

REPÚBLICA DE CHILE

ANUARIO

DEL

SERVICIO METEOROLÓGICO

DE LA

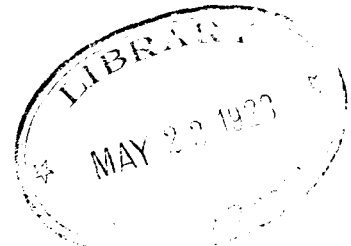
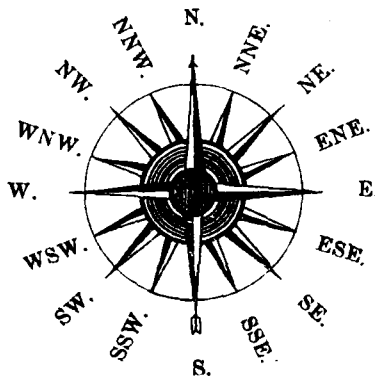
DIRECCION DEL TERRITORIO MARÍTIMO

TOMO DUODECIMO

CORRESPONDIENTE AL AÑO

1910

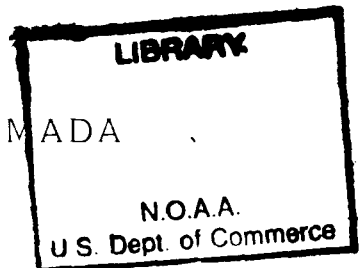
QC  
988  
105  
A58  
1910



43560

VALPARAISO  
IMPRENTA DE LA ARMADA

1912



# **National Oceanic and Atmospheric Administration**

## **Environmental Data Rescue Program**

### **ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

85724

91

REPÚBLICA DE CHILE

ANUARIO

DEL

SERVICIO METEOROLÓGICO

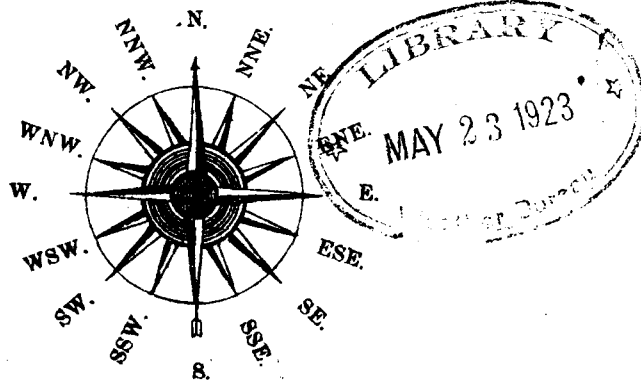
DE LA

DIRECCION DEL TERRITORIO MARÍTIMO

TOMO DUODECIMO

CORRESPONDIENTE AL AÑO

1910



VALPARAISO  
IMPRESA DE LA ARMADA

1912

# INDICE



ESTACIONES	PÁJINA.
Puerto de Arica.....	2
Faro de la Isla Serrano, Iquique.....	28
Puerto de Antofagasta.....	54
Faro de Caldera.....	80
Faro de Punta Tortuga, Coquimbo.....	106
Faro de Punta Anjeles, Valparaiso.....	132
Isla de Juan Fernández.....	158
Faro de Punta Carranza, Constitucion.....	182
Faro de Punta Tumbes, Talcahuano.....	208
Faro de Punta Lavapié, Lota.....	234
Faro Weste de la Isla Mocha.....	260
Faro de Punta Galera, Corral.....	286
Puerto Montt.....	312
Faro Punta de Corona.....	338
Faro Isla de Huafo.....	362
Faro del Islote de los Evanjelistas.....	388
Puerto de Punta Arenas.....	414
Faro de Punta Dungeness.....	440

---

## INTRODUCCION



El duodécimo tomo del ANUARIO METEOROLÓGICO que se dá a la publicidad, último de esta série, corresponde al año de 1910, el cual como los volúmenes anteriores contiene las observaciones meteorológicas de dieciocho estaciones situadas en los diferentes faros y gobernaciones marítimas de la República.

El presente volumen sale a luz con algun atraso, debido a la reorganizacion del servicio meteorológico de nuestro país, pues la Seccion Meteorológica del Territorio Marítimo, fué anexada por Decreto Supremo Núm. 1798 de fecha 31 de Diciembre de 1910 al Instituto Central Meteorológico i Jeofísico de Chile.

En lo futuro las observaciones meteorológicas del litoral entrarán a formar parte del Anuario que confeccionará sobre esta materia el establecimiento en referencia.

De las interrupciones ocurridas en este servicio en el curso del año, se pasa a dar en seguida una esplicacion sucinta de cada observatorio.

Todos los datos pertenecientes a la Estacion de Arica están completos, con escepcion de la fuerza del viento que no fué apreciada.

La fuerza del viento en Iquique, en los meses de Enero, Febrero y Marzo se tomó en metros por segundo y a contar desde Abril adelante se anotó en escala terrestre.

En Antofagasta, durante todo el año, la velocidad del viento se encuentra en escala terrestre.

La temperatura mínima en Juan Fernández, no fué observada en el año y la fuerza del viento en los primeros seis meses se halla registrada en metros por segundo. Por haberse retirado el observador en esta isla, fué interrumpido el servicio en el mes de Julio y a principios de Agosto, por cuyo motivo no aparecen esos datos.

En Punta Lavapié, de Febrero hasta mediados de Octubre no fué posible efectuar observaciones de mínima por descompostura del termómetro y estar agotada en Depósito la existencia de esta clase de instrumentos.

La estacion de Puerto Montt no observó las temperaturas estremas en los seis primeros meses, empezando a tomar la máxima en Julio y

la mínima en Octubre. Solamente se encuentra indicada la direccion del viento.

Por resolucion superior, la estacion que funcionaba en Ancud fué trasladada al faro de Punta Corona, cuyas observaciones están incompletas por diversos inconvenientes que hubo que subsanar.

Ha llamado la atencion el total de agua caída en el año en Punta Arenas, pero como los estados que ha recibido la Seccion Meteorológica traian el V.º B.º de la Autoridad Marítima respectiva, se les ha tomado en consideracion.

En Punta Dungeness, falta la temperatura máxima en algunos meses del año. El observador de esta estacion, en repetidas ocasiones no anotó la cantidad de lluvia caída, como puede verse en el casillero «Observaciones» en el que, muchas veces señala duraciones de lluvia sin haberla medido, motivo por el cual, el total de agua que se dá no guarda relacion con la cantidad anual que cae en ese lugar.

Los observadores de Carranza, Tumbes, Mocha Oeste, Huafo, Evanjelistas, Punta Arenas y Dungeness, han apreciado la fuerza del viento en escala terrestre.

En este volúmen han sido puestas las «Observaciones y fenómenos diversos: en hojas separadas, por ser éstas mui detalladas y a fin de aprovechar sus pormenores, intercalándose en las respectivas estaciones y meses.

El cuadro «Resúmen jeneral del servicio meteorológico en el litoral de Chile» se halla al final de esta obra, pudiéndose apreciar en él la bondad de las observaciones.

Con el propósito de hacer mas comprensible el estudio del «Resúmen mensual y anual» de cada estacion, se han confeccionado gráficos en colores, en los que se podrá ver fácilmente las variaciones de las diversas curvas de los instrumentos que ellas indican. El agua caída está representada en cubos de color azul y cada division de la escala adoptada tiene un valor de veinte milímetros. Estos gráficos van puestos despues de cada estacion.

Vá a continuacion un cuadro que demuestra las estaciones existentes en la costa, las coordenadas jeográficas de cada lugar, la altitud en metros sobre el nivel del mar y el nombre de cada observador.



ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W de Greenwich	Altitud en metros	OBSERVADORES
Puerto de Arica.....	18-28-05	70-20-30	5	Sr. Eucarpio Figueroa
Isla Serrano, Iquique.....	20-12-05	70-11-03	9	» Bernardino Ortiz B.
Puerto de Antofagasta.....	23-38-54	70-25-20	4	» A. Polanco
Caldera.....	27-03-25	70-52-40	28	» José Moron
Punta Tortuga, Coquimbo....	29-56-30	71-21-30	26	» Jorge A. Smith
Punta Anjeles, Valparaiso....	33-01-05	71-38-05	41	» José del C. Molina
Isla de Juan Fernández .....	33-37-00	78-50-00	10	» Antolin Castro
Punta Carranza, Constitucion	35-36-00	72-38-00	33	» Juan Casas Cordero
Punta Tumbes, Talcahuano. .	36-36-51	73-06-08	91	» Zoilo Montalva
Punta Lavapié.....	37-08-40	73-35-30	46	» Serjio Yáñez V.
Oeste de la Isla Mocha.....	38-21-22	73-58-06	18	» Carlos E. Rosas
Punta Galera.....	40-01-05	73-44-02	38	» A. Storm
Puerto Montt.....	41-29-00	72-55-00	6	» Gobernador Marítimo
Punta Corona .....	41-51-00	73-50-00	48	» Robinson Rodriguez
Isla Huafo.....	43-33-47	74-45-15	143	» Arturo Romo Ch.
Islote de los Evanjelistas.....	52-24-00	75-06-00	53	» E. Williams
Puerto de Punta Arenas.....	53-10-00	70-54-06	10	» P. Boguen
Punta Dungeness .....	52-23-55	68-25-10	3	» Ricardo Parker

**CIRO ARAYA PÉREZ,**

Jefe de la Sección de Meteorología.

# Estacion del Puerto de Arica.



## ESTACION DEL PUERTO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	66.1	65.2	64.7	18.4	22.0	21.2	22.4	16.0	80	59	71	12.3	11.5	12.5	.....
2	65.1	65.5	65.1	20.1	21.0	21.0	21.3	16.3	64	59	67	11.1	10.7	12.1	.....
3	65.1	65.1	65.2	19.0	20.2	21.0	21.1	15.1	63	72	73	<b>10.3</b>	12.6	13.5	.....
4	65.6	<b>66.2</b>	64.7	20.2	21.2	22.0	22.0	16.2	62	57	67	11.0	10.5	13.0	.....
5	66.1	65.7	63.3	19.2	20.4	21.2	22.0	15.4	73	71	67	11.8	12.5	12.1	.....
6	63.1	62.6	61.6	19.4	21.1	21.2	23.0	<b>15.0</b>	70	67	67	11.6	12.1	12.1	.....
7	63.6	64.0	63.5	19.0	21.2	22.0	22.1	16.2	73	58	59	11.8	11.4	11.5	.....
8	65.0	65.0	64.3	19.4	22.0	23.3	24.1	16.4	67	59	<b>52</b>	11.3	11.5	10.8	.....
9	64.1	63.5	62.6	18.4	21.2	23.2	23.3	15.2	64	62	54	10.4	11.7	11.0	.....
10	62.7	63.2	63.2	19.0	22.0	22.1	23.2	16.4	72	58	66	12.6	11.4	12.9	.....
11	65.0	64.6	63.1	19.1	21.1	21.0	23.1	16.2	72	71	67	11.7	12.5	12.1	.....
12	63.8	63.6	62.2	20.0	20.1	20.2	22.2	15.2	67	74	74	11.3	12.7	12.7	.....
13	61.7	61.6	61.2	19.2	22.0	22.0	22.3	17.0	77	61	59	13.0	11.6	11.5	.....
14	62.6	62.7	62.6	19.3	21.3	21.2	22.1	16.4	79	65	73	13.1	12.0	13.5	.....
15	64.0	63.6	62.7	20.3	22.0	21.4	23.2	17.0	67	66	61	12.1	12.9	11.6	.....
16	63.4	63.5	63.1	20.2	22.0	20.2	22.2	16.4	80	67	72	14.0	13.0	12.6	.....
17	64.1	63.6	61.6	20.3	22.0	21.3	22.3	17.0	75	66	<b>82</b>	13.6	12.9	15.1	.....
18	62.4	62.1	<b>60.6</b>	20.3	22.0	22.1	23.3	16.2	68	74	66	12.2	14.5	12.9	.....
19	63.6	64.1	63.1	20.1	22.2	22.0	23.1	17.0	74	64	67	12.7	12.8	13.0	.....
20	64.2	64.2	64.1	21.2	22.0	23.1	23.3	17.3	72	74	60	13.4	14.5	12.4	.....
21	63.9	63.6	62.3	22.0	23.0	22.0	23.2	17.3	58	58	67	11.4	12.2	13.0	.....
22	63.2	63.0	62.2	20.0	22.0	21.0	22.3	17.0	74	59	65	12.7	11.5	12.0	.....
23	63.1	62.8	62.1	20.0	22.0	23.0	23.3	16.2	74	59	64	12.7	11.5	12.8	.....
24	64.2	63.8	62.6	21.0	22.0	22.0	22.3	17.1	<b>82</b>	72	66	15.1	14.4	12.9	.....
25	63.8	64.0	63.5	21.0	22.0	22.3	22.4	17.1	74	74	79	14.5	14.5	15.9	.....
26	64.6	64.2	62.6	21.4	22.4	24.0	<b>25.0</b>	18.2	74	68	54	14.5	14.0	11.8	.....
27	63.2	63.2	61.6	21.1	22.4	22.4	24.1	17.3	73	63	58	13.5	12.7	11.4	.....
28	63.0	62.6	61.5	22.0	21.1	21.0	23.2	17.2	66	72	68	12.9	13.4	12.2	.....
29	62.6	62.2	61.6	20.1	21.3	21.2	23.0	16.4	73	72	72	13.5	13.4	13.4	.....
30	64.1	62.2	62.2	20.2	21.2	21.2	23.1	17.2	80	72	81	14.0	13.4	<b>17.1</b>	.....
31	64.1	64.0	62.8	20.1	23.2	22.0	23.4	17.0	80	65	69	14.0	13.8	13.2	.....
Media	63.9	63.7	62.8	20.0	21.6	21.7	22.7	16.5	72	66	67	12.6	12.6	12.7	.....

# DE ARICA

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W		N		S	AS-10	-0	-0		
2	S					-0	-0	-0		
3					NW	C-2	C-2	C-2		
4					W	-10	-0	-0		
5	N				S	Acu-8	-0	-0		
6	S					-10	-0	C-2		
7						-10	-0			
8	E					-10	-0			
9						C-3	-0			
10	W					Acu-3	Acu-2	CX-7		
11	E					-10	-0	AS-8		
12	NW					C-2	C-2			
13	W					-10	CS-8	CS-10		
14						Acu-10	AS-10			
15	E					-10	Acu-2	AS-10		
16	N					-10	C-2	-10		
17	S					Acu-6		AS-8		
18	E					CS-8	CX-8	CS-8		
19	S					AS-10	AS-10			
20	W									
21	S						Acu-10	Acu-6		
22	S					CS-6	CS-3	AS-10		
23	E					AS-10	AS-10	-10		
24	NW		W			C-6	C-4	CS-10		
25	E		N		N	AS-10	AS-10	AS-10		
26			E		S	-0	-0	Acu-10		
27			E			AS-10	AS-10	AS-10		
28	S		S			Acu-8	Acu-6	Acu-10		
29	E					C-3	C-2	C-3		
30	NW							-0	CS-10	
31	W					AS-6	CS-6	-10		
						-10	Acu-8	-10		

## ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.6	62.1	62.1	20.4	22.1	23.1	24.2	17.2	76	66	62	13.8	12.9	12.5	.....
2	64.0	64.1	63.1	21.2	23.2	22.0	23.3	17.4	78	66	66	14.9	13.9	12.9	.....
3	64.6	65.0	64.1	23.0	22.0	23.0	23.1	17.0	59	67	66	12.3	13.0	13.9	.....
4	65.1	65.1	64.6	23.2	25.2	23.0	24.2	18.0	66	65	65	12.9	13.8	13.8	.....
5	<b>65.7</b>	65.6	64.1	21.1	22.3	23.0	24.0	18.0	78	81	60	14.9	<b>16.0</b>	12.4	.....
6	65.1	65.1	63.6	21.3	23.1	22.0	23.4	17.3	67	73	66	13.0	13.5	12.9	.....
7	65.6	65.6	64.7	22.2	22.1	22.1	24.3	17.4	72	64	66	14.4	12.8	12.9	.....
8	64.8	64.6	64.6	22.0	22.2	21.1	24.1	18.2	64	58	72	12.8	11.4	13.4	.....
9	63.7	63.6	62.6	21.2	23.0	23.0	23.4	17.2	66	63	66	12.9	12.7	12.9	.....
10	63.1	61.6	61.2	21.2	22.0	21.4	23.0	17.0	67	58	61	12.1	11.4	11.6	.....
11	63.1	63.1	62.1	19.4	21.2	21.0	23.0	17.0	74	67	65	12.7	12.1	12.0	.....
12	64.1	64.2	63.6	22.0	22.2	22.2	22.3	17.0	75	66	72	14.6	12.9	14.4	.....
13	64.8	64.6	63.7	20.2	21.4	21.2	22.2	16.4	67	61	65	12.1	11.6	12.0	.....
14	65.6	65.5	64.6	19.1	21.0	22.1	22.2	16.2	<b>79</b>	67	66	13.1	12.1	12.9	.....
15	65.1	65.0	63.4	21.2	21.3	22.0	22.2	16.2	63	63	61	11.9	11.9	11.6	.....
16	63.1	63.0	62.2	22.0	22.0	22.4	22.4	15.4	58	59	67	11.4	11.5	13.0	.....
17	63.6	63.6	63.1	20.0	22.0	22.1	23.3	16.2	71	66	74	12.5	12.9	14.5	.....
18	63.8	63.6	62.1	22.0	23.0	23.4	<b>24.4</b>	16.0	<b>50</b>	66	58	<b>9.9</b>	13.9	12.2	.....
19	63.6	63.8	62.6	21.1	21.2	21.4	23.2	16.0	63	70	70	11.9	13.3	13.3	.....
20	63.6	63.8	62.6	19.2	21.0	21.0	22.2	15.4	77	65	55	13.0	12.0	10.4	.....
21	63.6	64.1	63.2	19.4	20.0	21.2	21.3	15.2	77	74	63	13.0	12.7	11.9	.....
22	63.6	63.6	62.6	20.2	21.0	21.0	22.0	16.0	63	67	67	11.9	12.1	12.1	.....
23	64.1	64.2	63.6	21.2	22.0	22.0	22.0	16.2	63	72	67	11.9	13.4	13.0	.....
24	63.2	63.1	62.2	20.2	22.1	22.2	22.3	17.0	74	73	64	12.7	13.5	12.8	.....
25	64.2	63.6	62.7	20.2	22.2	22.4	23.0	17.0	72	60	66	12.6	12.4	12.9	.....
26	63.6	63.1	63.1	21.0	21.4	21.4	23.0	16.0	57	53	57	10.5	10.1	10.5	.....
27	63.6	63.7	63.1	19.2	19.4	21.1	22.3	15.4	64	64	57	11.1	11.1	10.5	.....
28	62.1	62.1	<b>61.1</b>	20.0	21.0	20.0	22.2	<b>15.0</b>	64	58	65	11.1	10.6	11.2	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	64.8	63.9	63.0	20.8	21.8	21.9	22.5	16.5	68	65	65	12.5	12.5	12.5	.....

DE ARICA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E		N		S		C-8	C-8	C-8	
2	S						-10	6	C-8	
3							-0	-0	C-8	
4							-10	-0	Acu-8	
5	N		W				-10	Acu-8	10	
6	E		S				Acu-10	C-10	-10	
7	N				W		-10	-10	-10	
8	E				S		Acu-3	C-2	-10	
9	S						-0	-0	C-3	
10							-0	C-2	2	
11	W						Acu-8	-0	12	
12							-0	-0	-0	
13							Acu-10	C-6	-0	
14							C-3	-0	C-2	
15							C-4	C-2	C-8	
16							C-6	x	C-4	
17					W		C-2	2	-0	
18	S				N		-0	-0	-0	
19							C-2	C-2	C-4	
20	W						3	-0	C-6	
21							x	-0	C-3	
22	E						Acu-2	C-2	3	
23	S						C-4	C-6	Acu-8	
24							Acu-10	C-2	C-2	
25							10	8	C-2	
26							C-3	2	Acu-10	
27							C-10	Acu-10	C-2	
28	W						-0	-0	2	

Temblof suave a las 4.55 pm.

## ESTACION DEL PUERTO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.6	62.8	62.1	20.0	21.3	21.3	22.2	16.0	58	<b>51</b>	70	10.6	10.0	13.3	
2	62.6	62.7	61.8	20.4	21.1	22.0	22.1	16.0	59	65	59	10.7	12.0	11.5	
3	62.2	62.2	61.1	19.2	21.0	21.0	22.0	15.2	77	59	59	13.0	10.7	10.7	
4	62.6	61.1	61.1	21.2	19.4	20.0	22.3	16.0	59	79	77	11.5	13.1	13.0	
5	62.6	62.6	<b>60.6</b>	19.0	19.0	19.4	21.1	16.0	73	73	68	11.8	11.8	11.5	
6	63.0	63.6	63.0	19.4	20.0	19.4	22.2	16.2	68	74	71	11.5	12.7	12.5	
7	62.6	63.6	62.5	20.0	20.0	20.2	22.4	16.2	69	72	69	12.3	12.6	12.3	
8	64.1	65.0	64.6	21.4	21.2	21.4	23.0	17.0	53	61	54	10.1	11.6	10.2	
9	64.2	65.6	64.6	21.1	20.0	22.2	22.4	16.0	58	61	57	11.4	12.8	10.5	
10	63.6	63.2	62.5	21.0	22.2	22.2	23.2	15.0	65	64	62	12.0	12.8	11.7	
11	63.6	64.6	63.6	23.0	23.0	21.0	23.2	15.2	56	53	67	11.2	10.9	12.1	
12	64.6	64.5	63.8	20.0	21.0	21.0	23.2	16.0	64	57	58	11.1	10.5	10.6	
13	65.2	65.5	65.0	20.0	21.4	20.4	22.1	16.0	65	61	67	11.2	11.6	12.1	
14	65.1	64.6	63.1	18.4	21.0	20.1	22.2	16.0	57	65	67	10.5	12.0	11.3	
15	64.2	64.1	62.6	19.0	20.3	20.0	21.2	15.0	64	69	65	10.4	12.3	11.2	
16	64.6	64.7	63.7	19.2	21.3	20.3	22.0	15.0	55	57	71	<b>9.7</b>	10.5	12.5	
17	66.1	<b>66.6</b>	65.1	21.0	21.3	21.0	22.0	16.0	73	62	68	13.5	11.7	12.2	
18	65.6	65.7	65.5	19.0	20.0	21.3	22.0	14.3	72	68	57	11.7	11.5	10.5	
19	<b>66.6</b>	<b>66.6</b>	64.6	19.0	21.0	21.1	22.0	15.0	72	68	58	11.7	12.2	10.6	
20	65.3	65.6	64.5	19.0	21.1	21.0	22.1	<b>14.0</b>	64	57	67	11.1	10.5	12.1	
21	65.0	65.1	64.2	19.0	20.0	20.3	21.1	14.2	70	65	64	11.6	11.2	11.1	
22	64.7	64.7	64.2	20.0	20.0	20.2	20.4	<b>14.0</b>	65	65	71	11.2	11.2	12.5	
23	64.6	64.8	64.1	18.3	20.4	20.2	21.2	15.2	73	59	71	11.8	10.7	12.5	
24	65.0	65.2	64.6	20.4	21.0	21.1	22.3	15.0	58	64	75	10.6	11.1	13.6	
25	65.1	65.3	64.5	20.0	22.1	21.1	22.3	15.0	62	<b>51</b>	65	11.0	10.0	12.0	
26	64.2	64.7	63.6	19.0	21.0	22.0	22.2	15.1	70	72	64	11.6	13.4	12.8	
27	64.0	64.2	63.2	19.2	22.0	21.2	22.3	15.4	64	58	80	11.1	11.4	<b>15.0</b>	
28	64.8	64.7	64.6	20.0	22.0	22.2	<b>23.0</b>	17.0	76	72	66	12.8	13.4	12.9	
29	65.1	65.1	63.7	20.1	23.0	20.4	<b>23.3</b>	16.0	67	60	72	12.1	12.4	12.6	
30	65.0	65.1	64.1	19.3	20.0	20.2	21.4	16.1	77	65	71	13.0	11.2	12.5	
31	64.2	64.3	63.6	17.2	19.0	20.2	21.2	14.4	76	<b>81</b>	72	11.2	13.2	12.6	
Media.	64.2	64.4	63.5	19.7	20.8	20.8	22.1	15.4	66	64	67	11.5	11.7	12.0	

DE ARICA

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W		S		S		C-0	C-1	CZ-10	
2	S		S		S		C-0	C-2	CZ-10	
3	S		S		S		C-0	C-0	CZ-10	
4	S		S		S		C-0	C-0	CZ-10	
5	S		S		S		C-0	C-0	CZ-10	
6	S		S		S		C-8	C-6	CZ-3	
7	S		S		S		C-0	C-0	C-0	
8	S		S		S		C-0	C-3	C-0	
9	S		S		S		C-2	C-0	C-0	
10	S		S		S		C-0	C-0	C-0	
11	S		S		S		C-8	C-6	CZ-8	
12	E		S		S		Acu-8	Acu-6	AZ-10	
13	S		S		S		C-8	C-3	C-0	
14	S		S		S		C-8	C-5	C-0	
15	W		S		S		C-0	C-0	C-2	
16	E		S		S		C-0	C-5	C-0	
17	W		S		S		AZ-8	C-8	C-2	
18	S		S		S		C-0	C-0	C-0	
19	W		W		S		C-0	C-0	C-0	
20	E		S		S		C-0	C-0	C-0	
21	S		S		S		C-0	C-0	C-0	
22	S		S		S		C-0	C-0	AZ-6	
23	W		S		S		C-1	C-2	C-2	
24	N		S		S		C-1	C-1	C-3	
25	E		S		S		C-2	C-2	Acu-3	
26	N		S		S		Acu-1	C-0	C-2	
27	E		S		S		C-0	C-0	C-0	
28	S		S		S		Acu-3	C-0	Acu-3	
29	S		S		S		C-1	C-0	AZ-8	
30	S		S		S		C-0	C-0	CZ-5	
31	S		S		S		Acu-3	C-0	AZ-8	

## ESTACION DEL PUERTO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m.m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.5	64.6	64.3	19.0	22.0	20.3	22.2	15.1	70	69	72	11.6	13.2	12.6	.....
2	64.2	64.2	62.6	19.1	20.0	20.2	21.3	17.0	<b>79</b>	67	62	13.1	11.3	11.0	.....
3	62.7	62.7	62.1	17.4	19.2	19.2	21.2	14.4	78	64	64	11.4	10.4	10.4	.....
4	63.8	64.2	64.0	18.2	20.2	20.0	21.3	15.0	69	61	65	10.8	10.9	11.2	.....
5	65.1	65.2	64.6	20.2	20.3	20.2	21.1	16.0	65	64	57	11.2	11.1	9.8	.....
6	64.8	65.6	64.6	18.4	20.0	20.2	20.3	14.0	56	65	65	<b>9.0</b>	11.2	11.2	.....
7	64.6	65.1	64.6	18.4	20.3	21.0	21.2	14.4	57	65	67	9.1	11.2	11.3	.....
8	63.8	64.5	63.6	19.0	21.1	20.2	21.2	15.0	63	65	76	10.3	12.0	12.8	.....
9	64.0	64.5	63.3	20.0	19.0	21.0	22.2	16.0	65	65	65	11.2	12.0	12.0	.....
10	64.1	65.1	64.1	20.3	20.2	20.2	21.4	16.2	58	78	71	10.6	<b>13.9</b>	12.5	.....
11	64.7	64.8	63.6	19.3	20.3	21.1	21.2	16.2	70	64	73	11.6	11.1	13.5	.....
12	64.3	64.3	64.1	19.2	20.1	20.0	21.3	16.2	72	64	65	11.7	11.1	11.2	.....
13	64.8	64.6	63.1	19.0	19.1	19.4	21.1	15.2	70	70	70	11.6	11.6	11.6	.....
14	63.6	63.6	62.7	19.0	19.3	20.2	20.2	16.2	73	70	64	11.8	11.6	11.1	.....
15	63.8	64.0	62.7	19.0	20.2	21.0	21.1	16.4	73	65	58	11.8	12.0	10.6	.....
16	63.7	64.1	63.2	20.0	22.0	22.0	22.3	16.0	57	56	58	9.8	11.2	11.4	.....
17	64.2	65.6	65.0	19.4	20.2	21.0	22.0	14.0	<b>55</b>	64	58	9.7	11.1	10.6	.....
18	65.0	65.1	64.0	18.4	21.0	20.0	21.3	14.3	63	65	70	10.3	12.0	11.6	.....
19	64.6	65.0	64.5	19.2	21.0	21.0	21.3	15.3	57	65	59	9.8	11.2	10.7	.....
20	66.1	<b>66.9</b>	65.1	19.2	20.2	20.0	21.0	15.0	70	<b>55</b>	64	11.6	9.7	11.1	.....
21	65.6	66.0	64.6	17.3	18.0	19.0	20.2	13.2	78	72	64	11.4	11.0	10.4	.....
22	64.1	64.6	63.6	18.1	19.2	19.4	19.4	12.2	62	63	68	9.5	10.3	11.5	.....
23	64.6	64.1	63.2	18.2	19.1	19.0	20.0	15.0	69	64	63	10.8	10.4	10.3	.....
24	63.1	63.1	<b>62.0</b>	17.4	17.4	17.4	19.4	15.0	65	68	67	9.7	10.0	9.8	.....
25	63.1	63.2	63.2	17.1	18.0	18.2	19.3	14.0	70	65	69	10.1	9.7	10.8	.....
26	64.6	65.1	63.7	18.0	18.2	19.0	20.1	15.1	71	71	64	10.9	10.9	10.4	.....
27	65.0	64.6	63.8	18.0	18.2	18.3	20.2	15.0	71	69	71	10.9	10.8	10.9	.....
28	65.7	65.7	65.0	17.4	18.0	19.0	19.2	15.0	71	72	72	10.9	11.0	11.7	.....
29	66.1	65.6	65.8	18.1	20.0	19.2	<b>24.3</b>	15.2	71	58	70	10.9	9.9	11.6	.....
30	65.1	65.5	65.2	17.2	17.4	20.1	20.2	<b>11.4</b>	70	65	65	10.1	9.7	11.2	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	64.4	64.7	63.9	18.6	19.6	19.9	20.9	15.0	67	66	66	10.8	11.1	11.2	.....

DE ARICA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S		S		S		N-4	C-8	C-2	
2	;		;		;		AS-10	AS-10	-0	
3	;		;		;		;	C-1	-0	
4	E		;		;		;	AS-10	-0	
5	;		;		;		;	-0	-0	
6	;		;		;		;	C-1	C-1	
7	;		;		;		N-8	-0	;	
8	;		;		;		C-2	C-2	;	
9	S		W		;		AS-10	AS-8	AS-8	
10	E		;		;		-0	-0	-0	
11	S		;		;		AS-10	AS-10	C-6	
12	W		;		;		;	C-2	AS-8	
13	N		;		;		;	AS-10	C-6	
14	SW		;		;		;	;	C-2	
15	W		;		;		;	;	AS-8	
16	E		;		;		;	C-3	-0	
17	;		;		;		-0	-0	-0	
18	;		W		;		AS-10	-0	-0	
19	;		;		;		;	C-3	-0	
20	W		;		;		-10	-0	C-2	
21	S		;		;		-0	-0	-0	
22	E		W		;		Acu-10	C-6	C-7	
23	;		;		;		AS-10	;	;	
24	;		;		;		-0	C-3	AS-10	
25	E		;		;		-10	;	;	
26	;		;		;		-10	AS-10	-0	
27	W		;		;		AS-10	N-6	Cen-8	
28	E		;		;		-10	-10	-0	
29	;		;		;		-10	-0	-0	
30	;		;		;		-0	-0	-0	

Tembor regular, a las 7.85 am.

A. M.

(2)



## ESTACION DEL PUERTO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	67.6	67.4	66.1	20.0	20.2	19.4	25.2	15.0	69	62	70	10.8	11.0	11.6	.....
2	65.7	64.8	64.5	18.0	18.0	19.0	20.0	15.2	71	71	67	10.9	10.9	10.6	.....
3	65.0	65.0	63.7	17.2	18.1	18.3	19.3	14.4	70	69	71	10.1	10.8	10.9	.....
4	65.0	65.1	.....	17.2	18.4	18.4	19.2	15.1	63	69	69	8.9	10.3	10.8	.....
5	65.6	65.7	64.6	16.4	18.2	18.2	24.4	12.4	69	69	71	9.3	10.8	10.9	.....
6	65.0	64.8	63.2	16.2	18.3	18.0	25.0	12.4	69	64	70	9.3	10.4	10.1	.....
7	64.2	64.5	63.6	16.4	18.2	17.4	24.3	13.0	64	71	70	9.0	10.9	10.1	.....
8	64.2	64.5	64.1	16.1	17.3	17.4	24.2	13.4	69	70	70	9.3	10.1	10.1	.....
9	65.1	65.2	64.6	17.0	17.3	17.2	19.0	14.3	70	76	70	10.1	11.2	10.1	.....
10	63.6	62.6	61.2	16.2	17.4	17.2	18.2	14.0	67	68	72	9.2	10.0	10.2	.....
11	62.7	63.0	62.2	17.4	18.2	18.4	24.4	14.2	76	71	67	11.2	10.9	10.6	.....
12	64.6	64.6	62.5	17.1	19.0	18.4	19.2	14.4	78	64	69	11.4	10.4	10.8	.....
13	65.1	65.6	64.2	16.4	17.4	19.0	23.4	14.0	85	76	69	11.8	11.2	10.8	.....
14	63.7	64.5	64.6	16.0	18.0	19.0	20.0	12.2	67	69	64	9.2	10.8	10.4	.....
15	65.7	65.8	65.2	18.2	19.2	20.0	20.0	14.2	69	63	65	10.8	10.3	11.2	.....
16	66.1	67.0	66.0	18.2	19.3	19.3	20.3	15.0	69	57	61	10.8	9.8	10.1	.....
17	65.5	65.7	64.7	14.4	17.0	18.0	20.0	11.0	60	72	78	7.5	10.2	11.4	.....
18	66.1	66.1	64.9	16.2	17.2	18.2	19.0	13.0	67	70	63	9.2	10.1	9.6	.....
19	65.5	65.6	65.2	16.3	17.0	17.1	18.3	14.0	66	70	68	9.1	10.1	10.0	.....
20	67.7	68.1	67.6	16.4	17.0	17.1	18.4	14.0	61	72	70	8.7	10.2	10.1	.....
21	66.5	67.1	66.5	15.1	16.4	17.0	23.0	10.2	64	67	72	8.4	9.2	10.2	.....
22	65.5	65.8	65.1	15.0	16.4	17.1	23.0	12.3	68	69	73	8.6	9.3	10.3	.....
23	66.1	65.8	65.3	16.0	16.4	17.4	18.0	13.0	62	75	71	8.3	10.5	10.9	.....
24	66.6	67.1	65.6	17.0	17.2	18.2	19.0	14.0	72	78	69	10.2	11.4	10.8	.....
25	68.6	68.8	67.1	16.4	18.2	20.3	21.0	14.2	79	63	54	10.7	10.3	9.5	.....
26	66.6	67.2	66.3	15.1	17.4	19.0	21.3	11.3	59	70	73	8.0	10.1	11.8	.....
27	65.1	65.0	65.1	16.4	18.0	18.0	21.1	12.0	72	71	72	10.2	10.9	11.0	.....
28	64.2	64.5	65.6	17.0	17.0	18.0	20.3	14.4	72	70	70	10.2	10.1	10.1	.....
29	66.1	66.1	65.1	16.4	17.1	18.2	19.3	14.4	77	70	63	10.6	10.1	9.6	.....
30	66.0	66.7	65.1	17.0	17.2	18.2	19.1	14.0	61	61	62	8.7	8.7	9.5	.....
31	66.0	66.1	65.0	16.2	16.3	17.2	19.0	13.2	69	87	70	9.3	12.0	10.1	.....
Media.	65.5	65.6	64.8	16.6	17.6	18.1	20.8	13.5	69	69	68	9.7	10.4	10.5	.....

DE ARICA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E		N		S	-10	AS-2	CS-8		
2	S		W		S	-10	-10	-0		
3	E		S		S	-10	-10	-0		
4	"		S		S	AS-10	CS-3	C-3		
5	"		W		S	-10	-0	-0		
6	"		SW		S	AS-10	AS-3	-0		
7	"		W		S	" 10	-0	C-3		
8	"		S		S	" 10	AS-8	AS-10		
9	SE		S		S	" 10	" 10	" 10	Temblo fuerte a las 2 am.	
10	E		W		S	" 10	CS-8	CS-8		
11	S		E		S	" 10	-10	N-8		
12	W		S		S	-10	C-4	-0		
13	E		"		S	-10	AS-10	-0		
14	"		W		S	CS-3	CS-2	Acu-3		
15	S		S		S	Acu-2	-0	-0	Temblo fuerte a las 7.40 pm.	
16	"		S		S	" 2	-0	C-2		
17	E		"		S	-0	-0	-0		
18	"		"		S	-10	-10	-0		
19	"		W		W	-10	-10	C-3		
20	"		S		S	-10	AS-10	AS-10		
21	"		S		S	AS-10	C-8	" 8		
22	"		W		W	-10	N-8	C-4		
23	"		E		W	-10	-10	Acu-2		
24	"		S		S	-10	-10	Ceu-8		
25	"		W		W	-10	-10	-0	Temblo fuerte a las 7 am.	
26	"		S		W	-0	-0	-0		
27	W		W		S	AS-8	-0	-0		
28	E		S		"	-10	-10	-0		
29	"		W		"	-10	-10	-0		
30	"		S		"	-10	-10	CS-6		
31	"		W		"	-10	-10	-0		

ESTACION DEL PUERTO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	66.2	66.2	65.1	15.0	16.0	16.4	18.3	13.0	61	62	67	7.6	8.3	9.2	.....
2	65.2	65.1	64.1	15.4	16.2	16.1	22.4	13.0	66	67	62	8.5	9.2	8.3	.....
3	66.1	66.1	65.0	16.0	17.0	16.1	<b>23.2</b>	13.0	61	64	69	8.2	9.0	9.3	.....
4	66.1	66.1	65.5	16.0	17.0	17.0	23.0	13.4	61	61	70	8.2	8.7	10.1	.....
5	66.6	66.4	65.1	16.2	17.0	16.4	23.0	12.3	<b>53</b>	61	59	7.6	8.7	8.0	.....
6	65.1	64.7	63.7	14.4	16.3	17.0	23.0	10.2	58	59	67	<b>7.4</b>	8.0	9.2	.....
7	64.8	64.7	64.6	14.3	15.4	15.0	22.4	11.0	65	61	72	7.9	8.2	8.9	.....
8	65.6	65.8	64.5	15.2	15.4	16.0	23.0	12.2	68	66	68	8.6	8.5	8.6	.....
9	64.6	64.1	62.9	13.1	15.0	16.0	22.2	11.0	66	68	62	<b>7.4</b>	8.6	8.3	.....
10	64.6	64.6	63.8	15.0	15.4	16.4	22.2	10.0	68	68	66	8.6	8.6	9.1	.....
11	67.1	<b>67.6</b>	66.6	15.4	16.1	17.0	23.0	13.0	66	67	61	8.5	9.2	8.7	.....
12	66.2	66.5	65.5	15.2	16.1	16.2	17.2	12.2	66	61	66	8.5	8.2	9.1	.....
13	66.2	66.6	65.6	15.2	16.2	16.0	22.0	12.2	68	61	67	8.6	8.2	9.2	.....
14	65.7	65.8	65.1	14.3	16.4	17.0	22.0	<b>9.2</b>	65	67	70	7.9	9.2	10.1	.....
15	65.2	65.3	64.5	15.0	16.2	16.1	<b>23.2</b>	12.2	67	59	67	8.0	8.0	9.2	.....
16	65.3	65.7	65.1	15.1	16.1	16.2	23.1	12.4	72	67	69	8.9	9.2	9.3	.....
17	65.6	65.6	64.5	15.3	16.0	16.2	22.2	12.0	69	71	71	9.3	<b>9.5</b>	9.5	.....
18	65.2	65.4	64.0	16.0	16.2	16.2	22.0	13.2	73	71	69	9.6	9.5	9.3	.....
19	64.1	64.6	<b>62.7</b>	15.4	16.2	16.2	22.0	13.2	76	<b>77</b>	71	9.8	<b>10.6</b>	9.5	.....
20	63.8	64.6	63.1	15.2	15.4	16.1	21.2	13.2	70	76	69	8.8	9.8	9.3	.....
21	63.2	63.6	63.5	15.0	15.2	16.1	21.1	12.4	68	76	67	8.6	9.8	9.2	.....
22	65.0	64.8	64.6	15.1	15.3	15.2	21.0	12.4	70	70	67	8.8	8.8	9.2	.....
23	64.6	64.8	63.2	15.4	16.0	16.1	21.1	12.2	70	69	71	8.8	9.3	9.5	.....
24	65.6	65.2	64.0	15.2	16.0	16.4	21.0	13.0	76	69	67	9.8	9.3	9.2	.....
25	64.7	64.0	63.5	15.0	15.3	16.0	20.3	12.4	72	68	69	8.9	8.6	9.3	.....
26	65.4	65.6	64.7	14.2	15.0	15.2	15.4	12.0	69	68	75	8.1	8.6	9.7	.....
27	65.1	65.5	65.4	12.4	14.3	15.0	16.0	10.2	72	74	75	7.7	9.0	9.7	.....
28	63.6	64.1	63.6	13.2	15.4	16.0	16.2	10.4	66	66	69	<b>7.4</b>	8.5	9.3	.....
29	63.8	64.1	63.1	13.0	15.2	16.0	20.0	11.0	66	66	62	<b>7.4</b>	8.5	8.3	.....
30	65.6	65.1	64.1	13.2	16.0	15.3	20.0	11.0	66	62	70	<b>7.4</b>	8.3	8.8	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Mejilla.	65.2	65.3	64.4	14.8	15.8	16.1	21.1	12.0	67	67	68	8.4	8.9	9.1	.....



## ESTACION DEL PUERTO

JULIO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN mm.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	65.1	65.1	64.2	14.0	15.3	16.1	19.3	11.2	67	66	67	8.0	8.5	9.2	
2	66.1	66.0	65.0	14.0	15.4	16.2	19.0	12.0	58	66	67	6.9	8.5	9.2	
3	65.6	65.1	65.6	14.2	16.1	16.2	19.0	12.0	58	70	67	6.9	8.8	9.2	
4	65.6	65.1	64.6	14.0	15.3	15.2	19.2	12.0	58	66	68	6.9	8.5	8.6	
5	66.0	65.0	64.5	15.0	15.4	16.2	19.1	12.0	70	66	67	8.8	8.5	9.2	
6	65.4	65.1	63.8	15.1	16.1	16.2	19.0	13.0	61	61	67	7.6	8.2	9.2	
7	66.8	66.8	66.0	15.2	16.4	16.4	18.4	13.0	66	66	67	8.5	9.1	9.2	
8	64.6	64.6	64.3	13.4	16.1	16.2	22.0	10.0	67	69	71	8.0	9.3	9.5	
9	64.6	65.6	64.8	14.0	15.2	16.0	<b>22.2</b>	10.2	71	76	71	8.2	9.8	9.5	
10	66.0	66.4	65.6	14.4	15.1	16.0	22.0	10.4	<b>57</b>	76	68	<b>6.8</b>	9.8	8.6	
11	65.7	65.7	64.8	15.0	15.3	16.0	22.0	13.0	70	68	69	8.8	8.6	9.3	
12	65.0	65.1	65.0	15.2	15.3	15.3	21.4	12.4	68	68	75	8.6	8.6	9.7	
13	66.1	66.1	65.1	15.2	16.0	16.1	21.2	13.0	70	69	69	8.8	9.3	9.3	
14	66.9	67.1	66.6	15.2	15.4	16.0	21.2	12.4	70	75	62	8.8	9.7	8.3	
15	<b>67.6</b>	67.5	65.1	15.2	15.2	15.4	21.1	13.0	70	66	66	8.8	8.5	8.5	
16	64.6	64.8	64.0	14.0	15.2	15.0	20.4	11.2	67	68	70	8.0	8.6	8.8	
17	64.6	64.1	64.2	14.0	15.1	15.2	20.4	11.0	60	66	68	7.0	8.5	8.6	
18	66.1	66.4	65.5	14.2	15.2	15.2	20.3	12.0	67	68	68	8.0	8.6	8.6	
19	<b>67.6</b>	65.6	65.1	14.1	15.2	15.2	20.0	12.0	71	68	68	8.2	8.6	8.6	
20	64.6	64.7	64.1	12.0	14.1	15.2	19.4	<b>8.0</b>	67	76	76	6.9	9.1	9.8	
21	66.1	66.5	64.7	15.0	15.2	16.0	19.4	10.0	76	68	71	9.1	8.6	9.5	
22	67.0	64.1	65.1	15.0	15.2	16.1	19.1	12.0	72	76	69	8.9	9.8	9.3	
23	66.6	67.1	65.0	15.1	15.0	15.4	19.0	12.2	66	70	76	8.5	8.8	9.8	
24	66.1	66.6	65.6	14.4	15.2	15.4	18.3	12.4	76	68	75	9.1	8.6	9.7	
25	66.0	65.8	64.1	15.0	15.1	16.0	18.4	12.2	70	70	71	8.8	8.8	9.5	
26	64.1	64.1	<b>62.5</b>	14.1	14.2	15.3	18.3	12.0	<b>78</b>	76	68	9.3	9.1	8.6	
27	64.6	65.0	64.1	14.4	15.1	15.1	18.1	12.0	65	68	72	7.9	8.6	8.9	
28	65.6	65.6	64.6	15.0	16.2	16.1	18.4	12.4	70	67	71	8.8	9.2	9.5	
29	64.0	64.2	63.6	15.4	15.0	16.0	17.3	12.2	70	70	75	8.8	8.8	9.7	
30	64.7	64.7	63.6	15.0	15.2	15.3	16.1	12.2	72	70	70	8.9	8.8	8.8	
31	63.6	63.6	<b>62.5</b>	14.4	15.0	15.0	16.1	12.2	76	72	<b>78</b>	9.1	8.9	<b>10.0</b>	
Media.	65.6	65.5	64.6	14.5	15.3	15.7	19.5	11.7	68	69	70	8.2	8.9	9.2	

## DE ARICA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E		W		SW		-10	-10	-0	
2	"		E		"		-10	N-8	-0	
3	"		W		"		-10	CS-3	-0	
4	"		E		"		-10	-10	-0	
5	"		W		"		-10	AS-8	CS-2	
6	"		SW		W		-10	N-8	-0	
7	"		W		"		-10	CS-3	CS-3	
8	"		"		S		-10	" 2	-0	
9	"		N		"		-10	-10	-0	
10	"		SW		SW		-10	-10	-10	
11	"		W		S		-10	-10	-10	
12	"		"		W		-10	-10	-10	
13	N		"		SW		-10	-10	N-2	
14	W		"		S		-10	-10	-10	
15	E		"		"		-10	-10	-0	
16	"		"		"		-10	-10	-0	
17	"		N		SW		-10	-10	-0	
18	W		W		W		-10	-10	-0	Tembor fuerte a las 3.25 am.
19	E		"		"		-10	-10	Acu-3	Id. regular a las 10.40 pm.
20	"		"		"		-10	-10	CS-2	Id. id. a las 5 am.
21	W		"		SW		-10	-10	-0	
22	"		"		"		-10	-10	-0	
23	"		SW		"		-10	-10	-0	
24	E		W		W		-10	-10	-0	
25	N		"		S		-10	-10	-0	
26	W		"		SW		-10	-10	-0	
27	SE		"		S		-10	-10	N-2	
28	E		"		W		-10	N-8	-0	
29	W		"		SW		-10	-10	CS-2	
30	"		"		W		-10	-10	-10	
31	S		SW		S		-10	-10	-10	

## ESTACION DEL PUERTO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	64.1	64.1	63.8	15.0	15.4	16.0	16.2	10.2	68	68	69	8.6	8.6	9.3	
2	64.2	64.7	63.6	13.2	16.0	17.0	17.1	9.4	69	71	72	8.1	9.5	10.2	
3	64.6	65.0	66.0	15.0	15.2	16.0	17.1	11.2	70	80	79	8.8	10.1	10.7	
4	66.6	66.6	65.6	15.0	16.0	17.0	17.0	11.0	70	73	70	8.8	9.6	10.1	
5	65.1	64.2	64.6	15.0	16.0	16.4	17.0	12.4	70	62	63	8.8	8.3	8.9	
6	66.2	66.2	65.8	15.3	16.0	16.1	17.0	13.0	70	69	71	8.8	9.3	9.5	
7	67.1	67.2	65.6	15.2	16.0	16.0	17.0	13.0	76	71	71	9.8	9.5	9.5	
8	66.7	68.2	66.1	15.0	15.2	16.0	17.0	12.1	80	76	64	10.1	9.8	9.0	
9	67.1	66.5	65.6	14.3	15.0	16.0	16.2	12.2	78	72	64	9.3	8.9	9.0	
10	66.0	66.1	64.8	14.2	15.0	15.1	22.2	12.0	76	70	70	9.1	8.8	8.8	
11	64.2	64.6	64.2	14.0	14.4	15.3	22.3	12.0	69	76	75	8.1	9.1	9.7	
12	66.1	66.5	65.1	15.0	15.1	16.0	22.0	12.0	78	70	62	10.0	8.8	8.3	
13	66.1	65.6	64.7	14.4	15.2	16.0	22.0	12.1	80	70	62	9.4	8.8	8.3	
14	65.8	66.0	64.2	14.4	15.0	16.0	22.0	12.2	76	70	69	9.1	8.8	9.3	
15	63.7	64.1	63.1	14.2	14.3	15.0	22.1	13.0	78	78	76	9.3	9.3	9.1	
16	64.8	65.6	64.8	13.3	15.0	15.2	22.3	11.2	86	78	68	9.7	10.0	8.6	
17	65.5	66.1	64.1	14.2	15.0	16.0	22.0	11.2	78	70	62	9.3	8.8	8.3	
18	64.2	64.6	64.2	15.0	15.1	15.0	15.4	12.0	78	78	78	10.0	10.0	10.0	
19	65.1	65.6	65.0	15.0	15.2	16.0	21.2	11.0	72	76	71	8.9	9.8	9.5	
20	65.6	65.6	64.2	14.1	14.4	15.0	15.4	12.0	78	78	71	9.3	10.0	9.5	
21	65.1	65.2	64.2	15.0	16.0	17.0	22.1	11.4	78	73	72	10.0	9.6	10.2	
22	65.1	65.6	65.0	15.0	15.3	16.1	17.2	13.0	72	75	67	8.9	9.7	9.2	
23	65.2	65.6	64.8	15.0	15.0	16.0	22.1	12.4	70	70	61	8.8	8.8	8.2	
24	65.6	65.7	65.0	14.0	15.1	15.3	22.3	11.2	69	68	66	8.1	8.6	8.5	
25	65.6	65.5	64.8	14.2	15.0	15.2	16.2	12.0	67	61	68	8.0	7.6	8.6	
26	66.6	67.1	66.1	15.0	15.1	15.2	16.2	12.2	70	68	68	8.8	8.6	8.6	
27	67.5	65.3	65.6	14.2	15.2	15.4	22.0	12.0	80	76	68	9.4	9.8	8.6	
28	67.1	67.2	65.2	14.1	15.0	15.2	16.2	12.0	78	70	67	9.3	8.8	9.2	
29	64.4	64.6	63.1	14.4	15.0	15.0	22.0	12.0	68	68	68	8.6	8.6	8.6	
30	63.2	63.1	62.6	14.1	15.0	15.2	22.1	12.0	76	68	70	9.1	8.6	8.8	
31	65.1	65.2	63.8	15.0	15.4	16.0	22.0	12.0	68	68	69	8.6	8.6	9.3	
Media.	65.5	65.6	64.7	14.5	15.2	15.8	19.4	11.9	74	72	69	9.1	9.1	9.1	

DE ARICA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W		W		W		N-8	N-6	C7-3	
2	E						-0	C7-2	-10	
3	"						-10	-10	-10	
4	"					W	-10	-10	-10	
5	"						-10	N-8	C7-2	
6	W		S				-10	-10	-10	
7	N		SW				-10	-10	C7-10	
8	"		S				-10	N-8	-10	
9	E		SW				-10	-10	-10	
10	"		W				-10	-10	-10	
11	"				W		-10	-10	-10	
12	E		"		"		-10	-10	C7-10	
13	W						-10	-10	-10	
14	"		W		SW		-10	-10	C7-2	
15	"		"		"		-10	-10	-10	
16	"		S		"		-10	N-8	-10	
17	"		"		"		-10	-10	C7-2	
18	W		W		SW		-10	-10	-10	
19	S		SW		W		-10	C7-6	-10	
20	E		"		"		-10	-10	-10	
21	"		"		W		-10	-10	Near-2	
22	"		"		S		-10	-10	-10	
23	W		"		W		N-10	-10	N-2	
24	E		SW		SW		-10	C7-2	-10	
25	"		"		W		-10	-10	-10	
26	"		W		"		-10	-10	-10	
27	W		SW		W		-10	N-6	N-9	
28	"		W		"		-10	-10	-10	
29	"		"		"		-10	-10	-10	
30	E		"		SW		-10	-10	-10	
31	W		"		"		-10	-10	-10	

A. M.

(3)



## ESTACION DEL PUERTO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS				PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.		
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.		10 A. M.	4 P. M.
1	65.6	65.4	65.1	15.0	15.2	16.2	22.0	12.0	68	70	75	8.6	8.8	9.7	.....
2	65.5	65.1	64.2	15.0	15.3	15.2	22.0	13.0	72	70	76	8.9	8.8	9.8	.....
3	65.1	65.1	64.1	15.0	15.1	15.1	21.4	12.4	70	70	78	8.8	8.8	10.0	.....
4	64.1	64.6	63.2	14.0	15.0	16.0	21.2	11.2	78	72	69	9.3	8.9	9.3	.....
5	64.1	63.8	63.6	15.0	14.0	15.2	22.0	12.0	70	80	68	8.8	9.4	8.6	.....
6	64.6	65.1	64.1	13.2	14.3	15.3	21.4	10.0	77	76	68	8.6	9.1	8.6	.....
7	64.5	64.6	63.6	13.4	14.2	16.0	22.2	11.0	69	76	62	8.1	9.1	8.3	.....
8	64.6	64.7	62.8	14.4	15.0	15.4	22.0	11.2	68	67	66	8.6	8.0	8.5	.....
9	64.1	64.0	63.1	14.2	15.0	15.3	19.4	12.0	76	70	68	9.1	8.8	8.6	.....
10	66.1	66.5	65.3	15.2	16.1	16.3	19.3	12.2	68	67	69	8.6	9.2	9.3	.....
11	66.2	66.1	65.5	15.2	16.1	17.0	19.4	13.0	76	67	61	9.8	9.2	8.7	.....
12	65.6	65.8	64.1	15.4	16.2	16.4	18.4	13.0	75	69	67	9.7	9.3	9.2	.....
13	64.6	64.8	64.8	15.2	15.2	16.4	18.1	12.4	76	76	67	9.8	9.8	9.2	.....
14	67.1	68.2	67.7	15.4	16.1	16.2	17.3	12.2	69	55	59	9.3	8.3	8.0	.....
15	66.8	66.6	66.1	15.0	15.3	15.3	22.4	10.2	68	75	76	8.6	9.7	9.8	.....
16	63.6	63.6	63.1	13.3	15.0	15.2	17.0	10.0	69	78	76	8.1	9.3	9.8	.....
17	64.6	64.2	63.6	14.3	15.2	16.1	22.0	11.3	76	80	73	9.1	10.1	9.6	.....
18	64.1	63.6	62.7	15.0	16.0	15.2	22.0	12.1	78	71	76	10.0	9.5	9.8	.....
19	67.1	67.0	66.1	15.1	16.0	16.2	22.0	12.2	78	71	77	10.0	9.5	10.6	.....
20	66.3	67.1	65.1	15.0	16.0	16.1	21.4	12.0	72	71	79	8.9	9.5	10.7	.....
21	66.2	67.1	64.6	15.0	16.0	15.4	21.0	12.0	68	71	76	8.6	9.5	9.8	.....
22	64.6	63.6	63.6	15.0	15.2	15.0	21.2	11.2	70	68	70	8.8	8.6	8.8	.....
23	66.1	65.7	65.1	14.0	15.0	16.0	21.0	11.4	78	70	71	9.3	8.8	9.5	.....
24	65.7	65.1	64.1	14.1	16.0	16.0	20.3	12.0	80	69	69	9.4	9.3	9.3	.....
25	65.0	64.7	64.1	14.2	15.0	16.2	20.2	12.0	76	70	69	9.1	8.8	9.3	.....
26	64.1	64.2	62.6	15.0	15.2	16.2	20.1	12.0	70	68	67	8.8	8.6	9.2	.....
27	65.6	66.0	65.6	15.3	16.0	16.4	20.0	12.2	61	69	75	8.2	9.3	10.5	.....
28	66.6	65.8	65.6	15.0	17.0	16.2	20.2	12.0	68	63	77	8.6	8.9	10.6	.....
29	67.0	66.1	65.2	15.0	16.1	17.0	19.4	12.0	70	63	61	8.8	8.9	8.7	.....
30	65.6	66.6	64.7	15.2	16.4	17.0	19.0	12.2	68	67	64	8.6	9.2	9.0	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	65.4	65.4	64.4	14.7	15.5	15.9	20.5	11.8	72	70	70	9.0	9.1	9.4	.....

DE ARICA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S		S		S		-10	-10	S-10	
2	E		"		"		-10	-10	-10	
3	W		"		"		-10	-10	-10	
4	N		"		"		-10	N-1	-10	
5	E		"		"		-10	CS-2	C-3	
6	"		W		"		-10	-10	-0	
7	"		"		"		-10	-10	-0	
8	S		"		"		-10	-10	-0	
9	"		"		"		-10	-10	-10	
10	E		"		"		-10	-10	-0	
11	"		SW		SW		-10	-10	-0	
12	W		"		"		-10	-10	CS-2	
13	S		"		"		-10	-10	N-3	
14	E		W		"		-10	CS-10	CS-3	
15	"		"		W		-10	" 2	" 3	
16	W		W		"		-10	" 3	N-3	
17	"		"		W		-10	N-5	" 8	
18	"		SW		SW		-10	-10	-10	
19	"		"		"		-10	N-8	N-8	
20	W		W		W		-10	" 8	-0	
21	"		"		S		-10	" 6	-0	
22	"		"		"		-10	-0	-0	
23	"		W		SW		-10	-10	-0	
24	"		SW		"		-10	CS-2	-0	
25	"		"		W		-10	-10	CS-2	
26	"		"		SW		-10	-0	-0	
27	"		SW		W		-0	-0	C-3	
28	E		W		"		-10	-0	-0	
29	S		"		"		-10	-10	-0	
30	W		"		"		-10	-10	-0	
...										

lujero temblor a las 9 am.

## ESTACION DEL PUERTO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	66.8	67.2	65.8	15.3	16.0	16.3	18.4	12.2	64	69	67	8.4	9.3	9.2	
2	65.7	66.1	64.5	13.3	15.4	16.1	18.3	<b>9.2</b>	67	75	69	<b>8.0</b>	9.7	9.3	
3	65.1	65.2	63.6	15.2	16.2	16.2	18.3	11.0	68	67	69	8.6	9.2	9.3	
4	64.6	64.8	64.8	15.0	15.4	17.0	18.0	12.0	70	69	72	8.8	9.3	10.2	
5	65.1	64.8	64.1	16.0	18.0	17.0	18.0	12.0	79	72	72	10.7	10.2	10.2	
6	64.6	64.0	63.6	16.2	16.2	17.0	18.1	12.0	77	77	70	10.6	10.6	10.1	
7	64.2	64.7	<b>63.0</b>	16.0	16.4	17.0	17.2	13.0	71	69	72	9.5	9.3	10.2	
8	65.8	65.1	64.6	15.4	16.4	16.2	17.2	13.0	85	75	71	11.1	10.5	9.5	
9	66.1	66.1	65.1	15.2	16.0	16.1	16.4	12.4	76	71	69	9.8	9.5	9.3	
10	65.0	64.7	64.2	15.0	15.2	16.0	16.4	12.2	70	66	69	8.8	8.5	9.3	
11	66.1	66.0	65.1	15.2	16.0	16.3	17.0	12.4	68	69	67	8.6	9.3	9.2	
12	66.1	65.6	64.6	15.3	16.4	16.4	17.0	13.0	62	63	63	8.3	8.9	8.9	
13	66.6	66.7	65.1	15.2	16.2	17.0	17.1	10.2	62	67	70	8.3	9.2	10.1	
14	66.2	66.2	64.7	15.1	16.2	17.0	23.2	10.0	68	67	70	8.6	9.2	10.1	
15	66.0	66.0	66.0	16.4	17.2	18.0	23.4	10.2	64	68	71	9.0	10.0	10.9	
16	65.7	65.6	64.1	17.1	18.0	18.2	<b>25.0</b>	14.0	70	65	69	10.1	9.7	10.8	
17	66.0	65.7	65.6	16.4	17.2	17.2	24.2	12.0	69	72	78	9.3	10.2	11.4	
18	66.1	66.0	64.6	16.0	17.0	17.2	23.2	13.2	79	73	78	10.7	10.3	11.4	
19	65.7	65.6	64.6	15.4	16.2	17.1	23.3	13.2	76	77	72	9.8	10.6	10.2	
20	65.6	65.8	64.1	15.4	17.0	17.1	23.2	13.0	76	70	<b>90</b>	9.8	10.1	<b>12.9</b>	
21	64.6	64.0	63.6	15.4	16.3	17.2	23.3	13.2	69	67	68	9.3	9.2	10.0	
22	65.6	65.1	64.6	16.0	16.3	17.4	23.2	13.2	71	66	<b>61</b>	9.5	9.1	8.7	
23	67.0	<b>67.5</b>	66.6	16.0	16.2	17.4	22.3	13.2	69	67	<b>61</b>	9.3	9.2	8.7	
24	67.2	66.5	65.1	16.4	17.0	17.0	22.0	13.2	67	63	63	9.2	8.9	9.6	
25	65.6	65.5	64.6	16.1	16.4	17.0	22.0	13.0	69	66	70	9.3	9.1	10.1	
26	64.6	64.5	64.0	16.0	17.0	17.2	22.0	10.4	69	63	70	9.3	8.9	10.1	
27	65.6	65.5	64.8	16.1	17.0	16.4	21.3	13.4	69	70	69	9.3	10.1	9.3	
28	65.5	65.1	65.1	16.1	17.4	17.3	22.0	12.4	71	68	76	9.5	10.0	11.2	
29	66.1	66.1	64.6	17.0	17.0	18.0	21.1	14.0	70	72	71	10.1	10.2	10.9	
30	65.6	64.7	64.6	17.0	18.0	18.0	21.2	13.0	70	71	71	10.1	10.9	10.9	
31	64.6	64.1	63.1	17.1	18.0	17.1	20.3	12.0	68	65	78	10.0	9.7	11.4	
Media.	65.6	65.5	64.6	15.8	16.6	17.0	20.4	12.3	70	69	71	9.4	9.6	10.1	

## DE ARICA

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S		W		W		CS-2	-0	-0	Prolongado temblor a las 8 pm.
2	E		:		W		-0	-0	-0	
3	W		:		SW		-10	C-2	CS-8	
4	SW		SW		W		-10	" 8	Acu-8	
5	N		S		S		-10	Cen-6	" 2	
6	W		SW		SW		-10	-0	-0	
7	E		W		W		-10	-0	-0	
8	E		SW		SW		-10	CS-10	C-8	
9	SW		W		"		-10	" 10	-0	
10	:		:		W		-10	" 10	-0	
11	W		SW		SW		-10	" 10	-0	
12	S		:		"		-10	C-10	-0	
13	E		S		S		Cen-8	-0	-0	
14	W		W		SW		CS-10	CS-2	-0	
15	S		:		W		-10	-0	-0	
16	S		:		S		CS-10	CS-2	-0	
17	W		W		W		-0	-0	CS-8	
18	S		:		:		-10	-0	-0	
19	:		:		:		-10	-10	-0	
20	W		SW		:		-10	-0	CS-2	
21	:		W		:		-10	-0	C-6	
22	:		S		S		-10	-10	C-2	
23	SW		SW		SW		-10	C-6	" 2	
24	:		:		S		-0	-0	-0	
25	S		:		SW		-10	-0	-0	
26	S		:		:		-10	-0	-0	
27	S		W		S		-10	AS-10	-10	
28	E		:		SW		-10	CS-10	-10	
29	S		S		S		-10	-10	-0	
30	W		W		:		-10	-0	-0	
31	:		SW		:		-10	-0	-0	

## ESTACION DEL PUERTO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN M.M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.6	63.6	63.1	16.0	17.0	17.4	20.4	13.2	79	72	76	10.7	10.2	11.2	.....
2	64.6	64.8	63.6	15.0	16.2	18.0	19.2	13.4	82	77	71	10.2	10.6	10.9	.....
3	65.1	64.6	64.0	16.3	17.4	18.0	20.2	13.2	75	68	72	10.5	10.0	11.0	.....
4	65.2	64.6	64.6	17.1	18.1	18.1	20.0	14.2	70	69	71	10.1	10.8	10.9	.....
5	64.6	64.6	63.6	17.2	18.3	19.0	19.4	14.4	78	67	73	11.4	10.6	11.8	.....
6	64.6	64.2	63.1	18.0	18.2	18.4	19.4	15.0	71	71	72	10.9	10.9	11.0	.....
7	64.6	64.6	64.1	17.3	18.2	19.0	19.4	15.0	76	69	69	11.2	10.8	10.8	.....
8	64.6	64.6	63.6	17.4	18.2	18.4	20.0	15.0	68	69	69	10.0	10.8	10.8	.....
9	64.1	63.6	63.2	18.0	18.0	19.0	20.0	14.0	63	71	64	9.6	10.9	10.4	.....
10	64.1	64.1	63.6	17.2	18.0	19.0	20.2	11.4	68	71	72	10.0	10.9	11.7	.....
11	65.2	65.2	64.6	18.2	18.3	19.4	20.2	15.0	67	67	61	10.6	10.6	10.1	.....
12	64.6	64.6	64.0	18.4	19.3	19.2	20.2	14.2	69	70	72	10.8	11.6	11.7	.....
13	65.0	65.1	64.6	18.0	19.2	20.0	20.2	13.0	71	63	72	10.9	10.3	12.6	.....
14	64.6	64.0	63.2	17.1	19.4	19.2	20.2	12.4	78	70	79	11.4	11.6	13.1	.....
15	65.0	65.6	66.0	18.4	19.0	19.3	20.2	12.0	63	63	70	10.3	10.3	11.6	.....
16	66.6	66.6	64.8	18.0	19.2	19.4	20.1	12.2	71	70	68	10.9	11.6	11.5	.....
17	64.5	64.2	63.6	18.2	19.0	19.0	20.2	12.0	63	64	72	9.6	10.4	11.7	.....
18	63.6	64.0	63.6	19.2	19.0	19.2	20.0	12.3	61	64	72	10.1	10.4	11.7	.....
19	65.1	64.6	64.6	19.0	20.0	20.0	21.2	15.0	63	57	68	10.3	9.8	11.5	.....
20	65.1	64.6	65.1	18.2	19.0	19.2	21.2	13.0	69	72	72	10.8	11.7	11.7	.....
21	64.1	63.6	63.0	18.0	18.2	19.0	20.2	12.0	71	69	65	10.9	10.8	11.2	.....
22	64.0	64.1	63.6	18.2	19.4	19.1	20.1	13.0	77	70	72	12.1	11.6	11.7	.....
23	65.1	64.5	63.2	18.4	19.1	19.0	20.3	14.4	72	72	72	11.7	11.7	11.7	.....
24	64.8	64.6	64.0	18.2	19.2	19.2	20.3	14.0	69	70	64	10.8	11.6	10.4	.....
25	64.7	64.8	63.6	19.2	19.2	19.0	20.1	15.0	69	72	63	10.8	11.7	10.3	.....
26	64.1	64.0	63.1	19.0	18.1	19.2	20.0	12.0	63	62	72	10.3	9.5	11.7	.....
27	63.6	63.2	62.0	17.2	19.0	20.1	20.4	13.0	68	64	57	10.0	10.4	9.8	.....
28	62.6	62.6	63.2	19.2	19.2	18.4	20.0	13.0	70	63	78	11.6	10.3	12.2	.....
29	64.7	64.1	62.6	18.4	19.0	19.0	20.0	13.2	63	72	73	10.3	11.7	11.7	.....
30	65.2	64.2	63.6	18.4	19.4	19.4	20.3	15.0	67	67	61	10.6	10.6	10.1	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	64.6	64.4	63.8	17.9	18.6	19.0	20.1	13.5	70	68	70	10.6	10.8	11.3	.....

## DE ARICA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W		SW		W		-10	CS-2	-0	
2	W		W		W		-10	-0	-0	
3	S		W		SW		-10	CS-2	C-10	
4	W		S		W		-10	-10	-10	
5	S		SW		W		-10	-10	C-8	
6	S		S		SW		-10	-10	W	3
7	W		SW		S		-10	-10	W	3
8	S		S		W		-10	-10	W	3
9	E		W		W		C-10	C-3	W	3
10	N		SW		SW		W	W	W	2
11	S		W		S		C-8	W	W	2
12	E		W		W		W	W	W	4
13	W		S		W		-10	C-3	C-3	
14	W		S		W		-10	-0	-0	
15	W		S		S		-0	C-8	CS-10	
16	E		W		W		C-3	-0	-0	
17	W		S		W		-0	-0	-0	
18	W		S		W		-0	-0	-0	
19	S		W		W		-10	-10	-0	
20	N		S		SW		-0	-0	C-3	
21	S		SW		S		-0	-0	-0	
22	W		S		SW		CS-2	-0	-0	
23	W		W		W		-10	C-2	-0	
24	S		W		W		-10	-0	-0	
25	S		S		W		-0	-0	-0	
26	N		W		W		-0	-0	-0	
27	W		S		W		CS-2	C-3	C-8	
28	W		S		W		AS-10	W	AS-6	
29	N		N		SW		-10	W	C-3	
30	S		SW		S		-10	-0	-0	

Temblor regular, a la 1.15 pm.

## ESTACION DEL PUERTO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBRICA EN n/10.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.2	63.5	63.5	18.2	19.2	19.2	20.0	13.2	63	63	64	9.6	10.3	10.4	.....
2	64.1	63.6	63.2	18.0	19.2	19.3	19.4	13.0	71	79	68	10.9	13.1	11.5	.....
3	65.2	64.6	64.6	19.0	19.0	19.0	21.2	14.4	63	64	66	10.3	10.4	10.5	.....
4	65.8	65.8	65.6	19.0	20.0	20.4	20.6	16.0	64	57	55	10.4	9.8	9.7	.....
5	64.1	63.6	62.7	18.0	19.0	19.0	20.2	12.0	65	72	64	9.7	11.7	10.4	.....
6	64.1	64.1	64.6	18.0	19.0	19.2	19.2	15.0	71	68	70	10.9	10.3	11.6	.....
7	64.4	64.3	64.0	18.0	19.0	18.0	22.0	12.2	65	72	72	9.7	11.7	11.0	.....
8	65.1	64.8	63.6	19.0	19.4	19.2	25.4	12.2	66	64	72	10.5	11.1	11.7	.....
9	64.1	63.6	62.6	17.4	19.2	19.1	25.4	14.3	78	64	72	11.4	10.4	11.7	.....
10	64.6	64.4	64.1	19.0	20.0	19.2	21.0	13.4	63	57	63	10.3	9.8	10.3	.....
11	65.6	65.4	64.6	20.0	19.4	20.0	26.0	14.3	57	70	64	9.8	11.6	11.1	.....
12	65.1	64.6	63.6	18.0	19.2	19.4	26.2	13.2	72	64	79	11.0	10.4	13.1	.....
13	64.2	64.2	63.6	18.2	19.2	19.2	26.2	13.2	74	73	75	11.1	11.8	12.0	.....
14	64.6	64.6	63.6	18.4	20.3	21.0	27.0	13.2	77	71	68	12.1	12.5	12.2	.....
15	65.2	65.0	63.9	21.0	21.2	21.4	27.2	16.2	68	72	73	12.2	13.4	13.5	.....
16	64.9	64.6	63.6	19.0	20.0	20.4	21.3	15.0	73	74	69	11.8	12.7	12.3	.....
17	64.6	64.2	62.7	19.2	20.0	20.1	27.0	13.4	79	72	72	13.1	12.6	12.6	.....
18	65.0	65.1	65.1	19.3	20.0	21.0	27.2	14.1	70	67	68	11.6	11.3	12.2	.....
19	65.6	64.8	64.1	19.4	20.4	21.4	27.2	14.2	77	71	63	13.0	12.5	11.9	.....
20	65.5	64.6	64.1	19.4	20.2	21.0	27.4	14.3	72	72	67	11.7	12.6	12.1	.....
21	66.1	66.1	65.0	19.0	19.4	20.4	26.2	14.2	66	72	71	10.5	11.7	12.5	.....
22	66.6	66.3	65.8	19.2	20.1	20.2	27.2	14.2	72	74	71	11.7	12.7	12.5	.....
23	65.4	65.1	63.2	19.0	19.0	19.4	27.2	13.3	75	75	79	12.0	12.0	13.1	.....
24	64.1	63.6	62.6	18.2	20.2	20.4	27.2	13.4	78	71	72	12.2	12.5	12.6	.....
25	63.7	63.8	63.1	19.4	20.4	20.0	22.3	13.4	70	71	72	11.6	12.5	12.6	.....
26	65.1	64.6	64.2	20.0	20.4	20.0	25.2	14.0	64	64	74	11.1	11.1	12.7	.....
27	65.8	65.6	64.3	18.4	20.0	19.2	25.0	14.1	77	65	72	12.1	11.2	11.7	.....
28	64.8	64.3	64.3	18.4	18.2	19.3	25.2	14.1	71	78	81	10.9	12.2	13.2	.....
29	64.1	63.8	62.8	19.4	19.3	20.2	26.0	15.1	68	72	71	11.5	11.7	12.5	.....
30	63.7	63.9	63.6	19.2	20.2	20.4	20.4	14.2	72	65	71	11.7	11.2	12.5	.....
31	64.1	64.1	63.2	19.2	19.4	20.0	20.2	14.2	73	77	72	11.8	13.0	12.6	.....
Media.	64.8	64.5	63.9	18.9	19.7	19.9	24.2	13.9	70	69	70	11.2	11.7	11.9	.....

DE ARICA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W		N		N		C 2		C 2	
2			W				0		C 3	
3			S				10		C 10	
4	N						10		C 3	
5							0		C 10	
6			W				C 2		C 8	
7							2		10	
8	W		N				C 8		C 8	
9	N						A 10		C 1	
10							10			
11							C 1		C 9	
12	S						6		6	
13	N						1		C 10	
14							8		C 5	
15							3		0	
16							2		C 8	
17							0		C 4	
18							C 10		3	
19							10		0	
20	E						10		C 3	
21	E						8		C 3	
22	N						C 3		4	
23							3		0	
24			E				C 10		C 1	
25			N				10		A 10	
26							10		0	
27	W						C 8		C 1	
28							C 2		C 8	
29	N						2		C 6	
30							1		C 8	
31	W						4		N 10	

A. M.

(3)



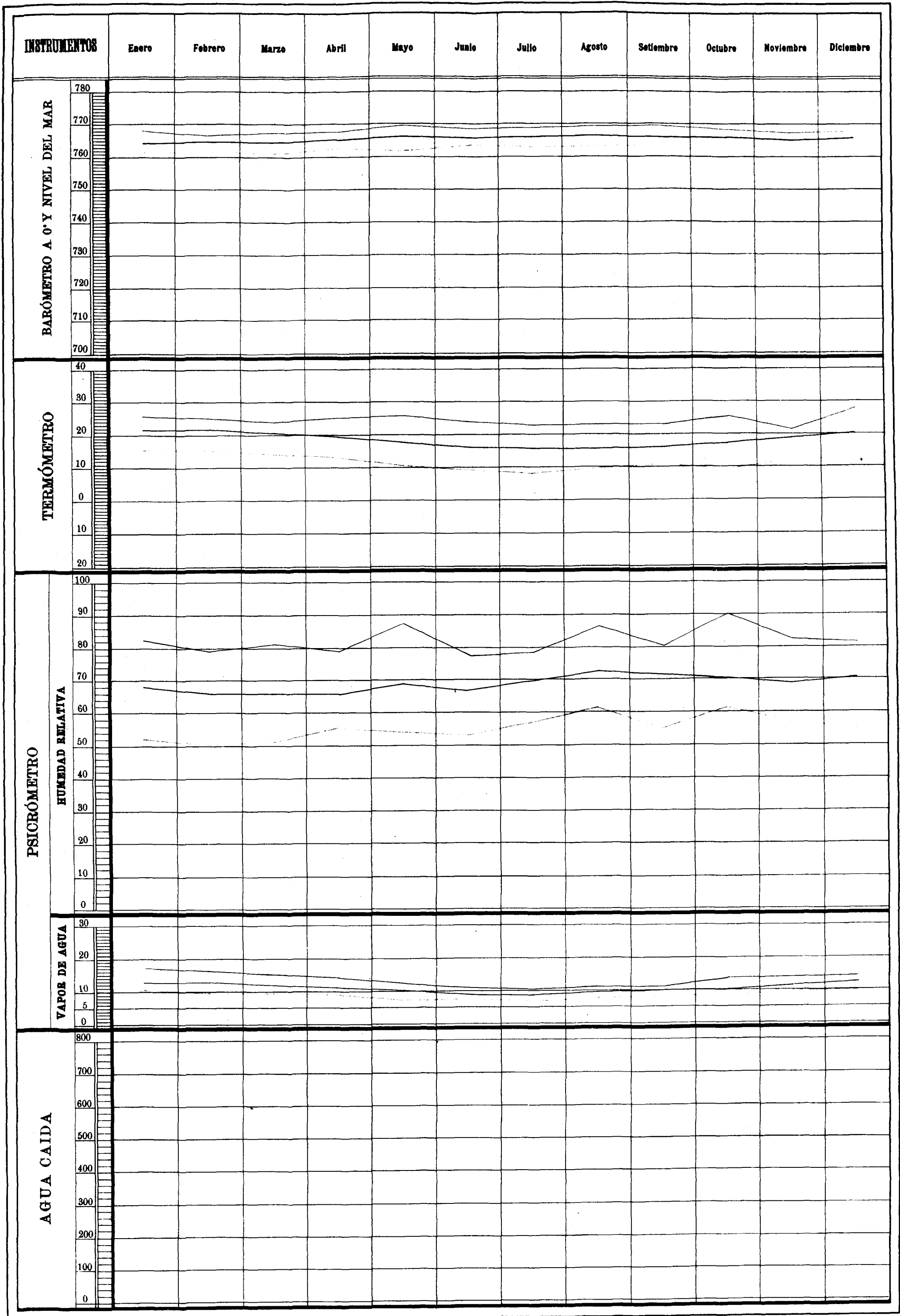
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Arica en 1910.

26

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	63.4	63.8	64.0	64.3	65.3	65.0	65.2	65.3	65.1	65.2	64.3	64.4	64.6
	Máxima observada.	66.2	65.7	66.6	66.9	<b>68.8</b>	67.6	67.6	68.2	68.2	67.5	66.6	66.6	68.8
	Fecha .....	4	5	3 vec.	20	25	11	2 vec.	8	14	23	16	22	25/5
	Mínima observada.	<b>60.6</b>	61.1	<b>60.6</b>	62.0	61.2	62.7	62.5	62.6	62.6	63.0	62.0	62.6	60.6
	Fecha .....	18	28	5	24	10	19	26	30	26	7	27	2 vec.	2 ms.
Termómetros	Media jeneral.....	21.1	21.5	20.1	19.4	17.4	15.6	15.2	15.2	15.4	16.5	18.5	19.5	18.0
	Media de máxima.	22.7	22.5	22.1	20.9	20.8	21.1	19.5	19.4	20.5	20.4	20.1	24.2	21.2
	Media de mínima.	16.5	16.5	15.4	15.0	13.5	12.0	11.7	11.9	11.8	12.3	13.5	13.9	13.7
	Máxima observada.	25.0	24.4	23.3	24.3	25.2	23.2	22.2	22.3	22.4	25.0	21.2	<b>27.4</b>	27.4
	Fecha .....	26	18	29	29	1.º	2 vec.	9	3 vec.	15	16	2 vec.	20	20/12
	Mínima observada.	15.0	15.0	14.0	11.4	10.2	9.2	<b>8.0</b>	9.4	10.0	9.2	11.4	12.0	8.0
	Fecha .....	6	28	2 vec.	30	21	14	20	2	2 vec.	2	10	5	20/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	68	66	66	66	69	67	89	72	71	70	69	70	70
	Máxima observada.	82	79	81	79	87	77	78	86	80	<b>90</b>	82	81	90
	Fecha .....	2 vec.	14	31	2	31	19	2 vec.	16	3 vec.	20	2	28	20/10
	Mínima observada.	52	<b>50</b>	51	55	54	53	57	61	55	61	57	55	50
	Fecha .....	8	18	2 vec.	2 vec.	25	5	10	2 vec.	14	2 vec.	2 vec.	4	18/2
Tension de vapor	Media jeneral.....	12.6	12.5	11.7	11.0	10.2	8.8	8.7	9.1	9.5	9.7	10.9	11.6	10.5
	Máxima observada.	<b>17.1</b>	16.0	15.0	13.9	12.0	10.6	10.0	10.7	10.7	12.9	13.1	13.5	17.1
	Fecha .....	30	5	27	10	31	19	31	3	20	20	14	15	30/1
	Mínima observada.	10.3	9.9	9.7	9.0	7.5	7.4	<b>6.8</b>	7.6	8.0	8.0	9.5	9.6	6.8
	Fecha .....	3	18	16	6	17	5 vec.	10	25	2 vec.	2	26	1.º	10/7
Pluviómetro	Agua caída m/m....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	Máxima .....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	Fecha .....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE ARICA



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ grado centígrado.

„ „ Psicrómetro „ „ grado centígrado la humedad relativa y la tensión del vapor de agua, un milímetro por m.<sup>3</sup>

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

La línea roja (—) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (—) „ „ media „ „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „ „

**Estacion del Faro de Iquique.**

## ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBRICA EN m/d.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.7	63.8	62.8	19.2	21.4	22.0	25.8	16.4	81	80	82	13.2	15.0	16.2	.....
2	63.6	61.6	62.5	20.2	19.8	22.8	27.6	16.2	87	74	81	15.5	12.7	17.1	.....
3	64.3	63.7	62.8	20.0	22.2	21.0	25.4	15.4	72	66	80	12.6	12.9	15.0	.....
4	<b>65.9</b>	64.6	62.2	20.2	22.6	23.0	28.6	15.0	76	68	72	13.8	14.0	15.3	.....
5	65.1	64.7	61.5	19.0	21.4	22.0	27.4	14.8	70	78	74	<b>11.6</b>	14.9	14.5	.....
6	63.0	61.5	59.5	19.2	20.8	22.2	27.6	15.4	79	73	75	13.1	13.5	14.6	.....
7	62.9	63.0	61.3	19.6	22.0	21.0	26.8	15.4	81	74	85	14.1	14.5	15.4	.....
8	64.4	64.4	62.5	19.4	21.0	22.4	28.4	15.0	81	78	81	13.2	14.9	16.0	.....
9	62.9	62.0	60.6	20.4	21.4	21.6	28.2	15.6	81	78	78	14.1	14.9	14.9	.....
10	61.1	61.2	60.5	20.6	22.2	22.4	28.6	16.0	75	74	79	13.6	14.5	15.9	.....
11	63.8	63.2	61.2	20.4	22.0	22.0	27.8	16.4	78	69	75	13.9	13.2	14.6	.....
12	63.4	62.8	60.4	19.0	21.8	22.8	28.8	14.8	88	74	71	14.6	14.5	14.3	.....
13	60.9	60.7	59.6	19.0	20.2	22.0	27.6	14.6	83	80	81	13.3	14.0	16.0	.....
14	61.4	61.7	60.8	21.0	22.0	22.0	27.4	15.0	72	77	81	13.4	14.8	16.0	.....
15	62.7	62.9	59.7	18.4	20.6	21.0	26.4	14.4	90	82	73	13.8	15.1	13.5	.....
16	62.6	61.4	60.2	18.4	21.0	23.8	28.8	14.6	90	80	78	13.8	15.0	16.9	.....
17	62.7	62.7	59.2	21.4	21.4	22.4	29.8	16.6	86	86	79	16.4	16.4	15.9	.....
18	61.2	60.8	<b>58.8</b>	20.0	21.4	23.2	29.4	15.8	<b>91</b>	82	78	15.7	15.1	16.9	.....
19	62.6	62.8	61.5	20.0	21.8	22.0	27.6	15.6	89	84	82	15.6	16.3	16.2	.....
20	63.4	63.1	61.6	19.6	22.2	22.2	28.8	14.6	81	77	81	14.1	14.8	16.0	.....
21	62.9	62.8	60.9	20.4	21.6	22.0	26.6	16.2	81	78	77	14.1	14.9	14.8	.....
22	61.9	62.1	61.1	20.0	20.8	22.4	28.6	15.6	85	83	77	14.4	15.2	15.8	.....
23	62.3	61.8	60.0	19.6	22.2	23.6	29.6	14.4	87	74	69	14.5	14.5	15.1	.....
24	63.0	61.7	60.5	22.4	24.2	23.4	28.8	16.6	77	66	80	15.8	14.8	17.0	.....
25	62.8	60.9	60.9	21.6	22.4	24.8	30.0	15.8	80	77	80	15.0	15.8	<b>18.2</b>	.....
26	63.9	63.8	60.7	20.0	22.0	22.6	27.0	14.8	89	88	64	15.6	17.6	12.8	.....
27	62.3	61.6	60.2	19.6	23.6	23.6	29.8	14.4	83	<b>61</b>	62	14.3	13.4	13.5	.....
28	61.7	60.8	59.8	20.0	21.8	22.6	28.2	14.6	89	82	74	15.6	16.2	15.6	.....
29	61.7	61.4	60.3	19.8	24.8	22.8	28.4	<b>14.2</b>	87	68	68	14.5	16.0	14.0	.....
30	63.0	62.8	60.6	20.2	22.0	21.6	28.6	15.0	85	77	78	15.4	14.8	14.9	.....
31	63.1	62.8	60.4	19.2	23.0	23.0	<b>30.4</b>	14.8	90	74	81	14.8	13.6	17.1	.....
Media.	62.9	62.4	60.7	19.9	21.8	22.5	28.1	15.2	83	76	77	14.3	14.8	15.5	.....

DE IQUIQUE

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	0.2	SW	0.6	SW	0.4	C-4	Cu-2	Cu-4	
2		0.3	SE	0.4		0.8	—0	C-2	Fcu-2	
3	"	0.0	SW	0.5	"	0.7	—0	" 2	Cu-2	
4	—	0.0	"	0.4	"	0.8	Fcu-4	—0	—0	
5	—	0.0	"	0.5	"	1.2	—0	Cen-4	Cen-2	
6	—	0.0	"	0.5	"	0.7	CuN-10	—0	Fcu-2	
7	—	0.0	SW	0.4	"	0.8	" 10	CuN-10	Cu-10	
8	S	0.3	SW	0.6	"	0.8	—10	" 10	CuN-2	
9	—	0.0	SW	0.5	"	0.7	C-2	Cen-2	C-2	
10	SW	0.2	"	1.0	"	1.4	Cen-2	" 2	" 2	
11	S	0.3	S	0.8	"	0.8	Acu-10	—0	" 4	
12	NW	0.2	SW	0.4	"	0.5	Cen-2	Cen-2	N-8	
13	S	0.3	S	0.9	"	0.4	CuN-10	" 10	CuN-10	Tembor fuerte a las 5.30 am. Id. a las 9.30 pm.
14	S	0.3	SW	0.8	S	1.2	CS-10	CS-10	CS-10	
15	SW	0.3	SW	0.6	SW	0.5	CuN-10	" 10	Acu-10	
16	—	0.0	"	0.7	"	0.4	Acu-10	Cen-4	Cu-8	
17	—	0.0	"	0.6	"	0.7	Cen-4	" 4	CS-4	
18	NW	0.2	"	0.4	S	1.1	CuN-10	CS-10	CuN-10	
19	—	0.0	"	0.8	SW	0.5	" 10	CuN-10	" 10	
20	—	0.0	"	0.7	—	0.0	Acu-10	Cen-4	Acu-10	
21	S	0.3	SW	0.9	S	1.0	" 10	CS-10	" 10	
22	—	0.0	SW	0.6	"	0.8	C-4	Cen-10	" 10	
23	S	0.2	"	0.8	S	0.9	CuN-10	CS-10	Cen-10	
24	S	0.2	"	0.4	"	0.8	Cen-10	Cen-2	" 8	
25	S	0.3	"	0.6	S	1.4	Acu-10	" 6	" 10	
26	SE	0.2	SW	0.8	SE	2.1	CuN-10	Acu-10	CuN-10	
27	—	0.0	SW	0.6	SW	1.8	" 10	Cen-8	Acu-8	
28	—	0.0	"	0.4	SE	2.4	C-4	C-4	Cen-8	
29	NE	0.3	NW	0.5	SW	1.5	Cen-2	" 8	" 10	
30	N	0.2	S	0.8	SW	3.8	" 10	Cen-10	CuN-10	
31	S	0.2	SW	0.8	"	0.8	Acu-10	Acu-10	" 10	

## ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.2	61.3	59.9	20.4	22.8	24.0	30.6	16.2	81	75	70	14.1	16.7	15.2	.....
2	62.8	63.0	60.4	19.2	22.0	23.0	29.2	14.8	85	81	69	14.4	16.0	14.1	.....
3	62.4	63.6	61.7	19.4	21.2	23.2	30.4	14.4	81	75	70	13.2	14.6	15.2	.....
4	64.6	64.3	62.7	19.8	21.4	21.6	29.4	16.6	87	77	77	14.5	14.8	14.8	.....
5	64.3	64.0	62.6	19.8	22.4	22.4	28.6	16.2	82	69	72	15.1	14.1	14.4	.....
6	63.9	64.0	61.3	19.6	21.6	21.6	28.3	15.0	74	72	70	12.7	13.4	13.3	.....
7	63.6	64.0	62.6	19.8	21.6	22.0	28.0	15.2	77	67	69	13.0	13.0	13.2	.....
8	63.2	64.3	62.2	20.6	24.0	22.8	27.8	16.4	73	61	71	13.5	13.4	14.3	.....
9	62.7	62.2	60.9	18.4	19.6	21.8	26.6	14.8	83	76	78	13.3	12.8	14.9	.....
10	61.9	61.3	59.6	18.8	20.8	21.0	26.4	14.6	88	80	83	14.6	15.0	15.2	.....
11	62.3	62.9	59.4	18.8	21.2	22.0	27.4	14.4	86	80	79	13.6	15.0	15.9	.....
12	63.1	63.2	60.9	19.0	21.0	21.2	26.6	14.0	81	72	72	13.2	13.4	13.4	.....
13	63.9	63.7	62.3	19.6	21.0	21.6	27.0	14.2	74	75	78	12.7	13.6	14.9	.....
14	64.3	62.3	62.8	19.0	21.4	21.4	27.6	14.0	77	69	70	13.0	13.2	13.3	.....
15	63.6	62.7	60.5	19.6	21.8	22.4	28.6	13.8	74	66	69	12.7	12.9	14.1	.....
16	62.6	61.8	62.4	18.0	20.8	21.6	27.8	13.4	80	73	63	12.3	13.5	11.9	.....
17	62.5	62.8	61.2	18.6	24.0	22.0	28.0	13.8	83	54	69	13.3	11.8	13.2	.....
18	62.8	62.5	60.1	20.0	21.8	22.2	27.8	13.8	76	66	69	12.8	12.9	13.2	.....
19	61.7	61.8	60.4	20.0	21.0	22.4	28.0	13.6	78	70	62	13.9	13.3	12.5	.....
20	62.8	62.7	61.2	18.6	20.4	21.4	26.8	13.4	81	74	70	13.2	12.7	13.3	.....
21	63.0	63.0	60.8	18.4	20.4	21.6	25.8	13.6	80	75	78	12.2	13.6	14.9	.....
22	62.2	61.5	60.7	18.4	20.6	21.0	26.0	13.6	84	78	75	13.4	13.9	13.6	.....
23	63.7	63.1	61.1	18.4	21.8	21.6	26.6	13.4	84	67	72	13.4	13.0	14.4	.....
24	62.4	61.8	60.5	18.2	20.4	21.0	25.8	13.4	86	76	73	13.6	13.8	13.5	.....
25	63.1	63.1	60.7	19.4	21.0	21.8	26.6	14.0	81	73	74	13.2	13.5	14.5	.....
26	62.1	62.6	61.2	20.0	21.6	22.0	27.2	14.0	78	75	75	13.9	14.6	14.6	.....
27	62.2	62.8	61.1	18.6	10.8	21.4	26.2	13.6	79	69	69	13.1	12.3	13.2	.....
28	61.1	60.2	58.7	18.4	21.6	21.8	27.0	13.4	75	70	70	12.0	13.3	13.3	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	62.8	62.7	61.0	19.1	21.4	21.9	27.5	14.3	80	72	72	13.4	13.7	14.0	.....



## ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN W/M.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.2	61.4	60.1	19.4	22.0	21.4	26.8	13.8	79	61	70	13.1	<b>11.6</b>	13.3	
2	61.6	61.6	59.8	19.6	20.6	21.2	26.6	14.0	84	75	72	13.4	13.6	13.4	
3	<b>59.2</b>	61.2	60.7	19.4	20.8	21.4	27.2	14.0	79	73	70	13.1	13.5	13.3	
4	61.5	61.5	59.5	17.8	20.6	21.6	27.4	13.6	86	73	72	12.7	13.5	13.4	
5	61.2	61.6	59.5	17.2	20.0	20.0	26.0	13.4	90	76	76	12.9	12.8	12.8	
6	62.5	62.3	60.2	18.6	20.6	21.0	26.0	13.4	81	70	73	13.2	13.3	13.5	
7	63.0	62.7	61.7	19.6	19.8	20.0	25.8	14.0	77	76	78	13.0	12.8	13.9	
8	62.9	62.4	60.7	20.0	20.2	20.6	26.4	14.4	76	74	78	12.8	12.7	13.9	
9	61.8	61.4	60.2	19.0	20.4	20.8	26.6	13.8	81	72	75	13.2	12.6	13.6	
10	62.1	61.7	59.9	18.0	20.2	21.0	26.4	13.8	84	74	73	13.4	12.7	13.5	
11	63.2	63.9	62.1	18.0	20.0	21.4	26.0	13.6	88	76	73	13.7	12.8	13.5	
12	63.4	63.2	62.2	17.4	19.8	20.8	27.0	13.0	92	78	78	13.0	13.9	13.9	
13	64.2	64.4	62.9	18.0	21.6	21.8	26.4	14.2	92	72	69	13.9	14.4	13.2	
14	63.3	63.1	60.8	19.8	21.2	20.8	27.2	14.4	74	72	73	12.7	13.4	13.5	
15	63.4	62.6	60.8	17.0	19.8	19.0	25.4	13.6	92	76	90	13.0	12.8	<b>14.8</b>	
16	63.3	63.3	62.2	17.2	21.0	22.6	25.8	13.4	92	70	62	13.0	13.3	12.5	
17	63.9	64.9	62.9	17.4	21.0	21.0	26.2	13.0	84	65	65	12.6	12.0	12.0	
18	64.1	65.2	63.5	17.0	20.0	20.8	26.4	12.8	88	71	69	12.8	12.5	12.3	
19	<b>65.9</b>	65.6	62.1	17.6	21.0	21.8	27.8	13.0	84	68	61	12.6	12.2	<b>11.6</b>	
20	64.6	64.7	61.9	17.0	21.0	20.4	<b>28.0</b>	13.2	90	67	75	12.9	12.1	13.6	
21	64.2	63.1	61.9	17.2	20.2	20.2	27.2	13.0	88	71	80	12.8	12.5	14.0	
22	63.0	64.2	62.4	18.2	19.8	20.0	27.0	13.6	84	72	76	13.4	12.6	12.8	
23	64.0	64.1	61.7	16.8	19.8	19.8	25.4	12.8	90	74	81	12.9	12.7	14.1	
24	63.7	64.0	62.6	17.2	20.4	20.6	25.8	<b>12.6</b>	86	71	73	12.7	12.5	13.5	
25	64.3	64.6	62.9	17.8	19.8	20.4	25.0	13.0	82	74	72	12.4	12.7	12.6	
26	63.1	62.7	61.3	17.8	22.6	20.6	26.2	13.2	82	<b>60</b>	76	12.4	12.4	13.8	
27	62.6	61.6	60.7	18.4	21.0	21.0	25.8	13.6	84	70	68	13.4	13.3	12.2	
28	64.1	64.4	62.4	18.2	20.4	21.6	26.0	13.0	78	80	69	12.2	14.0	13.2	
29	63.9	63.8	62.0	18.8	21.0	19.8	24.6	13.8	84	76	77	13.4	13.8	13.0	
30	63.7	63.7	62.1	17.6	20.2	19.0	24.8	13.6	90	78	83	13.8	13.9	13.3	
31	63.5	63.3	62.1	17.0	21.4	19.8	25.0	13.4	<b>94</b>	72	81	13.2	13.4	14.1	
Media.	63.1	63.1	61.4	18.0	20.5	20.7	26.2	13.4	85	72	74	13.0	13.0	13.3	



# DE IQUIQUE

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	0.3	SW	0.4	SW	0.5	C-4	C-2	C-10	
2	NW	0.2	S	0.8	,,	0.8	Ccu-8	,,10	,, 2	
3	NE	0.2	SSW	0.7	,,	0.7	—0	—0	—0	
4	SW	0.1	S	0.8	SE	1.4	Ccu-2	C-8	,, 2	
5	SE	0.2	,,	0.7	S	0.8	C-2	C-2	Ccu-4	
6	—	0.0	,,	1.0	SSW	1.0	—0	—0	C-2	
7	—	0.0	SW	0.8	SW	0.6	C-4	C-2	,, 2	
8	S	0.2	,,	0.4	,,	0.5	Cu-10	—0	—0	
9	—	0.0	,,	0.6	,,	1.0	—0	—0	C-2	
10	—	0.0	,,	0.4	,,	0.8	C-2	Ccu-2	—0	
11	S	0.1	,,	0.4	S	0.8	,, 8	—0	—0	
12	—	0.0	,,	0.5	SE	0.6	,, 8	C-4	C-4	
13	—	0.0	NW	0.4	S	0.6	Acu-10	Acu-10	Ccu-10	
14	S	0.2	SW	0.5	SE	2.8	C-4	C-2	—0	
15	W	0.1	—	0.0	SW	1.4	,, 2	,, 2	—0	
16	,,	0.1	W	0.4	S	0.7	,,10	Ccu-10	Ccu-2	
17	S	0.2	SW	0.6	SW	1.1	—0	C-2	—0	
18	—	0.0	SSW	0.4	S	0.8	—0	—0	—0	
19	—	0.0	W	0.8	SW	1.4	—0	—0	—0	
20	NE	0.2	SW	0.7	,,	0.9	—0	Ccu-2	—0	
21	SE	0.2	,,	0.8	,,	1.2	—0	—0	Ccu-2	
22	—	0.0	,,	0.4	S	0.8	—0	C-10	C-10	Fuerte temblor a las 7.45 pm. de N. a S.
23	S	0.1	S	0.5	,,	0.6	Ccu-10	Ccu-10	Ccu-10	De 7.30 a 11.10 pm. estuvo la luna con halo.
24	SE	0.1	SW	0.4	,,	0.6	C-8	C-4	C-2	De 7.10 a 10.30 pm. id. id. id.
25	,,	0.1	,,	0.8	SSW	1.0	,,10	,,10	,, 4	
26	SW	0.1	,,	0.8	SW	0.8	,,10	,, 2	,, 2	
27	SE	0.2	,,	0.4	,,	0.6	,, 2	—0	—0	
28	SW	0.1	,,	0.6	SE	0.7	,, 4	Ccu-2	—0	
29	NW	0.2	S	1.1	—	0.0	,, 2	C-4	C-2	
30	NE	0.1	SW	0.8	SW	1.4	,, 2	—0	Cu-2	
31	—	0.0	NW	0.6	,,	0.5	,, 8	C-2	Ccu-2	

A. M.

## ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS				PSICRÓMETRO						LUBVIA EN M.M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.7	63.7	62.4	17.0	19.2	20.0	25.4	12.8	90	79	78	12.9	13.1	13.9	.....
2	63.4	63.3	60.8	18.0	19.6	19.0	25.0	13.0	90	74	79	12.9	12.7	13.1	.....
3	61.6	62.9	<b>60.2</b>	16.2	19.0	19.0	24.0	12.6	87	73	79	12.0	11.8	13.1	.....
4	62.1	63.1	61.7	17.2	18.8	20.2	26.0	12.8	81	77	74	11.6	12.1	12.7	.....
5	64.4	64.2	62.7	17.0	21.4	19.8	25.4	13.0	88	73	74	12.8	13.5	12.7	.....
6	64.0	64.8	62.5	16.8	21.0	19.4	26.6	12.8	90	76	81	12.9	13.8	13.2	.....
7	64.0	64.3	62.7	17.4	20.6	19.6	25.4	13.2	89	75	74	12.1	13.6	12.7	.....
8	62.8	62.8	61.4	17.4	19.8	19.8	25.0	13.2	86	74	77	12.7	12.7	13.0	.....
9	63.1	62.9	60.7	18.4	20.4	20.2	25.6	13.8	86	85	78	13.6	<b>15.4</b>	13.9	.....
10	63.7	63.8	62.1	17.6	19.4	19.4	<b>26.8</b>	13.0	92	81	77	13.9	13.2	13.0	.....
11	63.8	63.3	61.9	16.6	20.2	19.8	25.2	12.6	90	78	81	12.9	13.9	14.1	.....
12	63.5	63.4	62.4	17.6	19.8	18.6	25.0	12.8	86	77	81	12.7	13.0	13.2	.....
13	64.1	64.5	62.6	17.0	17.8	18.2	24.4	12.4	83	86	86	11.7	12.7	13.6	.....
14	63.0	62.9	60.6	17.8	19.0	19.4	24.8	12.8	84	79	72	12.6	13.1	11.7	.....
15	63.1	63.3	61.3	18.8	19.6	20.4	25.0	13.0	81	79	72	13.2	13.1	12.6	.....
16	62.7	63.0	62.0	16.8	20.4	21.4	24.8	13.0	88	<b>67</b>	70	12.8	12.1	13.3	.....
17	63.4	64.0	62.7	17.8	19.6	19.8	24.8	12.8	82	74	74	12.4	12.7	12.7	.....
18	63.4	63.8	62.6	19.4	19.0	19.0	24.6	13.2	79	79	79	13.1	13.1	13.1	.....
19	63.4	64.3	63.0	17.0	18.8	18.8	25.0	12.8	90	75	77	12.9	12.0	12.1	.....
20	66.0	<b>66.1</b>	63.8	16.2	18.0	18.0	24.0	12.6	<b>93</b>	82	82	12.3	12.4	12.4	.....
21	64.1	64.5	62.8	14.6	17.4	17.6	23.6	<b>11.4</b>	91	82	82	11.4	12.4	12.4	.....
22	63.2	64.3	62.4	14.8	17.0	17.4	23.4	<b>11.4</b>	89	80	82	11.3	11.5	12.4	.....
23	64.5	63.0	61.2	16.4	17.8	18.0	23.8	13.0	79	74	72	<b>10.7</b>	11.1	11.0	.....
24	62.3	62.2	60.9	14.8	17.0	17.6	23.4	12.8	89	76	82	11.3	11.2	12.4	.....
25	62.6	62.2	60.7	15.4	18.0	17.2	23.2	13.0	89	80	78	11.3	12.3	11.4	.....
26	63.9	64.0	63.3	16.0	17.8	18.2	24.0	13.4	85	84	75	11.8	12.6	12.0	.....
27	63.8	62.8	61.9	16.8	18.0	18.2	24.4	13.6	78	77	71	11.4	12.1	10.9	.....
28	63.3	65.0	63.4	16.8	19.0	18.0	23.8	12.8	80	73	71	11.5	11.8	10.9	.....
29	65.1	64.8	63.9	16.6	20.4	17.8	23.4	12.6	85	83	78	11.8	15.2	12.2	.....
30	64.7	64.8	63.7	15.4	17.6	17.2	23.2	12.4	85	76	86	11.1	11.2	12.7	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	63.5	63.7	62.1	16.8	19.0	18.9	24.6	12.8	86	78	77	12.3	12.7	12.6	.....

## DE IQUIQUE

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1		0			SE	1	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
2		0	SW	2	SW	3	" 10	—	—	
3		0		0	"	2	—	—	Cu-2	
4		0		0		0	Cu-10	Cu-10	CuN-2	
5		0	SW	2	SW	1	—	—	—	
6	NW	1	NW	2	SE	2	C-2	C-8	C-8	
7		1	WSW	2	"	2	—	—	—	
8		0	SW	2	S	2	—	—	Cu-2	
9		0	"	2	SW	2	Cen-10	Cen-10	Cen-10	
10	SW	1	S	2	SE	1	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
11		0		0		0	" 10	Cu-10	" 2	
12		0	S	2	SW	2	C-8	Cen-4	Cen-8	
13	SW	1	SW	1	SE	1	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
14		0		0		0	" 10	" 10	S-10	
15		0		0		0	" 10	" 10	CuN-10	
16	NW	1	W	1	S	2	" 10	" 4	" 2	
17	S	2	SW	2	SW	3	S-2	S-2	Cu-2	
18		0		0		0	Cu-10	—	S-10	
19		0	SW	1	S	2	S-10	CuN-10	CuN-10	
20	SE	1	SSW	2	"	3	CuN-10	" 2	—	
21		0	SW	2	"	3	—	—	—	
22		0	"	2	"	2	Cen-2	Cen-10	Cen-10	
23		0	"	2	SW	1	CuN-10	" 6	C-8	
24		0	"	1	"	1	C-10	" 10	Cen-10	
25	NW	2		0		0	CuN-10	Fen-10	N-10	
26		0	SW	1	SW	2	Fen-10	" 10	Fen-2	
27		0		0	"	2	Sen-10	Cen-10	Cen-4	
28		0		0		0	Cen-2	Cu-2	S-10	
29		0		0	S	2	S-10	—	—	
30		0	SW	2	SW	2	—	—	N-4	

## ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	66.9	66.9	64.6	16.6	18.4	18.0	22.2	12.0	73	64	78	10.3	10.4	12.2	
2	65.7	64.7	63.4	16.4	17.4	17.8	22.0	11.8	79	74	76	10.7	11.1	11.2	
3	64.3	64.6	62.7	16.0	17.4	18.4	20.6	12.8	79	74	71	10.7	11.1	10.9	
4	64.1	64.2	61.6	15.8	18.0	17.0	19.0	13.6	79	71	78	10.7	10.9	11.4	
5	64.7	65.2	62.9	15.4	18.8	17.8	20.6	13.0	89	79	82	10.6	11.7	12.4	
6	64.3	64.3	62.0	15.8	17.0	17.8	20.8	13.0	71	78	78	9.5	11.4	12.2	
7	64.6	65.2	62.5	16.0	17.6	17.4	19.8	12.8	73	80	82	9.6	12.3	12.4	
8	63.8	64.5	63.5	15.4	16.2	16.8	19.6	13.0	78	77	85	10.0	10.6	11.8	
9	65.0	64.2	63.5	16.0	17.0	17.6	19.8	12.8	77	73	80	10.6	10.3	12.3	
10	63.2	63.0	59.1	14.6	16.0	16.4	19.4	12.0	86	83	85	10.4	10.9	11.8	
11	62.6	62.5	61.2	15.4	16.2	16.4	19.0	12.4	85	83	77	11.1	10.9	10.6	
12	64.0	64.0	61.5	15.4	16.4	16.6	19.4	13.2	81	75	78	10.8	10.5	11.4	
13	64.2	64.2	63.2	15.2	16.8	18.0	20.2	10.8	85	73	69	11.1	10.3	10.8	
14	63.4	64.2	63.1	15.0	16.8	17.2	20.4	11.8	85	80	78	11.1	11.5	11.4	
15	65.6	65.0	63.1	18.0	18.6	19.0	21.8	14.2	51	77	75	10.9	12.1	12.0	
16	65.2	64.8	63.9	17.0	18.2	18.0	20.6	13.0	78	72	72	11.4	11.0	11.0	
17	64.5	64.5	63.7	15.0	16.8	17.4	19.6	11.0	96	81	75	12.5	11.6	12.0	
18	65.9	65.7	64.1	15.6	17.0	16.8	19.6	13.2	83	73	73	10.9	10.3	10.3	
19	64.7	64.8	64.2	16.4	17.0	17.2	19.8	11.6	75	73	80	10.5	10.3	11.5	
20	67.1	66.7	66.9	16.2	17.0	17.4	19.8	13.8	75	73	80	10.5	10.3	11.5	
21	66.7	67.0	66.8	14.8	16.8	17.4	19.8	11.0	68	75	86	8.6	10.5	12.7	
22	66.3	64.9	63.6	16.0	16.4	16.4	18.8	11.8	73	77	83	9.6	10.6	11.7	
23	64.3	65.7	64.5	15.8	16.8	16.8	20.8	12.8	79	78	80	10.7	11.4	11.5	
24	66.0	65.9	64.7	16.6	19.6	19.0	23.0	13.8	83	72	83	11.7	12.6	13.3	
25	67.5	67.8	65.4	17.8	19.0	19.6	23.0	14.8	86	88	83	12.7	14.6	14.3	
26	66.5	66.5	64.2	17.0	19.0	17.8	21.2	13.0	94	84	88	13.2	13.4	13.7	
27	64.9	65.1	63.8	15.4	16.8	17.6	21.2	11.2	96	86	80	12.5	12.7	11.5	
28	63.8	64.0	63.0	14.8	17.2	17.0	19.2	12.0	76	78	96	9.8	11.4	14.2	
29	66.0	66.0	59.1	16.0	16.8	17.0	19.6	12.0	89	66	73	12.1	9.1	10.3	
30	67.4	66.2	64.1	15.6	16.8	16.8	19.0	13.2	78	68	72	10.0	10.0	10.2	
31	66.1	65.7	64.5	16.4	16.8	16.0	18.8	13.2	69	70	73	9.3	10.1	9.6	
Media.	65.1	65.0	63.3	15.9	17.3	17.4	20.2	12.6	80	76	79	10.8	11.2	11.7	

DE IQUIQUE

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0	SW	1	SW	2	CuN-10	C-10	C-4	
2	SW	1	—	2	—	2	—	S-10	N-8	
3	—	0	W	2	—	0	—	CuN-10	CuN-10	
4	S	1	—	0	SW	2	—	—	C-2	
5	—	0	SW	1	S	2	—	—	CuN-2	
6	—	0	—	2	SW	2	CuN-10	CuN-10	Fcu-2	
7	SW	1	—	2	—	2	—	—	CuN-10	
8	—	0	—	1	—	2	—	—	—	
9	SW	2	—	2	—	2	—	—	—	
10	—	0	—	2	—	3	—	—	—	
11	SW	1	—	2	—	1	AS-10	AS-10	CuN-10	
12	SE	2	—	1	—	2	CuN-10	CuN-10	Ccu-8	
13	—	0	—	0	—	0	Scu-10	S-10	S-10	
14	—	0	SW	2	—	0	CuN-10	CuN-10	—	
15	E	2	—	1	SW	1	—	—	Acu-2	
16	—	0	—	1	—	2	—	—	—	
17	—	0	—	1	—	1	—	—	CuN-10	
18	—	0	—	2	—	2	CuN-10	CuN-10	Fcu-2	
19	—	0	—	1	—	2	Acu-10	Acu-6	C-10	
20	—	0	—	2	SSW	2	—	—	CuN-10	
21	NE	1	S	2	SW	2	CN-10	—	C-6	
22	SW	1	SSW	2	—	2	Acu-10	S-10	S-10	
23	—	0	NW	2	—	0	S-10	—	CuN-10	
24	—	0	—	1	—	0	CuN-10	CuN-10	—	
25	N	2	N	2	SW	1	S-10	S-10	—	
26	—	0	SW	1	S	3	—	—	—	
27	—	0	—	1	SW	2	—	CuN-2	CuN-10	
28	—	0	—	2	SSW	2	CuN-10	Acu-10	—	
29	S	2	—	2	SW	2	—	—	—	
30	—	2	—	2	—	2	AS-10	S-10	—	
31	SW	1	—	2	SE	2	CuN-10	Ccu-10	CuN-10	

## ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.7	66.8	65.0	14.8	15.8	16.0	18.6	12.4	84	69	73	10.3	9.3	9.6	.....
2	65.7	65.7	62.7	14.4	15.6	16.0	18.8	12.0	74	71	77	9.0	9.5	10.6	.....
3	66.1	66.2	65.0	15.4	18.0	16.0	<b>21.0</b>	12.2	73	<b>67</b>	77	9.6	10.6	10.6	.....
4	66.6	66.3	64.9	16.0	16.6	16.2	19.4	12.2	73	70	75	9.6	10.1	10.5	.....
5	66.5	66.3	63.7	15.6	17.0	16.0	19.2	12.4	76	70	81	9.8	10.1	10.8	.....
6	66.2	66.6	62.6	13.8	16.8	16.2	18.8	<b>9.0</b>	78	73	81	9.3	10.3	10.8	.....
7	63.7	65.4	64.0	13.4	14.8	15.4	18.0	<b>9.0</b>	84	78	78	9.6	10.0	10.0	.....
8	64.6	66.8	62.9	13.2	16.0	15.2	18.2	11.0	84	71	83	9.6	9.5	10.9	.....
9	64.5	63.7	<b>61.3</b>	13.0	14.8	15.0	17.2	9.8	84	78	87	9.6	10.0	11.2	.....
10	64.5	65.2	63.1	13.8	16.6	15.4	19.0	11.0	84	78	83	9.6	11.4	10.9	.....
11	<b>67.1</b>	66.8	65.4	14.6	16.8	16.4	19.4	11.4	80	75	83	10.1	10.0	11.7	.....
12	66.1	66.2	65.2	15.0	15.6	16.0	18.4	10.4	68	71	79	<b>8.6</b>	9.5	10.7	.....
13	65.7	66.2	63.7	14.8	17.0	16.0	19.0	11.0	76	68	87	9.8	10.0	<b>12.0</b>	.....
14	65.8	65.6	64.7	13.8	16.8	16.6	19.4	10.6	86	72	80	10.4	10.2	11.5	.....
15	66.0	66.3	63.1	15.0	17.2	15.4	19.2	10.2	85	68	85	11.1	10.0	11.1	.....
16	64.9	64.8	63.5	14.8	15.2	15.8	18.0	11.6	82	80	83	10.2	10.1	10.9	.....
17	65.0	65.2	62.1	14.4	15.6	15.8	18.0	11.0	84	83	85	10.3	10.9	11.1	.....
18	65.0	64.7	62.2	14.8	15.4	15.2	18.0	12.0	<b>89</b>	83	87	10.6	10.9	11.2	.....
19	64.7	64.5	62.6	14.4	15.6	15.8	17.8	11.6	82	79	71	10.2	10.7	9.5	.....
20	63.2	64.0	62.2	14.4	16.0	15.4	18.2	12.0	76	73	83	9.1	9.6	10.9	.....
21	63.8	64.1	62.9	14.0	15.0	15.6	18.0	11.6	78	75	81	9.3	9.7	10.8	.....
22	65.0	64.7	64.0	15.6	16.0	15.6	18.6	11.6	76	75	83	9.8	10.5	10.9	.....
23	64.2	64.2	62.3	14.8	15.6	15.8	18.0	12.2	78	75	81	10.0	9.7	10.8	.....
24	65.8	65.3	63.8	14.8	16.6	16.6	20.0	12.6	78	75	79	10.0	10.5	10.7	.....
25	64.4	63.7	62.6	14.0	17.6	15.2	20.0	11.6	82	72	78	9.5	11.0	10.0	.....
26	65.8	64.4	63.1	14.0	14.8	14.6	17.0	11.4	82	78	82	9.5	10.0	10.2	.....
27	63.7	65.3	63.0	14.0	16.2	15.6	19.8	11.4	78	77	81	9.3	10.6	10.8	.....
28	63.8	64.2	62.6	14.8	16.2	16.8	19.8	12.2	80	73	72	10.1	10.3	10.2	.....
29	64.1	63.8	62.7	14.4	16.0	16.0	18.6	11.8	76	73	79	9.1	9.6	10.7	.....
30	66.3	65.9	63.2	14.8	16.4	16.4	18.6	12.0	78	75	81	10.0	10.5	11.6	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	65.2	65.3	63.3	14.4	16.1	15.8	18.7	11.4	80	74	81	9.8	10.2	10.8	.....

# DE IQUIQUE

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SE	2	S	1	SSW	2	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
2		2	SSW	2	SW	2	„ 10	„ 10	Acu-10	
3	NE	2	NW	1	„	2	„ 10	„ 8	S-10	
4	SE	2	S	2	SSW	2	„ 10	„ 10	CuN-10	
5	—	0	„	2	„	2	„ 10	„ 8	Cu-2	
6	—	0	—	0	SW	2	„ 10	—	„	
7	—	0	SW	2	S	2	Cu-10	CuN-10	CuN-8	
8	—	0	„	2	SW	2	S-10	„ 10	C-2	
9	—	0	„	1	„	2	CuN-10	Cu-2	Cu-2	
10	SE	1	NW	2	„	1	„ 10	CuN-10	S-10	
11		2	SW	1	„	1	„ 10	Acu-10	CuN-10	
12	NW	1	NW	1	„	2	C-10	Ceu-10	Ceu-10	
13	—	0	SE	1	„	3	„ 10	Cs-2	Cu-2	
14	—	0	E	1	SE	2	CuN-10	S-10	Scu-10	
15	—	0	SW	2	SW	2	S-10	Cu-10	S-10	
16	—	0	SSW	2	„	2	—10	„ 4	Cu-2	
17	SE	1	SW	2	„	2	C-4	C-10	CuN-10	
18	NE	2	SE	2	„	2	CuN-10	S-10	—10	
19	„	1	SW	2	„	2	AS-10	CuN-10	—10	
20	„	2	„	3	„	2	CuN-10	Cu-2	—10	
21	SE	2	„	2	SSW	2	—10	CuN-10	—10	
22	„	2	„	2	S	3	CuN-10	„ 10	CuN-10	
23	SW	1	SW	1	SW	1	S-10	Ceu-10	—10	
24	N	2	N	2	S	2	CuN-10	—10	CuN-10	
25	SE	1	NW	2	E	1	„ 10	CuN-10	S-2	
26	—	0	SE	1	—	0	—10	—10	—0	
27	—	0	—	0	NW	2	Cu-10	Cu-2	—10	
28	NE	1	NW	1	SSW	2	CuN-10	CuN-10	CuN-2	
29	—	0	W	1	SW	2	„ 10	—0	—0	
30	NE	2	SW	2	S	2	„ 10	S-2	CuN-2	

Braveza de mar.

## ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.9	65.4	64.1	14.6	18.4	15.8	20.2	12.0	78	71	79	10.0	10.9	10.7	.....
2	66.0	64.8	64.1	14.6	16.2	15.8	17.8	12.0	78	77	89	10.0	10.6	12.1	.....
3	65.8	64.4	64.5	14.0	14.8	15.4	17.8	11.8	82	78	87	9.5	10.0	11.2	.....
4	65.4	65.0	62.5	15.4	16.2	15.6	18.0	12.0	81	77	83	10.8	10.6	10.9	.....
5	64.7	65.7	63.7	14.8	16.4	16.0	19.4	12.4	80	77	81	10.1	10.6	10.8	.....
6	66.0	64.9	62.7	14.8	16.4	16.0	18.4	11.2	78	77	83	10.0	10.6	10.9	.....
7	67.2	67.0	64.9	16.0	17.4	16.0	19.0	12.0	62	76	85	8.3	11.2	11.8	.....
8	64.4	64.1	63.5	14.0	16.0	15.8	19.2	10.4	86	79	85	10.4	10.7	11.1	.....
9	65.3	66.2	65.0	13.6	15.4	15.8	19.4	11.2	86	83	87	9.7	10.9	12.0	.....
10	66.9	66.7	64.1	15.0	15.6	15.6	19.2	11.8	82	79	83	10.2	10.7	10.9	.....
11	65.8	64.4	64.1	14.0	14.8	15.6	19.4	11.2	84	78	85	10.3	10.0	11.1	.....
12	65.1	65.0	64.7	14.8	15.4	15.8	18.0	12.0	82	81	85	10.2	10.8	11.1	.....
13	66.4	66.2	65.7	15.2	16.4	16.0	18.6	12.0	80	75	85	10.1	10.5	11.8	.....
14	67.3	61.3	66.5	15.0	16.0	15.8	18.4	12.4	82	79	85	10.2	10.7	11.1	.....
15	62.7	62.4	64.3	14.6	15.0	16.0	18.0	11.6	80	80	85	10.1	10.1	11.8	.....
16	65.5	65.0	63.8	14.6	16.6	15.8	19.8	11.6	74	67	81	9.0	9.2	10.8	.....
17	64.6	64.6	65.2	13.0	15.2	18.0	19.4	10.6	84	78	71	9.6	10.0	10.9	.....
18	65.6	66.6	64.6	15.0	15.4	15.6	18.2	10.6	82	78	96	10.2	10.0	12.5	.....
19	66.6	67.8	65.6	14.8	15.6	15.4	18.6	10.8	87	77	83	11.2	10.6	10.9	.....
20	65.7	65.4	65.9	13.8	15.0	15.0	17.4	9.2	86	84	87	10.4	10.3	11.2	.....
21	66.3	66.5	64.3	14.8	16.0	15.8	18.6	9.2	84	83	85	10.3	10.9	11.1	.....
22	65.9	66.2	65.3	14.8	16.4	16.2	19.2	12.0	80	83	87	10.1	11.7	12.0	.....
23	66.6	66.5	65.3	14.6	15.6	15.8	19.6	12.0	84	81	83	10.3	10.8	10.9	.....
24	67.2	67.1	65.6	14.6	15.8	17.6	20.2	12.6	84	79	80	10.3	10.7	12.3	.....
25	66.3	65.1	63.0	14.2	16.0	16.4	19.8	12.4	84	81	81	10.3	10.8	11.6	.....
26	63.4	64.2	61.6	14.4	15.4	15.0	17.8	11.8	86	81	76	10.4	10.8	9.8	.....
27	65.8	65.0	63.5	14.4	15.6	16.0	20.0	11.8	82	69	77	10.2	9.3	10.6	.....
28	65.1	65.2	63.4	14.8	16.2	15.8	18.2	12.4	78	75	81	10.0	10.5	10.8	.....
29	64.0	64.3	63.3	14.2	15.8	14.8	18.8	12.0	84	79	82	10.3	10.7	10.2	.....
30	65.0	64.4	63.4	14.8	16.8	14.8	18.6	12.4	87	80	84	11.2	11.5	10.3	.....
31	63.7	63.7	62.9	14.8	15.8	16.6	18.8	12.4	76	73	81	9.8	9.6	11.6	.....
Media.	65.5	65.2	64.2	14.5	15.9	15.8	18.8	11.6	81	78	83	10.1	10.5	11.2	.....



DE IQUIQUE

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	1	NW	1	S	2	CuN-10	CuN-10	-10	
2	SW	2	SW	2	SSW	2	-10	,, 10	CuN-2	
3	SSW	2	:	2	SW	2	Cu-10	Cu-10	,, 10	
4	:	1	SE	1	S	2	CuN-10	Fcu-4	S-10	
5	E	2	E	2	SSW	2	S-10	Cu-10	-10	
6	SE	2	SW	2	SW	3	CuN-10	,, 2	N-8	
7	NW	1	S	2	S	3	Ccu-10	Ccu-10	CuN-4	
8	SE	2	SSW	2	:	2	CuN-10	Cu-10	,, 10	
9	S	2	SW	2	:	2	,, 10	CuN-10	-10	
10	:	1	:	2	SW	1	,, 10	,, 10	-10	
11	SSW	1	:	2	:	2	,, 10	,, 10	-10	
12	SE	1	:	2	S	1	-10	-10	-10	
13	:	1	:	1	SW	2	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
14	:	1	:	2	:	2	,, 10	Fcu-8	-10	
15	SW	2	:	2	NE	2	Fcu-10	Acu-2	CuN-10	
16	NE	2	NW	1	SW	1	CuN-10	CuN-10	,, 10	
17	SW	1	-	0	S	2	,, 10	Cu-2	,, 10	
18	:	2	SW	1	SW	2	,, 10	CuN-10	-10	
19	:	1	:	2	:	2	,, 10	,, 10	Ccu-10	
20	-	0	SE	1	:	1	Ccu-8	,, 10	-10	
21	-	0	S	2	:	2	-10	,, 10	-10	
22	S	2	SW	2	:	2	CuN-10	-0	CuN-10	
23	NE	2	:	2	W	1	AN-10	CuN-10	-10	
24	:	2	S	2	:	1	CuN-10	,, 10	Acu-10	
25	-	0	SW	1	SW	2	,, 10	FS-4	Ccu-2	
26	NE	2	:	1	:	2	-10	CuN-10	-10	
27	S	2	:	1	NW	1	-10	,, 10	-10	
28	SE	2	SE	3	SE	3	CuN-4	Fcu-4	Cu-2	
29	:	2	:	1	NW	2	S-10	S-10	CuN-10	
30	NE	1	NE	1	:	2	-10	Acu-10	Ccu-10	
31	S	2	S	2	:	2	CuN-10	CuN-10	-10	

Fuerte temblor a las 10 33 pm. de N. a S. duró 50 segundos y braveza de mar. ll. ll.

## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN M/D.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	65.1	63.9	63.3	14.8	16.0	16.6	20.0	12.2	80	79	81	10.1	10.7	11.6	
2	65.8	64.0	<b>61.6</b>	14.8	17.4	16.8	19.6	<b>10.6</b>	82	84	90	10.2	12.6	12.9	
3	64.0	63.5	64.7	15.6	17.4	16.6	19.4	12.8	93	86	83	12.3	12.7	11.7	
4	66.7	67.1	65.3	15.0	17.4	16.8	19.4	10.8	82	80	85	10.2	11.5	11.8	
5	65.0	65.2	63.0	15.4	16.4	16.0	19.2	12.6	81	79	87	10.8	10.7	12.0	
6	66.4	66.5	64.8	15.4	16.8	16.2	19.0	12.8	83	81	87	10.9	11.6	12.0	
7	67.2	67.2	65.7	14.8	15.8	15.6	18.6	12.0	89	87	87	11.3	12.0	11.2	
8	<b>68.3</b>	64.2	65.6	14.6	15.8	17.6	<b>20.6</b>	11.6	76	79	80	9.1	10.7	12.3	
9	66.2	65.8	65.4	14.4	17.2	15.8	<b>20.6</b>	11.8	84	80	87	10.3	11.5	12.0	
10	66.1	65.1	65.7	14.0	15.2	16.6	20.4	11.2	86	83	83	10.4	10.9	11.7	
11	64.0	64.6	63.4	14.6	15.6	15.6	18.6	11.8	80	85	89	10.1	11.1	12.1	
12	66.9	65.8	65.3	14.4	16.2	15.8	18.8	12.0	84	81	87	10.3	10.8	12.0	
13	66.1	65.0	64.4	14.6	15.4	16.0	19.0	12.0	80	83	87	10.1	10.9	12.6	
14	66.1	65.2	65.0	14.0	15.6	15.8	18.0	11.8	78	71	77	9.3	9.5	10.6	
15	64.3	63.4	62.5	14.0	14.6	15.0	17.8	11.6	78	76	89	9.3	9.1	11.3	
16	64.9	65.6	64.6	14.6	16.8	15.2	19.8	12.0	78	73	<b>66</b>	10.0	10.3	<b>8.5</b>	
17	65.5	65.3	65.0	13.8	15.2	15.8	18.6	11.2	80	75	79	9.4	9.7	10.7	
18	64.0	64.7	63.6	14.6	16.0	16.0	19.2	11.2	84	81	85	10.3	10.8	11.1	
19	66.0	64.7	64.0	14.4	16.0	15.8	18.4	11.4	84	77	85	10.3	10.6	11.1	
20	65.6	65.4	63.2	14.4	16.4	16.4	18.8	11.0	82	73	81	10.2	10.3	11.6	
21	66.0	64.7	63.4	15.0	16.8	16.8	19.0	11.0	82	73	77	10.2	10.3	10.6	
22	65.4	64.7	63.7	15.0	16.2	15.2	18.8	11.4	78	94	89	10.0	<b>13.2</b>	11.3	
23	65.0	65.7	64.2	14.0	15.6	15.8	18.4	11.6	80	76	83	9.4	9.8	10.9	
24	66.2	65.9	64.5	14.0	14.6	16.0	18.0	11.4	80	72	83	9.4	8.9	10.9	
25	64.6	64.5	63.9	13.8	15.0	16.0	18.0	11.4	82	78	85	9.5	10.0	11.8	
26	66.6	66.4	66.1	14.8	16.0	15.0	18.4	11.6	78	79	<b>96</b>	10.0	10.7	12.5	
27	67.1	66.8	65.6	13.8	15.0	15.0	18.4	11.4	89	85	85	10.6	11.1	11.1	
28	67.3	67.7	65.1	14.4	15.6	15.4	18.6	11.4	82	79	89	9.5	10.7	11.3	
29	64.6	64.4	62.4	13.6	14.2	15.2	18.4	11.0	84	84	<b>96</b>	9.6	10.3	12.5	
30	63.4	63.0	61.9	13.8	16.0	16.8	20.0	11.2	89	81	83	10.6	10.8	11.7	
31	64.8	64.7	62.8	14.6	16.0	16.6	18.8	10.8	86	81	83	10.4	10.8	11.7	
Media.	65.6	65.1	64.1	14.4	15.9	15.9	18.9	11.5	82	80	85	10.1	10.8	11.5	

## DE IQUIQUE

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	2	S	2	NW	2	—10	FS-2	Ccu-10	
2	SE	2	SE	3	SE	3	—10	Ccu-10	„ 6	
3	—	0	„	1	N	2	CuN-10	—10	—10	
4	S	2	S	2	SW	2	C-4	CuN-4	CuN-10	
5	SE	1	SW	1	„	1	CuN-10	„ 10	—10	
6	„	1	S	2	SSW	2	Ccu-10	„ 10	—10	
7	S	3	SW	3	SW	3	CuN-10	„ 10	CuN-10	
8	NE	2	„	2	N	2	—10	„ 10	—0	
9	—	0	NW	1	W	2	—10	Acu-10	—10	Llovizna de 5.50 a 6.10 pm.
10	SE	1	SW	2	N	2	—10	CuN-10	—10	
11	S	2	S	2	NW	2	—10	„ 10	CuN-10	
12	„	2	SW	2	SW	2	CuN-10	C-2	„ 10	
13	SE	2	„	1	„	2	—10	S-10	—10	
14	N	1	„	2	SSW	2	—10	„ 10	—10	
15	SE	1	„	1	NW	2	—10	—10	—10	Braveza de mar.
16	NW	1	NW	2	„	2	—10	CuN-10	—10	Id. id.
17	NE	1	SW	1	SW	2	CuN-10	C-8	—10	Id. id. i llovizna de 6.50 a 7.10 pm.
18	—	0	NW	2	N	3	—10	—10	—10	Id. id. id. de 4.10 a 7.30 pm.
19	—	0	SW	1	SW	2	—10	Ccu-2	CuN-10	
20	SE	2	SSW	2	S	2	CuN-10	CuN-10	—10	
21	NE	1	SW	1	SW	2	—10	FS-10	—10	
22	S	2	„	2	„	2	CuN-10	Cu-10	CuN-10	
23	SW	1	„	2	S	2	—10	CuN-10	„ 10	
24	„	2	„	2	„	2	—10	„ 10	„ 6	
25	„	1	„	2	SW	2	CuN-10	„ 10	„ 10	
26	E	1	—	0	S	2	„ 10	„ 10	„ 10	
27	SW	1	SW	1	„	2	„ 10	„ 10	—10	
28	SE	1	S	2	SW	2	„ 10	„ 10	CuN-10	
29	NE	2	SW	1	S	2	„ 10	„ 10	„ 10	
30	„	2	—	0	N	2	„ 10	„ 10	„ 10	
31	„	2	SW	1	S	2	„ 10	Ccu-2	Ccu-10	

## ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.5	64.9	63.8	14.8	17.0	16.4	19.6	11.0	87	83	85	11.2	11.7	11.8	.....
2	64.7	66.0	63.4	14.8	15.8	15.8	18.4	11.2	84	83	85	10.3	10.9	11.1	.....
3	64.2	65.3	63.8	14.8	16.8	15.6	19.8	12.2	84	81	87	10.3	11.6	11.2	.....
4	63.9	63.9	63.2	14.2	15.4	15.4	20.8	11.6	86	85	76	10.4	11.1	9.8	.....
5	63.5	64.5	63.8	13.8	15.2	15.6	18.0	11.9	86	<b>96</b>	93	10.4	12.5	12.3	.....
6	65.7	65.6	63.3	13.2	15.2	15.6	18.0	10.4	93	91	89	10.8	11.4	12.1	.....
7	64.6	66.0	64.1	13.8	14.8	15.6	18.0	10.8	91	84	83	10.7	10.3	10.9	.....
8	64.8	65.1	62.1	13.8	15.0	15.0	18.4	10.8	73	68	78	8.3	8.6	10.0	.....
9	64.4	64.0	61.8	14.0	15.4	15.2	17.8	10.8	74	66	75	9.0	8.5	9.7	.....
10	67.1	67.1	66.1	15.2	16.8	16.4	19.6	11.6	70	61	73	8.8	8.7	10.3	.....
11	66.0	66.1	65.9	15.4	16.4	15.0	18.8	12.4	70	73	85	8.8	10.3	11.1	.....
12	65.3	64.1	63.0	15.0	15.8	14.4	19.0	12.2	72	77	82	8.9	10.6	10.2	.....
13	65.8	65.2	64.8	14.6	16.4	16.4	18.6	12.2	76	67	69	9.1	9.2	9.3	.....
14	66.2	<b>67.7</b>	66.5	15.8	16.6	15.6	19.8	11.8	67	<b>58</b>	71	9.2	<b>7.9</b>	9.5	.....
15	66.8	66.3	63.1	14.4	14.8	15.4	18.4	<b>9.6</b>	72	72	73	8.9	8.9	9.6	.....
16	64.1	62.8	66.4	13.4	14.8	15.6	17.6	10.6	82	74	76	9.5	9.0	9.8	.....
17	64.2	63.0	64.3	14.0	14.6	15.4	17.4	10.8	80	80	73	9.4	10.1	9.6	.....
18	64.2	63.0	62.6	14.0	14.6	16.6	20.0	10.8	80	80	81	9.4	10.1	11.6	.....
19	65.5	66.4	66.2	15.2	18.6	15.4	<b>21.2</b>	11.8	87	72	83	11.2	11.7	10.9	.....
20	66.3	66.4	64.1	14.8	17.6	15.0	18.2	10.8	84	80	76	10.3	12.3	9.8	.....
21	66.3	65.6	63.2	14.2	14.8	16.8	18.4	11.4	84	78	66	10.3	10.0	9.1	.....
22	66.1	64.4	63.0	13.8	15.4	15.8	19.0	11.0	76	71	73	9.1	9.5	9.6	.....
23	65.5	66.2	64.8	14.2	14.8	16.0	18.8	11.2	80	89	<b>96</b>	9.4	11.3	<b>13.3</b>	.....
24	65.6	66.4	62.1	14.4	16.6	16.0	18.8	11.4	74	67	75	9.0	9.2	10.5	.....
25	63.8	65.0	63.3	14.8	15.2	17.2	19.8	12.0	82	75	72	10.2	9.7	11.0	.....
26	63.3	62.9	<b>61.4</b>	14.4	15.8	16.6	<b>21.2</b>	11.6	80	69	72	10.1	9.3	10.2	.....
27	66.0	65.7	65.1	15.0	16.2	16.8	19.6	12.0	75	69	72	9.7	9.3	10.2	.....
28	67.0	66.1	64.5	15.0	16.0	16.6	19.4	12.2	72	69	67	8.9	9.3	9.2	.....
29	67.1	66.4	63.9	15.0	16.2	17.4	19.2	12.0	68	67	59	8.6	9.2	8.6	.....
30	66.1	65.9	64.7	15.4	16.4	16.8	19.2	12.0	66	59	66	8.5	8.0	9.1	.....
...															
Media.	65.3	65.2	63.9	14.5	15.8	15.9	19.0	11.3	79	75	77	9.6	10.0	10.4	.....

# DE IQUIQUE

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NE	2	SW	2	SW	2	Cu N-10	Cu-2	Cu N-10	
2		1		2		2	10	Cu N-10	-10	
3	SE	1	NW	1		1	-10	-10	-10	
4	SW	1	SW	2		2	Cu N-10	-10	Cu N-10	
5	NW	2	S	2	S	2	10	Cu N-10	-0	
6	S	2		2	SW	2	10	-0	-0	
7		0	NW	2	S	2	10	Cu N-10	Cu N-4	
8		2	SW	2	SW	2	10	C-2	10	
9	NE	1	W	1		1	10	Cu N-10	-10	
10	NW	2	SW	2		2	10	2	Cu N-10	
11	SW	2		2		2	10	19	10	
12	S	1	NW	2	NW	2	10	10	10	
13	S	3	SW	2	SW	2	-10	10	10	
14	SW	3	SW	2		2	Cu N-10	Cu-10	10	
15	S	2		2	S	2	C-10	Cu N-10	Cu-10	
16	SE	2		2	SW	2	-10	Acu-10	Cu N-10	
17		0		1		1	S-10	-10	-10	
18		0		1	NW	2	10	-10	Cu N-10	
19	N	2	N	2		2	Cu N-10	Cu N-10	10	
20	S	2	SW	2	SW	2	Cu-10	10	10	Llovizna de 7.30 a 10.30 pm.
21	S	2		2	NW	2	Cu N-10	10	Cu-10	
22	S	2	NW	2		2	10	Cu-10	Cu N-10	
23	S	2		2		2	10	Cu N-10	10	
24	N	2		1	SW	2	10	-10	-10	
25	SW	1	SW	2	N	2	-10	-10	Cu N-10	
26	SE	2		1	SW	2	Cu N-10	Acu-8	10	
27		1			S	2	-10	Cu N-10	10	
28		1			SW	2	Cu N-10	10	10	
29	S	1				2	10	10	Acu-10	
30	SE	1				2	10	10	Cu-10	

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	67.4	66.3	64.4	15.8	16.6	16.8	19.8	10.6	69	61	73	9.3	<b>8.7</b>	10.3	.....
2	66.9	66.4	63.9	15.6	18.6	17.6	19.8	11.8	73	<b>56</b>	67	9.6	9.0	9.8	.....
3	66.0	64.8	63.2	15.2	16.8	17.6	19.4	11.6	75	66	68	9.7	9.1	10.0	.....
4	65.0	65.0	64.1	15.4	16.6	16.6	19.6	12.6	73	72	77	9.6	10.2	10.6	.....
5	65.3	65.2	63.5	16.0	17.0	17.6	19.0	12.4	79	67	72	10.7	9.8	11.0	.....
6	65.0	64.1	<b>61.6</b>	15.4	17.4	17.8	19.8	12.2	75	67	72	9.7	9.8	11.0	.....
7	64.5	64.1	62.4	15.0	16.4	16.4	19.8	12.0	82	79	79	10.2	10.7	10.7	.....
8	66.1	65.1	63.4	14.8	16.0	16.6	19.6	12.6	87	79	75	11.2	10.7	10.5	.....
9	66.6	66.2	64.4	15.0	16.4	16.8	19.8	12.4	75	69	78	9.7	9.3	11.4	.....
10	64.8	64.1	63.3	15.0	16.6	16.8	18.8	12.2	75	70	73	9.7	10.1	10.3	.....
11	65.7	65.1	63.5	15.6	16.0	18.0	19.4	12.2	76	79	62	9.8	10.7	9.5	.....
12	66.2	65.9	62.8	14.6	15.8	16.4	19.8	12.2	<b>89</b>	79	72	11.3	10.7	10.2	.....
13	67.0	66.6	63.3	17.0	17.0	18.0	20.2	11.6	63	61	63	8.9	<b>8.7</b>	9.6	.....
14	66.5	66.5	65.4	16.4	16.8	18.8	21.6	<b>9.6</b>	72	68	64	10.2	10.0	10.4	.....
15	65.6	64.9	64.4	17.8	21.0	17.0	<b>23.8</b>	12.6	71	63	78	10.9	11.9	11.4	.....
16	65.6	65.5	62.8	16.8	19.8	19.4	21.0	12.8	75	64	70	10.5	11.1	11.6	.....
17	65.1	65.2	62.9	15.4	18.0	18.4	21.0	11.8	87	78	69	11.2	12.2	10.8	.....
18	65.8	64.5	63.5	16.2	17.6	18.0	21.8	13.0	77	72	72	10.6	11.0	11.0	.....
19	64.9	65.3	63.2	16.0	17.2	18.0	20.6	13.2	77	72	74	10.6	10.2	11.1	.....
20	65.3	65.2	63.5	16.4	19.0	17.8	23.2	13.0	73	71	74	10.3	<b>12.5</b>	11.1	.....
21	63.4	63.5	62.0	15.6	16.6	17.4	22.0	13.0	76	77	74	9.8	10.6	11.1	.....
22	64.7	64.1	63.5	15.8	17.0	18.2	20.2	13.0	69	70	67	9.3	10.1	10.6	.....
23	66.3	65.7	64.9	17.0	17.6	18.8	20.8	11.8	61	63	64	<b>8.7</b>	9.6	10.4	.....
24	66.1	65.8	65.3	17.0	19.0	18.6	21.8	10.4	73	61	69	10.3	10.1	10.8	.....
25	64.9	63.7	63.6	15.6	16.6	17.8	21.8	11.6	75	67	69	9.7	9.2	10.8	.....
26	64.4	63.7	63.6	15.6	18.2	18.6	21.4	10.4	76	63	66	9.8	9.6	10.5	.....
27	65.6	65.0	64.9	16.6	17.0	17.6	21.2	13.2	66	68	68	9.1	10.0	10.0	.....
28	65.5	65.2	65.0	16.8	17.8	17.6	21.4	12.0	78	69	74	11.4	10.8	11.1	.....
29	65.6	64.7	62.9	17.4	18.6	19.4	21.6	13.2	76	66	67	11.2	10.5	11.3	.....
30	64.9	65.3	63.3	18.8	18.6	19.4	22.8	12.8	70	64	68	11.6	10.4	11.5	.....
31	64.9	64.9	61.8	16.4	18.0	18.0	20.4	13.8	72	69	72	10.2	10.8	11.0	.....
Media	65.5	65.0	63.6	16.0	17.4	17.8	20.7	12.1	75	69	71	10.2	10.3	10.7	.....



## ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.8	63.4	61.6	16.8	17.8	18.6	21.2	13.4	72	71	67	10.2	10.9	10.6	.....
2	65.1	<b>66.4</b>	63.1	17.4	18.6	18.6	22.0	13.6	68	66	67	10.0	10.5	10.6	.....
3	65.3	63.3	62.0	18.2	19.6	18.4	23.2	14.2	67	58	73	10.6	9.9	11.8	.....
4	64.6	64.4	63.0	18.4	21.0	18.0	24.0	14.4	75	67	71	12.0	12.1	10.9	.....
5	64.3	63.7	62.1	17.0	19.0	18.0	21.6	14.2	<b>80</b>	75	74	11.5	12.0	11.1	.....
6	64.4	63.8	62.2	17.2	18.4	19.2	22.0	14.4	76	73	70	11.2	11.8	11.6	.....
7	63.6	63.7	62.5	18.0	23.4	19.8	27.2	14.4	65	59	68	<b>9.7</b>	12.3	11.5	.....
8	63.7	63.7	61.8	19.8	19.8	20.6	23.0	14.4	55	58	59	<b>9.7</b>	9.9	10.7	.....
9	63.4	62.9	61.6	18.0	19.0	21.0	23.0	13.0	67	66	65	10.6	10.5	12.0	.....
10	63.5	64.3	62.0	18.8	19.6	21.0	23.6	13.0	68	64	65	11.5	11.1	12.0	.....
11	65.2	64.3	63.6	18.6	20.4	20.2	23.4	15.0	69	67	69	10.8	11.3	12.3	.....
12	63.9	63.4	62.2	18.8	20.8	19.8	23.0	13.6	67	59	71	10.6	10.7	12.5	.....
13	64.2	64.3	63.4	18.8	20.0	21.4	23.2	13.4	64	68	67	10.4	11.5	13.0	.....
14	63.3	63.8	61.8	17.8	20.6	21.0	25.6	14.0	<b>80</b>	65	58	12.3	12.0	10.6	.....
15	63.6	64.7	64.5	19.8	20.0	20.0	<b>28.2</b>	13.8	57	65	69	9.8	11.2	12.3	.....
16	64.8	64.3	64.2	18.8	20.8	20.2	24.0	12.8	70	66	71	11.6	10.5	12.5	.....
17	63.4	63.1	61.3	18.6	20.4	20.6	22.4	<b>12.0</b>	67	61	71	10.6	10.9	12.5	.....
18	63.3	62.2	61.9	18.8	19.6	20.2	23.6	12.4	77	67	68	12.1	11.3	12.2	.....
19	63.9	63.8	61.7	18.0	21.0	23.0	26.2	12.2	78	70	58	12.2	<b>13.3</b>	12.2	.....
20	64.1	63.1	62.4	18.6	20.4	20.2	23.0	13.0	73	64	71	11.8	11.1	12.5	.....
21	63.9	62.0	61.1	18.2	20.2	20.2	24.0	13.2	67	71	69	10.6	12.5	12.3	.....
22	63.4	62.8	62.4	18.8	19.2	19.8	22.6	12.2	70	70	71	11.6	11.6	12.5	.....
23	64.5	62.7	<b>60.7</b>	18.6	19.0	20.6	22.4	<b>12.0</b>	64	72	67	10.4	11.7	12.1	.....
24	63.7	63.5	61.1	17.2	19.8	20.2	22.8	12.8	78	64	69	11.4	11.1	12.3	.....
25	63.0	63.2	63.2	18.4	23.4	20.2	25.2	12.4	67	<b>54</b>	64	10.6	11.8	11.1	.....
26	63.4	62.7	61.5	18.0	20.0	20.0	22.8	12.6	71	62	67	10.9	11.0	11.3	.....
27	62.7	62.3	61.4	20.6	19.2	19.8	23.4	12.2	61	68	67	10.1	11.5	11.3	.....
28	63.5	61.8	61.2	19.6	19.2	19.6	22.8	<b>12.0</b>	65	70	72	11.2	11.6	12.6	.....
29	64.8	64.6	62.5	20.0	20.0	20.4	22.8	12.6	64	67	67	11.1	11.3	12.1	.....
30	64.6	64.8	61.7	18.6	19.4	20.0	22.8	14.6	69	68	69	10.8	11.5	12.3	.....
Media	63.9	63.5	62.1	18.4	19.9	20.0	23.5	13.2	69	66	68	10.9	11.3	11.8	.....



# DE IQUIQUE

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES		
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.						
1	NW	2	SW	1	NW	2	—10	Cu-10	CuN-10	Braveza de mar. Id. id.		
2	;	2	;	2	;	2	CuN-10	Cen-10	;		10	
3	;	2	NW	2	;	2	Cen-10	—0	;		10	
4	W	1	W	1	NW	2	CuN-10	CuN-10	;		10	
5	—	0	SW	2	SW	2	—10	—10	;		10	
6	SW	1	;	2	;	2	—10	CuN-10	CuN-10			
7	;	1	N	2	;	2	CuN-10	;	10			
8	;	2	SW	2	;	2	—0	Cu-2	Cen-10			
9	;	1	SW	2	;	2	Cen-2	;	2		CuN-8	
10	—	0	;	2	SW	2	CuN-2	;	2		;	10
11	;	2	;	2	;	2	;	10	CuN-6		;	10
12	;	2	;	2	;	2	;	10	Cu-2		;	10
13	SW	2	;	2	;	2	;	10	C-2		;	0-4
14	NW	1	SW	2	SW	2	;	10	Cen-2		Cen-10	
15	SE	1	;	2	;	2	C-2	C-10	;		10	
16	NW	2	;	2	;	2	;	10	Cen-8		;	10
17	SW	2	;	2	;	2	—0	—0	CuN-2			Eclipse total de luna de 6.35 a 9 pm.
18	;	1	SW	2	;	2	—0	—0	Cen-8			
19	NW	1	NW	1	W	1	S-10	S-10	Fen-2			
20	SW	2	SW	2	SW	2	C-2	—0	C-2			
21	;	1	;	2	;	2	—0	—0	—0			
22	—	0	;	2	;	2	—0	Fen-2	Cen-16			
23	—	0	;	2	;	2	—0	C-4	CuN-10			
24	—	0	;	2	;	2	S-2	CuN-10	Cen-10			
25	;	0	;	2	;	2	—0	—0	;		10	
26	NW	1	;	2	;	2	Aen-10	—0	;		2	
27	SW	1	SW	2	;	2	Cen-8	C-2	;		10	
28	;	2	;	2	;	2	;	10	;		6	CuN-10
29	SW	2	;	2	;	2	CuN-10	FN-8	Cen-10			
30	;	1	;	2	;	2	;	10	Cen-10		;	8

A. M.

(7)

## ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBRÍA EN M/M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.5	62.2	61.6	18.0	19.0	19.4	23.0	12.4	77	70	70	12.1	11.6	11.6	
2	63.5	63.0	62.6	18.6	20.4	19.6	22.4	12.6	77	67	70	13.0	12.1	11.6	
3	64.8	63.8	63.4	17.6	20.0	20.4	22.8	13.0	80	71	92	12.3	12.5	16.9	
4	65.2	64.4	62.5	18.0	19.8	21.8	23.2	13.0	77	64	59	12.1	11.1	10.7	
5	63.2	62.8	61.0	19.0	20.6	19.8	23.6	12.0	70	58	64	11.6	10.6	11.1	
6	63.8	64.0	62.6	17.8	19.8	19.4	22.4	12.4	67	60	70	9.8	10.0	11.6	
7	63.7	63.9	63.1	18.4	19.0	19.8	23.4	12.6	77	72	71	12.1	11.7	12.5	
8	64.5	64.1	61.2	17.4	19.6	19.8	23.6	12.4	84	65	68	12.6	11.2	11.5	
9	63.5	63.3	61.4	18.0	22.0	19.8	24.2	13.2	80	63	64	12.3	12.7	11.1	
10	63.7	63.7	62.6	17.6	19.6	20.6	23.6	14.8	74	62	59	11.1	11.0	10.7	
11	64.7	63.2	62.7	19.2	22.0	21.6	24.8	14.2	65	59	69	11.2	11.5	13.2	
12	64.4	62.6	61.3	21.2	19.6	21.0	25.0	14.0	58	67	70	10.6	11.3	13.3	
13	63.7	63.6	61.2	18.8	20.0	21.0	22.8	13.4	78	76	73	12.2	12.8	13.5	
14	62.7	62.5	61.7	18.8	20.6	20.6	23.0	15.2	75	69	75	12.0	12.3	13.6	
15	64.2	63.1	62.3	19.0	21.8	21.8	24.0	15.0	81	67	66	13.2	13.0	12.9	
16	64.2	63.2	61.4	19.0	20.2	21.6	24.8	13.0	79	74	69	13.1	12.7	13.2	
17	63.0	62.2	60.7	19.6	21.0	20.6	23.2	13.0	70	68	75	11.6	12.2	13.6	
18	63.9	63.8	62.9	18.8	19.8	22.2	26.2	13.0	83	77	63	13.3	13.0	12.7	
19	63.1	63.6	63.4	21.2	20.0	19.4	25.2	14.4	67	76	70	12.1	12.8	11.6	
20	63.6	63.6	61.6	19.6	21.0	20.2	23.4	14.4	68	72	72	11.5	13.4	12.6	
21	65.1	66.0	63.0	18.6	24.0	21.2	28.2	13.6	81	57	69	13.2	13.0	13.2	
22	65.8	64.8	65.1	18.6	20.6	19.8	23.0	14.8	83	71	77	13.3	12.5	13.0	
23	65.1	64.0	64.2	17.6	22.8	20.0	25.0	13.2	88	68	72	12.8	14.0	12.6	
24	62.8	62.4	61.4	17.6	19.0	21.8	27.6	13.0	82	72	67	12.4	11.7	13.0	
25	62.7	62.6	60.9	17.8	19.8	19.2	24.0	13.6	82	72	81	12.4	12.6	13.2	
26	63.8	63.1	61.9	18.0	20.0	21.2	24.8	13.4	77	71	70	12.1	12.5	13.3	
27	64.1	64.3	63.1	18.6	20.8	20.2	25.0	14.0	77	61	76	12.1	10.9	13.8	
28	63.0	62.7	61.6	18.0	19.6	19.6	23.2	13.4	74	68	77	11.1	11.5	13.0	
29	63.5	62.7	61.2	18.6	21.0	20.0	24.4	13.8	84	62	78	13.4	11.7	13.9	
30	62.9	63.1	61.4	20.8	20.8	21.6	28.0	14.0	67	67	67	12.1	12.1	13.0	
31	62.9	62.6	61.3	18.2	20.8	21.2	23.8	14.2	82	82	73	12.4	15.1	13.5	
Media.	63.8	63.3	62.1	18.6	20.4	20.5	24.2	13.5	76	68	71	12.2	12.2	12.7	

DE IQUIQUE

DE 1910.

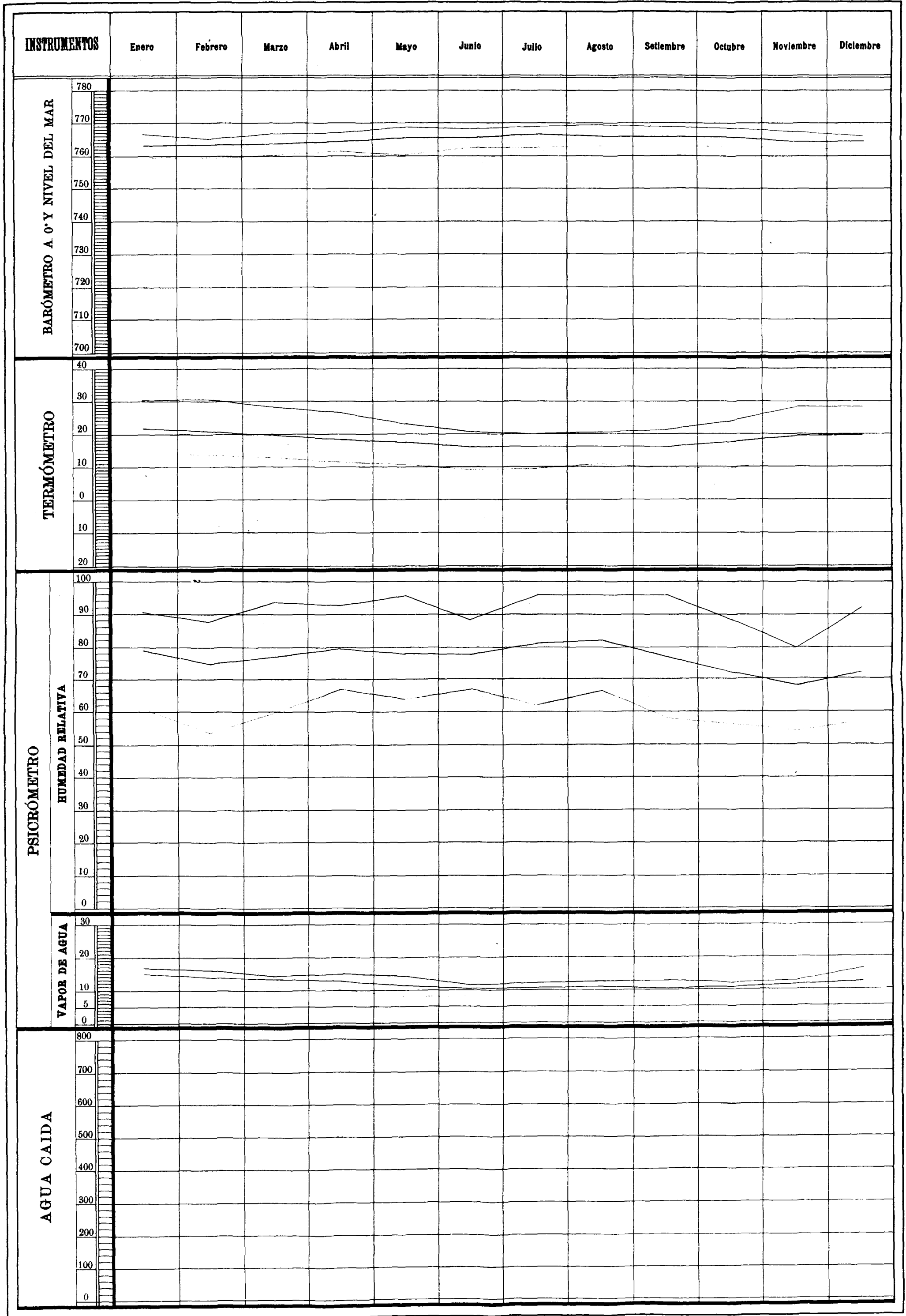
FECHAS.	VIENTO. DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W	1	SW	2	SW	2	C-10	Ceu-10	Ceu-10	
2	NW	1	..	2	S	2	Ceu-10	.. 10	.. 10	
3	NE	2	SSW	2	SW	2	AS-10	.. 10	.. 10	
4	S	2	—	0	—	0	.. 10	Acu-10	C-2	
5	..	2	SW	2	S	2	—0	—0	Ceu-8	
6	SW	2	..	2	SW	2	C-10	Ceu-10	CuN-10	
7	..	1	S	2	S	2	Ceu-10	.. 10	Ceu-8	
8	NW	1	NW	1	SW	2	.. 10	.. 10	.. 8	
9	..	1	..	2	..	2	.. 10	CuN-10	CuN-2	
10	S	2	S	2	..	2	—10	CS-10	Ceu-10	
11	SW	1	SW	2	..	2	CuN-10	Fcu-10	.. 8	
12	..	2	..	2	..	2	Ceu-8	C-2	.. 8	
13	..	2	SE	2	..	2	S-2	Ceu-2	C-6	
14	—	0	SW	2	S	2	Fcu-10	C-2	CuN-2	
15	SW	2	SE	2	..	2	CuN-10	Acu-2	—0	
16	S	2	SW	3	..	2	Cu-2	C-4	Ceu-8	
17	..	2	..	2	SW	3	—0	—0	C-4	
18	NW	2	..	1	..	2	CuN-10	FS-10	CuN-10	
19	SW	2	..	2	..	2	—0	—0	—10	
20	—	0	..	2	..	2	Acu-8	—10	Ceu-8	
21	NW	2	NW	1	NW	2	Ceu-10	Ceu-10	.. 8	
22	S	2	SW	3	SW	2	.. 10	AS-10	—10	
23	SW	1	NW	1	S	2	—0	CuN-2	CuN-10	
24	NW	1	SW	1	SSW	2	—10	.. 10	Ceu-10	
25	SW	1	..	2	SW	2	CuN-10	.. 10	CuN-10	
26	S	2	S	2	..	2	.. 10	Ceu-8	Ceu-8	
27	..	2	SW	2	..	2	Ceu-8	.. 8	.. 8	
28	SW	2	..	2	..	2	.. 8	.. 8	.. 4	
29	NW	1	..	2	..	2	C-6	—0	.. 8	
30	S	1	..	1	..	2	Ceu-10	Ceu-10	.. 8	
31	SW	2	..	1	..	2	.. 8	—0	.. 8	

RESUMEN mensual y anual de la Estación Meteorológica del Faro de Iquique en 1910.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO...	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	62.0	62.2	62.5	63.1	64.5	64.6	65.0	64.9	64.8	64.7	63.1	63.1	63.6
	Máxima observada.	65.9	64.6	65.9	66.1	67.8	67.1	67.8	<b>68.3</b>	67.7	67.4	66.4	66.0	68.3
	Fecha .....	4	4	19	20	25	11	19	8	14	1.	2	21	8/8
	Mínima observada.	58.8	<b>58.7</b>	59.2	60.2	59.1	61.3	61.3	61.6	61.4	61.6	60.7	60.7	58.7
	Fecha .....	18	28	3	3	29	9	14	2	26	6	23	17	28/2
Termómetros.....	Media jeneral.....	21.4	20.8	19.7	18.2	16.9	15.4	15.4	15.4	15.4	17.1	19.4	19.8	17.9
	Media de máxima..	28.1	27.5	26.2	24.6	20.2	18.7	18.8	18.9	19.0	20.7	23.5	24.2	22.5
	Media de mínima..	15.2	14.3	13.4	12.8	12.6	11.4	11.6	11.5	11.3	12.1	13.2	13.5	12.7
	Máxima observada.	30.4	<b>30.6</b>	28.0	26.8	23.0	21.0	20.2	20.6	21.2	23.8	28.2	28.2	30.6
	Fecha .....	31	1.	20	10	2	3	2	2	2	15	15	21	1.
	Mínima observada.	14.2	13.4	12.6	11.4	10.8	<b>9.0</b>	9.2	10.6	9.6	9.6	12.0	12.0	9.0
	Fecha .....	29	5	24	2	13	2	2	2	15	14	3	5	Junio
Humedad relativa	Media jeneral.....	79	75	77	80	78	78	81	82	77	72	68	72	77
	Máxima observada.	91	88	94	93	<b>96</b>	89	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	89	80	92	96
	Fecha .....	18	10	31	20	3	18	18	2	2	12	2	3	4
	Mínima observada.	61	<b>54</b>	60	67	64	67	62	66	58	56	<b>54</b>	57	54
	Fecha .....	27	17	26	16	1.	3	7	16	14	2	25	21	2
Tension de vapor...	Media jeneral.....	14.9	13.7	13.1	12.5	11.2	10.3	10.6	10.8	10.0	10.4	11.3	12.4	11.8
	Máxima observada.	<b>18.2</b>	16.7	14.8	15.4	14.6	12.0	12.5	13.2	13.3	12.5	13.3	16.9	18.2
	Fecha .....	25	1.	15	9	25	13	18	22	23	20	19	3	25/1
	Mínima observada.	11.6	11.8	11.6	10.7	8.6	8.6	8.3	8.5	<b>7.9</b>	8.7	9.7	9.8	7.9
	Fecha .....	5	17	2	23	21	12	7	16	14	3	2	6	14/9
Pluviómetro.....	Agua caída en m....													
	Máxima .....													
	Fecha .....													

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE IQUIQUE



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ grado centígrado.

„ „ Psicrómetro „ „ grado centígrado la humedad relativa y la tensión del vapor de agua, un milímetro por m.<sup>3</sup>

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

La línea roja (.....) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (————) „ „ media „ „ „

„ „ verde (.....) „ „ mínima „ „ „

**Estacion del Puerto de Antofagasta.**

## ESTACION DEL PUERTO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.3	62.7	60.4	19.3	22.5	25.0	25.8	13.4	79	74	76	13.1	15.6	17.8	
2	61.4	61.7	60.7	19.0	22.7	24.7	25.6	13.3	79	74	76	13.1	15.6	17.8	
3	61.9	60.8	60.9	19.6	22.3	25.0	25.4	13.0	79	76	73	13.1	15.7	17.6	
4	63.4	61.7	62.0	19.3	22.4	25.0	25.6	13.2	79	72	74	13.1	14.4	17.7	
5	62.0	60.9	60.1	19.4	22.6	24.8	25.6	13.6	79	71	73	13.1	14.3	17.6	
6	60.8	59.0	58.2	18.9	22.7	25.0	25.7	13.0	81	74	73	13.2	15.6	17.6	
7	61.4	60.1	59.4	19.3	22.6	25.6	25.9	14.0	79	74	73	13.1	15.6	17.6	
8	62.3	60.4	60.5	19.5	22.7	25.0	26.0	14.1	79	65	73	13.1	13.8	17.6	
9	58.4	59.6	59.1	19.6	22.8	25.8	26.3	14.3	77	74	71	13.0	15.6	17.4	
10	60.8	60.7	61.0	19.1	23.0	26.0	26.8	14.7	79	74	73	13.1	15.6	17.6	
11	62.4	61.2	60.4	19.3	22.6	25.6	26.0	14.0	81	76	73	13.2	15.7	17.6	
12	60.3	59.3	58.6	19.5	22.6	25.5	26.0	14.1	79	74	74	13.1	15.6	17.7	
13	59.4	59.2	58.4	19.3	22.7	25.6	26.3	14.5	79	73	98	13.1	15.4	23.4	
14	59.8	60.6	59.9	19.4	23.0	25.9	26.8	15.0	79	74	75	13.1	15.6	18.9	
15	60.8	61.0	60.6	19.3	22.8	25.6	26.7	15.0	77	73	73	13.0	15.4	17.6	
16	59.8	59.8	59.0	19.0	22.6	25.0	26.0	14.6	79	74	77	13.1	15.6	17.9	
17	60.3	59.5	58.8	19.3	22.5	25.4	26.3	14.6	81	72	74	13.2	14.4	17.7	
18	58.1	58.6	58.0	19.8	22.9	25.8	26.8	14.7	79	73	74	13.1	15.4	17.7	
19	60.5	60.6	60.8	19.6	23.0	25.6	26.3	14.0	81	73	75	14.1	15.4	18.9	
20	60.8	61.2	60.5	19.3	22.5	25.1	26.0	14.1	79	72	76	13.1	14.4	17.8	
21	60.3	59.8	59.4	19.5	22.3	25.8	26.4	14.3	79	72	75	13.1	14.4	18.9	
22	60.0	59.4	58.7	19.0	22.4	25.3	26.0	14.0	77	72	73	13.0	14.4	17.6	
23	59.7	59.6	58.9	19.6	23.0	26.0	26.6	14.2	79	72	76	13.1	15.3	19.0	
24	60.8	60.3	59.9	19.5	23.0	26.1	26.8	14.7	77	72	75	13.0	15.3	18.9	
25	61.0	60.0	60.1	19.7	23.1	25.8	27.0	14.6	80	72	74	14.0	15.3	17.7	
26	61.1	60.6	59.9	19.8	23.6	26.1	26.6	14.6	80	73	69	14.0	15.4	17.2	
27	60.7	60.1	59.8	19.5	23.5	25.8	26.6	14.3	77	73	74	13.0	15.4	17.7	
28	60.8	60.2	59.9	19.9	23.8	26.4	27.3	15.0	80	73	71	14.0	15.4	18.5	
29	60.1	59.9	59.6	19.6	23.6	25.8	26.8	14.6	81	96	71	14.1	20.6	17.4	
30	60.7	61.0	60.4	19.3	23.5	26.1	26.8	14.7	79	91	75	13.1	19.0	18.9	
31	59.7	59.9	59.9	19.6	23.6	26.3	27.0	14.6	79	96	73	13.1	20.6	18.8	
Media	60.7	60.3	59.8	19.4	22.8	25.6	26.3	14.2	79	75	75	13.2	15.7	18.1	

# DE ANTOFAGASTA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW		SW		SW		C-1	Acu-4	Acu-2	
2	S		S		S		Acu-2			
3										
4										
5	N		N		N					
6	S		S		S					
7										
8										
9	N		N		N					
10	S		S		S					
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26	NE		NE		NE					
27	S		S		S					
28										
29	SW		SW		SW					
30	S		S		S					
31	SW		SW		SW					



## ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN M/M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.9	61.3	60.0	19.4	23.8	24.1	26.0	14.8	79	69	74	13.1	15.1	16.5	.....
2	62.4	61.6	60.6	19.3	23.4	24.4	26.1	14.6	77	72	72	13.0	15.2	16.4	.....
3	62.3	61.9	61.1	19.0	23.6	24.3	26.4	14.7	77	72	74	13.0	15.3	16.5	.....
4	62.7	61.8	61.4	19.4	23.5	24.3	26.5	14.6	79	72	74	13.1	15.3	16.5	.....
5	62.2	61.6	60.5	19.3	23.6	24.6	26.4	14.5	77	73	74	13.0	15.4	16.5	.....
6	62.0	61.3	60.4	18.8	23.4	24.7	26.8	14.6	79	73	76	13.1	15.4	17.8	.....
7	62.3	61.6	61.3	18.9	23.4	24.6	26.5	14.3	77	75	74	13.0	16.7	16.5	.....
8	62.0	61.3	61.1	19.1	23.5	24.8	25.6	14.2	81	73	74	13.2	15.4	17.7	.....
9	61.3	60.7	60.3	19.5	23.3	24.6	25.6	14.6	77	74	71	13.0	15.6	16.3	.....
10	60.4	59.8	59.3	19.3	23.4	24.8	26.0	15.0	81	73	72	13.2	15.4	16.4	.....
11	61.4	61.1	60.3	19.6	23.3	24.8	25.8	14.8	79	74	74	13.1	15.6	17.7	.....
12	61.5	61.2	60.2	19.4	23.6	25.0	26.1	14.7	81	75	76	13.2	16.7	17.8	.....
13	61.8	61.4	60.9	18.4	23.4	24.7	26.0	14.6	81	73	74	13.2	15.4	17.7	.....
14	62.7	62.3	61.5	18.9	23.5	24.5	25.4	14.6	79	73	74	13.1	15.4	16.5	.....
15	63.1	61.9	60.7	19.3	23.6	24.7	25.6	14.6	79	75	74	13.1	16.7	17.7	.....
16	62.3	61.7	60.1	19.4	23.5	24.6	25.4	14.2	79	75	76	13.1	16.7	17.8	.....
17	61.2	60.7	60.3	18.9	23.6	24.6	25.6	14.5	81	75	72	13.2	16.7	16.4	.....
18	61.6	60.9	60.1	18.9	23.6	24.8	25.7	14.6	81	73	74	13.2	15.4	17.7	.....
19	60.5	60.5	60.0	19.4	23.4	24.6	25.8	14.6	79	74	74	13.1	15.6	17.7	.....
20	60.9	60.6	59.8	19.5	23.3	24.6	25.8	14.6	79	74	76	13.1	15.6	17.8	.....
21	61.4	60.6	60.4	19.6	23.3	24.6	26.0	14.6	79	74	76	13.1	15.6	17.8	.....
22	60.8	60.4	59.8	19.4	23.5	24.9	26.0	14.8	79	75	71	13.1	16.7	16.3	.....
23	60.7	60.5	59.7	19.3	23.4	24.8	26.0	14.7	79	74	74	13.1	15.6	17.7	.....
24	60.5	60.7	59.5	19.5	23.4	24.7	25.8	14.6	79	72	76	13.1	15.3	17.8	.....
25	61.4	60.6	60.6	19.4	23.3	24.6	25.9	14.5	77	73	74	13.0	15.4	16.5	.....
26	62.1	61.3	60.8	19.1	23.5	24.8	26.1	14.6	79	73	74	13.1	15.4	17.7	.....
27	61.2	60.8	59.9	19.0	23.2	24.5	26.0	14.8	79	73	76	13.1	15.4	17.8	.....
28	61.0	60.6	59.9	18.8	23.0	24.6	26.1	14.6	77	73	74	13.0	15.4	16.5	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	61.6	61.1	60.4	19.2	23.4	24.6	25.9	14.6	79	73	74	13.1	15.7	17.1	.....

DE ANTOFAGASTA

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S		SW		SW		C-2	Acu-3	Acu-4	
2	SW		"		"		Acu-3	" 2	" 4	
3	S		"		"		" 4	" 4	" 3	
4	"		"		"		" 2	" 3	" 4	
5	SW		"		SW		" 2	" 3	AS-6	
6	S		"		"		" 3	" 2	Acu-2	
7	"		"		"		" 2	" 3	" 4	
8	NE		"		"		" 2	" 3	" 4	
9	SW		"		"		C-1	AS-4	CuN-7	
10	S		"		"		Acu-3	Acu-3	Acu-4	
11	SW		"		"		C-1	" 2	—10	
12	"		NE		"		Acu-2	" 3	Acu-4	
13	"		SW		SW		" 3	" 4	" 4	
14	"		"		"		" 4	CuN-6	" 3	
15	"		"		"		" 3	Acu-3	" 4	
16	S		"		"		" 2	" 3	CuN-6	
17	SW		"		"		CuN-5	AS-7	Acu-3	
18	"		"		"		Acu-3	Acu-3	" 2	
19	"		"		"		" 2	" 2	" 4	
20	NE		"		"		" 2	" 4	" 3	
21	SW		"		"		" 3	" 3	" 3	
22	NE		"		"		" 2	" 2	" 3	
23	SW		"		"		" 3	" 3	" 1	
24	"		"		"		" 2	" 4	" 3	
25	NE		"		"		" 3	" 3	" 2	
26	SW		"		"		" 2	" 4	CuN-3	
27	S		SW		"		" 3	CuN-6	Acu-2	
28	SW		SW		"		" 3	Acu-3	" 3	
							" 3	" 4	" 2	

A. M.

## ESTACION DEL PUERTO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN R/D.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.7	61.0	59.7	18.6	22.7	24.1	24.7	14.5	78	76	74	12.2	15.7	16.5	
2	61.4	60.7	60.0	18.5	22.0	24.6	25.3	14.2	81	79	76	13.2	15.9	17.8	
3	61.5	60.8	59.9	18.7	22.1	24.3	25.0	14.4	79	79	74	13.1	15.9	16.5	
4	61.0	60.6	59.7	18.4	22.0	24.4	25.1	14.3	78	81	74	12.2	16.0	16.5	
5	60.4	60.0	59.4	19.0	22.1	24.3	25.0	14.2	81	81	75	13.2	16.0	16.7	
6	60.4	59.7	<b>59.2</b>	18.6	22.3	24.8	25.6	14.6	100	77	76	15.4	15.8	17.8	
7	62.6	61.5	61.3	19.0	22.0	23.9	25.9	14.3	98	79	77	16.2	15.9	16.8	
8	61.6	61.0	60.1	18.8	22.0	23.8	25.3	13.9	81	77	75	13.2	15.8	16.7	
9	61.4	60.9	59.9	18.9	21.8	24.0	<b>26.0</b>	13.8	79	74	83	13.1	14.5	<b>18.4</b>	
10	61.1	60.6	59.9	18.7	19.6	23.8	24.1	14.1	81	<b>70</b>	74	13.2	<b>11.6</b>	16.5	
11	62.6	61.7	61.2	18.7	20.0	24.0	25.0	14.0	79	72	74	13.1	12.6	16.5	
12	62.1	61.6	61.0	17.5	19.0	23.5	24.6	13.8	82	72	72	12.4	11.7	15.3	
13	63.4	62.6	62.1	18.3	19.6	23.2	24.3	13.6	80	74	74	12.3	12.7	15.6	
14	62.3	61.9	61.3	18.4	19.8	23.6	24.7	14.0	78	72	73	12.2	12.6	15.4	
15	61.2	60.6	60.2	18.2	19.9	23.5	24.1	13.6	80	74	75	12.3	12.7	16.7	
16	62.6	61.8	61.3	18.6	20.0	23.8	24.6	13.5	81	74	75	13.2	12.7	16.7	
17	63.4	62.6	62.4	18.3	19.8	23.6	24.5	13.6	80	74	<b>70</b>	12.3	12.7	15.2	
18	<b>63.5</b>	62.6	62.7	18.2	19.7	23.8	24.6	13.6	78	72	73	12.2	12.6	15.4	
19	63.3	62.7	62.1	18.0	19.8	23.6	24.7	13.4	80	76	72	12.3	12.8	15.3	
20	62.0	61.6	61.3	17.8	18.9	23.0	24.5	13.8	80	77	73	12.3	13.0	15.4	
21	62.5	61.8	61.2	17.6	18.7	23.0	24.1	13.4	82	77	74	12.4	12.1	15.6	
22	62.3	61.8	61.0	18.0	18.6	23.2	24.6	14.0	80	79	73	12.3	13.1	15.4	
23	62.6	62.0	61.2	17.7	18.9	23.0	24.0	13.6	80	79	73	12.3	13.1	15.4	
24	62.9	62.4	61.2	17.8	19.0	23.1	24.3	13.6	78	79	74	12.2	13.1	15.6	
25	62.5	62.1	61.5	17.9	19.0	23.0	24.1	13.5	80	79	74	12.3	13.1	15.6	
26	61.9	62.4	60.6	18.0	19.1	22.8	24.0	13.8	78	77	73	12.2	13.0	15.4	
27	61.6	60.8	60.4	17.6	19.0	23.9	24.3	13.6	78	75	72	12.2	12.0	15.3	
28	62.6	61.8	61.4	17.9	18.8	23.4	24.4	13.4	78	75	73	12.2	12.0	15.4	
29	62.8	62.2	61.2	18.0	18.7	23.6	24.6	13.6	80	79	73	12.3	13.1	15.4	
30	62.2	61.8	61.0	18.0	19.0	23.5	24.0	<b>13.3</b>	80	77	73	12.3	12.1	15.4	
31	61.9	61.4	60.8	17.6	19.0	23.0	24.1	13.5	80	75	73	12.3	12.0	15.4	
Media.	62.1	61.5	60.8	18.2	20.1	23.6	24.6	13.7	81	76	74	12.7	13.5	16.1	

DE ANTOFAGASTA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1	SW	3	SW	2	Acu-2	Acu-4	Acu-3	
2		2		2		3				
3		1		3		2				
4	SW	2		2		2	C-2		AS-4	
5	S	2		3		4	Acu-2	AS-5	Acu-3	
6		1		4		3	C-2	Acu-3		
7	SW	2		3		4	Acu-2			
8	S	1		4		4				
9		1		3		3		CuN-6		
10	NE	1		2		3	C-2	Acu-3		
11		2		3		3				
12	SW	1		2		2	Acu-3			
13	S	2		3		3				
14	NE	1		2		4			CuN-4	
15		1		3		4			Acu-3	
16	S	2		3		4		AS-7	-10	
17	NE	2		4		3	CuN-4	Acu-3	Acu-3	
18	S	1		3		2	Acu-2			
19	SW	2		2		3				
20		2		3		2				
21	NE	1		2		3				
22	S	1		3		2				
23		1		3		3		Cu-4		
24		2		2		2		Acu-3		
25		1		3		3	CuN-3			
26	SW	2		4		2	Acu-3			
27		1		3		3				
28		2		3		3				
29	S	2		2		4		CuN-4		
30	NE	2		3		3		Acu-3		
31		2		3		3				

## ESTACION DEL PUERTO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m.m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.9	61.6	61.4	19.0	22.0	23.6	24.5	13.2	81	79	78	13.2	15.9	16.9	.....
2	61.2	60.7	59.9	18.8	22.1	23.8	24.6	13.0	81	81	75	13.2	16.0	16.7	.....
3	60.6	60.1	59.3	19.0	22.3	23.6	24.3	13.3	83	79	75	13.3	15.9	16.7	.....
4	61.7	61.2	60.9	19.1	22.0	23.8	24.6	13.5	81	77	75	13.2	14.8	16.7	.....
5	62.2	61.6	61.1	19.3	22.3	24.0	25.0	13.4	83	77	77	14.3	15.8	16.8	.....
6	61.8	61.4	60.6	18.8	22.0	24.1	25.6	13.0	81	77	77	13.2	14.8	16.8	.....
7	60.8	60.8	60.9	18.7	22.3	24.0	25.1	13.1	83	77	77	13.3	15.8	16.8	.....
8	61.1	60.6	60.1	18.9	22.1	24.0	25.0	12.9	83	79	77	13.3	15.9	16.8	.....
9	61.6	61.3	60.4	17.9	21.8	24.1	24.6	13.3	84	77	79	12.6	14.8	18.1	.....
10	61.3	60.8	60.2	17.8	21.8	24.0	24.8	13.2	82	81	77	12.4	16.0	16.8	.....
11	61.7	60.6	60.6	18.4	21.6	23.8	24.4	13.0	84	75	77	13.4	14.6	16.8	.....
12	61.9	61.4	60.4	18.6	21.0	24.6	25.0	13.2	84	80	77	13.4	15.0	17.9	.....
13	61.5	60.9	60.1	18.0	21.6	24.0	24.6	13.1	82	77	77	12.4	14.8	16.8	.....
14	60.8	60.7	59.7	18.5	21.4	24.0	24.5	13.0	83	77	77	13.3	14.8	16.8	.....
15	61.4	60.9	60.2	18.6	21.6	23.6	24.3	13.0	84	75	77	13.4	14.6	16.8	.....
16	61.4	60.8	60.5	18.0	21.8	23.8	24.4	13.1	84	77	77	13.4	14.8	16.8	.....
17	60.9	60.5	61.3	17.8	21.9	23.8	24.5	13.2	82	81	75	12.4	16.0	16.7	.....
18	61.0	61.2	61.6	18.0	21.8	23.6	24.3	13.1	84	79	72	12.6	15.9	15.3	.....
19	62.0	62.0	61.4	18.0	21.6	23.5	24.4	13.2	84	75	72	13.4	14.6	15.3	.....
20	62.5	62.4	62.7	18.3	21.3	23.6	24.3	13.1	77	77	73	12.1	14.8	15.4	.....
21	63.3	62.8	62.1	18.0	20.9	23.5	24.3	13.5	82	78	72	12.4	14.9	15.3	.....
22	61.5	61.2	60.6	17.9	20.5	23.6	24.2	13.2	82	76	72	12.4	13.8	15.3	.....
23	62.3	61.8	58.6	18.8	20.8	23.9	24.3	13.1	84	76	77	13.4	13.8	16.8	.....
24	60.7	60.4	59.0	17.6	20.8	24.0	25.0	13.0	82	75	75	12.4	13.6	16.7	.....
25	60.7	60.2	60.1	17.4	20.6	23.6	24.6	13.0	84	76	78	12.6	13.8	16.9	.....
26	61.0	61.3	59.6	17.0	20.4	23.5	24.3	12.8	86	78	77	12.7	13.9	16.8	.....
27	62.5	61.9	61.2	16.0	20.0	23.4	24.0	13.0	85	78	78	11.8	13.9	16.9	.....
28	63.5	62.9	62.1	16.3	20.6	23.6	24.0	12.8	83	76	78	11.7	13.8	16.9	.....
29	63.4	62.9	62.3	16.0	20.4	22.8	23.6	12.0	83	78	76	11.7	13.9	15.7	.....
30	62.5	61.8	60.8	16.1	20.3	23.0	23.8	12.4	81	76	76	10.8	13.8	15.7	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	61.7	61.3	60.7	18.0	21.3	23.7	24.5	13.1	83	77	76	12.8	14.8	16.6	.....

DE ANTOFAGASTA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	2	SW	3	SW	3	Acu-2	Acu-4	Acu-3	
2	SW	2	"	2	"	3	" 3	" 4	" 4	
3	S	2	"	2	"	4	" 3	" 3	" 3	
4	"	2	"	2	"	4	" 4	" 3	AS-6	
5	N	2	"	2	"	3	" 3	" 4	CuN-9	
6	NE	2	"	2	"	4	CuN-4	" 3	Acu-3	
7	"	2	"	2	"	4	Acu-3	" 3	" 3	
8	"	2	"	2	"	3	" 3	" 4	" 3	
9	"	2	"	2	"	3	" 4	" 3	" 3	
10	S	2	"	2	"	3	" 4	" 4	" 3	
11	NE	2	"	2	"	4	" 3	" 3	" 3	
12	"	2	"	2	"	4	CuN-4	AS-6	" 2	
13	"	2	"	2	"	3	Acu-3	Acu-3	" 3	
14	"	1	"	2	"	3	" 2	" 4	" 3	
15	"	2	"	2	"	4	" 3	" 3	" 3	
16	"	2	"	2	"	4	AS-6	" 4	—10	
17	"	2	"	2	"	4	CuN-7	" 3	AS-9	
18	"	2	"	2	"	3	AS-4	" 4	Acu-3	
19	"	2	"	2	"	3	Acu-3	" 3	" 3	
20	"	2	"	2	"	4	" 3	" 3	" 3	
21	NE	2	"	2	"	3	" 3	" 4	" 3	
22	"	2	"	2	"	3	" 2	" 4	" 2	
23	NE	2	"	2	"	4	CuN-8	" 3	" 4	
24	—	0	"	2	"	3	Acu-3	" 4	" 3	
25	—	0	"	2	"	3	" 4	" 3	" 3	
26	—	0	"	2	"	3	" 3	" 4	" 3	
27	—	0	"	2	"	3	" 4	" 3	" 4	
28	NE	2	"	2	"	4	" 3	CuN-4	" 3	
29	"	2	"	2	"	3	" 3	Acu-3	" 3	
30	"	2	"	2	"	3	" 2	" 3	" 4	

## ESTACION DEL PUERTO

MAYO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN in/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	64.2	63.5	63.0	16.6	19.4	24.0	24.4	12.0	81	77	74	11.6	13.0	16.5	.....
2	63.4	62.7	61.6	16.2	19.3	23.6	24.3	12.3	81	76	70	10.8	12.8	15.2	.....
3	62.8	62.3	62.6	16.7	19.6	24.0	24.3	12.1	81	76	69	11.6	12.8	15.1	.....
4	62.2	61.4	61.3	16.2	19.8	23.8	24.2	11.8	77	73	69	10.6	12.6	15.1	.....
5	61.9	62.3	61.5	16.6	20.0	24.0	24.7	12.0	80	71	70	11.5	12.5	15.2	.....
6	62.2	61.9	61.0	16.2	19.6	23.6	24.3	11.8	81	74	70	10.8	12.7	15.2	.....
7	62.0	61.3	60.6	16.6	19.7	23.7	24.0	11.8	80	72	69	11.5	12.6	15.1	.....
8	64.0	63.2	62.0	16.4	19.8	23.8	24.3	11.7	79	74	70	10.7	12.7	15.2	.....
9	63.4	62.9	61.7	16.8	20.1	23.6	24.6	11.8	80	74	70	11.5	12.7	15.2	.....
10	60.6	60.0	58.6	16.2	20.0	23.7	24.3	11.9	81	74	70	11.6	12.7	15.2	.....
11	61.9	61.1	59.7	16.3	19.5	23.6	24.4	11.8	81	76	70	11.6	12.8	15.2	.....
12	62.1	61.4	60.9	16.4	19.6	24.0	25.0	11.8	81	74	70	11.6	12.7	15.2	.....
13	62.5	62.0	61.8	16.2	19.8	23.6	24.7	11.9	81	72	70	10.8	12.6	15.2	.....
14	61.9	61.4	61.7	16.6	20.0	23.7	24.4	11.7	81	72	72	10.8	12.6	15.3	.....
15	63.9	63.3	61.8	16.5	19.8	23.9	24.7	11.8	80	74	70	11.5	12.7	15.2	.....
16	65.4	64.4	63.2	16.8	19.6	23.8	24.6	11.8	80	74	69	11.5	12.7	15.1	.....
17	63.5	63.0	62.0	16.3	19.7	23.6	24.6	11.8	79	74	72	10.7	12.7	15.3	.....
18	64.4	63.7	62.7	16.4	20.1	23.8	24.0	11.8	81	74	70	11.6	12.7	15.2	.....
19	62.3	62.3	62.6	16.2	19.9	23.8	24.3	11.7	81	74	70	10.8	12.7	15.2	.....
20	63.7	63.9	64.3	16.6	19.8	23.6	24.4	11.8	80	72	72	11.5	12.6	15.3	.....
21	64.9	64.0	63.3	16.3	19.6	23.7	24.3	11.8	79	74	69	10.7	12.7	15.1	.....
22	63.2	62.4	61.8	16.6	19.3	23.8	24.2	11.6	80	74	70	11.5	12.7	15.2	.....
23	63.9	63.3	62.5	16.7	20.1	24.0	24.2	11.7	80	74	72	11.5	12.7	16.4	.....
24	64.7	64.0	63.5	16.4	20.0	23.8	24.3	11.8	81	72	72	11.6	12.6	16.4	.....
25	64.4	64.3	64.2	16.3	19.6	23.7	24.2	11.6	81	74	72	11.6	12.7	15.3	.....
26	64.0	63.4	62.7	16.8	19.8	23.8	24.3	11.4	80	72	70	11.5	12.6	15.2	.....
27	62.9	62.3	61.5	16.2	19.6	23.8	24.4	11.8	81	74	70	11.6	12.7	15.2	.....
28	64.1	62.0	61.0	16.0	19.5	23.6	24.3	11.7	81	72	70	10.8	12.6	15.2	.....
29	63.8	63.0	62.2	16.1	19.8	23.8	24.4	11.6	81	72	70	10.8	12.6	15.2	.....
30	64.4	63.7	63.0	16.3	19.7	23.7	24.3	11.4	79	71	70	10.7	12.5	15.2	.....
31	64.1	63.4	62.6	16.2	19.4	23.9	24.4	11.3	81	76	70	10.8	12.8	15.2	.....
Media	63.3	62.7	62.0	16.4	19.7	23.8	24.3	11.7	80	74	70	11.2	12.7	15.3	.....

## DE ANTOFAGASTA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NE	2	SW	3	SW	3	Acu-2	AS-6	Acu-3	
2	"	2	"	3	"	4	"	Acu-3	"	3
3	"	2	"	3	"	3	"	"	"	3
4	S	2	"	3	"	3	"	"	"	4
5	NE	2	"	3	"	3	"	AS-3	"	3
6	"	2	"	3	"	3	Acu-3	Acu-4	"	4
7	"	2	"	3	"	4	"	"	AS-6	
8	"	2	"	3	"	4	AS-6	AS-8	CuN-9	
9	"	1	"	2	"	4	CuN-8	CuN-9	-10	
10	"	2	"	3	"	3	Acu-3	Acu-2	Acu-3	
11	"	1	"	2	"	4	"	AS-7	CuN-9	
12	"	2	"	3	"	3	"	Acu-3	Acu-3	Barra ajitada todo el dia.
13	"	1	"	2	"	3	"	CuN-7	"	4
14	SW	2	"	3	"	4	"	Acu-4	"	5
15	N	1	"	2	"	4	"	"	CuN-8	
16	NE	1	"	2	"	4	"	"	"	7
17	"	2	"	3	"	4	"	CuN-8	-10	
18	"	1	"	2	"	3	"	Acu-6	Acu-9	
19	"	2	"	3	"	4	"	CuN-9	CuN-8	
20	S	1	"	2	"	4	AS-4	AS-6	Acu-3	
21	NE	2	"	3	"	3	CuN-8	Acu-3	"	4
22	S	2	"	3	"	3	Acu-3	CuN-6	CuN-9	
23	NE	1	"	2	"	3	"	Acu-3	Acu-4	
24	"	2	"	3	"	4	"	"	"	3
25	"	2	"	3	"	3	"	"	"	2
26	"	2	"	3	"	4	"	"	"	3
27	S	2	"	3	"	4	"	"	"	3
28	NE	2	"	3	"	3	"	"	AS-6	
29	"	1	"	2	"	3	"	"	Acu-3	
30	"	2	"	3	"	3	"	AS-7	"	4
31	"	2	"	3	"	4	"	Acu-3	"	3



## ESTACION DEL PUERTO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.4	63.9	63.1	16.2	19.3	23.6	24.0	11.3	83	77	78	11.7	13.0	16.9	.....
2	62.9	62.6	61.2	15.0	19.0	23.0	23.6	10.2	87	79	80	11.2	13.1	17.0	.....
3	64.6	64.1	63.3	15.0	18.8	23.2	23.5	10.1	83	77	73	10.9	13.0	15.4	.....
4	64.9	64.0	62.7	15.3	19.6	23.6	24.6	11.0	85	77	77	11.1	12.1	16.8	.....
5	64.1	63.3	62.4	16.0	19.0	23.3	23.8	10.3	81	79	74	10.8	13.1	15.6	.....
6	62.5	62.4	62.1	15.0	18.6	23.4	23.8	9.4	85	78	77	11.1	12.2	16.8	.....
7	63.9	63.2	61.7	14.8	18.0	23.6	24.0	9.8	87	80	75	11.2	12.3	16.7	.....
8	63.3	62.2	62.0	15.0	18.3	23.2	23.6	9.8	85	77	73	11.1	12.1	15.4	.....
9	62.6	61.7	60.5	14.8	18.2	23.0	23.3	9.0	85	78	74	11.1	12.2	15.6	.....
10	64.5	63.6	62.5	15.6	18.8	22.9	23.5	9.2	85	77	74	11.1	13.0	15.6	.....
11	64.5	64.0	64.3	15.3	18.0	22.8	23.6	10.1	85	78	76	11.1	12.2	15.7	.....
12	64.1	63.5	62.5	15.8	18.6	23.0	24.0	9.6	83	77	74	10.9	12.1	15.6	.....
13	64.7	63.6	63.1	16.0	19.0	23.3	23.8	9.3	83	79	77	10.9	13.1	16.8	.....
14	63.7	63.2	63.6	15.6	18.7	23.0	23.6	9.8	83	79	74	10.9	13.1	15.6	.....
15	64.0	63.2	62.2	15.4	18.8	23.1	23.8	9.3	87	79	73	11.2	13.1	15.4	.....
16	64.2	63.6	62.3	15.8	18.9	23.0	24.1	9.0	87	77	74	12.0	13.0	15.6	.....
17	63.7	62.5	62.0	15.7	18.6	22.7	23.8	8.9	83	77	76	10.9	12.1	15.7	.....
18	63.0	62.5	61.8	15.8	18.8	23.0	23.8	9.0	85	77	74	11.1	13.0	15.6	.....
19	62.4	61.7	60.9	16.0	18.6	23.1	23.6	9.6	87	77	76	12.0	12.1	15.7	.....
20	62.4	61.7	60.5	15.7	18.0	23.0	23.6	9.0	85	86	74	11.1	13.6	15.6	.....
21	63.7	62.8	61.2	15.0	18.2	22.6	23.4	9.1	82	86	76	10.2	13.6	15.7	.....
22	63.5	62.4	61.4	14.8	18.0	22.7	23.2	8.8	85	84	74	11.1	12.6	15.6	.....
23	63.1	62.2	60.9	15.0	17.6	22.8	23.6	8.0	83	82	73	10.9	12.4	15.4	.....
24	64.0	63.0	61.5	14.7	17.0	22.6	23.0	8.1	82	81	72	10.2	11.6	14.4	.....
25	62.2	61.7	60.8	15.0	17.0	22.8	23.1	8.2	82	86	74	10.2	12.7	15.6	.....
26	64.3	63.7	62.4	14.9	17.0	22.0	23.0	8.0	78	78	74	10.0	11.4	14.5	.....
27	63.4	62.7	61.4	14.8	17.6	22.3	22.7	8.1	80	82	72	10.1	12.4	14.4	.....
28	63.0	62.2	61.5	15.0	17.8	23.0	23.6	9.6	80	72	70	10.1	11.0	15.2	.....
29	64.5	63.4	62.0	14.9	17.8	22.9	23.4	9.7	78	74	73	10.0	11.1	15.4	.....
30	63.6	62.9	61.8	14.8	18.0	22.6	23.6	10.2	80	71	71	10.1	11.0	14.3	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	63.7	62.9	62.0	15.3	18.3	23.0	23.6	9.4	83	79	74	10.9	12.4	15.7	.....

