

REPÚBLICA DE CHILE

ANUARIO

DEL

SERVICIO METEOROLÓGICO

DE LA

DIRECCION DEL TERRITORIO MARÍTIMO

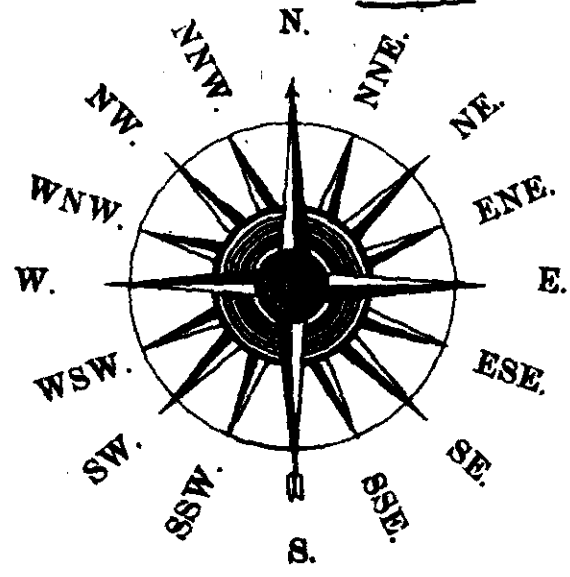
TOMO UNDECIMO

CORRESPONDIENTE AL AÑO

1909

QC
988
C5
A58
1909

LIBRARY
WEATHER BUREAU
No. 31751



LIBRARY
AUG 1 1911
Weather Bureau

VALPARAISO

TALLERES TIPOGRÁFICOS DE LA ARMADA

1910

LIBRARY
N.O.A.A
US Dept of Commerce

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.

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

INTRODUCCION



El undécimo tomo del ANUARIO METEOROLÓGICO, que se dá a la publicidad, corresponde al año de 1909 i contiene como los volúmenes anteriores las observaciones meteorológicas que se efectúan diariamente en las dieciocho estaciones del litoral, a las 7.26 A. M., 10 de la mañana i 4 de la tarde.

Constantemente se ha tratado conseguir que los datos sean lo mas completo posible, subsanando con la oportunidad que este servicio requiere, los diversos inconvenientes que se orijinan, ya sean por descomposturas de instrumentos o inutilizaciones de los mismos.

En la estacion de Arica, la columna que corresponde a la fuerza del viento no se encuentra anotada; tambien esto sucede en Antofagasta, omisiones debidas a la descompostura del anemómetro.

En Caldera, en el mes de Enero, se apreció la velocidad del viento en escala terrestre por una interrupcion que sufrió el anemómetro, pero en los meses siguientes está apreciada en metros por segundos.

Hasta el dia 28 de Setiembre en Coquimbo, se halla anotada la fuerza del viento en escala terrestre, pero en los meses posteriores se normalizó esta observacion.

En la estacion de la Isla de Juan Fernández, se han insertado solamente las observaciones de siete meses, que son los comprendidos entre Junio a Diciembre, habiéndose perdido los datos de principios de año por retiro del observador, el cual fué reemplazado por otra persona que tuvo que ponerse al corriente del servicio.

Las estaciones de Punta Carranza i Punta Tumbes, apreciaron la velocidad del viento durante el año en escala terrestre. En Punta Lavapié, los siete primeros meses el viento está tambien en escala terrestre, pero a contar desde Agosto fué apreciada su fuerza en metros por segundo.

En las estaciones de Puerto Montt i Ancud, no pudieron ser aprovechadas las anotaciones de la máxima i mínima, por haber sido mal efectuadas i muchas veces no se hicieron observaciones de estas temperaturas, por las frecuentes descomposturas de los termómetros.

En Huafo, no se pudieron tomar las observaciones de las temperaturas extremas desde Enero hasta Julio inclusive, por deterioro de los instrumentos que para este objoto poseía dicha estacion i dada la tardanza en las comunicaciones, este inconveniente quedó subsanado desde Agosto hasta fines de año.

En Huafo i Evanjelistas, la velocidad del viento se halla anotada en escala terrestre, por las continuas descomposturas de los anemómetros, debido esto a los fuertes vientos que con tanta frecuencia soplan en esas rejiones.

En Punta Dungeness, no se pudo efectuar durante el año, las observaciones de la temperatura máxima, por haberse inutilizado el termómetro dos veces consecutivas i dada la falta de comunicacion con ese faro, este instrumento no llegó con la oportunidad debida.

Las «Observaciones i fenómenos diversos», se han seguido imprimiendo en hojas separadas, solamente en aquellas estaciones que por lo detalladas así lo requieren i se han intercalado en los meses i estaciones a que pertenecen.

El cuadro que contiene el resúmen jeneral del servicio meteorológico marítimo en 1909, está al final de este tomo, el que ha sido confeccionado tomando los datos mensuales i anuales de las distintas estaciones de la costa, a saber: barómetro, termómetros, psicrómetro i pluviómetro.

Se han continuado haciendo los gráficos para cada estacion en vista que de esta manera se facilita mucho el estudio de cada lugar; esta vez han sido impresos en un solo color i se han colocado a continuacion del Resúmen mensual i anual de cada una de las estaciones.

Por último, viene un cuadro que demuestra las estaciones existentes, la latitud i lonjitud del lugar, la altura sobre el nivel del mar i 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	» Severin Feliquier
Punta Ángeles, Valparaíso.....	33-01-05	71-38-05	41	» José del C. Molina
Islas de Juan Fernandez.....	33-37-00	78-50-00	10	» Antolin Castro.
Punta Carranza, Constitucion.....	35-36-00	72-38-00	33	» Miguel Jorquera.
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	» Luis Shepherd.
Punta Galera.....	40-01-05	73-44-02	38	» A. Storm
Puerto Montt.	41-29-00	72-55-00	6	» Gobernador Marítimo
Puerto de Ancud.....	41-51-00	73-50-00	48	» Gobernador Marítimo.
Isla Huafo.....	43-33-47	74-45-15	143	» Guillermo Dupouy.
Islote de los Evanjelistas.....	52-24-00	75-06-00	53	» E. Williams
Puerto de Punta Arenas.....	53-10-00	70-54-06	10	» Juan F. Ogass C.
Punta Dungeness.....	52-23-55	68-25-10	3	» Ricardo Parker.

L. A. BORIES,

Jefe de la Sección de Meteorología.

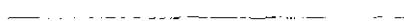
INDICE



ESTACIONES

PÁJINAS

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 Ánjeles, Valparaiso.....	132
Islas de Juan Fernández.....	158
Faro de Punta Carranza, Constitucion.....	174
Faro de Punta Tumbes, Talcahuano.....	200
Faro de Punta Lavapié, Lota.....	226
Oeste de la Isla Mocha.....	252
Faro de Punta Galera, Corral.....	278
Puerto Montt.....	304
Puerto de Ancud.....	330
Faro Isla de Huafo.....	350
Faro del Islote de los Evanjelistas.....	376
Puerto de Punta Arenas.....	402
Faro de Punta Dungeness.....	428



Estacion del Puerto de Arica.

ESTACION DEL PUERTO

ENERO

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	63.7	64.1	63.2	21.1	21.2	22.1	23.3	18.2	75	65	66	13.6	12.0	12.9
2	64.7	64.1	62.6	21.0	22.2	21.2	23.0	18.0	82	66	73	15.1	12.9	13.5
3	64.2	62.6	61.6	20.0	22.0	21.0	22.0	17.2	74	61	68	12.7	11.6	12.2
4	62.1	61.2	60.0	20.1	21.3	20.3	21.3	17.0	72	63	69	12.6	11.9	12.3
5	61.2	61.2	61.1	21.0	22.0	22.3	23.2	16.0	65	63	67	12.0	11.9	13.0
6	64.6	64.6	64.1	21.0	22.0	23.2	24.0	17.2	67	66	58	12.1	12.9	12.2
7	64.0	63.9	62.2	22.2	24.0	22.2	24.2	17.0	66	60	59	12.9	13.3	11.5
8	62.1	62.6	61.1	20.2	22.0	22.0	23.0	15.3	71	70	72	12.5	13.3	13.4
9	64.0	64.1	62.6	20.4	22.2	22.3	23.0	16.0	73	66	64	13.5	12.9	12.8
10	64.0	63.8	61.1	21.3	22.4	22.2	24.2	16.2	62	66	56	11.7	12.9	11.2
11	62.6	62.6	60.7	20.2	22.2	21.0	23.0	16.1	69	66	67	12.3	12.9	12.1
12	62.2	62.0	61.2	21.0	21.2	21.0	22.0	16.0	73	73	78	13.5	13.5	13.9
13	64.1	64.1	63.7	20.3	22.2	21.0	23.0	17.4	80	66	73	14.0	12.9	13.5
14	64.0	64.0	62.2	20.0	22.0	21.3	22.2	17.3	72	66	72	12.6	12.9	13.4
15	61.7	62.0	61.2	20.3	22.2	22.0	23.0	16.2	69	64	70	12.3	12.8	13.3
16	64.0	64.0	63.2	21.1	23.0	23.2	24.1	17.2	63	66	60	11.9	13.9	12.4
17	64.7	65.0	63.6	20.0	23.2	21.2	23.3	17.0	72	59	72	12.6	12.3	13.4
18	64.6	64.6	63.6	20.2	21.4	22.0	22.2	17.4	80	66	51	14.0	12.9	10.0
19	64.6	64.8	63.5	22.4	22.4	21.3	23.0	18.0	71	58	72	14.3	11.4	13.4
20	64.1	64.1	63.2	20.0	22.2	21.1	23.0	16.4	72	67	72	12.6	13.0	13.4
21	65.0	64.7	63.2	22.2	23.2	23.0	24.1	18.2	69	68	63	14.1	14.0	12.7
22	65.3	64.7	64.0	22.0	23.2	22.2	23.2	17.4	67	58	67	13.0	12.2	13.0
23	65.7	66.0	64.6	20.2	22.2	23.2	23.3	17.1	71	64	58	12.5	12.8	12.2
24	65.1	65.2	63.5	21.2	24.2	23.0	24.4	17.2	56	61	69	11.2	13.4	14.1
25	65.1	64.6	62.6	22.1	23.0	23.0	24.2	17.3	58	59	64	11.4	12.3	12.8
26	63.1	63.2	62.1	21.1	22.2	22.2	24.0	17.0	57	67	72	10.5	13.0	14.4
27	63.8	64.7	62.6	21.0	22.2	23.3	24.0	18.0	58	63	59	10.6	12.7	12.3
28	64.2	63.7	62.2	22.0	22.4	22.0	24.0	19.2	63	58	67	11.9	11.4	13.0
29	63.4	63.1	61.7	21.4	22.0	20.4	22.2	18.3	70	63	71	13.3	11.9	12.5
30	63.1	63.1	61.8	22.1	23.4	22.2	24.2	17.2	66	59	67	12.9	12.3	12.1
31	63.1	63.3	63.1	20.1	23.3	23.2	24.2	17.2	65	59	65	11.2	12.3	13.8
Media.	63.8	63.7	62.5	20.9	22.4	22.3	23.3	17.1	69	64	66	12.6	12.7	12.8

DE ARICA

DE 1909.

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	S	S	AS-10	AS-10	—0	
2	N	"	"	" 10	—0	—0	
3	S	"	"	" 10	C-2	C-1	
4	"	"	"	" 10	CS-2	—0	
5	W	NW	SW	CS-6	" 2	CS-2	
6	S	S	S	AS-10	AS-10	C-8	
7	"	SW	"	C-6	C-3	CS-2	
8	"	"	"	" 2	—0	—0	
9	SW	SW	"	Acu-1	—0	C-1	
10	E	S	"	—0	—0	—0	
11	N	"	"	—0	—0	—0	
12	W	"	"	Cen-1	—0	Cen-6	
13	N	"	"	" 8	—0	" 8	Garra delgada de 2.5 a 2.20 am.
14	S	"	"	AS-10	AS-10	AS-8	
15	"	"	"	C-6	C-3	CS-6	
16	N	"	"	CS-8	" 6	C-3	
17	E	"	"	AS-10	AS-8	" 6	
18	N	"	"	" 10	C-8	—10	
19	S	"	"	C-8	CS-6	Cen-8	
20	N	"	SW	CS-8	" 8	CS-10	
21	"	"	"	" 3	" 2	—0	
22	SE	"	"	Acu-6	—0	AS-6	
23	—	"	"	" 10	Acu-10	CS-2	
24	E	SW	"	—0	—0	—0	
25	—	"	"	C-2	C-2	C-3	
26	—	"	"	CS-2	" 3	" 8	
27	E	S	S	Acu-6	" 6	AS-8	
28	S	"	"	—10	AS-8	" 10	
29	"	"	"	Acu-6	C-2	" 10	
30	N	SW	SW	AS-10	" 2	CS-10	
31	NE	S	"	CS-6	" 2	C-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	63.8	63.7	62.4	23.2	24.4	23.2	24.4	17.4	64	60	66	13.7	13.3	13.9
2	63.7	63.6	62.2	21.3	23.0	24.1	24.3	18.0	70	64	55	13.3	12.8	11.9
3	65.1	64.7	63.1	22.0	23.1	22.4	24.1	17.4	74	60	56	14.5	12.4	11.2
4	64.1	64.0	62.6	21.2	21.2	21.0	23.3	17.0	75	67	67	13.6	12.1	12.1
5	63.1	63.1	62.1	22.0	23.0	21.1	23.4	17.2	67	59	65	12.1	12.3	12.0
6	62.1	61.8	61.6	20.0	22.1	21.2	23.2	17.3	67	58	57	11.3	11.4	10.5
7	64.2	64.1	63.1	22.0	23.4	23.3	24.0	18.0	58	56	52	11.4	12.1	10.8
8	63.6	63.6	62.1	21.2	23.2	23.3	24.3	18.0	72	60	50	13.4	12.4	10.6
9	62.6	62.7	62.1	21.0	23.4	22.2	23.4	16.0	67	53	59	12.1	10.9	11.5
10	63.1	63.3	62.7	20.2	22.0	22.4	23.2	17.2	72	66	55	12.6	12.9	11.1
11	64.7	64.6	62.1	20.1	23.0	23.4	23.4	17.0	74	71	50	12.7	14.3	10.6
12	64.2	64.6	62.6	21.4	24.0	22.2	24.0	17.0	69	54	58	13.2	11.8	11.4
13	64.2	64.3	63.1	21.0	22.3	21.0	24.0	16.0	58	58	58	10.6	11.4	10.6
14	64.2	64.3	63.1	21.0	24.0	22.3	24.0	16.1	65	66	56	12.0	12.9	11.2
15	63.6	64.1	62.6	21.0	23.0	21.4	23.3	17.4	68	71	63	12.2	14.3	11.9
16	63.8	64.1	63.6	22.1	22.2	22.4	23.1	16.2	66	64	66	12.9	12.8	12.9
17	65.2	65.2	63.6	22.2	23.2	22.4	24.2	17.3	56	60	64	11.2	12.4	12.8
18	65.8	65.7	64.2	22.0	24.0	23.2	24.1	17.0	59	59	66	11.5	12.3	13.9
19	65.6	65.6	63.6	21.4	23.3	22.0	24.4	17.0	63	59	59	11.9	12.3	11.5
20	65.0	65.1	64.4	21.1	24.4	22.4	24.4	16.4	63	57	64	11.9	13.0	12.8
21	66.0	66.0	63.7	21.1	22.1	22.1	22.3	16.0	65	67	64	12.0	13.0	12.8
22	64.2	64.0	62.2	21.0	21.2	22.1	22.2	15.2	67	59	61	12.1	11.5	11.6
23	63.2	63.8	63.0	20.1	21.1	21.3	22.4	16.3	71	65	65	12.5	12.0	12.0
24	63.8	64.2	63.6	21.3	22.0	21.0	24.0	15.4	62	63	67	11.7	11.9	12.1
25	64.1	64.1	63.2	21.0	22.0	21.2	23.0	15.0	68	55	73	12.2	10.4	13.5
26	64.5	64.3	63.1	20.4	21.2	22.0	22.4	16.4	58	58	61	10.6	10.6	11.6
27	62.3	62.6	60.6	21.1	23.3	20.4	23.3	15.4	62	56	64	11.7	12.1	11.1
28	61.6	62.1	59.8	19.2	21.0	22.1	23.0	16.0	63	58	66	10.3	10.6	12.9
...
...
...
Media.	64.0	64.0	62.7	21.2	22.7	22.1	23.5	16.7	66	61	61	12.2	12.2	11.9

DE ARICA

DE 1909:

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		C-4	C-2	C-8	
2	E				S		Acu-10	6	AS-8	
3	N						AS-10	0	CS-3	
4	S						CS-2	0	AS-10	
5	S						C-6	0	∞	
6	E						AS-10	C-2	CS-2	
7	S		SW				10	C-2	0	
8	S		S				Acu-6	0	0	
9					SW		0	C-2	C-3	
10					S		0	0	∞	
11					SW		C-5	C-2	0	
12	W				S		CS-8	∞	C-2	
13	E						C-2	∞	∞	
14	N						AS-10	∞	Cen-6	
15	N						C-2	1	C-2	
16	N						∞	1	CS-3	
17	N						Cen-2	0	∞	
18	W				SW		C-2	0	∞	
19	N				S		0	0	C-2	
20	NE				SW		0	0	0	
21	S						C-3	C-2	0	
22							CS-10	CS-8	CS-10	
23							AS-10	6	C-8	
24	E						CS-2	∞	CS-10	
25	W						0	C-2	∞	
26	S						CS-8	∞	∞	
27							C-2	0	C-2	
28	E						0	0	CS-2	

ESTACION DEL PUERTO

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	62.6	63.1	61.6	21.4	23.2	23.2	25.0	17.0	54	58	60	10.2	12.2	12.4
2	62.1	63.0	61.6	21.0	24.2	23.1	25.1	16.3	65	54	68	12.0	11.8	14.0
3	63.0	62.8	61.6	22.3	24.0	24.0	24.3	18.0	56	58	64	11.2	12.2	13.7
4	63.2	63.3	62.1	23.0	24.3	23.0	26.0	18.4	66	54	63	13.9	11.8	12.7
5	63.1	63.2	62.1	21.3	22.4	21.3	25.0	17.2	73	64	67	13.5	12.8	12.1
6	63.1	63.0	61.6	22.0	23.0	22.1	23.2	16.0	51	58	66	10.0	11.4	12.9
7	62.1	62.1	60.8	23.0	23.1	23.4	23.4	18.0	55	58	59	11.1	12.2	12.3
8	62.6	63.0	62.5	21.0	23.1	23.4	24.1	16.4	50	68	64	9.2	14.0	13.7
9	63.0	63.1	61.2	20.2	22.2	22.4	23.3	16.2	53	64	66	9.4	12.8	12.9
10	61.2	61.6	60.1	21.0	23.0	24.0	24.3	15.4	55	62	72	10.4	12.5	15.3
11	61.6	61.7	60.0	22.1	23.2	26.0	26.2	19.4	66	64	61	12.9	12.8	14.3
12	61.7	62.2	61.5	23.0	24.0	27.4	28.0	17.4	63	60	49	12.7	13.3	13.1
13	62.6	62.8	61.8	23.3	24.4	26.2	27.2	18.4	66	66	61	13.9	14.8	14.3
14	62.8	62.6	61.1	22.3	23.4	25.4	27.2	18.0	66	59	55	12.9	12.3	12.8
15	61.9	62.1	61.0	22.0	23.2	25.4	26.0	18.0	61	66	61	11.6	13.9	14.3
16	61.6	61.6	60.7	22.3	23.0	24.4	25.3	17.2	66	64	60	12.9	12.8	13.3
17	63.0	62.5	61.6	22.2	23.0	25.3	26.1	17.0	59	66	61	11.5	13.9	14.3
18	63.0	63.6	62.1	22.4	23.0	22.0	27.2	19.0	72	60	61	14.4	12.4	11.6
19	63.1	63.1	60.6	21.1	22.0	21.3	24.2	18.0	63	66	65	11.9	12.9	12.0
20	62.2	62.2	60.6	21.2	21.3	23.0	23.1	18.0	63	65	64	11.9	12.0	11.0
21	62.5	62.5	61.0	21.2	22.0	23.0	23.1	18.0	67	66	55	12.1	12.9	11.9
22	63.6	64.1	62.7	20.4	22.0	23.4	23.4	18.4	75	69	64	13.6	13.2	13.7
23	65.1	65.4	63.1	23.0	23.2	24.4	25.4	18.4	60	60	65	12.4	12.4	14.7
24	63.1	63.0	61.2	22.0	22.0	22.2	25.0	18.1	74	74	74	14.5	14.5	14.5
25	64.1	64.2	62.2	22.0	23.0	22.4	24.0	19.0	72	60	72	14.4	12.4	14.4
26	64.1	64.7	62.8	20.3	22.0	23.0	23.0	17.0	67	72	60	12.1	14.4	12.4
27	62.7	62.8	61.8	22.3	21.2	22.2	23.4	17.2	59	72	72	12.3	13.4	14.4
28	63.6	64.0	61.6	21.3	22.3	22.1	23.0	18.0	58	64	67	11.4	12.8	13.0
29	62.7	63.7	62.2	18.2	21.0	22.2	24.0	16.0	72	63	64	11.7	11.9	12.8
30	64.6	66.6	62.8	21.0	21.4	22.2	23.1	17.2	73	67	60	13.5	13.0	12.4
31	63.1	63.6	62.8	20.1	21.2	20.4	22.2	17.4	67	65	72	11.3	12.0	12.6
Media	62.9	63.1	61.6	21.6	22.7	23.3	24.6	17.6	63	63	64	12.2	12.8	13.2

DE ARICA

DE 1909

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	S	S	Acu-8	Ccu-1	CS-2	
2	S	S	SW	—0	—0	—0	
3	E	;	S	AS-10	—0	—0	
4	E	;	;	CS-8	CS-6	CS-4	
5	SW	;	;	Ccu-3	—0	CuN-3	
6	E	SW	SW	S-2	—0	" 3	
7	;	;	;	AS-10	C-2	—0	
8	;	SW	;	—0	" 1	C-2	
9	;	S	S	—0	—0	—0	
10	;	;	;	C-4	C-3	CuN-2	
11	E	SW	;	CS-2	CS-8	C-3	
12	E	S	SW	Acu-8	" 8	" 2	
13	S	;	S	CS-8	" 8	" 6	
14	S	;	SW	C-8	" 12	—0	
15	N	;	;	—0	—0	—0	
16	S	;	S	S-10	S-10	CuN-2	
17	—	;	;	" 10	—0	—0	
18	—	;	;	" 10	S-8	—0	
19	SE	;	;	" 10	" 10	—0	
20	E	S	;	" 10	" 10	—0	
21	;	;	;	" 10	" 10	—0	
22	—	;	;	—0	—0	—0	
23	E	;	;	—10	—0	C-2	
24	—	SW	;	—0	—0	—0	
25	—	S	SW	—0	—0	—0	
26	E	SW	S	Acu-2	—0	—0	
27	;	;	;	—0	—0	—0	
28	;	S	;	AS-10	AS-4	—0	
29	—	;	;	—0	—0	—0	
30	—	;	;	AS-10	AS-10	—0	
31	—	;	SW	" 10	CS-2	C-6	

Temblores regular a las 8.40 pm.

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	63.0	63.7	62.7	20.1	21.1	21.0	22.1	18.0	74	63	73	12.7	11.9	13.5
2	63.2	63.6	62.9	20.0	21.1	21.1	22.2	17.4	74	65	61	12.7	12.0	11.6
3	64.1	64.1	63.1	21.2	21.4	23.2	23.2	17.4	67	59	58	12.1	11.5	12.2
4	64.1	64.2	63.1	21.3	22.0	22.0	24.0	18.2	58	59	67	11.4	11.5	13.0
5	64.6	65.2	64.2	20.0	21.1	22.2	23.0	16.0	48	63	58	8.9	11.9	11.4
6	64.1	64.3	64.6	18.0	20.1	22.0	22.4	14.3	60	72	72	9.4	12.6	13.4
7	64.6	65.2	63.2	19.0	21.0	21.1	22.0	15.3	49	58	68	8.4	10.6	12.2
8	64.2	64.6	63.6	20.2	21.4	22.0	22.2	16.0	62	59	66	11.0	11.5	12.9
9	63.6	64.5	63.0	18.3	21.1	21.1	22.0	15.2	63	63	67	10.3	11.9	12.1
10	63.9	64.0	62.6	21.0	22.2	22.2	23.0	15.4	57	63	66	10.5	12.7	12.9
11	65.0	65.1	63.7	19.1	21.1	22.0	22.3	15.4	61	67	59	10.1	12.1	11.5
12	64.6	65.0	64.2	19.2	20.4	20.4	21.3	15.2	68	68	67	11.5	12.2	12.1
13	65.0	65.1	63.2	20.0	21.0	21.2	22.0	17.0	65	67	63	11.2	12.1	11.9
14	64.6	64.8	63.2	19.3	20.1	20.3	21.1	17.3	70	64	62	11.6	11.1	11.0
15	64.1	64.4	62.7	19.4	20.1	20.2	21.2	17.2	72	65	65	11.7	11.2	11.2
16	64.7	65.2	63.7	19.4	20.2	21.2	22.2	17.4	70	71	65	11.6	12.5	12.0
17	64.7	64.7	62.6	20.2	21.0	21.1	21.3	18.0	64	67	68	11.1	12.1	12.2
18	63.0	63.0	62.0	19.1	20.1	20.3	22.2	17.0	73	72	72	11.8	12.6	12.6
19	63.8	64.1	62.7	19.1	20.0	21.4	22.0	17.0	83	74	63	13.3	12.7	11.9
20	63.6	64.2	64.0	20.1	21.3	21.0	21.3	16.3	64	62	65	11.1	11.7	12.0
21	65.3	66.4	64.1	19.2	21.0	22.0	22.0	17.0	77	65	65	13.0	12.0	12.0
22	64.7	65.3	64.5	18.4	20.3	21.4	23.0	15.0	63	72	65	10.3	12.6	12.0
23	64.6	65.1	64.4	17.3	20.2	21.1	22.0	14.3	61	64	65	8.7	11.1	12.0
24	65.0	65.3	64.1	19.1	20.3	21.2	22.1	16.0	73	71	67	11.8	12.5	12.1
25	65.8	66.6	64.7	19.4	21.0	21.0	21.2	17.2	65	67	65	11.2	12.1	12.0
26	64.2	64.6	63.1	18.2	20.0	20.1	21.2	14.0	62	65	67	9.5	11.2	11.3
27	63.6	64.1	63.6	18.1	20.0	20.2	21.2	14.3	69	65	72	10.8	11.2	12.6
28	64.6	65.6	65.1	18.0	20.3	20.3	21.2	14.3	63	71	71	9.6	12.5	12.5
29	65.6	66.7	65.8	18.3	19.4	20.2	21.2	15.0	63	67	72	10.3	11.3	12.6
30	65.1	65.1	64.1	18.3	19.4	20.2	21.0	15.0	64	70	71	10.4	11.6	12.5
...
Media.	64.4	64.8	63.6	19.3	20.7	21.2	22.0	16.1	65	66	66	10.9	11.9	12.2

DE ARICA

DE 1909.

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	S	SW	AS-10	—0	C-2	
2	S	„	SW	„ 10	Fcu-5	Ccu-1	
3	E	„	„	„ 10	C-1	—0	
4	„	„	SW	„ 10	CS-6	AS-10	
5	SE	„	„	CS-8	„ 6	—0	
6	E	„	W	—0	—0	—0	
7	„	„	SW	—0	—0	—0	
8	„	N	„	—10	—0	—0	
9	„	S	SW	—0	—0	—0	
10	„	SW	„	—10	—0	—0	
11	„	„	„	Acu-8	—0	—0	
12	„	„	„	„ 8	C-2	—0	
13	SW	„	„	AS-10	AS-10	CS-2	
14	—	„	„	„ 10	„ 10	Ccu-6	
15	SW	„	„	„ 10	„ 10	CuN-8	
16	—	—	„	„ 10	„ 10	—0	
17	S	„	„	„ 10	„ 10	C-8	
18	„	„	„	—10	—10	AS-10	
19	—	—	„	AS-10	AS-10	C-2	
20	S	S	„	CS-6	C-2	—0	
21	—	„	„	—0	—0	—0	
22	E	SW	SW	C-2	—0	—0	
23	„	S	„	Acu-8	—0	—0	
24	—	—	SW	AS-10	AS-10	—0	
25	—	SW	S	„ 10	CS-3	—0	
26	E	„	„	—0	—0	C-2	
27	„	W	SW	AS-10	CS-5	CS-8	
28	„	SW	S	—0	Ccu-2	„ 2	
29	„	W	„	—0	CS-2	C-3	
30	„	S	SW	AS-10	—0	Ccu-3	

A. M.

ESTACION DEL PUERTO

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	64.1	64.4	63.6	19.4	20.0	20.0	20.3	16.0	64	65	72	11.1	11.2	12.6
2	64.1	65.1	64.5	17.0	20.0	20.4	21.0	14.1	68	64	72	10.0	11.1	12.6
3	64.2	64.6	63.5	19.3	19.3	20.2	21.0	15.2	61	78	72	10.1	12.2	12.6
4	64.6	64.7	63.6	19.2	20.2	21.0	21.3	17.0	79	65	67	13.1	11.2	12.1
5	65.0	65.2	63.8	18.2	20.3	21.0	21.2	15.3	62	62	65	9.5	11.0	12.0
6	64.3	64.8	63.2	19.0	20.1	20.0	21.0	17.0	73	71	65	11.8	12.5	11.2
7	63.6	63.7	62.8	17.1	20.0	20.0	20.3	13.2	68	65	67	10.0	11.2	12.1
8	66.2	66.2	65.1	19.0	20.1	21.2	21.3	15.3	81	71	57	13.2	12.5	10.5
9	65.5	65.5	64.4	19.0	20.0	20.0	21.3	17.0	72	65	57	11.7	12.2	9.8
10	64.8	65.6	64.6	18.0	18.3	19.2	21.1	15.0	71	71	63	10.9	10.9	10.3
11	65.8	67.1	66.8	16.0	19.4	19.3	20.3	13.0	59	57	61	8.0	9.8	10.1
12	65.1	65.5	64.7	15.2	18.2	19.0	20.1	11.2	59	63	64	8.0	10.3	10.4
13	65.1	66.2	65.2	16.1	19.0	20.1	21.0	12.4	56	63	65	7.8	10.3	11.2
14	65.1	65.6	64.6	18.0	19.1	20.0	20.2	14.0	63	72	70	9.6	11.7	11.6
15	66.1	66.6	64.7	18.0	19.0	19.1	20.1	16.0	71	63	61	10.9	10.3	10.1
16	66.2	67.0	65.2	17.0	17.3	18.2	19.2	13.0	63	68	63	8.9	10.0	9.6
17	65.5	65.6	64.5	14.2	18.2	18.0	24.0	11.0	63	62	62	7.7	9.5	9.5
18	64.1	64.6	64.1	15.2	17.1	18.2	18.3	10.2	59	68	65	8.0	10.0	9.7
19	65.6	65.8	64.6	16.2	18.4	19.0	25.3	14.0	59	57	63	8.0	9.1	10.3
20	66.1	66.1	65.1	17.0	18.2	18.2	19.4	13.2	61	65	63	8.7	9.7	9.6
21	65.1	65.6	64.6	16.1	18.0	18.2	19.0	12.0	59	62	69	8.0	9.5	10.8
22	64.2	64.6	63.2	14.3	17.2	18.0	20.0	11.0	58	68	63	7.4	10.0	9.6
23	62.2	63.1	63.0	12.4	16.1	18.0	20.0	10.1	59	69	63	6.4	9.3	9.6
24	62.6	63.4	63.2	14.0	17.4	18.4	24.0	10.3	67	62	69	8.0	9.5	10.8
25	65.1	66.2	66.0	16.1	19.0	19.0	20.0	11.4	59	57	64	8.0	9.1	10.4
26	66.2	66.6	65.2	17.2	19.0	18.2	20.2	12.2	55	54	71	8.3	8.9	10.9
27	63.6	64.6	65.2	13.4	17.2	18.3	24.2	11.2	60	70	78	7.0	10.1	12.2
28	66.2	66.6	66.4	17.2	18.2	19.4	19.4	13.0	61	71	61	8.7	10.9	10.1
29	67.0	67.5	65.6	17.0	18.0	19.0	20.0	14.0	73	65	64	10.3	9.7	10.4
30	66.1	67.0	64.6	16.4	17.4	18.0	19.0	12.2	63	63	69	8.9	9.6	10.8
31	64.2	64.3	62.7	15.0	16.4	18.0	19.3	13.0	68	64	65	8.6	9.0	9.7
Media.	65.0	65.5	64.5	16.7	18.6	19.2	20.7	13.2	64	65	65	9.2	10.4	10.7

DE ARICA

DE 1909.

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	S	SW	-10	C-3	-0	
2							-0	-0	-0	
3	SE					AS-10	AS-10	-0	
4	E					10	-10	-0	
5			W	SW	Acu-2	CS-2	-0	
6			SW	S	AS-10	2	-0	
7	E	W			-10	-10	C-1	
8			SE	SW	-10	Acu-3	-0	
9	S	S	S	Acu-8	-0	-0	
10	E					8	-0	-0	
11			W			-0	-0	-0	
12					SW	-0	C-2	C-2	
13							Acu-8	-0	-0	Tembor regular a las 8.30 pm.
14			S			AS-10	Acu-8	C-8	Id. id. id. id.
15	S			S	-10	AS-10	CS-8	Id. id. a la 1.20 am.
16			SW			AS-10	10	-0	
17	E					N-8	C-2	C-2	Id. id. a las 3.22 am., prolongado,
18			S			C-3	8	-0	duracion 60 segundos.
19			SW			Scu-10	CS-2	-0	
20			S			AS-10	-0	-0	
21			W	W	10	CS-2	C-2	
22			SW	S	Scu-10	3	-0	
23			W			Acu-8	2	C-3	
24					W	AS-10	-10	Ccu-6	
25			S	S	Fcu-3	Fcu-3	Scu-5	
26			W	W	-0	-0	CS-6	
27					S	C-3	CS-5	C-5	
28			SW			-10	Scu-8	-0	
29			W			-10	-10	-0	
30	E			SW	-10	-10	-0	
31			S	S	-10	AS-10	-0	

ESTACION DEL PUERTO

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	65.1	66.6	64.8	15.0	17.2	19.0	19.1	13.0	68	63	69	8.6	8.9	10.8
2	67.0	66.7	65.2	17.2	19.2	19.1	20.1	13.4	59	70	63	8.6	11.6	10.3
3	64.8	65.0	65.8	17.0	19.4	19.0	20.2	15.2	61	55	63	8.7	9.7	10.3
4	67.0	67.2	67.2	16.2	17.3	19.2	19.4	14.2	87	86	70	12.0	12.7	11.6
5	67.1	67.2	65.7	18.4	19.0	19.0	20.0	14.2	64	72	63	10.4	11.7	10.3
6	65.6	66.4	65.6	16.1	16.4	17.2	20.0	14.1	81	81	72	10.8	10.8	10.2
7	65.6	66.6	66.2	17.0	16.2	18.0	19.0	14.2	80	81	76	11.5	10.8	11.2
8	66.1	66.4	64.6	16.2	17.2	18.3	24.1	14.3	81	78	69	10.8	11.4	10.8
9	64.1	64.6	64.6	15.2	17.0	18.0	20.4	11.2	68	70	65	8.6	10.1	9.7
10	65.2	66.0	64.8	16.1	17.3	17.0	24.0	13.4	59	67	63	8.0	9.8	8.9
11	66.1	66.6	65.1	16.0	16.2	17.1	24.0	11.4	68	66	63	8.6	9.1	8.9
12	64.4	64.8	63.0	15.0	16.1	17.0	17.3	11.2	61	62	69	7.6	8.3	9.3
13	63.3	63.2	62.1	14.1	16.0	16.3	18.2	11.0	69	67	69	8.1	9.2	9.3
14	62.0	62.6	62.2	14.2	15.3	16.0	23.3	10.0	74	75	63	9.0	9.7	8.9
15	64.6	64.6	64.2	15.0	16.0	17.2	22.1	13.0	70	69	68	8.8	9.3	10.0
16	66.1	66.2	64.7	14.0	16.2	18.1	22.0	10.4	78	71	75	9.3	9.5	9.7
17	64.7	65.1	66.1	17.0	17.3	17.3	21.1	12.2	77	76	80	10.6	11.2	11.5
18	65.5	65.8	64.6	16.1	18.1	18.2	23.3	13.3	67	65	69	9.2	9.7	10.8
19	64.6	64.6	63.6	15.1	16.0	17.2	18.4	13.0	76	73	78	9.8	9.6	11.4
20	65.1	65.6	64.1	16.0	17.0	18.0	19.2	13.3	69	72	78	9.3	10.2	11.4
21	65.8	66.1	64.1	16.0	16.0	17.2	21.0	14.0	71	79	72	9.5	10.7	10.2
22	66.1	65.8	64.8	15.1	16.2	17.3	23.0	13.2	78	75	70	10.0	10.5	10.1
23	65.6	65.9	64.1	16.1	17.2	18.0	23.2	13.2	61	61	63	8.2	8.7	9.6
24	65.8	66.6	66.1	14.3	18.0	19.0	20.1	12.1	58	55	72	7.4	8.3	11.7
25	67.3	67.6	66.6	15.1	17.2	18.0	24.2	12.2	70	68	65	8.8	10.0	9.7
26	67.0	66.5	65.6	16.0	17.1	17.2	18.2	13.1	61	68	80	8.2	10.0	11.5
27	66.6	66.6	66.1	16.1	17.3	17.2	18.4	14.0	69	78	80	9.3	11.4	11.5
28	66.1	66.6	66.5	16.0	17.1	17.4	19.0	14.0	79	78	86	10.7	11.4	12.7
29	66.4	66.6	65.1	15.2	17.1	17.1	18.0	11.2	80	80	88	10.1	11.5	12.8
30	65.2	65.4	64.0	14.4	16.1	16.2	23.1	12.3	86	87	69	10.4	12.0	9.3
...
Media.	65.5	65.9	64.9	15.7	17.0	17.7	20.8	12.8	71	72	71	9.4	10.3	10.5

DE ARICA

DE 1909.

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	S	—10	—10	—0	
2	"	S	"	—10	C 2	—0	
3	"	"	"	—10	—0	Cu-6	
4	SE	W	"	—10	—10	N-8	
5	E	S	"	Acu-6	—10	C-3	Lijero temblor repetido 1.30 am.
6	N	"	"	—10	—10	—10	
7	W	"	SW	—10	—10	N-8	
8	—	"	"	Sen-3	C-8	C-8	
9	SE	"	S	—10	—10	" 2	
10	E	NW	"	—10	—10	" 8	
11	"	NE	"	—10	—10	C-3	
12	"	—	"	—10	—10	—0	
13	"	SW	"	—10	C 2	—0	
14	"	S	"	—10	" 2	—0	
15	"	W	"	—10	" 3	—0	
16	"	"	"	—10	—10	C 2	
17	S	S	"	—0	—0	—0	
18	E	W	SW	—0	—0	—0	
19	"	SW	W	—10	—10	N-8	
20	"	N	S	—10	AS-10	—0	
21	"	"	"	—10	" 10	—0	
22	"	"	"	—10	—10	—0	
23	"	E	"	AS-10	AS-10	—0	Temblor suave prolongado, 0.40 m. am.
24	"	"	SW	—0	—0	—0	
25	"	W	S	AS-10	—10	—0	
26	"	SW	"	—10	—0	—0	
27	"	N	"	—10	—10	—0	
28	"	E	"	AS-10	AS-10	—0	
29	"	"	"	—10	C 2	—0	
30	"	W	"	—10	" 2	C-3	Regular temblor a las 3 am. id. id. 5.30 pm.

ESTACION DEL PUERTO

JULIO

FECHA	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	63.8	63.8	63.5	13.2	15.0	17.0	22.1	11.1	68	68	75	7.5	8.6	10.5
2	65.2	65.8	64.7	14.3	15.2	17.0	22.3	11.2	67	68	70	8.0	8.6	10.1
3	66.6	67.1	65.1	15.1	15.2	16.2	22.4	12.4	69	76	69	9.3	9.8	9.3
4	65.6	66.1	64.5	15.1	15.2	16.2	17.4	13.0	70	68	69	8.8	8.6	9.3
5	65.7	66.1	65.2	15.1	16.0	16.4	22.2	12.0	58	62	69	7.4	8.3	9.3
6	66.6	67.2	65.8	15.2	16.0	16.2	22.2	12.2	66	61	69	8.5	8.2	9.3
7	64.8	65.2	63.6	15.0	15.2	16.0	22.1	13.0	70	68	66	8.8	8.6	8.5
8	65.1	65.1	64.1	15.0	16.0	16.2	22.0	12.4	70	62	69	8.8	8.3	9.3
9	64.0	64.0	63.1	13.4	16.1	16.3	22.3	10.0	69	69	67	8.1	9.3	9.2
10	66.1	66.7	65.1	15.2	16.3	17.0	22.1	12.2	68	59	63	8.6	8.0	8.9
11	63.0	63.2	61.8	15.0	15.2	16.4	21.3	9.4	68	61	63	8.6	8.2	9.3
12	62.6	62.8	63.2	15.4	16.0	15.2	21.4	11.4	67	71	80	9.2	9.5	10.1
13	64.7	64.1	63.0	15.3	16.2	16.2	21.3	13.0	76	71	77	9.8	9.5	10.6
14	66.6	66.6	66.0	15.1	15.4	16.1	21.2	13.0	80	76	79	10.1	9.8	10.7
15	67.8	67.8	67.8	15.2	16.2	17.0	21.0	13.2	80	79	79	10.1	10.7	10.7
16	68.6	68.1	68.1	15.3	16.2	16.4	20.2	13.4	76	77	77	9.8	10.6	10.6
17	66.6	66.6	64.6	15.3	16.2	17.0	20.0	13.2	76	77	80	9.8	10.6	11.5
18	66.6	67.1	65.2	15.3	16.0	17.0	19.3	13.0	85	81	87	11.1	10.8	12.0
19	67.1	67.1	66.6	16.0	16.1	16.1	19.2	12.4	85	81	89	11.1	10.8	12.1
20	65.6	65.6	64.6	13.0	14.3	15.2	19.0	10.4	88	89	68	9.9	10.6	8.6
21	64.6	64.1	63.6	13.1	14.0	15.2	19.0	11.0	75	69	70	8.5	8.1	8.8
22	64.3	65.1	64.7	14.3	15.3	16.0	18.2	11.0	76	78	71	9.1	10.0	9.5
23	66.2	66.1	65.0	15.0	15.1	16.3	18.0	13.0	70	78	81	8.8	10.0	10.8
24	66.0	66.2	65.7	14.2	15.2	16.0	18.1	13.3	78	78	87	10.0	10.0	11.2
25	66.6	67.0	65.1	13.2	15.0	16.0	18.0	11.4	86	80	87	9.7	10.1	11.2
26	65.8	65.7	63.6	14.2	15.0	15.4	18.0	11.4	86	80	89	10.4	10.1	11.3
27	64.7	64.8	64.5	15.0	15.3	16.1	22.2	12.2	82	87	91	10.2	11.2	12.2
28	65.5	65.1	64.2	14.1	15.3	15.3	22.2	12.2	89	83	96	10.6	10.9	12.5
29	66.2	65.6	63.6	13.4	15.0	15.2	21.3	11.4	98	91	76	11.0	11.4	9.8
30	64.0	63.2	62.6	13.2	15.0	15.4	21.2	11.2	98	89	96	11.0	11.3	12.5
31	64.2	64.3	64.1	15.3	16.3	17.0	21.0	11.4	89	87	90	12.1	12.0	12.9
Media.	65.5	65.6	64.6	14.6	15.5	16.2	20.6	12.0	77	75	78	9.5	9.8	10.4

DE ARICA

DE 1909.

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	E	SW	-10	-10	-0	
2	N	N	"	-10	N-10	C-6	
3	N	N	"	N-10	" 10	" 6	
4	N	N	"	" 10	" 10	" 6	
5	E	N	"	" 10	" 10	" 6	
6	N	N	"	" 10	" 10	" 6	
7	N	N	"	" 10	" 10	N-6	
8	E	W	"	" 10	C-2	-0	
9	E	N	"	" 10	N-10	C-2	
10	N	N	"	" 10	" 10	-0	
11	N	W	"	C-2	C-2	C-2	
12	W	W	"	N-10	N-10	-10	
13	W	W	"	" 10	C-2	-0	
14	N	"	"	-10	-10	-10	
15	W	"	"	-10	-10	-10	
16	E	"	"	-10	-10	C-4	
17	E	E	"	N-10	N-10	-0	
18	"	N	"	-10	-10	-0	
19	"	"	"	C-2	-0	-0	
20	"	"	"	N-10	-10	-0	
21	S	SW	"	-10	-10	-0	
22	"	"	"	N-5	-10	C-3	
23	E	N	"	N-10	-10	-0	
24	E	N	"	C-3	C-2	-0	
25	W	E	"	N-10	-10	-0	
26	E	"	"	-10	-10	C-8	
27	"	W	"	-10	-10	-0	
28	"	"	"	-10	C-2	-0	
29	"	"	"	-10	" 3	-0	
30	"	"	"	-10	N-10	-0	
31	"	"	SW	N-10	" 4	-0	

Tembor regular a las 5.50 am, id, id, 10.10 pm.

ESTACION DEL PUERTO

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.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	66.1	66.5	65.2	15.1	16.4	17.2	20.3	13.0	89	87	92	11.3	12.0	13.0
2	64.8	64.8	64.2	15.1	16.0	17.0	19.4	12.0	91	91	90	11.4	12.2	12.9
3	67.0	67.2	65.8	14.4	15.1	16.1	19.2	12.2	82	91	91	10.2	11.4	12.2
4	67.0	67.1	66.2	15.0	15.2	16.2	19.0	12.4	91	98	89	11.4	12.6	12.1
5	67.7	68.1	67.2	15.0	15.3	16.4	19.0	13.0	91	96	98	11.4	12.5	13.4
6	68.0	68.0	66.6	15.0	15.2	16.2	18.2	13.0	93	98	98	11.5	12.6	13.4
7	66.6	66.7	64.7	14.2	14.2	15.2	18.0	12.2	98	98	91	11.8	11.8	11.4
8	66.1	66.2	65.8	15.2	16.0	15.3	18.2	12.2	96	91	98	12.5	12.2	12.6
9	66.6	67.0	66.1	14.1	15.0	16.3	18.0	12.0	91	91	96	10.7	11.4	13.3
10	65.4	65.7	65.6	14.4	15.1	16.1	18.1	12.1	95	91	93	11.7	11.4	12.3
11	66.6	66.7	66.1	15.0	15.0	17.1	22.3	13.0	91	93	94	11.4	11.5	13.2
12	67.0	67.6	67.1	15.0	15.2	16.0	23.0	13.0	93	98	93	11.5	12.6	12.3
13	68.5	68.6	67.1	15.2	16.1	16.2	22.2	13.0	98	91	98	12.6	12.2	13.4
14	66.8	67.1	65.7	14.4	14.4	16.1	22.1	12.4	98	98	98	11.8	11.8	13.4
15	67.5	67.8	66.0	13.3	15.1	16.0	21.4	11.1	89	98	75	10.6	12.6	9.7
16	66.6	67.1	65.1	14.0	14.4	15.3	21.2	12.0	91	98	98	10.7	11.8	12.6
17	65.1	65.2	64.6	12.4	14.1	15.2	21.2	12.4	98	98	98	10.3	11.8	12.6
18	64.6	64.6	64.0	14.0	14.1	15.4	20.4	9.0	98	98	98	11.8	11.8	12.6
19	64.1	63.7	64.0	13.2	14.4	15.3	20.4	10.3	66	65	68	7.4	7.9	8.6
20	66.7	66.7	65.7	14.1	16.0	16.0	20.2	11.4	58	61	66	6.9	8.2	8.5
21	67.2	67.1	66.1	14.0	15.3	15.2	20.0	11.0	67	66	76	8.0	8.5	9.8
22	66.0	65.6	64.2	14.2	15.2	15.0	20.0	12.1	76	66	68	9.1	8.5	8.6
23	65.6	65.6	63.5	14.1	15.0	16.0	19.4	12.0	67	68	61	8.0	8.6	8.2
24	64.8	64.8	63.2	14.4	15.0	16.1	20.1	12.2	74	78	69	9.0	9.3	9.3
25	66.2	66.2	64.2	15.0	15.0	16.0	18.4	11.0	70	70	68	8.8	8.8	8.6
26	65.6	66.2	64.1	14.2	14.2	15.4	18.3	11.0	76	76	75	9.1	9.1	9.7
27	66.0	66.6	65.2	15.0	15.4	16.2	18.4	12.2	68	62	76	8.6	8.3	9.8
28	66.2	66.8	65.2	15.0	15.0	16.0	18.2	13.0	68	70	59	8.6	8.8	8.0
29	65.4	65.6	63.8	14.0	15.0	15.2	18.1	12.0	67	61	66	8.0	7.6	8.5
30	63.6	63.7	62.6	13.2	14.2	16.0	18.0	11.3	75	67	62	8.5	8.0	8.3
31	64.7	65.0	64.1	14.4	16.3	16.0	18.0	11.4	61	61	62	7.6	8.2	8.3
Media.	66.1	66.3	65.1	14.4	15.1	15.9	19.6	12.0	83	83	83	10.1	10.5	11.0

DE ARICA

DE 1909.

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	S	S	C-8	Acu-6	—0	
2	"	W	"	—10	—10	—0	
3	"	S	"	AS-10	—10	Acu-3	
4	S	"	"	—10	—10	N-8	
5	"	N	"	—10	—10	—10	
6	"	SW	"	—10	—10	Scu-6	Temblo regular, repetido, a las 8.15 pm.
7	SW	S	"	—10	N-8	—10	
8	N	SW	"	N-4	C-4	N-6	
9	S	S	SW	—10	—10	" 2	
10	E	W	S	—10	N-3	" 8	
11	S	S	SW	—10	—10	" 5	Temblo suave, a las 10.40 pm.
12	"	"	S	—10	—10	" 7	
13	NE	SW	"	—10	—10	—0	
14	S	S	"	—10	—10	C-2	
15	E	"	"	—10	—10	—0	
16	N	W	"	—10	—10	—0	
17	E	"	"	—10	CS-2	—0	
18	W	"	"	—0	—0	—0	
19	E	SW	"	—10	—0	—0	
20	"	S	"	—10	—0	—0	
21	"	"	"	—10	CS-2	—0	
22	"	"	"	—10	AS-10	—0	
23	"	N	"	—10	—10	—0	
24	W	W	"	—10	—10	—0	
25	E	"	"	—10	—10	—0	
26	W	S	"	—10	—10	—0	
27	"	"	"	—10	—10	—0	
28	S	"	"	—10	—10	—10	
29	E	"	"	—10	—10	—0	
30	"	"	SW	—10	—10	—0	
31	W	"	S	—10	CS-6	—0	

ESTACION DEL PUERTO

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	64.0	64.6	64.1	14.1	15.4	16.3	18.0	12.2	69	66	67	8.1	8.5	9.2
2	65.1	65.1	63.8	14.2	15.0	16.2	18.0	12.2	69	68	67	8.1	8.6	9.2
3	64.7	65.1	64.8	14.4	15.4	17.0	18.0	11.0	69	75	63	8.1	9.7	8.9
4	65.6	65.1	65.6	15.2	16.2	17.0	18.0	13.0	70	69	63	8.8	9.3	8.9
5	68.1	68.1	67.6	15.2	16.1	17.0	17.0	13.4	76	69	67	9.8	9.3	9.2
6	68.1	68.1	66.1	15.1	15.4	17.0	17.0	13.2	70	68	64	8.8	8.6	9.0
7	65.1	65.8	64.6	15.0	15.1	16.1	17.0	13.0	68	72	71	8.6	8.9	9.5
8	66.6	66.6	64.6	14.4	15.4	16.1	17.1	12.0	76	68	69	9.1	8.6	9.3
9	65.0	64.7	64.1	14.1	15.4	17.0	18.0	13.0	69	68	63	8.1	8.6	8.9
10	65.1	64.5	65.1	14.4	16.0	16.0	17.2	12.2	76	69	71	9.1	9.3	9.5
11	65.1	65.2	64.6	15.0	15.2	17.0	18.1	12.2	78	78	72	10.0	10.0	10.2
12	64.1	64.2	62.2	15.0	15.0	17.0	18.1	12.0	72	72	63	8.9	8.9	8.9
13	64.0	64.1	63.6	15.3	15.4	17.2	22.1	12.2	70	75	72	8.8	9.7	10.2
14	66.2	66.1	65.1	15.1	16.0	16.3	17.1	13.0	72	69	77	8.9	9.3	10.6
15	66.6	66.2	64.6	15.1	16.4	17.0	17.1	13.1	78	69	61	10.0	9.3	8.7
16	65.5	65.1	64.1	15.0	15.4	16.2	23.0	12.4	68	68	61	8.6	8.6	8.2
17	64.6	64.1	62.2	14.2	15.4	16.2	16.4	12.0	67	62	67	8.0	8.3	9.2
18	66.6	66.6	64.6	15.1	15.1	17.0	17.0	13.0	68	76	63	8.6	9.8	8.9
19	64.6	64.6	62.6	15.0	15.4	16.1	16.4	12.0	70	75	62	8.8	9.7	8.3
20	62.7	62.6	62.1	14.3	15.2	17.1	18.2	12.0	76	68	70	9.1	8.6	10.1
21	64.1	64.1	64.1	15.2	17.2	17.2	17.4	12.4	66	59	68	8.5	8.6	10.0
22	66.1	66.1	64.2	15.0	17.2	17.4	17.4	11.2	70	70	68	8.8	10.1	10.0
23	64.7	64.7	64.1	16.0	16.1	17.0	17.4	13.0	71	69	70	9.5	9.3	10.1
24	65.1	65.6	63.2	16.0	16.2	17.2	17.4	13.4	73	77	70	9.6	10.6	10.1
25	65.2	65.6	64.1	15.0	16.4	17.2	18.3	13.0	78	64	68	10.0	9.0	10.0
26	65.1	65.1	63.8	16.0	17.0	17.4	18.0	13.0	69	67	68	9.3	9.2	10.0
27	65.6	65.3	64.6	16.2	17.2	18.3	19.0	13.0	67	70	62	9.2	10.1	9.5
28	66.2	66.7	65.2	16.3	18.2	18.2	19.0	14.2	69	63	63	9.3	9.6	9.6
29	66.6	66.8	66.6	16.2	18.1	17.4	19.0	13.4	69	55	67	9.3	8.3	9.8
30	65.7	65.6	64.1	15.4	16.2	17.2	18.2	10.3	69	69	68	9.3	9.3	10.0
.....
Media.	65.4	65.4	64.3	15.1	16.0	16.9	18.0	12.5	71	69	67	9.0	9.2	9.5

DE ARICA

DE 1909.

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	S	S	-10	-0	-0	
2	"	SW	SW	-10	-10	-0	
3	"	SW	"	-10	AS-10	-0	
4	"	S	S	-10	CS-2	-0	
5	"	"	"	-10	-10	-0	
6	W	"	"	-10	-10	-0	
7	E	W	"	-10	-10	-0	
8	W	SW	"	-10	AS-10	-0	
9	E	"	"	-10	-0	N-2	
10	N	S	"	-10	AS-10	-10	
11	S	"	"	-10	" 10	-0	
12	"	"	"	-10	-10	-0	
13	"	"	"	-0	-0	-0	
14	"	"	"	-10	CS-3	-10	
15	"	"	"	-10	" 8	-0	
16	N	"	"	-10	AS-10	C-6	
17	E	"	"	-10	-10	-0	
18	W	"	"	AS-10	C-3	-0	
19	S	"	"	" 10	AS-10	-0	
20	W	W	"	" 10	" 10	-0	
21	E	SW	"	-10	CS-2	-0	
22	"	"	"	-10	" 2	C-6	
23	SW	"	"	-10	-10	-10	
24	"	"	"	-10	-10	-0	
25	W	SW	"	-10	-10	-0	
26	E	W	SW	-10	C-8	-0	
27	W	S	S	-10	AS-10	-0	
28	"	SW	"	-10	CS-2	-0	
29	S	S	"	-10	-0	-0	
30	E	"	"	-10	CS-2	-0	
...	
...	

Temblo regular, repetido a las 4.30. am.

ESTACION DEL PUERTO

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	64.6	64.6	64.1	15.2	15.4	17.2	18.0	13.0	76	75	68	9.8	9.7	10.0
2	64.2	64.1	64.1	16.0	16.4	18.0	18.1	13.2	71	69	65	9.5	9.3	9.7
3	65.7	65.6	65.1	17.0	17.2	19.0	19.1	11.4	64	67	64	9.6	9.8	10.4
4	65.6	65.2	63.7	15.1	15.0	18.0	19.0	12.0	75	76	70	9.7	9.8	10.1
5	64.6	64.7	63.6	16.0	17.0	18.0	18.1	11.2	71	75	76	9.5	10.5	11.2
6	65.6	66.0	65.2	17.3	18.2	18.0	18.3	13.4	72	71	72	10.2	10.9	11.0
7	65.1	65.0	63.6	16.2	17.0	18.0	18.3	12.4	81	78	71	10.8	11.4	10.9
8	65.1	65.1	64.0	16.2	17.1	17.2	18.2	14.2	71	72	70	9.5	10.2	10.1
9	65.2	65.6	64.7	15.2	16.2	18.0	18.4	14.2	69	71	68	9.3	9.5	10.0
10	65.6	65.1	63.2	16.0	16.4	18.0	19.1	14.0	71	75	71	9.5	10.5	10.9
11	64.6	65.1	63.6	16.3	17.4	18.0	18.1	12.4	64	67	71	9.0	9.8	10.9
12	64.5	64.4	63.1	16.2	17.0	18.3	19.0	14.0	69	75	67	9.3	10.5	10.8
13	66.0	66.1	65.2	16.4	18.0	19.0	19.0	14.2	69	62	63	9.3	9.5	10.3
14	65.1	65.6	65.1	16.1	17.0	18.2	19.1	11.0	67	70	71	9.2	10.1	10.9
15	64.2	65.6	64.6	16.4	17.0	18.1	18.2	14.4	75	70	62	10.5	10.1	9.5
16	65.0	64.6	63.7	16.2	17.2	18.2	18.3	14.1	67	63	69	9.2	8.9	10.8
17	64.8	64.7	63.5	16.0	17.0	18.2	18.3	13.2	71	63	69	9.5	8.9	10.8
18	64.6	64.6	63.7	15.3	16.2	18.0	18.4	13.0	66	67	63	8.5	9.2	9.6
19	64.7	64.8	63.6	15.4	16.2	18.0	18.2	13.0	68	69	56	8.6	9.3	8.4
20	66.6	66.0	64.6	16.2	17.0	18.2	19.0	13.4	69	64	63	9.3	9.0	9.6
21	66.0	65.7	64.2	17.0	18.1	18.3	19.3	14.2	63	60	63	8.9	9.4	9.6
22	65.1	65.1	64.3	16.2	18.0	18.2	19.0	13.0	69	63	69	9.3	9.6	10.8
23	65.6	65.6	64.0	16.4	18.2	18.1	19.1	13.2	67	62	71	9.2	9.5	10.9
24	65.0	64.6	63.6	16.3	18.2	18.4	19.0	13.0	75	63	67	10.5	10.3	10.6
25	65.8	65.4	64.1	17.0	17.3	18.2	18.4	14.4	64	68	69	9.0	10.0	10.8
26	65.5	65.5	63.2	16.3	17.2	19.0	19.1	13.0	67	68	69	9.2	10.0	10.8
27	65.2	65.0	63.6	17.1	18.0	19.3	20.0	14.4	72	71	70	10.2	10.9	11.6
28	65.0	65.1	64.1	17.2	18.1	20.2	20.2	15.2	72	71	64	10.2	10.9	11.1
29	65.2	64.6	64.7	18.0	19.2	21.0	21.0	15.0	63	60	69	9.6	10.0	12.3
30	65.6	65.1	64.4	18.0	19.0	21.0	21.0	13.1	63	64	67	10.3	10.4	12.1
31	65.6	65.2	64.6	19.0	20.0	20.4	21.0	14.0	61	64	67	10.1	11.1	12.1
Media.	65.2	65.2	64.1	16.4	17.3	18.5	18.9	13.4	69	68	68	9.5	10.0	10.6

DE ARICA

DE 1909

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	CS-10	
2	"	"	SW	-10	-10	" 8	
3	"	SE	S	-10	C-6	-0	
4	E	SE	SW	AS-10	AS-10	-0	
5	W	SE	"	Acn-2	-0	-0	
6	S	"	"	AS-2	-0	C-8	
7	W	"	"	AS-10	AS-10	-0	
8	S	"	"	" 10	" 10	-0	
9	"	"	"	-10	-10	N-8	
10	E	"	"	-10	AS-10	-0	
11	W	"	"	C-8	CS-8	-0	
12	"	"	"	-10	-10	CS-2	
13	S	"	"	-10	-10	-0	
14	W	SE	"	-0	-0	C-2	
15	S	S	"	-10	-10	-0	
16	"	"	"	-10	CS-2	-0	
17	"	"	"	-10	" 3	-0	
18	E	SE	"	-10	-10	C-5	
19	W	SE	"	AS-10	AS-10	-0	
20	"	SE	"	" 10	" 8	-0	
21	"	SE	"	" 10	" 10	-0	
22	S	SE	"	" 10	CS-2	-0	
23	"	"	"	" 10	" 2	-0	
24	E	"	"	" 10	" 2	-0	
25	SE	"	"	" 10	-0	-0	
26	E	SE	"	-10	AS-10	-0	
27	SW	SE	"	-10	-10	-0	
28	S	SE	"	AS-10	AS-10	-0	
29	E	SE	SE	" 10	-0	-0	
30	N	"	"	-0	-0	-0	
31	E	"	S	-0	-0	-0	

ESTACION DEL PUERTO

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	65.1	64.8	63.6	18.2	19.0	19.4	21.0	14.4	71	72	68	10.9	11.7	11.5
2	64.5	64.6	63.7	18.1	19.0	20.0	20.3	15.3	72	72	65	11.0	11.7	11.2
3	64.7	64.7	63.1	17.1	18.0	19.2	20.3	15.1	80	72	70	11.5	11.0	11.6
4	64.6	64.2	63.1	18.0	18.1	19.0	19.4	15.0	71	71	64	10.9	10.9	10.4
5	63.8	64.1	63.7	17.2	19.0	18.4	19.3	15.0	70	66	71	10.1	10.5	10.9
6	64.1	64.5	62.6	16.2	17.4	18.2	19.2	14.1	67	68	71	9.2	10.0	10.9
7	65.1	64.8	64.1	16.0	18.0	19.2	19.3	14.0	79	62	70	10.7	9.5	11.6
8	64.1	64.2	64.1	16.0	18.2	19.2	19.3	11.2	68	69	72	10.0	10.8	11.7
9	65.7	66.1	65.2	16.2	17.4	19.0	19.3	14.2	77	65	67	10.6	9.7	10.6
10	67.1	67.1	65.0	17.2	17.4	19.1	20.1	14.4	70	65	57	10.1	9.7	9.1
11	66.1	66.1	64.8	17.2	18.0	19.0	19.4	14.2	68	65	64	10.0	9.7	10.4
12	65.1	65.6	64.1	17.2	18.2	19.0	21.3	15.0	78	72	64	11.4	11.0	10.4
13	63.6	65.2	63.6	17.2	19.0	19.2	21.2	13.0	68	63	63	10.0	10.3	10.3
14	65.8	66.5	65.6	17.4	19.1	19.3	20.0	15.0	78	64	63	11.4	10.4	10.3
15	67.1	66.6	65.7	16.4	18.2	18.4	19.3	13.0	70	65	71	10.1	9.7	10.9
16	64.8	64.7	64.1	18.0	19.2	18.3	21.2	13.0	65	64	67	9.7	10.4	10.6
17	65.1	64.7	64.2	16.3	19.0	19.2	25.4	13.2	77	64	66	10.6	10.4	10.5
18	65.6	65.7	65.3	17.2	19.0	19.0	19.3	14.2	80	66	72	11.5	10.5	11.7
19	66.6	66.6	65.6	18.0	18.0	19.3	26.0	15.2	72	71	70	11.0	10.9	11.6
20	66.2	66.1	65.2	18.0	18.4	19.1	19.3	14.4	63	67	70	9.6	10.6	11.6
21	65.6	65.2	64.1	17.0	18.2	19.4	24.1	15.0	73	63	63	10.3	9.6	10.3
22	65.1	64.8	63.3	17.0	18.0	19.1	24.2	15.0	80	65	61	11.5	9.7	10.1
23	64.1	64.5	64.2	17.0	18.0	19.0	23.4	14.3	77	60	63	10.6	9.4	10.3
24	66.0	65.2	64.1	18.4	19.0	19.2	20.0	14.0	49	63	70	7.8	10.3	11.6
25	65.2	65.5	64.8	17.0	18.2	19.0	19.2	11.4	56	62	72	8.4	9.5	11.7
26	65.1	65.1	63.7	17.0	18.1	19.2	19.3	12.1	73	71	70	10.3	10.9	11.6
27	64.6	65.0	64.2	18.0	19.0	20.0	20.0	14.0	63	63	62	9.6	10.3	11.0
28	65.1	65.1	64.2	17.3	19.2	19.4	21.4	15.0	76	63	70	11.2	10.3	11.6
29	65.1	64.8	64.2	18.4	19.0	19.4	24.1	15.2	64	63	70	10.4	10.3	11.6
30	64.1	63.8	63.2	18.1	19.0	19.0	24.0	13.2	63	72	64	9.6	11.7	10.4
...
Media.	65.2	65.2	64.2	17.3	18.4	19.1	21.0	14.1	70	66	67	10.3	10.4	10.9

DE ARICA

DE 1909.

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		S		S	AS-10	AS-10	1-0		
2	S					3-10	3-10	1-0		
3						1-10	3-10	1-0	Fuerte temblor con mucho ruido 11.55 am.	
4						1-10	3-10	1-0	Temblor regular a las 7.08 pm.	
5						AS-10	7-2	1-0		
6						3-10	3-2	1-0		
7	SW					3-10	3-2	1-0		
8	N					1-0	3-2	1-0		
9	S					1-10	3-8	1-0		
10	W					1-10	AS-10	1-0		
11	S					AS-10	3-10	1-0	Ligero temblor a las 7 pm. y temblor suave, prolongado a las 11.40 pm.	
12						3-10	3-10	1-0		
13	E		W			3-10	CS-2	CS-10		
14	1		S			3-10	C-2	3-6		
15	W					CS-10	CS-8	3-10		
16	E					C-2	C-2	3-8		
17						CS-10	CS-10	3-2		
18	S					AS-10	3-3	1-0	Suave temblor, prolongado a las 3.15 am.	
19						3-10	AS-10	1-0		
20						3-10	3-10	1-0		
21						3-10	3-10	1-0		
22	1					3-10	3-10	1-0		
23	E					3-10	3-10	CS-8		
24	E					C-4	C-4	CS-3		
25				SW		1-0	1-0	3-3		
26	E			S		1-10	C-2	1-0		
27	E		SE			AS-10	CS-10	CS-2		
28	S					3-10	1-0	1-0		
29	W					1-0	C-2	C-3		
30	S					CS-2	3-3	CS-8		

ESTACION DEL PUERTO

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	63.7	63.2	61.7	17.2	19.2	20.0	23.3	14.4	78	63	65	11.4	10.3	11.2
2	62.0	62.6	61.1	18.2	19.3	20.0	23.2	15.0	71	63	65	10.9	10.3	11.2
3	63.6	63.6	62.1	18.2	19.4	21.0	22.3	16.0	71	68	58	10.9	11.5	10.6
4	63.6	63.6	63.6	19.4	20.2	20.2	22.2	15.0	57	55	71	9.8	9.7	12.5
5	64.1	64.2	63.2	19.0	19.4	21.2	22.0	14.0	50	63	72	8.5	10.3	12.6
6	63.2	63.6	63.5	19.0	21.0	22.0	22.3	15.0	64	49	66	10.4	9.1	12.9
7	65.5	65.1	63.7	19.0	20.1	21.0	22.0	16.0	75	65	65	12.0	11.2	12.0
8	64.1	64.3	63.1	19.2	20.0	21.0	21.1	14.0	63	57	57	10.3	9.8	10.5
9	63.6	63.3	62.1	17.2	19.0	21.0	22.0	14.0	78	72	65	11.4	11.7	12.0
10	63.1	63.2	62.0	19.0	20.0	20.2	21.2	15.1	72	65	64	11.7	11.2	11.1
11	63.1	63.2	62.6	18.3	19.3	21.0	21.0	16.0	69	68	65	10.8	11.5	12.0
12	63.6	63.7	63.1	19.1	20.0	21.0	21.2	16.0	64	65	63	10.4	11.2	11.9
13	63.6	63.1	63.0	17.1	19.0	20.4	21.2	14.4	68	64	77	10.0	10.4	13.0
14	64.7	64.6	63.5	19.2	20.4	21.0	22.1	15.2	63	62	65	10.3	11.0	12.0
15	64.0	63.9	62.8	19.0	20.1	21.4	22.2	16.0	72	65	54	11.7	11.2	10.2
16	63.2	63.5	63.5	20.0	20.0	20.0	22.1	14.2	54	64	74	9.5	11.1	12.7
17	65.1	65.1	63.2	19.2	20.0	20.2	21.2	15.3	55	65	72	9.7	11.2	12.6
18	63.6	63.9	62.3	18.2	20.2	20.4	21.0	14.2	71	72	65	10.9	12.6	12.0
19	63.1	63.0	61.0	19.0	19.0	20.4	21.2	15.0	64	73	62	10.4	11.8	11.0
20	62.6	62.2	62.2	18.2	20.0	21.2	21.3	14.2	57	64	72	9.1	11.1	13.4
21	64.0	63.8	63.2	18.2	20.2	21.3	22.0	14.3	63	71	73	10.3	12.5	13.5
22	63.3	63.2	62.7	19.2	20.4	22.0	22.2	14.0	62	71	59	11.0	12.5	11.5
23	63.2	63.6	63.1	19.1	21.0	21.1	22.0	16.2	63	67	72	10.3	12.1	13.4
24	64.2	64.1	63.3	20.2	20.2	21.0	21.3	14.2	50	64	67	9.2	11.1	12.1
25	64.6	64.7	63.5	19.2	20.4	21.2	22.0	15.0	57	65	72	9.8	12.0	13.4
26	64.2	63.7	62.8	19.0	20.4	22.0	22.2	15.0	70	67	66	11.6	12.1	12.9
27	63.5	63.5	63.5	19.2	21.0	22.2	22.3	17.1	81	71	64	13.2	12.5	12.8
28	65.1	65.1	64.2	20.2	22.0	23.0	23.0	17.0	73	72	60	13.5	14.4	12.4
29	65.1	65.4	64.0	19.4	20.2	21.0	23.0	16.4	72	72	72	11.7	12.6	13.4
30	64.8	64.9	63.6	19.4	20.0	21.0	21.2	15.1	57	67	67	9.8	11.3	12.1
31	64.7	65.1	65.0	19.0	20.0	22.4	23.1	16.0	73	64	56	11.8	11.1	11.2
Media.	63.9	63.9	63.0	18.9	20.0	21.0	21.9	15.1	66	66	66	10.7	11.4	12.1

DE ARICA

DE 1909.

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	AS-10	—0	C-2	
2	W	"	"	" 10	AS-8	—0	
3	S	"	"	—10	N-3	C-3	
4	E	"	W	—0	—0	—0	
5	E	"	S	—0	—0	—0	
6	—	"	"	AS-10	CS-5	C-4	
7	E	"	"	" 10	" 2	—0	
8	"	"	"	Acu-6	C-3	C-2	
9	W	"	"	FS-3	—0	—0	
10	"	"	SW	—10	AS-8	C-2	
11	"	"	S	—10	" 10	CS-2	
12	S	"	"	—10	CS-2	—0	
13	E	"	W	CS-3	" 8	C-8	
14	S	"	S	Acu-10	AS-8	AS-8	
15	E	"	"	AS-10	" 10	" 10	
16	"	"	"	C-4	C-2	CS-8	
17	"	"	"	Acu-10	—0	C-3	
18	S	"	"	C-2	CS-2	CS-3	
19	W	"	"	AS-10	AS-10	C-3	
20	E	"	W	CS-8	CS-3	CS-10	
21	"	SW	"	—0	—0	" 10	
22	"	"	SW	—0	—0	—0	
23	W	SW	S	—10	AS-10	AS-10	
24	SE	S	"	Acu-3	—0	CS-8	
25	E	"	"	—0	—0	—0	
26	"	"	"	—10	AS-10	—0	
27	N	"	"	—10	" 10	CS-8	
28	S	"	"	C-2	C-2	C-2	
29	W	W	W	CS-6	CS-3	" 3	
30	E	S	S	" 3	C-2	—0	
31	N	"	"	AS-10	AS-10	C-2	

Tembler suave, prolongado, a las 5.56 pm.

A. M.

(4)

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Arica en 1909.

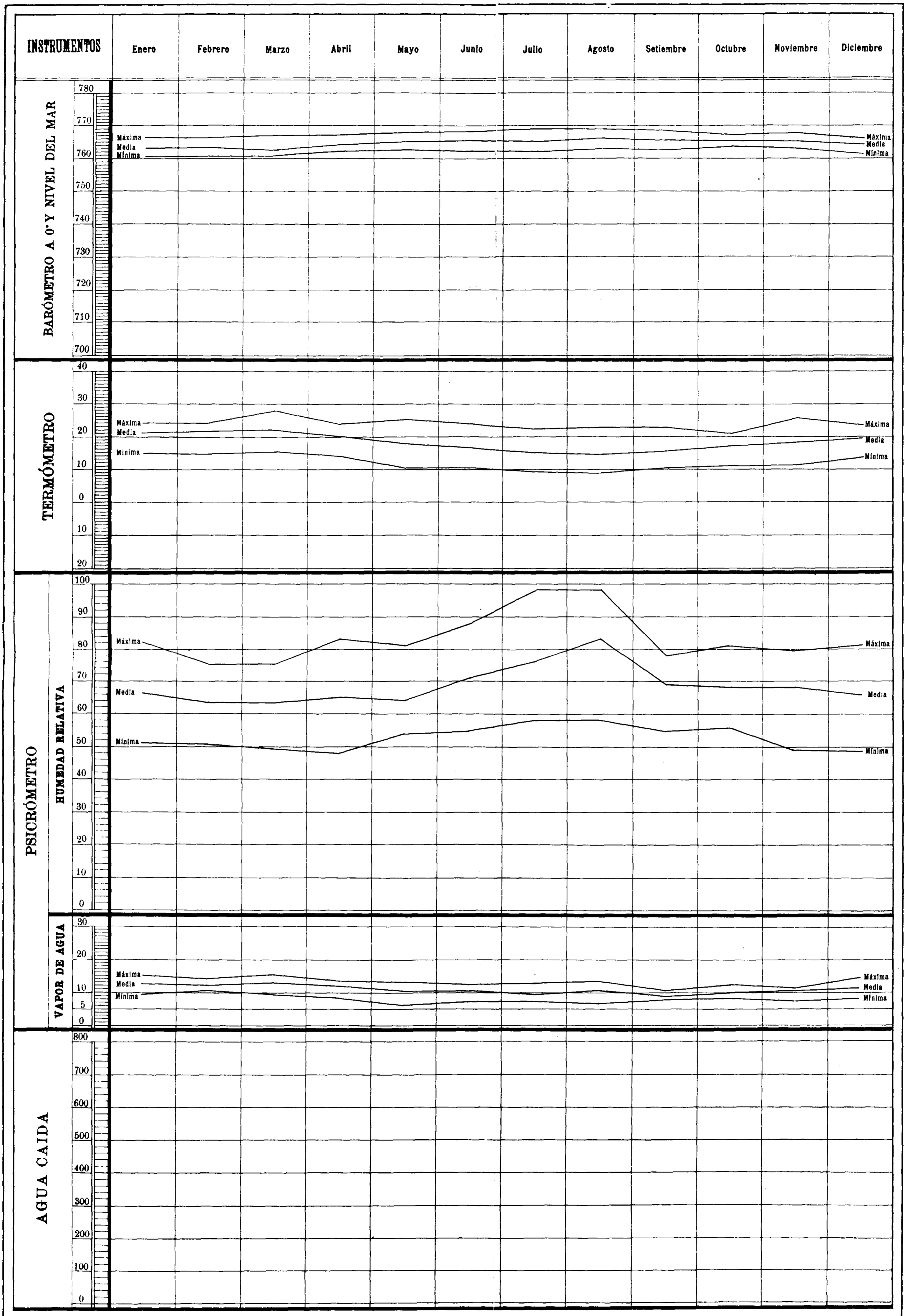
INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	63.3	63.5	62.5	64.2	65.0	65.4	65.2	65.8	65.0	64.8	64.9	63.6	64.4
	Máxima observada. Fecha	66.0 23	66.0 2 vec.	66.6 30	66.7 29	67.5 29	67.6 25	68.6 16	68.6 13	68.1 4 vec.	66.6 20	67.1 3 vec.	65.5 7	68.6 2 ms.
	Mínima observada. Fecha	60.0 4	59.8 28	60.0 11	62.0 18	62.2 23	62.0 14	61.8 11	62.6 30	62.1 20	63.1 12	62.6 6	61.0 19	59.8 28/2
Termómetros	Media jeneral.....	21.8	22.0	22.5	20.3	18.2	16.8	15.4	15.1	16.0	17.4	18.3	19.9	18.6
	Media de máxima..	23.3	23.5	24.6	22.0	20.7	20.8	20.6	19.6	18.0	18.9	21.0	21.9	21.2
	Media de mínima...	17.1	16.7	17.6	16.1	13.2	12.8	12.0	12.0	12.5	13.4	14.1	15.1	14.4
	Máxima observada. Fecha	24.4 24	24.4 3 vec.	28.0 12	24.0 4	25.3 19	24.2 25	22.4 3	23.0 12	23.0 16	21.0 3 vec.	26.0 19	23.3 1.°	28.0 19/3
	Mínima observada. Fecha	15.3 8	15.0 25	15.4 10	14.0 26	10.1 23	10.0 14	9.4 11	9.0 18	10.3 30	11.0 14	11.2 8	14.0 4 vec.	9.0 18/8
Humedad relativa	Media jeneral.....	66	63	63	65	64	71	76	83	69	68	68	66	69
	Máxima observada. Fecha	82 2	75 4	75 22	83 19	81 8	88 29	98 2 vec.	98 22 vc.	78 4 vec.	81 7	80 3 vec.	81 27	98 2 ms.
	Mínima observada. Fecha	51 18	50 2 vec.	49 12	48 5	54 26	55 2 vec.	58 5	58 20	55 29	56 19	49 24	49 6	48 5/4
Tension de vapor...	Media jeneral.....	12.7	12.1	12.7	11.6	10.1	10.0	9.9	10.5	9.2	10.0	10.5	11.4	10.9
	Máxima observada. Fecha	15.1 2	14.5 3	15.3 10	13.5 1.°	13.2 8	12.8 29	12.9 31	13.4 4 vec.	10.6 14	12.3 29	11.7 6 vec.	14.4 28	15.3 10/2
	Mínima observada. Fecha	10.0 18	10.3 28	9.2 8	8.4 7	6.4 23	7.4 24	7.4 5	6.9 20	8.0 17	8.4 19	7.8 24	8.5 5	6.4 23/5
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....
	Máxima
	Fecha

CONFORME.—L. A. BORIES,
Jefe de la Sec. Meteorológica.

CIRO ARAYA P.,
Estadístico.

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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 TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.^s

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

Estacion del Faro de Iquique.

ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHA	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	62.9	63.2	60.8	19.2	21.4	21.6	24.6	14.8	79	61	66	13.1	11.6	12.9
2	63.6	63.9	61.2	20.4	21.4	22.6	26.4	13.8	78	72	77	13.9	13.4	15.8
3	64.2	63.3	61.0	18.8	22.6	21.4	24.4	13.4	77	59	69	12.1	12.3	13.2
4	61.6	61.3	58.5	18.2	24.8	22.0	26.0	13.6	82	66	64	12.4	14.8	12.8
5	60.0	61.2	59.0	18.4	23.8	22.8	27.2	13.6	77	60	74	12.1	13.3	15.6
6	63.9	64.2	63.6	19.0	22.4	26.8	29.8	14.0	88	63	52	14.6	12.7	13.3
7	63.1	63.9	61.6	19.4	20.8	22.8	28.0	14.0	74	73	62	12.7	13.5	12.5
8	61.8	62.2	60.4	18.8	20.6	21.8	25.6	13.2	77	69	81	13.0	12.3	16.0
9	63.5	63.7	62.1	18.4	18.0	22.4	26.6	12.8	77	94	74	12.1	14.1	14.5
10	63.6	63.4	61.7	19.2	22.0	21.8	28.4	12.8	77	64	66	13.0	12.8	12.9
11	62.1	62.2	60.3	19.6	21.6	21.6	25.6	14.0	72	70	78	12.6	13.3	14.9
12	62.0	61.9	61.6	19.0	20.4	21.4	25.4	12.8	77	76	77	13.0	12.8	14.8
13	63.5	63.6	63.0	19.0	21.4	21.6	26.0	13.8	75	72	72	12.0	13.4	13.4
14	63.3	63.2	61.2	18.0	22.4	21.8	25.8	13.0	80	68	72	12.3	14.0	14.4
15	61.3	61.4	60.3	17.0	22.6	22.6	27.6	13.0	83	70	74	11.7	13.3	14.5
16	63.4	63.4	61.8	17.8	22.0	22.8	28.8	14.0	76	61	76	11.2	11.6	15.7
17	63.7	63.8	62.8	19.6	22.6	23.6	27.8	14.2	72	70	55	12.6	13.3	11.9
18	63.4	63.3	62.6	18.4	21.4	20.0	25.4	14.4	80	72	89	12.3	13.4	15.6
19	63.8	63.8	62.1	19.4	21.4	21.2	25.8	14.2	77	69	78	13.0	13.2	14.9
20	63.0	63.2	61.7	19.0	20.4	22.2	26.2	14.2	79	75	71	13.1	13.6	14.3
21	64.0	63.8	62.2	20.6	22.4	23.4	27.2	14.6	73	62	72	13.5	12.5	15.3
22	64.2	64.2	62.7	19.8	22.4	23.4	27.0	14.0	77	64	72	13.0	12.8	15.3
23	64.9	64.8	63.6	20.0	20.0	22.8	27.4	14.8	79	72	74	13.1	13.4	15.6
24	63.6	63.8	62.1	18.8	25.0	23.8	28.6	14.4	86	58	75	13.6	14.1	16.7
25	63.7	62.6	62.0	19.4	22.8	23.6	27.8	14.0	85	71	54	14.4	14.3	11.8
26	63.4	61.9	60.9	21.6	21.6	22.0	28.4	14.2	80	72	82	15.0	13.4	16.2
27	62.9	62.8	61.2	20.4	21.6	23.8	29.2	14.4	81	67	74	14.1	13.0	16.5
28	63.1	62.9	61.0	19.6	21.6	21.4	28.0	16.8	81	72	72	13.2	13.4	13.4
29	62.9	63.0	60.4	18.6	21.6	21.6	26.6	14.0	81	67	72	13.2	13.0	14.4
30	62.2	62.3	60.3	20.4	20.6	22.6	26.8	13.8	69	69	66	12.3	13.2	13.9
31	62.2	62.5	61.6	19.6	21.4	21.0	26.0	14.0	80	70	75	14.0	13.3	13.6
Media.	63.1	63.1	61.5	19.2	21.8	22.4	26.9	14.0	78	69	71	13.0	13.2	14.4

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	62.9	63.2	61.0	18.6	20.0	21.6	27.2	14.2	78	85	70	12.2	14.4	13.3
2	62.6	62.5	61.3	19.6	22.8	21.8	26.8	14.2	70	63	69	11.6	12.7	13.2
3	63.9	63.8	62.6	19.4	21.8	22.8	27.4	14.4	72	73	62	12.6	13.5	12.5
4	63.1	63.0	61.7	18.8	21.0	22.2	27.0	13.8	72	72	77	11.7	12.6	15.8
5	62.4	62.2	60.6	18.6	20.6	22.4	26.8	14.0	81	68	67	13.2	12.2	12.1
6	61.3	61.1	60.1	19.6	21.4	20.6	25.2	14.6	81	69	75	13.2	13.2	13.6
7	63.5	63.5	61.8	19.6	20.4	22.4	26.8	14.4	74	78	63	12.7	13.9	12.7
8	63.0	63.1	60.9	19.6	21.0	22.6	25.4	14.2	83	69	83	14.3	13.2	17.3
9	61.4	62.1	61.3	19.0	21.0	22.6	26.0	13.4	68	65	81	11.5	12.0	16.0
10	62.6	62.9	61.8	18.0	20.8	22.0	26.4	13.2	84	70	66	13.4	13.3	12.9
11	64.1	64.1	61.8	18.8	21.6	24.2	28.0	13.0	81	66	69	13.2	12.9	16.2
12	63.3	63.5	61.8	17.6	20.8	21.6	26.2	13.4	84	72	78	12.6	13.4	14.9
13	63.5	64.0	62.3	17.8	21.4	21.6	26.4	13.4	80	69	80	12.3	13.2	15.0
14	63.4	64.2	63.1	18.0	22.8	22.6	26.8	13.0	88	66	63	13.7	13.9	12.7
15	62.7	63.0	61.7	18.8	21.4	21.4	26.4	14.4	77	65	78	12.1	12.0	14.9
16	63.3	62.8	63.3	18.6	22.0	22.4	26.2	13.0	77	66	79	12.1	12.9	15.9
17	64.5	64.3	62.8	18.8	22.8	22.6	26.6	13.4	73	60	76	11.8	12.4	15.7
18	65.0	64.7	63.2	19.4	22.0	21.4	26.0	13.4	70	66	63	11.6	12.9	11.9
19	64.5	64.3	62.9	17.8	21.6	21.4	25.8	13.0	78	67	67	12.2	13.0	13.0
20	64.4	64.2	63.3	17.8	22.0	20.4	25.4	12.8	78	89	80	12.2	15.6	15.0
21	64.8	64.1	62.5	18.0	21.4	20.4	25.6	13.0	78	63	85	12.2	11.9	15.4
22	63.2	63.0	60.6	17.8	20.4	21.2	26.7	13.0	90	69	73	13.8	12.3	13.5
23	62.3	62.7	61.5	17.4	20.4	21.0	26.4	12.8	82	87	73	12.7	15.5	13.5
24	63.7	63.4	62.2	17.4	20.8	21.0	26.2	13.0	76	68	86	11.2	12.2	16.4
25	63.2	63.0	62.1	17.0	21.2	20.6	25.8	13.0	92	74	76	13.9	12.7	13.8
26	63.5	64.3	61.5	18.8	22.4	22.0	25.4	12.8	78	63	74	12.2	12.7	15.6
27	63.5	64.3	59.6	18.6	20.6	21.0	25.6	12.8	83	69	82	13.3	12.3	15.1
28	60.7	60.8	59.3	19.6	23.0	22.2	26.2	13.4	47	69	74	8.3	14.1	14.5
...
...
...
Media.	63.2	63.3	61.7	18.5	21.4	21.7	26.3	13.5	78	70	74	12.9	13.1	14.4

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	61.3	60.8	59.3	20.0	23.0	22.0	26.0	14.0	74	62	79	12.7	12.5	15.9
2	62.0	62.9	59.8	20.2	22.4	25.0	29.6	14.2	69	63	63	12.3	12.7	14.6
3	61.4	61.6	60.0	20.0	22.0	24.6	28.8	13.4	81	72	79	14.1	14.4	18.1
4	61.8	61.9	60.1	20.0	21.8	23.4	26.8	13.2	76	66	70	12.8	12.9	15.2
5	61.8	62.2	60.6	19.4	21.4	21.0	25.8	13.8	72	70	80	11.7	13.3	15.0
6	61.7	62.0	59.8	18.4	20.8	22.0	27.2	13.0	77	68	81	12.1	12.2	16.0
7	61.1	61.4	59.2	17.8	21.4	22.0	28.0	12.6	80	73	79	12.3	13.5	15.9
8	61.1	62.0	60.9	19.0	23.0	21.4	26.8	13.2	79	58	82	13.1	12.2	15.1
9	62.3	62.4	60.0	18.4	21.0	20.8	25.6	13.0	80	68	81	12.3	12.2	16.0
10	60.9	60.6	58.7	18.0	21.0	21.4	26.2	13.0	78	76	77	12.2	13.8	14.8
11	60.5	60.7	58.9	19.4	22.0	22.0	27.6	13.4	72	66	81	12.6	12.9	16.0
12	60.4	61.1	59.2	19.0	21.6	22.0	26.4	14.8	79	69	86	13.1	13.2	16.4
13	60.7	61.3	60.4	18.0	20.6	21.2	26.8	14.2	80	73	78	12.3	13.5	14.9
14	61.6	61.4	60.1	18.0	21.0	21.4	27.0	13.8	84	73	78	12.6	13.5	14.9
15	60.8	60.9	59.4	18.0	20.4	21.0	26.4	13.8	88	76	81	13.7	13.8	16.0
16	61.1	60.5	59.6	18.6	21.0	20.6	25.4	14.8	75	68	91	12.0	12.2	16.8
17	61.8	61.9	60.2	20.4	21.6	20.8	26.0	15.2	71	67	89	12.5	13.0	16.6
18	62.2	62.5	61.2	17.6	20.6	20.4	25.4	13.4	84	69	85	12.6	12.3	15.4
19	62.1	61.8	59.4	17.4	20.4	20.8	26.2	12.6	86	69	87	12.7	12.3	14.5
20	61.5	61.2	59.2	18.8	20.8	22.0	26.6	13.4	75	69	82	12.0	12.3	16.2
21	61.2	61.2	58.5	18.8	20.6	22.0	26.4	13.4	77	69	72	12.1	12.3	14.4
22	62.0	62.7	60.2	21.8	24.8	22.0	27.0	14.8	61	62	69	11.6	14.4	13.2
23	64.2	63.9	61.9	19.8	22.6	23.8	28.4	13.8	85	81	75	14.4	16.0	16.7
24	61.8	61.0	59.9	19.4	23.0	22.2	27.4	14.2	85	69	71	14.4	14.1	14.3
25	63.0	63.1	60.6	18.4	21.4	21.4	27.2	13.4	88	77	84	13.7	14.8	16.3
26	63.0	63.1	62.2	18.0	22.0	22.0	26.6	13.0	92	69	81	13.9	14.1	16.0
27	61.1	62.0	59.9	19.0	23.0	22.2	27.6	12.8	79	68	71	13.1	14.0	14.3
28	62.7	63.1	60.0	18.4	20.6	21.0	27.0	13.4	90	73	82	13.8	13.5	15.1
29	63.2	61.9	61.1	20.0	21.0	20.0	25.0	12.8	89	69	85	15.6	14.1	14.4
30	63.7	64.1	61.7	19.0	22.4	20.8	25.4	12.6	77	64	68	12.1	12.8	12.2
31	61.9	62.8	61.4	17.2	19.4	19.8	24.6	12.4	88	76	83	12.8	12.8	14.3
Media.	61.8	61.9	60.1	18.9	21.9	21.7	26.7	13.5	80	69	79	12.9	13.3	15.3

DE IQUIQUE

DE 1909.

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	SW	0.6	SW	0.7	C 2	—	—	
2	—	0.0	—	0.5	—	0.0	—	—	—	
3	—	0.0	—	0.6	SW	0.8	—	—	—	
4	—	0.0	SW	0.4	—	1.0	—	—	—	
5	SE	0.2	SSW	1.2	—	0.9	Cen-10	C 8	Cen-3	
6	S	0.2	SW	0.8	—	1.4	—	—	C 2	
7	—	0.0	—	0.7	—	0.8	CuX-1	—	—	
8	—	0.0	—	0.6	SW	1.2	—	C 2	—	
9	—	0.0	—	0.9	—	1.4	Cen-10	Cen-8	—	
10	—	0.0	—	0.7	S	0.6	—	C 4	C 4	
11	—	0.0	—	0.4	SW	0.8	Fen-10	Fen-8	—	
12	—	0.0	S	0.6	SE	2.6	Cen-10	C 10	Cen-10	
13	—	0.0	NW	0.8	SW	2.1	—	Cen-10	—	
14	—	0.0	SW	0.9	S	1.8	—	—	—	
15	—	0.0	SE	0.7	—	0.8	—	—	—	
16	SE	0.3	—	0.6	SW	0.9	CuX-10	—	CuX-2	
17	SE	0.2	—	0.6	S	1.0	—	C 8	—	
18	—	0.0	—	0.8	SW	1.1	—	CuX-10	Acu-10	
19	—	0.0	W	0.6	SW	1.0	—	—	CuX-2	
20	S	0.2	SW	0.4	—	0.9	—	CuX-2	Cu-2	
21	SE	0.2	—	0.6	—	0.8	—	—	Fen-2	
22	SE	0.3	—	0.4	—	0.6	CuX-10	—	—	
23	SW	0.3	NW	0.5	NW	0.5	Acu-10	CuX-6	—	
24	S	0.2	SW	0.6	S	1.1	—	—	CuX-2	
25	—	0.0	—	0.4	SW	0.8	CuX-10	CuX-10	—	
26	—	0.0	—	0.0	—	0.8	—	Cu-8	—	
27	—	0.0	SW	0.6	—	1.3	—	Cen-2	Cen-2	
28	—	0.0	—	1.1	SE	0.4	—	—	—	
29	—	0.0	—	0.6	SW	0.8	—	Cen-2	CuX-10	
30	SE	0.2	—	0.7	S	0.6	CuX-10	CuX-5	—	
31	—	0.3	—	0.0	—	—	—	—	—	

A. M.

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDEDUCIDO 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	62.7	61.1	16.6	19.8	21.0	26.6	12.2	88	72	75	12.8	12.6	13.6
2	62.4	62.6	61.5	16.8	20.8	20.8	26.0	12.2	85	68	76	11.8	12.2	13.8
3	63.1	62.9	61.7	18.0	21.0	21.2	27.0	12.4	84	65	80	12.6	12.0	15.0
4	63.0	63.1	63.4	18.2	20.8	21.2	27.2	12.8	80	73	80	12.3	13.5	15.0
5	63.5	64.0	63.0	18.0	21.0	21.0	26.8	12.8	88	72	80	13.7	13.4	15.0
6	63.7	64.1	62.3	19.0	21.0	21.0	27.0	13.0	79	80	80	13.1	15.0	15.0
7	63.5	64.1	61.6	18.0	20.2	20.8	25.6	12.8	88	78	78	13.7	13.9	13.9
8	63.2	64.3	63.2	17.8	21.8	21.2	26.8	12.0	84	72	77	12.6	14.4	14.8
9	63.1	63.5	61.8	18.4	19.6	20.2	24.8	12.8	90	72	80	13.8	12.6	14.0
10	62.8	63.4	62.2	18.6	22.0	20.6	25.2	12.6	81	71	85	13.2	14.3	15.4
11	64.4	64.3	62.7	18.0	20.4	20.4	25.2	12.4	84	72	85	12.6	12.6	15.4
12	63.9	63.9	63.0	17.2	20.0	19.8	24.8	12.2	86	71	81	12.7	12.5	14.1
13	64.2	64.4	62.6	17.0	19.6	19.8	24.6	11.6	88	70	77	12.8	11.6	13.0
14	64.2	64.2	63.0	17.6	20.0	19.6	24.8	12.6	82	64	81	12.4	11.1	14.1
15	63.7	63.8	62.3	17.2	19.0	19.0	24.0	12.4	84	75	72	12.6	12.0	11.7
16	64.1	64.2	63.1	17.8	19.0	19.0	24.2	12.4	80	75	81	12.3	12.0	13.2
17	64.4	63.7	62.0	17.6	19.4	18.8	24.0	12.4	72	76	86	11.0	12.8	13.6
18	62.5	62.5	61.2	15.8	18.6	21.0	25.4	11.0	87	70	73	12.0	11.6	13.5
19	63.2	63.5	62.1	18.0	19.4	19.0	24.2	12.6	88	74	87	12.8	12.7	14.5
20	62.9	63.5	62.8	17.6	19.8	21.2	26.4	12.0	82	71	76	12.4	12.5	13.8
21	64.6	65.0	63.1	16.4	21.0	20.4	25.2	11.6	83	72	78	11.7	13.4	13.9
22	64.1	64.4	63.2	17.8	21.0	20.2	26.0	12.8	86	70	81	12.7	13.3	14.1
23	64.2	64.3	62.7	17.4	20.4	20.8	26.6	12.0	84	76	73	12.6	12.8	13.5
24	64.0	64.4	61.9	18.8	19.8	20.0	26.0	14.0	83	71	81	13.3	12.5	14.1
25	64.4	65.0	63.2	17.6	20.0	18.6	24.2	12.4	80	76	90	12.3	12.8	13.8
26	63.3	63.4	60.9	15.0	19.8	18.8	24.4	12.6	89	65	86	11.3	11.2	13.6
27	62.9	62.8	62.3	15.4	20.8	19.2	24.0	10.8	87	69	81	11.2	12.3	13.2
28	64.0	64.2	63.4	15.8	19.6	18.8	24.0	11.4	89	81	90	12.1	14.1	14.8
29	65.5	66.0	64.4	15.8	18.4	19.0	24.4	10.0	87	77	81	12.0	12.1	13.2
30	64.8	65.1	62.8	16.0	20.0	19.4	25.0	11.4	87	67	81	12.0	11.3	13.2
...
Media.	63.7	63.9	62.5	17.3	20.1	20.0	25.3	12.2	85	72	80	12.4	12.7	14.0

ESTACION DEL FARO

MAYO

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	63.4	63.4	61.7	16.0	18.8	18.8	24.8	11.4	87	75	83	12.0	12.0	13.3
2	63.6	64.0	62.4	16.0	18.6	19.6	24.0	11.0	89	78	83	12.1	12.2	14.3
3	63.8	62.8	62.5	18.0	18.6	19.2	23.8	11.0	78	80	79	12.2	12.3	13.1
4	63.9	63.7	61.9	18.0	19.8	19.0	23.8	11.2	78	68	86	12.2	11.5	13.6
5	64.2	64.4	62.4	17.8	19.6	19.4	24.0	13.0	78	67	76	12.2	11.3	12.8
6	63.7	64.4	61.8	15.2	18.4	19.6	24.2	10.8	91	74	76	11.4	11.1	12.8
7	63.3	63.8	61.1	15.0	18.8	19.6	24.4	10.8	87	75	85	11.2	12.0	14.4
8	64.4	64.2	63.4	17.8	21.4	19.0	24.6	13.4	72	69	79	11.0	13.2	13.1
9	63.6	64.0	62.5	16.4	18.8	18.8	24.4	12.4	83	72	81	11.7	11.7	13.2
10	64.3	63.8	63.2	14.8	19.4	17.2	24.0	10.4	82	77	78	10.2	13.0	12.8
11	65.1	66.0	64.9	14.6	17.4	18.4	24.4	10.0	80	68	81	10.1	10.0	13.4
12	64.5	64.7	62.9	13.6	18.4	17.6	23.8	9.8	89	71	84	10.6	10.9	12.6
13	64.8	65.7	63.7	14.8	17.6	18.0	23.6	9.8	84	74	78	10.3	11.1	12.2
14	65.0	65.3	63.5	14.0	17.4	18.0	23.4	9.4	86	74	78	10.4	11.1	12.2
15	65.5	66.0	64.2	16.8	18.8	18.4	22.2	10.0	68	75	86	10.0	12.0	13.6
16	65.5	66.4	64.5	14.4	17.6	17.2	22.0	9.4	80	76	78	10.1	11.2	11.4
17	65.1	65.6	63.6	13.4	18.0	17.0	22.0	8.8	86	65	80	9.7	9.7	11.5
18	63.7	64.4	63.1	12.8	17.4	17.4	22.2	8.4	83	70	82	8.9	10.1	12.4
19	65.5	64.9	63.6	16.4	18.4	17.8	23.0	11.4	73	75	79	10.3	12.0	13.1
20	63.3	66.2	64.4	14.4	17.4	17.4	22.4	9.0	84	76	76	10.3	11.2	11.2
21	66.5	64.0	63.7	16.6	18.4	17.2	22.0	9.2	75	69	96	10.5	10.8	14.2
22	64.1	64.5	62.0	14.8	17.0	17.0	21.8	9.4	87	72	81	11.2	10.2	11.6
23	62.4	63.0	60.9	13.0	16.2	16.2	21.4	8.8	84	67	85	9.6	9.2	11.8
24	62.5	63.5	61.8	15.4	19.0	18.8	22.0	9.8	76	63	73	9.8	10.3	11.8
25	64.3	65.8	65.1	16.0	17.8	19.2	22.4	9.8	87	80	80	12.0	12.3	14.8
26	66.2	65.8	64.1	15.0	18.0	18.0	22.0	10.4	84	69	84	10.3	10.8	12.6
27	63.4	64.0	63.5	13.2	17.8	19.0	22.6	8.4	89	80	71	10.6	12.3	13.9
28	65.7	66.4	65.4	16.2	19.6	18.0	21.8	9.4	81	67	80	10.8	11.3	12.3
29	65.2	66.8	64.6	14.6	17.8	17.6	21.0	10.4	82	71	78	10.2	10.9	11.4
30	66.0	66.5	63.7	13.4	16.8	17.2	21.4	8.2	88	70	80	9.9	10.1	11.5
31	63.8	63.7	61.7	14.8	17.2	16.6	20.8	9.8	80	78	80	11.5	9.5	11.5
Media.	64.4	64.6	63.2	15.3	18.3	18.1	22.9	10.2	82	73	81	10.8	11.2	12.7

DE IQUIQUE

DE 1909

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	0.6	S	0.5	C-2	Cen-2	—0		
2	—	0.0	;	0.5	SW	1.0	—0	—0	CuX-2		
3	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—0	FS-10		
4	S	0.2	SW	0.6	S	0.8	—10	FS-8	CuX-10		
5	SE	0.2	;	0.4	;	0.6	—10	S-2	—0		
6	—	0.0	;	0.6	SW	0.7	—0	—0	CuX-4		
7	—	0.0	NW	0.8	;	0.4	CuX-2	CuX-10	;	10	
8	SE	0.3	;	0.7	;	0.6	Scu-10	—0	;	2	
9	—	0.0	S	0.8	;	0.8	;	S-2	—0		
10	SE	0.3	SW	0.6	;	0.4	CuX-8	CuX-10	—0		
11	—	0.0	;	0.6	;	0.5	—0	—0	—0		
12	—	0.0	NW	0.5	;	0.6	—0	Cen-2	—0		
13	—	0.0	SW	0.7	SSW	0.7	C-10	;	10	C-10	
14	SE	0.3	;	0.6	SE	0.5	CuX-10	CuX-10	CuX-10		
15	SW	0.2	;	0.5	SW	0.4	;	10	;	10	Cen-10
16	NW	0.2	NW	0.6	;	1.0	Cen-10	Cen-10	C-2		
17	—	0.0	SW	0.4	;	0.8	;	2	C-3	Cen-10	Fuerte temblor a las 3.25 am., trajo 2 temezones.
18	SE	0.3	—	0.0	S	0.6	;	10	Cen-10	;	8
19	;	0.2	S	1.0	SW	1.0	CuX-10	Cu-2	—0		
20	—	0.0	;	0.9	SE	0.8	—0	—0	CuX-8		
21	N	0.2	NE	0.4	SW	1.1	—0	—0	C-2		
22	—	0.0	SW	0.4	;	0.8	Acu-6	FS-2	Cu-2		
23	—	0.0	;	0.5	;	0.5	Cen-10	Cen-10	CuX-8		
24	SW	0.3	;	0.7	;	0.6	Acu-10	C-6	Cen-6		
25	—	0.0	;	0.6	NW	1.0	Fcu-10	Acu-10	CuX-10		
26	—	0.0	;	0.4	SW	0.9	—0	—0	—0		
27	—	0.0	;	0.6	;	0.7	Cen-4	C-2	C-4		
28	—	0.0	NW	0.5	S	0.6	Scu-8	CuX-10	CuX-10		
29	—	0.0	SW	0.8	;	1.2	—0	;	2	—0	
30	—	0.0	W	1.0	SW	3.0	—0	—0	CuX-10		
31	N	0.3	SW	0.5	;	0.8	—10	CuX-10	;	4	

ESTACION DEL FARO

JUNIO

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	64.9	66.2	64.5	15.4	16.8	17.8	22.4	11.8	68	72	72	8.6	11.2	11.0
2	66.8	66.9	63.6	16.6	17.8	18.0	22.8	12.6	64	67	80	9.0	9.8	12.3
3	64.0	64.2	63.7	16.0	19.8	18.0	22.6	11.0	67	58	80	9.2	10.6	12.0
4	65.6	66.5	66.0	17.4	18.6	19.0	23.0	13.4	86	72	73	12.7	11.7	11.8
5	66.2	66.2	64.4	15.4	18.2	17.6	22.0	11.6	71	72	84	9.5	11.0	12.6
6	64.8	65.4	64.5	15.8	17.0	16.8	21.8	11.0	81	76	80	10.8	11.2	11.5
7	66.1	66.2	64.1	15.8	18.8	17.0	21.6	10.2	79	61	80	10.7	10.1	11.5
8	66.4	65.2	64.5	15.4	17.8	18.0	21.8	10.8	85	71	78	11.1	10.9	12.2
9	65.7	65.8	65.2	13.8	17.4	17.2	21.4	8.6	89	72	78	10.6	11.0	11.4
10	66.4	65.3	63.6	14.8	18.0	16.8	21.8	10.2	89	69	77	11.3	10.8	10.6
11	65.8	66.3	64.2	15.0	16.4	17.4	22.0	10.0	76	69	84	9.8	9.3	12.6
12	64.0	64.9	63.2	13.4	15.8	16.6	21.8	8.8	88	71	77	9.9	9.5	10.6
13	63.4	63.5	61.2	13.6	15.4	15.8	20.8	8.6	82	73	89	9.5	9.6	12.1
14	62.8	63.9	61.3	13.4	15.2	16.4	21.0	9.2	82	76	75	9.5	9.8	10.5
15	64.5	64.7	64.0	14.4	15.6	15.8	20.8	10.2	82	76	81	10.2	9.8	10.8
16	65.5	66.7	65.2	14.0	16.6	17.6	22.0	10.4	86	72	78	10.4	10.2	11.4
17	64.1	64.6	64.9	14.0	16.4	17.6	22.4	9.6	86	75	80	10.4	10.5	12.3
18	65.2	65.1	63.4	14.0	16.2	16.4	21.2	9.8	93	81	85	10.8	10.8	11.8
19	63.8	64.3	62.7	15.0	16.6	17.8	21.4	11.2	82	77	76	10.2	10.7	11.2
20	64.6	65.5	63.4	15.4	16.8	16.2	20.8	11.4	89	70	85	11.3	10.1	11.8
21	64.9	65.9	64.1	14.8	16.0	16.2	20.6	10.8	87	71	85	11.2	9.5	11.8
22	66.2	66.6	64.3	14.8	15.4	16.2	20.4	10.8	70	82	77	8.8	10.2	10.6
23	65.1	66.0	63.7	15.4	16.4	16.8	20.2	11.4	83	69	85	10.9	9.3	11.8
24	65.2	66.2	64.6	16.2	18.4	17.6	21.2	11.4	67	69	76	9.2	10.8	11.2
25	67.2	67.0	66.0	12.4	16.4	17.0	21.0	8.0	83	69	83	8.9	9.3	11.7
26	65.4	67.0	65.1	13.4	15.6	16.8	22.0	8.4	82	71	83	9.5	9.5	11.7
27	66.3	67.0	65.9	14.6	15.6	16.6	20.8	10.4	70	66	87	8.8	8.5	12.0
28	66.3	66.5	65.6	14.6	16.2	16.4	20.6	9.4	72	66	69	8.9	9.1	9.3
29	66.4	66.9	64.4	12.0	15.2	16.4	20.8	9.4	86	89	85	9.1	11.3	11.8
30	65.2	65.5	62.6	13.6	14.4	15.4	20.0	9.8	75	72	78	8.5	8.9	10.0
...
Media.	65.3	65.7	64.1	14.7	16.7	17.0	21.4	10.3	80	72	80	10.0	10.1	11.5

DE IQUIQUE

DE 1909.

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	0.2	SW	0.5	—	0.0	—10	—10	CuN-10	
2	"	0.4	"	0.7	SW	0.4	CuN-10	CuN-4	" 2	
3	"	0.3	NW	0.8	NW	0.7	" 10	Ccu-6	" 10	
4	—	0.0	SW	0.8	—	0.0	—10	CuN-10	Acu-8	
5	SE	1.9	S	1.1	SW	1.4	—0	—0	CuN-2	
6	—	0.0	"	1.2	"	0.5	CS-10	CuN-10	" 10	
7	—	0.0	"	0.6	—	0.0	—10	" 10	" 10	
8	—	0.0	—	0.0	SW	0.6	—0	—0	—0	
9	—	0.0	SW	0.4	"	0.5	—0	Ccu-2	CuN-6	
10	SE	0.3	NW	0.6	—	0.0	CuN-10	C-6	" 10	
11	—	0.0	SW	0.6	S	0.4	—10	CuN-10	Ccu-6	
12	NW	0.2	S	0.5	SW	0.4	—0	" 10	CuN-10	
13	SE	0.3	W	0.4	"	0.6	CuN-10	" 10	Cu-2	
14	—	0.0	SW	0.4	S	1.1	" 10	" 8	CuN-2	
15	NW	0.4	NW	0.6	W	0.5	—10	—10	—10	
16	NE	0.2	"	0.5	S	0.6	CuN-10	Acu-10	CuN-10	
17	SE	0.2	S	0.4	SW	1.2	Acu-10	Ccu-10	" 2	
18	—	0.0	—	0.0	"	0.6	—0	—0	—10	
19	NE	0.3	N	1.0	NW	0.5	—10	—10	—10	
20	N	0.4	—	0.0	N	0.5	CuN-10	CuN-10	CuN-6	
21	"	0.5	—	0.0	SW	0.8	—10	" 10	—10	
22	"	0.3	N	0.5	—	0.0	—10	—10	CuN-8	
23	"	0.4	—	0.0	—	0.0	—10	CuN-10	—10	
24	NE	1.0	SW	0.8	S	0.7	Fcu-6	" 10	—0	
25	—	0.0	"	0.7	"	0.6	—0	—0	CuN-10	
26	N	0.3	S	1.0	SW	0.9	CuN-2	CuN-10	" 10	
27	NE	0.2	—	0.0	"	0.8	" 10	" 10	—10	
28	—	0.0	SW	0.8	"	0.7	" 10	Cu-8	CuN-4	
29	—	0.0	"	0.6	"	1.1	—0	Ccu-4	" 4	
30	—	0.0	"	0.5	"	0.9	CuN-10	" 10	—10	

Fuerte temblor a las 7.20 pm. de SE. a NW.

ESTACION DEL FARO

JULIO

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	63.7	62.7	13.8	15.6	17.0	21.0	9.4	76	71	89	9.1	9.5	12.1
2	65.1	66.3	64.5	14.4	15.6	15.4	21.6	10.4	72	68	85	8.9	8.6	11.1
3	66.7	67.3	65.2	14.4	15.2	15.4	21.4	11.8	72	68	85	8.9	8.6	11.1
4	65.9	66.3	63.8	14.6	16.4	16.0	22.0	10.8	68	64	79	8.6	9.0	10.7
5	65.4	65.9	65.2	14.8	16.4	15.8	21.2	10.4	78	59	81	10.0	8.0	10.8
6	66.4	67.8	65.8	14.8	15.0	15.0	20.0	10.2	82	68	72	10.2	8.6	8.9
7	65.7	65.6	63.8	12.4	14.0	16.2	21.4	9.4	76	67	81	8.0	8.0	10.8
8	65.2	65.5	63.4	12.6	16.4	15.8	21.0	9.4	88	64	85	9.2	9.0	11.1
9	64.4	64.5	62.5	12.8	15.8	15.8	20.8	8.8	90	69	77	10.0	9.3	10.6
10	66.3	66.6	65.0	14.8	16.6	16.8	20.4	11.8	74	73	75	9.0	10.3	10.5
11	63.4	63.4	61.0	12.2	15.0	15.8	20.6	8.4	90	76	79	9.3	9.8	10.7
12	63.1	63.4	63.3	14.8	15.0	15.4	20.0	11.4	84	96	83	10.3	12.5	10.9
13	64.8	64.7	62.1	15.0	16.0	16.6	21.2	11.8	82	73	83	10.2	9.6	11.7
14	65.9	66.4	65.5	13.6	16.0	16.2	21.0	10.8	78	73	79	9.3	9.6	10.7
15	68.2	67.7	66.8	13.4	16.0	16.2	21.2	10.6	80	69	87	9.4	9.3	12.0
16	68.2	67.9	64.9	13.4	16.4	16.0	20.8	10.8	84	87	79	9.6	12.0	10.7
17	66.1	66.6	64.0	15.0	16.4	16.2	21.2	10.6	89	89	85	11.3	12.1	11.8
18	66.0	67.8	65.7	14.8	15.8	16.0	20.6	11.8	80	75	83	10.1	9.7	10.9
19	67.1	62.2	65.1	13.0	15.8	15.6	20.8	9.8	81	71	71	8.8	9.5	9.5
20	65.9	66.2	64.4	13.0	14.6	15.4	19.4	9.8	77	70	78	8.6	8.8	10.0
21	65.3	65.2	63.7	13.2	13.8	14.4	19.0	10.0	81	73	84	8.8	8.3	10.3
22	65.0	65.6	64.6	11.6	15.4	16.4	22.0	8.4	85	70	69	8.1	8.8	9.3
23	66.0	66.4	64.7	13.6	16.0	16.4	21.4	10.4	78	62	79	9.3	8.3	10.7
24	66.5	66.9	64.9	12.0	15.0	16.0	20.4	9.0	86	75	79	9.1	9.7	10.7
25	67.1	67.5	65.3	14.2	15.0	16.0	20.6	10.8	78	72	79	9.3	8.9	10.7
26	65.6	65.9	63.4	14.0	16.2	15.8	20.4	10.2	89	67	85	10.6	9.2	11.1
27	65.1	65.1	63.7	13.8	15.0	15.6	20.0	10.8	78	91	79	9.3	11.4	10.7
28	65.7	64.8	63.3	13.0	16.0	15.2	19.4	9.2	79	76	85	8.7	9.8	11.1
29	66.0	66.3	63.6	14.0	15.0	16.0	19.8	10.8	76	72	77	9.1	8.9	10.6
30	64.2	64.2	62.3	13.2	14.6	15.4	19.0	10.0	77	72	83	8.6	8.9	10.9
31	64.2	63.6	63.1	15.0	18.0	17.0	20.8	11.0	78	69	83	10.0	10.8	11.7
Media	65.7	65.7	64.1	13.7	15.6	15.9	20.7	10.3	80	73	80	9.3	9.5	10.8

DE IQUIQUE

DE 1909.

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	0.4	N	0.7	NW	0.6	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
2	SE	0.2	SW	0.4	SW	0.6	,, 10	,, 10	,, 10	
3	,,	0.2	,,	0.4	S	0.4	—10	N-8	—10	
4	,,	0.2	,,	0.8	SW	1.0	CuN-10	C-10	N-6	
5	SW	0.2	—	0.0	,,	0.5	—10	—10	—10	
6	,,	0.5	SW	0.4	,,	1.4	—10	—10	—10	
7	NE	0.2	,,	0.5	NW	0.6	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
8	—	0.0	S	0.6	S	0.7	,, 2	,, 2	Cu-2	
9	—	0.0	SW	0.5	SW	0.5	—0	—0	CuN-10	
10	S	0.3	S	0.6	S	0.8	CuN-10	CuN-10	C-8	
11	—	0.0	NW	0.4	SW	1.0	,, 2	Ccu-10	CuN-10	
12	N	0.2	N	0.5	W	0.9	—10	CuN-10	—10	
13	—	0.0	SW	0.5	SSW	1.2	—10	,, 2	CuN-10	
14	—	0.0	,,	0.8	SW	0.6	CuN-2	,, 10	,, 10	
15	—	0.0	,,	0.7	,,	0.6	Ccu-10	Acu-2	,, 10	
16	—	0.0	—	0.0	,,	1.2	,, 10	Cu-6	,, 10	
17	—	0.0	NW	0.6	,,	0.4	CuN-8	CuN-4	—10	
18	SE	0.2	SW	0.5	S	0.5	—10	—10	CuN-10	
19	,,	0.2	,,	0.4	SW	0.6	—0	—0	—0	
20	NE	0.2	,,	1.0	SSW	1.4	CuN-10	Ccu-10	CuN-10	
21	N	0.3	,,	1.2	WSW	0.8	—10	—10	—10	
22	S	0.2	,,	0.8	SW	1.2	Ccu-2	Ccu-10	CuN-10	Braveza de mar.
23	SE	0.2	,,	0.6	S	1.4	CuN-10	,,	,, 10	Id.
24	—	0.0	,,	0.5	SW	1.2	C-10	C-8	,, 10	Id.
25	SE	0.3	,,	0.8	,,	0.9	—10	—10	,, 10	
26	E	0.2	—	0.0	,,	0.8	—10	CuN-10	,, 10	
27	SE	0.2	SW	0.4	S	1.2	—10	Cu-2	,, 10	
28	—	0.0	,,	0.5	SW	0.4	—0	—10	—10	
29	—	0.0	,,	0.4	,,	0.7	CuN-10	CuN-10	CuN-2	
30	NE	0.3	,,	0.6	,,	0.8	,, 10	,, 10	—10	
31	NW	0.4	NW	1.1	—	0.0	—10	Ccu-8	—10	

A. M.

(6)

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

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	66.5	66.4	64.4	15.4	17.0	17.0	20.6	11.0	83	78	78	10.9	11.4	11.4
2	64.7	64.5	65.3	15.0	15.6	16.0	20.0	11.4	89	91	81	11.3	12.2	10.8
3	66.2	67.1	65.1	14.8	16.0	16.0	19.8	11.2	78	71	81	10.0	9.5	10.8
4	67.6	67.8	65.5	14.6	16.0	16.8	20.8	11.0	78	73	73	10.0	9.6	10.3
5	66.3	67.5	66.5	14.8	16.0	16.0	19.4	11.4	78	77	79	10.0	10.6	10.7
6	67.9	68.0	66.2	14.8	15.6	15.8	19.0	11.2	78	85	75	10.0	11.1	9.7
7	66.8	67.1	65.0	14.4	15.0	15.6	19.2	11.4	78	78	76	9.3	10.0	9.8
8	66.0	66.5	64.7	14.4	15.4	16.0	20.0	11.0	74	73	75	9.0	9.6	10.5
9	66.0	66.7	65.4	13.4	14.4	15.4	19.0	10.4	77	74	78	8.6	9.0	10.0
10	65.7	65.7	64.2	13.4	14.0	15.4	19.2	9.8	79	78	85	8.7	9.3	11.1
11	66.9	67.4	66.0	14.0	15.0	16.6	20.8	9.4	76	72	81	9.1	8.9	11.6
12	67.0	68.0	66.9	14.0	14.6	15.6	19.8	11.0	84	70	85	9.6	8.8	11.1
13	68.4	69.4	67.4	13.8	15.8	16.0	19.4	10.8	69	66	83	8.1	9.1	10.9
14	67.1	67.5	66.5	13.4	14.8	15.4	19.0	10.0	71	66	80	8.2	8.5	10.1
15	67.7	68.2	65.7	13.0	14.4	15.0	19.6	9.8	70	63	80	7.6	7.7	10.1
16	66.9	67.4	65.2	12.6	14.0	14.8	19.2	9.2	74	71	63	7.8	8.2	7.7
17	65.4	65.7	64.1	12.4	13.6	15.4	19.0	9.4	76	69	78	8.0	8.1	10.0
18	65.2	65.5	63.3	12.4	14.8	15.4	19.2	9.4	76	70	89	8.0	8.8	11.3
19	63.9	64.4	63.4	13.2	14.6	15.6	20.0	10.0	84	70	79	9.6	8.8	10.7
20	66.7	67.0	65.0	13.8	16.0	15.8	19.8	10.8	69	67	85	8.1	9.2	11.1
21	67.2	67.7	64.9	14.0	15.0	16.2	20.6	10.8	76	70	85	9.1	8.8	11.8
22	66.7	66.7	63.6	13.8	14.8	16.0	20.8	10.8	76	74	87	9.1	9.0	12.0
23	64.8	65.6	62.8	14.0	15.0	16.2	20.0	11.0	82	75	81	9.5	9.7	10.8
24	64.2	64.7	63.1	14.0	15.4	16.0	20.4	11.0	89	78	77	10.6	10.0	10.6
25	67.0	66.6	64.3	14.0	15.4	16.4	20.6	11.2	74	71	83	9.0	9.5	11.7
26	65.7	66.3	64.3	14.0	14.6	15.4	19.6	11.0	76	70	73	9.1	8.8	9.6
27	66.2	66.8	65.5	14.4	15.0	15.4	19.2	11.4	72	68	71	8.9	8.6	9.5
28	66.4	67.2	65.3	12.6	15.6	15.8	19.6	9.4	77	64	77	8.6	8.4	10.6
29	65.5	65.6	65.5	13.2	15.0	16.0	20.2	10.0	86	68	77	9.7	8.6	10.6
30	63.2	63.4	61.6	13.6	15.4	16.4	20.8	10.0	78	66	75	9.3	8.5	10.5
31	64.2	65.5	63.3	14.2	16.8	16.6	21.0	11.2	84	63	77	10.3	8.9	10.6
Media.	66.1	66.6	64.8	12.9	15.2	15.9	19.9	10.6	78	72	79	9.2	9.3	10.6

DE IQUIQUE

DE 1909.

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	0.3	S	0.8	SW	1.2	CuN-10	CuN-2	N-8	
2		0.2	SW	0.4	:	0.4	-10	-10	-10	
3	SE	0.2	:	0.5	:	0.8	-10	-0	Cu-2	
4	NE	0.3	S	0.7	S	0.8	-10	CuN-10	CuN-10	Braveza de mar.
5	SE	0.2	SW	0.6	SW	1.4	CuN-10	: 10	-10	Id. id.
6	N	0.3	WSW	0.7	SSW	2.0	-10	: 10	-10	Id. id.
7		0.3	S	0.8	S	1.2	-10	-10	-10	
8	NE	0.2	SW	0.5	SW	1.1	-10	-10	-10	
9	:	0.3	:	0.6	:	0.9	-10	-10	-10	
10	-	0.0	:	0.4	:	1.0	-10	-10	CuN-10	
11	SE	0.4	S	0.7	S	1.4	CuN-10	CuN-10	: 10	
12	NE	0.2	SW	0.6	SW	0.8	-10	-10	-10	
13	-	0.0	W	0.8	SSW	1.4	CuN-10	CuN-8	CuN-10	
14	SE	0.3	SW	0.8	SW	1.2	: 10	Cu-10	: 10	
15	S	0.3	:	0.7	:	0.8	: 10	CuN-10	: 4	
16	SE	0.2	:	0.6	S	0.9	Sen-10	: 2	: 2	
17	-	0.0	S	0.6	SSW	0.6	CuN-10	: 10	: 10	
18	SE	0.2	SW	1.4	:	2.2	Cen-2	Cen-2	: 8	
19	-	0.0	:	1.0	SW	0.8	CuN-10	-10	: 10	
20	SE	0.2	:	1.2	:	1.4	: 10	CuN-4	: 10	
21	:	0.2	:	1.0	:	1.6	: 10	: 10	: 8	
22	SW	0.2	:	0.9	:	0.8	-10	: 10	N-8	
23	SE	0.3	:	0.8	:	0.9	-10	Cu-8	-10	
24	-	0.0	:	0.7	:	1.0	-10	CuN-10	CuN-8	
25	SE	0.2	:	0.8	:	0.7	-10	-10	: 4	
26	SW	0.2	-	0.0	SSW	0.6	-10	-10	-10	
27	SSW	0.3	SSW	0.4	SW	0.8	-10	-10	-10	
28	SE	0.2	SW	1.2	:	1.6	CuN-10	CuN-4	CuN-10	
29	SW	0.2	:	0.6	:	0.5	: 10	-0	: 2	
30	NE	0.4	NE	0.4	:	0.4	-10	CuN-10	: 10	
31	N	0.2	N	0.5	:	0.4	-10	: 10	: 10	

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHA	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	63.7	64.9	63.5	14.8	15.6	16.8	21.4	11.0	70	71	66	8.8	9.5	9.1
2	65.1	64.9	62.6	14.4	15.2	16.2	21.0	11.2	78	70	85	9.3	8.8	11.8
3	65.5	65.8	64.3	14.6	15.0	17.0	21.6	11.2	76	72	76	9.1	8.9	11.2
4	65.8	65.3	65.1	14.8	17.0	17.0	21.4	11.8	74	70	70	9.0	10.1	10.1
5	67.2	62.9	66.6	14.0	17.0	17.0	21.6	11.6	86	64	76	10.4	9.0	11.2
6	67.5	67.3	64.5	15.2	17.0	16.2	21.0	11.2	85	73	77	11.1	10.3	10.6
7	66.2	66.3	64.0	14.4	15.4	15.8	20.6	10.8	74	78	81	9.0	10.0	10.8
8	66.4	66.6	64.7	14.4	14.8	15.6	20.6	11.4	76	78	76	9.1	10.0	9.8
9	65.3	65.6	63.1	13.0	15.0	15.8	21.2	9.0	81	72	77	8.8	8.9	10.6
10	64.7	65.8	64.3	14.6	15.4	15.4	20.8	11.4	80	75	83	10.1	9.7	10.9
11	65.4	66.1	64.5	14.8	16.8	16.0	21.0	11.0	78	72	87	10.0	10.2	12.0
12	63.9	64.3	63.4	13.2	14.8	14.8	20.0	8.4	84	74	87	9.6	9.0	11.2
13	64.7	64.8	63.2	15.0	16.6	16.8	21.4	11.4	76	72	80	9.8	10.2	11.5
14	66.1	66.5	64.7	14.8	18.0	17.4	22.0	11.4	84	65	70	10.3	9.7	10.1
15	66.8	66.2	64.4	14.6	17.4	16.4	20.8	11.6	66	67	64	8.5	9.8	9.0
16	65.8	65.7	64.0	14.4	16.4	16.6	21.0	10.2	78	69	73	9.3	9.3	10.3
17	64.6	64.0	61.7	13.8	17.0	15.6	21.0	11.4	84	70	85	9.6	10.1	11.1
18	66.7	67.1	63.6	15.0	16.8	17.2	22.2	12.2	76	64	92	9.8	9.0	13.0
19	64.3	64.9	62.6	14.0	15.2	17.0	21.8	11.4	67	76	80	8.0	9.8	11.5
20	62.7	62.8	61.3	14.0	18.8	18.2	22.4	11.4	84	59	86	10.3	9.2	13.6
21	64.2	63.6	62.6	15.0	17.0	19.0	23.0	12.6	89	70	88	11.3	10.1	14.6
22	65.0	66.7	64.0	16.2	18.8	18.2	22.6	12.8	85	75	55	11.8	12.0	8.3
23	64.8	65.0	63.7	15.4	16.0	16.6	21.2	12.4	76	77	85	9.8	10.6	11.8
24	65.3	65.1	62.7	15.4	17.4	17.0	22.6	12.2	68	70	80	8.6	10.1	11.5
25	65.6	65.6	63.9	15.2	19.4	17.0	22.8	11.8	75	61	81	9.7	10.1	11.6
26	65.1	65.5	62.7	15.8	19.8	17.6	23.2	11.4	79	64	82	10.7	11.1	12.4
27	65.6	65.1	63.6	15.6	17.8	19.0	23.8	12.2	69	67	81	9.3	9.8	13.2
28	65.9	66.7	64.5	16.6	18.8	19.0	23.6	11.8	70	66	54	10.1	10.5	8.9
29	66.5	66.6	65.6	15.0	17.6	18.4	26.4	11.2	85	72	67	11.1	11.0	10.6
30	65.6	65.7	63.5	14.6	16.6	18.0	24.0	10.2	78	68	90	10.0	10.0	13.8
...
Media.	65.4	65.5	63.8	14.8	16.8	17.0	21.9	11.3	78	70	78	9.7	9.9	11.2

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	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	64.2	64.6	63.4	15.0	18.6	18.4	24.2	11.8	78	66	86	10.0	10.5	13.6
2	64.1	64.6	63.7	15.4	18.0	16.8	23.4	12.0	83	67	92	10.9	10.6	13.0
3	65.8	65.2	63.1	16.2	17.8	19.0	24.2	12.6	73	69	90	10.3	10.8	14.8
4	64.3	64.7	64.0	16.0	18.0	18.2	23.8	10.2	77	78	77	10.6	12.2	12.1
5	63.4	64.2	62.8	15.6	17.8	18.6	23.0	10.2	67	86	79	9.2	12.7	13.1
6	65.4	65.6	63.7	16.8	18.4	18.8	23.6	12.4	81	77	81	11.6	12.1	13.2
7	64.6	64.8	63.1	15.6	16.6	17.0	22.2	11.8	87	80	83	11.2	11.5	11.7
8	65.4	65.3	63.9	15.0	16.0	17.6	22.6	12.4	78	75	74	10.0	10.5	11.1
9	65.5	65.5	63.9	15.6	16.0	17.8	23.0	12.4	67	75	78	9.2	10.5	12.2
10	65.6	65.2	61.7	15.6	17.6	18.0	23.2	12.6	67	67	82	9.2	9.8	12.4
11	65.0	64.7	62.4	15.8	20.0	18.0	23.4	12.8	77	65	77	10.6	11.2	12.1
12	63.8	63.3	61.9	17.0	18.0	19.0	24.4	12.2	86	71	61	12.7	10.9	10.1
13	66.1	65.8	64.3	16.8	19.0	19.6	25.4	13.4	64	63	60	9.0	10.3	10.0
14	65.6	65.6	63.5	17.0	18.8	19.0	24.4	10.8	73	72	63	10.3	11.7	10.3
15	65.0	65.1	63.6	15.8	17.2	17.8	23.2	12.6	71	68	86	9.5	10.0	12.7
16	64.5	64.7	62.9	15.4	17.2	18.6	23.4	10.4	78	63	83	10.0	8.9	13.3
17	64.8	64.6	62.2	15.6	17.4	18.6	23.6	12.2	75	68	90	9.7	10.0	14.8
18	65.5	64.5	63.4	15.0	16.6	18.0	24.0	10.4	76	75	84	9.8	10.5	12.6
19	64.6	65.8	63.0	15.4	16.8	18.0	24.8	11.6	68	68	69	8.6	10.0	10.8
20	66.0	65.9	64.3	15.6	18.0	19.2	25.4	12.6	66	65	85	8.5	9.7	14.4
21	65.6	65.6	64.0	16.6	17.6	18.4	23.6	12.8	64	68	79	9.0	10.0	13.1
22	64.8	65.0	63.8	16.0	17.4	19.0	25.0	12.8	67	68	84	9.2	10.0	13.4
23	65.2	65.1	62.7	15.8	18.4	19.6	25.6	11.0	67	67	81	9.2	10.6	14.1
24	64.6	64.2	62.9	16.4	18.0	18.2	24.0	13.0	75	69	88	10.5	10.8	13.7
25	65.2	65.1	63.7	17.4	19.0	19.8	25.8	13.4	65	73	89	9.7	11.8	15.6
26	64.9	64.9	62.9	18.4	18.4	20.6	26.4	13.4	59	71	83	9.2	10.9	15.2
27	64.3	63.6	61.7	17.2	21.8	19.0	25.0	13.8	84	71	87	12.6	14.3	14.5
28	64.8	64.3	63.0	18.0	20.4	19.4	25.8	13.6	74	68	85	11.1	12.2	14.4
29	64.9	64.7	63.4	19.0	23.6	24.0	29.4	14.8	63	62	85	10.3	13.5	18.6
30	64.7	64.6	62.1	21.2	21.4	21.4	26.6	15.2	63	62	78	11.9	11.7	14.9
31	65.0	65.0	61.7	19.0	20.0	21.6	26.6	13.8	73	72	84	11.8	12.6	16.3
Media.	64.9	64.9	63.1	16.5	18.4	19.0	24.5	12.4	72	70	81	10.2	11.1	13.3

DE IQUIQUE

DE 1909

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	0.2	NW	0.8	NW	0.6	—10	—10	—10	
2	—	0.2	—	0.6	SW	0.4	—10	—10	—10	
3	NE	0.2	SSW	1.0	—	1.4	Cen-10	C-8	Cen-4	
4	—	0.0	SW	0.4	—	0.8	—0	—0	—6	
5	—	0.0	—	0.9	SSW	1.2	Cen-10	Cen-6	—10	
6	S	0.3	SSW	0.8	—	1.1	Acu-10	CuN-10	Acu-10	
7	—	0.4	S	1.2	S	2.0	—10	—10	—10	
8	SSW	0.3	SW	0.9	—	1.0	—10	—10	—10	
9	SW	0.2	—	0.6	SW	0.8	—10	—10	CuN-10	A las 9.11 am. temblor suave de SE. a SW.
10	NW	0.2	—	0.4	—	0.7	CuN-10	CuN-2	Cu-2	
11	—	0.3	NW	0.4	—	0.5	—10	—10	CuN-10	
12	SW	0.2	SW	0.3	SW	0.6	CuN-10	Fcu-2	—10	
13	—	0.2	—	0.0	—	0.5	—10	CuN-10	Cu-2	
14	S	0.3	SW	0.6	—	2.0	—0	Cu-2	CuN-4	
15	—	0.4	—	0.8	S	1.1	CuN-10	CuN-10	—10	
16	SE	0.2	—	0.9	SSW	2.1	—0	—0	—10	
17	S	0.2	—	0.6	SW	0.8	CuN-10	Cu-2	Cu-2	
18	—	0.3	—	0.5	S	1.0	—10	CuN-8	CuN-10	
19	NW	0.2	—	0.7	SW	0.6	—10	—10	Cen-2	
20	SE	0.4	SSW	0.8	—	1.1	—10	—4	CuN-4	
21	SW	0.3	SW	0.6	—	1.2	CuN-10	—10	—0	
22	—	0.2	—	0.8	—	0.9	—10	—10	CuN-10	
23	—	0.0	—	1.1	—	0.8	—4	—0	Cu-4	
24	SE	0.2	W	0.6	—	0.5	—10	CuN-10	—10	
25	—	0.0	SW	0.4	—	0.5	—10	Fcu-2	Fcu-2	
26	S	0.2	—	0.6	—	0.4	—2	Cen-2	—10	
27	NE	0.2	NW	0.7	—	0.4	—10	CuN-8	—10	
28	—	0.0	—	0.4	—	0.0	CuN-10	—10	CuN-10	
29	NE	0.3	—	0.6	NW	0.6	—10	—8	—0	
30	NW	0.2	—	0.0	SSW	0.5	—0	—0	—0	
31	—	0.0	SW	0.8	SW	0.4	—0	—0	—0	

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	64.6	64.4	62.6	16.0	23.2	20.0	27.8	13.6	87	66	89	12.0	13.9	15.6
2	63.9	63.8	61.7	17.4	18.4	20.0	28.0	12.6	76	71	89	11.2	10.9	15.6
3	63.9	63.7	61.7	17.0	18.0	19.0	26.4	13.4	80	78	84	11.5	12.2	13.4
4	64.2	64.0	62.4	16.6	17.4	18.6	23.8	13.0	75	74	84	10.5	11.1	13.4
5	63.5	63.1	62.2	17.6	19.2	20.2	26.8	13.0	65	61	85	9.7	10.1	15.4
6	63.7	64.1	61.8	16.8	18.6	19.8	25.8	12.4	67	67	94	9.8	10.6	16.0
7	65.2	64.6	63.0	17.4	21.6	19.2	24.8	13.8	76	62	92	11.2	11.7	14.9
8	64.2	63.6	62.6	16.8	19.0	18.8	24.0	13.6	70	73	90	10.1	11.8	14.8
9	65.5	65.9	64.5	16.6	18.4	19.2	24.4	13.2	73	67	88	10.3	10.6	14.6
10	66.6	66.4	64.1	17.0	19.2	18.8	23.8	13.4	70	67	86	10.1	11.3	13.6
11	65.4	65.3	64.3	17.0	19.0	18.4	23.8	13.4	64	63	90	9.0	10.3	13.8
12	65.0	65.3	62.8	16.6	18.0	19.6	25.6	13.0	74	72	72	11.1	11.0	12.6
13	64.1	64.2	62.7	17.0	18.4	18.4	24.0	11.4	78	69	67	11.4	10.8	10.6
14	65.6	66.1	63.9	16.6	18.8	19.2	25.2	12.0	75	67	70	10.5	10.6	11.6
15	66.2	65.6	64.5	17.0	19.0	19.0	25.0	12.6	81	70	73	11.6	11.6	11.8
16	64.0	64.0	62.9	17.6	19.0	19.0	24.8	11.0	78	70	72	11.4	11.6	11.7
17	64.9	64.9	63.2	16.0	17.6	19.8	24.8	11.8	87	76	72	12.0	11.2	12.6
18	65.5	65.4	64.5	17.6	19.0	21.0	26.4	12.0	74	70	63	11.1	11.6	11.9
19	66.2	66.0	64.6	18.4	20.0	20.0	26.0	14.4	69	68	65	10.8	11.5	11.2
20	65.8	66.0	65.1	16.8	18.8	18.6	24.0	12.0	83	73	73	11.7	11.8	11.8
21	65.3	64.9	63.6	16.8	18.4	18.4	24.2	13.4	78	72	71	11.4	11.0	10.9
22	64.9	63.9	63.6	16.8	18.0	19.2	25.2	13.8	80	67	72	11.5	10.6	11.7
23	63.6	63.7	63.5	16.4	17.2	19.0	25.0	13.0	79	76	66	10.7	11.2	10.5
24	66.1	65.8	63.5	19.6	19.4	20.0	26.2	12.8	60	63	71	10.0	10.3	12.5
25	65.0	65.3	63.5	17.0	20.2	20.4	25.8	11.6	80	78	75	11.5	13.9	13.6
26	64.8	65.3	62.7	16.8	18.0	20.2	24.8	12.0	85	78	72	11.8	12.2	12.6
27	64.3	64.0	62.5	17.2	18.4	19.4	24.6	12.8	81	75	72	11.6	12.0	11.7
28	64.2	64.0	62.4	17.8	19.0	20.2	24.8	13.0	72	73	76	11.0	11.8	13.8
29	63.7	64.1	62.9	18.0	19.0	19.6	24.6	13.0	82	73	81	12.4	11.8	13.2
30	64.3	63.7	62.2	17.4	19.6	20.6	25.6	12.4	78	76	80	11.4	12.8	14.0
...
Media.	64.8	64.7	63.2	17.1	18.9	19.5	25.2	12.8	76	71	78	11.0	11.5	13.0

DE IQUIQUE

DE 1909.