## DE ANTOFAGASTA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1										
2	N	1	SW	3	SW	4	Acu-3	Acu-5	Acu-4	
3	NE	2	"	"	"	"	"	"	"	
4	"	2	"	"	"	"	"	"	"	
5	"	2	"	"	"	"	"	"	"	
6	"	1	"	"	"	"	"	"	"	
7	"	2	"	"	"	"	"	"	"	
8	"	2	"	"	"	"	"	"	"	
9	"	2	"	"	"	"	"	"	"	
10	"	1	"	"	"	"	"	"	"	
11	S	1	"	"	"	"	"	"	"	
12	NE	1	NE	3	"	"	"	"	"	
13	"	3	SW	2	"	"	"	"	"	
14	"	2	"	"	"	"	"	"	"	
15	"	2	"	"	"	"	"	"	"	
16	"	2	"	"	"	"	"	"	"	
17	"	2	"	"	"	"	"	"	"	
18	N	2	"	"	"	"	"	"	"	
19	NE	3	"	"	"	"	"	"	"	
20	"	1	"	"	"	"	"	"	"	
21	"	1	"	"	"	"	"	"	"	
22	"	1	"	"	"	"	"	"	"	
23	"	1	"	"	"	"	"	"	"	
24	"	1	"	"	"	"	"	"	"	
25	"	2	"	"	"	"	"	"	"	
26	"	1	"	"	"	"	"	"	"	
27	"	1	"	"	"	"	"	"	"	
28	"	1	"	"	"	"	"	"	"	
29	"	2	"	"	"	"	"	"	"	
30	"	1	"	"	"	"	"	"	"	

A. M.

(9)

## ESTACION DEL PUERTO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.4	62.4	62.5	14.6	17.0	22.4	22.8	9.3	80	78	71	10.1	11.4	14.3	.....
2	64.4	63.8	62.7	14.9	17.2	22.7	23.1	10.0	82	76	71	10.2	11.2	14.3	.....
3	64.1	63.0	63.4	14.8	17.0	22.6	23.4	9.6	82	76	74	10.2	11.2	15.6	.....
4	63.8	62.6	62.1	15.0	17.4	22.5	23.0	9.3	80	74	72	10.1	11.1	14.4	.....
5	64.0	63.3	62.5	14.7	17.0	22.6	23.1	10.1	80	76	72	10.1	11.2	14.4	.....
6	62.5	62.2	62.0	14.6	17.1	22.3	23.2	9.3	80	76	74	10.1	11.2	14.5	.....
7	64.8	63.9	63.5	15.0	17.3	22.4	23.0	9.0	80	74	72	10.1	11.1	14.4	.....
8	63.5	62.7	61.9	14.8	17.4	22.3	23.0	8.9	80	74	71	10.1	11.1	14.3	.....
9	64.0	63.2	62.5	14.5	17.6	22.6	23.4	9.3	82	74	71	10.2	11.1	14.3	.....
10	63.7	62.9	63.7	14.8	17.3	23.0	23.6	9.4	82	72	74	10.2	11.0	15.6	.....
11	64.1	63.4	62.6	15.0	17.2	22.6	23.1	9.4	80	74	74	10.1	11.1	15.6	.....
12	64.0	63.5	62.8	15.1	17.4	22.4	23.2	9.6	80	76	74	10.1	11.2	14.5	.....
13	65.8	65.0	64.2	15.0	17.1	22.7	23.4	8.3	82	74	68	10.2	11.1	14.0	.....
14	65.4	64.5	64.2	14.8	17.0	22.8	23.4	9.1	80	73	69	10.1	10.3	14.1	.....
15	63.7	63.2	63.2	15.2	17.3	23.1	23.8	9.3	80	72	70	10.1	11.0	15.2	.....
16	63.7	63.1	62.9	15.0	17.2	22.6	23.2	9.6	80	74	69	10.1	11.1	14.1	.....
17	63.7	63.0	62.3	14.8	17.0	22.8	23.6	9.2	78	78	72	10.0	11.4	15.3	.....
18	63.7	63.1	62.5	14.6	17.1	22.9	23.4	9.0	80	74	69	10.1	11.1	14.1	.....
19	63.7	63.4	62.5	15.0	17.0	22.6	23.2	9.9	80	76	69	10.1	11.2	14.1	.....
20	63.8	63.2	62.8	14.9	16.9	22.5	23.1	9.8	80	73	69	10.1	10.3	14.1	.....
21	64.1	63.3	62.6	14.8	17.4	22.8	23.6	8.8	80	74	69	10.1	11.1	14.1	.....
22	64.1	63.5	62.6	15.3	17.6	23.2	23.6	8.9	81	72	72	10.8	11.0	15.3	.....
23	63.9	63.3	62.7	14.9	17.5	23.0	23.5	9.0	78	72	73	10.0	11.0	15.4	.....
24	64.8	64.3	63.6	14.8	17.3	22.8	23.4	9.3	80	74	72	10.1	11.1	15.3	.....
25	64.3	63.7	63.1	14.6	17.2	22.7	23.6	9.4	80	74	71	10.1	11.1	14.3	.....
26	64.6	63.9	63.9	15.0	17.2	22.6	23.4	9.0	80	74	72	10.1	11.1	14.4	.....
27	64.7	64.4	64.1	14.8	17.3	22.8	23.5	9.4	80	72	73	10.1	11.0	15.4	.....
28	64.1	63.5	62.9	15.1	17.6	23.4	24.1	9.3	80	71	70	10.1	10.9	15.2	.....
29	64.3	63.8	63.2	15.3	17.3	23.1	23.6	9.6	78	68	69	10.0	10.0	14.1	.....
30	64.8	64.0	63.3	15.2	17.5	23.0	23.9	9.5	80	71	70	10.1	10.9	15.2	.....
31	64.3	63.7	62.9	15.4	17.3	23.1	24.0	10.1	81	70	72	10.8	10.1	15.3	.....
Medm.	64.1	63.4	63.0	14.9	17.3	22.7	23.4	9.3	80	74	71	10.2	10.9	14.7	.....

## DE ANTOFAGASTA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NE	1	SW	3	SW	4	Acu-2	CuN-6	CuN-9	
2	"	2	"	3	"	3	" 3	Acu-4	Acu-3	
3	"	2	"	2	"	4	" 3	AS-6	AS-8	
4	"	1	"	2	"	3	CuN-4	" 9	CuN-9	
5	"	2	"	4	"	3	" 4	CuN-5	Acu-4	
6	"	1	"	3	"	3	Acu-3	AS-7	AS-8	
7	"	2	"	3	"	3	" 4	" 6	Acu-4	
8	S	1	"	2	"	4	" 3	Acu-3	" 4	
9	NE	2	"	3	"	4	" 3	CuN-9	CuN-9	
10	"	2	NE	3	"	3	" 4	Acu-4	Acu-3	
11	"	1	SW	3	"	4	CuN-4	" 4	CuN-8	
12	"	2	"	3	"	4	Acu-3	" 5	Acu-4	
13	"	1	"	3	"	4	" 3	" 4	" 3	
14	"	2	"	3	"	4	" 3	" 4	" 4	
15	"	2	"	4	"	3	" 2	" 4	" 4	
16	"	2	"	3	"	4	" 2	" 3	" 3	
17	"	2	"	4	"	4	" 3	" 4	" 3	
18	"	1	"	3	"	4	" 3	AS-6	" 2	
19	"	1	"	3	"	3	CuN-4	" 4	" 3	
20	S	2	"	3	"	4	Acu-2	Acu-3	" 4	
21	NNE	2	"	3	"	4	" 4	" 4	CuN-4	
22	NE	2	"	3	"	4	" 3	" 3	Acu-3	
23	"	2	"	3	"	3	" 3	AS-6	" 4	
24	"	1	"	2	"	4	CuN-4	" 5	" 3	
25	"	2	"	3	"	4	Acu-3	" 8	" 3	
26	"	2	NE	3	"	4	" 2	Acu-4	" 3	
27	"	2	SW	3	"	4	" 3	CuN-9	" 4	
28	"	1	"	3	"	4	" 4	Acu-4	" 3	
29	S	2	"	3	"	3	" 3	" 3	" 3	
30	NE	2	"	3	"	4	" 2	" 4	CuN-4	
31	S	1	"	3	"	3	CuN-6	AS-6	Acu-4	

## ESTACION DEL PUERTO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN M/M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.7	64.7	64.3	15.7	17.1	23.0	23.6	10.0	81	72	72	10.8	10.2	15.3	
2	65.0	64.6	63.7	16.0	17.2	23.6	24.0	9.8	79	72	70	10.7	10.2	15.2	
3	64.3	64.2	64.1	15.9	17.6	23.8	24.6	9.6	77	71	70	10.6	10.9	15.2	
4	64.8	64.4	63.6	15.8	17.4	23.6	24.4	10.0	81	68	72	10.8	10.0	15.3	
5	65.1	64.7	63.8	16.2	17.8	23.6	24.6	10.0	81	69	73	10.8	10.8	15.4	
6	65.0	64.5	63.5	16.1	17.8	24.0	25.0	10.0	79	71	75	10.7	10.9	16.7	
7	64.6	64.2	63.3	16.3	18.0	23.9	24.6	9.8	81	71	77	10.8	10.9	16.8	
8	64.8	64.4	63.6	16.0	17.6	23.6	24.8	10.0	81	72	70	10.8	11.0	15.2	
9	64.8	64.5	63.5	16.4	17.8	23.8	24.6	10.0	81	71	69	11.6	10.9	15.1	
10	63.8	63.5	62.4	16.3	17.9	23.6	24.6	10.0	79	71	69	10.7	10.9	15.1	
11	63.7	63.2	62.3	16.4	18.0	24.1	25.2	10.0	81	72	74	11.6	11.0	16.5	
12	63.9	63.5	63.4	16.2	18.8	24.3	25.0	10.3	81	72	74	10.8	11.7	16.5	
13	64.0	63.4	62.2	16.0	18.0	24.0	24.8	9.9	81	72	72	10.8	11.0	16.4	
14	63.3	63.0	62.2	15.8	18.4	24.0	25.0	9.8	81	73	74	10.8	11.8	16.5	
15	61.1	60.6	60.0	16.4	18.6	24.1	25.0	10.0	81	73	72	10.8	11.8	16.4	
16	62.9	62.5	62.7	16.6	18.3	24.0	24.9	10.2	79	71	72	10.7	10.9	16.4	
17	62.6	62.2	61.6	16.3	18.6	23.8	24.7	9.8	81	72	69	11.6	11.7	15.1	
18	62.0	61.7	60.6	16.1	18.5	24.2	25.0	9.8	81	69	72	10.8	10.8	16.4	
19	63.5	63.0	62.2	16.3	18.6	24.1	24.6	10.0	81	72	79	11.6	11.7	18.1	
20	64.0	63.6	62.5	16.4	18.2	24.0	24.8	10.3	79	72	74	10.7	11.0	16.5	
21	63.4	62.9	62.3	16.3	18.4	24.2	25.1	19.1	79	69	72	10.7	10.8	15.2	
22	64.5	63.8	62.5	16.4	18.3	24.1	25.0	10.2	81	71	72	11.6	10.9	16.4	
23	63.9	63.5	62.4	16.2	18.4	24.4	25.4	10.3	81	72	77	10.8	11.7	17.9	
24	63.5	63.5	62.3	16.3	18.4	23.4	24.6	10.6	79	69	72	10.7	10.8	15.3	
25	63.8	63.3	62.5	16.6	18.5	24.0	24.8	10.0	77	69	80	10.6	10.8	18.2	
26	64.8	64.5	63.9	16.4	18.6	24.3	24.9	10.0	79	72	72	10.7	11.7	16.4	
27	65.4	64.9	63.9	16.3	18.6	24.4	24.9	10.7	81	73	71	11.6	11.8	16.3	
28	64.6	64.6	63.6	16.4	18.5	24.2	24.8	10.2	81	69	71	11.6	10.8	16.3	
29	61.9	61.5	60.6	16.5	18.7	24.6	25.2	10.2	80	70	69	11.5	11.6	16.2	
30	62.8	62.2	61.1	16.7	18.8	24.7	25.4	10.3	77	72	71	10.6	11.7	16.3	
31	63.4	62.8	62.2	16.6	18.6	24.5	25.0	10.1	77	72	74	10.6	11.7	16.5	
Media.	63.8	63.5	62.7	16.3	18.2	24.0	24.8	10.1	80	71	73	11.0	11.1	16.7	

DE ANTOFAGASTA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NE	1	SW	2	SW	3	Acu-5	CuN-8	A-6	
2	"	2	"	3	"	4	AS-6	Acu-4	Acu-3	
3	"	1	"	3	"	3	CuN-6	" 4	" 4	
4	"	1	"	3	"	4	Acu-3	" 3	" 3	
5	"	1	"	3	"	4	" 2	" 4	" 4	
6	NE	2	"	4	"	3	" 4	" 3	" 4	
7	"	2	"	3	"	3	" 2	CuN-5	" 4	
8	"	2	"	3	"	3	" 2	Acu-4	A-9	
9	"	1	"	2	"	4	" 3	" 4	Acu-4	
10	"	1	"	2	"	3	" 3	" 4	" 3	
11	"	1	"	2	"	4	" 3	" 4	CuN-9	
12	"	2	"	3	"	4	CuN-5	" 4	Acu-3	
13	NE	2	"	3	"	3	" 2	" 3	" 4	
14	"	1	"	2	"	4	Acu-3	" 5	CuN-8	
15	"	2	"	3	"	4	" 4	" 3	" 9	
16	"	1	"	3	"	4	CuN-5	" 4	Acu-4	
17	"	2	"	3	"	4	Acu-3	" 3	" 4	
18	"	4	"	4	"	4	" 4	" 5	" 4	
19	"	4	"	3	"	4	" 3	" 4	" 3	
20	"	4	"	4	"	3	" 3	" 4	CuN-6	
21	"	1	"	3	"	3	" 2	" 4	Acu-3	
22	NE	2	"	3	"	3	" 3	" 3	" 2	
23	"	1	"	3	"	3	" 4	" 3	" 4	
24	"	2	"	3	"	3	" 3	" 2	CuN-8	
25	"	2	"	3	"	4	" 4	" 3	-10	
26	"	2	"	3	"	3	" 3	" 4	-10	
27	"	2	"	3	"	4	" 4	" 3	Acu-3	
28	"	2	"	3	"	4	" 4	" 4	" 3	
29	"	2	"	3	"	4	" 3	CuN-6	CuN-9	
30	"	2	"	3	"	4	" 3	Acu-4	A-6	
31	"	2	"	3	"	3	" 3	" 3	Acu-4	

## ESTACION DEL PUERTO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN D/M.	
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.2	63.2	62.4	16.6	18.6	24.0	24.6	9.8	78	75	75	11.4	12.0	16.7	.....
2	62.6	62.2	61.1	16.5	18.8	24.1	24.8	<b>9.7</b>	<b>81</b>	75	77	11.6	12.0	16.8	.....
3	62.6	62.1	61.3	16.4	18.6	24.6	25.0	10.0	77	77	74	<b>10.6</b>	12.1	16.5	.....
4	62.9	62.8	61.9	16.5	18.7	24.3	25.2	9.8	80	75	74	11.5	12.0	16.5	.....
5	62.1	61.7	61.0	16.6	18.6	24.6	25.4	10.1	80	77	74	11.5	12.1	16.5	.....
6	64.1	63.8	62.3	16.5	18.7	24.3	25.6	10.3	77	75	72	<b>10.6</b>	12.0	16.4	.....
7	63.2	62.7	61.7	16.4	18.8	24.4	25.1	10.4	80	75	75	11.5	12.0	16.7	.....
8	61.8	61.4	60.9	16.8	18.7	24.7	25.4	10.1	78	73	76	11.4	11.8	<b>17.8</b>	.....
9	62.1	61.7	<b>60.6</b>	16.7	18.7	24.6	25.3	10.2	80	77	74	11.5	12.1	16.5	.....
10	64.1	63.7	63.0	16.6	18.6	24.5	25.6	10.3	78	75	74	11.4	12.0	16.5	.....
11	65.2	64.7	64.1	16.9	18.8	24.8	25.2	10.4	80	75	72	11.5	12.0	16.4	.....
12	63.8	63.7	62.5	17.0	18.9	24.9	25.4	10.6	80	75	76	11.5	12.0	<b>17.8</b>	.....
13	63.7	62.4	63.0	16.6	18.8	24.8	25.0	10.5	<b>81</b>	77	74	11.6	13.0	17.7	.....
14	<b>65.7</b>	64.9	64.8	16.7	18.8	25.0	25.3	10.6	80	77	74	11.5	12.1	17.7	.....
15	64.7	64.3	63.5	17.1	18.6	24.6	25.2	10.7	78	75	74	11.4	12.0	16.5	.....
16	60.8	60.8	<b>60.6</b>	16.9	18.8	25.1	25.4	11.0	<b>81</b>	73	74	11.6	11.8	17.7	.....
17	62.8	62.6	62.5	17.2	18.6	24.6	25.5	11.0	80	77	74	11.5	12.1	16.5	.....
18	62.2	61.7	61.1	17.0	18.6	24.6	25.3	11.1	80	77	76	11.5	12.1	<b>17.8</b>	.....
19	64.6	64.3	64.7	17.1	18.8	25.0	25.2	10.8	<b>81</b>	77	71	11.6	13.0	16.3	.....
20	63.2	62.7	62.1	16.8	18.7	24.7	25.1	10.9	<b>81</b>	75	<b>69</b>	11.6	12.0	16.2	.....
21	63.8	63.5	62.4	17.1	19.8	25.3	25.3	10.8	80	74	76	11.5	12.7	17.4	.....
22	62.7	62.3	61.9	17.2	18.7	24.6	25.2	11.0	78	75	76	11.4	12.0	<b>17.8</b>	.....
23	63.9	63.6	62.9	17.1	18.9	25.0	25.2	11.0	80	<b>81</b>	76	11.5	13.2	<b>17.8</b>	.....
24	63.3	62.8	62.3	17.0	19.0	25.0	25.3	10.8	80	77	74	11.5	13.0	17.7	.....
25	63.1	62.5	61.8	17.2	19.1	25.3	25.4	10.7	78	76	74	11.4	12.8	17.7	.....
26	62.0	61.8	61.0	17.2	18.8	25.0	25.5	10.9	80	75	74	11.5	12.0	17.7	.....
27	64.3	63.8	63.3	17.1	18.8	25.4	25.8	10.8	<b>81</b>	77	74	11.6	13.0	17.7	.....
28	64.7	64.3	63.5	17.2	19.2	25.1	25.3	11.2	<b>81</b>	76	74	11.6	12.8	17.7	.....
29	64.6	64.2	63.3	17.1	19.2	25.3	<b>25.9</b>	11.0	<b>81</b>	73	74	11.6	11.8	17.7	.....
30	63.7	63.4	63.5	17.0	19.0	25.2	25.6	11.1	80	75	74	11.5	12.0	17.7	.....
Media.	63.4	63.0	63.5	62.4	18.8	24.7	25.3	10.6	80	76	74	11.4	12.3	17.1	.....

DE ANTOFAGASTA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NE	1	SW	2	SW	3	Acu-3	Acu-4	Acu-3	
2	"	2	"	2	"	4	CuN-6	" 4	CuN-9	
3	"	2	"	3	"	3	—10	CuN-6	Acu-5	
4	S	1	"	2	"	4	CuN-8	Acu-4	" 3	
5	NE	2	"	2	"	3	" 6	" 5	" 4	
6	"	1	"	3	"	3	" 6	CuN-6	" 4	
7	"	2	"	2	"	3	" 8	" 7	" 2	
8	"	2	"	2	"	3	AS-7	Acu-4	" 4	
9	N	2	"	2	"	4	CuN-8	" 3	" 3	
10	S	1	"	2	"	4	Acu-4	" 5	AS-7	
11	NE	2	"	4	"	4	CuN-8	CuN-8	—10	
12	"	1	"	2	"	4	" 6	Acu-3	Acu-4	
13	"	2	"	3	"	4	AS-9	" 6	—10	
14	"	1	"	3	"	5	Acu-4	Acu-4	Acu-3	
15	"	1	"	3	"	5	" 3	" 3	" 3	
16	"	2	"	2	"	4	" 4	" 5	" 4	
17	SW	1	"	3	"	4	" 3	" 4	" 2	
18	NE	2	"	2	"	3	—10	" 3	CuN-9	
19	"	2	"	2	"	4	CuN-8	CuN-8	—10	
20	"	2	"	3	"	4	Acu-4	Acu-4	Acu-3	
21	"	1	"	2	"	3	" 5	" 3	" 3	
22	"	2	"	2	"	3	CuN-6	CuN-7	CuN-9	
23	"	2	"	2	"	3	Acu-4	Acu-2	Acu-3	
24	S	2	"	2	"	4	" 3	" 4	AS-6	
25	NE	2	"	2	"	3	" 3	" 3	" 5	
26	"	2	"	3	"	4	" 4	" 4	Acu-3	
27	S	2	"	2	"	4	" 4	" 3	" 3	
28	"	1	"	3	"	4	" 3	" 4	" 3	
29	"	2	"	2	"	4	" 3	" 3	" 3	
30	"	2	"	3	"	4	CuN-6	" 4	CuN-8	



## ESTACION DEL PUERTO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m.m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.2	64.5	63.9	18.0	19.8	25.0	26.0	11.5	80	80	74	12.3	14.0	17.7	.....
2	62.9	62.6	62.8	17.8	19.6	25.1	26.0	11.6	78	79	71	12.2	13.1	17.4	.....
3	62.8	62.6	62.0	18.0	19.5	24.8	25.7	11.5	78	76	76	12.2	12.8	17.8	.....
4	63.8	63.4	62.8	18.2	19.6	25.6	26.3	11.6	78	76	71	12.2	12.8	17.4	.....
5	63.1	62.7	62.7	17.8	19.8	25.7	26.3	11.7	80	78	70	12.3	13.9	17.3	.....
6	61.8	62.0	62.3	17.6	20.1	25.4	26.6	11.5	80	78	71	12.3	13.9	17.4	.....
7	62.8	62.3	61.9	18.1	20.2	25.6	27.0	11.6	80	78	71	12.3	13.9	17.4	.....
8	64.0	63.7	63.0	18.3	20.0	25.6	26.6	11.5	78	76	70	12.2	12.8	17.3	.....
9	63.9	63.7	63.2	18.3	20.5	25.7	26.5	11.4	78	73	67	12.2	13.5	17.1	.....
10	63.1	62.7	62.8	18.1	20.6	25.4	26.7	11.6	78	75	73	12.2	13.6	17.6	.....
11	64.1	63.6	63.2	18.5	20.5	26.0	27.1	11.7	80	72	76	12.3	12.6	19.0	.....
12	63.6	63.1	62.7	18.3	20.7	25.8	27.0	12.6	80	71	70	12.3	12.5	17.3	.....
13	63.8	63.5	62.8	18.6	20.8	25.9	26.8	11.4	81	73	76	13.2	13.5	19.0	.....
14	62.7	62.4	62.5	18.5	20.5	25.8	26.9	12.5	81	73	75	13.2	13.5	18.9	.....
15	64.1	63.4	63.0	18.3	20.8	25.0	27.0	11.8	78	73	74	12.2	13.5	17.7	.....
16	63.0	62.6	62.2	18.2	21.0	25.6	27.3	11.6	82	75	74	12.4	13.6	17.7	.....
17	64.2	63.6	62.9	18.5	21.2	25.8	27.3	11.7	78	72	73	12.2	13.4	17.6	.....
18	64.4	63.8	63.2	18.3	20.8	25.7	27.2	11.5	80	73	71	12.3	13.5	17.4	.....
19	64.1	63.5	62.7	18.4	21.3	26.1	27.6	12.1	81	72	75	13.2	13.4	18.9	.....
20	63.4	62.7	62.4	18.3	21.6	26.4	27.7	12.3	80	72	75	12.3	13.4	18.9	.....
21	63.1	62.6	61.6	18.5	22.0	26.3	27.5	12.2	81	74	75	13.2	14.5	18.9	.....
22	64.0	63.7	61.2	18.6	22.3	26.4	27.3	12.5	81	72	75	13.2	14.4	18.9	.....
23	64.5	64.0	63.8	18.7	22.1	26.3	27.4	12.3	81	74	75	13.2	14.5	18.9	.....
24	62.7	62.2	63.1	18.6	22.6	26.6	27.6	12.2	83	74	75	13.3	15.6	18.9	.....
25	63.3	62.6	62.5	18.3	22.4	26.5	27.8	12.5	83	76	77	13.3	15.7	20.3	.....
26	63.1	62.6	61.9	18.6	22.9	26.7	27.6	12.4	78	73	78	12.2	15.4	20.5	.....
27	63.5	62.9	62.7	18.6	22.8	26.5	27.5	12.3	81	74	77	13.2	15.6	20.3	.....
28	63.8	63.3	62.8	18.5	22.7	26.6	27.5	12.3	81	73	77	13.2	15.4	20.3	.....
29	63.9	63.3	62.1	18.6	22.9	26.8	27.5	12.3	78	72	75	12.2	15.3	20.2	.....
30	64.1	63.5	60.4	18.7	22.8	26.6	27.8	12.2	79	73	77	13.1	15.4	20.3	.....
31	62.0	61.4	60.5	18.6	22.9	26.7	27.9	12.3	81	73	77	13.2	15.4	20.3	.....
Media.	63.5	61.0	62.5	18.3	21.2	25.9	27.1	11.9	80	74	74	12.6	14.0	18.5	.....

## DE ANTOFAGASTA

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NE	2	SW	3	SW	2	Acu-3	CuN-4	CuN-4	
2	SE	1		3		2				
3	NE	2		3		3	Acu-3	Acu-3		
4	N	1		2		3				
5		2		3		3	C-2		CuN-4	
6		2		3		3	Acu-2		Acu-3	
7		2		3		4	C-2		AS-3	
8		2		3		4	Acu-4	CuN-5	AS-4	
9		1		3		4		Acu-3	Acu-2	
10		2		3		3				
11		1		3		4				
12		2		3		4				
13		1		2		3				
14		1		2		3				
15		2		3		3	C-2		AS-9	
16		1		2		4	Acu-3	CuN-8	CuN-6	
17		1		2		4	Acu-3	CuN-8	Acu-3	
18	SW	2		3		4	C-2			
19	S	1		2		3	Acu-2	CuN-8		
20		2		3		3	C-2	Acu-2		
21	NE	2		3		3	Cu-2	CuN-7		
22	N	2		3		3	Cu-3	Acu-3	CuN-3	
23		1		2		3		CuN-5	Acu-3	
24		2		3		3		Acu-3		
25		2		3		3	C-1			
26		2		3		4				
27		1		2		3				
28		2		3		3	Acu-2			
29		2		3		4				
30		2		3		4				
31		2		3		4	C-1			

A. M.

(10)

## ESTACION DEL PUERTO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN M/M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.2	61.8	60.9	18.6	22.3	24.2	25.0	12.6	73	63	62	11.8	12.7	13.5	.....
2	63.6	63.3	61.9	18.8	22.6	24.6	25.2	13.0	75	63	62	12.0	12.7	14.4	.....
3	63.7	63.7	61.8	18.7	22.4	24.5	25.2	12.8	75	63	60	12.0	12.7	13.3	.....
4	63.3	62.8	62.1	18.9	22.1	24.4	25.0	13.1	77	64	62	12.1	12.8	14.4	3.5
5	62.9	62.5	61.2	19.0	22.6	24.4	25.3	13.2	73	63	62	11.8	12.7	14.4	.....
6	62.5	61.9	60.9	18.8	23.0	24.6	25.4	13.5	72	66	63	11.7	13.9	14.6	.....
7	63.3	62.8	62.0	19.0	22.7	24.4	25.3	13.4	73	65	63	11.8	13.8	14.6	.....
8	62.5	62.5	61.4	19.2	22.6	24.6	25.6	13.4	73	64	61	11.8	12.8	14.3	.....
9	61.6	61.8	61.8	19.4	22.8	24.5	25.3	13.6	74	65	62	12.7	13.8	14.4	.....
10	62.1	61.6	62.0	19.6	22.5	24.6	25.7	13.2	74	64	62	12.7	12.8	14.4	.....
11	64.0	63.6	62.9	19.8	22.8	24.5	25.6	13.6	72	65	61	12.6	13.8	14.3	.....
12	62.7	62.3	61.1	19.6	22.7	24.6	25.7	13.4	68	66	61	11.5	13.9	14.3	.....
13	63.6	63.1	62.4	19.5	22.6	24.7	25.6	13.5	70	64	61	11.6	12.8	14.3	.....
14	62.7	62.0	61.7	19.6	22.9	24.5	25.8	13.6	72	65	61	12.6	13.8	14.3	.....
15	63.1	62.7	63.4	19.8	23.0	24.7	25.8	13.2	71	64	65	12.5	13.7	14.7	.....
16	63.4	62.5	61.6	19.6	22.8	24.6	26.0	13.3	70	65	66	11.6	13.8	14.8	.....
17	62.4	61.7	60.6	19.6	23.0	24.4	25.7	13.2	67	65	66	11.3	13.8	14.8	.....
18	61.9	61.3	60.7	19.3	23.1	24.6	26.0	13.4	70	65	66	11.6	13.8	14.8	.....
19	62.8	62.4	61.7	19.7	23.3	24.6	26.3	13.3	68	62	65	11.5	13.5	14.7	.....
20	63.5	63.2	62.2	19.6	23.0	24.7	26.5	13.6	79	64	80	11.6	13.7	16.0	.....
21	62.1	61.5	60.9	19.5	22.8	24.6	26.3	13.6	70	65	68	11.6	13.8	16.0	.....
22	64.0	63.7	62.6	19.8	23.0	24.5	26.4	13.4	69	65	66	12.3	13.8	14.8	.....
23	62.2	61.8	60.8	19.0	22.8	24.7	26.8	13.8	72	63	68	11.7	12.7	16.0	.....
24	63.3	62.8	62.0	19.8	23.1	24.6	26.9	13.6	71	65	68	12.5	13.8	16.0	.....
25	61.6	61.2	60.7	20.0	23.3	24.7	26.7	13.4	68	65	68	11.5	13.8	16.0	.....
26	62.1	61.5	60.0	19.8	23.4	24.6	26.5	13.3	72	65	68	12.6	13.8	16.0	.....
27	60.5	60.2	60.0	20.3	23.6	24.6	26.6	13.8	71	64	66	12.5	13.7	14.8	.....
28	62.2	61.9	60.6	20.4	23.4	24.7	27.0	13.7	69	66	67	12.3	13.9	15.9	.....
29	62.1	61.7	61.4	20.0	23.3	24.6	26.8	13.5	72	66	68	12.6	13.9	16.0	.....
30	63.2	62.6	61.2	20.4	23.6	24.7	26.8	13.7	71	67	68	12.5	14.9	16.0	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	62.7	62.2	61.4	19.5	22.9	24.5	25.9	13.3	71	65	65	12.0	13.5	14.9	3.5

# DE ANTOFAGASTA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1	SW	3	SW	5	CuN-6	CuN-7	Acu-3	Lluvia desde la 1 am. a 6.30 am.
2	NE	2	"	3	"	4	Acu-3	Acu-4	" 3	
3	S	1	"	2	"	3	" 4	CuN-6	" 4	
4	"	2	"	3	"	4	" 4	Acu-3	" 3	
5	"	2	"	3	"	3	" 2	" 3	AN-6	
6	"	2	"	4	"	3	CuN-6	CuN-6	Acu-3	
7	"	1	"	3	"	3	Acu-3	Acu-3	" 3	
8	"	1	"	3	"	4	CuN-4	" 4	" 3	
9	"	2	"	4	"	3	Acu-3	" 3	" 3	
10	"	1	"	3	"	3	CuN-4	" 4	" 3	
11	"	2	"	3	"	3	AS-5	" 3	" 3	
12	"	2	"	3	"	4	Acu-4	" 4	AS-4	
13	"	2	"	3	"	4	" 3	" 3	Acu-3	
14	"	1	"	2	"	3	" 3	" 4	" 3	
15	"	1	"	3	"	4	CuN-4	" 3	" 2	
16	"	2	"	4	"	4	Acu-3	CuN-4	" 3	
17	NE	2	"	3	"	4	" 3	Acu-3	" 3	
18	S	1	"	3	"	4	" 3	" 4	" 3	
19	"	2	"	3	"	4	CuN-4	" 3	AS-5	
20	"	2	"	4	"	3	Acu-3	" 4	Acu-3	
21	"	1	"	3	"	3	CuN-4	CuN-3	" 3	
22	"	2	"	4	"	3	Acu-3	" 4	" 3	
23	"	2	"	3	"	3	CuN-4	Acu-3	" 3	
24	"	2	"	4	"	4	Acu-2	" 4	" 4	
25	"	1	"	4	"	3	" 3	" 3	" 3	
26	SW	2	"	3	"	4	C-2	CuN-4	" 3	
27	S	2	"	4	"	4	Acu-3	Acu-3	AS-4	
28	"	1	"	4	"	4	" 3	" 4	" 4	
29	"	2	"	4	"	4	" 4	" 3	" 9	
30	"	2	"	4	"	4	" 3	" 4	Acu-3	

## ESTACION DEL PUERTO

DICIEMBRE

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN M/M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.7	61.2	60.8	20.3	23.5	24.4	26.0	<b>13.6</b>	75	70	71	13.6	15.2	16.3	.....
2	62.8	62.5	62.0	20.0	23.8	24.6	26.1	13.8	<b>80</b>	69	72	14.0	15.1	16.4	.....
3	62.6	62.2	61.3	20.1	23.7	24.8	26.6	13.7	76	70	71	13.8	15.2	16.3	.....
4	62.3	61.8	62.5	20.3	23.6	24.7	26.7	13.7	78	70	69	13.9	15.2	16.2	.....
5	61.9	61.5	60.9	20.2	23.6	24.6	27.0	<b>13.6</b>	78	69	71	13.9	15.1	16.3	.....
6	62.5	62.2	62.8	20.6	23.5	25.5	27.0	13.8	78	67	69	13.9	14.9	17.2	.....
7	62.8	62.5	61.9	20.7	23.8	24.6	27.3	14.1	73	67	69	<b>13.5</b>	14.9	16.2	.....
8	62.3	62.1	11.2	20.5	23.7	25.6	27.2	13.9	73	69	71	<b>13.5</b>	15.1	17.4	.....
9	61.7	61.2	60.9	20.4	23.6	25.8	27.3	14.3	76	70	69	13.8	15.2	17.2	.....
10	62.0	61.7	60.6	20.5	23.6	25.7	27.4	14.0	75	66	67	13.6	14.8	17.1	.....
11	61.9	61.6	61.9	20.5	23.8	25.8	27.4	14.2	75	73	65	13.6	15.4	15.8	.....
12	63.0	62.7	62.0	20.3	23.7	25.6	28.1	14.4	75	67	64	13.6	14.9	15.7	.....
13	61.8	61.5	61.0	20.3	24.2	25.8	28.2	14.3	75	65	<b>69</b>	13.6	14.7	15.5	.....
14	62.0	61.6	60.9	20.4	23.6	25.8	28.3	14.6	75	69	<b>63</b>	13.6	15.1	15.5	.....
15	62.3	61.8	62.1	20.6	23.8	26.9	28.2	14.5	75	72	68	13.6	16.4	18.3	.....
16	62.1	61.7	61.8	20.7	23.7	26.9	28.3	14.6	75	70	67	13.6	15.2	18.2	.....
17	62.7	62.2	61.1	20.5	23.8	26.8	28.3	14.4	75	75	65	13.6	16.7	16.8	.....
18	63.5	63.1	62.3	20.6	23.8	26.8	28.6	14.5	73	69	66	<b>13.5</b>	15.1	17.0	.....
19	62.6	62.2	61.4	20.5	23.8	26.8	28.4	14.6	75	70	68	13.6	15.2	18.3	.....
20	61.8	61.3	60.7	20.6	24.1	26.9	28.6	14.4	73	74	67	<b>13.5</b>	16.5	18.2	.....
21	63.9	63.5	63.0	20.5	24.3	27.3	28.9	14.6	73	72	69	<b>13.5</b>	16.4	18.4	.....
22	<b>64.2</b>	63.8	63.3	20.6	24.4	26.8	28.6	14.7	73	74	69	<b>13.5</b>	16.5	18.4	.....
23	63.6	63.2	60.9	20.5	24.5	27.4	28.4	14.8	75	74	65	13.6	16.5	19.2	.....
24	61.6	61.3	60.3	20.5	24.4	27.3	29.0	14.6	73	72	68	<b>13.5</b>	16.4	18.3	.....
25	61.6	61.2	60.7	20.6	24.6	27.4	29.0	15.0	76	74	65	13.8	16.5	19.2	.....
26	63.0	62.4	61.9	20.6	24.3	28.0	29.2	14.6	76	72	71	13.8	16.4	<b>19.8</b>	.....
27	63.3	63.0	61.6	20.5	24.4	27.8	29.1	14.5	76	72	69	13.8	16.4	19.6	.....
28	62.7	62.2	60.1	20.7	24.6	28.1	29.1	14.6	75	72	69	13.6	16.4	19.6	.....
29	61.3	60.9	<b>59.8</b>	20.7	24.8	28.3	<b>29.3</b>	14.7	<b>80</b>	72	69	15.0	16.4	19.6	.....
30	61.8	61.4	60.7	20.6	24.3	28.2	29.2	14.6	76	74	70	13.8	16.5	19.7	.....
31	61.9	61.4	60.3	20.8	24.6	28.2	29.2	14.8	75	72	70	13.6	16.4	19.7	.....
Mediu.	62.4	62.0	61.3	20.4	24.0	26.4	28.1	14.3	75	71	68	13.7	15.7	17.7	.....

## DE ANTOFAGASTA

DE 1910.

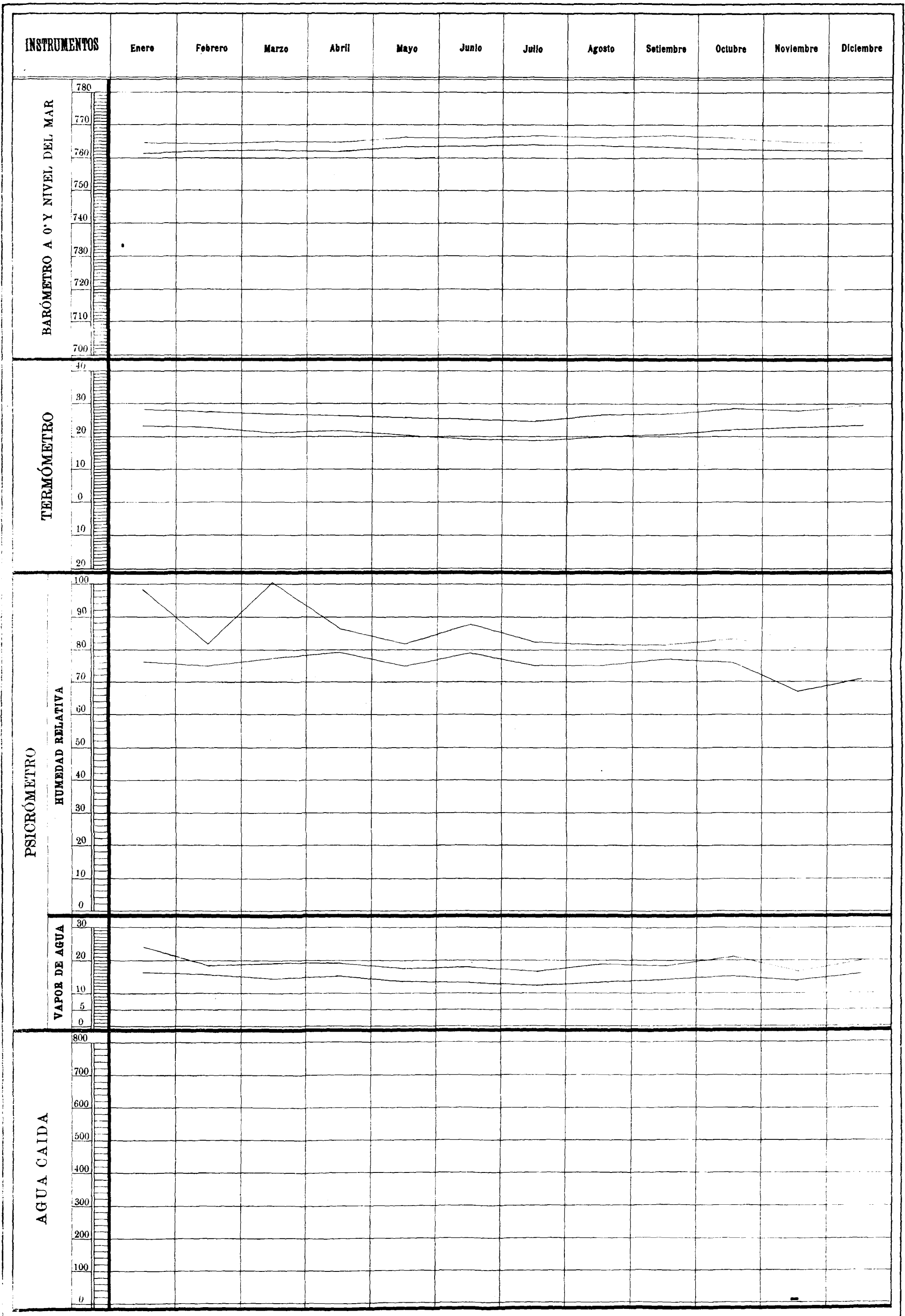
FECHAS.	VIENTO. DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1	SW	2	SW	4	Acu-4	CuN-6	Acu-3	
2	..	2	..	3	..	4	CuN-6	Acu-3	..	4
3	..	2	..	3	..	4	..	AS-8	..	4
4	..	1	..	3	..	5	Acu-3	Acu-3	CuN-8	
5	..	2	..	3	..	4	..	..	Acu-3	
6	..	2	..	3	..	3	..	..	..	3
7	..	2	..	3	..	3	..	..	..	3
8	..	2	..	3	..	4	..	..	..	3
9	..	2	..	3	..	3	..	..	..	3
10	..	2	..	4	..	4	CuN-9	..	..	4
11	..	2	..	3	..	4	Acu-3	CuN-7	CuN-3	
12	NE	2	..	3	..	3	..	Acu-3	Acu-3	
13	S	2	..	3	..	3	..	..	..	3
14	..	2	..	3	..	4	..	..	..	3
15	..	2	..	3	..	4	..	AS-7	..	3
16	..	2	..	2	..	3	CuN-4	Acu-3	..	3
17	..	2	..	3	..	4	Acu-3	CuN-8	AS-6	
18	..	2	..	4	..	4	..	Acu-3	Acu-3	
19	..	1	..	3	..	3	AS-6	..	..	2
20	..	2	..	3	..	4	Acu-3	..	..	4
21	SW	2	..	4	..	3	CuN-9	..	CuN-4	
22	S	2	..	3	..	4	Acu-3	..	Acu-3	
23	..	1	..	4	..	3	..	..	..	2
24	NE	2	..	3	..	3	..	..	CuN-4	
25	S	2	..	3	..	4	..	..	Acu-3	
26	..	2	..	4	..	3	..	..	..	3
27	..	3	..	4	..	3	..	..	..	3
28	..	2	..	4	..	3	..	..	..	3
29	..	2	..	3	..	3	..	..	..	2
30	..	2	..	3	..	4	..	..	CuN-8	
31	NE	2	..	4	..	4	..	..	Acu-3	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Antofagasta en 1910.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	60.3	61.0	61.5	61.2	62.7	62.9	63.4	63.3	62.9	62.3	62.1	61.9	62.1
	Máxima observada.	63.4	63.1	63.5	63.5	65.4	64.9	<b>65.8</b>	65.4	65.7	65.2	64.0	64.2	65.8
	Fecha .....	4	15	18	28	16	4	13	27	4	1.º 2 vec.	22	13/7	
	Mínima observada.	<b>58.0</b>	59.3	59.2	58.6	58.6	60.5	61.9	60.0	60.6	60.4	60.0	59.8	58.0
	Fecha .....	18	10	6	23	10	2 vec.	8	15	2 vec.	30	2 vec.	29	18/1
Termómetros	Media jeneral.....	22.6	22.4	20.6	21.0	20.0	18.9	18.3	19.5	20.1	21.8	22.3	23.6	20.9
	Media de máxima..	26.3	25.9	24.6	24.5	24.3	23.6	23.4	24.8	25.3	27.1	25.9	28.1	25.3
	Media de mínima...	14.2	14.6	13.7	13.1	11.7	9.4	9.3	10.1	10.6	11.9	13.3	14.3	12.2
	Máxima observada.	27.3	26.8	26.0	25.6	25.0	24.6	24.1	25.4	25.9	27.9	27.0	<b>29.3</b>	29.3
	Fecha .....	28	6	9	6	12	4	28	2 vec.	29	31	28	29	29/12
	Mínima observada.	13.0	14.2	13.3	12.0	11.3	<b>8.0</b>	8.3	9.6	9.7	11.4	12.6	13.6	8.0
	Fecha .....	2 vec.	2 vec.	30	29	31	2 vec.	13	3	2	2 vec.	1.º 2 vec.	Junio	
Humedad relativa	Media jeneral.....	76	75	77	79	75	79	75	75	77	76	67	71	75
	Máxima observada.	98	81	<b>100</b>	86	81	87	82	81	81	83	80	80	100
	Fecha .....	13	6 vec.	6	26	17	5 vec.	5 vec.	18	9	2 vec.	20	2 vec.	6/3
	Mínima observada.	65	69	70	72	69	70	68	68	69	67	<b>60</b>	63	60
	Fecha .....	8	1.º 2 vec.	4 vec.	5 vec.	28	2 vec.	4	20	9	3	2 vec.	3/11	
Tension de vapor...	Media jeneral.....	15.7	15.3	14.1	14.7	13.1	13.0	12.0	12.9	13.6	15.0	13.5	15.7	14.1
	Máxima observada.	<b>23.4</b>	17.8	18.4	18.1	16.5	17.0	15.6	18.2	17.8	20.5	16.0	19.8	23.4
	Fecha .....	13	7 vec.	9	9	1.º	2	3 vec.	25	5 vec.	26	8 vec.	26	13/1
	Mínima observada.	13.0	13.0	11.6	10.8	10.6	<b>10.0</b>	<b>10.0</b>	<b>10.0</b>	10.6	12.2	11.3	13.5	10.0
	Fecha .....	5 vec.	6 vec.	10	30	4	2 vec.	3 vec.	4	2 vec.	10	7	7 vec.	3 ms.
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	3.5	.....	3.5
	Máxima .....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	<b>3.5</b>	.....	3.5
	Fecha .....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	4	.....	4/11

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE ANTOFAGASTA



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ PSICRÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.<sup>2</sup>

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

La línea roja (—) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (—) „ „ media „ „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „ „



Estacion del Faro de Caldera.

## ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN M/M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.6	64.0	62.0	17.0	20.0	18.0	20.8	14.6	72	64	69	10.2	11.1	10.8	
2	63.3	63.3	61.7	16.0	18.0	20.2	21.0	15.8	79	80	71	10.7	12.3	12.5	
3	64.2	64.3	61.7	16.0	16.8	20.0	21.0	15.0	89	83	67	12.1	11.7	11.3	
4	<b>65.3</b>	<b>65.3</b>	62.3	15.0	18.4	19.2	20.0	14.6	89	74	94	11.3	11.1	10.4	
5	63.8	64.0	61.6	15.8	17.0	18.8	19.4	<b>14.0</b>	83	80	72	10.9	11.5	11.7	
6	60.9	60.5	58.5	15.4	16.2	19.8	20.6	14.8	93	89	68	12.3	12.1	11.5	
7	59.8	60.0	59.1	16.0	17.4	19.8	20.6	15.0	89	80	74	12.1	11.5	12.7	
8	62.6	63.2	61.4	15.2	18.2	19.0	19.8	14.6	<b>98</b>	78	75	12.6	12.2	12.0	
9	62.0	61.8	59.2	16.0	18.0	20.0	21.8	15.4	89	74	65	12.1	11.1	11.2	
10	60.6	60.2	59.6	16.8	19.4	20.4	21.2	16.0	81	<b>63</b>	64	11.6	10.3	11.1	
11	63.1	62.5	60.9	17.0	19.8	19.6	20.0	15.4	73	65	66	10.3	11.2	10.5	
12	60.4	60.9	<b>58.5</b>	16.0	17.0	18.0	18.8	14.4	87	81	74	12.0	11.6	11.1	
13	59.0	58.3	<b>56.5</b>	16.0	17.0	19.0	19.8	15.0	89	81	73	12.1	11.6	11.8	
14	59.9	60.6	59.2	17.0	19.0	21.2	22.2	16.0	80	75	67	11.5	12.0	12.1	
15	61.1	60.6	59.3	16.8	19.2	20.0	20.8	15.2	80	73	69	11.5	11.8	12.3	
16	61.2	60.8	58.7	16.0	19.0	20.0	21.0	15.4	89	70	67	12.1	11.6	11.3	
17	61.8	61.7	59.7	16.8	19.0	20.0	20.6	14.4	81	72	67	11.6	11.7	11.3	
18	59.0	59.1	57.5	16.0	17.0	20.2	21.0	15.0	87	80	69	12.0	11.5	12.3	
19	60.2	61.3	60.5	16.8	18.8	19.0	19.8	14.8	81	66	72	11.6	10.5	11.7	
20	61.1	62.0	60.4	17.0	19.0	19.0	19.6	14.2	80	81	81	11.5	13.2	13.2	
21	61.8	62.0	60.4	17.0	18.0	20.0	20.8	15.2	80	74	72	11.5	11.1	12.6	
22	61.8	61.0	58.8	17.0	19.0	20.0	21.0	15.4	81	73	72	11.6	11.8	12.6	
23	60.2	59.5	59.4	17.0	20.0	22.0	22.8	16.4	90	73	66	12.9	13.5	12.9	
24	61.8	62.6	60.3	19.2	21.0	22.0	23.0	16.6	70	73	66	11.6	13.5	12.9	
25	61.5	61.8	60.2	17.0	20.0	20.2	21.0	16.0	96	72	71	12.9	12.6	12.5	
26	62.8	62.4	60.0	18.0	19.0	20.6	21.4	15.0	80	81	75	12.3	13.2	13.6	
27	60.3	60.6	60.9	17.8	20.0	20.2	21.0	15.2	86	72	72	12.3	12.6	12.6	
28	61.2	60.7	61.0	20.0	21.0	23.0	<b>24.0</b>	16.4	65	68	66	11.2	12.2	<b>13.9</b>	
29	61.1	60.5	58.4	20.4	21.0	22.0	22.8	15.0	68	72	66	12.2	13.4	12.9	
30	61.3	61.4	59.5	18.0	20.2	20.2	21.0	15.2	80	71	72	12.3	12.5	12.6	
31	61.5	60.9	59.4	20.2	21.0	20.2	22.0	15.8	72	72	72	12.6	13.4	12.6	
Media.	61.6	61.5	59.9	17.0	18.9	20.0	21.0	15.2	82	75	70	11.8	12.0	12.1	.....

## DE CALDERA

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1.2	SW	1.0	SW	6.8	-10	CuN-9	-0	
2	NE	1.0	E	1.0	:	4.5	-10	-10	-0	
3	—	0.0	—	0.0	:	5.2	-10	-10	Cu-4	
4	—	0.0	SW	2.2	:	5.3	-10	CuN-6	-10	
5	—	0.0	—	0.0	:	3.3	-10	-10	CuN-8	
6	N	2.4	W	1.0	:	1.0	-10	-10	Cu-4	
7	„	6.8	SW	2.4	:	5.4	-10	Cu-4	„ 6	Llovizna de 9 pm, a 7 am. con int. de 8 a 11 am.
8	—	0.0	„	2.2	:	4.8	.....	-10	-10	Id. de 4.45 a 8 am.
9	SW	2.4	„	4.6	:	6.6	-10	-10	Cu-2	
10	—	0.0	„	1.0	:	2.4	-10	Cu-4	-0	
11	SW	1.2	„	2.8	:	6.2	CuN-9	-0	-0	
12	NW	4.0	„	1.7	:	6.8	-10	-0	-0	
13	„	2.8	NW	1.8	W	3.4	-10	CuN-9	-0	
14	„	1.0	SW	1.2	SW	2.2	-10	-10	Cu-6	
15	—	0.0	„	4.4	„	5.4	-0	-0	-0	
16	—	0.0	—	0.0	„	1.4	-10	-10	Cu-4	
17	—	0.0	—	0.0	„	4.2	-10	-10	-0	
18	—	0.0	NE	2.0	W	1.4	-10	-10	Cu-2	
19	—	0.0	—	0.0	SW	1.8	-10	-10	„ 4	
20	—	0.0	SW	2.4	„	2.0	-10	-10	-10	
21	S	1.0	„	3.0	„	2.6	-10	-10	Cu-1	
22	SW	1.2	„	4.1	„	4.8	-10	Cu-4	„ 5	A las 6.45 pm. ruido subterráneo con remezon
23	N	1.0	„	1.2	„	2.0	-10	-10	„ 4	de tierra de N. a S., oscilacion 5 segundos.
24	SW	2.2	„	0.8	„	3.1	CuN-8	-0	-0	
25	„	3.0	„	1.0	„	4.4	-10	CuN-8	-0	
26	—	0.0	SW	4.2	„	3.8	-10	-10	-0	
27	SW	1.0	„	2.8	„	2.4	-10	CuN-8	-0	
28	—	0.0	„	2.6	„	3.4	-0	-0	-0	
29	—	0.0	„	4.2	„	2.2	-0	-0	-0	
30	SW	1.8	„	2.0	„	4.8	-0	Cu-2	Cu-8	
31	E	2.0	„	3.4	„	5.4	-10	-10	CuN-9	

A. M.

(11)

# ESTACION DEL FARO

## FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN M. M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			MÁXIMA	MÍNIMA	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		7.26 A. M.
1	62.0	61.5	59.6	18.0	19.4	20.2	21.0	15.2	82	79	80	12.4	13.1	14.0	.....
2	61.1	60.8	59.9	16.4	17.2	20.0	20.8	15.4	87	86	72	12.0	12.7	12.6	.....
3	62.1	62.0	60.5	17.0	18.8	21.0	22.0	16.0	80	73	67	11.5	11.8	12.1	.....
4	<b>63.5</b>	63.3	61.8	17.0	18.4	20.2	21.0	14.6	80	71	71	11.6	10.9	12.5	.....
5	63.3	62.6	61.7	18.0	20.0	20.0	20.8	15.0	80	72	72	12.3	12.6	12.6	.....
6	61.8	62.1	61.0	17.0	20.0	22.4	23.2	16.2	83	72	64	11.7	12.6	12.8	.....
7	60.2	63.2	61.8	19.8	22.0	23.0	<b>23.8</b>	16.8	72	66	64	12.6	12.9	13.7	.....
8	60.2	61.8	61.8	20.0	22.0	22.0	23.0	16.8	72	74	75	12.6	14.5	14.5	.....
9	61.3	61.2	59.8	19.8	22.8	22.0	23.0	17.2	74	60	74	12.7	12.4	14.5	.....
10	61.1	61.1	58.4	19.0	20.0	20.4	21.2	16.8	79	72	71	13.1	12.6	12.5	.....
11	61.3	61.4	59.4	18.0	19.8	20.0	21.2	15.4	80	68	72	12.3	11.5	12.6	.....
12	61.3	62.0	60.6	17.4	19.0	19.8	20.4	15.8	80	75	74	11.5	12.0	12.7	.....
13	62.2	62.6	60.6	18.0	18.6	19.2	20.0	14.6	80	78	90	12.3	12.2	<b>14.8</b>	.....
14	63.3	62.5	60.7	17.0	19.0	20.0	20.8	15.8	90	81	74	12.9	13.2	12.7	.....
15	62.6	61.9	60.4	17.0	18.8	20.0	20.8	15.0	90	75	72	12.9	12.0	12.6	.....
16	60.4	60.3	59.0	16.8	17.4	19.0	19.6	15.2	75	76	81	<b>10.5</b>	11.2	13.2	.....
17	60.8	60.5	59.7	17.4	20.2	21.2	22.0	15.4	78	65	63	11.4	11.2	11.9	.....
18	61.6	61.3	59.7	18.0	20.0	20.2	21.0	15.0	71	64	71	10.9	11.1	12.5	.....
19	60.8	61.9	59.4	17.2	19.8	20.2	20.8	15.2	78	67	74	11.4	11.3	12.7	.....
20	62.0	61.9	60.2	17.0	19.2	19.8	20.6	14.8	80	70	68	11.5	11.6	11.5	.....
21	62.6	62.9	60.7	18.2	20.0	20.2	21.0	15.2	69	72	71	10.8	12.6	12.5	.....
22	61.6	61.5	59.7	17.0	19.4	19.8	20.6	14.8	80	77	68	11.5	13.0	11.5	.....
23	63.2	63.3	60.8	16.2	16.2	19.2	20.0	<b>14.2</b>	89	89	72	12.1	12.1	11.7	.....
24	61.2	61.2	59.2	15.0	16.0	19.0	19.8	14.6	<b>91</b>	89	72	11.4	12.1	11.7	.....
25	62.5	62.7	60.5	15.2	17.0	17.2	18.0	<b>14.2</b>	89	81	80	11.3	11.6	11.5	.....
26	60.8	61.1	60.1	16.4	18.0	20.0	21.0	15.8	85	78	71	11.8	12.2	11.5	.....
27	60.9	60.9	59.9	16.8	20.0	20.0	20.8	15.6	80	<b>58</b>	72	11.5	11.4	12.6	.....
28	60.0	59.4	<b>58.2</b>	16.0	17.2	19.0	20.0	15.0	89	80	73	12.1	11.5	11.8	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	61.6	61.7	60.2	17.4	19.2	20.2	21.0	15.4	81	74	72	11.9	12.1	12.6	.....

## DE CALDERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	SW	1.8	SW	4.2	—10	—10	CuX-6	
2	S	1.2	..	3.1	..	4.4	—10	—10	Cu-2	
3	—	0.0	—	0.0	..	4.0	—10	—10	CuX-6	
4	—	0.0	SW	1.8	..	5.2	—10	—10	Cu-4	
5	—	0.0	..	4.8	..	3.2	—10	—10	—0	
6	NE	2.2	..	3.2	..	3.6	—10	Cu-2	Cu-2	
7	..	1.4	—	0.0	..	4.2	Cu-2	—0	—0	
8	SW	1.0	SW	2.0	..	4.2	CuX-6	—0	—0	
9	—	0.0	..	1.0	..	3.2	—10	Cu-2	—0	
10	—	0.0	..	4.6	..	5.4	—10	—10	—0	
11	—	0.0	..	1.2	..	4.2	—10	—10	—0	
12	—	0.0	..	1.1	..	3.0	—10	—10	—0	
13	—	0.0	—	0.0	..	2.0	—10	—10	—0	Tembor a las 7.25 am. de N. a S. duró 8 segundos.
14	—	0.0	—	0.0	..	5.8	—10	CuX-9	Cu-4	
15	NW	5.8	NW	3.2	NW	3.8	—10	—10	—0	
16	..	2.8	..	2.6	SW	3.4	—10	—10	CuX-9	
17	—	0.0	—	0.0	..	4.4	—10	—0	—0	
18	—	0.0	SW	2.0	..	5.4	—10	Cu-4	—0	
19	—	0.0	..	1.8	..	4.2	—0	—0	—0	
20	—	0.0	—	0.0	..	4.6	—10	Cu-4	—0	
21	—	0.0	SW	4.4	..	4.6	—10	—0	—0	
22	—	0.0	..	2.4	..	4.8	—10	—10	—0	
23	—	0.0	—	0.0	..	4.6	—10	—10	CuX-9	Nebina de 5 a 9.30 am. Llovizna de 8.30 a 9.20 am.
24	NW	2.8	NW	2.2	..	3.4	N-10	—10	ACH-8	Llovizna de 6 a 9.20 am.
25	N	2.8	..	3.0	..	1.8	—10	—10	—10	Id. a intervalos de 5 a 7 am.
26	—	0.0	SW	1.6	..	2.0	—10	—10	Cu-2	
27	—	0.0	..	2.4	..	3.8	—0	—0	—0	
28	NW	2.8	NW	2.2	NW	2.0	—10	—10	—10	

## ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN M. D.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.1	60.7	59.0	16.4	18.0	20.0	20.8	15.0	85	78	72	11.8	12.2	12.6	.....
2	60.9	60.1	58.9	17.2	18.4	19.0	20.0	14.8	80	80	83	11.5	12.3	13.3	.....
3	61.5	61.1	59.5	16.2	18.2	20.0	21.0	14.6	87	71	65	12.0	10.9	11.2	.....
4	61.1	60.2	<b>58.6</b>	17.2	19.0	19.4	20.0	14.0	80	75	72	11.5	12.0	11.7	.....
5	60.6	60.9	<b>58.6</b>	16.8	17.4	17.8	18.4	13.8	81	86	74	11.6	12.7	11.1	.....
6	61.5	61.9	59.9	15.0	15.8	18.0	18.8	14.0	<b>93</b>	81	74	11.5	10.8	11.1	.....
7	61.7	62.1	61.2	15.0	16.0	18.0	19.0	14.2	89	89	71	11.3	12.1	10.9	.....
8	62.2	61.5	60.7	15.4	17.8	19.2	20.0	14.0	85	71	70	11.1	10.9	11.6	.....
9	62.1	61.2	60.9	17.0	20.2	19.2	20.4	14.2	80	64	72	11.5	11.1	11.7	.....
10	61.1	61.1	59.8	16.8	18.0	19.8	20.6	14.4	80	72	71	11.5	11.0	12.5	.....
11	62.3	62.5	61.0	16.2	17.0	18.2	19.0	13.8	87	81	71	12.0	11.6	10.9	.....
12	60.8	60.6	60.4	16.8	18.0	18.8	19.6	14.2	80	82	75	11.5	12.4	12.0	.....
13	63.4	64.1	62.7	16.8	17.8	19.2	20.0	15.0	81	76	72	11.6	11.2	11.7	.....
14	63.1	62.7	61.2	16.8	18.2	19.0	19.8	14.8	73	78	72	10.3	12.2	11.7	.....
15	61.7	62.3	59.6	16.0	17.0	18.0	19.0	13.0	89	80	80	12.1	11.5	12.3	.....
16	62.3	61.6	61.3	15.4	16.0	18.0	18.8	14.0	<b>93</b>	81	72	12.3	10.8	11.0	.....
17	63.9	63.6	62.5	16.2	18.2	21.0	<b>22.0</b>	14.8	87	69	72	12.0	10.8	<b>13.4</b>	.....
18	63.0	63.0	63.2	17.2	18.2	19.2	20.0	14.8	70	71	<b>63</b>	10.1	10.9	10.3	.....
19	64.2	<b>64.9</b>	63.1	15.8	18.0	18.0	18.6	13.8	81	82	71	11.6	12.4	10.9	.....
20	62.0	63.3	62.3	15.8	16.2	18.0	18.8	13.2	73	79	72	<b>9.6</b>	10.7	11.0	.....
21	63.2	63.1	60.9	15.0	17.2	18.0	19.0	13.0	80	70	72	10.1	10.1	11.0	.....
22	63.8	63.0	62.3	15.0	15.4	18.2	19.0	13.2	86	85	71	10.1	11.1	10.9	.....
23	63.2	64.2	60.1	15.2	16.2	19.0	19.8	14.0	87	81	72	11.2	10.8	11.7	.....
24	62.9	63.5	61.3	16.0	17.4	18.2	19.0	13.8	81	78	71	10.8	11.4	10.9	.....
25	63.1	64.5	62.2	16.0	18.0	19.0	19.4	11.2	83	72	73	10.9	11.0	11.8	.....
26	62.3	62.2	60.6	15.8	18.0	17.4	18.0	14.0	81	72	78	11.8	11.0	11.4	.....
27	62.8	62.6	59.7	14.8	17.0	18.0	19.0	13.0	91	78	74	11.4	11.4	11.1	.....
28	63.1	63.3	61.0	15.0	16.0	18.4	18.8	12.8	<b>93</b>	91	77	11.5	12.2	12.1	.....
29	<b>64.9</b>	64.8	62.3	14.2	17.2	19.0	19.8	12.6	89	78	72	10.6	11.4	11.7	.....
30	62.8	62.8	60.9	14.8	18.0	18.8	19.4	12.4	89	78	75	11.3	12.2	12.0	.....
31	62.7	62.6	61.0	15.2	17.0	17.4	18.0	<b>12.2</b>	89	81	80	11.3	11.6	11.5	.....
Media.	62.4	62.5	60.9	15.9	17.1	18.7	19.5	13.8	84	78	73	11.3	11.4	11.6	.....

## DE CALDERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1		0.0	SW	1.2	SW	3.2	-10	-10	-0	
2	SW	2.4	:	1.6	:	3.0	-10	Acu-4	-0	
3		0.0		1.0		3.2	-10	-10	-0	
4	S	2.4	:	3.2	:	2.6	CuN-9	-10	-0	
5		2.4	:	4.2	:	3.6	-10	-10	CuN-9	
6	SW	2.8	:	3.2	:	3.8	-10	-10	:	
7	W	1.6	:	1.2	:	2.2	N-10	-10	-10	
8	SW	5.4	:	1.0	:	3.2	-10	-10	-10	Llovizna a intervalos de 1.30 a 9 am.
9	SW	3.4	SW	0.9	:	2.8	CuN-9	-0	-0	
10		0.0		0.0	:	2.6	-10	-10	CuN-8	
11		0.0		0.0	:	3.8	-10	-10	CuN-8	
12	S	2.0	SW	3.2	:	3.8	CuN-9	-0	-0	
13		0.0		0.0	:	2.8	-10	-10	-0	
14	S	2.6	SW	2.4	:	3.4	-0	-0	-0	
15		0.0	S	1.6	:	4.8	-10	-10	CuN-8	
16	N	5.6	N	2.4	:	2.4	-10	-10	-10	
17	NW	2.2		0.0	SW	4.4	-10	CuN-9	-0	
18	NE	3.2	NW	1.8	:	6.8	CuN-9	-0	-0	
19	S	2.0	SW	2.2	:	7.2	9	CuN-9	-0	
20		0.0		0.0	:	2.4	-0	-0	-0	
21	SW	1.2	S	2.2	:	3.2	-10	-0	-0	
22	S	2.2		2.8	:	2.6	-10	-10	-0	
23	NW	0.4	NW	1.2	:	3.0	-10	-10	-0	
24	S	1.0		0.0	:	3.2	-10	-10	-0	
25		0.0	S	2.2	:	1.8	-10	CuN-9	-0	A las 1.05 am. un fuerte ruido sub-terráneo, duró 19 segundos.
26		0.0	SW	2.2	:	3.4	-0	9	-0	
27	SW	:	:	1.0	:	2.4	-10	-0	-0	A las 8.24 am. ruido sub-terráneo, duró 13"
28		0.0	:	1.0	:	4.8	N-10	-10	-0	Llovizna fina con intervalos de 3.30 a 5.30 am.
29	NW	1.4	S	2.4	:	4.6	-10	CuN-9	-0	Nebula de 2 a 3 am, y 4-5 a 9 am.
30	S	1.0		0.0	SW	2.2	CuN-9	:	-0	Llovizna con intervalos de 3.30 a 9 am.
31	SW	1.4	SW	7.8	SW	4.6	-10	-10	-10	

## ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN M. M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.7	63.1	61.2	15.4	17.2	18.6	19.0	13.2	89	78	80	11.3	11.4	12.3	
2	61.8	62.1	60.8	15.0	15.2	18.0	18.8	12.6	80	85	71	10.1	11.1	10.9	
3	60.0	60.2	58.9	14.6	16.2	18.0	18.6	12.4	82	77	71	10.2	10.6	10.9	
4	61.1	62.3	61.4	15.0	15.2	16.2	16.8	12.0	91	87	79	11.4	11.2	10.7	
5	63.3	62.6	61.5	16.8	16.0	18.2	19.0	12.8	72	87	52	10.2	12.0	8.0	
6	63.0	63.4	61.4	15.0	16.0	17.4	18.0	12.0	93	81	74	11.5	10.8	11.1	
7	62.8	63.5	61.8	14.2	15.2	17.2	18.0	12.2	86	78	76	10.4	10.0	11.2	
8	61.1	61.1	58.9	14.4	15.6	17.2	17.8	12.0	86	79	72	10.4	10.7	10.2	
9	62.6	62.8	60.5	16.0	16.4	18.4	19.0	13.2	87	79	69	12.0	10.7	10.8	
10	63.2	62.8	60.5	15.2	17.8	17.8	18.4	12.0	76	62	71	9.8	9.5	10.9	
11	62.0	63.0	61.4	14.8	15.0	17.2	18.0	12.2	78	78	78	10.0	10.0	11.4	
12	62.5	62.4	61.2	14.8	14.8	16.6	17.4	11.8	86	80	75	10.4	10.1	10.5	
13	62.5	62.9	60.9	13.4	14.0	15.4	16.0	11.6	95	89	78	10.9	10.6	10.0	
14	61.1	61.3	59.2	14.4	15.0	18.2	19.0	12.0	84	78	52	10.3	10.0	8.0	
15	61.3	61.5	60.1	15.0	16.0	17.0	17.8	11.4	83	81	78	11.3	10.8	11.4	
16	61.1	61.6	60.9	14.0	15.0	16.0	16.8	11.0	89	82	79	10.6	10.2	10.7	
17	62.9	63.4	61.8	14.2	13.0	15.2	16.0	11.0	86	91	78	10.4	11.4	10.0	
18	62.7	63.0	61.0	14.0	14.8	15.8	16.6	11.2	82	89	85	9.5	11.3	11.1	
19	63.1	61.3	61.9	14.2	15.0	15.0	15.6	11.0	84	87	78	10.3	11.2	10.0	
20	64.6	65.4	64.0	14.8	15.8	17.2	18.0	11.6	70	71	68	8.8	9.5	10.0	
21	63.5	63.6	61.5	12.4	16.0	16.2	16.8	10.8	76	73	79	8.0	9.6	10.7	
22	61.5	62.2	59.9	12.0	16.0	16.0	16.8	10.0	93	80	83	9.4	9.4	12.1	
23	62.1	63.1	60.3	13.8	14.2	15.0	15.8	9.8	89	89	85	10.6	10.6	11.1	
24	60.2	60.6	68.2	12.8	13.2	14.8	15.6	9.6	90	90	87	10.0	10.0	11.2	
25	61.1	61.9	59.6	14.0	14.8	16.8	17.4	10.2	89	80	80	10.6	10.1	11.5	
26	62.2	63.1	61.0	14.0	14.2	16.0	16.8	9.0	86	86	79	10.4	10.4	10.7	
27	61.4	63.5	61.2	13.0	14.2	15.0	15.6	9.0	90	84	82	10.0	10.3	10.2	
28	62.7	62.9	62.0	13.2	13.8	15.8	17.2	11.2	86	82	73	9.7	9.5	10.3	
29	62.9	63.3	62.4	14.2	14.8	15.0	16.0	10.8	86	80	84	10.4	10.1	11.2	
30	62.7	63.1	61.6	14.0	14.4	16.0	16.8	10.6	86	86	79	10.4	10.4	10.7	
...															
Media.	62.2	62.7	60.9	14.3	15.2	16.6	17.3	11.3	85	82	76	10.3	10.5	10.9	



## DE CALDERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W	2.2	—	0.0	SW	4.4	—10	CuX-9	—0	
2	S	1.8	—	2.4	S	2.3	—10	—10	—0	
3	—	2.6	NW	1.8	NW	2.2	—10	—0	—0	
4	N	6.2	N	3.4	—	1.0	—10	—10	—10	
5	—	0.0	NW	3.6	W	2.8	—10	—10	Acu-8	
6	—	0.0	SW	1.4	SW	2.6	—10	—10	—0	
7	SW	2.4	—	2.2	—	1.4	—10	—10	—0	
8	NW	4.2	NW	2.6	NW	5.2	—10	CuX-8	—0	
9	—	2.8	—	2.4	—	1.0	—10	—10	—0	
10	NE	2.8	—	0.0	SW	3.8	—10	—0	—0	
11	—	0.0	—	0.0	—	3.2	—10	—10	—0	
12	—	0.0	S	2.4	—	5.6	—10	—10	CuX-6	
13	SW	1.4	N	3.0	—	3.8	—10	—10	—10	
14	NW	7.8	NW	8.0	NW	3.2	—10	—10	Cu-2	
15	—	0.0	W	2.2	W	2.4	—10	—10	—10	
16	—	0.0	SW	1.0	SW	4.6	—10	—10	—10	
17	SW	2.2	—	2.6	—	5.4	—10	—10	Cu-4	
18	N	5.4	N	4.2	W	2.6	—10	—10	CuX-9	
19	W	1.2	W	1.4	—	3.2	—10	—10	—10	
20	E	1.0	NW	1.2	—	4.8	—10	CuX-8	—0	
21	W	1.2	W	1.8	S	7.0	—0	—0	—0	
22	S	3.2	E	1.4	SW	3.5	—10	—10	—0	
23	NW	7.2	NW	6.4	NW	3.4	—10	—10	—10	
24	W	1.4	—	3.2	—	1.0	—10	—10	—10	
25	NW	4.4	—	3.2	—	1.0	—10	—10	—0	
26	—	0.0	—	1.2	SW	5.3	—10	—10	—0	
27	NW	1.6	W	1.2	—	4.8	—10	—10	—10	
28	—	3.2	NW	2.0	—	3.1	—10	—10	—0	
29	—	7.0	—	5.4	NW	3.4	—10	CuX-9	Cu-4	
30	—	0.0	—	2.2	W	2.0	—10	—10	—10	

## ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN mm.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.9	66.1	64.1	14.8	16.0	17.0	17.6	9.2	78	77	78	10.0	10.6	11.4	.....
2	63.2	63.2	61.0	12.8	13.8	15.0	15.8	9.0	90	89	87	10.0	10.6	11.2	.....
3	61.0	61.1	60.3	13.2	13.4	15.0	15.6	9.8	88	88	87	9.9	9.9	11.2	.....
4	61.6	62.1	60.6	15.0	16.0	17.2	18.0	11.0	80	73	78	10.1	9.6	11.4	.....
5	63.1	62.0	61.8	14.0	17.0	18.2	18.8	11.6	78	70	71	9.3	10.1	10.9	.....
6	62.6	62.6	60.8	12.2	15.0	15.6	16.2	10.0	86	80	83	9.2	10.1	10.9	.....
7	62.2	63.0	60.9	13.0	14.2	15.2	16.0	9.8	86	78	80	9.7	9.3	10.1	.....
8	62.2	62.3	61.7	12.0	13.2	16.0	16.6	10.2	78	86	71	8.1	9.7	9.5	.....
9	63.5	63.8	62.0	13.2	14.0	16.0	16.4	10.0	83	78	77	8.9	9.3	10.6	.....
10	61.8	62.2	59.3	12.0	14.0	15.0	15.6	9.0	89	77	85	10.6	8.0	11.1	.....
11	61.5	61.6	60.0	12.0	13.8	15.2	16.0	9.4	98	80	85	10.3	9.4	11.4	.....
12	62.6	63.2	60.7	13.2	13.8	14.8	15.4	8.8	86	86	82	9.7	10.4	10.2	.....
13	61.3	62.1	61.4	13.0	14.0	14.0	15.8	8.6	88	89	89	9.9	10.6	10.6	.....
14	61.2	61.9	60.3	15.2	15.4	15.4	16.0	9.0	68	78	81	8.6	10.0	10.8	.....
15	62.0	62.8	62.7	14.8	15.8	17.4	18.0	10.0	82	73	74	10.2	10.3	11.1	.....
16	64.0	65.5	63.8	13.0	15.2	16.8	17.4	8.0	86	85	81	9.7	11.1	11.6	.....
17	62.9	63.9	62.4	12.0	16.0	15.2	16.0	7.8	83	75	89	8.9	10.5	11.3	.....
18	63.5	64.2	62.3	16.0	15.2	16.0	16.0	8.0	95	78	77	10.2	9.3	10.6	.....
19	64.7	64.4	64.0	13.2	14.0	15.0	16.8	8.2	90	87	78	10.0	10.4	10.0	.....
20	66.8	66.9	65.1	10.8	14.0	14.8	15.8	7.2	87	78	72	8.6	9.3	8.9	.....
21	65.1	65.0	63.5	10.0	13.8	16.6	16.8	6.0	82	84	73	7.7	9.6	10.3	.....
22	62.9	63.8	62.3	10.8	10.2	11.8	12.4	5.2	100	97	95	9.8	8.5	9.6	.....
23	62.4	64.5	62.1	11.0	13.0	14.0	14.2	6.4	90	79	89	8.7	8.7	10.6	.....
24	64.6	64.8	62.3	13.0	14.4	14.0	15.4	7.2	81	72	72	8.8	8.8	8.9	.....
25	66.9	67.4	66.4	13.6	14.2	16.0	16.4	8.0	84	80	71	9.6	9.4	9.5	.....
26	65.6	66.0	64.0	12.8	14.8	15.0	15.6	8.4	66	80	75	7.4	10.1	9.7	.....
27	63.1	63.5	61.5	11.0	13.4	15.0	15.8	8.6	87	84	78	8.6	9.6	10.0	.....
28	63.1	63.2	61.3	13.0	13.4	14.8	15.4	8.4	88	82	78	9.9	9.5	10.0	.....
29	65.4	65.6	64.3	13.6	14.0	15.0	15.6	8.2	76	76	75	9.1	9.1	9.7	.....
30	64.4	64.9	64.2	12.8	14.0	15.4	16.2	8.8	79	76	75	8.7	9.1	9.7	.....
31	65.2	65.3	62.1	10.8	12.0	13.0	13.6	6.0	87	80	84	8.6	8.2	9.6	.....
Media.	63.4	63.8	62.2	12.8	14.2	15.3	16.0	8.6	84	80	80	9.3	9.6	10.4	.....

## DE CALDERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	2.2	NW	1.0	SW	2.6	-10	-10	-0	
2	N	1.4	S	1.4	„	3.4	-10	CuN-9	-10	
3	„	2.2	NW	1.0	NW	3.6	-10	-10	-10	
4	„	8.0	„	1.6	„	4.0	-10	CuN-9	-0	
5	NE	3.2	S	1.0	SW	2.4	-0	-0	-0	
6	E	1.2	„	2.8	„	2.6	-0	-0	-0	Cometa visible de 3.30 am. hasta aclarar.
7	SE	2.0	„	1.0	„	3.4	-10	CuN-8	-0	
8	E	5.8	—	0.0	„	2.2	-10	„ 8	-0	Nebolina ligera de 3 am. a 7 am.
9	NE	2.8	NE	1.2	„	2.6	-10	-10	Cu-2	
10	„	2.0	E	1.6	„	3.2	-10	-10	Acu-8	
11	E	1.8	N	3.2	„	3.4	-10	-10	-10	
12	NW	1.2	—	0.0	„	1.4	-10	-10	CuN-9	
13	N	3.2	N	5.6	N	3.8	-10	-10	-10	
14	NW	4.6	NW	1.2	NW	3.4	CuN-9	-10	CuN-9	
15	„	1.0	—	0.0	SW	2.8	Sea-6	Cu-2	-10	
16	SW	1.2	SW	1.0	„	3.6	CuN-8	CuN-9	CuN-8	Cometa visible de 3.40 am. hasta aclarar.
17	E	1.4	S	5.2	S	9.2	-0	-0	-0	Id. id. de 5.35 am. hasta aclarar.
18	NE	8.4	NW	1.2	SW	2.3	-0	-10	Cu-4	Nebolina ligera de 1 am. a 7 am.
19	NW	1.8	SW	1.0	S	7.8	-10	-10	-0	
20	E	5.4	—	0.0	„	8.2	-0	-0	-0	Cometa visible de 5.40 pm. a 9.30 pm.
21	S	2.6	SW	1.0	„	2.4	-0	-0	Acu-3	Id. id. de 5.40 pm. a 9 pm.
22	NE	1.2	NW	2.9	W	3.2	N-10	-10	-10	Nebolina de 12.10 am. y densa de 1.30 am. a 8.35 am.
23	N	4.2	N	2.0	„	1.4	-10	Cu-1	-0	
24	„	6.4	„	2.0	NW	3.0	-10	-10	Cu-1	
25	„	7.2	„	8.0	„	4.8	-10	-10	„ 4	
26	E	10.8	SW	2.4	S	7.2	-0	-0	-0	
27	NE	2.6	„	2.0	SW	6.5	-0	Cu-4	CuN-6	
28	W	7.2	NE	1.4	„	2.4	-10	-10	Cu-4	Cometa visible de 6.30 pm. a 9 pm.
29	SE	3.2	S	2.2	„	2.0	-10	-10	Acu-6	Id. id. de 6 pm. a 10 pm.
30	N	5.0	NW	3.0	„	2.2	-10	CuN-8	Cu-2	
31	E	3.0	S	2.4	S	6.8	-10	„ 9	-0	

A. M.

(12)

## ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.2	65.1	64.1	10.4	11.0	13.0	13.6	5.4	93	87	66	8.8	8.6	7.4	.....
2	63.6	64.6	62.3	10.0	11.0	13.0	13.8	6.2	86	87	66	8.0	8.6	7.4	.....
3	64.6	64.7	62.8	12.0	12.4	14.2	15.0	6.6	78	79	67	8.1	8.7	8.0	.....
4	65.1	65.3	63.7	12.4	13.0	13.2	13.8	5.4	83	77	66	8.9	8.6	7.4	.....
5	65.6	66.0	63.7	10.4	12.0	12.4	13.0	4.0	82	69	65	7.7	7.0	6.8	.....
6	62.9	63.6	61.5	8.0	10.2	13.0	13.6	4.2	86	86	57	6.9	8.0	6.3	.....
7	63.3	63.6	62.4	9.2	12.0	13.0	13.4	4.0	69	74	66	7.1	7.8	7.4	.....
8	63.4	64.3	62.3	9.6	11.0	12.8	13.2	4.0	69	87	68	7.1	8.6	7.5	.....
9	63.6	63.1	61.5	10.2	12.2	13.8	14.2	4.2	82	74	58	7.7	7.8	6.9	.....
10	62.0	62.9	61.7	10.0	11.8	13.0	13.6	6.4	69	80	68	7.1	8.2	7.5	.....
11	65.4	67.0	65.7	13.0	14.0	14.4	14.8	6.6	86	80	76	9.7	9.4	9.1	.....
12	65.2	65.4	62.7	10.0	13.0	14.2	15.0	6.8	69	79	67	7.1	8.7	8.0	.....
13	64.9	65.9	63.4	12.0	13.0	14.2	14.8	7.0	95	88	76	10.2	9.9	9.1	.....
14	64.5	64.7	63.4	12.0	12.2	13.0	13.6	5.6	86	86	77	9.1	9.1	8.6	.....
15	64.5	64.7	61.5	11.8	13.2	14.4	15.0	6.8	80	84	72	8.2	9.6	8.9	.....
16	63.9	63.8	62.9	10.2	12.8	14.0	14.4	5.2	86	81	69	8.0	8.8	8.1	.....
17	64.8	64.5	62.2	10.4	12.0	14.0	14.6	5.4	95	88	67	8.9	9.2	8.0	.....
18	64.5	64.7	62.4	11.0	14.0	14.2	15.0	6.0	90	76	74	8.7	9.1	9.0	.....
19	62.6	62.8	60.6	11.0	14.0	15.0	15.6	6.2	87	80	70	8.6	9.4	8.8	.....
20	64.4	63.7	61.3	13.0	14.8	15.2	15.8	6.4	77	76	66	8.6	9.8	8.5	.....
21	63.2	62.7	61.2	16.6	14.2	16.0	16.6	7.0	82	78	61	7.7	9.3	8.2	.....
22	65.1	64.4	61.7	12.2	14.4	15.0	15.8	6.8	100	86	80	10.5	10.4	10.1	.....
23	63.6	64.1	61.2	10.2	14.0	14.2	15.0	6.6	97	80	78	9.0	9.4	9.3	.....
24	62.5	63.9	62.2	10.6	13.2	15.2	15.8	6.8	95	88	68	8.9	9.9	8.6	.....
25	62.3	61.5	60.7	9.8	11.0	12.2	13.0	5.2	97	90	76	9.0	8.7	8.0	.....
26	63.5	64.6	62.8	10.8	11.8	13.2	13.8	6.0	87	80	66	8.6	8.2	7.4	.....
27	62.3	63.8	61.5	9.8	10.6	12.0	12.6	5.8	95	93	76	8.3	8.8	8.0	.....
28	61.8	62.8	60.4	11.8	12.6	14.0	14.8	7.0	93	88	74	9.4	9.9	9.0	.....
29	62.1	63.4	61.7	12.4	13.0	14.6	15.2	7.4	79	88	72	8.7	9.9	8.9	.....
30	64.4	64.1	62.6	13.4	14.0	13.6	14.4	7.6	77	78	82	8.6	9.3	9.5	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	63.8	64.2	62.3	10.9	12.6	13.8	14.4	6.0	85	82	70	8.4	9.0	8.2	.....

## DE CALDERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NE	3.0	N	2.0	SW	2.4	-10	-10	CuN-8	
2	"	3.2	NW	3.6	"	4.0	-10	-10	-0	
3	W	2.8	N	3.4	NW	2.4	-10	-10	Cu-2	
4	S	1.0	S	0.8	SW	3.2	-10	-10	-10	
5	SE	2.4	SW	1.8	"	4.8	-10	Cu-1	-0	
6	E	3.6	E	2.4	"	2.0	-10	-10	-0	
7	"	4.6	SE	1.8	"	3.2	-10	CuN-4	Sen-2	
8	NE	3.4	NE	2.0	NW	2.8	-10	-10	-10	
9	E	7.8	S	2.4	W	2.4	-10	-10	CuN-9	
10	NE	3.0	NE	2.6	"	2.8	-10	-10	-10	
11	"	3.2	NW	1.6	SW	2.2	-10	-10	CuN-8	
12	E	2.6	SW	3.2	S	7.2	-0	-0	-0	
13	N	5.4	N	4.8	NW	3.6	-10	-10	Cu-4	
14	NE	2.6	"	3.2	"	2.8	-10	-10	-10	
15	"	2.4	SW	1.2	SW	3.6	-10	Cu-2	-0	
16	E	4.8	"	1.4	"	4.0	CuN-9	-0	-0	
17	NE	3.0	NE	1.2	"	2.2	-10	-10	-0	
18	E	2.6	SW	2.0	"	7.4	-10	Cu-6	-0	
19	NE	1.4	"	1.2	"	1.8	Cu-2	" 2	Sen-8	
20	E	3.6	E	0.8	"	1.8	-10	-10	Cu-6	
21	SW	1.8	SW	2.4	W	1.8	Cu-6	-0	Acu-4	
22	S	2.2	S	4.8	S	7.8	-10	CuN-9	Sen-4	Lluvia fina de 6.30 am. a 8 am.
23	"	1.0	"	3.6	"	11.6	-0	-0	CuN-8	
24	NE	2.8	NE	1.4	SW	2.2	CuN-9	CuN-9	-0	Nebina a intervalos de 9.30 pm. a 3 am.
25	E	5.4	"	1.2	W	1.0	-10	-10	-10	
26	NE	2.2	E	1.0	SW	1.4	-10	-10	-0	
27	SE	4.4	NE	3.2	SE	2.6	-10	-10	-10	
28	N	10.8	NW	6.6	NW	3.8	-10	-10	-10	Llovizna a intervalos de 4 pm. a 8 pm.
29	"	9.6	N	7.2	"	2.8	-10	-10	-0	
30	E	1.4	E	1.3	S	7.1	CuN-8	Cu-4	CuN-9	

## ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MAXIMA	MINIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.9	62.5	61.7	11.0	12.4	13.6	14.2	7.8	87	88	84	8.6	9.2	9.6	
2	65.0	64.5	63.0	12.0	13.8	14.8	15.4	8.0	86	76	73	8.2	9.1	10.0	
3	63.9	63.9	62.9	10.8	13.8	13.8	14.4	7.8	90	71	86	8.7	8.2	10.4	
4	61.8	63.3	61.8	12.0	13.2	14.0	14.6	8.0	80	81	76	8.2	8.8	9.1	
5	63.8	64.6	62.5	11.8	12.6	13.0	13.4	4.0	73	78	77	8.1	8.1	8.6	
6	63.9	64.5	61.8	8.2	13.0	14.2	14.8	5.4	83	68	73	6.8	7.5	9.3	
7	64.7	65.8	64.3	11.8	13.2	14.8	15.2	4.8	80	77	80	8.2	8.6	10.1	
8	62.0	62.2	60.7	9.8	13.0	15.2	15.6	6.0	84	88	80	7.2	9.9	10.1	
9	63.5	64.2	63.2	11.0	12.8	14.0	14.4	5.4	90	81	73	8.7	8.8	9.3	
10	63.7	64.8	63.6	10.0	14.0	14.6	15.0	6.8	89	78	74	8.1	9.3	9.0	
11	63.7	63.9	62.2	9.8	13.6	14.8	15.4	7.0	76	82	76	6.9	9.5	9.8	
12	63.7	64.1	61.4	11.0	12.0	14.8	15.2	6.4	87	90	74	8.6	9.3	9.0	
13	64.4	65.1	64.2	10.0	13.4	15.0	15.6	6.8	82	86	72	7.7	9.7	8.9	
14	65.9	66.4	64.8	11.0	15.2	15.4	16.0	7.2	73	68	81	7.3	8.6	10.8	
15	65.6	65.8	62.8	13.2	15.2	15.4	15.8	7.0	64	64	87	5.8	7.2	11.2	
16	62.0	62.7	61.1	9.2	10.6	12.0	12.6	4.8	97	95	90	8.5	8.9	9.3	
17	63.4	64.1	62.2	10.0	11.8	14.0	14.8	5.6	82	67	73	7.7	6.9	9.3	
18	65.3	66.1	63.7	10.2	12.0	14.0	14.6	5.4	89	80	76	8.1	8.2	9.1	
19	66.0	66.0	63.9	10.2	13.0	14.4	14.8	4.6	84	70	74	7.9	7.6	9.0	
20	64.6	64.6	62.7	9.8	13.4	14.6	15.0	5.4	69	69	78	7.1	8.1	10.0	
21	64.5	64.4	63.7	11.0	13.0	13.2	14.0	3.2	78	77	86	8.1	8.6	9.7	
22	65.6	65.4	64.3	15.0	14.8	15.0	15.8	7.0	85	80	89	8.4	10.1	11.3	
23	65.1	65.1	63.0	10.4	14.6	15.0	15.6	7.2	96	82	78	8.7	10.2	10.6	
24	63.8	64.9	63.7	10.6	13.2	14.0	14.6	6.8	97	98	89	9.0	10.3	10.6	
25	64.9	64.9	62.4	12.0	13.0	14.8	15.4	7.2	83	86	82	9.2	9.7	10.2	
26	61.6	61.6	60.5	10.0	11.8	13.2	14.0	6.8	97	98	86	9.0	10.3	9.7	
27	63.4	63.7	62.0	12.0	13.0	14.4	15.0	7.2	83	81	73	9.2	8.8	9.3	
28	65.1	65.7	62.4	10.2	12.8	14.2	14.8	4.6	95	86	82	8.9	9.7	10.2	
29	62.2	62.6	60.9	8.4	11.2	13.2	13.8	4.4	97	90	93	7.9	8.7	10.8	
30	62.5	63.5	62.8	12.2	13.0	14.0	14.6	4.2	95	83	74	10.2	9.9	9.0	
31	61.6	61.0	58.4	9.0	14.0	14.0	14.4	4.8	89	71	84	7.5	8.2	10.3	
Media	63.8	64.3	62.5	10.8	13.1	14.2	14.8	6.1	85	80	81	8.1	8.9	9.8	

## DE CALDERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NE	2.6	NE	1.4	W	3.4	-10	-10	-10	
2	E	2.8	.	1.2	SW	3.6	-10	-10	Cu-1	
3	.	1.6	E	1.0	S	1.0	-10	Cu-2	-10	
4	NE	1.8	NE	1.2	SW	3.6	-10	-10	-10	
5	S	2.4	.	1.0	.	1.4	-10	-10	-10	
6	NE	3.6	NW	1.0	.	3.8	-0	Cu-2	-0	
7	.	3.2	NE	3.4	.	7.0	CuX-3	.	2	-0
8	S	1.2	SW	4.8	.	3.2	-0	Sen-2	CuX-8	
9	E	2.8	NE	3.0	.	4.6	-10	-10	Cu-7	
10	.	1.4	S	2.4	.	5.8	Cen-4	-0	.	3
11	S	3.0	.	3.8	.	8.8	CuX-9	CuX-8	-0	
12	E	2.8	SW	1.4	.	1.6	-10	-10	-0	
13	NE	6.8	NE	1.2	NW	1.8	CuX-8	-0	-0	Tembor r6cio con ruido subterr6neo a las 11.30 pm. de S. a N.
14	SE	2.2	SW	7.4	S	8.2	-0	Cu-1	-0	
15	.	4.6	SE	4.0	SW	2.4	-0	-0	-0	
16	NE	1.0	SW	1.2	.	6.6	-10	Cu-4	-0	Neblina de 3 am. a 9 am.
17	.	8.6	NE	1.0	.	3.4	-10	CuX-9	-0	
18	.	6.8	.	1.8	.	4.6	CuX-9	.	9	-0
19	.	9.6	.	2.2	W	4.8	-10	-10	Cu-4	
20	.	6.8	.	1.6	SW	2.6	-10	CuX-9	-0	
21	N	7.9	N	8.2	N	3.8	-10	-10	CuX-8	
22	NE	3.8	NE	2.0	SW	2.8	Sen-4	Sen-2	-0	
23	S	3.6	S	2.4	S	6.8	-0	-0	-0	
24	E	2.4	SE	1.0	SW	0.8	-10	-10	-10	Llovizna de 6 am. a 8.40 am.
25	NE	1.8	NE	0.7	.	6.4	-10	-10	-0	
26	.	2.9	.	1.0	NW	5.2	-10	-10	CuX-9	Id. de 3 am. a 8 am.
27	N	4.6	NW	2.2	SW	3.4	-10	-10	Cu-9	
28	NE	6.4	NE	1.0	.	4.8	-10	CuX-9	Sen-4	Id. de 5 am. a 8.30 am.
29	.	3.6	S	1.0	S	6.2	-10	.	9	Cu-4
30	NW	4.8	NW	3.6	SW	5.8	-10	-10	-10	
31	S	6.4	SW	2.8	W	1.0	-0	CuX-9	CuX-7	

## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			M. M.	M. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	
1	63.1	63.3	61.4	12.8	13.0	14.0	14.8	5.6	81	81	78	8.8	8.8	9.3	
2	66.0	64.5	62.3	13.2	15.0	15.0	15.8	7.0	88	78	78	9.9	10.0	10.0	
3	59.8	60.4	60.7	9.6	11.0	14.0	15.4	7.2	95	98	89	8.3	9.7	10.6	
4	64.3	66.4	64.2	13.4	15.0	15.8	16.6	8.4	88	80	75	9.9	10.1	9.7	
5	62.1	62.5	61.5	10.2	14.4	14.6	15.4	8.0	86	76	76	8.0	9.1	9.1	
6	65.9	66.1	64.2	11.6	13.0	15.0	15.8	8.2	98	90	82	9.7	10.0	10.2	
7	67.5	67.7	64.2	10.6	15.6	14.4	16.2	8.4	90	62	76	8.7	8.3	9.1	
8	65.4	65.8	64.1	11.0	14.0	14.2	15.4	7.2	75	78	78	7.4	9.3	9.3	
9	64.5	65.1	63.0	12.2	12.4	14.4	15.0	7.0	88	98	82	9.2	10.3	10.2	
10	63.7	64.5	62.8	12.0	13.0	15.0	16.0	8.2	90	86	80	9.3	9.7	10.1	
11	63.7	64.4	62.6	13.0	13.2	13.0	14.0	6.8	88	88	88	9.9	9.9	9.9	
12	65.5	65.5	64.1	12.4	14.0	14.2	15.0	7.2	83	69	74	8.9	8.1	9.0	
13	64.4	64.4	63.1	9.0	12.0	13.0	13.8	7.0	97	78	86	8.5	8.1	9.7	
14	64.6	65.5	62.5	10.4	12.0	14.0	14.6	6.4	93	78	76	8.8	8.1	9.1	
15	61.1	61.8	59.2	10.0	13.0	13.4	14.0	6.0	92	88	86	8.2	9.9	9.7	
16	63.4	64.2	63.1	12.8	14.8	14.2	15.2	6.4	93	72	74	10.1	8.9	9.0	
17	66.0	65.3	63.4	10.0	13.6	13.0	13.6	5.2	86	73	66	8.0	8.3	7.4	
18	61.2	60.8	58.4	9.0	13.4	14.0	14.4	5.4	76	71	76	6.4	8.2	9.1	
19	64.5	64.5	62.4	12.8	14.2	15.0	15.2	6.2	90	84	72	10.0	10.3	8.9	
20	65.1	65.1	62.2	10.0	13.2	14.0	14.6	5.2	86	75	76	8.0	8.5	9.1	
21	63.2	64.0	61.3	11.2	12.0	14.0	14.8	5.6	90	86	71	8.7	9.1	8.2	
22	65.2	63.9	62.2	11.0	12.0	14.0	14.6	5.2	87	99	78	8.6	9.3	9.3	
23	64.3	64.9	63.2	10.6	11.4	13.8	14.2	5.4	90	85	78	8.7	8.4	9.3	
24	64.3	64.5	62.4	10.8	13.0	14.8	15.6	6.8	90	75	72	8.7	8.5	8.9	
25	64.7	63.2	63.5	12.2	13.8	13.2	14.0	7.0	88	82	79	9.2	9.5	8.7	
26	66.0	65.9	63.9	11.8	13.2	13.0	13.8	6.2	88	88	79	9.2	9.9	8.7	
27	67.1	66.6	64.2	12.0	14.2	12.2	14.4	7.2	76	69	86	8.0	8.1	9.1	
28	66.3	66.4	64.7	10.4	12.2	13.6	14.8	5.0	93	83	80	8.8	8.9	9.4	
29	63.1	62.1	61.2	10.2	13.0	14.0	14.6	5.0	95	88	80	8.9	9.3	9.4	
30	61.0	60.9	62.0	10.0	13.0	13.0	13.8	4.8	95	81	86	8.9	8.8	9.7	
31	63.2	63.8	62.3	13.0	14.0	14.8	15.4	5.0	77	76	68	8.6	9.1	8.6	
Media.	64.2	64.3	62.6	11.3	13.3	14.0	14.9	6.5	88	81	78	8.8	9.1	9.3	



DE CALDERA

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	10.2	NW	2.2	SW	3.2	-10	-10	-10	
2	NW	1.4	SW	2.0	S	9.4	-0	-0	-0	
3	S	3.2	NW	4.8	W	9.8	-10	-10	-0	Nebulosa a intervalos de 5.40 am. a 10.40 am.
4	W	1.0	—	0.0	SW	3.0	-10	Cu-2	-0	
5	SE	4.4	—	0.0	„	7.8	-0	-0	Cen-4	
6	NW	2.2	—	0.0	NW	1.6	-10	-10	Scu-3	Llovizna de 3 am. a 6 am.
7	E	1.0	S	8.6	S	10.2	-0	-0	-0	
8	S	1.4	—	0.0	SW	6.6	-0	-0	Cu-2	
9	NW	6.2	NW	3.4	NW	4.5	-10	-10	-10	
10	„	3.6	„	2.4	SW	3.3	-10	-10	-0	
11	„	8.8	W	1.3	„	5.6	-10	-10	-10	
12	S	2.6	SE	1.0	S	6.7	CuN-9	Cu-2	-0	
13	NE	3.3	„	1.2	SW	5.8	-10	-10	-0	
14	E	1.7	„	1.2	S	7.0	-10	CuN-9	-0	
15	„	1.2	NW	1.0	„	5.2	-0	-10	Cu-2	Llovizna fina de 6.20 pm. a 6.40 pm. y fuerte hasta 1.40 am.
16	N	4.0	SW	1.2	SW	10.4	CuN-9	-0	-0	
17	S	3.8	SE	4.0	S	12.6	-0	-0	-0	
18	„	4.2	S	5.2	„	7.8	-0	-0	-0	
19	NW	2.8	NW	3.0	SW	2.4	-10	Cu-4	-0	
20	NE	1.0	—	0.0	„	3.6	Cu-4	-0	-0	
21	NW	3.5	—	0.0	„	2.2	-10	-10	-0	
22	„	2.7	NW	0.8	„	4.8	-10	-10	-0	
23	NE	1.8	NE	1.7	„	5.2	-10	-10	-0	Tembor suave a las 10.30 am. de N. a S. duró 5 segundos.
24	N	1.0	N	0.6	S	1.0	-10	-10	-0	
25	S	1.8	—	0.0	„	5.7	-10	-10	-10	
26	NW	1.4	—	0.0	„	7.8	-10	-10	-10	Llovizna fina de 1.30 am. a 3 am.
27	NE	1.2	—	0.0	„	8.9	Cu-4	-0	-0	
28	N	1.3	N	1.0	SW	0.7	-10	-10	CuN-6	
29	NW	7.8	S	2.8	S	5.6	-10	-0	-0	
30	NE	6.6	NW	2.0	W	1.0	-10	Acu-4	-10	
31	NW	2.3	SW	1.0	SW	4.0	-10	-10	-0	

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			MÁXIMA	MÍNIMA	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		7.26 A. M.
1	64.9	65.1	63.4	10.0	14.2	14.0	14.6	5.2	86	76	80	8.0	9.1	9.4	
2	63.7	64.3	61.8	10.2	13.0	14.8	15.4	6.4	95	79	80	8.9	8.7	10.1	
3	63.2	63.3	62.5	12.0	12.2	13.0	13.6	4.8	80	81	66	8.2	8.8	7.4	
4	62.7	63.0	62.1	11.0	13.0	14.8	15.4	6.2	85	75	61	8.4	8.5	7.6	
5	62.9	63.5	60.7	11.0	12.0	14.2	15.0	6.4	87	78	76	8.6	8.1	9.1	
6	64.0	63.9	63.2	11.8	13.0	14.4	15.2	6.0	78	77	65	8.1	8.6	7.9	
7	62.4	63.5	61.8	10.0	13.0	14.2	15.0	5.8	86	79	78	8.0	8.7	9.3	
8	64.1	65.0	61.8	12.0	12.8	14.4	15.0	6.0	78	83	84	8.1	8.9	10.3	
9	63.0	62.3	60.6	11.8	12.4	14.2	14.8	5.6	90	83	76	9.3	8.9	9.1	
10	65.5	66.0	64.4	12.2	12.7	15.0	15.6	6.0	95	93	83	10.2	10.1	11.1	
11	64.1	63.9	63.0	11.0	14.4	14.0	14.8	5.2	93	76	80	8.8	9.1	9.4	
12	63.6	63.5	62.1	12.4	14.2	13.8	14.6	5.2	88	76	78	9.2	9.1	9.3	
13	63.8	64.0	63.0	12.0	13.4	14.0	14.8	5.4	90	80	74	9.3	9.4	9.0	
14	67.3	<b>67.8</b>	66.7	9.8	13.4	14.0	14.6	5.4	76	69	57	6.9	8.1	6.8	
15	66.2	65.8	63.5	11.0	14.0	14.0	14.4	5.2	62	78	76	<b>6.2</b>	9.3	9.1	
16	61.7	62.7	<b>59.8</b>	11.0	11.8	13.8	14.4	5.4	87	88	82	8.6	9.2	9.5	
17	63.4	64.3	61.2	11.0	11.8	14.4	15.0	5.8	87	90	76	8.6	9.3	9.1	
18	62.1	62.2	60.6	10.0	11.0	14.0	14.6	5.4	92	95	78	8.2	9.6	9.3	
19	64.5	66.1	64.8	11.4	12.0	12.6	13.0	<b>4.6</b>	83	83	74	8.3	8.9	7.8	
20	66.4	65.6	63.1	10.0	14.6	14.0	14.8	5.2	69	65	78	7.1	7.9	9.3	
21	63.2	63.2	61.9	10.0	12.4	14.0	14.6	5.0	97	79	80	9.0	8.7	9.4	
22	63.2	63.5	61.1	11.0	14.2	15.0	15.4	6.2	<b>98</b>	76	72	9.7	9.1	8.9	
23	64.9	64.7	62.9	11.0	15.4	15.4	16.0	7.0	87	66	66	8.6	8.5	8.5	
24	63.8	63.9	61.5	12.0	15.0	14.9	15.2	6.8	88	76	80	9.2	9.8	10.1	
25	62.9	63.1	61.0	11.8	14.0	15.0	15.4	6.6	90	80	78	9.3	9.4	10.0	
26	62.2	62.5	60.5	11.6	12.0	13.8	14.6	6.0	<b>98</b>	<b>98</b>	84	9.7	10.3	9.6	
27	64.0	64.4	63.3	13.6	14.8	14.6	15.4	7.2	86	80	80	9.7	10.1	10.1	
28	64.7	65.5	63.1	14.0	15.2	16.2	<b>17.0</b>	8.0	82	85	75	9.5	<b>11.1</b>	10.5	
29	65.0	64.4	62.4	12.6	16.0	15.4	16.8	6.6	86	79	85	9.1	10.7	<b>11.1</b>	
30	63.0	63.4	61.9	13.0	15.0	15.0	15.8	7.0	88	78	78	9.9	10.0	10.0	
Media	63.9	64.1	62.3	11.4	13.4	14.4	15.0	5.9	86	80	76	8.7	9.2	9.3	

DE CALDERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SE	2.2	S	3.9	S	9.8	—0	Cu-2	CuN-6	
2	E	2.4	—	0.0	SW	6.7	—10	Acu-6	Ccu-5	
3	NW	2.8	W	3.6	W	2.8	—10	—10	CuN-8	
4	W	1.7	SW	1.3	SW	3.6	—10	CuN-6	„ 8	
5	„	1.3	—	0.0	„	2.2	—10	„ 9	—0	
6	„	1.0	W	2.7	„	3.1	—10	Cu-6	—0	
7	E	1.2	—	0.0	„	4.9	—0	„ 2	CuN-8	
8	SE	1.1	—	0.0	„	7.2	—10	—10	„ 6	
9	E	1.9	E	1.0	„	3.8	—10	—10	—10	
10	NW	9.8	NW	2.9	„	4.4	—10	CuN-8	Cu-4	
11	SE	3.0	S	1.8	S	7.9	CuN-6	—0	—0	
12	SW	3.6	SW	1.4	SW	8.1	—10	—10	—10	
13	„	4.5	„	3.9	„	2.4	—10	—10	—10	
14	SE	3.3	SE	2.1	S	8.1	Cu-4	Cu-4	—0	
15	„	3.0	SW	4.0	SW	5.2	Acu-4	—0	C-6	
16	„	2.0	SE	1.2	W	1.0	—10	Cu-2	Cu-4	
17	W	2.1	W	1.0	„	1.1	—10	—10	Acu-8	
18	SE	2.3	SW	1.0	SW	2.8	—10	—10	—10	
19	SW	3.1	„	1.3	W	1.1	—10	—10	CuN-8	
20	„	1.3	„	5.4	SW	14.2	—0	—0	—0	
21	S	4.0	SE	1.1	„	2.8	—10	—10	CuN-9	Nebina a intervalos de 4 am. a 6.20 am.
22	W	2.3	W	0.7	„	0.9	—10	—10	—0	Llovizna de 5.30 am. a 7 am.
23	NW	4.8	„	1.2	„	2.3	—10	Cu-1	Acu-6	
24	SE	2.2	S	1.7	S	9.8	—10	—10	—0	
25	NW	1.5	NW	1.0	SW	1.2	—10	—10	Cu-2	
26	„	10.8	„	11.0	W	3.6	—10	—10	—10	
27	„	8.6	„	5.2	„	2.1	CuN-9	—10	—10	
28	„	2.3	SW	2.4	SW	2.0	Acu-6	Cu-2	—0	
29	E	1.7	„	1.0	„	4.3	—10	„ 1	Cu-2	
30	SW	1.1	W	1.0	„	3.0	—10	Acu-4	„ 6	

A. M.

## ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MAXIMA	MINIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	65.5	65.8	63.9	13.0	15.0	17.0	17.6	8.2	93	78	68	10.1	10.0	10.0	.....
2	64.1	65.0	62.6	13.8	15.0	15.2	16.0	8.0	82	78	78	9.5	10.0	10.0	.....
3	63.6	64.1	62.1	13.4	14.8	16.0	16.8	8.4	88	80	71	9.9	10.1	9.5	.....
4	63.3	62.8	62.6	13.0	13.8	16.0	16.6	8.2	93	84	75	10.1	9.6	10.5	.....
5	63.9	63.3	61.4	13.2	15.0	16.0	16.8	8.6	88	78	79	9.9	10.0	10.7	.....
6	63.1	62.9	61.4	12.8	15.0	16.0	16.6	8.4	93	85	79	10.1	11.1	10.7	.....
7	63.9	63.0	61.8	13.2	14.2	15.4	16.0	7.8	86	79	85	9.7	10.6	11.1	.....
8	63.5	64.8	63.1	13.2	14.4	15.4	16.2	8.0	90	91	85	10.0	11.4	11.1	.....
9	66.1	65.8	63.4	13.0	14.8	16.2	17.0	8.4	84	87	75	9.6	11.2	10.5	.....
10	63.2	63.2	61.6	12.0	14.2	15.0	15.6	7.2	90	84	87	9.3	10.3	11.2	.....
11	64.5	64.4	62.2	13.0	14.8	15.0	15.8	7.4	98	82	85	11.0	10.2	11.1	.....
12	64.0	63.5	62.3	12.4	14.0	15.2	16.0	8.6	98	89	85	10.3	10.6	11.1	.....
13	65.2	65.3	62.7	13.8	15.0	17.0	17.8	8.6	86	80	78	10.4	10.1	11.4	.....
14	64.9	64.1	62.6	14.0	16.0	16.6	17.2	8.4	86	71	73	10.4	9.5	10.3	.....
15	62.9	63.5	62.1	14.0	15.0	16.0	17.0	9.0	89	82	87	10.6	10.2	12.0	.....
16	64.1	63.3	62.2	15.0	17.0	18.0	18.8	10.2	85	80	82	11.1	11.5	12.4	.....
17	64.6	64.2	62.3	14.4	17.0	17.2	18.0	10.0	82	78	78	10.2	11.4	11.4	.....
18	64.3	64.5	62.4	14.2	16.4	16.6	17.2	8.8	84	77	75	10.3	10.6	10.5	.....
19	63.5	64.0	62.3	13.6	15.0	16.8	17.6	9.4	84	82	78	9.6	10.2	11.4	.....
20	62.9	63.0	61.0	13.2	15.8	15.8	16.4	8.2	75	83	81	8.5	10.9	10.8	.....
21	63.3	64.9	61.0	12.4	12.8	16.0	16.8	8.4	86	86	83	9.1	9.7	10.9	.....
22	64.0	63.7	62.0	12.6	15.1	15.0	15.6	8.0	86	76	85	9.1	9.8	11.1	.....
23	65.7	65.8	63.2	13.0	14.6	16.0	16.6	9.2	86	82	79	9.7	10.2	10.7	.....
24	64.1	64.3	62.3	13.4	14.8	16.2	17.0	9.6	91	84	85	10.7	10.3	11.8	.....
25	64.4	64.7	61.9	14.0	16.0	17.0	17.6	9.8	86	81	83	10.4	10.8	11.7	.....
26	62.6	63.8	61.1	13.8	15.0	17.4	18.0	10.0	91	89	86	10.7	11.3	12.7	.....
27	63.9	64.7	61.9	14.0	15.2	17.0	17.6	9.8	91	89	78	10.7	11.3	11.4	.....
28	62.7	62.9	61.7	14.0	15.0	16.8	17.4	9.6	82	85	72	9.5	11.1	10.2	.....
29	64.5	64.2	62.8	14.2	15.6	17.4	18.0	10.0	91	85	70	10.7	11.1	10.1	.....
30	63.9	63.6	61.8	14.2	16.0	16.6	17.2	9.6	86	81	64	10.4	10.8	9.0	.....
31	62.9	62.1	60.1	14.0	15.4	17.2	18.0	10.2	89	85	80	10.6	11.1	11.5	.....
Media	64.8	64.0	62.4	13.5	15.1	16.3	17.0	8.8	88	83	79	10.1	10.5	10.6	.....

DE CALDERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	2.6	NW	1.0	SW	1.2	-10	CuX-9	Sen-2	
2	S	1.4	S	2.1	..	3.4	-10	-10	CuX-6	
3	NW	1.3	..	1.0	..	2.2	-10	-10	Cu-2	
4	NW	1.2	SW	2.3	..	3.0	-10	-10	Acu-6	
5	..	1.3	..	5.6	..	4.7	-10	Sen-6	Cu-4	
6	S	4.2	..	3.4	..	3.9	-10	CuX-8	Cu-4	
7	..	1.1	S	1.2	..	5.3	-10	-10	CuX-8	
8	..	1.4	SW	2.2	..	6.0	-10	-10	Acu-6	
9	..	2.3	S	1.8	..	2.1	-10	-10	-0	
10	E	1.5	E	1.0	..	3.6	-10	-10	-10	
11	SW	1.1	W	0.8	..	3.8	-10	-10	CuX-9	Llovizna fina de 4 am. a 6 am.
12	NW	3.4	NW	1.4	..	2.0	-10	-10	-10	Id. id. de 5 am. a 8 am.
13	SW	1.3	..	1.0	..	1.3	-10	-10	-0	
14	W	1.2	W	1.1	W	1.4	-10	CuX-9	Cu-3	
15	E	1.0	..	3.3	..	4.5	CuX-9	.. 9	CuX-9	
16	..	1.1	SW	3.6	SW	4.9	-0	Cu-2	-0	
17	..	1.3	..	2.8	..	6.1	-10	-0	-0	
18	NW	7.2	..	3.0	S	5.8	CuX-8	-0	-0	
19	..	2.3	W	2.4	SW	6.2	-10	-10	Cu-4	
20	S	1.8	SW	2.3	S	5.7	-10	-0	-0	
21	NW	1.2	NW	3.3	SW	6.0	-10	-10	-0	
22	S	1.0	SW	2.5	..	6.2	-10	-0	-0	
23	SW	1.2	..	2.6	..	4.2	-10	CuX-8	-0	
24	NW	7.6	..	4.8	..	2.4	-10	.. 9	-0	
25	..	1.0	NW	1.2	..	1.8	-10	-0	Sen-4	
26	..	1.1	SW	1.4	..	3.0	-10	-10	-0	
27	W	3.6	..	1.8	..	1.0	-10	-10	-0	
28	..	1.4	..	1.2	..	1.3	-10	-10	Acu-6	
29	SW	2.2	..	5.8	..	4.2	-10	-10	.. 6	
30	W	1.3	..	1.0	..	7.8	-10	-0	-0	
31	NW	4.7	NW	1.0	..	2.0	-10	CuX-8	CuX-6	Nebolina de 3 am. a 4 am.

## ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.					7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		7.26 A. M.
1	62.3	62.3	60.5	14.2	16.0	17.0	17.6	10.0	95	89	80	11.7	12.1	11.5	.....
2	63.0	63.3	61.6	14.2	16.0	17.8	18.6	10.6	95	91	82	11.7	12.2	12.4	.....
3	62.2	62.4	60.5	14.2	15.2	16.0	16.6	9.0	98	89	89	11.8	11.3	12.1	.....
4	62.8	63.1	61.4	14.0	16.0	16.2	17.0	10.0	98	89	91	11.8	12.1	12.2	.....
5	62.6	62.5	60.3	14.2	15.4	18.0	18.0	10.8	100	96	82	11.9	12.5	12.4	.....
6	62.0	62.4	60.3	14.6	15.6	17.4	18.2	9.6	100	91	88	12.7	12.2	12.8	3.3
7	62.6	62.1	61.2	14.2	16.4	17.0	17.8	11.0	100	87	92	11.9	12.0	13.0	.....
8	62.4	62.2	60.8	14.4	16.0	16.8	17.4	10.8	98	98	92	11.8	13.4	13.0	.....
9	62.0	62.3	59.9	14.2	15.2	16.0	16.6	10.0	100	100	91	11.9	12.7	12.2	.....
10	61.7	61.8	59.8	15.4	17.8	18.0	18.8	11.0	96	94	92	12.5	14.1	13.9	.....
11	64.1	63.4	62.2	17.0	19.8	20.0	20.6	12.2	81	76	78	11.6	12.8	13.9	.....
12	62.2	62.5	61.3	15.4	17.8	18.2	19.0	11.0	96	82	88	12.5	12.4	13.7	.....
13	61.8	63.5	61.7	14.8	17.0	19.0	19.6	11.0	95	81	90	11.7	11.6	14.8	.....
14	61.8	61.8	60.0	15.0	16.4	19.2	20.0	12.4	91	87	88	11.4	12.0	14.6	.....
15	61.7	63.0	61.7	15.8	17.0	20.0	20.8	13.6	83	86	83	10.9	12.7	14.3	.....
16	64.5	65.0	61.5	16.0	19.8	20.2	21.0	13.8	89	74	87	12.1	12.7	14.5	.....
17	61.2	61.7	60.4	15.8	18.0	20.0	20.8	13.4	83	86	81	10.9	13.6	14.1	.....
18	61.2	61.5	60.3	15.4	18.2	19.2	20.0	13.0	89	86	79	11.3	13.6	13.1	.....
19	62.6	62.5	60.9	15.2	17.0	19.8	20.6	13.8	89	88	76	11.3	12.8	12.8	.....
20	63.4	63.1	61.8	15.8	18.8	19.4	20.0	13.0	89	83	77	12.1	13.3	13.0	.....
21	62.5	61.5	60.1	15.6	18.6	19.2	20.0	13.2	87	83	81	11.2	13.3	13.2	.....
22	62.5	63.2	60.4	15.8	18.0	20.0	21.0	14.0	85	90	81	11.1	13.8	14.1	.....
23	63.6	62.3	60.8	15.6	18.8	20.0	20.8	14.2	85	83	81	11.1	13.3	14.1	.....
24	63.1	62.7	61.6	15.8	19.0	20.0	21.0	14.4	85	81	76	11.1	13.2	12.8	.....
25	63.7	63.2	60.7	15.6	18.6	19.4	20.2	14.2	85	83	79	11.1	13.3	13.1	.....
26	62.4	61.6	60.2	15.0	16.4	19.8	21.0	14.8	89	85	80	11.3	11.8	14.0	.....
27	61.7	61.7	59.1	15.4	16.6	20.0	20.8	15.0	85	83	85	11.1	11.7	14.4	.....
28	60.9	60.3	59.6	15.2	16.4	19.6	20.4	14.8	89	83	78	11.3	11.7	13.9	.....
29	62.4	63.3	61.8	15.4	17.0	19.0	20.0	14.6	85	80	64	11.1	11.5	10.4	.....
30	63.3	63.4	62.9	15.0	17.0	18.8	19.6	14.4	89	72	81	11.3	10.2	13.2	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	62.5	62.5	60.8	15.1	17.2	18.7	19.5	12.5	91	86	83	11.6	12.5	13.3	3.3

## DE CALDERA

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	2.7	SW	2.8	W	2.2	N-10	CuN-8	-10	Llovizna fina de 1 am. a 8 am.
2	SW	2.3	"	2.0	SW	3.3	" 10	-10	Cu-2	Id. id. de 3.30 am. a 8.20 am.
3	W	1.1	"	1.2	"	3.8	" 10	-10	-10	Id. id. de 4 am. a 8.10 am.
4	"	1.0	"	4.4	"	5.2	-10	-10	-10	Id. regular de 2.30 am. a 5 am.
5	"	1.0	"	1.4	"	2.6	-10	-10	CuN-6	Id. a intervalos de 4.30 am. a 7 am.
6	"	1.2	"	1.6	"	6.2	N-10	-10	-10	Lluvia a intervalos de 1.30 am. a 8 am.
7	NW	1.3	"	1.8	"	2.8	" 10	-10	-10	Llovizna de 6.30 am. a 8.10 am.
8	"	3.1	"	2.0	"	3.1	-10	-10	-10	Id. de 2.15 am. a 6.45 am.
9	"	1.2	W	0.8	—	0.0	N-10	N-10	-10	Id. a intervalos de 2 am. a 11.30 am.
10	"	1.0	"	0.6	SW	3.4	-10	-10	Cu-2	
11	"	1.2	SW	1.0	"	3.3	-10	—	—	
12	" S	1.3	"	1.6	"	5.7	-10	CuN-9	CuN-8	
13	SW	2.2	"	2.4	"	1.2	-10	-10	Cu-2	
14	NW	1.1	W	1.0	"	3.3	-10	Cu-1	—	
15	"	3.0	NW	2.6	"	3.5	-10	CuN-9	—	
16	E	1.0	SW	2.2	"	4.2	-10	Cu-1	—	Eclipse de luna visible de 6.10 pm. a 8.10 pm.
17	SW	3.2	"	2.4	"	5.8	-10	-10	-10	
18	"	2.7	"	1.8	"	3.7	-10	—	—	
19	W	2.8	"	1.6	"	2.4	-10	-10	-10	
20	NW	2.7	"	2.0	"	2.6	-10	CuN-8	—	
21	SW	1.3	"	1.2	"	2.2	-10	Cu-1	—	
22	S	1.5	—	0.0	"	2.6	-10	-10	—	
23	E	1.0	SW	2.1	"	3.4	-10	—	—	
24	N	1.3	"	1.0	"	2.1	-10	-10	Cu-1	
25	W	1.4	W	1.1	"	3.3	-10	-10	—	
26	NW	2.6	"	2.5	"	4.1	-10	-10	Acu-6	
27	W	1.2	SW	1.0	"	2.5	-10	-10	-10	
28	NW	2.1	"	1.2	"	1.9	-10	-10	-10	
29	SW	1.6	"	2.3	"	4.4	-10	Cu-4	Scu-6	
30	NE	1.4	"	1.0	S	4.1	-10	-10	Cu-2	

## ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.5	62.4	59.8	14.8	16.0	18.0	18.8	13.0	82	81	71	10.2	10.8	10.9	.....
2	62.5	62.9	60.6	15.2	17.0	18.2	19.0	12.8	87	80	69	11.2	11.5	10.8	.....
3	62.7	63.3	61.8	15.0	17.0	16.0	17.4	<b>11.2</b>	89	80	81	11.3	11.5	10.8	.....
4	62.4	61.4	62.8	15.0	15.6	17.4	18.0	11.8	80	81	70	10.1	10.8	10.1	.....
5	63.5	62.9	60.3	15.0	17.6	18.0	18.8	13.0	78	65	71	10.0	<b>9.7</b>	10.9	.....
6	61.8	62.3	61.2	15.2	18.6	19.0	19.8	13.2	80	67	72	10.1	10.6	11.7	.....
7	64.1	63.5	61.2	15.0	18.6	19.0	19.6	13.4	87	69	75	11.2	10.8	12.0	.....
8	63.2	63.4	61.2	14.8	18.0	18.8	19.4	13.0	80	69	<b>64</b>	10.1	10.8	10.4	.....
9	62.5	61.6	60.1	15.0	15.8	16.4	17.2	12.4	89	83	85	11.3	10.9	11.8	.....
10	62.3	62.6	61.3	14.8	16.0	17.4	18.0	12.6	91	89	76	11.4	12.1	11.2	.....
11	63.8	64.1	61.9	14.6	16.0	17.8	18.6	13.4	98	87	76	11.8	12.0	11.2	.....
12	62.8	63.5	61.3	15.0	15.4	17.4	18.2	13.0	89	93	78	11.3	12.3	11.4	.....
13	62.8	62.8	59.6	14.6	18.8	18.8	19.6	13.8	93	89	75	11.5	12.1	12.0	.....
14	62.5	62.9	59.7	15.2	18.8	19.2	20.0	14.0	89	67	73	11.3	10.6	11.8	.....
15	62.1	62.7	60.8	16.0	18.6	20.0	21.0	14.6	89	72	69	12.1	11.7	12.3	.....
16	62.9	63.3	61.4	17.0	19.8	20.0	21.0	14.8	80	65	71	11.5	11.2	12.5	.....
17	62.7	62.5	60.6	15.4	18.8	19.4	20.2	13.0	93	77	72	12.3	12.1	11.7	.....
18	63.2	63.4	60.8	15.0	16.6	19.0	19.8	12.8	<b>100</b>	85	73	12.7	11.8	11.8	.....
19	63.0	63.2	60.6	15.8	18.2	20.0	20.8	13.2	89	78	69	12.1	12.2	12.3	.....
20	63.5	64.0	61.6	17.0	19.6	20.0	21.0	13.4	81	68	74	11.6	11.5	12.7	.....
21	63.2	63.5	61.9	17.0	18.0	19.8	20.6	13.2	83	80	68	11.7	12.3	11.5	.....
22	64.3	<b>65.7</b>	63.6	17.2	19.6	20.0	20.8	13.6	90	72	65	12.9	12.6	11.2	.....
23	62.9	62.0	59.9	16.0	19.2	19.8	20.6	14.0	89	73	65	12.1	11.8	11.2	.....
24	61.0	61.1	<b>59.3</b>	16.2	17.0	20.0	20.8	14.2	87	81	67	12.0	11.6	11.3	.....
25	62.2	62.3	<b>59.3</b>	17.0	18.0	19.6	20.2	14.0	80	72	68	11.5	11.0	11.5	.....
26	63.9	63.4	61.5	16.8	19.6	20.0	20.6	14.0	83	67	<b>64</b>	11.7	11.3	11.1	.....
27	64.0	64.5	61.7	16.8	19.2	20.8	<b>21.4</b>	14.0	80	73	68	11.5	11.8	12.2	.....
28	63.7	63.6	59.7	17.0	18.6	19.4	20.2	14.7	81	83	77	11.6	<b>13.3</b>	13.0	.....
29	63.2	62.6	59.8	17.0	18.2	20.0	20.8	14.6	88	80	74	12.8	12.3	12.7	.....
30	61.6	61.5	60.0	16.0	18.0	19.6	20.4	14.4	89	80	77	12.1	12.3	13.0	.....
31	63.0	62.8	60.1	17.0	17.8	20.0	20.8	14.8	81	84	72	11.6	12.6	12.6	.....
Media.	62.9	63.1	60.8	15.8	17.9	19.0	19.8	13.5	86	77	72	11.5	11.6	11.7	.....



## DE CALDERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1.8	S	2.0	S	4.6	-10	-10	Cu-4	
2	SW	1.2	SW	2.2	SW	5.8	-10	-10	CuX-8	
3	NW	2.8	W	4.2	SW	6.9	-10	CuX-6	-10	
4	SW	2.4	SW	5.8	..	7.2	-10	.. 6	Cu-4	
5	NE	1.0	..	3.2	..	4.8	Cu-2	-0	-0	
6	..	1.3	..	1.1	..	2.2	CuX-6	-0	-0	
7	NW	1.4	W	2.9	..	4.0	-10	-0	-0	
8	SW	1.0	SW	0.8	..	6.2	-10	Scu-2	-0	
9	..	1.1	..	1.0	..	7.8	-10	-10	-10	
10	NW	1.3	..	1.0	..	2.9	-10	-10	-10	Nebina en la mar de 4 am. a 6:20 am.
11	N	2.0	V	1.2	..	3.3	-10	-10	CuX-9	Llovizna de 6 a 7 am.
12	SW	1.2	..	1.0	..	3.8	-10	-10	-10	
13	W	1.5	SW	0.9	..	2.2	-10	-10	CuX-8	
14	..	1.3	..	1.0	..	2.4	-10	CuX-8	-0	
15	N	1.4	..	1.2	..	4.6	-10	-0	-0	
16	S	1.3	..	2.0	..	3.5	-0	-0	-0	
17	E	2.2	..	1.1	..	6.4	-10	Cu-1	Scu-2	
18	W	1.0	W	2.2	..	4.6	-10	-10	Cu-2	Llovizna de 5 a 8:30 am.
19	NW	2.4	..	1.3	..	5.0	-10	-10	-0	
20	W	1.2	SW	2.4	..	7.2	-10	-0	Cu-2	
21	E	1.0	W	1.2	..	3.8	-10	-10	-10	
22	SW	2.3	SW	6.0	..	7.8	-10	-10	-10	
23	S	1.0	..	2.0	..	6.1	-10	-0	-0	
24	NW	1.1	NW	1.2	..	2.5	-10	-10	Cu-2	
25	SW	2.2	SW	1.3	..	6.9	-10	-10	-0	
26	NW	2.3	NW	1.7	..	5.8	-10	-10	CuX-7	
27	E	1.1	SW	2.4	..	5.4	-10	-10	Cu-4	
28	..	2.3	..	1.6	..	6.2	-10	-10	.. 3	
29	SE	1.2	SE	1.0	..	1.4	-10	-10	-0	
30	S	2.2	SW	1.8	W	1.0	-10	-10	CuX-9	
31	NW	1.1	-	0.0	SW	4.6	-10	-10	Cu-2	

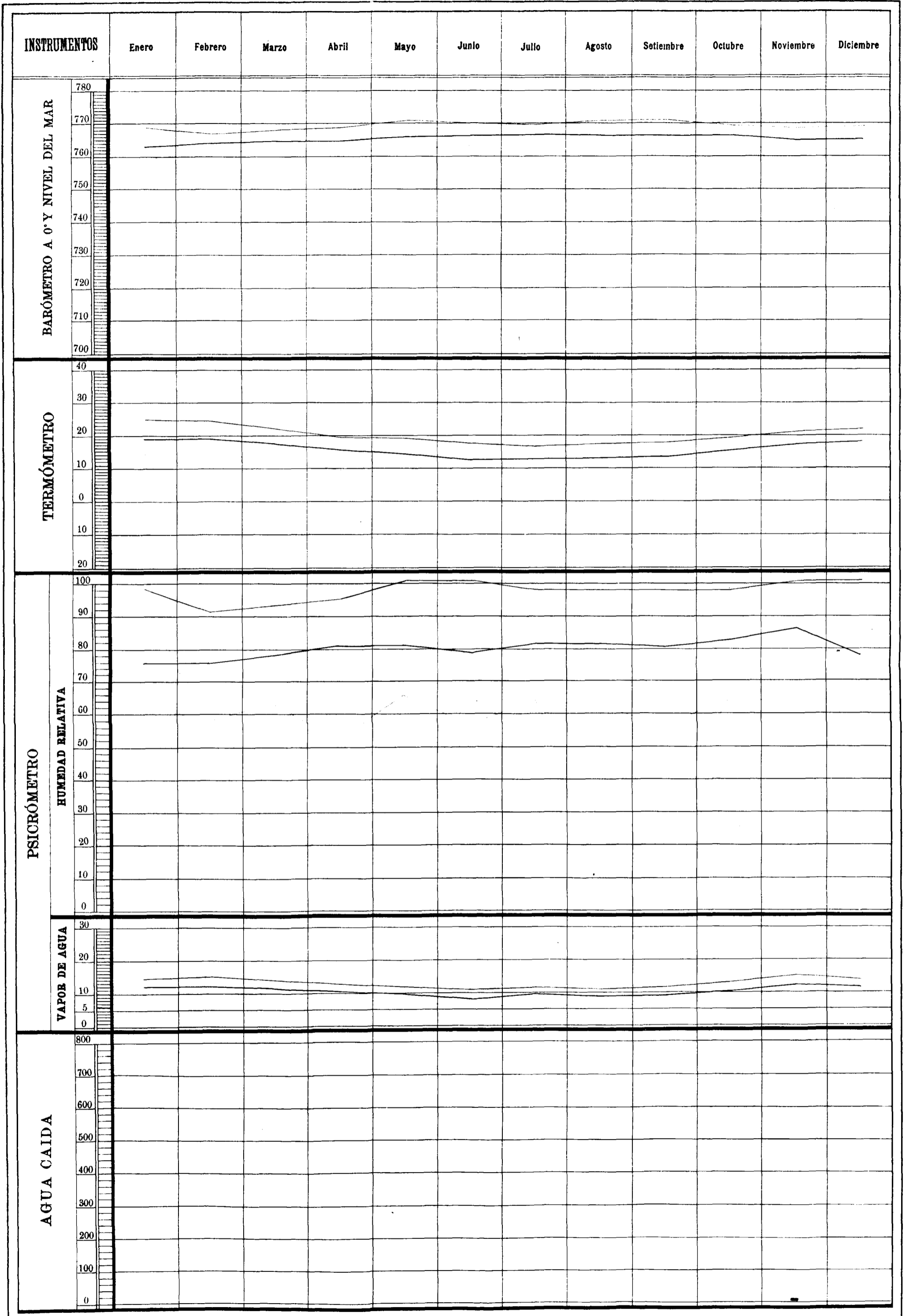
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Caldera en 1910.

104

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	61.0	61.2	61.9	61.9	63.1	63.4	63.5	63.7	63.4	63.6	61.9	62.3	62.6
	Máxima observada.	65.3	63.5	64.9	65.4	67.4	67.0	66.4	67.7	<b>67.8</b>	66.1	65.0	65.7	67.8
	Fecha .....	2 vec.	4 2 vec.	20	25	11	14	7	14	9	16	22	14/9	
	Mínima observada.	<b>56.5</b>	58.2	58.6	58.2	59.3	60.4	58.4	58.4	59.8	60.1	59.1	59.3	56.5
	Fecha .....	13	28 2 vec.	24	10	28	31	18	16	31	27	2 vec.	13/1	
Termómetros.....	Media jeneral.....	18.6	18.9	17.3	15.4	14.1	12.4	12.7	12.9	13.1	15.0	17.0	17.6	15.4
	Media de máxima..	21.0	21.0	19.5	17.3	16.0	14.4	14.8	14.9	15.0	17.0	19.5	19.8	17.5
	Media de mínima..	15.2	15.4	13.8	11.3	8.6	6.0	6.1	6.5	5.9	8.8	12.5	13.5	10.3
	Máxima observada.	<b>24.0</b>	23.8	22.0	19.0	18.8	16.6	16.0	16.6	17.0	18.8	21.0	21.4	24.0
	Fecha .....	28	7	17 4 vec.	5	21	14	4	28	16 4 vec.	27	28/1		
	Mínima observada.	14.0	14.2	12.2	9.0	5.2	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	4.8	4.6	7.2	9.0	11.2	4.0
	Fecha .....	5 2 vec.	31 2 vec.	22 3 vec.	5	30	19	10	3	3	2 ms.			
Humedad relativa	Media jeneral.....	76	76	78	81	81	79	82	82	81	83	87	78	80
	Máxima observada.	98	91	93	95	<b>100</b>	<b>100</b>	98	98	98	98	<b>100</b>	<b>100</b>	100
	Fecha .....	8	24 3 vec.	13	22	22	26 3 vec.	3 vec.	2 vec.	5 vec.	18	4 ms.		
	Mínima observada.	63	58	63	<b>52</b>	66	57	64	62	57	64	64	64	52
	Fecha .....	10	27	18 2 vec.	26	6 2 vec.	7	14	30	29 2 vec.	Abril			
Tension de vapor...	Media jeneral.....	12.0	12.2	11.4	10.6	9.8	8.5	8.9	9.1	9.1	10.4	12.5	11.6	10.5
	Máxima observada.	13.9	<b>14.8</b>	13.4	12.3	11.6	10.5	11.3	10.6	11.1	12.7	<b>14.8</b>	13.3	14.8
	Fecha .....	28	13	17	1.	16	22	22	3 3 vec.	3 vec.	26	13	28	2 ms.
	Mínima observada.	10.2	10.5	9.6	8.0	7.4	6.3	<b>5.8</b>	6.4	6.2	8.5	10.2	9.7	5.8
	Fecha .....	1.	16	20 3 vec.	26	6	15	18	15	20	30	5	15/7	
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....											3.3		3.3
	Máxima.....											3.3		3.3
	Fecha .....											6		6/11

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE CALDERA



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ PSICRÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.<sup>2</sup>

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

La línea roja (—) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (—) „ „ media „ „

„ „ verde ( ) „ „ mínima „ „

# Estacion del Faro de Punta Tortuga.

## ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.7	58.5	60.3	15.6	17.0	19.6	20.6	13.2	83	81	67	10.9	11.6	11.3	
2	60.0	61.9	60.7	15.0	16.6	18.8	19.6	13.4	91	83	80	11.4	11.7	12.3	
3	61.9	56.4	60.0	15.0	17.0	18.0	19.0	13.8	91	78	71	11.4	11.4	10.9	
4	62.9	62.5	56.8	16.4	16.8	18.8	19.0	13.6	75	80	72	10.5	11.5	11.7	
5	60.9	57.2	60.7	15.2	16.4	19.4	19.8	13.6	96	81	68	12.5	11.6	11.5	
6	57.8	58.8	56.0	15.6	16.0	19.6	20.0	14.0	91	85	76	12.2	11.8	12.8	
7	58.3	57.7	59.0	16.0	16.2	18.8	19.8	14.4	89	87	70	12.1	12.0	11.6	
8	60.7	57.2	61.0	14.8	16.0	17.4	20.6	13.4	91	87	76	11.4	12.0	11.2	
9	55.8	61.4	58.4	16.0	17.0	18.2	19.4	13.8	83	76	69	10.9	11.2	10.8	
10	59.4	58.3	58.5	16.0	17.0	18.6	19.8	12.8	79	81	73	10.7	11.6	11.8	
11	61.8	56.3	59.9	16.0	18.0	19.2	21.2	13.6	87	74	75	12.0	11.1	12.0	
12	60.3	59.7	57.3	15.6	17.6	19.8	20.4	14.2	89	78	72	12.1	11.4	11.7	
13	56.9	55.8	56.1	15.2	17.0	18.0	19.8	13.6	87	80	72	11.2	11.5	11.0	
14	58.7	59.2	58.7	15.4	16.2	19.0	20.0	13.8	83	85	72	11.7	11.8	11.7	
15	59.8	60.1	58.2	15.6	17.2	18.0	19.8	13.8	83	78	71	10.9	11.4	10.9	
16	60.4	58.9	58.1	15.6	17.0	17.8	18.8	14.0	89	80	72	12.1	11.5	11.0	
17	59.3	59.6	59.3	15.4	16.2	17.8	19.0	14.0	93	83	72	12.3	11.7	11.0	
18	57.9	58.1	55.3	15.0	17.0	19.8	20.8	13.6	89	80	67	11.3	11.5	11.3	
19	59.0	57.6	58.7	15.0	16.8	18.2	19.8	13.6	89	80	71	11.3	11.5	10.9	
20	59.0	59.8	58.4	15.4	16.6	17.8	18.4	13.8	87	73	72	11.2	10.3	11.0	
21	60.5	61.4	58.2	15.2	16.0	17.8	18.8	13.8	91	79	72	11.4	10.7	11.0	
22	60.3	59.9	58.1	15.4	16.4	18.2	18.6	14.0	89	75	77	11.3	10.5	12.1	
23	57.7	58.4	58.1	15.8	18.0	18.0	19.6	13.8	85	72	71	11.1	11.0	10.9	
24	60.6	62.2	58.8	15.2	17.0	18.0	19.0	13.8	87	86	72	11.2	12.7	11.0	
25	60.0	58.3	58.3	16.0	16.8	18.0	19.0	13.8	87	81	71	12.0	11.6	10.9	
26	59.9	61.1	59.2	14.4	16.0	17.6	19.4	13.0	93	79	72	11.5	10.7	11.0	
27	58.9	59.7	57.5	14.2	15.0	17.4	18.8	13.0	95	78	74	11.7	10.0	11.1	
28	61.1	60.3	60.1	15.6	17.4	18.2	19.2	13.6	81	76	67	10.8	11.2	10.6	
29	57.5	59.3	57.6	15.4	17.6	18.4	19.0	14.0	93	78	75	12.3	11.4	12.0	
30	59.1	60.4	57.3	16.6	17.2	18.0	20.0	11.4	83	70	71	11.7	10.1	10.9	
31	60.1	59.3	58.1	17.2	16.8	18.6	20.8	14.4	76	81	73	11.2	11.6	11.8	
Media.	59.7	59.2	58.5	15.5	16.8	18.4	19.6	13.7	87	80	72	11.5	11.3	11.3	

## DE PUNTA TORTUGA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	2.1	NW	0.2	SW	3.6	-10	-10	-0	
2	NW	3.2	W	2.9	:	3.4	Ca-8	-10	Ca-4	
3	N	2.1	SW	0.5	SW	3.1	-10	-10	Ca-4	
4	NE	2.3	W	0.2	SW	3.1	-10	Ca-6	Ca-4	
5	-	0.0	SW	1.3	:	2.1	-10	Ca-8	Ca-4	
6	NW	0.7	W	2.0	:	1.4	-10	-10	Ca-6	
7	NNW	1.9	N	0.1	SW	2.5	-10	-10	Ca-4	
8	W	0.2	-	0.0	SW	3.9	-10	-10	-10	
9	N	0.1	-	0.0	SW	0.3	-10	-10	Ca-6	
10	E	1.7	-	0.0	SW	3.4	-0	Ca-6	-0	
11	SW	0.1	SW	0.1	SW	3.3	-10	-0	-0	
12	W	1.1	-	0.0	SW	0.5	-10	-0	-0	
13	N	1.6	SW	0.2	SW	2.4	Ca-4	-0	-0	
14	:	0.2	SW	0.2	SW	1.9	-10	-10	Ca-4	
15	SW	1.0	SW	3.9	SW	0.4	-0	-0	-0	
16	NE	0.9	SW	0.1	SW	4.7	-10	Ca-8	-0	
17	W	0.1	W	0.6	:	2.5	-10	Ca-8	-0	
18	SW	0.5	SW	2.1	SW	0.2	-10	-0	-0	
19	N	2.3	SW	0.0	SW	1.9	-10	-0	-0	
20	W	0.2	SW	5.4	SW	5.7	-10	-0	-0	
21	NW	2.6	NW	1.3	:	0.3	Ca-8	-10	-0	
22	SW	1.4	SW	0.4	:	5.3	-10	-0	-0	
23	N	0.3	NW	1.2	:	4.0	-10	-0	-0	
24	NW	3.3	SW	0.8	SW	0.3	-10	-10	-0	
25	NE	1.4	SW	0.3	SW	4.5	-0	-0	-0	
26	SW	0.2	SW	1.1	:	4.0	-10	Ca-6	Ca-4	
27	NW	2.5	W	1.8	SW	0.2	-10	-10	Ca-4	
28	E	0.8	-	0.0	SW	4.2	Ca-4	Ca-8	-0	
29	NW	0.1	SW	3.1	:	0.4	-0	-0	-0	
30	SW	1.5	SW	5.4	SW	0.3	Ca-6	Ca-4	-0	
31	N	2.0	NW	0.2	:	3.3	Ca-4	Ca-8	-0	

# ESTACION DEL FARO

## FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN M.M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.9	60.2	59.0	15.4	16.4	17.8	18.8	14.0	98	81	69	12.6	11.6	10.8	.....
2	60.3	60.8	58.4	15.0	16.0	18.0	19.4	14.2	89	83	74	11.3	10.9	11.1	.....
3	60.5	59.8	59.1	15.4	15.4	19.0	19.8	14.0	89	87	68	11.3	11.2	11.5	.....
4	61.1	<b>62.2</b>	60.3	15.4	16.4	17.0	19.0	14.0	93	83	86	11.5	11.7	12.7	.....
5	61.2	62.0	59.3	15.6	17.0	19.8	20.0	14.4	89	76	72	12.1	11.2	12.6	.....
6	60.9	59.8	58.8	16.6	18.2	19.2	20.4	14.8	83	80	81	11.7	12.3	<b>13.2</b>	.....
7	59.7	57.1	61.1	16.8	18.6	18.9	19.4	15.4	90	74	81	12.9	12.7	<b>13.2</b>	.....
8	56.9	61.3	59.2	16.4	18.8	18.9	20.4	15.2	85	75	78	11.8	12.0	12.2	.....
9	60.3	59.2	59.2	16.6	17.8	18.8	20.8	15.6	87	82	79	12.0	12.4	13.1	.....
10	59.4	59.9	57.7	15.8	17.2	19.2	20.4	15.0	96	80	73	12.5	11.5	11.8	.....
11	59.0	59.9	57.4	16.4	17.8	19.2	20.0	14.8	81	72	70	11.6	11.0	11.6	.....
12	59.9	60.3	59.7	16.0	16.8	18.6	20.2	15.0	89	81	75	12.1	11.6	12.0	.....
13	59.8	61.2	59.5	16.2	16.0	18.0	18.6	15.0	91	93	82	12.2	12.3	12.4	.....
14	61.0	61.5	59.2	17.8	19.0	20.0	21.0	15.0	78	73	72	12.2	11.8	12.6	.....
15	61.5	60.2	58.3	15.8	17.4	20.2	20.6	13.8	81	78	65	10.8	11.4	11.2	.....
16	57.8	59.1	57.5	14.8	16.0	17.6	19.8	13.8	91	83	80	11.4	10.9	12.3	.....
17	59.8	60.1	59.2	16.0	17.0	17.4	18.4	13.4	89	80	76	12.1	11.5	11.2	.....
18	59.8	60.7	58.9	16.0	16.4	19.0	20.2	14.4	81	83	<b>64</b>	10.8	11.7	<b>10.4</b>	.....
19	58.7	59.5	58.4	15.0	18.2	19.0	20.0	13.8	89	78	<b>64</b>	11.3	12.2	<b>10.4</b>	.....
20	59.3	60.8	58.3	16.2	18.0	18.8	20.8	13.8	85	74	<b>64</b>	11.8	11.1	<b>10.4</b>	.....
21	61.2	60.4	58.9	16.0	17.4	19.2	19.8	13.4	83	76	72	10.9	11.2	11.7	.....
22	59.3	60.2	58.9	16.0	17.0	19.6	20.2	14.0	85	80	68	11.8	11.5	11.5	.....
23	60.4	60.3	58.8	15.6	17.0	18.2	20.4	14.2	87	80	80	11.2	11.5	12.3	.....
24	59.4	57.9	57.9	15.0	16.0	18.8	19.8	13.8	89	81	75	11.3	10.8	12.0	.....
25	59.2	59.5	58.2	15.4	16.0	18.6	19.8	13.4	85	81	77	11.1	10.8	12.1	.....
26	58.6	60.3	58.4	15.8	16.2	19.8	20.4	14.8	89	87	80	12.1	12.0	12.3	.....
27	60.0	58.9	57.6	15.4	17.4	18.8	<b>21.8</b>	<b>13.0</b>	85	78	73	11.1	11.4	11.8	.....
28	57.7	57.2	<b>55.4</b>	14.8	15.0	18.0	19.0	13.8	91	89	71	11.4	11.3	10.9	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	59.7	60.0	58.7	15.8	17.0	18.8	20.0	14.3	87	80	74	11.7	11.6	11.8	.....





## ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.7	60.2	58.5	15.2	16.0	17.8	18.4	14.0	89	79	69	11.3	10.7	10.8	.....
2	59.4	59.3	57.4	15.0	16.8	19.0	19.8	13.4	89	75	73	11.3	10.5	11.8	.....
3	57.8	59.1	58.4	16.0	16.2	19.0	19.6	14.0	<b>98</b>	83	73	12.6	11.7	11.8	.....
4	59.4	60.1	57.4	15.8	17.0	18.8	19.8	14.4	87	80	74	12.0	11.5	11.1	.....
5	59.3	58.4	57.9	15.0	18.4	19.0	19.6	13.6	89	77	72	11.3	12.1	11.7	.....
6	59.6	59.5	59.0	15.0	16.8	19.0	19.8	13.0	89	80	68	11.3	11.5	11.5	.....
7	59.0	60.7	57.5	14.8	16.0	18.2	19.8	13.2	89	79	72	11.3	10.7	11.0	.....
8	60.3	59.5	58.0	15.0	17.8	18.2	19.2	13.6	89	80	71	11.3	11.5	10.9	.....
9	58.9	60.4	59.1	15.2	15.8	18.6	19.4	14.0	91	83	67	11.4	10.9	10.6	.....
10	59.6	59.9	58.5	14.2	15.2	18.0	19.0	13.6	95	85	71	10.9	11.1	10.9	.....
11	61.4	60.8	59.9	15.2	15.4	17.0	19.8	13.4	89	89	78	11.3	11.3	11.4	.....
12	60.9	<b>56.5</b>	59.2	15.0	15.0	17.6	18.0	14.0	87	87	74	11.2	11.2	11.1	.....
13	62.8	63.5	60.7	16.0	16.2	16.4	19.0	13.6	83	83	85	10.9	11.7	11.8	.....
14	62.5	62.3	59.4	15.2	17.6	19.4	19.6	12.6	81	74	68	10.8	11.1	11.5	.....
15	58.9	60.1	58.3	15.0	16.0	19.0	20.4	14.0	93	85	77	11.5	11.8	12.1	.....
16	59.1	60.8	58.5	15.4	15.6	16.8	19.0	14.2	89	85	85	11.3	11.1	11.8	.....
17	62.4	61.9	61.7	16.0	16.8	17.0	18.8	14.4	96	81	78	<b>13.3</b>	11.6	11.4	.....
18	60.8	61.3	61.4	15.8	18.0	18.0	19.4	14.0	85	72	67	11.1	11.0	10.6	.....
19	62.3	64.0	62.5	16.0	16.0	18.4	19.0	14.9	77	79	66	10.6	10.7	10.5	.....
20	61.8	60.7	59.4	14.0	16.0	19.0	19.2	11.8	82	77	63	9.5	10.6	10.3	.....
21	60.8	61.5	59.9	13.8	16.0	17.8	20.0	12.0	91	81	78	10.7	10.8	11.4	.....
22	59.1	59.8	59.9	13.0	14.8	17.8	18.2	12.0	<b>98</b>	89	74	11.0	11.3	11.1	.....
23	62.0	61.7	59.7	14.6	14.8	16.2	18.0	13.2	84	80	77	10.3	10.1	10.6	.....
24	63.3	63.5	60.2	14.0	15.0	17.0	17.6	<b>11.9</b>	84	85	76	10.3	11.1	11.2	.....
25	61.3	62.6	60.7	13.8	14.6	17.4	17.6	11.6	91	89	74	10.7	11.3	11.1	.....
26	61.1	62.0	<b>65.0</b>	13.0	14.4	17.2	17.6	12.0	<b>98</b>	86	73	11.0	10.4	10.3	.....
27	60.6	61.0	58.8	13.0	14.0	16.6	17.2	12.2	93	84	75	10.1	10.3	10.5	.....
28	61.3	62.4	60.6	13.8	13.6	15.0	17.0	11.2	91	93	87	10.7	10.8	11.2	.....
29	62.7	63.4	61.4	15.6	16.4	17.6	18.2	13.2	76	75	68	9.8	10.5	10.0	.....
30	60.1	61.1	59.7	17.8	15.2	18.0	18.8	11.8	<b>47</b>	85	71	<b>7.1</b>	11.1	10.9	.....
31	64.4	59.8	59.3	13.0	15.0	16.2	<b>21.2</b>	11.4	90	85	79	10.0	11.1	10.7	.....
Me. dia.	60.7	60.9	59.6	14.8	15.9	17.8	19.0	13.1	87	82	74	10.9	11.1	11.1	.....

## DE PUNTA TORTUGA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	0.5	—	0.0	SW	1.8	—10	—10	Acu-1	
2	E	0.7	—	0.0	„	3.3	—10	CuN-4	—0	
3	NE	0.6	—	0.0	„	2.4	—10	—10	—10	
4	N	1.0	—	0.0	„	0.3	—10	—10	—10	
5	E	0.9	„	0.1	„	2.0	—10	—0	—0	
6	NE	0.9	W	2.2	SW	2.5	CuN-8	Fcu-4	—0	Tembor a las 7.27 pm., duró 20 segundos.
7	E	0.5	SW	1.1	„	0.2	—10	—10	—0	
8	„	1.4	„	0.1	SW	2.0	—10	CuN-8	—0	
9	NW	1.0	„	0.0	„	2.2	—10	—10	—0	
10	„	0.5	—	0.0	„	1.6	—10	—10	—0	
11	NE	1.0	—	0.0	„	2.6	—10	—10	—10	
12	—	0.0	—	0.0	„	2.8	—10	—10	—0	
13	W	0.5	NE	1.9	—	0.0	—10	—10	—10	
14	—	0.0	—	0.0	„	3.9	—0	—0	—0	
15	N	0.9	—	0.0	SW	0.6	—10	—10	—0	
16	„	1.3	N	5.1	NW	0.1	—10	—10	—10	
17	NE	0.6	„	0.1	—	0.0	—10	—10	—10	
18	—	0.0	—	0.0	SW	3.0	—10	—10	—10	
19	W	1.3	SW	2.3	„	0.6	—10	—10	—0	
20	N	0.8	—	0.0	SW	3.9	—0	—0	—0	
21	—	0.0	—	0.0	„	1.0	—10	—0	—0	
22	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	CuN-8	—0	Nebina de 6 a 9.30 am.
23	—	0.0	—	0.0	SW	0.3	—10	—10	„-4	Tembor a las 2.20 pm., duró 10 segundos.
24	—	0.0	NNW	1.1	—	0.0	—10	—10	„-2	
25	NW	0.8	—	0.0	SW	1.3	—10	—10	Cu-1	
26	—	0.0	—	0.0	„	2.5	—10	—10	„-2	Nebina de 9 am. a 2 pm.
27	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—0	
28	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	Tembor a las 4.29, duró 45 segundos. Nebina de 9 a 3 pm.
29	—	0.0	SW	0.7	SW	2.9	—10	—10	—0	
30	—	0.0	„	1.8	„	1.3	—10	—0	0	
31	—	0.0	NW	1.8	„	2.6	—10	—10	—0	Nebina de 6 a 10.30 am.

## ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	60.9	56.9	61.5	13.4	15.0	17.0	18.0	12.4	93	80	75	10.8	10.1	10.5	.....
2	59.8	60.7	57.8	12.4	15.0	17.8	18.0	10.0	86	78	80	9.1	10.0	11.5	.....
3	58.6	58.9	57.7	12.4	19.0	18.0	19.2	11.4	81	74	71	8.8	12.7	10.9	.....
4	58.3	60.4	60.3	12.4	14.8	16.4	19.4	11.4	93	80	75	10.1	10.1	10.5	.....
5	61.8	63.0	60.7	13.0	13.1	16.0	17.4	11.2	88	84	77	9.9	9.6	10.6	.....
6	62.0	60.9	60.4	11.0	12.4	16.4	16.8	10.0	93	93	77	8.8	10.1	10.6	.....
7	60.2	61.7	60.5	11.4	14.8	17.2	17.8	10.0	93	78	70	9.4	10.0	10.1	.....
8	58.1	58.2	57.6	11.2	12.2	16.4	16.6	10.0	95	90	75	9.6	9.3	10.5	.....
9	61.1	61.6	60.2	13.0	13.8	17.0	17.2	10.0	95	86	68	10.9	10.4	10.0	.....
10	62.4	62.6	60.3	14.0	16.0	16.4	17.4	12.0	80	75	77	9.4	10.5	10.6	.....
11	61.2	61.3	60.6	11.6	13.8	14.6	16.2	10.8	88	86	80	9.2	10.4	10.1	.....
12	61.1	62.3	60.9	12.2	13.2	15.6	15.6	10.8	93	84	76	10.1	9.6	9.8	.....
13	60.9	61.1	59.1	11.2	12.8	16.2	16.8	10.0	98	86	83	9.7	9.7	11.7	.....
14	59.8	60.2	59.0	12.2	14.0	16.0	17.0	10.8	95	82	77	10.2	10.2	10.6	.....
15	60.5	61.1	60.3	13.6	14.2	16.0	17.0	11.4	84	86	71	9.6	10.4	9.5	.....
16	60.4	60.1	60.2	11.8	12.6	15.2	16.4	10.4	93	88	78	9.4	9.9	10.0	.....
17	62.0	58.6	62.4	12.8	13.8	17.2	17.4	11.4	83	78	68	8.9	9.3	10.0	.....
18	62.6	61.7	60.7	12.0	14.0	14.2	17.4	11.0	90	82	80	9.3	9.5	9.4	.....
19	61.3	62.8	61.5	12.8	12.8	13.0	14.2	11.4	88	88	86	9.9	9.9	9.7	.....
20	63.8	59.6	64.5	12.6	15.0	16.8	17.2	11.4	83	68	61	8.9	8.6	8.7	.....
21	62.5	63.5	61.1	13.6	14.8	17.8	17.8	11.4	78	76	72	9.3	9.8	11.0	.....
22	60.7	60.9	59.6	12.0	12.6	16.2	17.4	10.6	95	95	79	10.2	10.2	10.7	.....
23	60.3	60.9	60.3	11.4	12.0	13.4	16.4	10.4	95	98	86	9.6	10.3	9.7	.....
24	59.7	59.0	56.7	11.4	12.6	15.8	16.0	10.2	95	90	79	9.6	10.0	10.7	.....
25	60.1	61.9	60.5	12.8	13.0	14.8	15.2	11.0	86	86	78	9.7	9.7	10.0	.....
26	59.9	62.3	60.7	13.0	13.4	13.4	15.0	11.8	88	84	82	9.9	9.6	9.5	.....
27	61.5	61.9	61.0	11.6	12.2	13.8	14.2	10.4	88	90	80	9.2	9.3	9.4	.....
28	61.0	63.0	61.7	11.0	12.0	13.0	17.4	10.0	95	95	91	9.6	10.2	10.7	.....
29	61.6	62.9	61.7	12.0	12.2	14.0	17.4	11.0	95	95	98	10.2	10.2	11.8	.....
30	61.1	61.8	60.9	13.2	13.8	14.2	14.6	12.4	93	91	91	10.8	10.7	10.7	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	60.8	61.1	60.3	12.3	13.7	15.7	16.8	10.9	90	85	78	9.7	10.0	10.3	.....

## DE PUNTA TORTUGA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—0	
2	—	0.0	SW	1.0	—	0.0	—0	—0	—0	
3	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—0	—0	
4	—	0.0	NW	0.1	W	2.1	—10	Acu-6	—0	Nebolina de 6 a 10.30 am.
5	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	AS-8	—0	
6	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—0	Nebolina de 5.30 a 11.30 am.
7	—	0.0	SW	0.7	—	0.0	—10	—0	—0	Id. de 6 a 9.30 am.
8	—	0.0	NE	0.1	SW	1.7	—10	—10	—0	Id. de 6 a 11.15 am.
9	NE	0.8	—	0.0	—	0.0	—10	—10	Fcu-6	
10	—	0.0	—	0.0	SW	3.2	X-6	X-4	—0	
11	E	1.0	—	0.0	—	0.0	—10	AX-10	AX-10	
12	—	0.0	E	1.0	SW	0.8	AX-10	10	—0	
13	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—0	Nebolina de 4 a 11.15 am.
14	—	0.0	N	2.2	SW	1.5	—10	—10	C-4	
15	N	1.9	—	0.0	—	0.7	—10	—10	X-4	
16	—	0.0	E	1.1	—	0.0	—10	—10	4	Id. de 8 am. a 12.30 pm.
17	—	0.0	—	0.0	SW	2.2	—10	—10	—0	
18	—	0.0	—	0.0	—	2.0	—10	AX-10	—10	
19	SW	1.6	—	0.0	—	0.0	—10	10	—10	
20	—	0.0	—	0.0	—	0.0	AX-10	10	C-4	
21	E	0.5	—	0.0	X	1.5	10	10	Acu-8	
22	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—0	Nebolina densa de 4 am, 12 m.
23	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	AX-10	Id. pl. de 6 a 11.15 am.
24	—	0.0	SW	1.1	—	0.0	AX-10	—10	—0	Id. de 2 a 6 am. y de 8 a 11.20 am.
25	N	2.0	N	3.3	NW	2.3	—10	AX-10	AX-10	
26	—	0.0	—	0.0	SW	1.9	—10	—10	10	
27	E	0.8	NE	0.9	—	0.0	—10	—10	CuX-6	Nebolina de 11.30 a 12 pm.
28	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	Id. de 12 pm. a 4.40 am. y de 6 am. a 2 pm.
29	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	Id. de 7.30 am. a 1.30 pm.
30	—	0.0	—	0.0	SW	0.6	—10	—10	—10	Id. de 10.30 am. a 2 pm.

A. M.

(15)

## ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN D. D.	
				DE AIRE		MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR				
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.			4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.8	64.7	63.8	14.0	15.0	16.0	16.8	12.0	89	78	73	10.6	10.0	9.6	
2	63.8	62.2	59.5	11.2	14.4	17.0	17.2	10.0	90	80	80	8.5	10.1	11.5	
3	61.0	59.5	58.1	12.8	12.6	14.0	17.6	9.6	95	90	89	10.2	10.0	10.0	
4	60.8	60.8	58.8	14.2	15.4	15.4	17.0	12.4	78	78	78	9.3	10.0	10.0	
5	61.9	62.3	61.0	14.0	16.4	15.8	17.0	12.4	78	77	75	9.3	9.2	9.7	
6	61.9	62.4	60.0	11.6	12.8	14.0	16.0	9.8	83	82	78	9.4	9.9	9.3	
7	61.7	61.3	60.0	11.4	12.0	13.6	15.6	10.6	87	83	80	8.6	8.9	9.4	
8	59.3	61.8	60.8	11.0	11.6	13.2	13.4	10.0	87	83	84	8.6	8.3	9.6	
9	62.9	63.7	61.0	11.8	12.2	15.8	16.4	9.8	80	78	75	8.2	8.1	9.7	
10	59.9	59.3	58.2	10.4	12.0	14.0	16.0	9.0	93	88	78	8.8	9.2	9.3	
11	59.1	60.5	59.7	11.8	12.2	13.6	17.0	9.8	86	86	70	9.1	9.1	8.8	
12	60.5	62.6	60.2	12.0	12.2	13.0	15.0	10.8	83	86	88	8.9	9.1	9.9	
13	59.4	60.1	59.9	12.0	12.8	13.0	16.2	11.0	83	83	90	8.9	8.9	10.0	
14	60.2	60.9	59.5	14.0	15.0	14.8	15.8	11.8	78	91	70	9.3	10.7	8.8	
15	60.1	63.1	62.9	11.8	13.6	14.0	15.8	10.2	86	86	89	9.1	9.7	10.6	
16	64.2	58.2	63.0	12.2	14.8	15.4	16.0	10.4	95	78	85	10.2	10.0	11.1	
17	63.4	62.7	62.0	11.0	13.8	15.8	16.0	9.8	87	82	81	8.6	9.3	10.8	
18	61.4	62.6	60.0	10.4	10.0	16.2	17.0	9.4	95	100	79	8.9	9.2	10.7	
19	63.5	63.1	61.8	12.0	13.8	14.8	17.0	11.2	88	69	66	9.2	8.1	8.5	
20	66.4	66.1	65.6	9.8	14.8	16.8	17.4	7.4	82	72	55	7.2	8.9	7.7	
21	64.8	64.3	63.0	10.4	14.0	15.4	17.4	8.4	90	73	85	8.7	8.3	11.1	
22	61.4	62.4	58.0	9.6	13.2	15.8	19.0	8.8	92	77	75	8.2	8.6	9.7	
23	60.6	62.9	60.7	9.6	12.4	16.0	17.8	8.0	92	81	69	8.2	8.8	9.3	
24	62.4	63.0	61.0	11.8	14.8	14.0	15.8	9.8	83	72	78	8.3	8.9	9.3	
25	65.0	65.3	64.0	12.2	16.6	14.8	17.0	11.0	86	65	68	9.1	7.9	8.6	
26	64.3	60.5	61.7	12.4	15.0	14.8	16.2	10.4	70	68	70	7.6	8.6	8.8	
27	61.3	61.7	60.1	14.2	11.8	12.6	16.8	6.4	93	83	83	11.5	8.9	8.9	
28	61.2	61.4	60.3	11.0	11.2	12.4	16.4	9.8	87	85	86	8.6	8.4	9.1	
29	64.6	64.9	61.8	12.0	13.8	14.8	16.4	11.4	76	73	80	8.6	8.3	10.1	
30	63.4	64.0	62.3	10.6	10.8	12.0	16.0	10.0	97	87	88	9.0	8.6	9.2	
31	62.3	64.0	61.2	9.8	10.2	14.0	14.6	8.4	84	86	74	7.9	8.0	9.0	
Media	62.2	62.3	61.0	11.7	13.3	14.6	16.4	10.0	87	81	78	8.9	9.0	9.6	

## DE PUNTA TORTUGA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	—	0.0	SW	2.9	—10	—10	C-8	
2	S	1.1	SW	0.8	—	0.0	C-4	—0	—0	Nebina de 6.20 a 10.30 am.
3	N	0.7	—	0.9	NW	1.9	—10	—10	—10	Id. de 6.30 am. a 1.20 pm.
4	NE	2.6	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
5	—	0.0	NE	1.5	SW	5.1	AS-8	—0	—0	
6	E	1.0	E	1.3	—	0.9	—10	—10	—10	Id. de 9 am. a 2.30 pm.
7	—	0.0	—	0.0	W	0.8	—10	—10	—10	Id. de 12 a 6.30 am.
8	N	0.1	SW	0.2	—	0.0	—10	—10	—10	
9	E	0.1	—	0.0	SW	0.5	—10	—10	—0	
10	—	0.8	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
11	NE	0.2	NW	1.6	—	0.0	—10	—10	—10	
12	N	0.2	N	1.7	—	0.0	—10	—10	—10	
13	NE	1.1	—	0.0	N	3.6	—10	—10	—10	
14	—	0.1	—	0.0	SW	1.7	N-8	Cen-8	—10	
15	S	0.7	SW	2.4	S	0.9	Cen-6	—10	—10	
16	E	0.7	—	0.0	—	0.3	S-8	C-4	C-8	
17	SW	1.5	—	0.0	SW	3.6	—0	—0	—0	
18	NE	0.8	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—0	Nebina de 4 am. a 1.30 pm.
19	E	0.7	—	0.0	S	0.3	—10	Cn-6	Act-6	Id. de 12 pm. a 4 am.
20	—	0.9	SW	0.7	SW	1.6	—0	—0	—0	
21	SW	1.2	—	0.0	S	0.1	—0	—0	—0	
22	NE	0.1	E	1.3	E	0.1	—10	C-2	—0	Id. de 6.30 a 9.30 am.
23	S	1.3	—	0.0	—	0.0	—10	—0	—0	Id. de 6.30 a 9 am.
24	NE	0.4	E	0.2	SW	0.8	—10	—10	—0	
25	E	1.0	—	0.0	SE	0.1	—10	—10	—10	
26	—	0.0	NE	2.4	S	0.1	—10	—0	—0	
27	S	1.7	—	0.0	SW	2.0	—10	—10	Cn-4	Id. de 6.30 a 9.30 am.
28	—	0.8	SW	3.1	S	0.1	—10	—10	—10	
29	SE	0.5	NE	0.3	—	0.5	—10	Cen-8	—0	
30	E	0.6	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	Id. de 7 am. a 1 pm.
31	N	0.3	N	1.6	NE	0.6	—10	—0	—0	

## ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.4	62.2	61.3	9.8	10.8	13.4	14.0	7.4	69	85	77	7.1	8.4	8.6	.....
2	61.6	62.9	61.1	9.0	15.0	14.0	15.4	8.0	89	89	71	7.5	11.3	8.2	.....
3	61.8	63.6	62.4	8.0	10.0	13.6	14.0	6.8	94	86	75	7.8	8.0	8.5	.....
4	63.7	62.3	61.6	10.0	10.8	11.8	13.0	6.6	82	77	69	7.7	7.5	7.0	.....
5	63.6	63.7	62.4	9.4	11.0	13.6	14.0	8.0	76	71	71	6.9	7.1	8.2	.....
6	60.8	62.0	59.3	7.2	10.0	13.0	14.0	<b>6.0</b>	94	86	77	7.3	8.0	8.6	.....
7	62.8	63.6	61.2	9.0	14.8	15.0	16.0	<b>6.0</b>	89	87	83	7.5	11.2	8.9	.....
8	60.8	61.9	61.2	9.0	10.2	11.6	12.2	8.0	92	84	80	7.7	7.9	8.2	.....
9	61.2	62.5	59.5	10.0	11.0	11.4	13.8	9.0	84	75	78	7.9	7.4	8.1	.....
10	61.3	60.5	59.9	10.0	10.4	12.0	15.0	8.6	82	82	72	7.7	7.7	7.7	.....
11	62.6	64.2	59.2	12.0	13.4	13.6	16.0	9.0	69	58	71	7.0	6.9	8.2	.....
12	63.4	<b>64.3</b>	61.5	9.2	11.4	16.0	16.4	7.4	82	75	66	7.2	7.4	9.1	.....
13	62.8	62.5	61.3	9.0	11.6	14.0	18.0	7.0	86	69	69	7.4	7.0	8.1	.....
14	60.6	61.5	62.6	14.8	10.0	11.6	14.0	8.4	89	86	83	11.3	8.0	9.2	.....
15	62.4	63.1	61.5	10.8	12.6	12.6	15.0	8.8	77	79	88	7.5	8.7	9.9	.....
16	62.9	62.4	60.6	14.6	11.0	14.0	15.0	8.4	<b>42</b>	93	80	<b>5.2</b>	8.8	9.4	.....
17	61.4	<b>62.4</b>	61.6	9.8	12.6	12.4	15.2	8.4	76	74	90	6.9	7.8	10.0	.....
18	61.6	63.4	61.3	8.0	11.0	15.0	16.0	7.0	94	93	80	7.8	8.8	10.1	.....
19	60.6	59.4	58.2	10.0	13.0	13.6	17.6	7.2	70	77	70	6.6	8.6	8.8	.....
20	60.5	60.2	60.8	11.4	15.2	15.0	17.6	8.8	87	64	68	8.6	8.4	8.6	.....
21	59.1	59.3	58.2	11.0	14.0	13.8	15.4	10.0	69	71	80	7.0	8.2	9.4	.....
22	63.4	61.3	62.8	11.2	14.2	14.9	18.0	9.6	75	65	72	7.4	7.9	8.9	<b>2.8</b>
23	62.4	63.2	62.1	9.6	13.4	15.0	<b>18.4</b>	7.8	86	71	66	7.4	8.2	8.5	.....
24	60.5	62.6	60.2	10.0	12.0	15.2	15.8	9.0	92	76	68	8.2	8.0	8.6	.....
25	60.5	58.4	58.2	8.6	12.2	14.0	18.0	7.0	94	77	82	7.8	8.6	9.5	.....
26	61.5	63.4	61.5	11.0	11.9	12.6	13.8	9.8	87	83	79	8.6	8.9	8.7	.....
27	60.6	61.7	59.3	14.0	9.8	14.2	14.8	8.0	<b>98</b>	95	86	<b>11.8</b>	8.3	10.4	.....
28	59.1	60.1	<b>58.1</b>	10.0	10.8	12.4	16.0	<b>6.0</b>	97	95	90	9.0	8.9	10.0	.....
29	59.4	60.6	60.4	11.8	12.0	13.2	16.8	10.4	88	88	88	9.2	9.2	9.9	.....
30	61.4	61.9	61.0	11.9	13.0	14.2	16.4	11.0	80	77	76	8.2	8.6	9.1	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	61.5	62.0	60.7	10.3	10.3	13.6	15.5	8.1	83	80	77	7.8	8.3	8.8	2.8

## DE PUNTA TORTUGA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	NW	1.3	S	0.1	—10	—10	—0	
2	E	0.3	E	1.7	—	0.0	—10	—10	—0	
3	NW	1.4	—	0.0	—	0.0	—10	Cu-6	—0	
4	E	1.0	—	0.0	SW	0.6	—10	—10	CuN-8	
5	NE	0.1	N	1.2	—	0.0	CuN-8	—0	—0	
6	N	1.4	—	0.0	N	0.1	—10	Az-10	—0	
7	E	0.5	—	0.0	S	0.1	—10	—10	—0	
8	NE	0.6	N	1.4	—	0.0	—10	—10	—10	
9	N	0.9	—	0.0	N	1.2	—10	—10	—10	
10	E	1.0	—	0.0	SW	0.7	—10	—10	—10	
11	,,	0.2	E	1.4	,,	3.6	—10	—10	Ncu-8	
12	,,	0.5	—	0.0	,,	1.5	—10	—0	—0	Tembor a las 11.30 pm., duró 20 segundos.
13	,,	0.6	—	0.0	,,	0.4	—0	—0	—0	
14	,,	0.2	N	0.4	N	1.0	—10	—10	—10	
15	N	1.4	SW	1.0	SW	3.0	—0	—0	—10	
16	SE	1.4	—	0.0	,,	0.3	C-4	—0	—0	
17	E	1.3	S	1.6	,,	2.8	,, 8	—0	—10	Nebina de 3.30 pm. a 6.30 am.
18	,,	0.4	E	0.8	S	0.1	—10	—0	—0	
19	,,	0.7	—	0.0	SW	1.2	CS-4	—10	—0	Id. de 8.30 a 11.30 am.
20	,,	0.9	NW	0.6	,,	1.1	—0	FS-8	Az-8	
21	NW	1.4	N	1.2	N	1.2	—10	—10	—10	
22	E	3.8	—	0.0	—	0.0	—10	Ccu-4	—0	Lluvia de 8 pm. a 5 am.
23	,,	1.2	—	0.0	SW	3.4	FX-8	—0	C-6	Nebina de 8 a 9.30 am.
24	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cu-6	Cu-4	—0	
25	E	1.1	NW	1.4	SW	1.1	—0	—0	Acu-6	
26	,,	1.1	—	0.0	,,	2.3	—10	—10	Cu-6	
27	,,	1.2	SW	0.5	NE	0.6	—10	—10	—0	Nebina de 6 am. a 1.30 pm.
28	SW	1.0	—	0.0	N	0.8	—10	—10	—10	Id. de 6.30 am. a 12.30 pm.
29	N	0.9	E	0.8	—	0.0	—10	—10	—10	
30	—	0.0	S	0.3	S	2.8	—10	—10	Ccu-4	



## ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.0	59.4	59.0	10.0	12.6	14.9	16.0	7.8	86	78	80	8.0	9.3	10.1	.....
2	63.2	62.8	61.8	12.0	13.6	14.8	18.8	9.0	88	81	80	9.2	8.8	10.1	.....
3	62.3	63.3	61.5	9.8	10.0	15.0	16.4	8.4	86	97	76	8.0	9.0	9.8	.....
4	62.0	61.4	59.1	11.2	11.9	12.2	16.4	9.0	85	76	74	8.4	8.0	7.8	.....
5	61.5	62.4	62.1	11.4	12.0	14.0	18.0	9.8	95	72	67	9.6	7.7	8.0	.....
6	61.4	63.1	61.8	13.4	12.6	13.6	14.0	.....	39	81	78	4.5	8.8	9.3	.....
7	63.2	62.9	63.1	9.4	10.4	15.0	15.8	.....	86	85	70	8.0	8.4	8.8	.....
8	61.6	60.6	59.5	9.8	12.0	13.8	18.0	.....	74	83	82	6.8	8.9	9.5	.....
9	61.4	62.3	61.3	11.0	14.0	14.0	15.8	.....	85	67	78	8.4	8.0	9.3	.....
10	62.9	62.4	61.4	8.8	12.0	15.0	16.8	.....	86	83	76	7.4	8.9	9.8	.....
11	61.8	62.4	61.5	10.0	12.2	15.2	16.6	.....	82	83	78	7.7	8.9	10.0	.....
12	60.5	62.6	60.2	10.4	12.0	14.8	15.8	.....	93	81	60	8.8	8.8	7.5	.....
13	62.6	62.5	61.1	13.6	13.0	13.5	15.0	.....	86	71	84	9.7	8.2	9.6	14.5
14	64.4	60.1	65.2	11.8	14.5	15.0	17.0	.....	83	89	78	8.3	11.3	10.0	.....
15	63.5	65.5	62.7	10.0	11.2	15.8	17.2	.....	97	98	83	9.0	9.7	10.9	.....
16	60.1	59.0	58.2	10.4	14.0	11.4	15.0	.....	93	78	98	8.8	9.3	9.7	.....
17	61.4	61.4	60.3	10.2	11.4	13.2	15.0	.....	93	80	73	8.8	8.2	8.3	.....
18	62.4	63.2	62.7	9.0	10.0	11.0	15.0	.....	73	86	85	6.3	8.0	8.4	.....
19	63.7	63.0	61.3	9.0	11.0	12.2	15.0	.....	97	85	86	8.5	8.4	9.1	.....
20	62.6	61.2	59.9	9.6	10.0	10.8	14.6	.....	69	86	90	7.1	8.0	8.7	.....
21	60.4	62.3	61.2	10.0	14.2	13.4	15.0	.....	86	72	80	8.0	8.8	9.4	.....
22	64.7	65.1	59.0	11.8	13.8	15.0	17.0	.....	83	86	78	8.3	10.4	10.0	.....
23	63.5	63.3	62.8	10.0	13.2	15.6	17.6	.....	95	86	75	8.9	9.7	9.7	.....
24	61.2	63.0	63.0	10.0	13.0	14.4	16.0	.....	95	79	89	8.9	8.7	10.6	.....
25	64.4	63.3	60.8	11.6	13.4	16.2	17.4	.....	93	88	77	9.4	9.9	10.6	.....
26	59.5	59.1	59.0	10.0	10.4	14.6	18.2	.....	86	97	82	8.0	9.0	10.2	.....
27	60.4	62.3	61.0	10.0	11.2	15.4	15.8	.....	95	90	76	8.9	8.7	9.8	.....
28	64.4	64.2	62.1	10.2	16.0	15.4	16.4	.....	97	91	76	9.0	12.2	9.8	.....
29	61.6	61.0	60.4	9.6	11.0	15.0	18.2	.....	89	85	72	8.1	8.4	8.9	.....
30	60.6	61.6	61.9	9.0	11.4	14.0	15.4	.....	97	83	74	8.5	8.3	9.0	.....
31	62.6	61.4	56.4	9.0	12.0	17.0	18.0	.....	92	76	90	8.2	8.0	12.9	.....
Media.	62.2	62.2	61.0	10.4	12.3	14.2	16.4	.....	87	83	79	8.2	8.9	9.5	14.5

## DE PUNTA TORTUGA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	1.0	—	0.0	S	0.3	—0	—0	—0	
2	—	0.8	—	0.0	—	3.3	—10	—0	—0	
3	—	0.0	—	0.0	—	1.2	—10	—10	—0	Nebulosa de 1.30 am. a 1.15 pm.
4	E	1.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
5	—	0.8	E	1.0	—	0.0	—10	—10	—0	
6	—	0.4	—	0.0	SW	1.7	—0	—0	—0	
7	—	1.4	—	0.0	—	0.0	—10	Acu-8	—0	
8	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	C-4	Acu-8	Nebulosa de 9 a 11 am.
9	E	1.8	—	0.0	W	1.4	—10	Acu-8	—0	
10	—	1.8	—	0.0	W	0.5	Fen-6	Acu-8	—0	
11	—	0.3	—	0.0	—	2.9	Sen-8	—0	—0	
12	—	0.8	—	0.0	S	1.0	—6	—10	—10	
13	—	1.8	E	0.4	SW	0.3	—10	—10	—10	Tendbor a la 1.58 am. duró 15 segundos y lluvia de 5.15 a 9.30 pm.
14	—	1.4	—	0.0	—	3.8	C-8	Cu-2	—0	
15	—	0.4	SW	3.0	—	1.4	—10	—10	—0	Nebulosa de 6.15 am. a 9.30 pm.
16	—	0.9	—	0.0	—	0.0	—0	—0	—10	Id. de 11.30 am. a 8.15 pm.
17	NE	1.1	E	0.3	SW	0.5	—10	—10	—0	
18	E	0.7	—	0.0	S	1.1	—10	—10	—10	
19	—	1.0	S	0.3	SW	0.7	—10	Sen-6	—10	
20	—	2.9	E	0.7	—	1.1	—10	—10	—10	Nebulosa de 6 a 12 pm.
21	—	0.8	NE	2.6	N	3.1	—10	Cu-8	—10	Lluvia de 3.30 pm. a 6.15 am.
22	N	1.6	E	0.1	S	0.3	—10	—8	—0	
23	E	0.4	—	0.0	SW	2.2	C-4	—0	—0	Nebulosa de 8 a 9.30 am.
24	—	0.4	—	0.0	S	0.7	—0	—0	Cu-8	
25	—	0.0	—	0.0	—	3.6	—10	—0	—0	Id. de 9 a 10 am.
26	E	0.2	E	0.2	—	0.0	—10	—10	—0	Id. de 5.40 am. a 2.15 pm.
27	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—0	Id. de 7.40 am. a 12.25 pm.
28	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—0	Id. de 8 a 11.35 am.
29	—	0.0	—	0.0	—	0.0	C-4	—10	C-6	Id. de 8.15 a 10.20 am.
30	E	0.5	E	0.8	NE	1.3	—10	—10	—0	Id. de 10 a 11.30 am.
31	—	0.0	—	9.0	NW	0.1	—0	—10	—0	Id. de 8.30 a 11 am.

## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	60.4	61.3	60.7	11.8	12.0	12.8	17.0	.....	80	80	70	8.2	8.2	7.6	.....
2	63.6	60.5	63.0	9.8	12.2	14.0	14.8	.....	89	83	89	8.1	8.9	10.6	.....
3	58.5	<b>57.1</b>	57.2	11.6	14.4	11.8	15.0	.....	83	78	<b>98</b>	8.3	9.3	10.3	.....
4	64.4	65.1	64.2	12.0	15.0	17.0	17.4	.....	93	78	61	10.1	10.0	8.7	.....
5	59.9	61.1	59.0	10.0	13.0	14.0	19.0	.....	86	79	82	8.0	8.7	9.5	.....
6	63.1	<b>63.3</b>	61.9	11.8	12.0	14.6	15.0	.....	90	88	76	9.3	9.2	9.1	.....
7	66.2	<b>67.1</b>	65.6	11.4	13.0	15.0	<b>20.6</b>	.....	87	86	68	8.6	9.7	8.6	<b>0.9</b>
8	63.6	65.1	63.0	9.0	12.0	14.8	15.4	.....	86	76	82	7.4	8.0	10.2	.....
9	63.0	62.3	60.3	11.0	14.0	15.2	18.6	.....	87	78	83	8.6	9.3	10.9	.....
10	62.5	62.0	61.8	10.4	11.0	16.2	18.0	.....	95	95	81	8.9	9.6	10.8	.....
11	59.7	62.4	60.3	11.0	11.8	12.0	16.0	.....	93	90	93	8.8	9.3	9.4	.....
12	60.6	66.3	62.9	10.0	12.4	15.0	16.4	.....	95	86	76	8.9	9.1	9.8	.....
13	62.8	62.4	62.1	8.8	11.0	13.6	17.4	.....	76	87	82	6.4	8.6	9.5	.....
14	62.5	65.0	62.1	10.8	13.0	15.2	16.0	.....	90	81	76	8.7	8.8	9.8	.....
15	61.5	59.6	58.0	11.4	13.0	12.8	18.6	.....	87	88	90	8.6	9.9	10.0	.....
16	62.5	62.8	63.7	11.0	11.2	14.6	19.6	.....	93	80	60	8.8	8.2	7.5	.....
17	66.0	64.9	63.1	7.6	11.6	15.0	16.0	.....	83	65	<b>58</b>	<b>6.3</b>	6.8	7.4	.....
18	62.3	61.2	57.2	8.0	11.0	15.0	16.0	.....	84	73	68	6.7	7.3	8.6	.....
19	61.8	63.0	62.5	11.8	12.0	12.8	16.0	.....	83	88	68	8.3	9.2	7.5	.....
20	62.4	63.2	61.0	8.2	12.8	14.8	15.0	.....	94	77	72	7.8	8.6	8.9	.....
21	61.6	62.2	59.5	8.0	10.4	13.8	15.0	.....	91	95	76	7.1	8.9	9.1	.....
22	61.4	61.8	61.4	11.0	10.2	12.6	14.6	.....	93	97	81	8.8	9.0	8.8	.....
23	61.8	61.8	62.3	11.0	11.6	12.0	14.0	.....	87	80	80	8.6	8.2	8.2	.....
24	61.9	62.4	60.4	9.8	11.8	15.4	16.0	.....	86	87	75	8.0	8.6	9.7	.....
25	62.2	61.2	62.2	10.4	11.4	14.4	15.6	.....	95	83	78	8.9	8.3	9.3	.....
26	63.4	65.4	62.2	11.0	13.6	13.4	16.4	.....	87	78	66	8.6	9.3	7.4	.....
27	<b>67.1</b>	65.3	63.1	9.8	12.0	14.0	18.0	.....	76	76	63	6.9	8.0	7.7	.....
28	64.8	63.5	63.4	7.8	11.6	14.6	17.2	.....	86	78	65	6.9	8.1	7.9	.....
29	61.5	63.1	60.3	8.4	10.4	14.0	16.4	.....	94	86	78	7.8	8.0	9.3	.....
30	57.7	57.5	58.0	7.8	9.8	14.0	15.0	.....	97	89	<b>98</b>	7.9	8.1	<b>11.8</b>	.....
31	63.6	62.5	62.0	14.6	12.6	15.0	20.0	.....	93	74	68	11.5	7.8	8.6	.....
Media.	62.4	62.7	61.4	10.2	12.5	14.2	16.6	.....	88	83	76	8.3	8.7	9.1	0.9

## DE PUNTA TORTUGA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	1.4	N	0.1	SW	1.0	-10	-10	-10	
2	E	0.4	,	1.2	S	1.2	-10	-10	-0	Nebolina de 8.30 a 9.15 pm.
3	SW	0.7	—	0.0	NW	0.6	-10	-0	-10	Id. de 7.30 a 8.30 am. y de 11.30 am. 4.30 pm.
4	N	2.0	E	0.0	—	0.0	-10	Fcu-4	-0	
5	—	0.0	—	0.0	S	0.1	-10	-10	-0	Id. de 6 am. a 12 m.
6	—	0.0	—	0.0	SW	0.2	-10	-10	CuX-4	Lluvia de 9.30 pm. a 1.30 am.
7	E	0.2	—	0.0	,	3.7	-0	-0	Ccu-8	Nebolina de 9 a 9.30 am.
8	,	0.3	—	0.0	,	0.1	-0	C-6	C-4	Id. de 4.40 a 7.40 am.
9	—	0.0	—	0.0	,	0.3	C-6	, 8	C-4	Id. de 6 a 7.30 am.
10	—	0.0	—	0.0	—	0.0	-10	-10	C-4	Id. de 5.25 a 8.15 am.
11	E	0.3	—	0.0	—	0.0	-10	-10	-10	Id. de 1.25 a 4.05 pm.
12	—	0.0	—	0.0	S	0.3	-10	-10	-0	Id. de 5 a 10.30 am.
13	—	0.0	—	0.0	—	0.0	-10	-10	-0	
14	E	0.4	—	0.0	S	2.6	-0	-0	-0	
15	—	0.0	—	0.0	SW	0.3	-10	-10	-10	Nebolina a intervalos de 6.30 am. a 4.30 pm.
16	E	0.5	—	0.0	,	2.5	Cu-8	-10	-0	Id. de 7 a 9.30 am.
17	,	0.6	—	0.0	,	0.5	-0	-10	-0	Id. de 9 a 9.40 am.
18	,	0.6	—	0.0	—	0.0	-0	-0	-0	Id. de 12 m. a 1.30 pm.
19	N	1.2	—	0.0	SW	0.5	-10	-10	-10	
20	E	0.6	—	0.0	S	0.3	-0	-0	-0	
21	—	0.0	—	0.0	—	0.0	-10	-10	-0	Nebolina de 6 a 11.30 am.
22	—	0.0	—	0.0	—	0.0	-10	-10	-10	
23	—	0.0	—	0.0	—	0.0	-10	-10	-10	
24	—	0.0	—	0.0	S	0.5	-0	-10	-0	Nebolina de 9.35 a 11.15 am.
25	—	0.0	—	0.0	—	0.0	-10	-0	-0	
26	—	0.0	—	0.0	S	0.4	-10	Cu-8	-0	
27	E	1.0	—	0.0	—	0.0	-0	-0	-0	
28	,	0.5	—	0.0	SW	1.1	-0	-0	-0	
29	—	0.0	—	0.0	S	0.1	-10	-0	-0	
30	—	0.0	—	0.0	,	0.3	-10	-10	-0	Nebolina de 4.30 a 11 am.
31	E	0.1	—	0.0	—	0.0	CuX-8	Cu-5	-0	

A. M.

(16)

## ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.5	64.9	62.4	10.0	13.4	16.0	17.4	.....	86	75	61	8.0	8.5	8.2	.....
2	61.6	62.8	<b>58.0</b>	8.8	12.2	15.2	18.0	.....	76	76	73	6.4	8.0	9.6	.....
3	59.5	60.2	60.9	10.0	12.0	12.6	15.4	.....	93	78	88	8.8	8.1	9.9	.....
4	61.0	62.3	60.2	11.6	12.0	13.8	16.4	.....	80	80	73	8.2	8.2	8.3	.....
5	61.6	61.3	58.6	11.2	11.8	13.3	17.0	.....	85	78	73	8.4	8.1	8.3	.....
6	61.4	62.0	62.4	11.0	12.0	12.8	14.0	.....	87	76	88	8.6	8.0	9.2	.....
7	60.2	61.5	59.2	9.4	12.6	14.4	16.0	.....	82	74	74	7.2	7.8	9.0	.....
8	62.2	61.4	60.2	11.0	11.4	12.8	18.0	.....	87	93	88	8.6	8.8	9.2	.....
9	59.4	58.9	59.5	11.0	11.7	12.6	<b>18.4</b>	.....	87	80	79	8.6	8.2	8.7	.....
10	62.4	63.3	64.0	11.2	11.8	13.0	14.0	.....	87	83	86	8.6	8.3	9.7	.....
11	63.7	62.4	60.5	11.4	13.0	15.0	17.0	.....	83	70	64	8.3	7.6	8.4	.....
12	61.5	62.8	60.0	10.2	12.6	14.0	15.0	.....	89	74	67	8.1	7.8	8.0	.....
13	62.2	61.0	61.1	10.2	13.5	12.4	14.6	.....	68	<b>52</b>	81	6.5	<b>5.9</b>	8.8	.....
14	<b>66.8</b>	61.6	60.1	8.8	11.6	14.0	15.0	.....	86	57	57	6.9	<b>5.9</b>	6.8	.....
15	64.6	65.9	61.9	9.0	13.2	15.2	16.0	.....	82	62	89	7.2	7.1	<b>12.1</b>	.....
16	60.6	59.7	61.2	10.0	14.0	15.8	16.8	.....	84	74	71	7.9	9.0	9.5	.....
17	61.5	61.6	61.7	11.4	12.0	15.0	15.8	.....	83	80	72	8.3	8.2	8.9	.....
18	59.5	60.2	59.7	9.8	11.6	12.6	15.0	.....	86	85	74	8.0	8.4	7.8	.....
19	62.6	63.3	62.8	11.2	11.8	13.2	17.0	.....	73	88	68	7.3	9.2	7.5	.....
20	66.4	61.5	63.8	10.8	14.4	15.0	17.0	.....	82	63	68	7.7	7.7	8.6	.....
21	60.0	61.0	58.2	12.0	14.4	15.2	16.0	.....	80	74	80	8.2	9.0	10.1	.....
22	62.1	61.0	58.9	12.0	13.0	15.0	16.4	.....	88	73	76	9.2	8.3	9.8	.....
23	62.3	63.3	62.8	12.0	12.6	13.6	15.4	.....	88	86	82	9.2	9.1	9.5	.....
24	62.1	63.3	60.3	12.6	14.0	15.0	16.0	.....	74	69	78	7.8	8.1	10.0	.....
25	61.3	60.2	58.9	11.0	12.0	16.4	17.0	.....	95	86	77	9.6	9.1	10.6	.....
26	59.4	58.9	58.8	10.8	12.0	14.0	15.4	.....	93	88	76	8.8	9.2	9.1	.....
27	60.9	63.3	60.9	11.6	12.0	14.0	16.0	.....	93	<b>98</b>	78	9.4	10.3	9.3	2.5
28	59.0	63.3	60.8	12.4	15.0	15.4	18.0	.....	88	68	64	9.9	8.6	8.4	.....
29	62.3	62.3	61.5	11.8	13.8	15.0	16.0	.....	87	76	75	8.6	9.1	9.7	.....
30	60.0	63.4	59.9	12.2	12.8	14.4	16.4	.....	90	86	86	9.3	9.7	10.4	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	61.7	62.0	60.6	10.9	12.7	14.2	16.2	.....	85	77	76	8.3	8.3	9.1	2.5

## DE PUNTA TORTUGA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1		0.0		0.0	N	2.3	—0	—0	—0	
2	E	0.5		0.0		0.8	—10	—0	—0	
3		0.0		0.0		0.3	—10	—10	—10	
4		0.0		0.0		0.2	—10	—10	Cu-N-8	
5	NE	0.6		0.0		0.0	—10	—10	—0	
6		0.0	S	0.2		0.0	—10	—10	—10	
7		0.0		0.0		0.0	—0	—0	—0	
8		0.0		0.0	S	2.0	—10	—10	Cu-N-8	
9		0.0	E	0.2	W	0.6	—10	—10	—10	
10	SW	0.5		0.0		0.0	—10	—10	Cu-N-8	
11		0.0		0.0		0.8	—0	—0	—0	
12		0.0		0.0	SW	0.5	—10	—0	C-8	
13	SW	0.9	S	1.1		0.1	Cu-8	Acu-5	—0	
14	E	0.3		0.0		0.0	—0	—0	—0	
15		1.0		0.0	S	0.8	Acu-6	—0	—0	
16		0.0	SW	0.5		0.3	—0	—0	—0	
17	N	2.7		0.0	SW	0.5	—10	—10	—0	
18		0.0		0.0		0.8	—10	—10	—10	
19	N	0.5		0.0	SW	0.7	—10	—10	—10	
20		0.0	SW	0.7	SW	4.0	—0	—0	—0	
21		0.0		1.0		0.0	—0	—0	—0	
22		0.0		0.0	SW	0.5	—10	—10	—0	
23		0.0		0.0		1.0	—10	—10	—10	
24	S	0.5		0.0		0.4	—10	—10	—0	
25		0.0		0.0		0.0	—10	—10	C-8	
26		0.0		0.0		0.0	—10	—10	—10	
27	N	0.4		0.0		0.2	—10	—10	—10	Lluvia de 4 a 8 am. y neblina de 9.30 a 10 am.
28		0.0	S	1.2		0.0	—10	Cu-5	Acu-6	
29		0.0		0.0		2.0	—0	—0	—0	
30	E	0.7	NW	0.6		0.0	—10	—10	—0	

## ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN M/M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MAXIMA	MINIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.3	<b>65.1</b>	61.9	12.0	13.8	13.8	18.0	7.8	93	82	78	9.4	9.5	9.3	
2	62.3	61.7	62.0	13.0	14.4	14.0	14.8	<b>7.4</b>	81	74	82	8.8	9.0	9.5	
3	60.7	62.2	59.9	12.0	13.0	14.8	15.8	7.8	95	86	78	10.2	9.7	10.0	
4	62.0	61.3	60.6	12.0	13.0	14.8	15.4	11.0	<b>98</b>	88	78	10.3	9.9	10.0	
5	62.3	62.0	60.4	12.4	13.0	15.0	15.8	12.0	83	88	72	8.9	9.9	8.9	
6	61.1	62.0	59.8	12.4	14.0	15.8	16.0	12.2	93	78	75	10.1	9.3	9.7	
7	62.5	61.4	61.2	12.2	13.0	13.6	15.0	12.0	88	86	82	9.2	9.7	9.5	
8	60.4	61.9	62.6	12.8	12.3	14.0	14.8	11.0	88	90	78	9.9	10.0	9.3	
9	61.3	59.8	62.1	13.8	14.6	16.0	19.8	12.3	84	68	69	9.6	8.6	9.3	
10	61.6	60.8	59.8	12.0	14.4	14.4	16.8	9.8	<b>98</b>	72	70	10.3	8.9	8.8	
11	62.2	61.9	61.1	13.0	14.0	15.4	15.8	12.0	88	82	78	9.9	9.5	10.0	
12	60.5	62.4	60.8	12.8	13.8	15.0	16.0	12.0	88	84	80	9.9	9.6	10.1	
13	64.1	62.9	61.8	13.0	14.4	14.0	15.0	12.4	90	81	78	10.0	10.3	9.3	
14	62.2	61.7	62.6	13.8	13.5	14.0	14.2	11.8	78	82	80	9.3	9.5	9.4	
15	60.1	62.3	60.5	13.5	15.6	15.8	16.8	12.0	78	<b>66</b>	77	9.3	8.5	10.6	
16	63.8	62.8	60.5	14.4	15.4	16.0	<b>21.0</b>	12.0	76	78	69	9.1	10.0	9.3	
17	62.1	61.8	62.8	12.4	14.8	14.2	16.0	11.4	88	70	84	9.9	8.8	10.3	
18	62.3	<b>58.8</b>	61.7	11.4	15.0	17.0	<b>21.0</b>	10.4	95	75	68	9.6	9.7	10.0	
19	61.3	60.9	59.7	12.4	14.0	16.2	<b>21.0</b>	11.8	90	82	67	10.0	9.5	9.2	
20	62.3	61.2	60.4	12.8	13.6	16.0	18.0	11.0	90	78	67	10.0	9.3	9.2	
21	59.1	61.7	59.6	11.8	13.6	15.4	20.8	10.8	86	73	75	9.1	8.3	9.7	
22	63.2	62.0	60.8	12.2	13.8	15.8	20.0	10.8	78	69	68	<b>8.1</b>	<b>8.1</b>	8.6	
23	63.1	63.1	63.1	12.8	14.9	16.1	<b>16.8</b>	12.0	77	76	<b>66</b>	8.6	9.8	9.1	
24	59.8	62.3	60.5	13.0	13.4	16.8	<b>21.0</b>	12.8	86	88	79	9.7	9.9	<b>10.7</b>	
25	63.0	61.9	59.8	12.8	14.1	15.1	<b>21.0</b>	12.0	86	78	71	9.7	9.3	9.5	
26	61.2	60.4	60.0	13.0	13.6	15.0	16.0	12.2	88	80	78	9.9	9.4	10.0	
27	60.4	63.1	60.8	12.7	14.6	16.0	20.2	11.8	95	76	69	10.2	9.1	9.3	
28	61.6	61.7	59.8	12.6	13.4	14.2	20.0	12.0	88	84	76	9.9	9.6	9.1	
29	63.1	62.3	62.0	13.0	14.2	15.2	15.4	12.0	90	84	75	10.0	10.3	9.7	
30	61.3	62.9	60.8	12.9	15.4	16.2	20.4	12.4	88	78	79	9.9	10.0	<b>10.7</b>	
31	61.1	60.7	62.4	12.0	13.8	16.0	<b>21.0</b>	11.4	<b>98</b>	84	79	10.3	9.6	<b>10.7</b>	
Media	61.8	61.8	61.0	12.7	14.0	15.2	17.7	11.3	88	79	75	9.6	9.4	9.6	

# DE PUNTA TORTUGA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	0.1	—	0.0	SW	0.9	-10	-10	-10	
2	N	0.2	—	0.0	SW	0.6	-10	-10	-10	
3	E	0.5	N	1.0	S	0.1	-10	-10	Cu-8	
4	—	0.0	—	0.0	—	0.0	-10	CuN-8	-10	
5	—	0.0	—	0.0	SW	0.5	-10	-10	-10	
6	N	0.2	—	0.0	S	1.2	-10	Cu-8	C-6	
7	—	0.0	—	0.0	SW	0.5	-10	-10	-10	
8	E	0.1	—	0.0	—	0.0	-10	-10	-10	
9	—	0.0	SW	0.5	—	0.0	-10	AS-8	Cu-8	
10	—	0.0	—	0.0	—	0.0	-0	-0	-10	
11	—	0.0	—	0.0	SW	0.5	-10	-10	CuN-8	
12	N	0.5	—	0.0	—	0.0	-10	AS-8	-10	
13	—	0.0	—	0.0	S	0.4	-10	-10	-10	
14	—	0.0	—	0.0	—	0.0	-10	-10	AS-10	
15	—	0.0	—	0.0	—	0.0	-10	C-4	-10	
16	—	0.0	—	0.0	S	0.6	-0	-0	-10	
17	—	0.0	—	0.0	SW	0.8	-10	-10	AS-8	
18	—	0.0	—	0.0	S	0.3	Acu-8	S-4	-10	
19	—	0.0	—	0.0	—	0.6	-10	-10	-10	
20	—	0.0	—	0.0	SW	2.0	-10	-0	-10	
21	SW	1.6	NW	1.0	S	4.2	-10	-0	-10	
22	NW	1.3	N	0.2	—	4.2	-10	-10	-10	
23	N	0.8	—	0.0	SW	3.1	-0	-0	-10	
24	—	0.0	N	1.2	S	0.1	-0	-10	-10	
25	NE	0.3	—	0.0	—	0.4	-10	-10	-10	Neblina de 10 a 11.30 am.
26	E	1.3	—	0.0	SW	2.4	-10	-10	C-6	
27	N	0.7	—	0.0	S	0.1	-10	-10	-10	
28	NE	0.6	—	0.0	—	0.0	-10	-10	-10	
29	E	0.1	—	0.0	SW	2.4	-10	-10	Cen-4	
30	SE	0.9	—	0.0	S	2.6	-10	-10	-10	
31	—	0.0	—	0.0	SW	0.3	-10	-10	-10	Neblina de 7 a 11.15 am.



## ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.2	59.5	60.2	13.0	13.8	15.0	15.8	12.4	90	86	78	10.0	10.4	10.0	.....
2	60.1	62.1	60.1	13.4	14.0	16.8	21.2	12.0	91	84	75	10.7	10.3	10.5	.....
3	61.3	61.0	58.7	13.0	13.6	15.4	21.0	12.4	90	80	75	10.0	9.4	9.7	.....
4	60.2	60.2	60.7	13.0	13.2	16.4	17.4	11.8	93	93	73	10.1	10.8	10.3	.....
5	59.2	61.8	58.7	13.5	13.8	16.2	20.8	12.2	86	84	79	9.7	9.6	10.7	.....
6	62.0	60.9	58.4	13.2	13.8	16.3	21.0	12.4	86	82	75	9.7	9.5	10.5	.....
7	60.2	59.8	60.3	13.0	14.3	16.2	16.8	12.0	93	95	77	10.1	<b>11.7</b>	10.6	.....
8	58.8	61.6	57.7	12.7	14.4	17.0	23.0	11.8	<b>98</b>	80	76	10.3	10.1	11.2	.....
9	60.8	59.9	57.7	14.0	14.0	16.5	21.4	11.8	82	86	73	9.5	10.4	10.3	.....
10	59.0	59.6	59.2	13.0	13.5	16.4	16.8	11.8	88	86	72	9.9	9.7	10.2	.....
11	60.8	62.8	60.5	13.0	14.6	16.0	20.4	12.0	93	82	79	10.1	10.2	10.7	.....
12	61.5	60.0	58.8	13.2	14.0	14.0	<b>24.0</b>	12.2	90	86	78	10.0	10.4	9.3	.....
13	62.2	60.7	61.4	13.8	14.0	16.6	17.0	11.8	88	76	73	9.9	<b>9.1</b>	10.3	.....
14	58.9	60.4	57.5	13.3	14.4	17.0	20.8	12.0	86	82	70	10.4	10.2	10.1	.....
15	60.0	59.5	60.5	13.8	16.0	17.4	22.0	11.8	91	79	70	10.7	10.7	10.1	.....
16	<b>63.8</b>	62.5	60.1	13.8	16.0	19.0	19.2	12.0	93	77	<b>63</b>	10.1	10.6	10.3	.....
17	58.3	60.1	57.5	14.4	16.2	17.0	<b>24.0</b>	12.0	80	77	70	10.4	10.6	10.1	.....
18	60.2	59.2	<b>56.7</b>	13.6	15.4	17.4	22.4	12.2	86	82	76	9.7	10.2	11.2	.....
19	59.3	59.4	59.6	13.8	14.2	16.6	17.6	<b>11.0</b>	93	84	73	10.1	10.3	10.3	.....
20	61.0	62.9	60.5	13.8	15.0	17.8	21.8	11.4	86	82	83	10.4	10.2	<b>11.7</b>	.....
21	60.2	58.5	58.5	14.0	16.2	16.6	22.0	12.6	89	75	73	10.6	10.5	10.3	.....
22	59.0	59.7	60.4	14.0	14.6	15.6	17.2	<b>11.0</b>	89	89	83	10.6	11.3	10.9	.....
23	60.7	62.6	59.7	14.0	14.8	16.8	21.0	<b>11.0</b>	76	80	79	<b>9.1</b>	10.1	10.7	.....
24	61.2	60.7	58.5	14.2	15.0	18.0	22.4	12.2	86	87	71	10.4	11.2	10.9	.....
25	61.2	60.5	61.2	13.0	16.0	18.6	19.4	12.4	93	75	66	10.8	10.5	10.5	.....
26	57.8	59.7	58.5	13.4	15.2	17.8	23.0	12.0	86	78	78	9.7	10.0	11.4	.....
27	60.4	60.8	57.5	14.8	14.8	16.0	23.0	12.4	80	82	79	10.1	10.2	10.7	.....
28	59.2	58.0	59.6	13.0	13.7	15.4	16.6	11.8	93	89	81	10.1	10.6	10.8	.....
29	60.0	61.9	61.3	14.3	15.0	18.0	19.6	11.8	78	78	<b>63</b>	9.3	10.0	9.6	.....
30	61.6	60.5	58.9	13.2	12.2	17.5	22.3	11.2	80	95	74	9.4	10.2	11.1	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	60.3	60.6	59.3	13.5	14.5	16.7	20.4	11.9	88	83	75	10.1	10.3	10.5	.....

## DE PUNTA TORTUGA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.2	—	0.0	W	2.1	—10	—10	—10	
2	—	0.0	NW	2.3	—	0.9	—10	AS-8	Cu-6	
3	E	0.5	—	1.0	—	3.0	—10	—10	—	
4	—	0.8	—	0.0	SW	0.8	—10	—10	—	Nebulosa de 8.40 a 10 am.
5	N	1.3	N	3.0	S	1.3	—10	—10	C-4	
6	—	1.1	—	0.3	—	0.3	—10	—10	—	
7	—	1.0	—	0.5	SW	1.9	—10	—10	—	
8	—	1.0	—	1.1	—	0.0	—10	—	—	
9	—	1.4	—	0.5	S	0.6	—10	—10	—	
10	—	1.0	—	0.6	SW	1.5	—10	—10	—	
11	—	0.9	—	0.0	—	1.6	—10	AS-8	Cu-8	
12	SW	1.2	—	0.0	—	0.5	—10	—10	—10	
13	—	0.1	—	0.0	SW	3.1	—10	—10	—	
14	E	0.5	—	0.0	S	1.9	—10	Cu-8	—	Tembor a las 5 am, duró 20 segundos.
15	NE	1.0	—	0.0	—	3.6	FN-4	Cu-4	—	
16	E	0.1	—	0.0	SW	2.2	Cu-4	—	—	
17	NW	1.6	—	0.0	S	0.6	—10	—	—	
18	SW	2.2	—	0.1	SW	1.3	FN-4	—	—	
19	S	2.7	—	0.0	N	0.6	—10	—10	Cu-6	
20	SW	0.7	—	0.0	S	0.2	—10	—10	—10	
21	E	1.3	—	0.1	—	0.1	—10	CuN-8	—	
22	N	0.9	—	0.0	SW	1.3	—10	—10	—10	
23	—	1.1	—	0.0	S	0.2	—10	—10	Cu-4	
24	E	0.6	N	0.1	SW	0.3	AS-8	—10	—	
25	N	1.0	—	0.0	—	2.3	Cu-8	—	—	
26	—	1.2	W	1.0	—	0.5	—	CuN-8	Cu-6	
27	—	0.5	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—	
28	—	0.0	—	0.0	SW	1.1	—10	—10	—10	
29	—	0.0	SW	1.3	—	0.0	—10	—10	C-4	
30	E	1.4	S	0.3	S	0.7	S-4	—	—	

## ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN in/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.9	59.4	58.5	14.0	16.2	17.0	17.4	11.8	82	75	70	9.5	10.5	10.1	.....
2	59.9	61.9	59.7	14.7	15.4	17.4	22.0	11.0	91	89	80	11.4	11.3	11.5	.....
3	60.4	58.5	58.7	14.6	17.8	16.3	22.0	12.6	89	70	64	11.3	10.1	9.0	.....
4	60.9	60.8	61.9	13.8	15.2	16.6	17.0	13.0	91	69	73	10.7	9.3	10.3	.....
5	59.8	61.3	57.5	12.4	15.4	17.6	22.0	11.0	93	73	65	10.1	9.6	9.7	.....
6	60.4	59.4	58.8	12.8	15.0	17.6	22.4	12.0	93	87	85	10.1	11.2	11.1	.....
7	60.5	62.3	60.7	13.7	15.0	16.4	17.2	12.0	80	85	85	9.4	11.1	11.8	.....
8	61.7	59.8	58.7	14.0	15.0	17.0	21.8	13.8	89	87	88	10.6	11.2	12.8	.....
9	58.7	60.8	59.4	14.0	14.8	16.0	17.0	11.0	<b>98</b>	80	85	11.8	10.1	11.8	.....
10	61.8	59.9	58.7	14.4	15.2	18.0	22.5	13.0	93	91	74	11.5	11.4	11.1	.....
11	60.0	61.0	62.0	14.0	13.9	15.8	17.4	11.8	93	95	91	10.8	11.7	12.2	.....
12	58.5	60.5	60.1	13.0	15.0	18.0	19.0	12.8	93	96	80	10.1	12.5	12.3	.....
13	60.6	60.8	58.4	14.0	14.8	16.0	22.0	12.8	93	89	89	10.8	11.3	12.1	.....
14	60.8	60.3	59.4	15.0	15.0	17.4	18.0	10.8	87	<b>98</b>	86	11.2	12.6	12.7	.....
15	59.1	61.6	59.3	15.4	17.0	18.8	23.0	11.0	96	83	88	12.5	11.7	13.7	.....
16	61.9	61.4	58.9	15.8	17.8	18.2	23.0	13.0	<b>98</b>	90	92	12.6	12.9	<b>13.9</b>	.....
17	60.4	59.2	59.3	15.4	18.0	18.0	19.0	10.8	81	88	90	10.8	13.7	13.8	.....
18	58.1	61.3	59.7	15.2	16.0	17.0	22.4	10.0	87	85	80	11.2	11.8	11.5	.....
19	60.0	61.4	60.2	15.2	16.8	17.8	18.4	10.0	96	85	82	12.5	11.8	12.4	.....
20	61.6	61.0	60.5	16.4	16.4	18.0	19.8	9.8	81	85	71	11.6	11.8	10.9	.....
21	60.3	61.6	60.8	16.3	18.6	18.8	19.0	9.0	87	78	71	12.0	12.2	10.9	.....
22	<b>64.1</b>	63.4	60.6	17.0	18.0	20.0	<b>26.0</b>	15.0	88	77	69	12.8	12.1	12.3	.....
23	61.4	59.7	59.1	15.8	18.2	19.6	20.0	10.8	83	69	68	10.9	10.8	11.5	.....
24	57.3	59.1	58.0	16.0	18.8	19.4	24.0	9.8	83	77	79	11.7	12.1	13.1	.....
25	60.0	59.1	<b>56.2</b>	16.6	18.8	20.2	25.0	14.8	83	74	69	11.7	11.1	12.3	.....
26	60.1	60.5	58.7	17.4	18.0	20.5	25.3	<b>8.4</b>	80	71	65	11.5	10.9	12.0	.....
27	60.5	62.6	60.2	17.0	19.0	20.4	25.0	9.8	81	79	72	11.6	13.1	12.6	.....
28	61.5	61.2	59.1	17.0	18.0	19.6	20.0	14.2	80	77	68	11.5	12.1	11.5	.....
29	58.4	59.9	57.9	16.4	18.8	20.6	21.0	9.0	81	79	68	11.6	13.1	12.2	.....
30	58.6	59.2	58.3	16.6	17.4	18.2	25.0	9.8	87	<b>49</b>	88	12.0	<b>7.2</b>	13.7	.....
31	60.9	59.4	57.2	16.6	17.8	19.7	24.8	12.8	87	80	71	12.0	12.3	12.5	.....
Media.	60.2	60.6	59.2	15.2	16.7	18.1	21.2	11.5	88	81	78	11.3	11.4	11.9	.....

# DE PUNTA TORTUGA

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	0.8	—	0.0	SW	4.7	Cu-4	C-6	C-8	
2	N	0.5	—	0.0	z	0.3	zcu-8	—10	—10	
3	—	0.0	—	0.0	—	1.4	—0	—0	—0	
4	E	0.2	—	0.0	SW;	2.1	Ccu-4	—0	—0	
5	SE	0.7	SW	3.0	z	1.3	—0	—0	—0	
6	E	0.9	NW	0.5	z	1.6	—0	—0	—0	
7	NW	1.3	SW	0.6	z	4.3	—10	—10	—10	
8	E	2.0	—	0.0	;	0.5	—10	—10	Cz-8	
9	—	0.0	—	0.0	;	1.0	—10	—10	;	
10	E	0.7	—	0.0	z	0.2	—10	—10	—10	
11	N	1.3	N	1.0	NW	3.0	—10	—10	—10	
12	—	0.0	SW	0.6	N	1.2	—0	—0	—0	
13	—	0.0	N	0.4	SW	0.3	—10	CuN-6	—10	
14	—	0.0	—	0.0	—	0.0	CuN-8	—10	Cz-2	
15	—	0.0	—	0.0	z	0.1	—10	—10	C-4	
16	E	0.8	—	0.0	z	0.5	—0	—0	—0	
17	z	1.6	—	0.0	SW;	5.2	—10	—0	—0	
18	N	0.3	—	0.0	z	0.2	—10	—10	—10	
19	NW	1.2	—	0.0	—	0.0	—10	CuN-8	—10	
20	z	0.6	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
21	N	1.1	—	0.0	z	2.6	CuN-8	—10	—10	
22	E	0.7	—	0.0	z	0.5	—10	CuN-8	—0	
23	;	1.3	z	0.6	z	6.0	—0	—0	—0	
24	;	0.1	—	0.0	z	0.4	—0	—0	—0	
25	NE	1.3	—	0.0	;	5.0	—10	—10	—10	
26	E	0.9	—	0.0	;	0.0	—10	—10	—0	
27	;	0.1	SW	2.0	z	2.8	Acu-6	Ccu-8	—0	
28	;	1.0	—	0.0	SW	2.6	Ccu-4	—0	C-6	
29	;	1.6	—	0.0	;	2.4	CuN-8	—0	—0	
30	;	1.2	—	0.0	—	0.0	—10	—10	C-4	
31	N	2.1	—	0.0	SW	0.3	—10	—10	—0	

A. M.

(17)

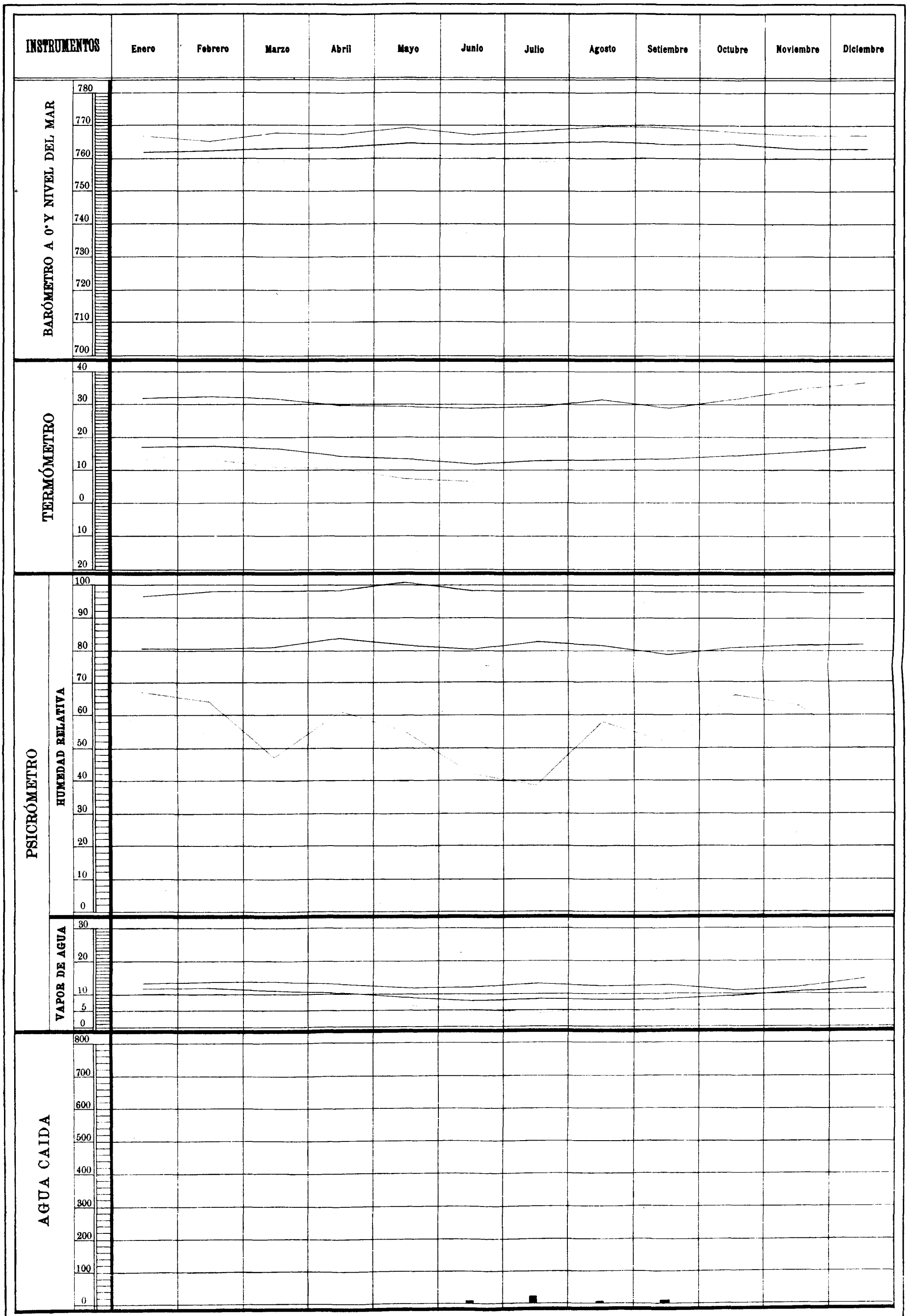
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Tortuga en 1910.

130

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	59.1	59.5	60.4	60.7	61.8	61.4	61.8	62.2	61.4	61.5	60.1	60.0	60.8
	Máxima observada.....	63.7	62.2	65.0	64.5	66.4	64.3	65.5	<b>67.1</b>	66.8	65.1	63.8	64.1	67.1
	Fecha .....	1.º	4	26	20	20	12	15	7	14	1.º	16	22	7/8
	Mínima observada.....	<b>55.3</b>	55.4	56.5	56.7	58.0	58.1	56.4	57.1	58.0	58.8	56.7	56.2	55.3
	Fecha .....	18	28	12	24	22	28	31	3	2	18	18	25	18/1
Termómetros.....	Media jeneral.....	16.9	17.2	16.2	13.9	13.2	11.4	12.3	12.3	12.6	14.0	14.9	16.7	14.3
	Media de máxima.....	19.6	20.0	19.0	16.8	16.4	15.5	16.4	16.6	16.2	17.7	20.4	21.2	17.9
	Media de mínima.....	13.7	14.3	13.1	10.9	10.0	8.1	.....	.....	.....	11.3	11.9	11.5	11.6
	Máxima observada.....	21.2	21.8	21.2	19.4	19.0	18.4	18.8	20.6	18.4	21.0	24.0	<b>26.0</b>	26.0
	Fecha .....	11	27	31	4	22	23	2	7	9	6	2	22	22/12
	Mínima observada.....	12.8	13.0	11.0	10.0	6.4	<b>6.0</b>	.....	.....	.....	7.4	11.0	8.4	6.0
	Fecha .....	10	27	24	7	27	3	.....	.....	.....	2	3	26	Junio
Humedad relativa	Media jeneral.....	80	80	81	84	82	80	83	82	79	81	82	82	81
	Máxima observada.....	96	98	98	98	<b>100</b>	98	98	98	98	98	98	98	100
	Fecha .....	5	1.º	4	3	18	27	15	2	27	3	8	3	18/5
	Mínima observada.....	67	64	47	61	55	42	<b>39</b>	58	52	66	63	49	39
	Fecha .....	3	3	30	20	20	16	6	17	13	2	2	30	6/7
Tension de vapor...	Media jeneral.....	11.4	11.7	11.0	10.0	9.2	8.3	8.9	8.7	8.6	9.5	10.3	11.5	9.9
	Máxima observada.....	12.8	13.2	13.3	12.7	11.5	11.8	12.9	11.8	12.1	10.7	11.7	<b>13.9</b>	13.9
	Fecha .....	6	2	17	3	2	27	31	30	15	3	2	16	16/12
	Mínima observada.....	10.0	10.4	7.1	8.6	7.2	5.2	<b>4.5</b>	6.3	5.9	8.1	9.1	7.2	4.5
	Fecha .....	27	3	30	20	20	16	6	17	2	2	2	30	6/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m.....	.....	.....	.....	.....	.....	2.8	14.5	0.9	2.5	.....	.....	.....	20.7
	Máxima .....	.....	.....	.....	.....	.....	2.8	<b>14.5</b>	0.9	2.5	.....	.....	.....	14.5
	Fecha .....	.....	.....	.....	.....	.....	22	13	7	27	.....	.....	.....	13/7

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA TORTUGA



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ grado centígrado.

„ „ Psicrómetro „ „ grado centígrado la humedad relativa y la tensión del vapor de agua, un milímetro por m.<sup>3</sup>

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

La línea roja (—) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (—) „ „ media „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „

**Estacion del Faro de Punta Anjeles.**

## ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS				PSICRÓMETRO					LUVIA EN M/10.		
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.		10 A. M.	4 P. M.
1	62.0	61.9	61.0	16.4	19.4	20.2	20.6	13.6	81	76	74	11.6	12.8	12.7	.....
2	58.5	58.5	58.6	14.8	18.8	20.8	21.6	12.8	87	75	72	11.2	12.0	13.4	.....
3	60.4	59.7	59.0	14.0	19.2	21.4	22.2	12.8	82	68	59	10.2	11.5	11.5	.....
4	61.0	61.6	60.4	14.6	16.8	18.8	23.0	13.0	84	81	67	10.3	11.6	10.6	.....
5	60.0	59.5	59.0	15.8	18.8	19.8	19.8	14.2	83	66	68	10.9	10.5	11.5	.....
6	57.4	56.9	54.6	15.0	18.0	23.8	24.6	13.2	93	80	65	11.5	12.3	14.7	.....
7	56.4	57.3	56.2	15.0	18.0	19.6	19.6	12.8	85	71	70	11.1	10.9	11.6	.....
8	59.0	60.3	59.5	15.4	17.4	19.4	21.4	13.4	75	67	72	9.7	9.8	11.7	.....
9	59.7	60.1	58.2	15.0	17.0	19.6	19.6	11.6	75	80	65	9.7	11.5	11.2	.....
10	57.7	57.9	57.5	14.0	18.6	21.0	21.2	11.8	78	75	68	9.3	12.0	12.2	.....
11	61.1	61.7	58.4	14.6	24.8	24.0	25.4	13.4	82	60	62	10.2	13.3	13.5	.....
12	59.5	58.8	56.7	16.2	19.6	21.8	22.4	15.6	75	68	62	10.5	11.5	11.7	.....
13	54.7	53.4	50.9	19.0	23.4	26.0	26.4	12.4	68	58	55	11.5	12.2	13.7	.....
14	57.2	57.9	57.2	13.8	16.8	19.0	21.6	12.0	89	78	67	10.6	11.4	10.6	.....
15	59.9	59.2	56.1	14.0	18.8	24.2	24.6	12.8	80	63	59	9.4	10.3	13.2	.....
16	59.0	59.1	56.3	14.6	17.6	24.0	25.4	12.0	82	68	59	10.2	10.0	13.2	.....
17	59.3	58.9	56.9	14.6	18.8	22.0	22.8	12.2	78	67	64	10.0	10.6	12.8	.....
18	56.9	56.4	55.8	13.4	18.0	21.6	23.0	11.4	82	71	59	9.5	10.9	11.5	.....
19	57.9	57.7	56.6	13.6	16.2	21.6	22.0	11.0	86	77	61	10.4	10.6	11.6	.....
20	59.1	59.3	57.1	12.8	16.0	22.8	24.8	12.0	84	79	66	9.6	10.7	15.9	.....
21	59.4	59.9	58.1	13.0	14.8	20.2	20.6	11.6	93	82	71	10.8	10.2	12.5	.....
22	58.4	59.3	55.4	13.4	17.4	26.0	26.0	13.4	82	80	57	9.5	12.3	14.0	.....
23	55.9	56.1	56.0	14.4	20.4	20.4	23.2	11.8	84	78	68	10.3	13.9	12.2	.....
24	60.1	60.6	59.0	13.4	15.6	19.6	21.8	11.8	89	81	67	10.6	10.8	11.3	.....
25	58.9	58.7	57.0	13.8	18.0	22.2	23.8	11.2	86	72	64	10.4	11.0	12.8	.....
26	59.1	59.3	57.2	13.2	16.0	19.2	19.8	12.6	88	79	66	9.9	10.7	10.5	.....
27	57.6	57.9	56.8	13.4	14.8	18.6	18.8	12.4	89	86	72	10.6	10.4	11.7	.....
28	58.6	59.1	57.7	14.4	16.4	21.2	21.4	12.4	82	72	59	10.2	10.2	10.7	.....
29	57.9	57.7	56.0	14.2	16.4	23.8	24.4	12.0	86	81	54	10.4	11.6	11.8	.....
30	58.9	59.0	57.0	13.4	17.8	24.6	24.6	13.0	82	66	59	9.5	10.5	13.2	.....
31	57.9	58.2	56.7	14.2	16.6	22.0	22.0	12.4	84	80	45	10.3	11.5	8.7	.....
Media.	58.7	58.8	57.2	14.1	17.9	21.6	22.5	12.5	83	71	64	10.3	11.3	12.1	.....



## DE PUNTA ANJELES

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W	0.6	SW	4.0	SW	6.0	-10	-0	-0	
2	NE	2.7	W	2.0	..	7.2	-0	-10	-0	
3	SW	1.6	SW	5.7	..	7.0	-0	-0	-0	
4	NE	1.3	NE	2.9	NW	1.6	-10	-10	Cu-5	
5	SW	1.7	W	3.2	SW	4.8	-0	-0	Scu-3	Nebolina de 6.40 a 7.26 am.
6	NE	2.3	NE	4.3	..	10.6	-10	-0	Cu-4	Id. de 7.26 a 8.10 am. y de 8.10 a 10.15 am.
7	NW	6.7	SW	3.0	..	6.0	Scu-7	-0	Scu-2	Tembor fuerte, precedido de ruido a las 5 am.,
8	..	2.4	N	2.4	N	2.4	-10	-10	Cu-8	oscilacion de N. a S. duró 9 segundos.
9	SW	1.4	SW	4.1	SW	5.1	Cu-8	Cu-8	C-2	
10	NW	1.9	W	3.3	..	5.7	-0	-0	-0	
11	NE	1.9	SW	2.8	..	7.5	-0	-0	-0	
12	SW	4.5	..	4.0	..	10.4	-0	-0	-0	
13	..	4.4	..	6.1	..	8.2	-0	-0	-0	Nebolina de 6.25 a 7.26 am.
14	E	3.1	E	4.3	..	1.7	-10	Scu-3	-0	Id. de 7.26 a 8.02 am.
15	W	1.6	SW	1.4	..	7.5	-0	-0	-0	
16	NE	3.3	NW	2.8	..	4.8	C-2	-0	-0	
17	N	3.5	W	2.8	..	7.6	Cen-6	CX-4	C-5	
18	..	2.0	NW	3.1	..	9.4	C-2	-0	-0	
19	SW	2.0	NE	2.0	..	6.7	-0	-0	-0	
20	N	2.0	N	2.9	..	2.6	-0	-0	-0	Nebolina de 6.30 a 7.26 am.
21	E	0.9	NE	1.6	W	4.4	-10	-10	-0	Id. de 7.26 a 7.48 am.
22	NE	1.8	..	2.1	SW	12.1	-0	-0	-0	
23	E	5.5	SW	2.7	..	7.5	-0	-0	-0	
24	NE	2.3	NE	2.4	S	3.9	-10	CuN-8	-0	
25	NW	1.5	SW	2.0	..	4.4	-0	-0	-0	
26	N	2.1	N	2.4	SW	5.7	-0	-0	-0	
27	..	1.7	NE	4.1	NW	1.4	-10	-10	Scu-5	
28	NW	1.1	S	2.4	SW	5.1	-10	Scu-8	-0	
29	W	1.8	SW	1.7	..	5.6	-0	S-2	-0	
30	N	1.8	N	1.9	..	6.2	-0	-0	-0	
31	..	1.3	..	3.1	..	4.1	-0	-0	-0	

## ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN mm.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	59.1	59.5	57.5	14.0	15.4	18.6	19.8	13.2	82	75	66	10.2	9.7	10.5	.....
2	58.9	59.5	58.9	13.8	15.0	17.8	19.0	11.6	89	83	72	10.6	10.9	11.0	.....
3	58.5	58.7	58.0	13.8	14.8	19.2	19.6	12.6	84	85	67	9.6	11.1	11.3	.....
4	60.2	60.6	59.4	14.0	15.0	18.2	20.0	12.8	93	85	69	10.8	11.1	10.8	.....
5	60.6	60.4	59.2	14.6	19.0	20.4	20.4	14.0	84	72	72	10.3	11.7	12.6	.....
6	58.3	59.4	57.9	15.8	16.8	20.2	22.0	13.8	93	90	53	12.3	12.9	9.4	.....
7	59.3	60.1	59.1	14.8	18.2	21.2	21.6	13.6	87	67	61	11.2	10.6	11.6	.....
8	69.6	60.2	57.9	15.4	18.2	21.0	21.6	14.2	83	77	67	10.9	12.1	12.1	.....
9	58.4	58.3	57.5	15.6	18.6	20.0	20.4	14.4	85	77	65	11.1	12.1	11.2	.....
10	57.8	58.2	56.9	15.8	17.0	19.8	20.6	14.0	87	81	74	12.0	11.6	12.7	.....
11	57.1	57.9	57.6	15.6	16.4	19.4	19.8	13.6	85	83	68	11.1	11.7	11.5	.....
12	58.5	59.0	58.6	15.6	16.4	18.8	20.4	14.8	87	83	79	11.2	11.7	13.1	.....
13	58.7	59.0	59.1	15.4	16.0	20.8	21.2	14.8	89	89	71	12.1	12.1	12.5	.....
14	61.9	61.2	59.6	15.8	20.2	20.0	22.0	11.8	89	62	71	12.1	11.0	12.5	.....
15	59.9	59.3	57.6	14.8	19.0	22.2	22.2	12.2	70	68	62	8.8	11.5	12.5	.....
16	56.5	56.0	54.4	14.0	18.4	21.2	21.8	14.0	82	69	70	10.2	10.8	13.3	.....
17	58.0	58.8	57.9	14.6	16.8	20.2	20.2	12.0	72	73	65	8.9	10.3	11.2	.....
18	57.9	58.3	58.1	14.8	16.8	20.4	20.4	13.0	78	80	80	9.3	11.5	14.0	.....
19	59.1	58.9	57.6	14.8	18.6	20.8	22.0	12.0	76	77	69	9.8	12.1	12.3	.....
20	59.4	59.5	58.2	14.0	17.6	19.8	20.4	11.8	86	78	72	10.4	11.4	12.6	.....
21	59.8	59.9	57.7	13.8	19.8	21.4	22.0	12.6	80	71	65	9.4	12.5	12.0	.....
22	58.2	59.1	57.9	14.2	17.8	21.2	21.8	11.6	89	80	69	10.6	12.3	13.2	.....
23	59.5	59.5	58.6	13.0	17.6	22.4	22.4	11.4	88	80	63	9.9	11.5	12.7	.....
24	58.4	58.4	56.4	13.2	18.4	23.0	23.0	11.8	90	69	65	10.0	10.8	13.8	.....
25	56.9	57.1	55.8	13.0	17.4	21.8	23.0	13.0	86	67	69	9.7	9.8	13.2	.....
26	57.1	57.5	57.0	14.4	17.4	19.6	20.2	12.4	91	80	77	11.4	12.3	13.0	.....
27	59.4	58.4	57.2	13.6	16.0	20.6	21.0	12.0	91	96	71	10.7	13.3	12.5	.....
28	55.6	55.3	52.7	13.4	17.4	24.4	24.4	12.8	91	67	45	10.7	9.8	10.0	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	58.7	58.9	57.3	14.5	17.4	19.8	21.2	12.9	85	77	68	10.5	11.4	12.1	.....



MARZO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN D/D.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	57.1	57.5	57.2	14.4	17.0	19.8	21.6	14.2	80	78	67	10.1	11.4	11.3	
2	58.0	57.9	56.5	15.8	18.6	19.0	20.0	13.0	79	64	67	10.7	10.4	10.6	
3	58.1	58.0	57.9	14.0	14.8	17.8	18.8	13.2	91	87	78	10.7	11.2	12.2	
4	58.5	59.5	58.1	14.2	14.0	19.4	19.6	10.8	93	91	74	11.5	11.4	12.7	
5	58.3	58.4	57.7	12.6	16.0	19.8	20.0	12.0	88	79	72	9.9	10.7	12.6	
6	59.0	59.0	58.9	13.0	18.2	18.6	19.6	11.4	91	75	77	10.7	12.0	12.1	
7	59.2	59.0	57.1	13.8	17.2	20.6	21.6	12.0	88	76	76	9.9	11.2	<b>13.8</b>	
8	59.0	58.4	<b>55.7</b>	13.4	17.6	20.4	24.8	11.2	91	74	<b>57</b>	10.7	11.1	9.8	
9	57.4	57.9	57.3	12.8	16.4	19.8	20.4	10.6	86	77	67	9.7	10.6	11.3	
10	57.8	58.1	57.6	12.4	16.2	18.0	20.0	11.8	79	77	78	8.7	10.6	12.2	
11	59.6	60.1	58.9	12.8	13.8	17.6	18.6	11.2	88	86	76	9.9	10.4	11.2	
12	59.7	60.1	57.7	12.4	14.0	17.6	18.2	12.0	90	86	80	10.0	10.4	12.3	
13	60.3	60.6	59.8	13.6	14.2	15.8	15.8	13.2	91	<b>95</b>	91	10.7	11.7	12.2	
14	61.9	62.0	59.3	15.0	18.8	20.0	20.0	11.6	85	72	74	11.1	11.7	12.7	
15	59.3	58.5	56.0	12.8	17.8	19.8	<b>25.2</b>	11.0	93	86	71	10.0	13.6	12.5	
16	57.0	57.2	57.5	12.4	16.4	20.6	21.2	12.2	86	77	67	9.1	10.6	12.1	
17	60.2	60.9	61.2	14.8	15.4	17.4	17.8	14.4	89	85	80	11.3	11.1	11.5	
18	60.3	60.3	59.3	15.8	18.0	19.8	20.0	14.0	79	60	67	10.7	9.4	11.3	
19	61.0	62.2	<b>62.4</b>	15.0	13.8	17.6	17.8	10.8	87	89	68	11.2	10.6	10.0	<b>3.5</b>
20	62.2	61.6	59.6	12.6	17.6	18.8	19.6	10.8	83	78	70	8.9	11.4	11.6	
21	60.7	60.7	58.8	12.0	18.0	23.0	24.0	11.4	88	62	59	9.2	9.5	12.3	
22	58.4	59.2	57.5	12.8	16.4	22.2	23.0	11.8	84	72	62	9.6	10.2	12.5	
23	59.6	60.6	59.8	13.0	14.0	17.4	17.6	12.0	88	84	72	9.9	10.3	11.0	
24	60.7	62.0	60.4	13.6	14.6	15.8	17.2	12.0	86	84	83	9.7	10.3	10.9	
25	59.8	60.4	60.1	12.6	14.6	17.4	17.4	11.8	88	82	78	9.9	10.2	11.4	
26	60.3	60.7	60.6	12.8	13.4	15.0	15.4	12.0	88	86	76	9.9	10.4	9.8	
27	59.7	59.4	58.3	12.8	13.4	17.4	17.4	11.2	90	91	76	10.0	10.7	11.2	
28	59.1	59.7	59.6	12.4	13.4	13.8	14.6	11.8	90	91	86	10.0	10.7	10.4	
29	61.5	62.1	61.2	13.2	17.2	18.4	19.2	11.8	80	72	77	9.4	11.0	12.1	
30	60.4	60.2	59.0	12.0	16.4	19.6	20.6	<b>9.8</b>	88	80	67	9.2	11.5	11.3	
31	58.2	57.6	58.1	11.2	16.4	20.4	22.2	11.2	87	73	67	<b>8.6</b>	10.3	12.1	
Media	59.4	59.7	58.7	13.3	15.9	18.7	19.7	11.9	87	80	73	10.1	10.9	11.6	3.5

## DE PUNTA ANJELES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NE	1.3	N	1.6	NW	1.9	-10	Fcu-4	-0	
2	"	0.4	SW	1.9	SW	4.9	-10	S-3	Ccu-5	
3	SW	1.1	"	1.6	"	3.0	-10	-10	Scu-5	Llovizna de 5.40 a 7.26 am. y neb. de 6 a 7.26 am.
4	SE	1.6	"	1.6	"	2.1	-10	-10	-0	Id. de 7.26 a 9.10 am. y neblina de 7.26 a 10.23 am.
5	NE	1.3	"	1.6	S	6.6	-10	-10	-0	
6	"	2.3	S	2.6	"	2.5	-10	-0	-0	
7	"	1.9	SW	1.1	SW	7.6	-0	-0	Cu-5	
8	E	2.1	NE	1.9	S	7.0	-0	-0	-0	
9	NE	1.7	W	3.2	"	2.9	-0	-0	-0	
10	"	1.0	"	1.1	SW	3.1	-0	-0	-0	Neblina de 6.20 a 7.26 am.
11	"	0.8	NW	3.9	"	2.8	-10	-10	-0	Id. de 7.26 a 10.30 am.
12	W	1.2	NE	1.5	"	2.6	-10	-10	-0	Llovizna de 6.15 a 7.26 am.
13	N	1.5	N	1.2	NE	2.1	-10	-10	-10	Id. de 7.26 a am. a 12.30 pm. y neblina de 12 m. a 5.56 pm.
14	SW	0.6	SW	2.1	S	2.4	-10	Cu-2	-0	
15	NE	1.3	NE	1.6	"	4.5	-0	-0	-0	
16	N	1.3	N	1.3	NW	2.2	-0	-10	-0	Neblina de 9.40 a 11.35 am.
17	"	1.0	"	2.2	N	2.7	-10	-10	-10	
18	SW	1.0	SW	1.0	W	2.8	-10	Cu-8	Ccu-6	
19	W	1.3	W	3.4	"	0.9	-10	-10	Acu-5	Lluvia de 8.35 a 10.45 am.
20	NE	0.9	SW	1.4	SW	7.1	-0	-0	-0	
21	W	2.8	S	1.8	"	5.5	-0	-0	-0	
22	NE	1.3	N	1.1	"	2.5	-0	-0	-0	
23	"	0.8	"	1.1	W	1.1	-10	-10	Scu-5	
24	SW	1.3	NW	1.7	SW	1.5	-10	-10	S-5	
25	"	2.3	SW	2.7	"	4.9	-10	Scu-8	-0	
26	"	2.5	S	2.9	S	3.4	-10	-10	-10	
27	"	1.9	SW	2.4	SW	4.1	-10	-0	-0	
28	NE	1.4	N	1.4	N	1.8	-10	-10	-10	
29	E	0.9	SW	1.3	SW	4.9	CS-4	-0	-0	
30	NE	1.1	"	1.7	"	6.2	-0	-0	-0	
31	S	1.3	W	2.8	S	3.3	-0	-0	-0	

A. M.

(18)

## ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.1	60.1	59.5	12.6	15.6	18.6	18.8	9.6	93	83	77	10.1	10.9	12.1	.....
2	59.7	59.6	58.9	10.6	17.0	18.8	21.0	10.4	87	78	77	8.6	11.4	12.1	.....
3	58.4	57.8	56.2	12.0	18.0	20.2	21.6	9.6	81	62	53	8.8	9.5	9.4	.....
4	57.4	57.6	58.1	10.6	14.4	19.4	19.6	9.4	90	76	60	8.7	9.1	10.0	.....
5	60.8	61.4	60.2	14.8	16.0	18.0	18.4	9.8	93	66	69	11.5	9.1	10.8	.....
6	61.8	61.8	60.1	10.8	17.4	18.4	20.6	9.4	85	71	66	8.4	10.9	10.5	.....
7	61.4	61.4	60.1	10.0	17.4	22.4	23.0	9.4	70	71	56	6.6	10.9	11.2	.....
8	58.7	57.4	54.1	11.4	18.0	19.2	22.4	11.0	80	67	73	8.2	10.6	11.8	.....
9	59.0	59.9	59.1	11.8	12.4	14.8	15.0	11.4	98	90	87	10.3	10.0	11.2	.....
10	61.1	61.8	59.3	14.0	15.2	16.6	17.6	10.0	86	85	81	10.4	11.1	11.6	.....
11	59.5	59.7	59.1	11.0	14.4	16.8	18.4	7.8	95	80	55	9.6	10.1	7.7	.....
12	61.4	61.3	60.2	9.2	15.4	17.2	18.0	7.6	84	59	65	7.9	8.0	9.7	.....
13	60.6	60.6	59.0	8.8	14.8	20.8	20.8	8.4	84	66	63	7.3	8.5	11.9	.....
14	57.8	57.7	57.2	10.2	14.8	18.8	20.2	8.6	89	76	70	8.1	9.8	11.6	.....
15	58.8	59.2	58.0	9.8	13.8	17.8	18.6	8.8	86	82	74	8.0	10.2	11.1	.....
16	58.6	58.2	57.7	9.4	14.8	17.8	18.4	7.6	89	75	71	8.1	9.7	10.9	.....
17	60.6	61.1	60.7	13.6	13.0	17.0	17.8	8.0	91	86	73	10.7	9.7	10.3	.....
18	60.1	60.5	57.9	9.0	12.4	17.8	20.4	8.8	89	86	74	7.5	9.7	11.1	.....
19	59.4	60.2	59.6	11.2	11.6	11.8	12.2	10.4	87	86	93	8.6	9.1	9.4	.....
20	61.1	61.9	61.5	11.2	12.0	11.4	13.0	9.8	90	86	93	9.3	9.1	9.4	35.5
21	62.6	62.4	60.9	11.0	15.0	19.0	19.0	9.6	93	75	79	9.4	9.7	13.1	.....
22	60.5	60.6	58.5	10.6	14.6	20.8	22.4	8.8	95	86	73	8.9	10.4	13.5	.....
23	59.4	59.9	58.8	9.8	12.2	18.8	20.2	9.0	89	93	73	8.2	10.1	11.8	.....
24	58.8	58.5	55.1	9.8	14.8	23.8	24.4	9.4	97	87	62	9.0	11.2	13.5	.....
25	57.4	58.4	59.5	10.8	12.8	15.0	16.4	8.4	98	90	89	9.7	10.0	11.3	.....
26	60.6	60.5	59.5	9.4	12.8	15.8	16.8	8.8	95	86	83	8.3	8.7	10.9	.....
27	60.4	60.5	59.3	9.6	12.2	18.8	19.4	9.4	95	90	84	8.3	10.0	13.4	.....
28	60.8	60.0	59.8	11.8	13.6	18.6	19.8	11.6	93	93	81	9.4	10.8	13.2	.....
29	60.0	60.2	58.7	13.2	15.4	19.6	20.0	11.4	98	87	83	11.0	12.0	14.3	.....
30	59.2	59.5	59.0	12.0	12.8	13.2	15.0	11.4	98	98	91	10.3	11.0	10.7	.....
Media	59.8	60.0	58.9	11.0	14.5	17.9	19.0	9.5	90	81	74	9.0	9.7	11.3	35.5

## DE PUNTA ANJELES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NE	1.2	NE	1.6	W	1.7	-10	Scu-3	-0	
2	"	0.8	S	1.4	SW	6.0	-0	-0	-0	
3	N	1.8	NE	1.8	S	7.4	-0	-0	-0	
4	E	1.2	"	2.0	"	8.5	-0	-0	-0	
5	"	1.1	SW	1.8	"	6.5	-0	-0	-0	
6	N	2.3	"	3.4	S	6.3	-0	-0	-0	
7	NW	3.6	"	2.0	S	4.9	-0	-0	-0	
8	NE	1.8	"	1.4	SW	5.8	-0	-0	-0	Llovizna de 6.20 a 7.15 am. y neb. de 6.50 a 7.26 am.
9	"	2.1	N	4.6	NW	3.3	-10	-10	Cu-2	Nebolina de 7.26 a 10.25 am.
10	SW	0.9	W	0.8	SW	4.1	-10	-10	-0	
11	"	1.2	"	1.8	"	5.6	-10	S-5	Cs-6	
12	NE	0.9	NE	1.2	S	6.1	-0	-0	-0	
13	"	1.0	E	1.8	"	5.4	-0	-0	-0	
14	"	1.2	NE	1.9	SW	5.7	C-5	Cs-2	-0	
15	"	1.4	"	2.1	"	8.2	-0	-0	-0	
16	"	1.5	"	1.5	S	3.1	-0	-0	-0	
17	E	1.2	"	2.0	"	5.9	CS-5	-0	-0	Nebolina de 9.40 a 10.35 am.
18	NE	1.0	N	1.6	SW	2.8	-0	-0	-0	
19	"	1.4	NE	1.8	"	1.1	-10	-10	-10	
20	N	1.0	N	3.1	N	3.7	-10	-10	-10	Lluvia a intervalos de 2.15 pm. a 1 am.
21	NE	1.9	SW	2.1	S	4.0	-0	-0	Cu-2	
22	"	2.0	NW	1.4	SW	2.2	-0	-0	C-2	
23	"	1.0	N	1.5	S	3.4	Scu-3	S-4	-0	Nebolina de 9 a 10.20 am.
24	"	0.8	E	3.2	SW	3.2	-0	-0	-0	Id. de 7.05 a 7.26 am.
25	"	0.8	NE	1.1	NW	1.6	-10	Scu-7	Acu-8	Id. de 7.26 a 8.25 am.
26	E	1.1	W	1.8	S	2.4	-10	Cu-5	-0	Id. de 6.50 pm. a 7.26 am.
27	W	0.9	"	1.9	SW	3.3	-10	Scu-7	Cu-8	Id. de 7.26 a 8.40 am. y de 8.40 a 9.45 am.
28	E	1.2	NE	1.1	E	1.4	-0	-0	-0	Id. de 8.23 a 11.55 pm.
29	SW	0.7	N	1.3	S	3.1	-0	-0	Scu-8	Id. de 10.30 a 7.26 am.
30	"	0.9	NE	1.6	NE	0.8	-10	-10	-10	Id. a las 7.26 am.

## ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.1	63.4	63.0	12.4	13.0	14.6	16.0	10.6	95	93	80	10.2	10.8	10.1	0.3
2	62.8	62.1	59.2	11.0	17.6	20.8	21.8	10.6	85	67	65	8.4	9.8	12.0	
3	59.2	59.1	<b>56.7</b>	13.4	19.4	22.2	<b>22.8</b>	12.8	86	72	68	10.4	12.6	<b>14.0</b>	
4	58.6	59.7	58.8	13.2	13.8	17.0	17.8	10.4	93	93	86	10.8	10.8	12.7	
5	61.0	61.7	59.7	11.8	14.2	13.8	16.6	8.8	93	82	93	9.4	10.2	10.8	
6	59.8	60.2	59.2	9.4	10.0	11.2	11.6	8.4	95	95	93	8.3	8.9	9.4	
7	59.7	60.3	59.6	9.2	10.4	12.6	13.2	8.6	95	95	86	8.3	8.9	9.6	
8	57.4	58.0	59.6	9.0	9.8	11.8	12.6	8.2	95	95	95	8.3	8.3	10.2	
9	61.4	61.7	59.4	12.2	13.2	15.6	15.8	8.4	90	84	89	10.0	9.6	12.1	
10	58.2	58.3	57.4	9.2	12.0	14.6	16.0	9.0	92	86	82	8.2	9.1	10.2	
11	57.4	58.1	58.7	11.6	11.8	12.0	12.2	10.4	86	90	88	9.1	9.3	9.2	
12	58.0	60.0	59.4	11.2	12.0	13.8	15.0	8.4	83	83	78	8.3	8.9	9.3	
13	<b>56.7</b>	56.8	57.6	9.4	13.0	16.4	17.2	9.0	92	82	66	8.2	9.5	9.1	
14	59.8	59.9	58.5	13.0	15.0	15.6	17.0	10.8	82	73	73	9.5	9.6	9.6	
15	59.5	60.5	60.9	11.2	14.6	15.4	16.8	11.0	90	80	81	9.3	10.1	10.8	
16	62.8	63.3	62.9	12.0	13.0	14.2	16.4	8.8	90	91	78	10.0	10.7	9.3	
17	62.9	63.6	61.0	9.4	13.8	14.0	16.6	8.8	95	82	82	8.3	9.5	9.5	4.5
18	62.5	62.6	60.3	11.2	12.6	15.0	18.4	8.8	95	93	66	9.6	10.1	8.5	0.2
19	61.8	62.6	62.3	9.6	12.2	15.8	16.8	9.2	86	79	71	8.0	8.7	9.5	<b>8.6</b>
20	65.9	<b>67.3</b>	66.4	10.1	14.6	16.6	17.0	8.6	77	70	72	7.5	8.8	10.2	
21	62.1	65.1	63.9	9.2	15.6	20.8	21.8	8.0	69	61	69	7.1	8.2	12.3	
22	62.9	62.8	60.1	8.8	13.0	16.8	17.8	8.0	94	69	70	7.8	8.1	10.1	
23	61.5	61.1	59.3	9.6	14.0	18.2	19.0	9.0	84	68	77	7.3	8.6	12.1	
24	60.5	61.1	59.4	9.8	11.6	14.0	15.4	9.6	95	88	82	8.9	9.2	9.5	
25	62.5	63.9	64.0	11.0	12.0	12.2	12.4	9.4	93	90	93	9.4	9.3	10.1	
26	63.7	63.8	61.9	10.4	12.8	15.4	15.8	8.4	93	88	79	8.8	9.9	10.7	
27	60.5	60.8	58.9	9.0	9.6	10.8	11.8	8.0	<b>97</b>	95	95	8.5	8.3	9.6	
28	58.9	60.2	59.4	8.2	10.0	12.6	12.8	8.0	<b>97</b>	<b>97</b>	88	7.9	9.0	9.9	0.6
29	63.9	64.5	62.5	12.4	15.0	16.8	19.2	7.2	86	75	<b>55</b>	9.1	9.7	7.7	
30	62.3	62.9	62.3	7.6	10.8	12.6	14.6	<b>4.8</b>	83	61	68	6.3	6.1	7.5	
31	64.0	64.0	60.4	5.4	11.4	15.6	16.0	5.4	88	59	62	6.1	<b>6.0</b>	8.3	
Media	61.0	61.4	61.4	10.4	13.0	15.1	16.3	8.9	90	82	78	8.6	9.2	10.1	14.2



# FARO DE PUNTA ANJELES

---

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Mayo.

---

- 1.—Lluvia a intervalos de 9.15 am. a 12.20 pm.
- 4.—Neblina de 4.45 a 6.55 pm., de 7.30 a 9.25 pm., de 1.20 a 3.10 am. y de 6 a 7.26 am.
- 5.— Id. de 7.26 a 8.25 am., de 12.25 a 4.20 pm. y de 12 pm. a 7.26 am.
- 6.— Id. de 7.26 a 7.26 am.
- 7.— Id. de 7.26 a 7.26 am. Llovizna de 7 pm. a 5.30 am.
- 8.— Id. de 7.26 a 11 am. Llovizna de 11.20 am. a 3.45 pm.
- 11.—Llovizna a intervalos a 8.20 am. a 3.25 pm.
- 13.—Neblina de 7 a 7.26 am.
- 14.— Id. de 7.26 a 8.25 am. Lijero chubasco a las 10.17 pm.
- 17.—Lluvia de 3.25 a 7.26 am.
- 18.— Id. de 7.26 a 8 am.
- 19.— Id. de 12.05 a 1.30 am., fuerte i continua de 1.30 a 3.15 am., y de 3.15 a 4.20 am.
- 24.—Neblina de 9.45 a 10.53 am., de 11.15 am. a 12.35 pm., de 1.25 a 1.47 pm. y de 7.18 pm. a 7.26 am.
- 25.—Neblina de 7.26 a 8 am., de 1.25 a 7.30 pm. Llovizna de 1 a 2.25 pm. y de 5.35 a 7 pm.
- 26.— Id. de 12.15 a 12.51 pm., de 2 a 3.30 pm. Llovizna de 8.35 a 10.18 pm.
- 27.— Id. de 7.26 a 7.26 am. Llovizna a intervalos de 7.26 a 7.26 am.
- 28.— Id. de 7.26 a a 10.05 am. Llovizna continua de 7.26 a 9.30 am.

## DE PUNTA ANJELES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W	0.8	NE	1.5	SW	2.7	-10	-10	Cu-8	
2	SW	1.2	S	2.0	S	6.1	-0	-0	-0	
3	NE	2.0	SW	1.3	SW	4.5	-0	-0	Scu-2	
4	E	1.5	NE	2.2	NE	1.1	-10	-10	" 8	
5	SW	0.7	NW	1.6	SW	2.0	-10	Cu-6	Cu-8	
6	NE	0.9	"	1.4	NE	0.6	-10	-10	-10	
7	"	0.9	N	1.5	E	2.1	-10	-10	S-8	
8	E	1.2	E	1.9	NE	2.9	-10	-10	-10	
9	NE	2.1	NE	2.0	W	0.8	-10	-10	-0	
10	"	1.3	N	1.7	SW	2.4	-10	C-6	Acu-5	
11	"	1.7	"	1.4	N	1.1	-10	-10	-10	
12	SE	0.6	"	1.1	NE	0.9	-10	-10	C-6	
13	NE	0.1	"	0.4	"	1.3	C-8	Ccu-6	CN-7	
14	SE	1.7	NE	2.0	SW	1.2	-10	Cu-8	Cu-9	
15	S	1.1	N	1.6	"	3.1	Ccu-4	C-2	-0	
16	"	1.0	NE	0.2	"	2.1	Cu-8	-10	-10	
17	SE	1.4	S	1.6	"	4.5	-0	-0	Ccu-4	
18	NE	1.5	SW	2.9	"	5.1	-10	FN-7	-0	
19	S	2.2	"	1.6	N	1.1	Cu-5	-0	Ccu-4	
20	SE	1.4	NE	1.1	S	3.0	-0	-0	-0	
21	SW	1.0	N	1.0	SW	1.7	-0	CS-5	-0	
22	NE	0.9	SW	0.3	"	2.4	-0	-0	-0	
23	E	1.2	NE	0.5	"	3.6	-0	-0	-0	
24	NE	1.7	N	1.8	E	1.2	-0	N-5	-0	
25	"	0.8	NE	1.3	N	1.0	-10	-10	-10	
26	SE	1.2	W	2.0	SE	1.8	-0	Ccu-8	Scu-8	
27	NE	0.8	NE	2.0	NE	1.7	-10	-10	-10	
28	SE	1.0	"	2.8	N	2.6	-10	-10	CuN-8	
29	E	1.4	SW	1.1	SW	5.0	Scu-6	C-3	-0	
30	"	1.4	S	3.2	S	6.0	-0	-0	-0	
31	"	1.5	W	1.9	SW	2.5	-0	-0	C-4	

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN P/M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	60.8	61.6	60.8	7.8	9.8	12.0	14.4	4.4	81	72	76	6.7	6.7	8.0	.....
2	62.5	62.6	60.8	5.6	11.0	13.6	13.6	<b>3.4</b>	85	65	68	5.9	6.3	7.5	.....
3	62.4	63.0	61.4	4.2	9.4	14.0	14.8	4.2	90	74	67	5.7	6.8	8.0	.....
4	62.2	62.9	60.7	5.0	9.2	12.4	13.0	4.8	84	82	76	<b>5.5</b>	7.2	8.0	.....
5	63.9	64.3	61.3	6.0	10.4	13.0	15.6	4.4	88	77	77	6.1	7.5	8.6	.....
6	61.5	61.1	59.2	5.2	10.8	16.8	19.4	5.0	94	68	<b>56</b>	6.3	6.5	7.8	.....
7	61.1	61.7	60.4	7.6	11.6	15.8	16.6	4.4	83	71	73	6.8	7.1	9.6	.....
8	60.3	60.6	58.9	5.2	7.8	11.8	12.4	4.8	91	86	83	6.2	6.9	8.3	.....
9	60.6	60.8	59.0	8.2	9.2	10.2	11.6	7.2	86	86	90	7.4	7.4	8.7	.....
10	58.8	59.8	59.0	7.8	8.4	10.4	10.6	7.8	89	86	80	7.0	7.4	7.6	.....
11	62.8	63.6	64.6	10.4	11.4	12.6	12.6	7.4	80	78	81	7.6	8.1	8.8	.....
12	<b>64.9</b>	64.3	62.1	8.2	11.0	15.6	16.2	7.8	81	75	69	6.7	7.4	9.3	.....
13	62.2	62.2	60.0	8.2	13.4	17.6	18.6	7.4	83	78	76	6.8	9.3	11.2	.....
14	60.8	61.1	60.6	8.0	8.6	10.8	11.0	7.8	94	92	90	7.8	7.7	8.7	.....
15	62.0	62.1	59.7	9.2	12.8	16.2	16.6	9.2	92	84	77	8.2	9.6	10.6	11.0
16	60.5	61.6	60.4	10.6	13.4	15.2	17.6	10.2	93	80	83	8.8	9.4	10.9	1.8
17	60.8	61.1	59.5	12.6	15.4	14.8	18.0	11.8	81	81	82	8.8	10.8	10.2	1.0
18	59.0	59.9	59.5	12.4	13.6	13.8	15.0	12.2	90	86	84	10.0	9.7	9.6	.....
19	58.0	58.2	57.5	13.0	14.8	13.6	15.2	12.6	71	72	86	8.2	8.9	9.7	.....
20	56.5	57.6	57.7	14.4	12.1	12.2	14.8	11.2	84	95	<b>98</b>	10.3	10.2	10.3	.....
21	55.6	55.1	<b>53.6</b>	12.8	13.0	13.2	13.4	9.2	<b>98</b>	<b>98</b>	95	11.0	11.0	10.9	<b>74.8</b>
22	60.2	60.9	61.4	13.2	12.6	13.0	15.0	9.4	95	79	88	10.9	8.7	9.9	45.3
23	61.9	63.1	62.5	10.4	11.8	15.0	15.8	7.2	82	86	80	7.7	8.2	10.1	0.5
24	62.3	62.2	61.7	7.6	11.8	13.4	16.4	7.0	89	81	82	7.0	8.8	9.5	0.2
25	58.5	58.4	58.2	7.6	11.0	13.0	15.6	8.0	83	85	82	6.8	8.4	9.5	.....
26	60.5	62.7	61.8	10.8	12.0	12.6	13.6	9.6	93	90	86	9.4	10.0	9.1	.....
27	62.2	63.0	60.0	10.0	11.2	14.8	15.4	7.8	93	87	89	8.8	8.6	10.6	.....
28	57.7	58.3	55.5	9.4	13.6	18.8	<b>20.0</b>	9.4	92	84	80	8.2	9.6	<b>12.3</b>	.....
29	57.7	58.2	59.5	12.2	12.8	12.8	13.2	11.8	93	98	88	10.1	9.9	9.9	.....
30	61.4	61.7	61.0	12.4	12.6	13.6	14.0	8.0	90	86	84	10.0	9.7	9.6	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	60.7	61.1	59.9	9.2	11.6	13.8	15.0	7.8	88	82	81	7.9	8.5	9.4	134.6

## DE PUNTA ANJELES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Dirección.	Fuerza.	Dirección.	Fuerza.	Dirección.	Fuerza.				
1	NE	1.0	NE	1.6	SW	2.6	Ccu-6	—0	—0	
2	SE	1.2	SW	1.8	S	4.7	—0	—0	—0	
3	E	1.1	NE	1.7	E	2.9	—0	—0	—0	
4	"	1.0	"	2.1	NE	1.0	—0	—0	—0	
5	"	0.9	SW	1.9	S	2.8	—0	—0	—0	
6	"	1.0	SE	1.8	W	2.1	C-4	—0	—0	Tembor fuerte, precedido de ruido a las 7.26 pm. oscilacion de N. a S. duró 5 segundos.
7	"	1.1	N	2.1	E	1.6	C5-8	C-5	S-5	Señala de 7.30 pm. a 8 am.
8	SW	1.0	NE	1.9	NE	1.4	" 8	Scu-8	CuN-9	Id. de 12.30 a 4.30 am.
9	SE	1.3	"	2.5	SW	2.0	—10	—10	S-9	
10	"	1.0	E	2.6	E	1.5	—10	—10	—10	
11	NE	1.3	NE	2.1	W	1.5	—10	—10	—10	
12	SE	1.7	SE	3.1	NW	4.5	—0	—0	—0	
13	NW	1.1	E	1.6	SW	4.1	C-2	—0	—0	Neolina de 1.25 a 4.05 am.
14	SE	1.0	NE	3.1	NE	1.3	—10	Scu-8	—10	Lluvia a intervalos de 5.05 pm. a 12.15 am.
15	E	1.6	SW	2.0	SW	3.1	—0	—0	—0	Id. Id. de 3.30 a 6.25 am.
16	N	1.8	N	2.5	N	2.8	Scu-8	CuN-8	Acu-5	Chubascos de 12.40 a 1 am. y de 1.20 a 1.50 am.
17	E	1.8	NE	1.4	NE	1.1	" 5	C-4	—10	
18	N	2.0	N	3.5	N	5.6	—10	—10	Acu-8	Tembor fuerte, precedido de ruido, a las 5.11 am. oscilacion de N. a S., duró 5 segundos.
19	SW	2.0	SW	2.5	NE	2.4	Acu-8	N-6	—10	
20	N	5.5	N	7.7	NW	2.9	—10	—10	—10	Lluvia fuerte i continua de 8.20 a 7.26 am.
21	"	3.5	"	5.4	N	7.4	—10	—10	—10	Id. a intervalos de 7.26 am. a 4.50 pm.
22	NE	3.8	NE	2.3	"	2.9	—0	CuN-8	—10	
23	"	1.9	"	1.4	NW	1.4	—10	" 8	Ccu-4	Id. Id. de 8.20 a 10 am.
24	E	1.4	NW	1.2	S	2.7	—0	—0	—0	
25	SW	1.1	"	3.0	SW	1.8	—0	—0	C-3	
26	NE	1.7	N	2.0	NE	1.6	—10	—10	—10	
27	SW	1.0	NE	3.2	N	1.3	Cu-8	—0	Ccu-3	
28	NE	0.7	NW	1.2	E	1.4	C-3	—0	—0	
29	"	1.6	NE	2.9	N	3.3	—10	—10	—10	
30	N	2.5	"	1.6	"	1.3	—10	—10	Cu-5	

A. M.

(19)

## ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					L.LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.8	59.9	58.3	8.8	12.0	16.6	17.2	8.2	95	88	85	8.3	9.9	11.8	.....
2	62.7	63.2	62.1	10.6	10.2	11.4	14.8	9.4	90	95	86	8.7	8.9	10.4	.....
3	63.5	63.1	61.2	9.8	12.4	14.2	15.2	9.2	89	83	86	8.1	8.9	10.4	.....
4	60.7	60.9	58.3	11.2	12.2	13.0	14.0	11.0	90	90	86	9.3	10.0	9.7	.....
5	60.1	60.8	60.5	12.0	12.6	13.0	14.0	10.6	86	81	84	9.1	8.8	9.6	.....
6	61.0	61.5	60.8	11.0	13.8	13.8	17.0	10.0	80	84	91	8.2	10.3	10.7	0.8
7	60.6	62.1	63.5	10.6	11.6	13.4	14.0	8.2	93	90	86	8.8	9.3	9.7	0.2
8	61.4	60.8	58.1	9.2	13.0	14.8	16.6	9.0	89	82	86	8.1	9.5	10.4	.....
9	59.5	60.7	59.7	10.4	12.6	14.6	15.6	9.8	93	88	80	8.8	9.9	10.1	17.5
10	61.3	62.7	61.1	10.0	10.4	12.8	13.2	7.6	95	95	90	8.9	8.9	10.0	24.7
11	62.1	62.5	60.8	8.4	11.8	13.6	14.8	7.0	89	88	84	7.5	9.2	9.6	.....
12	60.0	60.7	59.2	8.2	10.2	12.8	13.2	8.0	92	93	88	7.7	8.8	9.9	1.7
13	59.0	60.1	60.0	11.0	11.6	10.6	11.8	9.0	85	88	95	8.4	9.2	8.9	55.1
14	63.8	64.9	65.0	11.4	13.0	16.8	18.2	8.4	85	86	80	8.4	9.7	11.5	.....
15	65.2	65.3	62.5	9.4	13.0	19.0	20.2	9.0	92	88	70	8.2	9.9	11.6	.....
16	59.9	59.7	58.2	12.0	15.4	18.8	20.8	9.8	83	69	77	8.9	9.3	12.1	.....
17	60.0	60.7	59.4	11.8	12.2	12.8	13.0	8.8	95	93	88	9.6	10.1	9.9	.....
18	62.2	62.6	61.6	9.0	11.8	13.4	15.2	8.8	95	88	91	8.3	9.2	10.7	.....
19	61.1	61.7	60.8	10.8	12.1	13.0	14.8	10.6	95	88	88	9.6	9.9	9.9	.....
20	60.5	59.9	57.4	11.8	11.8	12.8	12.8	10.8	93	90	90	9.4	9.3	10.0	.....
21	57.2	59.1	58.7	12.6	13.8	11.6	14.0	10.2	86	82	85	9.7	9.5	9.6	38.3
22	62.0	63.6	65.0	11.0	12.0	13.8	14.6	10.0	95	83	80	9.6	8.9	9.4	.....
23	64.0	64.8	63.0	10.8	12.0	13.8	15.4	10.4	87	83	89	8.6	8.9	10.6	.....
24	60.8	61.5	61.1	11.8	13.6	14.6	17.0	9.6	88	84	91	9.2	9.6	11.4	3.3
25	64.4	64.5	62.8	9.8	12.0	14.2	14.8	7.2	93	88	86	8.8	9.2	10.4	.....
26	60.1	60.0	58.8	7.6	11.0	13.6	14.8	7.4	94	90	82	7.3	9.3	9.5	0.2
27	61.5	62.2	62.7	10.8	11.4	12.0	12.8	6.4	95	88	86	9.6	9.2	9.1	.....
28	65.3	66.1	65.1	7.0	10.8	13.0	14.6	6.4	88	85	75	6.5	8.4	8.5	.....
29	62.8	62.8	60.8	6.2	10.6	13.0	14.4	3.4	94	85	70	6.8	8.4	7.6	.....
30	61.9	62.0	61.9	3.8	10.8	11.8	13.0	3.8	83	65	76	5.1	6.3	8.0	.....
31	63.6	63.2	60.5	6.8	10.8	15.4	17.4	4.6	65	63	66	4.7	6.2	8.5	.....
Media	61.5	62.1	60.9	9.9	12.0	13.9	15.1	8.5	89	85	84	8.1	9.1	10.0	141.8

## DE PUNTA ANJELES

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	1.2	N	1.4	S	1.2	—0	—0	—0	
2	NE	1.6	NE	1.9	SW	2.6	—10	—0	Ccu-3	
3	"	2.9	"	1.4	S	2.3	C-4	—0	Cu-6	
4	"	0.8	"	2.6	NW	1.2	—10	—10	—10	
5	N	0.9	N	4.6	N	3.7	—10	—10	—10	
6	NE	1.4	"	1.2	W	1.6	—0	—0	—0	Lluvia de 6.35 a 7.26 am.
7	"	0.9	NE	2.3	NE	1.1	—10	—10	CuN-9	Chubascos de 8.45 a 9.50 am.
8	E	1.2	W	1.0	S	2.2	—0	—0	CS-7	
9	"	0.9	N	2.7	N	2.8	—10	Ccu-8	Ccu-6	Lluvia de 1.55 a 7.26 am.
10	NE	2.8	E	3.2	NE	1.4	—10	—10	Cu-7	Id. a intervalos de 7.26 am. a 1.50 pm.
11	E	1.0	NW	1.6	S	4.6	Cu-2	Ccu-4	S-1	
12	NE	1.0	NE	1.4	W	1.1	—10	—10	Ccu-3	Id. de 4.15 a 6.10 am.
13	"	1.7	N	4.3	NE	4.6	—10	—10	—10	Id. de 8.12 am. a 10.10 pm. Chubascos a las 2.20 am.
14	"	1.4	"	2.6	SW	1.6	CuN-8	Scu-7	—0	
15	W	0.9	NE	1.2	E	2.3	—0	—0	—0	
16	SW	1.2	"	1.7	SW	2.4	—0	—0	CS-3	
17	NE	1.6	"	2.8	N	2.8	—10	—10	—10	
18	"	1.5	"	2.4	W	1.7	C-6	N-9	—10	Nebúla de 10.50 pm. a 5.28 am.
19	"	0.7	"	1.5	N	1.3	—10	Acu-6	—10	
20	N	1.4	N	2.2	"	3.4	—10	—10	—10	
21	"	4.7	"	6.1	"	5.2	Scu-7	—10	—10	Lluvia a intervalos de 10.35 a 5.45 am. Chubascos de 9.58 a 10.50 am.
22	"	7.4	NE	2.4	"	2.8	N-8	CuN-6	Cu-9	
23	E	1.5	"	1.3	SW	1.4	—10	—10	Acu-8	
24	"	1.1	SW	1.6	NW	1.0	CS-7	—10	—10	
25	SE	1.5	W	1.4	S	3.5	" 5	Acu-7	S-6	
26	NE	0.9	N	1.5	SW	2.7	C-4	CS-8	C-4	
27	S	1.5	SW	2.8	S	3.9	—10	CuN-9	N-9	
28	SW	3.2	"	3.9	"	4.3	C-1	—0	—0	
29	NE	1.9	N	1.8	SW	3.9	—0	—0	C-4	
30	E	1.0	S	2.2	S	5.6	—0	—0	—0	
31	SW	1.0	NW	0.9	"	2.2	—0	C-3	C-5	

## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	58.4	60.3	59.4	5.0	10.8	15.0	15.8	4.8	84	83	72	5.5	8.3	8.9	
2	63.0	63.3	62.5	8.8	11.2	15.4	16.0	6.2	83	80	83	6.8	8.2	10.9	
3	57.3	56.7	53.5	10.0	13.4	19.8	22.6	8.3	69	89	86	7.1	10.6	13.6	
4	62.3	63.5	64.1	12.8	13.2	12.6	13.2	8.4	88	90	95	9.9	10.0	10.2	5.4
5	60.1	59.9	57.4	9.0	12.6	16.4	17.2	8.3	95	90	87	8.3	10.0	12.0	1.8
6	60.2	60.3	59.8	11.0	12.6	13.0	15.2	8.6	95	88	93	9.6	9.9	10.1	15.2
7	66.3	67.5	66.9	9.2	12.8	14.6	16.4	7.4	92	88	86	8.2	9.9	10.4	
8	64.6	65.7	63.4	8.4	10.8	12.2	12.8	8.4	92	85	86	7.5	8.4	9.1	
9	63.0	62.6	62.3	10.8	13.6	13.6	15.0	9.8	90	80	91	8.7	9.4	10.7	
10	63.7	63.9	61.7	10.4	14.8	16.2	16.8	8.4	87	75	71	8.6	9.7	9.5	
11	58.5	59.8	60.9	9.8	11.0	11.8	12.2	8.8	97	95	86	9.0	9.6	9.1	
12	64.7	65.5	64.2	9.8	13.8	15.0	15.4	6.6	86	78	74	8.0	9.3	9.0	
13	62.6	62.9	61.5	7.4	12.4	12.4	15.2	7.0	89	77	76	7.0	8.6	8.0	
14	62.5	63.1	61.8	11.2	12.8	14.0	15.4	8.8	87	86	86	8.6	9.7	10.4	
15	59.6	59.5	57.8	9.6	13.2	14.6	15.0	8.4	95	82	86	8.3	9.5	10.4	13.5
16	62.9	64.5	66.4	8.8	11.2	12.4	14.0	5.6	95	75	70	8.3	7.4	7.6	
17	69.4	69.7	65.6	6.6	11.8	13.2	14.6	5.8	83	70	68	6.3	7.6	7.5	
18	63.5	62.8	58.7	7.0	10.8	14.6	14.6	6.2	80	75	78	6.2	7.4	9.3	
19	59.0	61.7	61.4	7.6	11.8	12.8	13.0	7.2	91	90	88	7.1	9.3	9.9	
20	62.5	62.7	61.0	10.8	12.4	13.8	15.4	7.4	85	83	78	8.4	8.9	9.3	
21	61.1	61.1	59.7	8.0	13.4	14.6	16.2	7.8	94	78	74	7.8	9.3	9.0	
22	60.9	60.7	60.4	10.4	10.8	10.8	13.2	9.8	93	90	87	8.8	8.7	8.6	
23	62.2	62.4	61.8	10.2	12.0	13.8	14.8	10.0	86	83	78	8.0	8.9	9.3	
24	62.2	62.5	60.7	11.0	14.6	15.8	16.8	8.6	90	78	71	9.3	10.0	9.5	
25	62.5	61.3	61.1	10.8	15.0	14.6	16.0	7.4	83	73	72	8.3	9.6	8.9	
26	65.0	65.6	63.8	8.0	11.8	12.4	13.2	5.8	81	72	72	6.7	7.7	7.7	
27	65.8	66.4	65.3	6.4	12.0	13.0	14.6	5.9	88	70	66	6.5	7.6	7.4	
28	64.8	63.8	62.5	6.6	13.4	15.0	15.8	6.6	85	71	76	6.4	8.2	9.8	
29	62.1	61.8	60.6	7.8	11.4	13.8	14.0	7.2	94	80	71	7.8	8.2	8.2	
30	57.0	56.8	57.6	7.8	11.8	12.6	14.4	7.6	91	78	81	7.1	8.1	8.8	
31	60.0	61.3	60.6	10.4	12.0	14.2	15.6	9.4	77	74	86	7.5	7.8	10.4	11.0
Media.	62.2	62.6	61.4	9.1	12.4	14.0	15.2	7.6	88	81	80	7.8	8.9	9.1	46.9

# FARO DE PUNTA ANJELES

---

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Agosto.

---

- 3.—Neblina de 8.15 a 9.30 pm.
- 4.—Lluvia a intervalos de 9.55 a 3.48 am.
- 5.—Lluvia de 3 a 7 am.
- 6.—Lijero chubasco a las 2.35 pm. Lluvia regular de 3.40 a 5.50 pm., fuerte y continúa de 5.50 a 9 pm. y de 3.35 a 4.15 am.
- 8.—Lijero temblor precedido de ruido a la 1.57 pm. y chubascos de 3.10 pm. a 4.10 am.
- 9.—Lijero chubascos a las 4.10 pm.
- 10.—Chubasco moderado a las 9.15 pm.
- 14.—Llovizna de 4.55 a 6 pm.
- 15.—Lluvia de 10 pm. a 12.45 am., de 12.45 a 1.10 am., de 1.10 a 1.30 am., de 2.55 a 3.50 am. y de 6.30 a 6.55 am.
- 23.—Llovizna de 8.45 a 8.55 am.
- 31.—Lluvia 11 a 11.35 pm., de 2.40 a 3.35 am., de 4.30 a 5.10 am. y de 6.15 a 7.26 am.



## DE PUNTA ANJELES

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULONIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	1.2	N	1.7	SW	1.3	C-3	C-3	-0	
2	SE	1.2	SW	1.0	"	2.3	Ccu-7	" 5	C-3	
3	E	1.0	NW	2.2	NE	1.6	-0	-0	-0	
4	N	3.7	N	5.2	E	3.5	-10	-10	-10	
5	SE	1.3	NW	1.4	SW	1.1	-0	-0	-0	
6	N	1.9	N	4.4	N	5.5	-10	-10	-10	
7	E	2.9	NE	2.8	SW	1.2	Cu-3	-0	C-8	
8	"	1.4	"	1.5	NE	1.5	-10	-10	-10	
9	SE	1.2	SW	3.1	SW	2.3	Ccu-8	Ccu-8	CuN-9	
10	SW	4.2	"	2.8	S	5.0	" 5	-0	-0	
11	"	1.2	N	1.5	SW	1.5	-10	-10	-10	
12	SE	1.0	SW	2.4	"	4.9	Fcu-6	-10	-0	
13	NE	1.1	"	1.9	"	3.9	Ccu-4	C-3	Scu-9	
14	E	1.6	N	2.6	N	2.5	S-9	S-9	-10	
15	"	1.1	NE	2.0	NE	1.1	CS-5	C-4	C-1	
16	S	2.3	S	1.3	SE	4.9	Cu-9	CN-6	Cu-3	
17	NE	1.9	"	2.1	S	5.2	-0	-0	-0	
18	"	5.5	NE	2.5	"	5.1	-0	-0	-0	
19	"	1.1	N	2.5	N	3.8	Scu-4	-10	N-9	
20	SE	1.2	NW	1.2	SW	4.0	-10	-10	" 3	
21	NE	1.8	S	2.1	"	4.2	-0	-0	-0	
22	S	1.8	SW	1.2	SE	2.5	-10	-10	-10	
23	NW	0.9	NE	1.1	N	1.9	-10	CuN-8	Ccu-4	
24	SW	1.1	SW	3.2	SW	5.3	Cu-8	Cu-4	-0	
25	SE	1.8	"	2.3	"	7.0	-0	CS-1	FN-1	
26	NE	4.0	"	3.1	S	6.0	-0	-0	-0	
27	"	3.2	NW	2.2	SW	6.0	-0	-0	Ccu-4	
28	E	2.9	NE	1.5	S	5.0	-0	-0	-0	
29	SE	1.0	NW	1.2	SW	2.8	N-9	Ccu-5	Ccu-5	
30	E	1.3	SW	2.9	"	3.6	-10	CS-9	-10	
31	"	1.9	NE	2.6	N	2.3	-10	-10	Acu-8	

## ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.2	63.6	65.4	9.8	12.0	14.0	14.8	8.0	97	78	80	9.0	8.1	9.4	6.5
2	62.7	62.3	59.1	9.2	13.8	17.4	18.6	7.2	89	70	68	8.1	9.1	10.0	.....
3	58.2	58.5	58.9	8.0	11.8	13.8	13.8	8.0	94	86	84	7.8	9.1	9.6	.....
4	60.6	60.4	60.1	11.2	12.2	12.8	13.2	9.8	93	90	87	9.4	10.0	9.7	.....
5	59.7	60.4	58.7	10.8	12.4	12.6	14.6	10.4	87	86	90	8.6	9.1	10.0	.....
6	60.2	61.2	61.5	10.8	11.6	13.2	13.2	8.2	93	93	86	8.8	9.4	9.7	.....
7	61.1	60.8	58.9	9.6	14.6	14.6	15.6	8.8	89	72	72	8.1	8.9	8.9	.....
8	60.9	60.6	59.4	10.8	12.0	13.8	15.4	8.4	95	93	80	8.9	9.4	9.4	.....
9	59.2	58.8	57.4	10.8	13.0	13.4	14.8	9.6	87	82	80	8.6	9.5	9.4	.....
10	60.6	62.8	63.9	10.6	12.0	13.8	16.0	9.8	90	88	78	8.7	9.2	9.3	.....
11	64.2	63.6	62.0	10.8	15.6	13.8	16.2	9.4	82	69	76	7.7	9.3	9.1	.....
12	62.8	62.6	61.5	10.4	14.8	12.8	15.4	6.0	80	66	70	7.6	8.5	7.6	.....
13	61.3	61.1	61.5	8.8	12.2	12.6	13.2	5.4	82	72	70	7.2	7.7	7.6	.....
14	66.6	67.0	67.3	7.6	12.0	13.2	14.0	6.4	86	70	70	6.9	7.6	7.6	.....
15	66.6	65.9	63.7	13.0	14.0	16.0	16.8	8.0	84	70	66	9.6	8.8	9.1	.....
16	61.2	59.2	56.2	11.6	17.0	24.2	24.2	9.8	83	68	60	8.9	10.0	13.3	.....
17	59.0	60.7	60.4	11.4	12.4	13.6	13.6	10.4	90	93	89	9.3	10.1	10.6	.....
18	60.1	59.1	57.5	11.4	12.4	13.0	13.8	10.0	87	77	84	8.6	8.6	9.6	.....
19	60.3	61.5	61.7	11.0	13.2	13.2	15.6	9.4	87	84	84	8.6	9.6	9.6	.....
20	66.6	66.6	64.4	10.6	14.0	16.8	16.8	8.8	85	78	72	8.4	10.0	10.2	.....
21	61.1	59.5	58.3	11.0	18.4	19.8	21.6	9.4	80	64	71	8.2	10.4	12.5	.....
22	59.6	59.3	58.3	10.0	11.4	12.8	13.2	9.4	97	88	88	9.0	9.2	9.9	0.6
23	61.7	62.5	62.7	11.4	12.0	13.6	13.6	10.2	98	98	86	9.7	10.3	9.7	0.3
24	62.4	62.4	60.5	11.6	13.6	16.2	16.8	9.8	90	84	75	9.3	9.6	10.5	.....
25	60.9	63.3	59.2	11.6	15.8	16.8	18.0	8.2	86	77	70	9.1	10.6	10.1	.....
26	58.8	58.4	56.3	10.8	15.0	18.4	19.4	7.8	80	71	64	8.2	9.5	10.4	.....
27	59.4	60.2	61.4	11.0	14.0	16.2	16.4	8.0	88	78	73	9.2	9.3	9.6	.....
28	62.6	63.1	61.9	10.6	13.6	15.8	16.0	7.6	85	84	71	8.4	9.6	9.5	.....
29	62.9	62.0	58.9	10.0	15.0	18.2	18.4	9.0	87	80	75	8.6	10.1	12.0	.....
30	59.7	60.4	60.4	10.0	12.2	14.4	15.2	9.4	92	90	84	8.2	9.3	10.3	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	61.5	61.6	60.6	10.5	13.5	15.0	15.9	8.7	88	80	77	8.6	9.3	9.8	7.4

## DE PUNTA ANJELES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	1.4	SE	2.3	W	1.8	—10	CuN-9	Cu-2	Lluvia de 7.26 a 8.40 am.
2	SE	1.3	SW	2.9	S	3.8	N-1	—0	—0	
3	N	0.9	N	1.9	E	1.1	—0	—10	CuN-2	Nebulna de 7.30 am, a 2.30 pm.
4	„	1.1	NE	2.2	SW	1.1	—10	—10	—10	
5	S	1.5	NW	1.5	NW	1.4	—10	—10	—10	Llovizna de 7.10 a 7.26 am.
6	NW	1.0	„	3.2	N	2.2	—10	—10	—10	Id. de 7.26 a 9 am.
7	E	0.9	S	1.8	S	7.1	—0	—0	C-4	
8	NE	1.0	SW	2.6	„	5.5	—10	—10	„ 5	
9	S	2.1	„	3.2	„	7.4	—0	Ccu-3	CuN-4	
10	SW	3.1	W	2.5	NW	1.0	—10	—10	Acu-5	
11	E	1.8	S	3.7	S	7.5	Acu-2	Acu-3	—0	
12	N	4.6	„	2.5	„	9.4	—0	—0	Cu-3	
13	E	3.0	SW	2.8	„	6.4	—0	Acu-3	—0	
14	NE	1.8	S	2.8	„	7.1	—0	—0	Cu-3	
15	N	1.5	SW	2.9	„	5.3	—0	—0	—0	
16	E	2.0	„	3.1	SW	0.8	—0	—0	—0	
17	NE	1.2	N	1.6	N	3.0	—10	—10	—10	
18	SW	1.7	SW	3.8	SW	5.2	—10	Acu-3	C-6	
19	NW	2.2	N	1.7	NW	2.2	Acu-9	—10	Acu-9	
20	E	0.7	W	1.4	SW	4.7	—0	Cu-2	Cu-2	
21	„	1.2	„	1.3	„	3.9	C-1	C-3	Ccu-5	Nebulna de 4.15 a 7.26 am.
22	NE	0.9	N	1.8	NE	1.8	—10	—10	—10	Id. de 7.26 a 11.56 am, y llovizna de 4.10 a 7.26 am.
23	„	1.0	„	1.1	„	0.9	—10	—10	—10	Llovizna de 7.26 a 10 am. Nebulna de 8.30 a 11.11 am.
24	NW	0.9	S	2.8	S	2.1	—10	—10	Acu-8	
25	S	2.2	„	6.6	„	5.4	—0	—0	—0	
26	NW	2.0	„	2.7	SE	6.9	—0	—0	—0	
27	N	1.9	N	3.6	N	2.1	Acu-8	Acu-4	—0	
28	„	1.0	NW	1.4	S	2.8	—0	Cu-2	—0	
29	NW	1.0	SW	2.6	„	5.2	—0	—0	—0	Tembor fuerte de dos ranezones a las 11.33 pm., oscilacion de N. a S., duró 7 segundos.
30	NE	1.0	W	1.9	SW	1.8	—10	—10	—10	Nebulna a intervalos de 7.26 am, a 1.53 pm.

A. M.

(20)

## ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN M.M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.3	<b>64.0</b>	63.1	11.6	11.6	13.6	14.0	11.0	90	88	82	9.3	9.2	9.5	.....
2	62.0	61.1	60.6	12.2	15.0	13.8	16.0	9.4	88	82	86	9.9	10.2	10.4	.....
3	60.1	59.8	59.0	10.6	12.8	14.0	14.6	10.0	95	88	86	8.9	9.9	10.4	.....
4	59.3	60.3	59.4	11.2	12.8	13.6	14.8	10.8	93	90	89	9.4	10.0	10.6	0.5
5	61.3	62.0	59.0	12.2	12.8	14.6	15.8	11.0	<b>98</b>	90	84	10.3	10.0	10.3	0.5
6	61.1	61.1	60.4	11.6	13.2	14.6	15.2	11.2	95	89	86	9.6	10.6	10.4	0.1
7	60.2	61.0	59.7	12.0	12.4	14.8	15.4	11.0	95	95	87	10.2	10.2	11.2	0.5
8	59.8	60.8	61.1	11.8	12.8	14.0	15.2	11.2	88	88	89	9.2	9.9	10.6	.....
9	62.3	63.3	62.1	13.4	15.4	16.4	18.0	9.8	80	81	77	9.4	10.8	10.6	.....
10	59.5	59.4	58.8	12.8	15.4	19.0	20.2	11.0	86	82	81	9.7	10.9	13.2	.....
11	61.1	61.5	59.5	12.0	13.4	18.8	19.6	10.6	90	89	86	9.3	10.6	13.6	.....
12	59.4	60.0	60.1	11.8	13.2	15.4	16.0	11.4	95	93	83	10.2	10.8	10.9	.....
13	62.6	62.0	61.6	12.8	14.4	14.8	16.6	11.6	90	86	89	10.0	10.4	11.3	.....
14	60.8	60.7	59.4	13.6	15.4	16.8	17.4	9.4	91	89	80	10.7	12.1	11.5	.....
15	59.3	59.4	58.9	12.2	15.8	16.6	17.8	10.6	88	73	86	9.9	10.3	11.5	.....
16	63.5	63.1	61.1	11.6	13.2	16.4	17.0	8.8	88	86	81	9.2	9.7	10.8	.....
17	60.4	61.8	61.7	11.2	13.8	15.0	16.2	9.4	83	89	85	<b>8.3</b>	10.6	11.1	.....
18	63.0	62.2	60.9	12.2	17.2	17.0	17.6	8.0	85	80	78	9.1	11.5	11.4	.....
19	59.5	60.2	60.1	12.0	16.8	15.0	17.1	<b>7.2</b>	88	76	80	9.2	11.2	10.1	.....
20	62.9	62.9	60.0	10.6	14.0	15.2	17.4	7.8	96	84	85	8.7	10.3	11.1	.....
21	59.9	59.8	58.7	9.8	14.8	15.4	16.8	9.0	95	83	83	8.9	10.9	10.9	.....
22	62.1	62.2	61.2	11.4	14.8	15.6	17.0	8.2	86	86	81	9.1	10.1	10.3	.....
23	62.6	63.3	63.1	11.4	15.0	17.6	19.0	10.0	83	89	80	<b>8.3</b>	11.3	11.5	.....
24	61.0	60.1	58.4	13.8	20.0	18.8	23.6	8.8	82	75	75	10.2	13.6	12.0	.....
25	61.3	61.4	59.5	11.0	13.6	13.2	18.6	8.6	93	89	73	8.8	10.6	<b>8.3</b>	.....
26	59.9	59.0	58.9	11.8	14.8	20.4	21.0	8.8	88	80	69	9.2	10.1	12.3	.....
27	60.4	61.0	59.2	13.4	15.0	17.4	18.4	9.6	82	83	81	9.5	10.9	11.6	.....
28	59.8	59.4	58.9	11.0	13.4	15.8	16.6	10.0	90	86	87	9.3	9.7	12.0	.....
29	62.0	61.7	60.4	12.6	15.2	16.0	18.4	10.8	90	87	85	10.0	11.2	11.8	.....
30	62.4	61.7	59.7	12.6	14.2	22.0	22.6	11.0	93	84	69	10.1	10.3	13.2	.....
31	59.3	58.9	<b>56.8</b>	14.6	19.2	24.6	<b>25.6</b>	10.6	85	79	<b>67</b>	11.1	13.1	<b>14.9</b>	.....
Media.	61.0	61.1	60.0	12.0	14.6	16.3	17.7	9.9	89	85	82	9.5	10.7	11.3	1.6

DE PUNTA ANJELES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	1.7	SW	3.2	SW	1.4	—10	—10	Acu-8	
2	S	2.7	S	3.6	S	7.2	—10	Cen-7	Secu-6	Nebina a intervalos de 7 pm. a 4.30 am.
3	NE	2.0	NW	1.9	N	1.7	—10	—10	—10	Id. de 5 a 7.26 am.
4	SW	0.6	S	1.9	W	1.6	—10	—10	—10	Nebina a intervalos de 7.26 a 7.26 am.
5	N	1.0	:	3.5	SW	1.7	—10	—10	—10	Id. de 7.26 a 9.05 am. y llovizna de 7.26 a 12 m.
6	NW	1.8	:	2.6	:	1.8	—10	—10	—10	Tembor precedido de ruido, a las 6.25 am. de N. a S., duró 2 segundos. Llovizna 7.26 a 8.30 am.
7	N	1.8	SW	1.9	:	2.5	—10	—10	Cu-2	Llovizna de 8.25 a 10 am.
8	NE	1.3	NE	1.9	NW	1.9	—10	—10	—10	
9	:	0.9	W	1.4	S	4.1	Acu-8	—10	—0	
10	SW	1.4	NW	2.1	:	2.9	Cen-2	Cen-5	Acu-8	
11	:	0.9	W	1.9	SE	2.4	—10	—10	—10	Nebina de 2.05 a 7.26 am.
12	NE	0.6	NW	1.5	SW	1.0	—10	—10	—10	Id. de 7.26 am. a 1.05 pm.
13	S	2.0	S	1.4	S	2.6	—10	—10	—10	
14	N	2.2	:	4.8	:	9.6	—10	N-6	Acu-4	
15	N	2.1	SW	2.4	:	7.5	C-2	—0	—0	
16	SW	1.9	W	2.7	:	3.5	—10	—10	—0	
17	S	1.4	SW	1.2	:	5.9	—10	—10	FE-8	
18	NE	1.3	:	2.3	:	7.1	—0	—0	Cu-2	
19	N	2.2	S	3.2	:	8.2	—0	—10	—0	
20	NW	2.3	SW	3.8	:	6.2	—0	—0	Cen-8	
21	E	1.2	S	2.4	:	7.0	Cen-5	Cen-2	—0	
22	NW	2.0	:	2.6	:	6.1	S-4	—0	Cen-4	
23	E	1.4	:	3.1	:	2.9	Acu-8	Acu-7	—0	
24	NW	1.5	:	2.8	:	5.3	Cen-2	—0	CuN-8	
25	:	1.9	N	2.1	SW	6.0	—10	Cu-5	—0	
26	W	1.8	S	2.1	S	4.9	—0	—0	S-3	
27	NE	1.1	SW	5.3	SE	3.7	—0	—0	—0	
28	:	0.8	:	1.4	S	5.0	—10	Acu-5	Cen-5	
29	N	1.7	:	2.3	NW	6.4	—10	S-8	CuN-8	Nebina de 12.40 a 7.26 am.
30	NE	0.9	:	2.3	S	5.3	—10	—0	C-3	Id. a intervalos de 7.26 am. a 12 m.
31	SW	1.5	NE	2.9	SE	5.2	—0	—0	—0	

## ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.1	58.5	57.7	14.0	16.8	20.0	21.8	11.2	86	83	76	10.4	11.7	12.8	.....
2	59.3	59.8	58.2	14.4	16.8	21.4	21.8	11.0	89	88	72	10.6	12.8	13.4	.....
3	59.7	59.9	57.5	13.8	15.0	19.6	19.8	<b>9.8</b>	89	87	79	10.6	11.2	13.1	.....
4	59.2	59.4	58.1	13.4	16.4	23.0	23.0	11.0	89	85	69	10.6	11.8	<b>14.1</b>	.....
5	58.3	58.6	57.6	14.6	18.6	21.0	23.2	10.0	78	79	73	10.0	13.1	13.5	.....
6	59.0	59.0	57.8	13.8	17.8	21.0	22.8	10.4	86	77	73	10.4	12.1	13.5	.....
7	58.5	57.8	58.2	14.0	18.6	20.8	21.2	11.4	84	78	69	10.3	12.2	12.3	.....
8	60.7	59.8	57.9	16.6	18.4	21.4	22.0	12.0	68	64	48	10.0	10.4	8.9	.....
9	56.5	56.4	56.6	15.6	18.6	19.0	20.8	10.4	66	54	54	9.1	8.9	8.9	.....
10	58.6	58.1	56.7	13.4	15.8	21.2	23.6	11.0	86	79	58	9.7	10.7	10.6	.....
11	60.8	60.9	60.0	12.8	14.2	16.6	16.6	11.2	83	78	70	8.9	9.3	10.1	.....
12	60.8	60.4	58.8	12.2	14.4	17.6	18.0	10.0	81	76	65	8.8	9.1	9.7	.....
13	59.6	60.3	59.7	14.0	18.4	18.2	19.2	11.0	80	64	74	10.1	10.4	11.1	.....
14	58.9	58.0	56.9	14.2	19.0	22.4	24.0	10.8	78	64	44	10.0	10.4	8.6	.....
15	59.2	59.1	59.3	15.2	19.0	19.4	20.0	13.0	73	64	66	9.6	10.4	10.5	9.0
16	<b>64.5</b>	64.2	60.9	14.2	17.8	19.0	21.8	12.8	<b>93</b>	80	61	11.5	12.3	10.1	.....
17	58.6	58.4	58.2	16.4	17.8	18.2	19.6	12.0	73	71	62	10.3	10.9	9.5	.....
18	59.2	58.2	56.7	16.0	20.2	23.4	<b>26.0</b>	12.0	72	50	41	10.2	9.2	8.9	.....
19	59.1	58.2	57.6	15.4	16.8	16.0	18.0	12.2	77	78	81	10.6	11.4	10.8	.....
20	60.6	61.2	60.3	13.0	15.2	16.6	17.6	12.4	<b>93</b>	87	81	10.8	11.2	11.6	.....
21	53.6	58.2	57.2	14.0	15.4	17.6	17.8	12.0	91	83	76	10.7	10.9	11.2	.....
22	57.7	58.2	59.1	13.4	14.6	15.6	19.0	12.6	91	81	81	10.7	10.3	11.6	.....
23	60.3	60.0	59.0	15.0	16.8	18.4	19.1	11.4	78	72	66	10.0	10.2	10.5	.....
24	59.6	59.8	60.1	15.2	17.2	16.4	19.6	11.8	75	65	66	9.7	9.7	9.1	.....
25	60.5	60.1	59.7	17.2	19.4	19.0	20.6	10.2	52	49	45	8.0	8.4	<b>7.4</b>	.....
26	57.7	56.5	<b>55.7</b>	14.8	20.0	22.4	23.2	10.4	71	46	41	9.5	8.1	8.2	.....
27	57.5	58.1	57.5	14.0	14.4	16.0	.....	10.4	82	82	79	9.5	10.2	10.7	.....
28	56.4	56.6	57.2	12.8	13.8	15.4	16.0	12.4	<b>93</b>	89	83	10.1	10.6	10.9	.....
29	59.7	60.1	60.9	13.0	15.6	16.0	17.0	13.0	<b>93</b>	77	79	10.8	10.6	10.7	.....
30	60.3	60.6	59.0	14.6	15.2	17.6	18.4	11.0	76	76	67	9.8	9.8	9.8	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	59.3	59.1	58.3	14.4	16.9	19.0	20.4	11.5	81	74	67	10.0	10.6	10.7	9.0

## DE PUNTA ANJELES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	0.8	SW	1.2	SW	4.9	—0	C-4	CN-6	
2	"	1.1	N	2.4	S	5.0	—0	—0	C-4	Nebulosa de 9.15 a 9.55 am.
3	"	1.9	S	3.9	"	4.6	CN-3	N-3	—0	
4	N	2.2	E	1.3	"	4.8	—0	—0	—0	
5	SW	1.3	SW	5.2	"	7.6	—0	—0	—0	
6	N	1.4	"	1.4	"	8.8	—0	—0	—0	
7	NE	1.7	"	3.6	"	12.0	—0	—0	—0	
8	S	2.3	"	7.4	"	9.7	—0	—0	—0	
9	NE	3.8	"	5.3	"	7.2	—0	—0	—0	
10	N	1.7	N	1.6	E	1.4	—0	—0	—0	
11	"	1.2	"	0.2	S	4.6	—10	—10	—0	
12	"	2.7	"	3.9	"	7.2	—10	—10	—0	
13	N	0.9	SW	2.3	"	7.9	—0	C-4	—0	
14	W	1.2	"	2.0	"	7.0	C-1	—0	—0	
15	NE	1.9	"	1.9	"	6.9	—0	—0	C-3	Lluvia de 2.40 a 5.55 am.
16	"	2.8	"	2.7	"	7.1	Acu-8	CN-4	—0	Chubascos a las 8.20 am.
17	N	5.4	"	4.7	"	11.9	Cen-2	—0	—0	
18	W	3.6	SW	2.5	"	6.6	—0	—0	—0	
19	SW	2.0	NE	1.3	SW	3.3	—0	—0	Sen-4	
20	NE	1.4	N	2.4	NW	1.6	—10	—10	CN-9	Ligero temblor a las 5.35 am., oscilacion de E. a W. duró 2 segundos, id. id. a las 6.30 am. oscilacion de N. a S., duró 2 segundos, id. id. precedido de ruido a las 6.40 am. duró 1 segundo. Llovizna a intervalos de 7.26 a 10 am.
21	SW	1.4	SW	1.1	SE	3.5	—10	N-9	Cen-5	
22	SE	1.2	NE	2.4	NW	1.8	—10	—10	—10	
23	W	1.2	SW	2.2	S	7.8	Acu-5	Cen-2	—0	
24	"	2.2	NE	6.6	"	7.0	CN-6	" 8	—10	
25	"	3.1	SW	5.0	"	9.5	—0	—0	—0	
26	NE	2.2	S	2.2	"	7.6	—0	—0	—0	
27	"	0.9	N	2.6	N	1.2	—10	—10	—10	Neb. de 9.10 a 9.50 am. y llovizna de 12.10 a 7.26 am.
28	N	0.6	"	2.3	"	2.2	—10	—10	—10	Llovizna a intervalos de 7.26 a 7 am.
29	"	0.8	"	1.5	NW	0.7	—10	—10	—10	
30	S	1.9	SW	1.4	S	0.8	—10	—10	Cen-5	

## ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN in/m.
	7:26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7:26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7:26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7:26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	59.0	59.0	58.4	14.6	17.4	18.4	19.4	12.4	76	72	69	9.8	11.0	10.8	.....
2	59.9	59.7	60.0	14.0	16.0	16.0	19.8	11.2	93	79	87	10.8	10.7	11.2	.....
3	61.2	60.7	60.5	14.4	16.0	17.4	17.6	9.0	61	58	49	7.6	7.9	7.2	.....
4	59.7	60.1	60.5	13.4	16.2	17.6	18.6	10.2	69	69	65	8.1	9.3	9.7	.....
5	60.8	60.1	57.6	14.8	17.8	22.8	24.4	11.6	64	62	41	8.4	9.5	8.2	.....
6	58.6	58.7	58.0	15.0	18.0	19.4	21.0	11.4	75	63	72	9.7	10.3	11.7	.....
7	60.7	60.5	59.2	13.1	16.8	17.8	18.0	11.4	84	68	63	9.6	10.0	9.6	.....
8	60.7	60.0	58.1	14.0	17.0	18.0	23.6	12.6	80	74	69	9.4	11.1	10.8	.....
9	59.5	59.1	58.1	14.2	16.9	18.2	18.8	13.0	80	73	65	9.4	10.3	9.7	.....
10	59.4	59.6	59.2	14.0	16.2	17.4	18.2	11.2	78	69	76	9.3	9.3	11.2	.....
11	58.5	58.9	60.3	14.0	15.8	17.6	19.2	12.6	86	81	82	10.4	10.8	12.4	.....
12	60.6	59.4	57.9	15.8	19.0	20.6	22.8	12.4	75	63	64	10.5	10.3	11.1	.....
13	57.9	58.6	57.4	13.8	14.8	18.0	18.8	13.2	91	87	74	10.7	11.2	11.1	.....
14	59.3	59.4	58.2	14.8	17.6	19.0	19.6	13.2	87	76	72	11.2	11.2	11.7	.....
15	58.0	59.3	58.3	13.8	14.8	17.0	21.0	13.2	95	95	81	11.7	11.7	11.6	.....
16	60.4	60.9	59.5	16.0	20.4	20.0	21.2	13.0	83	68	71	11.7	12.2	12.5	.....
17	59.3	59.0	57.0	15.6	20.0	21.8	22.2	13.8	85	65	61	11.8	11.2	11.6	.....
18	56.8	57.9	58.5	15.2	16.6	17.8	19.6	15.0	87	83	90	11.2	11.7	13.8	.....
19	59.4	59.9	58.9	15.4	17.2	18.4	18.8	15.4	96	84	84	12.5	12.6	13.4	.....
20	59.5	60.6	59.9	16.2	16.6	18.6	19.0	16.0	89	90	75	12.1	12.9	12.0	.....
21	58.8	60.1	59.2	17.0	17.8	17.8	18.8	15.4	80	72	72	11.5	11.0	11.0	.....
22	62.6	63.0	60.6	16.4	18.4	21.6	22.4	15.2	85	73	55	11.8	11.8	10.4	.....
23	60.5	59.7	58.8	17.6	20.0	21.2	21.4	13.6	84	71	63	12.6	12.5	11.9	.....
24	56.8	56.2	55.8	17.8	19.4	22.8	23.4	15.2	75	74	60	12.0	12.7	12.4	.....
25	57.7	58.4	55.9	15.8	16.8	20.8	21.4	15.6	89	84	72	12.1	12.6	13.4	.....
26	59.1	59.3	59.0	16.4	17.4	19.8	21.2	16.2	90	86	76	12.9	12.7	12.8	.....
27	59.8	60.3	59.7	17.2	19.0	21.2	21.6	15.2	78	68	65	11.4	11.5	12.0	.....
28	59.4	59.9	58.5	17.6	18.4	20.8	21.8	15.0	78	71	65	12.2	10.9	12.0	.....
29	58.9	58.3	56.9	18.0	21.0	21.4	22.4	13.6	73	65	63	11.8	12.0	11.9	.....
30	56.5	56.7	55.4	16.4	19.6	25.0	25.2	13.2	80	72	47	11.5	12.6	11.1	.....
31	58.0	59.1	57.2	14.8	16.2	19.6	25.2	13.2	91	85	72	11.4	11.8	11.7	.....
Media.	59.3	59.4	58.5	15.4	17.6	19.5	20.9	13.3	82	74	68	10.9	11.8	11.4	.....



## DE PUNTA ANJELES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	1.6	W	2.1	SW	3.4	—0	CS-2	Cu-3	
2	NE	2.3	N	1.7	S	2.7	—10	—10	—10	
3	S	6.8	S	4.3	S	6.9	—0	Acu-3	Cu-3	
4	N	1.4	N	1.4	NW	1.0	—0	Cu-4	Acu-3	
5	SW	1.1	S	2.7	S	7.4	—0	—0	—0	
6	W	1.3	W	1.1	E	2.3	—0	—0	—0	
7	NE	0.9	SW	1.9	SW	7.1	—10	—0	—0	
8	"	0.7	"	2.1	S	6.8	—10	CS-4	—0	
9	S	1.9	"	3.2	"	6.5	—10	—10	—0	
10	SW	3.5	"	3.5	SW	6.6	—10	—0	—0	
11	N	1.0	NW	2.0	N	1.8	—10	—10	N-9	Nebúla de 7.30 a 9.15 am.
12	S	1.6	SW	6.2	SW	7.1	—0	—0	—0	
13	NE	1.7	"	3.2	"	5.0	—10	—10	—0	
14	N	2.0	NW	1.1	S	2.7	—10	—10	Cu-8	Llovizna de 5.15 a 7.26 am.
15	NW	1.6	N	1.9	"	2.0	—10	—10	SN-8	Id. de 7.26 a 11 am.
16	N	1.2	SW	1.7	W	1.8	CX-8	—0	—0	
17	"	1.2	"	2.4	S	5.8	—0	—0	—0	
18	NE	1.2	"	1.6	NW	1.5	—10	—10	—10	Llovizna de 3.30 a 5.22 pm. y de 5.40 a 7.26 am.
19	N	1.3	NW	4.3	"	2.6	—10	—10	—10	Llovizna de 4.15 a 5.20 pm.
20	"	0.9	S	1.1	N	1.4	—10	—10	—10	
21	NW	1.7	E	0.5	SW	3.0	—10	—10	—10	
22	NE	0.4	NE	1.3	"	2.3	—10	—10	—0	
23	"	1.8	SW	1.6	"	6.1	—0	—0	—0	
24	SW	1.6	"	4.0	"	6.0	—0	—0	—0	
25	N	0.9	NW	1.5	W	1.7	—10	—10	—0	
26	NW	1.2	"	1.2	NE	0.9	—10	—10	N-9	
27	SW	0.9	SW	1.6	SW	2.5	—10	—10	Cu-5	Tumbor ligero de dos remezones, precedido de ruido, a las 7.19 pm., duró 5 segundos.
28	"	1.2	S	1.3	"	2.9	—10	—10	—0	
29	"	4.6	SW	5.8	"	9.4	Cu-3	—0	—0	Tumbor ligero a las 8.34 pm., duró 2 segundos.
30	N	2.1	NW	1.7	"	5.1	—0	—0	—0	
31	NE	2.7	N	1.2	"	1.7	—10	—10	—0	Nebúla de 3.15 a 7.20 am.

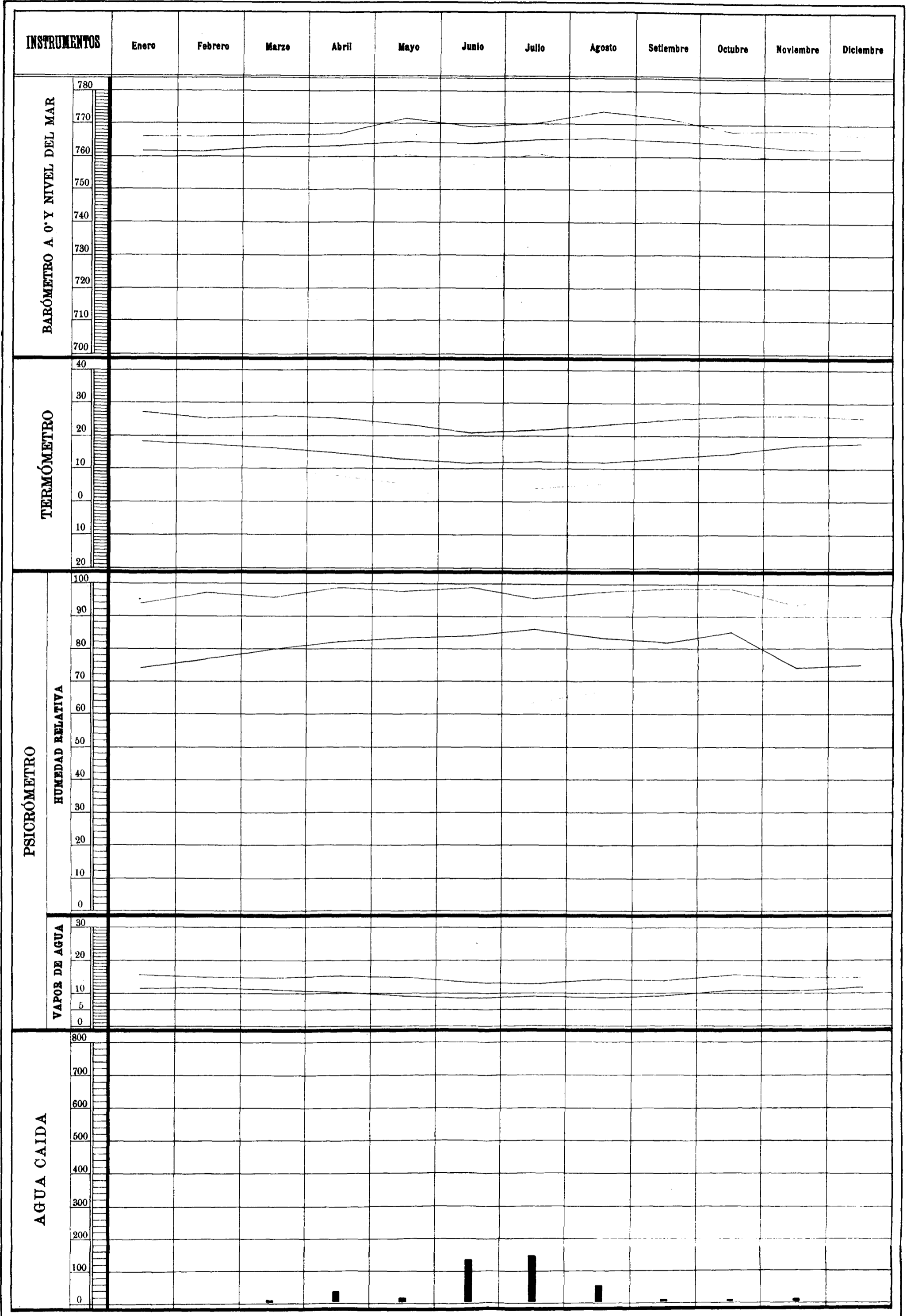
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Anjeles en 1910.

191

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL	
Barómetro	Media general.....	58.2	58.3	59.3	59.6	60.9	60.6	61.5	62.1	61.2	60.7	58.9	59.1	60.0	
	Máxima observada.	62.0	61.9	62.4	62.6	67.3	64.9	66.1	<b>69.7</b>	67.3	64.0	64.5	63.0	69.7	
	Fecha .....	1.º	14	19	21	20	12	28	17	14	1.º	16	22	17/8	
	Mínima observada.	<b>50.9</b>	52.7	55.7	54.1	56.7	53.6	57.2	53.5	56.2	56.8	55.7	55.4	50.9	
	Fecha .....	13	28	8	8	2 vec.	21	21	3	16	31	26	30	13/1	
Termómetros	Media general.....	18.0	17.2	16.0	14.5	12.8	11.5	11.9	11.8	13.0	14.3	16.8	17.5	14.6	
	Media de máxima..	22.5	21.2	19.7	19.0	16.3	15.0	15.1	15.2	15.9	17.7	20.4	20.9	18.2	
	Media de mínima...	12.5	12.9	11.9	9.5	8.9	7.8	8.5	7.6	8.7	9.9	11.5	13.3	10.2	
	Máxima observada.	<b>26.4</b>	24.4	25.2	24.4	22.8	20.0	20.8	22.6	24.2	25.6	26.0	25.2	26.4	
	Fecha .....	13	28	15	24	3	28	16	3	16	31	18	2	vec. 13/1	
	Mínima observada.	11.0	11.4	9.8	7.6	4.8	<b>3.4</b>	<b>3.4</b>	4.8	5.4	7.2	9.8	9.0	3.4	
	Fecha .....	19	23	30	2	vec. 30	2	29	1.º	13	19	3	3	2 ms.	
Humedad relativa	Media general.....	74	77	80	82	83	84	86	83	82	85	74	75	80	
	Máxima observada.	93	96	95	<b>98</b>	97	<b>98</b>	95	97	<b>98</b>	<b>98</b>	93	96	98	
	Fecha .....	2	27	13	5	vec. 3	vec. 3	vec. 10	vec. 11	2	vec. 5	4	vec. 19	4	ms.
	Mínima observada.	45	45	57	53	55	56	63	66	60	67	<b>41</b>	<b>41</b>	41	
	Fecha .....	31	28	8	3	29	6	31	27	16	31	2	vec. 5	2	ms.
Tension de vapor...	Media general.....	11.2	11.3	10.9	10.0	9.3	8.6	9.1	8.6	9.2	10.5	10.4	11.2	10.0	
	Máxima observada.	14.7	14.0	13.8	14.3	14.0	12.3	12.1	13.6	13.3	<b>14.9</b>	14.1	13.8	14.9	
	Fecha .....	6	18	7	29	3	28	16	3	16	31	4	18	31/10	
	Mínima observada.	8.7	8.8	8.6	6.6	6.0	5.5	<b>4.7</b>	5.5	6.9	8.3	7.4	7.2	4.7	
	Fecha .....	31	15	31	7	31	4	31	1.º	14	3	vec. 25	3	31/7	
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	.....	.....	3.5	35.5	14.2	134.6	141.8	46.9	7.4	1.6	9.0	.....	394.5	
	Máxima .....	.....	.....	3.5	35.5	8.6	<b>74.8</b>	55.1	15.2	6.5	0.5	9.0	.....	74.8	
	Fecha .....	.....	.....	19	20	19	20	13	6	1.º	3	vec. 15	.....	20/6	

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION PUNTA ÁNJELES



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ PSICRÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.<sup>3</sup>

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

La línea roja (—) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (—) „ „ media „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „

# Estacion de la Isla de Juan Fernández.

## ESTACION DE LA ISLA

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.7	63.8	64.4	17.4	19.0	18.8	22.4	.....	74	63	64	11.1	10.3	10.4	.....
2	62.8	63.7	62.5	17.8	17.6	18.0	20.0	.....	71	65	69	10.9	<b>9.7</b>	10.8	.....
3	63.7	64.3	63.5	17.6	19.8	18.6	20.0	.....	74	72	77	11.1	12.6	12.1	.....
4	63.7	63.7	63.2	19.4	21.4	20.2	21.6	.....	81	77	78	14.1	14.8	13.9	.....
5	63.8	63.0	62.4	20.6	22.0	23.0	23.2	.....	82	84	74	15.1	16.3	15.6	.....
6	60.9	61.7	62.0	19.6	18.8	18.2	23.8	.....	<b>96</b>	90	80	<b>17.2</b>	14.8	12.3	.....
7	61.9	62.8	62.7	16.2	17.8	18.0	18.0	.....	73	71	77	10.3	10.9	10.6	.....
8	62.9	63.2	62.5	17.0	18.2	18.6	21.0	.....	76	69	73	11.2	10.8	11.8	.....
9	61.8	61.5	60.4	17.8	19.8	19.2	20.6	.....	78	62	88	12.2	11.0	14.6	.....
10	59.8	59.4	59.5	17.8	19.8	19.0	21.6	.....	78	72	79	12.2	12.6	13.1	.....
11	62.7	63.4	<b>58.5</b>	18.0	19.2	20.0	21.0	.....	82	77	61	12.4	13.0	11.6	.....
12	63.8	64.5	64.4	17.8	20.0	18.2	21.2	.....	69	<b>55</b>	86	10.8	11.1	13.6	.....
13	64.9	64.7	62.5	16.6	17.6	17.6	23.0	.....	72	71	71	10.2	10.9	10.9	.....
14	60.7	61.5	61.4	17.2	18.0	18.8	19.0	.....	74	69	81	11.1	10.8	13.2	.....
15	63.2	63.8	64.4	17.2	17.8	18.2	20.8	.....	88	86	77	12.8	13.6	12.1	.....
16	64.9	64.9	63.5	16.8	17.0	18.6	21.0	.....	68	70	67	10.0	10.1	10.6	2.5
17	63.3	63.5	63.3	18.0	19.8	19.8	20.0	.....	80	78	78	12.3	13.9	13.9	.....
18	62.9	63.7	62.9	16.4	17.6	18.4	24.4	.....	72	67	75	10.2	9.8	12.0	1.8
19	63.1	63.5	63.5	17.4	20.0	19.2	20.8	.....	72	65	81	11.0	11.2	13.2	2.0
20	63.9	64.7	63.5	16.2	18.0	19.0	21.0	.....	<b>96</b>	78	<b>96</b>	13.3	12.2	16.1	.....
21	63.3	63.7	62.9	17.6	18.6	19.0	20.4	.....	90	77	86	13.8	12.1	13.6	.....
22	63.8	64.0	63.4	18.0	19.2	19.4	21.4	.....	82	77	76	12.4	13.0	12.8	.....
23	62.3	63.0	62.5	17.8	18.6	18.8	21.0	.....	78	77	88	12.2	12.1	14.6	.....
24	64.7	65.5	65.7	18.6	18.8	17.2	21.6	.....	75	81	80	12.0	13.2	11.5	.....
25	<b>66.0</b>	65.9	65.7	16.2	16.8	17.0	20.2	.....	80	78	76	11.5	11.4	11.2	3.2
26	64.9	65.8	63.7	16.6	17.4	17.6	19.2	.....	80	76	82	11.5	11.2	12.4	.....
27	60.8	60.7	60.4	17.0	18.4	19.4	19.6	.....	90	84	85	12.9	13.4	14.4	.....
28	59.3	59.3	59.6	19.0	22.2	19.2	23.0	.....	81	69	88	13.2	14.1	14.6	.....
29	60.8	61.3	61.8	16.6	17.2	17.0	<b>25.0</b>	.....	77	86	84	12.1	12.7	12.6	<b>10.2</b>
30	63.4	63.8	63.7	16.0	17.2	17.2	18.0	.....	85	78	80	11.8	11.4	11.5	.....
31	63.9	63.9	62.5	16.8	17.8	18.0	18.8	.....	78	72	77	11.4	11.0	12.1	.....
Media.	62.9	63.3	62.7	17.5	18.8	18.7	21.1	.....	79	74	79	12.1	12.1	12.7	19.7

# Estacion de la Isla de Juan Fernández.

---

## **OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Enero.**

---

- 6.—Neblina y llovizna a intervalos de 4 am. a 7.45 pm.
- 11.—Neblina de 4.40 am. a 1.25 pm.
- 12.— Id. de 4 50 a 7.40 pm.
- 14.— Id. de 4 a 7.30 pm.
- 15.— Id. y llovizna a intervalos de 5 am. a 2.30 pm.
- 17.— Id. id. de 1.30 a 4 pm. Chubascos a las 7 pm.
- 19.—Chubascos a intervalos de 6.45 a 10 pm.
- 20.—Neblina y llovizna a intervalos de 4 am. a 8.30 pm.
- 21.— Id. de 5.30 am. durante el dia y la noche.
- 22.—Sigue neblina i llovizna a intervalos.
- 23.— Id. id. id. id.
- 24.— Id. id. Lluvia de 1.30 a 4.20 pm. Sigue la neblina hasta las 11 pm.
- 26.—Neblina y llovizna a intervalos de 6.30 am.
- 27.—Sigue la neblina, terminó a las 2.40 pm.
- 28.—Neblina y lluvia a intervalos de 2.30 pm. a 5 am. del dia 29.
- 29.—Sigue la neblina, terminó a las 8.40 pm.
- 30.—Neblina y lluvia de 8 am. a 5.40 pm.

DE JUAN FERNÁNDEZ

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	8.9	N	8.3	N	5.3	C-1	C-1	C-1	
2	"	2.3	"	4.1	"	0.7	"	C-2	"	
3	"	2.4	"	0.8	"	0.3	"	"	"	
4	"	1.5	"	4.1	SE	4.7	"	C-1	C-1	
5	"	2.4	"	4.5	N	9.7	CS-2	"	"	
6	SSW	5.7	SW	6.6	SW	6.0	AS-5	AS-5	AS-5	
7	S	7.4	N	9.8	N	12.5	Sen-6	"	"	
8	SW	11.7	SW	8.0	SW	5.1	"	"	"	
9	SE	6.7	SE	1.7	SE	4.6	AS-5	"	"	
10	SW	1.3	SW	6.4	SW	5.5	"	"	"	
11	S	13.8	N	6.9	N	4.5	"	"	"	
12	"	10.3	"	8.3	"	9.8	"	"	"	
13	SSE	8.1	SSE	6.2	SE	8.0	C-2	C-2	C-2	
14	S	12.9	N	6.3	N	5.6	C-1	C-1	C-1	
15	"	8.2	"	5.7	"	7.0	C-7	AS-5	"	
16	SE	8.3	SE	2.0	SE	10.4	AS-5	"	CX-2	
17	S	16.2	N	10.4	N	9.7	"	"	AS-5	
18	SW	12.6	SW	5.0	SW	12.2	"	"	Cen-3	
19	S	14.8	N	12.6	N	11.1	"	"	AS-5	
20	"	11.2	"	6.1	"	10.2	"	"	"	
21	"	15.4	"	8.6	"	11.1	"	"	"	
22	"	11.5	"	1.4	"	9.6	"	"	"	
23	"	16.6	"	19.3	"	21.0	"	"	"	
24	SE	18.8	SE	13.1	SW	5.5	"	"	Sen-6	
25	"	8.0	"	11.2	SE	12.2	Cen-6	"	AS-5	
26	S	30.7	N	23.4	N	23.7	AS-5	"	"	
27	"	20.6	"	7.5	"	5.5	"	"	Cen-3	
28	SW	1.6	SW	5.0	SW	2.3	"	C-1	S-10	
29	NE	0.5	NE	3.8	NE	1.4	AS-5	AS-5	AS-5	
30	N	3.1	N	5.0	N	5.6	"	"	"	
31	"	5.2	"	8.4	"	9.3	"	"	"	

## ESTACION DE LA ISLA

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m.m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.9	62.5	62.5	16.4	18.4	19.4	20.8	.....	80	75	78	11.5	12.0	12.2	.....
2	62.8	62.8	63.3	17.8	20.8	19.6	22.0	.....	71	67	74	10.9	12.1	12.7	.....
3	63.3	63.2	62.2	20.8	21.4	21.2	23.0	.....	76	77	80	13.8	14.8	15.0	.....
4	60.3	60.2	63.7	20.0	21.8	21.0	23.0	.....	87	82	87	15.5	16.2	16.5	.....
5	60.4	61.4	61.4	19.0	19.4	19.8	22.8	.....	88	85	74	14.6	14.4	12.7	5.5
6	61.4	62.3	61.3	18.6	19.8	20.0	21.0	.....	83	80	81	13.3	14.0	14.1	.....
7	62.7	63.1	63.4	18.0	17.8	19.2	21.0	.....	92	98	88	13.9	15.2	14.6	.....
8	61.8	61.8	63.5	17.2	17.6	18.4	20.0	.....	78	78	78	11.4	12.2	12.2	4.2
9	63.9	63.7	62.4	16.8	18.0	18.4	19.0	.....	80	77	77	11.5	12.1	12.1	.....
10	61.3	61.2	61.0	17.0	18.2	18.2	20.4	.....	90	86	90	12.9	13.6	13.8	2.1
11	61.0	61.1	60.7	17.8	19.2	20.2	20.2	.....	84	79	80	12.6	13.1	14.0	2.0
12	60.7	60.8	61.3	17.8	18.8	20.2	21.4	.....	86	81	80	13.6	13.2	14.0	.....
13	60.4	60.3	59.5	20.4	20.6	18.0	21.2	.....	80	78	84	14.0	13.9	13.4	.....
14	61.9	65.2	65.5	16.6	17.8	18.2	22.0	.....	76	74	84	11.2	11.1	13.4	4.0
15	65.9	66.7	65.6	16.2	17.2	17.6	20.8	.....	81	76	74	11.6	11.2	11.1	.....
16	62.9	62.8	61.2	16.4	17.2	17.6	20.0	.....	81	78	82	11.6	11.4	12.4	.....
17	59.7	59.5	59.5	17.8	18.6	18.2	19.0	.....	80	73	78	12.3	11.8	12.2	2.0
18	59.7	60.2	60.7	17.8	18.0	18.0	20.8	.....	80	88	88	12.3	13.7	13.7	.....
19	61.8	62.7	61.4	17.8	19.0	19.0	19.2	.....	80	79	79	12.3	13.1	13.1	1.1
20	60.8	60.6	60.9	17.6	19.8	18.0	21.0	.....	78	76	72	12.2	12.8	11.0	.....
21	62.1	62.7	62.5	16.2	18.0	18.0	21.0	.....	81	74	72	10.8	11.1	11.7	.....
22	61.2	62.0	61.5	17.2	19.6	18.4	20.0	.....	78	74	92	11.4	12.7	14.9	.....
23	63.1	63.6	64.5	18.0	19.0	17.8	20.6	.....	80	81	88	12.3	13.2	13.7	1.0
24	63.9	64.7	63.8	16.8	17.8	17.2	22.0	.....	80	90	78	11.5	13.8	11.4	.....
25	62.9	63.4	62.5	16.8	16.6	18.4	20.0	.....	81	90	77	11.6	12.9	12.1	.....
26	61.8	61.7	61.5	17.2	18.0	18.2	20.0	.....	78	90	86	12.2	13.8	13.6	1.5
27	63.9	64.9	64.7	16.8	16.8	17.2	20.0	.....	94	92	88	13.2	13.0	12.8	3.8
28	63.5	62.8	60.7	16.0	16.8	17.2	18.0	.....	85	80	94	11.8	11.5	14.1	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	62.2	62.5	61.9	17.6	18.6	18.6	20.7	.....	82	81	82	12.4	13.0	13.1	27.2



# Estacion de la Isla de Juan Fernández.

---

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Febrero.

---

- 3.—Neblina de 4 a 8.30 pm.
- 4.— Id. de 5.30 am. durante dia y noche. Lluvia de 9 pm. a 4.50 am.
- 5.—Sigue la neblina, terminó a las 5.30 pm.
- 7.—Neblina y llovizna de 5 am. a 9.30 pm.
- 9.—Neblina y llovizna de 7 pm., durante la noche y dia 10.
- 10.—Sigue la neblina y llovizna.
- 11.— Id. id.
- 12.— Id. id. terminó a las 12.30 pm.
- 14.—Lluvia a intervalos de 2 pm. a 1.30 am.
- 17.— Id. de 6.30 a 7 am.
- 18.—Neblina de 6 am., durante el dia y la noche y llovizna a intervalos.
- 19.—Sigue la neblina, terminó a las 11.45 am.
- 23.—Neblina de 2 a 10.30 pm. y llovizna de 3 a 3.45 pm.
- 25.— Id. y llovizna de 5.45 am., durante el dia y la noche.
- 26.—Sigue la neblina y llovizna. Dos Arcos Íris, uno de N. a S. a las 3 pm. y otro de NE. a SE. a las 3.55 pm.
- 27.—Lluvia en las primeras horas de la mañana. Sigue neblina y llovizna, terminó a las 11.20 am.
- 28.— Neblina y llovizna de 3 pm., durante el dia y la noche, sigue la neblina.



## ESTACION DE LA ISLA

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	60.9	60.9	60.7	16.6	17.0	18.0	19.2	.....	85	88	82	11.8	12.8	12.4	.....
2	61.7	61.8	60.5	17.8	18.6	20.8	20.8	.....	84	79	75	12.6	13.1	13.6	.....
3	60.3	60.8	60.5	16.6	16.6	17.4	22.2	.....	83	83	84	11.7	11.7	12.6	.....
4	59.9	60.3	60.5	16.6	18.2	18.8	20.0	.....	80	77	73	11.5	12.1	11.8	.....
5	60.9	61.4	61.4	16.4	18.8	19.0	20.0	.....	81	77	81	11.6	13.0	13.2	.....
6	59.5	60.3	62.3	19.0	21.2	20.2	21.2	.....	88	78	65	14.6	14.9	12.0	.....
7	61.8	62.7	62.6	17.8	18.5	18.4	24.0	.....	80	79	75	12.3	13.1	12.0	.....
8	63.4	63.9	63.3	16.2	16.6	17.0	20.0	.....	81	73	80	10.8	10.3	11.5	.....
9	62.2	62.5	61.5	18.2	19.6	18.6	21.2	.....	78	74	81	12.2	12.7	13.2	.....
10	60.8	60.8	61.2	16.4	16.8	16.8	20.2	.....	85	81	80	11.8	11.6	11.5	1.7
11	62.5	61.9	61.7	15.8	16.8	17.8	19.0	.....	79	78	80	10.7	11.4	12.3	.....
12	60.3	61.5	60.4	17.4	18.2	17.8	20.0	.....	76	78	77	11.2	12.2	12.1	.....
13	60.1	60.9	60.5	16.0	18.8	16.4	21.0	.....	77	73	80	10.6	11.8	11.5	.....
14	60.9	61.4	62.3	16.8	20.2	19.6	20.4	.....	88	78	83	12.8	13.9	14.3	.....
15	59.7	60.5	64.7	18.0	18.6	17.4	24.0	.....	80	81	76	12.3	13.2	11.2	.....
16	61.9	62.3	60.4	16.2	18.0	18.2	19.0	.....	81	78	78	11.6	12.2	12.2	.....
17	59.8	60.5	60.2	17.2	20.4	19.8	21.0	.....	76	69	72	11.2	12.3	12.6	.....
18	59.2	60.1	59.8	16.6	16.8	16.4	22.8	.....	81	78	81	11.6	11.4	11.6	9.8
19	61.1	62.5	62.9	14.8	15.8	15.8	18.4	.....	78	79	77	10.0	10.7	10.6	7.2
20	63.9	64.8	64.7	16.0	16.6	16.2	18.6	.....	75	72	72	10.5	10.2	10.2	1.6
21	63.9	65.1	64.3	16.0	18.4	18.0	18.6	.....	78	75	77	11.4	12.0	13.0	.....
22	63.5	63.5	62.3	19.4	20.2	19.2	20.2	.....	80	80	81	14.0	14.0	13.2	.....
23	61.7	62.5	61.5	18.8	19.8	18.8	22.0	.....	88	81	84	14.6	14.1	13.4	.....
24	62.2	63.0	61.5	18.0	19.8	19.2	21.0	.....	86	83	87	13.6	14.3	14.5	2.6
25	62.5	62.8	62.3	15.8	17.2	16.8	20.8	.....	79	76	81	10.7	11.2	11.6	6.1
26	62.0	62.0	61.9	15.0	16.6	16.4	18.2	.....	85	80	80	11.1	11.5	11.5	.....
27	61.9	62.2	62.2	16.4	18.8	17.0	19.0	.....	80	77	90	11.5	12.1	12.9	1.0
28	59.8	59.8	59.7	17.0	16.8	16.8	20.0	.....	81	92	90	11.6	13.0	12.9	1.8
29	60.2	61.3	61.2	14.6	17.8	17.8	18.0	.....	87	80	78	11.2	12.3	12.2	6.2
30	60.4	60.9	59.8	16.2	16.0	17.8	18.6	.....	86	98	86	12.7	13.4	13.6	.....
31	58.8	58.8	58.7	16.8	17.0	18.2	18.4	.....	92	92	90	13.0	13.0	13.8	22.9
Media.	61.2	61.7	61.5	16.8	18.1	17.9	20.3	.....	82	80	80	11.9	12.4	12.4	60.9

# Estacion de la Isla de Juan Fernández.

---

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Marzo.**

---

- 1.—Neblina todo el dia.
- 2.—Sigue la neblina.
- 3.— Id. id. y llovizna a intervalos durante el dia y la noche.
- 6.—Neblina y llovizna a intervalos de 4.30 pm. durante el dia y la noche.
- 7.—Sigue la neblina, terminó a las 10 am.
- 10.—Neblina y lluvia a intervalos de 5.40 pm. a 10.30 am. del siguiente dia.
- 14.— Id. de 2.30 pm. durante el dia y la noche y llovizna a intervalos. Dos Arcos Íris uno de N. a S. a las 3 pm. y el otro de NE. a SE. a las 3.15 pm.
- 15.—Sigue la neblina, terminó a las 10.30 am.
- 18.—Lluvia fuerte en las primeras horas de la mañana. A las 9 am. continuó lluvia a intervalos durante el dia y la noche.
- 19.—Sigue la lluvia a intervalos, terminó a las 6.15 pm.
- 21.—Neblina de 4.20 pm. durante el dia y la noche.
- 22.—Sigue la neblina.
- 23.— Id. id. y chubascos de agua a intervalos.
- 24.— Id. id. Lluvia a intervalos de 3.40 a 10 pm.
- 26.—Neblina de 5.15 a 8 am. Nuevamente neblina y llovizna a intervalos de 1.30 a 7 pm.
- 27.— Id. de 9 pm. y llovizna a intervalos durante la noche.
- 28.—Sigue la neblina y llovizna. Lluvia de 8 a 11.20 am.
- 30.—Lluvia fuerte de 5 a 9 am. Neblina hasta las 7 pm. y sigue lluvia fuerte durante la noche.
- 31.—Sigue la lluvia y terminó a las 11.40 am.

DE JUAN FERNANDEZ

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	25.8	S	27.8	S	19.5	Cu-7	Cu-7	Az-5	
2	S	12.6	SE	7.3	S	5.7	Az-5	Cz-2	C-1	
3	S	3.1	S	4.2	S	6.5	S	Az-5	Az-5	
4	SE	5.2	SE	5.5	SE	4.1	S	S	S	
5	S	2.1	S	2.1	S	2.5	S	Cz-2	Acu-4	
6	S	0.4	NW	4.2	NW	4.4	Cz-2	S	Cz-2	
7	NW	12.6	SW	13.3	SE	9.0	Az-5	Az-2	Az-5	
8	NW	5.6	SE	7.4	S	4.4	S	Az-5	S	
9	S	7.9	S	11.4	S	9.8	Cz-2	Cz-2	C-1	
10	SW	6.4	SW	8.7	SW	8.5	N-9	N-9	Az-5	
11	S	8.4	S	21.8	S	11.0	Az-5	Az-5	Scn-6	
12	S	5.2	S	1.4	S	5.3	C-1	C-1	C-1	
13	S	4.8	S	3.2	S	3.2	S	S	S	
14	S	1.5	S	0.0	SW	4.1	Az-5	Az-5	Az-5	
15	SE	6.4	SE	3.7	SE	5.3	S	S	Cz-2	
16	S	15.1	S	21.0	S	3.8	C-1	C-1	C-1	
17	S	17.0	S	7.8	S	4.7	S	S	S	
18	S	4.3	S	1.4	S	5.7	Az-5	Az-5	Az-5	
19	S	21.0	S	16.2	SW	9.5	Cu-N-9	Acu-4	S	
20	SE	2.6	SE	2.1	SE	4.1	Az-5	Az-5	Cu-3	
21	S	1.5	S	1.7	S	4.0	C-1	—	C-1	
22	S	8.4	S	10.5	S	9.9	Cz-2	Cz-2	Cz-2	
23	S	14.1	S	13.2	S	13.9	Az-5	Az-5	Az-5	
24	SE	10.1	SE	1.8	SW	3.4	C-1	C-1	N-9	
25	SE	7.8	SE	5.1	SE	12.4	Az-5	Az-5	Az-5	
26	S	15.6	S	15.5	S	12.8	S	S	S	
27	S	11.3	S	1.7	S	1.4	S	S	C-1	
28	SE	0.3	—	0.0	—	0.0	N-9	N-9	N-9	
29	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Az-5	Cz-2	Az-5	
30	N	0.3	—	0.0	—	0.0	N-9	N-9	N-9	
31	—	0.0	N	0.0	N	0.4	S-10	Az-5	Az-5	

## ESTACION DE LA ISLA

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN IN/DI.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.8	59.8	59.3	16.2	17.0	17.0	20.0	.....	98	92	98	13.4	13.0	14.3	31.1
2	59.8	60.4	60.9	17.0	16.2	16.2	18.0	.....	92	96	94	13.0	13.3	13.2	21.5
3	62.0	62.9	62.3	15.8	16.4	16.6	17.4	.....	68	72	70	10.0	10.2	10.1	.....
4	61.9	62.8	62.9	16.8	17.6	16.4	18.6	.....	80	78	77	11.5	12.2	10.6	.....
5	64.1	65.0	64.2	15.9	15.8	16.0	18.0	.....	68	73	69	8.6	9.6	9.3	0.8
6	65.1	64.9	65.9	15.2	16.2	16.0	18.2	.....	75	73	73	9.7	10.3	9.6	.....
7	66.1	67.0	66.9	14.8	15.8	16.0	17.0	.....	78	77	79	10.0	10.6	10.7	.....
8	61.1	64.3	61.8	15.4	16.6	16.6	17.2	.....	81	81	81	10.8	11.6	11.6	.....
9	60.7	61.5	60.8	14.8	15.6	17.0	17.2	.....	78	79	78	10.0	10.7	11.4	.....
10	62.9	62.9	62.9	15.8	15.8	15.6	19.2	.....	89	87	75	12.1	12.0	9.7	2.8
11	62.5	62.8	62.3	15.2	16.6	16.0	19.4	.....	75	70	71	9.7	10.1	9.5	.....
12	61.6	62.3	61.5	15.0	17.0	17.2	19.2	.....	80	67	67	10.1	9.8	9.8	.....
13	60.8	62.0	62.0	17.6	18.2	17.6	18.6	.....	82	78	72	12.4	12.2	11.0	.....
14	61.5	62.2	61.2	14.6	17.8	17.6	19.8	.....	76	71	72	9.8	10.9	11.0	.....
15	61.9	63.3	62.7	16.0	17.0	16.6	19.0	.....	83	76	64	11.7	11.2	9.0	1.2
16	63.0	63.4	62.8	15.8	17.0	16.8	19.8	.....	67	74	78	9.2	11.1	11.4	.....
17	63.0	64.0	63.8	16.0	15.6	16.2	20.0	.....	77	81	75	10.6	10.8	10.5	2.0
18	63.0	63.0	61.5	14.4	15.6	15.4	19.0	.....	82	77	73	10.2	10.6	9.6	4.9
19	60.2	59.8	57.7	15.0	17.0	17.8	18.0	.....	83	78	82	10.9	11.4	12.4	.....
20	56.9	58.4	60.0	15.2	15.0	15.0	20.0	.....	93	87	76	12.3	11.2	9.8	10.8
21	63.3	64.3	64.0	13.0	15.8	14.8	16.2	.....	73	69	78	8.3	9.3	10.0	1.3
22	63.6	64.0	63.5	14.0	15.0	14.6	16.8	.....	76	75	72	9.1	9.7	8.9	.....
23	63.1	63.3	63.0	14.2	15.8	14.2	16.0	.....	78	71	82	10.0	9.5	10.2	.....
24	63.1	62.9	60.8	14.0	16.6	17.0	17.0	.....	89	81	83	11.3	11.6	11.7	.....
25	58.1	58.5	57.4	18.0	18.8	18.8	19.2	.....	88	90	81	13.7	14.8	13.2	.....
26	57.7	58.5	57.5	18.8	19.0	18.8	21.0	.....	83	88	90	13.3	14.6	14.8	8.0
27	58.7	59.5	58.5	19.2	19.4	20.0	20.0	.....	87	85	87	14.5	14.4	15.5	.....
28	58.5	59.5	59.3	19.2	18.8	20.0	20.4	.....	87	90	72	14.5	14.8	12.6	1.5
29	61.8	62.2	61.8	17.4	17.8	17.0	21.2	.....	94	88	86	14.1	13.7	12.7	4.0
30	60.9	61.0	59.5	15.6	15.2	14.4	19.0	.....	91	98	82	12.2	12.6	10.2	18.1
Media	61.6	62.2	61.6	15.8	16.7	16.6	18.7	.....	82	80	78	11.2	11.6	11.1	107.6

# Estacion de la Isla de Juan Fernández.

---

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Abril.**

---

- 1.—Lluvia de 12 pm. durante toda la noche y en el dia a intervalos. Arco Íris a las 4 pm.
- 2.— Id. de 6.30 am. a 4.40 pm.
- 4.—Neblina de 4 a 10.20 am. y llovizna de 10.20 a 11.50 am.
- 5.—Chubascos a las 9.10 pm.
- 8.—Neblina de 4.30 am. durante el dia y la noche.
- 9.—Sigue la neblina, terminó a las 4.20 pm.
- 10.—Lluvia de 4 a 7.30 am. y neblina de 8 am. a 4.50 pm.
- 13.—Neblina de 5 am. a 3.40 pm.
- 15.—Lluvia en las altas horas de la noche y neblina de 5.40 a 11.30 am.
- 16.—Neblina de 1 a 10.30 pm. y llovizna a intervalos.
- 17.— Id. de y llovizna de 8.20 a 10.30 am.
- 18.—Lluvia en las primeras horas de la mañana y neblina hasta las 9.03 am.
- 19.—Neblina de 2 a 5.30 pm. Lluvia de 8.40 pm., durante la noche.
- 20.—Sigue la lluvia, terminó a las 10.45 am.
- 21.—Arco Íris de NE. a S. a las 5 pm.
- 24.—Neblina de 2 pm. durante el dia y la noche.
- 25.—Sigue la neblina. Lluvia de 7.50 a 11.30 am. Continuó neblina y llovizna a intervalos.
- 26.— Id. id. y llovizna a intervalos.
- 27.— Id. id. id. id.
- 28.— Id. id. y chubascos de lluvia lenta a intervalos.
- 29.— Id. id.
- 30.— Id. id. y llovizna hasta las 9 am. Lluvia de 9 am. a 5 pm.

DE JUAN FERNANDEZ

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	—	0.0	—	0.0	S-10	Cu-7	S-10	
2	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cu-9	X-10	: 10	
3	—	0.0	—	0.0	SE	2.5	AS-5	AS-5	Ce-3	
4	S	8.3	W	4.9	W	8.2	Cu-7	Cu-7	Cu-7	
5	SE	7.8	S	9.6	S	9.7	AS-5	AS-5	: 5	
6	SE	6.1	SE	1.4	SE	2.5	: 5	: 5	: 5	
7	: : :	2.7	: : :	4.3	: : :	2.7	Cu-7	Cu-7	CX-2	
8	SE	7.1	: : :	6.2	: : :	7.5	: 5	AS-5	Cu-7	
9	SE	15.4	S	12.0	SE	6.4	AS-5	: 5	C-1	
10	SE	1.9	—	0.0	SE	1.7	Cu-7	Cu-7	AS-5	
11	: : :	0.3	SE	0.5	: : :	6.6	AS-5	AS-5	: 5	
12	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Acu-4	C-1	: 5	
13	S	1.5	S	2.5	S	1.2	CS-2	Cu-7	C-1	
14	—	0.0	—	0.0	—	0.0	S-10	C-1	Cu-7	
15	SE	2.0	—	0.0	S	2.9	Cu-7	Cu-7	C-1	
16	S	9.3	S	11.0	: : :	4.6	: : :	AS-5	Cu-7	
17	SW	7.4	SW	11.6	: : :	4.7	: : :	Cu-7	AS-5	
18	: : :	2.2	: : :	6.4	SW	4.1	: : :	: : :	C-1	
19	SE	1.1	W	0.4	W	0.5	AS-5	AS-5	Cu-7	
20	SW	4.3	SW	9.1	SW	10.2	Cu-7	Cu-7	: 5	
21	: : :	1.2	: : :	4.1	SE	1.6	CS-2	CS-2	AS-5	
22	—	0.0	—	0.0	—	1.1	AS-5	AS-5	: 5	
23	SW	0.7	SW	2.0	SW	2.8	CS-2	CS-2	C-1	
24	—	0.0	—	0.0	—	0.0	AS-5	AS-5	: 4	
25	—	0.0	W	2.0	W	1.9	: : :	: : :	Cu-3	
26	W	2.8	: : :	3.3	: : :	3.3	Cu-7	Cu-7	Cu-7	
27	: : :	1.4	: : :	0.4	: : :	0.9	: : :	: : :	: 5	
28	: : :	0.3	: : :	0.6	: : :	1.5	: : :	CS-2	C-1	
29	SE	1.3	—	0.0	SE	1.1	S-10	AS-5	AS-5	
30	—	0.0	—	0.0	N	0.9	: 10	X-10	Cu-7	

A. M.



## ESTACION DE LA ISLA

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN m/m.	
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.1	63.2	63.1	14.0	17.2	17.2	17.8	.....	91	81	80	10.7	11.6	11.5	.....
2	63.9	64.0	62.7	17.8	19.0	18.4	19.0	.....	80	81	84	12.3	13.2	13.4	.....
3	62.4	62.8	61.7	17.2	17.6	17.8	19.8	.....	86	90	82	12.7	13.8	12.4	.....
4	62.0	62.8	61.8	15.0	17.8	17.0	19.0	.....	83	69	64	10.9	10.8	9.0	.....
5	61.8	61.7	60.8	13.6	18.0	17.6	19.8	.....	82	82	76	9.5	12.4	11.2	.....
6	61.1	61.7	60.9	13.2	17.8	15.6	19.8	.....	86	80	87	10.4	12.3	12.0	.....
7	60.2	61.0	59.8	14.0	16.0	15.4	18.0	.....	95	87	85	11.7	12.0	11.1	.....
8	59.2	59.3	58.9	14.6	15.0	16.0	18.0	.....	87	87	79	11.2	11.2	10.7	.....
9	58.3	59.2	58.7	17.0	15.2	18.2	18.2	.....	88	87	88	12.8	11.2	13.7	.....
10	57.8	58.2	54.8	17.6	18.0	17.0	19.0	.....	92	88	86	13.9	13.7	12.7	4.1
11	52.9	<b>52.8</b>	<b>52.8</b>	16.8	17.4	17.8	18.4	.....	90	92	90	12.9	<b>13.9</b>	13.8	1.1
12	52.9	53.3	54.7	15.2	15.8	17.2	18.0	.....	91	85	80	12.2	11.8	11.5	<b>28.4</b>
13	57.2	57.8	56.7	14.0	17.6	17.2	18.0	.....	82	74	74	10.2	11.1	11.1	.....
14	58.5	59.3	58.9	15.6	16.0	15.6	19.0	.....	72	73	71	10.2	10.3	9.5	.....
15	60.9	61.7	61.3	15.8	18.2	15.8	18.8	.....	79	71	91	10.7	10.9	12.2	.....
16	62.0	62.8	61.8	15.8	16.0	16.8	19.0	.....	81	89	83	10.8	12.1	11.7	.....
17	59.8	59.7	58.8	17.6	19.0	16.8	19.2	.....	78	77	70	12.2	13.0	10.1	.....
18	62.3	63.1	62.1	14.0	14.6	14.4	19.2	.....	<b>58</b>	64	60	6.9	8.4	7.5	7.9
19	59.0	60.2	60.2	14.0	14.8	13.8	15.8	.....	65	66	67	7.9	8.5	8.0	3.9
20	64.3	66.1	65.9	13.8	14.8	15.0	15.8	.....	67	60	85	8.0	7.5	11.1	4.7
21	66.5	66.5	65.4	13.0	15.0	16.0	17.0	.....	84	73	79	9.6	9.6	10.7	.....
22	64.4	65.2	63.7	16.8	18.8	18.0	19.8	.....	81	77	75	11.6	13.0	12.0	.....
23	63.9	64.7	63.2	15.8	18.2	16.8	<b>20.6</b>	.....	87	80	85	12.0	12.3	11.8	.....
24	64.2	64.5	63.7	16.8	18.8	17.8	18.8	.....	83	73	72	11.7	11.8	11.0	.....
25	64.2	64.0	63.5	17.2	19.4	18.4	<b>20.6</b>	.....	70	70	77	10.1	11.6	12.1	.....
26	66.0	66.0	65.0	15.6	15.0	14.8	20.0	.....	91	<b>96</b>	78	12.2	12.5	10.0	.....
27	64.3	64.6	62.0	13.2	14.8	14.2	15.8	.....	76	75	65	9.1	9.7	7.9	3.0
28	60.2	59.9	59.2	15.8	17.2	17.0	17.4	.....	79	78	76	10.7	11.4	11.2	.....
29	67.4	<b>68.2</b>	68.1	13.0	13.4	13.6	18.0	.....	64	60	62	7.2	7.0	7.1	1.6
30	67.4	67.4	66.4	12.0	13.0	12.8	15.8	.....	65	64	75	<b>6.8</b>	7.2	8.5	.....
31	66.4	66.1	64.1	13.0	13.8	14.2	14.4	.....	79	82	70	18.7	9.5	8.8	4.0
Media.	61.7	62.2	61.3	15.1	16.6	16.3	18.3	.....	80	78	77	10.6	11.1	10.8	59.0

# Estacion de la Isla de Juan Fernández.

---

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Mayo.**

---

- 1.—Neblina de 9.20 am. a 4.30 pm.
- 2.— Id. de 5.30 am., durante el dia y la noche.
- 3.—Sigue la neblina y llovizna a intervalos, terminó a las 7.30 pm.
- 7.—Neblina de 5 am. durante el dia y la noche.
- 8.—Sigue la neblina, terminó a las 7 pm.
- 9.—Neblina de 7.30 am., durante el dia y la noche. Lluvia a intervalos.
- 10.—Sigue la neblina y lluvia de 8.40 pm., durante la noche.
- 11.— Id. la lluvia, terminó a las 8 am.
- 13.—Neblina de 6.50 am. Arco Íris a las 9.30 am.
- 14.—Sigue la neblina, terminó a las 6.30 pm.
- 15.—Neblina de 11.40 am. durante el dia y la noche.
- 16.—Sigue la neblina.
- 17.— Id. id. terminó a las 6.40 pm. y lluvia de 12.20 a 4 pm.
- 19.— Arco Íris a las 2 am. de NE. a SE. Lluvia de 4 a 7 am. y chubascos de lluvia de 10.30 am. a 2.20 pm.
- 22.—Neblina de 6 pm. durante la noche.
- 23.—Sigue la neblina.
- 24.— Id. id. Arco Íris de S. a NW. a las 7.30 am.
- 25.— Id. id.
- 26.— Id. id. y llovizna, terminó a las 4.20 pm.
- 28.—Arco Íris de NE. a SE. y llovizna de 4 a 5.20 pm.
- 30.—Neblina y llovizna a intervalos de 10 am. a 5.30 pm. Arco Íris a las 2.30 pm.
- 31.— Id. de 7.30 am. y lluvia a intervalos.

DE JUAN FERNANDEZ

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1		0.0								
2	W	1.5								
3	W	7.3	W	4.5	W	0.0				
4	W	3.3	W	2.1	W	0.0				
5	W	1.2	W	1.2	W	0.0				
6		0.0								
7		0.0								
8		0.0								
9	W	0.2	W	0.5	W	0.0				
10	W	0.3	W	2.3	W	0.0				
11	W	2.2	W	0.3	W	0.0				
12	W	1.0	W	0.0	W	0.0				
13	W	0.0	W	2.2	W	0.0				
14	W	2.3	W	4.3	W	0.0				
15	W	4.3	W	0.3	W	0.0				
16	W	0.1	W	0.0	W	0.0				
17	W	1.2	W	3.2	W	0.0				
18	W	4.1	W	2.5	W	0.0				
19	W	0.9	W	6.2	W	0.0				
20		12.0	W	2.9	W	0.0				
21		0.0		0.0						
22		0.0		0.0						
23	W	0.2	W	0.9	W	0.0				
24	W	3.2	W	0.9	W	0.0				
25		2.0		0.0						
26		0.0		0.0						
27	W	3.6	W	4.3	W	0.0				
28	W	0.2	W	2.1	W	0.0				
29	W	5.9	W	2.0	W	0.0				
30	W	4.5	W	2.2	W	0.0				
31	W	4.6	W	3.2	W	0.0				

## ESTACION DE LA ISLA

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	64.4	65.2	64.3	12.8	13.8	13.0	14.4	.....	77	60	64	8.6	7.0	7.2	.....
2	65.4	65.2	64.6	12.4	13.6	13.6	17.0	.....	63	62	58	6.6	7.1	6.9	.....
3	65.3	66.1	65.0	12.8	14.0	14.4	14.8	.....	90	78	70	10.0	9.3	8.8	1.7
4	64.1	64.9	62.9	14.2	16.2	15.0	16.4	.....	76	70	73	9.1	10.1	9.6	.....
5	63.6	64.2	62.8	15.0	17.4	16.0	18.4	.....	71	67	66	9.5	10.6	9.1	.....
6	63.0	62.9	61.8	15.2	17.6	16.3	18.8	.....	87	72	72	11.2	11.0	10.2	.....
7	62.6	63.0	62.6	13.6	14.8	14.0	19.0	.....	89	78	82	10.6	10.0	10.2	3.2
8	62.9	63.1	62.1	12.0	14.4	13.8	15.0	.....	77	68	73	8.6	8.6	8.3	.....
9	61.5	61.8	60.3	11.8	13.8	12.8	16.0	.....	76	69	70	8.0	8.1	7.6	.....
10	59.3	59.3	58.3	12.8	14.0	14.0	15.0	.....	77	72	76	8.6	8.9	9.1	.....
11	62.3	63.1	63.0	13.4	15.0	15.0	16.2	.....	67	66	68	8.0	8.5	8.6	.....
12	65.8	66.0	66.1	13.8	15.8	14.8	18.0	.....	71	62	68	8.2	8.3	8.6	.....
13	66.1	<b>66.5</b>	64.0	15.0	15.4	15.4	17.4	.....	75	81	73	9.7	10.8	9.6	.....
14	61.0	59.9	60.0	16.0	16.8	14.0	16.8	.....	77	78	67	10.6	11.4	8.0	2.9
15	61.4	61.6	59.2	10.8	13.0	13.4	17.8	.....	90	86	80	8.7	9.7	9.4	12.0
16	55.3	55.0	55.0	14.0	15.8	15.0	16.8	.....	82	71	70	10.2	9.5	8.8	5.5
17	57.4	56.2	55.0	11.6	14.0	13.2	16.8	.....	88	86	73	9.2	10.4	9.6	8.8
18	51.2	52.7	52.5	15.0	14.2	15.2	16.2	.....	89	78	68	11.3	9.3	8.6	<b>25.5</b>
19	50.0	50.0	<b>46.0</b>	15.4	16.2	14.8	16.4	.....	81	83	78	10.8	11.7	10.0	4.8
20	50.3	51.2	51.0	13.0	14.6	14.6	16.8	.....	64	61	76	7.2	7.6	9.8	20.0
21	48.5	48.6	50.4	11.8	12.0	11.2	17.0	.....	74	72	69	7.8	7.7	7.0	16.8
22	56.0	57.3	57.7	12.2	13.8	12.8	14.8	.....	74	67	70	7.8	8.0	7.6	12.9
23	60.4	61.3	62.8	12.2	13.0	12.4	14.6	.....	72	71	81	7.5	8.2	8.8	7.9
24	62.8	62.9	60.3	9.8	12.8	13.2	15.0	.....	74	<b>55</b>	73	6.8	<b>6.2</b>	8.3	0.5
25	53.0	54.2	53.0	14.0	15.0	15.0	16.2	.....	78	76	87	10.0	9.8	11.2	.....
26	51.9	52.9	53.7	16.6	16.8	16.6	17.0	.....	83	81	88	11.7	11.6	12.8	.....
27	56.9	57.8	57.3	16.6	16.4	16.0	17.0	.....	88	90	81	12.8	<b>12.9</b>	11.6	.....
28	58.4	58.9	57.9	15.8	16.0	15.2	16.8	.....	79	83	<b>93</b>	10.7	11.7	12.3	7.6
29	55.0	55.0	52.9	14.2	15.0	16.0	16.4	.....	84	85	87	10.3	11.1	12.0	3.0
30	54.9	55.8	55.9	16.8	17.2	16.2	17.2	.....	78	78	77	11.4	11.4	10.6	.....
Medio.	59.0	59.4	58.6	13.7	14.9	14.4	16.5	.....	78	74	74	9.4	9.6	9.3	133.1

# Estacion de la Isla de Juan Fernández.

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Junio.

- 3.—Lluvia de 5 a 7.20 am.
- 6.—Dos Arcos Íris a las 7.30 am. uno de SW. a NW. y otro de E. a W. Lluvia de 6.03 a 7.50 am.
- 13.—Neblina de 7.40 am. durante el día y la noche. Chubascos a intervalos.
- 14.—Sigue la neblina y llovizna a intervalos, terminó a las 4.30 pm.
- 15.—Arco Íris de S. a SW. a las 7.40 am. Neblina y llovizna de 8.10 a 9.30 am. Lluvia a intervalos de 4 a 11 pm.
- 16.—Lluvia a intervalos de 10.20 am. a 4 pm. Dos Arcos Íris de 4 a 4.25 pm., direccion uno de NE. a SE. otro de N. a S.
- 17.—Lluvia intervalos de 10.30 pm., durante la noche.
- 18.—Sigue la lluvia, terminó a las 10.40 am.
- 19.—Lluvia de 2 am. a 9.30 pm.
- 20.—Arco Íris de E. a W. a las 12.15 pm. Lluvia a intervalos de 12.30 pm. durante el día y la noche.
- 21.—Arco Iris de E. a W. a las 9.30 am. Lluvia a intervalos de 9.55 am. a 4.20 pm.
- 22.— Id. a la 1.50 pm. Lluvia a intervalos de 2.20 a 10.30 pm.
- 23.—Neblina de 2.30 a 7.20 pm. y llovizna a intervalos. Dos Arcos Íris a las 2.59 pm.
- 24.—Neblina de 6.40 am. durante el día y la noche.
- 25.—Sigue la neblina.
- 26.— Id. id.
- 27.— Id. id. y llovizna a intervalos. Lluvia en las altas horas de la noche.
- 28.— Id. id. y lluvia a intervalos.
- 29.— Id. id.
- 30.— Id. id. terminó a las 9 am.

DE JUAN FERNÁNDEZ

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	ZE	1.0	ZE	1.3	ZE	6.5	C <sub>11</sub> -7	C <sub>11</sub> -12	C <sub>11</sub> -7	
2		1.5		1.4		1.7		C <sub>11</sub> -12	ZE-12	
3		1.0		0.7		1.9			FE-12	
4		3.2		0.7		0.7			C <sub>11</sub> -1	
5		0.3		0.0		1.6			C <sub>11</sub> -5	
6	ZW	1.7	ZW	0.4		1.4			C <sub>11</sub> -1	
7		1.6		0.0		0.4			C <sub>11</sub> -1	
8		0.4		3.6		3.3			C <sub>11</sub> -1	
9	ZE	2.5	ZE	2.8	ZE	4.2	C <sub>11</sub> -3	C <sub>11</sub> -3	C <sub>11</sub> -3	
10		1.4		2.6		2.0	C <sub>11</sub> -7	AC-5	AC-5	
11		1.2		2.3		1.4	AC-5		AC-5	
12		1.4		2.9		2.3	C <sub>11</sub> -7		AC-5	
13		7.3		6.6		2.3	AC-5		AC-5	
14	EE	3.2	ZW	3.7	SW	11.6	C <sub>11</sub> -7	C <sub>11</sub> -7	AC-5	
15	NW	3.9		0.0	ZE	0.3	C <sub>11</sub> -12		AC-5	
16	W	0.6	W	0.9	W	1.3	C <sub>11</sub> -7	C <sub>11</sub> -7	C <sub>11</sub> -7	
17		0.0		0.0		0.8	AC-1	AC-1		
18	N	2.2	N	4.4	ZW	1.0	C <sub>11</sub> -7	C <sub>11</sub> -7		
19		0.6		6.7		6.8				
20	NW	1.5	ZW	0.9	SW	1.3	C <sub>11</sub> -12	C <sub>11</sub> -12		
21		1.1		3.1		2.5	C <sub>11</sub> -7	C <sub>11</sub> -7		
22		2.6		1.3		0.6				
23		3.6		3.3		0.9				
24		1.6		0.5		0.7				
25	NW	3.2	NW	5.7	NW	4.3				
26		4.5		1.0		1.3				
27		2.2		5.6		2.1	FE-10		FE-10	
28	SW	1.7	SW	1.5	W	2.1				
29		1.9		3.2		1.3				
30		5.7		6.2		6.9	C <sub>11</sub> -7	C <sub>11</sub> -2	AC-1	

A. M.

## ESTACION DE LA ISLA

AGOSTO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14	60.4	60.3	61.0	13.0	13.6	13.6	16.0		77	64	86	8.6	8.4	9.7	
15	54.3	54.3	56.4	14.0	14.4	12.4	15.6		84	85	76	10.3	11.1	8.0	1.2
16	63.8	65.8	66.5	9.6	11.2	11.0	14.4		50	63	75	4.6	6.2	7.4	6.3
17	71.6	72.6	71.5	10.8	11.4	11.6	12.6		98	98	63	9.7	9.7	6.6	1.5
18	67.7	70.8	65.5	10.2	12.0	11.2	12.4		82	83	85	7.7	8.3	8.4	
19	62.5	62.3	62.2	12.4	14.4	14.0	19.0		68	63	69	7.5	7.7	8.1	
20	63.8	63.3	63.3	9.2	12.8	12.4	19.0		86	81	86	8.0	8.8	9.1	
21	62.8	62.5	61.4	10.2	12.0	12.2	16.2		80	72	72	7.6	7.7	7.7	
22	60.5	60.3	56.3	13.0	14.0	13.2	16.0		64	67	75	7.2	8.0	8.5	1.2
23	53.2	55.2	56.2	15.0	14.0	13.0	15.2		75	78	68	9.7	9.3	7.5	1.2
24	61.8	62.2	61.2	9.6	14.2	13.2	17.0		86	50	64	8.0	6.3	7.2	
25	63.5	66.4	65.5	11.0	12.0	11.0	15.6		83	72	75	8.3	7.7	7.4	
26	57.0	56.0	54.0	9.8	11.2	10.0	15.0		62	63	61	5.7	6.2	6.1	3.0
27	66.5	67.3	64.3	12.0	13.6	13.4	16.2		70	71	80	7.6	8.2	9.4	
28	64.5	65.3	62.3	10.8	13.0	12.2	14.8		80	81	79	8.2	8.8	8.7	
29	44.0	59.3	56.2	15.0	13.6	13.8	15.4		79	80	100	8.7	9.4	11.2	
30	52.7	52.8	53.0	10.0	10.2	11.0	16.0		86	77	83	8.0	7.5	8.3	21.8
31	57.4	60.5	60.5	11.6	11.2	11.2	11.8		76	83	80	8.0	8.3	8.2	8.6
Media.	60.4	62.1	61.0	11.5	12.7	12.2	15.3	.....	77	74	77	8.0	8.2	8.2	44.8

# DE JUAN FERNANDEZ

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14	SE		SW		SW		CS-2	Fcu-8	FC-9	
15	W		W		;		AS-5	AS-5	;	9
16	SW		SW		;		;	5	Fcu-8	Fcu-8
17	SE		SE		SE		Fcu-9	Acu-4	CX-9	
18	N		N		S		Scu-6	AS-8	FS-9	
19	;		;		;		C-1	C-1	C-1	
20	;		SW		SW		FS-10	Fcu-9	CS-2	
21	;		S		S		Fcu-6	Acu-4	Acu-6	
22	W		W		W		Acu-4	;	;	4
23	;		;		;		AS-5	AS-5	Fcu-8	
24	;		SW		;		C-1	C-1	;	8
25	SE		SE		SE		Fcu-8	AS-5	AS-5	
26	;		;		;		Acu-4	Fcu-9	Fcu-9	
27	;		SW		N		Ccu-3	Acu-4	Acu-4	
28	N		S		;		Fcu-9	Scu-6	;	4
29	W		W		W		FS-9	;	6	AS-5
30	SE		SW		SW		Acu-7	Acu-7	CuX-9	
31	;		SE		SE		CuX-9	CuX-9	AC-4	

Lluvia de granizo de 8 a 8.15 am.

Des Arco Iris de NE. a S. a las 3 pm. y lluvia a intervalos.  
Lluvia de 2 a 3 pm.

Lluvia en la noche.  
Id. id. id.



ESTACION DE LA ISLA

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN MM.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.0	61.1	65.1	10.2	12.0	12.0	12.0	.....	72	74	90	6.7	7.8	9.3	7.9
2	65.6	61.5	61.5	10.6	11.2	11.2	15.6	.....	90	76	83	8.7	8.2	8.3	1.9
3	63.6	63.8	63.4	10.6	11.8	11.6	12.1	.....	87	88	88	8.0	8.1	8.1	.....
4	63.6	63.4	61.3	11.0	12.0	12.0	18.0	.....	85	88	88	8.1	8.1	8.1	.....
5	62.7	62.6	61.4	11.0	12.1	11.2	17.0	.....	88	88	88	8.3	8.1	8.1	.....
6	60.6	60.8	60.8	11.0	11.8	12.0	16.8	.....	83	88	88	8.3	8.1	8.1	.....
7	62.6	62.6	61.8	10.2	12.0	11.8	13.0	.....	81	74	76	8.5	7.8	8.0	.....
8	63.5	63.8	63.3	11.6	12.8	12.6	14.2	.....	80	89	79	8.2	8.7	8.7	.....
9	63.3	63.1	62.5	11.0	11.2	11.0	14.0	.....	83	83	83	8.3	8.3	8.3	.....
10	61.3	61.5	62.3	10.4	11.4	12.8	12.8	.....	84	86	88	8.3	8.3	8.1	.....
11	65.6	66.1	60.2	11.2	13.4	12.0	13.1	.....	86	83	70	8.0	8.3	7.6	.....
12	63.9	64.5	62.5	11.0	12.0	11.0	15.4	.....	90	86	83	8.3	8.0	8.3	.....
13	62.9	63.8	64.6	9.4	10.8	10.6	12.2	.....	71	75	61	6.8	7.4	6.1	.....
14	67.7	70.5	70.4	10.6	12.2	12.0	16.0	.....	80	83	94	6.6	6.6	5.6	.....
15	68.5	67.6	67.5	12.0	12.0	11.1	13.0	.....	88	86	86	8.2	8.1	8.2	.....
16	66.7	65.2	63.5	10.0	12.4	9.0	16.0	.....	81	82	83	8.9	8.5	8.3	.....
17	61.6	62.3	61.1	10.0	12.6	11.6	16.0	.....	88	86	88	8.7	8.8	8.1	.....
18	60.4	60.3	52.4	13.0	12.8	11.6	13.0	.....	88	98	80	9.9	10.3	9.3	.....
19	60.6	63.1	63.5	11.0	11.6	12.2	15.1	.....	86	84	80	8.3	8.6	8.2	7.3
20	67.5	67.1	67.4	11.8	11.8	11.8	15.2	.....	88	95	90	8.1	8.6	9.3	.....
21	65.8	63.3	63.1	11.8	13.0	12.2	13.0	.....	88	79	70	8.1	8.7	7.6	.....
22	63.1	62.1	66.1	13.0	11.2	13.1	14.2	.....	83	86	83	8.5	8.1	8.5	.....
23	61.5	61.1	61.7	12.8	15.0	11.6	15.0	.....	81	88	86	8.6	10.0	9.1	.....
24	63.1	62.9	61.1	11.6	13.8	14.1	17.0	.....	88	66	80	10.4	9.1	9.1	.....
25	65.4	65.3	63.5	11.8	12.8	11.0	17.0	.....	85	85	65	8.8	6.2	6.3	.....
26	63.9	63.5	62.6	10.8	12.0	10.8	13.0	.....	71	86	85	6.8	8.0	7.4	.....
27	63.5	65.3	65.0	11.6	12.2	11.2	12.8	.....	83	84	80	9.1	8.8	8.2	.....
28	62.3	63.2	68.5	11.0	12.8	11.0	15.0	.....	82	86	83	7.7	9.1	8.3	.....
29	70.5	70.2	68.4	11.8	13.0	11.6	14.2	.....	88	86	85	8.2	9.1	8.4	.....
30	66.5	66.4	64.4	11.0	12.8	12.0	16.0	.....	85	84	85	8.1	8.8	8.0	.....
Media	64.0	64.3	63.6	11.3	12.5	11.8	14.6	.....	80	77	77	8.1	8.3	8.0	17.1

# DE JUAN FERNANDEZ

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

Lluvia durante la noche.  
Id. todo el día a intervalos.

Llovizna todo el día a intervalos, chubasco durante la noche.  
Lluvia fuerte de 6 a 8.30 am. Arco iris a las 2 pm.

Lluvia de 6 a 8.10 am.

Llovizna a intervalos, terminó a las 11 am.

## ESTACION DE LA ISLA

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (7004)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	66.7	67.0	67.2	11.8	14.8	12.0	15.2	85	70	90	8.4	8.8	9.3		
2	68.5	68.1	68.2	11.0	13.8	11.2	15.4	85	73	80	8.4	8.3	8.2		
3	67.3	67.5	65.8	12.6	14.4	14.0	14.6	77	68	80	8.6	8.6	9.4		
4	64.4	64.8	65.0	11.6	16.8	13.0	16.8	84	77	78	10.3	10.6	9.3		
5	65.2	65.0	<b>61.9</b>	12.8	14.6	13.8	17.0	88	82	78	9.9	10.2	9.3		
6	62.4	62.0	62.1	11.8	14.8	13.0	15.6	62	88	88	8.3	9.9	9.9		
7	63.3	63.0	62.1	12.8	15.0	13.2	15.0	83	76	84	8.9	9.1	9.6		
8	63.4	63.0	63.3	12.6	15.0	12.2	16.4	81	76	<b>95</b>	8.8	9.8	10.2		
9	65.1	66.0	66.0	13.0	14.0	12.8	15.6	88	80	<b>95</b>	9.9	9.4	10.2		
10	65.9	65.7	65.0	15.8	16.4	14.8	17.6	77	73	76	10.6	10.3	9.1		
11	67.0	66.7	66.9	16.0	16.8	15.8	17.6	76	72	75	9.8	10.2	9.7		
12	67.0	65.9	65.9	14.8	16.0	14.8	18.6	89	87	76	11.3	12.0	9.8		
13	67.9	66.7	64.9	16.2	16.6	15.0	18.2	85	83	90	11.8	11.7	12.5		
14	65.1	65.9	66.0	13.8	16.4	14.0	17.0	86	72	80	9.7	10.2	9.4		
15	64.9	64.8	64.0	14.4	15.4	14.0	17.0	74	75	78	9.0	9.7	9.3		
16	62.0	62.0	62.4	15.0	14.0	12.0	16.2	87	86	86	11.2	10.4	9.1		
17	65.6	67.1	66.4	12.0	13.6	12.0	16.2	72	69	74	7.7	8.1	7.8	4.0	
18	69.1	60.1	<b>70.4</b>	12.0	13.0	12.0	15.2	76	72	74	8.0	8.6	7.8		
19	65.3	69.1	67.4	12.0	13.2	12.0	14.0	78	73	74	8.1	8.3	7.8		
20	66.2	67.1	64.0	11.8	13.6	15.6	15.6	70	69	<b>50</b>	8.0	8.1	<b>6.3</b>		
21	65.0	66.4	63.3	13.4	11.8	12.8	15.0	90	70	66	10.0	7.6	7.4		
22	63.0	63.0	63.1	14.0	15.0	13.0	16.0	72	68	86	10.2	8.6	9.4		
23	65.4	66.9	67.4	11.4	11.8	12.6	16.6	<b>95</b>	76	78	9.6	8.0	8.1		
24	67.4	67.1	67.2	12.2	13.8	12.6	13.8	83	75	88	8.9	8.5	10.6	<b>18.4</b>	
25	66.8	66.8	66.4	12.8	13.6	12.0	14.2	77	69	60	6.8	8.1	7.0		
26	65.8	66.1	65.3	12.0	13.8	12.8	14.2	78	71	68	8.1	8.2	7.5		
27	66.8	67.1	65.8	14.0	14.2	12.6	15.0	71	73	72	8.2	8.3	7.7		
28	64.0	63.4	62.8	15.0	21.0	16.0	<b>21.0</b>	85	72	81	11.1	12.6	12.6		
29	63.0	63.7	64.2	16.8	16.8	15.6	<b>21.0</b>	94	87	81	<b>13.2</b>	12.0	10.8		
30	66.2	66.7	66.0	16.0	16.2	14.8	18.2	80	85	78	11.5	11.1	10.0	12.5	
31	64.3	64.2	63.0	15.1	17.2	15.4	17.8	80	78	82	11.5	11.4	10.2		
Media.	65.5	65.7	65.0	13.6	14.6	13.4	16.4	81	76	79	9.5	9.6	9.2	34.9	



ESTACION DE LA ISLA

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN 10/10.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.9	64.9	65.1	15.8	15.6	13.8	18.4	.....	93	83	76	12.0	10.9	9.3	0.7
2	67.0	66.9	66.7	14.8	15.6	13.6	16.2	.....	68	71	86	8.6	9.5	9.1	.....
3	67.0	66.9	66.1	16.0	15.8	15.0	16.0	.....	75	69	89	9.7	9.3	11.3	.....
4	67.0	67.6	67.1	15.0	16.2	14.4	17.2	.....	87	85	88	11.2	10.5	9.3	.....
5	67.2	67.0	67.7	14.0	15.4	13.8	19.0	.....	74	78	87	9.0	8.6	8.6	.....
6	67.6	68.0	67.0	14.8	16.0	13.8	16.0	.....	72	69	83	8.9	9.3	8.3	.....
7	66.5	66.5	66.5	12.6	18.0	15.0	18.2	.....	70	72	87	10.1	11.0	11.2	.....
8	67.4	68.6	67.5	16.0	16.6	14.6	19.0	.....	73	75	82	9.6	10.5	8.9	.....
9	65.0	64.9	64.5	15.6	17.4	15.0	19.0	.....	81	78	84	10.8	11.4	10.3	.....
10	63.8	64.0	63.9	18.2	16.8	15.0	19.8	.....	57	81	89	9.1	11.6	11.3	.....
11	63.1	62.6	62.9	15.6	18.2	16.0	20.0	.....	85	80	80	11.1	12.3	12.1	.....
12	60.9	61.2	60.9	15.8	17.0	15.2	18.8	.....	83	80	87	11.7	11.5	11.2	.....
13	61.2	62.0	62.9	16.2	18.6	15.6	18.6	.....	87	87	81	12.0	10.6	10.8	.....
14	61.0	59.9	50.8	17.2	19.0	17.8	20.0	.....	80	78	71	11.5	12.2	10.9	.....
15	59.1	60.7	61.9	19.0	17.6	16.0	20.8	.....	72	72	79	11.7	11.1	10.7	.....
16	67.4	68.7	68.0	15.4	16.4	14.2	20.4	.....	85	71	76	11.1	9.5	9.1	.....
17	66.7	66.3	66.1	15.0	16.6	14.8	17.0	.....	81	69	78	11.6	9.3	10.0	.....
18	62.0	66.7	65.5	15.6	16.2	15.0	18.6	.....	86	75	83	10.1	9.7	11.5	.....
19	64.3	64.7	64.0	12.0	17.0	14.6	17.2	.....	83	80	82	11.7	11.5	10.2	.....
20	64.1	64.2	63.9	16.4	17.8	15.0	19.0	.....	75	78	78	10.5	11.4	10.0	.....
21	63.8	62.8	62.0	15.0	16.6	14.8	18.8	.....	76	81	82	9.8	11.6	10.2	.....
22	60.9	61.3	61.0	16.2	15.6	15.0	19.8	.....	85	87	81	11.8	11.2	10.8	.....
23	61.9	61.9	62.1	15.4	15.8	14.0	17.8	.....	73	77	76	9.6	10.6	9.1	.....
24	65.1	66.4	66.6	14.0	14.4	14.2	17.0	.....	83	82	74	8.3	10.2	9.1	.....
25	68.2	68.8	67.6	13.6	15.2	13.8	15.6	.....	65	60	77	7.3	7.5	8.6	.....
26	66.3	67.0	65.5	13.8	16.2	14.0	16.2	.....	76	69	76	9.1	9.3	9.1	.....
27	65.0	63.7	64.0	15.2	17.4	15.2	17.4	.....	82	74	89	10.1	11.1	11.3	.....
28	60.5	63.8	63.8	15.2	18.2	16.0	18.4	.....	98	80	87	11.8	12.3	12.0	1.2
29	58.6	58.4	63.2	15.4	19.3	13.9	19.9	.....	89	80	70	11.2	11.5	10.1	0.9
30	62.9	63.7	64.5	15.4	19.0	16.0	19.2	.....	79	73	87	10.8	11.8	12.0	1.6
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	64.0	64.6	63.0	15.7	16.9	14.9	18.3	.....	79	75	80	10.3	10.6	10.2	4.4



## ESTACION DE LA ISLA

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN D./M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	64.4	64.5	63.8	15.8	19.8	18.0	19.9	.....	83	68	82	10.9	11.5	12.4	.....
2	65.3	66.7	67.0	16.0	17.6	15.0	20.0	.....	80	72	76	11.5	10.3	9.8	.....
3	<b>68.9</b>	68.5	68.2	14.2	15.4	14.0	19.0	.....	84	62	72	10.3	8.3	8.9	.....
4	67.1	66.5	66.1	14.6	15.6	14.8	16.2	.....	78	74	76	10.0	9.0	9.1	.....
5	66.5	64.7	64.6	16.0	17.0	14.2	18.6	.....	89	61	65	12.1	8.7	<b>7.9</b>	.....
6	64.6	64.5	65.4	14.6	15.8	16.2	18.6	.....	78	75	73	9.3	9.7	9.6	.....
7	65.6	65.9	66.0	15.2	17.0	15.6	17.2	.....	76	68	75	11.2	10.0	9.7	.....
8	66.1	65.4	64.5	15.0	16.6	15.2	17.0	.....	72	69	75	8.9	9.3	9.7	.....
9	64.0	65.0	64.5	15.8	19.8	15.6	19.8	.....	71	64	71	9.5	10.4	9.5	.....
10	65.4	66.7	66.5	16.8	17.6	15.8	19.8	.....	66	68	75	9.1	10.0	9.7	.....
11	66.4	67.0	66.9	16.4	20.0	16.8	20.6	.....	81	64	77	11.6	11.1	10.6	.....
12	67.4	68.0	68.1	17.0	20.2	17.0	20.8	.....	80	61	66	11.5	10.9	9.1	.....
13	64.4	67.6	65.2	17.2	21.2	18.0	22.4	.....	76	68	82	11.2	12.2	12.4	.....
14	65.7	65.9	65.3	18.2	21.0	18.0	22.0	.....	77	69	78	12.1	12.3	12.2	.....
15	64.2	64.0	62.8	18.2	17.8	17.2	21.0	.....	78	77	80	12.2	12.1	11.5	.....
16	63.0	63.3	62.7	18.4	22.0	18.0	22.8	.....	77	69	73	12.1	13.2	11.8	.....
17	64.4	65.4	64.8	19.8	20.8	18.0	24.0	.....	72	75	78	12.6	13.6	12.2	.....
18	64.7	64.8	64.4	18.0	20.6	16.8	22.4	.....	72	67	77	11.2	12.1	10.6	.....
19	63.3	61.3	61.8	18.0	20.6	17.4	21.4	.....	72	<b>58</b>	76	11.0	10.6	11.2	.....
20	61.8	62.8	61.4	18.2	20.4	17.2	22.8	.....	75	68	78	12.0	12.2	11.4	.....
21	<b>61.0</b>	61.4	61.3	16.4	20.0	17.8	22.0	.....	<b>90</b>	72	72	12.9	12.6	11.0	.....
22	62.8	63.0	62.8	17.8	20.0	17.4	21.2	.....	82	72	76	12.4	12.6	11.2	.....
23	63.2	63.0	61.8	18.2	20.0	17.4	20.8	.....	86	71	78	13.6	12.5	11.4	.....
24	62.7	62.9	63.3	19.0	21.0	18.0	22.8	.....	75	63	78	12.0	11.9	12.2	.....
25	63.8	62.4	62.3	17.0	19.8	17.8	21.2	.....	82	74	80	12.4	12.7	12.3	.....
26	62.3	62.9	62.3	17.8	21.2	17.8	22.0	.....	78	61	84	12.2	11.6	12.6	.....
27	63.5	64.3	63.7	19.2	22.0	18.2	22.6	.....	77	70	78	13.0	13.3	12.2	.....
28	64.2	64.7	64.5	18.8	22.2	19.0	23.0	.....	78	63	83	12.2	12.7	13.3	.....
29	65.0	65.4	64.4	20.0	24.0	20.6	24.2	.....	81	70	75	14.1	14.9	13.6	.....
30	62.7	64.5	62.6	18.8	23.0	21.0	23.6	.....	78	74	80	12.2	15.6	14.0	.....
31	63.2	63.0	62.6	22.6	23.2	21.0	<b>25.0</b>	.....	74	78	78	15.6	<b>16.9</b>	13.9	.....
Media.	64.4	64.7	64.3	17.4	19.8	17.3	21.1	.....	76	69	76	11.7	11.8	11.2	.....

DE JUAN FERNÁNDEZ

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S		S		S	AS-5	Fcu-10	C-2		
2	S		S		S	" 5	Acu-4	Fcu-10		
3	S		S		S	" 5	" 4	FS-10		
4	S		S		S	Acu-4	FS-10	" 10		
5	S		S		S	Fcu-10	Fcu-10	C-2		
6	S		S		S	AS-5	FS-10	Acu-4		
7	S		S		S	" 5	AS-5	FS-10		
8	S		S		S	" 5	" 5	" 10		
9	S		S		S	Acu-4	Fcu-10	Fcu-10		
10	S		S		S	AS-5	" 10	FS-10		
11	S		S		S	Cu-8	" 10	Fcu-10		
12	S		S		S	AS-5	Cu-8	C-1		
13	S		S		S	Fcu-10	Fcu-10	Acu-4		
14	S		S		S	" 10	" 10	Fcu-10		
15	S		S		S	AS-5	AS-5	FS-10		
16	S		S		S	Fcu-10	Fcu-10	Cu-8		
17	S		S		S	" 10	Scu-6	FS-10		
18	W		W		W	C-3	C-1	C-1		
19	S		S		S	Acu-4	Cu-8	AS-5		
20	SE		SE		SE	Fcu-10	Acu-4	C-1		
21	"		"		"	AS-5	C-3	AS-3		
22	"		"		"	" 5	AS-5	C-1		
23	S		S		S	" 5	Acu-10	Acu-4		
24	S		S		S	Acu-4	Fcu-10	FS-10		
25	S		S		S	" 4	Cu-8	" 10		
26	S		S		S	AS-5	AS-5	" 10		
27	S		S		S	Acu-4	Acu-4	Acu-4		
28	S		S		S	AS-5	Cu-8	FS-10		
29	S		S		S	Fcu-10	Fcu-10	Cu-8		
30	S		S		S	AS-5	" 10	" 8		
31	S		S		S	Fcu-10	Cu-8	" 8		

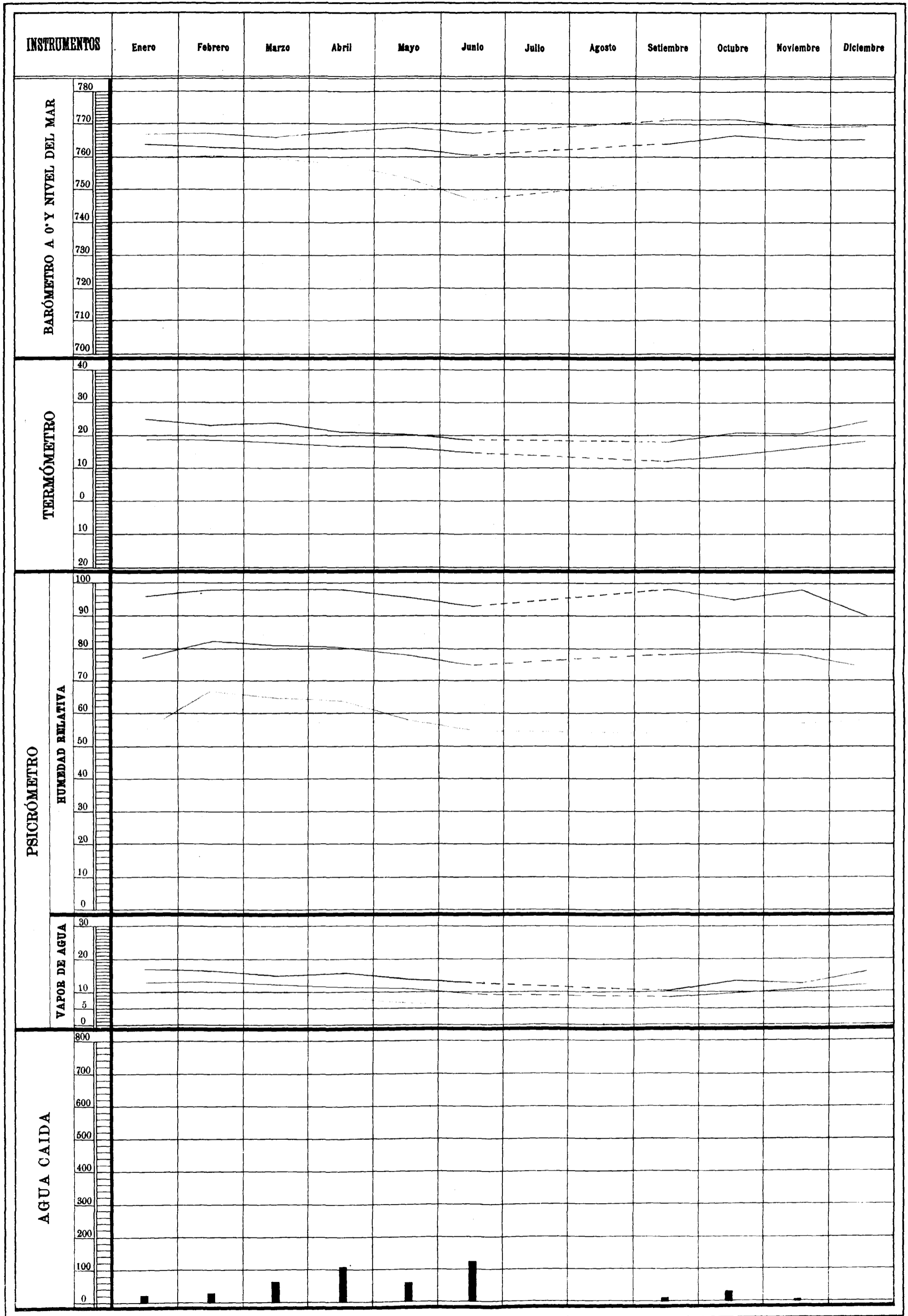


**RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica de la Isla Juan Fernández en 1910.**

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE	ANUAL
Barómetro .....	Media jeneral.....	63.0	62.2	61.5	61.8	61.7	59.0	.....	.....	64.0	65.4	63.9	64.5	62.7
	Máxima observada.	66.0	66.7	65.1	67.0	68.2	66.5	.....	.....	70.5	70.4	68.8	68.9	70.5
	Fecha .....	25	15	21	7	29	13	.....	.....	2 vec.	18	25	3	Setbre.
	Mínima observada.	58.5	59.5	58.7	56.9	52.8	46.0	.....	.....	52.4	61.9	50.8	61.0	46.0
	Fecha .....	11	3 vec.	31	20	11	19	.....	.....	18	5	14	21	19/6
Termómetros .....	Media jeneral.....	18.3	18.3	17.6	16.4	16.0	14.3	.....	.....	11.9	13.9	15.8	18.2	16.1
	Media de máxima..	21.1	20.7	20.3	18.7	18.3	16.5	.....	.....	14.6	16.4	18.3	21.1	18.6
	Media de mínima...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	Máxima observada.	25.0	23.0	24.0	21.2	20.6	19.0	.....	.....	18.0	21.0	20.8	25.0	25.0
	Fecha .....	29	2 vec.	2 vec.	29	2 vec.	7	.....	.....	4	2 vec.	15	31	2 ms.
	Mínima observada.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	Fecha .....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Humedad relativa	Media jeneral.....	77	82	81	80	78	75	.....	.....	78	79	78	74	78
	Máxima observada.	96	98	98	98	96	93	.....	.....	98	95	98	90	98
	Fecha .....	3 vec.	7	30	3 vec.	26	28	.....	.....	18	3 vec.	28	21	5 ms.
	Mínima observada.	55	67	65	64	58	55	.....	.....	54	50	57	58	50
	Fecha .....	12	2	6	15	18	24	.....	.....	14	20	10	19	20/10
Tension de vapor...	Media jeneral.....	12.3	12.8	12.2	11.3	10.8	9.4	.....	.....	8.1	9.4	10.4	11.6	10.8
	Máxima observada.	17.2	16.5	14.9	15.5	13.9	12.9	.....	.....	10.4	13.2	12.3	16.9	17.2
	Fecha .....	6	4	6	27	2 vec.	27	.....	.....	24	29	2 vec.	31	7/1
	Mínima observada.	9.7	10.8	10.0	8.3	6.8	6.2	.....	.....	5.6	6.3	7.5	7.9	5.6
	Fecha .....	2	21	19	21	30	24	.....	.....	14	20	25	5	14/9
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	19.7	27.2	60.9	107.6	59.0	133.1	.....	.....	17.1	34.9	4.4	.....	463.9
	Máxima .....	10.2	5.5	22.9	31.1	28.4	25.5	.....	.....	7.9	18.4	1.6	.....	31.1
	Fecha .....	29	5	31	1.º	12	18	.....	.....	1.º	24	30	.....	1.º/4

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION I. JUAN FERNANDEZ



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ Psicrómetro „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.<sup>2</sup>

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

La línea roja (————) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (————) „ „ media „ „ „

„ „ verde (————) „ „ mínima „ „ „

Estacion del Faro de Punta Carranza.

## ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN D/D.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	60.1	<b>61.6</b>	61.1	14.2	14.0	15.4	17.0	12.8	<b>98</b>	89	91	11.8	10.6	11.4	<b>3.6</b>
2	58.8	59.6	59.2	14.0	15.8	15.0	17.0	10.8	89	79	<b>98</b>	10.6	10.7	12.6	
3	60.3	60.1	58.8	14.0	16.0	15.6	16.6	9.8	93	73	83	10.8	9.6	10.9	
4	58.1	58.2	59.0	15.2	17.4	17.4	18.4	10.6	87	74	78	11.2	11.1	11.4	
5	58.5	58.6	57.8	14.0	16.0	16.6	17.8	10.4	95	85	85	11.7	11.8	11.8	
6	58.1	58.0	56.5	14.8	17.8	16.0	20.0	12.2	<b>98</b>	74	85	12.6	11.1	11.1	
7	54.7	55.8	56.1	14.0	15.6	15.0	16.4	10.8	84	66	76	10.3	9.1	9.8	
8	57.3	58.2	58.3	12.4	13.0	16.4	20.0	10.0	88	88	73	9.9	9.9	10.3	
9	57.8	57.9	57.9	14.0	16.0	17.8	19.0	10.0	76	67	72	9.1	9.2	11.0	
10	57.9	57.9	56.8	14.4	20.0	20.2	<b>21.2</b>	10.0	82	65	72	10.2	11.2	12.6	
11	61.2	61.2	61.0	15.0	17.0	17.0	20.4	12.0	<b>98</b>	82	80	12.6	12.4	11.5	3.0
12	60.5	60.5	59.7	15.2	17.4	16.4	18.0	10.0	63	74	85	8.9	11.1	11.8	
13	59.5	57.3	<b>54.5</b>	16.6	15.4	14.4	17.4	11.0	<b>47</b>	66	84	<b>6.5</b>	8.5	10.3	
14	54.7	55.5	56.0	14.0	16.4	16.6	19.6	9.8	80	73	83	9.4	10.3	11.7	
15	60.6	59.7	58.7	15.8	17.8	15.8	18.4	10.0	77	80	89	10.6	12.3	11.3	
16	58.3	59.1	57.3	14.4	15.0	14.2	16.0	10.0	72	72	80	8.9	8.9	9.4	
17	58.3	58.7	58.6	14.2	16.0	15.2	18.0	10.2	78	69	82	9.3	9.3	10.2	
18	58.7	58.5	57.3	14.6	14.8	14.0	15.4	10.0	70	68	80	8.8	8.6	9.4	
19	57.6	57.8	57.7	13.2	14.2	14.6	16.0	<b>9.0</b>	82	78	82	9.5	9.3	10.2	
20	58.9	59.1	57.5	13.8	15.0	15.0	15.8	9.8	84	69	87	10.3	9.3	11.2	
21	58.1	58.8	58.3	13.2	15.0	15.0	16.0	10.0	93	78	78	10.8	10.0	10.0	
22	59.3	59.4	57.8	14.8	15.2	14.8	16.2	10.8	78	78	84	10.0	10.0	10.3	
23	56.4	56.4	56.8	13.6	15.4	14.0	16.4	10.4	91	81	84	10.7	10.8	10.3	
24	59.2	59.3	58.9	14.8	15.0	14.4	16.0	10.2	70	80	80	8.8	10.1	9.4	
25	58.7	58.5	57.4	13.2	15.0	14.2	15.8	9.8	79	72	82	8.7	8.9	9.5	
26	58.6	58.8	57.4	12.8	14.8	14.6	16.2	<b>9.0</b>	84	78	82	9.6	10.0	10.2	
27	55.9	55.8	55.6	13.0	15.2	15.6	17.6	10.0	95	83	83	10.9	10.9	10.9	
28	56.7	57.3	57.4	12.2	14.4	17.4	17.4	10.0	95	86	86	10.2	10.4	<b>12.7</b>	
29	58.0	58.1	57.6	12.4	15.4	14.6	17.2	11.8	<b>98</b>	83	76	10.3	10.9	9.1	
30	58.5	59.3	58.0	14.0	15.0	14.0	16.4	10.0	82	78	84	10.2	10.0	10.4	
31	57.2	57.4	57.0	13.8	15.8	15.0	16.2	10.0	89	79	82	10.6	10.7	10.2	
Media.	58.3	58.2	57.8	14.0	15.7	15.6	17.4	10.4	84	76	82	10.1	10.2	10.7	6.6

# DE PUNTA CARRANZA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	2	SE	2	S	10	N-10	Cen-4	Lluvia de 6.10 a 9.50 am.	
2	S	2	S	2	S	10	10	10		
3	S	2	S	2	S	10	10	10		
4	S	2	S	2	S	10	10	10		
5	S	2	S	2	S	10	10	10		
6	S	3	S	4	S	10	10	10		
7	S	4	S	3	S	10	10	10		
8	NW	3	NW	3	S	10	10	10		
9	S	3	S	3	S	10	10	10		
10	S	2	S	2	S	10	10	10		
11	S	2	S	2	S	Cu N-10	10	10	Lluvia de 5.20 a 7.10 am.	
12	4	4	4	4	4	10	10	10		
13	4	4	4	4	4	10	10	10		
14	4	4	4	3	3	10	10	10		
15	4	4	4	4	4	10	10	10		
16	4	4	4	4	4	10	10	10		
17	4	4	4	4	4	Cu 3	Cu 2	Cu 2		
18	3	3	3	4	4	10	10	10		
19	4	4	4	4	4	10	10	10		
20	4	4	4	4	4	10	10	10		
21	4	4	4	4	4	10	10	10		
22	4	4	4	4	4	10	10	10		
23	4	4	4	3	3	10	10	10		
24	4	4	4	4	4	10	10	10		
25	4	4	4	4	4	10	10	10		
26	4	4	4	4	4	10	10	10		
27	3	3	3	4	4	Cu 2	10	10		
28	N	2	N	NW	NW	Cu 4	Sen-5	Cu-7		
29	S	3	S	S	S	10	10	10		
30	S	3	S	4	4	10	10	10		
31	S	2	S	4	4	10	10	10		

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN 10 D.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	57.5	57.8	57.5	11.8	12.8	16.2	17.2	10.2	95	93	81	9.6	10.1	10.8	
2	57.2	58.1	58.6	12.0	14.4	15.6	19.4	10.0	98	87	91	10.3	11.2	12.2	
3	58.2	58.1	57.0	15.0	16.4	15.8	17.2	11.2	82	77	91	10.2	10.6	12.2	
4	57.0	58.6	58.5	12.2	14.6	15.0	16.4	10.0	98	93	89	10.3	11.5	11.3	
5	58.7	59.3	58.8	14.0	15.0	15.8	16.0	12.0	98	98	98	11.8	12.6	13.4	21.5
6	57.3	58.1	58.4	14.0	15.6	15.0	17.0	11.0	82	87	85	10.2	11.2	11.1	
7	58.0	59.3	58.6	15.2	15.6	15.2	16.4	11.8	91	83	89	11.4	10.9	11.3	
8	59.4	59.6	58.6	14.8	15.4	15.6	16.4	11.0	80	83	82	10.1	10.9	10.2	
9	58.2	57.8	56.4	13.8	15.8	15.2	17.2	10.0	73	81	89	9.6	10.8	11.3	
10	55.3	56.2	55.2	12.2	13.8	16.0	16.6	10.8	98	95	89	10.3	11.7	12.1	
11	55.8	55.2	55.6	11.6	13.0	14.8	16.0	10.2	98	98	98	9.7	11.0	12.6	
12	56.2	57.3	56.8	13.4	14.8	16.8	17.0	12.0	98	91	90	11.0	11.4	12.9	
13	56.8	57.1	57.7	13.6	14.0	17.2	18.4	12.0	98	98	86	11.0	11.8	12.7	
14	59.6	61.3	62.1	14.6	16.6	16.0	18.8	12.4	93	98	81	11.5	13.4	10.8	4.8
15	61.9	60.7	59.1	14.0	15.0	15.0	16.4	10.8	84	83	82	10.3	10.9	10.2	
16	56.7	56.2	54.3	12.8	15.0	14.4	15.2	10.2	95	85	86	10.9	11.1	10.4	
17	56.2	56.8	56.4	13.2	16.0	16.8	18.8	10.2	93	81	83	10.8	11.6	11.7	
18	57.1	57.2	57.4	15.6	18.2	16.6	20.0	13.0	93	84	85	12.3	13.4	11.8	0.5
19	57.3	58.3	57.7	13.4	14.2	18.0	18.2	11.8	95	89	78	10.9	10.6	12.2	
20	56.9	57.6	58.3	14.6	16.6	17.4	18.2	11.8	91	90	80	11.4	12.9	11.5	
21	60.0	60.5	60.2	14.8	19.0	16.4	20.2	12.0	93	81	83	12.3	13.2	11.7	
22	57.1	57.4	57.6	14.4	16.8	15.6	17.0	11.2	89	80	83	11.3	11.5	10.9	
23	58.6	58.8	59.4	15.0	16.2	15.2	16.8	10.8	78	77	78	10.0	10.6	10.0	
24	58.8	59.1	58.5	13.0	15.0	14.4	15.4	10.4	86	76	82	9.7	9.8	10.2	
25	58.0	58.7	58.1	13.0	15.0	14.4	16.0	10.0	88	78	89	9.9	10.0	10.6	
26	56.3	56.8	56.7	13.8	15.8	14.6	16.2	11.0	89	81	91	10.6	10.8	11.4	
27	59.3	59.8	59.6	13.2	15.0	13.6	15.4	11.0	82	78	75	9.5	10.0	8.5	
28	57.1	55.6	52.9	11.2	14.6	14.8	16.2	9.8	93	70	76	11.5	8.8	9.8	
...															
...															
...															
Media	57.7	58.1	57.7	13.7	15.3	15.6	17.1	11.0	90	86	85	10.7	11.2	11.3	26.8

DE PUNTA CARRANZA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	2	NW	2	S	2	-10	-10	-10	Nebolina de 4.20 a 6 pm.
2	W	2	W	2	,,	3	-10	Cu-7	-0	Id. de 6.15 a 9.10 am.
3	S	4	S	4	,,	2	-0	-0	-0	Id. a las 8.15 pm.
4	,,	3	,,	3	NW	2	-10	-10	-10	Id. 9.10 am. y 1.40 pm. Lluvia a las 11 pm.
5	NW	3	NW	3	,,	2	-10	-10	-10	Lluvia cesó a las 5.10 am. Nebolina se dispó a las 6.20 pm.
6	S	3	S	3	S	3	-0	-0	-0	
7	SE	3	,,	4	,,	2	-0	-0	Cu-2	
8	S	2	,,	3	,,	4	-0	-0	-0	
9	,,	2	,,	3	,,	3	-0	-0	-0	
10	,,	2	,,	2	,,	2	-10	-10	-10	Nebolina a las 4 am.
11	N	2	NW	3	NW	3	-10	-10	-10	Id. se dispó a las 3.35 pm. y a las 6 pm.
12	-	0	,,	2	S	2	-10	-10	-10	Id. id. a las 9.10 am. y a las 7.30 pm.
13	NW	2	-	0	NW	2	-10	-10	Scu-10	Id. a las 10.15 am. y lluvia a las 11.45 pm.
14	SW	2	S	2	S	2	-10	CuN-10	,, 7	Lluvia cesó a las 12.30 am.
15	S	3	,,	4	,,	5	-0	-0	-0	
16	,,	3	,,	3	,,	3	CuN-3	-0	-0	Nebolina a intervalos de 3.50 am. a 3.10 pm.
17	,,	2	NW	2	NW	2	-0	-0	Cu-4	Id. a las 11.40 pm.
18	SW	2	S	2	S	3	CuN-10	CuN-4	CuN-10	Id. a intervalos hasta las 6.30 pm Lluvia de 5 a 5.40 am.
19	NW	2	NW	2	-	0	-10	-10	Cu-2	
20	-	0	W	2	W	2	-0	Scu-3	-10	Nebolina de 12.50 a 7 am.
21	S	2	S	2	S	3	Cu-2	Cu-2	-0	
22	,,	3	,,	2	,,	2	-0	-0	-0	
23	,,	2	,,	3	,,	4	-0	-0	-0	
24	,,	4	,,	4	,,	4	-0	-0	-0	
25	,,	3	,,	3	,,	5	-0	-0	-0	
26	,,	4	,,	3	,,	4	-0	-0	S-2	
27	,,	4	,,	3	,,	5	-10	Cu-4	-0	Id. de 2.10 a 5.20 am.
28	,,	3	,,	3	,,	3	-0	-0	-0	

A. M.

(26)

## ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					L.LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	55.2	56.2	56.1	12.0	15.0	15.8	16.4	10.0	95	85	83	10.2	11.1	10.9	
2	56.7	57.9	56.6	12.8	14.2	14.4	16.3	10.2	90	86	86	10.0	10.4	10.4	
3	55.2	56.4	56.1	12.0	12.4	16.2	19.0	10.6	93	95	81	9.4	10.2	10.8	
4	56.4	57.4	58.2	12.8	13.4	14.6	16.2	11.0	90	86	82	10.0	9.7	10.2	
5	57.5	58.2	57.8	13.8	16.6	17.6	19.0	11.0	82	80	76	10.2	11.5	11.2	
6	57.4	58.5	59.0	13.0	16.6	15.4	18.0	11.0	90	78	76	10.0	11.4	9.8	
7	59.0	59.5	59.0	14.8	16.6	15.0	18.0	10.0	78	72	85	10.0	10.2	11.1	
8	60.2	60.7	58.6	12.6	14.6	13.8	15.2	8.6	55	66	69	6.2	8.5	8.1	
9	57.6	56.8	56.8	13.0	14.4	14.4	15.6	9.0	78	65	76	9.3	7.9	9.1	
10	57.1	57.2	56.7	11.8	14.8	14.0	15.2	9.0	88	78	84	9.2	10.0	9.6	
11	57.3	58.2	58.1	12.4	15.2	14.4	17.0	8.4	90	81	82	10.0	10.8	10.2	
12	57.8	57.8	58.3	10.2	11.0	13.2	13.6	7.0	97	95	88	9.0	9.6	9.9	
13	57.5	58.8	59.6	10.8	12.0	14.0	14.6	9.0	90	88	82	8.7	9.2	9.5	
14	60.7	61.3	61.5	12.8	16.4	15.4	18.8	10.2	77	76	78	8.6	11.2	10.0	
15	60.9	61.0	56.8	14.6	15.4	14.4	16.6	11.2	66	73	72	8.5	9.6	8.9	
16	56.2	55.6	54.7	12.8	14.6	15.0	16.4	8.8	79	85	74	8.7	11.1	9.0	
17	57.8	59.3	59.3	12.6	13.2	13.8	14.8	10.6	88	84	80	9.9	9.6	9.4	
18	59.3	59.0	58.1	13.4	15.4	16.2	17.6	11.8	88	78	77	9.9	10.0	10.6	
19	58.2	59.2	61.9	12.6	15.4	15.8	18.0	10.8	90	85	75	10.0	11.1	9.7	3.5
20	63.4	63.7	61.6	11.8	15.0	14.6	16.4	7.0	76	68	63	8.0	8.6	7.7	
21	63.1	63.1	61.1	12.4	13.6	13.8	14.8	8.8	81	74	73	8.8	9.0	8.3	
22	59.3	58.7	57.5	13.0	15.4	14.8	16.0	10.0	81	68	80	8.8	8.6	10.1	
23	57.7	59.0	58.3	11.6	12.8	13.4	14.8	9.4	98	98	91	9.7	11.0	10.7	
24	59.2	59.7	60.2	12.2	13.0	13.4	14.0	10.0	98	98	95	10.3	11.0	10.9	
25	59.7	59.7	59.9	11.0	15.0	13.8	17.4	8.6	95	85	80	9.6	11.1	9.4	
26	58.9	59.4	59.3	11.8	13.4	13.2	14.8	10.0	90	84	86	9.3	9.6	9.7	
27	59.6	59.6	58.3	11.6	12.4	13.0	14.0	10.0	93	88	88	9.4	9.9	9.9	
28	57.2	57.9	57.2	11.6	13.0	13.6	15.4	10.0	95	88	86	9.6	9.9	9.7	
29	60.9	61.9	61.7	12.2	14.2	14.4	15.0	10.2	88	91	84	9.2	10.7	10.3	
30	61.0	60.6	60.3	11.8	15.8	13.8	17.0	9.0	74	67	80	7.8	9.2	9.4	2.5
31	58.8	58.8	58.1	12.0	16.0	14.0	16.6	8.8	64	69	80	7.2	9.3	9.4	
Media.	58.6	59.0	58.6	12.3	14.4	14.5	16.2	9.7	85	81	80	9.2	10.0	9.8	6.0



# DE PUNTA CARRANZA

DE 1910

FECHAS.	VIENTO. DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	2	NW	3	NW	12	-10	Acu-8	Cen-6	Neblina de 4.30 a 6 pm.
2	S	2	S	2	S	2	-10	-10	-10	
3	NW	2	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	Id. de 3.30 am. a 2.20 pm.
4	"	2	"	2	NW	2	-10	-10	CuN-10	
5	"	2	"	2	S	2	-10	Sacu-10	Cu-2	Halo solar.
6	"	3	"	3	"	3	Cu-7	-0	-0	
7	"	2	"	2	"	4	Sacu-10	Sacu-10	-0	Neblina de 12.30 a 2 pm.
8	"	2	"	2	"	3	-0	-0	-0	
9	"	2	"	2	"	3	-0	-0	-0	
10	"	2	"	2	"	3	-0	-0	-0	
11	"	2	"	2	"	2	-0	-0	-0	
12	NW	2	NW	3	NW	2	-10	-10	-10	Neblina a intervalos de 2 10 am. a 8.20 pm.
13	"	3	"	2	"	2	-10	-10	CuN-10	Id.
14	"	3	"	2	"	3	-10	Cu-2	-0	Id. se disipó a las 4.40 am.
15	"	3	"	4	"	6	-0	-0	-0	
16	"	3	"	3	"	2	-0	-0	-0	
17	NW	4	NW	3	NW	3	CuN-10	CuN-10	-10	
18	-	0	-	2	-	2	Cu-7	Cen-6	-10	Lluvia a las 7.10 pm.
19	NW	3	NW	2	S	2	-10	" 4	Cu-4	Id. cesó a la 1.50 am.
20	"	2	"	3	"	4	-0	-0	-0	
21	"	2	"	3	"	4	-0	-0	-0	
22	"	3	"	3	"	3	-0	-0	-0	Neblina a las 10.40 pm.
23	"	3	"	3	"	2	-10	-10	-10	Id.
24	"	2	"	2	"	2	-10	-10	-10	Id. se disipó a las 5.40 pm.
25	NW	2	-	0	"	2	-0	-0	-0	
26	"	3	"	2	"	2	-10	-10	-10	
27	"	2	"	3	"	3	-10	-10	Cu-2	
28	"	2	"	3	"	3	Cen-6	-10	-10	
29	N	2	NW	0	-	0	-10	-10	CuN-8	Lluvia de 11 am. a 1 pm.
30	SE	2	"	3	"	3	Sacu-2	-0	-0	
31	"	2	"	2	"	3	-0	-0	-0	

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	57.5	58.3	58.5	12.6	17.0	15.4	19.6	9.0	71	62	75	8.2	9.5	9.7	.....
2	60.2	60.3	60.5	10.8	15.0	14.0	17.0	7.0	85	73	80	8.4	9.6	9.4	.....
3	59.4	59.3	57.3	11.0	14.4	13.4	14.8	8.0	78	82	86	8.1	9.5	9.7	.....
4	58.5	58.9	59.2	10.8	14.4	13.2	15.4	9.4	93	68	76	9.4	8.6	9.7	.....
5	61.9	62.5	62.2	9.2	14.0	13.4	14.8	4.4	42	57	75	3.8	6.6	8.5	.....
6	63.0	63.9	62.9	10.0	13.0	12.0	14.0	8.0	87	75	76	8.6	8.5	8.0	.....
7	63.2	63.5	62.8	10.0	13.4	12.6	14.0	7.0	66	71	79	5.3	8.2	8.7	.....
8	60.5	59.5	54.8	11.8	14.2	13.6	14.6	9.0	83	76	84	8.9	9.1	9.6	.....
9	55.8	57.2	57.6	11.6	14.4	13.8	15.0	9.0	93	86	82	9.4	10.4	9.5	.....
10	60.2	60.8	60.5	10.0	11.4	13.0	13.6	7.6	97	98	79	9.0	9.7	8.7	.....
11	59.5	59.7	58.9	9.8	13.8	12.0	15.4	7.6	86	76	83	8.0	9.1	8.9	.....
12	60.6	60.5	60.5	9.4	14.0	14.8	16.4	7.4	86	72	78	8.0	8.9	9.3	.....
13	60.8	60.8	60.8	10.0	14.6	13.8	15.2	9.6	84	70	80	7.9	8.8	9.4	.....
14	59.3	58.7	58.9	10.8	14.2	12.6	14.4	9.0	80	78	88	8.2	9.3	9.9	.....
15	59.3	60.2	59.5	11.6	13.8	13.0	14.2	9.0	76	82	75	8.0	9.5	8.5	.....
16	60.0	60.2	58.8	11.2	13.4	12.6	14.0	8.8	83	77	83	8.3	8.6	8.9	.....
17	60.2	60.3	60.2	10.0	14.2	13.0	14.8	8.6	83	72	90	8.3	8.9	10.0	.....
18	59.9	59.8	57.5	8.8	13.4	12.4	14.0	8.0	84	75	86	7.3	8.5	9.1	.....
19	57.6	57.7	57.4	9.0	12.4	13.8	15.2	8.0	89	75	71	7.5	8.5	8.2	.....
20	58.2	58.1	58.2	9.8	10.4	11.2	13.4	9.4	95	93	90	8.3	8.8	8.7	7.5
21	62.0	63.5	61.3	10.4	13.6	12.0	14.4	10.0	86	76	83	8.0	9.1	8.9	49.0
22	61.2	61.0	60.7	9.8	13.0	12.2	13.6	7.8	72	73	76	6.7	8.3	8.0	.....
23	59.8	59.9	59.6	9.8	12.4	11.6	13.2	8.2	80	74	80	7.6	7.8	8.2	.....
24	60.4	60.1	58.3	9.2	12.2	12.2	13.0	5.8	71	74	83	6.2	7.8	8.9	.....
25	55.6	55.3	56.9	10.8	13.0	13.2	15.4	7.4	87	82	90	8.6	9.5	10.0	.....
26	59.8	58.9	59.7	11.0	12.2	12.0	13.6	10.2	95	95	95	9.6	10.2	10.2	.....
27	59.9	60.3	59.9	12.6	12.8	14.0	14.6	12.0	98	95	95	10.3	10.2	11.7	.....
28	59.3	60.1	59.0	13.2	14.8	16.6	17.0	7.8	98	93	94	11.0	11.5	13.2	0.5
29	60.3	60.8	59.9	13.6	14.0	13.8	16.4	13.0	95	93	93	10.9	10.8	10.8	.....
30	58.3	58.7	58.3	12.8	13.0	12.6	14.0	11.8	90	88	83	10.0	9.9	8.9	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	59.7	60.0	59.4	10.7	13.5	13.1	14.8	8.6	84	79	83	8.3	9.1	9.4	57.0

# DE PUNTA CARRANZA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1		S		N		N	—	—	N	
2							—	—	N	
3							—	—	N	
4							—	—	N	
5		SE					—	—	N	
6		SE					—	—	N	
7			4				—	—	N	
8			4				—	—	N	
9			3				—	—	N	
10	NW			NW			—	—	N	
11	SE			NW			—	—	N	
12	EE			NW			—	—	N	
13	SE			N			—	—	N	
14	S						—	—	N	
15							—	—	N	
16							—	—	N	
17							—	—	N	
18	SE						—	—	N	
19	N		4				—	—	N	
20	N		4				—	—	N	
21	E			SE			—	—	N	
22	E			N			—	—	N	
23	N						—	—	N	
24	N						—	—	N	
25	N						—	—	N	
26	N			NW			—	—	N	
27	NW			N			—	—	N	
28	SE			NW			—	—	N	
29	N			N			—	—	N	
30							—	—	N	

Acu-7  
Cen-8  
Cen-2  
Cen-3  
Cen-4  
Cen-7  
Cen-4

Neblina de 450 a 11.50 am.

Tembor suave de N. a S. a las 10.22 pm. Id. fuerte de W. a E. a las 10.23 pm.

Lluvia a intervalos de 3.05 am. a 10.45 pm. Id. cesó a las 5.10 am.

Neblina de 3.25 am. a 3.50 pm.

Lluvia de 9.30 am. a 2 pm. y nubl. a las 6.10 pm.

Neblina a las 2.45 pm.

Id. a las 3 am.

Id. a intervalos a las 7.45 am.

## ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.3	61.9	62.6	11.4	14.6	14.0	15.6	10.6	75	80	81	7.4	10.1	10.3	
2	58.0	62.7	62.1	12.8	13.6	15.6	16.4	11.0	83	84	83	8.9	9.6	10.9	
3	61.5	61.3	59.7	14.8	14.8	13.2	15.4	12.8	93	91	98	11.5	11.4	11.0	
4	58.9	58.8	58.3	11.4	14.6	14.0	15.4	10.4	63	60	74	6.2	7.5	9.0	
5	59.1	59.9	59.0	11.8	15.0	11.8	15.8	11.4	88	78	95	9.2	10.0	9.6	
6	59.9	60.0	58.8	11.4	14.0	14.0	15.0	11.0	87	89	82	8.6	10.6	9.5	
7	59.6	59.5	58.7	8.4	11.6	13.6	14.0	6.2	94	95	82	7.8	9.6	9.5	
8	56.7	57.1	56.6	12.4	15.6	13.4	17.0	7.0	86	75	86	9.1	9.7	9.7	
9	59.2	59.3	60.9	12.0	12.6	13.6	13.8	10.4	90	90	82	9.3	10.0	9.5	
10	57.4	57.4	56.0	9.8	12.4	12.6	13.8	7.8	82	83	88	7.2	8.9	9.9	
11	56.3	56.9	57.0	11.2	12.0	12.0	14.0	8.0	90	90	88	8.7	9.3	9.2	
12	57.0	57.7	58.4	11.4	12.8	12.4	13.2	9.2	80	79	86	8.2	8.7	9.1	
13	58.0	57.0	55.9	10.4	13.2	13.2	15.0	8.2	93	86	86	8.8	9.7	9.7	
14	56.9	59.2	58.3	12.8	13.6	13.0	14.4	8.8	90	84	93	10.0	9.6	10.1	
15	59.7	59.7	59.3	12.4	14.0	12.2	15.0	10.0	88	76	90	9.2	9.1	9.3	
16	60.8	61.5	60.9	10.8	11.8	13.8	14.4	8.4	93	95	86	8.8	9.6	10.4	
17	61.0	61.4	58.3	11.4	11.8	12.0	14.0	9.8	90	95	90	9.3	9.6	9.3	
18	61.4	62.5	61.2	11.4	14.0	13.4	15.2	9.2	87	93	84	8.6	10.8	9.6	14.5
19	60.7	60.4	59.6	7.8	12.2	12.2	13.4	5.0	86	93	86	7.4	9.4	9.1	
20	63.8	66.8	67.2	13.2	13.4	14.0	16.0	10.8	89	80	86	10.6	9.4	10.4	5.0
21	66.6	66.9	65.4	10.0	12.8	12.4	14.0	7.0	74	66	76	6.8	7.4	8.0	
22	64.0	63.7	61.9	9.2	11.4	13.4	14.4	6.4	76	71	84	6.4	7.1	9.6	
23	61.9	62.7	60.9	10.6	13.6	13.6	14.6	8.8	93	82	89	8.8	9.5	10.6	
24	61.9	62.2	60.4	10.8	13.0	13.0	14.0	8.0	93	88	95	8.8	9.9	10.9	
25	61.2	62.8	63.1	11.8	14.4	13.4	15.0	9.0	98	93	95	10.3	11.5	10.9	
26	62.9	63.5	61.9	9.4	12.6	11.8	13.4	7.0	69	68	78	6.1	7.5	8.1	
27	60.9	61.3	59.1	8.4	12.0	11.8	13.0	6.0	73	76	80	6.3	8.0	8.2	
28	57.5	57.9	58.5	8.6	11.6	12.0	14.0	6.0	76	78	88	6.4	8.1	9.2	
29	65.7	66.5	66.4	7.2	10.4	11.0	12.2	2.8	91	60	41	7.1	5.6	4.0	5.8
30	64.4	64.9	63.1	5.4	10.6	10.2	12.0	3.0	75	56	72	5.1	5.3	6.7	
31	64.5	65.2	62.2	6.4	10.8	11.2	12.2	4.2	79	73	87	5.7	7.3	8.6	
Media.	60.6	61.2	60.4	10.5	12.9	12.8	14.4	8.2	85	81	84	8.1	9.0	9.4	25.3

DE PUNTA CARRANZA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1							Zcu-4	-10	Zcu-7	
2		E	2	NW	2	SW	-10	-10	;	Nebulina de 6.45 a 10.30 pm.
3		E	2	NW	2	SW	-10	-10	;	Id. de 6 a 10.30 am.
4		E	2	NW	2	SW	-10	-10	CZ-4	
5		E	2	NW	2	SW	-10	-10	-10	
6		E	2	NW	2	SW	-10	-10	-10	Id. a intervalos de 11 am. a 6 pm.
7		E	2	NW	2	SW	-10	-10	Z-2	Id. a las 4.40 pm
8		E	2	NW	2	SW	-10	-10	-10	Id. se disipó a las 8 am.
9	NW	2	NW	2	NW	2	CZ-4	;	CZ-10	
10	E	2	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	
11	NW	2	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	
12	NW	2	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	
13	NW	2	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	
14	NW	2	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	
15	-	0	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	
16	SE	2	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	Nebulina de 1.45 pm.
17	N	3	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	Id. se disipó a las 7.50 am.
18	SW	2	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	Lluvia de 8.45 a 10.20 am. Nebulina de 8.45 a 10.20 am. y lluvia de 3.40 a 8 pm.
19	-	0	NW	2	NW	2	CuN-4	CuN-4	-10	Lluvia de 5.20 a 8.40 pm.
20	E	2	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	
21			NW	2	NW	2	-10	-10	-10	
22		E	NW	2	NW	2	CZ-6	Z-2	-10	
23		E	NW	2	NW	2	CZ-6	C-2	-10	Rocio.
24		E	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	Nebulina a las 4.15 pm.
25		E	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	Id. a intervalos hasta las 6.30 pm.
26		E	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	Id. id. de 2 am. a 1 pm.
27	E	2	NW	2	NW	2	CZ-2	CZ-4	CZ-5	Id. id. se disipó a la 1.35 am.
28	S	2	NW	2	NW	2	-10	;	;	Lluvia de 7.40 a 10.40 pm.
29	S	2	NW	2	NW	2	-10	;	;	
30	E	2	NW	2	NW	2	CZ-4	CZ-2	-10	
31			NW	2	NW	2	-10	-10	-10	

## ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	60.5	61.1	60.6	6.6	10.2	10.2	11.2	3.8	79	72	74	5.7	6.7	6.8	.....
2	63.1	63.3	62.3	5.0	8.6	9.8	11.4	3.0	78	50	76	5.3	4.3	6.9	.....
3	62.4	62.9	62.2	4.2	7.8	10.4	11.4	2.0	74	59	76	4.7	4.7	6.9	.....
4	62.2	62.6	60.0	6.4	11.0	11.2	12.6	4.8	79	63	87	5.7	6.2	8.6	.....
5	62.9	63.2	62.2	7.4	12.0	10.6	14.2	5.4	94	95	95	7.3	10.2	8.9	.....
6	62.1	61.8	59.8	9.2	11.2	12.8	14.8	6.0	95	93	90	8.3	9.4	10.0	.....
7	60.1	60.4	59.8	10.8	13.2	11.4	15.0	9.0	90	82	85	8.7	9.5	8.4	.....
8	60.1	59.3	59.1	8.4	12.2	11.4	14.0	7.0	67	54	71	5.6	5.6	7.1	.....
9	58.8	59.4	57.4	4.8	11.8	11.4	13.0	3.0	74	76	75	4.7	8.0	7.4	.....
10	57.6	57.8	57.7	7.0	8.6	10.8	11.4	4.0	97	86	80	7.4	7.4	7.6	.....
11	61.7	61.6	63.8	9.6	11.2	11.4	13.0	8.0	74	71	83	6.8	7.1	8.3	.....
12	64.3	65.0	64.1	8.2	11.2	11.4	12.8	4.6	73	69	85	6.3	7.0	8.4	.....
13	63.9	64.4	61.8	9.2	11.0	10.4	12.0	7.4	97	93	97	8.5	9.4	9.0	.....
14	58.4	57.3	57.4	10.2	10.8	11.0	12.0	7.8	97	95	95	9.0	8.9	9.6	.....
15	60.8	61.0	59.6	7.8	11.6	11.8	12.8	4.8	89	78	85	7.0	8.1	8.4	20.8
16	57.7	58.2	56.5	9.8	10.4	12.0	12.4	4.0	84	95	86	7.9	8.9	9.1	.....
17	57.4	57.9	56.3	11.6	11.8	12.2	12.6	9.8	95	95	95	9.6	9.6	10.2	15.4
18	53.4	53.4	51.3	12.4	12.4	12.8	14.6	10.0	98	95	93	10.3	10.2	10.1	18.2
19	54.2	54.2	53.0	12.2	12.2	12.4	14.4	9.0	98	95	95	10.3	10.2	10.2	27.5
20	51.0	52.7	53.6	12.2	12.8	13.0	13.6	8.0	93	93	90	10.1	10.1	10.0	38.2
21	51.4	51.0	47.8	12.4	12.6	11.0	13.0	9.0	86	93	93	9.1	10.1	8.8	.....
22	56.1	57.0	57.5	10.4	12.0	12.0	13.0	8.0	84	83	86	7.9	8.9	9.1	14.0
23	58.8	60.5	61.7	11.2	11.6	11.2	13.4	8.2	87	83	80	8.6	8.3	7.6	14.8
24	62.8	62.9	61.5	6.0	9.8	10.2	11.4	4.0	85	68	72	5.9	6.5	6.7	0.4
25	58.1	57.9	56.6	5.0	9.6	10.6	12.0	3.0	84	69	82	5.5	7.1	7.7	.....
26	56.2	57.8	59.0	11.2	11.6	12.0	12.4	8.0	85	88	88	8.4	9.2	9.2	0.3
27	60.0	61.1	59.7	11.6	12.0	12.8	13.4	9.6	95	93	88	9.6	9.4	9.9	.....
28	59.4	58.9	57.5	8.0	10.6	13.0	14.0	5.8	91	95	88	7.1	8.9	9.9	.....
29	54.5	60.1	56.5	6.8	9.6	11.4	13.0	4.0	97	97	93	7.4	8.5	9.4	.....
30	58.1	58.9	58.6	11.6	12.0	12.0	13.0	9.8	93	93	93	9.4	9.4	9.4	0.3
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	58.9	59.5	58.5	8.9	11.1	11.5	12.9	6.4	87	82	86	7.6	8.3	8.7	149.9

# Estacion del Faro de Punta Carranza.

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Junio.

- 2.—Helada de 1.10 a 8.45 am.
- 3.— Id. de 2 a 9 am.
- 4.—Neblina a las 11.30 pm.
- 5.— Id. a intervalos.
- 6.— Id. a la 1.40 am. y a las 7 pm.
- 7.— Id. a las 5.10 am.
- 13.— Id. a intervalos de 4 am. a 12 m.
- 14.— Id. de 9.20 am. a 2.50 pm. Lluvia de 9.25 am. a 3.30 pm.
- 15.—Lluvia de 1.35 a 2 am.
- 16.— Id. a intervalos a las 9 am.
- 17.— Id. id. cesó a las 2 pm. Neblina de 7 a 11.45 am. Lluvia de 5.20 a 9.20 pm.  
Neblina a las 11.35 pm.
- 18.—Neblina, se disipó a las 4.15 am. Lluvia de 1.15 a 5.20 pm.
- 19.—Lluvia a intervalos a las 5.30 am.
- 20.— Id. id. cesó a las 7.10 am. Tempestad eléctrica poca intensa del NW. a las 2.44 am., desapareciendo al SE. a las 3 am.
- 21.—Lluvia a intervalos a las 12.30 pm. Tempestad eléctrica poca intensa del NW. a las 8.50 pm., desapareciendo al N. a las 10.15 pm.
- 22.— Lluvia a intervalos, cesó a las 6.40 pm.—Tempestad eléctrica poca intensa del NW. a las 6.10 pm., desapareciendo al E. a las 6.35 pm.
- 23.—Lluvia de 1.30 a 2.45 am. y de 8.35 a 9.20 am. Arco Íris a las 11.25 am. del SE. a S.
- 24.—Helada de 5 a 10 am.
- 26.—Lluvia de 12.05 a 1.45 am.
- 28.—Neblina a intervalos de 1.45 am. a 6.20 pm.
- 29.— Id. se disipó a las 10.10 am.
- 30.—Lluvia de 1.30 a 2 am. Neblina a intervalos de 3.10 am. a 6 pm. Lluvia a las 5 pm.  
A. M. (27)

# DE PUNTA CARRANZA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	2	S	3	S	4	Cen-2	CS-2	-0	
2	E	2	"	2	"	4	-0	-0	-0	
3	"	2	"	2	"	4	-0	-0	-0	
4	"	2	"	2	"	3	-0	-0	-0	
5	"	2	"	2	"	3	CS-8	CS-4	-10	
6	"	2	"	2	"	2	" 7	-10	-10	
7	SE	2	NW	2	S	3	Sen-3	-0	CS-5	
8	E	2	S	3	"	3	CS-8	CS-4	-0	
9	"	2	NW	2	W	2	-0	-0	-0	
10	NW	2	"	2	NW	2	-10	-10	-10	
11	N	2	"	2	"	2	-10	-10	Sen-8	
12	E	2	S	3	"	3	-10	CS-6	CS-8	
13	S	2	"	2	"	3	-10	-10	-10	
14	N	3	N	3	W	2	-10	-10	-10	
15	NW	3	NW	2	"	2	CuN-6	CS-2	N-2	
16	"	3	"	4	NW	5	" 8	-10	-10	
17	"	2	"	3	"	3	-10	-10	-10	
18	"	4	"	4	"	5	-10	-10	-10	
19	"	4	"	4	"	5	-10	-10	-10	
20	N	4	"	4	"	3	-10	CuN-8	Cen-7	
21	NW	4	"	4	N	2	-10	-10	-10	
22	"	4	W	4	W	4	CuN-8	-10	-10	
23	W	2	"	2	SW	3	-10	-10	CuN-4	
24	E	2	SE	2	S	2	-0	CS-4	CS-3	
25	"	2	NW	2	NW	2	C-2	" 4	" 8	
26	N	3	N	4	N	4	-10	-10	-10	
27	"	3	NW	2	NW	2	-10	-10	CS-7	
28	S	3	S	3	S	3	CS-6	-10	" 6	
29	N	2	N	3	N	3	-10	-10	-10	
30	"	4	"	4	NW	4	-10	-10	-10	



## ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	59.4	59.9	58.0	11.8	12.2	12.6	13.6	10.0	98	98	93	10.3	10.3	10.1	0.5
2	59.2	62.3	61.5	10.6	11.0	11.4	13.2	8.8	95	85	83	8.9	8.4	8.3	13.0
3	64.4	64.9	61.6	6.4	9.4	11.6	11.8	3.2	74	46	69	5.5	4.0	7.0	
4	59.9	60.3	57.5	6.2	9.4	10.6	12.8	4.2	76	69	77	5.6	6.1	7.5	
5	58.8	59.1	58.8	10.2	11.0	11.6	12.6	5.0	84	77	80	7.9	7.5	8.2	
6	59.4	59.5	59.0	11.4	11.4	12.6	13.0	8.8	80	90	88	8.2	9.3	9.2	1.4
7	59.3	59.9	61.5	9.4	11.0	11.6	13.2	7.0	92	93	90	8.2	9.4	9.3	19.2
8	61.6	61.0	58.5	9.0	13.8	12.8	15.0	7.0	92	82	88	7.7	9.5	9.9	10.2
9	57.1	57.3	54.6	7.6	11.6	12.0	12.8	4.0	77	85	80	6.0	8.4	8.2	
10	58.8	60.7	61.2	11.2	13.0	11.4	13.8	8.8	80	77	83	8.2	8.6	8.3	24.3
11	62.4	62.6	61.1	8.0	11.0	11.2	13.0	4.0	83	75	75	6.8	7.4	7.4	0.2
12	58.4	58.6	58.4	6.8	10.8	11.0	12.4	5.0	85	80	83	6.4	8.2	8.3	
13	58.7	58.8	58.2	8.8	10.6	11.4	11.8	6.8	92	84	83	7.7	7.9	8.3	3.8
14	63.6	64.5	64.9	11.0	12.0	13.8	14.6	8.4	87	86	86	8.6	9.1	9.7	1.5
15	65.9	66.1	64.5	8.8	11.2	12.4	13.6	5.4	86	87	86	7.4	8.6	9.1	
16	61.8	61.6	59.2	10.8	13.8	12.2	14.2	8.0	77	69	88	7.5	8.1	9.2	
17	57.7	59.1	58.3	9.8	12.0	11.8	13.0	6.8	86	90	83	8.0	9.3	8.3	
18	58.9	59.5	60.5	12.0	12.0	12.0	13.4	9.0	98	98	98	10.3	10.3	10.3	8.3
19	60.3	60.5	58.9	9.6	11.4	12.0	12.4	7.4	89	87	93	8.1	8.6	9.4	
20	57.7	55.9	54.0	12.0	12.2	12.4	14.0	10.0	95	93	93	10.2	10.1	10.1	
21	52.8	55.5	53.8	10.8	10.2	11.8	12.6	9.8	95	95	90	9.6	8.9	9.3	32.5
22	58.4	59.7	61.3	16.6	12.0	12.0	13.0	6.8	80	76	76	7.6	8.0	8.0	32.6
23	60.5	60.5	58.8	10.4	10.4	11.4	12.2	7.0	95	95	98	8.9	8.9	9.7	3.6
24	58.5	58.3	58.2	12.0	12.4	11.2	12.8	8.8	98	95	98	10.3	10.2	9.7	28.4
25	62.8	63.0	62.9	10.0	12.4	11.4	13.8	7.8	76	65	75	6.9	6.8	7.4	2.5
26	60.5	59.9	57.0	6.2	11.0	11.2	12.0	4.2	88	80	77	6.1	8.2	7.5	
27	61.8	62.9	63.9	8.0	9.6	10.0	11.6	4.0	81	66	62	6.7	5.9	5.7	14.4
28	66.2	67.7	66.6	5.4	9.4	10.0	11.2	2.2	63	58	64	4.3	5.1	5.8	
29	64.7	65.2	62.8	5.2	8.6	9.0	11.4	2.0	66	61	65	4.4	5.2	5.4	
30	63.7	64.5	62.9	3.4	7.0	9.6	10.0	1.0	80	60	61	4.6	4.4	5.2	
31	64.9	64.3	62.4	4.8	8.4	10.6	12.0	2.0	84	67	82	5.5	5.6	7.7	
Media	60.6	61.1	60.0	9.0	11.0	11.5	12.8	6.2	85	80	82	7.5	7.9	8.3	196.4

# Estacion del Faro de Punta Carranza.

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Julio.

---

- 1.—Lluvia, cesó a la 10.50 am. Neblina se disipó a las 10.30 am.
- 2.— Id. de 12.45 a 6.10 am.
- 5.— Id. de 4.35 a 5.45 pm.
- 6.— Id. de 12 m. a 3.40 am. Neblina a intervalos de 3.25 a 5.15 am.
- 7.— Id. de 2.50 am. a 2.30 pm. Arco Íris del E. al SE a las 2.30 pm. Lluvia de 10.40 a 11.30 pm.
- 9.—Lluvia de 4.40 a 11.10 pm.
- 10.— Id. de 11.40 am. a 1.20 pm. Arco Íris del E. al S. a la 1.40 pm.
- 13.— Id. de 2.40 a 11 am
- 15.—Rocío.
- 17.—Lluvia a las 7.05 am.
- 18.— Id. cesó a las 5.40 am. Neblina a intervalos de 10.20 am. a 11.30 pm.
- 20.— Id. a las 7.35 pm.
- 21.— Id. a intervalos de 2 a 11.50 pm. Tempestad eléctrica del W. a las 9.40 pm., desapareciendo al E. a las 10.30 pm.
- 22.—Lluvia a intervalos de 10.20 am. a 6.35 pm. Granizo ordinario de 10.23 a 10.24 am.
- 23.— Id. a las 5.45 am. Neblina a las 7.50 am.
- 24.— Id. a intervalos de 1.40 am. a 11.50 pm. Neblina se disipó a las 11 am.
- 26.—Lluvia de 5.40 pm. a 12 m. Neblina de 10 pm. a 12 am.
- 28.—Helada de 3 a 10 am.
- 29.— Id. de 12.15 a 9 am.
- 30.— Id. de 1 a 8.20 am.
- 31.— Id. de 1.10 a 7.40 am.

## DE PUNTA CARRANZA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	3	N	2	N	2	-10	-10	CuN-4	
2	S	3	S	4	S	4	-10	CuN-8	Cu-2	
3	E	3	E	3	"	3	-0	-0	-0	
4	"	3	"	2	"	2	-0	-0	-0	
5	N	2	N	3	N	4	-10	-10	-10	
6	"	2	"	3	"	2	-10	-10	-10	
7	NE	2	NE	2	NW	3	-10	CuN-8	CuN-8	
8	E	2	-	0	N	2	CS-6	-10	-0	
9	NE	2	NW	4	"	4	Scu-2	Scu-4	-10	
10	W	2	S	2	W	2	CuN-6	Ccu-2	CuN-8	
11	E	2	NW	2	S	2	CS-4	CS-6	Ccu-8	
12	"	2	"	2	NW	3	Ccu-2	-10	-10	
13	NE	2	N	3	N	3	-10	-10	-10	
14	NW	2	NW	2	S	2	-10	-10	Ccu-2	
15	E	2	S	2	"	3	-0	-0	-0	
16	"	3	SE	2	"	3	S-2	-0	CS-8	
17	N	2	NW	2	NW	3	-10	CS-8	-10	
18	"	2	N	2	N	2	-10	-10	-10	
19	"	2	"	2	"	3	-10	-10	-10	
20	"	4	"	4	"	5	-10	-10	-10	
21	"	4	"	3	"	4	-10	-10	-10	
22	W	2	W	4	W	4	CuN-8	-10	CuN-8	
23	NW	4	NW	5	N	6	-10	-10	-10	
24	W	3	W	2	NW	3	-10	-10	-10	
25	"	2	SW	2	W	3	CuN-6	Cu-3	-10	
26	E	0	NW	2	NW	2	Ccu-7	Ccu-5	-10	
27	-	2	W	2	S	3	CuN-2	CuN-4	Cu-2	
28	SE	3	SE	3	"	5	-0	-0	-0	
29	E	3	"	3	"	4	-0	-0	-0	
30	"	3	S	2	"	4	-0	-0	-0	
31	"	2	"	3	"	3	-0	-0	-0	

## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	58.7	59.9	59.9	6.0	10.0	11.0	12.8	4.0	82	60	75	5.8	5.6	7.4	.....
2	61.9	62.2	62.5	6.8	12.8	12.8	15.0	3.8	76	75	74	5.6	8.5	7.8	.....
3	57.5	57.0	<b>53.1</b>	12.8	16.0	13.2	<b>16.6</b>	7.4	86	56	71	9.7	7.8	8.2	.....
4	58.4	60.5	59.3	12.4	12.8	12.4	13.2	8.0	83	86	90	8.9	9.7	9.3	.....
5	59.7	60.4	58.2	12.2	13.4	14.0	15.0	10.0	93	89	89	10.1	<b>10.6</b>	<b>10.6</b>	1.8
6	56.0	55.5	53.3	11.6	12.2	11.8	13.4	8.2	93	88	95	9.4	9.2	9.6	0.6
7	62.5	64.1	65.6	10.8	10.2	11.0	12.0	6.0	93	93	85	8.8	8.8	8.4	10.4
8	63.4	62.6	60.7	10.4	10.0	11.4	12.2	8.0	82	86	95	7.7	8.0	9.6	8.4
9	59.8	59.2	58.9	12.4	12.6	12.6	12.8	9.4	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	10.3	10.3	10.3	<b>48.0</b>
10	63.9	64.5	62.6	7.4	10.4	11.0	13.0	4.8	86	77	75	7.4	7.5	7.4	2.4
11	57.8	56.8	57.0	7.0	13.6	11.2	13.8	4.6	97	88	77	7.4	9.9	7.5	.....
12	63.6	64.1	64.3	8.2	11.8	12.2	12.8	6.2	89	86	80	7.0	9.1	8.2	13.7
13	60.9	61.0	57.8	10.6	11.0	11.6	12.2	6.4	90	87	93	8.7	8.6	9.4	.....
14	57.5	58.9	59.9	12.0	11.6	12.0	13.4	9.0	93	88	81	9.4	9.2	8.8	13.3
15	56.2	55.4	53.4	12.0	12.2	10.6	12.4	7.0	88	90	95	9.2	9.3	8.9	2.8
16	61.1	62.2	64.2	6.8	9.4	9.0	10.4	5.0	82	66	76	5.8	5.9	6.4	12.7
17	<b>71.7</b>	71.0	70.3	4.0	6.6	9.6	10.0	<b>1.2</b>	80	69	69	5.0	5.2	6.1	4.2
18	65.3	63.9	59.4	9.6	11.4	12.6	12.8	5.0	72	73	83	6.7	7.3	8.9	.....
19	57.6	58.3	59.3	10.2	13.6	14.0	15.4	7.0	87	80	80	8.6	9.4	9.4	.....
20	62.4	62.2	61.7	9.4	14.2	11.6	14.6	6.0	89	82	85	8.1	10.2	8.4	.....
21	61.6	61.3	60.9	9.6	10.2	9.8	11.6	7.6	89	95	82	8.1	8.9	7.2	.....
22	60.7	60.4	58.9	8.8	10.4	11.2	12.0	6.2	78	77	75	6.5	7.5	7.4	.....
23	57.7	57.3	57.8	11.0	11.2	11.4	12.0	8.0	87	85	95	8.6	8.4	9.6	.....
24	61.7	62.3	62.0	9.6	11.2	12.8	15.0	7.8	89	83	79	8.1	8.3	8.7	11.5
25	63.8	63.6	63.0	8.6	11.4	10.4	12.4	5.0	78	76	70	6.5	8.0	7.6	.....
26	66.1	66.3	65.2	6.0	9.6	9.8	12.2	2.4	67	<b>50</b>	56	4.8	<b>4.6</b>	5.0	.....
27	66.8	66.8	65.6	6.0	10.4	12.4	14.0	3.0	79	68	71	5.7	6.5	7.1	.....
28	65.4	65.1	62.8	7.2	10.4	10.8	11.8	5.0	83	63	72	6.3	6.2	6.7	0.2
29	61.1	60.7	59.6	6.6	10.2	10.8	12.4	4.0	82	82	75	5.8	7.7	7.4	.....
30	56.6	56.6	55.2	10.8	11.8	12.0	12.8	8.2	87	83	90	8.6	8.9	9.3	3.5
31	56.7	58.3	59.3	10.4	11.0	11.4	12.0	8.2	95	90	85	8.9	8.7	8.4	10.6
Media.	61.1	61.2	60.4	9.3	11.4	11.6	13.0	6.2	86	80	81	7.7	8.2	8.2	150.1

## Estacion del Faro de Punta Carranza.

---

### OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

#### Correspondientes al mes de Agosto

---

- 4.—Neblina a la 1.10 pm. Lluvia de 4.15 a 7.20 pm
- 5.— Id. se disipó a las 6 am. y a las 11.20 pm.
- 6.— Id. id. a las 7.10 am. Lluvia a intervalos de 3 am. a 6.30 pm.
- 7.—Lluvia de 6 a 9.30 am.
- 8.— Id. a las 3.30 am. Neblina a las 6 am.
- 9.— Id. cesó a las 6.45 am y de 11 am. a 3.20 pm. Neblina se disipó a las 3.40 pm.
- 11.— Id. de 4.15 a 8.10 pm.
- 13.— Id. a las 7.40 pm.
- 14.— Id. cesó a las 8.40 am.
- 15.— Id. de 1.20 a 10.35 pm. Neblina de 1.20 a 7.20 pm.
- 16.— Id. de 6.50 am. a 9.55 pm. Granizo ordinario de 8.30 a 8.32 pm. y de 9.20 a 9.22 pm.
- 17.—Helada de 1 a 10 am.
- 23.—Lluvia a intervalos de 12 a 8.40 pm. Neblina de 11.30 am. a 8.25 pm.
- 24.—Neblina de 5.40 am. a 1.10 pm.
- 28.—Lluvia a chubascos de 2.25 a 2.30 am.
- 30.— Id. de 1 a 6.15 am. Neblina de 2 a 6 am.
- 31.— Id. de 12 m. a 10.25 am. Neblina de 12 m. a 5.20 am. Lluvia de 2.50 a 3.20 pm.
- A. M.

## DE PUNTA CARRANZA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	2	S	2	S	2	—0	CS-4	—0	
2	"	2	—	0	NW	2	CS-5	—0	C-2	
3	"	3	—	0	S	2	" 4	CS-4	FS-3	
4	NW	4	NW	4	N	5	—10	—10	—10	
5	—	0	S	2	W	2	—10	—10	—10	
6	N	3	N	4	N	6	—10	—10	—10	
7	"	4	"	3	"	3	—10	—10	—10	
8	"	4	"	4	"	4	—10	—10	—10	
9	NW	4	NW	4	W	3	—10	—10	—10	
10	SE	2	S	3	S	4	Cen-2	Cu-2	—0	
11	NE	2	N	3	N	4	—10	—10	—10	
12	N	2	NW	3	NW	2	CuN-6	Cen-4	Cen-4	
13	"	3	"	3	"	4	—10	—10	—10	
14	NW	2	W	3	W	2	—10	—10	CuN-6	
15	"	4	NW	5	SW	4	—10	—10	—10	
16	S	4	S	2	S	2	—10	Cen-6	—10	
17	E	3	"	3	"	4	—0	—0	Cen-4	
18	S	4	"	5	"	4	—0	—0	—0	
19	"	2	"	2	NW	2	—0	—0	Cu-2	
20	—	0	"	2	S	2	—10	Cen-8	Sen-6	
21	S	2	"	2	"	4	—10	—10	" 8	
22	"	2	"	2	"	2	—10	—10	—10	
23	NW	4	NW	5	NW	5	—10	—10	—10	
24	—	0	—	0	S	2	Acu-2	Acu-8	Acu-6	
25	S	3	S	3	"	5	Cen-2	—0	—0	
26	SE	2	"	3	"	4	—0	—0	—0	
27	E	2	"	2	W	2	CS-8	CS-8	CS-3	
28	"	2	"	2	S	4	—0	—0	" 2	
29	NE	2	—	0	NW	3	—10	—10	—10	
30	N	3	N	2	N	3	—10	—10	—10	
31	"	3	NW	3	"	3	—10	—10	—10	

## ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.9	63.0	63.6	10.0	11.2	11.4	13.2	8.0	86	93	85	8.0	9.4	8.4	3.7
2	64.2	64.1	61.9	7.8	11.4	11.6	12.0	5.0	91	83	83	7.1	8.9	8.3	1.1
3	58.5	58.6	57.6	11.0	11.8	12.0	13.0	8.0	83	78	86	8.3	8.1	9.1	
4	59.5	59.5	59.1	10.4	12.8	12.6	13.2	6.8	68	79	83	6.5	8.7	8.9	
5	58.3	58.7	57.9	9.8	13.0	12.4	14.0	7.0	86	82	83	8.0	9.5	8.9	
6	58.3	58.8	60.1	10.6	11.0	11.4	12.2	7.0	95	93	83	8.9	8.8	8.3	
7	61.4	61.7	59.6	10.8	12.8	11.8	13.6	8.0	75	77	83	7.4	8.6	8.3	
8	60.9	61.1	59.7	8.8	12.4	11.6	12.8	6.0	86	79	83	7.4	8.7	8.3	
9	59.1	59.2	57.3	8.8	11.0	11.2	13.0	6.4	92	77	83	7.7	7.5	8.3	
10	58.6	59.7	61.7	10.0	12.8	12.0	13.4	6.4	89	81	88	8.1	8.8	9.2	
11	65.2	64.9	63.2	8.6	13.6	11.4	14.8	6.0	92	76	71	7.7	9.1	7.1	1.2
12	62.7	62.8	60.9	9.4	11.2	11.0	12.8	6.0	69	68	68	7.1	6.5	6.5	
13	61.4	61.3	61.7	6.6	9.8	10.2	13.0	3.2	79	62	66	5.7	5.7	5.9	0.9
14	65.7	66.4	66.5	6.6	12.0	11.2	13.0	2.0	74	67	71	5.5	6.9	7.1	
15	67.5	67.4	65.7	7.4	13.0	11.2	13.4	3.8	86	66	77	6.9	7.4	7.5	
16	63.0	61.9	59.0	11.4	14.0	12.2	14.2	5.8	63	74	83	6.6	9.0	8.9	
17	56.9	57.8	59.4	9.0	11.0	11.4	13.0	6.6	95	90	87	8.3	8.7	8.6	
18	59.4	59.0	57.4	10.2	11.4	12.2	13.6	8.2	95	87	83	8.9	8.6	8.9	
19	58.6	60.1	59.5	10.4	13.0	12.0	14.0	8.0	95	88	86	8.9	9.9	9.1	1.1
20	65.5	66.0	65.1	10.2	13.2	11.4	15.8	5.2	93	78	82	8.8	9.3	10.2	
21	63.3	62.8	60.3	9.6	12.8	11.8	14.1	5.0	82	81	86	7.7	8.8	9.1	
22	59.9	59.8	58.0	8.6	11.6	12.2	12.6	6.8	94	83	83	7.8	8.9	8.9	
23	58.4	59.6	61.1	10.2	11.4	11.8	12.2	5.0	97	90	93	9.0	9.3	9.4	
24	62.3	62.3	61.9	10.8	11.8	13.6	15.2	7.0	90	78	84	8.7	10.0	9.6	0.3
25	62.7	62.5	61.4	9.8	11.8	11.6	13.2	6.4	74	67	73	6.8	6.9	7.3	
26	61.1	60.6	59.1	9.4	11.6	11.4	12.0	3.8	62	65	73	5.7	6.8	7.3	
27	58.6	58.8	59.4	10.1	12.2	12.4	13.0	4.0	68	59	74	6.3	6.4	7.8	
28	62.1	61.9	61.5	10.0	11.6	11.4	12.2	6.2	60	63	78	5.6	6.6	8.1	
29	62.8	62.3	60.6	10.8	12.0	11.6	12.4	7.4	85	76	83	8.4	8.0	8.3	
30	59.2	58.8	58.2	10.0	11.6	14.2	15.6	5.2	93	76	72	8.8	9.8	8.9	
...															
Media	61.2	61.4	60.6	9.6	12.2	11.9	13.4	6.0	83	77	80	7.6	8.3	8.4	8.3

DE PUNTA CARRANZA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Dirección.	Fuerza.	Dirección.	Fuerza.	Dirección.	Fuerza.				
1	SW	12	SW	12	SW	3	-10	-10	-10	Lluvia a intervalos de 3 a 10.30 a.m.
2	SW	3	SW	3	SW	4	CuN-3	-0	-0	
3	SW	3	SW	3	SW	5	-10	-10	-10	Nebulosa de 2 a 10.15 am.
4	SW	3	SW	3	SW	4	-10	-10	-10	
5	SW	4	SW	4	SW	2	Cu-2	-10	-10	Lluvia de 2.35 a 5 am. Id. a intervalos de 7.45 am. a 9.15 pm. Granizo fuerte de 9.05 a 9.07 pm.
6	SW	4	SW	4	SW	2	-10	-10	-10	
7	SW	3	SW	3	SW	2	-10	-10	-10	Lluvia a intervalos de 1.10 a 7.25 am. Temblor suave de NE. a SW. a las 4.53 am. Helada de 1 a 8 am.
8	SW	3	SW	3	SW	4	-10	-10	-10	
9	SW	3	SW	3	SW	4	-10	Fcu-2	CN-10	Lluvia de 3 a 6 am.
10	SW	3	SW	3	SW	4	-10	-10	Ccu-2	
11	SW	0	SW	0	SW	2	-10	-10	-10	Lluvia a intervalos de 1.10 a 7.25 am. Temblor suave de NE. a SW. a las 4.53 am.
12	SW	0	SW	0	SW	3	N-4	Cu-2	-0	
13	SW	3	SW	3	SW	3	-10	-10	-10	Lluvia de 3 a 6 am.
14	SW	3	SW	3	SW	3	CuN-8	CuN-6	Cu-2	
15	SW	3	SW	3	SW	3	-10	Ccu-2	CX-8	Nebulosa a intervalos de 12 m. a 8 pm. Id. se disipó a las 9.30 am.
16	SW	3	SW	3	SW	3	-10	-10	-10	
17	SW	0	SW	0	SW	12	-10	-10	-10	Lluvia de 12 m. a 9 am. Lluvia de 12 m. a 2.10 am.
18	SW	0	SW	0	SW	12	-10	-10	-10	
19	SW	3	SW	3	SW	2	-10	CuN-6	-10	Nebulosa de 12 a 7.10 pm.
20	SW	3	SW	3	SW	2	-10	Cu-4	Cu-4	
21	SW	3	SW	3	SW	4	CX-8	CX-8	-0	Nebulosa de 12 a 7.10 pm.
22	SW	3	SW	3	SW	4	-10	-10	-10	
23	SW	3	SW	3	SW	3	-10	-10	-10	Nebulosa de 12 a 7.10 pm.
24	SW	3	SW	3	SW	3	-10	-10	-10	
25	SW	3	SW	3	SW	5	-10	-10	-10	Nebulosa de 12 a 7.10 pm.
26	SW	3	SW	3	SW	5	-10	-10	-10	
27	SW	3	SW	3	SW	4	-10	-10	-10	Nebulosa de 12 a 7.10 pm.
28	SW	3	SW	3	SW	4	-10	-10	-10	
29	SW	3	SW	3	SW	4	-10	-10	-10	Nebulosa de 12 a 7.10 pm.
30	SW	3	SW	3	SW	2	-10	CX-8	N-2	



## ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN M/M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.0	61.7	62.5	9.8	10.8	12.2	14.0	7.2	82	82	78	7.2	7.7	8.1	.....
2	62.7	63.0	61.8	9.6	10.4	11.0	12.0	7.0	89	90	90	8.1	8.7	8.7	.....
3	60.1	59.4	57.8	9.0	12.2	13.0	13.4	7.0	95	86	81	8.3	9.1	8.8	.....
4	58.5	58.8	58.4	12.3	13.8	12.4	14.0	9.0	88	82	88	9.9	9.5	9.2	.....
5	58.7	59.3	59.4	10.2	13.2	12.2	16.2	7.4	97	88	90	9.0	9.9	9.3	.....
6	59.0	59.3	59.3	10.0	10.4	11.8	12.0	7.6	97	95	90	9.0	8.9	9.3	.....
7	59.3	59.3	59.3	10.0	11.0	14.0	14.8	7.8	97	90	84	9.0	8.7	10.3	.....
8	58.8	59.1	59.6	10.2	11.0	12.2	14.0	7.0	97	95	88	9.0	9.6	9.2	.....
9	61.7	62.4	62.8	11.0	14.4	15.0	17.0	9.0	98	87	78	9.7	11.2	10.0	.....
10	60.3	59.6	58.7	12.6	14.4	13.8	15.0	7.8	88	82	82	9.9	10.2	9.5	.....
11	60.8	60.7	60.4	12.4	13.6	13.8	14.4	9.0	81	80	84	8.8	9.4	9.6	.....
12	57.9	58.1	57.4	11.0	11.8	12.4	13.6	9.0	98	93	82	9.7	9.4	9.5	.....
13	61.0	61.0	61.0	11.2	13.8	15.4	16.6	9.0	90	84	80	8.7	10.3	10.1	.....
14	60.5	60.7	60.5	11.4	12.6	13.0	15.2	8.6	95	86	81	9.6	9.7	8.8	.....
15	60.5	60.3	59.3	11.2	12.8	11.2	13.2	6.0	83	77	73	8.3	8.6	7.3	.....
16	61.1	61.4	61.2	10.8	11.8	12.2	12.8	7.0	70	69	78	6.6	7.0	8.1	.....
17	61.0	61.4	61.3	11.0	11.4	11.6	12.2	8.2	87	83	67	8.6	8.3	6.9	.....
18	63.6	64.0	63.1	10.8	11.8	11.4	13.0	5.0	71	72	78	7.1	7.7	8.1	.....
19	61.3	61.3	60.6	11.2	12.2	11.8	12.8	4.8	67	61	76	6.9	6.5	8.0	.....
20	61.0	61.3	60.5	9.6	13.4	14.8	16.2	5.8	86	80	78	8.0	9.4	10.0	.....
21	59.4	59.5	59.0	11.0	13.0	13.0	15.0	6.0	90	80	75	9.3	9.4	8.5	.....
22	61.2	61.4	61.3	11.2	16.4	15.0	17.4	7.8	80	72	68	8.2	10.2	8.6	.....
23	61.9	63.3	63.8	11.4	16.4	12.8	17.2	7.0	93	80	79	9.4	11.5	8.7	.....
24	63.6	63.0	60.2	12.0	14.6	12.8	15.0	5.2	65	70	75	6.8	8.8	8.5	.....
25	61.4	61.4	60.9	11.4	13.0	12.8	14.2	6.8	78	75	83	8.1	8.5	8.9	.....
26	59.3	59.4	59.1	11.8	14.2	13.6	15.2	7.0	88	78	82	9.2	9.3	9.5	.....
27	60.4	60.7	60.2	11.4	15.4	13.0	16.4	7.0	93	79	88	9.4	10.7	9.9	.....
28	59.0	59.1	58.2	11.0	12.4	13.4	13.8	7.8	95	88	82	9.6	9.9	9.5	05
29	59.4	60.4	60.3	11.8	13.6	15.0	15.4	9.2	95	80	89	9.6	10.1	11.3	.....
30	61.8	61.9	61.4	12.6	14.6	13.6	15.6	7.4	86	75	82	9.7	9.7	9.5	.....
31	59.9	59.6	59.0	12.4	13.6	13.8	15.0	7.0	83	80	86	8.9	9.4	10.4	.....
Media.	60.5	60.7	60.3	11.1	13.0	13.0	14.6	7.3	87	81	81	8.7	9.3	9.1	0.5



## ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN M/M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.3	58.9	58.8	12.0	13.8	13.8	15.0	8.0	88	82	84	9.2	9.5	9.6	
2	59.9	60.3	58.8	12.4	14.8	14.4	15.4	7.8	88	87	78	9.9	11.2	9.9	
3	59.3	59.7	58.8	12.0	13.2	12.8	14.0	7.4	86	84	81	9.1	9.6	8.8	
4	60.8	60.6	60.3	12.8	13.8	13.0	14.4	6.0	70	71	84	7.6	8.2	9.6	
5	60.0	60.0	58.8	12.0	13.0	12.6	13.4	7.4	78	77	79	8.1	8.6	8.7	
6	60.3	60.4	59.7	11.8	12.8	12.6	14.0	7.0	80	77	79	8.2	8.6	8.7	
7	60.2	60.4	60.4	12.0	13.6	14.0	15.0	7.8	78	71	76	8.1	8.2	9.1	
8	62.6	62.4	60.6	13.6	14.4	13.0	14.6	9.2	84	82	68	9.6	10.2	7.5	
9	58.5	58.2	56.2	12.0	13.6	12.8	14.2	7.0	76	73	81	8.0	8.3	8.8	
10	59.2	59.3	57.7	13.4	13.8	13.2	14.4	8.2	80	76	82	9.4	9.1	9.5	
11	57.6	59.3	59.1	11.8	14.4	15.0	16.4	7.0	88	78	74	9.2	10.0	9.0	
12	59.8	60.1	59.0	12.4	16.0	18.0	19.0	9.0	90	83	80	10.0	11.7	12.3	
13	60.1	60.1	60.6	13.0	15.8	14.4	18.0	11.0	95	85	84	10.9	11.8	10.3	0.7
14	58.9	59.3	58.0	11.4	16.6	16.0	17.6	8.4	90	64	77	9.3	9.0	10.6	
15	58.4	59.0	58.8	13.6	16.4	15.4	17.0	10.0	89	80	85	10.6	11.5	11.1	
16	63.1	64.1	63.3	15.2	18.0	17.0	19.0	7.0	87	84	78	11.2	13.4	11.4	4.3
17	60.3	60.4	59.8	14.0	14.6	14.0	16.4	9.0	81	74	82	8.8	9.0	9.5	
18	60.8	60.2	58.6	14.0	15.0	14.0	16.6	8.2	86	76	84	10.4	9.8	10.3	
19	57.9	57.4	56.7	13.0	15.0	14.8	15.8	9.0	93	78	82	10.1	10.0	10.2	
20	58.7	59.6	60.0	11.0	12.2	14.8	15.6	9.0	98	95	87	9.7	10.2	11.2	
21	58.8	58.0	57.2	12.8	14.6	14.8	15.2	8.2	86	78	78	9.7	10.0	10.0	
22	56.2	56.7	57.0	12.8	15.0	14.6	15.2	9.4	90	82	82	10.0	10.2	10.2	
23	59.1	59.3	59.0	12.8	14.8	17.6	18.0	9.0	90	85	80	10.0	11.1	11.5	
24	59.7	60.5	61.0	12.4	13.0	14.0	17.0	9.8	76	73	69	8.0	8.3	8.1	
25	61.4	61.8	60.0	13.0	13.2	13.4	14.0	6.2	66	68	77	7.4	7.5	8.6	
26	59.0	58.4	56.7	12.8	13.8	13.6	14.4	7.8	79	71	78	8.7	8.2	9.3	
27	55.6	55.7	55.3	13.2	15.4	15.2	15.6	8.0	86	76	76	9.7	9.8	9.8	
28	54.8	54.8	55.6	11.6	12.8	14.0	15.0	8.4	98	88	84	9.7	9.9	10.3	
29	57.9	58.7	59.3	12.6	13.0	13.6	13.8	10.4	95	95	91	10.2	10.9	10.7	
30	59.3	60.0	59.4	13.6	16.0	17.4	19.0	11.2	84	79	76	9.6	10.7	11.2	
Media	59.2	59.5	58.8	12.7	14.4	14.5	15.8	8.4	85	79	80	9.3	9.8	9.8	5.0

DE PUNTA CARRANZA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	2	S	2	S	3	-10	-10	Scu-8	
2	"	3	"	3	"	3	-0	-0	-0	
3	"	3	"	3	"	3	CS-2	CS-2	-0	
4	"	3	"	4	"	5	-0	-0	-0	Aerolito luminoso de N. a S. a las 12.12 am.
5	"	4	"	4	"	4	-0	CS-2	-0	
6	"	4	"	4	"	5	-0	-0	-0	
7	"	3	"	4	"	4	-0	-0	C-2	
8	"	2	"	3	"	5	-10	Cu-2	-0	Nebliua de 12 m. a 1.45 am.
9	"	4	"	4	"	5	-0	-0	-0	
10	"	4	"	4	"	4	-0	-0	-0	
11	"	2	"	3	"	2	-0	Ccu-2	CS-2	
12	"	0	"	2	"	2	Ccu-8	CuN-10	" 6	Nebliua a las 11.20 pm.
13	SW	2	SW	2	SW	2	-10	CS-8	Acu-8	Id. hasta las 2.25 pm. Lluvia de 2.20 a 6.10 am.
14	S	3	S	2	S	3	CS-3	" 2	CS-2	Aerolito luminoso de NW. a SE. a las 9.39 pm.
15	"	0	NW	2	NW	3	-10	Scu-8	-10	Nebliua de 1.40 a 5.20 am. Lluvia a intervalos de 6 a 8 pm.
16	S	2	S	2	S	2	Ccu-2	Cu-2	CS-3	
17	"	3	"	4	"	4	-0	-0	Ccu-2	
18	"	3	"	3	"	4	-0	-0	-0	
19	"	3	"	2	"	2	-10	-0	-0	Nebliua de 5.10 a 9 am.
20	N	2	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	Id. a las 5.10 am.
21	S	2	S	3	S	3	-0	S-4	CS-8	Id. se disipó a las 7.10 am
22	"	3	"	3	"	3	CS-6	" 4	" 2	
23	"	3	"	3	"	2	-10	Acu-8	Scu-6	
24	"	4	"	4	"	5	-10	Ccu-8	Cu-2	
25	"	4	"	4	"	5	-0	-0	-0	
26	"	3	"	3	"	3	-0	-0	-0	
27	"	2	"	3	"	2	-0	CS-2	CS-4	Nebliua a las 11.20 pm.
28	NW	2	NW	2	NW	3	-10	-10	-10	Id. se disipó a las 10 am.
29	N	3	"	3	N	2	-10	-10	-10	
30	S	2	S	2	S	2	-10	-10	CS-8	

A. M.

## ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	57.4	58.0	57.3	14.6	18.0	15.2	18.8	9.2	87	77	78	11.2	12.1	10.0	.....
2	57.6	58.6	58.3	12.8	14.8	13.6	15.4	10.2	93	75	78	10.1	9.7	9.3	.....
3	60.5	59.8	59.3	12.8	13.8	16.4	16.6	<b>7.4</b>	82	<b>69</b>	<b>69</b>	9.5	<b>8.1</b>	9.3	.....
4	57.6	57.8	58.5	12.6	14.0	15.0	16.0	8.8	90	80	76	10.0	9.4	9.8	<b>1.0</b>
5	60.1	60.0	60.2	13.2	15.2	18.6	19.0	9.0	89	75	83	10.6	9.7	13.3	.....
6	58.0	58.5	58.3	13.0	15.2	14.6	18.0	8.0	84	75	89	9.6	9.7	10.6	.....
7	59.4	59.6	59.0	11.8	12.8	15.4	16.2	8.2	95	93	91	9.6	10.8	10.8	.....
8	59.5	59.8	58.3	11.4	13.2	15.2	17.0	9.0	93	84	78	9.4	9.6	10.0	.....
9	58.1	58.4	58.0	12.2	14.8	16.0	16.4	10.0	95	83	79	10.2	10.9	10.7	.....
10	58.8	59.3	59.3	14.0	15.8	15.4	17.0	9.0	82	75	85	10.2	10.5	11.1	.....
11	58.5	57.6	57.5	15.8	16.0	14.8	16.4	9.8	73	73	82	9.6	10.3	10.2	.....
12	60.6	60.7	59.0	13.0	15.2	15.0	16.0	9.0	93	79	89	10.8	10.7	11.3	.....
13	57.6	57.6	57.0	13.6	15.4	15.2	17.0	9.2	84	76	85	10.3	9.8	11.1	.....
14	57.8	57.8	56.9	13.6	15.2	14.8	16.2	9.8	86	83	82	10.4	10.9	10.2	.....
15	55.6	55.8	55.7	11.8	12.6	14.0	14.8	9.8	<b>98</b>	95	91	10.3	10.9	10.7	.....
16	58.3	59.1	58.6	13.2	13.6	15.0	16.0	9.8	<b>98</b>	95	89	11.0	10.9	11.3	<b>0.3</b>
17	59.3	59.2	58.3	14.0	15.8	17.6	18.6	11.2	<b>98</b>	87	74	11.8	12.0	11.1	.....
18	56.5	56.4	<b>55.5</b>	16.0	17.2	15.6	18.0	10.4	77	78	75	10.6	11.4	9.7	.....
19	57.1	57.8	58.0	14.0	16.6	17.0	18.0	10.0	91	80	80	10.7	11.5	11.5	.....
20	58.3	58.7	59.7	15.0	18.6	18.0	20.0	10.0	87	77	74	11.2	13.0	11.1	.....
21	57.6	58.0	58.2	16.4	16.2	17.2	17.6	12.8	85	85	76	11.8	11.8	11.2	.....
22	60.5	<b>61.3</b>	61.0	16.0	17.0	18.6	20.0	12.6	89	81	77	12.1	11.6	12.1	.....
23	59.6	58.8	58.5	17.0	20.8	19.8	<b>21.2</b>	13.0	86	71	76	12.7	12.5	12.8	.....
24	57.3	56.8	56.8	14.0	17.6	16.0	19.0	11.8	95	77	85	11.7	12.1	11.8	.....
25	56.7	56.6	55.9	16.2	16.6	15.2	17.0	11.8	85	81	87	11.8	11.6	11.2	.....
26	56.7	57.3	57.5	13.0	14.0	15.4	15.8	10.0	<b>98</b>	93	85	11.0	11.5	11.1	.....
27	59.0	59.4	59.3	15.0	16.0	18.0	19.0	12.8	93	94	86	11.5	13.2	<b>13.6</b>	.....
28	58.8	59.2	59.0	16.2	18.8	20.4	21.0	12.0	89	77	71	12.1	13.0	12.5	.....
29	59.7	59.7	58.3	15.6	18.4	16.4	20.0	12.0	89	78	83	12.1	12.2	11.7	.....
30	56.5	56.4	56.3	16.2	17.6	16.2	18.0	11.0	83	<b>69</b>	87	11.7	10.8	12.0	.....
31	57.1	57.1	57.4	13.2	14.6	15.4	16.2	10.4	<b>98</b>	95	85	11.0	11.7	11.1	.....
Media.	58.3	58.4	58.1	14.1	15.9	16.1	17.6	10.3	89	81	81	10.9	11.1	11.1	1.3

# DE PUNTA CARRANZA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1		S		S		S	0	0	0	
2		S	4	S	4	S	0	Cen-8	S-2	
3		S	3	S	3	S	0	0	0	
4		0	0	NW	3	NW	2	Cx-2	S-2	Lluvia de 6 a 6.30 pm. Tempestad electrica del NE. a las 6.10 pm., desapareciendo al S. a las 6.30 pm.
5		0	0	S	3	S	0	0	Cx-2	
6		S	3	S	3	S	0	0	0	
7		S	3	NW	3	S	0	0	0	Neblina a las 6 pm.
8		S	3	S	3	S	0	0	0	Id. a intervalos hasta las 6 pm.
9		0	0	S	2	S	0	0	0	Id. se disipó a las 7.20 am.
10		S	3	S	3	S	0	0	0	
11		S	3	S	3	S	0	0	0	
12		S	3	S	3	S	0	0	0	Id. de 2.50 a 7.10 am.
13		S	3	S	3	S	0	0	0	
14		S	3	S	3	S	0	0	0	
15		S	3	NW	3	S	0	Cx-6	S-2	Id. a intervalos de 1 am. a 2.35 am.
16		S	3	S	3	S	0	0	0	Id. a las 10 pm.
17		S	3	S	3	S	0	0	0	Id. se disipó a las 8.40 am. Lluvia de 4 a 7 am.
18		S	3	S	3	S	0	0	C-2	
19		S	3	S	3	S	0	0	0	
20	NW	3	S	S	3	NW	3	0	Cx-10	
21	S	3	S	S	3	S	0	0	0	Neblina de 7 am. a 3.10 pm.
22	NW	3	S	NW	3	S	0	0	S-2	
23	S	3	S	S	3	S	0	0	0	
24	S	3	S	S	3	S	0	0	0	Neblina de 8 am. a 2.40 pm.
25	S	3	S	S	3	S	0	Cx-8	0	
26	S	3	S	S	3	S	0	0	0	Id. de 2.45 a 11.35 am.
27	S	3	0	S	3	S	0	0	0	Id. de 5 a 11.40 am.
28	SW	2	S	SW	2	S	0	0	0	
29	S	2	S	S	3	S	0	Cx-2	Cx-2	
30	S	3	S	S	3	S	0	0	0	Neblina a intervalos de 4.10 a 9.40 pm.
31	S	3	S	S	3	S	0	0	S-2	Id. se disipó a las 3.50 pm.

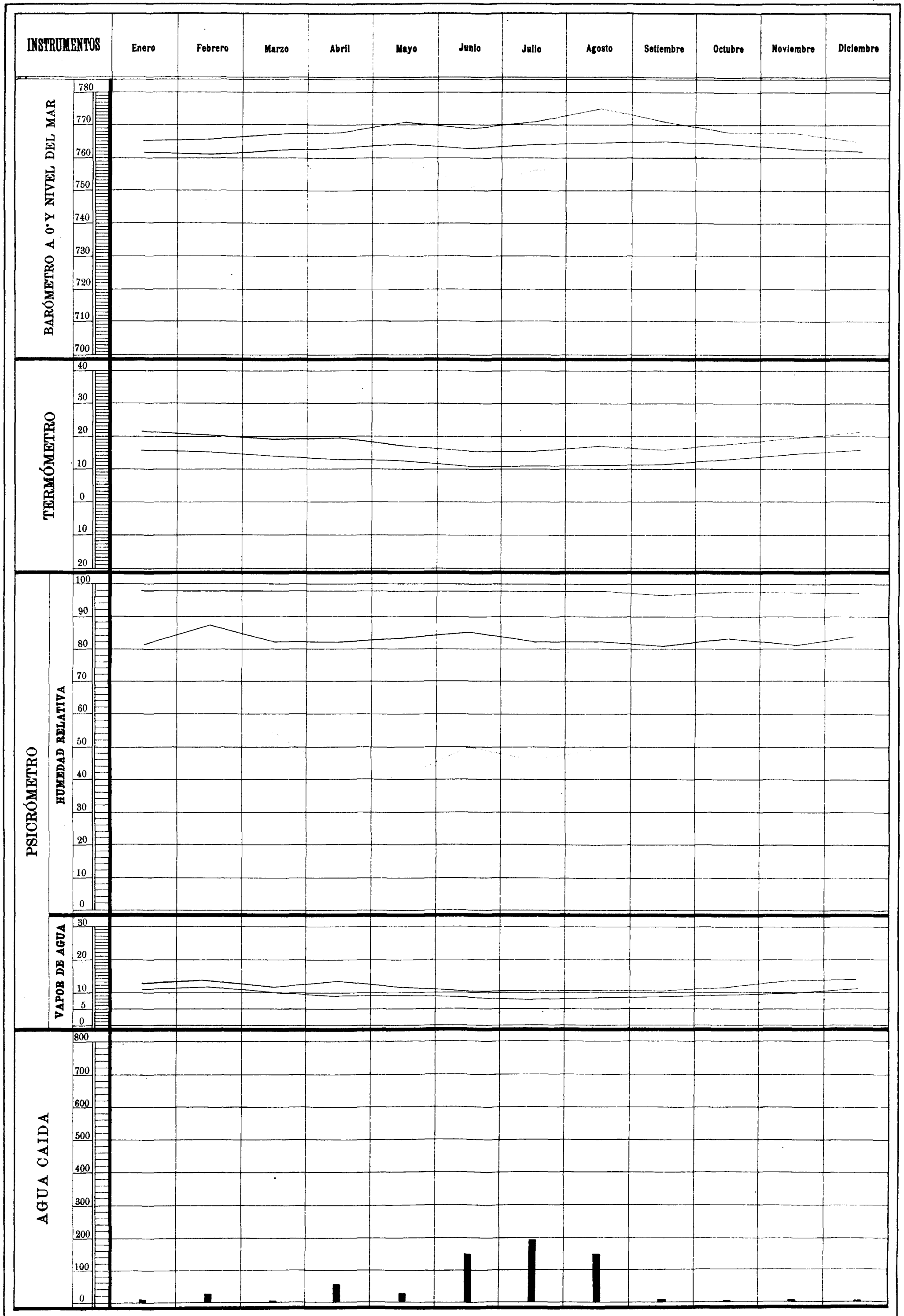
**RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Carranza en 1910.**

206

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	58.2	57.8	58.7	59.7	60.7	59.0	60.5	60.9	61.1	60.5	59.2	58.3	59.6
	Máxima observada.	61.6	62.1	63.7	63.9	67.2	65.0	67.7	<b>71.7</b>	67.5	64.0	64.1	61.3	71.7
	Fecha .....	1.º	14	20	6	20	12	28	17	15	18	16	22	17.8
	Mínima observada.	54.5	52.9	54.7	54.8	55.9	<b>47.8</b>	52.8	53.1	56.9	57.4	54.8	55.5	47.8
	Fecha .....	13	28	16	8	13	21	21	3	17	12	2 vec.	18	21/6
Termómetros.....	Media jeneral.....	15.1	14.9	13.7	12.4	12.1	10.5	10.5	10.8	11.2	12.4	13.9	15.4	12.7
	Media de máxima..	17.4	17.1	16.2	14.8	14.4	12.9	12.8	13.0	13.4	14.6	15.8	17.6	15.0
	Media de mínima...	10.4	11.0	9.7	8.6	8.2	6.4	6.2	6.2	6.0	7.3	8.4	10.3	8.2
	Máxima observada.	<b>21.2</b>	20.2	19.0	19.6	17.0	15.0	15.0	16.6	15.8	17.4	19.0	<b>21.2</b>	21.2
	Fecha .....	10	21	2 vec.	1.º	8	7	8	3	20	22	3 vec.	23	2 ms.
	Mínima observada.	9.0	9.8	7.0	4.4	2.8	2.0	<b>1.0</b>	1.2	2.0	4.8	6.0	7.4	1.0
	Fecha .....	2 vec.	28	2 vec.	5	29	3	30	17	14	19	4	3	30/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	81	87	82	82	83	85	82	82	80	83	81	84	83
	Máxima observada.	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	97	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	98
	Fecha .....	5 vec.	12 ve.	4 vec.	3 vec.	25	2 vec.	6 vec.	3 vec.	23	2 vec.	2 vec.	5 vec.	11 ms.
	Mínima observada.	47	70	55	42	<b>41</b>	50	46	50	59	61	64	69	41
	Fecha .....	13	28	8	5	29	2	3	26	27	19	14	3 vec.	29/5
Tension de vapor...	Media jeneral.....	10.3	11.1	9.7	8.9	8.8	8.2	7.9	8.0	8.1	9.0	9.6	11.0	9.2
	Máxima observada.	12.7	13.4	11.5	13.2	11.5	10.3	10.3	10.6	10.2	11.5	13.4	<b>13.6</b>	13.6
	Fecha .....	28	3 vec.	5	28	2 vec.	2 vec.	6 vec.	2 vec.	20	23	16	27	27/12
	Mínima observada.	6.5	8.5	6.2	<b>3.8</b>	4.0	4.3	4.0	4.6	5.5	6.5	7.4	8.1	3.8
	Fecha .....	13	27	8	5	29	2	3	26	14	19	25	3	5/4
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	6.6	26.8	6.0	57.0	25.3	149.9	196.4	150.1	8.3	0.5	5.0	1.3	633.2
	Máxima .....	3.6	21.5	3.5	<b>49.0</b>	14.5	38.2	32.6	48.0	3.7	0.5	4.3	1.0	49.0
	Fecha .....	1.º	5	19	21	18	20	22	9	1.º	29	16	4	21/4

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA CARRANZA



NOTA.—La escala del Barómetro es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ PSICRÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.<sup>3</sup>

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

La línea roja (—) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (—) „ „ media „ „ „

„ „ verde ( ) „ „ mínima „ „ „



Estacion del Faro de Punta Tumbes.

## ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	57.7	57.7	57.0	13.0	13.4	16.0	17.0	12.2	95	95	83	10.9	10.9	10.9	.....
2	55.1	54.5	54.2	12.0	13.8	15.0	16.5	9.8	95	84	89	10.2	10.3	11.3	.....
3	57.3	56.7	55.0	13.2	13.0	15.8	16.5	10.6	86	88	81	9.7	9.9	10.8	.....
4	53.7	55.9	56.8	15.0	13.6	14.0	16.5	12.0	87	87	83	11.2	11.2	10.9	.....
5	54.7	.....	53.6	14.8	.....	17.2	17.6	11.6	91	...	84	11.4	.....	12.6	.....
6	52.6	.....	52.6	16.6	.....	16.0	18.4	14.8	86	...	77	12.7	.....	10.6	.....
7	52.1	52.0	51.9	12.2	14.0	15.4	16.2	10.8	79	72	75	8.7	8.9	9.7	.....
8	54.1	53.4	.....	11.8	13.4	.....	.....	10.6	86	82	...	9.1	9.5	.....	.....
9	54.2	53.9	.....	12.4	13.4	.....	.....	10.8	79	80	...	8.7	9.4	.....	.....
10	52.1	.....	52.6	12.8	.....	17.2	17.8	11.2	95	...	81	10.9	.....	11.6	.....
11	57.0	57.6	56.8	13.4	15.2	16.8	17.2	11.4	82	71	68	10.2	9.5	10.0	.....
12	56.6	.....	57.0	13.4	.....	15.8	17.2	11.0	78	...	69	9.3	.....	9.3	.....
13	57.6	55.8	51.4	13.4	18.0	15.8	19.8	10.0	52	49	69	5.9	7.8	9.3	.....
14	50.3	50.9	52.2	12.0	13.3	14.8	17.6	10.0	78	82	98	8.1	9.5	11.8	.....
15	57.0	57.2	54.5	12.0	.....	15.4	18.2	10.8	93	68	93	10.1	8.6	12.3	.....
16	55.0	57.5	57.6	11.8	13.4	15.0	17.2	10.0	90	61	61	9.3	8.2	8.2	.....
17	55.7	56.6	55.3	13.2	13.6	16.4	16.4	11.0	86	84	87	9.7	10.3	12.0	.....
18	55.1	55.2	53.8	11.8	10.8	14.4	15.8	9.8	95	95	93	10.2	9.6	11.5	.....
19	57.3	54.1	53.6	11.4	15.6	15.2	16.6	9.8	93	91	96	9.4	12.2	12.5	.....
20	54.4	53.6	53.8	12.8	16.6	15.6	16.8	10.2	84	92	81	9.6	13.0	10.8	.....
21	54.4	55.1	53.8	12.2	14.0	15.0	16.2	11.0	88	84	91	9.2	10.3	11.4	.....
22	55.9	56.4	55.5	15.0	15.4	16.2	17.0	11.2	87	87	87	11.2	11.2	12.0	.....
23	.....	51.8	52.8	.....	15.0	14.8	17.2	11.2	...	87	80	.....	11.2	10.1	.....
24	54.2	55.2	56.1	13.0	15.0	15.0	16.4	11.8	62	83	87	8.3	10.9	11.2	.....
25	53.2	.....	53.1	12.6	.....	14.8	15.4	9.8	86	...	70	9.7	.....	8.8	.....
26	54.4	54.7	52.5	11.6	12.6	15.0	15.8	10.0	74	77	76	7.8	8.6	9.8	.....
27	52.3	51.2	50.6	12.4	13.8	15.4	16.2	10.6	93	98	89	10.1	11.8	11.3	.....
28	52.3	52.5	54.5	12.4	12.4	13.6	16.0	11.2	98	98	100	11.0	10.3	11.9	.....
29	54.8	54.9	53.7	12.8	12.0	14.4	15.0	9.6	75	83	84	8.5	8.9	10.3	.....
30	55.1	.....	54.9	11.4	.....	15.0	16.2	10.0	90	...	83	9.3	.....	10.9	.....
31	54.0	53.3	52.7	12.2	12.7	15.2	15.6	10.4	86	90	91	9.1	10.0	10.7	.....
Media.	54.7	54.7	54.1	12.8	13.9	15.4	16.8	10.8	85	83	83	9.7	10.1	10.8	.....

DE PUNTA TUMBES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	1	SW	1	SW	1	CuN-8	CuN-3	-0	Nebolina de 12 pm. a 5.30 am.
2	"	1	W	1	"	3	-0	-0	-0	
3	"	0	SW	1	"	3	-0	-0	-0	
4	S	1	"	2	"	3	-0	-0	-0	
5	SW	1	"	"	"	3	-0	-0	-0	
6	S	1	"	"	"	3	Scu-8	-0	-0	
7	SW	1	SW	2	"	2	-0	-0	-0	Nebolina de 1 a 5.30 am. y de 10 a 11.30 am.
8	"	1	"	1	"	"	Fcu-2	C-1	-0	
9	"	1	"	1	"	"	CS-2	CS-1	-0	Tembor a las 5.10 am. direccion de N. a S., duró 20 segundos.
10	W	1	"	"	"	"	CuN-2	-0	Ccu-3	
11	"	1	SW	2	W	2	Cu-4	-0	Cu-1	Lluvia de 1.35 a 3 am.
12	SSE	1	"	"	SW	3	CuN-8	-0	Cu-1	
13	"	3	SE	3	"	3	-0	-0	-0	
14	SSW	1	SW	1	W	1	-0	-0	S-1	
15	N	1	"	"	SW	3	-10	-0	-0	
16	-	0	-	0	-	0	-0	-0	-0	
17	SW	2	SW	2	W	2	Fcu-6	-0	-0	
18	SSE	2	"	"	SW	3	-0	-0	-0	
19	-	0	SE	1	"	3	-0	-0	-0	
20	SSE	1	SW	3	"	3	-0	-0	-0	
21	SW	1	"	2	"	2	S-2	FS-2	-0	
22	S	1	"	3	W	3	CuN-2	S-1	-0	
23	"	"	"	1	"	4	-0	-0	-0	
24	S	2	S	2	SW	3	CuN-2	-0	-0	
25	W	1	"	"	"	4	S-3	-0	-0	
26	S	1	SW	2	"	4	-0	-0	-0	
27	SW	1	S	2	"	1	FS-2	-0	-0	
28	N	2	N	2	N	1	Fcu-6	-10	-10	Nebolina de 11.20 am. a 5.50 pm.
29	SW	1	SW	2	SW	3	C-1	Fcu-1	Cu-2	
30	S	1	"	"	"	3	-0	-0	-0	
31	SW	1	SW	2	"	2	-0	-0	-0	Lluvia de 12.20 a 6.40 am.

## ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN milim.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	52.3	52.9	52.7	11.2	12.6	15.8	16.0	10.0	98	95	89	9.7	10.2	12.1	.....
2	53.8	53.7	53.7	11.8	13.4	15.4	16.2	10.2	86	86	93	9.1	10.4	12.3	.....
3	54.3	54.2	53.3	13.2	14.4	16.0	17.2	10.4	86	93	93	9.7	11.5	12.3	.....
4	53.6	.....	53.0	12.2	.....	13.0	16.2	.....	100	.....	100	11.2	.....	11.2	.....
5	54.8	55.2	55.5	14.2	15.2	16.0	17.4	8.6	93	87	91	11.5	11.2	12.2	.....
6	53.9	53.7	.....	12.2	12.6	.....	.....	10.6	98	95	.....	10.3	10.2	.....	.....
7	54.5	55.7	55.7	.....	19.4	18.0	.....	10.2	91	.....	93	10.7	.....	11.5	.....
8	56.5	.....	54.7	11.4	.....	16.8	17.4	10.0	85	.....	83	8.4	.....	11.7	.....
9	53.9	53.8	.....	13.0	14.5	.....	.....	10.2	98	87	.....	11.0	11.2	.....	.....
10	51.0	51.4	50.2	13.6	14.2	15.4	17.0	9.8	98	93	98	11.0	11.5	12.6	.....
11	51.3	.....	52.2	12.6	.....	.....	16.8	10.0	100	.....	98	11.2	.....	11.8	.....
12	53.1	52.9	52.7	13.4	13.6	13.2	16.6	11.2	98	100	98	11.0	11.9	11.0	.....
13	52.6	.....	52.8	12.4	.....	15.8	18.8	11.4	95	.....	98	10.2	.....	12.6	.....
14	55.7	.....	57.3	13.2	.....	15.4	16.0	11.6	87	.....	87	11.2	.....	11.2	.....
15	57.9	57.2	53.6	14.8	15.9	15.8	16.2	12.0	.....	77	91	.....	10.6	12.2	.....
16	53.4	52.1	50.6	11.0	14.9	14.2	16.6	10.0	86	95	95	9.1	11.7	11.7	.....
17	51.3	.....	52.6	15.2	.....	14.8	18.2	10.2	91	.....	96	12.2	.....	12.5	.....
18	52.9	.....	52.6	13.8	.....	16.4	17.0	11.6	98	.....	94	12.6	.....	13.2	.....
19	53.4	54.0	53.8	13.0	15.8	16.4	18.0	12.0	100	87	96	11.2	12.0	13.3	.....
20	53.0	53.0	52.9	13.6	16.2	16.0	18.4	11.8	95	85	91	10.9	11.8	12.2	.....
21	55.0	56.3	55.9	13.0	15.2	17.2	17.4	11.8	98	93	92	11.0	12.3	13.0	.....
22	54.0	54.1	53.4	13.6	14.2	16.6	17.4	12.2	95	89	92	10.9	11.3	13.0	.....
23	55.9	55.9	55.4	12.4	15.8	16.0	17.4	11.2	95	93	91	10.2	12.3	12.2	.....
24	55.5	55.2	54.2	11.2	12.8	14.6	16.0	9.8	96	93	93	9.3	10.1	11.5	.....
25	54.7	55.4	54.0	12.4	14.2	16.0	16.8	10.8	88	89	93	9.9	10.6	12.3	.....
26	52.9	52.7	52.4	13.8	14.6	14.9	16.0	10.0	95	91	98	10.9	11.4	12.6	.....
27	56.1	57.0	56.8	14.0	14.8	14.4	17.0	11.0	82	91	91	10.2	11.4	11.4	.....
28	53.9	53.3	48.5	14.6	15.0	15.4	16.0	10.2	93	96	98	11.5	12.5	12.6	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	54.0	54.3	53.5	13.0	14.7	15.6	17.0	10.7	93	91	94	10.6	11.3	12.2	.....



## ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	49.3	50.3	51.5	12.8	15.2	14.8	18.0	9.2	93	95	98	10.8	11.7	12.6	.....
2	53.7	53.4	51.4	11.8	13.3	15.2	15.8	10.2	100	93	89	10.5	10.8	11.3	.....
3	51.5	51.6	53.2	12.8	12.4	15.0	15.4	10.2	95	98	85	10.9	10.3	11.1	.....
4	52.1	52.8	52.9	11.8	13.2	14.4	15.8	10.4	98	98	93	10.3	11.8	11.5	.....
5	53.5	53.7	54.0	13.2	14.6	13.8	16.4	10.8	93	91	89	10.8	11.4	10.6	.....
6	53.9	54.3	54.6	12.6	12.8	14.8	15.6	11.2	86	86	82	9.7	9.7	10.2	4.3
7	54.3	55.8	55.8	13.0	13.4	15.6	17.0	12.0	98	95	91	11.0	10.9	11.4	.....
8	58.0	56.8	56.2	12.6	14.2	14.4	15.4	9.0	80	93	89	9.4	11.5	11.3	.....
9	54.6	54.2	53.0	13.8	12.4	14.0	15.2	8.8	84	86	93	10.3	9.1	10.8	.....
10	54.1	53.5	52.8	13.2	13.8	14.0	14.4	9.4	91	93	93	10.7	10.8	11.5	.....
11	53.8	53.8	54.0	11.4	13.6	16.2	17.8	9.8	93	98	94	9.4	11.8	13.2	.....
12	53.0	53.4	53.4	15.6	15.2	14.6	18.2	11.4	91	93	93	12.2	12.3	11.5	.....
13	53.0	54.8	54.8	11.2	11.2	14.0	17.2	8.6	95	98	98	10.2	9.7	11.8	.....
14	57.9	58.1	57.1	12.4	13.6	14.2	15.2	9.6	98	93	93	10.3	10.8	11.5	.....
15	58.3	59.0	55.5	13.4	18.0	15.8	20.8	10.6	86	84	91	10.4	13.4	12.2	.....
16	53.4	52.0	50.2	13.0	13.4	16.4	17.0	10.2	95	93	94	10.9	10.8	13.2	.....
17	52.8	54.2	55.1	11.4	12.4	13.6	19.4	9.8	95	93	98	9.6	10.1	11.0	.....
18	54.9	54.9	53.6	12.4	14.2	12.8	17.2	10.6	90	76	86	10.0	9.8	9.7	.....
19	54.0	55.1	57.4	11.0	11.8	13.8	14.2	10.0	95	90	76	9.6	9.3	9.1	.....
20	57.9	57.7	57.7	12.0	13.4	14.0	14.8	9.8	95	91	76	10.2	10.7	9.1	.....
21	59.2	59.2	58.5	10.0	13.6	13.8	14.6	8.6	74	80	71	6.8	9.4	8.2	.....
22	56.0	54.9	53.0	13.2	13.8	15.6	16.4	9.6	71	65	81	8.2	7.9	10.8	.....
23	53.7	54.7	54.8	11.6	12.8	13.8	16.0	11.0	98	95	93	10.3	10.9	10.8	.....
24	54.9	54.8	54.6	11.6	12.8	12.4	15.8	10.6	100	100	83	10.5	11.2	8.9	.....
25	54.3	55.4	55.1	11.6	12.8	13.0	15.8	9.8	90	86	79	9.3	9.7	8.7	.....
26	55.4	55.3	54.8	11.0	12.2	14.2	14.8	10.2	98	90	84	9.7	10.0	10.3	.....
27	54.8	55.4	54.1	11.0	11.6	12.0	12.8	9.0	100	90	88	9.2	9.3	9.2	.....
28	54.0	53.9	53.3	12.0	12.6	12.8	14.6	9.2	83	86	86	8.9	9.1	9.7	.....
29	55.9	57.3	57.8	12.0	12.0	16.8	18.0	10.2	93	95	98	10.1	10.2	14.3	.....
30	57.4	56.7	56.0	11.8	12.6	14.4	16.8	9.2	86	75	70	9.1	8.5	8.8	.....
31	54.5	55.3	54.5	12.4	13.4	16.0	16.0	10.0	72	75	66	7.7	8.5	9.1	.....
Media.	54.6	54.9	54.5	12.2	13.3	14.4	15.9	10.0	91	89	87	9.9	10.4	10.8	4.3

## DE PUNTA TUMBES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1	N	1	NE	1	—0	Cu-4	Ccu-6	
2	E	1	SE	1	SW	3	—10	S-10	CS-8	Neblina de 4.10 am. a 2.30 pm.
3	SSW	2	S	2	"	2	Ccu-2	Ccu-3	Ccu-6	
4	NE	1	—	0	"	1	—10	AS-10	—10	Id. de 3.30 a 10.25 am.
5	N	1	N	1	W	1	—10	S-10	S-10	
6	SW	1	SW	1	SW	2	CuN-6	FS-8	—0	
7	"	1	"	1	W	2	—10	FN-10	—0	Lluvia de 4.30 a 4.40 am. y neblina a intervalos de 6.15 am. a 10 pm.
8	"	1	"	2	S	4	—0	—0	—0	
9	"	1	S	1	SW	3	—0	—0	FS-2	
10	SW	1	SW	1	"	3	—0	—0	C-4	
11	S	2	"	1	"	1	—0	FS-8	FS-10	Neblina de 9 am. a 3.45 pm.
12	SW	1	S	1	SE	1	FS-2	" 4	—10	Id. de 11.45 am. a 12 pm.
13	S	1	NE	1	W	1	CuN-2	S-10	CuN-6	Id. de 12 pm. a 11.45 am.
14	NE	1	W	1	"	1	—10	AS-10	AS-10	
15	S	2	SE	2	SW	4	—0	—0	—0	
16	SW	1	SSW	1	"	1	—0	—0	S-2	
17	N	3	N	3	NNE	2	AS-10	—10	—10	Neblina de 3.40 a 6.50 am.
18	"	1	NW	1	NW	2	CuN-8	FS-3	AS-10	
19	NW	2	"	1	W	1	AS-10	FN-8	Cu-4	Lluvia de 5.30 a 6 am.
20	SW	1	SW	2	SW	1	CuN-6	Cu-3	" 2	
21	"	1	"	2	"	3	—0	—0	" 2	
22	SSW	1	"	2	"	3	—0	—0	Ccu-3	
23	—	0	—	0	"	1	—10	FN-6	—0	Neblina de 2.40 a 8.40 am.
24	SSW	2	SW	3	"	3	S-10	FS-6	Fcu-6	Id. de 7 a 9 am.
25	SW	2	"	2	"	1	C-2	" 2	S-4	
26	NE	1	"	1	"	2	S-10	S-6	Fcu-6	Id. a intervalos de 7.35 am. a 12 pm.
27	SW	2	NW	1	"	2	—10	Scu-4	—0	Id. Id. de 12 pm. a 8.45 am.
28	"	1	SW	2	"	2	Ccu-6	Ccu-6	AS-8	
29	E	2	ENE	1	N	1	AS-10	AS-10	Cu-1	
30	S	1	SW	1	SW	2	Fcu-6	Fcu-4	—0	
31	SE	3	"	1	"	1	—0	—0	Ccu-4	

## ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	54.6	54.4	54.0	11.8	11.4	14.8	<b>16.8</b>	9.8	78	78	93	8.1	8.1	9.4	.....
2	55.6	55.8	56.1	11.6	11.4	14.6	16.0	9.0	88	93	80	9.2	9.4	10.1	.....
3	56.5	56.5	54.9	10.6	11.6	14.0	15.0	9.0	90	88	82	8.7	9.2	10.2	.....
4	54.8	54.7	54.1	11.0	13.4	14.0	15.0	8.8	80	82	78	8.2	9.5	9.3	.....
5	58.2	58.1	57.9	11.6	12.4	13.0	14.8	7.4	72	76	75	7.7	8.0	8.5	.....
6	59.1	60.1	59.7	8.8	10.8	12.8	13.4	8.6	82	82	75	7.2	7.7	8.5	.....
7	60.0	<b>60.4</b>	59.3	9.0	11.4	13.2	14.4	7.0	89	74	75	8.1	7.8	8.5	.....
8	57.5	56.7	52.5	12.0	14.2	14.4	16.0	8.0	79	78	78	8.7	9.3	10.0	.....
9	53.0	53.1	53.5	11.4	12.6	14.6	16.4	9.2	83	84	72	8.9	9.6	8.9	.....
10	53.3	57.1	56.5	11.2	11.4	13.4	15.2	9.6	85	76	73	8.4	8.0	8.3	.....
11	54.9	55.0	54.5	9.8	11.0	13.4	14.6	7.6	84	80	84	7.9	8.2	9.6	.....
12	55.9	56.7	56.9	10.6	13.4	13.8	15.4	8.8	90	82	84	8.7	9.5	9.6	.....
13	56.7	57.8	57.2	10.4	11.8	13.2	14.4	8.6	<b>100</b>	81	90	9.2	8.8	10.0	.....
14	55.5	55.5	54.7	10.6	11.4	13.4	15.0	9.0	85	83	86	8.4	8.3	9.7	.....
15	57.0	57.6	56.3	11.6	13.0	13.8	15.2	10.0	83	73	78	8.3	8.3	9.3	.....
16	56.8	56.5	55.9	10.4	12.6	13.2	15.0	9.0	77	83	84	7.5	8.9	9.6	.....
17	56.6	56.7	56.5	10.0	12.8	13.4	14.4	9.6	93	93	93	8.8	10.8	10.8	.....
18	56.4	56.5	53.7	9.8	10.4	12.0	15.2	9.8	76	<b>63</b>	83	6.9	<b>6.2</b>	8.9	.....
19	54.2	53.9	52.8	8.6	11.4	11.8	13.6	7.0	82	78	80	7.2	8.1	8.2	.....
20	52.4	52.0	54.6	9.2	10.0	9.6	12.4	9.0	95	<b>100</b>	<b>100</b>	8.3	9.2	9.2	1.6
21	59.8	59.9	59.4	9.6	9.8	12.2	14.6	7.8	84	86	78	7.9	8.0	8.1	<b>4.0</b>
22	58.1	58.7	56.5	8.0	10.4	11.8	12.6	<b>5.4</b>	73	77	76	6.3	7.5	8.0	.....
23	56.7	66.7	55.8	8.6	9.8	10.8	14.4	6.6	76	82	90	6.4	7.7	8.7	.....
24	56.9	56.9	56.2	8.2	10.6	12.0	13.6	8.0	83	76	86	6.8	8.0	9.1	.....
25	52.0	51.9	<b>51.7</b>	10.4	11.4	13.2	14.0	7.6	90	78	86	8.7	8.1	9.7	.....
26	53.9	54.5	54.1	11.2	11.6	11.4	13.6	9.6	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	9.8	10.5	9.8	.....
27	55.0	55.1	54.8	12.0	11.2	12.0	14.3	9.8	<b>100</b>	88	98	10.5	9.9	10.3	2.8
28	54.0	54.7	56.0	13.0	13.3	13.8	15.4	9.8	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	11.2	11.2	<b>11.9</b>	.....
29	56.6	56.6	56.2	12.6	13.0	13.6	15.2	9.6	98	91	91	11.0	10.7	10.7	.....
30	55.4	54.9	54.9	10.8	11.8	12.6	14.2	10.0	90	88	83	8.7	9.2	8.9	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	56.0	56.2	55.6	10.5	11.7	13.0	14.7	8.6	86	83	84	8.4	8.8	9.4	8.4



## DE PUNTA TUMBES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	2	SW	2	SW	2	Scu-5	Scu-6	AS-6	
2	"	1	"	1	"	1	"	AS-8	C-1	
3	"	1	"	1	WSW	3	—	—	—	
4	"	2	S	2	SW	3	—	—	—	
5	"	1	SW	2	"	3	—	—	Cen-2	
6	"	1	E	1	"	2	C-2	—	—	
7	S	1	S	1	"	3	FX-1	—	—	
8	SW	2	SW	2	"	3	—	—	—	
9	"	1	"	1	"	2	FS-2	—	C-2	
10	S	1	S	1	"	1	C-4	CuN-8	Acu-6	
11	SW	1	—	0	"	1	Cu-4	C-2	—	
12	SE	1	SW	2	"	1	Ccu-4	—	—	Nebina de 9.20 a 12 pm.
13	ENE	1	NE	1	SE	1	FS-10	AS-10	—	Id. de 12 pm. a 8.15 am.
14	S	1	SE	1	W	3	—	—	C-4	
15	SW	1	SW	1	WSW	3	—	Cu-2	—	
16	S	1	"	2	SW	3	—	—	—	
17	SW	2	"	2	"	3	—	—	—	
18	"	1	"	1	"	3	—	—	—	Lluvia de 9.30 a 12 pm.
19	"	1	"	1	NE	1	FX-4	Scu-8	Scu-8	Id. de 12 pm. a 2 am. y de 2.30 a 8 am.
20	N	5	N	4	NNW	2	—	—	—	Nebina de 1.30 a 4 pm.
21	W	1	SE	2	SW	2	Fcu-4	CuN-4	—	
22	S	1	SW	2	WSW	2	—	—	Ccu-4	
23	"	2	S	1	SW	1	Acu-8	C-4	—	
24	"	2	"	1	—	0	FX-2	—	—	
25	SW	1	SW	1	SW	1	"	—	AS-10	Nebina de 4.30 a 12 pm.
26	S	2	N	2	N	2	"	S-10	S-10	Id. a intervalos de 12 a 12 pm.
27	NE	1	"	2	—	0	"	"	"	Id. de 12 a 12 pm.
28	N	1	"	1	N	1	—	"	FX-10	Id. de 12 a 12 pm.
29	"	1	"	1	NW	1	FX-10	FX-10	"	Id. de 12 a 1 pm.
30	NW	1	—	0	—	0	AS-8	S-8	AS-8	

## ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/d.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	57.5	57.7	59.1	10.4	11.8	12.0	14.4	9.6	93	70	95	8.8	7.6	10.2	
2	59.2	58.6	57.7	11.8	12.0	11.8	12.6	9.8	98	100	100	10.3	10.5	10.5	
3	57.3	57.2	55.8	12.2	13.8	13.6	14.6	11.0	100	95	80	10.5	11.7	10.1	4.4
4	57.0	56.0	55.4	11.6	14.6	14.8	16.6	9.4	63	68	68	6.6	8.6	8.6	
5	55.8	55.2	54.7	10.2	14.0	14.8	16.6	9.2	89	80	78	8.1	10.1	10.0	
6	56.4	56.4	55.1	14.0	12.6	13.2	15.0	10.2	82	88	98	10.2	9.9	11.0	
7	56.1	55.9	56.1	13.0	13.4	14.0	15.2	9.6	90	84	84	10.0	9.6	10.3	
8	53.5	53.5	54.5	14.2	16.0	13.8	16.0	11.0	70	81	82	8.8	10.8	9.5	
9	56.3	56.0	56.9	11.6	11.8	12.0	12.8	10.0	93	90	100	9.4	9.3	10.5	
10	54.4	54.1	51.7	10.2	12.0	12.4	14.0	9.6	93	88	88	8.8	9.2	9.9	
11	53.2	52.1	52.1	10.2	10.4	11.4	13.6	9.0	100	100	90	9.2	9.2	9.3	
12	53.0	54.0	55.0	11.2	12.2	11.8	13.0	9.6	80	86	95	8.2	9.1	9.6	
13	53.9	51.9	51.3	11.6	13.6	12.0	14.0	10.2	88	95	100	9.2	10.9	10.5	
14	53.6	54.5	54.9	11.8	12.4	12.2	14.8	10.2	100	98	98	10.5	10.3	10.3	
15	56.9	56.8	57.7	10.6	11.6	13.2	13.8	9.8	97	90	95	9.0	9.3	10.9	
16	57.0	58.1	57.3	10.2	10.4	10.8	13.8	9.4	97	95	98	9.0	8.9	9.7	
17	55.1	54.4	54.4	11.4	11.6	11.4	12.0	9.6	100	100	100	10.5	10.5	10.5	13.6
18	54.4	57.1	56.7	11.2	12.0	11.2	12.6	8.6	90	98	93	9.3	10.3	9.4	0.6
19	56.0	55.7	55.1	10.2	12.8	11.4	14.0	9.2	95	86	93	8.9	9.7	9.4	
20	60.2	52.8	53.3	8.6	12.8	13.4	14.2	7.6	97	93	80	8.5	10.8	9.4	
21	53.4	62.9	62.4	9.4	12.4	12.0	14.0	7.8	76	70	83	6.9	7.6	8.3	
22	60.6	60.1	59.3	11.6	13.6	13.4	14.2	9.0	72	76	86	7.7	9.1	9.7	
23	60.3	59.2	57.2	13.2	13.8	11.8	15.4	10.4	91	84	100	10.7	9.6	10.5	
24	58.2	52.6	57.5	11.6	12.4	13.6	16.0	10.0	93	90	93	9.4	10.0	10.8	
25	58.8	58.1	58.8	13.4	14.2	11.8	15.0	10.0	100	100	98	11.9	11.9	10.3	
26	60.2	60.3	59.9	7.4	13.0	11.2	14.4	6.8	77	84	80	6.0	9.6	8.2	
27	57.3	57.5	55.4	7.8	10.8	11.2	15.2	6.0	100	98	100	8.0	9.7	9.8	
28	53.2	52.7	53.2	9.2	11.2	11.2	16.0	8.8	100	93	100	9.2	9.4	9.8	
29	62.6	64.5	63.2	7.8	10.4	11.0	14.4	6.4	100	93	85	8.0	8.8	8.4	10.3
30	61.1	61.1	59.3	11.2	9.0	10.8	12.0	9.8	100	97	95	10.5	8.5	8.9	
31	60.4	60.4	59.4	9.2	10.6	12.0	13.4	9.0	100	97	100	9.2	9.0	10.5	
Media.	56.9	56.9	56.5	10.9	12.4	12.3	14.3	9.2	91	89	91	9.1	9.7	9.8	28.9

## DE PUNTA TUMBES

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	1	SW	1	SW	1	CS-4	AS-6	AS-8	
2	N	1	N	1	NW	1	-10	-10	-10	Nebolina de 9.30 am. a 12 pm.
3	NW	1	NW	1	W	2	-10	-10	Cu-2	Id. de 12 a 1 pm.
4	SSE	1	S	2	SW	2	CS-4	C-2	C-2	
5	SW	1	SW	1	"	3	FS-6	Ccu-2	Ccu-2	
6	"	2	SE	1	"	1	-0	-0	FS-4	Id. a intervalos de 2.10 a 12 pm.
7	S	1	S	1	S	1	FS-2	-0	-0	Id. de 12.30 a 9 am.
8	SW	2	"	1	"	1	C-8	C-4	-0	Id. de 9 a 12 pm.
9	NE	1	NE	2	N	1	-10	-10	-10	Id. de 12 pm. a 1.40 am.
10	E	1	E	1	E	1	CS-6	S-6	-10	
11	"	2	NE	1	N	1	-10	-10	-10	Id. de 12.10 a 10.10 am.
12	"	1	E	1	NE	2	-10	-10	-10	
13	SE	2	SW	2	S	2	Scu-8	-10	Scu-8	
14	N	1	N	1	-	0	-10	-10	-10	Id. de 12 m. a 8 pm.
15	SW	1	SW	1	SW	1	S-2	CuN-4	CuN-6	
16	-	0	-	0	-	0	-10	-10	-10	
17	NNE	3	N	4	W	3	-10	-10	-10	Lluvia y neblina a interv. de 7.30 am. a 4.45 pm.
18	W	1	W	1	"	2	Scu-8	Cu-4	CuN-6	Lluvia de 1 a 2.15 am.
19	NE	1	NE	2	NE	2	Acu-4	Fcu-2	Fcu-9	
20	SE	1	E	1	N	1	Scu-1	Cu-1	Cu-4	
21	S	1	SW	1	SW	1	Ccu-4	-0	Scu-6	
22	-	0	-	0	-	1	Scu-8	Cu-6	-0	
23	S	1	SE	1	SE	1	-0	-0	FS-8	Nebolina a intervalos de 2 a 11.15 a pm.
24	SE	1	"	1	WSW	1	FS-2	FS-2	C-4	
25	-	0	SW	1	SW	1	-10	S-6	FS-8	Id. de 7 am. a 4.30 pm.
26	SSE	1	SE	1	S	2	C-2	-0	CS-3	
27	-	0	-	0	-	0	Ccu-4	Ccu-5	Acu-6	
28	-	0	SSE	1	N	1	CS-6	CS-8	-10	Id. de 3.20 a 8.30 pm. Lluvia a intervalos de 3.35 a 9.30 pm.
29	SW	1	SW	1	SW	1	Ccu-4	-0	-0	
30	"	2	S	1	"	2	CuN-6	Fcu-2	-0	
31	S	1	"	1	"	2	C-2	-0	-0	

## ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	58.3	58.2	57.7	7.2	8.6	11.0	11.6	5.2	91	94	93	7.1	7.8	9.4	.....
2	58.7	59.3	57.8	5.3	7.8	10.8	11.8	4.0	91	94	90	6.2	7.8	8.7	.....
3	59.2	59.3	58.9	4.0	8.0	11.2	11.8	<b>3.0</b>	93	92	98	<b>5.9</b>	7.7	9.7	.....
4	59.5	58.3	57.0	9.2	10.8	11.2	13.4	3.4	92	90	<b>100</b>	8.2	8.7	10.5	.....
5	58.5	59.3	58.7	10.6	10.8	11.0	12.4	8.8	<b>100</b>	<b>100</b>	98	9.8	9.8	9.7	.....
6	58.5	57.5	55.5	10.4	10.8	10.4	11.2	8.6	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	9.2	9.8	9.2	.....
7	56.4	57.6	57.5	7.2	10.3	10.2	12.4	6.4	91	95	90	7.1	8.9	8.7	.....
8	58.2	56.9	55.0	9.4	10.6	10.4	13.0	6.6	69	<b>65</b>	84	7.1	6.3	7.9	.....
9	54.7	55.0	54.4	5.6	9.2	10.4	13.0	4.4	85	72	84	<b>5.9</b>	6.7	7.9	.....
10	52.7	53.4	53.2	7.6	10.0	9.6	13.4	5.0	77	69	89	6.0	7.1	8.1	.....
11	57.6	58.3	60.0	9.8	12.6	10.6	13.6	6.8	86	79	97	8.0	8.7	9.0	.....
12	<b>62.2</b>	61.8	60.3	9.8	11.2	11.0	12.6	9.0	84	80	97	7.9	8.2	9.0	.....
13	59.9	59.9	58.3	8.4	9.0	8.8	12.2	7.4	97	<b>100</b>	<b>100</b>	7.9	8.6	8.6	3.5
14	51.5	51.7	54.5	11.0	10.4	8.8	12.2	7.6	<b>100</b>	<b>100</b>	92	9.8	9.2	8.2	.....
15	56.8	57.1	56.0	9.0	11.0	10.2	12.4	7.8	92	87	90	8.2	8.6	8.7	.....
16	51.2	51.0	49.5	9.8	10.2	10.8	12.6	8.2	<b>100</b>	97	97	9.2	9.0	9.0	13.0
17	53.0	52.5	51.4	10.6	11.4	10.8	13.0	8.4	<b>100</b>	98	98	9.8	9.7	9.7	4.0
18	47.2	46.9	46.7	11.4	11.8	10.4	13.0	9.4	<b>100</b>	95	<b>100</b>	9.8	10.2	9.8	16.5
19	48.5	48.4	44.6	11.4	11.6	11.4	12.2	8.8	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	9.8	10.5	9.8	<b>22.5</b>
20	45.2	47.7	59.4	10.8	11.0	11.8	13.4	9.0	<b>100</b>	<b>100</b>	93	9.8	9.8	10.1	.....
21	46.2	43.3	<b>43.1</b>	10.8	11.2	10.0	13.4	9.4	93	<b>100</b>	<b>100</b>	8.8	9.8	9.2	9.0
22	50.0	50.5	50.9	9.8	10.8	10.8	12.2	7.5	84	93	93	7.9	9.4	8.8	.....
23	53.8	55.8	56.3	7.5	8.8	10.2	11.2	6.0	94	89	89	7.3	7.5	8.1	.....
24	58.7	59.0	58.0	7.4	9.0	10.4	11.8	6.2	91	82	77	7.1	7.2	7.5	.....
25	53.2	52.7	51.2	8.0	9.4	9.8	11.8	6.4	89	95	86	7.5	8.3	8.0	.....
26	50.0	51.2	52.2	11.0	12.4	11.0	12.6	7.4	93	95	<b>100</b>	8.8	9.6	9.8	6.0
27	54.9	56.0	55.4	11.2	12.4	11.4	12.6	10.4	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	9.8	10.5	9.8	.....
28	55.7	53.5	53.9	10.2	15.4	12.2	<b>16.6</b>	9.4	<b>100</b>	85	98	9.2	<b>11.8</b>	9.7	.....
29	49.8	50.5	51.5	12.6	8.8	8.4	13.2	6.8	<b>100</b>	<b>100</b>	97	11.2	8.6	8.5	.....
30	53.3	52.8	52.3	11.2	11.4	11.2	13.8	9.8	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	9.8	9.8	9.8	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	54.4	54.5	54.4	9.3	10.6	10.5	12.7	7.2	93	92	94	8.3	8.9	9.0	74.5

## Estacion del Faro de Punta Tumbes.

---

### **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Junio.**

---

- 5.—Neblina de 4.30 am. a 12 pm.
- 6.— Id. de 12 pm. a 9.15 am. y de 11.35 am. a 9 pm.
- 12.— Id. de 11.45 a 12 pm.
- 13.— Id. de 12 a 12 pm.
- 14.— Id. de 12 pm. 10.30 am. Lluvia a intervalos de 6.30 am. a 11 pm.
- 16.—Lluvia a intervalos de 12.20 a 9.40 am. Tempestad eléctrica de 5.35 am. a 5.40 pm.
- 17.—Neblina a intervalos de 8 am. a 2.35 pm.
- 18.— Id, id. de 4.35 am. a 4.15 pm. Lluvia de 5 a 7 am.
- 19.— Id. de 6 am. a 12 pm. Lluvia de 4 a 12 pm.
- 20.—Lluvia y neblina de 12 pm. a 4 am.
- 22.— Id. de 3.30 a 7 am. Chubascos a las 9.30 pm.
- 26.— Id. de 7.30 a 8.30 am. Neblina a intervalos de 9.10 am. a 11.40 pm.
- 28.—Neblina a intervalos de 12.45 am. a 12 pm.
- 29.— Id. de 12 pm. a 11 am.
- 30.— Id. a intervalos de 6.15 am. a 12 pm.
- A. M.



## ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					L.LUVIA EN W/IN.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	54.6	53.1	52.9	11.6	12.4	11.2	13.0	11.0	100	100	95	10.5	10.5	9.6	10.5
2	57.3	58.1	59.1	8.4	9.8	12.0	13.2	7.4	94	89	83	7.8	8.1	8.9	.....
3	61.0	61.4	58.3	5.0	7.0	11.0	13.0	3.4	78	72	80	5.3	5.8	7.6	.....
4	55.6	56.0	54.0	6.6	9.8	11.4	11.8	4.6	85	74	80	6.4	6.8	8.2	.....
5	53.7	54.3	53.8	8.6	8.4	8.8	12.4	6.2	86	86	97	7.4	6.9	8.5	3.5
6	55.1	54.4	54.6	10.4	11.4	11.4	13.8	7.2	97	98	95	9.0	9.7	9.6	26.0
7	54.5	56.9	53.7	10.6	9.8	10.8	12.4	8.2	93	100	93	8.8	9.2	8.8	.....
8	56.6	56.2	54.2	10.2	11.6	12.6	13.8	8.2	97	93	83	9.0	9.4	8.9	.....
9	51.0	52.1	49.0	10.2	11.8	10.2	12.6	8.4	89	88	97	8.1	9.2	9.0	16.0
10	53.6	55.0	56.1	10.4	10.8	10.0	12.6	8.6	90	87	90	8.7	8.6	8.7	2.0
11	58.1	58.1	56.1	7.6	8.2	7.8	11.8	6.6	91	92	89	7.1	7.7	7.5	.....
12	54.6	54.2	54.4	7.4	10.0	8.8	12.2	5.4	86	80	69	6.9	7.6	7.1	.....
13	54.5	55.0	54.9	8.8	9.8	10.0	13.4	6.8	92	84	92	7.7	7.9	8.2	.....
14	59.7	60.9	62.1	9.0	11.0	11.4	12.6	8.0	100	83	90	8.6	8.3	9.3	.....
15	63.7	65.4	61.8	8.8	12.4	11.4	14.0	5.8	100	90	85	8.0	10.0	8.4	.....
16	59.3	58.3	55.6	10.2	12.0	11.0	13.4	7.6	85	86	90	8.4	9.1	8.7	.....
17	53.0	52.7	52.5	9.4	12.6	10.8	13.2	8.2	95	81	87	8.3	8.8	8.6	.....
18	55.0	55.9	56.1	11.4	11.6	12.0	14.2	8.0	95	100	98	9.6	10.5	10.3	.....
19	55.7	54.9	52.6	10.0	10.8	11.2	14.4	9.0	100	95	95	9.2	9.6	9.6	.....
20	53.2	51.0	47.2	9.8	10.6	11.4	14.8	8.2	97	95	86	9.0	8.9	9.1	28.0
21	47.9	49.1	49.3	9.5	9.4	10.4	13.6	8.4	100	95	97	9.2	8.3	9.0	28.0
22	53.0	54.0	56.0	9.8	9.8	8.8	11.2	5.4	92	95	100	8.2	8.9	8.6	10.0
23	53.6	53.5	51.9	9.4	10.0	12.4	13.6	6.4	100	93	90	8.6	8.8	10.0	.....
24	53.4	53.4	53.1	11.0	11.4	11.0	12.8	10.0	93	93	93	9.4	9.4	9.4	.....
25	57.7	58.3	58.4	9.0	8.6	8.8	13.0	6.6	76	86	78	6.9	7.4	6.5	.....
26	54.9	53.7	50.8	8.2	10.2	9.8	11.0	6.6	92	84	100	7.7	7.9	9.2	.....
27	57.3	58.4	59.3	7.4	8.2	9.0	12.0	6.8	80	78	78	6.2	6.5	6.5	.....
28	63.2	63.5	63.8	9.6	8.4	9.6	11.2	8.6	69	84	76	7.1	7.3	6.9	.....
29	62.5	62.3	59.6	5.4	8.6	9.0	11.0	2.6	78	89	73	5.3	7.5	6.3	.....
30	59.2	58.7	59.5	4.4	8.2	9.4	9.4	1.4	87	89	89	5.6	7.0	7.0	.....
31	61.2	61.2	58.4	6.4	8.4	10.0	11.0	4.2	76	78	82	5.6	6.5	7.7	.....
Media.	56.3	56.4	55.5	8.9	10.1	10.4	12.7	6.9	90	88	88	7.9	8.3	8.4	124.0

# Estacion del Faro de Punta Tumbes.

---

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Julio**

---

- 1.—Neblina de 12 a 12 pm. Lluvia de 10 a 11 pm.
- 2.— Id. de 12 pm. a 3 am.
- 6.—Lluvia de 5.30 a 11 pm.
- 7.— Id. de 2 a 6 am. y de 10 a 11 am.
- 10.— Id. de 2.20 a 12 pm.
- 11.— Id. de 6 a 7 am.
- 14.—Neblina de 2.45 a 6 am.
- 17.— Id. de 5.15 a 6 pm. y de 10.10 a 12 pm.
- 18.— Id. de 12 a 4.05 am., de 6 a 8 am. y de 5 a 11.20 pm.
- 19.— Id. de 1 a 4.20 am.
- 20.— Id. de 2.55 a 6 pm. Lluvia de 3 a 3.45 pm. Neblina de 8 a 12 pm.
- 21.— Id. de 12 pm. a 5.30 am. Lluvia de 12 pm. a 5 am. y de 6 a 10 pm. Tempestad eléctrica de 6 a 7.30 pm.
- 22.—Lluvia de 12 pm. a 6 am.
- 23.— Id. de 12 a 11 pm. Neblina de 1.45 a 12 pm.
- 24.—Neblina de 12 pm. a 1 am. Lluvia de 8.50 a 10.15 pm.
- 26.— Id. de 4 a 7.20 pm.



## DE PUNTA TUMBES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	2	N	2	N	2	FS-10	-10	-10	
2	SE	1	SE	1	S	1	FN-6	FN-2	-0	
3	S	1	"	1	SW	1	-0	-0	-0	
4	SE	1	"	1	"	1	-0	-0	-0	
5	NE	2	E	2	NE	2	-10	-10	-10	
6	N	2	N	2	N	1	N-6	SN-4	CuN-8	
7	NE	1	"	1	"	1	CuN-8	CuN-8	" 6	
8	S	1	S	1	SW	1	FN-9	FN-2	Cu-2	
9	N	3	N	3	N	4	-0	CuN-6	-10	
10	NW	3	NW	2	"	2	CuN-4	" 6	CuN-6	
11	E	1	E	1	E	1	S-4	S-6	Cu-4	
12	"	1	"	1	-	0	S-1	" 8	Scu-4	
13	"	1	NE	1	NE	1	AS-9	-10	-10	
14	"	1	E	1	SW	1	-10	-10	CuN-8	
15	SE	1	S	1	"	1	-0	-0	-0	
16	"	1	SE	1	W	1	C-2	-0	C-6	
17	NE	1	N	2	N	3	AS-6	AS-8	-10	
18	NW	1	NW	1	"	1	FS-8	FS-6	-10	
19	N	2	NE	3	NE	4	-10	-10	-10	
20	"	4	N	4	"	4	-10	-10	-10	
21	NW	3	NE	3	"	3	-10	-10	-10	
22	"	4	NW	4	NW	4	CuN-6	CuN-6	-10	
23	N	4	N	4	W	2	-10	-10	-10	
24	NW	2	NW	2	NW	2	-10	-10	CuN-8	
25	W	1	W	1	W	1	N-8	N-8	" 8	
26	NE	2	NE	2	NW	1	AS-4	-10	-10	
27	SW	1	SW	1	SW	1	N-4	Cu-1	Cu-4	
28	S	1	S	1	SE	1	Cu-1	" 2	-0	
29	-	0	"	1	SW	1	-0	-0	-0	
30	SE	1	"	1	"	1	-0	-0	-0	
31	-	0	-	0	-	0	-0	-0	-0	

## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	55.5	55.4	55.8	8.0	8.4	11.2	11.2	5.2	48	84	80	3.8	7.3	8.2	.....
2	57.8	58.4	58.1	7.6	10.0	12.4	13.8	6.2	83	71	83	6.3	7.1	8.9	.....
3	54.3	52.1	50.1	10.8	13.6	14.0	19.6	7.0	63	58	80	6.2	6.9	9.4	.....
4	54.2	54.7	55.1	11.4	12.6	11.8	16.4	9.4	88	90	98	9.2	10.0	10.3	.....
5	55.8	55.3	53.6	11.4	12.2	11.6	12.8	10.6	100	98	100	9.8	10.3	10.5	5.0
6	50.1	48.7	47.1	10.0	10.8	11.0	13.0	9.2	100	100	100	9.2	9.8	9.8	12.0
7	57.4	58.4	60.0	9.5	10.0	10.4	11.8	7.8	97	100	93	9.0	9.2	8.8	.....
8	55.6	55.0	54.3	10.0	11.6	11.8	12.0	7.6	100	100	98	9.2	10.5	10.3	20.0
9	52.7	51.9	54.0	10.4	12.0	10.4	12.6	9.0	100	100	93	9.2	10.5	8.8	.....
10	60.4	60.7	59.2	8.6	10.2	11.0	13.0	7.0	89	93	73	8.1	8.8	7.3	.....
11	52.0	52.0	51.2	7.4	8.7	9.4	11.4	6.5	94	94	95	7.3	7.8	8.3	.....
12	57.7	58.8	58.4	10.0	11.0	10.0	12.4	6.8	86	83	97	8.0	8.3	9.0	9.0
13	54.4	52.3	51.0	10.8	10.8	11.0	11.8	8.6	93	95	93	8.8	8.9	9.4	.....
14	52.3	53.2	54.5	9.4	10.4	10.8	12.2	7.8	86	82	75	8.0	7.7	7.4	.....
15	48.2	47.4	47.8	11.2	10.6	9.8	11.4	7.6	90	100	82	9.3	9.8	7.7	3.5
16	55.5	57.0	58.7	5.8	4.2	11.8	12.4	3.2	91	100	88	6.6	6.1	9.2	3.0
17	67.1	67.6	67.8	4.4	6.6	8.6	10.0	1.3	77	76	81	4.9	5.6	6.7	.....
18	62.4	59.2	56.4	6.4	12.4	14.6	15.4	3.4	91	79	78	6.6	8.7	10.0	.....
19	53.8	54.0	54.4	10.4	11.4	14.2	15.0	6.0	82	85	82	7.7	8.4	10.2	.....
20	57.8	58.5	57.7	9.6	9.4	10.0	12.2	8.6	95	95	86	8.3	8.3	8.0	.....
21	58.1	57.8	57.2	6.8	8.0	10.0	10.4	6.0	97	89	69	7.4	7.5	7.0	.....
22	56.5	55.0	54.1	8.8	11.4	11.0	14.0	6.0	100	88	87	8.6	9.2	8.6	.....
23	50.6	50.6	50.8	10.2	10.2	11.6	13.0	8.4	100	100	100	9.2	9.2	10.5	6.0
24	57.8	57.8	57.2	9.8	11.0	11.0	13.4	8.2	74	85	87	6.8	8.4	8.6	.....
25	60.7	60.7	60.0	7.8	10.0	10.4	13.4	6.0	86	77	80	6.9	7.5	7.6	.....
26	62.8	63.1	61.6	6.2	11.0	10.6	13.4	4.2	76	77	75	5.6	7.5	7.4	.....
27	62.0	62.5	61.4	7.4	12.0	10.2	13.6	5.0	83	90	80	6.3	10.0	7.6	.....
28	61.5	61.0	59.3	8.0	11.8	10.0	12.6	5.0	83	93	84	6.8	10.1	7.9	24.0
29	50.8	55.2	53.8	8.8	9.6	10.0	11.4	6.4	86	82	95	7.4	7.2	8.9	.....
30	51.8	51.3	50.1	10.6	11.4	10.6	12.2	8.2	100	98	97	9.8	9.7	9.0	22.0
31	53.7	54.6	56.1	7.0	8.0	10.0	12.0	6.2	97	92	97	7.4	7.7	9.0	.....
Media.	56.2	56.1	55.7	8.9	10.4	11.0	12.9	6.7	88	89	87	7.7	8.5	8.7	104.5

## Estacion del Faro de Punta Tumbes.

---

### **OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS**

#### **Correspondientes al mes de Agosto.**

---

- 5.—Neblina de 10.30 am. a 11.30 pm.
- 6.—Lluvia 3 a 3.30 am. y de 5.30 a 7 am.
- 7.— Id. de 11 a 12 pm.
- 8.— Id. de 12 a 12 pm. Neblina de 7.30 am. a 3 pm. y de 4 a 12 pm.
- 9.—Neblina de 12 pm. a 12.30 am.
- 13.—Lluvia de 10.40 am. a 3 pm. Neblina de 5.15 a 7 pm.
- 14.— Id. de 6.35 a 7 pm.
- 15.— Id. de 4 a 4.20 am. Neblina de 9.20 am. a 2.10 pm. Lluvia de 9.20 am. a 3.20 pm.  
Arco Íris a las 4. Granizos a las 11.40 pm.
- 16.—Granizos de 4 a 6.30 am., de 9 a 11 am. y a las 12 m.
- 23.—Lluvia de 2 a 2.20 am. y de 8 am. a 10 pm.
- 26.— Id. de 6 a 8 pm.
- 29.— Id. de 6.30 a 12 pm.
- 30.— Id. de 12 pm. a 2.35 am. Neblina y lluvia de 4.30 a 10.30 pm.
- 31.— Id. de 12.45 a 2.15 am. y de 2.50 a 3.30 am. Neblina de 2.45 a 4 pm. Neblina y lluvia de 6 a 7.15 pm.

## DE PUNTA TUMBES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SE	1	S	1	SW	1	AS-6	C-2	-0	
2	E	1	—	0	—	0	„ 2	CS-6	-0	
3	„	1	E	2	SE	1	CS-6	„ 4	Ccu-4	
4	N	3	N	3	N	3	-10	CuN-8	-10	
5	„	1	„	1	NE	1	-10	-10	-10	
6	„	3	„	3	N	4	-10	-10	-10	
7	NW	3	„	2	NW	1	FX-8	-10	CuN-10	
8	N	4	NW	3	W	3	-10	-10	-10	
9	„	1	W	3	WSW	1	-10	-10	-10	
10	W	1	SW	1	SW	1	FX-2	Cu-1	-0	
11	SW	1	N	1	W	3	-10	-10	-10	
12	NW	1	„	2	NW	3	Scu-4	-10	-10	
13	N	3	„	4	„	4	-10	-10	-10	
14	„	2	„	3	W	1	-10	FS-6	C-6	
15	„	3	NW	3	„	3	-10	„ 8	CuN-4	
16	W	3	W	2	„	2	FX-2	N-2	Cu-6	
17	SW	1	—	0	SSW	1	-0	-0	„ 4	
18	S	2	SW	3	SW	3	-0	-0	-0	
19	„	1	„	1	„	1	-0	-0	-0	
20	N	1	N	1	„	1	-10	-10	N-6	
21	S	1	S	1	W	2	-10	-10	C-4	
22	SW	1	SW	1	N	1	-10	FS-6	-10	
23	N	3	N	4	NW	4	-10	-10	-10	
24	NW	1	NW	1	„	2	-0	-0	Cu-6	
25	SE	1	SE	1	SW	2	-0	CuN-1	„ 2	
26	S	1	S	1	„	2	-0	-0	-0	
27	SE	1	SE	1	„	1	-10	-10	-10	
28	„	1	S	1	„	1	-0	-0	C-2	
29	N	1	N	1	NE	3	-10	-10	-10	
30	„	1	NE	1	„	2	Fcu-6	-10	-10	
31	S	1	SE	1	SE	1	FX-8	FX-8	-10	

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	57.7	58.5	60.3	9.0	9.6	11.0	12.4	5.7	86	89	85	7.4	8.1	8.4	
2	61.3	61.3	59.0	9.6	9.8	11.6	13.4	6.0	92	86	83	7.7	8.0	8.3	
3	56.8	56.3	55.1	7.6	10.0	13.0	13.2	6.2	91	86	81	7.1	8.0	8.8	
4	56.7	57.1	56.1	9.0	11.0	12.6	13.4	6.2	84	80	86	7.3	8.2	9.1	
5	55.0	54.4	53.0	7.4	11.4	13.0	13.2	5.4	91	80	82	7.1	8.2	9.5	
6	53.4	54.8	56.2	9.2	9.8	10.4	14.0	7.0	95	97	97	8.3	9.0	9.0	
7	57.6	57.4	56.2	10.4	11.0	11.8	13.4	8.4	93	85	88	8.8	8.4	9.2	
8	56.8	57.4	56.2	6.6	10.4	12.0	12.4	5.0	88	83	76	6.5	8.3	8.0	
9	57.9	57.5	57.0	7.4	12.0	12.8	13.2	6.6	94	90	84	7.8	9.3	9.6	
10	56.5	55.6	57.2	9.2	10.2	12.4	13.0	6.4	95	97	...	8.9	9.0	...	
11	60.6	60.0	58.8	9.4	11.0	12.6	12.8	5.0	84	...	85	7.9	...	8.4	
12	57.2	51.6	55.1	7.6	9.3	8.8	12.2	5.4	86	71	81	6.9	6.2	6.7	
13	51.7	57.5	52.9	6.0	9.0	8.4	11.4	4.4	85	69	83	5.9	7.1	6.8	
14	61.9	62.1	63.0	7.6	8.6	9.0	11.4	4.4	83	76	76	6.8	6.4	6.4	
15	63.0	63.2	62.1	9.8	12.4	11.2	13.4	7.0	86	81	87	8.0	8.8	8.6	
16	59.8	59.0	54.3	8.6	12.8	11.8	15.0	7.0	82	75	90	7.2	8.5	9.3	
17	51.5	52.6	55.0	7.8	12.0	10.0	12.6	6.8	100	...	97	8.0	...	9.0	
18	53.4	53.7	53.0	8.8	10.0	9.6	11.2	7.0	97	97	89	9.0	8.5	8.1	
19	53.8	55.2	56.7	9.4	10.6	12.6	13.4	8.4	100	90	81	8.6	8.7	8.8	
20	61.4	61.8	61.3	10.4	12.8	13.0	13.8	7.4	90	86	82	8.7	9.7	9.5	
21	59.6	58.5	57.2	9.2	11.6	11.8	13.4	7.4	92	93	90	8.2	9.4	9.3	
22	56.5	55.9	54.2	7.4	10.4	13.2	14.0	6.0	100	90	84	7.5	8.7	9.6	
23	53.6	54.7	57.1	7.2	10.2	10.8	13.8	6.6	91	97	81	7.1	9.0	8.8	
24	57.8	57.8	57.9	7.0	11.4	12.4	14.2	6.0	97	83	90	7.4	8.3	16.0	
25	59.2	59.0	58.1	9.2	11.0	11.6	12.8	6.0	82	73	83	7.7	7.3	8.3	
26	58.3	57.2	56.4	7.6	11.2	11.2	12.6	5.0	83	...	78	6.8	...	8.1	
27	55.2	56.1	56.1	9.2	12.0	13.8	15.2	5.6	60	63	74	5.6	6.6	9.0	
28	58.7	59.1	57.9	7.8	9.0	12.0	14.2	5.0	78	74	80	6.5	6.8	8.2	
29	60.1	59.1	57.0	9.0	11.6	12.0	13.0	7.2	89	80	81	7.5	8.2	8.8	
30	54.7	54.4	53.2	10.6	10.6	13.8	14.4	7.0	85	83	74	8.4	8.3	9.0	
Medin.	57.3	57.3	56.8	8.5	10.8	11.7	13.2	6.3	89	83	84	7.6	8.1	8.6	

## DE PUNTA TUMBES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	1	SW	1	SW	2	Fcu-8	Scu-8	Fcu-2	
2	SE	1	SE	1	SE	3	—	—	—	
3	SW	1	SW	2	SE	3	—	—	—	
4	S	1	SE	1	SE	3	—	—	—	
5	N	1	N	1	SE	2	—	—	—	
6	N	1	N	1	SE	1	—10	Fz-10	Fz-10	Nebolina a intervalos de 2.15 a 8.45 am.
7	NW	1	SW	1	SW	3	Scu-9	—	C-2	
8	S	1	SE	2	SE	3	—	—	—	
9	SW	1	SW	2	SE	2	Cu-4	Cu-6	Scu-6	
10	—	0	—	0	—	0	—10	—10	—10	
11	SE	1	N	1	NW	1	CuN-6	N-6	Fcu-4	
12	W	2	W	2	W	3	CuN-8	Cu-1	CuN-8	
13	E	1	SW	1	SW	2	Cz-4	—	—	
14	SE	1	SE	1	SE	1	—	—	—	
15	NE	1	NE	1	SE	2	Scu-2	Scu-4	—	
16	SE	2	SW	1	SW	2	—	—	—	
17	N	1	—	1	SW	1	—10	—10	—10	Nebolina de 1.30 a 11.30 am.
18	—	1	N	1	NW	1	—10	—10	—10	
19	—	1	—	0	SW	1	—10	Cu-4	Cu-6	
20	E	1	SE	1	W	1	Cz-4	C-2	—	
21	WSW	1	WSW	2	SW	3	Ccu-4	—	—	
22	S	1	SW	1	SE	2	—	—10	—	
23	SW	1	N	1	N	1	Fz-6	Fz-2	CuN-10	Nebolina a intervalos de 8 am. a 2.30 pm.
24	W	1	SW	1	SW	1	Fz-4	—	N-8	
25	SW	1	—	1	SE	3	—	—	—	
26	S	1	—	1	SE	3	—	—	—	
27	—	2	—	2	SE	3	—	—	—	
28	—	1	—	2	SE	3	—	—	—	
29	—	1	—	2	SE	3	—	—	—	
30	SE	1	SE	1	SE	2	C-6	C-6	C-4	

## ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	56.5	58.3	58.8	9.0	9.8	9.8	15.0	8.0	100	86	86	8.6	8.0	8.0	
2	59.1	59.2	57.4	8.0	8.8	12.2	12.8	7.6	94	97	88	7.8	8.5	9.2	
3	56.7	56.1	53.7	8.8	11.0	14.6	15.0	7.0	86	83	80	7.4	8.3	10.1	
4	55.3	55.4	54.5	11.0	11.8	14.2	15.4	8.0	95	95	80	9.6	9.6	9.4	
5	54.5	55.0	54.5	10.0	11.4	14.0	15.4	8.8	100	83	80	9.2	8.3	9.4	
6	54.9	55.5	55.1	8.4	10.0	9.8	13.4	7.5	100	100	97	8.0	9.2	9.0	
7	55.0	54.9	55.3	9.4	10.2	12.6	13.4	8.0	100	100	83	8.6	9.2	8.9	
8	54.2	54.5	56.0	11.2	11.8	13.4	16.2	8.8	80	90	84	8.2	9.3	9.6	
9	57.7	58.3	59.1	11.0	11.4	13.6	13.8	9.4	87	90	84	8.6	9.3	9.6	
10	57.1	56.3	54.8	11.4	12.0	14.8	15.4	9.4	93	88	80	9.4	9.2	10.1	
11	57.2	57.9	56.4	10.4	12.4	14.8	15.6	9.8	95	86	85	8.9	9.7	11.1	
12	54.1	54.0	52.7	10.6	12.0	13.8	15.8	9.8	97	95	80	9.0	10.2	9.4	
13	56.7	56.7	56.7	10.3	11.8	13.4	16.2	9.0	90	86	89	8.7	9.1	10.6	
14	57.2	57.7	56.9	10.8	12.0	13.0	14.2	9.6	98	95	84	9.7	10.2	9.6	
15	56.3	55.7	55.7	9.0	12.2	11.4	13.4	6.4	76	86	88	6.9	9.1	9.2	4.5
16	55.6	56.2	56.0	10.8	12.4	11.4	13.4	8.6	98	93	98	9.7	10.1	10.3	
17	57.4	58.2	58.0	8.6	10.0	11.4	12.2	7.4	89	84	80	8.1	7.9	8.2	
18	60.2	60.5	59.2	8.8	10.2	11.8	12.4	5.0	82	82	80	7.2	7.7	8.2	
19	57.5	57.7	56.8	7.8	10.0	12.2	13.0	5.8	86	74	81	6.9	6.8	8.8	
20	57.2	57.3	56.7	9.4	10.4	12.4	14.0	7.0	86	93	83	8.0	8.8	8.9	
21	55.0	55.2	54.5	9.2	10.6	12.2	13.0	7.8	89	87	76	8.1	8.6	8.0	
22	56.5	57.0	56.9	10.4	10.6	12.2	14.4	8.6	82	87	76	7.7	8.6	8.0	
23	58.3	60.2	60.7	10.8	12.0	13.8	14.0	9.8	90	88	86	8.7	9.2	10.4	
24	60.6	60.2	57.1	12.4	12.4	13.2	14.8	6.8	66	74	79	7.4	7.8	8.7	
25	57.5	58.0	57.1	10.0	11.2	12.2	13.6	7.2	86	83	81	8.0	8.3	8.8	
26	56.2	56.1	55.3	10.4	11.0	14.4	15.2	8.2	87	87	82	8.6	8.6	10.2	
27	56.6	56.7	55.9	13.4	11.6	12.2	15.0	8.8	82	90	90	9.5	9.3	10.0	1.5
28	55.5	54.5	54.4	11.6	13.0	12.6	13.8	9.6	95	75	88	8.9	8.5	9.9	
29	56.9	56.9	56.7	11.0	13.4	14.8	16.6	10.0	98	84	80	9.7	9.6	10.1	
30	58.3	58.0	57.1	12.4	12.2	14.2	16.0	10.0	79	83	84	8.7	8.9	10.3	
31	56.0	55.9	55.9	12.4	12.6	13.8	15.2	9.6	90	81	89	10.0	8.8	10.6	
Media.	56.7	56.9	56.3	10.2	11.4	12.9	14.4	8.3	90	87	84	8.5	8.9	9.4	6.0

## DE PUNTA TUMBES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	2	N	1	N	1	Acu-8	-10	-10	
2	SW	2	SW	2	SW	3	-10	-10	C-2	
3	SE	1	"	1	"	3	-0	-0	-0	
4	SW	1	"	2	"	3	C-4	C-2	-0	
5	"	1	"	2	NE	1	-0	-0	FS-4	Nebolina de 6.20 a 12 pm.
6	N	2	N	1	NW	1	-10	-10	-10	Id. a intervalos de 12 a 12 pm.
7	SW	2	SW	2	SW	3	-10	C-2	Cen-6	Tembor fuerte a la 1.32 pm., con direccion de E. a W., Nebolina a intervalos de 12 pm. a 9.30 am.
8	SSE	1	"	1	NE	2	-0	-0	-10	
9	NE	1	NE	1	SW	2	Fcu-6	Fcu-4	C-2	Tembor de N. a S. a las 9.47 am., Nebolina a intervalos de 12 pm. a 9.30 am.
10	S	1	SW	1	"	2	-0	C-4	"	
11	SW	2	"	2	W	3	-0	-0	-0	
12	"	3	"	3	SW	3	-0	C-2	C-2	
13	"	1	"	2	"	2	Cu-1	"	Cen-4	Nebolina de 10.10 a 11.33 pm.
14	"	1	SE	2	"	3	FS-10	FS-6	-0	Id. de 12.05 a 6 am.
15	"	2	SW	3	"	3	Cu-1	-0	-0	
16	NE	2	N	3	N	3	-10	N-8	-10	Lluvia a las 4.30 pm., Nebolina de 6 a 7 pm.
17	SE	2	SW	2	SW	3	C-5	C-4	Cen-6	
18	SW	1	"	2	"	3	-0	-0	-0	
19	S	1	"	2	"	3	-0	-0	-0	
20	"	1	S	1	"	2	-0	-0	-0	
21	SW	1	SW	2	"	2	-0	-0	-0	
22	"	1	"	1	W	2	Cen-6	Cu-4	C-2	
23	NW	1	"	1	SW	1	Cu-4	"	-0	
24	SE	1	"	1	"	3	-0	-0	-0	
25	SW	1	"	2	WSW	3	-0	-0	C-6	
26	"	1	"	2	SW	2	C-5	C-2	-0	
27	SE	1	"	2	"	2	-0	"	-0	
28	NE	1	"	2	"	2	-10	Cen-5	-10	Lluvia de 7.30 a 8 pm., Nebolina de 11.10 a 12 pm.
29	S	1	"	1	"	2	-10	Cu-4	Cu-2	Nebolina de 12 pm. a 5.10 am.
30	SE	1	"	2	"	3	-0	-0	C-2	
31	SW	1	"	1	"	3	S-6	Acu-4	Acu-6	



## ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	56.0	55.9	55.9	13.2	13.8	14.8	15.3	10.0	86	86	78	9.7	10.4	10.0	.....
2	56.8	56.1	54.2	11.4	12.0	15.4	15.6	8.6	80	78	76	8.2	8.1	9.8	.....
3	56.1	55.1	55.1	10.4	13.0	13.2	15.4	8.8	95	82	75	8.9	9.5	8.5	.....
4	57.7	57.8	56.9	11.2	13.0	13.4	14.0	8.0	83	78	78	8.9	9.3	9.3	.....
5	56.4	56.3	55.9	10.6	12.8	13.2	14.0	8.0	80	84	86	7.6	9.6	9.7	.....
6	57.1	57.1	56.3	11.2	13.0	12.4	14.4	7.8	98	84	81	9.7	9.6	8.8	.....
7	56.8	56.9	56.8	10.6	12.6	14.6	14.8	7.8	80	77	84	7.6	8.6	10.3	.....
8	59.5	58.9	58.4	11.4	12.6	13.2	14.6	8.8	98	86	86	9.7	9.7	9.7	.....
9	55.8	55.5	53.8	10.0	12.8	13.4	15.0	7.6	84	84	84	7.9	9.6	9.6	.....
10	56.2	55.7	53.9	11.8	13.4	13.0	14.0	9.2	80	80	88	8.2	9.4	9.9	.....
11	54.4	54.9	54.8	11.0	12.2	14.0	14.6	9.4	87	86	78	8.6	9.1	9.3	8.2
12	55.1	55.2	54.5	11.4	12.8	13.0	14.8	10.2	100	95	93	9.8	10.9	10.8	.....
13	55.9	56.5	56.8	11.2	13.0	14.6	15.0	10.0	98	95	87	9.7	10.9	11.2	.....
14	55.3	55.7	54.2	12.4	12.0	15.6	17.6	10.6	79	79	85	8.7	8.7	11.1	.....
15	53.3	53.1	51.9	13.8	14.2	13.2	16.0	11.4	100	93	95	11.9	11.5	10.9	0.9
16	57.9	59.9	59.5	11.8	13.6	13.4	15.6	11.0	93	93	86	10.1	10.8	9.7	.....
17	57.0	57.0	56.0	12.0	13.6	14.0	15.2	9.0	93	89	84	9.4	10.6	10.3	.....
18	57.7	56.9	55.0	10.8	13.8	14.6	15.6	9.4	93	84	84	8.8	10.3	10.3	.....
19	53.4	53.4	52.6	12.0	13.4	15.0	17.4	10.0	93	89	87	10.1	10.6	11.2	.....
20	54.8	55.1	55.9	11.8	12.4	15.8	16.4	11.0	98	93	85	10.3	10.1	11.8	.....
21	54.7	54.1	52.9	12.2	13.0	13.8	16.0	9.8	88	90	91	9.9	10.0	11.4	.....
22	52.8	52.9	53.0	12.4	13.2	14.2	16.4	10.0	95	93	93	10.2	10.8	11.5	.....
23	54.9	55.0	54.4	13.0	14.0	14.6	16.2	10.5	95	93	91	10.9	11.5	11.4	.....
24	57.0	57.1	57.0	11.6	13.6	13.4	16.0	10.2	83	84	80	8.3	10.3	9.4	.....
25	59.0	58.5	57.3	11.4	13.0	13.8	15.6	8.0	83	82	76	8.3	9.5	9.1	.....
26	55.9	54.3	53.6	10.5	12.8	13.4	15.2	7.5	87	82	78	8.6	9.5	9.3	.....
27	52.4	51.0	50.5	11.4	15.8	15.4	17.2	9.4	87	79	87	8.6	10.7	11.2	.....
28	49.9	50.1	51.2	10.4	13.6	12.4	17.6	9.2	100	100	98	9.2	11.9	10.3	.....
29	53.7	54.3	55.0	11.8	12.2	12.2	13.4	10.6	100	93	95	10.5	10.1	10.2	.....
30	55.7	55.9	55.1	12.8	13.8	15.2	15.6	10.4	81	84	89	8.8	10.3	11.3	.....
Media	55.6	55.5	54.9	11.6	13.2	13.9	15.5	9.4	90	87	85	9.2	10.1	10.2	9.1

# DE PUNTA TUMBES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1	SW	2	SW	2	-10	C-4	-0	
2	SW	1	"	2	"	3	-0	-0	C-2	
3	"	1	"	3	"	3	C-4	Cu-1	"	2
4	"	2	"	3	"	3	-0	-0	-0	
5	"	2	"	3	"	3	-0	-0	-0	
6	"	2	"	2	"	3	-0	-0	-0	
7	S	1	SSE	1	"	1	-0	-0	CuN-6	
8	SW	2	SW	2	"	3	FN-2	Cu-2	-0	Neblina de 2.20 a 4.45 am.
9	"	1	"	3	"	3	-0	-0	-0	
10	"	2	"	3	"	3	Cu-2	-0	-0	
11	S	2	"	2	"	2	CuN-8	C-2	C-2	
12	N	2	NNE	1	NNW	2	-10	FN-10	-10	Lluvia de 7.20 a 9.25 am. y neblina de 7.20 am. a 12 am.
13	W	1	W	2	W	2	-10	-10	C-8	Neblina de 12 pm. a 8.30 am.
14	-	0	-	0	-	1	Ccu-6	Ccu-4	-0	
15	-	0	N	2	N	2	S-10	-10	-10	Neblina a intervalos de 1.15 am. a 6.15 pm. y lluvia a la 1.45 pm.
16	W	2	W	2	W	2	Acu-2	-10	-10	Lluvia de 8 a 8.30 pm.
17	SE	1	SW	2	SW	2	CuN-6	Ccu-1	C-1	
18	SSW	1	"	3	"	2	FN-2	-0	-0	
19	SW	2	"	3	"	3	-0	-0	C-4	
20	S	1	"	2	"	3	N-6	-0	"	4
21	SW	2	"	3	"	3	C-4	Ccu-6	-0	Neblina de 6 a 8.30 am.
22	"	2	"	2	"	2	"	C-6	CS-4	
23	S	1	"	2	"	2	Sen-2	Ccu-4	CuN-8	
24	SW	1	"	2	"	3	C-6	-0	-0	
25	"	2	"	3	"	3	-0	-0	-0	
26	"	1	"	2	"	3	-0	-0	-0	
27	SW	2	"	3	"	3	CS-2	C-4	C-2	
28	N	2	N	2	N	2	-10	-10	-10	Neblina de 6.15 am a 2.20 pm.
29	"	2	"	2	"	1	-10	-10	-10	Id. a intervalos de 3.20 am. a 6.20. pm.
30	NW	1	W	2	SW	2	-10	Ccu-6	C-4	

A. M.

## ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/10.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	53.5	53.5	52.3	12.0	14.8	14.6	16.5	11.0	95	89	89	10.2	11.3	11.3	
2	53.4	53.9	53.3	11.4	13.4	13.4	15.0	10.0	87	78	80	8.6	9.3	9.4	1.6
3	56.7	55.7	54.7	10.0	12.0	14.4	15.4	8.6	82	81	78	7.7	8.8	9.3	
4	53.6	53.5	55.1	15.4	17.0	15.2	22.4	9.2	69	96	85	9.3	14.2	11.1	
5	56.1	56.1	54.7	13.8	15.6	14.6	15.6	10.8	86	79	80	10.4	10.7	10.1	
6	54.3	54.1	54.2	11.2	15.0	14.8	15.6	9.0	90	83	87	9.3	10.9	11.2	
7	54.4	54.9	53.9	12.2	13.0	15.0	15.2	10.0	90	98	89	10.0	11.0	11.3	
8	55.9	55.7	53.9	12.4	12.6	15.2	16.0	10.2	98	93	83	10.3	10.1	10.9	
9	53.1	53.3	52.8	12.8	12.8	13.8	16.4	10.0	88	88	91	9.9	9.2	10.7	
10	55.1	55.3	54.8	12.2	14.0	15.2	15.6	9.8	88	89	85	9.9	10.6	11.1	
11	54.5	54.3	52.9	14.0	14.6	14.4	15.6	11.0	89	85	82	10.6	11.1	10.2	
12	57.0	56.8	55.1	12.0	13.4	14.4	15.8	11.2	95	91	91	10.2	10.7	11.4	
13	54.1	52.5	51.7	12.2	16.0	15.2	16.4	11.2	95	87	87	10.2	12.0	11.2	
14	54.0	53.5	52.1	12.0	13.4	16.0	16.8	11.0	98	93	85	10.3	10.8	11.8	
15	49.9	50.6	51.3	12.8	16.6	12.6	18.6	11.8	93	82	95	10.1	12.4	10.2	
16	53.6	54.5	54.3	12.6	13.0	13.8	14.8	12.0	89	98	95	10.6	11.0	11.7	
17	55.3	55.5	53.0	13.6	15.0	16.8	17.2	11.4	98	93	84	11.0	12.3	12.6	
18	52.8	52.9	51.8	13.4	14.6	17.4	17.8	11.4	84	87	76	9.6	11.2	11.2	
19	52.8	53.1	53.6	15.4	14.0	16.0	18.0	11.6	93	91	87	12.3	12.2	12.0	
20	53.9	55.5	55.2	13.8	14.6	14.8	16.8	12.0	93	89	91	10.8	11.3	11.4	
21	53.3	53.5	52.7	12.8	13.0	14.8	16.2	11.6	88	96	91	9.9	10.8	11.4	
22	56.7	57.2	56.9	14.2	15.4	16.2	17.4	12.0	98	96	85	11.8	12.5	11.8	
23	55.6	55.5	53.7	14.8	16.0	15.0	17.6	13.4	89	89	89	11.3	12.1	11.3	
24	52.6	52.5	52.4	13.8	14.8	16.8	17.0	12.6	95	89	81	10.9	11.3	11.6	
25	52.5	52.7	50.9	14.0	14.2	15.8	17.0	12.4	93	98	91	11.5	11.8	12.2	
26	51.9	51.9	52.7	14.4	14.2	14.0	16.4	11.6	91	95	98	11.4	11.7	11.8	
27	54.5	54.9	54.7	13.8	14.4	15.0	16.6	12.6	98	98	93	11.8	11.8	12.3	
28	54.7	54.6	54.6	14.6	15.2	14.2	17.4	13.8	95	98	98	11.7	12.6	11.8	
29	55.6	55.8	54.4	14.4	15.6	15.4	17.0	12.8	93	91	96	11.5	12.2	12.5	
30	52.7	52.6	51.6	14.4	15.8	15.8	17.0	12.4	84	87	91	10.3	12.0	12.2	
31	53.1	53.5	53.0	14.4	14.6	14.8	17.2	12.8	91	93	89	11.4	11.5	11.3	
Media.	54.1	54.2	53.5	13.3	14.5	15.0	16.7	11.3	91	90	88	10.5	11.3	11.3	1.6

## DE PUNTA TUMBES

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	1	SW	2	SW	2	—0	S-1	—0	
2	"	2	"	3	"	4	S-1	C-2	—0	
3	"	2	"	2	"	2	Cu-2	Cu-2	CuN-8	Tempestad eléctrica de 4.05 a 5.25 pm., de E. al SW. Lluvia de 4.15 a 4.30 pm.
4	SE	2	"	2	NE	2	Scu-8	Acu-8	FS-4	Nebina a intervalos de 7.15 a 11.15 pm.
5	NE	2	N	2	N	1	AS-9	Cu-2	CuN-4	
6	SW	1	SW	2	SW	3	—0	—0	—0	
7	"	1	"	2	"	2	—0	—0	—0	
8	NE	1	"	1	"	2	—10	FS-4	—0	
9	SW	1	"	2	"	3	N-9	—0	—0	
10	"	1	"	2	"	3	—0	—0	—0	
11	"	2	"	3	"	3	—0	—0	—0	
12	"	1	"	2	"	3	—0	—0	—0	
13	"	2	"	2	"	3	—0	—0	—0	
14	"	3	"	3	"	3	Scu-2	—0	—0	
15	—	0	"	2	NE	2	—0	—0	—10	Nebina a intervalos de 12.15 a 12 pm.
16	N	2	NE	2	"	2	—10	—10	—10	Id. a intervalos de 12 a 1.55 pm.
17	NE	1	NW	1	SW	3	—10	N-8	—0	
18	S	1	SW	2	"	3	—0	C-2	C-4	Tembor a las 11.05 pm., direccion de S. a S., duró 15 segundos.
19	NE	2	—	0	N	1	—0	—0	—0	
20	—	0	NW	1	—	0	—10	—10	—10	
21	NW	1	"	1	NW	1	—10	N-8	—10	Nebina a intervalos de 6 a 10.15 am.
22	NE	1	NE	1	NE	1	—10	—10	CuN-6	Id. de 7.40 a 9.10 am.
23	SE	1	SE	1	SW	2	—10	—10	AS-9	Id. a intervalos de 2 a 6.20 pm.
24	SW	2	SW	2	"	3	—0	—0	—0	
25	—	0	"	2	"	2	—0	C-4	AS-8	
26	NE	2	NW	2	W	2	CuN-9	—10	—10	
27	S	1	"	1	NW	1	—10	—10	—10	Id. a intervalos de 7.15 am. a 9.40 pm.
28	N	1	"	1	W	2	—10	—10	—10	Id. " de 2.50 am. a 9.20 pm.
29	SW	2	SW	2	SW	2	—10	—0	—0	
30	"	1	"	1	"	3	—0	—0	FS-5	Id. de 7.30 a 9.20 pm.
31	"	1	"	2	"	2	—0	—0	—0	

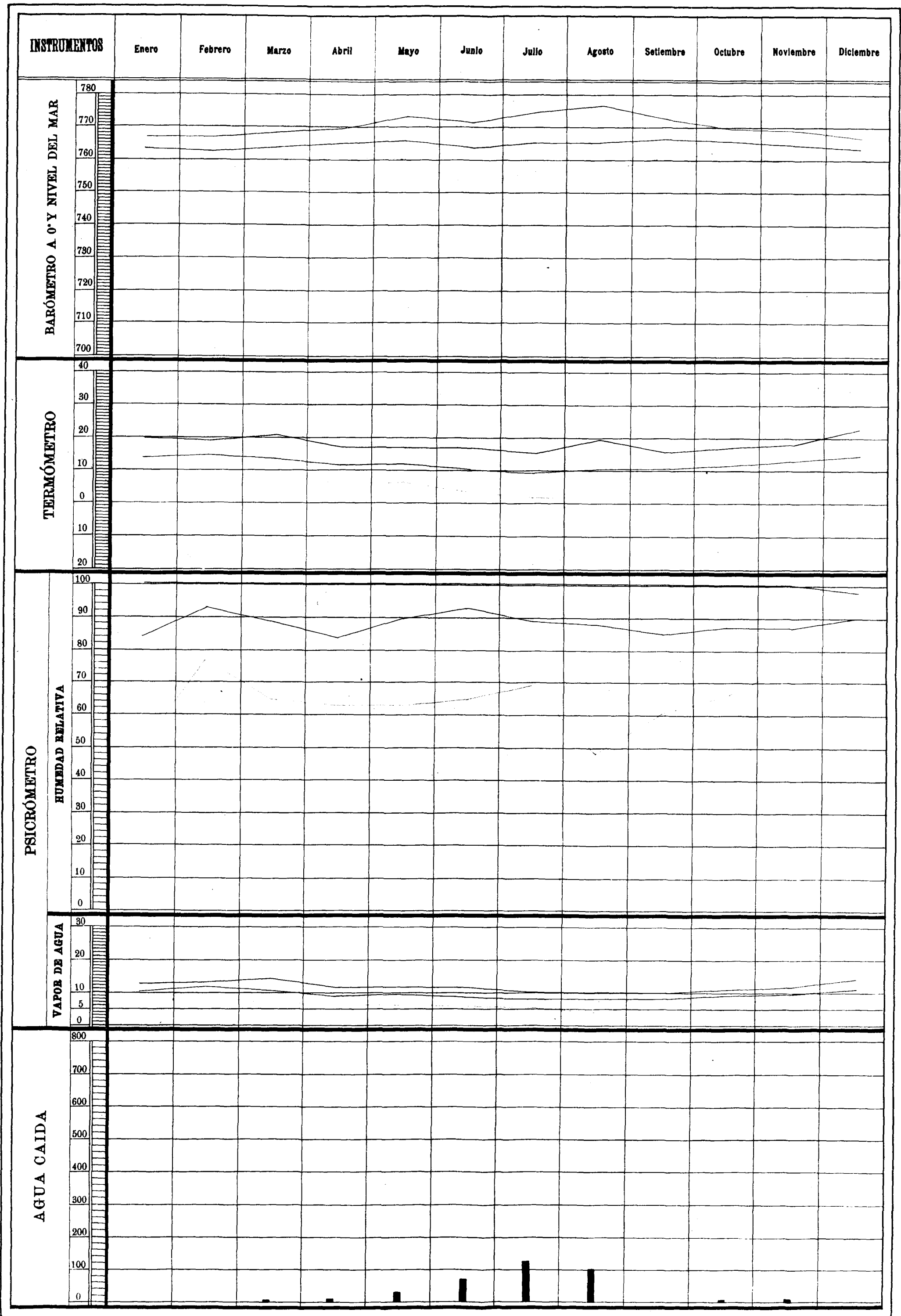
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Tumbes en 1910.

232

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	54.5	53.9	54.7	55.9	56.8	54.4	56.0	56.0	57.1	56.6	55.3	54.0	55.4
	Máxima observada.	57.7	57.9	59.2	60.4	64.5	62.2	65.4	<b>67.8</b>	63.2	60.7	59.9	57.2	67.8
	Fecha .....	2 vec.	15	2 vec.	7	29	12	15	17	15	23	16	22	17.8
	Mínima observada.	50.3	48.5	49.3	51.7	51.3	<b>43.1</b>	47.2	47.1	51.5	52.7	49.9	49.9	43.1
	Fecha .....	14	28	1.º	25	13	21	20	6	17	12	28	15	21/6
Termómetros.....	Media jeneral.....	14.0	14.4	13.3	11.7	11.9	10.1	9.8	10.1	10.3	11.5	12.9	14.3	12.0
	Media de máxima..	16.8	17.0	15.9	14.7	14.3	12.7	12.7	12.9	13.2	14.4	15.5	16.7	14.7
	Media de mínima...	10.8	10.7	10.0	8.6	9.2	7.2	6.9	6.7	6.3	8.3	9.4	11.3	8.8
	Máxima observada.	19.8	18.8	20.8	16.8	16.6	16.6	14.8	19.6	15.2	16.6	17.6	<b>22.4</b>	22.4
	Fecha .....	13	13	15	1.º	2 vec.	28	20	3	27	29	2 vec.	4	4/12
	Mínima observada.	9.6	8.6	8.6	5.4	6.0	3.0	1.4	<b>1.3</b>	4.4	5.0	7.5	8.6	1.3
	Fecha .....	29	5	2 vec.	22	27	3	30	17	2 vec.	18	26	3	17/8
Humedad relativa	Media jeneral.....	84	93	89	84	90	93	89	88	85	87	87	90	88
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100
	Fecha .....	28	4 vec.	4 vec.	10 vc.	22 vc.	31 vc.	11 vc.	17 vc.	3 vec.	6 vec.	5 vec.	12 vc.	11 ms.
	Mínima observada.	49	77	65	63	63	65	69	<b>48</b>	60	66	75	69	48
	Fecha .....	13	15	22	18	4	8	2 vec.	1.º	27	24	3	4	1.º/8
Tension de vapor...	Media jeneral.....	10.2	11.4	10.4	8.9	9.5	8.7	8.2	8.3	8.1	8.9	9.8	11.0	9.5
	Máxima observada.	13.0	13.3	<b>14.3</b>	11.9	11.9	11.8	10.5	10.5	10.0	11.1	11.9	14.2	14.3
	Fecha .....	20	19	29	28	2 vec.	28	3 vec.	4 vec.	24	11	2 vec.	4	29/3
	Mínima observada.	5.9	8.4	6.8	6.2	6.0	5.9	5.3	<b>3.8</b>	5.6	6.8	7.6	7.7	3.8
	Fecha .....	13	8	21	18	26	2 vec.	2 vec.	1.º	27	19	2 vec.	3	1.º/8
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	.....	.....	4.3	8.4	28.9	74.5	124.0	104.5	.....	6.0	9.1	1.6	361.3
	Máxima .....	.....	.....	4.3	4.0	13.6	22.5	<b>28.0</b>	24.0	.....	4.5	8.2	1.6	28.0
	Fecha .....	.....	.....	6	21	17	19	2 vec.	28	.....	15	11	2	Julio

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA TUMBES



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ grado centígrado.

„ „ Psicrómetro „ „ grado centígrado la humedad relativa y la tensión del vapor de agua, un milímetro por m.<sup>3</sup>

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

La línea roja ( ————— ) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra ( ————— ) „ „ media „ „ „

„ „ verde ( ————— ) „ „ mínima „ „ „

**Estacion del Faro de Punta Lavapié.**

## ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	60.6	61.6	62.5	14.8	15.6	16.6	19.0	10.6	84	79	64	10.3	10.7	9.0	.....
2	59.6	58.9	59.5	15.2	15.8	16.6	19.0	11.2	55	83	59	7.1	10.9	8.0	.....
3	61.7	60.8	59.0	17.2	18.4	19.8	20.2	10.0	61	67	60	8.7	10.6	9.4	.....
4	58.2	58.2	58.2	19.6	19.2	21.6	21.8	13.0	64	63	51	11.1	10.3	10.0	.....
5	58.9	58.8	58.1	18.0	18.6	20.0	20.8	14.8	77	75	71	12.1	12.0	12.5	0.2
6	57.5	57.2	56.8	16.6	19.6	19.0	21.0	10.8	98	68	57	13.4	11.5	9.1	.....
7	56.4	56.4	55.9	15.4	17.0	19.4	20.0	11.8	53	49	50	7.0	7.2	8.5	.....
8	57.0	57.5	57.4	14.8	17.0	18.0	18.2	11.0	70	53	52	8.8	7.6	8.0	.....
9	57.7	58.5	58.0	15.6	14.6	16.4	19.2	11.6	55	70	69	7.1	8.8	9.3	.....
10	56.6	56.7	55.9	14.2	16.6	17.6	18.0	11.0	89	75	80	10.6	10.5	12.3	9.6
11	59.9	61.0	61.7	14.8	15.0	17.8	19.4	11.0	64	68	63	8.4	8.6	9.6	.....
12	60.6	60.6	60.9	14.6	14.4	17.8	18.8	10.0	74	82	50	9.0	10.2	7.9	0.2
13	62.9	61.5	57.6	17.6	18.6	19.6	19.8	10.8	56	41	43	8.4	6.5	7.3	.....
14	54.5	54.7	54.4	16.2	15.8	16.4	18.6	12.2	59	67	67	8.0	9.2	9.2	1.0
15	61.0	61.4	59.5	14.0	18.0	17.6	19.2	10.4	86	56	52	10.4	9.0	7.4	.....
16	58.6	59.5	58.1	15.2	17.2	18.6	19.0	7.2	53	52	47	7.0	7.4	7.6	.....
17	58.8	59.1	59.4	14.6	15.0	18.8	19.8	10.0	78	76	72	10.0	9.8	11.7	.....
18	60.1	60.5	58.4	14.8	16.4	16.8	20.0	11.8	52	55	50	6.4	7.7	6.8	.....
19	59.5	58.8	57.9	15.0	16.6	16.8	19.2	8.8	60	66	66	7.5	9.1	9.1	.....
20	59.7	59.7	58.5	16.2	17.8	19.8	20.2	11.8	59	62	57	8.0	9.5	9.8	.....
21	58.5	58.5	58.4	15.4	16.6	16.4	18.0	12.0	73	68	69	9.6	10.0	9.3	.....
22	60.0	60.6	60.0	16.6	16.0	17.2	17.8	12.6	79	87	80	10.7	12.0	11.5	.....
23	56.6	57.2	56.7	16.8	17.6	18.4	19.8	11.8	65	61	62	9.7	8.7	9.5	.....
24	59.5	61.0	60.4	16.4	18.4	17.8	21.0	11.6	59	47	46	8.0	7.6	6.9	.....
25	60.1	59.8	58.0	15.6	17.2	17.4	20.0	8.6	53	47	50	7.6	7.1	7.3	.....
26	58.6	58.3	56.9	15.4	17.2	18.4	19.6	10.0	56	52	49	7.3	7.4	7.8	.....
27	56.0	56.4	55.1	14.4	14.8	17.0	20.4	10.6	86	80	27	10.4	10.1	3.9	16.3
28	55.6	56.6	57.1	12.8	13.0	16.4	19.6	10.2	83	90	61	8.9	10.0	8.2	1.0
29	58.6	58.7	58.5	13.4	14.4	14.6	16.8	11.2	71	69	65	8.2	8.1	7.9	.....
30	60.5	60.1	59.6	15.8	15.2	18.0	18.6	10.8	59	73	58	8.0	9.6	7.9	.....
31	58.6	58.0	56.2	14.4	17.2	19.2	20.0	12.0	72	59	94	8.9	8.6	16.0	.....
Media.	58.8	58.9	58.2	15.5	16.6	17.9	19.4	11.0	68	66	59	8.9	9.2	9.0	28.3



# DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	1.0	—	0.0	S	6.6	Fcu-4	Fcu-4	—0	
2	E	1.0	—	6.6	—	11.6	—0	—0	Fcu-4	
3	SE	1.0	—	3.3	—	13.3	—0	—0	—0	
4	S	3.8	—	6.6	—	10.0	—0	—0	CS-2	
5	—	3.4	—	6.6	—	10.0	—2	—0	—0	Nebulina y lluvia de 1 a 7.26 am.
6	—	0.0	—	3.3	—	8.3	—10	CS-2	Ccu-2	
7	S	4.6	—	11.6	—	10.0	—0	—0	—0	
8	—	3.8	—	10.3	—	10.0	CS-3	CS-3	Ccu-4	
9	SE	8.3	—	6.6	—	3.8	Fcu-3	Fcu-4	—3	
10	—	0.0	NW	3.0	NW	3.0	—8	—8	Fcu-6	Lluvia de 11 pm. a 4 am.
11	S	3.3	NW	3.4	S	2.0	FN-6	—4	—0	
12	—	0.0	—	0.0	—	10.0	—9	—10	—0	Ll. y neblina de 9.45 a 10.20 am.
13	SW	1.0	—	2.3	—	11.0	—0	—0	—0	
14	S	5.0	—	6.6	—	11.6	—0	—0	—0	Ll. a chubascos de 2 a 4 am.
15	—	0.0	—	5.0	—	11.6	FN-7	Ccu-7	—0	
16	S	11.6	—	8.3	—	11.3	—0	—0	—0	
17	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Fcu-4	Fcu-3	—0	
18	SE	4.0	—	5.0	S	11.5	—0	—3	—0	
19	S	6.6	—	10.4	—	13.3	—0	—0	—0	
20	—	2.2	—	6.6	—	10.0	—0	—0	—0	
21	—	5.5	—	6.6	—	10.0	FN-3	FN-3	—0	
22	—	3.3	—	5.0	—	10.0	Fcu-4	Fcu-3	Ccu-2	
23	—	2.3	SE	6.6	—	10.0	—0	Ccu-2	—0	
24	—	6.6	—	5.0	—	13.3	Scu-4	—0	—0	
25	SE	8.3	—	8.3	—	25.0	—0	—0	—0	
26	S	13.3	—	12.0	—	13.0	—0	—0	—0	
27	—	6.8	—	7.5	—	10.0	Ccu-3	Ccu-3	—0	Lluvia de 3.40 a 7.26 am.
28	—	0.0	—	0.0	—	6.6	—10	—10	Fcu-3	Ll. de 7.26 a 10 am
29	—	0.0	S	10.0	—	12.0	—0	FN-3	FN-3	
30	—	0.0	—	3.3	—	10.6	Ccu-2	—0	—0	
31	—	0.0	—	5.0	—	6.0	—0	—0	—0	

## ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m.m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	57.0	57.5	56.4	14.8	16.8	17.4	19.6	.....	82	72	68	10.2	10.2	10.0	.....
2	57.8	57.9	58.4	17.4	18.6	18.6	20.6	.....	67	64	69	9.8	10.4	10.8	.....
3	59.4	58.8	57.5	14.8	14.2	19.8	20.8	.....	74	86	68	9.0	10.4	11.5	.....
4	57.0	57.1	56.5	13.4	15.6	14.4	18.2	.....	<b>98</b>	87	95	11.0	12.0	11.7	<b>15.4</b>
5	58.7	59.1	59.7	14.8	15.8	16.6	17.2	.....	85	81	58	11.1	10.8	7.9	.....
6	58.1	57.5	58.5	14.4	16.2	17.4	17.6	.....	63	59	65	7.7	8.0	9.7	.....
7	59.4	60.1	57.5	14.8	19.2	19.8	20.8	.....	74	53	68	9.0	9.4	11.5	.....
8	60.7	59.9	59.1	15.8	18.4	21.6	22.4	.....	58	43	<b>39</b>	7.9	<b>6.7</b>	7.4	.....
9	59.0	57.9	56.6	14.8	16.8	18.6	21.8	.....	66	66	59	8.5	9.1	9.2	.....
10	55.9	55.5	55.6	14.8	16.6	20.2	20.8	.....	87	80	68	11.2	11.5	12.2	.....
11	54.9	<b>54.8</b>	54.9	14.6	17.8	17.4	19.6	.....	89	74	80	11.3	11.1	11.5	.....
12	55.1	56.0	56.4	13.8	14.6	17.8	20.2	.....	93	82	82	10.8	10.2	<b>12.4</b>	.....
13	57.1	56.7	56.7	15.0	16.6	18.2	20.4	.....	85	80	82	11.1	11.5	<b>12.4</b>	5.6
14	59.1	60.0	61.6	14.0	14.6	16.0	18.2	.....	86	76	61	10.4	9.1	8.2	.....
15	<b>63.0</b>	62.5	59.5	12.4	16.8	17.8	19.0	.....	93	70	62	10.1	10.1	9.5	.....
16	57.7	57.0	56.0	13.2	16.0	17.6	20.2	.....	86	73	65	9.7	9.6	9.7	.....
17	55.1	55.3	56.0	12.8	15.2	15.2	19.0	.....	93	83	89	10.1	10.9	11.3	.....
18	56.3	57.3	56.7	13.4	15.0	15.2	18.0	.....	95	89	91	10.9	11.3	11.4	.....
19	57.6	57.7	57.5	14.8	15.4	17.4	17.8	.....	82	87	76	10.2	11.2	11.2	0.1
20	56.0	56.6	57.5	13.6	15.8	16.4	19.0	.....	<b>98</b>	83	80	11.0	10.9	11.5	0.5
21	59.2	60.2	60.2	15.0	16.0	17.2	18.2	.....	82	77	78	10.2	10.6	11.4	.....
22	58.1	58.1	58.2	15.0	16.4	16.6	17.6	.....	70	66	70	8.8	9.1	10.1	.....
23	59.2	59.5	59.6	17.0	18.0	17.6	19.8	.....	64	53	50	9.0	8.1	7.3	.....
24	60.6	59.5	58.5	14.8	17.6	16.8	18.0	.....	68	55	64	8.3	8.3	9.0	.....
25	59.1	59.0	59.0	13.2	14.6	16.2	17.8	.....	95	89	85	10.9	11.3	11.8	.....
26	56.8	57.1	56.8	15.2	14.6	16.4	17.6	.....	87	91	87	11.2	11.4	12.0	0.3
27	61.1	62.0	61.3	13.8	16.8	15.8	17.8	.....	63	56	50	7.7	7.3	6.8	.....
28	58.9	57.6	59.1	13.6	15.8	21.2	<b>24.6</b>	.....	58	56	44	6.9	7.8	8.6	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	58.1	58.1	57.9	14.4	16.3	17.5	19.4	.....	80	72	70	9.8	9.9	10.3	21.9

# DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	3.6	S	4.0	S	10.0	FS-3	FS-3	CS-2	
2	—	0.0	„	7.5	„	11.6	—	—	—	
3	S	3.3	„	8.0	„	10.0	—	—	—	Nebfina de 11.30 pm. a 7.26 am.
4	—	0.0	NE	2.0	N	2.0	FS-5	FS-8	FN-9	Nebfina de 1.40 a 8 pm. Lluvia a intervalos de de 6 pm. a 5.30 am.
5	—	0.0	S	2.0	S	8.3	Fcu-3	—	Ccu-2	
6	S	1.6	„	6.6	SW	6.6	—	Ccu-3	„ 2	
7	„	3.4	„	6.6	S	7.5	—	CS-3	Fcu-5	
8	SW	1.0	„	3.3	„	5.8	—	—	—	
9	—	0.0	„	4.0	„	6.6	FS-3	—	—	
10	—	0.0	„	3.3	„	3.3	„ 2	FS-3	FS-3	
11	—	0.0	—	0.0	N	3.3	„ 3	„ 3	„ 3	
12	—	0.0	—	0.0	S	10.0	FN-9	„ 7	„ 3	Nebfina de 8 am. a 12 m.
13	SW	4.3	S	3.3	„	3.3	„ 6	„ 3	„ 4	Lluvia de 6.50 a 12 pm.
14	S	3.3	„	6.6	„	10.6	Fcu-4	Fcu-7	Fcu-7	
15	„	3.3	„	2.5	„	13.3	„ 5	„ 4	—	
16	—	0.0	„	3.3	„	3.3	FS-3	Ccu-3	Fcu-3	
17	—	0.0	—	0.0	N	1.0	„ 3	FS-3	N-9	
18	—	0.0	S	3.3	S	10.0	„ 2	Ccu-3	CS-3	Nebfina de 10.30 a 11.30 am.
19	—	0.0	N	1.0	NW	3.3	—	S-6	„ 5	Id. 9 am. y 1 pm. Lluvia de 4 a 5 am.
20	—	0.0	—	0.0	„	3.4	S-7	FN-8	N-9	Id. de 7.26 a 9.30 am. Lluvia de 1 a 3 pm.
21	—	0.0	—	0.0	S	10.0	Fcu-3	Ccu-3	Cu-2	
22	S	6.0	S	7.6	„	13.3	—	—	CS-3	
23	„	5.0	„	7.1	„	8.3	Fcu-3	Ccu-3	—	
24	„	3.3	„	6.0	„	13.3	FS-2	FS-3	Fcu-3	
25	SW	2.8	—	0.0	SW	3.3	Fcu-5	FN-8	FN-7	
26	S	1.6	S	6.6	S	10.0	FS-3	Fcu-4	„ 5	Lluvia y nebfina de 9 am. a 12 pm.
27	—	0.0	SE	3.3	„	10.3	„ 4	„ 3	CS-3	
28	S	2.0	S	2.0	„	9.9	CS-3	—	FS-3	
.....										
.....										
.....										
.....										
.....										
.....										
.....										
.....										
.....										