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	SW	0.4	SW	0.8	CuN-10	CuN-10	—10	
2	SW	0.2	SSW	0.5	”	1.4	” 10	—10	CuN-10	
3	”	0.2	”	0.4	”	1.2	—10	—10	—10	
4	”	0.3	SW	0.4	”	0.7	—10	—10	CuN-10	
5	S	0.3	”	0.8	”	1.4	CuN-6	Ccu-2	” 10	
6	SW	0.2	”	0.7	”	0.8	” 10	CuN-10	” 2	
7	N	0.3	NW	0.6	SW	0.8	—10	” 10	Cu-2	
8	SW	0.2	SW	0.8	SSW	1.1	—0	S cu-8	CuN-10	
9	SSW	0.3	”	0.8	SW	0.7	—10	CuN-10	” 10	
10	S	0.2	”	0.6	SSW	1.2	CuN-10	” 2	” 10	
11	”	0.2	”	0.7	SW	0.5	” 10	” 10	” 10	
12	SE	0.3	”	0.5	”	0.8	—10	” 10	” 10	A las 6.43 pm. fuerte ruido subterráneo con débil remezon de tierra de N. a S., y fuerte temblor a las 11.27 pm. de N. a S. duró 11”.
13	NW	0.2	NW	0.4	”	0.5	Ccu-10	” 8	—10	
14	W	0.2	SW	0.4	SW	1.0	Cs-10	Cs-10	—10	
15	NE	0.2	”	0.5	”	0.4	C-10	Ccu-8	CuN-10	
16	W	0.2	”	0.7	”	0.5	Ccu-10	” 10	—10	
17	SW	0.3	”	0.4	”	0.8	” 10	” 10	Ccu-10	
18	S	0.2	”	0.5	NW	0.5	—10	CuN-10	CuN-10	
19	NW	0.2	”	0.8	S	1.4	CuN-10	” 10	” 10	A las 3 am. fuerte temblor de N. a S. duró 6”.
20	—	0.0	”	1.1	”	1.8	” 10	” 10	” 10	
21	—	0.0	”	1.0	”	1.2	—10	” 10	” 10	
22	SW	0.3	”	0.4	SW	0.5	CuN-10	C-4	Cu-2	
23	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	CuN 10	
24	—	0.0	SW	0.7	SSW	0.8	Ccu-2	C-10	Ccu-10	
25	NW	0.2	—	0.0	”	1.1	—0	” 2	” 8	
26	NE	0.2	SW	0.5	SW	0.6	CuN 10	Cu-2	Cu-2	
27	—	0.0	—	0.0	”	0.5	—10	Acu-10	C-2	
28	SW	0.2	SW	0.7	”	0.6	C-2	C-2	CuN-2	
29	”	0.2	”	0.6	”	0.5	Ccu-2	—0	Ccu-4	
30	—	0.0	”	0.4	S	0.8	—0	C-2	” 10	

A. M.

(7)

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

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	63.0	62.6	60.6	18.6	19.6	21.0	26.8	14.8	70	68	76	11.6	11.5	13.8
2	62.3	62.0	58.9	18.0	20.6	21.0	26.6	15.0	78	72	63	12.2	13.4	11.9
3	63.1	62.7	61.1	18.6	23.6	25.4	28.6	15.4	70	62	66	11.6	13.5	14.8
4	63.4	63.3	61.8	19.0	21.4	21.8	28.0	13.6	70	62	74	11.6	11.7	14.5
5	63.6	63.4	61.8	19.4	21.6	23.0	27.8	14.0	80	63	83	12.3	11.9	17.3
6	64.2	61.6	61.0	19.6	22.0	21.0	26.2	14.8	68	74	82	11.5	14.5	15.1
7	63.4	64.3	62.8	21.0	21.0	21.4	26.8	15.4	80	80	77	15.0	15.0	14.8
8	63.8	63.9	62.0	18.0	20.6	21.0	26.6	13.4	86	78	80	13.6	13.9	15.0
9	63.1	62.8	61.0	18.4	19.0	19.8	25.2	13.4	84	81	83	13.4	13.2	14.3
10	62.5	63.0	59.5	17.4	19.0	21.2	26.8	13.2	84	73	80	12.6	11.8	15.0
11	62.5	62.7	61.1	18.2	19.6	19.8	25.4	15.0	84	72	72	13.4	12.6	12.6
12	62.3	62.8	61.2	19.0	20.6	21.0	25.0	16.0	73	67	73	11.8	12.1	13.5
13	63.0	62.6	61.6	19.4	21.6	22.0	26.8	13.8	68	69	71	11.5	13.2	14.3
14	64.4	63.8	62.3	18.2	21.4	21.0	24.8	13.8	77	67	78	12.1	13.0	14.9
15	63.0	62.9	62.2	18.0	21.0	21.8	26.0	14.4	86	65	75	13.6	12.0	14.6
16	62.8	63.1	61.9	19.0	21.6	21.6	26.2	14.4	79	70	78	13.1	13.3	14.9
17	64.7	64.3	61.8	18.4	21.0	21.6	26.0	14.0	90	72	78	13.8	13.4	14.9
18	63.2	62.9	60.8	16.8	19.0	22.0	26.6	13.8	92	83	72	13.0	13.3	14.4
19	62.2	61.6	59.1	18.4	21.0	25.0	28.6	14.8	78	72	77	12.2	13.4	17.9
20	61.9	61.1	59.9	20.2	21.2	21.6	26.2	14.4	74	70	84	12.7	13.3	16.3
21	63.4	62.0	60.5	19.8	21.0	22.6	28.8	14.4	74	76	82	12.7	13.8	16.2
22	62.4	62.7	61.2	19.4	20.4	22.4	28.8	14.6	87	85	81	14.5	15.4	16.0
23	62.7	63.0	61.3	19.6	20.4	22.4	29.4	14.8	83	81	82	14.3	14.1	16.2
24	63.3	63.7	62.3	18.2	23.0	22.6	30.0	14.4	92	74	79	13.9	15.6	15.9
25	63.9	63.2	60.9	18.8	23.2	22.0	28.4	14.2	30	74	82	14.8	15.6	16.2
26	62.9	63.0	61.4	19.4	21.4	20.4	25.0	13.8	88	80	72	14.6	15.0	14.4
27	62.4	61.6	61.0	19.0	19.8	21.4	26.0	13.6	81	81	64	13.2	14.1	12.8
28	63.7	63.3	62.0	19.8	21.0	22.8	27.4	14.6	85	82	79	14.4	15.1	15.9
29	64.5	63.8	64.1	19.8	21.4	22.4	27.8	14.6	76	78	79	12.8	14.9	15.9
30	64.2	64.1	62.3	18.0	21.2	22.0	27.4	14.0	88	77	79	13.7	14.8	15.9
31	64.0	63.9	63.2	18.8	23.6	22.2	27.6	14.4	86	64	79	13.6	13.7	15.9
Media.	63.2	63.0	61.4	18.2	21.1	21.8	27.0	14.4	81	73	77	13.1	13.6	15.0

DE IQUIQUE

DE 1909.

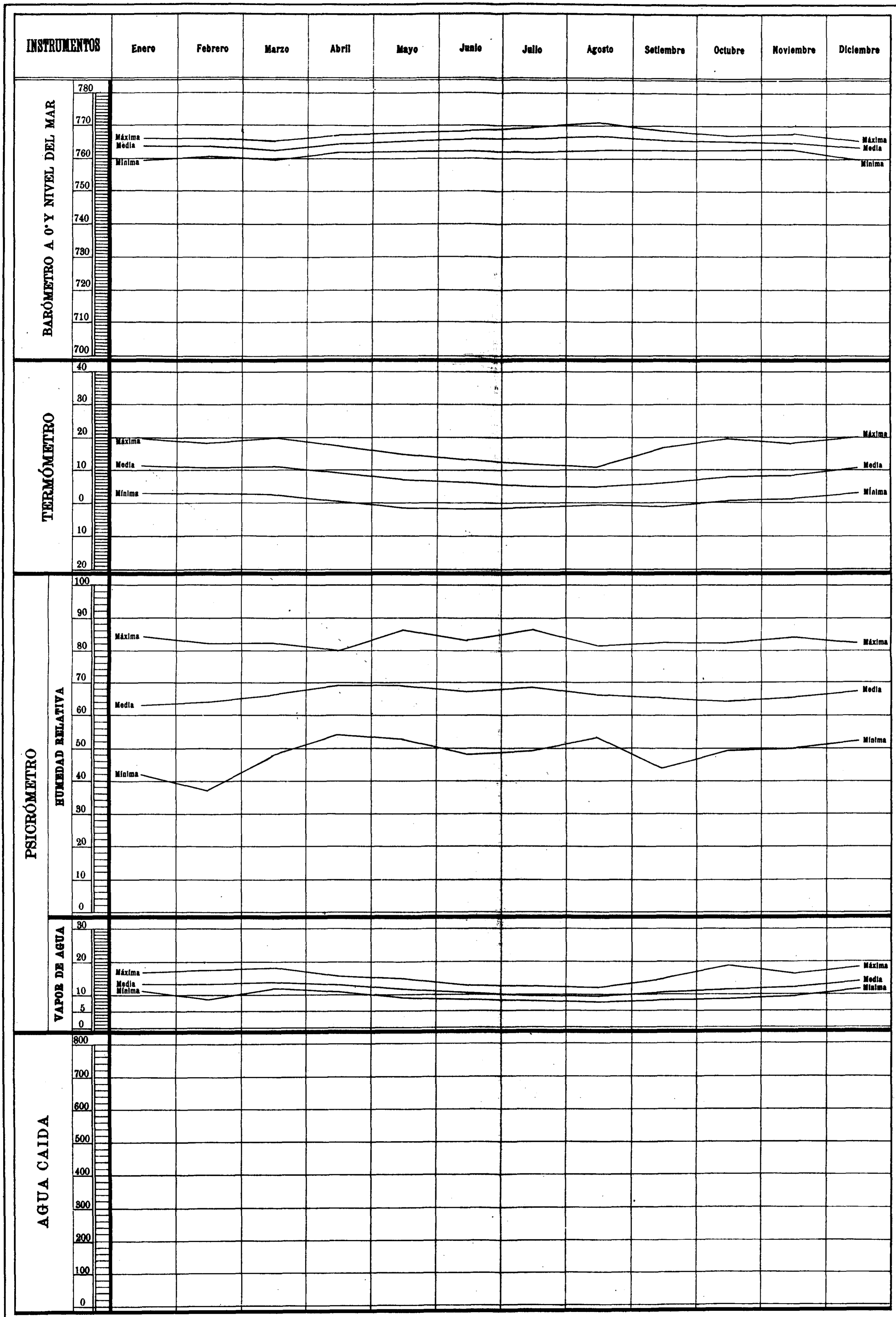
FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	0.2	SW	0.6	SSW	0.9	Cen-10	C-8	CuN-2	
2	NW	0.2	NW	0.4	SW	0.8	—10	—10	Fcu-2	
3	"	0.2	"	0.8	W	0.6	CuN-10	CuN-6	CuN-2	
4	"	0.0	SW	0.6	S	0.6	—0	—0	—0	
5	SW	0.2	"	0.8	SW	0.8	CuN-2	—0	Cu-2	
6	SE	0.2	"	0.9	"	0.7	" 2	Cu-2	Acu-4	
7	—	0.0	"	0.7	S	1.0	C-2	C-8	CuN-2	
8	—	0.0	SW	0.8	SW	1.2	" 8	" 2	Cen-8	
9	—	0.0	"	0.4	"	0.4	" 4	Cen-2	CuN-10	
10	SE	0.2	—	0.0	"	1.4	Cen-10	Fcu-10	C-2	
11	—	0.0	SW	0.6	S	1.0	—10	CuN-10	CuN-10	
12	—	0.0	"	0.6	SW	0.4	Acu-8	Cen-8	Fcu-2	
13	SW	0.2	SSW	0.7	"	0.8	C-2	C-4	Cen-10	
14	—	0.0	SW	0.6	SSW	1.1	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
15	NW	0.2	"	0.8	SV	0.9	CS-10	CS-10	CS-10	A las 4.27 am. temblor suave, con ruido subterráneo de NW. a SE.
16	S	0.3	SSW	1.2	S	1.0	C-10	C-10	CuN-8	
17	SE	0.2	S	0.7	"	2.1	—0	Cu-2	" 8	
18	—	0.0	SW	0.4	SW	0.9	—10	—10	CS-10	
19	NW	0.2	—	0.0	—	0.0	CuN-10	FS-10	—0	
20	—	0.0	SW	0.4	SW	0.8	C-4	C-2	C-2	
21	SW	0.2	"	0.6	"	0.5	" 2	" 2	" 2	
22	—	0.0	"	0.4	"	0.7	Cen-4	Cen-4	—0	
23	—	0.0	"	0.6	"	0.6	Acu-10	" 10	CS-10	
24	NW	0.2	NW	0.5	S	1.0	CS-10	CS-10	Cen-10	
25	N	0.2	"	0.4	SW	0.9	—0	Cu-2	Cu-2	
26	W	0.2	"	0.8	S	0.8	Fcu-8	—10	CuN-10	
27	—	0.0	—	0.0	SW	0.4	—10	—10	" 10	
28	S	0.1	SW	0.6	"	0.6	CuN-10	C-10	C-2	
29	"	0.2	"	0.6	"	1.4	C-2	" 2	—0	
30	—	0.0	"	0.5	"	1.0	—0	—0	CuN-4	
31	—	0.0	NW	0.4	—	0.0	CuN-10	CuN-4	" 10	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Iquique en 1909.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	62.6	62.7	61.3	63.4	64.0	65.0	65.2	65.8	64.9	64.3	64.2	62.5	63.8
	Máxima observada.	64.9	65.0	64.2	66.0	66.8	67.2	68.2	69.4	67.5	66.1	66.6	64.7	69.4
	Fecha	23	18	23	29	29	25	2 vec.	13	6	13	10	17	13/8
	Mínima observada.	58.5	59.3	58.5	60.9	60.9	61.2	61.0	61.6	61.3	61.7	61.7	58.9	58.5
	Fecha	4	28	21	26	23	13	11	30	20	3 vec.	2 vec.	2	2 ms.
Termómetros	Media jeneral.....	21.1	20.5	20.8	19.1	17.2	16.1	15.1	15.0	16.2	17.9	18.5	20.3	18.2
	Media de máxima..	26.9	26.3	26.7	25.3	22.9	21.4	20.7	19.9	21.9	24.5	25.2	27.0	24.1
	Media de mínima...	14.0	13.5	13.5	12.2	10.2	10.3	10.3	10.6	11.3	12.4	12.8	14.4	12.1
	Máxima observada.	29.8	28.0	23.6	27.2	24.8	23.0	22.0	21.0	26.4	29.4	28.0	30.0	30.0
	Fecha	6	11	2	4	1°	4	2 vec.	31	29	29	2	24	24/12
	Mínima observada.	12.8	12.8	12.4	10.0	8.2	8.0	8.4	9.2	8.4	10.2	11.0	13.2	8.0
	Fecha	3 vec.	4 vec.	31	29	30	25	2 vec.	16	12	2 vec.	16	10	25/6
Humedad relativa	Media jeneral.....	73	74	76	79	79	77	78	76	75	74	75	77	76
	Máxima observada.	94	92	92	90	96	93	96	91	92	92	94	92	96
	Fecha	9	25	26	3 vec.	21	18	12	2	18	2	6	2 vec.	2 ms.
	Mínima observada.	52	47	58	64	63	58	59	63	54	59	60	62	47
	Fecha	6	28	8	14	24	3	5	3 vec.	28	26	24	2 vec.	28/2
Tension de vapor...	Media jeneral.....	13.5	13.4	13.8	13.0	11.5	10.5	9.9	9.7	10.3	11.5	11.8	13.9	11.9
	Máxima observada.	16.7	17.3	18.1	15.4	14.8	12.7	12.5	12.2	14.6	18.6	16.0	17.9	18.6
	Fecha	24	8	3	2 vec.	25	4	12	2	21	29	6	19	29/10
	Mínima observada.	11.2	8.3	11.6	11.0	8.9	8.5	8.0	7.6	8.0	8.5	9.0	11.5	7.6
	Fecha	16	28	22	17	18	2 vec.	3 vec.	15	19	20	11	3 vec.	15/8
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....
	Máxima
	Fecha

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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 TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.³

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

Estacion del Puerto de Antofagasta.

ESTACION DEL PUERTO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/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	64.0	63.3	62.7	21.6	23.1	26.4	26.8	16.5	75	73	66	14.6	15.4	17.0
2	63.3	62.8	61.3	21.5	23.0	26.2	26.8	16.8	77	72	67	14.8	15.3	17.1
3	62.4	61.5	60.7	21.8	23.4	26.5	27.0	16.3	77	70	67	14.8	15.2	17.1
4	61.8	60.4	58.7	21.6	23.6	25.0	26.4	16.5	77	72	76	14.8	15.3	17.8
5	62.4	61.1	59.8	21.1	23.2	25.6	26.6	16.2	78	73	74	14.9	15.4	17.7
6	63.9	62.5	61.7	21.8	23.6	25.3	26.2	16.4	77	72	74	14.8	15.3	17.7
7	62.5	61.7	60.8	21.5	23.6	25.8	26.3	16.3	77	69	73	14.8	15.1	18.8
8	62.1	61.2	60.0	21.8	23.8	26.5	26.9	16.4	77	75	67	14.8	16.7	17.1
9	62.1	61.7	60.9	21.4	23.6	26.0	27.0	16.2	77	70	72	14.8	15.2	18.7
10	62.5	61.3	60.3	21.7	23.8	27.0	27.4	16.2	77	78	71	14.8	16.9	18.5
11	61.7	60.9	59.7	21.9	23.9	26.7	27.0	16.1	74	77	71	14.5	16.8	18.5
12	62.1	61.2	59.7	22.0	24.0	27.1	27.5	16.2	75	77	71	14.6	16.8	18.5
13	63.7	62.3	61.5	22.0	24.1	27.4	27.8	16.5	77	74	71	15.8	16.5	19.8
14	62.6	61.8	60.4	21.7	23.9	27.2	27.7	16.3	75	75	71	14.6	16.7	18.5
15	61.8	60.9	59.4	21.8	24.0	27.5	28.0	16.2	77	74	68	14.8	16.5	18.3
16	62.5	62.3	61.5	22.0	24.3	27.4	27.6	16.2	75	72	68	14.6	16.4	18.3
17	64.4	63.2	62.4	22.3	24.6	27.8	28.1	16.4	77	72	70	15.7	16.4	19.7
18	63.3	62.8	61.9	22.0	24.4	27.5	27.8	16.2	75	72	71	14.6	16.4	19.8
19	64.1	62.9	61.8	22.1	24.7	27.8	28.4	16.1	74	72	70	14.5	16.4	19.7
20	64.3	63.2	62.6	22.3	24.5	27.6	28.0	16.4	76	77	71	15.7	17.9	19.8
21	64.0	63.0	61.8	21.8	24.2	27.4	28.1	16.3	75	77	69	14.6	16.8	18.4
22	64.1	63.0	62.2	22.3	24.6	28.0	28.6	16.8	72	76	70	14.4	17.8	19.7
23	64.4	63.9	63.0	22.0	24.4	27.7	28.4	16.8	80	74	71	15.0	16.5	19.8
24	64.0	63.2	62.1	22.3	24.7	27.9	28.6	16.4	74	74	71	14.5	17.7	19.8
25	63.6	62.8	61.6	22.1	24.6	28.1	28.6	16.7	74	74	70	14.5	16.5	19.7
26	62.9	62.1	60.4	22.5	24.8	27.9	28.5	16.7	72	72	70	14.4	16.4	19.7
27	62.8	61.7	60.4	22.4	24.4	25.6	27.0	16.6	72	72	70	14.4	16.4	17.3
28	63.0	61.9	60.3	22.5	24.7	27.6	28.0	16.8	72	72	73	14.4	16.4	20.0
29	61.9	60.6	59.8	22.6	24.9	26.3	27.0	16.7	72	74	72	14.4	17.7	18.7
30	62.0	60.8	59.5	22.8	24.8	27.0	27.6	16.6	77	74	72	15.8	17.7	18.7
31	63.2	62.1	60.9	22.3	24.6	27.3	27.8	16.7	76	72	73	15.7	16.4	20.0
Media.	63.0	62.1	61.0	22.0	24.1	26.9	27.6	16.4	75	73	71	14.8	16.4	19.4

DE ANTOFAGASTA

DE 1909:

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	Acu-3	Acu-3	Acu-2	
2	"	"	"	" 2	" 2	" 5	
3	SW	"	" S	" 2	" 3	" 3	
4	S	"	SW	C-1	" 2	" 4	
5	NE	"	"	" 1	C-2	" 5	
6	S	"	"	Acu-3	" 1	" 2	
7	"	"	"	C-2	Acu-3	CuN-6	
8	NE	"	N	" 1	" 2	Acu-3	
9	S	"	SW	" 1	" 2	CN-7	
10	NE	"	S	Acu-3	" 3	Acu-2	
11	S	"	SW	C-1	" 2	" 3	
12	NE	"	"	Acu-3	Acu-4	" 2	
13	S	"	"	" 2	" 2	" 3	
14	"	"	S	" 2	" 3	" 2	
15	"	"	"	" 2	" 2	" 3	
16	NE	"	"	" 3	" 3	" 2	
17	"	"	SW	" 2	" 2	" 3	
18	"	"	"	" 3	" 4	" 2	
19	"	"	"	C-2	" 3	" 3	
20	"	"	"	Acu-3	" 2	" 2	
21	"	"	S	" 2	" 2	" 2	
22	"	"	SW	" 4	" 3	" 2	
23	SW	"	"	" 2	" 4	" 3	
24	S	"	"	" 3	" 3	" 2	
25	"	"	S	" 2	" 3	" 3	
26	NE	"	SW	" 2	" 2	" 2	
27	S	"	"	" 2	" 3	CuN-9	
28	"	"	"	" 2	" 2	Acu-3	
29	"	"	"	C-1	" 2	" 3	
30	"	"	"	Acu-3	" 3	" 2	
31	"	"	"	C-1	" 2	" 3	

ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

FECHAS.	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	62.9	62.2	61.2	23.4	24.9	27.6	28.0	16.0	80	76	66	17.0	17.8	18.1
2	63.1	62.1	61.0	23.0	25.0	27.8	28.0	16.3	83	74	63	17.3	17.7	17.8
3	63.7	58.8	61.5	22.8	25.0	27.9	28.4	16.1	81	74	70	17.1	17.7	19.7
4	62.8	61.7	61.1	22.7	24.8	27.8	28.0	16.4	79	73	70	15.9	17.6	19.7
5	62.1	60.9	59.7	22.0	24.0	27.8	28.3	16.0	82	70	69	16.2	15.2	19.6
6	61.0	60.3	59.4	22.6	25.0	28.0	28.5	16.9	81	71	69	16.0	17.4	19.6
7	63.5	62.5	61.7	22.4	24.7	27.5	28.4	16.6	79	69	73	15.9	16.2	20.0
8	63.3	62.2	61.2	22.3	24.6	27.5	28.3	16.0	79	71	70	15.9	16.3	19.7
9	62.6	61.6	60.4	22.0	24.5	27.0	28.0	16.1	96	71	71	19.4	16.3	18.5
10	62.6	61.9	61.0	22.5	24.8	27.4	28.2	16.6	82	73	71	16.2	17.6	18.5
11	63.6	62.5	61.5	21.9	24.4	27.0	28.0	15.6	86	72	71	16.4	16.4	18.5
12	63.3	62.4	61.6	22.0	24.6	27.2	27.8	15.8	88	74	71	17.6	16.5	18.5
13	63.1	62.7	61.4	22.3	24.7	27.0	27.9	16.0	86	74	71	17.5	17.7	18.5
14	62.5	62.4	61.6	22.2	24.5	26.9	27.4	16.3	86	74	69	17.5	16.5	18.4
15	62.6	61.8	60.8	22.0	24.3	26.7	27.5	16.0	82	72	71	16.2	16.4	18.5
16	63.9	63.1	62.3	21.8	23.8	26.8	27.5	16.0	79	74	72	15.9	16.5	18.7
17	64.5	63.4	62.1	21.6	23.7	27.0	28.0	15.8	81	69	71	16.0	15.1	18.5
18	64.1	63.3	59.8	21.6	23.6	27.5	28.3	16.4	79	72	71	15.9	15.3	19.8
19	64.3	63.5	59.9	21.8	24.0	27.4	28.2	16.2	77	77	71	14.8	16.8	19.8
20	64.3	63.8	60.3	21.6	24.1	26.8	27.8	15.6	77	74	71	14.8	16.5	18.5
21	64.4	64.0	63.0	21.6	24.3	26.7	27.6	15.4	75	72	72	14.6	16.4	18.7
22	63.5	62.1	60.5	21.5	23.8	26.0	27.0	15.4	77	72	73	14.8	16.4	18.8
23	62.9	62.2	61.2	21.4	24.0	26.8	27.3	16.0	77	70	71	14.8	15.2	18.5
24	63.1	63.0	62.2	21.0	23.9	26.0	27.1	15.8	80	70	75	15.0	15.2	18.9
25	61.2	62.1	61.1	21.2	23.7	26.3	27.0	15.7	78	79	70	14.9	15.1	17.3
26	63.5	62.6	61.3	21.0	23.0	26.0	27.0	15.6	78	73	71	14.9	15.4	17.4
27	61.8	61.5	59.6	21.3	23.6	25.8	26.8	15.4	78	70	71	14.9	15.2	17.4
28	61.4	60.4	58.8	21.2	23.8	26.1	27.0	15.8	80	70	70	15.0	15.2	17.2
...
...
...
Media.	63.0	62.5	61.0	21.9	24.3	27.0	27.8	16.0	81	73	71	16.0	16.3	18.7

DE ANTOFAGASTA

DE 1909.

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	Acu-2	Acu-2	Acu-3	
2		" 3	" 4	" 3	
3	SW	"	"	C-2	" 3	" 3	
4	S	"	"	Acu-3	" 2	Scu-6	
5		"	"	" 2	CuN-6	Acu-3	
6		"	"	" 4	Acu-3	" 4	
7		"	"	" 2	" 2	" 3	
8	NE	"	"	" 3	" 2	" 3	
9	S	"	"	" 2	" 2	" 4	
10		"	"	C-2	" 3	" 3	
11		"	"	Acu-3	Scu-7	" 4	
12		"	"	" 3	Acu-2	CuN-4	
13		"	"	" 3	" 4	Acu-3	
14		"	"	" 2	" 3	" 5	
15	SW	"	"	" 3	" 4	" 3	
16	S	"	"	" 2	CuN-6	" 4	
17		"	"	" 3	Acu-3	" 3	
18		"	"	" 3	" 3	" 3	
19		"	"	" 3	CuN-6	" 4	
20	SW	"	"	C-2	Acu-2	Scu-7	
21	S	"	"	" 2	" 3	Acu-3	
22		"	"	Acu-3	" 2	CuN-7	
23		"	"	" 4	" 3	Acu-4	
24		"	"	" 3	" 3	" 3	
25		"	"	" 3	CuN-6	" 4	
26		"	"	" 3	Acu-3	" 6	
27		"	"	" 2	" 4	" 3	
28		"	"	CuN-7	" 6	" 2	
					
					
					
					

A. M.

ESTACION DEL PUERTO

MARZO

FECHAS.	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	62.1	61.5	60.2	22.0	24.2	26.8	27.6	15.0	81	71	71	16.0	16.3	18.5
2	62.5	60.9	59.9	21.8	24.1	26.6	27.3	15.2	79	69	71	15.9	15.1	18.5
3	62.0	60.5	59.8	22.1	24.3	26.0	27.8	15.4	79	71	71	15.9	16.3	17.4
4	61.5	60.3	59.6	21.6	24.0	26.1	27.6	15.0	75	70	69	14.6	15.2	17.2
5	61.4	60.6	60.0	21.6	23.7	25.9	27.4	14.6	75	69	69	14.6	15.1	17.2
6	61.8	60.9	59.7	22.0	24.2	26.6	28.0	15.0	72	69	72	13.4	15.1	18.7
7	62.0	60.4	59.5	21.7	24.1	26.3	27.7	14.6	67	71	73	13.0	16.3	18.8
8	62.9	61.6	60.9	21.8	24.3	26.0	27.4	14.5	68	69	71	14.0	16.2	17.4
9	61.5	60.9	60.0	21.5	23.9	26.2	27.0	14.0	77	69	72	14.8	15.1	18.7
10	61.6	60.6	58.9	21.3	24.0	25.9	26.6	13.7	78	69	70	14.9	15.1	17.3
11	61.8	60.5	58.4	21.6	24.2	26.7	27.4	14.1	78	71	67	14.9	16.3	17.1
12	63.1	62.4	61.0	21.6	24.4	26.5	27.3	14.3	77	69	67	14.8	16.2	17.1
13	60.9	60.4	60.0	22.0	24.6	26.6	27.6	14.1	78	71	67	14.9	16.3	17.1
14	61.3	60.4	59.6	21.7	24.0	26.0	27.2	14.0	78	72	70	14.9	16.4	17.3
15	60.9	60.1	59.3	21.4	24.3	26.4	27.5	13.6	78	71	70	14.9	16.3	17.3
16	61.6	60.7	60.2	21.0	23.9	26.0	26.8	13.8	80	69	70	15.0	15.1	17.3
17	62.6	61.4	60.0	21.0	23.7	25.0	26.6	13.5	78	69	74	14.9	15.1	17.7
18	62.7	61.6	60.7	21.2	24.0	26.1	27.0	14.0	78	69	70	14.9	15.1	17.3
19	61.1	60.2	58.8	20.8	23.8	25.8	26.8	13.6	80	69	70	15.0	15.1	17.3
20	61.3	60.3	59.2	20.6	23.6	26.0	27.2	14.2	80	70	70	14.0	15.2	17.3
21	62.1	61.1	60.0	20.3	23.8	26.2	27.3	14.0	80	69	69	14.0	15.1	17.2
22	62.6	61.6	60.4	21.3	24.2	27.0	27.4	13.7	78	69	66	14.9	15.1	17.0
23	63.8	63.0	62.0	20.7	23.9	25.8	26.5	13.8	76	69	64	13.8	15.1	16.7
24	62.1	60.6	59.7	20.4	23.8	26.1	27.0	13.5	78	70	69	13.9	15.2	17.2
25	62.5	61.5	60.9	20.5	23.4	25.7	27.0	13.6	76	72	70	13.8	15.3	17.3
26	62.9	62.1	61.4	20.6	23.6	25.4	26.6	13.8	76	70	71	13.8	15.2	17.4
27	61.6	61.0	60.3	21.0	24.1	26.0	27.1	13.6	77	69	70	14.8	15.1	17.3
28	62.4	61.5	60.7	21.2	24.4	26.5	27.3	13.8	75	69	67	13.6	16.2	17.1
29	63.2	62.2	61.5	21.5	24.0	26.0	27.1	13.5	74	69	69	14.5	15.1	17.2
30	63.9	63.0	62.1	20.6	23.9	25.5	26.8	13.2	76	70	70	13.8	15.2	17.3
31	62.3	61.3	60.5	20.5	23.5	26.1	26.8	13.5	75	70	70	13.6	15.2	17.2
Media.	62.1	61.1	60.2	21.3	24.0	26.1	27.3	14.1	77	70	70	14.5	15.4	17.5

DE ANTOFAGASTA

DE 1909.

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	Acu-4	Acu-3	AS-6	
2		"	"	" 2	" 3	Acu-2	
3	SW	"	"	" 3	" 5	" 2	
4	"	"	"	C-1	" 3	" 3	
5	"	"	"	Acu-2	" 3	" 3	
6	SW	"	"	" 6	" 2	AS-8	
7	"	"	"	" 3	" 3	Acu-4	
8	"	"	"	" 2	" 2	" 3	
9	"	"	"	" 3	" 3	" 4	
10	"	"	"	C-2	" 3	" 3	
11	NE	"	"	Acu-3	" 4	" 2	
12	"	"	"	" 2	" 2	" 3	
13	"	"	"	CuN-9	" 5	" 2	
14	NE	"	"	Acu-4	" 3	" 3	
15	"	"	"	" 3	" 2	" 3	
16	"	"	"	" 4	" 3	" 3	
17	"	"	"	" 3	" 2	" 4	
18	"	"	"	" 2	" 3	" 3	
19	"	"	"	" 3	" 2	" 3	
20	NE	"	"	" 3	AS-7	" 2	
21	"	"	"	" 3	Acu-2	" 4	
22	NE	"	"	" 2	" 2	" 4	
23	"	"	"	" 3	" 3	CuN-6	
24	"	"	"	" 3	" 3	Acu-3	
25	"	"	"	" 2	CuN-6	CuN-7	
26	"	"	"	" 3	Acu-4	AS-9	
27	NE	"	"	C-2	" 3	Acu-2	
28	"	"	"	" 2	" 2	" 3	
29	NE	"	"	Acu-2	" 4	" 3	
30	"	"	"	" 3	" 3	" 2	
31	"	"	"	C-2	" 2	" 3	

ESTACION DEL PUERTO

ABRIL

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN W/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	61.4	61.0	20.6	23.4	25.3	25.8	13.4	78	73	71	13.9	15.4	17.4
2	63.4	62.3	61.5	20.3	23.5	26.2	26.8	13.6	78	73	70	13.9	15.4	17.3
3	62.8	61.9	60.6	20.0	23.3	24.8	25.7	13.3	78	72	63	13.9	15.3	15.5
4	63.7	62.7	61.8	20.4	23.8	25.7	26.3	13.6	78	70	69	13.9	15.2	17.2
5	64.2	63.3	62.8	20.0	23.0	25.0	26.0	13.4	80	74	73	14.0	15.6	17.6
6	63.7	62.9	61.8	20.3	24.0	25.2	26.0	12.8	78	72	73	13.9	16.4	17.6
7	63.5	62.6	62.1	20.4	23.6	25.0	26.2	13.0	78	73	74	13.9	15.4	17.7
8	64.2	63.4	62.9	20.2	23.8	25.5	26.3	14.0	76	72	70	13.8	16.4	17.3
9	63.1	62.0	61.3	20.0	23.5	25.7	26.1	14.0	78	73	70	13.9	15.4	17.3
10	62.4	61.7	61.4	20.2	23.9	26.2	26.8	14.2	78	74	69	13.9	16.5	17.2
11	63.4	62.6	62.0	19.8	23.4	25.9	26.6	13.1	78	72	69	13.9	15.3	17.0
12	63.8	63.0	62.3	20.3	24.0	26.1	26.9	14.0	76	72	70	13.8	16.4	17.3
13	63.4	62.6	61.7	19.9	23.6	25.7	26.6	13.4	80	72	70	14.0	15.3	17.3
14	63.2	62.6	62.1	19.8	23.3	25.0	25.8	13.0	78	73	74	13.9	15.4	17.7
15	62.8	62.0	61.3	20.0	23.7	25.3	26.0	12.6	76	74	71	13.8	16.5	17.4
16	64.0	63.1	62.4	20.1	23.6	25.8	26.1	13.4	76	72	70	13.8	15.3	17.3
17	64.1	63.2	61.7	19.8	23.8	25.7	26.4	13.0	76	70	70	12.8	15.2	17.3
18	61.8	60.7	59.5	20.1	24.0	26.1	26.6	12.9	78	70	70	13.9	15.2	17.3
19	63.3	62.0	61.1	20.0	23.0	26.3	26.8	13.8	76	73	72	13.8	15.4	18.7
20	63.6	62.7	62.1	19.6	22.8	25.9	26.5	13.2	77	74	70	13.0	15.6	17.3
21	63.5	62.4	61.6	20.0	23.1	25.7	26.6	13.0	80	73	70	14.0	15.4	17.3
22	64.3	63.4	62.9	19.8	23.0	25.8	26.4	12.6	80	73	69	14.0	15.4	17.2
23	64.0	63.0	62.2	19.8	22.8	25.5	26.3	12.4	78	73	69	13.9	15.4	17.2
24	64.2	63.4	62.7	19.6	22.6	23.3	26.0	13.0	79	69	68	13.1	14.1	16.0
25	64.3	63.4	62.7	19.7	22.7	25.6	26.4	12.6	77	68	70	13.0	14.0	17.3
26	63.5	62.6	61.1	19.9	23.8	25.0	26.0	12.5	80	69	71	14.0	15.1	16.3
27	63.2	62.4	61.8	19.8	22.6	24.3	25.6	13.0	78	76	69	13.9	15.7	16.2
28	64.8	64.0	63.2	19.5	22.5	24.9	25.5	13.0	77	69	73	13.0	14.1	17.6
29	65.1	64.1	63.5	19.4	22.3	24.4	25.6	12.8	79	71	76	13.1	14.3	17.8
30	63.3	62.8	61.6	19.6	22.5	24.4	25.4	12.7	77	71	75	13.0	14.3	16.7
...
Media.	63.6	62.7	61.9	20.0	23.3	25.5	26.2	13.2	78	72	71	13.7	15.3	17.2

DE ANTOFAGASTA

DE 1909.

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	Acu-2	CuN-4	AS-6	
2							" 3	Acu-2	Acu-3	
3	NE	"	"	" 3	" 3	" 2	
4	S	"	"	" 3	" 2	" 4	
5	"	"	"	" 2	" 3	" 3	
6	"	"	"	C-1	" 3	" 2	
7	"	"	"	Acu-4	AS-5	" 3	
8	"	"	"	" 3	Acu-4	" 2	
9	"	"	"	" 2	CuN-6	CuN-6	
10	"	"	"	C-2	Acu-2	Acu-2	
11	"	"	"	Acu-3	" 3	" 3	
12	N	"	"	" 3	" 4	" 2	
13	S	"	"	" 2	" 2	" 2	
14	NE	"	"	" 2	" 3	" 4	
15	S	"	"	" 3	" 2	" 3	
16	"	"	"	C-2	" 3	" 2	
17	NE	"	"	Acu-3	" 3	" 3	
18	S	"	"	" 3	" 2	CuN-4	
19	N	"	"	C-2	" 2	Acu-3	
20	S	"	"	" 2	" 3	" 2	
21	"	"	"	Acu-3	CuN-3	" 2	
22	"	"	"	" 4	Acu-2	" 2	
23	N	"	"	" 2	AS-7	" 2	
24	S	"	"	" 2	Acu-2	" 3	
25	"	"	"	" 3	" 3	" 2	
26	"	"	"	" 2	AS-6	" 2	
27	"	"	"	" 2	Acu-2	" 3	
28	"	"	"	" 2	CuN-8	" 2	
29	"	"	"	" 2	Acu-3	" 2	
30	"	"	"	" 3	" 2	" 4	

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	63.0	62.8	64.2	19.0	22.3	24.5	25.0	12.9	83	71	76	13.3	14.3	17.8
2	63.7	62.9	64.3	18.8	22.6	24.6	25.3	12.5	81	69	77	13.2	14.1	17.9
3	64.1	63.4	62.6	19.2	22.7	24.4	25.0	12.6	81	69	80	13.2	14.1	18.2
4	63.6	62.6	61.9	19.1	22.5	24.0	25.1	13.0	83	69	79	13.3	14.1	18.1
5	63.9	63.1	62.3	18.1	22.0	23.9	24.0	12.4	82	74	77	12.4	14.5	16.8
6	62.7	61.8	60.8	18.0	22.3	24.1	24.3	11.8	80	72	75	12.3	14.4	16.7
7	62.1	62.1	61.3	19.2	22.5	24.5	25.0	12.0	79	72	77	13.1	14.4	17.9
8	64.2	63.7	63.2	19.2	22.0	24.3	24.8	11.9	79	72	75	13.1	14.4	16.7
9	63.8	63.2	62.2	19.3	22.6	24.5	25.6	12.6	81	74	74	13.2	15.6	16.5
10	64.4	63.6	62.9	19.7	22.3	24.0	24.4	12.7	80	72	75	14.0	14.4	16.7
11	63.9	64.1	64.8	19.1	22.4	24.1	24.6	12.5	79	74	75	13.1	15.6	16.7
12	64.5	63.4	62.9	19.2	21.0	23.8	24.0	11.8	79	73	75	13.1	13.5	16.7
13	64.4	63.7	63.1	17.0	21.8	24.0	24.3	12.4	98	74	77	14.3	14.3	16.8
14	64.0	64.1	63.3	19.4	22.1	24.2	24.6	12.0	81	72	77	13.2	14.4	16.8
15	65.5	64.4	63.4	19.4	21.6	22.8	23.4	11.6	81	80	76	14.1	15.0	15.7
16	65.1	64.3	63.6	19.3	21.8	23.4	23.8	11.1	83	74	74	14.3	14.5	15.6
17	66.4	63.7	62.7	18.8	21.5	23.5	24.0	11.6	83	72	77	13.3	13.4	16.8
18	63.7	62.8	62.2	19.0	21.7	23.6	24.4	11.9	83	74	74	13.3	14.5	15.6
19	64.9	64.2	63.3	18.7	20.6	23.0	24.0	12.1	83	76	74	13.3	13.8	15.6
20	64.7	64.0	63.4	18.9	20.3	22.8	23.7	11.5	81	80	76	13.2	14.0	15.7
21	64.2	63.9	63.4	19.0	19.8	21.0	22.0	10.8	83	72	73	13.3	12.6	13.5
22	63.8	63.1	62.3	19.3	19.5	20.5	22.6	11.0	81	83	76	13.2	14.3	13.8
23	62.7	62.1	61.0	19.5	19.6	20.8	23.0	10.6	79	81	80	13.1	14.1	14.0
24	62.7	62.0	61.3	19.6	19.3	20.9	22.0	11.2	81	87	78	14.1	14.5	14.9
25	64.9	64.6	65.0	19.0	19.5	21.0	22.5	10.7	81	81	76	13.2	14.1	13.8
26	65.6	65.1	64.7	19.0	19.0	20.7	22.4	11.6	79	83	75	13.1	13.3	13.6
27	64.8	64.0	63.2	19.1	19.1	20.8	22.3	11.3	79	83	75	13.1	13.3	13.6
28	64.9	64.8	64.2	18.8	18.8	19.5	20.5	11.6	83	84	83	13.3	13.4	14.3
29	66.3	65.7	64.3	18.7	18.9	19.7	20.6	11.3	83	83	80	13.3	13.3	14.0
30	65.6	65.0	64.1	18.0	17.8	19.3	20.5	12.0	82	88	77	12.4	13.7	13.0
31	63.3	62.5	61.5	18.6	17.5	18.9	20.7	11.8	81	92	80	13.2	13.9	13.2
Media.	64.2	63.6	63.0	18.9	20.9	22.6	23.5	11.8	82	77	77	13.3	14.1	15.7

DE ANTOFAGASTA

DE 1909.

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	S	SW	Acu-2	Acu-4	AS-1	
2	N	SW	"	" 3	" 3	Acu-3	
3	NE	"	"	" 2	" 2	" 4	
4	S	SW	"	" 3	" 3	" 2	
5	NE	S	"	CuN-4	" 4	" 3	
6	S	SW	"	Acu-3	CuN-5	CuN-6	
7	NE	"	"	" 3	Acu-3	Acu-3	
8	"	"	"	AS-8	" 4	" 2	
9	"	"	"	CuN-4	" 2	" 3	
10	N	N	"	Acu-3	" 3	AS-6	
11	SW	SW	"	" 4	" 3	Acu-2	
12	N	"	"	" 3	CuN-6	" 4	
13	NE	"	"	" 2	Acu-2	" 3	
14	SW	S	"	" 3	" 3	" 4	
15	NE	SW	"	" 2	" 2	" 3	
16	S	"	"	" 4	" 3	" 3	
17	NE	"	"	" 3	" 2	" 2	
18	"	"	"	" 2	" 3	" 5	
19	N	S	"	" 3	" 2	" 4	
20	NE	SA	"	C-2	" 3	" 3	
21	"	"	"	Acu-3	" 2	" 2	
22	N	"	"	CuN-8	" 3	CuN-9	
23	S	"	"	AS-6	" 2	—10	
24	NE	"	"	Acu-3	AS-7	CuN-9	
25	S	"	"	" 4	Acu-4	Acu-3	
26	NE	"	N	" 3	" 3	CuN-6	
27	"	"	S	" 4	CuN-6	AS-7	
28	S	"	SW	" 3	Acu-3	" 7	
29	NE	S	"	" 3	" 4	CuN-8	
30	N	SW	"	" 4	" 3	Acu-6	
31	NE	"	"	" 4	" 2	—10	

A las 3.28 am. hubo dos temblores, medlando 30 segundos uno de otro.

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	64.9	63.9	64.3	16.0	18.8	20.0	20.4	11.6	85	77	74	11.1	12.1	12.7
2	65.3	64.2	63.6	15.8	19.0	20.3	20.5	10.5	87	79	71	11.2	13.1	12.5
3	64.3	63.7	62.9	15.0	18.0	19.9	20.3	11.0	85	82	72	11.1	12.4	12.6
4	66.0	65.8	66.1	14.4	18.5	20.1	20.6	11.4	84	83	71	10.3	13.3	12.5
5	66.7	65.6	63.3	14.6	18.0	19.5	20.0	11.5	84	80	76	10.3	12.3	12.8
6	65.4	64.5	63.6	14.6	17.8	20.1	20.7	10.7	84	80	78	10.3	12.3	13.9
7	65.8	65.0	64.5	14.0	17.5	19.0	19.6	10.4	86	78	77	10.4	11.4	13.0
8	64.9	63.8	62.9	14.4	17.9	19.7	20.1	10.0	86	80	83	10.4	12.3	13.3
9	65.7	64.8	64.0	14.6	18.0	19.9	20.3	10.1	84	78	74	10.3	12.2	12.7
10	65.4	64.1	63.5	14.6	18.1	20.1	20.6	9.5	84	78	72	10.3	12.2	12.6
11	65.9	64.9	64.4	14.5	17.8	19.7	20.4	8.6	86	78	74	10.4	12.2	12.7
12	64.0	63.3	62.5	14.2	17.6	19.6	20.0	9.5	86	76	74	10.4	11.2	12.7
13	63.6	62.4	61.6	13.9	17.9	19.8	20.2	9.6	84	74	72	10.3	11.1	12.6
14	62.6	60.9	61.0	13.8	17.0	19.5	20.0	9.0	86	78	72	10.4	11.4	12.6
15	65.4	64.0	63.2	13.7	16.9	18.0	19.9	9.4	84	80	72	9.6	11.5	11.0
16	65.9	64.8	64.3	13.6	16.8	18.6	20.0	8.6	86	78	72	9.7	11.4	11.7
17	64.5	64.5	64.9	13.0	16.0	18.0	18.8	8.4	86	79	71	9.7	10.7	10.9
18	64.4	63.5	62.9	13.4	17.0	19.6	19.8	9.0	84	76	58	9.6	11.2	9.9
19	63.5	62.9	61.9	13.2	17.6	19.8	20.4	9.1	86	76	54	9.7	11.2	9.5
20	64.8	64.2	63.4	13.4	17.2	19.6	20.1	10.2	84	78	51	9.6	11.4	8.6
21	65.2	64.2	63.5	13.6	17.0	19.9	20.2	9.6	84	76	72	9.6	11.2	12.6
22	65.4	64.7	64.0	13.3	17.6	19.7	20.5	9.6	86	74	72	9.6	11.1	12.6
23	65.2	64.5	63.8	13.4	17.1	19.3	20.2	8.5	86	78	76	9.6	11.4	12.8
24	63.8	64.6	64.7	13.0	17.3	19.5	20.0	8.8	86	76	74	9.6	11.2	12.7
25	65.9	65.1	65.5	13.1	16.9	19.2	20.0	8.9	86	73	73	9.7	10.3	11.8
26	65.9	65.3	64.7	13.0	17.1	19.4	19.9	9.0	86	78	70	9.6	11.4	11.6
27	66.0	65.2	64.5	13.3	17.0	19.0	19.8	9.2	86	76	72	9.6	11.2	11.7
28	66.6	66.0	65.1	13.4	16.8	19.1	20.0	8.8	86	75	73	9.6	10.5	11.8
29	66.5	65.7	65.0	13.1	16.9	19.2	20.0	9.6	86	78	73	9.7	11.4	11.8
30	64.7	63.6	62.6	13.2	16.6	18.7	19.6	8.7	86	80	73	9.7	11.5	11.8
...
Media.	65.1	64.3	63.7	13.9	17.8	19.5	20.1	9.6	85	78	72	10.0	11.6	12.1

DE ANTOFAGASTA

DE 1909.

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		SW		Acu-2	Acu-5	CuX-7	
2							" 2	" 4	AX-9	
3	NE						" 3	" 3	Acu-3	
4			SW				" 4	" 5	" 2	
5							" 3	" 4	CuX-7	
6							" 4	" 3	" 9	
7	NE						" 3	" 2	-10	
8							C-2	" 3	Acu-3	A la 1.15 am. temblor de bastante intensidad
9							Acu-3	" 4	" 2	
10	NE						" 4	CuX-6	" 3	
11							" 5	Acu-3	" 4	
12							" 3	" 2	" 4	
13							" 5	CuX-6	CuX-6	
14							" 3	Acu-2	Acu-4	
15							" 5	AX-7	" 3	
16	SW		NW				" 3	Acu-2	CuX-7	
17	NE		SW				C-2	" 3	-10	
18			N				Acu-3	" 2	Acu-3	
19							" 3	" 4	" 2	
20							C-2	" 3	" 3	
21							Acu-3	" 2	CuX-9	
22	SW						" 2	" 3	AX-6	
23	NE		SW				" 3	" 2	Acu-3	
24							" 4	AX-6	" 6	
25							" 2	CuX-8	" 4	
26							" 3	" 7	" 5	
27							" 3	Acu-6	" 4	
28							" 4	" 5	" 6	
29	N						" 3	CuX-8	" 3	
30							C-2	Acu-3	" 3	

A. M.

(9)

ESTACION DEL PUERTO

JULIO

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	64.2	63.7	62.7	13.4	16.0	17.8	18.3	8.9	84	77	78	9.6	10.6	12.2
2	66.0	65.1	64.1	13.0	16.8	18.0	18.6	8.7	86	76	77	9.7	11.2	12.1
3	65.2	64.6	64.1	12.8	16.6	17.5	18.1	9.0	86	77	74	9.7	10.6	11.1
4	65.2	64.1	63.4	13.1	15.9	17.0	18.1	8.3	95	79	74	9.6	10.7	11.1
5	65.0	64.6	64.6	13.2	16.0	17.3	18.2	8.0	86	77	76	9.7	10.6	11.2
6	66.1	65.3	65.6	13.0	16.2	17.1	18.0	8.3	84	77	76	9.6	10.6	11.2
7	63.8	63.9	62.8	12.9	16.5	17.6	18.6	10.0	84	75	74	9.6	10.5	11.1
8	65.0	64.1	63.2	13.0	16.6	17.9	18.5	9.0	81	78	72	8.8	11.4	11.0
9	64.3	63.6	63.0	13.1	16.4	17.5	18.8	8.6	84	75	74	9.6	10.5	11.1
10	67.6	66.8	65.6	13.0	17.0	17.8	19.0	8.9	84	89	74	9.6	12.1	11.1
11	63.2	62.8	61.7	12.8	16.0	17.7	18.3	7.8	84	79	72	9.6	10.7	11.0
12	64.3	63.3	62.5	12.7	15.6	17.0	18.4	8.0	82	75	78	9.5	10.5	11.4
13	64.2	63.6	62.9	12.8	15.3	16.7	17.6	8.8	83	78	72	8.9	10.0	10.2
14	65.5	64.9	65.4	12.8	15.7	16.4	17.5	7.9	83	79	73	8.9	10.7	10.3
15	66.3	66.6	67.4	13.1	16.0	17.1	17.3	9.1	84	77	72	9.6	10.6	10.2
16	66.1	65.4	64.5	13.2	16.1	17.4	17.9	8.6	82	77	70	9.5	10.6	10.1
17	66.2	65.3	63.8	13.0	16.0	16.9	17.3	8.3	81	77	72	8.8	10.6	10.2
18	66.0	65.4	64.8	13.0	16.2	17.1	17.8	8.8	83	75	68	8.9	10.5	10.0
19	66.0	65.3	64.7	12.8	16.4	17.3	18.1	8.0	86	77	70	9.7	10.6	10.1
20	64.7	65.1	64.5	13.0	16.0	16.7	17.6	8.9	83	77	72	8.9	10.6	10.2
21	64.1	63.5	62.6	13.0	15.0	15.9	17.3	8.9	81	76	75	8.8	9.8	10.5
22	64.9	65.0	64.5	13.3	16.0	16.9	17.8	9.2	82	77	72	9.5	10.6	10.2
23	65.3	64.8	64.3	13.2	16.2	16.4	17.5	9.1	84	77	73	9.6	10.6	10.3
24	66.0	65.3	64.3	12.9	15.8	16.3	17.3	8.7	81	75	75	8.8	10.5	10.5
25	65.6	65.1	64.5	13.0	16.4	17.3	18.0	8.8	81	73	74	8.8	10.3	11.1
26	63.7	64.0	63.3	13.1	16.0	17.8	18.6	9.0	82	75	72	9.5	10.5	11.0
27	64.3	63.9	63.6	13.3	16.1	17.4	18.7	8.8	82	77	76	9.5	10.6	11.2
28	64.0	63.4	62.8	13.0	16.4	17.6	18.8	8.6	81	75	74	8.8	10.5	11.1
29	64.3	63.8	63.4	13.0	16.0	17.3	18.6	8.7	82	77	74	9.5	10.6	11.1
30	62.0	61.5	61.1	12.8	16.0	17.2	18.6	8.4	81	77	76	8.8	10.6	11.2
31	62.6	63.4	63.1	13.2	16.4	16.5	18.7	8.5	79	75	73	8.7	10.5	10.3
Media.	64.9	64.4	63.8	13.0	16.1	17.2	18.1	8.7	83	77	74	9.3	10.6	10.8

DE ANTOFAGASTA

DE 1909

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	SW	SW	Acu-3	Acu-3	CuN-6	
2							" 2	" 2	Acu-5	
3							" 3	" 3	CuN-5	
4	NE					" 3	CuN-6	-10	
5							C 2	AN-7	Acu-4	
6							Acu-2	Acu-2	" 3	
7							" 3	" 3	" 2	
8	N					" 2	" 3	AZ-6	
9							" 3	" 2	Acu-3	
10	NE					CuN-9	" 2	" 3	
11							C 2	" 3	" 2	
12							Acu-3	CuN-6	-10	
13							" 2	" 3	-10	
14							" 3	AZ-7	-10	
15							" 2	Acu-2	Acu-4	
16	NE					" 4	" 2	" 2	
17	N					" 2	" 3	CuN-9	
18	N	NW			" 2	" 2	Acu-2	
19			SW			CuN-4	" 3	CuN-6	
20							Acu-3	" 2	AZ-9	
21							" 2	CuN-5	-10	
22							" 4	AZ-6	Acu-3	
23	NE					" 2	CuN-6	CuN-9	
24							" 3	Acu-3	" 6	
25							" 2	" 2	Acu-2	
26							" 4	" 3	" 3	
27							" 3	" 2	" 5	
28							" 2	" 2	AZ-6	
29							" 3	" 2	Acu-3	
30							" 2	AZ-6	CuN-7	
31							AZ-8	-10	-10	

ESTACION DEL PUERTO

AGOSTO

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	64.8	64.6	63.8	13.2	17.0	19.1	19.6	8.9	82	75	72	9.5	10.5	11.7
2	64.5	64.2	63.0	13.6	16.8	18.8	19.3	8.6	80	73	68	9.4	10.3	11.5
3	65.4	64.6	63.6	13.2	17.0	17.9	18.9	9.1	79	76	72	8.7	11.2	11.0
4	65.0	64.1	63.1	13.5	16.3	17.8	18.6	8.8	80	75	71	9.4	10.5	10.9
5	65.7	64.9	63.9	13.4	16.6	18.1	18.6	9.6	80	73	69	9.4	10.3	10.8
6	65.5	64.6	63.5	13.7	16.5	18.6	19.3	8.8	80	73	72	9.4	10.3	11.7
7	65.8	65.2	64.0	13.4	16.3	18.5	19.6	10.6	82	73	69	9.5	10.3	10.8
8	65.8	65.1	64.2	13.5	16.8	19.0	20.3	8.7	80	72	70	9.4	10.2	11.6
9	66.5	65.3	64.0	13.4	17.0	18.8	19.8	8.7	75	73	72	8.5	10.3	11.7
10	65.3	65.2	64.5	13.3	16.9	18.1	19.5	9.0	77	76	69	8.6	11.2	10.8
11	64.7	64.3	64.5	13.3	16.4	18.2	19.0	9.6	82	77	69	9.5	10.6	10.8
12	66.1	65.2	65.3	13.8	17.1	19.0	19.8	9.8	78	74	72	9.3	11.1	11.7
13	65.5	65.8	66.5	13.6	17.3	18.7	20.0	10.0	80	72	73	9.4	11.0	11.8
14	66.1	65.6	64.9	13.7	17.0	18.9	21.0	10.3	82	72	65	9.5	10.2	11.2
15	66.5	65.7	66.9	13.6	17.1	19.4	22.0	10.1	80	74	68	9.4	11.1	11.5
16	65.1	65.2	64.0	13.9	17.6	19.2	21.8	10.2	78	74	70	9.3	11.1	11.6
17	64.9	64.2	63.1	14.0	17.5	19.6	22.3	10.6	76	74	72	9.1	11.1	12.6
18	64.4	64.4	63.5	13.8	17.3	19.5	21.6	10.5	76	72	70	9.1	11.0	11.6
19	65.3	63.6	62.9	13.6	16.9	18.6	20.6	10.0	80	73	72	9.4	10.3	11.7
20	65.5	64.5	64.9	14.0	17.1	19.0	21.3	9.8	80	76	73	9.4	11.2	11.8
21	66.8	66.3	65.0	13.6	17.4	19.1	21.5	9.7	80	74	72	9.4	11.1	11.7
22	66.0	65.2	64.3	13.8	17.1	19.4	21.8	9.8	78	74	74	9.3	11.1	12.7
23	64.9	64.3	63.4	13.6	17.3	19.2	22.0	10.1	80	74	73	9.4	11.1	11.8
24	65.2	64.2	63.4	14.1	17.5	19.5	21.6	10.3	76	72	74	9.1	11.0	12.7
25	65.5	64.7	63.9	13.8	16.9	18.0	20.0	8.9	78	72	71	9.3	10.2	10.9
26	64.8	64.2	63.3	13.6	17.1	18.6	20.6	9.6	80	76	69	9.4	11.2	10.8
27	65.9	65.2	64.4	14.3	17.6	19.0	21.0	10.8	78	72	70	9.3	11.0	11.6
28	65.3	64.1	63.5	13.8	17.3	19.3	21.6	10.3	78	74	67	9.3	11.1	11.3
29	65.8	65.0	64.3	13.6	17.1	19.7	21.4	10.4	80	72	67	9.4	10.2	11.3
30	62.9	62.3	61.5	13.5	16.8	18.9	21.6	10.1	78	73	70	9.3	10.3	11.6
31	65.0	64.2	63.4	14.2	17.5	19.6	20.8	10.5	80	72	67	9.4	11.0	11.3
Media.	65.4	64.7	64.0	13.7	17.0	18.9	20.5	9.8	79	74	70	9.3	10.7	11.5

DE ANTOFAGASTA

DE 1909.

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	SW	SW	CS-2	Acu-4	AS-5	
2	S	"	"	Acu-3	" 3	Acu-4	
3	NE	"	"	" 2	" 2	" 4	
4	"	"	"	" 3	" 3	" 6	
5	"	"	"	" 4	" 4	" 2	
6	S	"	"	" 3	" 3	" 3	
7	NE	"	"	Scu-8	" 2	CuN-6	
8	S	"	"	Acu-3	" 3	Acu-4	
9	NE	"	"	" 3	" 2	" 3	
10	"	"	"	" 2	Scu-4	" 4	
11	"	"	"	" 3	Acu-3	" 3	
12	"	"	"	" 3	" 4	" 4	
13	"	"	"	" 2	" 3	" 3	
14	"	"	"	Acu-2	" 3	" 2	
15	S	"	"	" 3	" 3	CuN-4	
16	NE	"	"	" 2	" 2	Acu-3	
17	"	"	"	" 3	CuN-6	CuN-5	
18	"	"	"	" 4	AS-7	AS-7	
19	"	"	"	" 2	" 9	CuN-9	
20	"	"	"	" 3	Acu-3	" 5	
21	"	"	"	" 2	" 2	Acu-4	
22	"	"	"	" 3	" 3	" 3	
23	"	"	"	" 3	" 2	" 2	
24	"	"	"	" 2	" 2	" 3	
25	SW	"	"	Acu-3	CuN-6	CuN-9	
26	NE	"	"	" 3	Acu-3	AS-7	
27	"	"	"	CS-2	" 2	Acu-3	
28	"	"	"	Acu-2	" 3	" 3	
29	"	"	"	" 3	" 2	" 2	
30	"	"	"	" 3	" 6	" 2	
31	"	"	"	" 2	" 5	AS-8	

ESTACION DEL PUERTO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/hi.
	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	65.0	63.9	63.0	14.2	17.6	19.6	21.6	10.6	80	72	70	9.4	11.0	11.6
2	64.9	64.1	63.0	14.0	17.2	19.8	23.0	10.3	78	76	69	9.3	11.2	12.3
3	65.4	65.3	63.3	14.4	17.5	19.4	21.6	10.6	80	71	70	10.1	11.1	11.6
4	64.5	63.6	62.2	14.2	17.0	19.7	21.0	11.0	80	72	68	9.4	10.2	11.5
5	66.2	66.2	65.3	14.0	17.4	18.9	21.2	10.6	80	70	73	9.4	10.1	11.8
6	65.4	64.8	63.8	14.0	17.0	19.1	21.6	19.8	78	76	77	9.3	11.2	13.0
7	64.3	63.4	62.3	14.2	17.3	19.3	21.8	11.3	80	74	76	9.4	11.1	12.8
8	64.8	63.9	62.6	14.4	17.8	19.7	22.0	11.0	80	71	68	10.1	10.9	11.5
9	64.3	63.3	61.7	14.2	17.6	19.5	22.1	11.3	80	74	72	9.4	11.1	12.6
10	64.5	63.7	62.9	14.6	17.9	19.0	21.9	11.6	76	71	70	9.1	10.9	11.6
11	63.5	63.0	62.3	14.4	17.7	19.1	22.0	11.0	80	72	70	10.1	11.0	11.6
12	62.4	61.6	60.6	14.0	17.9	19.6	22.4	11.3	78	72	70	9.3	11.0	11.6
13	62.4	62.7	61.6	14.2	17.7	20.1	22.3	10.8	76	72	71	9.1	11.0	12.5
14	64.3	64.2	63.4	14.4	18.0	20.0	24.0	11.2	80	74	72	10.1	11.1	12.6
15	65.0	63.8	62.8	14.6	18.0	19.8	23.0	11.6	78	72	74	10.0	11.0	12.7
16	64.6	63.9	62.0	14.8	18.6	21.0	22.8	11.3	78	73	72	10.0	11.8	13.4
17	64.2	63.3	60.6	14.0	18.0	22.0	24.1	10.9	80	72	69	9.4	11.0	13.2
18	64.4	63.6	62.3	15.0	19.1	20.8	24.0	11.8	76	70	75	9.8	11.6	13.6
19	63.8	62.9	61.8	14.4	19.2	21.3	24.1	11.6	74	73	75	9.0	11.8	14.6
20	62.2	61.1	59.0	14.2	19.6	22.0	24.3	11.6	76	74	75	9.1	12.7	14.6
21	63.4	62.5	61.9	14.5	19.0	20.9	24.0	11.3	76	73	75	9.1	11.8	13.6
22	63.4	62.6	61.8	14.6	19.6	21.8	24.1	11.4	78	74	70	10.0	12.7	13.3
23	63.7	62.5	61.6	11.5	19.3	21.6	24.0	11.4	76	72	74	9.1	11.7	14.5
24	63.2	62.1	61.0	14.2	18.0	19.0	23.7	11.1	78	72	72	9.3	11.0	11.7
25	62.8	62.1	61.4	14.3	18.3	20.5	23.8	11.4	76	71	75	9.1	10.9	13.6
26	63.0	62.1	61.5	14.4	18.7	20.8	23.0	11.3	74	70	73	9.0	11.6	13.5
27	63.8	63.0	62.1	14.7	19.3	21.2	21.7	11.0	80	72	72	10.1	11.7	13.4
28	64.5	64.2	63.4	15.0	19.6	22.0	22.5	11.3	78	70	74	10.0	11.6	14.4
29	65.6	64.8	63.7	14.8	19.5	21.9	22.3	11.8	78	72	71	10.0	12.6	14.3
30	62.9	62.9	61.9	14.3	19.3	20.1	20.8	11.8	78	70	71	9.3	11.6	12.5
...
Media.	64.1	63.4	62.2	14.4	18.3	20.3	22.7	11.2	78	72	72	9.5	11.3	12.9

DE ANTOFAGASTA

DE 1909.

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	SW	SW	Acu-3	Acu-3	Acu-2	
2	S	"	"	" 3	" 2	" 3	
3	"	"	"	" 2	" 4	" 6	
4	NE	"	"	C-2	" 3	AS-7	
5	"	"	"	Acu-4	" 3	CuN-9	
6	"	"	"	" 3	" 2	Acu-5	
7	"	"	"	" 3	" 3	" 3	
8	SW	"	"	" 2	" 3	AN-6	
9	NE	"	"	" 3	" 4	Acu-5	
10	"	"	"	C-2	" 3	CuN-9	
11	"	"	"	Acu-3	" 3	Acu-3	
12	"	"	"	" 4	AS-4	" 3	
13	"	"	"	" 3	Acu-2	" 2	
14	"	"	"	" 4	" 3	AS-6	
15	N	"	"	" 3	" 4	Acu-3	
16	NE	"	"	" 3	" 2	" 4	
17	"	"	"	" 3	" 2	" 3	
18	"	"	"	" 2	" 4	A S-4	
19	S	"	"	" 3	" 3	Acu-3	
20	NE	"	"	" 2	" 2	" 3	
21	"	"	"	" 3	CuN-6	AS-9	
22	"	"	"	C-2	Acu-3	Acu-4	
23	"	"	"	AS-6	" 3	CuN-6	
24	"	"	"	Acu-4	AS-6	- 10	
25	"	"	"	- 10	" 9	CuN-7	
26	"	"	"	Acu-3	CuN 6	Acu-3	
27	S	"	"	CuN-6	Acu-3	" 4	
28	N	"	"	C-2	" 5	" 3	
29	NE	"	"	Acu-4	AS-7	" 2	
30	"	"	"	CuN-7	" 6	CuN-9	
...	
...	

3 11th

ESTACION DEL PUERTO

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	62.9	62.2	60.9	15.0	19.4	20.9	23.0	11.6	80	77	73	10.1	13.0	13.5
2	61.9	61.4	61.0	14.8	19.6	21.3	23.6	11.5	78	76	70	10.0	12.8	13.3
3	62.5	62.1	61.3	15.0	19.8	22.0	24.8	11.6	80	76	70	10.1	12.8	13.3
4	63.0	62.3	61.4	16.1	20.0	22.3	25.0	11.3	79	74	69	10.7	12.7	14.1
5	62.6	61.9	60.6	15.8	19.3	21.8	24.0	11.2	79	75	67	10.7	13.0	13.0
6	62.3	62.6	61.8	15.6	19.6	22.0	24.0	11.7	79	77	74	10.7	13.0	14.5
7	62.8	62.0	61.0	15.7	19.5	21.8	23.9	11.6	81	76	70	10.8	12.8	13.3
8	62.6	62.1	61.2	15.0	19.0	21.0	23.6	11.8	80	77	73	10.1	13.0	13.5
9	63.3	62.7	61.6	15.0	19.6	21.5	24.0	11.4	78	76	70	10.0	12.8	13.3
10	62.0	61.9	60.9	14.7	19.8	21.3	24.1	11.0	80	74	72	10.1	12.7	13.4
11	62.8	62.1	61.3	15.6	20.0	22.1	24.6	11.4	78	72	72	10.0	12.6	14.4
12	62.3	60.2	60.6	15.5	20.1	21.5	24.0	11.6	79	74	72	10.7	12.7	13.4
13	62.9	62.8	63.0	15.4	19.7	20.1	23.6	11.7	78	74	71	10.0	12.7	12.5
14	63.6	63.0	62.1	15.7	19.5	21.3	23.8	11.3	81	74	70	10.8	12.7	13.3
15	62.7	62.2	61.6	15.8	20.2	21.7	24.0	11.4	81	71	70	10.8	12.5	13.3
16	62.9	62.3	61.3	16.1	20.5	22.6	25.1	11.7	79	69	69	10.7	12.3	14.1
17	62.6	62.2	61.4	15.8	20.3	22.4	24.5	11.3	81	71	68	10.8	12.5	14.0
18	62.8	62.6	61.8	16.3	19.8	21.9	23.8	12.1	79	72	74	10.7	12.6	14.5
19	63.3	62.8	62.1	15.6	20.0	22.3	25.0	11.8	81	72	71	10.8	12.6	14.3
20	63.3	63.8	63.2	15.8	19.7	22.1	24.0	11.3	81	71	71	10.8	12.6	14.3
21	63.9	63.4	62.8	16.0	18.9	19.8	24.6	12.1	81	73	72	10.8	11.8	12.6
22	63.7	62.3	62.5	15.9	19.1	20.6	24.0	11.8	81	76	76	10.8	12.8	12.8
23	63.5	62.7	61.8	16.1	19.6	21.8	24.3	12.0	79	70	69	10.7	11.6	13.2
24	63.0	62.3	61.9	15.8	20.6	22.3	25.3	11.6	79	69	68	10.7	12.3	14.0
25	63.5	62.8	62.1	16.6	20.0	21.0	24.4	11.8	80	76	72	11.5	12.8	13.4
26	63.1	62.4	61.7	16.5	20.2	22.6	25.6	11.6	81	72	69	11.6	12.6	14.1
27	63.4	62.0	61.4	16.7	20.3	22.8	25.9	12.3	80	75	73	11.5	13.6	15.4
28	62.9	62.3	61.6	16.6	20.1	22.4	25.6	11.6	80	74	74	11.5	12.7	14.5
29	62.7	63.0	62.7	16.4	20.3	22.5	25.5	12.2	79	75	72	10.7	13.6	14.4
30	63.2	62.7	62.0	16.2	20.0	21.8	24.0	12.0	81	72	74	10.8	12.6	14.5
31	63.8	63.0	62.5	16.4	20.5	22.3	25.1	12.1	79	73	72	10.7	13.5	14.4
Media.	63.0	62.4	61.7	15.8	19.8	21.7	24.4	11.7	80	74	71	10.7	12.7	13.8

DE ANTOFAGASTA

DE 1909.

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	C-1	Acu-3	CuN-6	
2		Acu-2	" 4	Acu-3	
3	N	"	"	" 2	" 3	" 2	
4	S	"	"	C-1	" 2	" 3	
5		"	"	" 1	" 3	AS-9	
6	NE	"	"	" 2	CuN-4	Acu-3	
7		"	"	" 1	" 6	" 6	
8		"	"	" 1	Acu-5	CuN-9	
9	S	"	"	Acu-3	" 3	AS-6	
10	NE	"	"	" 2	" 2	" 4	
11		"	"	" 1	" 2	Acu-3	
12		"	"	" 2	" 3	AS-5	
13		"	"	C-1	AS-6	CuN-9	
14		"	"	Acu-2	Acu-2	" 5	
15		"	"	" 2	" 2	Acu-3	
16	S	"	"	" 1	" 2	" 2	
17	N	"	"	" 3	" 3	" 3	
18	NE	"	"	" 2	" 2	AS-9	
19		"	"	" 2	" 3	Acu-3	
20		"	"	C-1	CuN-6	" 2	
21		"	"	Acu-2	Acu-5	" 3	
22	S	"	"	C-1	CuN-7	" 2	
23	NE	"	"	Acu-2	Acu-3	" 3	
24	N	"	"	" 3	" 2	" 3	
25	NE	"	"	" 2	" 3	" 3	
26		"	"	" 2	" 2	" 2	
27		"	"	" 2	" 3	" 3	
28	S	"	"	" 3	" 2	" 2	
29	N	"	"	" 3	" 3	AS-4	
30	NE	"	"	" 2	" 3	Acu-3	
31	N	"	"	" 2	AS-4	" 3	

A. M.

(10)

ESTACION DEL PUERTO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN in.	
				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	63.0	62.3	62.5	17.0	20.0	21.9	25.0	12.2	80	72	64	11.5	12.6	12.8
2	62.4	62.0	62.3	17.3	20.8	22.4	24.6	11.8	81	65	62	11.6	12.0	12.5
3	62.6	62.2	61.4	17.8	20.6	22.5	25.0	11.8	80	69	63	12.3	12.3	12.7
4	62.2	61.4	60.7	17.6	20.9	22.8	25.1	11.7	82	63	66	12.4	11.9	13.9
5	61.0	61.8	60.9	17.5	20.6	21.9	25.6	12.0	78	71	66	11.4	12.5	12.9
6	61.8	60.9	59.9	18.0	21.0	23.0	25.8	11.6	77	65	64	12.1	12.0	13.7
7	62.5	62.0	62.3	18.0	21.3	23.3	26.0	11.8	77	62	66	12.1	11.7	13.9
8	62.7	62.2	61.4	17.0	21.2	23.5	26.0	12.0	78	63	70	11.4	11.9	15.2
9	64.2	63.8	63.1	17.6	21.4	23.0	25.6	12.3	76	63	73	11.2	11.9	15.4
10	63.3	63.0	62.0	17.3	21.0	22.7	25.7	12.0	76	65	70	11.2	12.0	15.2
11	63.6	62.9	62.0	17.6	20.5	22.0	25.8	12.0	76	73	74	11.2	13.5	14.5
12	62.6	62.1	61.3	17.0	20.0	21.6	25.4	12.1	76	71	69	11.2	12.5	13.2
13	60.6	61.9	61.0	17.3	20.6	21.8	25.6	12.1	76	67	69	11.2	12.1	13.2
14	62.9	62.5	63.1	17.4	20.8	22.0	25.6	12.2	78	73	69	11.4	13.5	14.1
15	63.5	62.9	63.1	17.3	21.0	22.4	25.4	11.8	78	72	69	11.4	13.4	14.1
16	61.0	61.5	60.3	17.5	20.8	21.9	25.8	12.1	78	73	67	11.4	13.5	13.0
17	62.5	62.9	62.0	17.6	20.6	22.3	25.6	12.2	76	80	69	11.2	13.5	14.1
18	62.0	61.6	61.9	17.6	20.0	22.0	25.6	12.2	78	72	74	11.4	12.6	14.5
19	62.3	61.9	62.1	17.0	19.8	21.0	25.8	11.6	78	71	72	11.4	12.5	13.4
20	63.6	63.0	62.0	17.5	20.5	22.0	25.7	12.0	76	71	71	11.2	12.5	14.3
21	62.3	61.7	60.8	17.3	20.8	22.6	25.6	11.7	78	73	68	11.4	13.5	14.0
22	62.3	61.9	60.8	17.0	20.1	22.8	25.7	11.8	78	76	66	11.4	13.8	13.9
23	61.7	61.3	62.1	17.6	20.6	22.7	25.8	12.1	78	75	65	11.4	13.6	13.8
24	63.0	62.4	61.9	17.3	20.8	22.8	25.9	12.3	78	75	66	11.4	13.6	13.9
25	62.4	61.3	61.8	17.8	21.0	23.0	25.6	12.4	78	72	65	12.2	13.4	13.8
26	61.8	61.2	61.1	17.6	21.4	23.2	26.3	12.8	76	73	70	11.2	13.5	15.2
27	62.3	61.8	61.3	17.5	21.5	23.4	26.1	12.6	78	72	70	11.4	13.4	15.2
28	62.0	62.1	61.3	17.3	21.3	23.0	25.8	12.3	78	72	74	11.4	13.4	15.6
29	61.7	61.3	61.4	17.6	21.2	23.5	26.3	12.4	78	72	73	11.4	13.4	15.4
30	61.6	60.9	60.3	17.4	21.0	23.0	25.6	12.6	76	73	74	11.2	13.5	15.6
.....
Media.	62.4	62.0	61.6	17.4	20.8	22.5	25.6	12.1	78	70	69	11.5	12.9	14.1

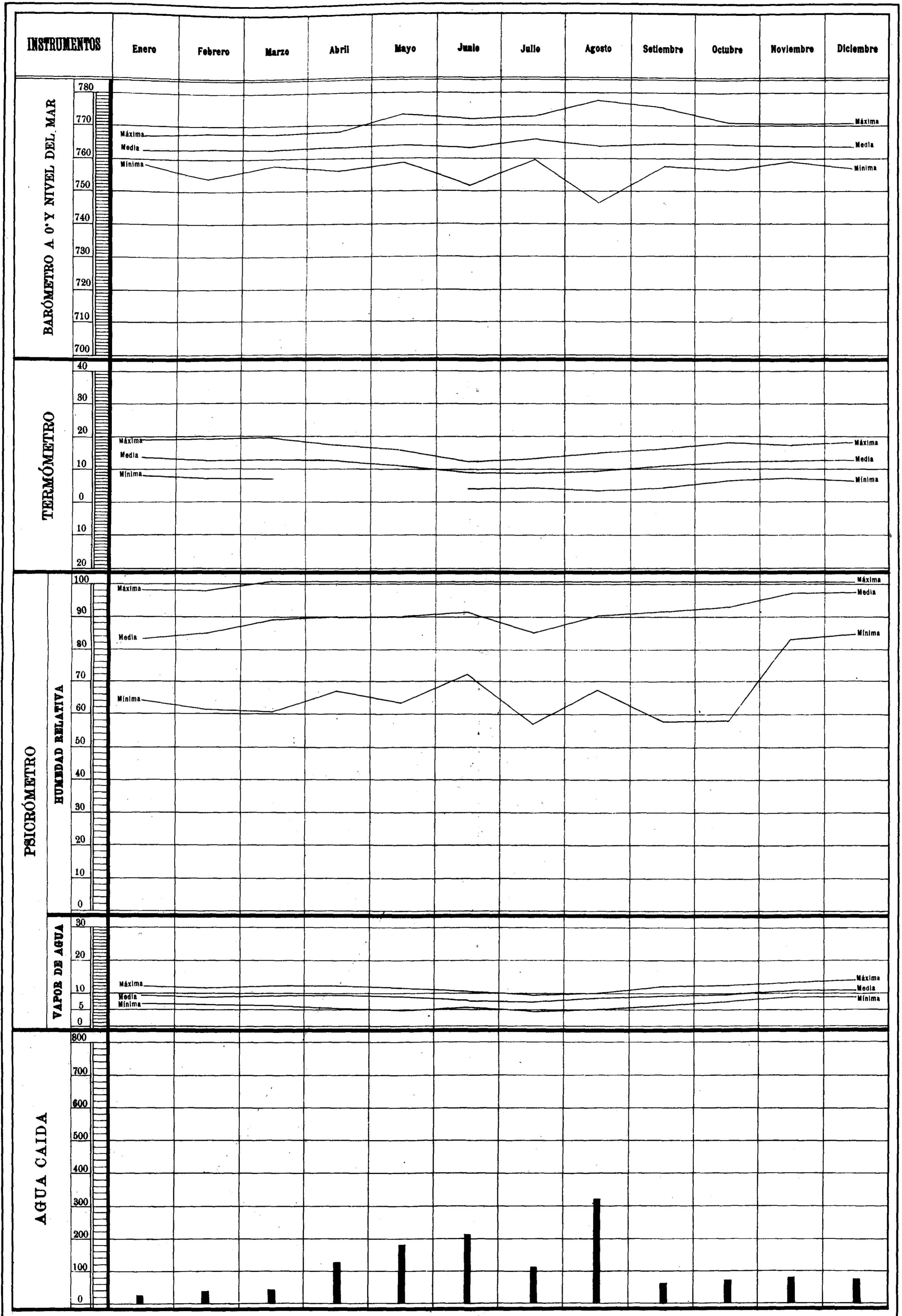
ESTACION DEL PUERTO

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	61.3	60.7	59.4	18.0	21.0	23.6	24.0	13.0	80	73	70	12.3	13.5	15.2
2	62.0	60.1	59.2	18.0	21.3	23.1	24.0	12.6	80	72	74	12.3	13.4	15.6
3	62.3	61.0	60.3	18.0	21.0	23.6	24.1	12.7	78	73	72	12.2	13.5	15.3
4	61.6	61.4	60.9	18.3	21.5	23.9	24.5	12.8	78	70	71	12.2	13.3	16.3
5	62.0	61.3	60.6	18.2	21.0	22.8	24.0	13.0	82	72	74	12.4	13.4	15.6
6	61.8	61.4	61.6	18.8	21.5	23.1	24.6	13.0	87	70	72	14.5	13.3	15.3
7	61.5	61.4	60.7	18.3	21.7	23.6	24.7	13.1	77	72	70	12.1	14.4	15.2
8	59.9	59.6	60.0	18.8	21.8	23.8	24.0	12.8	89	72	72	14.6	14.4	15.3
9	61.9	61.3	60.3	19.0	22.0	24.0	24.6	12.8	87	72	72	14.5	14.4	16.4
10	60.9	60.6	59.1	18.6	21.0	23.8	24.5	12.4	77	73	70	12.1	13.5	15.2
11	60.3	59.9	59.0	18.5	21.7	23.6	24.7	12.3	78	70	70	12.2	13.3	15.2
12	60.7	59.9	60.2	18.3	21.9	23.6	24.6	12.4	78	70	70	12.2	13.3	15.2
13	60.7	60.4	60.4	19.3	22.0	23.9	24.5	12.7	83	74	70	14.3	14.5	15.2
14	62.2	61.9	61.0	19.6	21.8	24.0	24.7	12.6	83	74	69	14.3	14.5	15.1
15	62.5	61.9	61.2	19.3	21.8	23.8	24.6	12.3	77	72	72	13.0	14.4	15.2
16	61.2	60.8	60.4	19.5	21.9	24.0	24.5	12.6	77	74	71	13.0	14.5	16.3
17	61.0	60.7	59.6	19.3	22.0	24.0	25.0	12.8	81	72	69	13.2	14.4	15.1
18	60.5	60.2	59.3	19.5	22.0	24.2	24.6	12.6	79	71	72	13.1	14.3	16.4
19	60.6	60.1	59.3	18.9	22.1	24.0	24.6	12.3	79	72	70	13.1	14.4	15.2
20	61.1	60.6	59.4	19.0	22.2	24.7	25.1	13.0	81	72	71	13.2	14.4	16.3
21	61.5	61.3	60.0	19.3	22.4	24.6	25.3	12.6	79	71	72	13.1	14.3	16.4
22	61.6	61.1	60.3	19.6	22.1	24.4	25.0	12.7	79	72	72	13.1	14.4	16.4
23	60.9	60.6	59.6	19.3	22.0	24.6	25.0	13.0	79	71	74	13.1	14.3	16.5
24	62.0	61.6	60.7	19.6	22.5	25.0	25.1	13.4	77	71	73	13.0	14.3	17.6
25	61.7	61.1	59.7	19.3	22.8	25.3	26.0	13.6	79	72	71	13.1	15.3	17.4
26	60.9	61.3	59.6	19.0	21.8	23.9	24.3	13.0	79	71	78	13.1	14.3	16.9
27	61.5	61.3	60.2	19.3	22.2	24.1	24.6	13.0	79	71	77	13.1	14.3	16.8
28	61.2	61.0	60.1	19.4	22.5	24.3	24.8	13.1	77	71	75	13.0	14.3	16.7
29	61.4	61.2	60.4	19.3	22.4	24.0	25.0	13.4	76	72	78	12.8	14.4	16.9
30	62.3	61.7	60.1	19.6	22.3	24.3	24.7	13.4	76	72	74	12.8	14.4	16.5
31	63.8	63.4	61.9	19.4	22.0	22.9	24.5	13.5	77	72	72	13.0	14.4	15.3
Media.	61.4	61.0	60.1	19.0	21.9	24.0	24.7	12.9	80	72	72	13.0	14.1	15.9

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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.²

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

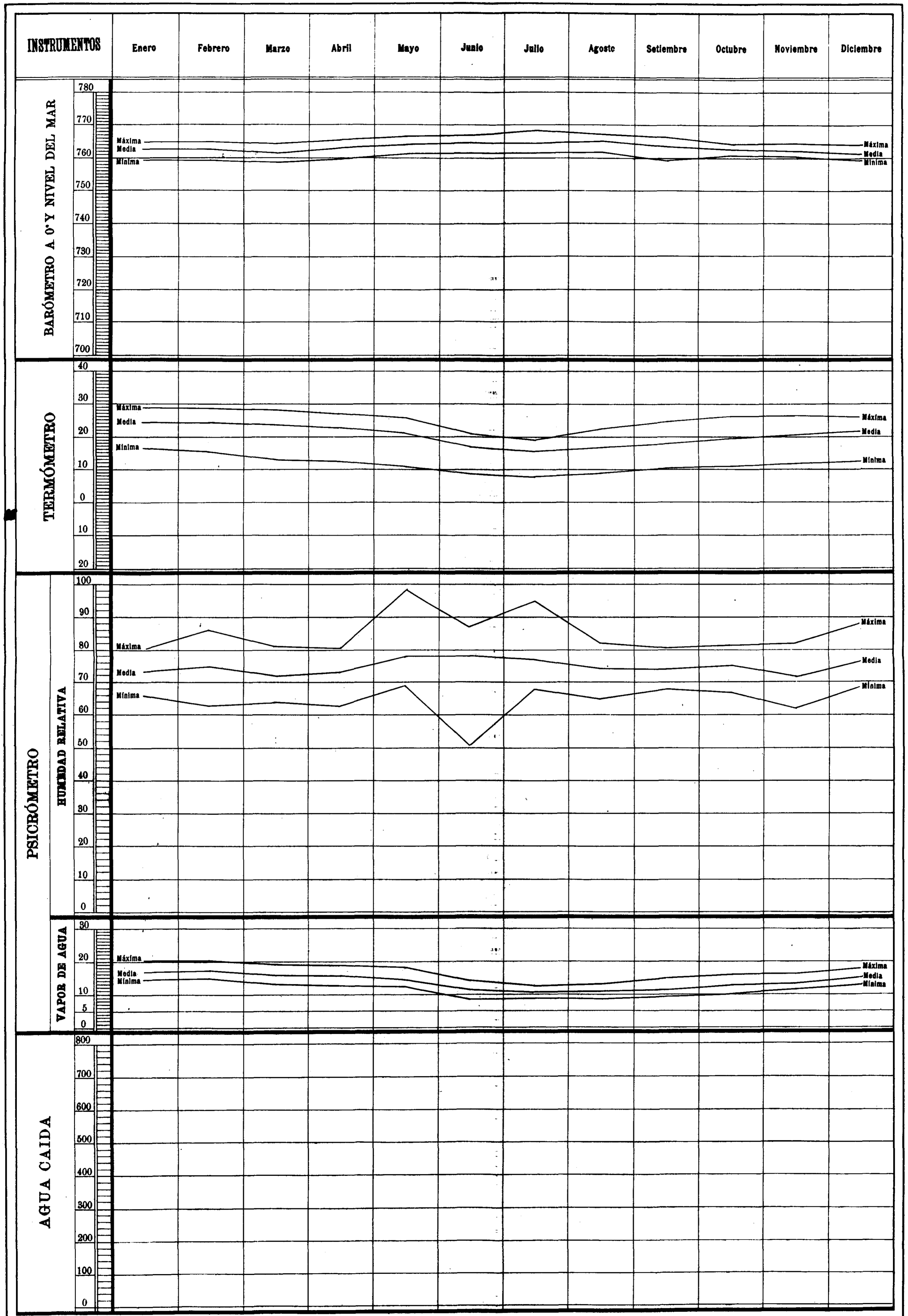
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Antofagasta en 1909.

87

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	62.0	62.2	61.1	62.7	63.6	64.3	64.3	64.7	63.2	62.4	62.0	60.8	62.8
	Máxima observada.	64.4	64.5	63.9	65.1	66.4	66.7	67.6	66.9	66.2	63.9	64.2	63.8	67.6
	Fecha ..	2 vec.	17	30	29	17	5	10	15	2 vec.	21	9	31	19/7
	Mínima observada.	58.7	58.8	58.4	59.5	60.8	60.9	61.1	61.5	59.0	60.2	59.9	59.0	58.4
	Fecha	4	2 vec.	11	18	6	14	30	30	20	12	6	11	11/3
Termómetros	Media jeneral.....	24.3	24.3	23.8	22.3	20.8	17.0	15.4	16.5	17.6	19.1	20.2	21.6	20.3
	Media de máxima..	27.6	27.8	27.3	26.2	23.5	20.1	18.1	20.5	22.7	24.4	25.6	24.7	24.0
	Media de mínima...	16.4	16.0	14.1	13.2	11.8	9.6	8.7	9.8	11.2	11.7	12.1	12.9	12.3
	Máxima observada.	28.6	28.5	28.0	26.9	25.6	20.7	19.0	22.3	24.3	25.9	26.3	26.0	28.6
	Fecha	3 vec.	6	6	12	9	6	10	17	20	27	2 vec.	25	1 Enero
	Mínima observada.	16.1	15.4	13.2	12.4	10.6	8.4	7.8	8.6	10.3	11.0	11.6	12.3	7.8
	Fecha	2 vec.	3 vec.	30	23	23	17	11	2	2	10	21 vec.	3 vec.	11/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	73	75	72	73	78	78	77	74	74	75	72	76	75
	Máxima observada.	80	96	81	80	98	87	95	82	80	81	82	88	98
	Fecha	23	9	1.º	5 vec.	13	2	4	4 vec.	11 vc.	10 vc.	4	8	18/5
	Mínima observada.	66	63	64	63	69	51	68	65	68	67	62	69	51
	Fecha	1.º	2	23	3	3 vec.	20	18	14	2 vec.	5	2 vec.	2 vec.	20/6
Tension de vapor...	Media jeneral.....	16.8	17.0	15.7	15.4	14.4	11.2	10.2	10.5	11.2	12.4	12.8	14.3	13.5
	Máxima observada.	20.0	20.0	18.8	18.7	18.2	13.9	12.2	12.7	14.6	15.4	15.6	17.6	20.0
	Fecha	28	7	7	19	3	6	1.º	2 vec.	2 vec.	27	2 vec.	24	2 ms.
	Mínima observada.	14.4	14.6	13.0	12.8	12.3	8.6	8.7	8.5	9.0	10.0	11.2	12.1	8.5
	Fecha	5 vec.	21	7	17	6	20	31	9	2 vec.	4 vec.	9 vec.	2 vec.	9/8
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....
	Máxima
	Fecha

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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.³

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

Estacion del Faro de Caldera.

DE PUNTA TUMBES

DE 1909.

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	NW	1	SN-10	SN-10	AS-6	Nebliina de 8.45 a 11.15 pm. Id. a intervalos de 12.40 a 12 pm. Id. de 12 a 1.50 am.
2	SE	1	SW	1	SW	2	—0	—0	—0	
3	—	0	—	1	W	1	—0	—0	—0	
4	—	0	—	2	SW	3	—0	—0	—0	Id. a intervalos de 8 am. a 12 pm. Id. de 12.15 a 9 am. Id. de 2 a 10.45 pm.
5	N	1	—	2	—	2	—0	AS-3	—0	
6	SE	1	—	1	—	3	—0	CS-1	—0	
7	SW	1	—	3	—	3	OS-3	—2	Fcu-8	
8	NE	2	—	0	N	1	S-9	S-10	—8	Id. a intervalos de 8 am. a 12 pm. Id. de 12.15 a 9 am. Id. de 2 a 10.45 pm.
9	—	1	E	1	SW	3	Sen-2	—10	—0	
10	—	0	—	0	NE	1	—0	—2	S-10	
11	N	1	NE	1	N	1	S-10	AS-10	AS-10	Id. a intervalos de 4.15 am. a 12 pm. Id. de 12 a 1.45 am. Id. de 6 a 11 am.
12	—	0	—	0	—	0	FN-10	—10	—10	
13	SW	1	SW	2	W	1	AS-5	—10	—10	
14	—	0	—	0	—	0	S-10	S-10	S-10	Id. a intervalos de 4.15 am. a 12 pm. Id. de 12 a 1.45 am. Id. de 6 a 11 am.
15	S	1	SSW	1	SW	2	AS-4	AS-5	—0	
16	—	0	SW	1	—	1	—0	—0	—0	
17	SW	2	—	2	—	2	S-10	S-10	—0	Id. de 6 a 11 am.
18	SE	1	SE	1	—	3	—0	—0	Cen-2	
19	—	1	—	1	—	3	C-1	Cen-5	Fcu-3	
20	S	1	SW	2	—	3	Fcu-3	Fcu-2	—0	Nebliina de 6 a 7 am. Id. de 1.30 a 3.30 pm. Id. a intervalos de 3.45 am. a 12.45 pm. Id. de 9.15 am. a 12 pm. y lluvia de 7 a 12 pm. Id. de 12 a 8 am.
21	SW	1	—	1	—	3	—0	Cen-4	Cu-2	
22	—	0	S	1	—	2	—0	—2	—0	
23	S	2	—	1	—	3	—0	—0	—0	Nebliina de 6 a 7 am. Id. de 1.30 a 3.30 pm. Id. a intervalos de 3.45 am. a 12.45 pm. Id. de 9.15 am. a 12 pm. y lluvia de 7 a 12 pm. Id. de 12 a 8 am.
24	—	0	SE	1	NE	2	S-10	S-10	S-10	
25	N	1	—	0	—	0	—10	—10	—10	
26	—	0	NW	1	NW	1	—10	—10	AS-10	Id. de 9.15 am. a 12 pm. y lluvia de 7 a 12 pm. Id. de 12 a 8 am.
27	NW	1	SW	2	—	0	Sen-3	—10	S-10	
28	SW	1	—	1	SW	1	S-10	AS-7	Fcu-6	
29	SE	1	SE	1	—	1	—0	Sen-4	—5	Id. a intervalos de 3.50 am. a 10.25 pm.
30	SW	1	—	0	—	1	S-10	AS-4	AS-10	
31	—	0	SW	2	—	3	—0	—0	—0	

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHA	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	61.3	61.3	60.0	17.2	17.8	20.0	20.8	12.2	88	84	72	12.8	12.6	12.6
2	61.2	60.9	59.8	17.0	17.8	20.0	20.6	12.0	90	86	72	12.9	12.7	12.6
3	62.7	63.7	61.3	17.8	19.8	20.2	21.0	12.4	82	74	71	12.4	12.7	12.5
4	62.2	63.0	61.0	16.2	17.6	19.6	20.8	11.8	91	88	85	12.2	12.8	14.4
5	60.3	60.5	59.1	17.0	17.4	19.6	20.4	11.6	80	90	86	11.5	12.9	14.4
6	59.4	60.3	58.1	17.2	18.0	20.2	20.8	11.6	91	90	80	14.4	13.8	14.0
7	61.6	61.9	60.4	17.4	18.8	21.0	21.8	12.0	96	88	73	14.2	14.6	13.5
8	61.5	61.5	60.7	16.8	19.0	22.0	22.6	12.6	92	85	66	13.0	14.5	12.9
9	60.4	60.5	59.6	16.0	18.0	20.2	21.0	12.8	89	88	80	12.1	13.7	14.0
10	61.3	62.1	60.6	16.0	17.0	20.2	20.8	12.6	89	90	80	12.1	12.9	14.0
11	62.6	63.9	60.6	17.0	17.8	20.0	20.8	12.0	88	86	72	12.8	12.7	12.6
12	62.1	61.7	60.4	17.8	18.0	20.0	21.0	12.2	84	86	72	12.6	13.6	12.6
13	62.3	63.1	61.0	16.2	17.0	19.6	19.8	11.4	87	89	68	12.0	12.0	11.5
14	62.2	62.4	61.5	15.6	16.2	19.6	20.0	11.0	87	87	67	11.2	12.0	11.3
15	61.9	62.8	60.3	16.2	17.2	20.0	20.6	10.6	87	81	76	12.0	11.6	12.8
16	61.6	62.3	60.9	16.0	17.4	19.4	20.0	10.4	89	80	70	12.1	11.5	11.6
17	63.1	63.9	61.4	16.0	17.4	20.2	21.0	10.6	87	76	74	12.0	11.2	12.7
18	63.2	64.4	62.8	16.2	18.2	20.0	21.2	10.8	85	71	71	11.8	10.9	12.5
19	63.0	64.5	61.3	16.8	18.0	21.0	22.0	10.6	81	78	65	11.6	12.2	12.0
20	63.0	64.0	61.9	16.2	17.6	20.0	20.8	10.0	77	74	72	10.6	11.1	12.6
21	63.5	63.5	62.0	15.8	18.4	19.8	20.6	9.8	71	73	70	9.5	11.8	11.6
22	61.5	62.8	59.5	14.8	16.6	19.4	20.6	9.8	88	83	74	10.2	11.7	12.7
23	61.9	62.0	60.2	15.6	18.4	19.8	20.6	10.0	75	80	74	9.7	12.3	12.7
24	62.2	62.8	61.5	16.0	16.8	20.0	21.0	10.2	89	81	81	12.1	11.6	14.1
25	62.3	62.5	60.4	16.2	18.4	17.8	18.6	9.0	87	78	88	12.0	12.2	13.7
26	61.5	62.8	59.7	15.8	17.0	20.0	21.0	9.8	91	81	72	12.2	11.6	12.6
27	61.0	59.7	57.7	16.0	17.8	18.4	19.0	9.2	89	72	77	12.1	11.0	12.1
28	58.6	59.2	58.4	16.2	17.2	21.0	21.8	9.6	89	84	73	12.0	12.6	13.5
...
...
...
Media.	61.8	62.3	60.4	16.4	17.7	20.0	20.8	11.0	86	82	78	12.0	12.4	12.9

DE CALDERA

DE 1909.

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	0.9	—	0.0	SW	2.9	—10	—10	—10	
2	—	0.0	—	0.0	„	3.8	—10	—10	—10	
3	—	0.0	—	0.0	„	4.9	—10	—10	—10	
4	—	0.0	—	0.0	„	6.0	—10	—10	—10	
5	—	0.0	NW	2.3	„	1.7	—10	—10	—10	
6	—	0.0	„	1.7	„	3.3	—10	—10	—10	Llovizna de 3.30 a 4.45 am.
7	—	0.0	„	0.0	„	2.8	—10	Cu-8	—0	
8	—	0.0	SW	1.8	„	1.2	—0	—0	—0	
9	S	0.5	„	1.2	„	2.8	Cu-2	—0	—0	
10	SE	0.3	—	0.0	„	0.8	—10	—10	Cu-1	
11	—	0.0	—	0.0	„	1.6	—10	—10	—0	
12	—	0.0	—	0.0	„	1.3	—10	—10	—0	
13	—	0.0	—	0.0	„	2.7	—10	—10	—0	
14	—	0.0	—	0.0	„	3.1	—10	—10	—0	
15	—	0.0	—	0.0	„	4.6	—10	—10	—0	
16	—	0.0	—	0.0	„	3.8	—10	—10	—0	
17	NW	1.3	—	0.0	„	2.7	—10	—10	—0	
18	—	0.0	—	0.0	„	3.3	—10	Cu-6	—0	
19	E	1.7	—	0.0	„	4.1	—10	CuN-8	—0	
20	„	2.0	—	0.0	„	1.9	—10	„ 10	—0	
21	„	4.7	—	0.0	„	5.1	CuN-9	„ 10	—0	
22	—	0.0	—	0.0	„	2.7	—0	—0	—0	
23	E	1.8	SW	0.3	„	2.1	—0	—0	—0	
24	—	0.0	NW	0.5	„	1.9	—10	—10	Cu-4	
25	—	0.0	SW	2.3	S	5.7	—10	—10	CuN-9	
26	W	2.2	—	0.0	—	0.0	—10	Cu-4	—0	
27	—	0.0	—	0.0	SW	3.0	—10	„ 8	—0	
28	N	4.3	N	1.2	W	0.7	—10	„ 5	Cu-1	
...										
...										
...										
...										
...										
...										

Tembor con ruido fuerte a las 9.20 pm. de S. a N.
duró 6 segundos.

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	60.0	61.7	58.9	17.6	19.6	20.0	21.0	10.2	78	79	76	11.4	13.1	12.8
2	60.0	60.6	58.2	18.0	20.0	23.0	23.8	12.6	80	78	64	12.3	13.9	13.7
3	60.1	60.9	59.5	18.6	20.4	22.8	23.6	12.8	81	75	68	13.2	13.6	14.0
4	60.8	60.8	59.3	17.2	21.0	22.2	23.0	13.2	80	70	67	11.5	13.3	13.0
5	61.1	62.0	59.6	17.0	18.4	20.2	21.4	13.0	83	80	77	11.7	12.3	13.0
6	60.2	61.5	58.9	16.8	17.4	19.2	20.0	12.8	92	90	79	13.0	12.9	13.1
7	58.8	60.1	59.1	16.2	17.0	18.0	19.0	12.4	96	90	82	13.3	12.9	12.4
8	60.8	61.5	59.8	17.2	18.6	21.4	22.0	12.6	81	81	65	11.6	13.2	12.0
9	60.9	61.7	58.7	16.0	18.8	20.0	20.8	12.0	79	73	75	10.7	11.8	12.5
10	59.3	60.0	57.3	16.8	17.4	20.0	21.0	12.0	83	82	72	13.3	12.4	12.6
11	58.9	59.7	57.9	17.0	17.8	20.0	20.8	11.8	80	72	76	11.5	11.0	12.8
12	59.3	60.7	58.5	17.0	19.6	21.0	22.2	12.4	89	67	73	12.1	11.3	13.5
13	59.9	60.3	59.0	16.2	19.0	20.0	20.8	12.2	77	81	81	10.6	13.2	14.1
14	60.1	61.8	58.7	16.0	18.0	18.8	19.4	11.0	89	77	73	12.1	12.1	11.8
15	58.9	59.4	57.9	15.4	19.2	19.8	20.4	11.8	85	73	72	11.1	11.8	12.6
16	59.3	60.5	58.0	16.0	16.6	20.0	21.0	11.6	89	89	65	12.1	12.1	11.2
17	61.2	62.5	60.3	15.6	19.0	20.2	20.8	11.8	87	66	65	11.2	10.5	11.2
18	60.2	61.6	59.6	16.0	19.2	19.8	20.4	11.6	87	79	77	12.0	13.1	13.0
19	60.4	60.8	58.7	16.0	16.0	19.6	20.6	11.8	89	83	74	12.1	11.7	12.7
20	60.0	60.0	57.6	15.8	15.6	18.6	19.4	11.4	91	89	83	12.2	11.3	13.3
21	59.2	60.5	58.9	15.8	16.0	17.0	17.6	10.8	87	90	80	11.2	12.9	11.5
22	60.5	62.1	60.1	16.0	16.6	18.0	19.0	11.4	91	92	80	12.2	13.0	12.3
23	61.8	62.9	61.6	15.6	17.2	22.2	23.0	12.4	81	88	67	10.8	12.8	13.0
24	60.3	60.8	59.5	16.0	19.6	20.4	21.0	10.8	89	77	69	12.1	13.0	12.3
25	63.0	63.3	60.3	16.0	19.8	20.6	21.2	10.6	91	79	75	12.2	13.1	13.6
26	61.2	62.2	60.6	14.8	16.0	16.8	17.4	9.8	93	89	91	11.5	12.1	12.2
27	60.6	61.8	59.2	16.0	16.8	18.8	19.2	10.0	91	85	75	12.2	11.8	12.0
28	61.7	62.6	61.0	16.2	17.0	18.6	19.4	10.2	79	80	83	10.7	11.5	13.3
29	61.6	61.8	59.9	16.0	16.6	20.0	20.8	10.6	89	85	72	12.1	11.8	12.6
30	61.1	63.4	61.3	17.0	17.2	18.4	18.8	9.8	90	88	83	12.9	12.8	13.3
31	61.0	61.5	59.9	16.2	16.8	17.8	18.4	8.6	87	81	76	12.0	11.6	11.2
Medin.	60.4	61.3	59.3	16.4	18.0	19.8	20.6	11.5	86	81	75	11.9	12.4	12.7

ESTACION DEL FARO

ABRIL

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	61.7	61.8	60.0	15.0	16.0	18.8	19.6	10.2	98	89	81	12.6	12.1	13.2
2	62.0	62.0	60.9	15.4	16.4	16.8	17.2	9.6	96	85	83	12.5	11.8	11.7
3	62.2	62.3	61.3	14.4	16.0	18.0	18.8	10.0	98	87	77	11.8	12.0	12.1
4	62.3	63.1	61.3	16.0	16.8	20.0	20.4	9.2	79	81	64	10.7	11.6	11.1
5	62.2	63.0	61.7	14.2	17.6	19.0	19.6	9.0	78	74	74	9.3	11.1	14.5
6	62.4	62.5	61.3	14.8	17.0	18.0	18.4	9.2	80	80	71	10.1	11.5	10.9
7	62.2	63.5	61.5	15.4	17.0	18.6	19.4	10.0	87	78	69	12.0	11.4	10.8
8	61.5	62.2	61.2	14.2	15.0	18.0	18.2	9.8	89	89	81	10.6	11.3	12.3
9	62.5	62.2	60.6	15.4	16.2	19.0	19.4	10.0	85	77	72	11.1	10.6	11.7
10	61.3	62.5	61.4	15.2	16.2	19.4	19.6	9.2	85	77	68	11.1	10.6	11.5
11	62.4	63.0	62.3	14.0	18.0	19.8	20.0	9.0	81	71	67	10.3	10.9	11.3
12	63.1	62.8	61.7	14.2	18.6	18.0	19.2	8.8	89	72	80	10.6	11.7	12.3
13	62.4	62.8	61.2	14.2	18.2	18.6	19.0	8.6	84	80	81	10.3	12.3	13.2
14	61.8	63.1	60.9	14.8	18.4	18.8	19.4	8.8	80	80	79	10.1	12.3	13.1
15	62.0	62.6	59.9	15.8	16.0	17.4	18.0	9.2	91	91	76	12.2	12.2	11.2
16	62.4	63.6	61.7	15.8	16.0	16.6	17.0	8.2	83	81	81	10.9	10.8	11.6
17	62.7	63.5	60.3	15.0	16.0	18.2	18.8	9.0	80	79	71	12.2	10.7	10.9
18	59.7	60.6	58.7	15.2	16.0	18.0	18.6	9.2	89	83	80	11.3	10.9	12.3
19	61.1	63.1	61.0	16.4	17.2	19.2	19.6	9.4	89	90	74	12.1	12.9	14.5
20	61.9	62.8	60.9	16.0	17.0	19.0	19.8	9.8	89	81	75	12.1	11.6	12.0
21	62.9	63.3	62.2	16.2	17.8	19.6	20.0	9.8	81	72	61	10.8	11.0	10.1
22	63.2	63.6	61.9	14.4	15.0	17.8	18.2	10.0	84	89	82	10.3	11.3	12.4
23	61.9	62.3	62.1	14.6	16.0	17.2	18.0	9.4	80	83	80	10.1	10.9	11.5
24	62.7	63.7	61.8	15.2	17.0	18.0	18.6	10.0	87	72	74	11.2	10.2	11.1
25	63.1	64.7	62.3	15.0	15.4	16.8	17.2	9.8	91	89	80	10.4	11.3	11.5
26	61.6	63.1	60.2	14.6	15.0	18.0	18.2	8.0	81	87	71	10.3	11.2	10.9
27	61.1	62.1	60.7	15.0	16.2	17.0	17.4	8.0	88	77	80	9.9	10.6	11.5
28	63.0	63.6	61.8	15.0	15.4	17.6	18.4	9.2	78	78	71	10.0	10.0	10.9
29	63.8	63.9	62.1	14.6	15.0	17.0	17.8	8.0	80	76	80	10.2	9.8	11.5
30	63.4	63.6	61.1	14.8	16.0	17.2	17.6	8.2	80	73	70	10.1	9.6	10.1
...
Media.	62.2	62.9	61.2	15.0	16.5	18.2	18.7	9.2	85	81	75	10.9	11.2	11.8

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN P./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	61.9	62.7	60.8	14.6	16.0	17.0	17.2	8.0	80	75	76	10.1	9.7	11.2
2	61.9	62.8	60.8	15.0	15.6	16.8	17.0	8.0	78	63	72	10.0	10.9	10.2
3	61.9	62.8	61.0	14.2	15.0	16.2	16.6	7.8	86	82	81	10.4	10.2	10.8
4	62.0	62.8	61.1	15.0	15.4	17.6	18.0	8.0	89	87	72	11.3	11.2	11.0
5	63.1	63.8	60.7	15.0	16.0	17.0	17.6	8.4	80	79	80	10.0	10.7	11.5
6	61.8	62.4	60.3	14.6	17.0	18.8	19.8	8.0	91	73	73	11.4	10.3	11.8
7	59.8	60.5	59.6	14.0	16.4	17.0	17.6	8.2	78	75	80	9.3	10.5	11.5
8	62.4	63.7	60.9	15.4	17.4	18.8	19.2	8.4	78	70	77	10.0	10.1	12.1
9	62.2	63.4	61.7	14.2	16.6	17.8	18.0	8.4	89	85	72	10.6	11.8	11.0
10	62.8	63.8	62.1	14.0	17.0	18.4	18.8	8.6	84	77	77	9.0	13.0	10.6
11	63.4	65.6	63.7	15.2	16.0	17.8	18.2	8.0	89	89	76	11.3	12.1	11.2
12	64.6	64.5	60.5	14.4	17.6	17.0	17.8	8.4	78	68	76	9.3	9.7	11.2
13	62.0	63.8	61.9	15.0	15.6	16.8	17.0	8.6	89	85	83	11.3	11.1	11.7
14	63.0	64.5	61.5	15.4	16.0	18.0	18.6	9.0	87	83	71	11.2	10.9	10.9
15	64.3	65.0	63.3	15.0	16.8	17.8	18.2	7.6	84	81	72	10.3	11.6	11.0
16	64.4	64.9	62.7	12.0	15.0	15.8	19.0	7.4	88	78	81	9.2	10.0	10.8
17	62.3	64.3	61.1	13.0	14.8	15.0	16.0	9.0	88	80	82	9.9	10.1	10.2
18	61.4	61.8	60.4	12.4	13.6	15.6	16.2	7.2	86	82	81	9.1	9.5	10.8
19	63.9	65.4	62.6	14.6	15.0	15.0	17.4	8.8	89	82	73	11.3	10.2	10.3
20	64.6	65.1	65.1	13.2	14.0	15.2	15.8	6.8	82	89	85	9.5	10.6	11.1
21	63.8	63.9	62.5	12.4	13.0	15.0	15.6	6.8	95	88	78	10.2	9.9	10.0
22	62.3	62.9	61.2	12.8	13.0	14.4	15.0	6.6	90	90	84	10.0	10.0	10.3
23	61.3	61.6	59.4	13.0	13.2	16.0	16.6	7.0	88	86	69	9.9	9.7	9.3
24	61.3	62.4	59.9	14.0	14.8	17.2	18.0	6.4	89	82	70	10.6	10.2	10.1
25	62.3	63.5	62.8	13.0	16.6	17.0	17.6	6.8	75	66	89	9.7	9.1	11.5
26	65.6	66.2	64.3	13.0	15.6	18.0	18.4	6.6	81	71	62	8.8	9.5	9.5
27	62.3	62.5	60.2	11.4	15.0	15.0	16.0	6.4	75	60	83	7.4	7.5	10.9
28	64.5	66.1	64.0	14.8	15.0	17.0	17.6	7.0	80	80	73	10.1	10.1	10.3
29	65.5	64.4	63.4	13.0	14.0	15.0	15.2	6.0	81	78	78	8.8	9.3	10.0
30	64.2	64.7	63.3	11.0	12.0	15.2	15.4	5.8	93	88	78	8.8	9.2	10.0
31	62.6	62.1	59.1	10.0	12.8	15.6	16.0	6.4	92	86	81	8.2	9.7	10.8
Media.	62.9	63.7	61.7	13.7	15.2	16.6	17.3	7.6	85	79	77	9.9	10.3	10.8

DE CALDERA

DE 1909

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	3.1	E	1.9	SW	2.0	-10	-10	-0	
2	—	0.0	—	0.0	„	2.4	-10	-10	-0	
3	NE	3.4	—	0.0	„	2.6	-10	-10	-10	
4	—	0.0	—	0.0	„	1.9	-10	-10	-0	
5	—	0.0	—	0.0	„	2.8	-10	-10	-0	
6	—	0.0	—	0.0	„	1.3	-10	-10	-0	
7	E	1.5	—	0.0	—	0.0	CuN-9	CuN-9	Cu-8	Lluvia a intervalos de 11 pm. a 6 am.
8	NW	2.1	NW	1.7	NW	2.1	Cu-5	Cu-6	„ 2	
9	—	0.0	—	0.0	SW	4.2	„ 1	-0	-0	
10	E	1.9	—	0.0	„	3.1	-0	Cu-4	Cu-2	
11	—	0.0	S	1.3	„	3.4	-10	-10	-10	
12	—	0.0	„	2.0	S	8.0	-0	-0	-0	
13	—	0.0	W	1.3	—	0.0	-10	CuN-9	CuN-9	
14	NW	2.4	NW	1.9	NW	2.0	-10	„ 10	Ccu-6	
15	—	0.0	—	0.0	SW	2.7	CuN-9	-0	Cu-2	
16	E	1.2	S	0.9	S	6.6	-0	-0	-0	
17	NE	2.3	—	0.0	SW	3.9	-10	CuN-9	-0	
18	E	2.6	—	0.0	—	0.0	-10	-10	Cu-4	
19	NW	3.0	NW	2.9	S	8.2	-10	-10	-10	
20	—	0.0	—	0.0	SW	2.7	CuN-10	CuN-8	-0	
21	NW	3.8	NW	2.4	NW	2.2	-10	-10	-0	
22	—	0.0	—	0.0	NE	2.9	-10	-10	-10	
23	—	0.0	NW	0.7	SW	4.6	CuN-9	-10	-0	
24	E	3.1	—	0.0	—	0.0	-10	CuN-9	Cu-2	
25	„	3.8	—	0.0	—	0.0	CuN-9	„ 9	„ 7	
26	—	0.0	—	0.0	SW	6.2	-0	-0	-0	
27	—	0.0	—	0.0	„	7.9	-0	-0	-0	
28	—	0.0	—	0.0	„	3.7	-10	Cu-4	Cu-4	
29	NE	3.1	—	0.0	„	5.9	-10	-10	-0	
30	E	2.7	—	0.0	„	5.3	-10	-10	-0	
31	SE	3.3	SE	2.8	„	3.0	-10	CuN-8	Ccu-6	
...	

A. M.

(11)

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN in/mi.
	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	60.3	62.1	61.0	13.0	14.0	14.6	15.0	6.2	88	86	91	9.9	10.4	10.7
2	64.4	65.0	62.6	13.8	15.0	16.4	16.8	6.4	84	82	75	9.6	10.2	10.7
3	61.7	62.1	61.2	13.6	15.0	15.2	15.8	6.8	86	80	87	9.7	10.1	11.2	16.0
4	63.0	65.0	64.5	13.6	12.4	14.8	15.0	5.4	93	95	80	10.8	10.2	10.1
5	67.5	67.6	63.0	11.0	14.4	15.4	15.8	5.6	77	67	64	7.5	8.0	8.4
6	62.9	63.3	61.2	11.0	14.0	15.8	16.2	6.4	87	86	79	8.6	10.4	10.7
7	63.2	63.8	63.0	13.8	15.0	15.2	15.6	6.6	82	72	70	9.5	8.9	8.8
8	66.3	66.9	63.2	14.2	17.0	17.6	18.2	7.8	80	70	68	9.4	10.1	10.0
9	61.4	62.4	62.2	11.0	14.8	17.0	17.4	7.6	87	68	73	8.6	8.6	10.3
10	63.3	64.1	61.5	11.2	15.0	15.8	16.4	7.8	85	70	81	8.4	8.8	10.8
11	63.5	63.9	62.5	12.4	13.6	15.0	15.4	7.6	88	86	78	9.2	9.7	10.0
12	61.4	62.9	61.1	12.0	12.4	14.4	14.8	6.8	88	88	84	9.2	9.2	10.3
13	61.0	61.5	60.5	11.2	13.0	14.2	14.8	6.6	85	79	78	8.4	8.7	9.3
14	60.8	62.3	59.6	11.0	11.6	14.0	14.4	4.2	87	85	80	8.6	8.4	9.4
15	59.6	62.7	61.6	8.8	10.4	14.0	14.6	4.8	89	93	89	7.5	8.8	10.6
16	62.9	63.4	62.6	13.0	14.0	15.0	16.0	8.0	93	89	93	10.1	10.6	11.5
17	61.6	63.9	63.0	19.2	16.8	15.2	19.6	8.2	61	80	98	10.1	11.5	12.6	7.0
18	65.0	65.2	62.7	11.2	15.2	16.0	16.6	7.8	85	78	79	8.4	10.0	10.7
19	61.1	61.6	60.5	10.2	12.0	14.2	14.6	6.6	100	100	86	9.2	10.5	10.4
20	60.7	63.7	62.6	12.2	12.6	13.6	14.0	4.8	98	93	93	10.3	10.1	10.8
21	62.8	64.4	63.5	12.0	12.2	13.0	15.0	8.0	90	93	88	9.3	10.1	9.9
22	62.8	63.8	62.6	11.4	11.6	13.0	13.6	7.2	93	98	88	9.4	9.7	9.9
23	62.8	63.8	61.7	11.8	12.6	14.4	15.0	7.4	86	77	77	9.1	8.6	10.6
24	64.1	64.0	62.5	12.0	13.6	14.6	15.0	7.2	88	82	78	9.2	9.5	10.0
25	65.2	66.2	64.6	11.4	14.0	15.4	16.0	7.4	85	69	71	8.4	8.1	9.5
26	65.0	65.5	63.7	12.0	14.0	14.2	14.6	6.4	76	67	63	8.0	8.0	7.7
27	65.3	65.8	64.0	10.2	14.2	16.0	16.6	6.8	82	72	69	7.7	8.9	9.3
28	64.3	65.2	63.8	11.2	13.6	14.3	15.2	7.0	87	75	72	8.6	8.5	8.9
29	64.5	66.0	64.7	11.0	12.6	14.0	14.4	4.2	75	72	69	7.4	7.7	8.1
30	64.4	65.0	61.3	9.0	12.0	14.8	15.2	4.4	86	78	78	7.4	8.1	10.0
...
Media	63.1	64.1	62.4	12.0	13.6	14.9	15.6	6.6	86	81	79	8.9	9.3	10.0	23.0

ESTACION DEL FARO DE CALDERA

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio

- 3.—Eclipse de la luna, principió a las 7.5 pm. y aclaró a las 10.15 pm. Lluvia lenta con intervalos de 2.30 a 10.15 am.
- 4.—Tempestad eléctrica de 9 a 9.30 pm.
- 8.—Récio temblor con fuerte ruido, oscilacion de SW. a NE. a las 12.57 am. para la péndula del reloj y la máquina jiratoria del Faro, duró 3'. Lijero temblor a las 3.20 am., duracion 7". Remezón ligero a las 7.15 am. Id. a las 8.20 am. Temblor récio con fuerte ruido, oscilacion de S. a N., a las 7.40 pm., duracion 40", para la máquina de rotacion.
- 9.—A las 8.15 am. remezón de tierra. Lijero temblor a las 11.30 pm. de S. a N.
- 10.—Lijero temblor de 3.9 am., con ruido subterráneo de S. a N.
- 14.—A las 9.50 pm. regular temblor de S. a N., duracion 9".
- 15.—Neblina densa de 6 a 6.30 am. y aclaró a las 8 am.
- 17.—Lluvia de 12.5 a 5.50 pm. Lijero remezón de tierra a las 4.38 pm.
- 19.—Neblina con llovizna de 1.30 a 2 am., mui densa hasta las 6 am. y aclaró a las 10.30 am.
- 22.—Fuerte temblor a las 8.7 am., de S. a N., duracion 20".
- 24.—Temblor a las 7.19 am., de N. a S., duracion 6".

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	60.3	61.6	60.5	8.8	9.8	13.8	14.2	4.4	94	97	89	7.8	8.0	10.6
2	63.6	65.6	63.3	10.2	11.8	14.0	14.6	5.4	84	76	67	7.9	8.5	8.0
3	64.4	65.9	64.1	9.8	12.0	13.4	13.8	4.0	82	80	67	7.2	7.6	8.0
4	64.9	65.3	63.2	9.6	11.6	13.2	13.6	4.0	92	80	77	8.2	8.2	8.6
5	63.6	64.7	63.5	9.0	10.0	13.6	14.0	4.8	92	86	76	7.7	8.0	8.2
6	64.6	66.7	65.2	11.0	12.0	14.2	14.6	4.0	85	76	61	8.4	8.0	7.6
7	64.1	64.1	60.3	8.2	10.4	14.6	15.0	4.6	78	70	70	6.5	6.6	8.8
8	63.2	64.5	61.5	12.8	13.0	13.8	14.4	4.4	90	79	80	10.0	8.7	9.4
9	64.8	65.9	65.5	13.0	13.4	15.0	15.4	4.6	79	77	68	8.7	8.6	8.6
10	62.2	61.4	58.1	9.0	12.6	16.0	16.6	6.4	76	70	66	6.4	7.6	9.1
11	59.7	60.9	60.1	12.2	12.8	14.2	14.6	5.0	95	88	82	10.2	9.9	10.2
12	63.7	64.0	61.8	13.0	14.0	15.0	15.6	5.8	93	89	85	12.1	10.6	11.1
13	61.7	65.2	63.6	13.8	14.0	14.2	14.6	4.4	91	95	93	10.7	11.7	11.5
14	65.7	66.9	65.5	12.4	14.0	14.2	16.4	5.6	95	89	79	10.2	10.6	10.7
15	68.4	68.2	64.8	11.0	14.0	14.6	15.0	5.0	87	80	78	8.6	9.4	10.0
16	64.7	65.4	61.3	9.6	12.2	13.6	14.2	4.8	92	80	73	8.2	8.2	8.3
17	63.4	64.7	62.6	12.6	14.0	14.8	15.0	6.0	83	76	72	8.9	9.1	8.9
18	65.9	66.9	64.0	13.4	13.0	15.0	15.6	6.2	75	75	87	8.5	8.5	11.2
19	64.0	64.8	62.9	9.8	11.0	14.0	14.4	6.0	89	87	78	8.9	8.6	9.3
20	62.4	63.0	61.3	10.2	13.6	15.2	15.8	5.2	95	78	73	8.9	9.3	9.6
21	61.8	62.3	60.8	10.4	11.0	12.8	13.4	4.0	95	93	81	8.5	8.8	8.8
22	63.9	63.9	62.8	12.8	13.8	15.0	15.6	6.0	90	89	76	10.0	10.6	9.8
23	64.6	65.7	62.4	10.0	13.4	14.2	14.6	5.2	69	75	76	7.1	8.5	9.1
24	64.6	65.7	63.1	13.0	13.4	14.6	15.2	6.4	88	77	76	9.2	8.6	9.1
25	65.1	65.4	64.1	12.0	13.0	14.0	14.6	5.3	88	77	89	9.2	8.6	10.6
26	63.5	64.5	61.3	12.0	12.8	13.0	13.6	4.2	90	93	84	9.3	9.4	9.6
27	62.2	64.1	62.7	12.0	12.6	13.8	14.4	5.6	88	83	80	9.2	8.9	9.4
28	63.5	64.5	61.9	11.0	12.0	13.8	14.2	5.4	88	83	76	9.2	8.9	9.1
29	63.4	65.1	61.6	12.4	13.0	15.0	15.6	6.0	72	79	68	8.1	8.7	6.8
30	62.0	62.4	59.8	11.0	12.0	14.4	15.0	6.2	79	76	72	7.4	8.0	10.9
31	60.5	61.2	60.1	11.8	12.0	13.2	13.8	6.6	93	98	86	9.4	10.3	9.7
Media.	63.6	64.5	62.4	11.2	12.6	14.2	14.8	5.2	87	82	77	8.7	8.9	9.4

DE CALDERA

DE 1909.

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	SW	1.9	—10	Cu-2	Nebulosa a intervalos de 12.20 am. a 3.10 am.
2	E	2.8	—	0.0	"	5.8	—10	—10	Ccu-6	
3	—	0.0	SE	1.2	"	7.3	—10	—10	—0	
4	SE	3.8	SW	3.9	SW	8.0	—0	—0	—0	
5	"	2.0	—	0.0	"	4.3	CuN-9	CuN-9	—0	A las 12.44 pm. un ligero ronzon de tierra de N.
6	—	0.0	—	0.0	"	5.9	" 9	—10	—0	a S. duró 6 segundos.
7	—	0.0	—	0.0	"	0.0	—0	—0	—0	
8	NW	6.3	NW	3.8	—	0.0	—10	—10	—10	Ronzon de tierra a las 2.58 pm.
9	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cu-2	—0	—0	
10	NW	2.7	—	0.0	SW	0.4	—10	CuN-6	—0	Llovizna de 3 a 6 am.
11	—	0.0	—	0.0	"	3.1	—0	—0	—0	Nebulosa a intervalos de 12.25 am. a 5.30 am.
12	NW	3.5	NW	2.7	—	0.0	—10	—10	—10	
13	—	0.0	"	1.1	—	0.0	—10	—10	—10	
14	NW	3.1	"	1.9	NW	0.7	—10	—10	—10	Llovizna de 2 a 5.30 am.
15	"	1.2	—	0.0	"	1.0	CuN-9	CuN-6	Ccu-2	
16	—	0.0	S	1.7	S	7.9	—0	—0	—0	
17	S	0.4	"	0.5	"	6.1	—0	—0	—0	
18	NW	7.2	NW	4.2	SW	3.8	CuN-9	CuN-5	—0	
19	"	2.2	NE	1.0	"	1.9	—10	—10	—0	
20	S	3.4	S	2.1	"	5.3	—10	—10	—0	
21	SE	2.2	NE	1.9	NE	1.7	—10	—10	—10	
22	NW	5.6	N	2.5	—	0.0	CuN-8	—0	Llovizna de 4.30 a 9 am.
23	NE	5.6	—	0.0	SW	7.6	—0	—0	—0	
24	—	0.0	SW	1.8	"	1.4	—10	—10	—10	
25	NW	4.3	NW	2.4	W	1.9	—10	—10	Cu-4	
26	—	0.0	N	1.6	—	0.0	—10	Cu-4	—10	
27	NE	2.3	"	1.9	NW	1.0	—10	—10	CuN-9	
28	"	2.3	—	6.0	—	0.0	—10	—10	Ccu-7	
29	NW	3.5	NW	5.9	NW	1.5	—10	—10	Cu-4	
30	NE	3.0	NE	1.9	SW	4.4	—10	—10	" 6	
31	—	0.0	—	0.0	W	2.9	—10	Llovizna de 5 am. con intervalos hasta la 1 pm.

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

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	64.8	66.1	65.0	12.2	15.2	16.4	16.6	5.2	86	85	75	9.1	11.1	10.5
2	62.5	63.1	60.8	9.8	15.2	16.0	16.4	5.4	76	77	81	6.9	8.6	10.8
3	63.8	65.4	64.2	12.0	12.6	14.0	14.6	5.0	88	83	78	9.2	8.9	9.3
4	66.1	66.6	64.1	12.0	15.0	16.0	16.4	6.2	90	61	71	9.3	7.6	9.5
5	65.7	67.2	66.6	12.0	15.0	15.2	15.4	4.2	76	78	83	8.0	10.0	10.9
6	66.8	67.0	64.1	10.0	13.0	14.2	14.8	4.4	86	79	67	8.0	8.7	8.0
7	64.0	65.5	63.1	10.8	12.0	14.4	15.0	5.2	90	88	74	8.7	9.2	9.0
8	64.6	65.5	63.0	12.0	12.4	14.6	15.2	5.6	86	83	72	9.4	8.9	8.9
9	64.5	65.9	64.1	12.0	12.4	14.0	14.4	4.0	88	85	86	9.2	8.4	10.4
10	63.8	65.5	63.1	11.0	12.0	14.0	14.6	4.4	88	80	71	9.2	8.2	8.2
11	66.0	66.7	64.6	12.0	14.4	15.4	15.8	6.2	76	65	73	8.0	7.9	9.6
12	66.0	66.7	65.4	10.6	12.6	14.0	14.6	5.4	73	86	69	8.8	9.7	8.1
13	66.0	67.4	65.2	11.8	13.0	15.4	16.0	6.0	79	84	71	8.9	9.6	9.3
14	65.6	66.6	63.5	10.0	11.2	13.6	14.0	4.0	86	85	78	8.0	8.4	9.3
15	65.2	66.8	64.0	11.0	12.0	14.6	15.0	4.4	80	78	68	7.6	8.1	8.6
16	65.1	65.9	62.4	10.2	12.0	14.6	15.0	4.8	84	78	74	7.9	8.1	9.0
17	64.5	64.8	61.3	11.0	12.8	14.6	14.8	6.4	85	75	78	8.4	8.5	10.0
18	62.4	64.1	61.8	12.0	12.0	14.2	14.8	5.0	88	86	72	9.2	9.1	8.9
19	61.0	63.0	61.0	9.6	11.0	14.8	14.8	6.2	84	90	72	7.3	8.7	8.9
20	65.2	66.1	64.1	12.0	12.8	14.0	14.4	5.2	83	79	78	8.9	8.7	9.3
21	66.2	67.0	64.5	11.8	12.2	14.6	15.0	6.0	80	78	78	8.2	8.1	10.0
22	64.1	65.0	63.0	12.0	13.2	14.0	14.6	5.4	78	78	78	8.1	8.1	9.3
23	63.4	63.7	62.0	12.4	13.2	14.6	15.0	6.0	86	82	70	9.1	9.5	8.8
24	64.0	64.1	61.3	12.0	13.0	14.0	14.8	6.2	78	75	69	8.1	8.5	9.3
25	63.7	65.2	63.1	12.0	12.4	14.6	14.6	6.0	78	74	68	8.1	7.1	8.6
26	63.3	64.4	62.4	11.0	12.0	13.0	13.6	5.2	87	76	77	8.6	8.0	8.6
27	64.4	65.4	63.7	12.0	13.0	15.0	15.4	6.4	88	79	72	9.2	8.9	8.9
28	65.4	66.3	63.8	10.2	13.0	13.8	14.2	5.6	95	83	78	8.9	8.9	9.3
29	63.0	63.5	60.8	10.0	11.0	15.0	15.6	6.0	89	87	87	8.1	8.6	11.2
30	60.5	60.9	58.5	12.0	13.4	14.4	15.0	5.8	86	75	74	8.9	8.5	9.0
31	62.3	60.3	62.0	13.6	14.0	16.6	17.2	7.8	75	74	67	8.5	9.0	9.2
Media.	64.3	65.2	63.1	11.4	12.9	14.6	15.1	5.5	84	80	74	8.5	8.7	9.3

DE CALDERA

DE 1909.

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	1.7	—	0.0	—	0.0	Cu-2	Cu-1	—0	
2	S	0.8	—	0.0	SW	4.9	—0	—0	—0	
3	—	0.0	W	2.2	—	0.0	—10	—10	—10	
4	WNW	1.5	N	2.8	SW	2.0	—10	Cu-2	—0	
5	E	2.4	S	3.0	S	8.3	—0	,, 1	—0	
6	S	1.8	,,	2.3	,,	6.1	—0	—0	—0	
7	—	0.0	—	0.0	SW	3.0	CuN-8	—10	Cu-1	
8	W	1.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—0	
9	—	0.0	—	0.0	SW	3.4	—10	—10	—0	
10	E	1.3	E	0.8	,,	4.7	—10	—10	—0	
11	S	0.8	SE	1.5	S	5.0	CuN-9	Cu-4	—0	
12	SE	1.7	S	5.3	,,	6.9	—10	,, 5	—0	
13	—	0.0	,,	1.0	SW	1.7	CuN-9	,, 2	Cu-1	
14	SE	2.2	—	0.0	S	3.9	—10	CuN-9	—0	A las 9.25 pm, un fuerte ruido subterráneo con temblor de N. a S. duró 8 segundos.
15	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	,, 9	—0	
16	E	3.0	—	0.0	SW	5.0	—10	,, 9	—0	
17	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	Cu-2	Cu-3	
18	—	0.0	—	0.0	SW	1.3	—10	—10	—0	
19	—	0.0	—	0.0	—	0.0	CuN-9	—10	—0	
20	—	0.0	—	0.0	NW	3.2	—10	—10	—10	
21	SE	1.7	E	1.2	SW	2.0	—10	—10	Cu-8	
22	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
23	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	CuN-9	
24	—	0.0	S	2.4	SW	7.2	—10	CuN-9	—0	
25	E	1.8	E	0.6	NW	2.3	—10	—10	—0	
26	—	0.0	—	0.0	SW	3.8	—10	—10	—10	
27	—	0.0	—	0.0	,,	5.7	—10	—10	—0	
28	—	0.0	S	2.1	S	7.3	—0	—0	—0	
29	—	0.0	NE	1.7	SW	2.4	Cu-2	—0	Nebliña a intervalos de 8 a 9 am.
30	NW	7.0	NW	6.8	NW	5.0	—10	—0	—0	
31	N	6.8	—	0.0	—	0.0	—10	—10	Cu-2	

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

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	63.0	63.6	63.3	12.6	14.0	15.0	15.8	7.2	83	74	78	8.9	9.0	10.0
2	63.3	63.7	61.7	13.0	13.6	15.6	16.2	7.4	79	75	69	8.7	8.5	9.3
3	63.2	64.6	61.7	12.0	13.0	15.4	16.0	7.2	88	81	71	9.2	8.8	9.5
4	63.9	64.7	63.1	13.0	14.0	16.0	16.8	8.0	79	78	69	8.7	9.3	9.3
5	65.8	66.9	66.3	13.0	14.0	15.2	16.0	7.2	81	78	78	8.8	9.3	10.0
6	62.5	62.8	61.7	11.2	14.0	14.8	15.4	6.8	87	78	71	8.6	9.3	9.5
7	63.2	63.4	61.1	10.2	13.8	15.0	15.6	7.0	82	71	78	7.7	8.2	10.0
8	63.7	65.0	62.6	13.0	13.6	15.0	15.8	7.2	77	82	68	8.6	9.5	8.6
9	63.2	63.6	61.2	12.8	14.8	15.4	16.2	8.0	79	70	68	8.7	8.8	8.6
10	62.6	63.4	61.7	12.0	13.0	15.0	15.8	7.8	80	75	68	8.2	8.5	8.6
11	64.6	65.1	62.9	12.8	15.0	15.2	16.0	5.8	81	68	68	8.8	8.6	8.6
12	62.1	62.5	59.0	9.4	14.0	14.8	15.2	5.6	84	78	74	7.3	9.3	9.8
13	62.9	63.3	61.6	13.0	13.8	14.8	15.4	5.8	81	76	75	8.8	9.1	9.7
14	61.3	64.2	63.1	13.6	14.8	15.0	15.2	5.6	79	72	68	8.7	8.9	8.6
15	65.8	66.3	65.0	11.4	15.6	16.0	16.6	5.0	80	64	71	8.2	8.4	9.5
16	63.4	63.6	61.3	9.4	15.0	15.4	16.0	6.2	86	72	76	7.4	8.9	9.8
17	61.6	61.6	60.3	10.2	11.2	14.0	14.6	6.0	97	98	89	9.0	9.7	10.6
18	64.4	66.4	63.4	13.0	13.8	16.6	16.8	7.2	86	80	73	9.1	9.9	9.6
19	61.8	62.0	60.6	12.0	15.0	16.2	17.0	7.6	88	82	79	9.2	10.2	10.7
20	58.6	59.8	58.6	12.0	13.0	15.2	16.0	7.4	81	90	83	8.8	10.0	10.9
21	62.1	62.4	60.8	13.6	14.0	15.4	16.2	8.0	93	80	83	10.8	10.1	10.9
22	65.2	65.9	63.4	14.0	14.2	16.8	17.4	7.6	80	89	72	9.4	10.6	10.2	0.1
23	61.3	61.8	60.8	11.8	15.2	16.6	17.2	7.4	78	87	75	8.1	11.2	10.5
24	63.3	63.8	61.6	13.0	14.0	17.0	17.8	8.2	88	84	68	9.9	10.3	10.0
25	61.1	62.4	61.1	13.0	14.0	15.6	16.4	7.8	88	86	69	9.9	10.4	9.3
26	61.3	62.6	60.7	12.8	14.6	15.0	15.6	7.4	90	78	78	10.0	10.0	10.0
27	62.2	63.7	62.0	15.0	15.8	16.0	16.8	8.0	70	71	77	8.8	9.5	10.6
28	63.9	64.7	64.3	13.2	16.8	17.0	18.0	8.6	77	70	73	8.6	10.1	10.3
29	63.1	64.9	64.2	12.2	16.0	15.6	16.0	8.4	76	79	79	8.0	10.7	10.7
30	64.2	60.8	62.8	13.0	16.6	17.0	17.8	8.6	80	80	70	8.8	11.5	10.1
...
Media	63.0	63.7	62.1	12.4	14.3	15.6	16.3	7.2	83	78	74	8.8	9.6	9.8	0.1

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

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	61.7	62.3	60.6	13.6	14.0	15.0	15.8	7.2	86	82	80	9.7	9.5	10.1
2	61.2	61.6	60.4	13.6	14.2	14.8	15.6	8.0	91	84	78	10.7	10.3	10.0
3	63.4	63.4	62.2	15.2	16.8	17.6	18.4	9.8	78	72	71	10.0	10.2	10.9
4	63.0	63.2	60.3	15.0	17.0	17.2	18.2	10.0	78	70	76	10.0	10.1	11.2
5	62.0	62.0	60.3	14.0	16.2	17.0	18.0	9.8	78	77	68	9.3	10.6	9.8
6	64.9	64.7	62.5	15.2	16.4	16.6	17.4	8.8	78	75	74	10.0	10.5	9.0
7	63.0	63.5	61.2	13.6	15.6	15.8	16.6	9.0	82	76	81	9.5	9.8	10.8
8	63.4	63.9	61.4	14.0	15.2	16.8	17.4	8.6	80	76	80	9.4	9.8	11.5
9	62.5	62.8	61.5	13.8	14.2	15.0	16.0	7.8	82	86	87	9.5	10.4	11.2
10	63.7	63.7	61.1	14.0	15.2	17.6	18.8	8.8	86	76	74	10.4	9.8	11.1
11	61.4	62.3	61.5	13.8	14.0	15.0	15.8	8.6	91	86	82	10.7	10.4	10.2
12	61.9	62.9	61.0	12.8	13.0	15.0	15.4	7.6	95	93	78	10.2	10.1	10.0
13	62.8	63.5	63.6	13.0	13.8	16.0	16.8	9.2	79	82	73	8.7	9.5	9.6
14	64.5	65.2	63.3	14.6	15.4	17.0	17.8	10.0	74	78	68	9.0	10.0	10.0
15	64.3	64.4	62.3	13.0	16.0	15.2	15.6	7.2	75	71	78	8.5	9.5	10.0
16	64.0	63.3	61.1	13.0	15.2	18.0	19.0	9.4	81	85	74	8.8	11.1	11.1
17	63.0	63.6	61.3	13.8	14.8	17.0	17.8	9.2	84	78	72	9.6	10.0	10.2
18	62.5	62.8	60.4	14.2	14.4	15.8	16.6	8.6	78	84	79	9.3	10.3	10.7
19	61.5	62.3	60.5	14.0	15.0	17.0	17.8	9.0	78	76	70	9.3	9.8	10.1
20	62.8	63.6	62.9	14.8	16.4	18.4	19.2	10.2	74	72	69	9.0	10.2	10.8
21	63.2	63.9	62.3	15.0	16.2	15.8	16.6	9.0	82	79	85	10.2	10.7	11.1
22	62.2	62.4	61.0	14.0	15.4	17.8	18.6	10.0	89	85	76	10.6	11.1	11.2
23	63.4	63.9	61.8	15.0	16.0	17.6	17.8	10.0	89	83	87	11.3	10.9	11.6
24	61.1	62.1	60.8	14.0	14.6	16.0	17.0	9.8	89	86	79	10.6	10.4	10.7
25	63.4	64.3	61.7	14.0	15.0	17.0	17.6	10.4	91	89	72	10.7	11.3	10.2
26	62.7	63.0	61.1	14.0	14.8	17.0	17.8	10.2	91	84	78	10.7	10.3	11.4
27	61.2	62.8	60.2	14.0	14.8	16.8	17.4	10.0	93	91	80	10.8	11.4	11.5
28	61.3	62.9	60.9	15.0	15.6	17.0	17.8	10.6	96	87	80	12.5	11.2	11.5
29	62.6	62.0	60.8	14.2	15.8	17.0	17.6	10.4	98	89	78	11.8	12.1	11.4
30	62.2	63.1	61.7	14.2	15.0	17.0	17.8	10.6	95	91	80	11.7	11.4	11.5
31	63.3	63.6	62.3	15.2	18.0	18.6	19.6	10.8	89	71	67	11.3	10.9	10.6
Media.	62.7	63.3	61.4	14.1	15.3	16.6	17.4	9.3	85	81	76	10.1	10.4	10.7

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN u/ml.
	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	62.7	60.8	14.4	16.6	18.0	18.6	9.8	84	73	71	10.3	10.3	10.9
2	61.9	62.5	61.5	14.2	15.4	17.0	17.8	10.4	86	75	70	10.4	9.7	10.1
3	62.4	63.3	61.7	14.8	16.2	17.0	18.0	10.6	74	69	64	9.0	9.3	9.0
4	61.3	62.5	60.7	14.0	16.0	16.8	17.6	10.0	78	79	75	9.3	10.7	10.5
5	62.1	62.6	60.6	14.0	15.2	16.4	17.2	10.2	82	78	75	9.5	10.0	10.5
6	61.5	62.1	60.0	14.0	16.0	16.6	17.4	10.0	80	79	77	9.4	10.7	10.6
7	62.1	63.1	61.4	14.4	14.8	16.4	17.0	10.2	86	89	81	10.4	11.3	11.6
8	62.5	63.0	60.9	16.0	18.0	19.0	19.8	11.4	71	65	60	9.5	9.7	10.0
9	64.1	64.8	63.6	15.2	17.0	18.0	19.0	10.2	78	78	74	10.0	11.4	11.1
10	64.7	65.1	63.7	14.0	17.0	17.0	18.0	10.6	78	78	80	9.3	11.4	11.5
11	62.4	63.5	61.8	14.8	15.0	18.8	19.3	11.0	84	89	73	10.3	11.3	11.8
12	63.1	63.4	61.5	14.4	15.2	17.0	17.8	10.2	93	87	80	11.5	11.2	11.5
13	62.1	63.2	60.5	15.2	17.0	18.0	18.8	11.4	78	70	72	10.0	10.1	11.0
14	63.6	64.0	62.5	15.4	18.0	18.6	19.4	11.6	78	67	66	10.0	10.6	10.5
15	65.5	65.8	63.0	15.0	17.6	18.0	18.8	10.8	72	72	71	8.9	11.0	10.9
16	63.6	63.6	61.6	14.2	16.6	18.4	19.0	11.2	86	77	71	10.4	10.6	10.9
17	63.4	64.3	61.7	14.8	16.8	18.8	19.8	10.4	91	83	73	11.4	11.7	11.8
18	62.9	63.6	62.2	14.8	16.0	17.2	18.0	10.2	93	89	80	11.5	12.1	11.5
19	65.0	65.8	64.9	15.0	15.2	16.8	17.6	10.0	78	78	78	10.0	10.0	11.4
20	64.2	64.6	63.5	15.0	17.0	17.8	18.4	9.6	78	70	71	10.0	10.1	10.9
21	63.0	63.9	62.2	13.8	15.4	16.6	17.6	9.4	82	75	64	9.5	9.7	9.0
22	61.2	62.1	60.5	14.0	16.0	18.0	18.8	9.0	78	79	71	9.3	10.7	10.9
23	61.4	61.3	60.5	14.2	16.0	17.0	17.6	9.4	86	83	80	10.4	10.9	11.5
24	63.6	64.5	61.9	15.2	16.8	18.2	19.0	9.8	76	75	71	9.8	10.5	10.9
25	63.1	62.9	61.7	14.4	17.6	18.0	18.6	9.4	84	74	74	10.3	11.1	11.1
26	62.4	62.4	61.4	14.8	16.0	18.0	18.8	10.0	82	79	74	10.2	10.7	11.1
27	62.5	63.2	61.6	15.8	17.0	19.0	19.8	11.2	83	73	64	10.9	10.3	10.4
28	63.0	63.4	61.4	15.0	18.0	18.8	19.4	11.4	78	74	73	10.0	11.1	11.8
29	63.5	63.5	60.7	15.4	16.6	19.0	19.8	12.0	83	77	66	11.1	10.6	10.5
30	62.1	62.1	59.7	15.0	17.2	19.8	20.4	13.0	89	78	65	11.3	11.4	11.2
...
Media.	62.9	63.4	61.7	14.7	16.4	17.8	18.6	10.5	82	77	72	10.1	10.7	10.9

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	60.8	61.0	59.7	16.8	19.8	20.0	20.6	12.2	72	61	67	10.2	10.1	11.3
2	59.6	60.4	58.4	15.2	16.0	19.6	20.4	12.0	96	89	68	12.5	12.1	11.5
3	69.1	59.9	59.2	16.0	17.4	19.4	20.2	12.0	89	78	70	12.1	11.4	11.6
4	61.5	62.3	60.7	16.4	19.0	18.0	19.8	11.0	85	73	66	11.8	11.8	10.5
5	62.2	62.2	60.1	14.8	17.0	19.0	19.6	10.0	80	72	66	10.1	10.2	10.5
6	60.0	60.5	59.9	15.0	16.0	18.0	19.0	10.2	80	79	71	10.4	10.7	10.9
7	63.4	63.6	61.8	15.2	18.0	19.0	19.8	10.4	89	71	60	11.3	10.9	10.0
8	62.2	62.6	60.6	14.6	16.0	19.0	19.4	9.8	82	83	63	10.2	10.9	10.3
9	62.7	61.5	58.5	15.0	16.0	19.2	20.0	10.4	89	79	56	11.3	10.7	9.0
10	60.7	61.4	58.8	16.0	18.0	19.2	20.0	9.8	89	80	72	12.1	12.3	11.7
11	61.0	60.5	59.2	16.2	19.0	20.2	21.0	12.0	87	72	72	12.0	11.7	12.6
12	61.6	61.6	59.3	17.0	18.0	20.0	20.8	12.2	80	80	72	11.5	12.0	12.6
13	61.4	61.6	59.5	17.0	19.0	21.0	21.8	13.6	81	63	57	11.6	10.3	11.5
14	62.0	61.9	59.6	17.0	20.0	21.0	21.6	13.8	63	64	57	8.9	11.1	10.5
15	61.4	60.9	59.6	18.0	20.0	21.0	21.8	13.6	74	72	65	11.1	12.6	12.0
16	62.8	62.4	60.8	17.0	24.0	21.4	22.0	14.0	70	65	65	10.1	12.0	12.0
17	63.3	63.3	61.4	17.2	20.0	19.0	20.8	13.8	78	65	70	11.1	11.2	11.6
18	59.8	60.1	58.5	16.0	18.0	20.2	20.8	14.4	89	74	83	12.1	11.1	11.3
19	58.8	59.1	58.0	17.0	18.0	20.0	21.0	14.6	90	90	72	12.9	13.8	12.6
20	61.2	61.5	59.7	18.0	20.0	20.6	22.4	14.6	90	76	72	13.8	12.8	12.6
21	62.8	62.5	59.4	17.0	19.2	20.2	20.4	14.0	90	79	72	12.9	12.1	12.6
22	61.1	61.9	58.7	15.8	19.0	19.0	19.8	14.2	91	72	72	12.2	11.7	11.7
23	61.3	60.9	59.4	17.0	20.0	21.0	21.8	14.6	88	72	65	12.8	12.6	12.2
24	62.2	61.9	61.1	19.0	20.0	21.0	21.8	15.0	66	72	73	10.5	12.6	13.5
25	62.4	62.3	60.9	18.0	19.2	20.4	21.0	14.4	74	70	64	11.1	11.6	11.1
26	62.0	62.3	60.2	16.0	18.8	18.2	19.6	12.0	89	67	69	12.1	10.6	10.8
27	59.8	60.1	59.9	14.4	16.8	19.8	20.6	13.8	86	85	62	10.4	11.1	11.0
28	63.1	61.4	60.6	16.0	17.0	20.0	21.0	14.6	89	90	92	12.1	12.9	15.9
29	62.9	63.3	61.9	17.0	20.0	21.0	21.8	15.0	80	68	65	11.5	11.5	12.0
30	63.5	63.3	60.9	16.4	20.0	20.2	21.0	13.4	77	67	67	10.6	11.3	11.3
31	63.0	62.9	62.1	15.2	18.0	20.0	20.8	13.6	87	71	64	12.0	10.9	11.1
Media.	61.6	61.6	59.9	16.4	18.6	19.9	20.7	12.9	83	74	68	11.5	11.6	11.6

DE CALDERA

DE 1909.