A. M.

## ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN in/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	54.2	55.4	55.0	15.6	19.2	19.8	22.6	.....	73	58	60	9.6	9.9	10.0	.....
2	56.7	55.9	55.5	14.6	19.0	18.0	21.0	.....	84	72	69	10.3	11.7	10.8	.....
3	55.9	55.7	55.1	14.0	15.8	16.2	18.0	.....	80	77	73	9.4	10.6	10.3	.....
4	55.6	56.5	57.0	12.8	15.0	15.2	16.2	.....	93	80	87	10.1	10.1	11.2	.....
5	57.6	58.0	57.5	14.8	16.8	14.0	17.0	.....	78	73	86	10.0	10.3	10.4	.....
6	58.0	58.6	58.2	13.0	14.6	15.0	16.4	.....	88	80	78	9.9	10.1	10.0	7.6
7	59.2	59.5	59.9	13.8	14.8	18.8	20.0	.....	100	93	50	11.9	11.5	7.9	.....
8	62.0	62.3	60.1	13.8	16.2	16.2	18.8	.....	60	49	46	9.4	6.7	6.4	.....
9	58.7	58.1	57.5	14.8	15.4	17.0	18.0	.....	56	55	50	7.7	7.1	7.3	.....
10	57.1	57.2	56.8	14.0	17.0	16.0	18.4	.....	78	63	69	9.3	8.9	9.3	.....
11	57.7	58.1	57.7	13.2	14.4	18.4	18.6	.....	88	74	69	9.9	9.0	10.8	.....
12	57.2	57.6	57.6	14.0	16.2	19.2	19.8	.....	84	75	60	10.3	10.5	10.0	.....
13	57.3	57.6	57.8	12.8	16.0	15.0	19.8	.....	86	69	89	9.7	9.3	11.3	.....
14	59.7	61.6	61.8	12.8	13.0	14.8	15.8	.....	95	69	95	10.2	9.3	11.7	2.4
15	63.0	63.8	61.5	14.8	17.6	16.2	18.4	.....	50	49	56	6.3	7.2	7.8	.....
16	57.0	57.1	54.7	15.2	18.2	18.8	21.8	.....	56	59	56	7.3	9.2	9.0	.....
17	56.7	57.2	58.6	12.4	13.4	14.0	20.0	.....	93	93	84	10.1	10.8	10.3	.....
18	58.4	58.7	55.5	13.0	13.8	12.0	17.6	.....	88	80	98	9.9	9.4	10.3	5.4
19	57.7	57.9	60.3	10.8	12.2	12.0	18.8	.....	90	90	98	8.7	9.3	10.3	.....
20	61.8	62.8	62.2	12.2	13.0	15.0	16.0	.....	78	77	66	8.1	8.6	8.5	.....
21	63.8	64.0	63.2	12.4	13.6	16.0	16.8	.....	74	71	67	7.8	8.2	9.2	.....
22	58.7	58.7	55.5	18.4	18.6	19.0	21.0	.....	62	64	72	9.5	10.4	11.7	.....
23	57.7	58.1	58.5	13.8	14.6	17.2	19.0	.....	89	86	78	10.6	10.4	11.4	.....
24	57.7	58.8	58.9	13.8	16.2	14.6	17.4	.....	89	81	74	10.6	10.8	9.0	.....
25	59.1	59.4	58.6	12.6	13.4	14.8	17.2	.....	86	84	80	9.1	9.6	10.1	.....
26	59.5	59.3	58.5	12.8	13.6	14.4	17.0	.....	90	86	84	10.0	9.7	10.3	.....
27	58.9	59.7	58.6	13.4	14.0	15.8	17.2	.....	86	80	73	9.7	9.4	9.6	.....
28	57.7	57.7	57.3	13.4	16.6	14.4	18.0	.....	86	73	72	9.7	10.3	8.9	0.7
29	59.9	60.4	61.2	11.2	14.8	15.0	16.0	.....	90	78	80	8.7	10.0	10.1	.....
30	61.3	61.2	60.6	12.4	15.4	14.6	15.8	.....	81	69	72	8.8	9.3	8.9	.....
31	59.3	59.5	58.7	11.0	13.4	16.8	18.0	.....	88	78	56	9.2	9.3	7.8	.....
Media	58.6	58.9	58.4	13.5	15.3	15.9	18.2	.....	81	74	72	9.4	9.6	9.7	16.1

# DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	6.0	NW	3.0	S	2.0	Cen-3	Fen-3	Cy-3	
2	-	0.0	S	5.6		10.0		Cy-3		
3	-	0.0	-	0.0		6.6	Fy-5			
4	-	0.0	-	0.0	N	3.0	Fy-5	Fy-7	Fen-8	
5	-	0.0	-	0.0	SW	8.3	Fy-8	Fy-9	Fy-9	
6	-	0.0	SW	3.0	S	6.6		Fy-4	-	Lluvia y neblina de 11.30 pm. a 7.26 am.
7	-	0.0	S	6.6		4.0	N-10	Fen-5	Cen-2	Neblina de 7.26 a 9 am.
8	-	0.0		5.0		10.0	Fy-3	Cy-2	Cy-3	
9	S	3.2		10.0		6.6	-	-	Fy-3	
10	-	5.0		10.0		10.0	Cy-3	Cy-3	Fen-4	
11	-	0.0		2.2	SW	3.0	Fy-5	Fen-4	Fy-4	
12	SW	1.0	-	0.0	S	8.3		Fy-4		
13	-	0.0	SW	2.0		6.6	Cy-2	S-2	Cy-3	
14	N	2.0	N	1.0	-	0.0	N-9	Fy-7	Fy-9	Lluvia y neblina de 7.26 am. a 6 pm.
15	SE	8.3	S	10.0	S	10.0	-	-	S-2	
16	S	5.0	-	2.0	-	0.0	-	S-2	S-2	
17	N	6.3	N	8.3	NW	4.0	N-9	N-9	N-9	
18		3.3		4.6	-	0.0				Lluvia de 4 a 9 pm.
19	S	3.3	S	2.0	SW	2.0	Fy-7	Fy-6	Fy-4	
20	-	2.0		5.0	S	8.0	Fen-3	Fen-3	Fen-3	
21	-	0.0		3.3		10.0	Cy-2	Cy-2	Cy-2	
22	S	10.0		3.6		16.6	-		-	
23		8.3		8.0		4.0	Fen-5		Cy-3	
24		10.0		13.3		7.3	Cy-3		Fen-5	
25	-	0.0		6.6		6.6	Fy-3	Fy-3	Cy-3	
26	S	2.0	-	0.0		4.0	Cy-4	Fen-5	Fen-4	
27	-	0.0	S	3.0		2.5	Fen-5		Fy-7	
28	S	1.6		2.0		6.6	Cy-3		Sen-7	
29	NE	1.6	N	9.3	NW	6.6	CyN-7		Fen-4	Lluvia de 3.30 a 5 am.
30	E	1.2	S	3.3	S	10.0	Cy-3	Cen-3	Cy-2	
31	S	1.3	S	1.0		6.0	-	-		

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.5	58.5	57.7	11.6	13.6	16.0	17.0	.....	63	71	69	6.6	8.2	9.3	.....
2	59.5	60.3	60.2	10.4	11.8	13.8	16.4	.....	95	88	84	8.9	9.2	9.6	.....
3	60.8	60.3	58.4	14.2	15.8	15.8	16.4	.....	67	69	71	8.0	9.3	9.5	.....
4	58.9	59.4	59.7	14.6	13.6	15.8	16.8	.....	80	86	71	10.1	9.7	9.5	.....
5	62.2	62.2	62.3	11.2	12.0	13.2	15.6	.....	85	86	86	8.4	9.1	9.7	0.3
6	59.0	63.4	63.4	8.8	11.6	13.0	14.6	.....	86	80	66	7.4	8.2	7.4	.....
7	64.4	<b>64.6</b>	63.5	12.4	14.4	14.4	14.8	.....	74	72	69	7.8	8.9	8.1	.....
8	63.0	62.8	58.0	14.0	14.4	18.0	<b>19.0</b>	.....	84	82	71	10.3	10.2	10.9	.....
9	56.6	56.8	57.1	13.2	14.0	16.2	18.6	.....	75	84	67	8.5	10.3	9.2	.....
10	60.5	61.5	61.3	13.6	14.4	13.8	16.2	.....	73	70	69	8.3	8.8	8.1	.....
11	59.3	59.3	58.1	11.6	13.4	13.2	17.4	.....	78	73	79	8.1	8.3	8.7	.....
12	60.5	61.0	60.4	10.2	13.0	14.0	16.8	.....	95	86	86	8.9	9.7	10.4	1.0
13	60.5	61.3	61.4	10.2	10.6	13.6	14.2	.....	97	97	86	9.0	9.0	10.4	0.4
14	60.0	59.5	59.3	12.2	12.6	13.6	14.4	.....	86	86	80	9.1	9.1	9.4	.....
15	60.7	61.1	60.8	12.8	14.6	14.6	16.2	.....	68	65	72	7.5	7.9	8.9	.....
16	61.3	61.4	60.5	13.2	13.4	14.8	17.0	.....	77	82	74	8.6	9.5	9.0	.....
17	61.0	61.4	61.2	13.0	13.4	14.8	15.6	.....	84	86	80	9.6	9.7	10.1	.....
18	60.8	60.5	59.2	10.6	13.0	13.8	15.2	.....	87	77	71	8.6	8.6	8.2	.....
19	58.6	58.3	57.0	10.2	10.0	11.6	14.8	.....	82	86	88	7.7	8.0	9.2	<b>26.0</b>
20	55.4	56.8	57.0	10.8	9.8	12.4	14.0	.....	98	95	72	9.7	8.3	7.7	1.4
21	63.8	64.5	63.8	9.8	13.6	14.4	15.0	.....	84	78	74	7.9	9.3	9.0	.....
22	62.4	62.1	60.8	8.8	11.8	16.0	17.2	.....	69	71	64	7.1	7.1	9.0	.....
23	60.1	60.8	59.6	10.0	12.4	12.6	15.4	.....	76	76	72	6.9	8.0	7.7	.....
24	61.2	61.2	59.2	8.8	10.2	13.2	14.2	.....	86	82	79	7.4	7.7	8.7	.....
25	56.5	56.1	<b>55.3</b>	10.4	13.2	13.6	14.4	.....	90	82	88	8.7	9.5	9.9	1.0
26	56.7	57.5	57.4	11.6	12.2	12.2	13.8	.....	98	98	98	9.7	10.3	10.3	8.3
27	57.3	57.5	57.8	13.6	13.6	13.2	14.2	.....	98	98	<b>100</b>	11.0	11.0	11.2	5.8
28	58.5	58.7	58.7	13.4	14.0	14.0	15.0	.....	98	<b>100</b>	98	11.0	11.9	11.8	5.2
29	59.9	61.0	60.1	13.4	15.4	16.6	17.0	.....	89	87	81	10.6	<b>12.0</b>	11.6	.....
30	59.2	59.5	58.9	11.0	12.8	13.0	16.8	.....	87	77	77	8.6	8.6	8.6	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	59.9	60.3	59.6	11.7	13.0	14.2	15.8	.....	84	82	78	8.7	9.2	9.4	49.4

## DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1.0	S	2.0	S	5.0	CS-3	CS-3	C-33	
2	E	3.0	"	3.3	"	6.6	FN-8	FN-8	Fcu-4	
3	N	2.0	"	6.6	"	5.0	FS-3	FS-3	—0	
4	"	6.6	"	10.0	"	6.6	Ccu-2	Ccu-3	Ccu-2	
5	—	0.0	—	0.0	"	2.0	FN-5	Fcu-4	CS-3	Lluvia de 6 a 8 pm.
6	S	2.0	S	3.0	"	13.3	FS-3	Ccu-2	Fcu-3	
7	—	0.0	SE	10.0	"	5.0	CS-4	" 3	" 3	
8	S	6.6	S	6.3	"	13.3	FS-3	FS-3	—0	
9	—	0.0	"	2.8	"	10.0	" 3	CS-2	CS-3	
10	S	6.6	SE	3.3	"	6.6	Scu-8	Scu-8	Scu-7	
11	"	3.3	S	8.3	SW	10.0	Fcu-3	Fcu-3	Ccu-2	
12	N	3.3	NE	3.6	—	0.0	FN-9	FN-4	FN-3	Nebolina de 11 pm. a 7.26 am.
13	E	3.6	E	3.3	NE	3.0	—10	—10	" 6	Id. de 7.26 am. a 12 m. Lluvia de 7.26 a a 10 am.
14	S	2.0	S	6.3	S	8.3	FS-3	—0	Ccu-4	
15	"	3.3	"	6.6	"	7.5	—0	Ccu-3	—0	
16	SE	3.3	"	6.6	"	10.0	—0	—0	—0	
17	—	0.0	"	6.6	"	8.3	Fcu-6	Fcu-6	—0	
18	—	0.0	"	3.3	"	8.3	FS-3	—0	—0	
19	—	0.0	N	2.0	NW	3.0	FN-7	N-9	FN-8	Lluvia de 7.20 pm. a 2.26 am. Nebolina de 11 pm. a 7.26 am.
20	NW	2.0	—	0.0	S	5.0	—10	—10	" 7	Lluvia de 7.26 am. a 4 pm. Nebolina de 7.26 am. a 3 pm.
21	E	2.0	E	2.0	"	6.6	—0	Ccu-3	—0	
22	N	1.6	S	3.3	E	1.8	—0	CS-3	—0	
23	E	1.4	NW	3.0	S	10.0	Ccu-3	Ccu-3	Ccu-3	
24	S	2.0	S	1.0	"	4.0	" 3	" 3	—0	
25	—	0.0	—	0.0	"	10.0	FS-3	CS-3	Ccu-3	Nebolina de 5 pm. a 7.26 am.
26	N	10.0	N	10.0	N	10.0	—10	—10	—10	Id. 7.26 am. a 12 pm. Lluvia hasta 7.26 am.
27	"	6.6	"	4.6	NW	6.6	—10	—10	S-10	Lluvia y neblina a intervalos de 7.26 a 7.26 am.
28	"	1.3	E	1.2	N	1.6	—10	S-10	" 10	Nebolina de 7.26 a 5 am.
29	S	2.6	NW	1.6	S	1.6	FS-4	FS-5	FN-3	
30	—	0.0	—	0.0	"	6.6	" 7	" 8	FN-7	

## ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	60.8	61.3	61.5	12.8	13.2	13.4	16.2	.....	83	86	95	8.3	9.7	10.9	15.0
2	60.8	61.3	61.3	12.4	13.6	14.0	16.6	.....	98	98	100	10.3	11.0	11.9	6.2
3	60.6	61.1	60.7	13.8	14.0	16.0	16.4	.....	98	98	85	11.8	11.8	11.8	.....
4	60.8	61.2	60.5	13.2	14.8	15.8	16.2	.....	68	76	77	7.5	9.8	10.6	.....
5	59.5	59.9	58.6	14.6	15.2	17.6	18.2	.....	63	70	72	7.7	8.8	11.0	.....
6	60.2	60.6	59.5	11.4	15.0	13.6	17.8	.....	93	85	93	9.4	11.1	10.8	.....
7	59.9	60.6	59.7	13.8	13.2	14.4	17.8	.....	84	95	93	10.3	10.9	11.5	.....
8	58.6	58.0	56.3	12.2	13.2	18.4	20.0	.....	86	89	78	9.1	10.6	12.2	.....
9	58.9	59.6	59.9	12.0	12.4	11.8	13.4	.....	95	95	100	10.2	10.2	10.5	.....
10	58.8	58.9	55.9	11.2	12.4	13.2	16.2	.....	90	90	88	8.7	10.0	9.9	.....
11	55.3	55.8	55.5	11.6	12.2	12.2	16.2	.....	98	95	95	9.7	10.2	10.2	.....
12	57.0	57.3	57.6	11.8	12.4	12.6	16.0	.....	98	86	93	10.3	9.1	10.1	.....
13	58.0	57.8	56.8	12.0	13.6	13.8	15.6	.....	90	89	89	9.3	10.6	10.6	.....
14	58.8	58.5	58.4	11.8	12.2	13.2	16.4	.....	88	95	90	9.2	10.2	10.0	.....
15	61.1	60.8	59.8	11.2	12.6	12.4	15.0	.....	90	88	88	8.7	9.9	9.2	.....
16	61.1	61.4	61.1	8.8	10.4	11.6	15.8	.....	100	97	95	8.6	9.0	9.6	1.5
17	57.1	57.1	55.8	12.4	13.0	12.4	13.6	.....	98	100	100	10.3	11.2	10.5	16.1
18	59.1	60.3	60.0	11.8	12.6	12.4	13.2	.....	86	86	81	9.1	9.1	8.8	0.3
19	60.0	59.5	59.1	10.4	11.6	11.8	13.8	.....	95	93	90	8.9	9.4	9.3	.....
20	64.8	66.2	66.4	9.0	12.4	13.2	13.6	.....	86	83	81	7.4	8.9	8.8	.....
21	67.5	67.5	66.1	9.6	12.8	12.4	13.8	.....	84	79	86	7.3	8.7	9.1	.....
22	65.0	64.7	63.0	11.2	11.6	14.2	15.0	.....	83	80	84	8.3	8.2	10.3	.....
23	63.1	63.0	62.1	13.4	13.6	14.6	16.6	.....	93	93	86	10.8	10.8	10.4	.....
24	63.2	63.1	61.0	14.0	14.8	16.6	17.2	.....	93	91	85	11.5	11.4	11.8	1.6
25	61.1	62.8	62.4	13.2	13.8	14.0	16.4	.....	98	98	84	11.0	11.0	10.3	0.4
26	64.6	64.7	63.6	8.4	11.4	13.2	16.4	.....	76	71	77	6.4	7.1	8.6	.....
27	61.5	61.6	59.3	9.0	11.2	13.4	17.0	.....	86	85	82	7.4	8.4	9.5	.....
28	57.2	57.4	55.4	9.8	12.2	12.4	15.0	.....	95	90	100	8.3	9.3	10.5	11.7
29	67.2	68.5	68.2	7.6	10.2	10.2	12.8	.....	97	97	97	7.4	9.0	9.0	.....
30	65.9	66.1	63.2	7.4	10.0	10.4	13.6	.....	91	74	80	6.6	6.8	7.6	0.2
31	64.3	65.3	64.0	8.6	9.2	12.8	13.2	.....	92	95	83	7.7	8.3	8.9	0.8
Media.	61.0	61.4	60.4	11.3	12.6	13.5	15.6	.....	90	89	88	9.0	9.7	10.1	53.8



# Estacion del Faro de Punta Lavapié.

---

## **OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Mayo.**

---

- 1.—Lluvia de 5.20 pm. a 7.26 am.
- 2.— Id. de 7.26 a 7.26 am.
- 3.—Neblina de 4.20 pm. a 7.26 am.
- 4.— Id. de 7.26 a 9 am.
- 6.— Id. de 4 a 7.26 am.
- 8.— Id. de 4 a 7.26 am.
- 9.— Id. de 7.26 am. a 8 pm.
- 10.— Id. de 8 a 7.26 am.
- 11.— Id. de 7.26 a 8.30 am.
- 13.—Arco iris de 5 a 5 10 pm., de N. a S.
- 14.—Neblina densa de 2 a 6 pm.
- 15.— Id. baja de 4 a 7.26 am.
- 16.— Id. de 7.26 a 9.30 am. Lluvia a chubascos de 12 pm. a 4 am.
- 17.—Lluvia fuerte a intervalos de 7.26 am. a 4 pm. y a chubascos de 9 a 12 pm.
- 18.— Id. de 6 a 7.26 am.
- 19.—A las 7.30 am. Arco iris de E. a O.
- 20.—El Cometa Halley principió a verse despues de la puesta del sol, al occidente, alejándose y desapareciendo cada dia mas tarde.
- 23.—Eclipse total de Luna de 11 pm. a 2.40 am.
- 24.—Sigue viéndose el cometa. Lluvia de 5.10 a 7.26 am. Neblina de 4 a 7.26 am.
- 25.—Lluvia y neblina de 7.26 a 10 am. y neblina densa de 7.26 am. a 12 m.
- 28.— Id. fuerte interrumpida de 12.40 pm. a 7.26 am.
- 30.— Id. y neblina de 5.30 a 7.26 am.
- 31.— Id. id. de 7.26 a 10 am.

## DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	7.5	S	1.3	S	3.3	FN-4	FN-5	FN-7	
2	NE	1.3	W	6.6	W	6.6	N-10	N-10	,, 9	
3	S	3.3	—	0.0	S	1.3	,, 10	FN-4	— 0	
4	,,	5.0	W	3.3	,,	3.0	CS-4	CS-3	CS-5	
5	,,	1.3	S	3.3	,,	6.6	,, 3	,, 3	— 0	
6	,,	3.3	,,	6.6	,,	6.3	S-5	— 0	S-5	
7	,,	1.6	,,	3.3	,,	5.0	— 0	Fcu-3	— 0	
8	—	0.0	—	0.0	—	0.0	CS-4	Ccu-3	Ccu-5	
9	N	6.3	N	6.6	N	3.4	FN-8	FN-8	S-10	
10	S	1.6	S	3.3	—	0.0	CS-7	S-8	,, 7	
11	NE	3.3	NW	3.3	N	3.3	S-10	FN-9	N-9	
12	N	1.6	N	2.2	,,	4.0	FN-9	N-9	,, 9	
13	—	0.0	S	6.3	S	3.3	Sen-8	Sen-8	Sen-7	
14	—	0.0	—	0.0	,,	1.6	,, 9	,, 9	FS-8	
15	—	0.0	S	6.6	,,	3.3	,, 9	— 0	— 0	
16	E	5.0	E	1.6	N	3.3	S-8	N-9	N-9	
17	N	15.0	NW	13.3	SW	3.3	N-10	,, 10	Fcu-7	
18	S	6.6	SW	3.3	,,	1.6	Fcu-6	FS-4	FS-4	
19	N	7.5	N	8.3	N	5.0	FN-8	,, 4	Ccu-5	
20	SE	3.2	E	2.2	—	0.0	CS-2	Ccu-2	,, 3	
21	—	0.0	—	0.0	S	6.4	,, 4	,, 2	,, 3	
22	—	0.0	S	3.3	,,	5.0	Sen-7	Fcu-5	— 0	
23	—	0.0	,,	3.3	,,	3.0	Ccu-3	CS-3	CS-4	
24	SE	1.2	,,	6.3	,,	8.3	FS-4	Fcu-5	Fcu-5	
25	—	0.0	—	0.0	,,	1.6	N-10	N-10	CS-5	
26	—	0.0	E	3.3	,,	1.6	CS-3	CS-3	— 0	
27	—	0.0	S	1.3	—	0.0	,, 3	,, 3	Fcu-6	
28	S	1.6	—	0.0	W	8.3	,, 4	FN-5	N-10	
29	SE	1.6	E	1.2	S	3.3	FN-6	Fcu-5	— 0	
30	—	0.0	—	0.0	,,	4.6	CS-2	Ccu-3	CS-2	
31	S	3.3	E	2.2	,,	4.6	N-10	FN-8	— 0	
...										

A. M.

(35)

# ESTACION DEL FARO

**JUNIO**

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIJA EN U/100.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.9	63.1	61.9	8.0	11.0	11.0	13.6	.....	72	61	68	<b>5.8</b>	6.1	6.5	.....
2	63.1	62.6	61.5	8.2	10.0	10.8	11.8	.....	78	74	73	6.5	6.8	7.3	.....
3	62.8	63.5	62.7	10.2	8.4	12.2	12.4	.....	74	83	78	6.8	6.8	8.1	.....
4	62.3	62.8	61.5	11.6	12.6	11.8	13.4	.....	71	81	93	7.1	8.8	9.4	.....
5	62.5	63.2	62.1	11.0	11.0	11.0	14.0	.....	98	98	98	9.7	9.7	9.7	0.8
6	60.7	60.5	59.9	11.0	11.2	10.8	12.8	.....	98	100	95	9.7	9.8	8.9	0.9
7	61.2	62.0	60.8	9.4	10.0	12.0	13.4	.....	89	86	83	8.1	8.0	8.9	.....
8	60.8	60.6	58.7	8.6	11.0	13.2	14.0	.....	78	75	71	6.5	7.4	8.2	.....
9	58.6	59.2	57.8	6.0	9.2	12.0	13.8	.....	88	82	80	6.1	7.2	8.2	.....
10	57.0	57.1	57.2	7.0	9.2	10.2	13.6	.....	91	89	86	6.6	7.5	8.0	.....
11	61.2	62.0	62.6	9.0	10.2	10.0	12.4	.....	92	95	89	8.2	8.9	8.1	0.4
12	<b>65.9</b>	63.3	64.1	10.0	10.4	11.0	12.6	.....	86	86	95	8.0	8.0	9.6	2.0
13	64.2	64.9	61.5	8.6	9.4	9.0	12.4	.....	95	92	<b>100</b>	8.3	8.2	8.6	13.5
14	55.2	55.8	56.8	10.4	10.0	11.8	12.6	.....	97	95	86	9.0	8.9	9.1	1.8
15	60.2	60.0	59.2	10.6	10.2	10.6	13.6	.....	97	95	93	9.0	8.9	8.8	3.3
16	53.8	53.8	52.2	11.2	11.2	10.8	12.2	.....	95	95	98	9.6	9.6	9.7	14.1
17	56.2	56.8	54.9	11.2	11.4	11.6	12.4	.....	98	95	95	9.7	9.6	9.6	1.2
18	50.7	49.8	49.1	11.8	12.2	11.8	12.6	.....	98	<b>100</b>	95	10.3	10.5	9.6	17.2
19	52.2	52.2	48.1	11.2	11.4	12.2	<b>15.6</b>	.....	<b>100</b>	95	<b>100</b>	9.8	9.6	10.5	<b>64.0</b>
20	48.0	50.2	51.5	9.8	11.6	12.2	12.8	.....	<b>100</b>	93	93	9.2	9.4	9.4	23.2
21	48.2	48.8	<b>46.2</b>	11.0	11.2	11.0	13.0	.....	95	95	95	9.6	9.6	9.6	26.6
22	52.8	53.2	53.2	10.4	11.2	10.8	12.2	.....	80	90	93	7.6	8.7	8.8	10.1
23	58.0	59.2	60.5	7.4	9.4	11.2	12.8	.....	91	84	77	7.1	7.3	7.5	0.4
24	63.3	63.5	61.9	7.2	9.2	9.6	11.6	.....	88	86	84	6.5	7.4	7.3	.....
25	56.8	57.3	54.2	9.0	9.8	10.6	11.6	.....	97	89	93	8.5	8.1	8.8	6.0
26	52.8	53.9	54.7	11.8	12.0	11.8	12.4	.....	95	98	88	9.6	10.3	9.2	23.6
27	57.2	58.7	58.8	12.2	12.2	11.8	13.2	.....	98	<b>100</b>	98	10.3	10.5	10.3	7.7
28	60.7	60.1	58.3	11.4	12.8	11.2	13.6	.....	95	98	98	9.6	<b>11.0</b>	9.7	1.2
29	53.1	53.5	54.1	7.8	9.6	10.6	13.6	.....	84	97	97	7.3	8.5	9.0	3.4
30	56.7	57.1	56.1	12.2	12.2	12.4	12.8	.....	98	98	<b>100</b>	10.3	10.3	10.5	.....
Media	58.0	58.4	57.4	10.2	10.7	11.2	13.0	.....	91	90	90	8.3	8.7	8.9	221.4

## Estacion del Faro de Punta Lavapié.

### OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

#### Correspondientes al mes de Junio.

- 4.—Neblina densa de 3.30 a 7.26 am.
- 5.— Id. y lluvia interrumpida de 7.26 am. a 4 pm. y siguió con llovizna hasta las 7.26 am.
- 6.— Id. id. de 7.26 am. a 1.30 pm. Temporal de viento.
- 11.— Id. id. de 12 pm. a 7.26 am.
- 12.— Id. id. de 7.30 pm. a 7.26 am.
- 13.— Id. densa interrumpida y lluvia de 7.26 a 9.45 am. y de 12 m. a 12 pm., despues lluvia hasta las 7.26 am. y temporal de viento.
- 14.— Neblina y lluvia de 7.26 a 10 am.
- 15.— Lluvia a chubascos a las 9.30 am. y a la 1.20 pm., lluvia lenta de 7.30 a 12 pm. con temporal de viento hasta las 7.26 am.
- 16.— Lluvia interrumpida con temporal de viento de 7.26 a 10 pm.
- 17.— Id. a intervalos de 6.45 pm. a 7.26 am.
- 18.— Id. y neblina a intervalos de 7.26 a 7.26 am.
- 19.— Id. id. id. de 7.26 a 6 am.
- 20.— Id. de 11 pm. a 4 am. y siguió tempestad de truenos y relámpagos lejanos al W. hasta las 6 am. De 6.30 am. fuertes chubascos de granizo y siguió lluvia con temporal de viento hasta las 7.26 am.
- 21.— Lluvia a chubascos de 7.26 a 5.20 am.
- 22.— Id. id. de 2.30 pm. a 4 am.
- 23.— Id. id. a la 1.20 pm.
- 25.— Id. id. de 1.30 a 7.26 am.
- 26.— Id. id. y neblina densa interrumpida de 7.26 a 7.26 am.
- 27.— Id. id. id. id. id. de 7.26 a 7.26 am.
- 28.— Id. id. id. id. id. de 7.26 a 7.26 am.
- 29.— Neblina densa interrumpida de 7.26 a 10 am. Lluvia y temporal de viento de 7.26 a 7.26 am.
- 30.— Lluvia hasta las 4 pm. y despues siguió neblina densa hasta las 7.26 am.



## ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN P. D.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.1	57.0	56.6	11.6	11.8	11.4	13.2	.....	100	100	100	9.8	10.5	9.8	19.6
2	61.1	63.1	63.1	9.0	10.0	9.4	11.2	.....	86	84	69	7.4	7.9	7.1	.....
3	64.3	64.8	62.5	9.0	11.6	11.8	12.0	.....	71	76	78	6.2	8.0	8.1	.....
4	60.9	60.6	58.5	6.8	10.0	12.2	12.6	.....	91	89	98	6.6	8.1	10.3	.....
5	57.3	58.3	57.7	10.0	9.2	9.4	12.2	.....	87	97	97	8.6	8.5	8.5	6.3
6	58.3	58.7	58.5	10.6	11.8	12.2	13.0	.....	97	100	98	9.0	10.5	10.3	1.3
7	58.2	59.2	60.1	10.4	11.6	11.4	14.0	.....	97	98	100	9.0	9.7	9.8	1.0
8	60.1	58.9	57.5	11.6	11.8	12.4	12.8	.....	98	95	93	9.7	9.6	10.1	.....
9	54.8	55.1	51.8	11.2	11.6	11.2	13.0	.....	100	95	100	9.8	9.6	9.8	13.7
10	57.2	58.2	60.9	10.2	10.2	11.8	12.8	.....	97	100	98	9.0	9.2	10.3	1.2
11	62.8	62.5	61.2	8.8	9.8	10.6	12.6	.....	97	97	97	8.5	9.0	9.0	.....
12	59.3	59.3	58.2	7.6	9.2	9.4	13.2	.....	94	86	86	7.3	7.4	7.4	.....
13	58.6	59.3	58.7	8.6	10.0	11.2	13.4	.....	89	82	85	7.5	7.7	8.4	.....
14	63.3	64.6	65.2	9.0	10.0	11.6	12.4	.....	86	86	83	8.0	8.0	8.3	.....
15	67.0	66.9	66.1	8.8	10.6	11.2	12.6	.....	84	85	95	7.3	8.4	9.6	.....
16	62.6	62.5	59.7	9.8	11.2	13.4	14.2	.....	69	90	84	7.1	8.7	9.6	.....
17	58.5	57.3	56.5	9.2	9.6	10.2	14.0	.....	92	92	100	8.2	8.2	9.2	18.0
18	58.6	59.2	59.1	11.0	12.2	12.8	13.6	.....	98	98	98	9.7	10.3	10.3	0.6
19	59.2	58.9	56.7	10.2	11.8	12.0	13.0	.....	95	95	100	8.9	9.6	10.5	6.0
20	53.2	53.2	50.1	11.8	12.2	11.6	13.2	.....	98	98	95	10.3	10.3	10.2	26.6
21	51.5	52.2	52.8	12.0	12.2	11.6	12.4	.....	95	98	90	9.6	10.3	9.3	7.3
22	56.2	58.2	58.5	9.8	8.6	9.8	12.2	.....	84	83	82	7.9	6.8	7.7	10.2
23	56.2	56.0	55.7	10.4	10.6	12.4	12.8	.....	97	97	98	9.0	9.0	10.3	15.9
24	57.5	57.2	56.2	11.8	11.8	11.6	13.0	.....	93	90	85	9.4	9.3	8.4	7.8
25	61.3	61.8	61.5	8.6	9.2	9.8	12.2	.....	81	84	76	6.7	7.3	6.9	.....
26	57.9	57.1	53.4	10.0	11.0	10.0	11.6	.....	95	93	100	8.9	8.8	9.2	5.2
27	62.1	62.1	62.8	7.0	8.6	9.8	13.8	.....	94	97	97	7.3	7.9	9.0	0.6
28	67.7	67.7	67.8	6.6	8.4	9.8	11.0	.....	97	97	97	7.4	8.5	9.0	.....
29	65.6	66.2	63.5	5.8	7.2	8.0	11.0	.....	67	66	75	4.8	5.1	5.9	.....
30	63.6	63.6	64.1	6.4	8.0	8.4	11.4	.....	71	78	92	5.3	6.5	7.7	.....
31	65.1	65.1	63.0	7.4	8.6	10.2	11.6	.....	83	82	84	6.3	7.2	7.9	.....
Media.	59.9	60.2	59.3	9.4	10.3	10.9	12.6	.....	90	91	91	8.1	8.6	9.0	141.3

# Estacion del Faro de Punta Lavapié.

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Julio.

---

- 1.- Neblina densa y lluvia a intervalos de 7.26 a 7.26 am.
- 5.—Lluvia lenta interrumpida de 4.30 pm. a 1.30 am. y temporal de viento.
- 6.— Id. a chubascos de 11.30 pm. a 1 am. Arco iris doble a las 2.30 pm. de N. a S.
- 7.— Id. id. de 2 a 4 pm.
- 9.— Id. interrumpida de 1.30 pm. a 7.26 am. y temporal de viento.
- 10.— Id. a chubascos de 7.26 a 10 am. Chubascos a las 12.30 am.
- 17.— Id. id. de 4.30 a 12 pm.
- 18.—Llovizna y neblina interrumpida de 4 pm. a 4 am.
- 19.—Lluvia a chubascos de 4 pm. a 7.26 am. y temporal de viento.
- 20.— Id. id. de 7.26 a 7.26 am. y id. id.
- 21.— Id. id. de 7.26 a 7.26 am. y id. id.
- 22.— Id. id. de 7.26 a 7.26 am. y id. id.
- 23.— Id. id. de 7.26 a 7.26 am. y id. id.
- 24.— Id. id. de 6.15 a 12 pm. y de 7.30 pm. tempestad eléctrica de truenos y relámpagos de N. a S. hasta las 8.45 pm.
- 26.—Lluvia y neblina de 1.30 a 12 pm. y temporal de viento.
- 27.— Id. a chubascos de 12 pm a 7.26 am.

## DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W	5.0	SW	9.3	NW	10.0	S-9	S-8	S-10	
2	—	0.0	SE	1.6	S	3.3	Fcu-6	Scu-8	Fcu-5	
3	S	8.3	S	6.6	„	6.6	—	—	—	
4	—	0.0	E	1.2	—	0.0	—	—	—	
5	N	8.3	N	8.3	N	13.3	N-9	N-9	N-9	
6	„	5.0	„	4.3	„	3.3	FN-8	FN-4	FN-8	
7	—	0.0	„	1.6	NW	1.2	„ 5	„ 5	„ 5	
8	N	3.3	„	3.6	N	1.6	Fcu-4	Fcu-4	—	
9	„	13.3	„	13.3	„	15.0	FN-8	FN-8	N-10	
10	W	5.0	W	1.6	W	3.3	„ 7	„ 6	FN-5	
11	SE	2.8	SE	3.3	NW	3.3	Fcu-5	Ccu-4	CS-5	
12	—	0.0	W	1.2	—	0.0	„ 4	Fcu-4	Fcu-6	
13	W	3.3	„	1.6	W	1.2	FS-7	„ 7	„ 4	
14	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Fcu-4	„ 3	„ 6	
15	—	0.0	S	2.8	S	2.6	„ 4	„ 4	FS-5	
16	—	0.0	„	1.8	„	2.8	CS-3	CS-2	CS-3	
17	E	6.6	E	5.6	NW	8.3	FN-8	FN-8	N-10	
18	NW	2.8	NW	2.6	„	2.3	„ 7	„ 8	FN-4	
19	N	8.8	N	10.0	N	11.6	„ 6	„ 8	N-10	
20	„	15.6	„	16.6	„	23.3	—	—	„ 10	
21	NW	16.6	NW	15.0	NW	15.6	—	—	„ 10	
22	W	13.3	W	3.3	SW	8.3	FN-6	—	FN-4	
23	N	13.3	N	11.6	W	8.3	—	—	N-10	
24	W	8.3	W	6.6	„	8.3	FN-9	FN-6	„ 10	
25	SW	6.6	SW	6.0	SW	5.0	„ 6	„ 4	FN-8	
26	NW	8.3	NW	13.3	NW	20.0	„ 5	„ 7	N-10	
27	E	3.3	—	0.0	SW	3.3	Fcu-4	Fcu-5	Fcu-3	
28	S	1.6	—	0.0	S	6.3	„ 6	„ 5	—	
29	„	3.3	S	5.0	SE	11.6	—	—	CS-2	
30	„	1.6	—	0.0	—	0.0	—	Fcu-3	„ 3	
31	—	0.0	SE	3.3	S	6.3	Fcu-4	„ 3	—	

A. M.

(36)



## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.6	59.6	59.3	6.8	9.6	10.6	11.8	.....	83	84	77	6.8	7.3	7.5	.....
2	61.6	62.1	61.9	8.0	9.6	11.6	13.2	.....	81	74	80	6.7	6.8	8.2	.....
3	58.5	57.8	54.4	12.6	13.6	15.4	16.0	.....	59	67	69	6.4	8.0	9.3	.....
4	57.5	58.5	58.2	11.4	12.8	11.8	16.2	.....	95	88	98	9.6	9.9	10.3	2.6
5	60.2	59.4	58.1	11.4	11.8	11.2	14.4	.....	98	100	98	9.7	10.5	9.7	0.6
6	54.8	54.7	48.6	11.2	11.8	11.6	13.6	.....	95	93	95	9.6	9.4	9.6	24.7
7	61.2	62.2	63.2	9.6	10.4	10.4	13.0	.....	92	86	90	8.2	8.0	8.7	24.2
8	57.4	57.7	57.2	11.6	12.2	12.2	12.6	.....	100	100	100	10.5	10.5	10.5	11.9
9	55.9	55.9	58.0	12.2	12.2	10.6	12.4	.....	98	98	87	10.3	10.3	8.6	7.4
10	64.3	64.8	64.0	8.4	10.0	11.8	12.2	.....	94	95	83	7.8	8.9	8.3	.....
11	56.5	56.1	54.4	7.8	10.2	8.2	12.0	.....	97	93	100	7.9	8.8	8.0	6.2
12	60.5	61.3	61.6	10.2	11.4	11.8	12.8	.....	100	100	98	9.2	10.5	10.3	1.4
13	57.8	56.2	53.4	10.8	11.6	11.2	13.0	.....	87	90	100	8.6	9.3	9.8	8.3
14	56.7	56.5	57.8	10.2	10.4	11.4	12.2	.....	82	77	73	7.7	7.5	7.3	1.5
15	50.9	50.5	51.0	11.8	10.0	11.2	12.2	.....	98	92	73	10.3	8.2	7.3	7.0
16	58.5	59.3	61.1	5.2	10.2	7.0	12.8	.....	91	97	85	6.2	9.0	6.4	4.5
17	73.0	73.4	73.1	10.2	8.6	9.8	10.4	.....	97	78	74	9.0	6.5	6.8	.....
18	69.2	66.8	63.0	9.2	11.8	11.8	12.2	.....	84	74	98	7.3	7.8	10.3	.....
19	56.7	57.4	58.1	15.0	15.2	13.6	17.2	.....	70	73	95	8.8	9.6	10.9	.....
20	61.3	62.3	61.5	9.2	10.2	11.0	12.4	.....	86	86	82	7.4	8.0	7.7	.....
21	62.3	61.6	61.0	8.8	9.4	10.2	15.6	.....	86	86	89	7.4	7.4	8.1	.....
22	60.5	61.0	57.7	9.6	10.6	10.6	14.0	.....	97	95	90	8.5	8.9	8.7	4.3
23	54.4	53.9	53.2	10.8	11.4	11.8	12.8	.....	98	98	98	9.7	9.7	10.3	8.4
24	60.6	61.0	60.2	10.8	11.6	9.8	13.2	.....	87	88	92	8.6	9.2	8.2	.....
25	65.5	65.3	65.2	7.8	10.6	10.2	11.8	.....	81	63	68	6.7	6.2	6.5	.....
26	67.0	67.4	66.0	7.2	9.2	10.2	12.0	.....	71	63	74	5.3	5.3	6.8	.....
27	66.0	65.7	64.3	7.6	10.0	9.8	11.8	.....	83	86	89	6.8	8.0	8.1	.....
28	65.5	65.8	64.1	7.6	10.0	10.8	12.6	.....	80	82	75	6.2	7.7	7.4	.....
29	58.5	57.3	57.0	10.4	10.6	10.0	12.0	.....	90	86	95	8.7	8.0	8.9	5.6
30	55.5	56.1	53.8	9.2	10.6	11.2	12.4	.....	89	93	98	7.5	8.8	9.7	6.7
31	58.3	59.0	59.2	8.6	12.4	13.0	14.0	.....	81	72	79	6.7	7.7	8.7	0.6
Media	60.2	60.2	59.3	9.7	11.0	11.0	13.1	.....	88	86	87	8.1	8.4	8.6	125.9

# Estacion del Faro de Punta Lavapié.

---

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Agosto.**

---

- 4.—Lluvia a chubascos de 1.30 a 10 pm. y temporal de viento. Neblina densa de 4 a 7.26 am.
- 5.—Neblina densa y llovizna de 7.26 am. a 12 pm. y siguió llovizna hasta las 7.26 am.
- 6.—Lluvia a chubascos de 7.26 am. a 12 am.
- 7.— Id. id. de 5.30 pm. a 7.26 am. y temporal de viento.
- 8.— Id. a chubascos y neblina densa interrumpida de 7.26 a 7.26 am. y temp. de viento.
- 9.— Id. a chubascos y neblina densa interrumpida de 7.26 a 4.30 am.
- 11.— Id. id. de 1.15 pm. a 7.26 am.
- 12.— Id. id. a largos intervalos de 7.26 a 7.26 am. y temporal de viento.
- 13.—Neblina y lluvia interrumpida de 7.26 am. a 1.30 pm. y despues siguió lluvia a chubascos con neblina densa interrumpida hasta las 7.26 am.
- 14.—Lluvia y neblina interrumpida de 4.30 pm. a 7.26 am.
- 15.— Id. a chubascos de 7.26 a 7.26 am.
- 16.— Id. id. de 3.15 pm. a 7.26 am.
- 22.— Id. id. de 3.30 a 7.26 am.
- 23.— Id. id. de 7.26 a 7.26 am.
- 29.— Id. id. de 12 m. a 9 pm.
- 30.— Id. id. de 4.30 pm. a 5 am.
- 31.— Id. id. de 6 a 9 pm.

## DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	N	2.6	SW	3.3	CS-4	Ccu-4	—0	
2	E	2.0	E	1.6	—	0.0	„ 2	CS-3	Fcu-4	
3	SE	1.6	—	0.0	—	0.0	„ 5	AS-6	AS-6	
4	N	10.0	N	15.0	N	13.3	S-10	S-10	N-10	
5	NW	1.6	NW	1.6	—	0.0	„ 10	„ 10	S-10	
6	N	10.0	N	16.6	N	20.0	FN-9	N-9	N-10	
7	W	3.3	SW	8.3	W	8.3	„ 5	FN-4	FN-9	
8	„	15.0	W	15.0	„	13.3	N-10	N-10	N-10	
9	„	8.3	„	13.3	SW	6.3	„ 10	„ 10	FN-8	
10	E	2.0	NE	3.3	—	0.0	CS-2	Fcu-4	Cu-4	
11	„	3.3	NW	6.6	W	6.6	N-9	N-9	N-10	
12	W	10.0	W	10.0	NW	13.3	FN-8	FN-5	FN-7	
13	NW	12.3	NW	15.0	„	20.0	N-10	N-9	N-10	
14	W	8.8	SW	11.0	—	0.0	FN-8	FN-7	Cu-4	
15	NW	20.0	W	13.3	SW	13.3	N-10	N-10	N-10	
16	SW	10.0	SW	13.3	„	13.3	FN-6	FN-8	FN-4	
17	—	0.0	E	2.6	S	3.3	„ 6	„ 6	Ccu-3	
18	S	6.3	S	8.0	„	6.6	Fcu-3	—0	—0	
19	„	6.6	„	10.0	„	3.3	FS-4	Fcu-3	Fcu-3	
20	E	1.2	—	0.0	„	8.0	Fcu-5	Scu-7	„ 3	
21	—	0.0	S	6.3	„	5.3	„ 5	„ 8	„ 4	
22	E	3.3	N	3.3	N	6.6	N-9	N-9	FN-8	
23	N	13.3	„	13.3	W	13.3	N-10	N-10	N-10	
24	NW	6.6	NW	7.5	SW	8.3	FN-5	FN-7	FN-8	
25	SE	1.6	SE	1.8	S	8.3	Fcu-3	Fcu-3	—0	
26	„	3.3	S	1.8	„	10.0	Ccu-2	—0	CS-2	
27	E	1.6	NW	5.0	SW	1.6	CS-7	Scu-7	FN-9	
28	—	0.0	—	0.0	S	3.3	FS-5	Ccu-3	—0	
29	N	6.6	N	6.6	N	12.6	„ 6	FN-6	FS-8	
30	SW	3.3	—	0.0	NW	6.6	FS-5	AS-7	FN-7	
31	—	0.0	S	3.3	S	1.2	Fcu-4	Ccu-4	„ 5	

## ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/di.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.9	62.7	64.5	9.2	10.4	11.4	13.6	.....	86	93	80	7.4	8.8	8.2	.....
2	66.1	65.6	63.7	9.4	11.6	12.6	13.6	.....	84	76	77	7.3	8.0	8.6	.....
3	60.3	60.9	59.8	9.0	12.4	13.0	14.4	.....	84	76	81	7.3	8.0	8.8	.....
4	61.0	60.7	60.5	13.6	13.4	12.8	16.0	.....	69	75	86	8.1	9.7	9.7	.....
5	59.2	58.7	56.3	10.6	13.4	15.8	16.2	.....	80	73	75	7.6	8.3	9.7	.....
6	59.6	59.6	60.7	9.4	9.6	10.2	15.8	.....	97	95	97	8.5	8.3	9.0	0.8
7	61.5	61.8	60.1	10.4	12.2	11.2	14.6	.....	87	95	87	8.6	10.2	8.6	.....
8	62.0	61.4	61.2	10.0	12.8	12.4	14.2	.....	95	90	93	8.9	10.0	10.1	.....
9	59.8	59.8	58.1	10.0	12.0	11.2	15.0	.....	76	76	85	6.9	8.0	8.4	.....
10	58.9	60.0	60.2	9.8	10.4	10.2	11.8	.....	69	90	97	7.1	8.7	9.0	5.0
11	63.7	64.2	62.5	10.2	11.2	11.8	12.2	.....	84	87	80	7.9	8.6	8.2	2.5
12	62.0	60.9	59.3	8.2	9.0	8.2	12.4	.....	86	76	83	6.9	6.4	6.8	2.7
13	62.5	62.8	63.3	5.8	9.2	9.8	11.0	.....	91	86	72	6.2	7.4	6.7	.....
14	66.7	66.9	66.8	8.6	8.8	9.2	10.6	.....	78	81	73	6.5	6.7	6.3	0.6
15	67.2	67.8	67.5	9.6	9.8	9.6	11.6	.....	92	92	95	8.2	8.2	8.3	.....
16	65.7	64.3	61.1	9.4	11.4	14.8	15.8	.....	92	85	74	8.2	8.4	9.0	.....
17	56.2	56.9	58.2	10.4	10.8	11.2	15.2	.....	93	93	87	8.8	8.8	8.6	.....
18	59.6	59.0	57.8	9.4	11.0	10.2	15.2	.....	95	87	89	8.3	8.6	8.1	.....
19	57.7	58.0	59.2	10.4	11.2	11.2	13.0	.....	86	90	93	8.0	8.7	9.4	.....
20	64.5	65.2	64.1	11.2	12.0	13.0	15.8	.....	85	90	84	8.4	9.3	9.6	.....
21	65.2	64.2	62.1	10.4	11.8	11.8	13.4	.....	90	83	83	8.7	8.3	8.3	.....
22	60.5	59.8	58.4	11.2	15.0	16.2	16.8	.....	83	68	75	8.3	8.6	10.5	.....
23	57.7	58.1	60.1	11.8	12.0	11.2	15.8	.....	95	93	95	9.6	9.4	9.6	.....
24	61.5	62.8	61.3	10.6	11.4	11.2	13.0	.....	93	98	100	8.8	9.7	9.8	1.3
25	63.8	64.0	62.1	9.8	12.2	12.0	16.0	.....	84	78	98	7.9	8.1	10.3	.....
26	62.4	63.0	61.6	10.0	11.6	11.2	17.0	.....	70	67	71	6.6	6.9	7.1	.....
27	60.2	61.0	60.4	12.6	14.0	13.4	17.2	.....	50	58	64	5.4	6.9	7.2	.....
28	62.7	63.2	61.4	10.2	11.2	12.8	15.4	.....	70	71	75	6.6	7.1	8.5	.....
29	64.9	64.7	59.1	10.0	13.2	13.8	15.2	.....	89	77	67	8.1	8.6	8.0	.....
30	59.2	58.7	57.5	10.6	12.2	16.2	16.4	.....	82	93	75	7.7	10.1	10.5	.....
Media.	61.8	61.9	61.0	10.1	11.6	12.0	14.5	.....	84	83	83	7.4	8.4	8.7	12.9



## ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (7004)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	60.7	61.9	61.3	9.0	10.6	13.0	17.0	.....	97	95	88	8.5	8.9	9.9	.....
2	63.6	63.9	62.3	9.4	11.6	13.0	14.8	.....	95	90	90	8.3	9.3	10.0	.....
3	61.1	60.6	58.6	11.8	21.8	17.6	24.0	.....	90	38	72	9.3	7.3	10.2	.....
4	60.0	60.6	59.4	11.6	12.8	14.8	19.0	.....	93	88	82	9.4	9.9	10.2	.....
5	59.8	59.8	58.4	12.2	13.4	15.8	19.6	.....	88	88	77	9.2	9.9	10.6	.....
6	59.0	59.7	59.3	9.8	10.2	12.8	19.0	.....	97	95	86	9.0	8.9	9.7	.....
7	59.6	59.8	59.1	10.0	11.4	12.8	16.8	.....	92	90	76	8.2	9.3	9.1	.....
8	58.0	58.6	57.5	11.6	14.8	16.0	19.2	.....	83	76	73	8.3	9.8	9.6	.....
9	62.0	60.1	62.1	12.6	14.2	13.6	17.0	.....	79	71	80	8.7	8.2	9.4	.....
10	61.8	60.1	59.3	14.6	17.8	16.8	18.2	.....	66	61	64	8.5	8.7	9.0	.....
11	61.6	61.8	60.2	14.2	14.8	17.2	20.6	.....	76	76	70	9.1	9.8	10.1	.....
12	58.0	57.0	56.7	13.6	15.0	17.4	20.2	.....	82	80	65	9.5	10.1	9.7	.....
13	60.8	60.7	60.0	14.0	14.8	13.6	19.2	.....	76	82	91	9.1	10.2	10.7	.....
14	61.6	61.8	61.7	12.0	12.8	13.8	17.0	.....	93	88	80	9.4	9.9	9.4	.....
15	59.9	59.9	58.9	10.0	10.0	12.0	16.8	.....	84	100	65	7.9	9.2	6.8	.....
16	58.9	59.0	58.7	12.2	10.8	10.8	13.0	9.8	86	86	98	9.1	9.1	9.7	9.4
17	61.7	61.9	61.3	10.6	10.8	12.6	16.6	7.6	68	73	65	6.5	7.3	6.8	.....
18	64.8	64.4	63.7	10.2	12.4	13.0	17.6	7.6	72	61	64	6.7	6.5	7.2	.....
19	61.9	61.9	60.6	10.2	12.2	13.0	13.4	7.0	64	69	70	5.8	7.0	7.6	.....
20	61.5	61.1	60.8	10.8	13.8	13.6	13.8	9.2	87	76	71	8.6	9.1	8.2	.....
21	59.4	58.8	58.3	11.6	12.2	12.8	13.2	9.0	80	78	77	8.2	8.1	8.6	.....
22	59.9	60.8	60.5	11.8	13.2	12.8	13.2	9.2	80	79	81	8.2	8.7	8.8	.....
23	62.0	63.0	64.0	11.6	12.8	13.6	13.8	10.0	80	81	75	8.2	8.8	8.5	0.2
24	65.5	63.8	61.8	13.2	14.2	15.0	15.0	7.8	62	63	60	7.1	7.7	7.5	.....
25	62.0	61.6	61.4	12.8	12.8	13.8	15.2	9.2	77	77	67	8.6	8.6	8.0	.....
26	61.5	59.9	59.6	12.8	14.4	17.8	17.8	9.8	82	76	56	9.5	9.1	8.4	.....
27	59.7	60.7	60.4	12.2	13.4	13.8	17.6	10.0	83	82	76	8.9	9.5	9.1	.....
28	59.9	59.7	58.7	12.4	15.2	12.8	15.8	10.2	81	70	88	8.8	8.8	9.9	.....
29	60.7	61.1	60.9	12.2	14.6	15.2	15.8	9.6	93	76	70	10.1	9.8	8.8	.....
30	62.7	62.7	61.1	12.6	15.2	16.8	16.8	9.8	77	75	63	8.6	9.7	8.9	.....
31	60.3	60.3	59.5	14.2	13.8	15.2	16.2	10.8	78	76	85	9.3	9.1	11.1	.....
Media.	61.0	60.9	60.2	11.9	13.5	14.3	16.9	9.2	82	78	75	8.5	8.9	9.1	9.6

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	N	1.6	S	3.3	FN-9	FN-9	CS-3	
2	—	0.0	S	3.3	,,	8.8	Fen-7	Fen-6	,, 3	
3	S	6.6	,,	8.0	,,	11.6	CS-2	CS-3	,, 0	
4	,,	3.3	,,	8.3	,,	8.8	,, 3	,, 2	CS-3	
5	,,	1.3	—	0.0	,,	6.6	S-3	S-3	,, 3	
6	SW	1.3	—	0.0	SW	3.3	FY-9	FY-6	FY-7	Nebolina a intervalos de 3.30 am. a 5 pm.
7	—	0.0	S	3.3	S	13.3	Fen-4	Fen-4	—	
8	—	0.0	—	0.0	,,	6.6	CS-4	CS-5	—	
9	—	0.0	S	5.0	,,	10.0	,, 4	,, 3	Cen-3	
10	S	1.3	,,	8.3	,,	10.0	,, 3	FY-4	,, 4	
11	SW	8.3	SW	5.0	,,	17.3	—	—	—	
12	S	13.3	S	13.3	,,	6.3	CS-3	—	CS-3	
13	,,	3.3	—	0.0	,,	10.0	Cen-4	Cen-3	Fen-5	
14	,,	3.3	SW	5.0	SW	5.0	Fen-5	,, 3	Cen-3	Nebolina a intervalos de 12 pm. a 4 am.
15	,,	6.6	S	8.3	S	5.0	Cen-2	,, 2	CS-2	
16	NW	8.3	NW	10.0	NW	10.0	Fen-5	FN-9	N-10	Lluvia de 1.20 a 6 pm.
17	SE	1.6	SE	5.0	S	6.6	Cen-2	Cen-2	Cen-3	
18	—	0.0	S	6.6	,,	5.0	,, 3	,, 2	—	
19	S	3.3	,,	3.3	,,	10.0	—	—	CS-2	
20	—	0.0	,,	3.3	,,	6.3	—	—	—	
21	S	1.2	,,	6.3	,,	10.0	Cen-3	—	Cen-3	
22	—	0.0	N	1.6	NW	3.3	,, 3	Cen-3	,, 3	
23	—	0.0	,,	1.6	SW	5.0	,, 3	,, 5	,, 3	Nebolina a intervalos de 4 a 8 pm.
24	SE	1.6	,,	6.6	S	8.3	Y-2	,, 2	,, 3	
25	S	1.6	,,	6.6	,,	6.3	Cen-3	—	,, 4	
26	—	0.0	,,	3.3	,,	8.3	,, 3	CS-3	—	
27	—	0.0	,,	5.0	,,	6.6	CS-3	,, 3	CS-3	
28	—	0.0	,,	1.6	SW	3.3	Fen-6	Fen-5	FN-6	
29	—	0.0	,,	1.6	S	6.6	,, 5	Cen-5	Cen-5	
30	—	0.0	—	0.0	,,	10.0	FY-4	FY-4	,, 4	
31	—	0.0	S	3.3	,,	6.6	,, 5	,, 5	CS-4	

A. M.

## ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	59.5	59.9	59.4	14.4	15.2	16.0	16.4	12.0	82	75	64	10.2	9.7	8.4	.....
2	60.2	60.4	58.2	18.2	15.2	20.2	<b>21.6</b>	12.0	<b>50</b>	68	57	7.9	8.6	9.8	.....
3	59.6	59.6	60.0	14.4	14.8	16.0	18.6	10.2	89	76	96	10.6	10.0	<b>12.5</b>	.....
4	62.0	62.0	61.5	13.8	13.4	15.6	16.2	10.4	82	88	73	9.5	9.9	9.6	.....
5	61.0	60.9	60.5	13.2	15.2	15.2	16.2	10.4	90	60	66	10.0	7.5	8.5	.....
6	61.8	61.5	61.0	13.2	15.8	16.2	16.2	10.2	64	71	67	<b>7.2</b>	9.5	9.2	.....
7	61.8	61.6	61.4	11.8	15.6	14.4	15.6	10.0	83	77	89	8.3	10.6	10.6	.....
8	64.2	64.3	63.2	13.0	13.0	14.8	16.4	10.4	77	77	58	8.6	8.6	7.4	2.3
9	60.6	60.5	59.1	13.8	14.0	14.0	15.0	<b>9.6</b>	71	74	80	8.2	9.0	9.4	.....
10	60.7	61.0	58.5	14.6	14.0	15.2	15.2	10.6	72	76	63	8.9	9.1	9.6	.....
11	59.2	59.5	59.5	13.0	13.2	14.8	16.0	9.8	79	77	82	8.7	8.6	10.2	.....
12	58.6	60.8	57.9	12.4	13.2	12.2	14.8	10.4	95	95	<b>98</b>	10.2	10.9	10.3	3.3
13	59.6	60.8	60.6	12.0	13.6	15.8	15.8	10.0	95	86	85	10.2	9.7	11.1	.....
14	59.9	59.5	58.6	14.2	15.2	16.4	17.0	10.6	74	76	81	9.0	9.8	10.8	.....
15	57.2	57.5	56.0	11.4	14.4	14.0	16.0	13.0	93	91	<b>98</b>	10.0	11.4	11.8	<b>13.3</b>
16	62.5	63.3	63.2	14.2	14.8	13.6	16.4	12.2	86	87	84	10.4	11.2	9.6	.....
17	61.8	60.2	61.2	12.4	14.2	15.2	15.2	11.0	88	86	91	9.9	10.4	11.4	.....
18	61.7	61.6	60.0	14.0	14.6	17.2	18.0	11.2	82	76	70	9.5	9.1	10.1	.....
19	57.9	57.7	58.2	17.0	17.4	19.0	20.2	12.6	70	74	64	10.1	11.1	10.4	.....
20	60.4	60.0	59.7	13.0	15.0	16.6	19.8	11.2	88	80	73	9.9	10.1	10.3	.....
21	60.4	59.8	58.0	15.0	16.6	19.4	19.4	12.2	72	73	63	8.9	10.3	10.3	.....
22	59.1	58.5	57.2	16.2	14.8	17.6	19.4	11.8	75	84	63	10.5	10.3	9.6	.....
23	59.4	59.4	59.1	13.4	14.6	14.6	17.6	11.4	91	89	86	10.7	11.3	10.4	.....
24	61.3	61.4	61.4	12.8	14.2	14.8	14.8	10.0	72	63	63	7.7	7.7	7.7	.....
25	<b>64.4</b>	63.9	62.4	12.6	15.8	14.8	16.2	10.0	77	62	72	8.6	8.3	8.9	.....
26	60.0	59.4	57.2	16.0	17.6	17.2	18.0	10.4	56	59	57	7.3	8.6	8.5	.....
27	61.3	61.4	61.4	12.8	14.2	14.8	14.8	10.0	72	63	63	7.7	7.7	7.7	.....
28	55.3	55.3	55.6	15.8	15.4	13.4	16.8	12.0	85	68	86	11.1	8.6	10.4	.....
29	<b>52.2</b>	57.2	57.8	12.4	13.2	13.0	18.0	10.0	79	95	93	8.7	10.9	10.1	0.8
30	60.0	60.4	60.8	13.4	14.4	15.2	15.2	12.0	88	91	76	9.9	10.7	9.8	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	59.5	60.3	59.7	13.8	14.8	15.6	16.8	10.9	79	77	75	9.3	9.6	9.8	19.7





## ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	58.3	58.3	58.0	15.6	18.2	17.4	20.0	12.0	79	71	72	10.7	10.9	10.2	.....
2	58.3	59.4	59.3	13.8	15.2	15.2	19.0	11.0	73	64	66	8.3	8.4	8.5	.....
3	60.6	60.0	59.7	12.4	12.8	12.6	17.0	9.8	74	75	74	7.8	8.5	7.8	.....
4	58.6	58.3	57.3	17.8	16.8	21.2	22.6	12.0	52	61	49	7.4	8.7	3.1	.....
5	59.1	59.4	58.3	13.2	14.4	15.8	20.0	11.2	88	84	81	9.9	10.3	10.8	.....
6	58.2	58.0	57.9	13.8	15.2	16.4	21.4	10.0	78	78	77	9.3	10.0	10.6	.....
7	57.4	57.6	58.1	14.2	16.2	17.6	18.8	11.2	82	77	71	10.2	10.6	10.9	.....
8	59.4	58.4	57.9	12.8	15.8	12.4	18.0	9.8	81	79	95	8.8	10.7	10.2	.....
9	58.4	58.0	57.4	13.6	14.4	17.0	21.4	10.8	89	86	76	10.6	10.4	11.2	.....
10	59.5	58.4	58.8	16.2	17.8	18.8	19.2	12.0	69	65	63	9.3	9.7	10.3	.....
11	58.9	58.4	57.8	15.6	18.8	17.6	20.8	13.0	81	72	76	10.8	11.7	11.2	.....
12	61.5	61.2	59.8	15.7	17.0	19.6	20.4	12.0	83	70	70	10.9	10.1	11.6	.....
13	58.2	58.0	57.1	17.6	20.6	20.4	21.4	12.0	69	54	69	10.8	9.5	12.3	.....
14	59.1	58.2	55.0	15.6	16.4	23.4	23.6	12.4	81	77	56	10.8	10.6	12.1	.....
15	56.0	57.9	55.0	16.6	16.8	20.8	23.2	12.2	81	80	78	11.6	11.5	13.9	.....
16	58.3	58.9	58.5	13.4	14.4	15.2	20.2	12.0	95	91	91	10.9	11.4	11.4	.....
17	60.0	60.3	57.8	14.2	16.6	23.6	23.6	12.6	91	83	74	10.7	11.7	15.6	.....
18	57.7	57.4	56.1	16.6	17.4	19.4	24.0	12.8	70	74	60	10.1	11.1	10.0	.....
19	56.3	57.6	57.2	16.4	18.0	18.4	21.8	12.4	85	71	75	11.1	10.9	12.0	.....
20	58.4	58.2	59.9	18.4	13.4	13.8	18.8	11.8	44	88	89	6.8	9.9	10.6	.....
21	57.5	57.8	59.9	13.4	15.4	18.6	20.8	10.0	91	93	78	10.7	11.5	12.2	.....
22	60.0	61.5	57.4	15.8	16.0	17.4	22.0	13.0	89	93	86	12.1	12.3	12.7	.....
23	61.3	60.8	58.9	15.0	15.6	15.8	21.4	14.0	93	87	87	11.5	12.0	12.0	.....
24	57.3	57.1	56.6	14.2	17.8	20.8	20.8	12.8	89	89	72	10.6	11.3	13.4	.....
25	57.3	57.3	56.0	14.6	17.2	19.4	21.0	12.4	84	80	73	10.3	11.5	11.8	.....
26	56.2	56.1	57.0	14.2	15.8	15.2	20.0	12.4	89	87	89	10.6	12.0	11.3	.....
27	57.4	58.7	59.2	14.6	14.2	14.8	19.6	11.6	82	93	93	10.2	11.5	11.5	.....
28	58.5	58.3	58.4	14.4	15.0	15.8	16.2	13.0	95	91	87	11.7	11.4	12.0	.....
29	59.6	59.9	59.2	16.4	15.2	17.2	18.2	13.4	81	91	80	11.6	11.4	11.5	.....
30	57.1	57.4	57.1	18.2	19.0	17.6	21.0	13.6	69	68	86	10.8	11.5	12.7	.....
31	57.2	57.9	57.4	15.6	17.6	18.4	20.4	13.0	87	84	67	11.2	12.6	10.6	.....
Media	58.4	58.5	57.9	15.2	16.3	17.7	20.5	12.0	80	79	76	10.3	10.8	11.4	.....

## DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1		S	3.3		S	5.0				
2			4.3			7.0				
3			6.6			10.0				
4			0.0			3.3				
5			0.0			0.0				
6			0.0			3.3				
7			0.0			1.6				
8			0.0			0.0				
9			0.0			5.0				
10		S	1.6			4.0				
11			1.3			10.6				
12			0.0			5.0				
13		S	2.3			10.0				
14			3.3			10.0				
15			5.0			2.3				
16		N	3.3			3.3				
17			0.0			3.3				
18			0.0			2.5				
19			0.0			0.0				
20			0.0	NW		1.6				
21		S	1.6	S		1.6				
22		NE	3.3	NE		4.6				
23			0.0	W		1.6				
24			0.0	SW		3.3				
25			0.0	S		3.3				
26		E	1.6	E		1.6				
27		N	3.3	N		1.6				
28			1.6			1.6				
29			0.0			6.6				
30		S	6.6	S		3.3				
31			0.0			1.6				

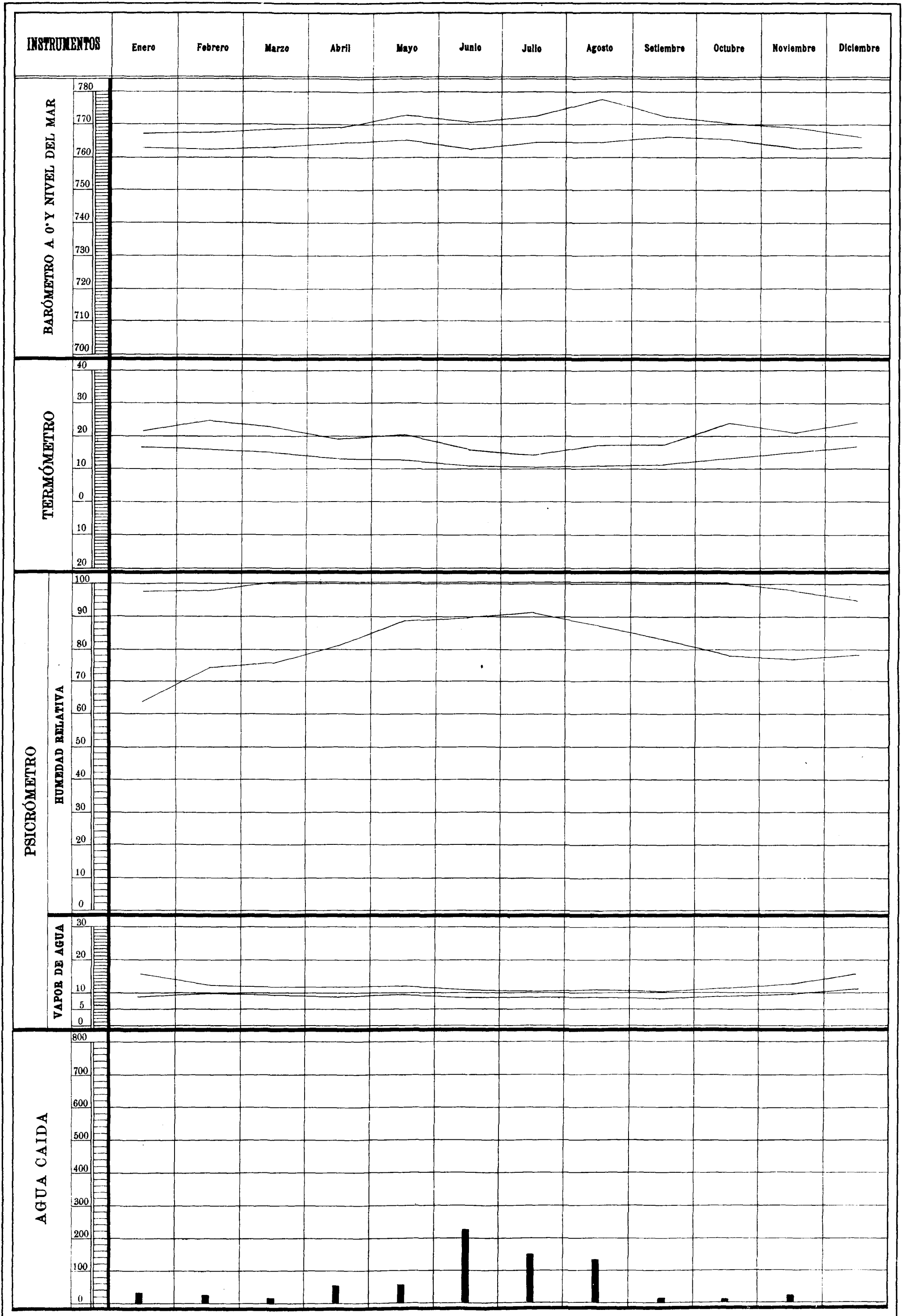
**RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Lavapié en 1910.**

258

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	58.6	58.0	58.6	59.9	60.9	57.9	59.8	59.9	61.6	60.7	57.8	58.3	59.3
	Máxima observada.	62.9	63.0	64.0	64.6	68.5	65.9	67.8	73.4	67.8	65.5	64.4	61.5	73.4
	Fecha ..	13	15	21	7	29	12	28	17	15	24	25	2 vec.	17/8
	Mínima observada.	54.4	54.8	54.2	55.3	55.3	46.2	50.1	48.6	56.2	56.7	52.2	55.0	46.2
	Fecha ..	14	11	1.º	25	11	21	20	6	17	12	29	2 vec.	21/6
Termómetros.....	Media jeneral.....	16.7	16.1	14.9	13.0	12.5	10.7	10.2	10.6	11.2	13.2	14.7	16.4	13.4
	Media de máxima..	19.4	19.4	18.2	15.8	15.6	13.0	12.6	13.1	14.5	16.9	16.8	20.5	16.3
	Media de mínima..	11.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	9.2	10.9	12.0	.....
	Máxima observada.	21.8	24.6	22.6	19.0	20.0	15.6	14.2	17.2	17.2	24.0	21.0	24.0	24.6
	Fecha ..	4	28	1.º	8	8	19	16	19	27	3	2	18	28/2
	Mínima observada.	7.2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	7.0	9.6	9.8	.....
	Fecha ..	16	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	19	9	2	2 vec.	.....
Humedad relativa	Media jeneral.....	64	74	76	81	89	90	91	87	83	78	77	78	81
	Máxima observada.	98	98	100	100	100	100	100	100	100	100	98	95	100
	Fecha ..	6	2 vec.	7	2 vec.	6 vec.	8 vec.	11 ve.	8 vec.	24	25	2 vec.	3 vec.	8 mes.
	Mínima observada.	27	39	46	63	63	61	66	59	50	38	50	44	27
	Fecha ..	27	8	8	1.º	5	1.º	29	3	27	3	2	20	27/1
Tension de vapor...	Media jeneral.....	9.0	10.0	9.6	9.1	9.6	8.6	8.6	8.4	8.2	8.8	9.6	10.8	9.2
	Máxima observada.	16.0	12.4	11.9	12.0	12.2	11.0	10.5	10.9	10.5	11.1	12.5	15.6	16.0
	Fecha ..	31	2 vec.	7	29	8	28	3 vec.	19	2 vec.	31	3	17	31/1
	Mínima observada.	3.9	6.7	6.3	6.6	6.4	5.8	4.8	5.3	5.4	5.8	7.2	6.8	3.9
	Fecha ..	27	8	15	1.º	26	1.º	29	2 vec.	27	19	6	20	27/1
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	28.3	21.9	16.1	49.4	53.8	221.4	141.3	125.9	12.9	9.6	19.7	.....	700.3
	Máxima ..	16.3	15.4	7.6	26.0	16.1	64.0	26.6	24.7	5.0	9.4	13.3	.....	64.0
	Fecha ..	27	4	6	19	17	19	20	6	10	16	15	.....	19/6

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA LAVAPIÉS



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ PSICRÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA. UN MILÍMETRO POR M.<sup>3</sup>

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

La línea roja (————) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (————) „ „ media „ „ „

„ „ verde (————) „ „ mínima „ „ „

**Estacion del Faro Oeste de la Isla Mocha.**

## ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.2	65.3	65.6	14.2	16.6	16.8	17.0	<b>9.8</b>	82	85	<b>98</b>	10.2	11.8	11.8	.....
2	64.0	63.5	63.8	14.4	14.6	15.0	17.0	<b>9.8</b>	<b>98</b>	93	91	11.8	11.5	12.2	.....
3	65.3	65.4	63.5	16.2	16.8	16.8	18.2	<b>9.8</b>	85	85	85	11.8	11.3	11.8	.....
4	63.2	63.0	63.6	16.0	16.4	17.0	17.6	13.2	87	87	96	12.0	12.0	<b>14.2</b>	1.9
5	63.0	62.6	65.0	17.6	18.4	21.2	<b>22.0</b>	13.0	92	90	<b>64</b>	13.0	13.8	12.8	.....
6	62.1	62.5	62.3	15.2	15.4	15.0	21.0	13.4	87	87	81	11.2	11.2	10.8	2.2
7	61.1	61.2	61.0	14.4	14.6	15.2	16.0	12.2	84	84	89	10.3	10.3	11.3	.....
8	62.0	62.2	62.0	15.0	15.2	15.4	16.0	12.0	82	85	91	10.2	11.1	12.2	.....
9	61.1	61.0	60.0	15.0	15.4	17.8	18.6	12.2	87	89	76	11.2	12.1	11.2	.....
10	57.8	57.6	<b>56.5</b>	16.0	15.0	16.0	18.0	12.8	87	96	87	12.0	12.5	12.0	<b>22.6</b>
11	63.5	64.2	64.8	15.8	17.2	17.4	17.8	12.2	83	73	76	10.9	10.3	11.2	1.9
12	63.5	65.0	66.0	14.8	15.0	15.0	17.8	12.0	87	78	76	11.2	10.0	<b>9.8</b>	.....
13	67.3	<b>67.5</b>	65.6	14.6	14.8	15.6	16.8	11.0	86	78	81	10.4	10.0	10.8	.....
14	59.0	59.3	58.7	14.0	14.6	15.4	16.0	12.4	89	93	93	10.6	11.5	11.5	.....
15	65.3	65.7	65.5	15.2	15.4	16.2	16.6	11.8	89	93	91	11.3	12.3	12.2	0.8
16	65.1	64.8	63.6	15.0	15.6	15.4	16.6	13.0	89	87	93	11.3	11.2	12.3	.....
17	61.2	61.7	61.9	15.4	14.8	14.6	18.2	12.0	86	91	89	10.4	11.4	11.3	2.0
18	64.2	64.0	63.1	13.6	14.0	14.8	16.6	12.0	88	95	82	9.9	11.7	10.2	.....
19	63.4	63.5	62.6	16.0	16.2	16.0	17.2	12.2	81	81	79	10.8	10.8	10.7	.....
20	64.7	64.9	63.2	16.2	16.4	16.6	16.8	12.0	83	83	87	11.7	11.7	12.0	.....
21	62.8	63.2	63.1	15.0	15.4	18.2	19.0	13.4	96	91	86	12.5	12.2	13.6	2.1
22	64.2	63.8	64.4	15.2	16.8	17.2	18.0	13.6	91	83	88	12.2	11.7	12.8	.....
23	63.1	62.8	62.0	15.8	16.0	16.2	17.2	13.0	87	89	89	11.2	12.1	12.1	.....
24	65.9	66.2	66.6	14.4	14.6	14.8	16.6	13.2	91	91	95	10.7	11.4	11.7	.....
25	66.6	66.8	65.2	14.0	14.4	14.8	15.8	12.2	86	82	91	10.4	10.2	11.4	.....
26	64.6	65.2	63.4	14.4	14.2	14.6	15.6	12.2	91	89	87	10.7	10.6	11.2	.....
27	59.8	59.7	57.5	16.0	15.8	17.6	18.0	12.0	87	87	86	12.0	12.0	12.7	7.3
28	59.8	60.0	61.6	14.4	14.6	14.2	18.0	12.2	84	70	91	10.3	10.1	10.7	.....
29	62.9	65.0	62.8	15.4	16.4	16.2	18.0	10.0	85	85	96	11.8	11.8	12.5	.....
30	64.7	64.6	64.7	15.0	15.2	15.0	17.2	10.0	84	87	87	10.3	11.2	12.0	.....
31	63.1	62.7	61.3	15.0	14.8	15.0	17.4	12.2	91	89	89	11.4	11.3	11.3	.....
Media.	63.2	63.3	62.9	15.1	15.5	16.0	17.5	12.0	87	86	87	11.2	11.4	11.8	40.8

## OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES	
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.					
1	ESE	1	N	1	SW	1	Cu-5	Cu-4	Cu-2	Chubascos de 5.20 a 5.55 am.	
2	S	1	S	1	S	1	-0	-0	-0		
3	ESE	1	..	1	..	1	-0	-0	-0		
4	S	2	..	2	..	2	N-10	Cu-8	-0	Id. de 2.10 a 3 pm.	
5	..	1	WSW	1	SW	1	Cen-6	Fcu-4	-0		
6	SSW	3	S	3	S	3	-0	-0	-0	Lluvia a intervalos de 2.40 a 6.35 am.	
7	S	3	..	3	..	3	Cu-3	C-3	Fcu-4		
8	..	2	..	2	..	1	..	6	-10		
9	ESE	1	WNW	1	WNW	1	..	8	-0		
10	N	2	N	3	NNW	3	N-10	N-10	N-10	Lluvia fuerte interrumpida de 8.20 a 3.05 am.	
11	SSW	1	..	1	W	1	..	10	Cu-5		
12	S	3	..	3	..	3	Cen-5	Cu-4	Cu-4	Id. a intervalos de 5.45 a 7.40 am.	
13	..	2	..	2	..	3	-0	-0	-0		
14	..	2	..	2	..	1	-0	-0	-0		
15	..	1	ESE	1	..	1	Cen-5	Cu-5	-0	Chubascos de 2.10 a 2.17 am. y de 6.15 a 7.05 am.	
16	..	2	..	2	..	2	Cu-6	-10	-10		
17	N	1	N	1	SW	1	N-10	Cen-3	N-10	Id. a intervalos de 5.15 am. a 1.20 pm. y lluvia lenta de 3.55 a 5 pm.	
18	..	1	..	2	..	1	Cu-6	..	5	Cen-6	
19	..	1	..	1	..	1	-0	Cu-2	Cu-2		
20	..	1	..	1	..	1	Cu-2	Cen-2	..	2	
21	SSW	1	SSW	1	SSW	1	N-10	N-10	CuN-8	Llovizna de 9.25 a 10.25 am. y neblina a intervalos de 9.30 am. a 2 am.	
22	..	1	..	1	SSW	1	-10	Fcu-6	Fcu-7	Llovizna a intervalos de 1.30 a 5.40 am.	
23	..	1	..	1	..	1	Cu-5	Cu-6	-10		
24	SSE	2	SSE	3	..	3	-10	-10	Cu-4		
25	S	3	..	4	..	4	Cen-3	-0	-0		
26	SSE	3	..	3	..	2	Cu-5	Cu-2	-0	Neblina a intervalos de 5.10 pm. a 10.30 am.	
27	..	1	WNW	1	NE	1	N-10	N-10	Cu-4	Lluvia de 10 pm. a 3.40 am.	
28	..	1	..	1	..	1	Cu-8	Cu-5	Cen-3		
29	ESE	1	NE	1	NE	1	..	3	..	8	Cu-4
30	SSE	2	SSE	2	..	2	Cu-7	..	6	-0	
31	..	2	SSE	2	..	2	-0	-0	-0		

A. M.

(38)



## ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.1	62.2	62.5	14.0	14.6	14.8	15.4	12.0	95	95	93	11.7	11.7	11.5	.....
2	62.5	62.6	62.9	15.2	15.8	16.8	17.4	12.2	89	87	92	11.3	11.2	13.0	.....
3	63.3	63.2	61.6	18.0	17.8	18.0	19.0	13.2	74	71	77	11.1	10.9	13.0	.....
4	58.5	56.8	54.6	15.0	14.6	14.2	16.0	9.8	91	84	91	10.7	10.3	10.7	8.6
5	62.0	62.9	63.3	14.8	15.0	17.0	18.0	10.0	85	76	85	11.1	9.8	11.8	.....
6	61.4	61.8	61.5	14.6	14.8	16.2	18.8	10.0	89	89	81	11.3	11.3	11.6	.....
7	64.0	65.0	65.4	15.2	15.8	16.0	17.4	9.6	80	85	91	10.1	11.1	12.2	.....
8	65.6	65.6	65.0	14.4	14.6	15.2	17.8	10.6	91	91	93	11.4	11.4	12.3	.....
9	63.8	63.7	61.2	14.8	15.2	15.6	16.6	11.2	82	89	98	10.2	11.3	12.6	.....
10	59.9	60.1	59.7	14.2	14.4	16.0	17.0	12.8	89	98	87	10.6	11.8	12.0	.....
11	59.8	60.1	59.1	15.2	15.8	16.4	17.8	11.2	96	96	96	12.5	13.3	13.3	.....
12	60.4	60.7	60.7	15.4	15.6	15.8	16.2	10.8	100	100	100	11.9	12.7	12.7	.....
13	60.0	59.5	57.6	16.0	17.6	16.6	18.0	13.0	79	92	91	10.7	13.0	12.2	9.8
14	62.2	63.2	65.0	14.0	13.8	13.6	15.8	11.4	89	78	86	10.6	9.3	10.4	2.9
15	61.1	62.6	64.5	14.0	14.6	14.8	16.0	11.0	91	89	91	11.4	11.3	11.4	1.6
16	62.5	61.6	59.7	13.6	13.8	14.8	15.0	11.2	89	84	87	10.6	10.3	11.2	.....
17	58.2	60.1	59.3	14.2	15.8	16.0	17.6	8.8	89	79	87	10.6	10.7	12.0	0.3
18	60.6	60.8	61.0	15.0	15.4	16.0	16.8	11.0	89	87	79	11.3	11.2	10.7	.....
19	61.2	60.9	60.3	15.0	17.2	16.0	19.0	9.8	91	81	83	11.4	11.6	11.7	.....
20	58.4	59.3	60.1	14.8	15.4	16.8	19.4	9.6	91	76	91	11.4	11.2	11.4	.....
21	62.3	63.2	63.9	15.0	15.0	15.8	17.0	9.2	89	89	77	11.3	11.3	10.6	1.3
22	61.7	62.5	62.4	15.0	16.0	17.2	19.0	9.6	91	89	78	10.7	11.3	11.4	.....
23	64.7	65.0	65.2	14.6	15.0	15.2	17.6	12.6	89	85	89	11.3	11.1	11.3	.....
24	63.7	64.0	63.3	15.0	15.0	14.8	16.6	11.8	84	87	87	10.3	11.2	11.2	0.5
25	62.1	62.5	62.1	15.0	16.2	16.0	17.0	12.0	93	89	100	12.3	12.1	13.5	3.1
26	61.0	60.8	60.5	14.8	16.6	17.0	17.6	12.8	98	94	82	12.6	13.2	12.4	1.6
27	64.2	66.6	66.8	12.8	13.0	13.2	17.8	11.0	88	90	91	9.9	10.0	10.7	.....
28	64.5	63.3	60.3	12.8	13.2	14.8	17.0	10.8	79	86	91	8.7	9.7	11.4	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	61.8	62.2	61.8	14.7	15.3	15.7	17.3	11.0	89	87	88	11.0	11.3	11.8	29.7

# Faro Oeste de la Isla Mocha.

---

## **OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Febrero.**

---

- 3.—Neblina arrastrada a la costa de 5.40 pm. a 5 am.
- 4.—Vuelve neblina a las 7.10 am. Lluvia fuerte a intervalos de 2.05 a 9.45 pm., termina neblina a las 11 pm.
- 10.—Neblina interrumpida de 12 m. a 3 am. y de 3.50 am. a 1.10 pm.
- 11.— Id. arrastrada de 11.30 am. y continúa muy densa de 7.50 pm. con llovizna fuerte hasta las 12 pm. y sigue hasta las 7.20 pm.
- 13.—Neblina baja de 4.10 a 7.50 am. Lluvia fuerte de 5.05 a 8.45 pm. Lluvia regular de 12 pm. a 3.40 am.
- 14.—Chubascos de 8 a 8.10 am. y de 8.35 a 8.55 am. Chubascos interrumpidos de 10 am. a 2.55 pm. Lluvia de 3 a 6.18 pm.
- 15.—Chubascos de 3 a 3.25 am. y continúa lluvia fina hasta las 5.40 am. Neblina densa de 3.10 a 5.20 am. Arco iris de NW. a SE. a las 5.55 am.
- 17.—Lluvia fina de 11.35 pm. a 2.50 am.
- 21.—Chubascos de 5 a 5.10 am. y de 7.50 a 8.15 am. y continúa lluvia regular de 8.25 a 9 am.
- 24.—Fuerte chubasco de 7.35 a 8.25 am.
- 25.—Neblina densa y llovizna fuerte de 2.50 a 12 pm.
- 26.—Continúa de 12 m. a 2 pm., sigue a intervalos. Chubascos de 6 a 6.30 pm. y termina neblina a las 9 pm.
- 27.—Dos chubascos: uno a las 7.55 am. y otro a las 8.40 am.



# ESTACION DEL FARO

**MARZO**

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS				PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN mm.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.6	60.4	60.4	13.8	14.6	15.2	15.8	12.2	93	89	91	11.5	11.3	11.4	.....
2	61.7	61.9	61.2	13.6	14.2	14.4	16.0	11.8	100	95	98	11.9	11.7	11.8	.....
3	59.7	<b>58.2</b>	59.5	13.0	13.6	13.4	16.0	11.0	98	100	98	11.0	11.2	11.8	.....
4	58.4	59.0	60.7	12.8	14.4	14.8	16.4	12.0	93	89	89	10.8	11.3	11.3	.....
5	61.1	61.3	61.8	13.6	13.8	13.4	15.2	11.2	95	89	95	10.2	10.6	10.9	.....
6	61.5	61.6	61.8	12.2	12.4	12.8	15.0	8.8	93	93	90	10.1	10.1	10.0	1.2
7	62.6	64.0	64.8	14.0	15.0	15.4	16.8	10.2	95	89	85	11.7	<b>12.1</b>	11.1	.....
8	65.2	67.0	65.7	13.4	13.6	14.2	16.0	10.0	98	95	95	11.0	11.7	11.7	.....
9	64.1	64.1	62.6	12.8	13.2	14.0	16.0	9.8	79	77	89	8.7	8.6	10.6	.....
10	62.2	62.4	62.3	13.2	13.4	13.6	15.2	10.4	90	91	91	10.0	10.7	10.7	.....
11	62.4	62.7	62.5	12.4	13.4	14.0	14.8	10.0	98	86	93	10.3	10.4	10.8	.....
12	61.0	61.4	61.5	14.0	15.0	15.0	16.2	10.0	93	87	89	10.8	11.2	11.3	.....
13	61.5	61.5	62.1	13.8	14.0	16.2	17.0	8.8	86	89	85	9.7	10.6	11.8	.....
14	64.0	64.6	62.7	15.0	15.2	15.4	16.0	11.2	89	85	85	<b>12.1</b>	11.1	11.1	6.9
15	68.8	<b>69.2</b>	68.2	13.2	13.2	13.2	<b>17.2</b>	9.8	75	77	75	8.5	8.6	8.5	.....
16	63.6	62.8	60.3	12.2	12.4	12.6	14.4	8.2	95	98	<b>65</b>	10.2	10.3	7.9	.....
17	59.7	60.6	61.0	13.2	13.6	14.0	14.8	7.2	88	91	89	9.9	10.7	10.6	.....
18	61.1	61.6	60.8	12.0	12.0	12.8	15.0	10.0	88	95	86	9.2	10.2	9.1	19.5
19	61.0	62.0	62.7	10.8	11.8	12.0	14.4	7.8	97	95	83	9.0	9.6	8.9	<b>21.4</b>
20	67.3	67.9	67.1	11.6	12.8	13.0	14.6	7.8	98	88	88	9.7	9.9	9.9	1.5
21	67.2	67.9	67.3	9.4	13.0	13.2	14.8	<b>5.0</b>	89	98	84	8.1	10.3	9.6	.....
22	62.6	63.3	64.9	13.2	13.6	13.8	14.2	11.0	98	98	100	11.0	11.0	11.9	0.4
23	62.4	62.7	63.4	13.0	13.4	14.0	14.8	10.0	100	100	100	11.2	11.2	11.9	0.5
24	63.8	64.0	63.7	12.6	12.8	12.2	15.0	9.8	90	90	90	10.0	10.0	9.3	.....
25	62.4	63.9	63.6	12.0	12.6	13.2	14.2	9.2	78	93	93	8.1	10.1	10.8	.....
26	63.0	63.6	62.6	12.6	13.0	14.0	14.8	10.0	100	100	100	11.2	11.2	11.9	.....
27	64.2	64.4	62.8	12.2	13.2	13.4	14.6	9.8	86	84	100	9.1	9.6	11.2	.....
28	61.8	62.6	61.3	12.6	12.8	12.6	14.4	9.4	98	98	93	10.3	11.0	10.8	3.1
29	62.4	63.2	62.7	11.2	12.6	13.2	14.2	<b>5.0</b>	100	98	100	9.8	10.3	11.2	15.5
30	64.7	65.4	64.8	9.4	12.0	12.8	14.0	6.2	82	88	93	<b>7.2</b>	9.2	10.1	.....
31	63.2	63.6	63.2	11.4	12.4	12.6	14.0	6.8	90	93	90	9.3	10.1	10.0	.....
Media.	62.7	63.2	62.9	12.6	13.3	13.7	15.2	9.4	92	92	90	10.1	10.5	10.6	70.0

# OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	2	S	1	S	1	—0	Cu-2	—0	
2	SE	1	SE	1	S	1	Ccu-8	—10	—10	
3	S	2	S	3	SE	2	—10	Ccu-4	S-6	
4	SE	1	SE	1	W	1	Cu-2	CuX-8	,, 3	
5	,,	1	SE	1	SE	1	—10	—10	—10	
6	,,	1	SE	1	S	1	C-4	Cu-2	Cu-2	Llovizna de 8.15 a 12 pm. y continúa hasta las 7.50 am.
7	N	1	S	1	,,	1	—10	Acu-6	—10	
8	S	1	S	1	,,	1	Cu-5	Cu-6	—0	
9	SSW	2	SSW	2	SSW	2	,, 4	—0	Cu-3	
10	S	2	S	2	S	2	,, 6	—10	—10	
11	,,	1	SE	2	SE	2	—0	—0	—0	
12	,,	1	S	2	S	1	—0	—0	Cu-2	
13	SE	1	SE	1	SE	1	—0	Cu-7	—10	
14	N	1	N	1	NNW	1	X-10	X-10	—10	Llovizna y neblina de 8.10 a 10.45 am. Lluvia regular fuerza de 8.32 a 9.50 pm.
15	S	2	SE	4	S	4	—0	—0	—0	
16	,,	4	S	4	,,	3	—0	—0	—0	
17	NNW	1	NW	1	N	1	—0	Cu-6	Cu-4	
18	N	1	SW	1	S	1	X-10	—10	—10	Nebina y llovizna de 12.05 a 4 am. y lluvia fuerte de 4.10 a 9.45 am.
19	S	1	S	1	SE	1	,, 10	—10	—10	Lluvia regular de 1.20 a 9 am.
20	,,	1	,,	1	S	1	—0	—0	—0	
21	,,	1	,,	1	,,	1	C-3	Cu-3	S-2	
22	,,	1	,,	1	,,	1	—0	,, 6	—10	Nebina de 4.30 pm. y llovizna de 8.15 a 12 pm.
23	,,	1	,,	1	,,	1	—10	—10	—10	Id. y llovizna de 12 m. a 1.10 am.
24	,,	2	SE	2	,,	1	Cu-5	Ccu-8	—10	Termina la llovizna y neblina a las 5.20 am.
25	,,	1	S	1	,,	1	—10	CuX-6	Cu-4	Nebina a intervalos de 8.10 pm. a 9.45 am.
26	SSSE	1	SE	1	SE	1	—10	—10	—10	Id. de 1.30 a 2 pm.
27	S	1	S	1	S	1	—10	—10	—0	Id. y llovizna de 11.50 pm. a 4.20 am.
28	,,	1	,,	1	,,	1	—10	—10	—10	
29	,,	1	N	1	N	1	X-10	X-10	—10	
30	,,	1	S	1	SE	1	Cu-2	CuX-5	Cu-8	Lluvia regular de 3.15 a 7.20 am. Chubascos de 8.10 a 8.20 am. Truenos y relámpagos a las 2.50 pm. al SE. Arco iris de SSE a SNW, a las 5.45 pm.
31	,,	1	,,	1	S	1	,, 6	Cu-6	,, 5	

## ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.3	63.1	62.2	11.6	12.6	13.6	14.0	7.8	95	90	93	9.6	9.3	10.1	.....
2	62.6	62.9	63.7	11.8	12.6	14.0	15.0	7.2	90	95	95	9.3	10.2	11.7	.....
3	65.3	65.3	64.6	11.6	11.8	13.0	15.0	7.8	98	98	93	9.7	10.3	10.1	.....
4	63.5	63.4	64.8	12.6	13.6	13.6	14.2	7.8	98	98	90	10.3	11.0	10.0	.....
5	64.9	65.1	64.4	11.0	11.8	12.8	14.0	7.2	78	86	88	8.1	9.1	9.9	1.8
6	66.3	68.5	68.7	8.4	10.6	10.8	13.2	4.8	94	75	87	7.8	7.4	8.6	3.7
7	68.8	69.0	68.8	11.4	12.0	12.8	14.8	5.2	87	88	93	8.6	9.2	9.4	0.1
8	68.1	67.4	65.3	13.0	12.8	13.2	14.0	10.0	98	95	100	11.0	10.2	11.2	.....
9	61.7	62.2	62.6	12.6	13.2	13.6	14.4	9.8	95	93	91	10.2	10.8	10.7	.....
10	64.9	65.2	65.6	12.0	13.0	12.8	15.0	7.2	93	95	90	9.4	10.9	10.0	.....
11	63.5	63.5	61.7	11.2	11.2	13.2	14.0	9.0	87	90	90	8.6	8.7	10.0	.....
12	63.4	63.3	63.9	11.8	13.0	14.0	14.6	7.0	100	100	95	10.5	11.2	11.7	1.7
13	63.5	63.4	65.0	12.8	13.2	13.6	15.0	8.2	90	98	98	10.0	11.0	11.0	1.2
14	63.7	63.7	62.8	9.0	13.0	14.0	15.0	5.2	95	95	89	8.3	10.9	10.6	1.1
15	64.6	65.0	65.0	11.0	13.6	14.2	15.2	6.0	98	98	98	9.7	11.8	11.8	0.5
16	65.6	65.5	64.8	12.2	13.4	13.6	15.0	7.0	98	95	95	10.3	10.9	10.9	.....
17	64.8	65.7	66.8	12.0	13.6	14.0	15.2	7.0	98	98	95	10.3	11.0	11.7	.....
18	65.2	65.4	63.5	11.0	11.8	11.6	14.4	7.8	90	90	90	8.7	9.3	9.3	.....
19	60.6	60.1	57.2	10.6	11.2	11.6	13.4	7.2	93	90	98	8.8	8.7	9.7	12.2
20	60.6	62.3	62.1	8.0	11.0	11.4	14.0	4.8	94	77	95	7.8	7.5	9.6	0.5
21	67.1	68.5	68.4	10.0	11.2	11.0	13.0	5.2	95	86	90	8.9	9.1	8.7	.....
22	66.1	67.6	66.4	10.0	10.8	11.6	14.2	7.2	97	95	95	9.0	9.6	9.6	.....
23	65.7	65.6	64.5	10.4	10.2	10.2	14.0	3.6	84	82	86	7.9	7.7	8.0	.....
24	65.1	65.1	63.5	8.8	9.0	8.8	12.2	5.0	86	89	97	7.4	7.5	8.5	.....
25	60.3	60.0	58.6	10.6	12.2	12.8	14.0	4.0	95	90	98	8.9	9.3	11.0	3.5
26	58.9	59.0	59.1	12.2	12.4	14.0	14.6	6.0	93	100	100	10.1	10.5	11.9	6.5
27	59.2	59.5	60.0	14.0	14.2	14.0	14.6	9.4	98	100	100	11.8	11.9	11.9	3.9
28	63.4	62.7	60.2	12.8	13.4	14.4	15.0	9.0	98	100	100	10.3	11.2	11.9	5.5
29	64.8	65.5	64.8	11.2	13.0	12.8	15.2	9.0	95	95	93	9.6	10.9	10.1	.....
30	63.8	64.1	63.5	11.6	12.0	12.4	14.0	8.6	98	98	93	10.3	10.3	10.1	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	64.0	64.3	63.8	11.2	12.2	12.8	14.3	7.0	94	93	94	9.4	9.9	10.3	42.2

## Faro Oeste de la Isla Mocha.

### **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Abril.**

- 1.—Helada.
- 5.—Lluvia fuerte de 3.10 a 7 am. e interrumpida de 2.35 a 6.20 pm.
- 7.—Arco iris de NW. a SE. a las 6.40 am. y fuertes chubascos de 6.50 a 7 am.
- 8.—Lluvia mui lenta de 3.45 a 8 am. y neblina de 6.05 a 9.55 am.
- 12.—Neblina de 8 am. a 3.20 pm.
- 13.—Lluvia de regular fuerza de 3.10 a 6 am. Lijeros chubascos de 1.05 a 1.35 pm.
- 14.—Neblina lijera de 6 a 8.10 am Lluvia de 9 a 9.45 pm.
- 15.— Id. interrumpida de 4.20 a 9.35 am. Lijeros chubascos de 6 a 6.15 pm. y neblina baja de 8.20 a 12 pm.
- 16.—Neblina baja de 12 m. a 1.30 am.
- 17.—Lijeros chubascos de 8 a 8.05 am.
- 19.—Chubascos de 10.50 a 11.05 am. Lluvia de regular fuerza de 2.50 a 7.10 pm.
- 20.— Id. de 6.50 a 6.55 pm.
- 21.—Lijeros chubascos de 5.20 a 5.35 am.
- 25.—Neblina densa de 2.25 pm. con llovizna fina, termina llovizna a las 6.35 pm. y sigue neblina densa hasta las 12 pm.
- 26.—Sigue neblina de 12 m. Chubascos de 1.20 a 1.35 am. Lluvia lijera de 2.55 a 7.50 am. y sigue neblina hasta las 12 pm.
- 27.—Sigue neblina denso y lluvia interrumpida de 12.10 a 4.55 am. y continúa a chubascos interrumpidos de 8.15 am. a 2.35 pm. y neblina hasta las 12 pm.
- 28.—Sigue neblina poco densa de 12 am. Chubascos de 2.40 a 3.50 pm. y lluvia de 8.15 a 11.10 pm., terminó neblina a las 5.30 am.

A. M.

(39)

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SSE	2	SSE	2	SSE	1	Cu-2	-0	-0	
2	NE	1	N	1	N	1	-10	-10	-10	
3	SE	1	SE	1	S	1	Cu-3	-0	-0	
4	S	1	S	2	S	2	6	-10	Cu-8	
5	S	2	SSE	1	NE	2	C-3	N-7	N-10	
6	SE	1	SE	1	SSW	1	Acu-4	Cu-2	-0	
7	S	2	S	3	S	2	Cu-8	-10	Cu-5	
8	SSW	2	,"	3	,"	2	-10	-10	-10	
9	S	1	,"	1	,"	1	-10	Cu-6	Cu-5	
10	,"	1	,"	1	,"	1	-10	-10	," 8	
11	,"	3	,"	3	,"	2	Cu-4	C-5	Acu-2	
12	N	1	N	1	NW	1	-10	-10	-10	
13	NNW	1	NNW	1	N	1	-10	Cu-6	Cu-6	
14	NE	2	E	1	,"	1	-0	-0	CS-7	
15	SW	1	SW	1	SW	1	-10	-10	Cu-4	
16	SSW	1	S	1	S	1	Cu-2	Cu-2	CuN-8	
17	W	1	SW	1	SW	1	-10	-10	Cu-8	
18	SSE	2	S	2	S	2	-0	Acu-7	Scu-5	
19	NE	1	N	2	N	4	-10	-10	N-10	
20	SE	1	SSE	1	S	1	CuN-8	C-2	Ccu-2	
21	,"	1	,"	1	SSE	2	-10	-10	CuN-7	
22	S	2	S	2	S	3	-0	-0	-0	
23	,"	2	,"	3	,"	2	-0	-5	C-7	
24	,"	1	,"	1	,"	1	-10	Cu-8	Cu-8	
25	,"	1	SSE	1	W	1	-0	-0	N-10	
26	N	3	N	3	N	2	N-10	-10	-10	
27	,"	3	,"	3	,"	2	," 10	N-10	-10	
28	,"	1	,"	2	,"	2	-10	-10	-10	
29	S	1	SSE	1	S	2	C-5	Ccu-4	Cu-5	
30	SSE	1	SE	1	SSE	1	Cu-7	-10	-10	



## ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/d.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.4	64.5	64.4	11.4	12.6	13.0	14.2	7.2	100	95	100	9.8	10.2	11.2	10.5
2	63.0	62.9	61.4	14.0	14.4	14.4	15.0	7.0	95	100	100	11.7	11.9	11.9	6.3
3	64.1	64.9	65.0	12.8	13.4	13.6	14.8	10.2	98	95	95	11.0	10.9	10.9	.....
4	66.1	66.4	65.0	9.2	12.2	12.2	14.0	6.2	100	88	88	8.6	9.2	9.2	.....
5	65.0	65.1	64.0	11.2	11.2	13.0	14.0	8.0	95	100	95	9.6	11.2	10.2	.....
6	64.4	64.2	63.0	13.0	13.0	14.0	15.2	9.0	100	91	95	11.2	10.7	11.7	.....
7	63.3	64.0	63.5	13.0	14.0	14.0	15.0	10.0	93	95	100	10.8	10.9	11.9	.....
8	62.2	62.0	62.2	13.2	13.4	13.8	14.8	9.0	93	98	98	10.8	9.7	11.8	0.3
9	61.8	62.6	63.6	12.0	12.4	12.6	15.0	9.0	88	98	98	9.2	10.3	10.3	1.0
10	62.8	61.6	59.5	12.2	12.4	12.8	14.0	8.8	98	98	98	10.3	10.3	10.3	.....
11	58.2	58.6	58.5	12.4	12.8	13.0	16.0	8.8	95	98	93	10.2	11.0	10.1	.....
12	59.8	60.2	60.8	12.0	13.2	13.4	13.8	9.8	98	93	100	10.3	10.8	11.2	0.4
13	62.1	62.0	60.7	12.2	13.0	13.0	14.0	9.6	98	98	100	10.3	11.0	11.2	.....
14	62.4	62.4	62.7	12.0	12.0	11.4	13.8	9.4	98	95	95	10.3	10.2	9.6	.....
15	64.3	65.2	63.1	11.0	11.0	11.0	14.0	7.8	98	98	98	9.7	9.7	9.7	0.1
16	64.6	65.1	63.0	11.2	11.4	12.8	13.0	8.4	98	98	88	9.7	9.7	9.9	31.2
17	56.5	56.1	57.1	13.0	12.8	12.6	15.0	6.2	98	98	98	10.3	10.3	10.3	18.2
18	61.5	63.2	63.5	12.2	11.8	11.4	15.2	6.0	86	80	85	9.1	8.2	8.4	1.8
19	62.4	62.7	62.9	10.0	10.8	12.0	13.0	5.2	97	90	90	9.0	8.7	10.0	.....
20	69.0	68.8	70.8	9.0	11.2	12.8	13.2	5.4	100	95	90	8.6	9.6	10.0	.....
21	71.0	70.7	69.4	10.0	12.4	12.6	13.8	6.0	97	98	98	9.0	10.3	10.3	0.2
22	67.9	67.8	66.8	11.2	12.8	13.8	15.0	7.2	95	95	98	9.6	10.9	11.8	1.1
23	67.2	67.6	66.6	12.8	12.6	12.0	14.4	8.8	95	95	98	10.9	10.2	10.3	.....
24	66.7	67.0	65.2	13.0	13.4	14.0	14.8	6.2	100	100	100	11.2	11.2	11.9	3.5
25	63.4	64.7	67.3	14.0	13.0	12.2	14.6	7.0	100	98	100	11.9	11.0	10.5	0.3
26	70.7	70.8	68.9	9.8	10.0	10.0	14.4	8.8	89	89	89	8.1	8.1	8.1	.....
27	66.6	65.4	63.5	9.2	9.6	10.0	15.0	4.2	100	97	100	9.8	8.5	9.2	.....
28	59.5	59.0	65.0	11.0	12.0	12.4	15.0	3.0	89	98	98	8.1	10.3	10.3	19.7
29	70.1	72.7	72.7	9.6	9.0	9.0	14.0	3.8	90	97	100	8.7	8.5	8.6	0.9
30	69.8	69.5	67.7	10.8	11.0	10.0	14.0	3.0	97	97	97	8.5	8.5	9.0	4.6
31	67.5	67.0	68.2	11.0	11.8	11.0	12.0	2.6	100	98	98	9.8	10.3	9.7	.....
Media.	64.5	64.7	64.4	11.6	12.1	12.4	14.3	7.1	96	96	96	9.9	10.1	10.3	99.2

# Faro Oeste de la Isla Mocha.

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Mayo.

- 1.—Neblina baja de 3 a 9 am. Chubascos de 3.20 a 4 pm. y lluvia interrumpida de 5.30 a 12 pm.
- 2.—Desde las 12 m. sigue lluvia y neblina densa hasta la 1.40 pm., sigue de 3.45 lluvia con chubascos hasta las 12 pm.
- 3.—Continúa neblina de 12 m. con llovizna, termina llovizna a la 4.25 am. y neblina a las 6.50 am., vuelve neblina de 9.15 pm. a 1.30 am.
- 5.—Cometa visible al NNE. a las 5 am. con una estrella al lado abajo y casi perpendicular.
- 6.—Neblina densa de 4.40 a 6 pm.
- 8.—Cometa visible a las 5.10 am. al NNE. Neblina de 4.35 pm. y llovizna de 5.55 a 12 pm.
- 9.—Continúa neblina con llovizna hasta 12 m., disipó neblina a las 5.30 am. y llovizna a las 6.20 am., sigue neblina con llovizna de 7 am. a 12 pm., termina neblina a la 1.35 am. y llovizna a las 2.10 am.
- 12.—Neblina de 4 a 9 pm. y llovizna de 4.50 a 7 pm.
- 14.— Id. interrumpida de 1 a 5 am. y de 7.10 a 5.30 am.
- 15.— Id. id. de 4.45 pm. y llovizna de 7.25 a 12 pm.
- 16.— Id. y llovizna de 12 m. a 7 pm. Lluvia fuerte hasta las 12 pm.
- 17.— Id. de 12 m. a 1.10 am. y lluvia de 12 m. a 9 am. Chubascos a intervalos de 11.20 am. a 9.05 pm. Relámpagos al SE. a las 9.05 pm. con chubascos hasta 12 pm.
- 18.—Fuertes chubascos a intervalos de 3.25 am. a 7.45 pm. y relámpagos al N.
- 19.—Lijeros chubascos de 3.38 a 4.25 am. Arco iris a las 7.40 am. de NW. a SE.
- 20.—Helada. Cometa visible al NW. de 6 a 7.10 pm.
- 21.—Neblina de 11.40 am. a 12.50 pm.
- 22.—Fuertes goterones a las 3.15, 3.38, 4.50 y 5.20 am. Neblina interrumpida de 6.25 pm.; llovizna fina de 10.10 a 12 pm.
- 23.—Neblina a intervalos de 12 m. a 8 pm. Llovizna de 12 m. a 2.25 am. Cometa al NNW. a las 8 pm.
- 24.—Neblina baja de 12 m. a 3 pm. Llovizna de 8 am. a 2.50 pm. y de 11.10 pm. con neb.
- 25.—Llovizna de 12 m. a 1.15 pm. y neblina de 12 m. a 2.30 pm. Cometa al N. a las 6 pm.
- 26.—Cometa al N. a las 6.05 pm.
- 27.—Helada. Cometa a las 6.25 pm.
- 28.—Neblina interrumpida de 8.10 am. a 3.40 pm. y lluvia fuerte de 9.10 am. a 4.15 pm.
- 29.—Arcos iris al W. a las 8.05 am. y al E. a las 2.20 pm. Chubascos a intervalos de 8.10 am. a 2.15 pm. Cometa al N. a las 5.55 pm.
- 30.—Helada. Arco iris al S. a las 11 am. Cometa al NNE. a las 7.30 pm.
- 31.—Neblina densa de 12.10 a 4.50 am. y lluvia de 2.10 a 7 am. Cometa al NNE. a las 6.28 pm.

## OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	1	N	1	N	1	—0	—10	—0	
2	NNW	1	N	1	NW	1	—0	N-10	N-10	
3	SW	1	SW	1	SW	1	—0	—0	—0	
4	SE	1	SE	1	S	1	—0	—0	—0	
5	SSE	2	S	2	SSE	1	—0	—0	—0	
6	NW	1	NW	1	NW	1	—0	—0	—0	
7	N	1	N	1	"	1	—0	—0	—0	
8	S	1	S	2	S	2	—0	—0	—0	
9	N	1	N	1	N	1	—0	—0	—0	
10	S	1	S	1	SSE	1	—0	—0	—0	
11	N	1	N	2	N	1	—0	—0	—0	
12	NNE	1	NNE	2	S	2	—10	—10	—10	
13	SE	1	SE	1	SSE	2	—0	—0	—0	
14	S	1	S	1	S	1	—0	—0	—0	
15	"	1	"	1	"	1	—10	—10	—10	
16	N	1	N	1	N	2	N-10	N-10	N-10	
17	"	4	"	4	W	3	" 10	—10	—10	
18	WSW	2	WSW	1	WSW	1	—0	—0	—0	
19	NW	2	NNE	2	N	1	—0	—0	—0	
20	NE	1	"	1	NW	1	—0	—0	—0	
21	N	1	N	1	NNE	1	—0	—0	—10	
22	NNE	1	NNE	1	NNW	1	—10	—0	—0	
23	SE	1	SE	1	S	1	—0	—0	—0	
24	NNW	1	NNW	1	NW	1	—10	N-10	N-10	
25	N	1	S	2	SSE	1	N-10	" 10	—0	
26	S	4	"	4	"	4	—0	—0	—0	
27	"	2	SSE	1	SE	2	—0	—0	—0	
28	N	1	N	2	N	2	—10	N-10	N-10	
29	E	1	E	1	NNW	1	—0	—0	—0	
30	SSE	1	S	1	SSW	1	—0	—0	—0	
31	S	1	"	1	S	1	N-10	—0	—0	

ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	67.8	68.3	67.2	9.6	9.4	10.0	13.6	5.0	97	97	97	9.0	8.5	9.0	.....
2	67.9	68.2	67.5	9.2	9.2	10.0	13.0	4.0	97	95	89	8.5	8.3	8.1	.....
3	67.6	67.9	67.0	6.0	11.0	11.6	12.6	2.4	97	87	98	<b>6.4</b>	8.6	9.7	.....
4	66.2	66.1	64.1	9.6	11.4	12.8	13.2	7.4	100	100	98	9.2	10.5	11.0	0.2
5	64.7	64.8	64.9	12.2	12.6	10.8	14.0	9.8	98	100	90	10.3	10.5	8.7	19.3
6	63.7	64.9	64.7	10.0	9.8	9.6	14.0	8.4	82	97	95	7.7	9.0	8.3	0.1
7	65.9	65.9	65.5	6.2	6.8	9.4	18.0	<b>2.2</b>	97	94	97	6.9	7.3	8.5	.....
8	66.1	66.0	64.7	7.0	10.0	10.0	<b>18.2</b>	4.2	85	97	97	<b>6.4</b>	9.0	9.0	.....
9	62.8	63.3	61.8	8.8	9.6	9.8	18.0	7.6	100	100	100	8.6	9.2	9.2	.....
10	60.4	61.1	60.8	9.6	8.2	9.0	13.0	6.6	97	97	100	7.9	7.9	8.6	0.2
11	63.4	64.7	63.6	10.0	10.2	12.0	13.2	9.8	100	100	98	9.2	9.2	10.3	0.1
12	67.7	<b>68.7</b>	67.3	11.2	11.0	11.4	16.2	9.0	100	98	98	9.8	9.7	9.7	1.1
13	68.2	68.2	64.8	9.4	9.8	10.4	13.4	6.6	97	97	97	8.5	8.5	9.0	10.0
14	57.5	59.2	59.7	11.0	11.8	12.4	14.8	9.6	85	97	95	8.4	9.0	10.2	.....
15	61.9	61.9	60.5	10.0	10.6	11.0	13.2	7.0	97	95	100	9.0	8.9	9.8	1.9
16	53.6	58.3	54.3	11.4	11.8	11.2	15.6	9.8	95	98	98	9.6	9.7	9.7	22.2
17	58.1	58.3	56.9	11.0	11.4	11.8	16.0	8.2	93	98	98	8.8	9.7	9.7	1.9
18	51.8	49.8	51.3	11.8	11.8	11.6	14.8	9.2	95	98	100	9.6	10.3	9.8	6.0
19	53.9	53.2	<b>47.3</b>	11.8	12.2	12.6	15.2	8.4	95	95	98	9.6	10.2	10.3	21.6
20	49.9	51.8	52.7	11.2	11.2	11.6	15.0	8.2	95	93	95	9.6	9.4	9.6	14.2
21	52.9	54.0	49.0	10.0	9.6	9.8	14.0	7.6	100	97	97	9.2	8.5	9.0	23.5
22	53.7	53.9	55.8	10.8	10.4	10.6	16.6	7.8	95	86	93	8.9	8.0	8.8	14.0
23	61.2	62.0	64.3	11.8	9.8	9.8	17.0	5.0	98	86	95	10.3	8.0	8.9	1.5
24	65.6	65.8	64.4	9.8	9.2	10.0	12.4	5.2	97	97	95	9.0	8.5	8.9	0.2
25	58.4	57.8	55.0	10.4	11.2	11.0	13.6	9.0	97	95	88	9.0	9.6	9.2	19.9
26	52.4	51.5	53.5	10.8	11.0	12.6	14.2	8.2	93	95	93	8.8	9.6	10.1	<b>33.3</b>
27	57.9	59.8	61.4	13.0	13.0	12.8	15.0	8.0	95	98	100	10.9	11.0	11.2	9.8
28	63.4	63.4	62.8	12.6	12.8	12.8	14.6	8.0	95	98	98	10.2	11.0	11.0	0.6
29	57.4	56.6	56.9	10.2	10.4	11.4	14.0	5.0	100	97	95	9.2	9.0	9.6	1.8
30	56.6	57.7	56.3	12.2	13.0	13.4	15.0	7.8	98	95	98	10.3	10.9	11.0	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	60.6	61.1	60.2	10.3	10.7	11.1	14.7	7.2	96	96	96	9.0	9.3	9.5	203.4

## Faro W. de la Isla Mocha.—Observaciones del mes de Junio.

- 1.—Cometa al N. a las 5.50 pm.
- 2.— Id. id. id. 6.10 pm.
- 3.—Helada. Cometa al NNE. a las 6 pm.
- 4.—Llovizna y neblina a intervalos de 4.20 am. a 6 pm. Sigue neblina de 1.10 pm.
- 5.—Continúa interrumpida hasta las 2.35 pm.
- 6.—Lluvia de regular fuerza y neblina densa de 12.50 am.
- 7.—Termina neblina a las 6.50 am. y lluvia a las 8 am. Helada. Cometa al NNE. a las 5.10 pm.
- 8.—Helada. Cometa al NNE. a las 5.15 pm.
- 9.— Id. id. al N. a las 5.45 pm.
- 11.—Chubascos de 3.50 a 4.40 am. Neblina interrumpida de 5 a 8.45 am.
- 12.— Id. de 3.05 a 4.40 am. Goterones a las 5 am. Neblina y llovizna a intervalos de 6.50 am. a 12 pm.
- 13.—Amanció neblina y llovizna hasta las 12 pm.
- 14.—Continúa neblina y de 12 m. Terminó llovizna a las 4.40 am. y neblina a las 5.50 am.
- 15.—Neblina a intervalos de 9.15 a 10.50 am. Chubascos de 10.55 a 11.20 am. y de 11.40 a 11.50 pm. Neblina de 6.10 a 8 pm.
- 16.—Empieza lluvia a la 1.45 am. y neblina densa a las 2 am. Chubascos de 3.20 a 9.15 am. Terminó neblina a las 4.10 pm.
- 17.—Chubascos de 2.50 a 5.55 am. Relámpagos al S. a las 5.05 pm. y goterones fuertes a las 8.30 pm.
- 18.—Lluvia fuerte de 6.15 a 11.25 am., continuó a intervalos hasta la 1.30 pm. A las 4.25 pm. arco iris al NNE. Chubascos de 5 a 5.15 pm.
- 19.—Chubascos de 2.05 a 4.20 pm. y de 7.25 a 8.20 pm. Lluvia fina a las 3 pm. Neblina a las 6.15 pm. Relámpagos al N. a las 8.05 pm. Sigue lluvia fuerte a las 8.30 pm.
- 20.—Continúa lluvia hasta las 2.45 am. y neblina terminó a las 2.20 am. Chubascos de 3.40 a 5.20 pm. Tempestad eléctrica de 6.16 a 11.55 pm.
- 21.—Chubascos de 12.10 a 12.15 am. y de 9.45 a 10 pm. Lluvia de regular fuerza de 3.35 am. a 1.50 pm. Sigue lluvia de 2.50 a 4.25 pm. Chubascos de 9.45 a 10 pm.
- 22.—Chubascos de 1.40 a 2.30 am. Arco iris al SSE. a la 1 pm. Chubascos de 6.05 a 10.50 pm. Lluvia fina a las 11.55 pm.
- 23.—Lluvia fuerte de 3 a 4.25 am. Chubascos de 4.30 a 5.10 am. Arcos iris al S. a las 8.10 am., al SW. a las 9.30 am. y al SSE. a las 2.15 pm. Chubs. hasta las 11.05 pm.
- 24.—Chubascos a las 4.05 y 9.30 am. Momentos antes del último chubasco se divisó un arco iris al S.
- 25.—Lijeros chubascos a las 3.40 am. y 4.50 pm. Fuerte temporal de viento norte, con lluvia de regular fuerza de 6 a 11.55 pm.
- 26.—Continúa temporal de viento norte y lluvia de 12 a 11.20 am. Sigue lluvia de regular fuerza hasta las 12 pm.
- 27.—Continúa lluvia y neblina densa de 12 a 3.40 am. Sigue lluvia mui fina hasta las 12 pm.
- 28.— Id. id. fina hasta 3 am. Chubascos a las 3.30 am. Neblina densa a intervalos de 4.25 am. a 11.55 pm.
- 29.—Sigue neblina hasta las 8.20 pm. Llovizna de 2.35 a 6.30 pm. Temporal de viento norte de 8.40 a 11.10 pm.
- 30.—Lluvia fina de 3 a 5.25 am. Chubascos de 7 a 7.40 am. Lluvia de regular fuerza de 6.05 a 8.50 pm.



## ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN D/D.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.4	59.8	59.0	12.8	12.8	11.6	14.6	10.2	95	98	98	10.2	10.3	10.3	14.4
2	66.1	67.6	68.4	9.0	9.4	9.8	13.2	6.0	84	92	92	7.3	8.2	8.2	0.2
3	70.3	70.7	68.9	8.8	9.0	9.8	14.8	4.8	89	84	84	7.5	7.3	7.9	.....
4	65.4	65.3	63.0	9.8	10.0	9.8	14.0	6.0	82	84	84	7.7	7.9	7.9	.....
5	60.2	60.6	60.8	10.0	10.6	10.6	13.8	5.0	86	87	95	8.0	8.6	8.9	1.7
6	61.1	61.7	61.2	10.8	11.2	11.6	13.0	7.8	90	98	98	8.7	9.7	9.7	3.3
7	61.3	62.1	62.3	10.6	11.4	11.4	13.0	8.6	93	90	88	8.8	8.7	9.2	.....
8	63.1	62.8	59.6	11.2	11.2	12.2	13.2	9.2	87	87	95	8.6	8.6	10.2	.....
9	55.8	55.4	53.7	11.0	11.8	9.8	14.2	9.0	85	78	97	8.4	8.1	9.0	12.9
10	58.9	61.7	63.8	10.0	10.6	10.2	13.2	4.2	84	80	76	7.9	7.6	6.9	.....
11	66.5	66.3	64.4	6.8	8.6	10.0	13.0	4.0	62	73	97	4.5	6.3	8.5	.....
12	62.8	62.9	61.0	3.4	7.6	8.8	12.6	0.8	93	94	97	5.5	7.8	8.5	.....
13	62.3	63.2	63.3	6.6	9.0	10.0	10.4	1.0	79	89	84	5.7	7.5	7.9	.....
14	68.0	69.0	69.8	7.2	9.8	9.8	12.0	4.0	88	69	89	6.5	7.1	7.5	.....
15	70.7	71.0	70.3	10.4	11.4	11.8	12.2	3.4	93	100	98	8.8	9.8	10.3	.....
16	67.2	67.0	63.8	9.0	9.2	9.8	15.0	6.8	97	97	92	8.5	8.5	8.2	.....
17	59.0	59.0	57.5	10.2	10.6	11.0	13.4	5.0	97	95	95	9.0	8.9	8.9	6.6
18	60.5	61.8	62.0	11.8	12.0	12.0	14.4	6.2	95	95	93	9.6	10.2	9.4	1.5
19	61.4	60.6	56.9	11.0	11.6	11.6	14.2	8.2	90	83	93	8.7	8.3	9.4	9.5
20	53.8	51.6	47.8	12.2	12.6	12.2	13.0	8.0	90	88	95	10.0	9.9	9.6	20.9
21	52.5	53.4	53.2	11.6	11.0	10.0	14.4	7.4	93	90	89	9.4	8.7	8.1	16.1
22	58.1	59.4	60.9	10.0	10.0	10.1	14.6	5.8	76	84	82	6.4	7.9	7.7	9.6
23	56.9	56.3	55.7	9.8	11.0	12.8	18.0	5.0	92	98	93	8.2	9.7	10.1	8.0
24	58.3	58.5	57.1	12.0	12.0	10.8	14.0	6.4	83	100	87	8.9	10.5	8.6	8.2
25	63.0	64.5	64.0	8.8	8.4	9.6	14.0	4.0	71	78	86	6.2	6.5	8.0	8.6
26	60.1	58.4	53.2	9.8	9.6	9.8	17.0	4.2	95	97	89	8.3	9.0	8.1	6.8
27	63.2	65.0	66.2	6.6	7.8	9.0	12.8	0.8	88	61	86	6.5	4.9	7.4	4.8
28	70.2	72.0	71.9	8.2	7.8	8.6	11.8	1.0	75	89	86	5.9	7.0	7.4	.....
29	71.2	71.3	68.5	6.8	7.2	9.8	12.2	1.8	88	85	86	6.5	6.4	8.0	2.1
30	67.1	66.8	66.4	7.0	8.6	8.2	14.2	4.2	97	89	97	7.4	7.5	7.9	3.0
31	68.4	68.4	67.3	8.0	9.2	9.8	12.6	4.0	86	86	76	7.4	8.0	6.9	.....
Media	62.7	63.0	62.0	9.4	10.1	10.4	13.6	5.3	87	88	90	7.8	8.2	8.5	138.2

# Faro Oeste de la Isla Mocha.

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Julio

- 1.—Relámpagos a intervalos a las 2.45 am. Lluvia de 12.30 a 1.15 pm. Lijero chubasco a las 2.35 pm. y continúa con lluvia hasta 11.40 pm.
- 2.—Arco iris al N. a las 9 am. y al SW. a las 10 am. Chubascos a las 10 y 10.10 am.
- 5.—Lluvia de 8.10 a 8.55 pm. Chubascos a las 9.45 y 11.50 pm. y llovizna.
- 6.—Chubascos a intervalos de 1.25 am. a 11.45 pm. Arco iris al W. a las 8 am. Neblina y llovizna de 2.10 a 2.25 pm. Lluvia de 9 a 9.50 pm.
- 7.—Chubascos a intervalos de 1.10 a 5.15 am. Llovizna hasta las 4.05 am. Arco iris al SSW. a las 8.45 am.
- 9.—Lluvia de 11.30 am. a 4 pm. Relámpagos al S. y W. de 9.35 a 10.40 pm. Chubascos a las 10.45 y 11.10 pm.
- 10.—Relámpagos al SSE. y SSW. de 12.12 a 2 am. Chubascos a intervalos 12.45 a 6.50 am. Lluvia regular hasta las 3.30 am. Arco iris al W. a las 9.25 am
- 11.—A las 7.20 pm. principió a helar.
- 12.—Amaneció escarcha tupida.
- 13.—Helada.
- 14.— Id.
- 15.—Llovizna de 8.15 am. a 6 pm. Neblina de 9.15a 3 am.
- 17.—Lluvia con neblina baja de 3.20 a 8 pm. y termina lluvia a las 6.25 pm.
- 18.—Neblina a intervalos de 12 m. a 7.20 pm. Relámpagos al N. y S. de 9.40 a 10.20 pm. y lluvia de 11.30 pm. a 12 am.
- 19.—Relámpagos al S. de 12.44 a 1.10 am. Lluvia a la 1 pm. De 3.40 pm. temporal de agua y viento hasta las 12 pm.
- 20.—Temporal con mayor fuerza de 12 m. a 8.20 pm. y sigue lluvia hasta las 12 pm.
- 21.—Lluvia a intervalos de 2.30 am. a 3 pm. Chubascos a intervalos de 3.35 am. a 8 pm. Relámpagos y truenos al SE. de 1.50 a 2.15 pm.
- 22.—Chubascos a intervalos de 12.45 am. a 6.25 pm. Relámpagos al S. a las 2.50 am. y lluvia de 7.50 a 8.25 pm.
- 23.—Chubascos a intervalos de 12.10 am. a 5.25 pm. Lluvia de 3.10 am. a 2.30 pm. Neblina de 5.40 a 7.15 am. Lluvia de 7 a 8.10 pm.
- 24.—Chubascos a intervalos de 2.50 am. a 3 pm. Arcos iris al SW. a las 3.05 pm., al S. a las 3.50 pm., al SE. a las 5.30 pm. Relámpagos al SW. y SE. de 6.20 a 7.50 pm.
- 25.—Chubascos a intervalos de 1 am. a 5.35 pm. Lluvia regular de 10 a 11.10 pm. Arco iris al NW. a las 7.30 am.
- 26.— Id. id. de 1.10 am. a 5.05 pm. Lluvia a interv. de 4.25 am. a 9.10 pm.
- 27.— Id. id. de 2.20 am. a 8.40 pm.
- 28.—Goterones a las 2.10 am. Chubascos de granizo de 6.50 a 7.05 am. Lluvia de 9.45 a 10.05 am
- 29.—Helada.
- 30.—Chubascos a intervalos de 3.45 am. a 8 pm.
- 31.—Arco iris al S. a la 1.15 pm.





## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS				PSICRÓMETRO					LUBIA EN M.		
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.		10 A. M.	4 P. M.
1	62.7	63.6	63.3	7.0	8.0	8.6	12.8	4.8	94	89	84	7.3	7.0	7.3	.....
2	64.6	65.1	64.9	7.8	9.0	11.2	12.6	3.2	94	97	87	7.8	8.5	8.6	.....
3	62.5	61.1	57.5	7.8	11.4	11.0	12.8	5.2	77	85	98	6.0	8.4	9.7	.....
4	58.3	60.3	59.8	11.0	12.2	12.4	15.0	4.2	90	86	100	8.7	9.1	10.5	0.4
5	62.3	62.7	60.8	12.2	11.8	9.8	14.2	4.6	98	97	97	10.3	9.0	8.5	7.1
6	55.8	55.8	55.7	10.8	11.4	8.6	13.0	6.4	90	97	97	8.7	9.0	8.5	18.2
7	62.0	64.1	64.8	10.0	10.0	10.8	16.0	1.4	89	97	90	8.1	9.0	8.7	24.2
8	58.8	59.7	59.2	12.0	12.2	12.2	18.6	8.4	98	98	98	10.3	10.3	10.3	8.2
9	55.8	56.2	61.3	12.0	11.0	9.6	12.8	9.2	90	85	86	9.3	8.4	8.0	6.4
10	66.8	67.1	66.1	10.0	10.4	11.0	12.2	5.0	82	82	98	7.2	7.7	9.7	0.8
11	57.4	56.4	55.9	10.4	11.0	9.4	13.8	7.6	82	75	92	7.7	7.4	8.2	10.5
12	61.4	63.3	63.2	11.0	11.2	11.2	14.4	6.0	85	87	100	8.4	8.6	9.2	8.3
13	55.7	54.8	50.8	11.6	11.2	12.0	13.2	4.2	93	98	98	9.4	9.7	10.3	13.6
14	56.6	59.0	60.1	8.8	10.2	10.0	14.8	6.0	84	72	76	7.3	6.7	6.9	6.9
15	51.7	52.4	53.5	10.8	11.0	8.6	14.2	3.2	93	75	92	8.8	7.4	7.7	1.8
16	60.6	62.0	65.5	6.0	8.0	6.0	10.6	1.8	79	91	97	5.7	7.1	6.9	2.0
17	75.0	75.9	76.8	8.0	8.8	8.6	13.8	0.6	94	95	94	7.8	8.3	7.8	1.5
18	74.3	73.9	69.5	9.0	9.8	10.0	16.2	3.2	82	97	97	7.2	9.0	9.0	.....
19	65.8	65.1	64.1	9.4	10.0	10.2	15.8	1.8	92	97	97	8.2	9.0	9.0	.....
20	66.0	65.9	65.9	9.4	9.6	9.0	14.0	1.2	95	97	95	8.3	8.5	8.3	.....
21	65.2	65.6	65.4	7.2	9.4	10.2	12.6	3.2	66	86	89	5.1	8.0	8.1	0.2
22	62.3	61.6	58.8	10.0	10.8	10.4	12.2	1.6	97	87	95	9.0	8.6	8.9	6.2
23	52.3	52.6	55.3	9.0	11.2	11.2	14.0	2.2	95	95	95	8.3	9.6	9.6	5.5
24	61.7	62.7	63.2	10.8	10.4	9.8	13.8	7.2	100	89	89	9.2	8.1	8.1	2.5
25	69.2	69.5	69.7	8.8	9.2	9.0	12.0	5.6	76	97	89	6.4	8.5	7.5	.....
26	71.3	72.0	70.8	8.2	8.6	8.6	11.4	1.4	75	84	78	5.9	7.3	6.5	.....
27	66.9	66.5	67.6	9.2	10.4	10.0	12.0	3.4	97	97	82	8.5	9.0	7.2	12.0
28	69.7	69.3	67.2	7.8	10.0	10.0	12.0	2.8	89	82	69	7.0	7.7	7.1	.....
29	60.4	58.8	56.7	10.0	10.2	10.8	13.0	1.6	97	97	93	9.0	9.0	8.8	9.4
30	58.6	58.3	57.4	9.8	10.6	10.8	12.8	5.6	84	90	87	7.9	8.7	8.6	8.0
31	62.8	63.3	64.2	9.6	10.0	9.8	13.2	4.6	89	89	89	8.1	8.1	8.1	.....
Media.	62.4	62.7	62.4	9.5	10.3	10.0	13.5	4.1	89	90	91	8.0	8.4	8.4	153.7

# Faro Oeste de la Isla Mocha.

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Agosto

- 1.—Helada.
- 4.—Llovizna fina de 1.30 pm. y neblina de 2 a 12 pm. y continúa de 12 am.
- 5.—Termina llovizna a la 1.10 am. y de 7.40 am. a 8.20 pm., termina neblina a las 9.50 pm.
- 6.—Neblina de 3 am. a 12 pm. Llovizna de 5.50 am. Chubascos a las 10.35, 10.50 y 11 pm.  
Lluvia de 11 am. a 7.20 pm.
- 7.—Chubascos a intervalos de 2.50 pm. 12.10 pm. Lluvia a intervalos de 3 am. a 12 pm.  
Neblina de 6.10 a 9 am.
- 8.—Lluvia con fuerza de 12 a 8 am. Chubascos a intervalos de 11.50 am. a 8.40 pm.  
Llovizna fuerte de 10.25 a 11.50 pm.
- 9.—Lluvia lenta con neblina de 12.50 am. Chubascos a intervalos de 3.10 am. a 10.40 pm.  
Termina neblina a las 11.25 am.
- 10.—Chubascos a las 6.25 y 8.25 am. Arco iris al E. a las 3 pm.
- 11.—Neblina de 10.50 am. a 3.35 pm. Lluvia de 11.40 am. a 3.25 pm. Chubasco a las 11 pm.
- 12.—Llovizna de 12 a 3.30 am. Chubasco a intervalos de 8 am. a 10.10 pm. Lluvia de 11.50  
12.25 pm.
- 13.—Fuertes chubascos de 12.50 a 2.45 am. Lluvia interrumpida de 3.30 am. a 7.35 pm.  
Temblor de N. a S. a las 3.52 am., duró 5 segundos.
- 14.—Fuertes chubascos a intervalos de 2.05 am. a 11.55 pm. Arcos iris al SE. a las 3.05 y  
3.10 pm.
- 15.—Lluvia con temporal de viento de 1 a 8.20 am. Llovizna a intervalos de 11.30 am. a  
7.10 pm. Relámpagos al W. a las 8.25 pm. Chubascos a las 8.40 y 8.55 pm. Tem-  
blor fuerte de N. a S. a las 8.18 pm., duró 8". Granizos de 11.25 a 11.50 pm.
- 16.—Chubascos a intervalos de 12.20 am. a 8.30 pm.
- 17.—Lijero chubasco a las 9.35 am.
- 18.—Llovizna de 2.15 a 6 am. Chubascos a las 7 y 7.23 am. Neblina de 7.50 a 11.45 am.
- 19.—Neblina de 7.40 a 8.20 am.
- 20.—Helada.
- 21.— Id. Neblina y llovizna fina de 6.05 a 8.30 pm.
- 22.—Neblina lijera de 7 am. y llovizna fuerte de 1 a 11.45 pm.
- 23.—Sigue neblina y llovizna de 12 m. a 1.40 am. Lluvia fuerte de 2.55 am. a 3 pm. Lijero  
temblor de N. a S. a las 9.56 pm., duró 2 segundos.
- 24.—Neblina y llovizna de 4.25 a 5.40 am. Chubascos a intervalos de 6.10 am. a 9.30 pm.  
Granizos a las 8.50 am. Arco iris al NE. a las 3.10 am. Neblina y llovizna hasta las  
3.40 pm.
- 25.—Lijeros chubascos a la 1.05, 3.45 am. y a las 5 pm.
- 26.—Arco iris al W. a las 7.15 am.
- 27.—Lluvia fuerte interrumpida de 7.20 a 11 am.
- 28.—Chubascos a las 7.35 am.
- 29.—Goterones a las 9.20 am. Lluvia de 9.40 am. a 2.35 pm. y chubascos a las 8.45 pm.
- 30.—Lluvia fuerte de 4.40 a 7 pm.

A. M.

(41)



## ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	66.4	67.1	68.6	9.4	10.2	10.0	14.0	3.6	84	95	84	7.3	8.9	7.9	.....
2	70.1	70.6	68.7	9.0	9.8	10.0	14.0	5.4	<b>82</b>	86	86	7.2	8.0	8.0	.....
3	67.6	67.6	66.8	9.6	9.8	10.0	14.6	5.8	84	84	89	7.9	7.9	8.1	.....
4	67.4	67.5	67.3	10.0	10.4	10.2	16.0	6.0	86	93	<b>82</b>	8.0	8.8	7.7	.....
5	65.8	65.5	62.4	9.6	10.2	11.2	17.6	4.8	86	89	95	8.0	8.1	9.6	.....
6	61.0	61.5	63.0	10.2	10.6	10.4	19.0	4.6	97	95	95	9.0	8.9	8.9	.....
7	66.5	67.1	66.2	9.6	9.8	9.6	13.4	7.4	86	86	84	8.0	8.0	7.3	.....
8	66.5	66.6	65.7	10.0	10.2	10.6	16.0	5.2	97	97	97	9.0	9.0	9.0	.....
9	63.7	63.2	61.8	9.8	10.6	10.6	17.2	4.0	95	97	95	8.9	9.0	8.9	.....
10	60.7	62.2	62.7	10.8	10.8	10.6	13.0	7.6	<b>100</b>	93	90	9.2	8.8	8.7	5.0
11	65.8	66.0	61.4	10.4	10.8	8.8	14.0	5.8	<b>100</b>	<b>100</b>	97	9.2	9.8	7.4	<b>6.8</b>
12	63.1	61.8	62.8	8.8	9.0	10.0	13.0	3.2	94	97	95	7.8	8.5	8.3	4.3
13	65.3	66.4	67.2	5.8	7.8	9.0	10.0	2.2	97	91	97	<b>6.9</b>	7.1	8.5	1.3
14	69.5	69.9	69.2	9.2	9.2	10.0	12.0	4.0	97	<b>100</b>	97	8.5	8.6	9.0	6.5
15	68.8	70.2	<b>71.0</b>	10.0	10.0	10.2	11.6	<b>2.0</b>	95	95	97	8.9	8.9	9.0	.....
16	69.1	68.5	66.2	9.6	9.8	10.0	17.8	4.0	<b>82</b>	89	89	7.2	8.1	8.1	.....
17	<b>59.3</b>	59.8	61.2	10.6	11.2	11.0	18.2	5.0	93	95	90	8.8	9.6	8.7	.....
18	63.2	62.6	61.7	10.0	10.2	10.4	14.8	8.0	89	95	95	8.1	8.9	8.9	.....
19	61.6	62.4	63.9	10.6	10.8	11.2	16.0	8.0	95	98	95	8.9	9.7	9.6	.....
20	69.4	69.0	68.4	9.8	11.0	10.6	12.4	5.8	97	<b>100</b>	97	9.0	9.2	9.0	.....
21	67.9	68.2	66.5	9.8	9.8	10.2	12.0	7.0	86	89	86	8.0	8.1	8.0	.....
22	65.6	65.4	63.8	10.6	11.0	11.4	13.0	4.8	95	87	98	8.9	8.6	9.7	.....
23	61.2	61.4	63.9	10.4	11.0	11.0	13.0	8.2	95	95	98	8.9	9.6	9.7	0.7
24	63.9	64.9	66.2	11.2	11.4	10.2	13.4	8.0	98	<b>100</b>	95	9.7	<b>9.8</b>	8.9	2.0
25	62.6	69.4	67.9	9.8	10.2	10.2	13.0	8.0	92	93	95	8.2	8.8	8.9	.....
26	68.0	67.8	67.5	9.6	9.6	9.6	18.8	7.2	89	89	86	8.1	8.1	8.0	.....
27	68.0	68.8	68.3	9.0	9.6	9.8	19.0	5.0	89	86	89	7.5	8.0	8.1	.....
28	68.9	69.0	68.6	9.6	10.2	10.0	18.6	4.2	95	95	97	8.3	8.9	9.0	.....
29	70.8	70.1	68.3	10.2	10.8	10.4	<b>19.4</b>	7.0	95	97	93	8.9	9.0	8.8	.....
30	63.5	63.2	62.0	10.2	10.8	11.4	19.0	6.2	97	93	95	9.0	8.8	9.6	.....
Media	65.9	66.1	65.6	9.8	10.2	10.3	15.1	5.6	92	93	93	8.4	8.7	8.6	26.6

# Faro Oeste de la Isla Mocha.

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Setiembre.

---

- 10.—Neblina alta de 3 a 7.10 am. y lluvia de 10.45 a 12 pm.
- 11.—Sigue lluvia de 12 m. a 3 am. Chubascos fuertes de 4.10 y 5.30 am.
- 12.—Chubascos a la 1, 4 y 4.30 am, a las 7.10, 10 y 10.45 pm.
- 13.— Id. a las 9.25 pm.
- 14.—Lluvia regular fuerza de 2.40 a 3 am. Chubascos a las 11 pm. y lluvia de 11.50 pm.
- 15.—Sigue lluvia fina de 12 m. a 5 am. Neblina baja de 6 a 9 am. y llovizna de 7.45 a 8.30 am.
- 18.—Neblina de 6.35 a 12 pm.
- 19.—Sigue neblina de 12 am. a 7.40 pm.
- 22.—Neblina de 8 pm. y llovizna fuerte de 9 a 12 pm.
- 23.—Sigue de 12 m. neblina y llovizna. Termina llovizna a las 8.10 am. y la neblina a las 10 pm.
- 24.—Neblina con llovizna de 5.10 a 11 am. Chubasco fuerte a la 1.45 pm.
- 28.— Id. de 6 a 9 pm. y llovizna de 10.15 a 12 pm. y continúa.
- 29.—Sigue llovizna de 12 m. a 2.45 am.



## ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.0	65.4	67.1	10.2	10.8	10.6	<b>20.0</b>	<b>28</b>	97	98	<b>100</b>	9.0	9.7	9.8	.....
2	67.9	67.3	67.5	10.0	10.4	10.2	17.8	6.4	95	95	95	8.9	8.9	8.9	.....
3	66.3	66.9	65.6	10.2	10.8	10.8	19.2	6.2	95	93	95	8.9	8.8	9.6	.....
4	64.8	65.5	64.9	10.2	10.6	10.4	14.6	7.6	95	97	97	8.9	9.0	9.0	0.2
5	64.8	64.5	63.9	9.6	10.0	10.8	13.8	6.8	95	<b>100</b>	<b>100</b>	8.3	9.2	9.8	0.1
6	67.7	62.8	62.6	10.0	10.2	10.8	13.0	7.8	97	97	97	9.0	9.0	9.0	.....
7	64.1	63.8	64.1	10.0	11.2	12.0	13.6	5.0	97	93	95	9.0	9.4	10.2	.....
8	66.0	64.0	63.3	11.0	11.4	11.8	15.2	8.0	98	98	98	9.7	9.7	9.7	.....
9	65.8	62.8	67.4	11.4	12.4	13.6	14.8	8.0	93	93	89	9.4	10.1	10.6	.....
10	66.4	66.0	64.8	11.6	12.0	13.4	15.0	7.2	95	95	89	10.2	9.6	10.6	.....
11	67.0	67.5	67.2	11.0	11.2	13.0	14.0	9.6	98	98	95	9.7	9.7	10.9	.....
12	63.2	64.2	62.5	11.0	12.6	11.4	15.0	9.0	98	88	98	9.7	9.9	9.7	.....
13	65.0	66.9	64.6	12.8	14.6	15.0	17.8	9.8	93	80	93	10.1	10.1	<b>11.5</b>	.....
14	64.4	64.8	65.6	11.8	13.2	12.6	15.6	9.0	95	86	88	9.6	9.7	9.9	.....
15	65.1	64.6	64.1	11.2	12.6	13.0	14.0	7.8	<b>71</b>	72	88	7.1	7.7	9.9	.....
16	<b>69.3</b>	59.8	61.6	11.8	11.8	10.0	14.4	9.8	98	98	97	10.3	9.7	9.0	<b>10.4</b>
17	65.8	66.4	67.3	9.4	10.2	11.0	15.6	4.4	97	89	75	8.5	8.1	7.4	<b>0.6</b>
18	68.9	69.6	69.4	10.0	10.2	10.6	13.8	5.0	84	82	93	7.9	7.7	8.8	.....
19	66.8	66.8	65.3	9.8	10.0	11.2	19.2	7.8	76	84	85	<b>6.9</b>	7.9	8.4	.....
20	65.2	65.0	64.9	11.8	12.6	13.4	14.4	8.2	88	93	95	9.2	10.1	10.9	.....
21	63.4	62.4	62.6	10.4	13.2	14.0	15.4	6.0	97	93	93	9.0	10.8	10.8	.....
22	62.9	63.3	62.7	12.2	12.6	13.0	13.6	7.2	88	75	93	9.2	8.5	10.1	9.4
23	64.8	66.0	68.1	11.0	11.4	12.8	13.8	8.2	95	95	95	9.6	9.6	10.2	.....
24	69.3	<b>70.0</b>	67.9	12.0	12.2	11.8	14.8	8.0	90	90	88	9.3	9.3	9.2	.....
25	66.5	66.6	65.9	11.0	11.2	11.8	16.2	9.4	95	98	93	9.6	9.7	9.4	.....
26	64.8	65.0	64.5	12.2	12.4	12.8	14.8	8.8	98	98	98	10.3	10.3	10.3	.....
27	63.7	65.1	64.2	11.6	12.6	12.8	14.2	9.8	93	98	88	9.4	10.3	9.9	.....
28	64.1	63.8	63.4	11.8	12.0	12.2	13.6	8.0	95	95	95	9.6	9.6	10.2	<b>0.2</b>
29	64.4	64.9	65.8	12.4	15.2	16.0	16.8	7.4	95	87	81	10.2	11.2	10.8	.....
30	66.5	67.2	66.3	13.4	15.0	15.8	16.6	8.2	95	91	81	10.9	10.7	10.8	.....
31	64.2	64.0	62.5	13.2	14.8	15.0	17.2	7.2	95	85	78	10.9	11.1	10.0	5.2
Medla.	65.3	65.3	65.1	11.1	12.0	12.4	15.4	7.6	93	91	92	9.3	9.5	9.8	26.1



# Faro Oeste de la Isla Mocha.

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Octubre

---

- 3.—Neblina densa y llovizna fuerte de 2.45 a 12 pm.
- 4.—Sigue de 12 m. neblina y llovizna a 12 pm.
- 5.— Id. id. id. interrumpida a 12 pm.
- 6.— Id. id. id. id. a 12 pm.
- 7.— Id. id. id. id. hasta las 5.35 am.
- 11.—Neblina baja de 6.25 a 8.55 am. Neblina densa de 11 10 a 12 pm.
- 12.—Sigue neblina con llovizna fina de 12 m. a 6 am.
- 13.—Neblina y llovizna de 12.30 a 4.20 am.
- 16.—Lluvia interrumpida de 8 am. a 12.45 pm. Neblina de 1 a 3 pm. Lijera llovizna de 4.10 a 5.05 pm.
- 17.—Lijero chubascos a las 12.05 am. y a las 9.20 am.
- 22.—Fuertes chubascos a las 5.40 pm. y sigue lluvia fina hasta las 9.40 pm.
- 23.—Relámpagos y truenos al SE. a las 12.10 am. Chubascos a intervalos de 1.35 am. a 8.35 pm.
- 28.—Llovizna fina de 10.10 a 11.10 am. Neblina y llovizna de 8 a 11 pm.
- 29.—Neblina baja interrumpida de 6.30 a 11.55 pm.
- 31.—Neblina y lluvia fina de 10.30 a 12 pm. y continúa.  
A. M.

## OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	2	S	2	S	1	Cu-5	Cu-2	-10	
2	"	1	"	1	"	2	-10	-10	-10	
3	"	2	"	2	"	1	Cu-6	Cu-4	-10	
4	"	1	SE	2	SSE	2	N-10	N-10	N-10	
5	SE	1	"	1	S	1	" 10	" 10	-10	
6	S	1	S	1	"	1	" 10	" 10	-10	
7	"	1	SSW	1	SSW	1	-10	Cu-6	Cu-5	
8	"	1	S	1	SW	1	-10	" 8	" 5	
9	SSE	1	"	1	SSE	1	-10	-10	" 2	
10	"	1	"	1	S	1	Cu-3	Cu-4	Ceu-1	
11	SSE	1	"	1	"	1	-10	-10	Cu-3	
12	S	1	"	1	"	2	Cu-2	Cu-2	" 2	
13	"	1	"	1	"	1	-10	" 6	Ceu-7	
14	SSE	1	"	1	"	1	Cu-2	Acu-2	-10	
15	N	3	N	3	SW	1	Ceu-2	C-2	Cu-4	
16	SE	1	SSW	1	S	1	-10	N-10	-10	
17	"	1	"	1	SE	1	Cu-2	Cu-2	Cu-2	
18	SSE	1	SSE	1	SSE	2	" 2	Ceu-3	" 3	
19	S	1	S	3	S	3	" 2	Cu-2	" 2	
20	"	1	"	1	SSW	1	-0	-0	" 5	
21	SSE	1	SSE	1	SSE	1	Cu-6	Ceu-5	" 4	
22	-	0	NE	1	N	2	" 2	Cu-3	" 8	
23	W	1	W	1	WSW	1	" 5	" 4	" 5	
24	-	0	S	1	S	1	Ceu-2	" 3	" 2	
25	S	2	"	2	"	2	Cu-3	" 2	" 4	
26	"	2	"	2	"	2	-0	-0	" 2	
27	"	2	"	1	"	1	Cu-8	Cu-7	-10	
28	"	1	"	1	"	1	-10	-10	-10	
29	SSW	1	SSW	1	-	0	-10	Cu-2	Cu-2	
30	"	1	"	1	SSW	1	-10	-10	S-3	
31	SW	1	"	1	NNE	1	Ceu-4	Cu-3	-10	

## ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.3	64.8	65.3	12.6	12.8	12.6	16.4	10.0	81	86	81	8.8	9.1	8.8	.....
2	65.9	65.6	64.7	12.2	12.0	12.8	16.2	10.2	80	90	95	8.2	9.3	10.2	.....
3	64.0	64.9	65.5	12.4	12.8	13.8	17.0	9.8	88	88	89	9.2	9.9	10.6	.....
4	66.2	66.8	67.0	13.0	12.8	13.0	16.6	8.2	81	81	84	8.8	8.8	9.6	.....
5	66.3	66.0	65.6	12.6	13.0	13.0	14.6	10.0	86	83	90	9.1	8.9	10.0	.....
6	66.8	66.3	66.0	13.8	13.0	13.2	15.2	10.2	81	81	86	8.8	8.8	9.7	.....
7	64.4	63.6	63.1	11.6	11.8	14.2	14.8	7.2	93	93	98	8.8	9.4	11.8	1.2
8	68.1	68.1	67.8	11.0	13.0	13.8	15.2	9.8	87	74	73	8.6	<b>7.8</b>	8.3	.....
9	64.9	64.2	63.8	12.8	14.6	14.0	15.8	6.2	86	80	81	9.1	9.4	8.8	.....
10	64.9	64.4	63.5	12.4	12.6	13.8	14.8	10.0	86	95	90	9.1	10.2	10.0	.....
11	62.1	63.0	62.2	13.0	13.0	14.8	15.8	10.8	86	95	89	9.1	10.2	10.6	.....
12	59.3	58.7	60.7	14.2	14.2	13.6	16.0	11.8	98	100	95	11.8	11.9	10.9	13.9
13	62.5	63.5	63.4	12.8	14.0	14.6	15.6	8.8	93	89	98	10.1	10.6	11.8	.....
14	61.6	61.6	61.1	14.0	15.0	15.0	15.8	10.2	93	93	93	10.8	11.5	11.5	.....
15	61.9	57.4	68.5	14.0	13.8	14.0	14.6	11.2	86	93	98	10.4	10.8	11.8	<b>28.5</b>
16	65.6	66.7	66.9	13.2	13.0	13.0	15.0	11.0	86	90	93	9.7	10.0	10.1	5.0
17	64.7	65.8	65.5	12.8	12.8	13.2	15.4	10.0	95	88	90	10.2	9.9	10.0	.....
18	67.1	66.7	65.5	13.0	13.2	13.6	15.0	10.8	93	95	93	10.1	10.9	10.8	.....
19	63.5	63.7	63.9	12.6	14.0	13.8	15.2	10.0	95	89	93	10.2	10.6	10.8	.....
20	64.1	64.2	64.5	13.6	13.4	13.6	15.4	9.2	95	95	95	10.9	10.9	10.9	.....
21	64.7	64.1	63.2	13.0	14.0	14.4	15.2	11.2	95	91	98	10.2	10.7	11.8	.....
22	61.0	61.6	61.1	14.0	14.2	15.0	15.8	11.8	95	95	93	11.7	11.7	11.5	.....
23	61.5	61.2	62.4	14.0	15.8	14.6	16.2	11.2	100	87	95	11.9	11.2	11.7	3.3
24	63.6	64.2	64.8	14.0	14.2	13.6	15.2	10.2	86	86	91	9.7	9.7	10.7	1.5
25	<b>69.3</b>	<b>69.3</b>	68.8	13.0	12.8	12.4	15.2	10.0	90	88	90	10.0	9.9	9.3	.....
26	66.5	66.1	65.9	12.4	13.0	13.2	15.0	9.8	90	88	88	9.3	9.2	9.9	.....
27	61.2	62.7	62.4	13.0	13.4	13.8	15.4	6.0	90	98	95	10.0	11.0	10.9	.....
28	57.8	57.4	<b>54.9</b>	12.8	13.2	15.2	16.2	<b>5.8</b>	93	95	98	10.1	10.9	<b>12.6</b>	.....
29	60.5	60.3	61.2	12.2	12.8	13.8	15.2	10.0	98	98	93	10.3	10.3	10.8	.....
30	62.3	63.4	63.3	13.6	15.2	16.8	<b>17.2</b>	11.0	95	98	<b>72</b>	10.9	<b>12.6</b>	10.2	.....
Media	63.9	63.8	63.7	13.0	13.4	13.9	15.6	9.7	90	90	91	9.9	10.2	10.5	53.4

## OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	2	S	2	S	1	—0	Cu-2	—0	Termino lluvia fina a la 1.45 am.
2	"	2	"	1	"	1	Cu-3	" 2	Cu-2	
3	"	1	"	2	"	2	" 2	" 2	—0	
4	"	1	"	3	"	3	—0	—0	—0	
5	"	1	"	2	"	1	—10	Cu-2	—0	
6	"	1	"	1	"	1	Cu-2	—0	—0	
7	NNE	1	N	1	NW	1	N-10	—10	—10	Llovizna fina de 6 a 9 am. Lluvia interrumpida de 7 a 9.20 pm. Chubasco a las 10.30 pm.
8	S	1	S	1	S	1	S-6	Cu-2	—0	
9	"	1	"	1	"	1	—10	" 2	—10	
10	SSW	1	"	1	SSW	1	—10	" 6	Cu-2	
11	"	1	SSW	1	NNW	1	—10	—10	" 3	
12	N	2	N	2	W	2	N-10	N-10	CuN-8	Lluvia de regular fuerza de 7.20 am. a 1.40 pm.
13	"	2	"	2	N	1	—10	CuN-8	Cu-6	
14	"	2	"	3	"	3	Ccu-8	—10	—10	
15	"	2	"	3	WNW	2	N-10	N-10	CuN-7	Lluvia de 7.20 am. a 2.15 pm. Chubascos a las 5.30 y 6.10 pm.
16	SSW	1	SSW	1	SW	1	—10	—10	N-10	Chubascos a las 4.50 am., a las 3 y 6.20 pm.
17	S	1	S	1	S	1	—10	—10	Cu-8	
18	"	1	"	2	"	2	Cu-2	Cu-2	—10	
19	"	2	"	2	"	2	" 4	—0	—0	Nebula de 8 a 8.55 am.
20	"	2	"	2	"	2	" 3	Cu-4	Scu-7	
21	"	1	"	2	"	1	—10	" 8	Cu-2	
22	"	1	"	1	"	1	Cu-3	" 4	Scu-6	
23	N	1	N	1	SW	1	—10	N-10	Cu-2	Lluvia interrumpida de 9.25 am. a 2.15 pm.
24	S	1	S	1	S	1	Cu-2	Ccu-2	" 7	Chubascos a intervalos de 9.10 am. a 11.40 pm.
25	"	3	"	3	"	3	—10	Cu-4	—0	
26	"	3	"	3	"	3	—0	—0	—0	
27	"	3	"	3	"	2	Cu-2	—0	C-4	
28	"	2	"	2	"	2	Ccu-2	—0	—0	
29	N	2	N	2	N	2	—10	—10	Cu-6	
30	—	0	—	0	NW	1	—10	Ccu-8	Scu-3	

## ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (7004)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.0	62.1	62.0	12.6	13.8	15.0	17.6	10.0	95	95	98	10.2	10.9	12.6	.....
2	62.6	62.3	63.7	12.8	12.8	13.2	16.2	10.8	90	93	95	10.0	10.1	10.9	.....
3	62.9	63.3	63.4	13.0	13.4	15.0	16.4	10.0	95	90	98	9.6	10.0	11.8	.....
4	63.9	63.6	61.8	15.2	14.8	16.0	17.4	10.0	91	95	93	11.4	11.7	11.5	.....
5	63.7	63.3	63.3	12.0	13.0	13.2	17.2	10.4	98	98	98	10.3	10.3	10.3	.....
6	62.8	63.0	64.3	12.8	13.0	13.2	15.8	10.0	98	93	98	10.3	10.1	11.0	.....
7	64.0	64.4	64.9	13.2	13.6	14.0	15.2	10.8	98	95	95	11.0	10.9	10.9	.....
8	63.9	64.1	62.8	12.8	13.2	13.6	15.0	11.0	98	98	95	10.3	11.0	10.9	.....
9	60.2	61.2	61.4	13.8	13.8	14.0	15.0	11.0	95	93	95	10.9	10.8	11.7	.....
10	64.6	64.3	63.8	13.6	13.8	14.4	15.0	10.0	95	95	98	10.9	10.9	11.8	.....
11	64.9	64.5	63.6	14.4	15.0	16.2	17.8	11.4	98	89	89	11.8	11.3	12.1	.....
12	65.1	66.0	64.1	13.8	14.0	14.2	15.6	10.6	95	93	95	10.9	10.8	11.7	.....
13	63.1	63.8	61.6	12.6	13.0	15.4	16.0	10.2	95	91	93	10.2	11.4	11.5	.....
14	63.8	63.7	62.7	14.4	14.8	15.2	17.2	11.8	89	95	98	10.6	11.7	12.6	.....
15	60.6	60.0	67.2	13.4	13.8	15.0	16.2	11.0	89	100	93	10.6	11.9	11.5	.....
16	63.8	61.0	59.9	14.0	15.2	15.0	16.0	11.2	98	98	98	11.8	11.8	11.8	.....
17	63.6	63.4	64.1	14.6	15.2	15.8	17.6	12.0	98	96	96	11.8	12.5	12.5	.....
18	61.2	63.3	62.5	13.4	13.6	14.4	16.6	11.0	95	98	93	10.2	11.0	10.8	.....
19	60.9	62.2	61.8	13.6	13.6	14.0	16.0	10.0	93	93	93	10.8	10.8	10.8	.....
20	61.4	61.7	62.3	13.0	13.6	14.4	15.8	10.8	98	98	98	11.0	11.0	11.8	.....
21	61.1	61.4	61.1	13.4	14.4	15.0	16.0	10.0	98	98	98	11.0	11.0	12.6	.....
22	63.0	63.2	63.5	13.0	14.8	16.0	17.8	11.2	100	95	91	11.2	11.7	12.2	.....
23	63.9	63.3	62.1	13.0	13.2	14.0	15.8	11.6	100	98	98	11.2	11.0	11.6	.....
24	61.4	61.5	61.9	13.2	13.6	14.8	15.8	11.2	95	95	98	10.9	10.9	12.6	.....
25	61.7	62.2	61.7	13.0	13.6	14.0	16.2	11.4	100	98	98	11.2	11.0	11.8	.....
26	59.0	59.6	59.8	14.0	14.2	14.0	15.0	12.0	100	98	98	11.2	11.0	11.8	.....
27	61.5	60.8	61.7	14.0	14.4	15.0	16.2	12.0	93	98	98	10.8	11.8	12.6	.....
28	61.6	62.1	62.6	13.6	14.6	15.4	16.0	11.8	95	95	98	10.9	11.7	12.6	.....
29	63.4	63.0	63.6	14.8	15.4	16.0	17.8	11.8	98	98	91	12.6	12.6	12.2	.....
30	61.0	61.9	61.4	16.0	16.2	17.0	18.2	12.2	96	96	90	12.5	13.3	12.9	.....
31	61.6	63.0	62.0	14.6	14.6	14.8	17.0	12.0	95	95	98	11.7	11.7	12.6	.....
Media.	62.5	62.7	62.7	13.6	14.1	14.7	16.4	11.0	96	96	96	11.0	11.2	11.8	.....

## OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1	S	1	S	1	-10	Cu-6	-0	
2	"	1	"	2	"	2	Cu-3	Ccu-4	C-3	
3	"	2	"	2	"	2	" 8	Cu-6	CS-2	
4	SSE	1	SSE	2	SSE	1	-0	-0	-0	
5	"	1	SE	2	SE	2	-10	Cu-8	Cu-6	
6	S	2	S	3	S	3	Cu-3	C-5	Ccu-6	
7	"	1	"	1	"	1	-0	-0	-0	
8	"	1	"	2	"	2	-10	Cu-6	Cu-5	
9	"	2	"	1	"	1	Cu-2	-0	-0	
10	"	1	"	1	"	1	" 8	Cu-6	-0	
11	"	2	"	3	"	1	" 3	Ccu-3	-0	
12	"	1	"	1	"	1	-0	-10	7-8	
13	"	1	"	1	"	1	Cu 8	Cu-2	-10	
14	"	2	"	2	"	2	" 3	" 6	-10	Nebina a intervalos de 3.30 a 12 pm.
15	"	2	"	2	SSE	2	-10	-10	Fcu-6	Sigue densa de 12 pm. a 1.45 pm.
16	N	2	N	2	NNW	1	-10	-10	-10	
17	S	1	S	1	S	2	S-6	-0	-0	
18	"	3	"	3	SSE	2	-0	-0	C-2	
19	"	2	"	2	S	2	-0	-0	-0	
20	"	1	"	1	"	1	-0	-0	Cu-2	
21	"	1	"	1	"	1	-0	-0	-0	
22	N	1	NW	1	NNW	1	-10	-10	-10	Nebina a intervalos de 2 am. a 12 pm.
23	SE	1	SE	1	SE	1	-10	-10	-10	Id. id. de 12 am. a 12 pm.
24	S	1	S	2	SSE	1	-10	Cu-8	Cu-2	Sigue bruma en la mar de 12 a 3 am.
25	"	1	"	2	S	2	-10	-10	-10	
26	SSE	1	SSE	1	"	1	C-5	Cu-6	-10	
27	ENE	1	N	2	N	1	-10	" 8	-10	
28	SE	1	SE	1	SE	1	-10	-10	-10	
29	SSE	1	S	1	S	1	Ccu-6	C-6	-0	
30	"	1	"	1	"	1	-0	Cu-2	-10	
31	S	2	"	2	"	2	Cu-3	-0	-0	

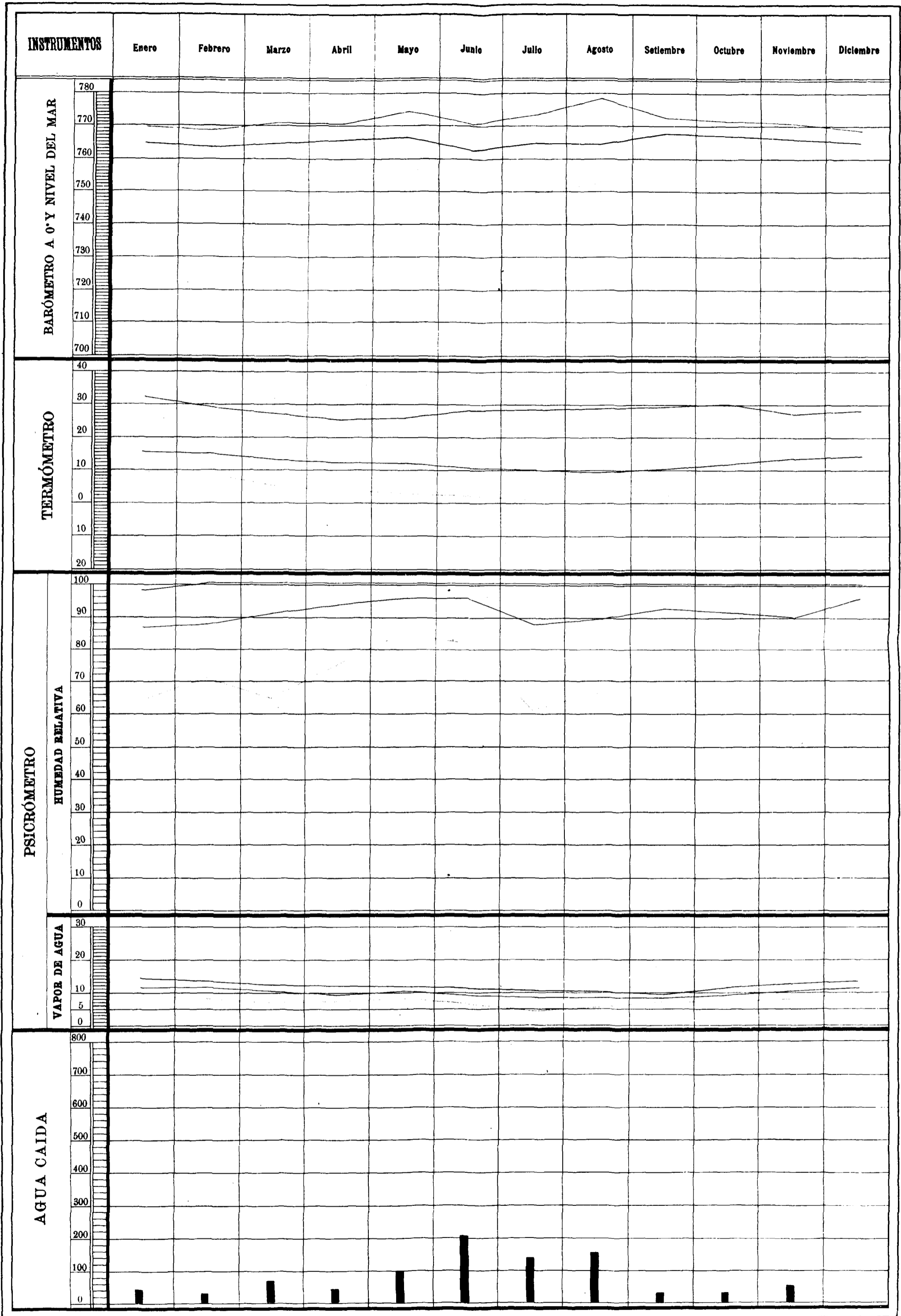
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro Oeste de la Isla Mocha en 1910.

284

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	63.1	61.9	62.9	64.0	64.5	60.6	62.6	62.5	65.9	65.2	63.8	62.6	63.3
	Máxima observada.	67.5	66.8	69.2	69.0	72.7	68.7	72.0	<b>76.8</b>	71.0	70.0	69.3	67.2	70.8
	Fecha .....	13	27	15	7	2 vec.	12	28	17	15	24	2 vec.	15	17.8
	Mínima observada.	56.5	54.6	58.2	57.2	56.1	<b>47.3</b>	47.8	50.8	59.3	59.3	54.9	59.0	47.3
	Fecha .....	10	4	3	19	17	19	20	13	17	16	28	26	19.6
Termómetros .....	Media jeneral.....	15.5	15.2	13.2	12.0	12.0	10.6	10.0	9.9	10.1	11.8	13.4	14.1	12.3
	Media de máxima...	17.5	17.3	15.2	14.3	14.3	14.7	13.6	13.5	15.1	15.4	15.6	16.4	15.2
	Media de mínima...	12.0	11.0	9.4	7.0	7.1	7.2	5.3	4.1	5.6	7.6	9.7	11.0	8.1
	Máxima observada.	<b>22.0</b>	19.4	17.2	15.2	16.0	18.2	18.0	18.6	19.4	20.0	17.2	18.2	22.0
	Fecha .....	5	20	15	3 vec.	11	8	23	8	29	1°	30	30	5/1
	Mínima observada.	9.8	8.8	5.0	3.6	2.6	2.2	0.8	<b>0.6</b>	2.0	2.8	5.8	10.0	0.6
	Fecha .....	3 vec.	17	2 vec.	23	31	7	2.7	17	15	1°	28	7 vec.	17.8
Humedad relativa	Media jeneral.....	87	88	91	94	96	96	88	90	93	92	90	96	92
	Máxima observada.	98	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	100
	Fecha .....	2 vec.	4 vec.	12 ve.	9 vec.	20 ve.	15 ve.	2 vec.	3 vec.	6 vec.	3 vec.	2 vec.	5 vec.	11 ms.
	Mínima observada.	64	71	65	75	85	82	<b>61</b>	66	82	71	72	89	61
	Fecha .....	5	3	16	6	18	6	27	21	3 vec.	15	30	4 vec.	27.7
Tension de vapor...	Media jeneral.....	11.5	11.4	10.4	9.9	10.1	9.3	8.2	8.3	8.2	9.5	10.2	11.3	9.9
	Máxima observada.	<b>14.2</b>	13.5	12.1	11.9	11.9	11.2	10.5	10.5	9.8	11.5	12.6	13.3	14.2
	Fecha .....	4	25	2 vec.	4 vec.	5 vec.	27	24	4	24	13	2 vec.	30	4/1
	Mínima observada.	9.8	8.7	7.2	7.4	8.1	6.4	<b>4.5</b>	5.1	6.9	6.9	7.8	9.6	4.5
	Fecha .....	12	28	30	2 vec.	4 vec.	2 vec.	11	21	13	19	8	3	11/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	40.8	29.7	70.0	42.2	99.2	203.4	138.2	153.7	26.6	26.1	53.4	.....	883.3
	Máxima .....	22.6	9.8	21.4	12.2	31.2	<b>33.3</b>	20.9	24.2	6.8	10.4	28.5	.....	33.3
	Fecha .....	10	13	19	19	16	26	20	7	11	16	15	.....	26/6

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE I. MOCHA WESTE



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ PSICRÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.<sup>3</sup>

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

La línea roja (————) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (————) „ „ media „ „ „

„ „ verde (————) „ „ mínima „ „ „



# Estacion del Faro de Punta Galera.

## ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	60.8	61.8	62.6	12.0	14.0	16.8	17.6	9.8	95	98	100	10.2	11.8	13.5	3.5
2	61.3	60.6	60.0	11.8	14.4	16.2	17.6	9.0	100	100	94	10.5	11.9	13.2	.....
3	62.5	62.9	62.4	13.8	15.8	18.2	19.8	11.8	100	100	98	11.9	13.5	15.2	.....
4	60.3	59.9	60.4	11.6	16.0	17.0	18.8	11.2	93	96	94	9.4	13.3	13.2	.....
5	59.6	59.6	58.7	16.2	16.6	19.8	20.2	12.0	100	100	94	13.5	14.4	16.0	5.0
6	59.1	59.4	59.1	14.0	14.2	14.0	17.0	12.0	100	95	98	11.9	11.7	11.8	.....
7	60.1	58.7	58.1	11.2	12.2	14.0	14.2	8.8	98	95	98	9.7	10.2	11.8	.....
8	58.9	59.1	59.1	11.6	13.0	13.8	14.2	9.6	100	93	98	10.5	10.1	11.8	.....
9	57.6	57.8	56.8	13.6	13.6	15.4	16.4	10.6	95	98	100	10.9	11.8	12.7	1.5
10	52.8	52.6	56.6	13.8	14.6	12.6	16.2	10.6	100	98	100	11.9	12.6	10.5	19.0
11	58.4	59.7	61.3	12.8	13.0	14.8	15.2	10.0	95	98	100	10.2	11.0	12.7	20.0
12	59.5	60.8	62.1	13.0	13.2	14.0	15.0	11.2	95	98	98	10.9	11.0	11.8	5.1
13	65.7	64.9	62.2	11.0	12.8	14.6	15.0	8.6	100	98	98	9.8	11.0	11.8	.....
14	57.0	56.2	55.6	11.0	13.2	14.4	15.2	10.6	98	100	100	9.7	11.2	11.9	.....
15	60.5	62.3	63.2	13.2	13.8	16.0	16.2	11.6	98	95	98	11.0	11.7	13.4	10.0
16	61.8	61.9	60.7	12.8	16.0	16.0	16.6	10.4	100	100	98	11.2	13.5	13.4	.....
17	57.1	56.8	57.6	13.0	14.8	13.8	16.2	11.4	100	100	98	11.2	12.7	11.8	7.0
18	60.5	59.9	59.8	11.2	12.2	14.6	16.4	9.0	100	98	98	9.8	10.3	11.8	2.5
19	60.0	60.0	60.0	12.8	14.6	15.0	15.6	9.0	98	98	100	11.0	12.6	12.7	1.5
20	61.3	61.7	60.9	13.8	14.6	17.0	17.6	9.0	100	100	98	11.9	12.7	14.3	.....
21	59.3	58.9	59.0	14.0	15.4	14.6	17.2	9.0	100	100	100	11.9	12.7	12.7	3.0
22	59.9	60.7	61.6	14.4	15.2	15.8	16.4	13.4	100	100	93	11.9	12.7	12.3	.....
23	59.4	58.9	58.9	12.6	14.6	15.0	16.2	10.4	95	100	98	10.2	12.7	12.6	.....
24	62.3	62.9	63.0	12.4	12.8	13.2	15.6	11.6	98	98	98	10.3	11.0	11.0	.....
25	65.4	65.0	62.7	10.8	12.2	13.0	15.2	8.2	100	98	98	9.8	10.3	11.0	.....
26	63.0	62.3	60.8	11.0	12.8	14.4	15.0	9.4	98	98	100	9.7	11.0	11.9	.....
27	56.1	55.0	53.5	12.8	14.4	14.8	15.8	9.6	100	100	100	11.2	11.9	12.7	16.0
28	56.0	57.4	58.2	11.0	12.8	14.8	15.0	9.0	100	100	98	9.8	11.2	12.6	.....
29	58.9	59.1	59.3	12.0	13.4	13.0	14.8	9.8	100	100	98	10.5	11.2	11.0	3.5
30	61.7	62.3	62.2	12.2	13.8	14.0	14.4	11.0	98	95	98	10.3	11.7	11.8	.....
31	61.0	60.5	58.6	11.0	13.6	13.6	14.4	9.0	100	98	100	9.8	11.8	11.9	.....
Media.	59.9	60.0	59.8	12.5	14.0	15.0	16.2	10.2	99	98	98	10.7	11.8	12.5	97.6

# Estacion del Faro de Punta Galera.

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Enero**

- 1.—Lluvia suave de 4 a 7.15 pm. y neblina débil hasta las 6.20 pm.
- 4.—Rocío.
- 5.—Lluvia fina de 5.30 pm. a 3 am. y neblina débil de 7.30 a 11 am.
- 8.—Rocío.
- 9.— Id. Lluvia fina de 10.45 am. a 1.45 pm. y neblina débil de 10.50 am. a 2 pm.
- 10.—Lluvia suave a intervalos de 11.30 am. a 4 pm. y continúa. Neblina débil de 1 a 11.50 pm.
- 11.—Lluvia suave de 4 pm. a 3.10 am.
- 12.— Id. a chubascos a intervalos de 12.15 am. a 2.50 pm. y neblina débil de 12.25 am. a 5.30 am.
- 13.—Rocío.
14. - Id.
- 15.—Lluvia unida de 12.05 a 2.40 am.
- 16.—Rocío.
- 17.—Lluvia suave a intervalos de 8.30 am. a 12.30 pm. y neblina débil a intervalos de 8.45 a 10.20 am.
- 18.—Lluvia a chubascos a las 12.10 am. Id. suave de 5.30 a 6.15 am.
- 19.— Id. fina de 6 a 7 am. y neblina débil de 5.55 a 7 am.
- 21.— Id. id. de 4.25 a 7.50 pm. y neblina débil de 4.25 a 8 pm.
- 23.—Rocío.
- 24.— Id.
- 25.— Id.
- 26.— Id. Neblina poco densa de 8 pm. a 7.26 am. y continúa.
- 27.— Id. Lluvia suave de 5.25 a 7.45 am. y de 7.35 a 11.50 pm. Neblina a intervalos de 7.26 am. a 8 pm.
- 29.—Lluvia fina a intervalos de 10 am. a 5.40 pm. y neblina débil a intervalos de 2.35 a 5.40 pm.
- 31.—Rocío.



ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN D/D.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.						7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.3	58.6	60.9	11.0	12.0	14.0	14.4	10.0	100	98	98	9.8	10.3	11.8	.....
2	59.0	59.3	60.0	13.6	14.4	16.6	17.0	11.2	100	100	98	11.9	11.9	13.4	.....
3	60.0	60.0	59.2	16.0	17.2	19.0	20.0	11.0	98	98	98	13.4	14.3	16.2	.....
4	54.4	53.5	50.7	11.8	15.8	14.2	16.6	13.2	100	96	100	12.7	12.5	11.9	19.5
5	58.5	59.2	60.3	12.2	13.8	17.4	18.8	9.2	98	93	92	10.3	10.8	13.9	.....
6	58.0	57.8	57.9	13.6	15.0	14.0	15.8	12.2	100	100	100	11.9	12.7	11.9	4.7
7	61.0	61.6	62.4	13.2	14.8	15.6	16.4	10.0	100	100	98	11.2	12.7	12.6	.....
8	63.6	63.9	63.3	12.2	14.2	14.8	15.8	9.6	98	98	98	10.3	11.8	12.6	.....
9	61.8	60.9	59.1	13.0	14.2	15.8	16.0	9.4	98	98	98	11.0	11.8	13.4	.....
10	57.3	57.7	57.4	13.0	14.6	13.2	15.4	11.4	98	89	98	11.0	11.3	11.0	.....
11	57.9	57.4	55.5	11.8	13.4	14.6	16.8	10.8	100	98	100	10.5	11.0	12.7	.....
12	57.3	57.7	57.8	12.4	14.0	14.2	14.8	10.2	100	100	100	10.5	11.9	11.9	.....
13	56.7	55.9	53.9	14.6	16.2	15.6	16.6	12.2	98	91	98	11.8	12.2	13.4	.....
14	53.3	55.7	59.7	13.0	13.0	12.2	13.0	11.6	100	98	100	11.2	11.0	10.5	26.0
15	64.5	64.5	63.4	12.2	13.0	13.8	14.6	11.4	98	98	98	10.3	11.0	11.8	.....
16	60.0	59.1	56.5	11.2	12.2	13.4	16.0	9.0	100	98	100	9.8	10.3	11.2	.....
17	54.6	55.2	56.6	12.4	13.8	15.6	17.4	11.2	100	98	98	10.5	11.8	12.6	.....
18	58.5	58.9	58.9	15.0	15.4	16.2	17.2	14.2	91	98	98	11.4	12.6	13.4	0.8
19	58.2	58.1	57.5	13.2	14.0	16.4	17.4	12.6	100	98	96	11.2	11.8	13.3	.....
20	54.9	55.3	56.4	13.6	13.8	12.8	17.8	11.4	98	100	88	11.8	11.9	9.9	1.5
21	59.0	59.8	60.7	13.0	15.0	17.2	18.6	12.6	98	98	94	11.0	12.6	14.1	0.5
22	58.9	59.0	59.4	13.0	16.2	16.8	17.8	11.4	98	96	98	11.0	13.3	14.3	.....
23	61.8	61.8	62.0	11.6	13.8	14.6	16.2	10.6	100	93	93	10.5	10.8	11.7	.....
24	61.7	61.1	60.2	12.0	13.8	15.0	16.2	10.2	100	95	98	10.5	10.9	12.6	1.0
25	57.6	57.8	57.3	14.4	13.8	14.4	16.6	12.4	100	100	100	11.9	11.9	11.9	7.0
26	56.8	56.4	55.5	14.0	14.6	13.4	16.4	13.0	100	100	100	11.9	12.7	11.2	4.2
27	62.0	63.4	63.7	9.8	10.6	13.4	13.6	8.0	100	93	95	9.2	8.8	10.9	2.5
28	63.0	61.4	58.6	10.0	12.0	13.6	13.8	7.8	95	100	100	8.9	10.5	11.9	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	58.9	59.0	58.8	12.8	14.1	14.9	16.3	11.0	99	97	98	11.0	11.7	12.4	67.7

# Estacion del Faro de Punta Galera

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Febrero

---

- 2.—Rocío.
- 3.— Id.
- 4.—Lluvia suave de 12.30 a 6.30 pm. y fina de 8.45 a 11.30 pm. Neblina débil de 1 a 6.30 pm.
- 6.— Id. id. de 11.20 am. a 4.20 pm. y neblina débil de 11.20 am. a 3.30 pm.
- 7.—Rocío.
- 8.— Id.
- 9.— Id.
- 10.— Id. y neblina densa de 2.10 a 5.15 pm.
- 11.—Neblina densa de 12.15 am. y continúa durante las 24 horas
- 12.— Id. id. de 12am. a 3 pm.
- 13.—Lluvia suave de 2.20 pm. a 7.26 am. y continúa y neblina poco densa de 5.20 pm. a 7.26 am. y continúa.
- 14.—Lluvia suave y fina de 7.26 am. a 12.30 pm. y neblina poco densa a intervalos de 7.26 a 4.40 am.
- 16.—Rocío.
- 17.— Id. Arco iris de N. a E. de 6.35 a 7 pm. y lluvia a chubascos de 7.10 a 8.20 pm.
- 18.— Id.
- 20.—Lluvia fina a intervalos de 9.35 am. a 4.50 pm., neblina debil de 7.45 a 9 am. y tempestad eléctrica a las 9.50 am., al E.
- 21.—Lluvia a chubascos de 12.35 a 12.50 am.
- 22.—Rocío.
- 23.— Id.
- 24.—Lluvia fina a intervalos de 11.20 am. a 7.15 pm. y neblina débil de 3.25 pm. a 7.15 pm.
- 25.— Id. id. y suave a intervalos de 12.30 am. a 3.30 pm. y neblina débil a intervalos de 7.45 am. a 3.10 pm.
- 26.—Lluvia fina a intervalos de 3.10 am. a 5 pm. y neblina débil a intervalos de 3.15 am. a 5.10 pm.
- 27.—Lluvia fina a intervalos de 1.10 a 9.05 am. y neblina débil de 1.15 a 3.15 am.
- 28.—Rocío.



## ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	57.2	57.7	57.0	11.8	12.8	13.2	13.8	10.4	98	98	100	10.3	11.0	11.2	.....
2	59.0	59.2	58.6	11.8	13.0	12.8	13.8	10.4	100	98	98	10.5	11.0	11.0	.....
3	57.5	57.8	56.8	9.6	11.6	12.0	12.8	8.8	100	98	98	9.2	10.3	10.3	.....
4	56.0	55.8	56.6	12.0	12.6	13.2	13.6	9.2	93	98	98	10.1	11.0	11.0	.....
5	58.4	58.3	58.1	11.2	11.6	13.0	13.4	10.4	100	98	95	9.8	10.3	10.9	.....
6	58.5	58.5	58.6	11.2	12.6	14.6	14.8	9.6	100	98	95	9.8	11.0	11.7	.....
7	59.2	60.4	61.0	12.8	13.2	12.8	14.8	11.6	100	95	98	11.2	10.9	11.0	.....
8	63.6	63.7	63.1	9.6	11.8	13.0	13.6	8.2	92	98	98	8.2	10.3	11.0	.....
9	61.8	61.6	60.3	8.8	11.4	13.2	13.6	8.2	97	98	98	8.5	9.7	11.0	.....
10	59.5	59.6	59.2	10.2	11.6	12.0	12.4	9.6	97	98	100	9.0	10.3	10.5	.....
11	59.8	60.0	59.8	10.6	12.2	12.8	11.6	9.4	95	98	98	8.9	10.3	11.0	.....
12	58.4	58.4	58.3	11.6	13.0	13.8	14.6	9.8	93	93	98	9.4	10.8	11.8	.....
13	58.0	58.7	58.7	11.8	11.4	13.6	13.8	9.4	100	100	98	10.5	9.8	11.8	0.6
14	59.9	61.2	62.0	12.8	14.0	15.8	16.2	9.6	88	95	98	9.9	11.7	13.4	3.4
15	67.1	67.8	66.4	9.8	11.4	12.4	16.0	8.4	89	98	98	8.1	9.7	10.3	.....
16	63.0	62.0	58.6	10.4	12.1	13.8	14.2	9.0	97	93	98	9.6	10.1	11.8	.....
17	55.6	56.0	56.8	10.0	12.6	13.0	15.4	9.4	100	98	98	9.2	11.0	11.0	18.5
18	57.5	57.9	57.4	10.6	12.4	14.6	14.8	10.0	97	98	98	9.0	10.3	11.8	4.4
19	58.4	59.6	60.2	9.8	11.6	12.0	13.6	8.8	97	95	98	9.0	9.6	10.3	2.9
20	64.5	64.4	63.9	10.2	10.8	12.8	13.4	9.0	97	98	88	9.0	9.7	9.9	.....
21	64.0	64.3	64.7	9.0	11.6	12.6	13.2	7.8	95	98	95	8.3	9.7	10.2	.....
22	63.3	62.9	60.0	11.6	13.8	13.8	14.6	10.8	100	98	100	10.5	11.8	11.9	.....
23	58.7	59.4	60.0	11.0	11.4	12.8	14.6	10.0	100	100	98	9.8	9.8	11.0	.....
24	61.3	61.2	60.7	10.0	12.0	12.0	13.0	9.0	97	93	98	9.0	10.1	10.3	.....
25	61.2	61.0	60.7	10.0	11.0	12.2	12.6	8.6	100	100	100	9.2	9.8	10.5	.....
26	60.3	58.2	60.0	11.2	12.2	10.4	12.4	8.8	95	100	100	9.6	10.5	9.2	.....
27	60.6	61.2	59.8	10.0	12.6	13.4	13.6	8.8	100	95	98	9.2	10.9	11.0	.....
28	58.4	58.9	57.8	10.0	11.4	11.6	13.6	9.8	100	98	98	9.2	9.7	9.7	.....
29	58.3	59.6	60.3	7.8	10.8	12.8	13.4	6.8	86	100	88	6.9	9.8	9.9	2.2
30	58.5	62.7	63.1	8.6	10.6	12.4	13.6	8.4	97	95	88	8.5	8.9	9.2	.....
31	61.0	60.7	60.9	9.8	11.4	11.8	12.6	8.0	86	93	95	8.0	9.4	9.6	.....
Media	60.0	60.3	60.0	10.5	12.0	12.9	13.9	9.2	96	97	97	9.2	10.3	10.8	32.0



# Estacion del Faro de Punta Galera

## **OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Marzo**

- 1.—Rocío.
- 2.— Id.
- 3.— Id.
- 4.— Id. Neblina poco densa de 10.40 pm. a 4.40 am.
- 5.—Rocío.
- 6.—Lluvia fina a chubascos de 7.20 pm. a 4.10 am.
- 7.— Id. id. id. de 9.20 a 10.40 am.
- 8.—Rocío.
- 9.— Id.
- 10.— Id.
- 11.— Id.
- 12.— Id.
- 13.—Lluvia fina de 9 a 10 am. Neblina débil de 9 am. y densa de 6.45 a 7 am.
- 14.— Id. suave de 4.35 a 5.25 pm.
- 16.—Rocío.
- 17.—Lluvia suave de 11.30 pm. a 7.10 am. y neblina débil de 11.30 pm. a 6 am.
- 18.— Id. fina de 10.10 pm. a 4.20 am. y neblina débil de 10.10 pm. a 6.20 am.
- 19.— Id. id. de 7.30 a 8.40 am. y de 10.15 pm. a 2.20 am. Neblina débil de 10.25 pm. a 2.10 am.
- 21.—Rocío.
- 22.— Id. y neblina densa de 4.05 pm. a 7.26 am. y continúa.
- 23.—Neblina densa a intervalos de 7.26 am. a 6.30 pm.
- 24.—Rocío.
- 25.— Id.
- 26.— Id.
- 27.— Id. y neblina densa de 1 a 7 pm.
- 28.—Rocío.
- 29.—Helada y lluvia suave de 11.40 am. a 1.15 pm.
- 30.—Rocío.

## DE PUNTA GALERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SE	3.0	S	4.0	S	6.0	Cu-2	Ccu-2	Ccu-8	
2	—	0.0	—	0.0	—	6.0	„ 4	Acu-10	C-2	
3	—	0.0	—	0.0	—	4.0	—	—	—	
4	—	0.0	—	0.0	—	3.0	—	—	Cu-4	
5	S	4.0	S	3.0	—	3.0	—10	S-10	„ 4	
6	—	0.0	N	3.0	N	3.0	Cu-8	Cu-4	—10	
7	S	3.0	S	4.0	S	4.0	„ 8	„ 4	Cu-6	
8	—	0.0	SW	4.0	SW	3.0	„ 2	„ 4	Ccu-6	
9	—	0.0	S	0.0	S	3.0	—	—	„ 6	
10	S	4.0	SW	4.0	SW	8.0	Cu-4	Cu-2	—	
11	—	0.0	—	0.0	S	4.0	„ 4	C-4	Ccu-2	
12	—	0.0	—	0.0	—	3.0	—	—	—	
13	—	0.0	N	3.0	—	0.0	—10	N-10	—10	
14	—	0.0	—	0.0	N	3.0	Cu-8	Cu-8	—10	
15	—	0.0	S	3.0	SW	8.0	—	„ 2	—	
16	—	0.0	—	0.0	SE	3.0	—	—	Cu-2	
17	SE	3.0	—	0.0	N	6.0	—	—	„ 8	
18	—	0.0	N	3.0	—	0.0	CuN-8	Cu-6	—10	
19	—	0.0	SW	3.0	SW	6.0	—10	„ 6	Cu-6	
20	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cu-6	„ 4	„ 2	
21	—	0.0	N	3.0	N	3.0	„ 6	—	—10	
22	—	0.0	—	0.0	SE	4.0	—	Cu-2	—10	
23	SE	3.0	S	4.0	S	4.0	—10	—10	—10	
24	S	2.0	—	3.0	—	4.0	C-6	Ccu-6	CS-8	
25	—	0.0	—	0.0	—	3.0	Ccu-6	Cu-2	Cu-2	
26	—	0.0	—	0.0	—	4.0	C-4	„ 2	—10	
27	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	„ 8	Cu-8	
28	SW	6.0	SW	6.0	SW	4.0	—10	Ccu-8	„ 6	
29	N	3.0	N	3.0	N	3.0	Ccu-4	CuN-8	„ 4	
30	NE	2.0	—	0.0	SE	3.0	C-2	Ccu-4	Ccu-4	
31	—	0.0	—	0.0	S	3.0	—10	—10	Cu-2	

## ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS				PSICRÓMETRO					LUBIJA EN m. m.		
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.		10 A. M.	4 P. M.
1	60.7	60.8	58.8	8.2	10.0	12.0	12.2	7.0	97	95	100	7.9	8.9	10.5	.....
2	59.8	60.1	61.2	10.0	11.8	13.0	14.8	9.2	97	95	98	9.0	10.2	11.0	.....
3	62.2	62.5	61.4	10.0	10.4	12.4	13.2	7.8	97	97	86	9.0	9.0	9.1	.....
4	60.5	60.7	61.4	10.2	10.8	11.0	12.4	9.2	95	98	85	8.9	9.7	8.4	0.6
5	61.4	61.3	58.9	8.0	9.0	9.6	11.0	7.4	83	86	69	6.8	7.4	7.1	22.0
6	65.3	65.7	65.8	9.6	9.0	11.2	11.8	5.2	97	86	83	6.4	7.4	8.3	.....
7	65.8	66.2	65.9	9.2	10.8	12.0	12.2	8.4	86	87	88	7.4	8.6	9.2	.....
8	65.4	64.9	62.5	11.4	12.0	12.6	13.8	10.4	100	98	100	9.8	10.3	11.2	.....
9	58.8	59.2	59.4	10.2	11.6	12.8	13.6	8.6	95	76	88	8.9	8.0	9.9	.....
10	61.6	62.5	62.8	10.0	11.6	12.6	13.0	8.8	86	95	83	8.0	9.6	8.9	.....
11	62.0	61.6	59.7	8.8	11.6	14.0	14.2	8.6	84	78	82	7.3	8.1	9.5	.....
12	59.8	60.2	59.9	13.0	12.0	12.4	14.4	7.4	66	88	93	7.4	9.2	10.1	.....
13	59.5	59.2	61.2	10.6	12.0	14.2	15.0	10.0	100	98	86	9.8	9.7	10.4	11.0
14	60.3	60.3	58.5	10.0	12.0	11.8	14.0	9.8	100	88	93	9.2	9.2	9.4	1.4
15	60.1	61.0	60.9	11.0	12.8	12.6	13.0	9.8	93	86	93	9.4	9.7	10.1	.....
16	62.3	62.0	61.2	10.4	11.2	12.0	13.0	8.8	97	95	98	9.0	9.6	10.3	0.5
17	60.9	62.2	63.2	11.2	11.2	11.8	13.0	8.8	93	95	78	9.4	9.6	8.1	2.4
18	63.0	62.6	60.4	6.6	9.6	10.8	11.2	6.0	97	89	87	6.9	8.1	8.6	.....
19	56.2	54.3	52.1	9.4	10.2	9.0	11.0	8.0	92	95	100	8.2	8.9	8.6	12.2
20	57.2	57.7	57.5	7.2	8.4	9.6	10.0	6.0	91	92	100	7.1	7.7	9.2	2.6
21	64.4	65.1	65.8	6.4	8.6	11.0	11.2	5.6	94	81	85	6.8	6.7	8.4	1.6
22	64.8	65.3	64.4	6.0	8.6	11.4	11.8	5.0	94	86	95	6.3	7.4	9.6	.....
23	63.2	63.2	61.5	6.0	8.0	10.0	11.8	4.8	97	83	95	6.9	6.8	8.9	.....
24	62.4	62.7	60.9	7.8	9.0	10.2	12.0	5.0	97	95	89	7.9	8.3	8.1	.....
25	57.2	57.0	55.5	8.4	10.4	11.8	12.4	7.0	94	93	95	7.8	8.8	9.6	.....
26	53.5	54.3	54.4	12.6	12.6	13.0	13.2	6.8	100	100	100	11.2	11.2	11.2	51.2
27	53.4	54.1	55.3	13.0	13.0	13.6	13.8	12.0	100	100	100	11.2	11.2	11.9	27.0
28	57.5	57.6	55.3	11.4	12.0	13.0	14.0	10.8	100	100	98	9.8	10.5	11.0	4.3
29	61.5	62.6	62.7	10.0	11.6	12.4	13.8	9.8	100	95	93	9.2	9.6	10.1	6.2
30	61.1	61.1	60.4	9.0	10.0	11.4	12.6	8.2	95	97	95	8.3	9.0	9.6	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	60.7	60.9	60.3	9.5	10.7	11.8	12.8	8.0	94	92	91	8.4	8.9	9.5	143.0

## Estacion del Faro de Pmmta Galera.

---

### **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Abril.**

---

- 3.—Rocío.
- 4.—Lluvia fina a chubascos de 2.30 a 3 am.
- 5.— Id. suave de 12 pm. a 2.50 am. y de 10 am. a 1 pm. y neblina débil de 10.15 am. a 1.15 pm.
- 6.—Helada.
- 7.—Rocío y neblina densa de 10 pm. a 7.26 am. y continúa.
- 8.—Neblina densa de 7.26 a 8.40 am.
- 9.—Rocío.
- 11.— Id.
- 13.—Lluvia suave de 3.20 a 9.10 am. y fina de 9.10 a 11.10 am.
- 14.— Id. id. a chubascos de 4.25 a 6.15 pm.
- 16.— Id. a chubascos de 7 a 7.20 am.
- 17.— Id. suave de 4 a 4.35 am.
- 18.—Helada.
- 19.—Lluvia suave de 12.30 a 5 pm. y neblina débil de 12 m. a 3.30 pm.
- 20.— Id. fina a intervalos de 11.20 am. a 5 pm.
- 21.—Rocío y lluvia a chubascos de 2 a 2.40 am.
- 22.—Helada.
- 23.— Id.
- 25.—Rocío. Lluvia a chubascos a las 6.45 pm. y de 9.30 a 12 pm. Neblina débil de 8.30 a 12 pm. y continúa.
- 26.—Lluvia suave a intervalos de 12 pm. a 8.15 am. y neblina densa de 12 pm. y de 7 am. a 12 pm. y continúa.
- 27.—Lluvia a intervalos de 12.10 am. a 1.40 pm. y neblina densa a intervalos de 12 pm. 12 pm. y continúa.
- 28.—Lluvia fina a intervalos de 3.20 am. a 8.20 pm. y neblina densa a intervalos de 12 a 8.50 pm.
- 30.—Rocío.