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	1.8	S	2.0	SW	3.3	—0	—10	CuN-6	
2	"	2.6	SW	1.2	"	3.4	—10	CuN-6	" 8	Llovizna de 4.30 a 9 am.
3	"	0.0	"	1.4	"	1.3	—10	—10	Cu-8	
4	"	0.0	"	0.0	SW	6.8	CuN-9	CuN-6	—0	
5	SW	2.2	SW	1.4	"	2.2	—0	—0	—0	
6	NE	3.1	"	5.2	"	4.4	—10	—0	—0	
7	"	0.0	"	1.8	"	1.0	—10	—10	CuN-8	
8	"	0.0	"	0.0	"	6.2	—10	—10	—0	
9	"	0.0	"	0.0	"	4.6	—10	—10	—0	
10	N	3.6	SW	2.3	"	2.0	
11	NW	4.4	NW	1.7	"	2.4	—10	CuN-9	Cu-4	
12	NE	1.2	"	1.0	"	0.0	—10	—10	—0	
13	"	0.0	"	0.0	SW	2.6	—10	CuN-9	—0	
14	E	1.0	SW	1.2	"	2.2	CuN-9	—0	—0	
15	"	2.3	"	2.8	"	3.0	—10	CuN-8	—0	
16	"	2.5	"	1.6	"	3.8	—10	" 5	—0	
17	"	0.0	"	1.4	"	5.8	—0	Cu-2	Cu-2	
18	NE	1.0	"	0.0	"	4.2	—10	—10	CuN-8	Llovizna de 4.40 pm. a 6.30 am
19	"	0.0	"	0.0	"	0.0	—10	—10	Cu-4	
20	"	0.0	SW	1.2	SW	5.4	—10	—10	—0	
21	"	0.0	"	2.0	"	2.8	—10	—0	Cu-4	
22	"	0.0	"	0.0	"	2.9	—10	—10	Acu-6	
23	"	0.0	SW	2.6	"	3.6	CuN-9	—0	—0	
24	NE	2.8	"	3.0	"	3.8	" 9	—0	—0	
25	"	0.0	"	0.0	"	4.6	—10	—10	—0	
26	"	0.0	SW	6.2	"	8.6	—0	—0	—0	
27	NW	2.5	NW	5.8	"	4.7	—0	—0	—0	
28	"	0.0	"	0.0	"	3.4	—10	CuN-9	—0	
29	"	0.0	"	0.0	"	4.1	CuN-9	" 9	—0	
30	SSE	1.6	SW	5.2	"	6.8	Cu-6	—0	—0	
31	E	1.2	S	1.6	"	6.8	—10	—10	—0	

A. M.

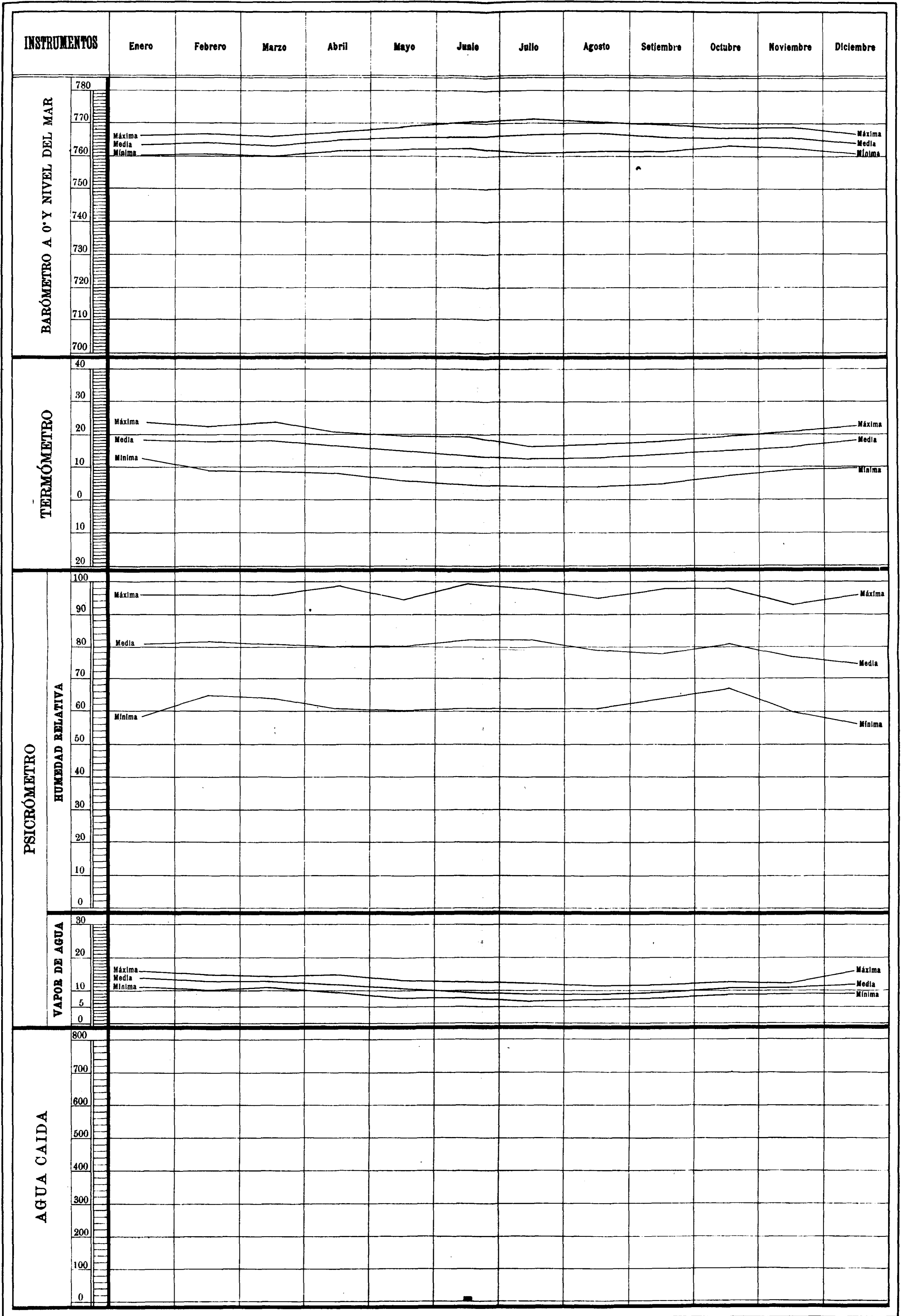
(12)

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Caldera en 1909.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	60.8	61.5	60.3	62.1	62.8	63.2	63.5	64.2	62.9	62.5	62.7	61.0	62.8
	Máxima observada.	63.7	64.5	63.4	64.7	66.2	67.6	68.4	67.4	66.9	65.4	65.8	63.6	68.4
	Fecha ..	23	19	30	25	26	5	15	13	5	3	2 vec.	7	15/7
	Mínima observada.	57.4	57.7	57.3	58.7	59.1	59.6	58.1	58.5	58.6	60.2	59.7	58.0	57.3
	Fecha ..	4	27	10	18	31	2 vec.	10	30	2 vec.	27	30	19	19/3
Termómetros	Media jeneral.....	19.4	18.0	18.1	16.6	15.2	13.5	12.6	13.0	14.1	15.3	16.3	18.3	15.9
	Media de máxima..	22.0	20.8	20.6	18.7	17.3	15.6	14.8	15.1	16.3	17.4	18.6	20.7	18.2
	Media de mínima...	15.1	11.0	11.5	9.2	7.6	6.6	5.2	5.5	7.2	9.3	10.5	12.9	9.3
	Máxima observada.	24.2	22.6	23.8	20.4	19.8	19.6	16.6	17.2	18.0	19.6	20.4	22.4	24.2
	Fecha ..	21	8	2	4	6	17	10	31	28	31	30	20	21/1
	Mínima observada.	12.8	9.0	8.6	8.0	5.8	4.2	4.0	4.0	5.0	7.2	9.0	9.8	4.0
	Fecha ..	31	25	31	3 vec.	30	2 vec.	4 vec.	2 vec.	15	15	22	2 vec.	2 ms.
Humedad relativa	Media jeneral.....	81	82	81	80	80	82	82	79	78	81	77	75	80
	Máxima observada.	96	96	96	98	95	100	98	95	98	98	93	96	100
	Fecha ..	4	7	7	2 vec.	21	2 vec.	31	28	17	29	2 vec.	2	Junio
	Mínima observada.	59	65	64	61	60	61	61	61	64	67	60	56	56
	Fecha ..	3	19	2	21	27	17	6	4	15	31	8	9	9/12
Tension de vapor...	Media jeneral.....	13.4	12.4	12.3	11.3	10.3	9.4	9.0	8.8	9.4	10.4	10.6	11.6	10.7
	Máxima observada.	15.5	14.6	14.1	14.5	13.0	12.6	12.1	11.2	11.5	12.5	12.1	15.9	15.9
	Fecha ..	24	7	13	2 vec.	10	17	12	29	30	28	18	28	28/12
	Mínima observada.	10.6	9.5	10.5	9.3	7.4	7.4	6.4	6.9	7.3	8.5	8.9	8.9	6.4
	Fecha ..	28	21	17	5	27	2 vec.	10	2	12	15	15	14	10/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	1.9	23.0	0.1	25.0
	Máxima	1.9	16.0	0.1	16.0
	Fecha	7	3	22	3/6

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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 tensión del vapor de agua, un milímetro por m.³

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

Estacion del Faro de Punta Tortuga.

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

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	61.0	60.8	58.5	13.6	14.6	18.2	18.4	12.4	98	93	88	11.8	11.5	13.7
2	60.6	60.4	57.5	14.4	15.4	17.8	18.4	12.6	95	93	90	11.7	12.3	13.8
3	62.5	62.8	60.9	14.6	15.6	18.0	18.6	13.0	98	93	90	11.8	12.3	13.8
4	61.0	61.2	59.5	15.2	15.8	18.4	18.8	13.6	96	91	92	12.5	12.2	13.9
5	59.0	59.5	58.4	15.0	15.4	17.0	17.6	13.6	98	96	94	12.6	12.5	13.2
6	58.5	57.4	57.6	14.4	15.0	18.0	18.4	13.2	98	96	92	11.8	12.5	13.9
7	59.7	60.9	59.8	15.0	15.6	18.8	18.8	13.6	96	100	88	12.5	13.5	14.6
8	60.5	60.5	59.2	14.0	16.0	17.8	19.0	12.4	100	96	90	11.9	13.3	13.8
9	59.0	59.6	58.0	15.2	15.6	18.0	19.0	13.6	93	96	82	12.3	12.5	12.4
10	59.7	56.8	59.0	15.4	16.0	18.0	18.2	13.6	96	91	82	12.5	12.2	12.4
11	60.9	61.0	60.1	15.4	15.8	17.8	19.0	13.6	91	85	76	12.2	11.1	11.2
12	60.3	60.9	58.9	13.8	16.0	18.0	18.6	12.0	98	89	88	11.8	12.1	13.7
13	61.1	61.7	58.8	15.0	16.0	18.4	19.0	12.4	96	87	84	12.5	12.0	12.6
14	61.6	60.8	60.2	15.4	16.0	17.6	19.0	14.0	93	89	86	12.3	12.1	12.7
15	62.5	62.0	59.4	15.0	15.6	17.8	18.0	13.8	96	100	82	12.5	13.5	12.4
16	60.9	61.4	59.7	14.6	15.4	17.0	17.6	13.0	93	91	92	11.5	12.2	13.0
17	62.8	62.9	60.9	14.6	15.4	18.0	19.0	13.2	100	96	74	12.7	12.5	11.1
18	61.8	62.2	61.9	15.4	15.6	17.4	18.2	13.4	93	93	90	12.3	12.3	12.9
19	62.2	62.6	61.0	15.4	17.4	18.8	19.8	13.6	96	80	86	12.5	11.5	13.6
20	61.6	62.1	61.1	19.4	16.4	19.8	21.0	11.6	88	92	80	14.6	13.0	14.0
21	62.1	62.9	61.4	15.0	17.0	19.0	20.4	13.0	98	92	92	12.6	13.0	13.9
22	60.1	59.9	59.4	14.4	17.4	18.0	19.6	12.8	93	96	90	11.5	12.7	13.8
23	60.2	60.6	59.7	16.0	17.2	19.0	20.0	14.6	93	88	86	12.3	12.8	13.6
24	60.2	59.2	59.5	15.0	17.8	20.6	21.6	12.8	96	82	75	12.5	12.4	13.6
25	60.5	60.4	57.9	15.0	17.8	20.6	21.4	13.6	98	92	83	12.6	13.9	15.2
26	59.8	60.6	59.2	15.2	16.0	17.8	22.0	13.4	98	93	86	12.6	12.3	12.7
27	59.4	59.8	58.2	15.4	16.6	19.4	20.0	14.0	93	90	90	12.3	12.9	14.8
28	57.7	57.5	56.5	14.8	16.0	18.2	19.6	14.4	98	91	90	12.6	12.2	13.8
...
...
...
Media.	60.6	60.8	59.4	15.1	16.1	18.3	18.9	13.2	96	91	86	12.3	12.5	13.4

ESTACION DEL FARO

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	59.4	59.3	57.5	16.6	18.2	20.4	21.8	13.4	94	86	87	13.2	13.6	15.5
2	59.5	59.8	57.7	17.0	17.4	20.6	21.0	13.6	78	94	91	11.4	14.1	15.7
3	59.3	60.3	58.8	15.4	17.0	21.6	22.0	13.2	98	90	77	12.6	12.9	14.8
4	60.3	60.5	59.0	15.8	18.0	18.6	21.8	13.0	96	88	90	12.5	13.7	14.8
5	60.0	60.8	59.3	15.6	16.0	17.4	22.0	14.2	98	96	84	12.6	12.5	12.6
6	58.5	60.0	57.9	15.4	15.6	17.8	18.6	10.6	96	93	88	12.5	12.3	13.7
7	57.3	58.3	57.4	15.4	16.0	17.8	19.4	13.6	93	89	92	12.3	12.1	13.9
8	60.0	60.5	59.3	16.8	16.6	17.0	19.0	13.0	81	85	88	11.6	11.8	12.8
9	60.0	60.1	58.4	14.6	16.8	19.0	19.4	11.4	98	88	83	11.8	12.8	13.3
10	58.7	58.0	56.7	15.8	16.4	16.4	17.0	11.8	91	89	94	12.2	12.1	13.2
11	57.9	58.5	57.1	16.0	18.4	19.4	19.4	14.2	91	96	84	12.2	12.5	13.4
12	59.0	59.4	58.0	15.6	18.8	20.0	21.8	14.0	91	83	83	12.2	13.3	14.3
13	59.8	59.8	58.0	16.0	19.0	19.2	21.6	14.0	91	90	90	12.2	14.8	14.8
14	60.7	60.6	59.0	16.6	18.6	19.2	21.6	14.4	92	90	90	13.0	14.8	14.8
15	57.5	57.8	57.0	14.6	18.4	19.0	19.8	12.6	100	84	88	12.7	13.4	14.6
16	59.6	59.1	56.9	16.4	17.2	19.2	19.6	12.8	89	94	85	12.1	14.1	14.4
17	60.3	61.4	58.5	16.6	17.2	18.0	19.6	14.8	98	94	96	13.4	14.1	14.2
18	59.4	59.5	58.2	15.8	18.6	19.6	20.2	14.6	100	90	87	13.5	14.8	14.5
19	59.7	59.4	57.8	15.0	16.2	19.8	20.8	13.0	89	91	74	11.3	12.2	12.7
20	59.0	58.3	56.3	14.4	15.4	20.0	20.2	13.0	95	91	71	11.7	12.2	12.5
21	59.0	58.5	58.3	13.8	14.8	17.0	20.8	12.8	91	91	90	10.7	11.4	12.9
22	59.8	60.1	60.1	14.4	14.4	16.4	20.8	13.0	95	95	89	11.7	11.7	12.1
23	59.9	61.1	60.4	15.4	17.8	19.6	20.0	12.8	93	82	76	12.3	12.4	12.8
24	59.9	59.7	57.6	14.4	17.2	18.0	20.0	12.8	91	84	88	11.4	12.6	13.7
25	60.8	61.9	61.1	13.8	13.8	15.8	20.8	12.4	98	100	91	11.8	11.9	12.2
26	59.9	61.3	60.0	15.0	15.4	16.0	16.8	13.6	93	93	93	11.5	12.3	12.3
27	60.1	59.9	58.7	14.4	15.0	16.2	16.8	13.0	95	98	89	11.7	12.6	12.1
28	60.4	61.4	60.1	14.6	15.0	17.8	19.8	13.4	100	100	84	12.7	12.7	12.6
29	58.8	60.7	58.9	14.8	15.8	16.8	17.0	13.4	98	91	90	12.6	12.2	12.9
30	60.0	60.8	61.2	14.4	15.0	16.0	16.8	13.0	95	98	89	11.7	12.6	12.1
31	60.8	60.0	59.5	14.6	15.4	18.0	18.8	13.0	93	89	88	11.5	11.3	13.7
Media.	59.5	59.9	58.5	15.3	16.6	18.3	19.8	13.2	94	91	87	12.1	12.8	13.5

DE PUNTA TORTUGA

DE 1909.

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	2	—10	—10	—0	
2	—	0	—	0	—	1	—10	—10	—0	
3	E	1	—	0	—	1	Scu-10	—10	—0	
4	—	0	W	1	S	2	FS-8	Fcu-4	—0	
5	—	0	—	0	SW	2	—10	—10	Scu-8	
6	N	1	N	2	—	1	—10	—10	Fcu-4	
7	—	1	—	2	W	1	—10	—10	—	8
8	—	0	SW	1	SW	1	—10	—10	Act-8	
9	W	1	—	1	—	2	—0	—0	—0	
10	—	0	—	0	—	1	—10	—10	—10	
11	—	0	NW	2	SW	1	—10	—10	—4	
12	E	1	SW	1	—	2	—0	—0	—0	Nebllna de 4.30 a 5.30 pm.
13	NE	1	—	1	—	3	—0	Cu-4	—0	
14	—	0	E	1	SW	2	Cu-8	CS-6	Cu-4	
15	S	1	W	1	—	2	Scu-4	—0	—0	
16	—	0	—	0	—	1	—10	—10	—0	
17	—	0	—	0	—	2	—10	—10	Cu-8	
18	—	0	—	0	—	2	Scu-6	—0	—0	Nebllna de 7.43 a 8 am.
19	—	0	W	1	—	2	—	8	—10	—0
20	—	0	—	0	—	1	—10	—10	—0	Id. de 9.30 a 11.25 am.
21	—	0	—	0	NW	2	—10	—10	Cu-4	Id. de 8.35 a 10.15 am.
22	NE	2	NW	3	—	0	—10	—10	—10	Id. de 5.45 am. a 2 pm.
23	—	0	SW	1	SW	1	—0	—0	—0	
24	—	0	—	1	—	2	—10	Cu-4	—0	
25	—	0	—	0	—	0	—10	—10	—10	
26	—	0	W	1	—	0	—10	—10	—10	
27	—	0	—	0	W	1	—10	—10	Scu-10	
28	—	0	—	0	SW	2	—10	—10	Cu-4	
29	NE	1	—	0	—	0	—10	—10	—	6
30	—	1	—	0	—	0	—10	—10	—10	
31	—	1	SW	1	W	1	—10	—10	Cu-8	
...	

A. M.

(18)

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	59.9	60.5	59.6	14.8	14.8	16.2	16.8	13.0	100	100	91	12.7	12.7	12.2
2	59.9	60.8	59.2	13.8	14.2	15.4	15.6	12.8	100	100	89	11.9	11.9	11.3
3	61.0	61.6	59.9	13.8	15.0	16.0	16.2	12.8	91	89	89	10.7	11.3	12.1
4	61.0	61.9	61.3	14.8	15.4	17.4	18.4	12.4	87	91	96	11.2	11.4	14.2
5	63.0	62.7	61.2	17.4	15.4	18.4	18.6	10.8	94	87	86	14.1	11.2	13.6
6	62.4	62.3	62.5	14.8	16.4	17.8	19.0	13.6	100	79	74	12.7	10.7	11.1
7	62.1	61.9	61.0	13.0	15.4	17.4	18.2	11.0	88	91	81	9.9	12.2	11.6
8	60.0	60.5	60.2	14.0	15.0	16.0	17.4	11.4	91	87	87	10.7	11.2	12.0
9	61.4	61.1	59.5	15.4	16.0	17.0	17.6	13.0	91	89	86	12.2	12.1	12.7
10	60.9	61.8	60.9	16.0	17.8	18.8	19.8	13.0	91	74	73	11.4	11.1	11.8
11	62.1	61.5	61.2	15.2	18.4	19.2	19.8	13.4	85	77	73	11.1	12.1	11.8
12	61.9	62.7	61.1	16.0	17.8	19.8	20.4	13.8	75	74	76	10.5	11.1	12.8
13	61.3	62.4	61.9	13.6	17.8	19.0	20.8	13.4	98	74	78	12.6	11.1	12.2
14	61.7	62.6	61.3	13.6	16.8	18.8	20.0	11.6	91	81	83	10.7	11.6	13.3
15	61.2	61.2	60.1	13.6	16.4	17.6	19.6	11.6	93	81	82	10.8	11.6	12.4
16	60.7	62.3	61.1	14.6	15.8	18.4	19.0	11.8	91	96	78	11.4	12.5	12.2
17	62.3	62.7	60.0	15.8	16.0	18.8	19.8	14.0	85	85	83	11.1	11.8	13.3
18	57.7	58.3	57.0	14.7	15.0	17.2	18.8	13.0	93	96	80	11.5	12.5	11.5
19	60.9	62.2	59.9	14.4	15.4	16.2	18.2	13.0	91	85	85	11.4	11.1	11.8
20	61.4	62.2	59.8	14.1	15.2	16.8	17.8	12.8	93	85	81	11.5	11.1	11.6
21	62.5	62.9	62.4	15.4	16.8	18.4	18.8	13.0	83	72	67	10.9	10.2	10.6
22	63.0	61.4	61.3	17.0	15.8	16.8	18.8	10.4	50	81	80	6.8	10.8	11.5
23	62.0	63.7	59.6	14.8	15.2	17.6	17.8	10.4	82	81	72	10.2	10.8	11.0
24	61.0	61.9	61.6	14.8	15.4	16.2	17.8	13.4	78	76	75	10.0	9.8	10.5
25	62.1	63.4	61.1	12.6	15.0	17.6	17.8	10.4	88	76	80	9.9	9.8	11.5
26	60.6	60.0	60.0	13.8	14.8	17.0	17.4	11.4	89	80	70	10.6	10.1	10.1
27	60.4	62.6	59.6	13.2	14.8	16.0	17.4	12.3	86	78	77	9.7	10.0	10.6
28	62.1	61.1	61.0	14.0	14.1	15.6	17.6	13.0	84	82	75	10.3	10.2	9.7
29	61.1	62.3	62.4	13.8	14.2	15.0	16.8	12.4	80	82	78	9.4	10.2	10.0
30	62.8	62.4	59.9	14.0	14.8	16.0	17.2	12.4	78	76	71	9.3	9.8	9.5
.....
Media.	61.3	61.8	59.9	14.7	15.7	17.3	18.3	12.4	88	84	80	10.9	11.1	11.7

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	60.2	61.3	60.4	13.4	14.0	15.0	16.8	12.6	86	86	78	9.7	10.4	10.0
2	61.1	61.0	60.9	13.4	13.8	14.6	15.0	12.0	84	84	78	10.3	9.6	10.0
3	60.7	60.4	60.5	13.0	13.4	14.4	14.6	11.6	98	82	82	11.0	9.5	10.2
4	61.6	61.5	60.2	13.2	13.4	15.0	15.2	11.6	88	86	78	9.9	9.7	10.0
5	61.3	61.8	60.4	13.8	14.8	16.2	16.8	11.6	82	70	64	9.5	8.8	9.0
6	60.6	62.5	58.8	13.6	14.0	18.2	19.0	10.6	80	84	59	9.4	10.3	9.2
7	60.0	59.8	58.9	15.0	15.8	16.2	19.4	12.2	75	71	73	9.7	9.5	10.3
8	60.6	62.4	61.2	13.6	14.4	17.0	17.5	12.0	89	82	76	10.6	10.2	11.2	6.6
9	61.5	62.0	61.2	12.0	15.6	17.4	17.6	10.0	88	81	80	9.2	10.8	11.5
10	61.9	62.8	61.2	13.2	16.4	17.4	18.2	11.4	90	75	74	10.0	10.5	11.1
11	60.7	63.6	63.4	11.6	14.6	15.2	18.0	10.0	90	80	83	9.3	10.1	10.9
12	55.1	64.4	61.9	14.2	14.6	16.1	16.4	10.2	86	80	73	10.4	10.1	9.6
13	61.1	61.8	61.5	11.0	14.8	15.0	15.6	9.4	90	80	78	8.7	10.1	10.0
14	62.1	63.1	61.3	14.4	16.2	17.2	17.2	13.4	80	69	63	10.1	9.3	8.9
15	63.5	64.4	62.8	14.8	16.0	17.0	19.2	13.0	82	79	78	10.2	10.7	11.4
16	64.6	64.0	62.9	11.6	14.4	18.0	18.0	9.4	83	76	71	8.3	9.1	10.9
17	62.7	62.6	60.0	11.6	15.4	18.0	18.4	9.8	78	76	71	8.1	9.8	10.9
18	62.2	61.5	59.4	12.2	13.2	18.0	18.4	10.4	95	90	80	10.2	10.0	12.3
19	62.4	63.7	63.4	13.2	14.6	15.4	18.2	11.2	86	82	78	9.7	10.2	10.0
20	64.0	64.3	62.5	10.0	13.0	16.8	16.8	8.2	93	78	87	8.8	9.3	12.0
21	60.4	62.6	60.8	11.2	13.0	15.6	16.0	7.8	100	81	69	9.8	8.8	9.3
22	60.4	60.3	59.0	11.0	11.6	14.6	15.2	8.0	90	85	72	8.7	8.4	8.9
23	59.6	60.4	58.2	12.6	13.0	15.4	15.4	9.8	79	77	66	8.7	8.6	8.5
24	60.1	61.2	59.8	11.4	13.2	14.4	16.0	9.0	83	82	82	8.3	9.5	10.2
25	61.5	62.8	62.2	11.2	16.8	15.0	18.0	9.4	83	61	78	8.3	8.7	10.0
26	61.2	65.9	64.1	12.0	15.2	18.0	18.2	9.6	76	76	59	8.0	9.8	9.2
27	62.1	63.7	59.7	11.8	13.8	15.8	18.2	10.0	86	78	79	9.1	9.3	10.7
28	63.4	64.7	63.1	12.0	13.8	15.6	16.6	9.8	93	80	71	9.4	9.4	9.5
29	65.0	64.6	64.0	11.8	12.7	14.8	16.2	10.0	88	83	76	9.2	8.9	9.8
30	63.3	64.7	63.8	11.2	16.0	14.4	16.0	8.4	93	47	74	9.4	6.5	9.0
31	62.6	62.7	59.4	11.6	11.8	15.0	15.6	9.6	83	88	78	8.3	9.2	10.0
Media.	61.9	62.7	61.2	14.4	14.4	16.0	17.0	10.4	86	78	74	9.4	9.5	10.1	6.6

DE PUNTA TORTUGA

DE 1909

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	—	0	SW	1	—10	—10	—10	
2	—	0	—	0	—	0	—10	—10	—10	
3	—	0	—	0	—	0	—10	—10	—10	
4	—	0	NE	1	SW	1	—10	—10	—10	Nebulita de 2.30 a 3 pm.
5	NE	1	—	0	„	1	—10	—10	—10	
6	ENE	1	—	0	„	1	—10	5-8	—10	
7	NE	1	—	0	—	0	—10	„ 8	—10	
8	—	0	—	0	N	2	—10	„ 8	CuN-8	Lluvia a las 3.30 am. y lenta a las 7.30 am.
9	—	0	SW	2	SW	1	—0	CS-4	C-4	
10	E	1	—	0	„	1	CuN-8	Cu-4	CS-4	
11	NE	1	—	0	„	1	Ccu-6	—10	—10	
12	—	0	—	0	„	2	—10	—10	—0	
13	E	1	—	0	NW	1	5-4	CuN-8	CuN-10	
14	NE	1	ENE	1	SW	1	—10	Fcu-6	Acu-4	
15	—	0	—	0	„	1	C-8	CuN-8	Ccu-4	
16	—	0	SW	1	„	2	—0	—0	—0	
17	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
18	E	1	—	0	SW	1	—10	CuN-10	—0	Nebulita de 7.30 am. a 12.20 pm.
19	NE	1	—	0	„	1	CuN-10	—10	—10	
20	—	0	SW	1	„	1	C-4	Ccu-2	—0	
21	SW	1	—	0	—	0	—0	—0	CS-4	
22	—	0	SW	1	SW	1	—10	—10	CuN-6	
23	—	0	—	0	W	1	—10	—10	C-8	
24	—	0	NE	1	SW	1	CS-8	—10	Cu-10	
25	NE	2	—	0	„	2	Cu-4	5-2	„ 6	
26	—	0	—	0	„	2	—0	—0	—0	
27	—	0	SW	2	„	2	—0	—0	C-4	
28	E	1	E	1	„	1	—10	—10	—0	
29	ENE	1	—	0	„	1	—10	—10	—0	
30	E	1	E	1	„	2	—10	—10	Cu-4	
31	NE	1	NE	1	—	0	—10	—10	C-8	

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	59.5	59.3	62.1	11.0	14.2	16.0	16.4	9.0	98	78	67	9.7	10.0	9.2
2	63.1	59.3	62.2	13.2	14.4	15.2	15.8	9.8	90	84	83	10.0	10.3	10.9
3	59.7	60.6	57.8	13.4	14.4	16.0	16.4	11.6	91	84	73	10.7	10.3	9.6
4	62.0	63.1	63.9	13.0	13.8	15.8	16.2	11.4	68	69	69	7.5	8.1	9.3
5	67.9	66.0	63.9	11.0	15.2	17.2	17.4	10.0	98	64	65	9.7	8.4	9.7
6	60.5	64.1	60.3	11.4	15.2	17.0	17.4	10.0	76	66	67	6.9	8.5	9.8
7	62.5	62.1	61.2	12.2	14.6	15.2	17.2	9.8	86	74	75	9.1	9.0	9.7
8	65.1	66.0	63.5	13.4	16.4	17.4	17.4	10.0	84	83	70	9.6	11.7	10.1
9	59.6	61.6	60.8	11.0	13.0	14.0	17.2	9.0	85	86	86	8.4	9.7	10.4	1.4
10	65.0	65.7	61.9	11.4	13.8	16.0	16.8	8.8	85	84	77	8.4	9.6	10.6	5.4
11	64.0	63.1	61.9	10.2	14.0	17.6	17.8	8.0	95	78	62	8.9	9.3	9.5
12	60.4	62.5	59.5	10.2	14.0	16.0	17.8	8.6	95	86	79	8.9	10.4	10.7
13	61.0	60.4	59.7	11.6	13.2	13.6	17.4	8.8	88	79	78	9.2	8.7	9.3
14	61.0	61.6	59.1	10.8	11.2	13.6	14.6	8.4	87	85	82	8.6	8.4	9.5
15	60.6	61.9	60.8	9.2	11.0	12.9	14.6	95	87	90	8.3	8.6	10.0
16	62.5	63.3	62.2	14.2	14.3	14.6	14.6	9.8	89	93	93	10.6	11.5	11.5	0.9
17	62.5	63.0	63.7	15.0	15.1	14.8	20.2	13.0	98	98	98	12.6	12.6	12.6	33.6
18	60.3	61.3	64.3	13.2	14.0	18.0	18.8	11.0	98	98	84	11.0	11.8	12.6	3.7
19	61.8	61.1	60.4	11.4	14.0	15.2	18.3	10.0	85	89	89	8.4	10.6	11.3
20	62.0	64.5	61.5	11.4	11.8	12.8	14.8	10.0	98	90	90	9.7	9.3	10.0
21	62.7	63.0	61.1	11.0	11.4	13.9	15.2	7.0	93	93	89	8.8	9.4	10.6
22	62.1	63.4	60.6	11.0	11.0	13.0	14.0	9.8	100	98	88	9.8	9.7	9.9
23	62.1	63.2	61.3	10.4	10.8	13.6	13.8	9.8	95	87	80	8.9	8.6	9.4
24	62.4	64.3	62.7	11.6	12.8	13.0	13.8	8.9	83	76	73	8.3	8.0	8.3
25	65.1	60.8	63.7	12.0	13.0	14.2	15.4	10.4	78	79	84	8.1	8.7	9.6
26	65.0	65.9	63.4	12.8	12.6	15.0	15.8	10.6	70	81	80	7.6	8.8	9.4
27	64.5	64.4	63.7	9.0	12.4	15.7	16.2	7.6	89	81	69	8.1	8.8	9.3
28	63.8	64.4	63.1	8.8	11.8	14.8	16.2	7.4	89	76	80	7.5	8.0	10.1
29	64.6	65.9	64.6	10.0	11.4	14.4	15.2	7.8	89	83	74	8.1	8.3	9.0
30	65.2	64.4	62.3	8.0	11.8	15.0	15.0	7.0	86	83	80	6.9	8.3	10.1
...
Media.	62.6	63.0	61.9	11.4	13.2	15.1	16.8	9.4	89	83	79	8.9	9.4	10.1	45.0

DE PUNTA TORTUGA

DE 1909.

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	E	1	SW	2	Cen-8	Cen-3	-10	
2	"	1	"	1	"	1	Acu-10	-10	-10	
3	N	1	N	2	N	3	CuN-8	-10	CuN-6	
4	"	2	"	2	"	0	-10	-10	-10	
5	"	0	S	2	S	1	-0	Cu-4	-0	
6	ENE	2	E	1	SW	1	Cu-9	C-4	-0	
7	NE	1	"	0	WSW	1	CuN-6	Fcu-8	FN-10	
8	"	1	"	0	SW	1	Acu-6	-0	-0	
9	E	1	E	1	NW	2	Cu-8	-10	N-10	Lluvia lenta a intervalos de 3.10 pm, a 1 am.
10	"	2	"	1	SW	2	-0	C-4	CS-2	
11	"	0	"	0	"	3	-0	"	2	-0
12	"	0	"	0	"	1	Acu-8	"	8	Cu-6
13	"	0	"	0	"	1	-0	"	4	-10
14	NE	1	NE	1	"	2	-10	-10	C-8	
15	SE	1	SE	1	"	2	-10	-10	-10	Nebllna de 6.45 a 9.45 am.
16	NE	2	SW	2	"	1	-10	-10	N-10	Lluvia de 3.30 a 6 am.
17	"	0	"	0	"	2	N-10	N-10	"	10
18	"	0	"	0	"	1	CuN-6	-0	-0	Nebllna de 7 a 7.25 am.
19	E	1	"	0	NE	1	FS-4	-0	Fcu-4	Id. de 7.40 a 12.45 am.
20	"	0	"	0	"	0	-10	-10	-10	Id. de 2.30 a 12.15 pm.
21	"	0	"	0	WSW	1	-10	-10	CS-8	
22	"	0	"	0	N	1	-10	-10	Cu-6	
23	"	0	"	0	"	1	-10	-10	CuN-10	Id. de 5.40 a 10.50 am.
24	ENE	2	NE	1	"	0	-10	-10	-10	Id. de 7.10 a 9.35 am.
25	"	0	"	2	SW	2	-10	-10	Ccu-8	
26	NE	1	"	0	"	2	-10	-10	Cu-2	
27	"	0	"	0	S	2	-0	-0	-0	
28	"	0	"	0	"	0	-0	-0	-0	
29	E	1	NE	1	SW	1	-10	-10	-0	A las 9.45 am, temblor, duró 15".
30	"	0	SW	1	"	0	-10	-0	-0	
31	"	0	"	0	"	0	-0	-0	-0	

ESTACION DEL FARO

JULIO

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	60.0	59.6	58.5	7.8	8.8	13.8	14.9	6.6	89	94	82	7.0	7.8	9.5
2	62.7	65.8	64.0	10.6	12.0	14.4	15.2	8.0	82	76	67	7.7	8.0	8.0
3	65.2	65.6	64.7	10.0	13.0	14.2	15.3	9.0	86	66	63	8.0	7.4	7.7
4	65.8	67.3	63.7	7.8	10.4	14.0	14.6	7.2	89	70	60	7.0	6.6	7.0
5	62.9	64.8	63.5	7.4	11.0	13.8	14.8	5.8	80	70	69	6.2	6.6	8.1
6	63.6	65.5	64.7	9.8	11.6	14.0	14.2	7.6	69	76	71	7.1	8.0	8.2
7	65.2	65.4	60.8	7.0	11.0	15.8	16.0	5.8	75	85	71	5.9	8.4	9.5
8	61.2	62.9	61.1	9.6	11.0	12.2	15.8	5.8	86	87	78	8.0	8.6	8.1
9	61.4	61.2	60.4	11.0	13.0	12.8	13.9	8.4	87	77	88	8.6	8.6	9.9
10	63.9	65.5	60.5	11.6	11.8	13.0	13.6	9.8	85	86	88	8.4	9.1	9.9
11	62.7	61.9	58.1	8.8	11.8	16.0	16.2	7.4	94	87	76	7.8	8.6	9.8	0.6
12	58.0	60.0	58.4	9.2	10.8	12.8	16.2	5.0	84	87	76	7.3	8.6	8.0
13	61.3	63.2	60.3	11.2	12.2	12.4	14.2	7.8	83	76	86	8.3	8.0	9.1
14	62.4	63.8	63.3	12.0	11.8	12.4	13.4	10.6	79	88	93	8.7	9.2	10.1
15	65.2	65.7	65.2	13.0	14.8	14.2	21.4	10.4	81	72	84	8.8	8.9	10.3	0.4
16	68.7	68.2	66.3	9.0	12.0	15.0	15.4	6.8	86	71	78	7.4	8.2	10.0
17	64.6	63.4	62.6	7.6	12.0	15.4	16.4	6.4	97	88	81	7.4	9.2	10.8
18	60.6	63.2	61.8	9.8	12.0	14.2	15.8	7.4	97	98	80	8.5	10.3	9.4
19	64.4	66.1	63.7	12.6	12.8	14.8	15.6	8.4	79	72	70	8.7	7.7	8.8
20	63.3	63.3	63.0	9.8	10.4	11.8	14.0	7.8	84	95	83	7.9	8.9	8.3
21	60.8	61.1	60.1	9.8	9.8	11.2	14.6	8.2	84	97	87	7.9	9.0	8.6
22	61.4	63.9	63.9	12.4	13.2	14.4	15.0	5.8	83	79	86	8.9	8.7	10.4
23	63.6	64.0	62.3	8.8	12.4	16.2	16.4	5.6	89	81	79	7.5	8.8	10.7
24	64.1	63.3	62.3	10.0	12.4	13.0	16.8	4.4	95	83	86	8.9	8.9	9.7
25	62.6	64.7	63.8	9.8	10.4	14.2	16.2	5.8	86	97	78	8.0	9.0	9.3
26	62.5	63.3	60.2	10.0	10.0	14.6	16.0	5.2	97	84	93	9.0	7.9	11.5
27	61.2	62.8	62.5	10.4	11.0	13.0	15.2	9.4	93	87	81	8.8	8.6	8.8
28	63.0	63.7	61.1	6.8	10.6	14.4	15.0	6.2	94	90	82	6.8	8.7	10.2
29	60.6	63.5	60.3	9.8	11.4	12.4	15.0	7.8	92	90	81	8.2	9.3	8.8
30	60.5	62.3	59.7	10.8	11.0	13.6	14.4	9.4	85	87	60	8.4	8.6	7.0
31	59.3	60.1	58.8	9.0	11.0	12.0	15.0	6.0	86	87	80	7.4	8.6	8.2
Media.	62.7	63.7	61.9	9.8	11.5	13.7	15.4	7.3	86	83	79	7.9	8.5	9.2	1.0

DE PUNTA TORTUGA

DE 1909.

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	—	0	—10	—10	—0	Nebolina de 7,15 am. a 1.30 pm.
2	NE	2	NE	1	—	0	—10	—10	CS-8	
3	—	0	SW	1	SW	3	CS-4	—0	—0	
4	—	0	—	0	—	2	—0	—0	—0	
5	—	0	—	0	—	1	—0	—0	Scu-4	Id. de 8,10 a 11,15 am.
6	NE	1	—	0	—	0	—10	Cen-8	—0	
7	E	1	—	0	—	0	—0	—0	—0	
8	NE	1	NE	2	SW	1	—10	—10	AS-10	A las 5,25 am. temblor y ruido a la vez, de regular intensidad duró 20 segundos
9	—	1	—	0	—	2	—10	—0	—10	
10	N	2	N	1	NE	1	—10	—10	CuN-8	Lluvia lenta de 9,30 a 2,30 pm.
11	—	0	SE	1	E	1	—0	—0	—0	
12	N	1	N	1	SW	1	—10	—10	—10	Nebolina de 5,15 a 8,30 am.
13	E	1	NE	1	—	1	—10	—10	—10	Id. de 9,30 a 10,45 am.
14	—	0	—	2	—	0	—10	—10	—10	
15	—	0	—	0	SW	1	—10	CuN-8	—10	Lluvia de 10 am. a 4 pm.
16	NE	1	SW	1	—	3	—0	—0	—0	
17	—	1	—	0	—	2	—0	—10	—0	Nebolina de 9,45 a 11 am.
18	—	0	—	0	WSW	2	Acu-7	Cu-8	CS-1	
19	NNE	1	NE	1	SW	2	—10	—10	—2	
20	SW	1	—	0	—	2	—10	—10	—10	Id. de 6,45 a 11 am.
21	—	0	—	0	—	0	—10	—10	—10	Id. de 6,30 a 11 am.
22	N	2	NE	1	SW	1	—10	—10	CuN-8	
23	—	0	—	0	—	3	—0	—0	Cen-4	
24	NE	2	SW	1	—	0	—10	—10	CuN-8	Id. de 5,15 a 9,45 am.
25	—	1	NE	1	SW	1	—10	—10	—6	Id. de 6,30 a 10,30 am.
26	—	1	—	0	N	1	—10	—10	Cen-6	Id. de 6,15 a 10,30 am.
27	—	1	NE	1	SW	1	—10	—10	—10	
28	E	1	—	0	—	0	—10	Scu-3	C-4	Id. de 6,10 a 9,30 am.
29	NE	1	NNW	2	N	1	—10	—10	—10	Id. de 6,10 a 9,05 am.
30	—	1	—	0	SW	1	—10	—10	—0	Id. de 7 a 7,30 am.
31	—	0	N	1	—	2	—10	—10	—10	

A. M.

(14)

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	64.2	65.8	66.4	11.4	14.2	16.0	16.8	7.8	95	89	79	9.6	10.6	10.7
2	64.4	62.3	60.2	10.0	14.2	15.2	16.6	8.8	95	74	80	8.9	9.0	10.1
3	61.4	64.1	62.9	11.0	11.6	14.8	15.4	9.2	90	85	72	8.7	8.4	8.9
4	59.8	63.9	62.5	13.0	15.4	15.2	17.6	9.8	68	76	70	7.5	9.8	8.8
5	66.8	67.6	67.7	10.8	11.2	14.0	17.4	8.8	87	87	76	8.6	8.6	9.1	0.5
6	68.3	68.4	62.8	8.4	11.8	16.0	16.4	6.8	86	65	62	6.9	6.8	8.3
7	63.2	63.3	61.1	8.0	12.0	15.2	16.2	6.4	83	76	75	6.8	8.0	9.7
8	64.7	64.0	62.0	8.8	12.4	14.2	16.0	6.4	81	95	74	6.7	10.2	9.0
9	63.6	64.3	62.9	10.0	11.0	14.2	14.4	8.0	97	87	78	9.0	8.6	9.3
10	63.3	64.4	63.1	10.4	16.8	12.8	17.2	9.0	95	85	86	8.9	11.8	9.7
11	63.5	65.9	65.4	11.0	14.2	15.2	16.4	9.0	87	76	89	8.6	9.1	11.3
12	65.4	61.5	65.1	11.4	12.0	14.4	15.4	9.4	95	95	98	9.6	10.2	11.8
13	62.4	66.1	64.8	8.0	11.8	15.2	16.2	6.8	92	98	98	7.7	9.7	12.6
14	64.5	64.4	62.8	9.0	10.8	15.0	16.4	6.0	81	100	89	6.7	9.8	11.3
15	64.6	65.4	64.6	10.2	10.4	13.0	16.4	5.0	89	84	77	8.1	7.9	8.6
16	64.2	63.9	62.7	10.0	11.0	14.2	17.8	9.0	89	85	73	8.1	8.4	8.3
17	62.3	63.2	61.5	10.0	10.8	12.0	15.0	8.8	86	87	80	8.0	8.6	8.2
18	63.1	63.5	61.7	11.4	11.6	13.0	13.8	8.8	83	88	77	8.3	9.2	8.6
19	60.9	61.3	61.0	9.0	12.0	13.8	14.6	7.6	95	88	78	8.3	9.2	9.3
20	63.4	64.4	63.9	11.0	11.4	12.0	14.0	9.0	87	93	77	8.6	9.4	8.6
21	65.9	66.0	63.7	11.4	12.0	12.4	14.0	9.8	80	74	70	8.2	7.8	7.6
22	63.4	64.8	62.4	9.4	11.8	15.0	15.8	6.6	84	76	72	7.9	8.0	8.9
23	62.3	63.5	61.1	11.4	12.8	14.2	15.0	9.4	80	77	69	8.2	8.6	8.1
24	64.2	63.5	60.1	10.6	13.0	14.4	15.0	9.4	90	77	67	8.7	8.6	8.0
25	62.7	62.5	62.3	8.8	11.8	13.8	14.6	6.6	86	78	76	7.4	8.1	9.1
26	62.9	63.1	61.6	11.2	11.8	13.8	14.2	8.0	83	78	78	8.3	8.1	9.3
27	63.9	64.7	63.0	11.8	13.6	14.0	15.4	9.2	74	72	76	7.8	7.7	9.1
28	66.1	61.1	64.5	9.0	12.6	16.2	16.8	7.0	92	74	64	8.2	7.8	9.0
29	61.9	63.4	60.4	9.0	13.0	18.0	18.6	7.4	92	75	62	8.2	8.5	9.5
30	58.5	59.2	66.4	10.2	11.6	15.2	13.8	8.8	95	93	78	8.9	9.4	10.0
31	62.3	62.1	61.1	11.6	12.0	14.0	16.8	10.2	95	98	76	9.6	10.3	9.1
Media.	63.5	63.9	63.0	10.2	12.3	14.4	16.0	8.2	87	83	77	8.2	8.9	9.4	0.5

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBRICA EN INCH.
	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	60.3	62.6	60.1	11.0	12.2	14.0	14.4	9.8	87	78	78	8.6	8.1	9.3
2	62.6	62.8	60.9	11.4	12.0	12.8	14.0	9.8	85	78	86	8.4	8.1	9.7
3	62.8	62.1	62.2	12.0	12.8	14.8	15.0	10.0	78	70	63	8.1	7.6	7.7
4	61.6	63.4	62.7	10.2	12.2	13.4	15.6	8.0	82	81	80	7.7	8.8	9.4
5	65.7	64.1	66.0	10.2	14.0	14.4	15.4	8.4	89	76	71	8.1	9.1	8.2
6	68.4	67.0	63.1	9.0	13.8	15.0	15.2	7.4	76	58	63	6.9	6.9	7.7
7	65.3	63.0	60.1	9.0	12.8	15.0	15.6	7.4	82	77	72	7.2	8.6	8.9
8	63.1	63.0	59.8	11.0	13.0	13.4	15.4	5.6	87	77	82	8.6	8.6	9.5
9	62.9	62.3	61.7	11.4	13.0	13.2	14.4	10.4	98	79	75	9.7	8.7	8.5
10	61.9	63.0	60.7	11.8	12.2	12.2	14.4	9.4	83	76	74	8.3	8.0	7.8
11	63.4	64.3	62.4	11.6	13.0	14.0	15.0	10.2	85	77	69	8.4	8.6	8.1
12	62.1	61.2	59.1	10.6	13.0	14.2	16.2	8.6	82	70	76	7.7	7.6	9.1
13	60.3	61.8	60.9	10.2	13.4	15.4	16.0	8.4	93	80	72	8.8	9.4	8.9
14	61.8	61.8	62.5	12.6	13.4	13.4	16.2	9.4	75	82	82	8.5	9.5	9.5
15	64.9	66.5	64.3	11.0	13.8	15.2	16.0	9.0	93	91	78	8.8	10.7	10.0	1.6
16	61.9	63.1	61.1	10.0	13.2	16.6	16.8	8.0	89	73	67	8.1	8.3	9.2
17	64.6	60.0	58.7	12.2	14.6	15.0	17.2	9.8	88	78	82	9.2	10.0	10.2
18	63.9	65.5	60.9	12.8	14.2	15.8	17.4	11.6	88	67	75	9.9	8.0	9.7
19	62.3	61.3	58.3	11.6	15.2	17.8	18.6	9.2	78	66	71	8.1	8.5	10.9
20	56.9	57.7	58.1	11.0	12.4	14.0	13.2	8.4	95	90	89	9.6	10.0	10.6
21	58.4	61.1	60.2	12.4	12.8	14.2	15.8	6.3	95	95	82	10.2	10.2	10.2
22	63.3	65.9	64.7	12.0	12.8	15.6	16.0	10.0	98	77	62	10.3	8.6	8.3
23	61.3	60.7	57.9	12.0	14.8	16.0	16.8	9.6	90	66	87	9.3	8.5	11.2
24	62.4	61.5	60.9	13.0	13.4	15.2	17.6	10.8	88	84	73	9.9	9.6	9.6
25	58.5	60.9	59.6	10.8	13.2	15.0	15.8	9.0	87	82	68	8.6	9.5	8.6
26	59.3	60.5	58.8	12.8	14.0	15.8	18.8	9.6	83	71	75	8.9	8.2	9.7
27	61.3	61.2	59.8	12.6	13.0	16.8	18.8	11.0	77	88	75	8.6	9.9	9.7
28	62.3	64.4	64.3	12.2	14.8	15.4	17.0	10.0	83	74	81	8.9	9.0	10.8
29	64.6	62.6	62.8	13.2	15.0	15.4	17.0	9.8	77	78	75	8.6	10.0	9.7
30	65.3	62.9	61.4	12.6	14.0	16.6	18.2	11.4	90	86	75	10.0	10.4	10.5
...
Media.	62.4	62.3	61.1	11.5	13.4	14.9	16.3	9.2	86	78	75	8.7	8.9	9.4	1.6

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	58.3	59.7	59.3	12.0	12.8	14.4	17.0	10.8	98	88	82	10.3	9.9	10.2
2	58.4	60.4	57.9	12.8	13.8	13.8	19.8	11.8	88	98	91	9.9	11.8	10.7
3	64.1	65.7	62.4	13.2	15.0	16.8	17.6	11.8	86	68	72	9.7	8.6	10.2
4	62.8	63.5	61.5	13.8	15.6	16.6	17.4	12.0	86	79	72	10.4	10.7	10.2
5	60.2	60.9	59.1	13.4	15.0	16.4	17.0	10.0	82	78	75	9.5	10.0	10.5
6	64.0	63.8	63.3	14.6	15.4	16.4	17.0	12.4	84	73	67	10.3	9.6	9.2
7	61.5	63.6	61.2	12.0	14.8	16.4	17.6	9.0	72	74	64	7.7	9.0	9.0
8	62.5	62.8	58.7	13.2	15.4	17.4	18.4	10.2	75	68	74	8.5	8.6	11.1
9	61.1	60.5	59.2	12.2	13.6	16.4	18.4	11.0	95	89	79	10.2	10.6	10.7
10	61.0	63.3	60.7	14.0	14.8	16.0	17.6	6.8	86	68	73	10.4	8.6	9.6
11	60.4	61.2	60.8	12.8	13.4	13.8	16.0	11.6	93	82	80	10.1	9.5	9.4
12	61.3	62.0	61.0	12.6	13.4	15.6	16.2	11.4	90	77	71	10.0	8.6	9.5
13	59.3	62.0	62.2	12.0	14.6	16.0	17.4	9.4	88	80	87	9.2	10.1	12.0
14	64.0	63.7	61.6	12.8	15.0	15.4	17.0	10.8	95	78	64	10.2	10.0	8.4
15	63.7	62.8	63.3	12.8	15.0	16.4	16.8	8.0	55	78	69	6.2	10.0	9.3
16	59.5	61.5	60.2	12.8	15.8	18.2	19.0	10.0	77	58	67	8.6	7.9	10.6
17	60.5	60.8	58.5	12.4	15.0	17.0	18.8	11.0	88	85	68	9.2	11.1	10.0
18	61.2	60.8	58.5	13.0	14.8	17.4	18.8	11.6	88	80	72	9.9	10.1	11.0
19	58.3	61.1	59.3	12.8	14.6	16.6	18.0	11.0	90	82	75	10.0	10.2	10.5
20	62.7	62.8	61.1	13.6	14.6	15.6	17.8	11.6	91	84	85	10.7	10.3	11.1
21	62.0	62.2	61.4	14.6	15.0	16.6	16.8	12.4	84	82	73	10.3	10.2	10.3
22	60.0	61.9	60.1	14.5	15.2	18.0	18.2	12.4	86	78	69	10.4	10.0	10.8
23	63.1	62.8	58.5	12.8	15.6	17.0	18.4	11.6	88	87	70	9.9	11.2	10.1
24	60.0	57.8	57.6	13.0	15.2	16.0	18.2	11.8	93	82	85	10.1	10.2	11.1
25	61.4	63.5	61.5	13.2	14.8	16.4	18.2	11.4	91	76	85	10.7	9.8	11.8
26	60.7	60.1	57.7	12.6	14.0	18.0	19.2	11.4	98	89	75	10.3	10.6	12.0
27	58.8	58.9	58.5	13.4	14.4	15.0	19.0	12.0	91	84	98	10.7	10.3	12.6
28	59.3	61.5	59.8	13.8	15.2	16.4	19.8	11.4	89	83	79	10.6	10.9	10.7
29	61.4	61.0	59.9	13.0	14.4	17.0	17.4	12.2	93	86	79	10.1	10.4	10.7
30	61.6	60.6	59.7	13.6	15.0	16.4	17.8	12.0	91	76	67	10.7	9.8	9.2
31	62.8	61.9	60.8	13.0	15.4	15.8	18.0	11.0	88	80	80	9.9	10.1	10.1
Media.	61.2	61.8	60.2	13.1	14.7	16.3	17.9	11.0	87	80	76	9.8	10.0	10.1

DE PUNTA TORTUGA

DE 1909.

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	1.0	SW	4.2	SW	3.1	-10	-10	-10	Nebina de 6.30 a 11.30 am.
2	NW	1.7	—	0.0	„	1.9	-10	-10	-10	Id. de 7.50 a 8.30 am. y de 3.30 a 6.35 pm.
3	WSW	1.2	N	0.5	„	2.9	-10	Acu-8	-10	
4	„	0.9	SW	2.2	„	2.6	C-4	„ 4	Cu-2	
5	NE	2.1	„	1.1	„	0.3	-10	—	—	
6	N	2.0	„	0.2	„	2.5	CuN-8	-0	-0	
7	NE	0.2	SW	1.0	„	6.4	—	—	C-2	
8	„	1.5	„	2.1	„	3.1	—	—	—	
9	E	0.6	—	0.0	N	0.1	-10	-10	-0	Nebina de 7 a 11.15 pm.
10	„	0.2	SW	4.2	—	0.0	-10	N-8	-0	
11	NE	1.9	—	0.0	SW	3.1	-10	-10	-10	
12	SW	1.0	—	0.0	„	2.5	-10	-10	-0	
13	E	1.4	—	0.0	—	0.0	-0	-0	C-6	
14	NE	1.3	—	0.0	S	0.3	-10	Fcu-6	Ccu-6	
15	E	0.7	—	0.0	SW	5.8	C-2	C-4	C-2	
16	„	0.1	SW	2.8	„	1.1	„ 6	„ 2	-0	
17	„	0.4	W	0.2	„	0.2	Cu-6	-0	-0	
18	„	0.9	SW	1.4	„	1.6	-10	-10	Cu-2	Nebina de 6.35 a 7.40 am.
19	„	0.1	„	2.8	„	2.3	-10	-10	„ 6	
20	NW	1.9	W	1.1	—	0.0	-10	-10	-10	
21	—	0.0	SW	3.1	SW	10.0	-10	-10	CS-4	
22	E	0.1	W	4.1	„	3.9	-10	Fcu-10	-0	
23	NE	1.6	SW	1.7	„	0.4	Fcu-8	C-4	-0	Nebina de 8.5 a 10.20 am.
24	„	1.4	W	0.2	„	0.1	-10	-10	-0	Id. de 5.10 a 10.20 am.
25	„	0.1	„	2.4	„	1.3	CuN-8	-0	-0	
26	NW	1.4	„	0.1	NE	0.2	-10	-10	-0	Id. de 5.40 a 10 am.
27	SW	2.3	NW	0.2	NW	0.2	-10	-10	-10	
28	—	0.0	WSW	2.3	NE	1.6	-10	-10	FS-4	
29	W	2.0	N	0.9	SW	1.5	-10	-10	„ 4	Id. de 6.30 a 9 am.
30	SW	1.7	S	0.1	S	0.2	-10	-10	Acu-8	
31	NE	1.3	SW	0.1	SW	0.5	-10	CuN-6	-0	

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/di.	
				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	59.9	61.6	60.4	13.0	16.0	15.8	17.6	10.0	82	71	91	9.5	9.5	12.2
2	60.8	59.8	59.8	13.0	15.0	15.8	17.0	11.4	86	76	73	9.7	9.8	9.6
3	61.1	62.8	61.5	13.8	15.6	16.6	18.4	11.4	89	69	67	10.6	9.3	9.2
4	60.6	58.7	59.0	13.0	15.0	17.8	18.4	10.4	82	72	53	9.5	8.9	8.1
5	59.6	61.0	59.8	12.8	16.2	17.8	18.2	11.0	86	71	96	9.7	9.5	8.4
6	59.2	57.7	57.4	12.8	15.0	15.2	18.0	10.0	84	78	87	9.6	10.0	11.2
7	58.3	60.8	60.3	13.4	14.0	15.0	18.8	10.4	84	84	80	9.6	10.3	10.1
8	61.5	60.5	59.5	15.0	17.0	18.0	18.8	12.2	78	72	62	10.6	10.2	9.5
9	61.6	63.5	62.5	13.8	16.6	18.0	19.0	11.0	78	67	62	9.3	9.2	9.5
10	59.6	63.5	62.9	13.8	15.2	17.8	19.4	11.0	78	78	72	9.3	10.0	11.0
11	59.8	60.8	59.9	13.2	15.2	17.4	19.8	10.8	93	78	78	10.8	10.0	11.4
12	63.0	61.9	59.5	14.0	15.0	16.0	18.0	12.0	83	78	75	10.4	10.0	10.5
13	60.5	59.7	59.7	14.6	15.2	15.8	16.4	12.8	93	78	73	11.5	10.0	9.6
14	63.1	63.6	62.3	14.2	15.5	16.0	17.4	12.4	82	76	73	10.2	9.8	9.6
15	64.1	61.5	62.7	14.0	16.0	15.8	17.8	11.0	91	69	79	10.7	9.3	10.7
16	61.8	61.5	69.9	13.0	15.6	17.0	18.8	11.0	86	81	80	9.7	10.8	11.5
17	61.0	62.7	60.8	14.0	16.2	18.2	18.4	12.0	89	83	71	10.6	11.7	10.9
18	61.7	61.6	59.5	14.8	16.0	17.0	19.0	13.4	93	81	70	11.5	10.8	10.1
19	63.6	64.5	61.8	14.6	16.0	17.0	18.0	10.8	76	77	72	9.8	10.6	10.2
20	62.7	63.0	63.5	14.6	16.6	17.4	17.8	10.4	70	66	68	8.8	9.1	10.0
21	63.0	63.6	60.5	15.0	16.4	17.0	18.4	10.0	74	66	68	9.0	9.1	10.0
22	60.0	58.5	56.3	14.0	16.4	17.4	19.4	10.6	76	75	74	9.1	10.5	11.1
23	58.7	59.2	58.8	13.0	16.0	17.0	19.6	11.4	90	77	72	10.0	10.6	10.2
24	63.1	63.5	61.1	14.2	15.0	17.4	18.8	12.2	86	87	74	10.4	11.2	11.1
25	61.8	60.5	60.1	14.2	16.0	16.0	19.8	12.0	89	83	91	10.6	10.9	12.2
26	60.0	61.5	59.9	13.8	13.8	17.4	19.2	12.8	91	98	83	10.7	11.8	11.7
27	60.2	60.5	60.5	14.8	15.6	17.0	18.0	12.2	89	91	80	11.3	12.2	11.5
28	62.3	62.4	59.8	13.8	16.8	19.0	20.2	11.4	86	72	66	10.4	10.2	10.5
29	60.9	61.5	60.1	14.4	15.0	17.0	18.0	12.0	89	89	78	10.6	11.3	11.4
30	60.9	60.8	57.4	15.0	15.4	17.2	19.0	13.2	89	89	81	11.3	11.3	11.6
...
Media.	61.1	61.4	60.2	13.9	15.6	16.9	18.5	11.4	85	78	74	10.1	10.3	10.5

DE PUNTA TORTUGA

DE 1909.

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	0.2	SW	3.6	SW	6.1	—0	—0	—0	
2	E	3.3	E	0.1	S	0.3	—10	—10	—0	
3	NW	0.3	SW	2.8	SW	5.0	CuN-6	Ceu-8	—0	
4	E	1.9	—	0.0	S	0.6	—0	—0	—0	
5	„	0.1	SW	1.0	SW	6.7	Cu-8	—0	—0	A las 1.20 pm. temblor, duró 16".
6	NE	1.0	„	0.2	„	0.1	—0	—10	—0	
7	—	0.0	N	5.3	„	1.9	—10	—10	—10	
8	—	0.0	SW	0.2	S	0.2	—10	C-4	—0	A las 3.38 pm. temblor, duró 47", Id. a las 5.55 pm., duró 40".
9	E	0.1	„	1.9	„	0.4	—0	Ceu-8	—0	
10	„	2.0	—	0.0	—	0.0	—0	—0	—0	
11	„	0.2	—	0.0	SW	1.1	—10	—0	—0	
12	„	0.2	N	1.9	S	0.4	—10	—10	—10	
13	SW	4.4	S	0.1	SW	4.2	—10	—10	Ceu-6	A las 4.39 temblor, duró 18".
14	NE	2.5	W	0.1	„	4.0	—10	—10	—0	
15	E	1.5	SW	1.2	S	0.6	—10	—0	—0	A las 11.50 pm. temblor, duró 25".
16	„	1.5	W	0.2	„	0.3	—0	—0	—0	
17	„	0.1	SW	1.9	SW	5.2	—10	—0	Fz-2	
18	„	0.1	W	1.6	S	0.5	—10	Cu-10	—0	Nebliña de 6 a 7.30 am.
19	„	2.8	SW	0.2	SW	5.3	—0	—0	—0	
20	„	0.2	„	0.3	„	5.8	—0	—0	—0	
21	SW	0.2	„	0.5	S	0.7	—0	—0	—0	
22	E	2.6	S	0.2	„	0.5	—0	—0	—0	
23	SW	1.5	SW	0.3	SW	3.6	—0	—0	—0	
24	N	0.3	—	0.0	S	0.2	—10	AS-10	—0	
25	S	2.4	—	0.0	„	0.3	—0	—0	—0	
26	N	0.1	N	0.1	SW	2.8	—10	—10	Ceu-4	
27	NE	0.1	SW	0.1	—	0.0	—10	—10	—10	
28	S	1.0	„	1.5	SW	0.3	—0	—0	—0	
29	N	0.2	N	0.1	„	4.5	—10	C-2	C-2	
30	„	0.2	—	0.0	S	0.2	—10	—10	—0	
...										
...										

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

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	61.0	60.2	57.9	16.0	17.4	17.8	18.8	9.0	85	80	74	11.8	11.5	11.1
2	57.8	57.7	57.0	14.8	15.8	18.0	18.2	12.6	84	83	71	10.3	10.9	10.9
3	57.6	57.8	56.4	15.0	17.2	17.0	19.4	11.8	78	68	80	10.0	10.0	11.5
4	60.2	59.7	59.6	15.2	16.0	18.0	20.2	13.6	85	69	63	11.1	9.3	9.6
5	59.9	60.5	58.2	13.0	15.6	19.0	19.8	10.4	82	62	90	9.5	8.3	14.8
6	57.7	58.0	56.4	13.2	15.6	18.8	20.8	12.0	95	69	56	10.9	9.3	9.0
7	62.6	61.7	59.7	14.0	14.0	16.2	19.8	10.6	78	76	69	9.3	9.1	9.3
8	59.0	60.2	61.9	13.0	19.6	16.6	20.0	11.8	95	53	77	10.9	8.8	10.6
9	58.5	60.5	57.5	14.0	15.0	16.8	18.0	12.2	91	89	89	10.7	11.3	12.1
10	59.0	59.2	57.5	13.6	15.0	17.0	18.0	12.4	95	98	80	10.9	12.6	11.5
11	58.8	59.9	58.4	14.0	15.0	17.0	18.0	11.4	86	80	72	10.4	10.1	10.2
12	60.7	61.2	58.5	14.8	16.0	17.8	19.0	12.8	91	79	72	11.4	10.7	11.0
13	59.8	59.4	59.4	15.8	18.8	19.4	20.0	13.8	83	64	61	10.9	10.4	10.1
14	61.0	60.3	59.9	16.8	18.0	19.0	19.6	13.0	72	74	65	10.2	11.1	11.2
15	60.0	60.6	58.3	15.2	17.2	19.6	20.4	13.0	87	80	67	11.2	11.5	11.3
16	61.6	60.0	59.3	16.0	18.8	19.0	19.8	13.2	79	73	72	10.7	11.8	11.7
17	61.3	56.6	61.3	16.0	18.6	19.0	19.6	14.0	89	73	72	12.1	11.8	11.7
18	58.1	57.8	56.3	16.2	18.0	18.8	20.0	14.2	85	74	73	11.8	11.1	11.8
19	57.3	56.6	56.7	15.4	16.8	18.0	19.8	14.4	96	81	77	12.5	11.6	12.1
20	59.4	59.4	58.4	15.4	18.6	19.0	19.8	14.0	93	69	72	12.3	10.8	11.7
21	61.0	61.0	57.3	15.4	17.6	19.4	21.2	13.8	91	74	79	12.2	11.1	13.1
22	58.9	57.4	56.5	15.2	16.2	18.8	23.4	13.4	87	89	67	11.2	12.1	10.6
23	60.3	59.8	58.1	15.2	17.0	18.0	18.6	13.4	89	73	71	11.3	10.3	10.9
24	61.4	61.9	60.5	14.4	16.6	17.6	19.0	12.4	86	80	71	10.4	11.5	10.9
25	61.4	60.6	59.4	14.8	15.0	17.8	18.8	13.0	93	89	76	11.5	11.3	11.2
26	61.5	61.8	60.1	14.8	16.8	18.4	20.2	12.8	82	83	60	10.2	10.9	9.4
27	56.7	56.8	56.4	14.0	17.2	17.8	22.0	11.8	86	68	63	10.4	10.0	9.6
28	62.2	60.5	58.9	14.2	16.2	18.2	21.2	12.2	89	77	72	10.6	10.6	11.0
29	62.0	56.7	60.9	15.2	17.0	18.8	19.4	13.0	87	76	67	11.2	11.2	10.6
30	60.5	62.0	60.1	14.2	16.8	19.2	20.4	12.2	91	80	72	10.7	11.5	11.7
31	60.7	60.6	60.3	15.4	17.8	19.4	20.2	13.0	85	80	68	11.1	12.3	11.5
Media.	59.9	59.6	58.6	14.8	16.8	18.2	19.8	12.6	87	76	72	11.0	10.8	11.1

DE PUNTA TORTUGA

DE 1909.

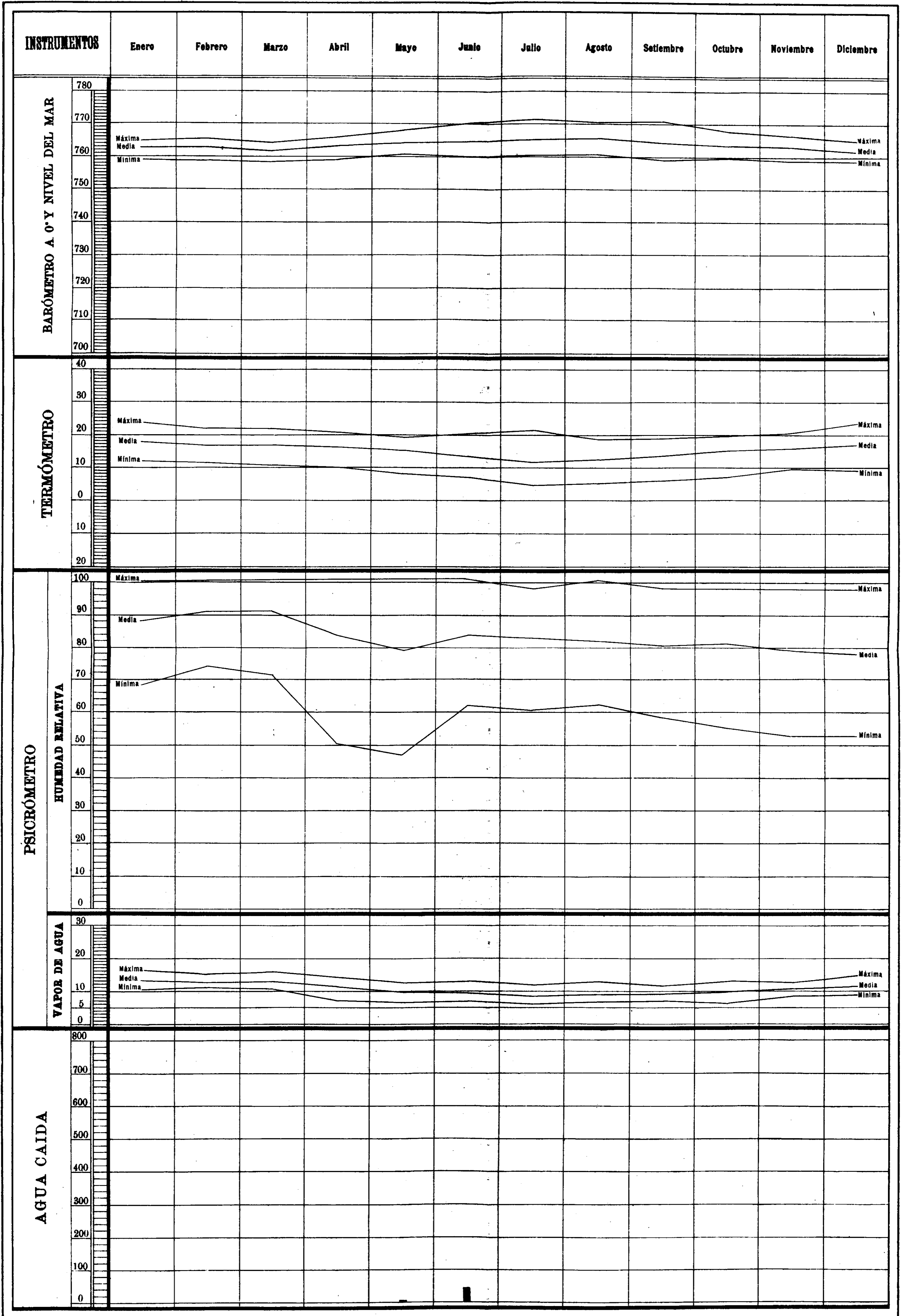
FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1.2	SW	2.4	SW	0.3	Fz-4	-10	Fcu-6	
2	N	0.1	"	0.1	"	0.0	-10	CuN-6	-0	
3	-	0.0	"	3.3	SW	0.2	CuN-6	-0	-0	
4	W	1.4	"	0.4	"	0.4	-10	-10	-0	
5	NE	0.4	NE	0.1	"	4.3	Cu-6	-0	-0	
6	S	0.2	-	0.0	S	0.4	-10	-0	C-2	
7	N	3.4	-	0.0	SW	0.4	-0	-0	-0	
8	NW	0.5	NW	0.2	"	2.9	-10	Scu-4	-0	
9	N	0.1	SW	0.1	S	0.2	-10	-10	-0	Nebllna de 6 a 10 am.
10	"	2.4	NW	0.1	"	0.2	-10	-10	-0	
11	"	0.2	SW	0.3	W	0.4	-10	-0	Fcu-4	
12	W	0.1	-	0.0	S	1.5	-10	-10	" 6	Id. de 5.30 a 7 am.
13	SE	1.2	S	0.1	"	0.2	Cu-6	C-4	-0	
14	E	0.1	"	0.1	SW	3.7	-0	-0	-0	
15	SW	0.1	-	0.0	S	0.2	-10	Cu-6	-0	
16	E	1.4	S	0.2	"	0.4	-0	-0	Cu-6	
17	S	0.1	"	0.2	SW	3.9	-0	-0	Fz-4	
18	E	0.9	SW	2.6	S	0.3	-10	-0	CuN-6	
19	N	0.2	N	0.5	"	2.1	-10	CuN-4	" 4	
20	E	0.1	S	0.1	SW	5.3	-10	-0	Fz-2	
21	S	1.4	SW	1.4	S	0.2	-10	-0	-0	
22	"	1.8	-	0.0	SW	0.2	-0	-0	-0	
23	N	0.2	SW	0.3	"	2.4	CuN-4	-0	-0	
24	W	2.4	-	0.0	"	3.3	-10	As-6	-0	
25	SW	1.8	-	0.0	"	0.3	-10	-10	Ccu-4	
26	E	0.1	-	0.0	"	8.9	-0	-0	-0	
27	SW	2.3	SW	2.0	S	0.5	CuN 6	-0	-0	
28	NW	2.9	-	0.0	"	1.8	-10	Cu-6	-0	
29	E	0.7	N	0.3	SW	1.3	-10	-10	C-4	
30	S	0.2	SW	2.6	S	0.3	CuN-4	-0	" 4	
31	E	1.9	"	0.7	SW	3.6	Cu-4	C-4	" 6	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Tortuga en 1909.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNJO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	59.9	60.3	59.3	61.0	61.9	62.5	62.8	63.5	61.9	61.1	60.9	59.4	64.5
	Máxima observada.	62.4	62.9	61.9	63.7	65.9	67.9	68.7	68.4	68.4	65.7	64.5	62.6	68.7
	Fecha	2	2	25	23	26	5	16	6	6	3	19	7	16/7
	veces													
Termómetros	Mínima observada.	56.4	56.5	56.3	57.0	58.2	57.8	58.0	58.5	56.9	57.6	56.3	56.3	56.3
	Fecha	5	28	20	18	23	3	12	30	20	24	22	18	3 ms.
	veces													
	Media jeneral.....	17.8	16.5	16.7	15.9	14.9	13.2	11.7	12.3	13.3	14.7	15.5	16.6	14.9
Humedad relativa	Media de máxima..	20.5	18.9	19.8	18.3	17.0	16.3	15.4	16.0	16.3	17.9	18.5	19.8	17.9
	Media de mínima..	14.4	13.2	13.2	12.4	10.4	9.4	7.3	8.2	9.2	11.0	11.4	12.6	11.1
	Máxima observada.	24.0	22.0	22.0	20.8	19.4	20.2	21.4	18.8	18.8	19.8	20.2	23.4	24.0
	Fecha	14	26	2	13	7	17	15	30	2	2	28	22	14/1
Tension de vapor...	Mínima observada.	12.0	11.6	10.6	10.4	7.8	7.0	4.4	5.0	5.6	6.8	10.0	9.0	4.4
	Fecha	31	20	6	3	21	2	24	15	8	10	3	1°	24/7
	veces													
	Media jeneral.....	88	91	91	84	79	84	83	82	80	81	79	78	83
Pluviómetro.....	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	98	100	98	98	98	98	100
	Fecha	2	4	5	5	21	22	18	14	2	4	26	10	7 ms.
	veces													
	Mínima observada.	68	74	71	50	47	62	60	62	58	55	53	53	47
Tension de vapor...	Fecha	27	17	20	22	30	11	2	2	6	15	4	8	30/5
	veces													
	Media jeneral.....	13.4	12.7	12.8	11.2	9.7	9.5	8.5	8.8	9.0	10.0	10.3	11.0	10.6
	Máxima observada.	16.5	15.2	15.7	14.2	12.3	12.6	11.5	12.6	11.2	12.6	12.2	14.8	16.5
Pluviómetro.....	Fecha	2	25	2	4	18	4	26	13	23	27	3	5	Enero
	veces													
	Mínima observada.	10.2	11.1	10.7	6.8	6.5	6.9	5.9	6.7	6.9	6.2	8.1	8.3	5.9
	Fecha	11	2	21	22	30	2	7	2	2	15	4	5	7/7
Pluviómetro.....	veces													
	Agua caída m/m....	6.6	45.0	1.0	5.0	1.6	59.2
	Máxima	6.6	33.6	0.6	5.0	1.6	33.6
Pluviómetro.....	Fecha	8	17	11	5	15	17/6
	veces													

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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.³

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

Estacion del Faro de Punta Anjeles.

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	57.9	58.5	58.7	14.2	14.8	18.0	19.8	12.2	86	87	74	10.4	11.2	11.1
2	59.4	60.1	59.2	14.0	14.8	18.8	21.2	12.0	93	87	67	10.8	11.2	10.6
3	58.9	59.8	58.9	14.0	16.2	18.0	20.4	11.0	86	79	72	10.4	10.7	11.0
4	56.0	56.3	59.3	14.6	17.6	22.8	24.2	11.0	82	72	44	10.2	11.0	9.3
5	54.9	55.7	55.5	13.4	15.6	17.4	23.2	12.4	91	83	74	10.7	10.9	11.1
6	58.3	59.2	59.0	15.0	16.2	18.6	19.2	13.2	89	85	75	11.3	11.8	12.0
7	59.2	59.3	59.0	15.4	15.8	19.2	20.6	13.4	87	96	73	11.2	12.5	11.8
8	56.7	57.7	56.2	15.0	15.4	19.0	19.2	14.4	78	93	73	10.0	12.3	11.8
9	57.6	59.2	58.5	16.4	17.8	19.4	20.6	13.4	85	80	74	11.8	12.3	12.7
10	58.7	59.0	57.7	17.0	20.2	20.6	22.4	13.4	83	78	69	11.7	13.9	12.3
11	57.2	57.9	57.0	17.6	21.4	21.2	24.2	13.2	84	67	67	12.6	13.0	12.1
12	56.8	58.2	57.1	16.4	17.8	21.4	21.8	14.2	85	78	63	11.8	12.2	11.9
13	58.6	60.0	58.5	16.4	18.2	21.2	22.4	15.6	92	82	73	13.0	12.4	13.5
14	58.0	58.9	57.6	17.8	19.4	20.6	21.8	14.2	88	83	69	13.7	14.3	12.3
15	55.5	56.0	55.0	17.0	18.6	20.4	21.4	14.6	86	77	80	12.7	12.1	14.0
16	58.6	59.5	59.3	17.2	19.2	23.0	23.0	14.2	86	79	59	12.7	13.1	12.3
17	60.1	59.8	58.0	18.6	23.4	21.6	24.2	14.2	81	64	62	13.2	13.7	11.7
18	59.6	60.2	58.4	16.8	19.0	20.6	23.4	15.4	83	75	68	11.7	12.0	12.2
19	59.5	59.2	56.7	19.0	21.0	23.8	26.0	15.4	83	73	60	13.3	13.5	13.3
20	58.6	59.2	58.6	18.4	20.6	20.2	26.6	14.4	83	69	68	13.3	12.3	12.2
21	59.4	59.8	58.5	18.4	22.2	20.0	24.8	14.0	78	63	62	12.2	12.7	11.0
22	60.2	60.0	58.3	16.6	19.6	24.2	25.6	14.0	87	74	50	12.0	12.7	11.4
23	60.2	61.3	59.9	16.6	19.2	21.6	23.8	11.6	83	70	61	11.7	11.6	11.6
24	61.2	60.4	58.6	16.4	22.2	21.4	23.6	11.4	67	50	46	9.2	9.9	8.8
25	60.4	60.1	58.1	14.8	21.0	24.2	27.2	13.6	82	58	36	10.2	10.6	8.3
26	58.7	58.4	57.4	16.6	23.0	23.2	27.2	14.2	77	53	36	10.6	10.9	7.7
27	59.6	59.3	59.6	16.4	22.0	19.4	22.6	11.8	58	49	57	7.9	9.8	9.8
28	60.3	61.0	57.7	17.0	20.6	19.8	21.6	12.4	41	45	49	6.0	8.0	8.4
29	58.7	59.3	57.8	16.0	21.6	21.6	26.2	11.6	71	45	43	9.5	8.7	8.4
30	57.7	58.1	56.6	16.0	19.6	24.8	28.8	11.2	69	61	43	9.3	10.1	9.8
31	57.5	58.4	57.7	12.4	14.0	18.6	18.6	12.0	93	89	69	10.1	10.6	10.8
Media.	58.5	59.0	58.0	16.2	18.9	20.8	23.1	13.2	81	72	62	11.1	11.7	11.1

DE PUNTA ANJELES

DE 1909

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	1.3	W	1.0	SW	2.2	-10	-10	Ceu-3	
2	SW	1.1	NW	0.5	"	2.0	-10	-10	-10	
3	W	1.7	W	1.0	"	2.6	-10	-10	-10	
4	"	1.9	"	2.9	"	6.4	-0	-0	-0	
5	N	1.0	N	2.8	N	1.9	-10	-10	-10	
6	"	1.2	"	4.2	NW	2.5	-10	-10	-0	
7	E	0.4	NE	2.0	"	2.2	-10	-10	Ceu-7	
8	W	1.0	NW	2.9	W	2.3	-10	-10	-10	
9	NE	0.6	"	1.7	"	2.2	-10	-10	CS-5	
10	W	0.2	SW	3.8	"	4.5	AS-5	Cu-2	-0	
11	NE	1.5	W	4.3	SW	4.1	-0	-0	-0	
12	"	1.5	N	1.8	NW	2.1	-10	-10	-0	
13	NW	0.7	NE	2.0	"	2.2	-10	-10	CS-6	
14	E	0.6	N	0.5	SW	2.8	-10	-10	-10	
15	SW	2.0	W	2.7	NW	2.1	-10	-10	Sen-9	Lijero temblor a las 7.38 am. E. a W., duró 2".
16	NW	0.6	N	3.0	W	1.3	-10	-10	" 5	Id. Id. Id. 7.50 pm., duró 3".
17	SW	0.9	SW	5.1	SW	7.4	-10	-0	-0	
18	NW	2.6	NE	1.7	"	3.9	-10	Sen-3	CS-8	
19	"	1.6	W	2.7	SE	5.8	Ceu-3	C-5	" 3	
20	"	1.1	N	1.2	SW	2.7	" 5	CS-8	Sen-3	
21	NE	1.4	NE	2.0	"	4.8	CS-7	C-2	-0	
22	N	1.5	SW	2.4	"	8.2	Cu-2	-0	-0	
23	NE	0.9	N	1.9	SW	2.9	-0	Cu-5	-0	
24	N	1.5	SW	3.3	"	7.4	-0	-0	-0	
25	SW	2.0	"	3.1	"	8.0	C-5	C-2	C-2	
26	"	1.9	"	2.6	"	9.5	-0	-0	-0	Medio temporal de SW., de 4.50 a 10 pm.
27	"	5.5	"	4.9	"	9.5	-0	-0	-0	Id. Id. de 5.40 a 10 pm.
28	"	5.5	"	6.3	"	13.7	-0	-0	-0	Id. Id. de 1.50 a 4 pm.
29	NE	5.5	"	6.3	"	9.6	-0	-0	-0	
30	N	1.7	NE	2.1	"	3.7	-0	-0	-0	A las 4.4 pm. temblor fuerte de E. a W., duró 4".
31	"	1.0	SE	2.6	"	2.3	-10	-10	-0	Id. a las 9.59 pm. de E. a W. duró 5" y neb. Nebina a intervalos todo el dia.

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	59.0	59.9	57.9	13.4	14.0	17.6	18.4	11.8	86	86	72	9.7	10.4	11.0
2	58.5	59.4	58.0	13.2	15.0	17.8	19.4	12.6	90	85	76	10.0	11.1	11.2
3	60.6	61.2	60.0	14.2	16.0	18.2	19.2	11.8	93	87	78	11.5	12.0	12.2
4	58.4	58.5	58.4	15.4	17.8	18.8	21.2	11.4	81	72	66	10.8	11.0	10.5
5	56.8	56.8	58.4	14.4	14.4	18.4	19.0	13.2	89	84	73	10.6	10.3	11.8
6	56.4	57.2	56.7	14.4	15.2	19.8	20.0	14.0	91	87	67	11.4	11.2	11.3
7	58.0	59.1	59.2	15.4	16.6	18.8	22.6	12.6	89	78	70	11.3	11.4	11.6
8	59.0	59.2	58.4	14.0	16.4	18.8	20.6	11.8	89	77	66	10.6	10.6	10.5
9	57.8	57.7	56.4	13.6	19.0	24.4	25.0	12.8	86	70	44	9.7	11.6	9.9
10	58.4	58.6	56.7	15.2	18.8	19.0	21.0	11.2	87	64	61	11.2	10.4	10.1
11	60.4	60.3	58.9	13.8	18.0	18.2	21.2	10.8	69	69	60	8.1	10.8	9.4
12	60.0	59.6	57.6	14.0	20.2	21.8	22.6	12.2	71	59	53	8.2	10.7	10.1
13	58.9	59.8	58.5	13.2	14.4	18.4	19.4	12.6	88	84	67	9.9	10.3	10.6
14	59.4	59.7	58.6	14.0	15.8	19.4	21.0	13.0	91	83	68	10.7	10.9	11.5
15	60.0	60.8	59.1	13.4	14.6	18.6	22.4	11.8	88	82	64	9.9	10.2	10.4
16	58.4	58.8	59.4	13.2	18.0	17.8	22.6	13.0	86	71	72	9.7	10.9	10.0
17	60.3	61.4	61.0	13.8	14.8	18.4	18.4	12.8	84	84	73	9.6	10.3	11.8
18	60.8	61.2	59.6	13.8	15.2	17.8	18.2	13.2	91	87	80	10.7	11.2	12.3
19	60.8	61.6	60.2	15.0	15.8	18.6	20.0	14.0	89	87	69	11.3	12.0	10.8
20	60.4	60.6	60.2	15.2	16.8	19.4	21.6	13.4	89	78	61	11.3	11.4	10.1
21	61.2	61.5	60.4	15.2	16.2	19.2	21.0	13.0	78	73	61	10.0	10.3	10.1
22	59.0	58.7	57.4	14.2	18.6	21.8	22.8	13.0	91	73	49	10.7	11.8	9.8
23	58.6	59.7	58.2	13.8	18.2	19.8	23.2	13.6	84	72	68	10.3	11.7	11.5
24	59.4	60.2	59.6	15.0	20.2	21.4	23.4	75	67	48	9.7	12.1	8.9
25	60.5	60.0	58.6	16.8	22.0	21.4	25.2	13.2	73	66	62	10.3	12.9	11.7
26	57.9	58.4	58.0	15.4	20.2	22.4	25.2	12.4	83	68	45	10.9	12.2	9.4
27	57.9	57.4	55.1	14.8	21.8	22.4	26.8	13.4	83	51	62	10.9	10.0	12.5
28	53.2	53.6	55.5	15.8	20.4	18.0	22.2	13.8	81	62	78	10.8	11.0	12.2
...
...
...
Media.	57.5	59.3	58.4	14.4	17.2	19.5	21.6	12.8	85	75	65	10.4	11.1	10.8

FARO DE PUNTA ANJELES



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Febrero.



- 1.—Neblina regular y continúa de 7.26 a 8.35 am., y de 9 pm., a 2.15 am.
- 2.—Llovizna de 6.30 a 7.26 am.
- 3.— Id. de 7.26 a 9.20 am.
- 5.—Neblina regular y continúa de 7.50 a 11.25 am.
- 7.—Fuerte temblor, de dos remezones a las 11.50 pm., oscilacion de E. a W., duró 5 segundos.
- 12.—Neblina densa y continúa de 5.30 a 7.26 am.
- 13.— Id. id. id. de 7.26 a 9.15 am.
- 18.—Llovizna de 5.55 a 7.26 am.
- 19.— Id. de 7.26 a 8 am.
- 23.—Neblina lijera de 8.20 a 9.10 am.
- 25.—Bólido a las 9.01 pm., direccion de S. a N., desapareciendo en el espacio a los 5 segundos.
- 27.—Medio temporal de SW., de 2.40 am., a 8.15 pm.
A. M.

ESTACION DEL FARO

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	57.2	58.2	56.9	15.2	16.6	18.6	21.8	13.4	87	83	75	11.2	11.7	12.0
2	57.9	58.5	56.8	14.6	15.8	18.6	19.6	13.6	89	83	69	11.3	10.9	10.8
3	57.4	58.8	58.3	14.6	15.2	18.2	20.0	12.8	93	93	71	11.5	12.3	10.9
4	58.4	59.0	58.2	14.8	16.6	19.2	22.0	12.4	89	85	70	11.3	11.8	11.6
5	58.3	58.7	57.6	14.4	19.4	22.8	24.0	11.8	86	74	81	10.4	12.7	17.1
6	57.0	57.2	55.9	13.6	18.4	22.4	24.6	11.2	86	69	42	9.7	10.8	8.3
7	55.0	55.7	55.6	12.8	14.6	17.8	19.2	12.6	90	86	76	10.0	10.4	11.2
8	57.1	57.9	58.3	16.0	17.0	18.2	21.6	12.6	83	81	72	10.9	11.6	11.0
9	58.7	58.6	57.2	16.4	18.0	19.2	22.6	13.8	83	74	64	11.7	11.1	10.4
10	55.9	56.5	55.7	15.2	16.2	18.0	18.4	13.8	89	85	74	11.3	11.8	11.1
11	56.4	56.6	56.4	14.8	15.4	17.0	18.0	14.2	91	96	83	11.4	12.5	11.7
12	58.4	58.5	57.4	14.8	16.8	19.6	21.4	12.6	89	83	61	11.3	11.7	10.1
13	58.8	58.7	57.2	14.6	19.0	20.6	23.4	13.8	84	68	62	10.3	11.5	11.0	0.5
14	59.1	59.6	58.3	15.4	19.4	18.6	21.0	13.2	93	74	72	12.3	12.7	11.7
15	56.4	55.6	54.9	14.6	18.2	18.2	20.4	13.6	86	72	75	10.4	11.0	12.0
16	56.7	57.5	57.0	14.4	15.2	17.2	21.2	14.0	93	93	81	11.5	12.3	11.6
17	57.8	59.5	59.0	14.8	16.2	18.4	22.2	12.4	91	87	77	11.4	12.0	12.1
18	58.8	59.2	57.5	13.6	19.8	20.8	22.2	10.4	93	57	41	10.8	9.8	7.7
19	58.1	58.0	56.9	12.6	19.4	19.6	21.8	10.0	79	51	51	8.7	8.6	8.6
20	58.3	57.6	55.9	11.4	20.0	18.4	23.8	10.0	88	45	59	9.2	8.0	9.2
21	57.1	57.3	55.6	11.6	17.4	19.8	22.4	10.2	83	71	54	8.3	10.9	9.5
22	56.1	56.5	56.7	11.6	15.4	16.4	22.8	10.2	93	71	73	9.4	9.5	10.3
23	58.4	59.2	59.6	14.2	15.4	16.8	18.2	10.0	86	83	80	10.4	10.9	11.5
24	58.0	58.2	57.3	12.8	14.4	16.8	18.4	12.0	93	82	80	10.1	10.2	11.5
25	58.4	59.7	57.5	13.6	14.8	15.8	18.0	12.8	93	87	87	10.8	11.2	12.0
26	58.4	59.3	58.5	14.0	14.2	15.4	20.4	12.0	86	86	76	10.4	10.4	9.8
27	58.1	59.0	57.9	12.6	13.8	16.0	16.4	12.2	86	86	77	9.1	10.4	10.6
28	58.8	59.5	58.3	13.8	18.0	18.2	21.2	11.6	91	71	71	10.7	10.9	10.9
29	57.7	57.7	57.1	12.2	14.8	17.6	19.0	11.2	98	85	76	10.3	11.5	11.2
30	58.6	59.4	59.0	12.2	13.8	18.2	19.8	11.8	93	91	77	10.1	10.7	12.1
31	58.7	59.4	57.6	13.2	14.2	21.0	21.6	11.2	93	93	51	10.8	11.5	9.3
Media.	57.7	58.2	57.3	13.9	16.6	18.5	20.8	12.2	84	79	70	10.6	11.1	10.9	0.5

FARO DE PUNTA ANJELES



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Marzo.

-
- 2.—Llovizna de 6 a 7.26 am.
- 3.— Id. de 7.26 a 11 am. Neblina lijera de 8.15 a 9.32 am., id de 10.15 a 11.55 am.
- 7.—Neblina lijera y continúa de 7.35 a 11.15 am.
- 10.—Llovizna de 6 a 7.26 am.
- 11.— Id. de 7.26 a 9.30 am.
- 13.—Lijeros chubascos de 10.20 pm., a 12.01 am. Tempestad eléctrica a largos intervalos de 12.05 a 3.45 am.
- 16.—Llovizna de 9.35 a 11 am.
- 22.—Neblina lijera de 8 a 9.50 pm.
- 24.— Id. id. de 8.25 a 10.10 am., id. id. de 6 a 7.26 am.
- 25.— Id. id. y continúa de 7.26 a 9.25 am.
- 28.—Neblina densa y continúa de 10 pm., a 7.26 am.
- 29.— Id. id. id. de 7.26 a 10.55 am., id. regular y continúa de 3.05 a 7.26 am.
- 30.— Id. regular id. de 7.26 a 10.45 am., id. densa id. de 3.15 a 7.26 am.
- 31.— Id. densa id. de 7.26 am., a 1.07 pm.

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	57.9	58.4	58.1	12.0	16.8	17.4	22.0	9.8	90	81	63	9.3	11.6	9.6
2	59.0	59.7	58.4	11.0	12.4	15.2	20.0	10.0	90	86	76	8.7	9.1	9.8
3	58.9	69.5	58.9	12.4	13.2	14.8	15.4	12.2	90	86	87	10.0	9.7	11.2
4	59.5	60.1	59.2	13.8	14.4	15.4	16.4	10.2	84	84	78	9.6	10.3	10.0
5	60.0	60.5	60.1	14.0	14.6	16.4	17.4	11.4	82	82	69	9.5	10.2	9.3
6	61.5	61.8	59.7	13.4	15.2	16.2	19.0	9.4	86	73	64	9.7	9.6	9.0
7	60.1	60.9	59.7	10.4	16.0	16.2	19.4	10.2	93	71	73	8.8	9.5	10.3
8	59.2	59.2	56.0	11.4	13.8	22.4	22.8	10.8	90	82	48	9.3	9.5	9.6
9	58.8	59.4	58.2	13.4	15.2	16.2	17.2	11.2	91	89	85	10.7	11.3	11.8
10	59.3	59.5	59.0	14.4	15.0	17.8	18.2	12.4	91	91	78	11.4	11.4	12.2
11	59.7	59.7	59.6	15.2	18.6	17.8	21.4	12.2	83	67	80	10.9	10.6	12.3
12	60.0	60.5	60.0	15.0	14.6	17.6	17.8	12.8	76	80	74	9.8	10.1	11.1	1.8
13	59.5	60.2	60.5	14.8	19.2	18.2	20.6	11.4	87	74	78	11.2	12.7	12.2
14	60.8	61.2	60.5	14.4	18.8	17.8	21.4	11.2	80	66	82	10.1	10.5	12.4
15	60.6	60.0	57.7	12.0	16.6	18.8	22.0	11.2	95	81	77	10.2	11.6	12.1
16	58.7	59.6	59.0	12.4	16.8	18.2	21.6	12.4	90	80	72	10.0	11.5	11.0
17	61.3	61.0	59.4	14.8	20.6	20.2	24.0	10.8	91	71	51	11.4	12.5	9.3
18	56.6	56.7	56.3	12.0	17.2	19.2	22.6	11.2	93	74	64	9.4	11.1	10.4
19	58.8	59.9	59.2	13.2	14.4	16.4	17.3	10.4	90	86	85	10.0	10.4	11.8
20	58.9	60.1	59.1	12.2	13.8	14.6	15.6	11.8	93	86	91	10.1	10.4	11.4
21	61.0	61.3	60.5	14.0	14.8	15.4	16.2	11.4	89	80	76	10.6	10.1	9.8
22	60.5	61.0	60.4	13.2	14.2	14.8	15.0	11.2	86	82	80	9.7	10.2	10.1
23	61.6	61.8	59.7	13.2	13.6	14.8	15.6	12.2	82	84	80	9.5	9.6	10.1
24	61.3	61.8	59.6	13.6	15.2	16.6	19.2	12.0	75	72	67	8.5	8.9	9.2
25	60.5	61.2	59.6	15.6	13.6	19.0	20.0	9.2	93	86	61	12.3	10.4	10.1
26	59.3	60.0	59.3	10.0	11.4	14.4	15.0	9.4	97	95	84	9.0	9.6	10.3
27	59.7	60.0	58.9	10.6	12.2	12.8	15.2	9.8	95	86	83	8.9	9.1	8.9
28	60.3	60.6	60.4	11.4	11.6	12.6	12.8	8.8	85	80	90	8.4	8.2	10.0
29	61.2	61.7	61.6	11.2	11.8	13.4	13.4	9.8	87	88	84	8.6	9.2	9.6
30	62.0	62.1	61.4	11.4	12.4	13.8	14.0	8.0	83	86	76	8.3	9.1	9.1
...
Media.	59.9	60.3	59.3	12.9	14.9	16.5	18.3	10.8	88	81	75	9.8	10.3	11.5	1.8

FARO DE PUNTA ANJELES

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Abril.

- 1.—Neblina lijera de 6 a 7.26 am.
- 2.— Id. id. y continúa de 7.26 a 9.10 am.
- 3.—Llovizna de 11 am., a 1 pm., Neblina lijera y continúa de 11.10 am., a 1.15 pm.
- 8.—Neblina regular y continúa de 8 a 10.30 am.
- 9.— Id. id. id. de 9.30 a 11.47 am., id. id. de 1.20 a 1.52 pm., id. id. de 2.50 a 5 pm.
- 10.—Llovizna de 9.30 a 11.30 am., y de 7.30 a 11.20 am.
- 12.—Lluvia lijera de 7.30 a 7.52 am., id. moderada de 9.40 a 10.07 am., y neblina lijera de 8.50 a 9.44 pm.
- 19.—Neblina lijera de 7 a 7.26 am.
- 20.— Id. id. de 7.26 a 9.15 am., id. id. de 1 a 3.30 pm. y llovizna de 10.10 a 3.50 pm.
- 21.—Lijero temblor a las 4.43 pm., oscilacion de N. a S., duró 8 segundos.
- 25.—Neblina lijera de 11.55 am., a 12.32 pm., id. densa y continúa de 6.40 a 7.26 am.
- 26.— Id. densa y continúa de 7.26 a 10.30 am., id lijera de 6.10 a 7.26 am.
- 27.— Id. lijera y continúa de 7.26 a 11.20 am., id. id. de 10.10 a 11.05 pm. y fuerte temblor de dos remezones a las 2.12 am., oscilacion de N. a S., duró 22 segundos.

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	59.1	60.1	59.8	8.6	11.4	13.6	14.2	8.6	81	85	82	6.7	8.4	9.5
2	59.9	60.2	58.8	11.2	12.4	15.2	16.2	8.6	87	86	83	8.6	9.1	10.9
3	59.3	59.7	58.3	10.0	10.6	15.0	16.2	9.4	95	93	80	8.9	8.8	10.1
4	60.1	61.1	60.5	12.4	12.8	13.4	13.4	10.0	93	93	88	10.1	10.1	9.9
5	61.5	60.6	59.5	12.6	13.2	14.8	16.8	11.8	86	88	72	9.1	9.9	8.9
6	58.1	58.9	58.0	12.4	13.4	14.0	15.2	11.8	83	82	91	8.9	9.5	10.7
7	57.1	57.4	57.9	13.8	15.8	17.0	19.4	11.6	78	73	78	9.3	9.6	11.4
8	58.5	59.4	61.2	13.8	15.8	15.4	17.2	10.8	80	77	87	9.4	10.6	11.2	1.8
9	61.6	61.8	59.6	12.8	14.6	18.8	21.2	9.8	81	80	61	8.8	10.1	10.1
10	60.3	61.1	60.7	10.2	12.8	14.0	15.4	9.6	95	90	86	8.9	10.0	10.4
11	61.4	61.4	61.4	12.4	13.2	16.4	17.4	11.0	86	82	67	9.1	9.5	9.2
12	63.9	63.3	62.3	12.8	13.6	17.2	19.8	8.8	83	84	68	8.9	9.6	10.0
13	59.8	60.7	59.2	9.6	12.8	16.6	19.2	9.6	92	86	75	8.2	9.7	10.5
14	59.9	61.1	60.2	11.3	13.4	15.8	16.4	9.4	80	86	81	8.2	9.7	10.8
15	62.1	62.9	62.3	10.0	13.2	16.4	17.2	9.6	93	84	72	8.9	9.6	10.2
16	64.3	64.8	62.5	9.6	12.4	18.2	19.4	9.4	89	86	57	8.1	9.1	9.1
17	63.2	63.3	59.0	11.4	15.4	19.2	21.6	11.2	85	71	60	8.4	9.5	10.0
18	61.0	61.0	59.2	12.8	14.8	16.4	18.8	10.2	95	89	66	10.2	11.3	9.1
19	62.5	62.8	63.5	11.4	13.4	14.6	19.2	7.2	69	64	53	7.0	7.2	6.5
20	63.9	64.8	62.0	8.4	11.4	16.6	17.6	6.4	72	61	49	6.7	6.1	6.7
21	61.4	61.5	58.9	7.2	11.0	19.4	20.0	7.0	83	61	43	6.3	6.1	7.3
22	58.4	58.8	56.8	7.6	11.4	14.8	16.6	7.2	86	80	82	6.9	8.2	10.2
23	58.5	58.2	56.8	11.4	12.2	14.0	14.4	8.2	83	79	74	8.3	8.7	9.0
24	58.0	58.8	58.8	8.6	11.2	15.4	17.0	8.6	89	83	73	7.5	8.3	9.6
25	61.7	62.7	61.0	10.4	13.0	16.0	18.2	9.0	93	81	62	8.8	8.8	8.3
26	64.0	65.8	64.5	9.2	11.6	15.0	18.6	8.2	84	78	78	7.3	8.1	10.0
27	62.0	61.6	59.4	8.2	11.6	16.0	19.2	8.0	89	80	66	7.5	8.2	9.1
28	61.7	62.6	61.8	10.8	12.6	18.0	19.0	9.0	93	86	63	8.8	9.1	9.6
29	63.3	63.0	60.5	9.6	12.2	17.8	18.6	8.4	69	78	63	7.1	8.1	9.6
30	61.5	61.6	60.5	8.8	11.6	15.8	17.2	8.2	86	85	69	7.4	8.4	9.3
31	61.2	61.3	59.4	9.2	11.2	15.2	18.0	9.0	89	93	66	8.1	9.4	8.5
Media	60.9	61.4	60.1	10.6	12.8	16.0	17.7	9.2	86	81	71	8.3	9.0	9.5	1.8

DE PUNTA ANJELES

DE 1909.

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	1	NW	1	NW	1	CS-8	-10	-10	Nebolina de 8.15 a 10.22 am.
2	S	1	W	1	SW	1	-10	-10	-0	Id. de 6.10 a 7.26 am.
3	E	1	E	1	SE	1	-10	-10	Cen-3	Id. de 7.26 a 11.28 am. y lluvia de 6.45 a 7.26 am.
4	NE	1	NW	1	NW	1	-10	-10	-10	Llovizna a intervalos de 7.26 am. a 4 pm.
5	E	1	E	1	W	2.9	-10	-10	CuN-5	
6	„	1.1	NE	1.9	N	2.1	-10	-10	-10	Id. de 2.45 a 3.15 pm.
7	SE	1.5	E	1.3	NW	1.1	-10	Cen-5	-10	
8	„	1.1	NE	1.2	NE	1.5	-10	Fen-8	-10	Lluvia a intervalos de 12.55 a 2.15 pm.
9	E	1.9	W	3.1	S	2.4	CuN-8	CS-8	C-2	
10	„	1.8	E	0.8	NW	0.6	„ 5	-10	-10	
11	SE	0.6	NE	2.1	W	2.0	Sen-9	Sen-9	-0	
12	N	1.1	NW	3.0	„	1.3	-10	-10	Cen-2	Nebolina de 7.06 a 7.26 am.
13	E	1.0	N	1.9	S	3.1	C-5	C-8	-10	Id. de 7.26 a 8.07 am.
14	NE	1.4	NE	1.8	SW	1.6	CuN-8	-10	Cen-6	
15	SE	1.0	SW	1.2	„	2.9	S-7	Sen-4	-0	
16	E	0.9	W	2.6	„	3.9	C-5	CS-5	C-5	
17	NE	1.1	N	1.9	„	3.9	Cu-2	„ 2	-0	
18	„	2.4	SW	0.8	„	6.8	CuN-8	CuN-8	Cen-5	Llovizna de 9.40 a 10.12 am
19	SE	6.4	S	2.8	„	7.3	C-2	C-3	-0	
20	„	3.0	SW	3.0	„	4.7	„ 8	„ 5	CS-8	
21	NW	1.2	W	1.6	N	1.4	-0	-0	-0	
22	E	0.5	NW	1.9	NW	2.0	-0	-0	C-2	
23	„	1.0	E	1.9	W	0.5	-10	-10	-10	
24	„	0.9	NW	1.8	E	1.4	-0	-10	-0	
25	NE	1.0	NE	0.4	W	1.3	-10	Aen-5	-0	
26	„	1.0	N	1.6	SW	2.8	-0	CS-3	CS-5	
27	SW	0.7	W	1.3	S	3.6	-0	C-2	-10	
28	N	1.1	„	1.5	SW	3.1	Aen-8	„ 2	C-5	
29	E	1.4	NW	1.6	N	0.7	CS-8	„ 5	CS-5	
30	NE	1.5	N	3.0	NE	1.1	C-5	„ 2	„ 8	
31	W	1.0	E	1.3	SW	3.5	CS-8	CS-8	Aen-8	

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN mm.
				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	57.8	58.2	58.1	11.2	12.4	12.8	16.4	9.2	90	86	90	8.7	9.1	10.0	46.7
2	60.9	61.6	60.6	12.6	12.8	14.4	15.0	8.0	95	95	84	10.2	10.2	10.3	10.3
3	57.4	57.5	55.5	10.6	12.2	14.0	15.2	9.2	90	86	91	8.7	9.1	10.7	3.2
4	57.5	58.6	59.7	11.0	11.6	11.4	13.6	7.6	90	86	95	8.7	9.1	9.6	18.3
5	66.3	67.1	66.1	10.4	12.2	16.4	20.4	6.0	90	86	66	8.7	9.1	9.1
6	62.5	61.9	60.0	8.8	12.8	18.0	18.8	6.0	84	68	62	7.3	7.5	9.5
7	58.9	61.0	58.6	7.8	11.2	15.2	17.2	6.8	89	90	81	7.0	8.7	10.8
8	64.2	64.3	61.6	11.0	14.2	17.2	17.4	9.0	90	78	68	8.7	9.3	10.0
9	57.0	58.0	55.7	12.4	11.4	12.0	15.0	9.0	90	93	88	10.0	9.4	9.2	49.3
10	64.3	64.3	62.6	10.2	11.8	15.8	16.4	8.4	93	90	66	8.8	9.3	8.5	6.2
11	64.0	64.6	63.5	9.0	10.8	14.8	16.0	7.4	92	90	70	7.7	8.7	8.8
12	61.7	61.4	58.9	8.0	10.4	16.0	17.2	7.4	81	77	67	6.7	7.5	9.2
13	58.6	59.0	58.1	8.4	11.0	16.6	17.2	8.0	72	83	67	5.8	8.3	9.2
14	59.6	60.3	57.3	9.2	10.2	12.6	18.8	7.8	92	93	83	8.2	8.8	8.9
15	59.8	60.7	58.7	9.4	10.6	13.0	14.6	8.8	92	90	86	8.2	8.7	9.7	0.1
16	61.6	61.3	59.6	11.8	13.0	13.4	14.4	8.6	90	82	91	9.3	9.5	10.7	37.0
17	61.1	61.7	62.5	9.2	13.6	15.0	15.4	95	93	91	8.2	10.8	11.4	34.3
18	66.0	66.6	64.3	11.8	12.6	17.8	18.0	9.6	93	95	72	9.4	10.2	11.0
19	62.1	61.7	59.0	10.2	12.4	18.0	19.2	9.0	97	86	75	9.0	9.1	12.0
20	61.4	61.3	60.5	10.0	11.4	14.8	17.4	9.0	89	90	74	8.1	9.3	9.0
21	62.4	62.1	61.8	9.6	12.6	16.4	17.0	8.2	95	83	69	8.3	8.9	9.3
22	61.3	61.8	60.2	9.0	11.4	19.2	19.8	8.2	92	85	39	7.7	8.4	6.3
23	60.3	60.8	58.5	8.8	11.4	17.4	21.2	8.2	94	87	53	7.8	8.6	9.6
24	61.1	61.2	61.6	9.8	10.0	13.2	13.8	9.0	92	95	79	8.2	8.9	8.7
25	63.8	64.0	63.0	11.2	11.6	13.2	15.6	9.8	90	88	84	8.7	9.2	9.6
26	63.3	63.7	63.0	11.2	13.0	14.6	15.0	9.8	85	77	78	8.4	8.6	9.3	8.5
27	63.4	65.1	63.8	10.6	11.4	14.4	15.4	7.2	93	95	72	8.8	9.6	8.9	4.1
28	63.5	64.0	63.0	8.0	10.2	15.4	16.0	6.8	89	72	66	7.0	6.7	8.5
29	63.2	63.4	63.2	7.4	8.6	14.6	15.2	7.2	89	92	63	7.0	7.7	7.7
30	65.4	65.6	62.1	8.4	9.6	16.6	17.0	8.0	89	84	72	7.5	7.3	10.2
...
Media.	61.7	62.1	60.7	9.9	11.6	15.1	16.7	8.1	90	87	75	8.2	8.9	9.5	218.0

FARO DE PUNTA ANJELES

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio.

- 1.—Lluvia regular de 12.35 a 2.40 pm., id., fuerte y continúa de 2.40 pm., a 1 am., id., moderada de 1 a 7.26 am.
- 2.—Lluvia moderada de 7.26 a 10.35 am.
- 3.— Id. lijera de 9.15 a 9.30 am. Relámpagos y truenos de 7.11 a 7.36 pm., y lluvia moderada a intervalos de 4.10 a 7.26 am.
- 4.—Lluvia moderada a intervalos de 7.26 am., a 2 pm., id., regular y continúa hasta las 4 pm., y chubascos de 1 a 2.30 am.
- 8.—Goterones de 12.10 pm.. 6.20 am., y a las 7.15 am. Lijeros chubascos a las 12.30 pm.
- 9.—Lluvia moderada y continúa de 7.35 am., a 4 pm., id., fuerte de 5.15 pm., a 12.10 pm.
- 10.— Id id a intervalos de 11.45 pm., a 5.55 am,
- 14.—Neblina lijera de 7.20 a 8.55 pm.
- 15.— Id. id. de 8 a 9 am., y lluvia lenta de 7.05 a 7.26 am.
- 16.—Lluvia lenta a intervalos de 7.26 am., a 1.10 pm., id., continúa, id., moderada a intervalos de 2.45 a 5.30 pm., id., moderada y continúa de 5.30 pm., a 7.26 am.
- 17.—Lluvia moderada y continúa de 7.26 a 10 am., id., lenta de 11.35 am., a 12 m. y chubascos a las 3.40 pm.
- 24.—Neblina regular de 7.40 a 11.30 am.
- 26.—Lijeros chubascos de 9.35 a 11.30 am. y lluvia regular de 12.05 a 12.40 pm. Lijero chubascos a las 2.10 pm. Lluvia moderada i continúa de 5.55 a 7.26 am.
- 27.—Lluvia regular a intervalos de 7.26 a 9.45 am., id., de 11.20 a 11.55 am.

DE PUNTA ANJELES

DE 1909

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	1.5	NW	0.1	N	0.6	CuN-8	Acn-8	N-10	
2	N	3.6	"	6.1	NE	2.0	N-10	N-10	CuN-8	
3	E	1.6	E	1.6	"	1.8	CuN-5	CuN-6	N-10	
4	NE	4.0	NE	4.2	N	5.6	N-10	N-10	" 10	
5	"	4.0	"	1.6	SW	1.1	Cen-8	Cu-2	—0	
6	"	1.2	E	3.0	"	4.4	—0	—0	—0	
7	"	1.0	"	1.2	N	1.5	—0	CuN-6	C-2	
8	E	1.5	NE	2.8	"	2.3	CS-8	Scu-7	CS-5	
9	N	1.3	N	3.3	"	1.9	N-10	N-10	N-10	
10	E	2.8	NW	2.9	W	1.1	CuN-8	Cen-5	—0	
11	SE	1.5	NE	1.5	SW	2.5	Cen-5	" 5	—0	
12	E	2.2	W	1.3	E	3.1	C-2	C-3	C-5	
13	"	1.1	NE	2.3	NE	1.9	" 2	" 2	FS-5	
14	SE	1.2	"	0.4	W	1.5	—10	—10	Cen-6	
15	E	1.2	NE	1.5	SW	1.3	—10	—10	Acn-8	
16	"	2.1	NW	3.7	"	1.3	N-10	N-10	N-10	
17	N	2.8	SW	1.8	NE	0.6	" 10	" 10	" 10	
18	SE	1.0	"	2.6	W	3.2	CS-8	Cen-8	—0	
19	W	0.7	NW	0.6	"	1.6	" 5	CS-3	C-3	
20	E	1.0	W	1.9	SW	2.9	Cen-2	C-3	—10	
21	"	1.4	"	0.3	"	2.0	CS-8	AS-8	Cen-8	
22	N	0.9	NE	2.7	"	1.4	C-1	—0	—0	
23	SW	0.9	"	0.4	"	1.1	—10	—0	—0	
24	SE	1.2	"	2.8	N	1.8	CS-8	CS-8	—10	
25	NE	1.0	"	2.6	NE	1.1	—10	—10	Cen-8	
26	E	1.1	"	2.4	E	1.0	N-10	N-10	CS-5	
27	NE	0.9	E	1.5	N	2.2	—10	CuN-8	C-2	
28	E	1.3	N	1.8	"	3.1	C-3	C-2	—0	
29	"	1.1	NE	1.6	SW	1.6	—0	—0	—0	
30	"	1.5	NW	1.6	"	2.6	—0	—0	C-3	
.....										
.....										
.....										

A. M.

(18)

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	58.6	58.9	57.7	9.6	10.4	14.0	15.4	8.8	84	84	78	7.3	7.9	9.3
2	59.8	60.4	61.0	10.4	11.6	12.2	13.4	8.2	93	83	90	8.8	8.3	9.3	7.3
3	61.1	61.5	65.3	8.4	10.0	12.4	13.6	6.0	94	69	68	7.8	7.1	7.5
4	66.8	66.5	64.0	6.2	8.2	12.6	14.0	5.8	82	75	72	5.8	5.9	7.7
5	61.7	62.5	61.2	6.2	7.4	12.4	14.0	5.0	88	89	70	6.1	7.0	7.6
6	63.1	63.8	63.5	6.2	8.0	12.2	13.8	5.8	82	83	63	5.8	6.8	6.6
7	65.0	64.6	62.3	6.6	8.2	12.4	14.2	5.6	82	81	63	5.8	6.7	6.6
8	60.5	61.6	60.1	8.2	8.8	12.0	12.6	6.0	78	81	76	6.5	6.7	8.0
9	59.6	60.5	58.8	6.4	7.6	10.4	12.0	6.0	88	86	70	6.5	6.9	6.6
10	61.0	63.1	64.2	7.8	9.0	13.6	14.8	6.2	83	84	71	6.8	7.3	8.2
11	64.2	62.6	58.1	7.2	9.2	18.4	18.4	6.0	88	84	62	6.5	7.3	9.5
12	55.2	56.4	56.8	7.0	9.6	13.6	14.2	7.0	94	82	82	7.3	7.2	9.5
13	60.4	61.2	59.6	10.6	11.0	12.0	12.4	10.0	87	90	80	8.6	8.7	8.2
14	60.3	61.8	61.6	10.6	10.8	14.0	14.2	9.8	87	90	78	8.6	8.7	9.3	6.0
15	62.8	63.6	63.1	11.2	11.8	13.6	15.4	10.0	95	95	86	9.6	9.6	9.7	2.3
16	62.1	62.6	68.0	10.8	12.6	15.8	17.2	7.2	93	86	73	8.8	9.1	9.6
17	64.9	65.2	63.1	8.2	12.0	17.6	19.2	7.4	92	78	68	7.7	8.1	10.0
18	60.2	60.1	59.0	8.6	14.0	15.6	19.4	8.0	84	67	73	7.3	8.0	9.6
19	62.3	64.1	63.1	9.6	10.6	14.2	14.4	8.4	95	95	82	8.3	8.9	10.2
20	62.3	63.0	60.3	9.0	9.6	11.2	13.0	7.2	97	95	90	8.5	8.3	8.7
21	60.2	60.2	58.2	8.0	9.0	11.4	11.8	7.4	94	97	90	7.8	8.5	9.3
22	57.0	60.1	60.0	9.2	10.8	12.8	15.0	8.4	95	95	90	8.3	8.9	10.0
23	63.5	63.8	61.8	9.4	12.4	16.8	18.4	8.6	84	86	68	7.3	9.1	10.0
24	63.5	63.2	61.2	9.0	12.4	18.4	20.0	8.8	89	90	60	7.5	10.0	9.4
25	62.8	63.8	62.9	9.6	11.0	13.8	16.2	7.2	95	87	80	8.3	8.6	9.4
26	63.5	63.5	61.1	7.8	11.2	16.4	16.4	7.2	94	87	66	7.3	8.6	9.1
27	60.1	61.0	60.9	7.8	12.0	14.8	16.0	6.2	89	72	66	7.0	7.7	8.5
28	63.1	63.1	60.2	6.6	11.4	16.4	17.4	5.2	91	73	55	6.6	7.3	7.7
29	58.2	58.7	59.7	6.4	10.2	13.0	15.6	6.2	85	77	81	5.9	7.5	8.8
30	59.0	59.6	58.7	10.4	11.8	13.4	14.0	6.4	87	76	69	8.6	8.0	8.1
31	59.2	56.5	57.7	7.4	9.6	11.2	13.2	6.6	89	84	80	7.0	7.3	8.2
Media.	61.4	61.9	61.1	8.4	10.4	13.8	15.1	7.2	89	84	74	7.4	7.9	8.7	15.6

DE PUNTA ANJELES

DE 1909.

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	1.0	NE	1.8	E	1.8	Ccu-8	-10	CS-7	
2	"	1.1	"	4.1	N	6.6	-10	-10	-10	
3	SW	2.8	S	1.7	S	4.4	CuN-8	CS-5	Cu-2	Lluvia a intervalos todo el dia.
4	E	2.8	NW	1.8	SW	3.3	-0	-0	-0	
5	W	1.3	NE	0.6	E	2.8	-0	-0	C-4	
6	E	1.2	SW	1.9	S	2.8	CS-4	C-2	-0	
7	SE	1.3	NW	1.3	SW	2.9	"	-0	CS-5	
8	NE	1.3	NE	1.4	"	2.5	-10	Scu-8	Acu-8	
9	NW	0.8	E	0.5	"	2.8	CS-8	-10	-10	
10	E	1.2	"	2.0	NW	1.1	-10	-10	Acu-8	
11	"	1.4	N	1.4	SW	1.1	-0	-0	-0	
12	W	0.9	N	1.9	NE	1.3	-0	-0	CuN-6	Neblina de 12.20 a 2.45 pm.
13	N	1.6	NE	0.9	N	1.8	-10	-10	-10	
14	NE	1.0	N	2.1	NE	3.0	-10	-10	Acu-5	Lluvia continua de 3.40 a 7.26 am.
15	N	1.6	"	3.1	N	3.3	-10	-10	-10	Id. a intervalos de 7.26 am. a 5.30 pm.
16	NE	2.2	E	3.2	W	0.6	Acu-8	Fcu-8	-0	
17	SE	1.1	NE	0.7	SW	2.0	CS-5	-10	C-3	
18	NW	0.8	SW	2.3	"	4.8	-0	-0	-0	Neblina de 6 a 7.26 am.
19	NE	2.3	NE	2.6	NE	1.8	-10	-10	CuN-8	Id. a intervalos de 7.26 a 7.26 am.
20	N	0.8	E	4.1	E	1.6	-10	-10	-10	Id. de 7.26 a 7.26 am.
21	SE	1.0	W	1.0	"	0.8	-10	-10	Scu-8	Id. continua de 7.26 a 7.26 am.
22	E	0.8	N	1.2	N	2.1	-10	-10	-10	Id. Id. de 7.26 a 9.15 am.
23	"	1.2	S	2.4	S	3.9	C-5	-0	-0	
24	W	1.0	NE	2.8	"	3.0	CS-2	-0	C-2	
25	NE	1.4	SW	0.8	"	4.0	-10	CS-6	Ccu-2	Id. a intervalos de 7.30 a 11.12 am.
26	SE	1.3	N	1.7	SW	3.5	Cu-2	Cu-2	-0	
27	S	1.2	S	5.3	"	5.8	-0	CS-2	-0	
28	NW	1.5	SW	1.7	SE	0.7	-0	-0	-0	
29	S	0.5	W	0.5	NE	1.8	CS-4	CS-6	CS-8	Id. Id. de 8.35 a 9.43 am.
30	NE	0.7	NE	1.7	S	3.1	-10	-10	-0	
31	"	1.3	SW	1.9	N	2.0	CS-2	Scu-8	-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.			MÁXIMA	MÍNIMA	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		7.26 A. M.
1	62.8	64.0	64.1	11.4	12.8	17.2	17.8	8.0	80	83	67	8.2	8.9	9.8
2	62.8	62.0	57.1	8.4	13.6	20.2	21.8	8.2	97	76	64	7.9	9.1	11.1
3	60.0	61.4	59.7	10.8	11.2	14.6	15.0	9.8	90	90	72	8.7	9.3	8.9	1.3
4	59.2	60.7	59.6	11.6	11.4	13.2	14.4	8.0	85	90	86	8.4	9.3	9.7	33.5
5	62.5	64.3	64.9	8.8	11.4	11.6	13.6	7.2	92	75	78	7.7	7.4	8.1	8.0
6	70.8	69.1	65.5	7.6	11.8	15.4	15.8	4.8	77	65	56	6.0	6.8	7.3
7	63.2	63.1	61.7	5.4	10.6	13.6	14.4	5.0	84	75	71	5.5	7.4	8.2
8	62.3	62.4	60.9	6.4	11.0	16.4	16.6	6.4	82	77	59	5.8	7.5	8.0
9	62.1	62.5	61.6	7.8	11.6	15.8	16.0	7.4	91	83	71	7.1	8.3	9.5
10	61.5	62.2	61.3	8.4	10.8	12.2	12.8	7.4	94	87	86	7.8	8.6	9.1
11	62.8	63.5	64.3	10.2	11.8	16.0	19.0	9.0	93	86	79	8.8	9.1	10.7
12	64.0	64.7	65.1	10.2	12.6	11.2	13.6	7.4	89	81	85	8.1	8.8	8.4
13	67.7	67.2	64.9	8.2	12.6	14.4	18.8	6.0	78	70	67	6.5	7.6	8.0	5.3
14	64.2	64.3	62.5	6.8	11.4	13.8	15.2	5.8	88	73	71	6.5	7.3	8.2
15	63.7	64.1	62.1	6.8	11.4	15.0	16.4	6.0	88	88	75	6.5	9.2	9.7
16	62.7	62.1	60.2	6.6	11.0	15.6	16.0	6.4	94	83	75	6.8	8.3	9.7
17	62.3	62.0	60.1	10.2	9.4	15.4	18.0	8.2	84	89	76	7.9	8.1	9.8
18	60.8	62.3	60.8	9.8	10.4	11.8	12.6	8.8	97	95	86	9.0	8.9	9.1
19	60.5	61.1	59.1	9.8	10.8	12.4	13.6	8.6	89	87	74	8.1	8.6	7.8
20	62.5	63.5	62.7	9.4	10.2	11.6	11.8	8.2	82	84	78	7.2	7.9	8.1
21	63.3	64.3	64.1	9.2	10.6	12.6	13.0	8.8	84	80	81	7.3	7.6	8.8
22	63.1	63.4	61.4	10.0	13.4	14.8	16.2	8.2	93	82	72	8.8	9.5	8.9
23	63.1	63.2	61.6	9.4	12.0	13.2	14.2	5.4	69	70	71	6.1	7.6	8.2
24	63.3	63.4	61.3	6.4	11.4	12.8	15.0	5.6	82	73	68	5.8	7.3	7.5
25	61.2	61.4	61.0	7.2	11.4	15.6	16.2	6.8	88	80	71	6.5	8.2	9.5
26	61.5	62.0	60.3	8.4	11.6	14.6	15.8	7.4	86	76	63	7.4	8.0	7.7
27	62.0	63.3	63.6	8.8	13.0	14.8	16.2	7.2	84	71	60	7.3	8.2	7.5
28	66.1	66.3	64.5	8.4	14.4	17.4	17.4	7.0	89	65	63	7.5	7.9	9.6
29	65.2	65.1	62.2	8.4	14.8	19.4	22.0	8.0	83	72	63	6.8	8.9	10.3
30	59.8	60.0	56.1	9.4	17.6	21.4	21.8	9.2	82	67	61	7.2	9.8	11.6
31	57.3	60.4	61.0	10.0	14.6	16.2	16.4	7.0	86	76	73	8.0	9.8	11.3
Mediu.	62.7	63.2	61.8	8.4	12.0	14.8	16.1	7.3	87	79	72	7.3	8.4	8.9	48.1

DE PUNTA ANJELÉS

DE 1909.

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	E	1.4	N	2.9	NE	1.2	Scu-8	CuN-8	-0	
2	SE	0.9	NW	0.8	S	1.7	-0	-0	-0	
3	NE	1.5	SW	2.2	N	2.1	-10	-10	CS-5	Chubascos a las 1.5 am. y lluvia de 4 a 7.26 am.
4	N	6.3	N	10.5	S	5.8	-10	-10	-10	Lluvia a int. todo el día y tempestad eléctrica de 12.35 a 12.50 am.
5	,,	6.3	NW	3.8	,,	3.2	CuN-8	CuN-8	-10	Lluvia a intervalos de 7.26 am. a 11.10 am.
6	E	2.3	W	1.6	S	2.5	-0	-0	-0	
7	W	2.5	S	2.6	,,	5.8	C-2	-0	-0	
8	E	1.8	,,	3.7	SW	3.3	-0	-0	-0	
9	S	1.2	N	2.7	,,	2.1	Scu-5	-0	-0	
10	SE	1.0	,,	0.6	NW	0.7	CS-6	-10	-10	Neblina ligera de 7.45 a 9.12 am.
11	E	1.1	NE	1.6	N	2.7	,, 6	Scu-7	CS-6	Llovizna de 6 a 9.45 pm.
12	NE	2.4	N	2.4	SW	2.5	Acu-8	CuN-8	Scu-8	Goteras a intervalos de 11.35 am. a 8.18 pm.
13	SE	1.5	,,	2.3	,,	4.8	-0	-0	-0	
14	NE	2.0	SW	1.0	S	4.7	-0	-0	-0	
15	E	1.2	N	2.0	,,	3.1	-0	-0	-0	
16	NE	1.5	NW	2.9	NE	1.8	C-2	-0	-0	
17	,,	1.0	SE	4.3	SW	3.6	-10	-10	N-5	
18	E	0.7	E	0.4	S	1.1	-10	-10	,, 8	Llovizna de 7.30 a 10 am.
19	W	1.7	SW	2.1	,,	3.0	-10	-10	-0	
20	SW	1.4	N	4.0	NE	2.2	-10	-10	-10	
21	E	1.1	,,	1.7	NW	0.8	-10	-10	Cu-8	
22	SW	1.2	SW	2.8	S	6.0	CuN-8	C-5	CS-3	
23	S	5.0	,,	2.7	,,	4.7	C-4	CS-5	Ceu-8	
24	E	4.0	NW	2.9	SW	5.8	,, 2	-0	-0	
25	,,	1.4	SW	4.3	,,	3.3	,, 5	CS-5	CS-6	
26	SE	1.2	E	0.5	S	4.6	-10	,, 6	Ceu-2	
27	,,	2.3	S	2.0	,,	6.0	Scu-4	Acu-5	,, 5	
28	W	1.1	,,	2.6	,,	5.8	C-5	-0	-0	
29	,,	2.9	SW	2.7	SW	3.8	S-2	-0	C-2	
30	E	1.6	,,	0.9	S	2.7	-0	-0	-0	Fuerte temblor a las 5.38 am., oscilacion de E. W., duracion 3 segundos.
31	,,	2.4	N	2.9	NE	2.9	-0	CS-6	Scu-8	

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

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	60.5	60.1	58.5	7.6	13.4	16.4	17.2	7.4	94	80	75	7.3	9.4	10.5
2	60.1	60.2	60.0	10.8	11.4	12.8	13.8	8.6	90	90	83	8.7	9.3	8.0
3	60.6	61.4	60.0	9.2	13.4	15.4	16.2	7.6	95	80	76	8.3	9.4	9.8
4	61.4	61.8	61.0	8.8	12.0	16.4	16.6	8.4	84	83	72	7.3	8.9	10.2	4.5
5	63.3	63.8	64.3	10.2	11.2	10.4	11.8	6.4	95	90	90	8.9	9.3	8.7	4.0
6	68.7	68.5	65.5	7.4	12.4	16.4	16.4	7.0	91	74	73	7.1	7.8	10.3
7	60.3	60.4	59.0	9.8	13.4	18.8	18.8	8.8	84	62	57	7.3	7.1	9.1
8	60.2	61.1	60.5	9.8	11.4	13.6	13.8	9.4	89	85	75	8.1	8.4	8.5	1.0
9	61.3	61.6	60.9	10.4	12.2	13.4	13.6	10.0	95	86	75	8.9	9.1	8.5	0.2
10	60.1	60.7	59.5	11.2	12.4	13.4	14.2	10.6	90	81	80	8.7	8.8	9.4
11	62.3	62.6	62.3	11.0	12.4	13.8	15.2	8.8	95	72	76	9.6	7.7	9.1
12	61.2	60.8	58.6	9.6	12.8	13.8	14.4	8.8	82	77	71	7.2	8.6	8.2
13	58.5	59.1	59.4	10.2	13.4	14.4	16.4	8.4	86	80	76	8.0	9.4	9.1
14	59.0	59.7	59.6	9.6	11.4	10.6	14.0	9.0	82	85	95	7.2	8.4	8.9	13.8
15	63.0	63.7	64.0	10.0	12.0	14.8	15.8	7.6	95	86	76	8.9	9.1	9.8	0.4
16	63.4	62.8	60.8	8.8	12.6	19.2	19.4	8.2	84	77	67	7.3	8.6	11.3
17	59.3	59.3	57.2	11.2	14.4	18.8	19.6	9.4	77	80	73	7.5	10.1	11.8
18	63.3	63.9	63.1	10.6	14.6	17.4	17.4	10.2	90	76	65	8.7	9.1	9.7
19	63.1	62.5	58.9	11.4	16.0	21.0	22.0	10.2	90	81	65	9.3	10.8	12.0
20	55.9	55.7	55.6	11.0	15.0	18.4	19.8	9.4	93	82	73	9.4	10.2	11.8
21	58.2	59.7	58.5	10.8	13.2	16.6	17.0	10.4	96	82	72	8.7	9.5	10.2
22	62.0	63.2	63.4	12.4	12.6	16.6	17.0	9.0	86	90	80	9.1	10.0	11.5	0.8
23	60.2	59.6	58.1	10.4	16.6	18.8	20.2	9.2	93	73	72	8.8	10.3	11.7
24	61.8	61.2	59.9	10.4	15.2	15.2	16.8	8.8	93	75	70	8.8	9.7	8.8
25	58.2	58.1	57.4	10.6	13.8	14.6	15.4	8.6	93	82	76	8.8	9.5	9.1
26	57.5	59.0	58.8	9.8	13.6	17.8	18.4	9.8	89	80	63	8.1	9.4	9.6
27	59.1	60.6	61.4	12.8	12.8	14.0	15.4	8.6	86	86	84	9.7	9.7	10.3	1.3
28	61.3	62.2	62.6	10.0	13.4	15.2	16.4	9.6	95	82	83	8.9	9.5	10.9
29	64.0	64.0	63.2	12.4	14.4	16.8	17.4	9.2	90	80	78	10.0	10.1	11.4
30	64.2	64.4	60.4	11.4	13.0	19.0	19.2	11.2	90	80	75	9.3	10.1	12.0
...
Media.	61.1	61.4	60.4	10.3	13.3	15.8	16.6	9.0	90	81	75	8.5	9.2	10.0	26.0

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

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	60.0	58.2	55.1	11.6	14.0	22.6	23.4	11.2	95	86	63	9.6	10.4	12.7
2	57.7	57.5	57.0	12.8	13.0	13.8	14.8	11.6	93	95	91	10.1	10.9	10.7	3.9
3	62.5	61.1	60.9	12.8	12.4	15.0	16.2	11.4	93	93	85	10.1	10.1	11.1	1.8
4	61.1	62.0	60.2	12.8	15.2	17.6	18.2	11.0	90	83	76	10.0	10.9	11.2
5	58.7	59.0	57.0	12.2	15.4	17.4	18.0	11.8	86	81	78	9.1	10.8	11.4
6	61.4	62.3	62.2	12.8	15.0	17.4	18.2	10.6	86	78	68	9.7	10.0	10.0
7	62.2	62.5	62.2	12.2	15.6	17.4	17.6	10.0	86	76	65	9.1	9.8	9.7
8	61.9	61.7	60.8	11.4	17.4	19.8	20.6	10.0	85	74	67	8.4	11.1	11.3
9	60.6	59.5	57.0	12.0	17.0	21.6	23.4	11.8	88	80	63	9.2	11.5	11.9
10	60.8	61.1	59.0	13.0	14.8	17.4	17.8	11.2	86	85	74	9.7	11.1	11.1
11	57.9	58.9	59.0	12.4	14.0	16.4	16.6	10.8	90	84	77	10.0	10.3	10.6
12	60.4	60.5	59.3	12.2	15.0	16.6	17.0	9.2	93	76	73	10.1	9.8	10.3
13	60.1	59.6	59.5	10.8	16.8	17.8	19.6	10.2	85	76	74	8.4	11.2	11.1
14	61.7	61.7	61.3	12.2	15.8	17.6	17.8	9.6	88	71	63	9.2	9.5	9.6	3.8
15	62.0	62.8	63.4	10.8	12.8	17.6	17.8	9.2	87	86	67	8.6	9.7	9.8
16	63.1	62.6	59.6	12.6	19.6	23.8	24.6	11.8	79	61	61	8.7	10.1	13.4
17	58.7	58.5	57.7	13.8	19.8	20.2	22.2	11.8	78	69	68	9.3	12.3	12.2
18	60.0	59.2	57.2	13.8	17.4	21.8	22.6	10.8	84	74	64	10.3	11.1	12.8
19	57.5	57.6	55.7	12.4	16.4	25.4	25.4	11.8	86	77	56	9.1	10.6	13.8
20	60.0	61.0	61.3	12.8	14.2	17.6	18.0	12.6	90	86	78	10.0	10.4	11.4
21	61.2	62.0	60.0	13.4	15.2	17.8	18.6	11.2	84	83	74	9.6	10.9	11.1
22	60.3	59.9	58.9	13.2	18.4	19.2	19.2	12.2	86	73	64	9.7	11.8	10.4
23	62.8	62.6	61.3	13.8	20.4	19.8	22.4	10.8	80	67	65	9.4	12.1	11.2
24	59.4	58.0	56.7	12.6	19.8	22.6	23.2	10.2	83	71	69	8.9	12.5	14.1
25	62.2	62.5	60.4	11.6	14.8	21.2	21.2	11.2	90	82	69	9.3	10.2	13.2
26	59.9	59.2	57.8	13.6	18.4	24.0	26.8	13.4	84	77	66	9.6	12.1	14.8
27	57.4	56.8	56.5	17.4	25.8	25.4	28.4	11.6	78	37	56	11.4	9.0	13.8
28	59.1	58.9	58.0	13.6	18.2	21.8	21.8	11.0	86	75	70	9.7	12.0	13.3
29	58.6	58.4	57.0	13.8	18.4	18.8	19.2	9.6	82	69	63	9.5	10.8	10.3
30	59.9	60.3	59.3	11.2	14.8	15.4	16.2	10.8	90	78	76	9.3	10.0	9.8
31	61.5	61.5	61.4	12.0	14.6	17.4	17.8	9.6	83	80	72	8.9	10.1	11.0
Media.	60.3	60.2	59.1	12.7	16.5	19.3	20.1	10.3	86	77	70	9.5	10.7	11.6	9.5

DE PUNTA ANJELES

DE 1909.

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	E	0.5	N	0.7	SW	2.8	—10	—0	—0	<p>Nebolina a interv. de 7.26 a 11.12 am. y llovizna de 6.30 a 7.26 am.</p> <p>Llovizna y lluvia a intervalos de 7.26 a 7.26 am.</p> <p>Lluvia lenta de 7.26 a 10.10 am.</p> <p>Goterones de 11.50 am. a 12.30 pm.</p> <p>Lluvia de 3.20 a 4.50 am.</p> <p>Lijeros chubascos de 9.58 a 11.44 am.</p> <p>Medio temporal del SW. de 4.30 a 9.10 pm.</p> <p>Medio temporal del S. de 2.40 a 5.20 pm.</p> <p>Id. id. SW. 4.50 a 6.20 "</p> <p>Id. id. " 1.50 a 3.40 "</p>
2	NE	2.3	"	4.3	NW	3.2	—10	—10	—10	
3	N	2.1	"	4.0	N	3.1	—10	—10	—10	
4	E	1.1	"	3.5	W	1.6	—10	—10	CS-6	
5	NE	0.8	W	0.8	SW	4.1	CuN-8	Cu-7	Acu-6	
6	SW	2.3	NW	1.9	NW	1.2	Sen-9	Acu-9	Sen-4	
7	E	1.1	"	2.5	SW	1.0	" 5	Cu-5	C-5	
8	NW	1.4	SW	4.2	"	5.8	CS-5	C-5	CS-5	
9	W	1.3	NE	1.8	"	5.0	—0	—0	C-2	
10	NE	2.0	"	2.0	"	3.2	—10	CuN-8	CS-5	
11	"	1.6	"	4.0	W	2.9	—10	—10	Sen-8	
12	SE	1.1	NW	4.2	SW	4.8	CuN-8	Cu-5	CS-7	
13	NE	1.4	W	1.8	"	6.7	CS-6	CS-4	Cen-2	
14	N	2.9	"	1.3	W	3.2	Sen-7	Cen-2	C-5	
15	SE	1.8	NE	5.1	"	1.5	CuN-8	CuN-8	Cu-5	
16	NW	1.2	"	1.1	SW	4.7	—0	—0	—0	
17	N	4.0	SW	1.9	"	7.5	—0	—0	C-2	
18	"	1.9	"	2.7	"	5.2	Acu-4	—0	—0	
19	"	2.0	NE	3.1	"	2.8	—0	—0	—0	
20	NE	1.6	"	4.1	W	1.0	—10	—10	Cen-6	
21	SW	1.6	SW	3.4	SW	5.9	—10	—10	" 3	
22	NE	4.1	"	2.8	"	10.7	CS-5	C-3	" 5	
23	NW	3.5	"	3.4	"	7.0	C-2	—0	—0	
24	NE	2.1	"	2.3	"	6.6	—0	—0	—0	
25	W	1.7	W	2.7	S	4.5	Sen-8	Sen-8	C-2	
26	"	1.3	SW	4.6	"	7.9	—0	—0	—0	
27	"	4.5	N	2.6	SW	5.4	—0	—0	—0	
28	SW	6.3	SW	4.6	S	6.5	—0	—0	CS-5	
29	NW	2.5	"	5.9	SW	10.6	—0	—0	—0	
30	NE	3.2	W	1.1	"	6.4	—10	—0	—0	
31	NW	1.6	N	1.1	"	2.9	—10	C-5	—0	

A. M.

(19)

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

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	60.9	60.3	58.9	11.6	15.4	18.6	18.8	11.4	85	81	73	8.4	10.8	11.8
2	59.7	59.8	58.8	12.0	13.6	15.6	16.4	11.6	86	82	76	9.1	9.5	9.8
3	59.7	60.5	61.6	13.6	14.8	17.4	17.4	10.4	86	82	74	10.4	10.2	11.1
4	60.5	60.1	60.1	12.8	16.6	17.8	18.1	98	86	75	71	9.7	10.5	10.9
5	61.7	62.2	61.5	12.6	15.4	18.0	18.2	11.6	81	73	67	8.8	9.6	10.6
6	59.6	58.7	55.1	14.6	20.2	23.2	25.8	10.8	76	68	62	9.8	12.2	13.5
7	55.2	56.4	62.9	12.4	15.8	15.2	16.8	11.8	83	83	87	8.9	10.9	11.2
8	60.5	60.3	59.7	13.6	16.6	19.4	19.4	12.2	84	73	65	9.6	10.3	11.2
9	61.1	62.0	62.2	14.0	16.8	18.6	20.0	11.2	84	78	77	10.3	11.4	12.1
10	63.6	63.6	62.2	13.4	18.4	18.6	20.6	11.0	84	77	69	9.6	12.1	10.8
11	60.2	58.9	57.7	13.6	18.8	20.8	22.6	11.0	84	73	67	9.6	11.8	12.1
12	59.8	59.2	58.9	12.6	14.4	16.6	17.8	12.0	90	84	77	10.0	10.3	10.6
13	59.5	59.6	58.6	13.6	14.4	16.6	17.2	12.2	84	80	72	9.6	10.1	10.2
14	62.0	63.0	61.0	13.2	15.2	17.4	18.4	10.6	84	81	71	9.6	10.8	10.9
15	63.0	63.2	62.4	12.8	15.2	17.2	18.2	11.0	84	78	70	9.6	10.0	10.1
16	60.4	60.2	59.8	12.8	17.6	19.2	21.4	12.4	86	82	79	9.7	12.4	13.1
17	60.6	61.1	60.1	15.4	17.6	20.0	20.0	12.6	87	84	78	11.2	12.6	13.9
18	61.8	60.9	60.0	15.4	19.4	18.4	21.2	11.2	76	68	72	9.8	11.5	11.7
19	61.1	62.1	62.9	13.2	14.2	18.6	18.6	11.0	82	93	63	9.5	11.5	10.3	4.1
20	61.3	62.1	62.5	13.2	18.2	18.8	19.4	11.0	82	69	66	9.5	10.8	10.5
21	63.6	63.6	62.1	13.4	17.6	19.8	19.8	10.0	75	72	71	8.5	11.0	12.5
22	60.2	59.3	57.3	10.8	18.8	19.6	21.6	10.8	77	77	70	7.5	13.0	11.6
23	57.5	57.0	55.8	13.2	18.8	21.6	22.4	10.8	86	70	63	9.7	11.6	11.9
24	61.1	61.9	60.5	12.2	16.0	19.8	21.4	10.6	90	79	68	9.3	10.7	11.5
25	60.5	60.6	57.3	12.6	15.6	24.2	24.2	12.0	86	77	65	9.1	10.6	14.7
26	59.0	59.2	58.0	13.2	15.4	17.8	18.8	12.8	93	85	80	10.8	11.1	12.3
27	59.2	59.7	60.2	13.8	16.0	17.4	18.6	11.2	86	81	78	10.4	10.8	11.4
28	61.5	61.8	60.9	14.8	20.6	19.2	21.0	12.2	85	69	72	11.1	12.3	11.7
29	60.0	59.2	57.3	15.4	21.6	23.8	26.6	13.2	83	70	67	10.9	13.3	14.9
30	56.2	58.5	57.3	14.8	17.8	18.8	20.2	12.2	89	84	81	11.3	12.6	13.2
.....
Media.	60.4	60.5	59.8	13.4	16.9	18.9	20.0	11.4	84	78	72	9.7	11.2	11.7	4.1

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	58.6	58.7	56.6	14.2	16.0	21.8	24.4	12.6	93	87	72	11.5	12.0	14.4
2	57.0	56.4	55.0	14.4	18.6	21.6	22.2	11.6	86	75	62	10.4	12.0	11.7
3	57.3	56.4	55.5	14.2	20.6	20.0	21.6	10.6	80	68	72	10.1	12.2	12.6
4	59.5	59.6	59.2	14.0	17.0	16.4	18.2	10.8	63	50	44	7.7	7.3	6.3
5	62.2	62.1	60.0	13.8	19.0	18.2	21.4	10.8	53	77	71	6.5	13.0	10.9
6	59.4	58.6	57.2	14.2	18.6	20.4	21.2	10.0	53	46	34	6.5	7.5	6.3
7	60.3	60.4	58.8	12.6	15.6	21.8	22.4	11.0	72	73	48	7.7	9.6	9.6
8	58.1	57.8	57.3	13.2	18.6	24.6	26.0	11.2	86	66	36	9.7	10.5	8.3
9	59.1	57.8	56.1	12.6	17.0	22.8	24.6	11.4	81	74	50	8.8	11.1	10.6
10	56.1	55.2	55.9	14.0	20.8	22.6	23.2	11.2	78	80	33	9.3	15.0	6.7
11	56.1	57.2	57.2	13.6	16.0	18.8	19.8	12.0	76	71	63	9.1	9.5	10.3
12	58.3	58.7	58.1	14.2	15.0	17.8	18.4	12.6	78	75	74	9.3	9.7	11.4
13	58.9	59.2	58.6	13.8	15.0	16.8	17.8	12.8	91	87	75	10.7	11.2	10.5
14	59.1	59.4	59.5	15.2	17.2	19.6	20.0	13.0	85	74	67	11.1	11.1	11.3
15	58.6	59.0	58.7	14.2	15.2	15.8	17.0	14.0	89	85	81	10.6	11.1	10.8
16	58.1	59.5	58.6	15.0	17.0	19.8	20.8	14.0	89	78	67	11.3	11.4	11.3
17	60.9	61.5	60.4	16.4	16.6	18.4	19.8	13.4	87	83	75	12.0	11.7	12.0
18	58.4	57.2	54.3	14.6	19.2	24.0	25.6	13.4	89	74	61	11.3	12.7	13.4
19	55.5	55.0	52.6	15.4	21.4	24.0	25.2	14.2	83	66	53	10.9	12.9	11.7
20	57.7	58.3	57.9	15.6	17.8	22.2	22.2	11.4	87	77	64	11.2	12.1	12.8
21	59.6	59.2	57.5	14.8	22.0	23.2	24.0	13.2	76	56	55	9.8	11.2	11.9
22	58.5	57.7	55.6	17.2	21.1	24.2	25.4	12.0	68	62	60	10.0	11.7	13.3
23	57.6	58.2	56.7	13.6	18.8	24.6	25.0	11.8	82	57	37	9.5	9.1	8.4
24	59.4	60.0	58.9	12.8	13.0	19.8	21.8	12.0	88	88	61	9.9	9.9	10.9
25	59.2	59.3	58.7	13.6	19.4	19.6	22.6	11.2	86	58	58	10.4	9.9	9.9	1.0
26	63.2	63.5	62.0	13.4	18.4	19.6	20.0	12.2	86	64	55	9.7	10.4	9.7
27	59.2	58.0	54.8	16.2	18.8	20.2	25.8	12.0	64	66	62	9.0	10.5	11.0
28	57.9	59.4	57.5	13.8	15.6	18.8	18.8	12.6	82	79	72	9.5	10.7	11.7
29	59.3	60.6	59.7	13.4	14.8	19.0	19.6	12.4	91	85	73	10.7	11.1	11.8
30	60.2	60.3	59.7	14.4	17.6	20.4	20.6	12.4	82	76	73	10.2	11.2	13.5
31	59.6	59.8	59.5	14.0	17.8	20.0	21.2	12.0	91	78	76	10.7	12.2	12.8
Media.	58.8	58.8	57.7	14.3	17.7	20.5	21.8	12.1	81	72	61	9.8	11.0	10.9	1.0

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1909.

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	SE	1.2								
2	—	0.0								
3	S	6.0								
4	SE	1.3								
5		3.3								
6	SW	2.0								
7	S	3.4								
8	SW	3.3								
9	S	2.4								
10		3.3								
11		2.2								
12	SW	3.3								
13	—	0.0								
14	—	0.0								
15	W	1.6								
16	—	0.0								
17	—	0.0								
18	S	2.3								
19		5.0								
20	SE	1.6								
21	—	0.0								
22	S	8.0								
23	SE	2.0								
24	S	5.0								
25	—	0.0								
26	SE	3.3								
27	S	6.3								
28		10.0								
29	NE	3.0								
30		1.4								
31	N	1.6								

A. M.

(84)

DE PUNTA ANJELES

DE 1909.

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	0.7	NW	1.1	SW	5.8	-10	-10	-10	
2	NE	3.0	SW	4.9	"	10.5	-10	C-5	C-5	
3	"	2.7	"	2.8	"	10.9	FS-5	Ccu-5	Cu-2	
4	SW	3.1	"	5.6	"	14.4	C-2	-0	-0	
5	NW	7.3	"	3.4	"	10.6	-0	-0	-0	
6	SW	6.5	"	4.5	"	8.2	-0	-0	Ccu-5	
7	N	3.6	NE	3.1	"	3.7	C-2	-0	C-2	
8	NW	1.4	SW	2.3	"	3.4	CS-5	C-3	-0	
9	E	2.8	"	3.8	"	6.0	Scu-5	Cu-3	-0	
10	"	1.8	"	3.9	"	8.3	-0	-0	-0	
11	NW	1.2	"	2.4	"	2.1	-0	-0	-0	
12	NE	1.3	NE	2.0	N	1.6	-10	-10	Ccu-3	
13	N	0.5	"	1.9	W	1.5	-10	-10	-10	
14	NE	1.3	NW	1.9	N	1.6	-10	CS-8	CS-5	
15	N	1.1	NE	1.8	NW	1.4	-10	-10	-10	
16	E	0.9	NW	1.2	SW	2.8	-10	-10	Ccu-2	
17	N	1.9	SW	2.7	"	5.7	Scu-9	-10	Scu-5	
18	NE	2.0	"	3.2	"	10.9	CS-5	-0	-0	
19	E	3.0	"	2.7	"	5.6	-0	-0	-0	
20	SW	2.8	"	5.3	"	7.3	-10	Scu-5	-0	
21	N	2.8	"	2.6	"	10.5	-0	-0	-0	
22	SW	4.7	"	2.3	"	7.7	-0	-0	-0	
23	NE	2.8	E	3.2	"	3.9	-0	-0	-0	
24	"	1.2	NE	1.4	"	4.1	-10	-10	Cu-2	
25	W	1.1	SW	2.1	"	10.6	Cu-2	-0	CS-5	
26	SW	4.5	"	2.8	"	10.5	Ccu-2	Fcu-2	-0	
27	"	4.9	"	8.3	"	10.6	-0	-0	-0	
28	NE	2.5	NE	3.7	NE	2.6	Scu-3	Scu-2	Scu-5	
29	"	1.0	"	2.4	N	3.2	-10	-10	" 8	
30	"	0.8	NW	3.0	SW	3.1	-0	-0	-0	
31	"	1.1	N	2.5	N	1.5	CS-5	Cu-5	Cu-2	

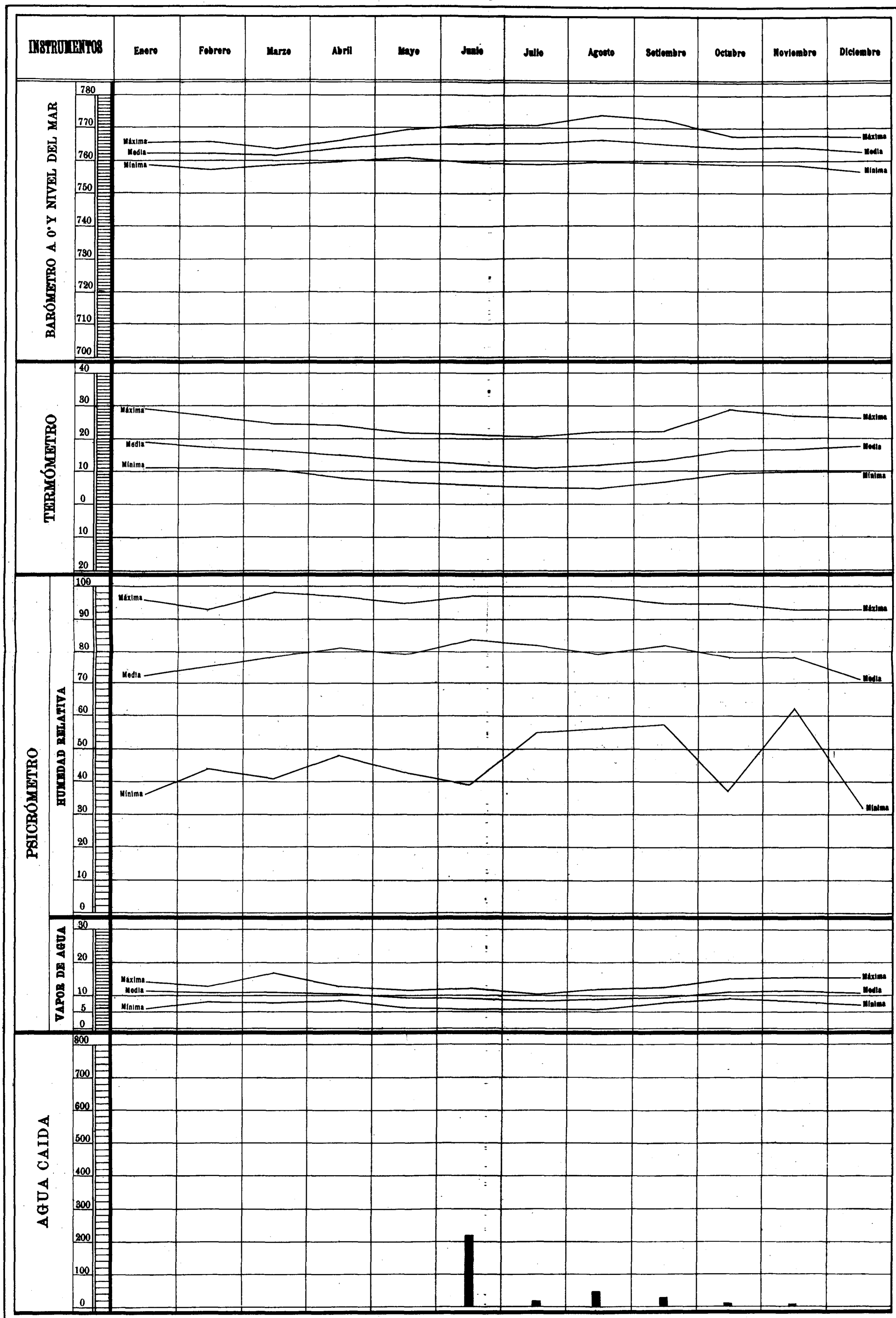
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Anjeles en 1909.

1894

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	58.5	58.4	57.7	59.8	60.8	61.5	61.5	62.6	61.0	59.9	60.2	58.4	60.0
	Máxima observada.	61.3	61.6	59.7	62.1	65.8	67.1	66.8	70.8	68.7	63.4	63.6	63.5	70.8
	Fecha	23	19	25	30	26	5	4	6	6	15	4 vec.	26	6/8
	Mínima observada.	54.9	53.2	54.9	56.0	56.8	55.5	55.2	56.1	55.6	55.1	55.1	52.6	52.6
	Fecha	5	28	15	8	2 vec.	3	12	30	20	1°	6	19	19/12
Termómetros	Media jeneral.....	18.6	17.0	16.3	14.8	13.1	12.2	10.9	11.7	13.1	16.2	16.4	17.5	14.8
	Media de máxima..	23.1	21.6	20.8	18.3	17.7	16.7	15.1	16.1	16.6	20.1	20.0	21.8	19.0
	Media de mínima...	13.2	12.8	12.2	10.8	9.2	8.1	7.2	7.3	9.0	10.3	11.4	12.1	10.3
	Máxima observada.	28.8	26.8	24.6	24.0	21.6	21.2	20.0	22.0	22.0	28.4	26.6	26.0	28.8
	Fecha	30	27	6	17	17	23	24	29	19	27	29	8	30/1
	Mínima observada.	11.0	10.8	10.0	8.0	6.4	6.0	5.0	4.8	6.4	9.2	9.8	10.0	4.8
	Fecha	2 vec.	11	3 vec.	30	20	2 vec.	5	6	5	2 vec.	4	6	6/8
Humedad relativa	Media jeneral.....	72	75	78	81	79	84	82	79	82	78	78	71	78
	Máxima observada.	96	93	98	97	95	97	97	97	95	95	93	93	98
	Fecha	7	3	29	26	3 vec.	19	2 vec.	2 vec.	6 vec.	2 vec.	2 vec.	1°	29/3
	Mínima observada.	36	44	41	48	43	39	55	56	57	37	62	33	33
	Fecha	2 vec.	9	18	8	21	22	28	6	7	27	6	10	10/12
Tension de vapor ...	Media jeneral.....	11.3	10.8	10.9	10.5	8.9	8.9	8.0	8.2	9.2	10.6	10.9	10.6	9.9
	Máxima observada.	14.3	12.9	17.1	12.7	11.4	12.0	10.2	11.6	12.0	14.8	14.9	15.0	17.1
	Fecha	14	25	5	13	7	19	19	30	19	26	29	10	5/3
	Mínima observada.	6.0	8.1	7.7	8.2	6.1	5.8	5.8	5.5	7.1	8.4	7.5	6.3	5.5
	Fecha	28	11	18	28	2 vec.	13	3 vec.	7	2 vec.	2 vec.	22	2 vec.	7/8
Pluviómetro	Agua caída m/m....	0.5	1.8	1.8	218.0	15.6	48.1	26.0	9.5	4.1	1.0	326.4
	Máxima	0.5	1.8	1.8	49.3	7.3	33.5	13.8	3.9	4.1	1.0	49.3
	Fecha	13	12	8	9	2	4	14	2	19	25	9/6

GRÁFICO DEL AÑO 1909

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA ANJELES



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.³

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

Estacion de la Isla de Juan Fernández.

ESTACION DE LA ISLA

JUNIO

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	58.4	58.0	55.2	11.8	16.4	14.2	17.8	88	70	80	9.9	10.1	10.1
2	58.4	59.8	67.7	13.0	13.8	12.0	17.0	95	89	76	10.9	10.6	8.0	64.2
3	57.5	58.4	58.4	11.4	12.8	12.4	16.0	93	66	50	9.4	7.4	6.3	8.5
4	61.5	62.9	63.4	12.2	12.8	11.8	17.6	68	75	76	7.5	8.5	8.0	6.0
5	66.2	68.2	67.2	12.6	14.0	13.6	15.8	72	72	71	7.7	8.9	8.2	3.0
6	66.2	66.6	66.1	13.6	14.2	14.4	15.8	78	80	76	9.8	10.1	9.1
7	62.0	61.9	60.4	13.6	16.2	15.8	16.2	83	85	89	10.9	11.8	12.1
8	59.0	59.4	56.9	14.0	15.0	15.6	17.0	100	91	83	12.7	12.2	10.9
9	55.2	55.8	57.4	12.8	13.8	13.0	17.0	77	67	66	8.6	8.0	7.4	14.5
10	61.9	62.1	60.7	14.0	15.0	14.6	19.0	88	78	80	9.9	10.0	10.1
11	64.2	65.6	65.1	13.2	14.4	13.4	16.0	75	75	80	8.5	9.7	9.4	2.8
12	64.5	63.8	61.1	10.6	13.0	13.0	16.4	93	90	86	8.8	10.0	9.7	1.5
13	56.3	56.2	54.7	13.4	14.4	14.0	14.4	82	80	98	9.5	10.1	11.8
14	56.2	56.5	55.7	14.6	15.6	14.8	16.0	89	81	88	11.3	10.8	10.2	1.3
15	56.2	57.0	56.2	14.8	15.0	14.4	18.2	89	87	93	11.3	12.2	11.5	1.1
16	55.2	56.9	56.5	14.0	17.0	15.0	17.6	93	80	89	11.5	11.5	11.3	18.0
17	57.3	58.0	59.0	14.8	15.8	15.8	18.2	98	89	79	11.8	12.1	10.7	1.0
18	64.6	65.6	65.6	13.8	14.6	14.4	17.0	95	87	78	11.7	11.2	10.0	2.2
19	65.4	65.3	53.6	12.0	13.2	13.8	15.6	88	76	76	9.2	9.1	9.1
20	63.0	64.0	63.4	14.8	17.2	16.2	17.2	78	74	83	10.0	11.1	11.7
21	66.1	66.1	66.1	13.6	14.8	14.0	19.4	98	87	86	11.8	11.2	10.4
22	65.5	66.0	65.1	10.0	14.4	15.0	16.0	84	78	76	7.9	10.0	9.8
23	65.3	66.1	63.1	13.0	15.2	14.0	17.0	82	83	86	9.5	10.9	10.4
24	61.3	61.2	60.0	14.0	15.6	16.0	18.0	87	81	89	11.2	10.8	12.1
25	61.3	62.0	61.5	13.8	15.6	14.8	16.4	80	69	76	9.4	9.3	9.8	14.4
26	60.8	61.2	61.7	14.0	15.0	15.0	17.0	82	76	78	9.5	9.8	9.3
27	65.0	65.3	66.2	13.0	14.0	13.4	15.6	62	76	78	8.3	9.1	9.3	5.3
28	66.9	67.2	66.7	12.4	14.0	13.0	15.8	77	71	75	8.6	8.2	8.5
29	65.4	65.6	64.8	12.0	13.8	12.8	15.0	70	74	79	7.6	9.0	8.7
30	65.4	66.0	67.0	13.0	15.2	14.6	15.2	84	79	80	10.3	10.7	10.1	2.4
.....
Media.	61.7	62.3	61.6	13.2	14.7	14.2	16.7	84	79	80	9.8	10.1	9.8	146.2

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	60.6	57.2	11.6	15.0	14.6	17.8	86	73	76	9.1	9.6	9.8
2	60.6	62.1	64.0	10.8	11.8	11.4	16.6	83	74	76	8.3	7.8	8.0	8.0
3	68.1	68.5	68.4	10.8	11.8	11.8	17.0	85	76	76	8.4	8.0	8.0	1.0
4	69.5	69.4	68.4	10.6	12.0	12.0	13.8	80	76	74	8.2	8.0	7.8	5.5
5	65.2	65.0	63.6	9.0	10.4	10.0	13.8	92	87	93	8.2	8.6	8.8
6	65.6	66.4	66.4	9.8	12.6	12.0	12.8	84	77	76	7.9	8.6	8.0	3.2
7	64.5	63.8	62.8	12.8	14.2	12.8	15.8	84	80	88	9.6	10.1	9.9
8	65.0	65.0	64.5	11.2	12.2	11.0	17.0	69	72	76	7.0	7.7	8.0	7.9
9	63.5	63.8	62.3	11.2	12.4	12.0	13.0	80	83	86	8.2	8.9	9.1	5.1
10	62.0	62.4	62.6	10.6	13.0	13.2	13.6	83	75	77	8.3	8.5	8.6	4.3
11	62.9	62.3	60.2	13.0	13.4	13.8	15.0	86	91	80	9.7	10.7	9.4
12	56.3	56.6	55.8	13.4	14.6	13.8	15.2	84	78	86	10.3	10.0	10.4
13	56.9	57.2	55.3	13.6	13.8	13.0	15.0	93	95	90	10.8	11.7	10.0
14	55.9	57.4	56.8	10.8	12.0	12.0	15.0	83	95	95	8.9	10.2	10.2	16.0
15	59.0	59.9	60.4	11.8	12.6	12.6	16.0	83	70	77	8.9	7.6	8.6	18.5
16	63.9	64.7	63.1	10.8	14.4	14.0	14.8	95	78	86	9.6	10.0	10.4
17	61.5	63.0	62.4	16.0	16.4	15.6	16.6	89	98	91	12.1	12.6	12.2	3.1
18	62.2	63.3	62.9	14.0	17.6	16.8	17.6	95	35	87	11.7	5.4	12.0	5.3
19	64.4	64.8	63.6	11.8	15.0	14.6	15.0	95	91	80	10.2	12.2	10.1
20	63.0	63.5	62.5	13.0	13.8	13.8	15.4	91	86	93	10.7	10.4	11.5
21	61.8	60.8	60.8	14.6	16.6	14.0	16.6	84	80	91	10.3	11.5	11.4	2.1
22	59.9	60.2	60.6	11.4	14.8	15.0	18.0	83	98	87	8.3	12.6	11.2
23	62.6	63.0	62.8	14.8	15.0	15.8	16.0	89	87	87	11.3	11.2	12.0	39.8
24	63.5	64.9	64.9	14.6	15.8	15.0	17.6	91	87	83	11.4	12.0	10.9	6.0
25	66.7	67.8	67.7	12.6	13.0	13.0	17.2	90	86	84	10.0	9.7	9.6	3.5
26	68.0	68.5	66.4	11.0	12.0	12.2	16.8	95	77	76	8.9	8.6	8.0
27	65.4	66.1	66.2	13.0	14.6	12.8	14.8	82	78	79	9.5	10.0	8.7
28	67.1	67.4	65.9	9.8	12.2	11.0	16.0	82	79	83	7.7	8.7	8.3
29	63.8	63.8	61.9	9.4	12.0	11.0	17.0	69	74	75	7.1	7.8	7.4
30	61.0	62.0	60.1	11.0	11.8	12.8	13.0	80	80	77	8.2	8.2	8.6
31	59.0	59.8	58.3	10.8	12.4	12.2	17.2	87	79	81	8.6	8.7	8.8
Media.	62.9	63.4	62.5	11.9	13.5	13.1	15.7	86	80	83	9.3	9.5	9.5	129.3

DE JUAN FERNANDEZ

DE 1909.

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	1	C-1	C-1	C-1	Lluvia a intervalos de 9 pm. a 6.30 am.
2	SW	6	„	6	„	6	AS-5	AS-5	AS-5	Id. de 7 a 10 pm.
3	„	2	„	4	„	1	CuN-9	N-8	CuN-9	Id. a intervalos de 8 pm. a 6.30 am.
4	S	1	S	1	„	1	„ 9	CuN-9	„ 9	
5	—	0	—	0	—	0	Sen-6	Sen-6	N-10	Id. Id. de 8.30 am. a 6 pm.
6	SE	1	SE	1	SE	1	C-1	C-1	-1	
7	SW	2	SW	2	SW	3	AS-5	AS-5	S-10	Id. lenta de 10 am. a 4.30 pm.
8	„	1	„	1	„	3	Sen-6	Sen-6	Acu-4	Nebulina de 7 a 9 am.
9	„	1	„	1	„	2	CuN-9	CuN-9	CuN-9	Lluvia de 10 pm. a 6.30 am.
10	„	1	„	1	„	2	Sen-6	C-1	C-1	Id. a intervalos de 9 am. a 3.40 pm.
11	N	1	N	3	—	0	CuN-9	S-10	Cu-8	Nebulina de 3 a 9 pm.
12	NE	2	NE	2	NE	4	Cu-8	CS-2	Sen-6	
13	N	4	N	3	—	0	CuN-9	CuN-9	„ 6	Lluvia a intervalos de 10 am. a 11.40 pm.
14	—	0	—	0	—	0	Sen-6	Sen-6	„ 6	Lluvia de 11 a 11.30 am.
15	N	2	W	1	W	2	CuN-9	AS-5	AS-5	
16	—	0	SW	2	SW	1	Sen-6	CS-2	Sen-6	Lluvia a intervalos de 10 am. a 7.30 pm.
17	SW	3	—	0	„	1	CuN-9	AS-5	„ 6	Id. Id. de 8.30 am. a 4.40 pm.
18	„	1	SW	1	„	2	C-1	C-1	C-1	
19	—	0	—	0	—	0	CS-2	CS-2	Sen-6	
20	—	0	—	0	—	0	Sen-6	AS-5	AS-5	
21	SW	1	SW	2	SW	1	C-1	C-1	C-1	Lluvia de 12.45 a 4.30 pm.
22	—	0	—	0	—	0	Acu-4	Acu-4	Acu-4	Id. de 7.15 a 6.30 am.
23	N	1	N	1	N	1	CuN-9	CN-9	CN-9	Id. de 8.10 am. a 3.45 pm.
24	—	0	—	0	—	0	Sen-3	Acu-4	Acu-4	Id. a intervalos de 10 pm. a 6.30 am.
25	SW	2	SW	3	SW	3	Sen-6	Sen-6	Sen-6	
26	SE	3	SE	2	SE	3	„ 6	AS-5	„ 6	
27	SW	4	SW	5	SW	5	AS-5	„ 5	AS-5	
28	„	2	„	2	„	3	CS-2	CS-2	CS-2	
29	„	2	„	1	„	1	C-1	C-1	C-1	
30	—	0	SE	2	SE	2	Sen-6	Sen-6	Sen-6	
31	—	0	—	0	—	0	C-1	AS-5	Acu-4	

ESTACION DE LA ISLA

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (7004)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					L.LUVIA EN M/AN.	
				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	58.8	60.5	60.7	14.0	15.4	14.4	15.8	82	83	93	10.2	10.9	11.5
2	59.5	60.0	57.5	15.0	15.6	15.2	17.0	93	87	85	12.3	12.0	11.1	12.0
3	55.8	55.7	53.4	13.0	14.0	11.6	14.6	84	80	88	9.6	9.4	9.2
4	50.5	50.4	49.0	12.0	13.6	8.0	14.2	66	69	86	7.4	8.1	6.9	22.8
5	60.4	62.0	63.0	9.0	10.8	11.6	18.0	69	71	69	6.1	7.1	6.0	21.5
6	69.0	69.5	69.2	10.0	13.0	12.8	17.0	85	71	75	8.4	8.2	8.5	4.0
7	65.5	65.6	63.5	11.4	14.6	14.6	15.0	90	80	84	9.3	10.1	10.3	0.5
8	61.8	61.8	59.7	13.0	14.2	14.6	16.0	75	80	76	8.5	10.1	9.8	2.8
9	59.5	60.2	59.5	14.0	14.0	15.0	15.4	93	95	93	11.5	11.7	12.3	1.5
10	59.9	60.4	60.5	12.2	12.4	10.8	16.0	93	90	90	10.1	10.0	8.7	13.5
11	63.3	63.9	62.9	9.4	11.8	11.6	14.2	86	76	86	8.0	8.0	9.1	15.3
12	65.0	66.5	67.4	11.0	10.8	11.2	16.0	98	73	71	9.7	7.3	7.1	4.1
13	72.2	72.6	71.9	10.0	10.6	10.2	14.0	72	73	93	6.7	7.3	8.8	3.5
14	70.0	69.9	68.4	9.4	11.4	10.6	13.6	84	76	82	7.9	8.0	7.7	1.5
15	68.6	68.6	67.7	10.8	12.6	11.0	12.8	80	81	85	8.2	8.8	8.4
16	66.6	65.9	63.8	10.2	11.8	11.4	18.6	74	83	78	7.8	8.9	8.1
17	61.3	61.9	59.7	10.0	12.4	13.8	13.8	78	83	78	8.1	8.9	9.3
18	58.3	58.7	58.9	14.0	14.8	14.8	15.0	91	89	85	11.4	11.3	11.1	0.7
19	56.3	56.1	55.7	13.8	15.0	14.8	19.2	82	76	85	10.2	9.8	11.1	2.5
20	56.3	57.5	58.0	14.0	15.8	15.0	16.0	84	77	80	10.3	10.6	10.1	9.0
21	62.0	62.8	63.8	11.4	12.4	12.0	16.4	76	68	72	8.0	7.5	7.7	0.5
22	64.7	65.6	65.3	8.2	11.6	12.0	14.0	86	72	76	7.4	7.7	8.0
23	66.7	67.2	67.2	8.6	13.0	11.8	13.8	78	64	63	6.5	7.2	6.6	2.0
24	65.6	65.7	65.1	10.2	12.4	12.6	14.0	70	66	68	6.6	7.4	7.5
25	63.9	63.9	62.4	7.8	12.0	12.8	15.0	78	76	75	6.5	8.0	8.5
26	60.9	61.4	62.0	11.2	11.8	10.8	13.2	76	67	75	8.0	6.9	7.4	3.2
27	63.5	64.9	64.3	10.0	13.4	12.8	13.4	75	69	77	7.4	8.1	8.6
28	66.6	67.6	67.4	9.8	14.0	14.4	14.6	90	65	72	8.7	7.9	8.9	2.3
29	67.2	68.1	67.0	13.6	15.4	14.6	17.6	76	71	76	9.1	9.5	9.8
30	65.2	65.5	63.9	13.6	14.8	14.6	16.0	80	78	76	9.4	10.0	9.8
31	63.3	63.9	64.0	13.8	16.6	15.2	16.8	82	72	76	10.2	10.2	9.8
Media.	62.8	63.4	62.7	11.4	13.3	12.8	15.4	81	76	80	8.7	8.9	9.0	123.2

DE JUAN FERNÁNDEZ

DE 1909.

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	W	2	W	3	C-1	AS-5	AS-5	Lluvia y neblina de 7.45 am. a 7.30 pm.
2	"	2	NW	1	NW	4	AS-5	" 5	" 5	Lluvia de 9.10 am. a 10.45 pm.
3	NW	2	"	2	NE	4	" 5	" 5	CuN-9	Id. de 9.25 am. a 10.30 pm.
4	"	2	"	2	SE	5	" 5	Sen-6	N-10	Id. de 12 m. a 7.20 pm. y arco iris de N. a SE.
5	S	4	S	4	S	4	Cu-8	Cu-8	CuN-9	Id. lenta de 10.40 am. a 12.30 pm.
6	"	0	"	0	"	1	AS-5	AS-5	AS-5	Id. de 8.15 pm. a 4 am.
7	"	1	"	1	SW	2	C-1	C-1	" 5	Id. de 7 a 10.15 pm. y arco iris de SE. a SSE.
8	SW	1	SW	3	"	3	Sen-6	AS-5	" 5	Id. a intervalos día y noche.
9	NW	1	"	0	"	0	CuN-9	CuN-9	Sen-6	Id. de 8 am. a 9.40 pm.
10	"	0	"	0	"	0	N-9	AS-5	N-9	Arco iris de S. a S. 7.30 am. y lluvia a Interv.
11	SW	2	SW	2	SW	2	AS-5	" 5	Sen-6	Lluvia de 8 a 11.45 am.
12	S	4	S	4	S	4	" 5	" 5	AS-6	Arco iris de N. a S. a las 4 pm. y lluvia de 4 a 5.30 pm.
13	SE	4	SE	4	SE	2	Sen-6	" 5	" 5	
14	"	4	SSE	4	SSE	4	AS-5	CS-2	" 5	
15	SSE	4	"	4	"	3	CS-2	AS-5	" 5	
16	"	0	"	0	"	0	" 6	" 5	" 5	
17	SW	1	SW	1	SW	1	AS-5	" 5	" 5	Neblina de 8 a 1.20 am. y de 3.30 a 8.20 pm.
18	"	2	"	2	"	1	" 5	" 5	Sen-6	Chubascos de lluvia en la noche.
19	"	2	W	3	"	3	" 5	CS-2	" 6	Lluvia en la noche.
20	NW	2	NW	2	NW	1	CuN-9	" 2	" 6	Neblina de 3 a 7 pm. y lluvia en la noche.
21	S	3	S	3	S	3	Cu-8	Cu-8	Cu-8	Lluvia lenta de 5 a 6.15 pm.
22	"	1	"	1	"	1	AS-5	" 8	" 8	Id. de 8.45 a 11.30 am.
23	"	0	"	1	"	1	C-1	C-1	C-1	
24	S	1	"	1	"	1	Acu-4	" 1	Cen-3	
25	"	0	SSE	3	SSE	2	CS-2	CS-2	C-1	
26	SE	2	S	2	S	2	AS-5	AS-5	AS-5	Lluvia en la noche.
27	SW	1	SW	1	SW	1	" 5	" 5	" 5	Id. a intervalos de 8.30 am. a 9.45 pm.
28	"	0	"	0	"	0	C-1	CS-2	CS-2	
29	S	2	S	2	S	1	Sen-6	AS-5	AS-5	
30	"	3	"	3	"	3	" 5	" 5	" 5	
31	"	2	"	1	"	1	Cen-3	Cen-3	" 5	

ESTACION DE LA ISLA

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN 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	62.6	62.9	62.4	12.4	15.2	15.0	17.6	89	87	87	10.6	11.2	11.2
2	60.6	61.0	60.1	12.2	15.4	13.8	17.2	84	69	80	10.3	9.3	9.4
3	59.9	60.6	60.1	11.2	14.8	13.4	16.8	78	78	80	8.1	10.0	9.4	1.2
4	60.8	60.4	60.1	8.8	12.0	9.6	16.2	82	74	84	7.2	7.8	7.9	1.3
5	62.6	63.9	65.3	10.4	12.4	12.6	14.2	77	79	79	7.5	8.7	8.7	11.5
6	69.6	71.1	70.5	13.0	13.4	12.8	14.8	78	89	76	9.3	10.6	9.1
7	68.4	69.2	67.3	12.4	13.6	12.4	18.8	77	78	88	8.6	9.3	9.9
8	64.8	64.6	62.6	12.6	14.6	13.2	18.0	86	78	84	9.7	10.0	9.6
9	61.9	62.8	62.0	12.0	13.8	12.6	18.8	86	86	81	9.1	10.4	8.8
10	62.5	63.1	61.6	11.0	13.8	12.4	15.2	86	84	83	9.1	10.3	8.9
11	61.0	60.9	60.2	10.8	12.6	13.2	15.0	85	77	91	8.4	8.6	10.7
12	59.4	59.3	57.5	12.4	13.6	14.0	14.2	88	86	78	9.9	9.4	9.3
13	58.2	58.6	58.9	10.2	13.8	11.0	15.6	80	78	83	7.6	9.3	8.3	9.0
14	59.3	60.3	60.3	12.8	13.2	12.8	15.6	84	84	59	9.6	9.6	6.4	8.9
15	61.4	63.3	63.0	11.8	13.0	13.8	15.6	86	80	80	9.1	9.4	9.4	2.5
16	62.9	63.1	62.0	11.6	14.2	13.6	15.4	81	78	78	8.8	10.0	9.3
17	59.3	59.0	57.0	13.4	14.6	14.6	15.0	89	87	87	10.0	11.2	11.2
18	60.3	61.5	64.0	13.4	14.4	14.0	15.4	78	74	76	9.3	9.0	9.1	10.5
19	66.8	67.0	66.1	12.0	14.0	13.0	15.6	77	72	75	8.6	8.9	8.5
20	60.4	60.5	59.1	11.0	13.6	12.4	14.8	88	78	86	9.2	9.3	9.1
21	57.1	57.9	57.8	13.8	15.2	15.8	17.2	95	67	73	11.7	9.8	9.6
22	61.1	61.9	62.6	13.0	15.4	14.0	18.8	78	77	82	9.3	10.6	10.2
23	61.0	61.8	59.4	14.8	16.4	14.8	16.8	78	78	89	10.0	11.4	11.3
24	61.0	61.5	60.0	13.8	14.2	14.0	17.0	74	74	74	9.0	9.0	9.0	2.1
25	58.4	58.1	57.1	11.6	14.0	13.0	16.0	76	72	77	8.0	8.9	8.6	5.7
26	57.5	58.1	57.8	11.8	14.0	13.2	86	78	93	9.1	9.3	10.8	34.5
27	59.4	59.6	60.8	11.6	15.0	13.0	88	76	93	9.2	9.8	10.8	4.6
28	62.3	63.6	64.6	12.4	13.4	13.4	88	86	78	9.9	10.4	10.0	2.2
29	66.9	67.4	67.4	12.0	12.6	12.6	93	86	88	10.1	9.7	9.9
30	68.4	68.2	66.8	11.8	13.0	12.8	88	86	88	9.2	9.7	9.9
...
Media.	61.9	62.4	61.8	12.1	14.0	13.2	16.2	83	79	82	9.2	9.7	9.5	94.0

DE JUAN FERNANDEZ

DE 1909.

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	C-1	C-1	C-1	
2	—	0	S	2	S	2	" 1	" 1	AS-5	Lluvia de 7 a 8.50 pm.
3	SW	1	SW	1	SW	1	AS-5	AS-5	" 5	
4	"	1	"	1	"	2	Sen-6	C-1	" 5	Lluvia de 5 a 6.45 am., granizo y lluvia de 1.45 a 7.30 pm., arco iris a las 2.50 de S. a N.
5	SE	2	SE	2	SE	1	CuN-9	CuN-9	CuN-9	
6	S	4	—	0	SSE	2	AS-5	AS-5	N-7	Nebolina de 9.25 am. a 4.30 pm.
7	"	6	"	6	"	6	C-1	C-1	AS-5	Id. de 3.25 a 8.10 am.
8	"	6	"	6	"	6	" 1	" 1	C-1	
9	SSE	5	SSE	3	"	4	" 1	" 1	AS-5	
10	SSW	2	SSW	2	SSW	1	CS-2	CS-2	CS-2	
11	SW	1	SW	1	N	1	AS-5	AS-5	AS-5	Lluvia de 2.30 a 5.40 pm.
12	"	1	—	0	—	0	" 5	" 5	" 5	Lluvia de 6 am. a 6.30 pm., arco iris de N. a S.
13	—	0	—	0	—	0	" 5	" 5	" 5	Id. de 9.20 am. a 7 pm.
14	SW	0	SW	1	SW	1	" 5	" 5	" 5	Id. a intervalos de 8.20 am. a 4.30 pm.
15	"	1	"	2	"	2	" 5	" 5	C-1	
16	—	0	"	2	NW	2	C-1	C-1	CS-2	
17	NW	1	NW	1	"	1	AS-5	AS-5	AS-5	Lluvia continua de 7.30 pm. a 4 am.
18	SW	1	S	2	S	2	CS-2	Cen-3	C-1	
19	—	0	SE	2	SE	2	AS-5	" 3	AS-5	
20	—	0	—	1	—	0	" 5	CS-2	Cen-3	
21	SW	1	SW	1	—	0	C-1	C-1	C-1	Nebolina de 5 a 8.30 am.
22	—	0	—	0	S	4	Cen-3	AS-5	Acu-4	
23	S	6	S	4	NE	2	CS-3	CS-2	AS-5	Lluvia de 1.55 a 3.40 pm.
24	SW	1	SW	1	SW	1	Cen-3	AS-5	" 5	Id. de 8.45 pm. a 12 am.
25	S	2	S	2	S	4	Acu-4	C-1	Cen-3	Id. en la noche,
26	SE	3	SE	3	SE	3	N-9	AS-5	N-9	Id. a intervalos de 9.45 am. a 8.30 pm.
27	"	2	"	2	"	2	AS-5	" 5	AS-5	Id. Id. de 8.40 am. a 3.25 pm.
28	"	3	"	2	"	2	" 5	" 5	" 5	Nebolina de 8.30 am. dia y noche.
29	S	3	S	4	S	4	" 5	" 5	" 5	Segue la neblina.
30	"	4	"	6	"	4	Cen-3	Cen-3	" 5	

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	65.5	64.8	63.1	11.8	12.6	12.8	95	88	81	10.2	9.9	8.8
2	59.3	58.9	57.5	13.4	16.0	13.6	78	77	86	9.3	10.6	10.4
3	58.5	58.9	58.1	10.8	12.4	13.0	85	79	84	8.4	8.7	9.6
4	59.9	60.3	61.3	12.4	13.2	13.2	90	82	90	10.0	9.5	10.0
5	61.5	61.5	60.3	12.0	11.4	12.2	83	86	76	8.9	9.1	8.0	15.2
6	60.4	61.1	60.5	11.0	13.2	12.6	80	75	74	8.2	8.5	7.8	2.1
7	61.3	63.0	63.1	12.4	14.0	13.6	76	76	76	8.0	9.1	9.1
8	64.0	64.5	63.8	14.0	14.8	15.0	86	76	78	10.4	9.8	10.0
9	65.1	65.5	64.6	13.8	14.8	13.0	86	80	82	10.4	10.1	9.5
10	64.1	64.1	63.0	12.0	14.2	12.8	76	76	84	8.6	9.8	9.6
11	58.4	58.0	58.0	12.6	15.0	14.0	90	83	84	10.0	10.9	10.3
12	61.5	61.2	61.4	14.6	15.8	13.8	78	75	76	10.0	10.5	9.1	3.0
13	61.3	60.9	61.0	13.6	15.4	14.4	78	75	78	9.3	9.7	10.0
14	59.5	59.4	57.1	11.2	12.0	12.6	76	80	86	8.0	9.1	9.7	6.5
15	62.3	63.5	64.9	13.0	15.0	14.6	80	78	76	9.4	10.0	9.8	4.6
16	66.0	67.0	65.9	14.4	14.4	14.4	76	76	74	9.8	9.8	9.0
17	65.0	65.9	66.0	14.6	16.4	14.2	76	70	74	9.8	10.1	9.0
18	66.4	66.9	65.9	15.0	15.8	14.4	81	77	82	10.8	10.6	10.2
19	64.6	63.0	63.2	14.4	15.2	15.0	80	83	85	10.1	10.9	11.1
20	63.1	63.2	63.2	16.4	17.0	16.4	72	67	70	10.2	9.8	10.1
21	64.3	64.7	63.8	16.0	18.0	16.2	77	75	75	10.6	12.0	10.5
22	63.8	63.7	63.0	15.4	16.6	15.2	75	73	73	9.7	10.3	9.6
23	60.1	65.3	65.2	14.8	16.8	16.2	78	76	75	10.0	11.2	10.5
24	65.0	64.9	62.7	15.2	16.0	15.8	76	77	79	9.8	10.6	10.7
25	63.7	64.4	64.3	17.4	19.0	18.0	78	76	86	12.2	12.8	13.6
26	65.4	65.4	64.7	17.0	17.6	16.2	88	88	89	12.8	13.7	12.1
27	65.4	65.2	64.4	19.8	22.6	20.6	69	65	80	12.3	13.8	15.0
28	64.9	65.5	65.9	16.0	18.8	14.8	87	79	87	12.0	13.1	11.2
29	67.3	67.5	67.0	13.2	15.0	13.8	75	70	67	8.5	8.8	8.0
30	66.4	66.1	64.9	12.8	14.0	14.0	77	76	76	8.6	9.1	9.1
31	65.4	64.8	64.9	12.4	13.2	13.8	81	73	76	8.8	8.3	9.1
Media.	63.2	63.5	63.0	14.0	15.4	14.5	80	77	79	9.8	10.3	10.0	31.4

DE JUAN FERNÁNDEZ

DE 1909.

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	4	S	4	S	3	AS-5	AS-5	C-1	
2	"	4	"	2	"	3	Cen-3	Cen-3	AS-5	Neblina de 6 am. a 1.30 pm.
3		0		0		0	S-10	S-10	Sen-6	Id. de 5 a 11 am.
4	SW	2	SW	2	SW	2	" 10	AS-5	AS-5	Lluvia a interv. de 9.25 am. dia y noche.
5	SE	3	SE	3	SE	3	AS-5	Sen-6	Cu-7	Id. id. de 10 am. a 1.30 pm.
6	SW	2	SW	2	W	3	Cen-3	AS-5	AS-5	
7	W	2	W	2	"	2	C-1	" 5	C-1	Neblina de 8 a 11 am.
8	"	2	"	4	"	2	Fen-10	Fen-10	" 1	
9	"	3	"	4	"	3	AS-5	C-1	AS-5	
10	"	3	"	3	SE	3	C-1	" 1	Acu-4	
11		0	SW	2	SW	2	S-10	AS-5	AS-5	Id. de 5.30 a 9 am. y lluvia a intervalos de 9.39 am. a 6.25 pm.
12	S	3	S	3	S	2	AS-5	C-1	Fen-10	
13	"	2	"	3	"	3	Acu-4	Acu-4	" 12	
14	NW	2	N	3	N	4	AS-5	N-7	N-7	Lluvia de 1 a 4 am. con relámpagos y truenos, del NE a SE. y lluvia de 1.30 am. a 4 pm.
15	SE	2	SE	2	SE	2	N-7	Cu-8	Cu-8	Neblina con llovizna de 10 a 11.30 am.
16	S	3	S	3	S	2	C-1	C-1	C-1	
17	"	3	"	3	"	4	AS-5	Acu-8	Acu-8	
18	"	5	"	4	"	4	Sen-6	Sen-6	CuN-9	
19	"	3	"	3	"	4	AS-5	AS-5	AS-5	
20	"	2	"	2	"	4	C-1	" 5	" 5	
21	"	4	"	4	"	3	" 1	C-1	" 5	
22	"	4	"	3	SW	4	AS-5	CN-9	CN-9	Neblina de 7. a 9.30 am.
23	"	4	"	2	S	1	" 5	AS-5	AS-5	
24		0		0	"	3	" 5	" 5	Sen-6	
25	S	2	S	1	SW	3	C-1	C-1	Cen-3	Neblina de 3.30 a 11.20 pm.
26		0	W	1	W	1	CS-2	" 1	C-1	Id. de 7 am. 10.30 pm.
27	S	2	SW	1	SW	3	—	—	—	Id. de 4.20 a 9.30 pm.
28	SW	5	"	5	"	5	Cu-8	C-8	AS-5	Id. de 5.30 am. a 9.20 pm.
29	"	4	"	4	"	5	AS-5	AS-5	" 5	
30	SSE	3	SSE	4	SSE	5	" 5	" 5	" 5	
31	"	4	"	4	"	4	" 5	" 5	" 5	

ESTACION DE LA ISLA

NOVIEMBRE

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	64.4	64.3	63.1	12.2	13.0	13.2	79	80	77	8.7	9.4	8.7
2	62.3	62.1	60.9	12.8	14.2	15.0	77	74	75	8.6	9.0	9.7
3	60.9	61.3	61.9	15.0	15.8	15.8	78	75	73	10.0	10.5	9.6	1.3
4	63.3	64.1	64.1	12.8	14.2	13.8	77	76	71	8.6	9.1	8.2	5.3
5	66.0	66.1	67.0	14.2	13.8	14.0	72	80	76	8.9	9.4	9.1
6	67.3	67.1	65.6	13.0	13.8	13.8	77	78	80	8.6	9.3	9.4
7	63.3	61.9	61.9	14.0	16.8	14.8	82	80	82	10.2	11.5	10.2
8	60.1	60.4	59.8	14.2	15.4	15.0	80	73	76	10.1	9.6	9.8
9	60.0	61.0	61.7	13.6	14.4	16.6	86	82	87	10.4	10.2	12.0
10	65.1	66.1	66.0	14.0	14.4	15.0	86	89	87	10.4	11.3	11.2	4.7
11	67.3	67.1	65.9	13.8	14.6	14.8	84	78	78	10.3	10.0	10.0
12	64.1	63.4	63.1	15.0	16.0	13.8	85	77	84	11.1	10.6	10.3
13	62.4	62.1	60.9	12.6	14.2	14.8	77	74	72	8.6	9.0	8.9
14	61.1	62.9	60.8	15.0	16.0	16.8	78	87	88	10.0	12.0	12.8
15	60.8	61.4	60.7	17.4	19.6	18.4	92	83	84	13.9	14.3	13.4	6.5
16	59.7	60.5	60.7	18.0	18.6	17.6	86	72	64	13.6	11.7	10.4	1.9
17	62.9	63.8	63.7	16.0	17.2	16.6	77	74	72	10.6	11.1	10.2
18	62.9	62.0	61.9	15.2	14.6	15.0	78	85	80	10.0	11.1	10.1
19	62.3	63.1	63.0	13.8	14.8	14.2	80	76	84	9.4	9.8	10.3	9.0
20	63.3	63.5	64.4	13.4	15.2	15.2	80	76	78	9.4	9.8	10.0	6.1
21	66.1	67.0	67.9	14.4	15.2	15.4	80	81	79	10.1	10.8	10.7	2.5
22	66.1	66.1	66.0	14.2	15.0	15.0	74	70	80	9.0	8.8	10.1
23	65.4	65.1	64.0	13.2	15.0	14.6	73	70	74	8.3	8.8	9.0	1.3
24	64.6	66.1	64.9	14.0	14.4	15.8	84	84	73	10.3	10.3	9.6
25	65.3	66.0	64.9	13.0	14.0	15.6	90	89	83	10.0	10.6	10.0
26	62.8	63.1	60.9	13.6	14.2	15.4	78	80	76	9.3	10.1	9.8
27	60.3	61.0	62.0	13.8	14.8	15.0	86	89	76	10.4	11.3	9.8	3.1
28	59.9	59.8	65.5	15.2	16.2	18.8	75	69	81	9.7	9.3	13.2	7.7
29	64.9	65.7	65.9	16.6	18.4	17.2	81	77	80	11.6	12.1	11.5
30	63.0	63.5	63.4	17.6	19.0	18.2	74	76	90	11.1	12.8	13.8
.....
Media.	63.3	63.6	63.4	14.4	15.4	15.5	80	78	79	10.0	10.5	10.4	49.4

FARO DE LA ISLA JUAN FERNANDEZ

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Noviembre.

- 2.—Chubascos de lluvia de 7.45 a 8.30 pm.
- 3.—Lluvia de 10.30 pm., a 5 am.
- 4.—Chubasco de lluvia a las 8 pm., duró 5 minutos.
- 7.—Neblina de 4.25 am. a 7.40 pm.
- 9.—Rocío, neblina de 6 a 11.20 am. Lluvia a intervalos de 4.50 a 11.30 pm.
- 10.—Neblina de 6.20 durante el día y la noche.
- 11.—Sigue la neblina, terminó á las 10.30 am.
- 12.—Neblina de 6 a 10.30 am.
- 14.—Neblina de 5. am. a 6 pm. Lluvia a intervalos de 6.30 pm. a 4 am.
- 15.—Neblina de 4.30 am. y llovizna a intervalos durante el día y noche.
- 16.—Sigue la neblina, terminó a las 11.30 am.
- 17.—Un chubasco de agua a las 8.30, duracion 3 minutos.
- 18.—Lluvia a intervalos de 9. '5 am. a 11.30 pm.
- 19.—Lluvia a intervalos de 10.30 am. durante el día y noche, granizos a la 1 pm.
- 20.—Lluvia a intervalos de 10.30 am. a 4.50 pm.
- 22.—Neblina y llovizna de 3.30 a 6.25 pm.
- 24.—Neblina y llovizna de 6 a 10.45 am.
- 25.—Neblina de 6.15 durante el día y noche, y llovizna a intervalos.
- 26.—Sigue la neblina. Chubascos de lluvia de 9 a 11.30 pm.
- 27.—Sigue la neblina. Lluvia 8.40 am. a 1.20 pm.

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	63.0	63.5	63.2	15.4	17.4	19.8	89	80	81	12.1	12.3	14.1
2	62.8	62.7	61.7	15.0	17.0	17.8	76	73	74	9.8	10.3	11.1
3	59.9	59.9	61.9	16.6	16.0	15.8	90	79	69	12.9	10.7	9.3
4	64.0	66.0	66.0	15.0	16.0	14.6	16.2	68	69	70	8.6	9.3	8.8
5	68.1	67.9	67.7	14.0	15.8	15.4	16.8	76	67	69	9.1	9.2	9.3	1.0
6	63.8	63.8	63.0	15.4	15.6	17.2	17.4	75	81	82	9.7	10.8	12.4
7	64.8	65.7	64.7	15.8	16.0	17.0	18.8	79	67	78	10.7	9.2	11.4
8	63.5	63.6	62.7	15.6	17.4	17.8	18.0	81	76	80	10.8	11.2	12.3
9	63.1	63.4	63.2	14.8	16.0	16.4	19.0	87	77	74	11.2	10.6	11.1
10	63.5	63.7	62.5	16.0	18.6	17.8	18.8	81	72	80	10.8	11.6	12.3
11	62.0	61.9	61.8	15.0	15.8	16.6	26.0	85	89	80	11.1	12.1	11.5
12	61.1	61.5	60.9	14.8	15.0	15.8	18.0	85	91	87	11.1	11.4	12.0
13	60.4	60.7	60.0	15.6	17.2	17.4	17.6	83	79	84	10.9	10.7	12.6
14	60.8	60.8	60.4	16.8	17.0	17.8	18.8	81	83	80	11.6	11.7	12.3
15	60.0	59.9	59.1	15.2	16.2	16.8	19.0	93	85	80	12.3	11.8	11.5
16	60.8	61.3	61.3	16.8	16.6	19.6	19.8	80	81	92	11.5	11.6	15.9
17	61.0	63.9	63.9	18.8	19.2	21.2	24.6	73	76	72	11.8	12.8	13.4
18	63.8	63.9	63.4	17.4	18.6	18.0	23.4	82	73	78	12.4	11.8	12.2
19	61.0	61.2	60.0	19.0	21.2	18.0	21.4	87	78	88	14.5	14.9	13.7
20	62.7	63.2	63.7	17.4	19.0	17.6	24.4	76	70	71	11.2	11.6	10.9
21	65.7	66.5	66.4	17.0	17.8	17.0	24.2	78	72	78	11.4	11.0	11.4
22	66.1	66.1	65.0	17.4	17.6	17.8	22.0	76	72	77	11.2	11.0	12.1
23	64.7	65.5	63.8	17.2	19.0	18.8	21.8	78	79	75	11.4	13.1	12.0
24	63.7	63.9	63.3	18.6	19.8	20.0	21.2	77	81	74	12.1	14.1	12.7
25	64.7	64.7	65.5	16.6	17.4	19.0	21.0	73	72	77	10.3	11.0	13.0	1.7
26	68.7	68.6	69.2	16.8	17.8	16.6	20.2	67	67	75	9.8	10.6	10.5
27	67.7	66.7	64.7	16.8	17.6	16.4	20.0	78	63	73	11.4	9.6	10.3
28	63.7	63.0	61.3	17.6	19.0	19.0	20.0	90	81	63	13.8	13.2	10.3
29	60.3	60.3	59.6	18.8	19.4	20.0	20.8	83	79	78	13.3	13.1	13.9
30	59.7	59.7	58.9	17.2	18.0	18.6	21.0	86	86	83	12.7	13.6	13.3
31	57.5	58.4	58.4	18.8	20.0	18.2	20.2	88	83	88	14.6	15.2	13.7	3.7
Media.	63.0	63.3	62.8	16.6	17.6	17.7	20.4	81	77	78	11.5	11.7	12.0	6.4

FARO DE LA ISLA JUAN FERNANDEZ



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Diciembre.

- 1.—Neblina de 5 am. durante el día y la noche y llovizna a intervalos de 6.30 a 10 pm.
- 2.—Neblina densa y llovizna a intervalos de 4.30 a 10.20 am.
- 3.—Neblina de 5 a 9.30 am.
- 4.—Un chubasco ligero de lluvia a las 9 am.
- 6.—Neblina de SE. al NW. durante el día y la noche y llovizna a intervalos.
- 8.—Neblina del SSE. al W. de 5.40 am. durante el día y la noche, y llovizna a intervalos.
- 9.—Sigue la neblina, terminó a las 5 pm.
- 10.—Neblina del S. al NW. de 10 am. durante el día y la noche.
11. Sigue la neblina y llovizna a intervalos, fuertes vendavales durante noche y día.
- 12.—Neblina y llovizna a intervalos de 4.30 am. durante el día y la noche.
- 13.—Sigue la neblina, arco iris de NW. SW. a las 4 pm. y llovizna a intervalos de 4 a 7.30 pm.
- 14.—Sigue la neblina y el temporal de viento.
- 15.—Sigue la neblina densa y llovizna a intervalos durante el día y la noche.
- 18.—Neblina de 7.40 pm. durante la noche.
- 19.—Sigue la neblina, terminó a las 11.30 am.
- 22.—Neblina de 6.20 a 10.50 am.
- 24.—Neblina de 7.30 pm. a 6.20 am. del día 25. Chubasco de lluvia a las 3 am. del día 25.
- 25.—Sigue la neblina, terminó a las 10.20 am.
- 28.—Neblina y llovizna de 4 am. fuerte temporal de viento. Llovizna terminó a las 2.20 pm.
- 29.—Sigue la neblina, arco iris a las 5.30 am. de E. a W.
- 30.—Sigue la neblina, arco iris de NE. al E. a las 4 pm.
- 31.—Sigue la neblina. Lluvia a intervalos de 2 a 8 pm. arco iris de NE. a SE. a las 4 pm.

A. M.

(22)

DE JUAN FERNANDEZ

DE 1909.

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	16.2	S	8.6	S	9.7	CS-2	AS-5	AS-5	
2	..	14.0	..	12.3	..	6.7	.. 2	CS-2	C-1	
3	..	11.5	..	16.7	..	11.1	-10	AS-5	AS-5	
4	SSE	13.6	SSE	11.6	SSE	9.4	AS-5	.. 5	.. 5	
5	SE	8.3	SE	6.6	SE	7.4	.. 5	.. 5	.. 5	
6	SW	10.4	SW	4.1	SW	5.6	.. 5	.. 5	.. 5	
7	S	23.4	S	18.7	S	22.9	.. 5	.. 5	C-1	
8	..	19.4	..	14.6	..	19.4	.. 5	.. 5	AS-5	
9	..	16.7	..	12.5	..	20.8	.. 5	.. 5	.. 5	
10	..	21.8	..	20.1	..	18.8	Sen-2	Cen-3	.. 5	
11	..	26.4	..	26.5	..	11.6	AS-5	AS-5	.. 5	
12	..	22.1	..	10.4	..	8.5	.. 5	.. 5	.. 5	
13	..	14.8	..	12.8	..	19.4	CS-2	C-1	CS-2	
14	..	22.4	..	17.2	..	12.8	.. 2	AS-5	AS-5	
15	..	14.3	..	13.2	..	4.2	AS-5	.. 5	.. 5	
16	..	14.2	..	7.8	..	6.7	.. 5	.. 5	C-1	
17	..	7.7	SE	1.7	SE	5.6	-0	.. 5	.. 1	
18	SE	7.9	..	8.3	N	5.6	C-1	C-1	.. 1	
19	..	14.0	..	12.5	SW	13.9	AS-5	CS-2	AS-5	
20	SW	18.1	SW	12.5	..	6.9	.. 5	C-1	C-1	
21	..	14.3	..	16.6	..	14.0	CS-2	AS-5	AS-5	
22	S	15.6	S	13.4	S	19.4	Cen-3	C-1	C-1	
23	SW	14.0	SW	11.7	SW	15.1	AS-5	AS-5	AS-5	
24	..	13.2	..	3.3	..	3.9	.. 5	.. 5	Cen-3	
25	..	8.2	..	9.2	..	11.8	.. 5	.. 5	AS-5	
26	SSE	7.8	SSE	5.0	SSE	7.5	.. 5	.. 5	.. 5	
27	SE	10.0	SE	17.5	S	23.6	.. 5	C-1	.. 5	
28	S	26.6	S	16.7	..	14.2	.. 5	CS-2	CS-2	
29	..	9.3	..	8.3	..	5.5	CS-2	.. 2	.. 2	
30	NW	0.8	NW	4.6	NW	5.7	AS-5	AS-5	AS-5	
31	..	0.8	..	5.0	S	5.6	.. 5	.. 5	.. 5	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de la Isla Juan Fernandez en 1909.

172

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media general.....						61.9	62.9	63.0	62.0	63.2	63.4	63.0	62.8
	Máxima observada.....						68.2	69.5	72.6	71.1	67.5	67.9	69.2	72.6
	Fecha.....						5	4	13	6	29	21	26	13/8
	Mínima observada.....						53.6	53.3	49.0	57.0	57.1	59.7	57.5	49.0
	Fecha.....						19	13	4	17	14	16	31	4/8
Termómetros.....	Media general.....						14.0	12.8	12.5	13.1	14.6	15.1	17.3	14.2
	Media de máxima.....						16.7	15.7	15.4	16.2			20.4	16.9
	Media de mínima.....													
	Máxima observada.....						19.4	18.0	19.2	18.8			26.0	26.0
	Fecha.....						21	22	19	3 vec.			11	11/12
	Mínima observada.....													
	Fecha.....													
Humedad relativa	Media general.....						81	83	79	81	79	79	79	80
	Máxima observada.....						100	98	98	95	95	92	93	100
	Fecha.....						8	2 vec.	12	21	1°	15	15	8/6
	Mínima observada.....						50	35	63	59	65	64	63	35
	Fecha.....						3	18	23	14	27	16	2 vec.	18/7
Tension de vapor...	Media general.....						9.9	9.4	8.9	9.5	10.0	10.3	11.4	9.9
	Máxima observada.....						12.7	12.6	12.3	11.7	15.0	14.3	15.9	15.9
	Fecha.....						8	2 vec.	2 vec.	21	27	15	16	16/12
	Mínima observada.....						6.3	5.4	6.1	6.4	7.8	8.2	8.6	5.4
	Fecha.....						3	18	5	14	6	4	4	18/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m.....						146.2	129.3	123.2	94.0	31.4	49.4	6.4	579.9
	Máxima.....						64.2	39.8	22.8	34.5	15.2	9.0	3.7	64.2
	Fecha.....						2	23	4	26	5	19	31	2/6

Estacion del Faro de Punta Carranza.

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	56.0	56.6	56.7	12.4	14.6	17.0	18.0	11.0	98	89	80	10.3	11.3	11.5
2	57.3	57.9	57.9	13.0	14.0	16.6	17.4	11.6	95	91	78	10.9	10.7	10.0
3	58.1	58.1	57.7	14.2	14.8	14.8	16.4	11.0	84	82	78	10.3	10.2	10.0
4	56.4	56.3	54.6	13.6	15.2	14.6	16.0	10.0	89	80	82	10.6	10.1	10.2
5	53.1	57.7	52.1	13.8	17.6	19.8	20.8	10.4	82	71	70	10.2	10.9	11.6
6	55.2	56.6	56.7	15.0	14.2	16.6	20.0	15.0	84	91	89	10.3	10.7	12.1
7	57.4	57.5	57.0	14.2	15.0	18.0	19.0	13.0	98	91	80	11.8	11.4	12.3
8	55.5	56.0	55.0	13.6	14.8	17.0	17.6	12.2	95	89	83	10.9	11.3	11.7
9	56.3	56.5	57.0	13.6	14.4	17.4	18.0	12.0	100	95	86	11.2	11.7	12.7
10	58.0	57.8	57.3	13.6	15.4	17.6	20.4	12.0	95	91	86	10.9	12.2	12.7
11	56.2	57.4	55.8	14.4	19.2	20.0	21.0	12.4	95	47	72	11.7	7.1	12.6
12	55.3	56.2	56.6	14.8	16.8	18.0	20.4	11.8	89	90	80	11.3	12.9	12.3
13	56.3	58.1	57.8	15.0	17.2	19.8	21.4	10.4	96	86	83	12.5	12.7	14.3
14	56.9	57.2	56.8	15.0	17.0	20.9	21.0	10.0	96	88	88	12.5	12.8	14.6
15	54.4	54.9	53.5	14.6	18.6	20.4	21.8	12.0	89	81	80	11.3	13.2	14.0
16	57.1	57.4	58.6	15.8	16.4	18.6	20.0	14.0	96	89	88	12.5	12.1	13.7
17	60.0	59.8	58.4	15.4	17.0	16.6	19.4	14.4	96	88	92	12.5	12.8	13.0
18	58.5	58.5	58.2	17.4	19.4	19.0	20.6	13.0	82	81	90	12.4	14.1	14.8
19	58.9	58.5	58.3	15.4	17.6	16.0	18.0	13.8	98	72	81	12.6	11.0	10.8
20	57.2	58.0	57.3	14.4	16.4	16.0	17.0	11.2	82	81	89	10.2	11.6	12.1
21	58.3	59.3	59.2	15.0	17.6	17.0	19.0	10.2	81	86	94	10.8	12.7	13.2
22	60.0	60.4	60.0	15.4	16.0	15.0	17.0	12.0	87	85	89	11.2	11.8	11.3
23	59.1	59.3	59.5	14.0	15.4	15.0	17.0	10.2	84	87	91	10.3	11.2	11.4
24	60.2	60.4	58.9	14.6	17.0	16.4	20.0	10.4	85	86	91	11.1	12.7	11.4
25	60.5	60.2	59.5	14.8	19.0	19.8	21.8	11.4	85	83	91	11.1	14.3	15.7
26	58.3	58.7	58.9	17.0	20.2	18.0	22.0	13.0	78	76	80	12.2	13.8	12.3
27	60.1	60.0	60.0	14.4	17.0	16.4	17.8	11.0	72	70	72	8.9	10.1	10.2
28	62.1	63.5	61.0	14.6	17.4	16.4	19.0	14.0	68	74	83	8.6	11.1	11.7
29	59.8	59.8	58.8	14.4	16.2	15.2	17.0	10.8	82	78	89	10.2	9.3	11.3
30	58.6	58.4	57.3	13.0	15.4	15.8	16.2	10.0	88	85	89	9.9	11.1	12.1
31	56.5	56.6	56.8	14.4	15.8	15.4	17.0	11.6	93	87	98	11.5	12.0	12.6
Media.	57.7	58.2	57.5	14.5	16.5	17.2	19.0	11.7	88	83	85	11.1	11.7	12.3

DE PUNTA CARRANZA

DE 1909.

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	SW	1	-10	-10	-10	Nebina de 12 m. a 8.40 am. y de 10 a 11.40 pm.
2	N	2	"	2	S	2	-10	-10	-10	
3	S	2	"	2	"	2	-0	-0	-0	
4	"	3	"	3	"	3	-0	-0	-0	
5	"	2	"	2	"	2	-0	-0	-0	
6	N	1	N	2	N	4	-10	-10	N-4	Nebina de 5.35 a 9.30 am. Id. de 6.40 a 10.25 am.
7	"	1	S	1	"	4	-10	-10	Scu-4	
8	S	2	"	1	W	2	-10	-10	-10	
9	NW	3	N	2	N	2	-10	-10	-10	
10	"	2	NW	1	N	1	-10	-10	-10	
11	"	0	N	1	-	0	-10	Cu-2	-0	
12	S	1	NW	1	NW	1	Scu-7	-10	-0	
13	NW	2	"	2	S	2	C-2	Scu-6	CS-3	Nebina de 4 a 7.10 am.
14	N	2	"	2	"	2	Ccu-7	CS-4	" 3	
15	NW	1	NW	2	"	2	-0	-0	-0	
16	"	3	N	2	N	2	-10	-10	Cu-2	
17	S	2	S	3	S	3	-10	-10	-0	
18	"	2	"	2	"	2	-0	-0	-10	Nebina de 3.40 a 6 pm. Id. de 4 a 7.50 am.
19	"	3	"	2	"	2	-10	-0	-0	
20	SE	3	"	2	"	3	CS-3	CS-2	-0	
21	S	2	"	2	"	2	-0	-0	-0	
22	"	3	"	3	"	3	-0	-0	-0	
23	"	3	"	3	"	3	-0	-0	-0	
24	"	2	"	2	"	2	-0	-0	-0	
25	NW	2	"	1	"	2	CS-2	Ccu-2	-0	Nebina interrumpida de 11 pm. a 1.10 am.
26	S	2	"	1	"	2	C-3	CS-2	CS-6	
27	"	1	"	2	"	2	-0	-0	C-2	
28	"	3	"	2	"	4	-0	Cu-2	-0	
29	SE	2	"	2	"	5	-0	-0	-0	
30	S	3	"	2	"	3	-0	-0	-0	
31	"	3	"	2	"	3	-0	-0	Scu-7	

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN mm.	
				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	57.2	57.5	57.0	13.2	15.8	16.2	17.0	10.6	91	85	91	10.7	11.8	12.2
2	54.7	55.7	55.5	11.4	13.0	15.0	15.8	9.8	95	98	87	9.6	11.0	11.2
3	57.6	59.3	60.0	13.6	14.0	17.4	18.0	12.0	93	95	78	10.8	11.7	11.4
4	58.0	58.2	57.0	14.4	16.6	15.8	17.2	9.2	84	72	89	10.3	10.2	12.1
5	56.2	56.2	54.3	14.2	16.4	16.6	17.6	11.0	84	83	79	10.3	11.7	10.7
6	54.6	54.4	54.2	12.6	14.4	15.2	17.0	11.2	98	86	96	10.3	10.4	12.5
7	56.8	57.8	57.4	12.6	14.0	16.8	19.8	11.2	93	91	94	10.1	10.7	13.2
8	58.3	58.6	58.2	13.4	15.4	14.8	16.2	10.6	86	87	91	9.7	11.2	11.4
9	58.2	57.9	57.7	14.0	15.6	15.4	16.8	10.4	86	96	93	10.4	12.5	12.3
10	57.6	57.4	56.8	12.8	14.6	14.0	16.0	10.0	84	91	98	10.3	11.4	11.8
11	58.8	58.7	58.8	12.6	16.0	16.6	19.0	10.0	88	69	79	9.9	9.3	10.7
12	59.7	60.2	59.3	11.0	13.6	13.6	16.6	10.0	98	89	91	9.7	10.6	10.7
13	58.4	58.6	58.3	13.0	14.8	14.0	15.6	10.2	90	80	89	10.0	10.1	10.6
14	57.3	57.2	57.0	13.0	15.8	17.8	19.0	10.0	86	79	74	9.7	10.7	11.1
15	58.7	58.5	58.4	12.4	14.6	16.6	17.8	11.0	93	85	83	10.1	11.1	11.7
16	57.5	57.8	58.2	12.8	15.4	14.4	17.6	10.4	95	85	95	10.9	11.1	11.7
17	58.3	58.8	58.3	11.4	12.0	14.2	14.4	10.0	98	98	95	9.7	10.3	11.7
18	58.7	58.6	58.6	13.0	13.6	15.0	15.2	12.0	95	95	98	10.9	10.8	12.6
19	58.8	59.0	59.2	13.8	14.4	15.4	15.6	12.6	93	93	93	10.8	11.7	12.3
20	59.0	59.5	59.4	14.0	14.8	17.0	17.2	13.0	93	91	81	10.8	11.4	11.6
21	60.0	60.5	59.5	14.8	17.4	19.0	20.4	12.0	80	78	72	10.1	12.2	11.7
22	59.3	59.0	57.9	12.2	14.6	14.0	18.6	11.0	98	89	95	10.3	11.3	11.7
23	56.8	57.2	56.5	12.8	17.6	19.4	20.2	9.0	82	78	79	9.5	12.2	13.1
24	57.2	57.6	58.5	15.0	15.0	15.4	19.4	12.2	89	98	96	11.3	12.6	12.5	1.5
25	60.1	60.2	59.7	15.4	16.4	16.8	18.6	14.0	98	96	85	12.6	13.3	11.8
26	58.7	59.2	58.4	13.8	16.2	16.4	17.4	11.0	89	83	77	10.6	11.7	10.6
27	58.6	59.0	57.2	15.0	17.4	15.4	18.0	11.0	89	74	83	11.3	11.1	10.9
28	54.0	52.6	51.4	14.6	17.6	17.8	18.8	12.0	80	74	90	10.1	11.1	13.8
.....
.....
.....
Media.	57.8	58.0	57.6	13.3	15.3	15.9	17.5	11.0	90	86	88	10.4	11.3	11.8	1.5

DE PUNTA CARRANZA

DE 1909.

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	2	Cu-2	—0	—0	Nebliña a las 4.30 am. Nebliña 5.30 a 10.45 am. Nebliña 10.45 a 11.45 pm. Id. 10.35 a 11.45 pm. Nebliña de 3.02 am. a 1.30 pm. Nebliña de 2 am. a 5.40 pm. Id. de 1 a 5.50 am. Lluvia a intervalos de 10 am. a 4.10 pm. Nebliña de 1.20 am. a 1.15 pm.
2	N	2	N	3	N	3	—10	—10	—10	
3	„	2	NW	2	S	2	—10	—10	Ccu-3	
4	S	2	S	3	„	3	—0	—0	—0	
5	„	3	„	3	„	3	—0	—0	—0	
6	„	3	„	3	„	2	—10	Ccu-4	—0	
7	N	2	NW	2	„	3	—10	—10	—10	
8	SE	3	S	2	„	3	C-3	Cu-2	—0	
9	S	3	„	4	„	2	—0	Ccu-2	Ccu-3	
10	„	2	„	2	„	3	—0	C-2	—0	
11	SE	2	„	2	„	2	—0	—0	—0	
12	NW	1	„	1	„	3	—10	Scu-8	Cu-2	
13	S	4	„	3	„	4	—0	—0	—0	
14	„	2	„	2	„	1	—0	—0	CS-2	
15	N	1	NW	2	„	2	Scu-10	—10	—10	
16	S	2	S	2	„	3	—0	—0	CS-2	
17	NW	1	NW	2	NW	3	—10	—10	—10	
18	„	1	„	2	„	2	—10	—10	—10	
19	N	2	„	2	„	2	—10	—10	—10	
20	„	1	„	2	S	1	—10	—10	—10	
21	„	1	S	1	„	2	Scu-10	Scu-7	Ccu-7	
22	SE	2	„	2	„	2	—10	—10	—10	
23	S	2	„	2	„	2	—0	—0	—0	
24	NW	3	NW	3	NW	3	CuN-10	N-10	N-10	
25	S	2	S	2	S	2	—10	—10	—0	
26	„	3	„	3	„	2	—0	—0	—0	
27	SE	1	„	2	„	3	—0	—0	—0	
28	S	2	„	2	„	2	—0	—0	—0	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

A. M.

(23)

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN 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	55.5	54.4	14.0	16.0	16.4	17.6	12.0	93	85	91	10.8	11.1	12.2
2	56.7	57.2	56.1	13.0	13.2	14.8	17.6	11.2	98	98	91	11.0	11.0	11.4
3	55.8	56.6	57.3	13.2	15.4	18.2	20.0	11.6	98	87	77	11.0	12.0	12.1
4	57.8	58.6	57.6	14.0	17.2	16.0	18.0	10.2	74	80	91	9.0	11.5	12.2
5	57.6	58.6	58.2	13.2	15.6	15.4	16.4	12.2	93	85	91	10.8	11.1	11.4
6	57.2	58.0	56.8	12.4	15.2	14.8	16.2	9.8	93	93	91	10.1	12.3	11.4
7	55.1	54.2	53.2	13.2	15.8	15.4	16.0	11.6	84	89	85	9.6	12.1	11.1
8	56.5	57.0	56.9	13.6	16.8	18.6	20.0	11.0	91	80	75	10.7	11.5	12.0
9	58.3	58.7	57.0	12.0	13.2	15.0	20.0	10.0	86	86	91	9.1	9.7	11.4
10	53.7	53.6	54.0	13.0	13.0	15.6	16.0	10.0	98	98	85	11.0	11.0	11.1
11	53.9	55.1	55.6	14.2	14.6	15.0	16.0	13.8	95	98	98	11.7	11.8	12.6
12	57.2	57.9	57.8	15.2	15.6	19.4	20.2	13.8	98	93	74	12.6	12.3	12.7
13	57.3	57.5	57.5	13.0	18.0	15.8	19.0	11.2	95	85	91	10.9	11.8	12.2
14	58.2	58.3	58.3	12.4	14.2	15.6	19.0	11.2	98	85	89	10.3	11.1	11.3
15	56.4	55.8	55.2	12.8	13.6	15.4	15.8	11.0	95	98	93	12.2	11.0	12.3
16	55.4	56.0	55.5	12.0	13.2	17.0	19.0	10.4	98	95	94	10.3	10.9	13.2
17	56.0	57.5	58.7	12.6	13.8	14.0	16.6	11.4	95	95	86	10.2	11.7	10.4	2.3
18	60.2	61.2	59.8	12.0	14.6	14.2	15.6	9.0	95	98	95	10.2	12.6	11.7
19	60.4	59.7	58.3	10.4	14.0	13.6	15.4	8.0	100	74	82	9.8	9.0	9.5
20	58.2	58.3	58.1	12.6	15.4	14.8	17.0	10.0	93	91	95	10.1	12.2	11.7
21	58.2	58.2	58.4	11.8	14.6	14.2	15.0	9.8	95	78	82	10.2	10.0	9.5
22	57.6	57.3	55.8	12.8	16.0	14.8	17.0	10.0	75	69	96	8.5	9.3	12.5
23	57.4	57.7	56.2	13.4	16.0	15.0	18.0	11.0	95	79	85	10.9	10.7	11.1
24	56.4	56.3	55.6	11.4	12.0	13.4	16.0	10.4	93	98	95	9.4	11.0	10.9
25	57.4	57.8	58.2	12.6	14.0	14.0	14.6	11.6	93	98	91	10.1	11.0	10.7
26	58.3	58.4	58.4	11.8	12.4	12.8	14.0	10.8	98	95	90	10.3	10.2	10.0
27	56.7	57.0	56.7	11.4	14.0	16.0	16.8	10.2	93	86	93	9.4	10.4	12.3	1.0
28	57.9	58.9	58.8	14.0	14.0	14.2	15.4	12.4	98	98	93	11.8	11.8	11.5
29	57.8	57.7	57.4	10.6	14.2	14.4	16.0	8.8	95	83	95	8.9	10.9	11.7
30	57.4	57.7	58.2	12.2	17.0	16.0	18.4	10.0	93	74	87	10.1	11.1	12.0
31	59.4	59.2	57.7	12.6	15.2	14.8	16.0	11.0	90	96	89	10.0	12.5	11.3
Media.	57.1	57.5	57.0	12.7	14.8	15.3	17.1	10.8	93	89	89	10.4	11.2	11.5	3.3

DE PUNTA CARRANZA

DE 1909.

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	4	NW	4	NW	2	-10	-10	-0	
2	S	2	N	2	"	2	-10	-10	-10	Nebina de 3 am. a 1 pm. y de 3 pm. a 5.30 am.
3	"	2	S	2	"	2	-10	Cen-10	-0	
4	"	2	"	2	"	3	-0	-0	-0	
5	"	2	"	2	"	3	-0	-0	-0	
6	"	2	"	2	"	4	-0	-0	C-2	
7	"	3	"	3	"	2	-0	-0	-10	Nebina de 4.10 a 5.15 am.
8	-	0	-	0	"	2	CuN-10	Cen-2	Sen-7	
9	S	2	S	2	"	3	-10	-10	-0	
10	N	2	NW	3	NW	3	-0	-10	-0	Id. de 8.30 a 11.40 am.
11	"	2	N	2	"	3	-10	-10	-10	
12	-	0	"	2	"	2	-10	-10	Cen-6	Id. de 2.35 a 4.10 am.
13	-	0	S	2	"	2	-0	-0	-0	
14	NW	2	"	2	"	2	-10	-10	Cen-3	Id. de 4 a 8.10 am. y de 9 pm. a 8.10 am.
15	SE	2	"	2	"	2	-10	-10	-0	
16	S	2	N	2	"	2	-10	-10	-0	
17	NW	2	NW	2	"	2	-10	-10	Cu-6	Id. de 3.20 a 10.35 am. y lluvia de 10.35 am. a 3 pm.
18	SE	3	S	3	"	4	-0	-0	-0	
19	"	2	"	3	"	3	-0	C-2	-0	
20	S	2	"	2	SE	3	-0	-0	-0	
21	"	3	"	3	S	3	Cen-3	C-2	-0	
22	"	3	"	4	"	3	C-2	-0	-0	
23	"	3	"	2	"	4	-0	-0	-0	Nebina de 10.10 a 2.10 pm.
24	SE	2	NW	2	NW	3	-10	-10	-10	Id. de 9 a 12.20 pm.
25	-	0	S	2	"	2	-10	-10	-10	
26	N	3	"	2	S	2	-10	-10	-10	Id. de 2.03 a 4.40 pm.
27	N	2	N	2	"	2	Cen-7	Cen-6	-10	
28	-	0	S	2	NW	2	-10	-10	Cen-5	
29	S	3	"	2	S	3	-0	-0	C-2	
30	SE	2	SE	2	SE	3	N-2	-0	-10	Nebina de 1.10 pm. a 1.30 am.
31	SE	2	"	3	S	5	C-2	-0	-0	

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHA	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	58.4	58.5	57.9	11.0	15.0	14.8	17.4	9.0	95	89	93	9.6	10.6	11.5
2	58.2	58.4	57.6	11.0	14.4	14.0	16.6	8.8	90	89	84	8.7	11.3	10.3
3	56.8	56.8	56.8	10.0	11.0	12.8	16.6	8.8	95	95	90	8.9	9.6	10.0
4	58.0	58.4	58.6	11.8	12.6	16.0	13.6	10.8	100	90	98	10.5	10.0	11.0
5	58.9	59.4	59.2	12.2	12.6	13.6	13.8	11.2	95	93	91	10.2	10.1	10.7
6	60.4	60.4	59.5	12.8	14.2	16.0	16.4	11.8	81	80	79	8.8	10.1	10.7
7	59.2	59.9	59.8	13.0	15.8	15.2	19.0	9.0	86	84	85	9.7	10.3	11.1
8	59.0	59.2	58.4	14.2	18.4	16.2	20.2	13.0	78	67	91	10.0	10.6	12.2
9	56.8	57.2	56.7	11.0	11.4	14.0	17.6	9.6	98	89	93	9.7	11.3	10.8
10	56.6	57.4	57.6	12.6	13.4	14.0	15.0	11.0	95	95	95	10.2	10.9	11.7
11	57.3	57.8	57.6	14.6	15.4	14.2	16.0	13.0	80	89	98	10.1	11.3	11.8	1.6
12	56.8	57.6	57.1	13.6	14.2	14.0	15.0	12.6	98	98	95	11.0	11.8	11.7	8.6
13	56.7	56.8	56.7	14.4	16.0	16.0	16.4	12.8	98	96	98	11.8	13.3	13.4	0.6
14	58.5	59.7	59.5	14.6	17.8	16.4	20.0	13.2	91	96	96	11.4	15.1	13.3	15.0
15	60.3	60.4	58.8	13.0	16.0	15.2	17.4	11.4	98	83	91	11.0	10.9	11.4
16	58.7	59.2	59.1	14.4	15.0	16.4	16.8	13.8	98	98	94	11.8	12.6	13.2
17	62.1	63.3	62.1	13.0	15.0	14.4	17.2	13.0	93	78	89	10.1	10.0	10.6	2.0
18	58.1	57.9	55.1	12.6	15.0	14.2	15.6	11.6	81	78	86	8.8	10.0	10.4
19	57.0	57.3	57.0	12.0	15.0	14.2	16.0	12.0	90	83	89	10.0	10.9	10.6
20	57.1	57.2	57.2	12.8	15.6	15.6	19.0	12.4	81	81	89	8.8	10.8	11.3
21	60.1	60.6	60.4	13.6	14.4	15.6	16.0	12.6	93	91	89	10.8	11.4	11.3
22	59.7	59.7	59.1	12.0	12.6	13.2	15.2	11.8	93	93	84	9.4	10.1	10.2
23	60.2	60.9	59.6	11.8	12.4	14.8	15.4	11.6	95	93	89	9.6	10.1	11.3
24	60.4	61.1	60.8	13.4	16.2	14.0	18.0	12.4	98	86	98	10.3	12.7	11.8
25	61.4	61.4	61.1	10.2	12.4	12.8	13.8	9.4	97	93	90	8.5	10.1	10.0
26	58.8	58.5	57.3	12.0	13.8	14.0	15.0	11.0	69	80	98	7.0	9.4	11.8
27	57.8	58.5	58.7	10.2	11.4	12.6	15.0	10.0	100	93	88	9.2	9.4	9.9
28	58.9	59.8	59.6	9.4	10.8	11.4	13.0	9.0	97	95	95	8.5	8.9	9.6
29	60.7	60.8	58.9	10.2	11.0	12.4	13.4	9.8	97	95	93	9.0	9.6	10.1
30	60.4	60.0	59.7	11.8	11.8	12.4	14.0	11.2	95	95	90	9.6	9.6	10.0
...
Media.	58.8	59.1	58.6	12.3	14.0	14.2	16.1	11.3	92	89	91	9.8	10.8	11.1	27.8

DE PUNTA CARRANZA

DE 1909.

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	—0	—0	—0	
2	SE	2	N	2	N	3	—0	—0	—0	Nebliua de 3.30 a 7 am.
3	N	2	N	2	NW	3	—10	—10	—10	Id. de 7.10 am, a 1.14 pm.
4	—	0	NW	2	"	2	—10	—10	CuN-10	
5	N	2	"	2	"	2	—10	—10	—10	
6	"	2	N	2	"	2	CuN-10	CuN-10	—0	
7	—	0	S	2	SW	2	Ccu-2	CS-2	Acu-8	
8	SE	2	"	2	S	3	Acu-7	—0	—0	Nebliua de 4.30 pm, a 5.20 am.
9	SW	2	"	2	N	2	Cu-2	Cu-2	—10	Id. de 12.15 pm, a 6.11 am.
10	N	2	N	3	"	3	—10	—10	CuN-10	
11	"	3	"	3	"	3	CuN-10	CuN-10	N-10	Lluvia de 1.50 a 4.25 pm.
12	"	3	"	3	NW	4	N-10	N-10	" 10	Id. de 12 am, a 4.50 am.
13	"	4	"	4	N	4	Ccu-6	Ccu-4	" 10	Id. interrumpida de 4.05 pm, a 8.10 am.
14	"	3	"	2	S	2	N-10	Scu-3	—0	
15	S	3	"	3	"	3	—10	—0	—0	Nebliua de 12.20 am, a 7.03 pm.
16	SE	2	"	3	"	2	—0	—10	—10	
17	SE	2	"	3	"	4	C-4	CS-10	C-3	
18	S	3	"	3	SE	2	—0	—0	—0	
19	SE	2	"	3	S	2	—0	—0	—0	
20	E	2	NW	2	N	2	—0	—0	—0	Regular temblor a las 6.20 am, de NW, a SE.
21	N	2	"	2	S	2	—10	—10	—10	
22	S	2	S	2	"	3	—10	—10	—10	Nebliua de 6 a 8.02 am.
23	N	2	SW	2	"	2	—10	CuN-10	CuN-8	
24	S	2	"	2	"	2	Ccu-7	Ccu-4	—10	Id. de 1.15 pm, a 10.25 am.
25	SE	2	"	2	"	3	—10	—10	Cu-7	
26	"	2	SE	3	SE	2	CS-4	CS-8	CS-4	
27	N	2	N	2	S	2	—10	—10	CuN-10	Id. de 4.25 a 8.20 am.
28	"	2	SE	2	"	2	—10	—10	—10	Fuertes temblores a las 2.18 y 2.20 am., duró 5" cada uno.
29	NW	2	"	2	"	1	—10	—10	—10	Nebliua de 3.55 a 11 am.
30	S	2	"	2	SW	2	—10	—10	—10	

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	58.3	58.5	58.4	12.4	13.6	14.2	16.6	12.2	83	71	86	8.9	8.2	10.4
2	59.6	59.9	58.8	11.2	11.6	12.8	13.8	11.0	95	90	95	9.6	9.3	10.2
3	58.9	58.8	58.3	10.4	12.8	12.2	13.2	9.8	100	98	98	9.2	11.0	10.3
4	58.6	59.0	58.4	11.4	12.0	12.4	12.6	10.8	98	98	100	9.7	10.3	10.5
5	59.5	59.8	58.7	11.6	11.6	14.2	15.2	11.0	95	90	78	9.6	9.3	9.3
6	57.4	57.7	57.2	10.2	11.6	13.2	14.0	10.0	95	83	88	8.9	8.3	9.9
7	56.1	56.3	55.6	14.0	15.0	14.0	15.0	11.8	76	78	87	9.1	10.0	11.2
8	57.2	59.2	59.9	11.6	13.0	13.8	15.0	11.0	90	95	91	9.3	10.9	10.7
9	62.4	61.5	59.8	12.8	15.8	14.4	16.4	11.6	88	75	91	9.2	10.5	10.7
10	59.2	59.8	59.1	10.2	13.6	11.8	15.2	9.0	95	91	95	8.3	10.7	9.6
11	60.7	59.8	60.8	13.0	14.2	15.4	17.0	11.2	86	89	85	9.7	10.6	11.1
12	61.6	61.7	60.8	13.4	14.4	14.6	15.2	13.0	86	88	86	9.7	9.9	10.4
13	60.3	60.6	59.6	13.0	14.0	14.0	16.4	12.0	93	95	10.1	11.7	3.0
14	59.5	59.7	59.2	11.2	13.8	13.6	14.0	10.4	73	67	68	7.3	8.0	7.5
15	60.3	61.6	61.4	10.2	13.2	13.0	16.0	10.2	80	69	68	6.2	8.1	7.5
16	64.1	64.3	63.2	9.6	13.0	13.6	14.2	8.6	89	66	100	7.5	7.4	11.2
17	62.2	61.4	61.4	13.2	13.4	15.0	16.0	12.4	100	98	98	11.2	11.0	12.6	7.5
18	60.4	61.2	60.4	10.8	14.2	12.4	15.2	10.4	93	91	79	8.8	11.4	8.7	3.8
19	63.4	64.4	59.4	8.4	11.0	11.2	12.6	6.4	82	73	71	5.8	7.3	7.1
20	66.0	66.3	64.9	7.0	9.8	11.4	12.0	5.6	58	42	71	4.0	3.8	7.1
21	63.1	62.5	61.4	10.6	13.0	13.2	13.8	8.8	82	77	88	7.7	8.6	9.9
22	59.0	58.4	55.9	10.0	13.4	11.8	14.3	10.0	97	86	93	9.0	9.7	9.4
23	56.7	57.0	57.2	10.0	12.4	13.0	14.0	9.0	89	90	88	8.1	10.0	9.9
24	57.8	59.6	59.0	7.0	12.0	11.8	13.2	6.8	64	59	78	5.0	6.4	8.1
25	59.7	60.6	60.0	10.4	14.4	13.4	16.4	8.4	77	78	95	7.5	9.3	11.7
26	63.8	64.3	64.4	10.4	10.6	13.0	14.6	8.4	97	93	90	7.9	8.8	10.0
27	61.2	62.0	60.5	8.0	11.6	12.6	14.8	7.4	51	86	90	7.1	9.1	10.0
28	61.4	63.4	62.9	10.4	13.6	12.8	14.4	8.2	97	80	90	9.0	9.4	10.0
29	64.0	63.8	62.2	10.0	13.6	13.0	14.8	9.8	76	91	90	6.9	10.7	10.0
30	61.6	61.8	60.0	9.4	12.8	13.0	13.8	8.2	95	84	88	8.3	9.6	9.9
31	60.0	59.4	57.9	11.4	12.4	12.2	13.4	9.0	93	90	98	9.4	10.0	10.3	3.5
Media.	60.5	60.8	59.9	10.7	12.9	13.1	14.6	9.8	88	83	87	8.3	9.3	9.8	17.8

DE PUNTA CARRANZA

DE 1909.

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	2	S	2	-10	-10	-10	
2	"	2	"	2	"	3	-10	-10	-10	Nebina de 3.40 pm. hasta las 11 am. del dia 4
3	"	2	"	2	"	3	-10	-10	-10	
4	N	2	N	2	NW	2	-10	-10	-10	
5	—	0	—	0	S	3	-10	-10	Scu-4	
6	NW	2	NW	2	NW	2	-10	-10	CuN-10	
7	N	3	"	2	"	2	-10	-10	CS-7	
8	S	2	"	2	"	2	-10	CuN-10	-10	
9	SE	2	S	2	S	3	-0	-0	CuN-4	Nebina de 8 a 5.20 am.
10	S	2	"	2	NW	3	-0	-0	-10	
11	N	2	N	2	S	2	-10	-10	-10	
12	NW	3	"	3	N	2	-10	-10	-10	Lluvia de 7 a 11.45 pm.
13	S	2	"	2	S	2	-10	CuN-10	N-10	
14	SE	3	S	3	"	3	CS-7	CS-6	CuN-10	
15	SE	2	"	3	"	2	-0	-0	-0	
16	S	2	SE	3	SE	2	CS-4	-10	-10	
17	NW	2	N	2	N	2	N-10	N-10	N-10	Lluvia a intervalos de 2 am. a 8.45 pm.
18	—	0	NW	2	S	2	CuN-8	" 10	-10	Chubascos de 11.05 am. a 12.10 pm.
19	SE	2	S	2	"	3	-0	Cen-7	Cu-4	
20	S	3	"	3	"	5	-0	-0	-0	
21	SE	4	"	4	"	4	-0	-0	-0	
22	SE	3	SE	3	SSE	4	C-2	C-2	Cen-7	Nebina de 12.05 a 2.38 pm.
23	N	2	NW	2	S	3	-10	-10	CS-2	
24	E	2	SE	3	"	5	Scu-2	CS-3	" 2	
25	"	2	S	2	NW	2	C-2	-0	-0	
26	—	0	—	2	—	0	-10	-10	Scu-10	
27	E	1	"	2	S	2	CS-7	-0	-10	
28	S	2	"	3	"	3	-0	CS-2	C-4	
29	"	2	"	3	"	4	CS-2	F-2	CS-5	
30	"	2	SE	3	"	2	" 3	CS-4	" 4	
31	N	2	N	2	N	3	N-10	N-10	N-10	Lluvia durante toio el dia.

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	56.9	56.9	55.5	11.0	11.6	12.0	13.6	9.8	100	98	98	9.8	9.7	10.3	10.2
2	57.1	57.4	57.3	11.8	11.6	12.0	13.0	9.6	100	98	83	9.8	9.7	8.9	6.3
3	56.7	57.2	55.9	9.2	9.2	10.4	12.2	7.8	97	84	80	8.5	7.3	7.6	21.0
4	58.1	58.7	60.4	9.8	10.8	12.2	14.0	8.0	89	90	81	8.1	8.7	8.8	6.6
5	65.4	66.3	65.8	10.8	11.6	13.0	16.4	9.6	77	74	88	7.5	7.8	9.9
6	64.5	64.5	62.0	8.6	12.4	12.0	13.2	7.6	86	77	90	7.4	8.6	9.3
7	59.6	59.6	59.0	7.2	11.8	13.0	14.0	6.0	86	86	95	6.9	9.1	10.9
8	60.0	61.5	58.6	11.6	11.8	13.0	13.2	9.6	90	98	88	9.3	10.3	9.2
9	51.8	61.9	53.0	12.6	12.4	11.4	13.2	8.8	98	88	95	10.3	9.0	9.6	31.0
10	61.6	61.3	57.8	10.4	11.6	11.6	13.0	6.4	93	97	88	8.8	9.0	9.2	2.4
11	61.8	62.8	63.9	8.8	11.4	12.0	13.0	7.8	80	88	83	7.5	9.2	8.3	24.2
12	63.3	63.2	60.0	8.0	11.0	11.2	13.2	5.0	81	65	83	6.7	6.3	8.3
13	57.9	57.6	57.0	6.8	11.0	12.0	14.0	5.6	83	83	86	6.3	8.3	9.1
14	58.4	59.1	57.5	7.4	10.4	11.0	12.6	4.8	94	90	87	7.3	8.7	8.6
15	57.8	58.8	57.8	7.0	13.0	12.0	13.4	5.0	81	80	93	6.4	9.4	9.4
16	58.1	60.1	59.0	10.2	11.6	12.8	14.0	9.0	95	90	90	8.9	9.3	10.0
17	56.9	58.3	59.4	13.0	13.2	13.4	13.8	10.4	100	98	98	11.2	11.0	11.0	15.3
18	64.2	65.7	64.7	12.0	12.2	12.4	13.8	10.0	98	93	77	10.3	10.8	8.6	7.0
19	62.6	62.9	60.8	9.4	10.4	11.8	11.8	8.0	76	84	90	6.9	7.9	9.3
20	61.5	62.4	61.6	8.8	10.2	12.6	12.8	7.8	92	86	93	7.7	8.0	10.1
21	63.0	64.3	62.9	9.4	11.4	12.6	14.0	8.0	92	78	86	8.2	8.1	9.1
22	63.1	63.2	62.0	7.4	11.4	11.6	14.2	6.0	53	50	80	4.1	5.0	8.2
23	61.5	61.9	59.1	7.2	11.6	11.6	13.2	5.0	61	58	78	4.9	5.5	8.1
24	60.3	60.1	59.5	10.8	11.6	12.8	14.2	7.8	75	78	98	5.9	8.1	11.0
25	60.1	60.9	60.8	11.4	11.4	12.0	15.0	10.2	98	95	98	9.7	9.6	10.3	21.8
26	61.1	61.0	58.9	10.8	12.0	12.8	13.4	8.0	95	98	95	8.9	10.3	10.2	1.2
27	61.0	63.4	64.6	9.8	11.6	11.4	14.0	8.0	84	80	78	7.9	8.2	8.1	4.5
28	65.2	64.8	64.1	6.0	9.8	11.6	12.6	4.8	82	82	86	5.8	5.8	7.4
29	62.6	62.7	62.5	8.0	10.0	11.0	12.0	6.8	97	97	41	7.9	9.0	4.4
30	65.3	65.2	64.4	6.8	11.4	12.0	15.0	6.0	97	90	95	7.4	9.3	10.2
.....
Media.	60.6	61.5	60.2	9.4	11.4	12.0	13.5	7.6	88	85	87	7.9	8.6	9.1	152.3

DE PUNTA CARRANZA

DE 1909

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA						SERBULOSIDAD			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	2	N	2	N	2	N-10	N-10	Sen-7	Nebina a las 4 am.
3	N	2	N	2	W	2	3 10	CuN-10	Cen-7	Lluvia a intervalos de 1.10 am. a 11 pm., relan- pagos y truenos 11.50 pm. del NW.
4	N	2	N	2	N	3	3 10	N-10	N-10	Lluvia a intervalos, hasta 6.05 am. de dia 4
5	E	3	N	3	N	2	Cen-7	Sen-10	Sen-2	
6	N	3	N	3	N	4	-0	-0	-0	
7	SE	3	N	1	SW	2	-0	-0	-10	Nebina de 7.10 pm. a 3.20 am.
8	N	3	N	3	NW	3	-10	-10	-10	Lluvia a las 8.10 pm.
9		2		3	S	2	N-10	N-10	N-10	
10	NW	2	NW	2	NW	2	Cen-6	Cen-6	3 10	Lluvia de 4.30 pm. a 8 am.
11	E	2	E	2	S	2	N-10	3 4	Cu-2	
12		3		3		3	-0	-0	-0	
13	NE	2	E	0		2	FS-2	FS-2	CS-4	
14	E	2		2		2	CS-5	-0	FS-2	
15		2		2	N	3	Cen-5	-0	-10	
16	NW	2	NW	0		0	-10	-10	N-10	Lluvia a intervalos de 8.10 a 2 pm. del dia 17.
17	N	2	N	2	NW	3	N-10	N-10	CuN-7	
18	SW	2	SW	2	SE	3	3 10	CuN-10	N-10	Lluvia a intervalos de 2.25 a 4.20 am.
19	E	3	N	3		3	CS-2	C-2	3 2	
20	SE	2	SE	2	SE	3	3 5	CS-5	-10	
21	E	2		3		3	3 7	Cen-6	CS-10	
22	SE	2		2		3	-0	-0	-0	
23	E	2		3		3	-0	-0	-0	
24	N	3		2		2	FS-2	CS-6	-10	Nebina de 2 a 4.10 pm., lluvia a intervalos 5.30 pm. a 8.15 am.
25	N	3	N	3	NW	2	N-10	N-10	N-10	Nebina a intervalos de 8.50 a 6 am.
26		3		2	N	4	3 10	CuN-6	3 10	Chubasco a intervalos de 11 pm. a 5 am.
27	N	3	N	2	S	2	3 10	Cen-4	CS-2	
28	E	3	SE	2		3	CS-5	C-4	3 4	
29	N	3	N	3		3	Cen-2	Sen-10	-10	
30	E	2	W	2		2	CS-2	CS-2	-0	

A. M.

(24)

FECHAS.	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	60.0	59.2	57.7	9.0	10.8	11.4	12.0	7.0	97	100	93	8.5	9.8	9.4
2	54.7	55.7	51.8	11.0	11.0	12.0	12.2	9.0	100	100	98	9.8	9.8	10.3	20.1
3	64.3	64.8	65.3	8.0	8.8	9.8	12.0	6.0	72	66	41	5.8	5.9	4.4	5.9
4	66.6	66.6	65.8	4.4	7.6	9.6	10.2	3.2	90	66	69	5.7	5.1	6.1
5	63.2	63.1	60.9	8.9	7.8	9.8	11.2	4.8	71	67	86	4.6	5.6	8.0
6	62.7	63.4	63.1	4.6	8.4	10.0	13.0	3.0	77	65	72	4.9	5.4	6.7
7	64.0	63.9	61.9	3.8	9.6	10.2	11.2	2.8	87	94	84	5.2	7.8	7.9
8	62.6	63.2	61.6	4.4	8.4	10.4	11.2	3.0	80	52	76	5.0	4.4	6.9	1.8
9	60.6	60.4	59.4	5.0	8.8	10.6	12.0	3.0	84	76	80	5.5	6.4	7.6
10	59.4	60.7	62.7	7.2	10.8	11.4	13.0	5.0	91	80	85	6.2	8.2	8.4
11	64.9	64.6	60.5	6.2	10.0	10.6	12.2	4.2	88	76	77	6.1	6.9	7.5
12	55.8	55.4	54.9	5.6	12.4	12.6	14.8	4.6	84	53	83	5.5	6.0	8.9
13	58.9	59.9	58.7	10.8	11.0	11.0	12.4	7.0	84	87	83	7.9	8.6	8.3
14	59.2	60.7	60.1	9.2	10.0	11.4	12.2	9.0	84	84	90	7.3	7.9	8.7
15	59.0	58.9	59.5	11.2	11.8	12.0	13.0	8.0	90	100	98	8.7	10.5	10.3	4.0
16	61.9	64.9	64.5	10.8	11.6	12.0	12.8	9.8	95	100	98	8.9	10.5	10.3	3.8
17	62.9	64.1	63.6	10.8	11.4	11.8	12.2	9.4	93	87	88	8.8	8.6	9.2
18	60.9	61.9	61.2	9.8	12.0	13.0	16.0	8.0	89	98	93	8.1	10.3	10.1
19	61.9	62.4	61.4	9.0	11.6	13.0	13.6	7.0	97	95	90	8.5	10.2	10.0
20	62.0	62.1	61.5	10.0	12.0	12.4	12.6	7.2	61	81	93	6.1	8.8	10.1
21	59.9	60.3	59.5	9.6	10.8	11.2	14.0	6.4	97	93	93	8.5	8.8	9.4
22	57.2	57.4	59.0	9.4	10.8	12.0	12.0	7.0	92	95	95	8.2	9.6	10.2
23	63.7	64.6	62.8	9.0	12.8	12.0	15.2	7.4	95	86	95	8.3	9.7	9.6
24	64.2	64.2	63.5	7.8	9.0	11.0	12.0	5.0	100	97	93	8.0	8.5	8.8
25	62.8	63.8	62.9	9.8	10.6	11.6	12.6	8.8	97	95	93	9.0	8.9	9.4
26	65.3	65.7	62.8	7.0	10.0	12.0	15.5	6.2	97	76	82	7.4	6.9	7.7
27	62.5	62.7	63.1	7.2	11.8	11.4	13.0	5.4	83	86	85	6.3	9.1	8.4
28	64.6	64.8	62.4	5.0	9.4	11.4	12.6	4.8	66	46	78	4.4	4.0	8.1
29	59.8	59.6	57.9	6.0	11.6	10.6	12.0	4.6	82	67	80	5.8	6.9	7.6
30	58.8	58.9	58.1	9.0	11.4	12.8	15.0	5.5	75	77	79	5.1	8.6	8.7
31	57.5	57.3	55.5	8.8	10.8	11.2	13.0	6.0	91	85	90	6.2	8.4	8.7
Media.	61.3	61.8	60.8	8.0	10.5	11.4	12.8	6.1	87	82	85	6.9	7.9	8.6	35.6

DE PUNTA CARRANZA

DE 1909.

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	S	3	Scu-10	-10	-10	Lluvia a intervalos de 4.25 a 1.20 am.
2	NW	3	N	6	NW	3	-10	N-10	N-10	
3	S	3	S	2	S	3	Ccu-6	Ccu-4	Cu-2	
4	"	3	"	2	"	3	-0	-0	-0	Id. a intervalos de 5.40 a 10.05 pm.
5	"	3	E	2	SE	3	Scu-2	C-3	C-2	
6	"	3	SE	2	S	2	-0	-0	-0	
7	"	2	N	2	NW	2	CS-4	C-7	-10	
8	SE	2	SE	3	S	3	-0	-0	CS-2	
9	E	2	"	3	"	4	-10	CS-2	" 7	
10	"	2	N	2	W	2	Ccu-4	Cu-4	-10	
11	"	2	E	2	S	3	-0	-0	-0	
12	SE	3	"	2	SW	2	Ccu-1	-0	-0	
13	N	3	N	3	N	2	-10	-10	-10	
14	NW	2	NW	2	"	3	CuN-10	CuN-10	-10	
15	"	3	"	4	NW	4	N-10	N-10	Ccu-6	Id. a intervalos de 3.30 a 10.35 am.
16	"	2	"	2	"	2	" 10	Cu-10	N-10	
17	NW	2	"	3	"	2	-10	-10	-10	Nebolina de 3.30 am. a 6.50 pm. y de 10.05 pm. a 8.10 am.
18	SE	2	S	3	S	2	-10	Ccu-3	-0	
19	S	3	SE	2	"	3	-10	-0	-0	
20	E	2	S	2	SE	3	CS-4	CS-5	CS-7	Nebolina de 12.20 a 1.55 am. Id. de 8.05 pm. a 11.50 am. Id. de 10.50 pm. a 8.50 am. del día 25.
21	SE	2	"	3	"	3	-10	-10	Scu-2	
22	"	2	SE	2	"	2	-10	-10	-10	
23	E	2	"	2	"	3	Scu-7	-0	Ccu-3	
24	S	2	"	3	SW	3	-10	-10	Acu-4	
25	SE	2	SE	3	S	3	-10	-10	-0	
26	E	2	S	3	SE	4	-0	-0	-0	
27	SE	3	"	3	S	4	-0	CS-2	-0	
28	N	2	"	4	"	4	-0	-0	-0	
29	E	2	"	3	"	3	-0	C-4	CS-7	
30	N	2	"	2	SW	2	-0	" 2	-0	
31	E	2	"	2	S	4	-0	-0	-0	

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN M/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	61.2	62.3	62.8	10.2	11.2	12.2	13.0	5.4	97	90	95	9.0	8.7	10.2
2	62.7	62.4	59.1	9.4	13.0	13.6	15.8	8.2	95	86	90	8.3	9.7	10.0
3	59.3	59.2	57.3	9.2	10.8	11.2	13.0	7.2	95	87	90	8.3	8.6	8.7
4	52.3	54.5	54.1	10.4	11.2	12.2	13.0	7.0	95	83	93	8.9	8.3	10.1	11.0
5	58.3	60.3	60.1	8.0	10.0	9.6	12.0	6.8	91	84	86	7.1	7.9	8.0	5.9
6	68.9	69.6	68.3	9.6	11.0	11.6	13.2	6.8	86	85	90	8.0	8.4	9.3	3.0
7	64.1	64.8	62.6	5.0	9.6	10.4	11.8	3.8	91	76	95	6.2	6.9	8.9
8	62.1	62.1	60.7	7.0	10.0	10.8	12.4	5.0	97	95	95	7.4	8.9	9.6
9	60.0	60.2	60.5	11.2	12.6	12.0	12.8	9.0	95	86	98	9.6	9.7	10.3
10	60.1	60.5	59.4	11.4	11.6	11.8	12.4	10.2	95	98	98	9.6	9.7	10.3
11	60.1	62.2	62.1	8.6	9.0	10.4	12.2	7.6	92	84	77	7.7	7.3	7.5	21.2
12	60.5	61.2	63.7	10.0	9.8	10.8	12.0	7.6	100	97	90	9.2	9.0	8.7	13.4
13	69.4	69.5	66.8	5.2	9.4	9.8	11.2	4.0	87	69	69	5.6	6.1	7.1
14	65.0	65.2	63.1	8.8	10.0	11.0	12.0	5.2	87	64	90	5.6	5.8	8.7
15	64.3	64.7	63.6	7.6	10.4	11.0	12.4	6.2	89	80	87	7.0	7.6	8.6
16	63.6	63.0	60.6	7.0	12.4	11.8	12.6	5.4	85	81	93	6.4	8.8	9.4
17	61.0	60.1	60.6	6.0	11.4	12.0	14.0	5.0	94	87	86	6.8	8.6	9.1
18	58.8	60.0	60.3	7.8	10.6	12.0	13.0	6.2	97	90	88	7.4	8.7	9.2
19	59.1	58.8	58.3	10.0	10.0	10.6	12.0	7.2	89	86	93	8.1	8.0	8.8
20	60.0	60.8	59.9	10.6	11.6	11.4	12.2	9.6	90	88	90	8.7	9.2	9.3
21	60.2	61.1	62.7	11.2	10.6	11.0	12.0	9.8	93	88	98	9.4	9.2	9.7	4.4
22	60.4	64.3	62.9	6.4	9.8	11.0	12.0	5.2	88	86	87	6.5	8.0	8.6
23	64.8	65.0	62.4	6.0	10.4	10.0	11.6	4.0	85	80	89	5.9	7.6	8.1
24	61.9	62.4	61.5	5.0	10.6	10.8	13.2	3.0	97	70	75	6.4	6.6	7.4
25	61.2	61.3	59.8	6.4	11.8	11.2	12.6	5.0	82	74	85	5.8	7.8	8.4
26	60.6	60.8	60.3	8.0	13.6	13.4	15.4	6.6	91	84	84	7.1	9.6	9.6
27	61.0	62.5	63.6	8.4	12.0	12.4	14.4	7.0	94	83	72	7.8	8.9	7.7
28	66.4	67.0	66.0	8.0	12.4	11.8	14.8	5.0	83	79	88	6.8	8.7	9.2
29	67.3	67.6	65.4	8.0	14.0	13.0	15.4	7.0	83	70	35	6.8	8.8	3.9
30	62.6	62.0	59.9	10.2	11.4	12.0	13.0	8.0	100	100	93	9.2	9.8	10.1
31	58.9	59.0	9.6	12.4	92	88	8.2	9.9
Media.	61.8	62.4	61.5	8.4	11.1	11.4	12.9	6.5	91	84	87	7.6	8.4	8.8	58.9

DE PUNTA CARRANZA

DE 1909.

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	NW	2	NW	2	NW	3	-10	-10	Cu-2	
2	N	2	N	2	S	2	N-3	-0	-0	
3	NW	2	NW	3	NW	4	-10	Scu-7	-10	
4	N	6	"	5	"	5	-10	-10	N-10	Lluvia a intervalos de 4.30 am, 6.15 pm, truenos y relámpagos de 10.05 a 11.02 pm.
5	W	2	"	2	"	5	-10	Scu-2	" 10	Chubasco de 3.20 a 3.30 am, y de 6.15 a intervalos a 11.30 pm.
6	"	2	"	2	W	2	Acu-6	Cu-3	Cu-2	
7	E	2	SW	2	S	2	-0	-0	-0	
8	N	2	NW	2	NW	2	Ccu-10	Scu-7	Ccu-10	
9	NW	2	"	2	N	2	-10	-10	-10	
10	N	2	N	2	NW	2	-10	-10	-10	Lluvia de 5.50 pm, a 6.30 am.
11	S	4	S	4	S	2	N-10	N-10	N-10	
12	NW	2	SE	2	SW	4	" 10	" 10	Scu-10	Lluvia de 3.40 a 8.10 am.
13	SE	2	SE	3	S	5	-0	-0	-0	
14	E	2	"	2	SE	2	-0	-0	-0	
15	S	2	"	2	S	4	-0	-0	-0	
16	"	2	"	2	"	3	Cf-2	-0	S-10	
17	"	2	"	2	"	2	S-2	-0	-10	
18	N	2	N	2	"	2	CuN-10	-10	Scu-6	
19	NW	2	"	2	NW	3	-10	-10	-10	
20	"	3	"	3	N	4	CuN-8	CuN-10	-10	
21	"	4	N	4	N	2	N-10	N-10	-10	Lluvia de 8.15 am, a 4.40 pm.
22	SE	2	SE	3	"	3	Cf-8	Cf-7	CS-2	
23	"	3	"	3	"	5	S-2	-0	-0	
24	E	2	W	2	"	2	-0	-0	-0	
25	"	2	S	2	"	3	C-3	C-3	-10	
26	N	2	NW	2	N	2	S-2	Cu-4	CuN-10	
27	-	0	"	2	"	2	-10	Ccu-2	CS-4	
28	E	2	"	2	"	3	-0	-0	" 2	
29	N	2	"	2	"	2	CX-10	-0	Ccu-2	Nebliha de 7.10 a 9.40 am.
30	S	5	"	2	"	5	-10	-10	-0	
31	SE	2	SW	3	"	"	C-4	AS-4	

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN in/h.
	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.			M. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.2	60.8	59.5	10.4	11.4	11.6	12.8	9.2	95	98	93	8.9	9.7	9.4
2	57.9	58.7	59.0	9.6	12.0	11.6	13.0	6.8	95	86	88	8.3	9.1	9.2
3	60.0	60.1	59.1	8.0	13.2	14.0	16.4	6.0	83	82	88	6.8	9.5	9.9
4	60.3	60.3	59.7	13.8	13.0	14.0	14.8	11.0	98	82	82	9.7	9.5	9.5
5	61.0	61.8	63.7	9.4	11.2	13.0	15.0	8.0	97	93	86	8.5	9.4	9.7	9.2
6	68.0	68.3	67.4	7.8	13.0	11.6	14.8	5.2	92	82	88	7.7	9.5	9.2
7	62.1	60.7	57.9	10.2	11.8	13.2	14.0	9.0	82	78	90	7.7	9.3	10.0
8	58.2	58.5	58.3	11.8	14.2	11.8	17.0	9.0	90	84	80	9.3	10.3	10.1
9	59.1	60.0	60.0	9.2	12.0	12.4	15.0	7.8	95	95	95	8.3	10.2	10.2
10	59.4	59.7	58.5	10.4	11.0	11.4	12.0	9.0	95	90	80	8.9	8.7	8.2
11	59.5	60.1	60.8	10.8	11.6	12.2	13.6	9.8	95	93	93	8.9	9.4	10.1
12	59.6	59.3	57.6	11.4	11.8	11.2	12.2	9.8	87	83	98	8.6	8.3	9.7
13	57.7	58.2	58.2	10.0	13.2	14.4	16.2	9.0	97	86	93	9.0	10.4	11.5	0.7
14	57.0	57.3	57.9	9.6	11.6	13.5	15.0	7.4	92	95	98	8.2	9.6	10.3
15	59.9	60.9	61.3	10.4	11.8	13.4	13.8	9.0	95	86	86	8.9	9.1	9.7	2.2
16	63.6	63.4	60.6	10.6	13.0	14.6	17.2	9.0	93	84	89	8.8	9.6	10.6	10.8
17	58.9	59.1	58.0	11.2	13.0	15.4	16.0	9.0	75	88	85	7.4	9.9	11.1
18	59.4	59.7	62.3	11.8	12.6	13.4	15.2	8.4	93	98	98	9.4	10.3	11.0	3.0
19	65.6	66.1	62.2	8.6	13.0	12.8	13.2	6.0	76	68	81	6.4	7.5	8.8
20	55.7	55.2	54.3	10.6	15.8	15.0	17.8	7.8	54	69	80	5.2	9.3	10.1
21	55.8	56.6	57.3	6.6	12.0	12.6	15.0	5.0	97	86	78	7.4	9.1	8.1
22	61.1	61.8	62.4	9.6	13.0	14.0	15.4	7.0	89	77	78	8.1	8.6	9.3
23	61.4	60.3	59.4	9.8	13.2	13.2	14.4	10.2	86	84	86	8.0	9.6	9.7
24	59.5	59.9	59.4	10.4	12.6	13.6	13.6	7.8	97	90	93	9.0	10.0	10.8	0.3
25	57.8	57.8	61.3	11.6	15.4	15.0	16.4	9.6	92	73	58	8.2	9.6	7.4
26	55.9	56.7	58.3	10.4	12.2	14.0	15.0	8.0	89	95	68	8.1	10.2	8.6
27	57.9	58.9	60.1	11.0	13.6	15.4	16.0	7.8	87	91	87	8.6	10.7	11.2
28	60.3	61.2	61.1	12.6	13.0	15.4	17.4	10.4	93	88	87	10.1	9.9	11.2
29	62.4	62.7	62.7	12.4	13.6	15.0	16.0	11.0	95	91	87	10.2	10.7	11.2
30	62.4	64.4	61.8	11.6	14.4	13.8	15.0	9.0	90	86	91	9.3	10.4	10.7
.....
Media	60.0	60.4	60.0	10.4	12.8	13.4	15.0	8.4	90	86	86	8.4	9.6	9.9	26.2

DE PUNTA CARRANZA

DE 1909.

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	-10	-10	-10	
2	"	3	"	2	"	2	-10	CS-7	CS-7	Neblina de 2.20 a 8 am.
3	N	2	N	2	NW	2	Scu-4	S-2	Ccu-2	
4	NW	2	NW	2	S	2	-10	Scu-7	Cu-10	Lluvia a intervalos de 7 a 4.10 am.
5	"	2	"	2	NW	2	Ccu-6	-10	Cu-2	
6	E	2	S	2	S	2	Scu-7	Cu-3	Cu-2	
7	S	5	"	5	"	3	-0	-0	-0	
8	"	2	"	2	NW	2	-0	-0	-0	
9	N	2	N	2	"	2	CuN-7	-10	CuN-10	
10	SW	3	S	1	S	2	Scu-10	-10	-10	
11	W	3	NW	2	NW	3	-10	-10	CuN-10	
12	NW	3	"	3	W	3	-10	-10	-10	Id. a intervalos de 3.40 a 4.45 pm.
13	"	2	S	2	S	2	Scu-7	Scu-4	Ccu-3	
14	"	0	"	0	NW	2	-10	-10	-10	Id. de 9.20 a 12 pm.
15	NW	2	NW	3	W	3	N-10	N-10	Ccu-7	Id. de 7.45 pm. a 3.45 am.
16	"	3	"	2	S	2	AS-2	Scu-2	-0	
17	E	3	W	2	SW	2	-10	-10	Scu-10	
18	NW	4	NW	4	NW	2	N-10	N-10	CuN-10	Goterones de 9.20 a 9.55 am., y lluvia de 9.55 am. a 12.51 pm.
19	SE	3	S	3	S	5	-0	C-2	C-3	
20	"	2	"	2	SW	2	FS-6	FS-4	Fcu-10	
21	N	2	"	2	"	3	-10	CuN-10	-10	
22	"	2	NW	2	"	2	Scu-10	Scu-10	-0	
23	S	3	S	3	N	3	AS-4	FS-4	CS-4	
24	NW	2	N	3	NW	2	N-10	N-10	Ccu-6	Lluvia de 8.05 a 8.20 am.
25	S	2	S	2	SW	2	-0	-0	-0	
26	"	0	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	
27	N	2	N	2	"	2	SN-10	SN-10	-10	
28	S	3	S	3	"	2	-10	-10	Ccu-7	
29	"	0	"	2	"	2	-10	-10	-0	
30	S	3	"	3	"	4	-0	-0	-0	

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN H/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	60.6	60.2	57.3	12.4	14.0	14.0	14.6	9.4	93	82	84	10.1	10.2	10.3
2	54.6	54.9	55.2	14.0	12.6	13.0	15.0	9.8	76	98	95	9.1	10.3	10.9
3	58.2	58.7	59.0	12.4	12.6	13.0	13.0	11.0	90	90	93	10.0	10.0	10.1
4	59.6	60.5	60.1	12.6	12.2	13.6	16.2	10.0	90	95	87	10.0	10.2	11.2
5	58.5	58.7	57.9	11.0	14.8	13.2	15.4	8.0	87	82	86	8.6	10.2	9.7
6	58.9	60.3	61.1	12.2	15.0	15.0	16.4	10.6	83	76	72	8.9	9.8	8.9
7	60.1	60.8	60.9	11.2	13.4	13.6	15.0	8.2	85	98	86	8.4	11.0	9.7	3.0
8	62.7	62.7	62.8	10.6	14.4	13.4	15.0	7.0	97	82	88	9.0	10.2	9.9
9	63.4	62.2	59.0	12.4	14.4	13.6	14.8	7.8	80	91	86	8.2	11.4	9.7
10	60.2	60.8	59.6	11.8	16.6	13.4	16.8	7.0	76	63	82	8.0	8.9	9.5
11	55.1	56.6	57.4	14.6	16.8	16.6	17.4	9.0	52	67	83	6.4	9.8	11.7
12	59.3	59.3	59.0	12.0	15.8	16.4	18.2	8.0	86	73	79	9.1	10.3	10.7
13	60.1	60.3	60.1	12.6	16.0	14.0	17.2	10.0	88	77	78	9.9	10.6	9.3
14	60.4	60.6	60.2	11.8	16.0	16.0	19.0	8.0	95	75	71	10.2	10.5	9.5
15	60.4	61.3	62.5	11.4	13.6	14.6	15.8	9.0	83	82	76	8.3	9.5	9.1
16	65.3	60.2	62.6	11.8	14.0	13.8	15.6	8.2	69	72	56	7.0	8.9	7.3
17	61.3	61.4	60.7	11.6	13.8	13.2	14.4	7.0	85	76	84	8.4	9.1	9.6
18	60.9	60.8	58.4	12.4	13.6	13.4	15.4	9.4	83	78	98	8.9	9.3	10.3
19	58.4	58.9	57.1	12.8	14.2	14.0	15.0	9.2	90	82	89	10.0	10.2	10.6
20	57.2	58.0	59.5	11.6	13.6	13.4	15.4	8.4	90	86	88	9.3	10.4	9.9
21	60.8	60.4	61.1	11.0	15.4	14.4	18.2	9.0	79	79	89	10.7	10.7	10.6
22	61.1	60.3	61.1	13.2	16.0	14.8	17.0	8.8	84	79	84	9.6	10.7	10.3
23	62.6	61.1	59.5	12.2	14.8	16.8	17.4	9.8	95	85	80	10.2	11.1	11.5
24	61.9	60.8	58.7	13.4	15.0	14.0	16.8	10.8	95	78	86	10.9	10.0	10.4
25	62.2	61.8	62.2	13.0	17.6	16.0	19.4	10.6	88	80	91	9.9	12.3	12.2
26	61.9	61.8	61.2	13.4	14.8	14.2	16.4	10.8	95	91	84	10.9	11.4	10.3
27	61.1	61.1	58.5	14.0	14.0	13.6	15.2	10.0	95	98	93	11.7	11.8	10.8
28	60.3	60.6	60.6	13.2	14.6	13.6	15.0	10.4	95	86	89	10.9	10.4	10.6
29	60.5	60.1	58.9	12.0	13.0	12.4	14.0	9.0	70	77	79	7.6	8.6	8.7
30	58.9	58.8	57.8	11.4	14.4	15.6	17.0	7.4	80	74	78	8.2	9.0	10.0
31	59.9	60.3	60.2	12.0	14.8	16.0	17.0	9.0	93	85	82	9.4	11.1	10.2
Media.	60.2	60.1	59.7	12.3	14.6	14.3	16.1	9.1	85	82	84	9.3	10.3	10.1	3.0

DE PUNTA CARRANZA

DE 1909.

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	NW	3	NW	3	0	0	0	
2	—	0	NW	4	NW	4	0	10	Sen-10	Neblina de 9.40 a 11.20 am.
3	NW	3	;	4	;	3	CuX-10	CuX-10	—10	
4	;	3	;	2	;	2	—10	—10	Sen-7	
5	;	2	;	2	;	3	—10	Cen-4	Cen-4	
6	W	2	NW	3	W	2	Sen-8	;	C-2	
7	NW	2	;	4	NW	3	;	CuN-6	Cu-4	Lluvia a intervalos de 2.40 a 4.45 am.
8	—	0	;	2	SW	3	;	C-2	C-3	
9	S	3	;	4	SW	3	CS-5	C-3	—10	
10	;	2	;	2	;	3	—0	—0	—0	
11	NW	2	W	2	SW	2	F-2	—0	C-4	
12	;	2	N	2	SW	2	—0	—0	;	6
13	;	2	;	3	;	3	C-4	C-7	—10	
14	W	2	;	3	;	2	Cen-6	Cen-3	Sen-4	
15	NW	2	SW	2	W	2	;	;	Cen-2	
16	S	2	;	3	;	4	—0	;	—0	
17	SE	2	;	4	;	4	F-2	F-3	—10	
18	S	4	;	4	;	4	—0	—0	—0	
19	;	3	;	3	;	3	C-2	C-2	C-2	
20	;	3	;	3	;	3	F-2	C-6	CuX-10	
21	;	2	;	2	;	2	SN-10	CuN-3	—0	
22	;	2	;	3	;	3	—4	C-7	C-5	
23	SW	3	SW	2	SW	3	—10	Cen-4	;	2
24	S	3	;	3	SE	4	C-3	C-4	—0	
25	;	2	;	2	SE	3	Sen-10	—0	—0	
26	SE	4	;	2	;	4	—10	—10	C-2	Neblina de 1.35 a 1.55 pm. y de 4.50 a 8.15 pm.
27	;	3	SE	4	;	5	—0	—0	—0	Id. de 9.35 a 11.15 pm.
28	;	4	;	4	;	5	Cen-2	Sen-2	C-6	
29	;	4	;	5	;	5	—0	—0	—0	
30	NW	2	SE	2	;	2	—0	—0	—0	
31	;	2	NW	2	;	2	—10	C-2	Cen-3	

FECHA	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	60.5	59.8	11.0	12.8	13.6	17.0	9.0	95	88	78	9.6	9.9	9.3
2	59.0	59.2	58.3	12.8	15.4	16.2	17.6	10.0	81	71	77	8.8	9.5	10.6
3	58.6	58.7	60.2	11.6	15.0	15.0	17.6	9.8	88	77	72	9.2	10.6	8.9
4	59.5	59.4	59.5	12.0	12.2	13.6	16.2	10.2	98	98	80	10.3	10.3	9.4	10.4
5	61.8	62.9	63.3	12.0	14.4	13.6	15.0	7.0	79	70	78	8.7	8.8	9.3
6	63.1	62.3	59.2	14.2	14.2	13.2	14.8	8.8	74	78	88	9.0	9.3	9.9
7	56.0	54.8	53.9	13.4	15.0	15.6	16.6	9.0	95	82	83	10.7	10.2	10.9
8	59.0	59.4	58.9	13.0	13.4	15.0	15.4	11.0	91	82	87	10.9	10.2	11.2
9	58.9	59.8	60.8	13.0	14.0	14.8	15.4	8.2	93	89	87	10.1	10.6	11.2
10	62.7	64.0	63.3	13.6	17.4	15.2	18.8	9.8	91	78	85	10.7	11.4	11.1
11	61.3	61.2	59.2	13.8	14.4	14.8	15.2	9.6	80	84	78	9.4	10.3	10.0
12	58.2	58.2	56.9	12.6	14.2	13.8	17.0	10.0	86	80	86	9.7	10.1	10.4
13	58.3	58.3	57.7	12.0	14.8	16.0	17.6	10.2	90	78	77	9.3	10.0	10.6
14	60.8	61.9	60.0	12.0	12.4	15.4	16.2	9.8	95	95	83	10.2	10.2	10.9
15	61.5	61.4	61.3	12.2	13.4	13.8	15.9	9.0	86	84	91	9.1	9.6	10.7
16	59.3	59.6	59.6	14.0	15.4	16.0	17.0	12.0	98	96	93	11.8	12.5	12.3
17	60.2	60.7	60.6	15.4	15.8	16.8	18.2	13.2	98	91	80	12.6	12.2	11.5
18	60.8	60.2	59.3	14.4	17.8	17.0	19.0	9.0	89	67	72	11.3	10.6	10.2
19	59.2	59.8	60.3	13.2	16.0	16.6	18.0	11.0	88	85	75	9.9	11.8	10.5	8.2
20	59.7	60.1	61.2	14.0	16.6	16.0	18.0	9.4	82	83	73	10.2	11.7	9.6
21	63.7	63.7	62.9	15.0	17.0	15.8	20.0	8.2	76	78	81	9.8	11.4	10.8
22	61.7	61.4	59.7	13.2	15.0	14.2	16.6	9.8	84	75	84	9.6	9.7	10.3
23	60.5	59.0	57.9	13.6	13.8	13.2	14.2	8.0	75	78	84	8.5	9.3	9.6
24	60.4	61.2	61.5	13.4	16.4	14.4	17.0	9.8	86	77	84	9.7	10.6	10.3
25	61.3	61.2	59.1	13.8	15.0	14.0	16.2	8.8	84	80	82	9.6	10.1	9.5
26	57.1	57.6	56.0	17.4	16.4	15.2	18.0	9.8	55	73	82	8.3	10.3	10.2
27	57.6	58.3	58.2	12.8	13.4	14.8	18.0	9.8	90	86	82	10.0	9.7	10.2
28	61.6	61.9	62.1	14.6	18.4	15.8	19.0	10.0	87	73	73	11.2	11.8	9.6
29	61.9	61.5	59.3	16.0	16.0	14.4	16.4	10.4	77	79	86	10.6	10.7	10.4
30	55.3	55.1	55.5	15.0	15.4	14.4	16.0	12.4	80	81	89	10.1	10.8	10.6
...
Media.	60.0	60.1	59.5	13.5	15.0	14.9	16.9	9.8	86	81	82	10.0	10.5	10.3	18.6

DE PUNTA CARRANZA

DE 1909.