## DE PUNTA GALERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	—	0.0	SE	4.0	—0	—0	—0	
2	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cen-8	—10	Cen-8	
3	—	0.0	S	3.0	S	4.0	Cu-2	Fen-2	Cu-2	
4	—	0.0	—	6.0	S	4.0	„ 4	CuN-8	„ 2	
5	S	3.0	NW	2.0	SE	2.0	Cen-8	N-10	„ 8	
6	—	0.0	—	0.0	SW	2.0	„ 4	Cen-8	„ 8	
7	—	0.0	S	2.0	S	4.0	Cu-8	„ 6	„ 4	
8	S	3.0	„	3.0	SW	6.0	—10	„ 4	„ 8	
9	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cu-6	„ 4	„ 8	
10	—	0.0	—	0.0	SW	3.0	—10	—10	„ 2	
11	—	0.0	SE	2.0	S	3.0	—0	—0	—0	
12	E	2.0	—	0.0	N	4.0	—0	Cen-2	Cu-6	
13	N	6.0	N	4.0	—	0.0	—10	CuN-6	Cen-6	
14	„	4.0	„	4.0	N	4.0	CuN-6	„ 8	—10	
15	„	3.0	„	2.0	—	0.0	„ 10	„ 10	—10	
16	NE	2.0	„	4.0	N	2.0	—10	Cu-6	CuN-10	
17	SW	4.0	SW	4.0	SW	6.0	CuN-4	„ 6	Cu-4	
18	—	0.0	—	0.0	S	4.0	—0	—0	—0	
19	N	3.0	N	6.0	„	8.0	—10	—10	N-10	
20	—	0.0	„	2.0	W	3.0	CuN-8	—10	„ 10	
21	—	0.0	—	0.0	SW	3.0	Cu-8	Cu-6	Cu-4	
22	—	0.0	—	0.0	S	3.0	„ 2	„ 2	„ 2	
23	—	0.0	—	0.0	„	4.0	„ 2	„ 2	—0	
24	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	S-2	
25	—	0.0	N	3.0	N	3.0	Cen-4	Cen-2	—10	
26	N	8.0	„	8.0	„	6.0	N-10	—10	—10	
27	„	8.0	„	8.0	—	0.0	—10	N-10	—10	
28	„	6.0	„	6.0	N	6.0	N-10	„ 10	N-10	
29	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cu-8	Sen-4	Cu-2	
30	—	0.0	—	0.0	—	0.0	.....	.....	.....	
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	

A. M.

(45)

## ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	60.7	61.0	59.7	9.8	11.2	11.8	11.8	8.8	92	98	100	8.2	9.7	10.5	2.5
2	57.0	57.4	55.8	13.0	13.0	13.0	13.2	8.6	100	100	100	11.2	11.2	11.2	45.3
3	59.7	60.6	62.0	11.6	12.0	12.0	13.4	8.8	95	95	95	9.6	10.2	10.2	3.7
4	63.1	63.5	62.3	9.0	10.8	13.0	13.2	8.2	100	93	88	8.6	8.8	9.9	.....
5	62.4	62.3	60.9	10.8	12.8	13.6	13.6	9.6	90	90	82	8.7	10.0	9.5	4.5
6	60.6	60.5	59.5	12.2	12.4	13.0	13.2	9.0	100	100	100	10.5	10.5	11.2	.....
7	59.5	60.2	60.0	12.6	13.2	14.0	14.0	9.6	100	95	98	11.2	10.9	11.8	.....
8	60.4	60.5	58.2	13.6	14.2	12.6	14.2	9.6	100	98	100	11.9	11.8	11.2	.....
9	57.9	59.6	60.5	13.2	12.4	12.2	15.4	10.6	98	100	100	11.0	10.5	10.5	1.0
10	60.7	60.4	57.3	10.0	10.8	12.8	15.0	9.8	100	98	81	9.2	9.7	8.8	.....
11	55.0	55.0	55.4	13.4	14.8	13.0	15.8	9.6	93	87	100	10.8	11.2	11.2	.....
12	57.4	57.3	57.9	11.6	13.6	13.4	14.8	9.8	95	93	95	9.6	10.8	10.9	.....
13	59.7	59.5	57.8	12.2	12.8	12.8	13.2	11.8	100	100	100	10.5	11.2	11.2	.....
14	58.6	58.9	59.5	11.0	11.8	11.2	13.0	10.2	100	100	100	9.8	10.5	9.8	.....
15	61.3	62.2	61.3	8.8	10.0	9.6	10.2	7.8	100	100	100	8.6	9.2	9.2	.....
16	60.3	59.8	57.5	10.2	10.8	12.0	12.2	8.0	100	100	100	9.2	9.8	10.5	10.4
17	50.4	47.8	50.5	12.2	13.2	11.8	13.2	10.8	100	98	95	10.5	11.0	9.6	13.5
18	52.7	56.6	59.1	10.8	11.0	11.2	12.0	8.8	93	93	85	8.8	8.8	8.4	4.3
19	59.2	60.1	60.4	8.8	9.6	12.0	12.4	8.8	92	97	93	7.7	9.0	9.4	1.7
20	64.5	65.8	67.0	9.8	10.8	11.8	12.4	8.0	100	98	100	9.2	9.7	10.5	4.1
21	67.1	67.0	65.7	10.0	10.8	11.0	11.8	9.4	95	93	100	8.9	8.8	9.8	2.7
22	64.0	64.2	63.0	10.2	10.8	12.4	12.4	9.4	100	100	100	9.2	9.8	10.5	16.0
23	63.9	64.5	63.4	12.0	12.4	12.0	13.0	9.4	100	100	100	10.5	10.5	10.5	2.4
24	62.5	62.3	61.3	12.8	13.4	13.4	13.6	9.2	100	100	100	11.2	11.2	11.2	3.4
25	60.0	61.4	63.8	10.4	10.2	11.0	13.2	9.8	100	100	93	9.2	9.2	8.8	11.5
26	68.8	69.0	67.2	8.8	7.2	10.6	11.2	4.2	97	91	90	8.5	7.1	8.7	.....
27	64.6	64.1	61.1	6.4	8.2	11.0	11.4	5.4	97	97	97	6.9	7.9	9.0	8.5
28	56.6	54.5	53.2	8.2	8.8	10.4	12.0	5.6	100	100	95	8.0	8.6	8.9	9.2
29	66.1	68.2	69.1	6.8	7.8	8.8	10.4	5.8	94	91	97	6.8	7.1	8.5	2.2
30	65.9	65.7	63.6	6.4	7.6	8.8	9.0	5.4	100	97	100	7.0	7.4	8.6	1.7
31	63.5	64.4	60.1	9.8	9.8	10.0	10.4	5.6	97	97	93	9.0	9.0	8.9	3.2
Media.	60.8	61.1	60.5	10.5	11.2	11.8	12.7	8.6	97	97	96	9.3	9.7	10.0	154.8

# Estacion del Faro de Punta Galera

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Mayo

---

- 1.—Lluvia fina de 12.30 a 12 pm. y continúa. Neblina de 3 a 12 pm. y continúa.
- 2.— Id. suave de 12 am. a 9.30 pm. y neblina a intervalos de 12 am. a 12 pm. y continúa.
- 3.— Id. fina de 1.35 a 1.50 pm. y neblina de débil de 12 a 1 am.
- 4.—Rocío.
- 5.— Id.
- 6.—Lluvia fina a intervalos de 1 am. a 9 pm. y neblina de 1.30 am. a 12 pm.
- 7.—Cometa al E. de 3.50 a 4.35 am.
- 8.—Neblina de 11 am. a 8.10 pm. y Cometa al E. de 3.55 a 4.40 am.
- 9.—Lluvia fina a intervalos de 4.15 a 9.40 pm. y neblina a intervalos de 3.40 a 11.50 pm.
- 10.—Rocío. Cometa al E. de 4 a 4.45 am.
- 11.—Cometa al E. de 4 a 4.50 am.
- 12.— Id. al E. de 4 a 4.53 am.
- 13.—Neblina a intervalos de 8.50 am. a 11.40 pm. Temblor a las 9.31 pm. duró 2 segundos.
- 14.— Id. débil de 3 a 9 am.
- 15.— Id. densa de 5.45 am a 12 pm. y continúa.
- 16.— Id. débil de 1 am. a 8.35 pm. y lluvia a intervalos de 5.10 am. a 7.40 pm.
- 17.—Lluvia fina a intervalos de 3.10 am. a 7.25 pm. y de 9.45 a 12 pm. Relámpagos de 6.50 a 7.25 pm. y neblina débil de 1.30 am. a 2.45 pm.
- 18.—Lluvia a intervalos de 12 am. a 7.35 am. Arco iris de S. a N. a las 7.35 am. y otro del SW. al E. a las 12.40 pm.
- 19.—Lluvia fina a chubascos de 4.30 a 9.40 am.
- 20.— Id. id. id. de 3.15 am. a 8.10 pm.
- 21.— Id. id. de 4 a 6.50 am. y de 7.55 a 12 pm. Neblina de 8 a 12 pm. y continúa.
- 22.— Id. id. a intervalos de 12 pm. a 11.10 pm. y neblina 12 a 12 pm. y continúa.
- 23.—Neblina a intervalos de 12 am. a 3 pm. y lluvia fina 11 a 12 am. y continúa.
- 24.—Lluvia a intervalos de 12 a 11.40 pm. y Neblina débil durante las 24 horas y continúa.
- 25.—Neblina débil a intervalos de 12 pm. a 10 am.
- 26.—Helada.
- 27.—Helada.
- 28.—Lluvia a intervalos de 4.50 am. a 12 pm. y continúa. Neblina de 5 am. a 1.45 pm.
- 29.— Id. id. de 12 am. a 8.10 am. Arco iris de S. a W. a las 8.15 am.
- 30.— Id. fina a intervalos de 2.20 am. a 10.40 pm.
- 31.— Id. a intervalos de 3.10 7.35 am





## ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.5	65.5	64.4	5.6	7.0	9.4	10.6	5.0	94	94	95	6.3	7.3	8.3	.....
2	65.2	65.4	64.4	3.8	6.8	9.8	10.0	3.6	97	76	89	6.0	5.6	8.1	.....
3	64.4	64.6	64.2	7.2	9.0	9.4	9.8	6.4	97	97	100	7.4	8.5	8.6	1.6
4	61.9	61.9	59.8	9.0	9.2	10.6	10.8	3.6	100	100	100	8.6	8.6	9.8	3.4
5	60.4	61.5	62.3	9.8	9.8	10.0	12.2	8.4	97	97	100	9.0	9.0	9.2	.....
6	62.8	63.0	62.5	9.8	7.4	9.6	12.2	6.2	92	100	95	8.2	7.5	8.3	.....
7	63.6	64.9	63.9	5.0	6.8	8.6	9.6	4.2	97	91	92	6.4	6.6	7.7	.....
8	64.4	64.7	62.9	5.2	7.6	10.0	10.2	4.0	97	97	100	6.4	7.9	9.2	.....
9	61.3	61.6	59.8	4.4	7.0	10.0	10.4	4.2	100	97	95	6.1	7.4	8.9	.....
10	57.9	57.6	57.3	4.6	6.8	8.0	10.4	4.0	100	100	94	6.5	7.5	7.8	.....
11	59.2	60.3	61.7	6.8	8.8	10.0	11.4	6.4	100	97	100	7.5	8.5	9.2	5.0
12	63.2	63.7	63.7	10.4	11.0	9.6	12.4	6.4	100	100	100	9.2	9.8	9.2	20.0
13	61.0	63.3	59.0	8.4	9.0	9.8	11.0	7.0	97	95	100	7.9	8.3	9.2	11.0
14	54.6	54.4	54.9	8.6	9.6	8.0	11.2	7.4	92	97	100	7.7	8.5	8.0	10.7
15	54.9	55.2	54.8	10.0	10.6	11.0	11.4	7.4	100	95	100	9.2	8.9	9.8	9.3
16	46.1	46.7	48.9	11.0	9.2	10.0	11.0	7.0	100	95	92	9.8	8.3	8.2	29.0
17	53.5	53.4	51.8	10.2	10.8	10.6	10.8	7.6	100	95	97	9.2	8.9	9.0	7.0
18	47.7	46.3	46.2	10.4	10.6	9.4	10.8	7.6	95	98	97	8.9	9.7	8.5	19.0
19	50.7	49.6	44.2	9.0	10.0	11.8	12.2	7.4	100	95	100	8.6	8.9	10.5	28.5
20	45.1	45.9	47.6	10.0	10.0	9.8	12.0	8.6	100	100	97	9.2	9.2	9.0	19.5
21	50.5	50.1	46.1	8.4	8.0	8.4	12.0	7.6	100	97	97	8.0	7.9	7.9	19.8
22	49.6	51.3	52.3	8.8	8.8	10.2	12.0	6.8	100	100	93	8.6	8.6	8.8	29.2
23	57.0	58.3	59.5	7.0	8.0	9.0	11.0	6.2	100	100	97	7.5	8.0	8.5	4.8
24	61.6	60.7	59.5	8.0	9.6	9.8	10.0	6.4	100	76	100	8.0	6.9	9.2	4.8
25	51.9	51.4	48.3	9.0	10.0	9.8	11.4	6.4	100	97	100	8.6	9.0	9.2	29.4
26	47.3	46.1	48.4	11.2	11.0	11.6	12.4	9.0	100	100	100	9.8	9.8	10.5	74.8
27	51.6	54.0	56.8	12.4	12.4	12.0	12.6	9.0	100	100	100	10.5	10.5	10.5	44.6
28	59.0	59.3	58.8	12.0	12.2	13.0	13.4	11.0	100	100	95	10.5	10.5	10.9	17.8
29	53.8	52.8	52.3	10.8	11.0	10.0	13.0	9.8	100	100	100	9.8	9.8	9.2	.....
30	50.4	51.3	55.4	11.6	12.6	12.8	13.0	9.0	98	95	100	9.7	10.2	11.2	5.1
Media	56.6	56.8	56.1	8.6	9.4	10.1	11.4	6.8	98	96	98	8.3	8.5	9.1	394.3

# Estacion del Faro de Punta Galera.

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Junio

---

- 1.—Helada.
- 2.— Id.
- 4.— Lluvia fina a intervalos de 8 am. a 5.35 pm. y neblina débil de 8.30 am. a 1 pm.
- 5.— Id. de 2.10 a 6.50 am.
- 7.—Helada.
- 8.— Id.
- 9.— Id.
- 10.— Id.
- 11.—Lluvia a intervalos de 1.35 a 12 am. y continúa. Arco iris a las 9.25 am. del SE. al NW. y neblina débil de 9.20 a 11 am.
- 12.—Lluvia de 12 am. a 10.40 am. y neblina débil de 3.30 a 10.35 am
- 13.— Id. de 11 am. a 5.10 pm. y neblina débil de 11.15 am. a 5.10 pm.
- 14.— Id. a chubascos de 1 am. a 2.30 pm. y neblina débil de 2 a 4.50 am.
- 15.— Id. a intervalos de 1.50 am. a 12 pm. y continúa. Neblina débil a intervalos de 4.45 am. a 12 pm. y continúa.
- 16.—Lluvia a intervalos de 12 am. a 10.40 pm. y neblina débil de 12 am. a 1.25 pm.
- 17.— Id. a chubascos a intervalos de 12.45 am. a 7.50 pm. Relámpagos al NW, de 3.15 a 6.25 am.
- 18.—Lluvia suave de 2 am. a 1.15 pm. y neblina débil de 8.25 am. a 12 m.
- 19.— Id. a intervalos de 2.40 am. a 12 pm. y continúa. Neblina débil de 3.30 a 12 pm.
- 20.— Id. id. de 12 am. a 12 pm. y continúa. Neblina débil de 12 am. a 3.30 pm.
- 21.— Id. id. de 12 am. a 11.20 am. y de 6 a 12 pm. y continúa.
- 22.— Id. id. de 12 a 9.15 pm. Arco iris del W. al S. a las 4.40 pm.
- 23.— Id. id. de 4.55 am. a 5.30 pm. Arco iris a las 8.10 am. del W. al SE.
- 24.— Id. id. de 1 am. a 12 pm. y continúa.
- 25.— Id. de 12 am. a 12 pm. y continúa. Neblina débil de 12 am. a 12 pm. y continúa.
- 26.— Id. de 12 am. a 12 pm. y continúa. Neblina débil de 12 am. a 12 pm. y continúa.
- 27.— Id. de 12 a 12 pm. y continúa. Neblina débil a intervalos de 12 am. a 12 pm.
- 28.— Id. de 12 am. a 6.40 am. y neblina densa a intervalos de 12 am. a 9.45 am.
- 29.— Id. a intervalos de 5 a 12 pm. y continúa. Neblina a intervalos de 3.25 a 12 pm.
- 30.— Id. fina a intervalos hasta las 8 am. Neblina débil a intervalos de 12 am. a 9.45 pm.

## DE PUNTA GALERA

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	9.0	—	0.0	S	6.0	C-2	Cu-4	Cu-2	
2	—	0.0	—	0.0	—	4.0	Cu-4	„ 4	„ 2	
3	N	2.0	N	2.0	N	3.0	„ 8	„ 8	Acu-8	
4	„	8.0	„	6.0	„	6.0	-10	N-10	N-10	
5	S	4.0	S	3.0	—	0.0	Scu-8	Cu-4	—0	
6	—	0.0	—	0.0	SW	3.0	—0	—0	CS-4	
7	—	0.0	—	0.0	S	3.0	CS-4	Acu-8	„ 8	
8	—	0.0	—	0.0	„	6.0	C-2	C-2	—0	
9	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cu-2	„ 8	CuN-10	
10	—	0.0	—	0.0	S	3.0	—0	—0	—0	
11	N	6.0	N	4.0	—	0.0	CuN-8	CuN-8	CuN-8	
12	„	4.0	W	3.0	S	6.0	N-10	N-10	Acu-10	
13	„	3.0	N	4.0	N	8.0	—10	—10	N-10	
14	SW	3.0	SW	4.0	S	2.0	CuN-8	CuN-8	CuN-6	
15	NW	12.0	W	8.0	W	12.0	N-10	N-10	—10	
16	N	16.0	NW	12.0	„	4.0	—10	—10	CuN-6	
17	NW	8.0	„	4.0	NW	6.0	CuN-10	CuN-8	—10	
18	N	8.0	N	12.0	SW	4.0	N-10	N-10	—10	
19	„	8.0	„	10.0	N	16.0	„ 10	„ 10	N-10	
20	„	10.0	„	12.0	NW	14.0	—10	„ 10	„ 10	
21	NE	8.0	NE	8.0	NE	4.0	N-10	„ 10	—10	
22	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	CuN-10	CuN-8	
23	—	0.0	—	0.0	—	0.0	CuN-8	—10	„ 6	
24	NW	4.0	NW	8.0	NW	8.0	N-10	CuN-8	„ 10	
25	N	16.0	N	16.0	N	20.0	„ 10	N-10	N-10	
26	„	20.0	„	18.0	NW	4.0	„ 10	„ 10	„ 10	
27	„	14.0	„	12.0	N	6.0	„ 10	„ 10	„ 10	
28	„	8.0	„	8.0	„	4.0	—10	—10	—10	
29	—	0.0	—	0.0	„	8.0	CS-6	Ccu-2	—10	
30	N	16.0	N	16.0	„	18.0	N-10	CuN-8	—10	

A. M.

(46)

## ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	54.5	55.3	54.4	11.0	10.2	10.4	<b>12.8</b>	9.2	100	100	100	9.8	9.2	9.2	7.3
2	63.8	65.2	65.7	5.0	5.8	8.0	8.0	4.8	100	91	94	6.5	6.2	7.8	.....
3	67.5	67.9	66.6	6.0	7.0	9.2	9.4	4.0	100	100	97	7.0	7.5	8.5	.....
4	63.5	63.9	61.1	6.0	8.2	10.4	11.0	5.8	97	97	93	6.9	7.9	8.8	.....
5	57.5	58.2	58.8	6.0	7.0	9.8	10.6	5.4	97	94	97	6.9	7.3	9.0	.....
6	58.8	58.6	58.0	9.6	10.4	11.2	11.6	5.4	100	93	100	9.2	8.8	9.8	.....
7	57.7	58.2	58.8	9.8	10.0	10.8	11.8	9.2	100	97	98	9.2	9.0	9.7	9.0
8	59.4	59.1	56.1	10.2	10.6	11.6	12.0	9.2	95	90	93	8.9	8.7	9.4	1.0
9	51.8	51.2	49.8	11.2	11.4	9.6	12.0	8.8	85	85	100	8.4	8.4	9.2	8.4
10	53.2	56.3	60.9	8.2	8.8	8.6	10.2	6.8	97	89	100	7.9	7.5	8.0	42.0
11	64.1	64.6	62.9	4.0	6.4	8.0	8.6	4.0	97	91	94	6.0	6.6	7.8	.....
12	60.5	60.2	58.5	3.8	6.0	7.2	9.2	3.4	93	97	97	5.5	6.9	7.4	.....
13	59.2	60.6	60.4	4.6	7.0	7.8	9.2	4.0	100	100	94	6.5	7.5	7.3	.....
14	64.5	65.3	66.1	6.6	7.8	9.0	10.2	3.8	91	97	86	6.6	7.9	8.0	.....
15	66.0	66.7	66.9	10.0	9.6	10.0	10.8	4.0	100	100	100	9.2	9.2	9.2	23.0
16	65.4	65.2	62.2	6.0	7.0	8.6	10.8	5.6	100	97	92	7.0	7.4	7.7	.....
17	55.4	55.6	54.0	8.6	10.8	10.0	12.0	5.6	<b>81</b>	97	100	6.7	9.0	9.2	.....
18	56.2	57.2	58.0	10.2	11.4	11.6	12.2	5.6	97	95	93	9.0	9.6	9.4	14.5
19	58.6	56.8	52.5	9.8	10.8	10.0	12.2	5.4	100	87	100	9.2	8.6	9.2	16.4
20	47.3	46.5	<b>43.2</b>	10.4	11.0	12.2	12.4	5.0	100	98	100	9.2	9.7	<b>10.5</b>	<b>74.0</b>
21	48.1	49.5	48.8	10.0	9.6	9.0	11.8	8.6	97	97	97	9.0	8.5	8.5	40.0
22	52.5	54.1	55.7	8.6	8.8	9.4	11.4	6.8	92	89	89	7.7	7.5	8.1	10.8
23	54.3	51.5	49.3	8.0	7.6	11.4	11.8	6.8	100	100	100	8.0	8.0	9.8	23.5
24	51.3	53.0	51.6	10.4	10.0	9.4	11.0	6.8	100	100	100	9.2	9.2	8.6	9.0
25	57.7	59.5	59.8	7.4	7.8	8.0	11.2	6.0	94	86	94	7.3	6.9	7.8	6.3
26	57.1	55.5	47.2	10.0	6.0	4.2	11.2	3.4	100	100	100	9.2	7.0	6.1	42.0
27	58.6	59.7	61.6	5.2	6.6	6.0	8.0	4.4	100	100	97	6.5	7.5	6.9	26.0
28	67.3	68.3	69.1	4.0	6.0	8.0	8.4	4.0	97	94	89	6.0	6.8	7.0	5.7
29	<b>69.2</b>	68.8	66.4	2.8	5.4	8.6	8.6	2.8	93	88	89	<b>5.1</b>	6.1	7.5	.....
30	63.4	63.4	62.7	4.8	6.6	7.0	8.6	<b>2.6</b>	100	97	100	6.5	6.9	7.5	1.4
31	65.0	65.4	64.6	7.0	8.4	9.2	9.8	6.2	100	100	97	7.5	8.0	8.5	4.0
Media.	59.0	59.4	58.4	7.6	8.4	9.2	10.6	5.6	97	95	96	7.7	7.9	8.4	364.3

# Estacion del Faro de Punta Galera

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Julio.

- 1.—Lluvia a chubascos y a intervalos de 12 am. a 2.30 pm.
- 2.—Helada.
- 4.—Rocío.
- 5.— Id.
- 6.—Lluvia fina a chubascos y a intervalos de 4.30 a 8.15 pm.
- 7.— Id. id. y suave a chubascos de 3.15 am. a 7.10 pm. Arco iris del NE. al SW. a las 11.25 am. Una tromba marina pasó a distancia de 3 millas al W. del Faro, con direccion al S., a las 2.15 pm.
- 8.—Lluvia fina a chubascos y a intervalos de 12.40 am. a 5.15 am.
- 9.— Id. suave de 11.10 am. a 1 pm. y de 9 a 12 pm. y continúa. Neblina débil de 12 m. a 12 pm. y continúa.
- 10.—Lluvia a chubascos de 12 am. a 6.50 am. Truenos y relámpagos al WNW. de 12.45 a 1.40 am. Neblina débil de 12 am. a 4.45 am.
- 11.—Helada.
- 12.—Escarcha.
- 13.— Id.
- 14.—Lluvia fina de 11.50 a 12 pm. y continúa.
- 15.— Id. fina y suave de 12 am. a 9.40 am. Neblina débil a intervalos de 1.10 am. a 12 pm. y continúa.
- 16.—Neblina débil de 12 am. a 1.45 am. Rocío.
- 17.—Lluvia fina y suave a chubascos de 4 a 11.40 pm.
- 18.— Id. id. id. de 1.45 a 5 10 am. y de 9.40 a 11.15 pm. Relámpagos al S. a las 4.40 am.
- 19.—Lluvia a chubascos de 12.10 am. a 12 pm. y continúa. Neblina débil de 4.30 am. a 4.40 pm.
- 20.—Lluvia suave de 12 am. a 12 pm. y continúa. Neblina de 2.30 am. a 12 pm. y continúa.
- 21.— Id. id. y fina a intervalos de 12 am. a 11.15 pm. Neblina débil a intervalos de 12 am. a 3 pm. Relámpagos al W. de 6.30 a 8.05 pm.
- 22.—Lluvia a chubascos de 12.35 am. a 11 am. y a intervalos de 5.15 a 11.30 pm.
- 23.— Id. fina y suave de 12.40 am. a 10.15 pm. Neblina débil de 4 am. a 8 pm. Arco iris a las 9.30 am. del NW. al SE. Relámpagos al S. de 9.55 a 10 pm.
- 24.—Lluvia fina a chubascos de 1.20 am. a 12 pm. y continúa. Neblina débil a intervalos de 6.10 am. a 2.45 pm. Arco iris del SW. al NE. a las 3.50 pm.
- 25.—Lluvia a chubascos y a intervalos de 12 am. a 8.15 am. y de 1.05 a 10.45 pm. Granizos de 2.10 a 2.20 am.
- 26.—Lluvia fina a intervalos de 2.10 am. a 12 pm. y continúa. Neblina débil de 8 am. a 10.20 pm.
- 27.—Lluvia suave y fina a intervalos de 12 am. a 11.15 pm. Neblina débil de 1.45 a 4.40 am.
- 29.—Escarcha.
- 30.—Lluvia fina a intervalos de 10 am. a 11.50 pm. Neblina débil de 2 a 11.30 pm.

## DE PUNTA GALERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	4.0	NW	2.0	W	2.0	CuN-6	—10	—10	
2	—	0.0	S	4.0	S	6.0	Cu-4	Cu-2	Cu-4	
3	—	0.0	—	0.0	—	4.0	—10	—	—	
4	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	
5	—	0.0	N	3.0	N	3.0	—0	—0	CuN-2	
6	NE	4.0	—	3.0	—	8.0	Cu-8	Cu-8	—	
7	N	8.0	—	8.0	—	6.0	CuN-8	CuN-6	—	
8	—	8.0	—	8.0	—	8.0	—10	Cu-8	Cu-8	
9	—	8.0	—	12.0	—	16.0	CuN-10	CuN-10	—10	
10	SW	8.0	SW	12.0	S	6.0	N-10	Cu-6	Cu-6	
11	—	0.0	—	0.0	—	2.0	—	Cu-2	Cu-2	
12	E	2.0	—	0.0	—	0.0	—	Cu-2	Cu-2	
13	—	2.0	—	0.0	—	0.0	Cu-2	—	Cu-2	
14	—	0.0	—	0.0	N	3.0	S-10	Scu-10	CuN-8	
15	W	3.0	N	3.0	—	0.0	N-10	N-10	AS-10	
16	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cu-8	Scu-2	Cu-8	
17	NE	3.0	NE	4.0	N	4.0	Acu-10	Acu-10	—10	
18	NW	8.0	N	3.0	—	3.0	CuN-8	Cu-6	CuN-6	
19	N	8.0	—	8.0	—	8.0	—	—10	—10	
20	—	18.0	—	20.0	—	20.0	N-10	N-10	N-10	
21	NW	8.0	—	8.0	—	14.0	—	—	—	
22	—	10.0	W	8.0	W	8.0	CuN-8	—10	CuN-8	
23	N	8.0	N	8.0	NW	12.0	N-10	N-10	N-10	
24	NW	8.0	W	8.0	—	4.0	—	—	CuN-8	
25	W	12.0	SW	8.0	W	8.0	CuN-8	CuN-8	—10	
26	E	2.0	NE	3.0	SE	4.0	—	N-10	N-10	
27	—	0.0	—	3.0	SW	8.0	—	CuN-8	CuN-8	
28	—	0.0	—	0.0	S	3.0	Cu-4	Cu-2	Cu-4	
29	—	3.0	—	4.0	—	6.0	—	—	—	
30	—	0.0	N	2.0	—	0.0	CuN-8	N-10	—10	
31	—	0.0	—	0.0	NW	3.0	Acu-8	Cu-8	Cu-4	

## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	60.1	60.0	59.8	4.0	6.4	9.8	10.2	4.0	97	88	84	6.0	6.5	7.9	.....
2	61.5	61.9	61.5	6.2	9.6	10.2	10.6	5.6	94	84	84	6.8	7.9	7.9	.....
3	60.0	58.7	54.5	11.0	12.8	11.4	13.2	9.4	85	90	93	8.4	10.0	9.4	.....
4	54.4	56.3	55.9	10.0	10.8	11.4	13.2	8.8	89	93	100	8.1	8.8	9.8	.....
5	59.3	59.8	59.7	9.6	9.6	8.0	13.0	7.6	100	92	97	9.2	8.2	7.9	38.0
6	53.9	53.8	52.4	7.0	7.0	7.0	12.4	6.2	97	100	100	7.4	7.5	7.5	26.4
7	56.9	58.6	59.7	9.0	9.0	9.4	14.6	6.2	97	95	97	8.5	8.3	8.5	6.0
8	52.5	52.8	53.2	11.2	11.4	11.0	11.6	7.4	100	100	100	9.8	9.8	9.8	25.0
9	49.4	51.9	56.2	8.0	8.0	8.6	11.0	6.0	97	94	100	7.9	7.8	8.0	29.2
10	61.6	62.1	61.9	9.6	8.8	11.0	12.2	6.0	89	97	98	8.1	8.5	9.7	12.0
11	52.8	51.1	50.0	8.6	9.0	9.4	11.0	6.6	97	100	92	8.5	8.6	8.2	18.0
12	56.1	57.5	57.4	9.4	9.8	10.2	10.8	7.2	92	95	90	8.2	8.3	8.7	11.0
13	47.4	45.6	45.2	10.2	10.6	9.0	13.0	7.0	100	100	97	9.2	9.8	8.5	57.0
14	50.3	52.9	55.1	8.8	8.0	10.0	10.6	7.0	92	97	95	7.7	7.9	8.9	5.0
15	44.4	45.7	46.9	10.0	9.4	7.0	12.6	6.4	97	95	91	9.0	8.3	6.6	23.2
16	54.2	55.3	59.7	6.6	6.0	4.0	10.4	3.2	91	94	100	6.6	6.8	6.1	6.0
17	70.7	71.9	72.5	5.6	8.4	9.0	9.2	3.2	94	97	95	6.3	7.9	8.3	3.8
18	71.3	71.7	67.8	8.8	9.0	10.0	10.2	7.6	97	97	100	8.5	8.5	9.2	2.2
19	63.6	63.0	60.2	6.8	8.8	10.6	10.8	6.0	85	89	97	6.4	7.5	9.0	.....
20	62.8	63.4	63.1	7.0	8.4	8.8	10.6	6.0	100	94	94	7.5	7.8	7.8	.....
21	61.6	61.3	60.5	7.6	8.6	9.0	10.0	7.0	100	100	100	8.0	8.6	8.6	.....
22	57.3	56.7	54.4	9.4	9.4	10.4	10.6	7.0	100	100	100	8.6	8.6	9.2	4.0
23	47.2	46.0	48.1	10.4	11.2	10.8	11.8	7.4	100	100	98	9.2	9.8	9.7	45.0
24	56.8	57.5	58.3	9.6	9.0	9.4	13.4	7.2	92	100	92	8.2	8.6	8.2	16.3
25	65.6	66.5	66.5	9.8	7.6	8.6	11.4	4.6	91	89	94	6.2	7.0	7.8	1.0
26	68.3	68.5	67.2	4.0	6.6	9.6	11.0	3.0	100	91	97	6.1	6.6	8.5	.....
27	62.2	62.6	63.3	7.8	8.8	10.4	10.6	7.2	100	97	90	8.0	8.5	8.7	8.4
28	65.2	65.5	63.0	8.6	8.6	10.6	11.0	6.8	89	97	95	7.5	8.5	8.9	2.0
29	55.5	54.2	53.3	8.4	9.0	8.0	11.0	7.6	100	97	100	8.0	8.5	8.0	17.4
30	54.4	54.1	53.1	8.2	9.8	9.2	10.2	7.0	97	100	97	7.9	9.2	8.5	4.4
31	59.1	60.4	61.4	6.6	7.8	9.6	10.2	6.2	100	97	92	7.5	7.9	8.2	9.0
Media.	57.9	58.3	58.1	8.2	8.9	9.4	11.4	6.4	95	95	95	7.8	8.3	8.4	370.3

# Estacion del Faro de Punta Galera.

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto.

---

- 1.—Helada.
- 2.—Lluvia a chubascos de 6.15 a 6.40 pm. y de 9.40 a 10 pm.
- 4.— Id. fina de 4 pm. y suave de 5.20 a 12 pm. y continúa. Neblina débil de 4 a 12 pm.
- 5.— Id. suave de 12 pm. y fina de 6 am. a 12 pm. Neblina de 12 am. a 7 am. y de 9 am. a 12 pm.
- 6.—Lluvia fina de 12 am. a 6.15 pm. y neblina a intervalos de 12 am. a 5 pm.
- 7.— Id. suave de 5 a 11 am. y de 4.45 a 12 am. Neblina de 12 am. a 9 am. y de 6.25 a 12 pm.
- 8.—Lluvia fina a intervalos de 12 am. a 12 pm. Neblina a intervalos de 12 am. a 9 pm. y de 9 a 12 pm.
- 9.—Lluvia fina 12 am. a 3.40 pm. Neblina de 12 am. a 3.40 pm. y de 3.40 am. a 3.35 pm.
- 10.— Id. id. a intervalos de 6.10 am. a 3.05 pm. y neblina a intervalos de 6.10 a 9.10 am.
- 11.— Id. id. de 8.15 am. a 3 pm. Neblina de 8.15 am. a 3.45 pm.
- 12.— Id. a chubascos de 12.45 am. a 6 am. y suave de 11.20 a 12 pm. Neblina de 1.30 a 5.25 am. y de 11.30 a 12 pm.
- 13.—Lluvia suave de 12 am. a 3 am. y de 7 am. a 3.50 pm. Neblina de 12 am. a 4.05 pm.
- 14.— Id. fina a intervalos de 12.35 am. a 12 pm. Neblina de 8 a 12 pm.
- 15.— Id. a intervalos de 12 am. a 12 pm. Granizos a las 3.50 y 11.50 pm. Neblina de 12 am. a 9.45 am.
- 16.—Lluvia fina a intervalos 12 am. a 11.55 pm. Granizos de 2.10 a 3.20 am., de 9.15 a 10.10 am., de 11.30 am. a 1.30 pm. y de 1.30 a 3.30 pm.
- 17.—Lluvia fina a intervalos de 4 a 11.45 pm. y neblina de 4 a 6 pm.
- 18.—Rocío.
- 19.— Id.
- 21.—Lluvia fina intervalos de 3.30 a 6.10 pm. y neblina a intervalos de 9.10 a 6.10 pm.
- 22.— Id. id. id. de 12.40 am. a 12 pm. id. id. de 12.40 am. a 10.40 pm.
- 23.— Id. id. de 12 am. a 3.15 pm. y neblina a intervalos de 2.15 am. a 5.30 pm.
- 24.— Id. suave a intervalos de 1 am. a 6.40 pm. y neblina de 8.40 am. a 1.45 pm.
- 25.— Id. fina a intervalos de 2 am. a 3.45 pm.
- 26.—Helada.
- 27.—Lluvia suave de 4.20 a 11.40 am.
- 28.— Id. fina a intervalos de 8.20 am. a 2.25 pm.
- 29.— Id. a intervalos de 5 am. a 8.10 pm. Neblina a intervalos de 7 am. a 2.30 pm. y granizos de 1.30 a 1.40 pm.
- 30.—Lluvia a chubascos y a intervalos de 4.40 am. a 6 pm. Granizos de 4.30 a 4.40 pm. y neblina de 5 a 6.10 pm.
- 31.—Lluvia suave de 1.15 a 2.45 am.



DE PUNTA GALERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	Cu-2	
2	NE	3.0	N	4.0	N	6.0	Cu-6	Ccu-8	—10	
3	"	3.0	—	0.0	E	2.0	AS-10	" 8	—10	
4	"	6.0	NE	8.0	Z	8.0	CS-8	" 6	—10	
5	—	0.0	—	0.0	—	0.0	N-10	N-10	N-10	
6	—	0.0	—	0.0	S	3.0	" 10	" 10	" 10	
7	N	12.0	SW	8.0	NW	8.0	" 10	CuN-8	—10	
8	NW	12.0	NW	8.0	"	4.0	" 10	N-10	N-10	
9	S	4.0	S	6.0	SW	6.0	" 10	" 10	CuN-8	
10	NW	8.0	NW	6.0	NW	3.0	" 10	CuN-6	" 8	
11	N	12.0	N	12.0	W	6.0	" 10	N-10	" 8	
12	W	8.0	W	8.0	NW	8.0	CuN-8	" 10	—10	
13	NW	18.0	NW	20.0	"	12.0	N-10	" 10	—10	
14	"	12.0	"	8.0	W	8.0	CuN-6	CuN-6	CuN-8	
15	"	12.0	"	12.0	"	14.0	" 8	" 8	N-10	
16	SW	12.0	SW	16.0	S	10.0	" 8	" 6	CuN-8	
17	—	0.0	—	0.0	—	0.0	" 6	Scu-8	N-10	
18	S	3.0	S	4.0	S	8.0	Cu-2	Cu-8	Cu-2	
19	—	0.0	—	0.0	"	12.0	—	—	C-2	
20	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cu-4	—10	—10	
21	N	3.0	N	3.0	N	3.0	—10	—10	—10	
22	"	12.0	"	12.0	"	12.0	—10	—10	—10	
23	"	12.0	"	14.0	NW	12.0	N-10	N-10	—10	
24	NW	8.0	NW	4.0	W	4.0	CuN-6	" 10	CuN-8	
25	—	0.0	—	0.0	SW	6.0	" 4	Cu-4	Cu-8	
26	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cu-4	" 2	" 8	
27	NW	8.0	—	0.0	W	2.0	—10	—10	Scu-8	
28	"	4.0	NW	4.0	NW	8.0	CuN-8	CuN-8	CuN-8	
29	N	12.0	N	18.0	N	3.0	N-10	N-10	—10	
30	"	4.0	"	8.0	"	4.0	CuN-8	" 10	N-10	
31	—	0.0	—	0.0	SW	3.0	Cu-4	Cu-2	Cu-2	

A. M.

## ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.3	63.8	64.5	5.6	8.0	10.4	10.8	5.0	100	97	97	7.0	7.9	9.0	.....
2	67.2	67.6	65.8	7.2	8.8	10.0	10.8	6.4	97	97	97	7.4	8.5	9.0	1.1
3	64.8	64.5	63.7	7.6	9.6	10.0	10.6	6.4	97	97	100	7.9	9.0	9.2	.....
4	64.9	64.8	64.0	9.0	9.8	9.8	10.8	8.4	100	100	97	8.6	9.2	9.0	.....
5	64.5	63.8	60.1	6.6	9.8	11.0	11.2	5.2	94	100	100	6.8	9.2	9.8	.....
6	58.0	57.9	58.4	9.0	10.6	10.8	12.4	5.2	100	98	100	8.6	9.7	9.8	.....
7	63.6	62.7	63.2	8.6	9.8	10.0	10.8	7.8	94	95	76	7.8	8.3	6.9	1.0
8	63.8	63.5	63.8	7.2	9.2	10.4	10.4	6.2	97	100	97	7.4	8.6	9.0	.....
9	61.2	61.2	58.5	6.8	9.6	11.2	11.4	5.8	97	95	98	7.4	8.9	9.7	.....
10	57.7	57.7	58.2	9.4	11.2	10.8	11.4	6.0	84	98	95	7.9	9.7	8.9	.....
11	59.8	59.8	59.1	9.6	9.0	8.2	12.8	7.2	95	97	94	8.3	8.5	7.8	14.0
12	57.6	57.4	56.2	6.2	5.6	6.0	12.0	4.8	97	94	94	6.9	6.3	6.8	5.9
13	62.2	62.6	58.2	8.6	7.0	9.6	9.8	2.8	97	97	92	8.5	7.4	8.2	0.9
14	65.4	65.7	64.5	5.4	9.0	7.8	9.4	4.8	100	97	100	6.5	8.5	8.0	2.0
15	65.8	66.6	67.2	8.6	9.4	10.0	10.2	7.0	92	92	97	7.7	8.2	9.0	4.4
16	67.1	66.1	61.7	6.8	8.0	10.0	10.4	5.0	94	97	97	6.8	7.9	9.0	.....
17	56.3	56.3	56.8	9.0	10.6	10.6	12.6	7.6	97	95	100	8.5	8.9	9.8	.....
18	60.0	59.7	58.1	9.8	11.6	10.2	12.6	7.6	100	100	100	9.2	10.5	9.2	.....
19	57.7	58.8	60.4	9.6	10.6	10.6	11.4	8.8	100	100	100	9.2	9.8	9.8	.....
20	65.6	66.0	65.7	8.6	9.0	9.6	11.4	8.0	100	100	95	8.6	8.6	8.3	3.0
21	65.3	64.9	63.7	8.8	11.0	11.6	12.2	7.8	95	98	98	8.3	9.7	9.7	.....
22	62.9	62.6	61.5	8.0	10.8	12.4	13.0	6.8	100	98	98	8.0	9.7	10.3	.....
23	57.7	58.1	59.1	9.6	10.0	10.4	13.2	7.8	100	100	100	9.2	9.2	9.2	.....
24	60.6	61.5	62.1	10.4	10.4	10.8	13.0	9.4	100	95	95	9.2	8.9	8.9	7.4
25	66.3	66.2	65.1	6.2	8.8	10.0	13.0	4.8	97	94	97	6.9	7.8	9.0	.....
26	65.8	65.5	64.2	5.4	8.0	9.4	11.6	4.2	97	92	97	6.4	7.7	8.5	.....
27	65.8	66.1	65.6	6.0	8.4	9.2	11.6	4.0	91	94	97	6.2	7.8	8.5	.....
28	66.8	66.3	65.7	7.2	9.4	10.0	11.6	5.0	91	97	97	7.1	8.5	8.5	.....
29	67.9	68.0	65.3	9.0	10.0	10.0	11.6	7.8	97	97	100	8.5	9.0	9.2	.....
30	63.0	61.8	59.6	9.6	13.4	10.6	13.4	7.0	92	89	100	8.2	10.6	9.8	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	63.0	62.9	62.0	8.0	9.5	10.0	11.6	6.4	96	97	90	7.8	8.8	8.9	39.2

# Estacion del Faro de Punta Galera

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Setiembre.

- 1.—Rocío.
- 2.— Id. Lluvia fina de 12.45 am. a 3 am.
- 5.—Rocío.
- 6.— Id. Neblina débil de 7.30 a 11.40 pm.
- 7.—Lluvia fina a intervalos de 12.15 am. a 6.30 am.
- 8.—Rocío.
- 9.— Id.
- 10.—Lluvia fina de 11.20 a 12 pm. y continúa.
- 11.— Id. suave y fina a chubascos a intervalos de 12 am. a 11.45 pm. Granizos de 11.50 a 11.55 pm.
- 12.—Lluvia a chubascos a intervalos de 2 a 9.35 am. Granizos de 12.50 a 12.55 am.
- 13.— Id. fina de 1.40 a 2.50 am. Arco iris de E. a W. a las 9.30 am. y lluvia fina de 4.15 a 4.35 pm.
- 14.—Lluvia fina a intervalos de 8 am. a 12 pm. y continúa. Neblina débil de 10.30 am. a 3 pm.
- 15.—Lluvia fina a intervalos de 12 am. a 5.20 am.
- 16.—Rocío.
- 17.— Id.
- 19.—Neblina débil de 7.30 a 10.55 am.
- 20.—Lluvia fina de 1.35 a 8.40 am. y neblina débil de 6 a 10.15 am.
- 22.—Rocío. Neblina débil de 8.20 a 11.45 pm.
- 23.—Neblina débil de 12.45 am. a 3.30 pm.
- 24.—Lluvia fina y suave de 2.05 a 6.20 am.
- 25.—Rocío.
- 26.—Helada.
- 28.—Rocío.



## ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN D/M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.6	62.4	62.3	9.0	10.6	10.4	13.4	7.0	100	97	97	8.6	9.0	9.0	.....
2	64.8	64.7	64.3	8.4	10.0	9.6	10.6	7.8	100	100	100	8.0	9.2	9.2	.....
3	61.4	64.0	62.9	8.6	10.6	10.4	12.0	7.4	100	98	100	8.6	9.7	9.2	.....
4	61.4	61.6	61.8	10.0	11.4	11.0	12.0	7.4	100	100	100	9.2	9.8	9.8	.....
5	62.2	62.1	61.2	8.4	10.0	12.0	12.4	6.8	100	100	98	8.0	9.2	10.3	.....
6	58.7	59.0	59.2	9.2	10.0	10.0	12.4	6.8	100	100	100	8.6	9.2	9.2	.....
7	60.6	60.8	60.7	9.4	11.0	13.2	13.6	8.4	100	98	93	8.6	9.7	10.8	.....
8	60.4	60.3	59.7	10.0	12.4	12.4	13.4	8.2	100	100	95	9.2	10.5	10.2	.....
9	62.1	62.7	63.6	10.8	12.6	13.6	13.6	8.6	98	100	100	9.7	11.2	11.9	1.1
10	64.5	63.9	62.1	10.0	11.8	13.0	14.2	8.4	100	100	100	9.2	10.5	11.2	.....
11	63.9	64.5	63.9	9.6	11.8	14.6	14.8	8.6	100	95	98	9.2	10.2	12.6	.....
12	62.4	61.7	59.1	10.0	11.6	12.4	14.8	8.2	100	93	100	9.2	9.4	10.5	.....
13	61.6	61.7	61.7	11.8	12.8	12.0	15.0	8.2	100	100	100	10.5	11.2	10.5	1.0
14	60.2	60.5	62.0	10.0	12.0	11.8	14.2	8.2	100	100	93	9.2	10.5	9.4	1.5
15	61.8	61.4	59.1	8.6	10.8	12.0	13.4	5.4	92	95	98	8.2	8.9	10.3	.....
16	<b>53.6</b>	55.8	57.5	10.0	8.2	8.8	13.2	7.4	100	100	97	9.2	8.0	8.5	<b>38.0</b>
17	62.9	63.3	64.0	7.4	9.4	11.4	11.6	5.2	97	92	93	7.9	8.2	9.4	0.7
18	66.3	66.3	66.0	7.2	9.4	10.0	11.4	<b>4.0</b>	97	92	97	7.4	8.2	9.0	.....
19	65.1	64.5	62.4	6.8	9.2	11.4	11.8	4.6	94	95	100	<b>6.8</b>	8.3	9.8	.....
20	62.1	61.9	61.1	9.2	11.4	13.2	13.4	7.2	100	100	95	8.6	9.8	10.9	.....
21	59.6	59.4	58.3	10.0	11.6	13.4	14.0	8.4	100	100	100	9.2	10.5	11.2	.....
22	58.6	59.3	59.9	11.2	12.2	13.2	15.0	8.6	98	95	100	9.7	10.2	11.2	.....
23	59.6	61.1	63.6	10.0	9.4	11.4	15.0	8.0	100	100	98	9.2	8.6	9.7	7.5
24	<b>67.1</b>	67.0	65.6	9.8	10.8	11.4	12.4	7.4	100	98	98	9.2	9.7	9.7	2.9
25	63.8	63.4	62.4	8.6	10.6	11.8	12.4	6.4	97	98	100	8.5	9.7	10.5	.....
26	62.8	62.6	61.6	9.6	11.6	12.6	12.6	8.0	100	98	100	9.2	10.3	11.2	.....
27	61.2	61.1	60.7	10.0	11.2	12.2	12.8	7.8	100	100	100	9.2	9.8	11.2	.....
28	61.0	60.8	59.6	11.2	13.2	13.4	13.6	9.8	98	100	100	9.7	11.2	11.2	.....
29	60.6	61.5	61.8	12.6	14.2	15.0	17.0	10.8	98	95	100	10.3	11.7	12.7	.....
30	63.6	63.6	62.7	12.8	13.4	16.6	<b>17.8</b>	10.8	98	98	94	11.0	11.0	<b>13.2</b>	.....
31	60.4	60.1	58.6	12.8	14.4	15.0	<b>17.8</b>	11.8	100	98	100	11.2	11.8	12.7	7.5
Media	61.9	62.0	61.6	9.8	11.3	12.2	13.6	7.8	99	98	98	9.0	9.8	10.5	60.2

# Estacion del Faro de Punta Galera.

---

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Octubre.**

---

- 2.—Neblina débil de 1.30 a 9.35 am.
- 3.—Rocío. Neblina densa de 3 a 12 pm. y continúa.
- 4.—Neblina densa de 12 am. a 12 pm. y continúa.
- 5.— Id. id. de 12 am. a 4.10 pm. y de 9.40 a 12 pm. y continúa.
- 6.— Id. id. 12 a 10.30 am. y débil de 3.30 a 12 pm. y continúa.
- 7.— Id. débil a intervalos de 12 a 4 am.
- 8.—Rocío.
- 9.—Lluvia fina de 11 am. a 1.45 pm. Neblina débil de 12.10 pm. a 1.40 pm.
- 10.—Neblina débil de 7.10 a 10.15 pm.
- 11.—Rocío. Neblina densa de 10.20 a 12 pm. y continúa.
- 12.—Neblina densa de 12 a 6.20 am.
- 13.—Lluvia fina a intervalos de 11.50 am. a 3.45 pm. Neblina débil de 12.10 pm. a 4.30 pm.
- 14.— Id. id. de 11.50 am. a 1 pm. Neblina débil de 11.50 am. a 1 pm.
- 15.— Id. id. a intervalos de 2.45 am a 3.40 pm. Neblina débil a intervalos de 4.40 am. a 1 pm.
- 16.—Lluvia fina de 3.10 a 3.22 am. Arco iris del W. al SE. a las 7.40 am.
- 17.—Rocío.
- 18.— Id.
- 19.— Id.
- 20.— Id.
- 21.— Id.
- 22.—Lluvia a chubascos de 8.30 a 9.10 pm.
- 23.— Id. id. y a intervalos de 12.40 am. a 10.45 pm. Relámpagos de 12.40 a 1.10 am. Arco iris del W. al SE. a las 7.10 am.
- 25.—Rocío.
- 26.— Id.
- 27.— Id.
- 28.—Neblina débil a intervalos de 6 a 12 pm. y continúa.
- 29.— Id. id. id. de 12 a 1.40 am.
- 30.— Id. id. id. de 12 a 7.15 am.
- 31.—Lluvia suave de 6 a 9.10 pm.

DE PUNTA GALERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	—	0.0	S	8.0	C-2	Cen-2	C-6	
2	—	0.0	—	0.0	„	8.0	—10	—10	—10	
3	—	0.0	S	2.0	„	4.0	C-6	Cen-4	—10	
4	—	0.0	„	3.0	„	4.0	—10	—10	—10	
5	—	0.0	„	2.0	„	3.0	—10	—10	—10	
6	—	0.0	„	3.0	„	3.0	—10	—10	—10	
7	N	2.0	N	3.0	—	0.0	—10	Cu-8	Cu-2	
8	—	0.0	—	0.0	S	6.0	Cu-2	Cen-8	„ 2	
9	—	0.0	N	3.0	N	2.0	Acu-8	—10	„ 6	
10	—	0.0	S	2.0	S	4.0	Cen-4	Fen-2	„ 4	
11	—	0.0	„	2.0	„	2.0	C-2	Cu-2	Cen-4	
12	SE	3.0	„	3.0	„	4.0	—0	—0	—0	
13	—	0.0	N	2.0	—	0.0	Cu-8	—10	—10	
14	N	2.0	„	4.0	W	4.0	CuN-6	CuN-4	Cu-4	
15	—	0.0	—	0.0	N	2.0	Cu-8	„ 4	—10	
16	N	13.0	W	6.0	SW	4.0	—10	—10	CuN-8	
17	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cu-4	Cu-4	Fen-4	
18	—	0.0	S	8.0	S	12.0	„ 2	„ 4	Cu-2	
19	—	0.0	—	0.0	SE	10.0	—0	—0	—0	
20	—	0.0	—	0.0	SE	2.0	—0	Fen-2	Cu-2	
21	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	—0	„ 2	
22	NW	3.0	NW	4.0	NW	3.0	Cu-8	CuN-8	CuN-8	
23	„	3.0	„	4.0	W	4.0	CuN-8	„ 8	Cu-8	
24	—	0.0	SW	4.0	SW	4.0	Cu-8	Cu 8	Cen-4	
25	SE	3.0	S	8.0	S	12.0	—0	Fen-2	Cu-2	
26	—	0.0	„	3.0	„	4.0	—0	—0	Cen-2	
27	—	0.0	—	0.0	„	3.0	Cen-4	Cen-6	„ 6	
28	—	0.0	N	2.0	—	0.0	—10	—10	—10	
29	—	0.0	„	2.0	—	0.0	Acu-8	Acu-10	Acu-10	
30	N	2.0	„	2.0	N	2.0	—10	„ 8	Cu-8	
31	„	4.0	„	6.0	„	8.0	—10	—10	—10	

A. M.

## ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.5	62.9	62.7	9.8	11.4	12.0	12.6	7.2	95	98	100	8.3	9.7	10.5	.....
2	64.3	64.7	62.9	10.0	11.6	12.0	12.6	7.0	97	98	98	9.0	10.3	10.3	.....
3	62.2	61.5	61.6	9.8	11.4	13.0	<b>17.6</b>	8.6	95	93	100	<b>8.3</b>	9.4	11.2	.....
4	62.9	63.8	63.9	10.6	11.0	13.2	13.6	9.0	90	100	98	8.7	9.8	11.0	.....
5	64.0	63.7	62.8	10.6	11.8	13.6	13.6	8.8	100	98	91	9.8	10.3	10.7	0.6
6	63.8	63.9	62.7	11.0	12.2	14.2	14.2	8.0	98	100	93	9.7	10.5	11.5	.....
7	59.8	59.5	57.7	11.0	10.8	12.8	14.4	7.8	100	100	100	9.8	9.8	11.2	2.8
8	64.0	64.6	64.5	10.0	10.2	13.0	14.2	7.8	100	95	95	9.2	8.9	10.9	5.8
9	61.5	60.8	60.5	10.6	10.8	14.0	14.8	8.8	100	95	100	9.8	8.9	11.9	2.0
10	61.4	61.4	60.8	11.6	12.8	14.2	15.2	10.0	98	98	100	10.3	11.0	11.9	2.2
11	58.1	58.4	58.1	11.8	14.2	13.4	14.8	9.8	98	95	100	10.3	11.7	11.2	24.0
12	55.5	56.1	56.5	11.4	13.0	13.0	14.8	9.6	98	95	98	9.7	10.9	11.0	1.2
13	58.7	59.0	59.8	12.6	14.0	14.6	15.4	10.6	100	100	100	11.2	11.9	12.7	4.8
14	58.2	57.8	57.0	12.0	13.4	13.6	15.4	10.4	98	95	100	10.3	10.9	11.9	1.0
15	53.2	53.8	54.0	13.0	13.0	13.0	15.4	10.6	100	100	100	11.2	11.2	11.2	<b>63.4</b>
16	60.6	62.0	62.7	11.4	12.4	12.8	15.4	9.8	90	98	100	9.3	10.3	11.2	8.5
17	61.1	61.6	61.9	11.6	12.2	13.6	15.4	8.8	98	93	93	10.3	10.1	10.8	2.5
18	64.4	64.2	62.9	10.6	12.4	13.0	13.8	9.2	97	98	100	9.0	10.3	11.2	.....
19	61.2	60.4	58.3	11.0	12.8	12.4	13.8	8.6	98	98	100	9.7	11.0	10.5	.....
20	60.6	60.9	61.2	10.4	11.6	12.0	13.8	8.6	100	100	100	9.2	10.5	10.5	.....
21	61.8	61.5	60.2	11.6	12.4	14.0	14.4	8.6	98	98	98	10.3	10.3	11.8	.....
22	57.8	57.9	57.7	12.0	13.0	16.4	16.6	8.4	98	98	98	10.3	11.0	13.4	.....
23	57.3	58.0	58.5	10.8	10.0	14.0	14.2	9.2	100	100	98	9.8	9.2	11.8	11.0
24	61.3	61.6	62.8	10.8	11.4	12.0	14.4	8.6	98	95	100	9.7	9.6	10.5	3.0
25	66.5	<b>66.6</b>	65.3	10.0	10.8	11.6	14.4	8.4	100	98	100	9.2	9.7	10.5	.....
26	64.5	63.7	61.2	10.4	11.0	11.8	12.0	7.0	90	98	98	8.7	9.7	10.3	.....
27	60.9	60.6	59.9	11.0	11.6	12.4	12.6	7.0	100	100	100	9.8	10.5	10.5	.....
28	55.8	54.7	<b>52.5</b>	13.6	14.6	14.6	16.4	<b>6.8</b>	91	98	100	10.7	12.6	12.7	.....
29	57.3	57.8	58.1	12.0	13.6	15.2	17.4	7.0	100	100	100	10.5	11.9	12.7	.....
30	59.7	60.1	60.2	13.2	15.6	16.8	<b>17.6</b>	11.4	100	<b>89</b>	96	11.2	12.1	<b>14.2</b>	0.8
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	60.7	60.8	60.3	11.2	12.2	13.4	14.7	8.7	98	97	98	9.8	10.5	11.4	133.6



## Estacion del Faro de Punta Galera.

---

### **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

#### **Correspondientes al mes de Noviembre**

---

- 2.—Tembor a las 9.03 pm., duró dos segundos.
- 4.—Rocío.
- 5.—Lluvia fina de 6 a 7.10 am.
- 7.— Id. id. a intervalos de 8.30 am. a 10.20 pm. y neblina débil a intervalos de 8.30 am. a 6 pm.
- 8.—Lluvia a chubascos de 7.50 a 8.30 am.
- 9.— Id. fina a intervalos de 4 am. a 11.40 pm. y neblina a intervalos de 4 am. a 1.50 pm.
- 10.—Lluvia fina de 7.10 a 8.10 am.
- 11.— Id. suave de 10.20 a 12 pm. y continúa.
- 12.— Id. id. y fina a intervalos de 12 am. a 5.30 am. Un chubasco de 11.30 a 11.55 pm.
- 13.— Id. id. y unida de 2 a 2.55 pm.
- 14.— Id. fina a chubascos de 12.50 am. a 12 pm. y continúa.
- 15.— Id. suave a intervalos de 12 am. a 5 pm. y neblina débil de 3.10 am. a 12 m.
- 16.— Id. id. a chubascos y a intervalos de 1.15 am. a 7.10 pm.
- 17.— Id. fina de 2 a 4.20 am.
- 18.—Rocío.
- 19.—Neblina densa de 1 a 4 am.
- 20.—Rocío.
- 22.— Id.
- 23.—Lluvia fina y suave de 6.25 a 11.15 am. y neblina de 6.25 a 10.40 am.
- 24.— Id. a chubascos con largos intervalos de 2.40 a 7.15 am.
- 28.—Rocío.
- 29.—Lluvia fina a intervalos de 8.30 a 12 pm. y continúa. Neblina débil de 1.15 a 9.30 am. y débil a intervalos de 7.20 a 12 pm.
- 30.—Lluvia fina a intervalos de 12 am. a 2 am.

## DE PUNTA GALERA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	S	6.0	S	12.0	—0	—0	—0	
2	—	0.0	„	4.0	„	8.0	—0	—0	—0	
3	SE	4.0	„	6.0	„	4.0	C-4	C-4	Acu-8	
4	—	0.0	SW	4.0	SW	4.0	Cu-2	—10	Cu-2	
5	—	0.0	„	3.0	„	4.0	„	Cu-2	„	
6	—	0.0	„	0.0	„	4.0	Acu-6	Acu-6	„	
7	N	6.0	N	6.0	NW	4.0	—10	N-19	—10	
8	—	0.0	—	0.0	—	0.0	CuN-6	Cu-2	Cu-2	
9	N	6.0	N	6.0	—	0.0	N-10	N-10	N-10	
10	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	Cu-4	Acu-8	
11	—	0.0	—	0.0	N	4.0	—10	—10	—10	
12	—	0.0	—	0.0	W	3.0	—10	Cen-8	—10	
13	NW	3.0	N	3.0	NW	3.0	—10	CuN-8	CuN-8	
14	N	6.0	„	12.0	N	8.0	—10	—10	—10	
15	„	12.0	NW	3.0	„	4.0	N-10	N-10	N-10	
16	SW	4.0	SW	4.0	NW	2.0	„	„	„	
17	S	4.0	S	6.0	S	8.0	Cu-6	Cu-4	Cu-2	
18	—	0.0	„	4.0	„	3.0	„	„	„	
19	—	0.0	SW	4.0	SW	12.0	C-6	Cen-2	Cen-6	
20	—	0.0	S	3.0	S	4.0	„	„	„	
21	—	0.0	—	0.0	SE	2.0	„	„	„	
22	—	0.0	S	2.0	—	0.0	—10	„	„	
23	S	3.0	„	3.0	NW	3.0	N-10	N-10	Cu-4	
24	—	0.0	„	4.0	S	8.0	Cu-6	Cu-2	„	
25	S	8.0	„	8.0	„	12.0	—10	„	„	
26	„	2.0	„	4.0	„	12.0	Cen-4	Cen-6	C-6	
27	„	2.0	„	4.0	„	6.0	„	C-8	C-4	
28	—	0.0	—	0.0	SE	2.0	—0	—0	—0	
29	N	3.0	N	4.0	N	3.0	—10	—10	—10	
30	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	Cu-6	Cu-6	

## ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN m.m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.1	58.8	58.9	13.2	15.0	14.8	17.4	10.8	98	96	98	11.0	12.5	12.6	.....
2	59.0	59.1	59.7	11.8	11.8	11.8	12.0	9.8	98	98	100	9.7	10.3	10.5	.....
3	63.1	63.2	63.1	11.6	13.8	12.8	16.0	8.8	95	98	100	9.6	11.8	11.2	.....
4	<b>63.6</b>	62.0	59.6	17.2	17.2	14.2	<b>18.6</b>	10.8	90	92	100	12.9	13.9	11.9	.....
5	60.3	60.3	59.9	10.0	11.2	12.2	14.6	8.6	100	98	100	<b>9.2</b>	9.7	10.5	.....
6	60.4	60.9	60.4	11.0	11.8	12.8	14.6	8.8	100	98	100	9.8	10.3	11.2	.....
7	61.0	60.9	60.6	11.8	12.0	12.6	13.8	<b>8.4</b>	<b>88</b>	<b>100</b>	98	<b>9.2</b>	10.5	10.3	.....
8	60.9	61.2	60.1	10.6	11.8	13.0	13.4	8.6	100	100	100	9.8	10.5	11.2	.....
9	57.6	59.7	57.8	11.0	11.8	12.8	13.6	8.6	100	100	100	9.8	10.5	11.2	.....
10	61.2	61.5	62.6	12.6	13.4	15.4	15.6	10.2	<b>88</b>	98	100	9.9	11.0	12.7	.....
11	62.3	61.7	61.0	13.4	14.2	15.0	15.8	10.6	98	100	100	11.0	11.9	12.7	.....
12	63.1	63.0	62.2	12.8	13.2	14.8	15.8	11.4	98	98	98	11.0	11.0	12.6	.....
13	60.9	60.5	59.6	13.8	14.6	14.0	15.8	10.8	95	98	100	11.7	11.8	11.9	.....
14	61.2	60.9	59.8	12.6	14.0	14.0	15.0	10.0	98	98	100	10.3	11.8	11.9	.....
15	58.5	57.6	<b>54.7</b>	13.2	15.2	13.8	15.8	9.0	95	96	100	10.9	12.5	11.9	.....
16	56.9	58.2	59.1	12.6	13.6	17.6	<b>18.6</b>	11.4	100	100	100	11.2	11.9	<b>15.4</b>	.....
17	60.4	61.2	60.6	13.6	14.8	13.6	<b>18.6</b>	11.2	100	98	95	11.9	12.6	10.9	.....
18	61.5	61.3	59.8	11.8	12.0	12.4	13.6	7.8	98	98	100	10.3	10.3	10.5	.....
19	59.2	59.4	58.9	11.2	12.0	12.8	13.2	9.4	100	100	100	9.8	10.5	11.2	.....
20	58.9	59.2	58.4	12.4	12.8	13.0	18.0	9.4	95	100	100	10.2	11.2	11.2	.....
21	59.0	58.9	57.8	11.6	14.2	14.4	15.4	9.8	100	98	98	10.5	11.8	11.8	.....
22	59.6	59.9	61.0	12.2	13.8	15.6	17.0	9.4	100	98	98	10.5	11.8	12.6	.....
23	60.7	60.4	58.1	12.0	12.8	13.8	17.0	9.2	100	100	98	10.5	11.2	11.8	.....
24	58.7	59.4	59.3	11.0	12.6	14.0	17.2	9.0	100	100	100	9.8	11.2	11.9	.....
25	59.3	59.2	58.1	11.4	12.0	12.6	17.4	9.8	98	100	100	9.7	10.5	11.2	.....
26	56.9	56.4	55.6	12.4	13.0	13.2	17.4	9.8	98	100	100	10.3	11.2	11.2	.....
27	58.3	58.5	58.4	12.8	13.6	15.2	16.0	10.8	100	93	100	11.9	10.8	12.7	<b>12.0</b>
28	58.9	58.8	58.6	13.0	13.8	13.6	15.8	11.6	100	100	100	11.2	11.9	11.9	.....
29	60.1	60.9	60.4	14.4	13.4	16.2	17.4	11.6	98	100	94	11.8	11.2	13.2	.....
30	58.9	58.6	58.5	14.6	16.4	13.6	17.6	11.2	100	98	100	12.7	13.4	11.9	.....
31	60.3	60.0	59.6	13.6	13.0	13.0	16.4	11.0	98	98	100	11.0	11.0	11.2	.....
Media.	60.0	60.1	59.4	12.5	13.4	13.8	15.9	9.9	98	98	99	10.6	11.4	11.8	12.0

# Estacion del Faro de Punta Galera

---

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Diciembre**

---

- 1.—Neblina débil de 4.15 a 5.20 pm.
- 5.—Rocío.
- 7.— Id.
- 8.— Id.
- 9.— Id.
- 10.— Id.
- 11.— Id.
- 12.— Id.
- 13.— Id.
- 14.— Id. Temblor de dos oscilaciones ligeras a las 4.44 am. Neblina densa de 9.50 a 12 pm. y continúa.
- 15.—Neblina densa de 12 am. a 4.15 am. y de 8.15 am. a 6 pm.
- 16.— Id. débil de 1.30 a 11 am.
- 17.— Id. id. de 2 a 7 am.
- 19.—Rocío.
- 20.— Id.
- 21.— Id.
- 22.—Neblina densa a intervalos de 1.15 am. a 12 pm. y continúa.
- 23.— Id. id. id. de 12 pm. a 9.40 am
- 24.— Id. id. de 5 a 6 am.
- 25.— Id. de 3.30 am. a 1 pm.
- 27.— Id. densa y débil a intervalos de 1.15 am. a 12 pm. y continúa. Lluvia a chubascos de 7.45 a 8 am.
- 28.—Neblina débil a intervalos de 12 am. a 12 pm. y continúa.
- 29.— Id. id. de 12 am. a 3.15 am.
- 30.— Id. densa de 12.40 a 3.45 pm,

# DE PUNTA GALERA

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1		0.0		0.0			-10	-10	-10	
2		4.0		12.0			Cu-4	Cu-2	Cu-6	
3		3.0		4.0			; 6	-0	Fcu-2	
4	SE	3.0		0.0			-0	-0	-0	
5	SE	2.0		4.0			-0	-0	Cu-2	
6		0.0		2.0			-0	-0	-0	
7		0.0		0.0			-0	-0	-0	
8		3.0		3.0			-0	Cu-2	-0	
9		0.0		4.0			-0	-0	Cu-2	
10		0.0		3.0			Cu-4	Cu-4	; ; ;	
11		0.0		0.0			; ; ;	Cu-2	Cu-2	
12		3.0		4.0			; ; ;	Cu-4	Cu-6	
13		3.0		4.0			; ; ;	; ; ;	-10	
14		0.0		3.0			-0	-0	-0	
15		0.0		3.0			-0	-0	-0	
16		3.0		3.0			-10	-10	-10	
17		0.0		2.0			Cu-4	-0	Cu-2	
18		0.0		4.0			-0	-0	-0	
19		0.0		4.0			-0	-0	-0	
20		0.0		0.0			Cu-2	C-4	Cu-6	
21		0.0		2.0			C-4	; ; ;	Cu-4	
22		0.0		0.0			; ; ;	; ; ;	-0	
23	SE	3.0		3.0			-10	-10	-10	
24	SE	4.0		4.0			Cu-4	C-4	Cu-2	
25		2.0		4.0			-0	-0	-0	
26		2.0		3.0			C-2	C-4	Acu-10	
27		2.0		2.0			-10	-10	-10	
28		0.0		0.0			-10	-10	-10	
29		0.0		0.0			-10	-10	-0	
30		0.0		0.0			Acu-8	Cu-6	-10	
31		0.0		6.0			Cu-4	Ccu-2	Cu-2	

A. M.

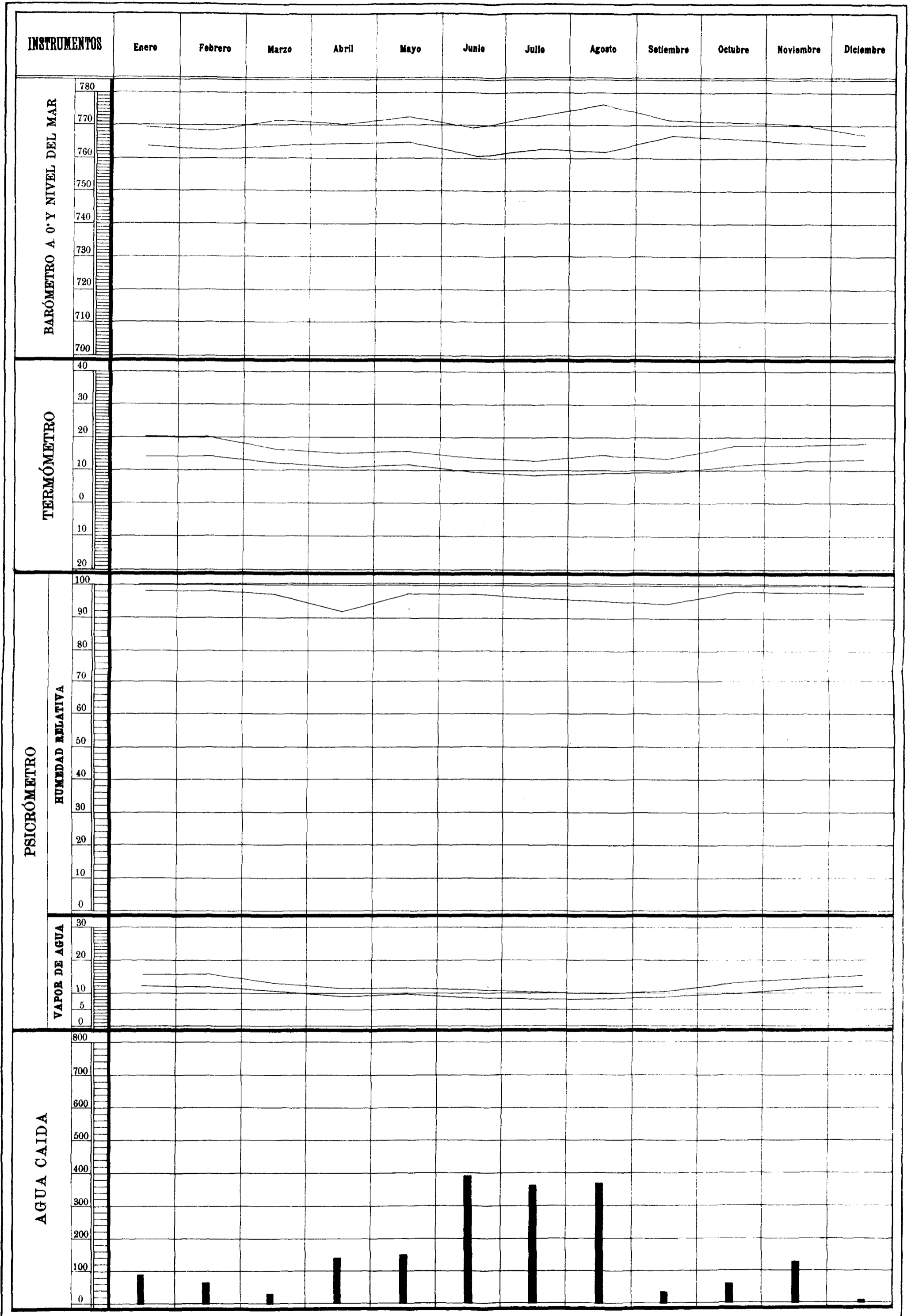
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Galera en 1910.

310

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	59.9	58.9	60.1	60.6	60.8	56.6	58.9	58.1	62.6	61.8	60.6	59.8	59.9
	Máxima observada.	65.7	64.5	67.8	66.2	69.1	65.5	69.2	<b>72.5</b>	68.0	67.1	66.6	63.6	72.5
	Fecha ..	13	2 vec.	15	7	29	2 vec.	29	17	29	24	25	4	17/8
	Mínima observada.	52.6	50.7	55.6	52.1	47.8	44.2	<b>43.2</b>	44.4	56.2	53.6	52.5	54.7	43.2
	Fecha ..	10	4	17	19	17	19	20	15	12	16	28	15	20/7
Termómetros.....	Media jeneral.....	13.8	13.9	11.8	10.7	11.2	9.4	8.4	8.8	9.2	11.1	12.3	13.2	11.2
	Media de máxima..	16.2	16.3	13.9	12.8	12.7	11.4	10.6	11.4	11.6	13.6	14.7	15.9	13.4
	Media de mínima..	10.2	11.0	9.2	8.0	8.6	6.8	5.6	6.4	6.4	7.8	8.7	9.9	8.2
	Máxima observada.	<b>20.2</b>	20.0	16.2	15.0	15.8	13.4	12.8	14.6	13.4	17.8	17.6	18.6	20.2
	Fecha ..	5	3	14	13	11	28	1.º	7	30	2 vec.	2 vec.	3 vec.	5/1
	Mínima observada.	8.2	7.8	6.8	4.8	4.2	3.6	<b>2.6</b>	3.0	2.8	4.0	6.8	8.4	2.6
	Fecha ..	25	28	29	23	26	2 vec.	30	26	13	18	28	7	30/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	98	98	97	92	97	97	96	95	94	98	98	98	96
	Máxima observada.	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	100
	Fecha ..	41 ve.	38 ve.	22 ve.	16 ve.	46 ve.	46 ve.	37 ve.	29 ve.	27 ve.	53 ve.	39 ve.	50 ve.	12 ms.
	Mínima observada.	93	88	86	<b>66</b>	81	76	81	84	76	92	89	88	66
	Fecha ..	3 vec.	20	2 vec.	12	10	2 vec.	17	3 vec.	7	2 vec.	30	2 vec.	12/4
Tension de vapor...	Media jeneral.....	11.7	11.7	10.1	8.9	9.7	8.6	8.0	8.2	8.5	9.8	10.6	11.3	9.8
	Máxima observada.	16.0	<b>16.2</b>	13.4	11.9	11.9	11.2	10.5	10.0	10.6	13.2	14.2	15.4	16.2
	Fecha ..	5	3	14	27	8	30	20	3	30	30	30	16	3/2
	Mínima observada.	9.4	8.8	6.9	6.3	6.8	5.6	<b>5.1</b>	6.0	6.2	6.8	8.3	9.2	5.1
	Fecha ..	4	27	29	22	29	2	29	1.º	27	19	2 vec.	2 vec.	29/7
Pluviómetro.....	Agua caída m.m....	97.6	67.7	32.0	143.0	154.8	394.3	364.3	370.3	39.2	60.2	133.6	12.0	1869.0
	Máxima.....	20.0	26.0	18.5	51.2	45.3	<b>74.8</b>	74.0	57.0	14.0	38.0	63.4	12.0	74.8
	Fecha ..	11	14	17	26	2	26	20	13	11	16	15	27	26/6

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA GALERA



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ grado centígrado.

„ „ Psicrómetro „ „ grado centígrado la humedad relativa y la tensión del vapor de agua. un milímetro por m.<sup>3</sup>

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

La línea roja ( ) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra ( ) „ „ media „ „

„ „ verde ( ) „ „ mínima „ „

**Estacion de Puerto Montt.**



## ESTACION DE

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3	64.0	64.4	63.9	16.0	17.0	21.0	.....	.....	79	80	73	10.7	11.5	13.5	.....
4	61.5	62.0	61.8	20.0	20.0	22.0	.....	.....	72	72	74	12.6	12.6	14.5	.....
5	61.0	60.4	60.2	16.0	21.0	19.0	.....	.....	79	73	72	10.7	13.5	11.7	.....
6	63.1	63.0	62.8	15.0	16.0	18.0	.....	.....	68	69	71	8.6	9.3	10.9	.....
7	63.1	62.5	61.8	15.0	16.0	18.0	.....	.....	78	69	62	10.0	9.3	9.5	.....
8	63.0	63.0	62.8	16.0	16.0	18.0	.....	.....	79	79	80	10.7	10.7	12.3	.....
9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
10	52.2	54.0	53.7	15.0	16.0	16.0	.....	.....	78	79	79	10.0	10.7	10.7	43.0
11	60.7	61.0	62.3	15.0	16.0	14.0	.....	.....	78	79	78	10.0	10.7	9.3	13.8
12	62.8	62.8	63.3	14.0	14.0	14.0	.....	.....	78	78	67	9.3	9.3	8.0	25.0
13	67.0	67.0	66.5	16.0	16.0	16.0	.....	.....	69	69	69	9.3	9.3	9.3	.....
14	60.0	60.0	56.7	16.0	16.0	19.0	.....	.....	69	69	63	9.3	9.3	10.3	.....
15	62.3	64.0	64.5	14.0	16.0	20.0	.....	.....	78	69	47	9.3	9.3	8.3	17.3
16	64.1	.....	.....	14.0	.....	.....	.....	.....	78	.....	.....	9.3	.....	.....	.....
17	57.2	64.0	64.5	15.0	16.0	16.0	.....	.....	96	79	79	12.5	10.7	10.7	.....
18	63.1	62.0	63.0	15.0	16.0	16.0	.....	.....	78	79	79	10.7	10.7	10.7	.....
19	63.0	63.0	61.8	16.0	16.0	18.0	.....	.....	79	79	71	10.7	10.7	10.9	.....
20	63.6	63.9	62.5	15.0	17.0	20.0	.....	.....	68	80	55	8.6	11.5	9.7	.....
21	60.0	59.9	59.8	16.0	17.0	18.0	.....	.....	79	80	80	10.7	11.5	12.3	.....
22	63.0	64.0	64.5	16.0	16.0	16.0	.....	.....	79	79	79	10.7	10.7	10.7	.....
23	66.0	66.0	63.8	16.0	16.0	18.0	.....	.....	79	79	71	10.7	10.7	10.9	.....
24	64.0	66.0	67.0	16.0	16.0	16.0	.....	.....	79	79	79	10.7	10.7	10.7	.....
25	69.0	69.0	68.0	14.0	16.0	16.0	.....	.....	78	69	69	9.3	9.3	9.3	.....
26	65.8	65.6	62.8	14.0	15.0	18.0	.....	.....	67	68	71	8.0	8.6	10.9	.....
27	56.9	56.0	52.8	17.0	16.0	18.0	.....	.....	70	79	71	10.1	10.7	10.9	2.0
28	63.5	62.5	60.2	12.0	12.0	15.0	.....	.....	76	76	78	8.0	8.0	10.0	16.5
29	59.4	59.4	60.9	13.0	13.0	17.0	.....	.....	66	77	70	7.4	8.6	10.1	6.0
30	63.5	.....	.....	12.0	.....	.....	.....	.....	76	.....	.....	8.0	.....	.....	.....
31	65.1	65.0	62.7	15.0	16.0	17.0	.....	.....	68	69	70	8.6	9.3	10.1	.....
Media.	62.4	62.7	62.1	15.1	16.1	17.5	.....	.....	76	75	71	9.8	10.3	10.6	123.6



## ESTACION DE

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN mm.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.8	61.8	61.7	14.0	14.0	19.0	.....	.....	67	67	63	8.0	8.0	10.3	.....
2	61.8	61.8	61.8	18.0	18.0	22.0	.....	.....	71	71	66	10.9	10.9	12.9	.....
3	61.8	61.3	60.5	18.0	22.0	24.0	.....	.....	80	66	67	12.3	12.9	14.9	.....
4	54.7	53.7	51.4	19.0	19.0	17.0	.....	.....	72	72	80	11.7	11.7	11.5	4.5
5	61.0	61.0	61.7	16.0	16.0	19.0	.....	.....	79	79	63	10.7	10.7	10.3	22.5
6	59.4	59.2	60.0	13.0	15.0	16.0	.....	.....	77	78	79	8.6	10.0	10.7	7.0
7	64.0	64.0	.....	16.0	16.0	.....	.....	.....	79	79	...	10.7	10.7	.....	18.0
8	64.5	65.5	66.5	12.0	12.0	16.0	.....	.....	76	76	79	8.0	8.0	10.7	.....
9	66.6	66.0	65.0	11.0	16.0	16.0	.....	.....	75	79	79	7.4	10.7	10.7	.....
10	61.6	62.1	60.7	15.0	15.0	19.0	.....	.....	78	78	72	10.0	10.0	11.7	.....
11	61.0	61.0	59.5	16.0	20.0	20.0	.....	.....	79	72	72	10.7	12.6	12.6	.....
12	60.0	59.8	59.8	16.0	18.0	22.0	.....	.....	79	71	82	10.7	10.9	16.2	.....
13	57.0	56.8	55.3	16.0	18.0	22.0	.....	.....	79	71	82	10.7	10.9	16.2	.....
14	55.0	56.4	60.7	16.0	17.0	19.0	.....	.....	79	76	72	10.7	11.2	11.7	20.2
15	67.0	67.6	66.7	16.0	15.0	18.0	.....	.....	69	89	71	9.3	11.3	10.9	.....
16	63.3	62.6	59.7	14.0	15.0	19.0	.....	.....	69	78	72	9.3	10.0	11.7	.....
17	57.8	58.3	60.0	14.0	14.0	16.0	.....	.....	78	78	79	9.3	9.3	10.7	9.6
18	63.0	63.2	62.4	16.0	19.0	21.0	.....	.....	79	72	57	10.7	11.7	10.5	.....
19	62.0	61.3	60.5	16.0	18.0	20.0	.....	.....	79	71	64	10.7	10.9	11.1	.....
20	57.6	58.2	60.0	15.0	15.0	16.0	.....	.....	68	78	79	8.6	10.0	10.7	10.0
21	61.8	61.4	63.0	14.0	17.0	16.0	.....	.....	78	76	79	9.3	11.2	10.7	6.0
22	.....	58.5	58.3	.....	15.0	17.0	.....	.....	...	78	70	.....	10.0	10.1	.....
23	.....	.....	65.4	.....	.....	17.0	.....	.....	...	...	76	.....	.....	11.2	.....
24	62.9	62.0	.....	13.0	16.0	.....	.....	.....	77	79	...	8.6	10.7	.....	10.0
25	58.4	57.2	58.4	13.0	15.0	17.0	.....	.....	77	78	80	8.6	10.0	11.5	6.0
26	55.2	55.2	55.2	15.0	15.0	15.0	.....	.....	78	78	78	10.0	10.0	10.0	12.0
27	66.0	66.0	65.0	12.0	12.0	16.0	.....	.....	76	76	79	8.0	8.0	10.7	.....
28	65.5	65.1	62.9	12.0	15.0	17.0	.....	.....	76	78	80	8.0	10.0	11.5	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	61.2	61.0	60.7	14.8	16.2	18.3	.....	.....	76	76	74	9.7	10.5	11.6	125.8

# PUERTO MONTT

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NERULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1		S					—10	—10	C-2	
2							C-4	C-2		
3		N					Cu-8	N-8		
4							N-10	N-10	N-10	
5							Cu-8	Cu-8		
6							N-10	N-10		
7										
8							Cu-8	Cu-8	—10	
9							C-2	C-2	C-4	
10							Cu-8	Cu-8		
11							C-2	C-2		
12		N					—10	Cu-4		
13							—10	—10	—10	
14	SW		SW				N-10	N-10	Cu-6	
15							Cu-8	—10	C-6	
16							—10	—10		
17							N-10	N-10	N-10	
18							Cu-6	C-4	C-4	
19							C-2	C-2		
20							N-10	N-10	N-10	
21		N								Fuertes relámpagos y truenos de 7 a 9 am.
22										
23								—10	—10	
24		N					N-10	N-10		
25										
26										
27										
28	SW		SW				—10	—10	—10	
							Cu-6	Cu-6	C-4	

## ESTACION DE

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (7004)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN m/m.	
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.5	60.8	59.9	15.0	14.0	17.0	.....	.....	78	78	80	10.0	9.3	11.5	.....
2	62.8	63.0	62.5	14.0	16.0	16.0	.....	.....	78	79	79	9.3	10.7	10.7	.....
3	61.9	61.8	61.0	13.0	14.0	16.0	.....	.....	77	78	79	8.6	9.3	10.7	.....
4	59.4	59.3	58.8	13.0	14.0	18.0	.....	.....	77	78	80	8.6	9.3	12.3	.....
5	60.8	60.8	60.7	14.0	14.0	15.0	.....	.....	78	78	78	9.3	9.3	10.0	.....
6	61.0	61.2	61.8	16.0	18.0	18.0	.....	.....	79	80	80	10.7	12.3	12.3	.....
7	61.1	61.2	62.5	15.0	18.0	16.0	.....	.....	78	80	79	10.0	12.3	10.7	3.5
8	66.9	67.1	66.8	11.0	15.0	16.0	.....	.....	75	68	69	7.4	8.6	9.3	.....
9	64.1	63.5	63.0	13.0	12.0	16.0	.....	.....	85	76	69	6.4	8.0	9.3	.....
10	62.4	62.1	62.0	13.0	15.0	16.0	.....	.....	66	68	59	7.4	8.6	8.0	.....
11	62.4	62.1	62.7	13.0	15.0	19.0	.....	.....	66	68	63	7.4	8.6	10.3	.....
12	60.6	60.4	59.8	11.0	13.0	18.0	.....	.....	75	66	71	7.4	7.4	10.9	.....
13	59.3	59.0	59.9	14.0	16.0	17.0	.....	.....	78	79	80	9.3	10.7	11.5	.....
14	63.5	63.1	64.5	12.0	15.0	16.0	.....	.....	76	78	59	8.0	10.0	8.0	2.5
15	70.4	71.4	71.5	13.0	14.0	16.0	.....	.....	66	78	59	7.4	9.3	8.0	.....
16	68.5	67.4	65.1	12.0	13.0	15.0	.....	.....	76	66	68	8.0	7.4	8.6	.....
17	58.4	58.0	58.0	13.0	16.0	16.0	.....	.....	77	79	79	8.6	10.7	10.7	.....
18	60.8	61.0	60.0	14.0	16.0	16.0	.....	.....	78	79	79	9.3	10.7	10.7	7.8
19	61.6	62.5	63.6	11.0	12.0	15.0	.....	.....	75	76	68	7.4	8.0	8.6	4.0
20	67.0	67.0	66.6	12.0	16.0	15.0	.....	.....	76	79	68	8.0	10.7	8.6	.....
21	66.8	66.5	66.0	10.0	12.0	16.0	.....	.....	74	76	79	6.8	8.0	10.7	.....
22	67.0	66.3	63.9	12.0	18.0	21.0	.....	.....	76	71	57	8.0	10.9	10.5	.....
23	61.6	61.5	62.4	15.0	16.0	17.0	.....	.....	78	79	80	10.0	10.7	10.5	.....
24	66.0	66.1	67.0	12.0	15.0	16.0	.....	.....	76	78	79	8.0	10.0	10.7	.....
25	64.5	64.0	63.9	12.0	16.0	17.0	.....	.....	76	79	80	8.0	10.7	11.5	.....
26	63.5	63.0	62.8	12.0	16.0	18.0	.....	.....	76	79	80	8.0	10.7	12.3	.....
27	62.6	63.4	62.0	11.0	13.0	16.0	.....	.....	75	66	69	7.4	7.4	9.3	.....
28	62.0	62.0	61.4	12.0	12.0	13.0	.....	.....	76	76	66	8.0	8.0	7.4	.....
29	61.5	61.1	63.1	12.0	15.0	15.0	.....	.....	76	78	78	8.0	10.0	10.0	.....
30	66.1	66.3	66.0	11.0	14.0	16.0	.....	.....	75	78	69	7.4	9.3	9.3	.....
31	64.5	64.5	63.8	12.0	12.0	14.0	.....	.....	76	76	78	8.0	8.0	9.3	.....
Media.	63.2	63.1	63.0	12.8	14.7	16.3	.....	.....	76	76	73	8.3	9.5	10.1	17.8

# PUERTO MONTT

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1										
2										
3										
4										
5	SE		SE		W					
6	E		E		NE					
7	N		S		S					
8										
9	NW		NW		E					
10	S		S		S					
11	SW				SW					
12										
13	NW		NW		NW					
14	SW		SW		SW					
15										
16										
17										
18										
19	SW		SW		S					
20	SE		S		S					
21	N		N		N					
22	S		S		S					
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29	SW									
30	S									
31										

A. M.

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.8	65.1	63.9	8.0	14.0	15.0	.....	.....	72	78	78	5.8	9.3	10.0	.....
2	63.8	63.6	63.0	8.0	11.0	16.0	.....	.....	72	75	79	5.8	7.4	10.7	.....
3	64.0	64.6	63.5	8.0	11.0	16.0	.....	.....	72	75	79	5.8	7.4	10.7	.....
4	63.6	63.5	62.0	11.0	12.0	16.0	.....	.....	75	76	79	7.4	8.0	10.7	.....
5	63.5	63.4	63.5	8.0	9.0	12.0	.....	.....	72	73	76	5.8	6.3	8.0	13.0
6	67.7	68.0	68.4	6.0	8.0	13.0	.....	.....	75	72	77	5.1	5.8	8.6	.....
7	68.9	68.4	<b>69.4</b>	9.0	13.0	13.0	.....	.....	76	77	77	6.4	8.6	8.6	.....
8	68.0	67.5	66.0	12.0	16.0	16.0	.....	.....	76	79	79	8.0	10.7	10.7	3.6
9	62.8	61.1	62.5	6.0	15.0	16.0	.....	.....	85	78	79	5.9	10.0	10.7	.....
10	65.0	64.5	65.0	12.0	16.0	16.0	.....	.....	76	79	79	8.0	10.7	10.7	5.0
11	67.1	67.4	65.2	11.0	13.0	15.0	.....	.....	75	66	78	7.4	7.4	10.0	.....
12	64.0	63.5	62.0	8.0	12.0	20.0	.....	.....	72	76	<b>55</b>	5.8	8.0	9.7	.....
13	60.0	60.3	62.1	12.0	12.0	15.0	.....	.....	76	76	70	8.0	8.0	8.8	5.5
14	62.5	61.5	58.3	8.0	12.0	14.0	.....	.....	72	76	78	5.8	8.0	9.3	3.0
15	62.0	62.1	63.0	8.0	11.0	10.0	.....	.....	72	75	74	5.8	7.4	6.8	7.0
16	64.0	63.5	62.4	8.0	12.0	13.0	.....	.....	72	76	66	5.8	8.0	7.4	1.0
17	67.0	66.5	66.5	8.0	12.0	16.0	.....	.....	72	76	79	5.8	8.0	10.7	5.8
18	66.3	65.6	63.5	6.0	11.0	12.0	.....	.....	70	75	76	<b>4.9</b>	7.4	8.0	.....
19	56.0	55.6	<b>54.8</b>	8.0	11.0	10.0	.....	.....	72	75	74	5.8	7.4	6.8	12.0
20	59.5	59.0	58.4	4.0	8.0	9.0	.....	.....	83	72	73	5.1	5.8	6.3	5.0
21	67.4	68.0	68.4	5.0	8.0	11.0	.....	.....	84	72	75	5.5	5.8	7.4	.....
22	67.9	67.5	67.5	9.0	12.0	12.0	.....	.....	73	76	76	6.3	8.0	8.0	.....
23	67.0	66.8	65.4	8.0	10.0	11.0	.....	.....	72	74	75	5.8	6.8	7.4	.....
24	66.0	65.8	63.5	8.0	10.0	12.0	.....	.....	72	74	76	5.8	6.8	8.0	.....
25	59.0	58.0	55.2	8.0	12.0	15.0	.....	.....	64	76	68	5.0	8.0	8.6	.....
26	56.0	55.5	55.0	8.0	14.0	16.0	.....	.....	86	<b>89</b>	<b>89</b>	6.9	10.6	<b>12.1</b>	17.5
27	56.0	56.2	57.5	8.0	15.0	16.0	.....	.....	86	<b>89</b>	<b>89</b>	6.9	11.3	<b>12.1</b>	<b>36.2</b>
28	59.3	60.5	55.5	14.0	14.0	16.0	.....	.....	84	84	<b>89</b>	10.3	10.3	<b>12.1</b>	.....
29	65.0	65.5	65.1	8.0	12.0	15.0	.....	.....	86	76	68	6.9	8.0	8.6	10.0
30	64.0	65.3	63.4	8.0	10.0	13.0	.....	.....	72	74	81	5.8	6.8	8.8	.....
Media	63.6	63.5	62.3	8.4	11.9	14.0	11.4	.....	76	76	76	6.3	8.1	9.2	124.6

# PUERTO MONTT

## DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1										
2	N					S	C-4	AS-1	C-2	
3	S						-10	Cu N-10	AS-2	
4	S						C-6	C-6	Cu-8	
5	N						-10	-10	, 8	
6	N						N-10	N-10	, 6	
7	S						-10	, 8	-10	
8	N						-10	Cu-8	-10	
9	S						N-10	N-10	N-10	
10	S						C-6	-10	-10	
11	S					NW	N-10	N-10	N-10	
12	S					S	Cu-8	C-2	C-4	
13	N					N	C-6	, 2	, 2	
14	S					N	N-10	N-10	N-10	
15	S					NW	, 10	, 10	, 10	
16	S					NW	, 10	, 10	, 10	
17	S					N	, 10	, 10	, 10	
18	S					S	, 10	, 10	, 10	
19	N					N	Cu-6	C-4	C-6	
20	S					N	N-10	N-10	N-10	
21	S					NW	, 10	, 10	, 10	
22	SW					NW	-10	Cu-8	Cu-8	
23	S					S	-10	-10	Sen-4	
24	N					S	AS-4	Cu-8	Cu-8	
25	S					N	-10	-10	, 8	
26	S					N	-10	-10	-10	
27	S						N-10	N-10	N-10	
28	S						, 10	, 10	, 10	
29	S						-10	-10	-10	
30	S					NE	N-10	Cu-8	AS-2	
							-10	, 6	N-8	



## ESTACION DE

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.0	58.5	57.5	8.0	12.0	12.0	.....	.....	86	76	88	6.9	8.0	9.2	22.0
2	55.5	55.5	55.2	12.0	12.0	15.0	.....	.....	88	88	89	9.2	9.2	11.3	28.0
3	65.5	65.8	63.0	8.0	10.0	12.0	.....	.....	72	74	88	5.8	6.8	9.2	13.0
4	65.9	65.4	64.3	9.0	13.0	14.0	.....	.....	86	79	78	7.4	8.7	9.3	.....
5	64.5	64.5	64.0	8.0	12.0	16.0	.....	.....	72	76	79	5.8	8.0	10.7	.....
6	62.0	61.8	60.0	12.0	14.0	16.0	.....	.....	76	89	89	8.0	10.6	12.1	.....
7	60.3	61.1	61.0	14.0	14.0	15.0	.....	.....	89	89	89	10.6	10.6	11.3	8.0
8	64.0	64.0	63.0	16.0	16.0	16.0	.....	.....	79	79	89	10.7	10.7	12.1	.....
9	61.8	62.3	62.0	10.0	12.0	16.0	.....	.....	66	88	89	8.0	9.2	12.1	4.0
10	62.8	63.5	61.1	14.0	12.0	15.0	.....	.....	78	76	72	9.3	8.0	8.9	.....
11	59.0	58.6	58.4	8.0	11.0	13.0	.....	.....	86	87	88	6.9	8.6	9.9	.....
12	60.0	64.7	65.1	8.0	14.0	15.0	.....	.....	86	78	72	6.9	9.3	8.9	.....
13	62.5	62.1	61.0	12.0	15.0	16.0	.....	.....	76	78	89	8.0	10.0	12.1	.....
14	61.5	61.2	62.4	12.0	13.0	13.0	.....	.....	76	88	88	8.0	9.9	9.9	2.0
15	65.0	65.0	64.0	8.0	12.0	16.0	.....	.....	72	88	89	5.8	9.2	12.1	.....
16	61.3	60.6	59.5	10.0	11.0	12.0	.....	.....	66	87	88	8.0	8.6	9.2	14.0
17	51.9	48.5	51.0	9.0	12.0	12.0	.....	.....	86	88	88	7.4	9.2	9.2	16.0
18	56.6	58.4	60.6	7.0	9.0	11.0	.....	.....	85	86	87	6.4	7.4	8.6	19.4
19	63.0	63.0	62.6	8.0	8.0	11.0	.....	.....	86	86	87	6.9	6.9	8.6	.....
20	67.5	67.4	68.5	8.0	9.0	12.0	.....	.....	86	86	88	6.9	7.4	9.2	6.0
21	69.5	69.1	67.5	8.0	11.0	12.0	.....	.....	86	75	88	6.9	7.4	9.2	4.0
22	67.5	66.5	66.0	8.0	12.0	16.0	.....	.....	86	88	89	6.9	9.2	12.1	12.0
23	67.5	67.3	64.6	12.0	14.0	15.0	.....	.....	88	78	89	9.2	9.3	11.3	.....
24	63.3	62.8	60.9	14.0	14.0	15.0	.....	.....	78	78	89	9.3	9.3	11.3	8.0
25	63.0	63.6	63.5	8.0	11.0	12.0	.....	.....	86	87	88	6.9	8.6	9.2	.....
26	62.0	61.4	60.5	8.0	11.0	12.0	.....	.....	86	87	88	6.9	8.6	9.2	20.0
27	59.3	59.0	58.5	6.0	8.0	12.0	.....	.....	85	86	76	5.9	6.9	8.0	27.0
28	56.3	56.0	56.0	6.0	8.0	8.0	.....	.....	85	86	86	5.9	6.9	6.9	.....
29	69.5	69.5	68.5	4.0	8.0	12.0	.....	.....	83	89	88	5.1	6.9	9.2	.....
30	67.9	67.8	65.5	5.0	6.0	8.0	.....	.....	84	85	86	5.5	5.9	6.9	25.0
31	68.0	68.4	68.8	8.0	9.0	10.0	.....	.....	94	86	62	7.8	7.4	5.7	.....
Media.	62.7	62.7	62.1	9.3	11.4	13.2	.....	.....	82	84	85	7.4	8.5	9.8	228.4

PUERTO MONTT

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N		N		N		N-10	N-10	N-10	
2	"		"		"		" 10	" 10	" 10	
3	"		SW		SW		" 10	" 10	" 10	
4	SW		N		N		AS-2	Cu-8	Cu-8	
5	N		"		"		-10	-10	-10	
6	"		"		"		-10	-10	-10	
7	"		"		"		N-10	N-10	N-10	
8	"		"		"		-10	-10	-10	
9	"		E		E		Cu-6	Cu-8	C-6	
10	SW		S		S		C-6	C-4	" 2	
11	S		"		"		" 4	" 6	Cu-8	
12	SE		SE		"		" 4	" 4	N-8	
13	"		S		S		" 6	AS-2	Cu-6	
14	SW		"		SW		-10	-10	N-10	
15	"		SE		"		-10	-10	-10	
16	N		N		N		N-10	N-10	N-10	
17	"		"		"		" 10	" 10	" 10	
18	SW		SW		SW		" 10	" 10	" 10	
19	N		N		N		-10	-10	-10	
20	"		"		"		N-10	N-10	N-10	
21	"		"		"		" 10	" 10	" 10	
22	"		"		"		" 10	" 10	" 10	
23	"		"		"		-10	-10	-10	
24	N		"		"		N-10	N-10	N-10	
25	"		"		"		-10	-10	-10	
26	"		"		"		N-10	N-10	N-10	
27	"		"		"		" 10	" 10	" 10	
28	"		"		"		-10	-10	-10	
29	"		S		SW		Cu-6	AS-2	Cu-8	
30	N		N		N		N-10	N-10	N-10	
31	S		S		S		Cu-6	Cu-8	C-6	

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.4	65.0	68.7	5.0	8.0	10.0	.....	.....	84	86	69	5.5	6.9	7.1	.....
2	68.6	68.5	67.9	3.0	4.0	9.0	.....	.....	83	83	74	4.7	5.1	6.8	.....
3	67.3	67.0	66.2	6.0	8.0	10.0	.....	.....	85	86	86	5.9	6.9	8.0	2.0
4	63.3	62.8	60.8	6.0	10.0	10.0	.....	.....	85	89	86	5.9	8.1	8.0	3.0
5	66.5	66.0	67.0	4.0	8.0	8.0	.....	.....	83	86	86	5.1	6.9	6.9	.....
6	66.5	67.0	66.8	4.0	8.0	10.0	.....	.....	83	86	86	5.1	6.9	8.0	.....
7	68.5	68.3	68.0	2.0	6.0	8.0	.....	.....	82	85	86	4.4	5.9	6.9	.....
8	69.2	69.5	68.0	2.0	4.0	8.0	.....	.....	82	83	86	4.4	5.1	6.9	.....
9	66.3	66.1	64.0	6.0	7.0	8.0	.....	.....	85	85	86	5.9	6.4	6.9	.....
10	61.5	61.4	59.4	4.0	5.0	9.0	.....	.....	83	84	86	5.1	5.5	7.4	.....
11	61.0	61.4	63.8	12.0	13.0	10.0	.....	.....	88	88	86	9.2	9.9	8.0	3.5
12	64.5	64.4	64.1	12.0	13.0	15.0	.....	.....	88	88	89	9.2	9.9	11.3	.....
13	64.5	64.0	59.9	4.0	8.0	9.0	.....	.....	83	86	86	5.1	6.9	7.4	44.0
14	56.5	56.3	55.5	4.0	6.0	12.0	.....	.....	83	85	76	5.1	5.9	8.0	20.0
15	54.1	54.5	55.6	7.0	8.0	10.0	.....	.....	71	86	62	5.3	6.9	5.7	25.0
16	46.9	47.4	49.9	9.0	9.0	9.0	.....	.....	86	86	86	7.4	7.4	7.4	45.0
17	56.1	56.1	52.8	7.0	7.0	10.0	.....	.....	85	85	86	6.4	6.4	8.0	10.0
18	49.0	49.0	48.0	8.0	8.0	8.0	.....	.....	86	85	86	6.9	6.9	6.9	18.0
19	49.5	49.9	49.7	8.0	9.0	11.0	.....	.....	86	86	87	6.9	7.4	8.6	29.0
20	48.0	48.8	49.8	8.0	10.0	10.0	.....	.....	86	69	74	6.9	7.1	6.8	4.0
21	53.0	55.3	50.8	8.0	9.0	8.0	.....	.....	86	86	86	6.9	7.4	6.9	13.0
22	54.3	54.1	54.9	6.0	7.0	9.0	.....	.....	85	85	86	5.9	6.4	7.4	13.0
23	59.3	59.1	61.9	6.0	7.0	9.0	.....	.....	85	85	86	5.9	6.4	7.4	4.0
24	62.1	62.1	61.0	6.0	7.0	8.0	.....	.....	85	85	86	5.9	6.4	6.9	5.0
25	49.8	49.5	48.5	6.0	8.0	8.0	.....	.....	85	86	86	5.9	6.9	6.9	21.5
26	49.8	49.5	49.0	6.0	8.0	8.0	.....	.....	85	86	86	5.9	6.9	6.9	45.0
27	53.4	54.8	59.6	13.0	14.0	11.0	.....	.....	88	89	87	9.2	10.6	8.6	6.0
28	61.0	60.3	60.5	12.0	14.0	16.0	.....	.....	88	89	89	9.2	10.6	12.1	14.5
29	56.5	56.3	56.0	12.0	14.0	16.0	.....	.....	88	89	89	9.2	10.6	12.1	.....
30	57.0	56.5	.....	12.0	12.0	.....	.....	.....	88	88	.....	9.2	9.2	.....	9.0
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	59.0	59.0	58.9	6.9	8.6	9.9	.....	.....	85	86	84	6.5	7.3	7.8	334.5

# Estacion de Puerto Montt

---

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio

---

- 7.—Gran helada.
- 13.—Empezó a llover fuerte desde las 10 pm.
- 14.—Continuó la lluvia durante día y noche a intervalos.
- 15.— Id. id. id. id. id.
- 16.— Id. id. id. id. id.
- 17.— Id. id. id. id. id. A las 12.45 fuerte descarga eléctrica, precedida de un relámpago.
- 18.—Continuó la lluvia durante día y noche a intervalos.
- 19.— Id. id. id. id. id.
- 20.— Id. id. id. id. id.
- 21.— Id. id. id. id. id.
- 22.— Id. id. id. id. id.
- 23.— Id. id. id. id. id.
- 24.— Id. id. id. id. id.
- 25.— Id. id. id. id. id. A las 12.45 de la mañana se desencadenó fuerte temporal del N.
- 26.—Continuó la lluvia durante día y noche a intervalos. Continuó el fuerte temporal del N.
- 27.— Id. id. id. id. id. Id. id. id. id.
- 28.— Id. id. id. id. id.
- 30.—Continuó lloviendo a intervalos. A las 7 pm. fuertes descargas eléctricas, acompañadas de relámpagos.

# PUERTO MONTT

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N		N		N		-10	-10	C-4	
2	SW		S		N		-10	-10	Cn-8	
3	N		N				-10	N-10	N-10	
4							-10	10	10	
5	SW		SW		SW		-10	-10	-10	
6	S		S		S		C-4	C-4	C-4	
7	SE		SE		SE		4	4	6	
8	"		"		"		4	4	-10	
9	S		S		S		Cn-8	Cn-8	-10	
10	N		N		N		8	8	-10	
11	"		"		"		-10	N-10	N-10	
12	"		"		"		-10	-10	-10	
13	SE		"		"		N-10	N-10	N-10	
14	N		"		"		10	10	10	
15	"		"		"		10	10	10	
16	"		"		"		10	10	10	
17	"		"		"		10	10	10	
18	"		"		SW		10	10	10	
19	"		"		N		10	10	10	
20	"		"		"		10	10	10	
21	"		"		SE		10	10	10	
22	"		"		N		10	10	10	
23	"		"		"		10	10	10	
24	"		"		"		10	10	10	
25	"		"		"		10	10	10	
26	"		"		"		10	10	10	
27	"		"		S		10	10	10	
28	"		"		N		10	10	10	
29	SE		SE		SE		Cn-8	Cn-8	Cn-8	
30	N		N		N		N-10	N-10	N-10	

A. M.

# ESTACION DE JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN mm.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	56.8	56.5	57.3	10.0	12.0	14.0	.....	.....	86	88	89	8.0	9.2	<b>10.6</b>	22.5
2	67.7	68.5	68.5	6.0	8.0	12.0	.....	.....	85	86	88	5.9	6.9	9.2	.....
3	68.3	68.0	67.5	6.0	8.0	12.0	.....	.....	85	86	88	5.9	6.9	9.2	.....
4	67.9	68.0	66.5	7.0	8.0	8.0	.....	.....	85	86	86	6.4	6.9	6.9	.....
5	62.0	62.7	61.1	8.0	9.0	9.0	.....	.....	86	86	86	6.9	7.4	7.4	.....
6	63.0	62.8	60.8	4.0	6.0	10.0	.....	.....	83	85	86	5.1	5.9	8.0	.....
7	61.0	61.3	60.6	8.0	10.0	11.0	11.0	.....	86	86	87	6.9	8.0	8.6	25.0
8	62.0	61.8	58.0	8.0	10.0	12.0	13.0	.....	86	<b>74</b>	88	6.9	6.8	9.2	3.0
9	54.0	53.7	53.8	8.0	11.0	10.0	<b>14.0</b>	.....	86	87	86	6.9	8.6	8.0	3.0
10	57.3	57.0	57.8	6.0	8.0	10.0	12.0	.....	85	86	86	5.9	6.9	8.0	.....
11	68.7	68.3	68.0	2.0	6.0	8.0	11.5	.....	82	85	86	4.4	5.9	6.9	.....
12	64.6	64.8	62.0	3.0	6.0	8.0	12.0	.....	83	85	86	4.7	5.9	6.9	.....
13	63.9	64.0	64.0	1.0	4.0	8.0	12.0	.....	85	83	86	<b>4.1</b>	5.1	6.9	.....
14	68.5	68.4	67.3	4.0	5.0	6.0	10.8	.....	83	84	85	5.1	5.5	5.9	.....
15	69.0	69.9	70.0	8.0	9.0	12.0	12.0	.....	86	86	88	6.9	7.4	9.2	.....
16	69.5	69.2	67.0	4.0	5.0	8.0	12.5	.....	83	84	86	5.1	5.5	6.9	.....
17	67.4	68.0	65.0	5.0	8.0	8.0	9.0	.....	84	86	86	5.5	6.9	6.9	.....
18	59.0	58.8	60.3	8.0	10.0	10.0	12.0	.....	86	86	86	6.9	7.4	8.0	9.0
19	61.5	60.3	56.4	8.0	9.0	11.0	12.0	.....	86	<b>97</b>	87	6.9	8.5	8.6	6.0
20	50.0	49.6	<b>45.6</b>	8.0	10.0	12.0	13.0	.....	86	86	76	6.9	7.4	8.0	<b>38.0</b>
21	50.8	52.3	51.8	10.0	10.0	10.0	12.0	.....	86	86	86	8.0	8.0	8.0	31.0
22	55.4	55.5	56.9	5.0	8.0	9.0	12.0	.....	84	86	86	5.5	6.9	7.4	9.0
23	57.3	56.1	49.0	6.0	7.0	8.0	10.0	.....	85	85	86	5.9	6.4	6.9	12.0
24	52.3	51.7	53.5	6.0	11.0	12.0	11.0	.....	85	87	76	5.9	8.6	8.0	30.0
25	60.5	60.3	60.0	4.0	6.0	8.0	12.0	.....	83	85	86	5.1	5.9	6.9	9.0
26	61.4	60.4	55.4	5.0	5.0	5.0	10.0	.....	84	84	84	5.5	5.5	5.5	18.0
27	60.6	61.4	63.3	3.0	5.0	6.0	9.0	.....	83	84	85	4.7	5.5	5.9	22.5
28	69.7	69.6	72.0	2.0	3.0	8.0	11.0	.....	82	83	86	4.4	4.7	6.9	.....
29	72.4	<b>73.3</b>	72.0	5.0	6.0	8.0	11.0	.....	84	85	86	5.5	5.9	6.9	.....
30	66.0	64.4	59.9	4.0	5.0	6.0	10.0	.....	83	84	85	5.1	5.5	5.9	2.5
31	59.5	60.4	61.3	4.0	5.0	6.0	11.0	.....	83	84	85	5.1	5.5	5.9	.....
Media.	62.2	62.2	61.1	5.7	7.5	9.2	11.4	.....	84	85	86	5.9	6.7	7.5	240.5

# PUERTO MONTT

## DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	.....	N	.....	N	.....	N-10	N-10	N-10	
2	SE	.....	S	.....	S	.....	Cu-6	Cu-6	Cu-8	
3	"	.....	N	.....	N	.....	" 6	" 8	" 8	
4	"	.....	S	.....	S	.....	" 6	" 8	" 8	
5	S	.....	"	.....	SE	.....	" 6	" 6	" 8	
6	N	.....	SE	.....	N	.....	-10	" 8	" 8	
7	NE	.....	NE	.....	"	.....	N-10	" 8	N-10	
8	N	.....	N	.....	"	.....	" 10	N-10	" 10	
9	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	
10	SW	.....	SW	.....	SW	.....	" 10	" 10	Cu-8	Escarcha en la noche. Empezo helada a 8 pm.
11	S	.....	S	.....	S	.....	AS-2	AS-2	AS-2	Id. Id. Id. Id. Id. Id.
12	"	.....	"	.....	"	.....	" 2	" 2	" 2	Id. Id. Id. Id. Id. Id.
13	"	.....	SE	.....	SW	.....	" 2	" 2	Cu-6	
14	N	.....	N	.....	N	.....	-10	-10	-10	
15	E	.....	E	.....	E	.....	-10	Cu-8	Cu-8	
16	"	.....	"	.....	"	.....	-10	-10	" 6	Tupida camanchaca, durante dos horas.
17	"	.....	"	.....	"	.....	-10	-10	-10	Escarcha durante la noche del 16 y 17.
18	"	.....	"	.....	NE	.....	Cu-8	Cu-8	N-10	Tempestad eléctrica a la 1.30 pm.
19	"	.....	"	.....	E	.....	N-10	N-10	" 10	Id. del N. principio como a las
20	N	.....	N	.....	N	.....	" 10	" 10	" 10	6 pm., terminó al cuarto día con pequeños
21	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	intervalos de mas o menos fuerza.
22	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	
23	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	
24	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	
25	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	
26	"	.....	"	.....	NW	.....	" 10	" 10	" 10	
27	"	.....	"	.....	N	.....	" 10	" 10	" 10	
28	"	.....	"	.....	S	.....	-10	-10	C-6	
29	S	.....	S	.....	"	.....	Cu-4	Cu-4	" 4	
30	N	.....	N	.....	N	.....	N-10	N-10	N-10	
31	"	.....	"	.....	"	.....	-10	-10	-10	

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m. m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	64.5	64.0	62.8	4.0	8.0	10.0	13.0	.....	83	86	74	5.1	6.9	6.8	.....
2	65.0	65.0	59.3	4.0	8.0	10.0	12.0	.....	83	86	74	5.1	6.9	6.8	.....
3	63.5	63.0	58.9	8.0	8.0	13.0	14.0	.....	85	85	77	6.4	6.4	8.6	9.0
4	57.3	59.0	58.3	6.0	12.0	14.0	16.0	.....	85	76	78	5.9	8.0	9.3	.....
5	62.1	62.1	61.0	11.0	11.0	8.0	12.0	.....	87	87	86	8.6	8.6	6.9	14.0
6	56.1	66.0	55.6	7.0	8.0	7.0	18.0	.....	85	86	85	6.4	6.9	6.4	7.0
7	59.1	60.6	60.0	7.0	7.0	8.0	12.0	.....	85	85	86	6.4	6.4	6.9	9.0
8	53.0	53.0	53.6	8.0	8.0	11.0	14.0	.....	86	86	87	6.9	6.9	8.6	24.0
9	54.6	55.0	57.9	7.0	8.0	9.0	13.0	.....	85	86	86	6.4	6.9	7.4	12.0
10	63.3	64.1	63.5	6.0	7.0	12.0	12.0	.....	85	85	76	5.9	6.4	8.0	11.0
11	52.0	51.9	50.0	8.0	9.0	12.0	13.0	.....	86	86	88	6.9	7.4	9.2	16.0
12	58.1	58.0	58.0	7.0	8.0	8.0	12.0	.....	85	86	86	6.4	6.9	6.9	16.0
13	46.4	45.9	46.0	9.0	9.0	8.0	13.0	.....	86	86	86	7.4	7.4	6.9	51.0
14	52.4	53.0	49.0	5.0	8.0	8.0	9.6	.....	84	86	86	5.5	6.9	6.9	20.0
15	53.4	54.0	54.0	5.0	8.0	8.0	10.0	.....	84	86	86	5.5	6.9	6.9	8.0
16	56.3	56.6	61.1	2.0	3.0	7.0	12.0	.....	82	83	85	4.4	4.7	6.4	.....
17	73.5	74.9	75.0	4.0	5.0	8.0	8.0	.....	83	84	86	5.1	5.5	6.9	4.0
18	74.6	75.3	72.5	7.0	10.0	12.0	12.0	.....	85	74	76	6.4	6.8	8.0	.....
19	68.8	68.0	67.0	8.0	8.0	8.0	15.0	.....	85	72	72	6.4	5.8	5.8	.....
20	69.4	69.0	69.8	5.0	8.0	10.0	13.0	.....	84	72	62	5.5	5.8	5.7	.....
21	64.6	63.0	58.0	3.0	8.0	8.0	11.0	.....	83	86	72	4.7	6.9	5.8	.....
22	58.0	56.8	55.7	8.0	10.0	10.0	12.0	.....	86	86	87	6.9	8.0	8.6	.....
23	48.3	47.8	47.2	10.0	10.0	11.0	12.0	.....	86	86	87	8.0	8.0	8.6	34.0
24	58.1	58.5	59.8	7.0	8.0	10.0	11.0	.....	85	86	62	6.4	6.9	5.7	15.0
25	69.0	69.0	70.0	4.0	8.0	8.0	11.0	.....	83	86	86	5.1	6.9	6.9	8.0
26	71.7	71.5	68.6	6.0	8.0	11.0	11.0	.....	85	86	75	5.9	6.9	7.4	.....
27	63.8	65.5	64.5	6.0	8.0	12.0	13.0	.....	85	86	76	5.9	6.9	8.0	19.0
28	65.4	65.0	65.0	5.0	8.0	8.0	12.0	.....	84	86	86	5.5	6.9	6.9	5.0
29	56.0	55.5	55.0	8.0	8.0	8.0	13.6	.....	86	86	86	6.9	6.9	6.9	9.5
30	56.6	56.4	55.3	7.0	9.0	10.0	10.0	.....	85	86	82	6.4	7.4	7.7	5.0
31	63.4	65.0	65.1	5.0	8.0	11.0	12.0	.....	84	86	75	5.5	6.9	7.4	.....
Media	60.6	61.0	59.9	6.4	8.2	9.6	12.3	.....	85	84	81	6.1	6.9	7.3	296.5



# Estacion de Puerto Montt

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto

---

- 3.—Empezó a llover a intervalos durante el dia y la noche.
- 4.—Continúo lloviendo    id.        id.        id.        id.
- 5.— Id.        id.        id.        id.        id.        id.
- 6.— Id.        id.        id.        id.        id.        id.
- 7.— Id.        id.        id.        id.        id.        id.
- 8.— Id.        id.        id.        id.        id.        id.
- 9.— Id.        id.        id.        id.        id.        id.
- 10.— Id.        id.        id.        id.        id.        id.
- 11.— Id.        id.        id.        id.        id.        id.
- 12.— Id.        id.        id.        id.        id.        id.
- 13.— Id.        id.        id.        id.        id.        id.
- 14.— Id.        id.        id.        id.        id.        id. con fuerte temporal del N. desde  
las 6 pm.
- 15.—Durante la noche del 15 y 16 nevó.
- 16.—Continuó nevando desde las 6.30 am. a intervalos, con lluvia, direccion SW.
- 22.—Fuerte viento Norte y lluvia a intervalos.
- 23.— Id.        id.        id.        id.
- 24.— Id.        id.        id.        id.
- 27.—Lluvia a intervalos.
- 28.— Id.        id.
- 29.—Fuerte viento Norte y lluvia a intervalos.
- 30.—Lluvia a intervalos.

# PUERTO MONTT

**DE 1910:**

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SE	.....	SE	.....	SW	.....	—10	Cu-6	C-6	
2	"	.....	E	.....	N	.....	Cu-6	" 8	—10	
3	N	.....	SE	.....	SE	.....	N-10	" 6	C-6	
4	E	.....	N	.....	N	.....	Cu-6	" 6	—10	
5	N	.....	"	.....	"	.....	N-10	N-10	N-10	
6	"	.....	"	.....	NE	.....	" 10	" 10	" 10	
7	"	.....	"	.....	N	.....	" 10	" 10	" 10	
8	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	
9	"	.....	"	.....	SW	.....	" 10	" 10	" 10	
10	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	Cu-8	
11	"	.....	"	.....	N	.....	" 10	" 10	N-10	
12	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	
13	"	.....	SW	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	
14	"	.....	N	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	
15	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	
16	SW	.....	SW	.....	SW	.....	" 10	" 10	" 10	
17	E	.....	E	.....	N	.....	" 10	" 10	" 10	
18	N	.....	SW	.....	S	.....	—10	C-6	AS-2	
19	S	.....	S	.....	"	.....	Cu-8	" 4	Cu-8	
20	"	.....	"	.....	"	.....	" 6	Cu-6	" 6	
21	N	.....	N	.....	N	.....	—10	—10	—10	
22	"	.....	"	.....	"	.....	—10	—10	—10	
23	"	.....	"	.....	"	.....	N-10	N-10	N-10	
24	"	.....	"	.....	SW	.....	" 10	" 10	Cu-8	
25	"	.....	"	.....	N	.....	Cu-6	Cu-6	N-10	
26	"	.....	"	.....	"	.....	" 6	" 6	Cu-6	
27	"	.....	"	.....	NW	.....	N-10	N-10	C-6	
28	"	.....	"	.....	N	.....	" 10	" 10	N-10	
29	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	
30	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	
31	"	.....	NW	.....	S	.....	Cu-8	Cu-8	AS-2	

ESTACION DE

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN in/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	66.3	66.9	66.5	6.0	9.0	12.0	13.4	.....	85	86	76	5.9	7.3	8.0	.....
2	70.0	69.6	69.0	8.0	11.0	12.0	14.0	.....	86	87	76	6.9	8.6	8.0	.....
3	67.0	66.0	64.0	8.0	8.0	10.0	13.0	.....	86	86	74	6.9	6.9	6.8	.....
4	67.0	66.7	66.5	8.0	10.0	12.0	14.0	.....	86	74	76	6.9	6.8	8.0	.....
5	68.5	70.5	66.3	8.0	12.0	14.0	14.0	.....	86	76	80	6.9	8.0	9.4	.....
6	62.9	63.7	63.3	9.0	10.0	10.0	16.0	.....	86	74	74	7.4	6.8	6.8	.....
7	67.0	66.7	66.6	8.0	10.0	11.0	11.0	.....	86	74	75	6.9	6.8	7.4	.....
8	67.5	68.0	66.5	8.0	8.0	12.0	12.0	.....	86	86	76	6.9	6.9	8.0	.....
9	65.9	66.0	63.4	9.0	12.0	13.0	13.0	.....	73	76	88	6.3	8.0	9.9	.....
10	61.0	60.5	58.9	8.0	12.0	17.0	18.0	.....	86	76	61	6.9	8.0	8.7	.....
11	58.5	57.0	57.8	4.0	8.0	10.0	12.0	.....	83	86	86	5.1	6.9	8.0	.....
12	59.0	58.3	58.1	4.0	6.0	7.0	11.0	.....	83	85	85	5.1	5.9	6.4	70.0
13	64.6	65.0	66.0	3.0	8.0	10.0	10.0	.....	83	86	86	4.7	6.9	8.0	15.0
14	68.0	67.0	64.0	4.0	8.0	8.0	11.0	.....	83	86	86	5.1	6.9	6.9	5.0
15	69.0	70.7	71.1	8.0	10.0	11.0	11.0	.....	86	74	87	6.9	6.8	8.6	3.0
16	68.0	68.5	67.5	8.0	12.0	12.0	12.0	.....	86	76	76	6.9	8.0	8.0	4.0
17	64.0	64.0	64.0	8.0	12.0	16.0	16.0	.....	72	76	79	5.8	8.0	10.7	.....
18	63.0	63.5	61.3	8.0	12.0	14.0	14.0	.....	86	76	78	6.9	8.0	9.3	.....
19	63.0	62.8	63.5	8.0	10.0	12.0	14.0	.....	72	74	76	5.8	6.8	8.0	.....
20	68.4	67.5	68.5	9.0	12.0	12.0	16.0	.....	86	88	76	7.4	9.2	8.0	.....
21	67.6	67.9	65.5	11.0	12.0	16.0	16.0	.....	87	88	79	8.6	9.2	16.7	.....
22	65.3	65.0	63.0	14.0	16.0	16.0	16.8	.....	78	79	79	9.3	10.7	10.7	.....
23	61.8	60.8	60.0	10.0	14.0	16.0	17.0	.....	74	78	69	6.8	9.3	9.3	.....
24	64.1	54.8	65.0	11.0	10.0	12.0	16.6	.....	75	74	76	7.4	6.8	8.0	.....
25	70.0	69.7	69.5	8.0	10.0	12.0	13.0	.....	72	74	76	5.8	6.8	8.0	26.0
26	69.0	69.4	68.4	8.0	9.0	13.0	13.6	.....	72	73	55	5.8	6.3	6.2	5.0
27	70.0	70.1	70.0	8.0	9.0	13.0	13.0	.....	72	73	66	5.8	6.3	7.4	.....
28	70.2	69.7	68.5	6.0	10.0	12.0	13.0	.....	85	74	76	5.9	6.8	8.0	.....
29	71.6	72.0	71.4	11.0	12.0	13.0	13.4	.....	63	76	55	6.2	8.0	6.2	.....
30	69.4	69.5	65.5	9.0	12.0	12.0	14.0	.....	73	76	76	6.3	8.0	8.0	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	66.2	65.9	65.3	8.0	10.5	12.3	13.7	.....	81	79	76	6.5	7.5	8.2	128.0

# PUERTO MONTT

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	.....	S	.....	N	.....	AS-2	AS-2	Cu-8	
2	"	.....	"	.....	"	.....	Cu-6	C-4	C-4	
3	N	.....	N	.....	N	.....	-10	Cu-8	Cu-8	
4	"	.....	"	.....	NW	.....	-10	-10	" 8	
5	SW	.....	S	.....	"	.....	AS-2	AS-2	AS-2	
6	S	.....	"	.....	"	.....	Cu-8	Cu-8	C-6	
7	SW	.....	SW	.....	"	.....	" 8	" 8	" 4	
8	"	.....	"	.....	"	.....	" 8	" 8	Cu-6	
9	S	.....	"	.....	"	.....	AS-2	AS-2	AS-2	
10	SW	.....	"	.....	N	.....	" 2	" 2	C-8	
11	N	.....	N	.....	"	.....	N-10	N-10	N-10	Empezó a llover en la noche a intervalos.
12	"	.....	"	.....	SW	.....	" 10	" 10	" 10	Id. id. id. id. id.
13	"	.....	"	.....	N	.....	" 10	" 10	" 10	Id. id. id. id. id.
14	"	.....	"	.....	"	.....	" 10	" 10	" 10	Id. id. id. id. id.
15	SW	.....	S	.....	"	.....	Cu-8	Cu-10	Cu-8	Id. id. id. id. id.
16	S	.....	"	.....	"	.....	AS-2	AS-2	AS-2	
17	"	.....	"	.....	"	.....	C-4	C-4	C-4	
18	NW	.....	NW	.....	SW	.....	Cu-8	Cu-8	Cu-8	
19	SW	.....	SW	.....	"	.....	" 8	-10	" 6	
20	SE	.....	SE	.....	"	.....	" 8	-10	-10	
21	N	.....	N	.....	N	.....	" 8	Cu-8	C-4	
22	SE	.....	SE	.....	S	.....	" 6	C-4	" 4	
23	E	.....	"	.....	"	.....	" 4	AS-2	AS-2	
24	"	.....	"	.....	"	.....	N-10	N-10	C-8	Llovió durante la noche y parte del día.
25	NE	.....	"	.....	"	.....	C-6	C-6	" 4	
26	S	.....	"	.....	"	.....	Cu-8	" 8	AS-2	Id. id. el día a intervalos
27	"	.....	"	.....	"	.....	" 8	Cu-8	" 2	
28	"	.....	"	.....	"	.....	-10	" 8	-10	
29	"	.....	"	.....	"	.....	AS-2	AS-2	AS-2	
30	"	.....	"	.....	"	.....	" 2	" 2	" 2	

A. M.

(52)

# ESTACION DE OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.8	66.1	66.3	10.0	11.0	14.0	15.0	.....	86	75	78	8.0	7.4	9.3	.....
2	64.0	64.6	66.0	8.0	11.0	16.0	16.0	.....	72	75	79	<b>5.8</b>	7.4	10.7	.....
3	67.6	67.3	65.1	11.0	14.0	15.0	15.0	.....	75	78	78	7.4	9.3	10.0	.....
4	65.3	65.0	65.0	10.0	12.0	16.0	17.0	.....	86	76	79	8.0	8.0	10.7	.....
5	65.5	65.4	64.0	12.0	14.0	16.0	16.0	.....	76	78	79	8.0	9.3	10.7	.....
6	62.1	62.0	60.2	11.0	12.0	15.0	17.8	.....	75	76	78	7.4	8.0	10.0	.....
7	63.3	63.0	62.0	14.0	16.0	16.0	16.0	.....	78	79	79	9.3	10.7	10.7	4.0
8	64.8	64.5	65.0	14.0	16.0	16.0	18.0	.....	78	79	79	9.3	10.7	10.7	.....
9	65.5	65.3	66.0	12.0	14.0	16.0	19.0	.....	76	78	79	8.0	9.3	10.7	.....
10	68.4	67.5	64.8	13.0	16.0	18.0	<b>23.0</b>	.....	77	79	71	8.6	10.7	10.9	.....
11	67.7	67.5	67.6	10.0	12.0	19.0	19.0	9.0	74	76	63	6.8	8.0	10.3	.....
12	66.3	66.3	62.4	14.0	14.0	17.0	20.6	12.0	78	78	70	9.3	9.3	10.1	.....
13	63.5	63.4	64.4	12.0	13.0	17.0	18.0	11.0	76	77	70	8.0	8.6	10.1	2.0
14	62.1	62.0	64.0	15.0	16.0	12.0	18.0	10.2	68	79	76	8.6	10.7	8.0	9.0
15	64.0	64.4	63.5	12.0	13.0	12.0	16.0	6.0	76	77	76	8.0	8.6	8.0	.....
16	64.5	64.4	64.0	12.0	13.0	18.0	16.0	8.0	76	77	79	8.0	8.6	10.7	19.0
17	65.8	66.9	66.8	10.0	9.0	10.0	11.0	<b>5.0</b>	74	73	74	6.8	6.3	6.8	<b>21.0</b>
18	69.6	<b>70.7</b>	70.0	11.0	10.0	12.0	12.0	<b>5.0</b>	75	74	65	7.4	6.8	6.8	.....
19	69.0	67.5	67.1	12.0	12.0	15.0	16.0	7.0	76	76	68	8.0	8.0	8.6	.....
20	66.1	66.0	65.6	15.0	16.0	19.0	16.0	7.0	68	69	63	8.6	9.3	10.3	.....
21	63.4	62.9	61.0	13.0	17.6	16.0	20.0	8.0	77	80	79	8.6	<b>11.5</b>	10.7	.....
22	61.5	62.0	62.5	12.0	12.0	12.0	19.6	10.0	76	76	76	8.0	8.0	8.0	2.0
23	70.0	69.5	69.5	8.0	12.0	12.0	13.0	7.0	72	76	76	<b>5.8</b>	8.0	8.0	.....
24	70.0	69.5	69.3	8.0	12.0	14.0	14.0	8.0	72	76	78	<b>5.8</b>	8.0	9.3	6.0
25	68.0	68.3	67.1	12.0	14.0	15.0	15.0	10.0	76	78	<b>5.8</b>	8.0	9.3	7.4	.....
26	68.3	67.1	65.0	12.0	15.0	16.0	16.0	10.0	76	68	69	8.0	8.6	9.3	.....
27	64.4	64.8	63.0	13.0	14.0	16.0	17.0	10.0	77	78	69	8.6	9.3	9.3	.....
28	63.4	63.1	60.9	13.0	15.0	17.0	17.0	12.0	77	68	70	8.6	8.6	10.1	.....
29	62.8	63.1	63.4	14.0	15.0	17.0	20.0	13.0	78	68	70	9.3	8.6	10.1	.....
30	66.3	65.0	63.0	14.0	16.0	16.0	17.0	13.0	78	79	79	9.3	10.7	10.7	3.0
31	61.8	61.5	<b>58.9</b>	14.0	16.0	17.0	19.0	12.0	78	79	70	9.3	10.7	10.1	4.0
Media.	65.5	65.4	64.6	12.0	13.6	15.3	16.9	9.2	76	76	73	8.0	8.9	9.6	70.0

# PUERTO MONTT

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1										
2		S		S			Cu-8	Cu-8	C-6	
3		W		W			C-6	C-6	Cu-8	
4		E		E			-10	Cu-8	C-8	
5		SW		S			Cu-6	C-6	C-4	
6		S		S			C-8	C-8	Cu-8	
7		N		N			C-8	N-10	C-8	
8		S		S			C-8	C-4	C-8	
9							C-6	C-6	C-4	
10		NE					N-10	C-4	A-2	
11		W					-10	-10	C-2	
12		E					Cu-8	Cu-8	C-2	
13		N		N		SW	N-10	N-10	Cu-8	
14							C-10	C-10	N-10	
15						N	Cu-8	Cu-8	-10	
16							N-10	N-10	N-10	
17						SW	C-10	C-10	C-10	
18		SW		S			-10	-10	A-2	
19		S					A-2	A-2	C-2	
20							C-2	C-2	C-2	
21							C-2	C-2	C-2	
22		N		N			N-10	N-10	Cu-8	
23							-10	-10	-10	
24		E		NW			N-10	N-10	N-10	
25		S		S			A-2	A-2	A-2	
26							Cu-6	C-2	C-2	
27		N		SE			C-8	C-2	C-4	
28						SW	C-8	Cu-8	C-6	
29						SE	C-8	C-8	Cu-8	
30						SW	N-10	N-10	N-10	
31						N	C-10	C-10	C-10	

A las 2.30 pm. lluvia y granizo a intervalos.  
Lluvia a intervalos.  
Granizo y lluvia a las 10 am.

ESTACION DE  
NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	66.0	66.7	67.5	16.0	18.0	16.0	18.0	10.0	79	80	79	10.7	<b>12.3</b>	10.7	.....
2	69.5	69.0	66.5	12.0	16.0	16.0	17.0	9.9	76	79	79	8.0	10.7	10.7	.....
3	65.2	64.9	65.0	13.0	15.0	16.0	17.0	11.0	55	78	79	<b>6.2</b>	10.0	10.7	.....
4	66.2	66.1	66.3	10.0	14.0	14.0	16.0	10.0	74	78	78	6.8	9.3	9.3	18.0
5	66.4	66.1	65.6	13.0	15.0	15.0	15.2	10.2	77	78	78	8.6	10.0	10.0	10.0
6	63.5	64.0	62.0	12.0	16.0	16.0	16.0	11.0	76	79	79	8.0	10.7	10.7	.....
7	61.0	59.9	57.8	12.0	13.0	14.0	17.0	12.0	76	77	<b>89</b>	8.0	8.6	10.6	13.0
8	66.5	66.7	67.0	12.0	12.0	12.0	14.0	<b>7.0</b>	76	76	76	8.0	8.0	8.0	9.0
9	62.4	62.1	62.0	13.0	15.0	16.0	16.0	10.0	77	78	69	8.6	10.0	9.3	5.0
10	63.4	63.3	63.6	13.0	15.0	11.0	17.0	12.0	77	78	75	8.6	10.0	7.4	4.0
11	60.2	60.0	58.4	15.0	16.0	17.0	17.2	12.0	78	79	70	10.0	10.7	10.1	.....
12	58.4	58.2	58.0	15.0	16.0	16.0	18.0	11.6	78	79	79	10.0	10.7	10.7	21.0
13	60.6	61.0	60.0	11.0	16.0	16.0	18.0	10.2	75	79	79	7.4	10.7	10.7	.....
14	60.0	59.5	58.0	12.0	12.0	16.0	17.8	11.0	76	76	69	8.0	8.0	9.3	26.0
15	56.3	56.2	<b>55.2</b>	14.0	15.0	15.0	16.0	13.6	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	10.6	11.3	11.3	<b>36.0</b>
16	63.0	63.9	64.4	12.0	13.0	13.0	16.0	11.0	76	77	77	8.0	8.6	8.6	6.0
17	64.5	64.8	66.2	12.0	14.0	16.0	16.0	10.2	88	78	79	9.2	9.3	10.7	.....
18	68.2	68.3	67.2	13.0	14.0	16.0	17.0	12.0	77	78	79	8.6	9.3	10.7	.....
19	67.5	58.6	58.5	12.0	13.0	16.5	17.0	12.0	76	77	70	8.0	8.6	10.1	.....
20	66.0	64.0	64.3	16.0	16.0	18.0	19.0	11.0	79	79	86	10.7	10.7	<b>12.3</b>	.....
21	65.2	64.8	64.5	16.0	18.0	19.0	19.0	12.0	79	80	63	10.7	<b>12.3</b>	10.3	.....
22	60.4	60.0	59.2	15.0	16.0	19.0	19.4	12.2	78	79	<b>54</b>	10.0	10.7	8.9	.....
23	59.9	60.3	60.0	13.0	14.0	16.0	19.2	13.0	77	78	79	8.6	9.3	10.7	13.0
24	64.3	64.4	65.3	14.0	13.0	17.0	17.8	10.0	78	66	80	9.3	7.4	11.5	6.0
25	70.0	<b>70.4</b>	70.0	12.0	13.0	16.0	18.8	11.0	76	77	59	8.0	8.6	8.0	.....
26	68.3	68.3	66.7	14.0	14.0	18.0	18.0	11.0	78	78	71	9.3	9.3	10.9	.....
27	65.0	65.0	65.0	16.0	16.0	16.0	19.0	11.0	79	79	79	10.7	10.7	10.7	.....
28	62.0	60.3	57.8	12.0	14.0	18.0	19.0	12.0	76	78	71	8.0	9.3	10.9	.....
29	58.7	58.5	59.2	19.0	20.0	19.0	<b>20.0</b>	13.0	72	64	72	11.7	11.1	11.7	.....
30	63.0	62.9	62.5	16.0	17.0	20.0	<b>20.0</b>	13.0	79	70	64	10.7	10.1	11.1	.....
Media	63.7	63.3	62.8	13.5	15.0	16.1	17.5	11.2	77	77	75	9.0	9.9	10.2	167.0

# PUERTO MONTT

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES	
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.					
1		S		N		S	As-12	As-12	As-12		
2											
3							C-4	C-12	Cu-6		
4	SW		N		SW		N-10	N-10		Empezó a llover a intervalos a las 9 pm.	
5	N				S		Cu-8		10	Continuó lloviendo a intervalos.	
6	SE		SE		SE			Cu-8		8	
7	N		N		N		N-10	N-10	N-10	8	Empezó a llover a las 4 pm. a intervalos.
8	SW		SW		S		Cu-8	Cu-8	C-6	8	Continuó a intervalos.
9	N		N		N				Cu-8	8	Id. id.
10					SW					8	Id. id.
11	NE				N					8	
12	SW		SW		SW					8	Empezó a llover a las 8 am.
13	N		N		NW		-10	-10	Cu-8		
14					N		N-10	N-10	N-10		Id. id. a las 9.30 pm.
15										10	Continuó a intervalos.
16	SW		SW		SW					10	Id. id.
17					S		-10	C-6	As-12		
18										6	
19					SE					6	
20										4	
21										4	
22	SE		SW							6	
23	N		N				N-10	N-10	Cu-8	6	Empezó a llover a las 2 am.
24							Cu-8	Cu-8		6	Continuó durante la noche a intervalos.
25										6	
26										6	
27							C-4	C-4	As-12	6	
28							Cu-6	Cu-6		6	
29	N						As-12	As-12	As-12	4	
30			SW				-10	Cu-8		12	



# ESTACION DE DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.5	61.5	61.5	16.0	16.0	16.0	21.0	15.0	79	79	79	10.7	10.7	10.7	2.0
2	62.0	62.9	63.1	12.0	14.0	15.0	19.0	11.8	76	63	68	8.6	<b>7.7</b>	8.6	.....
3	68.1	68.9	68.2	15.0	17.0	19.0	16.4	11.2	78	78	<b>54</b>	10.0	9.3	8.9	.....
4	69.2	<b>69.5</b>	67.5	18.0	20.0	20.0	20.6	12.0	71	64	64	10.9	11.1	11.1	.....
5	63.3	63.5	62.7	14.0	16.0	19.0	22.0	14.0	89	79	63	10.6	10.7	10.3	.....
6	63.8	64.0	63.8	14.0	16.0	18.0	19.8	14.0	89	79	62	10.6	10.7	9.5	.....
7	65.5	65.1	64.3	13.0	15.0	18.0	18.0	13.0	76	68	62	8.0	8.6	9.5	.....
8	65.3	65.0	63.0	14.0	16.0	16.0	19.0	14.0	78	79	79	9.3	10.7	10.7	.....
9	61.3	61.1	<b>59.2</b>	14.0	15.0	19.0	19.0	14.0	78	68	63	9.3	8.6	10.3	.....
10	63.5	64.0	64.3	16.0	16.0	18.0	20.0	13.8	79	79	80	10.7	10.7	12.3	<b>5.0</b>
11	65.7	65.5	65.5	19.0	20.0	20.0	20.0	12.0	72	64	64	11.7	11.1	11.1	.....
12	66.0	62.5	63.7	16.0	20.0	19.0	21.0	13.0	79	64	<b>54</b>	10.7	11.1	8.9	.....
13	64.5	64.0	62.5	16.0	20.0	20.0	24.0	14.0	79	64	72	10.7	11.1	12.6	.....
14	65.0	64.7	64.0	16.0	19.0	20.0	22.0	16.0	79	72	72	10.7	11.7	12.6	.....
15	64.0	63.8	60.5	16.0	18.0	20.0	21.2	16.0	79	71	72	10.7	10.9	12.6	.....
16	59.8	60.3	61.0	18.0	20.0	23.0	24.0	16.0	80	72	66	12.3	12.6	<b>13.9</b>	.....
17	62.8	64.5	61.8	18.0	16.0	18.0	<b>24.6</b>	16.0	80	79	80	12.3	10.7	12.3	.....
18	66.0	66.5	64.8	16.0	16.0	18.0	19.2	13.0	79	79	80	10.7	10.7	12.3	.....
19	64.1	64.0	62.9	15.0	16.0	17.0	17.1	13.0	78	79	61	10.0	10.7	8.7	.....
20	63.0	62.9	63.0	16.0	17.0	16.0	18.6	13.8	79	80	69	10.7	11.5	9.3	.....
21	63.0	62.9	61.8	16.0	17.0	18.0	19.8	<b>11.0</b>	89	78	71	12.1	11.4	10.9	.....
22	63.1	63.5	63.3	15.0	16.0	18.0	19.0	12.0	79	79	71	10.7	10.7	10.9	.....
23	63.9	64.0	61.0	15.0	16.0	18.0	22.0	14.0	89	79	74	11.3	10.7	11.1	.....
24	61.8	61.5	63.7	14.0	15.0	16.0	21.0	14.0	78	78	79	9.3	10.0	10.7	.....
25	63.0	63.0	60.2	16.0	16.0	19.0	22.0	15.0	79	79	63	10.7	10.7	10.3	.....
26	62.1	62.0	59.9	15.0	16.0	19.0	21.0	14.0	89	79	72	11.3	10.7	11.7	.....
27	61.0	61.0	59.8	16.0	16.0	20.0	20.0	14.8	79	79	64	10.7	10.7	11.1	.....
28	61.8	62.0	62.8	14.0	16.0	17.5	21.0	13.0	86	79	84	10.4	10.7	12.6	.....
29	64.3	64.0	62.3	14.0	16.0	18.0	21.2	13.0	78	79	71	9.3	10.7	10.9	.....
30	61.3	61.4	64.4	14.0	17.0	13.5	21.0	13.0	<b>91</b>	84	82	10.7	12.6	9.5	.....
31	64.9	65.0	64.6	13.0	16.0	15.0	22.0	13.0	67	79	64	8.0	10.7	8.4	.....
Media.	63.7	63.7	63.0	15.3	16.8	18.1	15.9	13.6	80	75	70	10.4	10.7	10.8	7.0

# PUERTO MONTT

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1										
2		N		SW		SW				
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11		N		W		N				
12										
13										
14										
15										
16										
17		N		W						
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27		N		E						
28										
29										
30										
31										

Tempestad eléctrica de 5.30 a 8 am. con intervalos cortos.

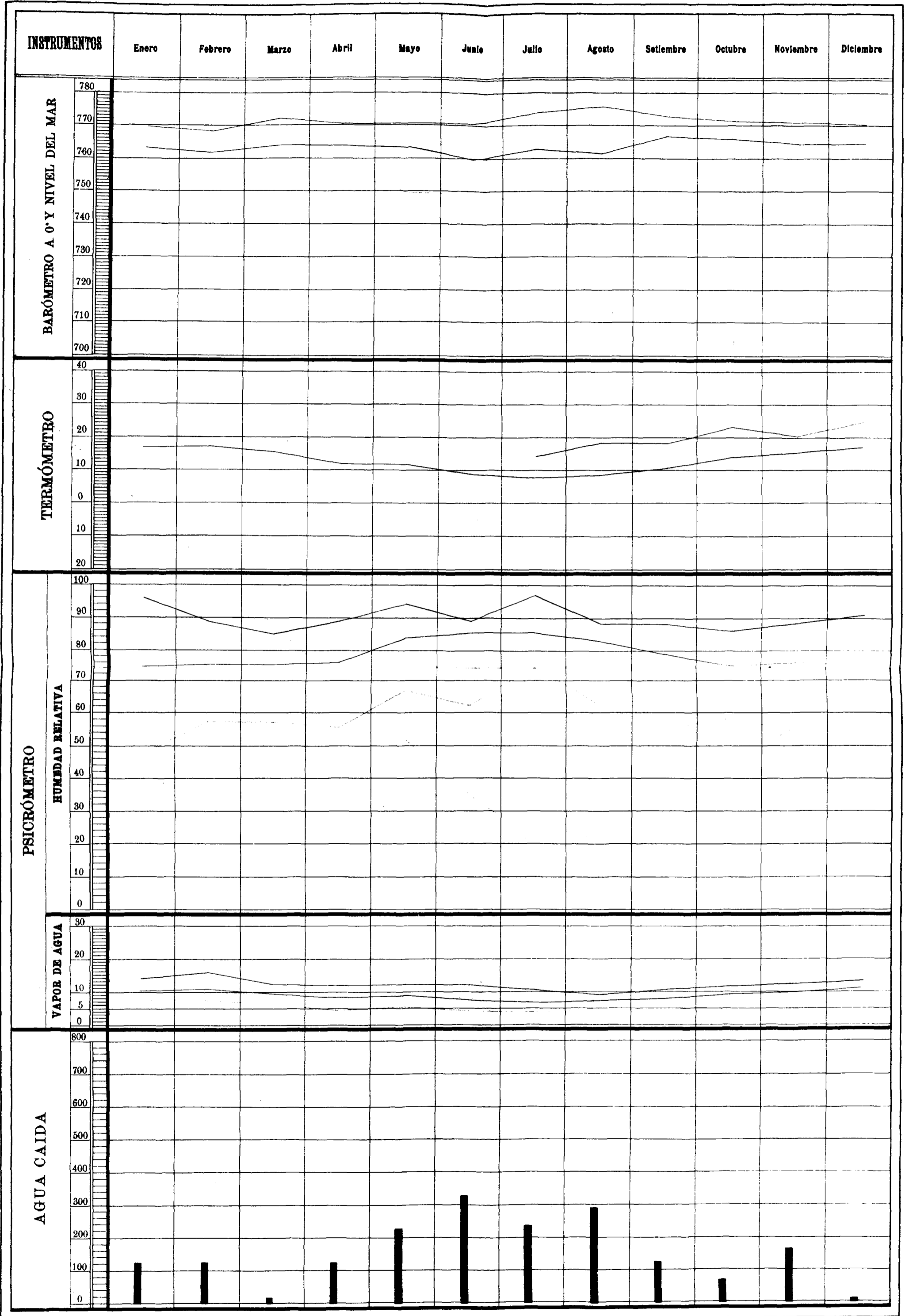
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica de Puerto Montt en 1910.

386

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro .....	Media jeneral.....	62.4	61.0	63.1	61	62.5	59.0	61.8	60.5	65.8	65.2	63.3	63.5	62.6
	Máxima observada.	69.0	67.6	71.5	69.4	69.5	69.5	73.3	<b>75.3</b>	72.0	70.7	70.4	69.5	75.3
	Fecha .....	2 vec.	15	15	7	3 vec.	8	29	18	29	18	25	4	18/8
	Mínima observada.	52.2	51.4	58.0	54.8	48.5	46.9	<b>45.6</b>	45.9	54.8	58.9	55.2	59.2	45.6
	Fecha .....	10	4	2 vec.	19	17	16	20	13	24	31	15	9	20/7
Termómetros .....	Media jeneral.....	16.2	16.4	14.6	11.4	11.3	8.5	7.5	8.1	10.3	13.6	14.9	16.7	12.5
	Media de máxima..	.....	.....	.....	.....	.....	.....	11.4	12.3	13.7	16.9	17.5	20.5	15.4
	Media de mínima...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	9.2	11.2	13.6	.....
	Máxima observada.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	14.0	18.0	18.0	23.0	20.0	<b>24.6</b>	24.6
	Fecha .....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	9	6	10	10	2 vec.	17	17/12
	Mínima observada.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	5.0	7.0	11.0	.....
	Fecha .....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	2 vec.	8	21	.....	.....
Humedad relativa	Media jeneral.....	74	75	75	76	84	85	85	88	79	75	76	75	79
	Máxima observada.	96	89	85	89	94	89	<b>97</b>	88	88	86	89	91	97
	Fecha .....	17	15	9	5 vec.	31	7 vec	19	11	3 vec.	2 vec.	4 vec.	30	19/7
	Mínima observada.	<b>47</b>	57	57	55	66	62	74	62	55	58	54	54	47
	Fecha .....	15	18	22	12	2 vec.	15	8	2 vec.	2 vec.	25	22	2 vec.	15/1
Tension de vapor...	Media jeneral.....	10.2	10.6	9.3	7.9	8.6	7.2	6.7	6.8	7.4	8.8	9.7	10.6	8.7
	Máxima observada.	14.5	<b>16.2</b>	12.3	12.1	12.1	12.1	10.6	9.3	10.7	11.5	12.3	13.9	16.2
	Fecha .....	4	2 vec.	5 vec.	3 vec.	6 vec.	2 vec.	1.	4	4 vec.	21	3 vec.	16	Febre.
	Mínima observada.	7.4	7.4	6.4	4.9	5.1	4.4	4.1	4.4	4.7	5.8	6.2	7.7	4.1
	Fecha .....	29	9	9	18	29	2 vec.	13	16	13	3 vec.	3	2	13/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	123.6	125.8	17.8	124.6	228.4	334.5	240.5	296.5	128.0	70.0	167.0	7.0	1863.7
	Máxima .....	43.0	22.5	7.8	36.2	28.0	45.0	38.0	51.0	<b>70.0</b>	21.0	36.0	5.0	70.0
	Fecha .....	10	5	18	27	2	2 vec.	20	13	11	17	15	10	11/9

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUERTO MONTT



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ Psicrómetro „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.<sup>3</sup>

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

La línea roja ( ) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra ( ) „ „ media „ „ „

„ „ verde ( ) „ „ mínima „ „ „

# Estacion del Faro de Punta Corona.





## ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20	.....	.....	.....	14.0	15.0	12.5	15.0	8.0	78	81	76	10.0	10.8	8.0	.....
21	.....	.....	.....	10.0	13.0	12.0	13.0	9.0	86	66	76	7.4	7.4	8.0	.....
22	.....	.....	.....	11.8	14.0	15.5	15.5	10.0	90	95	93	9.3	10.9	12.3	.....
23	.....	.....	.....	12.5	12.8	13.5	15.0	5.0	95	93	95	10.2	10.1	10.9	.....
24	.....	.....	.....	15.0	11.8	14.0	15.0	10.0	74	76	71	6.8	8.0	8.2	1.0
25	.....	.....	.....	14.6	13.2	15.0	15.2	7.5	86	86	87	8.0	9.7	11.2	.....
26	.....	.....	.....	10.0	14.8	11.8	16.0	7.8	95	75	90	8.9	9.7	9.3	.....
27	.....	.....	.....	12.6	11.4	11.0	16.8	10.6	86	95	93	8.0	8.9	9.4	.....
28	.....	.....	.....	10.8	10.0	10.2	16.5	9.5	86	86	83	8.0	8.0	8.3	.....
29	.....	.....	.....	10.0	10.0	12.0	16.4	9.0	75	88	78	7.4	9.2	8.1	.....
30	.....	.....	.....	7.8	11.4	13.0	15.8	7.2	94	80	77	7.3	8.2	8.6	.....
31	.....	.....	.....	8.2	11.5	12.5	15.8	7.8	94	83	74	7.8	8.3	7.8	.....
Media	.....	.....	.....	10.6	12.4	12.7	14.6	8.9	86	83	83	8.2	9.3	9.1	1.0



DE PUNTA CORONA

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20	SW		SW		SW		—0	—0	Ceu-3	
21	NE		NE		N		Ceu-8	CuN-9	Cu-9	
22	E		W		W		—10	Cu-10	„ 9	
23	SW		NW		SW		—10	—10	„10	
24	S		S		„		C-8	Ceu-8	Ccu-6	
25	SE		SE		SE		Ceu-6	„ 3	„ 3	
26	SE		S		S		„ 4	C-2	„ 8	
27	NW		N		„		Cu-9	CuN-10	„ 6	
28	—		„		„		C-2	Ccu-5	—0	
29	—		—		NW		—0	„ 4	Ccu-3	
30	—		—		SW		Ccu-3	Cu-3	„ 5	
31	—		S		„		Cu-8	„ 3	„ 4	

Nebliina densa a intervalos durante el dia.  
Chubascos interrumpidos en la noche. Nebliina durante el dia a intervalos.

## ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m.m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			MÁXIMA	MÍNIMA	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	
1				8.8	12.0	12.0	18.2	8.0	92	76	84	7.7	8.0	10.3	
2				9.8	11.8	15.0	15.0	5.4	95	98	66	8.3	10.3	8.5	
3				15.6	12.0	12.8	16.4	5.8	95	93	62	9.6	9.4	7.1	
4				9.0	10.0	14.6	16.6	5.4	82	74	73	7.2	6.8	6.3	2.7
5				7.0	11.2	9.6	16.2	4.0	76	83	69	5.6	6.3	7.1	7.4
6				14.6	10.0	11.6	16.0	4.0	95	86	80	8.3	8.0	8.2	8.5
7				9.6	11.0	12.0	12.0	5.0	89	93	88	7.5	8.8	9.2	
8				13.0	13.8	13.6	13.8	6.2	90	89	86	10.0	10.6	9.7	1.6
9				10.2	12.0	13.2	15.0	7.0	95	90	88	8.9	9.3	9.9	
10				10.0	11.2	13.0	14.0	7.0	86	87	79	8.0	8.6	8.7	
11				7.8	10.2	13.0	14.0	7.6	88	85	77	6.1	8.4	8.6	
12				8.0	11.0	13.0	14.4	8.0	91	87	91	7.1	8.6	10.7	
13				10.2	12.0	12.8	12.8	4.8	93	88	79	8.8	9.2	8.7	20.0
14				11.0	11.0	11.0	13.0	9.0	87	90	87	8.6	8.7	8.6	2.0
15				10.0	11.6	11.0	13.0	10.0	86	78	87	8.0	8.1	8.6	16.0
16				10.0	13.0	11.0	13.0	9.0	95	87	95	8.3	8.6	8.8	
17				9.4	11.2	11.8	13.0	9.0	89	73	63	7.5	7.3	6.2	1.7
18				13.0	10.0	11.4	13.2	4.4	80	74	63	6.2	6.8	6.2	
19				10.0	10.0	7.4	12.0	8.0	86	89	94	8.0	8.1	7.3	
20				8.8	9.2	9.6	11.8	7.0	76	84	84	6.4	7.3	7.3	20.0
21				12.0	9.0	9.8	10.0	5.6	80	73	73	6.2	6.3	6.3	4.5
22				9.0	11.0	11.6	11.6	8.2	94	93	75	7.8	9.4	7.4	0.7
23				9.0	9.0	11.0	12.0	6.6	74	73	90	5.5	6.3	8.7	
24				7.0	8.0	9.0	10.2	7.0	88	86	82	6.5	6.9	7.2	
25				9.8	10.0	11.8	11.8	8.0	86	86	98	8.0	8.0	10.3	4.0
26				12.2	12.8	12.2	13.0	8.0	98	93	90	10.3	10.1	10.0	23.0
27				12.0	12.2	12.0	12.4	11.2	98	98	88	10.3	10.3	9.9	20.0
28				12.0	12.0	13.0	13.2	11.8	98	98	88	10.3	10.3	9.9	6.0
29				10.4	12.0	12.0	13.0	9.0	93	88	78	8.8	9.2	8.1	3.2
30				9.0	10.0	12.0	12.0	8.6	89	89	88	7.5	8.1	9.2	
Media				10.3	10.9	11.8	13.4	7.3	89	86	81	7.9	8.4	8.4	141.3

## DE PUNTA CORONA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	2.0	S	2.0	SW	2.0	—	Cu-2	—	
2	"	1.6	"	1.0	S	1.0		C-3	C-6	
3	—	0.0	N	2.6	NW	2.0	" 4	Cu-4	Ccu-7	Lluvia débil interrumpida en la tarde y noche.
4	S	0.5	S	1.5	N	2.0	Ccu-6	" 6	Cu-10	Id. interrumpida en la mañana.
5	—	0.0	N	0.5	W	1.8	N-10	N-10	" 9	Id. id. en las 24 horas.
6	SE	0.5	NW	0.5	SW	1.8	Ccu-8	Cu-10	Ccu-6	Id. fuerte interrumpida en las 24 horas.
7	SW	1.3	—	0.0	W	3.6	Cu-10	N-10	Cu-10	
8	W	1.8	SW	3.0	SW	3.0	" 10	Ccu-6	" 10	Chubascos en las 24 horas.
9	N	0.8	N	4.0	"	1.8	" 9	Cu-10	Ccu-10	
10	W	0.6	W	2.5	S	2.0	" 10	" 10	" 6	
11	SE	4.0	SE	4.0	SE	2.6	" 10	—	—	
12	"	3.0	S	1.8	N	0.5	—	—	—	Lluvia fuerte en la noche.
13	NW	5.0	NW	7.0	NW	3.0	Cu-9	Ccu-6	Cu-4	Id. id. interrumpida en la madrugada.
14	N	7.8	N	10.0	W	3.6	" 6	Cu-10	" 10	Id. interrumpida en las 24 horas.
15	SW	3.0	NW	1.8	NW	2.6	" 9	" 10	" 9	Id. fuerte interrumpida en las 24 horas.
16	NW	0.6	"	5.0	"	6.0	" 10	Ccu-9	" 9	
17	SW	2.6	"	2.0	SW	3.4	—	" 5	—	Chubascos en la mañana.
18	S	2.0	SE	1.5	N	0.5	Cu-10	Cu-9	Cu-7	
19	N	9.0	N	11.8	SW	2.0	" 10	—	" 3	Lluvia fuerte y continua en la noche.
20	NW	5.0	"	4.2	W	2.6	" 7	Cu-10	" 5	Id. a intervalos en la madrugada.
21	S	1.2	—	0.0	NW	2.0	" 10	" 10	" 9	Chubascos durante las 24 horas.
22	SW	2.0	E	2.6	—	0.0	Ccu-6	" 6	" 10	Id. débiles en la madrugada.
23	SE	3.4	S	2.6	S	1.0	—	—	—	
24	S	1.6	SE	1.0	SW	1.6	Cu-10	Cu-10	—	Chubascos en la noche.
25	NE	2.6	NE	2.6	N	7.6	N-10	N-10	N-10	Id. en la mañana y lluvia en la noche.
26	N	7.6	N	5.0	"	5.5	Cu-10	" 10	—	Lluvia en la madrugada.
27	SW	3.5	NW	3.5	NW	7.5	N-10	Cu-10	N-10	Id. a intervalos en las 24 horas.
28	N	7.5	N	9.6	N	10.0	" 10	N-10	" 10	Id. id. id. id.
29	W	1.0	NW	2.6	NW	4.0	—	Cu-5	—	Id. id. id. id.
30	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	CuN-8	

## ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1				12.0	12.0	12.0	12.0	9.0	79	95	95	8.7	9.6	10.2	2.7
2				11.2	12.8	12.0	13.0	5.0	86	95	98	9.1	10.2	10.3	30.0
3				9.8	10.5	11.2	12.8	3.4	90	93	85	8.7	8.8	8.4	4.7
4				11.6	11.8	11.8	12.0	9.0	83	80	90	8.3	8.2	9.3	
5				11.0	11.0	11.5	12.0	5.0	87	95	95	8.6	9.6	9.6	7.0
6				12.0	12.5	12.6	12.6	9.0	87	98	86	8.6	10.3	9.7	10.0
7				12.6	12.8	13.0	13.0	5.0	93	93	98	10.1	10.1	11.0	11.0
8				12.8	13.0	13.0	13.0	4.2	98	98	93	11.0	11.0	10.1	22.4
9				11.2	13.0	12.6	13.8	7.2	78	88	81	8.1	9.9	8.8	
10				10.0	13.0	12.0	14.0	7.4	95	88	76	8.9	9.9	8.0	
11				10.0	11.8	12.3	14.0	7.0	74	71	76	6.8	7.1	8.0	
12				8.0	9.2	12.6	13.0	7.0	86	95	88	7.4	8.3	9.2	
13				11.0	11.6	12.2	15.0	10.0	98	90	88	9.7	9.3	9.2	
14				10.0	10.0	11.0	12.0	9.0	86	97	93	8.0	9.0	8.8	6.0
15				10.0	11.0	11.8	11.8	8.0	86	95	95	8.0	9.6	10.2	6.0
16				11.8	11.8	12.0	13.0	9.0	90	95	88	9.3	10.2	9.2	
17				10.0	11.0	9.0	12.0	6.0	86	95	69	8.0	9.6	6.1	21.0
18				11.0	8.8	8.8	11.6	5.8	88	76	78	6.5	6.4	6.5	10.0
19				8.6	9.0	10.6	10.8	6.0	86	86	86	7.4	7.4	8.0	2.0
20				9.0	10.2	10.0	11.0	7.0	86	74	86	7.4	6.8	8.0	3.6
21				9.0	10.2	11.0	11.0	6.0	86	86	97	7.4	8.0	9.0	1.8
22				10.2	11.8	11.0	12.0	5.0	86	78	87	8.0	8.1	8.6	21.0
23				11.6	12.4	11.8	12.0	6.0	95	98	95	9.6	11.0	10.2	13.7
24				12.0	12.8	12.6	12.8	7.0	88	98	90	9.2	10.3	10.0	10.0
25				10.0	8.8	8.8	13.0	6.0	76	76	73	6.9	6.9	6.3	28.0
26				5.0	7.4	9.0	13.0	5.0	84	72	73	5.5	5.8	6.3	
27				6.0	6.0	7.0	11.0	5.0	84	85	85	5.5	5.9	6.4	
28				11.0	10.6	8.4	11.0	6.0	87	95	67	8.6	8.9	5.6	11.8
29				5.0	5.8	7.8	11.0	5.0	71	79	75	4.6	5.7	5.9	8.0
30				9.0	9.8	10.0	10.2	6.0	95	89	86	8.3	8.1	7.4	2.3
31				6.8	13.4	8.8	13.6	5.0	74	70	73	5.5	5.7	6.3	5.0
Media				10.0	10.8	10.9	12.4	6.5	86	88	85	8.0	8.6	8.4	238.0

## DE PUNTA CORONA

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	4.0	N	5.0	N	7.5	N-10	N-10	N-10	Lluvia interrumpida en las 24 horas.
2	"	7.6	NW	7.6	NW	4.0	" 10	" 10	Cu N-10	Id. id. id. id.
3	NW	3.0	"	2.0	W	1.8	Cu-10	-10	Cu-8	
4	"	3.4	"	3.0	NW	3.4	-10	-0	Cu-8	
5	N	7.6	N	6.3	"	5.0	-10	N-10	N-10	Id. id. id. id.
6	"	7.6	"	5.8	N	8.4	N-10	" 10	" 10	Nebulina durante las 24 horas.
7	"	6.8	"	8.4	"	7.6	" 10	" 10	-10	Lluvia interrumpida en las 24 horas.
8	-	0.0	E	0.8	"	2.5	" 10	" 10	N-10	Nebulina interrumpida en las 24 horas y chubascos de lluvia.
9	E	3.5	"	3.0	"	5.0	-0	-0	-0	
10	"	2.0	"	0.5	E	3.4	-0	-0	-0	
11	SE	5.0	SE	4.2	"	1.8	-0	-10	Cu-10	
12	"	2.0	"	2.0	-	0.0	Cu-10	-10	-10	
13	N	1.0	N	1.0	-	0.0	-10	-10	-10	Nebulina interrumpida en las 24 horas y lluvia fuerte en la noche.
14	SW	1.0	SW	0.8	-	0.0	-10	N-10	N-10	Nebulina densa interrumpida en las 24 horas y chubascos de lluvia en el día.
15	SE	1.0	-	0.0	NW	1.8	N-8	Cu-8	" 10	
16	N	10.0	N	10.0	"	3.4	-10	-10	-10	Lluvia interrumpida en las 24 horas.
17	"	0.8	"	7.6	NE	7.6	N-10	N-10	Cu-3	Id. fuerte y temporal en las 24 horas.
18	-	0.0	SW	3.4	SW	2.6	CuN-10	Cu-10	N-10	Chubascos fuertes en las 24 horas.
19	NE	2.0	NE	1.0	NW	5.0	Cu-8	-10	Cu-7	Id. en la mañana.
20	SW	2.6	SW	2.0	"	6.0	" 9	Cu-10	CuN-10	Id. fuertes en las 24 horas.
21	N	1.8	N	6.0	N	6.5	CuN-9	" 10	Cu-10	Nebulina interrumpida en las 24 horas.
22	"	0.8	"	4.0	-	0.0	-10	-10	-10	Id. id. id. id.
23	NW	0.8	SW	1.0	NW	6.0	-10	C-4	Cu-9	Lluvia y viento fuerte en la noche.
24	"	2.0	NW	2.0	N	8.0	-10	-10	-10	Id. id. id. en las 24 horas.
25	SW	2.0	SW	3.0	SW	2.6	Cu-9	-0	Cu-6	Id. continua id. id.
26	S	1.0	S	1.8	S	1.8	-10	-0	-0	
27	"	2.0	"	2.8	"	2.1	-10	-0	-0	
28	SW	5.1	SW	5.0	SW	5.0	N-10	N-10	Cu-8	Lluvia fuerte en la madrugada.
29	"	2.6	"	0.8	"	0.8	-0	-0	-0	Id. interrumpida en las 24 horas.
30	NW	3.4	NW	2.0	NW	3.0	Cu-9	C-9	CuN-9	Id. id. id. id.
31	SW	0.8	SW	1.3	SW	1.8	-0	" 8	Cu-6	Chubascos de lluvia en la madrugada.

A. M.

(54)

## ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1				6.2	7.0	9.4	10.0	5.0	97	97	73	6.9	6.9	6.3	.....
2				5.8	8.8	9.0	10.4	5.2	97	89	73	6.4	7.5	6.3	.....
3				9.0	7.8	10.0	10.0	5.4	97	89	86	7.9	7.0	8.0	4.0
4				10.6	11.0	12.0	12.2	4.8	86	87	95	8.0	8.6	10.2	1.8
5				7.8	8.8	8.0	12.0	4.0	77	86	72	6.0	7.4	5.8	10.4
6				5.0	8.0	9.0	12.0	4.6	84	73	73	5.5	6.3	6.3	.....
7				5.2	7.6	8.0	13.0	5.0	85	94	83	5.9	7.3	6.8	.....
8				5.0	7.4	8.6	9.4	4.0	97	88	83	6.4	6.5	6.8	.....
9				8.8	8.8	7.8	9.0	3.2	97	88	88	6.0	6.5	6.5	.....
10				5.2	6.8	8.0	8.0	4.2	91	88	97	6.2	6.5	7.9	.....
11				8.6	9.0	10.0	11.0	4.0	89	86	84	7.5	8.0	7.9	10.0
12				9.0	9.0	8.8	11.0	7.0	97	84	76	8.5	7.3	6.4	15.0
13				9.0	8.0	9.0	11.0	5.0	86	89	86	7.4	7.5	7.4	.....
14				6.2	8.0	8.2	10.0	4.0	97	91	70	6.9	6.6	5.7	10.0
15				10.0	10.0	10.2	11.0	3.0	86	89	87	7.4	8.1	8.6	15.0
16				9.0	7.8	9.0	10.0	3.0	86	97	61	6.9	7.9	5.2	40.0
17				9.2	7.6	10.0	11.0	3.0	71	89	86	6.2	7.0	7.4	7.0
18				8.8	8.0	6.2	10.0	2.0	97	89	82	7.9	7.0	5.8	7.0
19				6.0	7.0	8.0	9.8	4.0	94	94	92	6.8	7.3	7.7	19.0
20				8.0	9.0	10.0	10.0	4.0	86	86	62	7.4	7.4	5.7	38.0
21				7.0	8.0	8.0	11.0	3.0	97	86	86	6.9	6.9	6.9	6.0
22				6.6	8.0	8.0	12.0	2.2	94	86	94	7.3	6.9	7.8	4.8
23				6.0	7.0	8.0	10.0	2.0	85	94	73	5.9	7.3	6.3	.....
24				7.2	7.6	9.0	10.0	2.0	97	86	92	7.4	6.9	7.7	.....
25				8.0	8.0	10.0	10.0	2.0	85	72	87	6.4	5.8	8.6	10.0
26				12.0	11.0	9.0	13.0	5.0	88	97	95	9.9	9.0	8.3	30.0
27				12.0	7.4	7.6	12.0	3.0	93	94	94	10.1	7.8	7.3	23.0
28				12.0	11.6	11.0	12.0	3.0	87	93	86	8.6	9.4	9.1	18.0
29				10.2	11.0	10.2	12.0	7.0	86	95	86	8.0	9.6	8.0	.....
30				12.0	12.6	12.0	14.0	7.0	97	95	78	9.0	10.2	8.1	11.6
...															
Media				8.2	8.6	9.1	10.9	4.0	90	89	83	7.3	7.5	7.2	280.6

# Estacion del Faro de Punta Corona.

---

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Junio.**

---

- 1.—Nebliina interrumpida durante el dia.
- 3.—Lluvia interrumpida en las 24 horas.
- 4.—Chubascos de lluvia fuertes en las 24 horas.
- 5.—Lluvia continúa en la mañana y chubascos el resto del dia.
- 10.—Chubascos de lluvia en el dia.
- 11.— Id. de lluvia fuertes noche y mañana.
- 13.—Lluvia acompañada de fuerte viento en las 24 horas.
- 15.— Id. interrumpida en las 24 horas.
- 16.— Id. fuerte acompañada de temporal durante la noche.
- 17.— Id. interrumpida durante las 24 horas.
- 25.— Id. id. en las 24 horas.
- 26.— Id. y viento fuerte en las 24 horas.
- 27.— Id. y temporal en las 24 horas.
- 28.— Id. id. en las 24 horas.
- 30.— Id. interrumpida en las 24 horas.





## ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1				9.0	8.6	7.0	12.0	7.0	76	81	88	6.4	6.7	6.5	6.0
2				4.0	5.0	7.0	13.0	3.0	90	85	85	5.3	5.9	5.9	
3				7.2	8.0	9.0	13.0	5.0	86	86	92	6.9	7.4	7.7	
4				6.6	7.8	8.0	11.2	6.0	85	86	81	6.4	6.9	6.7	
5				4.0	4.2	6.0	12.2	3.0	84	97	91	5.5	6.0	6.6	
6				7.0	7.0	10.2	10.2	3.0	94	91	86	6.8	7.1	8.0	
7				9.0	10.2	10.2	12.0	6.0	86	97	86	7.4	9.0	8.0	
8				8.8	10.0	11.0	11.0	3.0	86	97	87	7.4	9.0	8.6	5.0
9				9.0	7.4	8.0	11.0	6.0	86	91	97	7.4	7.1	7.9	4.0
10				6.2	6.0	6.0	11.0	6.0	84	85	87	5.5	5.9	5.6	
11				4.0	4.6	7.0	11.6	3.2	84	91	94	5.5	6.6	6.8	
12				8.4	9.2	6.0	9.2	4.4	97	90	85	7.4	5.7	5.9	
13				4.0	6.0	7.0	8.2	3.2	93	91	82	5.9	6.6	5.8	
14				7.4	8.2	8.0	8.8	4.6	94	83	100	6.8	6.8	8.0	25.0
15				8.8	9.0	9.4	10.0	3.0	100	86	86	8.6	7.4	8.0	
16				5.4	5.2	7.0	9.8	4.8	75	100	85	5.1	6.5	6.4	
17				7.0	6.0	9.0	9.0	7.0	97	72	76	7.4	5.8	6.4	
18				9.8	10.0	10.4	10.4	4.6	86	86	100	8.0	8.0	9.2	17.5
19				7.2	9.0	10.0	10.0	7.0	97	94	97	7.4	7.8	9.0	3.1
20				12.2	10.2	10.6	12.4	8.4	85	100	95	8.4	9.2	8.9	2.1
21				10.2	10.6	8.2	11.4	4.8	92	82	92	8.2	7.2	7.7	7.5
22				7.6	7.2	6.4	10.0	6.0	85	77	100	6.4	6.0	8.0	1.3
23				6.0	6.0	12.4	12.5	5.0	97	97	97	6.4	6.9	8.5	0.9
24				7.6	6.6	7.2	10.0	4.6	97	94	97	7.9	7.8	7.9	2.1
25				5.6	6.0	7.0	9.0	3.0	84	100	71	5.5	7.0	5.3	1.5
26				6.2	4.0	5.4	9.8	4.6	97	97	87	6.0	6.0	5.6	2.5
27				5.6	5.6	7.6	7.8	3.2	100	100	71	6.1	6.1	4.6	1.0
28				3.6	5.0	5.0	7.6	3.4	93	87	97	5.5	5.6	7.4	
29				5.6	6.0	7.2	7.8	3.4	94	91	97	6.3	6.2	7.4	
30				4.4	6.2	5.0	7.6	3.2	80	85	97	5.0	5.9	7.4	
31				7.2	8.2	8.2	8.8	5.0	83	86	83	6.3	6.9	6.8	
Media				6.9	7.2	7.9	10.3	4.7	89	87	89	6.6	6.9	7.2	79.5

# DE PUNTA CORONA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES	
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.					
1	SW	3.0	NW	2.5	SW	2.0	—0	8	C-5	Lluvia regular e interrumpida en las 24 horas.	
2	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	—0	—0		
3	—	0.0	—	0.0	SW	2.0	—10	—0	N-8		
4	S	3.5	S	4.0	—	0.0	—0	—0	—0		
5	E	3.0	S	3.0	E	3.0	N-8	—10	—10		
6	E	3.0	S	3.0	—	0.0	8	C-9	N-8		
7	NW	4.0	N	6.0	N	6.0	8	N-8	—10		
8	8	4.0	NW	5.0	NE	2.5	8	CuN-8	N-10		
9	NE	3.5	SW	1.6	N	4.0	10	N-10	8		
10	S	3.0	—	0.0	S	5.0	Ccu-6	CuN-8	CuN-10		Lluvia continua de 3 am. a 6 pm.
11	—	0.0	S	2.0	8	1.0	—0	8	S-1		
12	S	2.0	8	3.0	8	5.0	CuN-10	Scu-6	—0		
13	8	3.0	8	1.0	SW	3.0	—10	1	—0		
14	NE	3.0	8	1.0	NE	13.0	CuN-10	CuN-10	N-10		Lluvia y temporal en las 24 horas.
15	—	0.0	8	6.0	SW	1.0	—0	—10	CuN-10		Id. y viento fuerte en las 24 horas.
16	NW	6.2	NE	2.0	S	1.0	CuN-10	CuN-10	FS-2		
17	NE	8.0	NE	7.0	N	6.0	Ccu-10	8	10		CuN-10
18	N	9.0	N	6.0	8	8.0	CuN-10	N-10	N-10		Id. Id. Id. en las 24 horas.
19	8	6.0	8	8.0	8	8.0	10	10	CuN-10		Id. Id. Id. en las 24 horas.
20	NE	10.0	S	11.0	8	8.0	10	10	10		Id. Id. Id. de 2 pm. a 11 am.
21	N	2.6	8	6.0	8	15.0	10	CuN-10	10		Id. y temporal en las 24 horas.
22	8	6.0	SW	6.0	SW	8.0	10	10	10		Id. regular de 2 a 7.40 pm.
23	8	6.0	8	6.0	N	13.0	10	10	10		Id. moderada e interrumpida de 12 m. a 11 am.
24	SW	3.0	8	3.0	NE	6.0	10	10	10		Id. lenta a intervalos de 6 am. a 4 pm.
25	S	8.0	W	4.0	SW	9.0	10	10	10		Id. y temporal de 9 am. a 12.40 pm.
26	N	4.0	—	0.0	SE	8.0	10	10	10		Id. fuerte de 10 am. a 1.15 pm.
27	—	0.0	—	0.0	SW	5.0	C8-8	Ccu-8	—0		Id. y temporal en las 24 horas.
28	—	0.0	—	0.0	8	4.0	—0	—0	—0		
29	SW	3.0	S	4.6	W	5.0	CuN-10	Ccu-10	—0		
30	—	0.0	SW	3.0	S	3.0	—0	—0	—0		
31	—	0.0	—	0.0	SW	3.0	CuN-10	CuN-10	CuN-10		

## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1				4.4	5.0	8.0	9.0	4.0	83	97	94	5.1	6.4	7.3	7.0
2				4.7	6.5	8.0	8.8	3.2	100	85	86	6.5	6.4	6.9	8.0
3				9.0	9.2	12.0	12.0	4.3	86	97	76	7.4	8.5	8.0	15.5
4				8.2	11.0	12.0	12.0	4.2	86	87	76	7.4	8.6	8.0	.....
5				10.2	10.5	9.0	12.2	4.0	86	93	89	8.0	8.8	7.5	16.0
6				8.6	7.3	7.8	11.2	4.6	94	97	89	6.8	7.4	7.0	.....
7				7.2	7.2	7.8	10.0	6.0	97	81	83	7.4	6.7	6.8	5.0
8				10.6	10.2	10.6	10.8	5.2	93	86	80	8.8	8.0	7.6	25.0
9				8.4	7.3	7.2	11.4	4.8	100	94	94	8.0	6.8	7.3	8.0
10				6.2	9.0	9.0	9.2	5.0	91	73	86	7.1	6.3	7.4	4.0
11				9.0	10.0	7.4	10.0	7.0	86	97	89	7.4	8.5	7.0	8.0
12				8.0	8.2	9.6	10.0	4.0	86	87	89	6.9	7.9	8.1	24.0
13				9.6	8.0	10.0	12.2	5.6	86	94	86	8.0	7.3	8.0	35.5
14				6.4	8.0	7.0	10.4	4.0	85	86	85	5.9	6.9	6.4	11.0
15				8.2	7.6	5.2	10.0	5.2	83	97	84	6.3	6.9	5.5	15.0
16				4.4	4.6	4.6	9.0	4.0	97	93	87	6.0	5.9	5.6	8.0
17				5.6	5.8	7.8	8.8	4.6	94	97	100	6.3	6.4	8.0	.....
18				7.8	7.6	9.2	9.8	5.0	97	94	95	7.9	7.3	8.3	6.0
19				7.2	7.0	8.2	11.0	7.0	97	97	92	7.4	7.4	7.7	.....
20				6.6	8.4	8.4	10.6	5.2	97	86	94	6.9	7.4	7.8	8.0
21				7.8	9.0	9.3	10.0	5.4	97	86	97	7.4	7.4	8.5	5.0
22				10.4	10.5	10.0	10.5	4.6	95	97	86	8.9	9.0	8.0	53.5
23				10.0	10.2	8.2	11.0	7.0	86	97	97	8.0	9.0	7.9	14.0
24				8.0	7.0	7.0	11.0	6.0	86	85	97	6.9	6.4	7.4	16.0
25				9.0	7.6	6.2	8.6	4.4	97	86	97	6.0	6.9	6.9	6.0
26				7.2	8.3	8.2	8.6	4.0	88	83	97	6.5	6.8	7.9	.....
27				8.0	7.8	8.4	10.0	5.0	85	91	94	6.4	7.1	7.8	15.0
28				6.4	8.4	9.2	9.8	5.2	94	94	92	6.8	7.8	8.2	4.0
29				7.2	8.2	7.8	10.2	5.4	94	97	89	7.3	7.9	7.0	10.0
30				9.0	7.4	8.2	11.0	6.0	86	97	86	7.4	7.4	6.9	30.0
31				7.0	8.4	9.0	10.0	5.0	85	94	86	6.4	7.8	7.4	6.0
Media.				7.8	8.11	8.4	10.3	5.0	91	91	89	7.1	7.4	7.4	363.5

## Estacion del Faro de Pnnta Corona

### **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Agosto.**

- 1.—Lluvia fuerte y continua de 4.10 pm. a 3.40 am.
  - 2.— Id. id. y temporal de 2 pm. a 5.40 am.
  - 3.—Chubasco fuerte de lluvia de 10 am. a 11.20 pm. y lluvia regular de 1.50 a 5.40 am.
  - 5.—Lluvia y temporal de 1.40 pm. a 4.10 am.
  - 6.—Medio temporal de 12 m. a 5.10 pm.
  - 7.—Lluvia moderada y continua de 3 a 6 pm.
  - 8.— Id. fuerte y continua de 6.55 am. a 3 pm.
  - 9.—Fuerte temporal de 8 pm. a 2.50 am.
  - 10.— Id. id. de viento de 9.10 pm. a 1.20 am. y lluvia de 9.25 pm. a 3 am.
  - 11.— Id. id. durante las 24 horas y lluvia a intervalos de 6 pm. a 4 am.
  - 12.— Id. id. id. 13 horas 5 minutos y lluvia de 8 pm. a 6.35 am.
  - 13.— Id. id. de viento y lluvia durante las 24 horas.
  - 14.— Id. id. de viento durante las 24 horas, acompañado de fuerte lluvia.
  - 15.—Granizos a intervalos durante 8 horas.
  - 16.—Fuerte granizada de 1 a 3 pm.
  - 18.—Lluvia regular de 4 pm a 12 m.
  - 20.— Id. a intervalos de 5.50 pm. a 6.50 am.
  - 21.—Fuerte temporal de viento de 4.10 pm. a 5.20 am.
  - 22.— Id. id. id. durante las 24 horas y lluvia a intervalos durante las 24 horas.
  - 23.— Id. id. id. id. 24 id. id. id. id. 24 horas
  - 24.—Lluvia fuerte durante las 24 horas.
  - 25.—Fuerte granizada de 2 a 5 am.
  - 27.— Id. temporal de viento y lluvia durante las 24 horas.
  - 28.— Id. id. id. id. id. las 24 horas.
  - 29.— Id. id. id. de 4 pm. a 2 am.
  - 30.—Lluvia regular e interrumpida de 6 am. a 3 pm.
  - 31.—Chubascos durante 2 horas en la tarde.
- A. M.

## DE PUNTA CORONA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S		S		SE		CuN-10	C-2	CuN-10	
2			SE		N		Fcu-2	Fcu-2	N-10	
3	N		N		SE		CuN-10	CuN-2	" 10	
4	SE				N		CN-2	—0	CuN-10	
5	N		N		"		CuN-10	CuN-10	N-10	
6			N		"		" 10	" 10	—10	
7			W		"		" 10	" 10	N-10	
8					"		" 10	" 10	" 10	
9	S		S		SW		" 10	" 10	—0	
10	N		SW		"		" 10	" 10	N-10	
11			N		"		" 10	" 10	CuN-10	
12	SW		SW		N		" 10	N-10	N-10	
13	N		N		SW		N-10	" 10	" 10	
14	SW		SW		"		" 10	" 10	" 10	
15			"		"		" 10	" 10	CuN-10	
16			"		N		CuN-10	CuN-10	" 10	
17	N		"		SW		" 10	" 10	" 10	
18	SW		"		"		Fcu-8	" 10	Fcu-2	
19	S		"		"		—0	—0	—0	
20	SW		S		N		CuN-10	CuN-10	CuN-10	
21	N		N		"		" 10	" 10	" 10	
22			"		"		N-10	N-10	CuN-10	
23			"		"		" 10	" 10	N-10	
24	SW		SW		SW		" 10	" 10	" 10	
25			"		"		Fcu-8	Fcu-8	Scu-5	
26			"		N		CuN-10	" 8	—10	
27			S		SW		N-10	N-10	C-2	
28	N		N		N		" 10	" 10	N-10	
29			N		SW		CuN-10	CuN-10	CuN-10	
30			"		"		N-10	N-10	" 10	
31	SE		"		"		—0	—0	N-10	

## ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.					7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	
1				8.0	9.0	8.4	10.0	5.0	86	86	94	6.9	7.4	7.8	
2				7.8	9.6	9.0	9.8	5.6	85	84	89	6.4	7.3	7.5	5.0
3				8.4	9.8	9.0	11.0	7.6	94	92	86	7.8	8.2	7.4	
4				8.2	8.4	9.6	9.6	6.8	97	94	82	7.9	7.8	7.2	
5				9.0	10.0	10.0	10.0	7.0	86	86	86	7.4	8.0	8.0	
6				8.8	9.8	10.0	12.4	6.6	84	86	92	7.3	8.0	8.2	
7				7.8	9.2	9.6	10.2	5.0	77	61	86	6.0	5.2	8.0	
8				7.2	7.4	12.0	12.0	5.0	83	94	74	6.3	7.3	6.8	
9				7.4	11.0	13.0	13.0	6.0	94	75	83	7.3	7.4	8.3	
10				8.2	11.2	9.6	12.4	6.2	92	75	86	7.7	7.4	7.4	
11				7.2	9.0	7.2	12.2	5.3	85	78	83	6.4	6.5	6.3	6.0
12				8.2	9.6	7.0	9.0	4.0	81	91	85	5.4	6.2	6.4	8.0
13				7.0	8.0	6.4	9.6	4.2	71	86	82	5.3	6.9	5.8	5.0
14				7.4	5.4	7.4	9.2	5.0	80	97	91	6.2	6.4	7.1	2.0
15				7.0	8.2	9.0	9.4	6.0	80	89	84	9.2	7.0	7.3	7.0
16				8.0	9.6	8.2	10.0	5.0	91	69	89	7.1	7.1	7.0	
17				9.0	15.2	12.0	15.2	7.2	86	58	76	7.4	7.4	8.0	
18				9.6	10.0	11.0	12.0	5.0	92	86	87	8.2	8.0	8.6	
19				8.0	10.0	11.2	12.4	7.6	86	86	85	6.9	8.0	8.4	
20				7.2	8.4	8.4	11.2	7.2	83	70	81	6.3	5.7	6.7	
21				8.0	10.2	9.4	10.6	6.6	86	84	89	6.9	7.9	8.1	
22				10.0	11.2	10.2	12.0	6.2	86	80	95	8.0	8.2	8.9	
23				10.2	10.0	11.2	11.2	9.0	97	97	85	9.0	9.0	8.4	
24				8.6	9.6	10.0	11.0	7.0	94	69	86	7.8	7.1	8.0	9.0
25				7.4	11.0	8.6	12.0	5.0	80	75	92	6.2	7.4	7.7	
26				5.6	7.6	9.0	12.2	4.8	91	91	86	6.2	7.1	7.4	
27				6.8	8.4	9.0	9.8	5.0	88	81	89	6.5	6.7	7.5	
28				8.2	9.2	9.6	10.2	6.2	83	92	84	6.8	8.2	7.3	
29				8.2	10.0	9.0	11.0	7.0	83	86	86	6.8	8.0	7.4	
30				5.6	12.0	12.6	12.6	4.8	91	76	93	6.2	8.0	10.1	
...															
Medta.				7.8	9.5	9.6	11.1	5.9	86	82	86	6.9	7.4	7.6	42.0

## DE PUNTA CORONA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N		N		SW		CuN-10	CuN-10	CuN-10	
2	SW		S		S		, 10	CS-5	S-10	Chubascos de lluvia ligero de 5 a 5.55 pm.
3	S				SW		, 10	, 10	CuN-10	
4			SW		,		, 10	CuN-10	, 10	
5	SW		,		,		, 10	, 10	, 10	
6	S		,		,		—0	, 10	—0	
7			S		E		CuN-10	, 10	CuN-10	
8	SW		S		S		, 10	, 10	ES-5	
9	S		SE		W		—0	—0	—0	
10			W		NW		—0	—0	CuN-10	
11	N		N		SW		N-10	CuN-10	, 10	Fuerte temporal durante las 24 horas. Fuerte lluvia a intervalos durante 3 horas en la tarde.
12			SW		,		CuN-10	, 10	N-10	Lluvia fuerte de 3 a 5.10 pm.
13	SW		,		SE		, 10	S-5	CuN-10	Fuerte temporal de viento durante 4 horas.
14	,		,		N		, 10	CuN-10	, 10	Fuerte lluvia de 4.20 a 11.10 pm.
15	S		,		SW		N-10	, 10	, 10	Fuerte granizada de 7.20 a 8.05 am.
16	,		,		S		—0	—0	—0	Id. lluvia de 6 a 10.40 am,
17	,		,		,		S-5	CS-5	CuN-10	
18	,		S		SW		CuN-10	C-2	, 10	
19	SW		,		,		—0	S-2	S-5	
20			SW		,		CuN-10	CuN-10	CuN-10	
21	N		N		N		Fcu-8	S-8	, 10	
22	,		,		,		CuN-10	CuN-10	, 10	Nebina densa durante las 24 horas.
23	SW		S		,		, 10	, 10	, 10	Fuerte temporal durante las 24 horas. Fuerte lluvia de 8 pm. a 12.15 am.
24	,		,		S		, 10	, 10	C-5	Lluvia fuerte de 6 am. a 12 m.
25	S		SE		SW		C-2	S-2	Fcu-5	
26	,		SW		,		Fcu-8	CuN-10	C-5	
27	,		,		,		CuN-10	, 10	CuN-10	
28	SW		,		,		, 10	, 10	, 10	
29	,		SE		,		S-5	Fcu-5	, 10	
30	,		S		,		CuN-10	C-5	, 10	

## ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/d.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1				10.0	10.4	12.0	13.0	7.0	86	84	86	8.0	7.9	9.2	
2				9.4	9.0	10.0	12.6	5.8	94	95	86	6.8	8.3	8.0	
3				9.2	9.6	10.2	10.2	7.0	95	92	95	8.3	8.2	8.9	
4				9.4	11.2	12.2	12.2	7.2	97	85	65	8.5	8.4	6.8	
5				9.4	10.2	12.4	12.6	8.0	97	97	81	8.5	9.0	8.8	
6				8.8	9.6	11.2	11.2	7.8	94	92	90	7.8	8.2	8.7	3.0
7				10.4	11.0	9.8	11.0	8.0	95	87	95	8.9	8.6	8.3	
8				10.2	12.4	13.2	13.6	9.0	97	95	75	9.0	10.2	8.5	5.0
9				10.4	10.0	11.6	13.6	8.8	93	97	88	8.8	9.0	9.2	
10				10.2	16.2	15.0	16.2	9.8	97	59	84	9.0	8.0	10.3	2.0
11				9.6	11.6	12.6	16.4	8.6	92	98	88	8.2	9.7	9.2	
12				11.8	13.2	13.6	13.6	10.0	95	84	89	10.2	9.6	10.6	
13				11.2	11.4	12.6	15.0	9.0	85	98	81	8.4	9.7	8.8	
14				11.2	10.6	10.0	13.2	8.0	77	90	84	7.5	8.7	7.9	
15				8.8	9.8	10.2	10.8	7.6	89	89	84	7.5	8.1	7.9	
16				6.2	5.4	8.2	10.0	4.8	82	94	83	5.8	6.3	6.8	23.0
17				8.4	8.8	9.8	9.8	5.0	94	71	84	7.8	6.2	7.9	7.0
18				7.4	10.2	10.4	10.8	4.4	83	74	77	6.3	6.8	7.5	
19				8.6	11.6	12.8	12.8	5.4	86	76	79	7.4	8.0	8.7	
20				11.2	14.2	16.2	16.4	8.0	85	84	87	8.4	10.3	12.0	
21				11.8	14.8	16.2	16.2	8.0	90	89	79	9.3	11.3	10.7	
22				10.8	10.4	11.0	17.4	9.8	90	93	93	8.7	8.8	8.8	
23				9.2	8.8	9.6	12.2	7.2	89	97	82	7.5	8.5	7.2	14.0
24				8.8	10.2	10.8	11.0	7.0	89	86	87	7.5	8.0	8.6	8.0
25				10.4	11.8	12.8	12.8	7.6	95	80	90	8.9	8.2	10.0	
26				9.8	11.8	12.6	13.4	8.4	89	90	93	8.1	9.3	10.1	
27				11.4	12.4	10.6	14.6	7.6	87	76	93	8.6	8.0	8.8	
28				10.4	11.6	12.8	14.0	8.0	97	98	95	9.0	9.7	10.2	10.0
29				11.8	12.2	12.8	12.8	9.8	83	86	93	8.3	9.1	10.1	
30				10.8	14.0	11.8	14.0	9.0	93	80	98	8.8	9.4	10.2	
31				10.6	11.8	10.4	13.4	9.8	93	95	97	8.8	9.6	9.0	
Media.				9.8	11.2	11.8	13.1	7.8	90	87	87	8.2	8.7	9.0	72.0



# Estacion del Faro de Punta Corona.

---

## **OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Octubre.**

---

- 4.—Neblina densa de 8 pm. a 11.30 am.
- 5.— Id. id. de 4 a 12.55 pm.
- 6.— Id. id. de 10 am. a 1 pm. y lluvia de 7.30 a 9.50 pm.
- 8.—Lluvia regular a intervalos de 4 a 10 pm.
- 10.—Chubascos de 2 a 5.50 am.
- 11.—Neblina densa durante las 24 horas.
- 14.— Id. id. id. las 24 horas.
- 16.—Fuerte temporal de viento de 8 a 12 am. y lluvia fuerte a intervalos de 1 a 4 pm.
- 17.—Fuertes chubascos de lluvia de 4 a 6.15 am.
- 23.—Lluvia fuerte a intervalos de 6 a 5.20 am.
- 24.—Lluvia regular de 10 am. a 3 pm.
- 28.— Id. fuerte de 9 pm. a 5.50 am.
- 30.— Id. regular de 8.50 a 10 pm.
- 31.—Fuerte temporal de viento Norte de 10 am. a 3.20 pm.

## DE PUNTA CORONA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S		SW		SW		—0	Cen-8	CuN-10	
2	SW		S		„		CuN-10	CuN-10	„ 10	
3	N		N		N		„ 10	„ 10	„ 10	
4	SE		SE		SW		„ 10	„ 10	„ 10	
5	„		„		SE		„ 10	„ 10	„ 10	
6	„		„		SW		„ 10	„ 10	„ 10	
7	SW		SW		N		„ 10	„ 10	„ 10	
8	SE		N		SW		„ 10	S-5	Fcu-8	
9	N		SW		N		„ 10	CuN-10	CuN-10	
10	SE		SE		SW		„ 10	„ 10	„ 10	
11	SW		N		N		„ 10	„ 10	„ 1	
12	SE		SW		SW		C-5	Fcu-5	—0	
13	N		„		„		CuN-10	CuN-10	S-5	
14	„		N		„		„ 10	„ 10	CuN-10	
15	„		„		„		„ 10	„ 10	„ 10	
16	SW		„		„		„ 10	„ 10	N-10	
17	„		SW		SW		Fcu-8	—0	CS-8	
18	„		„		„		Scu-5	Acu-5	Fcu-5	
19	„		„		„		C-2	Fcu-2	S-5	
20	„		„		„		—0	—0	—0	
21	S		SE		„		S-5	C-5	—0	
22	N		N		N		N-10	CuN-10	CuN-10	
23	„		„		„		CuN-10	„ 10	„ 10	
24	SW		SW		SW		„ 10	„ 10	Fcu-8	
25	S		„		S		S-2	—0	—0	
26	„		S		„		„ 2	CS-2	—0	
27	„		E		N		Fcu-8	Scu-8	CuN-10	
28	E		SW		SW		Scu-8	CS-5	„ 10	
29	N		N		N		CuN-10	CuN-10	„ 10	
30	SW		SW		„		„ 10	„ 10	„ 10	
31	N		N		SW		„ 10	„ 10	„ 10	

A. M.

(56)

## ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1				10.4	10.4	12.2	12.2	7.0	82	90	86	7.7	9.3	9.1	16.0
2				11.2	11.4	13.6	13.6	7.2	87	95	82	8.6	9.6	9.5	.....
3				10.2	11.8	12.0	14.6	9.0	97	80	98	9.0	8.2	10.3	.....
4				10.8	10.8	10.0	12.0	8.0	90	87	86	8.7	8.6	8.0	.....
5				10.2	11.8	12.2	12.2	7.2	97	78	90	9.0	8.1	9.3	4.0
6				11.4	11.2	12.6	12.6	9.0	87	85	88	8.6	8.4	9.9	.....
7				11.8	12.0	9.0	13.2	8.8	88	74	97	9.2	7.8	8.5	2.0
8				10.0	11.0	13.0	13.0	8.4	93	87	98	8.8	8.6	11.0	16.0
9				10.8	11.6	10.8	11.6	6.0	98	93	95	9.7	9.4	8.9	6.0
10				10.2	11.2	12.6	12.6	9.8	97	87	90	9.0	8.6	10.0	6.5
11				10.6	11.8	12.0	12.6	10.0	97	93	95	9.0	9.4	10.2	3.0
12				10.8	11.6	11.4	12.0	8.6	87	93	85	8.6	9.4	8.4	16.5
13				11.8	12.2	12.8	12.8	10.0	78	86	95	8.1	9.1	10.2	3.0
14				10.4	11.2	12.4	13.2	9.8	97	98	95	9.0	9.7	10.2	11.0
15				12.2	12.4	13.2	14.2	10.2	98	95	86	10.3	10.2	9.7	38.0
16				9.8	10.0	10.4	12.8	8.8	89	84	95	8.1	7.9	8.9	2.0
17				11.0	11.8	12.2	12.2	9.8	87	95	86	8.6	9.6	9.1	4.5
18				10.8	13.2	13.6	13.6	8.0	90	98	86	8.7	11.8	9.7	.....
19				11.8	13.4	14.4	15.0	9.4	90	95	93	9.3	10.9	11.5	.....
20				12.6	14.4	13.8	15.4	9.8	93	91	93	10.1	11.4	10.8	.....
21				11.8	12.8	16.2	16.4	9.0	93	93	85	9.4	10.1	11.8	.....
22				11.8	13.2	12.2	16.2	10.0	93	88	98	9.4	9.9	10.3	.....
23				11.8	13.0	11.8	13.2	10.0	78	93	93	8.1	10.1	9.4	11.5
24				10.2	11.2	13.2	13.4	8.2	86	85	98	8.0	8.4	11.0	8.0
25				9.8	10.8	12.2	13.2	7.4	95	93	95	8.3	8.8	10.2	3.0
26				10.8	12.6	14.2	14.2	7.8	93	93	93	8.8	10.1	11.5	.....
27				13.2	14.6	13.8	14.6	9.0	90	93	93	10.0	11.5	10.8	.....
28				13.6	15.0	14.8	16.4	10.4	91	89	98	10.7	11.3	12.6	.....
29				11.2	12.8	13.2	16.0	11.0	98	83	86	9.7	8.9	9.7	.....
30				12.2	12.8	13.2	13.2	11.0	90	93	98	9.3	10.1	11.0	.....
...				.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media				11.2	12.1	12.6	13.6	9.0	91	90	92	9.0	9.5	10.1	151.0

# Estacion del Faro de Punta Corona.

---

## **OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Noviembre.**

---

- 1.—Lluvia regular a intervalos durante las 24 horas.
- 5.— Id. moderada a intervalos de 1.35 a 8.40 pm.
- 7.—Chubasco lijero de 2 a 2.15 am.
- 8.—Fuerte temporal de Norte de 6 a 11.10 pm. y lluvia de 11.50 pm. a 3.10 am.
- 9.— Id. id. durante las 24 horas y lluvia de 9 pm. a 12.15 am.
- 10.— Id. chubasco de lluvia de 8 a 8.20 pm.
- 11.— Id. temporal de Norte de 6 am. a 8.20 pm. y lluvia lijera de 9 a 9.20 pm.
- 12.—Lluvia fuerte de 7.20 am. a 4.10 pm.
- 13.—Chubasco lijero de 8 a 8.15 pm.
- 14.—Lluvia regular de 4 am. a 11 pm. y fuerte temporal durante las 24 horas.
- 15.—Chubasco lijero de 8.30 a 8.50 pm.
- 16.—Lluvia regular de 7.25 a 8 am.
- 17.—Chubasco lijero de 4 a 4.20 pm.
- 23.—Lluvia regular a intervalos de 1 a 6.20 am.
- 24.— Id. id. id. de 6 a 10.20 am.
- 25.—Chubasco lijero de 3 a 3.25 pm.



## ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	.....	.....	.....	11.6	12.8	14.2	14.2	10.4	93	90	98	9.4	10.0	11.8	.....
2	.....	.....	.....	11.2	10.2	11.8	14.2	7.6	80	97	80	8.2	9.0	8.2	.....
3	.....	.....	.....	12.6	16.6	18.8	18.8	8.2	81	85	83	8.8	11.8	13.3	.....
4	.....	.....	.....	13.8	17.4	18.6	18.6	10.0	91	88	86	10.7	12.8	13.6	.....
5	.....	.....	.....	13.4	14.4	13.8	20.6	9.6	91	86	95	10.7	10.4	10.9	.....
6	.....	.....	.....	11.6	14.4	13.6	16.4	10.4	90	91	93	9.3	11.4	10.8	.....
7	.....	.....	.....	13.0	14.8	14.2	15.0	9.0	88	82	98	9.9	10.2	11.8	.....
8	.....	.....	.....	12.2	13.2	15.2	15.2	9.8	98	88	89	10.3	9.9	11.3	.....
9	.....	.....	.....	13.6	14.4	14.8	17.4	9.6	89	86	91	10.6	10.4	11.4	.....
10	.....	.....	.....	11.6	13.2	14.4	15.6	10.6	95	98	95	9.6	11.0	11.7	.....
11	.....	.....	.....	11.4	16.2	16.8	16.8	9.2	95	87	92	9.6	12.0	13.0	.....
12	.....	.....	.....	12.8	15.2	16.8	16.8	10.2	93	78	94	10.1	10.0	13.2	.....
13	.....	.....	.....	11.4	14.6	15.4	18.2	10.0	95	93	89	9.6	11.5	11.3	.....
14	.....	.....	.....	14.0	14.0	18.2	18.6	11.4	93	93	98	10.8	10.8	15.2	.....
15	.....	.....	.....	17.6	17.4	20.0	20.0	12.6	90	88	94	13.8	12.8	16.0	.....
16	.....	.....	.....	15.8	14.6	19.2	20.0	11.0	91	91	88	12.2	11.4	14.6	.....
17	.....	.....	.....	12.0	14.4	15.8	17.0	11.4	98	82	81	10.3	10.2	10.8	.....
18	.....	.....	.....	14.4	16.8	14.8	16.9	8.6	80	86	91	10.1	12.7	11.4	.....
19	.....	.....	.....	13.6	14.2	15.2	17.4	9.8	93	86	98	10.8	10.4	12.6	.....
20	.....	.....	.....	13.2	14.4	15.6	17.0	9.0	98	93	96	11.0	11.5	12.5	.....
21	.....	.....	.....	14.4	15.4	17.0	18.2	10.0	86	96	44	10.4	12.5	6.3	.....
22	.....	.....	.....	17.6	16.0	18.2	19.8	12.6	80	93	94	12.3	12.3	15.0	.....
23	.....	.....	.....	12.8	15.8	16.2	21.0	11.0	95	89	89	10.2	12.1	12.1	.....
24	.....	.....	.....	14.2	16.2	15.6	20.0	11.2	93	85	96	10.8	11.8	12.5	.....
25	.....	.....	.....	13.2	15.6	17.4	18.0	11.0	98	93	92	11.0	12.3	13.9	.....
26	.....	.....	.....	15.2	16.8	19.4	19.5	12.4	98	92	90	12.6	13.0	14.8	.....
27	.....	.....	.....	15.2	18.8	17.2	21.0	12.0	98	88	96	12.6	14.6	14.2	.....
28	.....	.....	.....	12.2	12.8	14.2	20.0	12.2	98	95	98	10.3	10.2	11.8	.....
29	.....	.....	.....	12.8	15.6	15.8	15.9	11.8	95	87	93	10.2	12.0	12.3	.....
30	.....	.....	.....	11.6	12.4	13.0	16.6	10.2	95	95	88	9.6	10.2	9.9	.....
31	.....	.....	.....	13.2	17.6	18.0	18.6	9.2	93	53	92	10.1	8.1	13.9	.....
Meilla.	.....	.....	.....	13.3	15.0	16.1	17.8	10.4	92	88	90	10.5	11.3	12.3	.....

## DE PUNTA CORONA

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	.....	N	.....	SW	.....	CuN-10	CuN-10	S-5	
2	"	.....	SW	.....	"	.....	Scu-8	" 10	CuN-10	
3	S	.....	S	.....	"	.....	-0	-0	-0	
4	"	.....	SE	.....	"	.....	-0	-0	-0	
5	"	.....	S	.....	"	.....	-0	-0	-0	
6	"	.....	"	.....	"	.....	CuN-10	CuN-10	-0	
7	"	.....	"	.....	"	.....	-0	-0	-0	
8	"	.....	SW	.....	"	.....	-0	-0	-0	
9	SW	.....	"	.....	"	.....	-0	C-5	CS-5	
10	S	.....	"	.....	"	.....	CuN-10	CuN-10	CuN-10	Llovizna ligera de 7.20 a 11 am.
11	SW	.....	S	.....	"	.....	Fcu-5	C-5	S-5	Nebulna densa de 12.10 a 5.25 pm.
12	"	.....	SW	.....	"	.....	CS-8	" 5	C-5	
13	"	.....	"	.....	"	.....	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
14	"	.....	"	.....	"	.....	-0	-0	-0	
15	S	.....	SE	.....	S	.....	CS-8	C-5	-0	Nebulna densa de 2.20 a 4.50 am.
16	"	.....	S	.....	SE	.....	C-5	S-5	-0	
17	"	.....	SW	.....	SW	.....	CuN-10	CuN-10	CuN-10	Llovizna ligera de 6.40 a 7.10 am.
18	SW	.....	"	.....	"	.....	-0	Fcu-5	S-5	
19	S	.....	"	.....	"	.....	-0	-0	-0	
20	"	.....	"	.....	"	.....	-0	-0	-0	
21	"	.....	"	.....	"	.....	-0	-0	-0	
22	"	.....	"	.....	"	.....	-0	-0	C-5	
23	SW	.....	"	.....	"	.....	CuN-10	CS-5	FS-5	
24	S	.....	S	.....	"	.....	Ccu-5	FS-5	CS-5	
25	"	.....	SW	.....	"	.....	CuN-10	S-5	-0	Fuerte temblor a las 7.50 am. precedido de ruido, direccion de SW. a NW. duró 10 segundos.
26	"	.....	"	.....	"	.....	-0	-0	-0	
27	"	.....	S	.....	"	.....	CuN-10	CuN-10	CuN-10	Nebulna densa durante las 24 horas.
28	SW	.....	N	.....	W	.....	" 10	" 10	" 10	
29	"	.....	SW	.....	SN	.....	" 10	S-5	C-5	Llovizna a intervalos de 8 am. a 2.05 pm.
30	N	.....	"	.....	"	.....	" 10	CuN-10	CuN-10	Nebulna densa de 5.40 am. a 3 pm.
...	S	.....	"	.....	"	.....	Ccu-8	C-5	-0	

**RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Corona en 1910.**

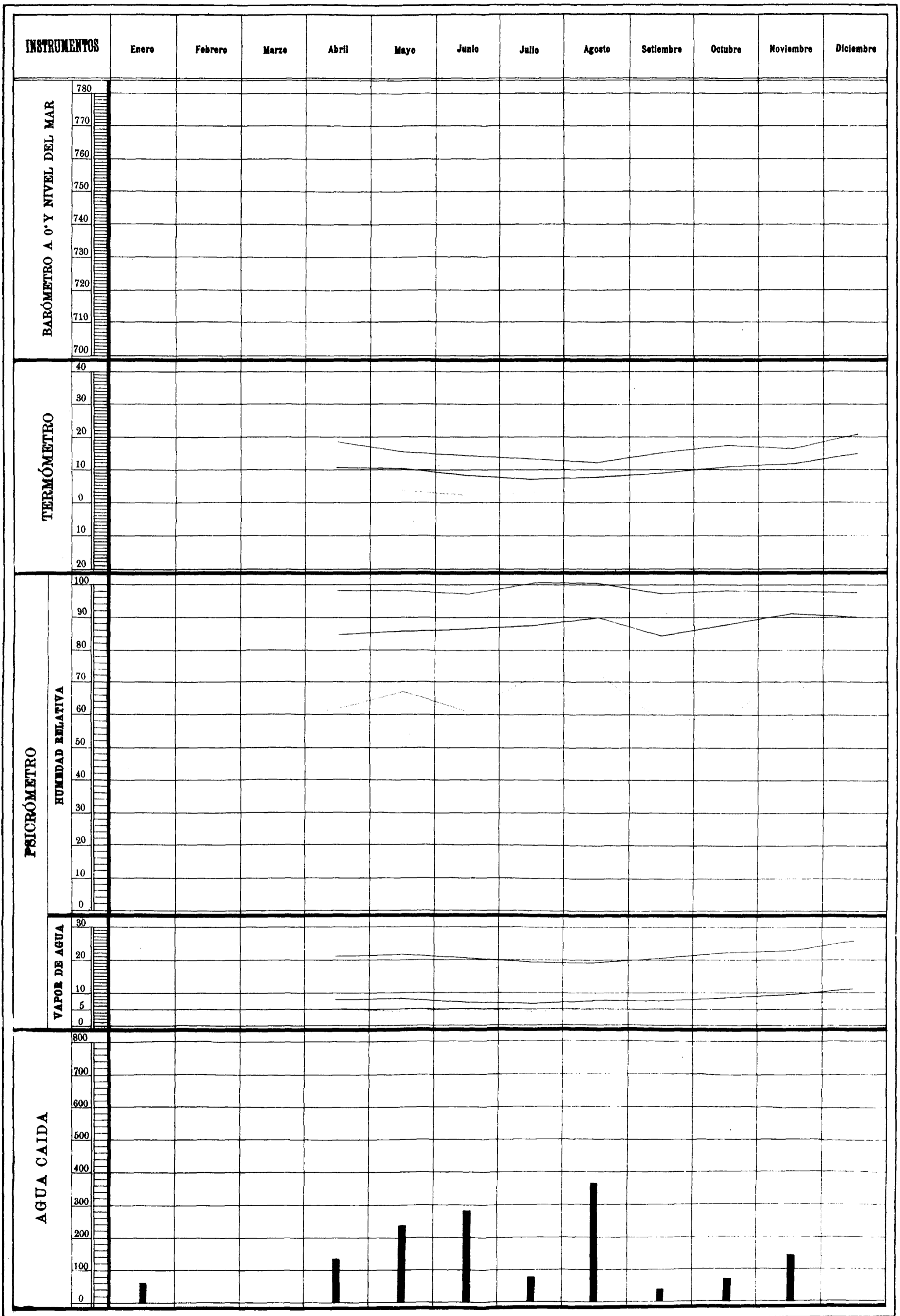
098

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	Máxima observada.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	Fecha .....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	Mínima observada.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Termómetros.....	Media jeneral.....	.....	.....	.....	11.0	10.6	8.6	7.3	8.1	9.0	10.9	12.0	14.8	10.3
	Media de máxima..	.....	.....	.....	13.4	12.4	10.9	10.3	10.3	11.1	13.1	13.6	17.8	12.5
	Media de mínima...	.....	.....	.....	7.3	6.5	4.0	4.7	5.0	5.9	7.8	9.0	10.4	6.7
	Máxima observada.	.....	.....	.....	18.2	15.0	14.0	13.0	12.2	15.2	17.4	16.4	21.0	21.0
	Fecha .....	.....	.....	.....	1.º	13	30	2 vec.	2 vec.	17	22	2 vec.	2 vec.	Dcbre.
	Mínima observada.	.....	.....	.....	4.0	3.4	2.0	3.0	3.2	4.0	4.4	6.0	7.6	2.0
Humedad relativa	Media jeneral.....	.....	.....	.....	85	86	87	88	90	85	88	91	90	88
	Máxima observada.	.....	.....	.....	98	98	97	100	100	97	98	98	98	100
	Fecha .....	.....	.....	.....	7 vec.	8 vec.	15 vc.	9 vec.	3 vec.	4 vec.	4 vec.	11 vc.	13 vc.	2 mes.
	Mínima observada.	.....	.....	.....	62	67	61	71	73	58	59	74	44	44
Tension de vapor...	Media jeneral.....	.....	.....	.....	8.2	8.3	7.3	6.9	7.3	7.3	8.6	9.5	11.4	8.3
	Máxima observada.	.....	.....	.....	10.7	11.0	10.2	9.2	9.0	10.1	12.0	12.6	16.0	16.0
	Fecha .....	.....	.....	.....	12	4 vec.	2 vec.	2 vec.	2 vec.	30	20	28	15	15/12
	Mínima observada.	.....	.....	.....	5.5	4.6	5.2	4.6	5.1	5.2	5.8	7.7	6.3	4.6
Pluviómetro.....	Fecha .....	.....	.....	.....	23	29	16	27	1.º	7	16	1.º	21	2 mes.
	Agua caída m/m....	66.0	.....	1.0	141.3	238.0	280.6	79.5	363.5	42.0	72.0	151.0	.....	1428.9
	Máxima.....	.....	.....	.....	23.0	30.0	40.0	25.0	53.5	9.0	23.0	38.0	.....	53.5
Fecha .....	.....	.....	.....	26	2	16	14	22	24	16	15	.....	22/8	



# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA CORONA



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ grado centígrado.

„ „ Psicrómetro „ „ grado centígrado la humedad relativa y la tensión del vapor de agua. un milímetro por m.<sup>3</sup>

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

La línea roja (————) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (————) „ „ media „ „ „

„ „ verde (————) „ „ mínima „ „ „

# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

## ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	51.3	52.0	52.8	9.8	11.8	13.6	14.8	9.8	62	61	57	5.7	6.5	6.8	.....
2	50.5	49.8	49.0	12.0	13.2	12.0	13.8	10.0	79	75	88	8.7	8.5	9.2	.....
3	49.6	50.0	51.3	13.2	13.6	14.4	14.8	9.8	95	93	91	10.9	10.8	11.4	0.2
4	49.8	49.8	48.7	13.0	13.2	13.8	14.6	10.0	100	98	98	11.2	11.0	11.8	3.4
5	49.5	49.9	49.3	9.8	10.6	11.0	.....	.....	82	77	93	7.7	7.5	9.4	.....
6	52.2	52.8	53.2	10.2	11.8	11.8	13.4	9.8	68	68	60	6.5	7.5	7.0	.....
7	52.1	51.8	51.2	11.2	12.6	13.2	14.0	8.9	76	70	71	8.0	7.6	8.2	.....
8	50.5	50.3	50.0	10.8	12.2	13.0	14.0	9.4	95	77	77	9.6	8.6	8.6	2.0
9	46.0	45.3	42.4	10.8	12.6	12.0	15.6	10.0	80	75	86	8.2	8.5	9.1	10.0
10	38.7	39.0	39.1	10.0	10.6	11.6	13.2	9.4	77	80	74	7.5	8.2	7.8	2.2
11	45.5	46.9	45.5	10.0	10.0	9.8	13.4	7.8	74	70	92	6.8	6.6	8.2	4.8
12	47.3	48.3	50.5	8.6	9.2	9.6	11.4	7.4	67	69	70	5.6	6.1	6.6	.....
13	55.3	55.1	54.5	10.0	11.6	12.0	12.6	8.0	74	76	66	5.8	8.0	7.4	.....
14	48.4	47.0	43.2	11.2	13.4	13.2	15.8	10.0	78	76	63	8.1	9.1	7.7	6.1
15	47.5	49.1	51.1	10.0	11.0	12.0	16.6	9.2	72	71	68	6.7	7.1	7.5	1.3
16	50.3	50.7	48.5	11.4	12.0	12.2	13.4	8.8	90	86	90	9.3	9.1	10.0	5.8
17	42.6	43.9	46.1	9.8	8.2	10.0	14.4	9.8	64	81	68	5.8	6.7	6.5	1.6
18	48.7	47.9	46.0	9.4	10.0	10.0	11.4	8.0	95	97	95	8.3	9.0	8.9	2.5
19	50.1	49.7	48.4	10.0	12.0	11.6	12.4	7.8	97	64	78	9.0	7.2	8.1	1.1
20	50.8	51.3	51.3	10.6	12.2	12.6	13.2	7.6	83	83	77	8.3	8.9	8.6	0.5
21	46.8	45.6	44.4	11.2	11.8	12.0	14.2	10.4	95	100	95	9.6	10.5	10.2	6.0
22	49.5	50.8	52.6	10.4	11.6	12.6	12.6	9.8	68	69	70	6.5	7.0	7.6	0.9
23	47.8	47.3	47.4	11.4	12.6	12.2	15.6	9.8	95	93	68	10.2	10.1	7.5	1.4
24	51.7	53.7	55.8	8.6	10.8	11.6	13.4	8.2	73	63	65	6.3	6.2	6.8	0.6
25	57.5	57.5	56.2	10.0	10.0	11.6	12.4	8.8	82	95	76	7.7	8.9	8.0	3.7
26	51.4	50.9	48.9	11.8	12.4	12.6	12.6	9.4	98	98	95	10.3	10.3	10.9	6.8
27	53.1	43.0	43.0	8.6	8.8	10.0	13.8	8.4	97	94	76	8.5	7.8	6.9	1.7
28	46.0	46.9	46.5	7.6	9.4	10.4	11.2	6.8	80	74	72	6.2	6.8	6.7	6.5
29	45.1	46.1	47.8	9.8	10.0	11.4	12.4	7.4	95	72	67	8.9	7.7	6.9	.....
30	52.5	53.1	54.6	10.0	11.2	12.0	15.0	9.4	63	61	66	6.2	6.1	8.5	.....
31	55.2	54.6	52.4	11.0	12.0	14.0	14.6	9.0	80	76	69	8.2	8.0	8.1	.....
Media.	49.1	49.4	49.1	10.4	11.4	11.9	13.3	8.7	82	79	77	8.0	8.1	8.3	69.1

# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Enero.

---

- 3.—Neblina de 4.40 a 12 pm. Chubascos de lluvia interrumpidos.
- 4.— Id. de 12 a 1.50 pm. y de 5.40 a 12 pm. Chubascos de lluvia de 5.30 a 12 am.
- 5.— Id. de 12 a 12.30 am. Chubascos de lluvia a intervalos de 12 am. a 2.45 pm.
- 6.—Chubascos de lluvia de 1.50 a 1.55 am.
- 7.— Id. id. de 12.50 a 12.55 am.
- 8.— Id. id. interrumpidos de 3.15 a 10.55 pm. Lluvia de 5.10 a 5.50 pm.
- 9.—Neblina de 1.45 a 2.25 pm. Llovizna a intervalos de 1.45 a 10.45 pm.
- 10.—Chubascos de lluvia de 10.40 a 10.45 pm. Granizo de 11.40 a 11.55 pm.
- 11.— Id. id. interrumpidos de 8.50 a 11.25 am. Lluvia de 12.35 pm. a 7.05 am.
- 12.— Id. id. durante el dia.
- 13.— Id. id. de 3.40 a 3.50 am.
- 14.—Lluvia de 7.40 pm. a 12.15 am.
- 15.—Chubascos de 3.25 a 3.30 am.
- 16.— Id. durante el dia.
- 17.—Lluvia de 12.10 a 5.10 am. Chubascos de lluvia interrumpidos de 5.40 a 8.50 pm.
- 18.—Chubascos durante el dia.
- 19.—Llovizna de 2.10 a 2.40 pm.
- 20.—Chubascos de lluvia de 1.15 a 1.25 am.
- 21.—Neblina de 7.50 a 4.10 pm. y de 7.15 a 10 pm. Llovizna a intervalos de 12.30 am. a 4.10 pm.
- 22.—Neblina de 5.20 a 6.50 am. Llovizna de 5.20 a 6.50 am. Chubascos de 11.45 a 11.55 pm.
- 23.—Llovizna de 12.50 a 1.30 pm.
- 24.—Chubascos de lluvia interrumpidos de 12.40 a 6.15 am.
- 25.—Neblina de 9.40 a 10.05 am. Chubascos de lluvia interrumpidos de 5.10 am. a 11.50 pm. Llovizna de 2.55 a 8.30 am.
- 26.—Neblina a intervalos de 2.50 a 6.30 am. Llovizna de 2.53 a 8.30 am.
- 27.—Chubascos de lluvia de 2.25 a 2.35 am. Lluvia de 3.15 a 4.10 am. Llovizna de 6.10 a 9.50 am.
- 28.—Chubascos de 5.30 a 5.45 pm. Llovizna de 6.20 a 10 pm. Lluvia de 10.05 pm. a 5.10 am.
- 29.—Chubascos de lluvia a intervalos de 6.35 am. a 11.30 pm.



## ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN mil.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	49.4	49.4	49.3	11.6	13.8	14.2	16.6	8.2	78	74	80	8.1	9.0	10.1	5.3
2	48.0	48.2	47.8	12.0	13.6	13.6	16.2	11.6	100	95	100	11.9	10.9	11.9	1.4
3	48.0	47.6	45.8	13.2	14.0	14.0	14.6	12.6	98	95	95	11.0	11.7	11.7	6.2
4	36.2	<b>34.6</b>	39.5	14.0	14.0	12.0	14.8	12.0	100	98	72	11.9	11.8	7.7	2.4
5	47.2	48.4	47.9	10.8	13.4	12.6	14.2	9.8	69	69	75	7.0	8.1	8.5	2.8
6	40.0	42.7	47.7	11.0	12.0	11.4	14.8	10.8	93	81	80	9.4	8.8	8.2	1.6
7	49.2	50.4	51.8	9.8	11.6	13.2	13.8	9.4	86	72	58	8.0	7.7	6.9	2.1
8	53.5	54.1	55.0	10.8	12.0	14.4	15.8	10.2	87	90	74	8.6	10.0	9.0	.....
9	54.7	54.7	53.3	12.2	12.4	14.4	16.2	12.0	98	100	91	10.3	10.5	11.4	1.5
10	50.6	50.4	50.2	13.0	14.4	15.4	16.2	11.8	98	95	89	11.0	11.7	<b>12.1</b>	.....
11	49.2	49.2	49.3	13.6	14.4	14.6	16.4	11.8	00	98	98	11.9	11.8	11.8	0.8
12	48.2	48.2	47.8	13.8	13.6	14.0	14.8	13.4	100	98	98	11.9	11.8	11.8	0.4
13	44.7	44.3	42.0	13.2	14.4	12.8	14.6	12.6	98	98	98	11.0	11.8	11.0	<b>37.7</b>
14	44.7	47.1	50.2	10.4	10.8	11.6	12.6	10.2	95	90	83	8.9	9.3	8.3	.....
15	55.5	<b>56.1</b>	55.9	9.4	10.2	11.4	12.2	9.0	69	77	71	7.1	7.5	7.1	.....
16	51.4	50.5	48.4	12.0	12.2	13.6	14.0	9.2	93	95	93	10.1	10.2	10.8	.....
17	46.4	47.6	49.9	12.4	15.8	17.2	<b>19.6</b>	11.4	93	64	56	10.1	9.0	8.4	.....
18	53.4	53.5	52.7	12.6	14.8	18.0	19.0	11.0	45	48	<b>41</b>	<b>5.0</b>	6.2	6.5	.....
19	50.6	50.4	49.6	12.0	14.2	14.0	16.4	11.2	59	68	63	6.4	8.6	7.7	.....
20	46.6	47.0	47.0	11.8	12.8	12.6	14.0	10.8	83	84	83	8.9	9.6	8.9	.....
21	49.1	49.8	50.2	11.2	12.8	13.2	16.4	10.4	87	82	75	8.6	9.5	8.5	5.0
22	47.1	47.9	50.0	9.8	10.0	11.4	13.0	9.6	95	86	76	8.9	8.0	8.0	0.8
23	52.3	52.6	52.4	10.6	12.0	12.2	14.6	10.2	93	86	86	8.8	9.1	9.1	5.1
24	47.8	47.8	47.7	11.6	11.6	11.8	12.6	10.8	98	98	98	9.7	10.3	10.3	5.9
25	42.0	43.0	45.0	11.6	11.8	11.6	12.4	11.0	98	95	90	10.3	10.2	9.3	4.8
26	40.1	40.7	43.4	12.2	12.2	10.2	12.8	8.8	98	95	95	10.3	10.2	8.9	7.3
27	50.8	52.5	54.6	8.4	10.2	10.8	12.4	<b>7.2</b>	92	95	90	7.7	8.9	8.7	3.2
28	54.5	53.8	51.4	11.4	12.0	12.2	13.2	10.2	98	98	98	9.7	10.3	10.3	1.6
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	48.3	48.5	49.1	11.7	12.8	13.2	14.8	10.6	89	87	83	9.4	9.7	9.4	95.9

# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Febrero.

- 1.—Neblina de 6.30 a 12 h. Llovizna de 6.30 a 23.45 h.
- 2.— Id. de 7.10 a 12 h. Llovizna de 5.20 a 7.50 h.
- 3.— Id. de 0 h. a 24 h. Llovizna y fuertes chubascos de lluvia en las 24 horas.
- 4.— Id. de 0 h. a 23.15 h. Llovizna y fuertes chubascos de lluvia en las 24 horas.  
Temporal del N. de 1.10 a 13 h.
- 5.—Neblina a intervalos durante el dia. Lluvia a chubascos de 11.15 a 24 h.
- 6.—Lluvia a chubascos de 0 h. a 3.15 h.
- 7.— Id. con fuerza de 23.10 a 23.45 h.
- 8.— Id. id. de 0.25 a 1.10 h.
- 9.—Neblina de 0.30 a 24 h. Llovizna de 4.10 a 12.35 h.
- 10.— Id. de 0 h. a 24 h.
- 11.— Id. de 0 h. a 24 h. Llovizna de 16.10 a 23.15 h.
- 12.— Id. de 0 h. a 24 h.
- 13.— Id. de 0 h. a 24 h. Llovizna de 1.25 a 6.10 h. y a chubascos de 11.10 a 17.45 h.
- 14.— Id. de 0 h. a 2.15 h. Lluvia con fuerza de 0.15 a 6.25 h.
- 19.—Hato solar de 9.45 a 11.15 h. y de 12.20 a 13.14 h.
- 21.—Chubascos de lluvia a intervalos de 12.20 a 23.48 h.
- 22.— Id. de lluvia de 0.45 a 0.58 h. Lluvia seguida de 1.10 a 8.50 h.
- 23.— Id. de lluvia de 8.15 a 9.25 h.
- 24.—Neblina de 21.10 a 24 h. Llovizna de 4.20 a 7.50 h. Chubascos de lluvia de 9.05 a 16.30 h. Llovizna de 20.30 a 24 h.
- 25.—Neblina de 0 h. a 7.55 h. Llovizna de 0 h. a 7.55 h. y de 21.35 a 24 h.
- 26.— Id. de 0 h. a 9.20 h. Llovizna de 0 h. a 9.35 h. y lluvia a chubascos de 13 a 21.22 h. Granizos a intervalos de 19.30 a 23.10 h. Temporal del SW. de 10.40 a 21.15 h.
- 27.—Neblina de 22.20 a 24 h. Llovizna de 22.15 a 24 h.
- 28.— Id. de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 24 h.

## DE LA ISLA HUAFO

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	1	NW	2	NW	2	Scu-6	Scu-6	Acu-8	
2	NW	2	W	1	N	2	-10	-10	-10	
3	N	3	N	3		4	Ccu-8	S-4	-10	
4	"	3	"	3	SW	3	-10	-10	Ccu-6	
5	W	1	"	2	NW	3	Cu-2	C-4	-10	
6	SW	2	SW	2	W	2	CuN-8	" 2	CuN-8	
7	"	3	"	3	SW	2	-10	-10	Acu-6	
8	"	2	"	2	W	1	CuN-6	Ccu-8	-10	
9	N	1	N	1	-	0	-10	-10	-10	
10	W	1	W	1	W	1	-10	-10	-10	
11	NW	2	NW	2	NW	1	-10	-10	-10	
12	"	1	"	1	"	2	-10	-10	-10	
13	N	2	N	2	N	2	-10	-10	-10	
14	S	3	S	3	S	4	-10	-10	CuN-4	
15	"	3	"	2	"	2	Scu-6	Scu-8	Scu-8	
16	N	1	N	2	N	2	-10	-10	AS-8	
17	S	1	SE	1	E	1	Scu-6	C-4	Fcu-4	
18	E	2	"	1	-	0	-0	-0	-0	
19	-	0	-	0	S	2	CS-4	CS-6	AS-8	
20	S	2	S	2	"	2	Scu-6	Ccu-4	Ccu-8	
21	NE	1	-	0	W	1	CuN-8	CuN-8	CuN-8	
22	SW	3	SW	3	SW	2	-10	" 8	" 8	
23	"	2	"	2	"	3	CuN-8	" 4	" 8	
24	"	2	"	3	"	2	-10	-10	" 8	
25	"	3	"	3	"	3	-10	-10	-10	
26	"	3	"	4	"	5	-10	-10	CuN-6	
27	S	3	S	3	S	2	CuN-4	CuN-4	-10	
28	"	1	"	1	SW	1	-10	-10	-10	
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	

A. M.

(58)



## ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	48.5	48.5	48.9	12.4	12.6	11.0	13.4	10.8	95	95	95	10.2	10.9	9.6	0.9
2	52.1	52.6	52.6	10.4	11.4	11.2	12.8	9.4	77	72	69	7.5	7.7	7.0	.....
3	51.7	51.6	50.9	10.4	10.8	12.2	13.0	9.8	73	71	79	7.3	7.1	8.7	.....
4	48.7	48.8	47.6	10.2	11.8	11.4	13.4	9.6	93	83	80	8.8	8.9	8.2	.....
5	49.1	49.5	49.5	9.8	10.6	10.4	12.0	9.4	84	83	80	7.9	8.3	7.6	0.7
6	48.5	48.2	46.7	9.6	11.4	12.0	15.4	9.6	95	90	83	8.3	9.3	8.9	2.9
7	47.9	49.3	50.7	10.4	10.2	11.4	12.2	9.0	75	75	65	7.4	7.4	6.8	0.8
8	54.7	55.3	55.1	10.0	11.4	13.2	14.2	9.0	72	65	66	6.7	6.8	7.4	.....
9	52.6	52.6	53.4	10.4	11.2	11.6	13.0	10.6	90	95	88	8.7	9.6	9.2	2.4
10	53.5	53.9	53.7	9.6	11.2	13.4	13.8	9.2	74	71	69	6.8	7.1	8.1	.....
11	53.4	53.8	53.1	11.6	12.4	12.2	14.2	9.4	88	86	83	9.2	9.7	8.9	.....
12	49.7	49.6	48.7	11.0	13.6	12.4	14.2	9.4	93	80	93	9.4	9.4	10.1	0.9
13	48.0	48.8	49.6	10.2	10.4	15.4	<b>16.4</b>	9.6	84	84	71	7.9	7.9	9.5	0.7
14	46.6	47.4	50.0	12.0	12.2	11.6	13.2	10.6	90	90	78	10.0	10.0	8.1	4.9
15	58.6	60.3	<b>61.4</b>	9.6	10.6	11.8	13.0	8.0	66	65	65	<b>5.9</b>	6.3	6.8	.....
16	59.0	58.5	55.2	9.8	11.4	12.0	12.6	9.0	76	67	70	6.9	6.9	7.6	.....
17	47.1	46.4	<b>45.0</b>	9.8	10.8	12.6	16.0	9.4	89	83	79	8.1	8.3	8.7	6.4
18	46.5	46.1	46.9	10.0	10.6	10.8	11.8	9.0	76	80	75	6.9	7.6	7.4	6.3
19	51.4	52.3	52.9	9.0	10.8	11.6	12.2	8.0	69	71	71	7.1	7.1	7.1	.....
20	55.5	55.3	54.7	8.2	11.4	12.6	15.0	7.4	76	76	68	6.4	8.0	7.5	0.2
21	51.5	51.3	52.4	10.0	10.6	12.0	12.6	9.8	95	93	<b>100</b>	8.9	8.8	10.5	4.4
22	52.8	52.9	52.5	12.0	13.0	13.6	14.0	11.2	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	10.5	11.2	<b>11.9</b>	6.1
23	49.5	50.3	52.7	12.8	12.8	11.2	13.6	9.6	98	95	75	11.0	10.9	7.4	1.2
24	56.3	56.5	55.3	10.0	10.8	10.6	12.0	9.2	72	75	82	6.7	7.4	7.7	.....
25	53.9	54.6	53.1	10.0	13.0	13.0	15.0	9.4	84	79	75	7.9	8.7	8.5	.....
26	52.1	52.7	51.4	10.4	10.8	10.4	15.0	<b>7.0</b>	93	87	86	8.8	8.6	8.0	0.4
27	50.5	50.5	49.4	9.8	10.6	11.0	11.8	9.4	95	93	98	8.9	8.8	9.7	1.8
28	50.7	50.5	49.4	9.0	11.0	10.8	12.4	8.8	69	<b>59</b>	65	6.1	6.0	6.8	.....
29	49.1	49.9	51.7	9.0	10.4	12.0	12.8	8.0	86	72	65	7.4	6.7	6.8	<b>6.8</b>
30	54.1	54.5	54.7	9.4	12.4	11.8	14.8	8.4	84	77	63	7.9	8.6	6.6	3.9
31	53.3	53.3	52.7	8.4	9.0	10.8	11.4	7.8	89	84	73	7.5	7.3	7.3	.....
Media	51.5	51.8	51.6	10.2	11.3	11.9	13.5	9.2	84	81	82	8.0	8.3	8.2	51.7

# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Marzo.**

- 1.—Neblina de 0 h. a 3.40 h. y de 17.40 a 22.20 h. Llovizna de 0 h. a 5.55 h.
- 5.— Id. de 23.05 a 24 h. Llovizna de 23.05 a 24 h.
- 6.— Id. de 0 h. a 2.20 h. Llovizna de 0 h. a 2.15 h. y lluvia de 16.40 a 23.30 h.
- 7.—Lluvia a chubascos de 4.10 a 5.05 h. y de 18.35 a 19.10 h. Granizos de 9.15 a 9.21 h.
- 9.—Neblina de 8.20 a 10.28 h. Lluvia de 7.45 a 8.15 h. y llovizna de 8.16 a 10.40 h.
- 12.— Id. de 16.10 a 20.40 h. Llovizna de 16.10 a 20.50 h. Rocío en la mañana.
- 13.—Lluvia a chubascos de 8.10 a 9.35 h.
- 14.— Id. id. a intervalos de 10.05 a 20.35 h.
- 15.— Id. id. de 1.45 a 2.10 h.
- 17.—Neblina de 18.45 a 22.40 h. Fuertes chubascos de lluvia de 18.40 a 22.30 h.
- 18.—Fuertes chubascos de lluvia a intervalos de 9.30 a 22.40 h.
- 21.—Neblina de 13.15 a 14.30 h. y de 17.20 a 24 h. Chubascos de lluvia de 3.15 a 3.30 h. y de 7.45 a 8.10 h. Llovizna de 13.10 a 24 h.
- 22.—Neblina de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 24 h.
- 23.— Id. de 0 h. a 11.20 h. Llovizna de 0 h. a 10.15 h.
- 27.— Id. de 12.15 a 16.20 h. Chubascos de lluvia de 6.25 a 6.55 h. y de 10.40 a 11.10 h. Llovizna de 12.15 a 15.18 h.
- 29.—Lluvia con fuerza de 17.45 a 18.55 h.
- 30.—Rocío amaneció.
- 31.—Lluvia a chubascos de 0.35 h. a 3.10 h. y de 4.15 a 6.12 h.

## DE LA ISLA HUAFO

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	1	NW	2	SW	2	-10	-10	-10	
2	S	1	—	0	„	1	Scu-8	-10	-10	
3	SW	2	S	2	„	3	„ 6	Fcu-4	-0	
4	S	3	„	3	„	3	Fcu-4	„ 6	Scu-4	
5	„	1	„	1	SW	1	-10	Scu-8	-10	
6	—	0	—	0	NW	2	Scu-6	CuN-6	-10	
7	SW	2	SW	3	SW	3	CuN-4	„ 6	CuN-4	
8	S	1	S	1	S	1	C-4	C-4	Scu-8	
9	SW	1	„	2	„	3	-10	-10	CuN-6	
10	S	2	„	2	„	2	-0	-0	-0	
11	„	2	„	2	„	3	CS-4	C-2	Acu-6	
12	SW	1	NW	1	N	2	Scu-4	Scu-6	-10	
13	„	2	SW	2	SW	1	-10	-10	Ccu-4	
14	N	3	W	3	„	3	-10	-10	CuN-8	
15	S	2	S	2	S	1	CuN-4	CuN-8	„ 6	
16	—	1	„	1	„	2	C-4	-0	-0	
17	—	0	„	1	N	2	-0	-0	Scu-8	
18	NW	2	NW	3	SW	2	Scu-6	CuN-8	CuN-6	
19	S	1	S	1	S	2	Cu-4	Cu-4	Cu-2	
20	—	0	—	0	N	2	C-2	C-4	„ 2	
21	NW	3	NW	3	NW	2	-10	-10	-10	
22	N	2	N	1	„	1	-10	-10	-10	
23	SW	3	S	4	S	4	-10	-10	Cu-4	
24	S	4	„	4	„	4	Scu-6	Fcu-4	CuN-6	
25	„	1	„	1	„	2	-2	-0	-0	
26	„	2	„	2	„	2	N-8	CuN-8	Scu-8	
27	N	1	N	1	SW	3	-10	-10	-10	
28	S	1	S	1	S	2	Cu-4	Cu-4	CuN-6	
29	—	0	„	1	„	1	Acu-6	Fcu-4	Acu-4	
30	—	0	—	0	„	2	C-4	„ 4	Ccu-4	
31	E	1	E	1	E	1	-10	CuN-6	Cu-2	

## ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	54.5	54.5	53.7	9.2	10.2	10.0	11.6	8.2	84	72	72	7.3	6.7	6.7	0.4
2	52.3	52.5	52.4	10.4	13.4	12.8	14.2	9.0	73	73	75	7.3	8.3	8.5	.....
3	52.9	52.9	50.2	9.6	10.8	11.0	14.0	9.6	76	87	85	6.9	8.6	8.4	16.4
4	50.8	50.8	50.5	7.6	8.0	9.6	11.6	7.0	64	63	74	5.0	5.3	6.8	9.2
5	49.8	51.6	53.1	7.0	7.2	10.6	11.6	7.0	69	85	75	5.2	6.4	7.4	.....
6	55.6	56.2	56.8	9.0	9.4	9.0	9.8	8.0	76	74	69	6.4	6.8	7.1	0.4
7	55.9	55.9	54.5	10.2	10.6	12.0	12.2	9.0	95	93	100	8.9	8.8	10.5	2.3
8	53.7	54.4	53.5	11.6	11.8	13.2	14.0	11.2	98	98	91	10.3	10.3	10.7	1.7
9	47.5	47.5	48.7	9.8	10.8	10.4	13.6	9.8	93	90	87	8.8	8.7	8.6	4.9
10	51.7	52.9	54.6	9.4	9.8	10.0	12.2	8.6	84	84	80	7.9	7.9	7.6	0.4
11	57.2	57.2	56.9	8.6	10.4	10.0	11.4	8.2	86	80	77	7.4	7.6	7.5	.....
12	51.8	51.9	49.7	8.0	11.0	13.6	14.6	7.4	92	80	71	7.7	8.2	8.2	4.7
13	43.6	44.6	48.5	10.0	11.2	10.4	13.0	9.0	86	83	84	8.0	8.3	7.9	4.5
14	45.2	44.6	44.6	9.8	9.8	10.6	11.8	9.2	95	95	71	8.9	8.9	7.1	7.6
15	47.1	48.9	50.5	9.0	9.2	10.2	11.2	8.0	76	72	70	6.4	6.7	6.6	0.8
16	49.9	49.1	46.7	9.8	10.2	10.6	11.8	8.8	92	90	87	8.2	8.7	8.6	2.5
17	53.1	53.3	54.9	9.0	9.4	9.6	10.6	6.4	61	58	64	5.2	5.1	5.8	.....
18	54.6	53.6	50.1	8.6	9.0	9.2	10.0	7.8	67	71	82	5.6	6.2	7.2	14.7
19	39.8	39.8	41.7	7.0	6.0	6.2	9.0	5.4	80	79	67	6.2	5.7	4.8	12.2
20	43.9	43.9	45.8	6.2	6.6	6.8	7.2	4.4	85	91	85	5.9	6.6	6.4	5.8
21	54.9	55.7	55.6	7.8	8.6	8.6	10.4	6.4	75	86	89	5.9	7.4	7.5	2.4
22	55.6	56.6	56.6	7.2	7.6	8.2	9.0	6.2	89	86	78	7.0	6.9	6.5	.....
23	56.1	56.5	54.4	7.0	7.2	7.0	8.2	6.0	71	66	66	5.3	5.1	5.1	.....
24	54.1	53.9	51.8	6.2	7.8	8.4	8.6	5.0	79	78	81	5.7	6.5	6.7	8.6
25	42.7	42.5	41.2	10.2	11.6	11.8	12.0	8.0	100	100	100	9.2	10.5	10.5	16.5
26	37.8	39.4	41.2	11.8	11.8	10.8	12.2	10.8	98	98	100	10.3	10.3	9.8	4.6
27	41.4	41.0	41.8	11.0	11.6	11.6	11.8	11.0	100	100	98	9.8	10.5	9.7	4.8
28	44.6	44.2	37.2	11.0	11.0	10.8	11.2	10.2	100	100	98	9.8	9.8	9.7	11.6
29	50.1	51.7	52.6	9.6	10.6	10.6	10.8	9.0	84	90	87	7.9	8.7	8.6	.....
30	51.1	50.9	50.8	10.0	11.0	10.2	11.6	9.4	95	95	83	8.9	9.6	8.3	.....
Media	50.0	50.3	50.0	9.1	9.8	10.1	11.4	8.1	84	84	82	7.4	7.8	7.8	137.0

# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Abril.**

- 1.—Lluvia a chubascos de 4.35 a 4.45 h. y de 8.10 a 8.30 h.
- 2.—Rocío amaneció
- 3.—Lluvia de 15.30 a 18.20 h.
- 4.—Chubascos de lluvia de 3.10 a 6.18 h.
- 5.— Id. id. de 0.15 a 7.15 h.
- 7.—Neblina de 0.20 h. a 5.10 h. y de 9.55 a 24 h. Llovizna de 0.10 h. a 5.10 h. y de 9.15 a 24 h.
- 8.—Neblina de 0 h. a 8.40 h. Llovizna de 0 h. a 8.15 h.
- 9.—Chubascos de lluvia a intervalos de 4.05 h. a 23.15 h.
- 10.— Id. id. de 1.10 a 1.20 h. y de 8.38 h. a 8.53 h.
- 12.—Rocío amaneció.
- 13.—Chubascos de 2.40 a 2.55 h. Lluvia de 3.10 a 6.05 h. Chubascos de 22.10 a 22.40 h.
- 14.—Lluvia a intervalos de 6.05 h. a 24 h.
- 15.—Chubascos de lluvia a intervalos de 0.25 h. a 20.10 h.
- 16.—Neblina de 18.15 a 21.10 h. Chubascos de lluvia a intervalos de 8.35 h. a 23.55 h.
- 17.—Chubascos de lluvia de 1.20 a 1.30 h.
- 18.— Id. id. de 22.15 a 22.30 h. y de 23.10 a 23.50 h.
- 19.— Id. id. a intervalos de 0.15 h. a 2.55 h. Lluvia a intervalos de 3.25 h. a 24 h. Granizos a intervalos de 9.15 a 15.46 h.
- 20.—Chubascos de lluvia a intervalos de 0 h. a 14.25 h.
- 21.— Id. id. id. de 18.20 a 22.10 h.
- 25.—Neblina de 0.15 h. a 24 h. Llovizna y lluvia a intervalos de 0.10 h. a 24 h.
- 26.— Id. de 0 h. a 7.05 h. y de 15.10 a 24 h. Llovizna de 0 h. a 4.55 h. Chubascos de lluvia de 17.15 a 19.10 h.
- 27.—Neblina de 0 h. a 24 h. Llovizna de 8.10 a 12.45 h.
- 28.— Id. de 0 h. a 24 h. Chubascos de 1.45 a 2.10 h. Llovizna de 3.10 a 19.45 h. Temporal del N. de 16.30 a 21.25 h.
- 29.—Neblina de 0 h. a 1.15 h.
- 30.— Id. de 11.35 a 21.10 h.

## DE LA ISLA HUAFO

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1	S	2	S	2	CuN-8	CS-4	Scu-8	
2	—	0	—	0	—	1	—0	—0	—0	
3	N	1	N	1	N	2	Scu-8	CuN-8	—10	
4	SW	3	SW	3	—	1	CuN-8	„ 4	CuN-8	
5	SE	2	SE	1	SE	1	—10	—10	C-4	
6	S	2	S	3	S	4	—10	—10	—10	
7	SW	2	W	3	W	3	CS-6	—10	—10	
8	„	3	SW	3	SW	2	—10	—10	Scu-6	
9	„	3	„	3	„	3	CuN-8	Cu-6	—10	
10	„	2	„	2	„	3	Scu-6	Ccu-6	Cu-4	
11	SE	2	SE	2	SE	2	„ 6	Scu-6	—0	
12	—	0	—	0	—	0	„ 2	„ 2	Scu-4	
13	W	3	W	3	W	3	CuN-8	CuN-8	CS-8	
14	„	3	„	3	SW	2	—10	—10	CuN-8	
15	SW	3	SW	3	„	3	CuN-8	CuN-8	„ 8	
16	NW	3	NW	3	NW	4	—10	„ 8	—10	
17	SW	3	SW	3	S	3	CuN-6	„ 6	CuN-6	
18	N	1	N	1	N	2	—10	—10	—10	
19	SW	4	SW	4	SW	4	—10	—10	CuN-8	
20	W	3	W	2	„	3	—10	CuN-8	„ 6	
21	SW	2	SW	2	„	3	CuN-8	Scu-6	—10	
22	S	1	S	1	S	2	„ 6	CuN-8	—10	
23	„	1	SE	2	SE	2	—10	—10	Scu-6	
24	—	0	—	0	—	0	Scu-8	Scu-8	„ 8	
25	N	3	N	4	N	2	—10	—10	—10	
26	NW	4	NW	3	NW	3	—10	—10	—10	
27	„	3	„	3	„	3	—10	—10	—10	
28	N	3	N	4	N	5	—10	—10	—10	
29	SW	2	SW	1	NW	2	Scu-4	CuN-4	Scu-8	
30	N	1	N	2	N	2	—10	—10	—10	
.....										
.....										
.....										

A. M.

(59)

## ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	47.5	46.5	43.6	10.0	10.8	11.8	11.8	10.0	100	100	100	9.2	9.8	10.5	5.0
2	40.6	41.8	41.6	11.8	12.0	11.2	12.4	9.8	98	93	80	10.3	10.1	8.2	5.7
3	45.3	48.8	49.7	8.8	9.0	9.6	10.4	8.0	84	69	74	7.3	6.1	6.8	4.8
4	51.8	52.7	51.7	9.4	9.8	11.0	12.2	8.8	86	93	90	8.0	8.8	9.3	3.9
5	49.5	49.5	49.3	11.8	11.8	11.4	12.0	10.0	100	100	100	10.5	10.5	9.8	1.2
6	45.6	44.2	44.6	12.0	12.2	9.0	12.4	9.0	100	98	97	10.5	10.3	8.5	24.2
7	44.8	44.8	47.2	9.6	11.6	11.4	12.2	7.8	100	100	95	9.2	10.5	9.6	2.8
8	51.8	51.9	51.7	8.4	9.8	11.0	13.0	7.2	89	92	90	7.5	8.2	8.7	.....
9	48.5	48.3	49.8	11.8	12.8	12.4	14.2	9.8	86	86	88	9.1	9.7	9.9	1.0
10	51.5	52.2	50.5	11.0	11.6	13.8	15.6	10.6	95	93	84	9.6	9.4	10.3	.....
11	45.6	46.0	45.3	10.6	12.0	13.0	14.6	10.0	87	86	84	8.6	9.1	9.6	5.8
12	37.6	41.0	41.2	10.6	10.8	10.0	11.2	10.0	95	95	100	8.9	9.6	9.2	17.6
13	51.1	51.0	50.1	10.0	10.8	9.6	11.4	9.4	100	98	97	9.2	9.7	9.0	4.8
14	48.7	49.1	50.3	10.0	10.0	9.4	10.2	9.0	100	100	97	9.2	9.2	8.5	5.0
15	51.7	52.1	51.1	9.0	11.2	9.6	11.6	7.6	100	98	95	8.6	9.7	8.3	1.7
16	42.6	43.6	44.7	11.8	11.8	9.8	12.4	8.6	100	98	95	10.5	10.3	8.9	17.3
17	38.0	32.8	31.4	9.2	8.6	7.6	10.0	6.4	92	97	84	8.2	7.9	7.3	6.8
18	42.0	44.5	46.9	7.2	7.4	7.8	9.2	6.8	91	91	89	7.1	7.1	7.5	2.8
19	48.6	48.8	49.4	8.2	9.0	9.6	10.0	7.0	89	89	84	7.5	8.1	7.9	8.6
20	52.0	52.8	54.1	8.2	9.6	9.8	11.2	7.6	92	89	89	7.7	8.1	8.1	1.4
21	53.7	53.1	49.1	10.0	10.0	10.4	10.8	8.6	97	97	97	9.0	9.0	9.0	8.5
22	52.7	52.7	52.7	10.6	11.0	11.0	11.6	10.6	100	100	100	9.8	9.8	9.8	4.4
23	52.9	52.8	48.9	10.0	11.0	10.8	11.2	10.0	100	100	100	9.2	9.8	9.8	4.9
24	48.5	47.8	46.9	12.0	12.2	11.6	12.4	10.6	100	100	100	10.5	10.5	10.5	3.5
25	49.0	50.9	54.1	7.2	6.8	5.8	8.4	5.4	86	91	91	6.9	7.1	6.2	1.4
26	60.6	61.0	60.5	6.0	7.2	8.0	9.2	4.6	79	89	81	5.7	7.0	6.7	0.5
27	57.5	57.1	52.9	6.2	6.6	7.0	8.2	5.6	91	88	83	6.6	6.5	6.3	9.8
28	40.9	41.6	43.2	7.8	8.4	4.6	8.8	3.8	83	78	81	6.8	6.5	5.4	38.6
29	55.3	57.5	57.7	4.6	5.6	6.0	7.0	2.8	77	75	82	4.9	5.1	5.8	4.3
30	53.1	52.9	51.3	8.6	9.0	8.6	10.0	5.8	92	92	94	7.7	8.2	7.8	3.7
31	54.0	55.2	55.2	5.6	6.8	6.6	8.0	5.4	94	83	85	6.3	6.3	6.4	3.5
Media	48.8	49.3	48.9	9.3	9.9	9.7	11.1	8.0	93	92	91	8.4	8.6	8.4	202.5

# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Mayo.

- 1.—Neblina de 7.45 a 24 h. Llovizna de 7.50 a 20.10 h.
- 2.— Id. de 0 h. a 8.15 h. Llovizna de 3.25 a 7.20 h. Chubascos de lluvia a intervalos de 19.35 a 23.45 h.
- 3.—Chubascos de lluvia a intervalos de 1.15 a 22.15 h.
- 4.—Neblina de 18.30 a 24 h. Llovizna de 19.45 a 24 h.
- 5.— Id. de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 7.20 h. y de 21.15 a 24 h.
- 6.— Id. de 0 h. a 24 h. Llovizna de 10.15 a 13.20 h. Chubascos de lluvia de 19.15 a 20.45 h. Temporal del NW. de 7.45 a 14.15 h.
- 7.—Neblina de 0 h. a 13.20 h. y de 16.10 a 18.50 h. Lluvia moderada y continúa de 0.35 h. a 8.10 h. Llovizna de 8.10 a 12.45 h.
- 9.—Neblina de 21.25 a 24 h.
- 10.— Id. de 0 h. a 6.10 h. y de 23.35 a 24 h. Llovizna de 2.30 a 5.40 h.
- 11.— Id. de 0 h. a 5.45 h.
- 12.— Id. de 13.10 a 24 h. Fuertes chubascos de lluvia de 3.15 a 5.20 h. Lluvia seguida de 12.45 a 24 h. Fuerte temporal del N. de 4.10 a 7.15 h., arrancó varias chimeneas del edificio. Truenos y relámpagos de 4.45 a 5.20 h., por el NW.
- 13.—Neblina de 0 h. a 24 h. Lluvia fina y seguida de 0 h. a 3.10 h.
- 14.— Id. de 0 h. a 24 h. Chubascos de lluvia de 0.35 a 2.50 h. Llovizna de 2.50 a 24 h. Temblor suave de N. a S. a las 20.45 h., duró 4 segundos. Granizos de 9.35 a 9.42 h. y de 10.20 a 10.25 h. Fuerte temporal del NW. de 11.15 a 22.45 h.
- 15.—Neblina de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 24 h.
- 16.— Id. de 0 h. a 11.20 h. Llovizna de 0 h. a 10.15 h.
- 17.—Lluvia fuerte de 9.45 a 11.30 h.
- 18.— Id. regular a intervalos de 0.45 h. a 23.30 h.
- 19.—Chubascos de lluvia a intervalos de 0.40 h. a 12.40 h.
- 20.— Id. id. de 4.10 a 4.20 h.
- 21.—Neblina de 9.15 a 24 h. Chubascos de lluvia 0.25 h. a 0.40 h. y de 1.10 a 1.25 h. Llovizna de 8.25 a 24 h.
- 22.—Neblina de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 24 h.
- 23.— Id. de 0 h. a 24 h. Id. de 0 h. a 24 h.
- 24.— Id. de 0 h. a 13.15 h. y de 15.55 a 23.10 h. Llovizna de 0 h. a 12.10 h. y de 21.15 a 23.30 h.
- 25.—Granizos de 8.55 a 8.59 y de 9.10 a 9.16 h.
- 27.—Lluvia seguida de 19.15 a 24 h. Granizos de 6.10 a 6.15 h. y de 6.19 a 6.21 h.
- 28.— Id. fina de 0 h. a 3.25 h. Fuertes chubascos de lluvia de 10.15 a 24 h. Granizos a intervalos de 14.30 a 19.49 h. Temporal del SW. de 11.45 a 2.40 h.
- 29.—Lluvia a chubascos de 0 h. a 3.45 h. Lluvia fina de 21.45 a 24 h. Granizos de 2.10 a 2.14 h. y de 2.21 a 2.24 h.
- 30.—Lluvia fina de 0 h. a 4.30 h. Chubascos de lluvia a intervalos de 9.30 a 23.10 h.
- 31.—Chubascos de lluvia a intervalos de 0.15 h. a 23.50 h.





## ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
				DE AIRE					HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	MÁXIMA	MÍNIMA	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	56.0	56.1	56.2	6.6	7.4	8.6	10.6	5.8	88	86	81	6.5	6.9	6.7	0.3
2	54.8	54.7	53.2	7.2	8.2	9.2	9.8	6.2	89	89	86	7.0	7.5	7.4	0.8
3	51.8	51.7	50.3	9.8	10.0	10.4	10.4	9.2	97	100	100	9.0	9.2	9.2	3.6
4	45.1	44.3	44.9	10.0	11.2	7.8	11.4	7.6	100	100	97	9.2	9.8	7.9	6.1
5	51.1	52.3	53.2	6.0	6.8	7.6	7.8	4.2	79	85	80	5.7	6.4	6.2	2.0
6	54.4	55.1	55.1	6.4	7.6	7.4	7.8	6.4	88	91	94	6.5	7.1	7.3	1.5
7	55.9	55.9	55.6	6.2	7.4	8.2	11.8	5.6	85	83	83	6.4	6.8	6.8	2.4
8	57.4	58.4	57.7	6.4	7.6	7.0	8.0	5.8	91	83	85	6.6	6.8	6.4	.....
9	54.1	54.1	52.8	5.4	6.4	6.8	7.4	4.8	85	88	80	5.9	6.5	6.2	.....
10	49.0	48.2	45.0	7.8	8.6	10.2	10.2	6.4	100	100	100	8.0	8.6	9.2	10.0
11	46.9	48.5	50.7	7.0	7.2	7.6	8.2	6.0	83	89	91	6.3	7.0	7.1	5.6
12	51.9	53.9	55.2	6.8	7.2	7.0	7.4	5.8	71	71	69	5.3	5.3	5.2	0.4
13	48.8	47.9	46.9	8.0	8.2	8.2	9.0	5.0	100	97	78	8.0	7.9	6.5	4.0
14	42.0	42.8	42.2	6.2	6.4	6.8	7.2	4.8	79	79	85	5.7	5.7	6.4	9.0
15	37.3	38.3	38.5	8.0	8.4	7.8	8.8	6.2	92	92	86	7.7	7.7	6.9	15.6
16	30.2	31.8	31.0	7.0	7.0	6.8	7.8	5.0	69	66	71	5.2	5.1	5.3	42.0
17	37.0	37.4	36.8	6.6	6.6	8.0	9.0	4.0	91	91	70	6.6	6.6	5.7	13.1
18	37.2	37.2	36.4	6.6	6.8	6.6	7.2	5.2	79	80	74	5.7	6.2	5.5	8.1
19	41.2	40.8	33.8	5.2	6.0	5.0	7.2	4.4	91	88	75	6.2	6.1	5.1	15.0
20	28.9	28.6	32.1	8.8	8.8	9.0	9.6	7.0	89	89	84	7.5	7.5	7.3	5.9
21	38.9	39.5	39.8	8.4	7.6	9.2	10.8	7.2	86	91	76	7.4	7.1	6.9	0.6
22	40.2	41.6	43.0	6.8	7.2	7.6	8.4	6.0	80	77	81	6.2	6.0	6.7	.....
23	47.1	47.7	48.7	5.6	5.8	5.8	7.2	5.0	70	79	75	4.9	5.7	5.1	5.3
24	44.4	44.6	45.2	6.2	6.6	7.0	7.2	4.6	76	76	80	5.6	5.6	6.2	11.8
25	34.0	32.2	26.9	6.8	5.4	10.4	10.6	3.0	97	97	97	7.4	6.4	9.0	58.3
26	29.8	32.7	38.0	10.0	5.8	5.0	10.2	5.0	100	100	63	9.2	7.0	4.3	13.6
27	41.6	44.0	48.1	2.4	4.2	5.4	5.6	2.2	89	77	61	4.9	4.9	4.1	8.6
28	45.6	44.8	45.5	6.2	9.2	10.6	11.0	4.0	91	100	100	6.6	8.6	9.8	20.5
29	42.8	42.4	38.7	10.4	10.4	10.4	10.8	9.0	100	100	100	9.2	9.2	9.2	19.7
30	31.8	33.3	34.4	10.6	10.8	10.2	11.2	8.6	100	100	97	9.8	9.8	9.0	23.2
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	44.2	44.7	44.5	7.2	7.6	7.9	9.0	5.7	88	88	83	6.9	7.0	6.8	307.0

# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio.

- 1.—Lluvia fina de 0.45 a 3.20 h.
- 2.—Llovizna de 10.35 a 11.55 h.
- 3.—Neblina de 13.10 a 24 h. Llovizna de 6.25 a 24 h.
- 4.— Id. de 0 h. a 21.30 h. Llovizna de 0 h. a 14.18 h. Lluvia a chubascos de 16.50 a 18.20 h.
- 6.—Chubascos de lluvia a intervalos de 3.50 a 10.40 h.
- 7.— Id. id. de 1.35 a 1.40 h.
- 8.— Id. id. de 1.55 a 2.15 h. y de 2.30 a 2.45 h.
- 10.—Neblina de 4.15 a 23.35 h. Llovizna de 7.45 a 22.10 h. Chubascos de lluvia de 22.20 a 22.40 h. y de 23.15 a 23.25 h.
- 11.—Chubascos de lluvia a intervalos de 0.20 h. a 5.40 h. Llovizna de 19.05 a 24 h.
- 12.—Lluvia fina de 0 h. a 3.25 h.
- 13.—Neblina de 5.45 a 8.30 h. Llovizna de 6.10 a 11.15 h. Chubascos de lluvia de 19.15 a 20.30 h.
- 14.—Chubascos de lluvia a intervalos de 1.20 a 15.20 h. Granizos de 10.20 a 10.25 h. y de 13.15 a 13.20 h.
- 15.—Chubascos de lluvia de 0.30 a 5.15 h. y de 13.10 a 14.15 h.
- 16.—Lluvia a intervalos de 1.05 a 23.25 h. Granizos de 1.10 a 1.16 h. Temporal del W. a las 0.15 h. A las 6 h. cambió al SW. y terminó a las 9.15 h. Granizos a intervalos de 13.10 a 16.50 h.
- 17.—Chubascos de lluvia a intervalos de 0.10 h. a 23.45 h. Granizos a intervalos de 0.10 h. a 23.44 h.
- 18.—Chubascos de lluvia a intervalos de 1.18 a 23.45 h.
- 19.— Id. id. id. de 0.15 h. a 4.55 h. Lluvia fina de 13.50 a 24 h.
- 20.—Lluvia fina a intervalos de 0 h. a 22.10 h. Temporal del N. y NW. de 9.15 a 23.45 h. Granizos de 21.10 a 21.14 h.
- 21.—Chubascos de lluvia a intervalos de 0.20 h. a 2.10 h. Granizos de 9.15 a 9.20 h. y de 9.30 a 9.35 h.
- 22.—Rocío.
- 23.— Id.
- 24.—Lluvia a chubascos de 0.25 h. a 5.45 h. y de 17.10 a 24 h.
- 25.—Neblina de 13.45 a 24 h. Lluvia a chubascos de 0 h. a 3.20 h. Lluvia a intervalos de 3.20 a 24 h. Granizos de 9.10 a 9.15 y de 9.24 a 9.27 h. Fuerte temporal del N. de 13.30 a 5.20 h. del día 26.
- 27.—Rocío.
- 28.—Neblina de 8.25 a 24 h. Lluvia de 2.30 a 6.10 h. Llovizna de 6.10 a 24 h.
- 29.— Id. de 0 h. a 24 h. Lluvia seguida de 0 h. a 4.45 h. Llovizna de 4.45 a 24 h.
- 30.— Id. de 0 h. a 17 h. Llovizna de 0 h. a 16.25 h. Fuertes chubascos de lluvia de 17 a 24 h. Temporal del N. de 0.45 h. a 9.30 h. Al NW. amainó a las 16.45 h. Tempestad eléctrica con truenos y relámpagos del NW. a intervalos de 22.30 a 6.27 h. Granizos de 22.31 a 22.37 h. y de 22.45 a 22.49 h.

## DE LA ISLA HUAFO

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1	S	1	S	1	Scu-4	Scu-2	Cu-4	
2	N	1	NW	2	NW	2	, 4	-10	Ccu-8	
3	NW	3	,,	3	,,	3	-10	-10	-10	
4	,,	4	,,	4	W	3	-10	-10	-10	
5	SW	2	SW	2	SW	1	CuN-6	CuN-6	CuN-6	
6	,,	1	,,	1	,,	1	, 6	, 6	, 6	
7	NE	1	NE	1	NE	1	, 4	, 4	, 8	
8	S	2	S	2	S	3	Scu-2	-0	-0	
9	,,	2	,,	3	,,	2	C-2	C-2	CS-4	
10	N	2	N	2	NW	4	-10	-10	-10	
11	SW	2	SW	2	SW	1	CuN-6	CuN-8	-10	
12	S	3	S	3	S	2	Scu-4	Scu-2	Ccu-6	
13	N	4	NW	3	SW	3	-10	-10	-10	
14	SW	3	SW	3	,,	2	CuN-6	CuN-4	CuN-8	
15	,,	5	,,	4	,,	4	, 8	, 6	, 8	
16	,,	6	,,	4	W	5	, 8	, 8	-10	
17	W	5	W	4	,,	4	, 6	Cu-2	CuN-4	
18	SW	1	SW	1	SW	1	-10	CS-6	, 4	
19	NE	1	NE	2	NE	3	CuN-8	-10	-10	
20	N	4	NW	5	NW	5	, 8	-10	-10	
21	SW	2	SE	3	S	1	, 8	CuN-8	Cu-4	
22	S	3	S	3	,,	0	Scu-4	Scu-4	-0	
23	-	0	,,	2	,,	2	, 4	Ccu-4	CuN-4	
24	SW	4	SW	4	SW	3	-10	CuN-6	, 6	
25	SE	1	E	2	N	6	-10	-10	-10	
26	N	4	,,	3	S	4	CS-6	Ccu-2	CS-2	
27	S	1	S	2	,,	3	-10	-10	Scu-8	
28	NE	2	N	3	N	3	-10	-10	-10	
29	N	3	,,	3	,,	2	-10	-10	-10	
30	,,	6	NW	6	NW	5	-10	-10	Scu-8	

A. M.

(60)

## ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	44.2	44.2	45.0	6.0	5.4	5.0	8.0	3.2	58	63	61	4.0	4.3	4.1	1.5
2	54.3	55.5	55.5	4.8	5.0	6.2	6.6	3.6	66	66	85	4.4	4.4	5.9	2.7
3	57.9	58.5	58.2	7.4	7.6	7.4	7.8	6.0	89	89	97	7.0	7.0	7.4	4.3
4	57.1	57.0	55.1	6.8	7.8	7.0	8.0	5.8	85	86	80	6.4	6.9	6.2	.....
5	51.3	51.2	50.2	5.8	5.8	6.2	7.0	5.4	97	91	85	6.9	6.6	6.4	.....
6	50.3	50.2	48.7	6.0	7.0	8.0	8.2	5.2	79	83	86	5.7	6.3	6.9	2.5
7	45.9	45.8	45.8	8.4	8.6	9.0	9.8	5.4	81	84	89	6.7	7.3	8.1	1.4
8	44.4	43.6	41.6	9.6	10.0	9.8	10.2	8.8	97	95	97	8.5	8.9	<b>9.0</b>	<b>43.0</b>
9	40.6	41.2	41.2	3.8	4.8	7.0	8.8	3.8	93	94	83	5.9	6.3	6.3	1.9
10	45.9	48.1	51.3	4.0	4.2	5.0	5.6	3.4	65	71	66	4.0	4.6	4.4	2.8
11	56.2	56.5	55.7	4.0	5.6	6.4	6.8	3.0	77	75	62	4.9	5.1	4.5	.....
12	53.5	53.5	51.9	3.6	5.6	6.2	6.4	3.0	83	85	67	5.1	5.9	4.8	.....
13	51.5	51.5	51.1	4.4	5.6	5.6	6.6	4.2	81	73	70	5.4	5.0	4.9	1.4
14	51.0	50.9	50.9	8.2	8.8	9.4	9.6	4.6	97	100	97	7.9	8.6	8.5	9.4
15	57.3	58.2	58.5	5.8	7.4	8.8	10.6	5.8	91	86	76	6.2	6.9	6.4	.....
16	57.3	56.7	53.8	5.0	6.0	6.2	6.6	4.2	81	82	74	5.4	5.8	5.5	.....
17	45.6	44.8	42.0	7.0	7.4	7.6	8.2	4.2	<b>53</b>	57	55	4.1	4.6	4.5	18.4
18	42.4	44.1	46.4	7.2	9.2	9.2	10.8	6.0	89	84	89	7.0	7.3	8.1	.....
19	46.8	46.4	39.7	7.4	8.0	7.8	8.8	7.0	89	89	81	7.0	7.5	6.7	9.5
20	<b>30.2</b>	33.0	<b>30.2</b>	10.0	10.2	8.6	<b>11.0</b>	5.0	97	97	94	<b>9.0</b>	<b>9.0</b>	7.8	13.5
21	34.3	36.4	36.9	7.6	9.0	7.0	9.8	6.6	89	69	94	7.0	7.1	7.3	15.6
22	39.0	39.7	41.4	7.2	8.4	6.2	9.2	5.8	85	81	94	6.4	6.7	6.8	8.3
23	43.8	42.6	37.4	5.2	6.0	5.8	7.0	4.8	81	85	88	5.4	5.9	6.1	2.8
24	40.4	41.0	40.2	6.4	6.4	6.4	7.6	5.0	91	91	82	6.6	6.6	5.8	18.6
25	44.2	44.0	45.8	5.4	5.6	4.0	5.6	2.8	66	66	74	4.4	4.4	4.7	8.2
26	48.5	48.5	47.3	3.6	6.0	4.8	7.0	2.8	76	76	84	4.5	5.6	5.5	1.4
27	48.9	49.9	52.1	5.0	5.6	6.8	8.8	<b>2.4</b>	56	61	55	<b>3.6</b>	4.1	4.2	.....
28	58.5	59.1	<b>61.3</b>	5.0	6.2	5.0	6.4	4.6	66	67	66	4.4	4.8	4.4	.....
29	60.9	60.7	59.3	5.6	6.2	6.8	9.0	4.0	85	82	88	5.9	5.8	6.5	5.3
30	54.1	53.8	52.0	6.8	7.0	6.8	7.6	6.0	85	91	83	6.4	7.1	6.3	3.2
31	54.1	54.8	55.0	6.0	6.4	7.6	8.2	6.0	88	91	70	6.1	6.6	5.7	2.8
Media.	48.7	49.1	48.4	6.1	6.9	6.9	8.1	4.8	81	81	80	5.9	6.2	6.1	178.5

# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Julio.

---

- 1.—Lluvia a chubascos de 0 h. a 4.25 h. Granizos a intervalos de 9.40 a 15.47 h.
- 2.—Neblina de 17.10 a 24 h.. Lluvia fina de 17.21 a 21.20 h.
- 3.— Id. de 0 h. a 4.15 h. y de 14.15 a 23.14 h. Llovizna de 18.15 a 24 h.
- 4.— Id. de 0 h. a 4 h. Llovizna de 0 h. 3.20 h.
- 6.—Lluvia a chubascos de 16.40 a 22 20 h.
- 7.—Llovizna de 21.15 a 24 h.
- 8.—Neblina de 13.25 a 21.40 h. Llovizna de 0 h. a 17 h. Lluvia regular de 17 a 24 h.  
Temporal del N. de 13.10 a 23.45 h.
- 9.—Neblina de 16.10 a 21 h. Lluvia de 0 h. a 4.15 h. Llovizna de 16.10 a 19.15 h.
- 10.—Llovizna de 13.45 a 15.10 h.
- 11.—Chubascos de lluvia de 3.25 a 3.40 h. y de 4.10 a 4.15 h.
- 12.—Helada.
- 13.— Id.
- 14.—Neblina de 3.15 a 22.10 h. Llovizna de 3.10 a 19.20 h.
- 15.—Rocío.
- 16.— Id.
- 17.—Lluvia de 18.20 a 24 h.
- 18.— Id. de 0 h. a 3.15 h. y de 3.15 a 6.25 h.
- 19.— Id. a chubascos de 13.55 a 24 h.
- 20.—Neblina de 0.25 a 10.30 h. Llovizna de 0 h. a 8.10 h. Lluvia a chubascos de 15.10 a 24 h. Temporal del N. de 1.10 a 13.40 h. Barómetro bajo 721 m/m.
- 21.—Lluvia a chubascos de 0 h. a 24 h.
- 22.— Id. id. de 0 h. a 16.20 h.
- 23.— Id. id. de 13.45 a 19.20 h.
- 24.— Id. de 18.50 a 24 h.
- 25.— Id. a intervalos de 0 h. a 23.15 h. Granizos de 5.50 a 5.55 h. y de 7.45 a 7.51 h.
- 26.—Granizos de 19.50 a 19.56 h.
- 29.—Neblina de 18 a 24 h. Llovizna de 18.15 a 24 h.
- 30.— Id. de 0 h. a 6 h. y de 9 a 24 h. Llovizna de 0 h. a 6.40 h. y de 9 a 24 h.
- 31.— Id. de 0 h. a 6.10 h. Llovizna de 0 h. a 4.15 h.



## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	52.1	51.7	50.7	4.8	6.0	8.0	9.4	4.4	74	85	72	4.7	5.9	5.8	0.4
2	50.9	50.6	48.4	6.0	6.6	6.8	7.4	5.0	76	76	97	5.6	5.6	7.4	2.8
3	47.9	48.8	47.8	9.8	10.0	9.6	10.8	6.4	86	93	95	8.0	8.8	8.3	0.5
4	42.3	42.2	41.2	8.4	10.0	10.0	11.0	7.4	89	82	86	7.5	7.7	8.0	3.5
5	46.9	47.4	47.1	8.8	9.2	8.8	10.2	7.2	73	82	86	6.3	7.2	7.1	1.9
6	45.3	45.3	43.6	7.2	8.2	8.2	11.4	7.0	77	78	76	6.0	6.5	6.4	1.5
7	44.8	46.8	45.2	6.4	7.0	5.8	8.2	5.4	74	71	85	5.5	5.3	5.9	7.0
8	36.9	36.9	39.7	9.0	9.6	7.2	9.8	5.0	100	100	91	8.6	9.2	7.1	13.7
9	42.8	43.0	44.0	5.0	6.2	7.4	8.0	4.6	78	82	75	5.3	5.8	5.9	11.0
10	48.3	49.9	49.0	6.0	6.8	7.4	7.8	5.4	82	71	80	5.8	5.3	6.2	11.8
11	34.0	34.0	36.2	7.0	7.2	7.0	8.0	5.8	91	91	91	7.1	7.1	7.1	26.9
12	41.3	41.8	39.4	5.2	6.4	7.8	8.2	4.4	91	76	86	6.2	5.6	6.9	35.3
13	27.4	28.0	28.5	6.0	7.6	8.4	9.6	5.0	88	83	78	6.1	6.8	6.5	22.6
14	35.3	38.8	40.4	5.8	6.2	7.0	7.6	4.2	70	74	69	4.9	5.5	5.2	11.9
15	19.4	22.7	27.8	7.0	7.0	6.6	7.4	5.6	83	80	76	6.3	6.2	5.6	24.1
16	41.5	42.8	49.3	2.0	2.8	5.8	6.4	1.8	79	72	53	4.2	4.0	3.8	10.4
17	58.3	59.1	59.0	6.2	7.0	8.4	8.6	4.0	79	91	94	5.7	6.6	7.8	13.4
18	60.2	61.8	60.1	7.0	7.2	8.0	9.4	6.2	94	94	91	7.3	7.3	7.1	4.3
19	57.1	57.0	55.1	6.2	7.0	8.2	9.0	5.8	91	88	83	6.6	6.5	6.8	0.7
20	52.4	52.0	50.0	6.8	7.4	7.2	7.6	6.2	85	89	85	6.4	7.0	6.4	24.2
21	44.9	44.9	43.9	9.0	9.4	9.0	9.6	8.2	100	100	100	8.6	8.6	8.6	29.5
22	38.8	37.2	36.0	10.0	10.0	9.8	10.2	9.2	100	100	100	9.2	9.2	9.2	64.8
23	32.8	31.4	35.6	9.0	9.0	7.0	10.0	6.2	100	100	77	8.6	8.6	6.0	20.1
24	42.3	42.8	45.3	4.8	5.4	3.8	6.0	3.0	81	75	66	5.4	5.1	4.4	13.8
25	54.0	55.3	56.3	4.6	5.2	6.4	6.8	2.8	71	73	76	4.6	5.0	5.6	7.7
26	55.1	54.8	50.9	7.0	7.4	8.2	8.6	5.0	80	89	83	6.2	7.0	6.8	14.5
27	48.5	49.4	50.0	6.2	7.2	7.0	7.4	4.2	76	77	83	5.6	6.0	6.3	22.3
28	52.1	52.1	48.4	5.8	6.8	7.2	7.6	5.0	79	80	97	5.7	6.2	7.4	13.0
29	37.9	37.9	41.0	8.4	8.6	6.8	9.8	5.8	100	100	85	8.0	8.6	6.4	7.5
30	40.0	38.6	42.0	6.6	7.8	5.4	9.0	4.0	83	78	61	6.3	6.5	4.1	7.2
31	48.9	50.6	51.2	6.6	8.4	10.2	11.0	4.6	88	81	77	6.5	6.7	7.5	9.3
Media.	44.5	45.0	45.3	6.7	7.4	7.6	8.8	5.3	84	84	82	6.4	6.7	6.6	137.6



# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Agosto.

- 1.—Neblina de 0.45 a 3.20 h. Llovizna de 1.10 a 3.25 h.
- 2.— Id. de 18 a 24 h. Llovizna de 9.45 a 24 h.
- 3.— Id. a intervalos de 0 h. a 19.45 h. Llovizna a intervalos de 0 h. a 17.40 h.
- 4.— Id. de 10 a 24 h. Llovizna de 18 a 23.45 h. Granizos de 20.15 a 20.25 h.
- 5.— Id. de 0 h. a 3.20 h. y de 18 a 24 h.
- 6.— Id. de 0 h. a 3.45 h. Llovizna de 0 h. a 2.25 h.
- 7.— Id. de 21.10 a 24 h. Llovizna de 13 a 24 h.
- 8.— Id. a intervalos de 0 h. a 23.20 h. Llovizna de 0 h. a 24 h.
- 9.—Lluvia a chubascos de 3.10 a 6.45 h. y de 23.05 a 24 h. Tempestad eléctrica al W. de 23.10 a 24.55 h. Granizos de 23.20 a 23.25 h.
- 10.—Lluvia a chubascos a intervalos de 0 h. a 24 h. Granizos a intervalos de 0.15 a 12.21 h.
- 11.— Id. id. de 0 h. a 24 h. Temporal del NW. de 1.45 a 11.30 h. Granizos de 23.12 a 23.18 h.
- 12.—Lluvia a chubascos de 0 h. a 24 h. Granizos a intervalos de 0.50 h. a 6.22 h. Temporal de N. de 18.10 a 4.20 h.
- 13.—Lluvia a chubascos de 0 h. a 24 h. Tempestad eléctrica del SW. al NW. de 2.30 a 3.40 h. Granizos de 1.55 a 2.10 h. y de 10.30 a 10.35 h.
- 14.—Lluvia a chubascos de 0 h. a 9.15 h. y de 22.55 a 24 h. Granizos de 8.10 a 8.16 h. y de 8.33 a 8.39 h.
- 15.—Barómetro bajo a las 4 am. a 716.6 reducido a 0°. Lluvia a chubascos de 0 h. a 24 h. Temporal del NW. de 0.40 h. a 5.20 h. y cambió al SW. a las 12.30 h. y amainó a las 23 50 h.
- 16.—Lluvia a chubascos a intervalos de 0 h. a 22.10 h. Granizos a intervalos de 1.10 a 6.23 h.
- 17.—Neblina de 9.30 a 24 h. Llovizna de 9.45 a 24 h.
- 18.— Id. de 0 h. a 7.10 h. y de 14.20 a 24 h. Llovizna de 0 h. a 6.15 h. y de 15.20 a 24 h.
- 19.—Neblina de 0 h. a 4 h. Llovizna de 0 h. a 3.20 h.
- 20.— Id. de 0 h. a 5.15 h. y de 18 a 24 h. Llovizna a intervalos de 0.30 h. a 24 0.
- 21.— Id. de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 24 h. y chubascos de lluvia a intermedio.
- 22.— Id. de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 24 h. y chubascos de lluvia a intervalos.
- 23.— Id. de 0 h. a 12.45 h. Llovizna a intervalos de 0 h. a 24 h. Granizos de 21.10 a 21.15 h.
- 24.—Lluvia a chubascos de 0 h. 6.45 h. Granizos a intervalos de 0.44 h. a 17.28 h.
- 25.—Chubascos de lluvia de 3.10 a 3.40 h. y de 4.15 a 4.55 h. Granizos de 3.10 a 3.22 h.
- 26.—Neblina de 21 a 23.45 h. Lluvia a chubascos de 1.10 a 24 h.
- 27.—Lluvia a chubascos de 0 h. a 24 h. Granizos de 20.30 a 21.21 h.
- 28.—Neblina de 9 a 24 h. Lluvia a chubascos de 0 h. a 3.45 h. Llovizna de 9.25 a 24 h.
- 29.— Id. de 0 h. a 15 h. Llovizna de 0 h. a 15.10 h.
- 30.—Lluvia a chubascos de 1.47 a 9.20 h.
- 31.—Neblina de 18 a 24 h. Lluvia a chubascos de 3.10 a 7.20 h. Llovizna de 18.10 a 24 h.

# DE LA ISLA HUAFO

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1	SW	1	W	1	Scu-6	Scu-6	CuN-8	
2	W	1	W	2	NW	3	CuN-8	" 8	-10	
3	N	3	N	3	N	3	" 6	CuN-8	-10	
4	"	2	"	2	"	4	Ccu-4	CS-4	-10	
5	NW	3	NW	2	NW	3	CuN-6	CuN-8	CuN-8	
6	"	1	"	1	N	2	Ccu-4	" 6	Ccu-8	
7	SW	3	SW	3	W	4	CuN-6	Acu-8	-10	
8	W	4	W	4	SW	4	-10	-10	-10	
9	SW	2	SW	2	"	2	CuN-6	CuN-4	CuN-4	
10	"	3	"	2	W	3	" 4	Scu-4	-10	
11	NW	6	NW	6	"	4	-10	-10	CuN-8	
12	W	4	"	4	N	5	-10	-10	-10	
13	NW	5	"	5	NW	5	-10	-10	CuN-6	
14	SW	4	SW	3	SW	2	CuN-6	CuN-6	" 4	
15	W	6	W	6	"	6	" 8	" 8	-10	
16	SW	4	SW	5	S	5	" 8	" 8	CuN-6	
17	"	3	W	4	W	3	-10	-10	-10	
18	-	0	-	0	SW	1	-10	-10	CuN-6	
19	-	0	-	0	-	0	CuN-4	Scu-4	Scu-6	
20	N	1	N	2	N	3	-10	-10	-10	
21	"	4	"	5	W	2	-10	-10	-10	
22	"	4	"	4	N	4	-10	-10	-10	
23	NW	2	NW	2	SW	3	-10	-10	CuN-6	
24	SW	4	SW	4	"	3	CuN-6	CuN-6	" 6	
25	"	3	"	2	"	2	" 4	" 4	" 4	
26	NW	3	NW	4	N	5	" 6	" 8	-10	
27	SW	4	SW	3	SW	3	" 6	" 6	CuN-8	
28	"	2	"	1	N	3	" 4	" 4	-10	
29	N	5	NW	5	SW	3	-10	-10	CuN-6	
30	"	3	N	4	"	3	-10	-10	" 4	
31	SW	1	SW	1	-	0	Cu-4	Ccu-4	" 8	

A. M.

# ESTACION DEL FARO

## SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	52.9	53.6	54.6	6.8	7.0	7.0	8.2	6.4	88	100	97	6.5	7.5	7.4	4.3
2	57.2	57.2	55.1	6.6	8.4	7.2	9.2	6.0	88	81	97	6.5	6.7	7.4	5.2
3	53.2	53.1	52.5	7.6	7.8	7.6	9.4	6.8	100	100	100	8.0	8.0	8.0	8.0
4	53.4	53.9	53.9	7.2	7.2	7.2	7.6	6.4	94	94	94	7.3	7.3	7.3	12.3
5	55.7	56.4	55.0	7.4	8.0	7.8	9.0	7.2	91	97	94	7.1	7.9	7.8	2.6
6	51.9	51.8	51.1	7.0	8.2	6.6	8.6	5.8	100	83	79	7.5	6.8	5.7	0.2
7	53.2	53.2	53.6	7.0	7.2	6.8	8.0	5.2	80	94	88	6.2	7.3	6.5	2.6
8	56.0	56.5	57.0	6.4	8.0	8.0	9.2	6.0	91	83	78	6.6	6.8	6.5	.....
9	56.0	55.1	52.3	6.2	7.2	7.4	8.2	5.8	82	83	83	5.8	6.3	6.8	.....
10	49.0	47.7	46.0	6.6	8.6	7.6	12.2	5.6	91	84	80	6.6	7.3	6.2	4.2
11	43.4	42.6	43.6	5.8	6.2	4.8	7.6	4.8	85	83	93	5.9	6.3	5.9	27.6
12	44.1	43.9	44.7	3.0	4.2	5.0	6.0	1.6	80	80	81	4.6	5.0	5.4	12.1
13	51.5	52.1	54.2	6.2	6.6	6.2	7.0	4.2	76	76	67	5.6	5.6	4.8	.....
14	53.1	51.7	49.0	5.4	6.0	7.0	7.8	4.8	91	94	97	6.2	6.8	7.4	3.3
15	56.1	57.9	59.1	6.4	6.8	6.6	7.6	5.8	76	77	79	5.6	6.0	5.7	.....
16	57.9	57.7	54.6	6.8	7.0	7.8	8.2	6.2	88	85	97	6.5	6.4	7.9	4.5
17	50.1	49.6	49.6	8.0	8.6	8.8	10.0	7.2	100	95	89	8.0	8.3	7.5	0.4
18	51.7	51.9	50.4	7.2	7.4	7.0	10.4	6.4	97	97	97	7.4	7.4	7.4	.....
19	50.5	50.7	50.8	5.0	6.0	7.0	7.4	4.8	91	82	83	6.2	5.8	6.3	.....
20	54.6	55.0	54.9	6.8	7.4	7.6	8.0	5.8	74	83	89	5.5	6.3	7.0	3.2
21	52.7	52.3	50.0	7.8	8.4	8.6	9.4	6.8	92	94	89	7.7	7.8	7.5	5.1
22	50.9	51.5	51.4	8.0	8.6	9.0	10.2	7.8	97	92	92	7.9	7.7	8.2	5.8
23	48.8	47.8	44.9	9.0	9.0	9.4	10.2	8.0	100	100	92	8.6	8.6	8.2	1.0
24	51.3	52.3	53.5	6.4	7.6	8.0	9.0	6.0	85	89	72	6.4	7.0	5.8	.....
25	57.5	57.8	57.8	5.6	7.2	7.6	8.4	5.0	82	77	61	5.8	6.0	4.9	0.9
26	57.1	57.0	57.0	5.8	6.6	7.4	8.2	4.6	82	88	80	5.8	6.5	6.2	0.4
27	57.9	58.2	57.9	5.2	7.2	7.4	9.6	4.4	88	89	89	6.1	7.0	7.0	5.7
28	56.0	55.3	54.5	7.6	8.0	7.4	8.6	6.8	100	97	91	8.0	7.9	7.1	0.8
29	58.6	59.2	61.1	6.6	7.6	9.0	9.8	5.2	74	61	58	5.5	4.9	5.1	.....
30	58.4	58.2	55.8	6.8	7.4	8.2	9.2	6.4	85	97	78	6.4	7.4	6.5	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	53.4	53.4	52.9	6.6	7.4	7.4	8.7	5.8	88	88	85	6.6	6.9	6.7	110.2

# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

## **OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Setiembre.**

- 1.—Neblina a intervalos de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 24 h.
- 2.— Id. id. de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 24 h.
- 3.— Id. de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. 24 h.
- 4.— Id. a intervalos de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 24 h.
- 5.— Id. id. de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 10.20 h.
- 6.— Id. de 0 h. a 6.15 h.
- 7.— Id. de 6.40 a 7.10 h. Llovizna de 6.40 a 9.15 h.
- 8.—Llovizna de 2.55 a 5.35 h.
- 9.—Rocío.
- 10.—Lluvia a chubascos de 21.10 a 24 h. Rocío.
- 11.— Id. id. de 0 h. a 24 h. Granizos a intervalos de 9.10 a 23.27 h.
- 12.— Id. id. de 0 h. a 5.10 y de 15.20 a 24 h. Granizos a intervalos de 2.10 a 18.16 h.
- 13.—Lluvia a chubascos de 0 h. a 5.40 h. Granizos de 1.25 a 1.26 h.
- 14.—Neblina de 7.15 a 19.20 h. Llovizna de 8.20 a 18.15 h.
- 16.— Id. de 15.30 a 24 h. Llovizna de 21 a 24 h.
- 17.— Id. de 0 h. a 9.50 h y de 21.30 a 24 h. Llovizna de 0 h. a 7.15 h. y de 23.50 a 24 h.
- 18.—Neblina de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 1.50 h.
- 19.— Id. de 0 h. a 0.15 h.
- 20.—Llovizna de 21.25 a 24 h.
- 21.—Neblina de 19.10 a 24 h. Llovizna de 0 h. a 5.40 h. y de 16.10 a 24 h.
- 22.— Id. de 0 h. a 8.20 h. y de 18 a 24 h.
- 23.— Id. de 0 h. a 23.20 h.
- 25.—Llovizna de 20 a 23.55 h.
- 27.—Chubascos de lluvia de 5.45 a 6.05 h. y de 7.10 a 7.20 h.
- 28.—Neblina de 0.15 a 8.10 h. y de 10.20 a 20.50 h. Lluvia fina de 1 10 a 5.45 h. Llovizna de 5.45 a 13.15 h.
- 30.—Neblina de 4.10 a 12.15 h.

## DE LA ISLA HUAFO

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W	2	SW	2	SW	2	-10	-10	-10	
2		1	W	1			CuN-6	CuN-6	CuN-8	
3	SW	3	SW	3			-10	-10	-10	
4		2		2	W	2	-10	-10	-10	
5	"	1	"	1	S	2	-10	-10	-10	
6	S	3	S	3	SW	2	Scu-6	Scu-8	Scu-8	
7	N	1	N	1		1	-10	-10	"	8
8	S	1		1	S	1	Scu-4	Cen-4	Cu-4	
9	SE	2	SE	2		2	"	Scu-6	Scu-6	
10	-	0	N	1	N	1	"	"	-10	
11	NW	3	NW	3	SW	3	CuN-8	CuN-8	-10	
12	SW	1	SW	2	"	2	"	"	CuN-4	
13	S	2	S	3	S	4	"	"	"	8
14	NW	2	NW	3	SW	3	-10	-10	-10	
15	SW	2	SW	2	"	2	-10	Scu-8	Scu-8	
16	N	1	N	2	N	2	-10	-10	-10	
17	-	0	-	0	-	0	-10	CuN-8	S-8	
18	-	0	-	0	S	3	-10	-10	-10	
19	S	3	S	3		3	Scu-4	Scu-4	Scu-4	
20	N	2	N	2	N	2	"	"	CuN-8	
21	"	3	"	3	"	4	-10	-10	-10	
22	"	2	"	1	"	1	-10	-10	-10	
23	"	2	"	3	"	3	-10	-10	-10	
24	SW	1	SW	2	SW	3	Cu-4	Cu-2	Cu-4	
25	"	1	"	1	"	1	"	"	"	4
26	"	1	"	2	S	3	CuN-4	CuN-6	Scu-6	
27	"	1	"	1	SW	2	"	"	-10	
28	W	2	W	3	W	3	-10	-10	-10	
29	SW	3	SW	3	SW	2	CuN-8	Scu-8	S-2	
30	"	1	"	2	"	2	-10	-10	Scu-6	

## ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	54.3	54.9	54.8	7.0	7.6	8.0	9.0	6.8	94	91	92	7.3	7.1	7.7	.....
2	56.8	56.7	55.6	7.2	8.4	8.8	10.8	6.6	77	76	81	6.0	6.4	6.7	3.2
3	52.9	52.4	52.4	9.0	9.6	7.6	11.0	7.6	100	100	94	8.6	9.2	7.8	2.1
4	53.0	52.9	52.8	6.2	7.4	10.6	11.4	5.8	91	86	73	6.6	6.9	7.3	.....
5	54.4	54.3	53.4	7.0	8.4	8.2	10.0	6.2	75	67	65	5.9	5.6	5.4	1.2
6	49.9	48.9	48.6	8.4	9.4	9.4	10.0	6.4	97	100	97	7.9	8.6	8.5	2.8
7	48.5	48.8	50.5	7.6	8.4	6.8	9.8	6.8	100	94	91	8.0	7.8	6.6	.....
8	52.3	52.2	51.3	7.0	9.6	11.0	13.0	6.0	83	76	71	6.3	6.9	7.1	3.7
9	49.6	50.1	51.7	9.0	9.6	10.0	10.4	9.0	97	95	100	8.5	8.3	9.2	0.3
10	54.9	54.7	52.8	9.8	10.0	10.4	12.8	9.2	100	100	97	9.2	9.2	9.0	0.2
11	52.7	54.1	55.3	10.0	10.0	10.4	11.4	9.4	100	100	82	9.2	9.2	7.7	1.0
12	54.9	54.3	51.5	9.0	11.2	12.2	14.6	8.2	86	80	75	7.4	8.2	8.5	1.7
13	50.5	51.1	51.5	8.8	10.0	12.6	13.8	8.4	95	86	74	8.3	8.0	7.8	.....
14	47.8	45.8	47.7	9.2	9.8	7.2	10.2	5.2	69	82	80	7.1	7.7	6.2	4.2
15	47.1	45.8	41.5	7.8	8.6	8.4	9.2	5.8	89	86	89	7.0	7.4	7.5	19.0
16	43.2	43.6	46.5	4.6	6.2	6.2	6.8	4.2	90	82	82	5.7	5.8	5.8	22.5
17	52.3	53.8	54.9	6.0	7.0	8.6	9.0	3.4	82	80	71	5.8	6.2	6.2	2.1
18	58.5	59.0	59.3	5.6	6.6	8.4	9.2	4.2	75	71	76	5.1	5.3	6.4	.....
19	58.4	58.1	57.2	8.6	8.4	9.8	10.0	6.4	83	78	72	6.8	6.5	6.7	.....
20	56.1	55.7	54.6	10.8	11.0	10.8	13.8	7.8	77	73	55	7.5	7.3	6.2	.....
21	53.0	52.5	51.4	12.4	13.2	11.8	14.8	8.2	66	73	74	7.4	8.3	7.8	.....
22	49.0	48.7	48.7	9.8	10.0	9.8	12.4	8.0	86	86	86	8.0	8.0	8.0	5.2
23	48.6	49.3	51.4	8.0	10.8	7.8	13.8	7.2	92	83	81	7.7	8.3	6.7	0.5
24	56.3	56.4	56.6	7.6	8.8	8.2	9.2	5.8	91	86	92	7.1	7.4	7.7	.....
25	57.1	56.8	56.4	8.6	9.8	9.8	11.4	7.4	76	76	76	6.4	6.9	6.9	.....
26	56.5	56.2	55.7	8.2	8.4	10.8	11.6	7.0	81	76	73	6.7	6.4	7.3	.....
27	52.2	51.7	49.7	8.4	11.4	10.2	13.8	6.8	89	86	84	7.5	9.1	7.9	3.2
28	50.5	50.3	49.3	10.4	12.4	11.6	14.2	9.0	90	88	76	8.7	9.9	8.0	.....
29	48.1	49.5	51.4	8.6	8.0	12.4	13.6	7.8	97	97	79	8.5	7.9	8.7	2.6
30	53.7	53.7	51.5	9.6	11.2	11.2	15.6	8.2	84	90	78	7.9	9.3	8.1	1.2
31	44.8	43.2	45.9	10.6	10.8	8.0	11.4	7.4	98	100	83	9.7	9.8	6.8	0.7
Media	52.2	52.1	52.0	8.4	9.4	9.6	11.5	7.0	88	85	81	7.4	7.7	7.4	77.4

# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

---

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Octubre.**

---

- 2.—Neblina de 19 a 24 h. Llovizna de 18.50 a 24 h.
- 3.— Id. de 0 h. a 15.20 h. Llovizna de 0 h a 9.10 h. Lluvia a chubascos de 23.45 h. a 24 h.
- 4.—Lluvia a chubascos de 0 h a 2.40 h.
- 6.—Neblina de 5 a 15.30 h. y de 21 a 24 h. Llovizna de 5 a 9.10 y de 20.40 a 24 h.
- 7.— Id. de 0 h. a 9.30 h. Llovizna de 0 h. 6.30 h.
- 8.— Id. de 18 a 24 h. Llovizna de 17.50 a 24 h.
- 9.— Id. de 0 h. a 7.55 h. y de 9.45 a 24 h. Llovizna de 0 h. a 10.50 h.
- 10.— Id. de 0 h. a 24 h.
- 11.— Id. de 0 h. a 11.50 h. Llovizna de 6.10 a 10.25 h.
- 12.— Id. de 18.40 a 24 h. Llovizna de 23.30 a 24 h.
- 13.— Id. de 0 h. a 8.10 h. Llovizna de 0 h. a 6.50 h.
- 14.—Lluvia a chubascos de 10.15 a 16.25 h. Granizos de 13.20 a 13.25 h. y de 15.40 a 15.44 h.
- 15.—Neblina de 10.15 a 24 h. Llovizna de 3.50 a 6.10 h. Lluvia a chubascos de 7.15 a 24 h.  
Granizos de 17.25 a 17.35 h.
- 16.—Neblina de 0 h. a 1.25 h. Lluvia a chubascos a intervalos de 0 h. a 23.30 h. Granizos  
a intervalos de 7.30 a 23.25 h.
- 17.—Lluvia a chubascos de 10.05 a 11.10 h. Llovizna de 18.15 a 21 h.
- 18.—Rocío.
- 22.—Neblina de 18 a 21.40 h. Lluvia a chubascos de 18.10 a 21 h.
- 23.— Id. de 21 a 24 h. Llovizna de 21 a 24 h.
- 24.— Id. de 0 h. a 9.20 h. Llovizna de 0 h. a 9.15
- 27.—Neblina de 18 a 24 h. Llovizna de 18 h. a 24 h.
- 28.— Id. de 0 h. a 6.20 h. Llovizna de 0 h. a 5.10 h.
- 29.— Id. de 6.20 a 11.15 h. Lluvia a chubascos de 9.40 a 9.58 h. Granizos de 9.45 a 9.47 h.
- 30.— Id. de 21 a 24 h. Llovizna de 21.40 a 24 h.
- 31.— Id. de 0 h. a 13.20 h. Llovizna de 0 h. a 15.10 h.

## DE LA ISLA HUAFO

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	3	S	3	S	3	-10	-10	-10	
2	W	1	W	1	N	1	Scu-6	Scu-8	Scu-8	
3	N	2	N	3	SW	2	-10	-10	-10	
4	SW	1	SW	1	"	1	CuN-8	Scu-4	S-2	
5	S	1	S	1	S	1	Scu-8	" 8	Scu-8	
6	N	2	N	3	N	3	-10	-10	-10	
7	NW	3	NW	3	SW	2	-10	-10	-10	
8	—	0	—	0	NW	1	Scu-4	CS-4	Scu-8	
9	N	2	NE	2	NE	2	-10	Scu-8	-10	
10	NE	2	"	2	N	3	-10	-10	-10	
11	W	2	SW	2	SW	2	-10	-10	Fcu-4	
12	N	1	N	1	N	1	Scu-8	Scu-8	—0	
13	SW	2	SW	2	NW	1	-10	Fcu-4	Fcu-2	
14	NW	2	NW	3	SW	5	CuN-8	N-8	CuN-8	
15	NE	4	NE	4	N	5	" 8	CuN-8	-10	
16	W	1	SW	2	SW	2	-10	" 8	CuN-6	
17	SW	1	"	1	"	1	-10	-10	Fcu-4	
18	—	0	—	0	S	1	Fcu-4	Fcu-2	—0	
19	S	2	S	2	"	2	—0	—0	—0	
20	—	0	—	0	"	1	—0	—0	—0	
21	SE	1	SW	1	SW	1	—0	—0	—0	
22	W	1	W	1	W	1	Scu-8	-10	CuN-8	
23	"	1	—	0	SW	2	CuN-6	CS-6	" 8	
24	"	1	W	1	"	3	" 8	CuN-8	Scu-8	
25	S	1	—	0	S	1	Scu-6	Scu-6	" 6	
26	"	1	SW	1	SW	1	" 4	CS-4	CS-4	
27	—	0	N	1	N	2	CS-6	Scu-8	Scu-8	
28	NW	1	W	1	NW	2	-10	—0	" 8	
29	"	3	SW	2	SW	1	-10	-10	—0	
30	"	1	N	1	N	2	Acu-8	Acu-8	Acu-8	
31	N	4	"	4	SW	3	-10	-10	-10	

A. M.

(62).



## ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	53.5	54.3	55.5	8.0	10.0	11.0	13.6	6.4	81	80	73	6.7	7.6	7.3	.....
2	56.2	56.5	55.8	9.8	11.4	10.4	12.6	8.0	84	90	82	7.9	9.3	7.7	2.3
3	56.2	55.7	54.5	10.0	10.0	9.6	11.2	8.6	95	95	89	8.9	8.9	8.1	1.0
4	51.3	51.7	53.0	8.6	10.0	11.4	12.2	7.8	86	89	83	7.4	8.1	8.3	4.7
5	52.8	52.9	52.8	8.8	10.0	11.6	12.8	7.6	95	82	72	8.3	7.7	7.7	.....
6	52.8	52.1	51.5	8.6	11.2	10.0	13.0	7.8	92	78	84	7.7	8.1	7.9	5.2
7	43.9	43.1	45.0	9.6	9.8	7.8	10.4	6.6	100	95	77	9.2	8.3	6.0	2.3
8	52.0	53.0	51.8	6.6	9.4	8.4	10.2	4.2	62	62	67	4.5	5.7	5.6	4.7
9	47.0	47.6	47.7	9.0	9.0	10.0	10.2	7.2	100	100	100	8.6	8.6	9.2	8.7
10	48.6	48.9	49.1	10.0	10.2	10.6	11.2	9.4	100	100	90	9.2	9.2	8.7	1.3
11	45.3	44.0	42.6	10.2	10.6	9.6	11.4	9.2	97	93	92	9.0	8.8	8.2	8.5
12	44.6	44.3	43.9	8.8	10.0	9.8	12.2	7.2	86	80	80	7.4	7.6	7.6	6.5
13	47.4	48.1	49.0	8.0	9.4	11.4	13.0	7.4	89	76	74	7.5	6.9	7.8	0.8
14	44.3	42.2	41.4	10.0	10.2	11.8	12.4	9.2	100	100	98	9.2	9.2	10.3	7.7
15	41.8	42.0	42.6	11.0	11.0	12.2	13.2	9.0	00	100	88	9.8	9.8	9.2	4.6
16	49.0	49.4	49.3	8.6	8.8	9.8	9.8	7.0	84	92	100	7.3	7.7	9.2	10.3
17	52.2	53.6	55.0	8.2	9.4	9.2	11.0	7.6	83	69	69	6.8	7.1	7.1	.....
18	56.8	57.5	56.6	9.0	9.6	11.0	11.8	8.6	95	92	83	8.3	8.2	8.3	0.5
19	55.2	54.9	53.8	9.8	11.2	11.8	12.6	8.2	97	90	83	9.0	9.3	8.9	.....
20	52.7	53.2	52.7	9.8	10.8	12.6	13.0	8.8	97	90	81	9.0	9.3	8.8	.....
21	53.3	53.3	52.8	8.4	10.2	13.2	14.0	7.6	84	68	60	7.3	6.5	7.0	.....
22	48.9	48.4	46.9	10.0	11.6	11.4	14.4	8.8	75	83	90	7.4	8.3	9.3	17.2
23	46.1	46.3	48.5	9.2	10.6	10.2	13.2	7.8	76	80	82	6.9	7.6	7.7	10.3
24	51.6	52.9	55.4	8.4	9.2	9.4	10.6	7.0	82	69	69	7.2	7.1	6.1	.....
25	58.5	59.0	58.8	8.6	9.0	10.0	11.0	6.0	63	66	64	5.3	5.9	5.8	.....
26	57.4	56.9	55.7	10.2	11.2	13.6	14.8	8.8	95	90	84	8.9	9.3	10.3	0.5
27	52.9	52.9	53.3	10.4	11.0	12.0	14.0	8.8	100	95	93	9.2	9.6	10.1	2.5
28	52.3	51.1	47.9	10.2	10.8	12.0	13.0	10.0	97	87	88	9.0	8.6	9.2	.....
29	46.5	47.4	47.4	14.4	13.6	12.8	15.8	11.8	82	93	98	10.2	10.8	11.0	0.3
30	49.8	50.5	50.8	12.8	12.6	13.6	14.2	11.2	98	100	78	11.0	11.2	9.3	2.0
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	50.7	50.8	50.7	9.5	10.4	10.9	12.4	8.1	89	86	82	8.2	8.3	8.3	101.9

# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

---

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Noviembre

---

- 2.—Lluvia a chubascos de 15.20 a 17.50 h.
- 3.—Llovizna de 9.15 a 12.55 h. y de 13.20 a 15.10 h.
- 4.—Lluvia a chubascos de 18 a 21 h. Llovizna de 21 a 24 h.
- 5.— Id. id. de 0 h. a 9.20 h.
- 6.—Neblina de 23 a 24 h. Llovizna de 23.15 a 24 h. Granizos de 15.40 a 15.45 h.
- 7.— Id. de 0 h. a 9.15 h. Llovizna de 0 h. a 10.45 h.
- 8.— Id. de 21 a 24 h. Chubascos de lluvia de 2.10 a 2.25 h. Llovizna de 15 a 24 h. Granizos de 0.20 h. a 0.24 h.
- 9.—Neblina de 0 h. a 24 h. Llovizna de 0 h. a 24 h.
- 10.— Id. de 0 h. a 15.20 h. Llovizna de 0 h. a 3.15 h. Lluvia seguida de 3.15 a 10.55 h.
- 11.— Id. de 13 a 15.10 h. y de 21.10 a 24 h. Llovizna de 13 a 14.30 h.
- 12.— Id. de 0 h. a 4.50 h. Chubascos de lluvia a intervalos de 0.30 h. a 14.50 h.
- 13.— Id. de 0.10 h. a 1.20 h. Chubascos de lluvia de 0.45 h. a 1.10 h. y de 3.20 a 3.40 h.
- 14.— Id. de 3.15 a 24 h. Llovizna de 3.20 a 24 h.
- 15.— Id. de 0.40 h. a 16.50 h. Llovizna de 0 h. a 15.10 h.
- 16.— Id. de 0.15 h. a 16.40 h. Llovizna de 10.40 a 16.20 Lluvia a chubascos de 10.30 a 10.55 h.
- 18.—Neblina de 0.10 a 13.20 h. y de 17.15 a 24 h.
- 19.— Id. de 0 h. a 9.10 h. y de 21.15 a 24 h. Llovizna de 6.30 a 7.55 h.
- 20.— Id. de 0 h. a 6.20 h. y de 18 a 24 h.
- 21.— Id. de 0 h. a 5.55 h.
- 22.— Id. de 15.20 a 24 h. Llovizna de 10.20 a 11.40 h. y de 16.35 a 24 h. Lluvia a chubascos de 22.10 a 22.20 h.
- 23.—Neblina de 0 h. a 0.45 h. Llovizna de 0 h. a 0.30 h. Lluvia a chubascos a intervalos de 0.30 a 18.40 h.
- 24.—Llovizna de 0.40 h. a 6.10 h.
- 26.—Neblina de 18.40 a 24 h. Llovizna de 20 a 22.10 h.
- 27.— Id. de 0 h. a 24 h. Llovizna de 6.20 a 9.55 h. y de 18.50 a 24 h.
- 28.— Id. de 0 h. a 9.05 h. Llovizna de 0 h. a 4.55 h.
- 29.— Id. de 9.10 a 24 h. Llovizna de 18 a 22.10 h.
- 30.— Id. de 0 h. a 10.45 h. Llovizna de 22.40 a 24 h.



## ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	48.7	49.4	50.1	9.8	10.2	10.8	12.0	9.8	92	73	69	8.2	7.3	7.0	1.2
2	51.7	52.3	53.1	8.8	9.8	9.8	10.6	6.4	73	72	52	6.3	6.7	4.7	1.2
3	58.8	60.1	60.2	11.6	11.8	11.8	12.8	7.0	57	67	74	5.9	6.9	7.8	.....
4	57.7	56.8	54.0	12.0	11.6	11.4	13.0	9.6	86	88	80	9.1	9.2	8.2	.....
5	52.5	52.5	52.1	10.0	10.4	11.8	12.6	8.6	86	87	78	8.0	8.6	8.1	.....
6	53.7	53.5	53.4	9.4	10.0	11.2	12.0	9.0	84	77	73	7.3	7.5	7.3	.....
7	53.9	54.5	53.4	10.0	11.4	11.2	12.2	8.8	76	73	75	6.9	7.3	7.4	.....
8	53.5	54.0	54.0	9.8	10.4	11.6	12.4	9.0	82	80	80	7.7	7.6	8.2	.....
9	50.1	49.8	49.1	10.6	11.8	12.4	13.8	10.4	90	93	86	8.7	9.4	9.7	0.6
10	49.4	50.4	52.6	11.4	12.2	12.4	14.2	11.2	95	84	55	9.6	9.6	6.6	.....
11	53.5	53.5	52.6	10.4	14.0	14.6	17.2	8.0	80	78	84	7.6	9.3	10.3	.....
12	54.2	53.8	53.7	12.8	13.8	13.0	14.2	11.6	95	86	98	10.9	10.4	11.0	1.7
13	51.5	51.6	51.4	11.8	11.8	13.2	17.0	11.4	98	95	76	10.3	10.2	9.8	2.0
14	52.4	52.5	52.7	13.0	13.2	13.6	14.0	12.0	98	100	98	11.0	11.2	11.8	1.6
15	53.6	53.4	52.4	12.0	12.6	13.6	14.2	10.8	83	81	84	8.9	8.8	10.3	.....
16	47.8	48.4	49.4	12.4	13.6	14.2	15.0	12.0	93	89	89	10.1	10.6	11.3	3.7
17	51.1	52.5	54.5	11.0	11.6	12.6	13.8	10.4	71	61	60	7.1	6.5	7.0	.....
18	55.9	55.7	54.8	11.2	12.2	13.4	13.6	9.8	67	65	64	6.9	6.8	7.2	.....
19	53.5	53.3	52.9	11.0	12.4	13.0	14.2	10.0	80	70	71	8.2	7.6	8.2	.....
20	52.2	52.5	51.8	12.4	13.2	16.4	17.4	10.4	79	82	77	8.7	9.5	10.6	.....
21	52.1	52.3	52.0	12.2	13.6	18.6	19.8	11.6	98	98	85	10.3	11.8	14.4	.....
22	52.2	52.1	52.1	14.6	14.8	15.0	15.8	13.4	91	87	87	11.4	11.2	11.2	.....
23	52.5	53.0	51.5	12.6	13.4	13.0	14.4	12.6	88	82	84	9.9	9.5	9.6	.....
24	50.4	50.2	50.0	12.4	13.0	13.6	14.2	11.4	83	86	82	8.9	9.7	9.5	.....
25	53.4	52.6	51.8	11.8	13.4	14.0	14.8	11.4	93	82	72	9.4	9.5	8.9	.....
26	51.1	50.8	49.7	13.0	14.0	13.8	15.2	12.4	93	86	86	10.8	10.4	10.4	.....
27	49.5	49.3	48.8	13.2	13.8	14.2	15.6	12.2	89	86	89	10.6	10.4	10.6	.....
28	49.9	49.9	49.2	12.2	13.6	13.8	16.2	11.6	90	82	69	10.0	10.2	8.1	.....
29	50.3	51.2	49.6	12.8	15.0	13.8	15.2	11.8	73	70	91	8.3	8.8	10.7	3.0
30	50.6	51.2	52.2	11.4	12.8	13.8	14.2	11.0	74	67	55	7.8	8.0	6.2	.....
31	55.3	55.6	54.6	11.4	11.8	12.6	13.2	16.4	65	65	70	6.8	6.8	7.6	.....
Media	52.4	52.5	52.2	11.6	12.5	13.3	14.4	10.5	84	80	77	8.8	8.9	9.0	15.0

# Estacion del Faro de la Isla Huafo.

---

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Diciembre.**

---

- 1.—Neblina de 0 h. a 3.40 h. Llovizna de 0 h. a 4.15 h.
- 2.—Lluvia a chubascos a largos intervalos de 1.45 a 16.10 h. Granizos de 15.56 a 15.59 h.
- 3.—Rocío.
- 4.— Id.
- 9.—Neblina de 9.55 a 12.45 h. Llovizna de 11.15 a 12.40 h.
- 10.— Id. de 0.10 h. a 6.50 h. Llovizna de 1.15 a 7.10 h.
- 11.— Id. de 12.50 a 18.40 h. Rocío.
- 12.— Id. de 6.45 a 7.50 h. y de 13.20 a 24 h. Llovizna de 15.30 a 24 h.
- 13.— Id. de 0 h. a 9.55 h. Llovizna de 0 h. a 5.40 h. y de 8.10 a 9.30 h. Lluvia a chubascos de 10.20 a 10.30 h.
- 14.—Neblina de 6 a 24 h. Llovizna de 6.10 a 24 h.
- 15.— Id. de 0 h. a 3.47 h. Llovizna de 0 h. 1.40 h.
- 16.— Id. de 17.30 a 24 h. Llovizna de 22 a 24 h.
- 17.— Id. de 0 h. a 3.10 h. Llovizna de 0 h. a 1.30 h. Lluvia de 1.30 a 2.20 h.
- 18.—Rocío.
- 29.—Neblina de 16.15 a 24 h. Llovizna de 17.10 a 23.45 h.

DE LA ISLA HUAFO

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	3	SW	4	SW	4	CuN-8	Fen-2	Cu-4	
2	:	3	:	3	:	3	:	CuN-5	CuN-8	
3	:	2	:	3	:	3	10	10	10	
4	:	1	:	3	:	4	10	10	8	
5	:	3	:	3	:	2	10	8	4	
6	SW	3	SW	3	SW	3	Sen-8	Sen-5	4	
7	SW	3	SW	3	SW	3	:	:	8	
8	SW	3	SW	3	SW	3	:	:	8	
9	:	2	SW	2	SW	3	8	10	8	
10	:	0	:	0	SW	2	8	4	0	
11	:	0	:	0	SW	2	Sen-2	:	10	
12	:	0	SW	2	SW	3	10	10	10	
13	W	1	SW	2	SW	1	10	10	CuN-4	
14	W	1	SW	1	SW	1	10	10	10	
15	SW	0	SW	2	SW	3	Sen-4	Sen-2	Sen-4	
16	SW	3	SW	1	SW	1	Aen-6	Cen-6	10	
17	:	4	:	4	SW	3	CuN-3	CuN-5	CuN-4	
18	:	2	:	2	:	3	Sen-2	Sen-6	Cu-2	
19	:	1	:	2	:	3	Sen-3	Sen-6	Sen-8	
20	:	0	SW	1	:	0	Sen-4	Sen-6	Sen-8	
21	NW	1	NW	1	:	0	Sen-4	Sen-4	Sen-4	
22	SW	2	SW	2	SW	3	10	Sen-4	Sen-4	
23	:	3	SW	4	SW	5	Sen-6	Sen-6	Sen-6	
24	:	3	SW	3	SW	4	Sen-8	Sen-6	Sen-6	
25	:	3	:	3	:	4	CuN-8	Sen-6	Sen-6	
26	SW	4	:	5	:	5	Sen-8	CuN-8	Sen-8	
27	SW	3	SW	3	:	4	CuN-8	Sen-8	Sen-8	
28	:	0	:	0	SW	2	Sen-10	Sen-10	CuN-8	
29	SW	1	SW	2	SW	2	:	Sen-8	10	
30	SW	1	SW	2	SW	4	:	Sen-8	10	
31	SW	2	SW	3	:	5	:	Sen-8	Sen-8	

A. M.

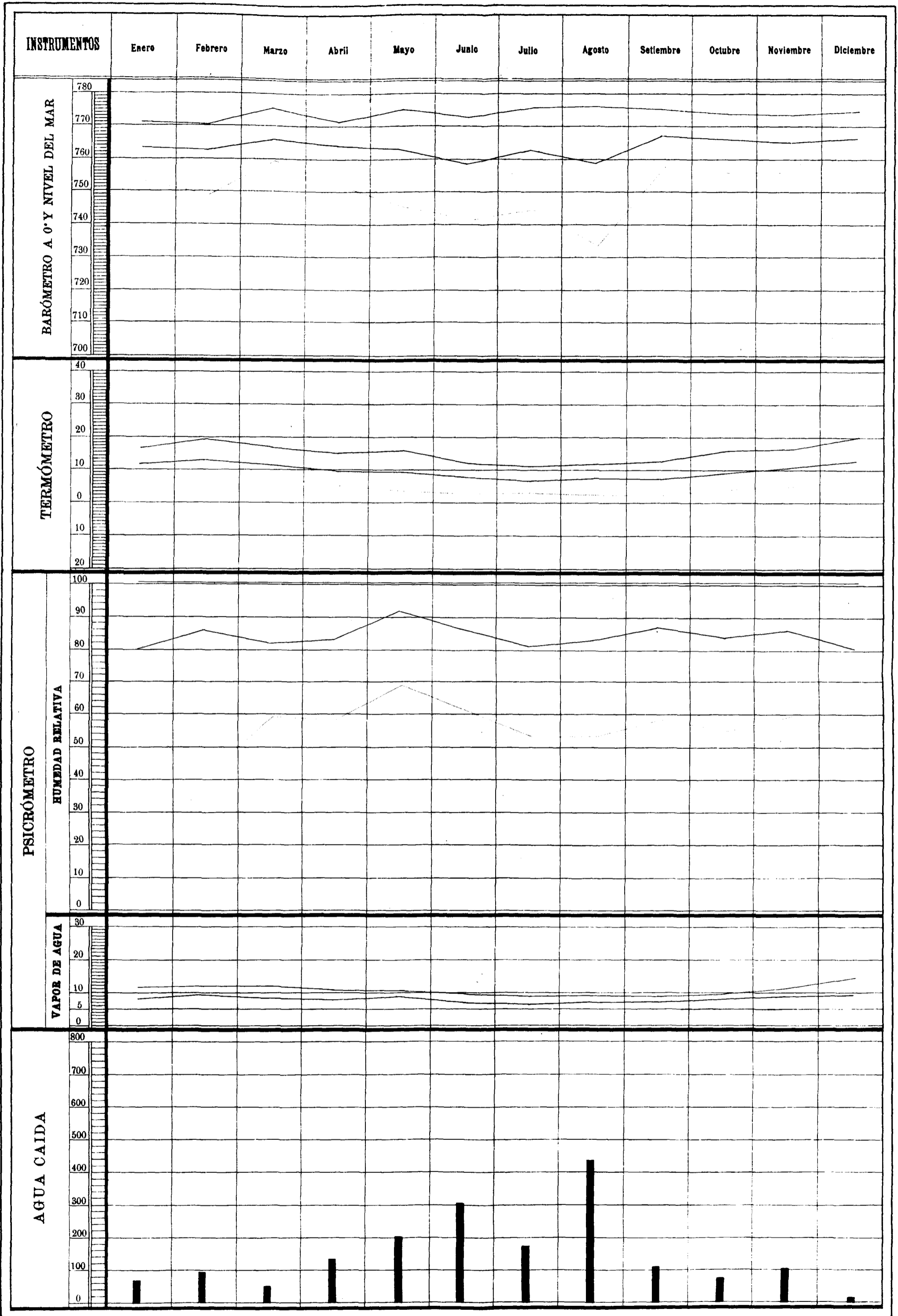
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de la Isla Huafo en 1910.

986

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro .....	Media jeneral.....	49.2	48.6	51.7	50.1	49.0	44.5	48.7	44.9	53.2	52.1	50.7	52.4	49.6
	Máxima observada.	57.5	56.1	61.4	57.2	61.0	58.4	61.3	61.8	61.1	59.3	59.0	60.2	61.8
	Fecha .....	2 vec.	15	15	2 vec.	26	8	28	18	29	18	25	3	18/8
	Mínima observada.	38.7	34.6	45.0	37.2	31.4	26.9	30.2	19.4	42.6	41.5	41.4	47.8	19.4
	Fecha .....	10	4	17	28	17	25	2 vec.	15	11	15	14	16	15/8
Termómetros .....	Media jeneral.....	11.3	12.6	11.1	9.7	9.6	7.6	6.6	7.2	7.1	9.1	10.3	12.5	9.6
	Media de máxima..	13.3	14.8	13.5	11.4	11.1	9.0	8.1	8.8	8.7	11.5	12.4	14.4	11.4
	Media de mínima..	8.7	10.6	9.2	8.1	8.0	5.7	4.8	5.3	5.8	7.0	8.1	10.5	7.7
	Máxima observada.	16.6	19.6	16.4	14.6	15.6	11.8	11.0	11.4	12.2	15.6	15.8	19.8	19.8
	Fecha .....	15	17	13	12	10	7	20	6	10	30	29	21	21/12
	Mínima observada.	6.8	7.2	7.0	4.4	2.8	2.2	2.4	1.8	1.6	3.4	4.2	6.4	1.6
	Fecha .....	28	27	26	20	29	27	27	16	12	17	8	2	12/9
Humedad relativa	Media jeneral.....	80	86	82	83	92	86	81	83	87	84	86	80	84
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Fecha .....	2 vec.	6 vec.	4 vec.	9 vec.	24 vc.	17 vc.	14	12 vec.	9 vec.	10 vc.	13 vc.	14	12 ms.
	Mínima observada.	57	41	59	58	69	61	53	53	58	55	60	52	41
	Fecha .....	1°	18	28	17	3	27	17	16	30	20	21	2	18/2
Tension de vapor...	Media jeneral.....	8.1	9.5	8.2	7.7	8.5	6.9	6.1	6.6	6.7	7.5	8.3	8.9	7.8
	Máxima observada.	11.8	12.1	11.9	10.7	10.5	9.8	9.0	9.2	8.6	9.9	11.2	14.4	14.4
	Fecha .....	4	10	22	8	9 vec.	4 vec.	3 vec.	4 vec.	2 vec.	28	30	21	21/12
	Mínima observada.	5.6	5.0	5.9	4.8	4.9	4.1	3.6	3.8	4.6	5.1	4.5	4.7	3.6
	Fecha .....	12	18	15	19	29	27	27	16	12	18	8	2	27/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	69.1	95.9	51.7	137.0	203.5	307.0	178.5	437.6	110.2	77.4	101.9	15.0	1784.8
	Máxima .....	10.0	37.7	6.8	16.5	38.6	58.3	43.0	64.8	27.6	22.5	17.2	3.7	64.8
	Fecha .....	9	13	29	25	28	25	8	22	11	16	22	16	22/8

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE ISLA HUAFO



NOTA.—La escala del Barómetro es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ PSICRÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.<sup>3</sup>

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

La línea roja (—) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (—) „ „ media „ „ „

„ „ verde ( ) „ „ mínima „ „ „



**Estacion del Faro de Los Evangelistas.**

# ESTACION DEL FARO

**ENERO**

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN IN/AR.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			MÁXIMA	MÍNIMA	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	
1	41.0	40.4	40.2	8.0	8.0	8.6	9.0	7.4	91	97	94	7.1	7.9	7.8	26.0
2	43.3	43.6	42.1	8.4	8.6	8.8	9.0	7.0	83	86	95	6.8	7.4	8.3	18.4
3	40.8	40.8	44.3	8.6	9.0	8.6	10.2	7.4	94	95	86	7.8	8.3	8.0	14.6
4	38.0	36.9	39.2	10.4	10.4	9.8	10.8	7.2	<b>100</b>	97	76	<b>9.2</b>	9.0	6.9	8.4
5	44.5	44.3	44.6	7.0	7.4	8.0	9.4	5.2	74	71	77	5.5	5.3	6.0	9.6
6	48.1	49.1	50.2	7.8	7.8	8.0	8.2	6.4	97	91	97	7.9	7.1	7.9	6.0
7	47.6	46.4	46.9	8.0	7.8	7.6	8.2	6.6	94	94	89	7.8	7.3	7.0	17.4
8	43.0	41.6	40.2	6.8	7.6	8.2	8.2	5.2	85	72	89	6.4	5.8	7.0	13.4
9	35.1	32.3	35.9	6.8	8.0	7.4	8.2	5.8	91	94	85	6.6	7.8	6.4	8.7
10	37.4	37.7	38.8	6.0	6.2	6.8	8.4	5.0	85	97	79	5.9	6.9	5.7	2.4
11	37.6	36.2	33.3	5.0	5.8	7.4	7.8	4.2	90	88	94	5.7	6.1	7.3	11.4
12	41.1	43.8	48.2	6.2	5.8	7.0	7.8	4.8	85	85	74	5.9	5.9	5.5	5.2
13	45.0	43.8	44.6	7.8	8.6	8.8	8.8	5.8	89	<b>100</b>	<b>100</b>	7.0	8.6	8.6	<b>33.8</b>
14	39.6	40.9	38.8	8.8	8.0	6.4	8.4	5.4	92	91	85	7.7	7.1	5.9	11.6
15	32.2	30.9	33.2	6.4	5.8	6.6	7.2	4.6	79	82	76	5.7	5.8	5.6	4.2
16	39.9	37.3	34.1	7.0	7.4	7.6	8.4	5.0	97	94	91	7.4	7.3	7.1	14.2
17	36.0	37.4	41.0	6.2	6.2	6.2	7.2	5.0	82	82	85	5.8	5.8	5.9	1.4
18	40.8	40.3	40.0	5.6	6.6	6.6	7.4	4.6	83	82	88	5.9	5.8	6.4	.....
19	46.3	47.6	47.4	7.4	6.6	6.6	8.4	5.2	75	74	85	5.9	5.5	6.4	5.0
20	44.1	43.0	44.5	7.6	7.4	8.0	8.2	5.2	94	97	81	7.3	7.4	6.7	21.4
21	37.8	37.2	38.9	5.6	5.6	7.4	7.8	4.8	91	91	74	6.2	6.2	5.5	4.2
22	44.5	44.5	37.8	6.2	6.2	8.0	<b>12.0</b>	6.0	79	79	97	5.7	5.7	7.9	19.5
23	29.1	29.9	32.6	6.8	7.2	7.0	8.8	4.8	71	83	80	5.5	6.3	6.2	7.0
24	46.9	48.8	<b>51.9</b>	6.2	6.8	7.4	7.6	4.8	67	<b>57</b>	69	4.8	<b>4.3</b>	5.2	10.8
25	46.0	45.5	47.2	8.2	8.4	8.0	8.4	5.0	97	97	91	7.9	7.9	7.8	5.6
26	39.7	36.6	<b>28.8</b>	7.0	6.8	5.6	8.4	5.0	94	94	91	7.3	6.8	6.2	22.6
27	40.6	42.1	42.9	5.2	4.6	6.0	6.8	<b>3.4</b>	78	93	76	5.3	5.9	5.6	0.8
28	38.6	36.8	34.5	6.2	7.0	6.6	7.0	4.4	88	88	88	6.1	6.5	6.5	13.0
29	39.0	39.7	40.7	6.4	5.8	5.4	6.8	3.8	85	85	75	6.4	5.9	5.1	1.0
30	49.9	49.6	47.8	6.8	6.0	8.2	8.2	4.0	85	82	97	6.4	5.8	7.9	9.6
31	45.6	45.5	47.8	8.8	9.0	8.8	9.4	8.0	89	84	97	7.5	7.3	7.9	2.4
Media.	41.3	41.0	41.2	7.1	7.2	7.5	8.1	5.4	87	87	86	6.6	6.7	6.7	329.6

# Estacion del Faro de Los Evangelistas.

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Enero

- 1.—Temporal de dos h. con lluvia y neblina hasta 18 h. Cesó lluvia y neblina.
- 2.—Fuertes chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 3.—Chubascos de lluvia y neblina a intervalos de 22 h. Lluvia continúa.
- 4.—Sigue lluvia lenta y neblina hasta las 14 h.
- 5.—Fuertes chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 6.—Lluvia y neblina de 4 a 19.30 h., despues a intervalos.
- 7.—Sigue lluvia y neblina de 3 a 13 h., despues chubascos a las 19 h. Continúa lloviendo.
- 8.—Cesó lluvia y neblina a las 2.30 h. De 12 a 20 h. temporal del W. con fuertes chubascos.
- 9.—Lluvia a las 5 h. De 7 a 9 temporal. Lluvia y neblina cesó a las 10.30 h. Sigue chubascos.
- 10.—Chubascos durante las 24 h.
- 11.—Lluvia y neblina lenta hasta las 23 h.
- 12.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 13.—Lluvia y neblina de 5 a 21 h. Siguen a intervalos.
- 14.—De 1 h. temporal del NW. con lluvia y neblina; calmó temporal a las 4 h. Sigue lluvia y neblina hasta las 18 h.
- 15.—Fuertes chubascos de lluvia. A las 18.15 h. arco iris del NW. al SE., por el NE.
- 16.—Chubascos a las 8 h. Lluvia y neblina a las 8 h. Cesó a las 16.30 h. Siguen chubascos.
- 17.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 18.— Id. id. id. id.
- 19.— Id. id. de 9 a 16 h.
- 20.—Lluvia y neblina a intervalos de 1 a 9.40 h. Lluvia lenta de 6 a 10.30 h.
- 21.—Lluvia de 1 a 9.40 h. A las 18.35 h. arco iris del NW. al SE., por el NE.
- 22.—Chubascos a las 14 h. Temporal con lluvia y neblina del NNW. Calmó a las 20.40 h. Cesó lluvia y neblina a las 22 h.
- 23.—Temporal del W. a las 6 h. Chubascos.
- 24.—Chubascos de lluvia y granizos de 18 a 24 h. Lluvia lenta a intervalos.
- 25.—Lluvia lenta de 1 a 14 h. Neblina de 6 a 23 h.
- 26.— Id. y neblina de 5 a 18 h. Lluvia fuerte, despues chubascos.
- 27.—Chubascos de lluvia y granizos durante las 24 h.
- 28.—Lluvia y neblina de 8 a 16 h., despues chubascos.
- 29.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 30.— Id. id. desde 10 h. Llovizna y neblina desde 22 h. Temporal con lluvia fuerte y neblina.
- 31.—Neblina de 18 a 24 h. Lluvia y neblina.



ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m.m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	43.9	42.3	44.1	8.8	8.8	8.4	8.8	6.0	89	94	83	7.5	7.8	6.8	12.8
2	45.6	45.2	42.1	7.8	9.0	9.4	9.8	7.0	97	84	69	7.9	7.3	7.1	7.4
3	38.5	38.2	34.1	9.0	9.4	8.0	10.0	7.2	95	92	89	8.3	8.2	7.0	25.2
4	32.1	<b>30.5</b>	34.0	8.4	7.0	8.4	10.8	6.2	78	88	83	6.5	6.5	6.8	9.0
5	39.6	38.8	31.9	7.2	8.6	7.6	8.6	6.4	83	76	97	6.3	6.4	7.4	<b>25.6</b>
6	33.0	34.7	37.3	7.2	7.2	7.4	8.8	6.0	88	91	86	6.5	6.6	6.9	1.4
7	42.6	43.4	44.9	7.2	7.2	7.0	8.0	5.6	77	77	83	6.0	6.0	6.3	1.8
8	50.0	51.2	49.1	7.4	7.6	8.0	9.0	5.4	75	77	89	5.9	6.0	7.0	9.0
9	50.1	51.8	51.7	8.2	8.6	9.2	9.4	5.6	83	78	82	6.8	6.5	7.2	1.4
10	40.9	40.9	41.1	8.8	8.8	9.0	9.6	7.6	76	86	82	6.4	7.4	7.2	1.6
11	42.2	42.6	43.2	7.8	7.8	8.4	8.8	6.0	77	77	72	6.0	6.0	5.8	3.0
12	48.0	49.2	51.7	7.8	7.6	8.0	8.4	5.4	69	69	77	5.2	5.2	6.0	2.2
13	52.7	52.8	53.6	7.8	8.6	9.0	9.6	6.0	77	76	73	6.0	6.4	6.3	.....
14	56.6	57.4	58.4	7.4	7.4	8.6	9.0	6.2	75	77	73	5.9	6.0	6.3	.....
15	57.2	57.2	56.0	8.0	8.4	8.4	9.0	6.2	77	94	86	6.0	7.8	6.9	.....
16	56.4	57.5	58.3	7.8	8.2	8.8	9.0	6.2	72	65	76	5.8	5.4	6.4	.....
17	61.9	61.6	<b>62.1</b>	8.2	8.8	10.0	10.2	7.2	78	78	74	6.5	6.5	6.8	.....
18	60.5	60.5	58.3	10.4	12.6	12.4	<b>14.2</b>	8.8	70	<b>55</b>	79	6.6	6.2	8.7	.....
19	57.0	56.9	57.5	10.0	11.4	11.2	12.6	8.4	92	85	93	8.2	8.4	<b>9.4</b>	.....
20	54.5	54.3	52.3	10.4	10.4	10.6	11.2	8.8	95	95	90	8.9	8.9	8.7	.....
21	48.3	47.5	45.3	8.8	9.2	9.8	12.8	8.4	<b>100</b>	97	86	8.6	8.5	8.0	6.2
22	48.1	48.3	47.7	6.0	7.2	7.8	9.6	5.0	79	74	67	5.7	5.5	5.6	4.0
23	42.1	43.1	44.5	7.0	7.8	7.4	8.4	5.2	97	89	83	7.4	7.0	6.3	17.0
24	37.4	38.4	38.7	8.2	7.8	8.2	9.5	6.0	89	86	81	7.5	6.9	6.7	5.4
25	39.5	40.0	37.8	6.8	7.2	7.6	8.4	5.0	74	71	91	5.5	5.3	7.1	10.8
26	<b>30.5</b>	32.7	34.6	6.2	6.8	5.8	9.2	<b>4.2</b>	70	83	85	<b>4.9</b>	6.3	5.9	1.5
27	50.1	50.0	48.1	6.8	6.6	9.0	9.0	6.6	74	82	<b>100</b>	5.5	5.8	8.6	16.5
28	44.0	44.9	46.8	8.0	7.8	8.8	9.0	6.4	97	97	76	7.9	7.9	6.4	17.8
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	46.5	46.8	46.6	8.0	8.4	8.7	9.7	6.4	82	82	82	6.7	6.7	7.0	179.6

# Estacion del Faro de Los Evanjelistas.

## **OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Febrero.**

- 1.—Neblina y lluvia de 8 a 14 h.
  - 2.—Lluvia fuerte y neblina. Empieza lluvia a las 22 h. y cesa a las 3 h.
  - 3.—Neblina. Lluvia a las 14 h. y fuerte a las 19.30 h. Temporal del NNW. con lluvia y neblina. Calma a la 1 h.
  - 4.—Fuertes chubascos de agua durante las 24 h.
  - 5.—Empieza lluvia y neblina a las 12 h. Temporal del NW. a las 14 h. con lluvia y neblina. Cesa lluvia y neblina a las 23.50 h.
  - 6.—Chubascos durante las 24 h.
  - 7.— Id. a las 10 h.
  - 8.— Id. id. Lluvia y neblina desde 17 a 5.30 h.
  - 9.—Chubascos a intervalos. Sigue neblina durante las 24 h. De 1 a 3 h. lluvia fina.
  - 10.— Id. durante las 24 h.
  - 11.— Id. de lluvia y granizos durante las 24 h.
  - 12.— Id. id. id. id. id. 24 h. Arco iris del NW. al SE. por el NE. a las 18.20 h.
  - 13.—A las 6.15 h. arco iris del NNW. al SSE., por el W. Chubascos a intervalos.
  - 14.— Chubascos. De 15 h. llovizna a intervalos.
  - 15.— Id. de 18 h.
  - 21.— Id. de lluvia fina y neblina desde 14 a 18.30 h., despues a chubascos.
  - 22.— Id. a intervalos en el dia.
  - 23.— Id. de lluvia desde 15 h. Lluvia y neblina hasta las 22 h., despues a chubascos.
  - 24.—Lluvia y neblina; despues chubascos de lluvia.
  - 25.—Chubascos.
  - 26.— Id.
  - 27.—Lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
  - 28.— Id. id. hasta las 9.30 h. Chubascos de lluvia.
- A. M.



## ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN P/M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	41.0	43.2	47.8	7.6	7.6	8.2	9.8	6.4	94	94	72	7.3	7.3	5.8	5.8
2	47.9	47.9	49.0	8.4	8.4	8.8	9.0	6.8	83	94	100	6.8	7.8	8.6	8.7
3	53.1	55.0	55.0	8.4	8.4	8.6	9.0	7.0	92	86	78	7.7	6.9	6.5	1.4
4	55.2	55.1	55.0	8.6	9.0	9.2	9.8	7.4	94	86	94	7.8	7.4	7.8	0.8
5	53.8	53.8	54.5	9.6	9.6	9.6	10.0	8.0	97	97	97	8.5	8.5	8.5	.....
6	52.0	51.0	48.5	8.6	8.8	9.8	10.4	7.2	92	94	97	7.7	7.8	9.0	2.2
7	44.5	46.0	47.3	9.6	9.4	8.4	11.0	7.0	86	86	94	8.0	7.4	7.8	4.2
8	53.1	51.3	48.5	8.8	8.6	9.6	10.4	8.0	86	89	92	7.4	7.5	8.2	10.2
9	58.8	59.6	62.9	7.4	7.8	8.4	9.4	6.2	83	83	76	6.3	6.8	6.4	.....
10	63.3	63.1	61.2	7.8	8.6	8.8	9.8	6.0	81	76	78	6.7	6.4	6.5	.....
11	52.5	52.9	52.1	9.8	9.0	9.8	10.0	6.4	92	95	100	8.2	8.3	9.2	26.7
12	41.0	38.1	<b>28.5</b>	11.0	11.8	9.4	<b>12.0</b>	7.4	98	86	100	9.7	9.1	8.6	26.4
13	41.2	42.5	41.5	8.2	8.4	8.2	10.4	5.4	83	76	86	6.8	6.4	6.9	8.7
14	38.9	40.0	41.8	7.6	8.4	6.4	9.0	3.6	86	76	91	6.9	6.4	6.6	3.5
15	53.1	55.0	54.7	7.0	8.6	8.2	8.8	4.2	83	94	94	6.3	7.8	7.8	<b>30.4</b>
16	51.2	51.2	51.2	10.2	10.4	10.6	11.0	8.8	100	100	100	9.2	9.2	<b>9.8</b>	7.8
17	46.5	45.5	41.8	10.4	10.6	10.6	10.8	8.6	95	82	90	8.9	7.7	8.7	2.7
18	38.1	39.2	39.5	8.0	8.0	6.4	9.8	4.0	86	94	91	6.9	7.8	6.6	16.6
19	47.2	49.8	52.4	6.2	6.8	7.8	8.8	4.0	82	74	86	5.8	<b>5.5</b>	6.9	11.2
20	51.5	53.5	54.1	9.0	9.0	9.0	9.0	5.0	100	100	95	8.6	8.6	8.3	30.2
21	47.0	46.1	48.8	9.8	9.8	9.0	9.8	7.2	74	97	97	6.8	9.0	8.5	4.2
22	52.7	51.5	49.7	8.6	9.2	9.0	9.4	6.0	97	89	97	7.9	8.1	8.5	15.5
23	47.7	48.1	50.3	7.8	7.8	5.4	9.0	<b>3.0</b>	86	86	94	6.9	6.9	6.3	3.3
24	59.2	61.3	63.0	8.0	7.4	7.6	8.0	3.4	97	97	100	7.9	7.4	8.0	0.9
25	65.6	<b>66.1</b>	64.3	7.0	7.6	8.2	8.8	4.8	97	94	92	7.4	7.3	7.7	.....
26	58.1	57.9	56.1	7.6	7.6	8.0	8.1	5.6	91	91	94	7.1	7.1	7.8	2.5
27	54.9	54.9	55.2	8.6	8.8	8.0	8.8	5.8	94	95	97	7.8	8.3	7.9	1.9
28	55.6	56.3	57.7	7.4	7.2	8.2	8.6	5.2	94	94	94	7.3	7.3	7.8	.....
29	61.5	62.2	63.3	8.6	9.6	9.8	10.0	7.2	81	76	76	6.7	6.9	6.9	.....
30	61.4	61.6	60.7	9.0	10.0	10.8	<b>12.0</b>	7.6	84	<b>69</b>	87	7.3	7.1	8.6	0.8
31	59.9	59.9	59.8	6.4	7.2	7.4	10.4	4.2	97	85	94	6.9	6.4	7.3	1.2
Media	51.9	52.2	52.1	8.4	8.7	8.6	9.7	6.0	90	88	91	7.5	7.5	7.7	227.8



# Estacion del Faro de Los Evangelistas

## **OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS**

### **Correspondientes al mes de Marzo.**

- 1.—Lluvia lenta y neblina de 0 h. a 9.40 h. Sigue llovizna a intervalos.
- 2.—Sigue llovizna y neblina a cortos intervalos.
- 3.— Id. id. id. id.
- 4.—Sigue chubascos de lluvia fina y neblina a intervalos.
- 5.—Lluvia fina y neblina durante las 24 h.
- 7.—Chubascos de lluvia fina a largos intervalos en la tarde. Chubascos de lluvia fuerte.
- 8.—Temporal de 11 a 20.40 h. con neblina y lluvia de 17.40 a 23 h.
- 9.—Chubascos hasta las 9 h.
- 11.—Lluvia fina y neblina a las 9 h.
- 12.— Id. y neblina. Temporal del NNW. de 10.30 h. De 15 a 17 h. huracan. Sigue temporal hasta las 23 h.
- 13.—Chubascos de lluvia de 18 a 21 h. Relámpagos al NW.
- 14.— Id. id. a cortos intervalos a las 10 h.
- 15.—Lluvia a las 15 h. y neblina a las 0 h.
- 16.—Sigue lluvia y neblina hasta las 17 h.; despues a chubascos.
- 17.—De 3 a 5.30 h. temporal del NW.; despues a chubascos.
- 18.—Fuertes chubascos de lluvia y borrasca de nieve.
- 19.—Lluvia de 1 a 7 h.; despues chubascos.
- 20.—Chubascos. Lluvia y neblina de 10.30 a 22 h. Siguen a intervalos.
- 21.—Lluvia a intervalos de 1 a 5 h. Lluvia y neblina continúa, siguen a intervalos.
- 22.— Id. lenta y neblina de 12 a 21 h. Siguen a intervalos.
- 23.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 24.—Neblina durante las 24 h.
- 26.—Chubascos a largos intervalos.
- 27.—Llovizna y neblina a intervalos de 10 a 23.30 h.
- 28.—Lluvia lenta de 0 h. a 15 h.
- 31.—Chubascos. Neblina a intervalos desde 15 h.



ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.	
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.0	62.6	62.6	7.0	7.4	7.4	8.2	4.6	77	72	69	5.6	5.8	5.2	.....
2	60.4	60.1	58.4	7.8	8.6	8.8	9.8	4.6	77	78	84	6.0	6.5	7.3	.....
3	51.4	50.9	51.5	9.0	8.8	9.0	9.8	6.6	86	89	97	7.4	7.5	<b>8.5</b>	1.0
4	59.4	61.2	52.3	7.4	7.4	7.2	9.0	5.0	85	85	77	6.4	6.4	6.0	.....
5	<b>63.1</b>	62.9	61.9	6.8	6.4	7.0	7.8	4.0	83	85	83	6.3	5.9	6.3	3.0
6	54.6	54.1	53.2	7.2	7.8	8.2	9.0	6.0	94	94	94	7.3	7.3	7.8	13.0
7	57.2	58.0	56.5	6.0	6.2	6.0	8.2	3.4	75	62	70	5.1	4.5	4.9	1.2
8	57.2	57.6	55.5	6.0	6.2	6.4	7.0	3.8	73	65	67	5.0	4.7	4.8	7.3
9	43.5	43.4	47.1	7.8	8.6	5.8	8.6	2.8	<b>100</b>	92	85	8.0	7.7	5.9	3.5
10	56.0	58.1	58.2	6.4	6.8	7.4	7.4	3.6	82	76	85	5.8	5.6	6.4	3.5
11	55.2	55.2	54.4	8.8	9.4	9.6	9.6	7.8	97	97	92	<b>8.5</b>	<b>8.5</b>	8.2	6.4
12	51.1	50.6	48.0	9.4	9.6	9.0	9.8	6.8	89	69	86	8.1	7.1	7.4	3.4
13	43.2	43.6	41.5	8.6	9.2	9.8	9.8	6.4	94	86	84	7.8	7.4	7.9	13.6
14	34.9	36.4	36.6	5.0	4.8	5.8	<b>10.0</b>	2.0	94	90	82	6.3	5.7	5.8	12.3
15	42.0	44.3	44.5	5.4	5.8	6.6	6.8	2.0	69	67	76	4.5	4.8	5.6	<b>36.0</b>
16	34.0	31.3	<b>30.3</b>	7.6	7.0	7.6	8.4	5.0	97	<b>100</b>	94	7.4	7.5	7.3	16.8
17	53.9	54.9	53.7	5.8	6.0	7.0	7.8	3.8	97	65	71	6.4	4.7	5.3	33.9
18	40.2	38.6	39.1	8.0	6.0	5.8	8.6	2.8	94	94	82	7.8	6.3	5.8	12.6
19	39.3	39.5	39.3	3.4	3.6	3.6	6.2	0.0	83	76	76	4.7	4.5	4.5	4.4
20	45.4	46.9	46.2	4.4	4.4	5.4	5.8	<b>-0.6</b>	67	71	91	4.1	4.6	6.2	6.4
21	48.1	48.3	54.1	5.4	4.4	5.0	6.8	0.0	94	87	84	6.3	5.6	5.5	1.2
22	57.7	47.7	57.1	5.8	6.0	6.4	7.0	3.2	85	85	91	5.9	5.9	6.6	2.2
23	58.0	47.6	57.6	5.6	6.4	5.6	6.8	3.6	81	74	91	5.4	5.5	6.2	0.6
24	58.0	57.4	54.0	5.8	6.2	6.6	6.8	3.2	78	79	76	5.3	5.7	5.6	3.4
25	44.7	43.9	43.0	5.8	6.0	4.6	7.0	2.6	82	88	90	5.8	6.1	5.7	3.0
26	40.5	42.4	45.6	3.8	4.0	4.0	5.0	0.0	90	77	74	5.3	4.9	4.7	.....
27	46.1	46.3	47.2	3.4	3.6	3.4	4.8	0.0	66	63	66	3.8	3.6	3.8	.....
28	50.2	49.1	48.3	3.0	3.4	4.4	4.8	0.6	<b>52</b>	57	71	<b>2.9</b>	3.4	4.6	1.2
29	46.4	47.5	48.5	3.4	4.0	6.0	6.0	1.2	<b>100</b>	93	91	5.7	5.9	6.2	9.8
30	48.5	47.2	47.1	5.6	5.2	6.8	7.4	2.2	94	94	85	6.3	6.3	6.4	28.4
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	50.1	49.6	49.8	6.2	6.3	6.5	7.6	3.3	84	80	82	6.0	5.9	6.1	230.1

# Estacion del Faro de Los Evangelistas.

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Abril.

---

- 3.—Lluvia lenta de 6 a 15.30 h.
- 4.—Desde 18 h. neblina a intervalos.
- 5.—Chubascos a largos intervalos.
- 6.—De 4 a 16 h. lluvia. Sigue a chubascos.
- 7.—Chubascos hasta las 9 h. y de 18 a 24 continúa a chubascos.
- 8.— Id. a las 16 h. Lluvia a las 22 h.
- 9.—Sigue lluvia hasta las 7 h. Sigue a chubascos.
- 10.—Chubascos de lluvia a intervalos durante las 24 h. Lluvia y neblina a las 2 h.
- 11.—Sigue lluvia lenta y neblina hasta las 10 h.; despues a chubascos y neblina.
- 12.—Chubascos. Lluvia lenta y neblina a las 15 h., cesa a las 7 h.
- 13.—Sigue lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
- 14.—Lluvia y neblina de 1.30 a 9.40 h.; despues chubascos de granizos y lluvia.
- 15.—Chubascos de lluvia y granizos. Lluvia y neblina a las 14 h.
- 16.—Sigue lluvia y neblina hasta las 13.30 h. Temporal del SSW. a las 19.30 h. y a las las 4.30 h. chubascos de lluvia.
- 17.—Chubascos. Temporal del NW. con lluvia y neblina de 19 a 4.40 h. Sigue lluvia y ueblina.
- 18.—Cesa lluvia y neblina a las 12 h.; despues chubascos de granizos y lluvia a las 16.35 h. Arco iris del N. al S., por el NE.
- 19.—Chubascos de granizos, nieve y agua durante las 24 h.
- 20.— Id. id. y lluvia de 12 a 24 h. Lluvia lenta.
- 21.— Id. id. id. durante las 24 h.
- 22.— Id. de lluvia a intervalos.
- 23.— Id. id. id.
- 24.— Id. id. durante las 24 h.
- 25.— Id. id. id. id.
- 26.— Id. id. granizos y nieve a largos intervalos.
- 27.— Id. id. id. id. id.
- 29.—Lluvia lenta a intervalos desde las 6 h.
- 30.—Sigue lluvia lenta a cortos intervalos de 9 a 6.40 h.

A. M.

(65)



ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	34.2	33.8	31.2	9.0	9.0	8.4	9.2	5.4	100	100	92	8.6	8.6	7.7	18.0
2	22.6	25.6	26.2	8.0	7.4	7.8	7.4	4.4	97	94	86	7.9	7.3	6.9	5.8
3	34.3	36.9	38.0	6.2	6.0	5.9	8.0	2.8	82	79	77	5.8	5.7	5.6	8.7
4	38.3	41.4	47.7	6.0	6.2	6.2	6.8	4.4	85	82	85	5.9	5.8	5.9	4.0
5	43.0	44.1	44.8	6.8	7.6	8.2	8.4	2.6	88	94	89	6.5	7.3	7.5	6.4
6	41.6	41.5	43.4	7.0	6.0	5.4	8.4	3.2	85	91	94	6.4	6.2	6.3	11.7
7	53.8	55.1	56.4	4.8	5.0	5.8	6.4	2.6	87	90	88	5.6	5.7	6.1	1.5
8	59.6	64.8	64.0	6.2	6.2	6.6	6.8	3.8	85	74	91	5.9	5.5	6.6	.....
9	58.8	58.1	56.9	6.4	7.4	8.4	8.6	5.0	65	64	57	4.7	5.0	4.6	.....
10	55.1	58.2	58.5	7.6	7.8	7.8	8.8	5.4	69	70	80	5.2	5.7	6.2	.....
11	54.7	53.9	51.7	7.4	8.0	8.2	8.6	5.4	89	97	89	7.0	7.9	7.0	.....
12	52.0	52.4	51.3	7.8	8.2	9.2	10.4	5.6	89	83	82	7.0	6.8	7.2	7.4
13	47.6	47.8	44.4	8.0	8.6	8.6	10.2	6.4	97	100	94	7.9	8.6	7.8	9.8
14	49.6	51.6	53.9	7.0	7.0	7.2	8.8	4.4	77	76	80	6.0	5.6	6.2	2.0
15	47.2	44.9	39.4	6.6	7.0	7.6	8.8	5.6	74	80	70	5.5	6.2	5.8	11.9
16	26.9	25.4	21.8	5.8	6.0	6.6	8.0	3.4	91	91	82	6.2	6.2	5.8	7.2
17	39.6	41.2	41.7	5.0	5.4	5.2	6.6	2.8	97	73	75	6.4	5.0	5.1	3.6
18	38.3	38.6	37.7	6.2	6.4	6.4	7.0	4.0	91	97	94	6.6	6.9	6.8	29.0
19	32.9	34.5	36.7	6.6	6.2	5.0	6.8	2.8	97	88	81	6.9	6.1	5.4	5.6
20	40.7	42.4	47.2	3.8	4.6	5.4	6.0	1.2	93	93	94	5.5	5.9	6.3	2.4
21	43.3	41.3	43.4	9.2	9.2	8.2	9.8	6.4	95	97	97	8.3	8.5	7.9	10.8
22	54.8	54.5	52.7	5.6	6.4	6.6	8.4	3.8	75	76	82	5.1	5.6	5.8	12.4
23	48.6	47.3	44.4	8.0	9.4	9.4	10.0	6.6	97	100	97	7.9	8.6	8.5	30.2
24	37.2	37.5	35.7	7.2	6.6	6.0	9.8	3.8	74	85	82	5.5	5.9	5.8	8.4
25	44.9	46.7	46.9	3.8	3.8	4.8	6.4	0.0	65	65	84	4.0	4.0	5.5	2.2
26	55.6	56.7	58.0	5.8	5.8	6.0	6.6	2.8	85	91	91	5.9	6.2	6.2	8.0
27	54.2	52.7	46.4	6.6	6.8	6.8	7.0	4.8	100	97	97	7.5	7.4	7.4	43.3
28	41.9	42.5	44.6	4.6	3.4	2.8	6.6	-0.2	51	80	80	3.4	4.6	4.6	1.4
29	52.4	50.2	43.8	4.0	4.4	5.8	6.0	0.4	97	87	94	6.0	5.6	6.3	21.8
30	41.7	40.5	40.7	6.4	5.4	3.8	7.0	1.0	97	88	80	6.9	6.1	5.0	9.2
31	42.4	43.5	46.7	4.6	4.0	4.2	5.4	1.2	84	93	93	5.5	5.9	5.9	5.2
Media.	44.8	45.3	45.0	6.4	6.5	6.6	7.9	3.6	86	92	86	6.2	6.3	6.3	287.9

# Estacion del Faro de Los Evangelistas.

---

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Mayo.

---

- 1.—Chubascos de lluvia y neblina a intervalos. Lluvia y neblina continúa desde 15 h.
- 2.—Cesa lluvia y neblina a las 8 h. Siguen fuertes chubascos de lluvia y granizos a intervalos.
- 3.—Fuertes chubascos de lluvia y neblina. Temporal del SW. con chubascos, desde 0 h.
- 4.—Calma temporal a las 8 h. Siguen chubascos de lluvia.
- 5.—Lluvia lenta de 1.30 a 9 h.; despues a chubascos.
- 6.—Chubascos de llavizna a intervalos durante las 24 h.
- 7.— Id. id. id. id. id.
- 8.—Cometa al NE.
- 12.—Lluvia de 18.40 a 2 h.
- 13.— Id. y neblina a intervalos de 7.26 a 1 h.
- 14.— Id. id. id.
- 15.— Id. lenta de 10 a 15 h. Temporal del NW. de 12 h., cambió al W. a las 15.40 h. Cesó lluvia y calmó temporal a las 17 h.
- 16.—Fuertes chubascos de lluvia a cortos intervalos.
- 17.—Chubascos de lluvia y neblina a las 6 h.
- 18.—Sigue lluvia y neblina hasta las 16 h. Temporal desde 3.30 h. con chubascos de lluvia.
- 19.— Id. temporal hasta las 16 h. con chubascos de lluvia y granizos.
- 20.—Chubascos.
- 21.—Lluvia lenta a las 8.15 h. y neblina de 10.30 a 19 h.
- 22.—A las 20 h. lluvia fina y neblina.
- 23.—Lluvia fuerte y neblina de 9 a 23 h.; despues chubascos de lluvia.
- 24.—Chubascos. Temporal del W. de 12 a 21 h. Chubascos de granizos y lluvia.
- 25.— Id. de lluvia y granizos durante las 24 h.
- 26.— Id. id. lenta y neblina de 16 a 2 h.
- 27.—Lluvia y neblina de 6 a 22.30 h.; despues chubascos de granizos y nieve.
- 28.—Fuertes chubascos de granizos y lluvia.
- 29.—Lluvia y neblina de 9 a 23.30 h.
- 30.—Chubascos de lluvia y granizos durante las 24 h. Temporal del SW. a las 3 h.
- 31.—Sigue temporal del SSW. con chubascos de granizos y lluvia, calmó a las 15.30 h. Siguen chubascos de lluvia.





## ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN in/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	51.2	50.8	47.6	6.0	5.6	6.2	6.6	2.2	88	94	97	6.1	6.3	6.9	34.0
2	33.7	32.6	24.5	8.0	7.6	5.2	<b>8.0</b>	3.0	94	97	78	<b>7.8</b>	7.4	5.3	20.0
3	43.3	42.0	38.2	4.6	5.0	5.2	5.8	0.4	84	<b>69</b>	91	5.5	4.5	6.2	9.1
4	32.2	31.3	32.5	3.0	3.6	3.6	5.6	0.4	100	97	97	5.7	5.6	5.6	6.3
5	39.8	41.8	42.4	3.4	4.4	5.0	5.2	0.0	93	97	97	5.5	6.0	6.4	4.5
6	48.3	50.1	49.9	6.2	6.4	6.2	6.8	3.8	79	88	94	5.7	6.5	6.8	7.3
7	46.4	45.8	46.5	6.6	7.2	4.8	7.8	0.2	97	97	87	6.9	7.4	5.6	12.0
8	54.2	54.0	56.6	6.6	6.4	6.4	6.6	3.0	94	97	94	6.8	6.9	6.8	8.6
9	55.0	54.6	51.3	6.0	6.2	6.4	6.8	4.0	100	100	94	7.0	7.0	6.8	.....
10	46.2	46.6	47.8	6.8	7.0	6.8	7.8	4.8	97	100	97	7.4	7.5	7.4	13.5
11	50.2	49.6	48.3	5.6	6.2	7.2	7.8	3.0	97	91	85	6.4	6.6	6.4	1.7
12	57.7	<b>59.3</b>	59.2	5.2	5.4	5.6	7.0	2.8	75	75	70	5.1	5.1	4.9	1.5
13	40.0	35.6	34.6	3.6	3.2	4.2	5.0	2.4	87	93	75	5.2	5.5	5.1	1.1
14	36.5	37.2	35.0	4.2	4.6	4.0	5.0	1.8	93	90	90	5.9	5.7	5.7	1.1
15	25.9	26.4	27.7	5.2	4.8	4.8	5.8	1.0	94	90	87	6.3	5.7	5.6	8.0
16	<b>14.1</b>	15.5	22.2	4.8	2.4	2.2	5.4	-0.6	90	100	79	5.7	5.3	4.2	6.0
17	25.4	25.7	24.6	1.2	1.0	2.0	2.6	<b>-2.0</b>	93	96	85	4.7	4.8	4.5	5.3
18	26.2	29.0	33.0	1.6	2.4	2.8	3.4	-1.6	96	86	83	4.8	4.8	4.7	16.9
19	41.7	42.9	45.6	3.0	3.4	3.6	4.0	-1.0	83	70	97	4.7	4.2	5.6	.....
20	49.3	49.6	47.7	3.2	3.4	3.0	6.0	1.0	<b>69</b>	76	89	<b>3.9</b>	4.5	4.9	1.7
21	47.2	49.5	52.3	4.0	3.6	2.6	4.2	0.6	97	80	72	6.0	5.0	4.0	3.5
22	57.0	56.9	55.7	2.2	2.0	1.8	3.2	-0.4	79	75	79	4.2	4.1	4.2	.....
23	49.0	48.6	44.1	2.0	1.8	3.6	3.6	-0.8	100	100	97	5.3	5.3	5.6	.....
24	36.3	34.0	30.5	2.8	2.4	1.6	4.4	-0.8	93	100	96	5.5	5.3	4.8	12.5
25	30.4	32.1	34.9	1.2	1.4	2.2	2.8	<b>-2.0</b>	96	85	93	4.8	4.5	5.1	2.5
26	39.0	40.6	42.4	2.0	2.0	2.0	3.2	-1.2	79	72	100	4.2	4.0	5.3	3.3
27	51.0	52.8	54.6	2.4	2.0	2.0	4.4	-1.0	83	85	75	4.7	4.5	4.1	2.0
28	54.6	53.6	50.1	2.8	3.0	3.0	3.0	-0.8	83	80	72	4.7	4.6	4.0	.....
29	35.7	33.3	27.8	2.0	1.6	3.0	7.0	2.0	82	100	100	4.4	5.3	5.7	.....
30	27.3	27.0	28.6	2.8	2.8	1.6	6.2	-1.0	97	93	85	5.6	5.1	4.5	<b>38.5</b>
Medta.	41.5	41.6	41.5	4.0	4.0	3.9	5.4	0.8	90	89	88	5.6	5.5	5.4	220.9

# Estacion del Faro de Los Evanjelistas.

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Junio.

- 1.—Lluvia y neblina a las 17.30 h. Temporal del NW. de 21 h.; calmó a las 2.30 h.
- 2.—Sigue lluvia y neblina. Temporal del WNW. de 3 a 9.30 h. Lluvia y neblina hasta las 15 h. Temporal con chubascos de lluvia de 17 a 3 h.
- 3.—Chubascos de lluvia y granizos.
- 4.—Fuertes chubascos de lluvia y granizos.
- 5.— Id. id. id. id.
- 6.—Lluvia lenta y neblina interrumpida.
- 7.—Fuertes chubascos de lluvia, nieve y granizos.
- 8.— Id. id. id. id. id.
- 9.—Lluvia y neblina interrumpida a las 18.30 h.
- 10.— Id. id. a las 7 h., continúa neblina a intervalos.
- 11.—Neblina densa de 2.30 a 5.30 h. Lluvia lenta a intervalos.
- 12.—En la noche cortos chubascos de agua.
- 13.—Llovizna a intervalos.
- 14.—Chubascos de lluvia. Arco iris a las 14.45 h. de N. a S., por el E.
- 15.—Chubascos de lluvia a intervalos. Lluvia de 22 a 1.30 h.
- 16.—Temporal del SW. con chubascos de nieve de 9.10 a 11.30 h. Siguen chubascos de nieve.
- 17.—Chubascos de nieve y granizos a intervalos durante las 24 h.
- 18.— Id. id. durante las 24 h.
- 19.— Id. de lluvia y granizos.
- 21.—Llovizna y neblina de 2 a 7.30 h. Escarcha en la noche.
- 23.— Id. nieve y neblina a intervalos.
- 24.—Chubascos de nieve y granizos a intervalos durante las 24 h.
- 25.— Id. id. id. id. id. id. Escarcha en la noche.
- 26.— Id. de granizos interrumpidos. Escarcha continúa.
- 27.—En la madrugada lluvia fina a intervalos. Arco iris a las 14.55 h. de N. a S., por el E.
- 28.—Cortos chubascos de lluvia. Arco iris a las 15.30 h. del NE. al SW., por el SE.
- 29.—Lluvia lenta y neblina de 9.30 h. Temporal del NW. de 15.30 a 20.40 h. Sigue lluvia y neblina.
- 30.—Lluvia a las 5 h. Neblina a las 8 h. Nieve y neblina a intervalos.

A. M.

(66)



ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	35.6	38.7	43.4	0.4	0.6	0.6	5.0	-3.2	92	96	100	4.4	4.8	4.9	2.7
2	42.3	42.8	45.7	6.0	6.2	6.0	6.2	2.8	97	97	94	6.9	6.9	6.8	9.8
3	54.6	54.0	51.5	4.6	6.0	6.4	6.4	2.6	97	100	97	6.4	7.0	6.9	4.3
4	55.5	56.1	53.3	6.8	6.8	6.0	6.8	4.0	91	94	97	6.6	6.8	6.9	6.4
5	48.3	51.6	52.5	6.0	4.6	4.8	6.8	2.4	94	84	90	6.8	5.5	5.7	17.5
6	44.5	44.5	42.0	5.0	5.4	5.0	5.4	3.0	97	97	97	6.4	6.4	6.4	6.5
7	35.7	34.6	32.7	6.8	7.4	7.4	7.4	5.6	97	94	94	7.4	7.3	7.3	36.2
8	41.3	41.0	42.6	1.0	0.6	2.2	7.4	-1.0	96	92	96	4.8	4.4	5.2	34.0
9	41.4	41.3	42.6	3.6	1.2	2.8	5.0	-0.2	83	96	83	5.1	4.8	4.7	26.5
10	51.6	51.9	52.9	1.0	1.6	2.6	6.2	-0.8	96	71	93	4.8	3.7	5.1	5.2
11	46.4	46.8	47.3	6.0	4.6	4.2	6.0	1.4	100	97	97	7.0	6.4	6.0	7.8
12	51.1	51.5	49.9	2.6	2.8	2.8	4.8	0.4	89	83	93	4.9	4.7	5.1	6.1
13	46.3	45.0	44.7	6.0	5.4	4.0	6.2	-1.0	97	97	97	6.9	6.4	6.0	8.2
14	53.1	56.5	58.5	2.0	1.0	2.0	4.4	-1.8	85	88	100	4.5	4.2	5.3	4.5
15	65.9	66.4	65.5	3.0	2.8	2.6	4.2	-1.0	83	83	86	4.7	4.7	4.8	.....
16	62.9	62.7	60.2	3.4	3.4	4.0	4.8	0.0	90	90	87	5.3	5.3	5.2	.....
17	52.6	51.9	48.6	5.2	5.6	4.7	6.2	2.8	84	85	87	5.5	5.9	5.6	.....
18	43.3	43.3	43.1	5.0	4.7	4.6	5.4	2.6	90	90	97	5.7	5.7	6.0	.....
19	49.1	50.1	49.3	5.0	4.4	5.0	5.0	1.0	97	100	97	6.4	6.1	6.4	4.3
20	39.2	37.3	33.1	4.6	4.0	3.8	4.2	1.2	97	100	97	6.0	6.1	6.0	3.2
21	30.7	30.4	34.5	4.0	4.0	4.4	6.2	2.8	97	100	100	6.0	6.1	6.1	4.8
22	41.6	41.2	39.2	4.2	4.2	4.2	5.4	2.0	97	97	100	6.0	6.0	6.3	13.4
23	42.8	42.7	43.4	3.6	2.8	3.8	4.9	-0.4	97	100	100	5.6	5.7	5.7	8.0
24	46.1	46.9	47.5	2.2	2.4	3.0	1.0	0.0	96	93	86	5.2	5.1	4.8	3.1
25	51.8	53.4	54.8	2.6	2.8	2.8	4.2	0.4	79	83	86	4.2	4.7	4.8	.....
26	60.3	60.4	60.7	1.4	2.0	2.4	3.0	0.6	96	93	86	4.8	5.1	4.8	.....
27	60.1	60.3	59.1	2.6	1.6	1.4	4.1	1.0	69	82	62	3.9	4.4	3.9	0.5
28	59.7	60.0	58.2	5.4	5.4	5.6	6.0	0.0	94	97	94	6.3	6.4	6.3	3.0
29	58.9	58.7	57.4	3.8	3.8	4.6	5.8	1.8	90	87	100	5.3	5.2	6.5	2.7
30	48.5	48.7	49.9	5.6	5.6	5.0	6.0	2.8	97	94	100	6.4	6.3	6.5	6.6
31	47.8	47.6	47.1	6.0	5.6	5.6	6.4	4.2	97	97	97	6.9	6.9	6.9	1.5
Media	48.7	49.0	48.8	4.0	3.9	4.1	5.5	1.2	92	92	93	5.7	5.6	5.8	226.8

# Estacion del Faro de Los Evanjelistas.

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Julio.

---

- 1.—Chubascos de nieve y neblina a intervalos durante las 24 horas. Escarcha en la madrugada.
- 2.—Granizos, lluvia y neblina a intervalos casi todo el día.
- 3.—Lluvia y neblina a intervalos de 15 a 24 h.
- 4.—Sigue lluvia y neblina todo el día.
- 5.—Cesó lluvia y neblina a las 8.20 h. Siguieron chubascos de lluvia y neblina a intervalos.
- 6.—Temporal del NW. desde 2 h., con lluvia y neblina de 2.40 h.
- 7.—Siguió temporal hasta las 18.30 h. Lluvia y neblina hasta las 21.30 h., siguieron chubascos de nieve.
- 8.—Nieve espesa de 0 h. a 14 h. Lluvia fina y neblina a intervalos.
- 9.—Chubascos de lluvia, neblina y nieve a intervalos.
- 10.—En la mañana escarcha. Chubascos de agua y granizos.
- 11.—Chubascos de lluvia a intervalos.
- 12.—Lluvia lenta a intervalos. Nieve de 18.30 a 21 h.
- 13.—Cortos chubascos de lluvia a intervalos.
- 14.— Id. id. id. nieve y granizos a las 3 h. Escarcha a las 24 h.
- 15.—Sigue escarcha casi las 24 h.
- 16.—Calma hasta las 22 h.
- 17.—Escarcha durante las 24 h.
- 18.—Lluvia lenta de 20 a 23 h., sigue a chubascos y neblina a intervalos.
- 19.—Chubascos de lluvia y granizos. Corona lunar.
- 20.—Lluvia delgada a intervalos.
- 21.— Id. lenta de 3 a 17 h. Sigue llovizna i neblina a intervalos.
- 22.—Cortos chubascos de lluvia en la tarde y chubascos de nieve.
- 23.—Chubascos de lluvia, nieve y granizos.
- 24.—En la madrugada cortos chubascos de lluvia. Escarcha todo el día.
- 25.—Escarcha continúa.
- 26.—Neblina lijera a intervalos. Escarcha en la madrugada.
- 27.—Chubascos de nieve y de agua.
- 28.— Id. de lluvia durante las 24 h.
- 29.— Id. de lluvia y neblina de 20.40 h.
- 30.—Cesó lluvia y neblina a las 8.30 h., siguieron chubascos de lluvia y neblina a intervalos.
- 31.—Lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.

## DE LOS EVANJELISTAS

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	2	S	2	S	2	Cu-6	CuN-5	N-10	
2	W	3	W	3	W	4	N-10	N-10	" 9	
3	WNW	2	"	2	"	2	" 10	" 10	" 10	
4	"	3	NW	3	NW	3	" 10	" 10	" 10	
5	WSW	3	SW	2	WSW	2	CuN-9	CuN-8	" 10	
6	NW	5	NW	5	NW	5	N-10	N-10	" 10	
7	"	5	"	5	"	5	" 10	" 10	" 10	
8	—	0	—	0	N	1	" 10	" 10	" 10	
9	NW	1	W	1	SW	1	" 10	" 10	CuN-8	
10	SSW	2	"	1	NW	2	CuN-8	Scu-6	" 9	
11	WNW	3	"	3	WSW	3	N-10	N-9	N-8	
12	SSW	1	SSW	1	NE	1	" 8	Scu-8	" 10	
13	W	1	W	1	W	2	CuN-9	N-10	CuN-7	
14	S	3	S	3	S	3	" 6	" 9	" 6	
15	—	0	—	0	—	0	Scu-8	Scu-7	—0	
16	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
17	E	2	E	2	E	3	Cu-3	CS-2	AS-8	
18	N	2	N	2	NW	2	FN-9	N-8	N-10	
19	NW	2	NNW	2	N	1	N-8	CuN-8	" 10	
20	E	1	E	2	E	1	Ccu-5	CS-6	AS-6	
21	"	1	NNW	1	NNW	1	N-10	N-10	N-10	
22	NE	1	NE	1	N	1	" 10	FS-6	" 10	
23	WSW	2	WSW	2	W	1	" 9	CuN-8	" 10	
24	E	1	E	1	E	1	CuN-4	Scu-3	CuN-5	
25	SE	1	SE	2	SE	2	S-2	" 2	—0	
26	"	2	"	1	SSW	1	C-1	CuN-4	Scu-8	
27	SW	1	—	0	W	2	CuN-9	" 6	CuN-9	
28	W	3	W	3	"	3	N-10	N-9	N-9	
29	WSW	2	WSW	2	WSW	2	" 10	" 9	" 10	
30	WNW	3	W	3	"	3	" 10	" 10	CuN-9	
31	W	4	"	4	W	4	" 10	" 10	N-10	

## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	48.4	48.6	48.8	7.0	7.2	7.2	8.0	3.0	100	94	94	7.5	7.3	7.3	10.6
2	53.9	55.3	56.9	4.0	4.8	4.2	7.0	1.6	80	81	80	5.0	5.4	5.0	7.5
3	54.7	54.5	53.9	3.2	2.2	3.6	4.6	0.2	83	93	80	4.7	5.1	4.6	.....
4	48.7	47.8	44.3	4.6	5.0	5.4	5.8	3.4	84	78	81	5.5	5.3	5.4	.....
5	37.2	35.9	35.6	7.2	5.8	7.0	7.8	4.0	85	94	88	6.4	6.3	6.5	1.2
6	38.5	41.0	41.6	5.0	5.6	6.0	7.0	2.0	87	75	91	5.6	5.1	6.2	12.0
7	43.3	44.7	44.7	4.0	4.6	4.6	6.0	0.8	87	81	81	5.2	5.4	5.4	20.3
8	32.3	30.5	33.9	3.0	4.4	4.8	6.0	1.4	93	93	90	5.5	5.9	5.7	0.5
9	36.3	35.1	48.0	4.0	3.8	5.2	5.6	0.8	93	87	75	5.9	5.2	5.1	6.5
10	35.6	39.5	39.2	3.8	4.6	4.6	5.6	1.8	100	84	90	6.1	5.5	5.7	5.5
11	28.0	27.3	22.4	2.0	3.4	2.8	5.6	0.8	100	97	93	5.3	5.6	5.5	20.8
12	21.2	23.2	21.4	4.8	4.0	3.6	4.8	-0.4	71	70	87	4.6	4.2	5.2	10.0
13	07.4	08.8	16.4	5.4	5.0	4.0	6.0	1.2	94	97	90	6.3	6.4	5.3	25.0
14	30.4	32.8	33.3	4.0	4.2	2.8	4.2	0.0	80	87	86	5.0	5.2	4.8	3.7
15	27.8	27.3	27.4	2.8	3.4	4.0	4.0	-1.2	72	63	70	4.0	3.6	4.2	8.3
16	44.2	48.4	52.5	2.4	3.6	3.4	4.2	-0.2	93	70	73	5.1	4.2	4.3	1.3
17	43.7	43.3	44.4	6.0	6.0	6.0	6.2	2.6	97	97	97	6.9	6.9	6.9	6.9
18	52.1	49.9	45.9	5.8	6.0	6.6	6.6	3.6	91	97	100	6.2	6.9	7.5	2.2
19	50.7	50.9	48.3	5.6	6.2	6.4	6.8	3.8	94	97	97	6.3	6.9	6.9	21.3
20	42.1	40.3	38.9	6.8	6.0	5.6	7.0	3.4	94	97	88	6.8	6.9	6.1	6.0
21	37.6	36.0	34.8	3.0	3.4	2.8	6.6	0.2	97	83	80	5.6	4.7	4.6	9.2
22	40.2	40.9	40.3	3.4	4.0	3.8	5.0	-1.0	87	70	70	5.2	4.2	4.2	5.5
23	31.4	30.2	25.7	3.6	3.2	1.6	4.2	-1.0	67	80	89	4.1	4.6	4.6	.....
24	33.6	35.0	37.9	2.8	1.8	1.4	4.0	-1.0	83	82	74	4.7	4.4	3.8	7.6
25	46.9	48.9	49.3	0.4	1.2	3.2	3.2	-3.4	100	96	80	4.6	4.8	4.6	1.1
26	49.0	43.6	40.4	5.4	4.6	4.8	5.6	1.0	91	87	97	6.2	5.6	6.4	4.3
27	40.3	40.3	41.6	4.0	3.8	4.4	5.0	0.4	87	83	86	5.2	5.1	5.0	6.2
28	44.0	44.4	43.8	3.0	4.6	3.6	5.0	0.4	97	77	87	5.6	4.9	5.2	1.6
29	40.8	39.8	36.4	3.6	4.4	4.4	5.8	1.4	83	77	80	5.1	4.9	5.0	3.2
30	31.4	33.5	38.1	2.4	2.8	1.6	4.8	-1.2	96	89	68	5.2	4.9	3.5	13.2
31	38.6	38.7	41.4	5.6	5.4	6.0	6.0	-0.2	97	91	97	6.4	6.2	6.9	11.6
Media.	39.0	39.2	39.6	4.2	4.4	4.4	5.6	0.9	89	85	84	5.5	5.4	5.4	233.1

# Estacion del Faro de Los Evanjelistas.

---

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto.

---

- 1.—Lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
  - 4.—Llovizna a intervalos.
  - 5.—Chubascos de lluvia lenta a intervalos.
  - 6.—Temporal del NW. con lluvia y neblina de 4 a 6 h., siguió al WNW. Chubascos de lluvia y neblina de 16 h.
  - 7.—Cesó lluvia a las 3 h. Chubascos de lluvia continúan.
  - 8.—Chubascos de lluvia y granizos a intervalos.
  - 9.— Id. de lluvia y granizos. Lluvia y neblina de 21.30 h.
  - 10.—Cesó lluvia y neblina a las 2.40 h., siguen chubascos. Temporal del WNW. con lluvia y neblina de 17.30 h., cambió al NW. a las 18.20 h.
  - 11.—Calmó el temporal a las 3 h. Lluvia y neblina hasta las 8.40 h. Chubascos de lluvia y granizos a intervalos. Nieve de 16.40 a 19 h.
  - 12.—Chubascos de lluvia y granizos. De 12 a 15 h. Nieve. Lluvia y neblina de 19 h., a ratos con nieve.
  - 13.—Lluvia y neblina hasta las 6.20 h., siguen a chubascos.
  - 14.—Chubascos de lluvia y granizos.
  - 15.— Id. de granizos y nieve. Corona lunar.
  - 16.— Id. de lluvia, en la noche, de nieve.
  - 17.—Lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
  - 18.—Neblina lijera en la madrugada. Lluvia y neblina de 8.30 a 19 h., siguió lluvia lenta y neblina a intervalos hasta las 24 h.
  - 19.—Lluvia lenta y neblina a largos intervalos.
  - 20.— Id. y neb. de 1 a 10 h., siguen chubascos de lluvia y neb. a intervalos hasta las 24 h.
  - 21.—Chubascos de lluvia, granizos y nieve.
  - 22.—Cortos chubascos de granizos.
  - 23.—Chubascos de nieve, lluvia y granizos en la noche.
  - 24.— Id. id. y granizos a intervalos, durante el dia.
  - 25.—Escarcha de 0 h. a 15 h. Chubascos de nieve y granizos en la noche. Lluvia lenta a intervalos.
  - 26.—Lluvia fina y neblina a intervalos durante las 24 h.
  - 27.—En la tarde un corto chubasco de lluvia.
  - 28.—Chubascos de lluvia.
  - 29.—Cortos chubascos de granizos y lluvia. Lluvia lenta de 20 h.
  - 30.—Lluvia lenta hasta las 7.40 h. Nieve de 3.30 a 8 h., siguen chubascos de granizos y nieve. Lluvia y neblina de 20.30 h.
  - 31.—Sigue lluvia y neblina durante las 24 h.
- A. M.



DE LOS EVANJELISTAS

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	WNW	4	WNW	4	WNW	4	N-10	N-10	N-10	
2	SW	1	SW	1	S	1	Cu-7	CuN-8	Cu-6	
3	E	1	—	0	—	0	CS-4	CS-4	Sen-4	
4	NE	1	NE	1	NE	2	Sen-6	Cen-6	AS-8	
5	NNW	3	NW	3	NW	4	CuN-7	CuN-7	CuN-9	
6	WNW	4	W	4	NNW	4	" 9	" 6	N-10	
7	WSW	1	"	1	"	1	" 7	" 6	CuN-5	
8	NNE	2	N	2	W	3	N-10	N-10	N-10	
9	WNW	3	W	2	NNW	3	CuN-9	CuN-9	" 10	
10	WSW	2	SW	3	WNW	4	N-10	" 6	" 10	
11	N	2	N	3	NNE	3	" 10	" 8	" 10	
12	W	4	WSW	4	WNW	3	CuN-10	" 8	" 10	
13	WNW	4	W	3	SSW	3	N-10	N-10	CuN-7	
14	S	2	SSW	2	"	2	CuN-7	CuN-8	" 8	
15	NNE	2	NE	1	SE	2	AS-10	Sen-10	CS-8	
16	S	4	SSW	3	SW	1	Sen-10	CuN-9	CuN-8	
17	WNW	3	W	2	WSW	2	N-10	N-10	N-10	
18	W	2	WNW	2	WNW	3	" 9	" 10	" 10	
19	"	2	"	3	"	4	" 10	" 10	" 10	
20	NW	2	NW	4	NW	3	" 10	" 10	CuN-10	
21	WNW	3	W	4	WSW	3	" 10	CuN-8	" 8	
22	SW	2	WSW	2	SW	2	Cu-7	Cu-6	" 3	
23	N	3	N	3	NW	4	CuN-5	CuN-5	N-10	
24	WSW	2	SW	3	SW	3	" 8	Cu-6	CuN-7	
25	SSW	3	"	2	WSW	2	" 8	N-7	N-10	
26	WNW	2	W	1	NW	2	" 10	" 10	" 10	
27	W	1	"	1	SW	1	" 6	AS-9	CuN-7	
28	"	1	"	2	WNW	2	" 10	CuN-8	" 8	
29	N	1	NW	1	NW	2	Cu-7	Sen-4	Sen-6	
30	NNW	3	WSW	2	SW	1	N-10	N-10	CuN-6	
31	NW	3	"	4	WSW	4	" 10	" 10	N-10	

## ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	40.3	42.8	45.4	5.8	5.6	4.4	6.0	2.0	94	82	90	6.8	5.8	5.7	16.3
2	38.7	37.0	38.0	6.0	6.2	5.4	6.6	3.6	97	100	100	6.9	7.0	7.0	20.5
3	48.6	49.3	49.7	3.6	4.0	4.0	5.6	0.6	87	87	87	5.2	5.6	5.2	27.0
4	39.0	38.4	45.1	2.6	4.8	4.2	5.0	0.4	93	97	87	5.1	6.4	5.6	4.5
5	56.6	56.1	51.4	4.6	5.4	5.4	5.8	3.0	87	78	94	5.6	5.3	6.3	6.6
6	48.2	49.4	49.1	6.8	6.8	6.6	6.8	4.6	97	100	97	7.4	7.5	7.4	6.0
7	47.5	49.5	52.6	5.0	5.4	5.0	6.8	3.0	100	97	90	6.5	6.4	5.7	38.5
8	56.8	56.1	57.2	6.0	6.2	5.8	6.4	3.2	70	88	91	4.9	6.1	6.2	4.2
9	56.9	57.3	55.3	6.6	6.4	6.8	7.1	4.2	97	97	100	7.4	6.9	7.5	5.0
10	52.1	51.3	48.0	6.2	6.6	6.8	7.0	4.0	100	94	91	7.0	6.8	6.6	9.4
11	36.4	36.3	37.4	6.4	4.8	4.6	7.2	2.0	94	90	84	6.8	5.7	5.5	0.6
12	45.5	46.5	49.8	4.6	4.4	5.4	6.2	2.4	81	87	91	5.4	5.6	6.2	3.4
13	58.8	58.9	56.3	3.4	4.2	3.6	5.4	2.2	73	71	76	4.3	4.6	4.5	4.6
14	41.2	42.9	50.2	5.0	5.0	4.0	5.4	2.0	100	97	90	6.5	6.4	5.3	10.4
15	58.8	52.6	49.4	4.4	5.2	6.0	6.2	4.4	93	94	100	5.9	6.3	7.0	1.6
16	45.5	44.5	43.3	6.6	6.8	6.4	6.8	4.4	97	94	100	6.9	6.8	7.0	33.3
17	54.1	54.6	53.7	3.6	2.8	3.6	6.6	0.0	86	86	83	4.8	4.8	5.1	16.2
18	52.3	51.5	49.4	4.8	5.0	5.2	5.4	3.4	90	78	94	5.7	5.3	6.3	4.0
19	48.8	48.0	45.5	6.2	6.2	6.4	6.6	4.6	97	100	97	6.9	7.0	6.9	11.8
20	45.6	45.6	47.3	6.2	5.0	5.4	7.0	2.4	97	97	94	6.9	6.4	6.3	17.2
21	41.5	40.2	41.3	7.2	7.0	4.2	7.4	2.0	97	97	90	7.4	7.4	5.7	18.4
22	42.2	42.4	44.8	6.0	6.0	4.4	6.8	0.6	82	82	74	5.8	5.8	4.7	8.6
23	46.7	46.2	44.6	5.0	5.8	5.4	6.0	1.6	87	73	73	5.6	5.0	5.0	8.2
24	49.4	50.5	52.7	4.2	4.2	4.6	5.4	0.6	80	77	74	5.0	4.9	4.7	.....
25	41.8	51.2	52.5	5.2	3.6	5.4	5.8	1.6	81	93	70	5.4	5.5	4.9	2.5
26	55.6	55.6	53.4	4.6	4.8	5.0	5.4	2.0	93	71	94	5.9	4.6	6.3	8.3
27	48.5	48.3	43.8	5.2	5.8	6.2	6.4	3.6	94	88	94	6.3	6.1	6.8	5.4
28	34.2	34.3	40.3	6.2	4.4	5.6	6.4	3.8	94	87	82	6.8	5.6	5.8	26.5
29	54.6	55.3	50.3	4.6	4.8	5.0	5.8	2.4	93	84	97	5.9	5.5	6.4	4.2
30	54.1	55.2	54.1	5.2	5.4	6.8	6.8	3.4	94	91	91	6.3	6.2	6.6	20.4
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	48.3	48.1	48.4	5.3	5.3	5.3	6.2	2.7	91	89	89	6.1	6.0	6.0	343.6

# Estacion del Faro de Los Evanjelistas

---

## OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Setiembre.

---

- 1.—Lluvia fina y neblina hasta las 5.30 h. Siguen chubascos de lluvia y neblina a intervalos. Temporal del W. con lluvia y neblina desde 22.30 h.
- 2.—Cesó lluvia a las 15 h., sigue temporal y neblina a intervalos.
- 3.—Chubascos de granizos y lluvia a intervalos. Arco iris de N. a S., por el E. a las 15.50 h.
- 4.—Lluvia lenta de 6.20 a 8 h. Siguen chubascos de lluvia y neblina.
- 5.—Chubascos, temporal del NW. con lluvia y neblina de 15 a 20 h.
- 6.—Sigue lluvia y neblina durante las 24 h.
- 7.—Cesó lluvia y neblina a las 8.30 h. Chubascos de lluvia.
- 8.—Chubascos, lluvia lenta y neblina de 21 h.
- 9.—Sigue lluvia y neblina hasta las 4 h., continúan a intervalos.
- 10.—Chubascos de lluvia y neblina a intervalos.
- 11.—En la mañana lluvia lenta a intervalos, en la tarde cortos chubascos de lluvia. Arco iris a las 13.50 h., de N. a S., por el E.
- 12.—Chubascos de lluvia.
- 13.— Id. id. en la noche.
- 14.—Lluvia y neblina de 1.20 a 8 h., sigue a chubascos y neblina a intervalos.
- 15.—Neblina a intervalos con chubascos. Lluvia de 10.20 h. y neblina de 15 h.
- 16.—Cesó lluvia y neblina a las 21 h.
- 17.—Chubascos de lluvia y granizos.
- 18.— Id. en la noche. Lluvia y neblina a intervalos.
- 19.—Lluvia y neblina a intervalos de 8 a 24 h.
- 20.— Id. a las 12.20 h. Siguió neblina hasta las 15 h. Siguen chubascos de lluvia y neblina a intervalos.
- 21.—Chubascos de lluvia y neblina a intervalos.
- 22.—Fuertes chubascos de lluvia y neblina a intervalos.
- 23.—Chubascos de granizos y lluvia.
- 24.— Id. de lluvia.
- 25.— Id. id.
- 26.— Id. y neblina a intervalos. Lluvia lenta desde 23 h.
- 27.—Lluvia lenta hasta las 4 h. Lluvia y neblina de 13 a 24 h.
- 28.—Cesó lluvia y neblina a las 10 h. Truenos y relámpagos al SW. a las 9.25 h.
- 29.—Lluvia y neblina a las 14 h.
- 30.— Id. id. hasta las 5 h., sigue a intervalos lluvia lenta y neblina hasta las 24 h.



ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	54.6	57.5	56.5	7.0	7.4	7.4	7.8	5.0	91	86	91	6.8	6.6	7.0	1.2
2	51.6	50.5	49.0	6.2	6.6	7.0	7.6	5.0	94	91	91	6.8	6.6	6.8	6.7
3	39.7	37.1	37.6	6.0	5.6	5.0	7.2	2.4	100	94	94	7.0	6.4	6.1	19.2
4	50.4	50.3	48.2	5.2	5.2	5.0	6.0	1.8	91	91	94	6.1	6.1	6.1	9.7
5	49.2	49.3	48.1	5.2	6.0	5.8	6.0	3.8	84	97	82	5.6	6.8	5.7	4.3
6	40.0	37.2	32.2	6.0	5.4	5.6	6.2	3.6	97	100	97	6.8	6.6	6.6	9.6
7	34.8	36.1	37.8	2.8	3.8	3.8	6.0	1.8	76	70	84	4.4	4.3	5.1	33.0
8	48.3	50.3	53.3	4.4	5.0	5.0	5.8	1.4	80	87	87	5.0	5.8	5.7	6.5
9	55.0	55.0	53.5	4.6	5.4	6.4	6.8	1.6	74	75	79	4.8	5.1	5.7	2.3
10	48.1	47.1	45.3	8.2	8.0	8.2	8.4	6.2	98	100	98	7.9	8.0	7.9	2.3
11	40.9	44.6	53.8	8.4	6.0	6.0	9.0	3.8	98	97	97	7.9	6.8	6.7	62.0
12	47.2	44.9	44.7	6.6	7.0	7.4	7.6	5.6	94	100	100	6.9	7.5	7.7	8.2
13	43.6	43.6	40.8	6.6	6.6	7.0	7.0	5.0	83	80	100	6.0	5.9	7.5	36.5
14	45.2	46.4	47.2	3.2	4.6	5.6	7.2	0.4	93	69	70	5.4	4.5	4.8	32.0
15	32.9	30.3	29.4	5.8	5.8	5.4	6.2	3.6	91	94	69	6.3	6.6	4.7	0.6
16	28.4	32.3	38.4	3.8	4.6	5.0	6.0	1.2	100	97	100	6.0	6.2	6.5	16.7
17	54.2	56.0	59.2	5.0	4.6	5.0	5.2	2.2	97	87	81	6.3	5.6	5.3	3.3
18	62.6	63.9	65.5	5.8	5.6	5.6	6.4	2.0	75	88	88	5.0	6.0	6.0	.....
19	65.6	64.6	63.9	4.8	5.0	5.8	6.0	3.0	87	84	91	5.6	5.5	6.3	1.8
20	61.7	61.1	60.9	5.6	6.0	5.2	6.8	4.0	97	100	97	6.6	7.0	6.4	9.4
21	59.0	58.6	56.3	4.4	5.0	5.2	5.8	2.4	97	97	94	6.0	6.3	6.2	1.4
22	54.9	54.3	53.5	6.0	6.2	6.2	6.4	3.0	97	97	97	6.8	6.9	6.9	2.2
23	51.3	51.5	51.6	6.0	6.2	6.2	6.2	2.8	91	94	100	6.4	6.7	7.1	6.4
24	56.0	56.8	58.7	4.8	5.4	6.0	6.2	2.0	87	85	88	5.6	5.7	6.1	2.6
25	60.4	60.2	60.1	4.6	5.0	6.4	6.6	1.8	90	94	91	5.7	6.1	6.6	1.8
26	57.5	56.5	54.9	7.0	7.4	7.6	7.8	4.0	98	91	98	7.3	7.0	7.6	8.3
27	51.5	51.0	49.4	8.8	9.2	9.2	9.2	5.8	92	92	95	7.8	8.0	8.2	8.7
28	45.1	44.4	41.9	7.8	8.6	9.0	9.2	5.8	98	92	95	7.7	7.7	8.1	16.4
29	41.6	42.7	44.6	5.8	5.4	5.6	9.0	3.0	91	91	91	6.3	6.1	6.1	8.0
30	44.2	43.7	41.3	7.0	7.0	7.8	8.0	5.6	98	98	98	7.3	7.3	7.7	.....
31	40.3	42.0	43.7	4.2	5.2	5.6	8.2	2.4	97	87	73	6.0	5.8	4.9	1.2
Media.	48.9	49.0	49.1	5.7	5.9	6.2	7.0	3.3	91	90	91	6.3	6.4	6.5	322.3

# Estacion del Faro de Los Evanjelistas.

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Octubre.