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	-10	-10	Cu-2	
2			3			3	Scu-4	Scu-4	CS-6	
3		SE	2		N	2	-10	-10	Scu-4	
4	NW	3	NW	3	S	3	-10	-10	Cen-2	Lluvia a intervalos de 4 a 5.30 am, y de 9.10 a 12 m.
5		S	3			3	-0	Cu-2	-0	
6			3			4	-0	-0	-0	
7			3			3	-0	-0	-0	
8	NW	3	NW	3		2	-10	-10	-10	
9			3		N	3	-10	-10	-0	
10			2		N	3	Scu-2	-10	-0	
11			4			3	-0	-0	-0	
12			4			3	-0	CS-2	-10	
13			2			2	-10	-10	Cen-4	Tembor a la 1.08 am, suave de SE. a NW.
14	NW	3	NW	3	W	2	-10	-10	CS-7	
15			3		N	4	-10	-10	N-10	
16	W	2	W	2	N	2	-10	-10	-10	Nebina a intervalos de 4.30 pm, a 9.30 am.
17		S	2		N	3	N-10	-10	-0	
18			2		NW	2	-0	-0	Cu-4	Lluvia de 7.30 a 8.40 pm.
19	W	2	W	2		2	-10	Cu-2	Cen-4	Id. a intervalos de 6.10 a 9 am.
20			2	NW		2	Cen-4	Scu-6	-10	
21		S	2			4	CS-7		Cen-7	
22			4			3	-10	-0	-0	
23			3			3	-0	CS-2	CS-2	
24			4			2	-0	Cen-4		
25			3			4	-0	-0	-0	
26			3			3	-0	-0	-0	
27	NW	3	NW	3	NW	3	-10	-10	-0	
28			2		S	3	Cen-2	-0	-0	
29		S	2			3	-0	-0	-0	
30			5			3	-0	-0	-0	Nebina durante todo el dia.

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (7004)			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	58.6	58.9	58.5	13.0	15.4	14.0	16.0	10.6	95	81	93	10.9	10.8	10.8
2	58.0	57.8	56.6	14.0	15.0	14.0	15.4	9.0	72	72	80	8.9	8.9	9.4
3	56.3	56.9	57.5	12.0	12.8	13.6	16.0	10.4	98	98	73	10.3	11.0	8.3
4	61.0	61.4	61.6	12.4	14.0	12.8	14.4	11.2	72	67	83	7.7	8.0	8.9
5	65.0	64.0	62.3	11.8	13.0	12.6	14.0	6.4	65	68	81	6.8	7.5	8.8
6	61.8	61.0	59.4	12.6	13.8	13.0	14.8	7.0	68	73	81	7.5	8.3	8.8
7	60.0	59.9	58.5	13.4	14.0	13.4	15.0	9.8	86	84	86	9.7	10.3	9.7
8	59.3	58.7	58.5	12.8	14.6	14.0	15.0	10.0	90	82	91	10.0	10.2	10.7
9	59.3	59.2	58.1	12.8	14.6	13.2	14.8	10.2	95	80	84	10.9	10.1	9.6
10	57.9	57.4	56.5	14.6	13.8	13.4	14.8	9.0	72	78	84	8.9	9.3	9.6
11	57.0	56.1	55.2	13.8	14.8	13.4	14.8	9.0	80	80	88	9.4	10.1	9.9
12	55.5	56.0	56.4	13.4	15.4	15.6	17.4	9.8	88	81	83	9.9	10.8	10.9
13	57.3	57.7	56.8	11.4	12.8	13.8	15.2	10.0	98	88	91	9.7	9.9	10.7
14	57.6	57.8	58.6	12.2	13.4	14.6	14.8	10.4	98	95	84	10.3	10.9	10.3
15	56.7	57.1	57.3	12.0	13.6	14.0	15.0	10.2	95	86	89	10.2	10.4	10.6
16	58.1	59.3	58.8	14.0	15.6	17.4	19.0	12.0	89	81	74	10.6	10.8	11.1
17	60.3	60.3	60.3	13.6	15.0	15.6	17.8	11.4	93	91	85	10.8	11.4	11.1
18	59.0	58.2	56.8	14.6	16.4	15.4	17.0	11.0	89	77	76	11.3	10.6	9.8
19	56.3	56.3	54.5	14.4	16.2	15.6	17.0	10.0	68	66	80	8.6	9.1	10.1
20	57.6	58.0	58.9	14.4	15.6	14.0	16.0	11.0	80	71	78	10.1	9.5	9.3
21	62.3	62.1	60.9	14.4	15.0	13.6	15.2	8.2	61	66	75	7.6	8.5	8.5
22	61.1	60.9	59.2	13.6	14.2	13.2	15.0	8.0	67	72	79	8.0	8.9	8.7
23	59.0	58.4	56.9	13.6	14.4	14.0	15.0	9.0	80	74	82	9.4	9.0	9.5
24	59.0	59.1	59.6	12.8	15.0	15.0	17.0	10.0	88	80	82	9.9	10.1	10.2
25	59.7	59.8	59.4	13.4	15.4	12.8	15.4	11.4	86	79	86	9.7	10.7	9.7
26	64.0	64.6	64.4	12.6	14.0	13.6	15.0	9.0	75	74	73	8.5	9.0	8.3
27	62.5	60.8	57.4	13.0	13.6	13.4	14.6	8.8	73	73	75	8.3	8.3	8.5
28	57.1	56.5	54.0	15.6	17.0	17.8	18.4	9.6	69	68	72	9.3	10.0	11.0
29	56.8	58.2	58.3	12.6	14.2	14.0	18.0	10.0	93	86	89	10.1	10.4	10.6
30	58.6	58.7	58.5	12.4	15.0	16.0	17.0	11.0	95	85	79	10.2	11.1	10.7
31	57.8	58.0	58.5	14.4	15.6	16.4	17.4	12.2	93	87	85	11.5	12.0	11.8
Media.	59.0	59.0	58.3	13.3	14.6	14.3	15.9	9.9	83	79	82	9.5	9.9	9.9

DE PUNTA CARRANZA

DE 1909.

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										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13	NW	3	N	3	NW	3	-10	Scn-7	-10	
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29	NW	3	NW	4	NW	3	-10	-10	-10	
30										
...										
...										
...										

Nebulna hasta hoy a la 1 am.

Id. a intervalos de 5.40 pm a 1.40 am.

Id. de 12.40 pm. a 3.20 am.

Id. de 2.10 a 5.15 am.

Id. de 2.20 a 9.30 am., y de 6.10 a 12 pm.

Id. de 9.50 pm. a 3.30 am.

Id. de 7 a 12 pm.

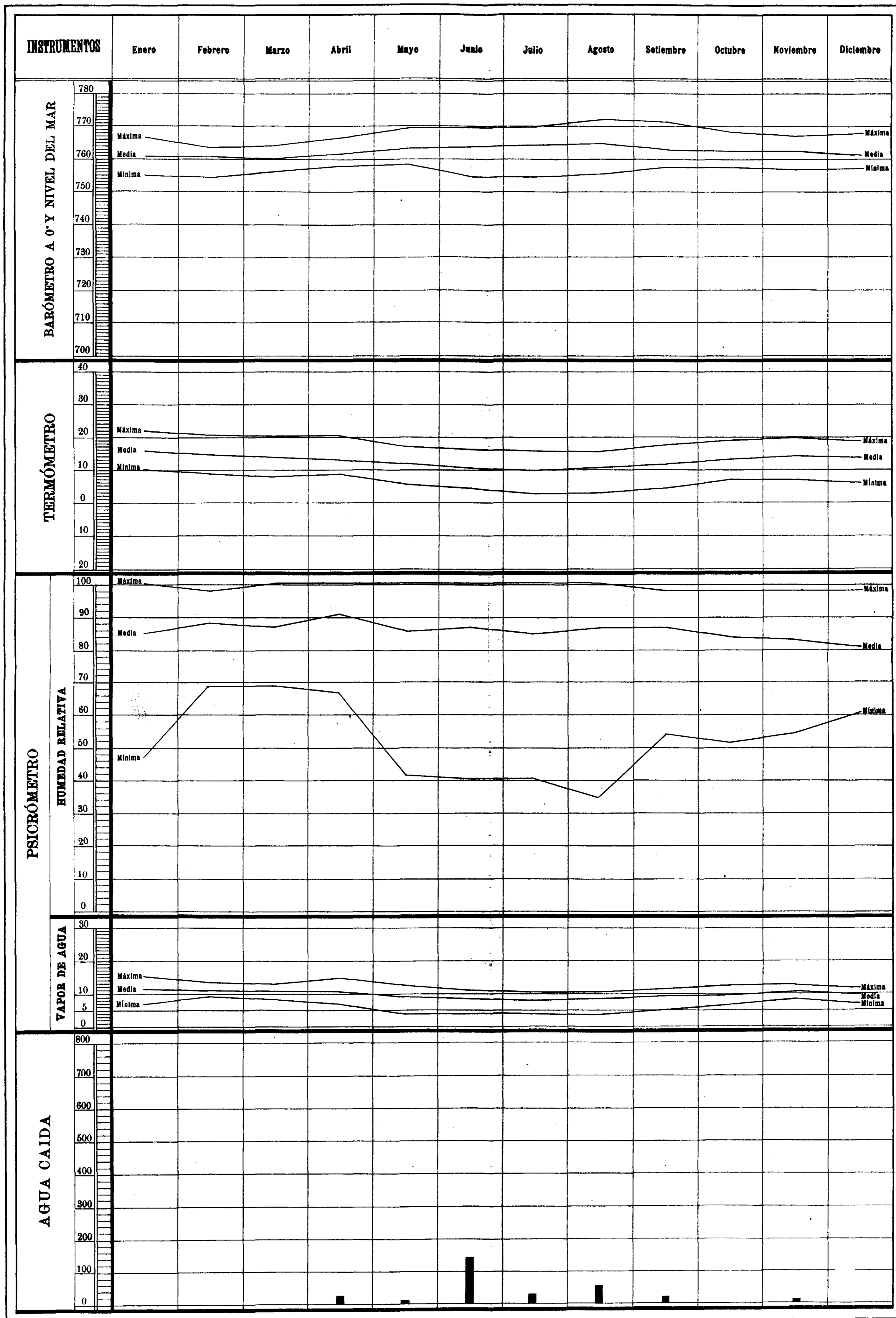
Id. de 10.30 pm. a 2.40 am.

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Carranza en 1909.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	57.8	57.8	57.2	58.8	60.4	60.8	61.3	61.9	60.1	60.0	59.9	58.8	59.6
	Máxima observada.	63.5	60.5	61.2	63.3	66.3	66.3	66.6	69.6	68.3	65.3	64.0	65.0	69.6
	Fecha	28	21	18	17	20	5	2	6	6	16	10	5	6/8
	Mínima observada.	52.1	51.4	53.2	55.1	55.6	51.8	51.8	52.3	54.3	54.6	53.9	54.0	51.4
	Fecha	5	28	7	18	7	9	2	4	20	2	7	28	28/2
Termómetros	Media jeneral.....	16.1	14.8	14.3	13.5	12.2	10.9	10.0	10.3	12.2	13.7	14.5	14.1	13.1
	Media de máxima..	19.0	17.5	17.1	16.1	14.6	13.5	12.0	12.9	15.0	16.1	16.9	15.9	15.6
	Media de mínima...	11.7	11.0	10.8	11.3	9.8	7.6	6.1	6.5	8.4	9.1	9.8	9.9	9.3
	Máxima observada.	22.0	20.4	20.2	20.2	17.0	16.4	16.0	15.8	17.8	19.4	20.0	19.0	22.0
	Fecha	26	21	12	8	11	5	18	2	20	25	21	16	26/1
	Mínima observada.	10.0	9.0	8.0	8.8	5.6	4.8	2.8	3.0	5.0	7.0	7.0	6.4	2.8
	Fecha	3 vec.	23	19	2 vec.	20	2 vec.	7	24	21	3 vec.	5	5	7/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	85	88	87	91	86	87	85	87	87	84	83	81	86
	Máxima observada.	100	98	100	100	100	100	100	100	98	98	98	98	100
	Fecha	9	10	19	2	4	3	6	3	6	4	4	4	7
	Mínima observada.	47	69	69	67	42	41	41	35	54	52	55	61	35
	Fecha	11	11	22	8	20	29	3	29	20	11	26	21	29/8
Tension de vapor...	Media jeneral.....	11.7	11.2	11.0	10.6	9.1	8.5	7.8	8.3	9.3	9.9	10.3	9.8	9.8
	Máxima observada.	15.7	13.8	13.2	15.1	12.6	11.2	10.5	10.3	11.5	12.3	12.6	12.0	15.7
	Fecha	25	28	16	14	17	17	2	2	13	25	17	31	25/1
	Mínima observada.	7.1	9.3	8.5	7.0	3.8	4.1	4.0	3.9	5.2	6.4	8.3	6.8	3.8
	Fecha	11	11	22	26	20	22	28	29	20	11	26	5	20/5
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	1.5	3.3	27.8	17.8	152.3	35.6	58.9	26.0	3.0	18.6	345.0
	Máxima	1.5	2.3	15.0	7.5	31.0	20.1	21.2	10.8	3.0	10.4	31.0
	Fecha	24	17	14	17	9	2	11	16	7	4	9/6

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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.³

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

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	51.9	52.1	52.3	12.4	13.0	15.0	16.0	10.0	95	95	93	10.2	10.9	11.5
2	53.5	53.6	53.2	12.4	13.6	15.4	16.8	9.4	93	89	83	10.1	10.6	10.9
3	54.2	54.2	53.3	11.0	13.4	15.0	15.8	8.8	93	82	75	8.8	9.5	9.7
4	53.0	52.3	50.5	10.2	12.2	14.6	15.4	8.0	95	86	74	8.9	9.1	9.0
5	54.8	49.1	47.8	15.0	21.0	18.0	28.0	8.8	69	64	71	9.3	11.1	10.9
6	50.8	51.7	52.9	12.2	13.6	14.8	18.8	10.0	100	100	91	10.5	11.9	11.4
7	53.6	53.7	52.9	12.8	13.8	15.4	15.6	10.0	100	95	85	11.2	10.9	11.1
8	51.2	50.5	49.6	12.8	15.0	16.6	17.2	9.0	93	93	96	10.1	11.5	13.3
9	52.2	53.2	53.2	13.2	14.8	16.0	17.0	11.0	91	89	81	10.7	11.3	11.6
10	53.7	53.5	52.3	12.8	13.4	17.2	18.0	10.0	93	58	86	10.1	11.0	12.7
11	52.3	52.6	51.6	12.4	14.0	19.0	19.6	10.0	98	95	73	10.3	11.7	8.3
12	51.5	51.4	51.6	15.0	15.2	18.8	19.0	10.8	87	87	73	11.2	11.2	11.8
13	52.6	53.6	52.0	13.0	14.0	15.0	19.0	10.0	88	86	87	9.9	10.4	11.2
14	53.0	52.9	51.6	15.0	15.2	15.8	17.6	10.8	70	83	81	10.1	10.9	10.8
15	50.5	50.3	48.9	11.0	14.6	17.0	19.0	10.2	68	80	80	6.5	10.1	11.5
16	52.7	53.6	54.3	12.6	14.2	17.0	17.4	10.4	83	89	80	8.9	10.6	11.5
17	56.5	56.5	54.3	12.4	13.0	15.0	17.0	9.8	95	93	89	10.2	10.1	11.3
18	53.7	54.7	54.0	15.6	16.4	18.6	19.0	11.0	87	85	90	11.2	11.1	14.8
19	55.1	55.5	54.6	15.0	15.2	16.0	18.4	12.8	78	78	85	10.0	10.0	11.8
20	53.9	53.9	53.4	12.4	13.6	16.0	16.0	10.2	83	86	83	8.9	10.4	10.9
21	54.5	55.4	54.6	15.0	15.8	19.0	20.0	11.0	89	77	45	11.3	10.6	7.4
22	56.9	57.3	56.3	12.4	14.0	16.0	20.0	11.0	95	78	69	10.2	9.6	9.3
23	55.9	56.2	55.7	12.2	14.4	15.6	18.0	9.8	81	82	83	8.8	10.2	10.9
24	56.1	56.2	55.7	13.0	15.0	16.0	17.2	11.0	88	89	89	9.9	11.3	12.1
25	55.9	56.3	55.7	13.6	15.0	17.4	19.0	11.4	93	89	88	10.8	11.3	12.8
26	54.9	54.8	55.1	15.0	16.0	16.6	17.2	12.8	89	91	86	11.3	12.2	12.7
27	55.9	56.5	56.4	13.8	15.0	14.2	17.2	10.4	78	78	78	9.3	10.0	9.3
28	58.8	59.1	57.9	14.0	15.0	16.8	17.0	10.0	86	89	68	10.4	11.3	10.0
29	56.7	56.4	54.6	12.2	14.4	15.0	17.0	9.8	83	80	89	8.9	10.1	11.3
30	54.8	54.6	53.4	12.4	14.0	15.8	16.2	10.0	93	78	79	9.4	9.3	10.7
31	52.7	52.9	52.7	13.4	13.6	14.0	16.0	10.6	93	93	89	10.8	10.8	10.6
Media	54.0	54.3	53.3	13.1	14.6	16.2	17.9	10.3	88	86	81	9.9	10.7	11.1

DE PUNTA TUMBES

DE 1909.

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	Fcu-4	—0	—0	
2	„	1	„	2	„	2	AS-9	FS-2	Scu-2	
3	SW	1	„	2	„	4	—0	—0	—0	
4	„	1	„	2	„	3	—0	—0	—0	
5	SE	2	SE	1	„	2	—0	—0	—0	
6	NE	1	N	1	NW	1	S-10	S-10	S-10	Nebüla de 1.30 am. a 1.45 pm. y de 8.15 a 12 pm.
7	—	0	—	0	„	1	„ 10	„ 10	Scu-9	Id. de 12 a 5.15 am. y de 8.30 a 12 pm.
8	NW	1	SW	1	W	2	„ 4	FS-3	S-1	Id. de 2.45 a 6.15 am.
9	NE	1	N	1	NW	1	„ 10	S-10	„ 4	
10	—	0	„	1	—	0	„ 5	CS-3	—0	Id. de 6.40 a 10.30 am.
11	—	0	NW	1	W	1	„ 10	S-10	—0	Id. de 5 a 1.20 am.
12	SE	1	SW	1	SW	1	—0	—0	Cu-5	
13	SW	2	„	3	„	1	Acu-4	Fcu-4	Ccu-5	
14	SE	1	„	2	„	3	Ccu-4	CS-3	—0	
15	—	0	„	2	„	4	S-2	—0	—0	
16	NE	1	N	1	W	1	AS-10	AS-10	Fcu-4	Id. de 8.15 a 11.30 pm.
17	W	1	—	0	SW	1	„ 10	„ 10	—0	
18	—	0	S	1	„	2	—0	—0	AS-3	Id. de 1.30 a 4.20 pm. y de 5.45 a 9.25 pm.
19	S	1	SW	1	W	4	Fcu-4	—0	—0	Id. de 1 a 2.45 am.
20	SW	1	„	1	„	3	—0	—0	—0	
21	—	0	„	1	—	0	—0	—0	—0	
22	SW	1	„	2	W	3	—0	—0	—0	
23	S	1	W	2	„	4	—0	—0	—0	
24	„	1	SW	1	„	2	—0	—0	—0	
25	N	1	N	1	NW	1	CuN-6	Fcu-4	Acu-6	
26	WSW	1	W	1	SW	1	AS-5	Scu-3	Ccu-4	
27	SE	1	„	1	W	3	—0	Ccu-2	Fcu-9	
28	W	1	„	1	SW	3	Fcu-8	Fcu-4	Ccu-2	
29	SSW	1	SW	2	„	3	—0	—0	—0	
30	S	1	SSW	2	„	4	—0	—0	—0	
31	„	1	SW	1	„	4	—0	—0	—0	
...	Regular temblor a la 1.56 am. de N. a S., duró 15".

A. M.

(26)

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	54.0	53.8	52.2	13.0	13.6	17.2	17.4	11.4	93	93	78	10.1	10.8	11.4
2	50.2	50.4	51.2	15.4	18.0	14.0	19.0	11.4	81	71	95	10.8	10.9	11.7
3	54.3	56.4	56.4	13.0	14.0	15.6	15.6	11.4	93	93	89	10.8	10.8	12.1
4	55.6	54.6	53.3	12.6	14.6	16.4	17.0	11.0	88	80	87	9.9	10.1	12.0
5	53.1	52.3	50.5	15.8	16.0	19.0	19.4	11.2	79	79	72	10.7	10.7	11.7
6	51.0	50.8	49.4	12.0	13.0	15.0	18.0	10.6	83	90	89	8.9	10.0	11.3
7	53.3	53.7	53.0	12.0	14.0	14.4	15.6	10.8	95	89	84	10.2	10.6	10.3
8	56.0	55.7	55.1	10.6	12.4	14.8	15.2	90	93	70	78	8.8	7.6	10.0
9	54.9	54.7	54.0	13.2	14.0	15.8	17.0	9.8	91	89	89	10.7	10.6	12.1
10	54.0	54.2	52.7	11.6	12.8	14.6	16.6	9.8	93	90	86	9.4	10.0	10.4
11	55.0	55.1	54.1	11.8	14.2	15.4	17.4	11.0	88	86	79	9.2	10.4	10.7
12	55.9	56.3	55.5	13.2	14.0	13.4	17.0	11.0	88	89	95	9.9	10.6	10.9
13	56.0	55.8	54.5	11.0	12.4	15.0	15.4	10.0	90	81	78	9.3	8.8	10.0
14	53.1	52.9	51.7	12.0	14.0	17.0	18.4	10.0	88	84	80	9.2	10.3	11.5
15	54.7	54.8	54.1	11.6	13.0	16.0	18.2	10.0	95	88	77	9.6	9.9	10.6
16	54.5	54.5	53.8	11.8	13.2	14.8	15.4	10.4	95	91	87	9.6	10.7	11.2
17	53.9	53.5	53.4	17.2	14.2	15.4	20.0	11.0	69	89	91	10.8	10.6	12.2
18	54.2	54.5	54.2	11.6	11.6	11.8	12.4	11.0	100	100	95	10.5	10.5	9.6
19	55.2	55.5	55.5	11.8	12.0	12.2	12.4	10.2	100	100	98	10.5	10.5	10.3
20	55.2	55.8	55.7	12.2	12.8	13.4	14.8	11.6	98	93	93	10.3	10.1	10.8
21	55.3	56.4	55.9	12.2	12.8	14.4	16.0	10.4	95	98	95	10.2	11.0	11.7
22	55.1	54.9	53.3	12.2	13.4	15.0	15.4	11.4	100	93	87	10.5	10.8	11.2
23	53.1	53.3	53.5	14.4	15.4	15.4	16.4	10.0	78	80	98	10.0	8.2	12.6
24	51.5	52.8	53.7	13.6	13.8	14.8	15.0	13.0	93	98	100	10.8	11.8	12.7
25	56.5	57.3	56.2	14.0	14.0	17.0	17.2	12.0	98	89	90	11.8	11.3	12.9
26	54.5	55.5	54.9	13.0	15.0	17.0	17.2	12.0	98	78	73	11.0	10.0	10.3
27	55.5	55.8	55.0	15.0	14.4	16.4	17.0	13.4	100	91	89	12.7	11.4	12.1
28	51.6	49.3	46.4	14.8	16.4	19.0	19.2	12.0	68	77	63	8.6	10.6	10.3
...
...
...
Media.	54.2	54.3	53.6	13.0	13.9	15.4	16.6	11.0	90	87	86	10.2	10.3	11.2

DE PUNTA TUMBES

DE 1909.

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	—0	
2	S	1	S	1	N	1	—0	—0	S-10	Neblina de 12 m. a 2.10 pm. y de 3.40 a 5.10 pm.
3	N	1	N	1	WNW	1	S-10	AS-9	—0	
4	S	1	SW	2	SW	3	—0	—0	—0	
5	SW	2	SW	2	SW	4	—0	—0	—0	
6	SW	3	SW	2	SW	3	—0	—0	—0	
7	SW	1	SW	1	SW	3	Fcu-5	Acu-3	Ccu-5	
8	SW	2	SW	1	SW	2	—0	—0	—0	
9	SW	1	SW	1	SW	1	Fcu-8	Fcu-9	—0	Id. de 12.30 a 2.10 pm.
10	N	1	SW	1	SW	3	SW-6	Cu-4	—0	
11	S	1	SW	0	SW	2	—0	—0	—0	
12	—	0	S	1	SW	3	—0	S-3	—0	Id. de 10 a 11 am.
13	SW	3	SW	3	SW	3	—0	—0	—0	
14	—	0	—	2	SW	1	FZ-3	FS-3	Sen-6	
15	—	0	NE	1	NE	1	S-10	S-10	S-5	Id. 2.30 a 7.50 pm.
16	SW	2	SW	1	SW	1	—0	Fcu-4	CS-2	
17	SE	1	SW	2	NE	2	CS-3	CS-3	AS-9	
18	NE	1	N	1	NW	1	S-10	S-10	S-10	Id. de 12 m. a 4 pm.
19	—	0	—	0	—	0	FN-10	FN-10	FN-10	Id. de 7 a 9.45 am. y de 1 a 4.30 pm.
20	NW	1	NW	1	NW	1	FN-10	FN-10	FN-10	Id. de 6 pm. a 12 m.
21	N	1	NNE	1	N	1	FN-10	FN-10	FN-10	Id. a intervalos de 12 m. a 5 pm.
22	—	0	NW	1	SW	2	AS-4	Fcu-4	S-7	
23	—	0	SW	2	—	0	—0	Ccu-4	Fcu-6	
24	N	4	N	3	N	1	FN-10	FN-10	SN-10	Lluvia de 5.45 a 10.20 am. y neblina de 4.10 a 12 m
25	—	0	—	0	NW	1	S-10	S-10	Fcu-5	Neblina de 12 m. a 3 pm.
26	—	0	—	0	SW	1	—0	—0	Cu-2	
27	SW	1	SW	2	SW	3	S-10	Fcu-8	—0	
28	S	1	SW	3	SW	4	—0	—0	—0	

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	51.3	52.4	52.6	13.8	14.4	15.6	19.0	11.8	91	93	93	10.7	11.5	12.3
2	52.4	52.5	51.2	14.6	15.2	15.2	16.2	11.4	86	87	89	10.4	11.2	11.3
3	51.9	52.4	53.1	12.4	14.2	16.4	16.8	10.6	86	86	87	9.1	10.4	12.0
4	54.8	55.3	54.0	15.4	14.2	16.0	17.0	12.4	80	86	79	11.5	10.4	10.7
5	54.8	55.4	54.8	11.2	12.8	15.0	16.6	10.2	78	77	76	8.1	8.6	9.8
6	54.5	54.3	53.3	11.8	13.2	15.0	17.0	10.4	88	77	85	9.2	8.6	11.1
7	51.5	52.2	50.0	13.6	13.8	15.0	15.4	10.2	98	95	89	11.0	10.9	11.3
8	52.4	53.4	52.9	14.0	14.0	16.8	17.0	11.2	95	89	80	11.7	10.6	11.5
9	55.0	55.4	52.5	10.4	12.2	16.0	17.0	9.2	100	93	87	9.2	10.1	12.0
10	49.1	48.6	48.4	18.2	18.4	14.0	20.8	9.8	83	56	89	13.3	9.0	10.6
11	50.4	51.1	51.3	13.6	14.8	15.0	16.0	12.0	91	82	82	10.7	10.2	10.2
12	53.0	54.5	54.1	14.0	14.4	15.6	16.0	12.4	95	89	89	11.7	10.6	11.3
13	52.9	53.4	53.7	13.0	13.0	12.2	16.0	11.6	95	93	93	10.9	10.1	10.1
14	53.6	54.9	54.5	11.8	12.4	13.0	14.8	10.0	95	95	93	9.6	10.2	10.1
15	52.0	52.1	50.8	13.0	14.4	15.0	15.6	10.6	98	86	82	11.0	10.4	10.2
16	51.6	51.7	50.7	11.0	14.4	16.2	16.4	10.2	86	93	85	10.4	11.5	11.8
17	51.6	52.7	54.8	13.8	13.6	15.8	16.4	12.0	95	98	73	10.9	11.0	9.6
18	57.3	57.7	56.6	12.0	13.4	15.0	16.0	8.2	59	69	78	6.4	8.1	10.0
19	56.6	56.7	54.8	10.8	11.6	14.0	15.0	8.2	76	78	67	8.0	8.1	8.0
20	56.0	56.1	54.1	12.2	12.4	15.4	15.4	10.0	90	90	76	9.3	10.0	9.8
21	54.5	54.8	53.5	11.0	12.2	14.6	15.8	9.2	83	81	74	8.3	8.8	9.0
22	54.8	54.8	52.6	13.8	15.2	17.4	17.8	11.0	60	58	76	7.0	7.4	11.2
23	54.2	54.9	53.5	14.2	16.4	18.6	18.8	12.4	89	75	73	11.3	10.5	11.8
24	52.4	52.0	50.8	10.4	11.6	12.2	16.4	9.0	100	93	95	9.2	10.1	10.2
25	53.7	54.3	54.3	11.6	12.0	11.8	13.0	10.0	100	98	95	9.5	10.3	9.6
26	53.9	54.6	54.0	11.0	11.4	12.0	12.6	10.6	100	100	95	9.8	9.8	10.2
27	53.0	53.3	53.3	13.0	14.0	14.4	15.0	10.2	88	95	98	9.9	11.7	11.8	10.0
28	53.7	54.9	54.4	12.4	12.8	13.8	15.0	12.0	100	93	80	9.5	10.1	9.4
29	53.4	54.0	53.4	12.3	13.0	15.0	15.2	11.0	82	88	78	9.5	9.9	10.0
30	53.4	54.0	54.1	12.8	13.4	14.8	16.6	12.2	100	100	93	11.2	11.2	11.5
31	57.2	57.4	55.3	13.4	14.2	16.6	17.0	12.0	78	61	73	9.3	7.6	10.3
Medin.	53.4	53.9	53.1	12.8	13.6	14.9	16.2	10.7	89	86	84	9.9	10.0	10.6	10.0

DE PUNTA TUMBES

DE 1909.

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	NW	1	SN-10	SN-10	AS-6	Nebliina de 8.45 a 11.15 pm.
2	SE	1	SW	1	SW	2	—0	—0	—0	Id. a intervalos de 12.40 a 12 pm.
3	—	0	—	1	W	1	—0	—0	—0	Id. de 12 a 1.50 am.
4	—	0	—	2	SW	3	—0	—0	—0	
5	N	1	—	2	—	2	—0	AS-3	—0	
6	SE	1	—	1	—	3	—0	CS-1	—0	
7	SW	1	—	3	—	3	CS-3	—2	Fcu-8	
8	NE	2	—	0	N	1	S-9	S-10	—8	Id. a intervalos de 8 am. a 12 pm.
9	—	1	E	1	SW	3	Sen-2	—10	—0	Id. de 12.15 a 9 am.
10	—	0	—	0	NE	1	—0	—2	S-10	Id. de 2 a 10.45 pm.
11	N	1	NE	1	N	1	S-10	AS-10	AS-10	
12	—	0	—	0	—	0	FN-10	—10	—10	
13	SW	1	SW	2	W	1	AS-5	—10	—10	
14	—	0	—	0	—	0	S-10	S-10	S-10	Id. a intervalos de 4.15 am. a 12 pm.
15	S	1	SSW	1	SW	2	AS-4	AS-5	—0	Id. de 12 a 1.45 am.
16	—	0	SW	1	—	1	—0	—0	—0	
17	SW	2	—	2	—	2	S-10	S-10	—0	Id. de 6 a 11 am.
18	SE	1	SE	1	—	3	—0	—0	Cen-2	
19	—	1	—	1	—	3	C-1	Cen-5	Fcu-3	
20	S	1	SW	2	—	3	Fcu-3	Fcu-2	—0	
21	SW	1	—	1	—	3	—0	Cen-4	Cu-2	
22	—	0	S	1	—	2	—0	—2	—0	
23	S	2	—	1	—	3	—0	—0	—0	
24	—	0	SE	1	NE	2	S-10	S-10	S-10	Nebliina de 6 a 7 am.
25	N	1	—	0	—	0	—10	—10	—10	Id. de 1.30 a 3.30 pm.
26	—	0	NW	1	NW	1	—10	—10	AS-10	Id. a intervalos de 3.45 am. a 12.45 pm.
27	NW	1	SW	2	—	0	Sen-3	—10	S-10	Id. de 9.15 am. a 12 pm. y lluvia de 7 a 12 pm.
28	SW	1	—	1	SW	1	S-10	AS-7	Fcu-6	Id. de 12 a 8 am.
29	SE	1	SE	1	—	1	—0	Sen-4	—5	
30	SW	1	—	0	—	1	S-10	AS-4	AS-10	Id. a intervalos de 3.50 am. a 10.25 pm.
31	—	0	SW	2	—	3	—0	—0	—0	

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN W/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	53.0	11.0	12.4	16.0	17.0	9.0	85	80	79	8.4	9.4	10.7
2	53.8	54.2	52.9	12.2	13.8	14.3	16.4	9.0	86	82	82	9.1	9.5	10.2
3	52.5	52.6	52.7	12.8	14.4	17.0	18.0	9.8	77	72	80	8.6	8.9	11.5
4	54.1	54.1	54.3	11.0	11.6	12.0	12.2	9.8	100	98	100	9.8	10.3	10.5
5	55.6	55.5	55.5	11.6	11.8	12.4	13.0	10.0	98	98	95	10.3	10.3	10.2
6	56.3	56.6	55.7	12.0	13.4	13.2	15.0	9.6	100	89	87	10.5	10.6	9.7
7	55.2	55.3	55.6	12.8	13.6	14.8	16.8	10.0	88	91	98	9.9	10.7	11.8	1.0
8	55.2	54.9	54.0	14.8	15.0	13.8	16.0	11.0	91	100	100	11.4	11.9	11.9
9	53.3	52.7	52.2	14.0	15.0	15.0	16.4	10.8	89	87	89	10.6	11.2	11.3
10	52.2	53.2	52.8	11.8	12.6	13.4	16.4	10.0	93	90	95	9.4	10.0	10.9
11	53.0	53.4	52.9	13.8	15.2	14.0	15.6	10.4	93	93	100	10.8	12.3	11.9	10.0
12	52.1	53.1	52.8	13.6	13.4	13.0	14.0	11.0	95	95	100	10.9	10.9	11.2	2.3
13	52.8	53.0	53.5	14.0	14.4	14.4	16.0	11.0	89	89	100	10.6	10.6	11.9	13.5
14	55.5	56.7	57.1	13.4	18.0	16.0	19.4	10.0	86	80	98	9.7	12.3	13.4
15	57.4	57.0	56.2	13.2	14.6	16.2	17.0	11.4	88	86	89	9.9	10.4	12.1
16	54.7	55.0	53.2	13.8	14.0	14.6	16.0	12.0	100	100	100	11.9	11.9	12.7	2.3
17	59.1	60.3	59.8	12.0	14.0	14.8	15.4	10.2	95	82	80	10.2	10.2	10.4
18	55.5	54.5	54.3	11.0	13.0	14.4	16.0	7.6	87	84	82	8.6	9.6	10.2
19	53.5	54.0	53.7	11.4	14.0	15.0	15.4	16.0	93	86	82	9.4	10.4	10.2
20	53.2	53.6	53.0	11.8	12.8	15.6	16.0	9.0	76	77	79	8.0	8.6	10.7
21	56.4	56.6	56.6	12.4	13.0	12.8	15.4	10.8	98	95	95	10.3	10.9	10.2
22	56.0	55.7	55.4	11.0	11.2	11.0	13.0	9.8	100	100	100	9.8	9.8	9.8
23	56.2	56.4	55.8	11.0	13.0	13.0	14.0	9.2	100	91	100	9.8	10.7	11.2
24	57.4	57.5	57.0	13.0	13.2	12.0	14.0	10.0	100	100	100	11.2	11.2	10.5
25	57.7	57.4	57.4	9.8	12.4	13.2	14.4	8.0	100	95	95	9.2	10.2	10.9
26	55.5	55.2	52.8	11.6	11.8	15.0	15.6	8.2	80	95	87	8.2	9.6	11.2
27	53.9	54.6	54.1	14.0	16.0	11.2	17.0	10.0	86	100	100	10.4	11.2	9.8
28	55.8	56.2	55.1	10.0	13.0	10.2	13.0	8.0	87	100	100	8.6	11.2	9.2
29	56.2	56.3	56.0	10.2	10.8	11.2	11.4	8.2	100	100	95	9.2	10.5	9.6
30	56.1	56.9	56.0	11.0	11.4	11.4	11.6	9.0	98	95	95	9.7	9.6	9.6
.....
Media.	55.0	55.2	54.7	12.2	13.4	13.7	15.2	9.8	92	91	93	9.8	10.5	10.8	29.1

FARO DE PUNTA TUMBES

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Abril.

- 3.—Neblina de 4.45 a 9.10 pm.
- 4.— Id. a intervalos de 7 am. a 11.50 pm.‡
- 5.— Id. de 12.50 a 3 am.
- 6.— Id. de 3.20 a 6.40 am.
- 7.—Temblor fuerte a las 2.21 pm. de N. a S. duró 20 segundos y chubascos a las 10 pm.
- 8.—Neblina de 11 am. a 9 pm.
- 9.— Id. de 12.30 a 1.20 pm.
- 10.— Id. 12 a 5.30 am.
- 11.—Lluvia a intervalos de 7.30 a 12 pm.
- 12.— Id. a intervalos de 12 am. a 5 pm.
- 13.— Id. a intervalos de 1.10 am. a 12 pm.
- 15.—Neblina de 8.15 a 12 pm.
- 16.— Id. de 12 am. a 8 pm. y chubascos de 12.30 a 3.30 pm.
- 22.— Id. a intervalos de 2.15 am. a 12.40 pm.
- 24.— Id. de 2.20 am. a 4.50 pm.
- 25.— Id. de 2.30 a 11.20 am.
- 27.— Id. de 10.45 am. a 3.10 pm.
- 28.—Temblor fuerte a las 2.14 am. de N. a S. duró 30 segundos y neblina de 1.15 am. a 12 pm.
- 29.—Neblina de 12 a 10.5 am. ‡

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	54.3	54.5	53.6	11.4	11.8	12.2	13.8	9.8	100	100	100	9.8	10.5	10.5
2	55.7	56.6	55.4	11.2	11.4	12.8	13.4	9.8	100	100	100	9.8	9.8	11.2
3	55.0	54.9	53.4	10.0	10.8	11.4	13.8	8.8	100	100	100	9.2	9.8	9.8
4	53.7	53.4	53.9	10.8	11.0	11.2	12.6	9.8	100	100	100	9.8	9.8	9.8
5	55.7	55.9	54.4	11.0	12.0	12.8	13.8	9.8	98	95	90	9.7	10.2	10.0
6	52.6	52.9	52.5	11.8	13.0	12.8	13.4	10.0	93	89	93	9.4	10.6	10.1
7	51.7	52.4	51.7	13.0	14.4	14.6	16.0	10.4	84	82	89	9.6	10.2	11.3
8	53.4	54.7	55.7	12.0	13.0	15.0	15.2	10.2	88	98	89	9.9	11.0	11.3
9	58.4	58.2	56.1	13.2	15.0	14.0	17.0	11.0	84	87	93	9.6	11.2	10.8
10	55.4	55.3	54.3	11.8	14.8	15.2	15.8	10.0	93	80	91	9.4	10.1	12.2
11	57.0	57.0	56.4	12.0	13.0	12.8	15.0	10.0	95	88	90	10.2	9.9	10.0
12	57.9	57.7	56.4	12.8	14.0	13.8	15.0	10.8	90	89	91	10.0	10.6	10.7
13	55.3	56.0	55.9	12.2	13.8	13.0	15.0	10.8	98	100	98	10.3	11.9	11.0
14	56.4	56.5	54.9	8.4	11.0	14.4	15.2	7.2	86	78	76	6.9	8.1	9.1
15	57.9	58.3	58.2	8.8	10.8	12.6	15.0	5.8	78	71	81	6.5	7.1	8.8	6.7
16	59.8	60.3	58.7	11.0	11.6	12.4	15.4	7.0	75	80	81	7.4	8.2	8.8
17	56.9	57.2	54.5	13.8	13.8	13.4	14.0	9.0	100	100	100	11.9	11.9	11.2
18	55.1	55.5	55.7	11.6	11.8	11.2	14.0	11.0	95	86	80	9.6	9.1	8.2
19	59.4	60.1	61.0	8.0	9.2	11.4	12.4	6.0	92	84	83	7.7	7.3	8.3
20	64.0	64.0	5.4	8.5	11.0	12.4	3.4	81	65	90	5.4	5.4	8.7
21	60.3	60.5	58.1	9.9	12.0	13.0	15.4	4.6	86	83	79	8.0	8.9	8.7
22	54.3	54.5	52.2	8.8	9.8	12.2	13.8	6.8	89	100	98	7.5	9.2	10.3
23	52.5	53.7	53.4	10.9	11.0	11.2	12.8	7.6	100	100	90	9.8	9.8	8.7
24	55.3	56.6	55.8	6.8	10.6	11.8	13.0	5.0	77	73	80	6.0	7.3	8.2
25	55.6	55.3	9.4	13.4	14.4	8.0	89	93	8.1	10.8
26	59.3	59.9	59.6	10.0	12.4	12.0	14.0	8.8	97	90	93	9.0	10.0	9.4	0.2
27	57.3	57.2	56.9	10.8	11.6	11.6	12.6	9.8	90	90	98	8.7	9.3	9.7
28	58.3	59.7	59.5	11.4	11.8	12.4	14.0	10.0	100	100	83	9.8	10.5	8.9
29	61.3	61.0	59.0	11.4	12.2	14.0	14.6	9.8	88	98	91	9.2	10.3	10.7
30	57.7	57.8	56.3	11.4	13.0	13.4	14.8	9.8	95	79	84	9.6	8.7	9.6	21.8
31	54.2	53.6	53.2	11.4	11.6	12.2	14.0	10.4	98	98	100	9.7	9.7	10.5
Media.	56.5	56.9	55.7	10.7	12.0	12.7	14.2	8.7	92	90	90	9.0	9.6	9.9	28.7

DE PUNTA TUMBES

DE 1909.

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	W	1	W	1	—10	—10	AS-10	Neblina de 6.50 a 8.30 pm.
2	—	0	„	1	SW	1	S-10	S-10	CN-3	Id. a intervalos de 6 am. a 4.40 pm.
3	SW	1	SW	1	„	1	„ 10	„ 10	S-10	Id. de 6.50 am. 12 pm.
4	NW	1	NW	1	NE	1	„ 10	„ 10	—10	Id. a intervalos de 12 pm. a 10 am.
5	NE	1	NE	1	„	1	„ 10	„ 10	Scu-6	
6	„	1	NNE	1	N	1	CS-10	FS-10	FS-10	
7	„	2	„	1	„	1	Fcu-8	CuN-9	„ 2	
8	SW	1	—	0	SE	1	„ 9	Fcu-5	Fcu-5	
9	SE	2	SE	2	SW	2	—0	—0	—0	
10	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	Neblina de 9.40 a 12 pm.
11	NE	1	NE	1	—	0	FS-10	AS-10	AS-10	Id. de 12 a 12.10 am.
12	N	2	NNE	1	N	1	Scu-10	Fcu-9	Scu-10	
13	NE	1	NE	1	SW	1	CS-7	CuN-9	FS-10	
14	S	1	S	1	„	3	„ 5	CS-3	C-1	
15	ESE	1	ESE	1	„	2	—0	—0	—0	
16	—	0	—	0	—	0	FS-9	FS-10	FN-10	Id. de 9.10 a 12 pm. y lluvia de 5 a 12 pm.
17	W	1	W	2	W	3	S-10	S-10	—10	Id. de 12 am. a 2.45 pm.
18	„	1	„	2	„	2	Scu-10	N-6	CuN-3	
19	SW	1	SW	1	SW	1	„ 7	Scu-8	Ccu-4	
20	SE	1	SE	1	SE	1	C-3	—0	—0	
21	„	1	S	2	SW	3	—0	—0	—0	
22	S	2	SW	1	„	1	C-3	CS-5	CS-5	Neblina de 7.30 am. a 12.10 pm.
23	SW	1	„	1	SE	1	—10	—10	FN-10	Id. de 9.40 a 11.50 am.
24	SE	2	SE	1	SW	1	CS-2	CS-4	C-6	
25	S	1	SW	1	„	1	—0	—0	
26	NE	1	NE	1	N	1	SN-7	AS-6	CuN-9	
27	„	1	NNE	1	—	0	FN-9	SN-9	„ 10	Lluvia de 4.30 a 4.40 pm.
28	SE	1	—	0	SW	1	AS-10	Scu-2	CS-3	Neblina de 7 a 8.20 am.
29	„	1	SSE	1	„	1	C-2	C-4	AS-1	
30	S	1	—	0	S	1	CS-1	„ 2	Scu-8	
31	SSW	3	NE	3	NW	2	—10	—10	—10	Lluvia a intervalos de 7.30 am. a 3.20 pm. y neblina de 3.20 a 7.05 pm.

ESTACION DEL FARO

JUNIO

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	53.2	52.6	50.6	9.8	12.0	12.0	14.6	9.0	89	100	90	8.1	10.5	9.3	12.3
2	51.0	52.2	52.6	10.0	11.8	10.6	12.6	7.4	92	80	90	8.2	8.2	8.7	0.3
3	53.8	53.6	52.6	7.4	8.0	9.0	11.8	5.4	100	94	94	7.5	7.8	7.3
4	54.6	56.2	56.8	7.6	9.2	12.0	14.0	5.2	91	86	81	7.1	8.0	8.8
5	52.0	61.9	62.5	8.4	9.8	11.4	12.2	6.2	80	86	88	7.5	8.0	9.2
6	61.1	60.5	59.0	7.2	11.4	11.8	12.4	5.0	94	83	88	7.8	8.3	9.2
7	55.7	56.0	54.3	8.8	11.0	11.2	12.0	7.0	94	85	98	7.5	8.4	9.7
8	55.7	55.2	52.1	11.0	10.8	11.4	12.4	6.8	100	95	100	9.8	9.6	9.8	23.3
9	44.8	46.5	49.0	11.4	9.8	10.6	11.8	9.8	100	100	90	9.8	9.2	8.7	7.4
10	55.3	54.6	50.2	10.6	10.6	10.6	12.2	8.6	69	83	100	7.0	8.3	9.8	6.5
11	57.8	59.1	60.3	7.2	9.6	12.2	12.6	6.4	85	86	74	6.4	8.0	7.8
12	59.1	59.5	56.6	6.4	9.0	11.0	12.2	4.8	85	76	75	6.4	6.4	7.4
13	53.0	52.7	52.7	7.8	10.0	12.2	14.4	5.0	61	82	74	4.9	7.7	7.8
14	54.9	54.9	55.0	7.8	10.4	10.8	14.0	6.0	89	82	80	7.0	7.7	7.6
15	53.6	54.2	53.7	10.0	12.0	12.0	14.6	6.4	62	61	83	5.7	6.5	8.3
16	55.0	56.5	54.6	11.0	11.4	11.8	12.8	9.6	93	87	83	8.8	8.6	8.3	4.5
17	52.7	53.5	52.9	12.0	12.8	12.8	13.8	9.0	100	100	100	10.5	11.2	11.2	5.2
18	60.8	61.8	61.7	10.0	11.8	12.2	13.8	9.0	97	79	78	9.0	8.7	8.1
19	60.2	58.8	57.2	7.0	10.8	11.4	13.0	5.4	85	83	85	6.4	8.3	8.1
20	57.8	57.0	56.7	9.6	12.4	11.2	13.2	6.0	92	98	98	8.2	10.3	9.7	2.5
21	60.7	61.2	59.5	6.0	8.4	12.0	13.0	5.0	88	86	85	6.1	6.9	8.1
22	59.3	60.1	58.5	7.8	9.4	11.8	12.8	4.6	77	69	83	6.0	6.1	8.3
23	58.1	58.1	56.0	7.0	10.4	11.0	13.0	5.2	89	82	85	7.0	7.7	8.4
24	55.5	55.8	54.6	8.4	10.4	11.0	13.0	6.4	92	87	100	7.7	8.6	9.8	11.4
25	55.6	56.1	55.9	11.4	10.5	11.4	12.4	8.4	100	100	100	10.5	9.2	9.8
26	55.0	54.9	52.7	10.6	11.8	11.4	12.4	8.6	100	95	100	9.8	9.6	9.8	10.3
27	57.2	59.5	60.6	7.8	10.6	9.6	12.2	5.4	91	77	69	7.1	7.5	6.1
28	60.8	61.5	60.8	9.0	9.0	12.0	13.4	7.2	92	97	93	7.7	8.5	9.4
29	58.6	59.2	58.2	7.8	9.4	10.4	12.4	5.2	100	100	95	8.0	9.2	8.9
30	61.2	62.1	60.3	9.2	11.8	13.8	14.4	7.2	95	88	93	8.3	9.2	10.8
...
Medla.	56.1	56.9	55.9	8.9	10.5	11.4	13.0	6.7	89	87	88	7.7	8.4	8.8	83.7

RESÚMEN JENERAL DEL SERVICIO METEOROLÓJICO EN EL LITORAL DE CHILE EN EL AÑO DE 1909.

INSTRUMENTOS	ESTACIONES																		RESÚMEN JENERAL		
	ARICA	IQUIQUE	ANTOFAGASTA	CALDERA	PUNTA TORTUGA	PUNTA ANJELES	ISLAS JUAN FERNANDEZ	PUNTA CARRANZA	PUNTA TUMBES	PUNTA LAVAPIÉ	OESTE DE LA ISLA MOCHA	PUNTA GALERA	PUERTO MONTE	PUERTO DE ANCUZ	ISLA HUAFO	ISLOTE DE EVANJELISTAS	PUNTA ARENAS	PUNTA DUNGENESS	Media jeneral, máximas y mínimas obser- vadas y fechas.	ESTACIONES DONDE SE OBSERVARON	
Barómetro	MEDIA JENERAL.....	764.4	763.8	762.8	762.3	761.5	760.0	762.8	759.6	755.6	759.6	763.6	760.1	763.0	757.4	750.1	747.1	749.3	750.7		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	768.6	769.4	767.6	768.4	768.7	770.8	772.6	769.6	767.3	772.0	777.0	774.1	777.8	769.5	763.5	764.3	768.2	770.8	777.8	Puerto Montt.
	FECHA.....	2 meses	13/8	19/7	15/7	16/7	6/8	13/8	6/8	13/8	13/8	13/8	13/8	13/8	13/8	13/8	13/9	6/5	12/10	13/8	
Termómetros	MÍNIMA OBSERVADA.....	759.8	758.5	758.4	757.3	756.3	752.6	749.0	751.4	744.8	747.2	747.7	742.7	744.9	739.0	732.9	720.0	724.5	726.5	720.0	Islote de Los Evanjelistas.
	FECHA.....	28 2	2 meses	11/3	10/3	3 meses	19/12	4/8	28/2	9/6	1/5	1/8	1/8	4/8	1/6	1/8	8/6	15/6	18/1	8/6	
	MEDIA JENERAL.....	18.6	18.2	20.3	15.9	14.9	14.8	14.2	13.1	12.3	13.5	12.2	11.2	13.0	10.9	10.0	6.7	7.3	7.7		
Humedad relativa	MEDIA DE MÁXIMA.....	21.2	24.1	24.0	18.2	17.9	19.0	16.9	15.6	15.0	16.5	14.8	13.4			12.8	7.9	10.4			
	MEDIA DE MÍNIMA.....	14.4	12.1	12.3	9.3	11.1	10.5		9.3	8.8	9.6	9.8	7.1			7.3	4.3	3.7	4.5		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	28.0	30.0	28.6	24.2	24.0	28.8	26.0	22.0	28.0	32.0	19.0	19.6			21.6	14.8	24.0		32.0	Punta Lavapié.
Tension de vapor	FECHA.....	12/3	21/12	Enero	21/1	14/1	30/1	11/12	26/1	5/1	5/1	2 meses	19/3			20/11	26/3	7/1		5/1	
	MÍNIMA OBSERVADA.....	9.0	8.0	7.8	4.0	4.4	4.8		2.8	2.5	3.0	4.0	3.2			3.6	-1.8	-5.0	-3.8	-5.0	Punta Arenas.
	FECHA.....	18/8	25/6	11/7	2 meses	24/7	6/8		7/7	28/7	3 meses	11/8	5/8			Agosto	11/8	Julio	13/6	Julio	
Pluviómetro	MEDIA JENERAL.....	69	76	75	80	83	78	80	86	88	79	92	90	78	86	82	87	79	82		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	98	96	98	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100	100	13 Estaciones.
	FECHA.....	2 meses	2 meses	13/5	Junio	7 meses	29/3	8/6	7 meses	12 mes.	11 mes.	12 mes.	10 mes.	3 meses	9 meses	11 mes.	12 mes.	11/5	8 meses	Varias	
Tension de vapor	MÍNIMA OBSERVADA.....	48	47	51	56	47	33	35	35	45	26	61	57	36	32	41	46	43	21	21	Punta Dungeness.
	FECHA.....	5/1	28/2	29/6	9/12	30/5	10/12	18/7	29/8	21/1	22/12	21/6	2/7	20/7	11/2	10/4	21/9	15/12	8/7	8/7	
	MEDIA JENERAL.....	10.9	11.9	13.5	10.7	10.6	9.9	9.9	9.8	9.6	9.0	9.9	9.1	8.8	8.5	8.0	6.5	6.2	6.6		
Pluviómetro	MÁXIMA OBSERVADA.....	15.3	18.6	20.0	15.9	16.5	17.1	15.9	15.7	14.8	14.4	13.5	13.9	18.4	14.1	13.9	10.3	13.8	12.0	20.0	Antofagasta.
	FECHA.....	10/3	29/10	2 meses	28/12	Enero	5/3	16/12	25/1	18/1	28/2	2 meses	21/12	Enero	22/3	9/1	28/3	21/2	18 2	2 meses	
	MÍNIMA OBSERVADA.....	6.4	7.6	8.5	6.4	5.9	5.5	5.4	3.8	4.7	3.4	5.0	4.6	3.1	4.0	3.5	3.3	2.4	1.2	1.2	Punta Dungeness.
Pluviómetro	FECHA.....	23/5	15/8	9/8	10/7	7/7	7/8	18/7	20/5	28/7	22/12	6/8	Julio	20/7	2/7	5/9	3/7	17/7	8/7	8/7	
	AGUA CAIDA, M/M.....				25.0	59.2	326.4	579.9	345.0	389.4	569.4	725.9	1354.8	1515.9	1311.6	791.1	3583.8	292.0	143.5		
	MÁXIMA CAIDA.....				16.0	33.6	49.3	64.2	31.0	29.3	45.2	48.2	85.0	51.0	100.0	16.2	69.4	17.2	13.6	100.0	Puerto de Ancud.
Pluviómetro	FECHA.....				3/6	17/6	9/6	2/6	9/6	2/7	3/11	3/8	16 5	18/8	2/8	6/7	7/9	16/5	14/3	2 8	

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

V.º B.º

J. M. SIMPSON,

CONFORME:

L. A. BORJES,

CIRO ARAYA PÉREZ,

Estadístico.

ESTACION DEL FARO

JULIO

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	55.3	54.1	53.0	9.6	10.8	10.4	14.8	8.4	92	87	97	8.2	8.6	9.0	6.0
2	51.3	50.5	48.2	9.6	9.8	9.0	11.0	9.0	97	92	94	8.5	8.2	7.8	29.3
3	61.9	60.9	61.3	6.0	7.0	8.0	9.2	5.2	88	76	83	6.1	5.6	6.3
4	63.5	63.7	61.9	9.2	7.0	9.5	10.2	4.8	92	77	79	8.2	6.0	7.1
5	58.8	59.1	57.7	5.0	6.0	9.4	10.0	3.6	81	82	82	5.4	5.8	7.2
6	59.4	59.5	58.9	4.4	8.2	10.0	10.8	4.4	100	86	74	6.1	6.9	6.8
7	59.4	59.5	56.4	7.4	9.6	8.8	10.4	4.8	97	95	100	7.4	8.3	8.6	7.4
8	59.1	60.4	58.8	5.2	8.0	10.4	10.4	4.0	81	70	84	5.4	5.7	7.9
9	57.6	57.9	55.4	5.0	8.4	11.8	13.4	4.4	90	83	90	5.7	6.8	9.3
10	55.1	56.8	58.6	5.4	7.8	8.8	12.6	4.0	94	94	97	6.3	7.8	8.5
11	60.3	60.3	57.1	8.4	9.4	11.2	13.0	6.4	86	84	87	6.9	7.3	8.6
12	50.8	51.0	50.1	8.2	10.0	12.6	13.6	6.9	91	92	86	7.1	8.2	9.1
13	54.9	55.6	54.6	9.4	9.8	10.0	13.6	8.8	92	89	86	8.2	8.1	8.0
14	50.4	56.2	55.9	8.4	8.4	9.8	10.4	7.2	83	78	82	6.8	6.5	7.2	3.0
15	54.7	54.8	54.8	8.0	8.8	11.6	12.0	6.2	100	100	98	8.0	8.6	9.7	2.8
16	59.6	60.6	59.7	9.8	10.6	11.2	12.8	6.9	89	93	98	8.1	8.8	9.7	3.0
17	58.4	58.7	58.8	10.4	10.6	11.0	12.0	8.4	97	97	95	9.0	9.0	9.6	6.0
18	58.1	58.3	58.0	10.6	11.0	12.0	13.0	9.8	100	100	100	9.8	9.8	10.5
19	59.4	58.9	57.8	11.0	11.6	12.4	14.4	8.4	93	93	95	8.8	9.4	10.2
20	57.9	57.2	56.8	10.6	11.4	12.6	15.0	8.6	95	95	88	8.9	9.6	9.9
21	56.5	56.5	55.4	10.0	11.6	10.8	13.0	7.8	95	93	95	8.9	8.8	8.9
22	53.5	53.7	64.6	8.4	9.9	10.6	11.6	7.4	100	97	97	8.0	9.0	9.0
23	59.4	60.2	59.2	10.2	12.4	10.4	13.8	7.4	93	88	100	8.8	9.9	9.2
24	60.7	60.9	59.1	8.0	9.2	11.8	12.8	6.8	100	100	95	8.0	8.6	9.6
25	59.0	59.9	59.6	10.0	10.8	11.6	13.2	7.0	84	95	93	7.9	8.9	9.4
26	61.9	62.1	59.7	7.4	8.4	11.0	12.0	6.2	97	94	93	7.4	7.7	8.8
27	58.8	60.1	60.3	7.2	9.8	12.2	13.4	6.4	97	95	61	7.4	8.3	6.5
28	61.5	61.7	59.3	4.4	7.6	10.6	12.8	2.5	74	83	77	4.7	6.3	7.5
29	56.3	56.1	54.4	4.8	7.8	11.2	12.6	3.0	87	83	87	5.6	6.8	8.6
30	55.4	55.3	53.6	8.6	10.0	11.6	12.0	4.4	86	92	88	7.4	8.2	9.2
31	52.9	53.0	51.3	7.6	9.6	11.8	12.4	4.8	86	86	86	6.9	8.0	9.1
Media.	57.5	57.9	56.8	8.0	9.4	10.8	12.3	6.3	92	89	89	7.4	7.9	8.6	57.5

DE PUNTA TUMBES

DE 1909.

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	W	1	Fcu-6	Fcu-7	FS-10	Nebliha de 4.30 a 6.30 pm.
2	N	3	NE	3	E	3	N-10	N-10	N-10	Lluvia a intervalos de 2.30 am, a 12 pm.
3	—	0	—	0	SE	1	Ccu-2	Ccu-2	CuN-4	
4	—	0	SE	2	S	1	—	—	—	
5	E	1	S	1	S	1	CS-1	CS-1	—	
6	S	1	—	1	SW	1	S-1	—	—	
7	NE	1	N	2	N	3	Ccu-7	Scu-8	N-10	Lluvia de 3.10 a 6.30 pm.
8	S	2	SE	1	W	1	—	—	Fcu-3	
9	SE	1	—	1	SW	2	—	C-2	C-1	
10	S	1	S	1	W	1	S-1	Scu-2	CuN-9	Nebliha de 8.10 a 10.20 am.
11	SE	1	E	1	—	2	Scu-2	—	—	
12	SW	1	—	1	—	0	Ccu-4	—	—	
13	N	2	N	2	NE	1	Scu-9	Scu-10	CuN-10	
14	E	1	E	2	E	1	N-10	AS-10	Scu-10	
15	—	1	NE	2	NE	3	—	N-10	CuN-8	Lluvia a intervalos de 2.30 am, a 12 pm.
16	NW	2	NW	3	N	2	CuN-10	CuN-10	N-10	Id. de 12.20 a 2.30 pm.
17	N	3	N	3	—	3	N-10	FX-9	—	Id. de 9.40 a 10.30 am.
18	—	0	—	1	—	0	S-10	FS-10	FS-9	Nebliha de 5 am, a 12 pm.
19	SE	1	SE	1	SW	1	—	—	C-2	Id. de 12 m, a 5.30 am.
20	E	1	S	1	—	2	CS-4	CS-4	—	
21	SW	1	SW	1	W	1	AS-10	FS-8	AS-10	Id. de 11.15 a 11.45 pm.
22	S	1	—	2	—	1	SN-10	—	FS-9	Id. de 9 a 10.30 am.
23	SW	1	W	1	—	1	CuN-6	Scu-4	S-10	Id. de 4 a 12 pm.
24	—	1	SW	1	SW	3	AS-6	S-10	Scu-2	Id. de 12 am, a 1.35 pm.
25	—	2	—	2	—	3	Scu-8	Scu-4	—	
26	S	1	S	1	—	2	—	—	—	
27	SSE	1	SE	2	SE	1	Ccu-4	Scu-7	—	
28	S	1	—	1	SW	3	—	—	—	Regular temblor a las 7.33 am, de NW. a SE., duró 30".
29	SW	3	SW	1	—	1	C-2	C-4	Ccu-5	
30	E	1	—	0	—	0	—	—	—	
31	SE	2	SE	1	SW	1	—	—	C-2	

A. M.

(28)

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	53.6	55.4	58.4	8.4	10.8	10.8	13.4	6.4	100	90	90	8.0	8.7	8.7
2	58.3	58.4	55.0	10.6	12.8	14.0	15.0	7.4	93	88	89	8.8	9.9	10.6
3	53.3	53.8	52.0	9.8	9.8	10.4	14.6	8.4	100	100	95	9.2	9.2	8.9	6.6
4	46.3	47.0	48.1	9.8	10.0	11.0	12.0	6.3	92	69	93	8.2	7.1	8.8	7.5
5	52.8	54.4	55.6	7.8	7.8	7.4	12.0	5.2	91	97	94	7.1	7.9	7.3	7.6
6	65.0	65.5	64.2	7.0	9.0	12.0	12.6	6.8	94	84	78	7.3	7.3	8.1
7	60.3	59.6	58.5	5.7	9.8	11.0	14.6	5.0	85	86	87	5.9	8.0	8.6
8	56.1	56.9	55.9	9.0	9.6	9.8	10.6	8.5	92	100	100	8.2	9.2	9.2
9	55.4	55.5	55.3	9.8	10.8	10.6	11.4	8.4	97	98	100	9.0	9.7	9.8	21.0
10	56.4	57.1	55.2	9.0	9.0	9.2	11.4	7.9	97	92	95	8.5	8.2	8.3	16.0
11	57.5	60.2	58.3	6.8	8.0	10.6	11.0	6.0	88	84	93	6.5	7.3	8.8	17.0
12	55.3	56.5	60.0	8.4	8.8	10.0	11.0	6.6	97	92	95	7.9	8.2	8.9
13	67.1	67.3	64.8	5.8	8.0	10.0	11.0	4.2	85	83	91	5.9	6.8	7.1
14	60.8	61.3	59.6	6.2	8.2	11.8	13.0	6.0	91	81	90	6.6	6.7	9.3
15	61.7	62.0	61.1	6.0	8.8	11.8	12.8	5.2	97	89	88	6.9	7.5	9.2
16	60.2	60.6	57.1	8.6	10.8	12.8	13.0	5.4	86	87	90	7.4	8.6	10.0
17	56.2	58.2	56.5	8.2	9.8	9.6	12.6	7.0	89	89	86	7.5	8.1	8.0
18	54.8	56.0	55.6	8.2	10.4	10.8	12.8	7.0	97	95	93	7.9	8.9	8.8
19	54.7	54.5	53.2	10.0	12.4	10.6	13.0	9.0	97	80	95	9.0	8.2	8.9
20	54.2	54.8	54.4	10.4	11.6	11.0	13.0	8.4	93	85	95	8.8	8.4	9.6
21	56.2	57.2	58.4	10.2	10.6	10.4	13.0	6.6	97	85	95	9.0	8.4	8.9	4.0
22	60.1	59.9	60.2	7.0	10.6	11.6	13.4	6.4	97	87	67	7.9	8.6	6.9
23	62.6	62.4	59.4	11.0	9.2	10.8	13.0	6.0	85	66	75	8.4	5.9	7.4
24	57.9	58.6	57.3	6.4	9.2	12.6	13.0	5.6	80	76	77	6.2	6.9	8.6
25	57.8	58.3	56.2	7.8	9.2	11.0	14.0	5.0	78	84	90	6.5	7.3	8.7
26	55.4	56.2	55.6	9.8	11.8	10.4	14.0	7.2	97	95	97	9.0	10.2	9.0
27	57.7	59.3	59.3	8.4	9.4	10.8	14.0	6.4	86	82	85	7.4	7.7	8.4
28	63.1	63.8	62.6	10.0	10.8	12.8	13.6	7.6	72	95	79	6.7	8.9	8.7
29	62.9	63.1	62.0	10.0	11.8	12.8	13.8	7.6	97	88	90	9.0	9.9	10.0
30	60.1	59.6	57.0	10.0	11.4	13.0	13.5	8.8	100	100	98	9.2	9.8	11.0
31	55.0	56.0	56.4	10.0	11.8	13.0	13.6	7.8	100	95	90	9.2	10.2	10.0
Media.	57.7	58.4	57.5	8.6	10.1	11.1	12.9	6.8	92	88	90	7.8	8.3	8.9	7.7

DE PUNTA ARENAS

DE 1909.

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			Cu-8	Cu-9	Cu-9	
2		0		1						
3	S	1	S	1	S	S	S	S	S	
4	SW	1	SW	2	SW	2	SW	SW	SW	
5		0		0			Cu-4	Cu-3		
6		0		0						
7		0		0			Cu-1	Cu-1		
8	S	1	S	1	S	1	S	S	Cu-7	
9		1		1			Cu-4	Cu-4	Su-3	Nebula de 12 m. a 2.15 pm.
10		0		0			Cu-4	Cu-5		Lluvia.
11		0		0					Cu-8	Id.
12	S	1	S	1	S	1				
13		0		0						
14		0		0						
15		0		0					Cu-3	
16	SW	1	SW	3	SW	4	Cu-8	Cu-9		
17		2		3			Cu-6	Cu-9		
18		0		0			Cu-8	Cu-8		
19		0		0						Chubascos.
20		0		0						Fuerte lluvia.
21	SW	0	SW	0	SW	1			Cu-6	Id. Id.
22		2		2						
23	S	1	S	1	S	1				
24	SW	3	SW	3						
25		1		1						
26		0		0						
27	SW	2	SW	2						
28		0		1						
29	SW	2		2						
30		0		0						
31	SW	2	SW	2						

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	57.2	57.1	56.1	10.0	11.0	12.8	14.0	8.2	100	93	93	9.2	9.4	10.1
2	54.9	55.1	55.1	8.2	9.8	11.0	13.0	5.6	78	84	90	6.5	7.9	8.7
3	55.9	55.7	55.8	8.8	12.6	11.8	14.8	7.2	94	79	86	7.8	8.7	9.1
4	55.6	56.0	55.2	10.4	13.2	13.4	15.4	7.2	90	84	86	8.7	10.3	9.7	9.4
5	56.9	58.5	59.2	8.4	12.6	11.0	14.0	5.6	92	100	96	7.7	11.2	8.7
6	65.2	65.9	65.0	10.0	9.8	12.8	13.0	7.2	97	100	88	9.0	9.2	9.9
7	59.7	58.5	55.5	8.0	11.0	15.6	15.6	5.2	89	85	85	7.0	8.4	11.1
8	55.6	55.7	53.1	8.8	11.0	13.8	15.8	7.6	92	83	100	8.2	8.3	11.9
9	55.4	56.3	56.0	10.0	11.0	11.6	11.8	7.4	97	83	93	9.0	8.3	9.4
10	55.4	55.4	54.2	8.2	8.8	10.0	13.0	7.4	97	100	97	7.9	8.6	9.0
11	55.6	56.2	56.1	9.8	10.6	10.8	12.8	6.8	100	95	100	9.2	8.9	9.2	11.0
12	55.0	54.8	53.1	10.4	10.6	10.2	11.0	6.2	95	100	100	8.9	9.8	9.2
13	54.8	54.2	54.0	9.6	12.8	14.2	14.8	6.8	95	84	78	8.3	9.6	9.3	0.5
14	52.6	53.2	53.0	10.2	13.4	11.8	14.0	7.6	100	76	78	9.2	9.1	8.1	0.6
15	56.6	56.8	57.4	10.2	11.6	13.0	14.8	6.8	93	88	77	8.8	9.2	8.6
16	58.8	58.8	58.2	10.6	13.0	13.6	15.0	7.2	93	84	86	8.8	9.6	9.7
17	55.4	55.1	53.8	10.6	12.8	13.0	14.0	7.6	90	80	86	8.7	9.4	9.1	6.0
18	54.0	55.6	57.6	10.6	11.2	13.0	15.0	7.6	93	98	89	8.8	9.7	10.6
19	62.3	62.8	60.0	9.8	12.4	12.4	14.0	7.6	93	83	90	8.8	8.9	10.0
20	51.6	51.6	53.7	12.4	16.0	11.4	18.0	6.5	73	72	82	8.3	10.2	10.2
21	52.0	52.4	53.3	10.0	11.2	12.2	14.0	8.2	89	85	86	8.1	8.4	9.1
22	56.2	57.2	58.9	9.8	13.2	12.2	14.8	8.0	97	82	86	9.0	9.5	9.7
23	57.6	57.0	54.4	9.2	11.8	13.2	14.4	7.6	86	88	90	8.0	9.2	10.0	0.3
24	55.4	56.2	55.7	9.8	13.0	15.4	16.4	7.8	97	93	87	9.0	10.8	11.2
25	53.3	53.5	52.5	11.0	11.8	13.6	15.4	7.6	90	90	91	8.7	9.3	10.7
26	52.1	53.1	53.2	11.0	11.5	13.2	15.0	9.0	98	95	95	9.7	10.2	10.9
27	53.7	54.8	55.9	12.0	14.6	13.8	15.4	9.0	95	87	91	10.2	11.2	10.7
28	56.9	56.9	56.5	10.2	12.4	14.8	16.0	8.8	95	90	93	8.9	10.0	11.5
29	58.6	59.0	58.1	10.4	11.6	14.8	15.6	9.8	95	88	87	8.9	9.2	11.2
30	60.7	60.9	58.1	10.0	11.4	14.0	15.0	8.0	97	88	86	9.0	9.2	10.4
...
Media.	56.2	56.5	56.0	9.9	11.9	12.9	14.5	7.4	93	88	89	8.6	9.4	9.9	27.8

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

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	59.0	53.8	9.6	11.6	14.6	15.8	8.0	86	88	78	8.0	9.2	10.0
2	50.3	50.4	50.8	16.2	17.8	13.0	21.0	9.0	47	49	88	6.5	7.2	9.9
3	53.2	54.2	54.6	11.8	12.0	12.2	13.4	10.2	90	86	90	9.3	9.1	10.0
4	55.1	55.9	55.8	11.8	13.0	16.0	17.0	9.0	95	93	81	10.2	10.8	10.8	2.0
5	54.1	54.4	53.2	10.2	11.2	13.0	16.0	8.8	97	93	84	9.0	9.4	9.6
6	54.5	55.5	56.7	10.8	11.6	13.6	14.6	9.2	93	85	69	8.8	8.4	8.1	14.2
7	55.0	56.0	56.4	13.8	9.2	14.4	14.5	7.8	71	89	82	8.2	8.1	10.2	14.2
8	59.2	60.2	59.0	10.2	11.8	13.0	15.2	7.6	93	80	90	8.8	8.2	10.0
9	59.1	59.3	56.6	12.8	12.8	13.0	15.0	8.4	75	88	84	8.5	9.9	9.6
10	55.8	56.6	10.8	11.0	7.8	84	83	...	7.9	8.3
11	50.3	52.2	52.1	12.8	13.8	14.2	15.0	9.8	66	50	72	7.4	5.8	8.9
12	54.8	55.2	55.1	13.8	15.4	15.0	16.4	9.6	76	78	78	9.1	10.0	10.0
13	55.9	55.7	55.9	11.6	12.4	12.8	15.2	10.0	93	83	68	9.4	8.9	7.5
14	56.1	56.1	55.7	10.8	12.0	14.0	15.0	9.0	85	86	76	8.4	9.1	9.1
15	56.3	56.9	57.5	11.6	12.0	13.6	14.0	8.0	78	73	78	9.3	8.3	9.3
16	61.3	61.2	59.7	12.8	12.8	13.4	14.0	7.8	79	73	73	8.7	8.3	8.3
17	58.8	58.9	58.1	9.8	13.0	12.6	15.6	8.2	86	88	88	8.0	9.9	9.9
18	59.0	58.0	55.1	9.6	12.0	15.8	16.4	7.4	86	70	89	8.0	7.6	12.1
19	55.1	54.5	53.0	11.8	12.0	14.0	16.2	8.8	88	98	86	9.9	10.3	9.7
20	53.3	54.2	55.3	10.0	11.8	12.8	14.5	8.8	97	88	88	9.0	9.2	9.9
21	57.4	57.3	57.0	11.8	12.4	14.6	15.0	9.0	100	95	82	10.5	10.2	10.2
22	57.0	57.1	55.0	12.4	12.4	14.2	15.4	10.0	95	98	76	10.2	10.3	9.1
23	58.0	58.3	58.0	12.0	13.4	13.8	15.3	10.0	83	84	84	8.9	9.6	9.6
24	57.2	56.9	55.5	13.4	14.0	14.0	14.8	10.0	80	89	86	9.4	10.6	10.4
25	57.9	58.0	58.4	12.6	13.4	16.0	16.6	9.8	93	89	87	10.1	10.6	12.0
26	58.1	58.6	57.8	13.8	14.2	14.6	16.2	10.8	98	93	93	11.8	11.5	11.5
27	58.4	58.1	56.3	11.8	13.2	15.2	16.2	10.0	95	93	87	9.6	10.8	11.2
28	57.0	57.1	56.6	13.0	13.8	14.2	15.2	10.0	95	86	76	10.9	10.4	9.8
29	58.1	57.7	55.5	9.6	11.2	13.0	14.8	7.8	86	75	86	8.0	7.4	9.7
30	54.8	54.9	53.2	12.6	12.8	13.2	15.2	8.8	79	86	90	8.7	9.7	10.0
31	55.6	55.9	54.3	11.0	12.4	15.0	16.0	9.0	93	93	78	9.4	10.1	10.0
Media.	56.2	56.6	55.7	11.8	12.7	14.0	15.5	9.0	86	84	82	9.0	9.3	9.9	30.4

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (7004)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/lu.	
	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	56.1	56.0	54.9	10.0	11.4	14.0	16.4	9.0	95	86	82	8.9	9.1	9.5
2	54.5	54.4	53.1	10.8	12.2	12.4	15.0	9.0	87	95	81	8.6	10.2	8.8
3	53.7	54.7	55.3	11.0	13.2	13.2	16.0	10.0	83	72	81	8.3	8.9	8.8
4	54.9	54.7	55.4	11.0	11.4	12.2	13.0	8.6	100	98	83	9.8	9.7	8.9
5	57.8	59.1	59.3	9.8	12.4	13.2	14.0	7.8	89	83	84	8.1	8.9	9.6
6	60.0	60.0	56.3	11.8	11.8	14.0	15.0	8.0	90	88	89	9.3	9.2	10.6
7	57.6	51.7	49.2	12.4	14.4	15.8	18.0	8.8	90	89	91	9.3	10.6	12.2
8	54.0	53.7	54.1	12.0	13.8	14.0	17.0	10.8	100	89	91	10.5	10.6	10.7
9	54.1	55.8	56.5	12.0	15.0	13.4	16.0	10.0	98	91	93	10.3	11.4	10.8
10	59.1	59.7	60.0	12.2	13.2	13.0	17.0	10.0	95	84	87	10.2	9.6	11.2
11	59.1	57.5	55.3	12.2	14.6	14.6	15.2	9.0	83	91	87	8.9	11.4	11.2
12	53.9	53.6	52.3	10.6	12.4	14.0	15.0	9.0	87	84	84	8.6	9.6	10.3
13	54.9	54.6	53.5	11.2	13.0	12.8	15.0	8.4	93	86	83	9.4	9.7	8.9
14	56.1	56.7	56.5	10.6	12.6	13.0	16.0	6.4	93	88	85	8.8	9.9	11.1	7.4
15	55.3	55.6	55.5	11.0	11.4	12.2	15.0	9.2	100	100	100	9.8	9.8	10.5	9.4
16	55.0	54.8	54.6	12.8	13.6	13.8	19.0	9.8	100	100	98	11.2	11.9	11.8
17	56.1	56.2	56.2	13.0	13.0	15.0	15.6	11.2	98	98	85	11.0	11.0	11.1	4.2
18	55.5	55.1	54.3	12.2	13.8	12.4	16.2	10.0	93	84	95	10.1	10.3	10.2	13.5
19	54.0	54.4	55.9	12.0	13.4	15.2	16.6	8.0	93	86	87	10.1	10.4	11.2	8.0
20	56.0	56.0	56.9	12.8	14.8	15.4	16.0	8.8	84	89	91	9.6	11.3	12.2
21	59.1	59.1	58.9	13.0	14.0	14.2	16.0	10.0	86	91	95	10.4	10.7	11.7
22	58.4	58.1	56.3	11.0	13.8	14.2	15.2	9.0	93	86	91	8.8	10.4	11.4
23	57.4	56.6	55.5	13.0	12.2	13.2	14.8	8.0	75	93	93	8.5	10.1	10.8
24	56.9	57.9	57.7	11.4	12.4	13.2	15.0	9.8	95	95	93	9.6	10.2	10.8
25	58.1	57.9	55.7	13.4	15.0	14.8	17.8	9.4	88	89	87	9.9	11.3	11.2
26	54.2	53.4	51.3	14.6	13.0	15.6	17.6	9.0	85	77	79	11.1	8.6	10.7
27	52.4	53.5	53.8	12.0	14.6	15.2	16.4	9.8	90	89	87	10.0	11.3	11.2
28	57.8	58.1	58.2	14.6	13.8	15.4	16.0	10.6	89	86	85	11.3	10.4	11.1
29	59.0	58.6	57.4	13.8	14.0	15.8	16.4	11.0	93	91	91	11.5	10.7	12.2
30	52.9	52.6	51.7	14.0	15.4	14.6	16.8	10.6	89	89	93	10.6	11.3	11.5
...
Media.	56.1	56.0	55.4	12.1	13.3	14.0	16.0	9.3	91	89	88	9.8	10.3	10.7	42.5

DE PUNTA TUMBES

DE 1909.

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	SW	2	S-9	AS-10	AS-1	Nebolina de 12 pm. a 3.20 am.
2	WSW	1	W	1	W	2	S-9	Sen-6	Sen-6	
3	W	2	W	1	NW	2	Sen-8	C-4	S-8	Lluvia de 12 m. a 6.30 pm.
4	WNW	1	WNW	1	SE	2	CuN-5	CuN-7	Cu-3	
5	ESE	1	SW	1	SW	3	Fen-2	Fen-2	Fen-4	
6	S	1	"	1	"	3	—0	—0	—0	
7	SE	1	"	2	SE	3	—0	—0	—0	
8	N	2	N	3	N	2	N-8	N-7	Sen-6	
9	NNE	2	NNE	3	N	3	Sen-8	Sen-6	CuN-9	
10	N	1	N	1	WSW	1	Fen-7	Sen-4	—0	
11	WSW	1	SW	2	SW	3	—0	—0	—0	
12	SW	1	"	2	"	1	Sen-3	AS-10	Fen-2	
13	N	2	N	1	"	1	" 5	" 10	SN-8	
14	W	1	NW	1	NW	1	AS-10	" 10	AS-6	Lluvia de 11 a 12 pm.
15	NW	2	N	3	"	2	N-10	S-10	N-10	
16	N	1	NE	2	"	1	S-10	" 3	" 10	Nebolina de 12 a 12 pm.
17	NE	2	W	1	N	1	Sen-8	Fen-1	—0	
18	N	1	N	2	NW	4	CuN-8	Cu-6	N-10	Lluvia a intervalos de 6 am. a 9.50 pm.
19	"	2	NE	2	"	2	Fen-5	Fen-3	Cu-1	
20	NE	1	"	1	W	1	Cen-7	" 6	Fen-4	
21	ESE	1	SE	1	SW	3	FS-10	Sen-1	—0	
22	S	1	E	1	"	3	Sen-3	AS-4	—0	
23	SE	1	SW	2	"	3	Sen-2	" 1	Cu-4	
24	SW	1	"	1	W	2	Sen-4	Sen-7	Sen-7	
25	SE	1	SE	1	SW	3	Cu-1	—0	—0	
26	"	2	SW	2	"	3	Cen-3	Sen-2	—0	
27	N	3	N	1	NW	1	AS-10	" 4	Sen-2	Nebolina de 12 pm. a 4.20 am.
28	—	0	W	1	W	1	" 10	AS-8	S-4	
29	S	1	S	1	SW	2	Sen-1	—0	—0	
30	SW	3	SW	3	"	3	—0	—0	—0	

A. M.

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

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	54.9	55.1	55.4	13.8	14.6	13.4	16.8	10.4	84	93	93	10.3	11.5	11.5
2	54.4	54.2	52.7	12.0	12.5	14.0	15.0	9.0	90	93	93	9.3	10.1	10.8
3	57.5	52.5	53.5	12.0	13.6	13.6	15.0	10.0	93	86	89	10.1	10.4	10.6
4	57.4	57.9	57.5	10.0	11.2	12.8	14.0	7.2	95	85	86	8.9	8.4	9.7
5	61.6	59.3	11.8	12.8	14.2	8.6	67	68	6.9	7.5
6	58.4	57.5	56.1	10.9	11.4	14.2	14.8	6.5	73	74	74	7.3	7.8	9.0
7	57.0	56.7	56.4	11.8	14.0	14.6	16.0	10.2	83	72	78	8.3	8.9	10.0
8	56.4	55.9	55.3	12.4	13.2	14.2	16.0	10.4	90	91	100	10.0	10.7	11.9
9	56.4	56.0	55.7	13.2	13.4	14.4	14.8	10.0	86	86	84	9.7	9.7	10.3
10	56.6	54.7	52.8	10.2	12.8	15.0	15.4	8.8	93	68	80	8.8	7.5	10.1
11	54.0	53.5	52.4	12.2	13.8	14.2	15.4	10.2	86	91	86	9.7	10.7	10.4
12	53.4	52.7	52.2	11.0	12.8	14.8	15.0	9.4	78	90	89	8.1	10.0	11.3
13	52.2	52.6	53.6	11.2	11.6	13.0	15.6	10.4	98	98	95	9.7	10.3	10.9
14	53.5	52.9	54.4	11.6	11.6	12.8	15.0	3.4	100	100	95	9.8	10.5	10.2
15	51.9	52.2	51.9	11.8	12.4	13.0	15.2	10.0	100	100	95	10.5	10.5	10.9
16	54.7	54.8	55.4	14.2	13.4	15.2	16.8	7.4	98	95	91	10.3	10.9	11.4
17	56.0	56.6	56.6	12.8	12.8	15.2	17.0	10.0	00	95	98	11.2	10.9	12.6
18	56.3	54.1	52.6	14.4	15.2	15.0	16.0	11.6	93	75	87	11.5	9.7	11.2
19	52.2	51.9	51.4	12.2	13.8	15.4	16.2	10.0	83	89	93	8.9	10.6	12.3
20	53.9	53.7	54.8	12.4	14.0	14.0	16.4	11.0	81	89	86	8.8	10.6	10.4
21	57.2	58.9	57.9	13.4	14.0	14.6	15.6	9.0	76	86	87	9.1	10.4	11.2
22	57.4	57.5	56.5	9.0	11.2	14.0	14.6	7.8	89	80	84	8.1	8.2	10.3
23	55.3	55.1	53.5	12.0	13.6	14.8	15.2	8.8	83	84	93	8.9	9.6	11.5
24	55.0	53.4	12.8	15.6	17.2	11.0	90	91	10.0	12.2
25	56.1	56.5	57.9	13.0	14.0	15.2	16.0	11.0	90	78	80	10.0	9.3	10.1
26	61.0	66.5	59.7	10.0	12.6	14.8	16.2	8.2	89	73	80	8.1	8.3	10.1
27	59.3	58.3	54.3	10.6	12.2	14.2	16.3	8.2	83	86	78	8.3	9.1	9.3
28	53.9	53.4	50.4	10.8	17.0	16.2	19.4	9.8	65	63	73	6.8	8.9	10.3
29	52.3	52.2	53.7	10.8	11.8	13.4	16.4	9.2	100	98	91	9.8	10.3	10.7
30	55.4	54.5	53.6	13.0	14.4	16.8	18.2	11.6	93	82	83	10.1	10.2	11.7
31	53.0	52.8	53.6	12.8	13.6	16.6	17.2	11.8	98	91	81	11.0	10.7	11.6
Media.	55.4	55.2	54.7	11.9	13.1	14.4	15.9	9.6	88	85	87	9.3	9.7	10.8

DE PUNTA TUMBES

DE 1909.

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	3	—0	Ccu-3	CS-8	Nebolina de 11.40 am. a 1.15 pm.
2	S	1	S	1	„	3	C-3	Acu-6	Ccu-7	
3	SW	3	SW	2	W	4	FS-4	—0	—0	Lluvia de 12 pm. a 3.30 am. y nebl. de 3.40 a 7 am.
4	S	1	S	1	SW	4	Fcu-5	Fcu-2	—0	
5	SE	2	SE	2	„	3	—0	—0	—0	
6	S	1	S	1	W	2	AS-4	AS-4	Fcu-1	
7	„	1	SW	2	SW	3	C-2	CS-4	C-2	
8	SW	2	„	1	„	2	CuN-2	CuN-4	CuN-6	Nebolina de 4 a 6.30 pm.
9	„	2	„	2	„	3	—10	—0	C-1	
10	SSW	1	SSW	2	„	3	—0	—0	—0	
11	S	2	SW	2	„	3	—0	—0	—0	
12	SW	1	„	2	SW	3	—0	—0	—0	
13	N	2	N	2	N	1	—10	—10	—10	Id. de 4.45 am. 12 pm.
14	„	1	„	1	NW	1	S-10	—10	AS-10	Id. a intervalos de 12 pm. a 12 pm.
15	„	0	„	0	N	1	„ 10	S-10	S-10	Id. id. id. id.
16	„	0	NW	1	NW	1	—10	„ 10	CuN-6	Id. id. id. id.
17	SW	1	SW	2	SW	3	FS-6	CuN-8	FS-4	Id. id. id. a 8 pm.
18	W	1	„	2	W	3	—0	—10	—0	
19	S	3	„	2	„	1	Fcu-6	—0	—10	Id. a intervalos de 5.45 a 12 pm.
20	SIV	3	„	3	SW	4	CuN-8	Scu-8	—0	Id. de 12 pm. a 2 am.
21	SE	2	SSE	2	W	3	„ 2	CuN-2	—0	
22	SW	2	SW	2	SW	2	—0	—0	—0	
23	„	3	„	1	W	3	—0	—0	—0	
24	„	1	„	1	„	1	S-8	C-4	Id. de 11.15 a 12 pm.
25	SSE	2	S	1	SW	1	FN-10	AS-8	AS-6	Id. de 12 pm. a 1.10 am.
26	SW	2	SW	2	„	2	—0	—0	—0	
27	S	2	„	1	„	4	—0	—0	—0	
28	„	1	„	1	„	4	—0	Ccu-6	Fcu-4	
29	N	2	N	2	N	1	S-10	S-10	S-10	Id. de 12.15 am. a 7.45 pm.
30	„	1	„	1	„	1	—10	—10	Acu-6	
31	„	1	„	2	S-10	Id. a intervalos de 6 am. a 1.35 pm.

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Tumbes en 1909.

172

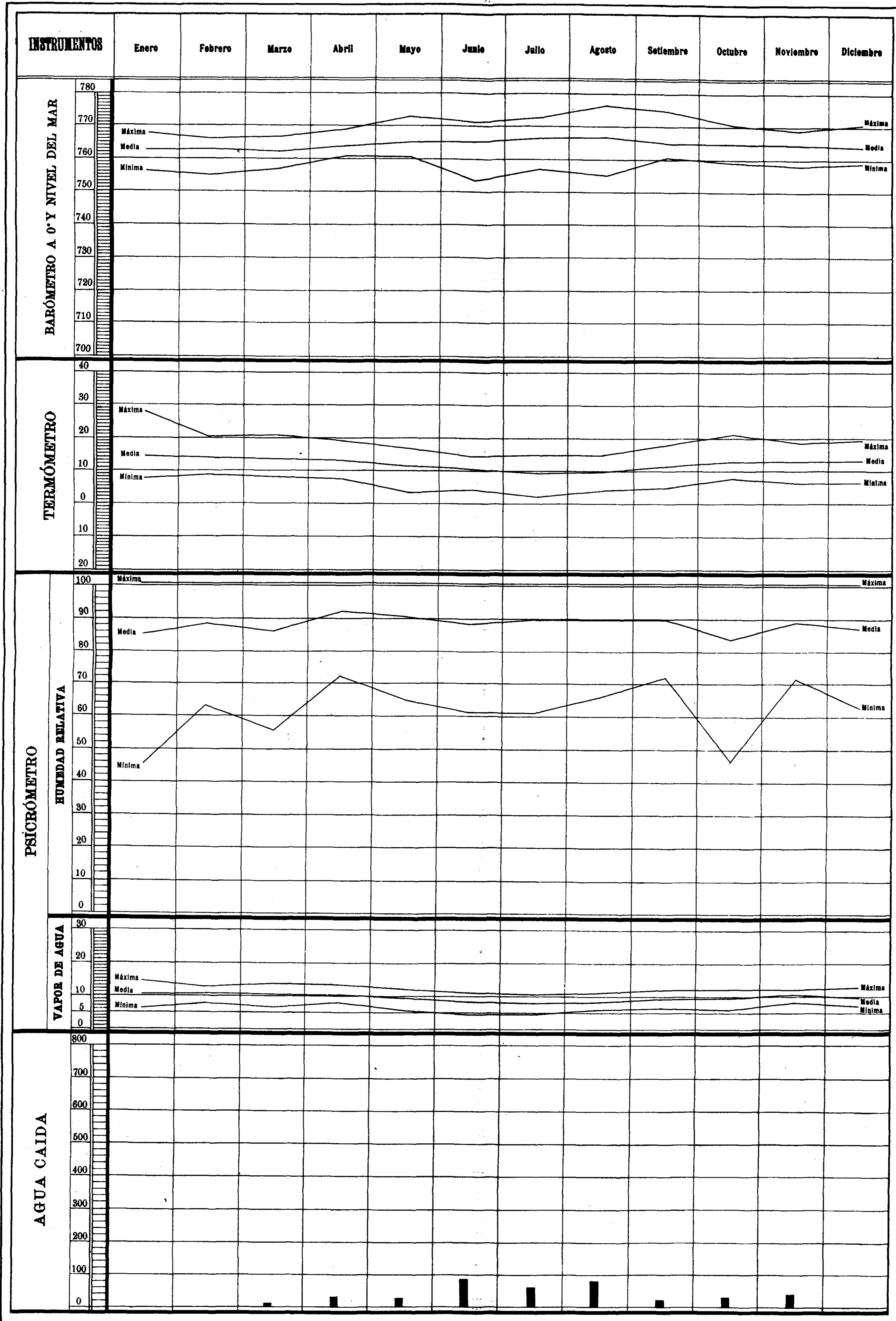
INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	53.9	54.0	53.5	54.9	56.4	56.3	57.4	57.9	56.2	56.2	55.8	55.1	55.6
	Máxima observada.	59.1	57.3	57.7	60.3	64.0	62.5	63.7	67.3	65.9	61.3	60.0	61.6	67.3
	Fecha	28	25	18	17	2 vec.	5	4	13	6	16	3 vec.	5	13/8
	Mínima observada.	47.8	46.4	48.4	52.1	51.7	44.8	48.2	46.3	51.6	50.3	49.2	50.4	44.8
	Fecha	5	23	10	12	2 vec.	9	2	4	2 vec.	2 vec.	7	28	9/6
Termómetros.....	Media jeneral.....	14.6	14.1	13.8	13.1	11.8	10.3	9.4	9.9	11.6	12.8	13.1	13.1	12.3
	Media de máxima..	17.9	16.6	16.2	15.2	14.2	13.0	12.3	12.9	14.5	15.5	16.0	15.9	15.0
	Media de mínima..	10.3	11.0	10.7	9.8	8.7	6.7	6.3	6.8	7.4	9.0	9.3	9.6	8.8
	Máxima observada.	28.0	20.0	20.8	19.4	17.0	14.6	15.0	15.0	18.0	21.0	19.0	19.4	28.0
	Fecha	5	17	10	14	9	2 vec.	20	2	20	2	16	28	5/1
	Mínima observada.	8.0	9.0	8.2	7.6	3.4	4.6	2.5	4.2	5.2	7.4	6.4	6.5	2.5
	Fecha	4	8	2 vec.	18	20	22	28	13	7	18	14	6	28/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	85	88	86	92	90	88	90	90	90	84	89	87	88
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Fecha	3 vec.	7 vec.	8 vec.	26 vc.	22 vc.	18 vc.	11 vc.	9 vec.	10 vc.	21	7 vec.	7 vec.	12 ms.
	Mínima observada.	45	63	56	72	65	61	61	66	72	47	72	63	45
	Fecha	21	28	10	3	20	2 vec.	27	23	20	2	3	28	21/1
Tension de vapor...	Media jeneral.....	10.6	10.6	10.2	10.4	9.5	8.3	8.0	8.3	9.3	9.4	10.3	9.9	9.6
	Máxima observada.	14.8	12.9	13.3	13.4	12.2	11.2	10.5	11.0	11.9	12.1	12.2	12.6	14.8
	Fecha	18	25	10	14	10	2 vec.	18	30	8	18	3 vec.	17	18/1
	Mínima observada.	6.5	7.6	6.4	8.0	5.4	4.9	4.7	5.9	6.5	5.8	8.1	6.8	4.7
	Fecha	15	8	18	20	2 vec.	13	28	3 vec.	2	11	5	28	28/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	10.0	29.1	28.7	83.7	57.5	79.7	27.8	30.4	42.5	389.4
	Máxima	10.0	13.5	21.8	23.3	29.3	21.9	11.0	14.2	13.5	29.3
	Fecha	27	13	30	8	2	9	11	2 vec.	18	2/7

CONFORME.—L. A. BORJES,
Jefe de la Sec. Meteorológica.

CIRO ARAYA P.,
Estadístico.

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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 TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.³

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

Estacion del Faro de Punta Lavapié.

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	55.9	56.4	55.9	14.6	17.4	19.0	23.6	11.0	82	71	66	10.2	10.9	10.5
2	57.4	57.5	57.2	13.6	19.0	18.4	22.2	10.8	82	65	56	9.5	11.2	9.0
3	58.0	57.6	56.8	14.4	17.2	18.2	19.6	9.0	65	61	44	7.9	8.7	6.8
4	56.7	55.8	54.8	16.2	17.6	19.6	20.8	12.6	56	47	41	7.8	7.1	7.0
5	53.8	53.6	51.9	18.6	18.6	30.8	32.0	11.6	60	64	42	10.0	10.4	9.7
6	54.2	55.7	57.0	12.6	14.6	16.4	20.0	11.8	86	84	85	9.7	10.3	11.8
7	57.2	57.7	56.8	13.2	15.2	14.0	17.0	11.8	86	78	86	9.7	10.0	10.4
8	55.5	54.0	53.2	12.8	13.4	21.0	22.0	12.0	78	75	68	10.0	10.5	11.5
9	55.9	56.7	56.5	15.0	16.0	19.4	25.6	11.6	78	75	68	10.0	10.5	11.5
10	57.3	57.4	56.3	15.6	18.0	21.6	22.4	13.6	69	71	58	9.3	10.9	11.4
11	55.9	55.8	55.0	15.6	21.2	24.8	26.6	12.2	79	55	44	10.7	10.4	9.9
12	55.4	55.6	55.5	14.8	18.4	20.0	26.4	12.6	78	69	57	10.0	10.8	9.8
13	56.9	57.5	56.9	15.2	16.0	18.2	21.0	12.2	73	71	62	9.6	9.5	9.5
14	56.8	56.8	56.2	16.4	18.0	16.0	23.0	11.2	58	60	66	7.9	9.4	9.1
15	54.1	54.0	53.1	15.6	17.2	19.8	22.0	11.6	79	88	81	10.7	12.8	14.1
16	56.6	57.7	58.3	13.2	13.8	13.8	23.0	10.4	86	84	84	9.7	9.6	9.6
17	60.6	60.9	59.0	12.8	16.0	16.2	22.0	11.0	90	69	79	10.0	9.3	10.7
18	59.0	58.6	58.2	15.0	18.0	18.8	19.6	12.0	87	80	86	11.2	12.3	13.6
19	59.0	59.8	58.6	16.0	18.4	18.0	19.4	12.0	61	49	47	8.2	7.8	7.1
20	57.5	57.7	57.2	15.0	18.6	18.8	19.8	12.4	68	57	54	8.6	9.1	8.9
21	57.9	59.0	58.8	14.8	16.6	20.6	21.0	12.0	82	80	78	10.8	11.5	13.9	0.4
22	61.2	61.8	60.5	14.2	17.2	18.2	20.8	11.0	78	49	42	9.3	7.2	6.6
23	60.1	60.4	59.7	15.0	18.8	16.6	19.4	12.4	61	46	67	7.6	7.5	9.2
24	59.8	59.8	59.4	14.2	15.0	17.8	19.0	13.2	82	85	76	10.2	11.1	11.2
25	59.1	59.8	59.9	14.6	17.8	21.2	22.0	13.0	98	78	72	11.8	12.2	13.4
26	58.4	58.8	59.2	15.2	16.6	17.4	19.0	11.6	91	83	63	11.4	11.7	9.6	0.2
27	59.8	60.4	60.8	14.8	16.0	17.0	19.0	11.8	68	59	63	8.6	8.0	8.9
28	62.1	62.5	61.8	13.8	16.2	16.2	18.6	11.6	84	77	73	9.6	10.6	9.6
29	61.6	61.0	58.4	15.0	18.0	17.4	19.8	12.2	66	55	50	8.5	8.3	7.3
30	58.8	58.8	56.5	15.2	19.4	20.6	23.0	13.2	64	50	44	8.4	8.5	7.9
31	56.8	56.9	56.0	17.8	16.0	21.0	23.6	13.0	72	77	62	11.0	10.6	11.7
Media.	57.7	57.9	57.3	14.9	17.1	18.9	21.7	11.9	76	68	63	9.6	10.0	10.0	0.6

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1909.

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	S	4	FY-3	FY-3	1-0	
2	"	2	"	2	"	4	GY-3	GY-3	Fen-3	
3	"	4	"	5	"	6	FY-2	"	3	
4	"	3	"	4	"	4	1-0	1-0	GY-2	
5	"	0	"	2	"	4	1-0	1-0	"	
6	E	3	N	1	E	3	FY-6	FY-9	FY-3	Nebulosa de 4 a 7.26 am.
7	"	0	"	1	"	3	FY-9	FY-7	"	Id. de 7.26 a 4 am. del día 7.
8	SW	3	"	4	SW	3	1-0	"	"	
9	E	2	N	1	W	3	GY-3	"	1-0	
10	S	2	"	2	"	3	"	GY-3	GY-3	
11	N	2	"	3	"	3	"	"	1-0	
12	"	0	"	2	"	3	1-0	"	Fen-3	
13	S	3	"	4	"	3	GY-4	"	GY-3	
14	"	3	"	2	SW	4	Fen-7	Cen-6	Fen-5	
15	"	2	"	3	S	3	GY-3	GY-2	GY-2	
16	"	2	"	2	"	2	FY-7	FY-9	"	Nebulosa a interv. de 1.30 pm. a 4 am. del día 17.
17	"	0	"	3	"	3	GY-9	"	1-0	
18	S	2	"	3	"	3	GY-3	GY-3	FY-7	Id. de 7.26 am. a 11 pm.
19	"	2	"	4	"	4	Cen-2	1-0	FY-3	
20	"	3	"	3	"	4	GY-3	GY-3	GY-3	
21	"	3	"	3	"	3	1-0	"	"	Lluvia de 4.30 a 7 pm.
22	"	3	"	4	"	4	Fen-3	1-0	1-0	
23	"	3	SW	3	"	4	1-0	1-0	1-0	
24	"	0	S	3	"	4	GY-2	Fen-3	GY-3	
25	NE	2	N	3	N	2	N-9	FY-8	Fen-5	
26	NW	2	NW	2	S	3	FY-7	Cen-5	GY-4	Nebulosa de 6 a 7.26 am.
27	"	0	SW	3	SW	3	Fen-4	Fen-4	Fen-6	Id. de 7.26 a 9 am. y lluvia a las 6.15 am.
28	S	2	"	3	S	4	FY-8	"	"	
29	"	3	"	3	"	5	1-0	1-0	GY-2	
30	"	2	"	2	"	4	1-0	1-0	1-0	
31	"	2	"	2	"	3	S-3	S-3	S-3	

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN 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	57.9	57.6	56.5	15.4	20.0	24.0	25.2	13.6	78	53	41	10.0	9.4	8.9
2	54.1	54.2	54.6	17.6	18.0	18.8	25.6	12.0	63	67	77	9.6	10.6	11.7
3	58.6	59.8	59.8	13.2	13.4	22.0	23.6	11.6	88	86	54	9.9	9.7	10.2
4	59.2	58.7	57.1	16.0	20.4	22.6	24.0	13.8	42	31	33	5.7	5.5	6.7
5	57.1	56.5	55.3	21.8	17.6	21.8	28.0	12.8	37	56	37	7.2	8.4	7.2
6	54.8	54.7	52.6	16.4	17.0	17.4	26.4	12.8	70	68	65	10.1	10.0	9.7
7	57.4	57.4	56.4	14.8	17.0	17.4	24.0	11.0	80	72	56	10.1	10.2	8.4
8	59.9	59.7	59.6	13.6	15.6	16.0	20.0	12.2	58	52	50	6.9	6.9	6.8
9	58.2	58.8	58.3	13.8	14.0	16.2	17.0	10.6	86	80	67	10.4	9.4	9.2
10	58.2	58.6	57.2	13.4	16.6	16.8	18.0	11.0	73	63	53	8.3	8.9	7.6
11	58.4	59.3	58.1	17.0	15.6	15.2	19.0	12.8	52	71	76	7.4	9.5	9.8
12	59.2	59.8	59.4	15.6	18.4	18.2	23.8	10.6	76	62	53	9.8	9.5	8.1
13	59.9	59.8	58.7	13.2	17.0	17.2	18.6	11.4	75	61	52	8.5	8.7	7.4
14	56.8	56.8	55.6	14.8	17.8	19.0	22.0	11.4	66	57	56	8.5	9.1	9.0
15	58.0	58.9	57.7	12.8	14.8	15.6	18.4	11.0	88	76	71	9.9	9.8	9.5
16	57.6	58.5	57.7	12.6	15.2	18.2	19.6	12.0	88	73	60	9.9	9.6	9.4
17	57.8	58.0	56.9	15.8	17.6	20.0	21.6	10.8	71	65	54	9.5	9.7	9.5
18	58.2	58.0	57.5	16.4	12.0	13.4	20.4	10.0	49	90	84	6.7	9.3	9.6
19	59.3	59.6	58.7	11.0	12.6	14.2	16.2	10.0	98	88	84	9.7	9.9	10.3
20	58.7	59.4	59.2	13.0	13.6	15.4	16.0	11.0	88	88	76	9.9	9.9	9.8	0.5
21	59.1	60.1	59.6	12.6	12.8	14.8	15.6	11.0	95	95	89	10.2	10.2	11.3
22	59.1	59.3	57.8	13.0	13.4	16.6	16.8	11.0	95	91	72	10.9	10.7	10.2
23	56.7	56.8	56.7	14.0	15.2	18.8	19.0	13.0	76	75	67	9.1	9.7	10.6	6.0
24	54.2	55.3	56.5	14.0	14.6	15.8	18.8	12.6	100	98	93	11.9	11.8	12.3	0.7
25	60.6	61.2	60.0	14.0	15.4	17.0	17.4	11.0	98	93	83	11.8	12.3	11.7
26	59.5	59.5	59.1	15.4	16.2	16.8	19.0	12.0	56	69	68	7.3	9.3	10.0
27	59.3	60.5	59.4	15.0	19.4	18.2	21.0	13.0	70	50	57	8.8	8.5	9.1
28	55.0	54.6	51.0	21.2	25.4	27.0	28.0	12.2	34	38	100	6.3	9.2	14.4
...
Media	58.0	58.3	57.4	14.9	16.3	18.0	20.9	11.7	73	70	65	9.1	9.5	9.6	7.2

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1909.

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	4	N	3	C 7-3	1-0	1-0	
2		0		3	N	3	1-0	1-0	1-0	
3	NE	3	SW	3	N	3	Sen-9	Sen-9	C 7-3	
4	S	4	S	4	N	5	1-0	1-0	3-3	
5	"	4	"	4	"	5	C 7-3	C 7-3	"	
6	"	4	"	4	"	5	"	"	"	
7	SE	4	"	3	"	5	Cen-7	Fen-3	"	
8	SW	2	"	3	"	5	C 7-3	1-0	1-0	
9	S	2	"	3	"	5	FN-8	Sen-7	C 7-3	
10	"	3	"	3	"	4	Sen-7	Fen-3	1-0	De 8.30 a 12 pm, relámpagos lejanos al NE.
11	"	3	"	3	"	4	1-0	1-0	"	
12	"	2	"	3	"	4	C 7-3	"	C 7-3	
13	"	3	"	4	"	4	1-0	F 7-3	"	
14	"	3	"	2	"	3	C 7-2	C 7-3	"	
15	N	2	N	2	SW	3	F 7-6	"	F 7-4	
16	S	5	S	3	S	4	Fen-4	Fen-3	C 7-3	
17		0	"	2	"	3	F 7-4	C 7-4	"	Nebolina de 4 a 7.26 am, del día 18.
18		0	"	3	SW	3	FN-9	"	F 7-5	Id. de 7.26 a 7.26 am, del día 19.
19	SW	2	"	2	N	3	"	"	FN-9	Id. de 7.26 am, a 2 pm.
20	"	2	"	2	"	3	N-10	N-10	N-10	Lluvia de 5 am, a 7.26 pm, del día 21.
21	N	3	N	2	NW	2	1-0	"	FN-9	Nebolina de 3 pm, a 7.26 am, del día 22.
22	"	2	SW	2	S	3	Sen-9	F 7-8	F 7-4	Id. de 7.26 am, a 3 pm.
23		0	N	2	N	2	S 3-3	"	"	Lluvia de 3.30 a 7.26 am, del día 24.
24	N	4	N	3	NW	3	N-10	N-9	FN-9	Id. y neblina de 7.26 a 7.26 am, del día 25.
25	NW	2	NW	3	S	4	C 7-5	Cen-7	Cen-3	Nebolina de 7.26 a 9.30 am.
26	S	2	S	3	"	3	1-0	C 2-3	C 3-3	
27	"	3	SE	3	"	4	C 7-3	C 7-3	C 7-3	
28	"	5	S	4	"	5	1-0	1-0	1-0	
...										
...										
...										
...										
...										

A. M.

(80)

ESTACION DEL FARO

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	55.0	56.4	56.7	14.0	15.0	15.2	25.6	13.0	95	96	83	11.7	12.5	10.9
2	56.2	56.5	55.2	16.6	15.6	16.4	20.0	11.2	81	81	85	11.6	10.8	11.8
3	55.5	56.1	57.1	12.8	14.4	15.6	20.0	12.0	88	84	85	9.9	10.3	11.1
4	58.7	59.5	58.0	14.0	16.0	18.8	20.0	10.0	91	81	38	10.7	10.8	6.2
5	58.8	59.6	58.3	13.2	14.6	17.0	19.2	11.4	68	65	90	7.5	7.9	12.9
6	58.7	59.1	58.5	14.2	18.0	18.0	20.6	13.8	69	60	72	8.1	9.4	10.0
7	56.0	55.9	54.0	15.4	18.0	17.4	20.0	11.0	85	69	57	11.1	10.8	8.5
8	56.2	57.0	56.4	14.0	16.4	17.6	21.0	10.4	76	59	59	9.1	8.6	8.6
9	59.6	59.4	57.8	12.4	14.0	19.0	21.0	11.0	77	66	53	8.6	8.5	8.8
10	54.1	53.1	51.8	16.4	19.4	15.6	27.2	12.0	66	55	38	9.1	9.7	9.2
11	54.2	54.9	55.2	13.2	13.6	15.4	18.0	12.2	90	89	85	10.0	10.6	11.1
12	56.3	58.2	58.1	14.6	15.4	15.8	17.4	11.0	84	83	83	10.3	10.9	11.9
13	57.0	57.7	57.6	12.0	12.2	14.6	15.0	10.6	93	93	82	9.4	10.1	10.2
14	57.3	59.0	58.1	12.0	13.0	15.0	16.8	11.6	98	88	82	10.3	9.9	10.2
15	56.0	55.6	54.7	16.2	17.4	19.0	21.0	12.0	79	72	64	10.7	11.0	10.4
16	55.3	55.9	55.0	14.8	16.4	17.0	18.4	13.0	72	75	73	8.9	10.5	10.3
17	55.0	55.9	58.3	13.6	13.2	17.0	20.4	11.2	100	86	53	11.9	9.7	7.6
18	61.3	61.7	60.2	13.4	14.2	16.2	17.6	11.0	73	74	50	8.3	9.0	6.8
19	60.9	60.4	58.7	16.8	16.4	15.8	18.2	11.0	75	55	53	10.5	7.7	6.5
20	59.7	59.9	58.1	13.0	17.2	17.6	19.6	11.0	88	67	61	9.9	9.8	8.7
21	58.7	58.9	57.1	15.6	16.8	17.0	18.6	13.0	53	55	55	7.0	7.7	7.7
22	57.2	58.5	57.2	20.6	22.6	22.0	24.4	14.0	45	49	58	8.0	9.8	11.4
23	59.2	59.4	57.8	16.2	20.4	23.8	26.6	12.8	79	58	49	10.7	9.9	10.5
24	56.4	56.0	53.9	15.4	20.0	20.2	21.4	11.0	75	50	59	9.7	9.2	10.7
25	57.0	58.2	57.6	12.2	12.8	14.0	16.4	10.4	95	95	86	10.2	10.2	10.4
26	57.9	58.7	57.6	11.0	12.0	14.6	16.4	10.4	95	93	86	9.6	9.4	9.7
27	57.1	57.2	56.3	14.0	14.2	15.0	16.4	11.4	95	95	93	11.7	11.7	11.5
28	57.5	58.4	58.6	12.6	14.6	17.0	18.0	10.4	86	74	50	9.1	9.0	7.3
29	57.3	57.9	57.2	12.0	14.4	14.0	14.8	11.6	88	74	82	9.2	9.0	9.5
30	57.6	58.1	58.1	13.0	14.2	14.6	16.0	11.4	93	93	95	10.1	11.5	11.7
31	60.9	61.9	60.0	14.2	18.4	20.0	21.6	10.4	70	59	55	8.8	9.2	9.7
Media.	57.4	57.9	57.1	14.2	15.8	17.3	19.6	11.5	81	74	68	9.7	9.8	9.7

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1909.

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	E	2	SW	1	FN-9	FN-9	FN-9	
2	"	2	S	3	"	3	—0	CS-3	CS-3	
3	"	3	"	4	"	4	CS-2	—0	—0	
4	—	0	—	0	"	3	S-4	Sen-7	CS-3	Neblina de 4 a 7.26 am, del día 4.
5	S	2	"	3	"	3	—0	—0	—0	
6	"	3	"	3	"	4	CS-3	CS-3	Fcu-4	
7	"	3	"	3	"	4	"	"	"	
8	—	0	NW	2	"	3	Sen-7	"	"	
9	S	2	S	3	"	3	—0	—0	—0	
10	S	2	"	2	SW	3	CS-2	—0	CS-3	Neblina de 6.30 pm, a 7.26 am, del día 11.
11	N	2	NW	2	E	2	FN-9	Sen-9	Sen-9	Id. de 7.26 a 7.26 am, del día 12.
12	—	0	S	2	"	2	FS-8	S-9	FS-8	Id. de 7.26 a 7.26 am, del día 13.
13	S	2	SW	2	"	3	S-9	Sen-9	CS-4	Id. de 7.26 a 9.40 am,
14	W	2	NW	2	SW	2	FS-6	FS-9	FS-4	Id. de 7.26 am, a 6 pm,
15	S	3	"	4	"	4	—0	—0	CS-3	
16	"	3	"	4	"	4	CS-2	CS-3	"	Id. de 4 a 7.26 am, del día 17.
17	SW	2	"	3	"	4	S-10	—10	—0	Id. de 7.26 a 11 am,
18	S	1	"	4	"	5	CS-2	Fcu-4	CS-3	
19	NW	2	"	3	"	3	"	CS-5	"	
20	SE	2	"	4	"	3	"	—0	"	
21	S	3	SW	3	"	5	"	CS-3	"	
22	"	5	"	4	"	5	Fcu-3	"	"	
23	"	1	SW	3	"	4	—0	—0	—0	
24	"	2	—	0	NW	2	—0	CS-3	CS-3	Neblina de 4.50 pm, a 7.26 am, del día 25.
25	—	0	N	2	SW	3	FS-8	FS-8	"	Id. de 7.26 am, a 2 pm,
26	—	0	—	0	S	3	FN-9	FN-9	Fcu-3	Id. de 12 pm, a 6 am, del día 27.
27	—	0	S	2	SW	2	S-9	S-9	S-9	Id. de 7.26 am, a 12 pm, del día 28.
28	S	3	"	3	S	3	Fcu-4	FN-8	CS-6	
29	—	0	SW	2	"	3	CS-3	CS-4	Fcu-3	Id. de 4 a 7.26 am, del día 30.
30	E	2	—	0	NW	2	S-9	S-9	FN-10	Id. a intervalos de 7.26 am, a 6 pm,
31	S	2	S	2	S	4	CS-2	—0	—0	

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA 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	58.2	58.2	57.0	12.6	16.2	17.8	21.0	11.4	70	58	53	7.6	7.9	8.1
2	57.7	58.3	56.5	13.4	17.4	15.4	20.6	11.0	82	55	75	9.5	8.3	9.7
3	55.6	56.2	56.0	16.0	17.0	21.4	22.4	11.8	59	61	49	8.0	8.7	9.1
4	57.6	58.4	57.6	13.0	12.4	13.0	14.0	11.4	98	98	95	11.0	10.3	10.9	0.1
5	59.1	59.0	59.2	12.0	12.8	13.2	14.0	11.4	98	95	90	10.3	10.2	10.0	1.2
6	60.0	60.4	59.9	12.6	12.6	13.2	13.6	11.6	100	100	88	10.5	10.5	9.9
7	58.9	59.9	59.0	12.8	13.8	14.2	16.0	11.2	93	91	95	10.1	10.7	11.7	9.2
8	58.9	59.2	58.1	13.4	15.2	15.6	16.6	10.2	100	98	89	11.2	12.2	12.1	0.1
9	56.9	56.7	56.2	11.4	12.6	14.8	16.4	10.6	00	95	86	9.8	10.2	10.4	0.5
10	55.5	56.9	56.9	11.8	13.0	14.6	16.4	11.0	98	88	86	10.3	9.9	10.4
11	56.9	57.0	56.0	13.6	15.0	13.8	15.2	11.6	98	89	95	11.0	11.3	10.9	21.0
12	55.5	55.9	56.7	13.8	13.6	14.0	15.0	11.8	98	95	98	11.0	10.9	11.8	12.4
13	56.1	57.2	57.5	14.0	14.4	14.8	16.2	12.0	89	86	89	10.6	10.4	11.3	11.0
14	59.9	60.7	59.8	16.0	16.6	15.6	18.4	12.2	73	75	87	9.6	10.5	11.2
15	60.8	61.4	60.3	13.6	15.0	16.6	18.0	13.0	91	87	85	10.7	11.2	11.8	0.8
16	58.2	58.2	55.9	14.0	15.0	15.2	17.0	10.6	98	100	98	11.8	12.7	12.6	2.0
17	62.6	63.9	63.7	12.0	13.8	15.0	16.4	9.4	88	91	66	9.2	10.7	8.5
18	60.4	60.1	56.7	12.6	14.0	16.0	18.0	10.4	65	63	62	6.8	7.7	8.3
19	57.6	57.9	57.5	14.0	15.2	17.8	20.0	9.8	67	62	52	8.0	8.3	8.0
20	57.0	57.9	56.4	11.8	14.4	17.2	17.6	10.6	80	67	73	8.2	8.0	10.3
21	60.3	60.8	60.7	11.2	11.8	12.8	15.0	9.6	98	95	93	9.7	9.6	9.4
22	59.6	60.4	59.2	10.2	11.4	13.4	14.6	9.4	97	95	88	9.0	9.6	9.9
23	59.2	60.4	59.7	10.8	11.2	13.0	14.2	9.4	100	100	90	9.8	9.8	10.0	1.3
24	61.4	61.8	60.7	13.0	13.8	15.0	15.6	10.4	98	95	87	11.0	10.9	11.2
25	61.2	61.5	61.5	12.2	13.0	14.6	16.0	10.8	81	86	78	8.8	9.7	10.0
26	59.2	59.4	57.3	12.4	14.0	19.0	21.0	10.6	81	78	57	8.8	9.3	9.1
27	57.5	58.5	57.7	12.8	15.4	14.2	16.8	8.0	98	75	91	9.7	9.7	10.7
28	58.9	59.5	58.7	9.0	10.0	13.0	15.2	8.8	100	100	88	8.6	9.2	9.9
29	59.8	60.4	59.5	10.0	11.4	14.0	15.2	9.0	95	95	89	8.9	9.6	10.6
30	61.3	60.6	59.7	10.4	11.6	13.0	14.8	9.6	95	93	86	8.9	9.4	9.7
.....
Media.	58.7	59.2	58.4	12.5	13.8	15.0	16.7	10.6	90	86	82	9.6	9.9	10.3	59.6

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Abril.

- 4.—Neblina y lluvia de 4 a 7.26 am. del día 5.
- 5.— Id. id. de 7.26 a 7.26 am. del día 6.
- 6.— Id. de 7.26 am. a 12 m.
- 7.—Lluvia y neblina de 3.26 pm. a 8.35 pm., y continuó hasta las 5.30 am.
- 8.—Neblina y lluvia de 7.26 am. a 4.30 pm., continúa neblina hasta las 7.26 am. del día 8.
- 9.— Id. id. de 7.26 a 9.50 am. y de 7 pm. a 6 am. del día 10.
- 11.—Lluvia de 2.30 pm. a 7.26 am. del día 12.
- 12.— Id. de 7.26 a 2 am. del día 13.
- 13.— Id. de 7.26 a 1.30 am. del día 14.
- 15.—Neblina y lluvia de 7 pm. a 7.26 am. del día 16.
- 16.— Id. id. de 7.26 am. a 2 pm. y siguió hasta las 7 pm.
- 22.— Id. de 4 a 7.26 am. del día 23.
- 23.— Id. y lluvia de 7.26 a 11.30 am. y de 12 pm. a 7.26 am. día 24.
- 27.— Id. de 2 pm. a 7.26 am. del día 28.
- 28.— Id. de 7.26 am. a 1 pm. y de 3 pm. a 6.30 am. del día 29.

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (7004)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA 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	58.5	58.2	57.4	11.8	13.0	13.6	16.6	11.0	93	88	91	9.4	9.9	10.7
2	59.6	60.5	59.3	12.2	14.6	18.8	20.0	10.4	95	84	64	10.2	10.3	10.4
3	59.0	59.3	57.5	11.6	13.2	15.4	19.0	10.6	98	90	81	9.7	10.0	10.8
4	58.2	58.5	57.5	11.6	12.2	12.8	14.0	10.0	93	98	90	9.4	10.3	10.0
5	59.0	59.8	58.7	10.8	12.2	12.4	13.4	10.0	95	95	95	9.6	10.2	10.2
6	57.3	57.0	56.0	11.0	12.4	12.6	13.2	10.2	98	95	95	9.7	10.2	10.2
7	55.3	56.0	55.9	12.8	13.8	14.2	16.0	10.2	83	80	86	8.9	9.4	10.4	0.2
8	57.0	58.3	59.3	11.4	13.4	14.4	15.0	10.2	95	89	98	9.6	10.6	11.8
9	62.0	61.9	59.7	12.6	15.0	18.0	19.0	10.8	83	78	62	8.9	10.0	9.5
10	58.5	59.4	58.1	13.0	15.0	17.4	18.4	11.0	77	78	68	8.6	10.0	10.0
11	61.2	60.9	60.3	12.0	12.8	12.6	13.8	10.8	95	93	90	9.6	10.1	10.0
12	61.2	61.1	60.3	12.8	13.4	13.4	15.0	11.2	81	82	88	8.8	9.5	9.9
13	59.4	60.3	60.3	12.6	13.4	14.0	15.2	8.0	95	95	88	10.2	10.9	9.9
14	61.4	61.0	58.6	12.0	14.8	15.0	16.2	7.6	54	48	55	5.6	6.2	7.1
15	61.3	62.4	62.3	9.2	12.2	14.6	17.0	8.4	69	63	55	7.1	6.6	6.6
16	63.4	64.1	61.8	11.6	11.8	12.6	13.0	10.2	83	78	98	8.3	8.1	10.3	9.0
17	60.6	60.3	57.4	13.4	13.8	13.8	14.2	10.6	100	100	98	11.2	11.9	11.8
18	58.0	59.3	60.0	12.0	11.6	11.4	15.0	11.0	88	78	71	9.2	8.1	7.1	6.5
19	63.0	64.2	65.1	12.2	9.4	10.2	14.2	3.0	88	84	68	9.2	7.3	6.5
20	67.9	68.3	66.2	6.8	10.0	12.0	13.6	5.2	51	52	56	3.7	4.7	5.7
21	64.7	64.4	63.0	11.6	14.0	14.2	16.4	9.6	83	78	80	8.3	9.3	9.4
22	59.3	59.1	56.6	10.0	13.8	12.4	14.8	9.4	95	67	74	8.9	8.0	7.8	4.5
23	56.8	57.7	57.8	10.8	12.2	12.0	14.2	6.2	93	81	69	8.8	8.8	7.0	0.2
24	59.8	60.5	60.1	8.6	11.4	13.2	15.0	8.0	70	69	68	5.7	7.0	7.5
25	59.9	60.1	59.0	11.2	14.8	15.0	15.6	9.0	89	70	68	8.2	8.8	8.6
26	63.2	64.1	63.4	10.0	12.6	12.0	13.0	9.0	97	93	93	9.0	10.1	9.4	1.0
27	61.1	61.3	60.7	12.0	12.2	12.0	13.2	9.2	98	86	98	10.3	9.1	10.3	20.5
28	63.1	64.1	64.0	10.2	12.0	13.0	14.4	9.4	93	95	90	8.8	10.2	10.0
29	66.1	65.6	63.0	11.0	11.6	15.6	16.2	9.2	87	88	62	8.6	9.2	8.3
30	61.3	62.0	61.0	13.0	13.2	13.6	14.4	11.4	77	90	80	8.6	10.0	9.4	12.0
31	57.4	58.0	57.5	12.6	12.8	12.6	14.6	8.0	100	98	100	11.2	11.0	10.5	5.2
Media	60.5	60.9	59.9	11.4	12.9	13.7	15.3	9.3	87	83	80	8.8	9.2	9.3	60.1

DE PUNTA LAVAPIE

DE 1909.

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	S	3	S	3	FN-7	FS-4	CS-3	
2	NW	1	"	2	"	3	Fcu-4	Fcu-4	Fcu-3	
3	S	2	SW	2	"	3	CS-2	CS-2	CS-3	
4	N	2	N	2	SW	2	FN-9	FN-9	FN-9	
5	NW	2	"	2	NE	2	N-9	N-9	N-9	
6	N	3	E	2	E	1	FN-9	FN-9	FN-9	
7	NE	3	NE	3	N	2	" 8	" 8	" 9	Lluvia a las 2 pm.
8	S	3	"	2	S	3	Fcu-7	Fcu-4	Fcu-3	
9	"	2	"	3	"	4	—0	—0	—0	
10	"	2	"	2	"	2	CS-3	—0	CS-3	
11	N	2	N	2	NW	2	FN-9	N-9	N-9	
12	"	3	"	3	N	3	N-9	" 9	FN-9	
13	NE	2	NE	2	S	2	FN-9	FN-9	" 7	
14	S	4	S	4	"	4	CS-4	Fcu-3	FS-3	
15	"	2	"	2	"	3	" 2	—0	—0	
16	E	2	NE	2	NW	3	FN-9	N-10	N-10	Lluvia y de neblina a inter. de 10 am. a 3.26 am. del dia 17.
17	SW	2	SW	2	SW	4	S-10	—10	" 9	Neblina de 7.26 a 9 am.
18	"	3	S	3	S	3	Fcu-4	Fcu-6	FN-8	Lluvia a inter. de 7.55 am. a 7.26 am. del dia 19.
19	SE	2	E	2	"	3	FN-6	FN-9	Fcu-3	
20	S	2	S	3	"	4	CS-4	Fcu-3	—0	
21	SE	3	"	4	"	4	Fcu-3	CS-3	CS-3	
22	S	2	"	3	"	2	CS-4	" 5	Fcu-8	Id. de 3.30 a 7.26 am. del dia 23.
23	E	2	SE	2	SE	2	N-10	FN-8	FN-7	Id. de 7.26 a 10 am.
24	SE	2	E	2	S	3	Fcu-3	CS-5	CS-4	
25	S	3	S	2	"	3	C-2	—0	—0	
26	E	2	N	1	N	2	S-10	FN-8	FN-9	Id. de 9 a 10 am.
27	N	3	NW	3	SE	2	N-9	N-9	N-10	Lluvia y neb. a inter. de 8 a 7.26 am. del dia 28
28	—	0	S	2	S	3	FS-5	CS-4	CS-5	Neblina de 7.26 a 10.40 am.
29	E	2	E	2	"	4	CS-5	Fcu-4	" 3	
30	S	2	S	2	"	2	Scu-7	FN-8	Scu-8	Lluvia de 3.30 a 7.26 am. del dia 31.
31	—	0	NE	2	SE	1	N-10	N-10	N-10	Id. de 7.26 am. a 3.26 pm.

A. M.

ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	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	57.1	56.7	54.3	9.4	11.4	10.4	12.4	8.0	92	98	97	8.2	9.7	9.0	11.0
2	53.2	55.7	55.9	11.4	10.4	11.0	13.0	6.4	63	72	73	6.2	6.7	7.3
3	57.5	58.3	57.6	8.0	9.0	10.8	13.0	4.6	78	76	68	6.5	6.4	6.5
4	59.5	60.3	60.5	8.8	9.6	12.6	13.2	6.0	50	69	70	4.3	6.1	7.6
5	65.5	66.8	66.8	7.2	10.0	11.8	14.4	5.4	83	74	67	6.3	6.8	6.9
6	65.1	65.5	63.2	7.0	9.6	12.2	14.0	6.0	80	76	61	6.2	6.9	6.5
7	59.5	59.5	57.3	8.6	9.6	11.2	13.2	5.2	92	100	100	7.7	9.2	9.8	4.5
8	58.7	59.1	55.2	10.0	11.6	12.0	13.0	8.0	92	95	100	8.2	9.6	10.5	30.1
9	48.2	50.2	53.0	11.8	9.8	11.6	14.4	3.0	100	92	73	10.5	8.2	7.3	10.1
10	58.3	57.3	53.5	11.2	11.6	9.8	12.2	6.6	83	85	92	8.3	8.4	8.2	21.2
11	60.6	63.1	64.2	8.2	10.2	11.2	12.6	6.0	81	80	75	6.7	7.6	7.4
12	63.9	64.3	61.2	7.6	9.8	11.0	11.8	6.0	77	69	73	6.0	7.1	7.3
13	57.5	58.3	56.7	7.6	9.4	10.4	12.0	6.6	89	76	93	7.0	6.9	8.8
14	58.5	58.9	58.2	7.8	10.0	11.8	12.2	6.6	86	84	74	6.9	7.9	7.8
15	57.0	58.3	57.3	8.0	10.0	11.0	12.0	7.0	83	86	87	6.8	8.0	8.6
16	58.3	60.3	58.2	11.0	11.2	11.6	12.4	8.6	87	98	93	8.6	9.7	9.4	5.5
17	55.8	56.7	56.5	11.6	12.2	12.0	12.8	8.6	100	100	100	9.8	10.5	10.5	8.0
18	64.4	66.2	66.1	9.8	11.0	11.8	14.0	7.4	74	75	67	6.8	7.4	6.9
19	65.1	64.3	61.6	13.0	10.2	12.0	13.6	7.0	79	75	71	8.7	7.4	7.1
20	61.3	61.9	60.2	9.4	11.0	12.2	12.6	5.4	89	90	100	8.1	8.7	10.5
21	65.1	65.3	64.4	7.8	9.6	11.2	12.6	5.0	66	64	69	5.1	5.8	7.0
22	64.1	63.9	62.6	7.8	9.8	12.2	12.4	4.8	66	63	59	5.1	6.2	6.4
23	61.6	62.5	60.3	7.2	9.8	14.4	15.4	6.6	69	69	41	5.2	6.1	5.1
24	59.3	59.7	58.2	9.6	9.0	12.0	12.6	8.0	89	84	100	8.1	7.9	10.5	6.6
25	58.7	58.9	59.2	10.0	11.2	12.4	12.6	9.2	100	98	90	9.2	9.7	10.0	9.6
26	57.9	57.7	56.0	11.2	11.2	12.0	13.2	6.0	98	90	86	9.7	9.3	9.1	3.3
27	60.8	63.3	64.2	8.6	9.8	8.6	12.6	7.0	67	69	81	5.6	7.1	6.7	3.0
28	64.3	65.2	64.6	10.2	11.2	12.8	13.2	5.0	95	93	90	8.9	9.4	10.0
29	62.3	62.7	62.2	8.8	10.8	10.6	13.6	8.0	94	87	90	7.8	8.6	8.7
30	64.2	65.2	63.6	10.8	11.0	11.8	12.4	7.0	93	95	98	8.8	9.6	9.7	1.0
...
Media.	60.1	60.9	59.8	9.3	10.4	11.5	13.0	6.5	83	83	81	7.4	8.0	8.2	113.9

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio.

-
- 1.—Lluvia de 8 pm. a 4 am. del día 2.
 - 3.— Eclipse total de luna a las 7.05 pm., se eclipsó totalmente a las 8.51 y terminó a 10.26 pm.
 - 7.—Neblina y lluvia hasta las 12 m., siguió con lluvia hasta las 9 pm.
 - 8.— Id. id. de 10.40 a 7.26 am. del día 9.
 - 9.— Id. id. de 7.26 a 11.20 am.
 - 10.—Lluvia de 7.26 am. a 1.30 pm., hubo tempestad de truenos y relámpagos al SE., durante 10 minutos y desapareció al E., continuó lluvia a chubascos hasta las 9 pm.
 - 12.—Temblor a las 8.07 pm., direccion de N a S., duró 7 segundos.
 - 16.—Neblina y lluvia a intervalos de 11.15 a 7.26 am.
 - 17.— Id. id. id. de 7 a 1 am. del día 18.
 - 20.— Id. id. de 12 m. a 4 pm.
 - 24.— Id. id. a intervalos de 9 a 7.26 am. del día 25.
 - 26.—Lluvia de 11.20 a 7.26 am. del día 27.
 - 27.— Id. de 7.26 a 6 am. del día 28.
 - 30.— Id. de 11 am. a 2 pm.

ESTACION DEL PUERTO

ENERO

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	54.8	54.2	54.0	12.0	14.0	17.0	19.0	7.0	65	89	70	6.8	10.6	10.1
2	55.7	55.4	54.0	11.0	12.0	16.0	20.0	7.0	75	76	59	7.4	8.0	8.0
3	51.8	51.5	53.4	8.0	9.0	11.0	14.0	5.0	86	86	75	6.9	7.4	7.4
4	55.7	56.4	56.0	9.0	13.0	14.0	15.0	4.0	86	77	67	7.4	8.6	8.0
5	53.7	53.3	53.0	11.0	14.0	17.0	19.0	10.0	75	67	70	7.4	8.0	10.1
6	57.4	58.2	60.0	14.0	16.0	19.0	23.0	11.0	78	79	72	9.3	10.7	11.7
7	52.4	51.2	53.0	10.0	12.0	19.0	24.0	10.0	86	88	72	8.0	9.2	11.7
8	48.4	48.2	47.0	11.0	14.0	12.0	15.0	6.0	63	67	76	6.2	8.0	8.0
9	48.8	49.7	47.9	9.0	11.0	13.0	17.0	7.0	86	87	77	7.4	8.6	8.6
10	43.9	43.7	43.3	9.0	11.0	12.0	16.0	7.0	86	75	76	7.4	7.4	8.0
11	45.0	44.8	47.3	8.0	10.0	13.0	15.0	7.0	86	86	77	6.9	8.0	8.6
12	44.9	44.6	44.2	7.0	9.0	14.0	15.0	6.0	71	61	78	5.3	5.2	9.3
13	50.8	51.7	52.3	7.0	8.0	11.0	12.0	5.0	85	86	75	6.4	6.9	7.4
14	47.8	46.5	45.0	12.0	16.0	19.0	21.0	9.0	65	59	63	6.8	8.0	10.3
15	44.8	44.5	45.0	11.0	13.0	19.0	22.0	9.0	75	66	72	7.4	7.4	11.7
16	47.7	47.4	46.2	10.0	13.0	18.0	20.0	7.0	86	77	80	8.0	8.6	12.3
17	43.7	43.4	41.2	11.0	13.0	17.0	19.0	5.0	75	77	80	7.4	8.6	11.5
18	39.8	38.6	39.1	10.0	11.0	17.0	21.0	8.0	62	63	70	5.7	6.2	10.1
19	42.7	43.4	45.0	11.0	14.0	19.0	22.0	7.0	75	67	72	7.4	8.0	11.7	2.4
20	38.6	38.4	38.8	9.0	10.0	18.0	20.0	5.5	86	86	71	7.4	8.0	10.9
21	41.6	41.8	42.8	8.0	10.0	19.0	21.0	6.0	86	86	72	6.9	8.0	11.7
22	37.3	37.0	38.2	10.0	14.0	16.0	20.0	6.0	73	57	69	6.3	6.8	9.3
23	42.9	42.9	43.6	9.0	11.0	17.0	19.0	5.0	73	75	70	6.3	7.4	10.1
24	49.0	49.8	51.9	7.0	9.0	15.0	17.0	5.0	85	86	78	6.4	7.4	10.0
25	57.9	58.7	56.9	9.0	11.0	16.0	18.0	7.0	86	87	69	7.4	8.6	9.3
26	59.8	59.5	60.0	8.0	10.0	19.0	23.0	6.0	86	86	63	6.9	8.0	10.3
27	57.3	56.5	53.0	8.0	10.0	17.0	18.0	5.0	86	86	70	6.9	8.0	10.1
28	52.8	52.7	53.5	7.0	9.0	10.0	15.0	4.0	85	86	86	6.4	7.4	8.0
29	57.5	57.8	55.3	9.0	10.0	14.0	16.0	7.0	86	86	67	7.4	8.0	8.0
30	50.8	49.9	47.0	11.0	13.0	14.0	19.0	8.0	63	66	67	6.2	7.4	8.0
31	42.8	41.6	38.2	11.0	13.0	16.0	21.0	7.0	63	55	59	6.2	6.2	8.0
Media.	49.9	48.8	48.6	9.6	11.7	15.7	18.6	6.7	78	77	72	7.0	7.9	9.6	2.4

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	59.9	59.2	56.1	9.0	10.0	10.8	12.0	8.0	97	97	95	8.5	9.0	8.9	9.2
2	54.5	55.6	53.0	10.0	8.8	7.0	12.0	4.0	97	86	97	9.0	7.4	7.4	33.0
3	64.5	65.5	65.6	5.8	7.8	9.0	11.0	3.0	78	70	71	5.3	5.7	6.2
4	68.3	68.6	66.3	5.0	8.0	9.8	11.0	3.8	77	94	92	4.9	7.8	8.2
5	63.2	62.3	62.3	5.2	8.4	10.8	12.2	4.2	87	92	90	5.6	7.7	8.7
6	63.4	64.5	63.0	7.2	8.6	11.2	12.0	6.0	71	78	61	5.3	6.5	6.1
7	63.3	62.0	60.0	7.6	10.0	10.0	11.8	5.4	91	86	82	7.1	8.0	7.7	11.0
8	62.5	64.6	63.1	7.2	8.8	11.6	11.6	6.4	71	78	80	5.3	6.5	7.6
9	61.6	62.2	60.4	7.8	10.4	11.2	12.2	5.2	91	90	80	7.1	8.7	7.6
10	59.6	60.5	61.7	7.0	9.6	9.4	11.2	6.8	85	86	73	6.4	8.0	6.3
11	64.2	64.7	62.1	9.0	10.0	11.0	11.8	6.2	100	76	100	8.6	6.9	9.8
12	54.9	55.9	54.4	7.8	10.6	13.8	14.2	7.4	94	90	95	7.3	8.7	10.9
13	58.5	59.4	58.3	9.6	10.2	10.2	11.8	7.0	95	95	89	8.3	8.9	8.1
14	59.1	61.4	60.4	9.0	8.8	9.2	10.6	7.6	78	81	95	6.5	6.7	8.3	3.2
15	58.6	59.3	58.3	8.0	9.2	10.6	11.2	7.4	94	92	93	7.8	7.7	8.8	19.9
16	63.3	64.6	62.9	9.6	10.0	11.0	11.6	8.0	89	97	95	8.1	9.0	9.6	3.2
17	60.9	60.9	62.0	11.2	11.2	11.4	12.0	10.2	98	100	100	9.7	9.8	9.8	9.4
18	60.4	62.0	61.4	11.0	11.4	12.0	12.8	9.0	100	100	100	9.8	9.8	10.5
19	63.8	64.0	62.1	10.0	11.4	13.2	13.8	7.4	97	95	86	9.0	9.6	9.7
20	61.6	62.7	61.1	9.4	11.0	12.4	12.6	8.6	76	83	98	6.9	8.3	10.3
21	59.6	60.5	58.6	9.8	10.8	11.6	14.0	8.8	95	90	95	8.3	8.7	9.6	1.5
22	58.4	57.4	58.5	10.6	11.2	11.4	14.0	8.4	80	83	90	7.6	8.3	9.3	2.1
23	63.2	65.0	63.1	10.2	10.8	11.8	13.4	7.6	100	98	93	9.2	9.7	9.4
24	65.2	65.2	63.5	9.0	10.0	11.4	12.6	8.6	97	95	95	7.9	8.9	9.6
25	63.2	64.5	63.6	10.4	12.0	12.6	12.8	6.4	93	86	70	8.8	9.1	7.6
26	66.5	64.9	64.2	7.2	9.6	11.2	12.4	7.0	97	71	63	7.4	6.2	6.2
27	53.5	65.0	65.2	9.2	10.6	11.0	13.0	4.8	92	63	56	8.2	6.2	5.3
28	66.4	66.4	63.2	7.0	9.8	12.8	13.0	5.6	71	58	55	5.3	5.5	6.2
29	60.5	59.9	59.8	7.0	9.6	11.6	14.0	6.8	77	69	61	6.0	6.1	6.1
30	58.5	59.3	58.2	8.8	11.0	11.8	14.0	5.4	92	83	76	7.7	8.3	8.0
31	58.0	57.6	52.3	7.2	9.8	11.0	12.0	5.4	85	69	75	6.4	7.1	7.4
Media.	61.6	62.1	60.9	8.5	10.0	11.1	12.4	7.0	89	85	84	7.4	7.9	8.2	92.5

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Julio.

-
- 1.—Lluvia y neblina de 9 pm. a 3 am., y continúa la lluvia hasta las 7.26 del día 2.
 - 2.— Id. de 7.26 am. a 9 pm.
 - 7.— Id. de 11.35 am. a 5.20 pm.
 - 14.— Id. de 5 pm. a 7.26 am. del día 15.
 - 15.— Id. de 7.26 a 6 am. del día 16.
 - 16.— Id. de 9 a 7.26 am. del día 17.
 - 17.— Id. y neblina de 7.26 am. a 7.26 am. del día 18.
 - 18.—Neblina a intervalos de 7.26 am. a 8 pm.
 - 21.—Lluvia y neblina de 5.15 pm. hasta las 7.26 am. del día 22.
 - 22.— Id. id. de 12.40 am. a 7.26 am. del día 23.
 - 23.— Id. id. a intervalos de 7.26 am. a 3 am. del día 24.
 - 24.—Neblina de 4 pm. a 1 am. del día 25.
 - 29.—Temblor a las 7.24 am., suave, dirección de N. a S. duró 6 segundos.

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1909

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	3	E	2	N	2	FN-7	FN-8	FN-8	
2	NE	3	„	2	SE	3	N-9	N-10	N-10	
3	SE	2	SE	3	S	2	Ccu-3	Ccu-3	Ccu-4	
4	E	2	E	3	„	3	—0	—0	„ 3	
5	SE	2	S	3	„	3	CS-3	—0	CS-4	
6	S	2	S	3	„	3	S-2	—0	—0	
7	E	2	N	3	„	2	FN-8	FN-8	N-10	
8	SE	2	S	2	„	3	CS-2	CS-2	CS-3	
9	S	3	SE	3	„	3	„ 3	Ccu-3	—0	
10	„	3	SW	3	„	3	„ 2	Scu-8	Fcu-7	
11	„	2	N	2	N	2	„ 3	FN-6	CS-3	
12	—	0	—	0	SW	2	Ccu-4	Fcu-5	„ 3	
13	N	3	N	3	N	3	FN-9	FN-9	FN-9	
14	E	2	E	2	E	2	„ 9	„ 9	„ 9	
15	SE	3	SE	2	SE	2	N-10	N-10	„ 9	
16	S	2	NW	3	NW	3	FN-8	„ 10	„ 8	
17	NW	4	N	4	N	3	N-10	„ 10	N-10	
18	N	2	„	2	SW	2	S-10	S-10	S-10	
19	S	2	NW	1	S	2	CS-4	CS-6	CS-4	
20	„	2	—	0	„	3	Fcu-8	Ccu-7	Fcu-6	
21	W	2	E	2	N	2	FN-8	FN-7	FN-8	
22	S	3	S	3	S	3	„ 9	„ 9	„ 7	
23	NE	2	NE	2	„	3	N-10	„ 9	Fcu-5	
24	—	0	E	3	„	3	FN-6	CS-7	CS-4	
25	S	4	S	4	„	3	FN-7	Scu-4	Ccu-3	
26	SE	2	„	3	„	3	Ccu-2	FS-3	—0	
27	„	2	„	3	„	3	—10	CS-4	—0	
28	—	0	„	2	„	2	—0	—0	—0	
29	S	3	„	2	SW	3	Fcu-3	CS-6	CS-6	
30	„	2	—	0	S	3	CS-4	„ 5	„ 3	
31	„	2	S	3	„	3	—0	—0	C-3	
...										

A. M.

(32)

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

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	59.1	61.8	61.8	10.0	10.8	10.4	11.8	9.8	92	87	80	8.2	8.6	7.6
2	59.9	62.7	58.7	10.8	11.6	11.8	13.4	9.8	90	87	90	8.7	8.6	9.3
3	57.0	57.5	53.9	10.8	11.0	10.8	12.6	9.6	98	98	93	9.7	9.7	8.8	11.2
4	47.2	50.6	51.2	10.0	10.6	11.0	12.0	6.4	83	82	85	8.3	7.7	8.4	7.5
5	56.8	58.3	59.2	9.0	10.0	11.0	11.6	5.0	71	72	93	6.2	6.7	8.8	3.5
6	68.4	68.7	68.3	6.4	9.8	10.0	11.2	6.2	85	76	70	5.9	6.9	6.6
7	63.7	65.1	63.3	9.0	9.8	11.0	12.0	7.2	88	76	85	6.5	6.9	8.4	1.0
8	58.3	60.8	59.5	10.2	11.0	11.6	14.0	9.0	97	98	90	9.0	9.7	9.3
9	58.8	58.5	56.6	11.0	11.2	11.2	11.8	6.0	93	95	100	8.8	9.6	9.8	8.0
10	62.1	60.9	59.8	7.8	10.4	9.6	12.4	4.6	86	89	74	6.9	8.1	6.8
11	58.6	60.6	61.9	7.0	9.0	9.8	11.0	6.0	69	61	66	5.2	5.2	5.9	6.5
12	60.8	61.9	64.0	9.0	10.2	9.8	11.6	4.0	86	86	74	7.4	8.0	6.8	1.2
13	70.1	72.0	70.0	6.6	8.0	10.0	11.6	5.0	65	65	62	4.7	5.4	5.7
14	64.9	65.5	64.0	11.8	12.6	11.0	13.2	6.0	52	59	75	5.5	6.4	7.4
15	65.5	63.3	64.2	8.8	10.8	12.8	13.2	7.8	77	65	66	6.0	6.3	7.4
16	63.3	64.7	62.1	10.8	12.6	12.6	14.4	8.0	73	66	74	7.3	7.4	7.8
17	60.3	62.3	59.1	8.8	10.0	10.6	13.0	8.2	94	69	77	7.8	7.1	7.5
18	57.9	58.8	59.2	10.0	11.0	10.8	11.6	9.6	95	90	95	8.9	8.7	8.9	1.5
19	57.5	57.7	55.5	10.8	11.0	10.8	12.0	9.0	95	95	87	9.8	9.6	8.6	1.5
20	57.2	55.5	58.5	11.0	10.8	11.0	11.8	9.4	87	95	100	8.6	8.9	9.8	22.2
21	59.2	59.7	62.2	10.6	10.6	12.0	12.6	6.8	100	97	80	9.2	9.0	8.2	2.3
22	63.3	65.1	63.9	8.0	9.0	11.6	13.0	5.0	86	86	73	6.9	7.4	7.3	0.8
23	66.3	66.9	64.7	7.8	10.6	11.0	11.6	6.2	75	63	83	5.9	6.2	8.3
24	62.3	62.2	62.1	9.2	11.0	13.0	13.6	7.8	69	75	77	7.1	7.4	8.6
25	61.0	62.2	60.8	8.6	12.2	11.2	14.4	7.0	92	86	93	7.7	9.1	9.4
26	59.3	59.9	59.2	9.6	10.0	11.8	12.2	7.4	95	86	90	8.3	8.0	9.3	4.2
27	61.9	62.5	63.2	9.0	10.6	9.8	12.0	8.8	84	87	89	7.3	8.6	8.1	1.1
28	65.7	67.2	66.1	10.0	11.3	13.0	13.4	9.0	89	88	79	8.1	9.2	8.7
29	66.2	67.2	65.3	11.6	12.4	12.8	14.0	10.0	95	98	95	9.6	10.3	10.2	1.2
30	63.4	64.1	62.0	11.4	11.8	13.8	14.4	10.8	98	98	80	9.7	10.3	9.4
31	59.6	60.0	60.0	12.0	13.4	13.2	15.0	7.0	88	84	86	9.2	9.6	9.7
Media.	61.1	62.1	61.3	9.6	10.8	11.3	12.7	7.5	86	83	83	7.7	8.1	8.3	73.7

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto.

- 3.—Lluvia de 5.20 pm. a 7.26 am. del día 4.
- 4.— Id. de 7.15 a 11 pm., a las 7.15 pm. tempestad eléctrica de truenos y relámpagos al NW. y desapareció al W. a las 10.30 pm., a las 8 pm. cayó un chubasco de granizo que duró dos minutos.
- 5.—Lluvia de 10.30 a 6 am. del día 6.
- 7.— Id. de 10 pm. a 7.26 am. del día 8.
- 9.— Id. y neblina de 10 am. a 3.30 pm.
- 11.— Id. de 12 pm. a 4.30 am. del día 12.
- 18.—Lluvia y neblina de 4.30 pm. a 7.26 am., del día 19.
- 19.— Id. id. de 1 am. a 7.26 am. del día 20.
- 20.— Id. id. de 7.26 am. a 7.26 am. del día 21.
- 21.— Id. de 7.26 am. a 11 am. y a chubascos de 3 a 6 am. del día 22.
- 22.— Id. de 10.20 am. a 12 m.
- 26.— Id. de 9.20 pm. a 1 am. del día 27.
- 27.— Id. de 12 am. a 6 pm.
- 29.— Id. y neblina de 8.40 pm. a 6 am. del día 30.

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1909.

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	10.0	NW	10.5	N	15.0	FN-9	FN-8	FN-9	
2	N	8.3	N	6.4	"	5.0	" 8	" 9	" 6	
3	"	10.8	"	11.0	"	15.0	" 9	" 9	" 9	
4	"	26.0	WNW	10.0	"	16.6	N-10	" 8	FN-9	
5	SW	5.0	SW	6.6	SW	6.8	FN-7	" 8	" 9	
6	E	4.1	N	6.6	NW	1.6	" 7	" 7	" 7	
7	—	0.0	NE	2.5	W	2.5	—0	—0	—0	
8	N	9.1	NW	6.6	N	5.6	—10	FN-9	FN-8	
9	"	10.0	N	13.3	NW	8.3	FN-9	N-10	N-10	
10	—	0.0	—	0.0	S	6.6	" 5	CS-6	FN-8	
11	S	2.5	SW	3.3	W	3.3	FS-5	" 7	" 7	
12	SE	3.3	S	6.6	S	10.0	FN-7	FN-5	" 5	
13	S	6.0	"	3.3	"	6.0	CS-3	—0	—0	
14	"	7.5	"	4.1	"	13.3	—0	—0	—0	
15	SW	1.0	SSW	5.0	"	6.6	Cen-2	FS-3	—0	
16	S	5.0	S	5.0	"	6.6	CS-3	CS-4	Fcu-5	
17	NE	3.3	W	5.0	NW	4.1	FN-6	FN-8	FN-9	
18	N	5.0	N	8.3	N	8.3	" 9	" 9	" 9	
19	"	10.0	"	11.6	"	10.0	N-10	" 9	" 9	
20	"	16.6	"	15.0	"	13.3	" 10	N-10	N-10	
21	SW	2.5	—	0.0	S	3.3	" 10	" 10	Fcu-5	
22	—	0.0	E	3.0	SW	1.5	FN-5	Fcu-5	" 3	
23	—	0.0	SE	2.5	S	5.0	CS-4	Cen-3	—0	
24	S	5.0	S	8.3	"	6.6	Cen-2	—0	—0	
25	"	4.1	"	6.6	"	5.3	CS-5	CS-4	Scu-9	
26	NE	3.3	N	10.0	NW	6.6	FN-7	FN-9	FN-7	
27	—	0.0	NE	2.5	"	3.3	Fcu-3	FS-3	" 8	
28	—	0.0	N	8.3	"	4.0	FN-7	FN-5	Fcu-3	
29	NW	6.6	NW	5.0	"	2.6	" 9	" 9	FN-9	
30	S	5.0	S	5.8	S	6.6	" 7	" 8	CS-3	
31	"	2.5	"	6.6	"	13.0	" 6	" 7	Fcu-5	

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN 10/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	61.8	60.4	10.6	12.0	13.8	14.0	7.2	97	95	78	9.0	10.2	9.3
2	58.7	58.7	59.1	8.6	10.0	11.0	12.0	7.8	81	84	73	6.7	7.9	7.3
3	59.9	60.2	59.4	8.8	10.6	11.2	12.8	6.0	89	80	75	7.5	7.6	7.4
4	58.2	59.4	58.5	10.6	12.6	12.8	13.0	7.2	90	79	79	8.7	8.7	8.7	14.5
5	59.6	62.1	63.5	8.8	10.6	11.2	13.0	7.0	86	87	75	7.4	8.6	7.4	2.1
6	69.2	70.1	69.2	8.6	10.0	12.2	13.0	5.0	78	74	63	6.5	6.8	6.6
7	63.7	63.5	60.2	10.4	14.4	17.2	17.6	8.0	58	55	53	5.5	6.6	7.6
8	57.7	58.7	56.9	17.6	18.6	15.0	19.0	7.8	68	30	55	10.0	5.0	7.1
9	59.1	60.5	60.2	8.8	10.8	12.0	13.2	8.0	92	87	83	7.7	8.6	8.9
10	59.1	59.1	57.2	8.8	10.8	11.8	12.0	8.2	94	95	90	7.8	8.9	9.3
11	58.7	59.8	60.1	10.0	9.4	10.2	11.2	7.8	97	97	95	9.0	8.5	8.9	5.3
12	57.4	58.1	57.5	10.2	10.4	12.2	13.6	8.0	100	0	93	9.2	9.2	10.1	4.5
13	58.1	58.4	57.5	9.8	11.4	12.0	12.4	9.2	86	86	83	8.0	9.1	8.9
14	56.4	56.4	56.9	12.0	12.2	13.4	14.0	10.2	88	90	88	9.2	9.3	9.9
15	59.8	61.0	61.4	11.0	11.4	12.6	14.0	10.0	95	90	88	9.6	9.3	9.2	2.0
16	63.1	63.3	62.8	11.4	13.4	14.0	14.4	8.6	87	86	84	8.6	9.7	9.6
17	59.4	59.1	58.0	11.2	12.0	13.4	14.4	10.4	71	83	86	7.1	8.9	9.7	7.2
18	56.6	59.0	61.3	11.6	11.8	13.4	14.6	8.0	98	95	88	9.7	9.6	9.9	4.6
19	67.1	68.1	65.0	9.6	11.2	13.0	14.0	8.2	82	83	68	7.2	8.3	7.5
20	56.7	55.2	53.9	10.0	12.2	17.0	18.0	9.0	74	67	68	6.8	6.9	10.0
21	55.1	56.6	57.2	10.0	12.2	12.0	14.0	9.8	95	86	88	8.3	9.1	9.2	0.6
22	61.1	60.4	62.5	10.6	11.6	12.2	12.4	9.0	100	100	95	9.8	9.8	10.2	0.2
23	61.4	60.6	58.7	10.4	12.2	13.0	13.6	9.2	95	88	86	8.9	9.2	9.7	4.3
24	58.4	60.5	59.6	10.6	13.0	13.6	14.8	10.4	97	95	95	9.0	10.9	10.9
25	57.5	57.6	55.4	12.0	13.4	13.6	14.0	10.0	95	88	84	10.2	9.9	9.6
26	55.5	56.4	56.9	11.8	12.6	13.0	13.8	11.2	95	98	95	9.6	10.3	10.9
27	56.7	58.5	59.2	12.4	13.2	13.0	14.4	11.0	98	90	95	10.3	10.0	10.9
28	61.0	61.0	59.7	12.6	13.8	14.2	14.8	9.8	86	91	93	9.7	10.7	11.5
29	62.2	63.0	61.2	12.0	13.0	14.0	15.4	9.2	93	88	89	9.4	9.9	10.6
30	65.0	64.5	61.7	10.8	13.6	16.0	16.8	9.4	90	91	85	8.7	10.7	11.8
.....
Media.	59.8	60.4	59.7	10.7	12.1	13.1	14.1	8.7	89	85	82	8.5	8.9	9.3	45.3

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1909.

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	S	6.6	S	3.3	FN-7	FN-5	CS-3	
2	S	3.3	—	10.0	—	10.0	Fcu-5	CS-5	Fcu-7	
3	E	2.6	E	1.6	SW	3.3	FN-8	FN-8	FN-9	
4	N	10.0	NW	10.0	NW	2.5	„ 8	„ 5	„ 6	Lluvia de 11 pm. a 7.26 am. del día 5.
5	W	5.0	W	3.0	W	3.3	„ 9	„ 7	Fcu-7	Id. de 2.15 a 5 am. del día 6.
6	S	1.3	—	3.0	S	6.0	FS-3	Fcu-5	„ 3	
7	„	10.0	„	8.3	„	10.0	—0	—0	—0	
8	„	13.3	„	10.0	„	16.6	—0	—0	—0	
9	SE	1.0	NE	3.3	„	5.0	FS-8	FN-7	Fcu-7	
10	S	3.3	—	0.0	„	3.5	FN-8	„ 8	FN-9	
11	—	0.0	W	4.1	N	5.0	„ 9	„ 9	„ 9	Id. y neb. de 4.30 pm. a 7.26 am. del día 12.
12	N	9.1	N	11.6	NW	3.3	N-10	N-10	„ 5	Id. id. de 7.26 a 10 am.
13	—	0.0	S	1.0	S	8.0	FS-4	Fcu-3	Fcu-3	
14	—	0.0	SW	2.5	SW	3.3	Fcu-4	„ 4	CS-5	
15	N	3.3	N	8.3	NW	5.0	FN-8	FN-8	Fcu-5	Id. de 10 pm. a 4 am. del día 16.
16	—	0.0	NW	2.0	„	3.3	„ 8	Fcu-5	„ 5	
17	E	6.6	—	0.0	N	1.6	„ 8	FN-9	FN-8	Id. y neb. de 4 am. a 7.26 am. del día 18.
18	W	3.3	N	6.6	W	11.6	N-10	N-10	„ 4	Id. id. de 7.26 am. a 3.26 pm.
19	SE	1.6	S	3.3	S	7.6	—0	FN-5	C-2	
20	—	0.0	„	3.0	„	6.6	CS-3	CS-2	CS-5	
21	—	0.0	„	3.3	W	3.3	Scu-7	„ 6	FN-7	Id. de 4 a 7.26 am. del día 22.
22	—	0.0	N	4.1	„	3.6	N-10	N-10	„ 8	Id. y neb. de 7.26 a 10 am.
23	—	0.0	NE	3.0	SW	5.0	FN-7	FN-8	Fcu-6	Id. de 12.40 a 6.20 am. del día 24
24	S	1.0	NW	6.6	N	6.6	„ 7	„ 7	FS-3	
25	N	3.3	N	3.0	S	10.0	„ 5	Fcu-3	CS-3	
26	—	0.0	„	1.6	N	6.6	„ 8	FN-9	FN-9	
27	N	3.6	„	3.3	„	3.0	„ 8	„ 8	N-9	
28	S	3.3	S	8.3	S	7.3	CS-5	CS-3	CS-3	
29	SW	5.0	„	13.3	„	11.6	Fcu-4	„ 3	„ 3	
30	—	0.0	„	5.3	„	5.0	S-2	—0	—0	

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	61.1	59.9	57.3	13.4	16.0	20.4	20.6	11.6	84	81	81	9.6	10.8	14.1
2	54.7	53.2	54.2	17.4	18.8	12.8	21.0	11.0	80	79	93	12.3	13.1	10.1
3	57.1	57.7	58.2	12.0	12.4	13.2	15.8	11.0	90	93	88	9.3	10.1	9.9
4	58.4	59.4	59.7	12.4	13.4	14.0	16.0	9.6	98	95	73	10.3	10.9	8.3
5	58.5	58.5	57.4	10.8	12.2	13.0	15.0	9.8	90	83	79	8.7	8.9	8.7
6	57.9	58.9	60.5	11.2	11.8	12.4	15.2	8.6	85	83	70	8.4	8.9	7.6	0.6
7	59.7	60.6	60.8	9.8	12.6	13.2	13.6	8.2	86	74	79	8.0	7.8	8.7	1.3
8	63.1	63.4	62.8	11.2	12.0	13.0	14.0	9.8	85	83	70	8.4	8.9	7.6
9	64.3	63.5	60.9	12.6	15.0	15.0	15.6	7.4	74	68	56	7.8	8.6	7.3
10	60.3	60.6	59.7	13.6	13.2	14.2	16.4	9.8	48	60	65	5.7	7.0	7.9
11	55.3	56.4	55.8	12.2	13.4	12.4	15.8	9.4	68	80	76	7.5	9.4	8.0
12	58.7	59.2	59.0	11.6	14.0	15.0	16.0	10.8	88	84	87	9.2	10.3	11.2
13	59.6	59.9	59.9	12.0	12.8	12.8	14.8	8.0	88	81	77	9.2	8.8	8.6
14	60.0	59.9	59.4	10.8	12.0	13.6	14.0	8.8	85	78	73	8.4	8.1	8.3
15	60.3	60.8	61.7	11.8	12.4	13.6	13.8	8.8	73	78	69	7.3	8.1	8.1	0.8
16	65.1	65.4	64.1	11.8	12.8	13.2	14.0	10.4	86	77	75	9.1	8.6	8.5
17	63.3	62.9	62.4	12.6	13.8	13.6	15.0	9.2	83	67	75	8.9	8.0	8.5
18	62.4	62.2	60.2	11.0	17.6	20.6	21.0	8.2	48	39	44	5.7	5.8	7.9
19	59.1	58.7	57.1	13.8	17.6	18.0	20.8	10.4	78	68	50	9.3	10.0	7.9
20	57.6	58.0	58.6	13.0	13.2	13.6	18.4	11.0	86	84	78	9.7	9.6	9.3	1.0
21	60.9	61.0	60.3	12.4	13.0	14.8	17.8	10.6	95	98	80	10.2	11.0	10.1
22	60.7	60.7	58.9	23.0	14.8	14.4	15.0	10.0	93	87	74	10.1	11.2	9.0	1.6
23	61.0	61.4	61.4	12.8	14.4	13.8	17.8	10.0	88	89	76	9.9	10.6	9.1	0.3
24	62.1	61.8	59.3	13.0	14.0	14.0	17.2	12.0	95	95	89	10.9	11.7	10.6
25	61.4	62.3	62.0	14.0	15.6	15.4	17.2	13.0	95	93	91	11.7	12.3	11.4	1.4
26	62.0	61.9	61.8	14.2	16.8	11.2	17.6	10.2	100	70	89	11.9	10.1	10.6
27	62.5	62.2	60.8	13.0	14.2	15.2	16.2	12.2	93	89	87	10.8	10.6	11.2
28	61.8	61.5	61.5	14.4	16.6	15.4	17.6	7.8	78	64	56	10.0	9.0	7.3
29	62.5	62.7	60.0	12.0	14.2	13.6	17.6	7.0	54	53	53	5.6	6.5	6.0
30	59.7	59.1	57.1	13.2	18.0	17.6	19.6	10.0	63	50	44	7.7	7.9	6.8
31	58.9	59.4	59.0	13.0	15.0	15.8	16.2	9.0	81	80	77	8.8	10.1	10.6
Media.	60.3	60.4	59.7	12.7	14.3	14.6	16.7	9.8	82	78	73	9.0	9.4	9.0	7.0

DE PUNTA LAVAPIE

DE 1909.

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	9.1	S	9.1	—0	—0	—0	
2	—	0.0	—	0.0	N	7.0	—0	—0	FS-8	Neblina de 2.30 am. a 4.40 pm.
3	N	7.0	N	4.0	„	6.0	N-9	—10	FN-8	
4	—	0.0	NW	3.3	NW	3.0	FN-8	FN-7	Fcu-6	
5	—	0.0	S	10.0	S	8.3	CS-6	Fcu-5	„ 4	Lluvia de 4 a 7.26 am. del día 6.
6	SW	4.0	W	8.3	W	3.3	FN-3	FN-4	FN-5	Id. de 4.30 a 7.26 am. del día 7.
7	E	1.0	NW	3.3	NW	3.3	„ 8	„ 7	Fcu-4	
8	—	0.0	W	3.0	SW	8.3	CS-3	CS-3	„ 6	
9	S	6.6	S	6.8	S	10.0	„ 4	Fcu-4	„ 5	
10	„	3.3	„	5.0	SW	4.0	—0	—0	—0	
11	—	0.0	SW	2.0	„	5.0	Ccu-3	Fcu-3	FN-9	
12	S	3.3	N	3.3	NW	2.2	Fcu-6	CS-4	Fcu-6	
13	„	5.0	S	7.6	S	10.0	„ 6	Fcu-4	„ 7	
14	„	2.6	SW	6.0	„	6.6	„ 3	„ 2	„ 3	
15	„	6.3	S	8.3	„	10.0	CS-3	„ 3	Ccu-3	Lluvia desde el amanecer hasta las 5 am.
16	N	2.0	NW	2.0	„	10.6	Fcu-3	„ 4	CS-2	
17	S	3.3	S	7.0	„	8.3	FN-7	FN-8	Scu-8	
18	„	13.8	„	5.0	„	3.3	—0	—0	CS-2	
19	—	0.0	„	6.6	„	5.0	CS-3	Ccu-3	„ 6	
20	E	6.4	„	3.3	„	5.4	Fcu-5	CS-6	Scu-7	Lluvia de 5.30 a 7.26 am. del día 21.
21	„	3.3	SW	4.3	„	4.1	N-10	FN-5	FS-4	
22	W	1.6	W	3.3	SW	6.0	FN-7	„ 6	Fcu-3	Id. de 2.15 a 7.26 am. del día 23.
23	„	6.0	NW	5.6	W	6.6	„ 7	„ 7	FN-8	Id. de 5 am. a 6 am. del día 24.
24	—	0.0	N	1.0	SW	7.3	FS-5	Ccu-3	Fcu-5	
25	NW	7.6	NW	6.6	NW	3.3	FN-7	FN-6	FN-8	Id. y nebl. a inter. de 12.40 am. a 7.26 am. del día 26.
26	W	2.0	SW	8.8	SW	11.2	S-10	FS-7	„ 8	
27	S	8.3	S	6.6	S	10.0	CS-3	—0	Ccu-2	
28	„	6.6	„	10.0	„	6.6	„ 2	CS-3	CS-3	
29	„	10.0	SE	8.8	„	15.8	—0	—0	—0	
30	„	3.2	S	6.6	„	13.3	S-2	—0	—0	
31	—	0.0	„	3.3	„	3.3	„ 2	—0	—0	
...										

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	60.2	59.7	58.5	11.0	13.6	14.6	15.6	9.0	93	80	74	8.8	9.4	9.0
2	58.2	57.9	57.4	12.0	13.0	12.0	15.0	10.0	76	79	86	8.0	8.7	9.1
3	57.7	57.9	58.2	11.2	14.0	13.2	16.0	9.8	85	72	75	8.4	8.9	8.5	45.2
4	58.3	58.6	58.7	11.4	13.0	12.6	13.2	8.6	80	68	70	8.2	7.5	7.6
5	61.8	62.6	62.8	12.0	12.0	13.4	14.6	10.0	72	78	75	7.7	8.1	8.5
6	64.0	63.2	60.1	13.0	15.6	15.0	16.4	10.8	71	66	70	8.2	9.1	8.8
7	57.1	55.9	54.0	18.2	20.2	21.0	25.2	11.6	59	55	55	9.5	9.7	10.4
8	57.9	58.2	58.1	12.8	13.6	14.0	16.0	10.6	93	95	95	10.1	10.9	11.7
9	57.7	58.5	59.4	12.8	13.6	13.0	15.4	11.4	95	95	98	10.2	10.9	11.0	0.1
10	62.7	63.4	63.7	13.2	15.4	14.6	15.8	11.0	91	91	80	10.7	12.2	10.1
11	63.7	62.3	60.0	13.2	15.6	16.8	17.0	11.0	75	71	66	8.5	9.5	9.1
12	57.7	57.2	55.7	13.6	15.0	15.4	16.2	9.8	75	68	64	8.5	8.6	8.4
13	58.0	58.4	56.8	12.6	14.0	14.6	16.2	8.8	88	86	78	9.2	10.4	10.0
14	59.7	60.2	60.0	11.2	12.8	13.6	14.8	10.0	87	81	84	8.6	8.8	9.6	20.2
15	58.9	58.9	58.9	12.2	12.4	13.4	15.0	10.6	100	100	100	10.5	10.5	11.9	3.8
16	58.2	58.5	58.0	13.2	14.2	14.2	15.0	12.0	100	95	98	11.2	11.7	11.8	2.2
17	59.6	59.9	60.0	13.0	14.2	15.0	15.8	10.6	93	93	78	10.8	11.5	10.0	0.2
18	58.9	58.7	57.5	13.8	15.6	13.2	15.8	9.6	84	77	88	10.3	10.6	9.9	10.9
19	57.9	58.4	59.2	12.2	12.6	15.6	16.8	10.2	88	83	85	9.2	8.9	11.8	1.6
20	59.4	59.9	60.4	13.2	14.6	16.0	16.2	11.4	82	80	75	9.5	10.1	10.5
21	63.2	63.4	63.6	14.8	15.0	14.0	17.2	10.0	82	82	84	10.2	10.2	10.3
22	62.8	62.3	61.9	12.0	14.0	14.8	16.0	9.4	86	80	52	9.1	9.4	6.4
23	61.8	61.2	60.1	11.6	13.8	13.8	15.4	10.2	76	67	78	8.0	8.0	9.3
24	60.8	60.8	61.3	11.8	13.6	15.0	16.0	10.2	90	82	78	9.3	9.5	10.0
25	62.5	62.1	60.6	14.2	16.8	16.8	18.0	10.4	74	59	56	9.0	8.6	7.8
26	58.3	57.2	55.9	13.8	15.2	17.6	18.4	11.0	74	70	74	9.0	8.8	11.1
27	56.7	57.4	58.0	12.6	13.6	15.0	18.2	11.4	95	93	80	10.2	10.8	10.1
28	61.4	61.9	62.5	13.4	15.6	16.0	17.8	12.8	80	67	67	9.4	9.2	9.2	0.2
29	63.6	63.0	62.4	14.0	15.6	18.0	21.0	13.2	93	76	69	10.8	9.8	10.8
30	57.9	57.3	56.7	17.8	19.8	17.2	20.0	6.4	60	60	76	9.4	10.0	11.2
...
Media.	59.9	59.8	59.2	13.1	14.6	15.0	16.7	10.4	83	78	77	9.4	9.7	9.8	84.4

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de **Noviembre.**

- 3.—Lluvia de 8 pm. a 6.40 am. del día 4.
- 9.—Chubasco de lluvia a las 5.30 pm.
- 14.— Id. de 8 pm. a 7.26 am. del día 15 y neblina de 4 a 7.26 am. del día 15.
- 15.— Id. y neblina de 7.26 am., continuó neblina de 12 m. a a 7.26 am. del día 16.
- 16.—Neblina de 7.26 a 9 am. y de 1 a 12 pm., lluvia de 3.20 a 12 pm.
- 17.— Id. y lluvia de 12.05 m. a 4 am. del día 18.
- 18.—Lluvia de 1 pm. a 7.26 am. del día 19.
- 19.— Id. a intervalos de 9 am. a 7 pm., arco iris a las 5.18 pm. de NW. a SE.
- 23.—Arco iris a las 6.04 pm. de N. a S.
- 27.—Eclipse total de luna, principió a las 2.20 am., totalmente eclipsada a las 4.10 am. y se puso antes de terminar el eclipse.
- 28.—Lluvia de 9 a 12 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	58.8	59.5	59.1	15.0	14.0	16.2	16.4	10.8	89	95	59	11.3	11.7	8.0
2	58.9	58.3	57.2	13.6	13.6	14.2	17.0	11.0	73	73	73	8.3	8.3	9.1	4.2
3	54.9	57.1	58.5	13.2	15.4	14.8	16.0	8.6	86	64	45	9.7	8.4	5.4	1.3
4	61.2	61.7	62.6	10.8	12.6	13.6	16.0	8.0	75	59	52	7.4	6.4	5.9
5	64.8	64.5	64.7	12.0	13.0	13.4	16.0	8.6	54	55	62	5.6	6.2	7.1
6	62.2	62.4	60.7	12.6	13.2	14.8	15.6	8.8	57	66	61	6.3	7.4	7.6
7	61.3	61.3	60.7	13.6	15.0	15.2	18.0	11.8	62	60	60	7.1	7.5	7.5
8	60.0	60.0	59.1	13.0	14.4	15.6	18.0	10.6	90	86	85	10.0	10.4	11.1
9	61.0	60.9	60.7	14.0	15.2	16.8	17.0	9.4	63	55	52	7.7	7.1	7.4
10	60.3	59.2	57.8	14.2	16.6	17.6	18.0	10.4	52	46	39	6.4	6.4	5.8
11	58.7	58.1	57.0	15.4	17.0	17.0	19.4	11.4	75	70	61	9.7	10.1	8.7
12	56.7	56.6	55.9	14.0	14.8	16.2	21.0	12.0	76	72	69	9.1	8.9	9.3
13	56.3	56.8	56.9	14.4	15.8	17.4	20.0	10.2	82	77	78	10.2	10.6	11.4
14	57.2	58.1	57.6	12.2	13.6	15.2	17.8	11.0	90	86	82	9.3	9.7	10.2
15	54.6	55.7	55.9	12.8	15.4	16.0	17.6	11.2	98	83	81	10.3	10.9	10.8
16	57.9	57.8	57.9	14.6	16.2	17.0	20.0	11.8	84	77	78	10.3	10.6	11.4
17	59.8	59.8	60.7	13.6	14.8	16.4	18.0	11.4	89	78	83	10.6	10.0	11.7
18	59.7	58.7	56.7	16.2	17.6	18.6	20.6	10.6	55	57	46	7.7	8.5	7.5
19	56.4	56.1	55.2	13.0	15.6	15.0	19.6	11.8	75	50	93	8.5	6.8	11.5	1.2
20	58.1	58.9	59.5	14.8	14.2	14.8	16.8	11.0	68	67	56	8.6	8.0	7.3
21	63.3	63.1	63.5	12.8	13.8	16.0	16.2	9.8	81	67	50	8.8	8.0	6.8
22	62.7	61.7	60.4	13.8	15.8	16.0	16.8	11.6	69	41	26	8.1	5.1	3.4
23	59.9	59.6	57.9	17.2	19.8	16.6	20.2	12.8	50	49	73	7.3	8.4	10.3
24	58.6	58.9	59.4	16.8	16.2	18.0	18.8	12.0	73	75	71	10.3	10.5	10.9	0.3
25	60.2	60.3	60.8	14.8	16.2	15.0	18.2	8.8	72	59	58	8.9	8.0	7.4
26	64.8	65.2	64.8	13.0	16.0	15.2	17.8	9.6	53	41	56	6.0	5.5	7.3
27	64.4	62.8	59.7	13.8	15.8	16.0	18.0	9.4	57	52	41	6.8	6.9	5.5
28	58.0	57.1	54.2	15.6	18.4	23.0	27.0	11.4	64	57	44	8.4	9.1	9.3
29	56.1	57.2	57.6	12.4	12.6	13.4	16.6	10.6	98	100	100	10.3	10.5	11.2	0.6
30	58.2	58.4	58.6	12.8	14.0	15.4	23.6	12.0	100	91	91	11.2	10.7	11.4	0.5
31	57.2	57.2	57.3	13.4	14.6	16.2	21.6	12.0	98	98	85	11.0	11.8	11.9	17.0
Media.	59.4	59.5	59.0	13.9	15.2	16.0	18.5	10.7	74	68	65	8.7	8.7	8.7	25.1

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de **Diciembre**.



- 2.—Lluvia de 10.15 pm. a 4 am. del día 3, a las 6.30 am. Arco iris de NE. a SW.
- 3.— Id. de 5.10 a 7.26 am. del día 4.
- 6.—Corona solar de 8.30 a 10 am.
- 8.—Neblina de 11 am. a 1 pm.
- 13.— Id. de 7 pm. a 4 am.
- 14.— Id. de 4 a 7.26 am. del día 15.
- 15.— Id. de 7.26 a 9.30 am.
- 19.— Id. y lluvia de 2 a 12 pm.
- 24.—Lluvia de 9 a 11.45 pm.
- 28.—Neblina de 4 a 7.26 am. del día 29.
- 29.— Id. y lluvia de 7.26 am. 3 pm. y de 9 pm. a 7.26 am. del día 30.
- 30.— Id. id. de 12 pm. a 7.26 am. del día 31.
- 31.— Lluvia de 9 pm. a 6 am.

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1909.

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	SE	1.2								
2	—	0.0								
3	S	6.0								
4	SE	1.3								
5		3.3								
6	SW	2.0								
7	S	3.4								
8	SW	3.3								
9	S	2.4								
10		3.3								
11		2.2								
12	SW	3.3								
13	—	0.0								
14	—	0.0								
15	W	1.6								
16	—	0.0								
17	—	0.0								
18	S	2.3								
19		5.0								
20	SE	1.6								
21	—	0.0								
22	S	8.0								
23	SE	2.0								
24	S	5.0								
25	—	0.0								
26	SE	3.3								
27	S	6.3								
28		10.0								
29	NE	3.0								
30		1.4								
31	N	1.6								

A. M.

(84)

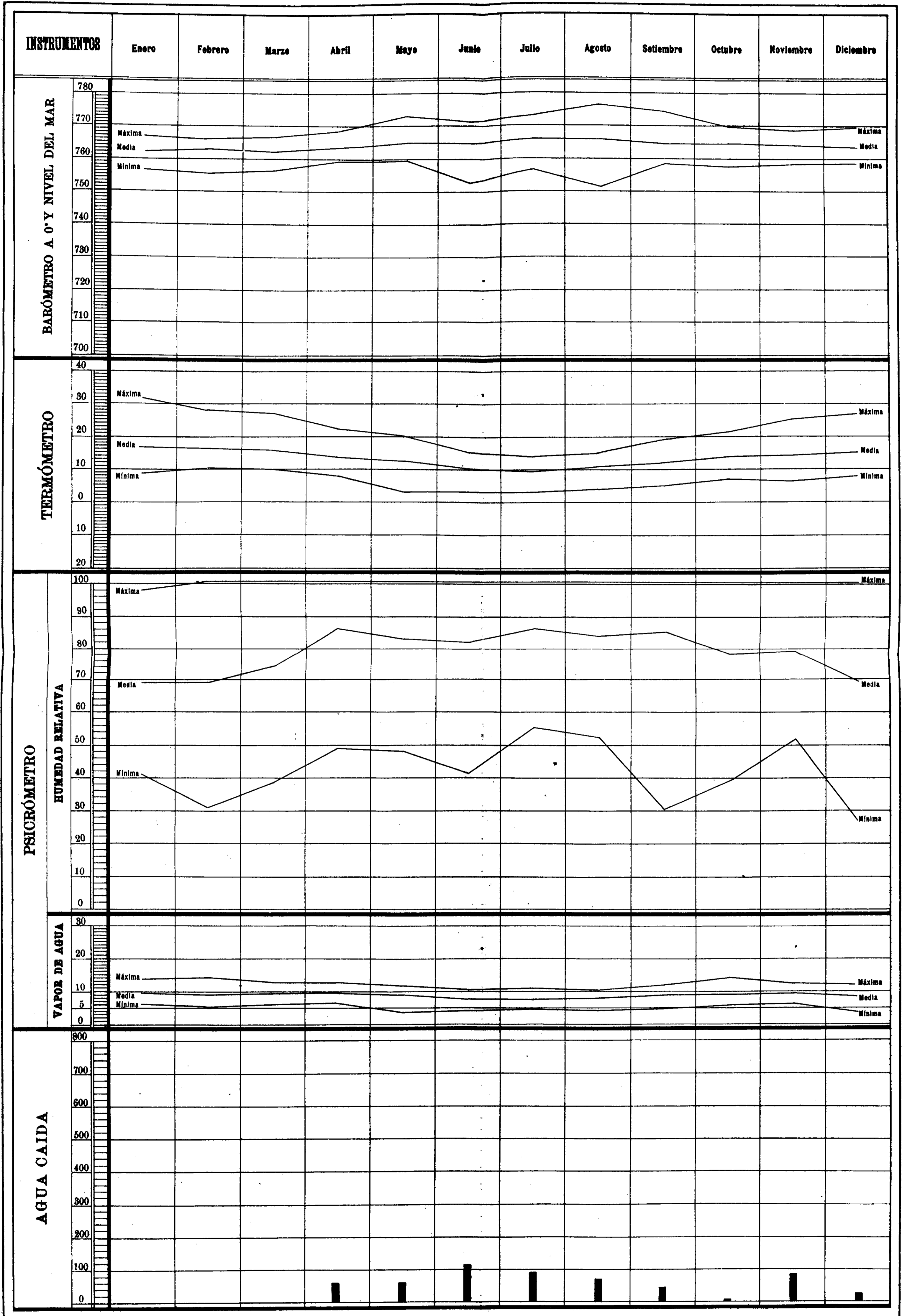
RESUMEN mensual y anual de la Estación Meteorológica del Faro de Punta Lavapié en 1909.

250

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	57.6	57.9	57.5	58.8	60.4	60.3	61.5	61.5	60.0	60.1	59.7	59.3	59.6
	Máxima observada.	62.5	61.2	61.9	63.9	68.3	66.8	68.6	72.0	70.1	65.4	64.0	65.2	72.0
	Fecha	28	25	31	17	20	2 vec.	4	13	6	16	6	26	13/8
	Mínima observada.	51.9	51.0	51.8	55.5	55.3	48.2	52.3	47.2	53.9	53.2	54.0	54.2	47.2
	Fecha	5	28	10	2 vec.	7	9	31	4	20	2	7	28	4/8
Termómetros	Media jeneral.....	16.9	16.4	15.8	13.8	12.7	10.4	9.9	10.6	12.0	13.9	14.2	15.0	13.5
	Media de máxima..	21.7	20.9	19.6	16.7	15.3	13.0	12.4	12.7	14.1	16.7	16.7	18.5	16.5
	Media de mínima..	11.9	11.7	11.5	10.6	9.2	6.5	7.0	7.5	8.7	9.8	10.4	10.7	9.6
	Máxima observada.	32.0	28.0	27.2	22.4	20.0	15.4	14.2	15.0	19.0	21.0	25.2	27.0	32.0
	Fecha	5	2 vec.	10	3	2	23	12	31	8	2 vec.	7	28	5/1
	Mínima observada.	9.0	10.0	10.0	8.0	3.0	3.0	3.0	4.0	5.0	7.0	6.4	8.0	3.0
	Fecha	3	2 vec.	4	27	19	9	3	12	6	29	30	4	3 ms.
Humedad relativa	Media jeneral.....	69	69	74	86	83	82	86	84	85	78	79	69	79
	Máxima observada.	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Fecha	25	2 vec.	17	9 vec.	4 vec.	10 vec.	8 vec.	4 vec.	4 vec.	26	4 vec.	3 vec.	11 ms.
	Mínima observada.	41	31	38	49	48	41	55	52	30	39	52	26	26
	Fecha	4	4	2 vec.	3	14	23	28	14	8	18	22	22	22/12
Tension de vapor	Media jeneral.....	9.9	9.4	9.7	9.9	9.1	7.9	7.8	8.0	8.9	9.1	9.6	8.7	9.0
	Máxima observada.	14.1	14.4	12.9	12.7	11.9	10.5	10.9	10.3	11.8	14.1	12.2	11.8	14.4
	Fecha	15	28	5	16	17	6 vec.	12	2 vec.	30	1.	10	2 vec.	28/2
	Mínima observada.	6.6	5.5	6.2	6.8	3.7	4.3	4.9	4.7	5.0	5.6	6.4	3.4	3.4
	Fecha	22	4	4	18	20	4	4	13	8	29	22	22	22/12
Pluviómetro	Agua caída m/m....	0.6	7.2	59.6	60.1	113.9	92.5	73.7	45.3	7.0	84.4	25.1	569.4
	Máxima	0.4	6.0	21.0	20.5	30.1	33.0	22.2	14.5	1.6	45.2	17.0	45.2
	Fecha	21	23	11	27	8	2	20	4	22	3	31	3/11

GRÁFICO DEL AÑO 1909

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA LAVAPIÈ



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.³

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

Estacion del Faro Oeste de la Isla Mocha.

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	61.0	61.3	61.6	13.4	13.6	13.8	16.0	12.0	95	93	91	10.9	10.8	10.7
2	62.6	63.1	58.2	12.8	13.6	13.4	16.4	12.0	98	89	86	11.0	10.6	9.8
3	64.2	64.4	62.8	12.2	12.6	13.0	19.0	11.8	98	90	100	10.3	10.0	11.2
4	62.2	61.9	60.8	12.6	12.8	13.8	18.2	12.0	98	98	98	10.3	11.0	11.8
5	59.6	59.5	58.5	14.0	14.6	14.6	16.0	12.0	89	91	93	10.6	11.4	11.5
6	58.4	59.0	61.0	14.4	14.8	14.6	17.0	12.6	93	93	100	11.5	11.5	12.7
7	60.8	61.2	60.7	12.0	12.0	14.0	16.0	11.0	100	100	89	10.5	10.5	10.6
8	60.7	60.2	59.0	13.0	13.6	14.8	16.2	11.6	100	100	87	11.2	11.9	11.2
9	59.8	60.4	60.8	14.8	15.2	15.6	16.2	11.8	89	89	91	11.3	11.3	12.2
10	62.3	62.3	61.4	13.8	14.0	16.0	17.0	13.0	98	98	96	11.8	11.8	13.3
11	60.9	61.6	61.2	14.6	15.0	15.0	17.0	12.0	89	89	95	11.3	11.3	11.7
12	60.6	61.2	60.9	14.0	14.6	14.6	16.6	13.0	95	87	100	11.7	11.2	12.7
13	62.1	62.8	62.4	14.0	14.2	14.0	16.0	12.8	89	86	86	10.6	10.4	10.4
14	63.1	63.0	61.7	13.0	13.2	13.4	16.6	11.0	95	93	93	10.9	10.8	10.8
15	59.0	60.0	58.8	13.2	13.2	14.0	17.0	12.0	100	98	98	11.2	11.0	11.8
16	60.1	61.1	62.0	12.0	13.8	14.0	16.0	11.0	100	95	95	10.5	10.9	11.7
17	63.5	63.8	62.6	14.4	15.4	16.0	17.0	11.2	89	85	89	10.6	11.1	12.1
18	62.0	61.9	62.1	15.8	16.0	15.0	17.0	14.0	100	98	100	13.5	13.4	12.7
19	64.3	64.9	63.4	13.8	15.0	15.0	16.0	12.0	89	85	96	10.6	11.1	12.5
20	62.6	62.6	62.2	15.0	15.2	17.0	18.0	13.0	89	96	88	11.3	12.5	12.8
21	61.3	61.4	61.2	16.4	16.8	15.4	17.0	12.2	94	92	98	13.2	13.0	12.6
22	65.7	66.9	66.2	14.6	14.8	14.8	16.8	11.0	89	87	87	11.3	11.2	11.2	6.6
23	63.7	64.5	64.1	15.0	14.8	17.2	18.0	12.0	98	98	88	12.6	12.6	12.8
24	63.1	63.7	62.4	15.0	16.0	16.6	18.2	11.6	100	96	94	12.7	13.3	13.2
25	60.8	61.7	62.2	15.8	16.0	16.8	17.0	13.0	96	98	92	12.5	13.4	13.0
26	61.4	61.5	62.1	14.6	14.6	15.0	18.0	12.0	89	82	85	11.3	10.2	11.1	9.6
27	63.2	63.7	62.3	15.6	15.4	15.0	16.0	12.0	81	83	85	10.8	10.9	11.1
28	64.9	65.6	65.7	15.8	14.8	15.6	16.6	13.0	87	100	93	12.0	12.7	12.3	1.5
29	62.0	62.3	61.4	14.6	14.8	14.8	18.0	13.2	93	89	89	11.5	11.3	11.3
30	62.6	64.4	63.8	14.0	14.6	15.6	17.0	13.0	95	93	100	11.7	11.5	12.7
31	62.0	62.2	62.4	14.8	15.0	15.0	16.0	12.8	82	91	96	10.2	11.4	12.5
Media.	62.0	62.4	61.8	14.2	14.5	14.9	16.9	12.2	93	92	93	11.3	11.5	11.9	17.7

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1909.

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	-10	Nebulosa de 6 a 11 h. y de 18 a 24 h.
2	S	2	S	2	S	2	-10	FG-3	Fen-3	Id. de 0 h. a 2.30 h.
3	S	3	S	3	S	3	Cu-3	Fen-3	-0	
4	S	2	S	3	S	3	Fen-2	-0	-0	
5	S	3	S	3	S	2	-0	-0	-0	
6	S	1	S	1	S	1	-0	-0	-10	
7	S	2	S	2	S	2	-10	-10	-0	Nebulosa de 5 a 11.30 h.
8	S	1	S	2	S	2	-10	-10	-0	Id. de 2 a 3 h. y de 6 a 12 h.
9	S	1	S	1	S	1	Fen-3	Fen-2	-0	Id. de 21 a 24 h.
10	S	1	S	1	S	2	-10	FG-5	FG-6	Id. de 2 a 9 h.
11	S	3	S	3	S	3	Cu-2	-0	-0	
12	S	3	S	2	S	3	S-7	C-2	-0	
13	S	2	S	2	S	3	Fen-3	Cu-2	C-5	
14	S	3	S	4	S	3	CG-5	Fen-3	Fen-2	
15	S	2	S	2	S	2	Cu-2	C-2	CG-7	
16	S	2	S	2	S	0	-10	-0	C-5	Nebulosa de 1 a 8 h.
17	S	1	S	1	S	1	-10	CG-7	-0	
18	S	2	S	1	S	1	-10	-10	-10	Id. de 13 a 16.45 h.
19	S	2	S	1	S	2	-10	Sen-3	-0	
20	S	1	S	1	SW	1	Cu-2	Cu-1	-0	
21	SS	1	S	2	S	1	-10	-10	-10	Chubascos a las 15 h.
22	S	1	S	2	S	1	-0	-0	-0	Id. id. 20 h.
23	S	1	S	2	SW	1	Cu-1	CG-2	C-2	
24	S	0	S	1	S	2	Sen-5	Cu-4	Fen-2	
25	S	2	S	1	NNW	1	Cu-8	Fen-6	Sen-8	Chubascos a las 9 y 20 h.
26	WN	1	S	1	W	1	CuN-8	CuN-6	Fen-2	Lluvia de 2 a 3 h. y chubascos a 8.45 y 21.15 h.
27	W	1	S	1	NNW	1	Fen-3	, 7	Cu-4	Chubascos a las 14 h.
28	S	1	SW	1	SW	1	Sen-8	, 7	Fen-7	Id. id. 9.15 y 11.15 h.
29	S	2	S	2	SSW	2	Fen-4	Fen-3	Sen-5	Id. id. 4.40 h.
30	S	3	S	3	S	2	, 4	, 4	Sen-2	Nebulosa de 21 a 24 h.
31	S	2	S	2	S	2	-10	-10	-10	Id. de 0 h. a 10.30 h.

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	63.5	64.0	63.0	14.6	15.0	15.4	18.0	13.0	93	96	96	11.5	12.5	12.5
2	64.5	64.2	58.3	14.6	14.8	15.8	16.8	13.0	91	93	98	11.4	11.5	13.4
3	63.0	64.3	63.7	14.0	14.4	14.6	17.2	12.8	100	100	93	11.9	11.9	11.5
4	65.8	65.7	65.0	12.8	13.2	14.2	16.4	11.4	93	98	89	10.1	11.0	10.6
5	64.3	63.9	62.4	13.0	13.6	15.0	17.2	12.0	93	93	96	11.0	10.8	12.5
6	61.3	61.1	65.3	14.0	13.8	14.0	16.2	12.0	93	93	95	10.8	10.8	11.7
7	61.7	62.3	63.4	13.6	14.0	13.6	15.6	13.0	95	93	88	10.9	10.8	9.9
8	65.7	62.6	63.3	12.4	12.6	13.0	16.2	11.6	90	90	98	10.0	10.0	11.0
9	61.6	62.4	62.9	14.0	14.6	14.4	16.0	11.4	89	95	98	10.6	11.7	11.8	2.3
10	62.9	63.2	62.9	13.0	13.2	13.9	15.8	12.0	98	98	100	11.0	11.0	11.2
11	64.2	64.1	63.4	12.2	13.0	14.6	16.0	11.0	98	93	91	10.3	10.1	11.4
12	64.5	64.8	65.2	12.0	12.2	13.4	16.0	11.0	98	98	95	10.3	10.3	10.9
13	65.6	65.9	65.0	12.2	12.6	15.0	16.0	11.0	98	93	95	10.3	10.1	10.9
14	62.6	62.8	61.5	12.6	13.0	14.0	17.0	12.0	93	98	98	10.1	11.0	11.8
15	62.5	63.0	62.9	12.0	12.4	12.8	16.8	11.0	100	95	93	10.5	10.2	10.1
16	63.9	63.5	62.8	12.0	12.4	12.8	18.0	11.8	100	95	98	10.5	10.2	10.3
17	63.3	63.4	62.3	12.0	12.4	13.0	15.0	11.0	98	98	95	10.3	10.3	10.9
18	62.6	63.1	61.3	10.0	10.8	12.0	16.0	9.6	100	100	100	9.2	9.8	10.5
19	62.5	62.6	62.5	12.2	12.0	11.6	13.8	11.0	95	98	95	10.2	10.3	9.6
20	62.7	63.3	62.6	12.6	12.8	14.0	16.0	10.6	98	93	89	10.3	10.1	10.6
21	61.6	61.7	62.1	13.8	13.4	14.0	15.0	11.2	100	100	98	11.9	11.2	11.8	1.6
22	62.4	62.2	62.1	13.0	13.4	14.0	15.0	10.2	100	98	98	11.2	11.0	11.8
23	61.1	59.8	58.3	14.4	15.2	15.0	16.0	10.0	84	85	98	10.3	11.1	12.6
24	55.4	56.1	58.8	14.6	15.0	14.6	16.2	11.6	100	98	100	12.7	12.6	12.7	6.8
25	64.7	64.4	64.5	14.4	15.0	15.8	17.0	13.2	98	98	93	11.8	12.6	12.3	3.2
26	62.9	63.1	62.4	13.8	14.8	15.6	16.6	10.0	95	96	89	11.7	12.5	12.1
27	64.5	65.3	65.5	14.6	14.8	14.4	16.0	12.8	93	91	93	11.5	11.4	11.5
28	63.3	62.7	57.8	14.2	14.8	15.0	15.8	13.0	93	91	98	11.5	11.4	12.6
...
...
...
Media.	63.0	63.1	62.6	13.1	13.5	14.0	16.2	11.6	96	95	95	10.8	11.0	11.4	13.9

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	63.8	64.7	60.5	13.4	13.6	14.6	16.0	11.8	100	100	98	11.2	11.2	11.8
2	61.0	61.1	59.7	14.0	14.0	14.6	16.0	12.6	98	95	100	11.8	11.7	12.7
3	64.6	65.5	60.9	13.0	15.4	15.6	15.6	9.8	98	93	93	11.0	12.3	12.3
4	62.8	64.3	64.0	13.8	14.4	14.0	18.0	12.8	89	89	95	10.6	11.3	11.7	1.2
5	64.4	65.0	64.6	14.8	15.4	16.0	16.0	12.0	82	86	89	9.5	10.4	10.6
6	63.0	63.4	62.2	13.4	13.6	13.6	16.6	12.0	98	96	100	12.6	12.5	13.5
7	60.7	60.5	60.9	13.4	13.6	14.0	17.0	12.0	98	98	98	11.0	11.0	11.0
8	61.3	61.5	62.0	12.8	13.2	13.4	15.6	12.2	88	91	95	9.9	10.7	11.7
9	64.1	63.9	63.0	13.4	14.0	15.0	15.6	12.0	95	95	95	10.2	10.9	10.9
10	59.1	58.9	55.9	13.6	13.8	13.8	16.0	12.0	95	98	98	10.9	11.8	12.6
11	62.8	62.5	58.3	13.4	12.2	13.2	14.4	12.0	95	98	98	10.9	10.3	11.0
12	60.4	61.6	62.9	12.8	15.6	14.2	15.4	11.6	100	95	100	11.2	10.9	11.9
13	60.3	61.9	62.9	11.4	11.8	13.4	15.4	9.8	98	100	98	9.7	10.5	11.0
14	62.0	62.5	62.5	10.4	12.4	14.2	15.0	9.8	100	100	98	9.2	10.5	11.8
15	61.6	61.0	60.3	13.0	13.2	13.2	15.4	11.0	98	93	100	11.0	10.8	11.2
16	60.6	60.5	60.0	14.2	13.8	15.6	16.0	12.2	98	98	91	11.8	11.8	12.2
17	56.9	59.6	62.5	13.2	13.0	13.2	16.0	12.0	100	88	98	11.2	9.9	11.0	1.5
18	65.1	66.2	66.2	10.8	12.2	13.0	15.0	7.8	100	98	86	9.8	10.3	9.7	1.6
19	65.5	65.6	64.6	12.2	12.8	12.8	14.0	12.0	98	93	93	10.3	10.1	10.1
20	64.7	65.2	64.6	12.8	12.0	13.6	14.6	11.8	100	98	35	11.2	10.3	10.9
21	63.9	64.8	64.2	12.6	13.2	13.6	14.8	12.0	98	98	98	10.3	11.0	11.0
22	64.2	64.7	64.2	13.6	13.8	13.8	15.6	12.0	93	91	93	10.8	10.7	11.8
23	65.1	65.0	64.0	14.0	14.0	15.4	16.2	12.6	89	95	98	10.6	11.7	12.6
24	61.0	61.1	59.3	13.6	13.8	14.6	16.6	12.8	95	95	100	10.9	10.9	12.7
25	62.1	62.5	61.4	13.2	13.0	13.0	15.8	12.2	98	100	98	11.0	11.2	10.3
26	61.3	62.3	61.3	12.2	12.8	14.8	15.8	11.6	98	98	89	10.3	11.0	11.3
27	60.0	60.5	59.8	14.2	14.2	15.0	16.2	11.8	98	100	98	11.8	11.9	12.6
28	62.4	62.8	63.7	13.6	13.6	13.4	15.8	12.0	89	93	88	10.6	10.1	9.9
29	60.8	60.4	60.1	9.8	13.2	14.4	15.2	7.8	97	93	95	9.0	10.8	11.7
30	59.6	60.4	62.4	14.0	15.0	14.8	15.8	12.0	98	98	79	11.8	12.6	10.7
31	65.8	66.3	66.3	13.0	14.0	14.0	15.2	9.8	100	95	91	11.2	11.7	10.7	1.3
Media.	62.3	62.8	62.1	13.0	13.6	14.1	15.7	11.5	96	95	95	10.8	11.1	11.4	5.6

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1909

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	2	-10	-10	Fcu-3	neblina de 0 h. a 9 h. y de 21 a 24 h.
2		1		0		1	-10	-10	Scu-8	Id. de 0 h. a 15 h.
3	SSE	1	SSE	1	SSW	1	Scu-5	Scu-8	CS-9	
4	"	2	S	2	"	2	C-4	Ccu-3		
5	S	2	"	2	"	2	-0	-0	-0	
6	-	0	-	0	-	0	Scu-3	-10	Scu-8	Id. de 12 a 15 h. y de 18 a 24 h.
7	S	2	S	2	S	2	-10	-10	-10	
8	"	2	"	2	"	2	-0	C-5	Fcu-4	
9	"	2	"	2	"	2	Cu-1	" 2	" 4	
10	"	3	"	3	"	3	-0	-0	-0	
11	"	2	SSE	1	NNW	1	Cu-4	-10	Scu-8	Neblina de 8.30 a 9.30 h. y de 18 a 24 h.
12	-	0	-	0	"	1	-10	-10	-10	Id. de 3 a 11 h.
13	SSE	1	SSE	1	-	0	-10	-10	-10	Id. de 0 h. a 9 h. y de 21 a 24 h.
14	SE	1	SE	1	SE	1	-10	-10	-10	Id. durante las 24 h.
15	S	2	S	2	S	2	-10	-10	-10	Id. de 0 h. a 4.30 h.
16	SSE	1	SSE	1	"	1	-10	-10	S-2	Id. de 0 h. a 13 h.
17	SSW	1	SSW	1	"	1	-10	CuN-6	Cu-3	Id. a las 3.30 h. y lluvia de 6 a 8 h.
18	NW	1	SE	1	"	1	-10	-0	S-2	Lluvia interrumpida de 6 a 7.30 h.
19	SSE	2	S	2	"	1	C-6	C-6	Cu-2	Id. de 18.30 h. y neb. a Interv. de 19.30 a 24 h.
20	"	2	SE	2	"	2	-10	-10	-0	Neblina de 0 h. a 6 h.
21	S	2	S	2	"	2	C-5	Cu-3	S-2	
22	"	1	"	2	"	2	-10	-10	-10	Id. durante las 24 h.
23	"	1	"	2	SSE	1	Scu-6	CuN-5	Fcu-2	
24	SE	1	"	2	"	2	Fcu-2	-0	-0	
25	SSE	1	SSE	1	"	1	-10	-10	-10	Id. de 0 h. a 5 h., de 8 a 9 h. y de 18 a 24 h.
26	-	0	-	0	-	0	-10	-10	-10	Id. de 0 h. a 4.30 h.
27	NNE	1	SSW	1	SSW	1	-10	-10	-10	Id. de 3 a 19.30 h.
28	S	1	S	1	S	1	Fcu-8	-10	Fcu-3	Id. de 0 h. a 2 h.
29	SSE	1	NNW	1	N	1	FS-3	C-5	-0	Id. de 22 a 24 h.
30	NNW	1	N	2	S	1	-10	-10	CS-4	Id. de 0 h. a 8 h. y lluvia con neblina de 9.30 a 14.30 h.
31	SSE	1	SSE	1	"	2	Scu-6	Fcu-2	-0	

A. M.

(35)

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA 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	63.6	63.9	62.8	12.8	12.8	13.8	15.0	11.0	79	77	82	8.7	8.6	9.5
2	62.4	63.5	63.1	13.0	13.0	13.0	15.0	11.0	88	88	88	9.9	9.9	9.9
3	62.3	62.1	61.2	12.8	13.4	13.8	15.0	11.2	86	98	98	9.7	11.0	11.8
4	61.7	61.7	60.8	13.0	13.2	13.4	15.0	12.0	100	98	95	11.2	11.0	10.9
5	62.3	62.2	62.4	13.2	14.2	13.0	14.8	12.0	98	100	93	11.0	11.9	10.1
6	62.6	63.3	61.9	12.8	12.6	12.8	14.2	12.0	98	98	98	11.0	10.3	11.0
7	61.0	61.8	61.2	13.6	13.2	14.8	15.6	12.0	91	90	93	10.7	10.0	11.5
8	62.5	63.1	62.5	11.0	11.4	12.0	14.4	10.0	100	100	88	9.8	9.8	9.2	10.4
9	60.5	60.4	64.1	10.6	12.0	12.0	14.0	9.8	93	95	98	8.8	10.2	10.3
10	58.6	59.0	58.9	12.0	12.4	13.2	14.0	10.2	100	98	95	10.5	10.3	10.9
11	59.0	59.3	59.9	14.0	15.0	14.6	15.8	11.8	89	89	89	10.6	11.3	11.3
12	58.7	59.0	59.5	13.6	14.6	14.6	15.8	12.0	93	89	95	10.8	10.6	11.7	5.4
13	60.4	61.1	61.6	13.4	14.4	14.6	16.0	12.0	93	95	93	10.8	11.7	11.5
14	63.8	64.9	59.3	13.0	13.6	13.6	15.6	12.0	98	93	95	11.0	10.8	10.9	2.2
15	59.3	59.2	62.5	14.0	14.8	14.4	15.4	12.0	100	91	100	11.9	11.4	11.9
16	59.5	60.0	58.6	14.6	14.8	14.0	16.0	13.4	93	98	98	11.5	12.6	11.8
17	60.9	67.3	67.1	12.0	14.0	14.2	16.0	11.0	95	89	95	10.2	10.6	11.7
18	65.7	64.9	63.1	14.0	14.2	13.6	15.0	9.0	88	86	91	9.2	9.7	10.7
19	63.5	63.7	63.3	13.8	12.8	12.8	14.0	12.0	95	95	93	10.9	10.2	10.1
20	62.4	62.3	61.2	12.6	12.8	13.6	14.8	11.4	88	95	93	9.9	10.2	10.8
21	63.9	64.2	64.2	11.6	11.4	11.8	15.0	11.0	98	98	98	9.7	9.7	10.3
22	63.6	63.6	63.0	11.6	11.8	12.6	14.0	10.8	98	98	93	9.7	10.3	10.9
23	62.6	62.8	62.5	11.6	12.8	13.2	14.0	11.0	100	90	100	9.8	10.0	11.2
24	64.7	65.7	63.8	13.0	13.0	11.4	14.8	11.0	95	98	98	10.9	11.0	9.7
25	67.3	66.6	66.4	11.8	11.8	12.0	14.0	10.2	98	98	98	9.7	10.3	10.3
26	65.1	64.9	62.7	11.0	11.2	13.2	14.4	10.0	100	98	98	9.8	9.7	11.0
27	61.7	61.8	62.1	13.0	13.6	13.8	14.8	11.0	95	91	89	10.9	10.7	10.6
28	63.0	63.9	63.6	12.2	12.6	12.2	15.0	11.0	98	98	100	10.3	10.3	10.5
29	64.2	64.8	63.9	12.2	12.2	12.8	14.0	11.2	100	88	98	10.5	9.9	11.0
30	64.6	64.5	63.2	12.0	12.2	12.6	14.6	11.6	98	98	98	10.3	10.3	10.3
.....
Media.	62.4	62.9	62.4	12.7	13.1	13.2	14.9	11.2	95	94	95	10.3	10.5	10.8	18.0

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1909.

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	S	3	N	2	—0	—0	N	
2	N	2	S	2	N	1	Scu-2	Fcu-4	Scu-3	Nebulna de 22 a 24 h.
3	SE	2	S	2	N	2	C-2	—0	—10	Id. de 13 a 24 h.
4	SE	1	SE	1	SE	1	—10	—10	—10	Id. durante las 24 h.
5	—	0	SE	1	NNE	1	—10	—10	—10	Id. id. las 24 h.
6	NNE	1	N	2	N	2	—10	—10	—10	Id. de 0 h. a 2 h. y de 9 a 18 h.
7	N	2	SE	2	SE	2	—10	—10	—10	Lluvia de 18 a 22 h.
8	SE	2	SE	2	SE	2	FX-6	FX-5	—10	
9	—	1	S	2	S	1	C-3	C-3	S-7	
10	N	1	NNE	1	N	1	—10	—10	—10	
11	—	1	N	2	N	2	—10	—10	—10	Nebulna de 18 a 30 h. y relámpagos de 21 a 24 h.
12	NNE	2	NNE	1	NNE	2	—10	Scu-7	Scu-9	Lluvia y neblina a intervalos de 0 h. a 22.20 h.
13	SE	1	SE	1	SE	1	CaN-8	—10	—4	Chubascos a las 11 h.
14	N	1	S	1	S	1	—0	C-4	N-2	
15	NNE	1	NE	1	N	1	—0	—0	—10	Nebulna de 0 h. a 3 h. y de 14 a 24 h.
16	SE	2	SE	2	S	1	—10	—10	Fcu-6	Id. de 0 h. a 14 h.
17	N	2	WN	2	WNW	1	Scu-3	FX-5	—4	
18	S	1	S	1	SW	1	—10	—0	—9	
19	SE	1	—	1	S	1	—0	—0	—0	
20	S	2	—	3	—	—	Fcu-7	Scu-2	—10	Id. de 15 a 24 h.
21	SE	1	SE	1	SE	1	—10	—10	—10	Id. durante las 24 h.
22	SE	1	SE	1	—	1	—10	—10	—10	Id. de 0 h. a 12 h.
23	NNE	1	NNE	1	NNE	1	CaN-8	AS-9	—10	Id. de 18 a 24 h.
24	—	0	SE	1	S	1	—10	—10	—10	Id. de 0 h. a 3 h. y de 14 a 24 h.
25	S	1	S	1	SE	1	—10	—10	—10	Id. durante las 24 h.
26	SE	1	SE	1	SE	1	—10	—10	Scu-5	Id. de 1 a 6 h.
27	SE	1	SE	1	—	1	Scu-8	CS-6	CS-8	Id. de 21 a 24 h.
28	SE	1	SE	1	S	2	—10	—10	—10	Id. durante las 24 h.
29	S	2	S	2	—	2	—10	—10	—10	Id. id. id.
30	—	1	—	1	—	2	—10	—10	—10	Id. id. id.

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	62.3	62.1	61.7	12.6	12.0	12.6	14.0	11.2	100	100	100	11.2	10.5	11.2
2	62.3	64.6	64.7	12.0	12.0	13.0	14.2	11.0	100	98	98	10.5	10.3	11.0
3	64.0	63.8	61.9	12.0	12.8	13.0	14.0	11.0	98	81	100	10.3	8.8	11.2
4	61.3	61.4	61.2	13.8	12.2	12.6	14.8	11.8	98	98	93	11.0	10.3	10.1
5	61.9	62.0	60.4	11.0	11.2	12.6	14.0	10.2	93	98	93	8.8	9.7	10.1
6	60.3	60.6	59.8	12.4	12.4	12.6	13.8	10.4	98	100	98	10.3	10.5	10.3
7	59.2	59.4	59.3	12.2	13.6	14.2	16.8	11.6	100	98	98	10.5	11.0	11.8
8	61.4	62.3	63.8	10.2	12.6	13.8	17.8	9.0	100	95	91	9.2	10.2	10.7
9	66.8	67.0	65.4	12.6	12.4	12.0	15.2	9.2	98	100	98	10.3	10.5	10.3
10	64.2	64.4	63.0	12.6	12.6	13.6	14.8	12.2	98	95	98	10.3	10.2	11.0
11	64.2	64.3	63.8	11.6	11.8	12.2	14.0	9.8	98	98	98	9.7	10.3	10.3
12	64.3	64.1	63.0	12.0	12.0	12.6	13.8	10.0	98	98	98	10.3	11.0	10.3
13	64.2	64.6	65.1	11.6	12.0	11.2	14.0	10.6	90	95	95	9.3	10.2	10.2	10.5
14	67.4	66.5	66.5	11.0	11.8	11.6	14.2	9.8	85	88	95	8.4	9.2	9.6
15	66.7	67.0	66.7	10.4	10.6	11.6	14.0	9.8	86	98	98	9.1	9.7	10.3
16	66.0	65.4	63.4	12.2	12.6	13.6	14.0	8.0	98	98	98	10.3	10.3	11.8
17	62.3	61.7	61.4	13.0	13.2	13.0	14.8	11.2	100	98	98	11.2	11.0	11.0	17.0
18	62.4	62.7	63.0	11.2	11.6	10.0	14.2	9.8	90	83	83	8.7	8.3	8.3	15.0
19	66.7	68.6	69.9	7.4	8.6	9.6	14.8	5.8	83	84	100	6.3	8.3	9.2	2.5
20	73.0	73.1	71.9	8.8	9.0	9.2	16.2	6.8	86	82	69	7.4	7.2	7.1
21	69.0	68.8	67.3	11.0	12.0	12.8	14.0	7.6	90	95	93	8.7	10.5	10.1
22	63.5	63.5	60.1	10.4	11.2	10.8	14.2	8.0	78	90	90	8.1	9.3	8.7
23	60.7	61.8	62.5	11.0	11.2	10.2	13.6	9.0	87	85	84	8.6	8.4	7.9	4.5
24	63.5	63.6	64.1	7.0	9.2	11.4	14.0	5.2	97	82	87	7.4	7.2	8.6
25	64.4	64.7	63.5	9.8	11.0	11.2	13.8	7.6	97	90	98	9.0	8.7	9.7
26	65.1	66.2	64.8	10.4	11.6	12.0	13.6	8.2	95	98	95	8.9	9.7	10.2
27	62.9	63.1	63.0	12.0	13.0	12.2	14.0	10.2	100	98	98	10.5	11.0	10.3	20.0
28	65.7	67.4	67.2	11.4	12.6	12.4	13.8	7.0	95	88	81	9.6	9.9	8.8	4.0
29	69.4	69.5	67.7	11.4	12.8	13.0	14.0	10.2	98	90	95	9.7	10.0	10.9
30	65.4	64.9	62.3	12.0	13.0	13.4	14.6	9.8	88	88	90	9.2	9.9	10.0
31	58.8	60.4	60.5	13.0	13.0	13.8	14.4	11.6	100	100	98	11.2	11.2	11.8	23.0
Media.	64.2	64.5	63.8	11.3	11.9	12.3	14.4	9.5	94	93	94	9.5	9.8	10.1	96.5

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1909.

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	-10	-10	Neblina durante las 24 h.
2	S	1	SSE	1	S	1	-10	-10	-10	Id. id. id.
3	SSE	1	S	1	SSE	1	-10	-10	CS-4	Id. de 0 h. a 15 h.
4	SW	1	SW	1	NW	1	-10	-10	-10	Id. de 3 a 14 h.
5	NNE	1	NNE	1	N	1	-10	-10	-10	
6	N	1	N	1	;	1	-10	-10	-10	Id. de 5 a 10 h.
7	E	1	NNE	1	;	1	CuN-5	Scu-7	Scu-8	Id. de 5 a 8 h.
8	NNE	1	SE	1	;	1	Scu-5	CS-4	Acu-6	
9	SSE	1	SSE	1	;	2	-10	FS-5	-10	
10	"	2	"	2	;	2	Fcu-2	Fcu-2	-10	Id. de 14 a 24 h.
11	N	1	N	1	N	1	FS-8	-10	-10	Id. de 0 h. a 6 h.
12	;	1	;	2	;	2	-10	-10	-10	
13	E	1	;	1	;	1	-10	-10	Fcu-2	Lluvia y neblina de 4 a 8 h.
14	S	1	SSE	1	;	3	Fcu-6	Fcu-3	Acu-5	
15	;	2	;	2	SSE	2	-0	-0	-0	
16	N	2	N	2	NW	1	-10	-10	-10	Id. de 7.30 a 21 h. y neblina de 12 a 24 h.
17	SSW	1	NNW	1	-	0	-10	-10	FS-4	Neblina de 0 h. a 15 h. y lluvia de 7 a 15 h.
18	SW	1	SW	2	SSW	1	-10	CuN-6	CuN-5	Chubascos a intervalos de 1.30 a 22 h.
19	SSW	1	S	1	S	1	-10	Cu-3	Cu-3	
20	-	0	SE	1	SE	1	Acu-3	CS-6	S-3	Truenos a los h. 0.55 m. al SW. y chubascos a intervalos de 1 a 5 h.
21	SSW	1	SSW	1	SSE	1	Fcu-4	Scu-3	AS-6	
22	S	1	-	0	-	0	Scu-8	;	CS-6	
23	;	2	S	2	SE	1	-10	Fcu-5	Cu-2	Lluvia de 1 a 3 h.
24	NNE	1	NNE	1	N	1	CS-4	CS-5	-10	
25	-	0	N	1	S	1	-10	-10	Scu-9	Neblina de 20.30 a 21.30 h.
26	NEE	1	;	2	N	2	-10	-10	-10	Lluvia de 22 a 24 h.
27	N	2	;	1	NW	1	-10	N-10	N-10	Id. int. de 0 h. a 12 h. y neb. de 14 a 23 h.
28	NNW	1	;	1	N	1	-10	Cu-6	CS-5	Neblina de 21 a 24 h.
29	NNE	1	NNW	1	-	0	FS-4	CS-4	Fcu-3	Id. a intervalos de 0 h. a 24 h.
30	"	1	N	1	N	2	-10	-10	-10	Lluvia de 23 a 24 h.
31	NNW	2	W	1	;	1	-10	-10	Fcu-6	Id. de 0 h. a 8.

ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					L.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	59.1	58.8	54.1	11.4	11.8	12.0	14.0	10.8	98	93	88	9.7	9.4	9.2	2.0
2	65.2	57.2	57.8	10.0	9.0	10.4	14.0	8.0	82	82	65	7.7	7.2	6.3	22.5
3	62.1	62.9	62.1	8.0	9.8	10.0	13.8	5.8	86	74	74	6.9	6.8	6.8	4.5
4	64.1	65.3	65.8	9.8	10.2	9.8	15.0	7.4	82	72	76	7.2	6.7	6.9
5	70.3	70.1	71.1	6.8	8.2	9.2	14.0	5.2	85	83	84	6.4	6.8	7.3
6	69.5	69.4	68.0	6.0	6.4	7.4	15.2	5.0	88	91	89	6.1	6.6	7.0
7	61.8	60.4	60.0	10.2	12.0	11.6	14.0	8.8	95	95	88	8.9	10.2	9.2
8	60.2	60.8	56.3	11.0	11.0	12.0	13.8	6.6	85	87	95	8.4	8.6	10.2	2.2
9	52.4	53.3	57.4	11.4	10.6	11.0	13.8	9.0	83	87	75	8.3	8.6	7.4	33.5
10	57.9	56.1	55.9	11.0	11.0	10.0	14.2	9.0	87	90	82	8.6	8.7	7.7	3.5
11	65.0	67.1	67.8	9.4	9.6	9.4	14.0	8.0	86	69	82	7.4	7.1	7.2	26.0
12	67.9	67.7	65.1	6.8	8.2	8.6	13.8	5.8	88	86	83	6.5	6.9	6.8
13	60.3	61.2	60.0	8.0	10.0	10.6	13.8	6.6	86	95	80	6.9	8.9	7.6
14	62.6	62.7	62.3	8.6	10.6	10.6	14.0	7.6	89	87	90	7.5	8.6	8.7
15	61.4	61.9	60.4	9.0	9.8	10.2	13.8	6.2	86	84	86	7.4	7.9	8.0
16	61.8	61.9	61.7	10.8	11.4	11.8	13.0	7.2	87	100	88	8.6	9.8	9.2	1.2
17	59.4	58.7	57.4	12.0	12.2	12.8	14.2	10.2	88	95	90	9.2	10.2	10.0
18	67.0	69.5	70.4	8.8	11.0	11.2	14.2	7.8	86	75	73	7.4	7.4	7.3	9.6
19	69.2	68.5	66.0	7.0	9.6	10.0	13.6	5.8	88	84	84	6.5	7.3	7.9
20	61.1	62.2	65.3	11.8	12.4	11.0	13.0	6.4	88	98	98	9.2	10.3	9.7
21	69.9	70.8	70.0	7.0	8.6	9.0	14.0	5.2	80	61	71	6.2	5.2	6.2	8.8
22	68.8	68.9	67.9	7.2	8.4	9.2	15.4	5.2	71	70	71	5.3	5.7	6.2
23	67.0	66.8	65.0	6.8	9.4	10.0	15.0	5.2	85	69	74	6.4	6.1	6.8
24	61.4	60.5	61.0	10.0	12.2	11.0	13.6	5.4	86	95	95	8.0	10.2	9.6
25	61.1	62.3	62.4	11.0	11.4	11.6	13.2	7.2	87	90	90	8.6	9.3	9.3	5.0
26	59.7	58.3	57.6	10.4	11.0	9.4	13.8	9.8	93	87	86	8.8	8.6	7.4	7.0
27	63.9	66.0	67.2	8.2	8.8	10.0	13.0	6.8	83	81	72	6.8	6.7	6.7	13.9
28	67.3	67.8	67.5	10.6	11.0	11.2	13.0	7.6	95	87	95	8.9	8.6	9.6	5.4
29	66.6	67.0	66.3	9.6	10.6	11.0	13.4	8.0	69	87	85	7.1	8.6	8.4	1.6
30	66.7	67.9	66.9	11.0	11.2	11.0	14.2	8.4	95	93	87	9.6	8.8	8.6	7.0
...
Media.	63.7	63.7	63.2	9.3	10.2	10.4	13.9	7.2	86	85	83	7.7	8.1	8.0	153.7

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio

-
- 1.—Lluvia de 17.30 a 22 h.
 - 2.—Chubascos a intervalos de 2.30 a 20 h. y relámpagos por el E. de 20 a 20.30 h.
 - 7.—Neblina de 6.30 h. y lluvia interrumpida de 11 h., terminaron a las 15 h.
 - 8.—Chubascos durante las 10.30 h., neblina de 13 a 16 h. y lluvia de 17 a 24 h.
 - 9.—Lluvia interrumpida de 0 h. a 7.30 h.
 - 10.—Chubascos de 0.30 h. y 2.30 h., lluvia de 7.30 a 16 h., truenos a las 10.30 h. por el E., Arco iris por el SE. a las 14.30 h. y chubascos a interv. de 18.30 a 22.30 h.
 - 17.—Lluvia de 6 a 7 h., lluvia y neblina interrumpida de 16 a 21.30 h. y arco iris por el SE. a las 15.15 h.
 - 20.—Lluvia de 8 a 10 h.
 - 24.— Id. de 8.30 a 10.30 h. y neblina de 13 a 15.30 h.
 - 25.—Relámpagos por el SW. de 0.15 h. a 1 h. y chubascos a las 9 h.
 - 26.—Chubascos de lluvia a intervalos de 5.05 a 23.30 h.
 - 27.— Id. a intervalos de 2 a 22 h.
 - 28.— Id. a la 1.20 h. y 18.45 h.
 - 29.— Id. a las 2.20 h. y a las 22 h.

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1909.

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	2	-10	Fcu-4	-10	
2	W	2	W	2	NW	2	Cu-8	CuN-9	Cu-4	
3	„	1	SE	1	SE	1	CS-7	Cu-4	Scu-2	
4	SSE	2	SEE	2	S	2	Fcu-4	Fcu-3	Fcu-3	
5	SE	1	„	1	„	1	Scu-4	„ 2	„ 4	
6	SSE	1	„	2	SSE	1	„ 7	Scu-5	CS-3	
7	NNE	1	NNE	2	S	1	-10	-10	-10	
8	NE	1	„	2	N	2	-10	-10	-10	
9	W	1	SSW	1	NNW	1	-10	-10	Cu-4	
10	NNW	3	NNW	3	WNW	2	-10	-10	CuN-7	
11	S	1	ESE	1	ESE	1	CuN-8	Fcu-3	Scu-6	
12	—	0	—	0	S	1	—0	Cu-1	Fcu-4	
13	SSE	1	NNE	1	N	1	Scu-4	Scu-6	-10	
14	ENE	1	E	1	NNE	1	CS-7	CS-6	CS-7	
15	SSE	1	SE	1	SE	1	Scu-4	-10	Scu-9	
16	N	1	NNE	1	N	1	-10	Fcu-4	Acu-8	
17	NNE	1	N	2	„	2	-10	-10	-10	
18	—	0	SSW	1	—	0	C-5	Cu-2	-0	
19	W	1	S	1	SSW	1	Acu-5	S-6	Scu-5	
20	N	2	NNW	1	NNW	1	-10	-10	„ 6	
21	SSE	2	SE	2	S	2	Fcu-3	CS-8	„ 7	
22	SE	2	„	2	„	2	-0	-0	-0	
23	„	1	„	1	„	1	-0	C-3	CS-8	
24	NW	2	N	2	WSW	1	-10	-10	-10	
25	W	2	NW	2	NW	1	-10	FS-3	Scu-3	
26	NW	2	„	2	SW	2	-10	-10	-10	
27	SW	1	S	1	W	1	-10	Cu-4	Acu-7	
28	WNW	1	WNW	1	„	1	-10	-10	„ 8	
29	SW	1	S	1	N	1	Scu-5	Scu-8	-10	
30	WSW	1	E	1	SSE	1	-10	CuN-9	CS-5	
.....										
.....										
.....										

A. M.

(36)

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	62.6	61.9	59.4	10.4	10.0	10.2	13.8	7.0	95	95	95	8.9	9.6	8.9
2	60.9	62.1	61.8	11.8	8.0	8.8	15.0	7.2	88	100	76	9.2	8.0	6.4	10.4
3	68.0	69.3	70.2	7.0	8.4	7.8	15.8	6.0	88	78	86	6.5	6.5	6.9
4	72.2	72.4	71.5	6.0	8.2	7.6	14.6	4.2	79	81	80	5.7	6.7	6.2
5	69.0	68.1	67.7	7.6	7.4	8.0	16.0	6.0	89	83	89	7.0	6.3	7.0
6	68.0	69.1	67.5	7.8	7.6	8.8	16.0	6.0	80	86	86	6.2	6.9	7.4
7	65.8	62.6	64.7	10.0	10.6	8.4	12.0	6.4	84	87	78	7.9	8.6	6.5
8	67.4	67.7	66.2	8.0	8.2	10.0	14.8	5.0	92	97	72	7.7	8.5	6.7	9.4
9	66.3	66.1	63.4	6.0	9.6	9.6	13.0	5.0	94	89	92	6.8	8.1	8.2
10	63.6	64.3	63.5	9.2	9.4	9.6	13.8	5.4	84	76	76	7.3	6.9	6.9
11	67.7	67.6	65.5	9.4	10.0	10.0	12.6	6.4	76	74	82	6.9	6.8	7.7
12	63.2	59.4	59.9	9.2	10.0	10.0	14.0	6.0	76	86	76	3.4	8.0	6.9
13	61.3	62.0	61.6	9.6	10.2	10.2	12.6	5.2	86	84	82	8.0	7.9	7.7
14	63.5	63.6	63.9	8.8	9.4	8.8	13.0	6.6	86	69	76	7.4	6.1	6.4
15	62.1	63.3	62.8	8.8	9.2	9.6	14.0	5.8	86	95	86	7.4	8.3	8.0
16	64.6	65.5	64.5	9.6	11.4	10.6	13.4	4.8	86	87	90	8.0	8.6	8.7	16.7
17	61.6	62.9	63.3	11.4	12.6	12.0	13.2	6.0	98	95	98	9.7	10.2	10.3	18.0
18	63.3	64.3	65.1	11.6	11.8	11.8	13.0	6.8	98	98	98	10.3	10.3	10.3	2.0
19	68.0	67.6	66.7	9.0	9.2	10.4	14.0	8.0	100	97	95	8.6	9.0	8.9
20	66.7	66.6	66.0	8.0	10.0	11.0	12.8	6.2	94	95	87	7.3	8.9	8.6
21	63.0	63.1	62.3	10.8	11.0	11.2	13.0	6.0	98	95	98	9.7	9.6	9.7	1.4
22	62.3	62.7	63.0	9.4	10.4	11.4	13.0	8.2	97	95	93	8.5	8.9	9.4
23	67.9	68.3	66.3	7.6	10.0	11.2	13.8	6.8	97	95	97	7.4	8.9	9.0
24	68.5	68.5	68.1	10.0	11.0	11.4	13.8	7.0	87	87	95	8.6	8.6	9.6
25	68.3	69.4	69.5	10.4	10.4	10.0	13.6	9.0	95	93	73	8.9	8.8	7.3
26	70.8	71.2	68.1	10.0	10.2	10.0	13.4	8.8	92	92	95	7.7	8.2	8.9
27	68.1	69.8	71.0	9.4	8.8	9.4	13.0	7.6	86	86	69	7.4	7.4	7.1
28	71.2	71.1	68.8	7.2	7.6	8.6	13.2	6.0	94	94	78	7.3	7.3	6.5
29	65.8	66.8	65.4	9.0	9.0	9.8	15.0	7.0	86	86	86	7.4	7.4	8.0
30	63.1	63.6	62.4	8.8	9.8	8.8	14.4	7.8	89	97	86	7.5	8.5	7.4
31	61.1	61.6	60.5	5.4	8.8	9.8	13.8	4.8	94	86	82	6.3	7.4	7.2
Media	65.7	65.9	65.2	8.9	9.6	9.8	13.8	6.4	89	89	86	7.7	8.1	7.9	57.9

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Julio.

- 1.—Chubasco a las 11 h., neblina interrumpida de 15 a 17.30 h. y chubasco a las 23.30 h.
- 2.—Neblina densa de 12.30 a 6 am.
- 7.— Id. de 11 am. a 4.30 pm.
- 8.—Dos arcos iris a las 10.15 h. y 15.15 h. y chubascos a las 10.15 h. y 15.15 h.
- 16.—Lluvia interrumpida de 4.40 pm. a 11.20 pm. y continúa a intervalos hasta las 3.30 pm., sigue de 4 a 12 pm. y neblina lijera de 4 pm. hasta el día 19 a las 9.40 pm.
- 21.—Neblina interrumpida de 5.30 am. a 5 pm. y densa de 5 pm. a 9.40 pm. Chubasco de 8.50 a 8.55 pm.
- 22.— Id. baja de 9.20 am. a 5.10 pm.
- 24.— Id. densa de 6.20 pm. a 11.50 pm.
- 26.—Chubascos a las 3.30 am.
- 29.—Temblor regular, dos remezones de SW. a NE. duró 9 segundos, fué a las 7.05 am.

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1909.

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	S	2	—10	—10	—10	
2	SE	3	SE	2	;	2	—10	—10	Cu-3	
3	S	3	SE	3	;	4	Cen-8	Fen-6	;	3
4	ESE	1	SE	1	SE	2	;	Cen-6	Cen-5	
5	S	1	S	2	SE	1	Cu-2	C-3	Cu-4	
6	SSE	1	;	1	S	1	Fen-3	Fen-2	Fen-3	
7	N	2	N	3	;	1	—10	—10	—10	
8	N	1	SW	1	;	1	Cu-6	C-2	CuN-6	
9	—	0	NE	1	;	1	FX-2	Cu-4	Cen-5	
10	S	2	S	1	;	2	—10	S-7	;	8
11	NNE	2	NNE	2	N	1	C-4	C-4	C-5	
12	S	2	S	2	SSE	2	Cen-6	;	5	—10
13	N	2	N	2	NE	1	CuN-7	—10	—10	
14	E	1	E	1	E	1	—10	—10	—10	
15	S	1	S	1	S	1	S-8	AX-7	S-8	
16	N	1	N	2	N	3	Cu-8	—10	—10	
17	;	2	;	2	;	2	—10	—10	—10	
18	S	2	S	2	NW	1	—10	—10	Cu-8	
19	S	1	S	1	SE	1	—10	Cu-6	Cen-7	
20	ESE	1	ESE	1	NW	1	Cu-7	;	8	CS-7
21	N	1	N	1	N	1	—10	—10	—10	
22	NNE	1	—	0	—	0	—10	—10	—10	
23	ESE	1	SE	1	SE	1	Cu-6	Cu-4	Cu-8	
24	NE	1	NE	1	NW	1	S-7	;	6	S-6
25	S	1	S	2	S	2	;	FX-7	FX-5	
26	SSW	1	SE	1	;	1	—10	Cu-6	Cu-3	
27	S	3	N	3	;	2	Cu-4	C-3	Fen-2	
28	SSE	2	SE	2	;	2	—0	—0	—0	
29	;	1	SSE	2	SSE	2	Cu-3	—0	Cu-3	
30	S	1	;	1	S	2	CS-4	C-2	C-3	
31	SE	1	E	1	SSW	1	Fen-3	;	4	Cen-6

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	61.7	62.6	63.5	8.2	10.6	10.8	12.0	6.4	97	90	90	7.9	8.7	8.7	2.0
2	62.2	63.4	60.8	10.4	10.8	11.4	13.0	9.8	95	97	90	8.9	9.0	9.3	2.7
3	57.7	58.7	57.1	11.0	11.0	10.0	12.8	9.8	98	100	97	9.7	9.8	9.0	48.2
4	47.7	52.0	51.0	10.2	8.8	8.6	12.8	7.8	97	89	86	9.0	7.5	7.4	21.8
5	60.5	61.3	62.6	9.6	8.0	7.4	17.8	6.4	72	86	89	6.7	6.9	7.0	3.8
6	69.9	71.4	71.5	7.6	9.0	9.0	12.0	4.8	64	76	73	5.0	6.4	6.3
7	67.6	67.6	64.9	9.0	9.2	11.0	12.8	7.2	84	86	90	7.3	7.4	8.7	3.5
8	61.8	62.5	60.4	10.6	11.0	11.0	12.8	8.0	93	93	93	8.8	9.4	9.4	4.8
9	58.3	59.6	62.5	11.0	11.2	10.4	13.4	9.2	87	93	92	8.6	10.1	8.2
10	61.2	65.2	64.2	8.6	8.8	8.6	12.4	6.2	65	73	73	5.4	6.3	6.3
11	65.1	65.3	63.7	7.8	9.0	10.0	15.6	4.0	72	71	74	5.8	6.2	6.8	28.8
12	62.7	66.0	68.9	9.2	10.0	9.0	13.6	7.0	84	89	73	7.3	8.1	6.3
13	66.1	70.7	77.0	8.2	10.0	8.0	14.0	6.6	86	92	72	6.9	8.2	6.7
14	70.2	66.5	71.6	9.8	11.2	11.0	14.0	7.8	86	98	87	8.0	9.7	8.6
15	70.0	71.1	70.1	9.0	10.0	10.0	16.2	7.2	100	89	92	8.6	8.1	8.2
16	68.0	68.6	66.5	10.0	10.2	11.2	14.0	7.0	86	87	88	8.0	8.6	9.2
17	60.0	63.9	62.8	10.0	10.4	10.4	13.0	6.8	86	84	95	8.0	7.9	8.9
18	59.3	59.6	61.0	11.0	11.0	10.8	12.8	9.6	98	93	97	9.7	8.8	9.0	4.4
19	58.8	59.7	56.4	10.2	11.8	12.4	14.0	6.2	97	98	98	9.0	9.7	10.3	42.2
20	59.7	59.3	60.2	10.6	11.0	10.8	13.6	8.8	97	98	90	9.0	9.7	9.3	10.0
21	63.2	63.5	64.9	10.8	10.6	10.2	12.4	9.6	97	00	97	9.0	9.8	9.0
22	67.3	67.9	67.4	7.8	10.6	9.4	14.0	6.6	100	83	82	8.0	8.3	7.2	6.2
23	70.6	70.9	69.8	5.0	9.2	9.2	13.8	4.2	94	82	82	6.3	7.2	7.2
24	66.8	66.7	66.8	10.0	10.2	10.4	12.6	8.0	69	84	84	7.1	7.9	7.9
25	65.9	65.7	64.2	9.8	11.0	10.8	12.4	8.8	97	95	87	9.0	8.9	8.6
26	61.3	61.3	58.6	9.8	9.0	9.0	12.0	6.0	97	97	93	9.0	9.0	8.8	3.8
27	64.5	64.9	65.6	10.2	10.6	11.0	12.2	7.8	82	87	85	7.7	8.6	8.4
28	69.4	70.1	69.5	10.6	11.8	11.8	13.8	8.0	87	78	83	8.6	8.1	8.3
29	64.8	68.2	67.6	10.4	12.0	11.2	13.2	6.0	95	88	88	8.9	9.2	9.2
30	67.5	67.3	65.5	11.0	12.0	12.0	13.4	8.8	93	88	90	8.8	9.2	9.3
31	63.8	64.4	64.0	12.2	12.4	12.2	13.6	9.2	100	95	98	9.8	10.2	10.3
Media.	63.7	64.7	64.5	9.7	10.4	10.3	13.4	7.4	89	89	87	8.1	8.5	8.3	182.2

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto.

- 1.— Lluvia interrumpida de 2.25 a 6 am.
- 2.— Id. id. de 12 pm. a 1.55 am.
- 3.—Neblina lijera de 3 a 5 am.
- 4.—Lluvia terminó a las 7.28 am., relámp. de SW. y NW. a las 18 h., a las 19.45 h. granizos, tempestad eléctrica por el SW. y N. de 19.45 h., tempestad pasó a las 2.30 h.
- 5.—Arco iris por el SE. a las 3.45 pm. y chubascos.
- 6.—Chubascos a la 1.30 am.
- 7.—Lluvia lenta de 10.30 pm. hasta las 2 am.
- 8.—Lluvia regular de 5 pm. a 4.30 am., sigue interrumpida hasta las 8.10 am.
- 12.— Id. fuerte de 10.20 pm. a 3 am.
- 13.—Chubascos a las 4.30 am.
- 18.—Llovizna fina de 9 a 7.40 am.
- 19.— Id. fuerte de 6 pm a 7.45 am.
- 22.—Chubascos de 8.10 am., id. de granizos de 10.45 a 11.05 am.
- 23.—Helada.
- 26.—Chubascos a las 7.40 am. y lluvia fina de 8 am a 1.40 pm.
- 29.—Neblina interrumpida de 8.55 pm. a 10 am.
- 31.— Id. lijera a las 3.50 pm.

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1909.

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	3	N	4	-10	-10	-10	
2	NNE	4	NNE	3	NNE	3	-10	-10	-10	
3	N	2	N	2	"	1	-10	-10	-10	
4	"	5	"	2	N	4	-10	-10	-10	
5	"	1	"	1	W	1	-10	-10	CuN-8	
6	W	1	NNW	1	N	1	Fcu-5	Cu-4	Fcu-6	
7	"	1	ENE	1	"	2	Cu-2	" 5	-10	
8	NNW	1	NNW	1	"	1	-10	-10	-10	
9	N	2	W	1	S	2	-10	-10	Fcu-7	
10	S	2	SSE	2	"	2	Fcu-4	S-3	Cu-8	
11	NNE	1	N	1	N	1	CS-5	CS-7	-10	
12	SSW	2	SSW	2	S	2	CuN-6	-10	Cu-8	
13	SSE	1	S	2	"	2	C-5	S-6	FS-8	
14	S	2	"	2	"	2	Fcu-6	Cu-7	Cu-8	
15	"	1	-	0	-	0	" 3	Fcu-3	FS-8	
16	"	1	S	1	S	1	Cu-4	Cu-5	-0	
17	NNW	2	NNW	2	N	1	-10	-10	-10	
18	N	2	N	2	NNW	1	-10	-10	-10	
19	"	1	NNW	4	"	4	-10	-10	-10	
20	NNE	1	N	1	N	2	-10	-10	-10	
21	WNW	1	WNW	1	W	1	FS-7	S-6	Cu-5	
22	NW	1	"	1	SSW	1	Cu-6	CS-7	" 6	
23	SW	1	"	1	SW	1	" 4	Cu-3	-0	
24	S	1	S	2	S	1	-0	" 4	Ccu-2	
25	"	1	SSE	1	"	1	S-6	C-8	" 7	
26	NNW	2	N	2	N	2	-10	-10	Cu-8	
27	"	1	NNW	1	NNW	1	CuN-8	CuN-6	Fcu-7	
28	NNE	1	NNE	1	"	1	Cu-5	S-4	S-6	
29	NNW	1	NNW	1	"	1	" 4	" 7	-10	
30	"	1	"	1	"	1	-10	Cu-7	-10	
31	"	1	" N	1	"	1	-10	-10	-10	

A. M.

(37)

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

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	66.3	65.8	65.7	9.8	9.8	10.0	14.0	9.0	97	97	97	9.0	9.0	9.0
2	62.6	63.6	62.7	9.2	9.6	9.8	13.8	8.6	97	86	86	8.5	8.0	8.0
3	64.0	63.7	62.2	11.8	12.0	11.0	12.4	9.8	98	98	95	9.7	9.7	8.9	6.0
4	61.0	61.1	62.5	10.0	11.4	10.6	13.2	6.6	97	83	90	9.0	8.3	8.7	3.7
5	63.7	64.8	66.3	9.0	9.8	9.4	12.0	8.0	95	89	95	8.3	8.1	8.3	6.8
6	73.3	73.5	74.0	9.0	9.0	9.2	12.6	7.4	97	92	86	8.5	7.7	7.4
7	72.0	71.1	68.2	9.6	9.6	10.8	13.6	8.2	86	89	95	8.0	8.1	9.6
8	66.2	66.2	58.5	10.6	10.6	10.4	13.0	9.2	93	93	90	8.8	8.8	8.7
9	63.5	63.6	63.9	10.8	11.0	11.0	13.0	9.8	87	90	95	8.6	8.7	8.9
10	62.2	62.8	61.3	9.0	10.0	10.0	14.0	8.0	95	97	95	8.3	9.0	8.9
11	62.0	62.1	61.8	9.0	9.4	10.0	12.8	8.0	100	97	97	8.6	8.5	9.0	1.1
12	61.1	61.2	60.3	11.0	11.4	11.8	12.8	9.8	98	98	93	9.7	9.7	9.4	2.8
13	61.7	62.0	62.0	10.2	10.8	11.2	12.8	9.6	93	100	98	9.4	9.8	9.7
14	60.2	59.1	59.6	11.6	13.2	13.4	15.8	9.0	76	78	86	8.0	9.3	9.7
15	63.2	63.6	63.8	10.2	11.0	13.2	14.0	9.2	97	90	77	9.0	8.7	8.6
16	65.8	65.9	65.8	10.6	12.0	12.0	13.0	9.0	93	88	88	8.8	9.2	9.2
17	62.2	62.4	59.1	11.2	11.4	11.2	14.0	9.0	80	85	95	8.2	8.4	9.6
18	59.5	61.7	64.3	10.0	10.6	12.8	13.6	8.0	92	95	78	8.2	8.9	8.1	17.5
19	70.7	70.3	70.2	10.0	11.2	10.8	13.8	6.8	84	75	75	7.9	7.4	7.4
20	61.2	59.7	56.7	10.0	10.8	12.8	15.0	8.0	76	100	75	6.9	9.8	8.5
21	62.8	62.9	63.9	10.4	11.6	12.4	14.6	8.2	97	95	79	9.0	9.6	8.7
22	64.0	64.5	65.7	11.0	11.6	12.6	13.0	7.4	95	93	98	9.6	9.4	10.3
23	64.6	63.1	62.0	12.0	12.0	12.0	13.6	9.6	93	88	88	8.8	9.2	9.2
24	61.6	61.7	61.9	12.0	12.4	12.0	14.0	10.2	90	95	90	9.3	10.2	10.0	8.6
25	61.2	61.4	61.2	11.8	13.0	12.2	13.8	10.0	93	88	88	9.4	9.9	9.2	1.5
26	59.7	59.9	59.6	12.2	12.8	13.4	15.0	10.4	90	90	88	9.3	10.0	9.9
27	60.9	61.7	62.7	11.6	12.4	13.6	14.8	9.2	98	95	93	10.3	10.2	10.8
28	65.0	65.2	65.8	12.2	12.6	13.0	14.4	9.0	86	90	100	9.1	10.0	10.5
29	68.1	68.0	68.8	11.0	11.6	12.2	15.0	10.0	90	88	98	8.7	9.2	10.3
30	68.1	70.1	70.1	10.8	11.0	12.0	14.6	9.8	90	93	90	8.7	9.4	10.0
Media.	64.0	64.1	63.7	10.6	11.2	11.6	13.7	8.8	92	91	90	8.8	9.1	9.2	48.0

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1909

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	-10	S-4	
2	"	2	"	2	"	1	C-7	C-8	Cu-5	
3	NNW	1	NNW	1	N	2	Cu-6	" 5	" 8	Chubascos de lluvia de 7.30 a 12 pm.
4	E	1	N	2	NW	1	Ccu-7	-10	" 5	Lluvia de 1.40 a 3.50 am.
5	NNW	1	NNW	1	W	1	-10	-10	CuN-8	Id. interrumpida de 1.50 a 2.15 pm.
6	SSE	3	SSE	2	SSE	2	Ccu-6	Cu-5	-0	
7	S	2	S	2	S	3	Scu-8	-10	Fcu-3	
8	"	3	"	3	"	1	Cu-4	Fcu-7	Cu-3	
9	"	2	"	1	"	1	-0	Cu-4	-10	
10	"	1	"	1	"	1	-10	-10	-10	
11	NNW	1	NNW	1	N	1	-10	-10	-10	Id. a intervalos 3 a 5.05 am, del día 12.
12	"	1	"	1	NNW	1	CuN-8	Cu-6	Ccu-8	
13	SSE	1	SSE	1	S	1	Cu-5	Ccu-3	Cu-2	Helada.
14	N	1	SE	1	W	1	" 4	Fcu-4	CS-4	Id.
15	N	1	NNW	1	NNW	1	CuN-8	Cu-6	Cu-5	
16	-	0	NNW	1	"	1	-10	S-8	Scu-5	
17	NNW	1	N	1	N	1	-10	-10	-10	
18	N	1	NW	1	NNW	1	-10	-10	Cu-8	Lluvia a intervalos de 3.50 a 10.55 am.
19	S	1	-	0	S	2	S-2	Fcu-3	C-2	
20	S	3	S	4	"	2	" 4	Fcu-2	Fcu-3	
21	"	1	"	1	"	1	Cu-5	Ccu-6	Cu-4	
22	N	1	N	1	-	0	-10	-10	-10	Neblina de 3.30 a 6 am.
23	FNE	1	NNW	2	N	2	-10	AS-8	-10	
24	N	1	N	2	"	2	Cu-5	Cu-6	Cu-4	Chubasco a las 5.40 pm. y arcos iris de NE. a SW.
25	NE	1	NNE	1	"	1	CuN-4	-10	CS-7	a las 5.40 pm.
26	S	3	SSE	3	SSE	2	Cu-3	S-4	C-4	Chubasco a las 10.05 am.
27	N	1	N	1	NW	1	-10	-10	S-4	
28	S	1	S	2	S	2	S-8	-10	-10	
29	"	2	"	2	"	2	Cu-6	C-5	Cu-2	
30	"	3	"	3	"	3	" 2	-0	-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			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	67.2	65.4	11.4	11.6	11.8	14.0	10.0	85	100	90	8.4	9.8	9.3
2	58.3	57.9	56.3	12.6	12.8	14.0	15.2	11.0	90	90	78	10.0	10.0	9.3
3	59.3	60.1	60.8	11.8	13.0	14.4	19.0	11.2	98	98	84	9.7	10.3	10.3
4	61.5	62.3	62.7	11.8	13.6	12.8	15.0	11.0	95	93	90	9.6	10.8	10.0	1.5
5	62.1	62.3	61.6	11.6	11.8	12.8	13.8	10.0	93	98	90	9.4	10.3	10.0
6	61.2	61.9	63.8	11.8	12.0	12.6	14.6	10.2	98	98	93	9.7	9.7	9.4	3.3
7	63.2	63.7	64.4	11.0	11.6	12.8	14.0	7.8	97	98	86	9.0	9.7	9.7
8	65.8	66.7	66.8	10.8	12.8	13.4	14.2	8.0	93	88	84	8.8	9.9	9.6	1.4
9	63.5	69.3	67.5	12.0	12.2	11.8	14.4	8.8	93	93	95	9.4	9.4	9.6
10	65.5	65.7	64.5	10.6	10.8	11.8	14.6	9.8	87	90	83	8.6	8.7	8.3
11	59.5	60.0	59.7	11.2	11.6	11.8	14.0	9.4	85	88	88	8.4	9.2	9.2
12	62.2	62.6	61.2	12.0	12.2	12.0	13.8	10.0	98	95	95	9.7	10.2	10.2
13	63.4	63.6	63.5	11.2	12.8	14.0	15.0	7.0	98	88	89	9.7	9.9	10.6	1.0
14	63.5	63.6	63.4	10.8	12.6	12.8	14.8	7.0	98	88	88	9.7	9.9	9.9
15	63.8	64.2	65.0	12.0	12.4	13.0	15.0	10.0	98	98	98	10.3	10.3	11.0
16	68.7	68.8	68.3	12.6	13.0	13.2	14.2	11.0	88	88	90	9.9	9.9	10.0	0.4
17	66.7	67.7	67.1	13.0	13.2	13.6	14.6	12.0	90	90	89	10.0	10.0	10.6
18	69.1	68.9	66.3	11.8	11.8	12.8	14.8	10.2	88	88	90	9.2	9.2	10.0
19	64.7	64.6	62.8	12.6	12.8	12.6	13.8	11.0	93	90	95	10.1	10.0	10.2
20	62.2	62.2	63.1	11.8	12.0	12.2	14.6	11.0	98	98	88	10.3	10.3	9.9
21	63.9	64.2	62.9	13.2	13.4	13.8	15.8	11.2	90	86	86	10.0	10.4	10.4	1.4
22	63.1	63.2	61.2	12.8	13.0	13.8	14.8	11.0	90	98	80	10.0	11.0	9.4
23	62.6	63.3	63.7	12.8	13.4	13.6	14.0	11.2	93	84	91	10.1	9.6	10.7	2.4
24	65.4	64.2	63.2	12.6	13.8	14.0	16.2	11.4	98	93	98	11.0	10.8	11.8
25	63.5	64.1	64.3	13.4	13.6	14.0	16.0	12.0	100	89	100	11.2	11.3	11.9	6.2
26	65.3	66.0	66.3	13.2	13.6	11.0	15.6	12.0	100	98	93	11.2	11.0	10.8	6.8
27	66.6	66.0	65.2	13.0	14.6	15.0	16.4	11.8	100	93	96	11.2	11.5	12.5	0.6
28	65.9	66.3	66.9	13.2	12.8	12.8	15.6	12.0	93	95	95	10.8	10.9	10.9	0.8
29	67.6	68.5	68.6	10.2	11.2	12.4	13.4	10.0	98	98	95	9.7	9.7	10.2
30	66.1	65.9	64.3	12.0	12.4	12.6	14.6	10.0	93	95	98	9.4	10.2	10.3
31	63.6	64.1	63.7	11.6	12.2	12.4	14.2	11.0	95	95	98	9.6	10.2	10.3
Media.	64.2	64.5	64.0	12.0	12.6	13.1	14.8	10.3	94	93	91	9.8	10.1	10.2	25.8

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1909.

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	Fcu-2	Cu-2	Cu-3	
2	"	2	"	1	"	1	Cu-2	Ccu-2	—0	Nebolina de 6.26 a 7.10 pm.
3	N	2	N	2	NNW	2	" 6	Cu-5	Cu-5	
4	NW	1	NNW	1	"	2	Fcu-5	Fcu-4	—10	Chubascos de lluvia a intervalos de 12 a 5.40 pm.
5	S	1	S	1	S	1	Acu-7	—10	Cu-6	
6	SSW	1	SW	1	NNW	1	—10	CuN-8	CuN-6	Id. a intervalos de 6.20 a 11.20 am.
7	N	1	W	1	NW	1	Cu-4	Cu-8	Cu-2	
8	"	1	NNW	1	NNW	1	Fcu-3	" 4	Ccu-7	Id. de 1.05 a 1.55 am.
9	S	2	S	2	S	3	Cu-2	" 2	C-3	
10	"	3	"	3	"	3	—0	—0	—0	
11	SSE	2	"	1	"	1	Acu-5	Ccu-5	—10	
12	SW	1	"	1	SW	1	Cu-8	Cu-6	Ccu-6	
13	WSW	1	NW	1	NW	1	—10	Scu-8	CS-4	Id. de 6.15 a 6.30 am.
14	SSW	1	WSW	1	WSW	1	Cu-2	Cu-2	Fcu-8	
15	"	1	SW	1	SSW	1	" 8	" 6	" 6	
16	WSW	1	W	1	W	1	" 5	" 4	CuN-7	Id. de 6.15 a 6.30 pm.
17	SSW	1	SSW	1	SSW	1	Fcu-7	—10	Fcu-6	Goterones a las 8.28 am. y a las 11.25 am.
18	S	3	S	3	S	3	—0	—0	—0	
19	"	2	"	2	"	2	Scu-3	Scu-8	CuN-6	
20	"	1	"	1	SSW	1	—10	—10	—10	
21	NW	1	NW	1	NW	1	—10	Cu-6	—10	Chubascos a intervalos de 2.40 a 7.20 am. y neblina interrumpida de 4 a 7.20 am.
22	"	2	"	1	"	2	—10	Scu-8	Scu-5	
23	WNW	2	"	2	WNW	1	CuN-8	Cu-5	FS-4	Lluvia de 4.40 a 5.15 am.
24	N	1	N	1	"	1	—10	" 8	—10	
25	"	2	WNW	1	" N	2	—10	—10	—10	Nebolina y llovizna de 5 a 10.20 am.
26	WNW	1	" W	1	WNW	1	—10	—10	—10	Id. a las 5.10 pm., Id. interrumpida de 6.26 pm. hasta las 4 am. del día 28.
27	W	1	" W	1	W	1	—10	Cu-8	—10	
28	S	1	S	1	S	2	CuN-8	CuN-7	Cu-3	
29	SSE	2	"	3	"	3	" 6	" 8	" 8	
30	S	2	"	2	"	2	Cu-5	Cu-7	" 6	
31	"	2	"	2	"	3	" 4	" 5	" 8	

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

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	64.3	64.3	63.4	11.4	11.6	12.6	14.0	10.8	95	98	95	9.6	10.3	10.2
2	62.1	62.2	61.0	11.0	11.8	12.2	13.4	10.2	98	98	98	9.7	10.3	10.3
3	60.7	60.5	60.4	11.6	13.0	12.8	14.0	10.0	86	93	90	9.1	8.8	10.0	31.8
4	62.2	62.7	63.3	10.0	10.4	11.0	13.4	9.2	97	95	90	9.0	10.9	8.7
5	66.4	67.0	67.7	11.6	12.6	13.4	14.8	7.6	80	90	91	8.2	9.3	10.7
6	69.3	69.1	67.2	11.6	11.8	11.8	14.6	10.0	88	88	88	9.2	9.9	9.2
7	63.8	63.1	63.2	12.2	12.8	13.0	13.8	11.0	86	91	88	9.1	10.7	9.9
8	60.2	60.6	61.2	13.8	14.2	13.8	14.8	12.0	95	78	91	10.9	9.3	10.7
9	60.7	61.2	62.5	13.2	14.0	12.6	15.2	11.0	88	80	93	9.9	9.4	10.1	0.6
10	66.3	67.1	67.9	12.2	14.6	14.6	16.0	11.2	93	84	84	10.1	10.5	10.3
11	68.3	68.1	65.9	12.4	13.2	14.0	14.8	10.6	79	91	93	8.7	10.7	11.5
12	62.9	62.8	61.4	11.6	12.2	12.6	15.2	10.8	90	88	88	9.3	9.2	9.9
13	62.0	62.2	62.3	11.6	13.0	13.0	14.0	10.8	100	88	88	9.8	9.9	9.9
14	62.7	62.7	61.4	11.6	12.8	12.2	14.8	10.0	90	83	98	8.7	8.9	10.3	6.5
15	61.3	61.3	60.7	12.6	13.4	14.2	14.6	10.0	98	95	98	11.0	10.9	11.8	5.4
16	60.8	60.8	59.9	13.8	14.0	14.0	14.8	12.0	100	98	98	11.9	11.8	11.8	2.1
17	63.3	63.6	64.0	13.8	14.6	14.4	15.0	11.0	95	98	98	11.7	11.8	11.8
18	60.8	60.5	50.1	13.0	14.0	13.6	16.0	10.8	98	98	93	11.8	11.8	10.8	14.4
19	62.0	62.6	63.7	12.8	12.8	12.2	16.4	11.2	88	93	93	9.2	10.1	10.1
20	62.8	63.4	63.8	13.6	14.0	14.8	15.4	11.6	98	89	89	11.0	10.6	11.3	1.2
21	67.4	67.4	67.6	13.0	13.0	13.4	15.8	11.0	95	95	84	10.2	10.9	9.6	0.8
22	67.1	67.0	66.4	12.4	12.6	12.4	14.6	10.8	98	95	95	9.7	10.2	10.2
23	65.4	65.4	63.6	12.2	12.4	14.0	14.8	11.6	98	98	95	10.3	11.0	11.7	0.3
24	63.1	63.9	64.4	12.0	13.2	13.0	15.0	9.2	95	88	88	10.2	9.9	9.9	0.9
25	67.6	67.7	65.2	13.0	13.2	13.0	14.0	9.0	86	77	86	9.1	8.6	9.7
26	62.5	62.6	60.7	13.2	13.4	14.0	14.8	10.0	88	78	95	9.9	9.9	11.7
27	60.5	60.8	62.3	12.6	13.4	14.8	15.4	9.8	93	95	89	10.1	10.9	11.3
28	64.7	64.7	64.7	14.0	14.0	14.4	15.6	7.8	89	91	91	10.6	10.7	11.4	0.9
29	62.3	64.3	68.1	14.0	15.0	16.0	17.0	10.0	95	87	77	11.7	11.2	10.6
30	63.6	63.5	62.6	14.4	15.0	14.2	16.4	12.2	95	95	100	11.7	11.7	11.9
...
Media.	63.6	63.8	63.6	12.5	13.2	13.4	14.9	10.4	92	91	91	10.0	10.3	10.6	64.5

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Noviembre.

- 2.—Temblor regular a las 12.06 pm. de NE. a SW., duró 5 segundos.
- 3.—Neblina de 4.10 a 9.20 pm. y llovizna de 4.20 a 6.10 pm.
- 4.—Lluvia hasta las 4.30 am.
- 6.—Neblina interrumpida de 1.25 a 5 am.
- 9.— Id. y llovizna de 6 a 9.55 pm.
- 11.— Id. de 4.10 a 9 pm.
- 14.—Lluvia y neblina interrumpida de 11.30 a 2.40 am.
- 15.—Neblina a intervalos de 4.30 a 1 am.
- 16.—Lluvia a intervalos de 4.30 am. a 2.45 pm.
- 17.— Id. de 3.20 a 5.50 am.
- 18.—Chubascos de 9.50 am. a 5.55 pm., relámpagos y truenos de N. a S. a las 7.10 pm. y lluvia de 11 pm. a 12.30 am.
- 19.—Relámpagos interrumpidos de SE. a NE., de 3 a 5 am.
- 20.—Chubascos a intervalos de 5.10 a 11.55 pm.
- 22.— Id. de 5 a 5.35 am.
- 23.— Id. a intervalos de 9.45 am. a 5.20 pm.
- 24.— Id. id. de 5.20 am. a 7.35 pm.
- 26.—Neblina de 5.35 a 8 pm.
- 28.—Chubascos de 10.30 a 10.55 am, neblina y llovizna de 3 a 7.10 pm., continúa neblina hasta las 9.10 pm.
- 30.—Neblina interrumpida de 1.05 a 9 pm.

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1909.

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	—10	—10	
2	„	1	„	1	SSW	1	—10	—10	—10	
3	W	1	NW	1	NNW	2	Scu-8	Scu-6	—10	
4	SSE	1	S	1	SSW	1	—10	CuN-7	Fcu-8	
5	S	1	„	1	S	1	Cu-5	Cu-2	Cu-5	
6	„	2	„	2	„	3	—10	CuN-8	„ 3	
7	„	3	„	3	„	3	Cu-2	—0	—0	
8	N	3	N	4	N	3	—10	Cu-8	Acu-4	
9	„	1	„	2	„	3	—10	—10	—10	
10	NNE	1	„	1	SSW	1	Fcu-7	Fcu-6	Fcu-7	
11	S	2	S	2	„	2	Cu-8	Cu-2	Cu-3	
12	„	3	„	3	S	2	Fcu-4	Fcu-3	„ 5	
13	„	1	„	2	„	2	—10	C-7	CuN-6	
14	N	1	N	2	N	4	—10	—10	—10	
15	„	2	„	2	„	2	—10	—10	—10	
16	„	2	„	2	„	2	—10	—10	—10	
17	WNW	1	WNW	1	WNW	1	—10	Cu-5	—0	
18	„	2	„	2	„	1	—10	—10	Cu-3	
19	S	1	S	1	S	1	Fcu-7	Fcu-5	Fcu-7	
20	„	1	„	2	„	1	Cu-4	Ccu-6	—10	
21	SSW	1	SSW	1	SSW	1	—10	—10	—10	
22	S	2	S	2	„	2	—10	Cu-5	Cu-5	
23	SSW	1	SW	1	SW	1	—10	—10	CuN-8	
24	WSW	1	SSW	1	„	1	—10	—10	Cu-8	
25	S	2	S	2	S	3	Cu-8	Cu-4	„ 3	
26	SSW	3	SW	3	SSW	3	Ccu-7	CS-6	—10	
27	S	3	S	2	„	1	—10	—10	Acu-7	
28	N	1	N	1	N	1	—10	—10	—10	
29	W	2	NNW	1	W	1	Scu-4	Acu-5	Scu-4	
30	S	2	S	2	S	1	„ 5	—10	—10	
—										
—										

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

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	62.9	63.3	63.9	14.0	14.6	14.4	16.5	12.2	95	86	89	11.7	10.4	11.3	0.8
2	62.2	61.9	60.0	14.2	15.4	14.0	17.4	11.2	86	81	86	10.4	10.8	10.4	6.5
3	59.1	61.0	62.5	13.2	13.8	12.6	15.0	10.8	84	80	81	9.6	9.4	8.8	3.5
4	65.3	66.0	67.2	11.2	11.2	12.0	14.8	8.4	90	98	81	8.7	9.7	8.8	0.3
5	70.1	70.3	68.7	11.0	11.2	12.0	15.0	8.2	85	85	93	8.4	8.4	10.1	0.2
6	65.7	65.3	64.3	12.0	12.4	14.8	15.8	9.0	88	88	98	9.2	9.2	12.6	6.8
7	66.8	67.0	66.2	12.8	13.6	14.2	15.6	10.4	88	84	93	9.9	9.6	11.5
8	62.5	62.8	62.9	14.0	14.2	14.6	16.0	11.2	100	98	98	11.9	11.8	11.8	2.3
9	65.2	65.5	65.2	13.8	14.0	14.0	15.0	11.4	89	93	98	10.6	10.8	11.8
10	65.7	65.2	63.8	13.2	13.6	14.0	15.2	11.0	98	89	98	11.0	10.6	11.8	0.7
11	63.0	62.9	62.9	13.8	14.0	14.0	15.0	12.0	95	93	95	10.9	10.8	11.7
12	62.2	62.2	61.4	13.2	13.6	14.0	15.2	11.6	98	89	100	11.0	10.6	11.9
13	60.7	60.5	60.5	12.6	13.8	14.8	15.6	10.8	88	93	91	9.9	10.8	11.4
14	61.0	61.4	61.0	13.0	13.0	12.8	15.0	11.2	100	90	98	11.2	10.0	11.0
15	59.4	59.3	60.7	12.0	13.0	14.6	15.8	10.8	100	100	100	10.5	11.2	11.9
16	62.5	62.2	61.7	14.6	15.8	15.2	16.4	11.8	95	96	98	11.7	12.5	12.6
17	63.7	64.5	65.9	15.0	15.0	13.6	15.8	11.0	91	89	93	11.4	12.1	11.5
18	65.0	63.0	62.1	13.8	14.2	14.8	15.0	11.2	86	86	89	10.4	10.4	10.6
19	58.8	57.7	57.5	14.0	13.8	15.0	15.8	11.0	89	84	89	10.6	10.3	11.3	0.9
20	62.3	63.0	63.6	13.4	13.8	15.4	16.4	12.0	93	98	85	10.8	11.0	11.1
21	66.9	66.6	68.5	13.2	13.4	13.6	16.2	11.8	88	88	89	9.9	9.9	10.6
22	68.4	67.0	66.6	12.4	12.8	13.0	14.8	10.6	98	100	93	10.3	11.2	10.8
23	65.4	65.3	64.1	13.8	14.6	15.0	15.6	11.0	93	98	89	10.8	11.8	11.3
24	62.4	62.6	61.3	14.6	14.8	16.8	17.6	12.2	100	98	98	11.9	11.8	13.4	1.9
25	64.6	65.0	66.5	14.0	13.8	14.6	15.2	10.4	89	89	91	10.6	10.6	11.4
26	68.7	69.7	70.0	12.2	13.0	14.0	14.8	10.2	95	95	95	10.2	10.2	10.9
27	68.5	68.3	66.0	12.8	13.2	14.0	15.0	11.0	88	88	93	9.9	9.9	11.5
28	63.3	63.1	60.9	14.0	14.6	14.6	15.2	11.2	98	98	89	11.8	11.8	12.1
29	59.3	60.1	60.6	14.6	15.0	16.8	17.2	12.0	91	98	94	11.4	12.6	13.2
30	60.2	61.0	60.3	13.0	14.6	15.6	17.0	11.0	98	93	96	11.0	11.5	12.5
31	58.1	57.9	57.7	14.4	14.8	15.0	16.6	12.0	98	91	91	11.8	11.4	11.4	13.2
Media	63.5	63.6	63.4	13.3	13.8	14.3	15.7	11.0	93	91	93	10.6	10.7	11.4	42.1

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Diciembre

- 1.—Llovizna de 12.05 a 7.20 am.
- 2.—Chubascos a intervalos de 3.25 a 7.30 pm. y lluvia de 11.15 pm. a 2.15 am.
- 3.— Id. id. de 6.30 am. a 12 pm. y arco iris a las 5 pm.
- 4.— Id. id. de 2.30 am. a 1.35 pm.
- 5.— Id. de 5.05 a 5.20 am.
- 6.—Lluvia de 9.10 am. a 1.40 pm. y chubascos de 2.10 a 2.35 pm.
- 7.—Bruma de 9.40 a 12 pm.
- 8.—Llovizna de 2 a 2.40 am., neblina interrumpida de 3 a 11.30 am. y llovizna de 9.40 pm. a 1.20 am.
- 9.—Chubascos de 4.15 a 4.35 am.
- 12.—Neblina de 9.10 pm. a 1.50 am.
- 13.—Chubascos de 3.35 a 4 am. y neblina de 6 a 9 am.
- 14.—Neblina de 11.15 a 6 am.
- 16.— Id. de 1 a 3 am. y llovizna de 3.40 a 4.10 am.
- 19.—Neblina y llovizna interrumpida de 9.40 am. a 12 pm.
- 23.— Id. de 3.25 pm. a 1.20 am.
- 24.—Llovizna a intervalos de 2.30 am. a 8.30 pm. y neblina de 6 a 8.05 pm.
- 28.—Neblina interrumpida de 12 m. a 11.20 pm. del día 29.
- 30.— Id. a intervalos de 9.30 a 2.20 am.
- 31.—Chubascos a las 3.45 pm. y lluvia de 3.50 a 11.40 pm.

OESTE DE LA ISLA MOCHA

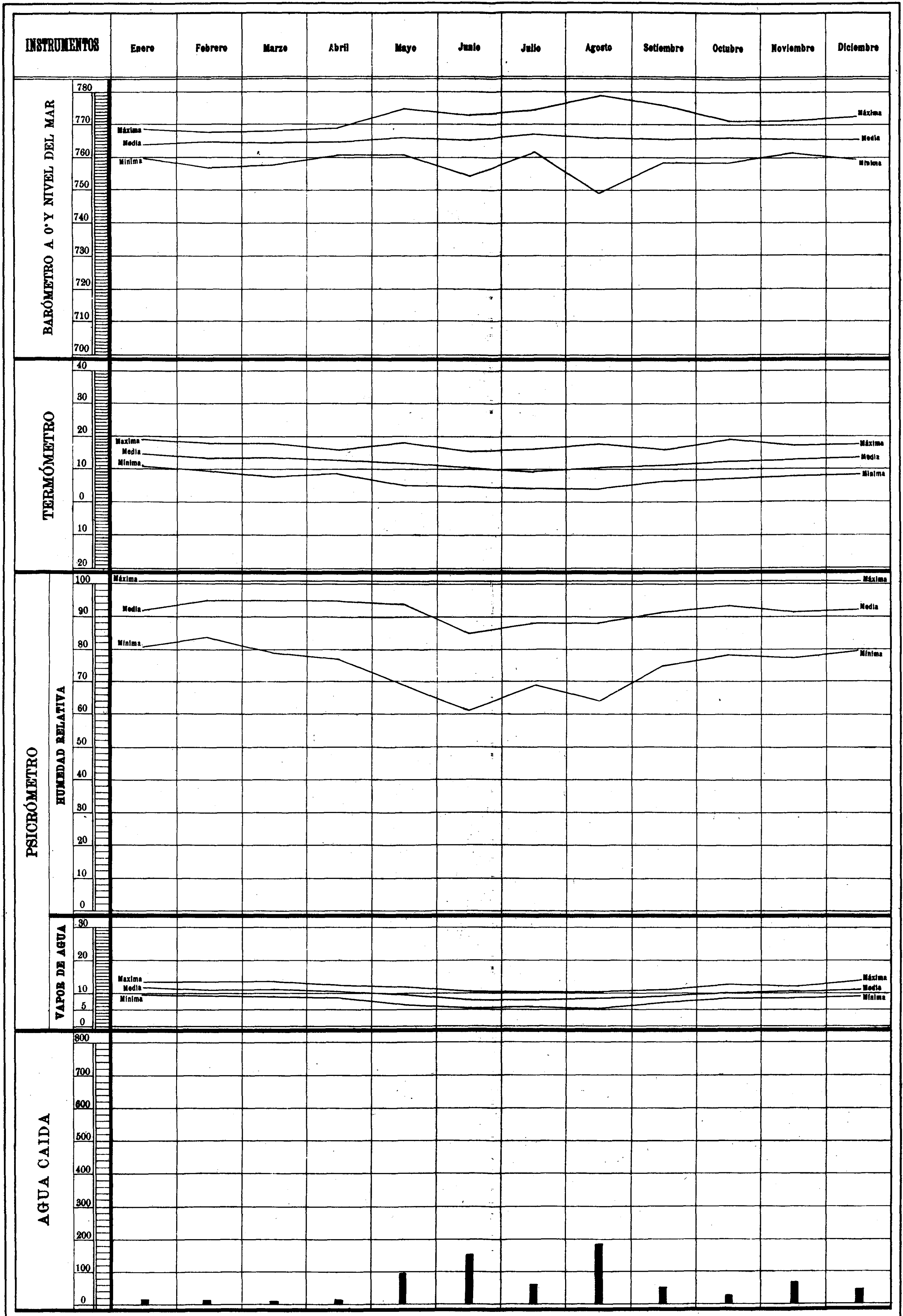
DE 1909.

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	SW	1	CuN-8	CuN-6	Cu-7	
2	SSW	1	WSW	1	WNW	1	Cen-3	CS-6	—10	
3	"	2	SSW	2	SSW	2	CuN-6	Cu-5	Scu-4	
4	SW	2	SSE	2	SW	2	—10	" 2	Cu-5	
5	SSE	1	"	1	SSW	1	Cu-6	Cen-8	Acu-8	
6	ENE	1	W	1	NW	1	" 7	—10	—10	
7	S	2	S	1	SSW	1	—10	Cen-5	CuN-7	
8	W	1	"	1	S	1	Cen-7	—10	" 8	
9	S	1	"	1	"	1	Cu-8	Cen-7	S-2	
10	"	2	"	1	SSW	1	—0	—0	—0	
11	"	1	"	2	S	1	S-5	CuN-8	CuN-6	
12	"	3	"	3	"	3	Cu-4	Fcu-4	Cu-5	
13	"	3	"	3	"	3	—10	—10	C-2	
14	"	3	"	3	"	3	—10	—10	—10	
15	"	3	"	3	"	1	—10	—10	CuN-8	
16	"	1	"	1	"	1	Cu-8	CuN-5	" 8	
17	"	1	WNW	1	"	1	Scu-7	—10	—10	
18	"	3	S	3	"	3	C-3	S-3	—0	
19	N	1	N	3	N	1	—10	—10	—10	
20	SSE	1	S	1	SSW	1	—10	—0	—0	
21	SSW	1	SSW	1	S	1	Cu-7	Cen-8	S-7	
22	S	2	S	1	"	2	—0	—0	—0	
23	"	1	"	1	"	1	Fcu-8	CuN-8	—10	
24	ESE	1	N	1	N	1	—10	—10	—10	
25	S	1	S	1	S	1	—10	—10	Cu-6	
26	"	1	"	2	"	2	Cu-5	Cu-5	" 4	
27	SSE	2	"	2	"	3	—0	Cen-2	S-5	
28	S	3	"	3	"	3	—0	—0	—10	
29	"	1	"	1	SW	1	Cu-7	—10	CS-7	
30	N	1	NNE	2	N	2	Cen-5	Cu-8	CuN-8	
31	"	3	N	3	"	3	—0	CuN-8	—10	

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL	
Barómetro	Media jeneral.....	62.0	62.9	62.4	62.6	64.2	63.5	65.6	64.3	63.9	64.2	63.7	63.5	63.6	
	Máxima observada.	66.9	65.9	66.3	67.3	73.1	71.1	72.4	77.0	74.0	69.3	69.3	70.3	77.0	
	Fecha	22	13	3 vec.	2 vec.	20	5	4	13	6	9	6	5	13/8	
	Mínima observada.	58.2	55.4	55.9	58.6	58.8	52.4	59.4	47.7	56.7	56.3	59.9	57.5	47.7	
	Fecha	2	24	10	2 vec.	31	9	2 vec.	4	20	2	16	19	4/8	
Termómetros	Media jeneral.....	14.6	13.5	13.6	13.0	11.8	10.0	9.4	10.1	11.1	12.6	13.0	13.8	12.2	
	Media de máxima...	15.9	16.2	15.7	14.9	14.4	13.9	13.8	13.4	13.7	14.8	14.9	15.7	14.8	
	Media de mínima...	12.2	11.6	11.5	11.2	9.5	7.2	6.4	7.4	8.8	10.3	10.4	11.0	9.8	
	Máxima observada.	19.0	18.0	18.0	16.0	17.8	15.4	16.0	17.8	15.8	19.0	17.0	17.6	19.0	
	Fecha	3	2 vec.	4	3 vec.	8	22	2 vec.	5	14	3	29	24	2 ms.	
	Mínima observada.	11.0	9.6	7.8	9.0	5.2	5.0	4.2	4.0	6.6	7.0	7.6	8.2	4.0	
	Fecha	4 vec.	18	2 vec.	18	24	6	4	11	4	2 vec.	5	5	11/8	
Humedad relativa	Media jeneral.....	92	95	95	95	94	85	88	88	91	93	91	92	92	
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	Fecha	14	13	17	12	14	16	2 vec.	5	4	5	3	8	12	ms.
	Mínima observada.	81	84	79	77	69	61	69	64	75	78	77	80	61	
	Fecha	27	23	30	1.	20	21	2 vec.	6	3	2	2	3	21/6	
Tension de vapor...	Media jeneral.....	11.6	11.1	11.1	10.5	9.8	7.9	7.9	8.3	9.0	10.0	10.3	10.9	9.9	
	Máxima observada.	13.5	13.4	13.5	12.6	11.8	10.3	10.3	10.3	10.8	12.5	11.9	13.4	13.5	
	Fecha	18	2	6	16	3	20	4	2	27	27	2	24	2	ms.
	Mínima observada.	9.7	9.2	9.0	8.6	6.3	5.2	5.7	5.0	6.9	8.3	8.2	8.4	5.0	
	Fecha	2	18	29	1.	19	21	4	6	20	10	5	2	6/8	
Pluviómetro	Agua caída m.m....	17.7	13.9	5.6	18.0	96.5	153.7	57.9	182.2	48.0	25.8	64.5	42.1	725.9	
	Máxima	9.6	6.8	1.6	10.4	23.0	33.5	18.0	48.2	17.5	6.8	31.8	18.2	48.2	
	Fecha	26	24	18	8	31	9	17	3	18	26	3	31	3/8	

GRÁFICO DEL AÑO 1909

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE OESTE DE LA ISLA MOCHA



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.³

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

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	57.7	57.6	58.1	10.0	11.8	12.8	14.0	9.2	95	98	88	8.9	10.3	9.9
2	59.4	59.5	59.9	10.8	11.6	12.4	13.0	9.4	90	80	79	8.7	8.2	8.7
3	61.2	60.9	60.7	9.8	10.8	12.2	13.0	8.8	92	87	81	8.2	8.6	8.8
4	59.6	59.0	57.7	11.4	11.4	12.8	13.2	8.4	76	83	81	8.0	8.3	8.8
5	58.0	58.0	56.0	12.0	12.4	13.8	14.0	9.8	95	86	80	10.2	9.1	9.4
6	55.3	55.7	56.4	12.4	13.4	11.2	14.0	10.2	83	80	95	8.9	9.4	9.6
7	57.8	57.6	57.0	9.8	10.8	14.0	14.4	9.2	95	95	80	8.9	9.6	9.4
8	57.6	57.0	55.6	11.8	13.6	13.4	14.0	8.4	95	91	78	10.2	10.7	9.3
9	55.9	56.9	56.5	11.6	13.6	15.2	16.2	9.6	88	84	87	9.2	9.6	11.2
10	57.8	59.1	58.4	13.8	14.2	15.0	16.8	11.0	74	93	87	9.0	11.5	11.2
11	57.8	58.4	58.3	13.2	13.8	14.4	15.6	11.0	88	76	72	9.9	9.1	8.9
12	57.9	57.8	57.6	11.4	13.0	13.6	15.0	9.0	83	86	80	8.3	9.7	9.4
13	57.9	59.8	59.5	11.8	13.0	12.8	14.2	9.4	83	79	70	8.9	8.7	7.6
14	60.9	60.6	58.3	10.6	11.4	12.4	13.4	9.6	87	76	79	8.6	8.0	8.7
15	58.0	56.3	54.9	11.2	12.0	12.8	14.0	9.0	95	88	88	9.6	9.2	9.9
16	56.5	57.2	58.8	10.4	11.0	15.4	16.0	9.0	97	98	81	9.0	9.7	10.8
17	59.9	59.9	59.6	13.6	14.6	15.8	17.6	11.0	86	89	75	10.4	11.3	10.5
18	56.6	58.0	58.7	13.8	15.0	15.8	18.8	10.8	95	96	75	11.7	12.5	10.5	7.6
19	61.0	61.2	60.3	12.8	13.4	15.0	18.8	11.6	68	80	76	7.5	9.4	9.8
20	58.6	59.1	58.8	12.0	13.8	18.4	18.8	10.0	90	78	66	9.3	9.6	10.5
21	57.0	56.6	57.5	14.4	14.6	14.2	16.0	9.8	82	89	91	10.2	11.3	11.4	1.1
22	63.2	63.5	63.1	11.6	13.6	16.2	16.4	9.4	83	73	67	8.3	8.3	9.2
23	61.1	61.1	60.6	13.2	15.2	17.6	18.6	8.0	80	81	78	9.4	10.8	12.2
24	59.3	59.5	57.3	14.2	15.0	17.8	18.4	12.6	93	89	64	11.5	11.3	10.4
25	56.4	56.2	58.4	14.6	15.0	16.6	18.8	13.2	91	85	72	11.4	11.1	10.2	7.0
26	56.4	56.6	57.4	12.8	14.8	16.6	17.6	11.4	86	76	78	9.7	9.8	11.4	3.0
27	59.0	59.1	59.1	13.4	13.8	15.8	17.4	10.8	64	74	71	7.2	9.0	9.5	1.7
28	59.3	60.5	61.6	13.2	15.6	15.0	15.8	11.6	86	89	85	9.7	10.6	11.1	5.0
29	63.6	63.4	62.0	12.8	14.0	14.2	16.2	9.0	73	65	72	8.3	7.9	8.9
30	62.5	61.6	60.5	11.8	12.6	13.8	14.4	9.6	83	88	82	8.9	9.9	9.5
31	58.9	58.9	59.0	12.8	13.8	14.4	14.8	11.0	93	93	84	10.1	10.8	10.3
Media	58.8	58.9	58.6	12.2	13.2	14.6	15.8	10.0	86	85	79	9.3	9.8	9.9	25.4

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Enero

- 1.—Neblina de 7.26 a 8.55 h.
 - 2.— Id. de 16.30 a 20.40 h.
 - 6.— Id. de 13.30 a 7.26 h.
 - 7.— Id. de 7.26 a 12.25 h. y de 0 h. 45 m. a 7.15 h.
 - 8.— Id. de 13.10 a 15 h.
 - 10.—Rocío.
 - 11.— Id. y temblor con dos remezones de corta duracion, a las 0 h. 40 m.
 - 12.—Rocío.
 - 13.— Id.
 - 14.—Neblina de 6.20 a 7.10 h.
 - 15.— Id. de 21.40 a 7.26 h.
 - 16.— Id. de 7.26 a 10.30 h.
 - 17.—Lluvia a chubascos de 1.45 a 5.35 h. y neblina de 5.30 a 7.26.
 - 18.—Neblina de 7.26 a 11 h.
 - 19.—Rocío.
 - 20.— Id.
 - 21.—Lluvia a chubascos de 7 a 10.05 h.
 - 25.— Id. de 4.10 a 7.15 h.
 - 26.— Id. a chubascos de 21.25 a 23.10 h.
 - 27.—Temblor a las 3.24 h., de corta duracion y lluvia a intervalos de 9.50 a 13.45 h.
 - 28.—Lluvia a intervalos de 18.25 a 5.20 h.
 - 29.—Rocío.
 - 30.—Lluvia y neblina de 2 45 a 3.50 h.
 - 31.—Rocío y neblina de 9.55 h. a 12 m.
- A. M.

DE PUNTA GALERA

DE 1909.