- 1.—Cortos chubascos de lluvia.
  - 2.—Lluvia lenta de 7 h. y neblina de 15.30 h.; cesó lluvia y neblina a las 23 h.
  - 3.— Id. y neblina a intervalos de 5.30 a 10.30 h. Continúa lluvia y neblina.
  - 4.—Chubascos de lluvia y neblina a intervalos.
  - 5.— Id. id. id. id. Temporal del NW, con lluvia y neblina de 20.30 h.
  - 6.—Cesó lluvia y neblina y cambió temporal al S. a las 21.30 h.; calmó a las 22.30 h.
  - 7.—Chubascos de lluvia y granizos a intervalos.
  - 8.—Cortos chubascos de agua y granizos.
  - 10.— Chubascos de lluvia y neblina de 8.30 a 24 h.
  - 11.—Cesó lluvia y neblina a las 9.30 h.
  - 12.—Temporal del NW, con chubascos de lluvia a las 2 h. Lluvia y neblina de 6 a 16.30 h. Sigue lluvia y neblina.
  - 13.—Lluvia y neblina hasta las 4.30 h. Continúa a las 11 h. Temporal del NW, de 21 h.
  - 14.—Calmó temporal a las 4 h. Cesó lluvia y neblina a las 6.30 h. Chubascos de lluvia y granizos.
  - 15.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
  - 16.— Id. de lluvia a intervalos.
  - 20.—Lluvia a intervalos y neblina desde 1 h.
  - 21.—Sigue lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
  - 22.— Id. id. id. id. id. id.
  - 23.— Id. id. id. id. id. id. Arco iris a las 18 h. de N. a S., por el NE.
  - 24.—Chubascos a intervalos durante las 24 h.
  - 25.— Id. a largos intervalos.
  - 26.—Lluvia lenta a intervalos durante las 24 h.
  - 27.— Id. fina a intervalos de 21 h. y fuerte hasta las 4 h.
  - 28.—Chubascos de lluvia de 20 h. y fuerte hasta las 4.30 h.
  - 29.— Id. id. a intervalos.
  - 30.—Temporal del NW, de 7.20 a 23.30 h. Sigue lluvia y neblina hasta las 4 h.
  - 31.— Chubascos de lluvia a largos intervalos a las 13.40 h. Arco iris de N. a S., por el E.
- A. M. (68)

## DE LOS EVANJELISTAS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	WNW	2	WNW	3	NW	3	Cu-8	CS-9	CS-10	
2	NW	4	NW	4	"	4	N-10	N-10	N-10	
3	WNW	3	W	3	WSW	3	" 10	" 10	CuN-8	
4	WSW	2	"	2	WNW	3	CuN-10	CuN-9	N-9	
5	W	3	"	4	NW	3	" 8	N-10	" 10	
6	NW	5	NW	5	"	5	N-10	" 10	" 10	
7	WSW	3	WSW	4	SW	4	CuN-9	CuN-8	CuN-10	
8	SSW	3	SW	2	"	2	" 7	" 8	Cu-6	
9	—	0	—	0	"	0	Acu-2	Cu-3	—	
10	NW	3	NNW	4	NW	4	N-10	N-10	N-10	
11	NW	4	SW	2	WSW	2	" 10	" 10	CuN-9	
12	"	5	NW	5	NW	5	" 10	" 10	N-10	
13	"	3	"	3	"	4	Sen-9	CuN-10	" 10	
14	SW	1	WSW	1	W	2	CuN-7	Cu-5	Cu-5	
15	N	3	N	3	N	4	N-10	N-10	N-10	
16	W	2	WSW	2	SW	2	CuN-9	CuN-9	CuN-8	
17	S	1	S	1	S	1	" 6	Acu-5	Sen-10	
18	W	1	W	2	W	2	Cu-9	Cu-6	Cu-7	
19	"	3	"	3	"	3	CuN-7	CuN-8	FN-6	
20	"	4	"	4	WNW	3	N-10	N-10	CuN-6	
21	WNW	3	WNW	3	"	3	" 10	CuN-9	Cu-8	
22	SW	2	SW	3	WSW	2	" 10	—10	N-10	
23	W	2	W	2	SW	3	" 9	Sen-7	" 10	
24	SW	2	SW	2	"	2	CuN-7	" 6	Cu-8	
25	WSW	2	NW	2	NW	3	Feu-8	CuN-8	CuN-9	
26	NNW	3	NNW	2	NNW	3	N-10	N-10	N-10	
27	"	2	N	2	N	2	" 10	" 9	" 10	
28	"	3	NNW	4	NNW	4	" 9	Cu-6	Cu-7	
29	NW	3	WNW	3	WNW	4	CuN-8	CuN-9	CuN-8	
30	"	5	NW	5	NW	5	N-10	N-10	N-10	
31	SSW	2	SSW	1	WSW	2	CuN-9	Cu-6	Cu-7	

# ESTACION DEL FARO

## NOVIEMBRE

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN W/D.		
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR				
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.	
1	45.9	44.0	42.7	6.0	6.6	6.8	7.0	3.0	88	98	98	6.1	7.1	7.2	6.2	
2	48.6	48.5	44.0	6.2	7.0	6.8	7.8	3.6	97	100	98	6.9	7.5	7.5	34.2	
3	37.5	37.7	37.7	5.0	6.0	5.8	7.6	2.4	97	88	91	6.3	6.1	6.5	5.8	
4	45.2	44.4	45.8	7.8	5.8	5.8	6.1	2.4	90	79	94	5.8	5.4	6.5	0.8	
5	47.3	47.6	46.2	6.2	5.8	6.8	7.0	3.6	97	88	98	6.9	6.1	7.2	21.2	
6	38.6	39.2	38.5	7.0	7.2	7.0	7.2	5.4	98	98	86	7.3	7.4	6.5	16.2	
7	32.3	32.4	32.6	4.8	4.8	4.4	6.8	1.2	90	91	93	5.7	6.0	5.8	2.2	
8	41.4	41.3	42.1	3.4	4.8	5.2	6.8	0.2	97	97	97	5.6	6.2	6.5	29.4	
9	35.1	37.2	38.2	4.2	5.4	4.8	5.8	0.0	100	91	97	6.2	6.1	6.2	31.2	
10	45.9	47.1	48.7	5.0	5.8	6.0	6.1	0.8	97	88	85	6.3	6.1	5.9	3.0	
11	37.4	34.2	28.7	5.4	8.0	7.8	9.0	4.2	100	100	100	6.7	8.0	7.9	24.6	
12	34.1	34.5	35.2	5.8	5.0	5.4	8.0	1.8	97	100	91	6.7	6.5	6.1	2.6	
13	41.1	41.5	45.8	4.4	4.8	5.2	5.8	0.8	93	97	97	5.8	6.2	6.4	1.0	
14	48.3	46.7	41.0	6.2	7.2	9.2	9.2	1.2	97	86	98	6.9	6.5	8.4	10.4	
15	35.1	36.4	41.6	8.0	7.4	5.4	9.6	3.6	100	98	94	8.0	7.4	6.2	10.2	
16	44.0	45.1	49.1	6.6	7.0	7.0	7.2	3.4	98	100	100	7.1	7.5	7.5	3.7	
17	49.7	49.7	54.5	6.8	7.2	7.0	7.6	5.0	100	100	100	7.4	7.5	7.5	9.8	
18	59.1	58.7	56.7	6.2	6.6	6.8	7.4	3.2	82	88	94	5.8	6.4	7.0	17.5	
19	56.7	57.0	55.5	5.0	6.6	7.4	7.8	3.2	97	85	77	6.5	6.2	5.9	.....	
20	54.7	54.4	52.6	5.6	6.6	7.6	8.4	3.4	91	77	91	6.2	5.6	7.1	3.6	
21	52.7	54.2	51.9	7.0	7.4	7.6	8.0	3.8	77	...	83	5.9	.....	6.5	6.0	
22	49.6	49.9	47.6	7.2	7.2	7.2	8.0	4.8	98	...	94	7.4	.....	7.1	20.4	
23	46.8	48.0	42.0	5.8	6.0	5.8	7.0	3.6	88	...	73	6.1	.....	5.0	1.0	
24	57.7	57.3	55.0	5.0	6.0	6.2	6.8	2.6	70	...	97	4.9	.....	6.9	21.0	
25	50.3	51.6	55.1	7.8	7.4	7.6	8.4	4.6	98	...	89	7.5	.....	6.9	13.4	
26	47.1	47.9	48.3	7.1	7.1	7.1	8.0	5.2	98	...	100	7.5	.....	7.7	20.4	
27	47.4	47.4	44.3	7.8	8.4	8.6	9.0	6.4	95	...	100	7.9	.....	8.2	27.6	
28	50.9	51.3	49.8	7.8	8.2	8.6	9.0	5.6	92	...	98	7.4	.....	8.1	0.8	
29	48.3	47.4	46.6	9.8	10.4	10.0	10.8	7.0	98	...	98	9.2	.....	8.9	11.4	
30	50.1	50.6	50.6	6.4	6.8	7.8	10.0	3.6	82	...	72	6.1	.....	5.7	3.1	
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	45.9	46.1	45.7	6.2	6.7	6.8	8.0	3.4	93	93	93	6.7	6.6	6.9	358.7	



# Estacion del Faro de Los Evanjelistas.

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Noviembre

---

- 1.—Chubascos de lluvia y neblina de 11.30 a 16 h.
- 2.—Lluvia y neblina de 14 a 22.30 h. Siguen a intervalos.
- 3.—Chubascos de lluvia y granizos a intervalos. A las 18.20 h. arco iris del NW. al SE., por el E.
- 4.—Chubascos de lluvia a largos intervalos.
- 5.—Lluvia y neblina a cortos intervalos. Temporal del NW. con lluvia y neblina desde las 4 h.
- 6.—Sigue temporal con lluvia y neblina hasta las 8.30 h.
- 7.—Cesó lluvia y neblina a las 2.30 h. Siguen chubascos de lluvia y granizos.
- 8.—Chubascos de lluvia y granizos a intervalos. Lluvia y neblina de 23 a 5.30 h.
- 9.— Id. id. id. durante las 24 h.
- 10.— Id. id. y neblina desde las 2.40 h.
- 11.—Sigue lluvia y neblina hasta las 17 h. Lluvia de 21.20 a 23.30 h.
- 12.—Chubascos de lluvia desde las 15 h.
- 13.— Id. id. y granizos durante las 24 h.
- 14.—Lluvia lenta de 17 h. y neblina de 21.40 h.
- 15.—Sigue lluvia y neblina hasta las 14 h., despues a chubascos.
- 16.—Lluvia y neblina de 1 a 13 h. Siguen a intervalos.
- 17.— Id. id. de 6 a 16.30 h.
- 18.— Id. id. de 13.30 a 1 h.
- 20.—Chubascos de lluvia de 16 h.
- 21.—Neblina continúa a las 10 h.
- 22.—Chubascos de lluvia de 15.30 h. y lenta de 18 a 3 h.
- 23.—Cesó lluvia a las 8.30 h.
- 24.—Lluvia de 14.20 a 18 h., despues a chubascos.
- 25.— Id. fina y neblina de 7 a 11 h., sigue neblina.
- 26.—Sigue neblina. Lluvia y neblina de 5 h.
- 27.— Id. lluvia fina y neblina durante las 24 h.
- 28.— Id. id. y neblina hasta las 3.30 h. Continúa a intervalos hasta las 12 h.
- 29.—Neblina de 18.30 h. Lluvia hasta la 1.30 h.
- 30.—Chubascos de lluvia.



ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m. m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	47.5	48.6	52.6	6.0	5.8	7.4	8.0	3.6	87	88	89	6.0	6.1	6.2	
2	59.1	60.4	63.2	6.6	7.6	7.6	8.2	3.6	80	69	83	5.8	5.4	6.5	2.3
3	66.8	67.2	67.2	7.4	7.6	7.4	8.2	3.8	91	77	77	7.0	6.0	5.9	
4	62.0	60.1	55.6	7.0	7.0	7.2	7.6	5.0	91	91	98	6.2	6.2	7.4	12.6
5	51.8	50.6	49.3	6.6	6.8	7.2	8.0	4.2	100	98	100	7.2	7.2	7.6	10.0
6	51.5	51.5	51.0	6.4	6.8	6.2	7.4	4.2	91	85	97	6.6	6.3	6.9	7.6
7	51.0	51.4	53.2	7.4	7.4	7.2	7.8	4.2	92	94	89	7.3	7.2	6.7	12.9
8	51.9	51.3	50.1	7.6	7.8	8.4	8.6	6.2	92	92	97	7.6	7.7	8.0	8.4
9	41.8	43.5	44.3	9.0	7.6	8.0	9.2	5.2	97	86	75	8.3	6.7	6.0	13.8
10	43.6	44.6	47.6	7.8	8.0	7.8	8.0	4.2	91	94	98	7.3	7.6	7.7	4.6
11	50.8	49.1	42.8	8.4	8.0	8.8	9.0	5.4	87	83	81	7.1	6.7	6.8	33.4
12	48.9	50.1	51.0	7.0	7.6	8.0	8.8	4.8	77	80	89	5.2	6.3	7.1	4.2
13	48.6	48.7	50.6	8.6	8.6	8.8	9.0	4.8	92	92	100	8.1	8.1	8.5	9.0
14	44.6	44.6	47.3	10.0	9.8	9.8	10.0	7.2	100	100	98	9.2	9.0	8.8	8.2
15	52.4	54.0	57.1	8.4	8.8	8.8	9.8	3.6	92	87	84	7.3	7.3	7.1	
16	52.3	49.8	43.6	8.8	9.8	10.0	10.0	5.8	84	84	95	7.1	7.6	8.7	16.4
17	47.3	47.9	47.9	6.4	7.2	6.6	7.6	2.8	79	94	91	5.7	7.1	6.6	11.4
18	49.8	50.4	50.3	8.0	8.4	8.8	9.2	4.0	100	100	100	8.0	8.2	8.5	15.6
19	46.5	45.2	45.4	8.8	8.8	8.8	9.0	6.4	92	100	100	7.7	8.5	8.5	12.4
20	46.8	46.6	48.4	8.6	8.6	8.6	9.4	6.0	92	92	92	8.1	8.1	8.1	6.4
21	53.8	54.6	56.6	7.8	7.6	9.0	9.4	5.2	92	92	92	7.2	7.6	8.1	3.0
22	60.2	60.4	59.9	9.6	9.8	10.2	10.4	6.4	82	84	87	7.2	7.6	8.1	
23	55.2	56.1	59.4	9.2	9.0	8.8	10.4	6.0	87	97	78	7.9	8.3	6.6	
24	59.4	59.1	56.9	8.0	9.2	11.0	11.6	7.0	86	76	70	6.9	6.6	6.9	
25	54.7	53.9	56.8	11.0	11.6	10.0	11.8	7.8	87	94	93	8.6	9.4	8.8	2.6
26	61.7	62.2	62.7	8.6	9.8	10.4	10.6	7.8	84	79	80	7.0	7.1	7.5	
27	61.2	61.1	58.8	9.8	10.4	11.4	11.8	8.0	79	86	83	7.1	7.5	8.2	
28	53.9	53.2	50.2	9.2	10.0	11.0	11.2	7.8	89	82	90	7.6	7.5	8.8	3.6
29	46.3	46.9	47.8	8.6	8.6	9.8	11.0	6.8	95	89	82	7.9	7.5	7.3	1.4
30	49.3	49.9	53.0	8.8	8.4	8.4	9.8	5.6	71	78	73	6.0	6.4	6.0	2.2
31	57.6	57.6	58.3	8.6	8.6	8.6	9.0	5.2	84	84	87	7.0	7.0	7.2	2.4
Media.	52.5	52.6	52.9	8.2	8.4	8.7	9.3	5.5	89	89	89	7.6	7.3	7.5	19.4

# Estacion del Faro de Los Evangelistas.

---

## OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

### Correspondientes al mes de Diciembre.

---

- 1.—Chubascos de lluvia en la tarde.
- 2.— Id. id. a largos intervalos durante el dia.
- 3.— Id. id. y neblina a intervalos.
- 4.— Id. id. de 15 h. Lluvia y neblina hasta las 22.15 h.
- 5.—Lluvia fina y neblina a intervalos durante las 24 h.
- 6.—Arco iris de N. al S., por el W. Chubascos de lluvia y neblina.
- 7.—Lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
- 8.— Id. lenta. Sigue lluvia y neblina a intervalos.
- 9.—Sigue lluvia fina y neblina de 0 h. a 8.30 h., despues a chubascos y neblina.
- 10.—Temporal del W. de 1 a 4 h. Chubascos y neblina continúa.
- 11.—Chubascos de lluvia. Temporal del NW. con lluvia y neblina de 11 a 22 h. Sigue lluvia y neblina hasta las 23.30 h.
- 12.—Chubascos de lluvia a intervalos durante las 24 h.
- 13.—Neblina a intervalos de 14 a 18 h. Lluvia fina y neblina continúa.
- 14.—Lluvia lenta y neblina hasta las 21 h., despues chubascos de lluvia.
- 15.—Neblina durante las 24 h.
- 16.—Lluvia de 14 a 1 h.
- 17.—Chubascos de lluvia y granizos.
- 18.—Lluvia lenta de 1 h. Sigue durante las 24.
- 19.—Sigue lluvia lenta y neblina durante las 24 h.
- 20.— Id. id. y neblina hasta las 14 h.
- 21.—Lluvia lenta de 6.30 a 13 h.
- 23.— Id. id.
- 25.— Id. id.
- 29.—Lluvia y a chubascos a intervalos.
- 30.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 31.— Id. id. a intervalos.

## DE LOS EVANJELISTAS

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	2	SW	2	SW	2	CuN-8	Cu-8	Cu-6	
2	SSW	1	SSW	2	SW	2	Cu-8	" 6	" 5	
3	SW	2	SW	3	WNW	3	" 5	" 8	CuN-10	
4	WNW	3	NW	3	NW	3	N-9	N-9	N-10	
5	WSW	2	W	3	W	3	" 10	" 10	" 10	
6	"	2	WSW	3	WSW	3	CuN-9	CuN-8	" 10	
7	"	3	"	3	"	3	N-10	N-10	Cu-8	
8	WNW	3	WNW	3	NW	3	" 10	" 10	N-9	
9	"	4	WSW	3	WSW	3	" 10	AS-10	Cu-8	
10	WSW	3	"	4	W	4	" 9	N-9	N-10	
11	NW	4	NW	5	NW	5	CuN-10	" 10	" 10	
12	WSW	3	W	3	"	3	Ccu-8	Acu-8	CuN-10	
13	W	3	"	2	"	2	N-10	N-10	-10	
14	NW	3	NW	3	NW	3	-10	-10	-10	
15	W	3	W	3	W	3	N-9	CuN-8	Cu-7	
16	NW	2	N	1	-	0	AS-6	C-9	N-10	
17	SW	3	S	3	SW	3	Cu-8	Cu-8	CuN-9	
18	"	3	W	3	W	3	N-10	N-10	N-10	
19	NW	3	NW	4	NW	4	" 10	-10	-10	
20	W	2	W	1	SW	1	-10	N-10	CuN-10	
21	"	2	-	0	-	0	N-9	" 9	Cu-6	
22	-	0	-	0	W	1	Fcu-3	Cu-8	" 4	
23	NNW	3	NW	3	-	0	CuN-9	N-10	" 6	
24	-	0	-	0	-	0	C-4	CS-3	CS-3	
25	NNW	2	NNW	2	W	2	Fcu-8	CuN-8	N-9	
26	WSW	1	WSW	1	WSW	1	Cu-6	Ccu-8	Cu-7	
27	-	0	-	0	-	0	Ccu-3	-0	-0	
28	-	0	-	0	NW	2	-0	-0	C-5	
29	W	1	W	1	W	3	N-9	CuN-8	CuN-9	
30	"	2	"	2	WSW	3	CuN-8	" 8	Cu-6	
31	SW	2	"	3	W	3	" 8	Cu-9	CuN-9	

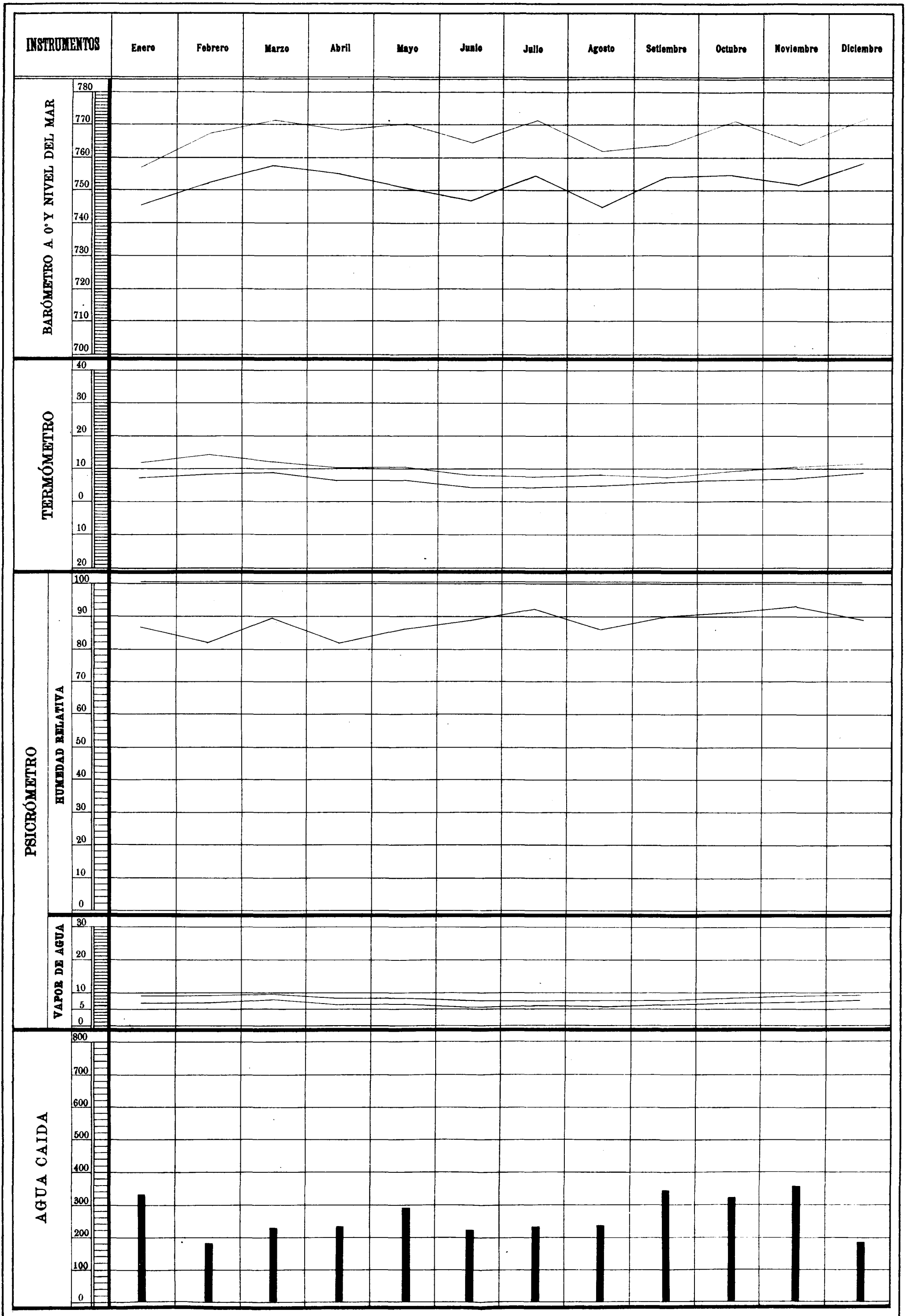
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Los Evangelistas en 1910.

412

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE	ANUAL	
Barómetro .....	Media jeneral.....	40.2	46.6	52.1	49.8	45.0	41.5	48.8	39.3	48.3	49.0	45.9	52.7	46.6	
	Máxima observada.	51.9	62.1	66.1	63.1	64.8	59.3	66.4	56.9	58.9	65.6	59.1	67.2	67.2	
	Fecha .....	24	17	25	5	8	12	15	2	13	19	18	2 vec.	Dic.	
	Mínima observada.	28.8	30.5	28.5	30.3	21.8	14.1	30.4	7.4	34.2	28.4	28.7	41.8	7.4	
	Fecha .....	26	2 vec.	12	16	16	16	21	13	28	16	11	9	13/8	
Termómetros .....	Media jeneral.....	7.3	8.4	8.6	6.3	6.5	4.0	4.0	4.3	5.3	5.9	6.6	8.4	6.3	
	Media de máxima..	8.4	9.7	9.7	7.6	7.9	5.4	5.5	5.6	6.2	7.0	8.0	9.3	7.5	
	Media de mínima..	5.4	6.4	6.0	3.3	3.6	0.8	1.2	0.9	2.7	3.3	3.4	5.5	3.5	
	Máxima observada.	12.0	14.2	12.0	10.0	10.4	8.0	7.4	8.0	7.4	9.2	10.8	11.8	14.2	
	Fecha .....	22	18	2 vec.	14	12	2	2 vec.	1.	21	2 vec.	29	2 vec.	18	2
	Mínima observada.	3.4	4.2	3.0	-0.6	-0.2	-2.0	-3.2	-3.4	0.0	0.4	0.6	2.8	-3.4	
	Fecha .....	27	26	23	20	28	2 vec.	1.	25	17	14	9	17	25	8
Humedad relativa	Media jeneral.....	87	82	90	82	86	89	92	86	90	91	93	89	88	
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	Fecha .....	3 vec.	2 vec.	9 vec.	3 vec.	5 vec.	11 vec.	13 vec.	5 vec.	10 vec.	10 vec.	14 vec.	10 vec.	12 ms.	
	Mínima observada.	57	55	69	52	51	69	62	63	70	69	70	69	51	
	Fecha .....	24	18	30	28	28	2 vec.	27	15	3 vec.	2 vec.	24	2	28	5
Tension de vapor...	Media jeneral.....	6.7	6.8	7.6	6.0	6.3	5.5	5.7	5.4	6.0	6.4	6.7	7.5	6.4	
	Máxima observada.	9.2	9.4	9.8	8.5	8.6	7.8	7.4	7.5	7.5	8.2	9.2	9.4	9.8	
	Fecha .....	4	19	16	3 vec.	4 vec.	2	7	2 vec.	2 vec.	27	22	25	16	3
	Mínima observada.	4.3	4.9	5.5	2.9	3.4	3.9	3.7	3.5	4.3	4.3	4.9	5.4	2.9	
	Fecha .....	24	26	19	28	28	20	10	30	13	7	24	2	28	4
Pluviómetro.....	Agua caída m.m....	329.6	179.6	227.8	230.1	287.9	220.9	226.8	233.1	343.6	322.3	358.7	194.4	3154.8	
	Máxima .....	33.8	25.6	30.4	36.0	43.3	38.5	36.2	25.0	38.5	62.0	34.2	33.4	62.0	
	Fecha .....	13	5	15	15	27	30	7	13	7	11	2	11	11	10

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE "LOS EVANJELISTAS"



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ PSICRÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA. UN MILÍMETRO POR M.<sup>3</sup>

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

La línea roja (————) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (————) „ „ media „ „ „

„ „ verde (————) „ „ mínima „ „ „

Estacion del Puerto de Punta Arenas.



## ESTACION DEL PUERTO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO			LLOVIA EN m/m.			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA				TENSION DE VAPOR		
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.
1	45.7	45.6	44.4	11.0	13.0	14.0	17.0	8.0	63	66	57	6.2	7.4	6.8	.....
2	47.5	47.4	45.2	12.0	15.0	16.0	17.0	8.0	65	58	59	6.8	7.4	8.0	.....
3	43.4	44.3	46.8	12.0	13.0	16.0	17.5	8.5	54	55	59	5.6	6.2	8.0	.....
4	44.4	44.3	39.0	9.0	11.0	17.0	<b>18.5</b>	7.0	<b>86</b>	75	61	7.4	7.4	<b>8.7</b>	.....
5	45.2	45.6	44.3	8.0	9.0	11.0	14.0	8.0	<b>86</b>	73	63	6.9	6.3	6.2	.....
6	47.5	47.9	50.2	10.0	12.0	13.0	14.0	7.0	74	76	55	6.8	8.0	6.2	.....
7	50.0	49.4	47.7	10.0	11.0	14.0	16.0	7.0	<b>86</b>	75	67	8.0	7.4	8.0	.....
8	44.7	44.1	42.4	9.0	11.0	14.0	15.0	6.5	73	63	<b>47</b>	6.3	6.2	5.6	.....
9	41.2	41.2	39.4	8.0	9.0	10.0	13.0	5.0	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	6.9	7.4	8.0	.....
10	39.8	39.7	40.8	9.0	11.0	11.0	14.0	4.0	73	75	75	6.3	7.4	7.4	.....
11	39.7	39.6	38.4	7.0	8.0	9.0	11.0	5.0	85	<b>86</b>	73	6.4	6.9	6.3	3.0
12	41.7	42.6	46.4	7.0	8.0	7.0	9.0	3.5	71	72	85	5.3	5.8	6.4	.....
13	49.8	49.8	47.5	7.0	9.0	10.0	11.0	9.0	71	<b>86</b>	74	5.3	7.4	6.8	.....
14	45.2	44.7	41.7	11.0	14.0	14.0	16.0	6.0	63	<b>47</b>	67	6.2	5.6	8.0	<b>55.0</b>
15	34.1	34.6	32.5	7.0	9.0	10.0	11.0	4.5	85	<b>86</b>	62	6.4	7.4	5.7	.....
16	40.7	41.2	39.4	7.0	9.0	9.0	11.0	5.0	71	61	73	5.3	5.2	6.3	.....
17	36.2	36.2	39.6	8.0	10.0	8.0	10.0	<b>3.0</b>	72	74	72	5.8	6.8	5.8	.....
18	42.4	42.4	41.8	5.0	8.0	9.0	9.5	3.5	69	72	61	<b>4.5</b>	5.8	5.2	.....
19	46.9	47.9	49.7	7.0	8.0	9.0	11.0	5.0	71	72	73	5.3	5.8	6.3	.....
20	45.8	45.8	44.4	6.0	9.0	12.0	12.5	5.5	85	73	65	5.9	6.3	6.8	.....
21	42.3	42.3	39.7	6.0	7.0	8.0	10.6	4.0	85	85	72	5.9	6.4	5.8	.....
22	43.8	44.3	41.7	7.0	9.0	9.0	11.5	6.0	71	61	73	5.3	5.2	6.3	.....
23	32.8	32.8	31.7	7.0	8.9	8.0	10.5	4.5	71	72	72	5.3	5.8	5.8	.....
24	42.4	44.1	49.7	6.0	8.0	9.0	10.0	4.0	85	<b>86</b>	73	5.9	6.9	6.3	.....
25	48.8	47.8	43.4	6.0	8.0	11.0	13.0	6.0	85	<b>86</b>	63	5.9	6.9	6.2	.....
26	40.8	38.8	<b>31.3</b>	8.0	9.0	8.0	9.0	4.5	72	61	<b>86</b>	5.8	5.2	6.9	51.0
27	37.8	38.8	40.8	7.0	8.0	8.0	9.5	3.5	85	59	72	6.4	4.7	5.8	.....
28	42.9	42.9	38.8	5.0	7.0	7.0	8.5	5.0	84	71	85	5.5	5.3	6.4	.....
29	38.9	39.9	42.7	7.0	8.0	10.0	11.0	3.5	85	<b>86</b>	74	6.4	6.9	6.8	.....
30	47.9	48.8	<b>50.8</b>	8.0	9.0	8.0	9.5	6.5	72	73	<b>86</b>	5.8	6.3	6.9	.....
31	44.8	43.7	41.6	9.0	12.0	13.0	15.0	8.0	73	65	55	6.3	6.8	6.2	.....
Media.	43.1	43.2	42.4	7.9	9.7	10.7	12.4	5.7	79	72	69	6.1	6.5	6.6	109.0

## DE PUNTA ARENAS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	2	SW	2	SW	2	Cu-4	Cu-6	Cu-3	
2	—	0	—	0	—	0	Cen-2	Cen-3	—	
3	—	0	—	0	—	0	Cu-4	Cu-1	—	
4	—	0	—	0	SW	2	—	—	—	
5	SW	2	SW	2	—	1	—	—	—	
6	—	0	—	0	—	2	—	—	—	
7	—	0	—	0	—	1	—	—	—	
8	SW	2	SW	2	—	4	—	—	Cu-2	
9	NW	1	NW	1	NW	1	CuN-5	CuN-7	CuN-4	Chubascos de lluvia.
10	SW	1	SW	1	SW	2	Cu-3	Cu-2	Cu-4	
11	—	1	—	1	—	1	CuN-3	CuN-4	CuN-4	Fuertes chubascos de lluvia.
12	S	2	S	3	S	3	Cu-4	Cu-5	Cu-3	
13	—	0	NW	1	—	0	—	—	—	
14	—	0	SW	2	SW	1	Cen-4	Cen-3	—	Lluvia fuerte toda la noche hasta el día 15.
15	SW	1	—	—	—	3	—	—	—	
16	—	2	—	3	—	2	—	—	—	
17	—	0	—	1	S	3	Cu-4	Cu-4	Cu-5	
18	S	1	S	2	—	3	—	—	—	
19	SW	2	SW	2	SW	1	—	—	—	
20	N	1	N	1	—	3	CuN-10	CuN-10	—	Chubascos de lluvia.
21	—	0	SW	1	—	1	—	—	CuN-5	Id. id.
22	SW	2	—	3	—	1	Cu-2	Cu-2	—	Id. id.
23	—	3	—	3	—	4	CuN-4	CuN-4	—	
24	NW	1	NW	1	—	1	—	—	Cu-4	
25	N	1	N	1	—	3	—	—	—	
26	SW	2	SW	2	—	1	Cu-6	—	CuN-10	Lluvia en la tarde y a chubascos en la noche.
27	—	2	—	3	—	2	CuN-5	—	Cu-4	
28	—	1	—	1	—	1	Cu-5	Cu-5	CuN-10	
29	—	1	—	1	—	1	—	—	Cu-4	
30	—	0	—	1	—	0	—	—	—	
31	SW	1	—	2	SW	4	—	—	—	

## ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	45.7	45.5	44.0	10.0	11.0	17.0	<b>18.5</b>	7.5	74	63	61	6.8	6.2	8.7	.....
2	48.7	49.7	46.3	10.0	11.0	15.0	17.0	8.5	74	63	68	6.8	6.2	8.6	.....
3	41.9	42.4	39.6	9.0	10.0	14.0	17.0	9.0	73	62	78	6.3	5.7	<b>9.3</b>	2.0
4	33.8	34.7	35.2	10.0	11.0	13.0	15.0	7.5	86	75	66	8.0	7.4	7.4	.....
5	42.6	42.6	41.3	10.0	11.0	12.0	13.0	6.0	86	75	76	8.0	7.4	8.0	.....
6	34.6	35.6	36.4	9.0	10.0	12.0	14.0	8.0	86	74	76	7.4	6.8	8.0	.....
7	43.7	43.7	46.3	10.0	12.0	15.0	17.0	6.0	74	76	58	6.8	8.0	7.4	.....
8	51.7	51.4	50.3	9.0	11.0	12.0	14.0	9.0	73	75	65	6.3	7.4	6.8	.....
9	49.5	50.4	52.2	10.0	11.0	13.0	15.0	8.0	74	75	<b>45</b>	6.8	7.4	<b>5.0</b>	.....
10	42.4	43.4	42.3	9.0	10.0	12.0	14.0	5.0	73	74	76	6.3	6.8	8.0	.....
11	45.7	46.6	47.4	9.0	10.0	13.0	15.0	6.0	73	74	66	6.3	6.8	7.4	.....
12	49.7	50.6	52.1	10.0	11.0	13.0	14.0	5.0	74	75	77	6.8	7.4	8.6	.....
13	55.2	55.7	55.6	10.0	11.0	13.0	15.0	6.0	74	75	66	6.8	7.4	7.4	.....
14	57.5	58.4	58.2	10.0	12.0	14.0	15.0	8.0	74	76	76	6.8	8.0	8.0	.....
15	57.9	57.9	57.4	10.0	11.0	11.0	14.5	<b>3.5</b>	74	75	63	6.8	7.4	6.2	.....
16	58.6	59.2	61.6	8.0	9.0	8.0	11.0	<b>3.5</b>	72	73	72	5.8	6.3	5.8	.....
17	66.7	67.6	<b>68.4</b>	6.0	7.0	10.0	11.0	4.5	85	85	62	5.9	6.4	5.7	.....
18	66.6	66.1	62.3	7.0	9.0	13.0	15.0	4.5	71	61	66	5.3	5.2	7.4	.....
19	61.6	61.5	60.2	8.0	10.0	12.0	14.0	5.5	72	74	65	5.8	6.8	6.8	.....
20	60.4	60.4	56.2	7.5	8.0	13.0	14.5	7.5	85	86	66	6.4	6.9	7.4	.....
21	53.4	52.8	49.1	9.0	10.0	15.0	18.0	9.0	73	74	58	6.3	6.8	7.4	.....
22	49.9	49.4	49.8	10.0	11.0	9.0	11.5	<b>3.5</b>	74	75	73	6.8	7.4	6.3	.....
23	48.3	48.3	44.1	6.0	7.0	9.0	11.0	6.0	85	71	86	5.9	5.3	7.4	.....
24	36.7	36.7	36.1	9.0	10.0	10.0	12.5	4.5	86	<b>87</b>	74	7.4	8.6	6.8	.....
25	40.8	40.8	40.6	7.0	9.0	9.0	11.0	6.0	85	73	86	6.4	6.3	7.4	.....
26	<b>32.3</b>	32.8	36.8	7.0	8.0	9.0	11.0	4.5	85	86	73	6.4	6.9	6.3	.....
27	50.4	50.9	51.7	7.0	8.0	10.0	12.0	6.0	85	72	74	5.9	5.8	6.8	.....
28	43.7	43.7	45.6	10.0	11.0	10.0	12.5	5.5	86	<b>87</b>	74	8.0	8.6	6.8	<b>3.0</b>
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	48.9	49.2	48.8	8.8	10.0	12.0	14.0	6.2	78	75	70	6.6	6.9	7.3	5.0

DE PUNTA ARENAS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES	
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.					
1	—	0	—	0	SW	3	Cu-2	Cu-3	Cu-1	Llovizna delgada en la tarde.	
2	—	0	—	0	—	0	Cen-1	Cen-1	„ 2		
3	—	0	—	0	—	0	Cu-3	Cu-4	CuN-10		
4	—	0	—	0	SW	2	„ 2	„ 3	Cu-1		
5	—	0	—	0	—	0	CuN-3	CuN-4	CuN-4		
6	SW	1	SW	2	SW	1	„ 2	„ 3	Cu-8		
7	—	0	—	0	—	0	—	—	—		
8	—	0	—	0	—	0	—	—	Cu-1		
9	SW	1	SW	2	SW	4	Cu-1	Cu-1	—		
10	—	0	—	0	„	1	„ 4	„ 3	Cu-3		
11	SW	1	SW	3	„	1	„ 2	„ 3	„ 4		
12	—	0	—	0	—	0	—	„ 3	„ 3		
13	—	0	—	0	—	0	C-1	„ 1	—		
14	—	0	—	0	SW	1	—	—	Cu-1		
15	—	0	—	0	„	2	—	—	„ 4		
16	„	1	„	1	„	3	—	—	—		
17	—	0	—	0	—	0	—	—	—		
18	—	0	—	0	—	0	—	—	—		
19	—	0	—	0	—	0	Cu-1	C-1	C-1		
20	—	0	—	0	—	0	Cu-10	Cu-10	—		
21	—	0	—	0	—	0	—	Cen-1	Cu-1		
22	—	0	—	0	„	2	Cen-2	„ 2	„ 3		
23	—	0	—	0	—	0	„ 2	„ 2	Cen-2		
24	SW	1	SW	1	SW	1	Cu-8	Cu-8	Cu-4		
25	„	1	„	2	—	0	„ 3	„ 3	„ 4		
26	—	0	—	0	S	3	CuN-10	CuN-8	CuN-3		
27	SSW	2	SSW	2	SSW	1	C-1	C-1	C-1		
28	—	0	—	0	—	0	CuN-10	CuN-10	Cu-3		
29	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		Lluvia delgada.
30	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	

A. M.

(70)

## ESTACION DEL PUERTO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	44.7	44.7	48.3	7.0	8.0	10.0	13.0	6.5	85	86	73	6.4	6.9	6.3	.....
2	48.7	48.7	46.3	7.0	9.0	11.0	13.5	7.0	85	86	41	6.4	7.4	4.0	.....
3	51.7	52.0	56.2	9.0	10.0	12.0	14.0	9.0	73	62	65	6.3	5.7	6.8	.....
4	56.4	56.4	55.2	10.0	11.0	14.0	18.0	9.5	74	75	57	6.8	7.4	6.8	.....
5	54.2	54.2	53.2	11.0	15.0	14.0	16.0	8.0	52	39	57	5.1	5.0	6.8	.....
6	55.3	55.8	53.2	10.0	11.0	14.0	16.0	9.0	74	75	67	6.8	7.4	8.0	.....
7	49.3	49.3	51.4	10.0	11.0	11.0	12.5	8.0	86	87	87	8.0	8.6	8.6	31.0
8	55.5	55.5	54.4	9.0	10.0	11.0	13.0	7.0	73	74	75	6.3	6.8	7.4	.....
9	59.5	60.0	63.4	8.0	9.0	11.0	12.0	2.5	86	86	63	6.9	7.4	6.2	.....
10	67.2	67.1	64.4	7.0	9.0	9.0	11.0	5.0	71	73	73	5.3	6.3	6.3	.....
11	60.3	59.8	57.5	7.0	8.0	13.0	13.5	7.0	85	86	76	6.4	6.9	8.0	.....
12	46.8	45.8	39.7	8.0	8.0	7.0	10.5	6.0	86	86	85	6.9	6.9	6.4	61.0
13	45.8	44.7	43.7	7.0	9.0	10.0	12.0	6.0	85	73	62	6.4	6.3	5.7	8.0
14	42.8	42.8	44.7	7.0	8.0	9.0	11.5	4.0	71	86	73	5.3	6.9	6.3	.....
15	53.8	53.8	55.7	7.0	9.0	10.0	12.0	7.0	71	73	74	5.3	6.3	6.8	.....
16	52.5	52.5	52.4	9.0	10.0	12.0	14.0	9.0	86	86	76	7.4	8.0	8.0	.....
17	50.4	50.4	47.2	12.0	14.0	15.0	17.5	8.5	76	67	68	8.0	8.0	8.6	.....
18	43.4	43.4	43.4	10.0	12.0	13.0	16.0	7.0	74	76	66	6.8	8.0	7.4	.....
19	48.5	49.5	53.4	10.0	11.0	12.0	14.0	7.5	74	75	76	6.8	7.4	8.0	.....
20	54.7	54.7	54.8	9.0	10.0	9.0	10.5	6.0	86	86	86	7.4	8.0	7.4	.....
21	54.8	54.8	51.8	7.0	8.0	9.0	11.0	7.0	85	86	86	6.4	6.9	7.4	.....
22	54.7	54.7	52.7	9.0	11.0	12.0	15.0	6.0	73	75	76	6.3	7.4	8.0	.....
23	49.7	49.7	51.5	7.0	8.0	8.0	10.0	4.5	85	86	86	6.4	6.9	6.9	.....
24	58.8	58.8	60.5	7.0	8.0	9.0	11.0	6.0	85	86	86	6.4	6.9	7.4	.....
25	64.6	65.6	63.4	8.0	9.0	12.0	15.0	4.0	86	86	76	6.9	7.4	8.0	.....
26	60.8	60.6	58.4	8.0	10.0	11.0	12.0	4.0	72	74	75	5.8	6.8	7.4	.....
27	59.8	59.8	59.6	6.0	7.0	8.0	9.0	6.0	85	85	86	5.9	6.4	6.9	4.0
28	60.8	60.8	61.8	8.0	8.0	7.0	8.5	6.0	86	86	85	6.9	6.9	6.4	32.0
29	68.7	68.7	67.6	7.0	8.0	8.0	9.0	2.0	85	86	86	6.4	6.9	6.9	.....
30	66.9	66.9	64.7	6.0	7.0	10.0	11.0	3.0	85	85	74	5.9	6.4	6.8	.....
31	60.8	60.8	60.6	8.0	9.0	11.0	11.5	3.0	86	86	75	6.9	7.4	7.4	.....
Media.	54.8	54.9	54.6	8.2	9.5	10.7	12.7	6.2	80	79	74	6.5	7.0	7.1	136.0

## DE PUNTA ARENAS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0	—	0	SW	1	CuN-10	CuN-10	Cu-3	Chubascos de lluvia.
2	SW	1	SW	1	"	4	" 7	" 7	Cu-3	
3	—	0	"	2	"	1	Cu-3	Cu-3	Cu-2	
4	SW	1	"	2	—	0	" 2	" 3	—	Lluvia. Nebulina durante todo el dia.
5	—	0	—	0	—	0	" 3	" 3	Cu-1	
6	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
7	—	0	—	0	—	0	CuN-10	CuN-10	CuN-10	Fuerte lluvia hasta el dia 12. Chubascos de lluvia en la tarde.
8	SW	3	SW	1	SW	1	Cu-1	Cu-1	Cu-1	
9	SSW	1	SSW	2	SSW	3	" 3	" 3	" 1	
10	—	0	—	0	SW	1	—	—	Cu-8	Fuerte lluvia hasta el dia 12. Chubascos de lluvia en la tarde.
11	—	0	—	0	—	0	Cu-8	Cu-5	Cu-9	
12	—	0	—	0	—	0	N-10	N-10	N-10	
13	SW	1	SW	2	SW	3	Cu-1	Cu-1	Cu-1	Chubascos de lluvia.
14	"	1	"	1	"	1	CuN-10	CuN-10	" 3	
15	"	1	"	1	"	2	Cu-1	Cu-1	" 8	
16	"	1	"	1	—	0	CuN-6	CuN-8	" 6	Chubascos de lluvia.
17	"	1	"	2	—	0	Cu-3	Cu-2	Cu-3	
18	"	1	"	2	SW	1	" 2	" 3	Cu-4	
19	"	1	"	2	—	0	" 4	" 5	" 2	Chubascos de lluvia.
20	—	0	—	0	—	0	CuN-8	CuN-9	CuN-4	
21	—	0	—	0	—	0	" 9	" 9	" 8	
22	—	0	—	0	—	0	Cu-1	Cu-1	" 4	Chubascos de lluvia.
23	SW	1	SW	1	SW	1	CuN-2	CuN-3	" 4	
24	—	0	—	0	—	0	" 4	" 5	Cu-3	
25	—	0	—	0	—	0	Cu-2	Cu-3	—	Chubascos de lluvia en la mañana. id. id.
26	—	0	—	0	—	0	" 7	—	—	
27	—	0	—	0	—	0	CuN-9	CuN-9	Cu-4	
28	E	1	E	1	E	1	Cu-3	" 10	CuN-10	Chubascos de lluvia.
29	—	0	—	0	—	0	—	Cu-3	—	
30	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
31	—	0	—	0	—	0	Cu-3	Cu-3	Cu-4	

ESTACION DEL PUERTO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.9	63.9	<b>65.0</b>	9.0	9.0	10.0	10.0	1.0	73	73	74	6.3	6.3	6.8	.....
2	63.9	63.9	61.5	10.0	10.0	12.0	13.0	1.0	<b>86</b>	<b>86</b>	76	<b>8.0</b>	<b>8.0</b>	<b>8.0</b>	.....
3	57.8	56.8	56.8	9.0	6.0	9.0	13.0	1.0	36	85	<b>86</b>	3.1	5.9	7.4	.....
4	62.8	62.8	63.7	10.0	10.0	9.0	13.0	1.0	62	74	73	5.7	6.8	6.3	.....
5	63.9	64.9	63.7	9.0	9.0	9.0	13.0	1.0	73	73	61	6.3	6.3	5.2	.....
6	58.9	58.0	53.9	6.0	7.0	8.0	8.0	4.0	85	85	<b>86</b>	5.9	6.4	6.9	.....
7	55.0	55.0	55.6	5.0	6.0	7.0	7.0	4.0	69	70	71	4.5	4.9	5.3	.....
8	56.1	56.1	56.1	5.0	6.0	6.0	13.0	1.0	69	56	56	4.5	3.9	3.9	.....
9	56.3	55.3	55.1	3.0	8.0	4.0	13.0	3.0	83	<b>86</b>	83	4.7	6.9	5.1	<b>20.0</b>
10	56.3	57.3	58.9	8.0	8.0	9.0	10.0	2.0	72	72	61	5.8	5.8	5.2	.....
11	57.0	56.9	56.9	9.0	9.0	9.0	11.0	3.0	73	73	73	6.3	6.3	6.3	.....
12	54.8	54.8	48.2	11.0	11.0	14.0	<b>14.0</b>	2.0	75	75	67	7.4	7.4	<b>8.0</b>	.....
13	50.7	49.8	46.7	13.0	8.0	9.0	<b>14.0</b>	4.0	35	73	<b>86</b>	3.9	6.3	7.4	.....
14	39.9	39.9	38.9	7.0	8.0	8.0	8.0	3.0	<b>86</b>	59	59	6.9	4.7	4.7	17.0
15	42.0	43.9	47.9	7.0	7.0	6.0	8.0	3.0	71	71	70	5.3	5.3	4.9	.....
16	41.2	41.0	<b>36.0</b>	7.0	7.0	8.0	8.0	5.0	85	85	<b>86</b>	6.4	6.4	6.9	.....
17	53.1	55.1	56.0	6.0	8.0	8.0	8.0	4.0	70	46	46	4.9	3.7	3.7	.....
18	44.2	43.2	42.2	6.0	7.0	7.0	10.0	3.0	70	71	71	4.9	5.3	5.3	.....
19	40.3	40.3	40.0	5.0	7.0	5.0	7.0	0.0	69	57	54	4.5	4.3	3.5	.....
20	45.4	45.3	45.2	5.0	6.0	5.0	7.0	4.0	34	42	84	3.5	2.9	5.5	.....
21	45.2	45.2	49.9	7.0	7.0	6.0	8.0	5.0	71	71	56	5.3	5.3	3.9	.....
22	55.0	56.0	54.8	8.0	9.0	8.0	9.0	5.0	72	48	72	5.8	4.1	5.8	.....
23	56.0	57.0	57.0	7.0	8.0	8.0	9.0	4.0	71	72	72	5.3	5.8	5.8	.....
24	57.0	55.9	55.9	8.0	7.0	7.0	8.0	4.0	72	85	85	5.8	6.4	6.4	.....
25	46.0	45.0	42.8	7.0	7.0	7.0	9.0	3.0	71	71	71	5.3	5.3	5.3	.....
26	40.2	40.2	40.2	4.0	9.0	9.0	9.0	0.0	67	<b>31</b>	<b>31</b>	4.1	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	.....
27	48.1	48.2	49.1	2.0	2.0	3.0	5.0	-1.0	64	82	72	3.4	4.4	5.8	.....
28	55.5	55.7	55.1	0.0	3.0	8.0	8.0	-1.0	81	66	<b>86</b>	3.7	3.8	6.9	.....
29	56.4	56.6	57.3	2.0	3.0	9.0	9.0	2.0	64	66	61	3.4	3.8	5.2	.....
30	55.3	55.8	58.3	4.0	5.0	9.0	9.0	1.0	83	84	48	5.1	5.5	4.1	7.0
Media.	52.6	52.7	52.3	6.6	7.2	7.9	9.7	2.5	70	70	69	5.2	5.4	5.6	44.0





## ESTACION DEL PUERTO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	49.3	44.3	39.3	4.0	5.0	9.0	9.0	4.0	83	84	48	5.1	5.5	4.1	31.5
2	30.6	31.2	37.2	6.0	7.0	8.0	8.0	3.0	85	85	86	5.9	6.4	6.9	6.0
3	33.3	35.3	39.3	7.0	7.0	8.0	8.0	4.0	57	71	72	4.3	5.3	5.8	13.0
4	36.2	39.2	44.2	6.0	6.0	9.0	9.0	2.0	56	70	73	3.9	4.9	6.3	10.0
5	43.3	49.1	65.7	7.0	6.0	5.0	7.0	2.0	86	85	84	6.9	5.9	5.5	.....
6	49.6	52.3	61.0	4.0	3.0	5.0	5.0	1.0	83	83	69	5.1	4.7	4.5	35.0
7	55.4	56.0	58.1	5.0	8.0	5.0	8.0	3.0	84	59	84	5.5	4.7	5.5	.....
8	67.1	67.5	68.4	4.0	7.0	6.0	7.0	1.0	83	71	70	5.1	5.3	4.9	.....
9	69.4	69.6	71.3	3.0	5.0	5.0	5.0	0.0	83	84	84	4.7	5.5	5.5	.....
10	65.4	65.4	69.3	3.0	3.0	4.0	4.0	0.0	83	83	83	4.7	4.7	5.1	.....
11	59.3	58.6	56.1	4.0	5.0	6.0	6.0	1.0	83	84	70	5.1	5.5	4.9	.....
12	55.3	54.1	57.1	4.0	4.0	5.0	5.0	0.0	67	83	69	4.1	5.1	4.5	.....
13	53.3	52.3	49.1	4.0	6.0	7.0	8.0	3.0	100	85	85	6.1	5.9	6.4	13.0
14	50.2	52.4	54.3	8.0	8.9	7.0	8.0	2.0	86	72	85	6.9	5.8	6.4	11.0
15	51.1	55.1	57.4	3.0	4.0	7.0	7.0	3.0	83	83	71	4.7	5.1	5.3	.....
16	32.4	30.4	28.2	5.0	7.0	7.0	7.0	3.0	100	85	71	6.5	6.4	5.3	.....
17	39.3	41.6	43.3	5.0	6.0	6.0	8.0	4.0	69	56	70	4.5	3.9	4.9	.....
18	40.0	40.3	42.3	5.0	6.0	7.0	7.0	4.0	84	70	57	5.5	4.9	4.3	13.0
19	31.4	32.6	34.5	4.0	5.0	4.0	6.0	2.0	83	84	83	5.1	5.5	5.1	45.0
20	41.3	41.4	43.7	2.0	4.0	4.0	5.0	1.0	82	67	67	4.4	4.1	4.1	.....
21	51.4	49.1	46.9	3.0	5.0	6.0	7.0	2.0	83	84	70	4.7	5.5	4.9	.....
22	57.4	58.7	58.9	4.0	5.0	5.0	7.0	2.0	67	69	84	4.1	4.5	5.5	.....
23	54.6	54.3	53.6	3.0	4.0	5.0	8.0	3.0	100	83	69	5.7	5.1	4.5	16.0
24	37.8	38.3	40.0	8.0	8.0	8.0	8.0	2.0	86	59	59	6.9	4.7	4.7	23.0
25	34.7	35.2	37.5	6.0	6.9	8.0	8.0	2.0	42	70	46	2.9	4.9	3.7	.....
26	49.8	52.3	52.8	7.0	7.0	7.0	7.0	3.0	44	71	85	3.3	5.3	6.4	.....
27	53.7	54.2	51.1	6.0	6.0	8.0	8.0	2.0	70	85	72	4.9	5.9	5.8	.....
28	51.4	51.8	55.1	8.0	8.0	5.0	8.0	1.0	34	34	54	2.7	2.7	3.5	.....
29	52.7	53.9	51.4	7.0	7.0	7.0	8.0	1.0	85	57	31	6.4	4.3	2.3	.....
30	40.7	40.0	44.4	6.0	7.0	7.0	7.0	1.0	85	85	85	5.9	6.4	6.4	.....
31	39.6	41.8	42.5	3.0	4.0	4.0	5.0	1.0	66	67	83	3.8	4.1	5.1	22.0
Media	47.8	48.4	50.2	5.0	5.8	6.3	7.0	2.0	77	74	72	5.0	5.1	5.1	238.5

# DE PUNTA ARENAS

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0	N	2	N	2	CuN-10	CuN-10	CuN-10	Lluvia de 5 a 10 am.
2	—	0	—	0	—	0	" 10	" 10	" 10	Chubascos de lluvia
3	—	0	—	0	—	0	N-10	N-10	N-10	Id. Id.
4	NW	3	W	3	W	3	CuN-9	CuN-9	CuN-9	Id. Id.
5	—	0	—	0	—	0	" 9	" 9	" 9	
6	N	2	N	2	N	2	N-10	N-10	N-10	Lluvia de 7 am. a 11 pm.
7	—	0	—	0	—	0	Cu-6	Cu-6	Cu-5	
8	—	0	—	0	—	0	" 2	" 8	—	
9	—	0	—	0	N	2	CuN-8	CuN-8	CuN-8	
10	—	0	N	2	—	2	" 2	" 6	" 6	
11	—	0	—	0	—	0	" 6	" 9	" 10	
12	—	0	—	0	—	0	" 10	—	—	
13	—	0	—	0	N	2	—	Cu-5	Cu-6	Lluvia de 2 a 4 am.
14	SW	2	SW	2	—	0	Cu-2	" 3	" 6	Id. de 7 pm. a 4 am.
15	—	0	N	2	N	2	CuN-8	CuN-9	CuN-9	
16	N	3	—	0	—	0	—	—	" 10	
17	W	3	W	3	W	2	CuN-8	CuN-8	" 8	
18	—	2	—	2	—	2	" 10	" 10	" 10	Chubascos de lluvia.
19	NW	4	NW	4	NW	4	" 10	" 10	" 10	Lluvia de 7 am. a 8 pm.
20	W	2	W	2	W	2	Cu-2	Cu-8	Cu-8	
21	—	2	—	2	—	2	" 8	" 8	" 8	
22	—	0	—	0	—	0	" 3	—	" 4	
23	—	0	—	0	—	0	CuN-10	CuN-10	CuN-10	Lluvia de 8 am. a 5 pm.
24	SW	3	SW	3	SW	3	" 6	Cu-2	Cu-6	Id. de 10 am a 5 pm.
25	—	3	—	3	—	3	" 8	CuN-8	CuN-8	
26	—	3	—	3	—	3	Cu-4	Cu-4	Cu-4	
27	—	2	—	2	—	2	CuN-2	CuN-6	CuN-6	
28	—	2	—	2	—	2	Cu-2	" 4	" 8	
29	—	2	—	2	—	2	" 2	Cu-6	Cu-4	
30	—	1	—	1	—	1	CuN-8	CuN-8	CuN-8	
31	W	3	W	3	W	3	N-10	Cu-6	" 8	Chubascos de nieve y lluvia.

## ESTACION DEL PUERTO

JUNIO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN in/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	49.6	47.7	45.1	5.0	6.0	7.0	8.0	5.0	84	85	71	5.5	5.9	5.3	.....
2	35.5	36.3	39.3	7.0	7.0	7.0	7.0	1.0	71	57	85	5.3	4.3	6.4	.....
3	46.0	44.8	41.7	4.0	4.0	5.0	5.0	1.0	67	67	69	4.1	4.1	4.5	.....
4	35.2	34.4	32.6	3.0	3.0	4.0	4.0	1.0	83	83	83	4.7	4.7	5.1	.....
5	33.7	34.8	40.2	3.0	4.0	5.0	5.0	1.0	66	52	54	3.8	3.2	3.5	.....
6	47.8	48.3	48.7	3.0	4.0	6.0	6.0	3.0	83	67	85	4.7	4.1	5.9	.....
7	49.9	46.7	46.1	7.0	7.0	7.0	7.0	3.0	57	71	85	4.3	5.3	6.4	.....
8	57.8	52.3	47.7	4.0	5.0	6.0	6.0	2.0	83	84	70	5.1	5.5	4.9	.....
9	55.1	49.8	46.2	6.0	5.0	5.0	8.0	4.0	85	69	84	5.9	4.5	5.5	.....
10	51.4	48.8	42.5	7.0	7.0	8.0	8.0	2.0	57	71	72	4.3	5.3	5.8	.....
11	43.7	45.5	49.3	6.0	6.0	7.0	8.0	1.0	28	56	71	2.0	3.9	5.3	.....
12	55.1	52.2	48.6	4.0	5.0	6.0	7.0	1.0	67	69	70	4.1	4.5	4.9	.....
13	38.0	42.0	52.8	2.0	4.0	5.0	7.0	2.0	64	67	69	3.4	4.1	4.5	37.5
14	63.4	62.6	59.3	3.0	3.0	4.0	8.0	-2.0	66	83	67	3.8	4.7	4.1	.....
15	29.5	28.7	26.8	1.0	2.0	3.0	3.0	-2.0	81	82	83	4.0	4.4	4.7	.....
16	23.9	23.6	22.8	2.0	3.0	3.0	3.0	-1.0	82	66	83	4.4	3.8	4.7	.....
17	30.1	32.1	31.3	0.0	0.0	-1.0	1.0	-2.0	100	100	100	4.6	4.6	4.3	.....
18	33.0	33.8	37.8	1.0	1.0	0.0	1.0	-1.0	100	81	100	4.9	4.0	4.6	.....
19	31.6	31.3	29.6	0.0	0.0	0.0	1.0	-2.0	100	100	100	4.6	4.6	4.6	.....
20	37.8	38.6	42.3	1.0	1.0	3.0	3.0	-3.0	81	81	66	4.0	4.0	3.8	.....
21	49.6	48.9	45.6	3.0	3.0	3.0	4.0	-3.0	83	66	66	4.7	3.8	3.8	.....
22	35.3	35.8	41.8	1.0	1.0	1.0	1.0	-2.0	81	81	81	4.0	4.0	4.0	.....
23	59.7	60.3	56.1	0.0	0.0	0.0	3.0	-4.0	100	100	100	4.6	4.6	4.6	.....
24	41.8	40.8	40.0	0.0	0.0	0.0	1.0	-3.0	100	100	100	4.6	4.6	4.3	.....
25	37.3	36.1	35.5	0.0	-1.0	2.0	2.0	-3.0	100	100	82	4.6	4.3	4.4	.....
26	40.3	41.9	45.4	2.0	2.0	2.0	2.0	-5.0	100	100	100	5.2	5.3	5.3	.....
27	51.9	52.5	53.3	2.0	2.0	2.0	3.0	0.0	100	100	82	5.3	5.3	4.4	.....
28	55.6	56.0	59.6	3.0	3.0	4.0	5.0	1.0	66	66	67	3.8	3.8	4.1	.....
29	57.8	57.1	53.8	1.0	2.0	3.0	4.0	2.0	81	82	83	4.0	4.4	4.7	.....
30	43.8	43.8	48.5	2.0	3.0	4.0	5.0	1.0	...	83	83	.....	4.7	5.1	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	44.0	43.6	43.7	2.8	3.1	3.8	4.4	-0.1	80	79	80	4.4	4.5	4.8	37.5

# DE PUNTA ARENAS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1										
2	W	2	W	2	W	2	Cu-4	Cu-4	Cu-8	
3		5		5		0	CuN-8	CuN-8	CuN-8	
4		3		3	W	3				
5		3		3						
6	SW	2	SW	2	SW	2				
7	W	2	W	2	W	2				
8		2		2						
9		2		2						
10		0		0						
11	W	3	W	3	W	3	Cu-6	Cu-6	8	
12	W	2	W	2	W	2	CuN-6	CuN-8	10	
13		0	N	2	N	2	N-4	N-6	10	
14	NE	2	NE	2	NE	2	N-10	N-10	N-10	
15	N	2	N	2	N	2	CuN-4	CuN-6	CuN-8	
16		2		2						
17		0		0			Cu-6	Cu-6	Cu-4	
18		0		0						
19		0		0						
20	W	2	W	2	W	2	CuN-4	CuN-4	CuN-4	
21		0		0			Cu-2	Cu-2	Cu-2	
22	N	1	N	1	N	1	CuN-2	CuN-4	CuN-4	
23		0		0			Cu-2	Cu-2	Cu-2	
24	W	2	W	2	NW	2		CuN-4	CuN-6	
25		2		2	W	2		Cu-4	Cu-4	
26		0		0						
27		0		0						
28		0		0						
29		0		0						
30	W	2	W	2	W	2	CuN-6	CuN-2	CuN-8	

Lluvia de 6 am a 8 pm.

## ESTACION DEL PUERTO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN M.M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	57.1	57.8	60.0	2.0	3.0	4.0	4.0	0.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1	.....
2	42.0	41.2	39.8	3.0	4.0	5.0	5.0	1.0	83	83	69	4.7	5.1	4.5	.....
3	50.1	51.7	56.4	3.0	3.0	4.0	7.0	3.0	66	83	83	3.8	4.7	5.1	.....
4	57.1	56.3	53.3	5.0	6.0	6.0	7.0	4.0	84	85	85	5.5	5.9	5.9	.....
5	49.7	51.4	54.1	6.0	5.0	4.0	7.0	2.0	70	84	83	4.9	5.5	5.1	.....
6	53.4	52.6	50.4	2.0	3.0	3.0	6.0	2.0	82	83	83	4.4	4.7	4.7	.....
7	48.0	46.8	41.9	3.0	4.0	5.0	7.0	3.0	83	67	69	4.7	4.1	4.5	.....
8	44.8	44.3	39.3	5.0	5.0	4.0	5.0	1.0	100	84	67	6.5	5.5	4.1	.....
9	46.4	47.2	49.4	1.0	2.0	2.0	2.0	-1.0	81	82	100	4.0	4.4	5.3	.....
10	53.7	53.0	48.1	0.0	0.0	1.0	3.0	-1.0	45	100	81	2.1	4.6	4.0	.....
11	49.6	49.2	44.8	3.0	2.0	2.0	3.0	0.0	83	82	64	4.7	4.4	3.4	.....
12	51.9	52.5	53.4	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	81	81	81	3.7	4.0	4.0	.....
13	53.8	53.1	47.9	1.0	2.0	2.0	3.0	-2.0	81	82	82	4.0	4.4	4.4	.....
14	51.0	50.6	49.8	2.0	-1.0	0.0	3.0	-3.0	80	80	81	3.1	3.4	3.7	.....
15	65.2	66.3	67.7	1.0	2.0	2.0	3.0	-5.0	100	100	64	4.9	5.3	3.4	.....
16	69.5	69.5	68.2	-4.0	-2.0	-1.0	3.0	-5.0	77	80	80	2.6	3.1	3.4	.....
17	66.4	65.9	63.7	0.0	0.0	0.0	3.0	-5.0	81	81	100	3.7	3.7	4.6	.....
18	60.5	59.2	57.3	1.0	2.0	2.0	3.0	-4.0	81	82	100	4.0	4.4	5.3	.....
19	56.2	55.6	52.5	2.0	3.0	3.0	3.0	-2.0	82	83	83	4.4	4.7	4.7	.....
20	47.0	45.6	44.8	4.0	4.0	5.0	5.0	1.0	83	83	84	5.1	5.1	5.5	30.0
21	36.1	36.7	39.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1	.....
22	40.2	40.8	42.5	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	66	83	67	3.8	4.7	4.1	.....
23	46.3	46.8	47.9	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	82	83	100	4.4	4.7	5.7	.....
24	50.6	51.8	53.4	3.0	4.0	4.0	4.0	0.0	66	67	83	3.8	4.1	5.1	.....
25	58.5	59.1	60.5	1.0	1.0	2.0	3.0	-5.0	81	81	82	4.0	4.0	4.4	12.0
26	61.7	62.4	61.8	1.0	2.0	1.0	2.0	-2.0	81	64	81	4.0	3.4	4.0	.....
27	60.6	60.3	59.6	1.0	2.0	2.0	5.0	0.0	81	64	82	4.0	3.4	4.4	.....
28	59.7	59.9	60.3	5.0	6.0	6.0	6.0	0.0	54	56	70	3.5	3.9	4.9	.....
29	59.3	57.6	55.1	3.0	4.0	5.0	7.0	0.0	50	52	54	2.8	3.2	3.5	.....
30	49.3	48.2	47.8	4.0	5.0	6.0	7.0	4.0	83	84	70	5.1	5.5	4.9	.....
31	48.2	48.7	50.9	6.0	7.0	7.0	7.0	5.0	56	57	71	3.9	4.3	5.3	.....
Media.	53.0	53.0	52.3	2.2	3.0	3.2	4.4	-0.1	77	79	80	4.2	4.5	4.6	42.0

# DE PUNTA ARENAS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES	
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.					
1	N	1	N	1	N	1	CuN-2	CuN-4	CuN-6		
2	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
3	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
4	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
5	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
6	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
7	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
8	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
9	N	1	N	1	N	1	3	3	3		
10	N	1	N	1	N	1	3	3	3		
11	N	1	N	1	N	1	3	3	3		
12	N	0	N	0	N	0	CuN-6	CuN-6	CuN-8		
13	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
14	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
15	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
16	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
17	N	0	N	0	N	0	CuN-6	CuN-8	CuN-9		
18	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
19	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
20	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
21	N	0	N	0	N	0	3	10	CuN-10	CuN-10	Lluvia de 8 am. a 3.30 pm.
22	N	0	N	0	N	0	3	4	3	3	
23	N	0	N	0	N	0	Cu-2	Cu-4	Cu-6		
24	N	0	N	0	N	0	3	3	3		
25	N	1	N	1	N	1	CuN-10	CuN-10	CuN-6	Lluvia y nieve de 1 a 11 am.	
26	N	2	N	2	N	2	Cu-2	3	3		
27	N	1	N	1	N	1	3	3	3		
28	N	4	N	4	N	4	3	3	3		
29	N	4	N	4	N	4	3	3	3		
30	N	0	N	0	N	0	CuN-2	2	CuN-4		
31	N	1	N	1	N	1	3	3	3		

## ESTACION DEL PUERTO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO			LLUVIA EN m/m.			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA				TENSION DE VAPOR		
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.
1	51.7	51.4	51.5	5.0	7.0	8.0	9.0	3.0	84	85	72	5.5	6.4	5.8	.....
2	53.2	54.5	59.1	2.0	3.0	4.0	4.0	-1.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1	.....
3	<b>61.4</b>	<b>61.4</b>	60.0	2.0	1.0	3.0	3.0	-1.0	100	64	83	4.6	3.4	4.7	.....
4	54.8	55.1	56.1	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	100	83	100	5.7	4.7	6.1	25.0
5	45.4	44.4	44.9	5.0	3.0	3.0	6.0	2.0	84	83	83	5.5	4.7	4.7	.....
6	43.9	45.0	46.3	2.0	5.0	5.0	6.0	2.0	100	69	84	5.3	4.5	5.5	.....
7	43.4	43.3	42.3	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1	.....
8	41.6	39.6	38.3	4.0	1.0	3.0	4.0	3.0	84	64	83	5.5	3.4	4.7	21.5
9	40.8	38.7	40.6	5.0	2.0	3.0	5.0	-1.0	84	64	83	5.5	3.4	4.7	.....
10	39.2	40.2	41.9	0.0	2.0	3.0	4.0	0.0	100	64	83	4.6	3.4	4.7	.....
11	31.7	32.6	29.5	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	82	83	83	4.4	4.7	4.7	.....
12	22.1	23.7	24.4	3.0	4.0	3.0	4.0	0.0	83	67	100	4.7	4.1	5.7	.....
13	14.6	14.5	<b>12.4</b>	2.0	3.0	5.0	5.0	2.0	100	83	84	5.3	4.7	5.5	.....
14	27.5	29.7	34.4	3.0	5.0	3.0	5.0	-1.0	83	54	39	4.7	3.5	2.6	.....
15	34.6	33.7	31.4	0.0	2.0	4.0	4.0	1.0	81	83	100	3.7	4.7	5.7	.....
16	41.6	44.6	47.7	3.0	5.0	5.0	5.0	1.0	50	69	100	2.8	4.5	6.1	.....
17	46.7	44.6	46.6	1.0	3.0	4.0	5.0	1.0	81	83	69	4.0	4.7	4.5	.....
18	51.4	52.3	49.2	4.0	7.0	4.0	7.0	4.0	83	71	83	5.1	5.3	5.1	.....
19	51.2	50.1	49.0	6.0	8.0	8.0	9.0	4.0	70	72	72	4.9	5.8	5.8	.....
20	46.0	44.8	41.0	5.0	6.0	8.0	9.0	3.0	84	85	72	5.5	5.9	5.8	.....
21	39.1	40.0	38.5	8.0	6.0	8.0	8.0	0.0	72	56	86	5.8	3.9	6.9	.....
22	41.6	42.4	44.7	2.0	8.0	4.0	8.0	-2.0	63	59	83	2.9	4.7	5.1	.....
23	38.7	38.5	32.5	-2.0	2.0	4.0	5.0	-2.0	35	35	83	1.9	1.9	5.1	.....
24	32.5	35.4	47.0	1.0	2.0	0.0	2.0	-3.3	81	48	100	4.0	2.4	4.6	.....
25	37.4	45.7	49.6	0.0	-1.0	1.0	2.0	-1.0	100	80	81	4.6	3.4	4.0	27.5
26	47.6	46.7	45.5	1.0	3.0	5.0	5.0	1.0	81	83	69	4.0	4.7	4.5	.....
27	44.0	42.6	44.5	2.0	5.0	5.0	6.0	2.0	82	69	84	4.4	4.5	5.5	.....
28	47.6	48.9	48.4	2.0	4.0	5.0	7.0	0.0	100	83	84	5.3	5.1	5.5	.....
29	46.9	45.5	43.0	1.0	5.0	5.0	5.0	0.0	81	69	69	4.0	4.5	4.5	.....
30	38.6	40.1	37.5	0.0	2.0	5.0	5.0	0.0	100	82	69	4.6	4.4	4.5	.....
31	41.6	40.7	42.1	1.0	3.0	5.0	5.0	1.0	81	66	100	4.0	3.8	9.5	.....
Media.	41.9	42.3	42.6	2.5	3.7	4.4	4.3	0.8	83	72	82	4.6	4.3	5.1	74.0





## ESTACION DEL PUERTO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	41.6	43.6	42.6	4.0	5.0	3.0	5.0	2.0	82	83	84	4.3	4.7	5.1	.....
2	42.5	37.3	<b>33.1</b>	5.0	8.0	5.0	8.0	<b>1.0</b>	84	59	84	5.5	4.7	5.5	<b>42.5</b>
3	47.6	49.2	47.7	2.0	3.0	4.0	4.0	<b>1.0</b>	64	66	84	3.4	3.7	5.1	.....
4	44.5	44.7	45.1	3.0	4.0	5.0	5.0	2.0	83	84	69	4.7	5.1	4.5	.....
5	57.0	56.2	57.0	5.0	7.0	7.0	7.0	3.0	69	71	71	4.5	5.3	5.3	.....
6	51.2	50.2	52.4	8.0	9.0	9.0	10.0	4.0	72	73	<b>87</b>	5.8	6.3	<b>7.4</b>	.....
7	50.3	51.1	52.1	5.0	6.0	6.0	6.0	3.0	84	85	85	5.5	5.9	5.9	.....
8	59.5	59.4	60.1	6.0	5.0	8.0	8.0	5.0	85	71	72	5.9	5.3	5.8	.....
9	60.3	<b>61.8</b>	61.7	8.0	5.0	6.0	8.0	3.0	84	59	47	5.5	4.7	3.7	37.5
10	59.1	60.1	53.2	5.0	6.0	10.0	10.0	3.0	69	85	74	4.5	5.9	6.8	.....
11	42.5	41.4	39.3	4.0	4.0	5.0	5.0	2.0	52	84	84	<b>3.2</b>	5.1	5.5	.....
12	43.4	46.2	51.1	5.0	5.0	4.0	7.0	2.0	69	85	84	4.5	5.9	5.1	.....
13	56.6	56.8	55.7	4.0	4.0	5.0	7.0	<b>1.0</b>	67	67	69	4.1	4.1	4.5	.....
14	44.6	46.2	44.6	2.0	4.0	3.0	6.0	2.0	82	84	85	4.3	5.1	5.9	.....
15	46.2	47.1	53.2	7.0	2.0	5.0	9.0	<b>1.0</b>	71	84	84	5.3	5.5	5.1	.....
16	45.8	44.0	45.5	8.0	7.0	6.0	9.0	<b>1.0</b>	72	85	85	5.8	6.4	5.9	.....
17	54.6	54.3	44.6	4.0	5.0	1.0	7.0	4.0	67	69	82	4.1	4.5	4.3	.....
18	45.5	47.1	48.9	4.0	5.0	3.0	8.0	4.0	84	70	84	5.1	4.9	5.1	.....
19	50.2	52.1	50.5	9.0	10.0	6.0	10.0	7.0	73	62	85	6.3	5.7	5.9	.....
20	50.9	50.1	49.9	9.0	12.0	11.0	<b>12.0</b>	2.0	73	65	75	6.3	6.8	<b>7.4</b>	.....
21	49.1	46.7	43.9	5.0	9.0	8.0	11.0	3.0	84	73	86	5.5	6.3	6.9	.....
22	48.4	47.1	41.5	6.0	8.0	10.0	11.0	3.0	56	59	<b>50</b>	3.9	4.7	4.6	.....
23	50.0	50.1	51.3	7.0	9.0	11.0	11.0	2.0	57	73	75	4.3	6.3	<b>7.4</b>	.....
24	50.1	51.0	51.8	6.0	7.0	8.0	8.0	3.0	56	85	72	3.9	6.4	5.8	.....
25	54.5	55.1	55.4	6.0	6.0	7.0	8.0	3.0	85	70	71	5.9	4.9	5.3	.....
26	55.7	53.9	55.0	7.0	5.0	8.0	8.0	5.0	84	71	72	5.5	5.3	5.8	.....
27	48.7	48.9	46.8	7.0	8.0	9.0	10.0	4.0	85	86	61	6.4	6.9	5.2	.....
28	<b>33.1</b>	34.1	34.9	5.0	4.0	7.0	7.0	<b>1.0</b>	84	84	57	5.5	5.1	4.3	42.0
29	51.9	52.5	52.9	6.0	6.0	6.0	9.0	6.0	69	70	85	4.5	4.9	5.9	.....
30	48.1	51.3	55.5	10.0	11.0	9.0	11.0	6.0	74	52	73	6.8	5.1	6.3	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	49.5	49.7	49.2	5.7	6.3	6.5	8.2	3.0	74	74	76	5.0	5.7	5.6	122.0

# DE PUNTA ARENAS

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	1	N	2	N	1	CuN-4	Cu-2	Cu-6	
2	NW	1	NW	1	—	0	, 6	CuN-6	, 6	
3	—	0	—	0	—	0	C-4	C-4	Ncu-9	
4	N	0	N	2	N	2	N-10	N-10	N-10	Lluvia de 10 am. a 10 pm.
5	—	0	—	0	—	0	—10	—10	CuN-8	
6	W	1	W	2	W	2	CuN-6	Cu-4	Cu-6	
7	—	0	SW	2	SW	2	, 8	—0	—0	
8	—	0	N	2	N	2	Cu-6	Cu-6	CuN 10	Lluvia y nieve de 1 am. a 6 pm.
9	N	1	,	1	,	1	CuN-8	CuN-8	Cu-8	
10	—	0	,	1	—	0	Cu-8	—0	—0	
11	N	1	—	0	—	0	—0	Cu-6	Cu-8	
12	W	3	W	3	W	1	Cu-6	, 10	—0	
13	—	6	—	0	—	0	, 10	, 10	Cu-6	
14	W	3	W	4	W	2	, 6	, 4	, 4	
15	—	0	N	1	N	2	, 4	, 6	—0	
16	N	1	,	2	,	2	, 2	, 4	Cu-10	
17	N	1	SW	1	SW	3	—0	, 6	, 4	
18	SW	1	—	0	W	1	Cu-4	, 6	, 6	
19	W	2	—	0	—	0	—0	, 6	, 4	
20	N	1	N	1	—	0	Cu-4	, 10	—0	
21	SW	2	W	2	W	2	—0	, 4	Cu-10	
22	W	1	—	2	—	0	Cu-4	, 2	—0	
23	N	1	N	1	—	0	, 6	, 8	Cu-6	
24	W	2	W	2	W	2	, 4	, 2	, 2	
25	,	1	,	1	,	1	, 4	, 10	, 4	Lluvia y nieve de 4 pm. a 7 am.
26	—	0	—	0	—	0	, 6	, 8	, 2	
27	,	1	—	0	—	0	, 6	—0	—0	
28	—	0	—	0	,	1	, 8	Cu-4	Cu-6	
29	—	0	—	0	—	0	—0	—0	, 4	
30	—	0	—	0	—	0	CuN-4	Cu-10	CuN-6	
31	N	1	N	1	—	0	Cu-10	, 10	, 8	

## ESTACION DEL PUERTO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	59.0	60.3	61.0	10.0	11.0	12.0	12.0	6.0	74	75	63	6.8	7.4	6.2	.....
2	56.1	55.6	52.9	8.0	9.0	8.0	9.0	5.0	86	86	86	6.9	7.4	6.9	.....
3	39.0	38.3	37.0	7.0	8.0	9.0	9.0	6.0	85	86	86	6.4	7.4	7.4	35.0
4	47.7	49.6	50.3	6.0	7.0	8.0	11.0	3.0	85	85	72	5.9	6.4	5.8	.....
5	49.1	48.1	49.0	8.0	10.0	9.0	10.0	6.0	86	62	61	6.9	5.7	5.2	.....
6	42.9	43.0	45.0	9.0	11.0	8.0	11.0	1.0	61	41	59	5.2	4.0	4.7	.....
7	44.5	43.0	41.2	8.0	9.0	8.0	12.0	1.0	59	48	72	4.7	4.1	5.8	29.0
8	45.6	47.7	53.4	4.0	4.0	6.0	6.0	2.0	52	67	70	3.2	4.1	4.9	.....
9	58.4	58.5	59.2	7.0	8.0	7.0	8.0	1.0	57	46	57	4.3	3.7	4.3	.....
10	56.3	55.3	52.0	5.0	6.0	10.0	10.0	5.0	84	85	74	5.5	5.9	6.8	3.0
11	47.0	46.9	53.3	9.0	12.0	12.0	15.0	5.0	73	65	54	6.3	6.8	5.6	.....
12	54.2	53.5	49.5	6.0	7.0	14.0	14.0	6.0	85	71	47	5.9	5.3	5.6	.....
13	46.5	47.6	46.6	9.0	9.0	12.0	13.0	8.0	73	73	43	6.3	6.3	4.5	.....
14	44.2	46.9	50.1	10.0	10.0	9.0	10.0	8.0	62	50	61	5.7	4.6	5.2	.....
15	42.5	41.1	35.7	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	59	59	86	4.7	4.7	6.9	.....
16	33.8	34.8	38.0	7.0	9.0	10.0	10.0	7.0	73	48	50	6.3	4.1	4.6	3.0
17	54.0	55.6	59.1	8.0	9.0	9.0	10.0	2.0	59	48	36	4.7	4.1	3.1	.....
18	65.5	66.7	66.0	7.0	9.0	11.0	11.0	4.0	71	48	50	5.3	4.1	4.6	.....
19	65.5	64.0	63.6	8.0	12.0	10.0	12.0	7.0	72	43	50	5.8	4.5	4.6	.....
20	60.2	59.4	60.1	10.0	10.0	12.0	12.0	7.0	74	62	54	6.8	5.7	5.6	.....
21	53.5	57.6	55.4	12.0	9.0	16.0	16.0	7.0	65	86	50	6.8	7.4	6.8	.....
22	55.1	55.0	54.8	9.0	11.0	13.0	13.0	6.0	73	52	45	6.3	5.1	5.0	.....
23	53.1	52.5	51.6	9.0	10.0	12.0	12.0	5.0	73	62	54	6.3	5.7	5.6	.....
24	54.6	55.1	57.6	9.0	10.0	10.0	11.0	5.0	61	50	50	5.2	4.6	4.6	.....
25	60.1	60.4	66.2	8.0	10.0	10.0	11.0	6.0	72	50	39	5.8	4.6	3.5	.....
26	62.5	62.1	61.4	8.0	9.0	12.0	12.0	6.0	72	73	54	5.8	6.3	5.6	.....
27	59.4	58.8	54.4	9.0	9.0	9.0	10.0	7.0	86	73	86	7.4	6.3	7.4	6.0
28	51.4	51.3	50.8	8.0	10.0	10.0	10.0	5.0	86	86	86	6.9	8.0	8.0	.....
29	45.9	46.3	49.7	8.0	10.0	9.0	10.0	8.0	86	50	48	6.9	4.6	4.1	.....
30	51.1	51.0	47.6	9.0	10.0	11.0	11.0	8.0	39	50	52	3.5	4.6	5.1	.....
31	40.5	40.6	43.5	12.0	14.0	10.0	15.0	9.0	65	47	39	6.8	5.6	3.5	.....
Media	51.6	51.8	52.1	8.2	9.4	10.1	11.1	5.0	71	62	59	5.8	5.5	5.4	76.0

## DE PUNTA ARENAS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0	—	0	—	0	Sen-8	Cu-6	C-4	
2	—	0	—	0	—	0	CuN-8	CuN-10	CuN-10	
3	—	0	—	0	W	2	" 10	" 10	" 10	Lluvia de 6 pm. a 6 am.
4	—	0	—	0	—	0	—	Cu-6	" 8	
5	W	1	W	5	W	2	—	" 4	Cu-6	
6	N	2	N	2	N	2	Cu-6	" 6	" 8	
7	W	2	W	4	W	5	CuN-8	CuN-8	CuN-10	Lluvia de 8 am. a 4 pm.
8	W	4	"	3	"	2	Cu-8	Cu-6	Cu-2	
9	—	0	SW	2	E	1	" 6	" 6	" 1	
10	N	1	N	1	—	0	N-10	N-10	N-10	Garcia.
11	"	1	E	1	SW	3	CuN-9	CuN-9	Cu-8	
12	"	3	N	3	W	1	Cu-8	Cu-8	N-6	
13	W	1	W	1	NW	2	CuN-9	" 6	Cu-8	
14	NW	2	SW	2	SW	3	N-6	" 6	" 4	
15	N	4	N	4	N	2	CuN-9	CuN-10	CuN-10	
16	"	1	W	1	SW	1	Cu-8	Cu-8	Cu-8	Garcia.
17	S	3	S	3	"	2	" 4	" 6	" 2	
18	W	1	W	3	W	1	" 9	" 6	" 8	
19	"	1	"	2	"	2	" 2	" 3	" 9	
20	"	1	SW	4	"	1	" 8	" 8	" 6	
21	"	1	W	2	—	0	" 8	" 8	" 1	
22	—	0	"	2	W	1	" 9	" 10	" 6	
23	W	1	"	2	SW	2	" 10	" 10	" 8	
24	SW	3	SW	3	"	3	" 4	" 3	" 4	
25	"	2	"	2	"	3	" 4	" 4	" 9	
26	N	1	N	1	—	0	CuN-10	CuN-10	" 10	
27	"	1	—	0	S	2	Cu-10	Cu-10	CuN-10	Chubascos de lluvia.
28	"	2	N	2	SE	1	CuN-10	" 8	Cu-4	
29	E	1	W	1	W	3	Cu-9	" 8	" 8	
30	N	1	N	1	N	1	" 8	" 7	" 8	
31	W	1	SW	2	S	3	" 4	" 4	" 8	

M. M.

(72)

# ESTACION DEL PUERTO

## NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	49.3	47.6	44.9	9.0	11.0	12.0	12.0	5.0	61	63	65	5.2	6.2	6.8	8.0
2	49.8	49.8	46.8	10.0	12.0	12.0	12.0	5.0	62	43	54	5.7	4.5	5.6	.....
3	39.2	38.5	37.6	10.0	10.0	7.0	10.0	8.0	74	50	85	6.8	4.6	6.4	.....
4	44.9	45.1	46.2	8.0	9.0	10.0	10.0	5.0	59	61	62	4.7	5.2	5.7	.....
5	47.7	47.7	48.0	10.0	12.0	13.0	13.0	8.0	74	54	88	6.8	5.6	9.9	.....
6	40.9	40.8	41.1	8.0	9.0	12.0	13.0	7.0	59	73	76	4.7	6.3	8.0	.....
7	<b>33.1</b>	33.6	34.6	9.0	9.0	8.0	10.0	<b>0.0</b>	73	61	100	6.3	5.2	8.0	.....
8	42.7	42.8	43.7	5.0	6.0	8.0	8.0	1.0	69	57	72	4.5	4.3	5.8	.....
9	36.2	35.9	38.7	4.0	6.0	6.0	8.0	1.0	83	70	70	5.1	4.9	4.9	6.0
10	44.3	45.8	49.0	5.0	6.0	7.0	7.0	<b>0.0</b>	69	70	71	4.5	4.9	5.3	<b>13.5</b>
11	44.5	42.2	36.8	4.0	5.0	6.0	8.0	<b>0.0</b>	83	84	85	5.1	5.5	5.9	3.5
12	36.1	36.4	37.1	9.0	11.0	10.0	12.0	<b>0.0</b>	61	63	74	5.2	6.2	6.8	7.0
13	41.7	42.4	47.2	8.0	9.0	10.0	12.0	<b>0.0</b>	86	73	62	6.9	6.3	5.7	.....
14	52.9	52.4	48.4	8.0	10.0	11.0	12.0	5.0	72	62	87	5.8	5.7	8.6	.....
15	39.9	38.6	39.8	9.0	14.0	14.0	15.0	1.0	86	58	89	7.4	7.4	10.6	5.5
16	47.5	47.8	49.1	10.0	13.0	14.0	15.0	5.0	74	66	78	6.8	7.4	9.3	.....
17	52.2	51.9	52.2	12.0	11.0	13.0	14.0	4.0	76	75	88	8.0	7.4	9.9	.....
18	60.0	<b>69.5</b>	67.6	11.0	11.0	13.0	13.0	5.0	52	<b>30</b>	77	5.1	<b>2.9</b>	8.6	.....
19	58.3	58.5	58.1	10.0	11.0	11.0	12.0	4.0	62	87	87	5.7	8.6	8.6	.....
20	56.6	56.1	54.1	10.0	11.0	12.0	13.0	8.0	50	63	65	4.6	6.2	6.8	.....
21	51.0	52.5	54.5	12.0	12.0	13.0	13.0	6.0	65	76	66	6.8	8.0	7.4	.....
22	51.9	51.3	51.3	11.0	12.0	12.0	14.0	7.0	75	88	88	7.4	9.2	9.2	.....
23	50.4	50.9	53.4	8.0	8.0	8.0	8.0	<b>0.0</b>	86	86	86	6.9	6.9	6.9	.....
24	58.5	56.8	56.4	9.0	12.0	10.0	13.0	6.0	61	76	74	5.2	8.0	6.8	.....
25	51.5	50.4	52.7	10.0	12.0	13.0	13.0	5.0	86	65	88	8.0	6.8	9.9	.....
26	46.1	46.4	47.0	12.0	14.0	13.0	14.0	3.0	88	88	88	9.2	9.2	9.9	.....
27	48.1	48.3	46.3	13.0	13.0	14.0	16.0	2.0	66	66	67	7.4	7.4	8.0	.....
28	46.8	48.1	50.2	14.0	13.0	16.0	16.0	5.0	67	66	89	8.0	7.4	12.1	.....
29	50.9	50.3	47.8	20.0	21.0	22.0	<b>22.0</b>	8.0	72	65	66	12.6	12.0	<b>12.9</b>	.....
30	50.3	50.3	50.7	13.0	14.0	13.0	15.0	6.0	55	67	88	6.2	8.0	9.9	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	47.5	47.6	47.7	9.7	10.9	11.4	12.0	4.0	70	67	77	6.4	6.6	8.0	43.5

# DE PUNTA ARENAS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	2	W	1	W	1	Cu-4	Cu-6	Cu-8	Lluvia de 8 a 8 pm.
2	W	2	"	2	"	3	" 4	" 4	" 9	
3	"	4	"	5	"	5	" 6	" 4	" 2	
4	"	2	"	4	SW	2	" 6	" 4	" 2	
5	"	1	"	2	W	2	" 4	" 6	" 2	
6	NW	2	"	4	"	2	" 8	" 6	" 2	
7	SW	3	SW	3	SW	3	" 2	" 2	" 6	
8	"	2	"	2	W	2	" 2	" 4	" 2	
9	" N	1	"	3	SW	3	CuN-10	" 2	" 6	Lluvia de 3 a 8 am.
10	SW	3	"	3	"	2	Cu-1	" 4	" 8	Id. y nieve de 9 pm. a 6 am.
11	N	2	N	1	"	2	CuN-10	CuN-10	CuN-10	Chubascos de lluvia.
12	W	1	W	1	"	1	Cu-2	Cu-2	Cu-4	Id. id.
13	"	1	"	2	"	3	" 1	" 2	" 2	
14	"	0	"	1	"	0	" 8	" 8	" 6	
15	"	0	"	1	W	1	" 10	" 2	" 2	Id. id.
16	W	1	"	1	"	0	" 9	" 8	" 4	
17	"	0	"	0	"	1	" 4	" 6	" 8	
18	"	0	W	1	"	1	" 2	" 4	" 9	
19	"	0	"	0	"	0	" 2	" 4	" 4	
20	NE	1	NE	1	"	0	" 0	" 3	" 5	
21	W	4	W	4	W	3	Cu-2	" 2	" 2	
22	"	1	"	1	"	1	" 8	" 8	" 6	
23	S	2	S	2	S	3	CuN-9	" 7	" 6	
24	"	0	W	1	W	1	" 0	" 1	" 4	
25	NE	1	"	2	"	2	Cu-4	" 4	" 2	
26	W	1	SW	2	SW	4	" 6	" 6	" 2	
27	"	2	W	1	W	1	" 6	" 9	" 10	
28	SW	6	SW	6	SW	2	" 4	" 4	" 6	
29	NW	1	NW	1	"	0	" 6	" 4	" 0	
30	W	2	SW	2	SW	1	" 6	" 4	Cu-6	

## ESTACION DEL PUERTO

DICIEMBRE

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	49.2	48.6	50.2	11.0	12.0	9.0	13.0	3.0	75	65	86	7.4	6.8	7.4	.....
2	57.8	58.2	59.3	10.0	12.0	12.0	13.0	6.0	86	65	88	8.0	6.8	9.2	.....
3	63.0	63.6	65.0	12.0	13.0	12.0	14.0	7.0	88	77	100	9.2	8.6	10.5	.....
4	60.0	58.7	55.8	12.0	12.0	13.0	14.0	8.0	76	83	88	8.0	9.2	9.9	.....
5	49.4	48.4	46.1	13.0	13.0	13.0	14.0	7.0	66	66	77	7.4	7.4	8.6	.....
6	48.8	47.7	48.4	10.0	11.0	10.0	12.0	5.0	87	63	88	8.6	6.2	9.2	.....
7	47.7	45.2	48.5	11.0	14.0	12.0	14.0	6.0	87	57	100	8.6	6.8	10.5	.....
8	52.0	52.5	48.0	11.0	14.0	14.0	15.0	10.0	75	67	47	7.4	8.0	5.6	.....
9	39.7	42.1	43.5	14.0	15.0	14.0	15.0	6.0	70	68	67	10.1	8.6	8.0	.....
10	40.6	43.4	46.2	10.0	14.0	12.0	14.0	5.0	86	89	76	8.0	10.6	8.0	.....
11	52.2	51.3	47.3	14.0	14.0	15.0	15.0	6.0	78	89	89	9.3	10.6	11.3	.....
12	47.4	48.1	49.0	12.0	13.0	11.0	13.0	5.0	65	66	87	6.8	7.4	8.6	.....
13	51.2	49.4	51.6	10.0	14.0	14.0	15.0	8.0	86	67	67	8.0	8.0	8.0	.....
14	52.1	50.9	47.8	11.0	12.0	20.0	20.0	8.0	87	88	49	8.6	9.2	9.1	.....
15	52.0	53.7	56.3	13.0	14.0	14.0	14.0	6.0	73	57	78	8.0	6.8	9.3	.....
16	56.6	54.5	46.6	13.0	13.0	10.0	13.0	7.0	55	66	86	6.2	7.4	8.0	.....
17	44.8	53.7	46.4	10.0	14.0	7.0	14.0	5.0	86	57	85	8.0	6.8	6.4	.....
18	49.5	49.5	49.5	10.0	12.0	15.0	15.0	5.0	75	66	88	7.4	7.4	9.2	.....
19	47.4	46.7	45.6	12.0	13.0	16.0	17.0	9.0	76	77	89	8.0	8.6	12.1	.....
20	49.3	49.4	49.4	13.0	14.0	14.6	15.0	6.0	77	78	78	8.6	9.3	9.3	.....
21	55.1	55.4	57.3	12.0	13.0	15.0	15.0	4.0	76	77	78	8.0	8.6	10.0	.....
22	63.5	63.3	62.5	12.0	13.0	18.0	18.0	6.0	88	77	71	9.2	8.6	10.9	.....
23	57.3	57.9	58.2	12.0	14.0	15.0	17.0	6.0	76	78	78	8.0	9.3	10.0	.....
24	61.4	61.9	61.3	12.0	13.0	16.0	16.0	5.0	76	88	59	8.0	9.9	8.0	.....
25	59.1	57.5	56.4	13.0	13.0	14.0	23.0	5.0	77	77	67	8.6	8.6	8.0	.....
26	62.6	62.6	63.3	14.0	14.0	14.0	14.0	6.0	57	67	78	6.8	8.0	9.3	.....
27	63.8	62.8	60.4	13.0	14.0	15.0	17.0	6.0	66	57	100	7.4	6.8	12.7	.....
28	56.0	54.9	51.7	14.0	15.0	17.0	18.0	6.0	67	58	70	8.0	7.4	10.1	.....
29	49.0	49.1	48.3	16.0	16.0	15.0	20.0	7.0	79	69	89	10.7	9.3	11.3	.....
30	51.6	51.6	51.9	12.0	12.0	13.0	13.0	5.0	65	76	77	6.8	8.0	8.6	.....
31	56.5	56.5	47.2	12.0	13.0	14.0	15.0	9.0	76	77	78	8.0	8.6	9.3	.....
Media.	53.1	53.2	52.2	12.1	13.3	13.6	14.7	6.2	76	72	79	8.1	8.2	9.2	.....

## DE PUNTA ARENAS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES.
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W	1	S	1	SW	2	Cu-6	6	CuN-8	
2	SW	2	SW	3	SW	3	4	2	Cu-6	
3	"	3	SW	3	SW	3	8	8	CuN-9	
4	"	1	"	2	"	1	8	8	Cu-10	
5	"	1	"	2	"	5	10	8	" 2	
6	"	2	"	4	"	5	8	4	" 2	
7	"	2	"	6	"	4	2	8	" 6	
8	"	1	"	2	"	1	7	CuN-9	10	
9	W	3	W	3	W	3	2	Cu-4	6	
10	"	5	"	4	"	4	CuN-8	CuN-9	2	
11	"	2	"	1	"	1	Cu-6	Cu-9	CuN-10	
12	"	4	"	3	W	3	2	4	Cu-6	
13	NW	1	"	2	"	1	6	6	" 4	
14	N	1	N	1	"	1	CuN-10	CuN-10	" 2	
15	W	2	W	2	"	4	Cu-1	Cu-6	" 4	
16	N	1	N	2	S	1	9	CuN-10	CuN-10	
17	SW	3	SW	3	SW	2	6	Cu-4	Cu-2	
18	"	1	"	2	"	2	9	6	" 8	
19	"	1	"	2	W	1	8	8	" 9	
20	W	1	W	1	"	1	9	9	" 8	
21	SW	1	SW	1	SW	1	9	9	CuN-9	
22	N	1	W	1	"	1	9	8	Cu-1	
23	"	1	SW	1	"	2	CuN-9	8	" 6	
24	—	0	NE	1	S	1	Cu-6	9	" 9	
25	—	0	—	0	SW	1	—	—	" 8	
26	S	2	S	2	—	0	Cu-9	Cu-9	" 4	
27	NE	1	NE	1	S	1	1	1	" 8	
28	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
29	SW	1	SW	1	SW	1	Cu-8	Cu-8	Cu-6	
30	W	1	W	1	"	1	4	6	" 2	
31	"	2	"	2	"	3	4	6	" 8	



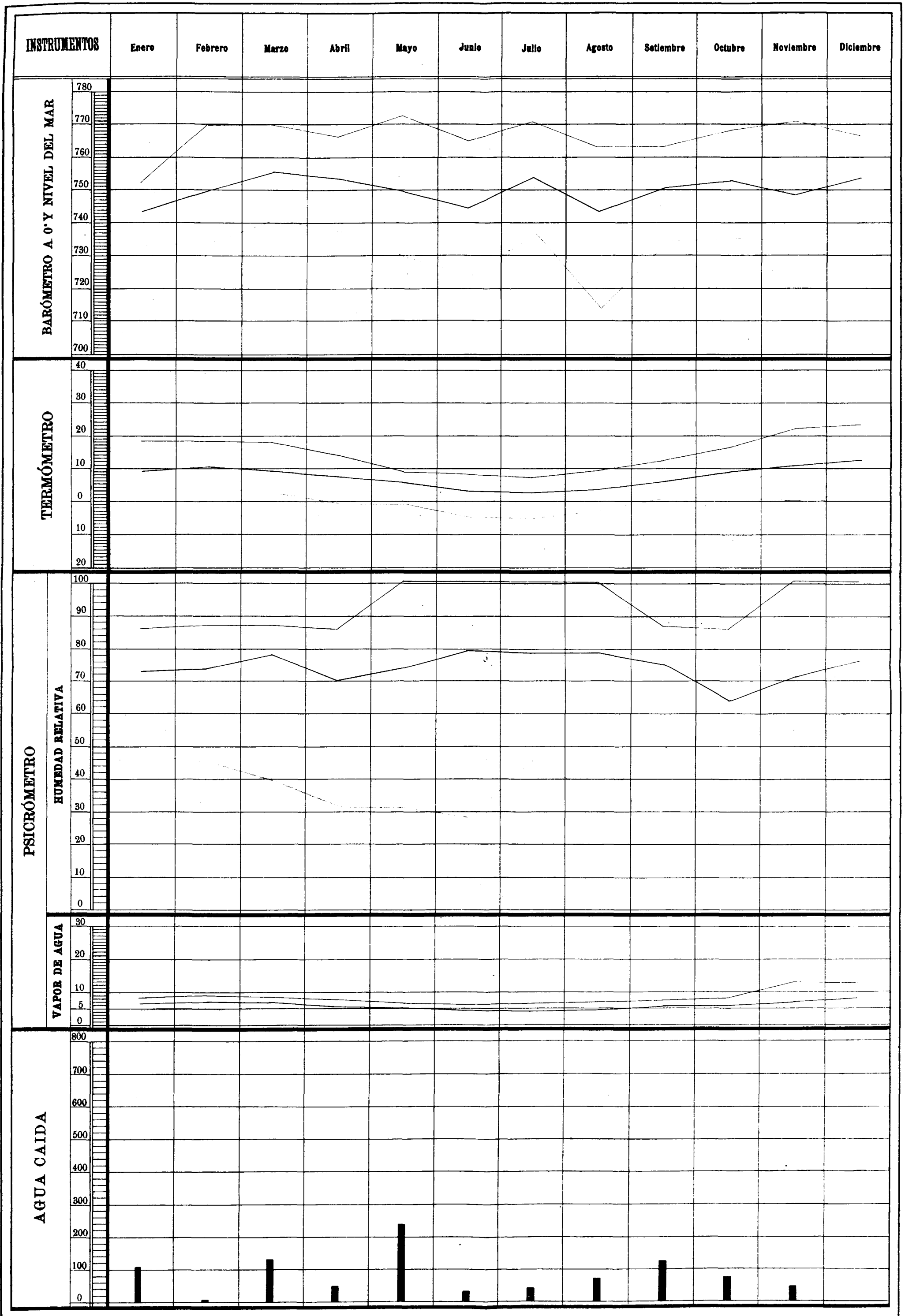
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Punta Arenas en 1910.

438

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro .....	Media jeneral.....	42.9	49.0	54.8	52.5	48.8	43.8	52.8	42.3	49.5	51.8	47.6	52.8	49.1
	Máxima observada.	50.8	68.4	68.7	65.0	71.3	63.4	69.5	61.4	61.8	66.7	69.5	65.0	71.3
	Fecha .....	30	17	2 vec.	1.º	9	14	2 vec.	2 vec.	9	18	18	3	9/5
	Mínima observada.	31.3	32.3	39.7	36.0	28.2	22.8	36.1	12.4	33.1	33.8	33.1	39.7	12.4
	Fecha .....	26	26	12	16	16	16	21	13	2 vec.	16	7	9	13/8
Termómetros .....	Media jeneral.....	9.4	10.3	9.5	7.2	5.7	3.2	2.8	3.5	6.2	9.2	10.7	13.0	7.6
	Media de máxima...	12.4	14.0	12.7	9.7	7.0	4.4	4.4	4.3	8.2	11.1	12.0	14.7	9.6
	Media de mínima...	5.7	6.2	6.2	2.5	2.0	-0.1	-0.1	0.8	3.0	5.0	4.0	6.2	3.5
	Máxima observada.	18.5	18.5	18.0	14.0	9.0	8.0	7.0	9.0	12.0	16.0	22.0	23.0	23.0
	Fecha .....	4	1.º	4	2 vec.	2 vec.	5 vec.	7 vec.	3 vec.	20	21	29	25	25/12
	Mínima observada.	3.0	3.5	2.0	-1.0	-1.0	-5.0	-5.0	-3.0	1.0	1.0	0.0	3.0	-5.0
	Fecha .....	17	3 vec.	29	2 vec.	28	26	4 vec.	24	6 vec.	3 vec.	6 vec.	1.º	2 mes.
Humedad relativa	Media jeneral.....	73	74	78	70	74	80	79	79	75	64	71	76	74
	Máxima observada.	86	87	87	86	100	100	100	100	87	86	100	100	100
	Fecha .....	14	2 vec.	2 vec.	9 vec.	3 vec.	21	8 vec.	14	6	14	7	3 vec.	6 mes.
	Mínima observada.	47	45	39	31	31	28	45	35	50	36	30	47	28
	Fecha .....	2	9	5	2 vec.	29	11	10	2 vec.	22	17	18	8	11/6
Tension de vapor...	Media jeneral.....	6.4	6.9	6.9	5.4	5.1	4.6	4.4	4.7	5.4	5.6	7.0	8.5	5.9
	Máxima observada.	8.7	9.3	8.6	8.0	6.9	6.4	6.5	6.9	7.4	8.0	12.9	12.7	12.9
	Fecha .....	4	3	3 vec.	4 vec.	4 vec.	2 vec.	8	21	3 vec.	2 vec.	29	27	29/11
	Mínima observada.	4.5	5.0	4.0	2.3	2.3	2.0	2.1	1.9	3.2	3.1	2.9	5.6	1.9
	Fecha .....	18	9	2	2 vec.	29	11	10	2 vec.	11	17	18	8	Agosto
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	109.0	5.0	136.0	44.0	238.5	37.5	42.0	74.0	122.0	76.0	43.5	.....	927.5
	Máxima .....	55.0	3.0	61.0	20.0	45.0	37.5	30.0	27.5	42.5	35.0	13.5	.....	61.0
	Fecha .....	14	28	12	9	19	13	20	25	2	3	10	.....	12/3

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA ARENAS



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ Psicrómetro „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.<sup>3</sup>

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

La línea roja (—) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra (—) „ „ media „ „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „ „

Estacion del Faro de Punta Dungeness.

## ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	48.9	48.8	47.4	11.0	13.2	13.4	.....	5.2	52	62	64	5.1	5.9	7.2	.....
2	49.3	49.2	50.5	12.6	12.6	12.8	.....	9.2	72	74	59	7.7	7.8	6.4	.....
3	45.1	45.0	47.4	13.6	14.8	13.6	.....	9.4	62	64	69	7.1	8.4	8.1	.....
4	48.9	45.3	40.1	13.6	16.8	19.0	.....	9.8	67	78	54	8.0	<b>11.4</b>	8.9	.....
5	47.3	47.3	47.1	10.0	12.0	13.0	.....	7.4	66	54	52	5.9	5.6	5.9	.....
6	46.9	48.4	51.0	11.2	12.4	13.6	.....	8.6	69	68	64	7.0	7.5	7.2	.....
7	<b>53.1</b>	51.7	50.2	11.6	12.4	13.0	.....	9.2	76	79	75	8.0	8.7	8.5	.....
8	45.8	45.5	49.6	12.2	13.0	14.0	.....	8.0	63	71	53	6.6	8.2	6.5	1.2
9	43.6	42.9	37.8	9.8	11.8	11.8	.....	7.8	74	65	76	6.8	6.8	8.0	.....
10	46.4	46.3	41.0	10.0	11.6	11.4	.....	7.2	62	57	73	5.7	5.9	7.3	.....
11	41.9	41.9	41.4	7.8	10.0	10.8	.....	6.2	80	62	54	6.2	5.7	5.2	.....
12	39.5	40.8	44.6	8.6	12.8	8.8	.....	7.2	89	61	84	7.5	6.5	7.3	.....
13	51.8	50.9	49.8	8.2	9.6	8.6	.....	9.8	78	72	89	6.5	6.7	7.5	4.4
14	47.8	44.9	42.4	11.8	15.4	17.8	.....	8.0	76	81	44	8.0	8.8	6.8	2.2
15	<b>32.6</b>	32.8	32.7	7.0	8.6	9.2	.....	6.0	88	76	71	6.5	6.4	6.2	2.0
16	42.7	40.8	39.8	8.8	9.8	11.6	.....	6.2	84	86	76	7.3	8.0	8.0	.....
17	41.4	37.0	36.4	9.0	11.0	10.8	.....	7.0	73	68	54	6.3	5.5	5.2	.....
18	40.9	41.1	40.2	6.6	9.0	10.8	.....	5.4	74	61	56	5.5	5.2	5.3	.....
19	45.7	46.5	47.7	7.0	9.8	11.2	.....	5.0	66	60	61	5.1	5.6	6.1	.....
20	49.6	47.6	39.0	7.8	10.6	11.4	.....	5.2	77	65	80	6.0	6.3	8.2	.....
21	44.2	41.6	38.5	7.8	7.8	7.8	.....	6.8	86	86	86	6.9	6.9	6.9	1.2
22	43.6	44.3	45.4	6.8	9.6	10.6	.....	5.2	71	60	54	5.3	5.6	5.2	1.2
23	35.7	34.2	33.3	10.2	12.8	12.2	.....	8.0	72	64	52	6.7	7.2	5.5	.....
24	42.1	43.7	48.0	8.2	10.0	9.6	.....	7.0	78	80	66	6.5	7.6	5.9	.....
25	50.8	48.6	44.1	7.0	8.6	11.6	.....	5.4	80	84	76	6.2	7.3	8.0	.....
26	41.8	40.0	34.1	9.0	10.0	7.4	.....	7.0	86	82	<b>94</b>	7.4	7.7	7.3	.....
27	46.8	36.5	39.0	7.8	8.6	10.0	.....	<b>3.8</b>	<b>40</b>	84	66	<b>3.7</b>	7.3	5.9	2.7
28	43.4	43.5	40.0	7.2	9.2	10.0	.....	5.8	74	58	50	5.5	5.1	4.6	.....
29	38.2	38.4	39.0	8.8	10.4	8.8	.....	5.8	67	72	73	5.6	6.7	6.3	.....
30	46.2	48.9	51.7	8.6	9.0	9.8	.....	5.4	76	82	66	6.4	7.7	5.9	.....
31	47.3	47.0	47.7	13.0	13.0	13.8	.....	5.4	62	73	64	7.1	8.3	7.2	.....
Media	44.8	43.9	42.9	9.4	11.2	11.6	.....	6.8	72	71	66	6.5	7.1	6.7	14.9

# DE PUNTA DUNGENESS

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	2	W	2	NW	2	CuX-6	Ceu-8	Scu-6	
2	W	2	"	2	N	1	Cu-8	Cu-8	CuX-10	
3	NW	1	"	1	W	1	CuX-10	Scu-8	" 10	
4	NNW	2	NW	2	NNW	2	" 8	" 8	Scu-10	
5	WSW	2	W	2	WSW	3	Ceu-2	Cu-4	CuX-8	
6	SW	3	SW	3	SW	2	Scu-10	Scu-10	Ceu-8	
7	W	2	W	2	NW	1	CS-6	" 8	--10	Chubascos de lluvia a intervalos.
8	"	3	SW	2	WSW	2	Scu-8	CuX-8	CuX-10	Lluvia de 8 a 10.30 am.
9	WSW	3	WSW	1	NW	2	CS-10	Scu-10	" 8	
10	"	1	"	1	"	2	Cu-2	Cu-4	" 8	
11	SW	3	SW	2	WSW	2	" 8	Ceu-8	" 10	
12	"	2	"	2	"	1	Scu-8	--10	" 8	Lluvia de 9.30 am. a 11 pm.
13	"	3	SW	2	WNW	3	Cu-6	CuX-8	X-10	Id. de 12.30 a 5 pm.
14	NW	1	NW	1	--	0	Ceu-10	Ceu-10	Ceu-10	
15	SW	3	SW	4	WSW	3	CuX-10	CuX-10	CuX-10	Id. de 3.40 a 8.30 am. Temporal a las 8.30 pm.
16	"	4	"	4	SW	2	Cu-6	Cu-6	Scu-8	Sigue temporal hasta las 12 m.
17	"	3	"	3	"	4	Ceu-4	Ceu-4	" 8	Chubascos de lluvia a intervalos. Temporal del SW, desde las 4 pm.
18	"	4	"	4	"	3	" 6	Cu-4	" 8	Sigue temporal del SW.
19	"	4	"	4	"	3	Scu-6	" 6	Cu-6	
20	W	2	W	2	"	2	X-9	--10	CuX-10	
21	"	2	NW	1	"	1	" 10	X-10	" 10	Lluvia a intervalos.
22	SW	4	SW	4	SW	4	Scu-6	Cu-4	Scu-10	
23	"	3	"	3	"	4	--0	C-1	Ceu-4	Temporal del SW, desde 6 am.
24	"	4	"	4	"	4	Cu-4	Ceu-6	" 5	Sigue temporal con fuerza hasta las 12 m.
25	WNW	2	W	2	WSW	3	Scu-10	--10	CuX-10	Lluvia de 8.30 am. a 2.30 pm.
26	SW	3	SW	3	--	0	Ceu-6	Cu-8	--10	Id. de 1 a 10 pm., sigue a intervalos.
27	"	3	"	2	SW	3	Cu-6	Scu-8	Cu-6	Temporal del SW, desde 1.30 am.
28	"	3	"	2	"	1	" 4	Ceu-8	CuX-6	Sigue temporal hasta las 2.30 am. Chubascos de lluvia a intervalos desde las 7.30 pm.
29	"	3	"	3	"	3	--10	" 6	CuX-10	
30	"	3	"	3	"	3	Cu-4	Cu-6	Scu-8	
31	W	3	W	2	"	3	CuX-10	Scu-10	CS-10	

A. M.

(73)

## ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					L.LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	48.4	47.7	45.9	10.8	12.8	12.4	.....	9.2	75	68	72	7.4	7.5	7.7	.....
2	50.4	51.1	50.2	9.0	10.6	14.2	.....	8.2	69	65	52	7.1	6.3	6.4	.....
3	43.5	44.2	41.3	12.6	14.0	15.8	.....	9.4	74	78	61	7.8	9.3	7.6	.....
4	33.2	35.6	36.7	11.8	11.8	15.0	.....	11.2	78	83	56	8.1	8.9	7.3	.....
5	41.0	44.1	44.3	10.0	11.6	11.4	.....	7.4	62	65	50	5.7	6.8	6.3	.....
6	38.0	37.1	37.9	10.8	13.6	12.4	.....	9.0	65	55	68	6.3	6.6	7.5	.....
7	43.9	45.6	46.6	9.2	11.4	11.8	.....	7.0	82	65	67	7.2	6.8	6.9	.....
8	52.9	52.7	53.0	8.8	11.4	12.2	.....	7.0	84	85	70	7.3	8.4	7.6	.....
9	49.8	51.8	51.4	11.0	12.2	14.4	.....	8.8	87	79	53	8.6	8.7	6.5	.....
10	43.7	43.1	44.0	11.8	14.6	14.0	.....	8.8	74	66	65	7.8	8.5	7.9	.....
11	46.2	45.6	45.6	9.2	13.8	13.8	.....	7.4	76	69	62	6.9	8.1	7.1	.....
12	51.2	52.3	52.9	9.0	12.0	10.8	.....	7.2	73	63	68	6.3	6.6	7.5	.....
13	56.9	57.5	55.9	8.4	10.8	11.4	.....	7.0	81	65	63	6.7	6.3	6.2	.....
14	58.8	58.9	58.6	9.2	12.0	13.6	.....	7.6	69	70	69	7.1	7.6	8.1	.....
15	59.3	58.6	52.7	10.0	11.4	12.0	.....	7.2	69	75	70	7.1	7.4	7.6	.....
16	58.0	58.7	60.8	7.8	11.0	10.2	.....	6.0	81	63	58	6.7	6.2	5.5	.....
17	67.9	68.5	69.2	6.6	8.6	8.4	.....	6.0	74	61	63	5.5	5.2	5.3	.....
18	68.4	67.8	65.3	9.0	11.2	12.6	.....	5.2	65	61	52	5.4	6.1	5.5	.....
19	62.9	62.5	62.4	11.4	14.0	13.8	.....	5.4	78	69	65	8.1	8.1	7.9	.....
20	61.0	60.0	58.4	11.2	13.0	14.2	.....	7.8	87	77	80	8.6	8.6	10.1	.....
21	53.2	52.4	50.7	13.8	16.8	16.2	.....	10.0	78	67	73	9.3	9.8	10.3	.....
22	48.8	49.5	48.6	10.8	12.0	11.2	.....	10.0	87	76	75	8.6	8.0	7.4	.....
23	51.1	49.7	46.9	7.4	10.0	11.0	.....	5.8	69	60	73	5.2	5.6	7.3	.....
24	38.5	37.9	37.8	10.4	12.0	11.0	.....	7.2	80	76	73	7.6	8.0	7.3	2.2
25	40.0	40.8	41.4	8.2	8.6	11.0	.....	6.6	86	70	59	6.9	5.7	6.0	0.3
26	34.5	32.5	32.8	10.0	10.8	13.0	.....	7.4	84	87	36	7.9	8.6	4.0	0.1
27	43.9	49.6	51.4	8.4	10.2	10.0	.....	5.0	81	82	60	6.7	7.7	5.6	1.3
28	48.1	45.3	46.8	10.8	11.5	11.8	.....	7.8	77	66	74	7.5	8.5	7.8	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	49.9	50.0	49.7	9.9	11.9	12.6	.....	7.6	77	70	64	7.2	7.5	7.1	3.9



ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN MM.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MAXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	47.7	46.9	46.8	9.4	9.8	11.2	.....	5.6	71	69	93	6.2	7.1	9.4	.....
2	50.4	50.2	48.8	9.4	11.6	12.2	.....	8.0	69	69	74	6.1	7.0	7.8	.....
3	52.9	53.6	53.2	10.4	12.0	12.0	.....	8.8	82	74	76	7.7	8.2	8.0	.....
4	57.9	56.7	56.6	10.2	13.2	14.2	.....	9.0	84	73	67	8.9	8.3	8.0	0.2
5	55.9	55.4	55.7	10.6	12.8	12.0	.....	8.6	90	77	81	8.7	8.6	8.8	.....
6	57.8	57.7	55.6	10.2	13.8	12.6	.....	9.0	<b>95</b>	67	86	8.9	8.0	9.1	.....
7	51.9	51.6	51.3	10.0	10.4	10.8	.....	9.0	92	<b>95</b>	<b>95</b>	8.2	8.9	8.9	.....
8	56.9	58.6	56.5	10.0	11.4	12.4	.....	9.0	74	83	74	6.8	8.3	7.8	.....
9	57.8	59.2	62.8	10.0	9.0	7.8	.....	7.2	77	84	86	7.5	7.3	6.9	.....
10	68.2	68.4	66.8	7.0	9.0	10.4	.....	5.8	77	76	80	6.0	6.4	7.6	<b>5.6</b>
11	63.0	62.5	60.2	8.6	10.8	10.8	.....	6.2	78	68	73	6.5	6.5	7.3	.....
12	50.9	49.5	<b>42.2</b>	10.0	12.2	10.6	.....	9.0	86	72	90	8.0	7.7	8.7	.....
13	46.1	46.3	46.7	9.0	12.0	12.6	.....	8.8	73	67	70	6.3	6.9	7.6	.....
14	44.0	43.2	44.1	8.8	10.0	10.0	.....	9.4	67	76	84	5.6	6.9	7.9	.....
15	55.5	54.8	56.9	7.2	9.4	11.0	.....	6.4	83	62	65	6.3	5.7	6.3	.....
16	56.9	56.7	54.6	10.6	12.0	14.8	.....	8.5	65	59	66	6.3	6.4	8.5	.....
17	53.9	52.6	50.2	12.0	15.0	13.8	.....	9.8	76	73	69	8.0	<b>9.6</b>	8.1	.....
18	43.5	43.6	46.7	10.8	12.0	13.6	.....	9.4	87	83	92	8.6	8.9	5.9	.....
19	51.5	51.6	51.7	8.8	11.6	11.2	.....	8.2	98	<b>46</b>	73	9.1	<b>4.7</b>	7.3	.....
20	57.6	56.9	57.5	8.8	12.0	11.4	.....	4.6	63	56	71	5.3	5.7	7.1	.....
21	57.8	57.2	53.3	9.2	11.2	11.6	.....	9.4	69	73	76	7.1	7.3	8.0	.....
22	56.8	58.0	56.2	10.2	12.4	13.6	.....	9.4	80	79	60	8.2	8.7	7.0	.....
23	51.6	51.0	49.8	8.2	9.0	10.8	.....	7.2	81	73	73	6.7	6.3	7.3	0.2
24	59.9	59.6	59.7	8.0	9.0	11.8	.....	6.9	72	73	78	5.8	6.3	8.1	.....
25	61.7	66.5	65.9	12.0	10.8	12.2	.....	8.2	86	92	83	7.4	8.2	8.9	.....
26	62.1	63.3	61.7	8.0	9.4	11.4	.....	7.1	89	89	71	7.0	8.1	7.1	.....
27	61.7	61.2	61.3	7.6	9.0	9.8	.....	6.0	89	86	82	7.0	7.4	7.2	.....
28	62.0	61.9	63.2	9.2	10.0	8.9	.....	6.6	76	70	73	6.9	6.6	6.3	.....
29	65.8	69.0	<b>71.0</b>	8.2	8.8	8.2	.....	7.2	78	73	65	6.5	6.3	5.4	.....
30	69.9	70.2	67.0	3.8	7.6	9.0	.....	<b>1.3</b>	87	86	66	5.2	6.9	5.9	.....
31	61.3	60.9	59.9	7.6	9.6	10.4	.....	4.8	89	69	70	7.0	7.1	6.6	.....
Medi.	56.6	56.6	56.1	9.2	10.9	11.4	.....	7.3	79	74	75	6.9	7.3	7.6	6.0



DE PUNTA DUNGENESS

DE 1910:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	2	NW	2	W	2	-10	-10	CuN-10	
2	W	3	W	3	SW	2	-10	Scu-9	Ceu-8	
3	SW	3	SW	3	SW	3	3-8	Ceu-8	Scu-10	
4	W	1	W	2	W	1	0	0	0	
5	SW	2	SW	3	SW	2	C-6	C-6	CuN-10	
6	SW	1	N	2	NE	2	3-4	3-6	C-2	Lluvia a intervalos.
7	N	4	SW	2	—	0	-10	-10	-10	Neblina a intervalos de 9 am. a 4 pm. y lluvia.
8	SW	3	SE	3	SW	2	Ceu-6	Cu-6	Ceu-8	
9	—	2	—	3	SE	3	-10	-10	CuN-8	Lluvia a intervalos.
10	—	0	—	0	E	2	0	Scu-4	C-4	
11	NNW	3	NNW	3	NW	3	Ceu-8	Ceu-8	CuN-10	
12	N	3	N	2	NE	1	CuN-10	3-8	3-10	Id. Id.
13	W	1	SW	2	WSW	2	Scu-4	C-6	Cu-2	
14	N	2	NW	2	W	2	-10	N-9	Scu-6	
15	SW	3	SW	4	SW	3	Cu-6	Cu-4	Ceu-8	
16	W	3	NNW	3	WSW	3	-10	CuN-10	C-6	
17	NW	2	NNW	2	W	2	C-4	C-4	3-6	
18	SW	3	SW	3	SW	1	Ceu-6	3-3	Ceu-6	
19	NNW	3	W	4	—	3	3-6	Scu-4	3-6	
20	—	2	—	3	—	3	3-6	3-6	Scu-6	
21	W	1	NW	1	W	2	C-6	FN-10	CuN-10	Lluvia a intervalos.
22	SW	2	SW	2	NW	1	0	Cu-2	Scu-8	
23	—	0	W	2	SW	3	-10	CuN-10	Ceu-6	Temperad del SW.
24	SW	4	—	4	—	3	Ceu-4	Scu-8	3-8	Id. Id.
25	—	3	—	3	—	2	Cu-6	C-2	C-2	Id. Id.
26	—	1	—	2	—	0	CuN-8	Cu-6	C-4	Id. Id.
27	N	2	N	2	N	2	N-9	3-8	Ceu-6	
28	NE	2	NE	3	NE	3	N-4	Scu-8	-10	
29	—	3	E	3	E	3	Scu-8	3-8	Scu-4	
30	—	0	SW	1	NNW	2	3-2	Cu-8	0	
31	SW	2	—	2	—	2	C-4	Scu-6	CuN-8	

## ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.4	63.9	64.7	6.2	8.6	10.2	.....	5.2	82	67	82	5.8	5.6	7.7	.....
2	<b>66.6</b>	65.9	64.0	6.2	8.6	10.8	.....	5.0	88	84	68	6.5	7.3	6.5	.....
3	58.5	58.1	55.7	7.4	12.0	11.6	.....	6.0	86	74	83	6.9	7.8	8.3	.....
4	61.9	62.9	63.5	8.8	9.4	11.2	.....	6.4	76	69	80	6.4	7.1	8.2	.....
5	<b>66.6</b>	65.5	65.2	5.8	6.4	6.8	.....	5.2	88	88	85	6.1	6.5	6.4	2.1
6	61.3	60.0	56.2	6.2	7.4	7.6	.....	3.0	91	94	89	6.6	7.3	7.0	.....
7	58.1	58.3	55.8	5.8	6.8	7.8	.....	5.2	70	69	77	4.9	5.2	6.0	1.5
8	55.1	56.0	56.9	5.6	6.6	7.4	.....	4.8	73	65	64	5.0	4.7	5.0	.....
9	51.2	51.2	49.8	9.8	6.4	5.8	.....	2.2	95	91	91	<b>8.9</b>	6.6	6.2	.....
10	55.9	56.9	58.6	5.6	7.8	9.0	.....	4.0	88	75	82	6.1	5.9	7.2	<b>3.1</b>
11	59.0	59.0	58.8	8.8	9.4	11.4	.....	6.0	76	71	71	6.4	6.2	7.1	.....
12	57.9	57.2	54.3	9.2	10.2	11.0	.....	8.8	73	72	80	6.3	6.7	8.2	1.5
13	51.1	49.8	47.2	7.8	10.0	7.0	.....	4.0	94	84	85	7.3	7.9	6.4	.....
14	44.1	42.7	39.3	3.4	8.0	8.2	.....	2.8	97	86	86	5.6	6.9	6.9	.....
15	42.4	43.2	48.7	6.4	6.6	7.8	.....	3.8	82	85	70	5.8	6.4	5.7	.....
16	45.8	44.2	<b>38.6</b>	7.0	9.2	9.0	.....	4.6	60	58	76	4.4	5.1	6.4	.....
17	46.4	51.9	57.0	7.0	7.0	7.2	.....	6.2	77	69	69	6.0	5.2	5.2	.....
18	49.8	47.3	41.9	7.2	8.2	12.8	.....	3.2	75	78	55	5.9	6.5	6.2	.....
19	41.0	40.2	39.7	5.0	6.0	6.4	.....	3.4	81	79	67	5.4	5.7	4.8	.....
20	43.9	44.8	46.0	3.8	5.0	5.8	.....	2.8	67	78	70	4.1	5.3	4.9	.....
21	43.1	44.2	48.4	7.4	7.8	7.2	.....	4.2	75	75	69	5.9	5.9	5.2	.....
22	55.3	54.9	54.8	6.4	7.2	6.2	.....	4.0	83	77	77	6.3	6.0	6.0	.....
23	56.7	57.5	55.7	6.0	7.2	7.6	.....	5.8	79	66	61	5.7	5.1	4.9	.....
24	58.0	58.0	56.5	5.8	6.4	8.0	.....	5.0	79	82	75	5.7	5.8	5.9	.....
25	49.3	47.2	43.1	5.6	6.6	8.2	.....	3.2	75	74	72	5.1	5.5	5.8	.....
26	40.4	41.3	43.2	3.6	5.0	5.6	.....	2.2	83	81	73	5.1	5.4	5.0	.....
27	47.4	47.3	47.5	3.2	4.2	4.6	.....	2.4	73	69	62	4.3	4.5	3.9	.....
28	54.8	55.9	56.3	2.0	3.6	3.6	.....	<b>1.2</b>	68	60	<b>54</b>	3.5	3.5	<b>3.3</b>	.....
29	55.7	57.5	58.9	3.8	3.6	4.0	.....	3.8	85	<b>54</b>	70	4.5	<b>3.3</b>	4.2	.....
30	57.8	56.5	54.6	4.8	5.4	6.2	.....	1.4	100	94	91	6.5	6.3	6.6	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	53.3	53.3	52.7	6.1	7.2	7.9	.....	4.2	81	76	74	5.8	5.9	6.0	8.2

## DE PUNTA DUNGENESS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	3	SSW	3	SSW	3	C-4	Cu-4	Ccu-6	
2	W	2	—	0	NW	2	Cu-2	—	—	
3	—	0	NW	2	—	2	Ccu-2	—	C-2	
4	—	0	—	0	S	2	CS-4	Ccu-6	Scu-8	Nebina de 2.30 a 4.30 am.
5	—	0	—	0	—	0	N-10	Fcu-8	CuN-8	
6	W	2	W	2	W	3	Cu-4	Cu-4	—	Lluvia a intervalos de 12.30 a 7 pm.
7	S	3	SW	3	WSW	3	—	Ccu-6	Ccu-8	
8	SW	4	W	4	SW	4	Scu-4	„ 6	Cu-4	
9	W	1	W	1	—	0	—	—	—	Nebina a intervalos de 9.45 am, a 7 pm.
10	SW	3	SW	4	SW	3	Cu-4	Ccu-6	Ccu-8	
11	—	3	W	3	—	2	—	FN-10	Cu-6	Chubascos de lluvia a intervalos.
12	W	2	—	2	NW	2	Ccu-10	Ccu-10	C-2	
13	—	0	—	0	—	0	S-8	Scu-8	CuN-10	
14	NW	1	N	2	SW	3	—	Ccu-8	—	Nebina de 3.30 a 8.30 am. Relámpagos y chubascos de lluvia de 3.30 a 3.40 pm.
15	SW	2	SW	2	—	3	Scu-8	Cu-8	Cu-2	
16	WNW	3	NW	3	NW	1	FN-10	FN-10	CuN-10	Chubascos de lluvia a intervalos.
17	SSW	4	S	4	SSW	4	S-4	Scu-4	Scu-6	Temporal del SW. de 4.30 am. a 10.30 pm.
18	N	4	NW	3	W	3	FN-10	FN-10	CuN-10	Chubascos de lluvia a intervalos.
19	W	3	WSW	3	SW	3	N-8	Ccu-4	Cu-4	
20	SW	4	SW	4	—	4	Ccu-4	Scu-8	Scu-8	Chubasco de granizos a las 2.50 am.
21	—	4	—	4	—	3	S-6	Ccu-6	Cu-3	Temporal del SW.
22	—	4	—	4	—	4	Ccu-4	„ 8	Ccu-8	Id. id.
23	—	3	—	3	—	2	„ 4	CS-6	Cu-4	Id. id.
24	—	4	—	4	—	4	CS-8	„ 8	C-4	Id. id.
25	W	1	W	2	W	2	„ 10	FN-10	FN-8	
26	—	2	WSW	3	SW	4	Cu-2	CuN-6	Cu-6	
27	SW	3	SW	3	—	3	„ 4	Cu-4	Ccu-8	
28	SE	1	—	0	—	0	—	—	—	
29	—	0	—	0	—	0	Scu-10	CuN-10	Scu-8	
30	N	3	N	2	N	1	—	—	—	Llovizna de 7 am. a 6.30 pm. Nebina a intervalos.

## ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	49.3	47.4	41.3	4.4	6.8	7.4	.....	1.2	93	91	91	5.9	6.6	7.1	1.8
2	34.3	31.3	<b>29.2</b>	7.2	7.8	8.0	.....	4.6	83	83	81	6.3	6.8	6.7	.....
3	31.6	32.3	37.2	6.4	6.8	6.4	.....	5.6	82	76	91	5.8	5.6	6.2	.....
4	38.8	38.2	43.3	4.6	4.4	5.8	.....	3.8	93	96	78	5.9	5.7	5.3	.....
5	52.2	51.9	53.3	4.2	5.0	5.6	.....	3.8	87	84	74	5.6	5.5	5.5	.....
6	50.3	50.2	48.8	2.4	4.2	5.8	.....	0.4	93	90	94	5.1	5.7	6.3	.....
7	55.3	56.3	57.7	4.8	5.0	6.0	.....	1.0	90	90	88	5.7	5.7	6.1	.....
8	66.3	57.8	68.1	5.0	6.0	6.8	.....	4.6	87	85	85	5.6	5.9	6.4	.....
9	71.2	<b>71.3</b>	71.7	2.8	4.4	4.2	.....	0.4	93	<b>97</b>	<b>97</b>	5.1	6.0	6.0	.....
10	68.3	67.2	65.0	5.2	7.2	6.8	.....	3.2	81	83	88	5.4	6.3	6.5	.....
11	64.3	61.3	62.3	4.6	4.8	5.2	.....	3.8	80	90	91	5.0	5.7	6.2	.....
12	60.5	60.3	58.8	6.6	7.0	7.2	.....	4.6	91	94	80	6.6	7.3	6.2	.....
13	54.2	54.1	52.2	6.2	6.4	6.8	.....	5.6	<b>97</b>	94	91	6.9	6.8	6.6	.....
14	54.2	53.8	55.2	8.4	7.6	7.2	.....	5.8	61	75	85	5.2	5.9	6.4	.....
15	57.3	55.6	49.1	3.8	5.8	6.0	.....	2.8	83	70	85	5.1	4.9	5.9	.....
16	42.3	35.4	30.2	6.8	7.2	8.2	.....	2.2	91	91	81	6.6	7.1	6.7	.....
17	38.2	38.3	42.3	4.6	5.8	6.4	.....	4.2	84	70	74	5.5	4.9	5.5	.....
18	42.2	42.2	40.3	3.8	4.8	6.2	.....	2.4	80	84	79	5.0	5.5	5.7	.....
19	39.4	37.2	32.8	5.2	5.8	6.2	.....	3.2	78	67	82	5.3	4.8	5.8	.....
20	41.4	43.3	47.4	3.8	4.0	4.8	.....	3.2	83	87	90	5.1	5.2	5.3	.....
21	53.7	53.3	49.4	4.6	6.0	6.2	.....	2.2	90	85	94	5.7	5.9	6.8	.....
22	57.3	59.3	64.2	5.2	6.0	5.0	.....	3.0	87	82	65	5.6	5.8	4.7	.....
23	59.3	56.3	52.7	6.6	7.4	7.2	.....	0.8	<b>97</b>	91	88	6.9	7.1	6.5	.....
24	39.1	39.8	41.2	8.2	8.2	6.8	.....	3.0	89	83	76	7.0	<b>7.5</b>	5.6	.....
25	43.3	44.9	47.2	4.6	4.6	4.2	.....	0.6	87	81	65	5.6	5.4	<b>4.0</b>	.....
26	44.3	51.3	52.3	6.2	6.8	6.8	.....	2.4	62	<b>57</b>	74	4.5	4.3	5.5	.....
27	55.6	55.0	50.2	6.0	6.8	7.8	.....	1.4	85	88	75	5.9	6.5	5.9	.....
28	42.4	42.4	44.4	3.8	3.6	3.6	.....	0.8	87	83	73	5.2	5.1	4.3	.....
29	51.7	52.7	51.4	2.6	2.7	2.8	.....	<b>3.2</b>	79	75	86	4.2	4.1	4.8	.....
30	43.6	43.4	43.2	5.0	5.6	4.4	.....	1.2	84	76	90	5.5	5.6	5.7	.....
31	42.7	41.6	40.7	1.4	2.6	3.8	.....	2.2	89	89	76	4.6	4.9	4.5	.....
Media	49.8	49.2	49.1	5.0	5.7	6.0	.....	2.4	85	83	83	5.6	5.8	5.8	1.8

# DE PUNTA DUNGENESS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	2	N	2	N	2	N-10	N-10	Xcu-8	
2		2	W	2	W	2	CuN-10	CuN-10	N-8	
3	SW	3	SW	4	SW	4	Xcu-6	-10	Cu-2	
4	"	4	"	4	SW	4	" 4	CuN-8	" 2	
5	"	2	"	1	SW	1	-10	-10	FX-10	
6	-	0	-	0	NE	2	-10	CuN-6	CuN-10	
7	-	0	-	0	SE	2	FX-10	Xcu-8	-10	
8	-	0	-	0	"	2	" 2	Cu-2	Cu-4	
9	-	0	-	0	-	0	-10	" 2	" 2	
10	N	2	NNW	2	NW	2	Cu-2	" 4	CuN-10	
11	SW	1	SW	2	N	2	-10	-10	-10	
12	NE	2	NE	2	"	1	-10	-10	-10	Nebula de 9:30 a 12 pm.
13	-	0	SW	1	-	0	-10	-10	Xcu-6	
14	W	1	"	3	SW	3	CuN-4	Xcu-4	-0	
15	NW	2	NW	2	NW	2	CX-6	C-2	-10	
16	N	2	N	3	"	2	CuN-10	-10	" 2	
17	WSW	4	WSW	4	WSW	4	FX-2	CuN-2	Cu-2	
18	W	3	W	3	W	3	-10	FX-8	FX-10	
19	"	3	"	3	"	4	FX-8	Xcu-8	Xcu-8	
20	"	4	SW	4	SW	3	" 8	Cu-4	CuN-6	
21	SW	2	"	2	N	2	Ccu-8	" 6	-10	
22	"	2	"	2	SW	4	Xcu-6	-0	" 2	
23	N	2	NW	2	NW	2	" 8	CuN-8	Cu-6	
24	W	4	W	2	W	2	-10	FX-10	" 2	
25	SW	3	SW	3	SW	3	N-8	Cu-4	Cu-2	
26	"	3	"	3	"	4	" 6	Xcu-4	" 4	
27	"	3	"	3	W	2	CX-2	C-6	Xcu-4	
28	"	2	"	3	SW	3	N-8	CuN-6	CuN-6	
29	"	3	"	3	W	2	CX-4	CX-4	-10	
30	W	3	W	3	"	3	Xcu-8	Xcu-8	" 6	
31	"	3	"	3	"	2	" 6	-10	Cu-6	

## ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (7004)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	49.5	51.1	50.4	4.6	4.8	6.2	.....	2.2	93	84	82	5.9	5.5	5.8	.....
2	41.7	39.4	36.2	6.6	6.4	7.4	.....	0.2	57	91	86	4.3	6.6	<b>6.9</b>	.....
3	48.2	47.0	45.6	3.4	3.6	3.8	.....	0.2	80	76	70	4.6	4.5	4.2	.....
4	37.2	38.2	34.4	4.0	3.8	4.2	.....	-2.2	90	97	87	5.3	6.0	5.6	.....
5	41.7	42.7	44.3	2.8	2.8	5.2	.....	-2.2	86	86	58	4.8	4.8	4.0	.....
6	45.3	47.8	43.6	4.2	4.6	5.2	.....	2.2	90	87	<b>56</b>	5.7	5.6	3.6	.....
7	53.4	53.3	49.4	4.2	4.6	4.8	.....	0.2	74	74	71	4.7	4.7	4.6	.....
8	55.0	54.7	55.4	3.8	4.2	5.4	.....	1.2	76	80	94	4.5	5.0	6.3	.....
9	56.8	57.4	55.7	5.2	5.6	6.0	.....	3.6	87	88	79	5.6	6.1	5.7	.....
10	50.4	49.4	49.4	3.8	5.0	5.0	.....	2.8	87	71	97	5.2	4.6	6.4	.....
11	61.0	60.5	60.9	2.8	3.0	1.8	.....	-2.2	69	76	74	3.9	4.5	3.8	.....
12	59.5	62.1	<b>63.4</b>	3.6	3.8	2.6	.....	-0.8	87	87	93	5.2	5.2	5.1	.....
13	54.7	51.6	41.8	2.6	1.6	3.0	.....	-0.6	89	93	93	4.9	4.7	5.5	.....
14	37.4	38.2	37.6	2.8	2.8	3.6	.....	-4.6	93	97	87	5.1	5.6	5.2	<b>3.4</b>
15	32.8	32.7	32.5	-0.4	2.8	4.2	.....	-1.8	96	72	83	4.3	4.0	5.1	.....
16	29.5	26.7	<b>26.6</b>	4.8	5.6	3.8	.....	-2.6	81	73	80	5.2	5.0	5.0	.....
17	33.0	32.9	32.4	-3.0	-0.6	-0.2	.....	-3.0	87	96	96	<b>3.2</b>	4.3	4.4	.....
18	33.5	32.9	33.7	-0.8	0.6	2.2	.....	-2.0	100	96	93	4.3	4.6	5.1	.....
19	43.8	45.7	47.4	1.2	2.0	3.6	.....	0.2	89	75	73	4.6	4.1	4.3	.....
20	51.7	53.0	55.1	2.2	2.8	2.0	.....	0.0	85	97	89	4.5	5.6	4.6	.....
21	50.8	50.6	52.8	-1.4	4.2	0.4	.....	0.0	62	80	<b>100</b>	<b>3.2</b>	5.0	4.6	.....
22	60.8	60.8	59.7	1.6	1.4	0.2	.....	0.2	78	81	<b>100</b>	4.0	4.0	4.6	.....
23	55.4	55.0	49.8	-0.2	-1.8	-3.0	.....	-3.2	100	77	80	4.5	3.4	4.6	.....
24	42.9	42.5	40.0	1.4	4.6	-3.8	.....	-4.0	89	85	87	4.6	4.5	5.2	.....
25	38.2	39.0	39.1	2.8	-1.4	0.0	.....	-2.0	80	96	92	4.6	4.8	4.3	.....
26	41.7	43.3	46.5	-0.2	-0.8	-1.8	.....	-3.0	100	92	81	4.5	4.1	3.5	.....
27	54.0	51.8	53.8	0.2	2.0	2.8	.....	-3.4	92	89	93	4.4	4.9	5.1	.....
28	57.9	57.8	57.0	1.6	0.8	-1.0	.....	-3.0	85	88	68	4.5	4.2	3.3	.....
29	45.8	43.3	39.9	0.6	1.2	2.0	.....	-3.6	92	93	96	4.4	4.7	5.2	.....
30	28.7	27.4	31.0	5.0	4.8	3.8	.....	2.4	94	93	93	6.3	5.9	5.9	.....
Media.	46.4	46.3	45.4	2.3	2.8	2.6	.....	-0.9	86	86	84	4.7	4.9	4.9	3.4

# Estacion del Faro de Punta Dungeness.

---

## **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Junio.**

---

- 1.—Temporal del SW. del dia anterior hasta las 6.30 am.
- 2.—Chubascos de lluvia a intervalos de 4 a 6.20 pm.
- 3.—Temporal sigue hasta las 9.30 am.
- 4.— Id. id. id. 9 pm.
- 5.— Id. id. id. 8.30 pm. con fuerza.
- 6.— Id. id. id. 9.30 pm.
- 10.—Chubascos de lluvia de 9.20 a 10 pm.
- 13.— Id. id. a intervalos de 8 40 pm. a 9.15 am.
- 16.—Helada de 3 a 6 am.
- 19.—Temporal a las 9 pm.
- 20.— Id. hasta las 6 am.
- 21.—Nieve de 2.15 a 5.30 pm. Chubascos de lluvia a intervalos de 7 a 9 pm.
- 22.—Escarcha de 1.30 a 7 am.
- 23.— Id. durante 9 h.
- 24.— Id. id. 8 h.
- 25.— Id. de 3 pm. a 6 am.
- 27.—Temporal del SW. de 5.30 pm.
28. Id. id. hasta las 3 am.





ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m.m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	37.1	38.7	42.3	2.2	2.0	1.8	.....	-1.2	85	85	96	4.5	4.5	5.2	.....
2	44.9	44.0	42.7	3.4	0.6	3.8	.....	2.0	97	100	97	5.6	4.6	6.0	.....
3	42.8	55.1	56.5	3.0	3.0	3.6	.....	1.2	86	97	87	4.8	5.6	5.2	.....
4	58.3	56.5	56.5	3.6	4.6	4.0	.....	2.2	83	84	93	5.1	5.5	5.9	.....
5	55.1	53.5	54.5	4.0	3.8	4.2	.....	1.2	80	87	80	5.0	5.2	5.0	.....
6	54.8	53.8	50.7	1.2	3.6	3.4	.....	0.2	89	87	87	4.6	5.2	5.2	.....
7	47.9	46.8	45.3	2.0	2.2	4.2	.....	2.0	85	90	90	4.5	5.7	5.7	.....
8	44.9	44.5	42.6	3.8	5.8	6.4	.....	2.0	76	85	76	4.5	5.9	5.6	.....
9	50.7	47.1	45.7	1.4	2.2	3.8	.....	0.0	93	93	90	4.7	5.1	5.3	.....
10	51.0	52.8	54.8	1.6	1.2	1.2	.....	-1.0	82	89	93	4.4	4.6	4.7	.....
11	54.6	53.5	54.8	1.2	1.8	3.4	.....	-1.4	93	89	87	4.7	4.6	5.2	.....
12	50.8	52.4	51.8	1.4	1.6	2.4	.....	-1.6	89	82	89	4.6	4.4	4.9	.....
13	52.6	52.6	54.9	1.0	1.6	1.8	.....	-0.4	72	93	93	3.6	4.7	4.7	.....
14	49.4	50.8	54.8	4.0	-0.2	-1.2	.....	-1.4	70	92	96	4.2	4.4	4.8	.....
15	63.9	64.2	69.0	0.0	1.2	2.2	.....	1.8	96	89	69	4.5	4.6	3.9	.....
16	71.6	71.5	70.8	4.2	4.6	0.0	.....	1.8	65	71	96	4.0	4.6	4.5	.....
17	69.3	68.0	65.6	2.0	2.0	2.2	.....	0.0	85	75	85	4.5	4.1	4.5	.....
18	59.8	57.4	53.8	3.0	4.0	4.4	.....	2.2	89	80	80	4.9	5.0	5.0	.....
19	55.8	56.7	55.8	3.4	0.2	1.8	.....	-3.0	76	96	85	4.5	4.5	4.5	.....
20	51.4	49.8	42.8	4.0	5.2	5.0	.....	2.2	93	91	97	5.9	6.2	6.4	.....
21	35.9	35.5	37.6	4.8	5.0	4.0	.....	2.6	90	87	93	5.7	5.6	5.9	3.4
22	47.6	47.3	46.7	0.2	2.2	3.2	.....	-0.2	96	96	93	4.5	5.2	5.5	.....
23	43.3	43.7	44.7	2.6	2.8	2.8	.....	1.2	89	89	86	4.9	4.9	4.8	.....
24	51.7	52.2	53.7	1.4	2.2	2.4	.....	1.0	93	93	89	4.7	5.1	4.9	.....
25	56.6	57.8	58.9	1.2	1.8	1.6	.....	0.8	89	79	79	4.6	4.2	4.2	.....
26	62.8	63.8	62.0	-0.2	0.0	-1.8	.....	-1.8	100	89	79	4.6	4.1	4.2	.....
27	61.7	61.9	60.3	-0.1	1.2	1.8	.....	1.4	92	89	82	4.4	4.6	4.4	.....
28	58.8	63.8	59.5	2.6	2.8	3.6	.....	0.4	75	86	53	4.1	4.8	5.1	.....
29	54.7	55.1	55.3	3.8	4.6	4.2	.....	1.0	83	84	74	5.1	5.5	4.7	.....
30	51.7	52.5	51.9	3.0	3.8	4.2	.....	1.8	86	87	90	4.8	5.2	5.7	.....
31	51.3	51.7	50.5	6.0	4.0	6.0	.....	3.2	70	80	73	4.9	5.0	5.0	.....
Media.	53.0	53.4	53.1	2.4	2.6	2.9	.....	0.7	85	88	87	4.7	4.9	5.1	3.4

# DE PUNTA DUNGENESS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0	SSW	1	SW	2	—10	N-8	N-6	
2	W	3	SW	2	W	2	—10	—10	Cu-4	
3	SW	3	W	2	W	2	—10	—10	N-8	Chubascos de lluvia a inter. de 9.30 a 12 pm.
4	W	1	W	2	W	1	N-10	N-10	W-10	
5	—	1	—	1	SW	2	W-10	W-8	Cu-2	
6	NW	2	NW	3	—	0	—10	W-8	N-8	Temporal del NW, de 2 am. a 3 pm.
7	—	0	—	1	—	0	N-8	W-8	N-8	
8	—	0	—	0	—	0	N-8	W-8	—10	
9	—	0	—	0	—	0	N-8	W-8	—10	
10	SW	1	SW	1	SW	1	—10	Cu-8	CuN-8	
11	W	3	W	3	W	3	Acu-6	N-8	W-10	Chubascos a intervalos de 3 a 6 pm.
12	SW	4	SW	3	SW	3	—10	—10	—10	Temporal de 1.20 am. a 6 pm.
13	—	0	—	0	—	0	N-8	N-9	CuN-10	Lluvia de 3 a 6 am., chubascos de lluvia y nieve de 8.30 a 11.10 pm.
14	SW	4	SW	4	SW	3	Cu-4	CuN-6	—10	Temporal del SW, de 3 am. a 9 pm.
15	SSW	3	SSW	2	W	2	—10	—10	—10	Id. del SW, hasta las 9 am.
16	—	0	—	0	—	0	—10	—10	—10	
17	N	2	N	2	N	2	N-6	Cu-4	—10	
18	W	3	W	3	W	3	CuN-8	FN-10	CuN-10	
19	—	0	—	0	—	0	—10	—10	—10	
20	N	2	N	2	N	2	N-6	N-10	—10	Lluvia de 2 am. a 4.15 pm.
21	W	2	W	2	W	1	N-8	N-6	N-10	
22	—	0	—	0	—	0	FN-8	N-6	W-8	
23	SW	3	SW	3	SW	3	Acu-8	Acu-4	C-4	Nebolina a las 11.20 pm.
24	—	0	—	0	—	0	—10	CuN-8	—10	Segue neblina a intervalos.
25	SE	1	SE	1	SE	1	N-10	W-6	Cu-6	Segue a intervalos hasta las 7 am.
26	SW	2	SW	2	SW	2	—10	N-6	W-6	
27	W	2	W	2	W	3	Cu-6	Cu-2	W-2	
28	W	3	W	3	W	3	—10	—10	—10	
29	W	4	W	4	W	4	—10	—10	—10	Temporal del SW, de 1.15 am.
30	W	2	W	2	W	2	N-6	Cu-6	Cu-4	Id. del SW, hasta 3.30 am.
31	W	2	W	2	W	2	N-8	N-6	CuN-10	

## ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	53.9	54.4	54.0	4.8	6.4	6.0	.....	3.8	81	79	82	5.4	5.7	5.8	.....
2	<b>66.3</b>	57.7	61.3	2.4	3.0	2.8	.....	1.8	93	93	89	5.1	5.5	4.9	.....
3	60.9	62.4	61.7	0.6	0.6	1.4	.....	0.2	89	96	85	<b>4.1</b>	4.8	4.5	.....
4	60.7	60.6	59.1	3.4	4.8	4.2	.....	3.2	<b>97</b>	90	<b>97</b>	5.6	5.7	6.0	.....
5	46.7	44.7	43.4	4.4	4.8	4.0	.....	4.2	93	<b>97</b>	80	5.9	<b>6.4</b>	5.0	1.4
6	46.5	49.1	49.4	2.4	3.6	5.0	.....	0.2	89	90	84	4.9	5.3	5.5	.....
7	46.1	45.7	47.3	3.6	3.6	3.8	.....	0.6	83	93	87	5.1	5.5	5.2	.....
8	43.7	42.7	39.0	1.8	1.2	2.4	.....	0.2	92	89	86	4.2	4.6	4.8	.....
9	42.6	43.8	44.6	1.4	2.2	2.2	.....	0.2	89	86	93	4.6	4.8	5.1	.....
10	41.9	41.7	32.7	2.2	2.8	3.0	.....	1.2	93	89	80	4.7	4.9	4.6	.....
11	38.7	34.7	31.6	3.8	4.8	4.6	.....	3.2	90	77	77	5.3	4.9	4.9	.....
12	<b>25.8</b>	27.9	30.1	2.8	3.0	4.0	.....	1.2	75	76	73	<b>4.1</b>	4.5	4.3	.....
13	.....	.....	.....	4.8	5.0	5.8	.....	1.8	74	87	91	4.7	5.6	6.2	.....
14	26.4	28.5	34.7	3.2	4.6	3.2	.....	2.0	86	<b>69</b>	83	4.8	4.5	4.7	.....
15	37.3	36.7	34.5	1.8	3.4	3.6	.....	0.4	96	87	87	4.3	5.2	5.2	.....
16	41.8	44.5	49.7	1.8	2.8	3.4	.....	1.0	93	83	87	4.7	4.7	5.2	.....
17	51.5	49.8	44.3	1.6	2.8	3.0	.....	1.6	82	86	83	4.4	4.8	4.7	.....
18	51.7	54.5	51.7	3.6	4.6	4.8	.....	2.4	83	<b>69</b>	81	5.1	4.5	5.4	.....
19	51.9	51.5	54.4	3.8	5.0	6.6	.....	2.2	87	81	76	5.2	5.4	5.6	<b>5.4</b>
20	48.4	47.2	42.5	5.0	6.8	7.2	.....	2.8	87	71	77	5.6	5.3	6.0	.....
21	43.4	43.2	40.7	3.6	4.2	5.2	.....	2.2	73	74	91	4.3	4.7	6.2	.....
22	41.8	42.9	45.1	3.2	2.8	4.0	.....	1.6	89	80	80	4.6	4.6	5.0	.....
23	41.8	39.2	35.3	2.6	3.8	3.6	.....	1.2	86	83	<b>97</b>	4.8	5.1	6.0	.....
24	34.6	35.9	38.8	2.2	3.0	2.4	.....	1.0	82	76	79	4.4	4.5	4.2	2.2
25	43.9	45.9	50.6	0.6	0.8	2.0	.....	<b>1.8</b>	96	92	96	4.5	4.4	5.2	.....
26	49.9	49.0	46.7	1.6	3.2	2.2	.....	1.2	85	87	93	4.5	5.2	5.1	.....
27	41.5	41.8	39.7	1.2	2.4	4.0	.....	0.2	92	93	<b>97</b>	4.4	5.1	6.0	.....
28	45.8	46.7	49.7	1.8	2.8	4.2	.....	0.2	82	86	<b>97</b>	4.4	4.8	6.0	.....
29	47.3	47.5	44.7	1.2	3.2	3.0	.....	0.8	88	86	90	4.2	4.8	5.3	.....
30	41.7	39.8	39.1	2.2	3.2	3.8	.....	1.2	93	93	87	5.1	5.5	5.2	.....
31	39.8	44.2	44.3	2.2	3.2	5.0	.....	1.4	79	73	87	4.2	4.3	5.6	.....
Media.	44.8	45.1	44.7	2.6	3.5	3.8	.....	1.4	87	84	86	4.7	5.0	5.3	9.0

## Estacion del Faro de Punta Dungeness.

---

### **OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS**

**Correspondientes al mes de Agosto**

---

- 3.— Chubascos de lluvia a intervalos de 6 a 9 pm. Neblina de 9.30 pm. y sigue.
- 4.—Neblina hasta las 9 am. Llovizna de 9.45 am. a 6 pm
- 5.—Llovizna a intervalos de 1.30 a 8 am.
- 8.—Lluvia de 7 a 10.30 pm.
- 11.—Chubascos de lluvia de 5 a 5.40 pm.
- 12.—Temporal del N. de 10.20 pm. y sigue.
- 13.— Id. hasta las 6 am.
- 14.— Id. del SW. de 1.15 am.
- 15.— Id. hasta las 4 am., cambió al NW. suave.
- 16.—Chubascos a intervalos de 4 a 6 am.
- 17.—Temporal del SW. de 9.40 am.
- 18.—Sigue temporal del SW. hasta las 9.15 am. Chubascos de nieve de 1.45 a 2 pm.
- 19.—Lluvia de 3.30 a 10 pm.
- 23.— Id. de 4 a 8.20 pm.
- 25.—Chubascos de granizos de 1.10 a 1.20 am. Temporal del SW. de 4 am.
- 26.—Sigue temporal del SW. hasta las 6.30 am.  
A. M.

# DE PUNTA DUNGENESS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	2	SW	2	SW	2	C-4	-0	-0	
2	"	2	"	1	"	0	S-6	Cen-6	Cu-8	
3	"	0	"	0	"	0	Cu-8	-0	S-6	
4	N	2	N	1	N	2	N-10	CuN-6	N-10	
5	NNE	2	NNE	2	W	1	" 10	N-10	" 10	
6	NW	1	NW	2	NW	1	S-6	Cu-8	Cen-4	
7	"	2	"	2	SW	2	Sen-8	" 4	Cu-6	
8	"	0	"	0	"	0	-0	-0	" 6	
9	W	2	W	2	SW	2	-0	-0	" 6	
10	N	2	N	2	"	3	Cu-8	Cu-6	" 8	
11	"	3	"	3	NW	3	CuN-8	" 8	S-6	
12	W	3	W	3	W	3	S-10	C-4	Sen-8	
13	NW	4	NW	2	"	2	N-10	CuN-8	Cu-6	
14	SW	4	SW	4	SW	4	CuN-8	" 8	Sen-6	
15	NW	1	NE	1	NE	2	S-6	Cen-6	-10	
16	S	2	S	2	SSW	2	Cen-8	Cu-4	Cu-6	
17	SW	2	"	2	W	2	CuN-8	S-6	S-8	
18	"	4	SW	2	SW	2	Cu-2	Cu-4	N-10	
19	"	3	"	4	"	2	-0	-0	Sen-6	
20	W	1	"	2	N	2	FX-8	S-6	" 6	
21	"	2	W	2	W	2	-0	Cen-8	CuN-6	
22	SW	3	SW	2	SW	1	-0	-0	-0	
23	N	2	N	2	N	2	S-8	FX-8	N-10	
24	SW	3	SW	3	SW	3	-0	Cen-6	Cu-6	
25	"	4	"	4	"	3	Cen-4	Cu-4	" 4	
26	NW	2	NW	2	"	2	N-8	" 6	" 6	
27	SW	2	SW	3	"	3	" 6	CuN-8	S-4	
28	"	3	-	0	-	0	-0	-0	" 4	
29	"	2	-	0	-	0	-0	-0	C-2	
30	-	0	-	0	-	0	N-6	Sen-8	-10	
31	SW	3	SW	2	SW	2	CuN-6	S-6	CuN-8	

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN H/ID.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	46.5	45.3	47.3	5.2	5.8	5.0	.....	3.2	85	82	78	5.6	5.8	5.3	.....
2	45.1	45.3	47.2	2.0	3.1	6.0	.....	1.8	96	87	73	5.2	5.2	5.0	.....
3	45.9	46.7	49.5	2.2	2.2	2.8	.....	1.2	82	86	86	4.4	4.8	4.8	.....
4	44.5	44.8	45.5	2.4	2.6	2.2	.....	0.2	86	86	89	4.8	4.8	4.9	.....
5	54.1	56.5	59.1	3.4	4.8	4.8	.....	1.2	83	84	87	5.1	5.5	5.6	.....
6	54.1	53.4	52.4	4.8	6.8	5.8	.....	2.2	84	76	85	5.5	5.6	5.9	.....
7	54.3	54.4	54.8	4.6	5.0	4.8	.....	3.0	81	81	94	5.4	5.5	6.3	.....
8	60.7	61.3	62.3	3.0	4.6	6.0	.....	2.2	93	87	79	5.5	5.6	5.7	0.4
9	63.5	<b>63.7</b>	62.8	4.8	7.0	8.4	.....	3.0	69	64	<b>52</b>	4.5	5.0	4.4	.....
10	58.5	57.3	56.2	3.6	5.4	8.0	.....	1.6	87	81	83	5.2	5.4	6.8	.....
11	45.4	43.4	38.3	5.0	5.4	4.8	.....	2.0	<b>97</b>	94	87	6.4	6.3	5.6	.....
12	43.7	44.4	44.5	3.8	5.0	8.6	.....	2.6	61	81	<b>97</b>	5.2	5.4	6.0	.....
13	54.3	54.0	55.3	3.2	3.8	5.6	.....	2.4	86	87	90	4.8	5.2	5.7	1.2
14	49.1	48.3	48.0	1.0	5.0	6.0	.....	0.4	81	66	67	<b>40</b>	4.4	4.8	.....
15	55.7	54.5	52.8	3.8	5.2	5.4	.....	2.4	83	81	78	5.1	5.4	5.3	.....
16	48.4	48.6	47.1	6.4	7.6	7.4	.....	4.6	79	77	83	5.7	6.0	6.8	.....
17	52.7	53.2	54.6	3.2	4.6	5.8	.....	1.6	80	74	67	4.6	4.7	4.8	.....
18	54.8	54.4	53.3	4.4	5.4	5.6	.....	2.8	87	75	81	5.2	5.1	5.4	.....
19	53.0	53.7	52.2	6.8	8.2	8.6	.....	3.4	74	75	65	5.5	5.9	5.4	.....
20	52.4	53.1	58.7	6.2	7.6	9.2	.....	3.2	82	83	82	5.8	6.8	<b>7.2</b>	.....
21	49.9	49.7	46.4	5.6	5.8	8.0	.....	2.0	86	73	70	6.1	5.0	5.7	.....
22	50.7	53.5	49.5	2.8	5.8	7.0	.....	1.2	80	88	88	4.6	6.1	6.5	.....
23	52.6	52.4	50.3	4.4	7.0	9.6	.....	1.2	77	69	<b>52</b>	4.9	4.9	4.7	.....
24	49.4	51.3	53.7	4.0	5.0	5.8	.....	2.8	87	78	67	5.2	5.3	4.8	<b>6.0</b>
25	57.5	56.8	55.3	3.8	6.4	7.0	.....	1.2	80	70	66	5.0	4.9	5.1	.....
26	56.0	56.4	56.2	4.0	5.6	7.0	.....	2.4	83	82	74	5.1	5.8	5.5	.....
27	50.5	50.7	48.9	5.0	8.0	6.8	.....	3.2	71	70	83	4.6	5.7	6.3	.....
28	37.2	35.3	<b>33.3</b>	7.4	7.6	7.0	.....	4.2	77	80	71	6.0	6.2	5.3	.....
29	46.7	48.4	53.4	3.6	5.6	6.2	.....	2.2	87	73	76	5.2	5.0	5.6	.....
30	47.2	48.2	55.2	6.8	8.6	8.2	.....	2.4	69	58	78	5.2	5.1	6.5	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media	51.1	51.3	51.5	4.2	5.7	6.4	.....	2.3	82	78	78	5.2	5.4	5.6	7.6

## DE PUNTA DUNGENESS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W	2	W	2	SW	2	Cu-1	S-8	Cu-2	
2		3		3	W	3	Scu-5	Cu-6	CuN-8	Temporal del SW, de 4.30 pm, y sigue.
3	SW	4	SW	3	SW	3	C-2	Scu-6	N-8	Id. del SW, hasta las 9 am, y sigue fuerte al SW.
4	W	2	W	1	W	1	S-8	3-6	Scu-6	
5	SW	3	SW	3	SW	2	Cu-4	1-0	1-4	
6	W	3	W	3	W	2	C-3	C-4	S-6	
7		1		1		2	Scu-8	CuN-8	N-10	Chubascos de lluvia a intervalos de 9 a 11.30 pm.
8	SW	2	SW	2		0	1-0	Cu-2	S-6	
9	W	2	W	2	NW	1	FN-8	Ccu-2	Cu-4	
10		0		0		0	1-0	1-0	1-0	
11	NW	2	NW	2	N	1	1-10	1-10	1-10	
12	SW	3	SW	3	SW	3	Ccu-4	Cu-6	1-10	Lluvia delgada de 11.30 am, a 5 pm.
13		3		3		2	C-4	3-4	Ccu-4	
14	W	1	W	1	W	1	Ccu-8	CuN-8	N-10	
15	SW	3	SW	3	SW	2	C-3	C-4	FN-8	
16		2		2	SW	3	Cu-2	3-4	N-6	Chubascos de lluvia de 9.15 a 10 pm.
17	SW	3	SW	3	SW	2	3-2	Cu-2	Cu-2	Id. de lluvia de 2.30 a 3 am.
18	SW	3	SW	2		2	N-8	S-6	S-6	
19		3		2		2	Ccu-4	Ccu-4	Cu-8	
20	W	1	W	2	W	2	Cu-8	Scu-6	3-4	
21	N	1	N	1	N	2	Scu-8	S-8	S-6	
22	SW	2	SW	3	NW	3	C-2	C-4	Cu-6	
23	NW	2	NW	2	N	1	FN-8	FN-8	N-10	Lluvia de 9.40 pm.
24	SW	3	SW	3	SW	3	Scu-6	Cu-6	Cu-2	Signe lluvia hasta la 1.30 am.
25		3		3		3	FN-8	S-6	CuN-8	
26		3		3		3	Cu-2	Acu-4	Scu-6	
27	W	3	W	3		1	Ccu-5	Cu-6	C-4	Lluvia delgada de 8.30 a 11.15 pm.
28		3		3		4	FN-8	FN-8	3-4	Temporal del SW, de 2.30 pm, y sigue.
29	SW	4	SW	3		3	Cu-4	CS-6	C-4	Id. hasta las 3 pm, y sigue fuerte al SW.
30		3		3		3	3-2	C-2	Cu-4	Signe temporal del SW.

## ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.3	61.8	61.8	6.6	8.8	11.8	15.6	4.8	85	76	61	6.4	6.4	6.5	.....
2	59.7	59.0	57.3	5.4	8.6	9.8	14.0	4.0	88	73	64	6.1	6.3	5.8	.....
3	46.2	45.2	39.2	8.8	7.8	6.6	12.8	5.2	71	77	91	6.2	6.0	6.6	.....
4	47.4	50.3	51.2	5.0	6.4	7.2	13.0	3.8	94	79	75	6.3	5.7	5.9	3.7
5	54.2	52.3	51.8	5.2	7.0	8.0	12.4	3.2	81	74	75	5.4	5.5	5.9	.....
6	48.5	46.4	42.3	5.6	9.8	8.6	13.8	3.2	70	66	52	4.9	5.9	4.4	.....
7	38.4	40.8	42.8	5.2	5.8	7.2	12.6	4.4	94	88	55	6.3	6.1	4.2	.....
8	48.4	51.1	55.1	4.8	6.8	7.0	12.2	2.2	74	66	77	4.7	5.1	6.0	.....
9	59.4	60.3	60.2	4.6	5.6	7.0	12.2	2.6	81	75	69	5.4	5.1	5.2	.....
10	59.5	58.1	58.3	5.8	8.4	7.6	16.2	2.0	88	67	83	6.1	5.6	6.3	.....
11	49.3	48.9	51.1	4.2	11.4	9.8	14.4	3.2	83	65	84	4.7	6.8	7.9	.....
12	58.7	57.2	51.1	8.6	9.8	11.4	14.4	2.6	78	72	67	6.5	6.7	6.9	.....
13	47.2	47.5	48.1	6.4	8.2	8.4	14.6	3.6	91	70	81	6.6	5.7	6.7	.....
14	48.2	46.8	51.0	8.4	9.8	8.4	14.2	4.2	76	72	65	6.4	6.7	5.4	.....
15	49.4	45.2	39.4	5.8	8.8	8.0	14.0	0.4	79	73	64	5.7	6.3	5.0	.....
16	36.2	36.3	39.2	6.4	8.6	8.2	14.2	1.4	65	65	78	4.7	5.4	6.5	.....
17	50.4	53.6	59.2	6.4	8.0	8.4	14.0	4.6	79	59	70	5.7	4.7	5.7	.....
18	66.5	66.1	65.7	5.2	7.8	8.4	12.4	4.2	91	77	71	6.2	6.0	6.2	.....
19	68.2	66.9	64.0	5.0	7.6	8.8	14.0	2.4	78	70	76	5.3	5.7	6.4	.....
20	62.3	62.0	60.4	6.8	8.8	10.2	13.8	5.2	76	73	72	5.6	6.3	6.7	.....
21	60.6	59.6	56.8	6.8	8.8	12.4	14.0	5.0	83	76	68	6.3	6.4	7.5	.....
22	56.8	54.9	55.8	7.6	8.6	10.8	14.0	5.8	83	76	73	6.8	6.4	7.3	.....
23	54.2	54.0	52.8	6.8	8.2	10.6	14.0	4.6	85	72	73	6.4	5.8	7.3	.....
24	55.2	56.4	57.9	7.2	9.0	8.6	13.4	4.6	80	82	73	6.2	7.2	6.3	.....
25	59.2	61.2	61.4	6.6	8.4	9.6	13.2	4.4	76	67	56	5.6	5.6	5.0	.....
26	63.3	64.1	63.8	6.2	7.8	10.8	12.2	5.2	88	80	65	6.1	6.2	6.3	.....
27	62.7	61.8	59.7	8.0	10.2	8.4	14.4	5.4	83	76	52	6.8	6.9	4.1	.....
28	53.2	53.3	53.1	7.2	7.8	10.4	16.2	4.8	88	89	82	6.5	7.0	7.7	.....
29	45.9	46.9	49.7	8.4	10.8	10.8	13.8	5.4	61	80	65	5.2	7.6	6.3	.....
30	56.0	55.0	53.1	9.4	11.2	10.4	13.8	2.2	62	56	65	5.7	5.7	6.3	.....
31	41.1	40.0	42.0	7.4	11.2	9.4	13.8	0.6	85	69	69	8.4	7.0	7.1	.....
Media.	53.8	53.6	53.4	6.5	8.6	9.1	13.8	3.7	81	73	71	6.0	6.1	6.2	3.7



## DE PUNTA DUNGENESS

DE 1910

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W	3	W	3	W	2	Cu-3	Cu-3	C-4	
2	—	0	—	0	NW	1	FN-8	Cen-6	Cen-8	
3	N	1	—	0	—	0	„ 8	FN-8	—19	Chubascos de lluvia de 2 a 6 pm.
4	SW	4	SW	4	SW	2	CuN-8	Cu-4	Cu-6	
5	„	3	„	2	„	2	Acu-4	Acu-6	„ 8	
6	„	2	„	2	NW	2	Cu-8	Cu-4	„ 6	
7	W	3	W	3	W	3	„ 3	„ 4	Sen-4	Temporal del W. de 6.30 pm.
8	SW	4	SW	3	NW	3	„ 3	„ 2	Cu-2	Id. hasta las 11 am.
9	—	0	—	0	—	0	„ 2	„ 2	„ 4	
10	N	2	N	2	N	2	CuN-8	Cen-4	—10	
11	NW	1	NW	1	SW	1	—10	—10	CuN-8	Chubascos de lluvia de 2.30 a 3 am.
12	NW	2	NNW	2	NW	2	Cen-4	Cen-6	„ 8	
13	—	0	SW	2	SW	1	FN-8	FN-8	C-4	
14	W	2	W	2	„	3	„ 6	CuN-8	Acu-4	
15	N	2	N	2	N	3	CuN-8	Cu-6	CuN-6	
16	W	3	W	3	W	3	Cu-4	„ 6	„ 6	
17	SW	3	SW	3	SW	3	„ 6	„ 6	Cu-4	
18	„	2	„	2	„	2	—0	„ 2	—0	
19	„	2	„	2	W	2	—0	—0	—0	
20	„	3	„	2	NW	2	C-2	Cen-4	Cu-4	
21	„	2	„	2	„	2	Cu-5	Cu-4	—0	
22	„	2	„	2	„	2	C-4	Acu-6	Cen-8	
23	„	1	„	1	„	2	Cu-4	C-2	Cu-2	
24	„	2	„	2	„	3	Cen-4	„ 6	„ 4	
25	„	2	„	2	„	3	Cu-4	Cu-4	„ 2	
26	„	2	„	1	N	1	N-8	N-8	Sen-8	
27	N	2	N	2	„	3	FN-8	Cen-4	Cen-6	
28	„	3	„	3	„	2	—10	N-10	C-3	Lluvia delgada de 11 am. a 2 pm.
29	NW	2	SW	2	NW	2	C-6	C-6	Cen-4	
30	„	1	NW	1	N	2	CuN-6	CuN-8	CuN-8	
31	SW	1	—	0	—	0	Cu-4	Cu-6	S-8	

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	48.2	49.7	48.7	6.0	8.8	10.4	14.4	4.4	88	76	80	6.1	6.4	7.6	.....
2	<b>32.2</b>	52.1	50.1	8.8	10.4	12.2	13.6	5.8	56	65	57	5.0	6.3	6.3	.....
3	41.1	40.5	41.8	8.0	9.0	9.8	13.8	7.4	83	71	64	6.8	6.2	5.8	.....
4	45.2	46.5	47.3	6.6	8.4	9.4	13.4	4.8	74	55	66	5.9	<b>4.5</b>	5.9	.....
5	49.6	49.7	48.9	8.8	9.8	11.2	13.0	8.2	73	72	67	6.3	5.7	6.9	.....
6	48.1	45.5	42.4	9.8	12.8	11.2	15.6	5.8	72	<b>48</b>	69	6.7	5.3	7.0	.....
7	34.1	35.8	36.8	9.6	10.0	8.2	15.4	5.6	76	70	70	6.9	6.6	5.7	.....
8	44.3	44.8	44.1	5.0	8.4	8.4	15.8	3.6	71	67	67	4.6	5.6	5.6	.....
9	38.6	36.2	39.2	6.4	5.8	8.4	15.0	2.2	79	91	65	5.7	6.2	5.4	.....
10	42.4	44.3	49.2	5.0	6.8	8.0	15.2	3.8	78	74	65	5.3	5.5	5.4	.....
11	49.8	46.3	38.7	7.4	8.8	8.2	15.2	<b>1.6</b>	69	76	81	5.2	6.4	6.7	.....
12	36.3	37.2	38.9	7.0	9.4	10.8	15.4	6.0	88	71	88	6.5	6.2	6.5	.....
13	40.3	42.2	45.9	6.4	9.0	8.0	15.2	3.8	79	71	70	5.7	6.2	5.7	.....
14	54.2	55.2	53.2	6.8	8.6	9.4	15.0	3.0	79	73	66	5.7	6.3	5.9	.....
15	41.2	40.6	39.7	9.2	15.6	15.4	18.2	6.8	84	61	64	7.3	8.2	8.4	.....
16	48.2	43.1	49.8	7.3	9.8	11.2	18.0	5.4	<b>97</b>	76	73	7.4	6.9	7.3	.....
17	54.2	53.8	52.8	8.8	10.8	11.6	18.0	6.6	78	73	74	6.5	7.3	7.8	.....
18	60.6	<b>62.0</b>	59.9	7.0	9.0	10.2	17.6	5.2	76	82	64	5.6	7.2	5.8	.....
19	59.0	58.8	58.9	7.2	8.6	11.0	17.0	5.4	91	84	52	7.1	7.3	5.1	1.2
20	58.7	58.0	55.5	7.4	9.4	11.6	17.8	6.0	91	89	78	7.1	8.1	8.1	.....
21	54.8	53.9	55.5	8.6	12.0	10.6	17.0	6.8	86	67	63	7.4	6.9	6.2	.....
22	55.0	53.8	51.8	10.2	12.2	12.2	17.0	6.8	74	72	70	6.8	7.7	7.6	.....
23	49.1	49.1	54.2	7.8	8.2	6.6	16.8	6.2	89	76	85	7.0	6.9	6.4	.....
24	59.3	60.2	58.8	6.8	9.4	12.8	17.2	4.8	79	69	68	5.7	6.1	7.5	.....
25	54.0	54.8	52.4	9.4	10.0	11.8	16.6	6.8	76	74	69	6.9	6.8	7.0	.....
26	49.6	48.3	58.6	8.6	12.8	12.6	16.8	6.0	89	75	72	7.5	8.5	7.7	.....
27	50.7	49.8	49.3	11.2	12.2	14.0	16.8	7.8	71	72	74	7.1	7.7	9.0	.....
28	48.9	49.2	51.6	10.8	13.0	13.6	16.6	9.2	85	75	65	8.4	8.5	7.9	<b>1.8</b>
29	54.1	53.1	50.1	14.6	16.0	19.4	<b>24.0</b>	10.2	70	66	50	8.8	<b>9.1</b>	8.5	.....
30	50.1	50.8	52.6	9.8	9.8	13.4	<b>24.0</b>	9.2	82	84	62	7.2	7.9	7.1	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Media.	48.4	49.1	49.2	8.2	10.2	11.1	16.5	5.8	79	73	69	6.5	6.9	6.8	3.0

## DE PUNTA DUNGENESS

DE 1910.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	2	SW	2	SW	2	—0	—0	CuN-6	Lluvia de 3.10 a 7 pm.
2	..	3	..	2	..	1	Cu-2	Cen-2	Cu-6	Chubascos de lluvia de 10 a 10.30 pm.
3	..	2	..	2	..	2	FX-8	FX-6	.. 3	
4	SW	3	..	2	..	3	Cu-3	Cu-3	.. 4	Temporal del SW. de 4 a 6.30 am.
5	..	2	..	2	..	2	.. 2	.. 2	CuN-6	
6	W	1	W	1	..	3	FX-8	FX-7	.. 5	
7	SW	3	SW	2	..	2	Cu-4	Cu-5	Cu-6	
8	..	4	..	3	..	2	Cen-2	.. 4	.. 2	Temporal del SW. de 12.20 pm. a 9.30 am.
9	NW	2	W	2	..	3	—10	—10	.. 6	Chubascos de lluvia a intervalos de 6 a 8 am.
10	SW	4	SW	4	..	4	N-4	N-4	.. 5	Temporal del SW. de 2 am. a 11 pm.
11	NW	2	NW	3	..	3	CuN-4	FX-6	Sen-8	Chubascos de lluvia de 6 a 6.30 pm.
12	SW	4	SW	3	SW	2	N-8	N-6	FX-8	Temporal del SW. de 2 a 9 am.
13	..	3	..	3	..	3	—0	—0	.. 6	
14	..	3	..	2	N	2	Cu-4	Cu-4	Cen-5	
15	—	0	—	0	—	0	Sen-5	Cen-4	CuN-8	
16	SW	2	SW	2	SW	2	C-4	C-6	Acu-6	
17	..	2	..	2	—	0	.. 2	Cu-6	Cu-8	Chubascos de lluvia de 2.30 a 2.45 pm.
18	..	2	..	2	SW	2	Cen-6	N-10	—10	Lluvia a intervalos. de 8 pm. a 4 am.
19	..	2	..	2	N	2	Cu-2	Cu-2	Cu-4	
20	W	1	NW	2	NW	2	N-9	CuN-8	.. 2	Chubascos de lluvia de 1.40 a 2 am.
21	SW	2	SW	3	W	2	Cu-4	Cu-2	.. 4	
22	NW	1	NW	2	SW	1	Sen-10	Sen-4	.. 8	
23	—	0	—	0	NE	2	N-8	N-10	N-8	Chubascos de lluvia a intervalos. de 6.30 a 10 am.
24	—	0	—	0	NW	2	Sen-8	Cu-4	Cen-6	Id. id. de 9 a 9.30 pm
25	SW	2	SW	3	SW	3	FX-10	FX-8	.. 4	
26	NW	3	..	3	..	3	N-10	.. 6	C-6	Lluvia de 3.30 a 6 am.
27	SW	2	..	2	..	1	Cu-6	Cu-4	Sen-8	Id. de 7.40 a 9.30 pm.
28	..	3	..	3	..	3	S-6	S-6	Cu-4	
29	..	2	..	2	NW	3	Acu-4	C-6	—0	
30	SSW	3	SSW	3	SW	2	N-8	Sen-8	Cen-4	

A. M.

(76)

## ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN M/DI.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	50.5	46.8	50.7	7.5	8.8	9.8	24.0	7.2	97	76	69	7.9	6.4	6.1	.....
2	58.0	58.1	58.8	7.9	9.8	11.2	24.0	5.8	77	70	69	6.0	6.6	7.0	.....
3	64.0	64.7	54.8	8.8	9.4	11.8	24.0	5.0	78	69	78	6.5	7.1	8.1	.....
4	61.0	60.9	58.4	10.0	11.2	12.4	29.2	3.0	74	80	70	6.8	8.2	7.6	.....
5	49.9	49.8	47.9	10.2	12.2	11.4	27.2	4.4	93	76	73	8.8	8.0	7.3	.....
6	48.5	49.5	48.4	8.6	11.4	11.4	28.6	5.2	73	69	67	6.3	7.0	6.9	.....
7	49.9	48.7	44.8	9.6	12.4	11.8	22.0	8.0	72	72	67	6.7	7.7	6.9	.....
8	52.5	53.1	50.4	8.8	11.4	10.8	21.8	6.6	76	61	77	6.4	6.1	7.5	.....
9	43.2	43.4	44.7	12.4	15.0	12.6	21.8	9.6	57	66	57	6.3	8.5	6.3	.....
10	43.0	43.4	46.5	11.8	12.6	12.8	22.0	6.6	72	72	68	7.7	7.7	7.5	.....
11	52.8	51.2	50.5	11.2	12.5	14.0	26.2	9.0	85	72	53	8.4	7.7	6.5	.....
12	47.8	48.7	51.6	11.6	13.4	12.8	21.0	8.4	73	71	70	7.3	8.2	7.6	.....
13	53.4	52.8	53.1	12.2	13.4	14.4	26.0	7.0	65	48	60	6.8	5.7	7.5	.....
14	53.7	53.7	49.6	11.8	19.0	15.0	20.2	7.8	83	76	68	8.3	9.1	8.6	.....
15	54.2	55.3	46.6	10.6	13.0	13.8	20.0	5.4	77	62	55	7.5	7.1	6.6	.....
16	58.2	58.4	45.1	10.0	10.6	11.6	20.0	8.6	63	54	57	6.6	5.6	6.8	.....
17	43.4	43.5	45.1	11.8	12.0	13.8	20.0	5.4	69	75	43	7.1	7.4	4.5	.....
18	51.5	51.8	47.3	8.8	11.4	12.6	20.2	7.0	78	61	68	6.5	6.1	7.5	.....
19	50.9	49.3	47.3	10.6	11.2	13.2	20.0	4.8	80	83	55	7.6	8.3	6.2	.....
20	50.8	50.8	51.4	11.2	12.2	19.8	20.0	8.8	83	79	70	8.3	8.7	8.8	.....
21	54.8	56.4	55.5	11.0	12.4	13.4	20.0	4.8	83	72	71	8.3	7.7	8.2	.....
22	64.8	65.8	64.5	8.8	9.6	14.0	20.0	6.2	73	76	58	6.3	6.9	6.9	.....
23	60.9	58.7	58.3	6.2	15.0	13.6	20.0	4.4	83	75	58	8.3	9.7	6.9	.....
24	62.4	62.9	62.0	9.4	11.6	13.6	20.0	7.0	71	61	57	6.2	6.1	6.8	.....
25	61.7	60.4	58.7	13.6	16.6	13.4	19.6	7.8	60	66	82	7.0	9.1	9.5	.....
26	62.7	62.7	63.6	11.8	13.2	15.2	19.4	10.2	76	73	48	8.0	8.3	6.2	.....
27	65.4	65.5	63.6	10.6	12.2	17.2	19.6	8.0	73	72	41	7.3	7.7	6.0	.....
28	58.5	56.3	51.4	13.0	19.0	16.2	21.2	11.0	86	74	96	9.7	9.0	13.3	.....
29	50.8	50.3	49.0	13.8	15.2	18.2	21.6	11.2	76	73	53	9.1	9.6	8.8	.....
30	55.1	53.7	52.8	11.2	12.8	13.0	21.4	8.4	46	52	66	4.7	5.9	7.4	.....
31	58.3	58.1	58.7	10.0	12.2	12.2	20.2	10.0	72	66	76	6.7	7.4	8.0	.....
Media	54.6	54.4	52.6	10.5	12.5	13.4	22.0	7.2	75	69	65	7.3	7.6	7.4	.....

# DE PUNTA DUNGENESS

DE 1910.

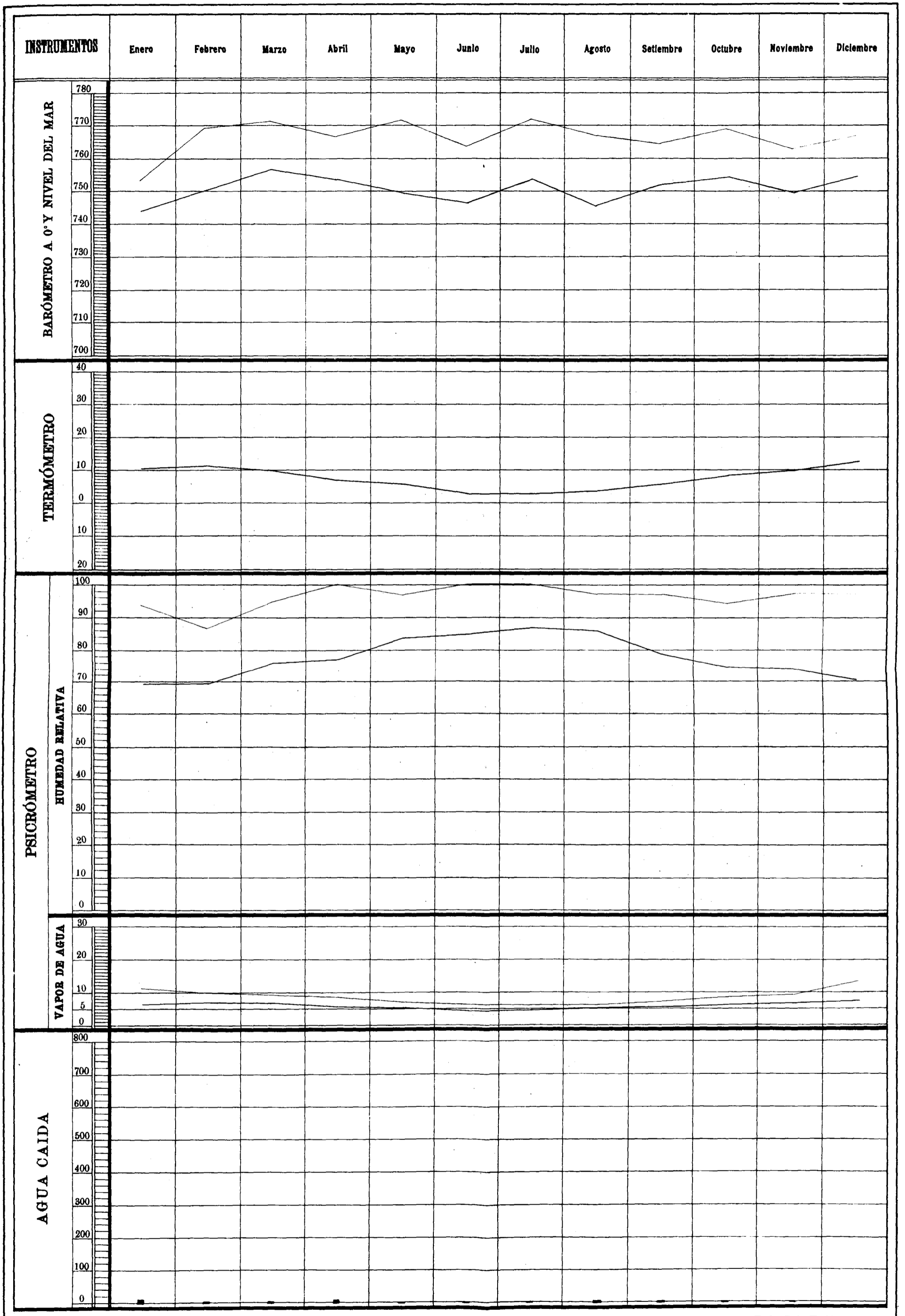
FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1		0		0	SE	1	—10	N-8	CuN-8	
2	SW	3	SW	3	SW	3	Cu-2	Cu-2	Cen-8	Temporal del SW.
3	"	3	"	3	"	4	" 6	" 8	" 6	
4	"	4	"	3	"	12	Cen-6	CuN-8	" 8	Chubascos de lluvia.
5	"	3	"	3	"	12	" 4	" 6	Cu-4	Temporal del SW, de 3.30 a 12 pm.
6	"	3	"	3	"	3	Sen-6	Cen-6	Sen-6	Id. id. sigue hasta las 4 am.
7	"	3	"	3	"	4	N-6	Cu-8	Cen-8	Id. id.
8	"	2	"	3	"	2	" 6	" 6	C-6	Id. id. hasta las 3 am.
9	"	2	"	3	"	3	Cu-6	" 6	" 6	
10	"	3	"	3	"	3	N-10	CuN-8	Cu-3	Id. id. de 3 a 9 am.
11	"	3	"	2	"	2	Cu-6	Cu-6	" 8	
12	"	4	"	3	"	3	" 6	" 2	" 8	
13	"	2	"	2	"	2	" 8	" 8	" 3	
14	NW	2	NW	2	NW	2	C-6	C-8	C-6	
15	SW	2	SW	2	SW	3	" 8	—0	Cu-2	
16	NNW	1	NW	2	NW	3	Cu-4	Cu-4	S-3	
17	SW	4	SW	4	SW	3	" 3	" 3	Cen-6	Temporal del SW, de 9 am. a 12 pm.
18	"	2	"	2	"	2	" 7	" 6	C-4	
19	"	2	"	2	"	2	Sen-6	Sen-6	—10	Id. id. de 6 a 9 am.
20	"	2	"	2	W	1	" 6	Cen-8	—10	Chubascos de lluvia de 5 a 9 pm.
21	W	1	"	1	SW	1	" 6	Cu-6	Sen-8	
22	SE	1	SE	1	N	1	Cu-6	Cen-2	Cen-2	
23	NW	2	NW	2	SW	2	C-4	C-4	C-4	
24	SW	2	SW	2	W	1	Cen-8	" 2	Cen-6	
25	NW	1	NNW	2	N	2	Cu-1	Cu-1	C-2	
26	SW	1	SW	2	SW	2	" 3	C-7	" 2	
27	WSW	1	W	1	NNW	1	Cen-6	CS-7	" 2	
28	—	0	WNW	1	N	1	Sen-6	—0	—0	
29	N	1	WSW	2	SW	1	C-6	C-8	N-6	Chubascos de lluvia.
30	SW	2	SW	1	"	2	" 6	" 2	" 3	
31	"	3	"	3	"	3	Sen-4	Cen-6	SN-8	

**RESUMEN** mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Punta Dungeness en 1910.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	43.9	49.9	56.4	53.1	49.4	46.0	53.2	44.9	51.3	53.6	48.9	53.9	50.4
	Máxima observada.	53.1	69.2	71.0	66.6	71.3	63.4	<b>71.6</b>	66.3	63.7	68.2	62.0	65.8	71.6
	Fecha .....	7	17	29	2 vec.	9	12	16	2	9	19	18	22	16/7
	Mínima observada.	32.6	32.5	42.2	38.6	29.2	26.6	35.5	<b>25.8</b>	33.3	36.2	32.2	43.0	25.8
	Fecha .....	15	26	12	16	2	16	21	12	28	16	2	10	12/8
Termómetros	Media jeneral.....	10.7	11.5	10.5	7.1	5.6	2.6	2.6	3.3	5.4	8.1	9.8	12.1	7.4
	Media de máxima..	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	13.8	16.5	22.0	.....
	Media de mínima..	6.8	7.6	7.3	4.2	2.4	-0.9	0.7	1.4	2.3	3.7	5.8	7.2	4.0
	Máxima observada.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	16.2	24.0	29.2	.....
	Fecha .....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	2 vec.	2 vec.	4	.....
	Mínima observada.	3.8	5.0	1.3	1.2	-3.2	<b>-4.6</b>	<b>-3.0</b>	-1.8	0.2	0.4	1.6	3.0	-4.6
	Fecha .....	27	27	30	28	29	14	19	25	4	15	11	4	14/6
Humedad relativa	Media jeneral.....	70	70	76	77	84	85	87	86	79	75	74	70	78
	Máxima observada.	94	87	95	<b>100</b>	97	<b>100</b>	<b>100</b>	97	97	94	97	97	100
	Fecha .....	26	4 vec.	3 vec.	30	4 vec.	5 vec.	2 vec.	6 vec.	2 vec.	2 vec.	16	1.º	3 mes.
	Mínima observada.	40	<b>36</b>	46	54	57	56	65	69	52	52	48	41	36
	Fecha .....	27	26	19	2 vec.	26	6	16	2 vec.	2 vec.	2 vec.	6	27	26/2
Tension de vapor...	Media jeneral.....	6.8	7.3	7.3	5.9	5.7	4.8	4.9	5.0	5.4	6.1	6.7	7.4	6.1
	Máxima observada.	11.4	10.3	9.6	8.9	7.5	6.9	6.4	6.4	7.2	8.4	9.1	<b>13.3</b>	13.3
	Fecha .....	4	21	17	9	24	2	20	5	20	31	29	<b>28</b>	28/12
	Mínima observada.	3.7	4.0	4.7	3.3	4.0	<b>3.2</b>	3.6	4.1	4.0	4.2	4.5	4.5	3.2
	Fecha .....	27	26	19	2 vec.	25	2 vec.	13	2 vec.	14	7	4	17	Junio
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	14.9	3.9	6.0	8.2	1.8	3.4	3.4	9.0	7.6	3.7	3.0	.....	64.9
	Máxima .....	4.4	2.2	5.6	3.1	1.8	3.4	3.4	5.4	<b>6.0</b>	3.7	1.8	.....	6.0
	Fecha .....	13	24	10	10	1.º	14	21	19	24	4	28	.....	24/9

# GRÁFICO DEL AÑO 1910

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA DUNGENESS



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ PSICRÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.<sup>3</sup>

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

La línea roja ( ————— ) representa la máxima de cada instrumento.

„ „ negra ( ————— ) „ „ media „ „ „

„ „ verde ( ————— ) „ „ mínima „ „ „

# RESÚMEN JENERAL DEL SERVICIO METEOROLÓJICO EN EL LITORAL DE CHILE EN EL AÑO DE 1910.

INSTRUMENTOS	ESTACIONES																	RESÚMEN JENERAL			
	ARICA	IQUIQUE	ANTOFAGASTA	CALDERA	PUNTA TORTUGA	PUNTA ANJELES	ISLA JUAN FERNANDEZ	PUNTA CARRANZA	PUNTA TUMBES	PUNTA LAVAPIÉ	WESTE DE LA ISLA MOCHA	PUNTA GALERA	PUERTO MONTE	PUNTA CORONA	ISLA HUAFO	ISLOTE DE EVANJELISTAS	PUNTA ARENAS	PUNTA DUNGENESS	Media jeneral, máximas y mínimas obser- vadas y fechas.	ESTACIONES DONDE SE OBSERVARON	
<b>Barómetro</b>	MEDIA JENERAL.....	764.6	763.6	762.1	762.6	760.8	760.0	762.7	759.6	755.4	759.3	763.3	759.9	762.6	749.6	746.6	749.1	750.4			
	MÁXIMA OBSERVADA.....	768.8	768.3	765.8	767.8	767.1	769.7	770.5	771.7	767.8	773.4	<b>776.8</b>	772.5	775.3	761.8	767.2	771.3	771.6	776.8	Weste de la Isla Mocha.	
	FECHA.....	25/5	8/8	13/7	14/9	7/8	17/8	8/8	17/8	17/8	17/8	17/8	17/8	18/8	18/8	18/8	18/8	18/8	18/8	17/8	
<b>Termómetros</b>	MÍNIMA OBSERVADA.....	760.6	758.7	758.0	756.5	755.3	750.9	746.0	747.8	743.1	746.2	747.3	743.2	745.6	719.4	<b>707.4</b>	712.4	725.8	707.4	Islote de Los Evanjalistas.	
	FECHA.....	2 meses	28/2	18/1	13/1	18/1	13/1	19/6	21/6	2/6	21/6	19/6	20/7	20/7	15/8	13/8	13/8	12/8	13/8		
	MEDIA JENERAL.....	18.0	17.9	20.9	15.4	14.3	14.6	16.1	12.7	12.0	13.4	12.3	11.2	12.5	10.3	9.6	6.3	7.6	7.4		
<b>Humedad relativa</b>	MEDIA DE MÁXIMA.....	21.2	22.5	25.3	17.5	17.9	18.2	18.6	15.0	14.7	16.3	15.2	13.4	15.4	12.5	11.4	7.5	9.6			
	MEDIA DE MÍNIMA.....	13.7	12.7	12.2	10.3	11.6	10.2	8.2	8.8	8.1	8.2	8.1	8.2	6.7	7.7	3.5	3.5	4.0			
	MÁXIMA OBSERVADA.....	27.4	<b>30.6</b>	29.3	24.0	26.0	26.4	25.0	21.2	22.4	24.6	22.0	20.2	24.6	21.0	19.8	14.2	23.0	30.6	Iquique.	
<b>Tension de vapor</b>	FECHA.....	20/12	1/2	29/12	28/1	22/12	13/1	2 meses	2 meses	4/12	28/2	5/1	5/1	17/12	Debre.	21/12	18/2	25/12	1/2		
	MÍNIMA OBSERVADA.....	8.0	9.0	8.0	4.0	6.0	3.4	1.0	1.3	0.6	2.6	2.0	1.6	—3.4	—5.0	—4.6	—5.0		Punta Arenas.		
	FECHA.....	20/7	Junio	Junio	2 meses	Junio	2 meses	30/7	17/8	17/8	30/7	Junio	12/9	25/8	2 meses	14/6	2 meses				
<b>Pluviómetro</b>	MEDIA JENERAL.....	70	77	75	80	81	80	78	83	88	81	92	96	79	88	84	88	74	78		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	90	96	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	98	98	98	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	97	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	100	12 Estaciones.
	FECHA.....	20/10	4 meses	6/3	4 meses	18/5	4 meses	5 meses	11 ms.	11 ms.	8 meses	11 ms.	12 ms.	19/7	2 meses	12 ms.	12 ms.	6 meses	3 meses	Varias	
<b>Tension de vapor</b>	MÍNIMA OBSERVADA.....	50	54	60	52	39	41	50	41	48	<b>27</b>	61	66	47	44	41	51	28	36	27	Punta Lavapié.
	FECHA.....	18/2	2 meses	3/11	Abril	6/7	2 meses	20/10	29/5	1/8	27/1	27/7	12/4	13/1	21/12	18/2	28/5	11/6	26/2	27/1	
	MEDIA JENERAL.....	10.5	11.8	14.1	10.5	9.9	10.0	10.8	9.2	9.5	9.2	9.9	9.8	8.7	8.3	7.8	6.4	5.9	6.1		
<b>Pluviómetro</b>	MÁXIMA OBSERVADA.....	17.1	18.2	<b>23.4</b>	14.8	13.9	14.9	17.2	13.6	14.3	16.9	14.2	16.2	16.2	16.0	14.4	9.8	12.9	13.3	23.4	Antofagasta.
	FECHA.....	30/1	25/1	13/1	2 meses	16/12	31/10	6/1	27/12	29/3	31/1	1/1	3/2	Febro.	12/12	21/12	16/3	29/11	28/12	17/1	
	MÍNIMA OBSERVADA.....	6.8	7.9	10.0	5.8	4.5	4.7	5.6	3.8	3.8	3.9	4.5	5.1	4.1	4.6	3.6	2.9	<b>1.9</b>	3.2	1.9	Punta Arenas.
<b>Pluviómetro</b>	FECHA.....	19/7	11/9	3 meses	15/7	6/7	31/7	14/9	5/1	1/8	27/1	11/7	29/7	13/7	2 meses	27/7	25/4	Agosto	Junio	Agosto	
	AGUA CAIDA, M. M.....			3.5	3.3	20.7	394.5	463.9	633.2	361.3	700.3	883.3	1869.0	1863.7	1428.9	1784.8	<b>3154.8</b>	927.5	64.9		
	MÁXIMA CAIDA.....			3.5	3.3	14.5	<b>74.8</b>	31.1	49.0	28.0	64.0	33.3	<b>74.8</b>	70.0	53.5	64.8	62.0	61.0	6.0	74.8	Punta Anjeles y Punta Ga- lera.
<b>Pluviómetro</b>	FECHA.....			4/11	6/11	13/7	20/6	1/4	21/4	Julio	19/6	26/6	26/6	11/9	22/8	23/8	11/10	12/3	21/9		

La máxima de agua caída en el año, corresponde a la estación de Los Evanjalistas.

**CIRO ARAYA PEREZ,**

Jefe de la Sección Meteorológica