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	4.0	S	4.0	S	8.0	-10	Cu-8	-10	
2	SE	4.0	S	6.0	S	8.0	C-2	C-4	Cu-4	
3	S	6.0	SW	12.0	S	12.0	-0	-0	-0	
4	,,	6.0	,,	6.0	,,	6.0	-0	-0	Cu-2	
5	,,	2.0	S	4.0	,,	4.0	-0	-0	-0	
6	-	0.0	SE	3.0	,,	12.0	-0	-0	-10	
7	-	0.0	S	3.0	,,	8.0	-10	-10	-0	
8	S	3.0	,,	6.0	,,	8.0	-0	Cu-6	-0	
9	-	0.0	-	0.0	,,	4.0	-0	-0	Cu-4	
10	-	0.0	S	3.0	SE	6.0	Cen-4	Cen-4	CS-8	
11	-	0.0	,,	3.0	S	8.0	-0	-0	Fen-2	
12	-	0.0	,,	2.0	,,	8.0	-0	C-2	Cen-6	
13	-	0.0	,,	6.0	,,	12.0	Cen-6	Cen-6	,, 6	
14	S	3.0	,,	8.0	,,	14.0	-0	,, 2	-0	
15	,,	2.0	,,	4.0	SW	12.0	-0	,, 2	Cen-6	
16	,,	2.0	,,	3.0	,,	4.0	-10	-10	,, 6	
17	N	4.0	N	4.0	N	10.0	-10	-10	-10	
18	,,	4.0	-	0.0	S	3.0	-10	-10	Cu-2	
19	S	3.0	S	4.0	,,	6.0	Cu-2	Cu-4	-0	
20	-	0.0	,,	4.0	,,	4.0	Fen-2	,, 4	Cu-2	
21	N	4.0	N	8.0	SW	4.0	-10	-10	-10	
22	-	0.0	S	2.0	,,	4.0	Cu-2	Cu-4	Cu-2	
23	-	0.0	N	2.0	-	0.0	Aen-8	CuN-8	CuN-6	
24	N	6.0	,,	6.0	N	10.0	-10	Cen-4	Cu-4	
25	,,	12.0	NW	8.0	NW	4.0	-10	CuN-8	Cen-8	
26	,,	4.0	N	4.0	,,	8.0	CuN-8	,, 6	Cu-6	
27	NW	6.0	NW	6.0	,,	6.0	,, 8	,, 8	CuN-6	
28	SW	8.0	SW	6.0	SW	6.0	,, 8	,, 6	,, 6	
29	S	4.0	S	8.0	S	14.0	Cen-4	Cen-4	C-2	
30	,,	6.0	,,	8.0	SE	6.0	C-2	C-2	,, 6	
31	,,	2.0	,,	4.0	S	8.0	Cu-2	-10	N-6	

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBRICA EN H/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	60.9	60.9	60.5	12.6	13.2	13.0	14.6	10.6	88	86	86	9.9	9.7	10.4
2	57.8	57.2	55.2	12.6	14.6	13.8	14.8	10.4	66	70	82	7.4	8.8	9.5
3	60.1	59.7	62.0	12.4	12.8	12.8	14.0	9.2	90	93	88	10.0	10.1	9.9
4	64.2	63.5	63.0	11.8	11.8	13.0	14.0	8.8	67	76	86	6.9	8.0	9.7
5	62.4	62.3	59.6	11.0	12.6	12.8	14.0	8.4	75	79	75	7.4	8.7	8.5
6	58.3	57.8	55.9	10.8	11.6	12.8	14.0	9.4	95	93	81	9.6	9.4	8.8
7	58.0	58.7	58.8	11.4	11.4	12.0	13.8	10.4	95	78	72	9.6	8.1	7.7
8	62.8	62.5	61.8	9.6	10.8	12.2	12.8	8.2	92	85	79	8.2	8.1	8.7
9	57.3	58.3	58.7	12.0	12.4	14.6	15.8	10.6	95	93	87	10.2	10.1	11.2	9.0
10	58.9	59.3	58.5	10.8	11.6	12.0	14.8	9.8	93	78	76	8.8	8.1	8.0
11	62.0	62.2	60.6	11.0	13.4	13.6	14.2	9.4	85	82	80	8.4	9.5	9.4
12	60.9	61.0	60.4	10.2	11.2	13.4	14.0	9.4	95	90	80	8.9	9.3	9.4
13	63.0	63.1	61.3	10.6	11.2	12.2	15.0	9.0	90	83	79	8.7	8.3	8.7
14	60.9	61.0	59.9	12.2	13.0	13.0	13.8	9.2	74	64	86	7.8	7.2	9.7
15	60.6	60.3	59.8	10.8	11.0	11.8	13.8	9.0	85	90	82	8.4	8.7	8.9
16	60.6	60.3	60.0	10.2	10.6	11.8	12.2	9.2	95	90	86	8.9	8.7	9.1
17	61.4	61.1	59.7	10.6	12.6	11.8	12.8	8.8	80	68	80	7.6	7.5	8.2
18	59.1	59.0	57.4	8.6	12.6	12.0	14.0	7.4	94	81	88	7.8	8.8	9.2
19	59.7	59.3	58.3	10.2	11.0	10.6	13.8	7.0	95	95	95	8.9	9.6	8.9
20	59.3	59.1	57.9	11.8	13.4	11.6	15.4	7.0	95	78	95	10.2	9.3	9.6
21	56.0	56.7	57.5	12.4	12.6	15.2	15.6	10.6	95	98	89	10.2	11.0	11.3	2.5
22	58.4	59.0	58.8	12.0	13.0	15.6	16.6	10.4	93	86	77	10.1	10.4	10.6
23	56.5	56.0	54.4	13.4	14.2	16.0	16.6	10.6	71	74	73	8.2	9.0	10.3
24	50.7	50.4	53.2	13.2	13.2	15.8	16.8	12.0	95	95	87	10.9	10.9	12.0	25.0
25	60.3	60.6	61.2	13.2	14.4	16.2	16.8	11.8	95	91	83	10.9	11.4	11.7
26	58.8	59.1	58.1	13.0	13.6	15.2	18.6	11.8	93	89	83	10.8	10.6	10.9	4.2
27	61.1	61.9	62.8	11.8	13.6	15.0	18.8	10.8	80	80	78	8.2	9.4	10.0
28	61.2	60.4	56.5	14.8	14.0	14.6	17.4	10.8	61	76	78	7.6	9.1	10.0
...
...
Media	59.7	59.7	59.0	11.6	12.6	13.4	15.0	9.6	87	84	83	8.9	8.9	9.7	40.7

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Febrero.

- 2.—Neblina de 22.45 a 2.20 h. y de 5 a 7.26 h.
- 3.— Id. de 7.26 a 8.55 h.
- 4.—Rocio.
- 5.— Id. y neblina de 19.15 h., 22.25 h. y 5.30 h.
- 6.—Neblina de 3 a 7.26 h.
- 8.—Rocío.
- 9.—Lluvia de 23.15 a 3.30 h. y neblina de 23.15 a 5 h.
- 15.—Neblina de 24.15 a 4.55 h.
- 16.—Rocío.
- 17.—Neblina de 3.20 a 7.26 h.
- 18.— Id. a intervalos de 7.26 a 7.26 h.
- 19.— Id. de 7.26 a 19.20 h. y de 0 h. 10 a 4.10 h.
- 20.— Id. de 15.10 a 23.45 h. y de 23.45 a 7.26 h.
- 21.—Lluvia a chubascos de 16.10, a intervalos de 21 a 23.45 h. y neblina de 7.26 a 11.25 h.
- 22.—Rocío.
- 24.—Lluvia fina de 21.10 a 21.35 h., cesó a las 2.10 h. y chubascos a intervalos de 3 a 9 h.
- 26.— Id. de 19.15, 21.05 y 21.55 h.

ESTACION DEL FARO

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	53.7	56.0	56.7	11.8	13.0	14.4	17.2	11.2	95	95	95	10.2	10.9	11.7
2	57.6	58.3	56.9	14.4	13.4	15.6	16.0	12.4	91	95	89	11.4	10.9	12.1
3	55.8	56.4	56.3	12.2	14.4	15.8	16.2	11.0	81	91	83	8.8	10.7	10.9	4.0
4	60.5	61.0	61.4	11.0	13.0	14.2	15.6	9.4	90	95	70	8.7	10.9	8.8
5	61.4	61.2	61.2	9.4	12.2	13.4	14.6	7.8	92	74	71	8.2	7.8	8.2
6	59.1	59.1	58.1	11.4	12.8	14.8	15.4	11.0	93	93	93	9.4	10.1	11.5	1.3
7	57.7	57.8	56.8	11.0	12.0	13.0	14.8	9.2	87	90	82	8.6	9.3	9.5
8	58.7	58.9	58.8	10.0	12.8	12.8	14.0	8.6	95	77	84	8.9	8.6	9.6
9	61.8	62.1	60.9	9.8	11.6	12.0	15.0	8.8	92	86	81	8.2	9.1	8.8
10	57.8	57.6	55.6	16.0	17.2	12.8	19.6	10.2	87	60	86	12.0	9.4	9.7
11	51.2	54.3	53.6	11.4	13.8	13.2	15.0	9.8	93	82	84	9.4	9.5	9.6
12	56.6	56.8	58.4	10.4	10.4	11.2	12.0	9.2	95	97	95	8.9	9.0	9.6
13	57.6	58.0	57.6	8.4	10.2	11.6	12.0	7.8	100	100	93	8.0	9.2	9.4
14	58.5	59.0	58.8	10.4	11.8	14.6	15.6	8.6	95	98	86	8.9	10.3	10.4
15	58.7	58.7	57.0	10.6	11.2	12.6	14.2	10.0	93	87	83	8.8	8.6	8.9
16	56.5	56.9	55.6	11.8	13.0	13.8	15.2	9.8	90	93	93	9.3	10.8	10.8	22.3
17	57.2	54.1	58.3	10.8	11.4	12.6	14.8	9.8	87	80	83	8.6	8.2	8.9	1.0
18	62.8	63.2	62.6	10.8	12.6	12.4	13.8	10.0	93	66	74	8.8	7.4	7.8
19	62.9	62.7	61.1	8.8	11.2	12.4	13.0	6.8	86	83	72	7.4	8.3	7.7
20	61.5	62.3	61.2	11.2	12.0	12.4	13.8	10.0	87	95	88	8.6	10.2	9.9
21	60.3	61.4	60.3	9.8	11.4	13.2	13.4	8.2	86	90	86	8.0	9.3	9.7
22	61.0	61.4	60.8	12.8	13.0	14.4	15.2	8.2	90	98	98	10.0	11.0	11.8	1.2
23	62.9	62.9	61.9	14.8	14.8	15.4	15.6	13.2	98	93	89	12.6	11.5	11.3
24	59.4	58.9	56.7	10.4	12.2	13.6	15.6	8.8	93	100	86	8.8	9.8	10.4
25	57.6	58.0	57.4	9.4	8.8	10.2	13.4	8.4	100	97	97	8.6	8.5	9.0
26	57.8	58.5	57.8	10.2	11.8	12.6	13.8	8.4	95	98	86	8.9	10.3	9.7	3.1
27	57.6	57.9	56.8	13.0	12.8	12.4	14.8	12.0	98	100	98	11.0	11.2	10.3
28	58.2	59.2	59.9	11.6	11.6	12.4	13.0	10.0	85	88	74	8.4	9.2	7.8
29	57.8	57.3	56.5	11.4	12.0	13.6	14.4	10.4	74	90	76	6.8	10.0	9.1
30	55.3	56.2	58.5	13.0	12.8	14.2	16.2	12.2	98	98	84	11.0	11.0	10.3	9.0
31	63.6	63.8	63.1	12.2	12.4	13.2	16.4	11.8	95	98	75	10.2	10.3	8.5	1.5
Media.	58.8	59.0	58.6	11.3	12.4	13.3	14.8	9.8	91	90	85	9.2	9.7	9.7	43.4

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Marzo

- 1.—Neblina de 4.35 a 7.30 h.
- 2.— Id. de 5.20 a 7.26 h. y de 8 a 11.40 h.
- 3.—Lluvia de 17 a 19.35 h.
- 6.— Id. de 7.20 a 10.10 h., neblina de 7.20 a 8 h. y de 15 a 19.35 h.
- 7.—Rocío.
- 8.— Id.
- 10.— Id.
- 11.—Neblina de 2.25 h. a 7.26 h.
- 12.— Id. de 7.26 a 7.26 h.
- 13.— Id. de 7.26 a 16.25 h. y de 23.50 a 7.26 h.
- 14.— Id. de 7.26 a 23.15 h.
- 15.— Id. de 12.50 a 15.10 h. y de 5.15 a 7.26 h.
- 16.—Lluvia a intervalos de 16.35 a 6.35 h. y neblina a intervalos de 7.40 a 6.35 h.
- 17.— Id. de 2.10 a 3.38 h.
- 18.—Rocío.
- 19.—Neblina de 23 a 2.50 h.
- 20.—Rocío.
- 23.—Lluvia a intervalos de 2.05 a 8.20 h. y neblina de 9.40 a 7.26 h.
- 24.—Neblina de 7.26 a 14.05 h. y de 0 h. 20 m. a 7.26 h.
- 25.— Id. de 7.26 h. a 4.40 am.
- 26.—Lluvia a intervalos de 22.30 a 5.25 h. y neblina de 4.30 a 7.26 h.
- 27.—Neblina de 7.26 a 11.40 h. y de 23 a 2.30 h.
- 28.—Rocío.
- 29.—Lluvia a intervalos de 1.35 a 11.20 h. y neblina de 6.30 a 11.20 h.
- 31.— Id. de 1.30 a 2.10 h.

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA 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	62.0	62.0	60.2	9.4	10.8	13.2	13.8	9.4	88	85	80	8.1	8.4	9.4
2	60.3	60.6	60.0	9.8	11.6	12.0	13.4	9.0	88	93	86	8.1	8.8	9.1
3	59.5	59.1	58.1	12.6	14.0	14.2	14.8	11.8	74	78	91	7.8	9.3	10.7
4	59.1	59.2	57.6	12.4	16.0	13.2	15.8	90	87	100	10.0	12.0	11.2
5	58.3	59.1	58.2	12.2	12.2	13.4	15.8	95	95	93	10.2	10.2	10.8	7.0
6	58.3	58.9	58.2	12.4	12.6	12.8	13.8	98	95	98	10.3	10.2	11.0	35.0
7	58.8	59.4	59.3	10.0	10.6	11.2	13.6	98	93	90	10.3	8.8	8.7
8	61.3	61.7	60.5	7.0	9.2	13.0	13.6	74	69	86	5.5	7.1	9.7
9	58.6	58.2	56.6	9.0	11.0	11.8	14.2	92	85	86	7.7	8.4	9.1
10	54.8	60.5	60.9	13.4	13.6	13.2	14.2	82	89	90	9.5	10.6	10.0
11	56.1	56.2	55.9	14.8	16.6	15.8	16.6	80	72	81	10.1	10.2	12.1	10.0
12	56.2	56.3	56.6	13.0	13.8	15.0	16.4	95	93	80	10.9	10.8	10.1	12.1
13	58.3	58.3	59.0	12.8	14.0	14.0	15.8	93	95	91	10.1	11.7	10.7
14	60.9	61.4	61.2	11.0	12.6	12.4	15.0	90	93	90	8.7	10.1	10.0
15	59.7	59.8	58.1	12.6	13.0	13.8	14.0	98	95	95	10.3	10.9	10.9	17.0
16	53.7	52.6	52.6	14.8	14.8	13.2	17.0	98	98	86	12.6	12.6	9.7	21.4
17	61.7	62.9	64.5	12.4	12.4	13.8	14.8	83	86	82	8.9	9.1	9.5	8.0
18	61.9	61.5	59.8	11.2	12.8	13.8	16.8	98	90	86	9.7	10.0	10.4
19	61.5	61.6	60.3	9.2	11.4	13.4	13.8	86	67	86	7.4	6.9	9.7
20	60.2	60.0	57.4	11.8	13.0	13.0	14.0	88	84	90	9.2	9.6	10.0
21	60.2	61.1	61.1	10.6	10.4	12.4	13.4	95	95	95	8.9	8.9	10.2
22	60.7	60.3	59.5	10.4	12.2	11.4	12.6	97	95	87	9.0	10.2	8.6
23	58.6	58.9	59.2	11.8	11.8	12.0	12.6	86	98	95	9.1	10.3	10.2	17.0
24	61.7	62.4	62.9	12.0	12.6	11.6	14.0	95	95	98	10.2	10.2	6.7	2.0
25	63.2	63.6	63.2	11.0	11.8	12.8	13.8	83	93	95	8.9	9.4	10.2
26	62.6	62.4	61.4	9.2	11.6	13.8	14.8	83	90	91	8.9	9.3	10.7
27	58.8	59.1	58.0	13.2	13.4	14.4	15.0	84	86	84	9.6	9.7	10.3
28	61.1	60.9	60.0	12.0	11.6	11.8	14.4	98	98	98	10.3	10.3	10.3
29	61.4	61.9	61.2	11.2	11.8	12.4	15.8	90	98	93	8.7	10.3	10.1
30	61.4	61.3	60.1	11.0	12.2	12.6	14.8	95	98	98	9.6	10.3	10.3
.....
Media	59.7	60.0	59.5	11.5	12.5	13.0	14.6	0.0	90	90	90	9.3	9.8	10.1	129.5

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Abril.

- 1.—Rocío.
- 2.— Id.
- 3.—Neblina de 17.50 a 7.26 h.
- 4.— Id. de 7.26 a 17.55 h. y de 21 a 7.26 h.
- 5.— Id. de 7.26 a 7.26 h., temblor a las 22 h. de S. a N. duró 10 segundos y lluvia de 2.30 a 15.45 h.
- 6.—Neblina de 7.26 a 22.25 h. y lluvia de 20.30 a 14.40 h.
- 8.—Rocío.
- 9.— Id.
- 11.—Lluvia a intervalos de 17.25 a 10.35 h.
- 12.— Id. id. de 18 a 5.15 h.
- 14.—Rocío.
- 15.—Lluvia de 1.30 a 16 h y neblina de 3.30 a 16. h.
- 16.— Id. de 16 a 20.20 h., a intervalos de 20.20 a 11.20 h. Neblina de 16 h., a 11.15 h.
- 17.—Lluvia y chubascos a intervalos de 16.20 a 5.05 h.
- 18.—Rocío.
- 19.— Id.
- 20.— Id.
- 21.—Neblina de 7.26 interrumpida hasta las 24 h.
- 22.— Id. de 7.26 a 19.30 h.
- 23.—Lluvia de 7 a 15.50 h. y neblina de 7.26 a 15.50 h.
- 24.— Id. de 18.14 a 0 h. 15 m., y neblina de 18.40 h. a 7.26 h.
- 25.—Rocío y neblina de 15.25 a 5.15 h.
- 26.— Id.
- 27.—Temblor de S. a N. a las 2.06 h. y neblina de 6.35 a 7.26 h.
- 28.—Neblina de 7.26 a 23.25 h.
- 29.— Id. de 9.30 a 4.30 h. y de 6.15 a 7.20 h.
- 30.— Id. de 15.20 a 20.10 h. y de 1.20 a 7.26 h.

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	59.6	59.2	58.4	10.4	10.6	11.2	13.4	97	97	98	9.0	9.0	9.7
2	60.8	61.4	61.3	9.6	10.6	11.6	12.8	97	97	98	8.5	9.0	9.7
3	61.0	61.4	59.5	10.8	11.8	13.6	14.2	95	93	76	8.9	9.4	9.1
4	58.1	57.8	56.9	12.2	13.4	11.2	13.8	86	78	95	9.1	9.3	9.6	2.0
5	58.7	58.9	58.4	11.0	12.8	13.4	14.0	95	88	88	9.6	9.9	9.9
6	57.1	57.2	56.2	11.4	12.6	13.4	13.8	93	90	93	9.4	10.0	10.8
7	57.9	56.8	56.4	11.6	12.0	14.0	14.8	98	95	82	10.3	10.2	9.5
8	58.2	58.8	60.0	11.8	12.8	14.6	15.0	86	93	82	9.1	10.1	10.2
9	63.5	65.1	62.9	11.4	12.0	11.6	12.4	93	98	98	9.4	10.3	9.7
10	62.6	62.6	61.1	10.0	10.8	13.0	13.8	95	95	98	8.9	8.9	11.0
11	61.0	61.5	60.4	12.0	13.8	15.0	15.6	93	95	85	10.1	11.7	11.1
12	60.5	60.8	59.2	11.4	11.6	11.4	13.6	98	98	98	9.7	9.7	9.7	2.0
13	61.6	61.2	62.1	10.8	11.0	11.6	14.0	90	90	88	8.7	8.7	9.2	8.0
14	64.5	65.0	64.3	8.6	10.6	12.0	12.6	86	75	90	7.4	7.4	9.3
15	64.3	64.6	63.7	5.8	8.6	11.2	12.0	70	89	73	4.9	7.5	7.3
16	60.2	58.6	56.3	10.0	12.2	13.8	14.0	100	95	95	9.2	10.2	10.9	85.0
17	57.3	57.4	56.5	12.6	13.0	13.0	13.6	95	95	86	10.2	10.9	9.7	3.0
18	56.2	57.4	57.8	9.0	9.0	8.0	10.0	78	76	75	6.5	6.4	5.9	4.4
19	63.1	64.4	65.6	6.2	6.6	8.6	10.0	85	74	63	5.9	5.5	5.3	5.0
20	69.7	69.9	69.0	4.6	7.2	8.8	9.0	84	80	82	5.5	6.2	7.2
21	65.8	65.4	64.4	8.2	9.0	10.2	12.0	94	95	97	7.8	8.3	9.0	1.2
22	60.9	59.9	56.3	7.8	9.0	10.0	10.6	86	92	86	6.9	8.2	8.0
23	56.6	57.9	59.0	9.4	9.8	9.6	10.0	69	64	74	6.1	5.8	6.8	7.5
24	59.2	59.6	59.4	8.0	8.4	11.2	11.4	94	97	95	7.8	7.9	9.6	6.0
25	60.8	61.5	60.2	10.0	10.0	10.0	11.0	100	97	97	9.2	9.0	9.0	2.0
26	60.9	61.0	59.7	10.0	10.8	11.6	12.0	97	95	95	9.0	8.9	9.6	4.0
27	58.6	59.0	59.0	11.0	11.8	11.8	14.2	95	95	95	9.6	9.6	10.2	12.1
28	62.0	63.2	63.4	11.8	12.6	12.6	13.0	98	95	95	10.3	10.2	10.2
29	65.3	65.6	64.2	11.2	11.4	12.0	13.0	95	98	95	9.6	9.7	10.2
30	61.0	65.7	57.1	11.6	12.0	11.8	13.0	95	88	88	9.6	9.2	9.2	1.5
31	55.4	56.0	55.9	10.2	11.2	12.0	13.8	97	93	90	9.0	9.4	9.3	37.0
Media.	60.7	61.1	60.1	10.0	10.9	11.7	12.8	91	90	89	8.6	9.0	9.2	181.7

FARO DE PUNTA GALERA



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Mayo



- 1.—Neblina de 7.26 a 7.26 h.
- 2.— Id. de 7.26 a 22.30 h.
- 3.—Rocío
- 4.—Lluvia de 2.20 a 4.30 h. y neblina de 14.30 a 19 h.
- 9.—Neblina de 8.45 a 10.15 h. y de 15.45 a 17.15 h.
- 10.— Id. de 15.05 a 18.30 h.
- 11.—Rocío.
- 12.—Lluvia a intervalos de 0 h. a 16 h. y neblina durante las 24 h.
- 13.— Id. id. de 16 a 6.35 h. y neblina de 7.26 a 6.40 h.
- 14.—Rocío.
- 15.—Helada.
- 16.—Lluvia de 1.30 a 16 h. y neblina de 9 a 17.30 h.
- 17.— Id. a chubascos a las 18.45 h. y granizos de 9.15 a 10.20 h.
- 18.— Id. id. a intervalos de 16 a 4 h.
- 19.— Id. id. id.
- 21.— Id. de 3.15 a 5.45 h.
- 23.— Id. a intervalos de 21.05 a 3.50 h.
- 24.— Id. id. de 4 a 11.15 h. y neblina de 8 a 11.20.
- 25.— Id. de 10.50 a 16 h. y neblina de 7.30 a 16 h.
- 26.— Id. a intervalos durante las 24 h. y neblina durante las 24 h.
- 27.— Id. id. de 16 a 3.30 h. y neblina de 16 a 6.40 h.
- 28.—Neblina 0 h. 30 m. a 4.50 h.
- 29.— Id. de 3 a 7.26 h.
- 30.—Lluvia a chubascos a intervalos de 21.10 a 3 h. y neblina de 7.26 a 15.40 h.
- 31.— Id. de 17.15 a 3 h. y neblina de 22.35 a 6.20 h.

A. M.

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	54.7	54.0	49.4	10.2	10.6	11.2	12.0	95	97	95	8.9	9.0	9.6	3.1
2	49.6	51.2	52.8	8.0	9.4	8.4	11.0	75	76	89	5.9	6.9	7.5	25.4
3	59.2	59.7	59.4	5.6	7.8	9.6	10.0	88	77	79	6.1	6.0	7.1	4.0
4	61.8	62.8	62.9	4.6	6.8	9.2	10.0	90	85	76	5.7	6.4	6.9
5	67.5	68.5	68.0	8.4	6.2	8.0	10.0	89	85	75	7.5	5.9	5.9
6	66.8	66.5	64.1	4.0	6.2	7.6	8.2	83	79	86	5.1	5.7	6.9
7	56.0	54.8	55.4	8.4	9.6	11.0	11.4	97	97	83	7.9	8.5	8.3	11.5
8	56.7	56.1	52.4	9.0	10.0	10.8	11.2	97	95	86	8.5	8.9	9.1	4.4
9	47.8	49.3	52.1	9.0	9.4	9.8	10.8	97	95	82	8.5	8.3	7.2	31.0
10	50.6	51.0	51.9	10.4	9.8	9.2	10.8	97	95	92	9.0	8.3	8.2	24.0
11	62.7	63.5	64.6	4.8	7.8	8.6	9.6	93	86	86	5.9	6.9	7.4	4.2
12	65.4	65.1	62.9	5.0	7.0	8.4	9.8	81	85	76	5.4	6.4	6.4
13	57.5	57.4	57.1	9.2	8.9	10.2	10.6	5.2	88	72	89	6.1	5.8	8.1
14	59.5	59.9	60.1	8.6	8.8	9.8	10.6	7.6	89	94	86	7.5	7.8	8.0
15	58.2	58.7	57.4	6.8	8.6	9.4	10.6	6.6	83	81	89	6.3	6.7	8.1
16	57.8	58.7	57.9	9.4	9.8	10.6	10.8	7.6	95	82	90	8.3	7.2	8.7	1.0
17	54.8	54.4	51.5	9.8	10.4	12.0	12.2	9.8	95	97	98	8.3	9.0	10.3	5.8
18	63.0	65.0	66.1	9.8	10.0	10.6	11.4	8.8	79	82	90	7.1	7.7	8.7	8.0
19	65.8	65.4	62.1	8.8	9.4	9.6	11.0	8.2	94	92	86	7.8	8.2	8.0	1.0
20	56.6	58.0	61.3	11.8	10.4	9.8	11.8	9.0	98	80	72	10.3	7.6	6.7	18.0
21	67.4	68.3	67.9	6.4	7.4	9.6	10.2	5.0	82	75	76	5.8	5.9	6.9
22	67.0	66.6	65.0	9.2	6.6	8.2	9.6	3.8	84	79	86	7.3	5.7	6.9
23	64.5	64.1	62.3	5.0	7.2	9.0	9.6	3.8	79	91	84	5.7	7.1	7.3
24	57.2	56.6	56.2	7.4	7.8	9.8	12.0	6.8	91	91	97	7.1	7.1	9.0	1.0
25	56.5	51.8	58.1	9.8	10.4	10.4	10.8	8.6	89	93	87	8.1	8.8	8.6	6.4
26	54.3	53.8	51.9	10.6	10.6	7.8	11.0	7.0	93	82	89	8.8	7.7	7.0	26.5
27	58.7	60.5	61.6	5.4	6.8	8.4	9.0	4.4	94	91	81	6.3	6.6	6.7	14.0
28	62.0	62.8	63.2	10.0	10.0	10.2	10.4	8.0	97	97	97	9.0	9.0	9.0	6.5
29	62.8	62.7	61.9	9.4	10.2	10.2	11.4	8.0	97	100	97	8.5	9.2	9.0	4.0
30	61.9	63.6	63.4	9.6	10.2	11.4	11.6	8.0	97	86	83	8.5	8.0	8.3	11.0
...
Media.	59.5	59.9	59.4	8.1	8.8	9.6	10.6	7.0	90	87	86	7.4	7.4	7.9	210.8

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio

- 1.— Lluvia a intervalos de 19.30 a 16 h.
- 2.— Id. id. durante las 24 h., truenos y relámpagos al NW. a las 18.40 y a las 2.58 h.
- 3.— Id. id. de 4 a 7.05 h. Eclipse de luna principio a las 19.20 h., total a las 20.55 h. terminación a las 22.25 h.
- 4.— Helada.
- 6.— Id.
- 7.— Lluvia de 2.40 a 12.40 h. y neblina de 2.40 a 11.40 h.
- 8.— Id. a intervalos de 10.15 a 16 h. y neblina de 6.30 a 16 h.
- 9.— Id. de 16 a 4.20 h. y neblina de 16 a 4.20 h.
- 10.— Id. de 2 a 8.45 h.
- 11.— Id. de 17.25 a 19 h.
- 12.— Helada.
- 13.— Id.
- 15.— Rocío.
- 16.— Lluvia a intervalos de 5.20 a 16 h. y neblina de 10 a 16 h.
- 17.— Id. id. de 16 a 16 h. y neblina de 16 a 16 h.
- 18.— Id. de 16 a 23.50 h. y neblina a intervalos de 16 a 24 h.
- 19.— Id. de 3.10 a 5.20 h.
- 20.— Id. de 1 a 3 y de 3 a 7.40 h.
- 21.— Helada.
- 22.— Id.
- 23.— Id.
- 24.— Lluvia de 5 a 12.40 h. y neblina de 6 a 12.45 h.
- 25.— Id. de 1.30 a 8.15 h. y neblina de 1.45 a 8.15 h.
- 26.— Id. a chubascos de 22.30 a 3 h. y de 3 a 16 h. y neblina a intervalos de 1.30 a 15 h.
- 27.— Id. a intervalos de 18.50 a 11.45 h. y neblina de 8.45 a 12 h.
- 28.— Id. id. de 16.10 a 9.30 h. y neblina durante las 24 h.
- 29.— Id. a intervalos de 19.30 a 4.30 h. y neblina de 21.30 a 4.25 h.
- 30.— Id. id. de 16.30 a 4 h. y neblina de 16.30 a 4 h.

ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN IN/DE	
	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	59.3	58.0	8.2	7.8	7.2	11.6	6.6	92	89	94	7.7	7.0	7.3	24.0
2	60.7	60.4	60.7	6.2	6.4	6.4	12.8	5.0	70	76	57	4.9	5.6	4.6	0.5
3	65.5	65.9	66.8	6.6	7.6	9.0	12.2	6.2	74	70	73	5.5	5.7	6.3
4	69.1	69.3	68.2	5.4	7.0	9.0	9.4	4.4	84	85	82	5.5	6.4	7.2
5	65.8	65.8	64.2	4.2	6.0	9.2	9.4	4.0	90	88	78	5.7	6.1	6.5
6	65.4	65.6	64.4	5.2	6.2	8.2	9.6	4.0	87	85	78	5.6	6.4	6.5
7	57.7	56.8	60.6	8.6	8.8	7.6	9.0	6.2	76	94	86	6.4	7.8	6.9	19.0
8	62.6	63.5	62.0	7.8	7.6	9.6	10.0	5.6	91	89	86	7.1	7.5	8.0	6.0
9	62.9	63.1	62.3	8.2	8.8	9.8	11.0	5.6	94	97	89	7.8	8.5	8.1	3.0
10	60.9	61.3	61.9	4.8	7.0	8.8	11.0	4.8	93	69	86	5.9	6.1	7.4
11	63.6	64.2	62.9	8.0	8.8	9.8	10.8	7.6	72	84	76	5.8	7.3	6.9
12	58.2	57.4	56.0	6.8	7.6	10.8	11.6	6.0	85	86	73	6.4	6.9	7.3
13	57.8	59.1	58.7	7.0	8.8	9.4	11.8	6.0	69	92	69	5.2	7.7	7.1
14	60.4	61.0	60.8	8.0	8.8	9.6	11.8	7.6	72	76	74	5.8	6.4	6.8
15	60.2	60.3	59.5	7.2	8.8	9.4	9.8	6.0	80	82	89	6.2	7.2	8.1
16	60.1	60.1	58.6	9.0	9.8	10.2	10.2	6.2	95	97	97	8.3	9.0	9.0	11.0
17	56.5	56.8	57.2	10.8	11.0	11.6	12.0	6.0	98	95	98	9.7	9.6	9.7	22.2
18	57.3	58.7	60.6	11.4	11.4	11.6	11.8	9.4	98	98	100	9.7	9.7	9.8	11.0
19	65.4	65.8	64.3	6.6	8.6	8.8	11.6	6.2	94	94	92	6.8	7.8	7.7
20	62.9	62.8	61.8	6.6	9.0	10.0	11.6	5.8	76	73	92	5.6	6.3	8.2
21	58.8	58.7	58.3	9.8	9.8	10.8	11.6	9.0	92	97	98	8.2	9.0	9.7	6.0
22	58.8	59.0	59.0	9.6	10.6	10.4	10.6	7.8	97	98	100	8.5	9.7	9.2	2.0
23	64.1	65.2	64.5	5.2	7.8	10.0	10.6	5.2	94	94	80	6.3	7.3	7.6	0.3
24	65.1	65.4	65.2	9.8	10.4	10.6	11.0	5.0	89	90	93	8.1	8.7	8.8
25	65.7	66.4	66.4	8.8	9.2	9.0	9.4	8.6	92	86	73	7.7	7.4	6.3
26	67.2	67.2	64.5	6.0	8.4	8.4	9.0	5.6	82	76	92	5.8	6.4	7.7
27	64.6	66.7	67.6	7.8	8.2	8.8	10.0	7.0	72	63	76	5.7	5.3	6.4	12.0
28	69.0	69.0	66.2	7.2	5.8	8.2	9.8	4.6	71	79	75	4.6	5.7	5.9
29	63.1	63.0	61.6	5.0	9.0	10.8	11.0	4.0	91	84	87	6.2	7.3	8.6
30	61.7	60.9	59.0	6.6	7.8	9.8	10.8	5.4	91	83	76	6.6	6.8	6.9
31	58.6	58.2	56.5	6.0	8.2	8.6	10.0	5.2	88	81	6.1	6.7
Media.	62.2	62.5	61.9	7.4	8.4	9.5	10.7	6.0	85	85	84	6.6	7.3	7.5	117.0

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Julio

- 1.—Lluvia de 1.30 h., de 4 a 16 h. y neblina de 3 a 16 h.
- 2.— Id. de 16 a 17.30 h.
- 3.—Helada.
- 4.—Rocío.
- 5.—Helada.
- 6.— Id.
- 7.—Lluvia a intervalos de 3 a 13.25 h. y neblina de 4.30 a 14.15 h.
- 8.— Id. a chubascos a intervalos de 2 a 10.10 h. y neblina de 1 a 10 h.
- 9.— Id. a intervalos de 2.45 a 13.40 h. y neblina de 6 a 14 h.
- 10.—Rocío.
- 13.— Id.
- 16.—Lluvia de 5 h., de 12 a 16 h. y neblina de 7.45 a 16 h.
- 17.— Id. durante las 24 h. y neblina durante las 24.
- 18.— Id. a intervalos de 16 a 10.40 h. y neblina de 16 a 11 h.
- 19.—Rocío.
- 20.— Id.
- 21.—Lluvia a intervalos de 4.30 a 14.40 h. y neblina 7.45 a 16 h.
- 22.— Id. id. de 17.45 a 16 h. y neblina a intervalos de 17.40 a 16 h.
- 23.— Id. de 16 a 17 h. y neblina de 16 a 17.30 h.
- 24.—Neblina de 21.30 a 23.30 h. y neblina a intervalos de 23.30 a 14.45 h.
- 25.—Rocío y neblina de 16.45 a 5.10 h.
- 27.—Lluvia a intervalos de 16.30 a 3.30 h. y neblina de 16.30 a 2.30 h.
- 28.—Helada.
- 29.—Rocío.
- 30.— Id.
- 31.— Id.

DE PUNTA GALERA

DE 1909.

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	S	3.0	S	3.0	—10	—10	—10		
2	S	8.0		8.0		8.0	S-10	CS-8	Cu-2		
3	,,	6.0	,,	4.0	,,	8.0	—0	—0	,,	4	
4	—	0.0	—	0.0	,,	3.0	Scu-8	Cu-2	,,	6	
5	—	0.0	—	0.0	,,	3.0	Ccu-4	Ccu-4	,,	2	
6	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	—0	Scu-8		
7	N	12.0	W	8.0	S	6.0	—10	—10	CuN-8		
8	NW	3.0	NW	2.0	W	3.0	CuN-8	CuN-8	,,	8	
9	N	3.0	N	2.0	—	0.0	—10	,,	8	,,	10
10	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	Cu-4	,,	10	
11	N	8.0	N	6.0	N	6.0	Scu-10	Ccu-8	S-8		
12	—	0.0	—	0.0	—	0.0	CS-10	CS-8	—0		
13	—	0.0	—	0.0	N	3.0	—0	—0	—10		
14	E	3.0	—	0.0	—	0.0	N-8	Cu-6	CuN-8		
15	NE	3.0	—	0.0	NW	2.0	Acu-8	Scu-10	Scu-8		
16	N	8.0	N	8.0	N	12.0	—10	—10	—10		
17	—	8.0	,,	12.0	NW	10.0	—10	—10	—10		
18	NW	12.0	,,	8.0	—	0.0	—10	—10	—10		
19	—	0.0	—	0.0	—	0.0	CS-8	CS-8	—10		
20	—	0.0	N	2.0	N	3.0	,,	10	,,	8	
21	N	8.0	,,	8.0	NW	3.0	—10	—10	—10		
22	,,	4.0	,,	4.0	SW	3.0	—10	—10	—10		
23	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	Cu-2	—0		
24	—	0.0	N	3.0	NW	3.0	—10	—10	—10		
25	—	0.0	S	3.0	S	10.0	CuN-6	Cu-6	Cu-4		
26	E	2.0	N	2.0	N	10.0	Cu-4	Acu-6	—10		
27	SW	12.0	SW	12.0	S	10.0	,,	4	Cu-2	—0	
28	—	0.0	—	0.0	,,	4.0	—0	—0	—0		
29	—	0.0	S	2.0	SW	3.0	Acu-8	—10	Ccu-6		
30	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	—0	CS-4		
31	NE	3.0	N	2.0	N	8.0	Cu-8	Scu-6	N-8		

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA 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	55.6	56.0	56.9	9.4	10.0	9.8	12.0	7.8	97	97	95	8.5	9.0	8.9	13.0
2	57.1	58.1	56.5	10.4	10.4	11.0	11.2	9.6	97	95	95	9.0	8.9	9.6	9.0
3	53.7	54.7	53.9	10.6	10.6	9.8	11.2	9.2	97	100	100	9.0	9.8	9.2	15.0
4	44.3	42.7	47.3	9.8	9.4	10.6	14.6	7.8	89	95	90	8.1	8.3	8.7	65.0
5	54.1	55.6	57.4	7.0	8.0	8.4	10.6	3.2	83	81	78	6.3	6.7	6.5	29.0
6	65.5	67.6	67.6	6.8	7.6	9.2	9.8	6.6	85	75	69	6.4	5.9	7.1	1.0
7	63.9	63.7	60.8	7.4	8.0	10.0	10.0	6.6	85	89	97	6.4	7.0	9.0	0.5
8	56.9	56.5	54.8	10.0	10.2	10.6	12.6	9.2	97	97	100	9.0	9.0	9.8	30.5
9	54.1	56.0	59.3	10.0	8.8	9.0	10.0	7.8	97	89	82	9.0	7.5	7.2	55.0
10	61.7	62.1	61.0	4.0	6.4	8.8	9.4	3.6	83	79	81	5.1	5.7	6.7
11	60.5	60.9	59.4	6.8	7.0	9.2	9.4	6.2	79	85	76	5.7	6.4	6.4
12	58.3	60.0	63.7	6.8	8.0	8.4	12.6	6.6	97	83	67	7.4	6.8	5.6	12.5
13	73.4	74.1	73.1	3.8	6.8	7.8	12.0	3.6	80	79	72	5.0	5.7	5.8
14	70.0	69.6	67.0	5.6	7.2	9.0	9.4	4.0	85	88	95	5.9	6.5	8.3
15	66.5	67.4	66.3	7.6	8.0	9.8	10.0	6.4	94	97	97	7.3	7.9	9.0	1.0
16	65.1	65.0	63.0	10.0	10.8	12.0	12.6	9.4	97	95	88	9.0	9.6	9.2	2.0
17	58.4	58.7	57.6	8.4	9.2	10.0	11.2	7.6	100	97	97	8.0	8.5	9.0
18	53.8	55.5	56.0	9.8	10.2	11.0	11.2	9.0	100	97	98	9.2	9.0	9.7	11.0
19	53.1	53.2	50.8	10.8	11.0	11.4	11.4	9.0	100	100	87	9.8	9.8	8.6	20.0
20	55.5	56.0	55.2	9.8	10.0	10.8	11.4	9.6	97	97	100	8.5	9.0	9.8	22.5
21	58.8	59.4	60.8	9.4	10.2	10.8	11.4	8.6	89	82	87	8.1	7.7	8.6	1.0
22	62.9	63.9	63.6	8.0	9.4	10.2	11.4	6.6	86	69	82	6.9	7.1	7.7	4.0
23	66.9	67.4	67.0	6.0	7.8	9.8	10.8	5.4	91	83	69	6.2	6.8	6.1	1.0
24	64.7	64.4	63.3	5.6	7.6	11.0	11.2	4.6	81	86	85	5.4	6.9	8.4
25	62.8	62.5	61.4	8.2	10.6	11.0	11.6	6.0	94	87	90	7.8	8.6	8.7
26	57.5	57.4	55.3	8.8	9.6	10.0	10.8	7.8	86	86	97	7.4	8.0	9.0	4.0
27	60.0	60.2	60.1	8.2	9.6	10.0	10.4	7.8	97	97	76	7.9	9.0	6.9	6.0
28	64.9	65.0	63.4	9.8	10.4	10.6	11.2	7.8	97	90	95	9.0	8.7	8.9
29	60.6	60.8	62.2	11.4	11.4	10.8	11.8	8.2	98	98	98	9.7	9.7	9.7	10.0
30	62.9	62.7	61.2	11.0	11.6	11.6	11.8	7.8	98	98	98	9.7	9.7	9.7	3.0
31	60.1	60.3	60.0	11.2	11.4	11.6	11.8	10.4	98	100	98	9.7	9.8	9.7	3.0
Media.	60.1	60.5	60.2	8.5	9.3	10.1	11.2	7.2	92	90	88	7.8	8.0	8.3	319.0

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto

- 1.—Lluvia de 1.35 a 16 h. y neblina de 4.35 a 16 h.
- 2.— Id. a intervalos de 16 a 11.25 h. y neblina a intervalos de 16 a 15.10 h.
- 3.— Id. id. durante las 24 h. y id. id. durante las 24 h.
- 4.— Id. de 16 a 12.45 h. y neblina de 16.15 a 15.30 h.
- 5.— Id. a intervalos de 18.55 a 6.40 h., relámpagos de 18.10 a 21.15 h., tempestad eléctrica de 19 a 20.15 h. y neblina de 18.55 a 3 h.
- 6.—Lluvia de 4 a 6.20 h.
- 7.— Id. de 15.15 a 16 h., sigue lloviendo.
- 8.— Id. a intervalos de 16 a 16 h. y neblina a intervalos de 16 a 16 h.
- 9.— Id. id. de 16 a 7.15 h. y neblina de 16 a 8.35 h. y arco fris del S. de 9.30 a 9.50 h.
- 10.— Helada.
- 12.—Lluvia a intervalos de 19 a 9 h.
- 13.—Helada.
- 14.—Rocío.
- 15.—Lluvia de 5.15 a 16 h. y neblina a intervalos de 3 a 16 h.
- 16.— Id. a intervalos de 16 a 9.15 h. y neblina a intervalos de 16 a 9.40 h.
- 18.— Id. id. de 17.10 a 3 h. y id. de 5.10 a 15.30 h.
- 19.— Id. id. de 22.30 a 12.40 h. y neblina de 3 a 12.55 h.
- 20.— Id. id. de 17.15 a 10.30 h. y id. a intervalos de 22.10 a 10.30 h.
- 21.— Id. id. de 16.15 a 20.20 h. y id. de 16.15 a 21 h.
- 22.— Id. id. de 17.30 a 2.40 h.
- 23.— Id. id. de 19.55 a 23.55 h.
- 24.—Rocío.
- 26.—Lluvia a intervalos de 8.15 a 15.15 h. y neblina a intervalos de 9 a 15.55 h.
- 27.— Id. id. de 16.25 a 12.50 h. y neblina a intervalos de 16.30 a 13 h.
- 29.— Id. da 18.10 a 16 h. y neblina de 3.30 a 16 h.
- 30.— Id. a intervalos de 16 a 8.30 h. y neblina a intervalos de 16 a 7.45 h.
- 31.— Id. de 17 a 13.30 h. y neblina de 18.45 a 16 h.

DE PUNTA GALERA

DE 1909.

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	12.0	N	14.0	N	18.0	—10	—10	—10	
2	„	12.0	„	12.0	„	12.0	—10	—10	—10	
3	„	12.0	„	12.0	„	6.0	—10	N-10	—10	
4	„	12.0	NW	12.0	„	16.0	—10	—10	N-10	
5	W	6.0	W	8.0	W	6.0	CuN-6	CuN-8	CuN-8	
6	„	4.0	NW	8.0	NW	4.0	Cu-6	Cu-8	„	6
7	N	8.0	N	8.0	N	8.0	—10	AS-10	—10	
8	„	4.0	„	6.0	„	12.0	—10	—10	—10	
9	—	0.0	N	4.0	S	4.0	—10	CuN-8	Cu-4	
10	—	0.0	—	0.0	SW	3.0	Cu-4	Cu-2	Fcu-6	
11	N	3.0	N	5.0	N	6.0	„10	CuN-8	—10	
12	—	0.0	S	12.0	S	12.0	—10	—10	Cu-4	
13	—	0.0	„	3.0	„	8.0	Fcu-6	Cu-2	„	4
14	—	0.0	—	0.0	SW	8.0	Cu-2	—0	CuN-8	
15	N	2.0	N	2.0	—	0.0	—10	—10	—10	
16	„	2.0	„	2.0	N	2.0	—10	—10	FS-2	
17	„	4.0	„	8.0	„	12.0	—10	—10	—10	
18	„	14.0	„	14.0	NW	4.0	—10	—10	—10	
19	„	12.0	„	12.0	„	16.0	—10	—10	—10	
20	NW	6.0	„	8.0	„	8.0	—10	N-10	N-10	
21	„	2.0	NW	2.0	W	4.0	CuN-4	CuN-4	Cu-8	
22	W	6.0	W	4.0	—	0.0	Cu-6	„	4	CuN-6
23	NE	3.0	N	3.0	NW	3.0	„	2	Cu-2	Cu-2
24	—	0.0	—	0.0	S	6.0	—0	—0	C-6	
25	—	0.0	N	3.0	NW	3.0	Cu-2	—10	CS-8	
26	N	6.0	„	6.0	N	12.0	AS-10	—10	—10	
27	NW	6.0	NW	4.0	W	4.0	—10	N-10	CuN-6	
28	W	6.0	„	8.0	N	9.0	—10	—10	—10	
29	NW	12.0	„	12.0	SW	6.0	—10	—10	—10	
30	„	4.0	„	4.0	W	4.0	—10	—10	—10	
31	N	6.0	N	4.0	N	4.0	—10	—10	—10	

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	62.2	62.5	62.4	8.6	9.4	9.8	11.8	8.0	97	82	69	7.9	7.2	7.1	0.4
2	60.4	59.9	59.5	8.2	8.4	9.8	11.8	5.4	100	94	76	7.0	7.8	6.9
3	59.4	59.9	60.3	8.4	9.4	10.6	11.0	7.0	94	97	77	7.8	8.5	7.5	2.0
4	59.0	58.6	58.7	7.8	9.2	10.8	13.0	6.8	97	95	95	7.9	8.3	8.9	3.0
5	59.8	59.3	61.5	9.4	9.8	10.4	13.0	6.8	97	95	90	8.5	8.3	8.7	2.2
6	70.9	71.9	71.6	9.2	7.8	9.4	13.0	4.0	84	72	69	7.3	5.8	7.1	1.5
7	69.6	69.5	66.2	8.4	9.8	10.8	13.0	7.6	97	89	98	7.9	8.1	9.7
8	64.1	61.0	61.8	8.4	9.6	9.8	11.8	7.8	97	92	97	7.9	8.2	9.0
9	60.4	60.3	59.9	8.0	9.0	9.6	11.0	7.8	89	92	97	7.0	8.2	8.5
10	60.9	60.3	57.8	7.8	9.6	11.6	11.8	6.4	91	95	95	7.1	8.3	9.6
11	57.6	58.6	58.5	9.0	9.0	9.6	11.8	7.4	97	97	84	8.5	8.5	7.9	2.5
12	57.2	57.5	57.4	9.4	10.4	12.0	12.2	9.0	97	87	95	8.5	8.6	10.2	10.5
13	59.3	60.6	59.0	8.8	11.2	15.8	16.0	7.8	89	85	79	7.5	8.4	10.7
14	59.0	58.3	58.0	11.2	14.6	15.2	15.2	10.4	78	58	58	8.1	7.4	7.4
15	59.6	60.0	60.1	11.2	12.6	11.6	12.6	9.6	85	88	98	8.4	9.9	9.7
16	61.6	63.2	62.4	10.4	11.4	11.8	12.0	9.6	93	93	83	8.8	9.4	8.3	1.4
17	59.1	58.9	57.3	11.2	12.8	12.4	13.8	8.8	87	86	88	8.6	9.7	9.2	16.1
18	53.8	55.6	58.5	11.0	11.6	9.0	13.8	8.6	87	98	100	8.6	10.3	8.6	9.0
19	67.3	67.9	67.4	8.8	9.0	11.0	13.8	8.0	97	95	90	8.5	8.3	8.7	4.0
20	61.2	58.8	54.4	9.6	12.4	15.2	16.0	6.2	86	95	85	8.0	10.2	11.1
21	55.6	55.9	56.3	11.0	12.0	12.0	12.8	10.2	87	98	93	8.6	10.3	10.1
22	59.6	61.0	62.2	11.2	12.4	13.0	13.8	10.0	98	98	98	9.7	10.3	11.0	1.0
23	62.3	60.6	58.6	11.0	13.2	13.6	13.6	10.0	87	86	86	8.6	9.7	9.7
24	57.6	58.2	58.3	10.2	11.0	13.0	13.8	9.6	97	98	98	9.0	9.7	11.0	7.5
25	58.7	59.1	57.5	11.0	11.8	13.4	13.6	9.0	93	98	98	9.4	10.3	11.0
26	58.1	58.6	57.5	12.0	14.0	13.2	14.0	11.0	98	95	98	10.3	11.7	11.0
27	57.9	58.2	58.0	11.2	12.6	13.2	15.0	10.2	98	86	95	9.7	9.1	10.9
28	62.5	58.1	61.9	11.0	11.4	12.0	13.8	9.6	98	98	93	9.7	9.7	10.1
29	65.7	65.6	64.2	9.0	10.0	10.8	11.0	8.2	95	95	95	8.3	8.9	8.9
30	67.7	67.7	66.0	8.6	10.0	11.0	11.2	7.2	94	92	98	7.8	8.2	9.7
...
Media.	60.9	61.0	60.4	9.6	10.8	11.7	13.0	8.3	93	91	89	8.4	8.9	9.3	61.1

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Setiembre.

- 1.—Lluvia de 3.40 a 4.20 h. y neblina de 16 a 21.15 h.
 - 2.—Rocío.
 - 3.—Lluvia de 5.25 a 6 h.
 - 4.— Id. de 7.55 a 8.55 h. y de 14.55 a 16 h.
 - 5.— Id. de 7.50 a 9 h. y neblina de 7.45 a 8.45 h.
 - 6.—Rocío y lluvia de 18 a 20.25 h.
 - 7.—Neblina de 5.10 a 8.25 h.
 - 8.—Rocío.
 - 9.—Rocío y neblina de 21.15 a 7.55 h.
 - 11.—Lluvia de 6 a 12.30 h. y neblina de 19.45 a 12 h.
 - 12.— Id. de 17.40 a 8.20 h. y neblina de 17.50 a 5 h.
 - 16.— Id. a intervalos de 19 a 2.25 h. y neblina de 20 a 23 h.
 - 17.— Id. de 2.15 a 7.26 h. y neblina 2.30 a 7.26 h.
 - 18.— Id. a intervalos de 7.26 a 16 h. y neblina de 7.26 a 9.45 h.
 - 19.— Id. a chubascos de 17.25 a 23 h. y neblina de 17.15 a 23.30 h.
 - 20.—Rocío.
 - 22.—Lluvia de 1.40 a 4.45 h. y neblina de 1.30 a 4.50 h.
 - 24.— Id. a intervalos de 1.40 a 8.50 h. y neblina de 1.35 a 5.25 h. Arco iris al SW. de 8.55 a 9.03 h.
 - 25.—Halo lunar de 19.30 a 20.10 h.
 - 28.—Rocío.
 - 29.— Id.
 - 30.— Id.
- A. M.

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

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	65.6	65.3	63.7	8.2	10.4	11.4	11.6	7.6	97	97	98	7.9	9.0	9.7
2	57.3	56.8	52.8	16.2	14.0	16.4	17.8	9.8	58	82	67	7.9	9.5	9.2
3	55.6	56.2	57.5	11.8	12.6	13.6	13.8	11.0	98	93	89	10.3	10.1	10.6	1.0
4	58.1	58.4	59.6	11.0	12.2	12.6	13.8	10.0	98	95	98	9.7	10.2	10.3	4.1
5	59.6	59.2	57.5	10.6	11.4	13.6	14.0	9.6	97	98	91	9.0	9.7	10.7
6	56.6	58.6	59.8	10.8	11.6	12.2	13.8	10.4	95	100	83	9.6	10.5	8.9	8.0
7	60.4	60.3	61.2	9.6	11.0	13.4	13.8	8.0	92	95	93	8.2	9.6	10.8
8	63.2	63.5	63.4	10.2	11.8	13.2	13.4	9.0	97	95	95	9.0	10.2	10.9	1.0
9	65.6	66.4	64.7	9.8	10.0	11.4	13.4	9.0	82	92	93	7.7	8.2	9.4	6.0
10	63.5	63.3	61.3	8.8	10.2	11.2	12.6	6.2	86	95	95	7.4	8.9	9.6
11	57.8	56.9	55.7	8.6	10.2	11.0	12.0	6.8	92	90	98	7.7	8.7	9.7
12	59.2	59.6	59.3	10.2	13.0	14.0	15.0	8.6	97	90	78	9.0	10.0	9.3
13	59.5	60.0	62.0	11.2	12.8	14.6	14.8	8.8	85	90	93	8.4	10.0	11.5
14	60.6	60.6	59.9	10.8	11.6	12.8	13.0	9.4	98	95	98	9.7	9.6	11.0	5.0
15	60.6	61.1	61.6	10.2	12.2	12.0	12.4	9.4	95	93	98	8.9	10.1	10.3	2.0
16	64.0	64.2	63.1	10.2	11.8	11.4	12.8	9.2	97	98	98	9.0	10.3	9.7	3.0
17	62.6	62.7	63.9	10.4	11.8	12.8	13.4	9.4	100	95	86	9.2	10.2	9.7	2.5
18	66.8	67.0	64.9	7.6	9.4	12.2	12.4	6.4	91	86	95	7.1	8.0	10.2
19	61.5	62.2	60.6	10.0	11.6	12.4	12.6	8.0	97	90	95	9.0	9.3	10.2
20	59.1	59.1	58.9	9.6	11.2	12.8	13.0	8.0	97	98	95	9.0	9.7	10.9	1.5
21	59.2	59.4	58.2	11.8	13.2	12.8	13.6	7.8	98	95	98	10.3	10.9	11.0	7.5
22	58.7	58.8	56.3	11.0	13.0	12.6	14.6	9.4	87	90	98	8.6	10.0	10.3	6.0
23	56.2	57.3	59.4	11.2	10.6	12.4	13.0	9.0	98	98	98	9.7	9.7	10.3	1.5
24	61.4	61.2	59.0	11.4	12.8	12.8	13.2	10.8	100	98	98	9.8	9.7	11.0	1.0
25	58.0	59.4	60.3	12.6	13.6	13.2	14.2	11.2	98	100	98	10.3	11.9	11.0	12.5
26	61.1	61.6	62.1	12.2	12.8	12.8	13.6	11.2	98	98	98	10.3	11.0	11.0	3.0
27	62.4	62.3	61.6	12.4	14.0	13.8	14.0	11.0	98	100	98	10.3	11.9	11.8	4.5
28	62.2	63.2	64.0	11.0	11.2	12.0	13.8	10.0	83	85	88	8.3	8.4	9.2	1.0
29	65.6	65.6	64.3	9.6	10.4	11.0	13.8	7.2	92	95	98	8.2	8.9	9.7
30	64.4	63.4	61.6	10.0	11.2	11.8	13.8	7.0	89	98	98	8.1	9.7	10.3
31	60.8	61.2	60.5	10.4	11.2	12.0	13.6	7.0	97	98	83	9.0	9.7	8.9
Veilla.	60.9	61.1	60.6	10.6	11.8	12.7	13.6	8.9	93	91	93	8.9	9.8	10.2	71.1

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Octubre.

- 1.—Rocío.
- 2.—Neblina de 11.40 pm. a 6 am.
- 3.—Lluvia a intervalos de 3.50 a 7.20 am.
- 4.— Id. de 5.45 a 10.10 pm. y neblina de 6.15 pm. a 6.15 am.
- 6.— Id. 3.15 a 9.30 am. y neblina de 1.30 a 11.30 am.
- 8.— Id. de 2.10 a 2.40 am.
- 9.— Id. a chubascos de 7.35 pm. a 2 50 am.
- 10.—Rocío.
- 13.— Id.
- 14.— Id. y granizos de 4.25 a 4.50 pm. y lluvia a intervalos de 4.50 pm. a 1.45 am. y neblina de 8 pm. a 2 am.
- 15.—Arco iris de 7.45 a am. de SW. a N. y lluvia a chubascos de 5 pm. a 4.55 am.
- 16.— Lluvia a chubascos de 8.30 am. a 2.35 pm.
- 17.— Id. id. de 3.35 a 7.55 am.
- 18.—Rocío.
- 19.—Neblina de 1.50 a 7 am.
- 20.—Lluvia a chubascos de 9.55 pm. a 3 am. y neblina de 9.40 a 10.40 am.
- 21.— Id. id. de 6.45 pm. a 3.50 am.
- 22.— Id. id. de 5.15 pm. a 3 am. y relámpagos de 11.10 a 11.45 pm.
- 23.— Id. id. de 3 a 11 pm. y arco iris 5.25 pm. del W. al E.
- 24.— Id. id. de 3.25 a 6 am.
- 25.— Id. de 6.35 a 3 pm. y neblina de 3.15 am. a 4 pm.
- 26.— Id. durante las 24 h. y neblina de 6 a 4 pm.
- 27.— Id. de 3 30 a 7.15 am. y neblina de 4 a 8.10 pm.
- 28.— Id. de 4.10 a 6.45 am.
- 29.—Rocío.
- 30.— Id.
- 31.— Id.

FARO DE LA ISLA HUAFO



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Noviembre.

- 2.—Neblina de 0.10 h. a 8.30 am., y de 6.45 pm. a 12 de la noche.
- 3.— Id. de 0 h. a 5.50 am. y de 9.5 am. a 1.30 pm., lluvia de 10.5 am. a 1.35 pm.
- 5.—Chubascos interrumpidos durante todo el dia.
- 6.—Neblina de 6.50 am. a 10.40 am.
- 9.— Id. de 9.15 pm. a 12 de la noche.
- 10.— Id. de 0 h. a 1.30 y 5.25 a 7.20 am. y de 9.15 a 11.40 pm., lluvia de 9.25 a 11.40 pm.
- 14.— Id. de 6.30 pm. a 12 de la noche, lluvia de 3.30 pm. a 12 de la noche.
- 15.— Id. de 0 h. a 2.40 am., lluvia de 0 h. a 2.20 am. y de 8.45 a 9.50 am.
- 16.— Id. de 9.5 pm. a 11.55 pm., lluvia de 8.40 a 11.50 pm.
- 17.—Chubascos a intervalos todo el dia.
- 18.—Lluvia de 3.50 a 4.40 am.
- 22.—Chubascos interrumpidos.
- 23.—Neblina de 0 h. 40 m. a 2.35 am. Chubascos interrumpidos.
- 24.—Lluvia de 0 h. 20 m. a 8.30 am.
- 25.—Neblina de 10.30 pm. a 12 de la noche, lluvia de 9.35 a 10.20 pm.
- 26.— Id. de 0 h. a 11.25 am., lluvia de 3.10 a 5.15 am. y de 2.50 a 3.30 pm.
- 27.— Id. de 3.20 a 5.40 pm. y de 6.30 a 11.10 pm., lluvia de 2.50 pm. a 12 de la noche.
- 28.— Id. de 3.40 a 6.15 am., lluvia de 0 h. a 6.5 am. despues chubascos.
- 29.— Id. de 8.25 am., despues lluvia de 3.5 am. a 3.40 pm.

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

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	61.5	61.0	60.0	9.8	11.4	11.2	12.0	8.6	100	100	83	9.2	9.8	8.9
2	58.6	58.3	57.6	10.2	12.8	11.8	12.8	9.0	97	98	98	9.0	11.0	10.3
3	56.3	56.5	55.7	10.0	13.2	11.0	13.2	9.2	100	93	100	9.2	10.8	9.8	13.3
4	58.1	59.1	59.8	9.8	10.6	12.2	13.0	8.6	97	98	88	9.0	9.7	9.2
5	63.1	63.3	63.5	10.0	12.0	12.6	13.2	8.2	100	98	95	9.2	10.3	10.1
6	66.2	66.4	63.9	10.0	10.6	12.0	15.6	9.0	100	100	98	9.2	9.8	10.3
7	62.3	61.5	58.8	11.0	12.8	12.8	15.8	9.0	85	95	98	8.4	10.2	11.0
8	56.3	57.8	57.9	13.2	12.6	15.0	15.2	10.4	93	98	91	10.8	10.3	11.4
9	57.7	58.0	59.0	13.8	15.0	14.6	15.8	12.2	100	98	95	11.9	12.6	11.7
10	62.6	63.0	63.8	11.8	12.6	14.2	14.4	11.0	98	98	98	10.3	10.3	11.8	1.0
11	65.6	65.2	63.0	11.6	13.6	13.0	14.8	10.2	98	86	95	10.3	10.4	10.9
12	60.3	59.4	57.6	10.6	11.6	11.8	12.2	8.8	93	98	98	8.8	9.7	10.3
13	59.2	59.5	58.0	9.4	10.8	11.6	12.6	7.8	100	95	100	8.6	9.6	10.5
14	58.9	58.6	58.0	9.6	11.0	10.4	11.2	7.4	97	90	100	9.0	8.7	9.2	24.0
15	58.0	58.2	57.3	12.2	12.6	13.6	13.6	7.6	100	100	98	10.5	11.2	11.0	3.9
16	57.8	57.4	56.5	12.8	14.6	14.8	15.2	7.6	93	93	98	10.1	11.5	12.6	9.8
17	59.2	59.8	59.9	12.0	13.8	16.8	16.8	7.6	98	91	92	10.3	10.7	13.0	1.9
18	57.3	56.8	56.5	11.6	10.8	13.0	14.4	9.8	100	95	98	10.5	8.9	11.0	6.1
19	59.5	60.3	60.8	11.2	11.8	14.6	14.6	7.8	95	95	98	9.6	10.2	11.8
20	61.1	61.1	60.5	12.0	15.6	14.6	15.8	7.8	100	91	100	10.5	12.2	12.7
21	61.9	63.9	63.5	12.0	11.8	13.2	14.0	11.2	98	93	98	10.3	9.4	11.0	0.8
22	63.8	63.9	63.1	10.8	10.8	12.2	14.4	9.4	95	98	98	8.9	9.7	10.3
23	61.6	60.5	58.6	10.6	11.0	12.0	13.2	9.6	100	100	95	9.8	9.8	10.2	2.5
24	58.5	58.3	59.0	11.2	11.6	10.8	12.0	9.6	98	95	100	9.7	9.6	9.8	7.4
25	64.6	65.0	63.7	10.0	11.0	12.4	12.6	7.0	100	95	98	9.2	9.6	10.3
26	60.9	60.0	57.9	10.8	11.6	12.6	12.8	7.0	98	100	98	9.7	10.5	10.3
27	57.1	57.4	58.1	11.0	12.0	12.4	13.0	7.0	98	98	100	9.7	10.3	10.5
28	59.6	59.7	60.7	10.8	11.6	16.6	16.8	10.2	100	100	90	9.8	10.5	12.9	9.7
29	63.9	64.1	64.3	12.6	13.8	14.4	15.0	10.6	100	98	95	11.2	11.8	11.7
30	60.9	60.9	59.4	13.2	14.2	14.2	14.6	10.4	98	98	98	11.0	11.8	11.8
.....
Media.	60.4	60.5	59.9	11.2	12.3	13.1	14.0	9.0	98	96	96	9.8	10.4	10.9	80.4

FARO DE PUNTA GALERA



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Noviembre.

- 1.—Neblina de 1.10 a 10.10 am.
- 3.—Lluvia de 2.50 a 8.55 pm. y neblina de 2.45 a 9 pm.
- 5.—Rocío.
- 6.— Id.
- 8.—Neblina de 9.10 a 11 am.
- 10.—Lluvia a chubascos 6 am. a 1.15 pm.
- 11.—Rocío.
- 12.— Id.
- 13.— Id.
- 14.—Lluvia de 11.25 am. a 12.40 am. y de 2.10 pm. a 12.40 am.
- 15.— Id. a intervalos de 2 a 11.30 pm. y neblina de 9.35 a 3 am.
- 16.— Id. id. de 1.35 pm. a 7.10 am. y neblina de 1.15 a 10.50 pm.
- 17.— Id. id. de 4 a 7.26 am.
- 18.— Id. id. de 7.26 am. a 1.40 pm. y neblina de 8.35 am. a 2 pm.
- 19.—Rocío y truenos al NE. de 3.45 a 6.30 pm.
- 21.—Lluvia de 10.45 pm. a 2.45 am.
- 23.— Id. a intervalos de 5.30 am. a 3.40 pm. y neblina de 5.45 am. a 3 pm.
- 24.— Id. de 4.15 am. a 8.40 pm. y neblina de 5 am. a 8 50 pm.
- 25.—Neblina de 5 a 9 am.
- 26.—Rocío y halo lunar de 8 a 10.30 pm.
- 27.— Id.
- 28.—Lluvia de 6 10 am. a 1.15 pm. y neblina de 9.15 am. a 1.45 pm.
- 29.—Rocío.
- 30.— Id. y neblina de 9.45 pm. a 2.25 am.

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	59.2	59.4	59.9	11.8	12.8	14.0	14.6	11.0	93	95	95	9.4	10.2	11.7
2	58.3	57.9	55.8	11.2	13.6	13.0	14.6	10.2	100	98	93	9.8	11.0	10.1	13.0
3	54.1	55.9	58.1	10.6	10.4	10.4	11.2	9.0	100	100	97	9.8	9.2	9.0	0.6
4	61.7	62.7	63.0	8.0	9.2	11.0	11.6	7.2	97	95	95	8.5	8.3	9.6
5	66.8	66.7	65.7	9.8	10.4	11.0	12.4	8.6	100	100	100	9.2	9.2	9.8
6	61.4	60.7	60.9	10.4	10.4	14.6	14.8	8.6	100	97	98	9.2	9.0	11.8	1.1
7	64.1	63.7	62.3	10.0	12.0	13.0	14.2	7.8	100	98	100	9.2	10.3	11.2
8	58.0	58.4	58.8	12.6	13.0	13.6	13.8	11.6	100	100	93	11.2	11.2	10.8	5.5
9	61.6	61.4	61.8	11.4	13.0	15.0	15.6	10.2	100	98	98	9.8	11.0	12.6
10	63.0	62.5	60.6	10.8	12.6	14.0	14.4	8.4	98	98	95	9.7	10.3	11.7
11	59.6	59.8	59.6	11.8	12.4	13.2	14.2	10.8	95	95	98	10.2	10.2	11.0	1.5
12	60.0	59.8	58.8	11.6	11.8	13.4	13.6	9.6	98	98	93	9.7	10.3	10.8
13	58.5	58.5	58.2	10.0	11.2	12.0	13.2	8.8	100	98	100	9.2	9.7	10.5
14	58.3	58.1	57.7	10.4	12.0	13.2	13.4	8.8	100	98	95	9.2	10.3	10.9
15	57.4	57.0	56.1	9.8	11.6	11.6	14.2	8.0	100	100	100	9.2	10.5	10.5
16	58.6	58.9	58.9	12.6	12.8	13.6	14.4	10.0	100	100	100	11.2	11.2	11.9
17	60.5	61.2	62.9	10.2	11.8	13.6	14.2	9.8	100	98	98	9.2	10.3	11.0
18	62.9	61.4	59.0	11.0	13.6	14.0	14.2	9.6	100	98	100	9.8	11.0	11.9
19	55.5	54.3	53.8	10.0	11.4	12.8	13.8	9.4	100	100	100	9.2	9.8	11.2	5.5
20	59.0	59.4	59.8	12.2	12.6	12.6	15.2	9.4	95	88	98	10.2	9.9	10.3	2.2
21	63.0	63.5	65.2	11.0	11.6	12.2	15.4	9.2	95	90	90	9.6	9.3	9.3
22	66.5	65.6	64.7	8.8	11.4	12.6	15.4	6.0	97	85	90	8.5	8.4	10.0
23	62.7	62.5	60.5	12.8	14.2	14.0	15.4	6.0	93	98	100	10.1	11.8	11.9
24	58.2	57.9	57.4	13.2	13.6	12.0	14.6	11.8	100	100	100	11.2	11.9	10.5	15.0
25	61.1	61.3	62.5	12.4	12.2	12.8	13.8	10.4	95	95	100	10.2	10.2	11.2
26	65.7	66.4	66.0	10.4	11.4	13.6	13.8	8.8	97	100	89	9.0	9.8	10.6
27	66.2	65.2	63.8	11.0	12.2	13.2	13.4	8.2	93	98	100	8.8	10.3	11.2
28	61.3	61.1	58.5	13.2	14.0	14.2	14.6	9.8	95	100	100	10.9	11.9	11.9
29	55.9	56.4	56.6	14.4	15.2	17.8	18.0	10.4	100	100	92	11.9	12.7	13.9
30	57.4	56.8	56.6	13.0	15.0	14.6	17.8	12.4	100	100	98	11.2	12.7	11.8	0.3
31	53.8	53.2	54.8	12.8	13.4	12.8	17.8	12.0	100	100	100	11.2	11.2	11.2	30.0
Media.	60.3	60.2	59.9	11.3	12.3	13.2	14.4	9.4	98	97	97	9.9	10.4	11.0	74.7

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Diciembre.

- 1.—Rocío y neblina de 9.30 pm. a 3.40 am.
- 2.—Lluvia a intervalos de 7 a 5.30 am. y neblina a intervalos de 7.10 pm. a 2.15 am.
- 3.—Rocío y lluvia de 10.45 a 11.10 pm.
- 6.—Lluvia de 7.50 am. a 1.30 pm. y neblina de 8 am. a 1.15 pm.
- 7.—Rocío y neblina de 11.30 am. a 10.30 pm.
- 8.—Neblina de 10.40 am. y lluvia de 12.40 a 9.40 am.
- 9.—Rocío.
- 10.— Id. lluvia de 3.15 a 3.50 am. y neblina de 12.15 a 4 am.
- 11.— Id.
- 12.— Id.
- 13.—Neblina de 12.20 a 8.30 am., neblina de 9.45 pm. a 5.30 am. y temblor a las 7.20 pm. de N. a S., duracion, 4 segundos.
- 14.—Neblina de 11.30 am. a 2.25 pm. y neblina de 8 pm. a 7.26 am.
- 15.— Id. durante las 24 h.
- 16.— Id. a las 3.25 pm.
- 18.—Rocío.
- 19.—Lluvia a intervalos de 4.30 am. a 6.15 pm. y neblina a intervalos de 5.20 am. a 6.20 pm.
- 20.—Rocío y lluvia a chubascos de 4.30 a 4 pm. y arco iris al SE. a las 6.40 pm.
- 23.—Neblina de 10.40 a 7.26 am.
- 24.— Id. de 7.26 am. a 7 pm. y lluvia a intervalos de 1.15 am. a 7.40 pm.
- 26.—Rocío.
- 27.— Id.
- 28.— Id. y neblina de 10.30 a 7.26 am.
- 29.—Neblina a intervalos de 7.26 a 7.26 am.
- 30.— Id. id. de 7.26 a 7.26 am. y lluvia de 4.10 pm. a 7am.
- 31.—Lluvia de 9 am. a 4 pm. y neblina de 7.26 am. a 3 pm.

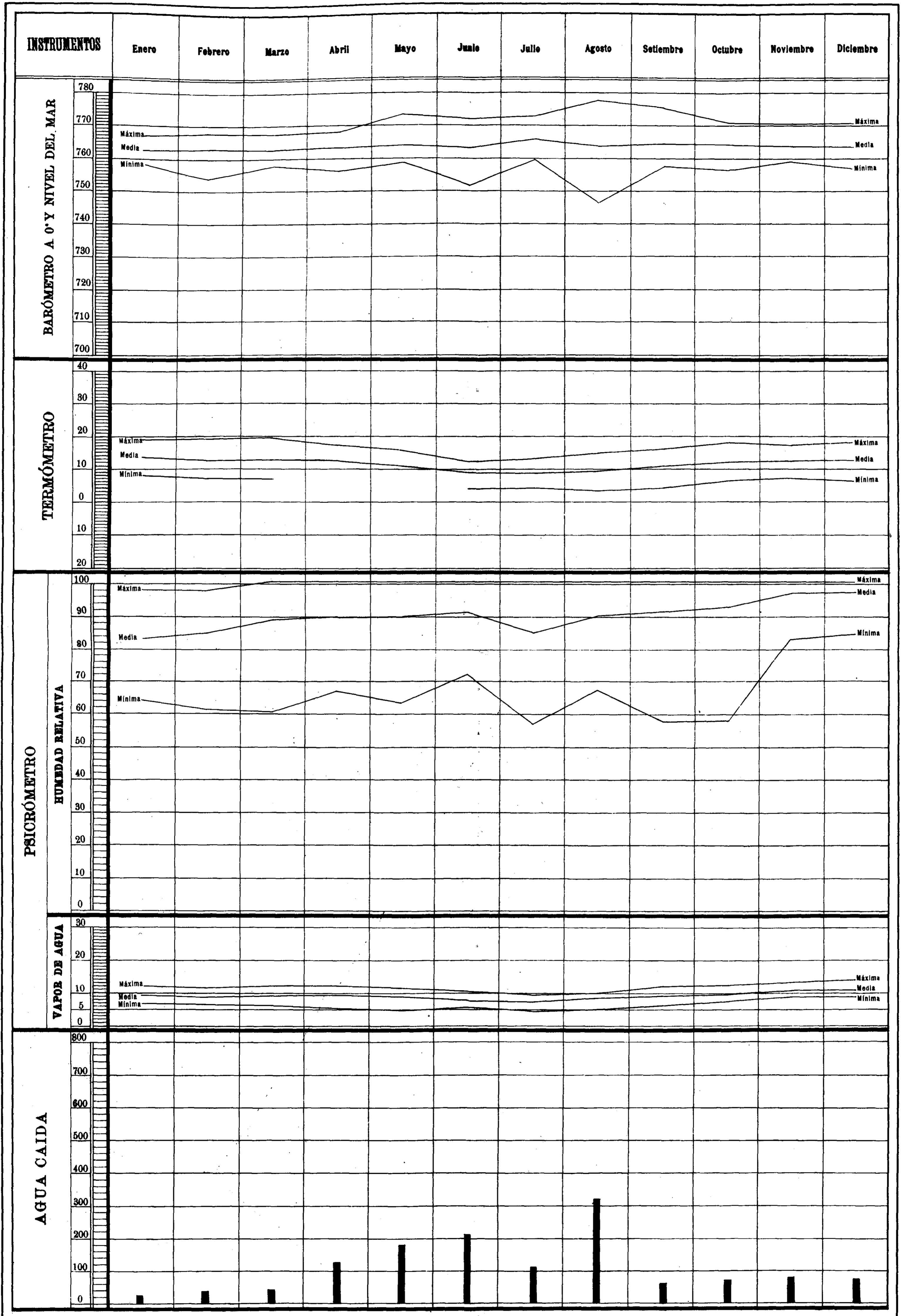
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Galera en 1909.

302

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	58.8	59.5	58.8	59.7	60.6	59.6	62.2	60.3	60.8	60.9	60.3	60.1	60.1
	Máxima observada.	63.6	64.2	63.8	64.5	69.9	68.5	69.3	74.1	71.9	67.0	66.4	66.8	74.1
	Fecha	29	4	31	17	20	5	4	13	6	18	6	5	13/8
	Mínima observada.	54.9	50.4	54.1	52.6	55.4	47.8	56.0	42.7	53.8	52.8	55.7	53.2	42.7
	Fecha	15	24	17	2 vec.	31	9	12	4	18	2	3	31	4/8
Termómetros.....	Media jeneral.....	13.3	12.5	12.3	12.3	10.9	8.8	8.4	9.3	10.7	11.7	12.2	12.3	11.2
	Media de máxima..	15.8	15.0	14.8	14.6	12.8	10.6	10.7	11.2	13.0	13.6	14.0	14.4	13.4
	Media de mínima..	10.0	9.6	9.8	7.0	6.0	7.2	8.3	8.9	9.0	9.4	7.1
	Máxima observada.	18.8	18.8	19.6	17.0	15.6	12.2	12.8	14.6	16.0	17.8	16.8	18.0	19.6
	Fecha	4 vec.	27	10	16	11	17	2	4	2 vec.	2	2 vec.	29	10/3
	Mínima observada.	8.0	7.0	6.8	3.8	4.0	3.2	4.0	6.2	7.0	6.0	3.2
	Fecha	23	2 vec.	19	2 vec.	3 vec.	5	6	10	3 vec.	2 vec.	5/8
Humedad relativa	Media jeneral.....	83	85	89	90	90	91	85	90	91	93	97	97	90
	Máxima observada.	98	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Fecha	2 vec.	21	5 vec.	4	2 vec.	29	2 vec.	9 vec.	2 vec.	5 vec.	25	43	10 ms.
	Mínima observada.	64	61	60	67	63	72	57	67	58	58	83	85	57
	Fecha	2 vec.	28	10	19	19	2 vec.	2	12	2 vec.	2	1°	22	2/7
Tension de vapor...	Media jeneral.....	9.7	9.2	9.5	9.7	8.9	7.6	7.1	8.0	8.9	9.6	10.4	10.4	9.1
	Máxima observada.	12.5	12.0	12.6	12.6	11.7	10.3	9.8	9.8	11.7	11.9	13.0	13.9	13.9
	Fecha	18	24	23	2 vec.	11	2 vec.	18	6 vec.	26	2 vec.	17	29	29/12
	Mínima observada.	7.2	6.9	6.8	5.5	4.9	5.1	4.6	5.0	5.8	7.1	8.4	8.3	4.6
	Fecha	27	4	29	8	15	6	2 vec.	13	6	18	7	4	Julio
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	25.4	40.7	43.4	129.5	181.7	210.8	117.0	319.0	61.1	71.1	80.4	74.7	1354.8
	Máxima.....	7.6	25.0	22.3	35.0	85.0	31.0	24.0	65.0	16.1	12.5	24.0	30.0	85.0
	Fecha	18	24	16	6	16	9	1°	4	17	25	14	31	16/5

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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.²

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

Estacion de Puerto Montt.

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	59.0	59.9	60.5	15.5	17.0	20.0	79	74	81	10.7	11.1	14.1
2	62.4	57.3	13.0	14.0	78	78	...	9.3	9.3
3	63.4	63.3	62.8	13.0	14.0	18.0	84	78	80	9.6	9.3	12.3
4	62.3	62.0	60.5	14.0	16.0	20.0	78	79	81	9.3	10.7	14.1
5	60.2	61.0	58.5	15.0	16.0	20.0	85	85	82	11.1	11.8	15.1
6	58.5	58.5	58.3	20.0	20.0	22.0	87	87	91	15.5	15.5	17.9
7	60.0	59.9	58.1	16.0	16.5	24.0	85	83	83	11.8	11.7	18.4
8	59.0	59.7	57.2	16.0	19.0	23.0	85	81	67	11.8	13.2	14.9
9	56.8	57.5	57.2	17.5	19.5	23.0	84	76	83	12.6	12.8	18.4
10	58.5	58.3	58.1	20.0	22.0	24.0	81	79	83	14.1	15.9	18.4
11	60.9	60.8	59.5	17.0	18.0	20.0	86	77	72	12.7	12.1	12.6
12	59.0	59.9	59.5	16.0	16.5	20.0	79	80	76	10.7	11.5	12.8
13	60.9	61.4	61.8	16.0	20.5	18.0	79	73	80	10.7	13.5	12.3
14	62.3	63.1	60.8	14.0	15.0	18.0	78	78	62	9.3	10.0	9.5
15	58.0	57.9	55.5	16.0	17.0	20.0	85	80	81	11.8	11.5	13.2
16	57.2	57.9	57.4	15.0	16.5	20.0	85	83	78	11.1	11.7	14.9
17	56.0	55.9	57.5	16.0	17.0	20.0	79	76	78	10.7	11.2	13.9
18	58.9	58.9	16.5	17.0	80	80	...	11.5	11.5	16.0
19	61.9	62.5	61.3	17.0	20.0	21.5	80	72	61	11.5	12.6	11.6
20	59.2	58.8	58.4	15.5	18.0	21.0	83	80	65	10.9	12.3	12.0
21	55.9	55.7	56.8	17.0	19.0	18.0	80	81	80	11.5	13.2	12.3	16.0
22	65.1	63.9	63.8	14.5	17.0	18.0	82	80	71	10.2	11.5	10.7
23	62.1	60.7	59.7	14.5	19.0	19.0	82	72	81	10.2	11.7	13.2
24	60.2	60.2	57.4	15.0	15.0	21.0	78	78	73	10.0	10.0	13.5
25	55.2	54.0	57.9	15.0	16.0	17.0	85	85	86	11.1	11.8	12.7
26	57.4	58.3	57.9	13.0	14.0	17.0	84	89	80	9.6	10.6	11.5	24.0
27	59.2	59.0	58.7	15.0	16.0	19.0	78	75	72	10.0	10.5	11.7	21.0
28	59.3	60.0	61.9	13.5	16.0	17.0	71	79	80	8.2	10.7	11.5	9.0
29	65.3	66.0	65.5	14.0	16.0	20.0	78	75	72	9.3	10.5	12.6
30	64.3	64.0	62.5	14.0	16.0	20.0	67	79	64	8.0	10.7	11.1
31	64.1	62.5	63.3	15.0	20.0	22.0	68	55	66	8.6	9.7	12.9
Media.	60.1	60.0	59.6	15.5	17.2	20.0	80	78	76	10.8	11.6	13.5	86.0

ESTACION

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN in./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	65.1	65.0	64.5	15.0	16.0	20.0	78	79	64	10.0	10.7	11.1
2	64.0	63.9	61.5	16.0	17.0	19.5	69	80	67	9.3	11.5	11.3
3	63.1	64.0	65.6	16.0	16.0	19.0	75	79	63	10.5	10.7	10.3
4	69.3	69.1	68.7	14.0	15.0	17.5	84	78	74	10.3	10.0	11.1
5	67.3	67.0	64.6	14.0	15.5	19.0	89	79	81	10.6	10.7	13.2
6	62.1	62.0	60.4	15.0	16.0	21.0	89	85	65	11.3	11.8	12.0
7	62.1	61.9	62.7	15.0	17.0	19.0	78	67	63	10.0	9.8	10.3
8	65.3	66.1	61.8	13.5	15.0	18.0	82	85	71	9.5	11.1	10.9
9	59.3	59.1	60.9	13.0	15.0	17.0	77	78	70	8.6	10.0	16.1	5.0
10	62.4	63.3	63.1	14.0	14.0	15.0	89	89	83	10.6	10.6	11.1	3.0
11	66.9	66.9	65.5	16.5	18.0	20.0	83	80	72	11.7	12.3	12.6
12	65.1	65.1	64.9	14.5	14.5	17.0	82	82	80	10.2	10.2	11.5
13
14
15	65.4	64.9	64.6	13.0	17.0	19.0	77	80	72	8.6	11.5	11.7
16	64.3	65.1	64.7	14.0	14.5	17.0	89	64	70	10.6	9.0	10.1
17	66.1	66.1	64.7	15.0	15.0	18.0	78	78	70	10.0	10.0	10.1
18	63.3	63.1	14.0	15.0	78	89	...	9.3	11.3
19
20
21
22
23
24
25	62.1	62.1	63.9	15.0	16.0	17.0	89	89	90	11.3	12.1	12.9
26	61.3	60.9	58.8	14.0	16.5	18.0	89	83	80	10.6	11.7	12.3
27	65.3	64.9	65.7	14.0	17.0	18.0	89	80	80	10.6	11.5	12.3
28	66.1	65.9	66.6	15.0	17.0	19.0	78	80	81	10.0	11.5	13.2
...
...
...
Media.	64.3	64.3	63.9	14.5	15.9	16.3	82	80	74	10.2	10.9	11.5	8.0

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	15.0	15.0	20.0	89	89	81	11.3	11.3	14.1
2	61.0	62.8	59.5	16.0	18.0	20.0	89	80	81	12.1	12.3	14.1
3	58.3	58.0	56.8	14.0	16.0	18.0	89	89	90	10.6	12.1	13.8
4	63.3	65.0	64.9	14.0	16.0	17.0	100	89	90	11.9	12.1	12.9
5	64.4	65.3	64.8	13.0	14.0	18.0	88	89	71	9.9	10.6	10.9
6	59.4	59.1	60.5	13.0	15.0	20.0	88	89	81	9.9	11.3	14.1	5.0
7
8
9
10	63.3	64.1	62.8	14.0	15.0	18.0	89	89	71	10.6	11.3	10.9
11	60.3	60.1	58.4	14.0	15.0	21.0	89	89	69	10.6	11.3	13.2
12	62.3	62.3	61.8	14.0	14.0	18.0	89	89	80	10.6	10.6	12.3
13	61.4	61.3	59.9	13.0	14.0	17.0	88	89	80	9.9	10.6	11.5
14	62.3	62.1	62.8	14.0	15.0	18.0	89	89	80	10.6	11.3	12.3
15	58.3	62.3	61.7	14.0	14.0	18.5	89	89	84	10.6	10.6	13.4
16	58.4	58.1	56.9	13.0	12.0	17.0	88	78	80	9.9	10.0	11.5
17	55.4	57.4	59.3	13.0	13.0	14.0	77	88	89	8.6	9.9	10.6	13.0
18	66.4	67.4	66.9	12.5	13.0	17.0	81	88	80	8.8	9.9	11.5
19	65.5	65.5	64.1	11.5	12.0	15.0	93	88	78	9.4	9.2	10.0
20	66.4	66.3	64.9	13.0	14.0	17.0	88	89	90	9.9	10.6	12.9	3.0
21	66.4	66.4	64.8	13.0	13.0	18.0	88	88	80	9.9	9.9	12.3
22	63.3	64.1	63.7	14.0	15.0	19.0	89	85	81	10.6	11.1	13.2
23	65.0	66.7	63.7	16.0	18.0	19.0	79	90	81	10.7	13.8	13.2
24	64.3	64.1	61.9	18.0	15.0	17.0	89	85	80	10.6	11.1	11.5
25	61.4	62.3	62.0	13.0	14.0	16.0	88	78	79	9.9	9.3	10.7
26	60.6	60.5	59.0	11.0	12.0	16.0	87	88	79	8.6	9.2	10.7
27	61.3	62.1	61.0	14.0	15.0	16.0	89	89	79	10.6	11.3	10.7	10.0
28	61.1	15.0	78	10.0
29	61.1	61.1	58.5	15.0	15.0	20.0	78	78	81	10.0	10.0	14.1
30	59.1	59.1	59.8	15.0	15.0	18.0	89	89	81	11.3	11.3	14.1	9.0
31	67.4	67.1	68.9	13.0	16.0	17.0	88	89	80	9.9	11.3	11.5
Media	62.0	62.6	61.8	13.9	14.7	17.8	87	87	81	10.3	10.9	12.3	45.0

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	68.4	68.1	67.1	13.0	14.0	15.0	88	89	89	9.9	11.3	11.3
2	65.5	65.5	65.1	12.0	12.0	15.0	88	78	89	9.2	10.0	11.3
3	63.0	63.0	62.5	16.0	16.0	20.0	89	89	72	12.1	12.1	12.6
4	63.0	63.0	62.5	16.0	16.0	20.0	79	..	72	10.7	12.6
5	61.0	62.0	60.5	16.0	16.0	20.0	79	79	72	10.7	10.7	12.6
6	60.0	60.0	60.0	16.0	16.0	16.0	89	89	89	12.1	12.1	12.1
7	62.0	63.0	63.5	16.0	16.0	12.0	79	79	88	10.7	10.7	9.2	15.0
8	66.7	66.6	66.5	10.0	11.0	12.0	86	87	88	8.0	8.6	9.2	10.0
9	66.0	65.2	63.1	8.0	14.0	15.0	86	89	68	6.9	10.6	8.6
10	61.0	60.1	60.0	8.0	14.5	16.5	85	82	70	6.4	10.2	10.1
11	59.3	60.0	59.8	14.0	16.0	18.0	78	79	71	9.3	10.7	10.9
12	61.3	60.0	59.8	14.0	16.0	18.0	78	79	71	9.3	10.7	10.9	10.0
13	61.3	62.3	62.0	14.0	14.0	16.0	89	89	79	10.6	10.6	10.7	18.0
14	64.4	64.4	63.0	13.0	13.0	16.0	88	88	89	9.9	9.9	12.1	8.0
15	62.3	61.3	59.0	14.0	14.0	16.0	84	89	79	10.3	10.6	10.7	10.0
16	54.2	53.2	54.3	15.0	15.0	14.0	98	78	78	8.6	10.0	9.3	18.0
17	63.3	65.4	65.3	14.0	13.0	14.0	78	77	67	9.3	8.6	8.0	12.0
18	63.6	63.7	64.0	11.0	10.0	16.0	75	86	79	7.4	8.0	10.7	3.0
19	66.7	65.5	65.0	10.0	12.0	16.0	86	76	79	8.0	8.0	10.7
20	64.5	65.4	63.5	12.0	13.0	12.0	76	77	76	8.0	8.6	8.0
21	64.5	64.5	64.5	12.0	12.0	12.0	76	76	76	8.0	8.0	8.0
22	63.5	62.5	62.6	12.0	12.0	13.0	76	76	66	8.0	8.0	7.4
23	61.5	61.4	62.2	12.0	13.0	15.0	76	88	78	8.0	9.9	10.0	9.5
24	65.3	66.0	66.0	14.0	16.0	16.0	78	69	79	9.3	9.3	10.7	2.0
25	68.3	67.9	67.9	14.0	17.0	17.0	67	61	70	8.0	8.7	10.1
26	66.5	66.3	66.0	12.0	14.0	16.0	88	78	79	9.2	9.3	10.7
27	63.5	63.5	61.9	12.0	12.0	17.0	76	76	80	8.0	8.0	11.5
28	64.3	64.3	61.0	14.0	14.0	16.0	78	78	79	9.3	9.3	10.7
29	66.6	66.6	65.5	11.0	11.0	12.0	75	75	76	7.4	7.4	8.0
30	64.4	13.0	77	8.6
...
Media.	63.5	63.5	63.1	12.9	13.9	15.5	81	81	78	9.1	9.6	10.2	115.5

DE PUERTO MONTT

DE 1909.

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	Cu-8	C-8	C-8	
2		3	"	3	"	2	C-6	Cu-8	Cu-8	
3	N	1	"	0	"	0	Cu-8	" 8	" 8	
4	"	0	"	0	"	0	C-10	C-8	" 8	
5	"	0	"	0	"	0	Cu-8	Cu-8	" 8	
6	"	3	"	3	"	2	-10	-10	-10	
7	NE	2	S	3	N	3	N-10	N-10	N-10	
8	S	3	"	3	"	3	" 10	" 8	" 8	
9	"	1	"	1	"	1	-10	C-6	-10	
10	"	1	SW	1	SW	1	-10	" 6	C-8	
11	"	0	"	0	N	1	-10	-10	-10	
12	"	0	"	0	"	1	N-10	N-10	N-10	
13	N	1	"	1	"	1	" 10	" 10	" 10	
14	"	1	"	1	"	1	" 10	" 10	" 10	
15	"	3	"	3	"	3	" 10	" 10	" 10	
16	"	4	"	2	"	1	" 10	" 10	" 10	
17	"	1	NW	1	"	1	" 10	" 10	" 10	
18	"	1	N	1	"	1	" 10	" 10	" 10	
19	S	1	S	2	S	3	Cu-8	Cu-8	C-8	
20	"	0	"	1	"	3	C-1	C-1	" 1	
21	"	0	"	0	"	1	Cu-10	Cu-10	" 10	
22	"	0	"	0	"	0	C-8	C-8	" 10	
23	N	3	N	3	N	2	N-10	N-10	" 10	
24	SW	1	SW	1	S	1	Cu-8	Cu-8	" 8	
25	W	1	W	1	W	1	C-4	C-4	" 4	
26	N	1	N	1	N	1	-10	-10	-10	
27	S	2	S	2	S	1	C-6	C-6	-10	
28	"	0	"	0	"	0	-10	-10	-10	
29	"	0	"	0	"	0	-10	-10	-10	
30	S	1	S	2	S	3	-10	-10	-10	
...										
...										
...										

A. M.

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	62.5	62.7	62.0	12.0	14.0	16.0	76	78	79	8.0	9.3	10.7
2	65.5	65.5	65.2	12.0	12.0	15.0	76	76	58	8.0	8.0	7.4
3	66.5	65.5	64.0	12.0	12.0	16.0	76	76	79	8.0	8.0	10.7
4	61.6	61.5	59.9	11.0	12.0	17.0	75	76	80	7.4	8.0	11.5
5	61.6	61.5	61.0	11.0	12.0	16.0	75	76	79	7.4	8.0	10.7
6	60.5	60.3	58.9	12.0	14.0	17.0	76	78	70	8.0	9.3	10.1
7	58.9	60.6	60.4	9.0	11.0	13.0	86	75	88	7.4	7.4	9.9
8	62.9	62.6	63.3	9.0	11.0	14.0	86	75	78	7.4	7.4	9.3	3.0
9	68.7	68.7	68.5	10.0	10.0	12.0	86	86	76	8.0	8.0	8.0
10	66.7	66.7	65.3	10.0	10.0	14.0	86	86	78	8.0	8.0	9.3
11	64.5	64.5	63.4	12.0	12.0	13.0	76	76	88	8.0	8.0	9.9
12	62.4	62.4	61.3	13.0	13.0	14.0	88	88	89	9.9	9.9	10.6
13	63.5	64.4	65.3	12.0	13.0	14.0	76	77	78	8.0	8.6	9.3	9.5
14	68.6	68.7	69.5	11.0	10.0	12.0	75	86	76	7.4	8.0	8.0	3.5
15	68.1	68.9	66.5	7.0	9.0	12.0	85	73	76	6.4	6.3	8.0
16	56.7	56.8	58.5	10.0	10.0	12.0	76	76	76	8.0	8.0	8.0	30.0
17	58.6	59.5	56.4	11.0	12.0	13.0	75	76	77	7.4	8.0	8.6	15.5
18	59.1	59.1	60.4	7.0	7.0	13.0	71	71	77	5.3	5.3	8.6	13.5
19	65.5	65.5	69.9	12.0	12.0	9.0	76	76	73	8.0	8.0	6.3
20	68.5	73.5	37.9	4.0	4.0	9.0	83	83	73	5.1	5.1	6.3
21	67.9	64.5	64.5	9.0	12.0	12.0	100	65	76	8.6	6.8	8.0
22	64.5	63.4	60.7	9.0	5.0	10.0	83	69	86	5.1	4.5	8.0	12.0
23	61.0	61.0	62.2	4.0	8.0	15.0	86	86	68	6.9	6.9	8.6
24	61.1	61.0	60.9	8.0	8.0	9.0	85	86	86	6.4	6.9	7.4	17.5
25	63.9	63.7	62.4	7.0	6.0	13.0	73	74	66	6.3	6.8	7.4	5.0
26	62.9	62.6	60.5	9.0	7.0	12.0	61	87	76	5.2	8.6	8.0	3.0
27	61.7	61.5	61.3	9.0	7.0	14.0	86	76	89	8.0	8.0	10.6
28	63.7	63.7	65.0	10.0	9.0	16.0	86	86	79	8.0	8.0	10.7
29	67.5	63.4	65.5	10.0	9.0	12.0	76	77	65	8.0	8.6	6.8
30	63.6	64.6	64.4	12.0	13.0	13.0	65	66	66	6.8	7.4	7.4	25.0
31	56.7	57.5	57.4	10.0	10.0	13.0	74	76	77	6.8	8.0	8.6	27.0
Media.	63.4	63.4	63.0	9.8	10.1	13.2	79	78	77	7.3	7.6	8.8	164.5

FECHA	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	58.0	56.9	50.4	8.0	9.0	13.0	86	86	66	6.9	7.4	7.4	5.0
2	52.5	52.5	56.1	12.0	12.0	7.0	76	76	71	8.0	8.0	5.3	35.0
3	62.4	63.1	62.8	5.0	7.0	10.0	84	85	86	5.5	6.4	8.0
4	66.5	67.0	66.9	4.0	8.0	9.0	83	61	86	5.1	5.2	7.4
5	72.1	62.1	72.0	7.0	7.0	8.0	85	85	86	6.4	6.4	6.9
6	71.1	71.1	64.0	7.0	7.0	8.0	71	71	61	5.3	5.3	5.2
7	54.8	54.6	57.5	10.0	11.0	12.0	74	87	76	6.8	8.6	8.0
8	58.0	58.0	53.8	8.0	8.0	10.0	86	86	86	6.9	6.9	8.0	15.0
9	51.0	51.0	54.8	8.0	8.0	10.0	86	86	86	6.9	6.9	8.0
10	55.0	55.0	55.6	8.0	8.0	8.5	72	50	54	5.8	4.6	4.8	25.0
11	67.0	67.0	67.7	8.0	8.0	11.0	86	86	87	6.9	6.9	8.6
12	69.4	68.0	66.7	5.0	8.0	12.0	84	86	87	5.5	6.9	8.6
13	61.7	61.0	60.7	2.0	8.0	10.0	64	51	75	3.4	4.7	7.4
14	63.6	64.4	63.7	3.0	5.0	11.0	83	84	87	4.7	5.5	8.6
15	61.6	61.4	59.7	3.0	5.0	10.0	83	84	87	4.7	5.5	8.6
16	60.6	60.6	60.7	3.0	3.0	12.0	83	83	87	4.7	4.7	8.6	8.0
17	55.6	54.6	54.7	11.0	11.0	11.0	75	75	87	7.4	7.4	8.6	12.0
18	66.1	66.1	67.7	7.0	7.0	12.0	71	71	75	5.3	5.3	7.4
19	68.0	67.9	64.7	8.0	9.0	11.0	72	73	75	5.8	6.3	7.4
20	60.0	60.0	61.7	8.0	8.0	11.0	72	86	75	5.8	6.9	7.4	15.0
21	72.2	72.3	71.8	6.0	6.0	10.0	85	85	86	5.9	5.9	8.0
22	69.9	69.5	69.0	2.0	4.0	8.0	81	83	72	4.0	5.1	5.8
23	67.9	67.5	65.9	2.0	4.0	9.0	81	83	86	4.0	5.1	7.4
24	59.0	59.0	59.0	8.0	8.0	8.0	86	86	86	6.9	6.9	6.9	18.0
25	61.0	61.0	59.0	8.0	8.0	8.0	86	86	86	6.9	6.9	6.9
26	55.0	55.0	53.0	8.0	8.0	8.0	86	86	86	6.9	6.9	6.9	8.0
27	63.4	63.3	63.0	5.0	6.0	8.0	69	85	72	4.5	5.9	5.8	20.0
28	62.9	64.3	65.9	9.0	8.0	9.0	86	72	61	7.4	5.8	5.2	15.0
29	59.9	59.8	61.5	9.0	10.0	12.0	86	86	76	7.4	8.0	8.0	27.0
30	66.9	66.9	65.5	9.0	9.0	12.0	86	86	76	7.4	7.4	8.0
.....
Media.	62.4	62.0	61.9	6.7	7.6	10.0	80	80	79	6.0	6.3	7.3	203.0

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	63.1	63.1	61.0	7.0	7.0	8.0	85	85	72	6.4	6.4	5.8	4.0
2	65.3	66.1	65.0	6.0	7.0	8.0	85	71	72	5.9	5.3	5.8
3	69.5	70.5	69.0	4.0	4.0	8.0	83	83	72	5.1	5.1	5.8
4	63.1	73.1	71.0	7.0	7.0	8.0	71	71	72	5.3	5.3	5.8
5	69.8	69.6	68.9	2.5	3.0	9.0	72	66	73	4.0	3.8	6.3
6	68.6	69.4	66.9	3.0	5.0	9.0	66	84	61	3.8	5.5	5.2
7	61.3	60.3	62.9	6.0	6.0	9.0	70	56	61	4.9	3.9	5.2
8	71	5.3
9	66.1	66.0	64.6	7.0	8.0	11.0	71	72	75	5.3	5.8	7.4	16.0
10	64.6	64.3	64.9	3.0	6.0	9.0	66	70	73	3.8	4.9	6.3
11	67.0	67.0	68.8	8.0	8.0	10.0	72	72	62	5.8	5.8	5.7
12	62.5	62.0	60.6	4.0	8.0	11.0	67	59	75	4.1	4.7	7.4
13	62.5	63.1	62.8	4.0	7.0	10.0	67	57	74	4.1	4.3	6.8
14	65.3	64.0	62.6	6.0	8.0	11.0	56	59	63	3.9	4.7	6.2
15	63.4	63.3	64.4	5.0	5.0	13.0	54	54	66	3.5	3.5	7.4
16	61.0	61.0	59.8	8.0	8.0	10.0	59	72	74	4.7	5.8	6.8
17	57.8	57.4	57.5	10.0	11.0	12.0	62	63	76	5.7	6.2	8.0	23.0
18	60.7	60.4	63.5	11.0	11.0	12.0	63	63	65	6.2	6.2	6.8	34.0
19	69.0	69.9	68.6	8.0	9.0	11.0	72	73	75	5.8	6.3	7.4	3.5
20	64.9	66.0	65.9	9.0	8.0	9.0	36	59	73	3.1	4.7	6.3
21	63.9	64.9	64.9	9.0	9.0	9.0	48	48	61	4.1	4.1	5.2
22	62.8	62.6	62.5	10.0	11.0	12.0	74	75	65	6.8	7.4	6.8	5.0
23	67.9	67.3	67.4	9.0	10.0	13.0	61	74	55	5.2	6.8	6.2
24	68.3	68.0	68.5	6.0	8.0	12.0	100	59	65	7.0	4.7	6.8
25	69.9	69.9	69.5	9.0	9.0	12.0	48	61	65	4.1	5.2	6.8
26	69.4	69.1	65.9	5.0	7.0	9.0	69	71	73	4.5	5.3	6.3
27	69.0	69.0	71.8	8.0	8.0	10.0	72	46	74	5.8	3.7	6.8	15.0
28	73.5	63.3	69.8	4.0	6.0	10.0	67	70	62	4.1	4.9	5.7
29	65.4	66.1	66.0	5.0	7.0	8.0	85	85	81	5.9	5.9	6.7	0.5
30	65.0	65.0	62.6	8.0	8.0	11.0	86	81	74	6.9	6.7	6.8
31	60.3	61.1	58.9	6.0	7.0	9.0	75	80	76	5.1	6.2	6.4
Media.	65.4	65.4	65.2	6.6	7.5	9.8	69	68	70	5.0	5.3	6.4	101.0

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	57.9	57.8	57.8	9.0	10.0	10.0	97	69	86	7.4	7.1	8.0	14.0
2	58.8	58.8	57.5	10.0	10.0	12.0	86	89	86	8.0	8.1	9.1	16.0
3	55.7	56.7	66.5	11.0	11.0	11.5	87	88	87	8.6	9.2	8.6	28.5
4	45.0	44.9	49.9	8.0	9.0	9.0	92	86	86	7.7	7.4	7.4	28.5
5	56.4	57.4	59.1	5.0	5.0	7.0	87	87	71	5.6	5.6	5.3	24.5
6	69.6	70.4	69.9	3.0	5.0	9.0	89	87	73	4.9	5.6	6.3	2.0
7	65.1	65.0	61.8	7.0	8.0	10.0	85	81	69	6.4	6.7	7.1
8	58.5	72	7.7	35.0
9	58.4	58.9	62.5	9.0	9.0	11.0	86	86	61	7.4	7.4	6.1	14.0
10	66.2	66.1	64.6	5.0	7.0	11.0	84	83	71	5.5	6.8	7.1
11	63.3	63.0	61.6	6.0	8.0	10.0	85	72	72	5.9	5.8	6.7
12	63.1	64.1	68.6	6.8	7.0	10.0	76	80	58	5.6	6.2	5.1	2.0
13	75.4	77.3	77.8	4.5	5.5	9.5	74	75	71	4.7	5.1	6.2
14	74.1	73.1	71.1	6.0	7.0	10.5	79	86	86	5.7	6.9	8.0
15
16	67.8	67.7	64.4	10.0	11.0	13.0	86	75	77	8.0	7.4	8.6
17	60.8	60.3	57.4	10.0	11.0	12.8	97	85	76	9.0	8.4	8.0
18	53.8	53.7	56.5	10.0	11.0	12.0	86	77	76	8.0	7.5	8.0	51.0
19	53.8	53.7	52.2	10.0	11.0	13.0	92	87	77	8.2	8.6	8.6	7.5
20	58.9	59.3	57.6	9.0	10.0	11.0	86	77	85	7.4	7.5	3.4	22.0
21	62.8	61.9	63.0	10.0	9.0	12.0	89	73	78	8.1	6.3	8.1	12.0
22	65.1	65.8	66.8	7.0	9.5	10.0	71	69	86	5.3	6.1	8.0	16.8
23	70.1	70.8	70.2	7.0	10.0	11.6	71	74	63	5.3	6.8	6.2
24	68.5	68.0	67.3	4.0	8.0	14.0	83	73	57	5.1	6.3	6.8
25	66.0	65.8	64.5	7.5	10.0	12.0	72	75	76	5.8	7.4	8.0
26	60.0	59.8	57.6	8.0	9.5	11.0	72	69	85	5.8	7.1	8.4	2.4
27	62.0	61.9	62.6	8.0	9.0	10.5	83	73	72	6.8	6.3	6.7	5.5
28	66.1	66.0	63.8	7.0	8.0	10.0	85	83	74	6.4	6.8	6.8	4.8
29	63.0	62.9	64.8	8.0	9.0	10.0	83	73	74	6.8	6.3	6.8	28.5
30	63.1	62.9	61.3	7.0	9.0	12.0	71	73	88	5.3	6.3	9.2	29.4
31	61.7	61.5	61.5	11.0	12.0	12.0	98	88	88	9.7	9.2	9.2	30.0
Media	62.5	62.6	62.6	7.7	8.9	10.9	84	79	76	6.7	7.0	7.5	374.4

DE PUERTO MONTT

DE 1909.

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	3	N	5	N-10	N-10	N-10	
2	"	3	"	5	"	4	" 10	" 10	" 10	
3	"	3	"	3	"	3	" 10	" 10	" 10	
4	"	4	"	4	"	3	" 10	" 10	" 10	
5	"	3	"	3	"	1	" 10	" 10	" 10	Granizos a las 2.10 pm., duró 5 minutos.
6	"	1	"	1	"	1	Cu-8	C-8	" 10	
7	"	5	"	5	"	5	-10	-10	-10	
8	"	"	"	"	"	3	"	"	N-10	
9	SW	3	SW	3	S	1	N-10	N-10	Cu-6	
10	S	1	S	1	"	"	AS-4	AS-4	AS-4	Helada.
11	N	2	N	3	N	4	Cu-8	Cu-8	-10	
12	"	1	SW	3	S	4	N-10	N-10	C-6	
13	S	1	S	1	SE	1	Cu-8	Cu-8	-10	
14	N	1	N	1	NE	1	-10	-10	-10	
15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
16	N	1	N	1	N	1	-10	-10	-10	
17	"	3	"	3	"	5	Cu-8	-10	-10	
18	"	5	"	5	"	2	N-10	N-10	N-10	
19	"	5	"	5	"	5	" 10	" 10	" 10	
20	"	1	"	1	"	3	" 10	" 10	" 10	
21	"	2	"	2	SW	2	" 10	" 10	" 10	
22	"	1	"	1	N	2	Cu-8	C-6	" 10	Chubascos de granizos, duró 10 minutos.
23	"	1	"	1	"	1	" 8	Cu-8	Cu-8	
24	SE	1	SE	2	SE	1	C-6	C-6	C-6	
25	"	1	"	1	"	1	" 6	" 6	" 6	
26	N	1	"	1	N	2	N-10	N-10	N-10	
27	"	1	N	3	"	2	" 10	" 10	" 10	
28	"	3	"	3	"	4	" 10	" 10	" 10	
29	"	2	NW	2	NW	3	" 10	" 10	" 10	
30	"	3	N	4	N	4	" 10	" 10	" 10	
31	"	4	"	3	SW	4	" 10	" 10	" 10	

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	65.0	64.8	65.4	8.0	10.0	11.0	91	86	85	7.1	8.0	8.4	11.2
2	63.8	63.4	61.8	10.0	11.0	10.0	86	83	86	8.0	8.3	8.0
3	63.3	63.0	62.6	6.0	8.0	11.0	85	91	75	5.9	7.1	7.4
4	63.0	61.6	62.5	8.0	10.0	12.0	72	82	76	5.8	7.7	8.0
5	63.0	62.9	62.6	8.0	9.0	10.0	72	71	86	5.8	6.2	8.0
6	73.0	73.6	73.6	8.0	11.0	11.0	86	63	75	6.9	6.2	7.4
7	72.0	72.5	71.5	8.0	12.0	12.0	86	76	76	6.9	8.0	8.0
8	62.8	10.0	86	8.0
9	65.0	64.9	64.5	8.0	9.0	12.0	87	95	86	6.9	8.3	9.1
10	65.6	64.9	62.3	9.0	9.0	10.0	86	95	95	7.4	8.3	8.3
11	60.0	59.9	60.6	8.0	9.0	11.0	87	86	85	6.9	7.4	8.4
12	61.0	61.0	8.0	8.0	87	87	...	6.9	6.9
13
14	63.9	63.9	61.9	9.0	9.0	17.0	78	82	61	6.5	7.2	8.7
15	63.0	62.6	62.4	8.0	11.0	13.0	87	75	70	6.9	7.4	7.6
16	63.6	63.5	64.4	11.0	12.0	13.0	77	76	70	7.5	8.0	7.6
17	63.1	61.6	7.0	11.0	71	75	...	6.3	7.4
18	59.4	59.4	13.0	77	8.6	40.0
19	70.4	13.0	77	8.6	14.5
20	65.9	64.3	59.3	9.0	10.0	14.0	73	77	78	6.3	6.7	9.3
21	57.5	58.4	58.0	8.0	13.0	16.0	72	75	69	5.8	8.5	9.3
22	63.0	62.9	63.8	8.0	15.0	17.8	72	68	63	5.8	8.6	9.6
23	64.5	64.0	65.3	12.0	13.0	14.0	76	81	78	8.0	8.8	9.3
24	60.7	62.8	66.6	10.0	10.0	11.0	86	86	87	8.0	8.0	6.8
25	62.5	62.9	62.6	12.0	13.0	15.0	76	81	68	8.0	8.8	8.6
26	64.0	63.6	62.9	12.0	15.0	17.0	76	78	80	8.0	10.0	11.5
27	62.8	62.1	61.1	10.0	11.0	15.0	74	85	68	6.8	8.4	8.6
28	65.8	65.9	66.1	10.0	13.0	15.0	86	70	74	8.0	7.6	9.0
29	69.8	70.8	70.4	10.0	10.0	13.0	74	74	77	6.8	6.8	8.6
30	70.9	70.6	70.3	9.0	10.0	14.0	73	77	76	6.3	7.5	9.1
...
Media.	64.3	64.3	64.3	9.0	10.8	13.0	80	80	77	6.9	7.8	8.5	65.7

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	69.8	70.1	68.9	10.0	11.0	13.0	84	75	77	7.9	7.4	8.6
2	63.6	62.9	60.4	11.0	13.0	13.0	87	69	77	8.6	8.1	8.6
3	58.0	58.4	61.4	12.0	13.0	13.0	88	88	77	9.2	8.6	8.6
4	61.4	61.0	62.0	13.0	16.0	16.0	77	77	77	8.6	10.6	10.6	1.2
5	63.5	62.8	61.1	8.0	15.0	15.0	80	78	78	6.2	10.0	10.0
6	59.3	60.6	61.3	10.0	11.0	14.0	66	87	76	5.9	8.6	9.1	7.5
7	63.2	63.1	65.5	12.0	15.0	16.0	76	78	69	8.0	10.0	9.3	17.9
8	65.8	65.8	64.7	14.0	14.0	19.0	89	89	63	10.6	10.6	10.3
9	67.5	59.4	69.1	12.0	13.0	15.0	76	88	77	8.0	8.6	10.0	3.3
10	67.8	67.1	65.0	10.0	15.0	16.0	84	77	79	7.9	10.0	10.7
11	62.0	60.9	69.4	12.0	13.0	13.0	76	88	88	8.0	8.6	8.6
12	62.6	62.6	62.0	11.0	15.0	16.0	75	58	69	7.4	7.4	9.3
13	62.5	62.0	61.5	12.0	16.0	16.0	74	69	69	7.8	9.3	9.3
14	63.6	63.0	62.2	11.0	16.0	18.0	85	69	67	8.4	9.3	10.6	11.0
15	63.1	63.0	63.1	11.0	12.0	15.0	87	88	66	8.6	9.2	8.5	3.5
16	64.8	64.6	63.6	10.8	11.0	11.0	80	87	87	7.6	8.6	8.4	9.5
17	65.3	65.1	65.1	10.0	11.0	15.0	87	87	77	8.6	8.6	10.0	18.8
18	70.0	69.8	69.1	12.0	14.0	15.0	76	76	66	8.0	9.1	8.5
19	62.5	63.4	63.6	12.0	13.0	15.0	76	83	68	8.0	8.9	8.6
20	60.6	60.5	64.0	11.0	15.0	16.0	85	78	79	8.4	10.0	10.7
21	62.4	60.8	58.0	9.0	11.0	16.0	73	82	79	6.3	7.7	10.7	2.7
22	59.6	59.5	57.6	11.0	12.0	11.4	85	76	80	8.4	8.0	8.2	9.5
23	57.0	57.8	58.3	10.0	10.0	12.0	84	82	75	7.9	7.7	8.0	26.0
24	63.1	63.3	60.5	11.0	12.0	12.0	85	76	76	8.4	8.0	8.0	14.0
25	59.0	60.0	61.6	12.0	13.0	11.0	86	90	87	9.1	10.0	8.4	27.0
26	62.9	62.3	62.9	13.0	14.0	17.0	88	89	78	9.9	10.6	11.4
27	63.3	62.8	63.5	14.0	17.5	16.0	86	74	69	10.4	11.1	9.3	10.5
28	64.4	65.4	63.0	13.0	13.0	16.0	77	77	69	8.6	8.6	9.3
29	68.5	69.4	63.0	12.0	13.0	16.0	76	77	79	8.0	8.6	10.7
30	68.6	68.6	68.0	13.0	13.0	16.0	66	66	69	7.4	7.4	9.3
31	64.4	65.3	66.5	13.0	14.0	16.0	78	78	69	9.3	9.3	9.3
Medio.	63.6	63.3	63.4	11.5	13.4	14.8	80	79	75	8.2	9.0	9.4	162.4

DE PUERTO MONTT

DE 1909.

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	4	S	4	S	4	Cu-8	Cu-8	AS-2	
2		1		1		1	" 8	C-6	" 2	
3	N	3	N	3	N	3	" 8	Cu-8	Cu-8	
4	S	2	S	3	S	3	" 8	" 8	N-10	
5	S	2	S	2	S	3	C-4	C-4	C-4	
6	N	1	N	2	N	3	Cu-8	N-10	N-10	
7		1		1		2	N-10	" 10	Cu-8	
8		1		1		1	Cu-8	Cu-8	" 8	
9	S	1	S	1	S	2	" 8	" 8	" 8	
10		4		3		3	-10	C-4	C-4	
11		4		4		3	C-4	" 4	Cu-8	
12	SE	1	SE	1	SE	2	Cu-8	Cu-8	AS-4	
13	S	1	S	1	S	1	C-4	AS-2	Cu-8	
14	N	1	N	1	N	2	Cu-8	" 2	" 8	
15		1		1		2	N-10	N-10	" 8	
16		2		2		2	" 10	" 10	N-10	
17		2		2		2	" 10	" 10	" 10	
18	S	1	S	1	S	3	C-4	C-4	C-4	
19		1		1		1	" 4	AS-2	" 6	
20	N	1	N	1	SE	2	Cu-6	Cu-6	Cu-8	
21		2		2		3	N-10	N-10	N-10	
22		3		3		2	" 10	" 10	" 10	
23		1		2		2	" 10	" 10	" 10	
24		2		3		3	" 10	" 10	" 10	
25		4		4		3	" 10	" 10	" 10	
26		3		3		3	-10	-10	-10	
27		3		2		2	N-10	N-10	N-10	
28	SW	1	SW	2	S	2	Cu-8	" 10	Cu-6	
29	S	1	S	3		4	C-6	C-4	C-2	
30		2		3		3	" 6	" 6	AS-2	
31		2		2		1	" 4	" 4	C-4	

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	65.1	65.0	64.0	11.0	12.0	16.0	80	76	69	7.6	8.0	9.3
2	62.1	61.4	59.6	11.0	13.0	11.0	75	77	65	7.4	8.6	6.3
3	58.5	57.6	57.4	11.0	13.0	13.0	87	77	77	8.0	8.6	8.6	5.3
4	61.3	61.3	61.5	14.0	14.0	16.0	78	78	69	9.3	9.3	9.3
5	65.6	65.9	66.3	13.0	15.0	18.0	77	78	71	8.6	10.0	10.9
6	69.5	69.4	68.5	12.0	13.0	16.0	76	72	69	8.0	7.7	9.3
7	66.8	67.0	64.5	14.0	16.0	16.0	78	69	69	9.3	9.3	9.3
8	60.9	59.8	59.4	12.0	18.0	21.0	76	71	65	8.0	10.9	10.0
9	60.3	60.5	60.7	15.0	16.0	19.0	78	87	70	10.0	10.0	11.6
10	64.4	65.0	66.2	16.0	17.0	16.0	83	80	79	10.9	11.5	10.7
11	68.1	68.0	66.3	15.0	16.0	18.0	78	77	71	10.0	10.0	10.9
12	64.6	64.3	62.1	14.0	14.0	15.0	75	67	78	7.4	8.0	10.0
13	62.1	62.1	60.5	15.0	15.0	16.0	78	68	69	10.0	8.6	9.3
14	61.0	59.4	58.4	12.0	13.0	13.0	76	77	88	8.0	8.6	9.9
15
16
17
18
19	63.5	64.6	64.9	12.0	15.0	17.0	76	78	68	8.0	10.0	10.0
20	64.5	64.9	63.8	16.0	17.0	18.0	77	78	71	10.6	10.4	10.9
21	64.0	64.0	64.9	16.0	16.0	17.0	83	77	64	10.9	10.0	9.0
22	65.6	65.9	65.4	13.0	13.0	13.0	77	64	77	8.6	7.2	8.6
23	61.1	60.7	59.8	11.0	13.0	14.0	82	79	78	7.7	8.7	9.3	8.6
24	57.6	57.8	59.5	11.0	11.0	16.0	82	82	69	7.7	7.7	9.3	9.0
25	66.6	67.8	67.4	11.0	14.0	17.0	75	67	64	7.4	8.0	9.0
26	64.5	64.4	62.2	16.0	17.0	18.0	77	70	70	10.6	10.1	10.9
27	59.8	59.8	60.0	14.0	14.0	16.9	89	78	69	10.6	9.3	9.3
28	58.3	59.3	61.0	14.0	14.0	16.0	89	78	79	10.6	9.3	10.7	15.0
29	65.0	65.3	65.3	12.0	14.0	14.0	76	78	78	8.0	9.3	9.3	4.0
30	62.8	62.8	62.0	18.0	18.0	20.0	80	80	72	12.3	12.3	12.6
...
Media.	63.2	63.2	62.8	13.4	14.7	16.2	79	76	72	9.1	9.3	9.8	41.9

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	61.8	62.0	61.9	14.0	16.0	17.0	78	69	61	9.3	9.3	8.7	6.0
2	59.5	59.5	57.5	12.0	12.0	14.0	86	86	78	9.1	9.1	9.3	2.7
3	57.0	67.5	59.3	12.0	12.0	10.0	76	65	74	8.0	6.8	6.8	16.0
4	63.8	64.6	65.5	10.9	11.0	12.0	74	70	74	6.8	6.6	7.8	2.0
5	68.1	68.0	67.5	11.0	12.0	16.0	75	76	79	7.4	8.0	10.7
6	62.3	62.0	62.6	10.0	12.0	15.0	74	76	78	6.8	8.0	10.0	5.0
7	65.8	65.4	63.6	10.0	13.0	15.0	86	77	78	8.0	8.6	10.0	2.7
8	61.3	60.6	61.0	10.0	15.0	16.0	84	78	79	7.9	10.0	10.7	7.0
9	63.6	63.0	64.0	11.0	16.0	16.0	87	79	69	8.6	10.7	9.3	2.5
10	65.6	66.0	63.8	15.0	16.0	18.0	86	69	62	8.6	9.3	9.5
11	63.1	63.4	63.9	15.0	17.0	17.0	80	70	70	11.5	10.1	10.1
12	64.8	65.0	63.8	14.0	16.0	18.0	78	78	62	9.3	10.0	9.5
13	63.9	64.8	63.9	13.0	14.0	17.0	77	78	70	8.6	9.3	10.1
14	63.3	64.8	64.1	14.0	14.0	19.0	78	78	63	9.3	9.3	10.3
15	63.3	62.5	59.8	14.0	16.0	22.0	78	69	66	9.3	9.3	12.9
16	62.0	61.9	61.5	16.0	17.0	20.0	78	80	72	10.0	11.5	10.6
17	64.5	65.4	65.8	12.0	13.0	18.0	76	77	62	8.0	8.6	9.5	8.5
18	67.0	66.0	62.4	12.0	16.0	17.0	65	69	61	6.8	9.3	8.7
19	58.5	58.9	59.0	12.0	13.0	16.0	76	77	78	8.0	8.6	10.0	4.7
20	61.5	65.0	61.0	16.0	16.0	16.0	78	78	50	10.0	10.0	6.8	2.6
21	65.1	65.0	66.4	11.0	11.0	13.0	75	75	66	7.4	7.4	7.4	12.0
22	69.1	69.1	57.0	11.0	15.0	16.0	75	58	59	7.4	7.4	8.0
23	64.8	64.0	59.7	14.0	16.0	19.0	67	78	81	8.0	10.0	13.2
24	57.5	57.3	58.0	16.0	18.0	16.0	78	80	78	10.0	10.3	10.0	17.0
25	64.4	64.0	66.0	13.0	16.0	16.0	77	78	78	8.6	10.0	10.0
26	67.5	67.0	66.7	12.0	16.0	18.0	76	78	80	8.0	10.0	10.3	12.0
27	67.6	64.6	66.4	15.0	15.0	17.0	80	80	61	11.5	11.5	8.7
28	67.6	64.0	61.4	15.0	16.0	21.0	80	78	73	11.5	10.0	13.5
29	57.8	57.5	57.5	18.0	20.0	20.0	80	72	72	12.3	12.6	12.6
30	58.5	57.7	57.2	12.0	18.0	19.0	76	80	81	8.0	10.3	13.2	2.0
31	53.9	50.6	57.5	17.0	15.0	12.0	90	89	88	12.9	11.3	9.2	45.8
Media.	63.0	63.1	62.1	13.1	14.9	16.5	78	76	71	8.9	9.5	9.9	148.5

DE PUERTO MONTT

DE 1909.

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	S	2	S	2	SW	1	Cu-8	Cu-8	Cu-8	
3	N	2	N	2	N	2	N-10	N-10	N-10	
4	S	2	S	2	S	2	: 10	: 10	: 10	
5	N	1	N	1	SW	2	Cu-8	N-10	N-10	
6	N	3	N	4	N	4	N-10	N-10	N-10	
7		2		1		3	: 10	: 10	: 10	
8	SW	1	SW	1	SW	2	: 10	: 10	: 10	
9	S	1	S	3	S	3	: 10	: 10	: 10	
10	S	1	S	2	S	2	C-8	C-4	C-4	
11	SE	2	SE	2	SE	1	Cu-8	N-6	Cu-8	
12	S	4	S	4	S	4	: 8	C-8	: 8	
13		4		4		4	-10	Cu-10	C-4	
14		4		4		4	Cu-8	N-8	: 4	
15		2		2		1	: 10	Cu-8	: 4	
16	W	1	W	1	W	3	-10	: 10	: 4	
17	S	1	S	2	S	2	N-10	C-10	: 6	
18	S	3	S	4	S	3	C-4	Cu-8	Cu-8	
19	N	2	N	2	N	1	N-10	N-10	N-10	
20	S	1	S	1	W	1	Cu-8	Cu-8	: 10	
21	W	3	W	1	SW	3	N-10	N-10	: 10	
22	S	1	S	1	S	2	C-4	C-4	C-4	
23	N	1	N	1	N	1	-10	Cu-8	Cu-8	
24	N	3	N	3	N	2	N-10	N-10	N-10	
25	S	1	S	1	SW	1	Cu-8	Cu-8	Cu-8	
26		3		3	S	3	: 8	N-8	: 8	
27		2		2		2	: 6	C-6	: 8	
28		1		1		2	: 8	Cu-8	: 8	
29	N	1	N	1	N	1	: 8	C-8	: 8	
30		1		2	N	2	N-10	N-10	N-10	
31		4		3	NW	2	: 10	: 10	: 10	

A. M.

(48)

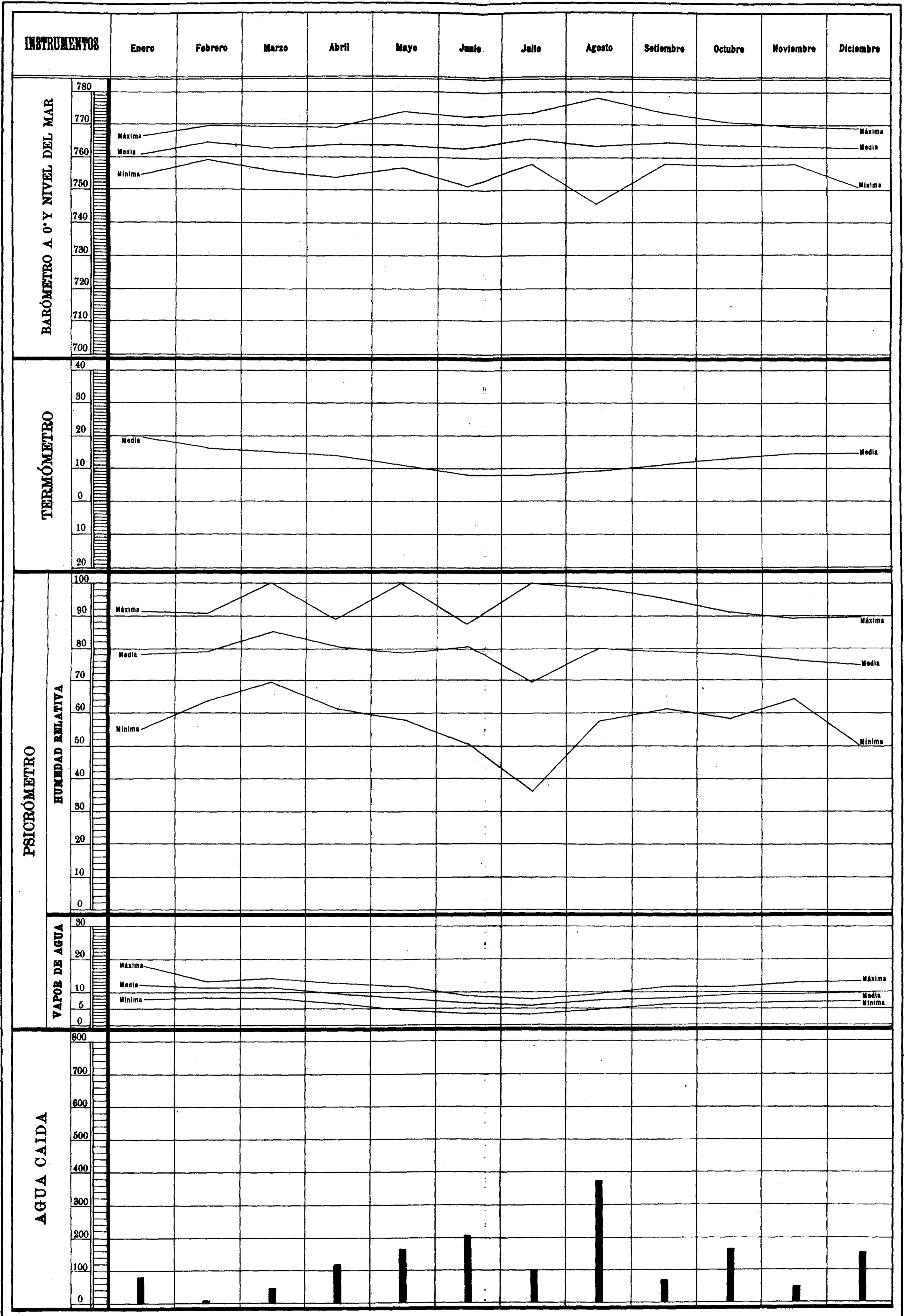
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica de Puerto Montt en 1909.

328

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	59.9	64.2	62.1	63.4	63.3	62.1	65.3	62.6	64.3	63.4	63.1	62.7	63.0
	Máxima observada.	66.0	69.3	68.9	68.4	73.5	72.3	73.5	77.8	73.6	70.1	69.5	69.1	77.8
	Fecha	29	4	31	1.º	20	21	28	13	2 vec.	1.º	6	2 vec.	13/8
	Mínima observada.	54.0	58.8	55.4	53.2	56.4	50.4	57.4	44.9	57.5	57.0	57.4	50.6	44.9
	Fecha	25	26	17	16	17	1.º	17	4	21	23	3	31	4/8
Termómetros	Media jeneral.....	20.0	16.2	15.5	14.1	11.0	8.1	8.0	9.2	10.9	13.2	14.8	14.8	13.0
	Media de máxima..
	Media de mínima..
	Máxima observada.
	Fecha
	Mínima observada.
	Fecha
Humedad relativa	Media jeneral.....	78	79	85	80	78	80	69	80	79	78	76	75	78
	Máxima observada.	91	90	100	89	100	87	100	98	95	90	89	90	100
	Fecha	6	25	4	13 vc.	21	7 vec.	24	31	3 vec.	25	2 vec.	31	3 ms.
	Mínima observada.	55	63	69	61	58	50	36	57	61	58	64	50	36
	Fecha	31	2 vec.	11	25	2	10	20	24	14	12	3 vec.	20	20/7
Tension de vapor...	Media jeneral.....	12.0	10.9	11.1	9.6	7.9	6.5	5.6	7.1	7.7	8.9	9.4	9.4	8.8
	Máxima observada.	18.4	13.2	14.1	12.6	11.5	8.6	7.4	9.7	11.5	11.4	12.6	13.5	18.4
	Fecha	3 vec.	2 vec.	5 vec.	3 vec.	4	7 vec.	5 vec.	31	26	26	30	28	Enero
	Mínima observada.	8.0	8.6	8.6	6.4	4.5	3.4	3.1	4.7	5.8	5.9	6.3	6.6	3.1
	Fecha	30	2 vec.	2 vec.	10	22	13	20	13	4 vec.	6	2	4	20/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	86.0	8.0	45.0	115.5	164.5	203.0	101.0	374.4	65.7	162.4	41.9	148.5	1515.9
	Máxima	24.0	5.0	18.0	18.0	30.0	35.0	34.0	51.0	40.0	27.0	15.0	45.8	51.0
	Fecha	26	9	17	2 vec.	16	2	18	18	18	25	28	31	18/8

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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 tensión del vapor de agua, un milímetro por m.³

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

Estacion del Puerto de Ancud.

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	58.0	58.2	59.0	14.8	17.3	17.6	87	82	74	11.2	12.4	11.1
2	61.3	61.0	60.6	11.8	15.4	17.0	69	62	72	7.0	8.3	10.2
3	62.0	62.0	61.2	12.8	15.8	18.2	77	61	67	8.6	6.2	10.6
4	61.9	60.7	60.4	13.8	18.4	17.2	67	56	76	8.6	9.0	11.2
5	59.8	59.8	58.0	16.4	18.4	21.8	72	73	64	10.2	11.8	12.8
6	58.1	57.2	57.0	16.0	20.4	17.2	81	68	81	10.8	12.2	11.6
7	59.0	58.9	58.1	12.2	16.0	21.6	100	89	80	10.5	12.1	11.5
8	58.5	58.7	57.5	13.6	17.2	19.8	86	90	68	9.7	12.9	11.5
9	56.9	57.1	56.9	15.8	19.4	19.2	75	65	73	9.7	11.2	11.8
10	59.7	59.0	58.6	14.8	19.6	19.2	87	74	58	11.2	12.7	9.9
11	59.9	59.8	59.9	13.2	17.2	16.6	73	70	63	8.3	10.1	8.9
12	59.5	59.8	58.7	14.4	15.4	18.4	67	76	66	8.0	9.8	10.5
13	60.3	60.8	60.9	12.6	14.6	17.4	68	63	65	7.5	7.7	9.7
14	62.3	62.0	60.2	11.8	15.2	17.8	59	58	62	6.0	7.4	9.5
15	58.0	57.5	56.4	13.4	16.6	18.4	82	77	78	9.5	10.6	12.2	0.1
16	56.5	56.7	57.7	11.4	14.6	14.8	100	82	76	9.8	9.5	9.8
17	58.9	57.8	56.0	13.4	14.6	13.0	82	81	90	9.5	10.3	10.0	11.6
18	56.4	57.1	58.3	15.2	14.2	17.8	85	91	56	11.1	10.7	8.4
19	59.5	61.0	60.4	11.8	13.4	17.6	83	86	67	8.3	9.7	9.8
20	57.3	57.7	57.5	13.4	16.2	14.4	93	85	80	10.8	11.8	10.1	3.4
21	54.7	54.1	55.6	13.8	13.8	14.8	100	98	74	11.9	11.8	9.0	10.5
22	61.3	62.1	62.2	12.8	14.4	15.0	83	76	70	8.9	9.1	8.8	0.4
23	59.5	59.3	59.4	13.2	14.6	14.2	95	98	95	10.9	11.8	11.7	8.2
24	57.8	57.7	12.8	14.1	93	82	10.1	10.2	21.9
25	53.0	54.1	55.7	11.0	12.2	14.4	100	100	72	9.8	10.5	8.9	2.9
26	55.6	55.6	55.9	10.4	12.2	13.0	84	81	77	7.9	10.8	8.6	7.2
27	57.1	57.1	56.6	10.8	13.0	15.0	90	85	80	8.7	11.1	9.4	2.9
28	58.1	58.8	60.0	12.0	14.0	15.4	86	80	68	9.1	9.4	8.6
29	63.9	63.8	63.4	11.8	14.0	15.0	76	69	66	8.0	8.1	8.5
30	62.7	62.5	60.2	12.2	15.4	17.8	83	73	76	8.9	9.6	11.2	0.2
31	59.5	59.4	59.2	14.4	16.4	19.0	95	89	63	11.7	12.1	10.3
Media.	58.9	58.9	58.7	13.2	15.6	17.0	83	78	72	9.4	10.4	10.2	69.3

DE ANCUD

DE 1909

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	—	Cen-4	—0	Cen-8	
2	—	—	—	—	—	—	Cu-10	Cu-8	Cu-8	
3	—	—	—	—	NW	—0	—0	—0	„ 8	
4	S	—	—	—	N	—0	—0	—0	—0	
5	—	—	—	—	—	—0	—0	—0	—0	
6	—	—	—	—	W	—0	—0	—0	—0	
7	—	—	—	—	„	—10	—0	—0	—0	
8	—	—	—	—	„	—0	Cu-8	—0	—0	
9	—	—	—	—	„	—0	—0	—0	—0	
10	—	—	W	—	„	CuN-10	Cu-8	—0	—0	
11	S	—	„	—	—	—0	—0	—0	—0	
12	„	—	—	—	W	Cu-4	Scu-10	Cu-4	—0	
13	„	—	—	—	SW	„ 10	Cu-10	„ 8	—0	
14	—	—	S	—	—	C-4	„ 4	Cen-8	—0	
15	—	—	—	—	W	Scu-10	„ 8	Scu-10	—0	
16	—	—	—	—	—	—10	S-10	CuN-10	—0	
17	NW	—	NW	—	N	Scu-10	Scu-10	N-10	—0	
18	—	—	—	—	—	CuN-10	CuN-10	—0	—0	
19	—	—	N	—	W	Scu-10	Scu-10	—0	—0	
20	—	—	NW	—	N	„ 10	Cu-10	Scu-10	—0	
21	NW	—	N	—	SW	N-10	N-10	Cu-4	—0	
22	N	—	„	—	W	—0	Cu-10	CuN-10	—0	
23	N	—	NW	—	—	Scu-10	CuN-10	„ 10	—0	
24	—	—	N	—	—	„ 10	Scu-10	—0	—0	
25	NW	—	NW	—	NW	N-10	N-10	CuN-10	—0	
26	N	—	NE	—	„	CuN-10	CuN-8	„ 10	—0	
27	NE	—	NW	—	„	„ 8	„ 10	Cu-6	—0	
28	—	—	W	—	„	„ 10	Cu-10	„ 4	—0	
29	—	—	—	—	—	Scu-10	Scu-10	„ 10	—0	
30	—	—	W	—	W	C-4	—0	„ 4	—0	
31	—	—	—	—	„	CuN-10	CuN-10	—0	—0	

ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS				PSICRÓMETRO						LUBIA 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	62.6	62.7	61.7	14.2	17.8	19.8	74	76	68	9.0	11.2	11.5
2	61.5	60.4	58.1	13.2	14.4	19.2	77	93	72	8.6	11.5	11.7
3	60.4	61.0	63.8	16.8	17.8	16.2	83	86	66	11.7	12.7	9.1
4	61.6	61.3	65.3	12.6	16.8	17.0	63	90	59	6.6	12.9	8.6
5	64.7	63.8	61.7	12.4	17.4	19.0	86	67	63	9.1	9.8	10.3
6	60.2	59.5	57.2	13.6	16.2	17.8	91	79	76	10.7	10.7	11.2
7	59.3	60.5	61.2	12.2	15.2	15.4	72	53	61	7.7	7.0	8.2
8	63.2	62.8	60.8	12.2	16.8	12.4	74	68	86	7.8	10.0	9.1	10.0
9	56.1	56.3	58.5	11.4	15.2	14.4	98	98	93	9.7	12.6	11.5	1.8
10	60.5	60.8	59.7	11.8	12.8	13.8	76	68	78	8.0	7.5	9.3
11	62.9	62.7	61.1	13.8	16.4	18.0	76	32	72	9.1	4.4	11.0
12	61.6	61.7	61.1	9.4	13.8	17.2	97	82	74	8.5	9.5	11.1
13	63.5	63.8	63.5	12.8	14.8	16.2	66	61	66	7.4	7.6	9.1
14	65.2	63.8	62.4	12.4	18.2	16.8	74	82	75	7.8	12.4	9.7
15	62.7	62.8	61.0	12.4	16.4	18.4	79	73	66	8.7	10.3	10.5
16	61.8	61.7	62.2	13.2	17.6	17.4	84	72	65	9.6	11.0	9.7
17	63.1	63.0	61.3	12.0	17.4	16.4	78	74	67	8.1	11.1	9.2	0.2
18	60.6	60.8	59.0	12.2	17.2	18.8	100	86	77	10.5	12.7	12.1	6.3
19	59.8	60.0	57.9	11.2	12.2	17.2	100	95	76	9.8	10.2	11.2
20	57.8	56.8	56.5	11.4	11.6	12.2	93	90	95	9.4	9.3	10.2	6.4
21	54.2	54.6	10.0	11.6	95	98	...	8.9	9.7	5.8
22	57.6	57.5	57.4	11.8	13.0	12.8	98	88	93	9.7	9.9	10.1	0.3
23	56.5	56.0	53.4	11.8	14.2	13.8	83	78	78	8.3	9.3	9.3	30.5
24	49.3	49.4	51.7	13.2	13.4	13.8	95	98	98	10.9	11.0	11.8	13.8
25	59.4	59.9	60.6	12.4	14.2	14.6	98	93	86	10.3	11.5	10.4
26	58.0	58.0	55.4	12.2	13.2	13.0	88	84	98	9.2	9.6	11.0	5.5
27	61.2	62.6	63.4	11.4	14.0	16.2	90	86	66	9.3	10.4	9.1
28	63.9	63.2	60.2	14.0	17.0	20.2	76	67	74	9.1	9.8	12.7
...
Media.	60.3	60.3	59.9	12.4	15.2	16.2	84	79	76	9.1	10.2	10.4	74.6

ESTACION DEL PUERTO

AGOSTO

FECHAS.	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	48.8	48.7	51.7	9.8	10.0	9.8	100	100	100	9.2	9.2	9.2	35.4
2	50.0	51.0	59.3	10.2	9.8	10.2	100	100	100	9.2	9.2	9.2	100.0
3	47.1	48.3	48.8	10.0	10.0	9.0	100	100	92	9.2	9.2	7.7	14.7
4	40.0	40.0	41.9	7.0	8.0	9.0	91	91	89	6.6	7.1	7.5	28.0
5	47.4	50.4	51.9	3.6	4.6	4.6	90	87	87	5.3	5.6	5.6	3.4
6	59.6	61.0	61.1	2.4	5.2	7.2	89	87	91	4.9	5.6	6.6	7.0
7	57.2	56.9	54.8	8.0	8.8	9.0	100	100	95	8.0	8.6	8.3	12.0
8	50.0	49.8	47.8	8.8	9.0	10.0	97	100	100	8.5	8.6	9.2	21.6
9	50.2	52.6	55.5	6.2	7.2	8.6	88	91	67	6.1	6.6	5.6
10	58.6	58.5	56.9	3.2	5.4	8.6	80	88	89	4.6	6.1	7.5	3.5
11	55.3	55.1	53.0	6.2	6.4	7.2	88	82	91	6.1	5.8	6.6	18.5
12	56.7	58.5	60.7	5.0	6.0	9.0	100	85	86	6.5	5.9	7.4
13	67.4	69.5	68.0	3.8	6.2	7.0	73	79	85	4.3	5.7	6.4	0.5
14	65.5	64.9	62.8	7.0	8.0	7.0	100	100	100	7.5	8.0	7.5	0.6
15	59.8	59.4	59.7	9.2	9.8	10.0	95	100	100	8.3	9.2	9.2	12.0
16	58.5	59.6	58.5	10.0	10.2	10.0	100	100	95	9.2	9.2	8.9	0.5
17	52.2	52.2	49.8	7.2	8.6	9.2	91	86	100	7.1	7.4	8.6	21.0
18	45.8	44.7	49.7	9.8	10.2	10.0	95	100	82	8.3	9.2	7.7	7.5
19	48.2	42.4	43.7	7.6	9.0	10.8	91	100	100	7.1	8.6	9.8	20.0
20	50.0	51.9	52.8	8.0	9.0	9.8	83	86	100	6.8	7.4	9.2	28.0
21	54.9	55.0	55.5	5.2	8.4	9.6	97	89	74	6.4	7.5	6.8	3.7
22	57.9	58.5	58.0	4.0	7.4	8.6	93	91	70	5.9	7.1	5.7	2.8
23	62.6	62.3	61.8	4.2	7.2	8.0	90	91	89	5.7	7.1	7.0	1.7
24	61.1	61.0	59.5	4.2	8.0	10.0	93	83	82	5.9	6.8	7.7
25	58.3	58.9	58.1	7.0	8.6	11.0	91	83	87	6.6	6.8	8.6
26	54.3	53.0	52.4	6.4	7.6	8.6	97	97	89	6.9	7.4	7.5	12.4
27	53.7	53.6	56.8	6.4	7.4	8.6	91	91	73	6.6	7.1	6.3	3.5
28	58.6	58.5	55.8	8.0	7.8	9.0	83	91	97	6.8	7.1	8.5	44.0
29	55.0	55.5	7.0	8.0	85	86	100	6.4	6.9	1.0
30	57.9	57.8	54.7	4.8	6.0	10.0	100	97	100	6.5	6.9	9.2	48.4
31	54.7	55.7	10.0	10.0	100	100	9.2	9.2
Media.	54.7	55.0	54.9	6.8	7.9	9.0	93	92	90	7.0	7.4	7.8	451.7

ESTACION DEL PUERTO

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	56.8	56.7	57.4	12.4	15.0	16.8	98	87	85	10.3	11.2	11.8	4.4
2	58.0	58.4	57.0	12.4	15.2	12.2	100	89	59	10.5	11.3	6.4
3	54.0	54.9	55.4	13.4	13.0	13.2	91	86	95	10.7	10.4	10.9	8.2
4	60.7	61.6	61.5	10.4	14.6	15.0	93	74	58	8.8	9.0	7.4
5	62.3	62.7	61.5	9.4	15.0	15.8	60	66	69	7.1	8.5	9.3	1.7
6	56.2	56.6	56.7	14.2	15.4	17.2	100	98	72	11.9	12.6	10.2	0.7
7	58.5	58.9	58.6	12.4	15.2	14.2	81	58	69	8.8	7.4	8.1
8	60.6	60.8	59.4	9.4	15.6	17.4	84	59	68	7.3	8.0	10.0
9	62.6	62.7	62.2	11.4	15.2	15.4	85	64	73	8.4	8.4	9.6
10	60.6	60.1	58.0	15.4	20.8	19.8	78	51	76	10.0	9.3	12.8
11	56.7	56.6	55.5	14.2	17.8	20.8	80	78	69	9.4	12.2	12.3	0.3
12	57.6	57.9	57.8	11.2	15.2	18.4	100	89	73	9.8	11.3	11.8	0.2
13	58.1	58.5	56.7	10.0	14.8	18.4	100	89	73	9.2	11.3	11.8	0.3
14	58.4	58.5	58.6	13.0	14.2	17.8	100	100	84	11.2	11.9	12.6	1.7
15	59.5	59.7	58.0	10.4	13.0	16.2	100	86	75	9.2	9.7	10.5	0.3
16	54.8	53.9	53.5	12.4	13.0	14.2	98	98	91	10.3	11.0	10.7	4.8
17	53.3	54.2	56.5	9.0	13.0	14.2	84	59	63	7.3	6.4	7.7	0.8
18	62.1	62.8	62.5	9.2	10.4	13.8	82	84	62	7.2	7.9	7.1
19	61.7	61.6	60.1	11.0	12.2	10.4	80	72	95	7.6	7.7	8.9	2.2
20	61.6	61.8	61.2	10.2	14.2	15.0	100	80	76	9.2	9.4	9.8
21	61.1	61.6	10.2	11.4	82	93	...	7.7	9.4	6.8
22	59.4	59.9	59.9	13.2	14.4	17.4	100	93	94	11.2	11.5	14.1	4.8
23	60.8	61.2	62.1	13.2	16.2	17.2	100	100	86	11.2	13.5	12.7	0.3
24	60.7	59.7	57.8	10.8	15.0	17.2	98	87	81	9.7	11.2	11.6
25	58.0	58.1	57.4	10.2	13.2	16.8	97	95	80	9.0	10.9	11.5	0.4
26	56.9	56.9	55.7	12.0	13.8	12.6	98	89	90	10.3	10.6	10.0	2.6
27	58.1	58.6	58.0	11.0	12.2	15.2	87	76	80	8.6	8.0	10.1
28	58.3	58.3	9.4	10.8	84	80	...	7.3	7.6
29	57.8	57.1	55.3	9.8	12.8	16.6	60	81	66	7.1	8.8	9.1	2.2
30	54.0	55.3	56.3	12.8	14.6	16.2	98	80	66	11.0	10.1	9.1	0.7
31	62.5	63.1	10.8	9.2	13.2	80	58	68	7.6	6.9	7.5
Media.	58.8	59.0	56.2	11.4	14.1	15.8	90	81	76	9.2	9.8	10.2	43.4

DE ANCUD

DE 1909.

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	—	CuN-10	CuN-8	CuN-10	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	N	—	N	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	W	—	W	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	SW	—	NE	—	—	—	—	
8	S	—	S	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	S	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	W	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	S	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	NW	—	N	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	SW	—	W	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	S	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	W	—	—	—	—	
24	—	—	SW	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	N	—	N	—	—	—	—	
27	WSW	—	S	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	SSE	—	E	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	W	—	—	—	—	
31	—	—	W	—	—	—	—	—	—	

A. M.

(49)

ESTACION DEL PUERTO

ABRIL

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	64.4	64.1	62.1	8.0	12.4	15.4	75	57	66	5.9	6.3	8.5
2	61.3	61.5	60.6	8.8	13.8	13.6	86	67	75	7.4	8.0	8.5
3	59.7	59.6	10.4	13.2	97	84	9.0	9.6
4	58.4	59.2	59.3	13.2	17.2	18.6	86	92	83	9.7	13.0	13.3	0.2
5	57.7	57.7	57.0	13.2	14.2	15.8	100	100	91	11.2	11.9	12.2
6	55.4	56.0	56.0	12.4	12.2	10.8	100	98	100	10.5	10.3	9.8	0.7
7	59.1	58.8	59.9	8.2	8.8	11.0	86	86	61	6.9	7.4	6.1	16.8
8	62.5	62.9	61.9	6.2	10.2	14.2	70	76	63	4.9	6.4	7.7
9	59.4	59.1	56.9	7.4	11.8	14.8	83	67	82	6.3	6.9	10.2
10	54.7	54.8	54.7	11.8	15.6	14.2	76	91	91	8.0	10.7	10.7
11	55.6	55.9	56.6	12.4	14.2	13.4	82	74	98	9.5	9.0	11.0
12	55.3	55.4	56.2	12.8	14.2	14.8	98	95	87	11.0	11.7	11.2	15.3
13	58.0	57.9	58.2	11.8	12.8	14.8	100	100	87	10.5	11.2	11.2	0.8
14	60.0	57.7	56.1	11.8	14.2	15.8	100	89	75	10.5	10.6	9.7
15	56.4	56.9	55.2	13.4	13.8	13.2	100	100	100	11.2	11.9	11.2	15.3
16	49.3	50.0	50.1	12.8	12.8	11.8	98	93	86	11.0	10.1	9.1	29.0
17	59.3	60.2	62.8	9.8	13.0	12.2	97	86	95	9.0	9.7	10.2	4.2
18	60.1	59.7	12.2	13.8	95	93	10.2	10.8	2.2
19	62.3	61.9	61.6	9.0	12.8	11.8	76	70	69	6.4	7.6	7.0	1.8
20	60.7	60.6	59.6	10.8	14.8	14.8	93	82	93	8.8	10.2	11.5
21	59.5	60.0	60.2	7.8	11.8	13.8	94	100	93	7.3	10.5	11.8
22	59.1	58.6	57.7	10.4	12.2	12.8	100	98	93	9.2	10.3	10.1	0.3
23	56.5	57.0	58.1	12.2	13.2	14.2	100	100	91	10.5	11.2	10.7	5.5
24	60.1	60.9	61.4	11.2	12.2	13.2	98	100	100	9.7	10.5	11.2	0.5
25	62.2	62.1	62.6	11.6	12.4	12.8	98	98	95	9.7	10.3	10.2	0.6
26	62.8	62.8	62.1	11.4	12.4	16.4	100	100	77	9.8	10.5	10.6	0.5
27	59.9	59.8	59.4	13.2	15.2	15.4	77	72	91	8.6	9.8	12.2	0.2
28	59.8	60.7	61.1	8.4	11.8	14.4	94	80	86	7.8	8.2	10.4	0.3
29	62.2	62.3	61.7	8.8	11.2	13.2	97	100	100	8.5	9.8	11.2	0.4
30	62.4	61.8	60.9	11.4	12.2	15.0	100	95	91	9.8	10.2	11.4	0.3
.....
Meilla.	59.1	59.5	58.9	10.8	13.0	14.0	92	88	86	9.0	9.8	10.3	94.9

ESTACION DEL PUERTO

MAYO

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	59.2	59.0	58.2	13.2	15.8	15.6	79	75	85	8.7	9.7	11.1	0.4
2	60.5	61.0	61.2	12.2	13.2	14.6	100	100	98	10.5	11.2	11.8	0.4
3	62.6	62.7	60.5	9.4	10.4	16.2	97	93	61	8.5	8.8	8.2
4	58.0	57.0	56.4	12.2	14.8	18.2	76	72	59	8.0	8.9	9.2
5	58.1	58.2	57.4	9.8	9.4	13.0	97	97	90	9.0	8.5	10.0
6	56.5	56.8	56.2	11.4	13.4	16.8	93	86	75	9.4	9.7	10.5	0.3
7	56.4	57.0	56.9	8.4	11.4	12.4	97	98	93	7.9	9.7	10.1	1.8
8	59.1	59.5	60.3	12.0	14.4	15.4	90	89	81	9.3	10.6	10.8	0.4
9	65.2	65.2	65.5	9.8	10.0	11.6	97	100	95	9.0	9.2	9.6	0.3
10	62.7	62.7	61.8	9.4	10.0	14.0	97	97	98	8.5	9.0	11.8	0.6
11	61.5	61.5	60.0	11.0	12.8	15.4	100	100	91	9.8	11.2	12.2	0.7
12	59.1	59.1	57.4	11.4	11.6	12.2	98	98	90	9.7	9.7	9.3	8.2
13	59.8	60.6	60.8	8.4	10.8	10.8	97	98	87	7.9	9.7	8.6	5.8
14	65.2	62.8	65.7	5.4	9.6	9.4	88	95	52	6.1	8.3	4.7
15	64.4	64.2	62.8	5.4	8.4	10.0	69	72	69	4.5	5.8	7.1	32.2
16	54.8	55.4	13.4	13.4	100	100	11.2	11.2	3.4
17	55.0	55.0	53.0	11.0	11.8	9.8	90	88	92	8.7	9.2	8.2	20.4
18	54.8	56.9	57.6	4.4	6.2	6.2	87	85	79	5.6	5.9	5.7	8.5
19	60.1	62.7	63.0	3.0	6.2	6.4	83	70	76	4.7	4.9	5.6
20	67.6	67.4	66.2	3.0	4.8	5.0	86	87	84	4.8	5.6	5.5	10.2
21	61.7	63.7	63.6	11.0	11.0	10.0	87	85	86	8.6	8.4	8.0	1.0
22	59.3	58.1	54.0	5.0	8.6	8.0	87	76	91	5.6	6.4	7.1	8.6
23	53.4	54.2	56.0	9.2	7.6	9.4	89	83	84	7.5	6.3	7.3	7.0
24	57.0	55.0	51.5	8.0	10.0	9.0	97	100	86	7.9	9.2	7.4	13.0
25	57.6	53.7	55.6	10.0	10.0	11.0	100	100	75	9.2	9.2	7.4	5.0
26	52.8	51.9	50.7	11.0	12.0	10.0	100	100	100	9.8	10.5	9.2	10.0
27	52.7	51.9	52.6	10.0	11.0	11.0	100	100	100	9.2	9.8	9.8	15.0
28	54.7	55.7	56.9	11.6	11.4	11.2	90	85	85	9.3	8.4	8.4	6.5
29	58.6	58.4	58.5	11.8	12.0	12.0	100	100	100	10.5	10.5	10.5	20.0
30	52.7	51.7	48.6	11.6	12.0	11.0	100	100	100	10.5	10.5	9.8	19.5
31	44.9	46.0	48.9	8.6	9.0	10.0	100	100	100	8.6	8.6	9.2	3.4
Media	58.2	58.2	57.9	9.4	10.7	11.5	93	91	85	8.3	8.9	8.8	202.6

DE ANCUD

DE 1909.

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		SE		N		Scu-10	Cu-8	Scu-6	
2	—		—		—		—10	—10	—0	
3	SE		SE		—		—10	Cu N-10	—0	
4	"		ESE		—		C-8	C-8	—0	
5	E		NE		—		—10	—10	—10	
6	ENE		—		—		—0	—0	C-8	
7	—		—		—		CN-10	N-10	Scu-10	
8	S		—		—		Cu-4	Cu-6	Cu-4	
9	—		—		—		—10	—10	N-10	
10	—		—		—		—10	—10	—10	
11	—		—		—		—10	Cu-8	—10	
12	NW		NW		NW		N-10	N-10	N-10	
13	—		—		—		Cu N-10	Cu N-10	Cu N-6	
14	—		—		SE		—0	—0	—0	
15	S		S		—		—0	—0	N-10	
16	W		W		—		—10	—10	—10	
17	"		"		W		CuN-4	C-8	CuN-10	
18	SW		—		SW		N-10	CuN-4	" 10	
19	—		—		"		—0	—0	" 10	
20	E		E		NE		CuN-10	CuN-10	" 10	
21	SW		SW		—		N-8	N-10	Cu-4	
22	—		NW		—		Acu-8	C-6	Cu N-10	
23	SW		SW		SW		S-4	Cu-6	Cu-4	
24	W		"		W		CuN-8	Cu-10	N-10	
25	NW		NW		SW		N-10	Cu N-10	CuN-8	
26	"		"		NW		" 10	N-10	N-10	
27	"		"		"		" 10	Ccu-6	" 10	
28	"		"		"		CuN-10	N-10	CuN-10	
29	"		"		"		N-10	" 10	N-10	
30	NNW		"		"		" 10	" 10	" 10	
31	NW		"		W		CuN-6	CuN-8	CuN-8	
...	

Granizos.

ESTACION DEL PUERTO

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	46.5	46.3	39.0	7.2	8.4	7.0	85	83	85	6.4	6.8	6.4	16.5
2	41.3	44.2	46.3	4.2	5.2	6.0	97	81	85	6.0	5.4	5.9	5.0
3	54.7	54.5	4.2	5.2	100	97	6.1	6.4	2.4
4	57.6	58.4	59.0	3.8	5.6	7.0	100	91	85	6.1	6.2	6.4	0.2
5	61.7	63.5	63.1	4.8	4.8	7.8	77	77	75	4.9	4.9	5.9
6	59.4	59.3	57.0	4.0	6.0	6.0	87	88	88	5.2	6.1	6.1	0.5
7	46.9	44.9	48.8	11.0	11.4	8.2	100	95	83	9.8	9.6	6.8	12.4
8	49.0	48.2	44.8	9.8	10.0	10.0	84	86	100	7.9	8.0	9.2	30.7
9	42.3	43.5	46.0	6.4	7.0	8.0	94	88	77	6.8	6.5	6.0	13.5
10	43.2	44.2	6.2	6.4	100	97	7.0	6.9	6.0
11	55.7	58.7	58.1	3.8	8.2	9.2	83	78	76	5.1	6.5	6.4	0.2
12	59.5	59.5	57.1	5.0	6.0	7.0	100	88	88	6.5	6.1	6.5
13	53.5	53.5	54.5	3.0	6.2	4.8	97	85	87	5.6	5.9	5.6
14	53.6	53.7	7.4	7.4	83	83	6.3	6.3
15	53.3	53.1	51.7	5.0	5.0	9.2	100	100	89	6.5	6.5	7.5	0.5
16	49.1	48.9	49.6	6.4	6.4	7.8	100	100	86	7.0	7.0	6.9	4.7
17	47.0	45.8	42.9	9.0	10.2	11.0	100	100	100	8.6	9.2	9.8	16.4
18	55.3	57.2	57.8	6.2	8.0	9.2	85	86	86	5.9	6.9	7.4	3.7
19	58.1	57.0	54.0	9.0	9.0	9.2	100	100	100	8.6	8.6	8.6	32.4
20	49.9	54.3	7.0	8.0	88	86	6.5	6.9	0.7
21	60.7	61.0	61.8	3.0	4.0	9.0	100	100	100	5.7	6.1	8.6
22	62.6	62.5	60.0	4.0	5.0	6.0	90	84	72	5.3	5.5	5.8
23
24
25	49.0	52.7	8.0	10.0	86	100	6.9	9.2
26	46.1	46.2	7.0	5.0	100	100	7.5	6.5	15.5
27	50.6	53.5	4.0	4.2	83	80	5.1	5.0
28	55.0	55.0	9.8	9.8	100	89	9.2	8.1	1.7
29	56.0	56.0	54.8	9.0	9.8	10.0	97	66	100	8.5	5.9	9.2	12.7
30	54.2	56.2	58.1	6.4	6.4	7.8	82	82	89	5.2	5.8	7.0	9.2
...
Media.	52.8	53.1	53.0	5.9	7.1	8.0	93	89	88	6.5	6.7	7.1	184.9

DE ANCUZ

DE 1909.

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		NE		N		CuN-6	CuN-6	CuN-10	
2	—		—		—		„ 8	„ 6	„ 6	
3	ESE		—		—		„ 8	„ 8	„ 8	
4	S		SSE		—		„ 4	C-4	C-4	Nebulosa en la mañana.
5	„		„		—		„ 8	Acu-4	Cu-6	Helada.
6	NE		NE		N		N-10	S-10	S-10	
7	NW		N		WSW		FS-10	N-10	CuN-8	
8	„		NW		N		CuN-10	CuN-10	N-10	
9	—		—		WSW		FS-6	Ccu-4	Cu-4	
10	NE		N		—		N-10	N-10	—	Granizos y truenos a las 6.30 am.
11	S		S		—		Ccu-4	C-4	C-4	Helada hasta el día 15.
12	E		ESE		—		FS-10	FS-10	S-10	Id.
13	ESE		ESE		—		Cu-4	Acu-4	Scu-4	Id.
14	—		E		N		—	Scu-6	Ccu-4	Id.
15	E		—		—		S-10	—10	„ 4	Id.
16	NE		N		N		N-10	N-10	N-10	
17	N		„		NW		FS-10	FS-10	„ 10	
18	W		NW		W		CuN-4	S-6	CuN-10	
19	NW		N		NW		N-10	N-10	Scu-10	
20	—		SW		—		Scu-6	Ccu-6	—	
21	—		—		—		CS-4	„ 4	Ccu-4	
22	S		S		—		Ccu-4	CS-6	Scu-4	
23	—		—		—		—	—	—	
24	—		—		—		—	—	—	
25	—		W		—		—	Cu-4	CuN-4	
26	—		NW		SW		—	N-10	„ 8	Granizos.
27	—		S		—		Scu-10	Scu-8	—	Helada.
28	—		W		W		—	CuN-10	CuN-10	
29	W		SW		NW		CuN-10	Scu-6	„ 10	
30	SW		„		„		Scu-6	CuN-6	„ 6	
...	—		—		—		—	—	—	
...	—		—		—		—	—	—	

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	53.2	54.2	53.2	6.4	6.4	7.0	82	82	85	5.8	5.8	6.4
2	55.7	56.6	57.1	2.0	4.4	7.0	82	65	85	4.4	4.0	6.4
3	59.5	61.7	2.4	4.6	89	84	...	4.9	5.3
4	55.6	56.5	3.6	4.4	100	87	...	6.1	5.6
5	63.6	63.5	62.8	4.0	6.0	7.6	93	85	77	5.9	5.9	6.0
6	61.6	62.2	60.0	4.0	6.0	7.0	87	85	85	5.2	5.9	6.4	24.5
7	52.3	53.3	53.4	5.0	5.0	6.0	94	94	85	6.3	6.3	5.9	12.5
8	55.5	56.3	55.1	5.0	6.0	8.0	100	91	86	6.5	6.2	6.9	8.0
9	56.2	57.1	56.9	6.2	8.2	9.0	97	92	86	6.9	7.7	7.4
10	56.7	57.3	57.3	4.0	5.0	7.0	97	85	85	6.0	5.9	6.4
11	56.3	56.3	6.2	6.2	82	82	...	5.8	5.8
12	54.3	55.0	52.8	6.0	6.4	9.0	85	82	86	5.9	5.8	7.4	0.4
13	52.7	52.3	54.1	4.0	5.0	9.0	93	90	86	5.9	5.7	7.4
14	56.5	56.5	54.9	4.0	6.0	9.0	93	85	86	5.9	5.9	7.4
15	55.5	55.0	53.3	5.2	6.0	8.0	100	100	97	6.5	7.0	7.9	5.0
16	52.2	52.0	50.7	9.0	9.4	9.0	97	95	100	8.5	8.3	8.6	16.0
17	48.9	48.6	47.5	8.0	9.0	11.0	97	100	100	7.9	8.6	9.8	23.0
18	49.4	49.9	10.0	10.0	89	100	...	8.1	9.2	2.3
19	58.7	60.0	59.6	6.2	7.0	9.0	97	88	92	6.9	6.5	7.7
20	57.2	57.2	52.8	6.6	6.6	10.0	91	91	84	6.6	6.6	7.9	1.0
21	50.8	51.4	51.5	9.8	10.0	10.0	92	92	86	8.2	8.2	8.0	15.0
22	53.3	54.1	53.8	6.8	7.0	9.4	91	88	89	6.6	6.5	8.1	0.2
23	57.4	58.5	4.0	9.6	87	...	66	5.2	5.9
24	59.1	59.0	60.8	6.0	6.6	9.0	88	82	100	6.1	5.8	8.6	3.3
25	61.7	61.8	4.6	6.0	80	79	...	5.0	5.7	17.0
26	59.1	54.9	6.0	8.2	100	100	7.0	8.0
27	57.7	60.1	62.1	3.2	6.6	7.4	90	65	69	5.3	4.7	5.2
28	62.3	62.5	59.8	3.2	6.4	7.4	90	79	69	5.3	5.7	5.2	2.5
29	55.1	55.2	57.3	5.2	8.6	8.4	100	100	92	6.5	8.6	7.7	2.0
30	55.4	58.9	56.6	2.4	5.0	9.8	82	81	95	4.4	5.4	8.3
31	53.3	53.9	52.6	4.6	5.8	7.8	100	91	89	6.5	6.2	7.0	2.0
Media.	55.9	56.6	55.7	5.3	6.5	8.4	92	87	87	6.2	6.4	7.2	134.7

DE ANCUD

DE 1909

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							Scu-10	Scu-10	Scu-10	
2		S					S-4	—	„ 4	Helada.
3							—	Scu-4	
4							S-6	„ 10	
5		S	S				„ 4	S-4	Cu-4	Id.
6					W		—	„ 4	CuN-8	Id.
7							N-10	N-10	„ 6	
8		W	W		W		Scu-6	Scu-10	„ 4	
9							„ 6	Cu-4	Cu-4	
10					NW		—	CuN-4	Scu-10	
11		ENE	NE				FS-10	FS-10	
12			S				Scu-4	S-4	C-4	
13		SE					—	Cu-4	Cu-4	
14			SE				Scu-8	„ 6	CuN 6	
15			N		NW		FS-10	FS-10	N-10	
16		NW	NW		„		N-10	N-10	„ 10	
17			NNW		NNW		„ 10	„ 10	„ 10	
18		NNW	NW				„ 10	„ 10	
19							CuN-6	Scu-4	Scu-8	
20		ENE			NW		FS-8	„ 10	„ 10	
21		N	NW		„		N-10	N-10	„ 10	
22		SW	SW				Scu-6	Cu-6	CuN-6	
23		„					„ 4	—	Helada.
24							„ 10	CS-6	N-10	
25		S	S				„ 4	S-4	
26			N		NW			N-10	N-10	
27		SSW	SW				Scu-4	Scu-6	CuN-4	Helada.
28		W	N		N		„ 6	Cu-8	Scu-8	Id.
29		NNE					N-10	N-10	„ 8	
30		S	S		FNE		—	—	CS-6	Id.
31		NE	NE		NNE		N-10	N-10	N-10	

A. M.

ESTACION DEL PUERTO

AGOSTO

FECHAS.	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	48.8	48.7	51.7	9.8	10.0	9.8	100	100	100	9.2	9.2	9.2	35.4
2	50.0	51.0	59.3	10.2	9.8	10.2	100	100	100	9.2	9.2	9.2	100.0
3	47.1	48.3	48.8	10.0	10.0	9.0	100	100	92	9.2	9.2	7.7	14.7
4	40.0	40.0	41.9	7.0	8.0	9.0	91	91	89	6.6	7.1	7.5	28.0
5	47.4	50.4	51.9	3.6	4.6	4.6	90	87	87	5.3	5.6	5.6	3.4
6	59.6	61.0	61.1	2.4	5.2	7.2	89	87	91	4.9	5.6	6.6	7.0
7	57.2	56.9	54.8	8.0	8.8	9.0	100	100	95	8.0	8.6	8.3	12.0
8	50.0	49.8	47.8	8.8	9.0	10.0	97	100	100	8.5	8.6	9.2	21.6
9	50.2	52.6	55.5	6.2	7.2	8.6	88	91	67	6.1	6.6	5.6
10	58.6	58.5	56.9	3.2	5.4	8.6	80	88	89	4.6	6.1	7.5	3.5
11	55.3	55.1	53.0	6.2	6.4	7.2	88	82	91	6.1	5.8	6.6	18.5
12	56.7	58.5	60.7	5.0	6.0	9.0	100	85	86	6.5	5.9	7.4
13	67.4	69.5	68.0	3.8	6.2	7.0	73	79	85	4.3	5.7	6.4	0.5
14	65.5	64.9	62.8	7.0	8.0	7.0	100	100	100	7.5	8.0	7.5	0.6
15	59.8	59.4	59.7	9.2	9.8	10.0	95	100	100	8.3	9.2	9.2	12.0
16	58.5	59.6	58.5	10.0	10.2	10.0	100	100	95	9.2	9.2	8.9	0.5
17	52.2	52.2	49.8	7.2	8.6	9.2	91	86	100	7.1	7.4	8.6	21.0
18	45.8	44.7	49.7	9.8	10.2	10.0	95	100	82	8.3	9.2	7.7	7.5
19	48.2	42.4	43.7	7.6	9.0	10.8	91	100	100	7.1	8.6	9.8	20.0
20	50.0	51.9	52.8	8.0	9.0	9.8	83	86	100	6.8	7.4	9.2	28.0
21	54.9	55.0	55.5	5.2	8.4	9.6	97	89	74	6.4	7.5	6.8	3.7
22	57.9	58.5	58.0	4.0	7.4	8.6	93	91	70	5.9	7.1	5.7	2.8
23	62.6	62.3	61.8	4.2	7.2	8.0	90	91	89	5.7	7.1	7.0	1.7
24	61.1	61.0	59.5	4.2	8.0	10.0	93	83	82	5.9	6.8	7.7
25	58.3	58.9	58.1	7.0	8.6	11.0	91	83	87	6.6	6.8	8.6
26	54.3	53.0	52.4	6.4	7.6	8.6	97	97	89	6.9	7.4	7.5	12.4
27	53.7	53.6	56.8	6.4	7.4	8.6	91	91	73	6.6	7.1	6.3	3.5
28	58.6	58.5	55.8	8.0	7.8	9.0	83	91	97	6.8	7.1	8.5	44.0
29	55.0	55.5	7.0	8.0	85	86	100	6.4	6.9	1.0
30	57.9	57.8	54.7	4.8	6.0	10.0	100	97	100	6.5	6.9	9.2	48.4
31	54.7	55.7	10.0	10.0	100	100	9.2	9.2
Media.	54.7	55.0	54.9	6.8	7.9	9.0	93	92	90	7.0	7.4	7.8	451.7

ESTACION DEL PUERTO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN IN/RR.	
	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	58.8	58.8	7.0	9.4	10.2	94	89	89	7.3	8.1	8.1	7.0
2	58.7	57.0	55.8	5.2	7.4	9.2	87	85	86	5.6	6.4	7.4
3	56.8	56.5	56.4	7.2	8.0	10.2	88	86	84	6.5	6.9	7.9
4	57.1	56.5	5.4	9.8	94	72	6.3	6.7
5	55.8	55.9	6.6	8.8	91	89	6.6	7.5	1.0
6	65.4	66.3	66.9	4.8	7.6	8.8	74	77	73	4.7	6.0	6.3	4.6
7	64.9	65.8	65.5	8.6	8.6	11.6	100	89	88	8.6	7.5	9.2
8	62.6	63.2	7.2	8.6	91	86	7.1	7.4
9	60.0	58.3	5.2	12.0	100	88	6.5	9.2
10	58.8	58.8	56.8	7.0	9.0	12.0	100	89	83	7.5	7.5	8.9
11	53.5	53.9	54.9	7.2	8.4	8.4	100	97	92	7.5	7.9	7.7	8.3
12	53.9	54.6	8.2	11.2	94	85	7.8	8.4
13	57.5	58.8	58.0	7.0	10.2	15.0	100	86	48	7.0	8.0	6.2
14	58.4	55.9	13.0	16.4	77	38	8.6	5.3
15	56.9	56.7	56.5	8.4	12.0	11.2	78	76	100	6.5	8.0	9.8
16	57.8	58.6	58.6	9.0	12.0	11.0	92	88	87	7.7	9.2	8.6
17	56.8	55.6	8.4	10.0	86	89	6.9	8.1	13.4
18	49.8	50.1	9.0	10.4	100	95	8.6	8.9	16.2
19	62.5	63.3	7.0	9.8	100	74	7.0	6.8
20	61.3	59.0	54.6	4.0	8.2	12.2	97	86	90	6.0	6.9	9.3
21	51.9	52.9	52.7	9.8	11.8	11.4	84	93	90	7.9	9.4	9.3	2.0
22	56.4	57.1	58.4	9.4	11.2	11.4	89	87	98	8.1	8.6	9.7	2.4
23	58.8	57.7	55.4	8.0	11.0	12.0	100	87	78	8.0	8.6	8.1	1.7
24	53.8	54.8	56.8	9.0	10.4	12.0	92	86	78	7.7	8.0	8.1
25	56.8	57.1	56.0	9.0	12.2	16.2	84	88	56	7.3	9.2	7.8
26	58.4	59.0	11.0	15.0	100	58	9.8	7.4
27	56.9	56.8	55.9	8.2	14.2	14.6	83	57	80	6.8	6.8	10.1
28	59.7	61.0	58.0	7.2	10.0	14.2	97	92	69	7.4	8.2	8.1
29	61.9	62.7	62.2	7.0	10.0	11.8	74	72	67	5.5	6.7	6.9
.....
.....
Media	58.0	58.2	57.7	7.5	10.3	11.9	92	84	79	7.2	7.8	8.1	56.0

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Ancud en 1909.

348

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	58.8	60.2	58.0	59.2	58.1	53.0	56.1	54.9	58.0	57.4
	Máxima observada.....	63.9	65.3	63.1	64.4	67.6	63.5	63.6	69.5	66.9	69.5
	Fecha	29	4	31	1.º	20	5	5	13	6	13/8
	Mínima observada.....	53.0	49.3	53.3	49.3	44.9	39.0	47.5	40.0	49.8	39.0
	Fecha	25	24	17	16	31	1.º	17	2 vec.	18	1.º/6
Termómetros.....	Media jeneral.....	15.3	14.6	13.6	12.6	10.5	7.0	6.7	7.9	9.9	10.9
	Media de máxima.....
	Media de mínima.....
	Máxima observada.....
	Fecha
	Mínima observada.....
	Fecha
Humedad relativa	Media jeneral.....	78	80	82	89	90	90	89	92	85	86
	Máxima observada.....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Fecha	5 vec.	2 vec.	10 vc.	21 vc.	25 vc.	24 vc.	14 vc.	29 vc.	9 vec.	9 ms.
	Mínima observada.....	56	32	51	57	52	66	65	67	38	32
	Fecha	2 vec.	11	10	1.º	14	29	2 vec.	9	14	11/2
Tension de vapor...	Media jeneral.....	10.0	9.9	9.7	9.7	8.7	6.8	6.6	7.4	7.7	8.5
	Máxima observada.....	12.9	12.9	14.1	13.3	12.2	9.8	9.8	9.8	10.1	14.1
	Fecha	8	4	22	4	11	2 vec.	17	19	27	22/3
	Mínima observada.....	6.0	4.4	6.4	4.9	4.5	4.9	4.0	4.3	4.7	4.0
	Fecha	14	11	2 vec.	8	15	2 vec.	2	13	6	2/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	69.3	74.6	43.4	94.9	202.6	184.9	134.7	451.2	56.0	1311.6
	Máxima	21.9	30.5	8.2	29.0	32.2	32.4	24.5	100.0	16.2	100.0
	Fecha	24	23	3	16	15	19	6	2	18	2/8

CONFORME.—L. A. BORRIS,
Jefe de la Sec. Meteorológica.

CIRO ARAYA P.,
Estadístico.

Estacion del Faro de la Isla Huafo.

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	49.7	49.6	51.0	10.6	11.2	11.0	12.2	98	95	71	9.7	9.6	7.1
2	53.6	53.6	53.5	10.0	10.8	11.4	12.0	76	77	80	6.9	7.5	8.2
3	53.8	54.1	54.6	11.0	12.0	13.0	14.4	85	88	80	8.4	9.2	9.4
4	53.8	53.9	53.0	11.4	12.0	12.8	13.2	90	90	88	9.3	10.0	9.9
5	52.0	52.0	51.2	11.8	12.8	14.4	15.2	90	86	82	9.3	9.7	10.2
6	49.2	49.2	48.9	11.2	11.6	13.4	15.0	95	95	95	9.6	9.6	11.7
7	49.8	50.3	50.2	13.8	14.8	15.0	18.0	98	93	98	11.8	12.3	12.6
8	50.4	50.3	50.1	12.4	14.2	18.6	19.4	98	95	83	10.3	10.9	13.3
9	49.4	48.4	48.5	13.6	14.2	19.4	20.2	93	89	78	10.8	11.3	13.9
10	49.6	49.9	51.3	13.2	13.6	13.0	20.0	93	91	86	10.8	10.7	9.7
11	51.8	51.8	51.8	11.8	13.0	13.2	14.4	74	64	75	7.8	7.2	8.5
12	50.4	50.2	50.6	10.6	12.2	12.8	13.8	90	72	84	8.7	7.7	9.6
13	51.2	52.2	52.9	11.0	11.2	11.8	13.3	76	76	70	8.0	8.0	7.6
14	53.5	53.6	52.8	10.8	11.6	12.0	13.2	75	78	90	7.4	8.1	9.3
15	49.2	48.9	47.8	11.4	12.0	12.4	14.0	98	95	93	9.7	10.2	10.1
16	47.5	47.7	48.2	11.0	12.2	13.6	16.2	95	95	89	9.6	10.2	10.6	3.7
17	46.5	45.0	40.6	12.4	12.8	13.8	15.0	98	98	93	10.3	11.0	10.8	4.9
18	48.6	49.7	50.6	10.8	12.2	13.6	16.6	63	59	58	6.2	6.4	6.9
19	50.9	51.3	51.4	11.6	12.2	13.0	16.0	93	98	93	9.4	10.3	10.8	2.3
20	47.6	46.6	45.3	13.2	14.2	13.6	15.0	93	86	91	10.8	10.4	10.7	1.4
21	42.0	42.2	46.5	13.2	11.6	13.0	14.2	100	95	86	11.2	9.6	9.7	1.6
22	51.9	51.7	51.7	10.8	12.0	11.8	15.4	80	88	86	7.6	9.2	9.1	5.5
23	48.7	49.0	49.2	12.2	12.4	12.8	14.4	93	93	84	10.1	10.1	9.6	2.2
24	48.6	48.3	45.7	10.8	12.8	10.8	14.6	75	77	93	7.4	8.6	8.8	9.0
25	42.2	42.7	45.5	10.8	13.0	11.6	14.4	90	93	74	8.7	10.8	7.8	2.6
26	45.5	45.6	45.0	9.0	9.4	10.6	12.8	84	82	87	7.3	7.2	8.6	8.2
27	47.1	47.1	47.4	10.6	13.6	11.0	14.0	93	86	93	8.8	10.4	9.4	4.2
28	48.7	49.8	51.5	11.0	11.0	12.0	12.6	80	83	81	8.2	8.3	8.8
29	55.7	56.0	56.2	10.4	11.0	11.6	13.0	68	82	70	6.5	7.7	6.6
30	54.2	53.7	52.6	12.0	13.8	13.8	14.8	86	86	93	9.1	10.4	10.8	3.0
31	51.3	51.7	52.6	11.0	11.2	13.0	14.0	87	98	84	8.6	9.7	9.6
Media.	49.8	49.9	49.9	11.5	12.3	13.0	14.9	87	87	84	9.0	9.4	9.7	48.6

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Enero.

- 1.—Neblina de 0 h. a 11 h.
- 5.—Neblina de 21 h. a 23.45 h.
- 6.—Neblina de 3 h. a 13.15 h. y de 21 h. a 24 h.
- 7.—Neblina de 0 h. a 24 h.
- 8.—Neblina de 3 h. a 17.45 h.
- 10.—Corona solar de 12.10 h. a 13.12 h.
- 14.—Neblina de 18.10 h. a 21.15 h.
- 15.—Neblina de 0.45 h. a 11 h.
- 16.—Lluvia a intervalos de 9.15 h. a 15.29 h. y neblina de 3.15 h. a 9.20 h.
- 17.—Lluvia a intervalos de 9.35 h. a 20.10 h. y neblina de 0.35 h. a 21.10 h.
- 19.—Lluvia a intervalos de 8.10 h. a 16.50 h.
- 20.—Lluvia a intervalos de 11.25 h. a 15.35 h.
- 21.—Lluvia a intervalos de 7.45 h. a 14.10 h. y neblina de 6.55 h. a 9.20 h.
- 22.—Lluvia a intervalos de 6.15 a 23.15 h.
- 23.—Lluvia a intervalos de 0.20 h. a 13 h.
- 24.—Lluvia a intervalos de 14.15 h. a 23.10 h.
- 25.—Lluvia a intervalos de 8.35 h. a 21.19 h.
- 26.—Lluvia a intervalos de 3.45 h. a 19.35 h. y granizos de 7.46 h. a 11.39 h., truenos y relámpagos de 4.10 h. a 4.35 h. y truenos de 6.45 h. a 7.10 h. al NW.
- 27.—Lluvia a intervalos de 12.30 h. a 21 h.
- 30.—Lluvia de 10.25 h. a 23 h. y neblina de 10.15 h. a 24 h.
- 31.—Neblina de 0 h. a 3 h. y de 9.10 h. a 11.45 h.

ISLA HUAFO

DE 1909.

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	7.8	N	18.1	S	21.1	-10	-10	-0	
2	..	21.9	..	22.5	..	22.7	-0	-0	-0	
3	..	15.6	..	13.9	..	12.5	-0	Acu-8	Ccu-6	
4	..	10.8	..	11.7	..	13.9	-10	-10	-0	
5	..	8.6	..	9.4	..	8.9	-0	-0	-0	
6	SE	6.9	SE	11.4	..	15.6	-10	-10	CN-4	
7	-	0.0	-	0.0	..	2.5	-10	-10	-10	
8	-	0.0	-	0.0	SSW	3.1	-10	-10	-0	
9	SSW	3.3	SSW	6.9	..	2.5	-0	-0	-0	
10	W	7.8	SW	10.0	SW	7.8	-10	-10	Ccu-8	
11	SW	5.8	..	11.7	..	6.4	-0	CuN-4	-10	
12	SSW	9.2	SSW	9.4	SSW	8.9	-10	-10	-10	
13	S	22.2	S	13.1	S	20.0	-10	-10	-10	
14	..	23.6	..	24.2	..	18.1	-10	-10	-10	
15	..	6.7	..	10.0	..	11.9	-10	-10	-10	
16	-	0.0	..	6.9	..	6.7	-10	-10	-10	
17	N	26.4	N	29.2	..	40.5	-10	-10	-10	
18	SSW	8.3	SSW	5.8	SW	7.8	-10	-0	-10	
19	W	2.7	W	3.9	W	4.4	-10	CuN-6	-10	
20	NW	18.1	NW	19.4	N	25.6	-10	-10	-10	
21	N	27.5	S	18.1	N	18.3	-10	-10	-0	
22	W	14.4	W	16.7	W	15.3	-10	-10	-10	
23	..	11.7	SW	7.8	SW	8.9	-10	-10	-10	
24	SW	5.6	-	0.0	N	12.5	-10	-10	-10	
25	-	0.0	-	0.0	W	14.4	Sen-8	-10	-10	
26	N	19.2	N	11.1	N	17.2	CuN-8	CuN-8	-10	
27	SW	1.0	..	6.1	..	6.4	.. 8	.. 6	-10	
28	..	17.8	SW	16.9	SW	17.2	-10	-10	CuN-6	
29	..	13.3	..	13.3	..	14.4	-10	-10	-10	
30	-	0.0	N	4.2	N	2.7	-10	-10	-10	
31	SW	13.3	SW	7.5	SW	6.1	-10	-10	-10	

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN H/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	54.3	54.4	54.4	12.4	13.2	13.2	14.6	98	93	73	10.3	10.8	8.3
2	53.5	53.3	52.2	11.2	12.8	13.8	14.4	78	77	86	8.1	8.6	10.4
3	52.5	53.3	56.3	11.8	12.2	12.0	13.4	72	72	61	7.7	7.7	6.5
4	59.2	59.0	57.5	10.2	11.0	12.0	12.6	72	63	72	6.7	6.2	7.7
5	56.0	55.3	53.2	11.6	13.4	13.4	14.8	90	82	93	9.3	9.5	10.8	3.4
6	50.9	50.1	48.2	10.8	11.8	13.2	16.2	98	95	93	9.7	10.2	10.8
7	50.7	52.0	52.4	10.4	11.4	10.8	13.4	58	56	54	5.5	5.7	5.2
8	53.1	53.0	48.4	10.8	12.0	11.6	12.8	75	70	72	7.4	7.6	7.7	5.2
9	45.4	46.9	49.1	11.0	12.0	12.2	13.4	93	90	83	9.4	9.3	8.9
10	50.7	50.8	51.9	10.2	11.8	12.4	13.0	82	74	72	7.7	7.8	7.7
11	55.6	55.7	54.3	11.2	12.0	12.0	13.0	85	90	76	8.4	9.3	8.0
12	52.8	52.7	53.5	11.4	12.0	11.6	13.8	98	93	57	9.7	10.1	5.9
13	56.4	56.6	56.6	11.0	12.0	11.8	13.4	80	81	72	8.2	8.8	7.7
14	56.6	56.0	55.6	10.6	12.0	12.0	13.0	85	76	72	8.4	8.0	7.7
15	54.5	55.0	53.4	11.0	12.4	12.6	14.2	80	79	93	8.2	8.7	10.1
16	53.8	54.6	54.7	10.0	11.0	11.4	12.8	93	85	85	8.8	8.4	8.4
17	55.4	55.7	54.9	10.8	11.8	12.2	13.2	93	90	95	8.8	9.3	10.2
18	52.4	51.9	51.2	10.8	12.0	12.2	13.4	98	98	95	9.7	10.3	10.2	1.8
19	51.0	51.3	49.4	10.6	11.6	13.8	20.8	98	86	65	9.7	9.1	11.2	2.8
20	44.3	45.1	45.3	13.2	14.0	13.4	15.2	98	95	84	11.0	11.7	9.6
21	42.0	43.1	45.0	9.8	10.6	12.4	14.2	86	82	68	8.0	7.7	7.5	6.2
22	46.0	46.0	46.1	9.8	10.0	13.2	13.6	86	84	86	8.0	7.9	9.7	1.7
23	44.5	43.7	40.1	12.2	12.6	11.8	13.2	95	98	83	10.2	10.3	8.9	3.6
24	37.7	38.0	40.9	13.0	14.6	15.2	15.6	98	100	96	11.0	12.7	12.5	3.0
25	49.8	50.3	50.0	10.8	12.2	12.4	15.6	80	83	88	8.2	8.9	9.9	1.0
26	45.5	43.5	44.2	12.4	12.6	12.0	14.2	98	98	93	10.3	11.0	10.1	3.2
27	51.8	52.9	54.0	11.0	12.6	15.0	17.2	83	81	75	8.3	8.8	9.7
28	54.7	54.8	52.5	13.0	13.6	17.0	17.6	98	98	90	11.0	11.8	12.9
...
...
...
Media.	51.1	51.3	50.9	11.2	12.2	12.9	14.4	87	85	80	8.8	5.2	9.1	31.9

ESTACION DEL FARO

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	47.0	47.0	47.2	13.4	14.0	14.0	14.6	98	98	91	10.0	11.8	10.7
2	47.9	47.7	46.2	12.4	14.4	13.4	16.0	86	80	86	9.7	10.1	9.7
3	42.9	43.3	44.1	10.6	11.4	12.2	13.6	90	86	70	8.7	9.1	7.6	5.4
4	50.6	51.5	52.1	9.8	10.4	13.2	13.8	82	77	62	7.7	7.5	7.1	2.5
5	52.8	52.3	51.3	12.2	13.6	13.4	14.2	79	80	82	8.7	9.4	9.5
6	46.7	47.2	48.6	11.6	12.0	12.0	14.0	98	93	93	10.3	10.1	10.1	2.6
7	49.6	50.1	50.6	11.0	12.8	13.0	14.8	77	70	68	7.5	7.6	7.5
8	52.0	52.8	52.8	10.4	11.2	10.8	13.4	80	76	80	7.6	8.0	7.6
9	54.9	55.8	55.9	10.8	11.4	12.0	13.0	83	83	90	8.3	8.3	9.3
10	54.6	53.7	51.9	10.6	10.8	11.0	12.0	98	98	95	9.7	9.7	9.6
11	49.0	49.6	48.3	11.2	12.8	12.4	14.2	95	86	90	9.6	9.7	10.0
12	49.3	50.0	50.3	10.0	10.8	11.6	12.8	97	93	90	9.0	8.8	9.3
13	50.4	50.8	49.8	11.0	11.6	13.4	15.2	93	93	95	9.4	9.4	10.9
14	49.9	51.2	51.0	11.8	12.4	13.0	14.4	95	93	71	10.2	10.1	8.2
15	51.2	51.2	49.5	10.6	13.6	11.6	16.4	83	74	90	8.3	9.0	9.3
16	42.7	43.7	45.6	11.0	11.2	11.0	12.4	73	78	63	7.3	8.1	6.2	1.0
17	44.3	45.4	46.8	9.8	11.2	11.6	13.2	76	65	83	6.9	6.8	8.3	6.8
18	53.7	55.1	55.4	9.8	10.6	11.4	12.4	72	73	67	6.7	7.3	6.9
19	52.3	51.7	51.1	10.2	10.4	10.6	11.2	90	93	95	8.7	8.8	8.9	6.6
20	54.1	54.5	54.2	10.4	11.0	12.0	12.6	80	80	72	7.6	8.2	7.7
21	52.9	52.8	51.4	10.4	11.4	11.2	12.4	93	95	95	8.8	9.6	9.6	9.0
22	49.5	50.5	51.6	10.0	12.2	15.0	16.0	95	98	85	8.9	10.3	11.1	1.0
23	52.4	53.3	54.4	11.0	13.8	15.6	17.4	93	89	79	9.4	11.3	10.7
24	52.3	52.3	50.4	12.6	15.0	14.4	17.2	86	76	86	9.7	9.8	10.4
25	50.1	50.1	48.8	11.8	12.6	13.4	14.8	98	98	93	10.3	11.0	10.8
26	45.3	44.5	46.1	11.8	11.8	13.4	14.0	98	98	93	10.3	10.3	10.8	3.2
27	50.7	51.4	50.9	10.4	10.6	11.4	13.0	84	80	69	7.9	8.2	7.0
28	49.9	50.5	52.4	9.6	11.4	15.0	16.2	82	78	68	7.2	8.1	8.6
29	48.9	47.0	44.4	9.2	11.0	13.4	16.2	84	80	69	7.3	8.2	8.1	1.0
30	45.2	45.9	45.7	11.0	13.0	13.0	16.0	76	77	79	8.0	8.6	8.7	6.9
31	54.2	55.4	57.5	10.2	11.6	12.6	13.8	80	63	70	7.6	6.6	7.6
Media.	49.9	50.3	50.2	10.9	12.0	12.6	14.2	87	84	81	8.7	9.0	9.0	46.0

FARO DE LA ISLA HUAFO



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Marzo.



- 1.—Neblina de 12 de la noche a 2 de la tarde.
- 3.—Lluvia de 3.10 a 7 am. y de 9.15 a 12 pm.
- 4.— Id. de 12 a 1.10 am.
- 6.— Id. interrumpida de 4.10 a 6.25 am. y neblina de 3.15 a 8.25 am.
- 9.—Neblina de 6.15 am. a 12 de la noche.
- 10.— Id. de 12 de la noche a 6.15 pm.
- 11.— Id. de 3 a 8.10 am. y de 7 pm. a 12 de la noche.
- 12.— Id. de 12 de la noche a 9.15 am.
- 13.— Id. de 1 pm. a 12 de la noche.
- 14.— Id. de 12 de la noche a 6.15 am.
- 15.— Id. de 6 pm. a 12 de la noche.
- 16.—Lluvia de 3.20 a 7.40 am., neblina de 12 de la noche a 6.20 am.
- 17.— Id. interrumpida de 9.45 am. a 2.40 pm.
- 19.— Id. de 9.15 am. a 9.20 pm., neblina de 8 am. a 10 pm.
- 21.— Id. de 3.40 pm. a 12 de la noche, neblina de 1.55 pm. a 12 de la noche.
- 22.— Id. de 12 de la noche a 3.15 am., neblina de 12 de la noche a 10.25 am.
- 23.—Neblina de 12.15 a 7.20 am. y de 6 pm. a 12 de la noche.
- 24.— Id. de 12.15 am. a 12 de la noche.
- 25.— Id. durante las 24 horas.
- 26.—Lluvia de 8.20 am. a 12.5 pm., neblina de las 12 de la noche a 2.50 pm.
- 29.—Neblina de 8.30 pm. a 12 de la noche.
- 30.—Lluvia de 1.35 a 2.5 am. y de 5.30 a 6.20 pm., tempestad eléctrica de 6 a 8.20 pm., neblina de 12 de la noche a 1.35 am.
- 31.—Llovizna de 2 a 3.10 am.

ISLA HUAFO

DE 1909.

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	6.1	—10	—10	Scu-4	
2	W	5.6	NW	6.9	N	11.7	—10	Scu-6	—10	
3	„	5.6	W	7.8	SW	15.6	—10	N-10	—0	
4	SW	10.0	SW	7.2	„	5.6	CuX-6	CuX-6	—0	
5	NW	6.9	NW	13.9	NW	13.9	—10	—10	—10	
6	S	11.4	S	12.8	S	12.5	—10	CuX-6	—10	
7	„	6.4	„	6.7	„	5.6	—10	„ 6	—0	
8	„	11.1	„	11.1	„	11.7	Scu-6	Scu-8	—10	
9	„	15.6	„	16.7	„	17.8	—10	—10	—10	
10	„	16.7	„	17.2	„	16.1	—10	—10	—10	
11	„	14.4	„	6.1	„	16.7	—0	—0	—0	
12	„	16.7	„	16.1	„	19.4	—10	—10	—0	
13	„	10.6	„	5.6	—	0.0	—10	—10	—10	
14	„	8.3	„	5.8	S	6.9	—10	—10	—0	
15	—	0.0	—	0.0	N	10.6	—10	—10	—10	
16	S	14.2	S	18.1	S	13.3	N-10	—10	—0	
17	SW	6.4	SW	6.9	SW	13.6	CuX-6	N-10	—10	
18	„	6.4	„	3.3	—	0.0	Scu-8	—10	—10	
19	—	0.0	—	0.0	NE	11.1	—10	N-10	N-10	
20	S	2.8	S	6.9	S	6.9	Scu-6	CS-6	—0	
21	—	0.0	—	0.0	N	8.9	—10	—10	N-10	
22	SW	9.2	SW	12.5	S	2.0	—10	—10	—0	
23	N	9.7	N	3.3	—	0.0	—10	CuX-6	—0	
24	„	5.0	„	4.7	S	5.6	—10	—0	—0	
25	—	0.0	—	0.0	N	6.9	—10	—10	—10	
26	N	13.3	N	24.4	SW	4.4	—10	N-10	CuX-4	
27	S	11.9	S	8.3	S	6.7	—10	—10	Scu-8	
28	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	CuX-8	—10	
29	N	8.9	N	2.5	NW	3.1	Cu-6	„ 8	CuX-5	
30	SW	10.6	NW	10.8	„	27.8	Acu-8	„ 8	„ 9	
31	„	12.2	SW	16.7	S	2.1	Cen-3	—0	Acu-6	

A. M.

ESTACION DEL FARO

ABRIL

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	57.8	57.6	56.0	9.8	11.8	13.4	13.8	86	70	67	8.0	7.6	8.0
2	53.9	54.1	52.9	11.2	13.6	13.4	18.0	66	70	82	7.4	8.8	9.5	6.8
3	51.1	50.2	49.7	13.6	14.0	14.0	14.6	91	100	98	10.7	11.9	11.8	1.3
4	51.4	51.1	49.4	11.0	13.6	13.2	15.0	93	91	98	9.4	11.4	11.0
5	48.3	48.4	46.8	13.0	13.0	13.2	14.6	98	98	98	11.0	11.0	11.0
6	44.9	46.5	48.0	10.4	10.2	10.4	11.0	97	69	68	9.0	7.0	6.5	14.5
7	51.6	53.1	53.3	7.8	10.4	10.0	11.6	75	61	54	5.9	6.1	4.8
8	55.8	56.2	55.7	9.0	10.6	11.4	12.4	76	75	71	6.9	7.4	7.1
9	53.1	52.6	50.1	8.8	10.0	10.0	15.6	69	72	72	7.1	6.7	6.7
10	45.6	46.0	46.0	14.6	15.2	15.2	17.6	41	89	82	5.1	11.3	10.8
11	47.1	47.4	47.2	12.0	14.2	13.4	15.2	86	76	91	9.1	9.8	10.7	4.0
12	47.4	47.5	48.0	12.0	12.0	13.0	14.8	93	98	95	10.1	10.3	11.7	7.4
13	49.7	50.4	50.7	11.8	12.4	15.0	16.4	95	95	81	10.2	10.9	10.8
14	50.8	50.3	47.7	12.4	12.4	12.0	13.8	98	95	100	10.3	10.2	10.5	3.3
15	46.8	47.1	42.6	11.0	12.4	11.0	13.8	95	93	85	9.6	10.1	8.4	9.5
16	38.5	39.0	39.4	10.6	10.8	8.2	12.0	77	77	81	7.5	7.5	6.7	5.6
17	49.7	51.1	52.3	9.8	10.0	11.0	12.0	69	84	83	7.1	7.9	8.3	2.0
18	49.4	49.2	49.2	10.6	11.4	11.8	13.0	87	86	78	8.6	9.1	8.1
19	54.5	54.2	53.4	9.0	11.0	11.2	16.4	89	80	85	8.1	8.2	8.4	2.9
20	53.1	53.3	51.8	12.4	12.8	13.8	16.2	98	96	93	10.3	11.0	10.8
21	50.7	50.9	51.3	11.6	11.6	11.8	13.0	95	98	100	9.6	10.3	10.5	10.0
22	48.7	48.2	47.0	11.8	11.8	12.0	13.4	100	100	100	10.5	10.5	10.5	10.0
23	47.1	47.9	48.6	11.8	13.0	12.4	100	95	93	10.5	10.9	10.1	0.4
24	50.6	51.1	51.4	11.2	11.8	12.6	95	93	95	9.6	10.8	10.2
25	53.0	53.4	53.0	10.6	12.2	13.2	98	98	89	9.7	10.3	10.6
26	51.7	52.3	52.7	13.6	12.2	12.6	98	98	100	11.0	10.3	11.2	6.0
27	52.1	51.3	50.5	12.0	13.4	12.8	98	91	95	10.3	10.7	10.9
28	51.1	51.5	52.1	11.6	11.6	13.4	98	98	98	9.7	9.7	11.0	2.0
29	53.7	54.0	53.6	13.2	13.4	13.2	98	98	98	11.0	11.0	11.0	0.3
30	54.2	53.9	53.4	10.6	12.8	13.0	98	98	90	9.7	11.0	10.0
.....
Media	50.4	50.7	50.1	11.3	12.2	12.4	14.3	89	88	88	9.1	9.7	9.6	86.0

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Abril

- 2.—Llovizna de 8.40 pm. a 12 de la noche, neblina de 8.40 pm. a 12 de la noche.
- 3.— Id. de 0 h. a 6.30 pm., neblina de 0 h. a 11.40 pm.
- 4.—Neblina de 3.30 pm. a 12 de la noche.
- 5.— Id. de 0 h. a 2 am. y de 1.25 pm. a 12 de la noche.
- 6.—Lluvia de 4.10 a 8.30 am. y neblina de 0 h. a 4.10 am.
- 10.—Neblina de 10.55 pm. a 12 de la noche.
- 11.—Lluvia de 3.15 a 7.20 pm., neblina de 0 h. a 1.55 am. y de 3.15 a 5.45 pm.
- 12.—Lluvia interrumpida de 8.15 am. a 2.40 pm.
- 13.—Neblina de 3.30 a 5.45 am. y de 8.30 a 10.50 am.
- 14.—Lluvia a intervalos durante el día y neblina de 1.30 a 8.20 am.
- 15.—Lluvia de 12.5 a 7.30 pm. y neblina de 7.40 a 11.50 pm.
- 16.—Chubascos de 3.50 pm. a 12 de la noche.
- 17.—Chubascos interrumpidos.
- 18.—Chubascos hasta las 2 pm.
- 19.—Lluvia fina de 4.10 a 6.20 pm. y neblina de 7.30 pm. a 12 de la noche.
- 20.—Neblina de 0 h. a 11.15 am. y de 9.40 pm. a 12 de la noche.
- 21.—Lluvia interrumpida de 6.10 pm. a 12 de la noche, neblina durante las 24 horas.
- 22.— Id. id. de 0 h. a 11.50 pm. y neblina de 0 h. a 10.40 pm.
- 23.— Id. de 3.55 a 4.5 pm.
- 24.—Neblina de 11.40 pm. a 12 de la noche.
- 25.— Id. de 0 h. a 2.30 am. y de 8.10 am. a 9.40 y de 8.20 a 9.10 pm.
- 26.—Lluvia fina de 6.15 am. a 5.55 pm. y neblina de 12.15 am. a 6 pm. y de 8.15 a 11.40 pm.
- 27.—Neblina de 2.5 a 6.40 am. y de 1.30 pm. a 12 de la noche.
- 28.—Llovizna de 12.40 a 5.50 pm. y neblina durante las 24 horas.
- 29.— Id. de 7.20 a 9.20 pm. durante las 24 horas.
- 30.—Neblina de 0 h. a 3.30 am.

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBRICA EN D/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	51.4	50.2	49.5	14.6	15.0	14.8	58	58	70	7.4	7.4	8.1	1.1
2	51.7	52.6	53.8	11.4	11.0	11.2	95	95	85	9.6	9.6	8.4
3	55.3	55.1	52.9	10.8	12.2	14.4	80	86	63	7.6	9.1	7.7
4	49.5	49.3	47.9	9.8	11.8	14.6	81	80	72	7.9	8.2	8.9
5	47.9	47.8	47.5	11.1	12.0	12.2	95	98	98	9.6	10.3	10.3	1.3
6	48.9	48.8	47.7	12.6	14.4	16.0	93	91	79	10.1	11.4	10.7
7	48.2	48.6	48.5	12.0	13.0	12.6	83	90	90	8.9	10.0	10.0
8	51.2	51.5	47.7	11.2	11.4	11.8	95	95	90	9.6	9.6	9.3
9	55.4	56.0	54.4	10.2	11.4	11.6	100	93	93	9.2	9.4	9.4	5.1
10	52.8	53.3	52.8	13.0	13.4	13.6	100	98	98	11.2	11.0	11.0	1.5
11	52.5	52.3	50.5	12.6	13.0	12.2	98	98	98	10.3	11.0	10.3	1.2
12	47.2	46.3	46.4	12.4	12.1	9.6	98	98	97	10.3	10.3	8.3	12.0
13	49.2	50.0	50.3	9.2	10.2	10.6	71	80	75	6.2	7.6	7.4	1.0
14	56.4	57.1	57.2	8.2	9.8	12.4	52	54	59	4.4	4.8	6.4
15	55.6	54.6	51.4	7.4	9.8	11.0	89	82	95	7.0	7.2	9.6	11.0
16	43.4	44.9	46.3	11.6	11.2	10.0	98	95	97	9.7	9.6	9.0	3.7
17	43.8	43.8	41.0	9.8	9.6	7.8	89	89	86	8.1	8.1	6.9	3.3
18	43.3	43.4	46.8	6.6	7.4	6.8	62	57	57	4.5	4.3	4.3	1.2
19	53.9	55.5	57.2	6.6	7.2	7.2	62	57	66	4.5	4.3	5.1
20	58.1	58.3	56.6	7.2	8.0	10.2	91	89	95	7.1	7.0	8.9	10.3
21	54.2	55.9	55.8	9.4	9.8	10.2	69	76	76	6.1	6.9	6.9
22	50.9	50.0	44.4	8.2	8.8	8.6	83	89	92	6.8	7.5	7.7	13.5
23	45.2	46.1	47.6	5.2	5.4	6.8	91	75	69	6.2	5.1	5.2	8.5
24	46.2	47.0	47.5	9.2	9.8	9.8	95	95	97	8.3	8.3	9.0	1.9
25	49.5	49.7	48.3	9.0	9.8	10.0	100	97	89	8.6	9.0	8.1
26	44.7	45.1	46.0	10.6	10.2	9.8	97	100	69	9.0	9.2	7.1	5.5
27	46.5	46.4	46.9	10.2	10.2	10.8	97	97	90	9.0	9.0	8.7	7.5
28	48.2	49.7	52.2	10.0	10.0	9.6	86	62	76	8.0	5.7	6.9	1.7
29	49.9	51.3	50.1	11.6	11.6	11.8	93	98	90	9.4	9.7	9.3	2.6
30	43.6	42.7	40.2	12.0	12.0	12.1	100	100	98	10.5	10.5	10.3	8.3
31	42.5	42.1	43.2	7.4	8.6	8.6	91	89	70	7.1	7.5	5.7	1.2
Media	49.6	49.9	49.3	10.0	10.7	11.0	87	86	83	8.1	8.3	8.2	103.4

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Mayo.

- 1.—Neblina de 11.45 pm. a 12 de la noche, chubascos a las 2.05 y 3.10 pm. y arcos fríos a las 2.10 y 3.20 pm.
- 2.—Neblina de 0 h. a 8.50 am., llovizna 2.30 a 6.40 am.
- 5.— Id. de 9.20 a 11.20 am. 11.30 pm. a 12 de noche, llovizna de 9.20 a 11.50 am.
- 6.— Id. de 0 h. a 2.10 am.
- 7.— Id. de 9.20 pm. a 12 de la noche.
- 8.— Id. de 0 h. a 2.30 am. 3.15 a 7.30 am.
- 9.— Id. de 6.10 pm. a 12 de la noche, llovizna de 4.20 a 5.45 pm. y lluvia hasta las 12 de la noche.
- 10.—Neblina de 0 h. a 12 de la noche, llovizna de 0 h. a 12 de la noche.
- 11.— Id. de 0 h. a 12 de la noche, llovizna a intervalos de 0 h. a 12 de la noche.
- 12.— Id. de 0 h. a 11.40 am., llovizna a intervalos de 0 h. a 7 am. lluvia de 11.40 am. a 5.30 pm.
- 13.—Chubascos fuertes a intervalos.
- 15.—Lluvia de 3.50 pm. a 12 de la noche.
- 16.—Neblina de 3.15 a 7.50 am., lluvia de 0 h. a 5.40 am. chubascos a intervalos.
- 17.—Temporal de viento SW. con velocidad que alcanza a 120 km. por hora Arranca la puerta sur del pazadizo de la torre, principia a 1.10 pm., arco fríos de S. a N. de 2.54 a 2.57 pm., lluvia de 1.10 pm. a 12 de la noche, truenos y relámpagos de 8.20 a 8.50 pm., granizos de 9.05 a 9.10 pm.
- 18.—Continúa temporal con velocidad hasta 124 km., por hora calma a las 10 pm., sigue la lluvia durante el día, nieve y granizo de 5.34 a 5.41 am., granizo de 12. m. a 12 25 pm.
- 20.—Neblina de 10.20 am. a 12 de la noche, lluvia de 2 a 5 am. llovizna de 7.30 am. a 12 de la noche.
- 21.—Neblina de 0 h. a 2.40 am. lluvia de 0 h. a 3.45 am.
- 22.—Lluvia de 5.25 pm. a 12 de la noche.
- 23.— Id. de 0 h. a 12.50 pm., chubascos a intervalos y chubascos de granizos.
- 24.—Chubasquitos.
- 26.—Lluvia de 3.40 a 10.55 am., llovizna de 3.20 pm. a 12 de la noche.
- 27.—Llovizna de 0 h. a 3.10 pm.
- 28.—Neblina de 10 a 11.20 pm., chubascos de 3.40 a 8.45 am., y de 10 a 11.20 pm.
- 29.— Id. de 5.40 pm. a 12 de la noche, lluvia de 3.20 am. a 1.10 pm., chubasco interrump.
- 30.— Id. de 0 h. a 5.15 pm., lluvia de 3.55 am. a 5.15 pm.
- 31.—Chubasquitos.

ISLA HUAFO

DE 1909.

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	5.6	NE	4.9	NE	1.3	CuN-8	CuN-8	Acu-6	
2	SW	4.7	S	4.4	SW	5.9	-10	-10	Scu-6	
3	NE	1.7	NW	1.5	"	2.0	-0	-0	C-2	
4	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-0	-0	-0	
5	N	10.4	NW	1.9	N	16.7	-10	-10	-10	
6	"	15.9	"	10.2	-	0.0	CuN-8	Acu-6	Ceu-4	
7	-	0.0	-	0.0	SW	2.2	" 6	Fcu-6	-0	
8	-	0.0	SE	2.3	SE	2.4	-10	-10	FN-9	
9	N	3.8	NW	3.8	NW	4.9	-10	-10	FN-8	
10	SW	7.1	SW	4.2	SW	9.3	N-10	N-10	N-10	
11	NE	6.8	NE	9.5	NE	4.2	" 10	" 10	" 10	
12	N	14.0	N	18.9	NW	2.2	-10	-10	" 10	
13	SW	11.7	W	10.9	SW	14.2	Cu-6	Ccu-3	Fcu-8	
14	"	9.1	S	5.9	-	0.0	Ccu-2	Cu-4	-0	
15	NW	1.1	SW	1.1	N	13.3	" 4	CuN-8	N-10	
16	SW	13.6	"	12.1	SW	7.8	-10	-10	-10	
17	"	9.5	"	14.7	"	29.4	CuN-6	N-10	N-10	
18	"	25.1	"	33.8	"	27.1	" 6	Scu-8	Cu-6	
19	S	9.4	S	12.5	SE	2.5	Fcu-4	Cu-4	CuN-8	
20	N	13.1	N	11.3	N	16.3	-10	N-10	N-10	
21	SW	14.5	SW	10.6	SW	3.1	Scu-8	-0	Ccu-2	
22	NW	2.0	NW	3.9	NW	6.9	Acu-6	CuN-8	-10	
23	SW	33.8	SW	12.4	SW	6.6	N-10	N-10	Cu-8	
24	"	7.8	"	5.6	"	9.1	-10	-10	-10	
25	W	5.6	W	3.3	NW	7.6	Scu-8	Scu-8	Scu-8	
26	NW	12.8	N	15.6	SW	11.5	N-10	N-10	CuN-8	
27	"	5.6	NW	12.4	W	6.7	" 10	" 10	Cu-6	
28	SW	15.8	SW	15.6	SW	6.9	-10	-10	Acu-8	
29	NW	32.8	NW	24.3	NW	14.8	N-10	N-10	-10	
30	"	24.2	N	21.8	"	17.2	" 10	" 10	N-10	
31	SW	14.9	W	8.4	SW	14.9	Fcu-4	Acu-6	CuN-8	
...	

A. M.

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	40.9	38.5	33.3	8.2	9.8	8.4	83	82	89	6.8	7.2	7.5	4.5
2	36.5	38.2	40.5	6.4	6.6	7.0	79	82	85	5.7	5.8	6.4	5.2
3	47.5	48.8	51.2	7.4	6.8	6.8	80	83	79	6.2	6.3	5.7
4	55.8	55.6	56.3	5.6	6.6	7.0	81	74	83	5.4	5.5	6.3
5	59.5	59.5	58.7	6.0	8.6	8.6	85	84	86	5.9	7.3	7.4	1.0
6	52.8	51.6	47.3	8.8	9.8	10.8	100	97	100	8.6	9.0	9.8	2.2
7	33.8	36.3	42.0	10.8	7.6	8.6	100	100	97	9.8	8.0	8.5	5.4
8	39.2	38.4	34.1	9.8	9.8	9.8	97	100	100	9.0	9.2	9.2	6.0
9	38.7	39.4	41.3	6.0	6.4	12.0	76	76	81	5.6	5.6	8.8	3.0
10	39.0	40.7	44.7	6.0	6.8	6.4	82	83	91	5.8	6.3	6.6	2.0
11	54.6	55.1	55.3	6.2	8.0	7.4	79	78	77	5.7	6.5	6.0
12	55.4	55.2	53.3	8.4	8.4	8.2	76	76	92	6.4	6.4	7.7
13	48.2	48.0	47.6	6.6	7.8	8.8	88	86	86	6.5	6.9	7.4
14	50.2	51.2	51.4	8.4	8.8	10.4	89	89	86	7.5	7.5	8.0
15	50.5	48.8	46.9	8.2	8.6	9.0	94	94	97	7.8	7.8	8.5	1.5
16	42.3	42.9	43.9	10.0	10.0	8.6	97	97	97	9.0	9.0	8.5	3.4
17	38.2	36.5	35.0	10.4	10.2	8.2	95	97	89	8.9	9.0	7.5	8.2
18	50.1	51.5	51.9	6.6	7.0	8.6	71	88	94	5.3	6.5	7.8	3.2
19	52.4	51.8	47.1	8.6	9.0	9.6	94	95	92	7.8	8.3	8.2	4.5
20	45.9	47.8	51.5	6.4	6.6	6.4	74	74	62	5.5	5.5	4.5	1.8
21	57.9	58.8	59.0	6.8	7.2	9.2	82	83	73	5.8	6.3	6.3
22	58.2	58.7	55.6	6.0	6.8	7.4	76	88	91	5.6	6.5	7.1
23	53.1	53.2	51.1	8.2	7.6	9.2	92	91	97	7.7	7.1	8.5	12.5
24	46.1	46.0	43.9	6.8	8.6	9.2	94	92	86	7.3	7.7	8.0	3.0
25	44.5	45.7	43.4	7.0	7.6	7.4	75	65	91	5.9	5.4	7.1	6.0
26	40.0	39.5	40.0	5.0	6.4	6.0	81	79	76	5.4	5.7	5.6	4.2
27	50.2	48.2	47.0	4.8	6.4	7.6	81	76	86	5.4	5.6	6.9	5.8
28	48.9	49.3	50.3	8.4	8.4	8.4	97	97	94	7.9	7.9	7.8	2.5
29	51.0	50.6	48.1	8.6	8.8	8.6	94	95	94	7.8	8.3	7.8	9.0
30	48.9	51.0	50.6	7.0	7.2	7.6	69	72	77	5.2	5.8	6.0	3.5
...
Media.	47.7	47.9	47.4	7.4	7.9	8.4	85	86	88	6.8	7.0	7.1	98.4

FARO DE LA ISLA HUAFO.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio.



- 1.—Lluvia de 12.20 a 4.40 pm.
- 2.—Chubascos fuertes y granizos de 3 am., 9.40 am.
- 3.—Arco iris E. a W. de 8.45 a 9.22 am.
- 6.—Neblina de 4.25 a 7.40 am., 10.40 a 11.30 pm., lluvia interrumpida de 6.55 am. a 12 de la noche.
- 7.—Lluvia de 0 h. a 9.40 am., 9.05 pm. a 12 de la noche.
- 8.—Neblina de 8.20 a 9.10 pm., lluvia de 0 h. a 5.20 pm.
- 9.—Chubascos interrumpidos.
- 10.—Llovizna de 2.20 a 5.10 pm.
- 15.—Neblina de 11.30 am. a 12 de la noche.
- 16.— Id. de 0 h. a 2.15 am., llovizna interrumpida.
- 17.— Chubascos, lluvias 10.18 am. a 2.50. pm.
- 18.—Chubascos fuertes y granizo a la 1.55 am.
- 19.—Lluvia de 6.10 pm. a 12 de la noche.
- 20.— Id. de 0 h. a 1.40 am., chubascos y helada.
- 23.—Lluvia interrumpida.
- 25.—Lluvia de 11.20 am. a 3.15 pm.
- 26.— Id. de 9.20 a 11.40 am., y chubascos.
- 27.— Id. Chubascos interrumpidos, helada.
- 28.—Neblina de 7.30 a 9.20 pm., llovizna interrumpida y helada
- 29.—Lluvia fuerte a intervalos.
- 30.— Id. de 3.40 a 10.10 pm. y granizo a las 9.30 pm.

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	48.5	49.0	48.8	4.8	6.4	6.0	81	67	70	5.4	4.8	4.9	1.0
2	53.0	53.7	53.9	5.2	6.0	6.6	75	74	76	5.1	5.5	5.6	1.0
3	57.4	57.7	58.6	5.8	6.6	6.8	85	76	91	5.9	5.6	6.6	2.0
4	59.3	59.5	59.3	6.4	6.6	6.8	97	94	94	6.9	6.8	7.3	0.6
5	58.2	58.3	57.8	4.8	5.6	5.6	94	94	91	6.3	6.8	6.2
6	56.7	56.1	52.4	4.8	5.4	6.6	90	85	88	5.7	5.9	6.5	16.2
7	46.9	47.2	47.0	5.6	5.8	5.0	67	67	87	4.8	4.8	5.6	3.7
8	48.4	49.4	48.9	7.0	7.4	7.4	80	89	89	6.2	7.0	7.0	3.0
9	51.5	52.3	52.2	6.8	6.8	8.8	80	88	78	6.2	6.5	6.5
10	49.9	49.6	49.0	7.2	7.8	8.0	77	75	83	6.0	5.9	6.8
11	49.2	50.4	50.0	8.0	8.0	8.2	94	94	97	7.8	7.8	7.9	7.8
12	51.3	51.5	50.2	7.0	8.0	8.8	85	89	78	6.4	7.5	6.5
13	50.3	50.9	50.4	5.2	6.8	5.8	88	80	79	6.1	6.2	5.7
14	52.9	52.2	51.2	6.8	7.6	8.2	94	94	92	7.3	7.3	7.7	2.0
15	49.4	49.1	47.9	8.0	8.2	8.0	97	97	100	7.9	7.9	8.0	2.0
16	44.3	43.8	44.7	8.0	8.8	5.2	97	100	94	7.9	8.6	6.3	4.9
17	43.0	41.0	39.0	5.8	6.8	10.2	97	97	97	6.9	7.4	9.0	4.7
18	43.0	44.6	46.8	8.4	8.8	7.4	86	69	86	7.4	7.1	6.9	3.0
19	55.5	56.1	55.8	7.4	9.2	8.8	80	84	92	6.2	7.3	7.7
20	50.0	49.3	48.0	6.6	8.8	9.8	91	100	97	6.6	8.6	9.0	12.4
21	43.9	44.5	43.1	9.0	7.2	8.6	97	97	94	8.5	7.4	7.8	5.4
22	50.2	50.8	50.6	6.0	8.2	9.0	76	78	69	5.6	6.5	6.1
23	54.3	55.0	54.8	8.2	8.6	8.4	92	84	83	7.7	7.3	6.8	0.5
24	53.8	55.2	56.7	8.8	7.6	7.6	97	94	67	8.5	7.3	5.6	3.6
25	57.8	58.4	57.0	5.2	6.6	6.8	73	76	71	5.0	5.6	5.3
26	53.1	52.2	48.0	8.6	8.8	8.8	94	97	95	7.8	8.5	8.3	5.0
27	55.1	57.1	59.6	5.4	6.6	6.6	63	60	71	4.3	4.4	5.3	0.5
28	58.4	57.2	53.8	7.0	7.8	8.2	71	83	81	5.3	6.8	6.7	2.4
29	52.6	53.4	54.2	6.8	7.2	6.4	74	72	62	5.5	5.8	4.5
30	53.9	53.3	50.0	4.8	6.6	6.8	81	69	66	5.4	5.2	5.1
31	43.9	43.8	41.8	8.6	9.0	9.0	97	95	97	8.5	8.3	8.5	3.5
Media.	51.5	51.7	51.0	6.7	7.4	7.6	85	84	84	6.5	6.7	6.7	85.2

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Julio.

- 1.—Lluvia fina a intervalos y granizo a las 6.5 pm.
- 2.—Chubascos y granizo de 12.15 pm.
- 3.— Id. y helada.
- 6.—Lluvia de 5.45 pm. a 12 de la noche.
- 7.— Id. de 0 h a 6.20 am. chubascos y helada.
- 8.—Lluvia interrumpida de 1.5 am. a 12.10 pm.
- 9.—Chubascos fuertes.
- 11.—Lluvia de 7.20 a 10.40 am. y chubascos
- 12.—Helada.
- 14.—Neblina de 12.30 a 5.10 pm. de 5.25 a 12 de la noche, llovizna de 5.40 a 9.20 am. y de 1.35 a 6.20 pm.
- 15.—Neblina de 0 h. a 10.20 am. y 3.10 pm. a 12 de la noche, llovizna de 3.40 am. a 10.20 am. y a intervalos hasta las 12 de la noche.
- 16.—Neblina de 0 h. a 1.20 am., llovizna de 0 h a 4.10 am. y de 5.40 a 11.50 am, chubasco y helada.
- 17.—Neblina de 11.15 a 12.40 pm., lluvia interrumpida de 8.20 a 11.45 am.
- 18.—Chubascos interrumpidos, granizo de 12.24 a 12.28 pm., tamaño maiz.
- 20.—Neblina de 8.50 am. a 12 de la noche, lluvia de 1.55 am. a 12 de la noche.
- 21.— Id. de 0 h a 8.15 am., lluvia de 0 h. a 8.15 am. a 7.40 pm.
- 23.—Chubascos.
- 24.— Id.
- 26.—Neblina de 3.30 a 5.20 am., lluvia de 3.30 a 10.15 am. despues chubascos.
- 27.—Pequeños chubascos, granizos a las 3.5 y a las 5.7 am.
- 28.—Neblina de 11.55 pm. a 12 de la noche, lluvia de 8.25 a 11.55 pm.
- 29.— Id. de 0 h. a 2.30 am.
- 31.— Id. de 1.40 a 10.45 pm., lluvia a intervalos de 9.45 am. a 11.10 pm.

ISLA HUAFO

DE 1909.

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	9.2	SW	16.0	SW	11.9	FN-8	N-10	CuN-6		
2	"	10.3	S	10.3	SE	8.1	CuN-6	Cu-4	"	8	
3	S	11.1	"	15.0	S	12.8	"	8	—	8	
4	"	5.8	"	3.9	"	4.7	—10	—10	Ccu-4		
5	—	0.0	—	0.0	SE	1.7	CuN-9	Acu-6	N-8		
6	—	0.0	SE	4.4	N	16.9	CS-8	CS-8	—10		
7	S	15.8	S	15.6	SW	17.5	CuN-8	CuN-8	CuN-8		
8	SW	17.8	SW	15.0	"	15.3	N-10	"	8		
9	"	8.3	"	5.0	"	0.4	Ccu-6	Ccu-2	Cu-2		
10	NE	16.7	N	22.2	S	2.2	—10	FN-8	FN-8		
11	N	15.8	"	14.2	N	17.2	N-10	N-10	N-10		
12	E	1.4	—	0.0	SE	0.6	CuN-8	—	C-2		
13	SE	2.8	SE	0.8	S	5.0	Cu-4	Scu-4	—		
14	N	11.8	NW	8.9	NW	10.6	N-10	—10	N-10		
15	NW	11.8	W	3.9	W	4.4	"	10	CuN-8		
16	"	22.2	NW	20.0	SW	9.8	"	10	"	10	
17	"	6.3	"	14.0	NW	15.8	—10	"	10	N-10	
18	W	14.4	W	12.2	SW	16.4	—10	FN-6	Fcu-4		
19	"	4.7	—	0.0	N	3.4	Scu-8	"	8	AS-8	
20	N	14.5	NW	11.8	"	18.4	N-10	N-10	N-10		
21	NW	7.8	"	8.9	"	16.8	"	10	FN-9	"	10
22	—	0.0	"	4.2	NE	2.5	—	—	Acu-6		
23	NE	7.3	NE	6.2	NW	6.7	Acu-6	Acu-8	CuN-10		
24	W	4.2	SW	3.6	S	2.5	CuN-8	N-8	—		
25	—	0.0	—	0.0	W	3.3	Acu-4	CuN-8	Fcu-6		
26	NW	18.1	NW	16.7	NW	4.0	N-10	N-10	N-10		
27	S	3.0	S	2.0	SW	1.0	Cu-4	Acu-2	CuN-6		
28	NW	4.0	N	4.0	N	3.0	—10	—10	—10		
29	S	1.0	S	2.0	S	2.0	—10	CuN-6	CS-4		
30	E	1.0	—	0.0	N	2.0	Scu-2	Acu-6	Acu-6		
31	N	5.0	N	5.0	"	4.0	N-10	—10	N-10		
...											

A. M.

(54)

FARO DE LA ISLA HUAFO



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto.

- 1.—Chubascos interrumpidos.
- 2.—Lluvia de 5.35 a 10.35 pm.
- 3.— Id. de 9 a 10.15 am., despues chubascos.
- 4.— Id. de 5.20 a 10.40 am., 4.10 a 8.40 pm. y granizo a las 5.55 pm.
- 5.— Id. de 1.35 a 4.25 am., despues chubascos y granizo de 3.22, 6.50, 10.55 am. y 12 m., arco iris 8.30 am. y helada.
- 6.— Id. de 7.10 a 11.40 pm. y helada.
- 7.—Neblina de 1.40 a 6.40 am., 11.45 am. a 12.55 pm., 2.25 pm. a 3.30 pm., lluvia de 1.05 a 6.40 am. a intervalos 2.25 pm. a 12 de la noche.
- 8.—Neblina de 11.20 am. a 3.40 pm., 5.40 a 7.15 pm., lluvia de 0 h. a 3.40 pm.
- 9.—Chubascos.
- 10.— Id. fuertes interrumpidos.
- 11.—Neblina de 8.55 a 9.10 pm. y helada.
- 12.—Granizo de 11.30 am.
- 13.—Lluvia de 8.45 am. a 7.10 pm.
- 14.— Id. de 11.40 pm. a 12 de la noche.
- 15.—Neblina de 2.30 am. a 12 de la noche, lluvia de 0 h. a 7.5 am., 8.10 am. a 12 de la noche.
- 16.— Id. de 0 h. a 5.25 am., 8.50 am. a 12 de la noche, lluvia de 0 h. a 8.25 am.
- 17.— Id. de 0 h. a 9.40 am., lluvia de 9.10 am. a 4.30 pm.
- 18.— Id. de 7.20 am. a 10.10 pm., chubascos fuertes interrumpidos.
- 19.— Id. de 10.45 am. a 2.40 pm., chubascos fuertes interrumpidos, granizo a las 12.35 am. **huracan** y de 3.10 pm. a 2 am.
- 20.—Lluvia de 4.10 a 6.20 pm.
- 21.— Id. de 4.10 a 7.50 pm., granizo 9.25 pm.
- 22.—Chubascos.
- 23.—Granizo a las 2.40 am.
- 24.—Chubascos a intervalos.
- 26.—Neblina de 2.15 a 6.20 am., lluvia de 12.35 a 7.10 pm.
- 27.—Lluvia a intervalos de 6.40 pm. a 12 de la noche.
- 28.— Id. de 0 h. a 9.30 pm. interrumpida.
- 29.— Id. de 10.40 a 11.55 am.
- 30.— Id. de 4.5 a 10.30 am.
- 31.—Neblina de 3.40 a 6.25 pm., lluvia de 7.10 am. a 10.20 pm.

ISLA HUAFO

DE 1909:

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	NW	2	N	4	Scu-8	Scu-8	N-10	
2	—	0	NE	2	„	2	CuN-8	N-8	CuN-8	
3	N	4	NW	5	NW	2	—10	„ 10	„ 8	
4	„	3	—	0	N	3	N-10	„ 10	—10	
5	SW	4	SW	2	SW	4	CuN-8	CuN-6	Fcu-3	
6	W	1	NW	1	N	3	Acu-4	Ccu-6	—10	
7	SW	2	W	1	W	1	Ccu-6	Acu-4	—10	
8	W	3	NW	3	„	4	N-10	N-10	—10	
9	SW	2	S	1	SW	2	CuN-8	CuN-4	CuN-8	
10	W	2	W	1	NW	2	Acu-6	Cu-8	Ccu-8	
11	NW	3	NW	3	SW	1	Ccu-6	Scu-8	—10	
12	SW	4	S	3	S	3	CuN-4	Fcu-4	CuN-4	
13	W	1	„	2	SW	2	Fcu-2	N-10	N-10	
14	SW	2	W	1	W	1	—10	—10	FN-8	
15	NW	4	„	3	„	3	—10	N-10	N-10	
16	„	3	NW	4	N	3	N-10	—10	Scu-10	
17	N	4	N	5	NW	4	—10	N-10	—10	
18	„	4	„	5	W	5	—10	„ 10	—10	
19	SW	2	„	4	NW	6	—10	„ 10	CuN-8	
20	„	2	SW	1	—	0	CuN-4	FN-6	—10	
21	—	0	—	0	—	0	„ 8	Acu-6	Fcu-6	
22	SW	1	SW	1	SW	1	S-4	Cu-8	Cu-4	
23	N	2	N	3	N	3	CuN-6	„ 8	CS-6	
24	„	3	NE	2	„	2	„ 8	CS-6	FN-8	
25	S	1	SE	1	SE	1	—10	CuN-8	SN-10	
26	NW	1	SW	1	SW	2	—10	SN-8	CuN-9	
27	SW	3	„	3	„	1	Scu-6	Scu-6	Ccu-2	
28	N	3	N	2	NW	5	N-10	N-10	N-10	
29	SW	2	SW	2	—	0	CuN-8	CuN-6	SN-8	
30	E	1	NE	1	SE	1	—10	—10	Ccu-8	
31	NE	1	„	1	„	1	N-10	N-10	N-10	

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

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	53.6	54.0	54.1	7.0	6.6	6.6	7.8	4.8	77	79	71	6.0	5.7	5.3
2	53.3	52.0	50.0	5.8	6.8	7.0	9.2	5.0	79	76	69	5.7	5.6	5.2
3	50.0	50.6	51.2	5.8	8.6	9.6	11.6	5.8	79	70	71	5.7	5.7	6.2
4	51.5	51.7	51.0	7.0	10.0	9.0	11.8	6.4	88	77	66	6.5	7.5	5.9
5	48.0	46.4	49.9	7.8	7.4	6.4	8.8	5.0	97	97	49	7.4	7.9	3.5	1.8
6	59.6	60.4	58.7	6.0	7.0	7.2	8.2	6.2	65	74	94	4.7	5.5	7.3	7.5
7	59.3	60.2	60.3	7.6	7.8	7.6	8.6	5.4	94	97	97	7.3	7.9	7.9	0.6
8	57.4	56.9	56.0	5.6	6.2	7.0	7.8	5.6	82	82	83	5.8	5.8	6.3	1.1
9	54.0	53.5	52.8	7.8	8.6	7.8	9.0	6.4	100	97	97	8.0	8.5	7.9	0.5
10	54.0	53.8	51.0	7.0	8.0	7.2	10.2	5.8	94	94	97	7.3	7.8	7.4
11	47.4	47.2	46.5	5.8	6.4	7.6	8.2	5.8	94	94	92	6.8	6.8	7.7	8.6
12	47.2	48.4	49.9	7.0	8.4	10.8	12.2	6.4	100	94	77	7.5	7.8	7.5	0.4
13	54.1	54.5	54.3	7.0	9.0	11.0	13.2	6.4	91	84	71	7.1	7.3	7.1
14	53.5	53.0	51.5	10.4	12.4	13.4	15.0	6.8	48	57	50	4.5	6.3	5.8
15	50.4	50.7	50.3	7.8	8.4	7.8	9.8	7.6	86	78	75	6.9	6.5	5.9
16	50.9	51.2	51.1	7.8	9.4	8.6	11.6	7.8	91	84	94	7.1	7.9	7.8	0.3
17	48.4	47.4	44.4	8.8	8.6	9.6	9.8	8.6	89	89	82	7.5	7.5	7.7	3.0
18	40.6	42.6	47.3	9.0	8.4	8.6	10.4	6.4	97	84	78	8.5	7.3	6.5	1.5
19	56.5	57.7	59.4	7.2	8.4	9.8	10.4	7.2	80	73	72	6.2	6.3	6.7
20	56.9	54.6	50.2	7.4	9.2	10.4	14.0	7.4	75	60	54	5.9	5.6	5.2
21	44.1	44.7	46.4	10.6	10.6	11.6	12.6	9.2	72	87	78	6.7	8.6	8.1	0.7
22	48.9	50.0	51.9	9.0	9.6	8.8	11.6	8.6	97	95	84	8.5	8.3	7.3	1.8
23	52.1	51.3	48.2	9.0	9.6	9.8	11.0	8.6	95	92	82	8.3	8.2	7.7	4.0
24	47.8	48.5	50.2	8.8	10.4	12.8	14.2	8.2	95	90	77	8.3	8.7	8.6
25	52.4	52.9	52.5	9.0	12.0	10.6	13.4	6.4	84	74	82	7.9	7.8	7.7
26	53.7	53.9	52.8	6.6	7.4	7.8	8.8	6.6	76	86	94	5.6	6.9	7.8
27	51.9	51.8	50.9	7.4	8.0	8.2	8.8	6.6	100	97	100	8.0	7.9	8.0	2.3
28	53.8	54.7	55.1	8.6	8.8	7.8	9.6	7.2	94	97	76	7.8	8.5	6.4	0.3
29	58.8	59.9	59.0	7.4	8.4	8.8	10.4	7.0	72	67	73	5.8	5.6	6.3
30	59.0	59.2	58.5	8.0	8.6	9.8	10.6	7.0	92	89	95	7.7	7.5	8.9	0.6
...
Media.	52.3	52.5	52.2	7.7	8.6	9.0	10.6	6.7	86	84	79	6.9	7.2	6.9	35.0

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Setiembre.

- 5.—Neblina de 7.45 a 8.25 am. y lluvia interrumpida de 5.10 a 10.15 am.
- 6.— Id. de 2.30 a 5.55 pm. y de 7.40 pm. a 12 de la noche y lluvia de 1.40 pm. a 12 de la noche.
- 7.—Neblina de 0 h. a 7.15 am. y de 8.10 am. a 5.45 pm. y lluvia interrump. de 0 h. a 4.05 pm.
- 8.— Id. de 10.15 pm. a 12 de la noche y lluvia de 10.25 pm. a 12 de la noche.
- 9.— Id. de 0 h. 8.5 pm. y lluvia de 0 h. a 10.50 am.
- 10.— Id. de 3.05 a 11.05 pm.
- 11.— Id. de 11.35 pm. a 12 de la noche y lluvia de 3.10 a 11.20 pm.
- 12.— Id. de 0 h. a 2.25 am. y lluvia de 0.45 a 10.10 am.
- 16.— Id. de 3.10 a 5.50 pm.
- 17.— Id. de 11.45 pm. a 12 de la noche y lluvia interrumpida de 4.20 am. a 12 de la noche
- 18.— Id. de 0 h. a 4.30 am. y de 5.45 a 6.50 pm. y lluvia de 0 h. a 7.05 am. y chubascos.
- 21.— Id. de 9.05 a 11.50 pm. y llovizna interrumpida.
- 22.— Id. de 10.50 pm. a 12 de la noche y lluvia de 7.50 am. a 9.40 am.
- 23.— Id. de 0 h. a 5.10 am. y de 11.15 pm. a 12 de la noche y lluvia de 10.40 pm. a 12 de la noche.
- 24.—Neblina de 0 h. a 2.25 am. y lluvia de 0 h. a 3.25 am.
- 25.— Id. de 7.15 a 10 pm.
- 27.— Id. de 0.15 h. a 12 de la noche y lluvia de 6.50 pm. a 12 de la noche.
- 28.— Id. de 0 h. a 11.25 am. y lluvia de 0 h. a 10.15 am.
- 30.— Id. de 4.40 a 5.55 am. y de 8.10 pm. a 12 de la noche y lluvia de 8.50 a 10.05 pm.

ISLA HUAFO

DE 1909.

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	2	S	2	CuN-6	Cu-2	Ccu-2	
2	—	0	„	1	SW	1	Scu-2	„ 4	„ 8	
3	—	0	—	0	NW	1	C-2	C-2	CuN-8	
4	NE	1	E	1	SW	1	„ 2	Cu-2	Cu-2	
5	NW	3	SW	2	S	3	N-10	N-10	Fcu-2	
6	SW	2	„	2	SW	1	Acu-6	CuN-6	N-10	
7	„	1	„	1	„	1	CuN-10	Cu-8	CuN-10	
8	S	1	„	1	„	1	SN-10	—10	„ 9	
9	SW	1	„	1	S	1	N-10	N-10	Acu-8	
10	—	0	—	0	„	1	—10	„ 8	—10	
11	—	0	—	0	NW	1	SN-10	CuN-8	N-10	
12	N	1	NE	1	S	1	N-10	N-10	Scu-6	
13	—	0	—	0	—	0	Acu-8	Cu-4	—0	
14	—	0	—	0	S	1	—0	—0	—0	
15	SE	1	S	1	„	1	S-2	S-2	Scu-6	
16	SW	1	NW	1	NW	1	SN-8	CuN-8	—10	
17	N	3	N	3	N	4	N-10	N-10	CuN-10	
18	NW	3	SW	3	SW	2	—10	Ccu-4	„ 4	
19	SW	2	„	2	„	1	Cu-4	Acu-2	Scu-2	
20	NE	1	NE	1	SE	1	Ccu-6	Ccu-6	CS-6	
21	N	1	„	1	SW	1	AS-8	„ 6	Ccu-4	
22	„	2	N	1	NW	1	CuN-8	CuN-8	Scu-8	
23	„	3	„	3	N	2	—10	Scu-8	Fcu-8	
24	„	2	SW	2	NE	1	CuN-6	CuN-6	Acu-2	
25	NW	1	SE	1	S	1	Scu-2	Cu-2	Scu-2	
26	SE	2	S	3	„	3	„ 6	Fcu-4	CuN-8	
27	S	3	SW	2	SW	2	—10	—10	—10	
28	SW	1	„	1	„	2	N-10	N-10	Scu-6	
29	„	2	S	2	S	1	Scu-6	CuN-8	AS-6	
30	„	1	SW	1	SW	1	„ 6	„ 8	CuN-8	
...	
...	

A. M.

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	58.9	59.0	58.2	7.4	8.8	8.6	9.4	5.4	80	71	67	6.2	6.2	5.6
2	53.2	50.8	47.2	7.2	8.6	14.0	15.0	6.8	94	86	72	7.3	7.4	8.9
3	44.0	45.8	47.0	7.2	7.8	8.2	9.2	7.2	94	70	92	7.3	5.7	7.7
4	48.0	48.5	49.5	9.0	10.0	9.6	10.6	7.4	95	85	97	8.3	8.4	9.0	3.1
5	53.2	52.5	50.0	9.8	11.6	11.8	16.4	9.8	86	74	72	8.0	7.8	7.7
6	48.0	48.1	49.4	15.6	17.4	13.8	21.2	9.6	44	43	67	5.8	6.7	8.0	0.9
7	51.4	51.8	51.7	9.8	10.2	10.2	11.0	8.6	95	93	89	8.9	8.8	8.1	1.3
8	52.8	52.3	51.8	9.2	10.2	9.8	12.8	6.8	86	90	92	8.0	8.7	8.2	2.4
9	55.3	56.0	56.1	7.0	8.6	8.6	8.6	6.6	64	73	67	5.0	6.3	5.6	1.5
10	55.1	55.2	54.5	7.6	8.6	9.6	10.0	7.0	77	76	62	6.0	6.4	5.7
11	51.5	50.9	48.5	8.4	8.0	9.2	9.6	7.4	76	72	65	6.4	5.8	6.1
12	51.1	51.3	51.5	7.8	9.6	11.0	14.0	7.8	89	72	77	7.5	6.7	7.5
13	51.1	51.8	50.6	10.4	14.2	16.0	18.8	10.2	68	66	44	6.5	8.5	6.3	0.5
14	52.3	52.6	51.8	10.8	11.8	14.0	16.6	8.8	83	75	65	8.3	8.5	7.9
15	50.8	50.9	51.1	9.2	9.6	9.2	11.2	7.4	82	76	86	7.2	6.9	7.4	5.5
16	49.2	48.2	48.1	8.2	9.4	9.0	10.4	6.6	94	89	86	7.8	8.1	7.4	3.0
17	53.4	54.2	55.7	7.2	8.6	9.6	10.4	6.4	66	61	58	5.1	5.2	5.5
18	58.4	58.9	57.8	7.8	11.0	12.6	15.6	7.6	75	63	64	5.9	6.2	7.2
19	53.7	53.3	52.2	9.4	11.0	11.8	12.8	9.0	84	81	90	7.3	8.8	9.3	0.5
20	48.1	46.9	46.1	10.2	10.2	10.8	11.0	9.4	97	97	98	9.0	9.0	9.7	0.8
21	43.4	43.0	43.0	10.0	10.4	10.2	11.0	4.6	90	90	74	8.7	8.7	6.8	1.3
22	43.5	43.4	41.3	8.6	8.4	6.8	10.8	5.6	73	78	77	6.3	6.5	6.0	9.0
23	40.1	41.2	41.7	7.4	8.2	9.2	10.4	6.6	77	78	84	6.0	6.5	7.3	1.3
24	47.9	48.2	44.5	7.4	8.8	8.2	10.2	7.4	100	100	92	8.0	8.6	7.7	4.8
25	44.6	46.7	47.8	8.8	9.8	9.8	12.6	7.4	97	95	95	8.5	8.9	8.9	0.5
26	48.5	48.1	48.0	9.6	9.6	10.6	10.8	9.2	95	97	100	8.3	9.0	9.8	1.0
27	49.2	49.5	49.5	10.0	10.6	10.0	11.8	6.4	97	93	86	9.0	8.8	8.0	2.0
28	51.4	53.0	7.8	8.0	10.8	6.4	72	65	...	5.8	5.4	1.1
29	57.8	58.2	58.0	7.6	9.6	9.6	10.4	7.0	70	60	65	5.7	5.6	5.9
30	58.3	58.1	55.7	7.2	8.6	9.0	11.0	7.0	85	78	66	6.4	6.5	5.9
31	54.2	54.0	53.4	7.4	8.4	7.8	8.6	6.6	80	76	76	6.2	6.4	6.4
Media.	50.9	51.0	50.4	8.7	9.8	10.3	12.0	7.4	83	78	78	7.1	7.3	7.4	40.5

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Octubre.

- 1.—Lluvia de 0 h. a 1.15 am.
- 3.—Neblina de 4.10 a 7.15 am.
- 4.—Lluvia interrumpida de 11.40 am. a 6.20 pm.
- 6.—Neblina de 6.30 pm. a 12 de la noche.
- 7.— Id. de 0 h. a 4.50 am. Lluvia de 1.40 a 4.15 am. y 10.25 am. a 12.40 pm.
- 8.—Lluvia de 5.50 a 11.30 pm.
- 9.—Chubascos interrumpidos.
- 13.—Lluvia de 5.25 a 5.55 am. y tempestad eléctrica de 7.10 a 10.15 pm.
- 15.—Chubascos interrumpidos.
- 16.—Lluvia de 3.30 am. a 12.50 pm. y granizo a las 12.20 pm.
- 19.—Neblina de 2.25 a 3.15 pm. y de 4.15 a 9.35 pm., chubascos.
- 20.— Id. de 2.45 am. a 5.20 pm. y chubascos a intervalos.
- 21.—Lluvia de 10.30 a 11.10 am.
- 22.—Lluvia interrumpida de 8.50 am. a 12 de la noche.
- 23.— Id. id. de 0 h. a 7.10 am. y despues chubascos.
- 24.—Neblina de 4.10 a 6.20 pm. y de 9.40 pm. a 12 de la noche, lluvia a intervalos de 1.30 pm. a 12 de la noche.
- 25.—Neblina de 0 h. a 6.15 am. y 12.50 a 3 pm. y 6.40 a 10.30 pm. y lluvia interrumpida de 0 h. a 6.30 am.
- 26.—Neblina de 0.45 a 5.50 am. y de 8.45 am. a 5.35 pm. y llovizna interrumpida.
- 27.— Id. de 0.40 h. a 2.35 am., lluvia de 1.30 a 1.40 pm. y de 7.15 a 7.50 pm.
- 28.—Lluvia de 1.30 a 1.35 am.

ISLA HUAFO

DE 1909.

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	CuN-8	Sea-6	Cen-2	
2		1		1		0	Cen-8	Cen-4	" 2	
3		1	W	2	N	2	CuN-8	SN-8	CuN-8	
4	SW	1	N	2	NW	2	-10	" 8	" 8	
5		0	SE	2	SE	2	Cen-2	-0	-0	
6	E	3		2		2	" 4	Cen-4	Cen-8	
7	N	1	N	2	N	1	CuN-8	CuN-8	CuN-8	
8		3	SW	2	NW	2	" 8	" 8	" 10	
9	SW	3		2	SW	2	Cu-4	Acu-4	Sea-6	
10		2		2	S	2	CuN-8	Cu-2	Cu-4	
11	SE	1	SE	2	SW	2	Sea-2	Sea-4	C-2	
12		0	S	1	S	2	CuN-8	CuN-8	Cen-4	
13	SE	1		0	E	2	Sea-6	Acu-2	Acu-6	
14	NE	1	NE	1		0	Acu-8	CuN-8	Cen-2	
15	SW	1	SW	2	SW	2	Cu-4	" 8	CuN-6	
16	W	2	W	4		3	N-10	N-10	" 8	
17	S	2	S	1	S	2	CuN-6	Cu-2	Cu-4	
18		0		0	N	1	Cen-2	CS-2	Cen-4	
19	N	1	NW	1	NW	1	CuN-8	Sea-8	Cu-6	
20		3	N	4	N	3	-10	-10	-10	
21		3		4	W	3	CuN-8	CuN-8	Cu-4	
22	W	3	W	4		4	" 6	" 8	N-8	
23	SW	3	SW	3		3	" 8	Cen-4	Sea-6	
24		1	N	2	N	4	-10	CuN-8	N-10	
25	S	1	SW	1		1	-10	Sea-8	" 8	
26	N	3	N	3	W	2	CuN-8	-10	-10	
27	W	1	W	2		2	Cu-2	CuN-8	-10	
28	SW	2	SW	2		0	" 4	Cu-2	-0	
29	S	2	S	2	S	3	" 2	" 6	Cu-2	
30		4		2		3	CuN-10	CuN-8	" 4	
31		2		2		2	" 6	Sea-6	Sea-6	

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	53.4	53.7	52.5	7.8	8.8	10.0	10.4	7.8	75	69	76	5.9	6.1	6.9
2	50.1	49.3	47.8	9.4	10.6	10.8	11.4	8.2	97	87	87	8.5	8.6	8.6
3	43.1	42.2	41.4	8.4	9.0	9.2	10.0	7.2	92	92	92	7.7	8.2	8.2	3.8
4	48.5	50.8	53.4	8.4	12.0	11.4	15.6	7.0	89	86	73	7.5	9.1	7.3
5	54.1	54.7	55.8	8.8	9.8	8.8	10.8	7.6	82	74	82	7.2	6.8	7.2	0.9
6	57.8	57.6	57.2	8.6	9.4	11.4	12.6	7.8	92	95	83	7.7	8.3	8.3
7	56.4	55.7	53.8	9.6	9.4	10.4	11.0	7.8	74	69	65	6.8	6.1	6.3
8	49.7	49.0	48.2	10.2	11.0	12.0	14.8	7.8	86	83	74	8.0	8.3	7.8
9	49.7	49.5	50.2	9.6	10.6	11.6	12.4	9.6	86	87	90	8.0	8.6	9.3
10	53.1	53.7	55.0	10.2	10.4	10.8	12.4	8.0	97	82	75	9.0	7.7	7.4	1.4
11	56.7	57.7	56.9	8.2	9.0	9.8	10.8	7.6	67	58	58	5.6	5.1	5.5
12	55.0	53.8	52.3	8.0	8.8	9.8	10.2	7.6	61	76	64	4.9	6.4	5.8
13	50.4	50.7	49.7	7.8	8.6	9.0	9.6	7.6	77	69	69	6.0	6.1	6.1
14	47.8	47.9	46.3	8.2	9.6	10.0	10.6	8.2	76	76	92	6.4	6.9	8.2	5.5
15	46.3	47.1	46.4	10.0	9.8	10.6	11.2	8.4	82	89	90	7.7	8.1	8.7	1.4
16	47.7	46.9	47.5	10.6	12.6	9.8	15.4	9.0	90	90	76	8.7	10.0	6.4	2.8
17	48.5	48.2	49.2	10.2	10.0	12.4	13.6	8.0	93	82	79	8.8	7.7	8.7	1.1
18	48.5	48.9	49.0	9.8	12.2	12.4	15.4	9.6	77	75	64	7.5	8.5	7.2
19	52.1	53.0	53.3	10.4	11.4	11.6	13.0	9.0	90	80	78	8.7	8.2	8.1
20	54.8	54.6	53.8	10.2	11.0	10.8	21.6	8.6	90	85	75	8.7	8.4	7.4
21	55.3	55.6	54.6	9.8	10.4	10.4	11.8	8.2	95	61	65	8.9	6.1	6.3
22	54.9	55.3	53.2	8.8	9.8	10.0	11.4	8.8	71	74	72	6.2	6.8	6.7	1.0
23	47.9	47.3	46.3	9.6	8.8	10.0	10.8	8.4	89	95	68	8.1	8.3	6.5	2.2
24	42.7	43.3	48.1	9.0	8.8	9.0	10.4	8.2	82	89	69	7.2	7.5	6.1
25	54.8	55.3	55.5	8.8	10.0	11.8	12.4	7.8	65	72	88	5.4	6.7	9.2	2.3
26	52.7	52.3	51.1	9.8	10.0	9.8	10.6	9.0	97	97	92	9.0	9.0	8.2	0.4
27	47.9	47.9	47.0	9.6	12.0	10.0	13.6	9.0	89	79	89	8.1	8.7	8.1	8.6
28	44.0	46.2	47.9	9.8	10.6	11.8	21.0	8.8	89	80	83	8.1	8.2	8.9	7.1
29	50.3	49.9	50.6	10.6	10.8	11.4	11.4	10.4	97	98	95	9.0	9.7	9.6	10.9
30	49.9	49.1	48.2	10.6	11.2	11.0	11.8	8.4	98	100	75	9.7	9.8	8.5	2.0
...
Media	50.8	50.9	50.7	9.4	10.2	10.6	12.6	8.3	85	82	78	7.6	7.8	7.6	50.8

FARO DE LA ISLA HUAFO



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Noviembre.

- 2.—Neblina de 0.10 h. a 8.30 am., y de 6.45 pm. a 12 de la noche.
- 3.— Id. de 0 h. a 5.50 am. y de 9.5 am. a 1.30 pm., lluvia de 10.5 am. a 1.35 pm.
- 5.—Chubascos interrumpidos durante todo el dia.
- 6.—Neblina de 6.50 am. a 10.40 am.
- 9.— Id. de 9.15 pm. a 12 de la noche.
- 10.— Id. de 0 h. a 1.30 y 5.25 a 7.20 am. y de 9.15 a 11.40 pm., lluvia de 9.25 a 11.40 pm.
- 14.— Id. de 6.30 pm. a 12 de la noche, lluvia de 3.30 pm. a 12 de la noche.
- 15.— Id. de 0 h. a 2.40 am., lluvia de 0 h. a 2.20 am. y de 8.45 a 9.50 am.
- 16.— Id. de 9.5 pm. a 11.55 pm., lluvia de 8.40 a 11.50 pm.
- 17.—Chubascos a intervalos todo el dia.
- 18.—Lluvia de 3.50 a 4.40 am.
- 22.—Chubascos interrumpidos.
- 23.—Neblina de 0 h. 40 m. a 2.35 am. Chubascos interrumpidos.
- 24.—Lluvia de 0 h. 20 m. a 8.30 am.
- 25.—Neblina de 10.30 pm. a 12 de la noche, lluvia de 9.35 a 10.20 pm.
- 26.— Id. de 0 h. a 11.25 am., lluvia de 3.10 a 5.15 am. y de 2.50 a 3.30 pm.
- 27.— Id. de 3.20 a 5.40 pm. y de 6.30 a 11.10 pm., lluvia de 2.50 pm. a 12 de la noche.
- 28.— Id. de 3.40 a 6.15 am., lluvia de 0 h. a 6.5 am. despues chubascos.
- 29.— Id. de 8.25 am., despues lluvia de 3.5 am. a 3.40 pm.

ISLA HUAFO

DE 1909.

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	1	S	2	SN-8	Scu-6	CuN-6	
2	S	1	S	1	SE	1	—10	Cu-6	Scu-4	
3	N	4	N	3	NE	2	—10	—10	Ccu-4	
4	—	0	SE	1	SE	2	CuN-8	Cu-4	CuN-2	
5	S	2	S	2	S	1	Scu-4	CuN-4	CuN-8	
6	NW	1	NW	1	..	1	—10	—10	Cu-8	
7	—	0	S	1	..	1	Feu-4	Ccu-2	C-2	
8	SE	1	..	1	..	2	C-2	C-2	.. 2	
9	..	1	—	0	—	0	CuN-8	CuN-8	—10	
10	S	1	SW	2	SW	2	.. 8	.. 8	CuN-8	
11	..	1	S	2	S	4	Feu-4	C-2	C-2	
12	..	4	..	3	..	3	Cu-4	Scu-4	.. 4	
13	..	1	SW	1	SW	1	Scu-8	SN-8	SN-8	
14	NE	1	—	0	NE	2	CuN-8	Feu-8	N-10	
15	NW	2	NW	1	NW	1	—10	CuN-8	Scu-6	
16	NE	1	S	1	SW	1	Scu-6	Ccu-4	Ccu-8	
17	..	1	NE	1	SE	1	CuN-8	CuN-6	CuN-4	
18	E	1	N	1	S	1	Ccu-6	Scu-6	Cu-4	
19	S	1	S	2	..	2	—0	CuN-8	Ccu-4	
20	..	2	..	2	..	3	Cu-4	CS-4	Scu-6	
21	..	2	..	2	..	3	—10	Feu-4	CuN-8	
22	SW	3	SW	2	SW	2	Scu-4	Cu-4	SN-8	
23	..	4	..	4	..	4	—10	—10	Ccu-6	
24	..	4	S	4	S	3	N-10	CuN-8	Cu-4	
25	..	2	SW	2	SW	1	Ccu-4	Scu-8	SN-8	
26	..	2	—	1	..	1	—10	—10	—10	
27	W	1	N	1	NW	2	AS-8	Scu-8	N-10	
28	SW	2	SW	2	SW	3	Scu-6	Ccu-6	CuN-8	
29	NW	3	N	3	W	2	N-10	N-10	—10	
30	..	3	NW	3	SW	2	.. 10	.. 10	Scu-8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

A. M.

(56)

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	49.5	49.6	49.5	9.2	9.8	11.0	12.2	8.0	74	72	71	6.8	6.7	7.1	2.3
2	45.0	44.9	43.8	9.6	10.0	10.4	14.2	5.6	68	70	71	6.5	6.6	7.1	3.8
3	43.0	44.6	46.1	7.2	7.8	8.4	10.4	5.0	55	59	58	4.2	4.7	5.1	0.5
4	51.3	52.6	54.5	7.0	7.6	9.2	10.4	6.8	57	59	66	4.3	4.7	5.9	0.4
5	55.8	55.7	54.4	7.6	8.4	11.4	12.4	7.6	77	78	71	6.0	6.5	7.1	1.4
6	48.7	49.9	51.7	9.4	10.0	10.0	11.6	6.4	89	72	70	8.1	6.7	6.6	3.5
7	50.3	50.3	48.0	11.0	11.2	11.4	11.6	8.8	98	98	98	9.7	9.7	9.7	4.1
8	48.5	49.3	49.9	8.8	9.4	10.0	11.0	8.4	69	62	70	6.1	5.7	6.6
9	49.7	49.8	51.1	9.8	10.0	11.8	12.2	8.2	74	74	67	6.8	6.8	6.9	0.4
10	53.7	53.0	49.4	10.0	12.2	10.6	13.6	8.0	80	74	97	7.6	7.8	9.0	1.7
11	51.1	51.3	52.5	10.2	11.2	11.4	12.0	9.4	95	86	80	8.9	9.1	8.2	0.6
12	53.8	53.8	53.6	10.2	11.2	12.0	12.0	10.0	93	86	81	8.8	9.1	8.8
13	52.9	52.8	52.9	11.4	11.2	12.6	12.8	9.8	95	98	90	9.6	9.7	10.0
14	52.5	52.6	52.1	12.2	13.4	14.8	15.6	11.4	98	89	89	10.3	10.6	11.3
15	49.3	48.9	48.7	12.4	12.6	10.8	13.4	9.6	98	98	98	10.3	11.0	9.7	0.9
16	50.0	50.4	51.2	10.4	11.4	12.8	14.0	10.4	82	74	64	7.7	7.8	7.2
17	52.2	53.4	55.8	11.8	11.8	13.6	14.2	9.8	81	74	60	8.8	7.8	7.0	0.8
18	55.6	54.8	51.8	11.6	14.6	11.8	16.6	9.6	78	68	67	8.1	8.6	6.9
19	45.8	45.5	45.4	10.8	12.2	11.0	13.2	7.4	83	88	63	8.3	9.2	6.2	2.6
20	47.5	47.2	46.0	8.2	9.8	8.4	11.8	6.6	78	70	78	6.5	6.6	6.5	4.0
21	51.2	52.3	55.0	7.0	8.4	10.2	11.0	6.4	75	73	56	5.9	6.3	5.3	0.4
22	57.0	56.7	54.4	9.0	13.0	13.0	15.4	6.4	76	62	66	6.4	7.1	7.4	3.4
23	50.2	50.3	49.1	12.8	12.8	12.8	13.4	12.4	100	100	98	11.2	11.2	11.0	3.0
24	40.7	40.0	44.0	13.4	10.8	12.0	13.8	7.2	100	95	76	11.2	9.6	8.0	1.3
25	52.3	53.1	54.0	7.6	9.6	10.8	11.4	7.0	70	64	56	5.7	5.8	5.7	0.9
26	56.1	56.1	57.1	9.2	10.4	10.6	11.8	6.6	64	70	68	5.8	6.6	6.5
27	56.5	56.4	54.6	10.6	12.8	11.2	13.4	10.6	85	77	83	8.4	8.6	8.3	4.5
28	51.1	50.5	48.6	12.0	13.0	13.0	13.6	11.8	98	95	100	10.3	10.9	11.2	1.3
29	44.1	44.2	44.9	12.8	12.2	12.8	14.2	11.2	98	93	88	11.0	10.1	9.9	0.8
30	44.1	43.3	43.2	12.0	12.6	13.0	15.2	10.2	95	93	95	10.2	10.1	10.9	5.3
31	41.2	43.3	45.1	10.8	11.2	12.8	14.8	9.4	90	76	70	8.7	8.0	7.6
Media	50.0	50.2	50.3	10.2	11.1	11.5	13.0	8.6	83	79	76	8.0	8.1	7.9	47.9

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Diciembre.

- 1.—Chubascos a cortos intervalos.
- 2.— Id. durante el día.
- 3.— Id. interrumpidos., granizo de 6.20 a 6.45 am. y de 2.30 a 3.35 pm.
- 4.— Id. id. id. a las 5.25 am.
- 5.—Lluvia de 10.50 pm. a 12 de la noche.
- 6.—Neblina de 1.50 a 3.45 am., lluvia de 0 h. a 4.10 am.
- 7.— Id. de 2.35 am. a 11.20 pm., lluvia de 1.50 am. a 10.55 pm.
- 9.—Lluvia de 10.20 a 10.35 am.
- 10.—Neblina de 1.55 pm. a 12 de la noche, lluvia de 1.40 pm. a 12 de la noche.
- 11.— Id. de 0 h. a 1.50 am. y de 11.20 am. a 12.10 pm., lluvia de 0 h. a 1.40 am. y de 4.50 a 5.45 am.
- 12.—Neblina de 4.10 a 5.15 am.
- 13.— Id. de 3.20 a 8.40 am., 11.20 am. a 2.05 pm. y de 11.10 pm. a 12 de la noche.
- 14.— Id. de 0 h. a 4.45 am. y de 7.10 am. a 12 de la noche.
- 15.— Id. de 0 h. a 4.20 pm., lluvia de 7.15 am. a 4.20 pm.
- 17.—Lluvia de 7.55 a 8.05 am.
- 19.—Lluvia de 12.10 a 12.45 pm., granizo a las 9.10 pm.
- 20.— Id. de 12.25 a 12.50 am., chubascos durante todo el día, y granizo a las 10.10 pm.
- 21.—Chubascos interrumpidos, granizo a las 9.28 am.
- 22.—Neblina de 7.10 pm. a 12 de la noche, lluvia de 6.45 pm. a 12 de la noche.
- 23.— Id. de 0 h. a 12 de la noche, lluvia de 0 h. a 12 de la noche.
- 24.— Id. de 0 h. a 9.15 am., lluvia de 0 h. a 9.10 am.
- 25.—Pequeños chubascos.
- 27.—Neblina de 3.05 pm. a 12 de la noche., lluvia de 3.20 a 11.45 pm.
- 28.— Id. de 0 h. a 12 de la noche.
- 29.— Id. de 0 h. a 8.25 am., lluvia de 3.05 a 8.05 am.
- 30.— Id. de 4.05 a 8.20 pm., lluvia de 3.40 pm. a 12 de la noche.
- 31.—Lluvia de 0 h. a 1.45 am.

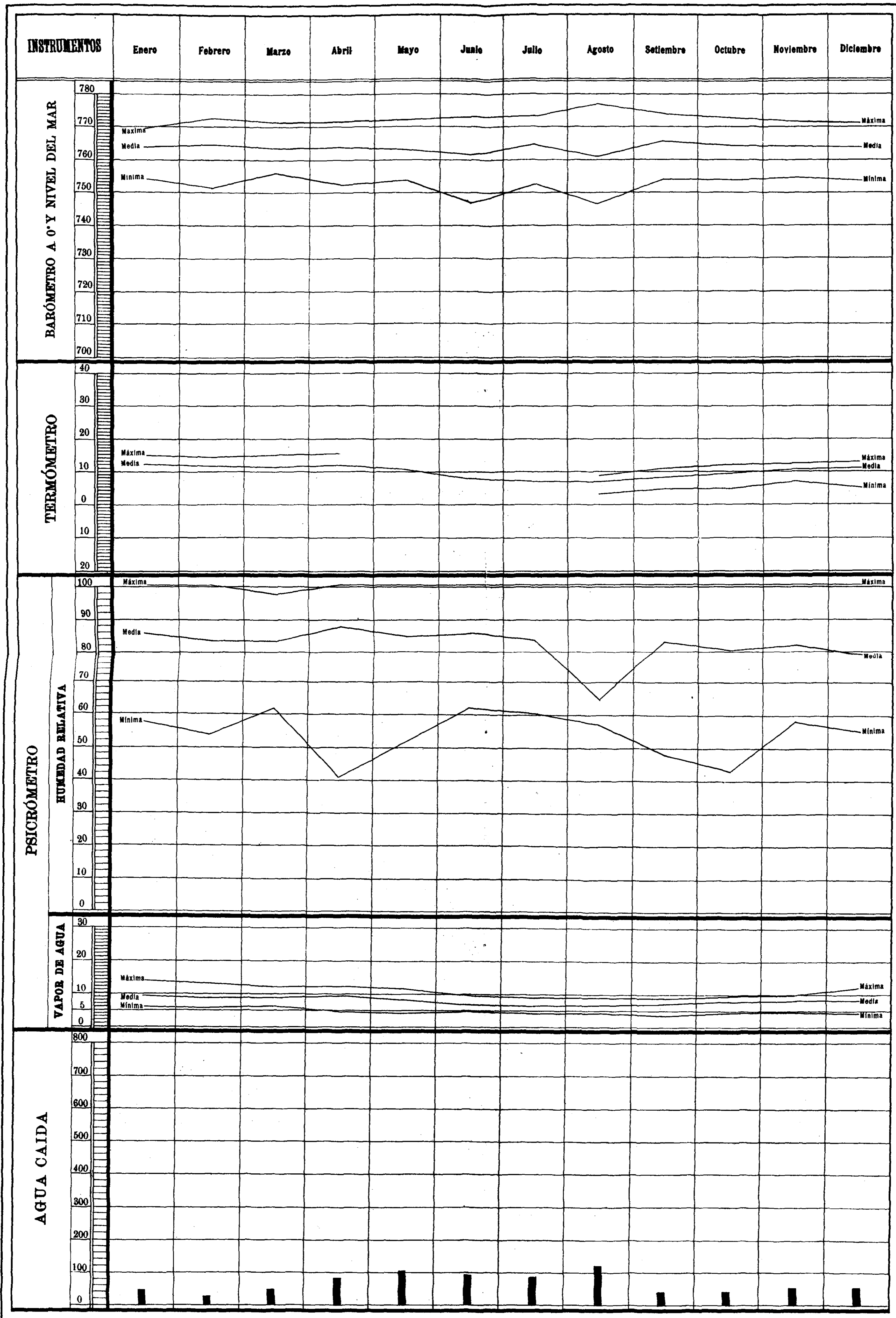
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de la Isla Huafo en 1909.

374

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	49.9	51.1	50.1	50.4	49.6	47.7	51.4	47.4	52.3	50.8	50.8	50.2	50.1
	Máxima observada.	56.2	59.2	57.5	57.8	58.3	59.5	59.6	63.5	60.4	59.0	57.8	57.1	63.5
	Fecha ..	29	4	31	1"	20	2 ve.	27	13	6	1"	6	26	13/8
	Mínima observada.	40.6	37.7	42.7	38.5	40.2	33.3	39.0	32.9	40.6	40.1	41.4	40.0	32.9
	Fecha ..	17	24	16	16	30	1"	17	4	18	23	3	24	4/8
Termómetros	Media jeneral.....	12.3	12.1	11.8	12.0	10.6	7.9	7.2	7.2	8.4	9.6	10.1	10.9	10.0
	Media de máxima..	14.9	14.4	14.2	14.3	9.0	10.6	12.0	12.6	13.0	12.8
	Media de mínima...	5.5	6.7	7.4	8.3	8.6	7.3
	Máxima observada.	20.2	20.8	17.4	18.0	10.4	15.0	21.2	21.6	16.6	21.6
	Fecha ..	9	19	23	2	24	14	6	20	18	20/11
	Mínima observada.	3.6	4.8	4.6	7.0	5.0	3.6
	Fecha	2 ve.	1"	21	4	3	Agost.	
Humedad relativa	Media jeneral.....	86	84	84	88	85	86	84	65	83	80	82	79	82
	Máxima observada.	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Fecha ..	21	24	10 ve.	8 ve.	6 ve.	6 ve.	3 ve.	3 ve.	4 ve.	3 ve.	30	4 ve.	11 ms.
	Mínima observada.	58	54	62	41	52	62	60	57	48	43	58	55	41
	Fecha ..	18	7	4	10	14	20	27	22	14	6	2 ve.	3	10/4
Tension de vapor...	Media jeneral.....	9.4	9.0	8.9	9.5	8.2	7.0	6.6	6.7	7.0	7.4	7.7	8.0	8.0
	Máxima observada.	13.9	12.9	11.8	11.9	11.4	9.8	9.0	9.0	8.9	9.8	10.0	11.3	13.9
	Fecha ..	9	28	1"	3	6	2 ve.	2 ve.	3 ve.	30	26	16	14	9/1
	Mínima observada.	6.2	5.2	6.2	4.8	4.3	4.5	4.3	4.3	3.5	5.0	4.9	4.2	3.5
	Fecha ..	18	7	16	7	3 ve.	20	27	5	5	9	12	3	5/9
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	48.6	31.9	46.0	86.0	103.4	98.4	85.2	117.4	35.0	40.5	50.8	47.9	791.1
	Máxima ..	9.0	6.2	9.0	14.5	13.5	12.5	16.2	12.7	8.6	9.0	10.9	5.3	16.2
	Fecha ..	24	21	21	6	22	23	6	4	11	22	29	30	6/7

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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.³

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

Estacion del Faro de los Evanjelistas.

ESTACION DEL FARO

ENERO

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	52.5	52.5	53.5	8.0	8.4	8.8	9.0	6.4	89	67	76	7.0	5.6	6.4	4.8
2	53.2	52.9	52.3	8.8	9.2	8.6	9.6	6.2	86	92	86	7.4	8.2	7.4	21.3
3	50.1	51.9	54.3	6.8	7.0	8.0	8.2	6.4	94	85	77	6.8	6.4	6.0
4	52.3	50.5	48.5	9.0	9.4	9.8	10.0	6.4	89	86	79	7.5	7.4	7.1	5.0
5	49.5	48.5	50.0	10.2	10.4	10.2	10.8	7.6	97	100	97	9.0	9.2	9.0	18.7
6	54.5	53.2	49.9	9.4	10.0	10.6	11.0	6.4	97	97	97	8.5	9.0	9.0	6.0
7	47.7	47.2	48.0	9.6	10.2	10.0	12.0	6.8	92	97	82	8.2	9.0	8.1	3.5
8	47.2	47.3	46.4	9.2	9.4	9.0	10.0	6.0	73	69	73	6.3	7.1	6.3	3.0
9	48.3	48.2	47.5	6.8	8.2	7.6	8.4	5.8	91	61	97	6.6	4.9	7.4	9.7
10	41.0	41.3	40.4	8.0	8.8	8.4	9.0	6.4	99	92	92	7.9	7.7	7.7	21.0
11	47.8	49.1	50.8	7.6	7.8	7.8	8.8	5.0	80	86	80	6.2	6.9	6.2	4.2
12	47.5	45.8	48.5	7.6	7.6	7.8	8.6	6.0	91	83	77	7.1	6.8	6.0	4.0
13	53.8	54.8	55.9	5.8	6.6	7.6	8.0	4.2	94	85	77	6.3	5.9	6.0	6.0
14	56.4	51.6	51.1	8.2	8.6	9.0	9.6	6.8	94	92	97	7.8	7.7	8.5	4.0
15	48.4	47.6	48.6	7.8	8.2	8.0	8.6	7.2	97	94	97	7.4	7.8	7.9	8.0
16	45.0	45.2	42.8	8.6	8.4	9.0	9.4	7.0	92	92	92	7.7	7.7	7.7	7.4
17	42.5	42.8	40.9	8.8	8.6	8.6	9.8	6.0	76	71	67	6.4	6.2	5.6	2.8
18	38.1	37.1	37.8	8.6	8.6	9.6	9.8	7.4	86	89	92	7.4	7.5	8.2	21.0
19	40.6	42.1	41.8	9.0	9.6	8.4	10.0	7.2	92	86	94	7.7	6.9	7.8	33.3
20	34.5	34.0	37.9	9.0	8.8	8.2	10.4	6.4	82	78	75	7.2	6.5	5.9	3.7
21	40.0	38.7	38.8	5.6	6.2	7.8	8.4	4.2	97	79	64	6.4	5.7	5.0	27.0
22	34.0	34.7	38.4	7.4	7.8	7.4	8.8	5.2	89	75	69	7.0	5.9	5.2	2.2
23	41.6	42.6	44.8	6.0	6.0	6.6	7.2	3.8	88	79	74	6.1	5.7	5.5	5.5
24	49.8	50.6	54.0	5.6	5.8	7.6	7.8	4.2	91	85	61	6.2	5.9	4.9
25	57.3	57.9	58.4	7.4	7.4	7.4	7.8	4.2	61	61	61	4.9	4.9	4.9	3.0
26	57.8	57.8	58.3	8.6	9.2	9.0	10.0	6.4	92	89	86	7.7	7.5	8.0
27	55.5	53.9	52.4	8.2	8.0	8.0	9.0	6.0	94	91	97	7.8	7.1	7.9
28	50.0	55.9	58.1	7.2	8.0	7.8	8.4	6.4	97	70	70	7.4	5.7	5.7
29	58.3	56.4	53.2	7.6	8.0	8.6	8.8	6.4	80	75	92	6.2	5.9	7.7	8.4
30	50.6	50.6	50.6	8.0	9.4	9.4	10.0	7.8	94	92	95	7.8	8.2	8.3	19.6
31	44.3	45.0	52.1	9.8	9.0	9.0	9.8	7.4	95	79	84	8.9	7.1	7.3	3.0
Media	48.1	48.0	48.6	8.0	8.3	8.5	9.3	6.1	89	83	82	7.2	6.9	6.9	256.1

FARO DE LOS EVANGELISTAS



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Enero.

- 1.—Chubascos a intervalos.
- 2.—Lluvia continua.
- 3.—Sigue lluvia hasta las 6.40 h.
- 4.—Neblina y lluvia de 8 a 22 h.
- 5.—De 0.15 h. neblina y lluvia hasta las 23 h.
- 6.—Sigue lluvia y neblina a intervalos hasta 9 h., chubascos de 20 a 24 h., lluvia y neblina.
- 7.— Id. id. id. hasta las 2 h. y chubascos a intervalos.
- 8.—Chubascos de granizos y agua durante las 24 h.
- 9.— Id. a intervalos y lluvia continua de 20 a 24 h.
- 10.—Sigue lluvia de 6 a 18.50 h. lluvia y neblina.
- 11.—Chubascos a intervalos de 18 a 23 h., lluvia y neblina.
- 12.— Id. id. durante las 24 h.
- 13.—Chubasquitos a largo intervalos.
- 14.—Neblina continua y lluvia a intervalos.
- 15.—Lluvia y neblina a las 2.40 h., sigue a intervalos.
- 16.—Sigue lluvia y neblina a intervalos de 15 a 20 h., lluvia y neblina continua.
- 17.—Chubascos de 6 h.
- 18.—Lluvia a intervalos de 11 a 24 h., lluvia y neblina continua.
- 19.—A las 5 h. arco iris del NW. al SE., por el NE., de 15 a 24 h. lluvia y neblina.
- 20.—Hasta 6 h. chubascos a intervalos.
- 21.—Chubascos de granizo y agua desde 17 h. Principió temporal a 19 h.
- 22.—Calma temporal a las 6 h. y cesa la lluvia. Despues neblina hasta las 8 h., y chubascos.
- 23.—Chubascos de granizos durante las 24 h.
- 24.— Id. id. id. id.
- 29.—Lluvia de 12 h. hasta 21 h. y neblina de 19 a 21 h.
- 30.—Lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
- 31.— Id. id. desde 0.20 m. hasta 8 h., chubascos a intervalos.

A. M.

(57)

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

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	53.8	53.5	53.5	9.2	9.4	9.4	10.0	8.0	73	86	95	6.3	7.4	8.3	7.3
2	49.1	44.5	39.8	9.8	9.5	9.6	11.0	8.4	97	97	92	9.0	9.6	8.2	24.0
3	54.1	56.0	59.6	8.0	8.2	9.2	10.8	6.0	77	75	71	6.0	5.9	6.2	3.2
4	62.0	61.7	61.0	9.0	9.2	9.4	10.0	7.0	97	92	82	8.5	8.2	7.2	1.8
5	59.8	57.4	55.8	9.0	9.4	9.6	9.8	7.2	92	89	89	7.7	8.1	8.1	28.3
6	36.5	34.5	41.8	10.0	9.8	7.4	10.2	5.4	100	97	75	9.2	9.0	5.9	6.8
7	48.2	49.8	51.0	7.4	7.6	7.6	8.0	5.0	91	83	85	7.1	6.3	6.4	3.3
8	51.9	50.3	49.9	8.0	7.8	7.6	8.0	5.4	86	77	89	6.9	6.0	7.0	4.3
9	55.5	55.4	55.1	8.4	8.2	7.8	8.4	6.0	81	83	94	6.7	6.8	7.3	4.2
10	58.3	60.0	8.6	9.4	92	89	...	7.7	8.1	6.9
11	51.8	51.5	46.7	9.0	9.8	10.0	10.2	6.6	97	97	97	8.5	9.0	9.0	19.4
12	51.9	52.0	53.1	7.2	7.8	8.4	10.0	5.8	85	83	78	6.4	6.8	6.5	1.8
13	58.5	58.1	58.6	8.0	8.2	9.2	9.8	6.0	77	78	100	6.0	6.5	8.6	4.4
14	59.0	58.1	54.3	9.8	9.8	10.2	10.4	6.4	95	89	84	8.3	8.1	7.9	25.0
15	59.3	59.3	59.1	8.2	8.4	8.6	9.8	6.0	97	72	78	6.9	5.8	6.5	2.0
16	56.7	56.2	52.9	8.0	8.4	9.0	9.2	7.0	97	94	89	7.9	7.8	7.5	29.4
17	52.9	52.9	53.5	9.8	10.0	9.8	10.2	8.0	100	100	100	9.2	9.2	9.2	24.5
18	51.4	51.3	49.1	10.2	9.8	9.2	10.2	7.4	100	100	100	9.2	9.2	8.6	11.2
19	44.8	44.4	43.7	9.6	10.2	10.2	10.4	8.2	92	86	97	8.2	8.0	9.0	24.6
20	33.4	32.5	36.0	9.0	8.0	7.6	10.8	5.4	95	94	89	8.3	7.3	7.0	7.8
21	37.9	37.1	37.5	7.0	6.2	7.4	8.8	4.6	85	91	89	6.4	6.6	7.0	9.0
22	38.0	39.8	42.1	6.2	7.0	7.2	8.8	4.8	82	83	72	5.8	6.3	5.8	2.6
23	42.5	42.5	41.1	8.0	8.0	8.8	8.8	4.8	85	89	82	6.9	7.0	7.2	1.0
24	41.6	42.3	43.6	8.8	8.4	9.4	9.6	5.6	86	92	100	7.4	7.7	8.6	2.7
25	46.4	45.6	45.1	10.0	10.0	10.6	10.8	9.0	97	97	95	9.0	9.0	8.9	15.0
26	42.4	42.1	43.5	9.2	9.4	9.4	11.2	7.2	100	95	92	8.6	8.3	8.2	2.2
27	48.3	49.2	41.9	8.6	9.4	9.6	10.2	7.4	89	82	100	7.5	7.2	9.2	24.6
28	43.8	43.5	40.7	10.6	10.8	12.0	13.0	10.0	97	98	95	9.0	9.7	10.2	28.3
...
...
...
Media.	49.6	49.3	48.5	8.7	8.9	9.0	9.9	6.6	91	89	89	7.7	7.7	7.8	325.6

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Febrero.

- 1.—Lluvia y neblina de 11 a 19 h. y chubascos.
- 2.— Id. id hasta 22 h.
- 3.—Chubascos durante las 24 h.
- 4.—Lluvia de 6.30 h., neblina de 7.20 a 10 h. y chubascos.
- 5.—Chubasquitos y neblina de 20.40 a 24 h.
- 6.—Lluvia y neblina, cesan a las 10 h. y a las 17.25 h. arco iris de N. a S., por el N. E.
- 7.—Chubascos de granizo y lluvia de 14 á 16 h. y chubascos.
- 8.— Id. de 11 a 15.40 h. y lluvia de 15.40 a 24 h.
- 9.—Lluvia y neblina a intervalos durante 24 h.
- 10.— Id. id. de 16 h. a 23 h.
- 11.— Id. de 6 a 9 h. y temporal hasta 22 h con lluvia y neblina.
- 12.—Lluvia y neblina de 0 h. a 16 h.
- 13.— Id. id. de 6.30 a 24 h. a intervalos.
- 14.— Id. id. de 0 h. a 23 h. y de 18 a 21 h., relámpagos por el N. E.
- 15.—Chubascos durante las 24 h.
- 16.—Lluvia y neblina de 17 h. y temporal.
- 17.— Id. id. durante las 24 h.
- 18.— Id. a las 8.30 h., sigue neblina hasta las 24 h.
- 19.— Id. de 12.30 hasta 23 h a intervalos.
- 20.—Chubascos de lluvia y granizos durante las 24 h.
- 21.— Id. id. id. id.
- 22.— Id. id. id. id.
- 23.— Id. id. id. id.
- 24.—De 12 a 24 h., lluvia y neblina.
- 25.—Lluvia y neblina a intervalos durante 24 h. y temporal de 21 a 24 h.
- 26.— Id. hasta 5.30 h., sigue chubascos a intervalos.
- 27.—Neblina de 13 a 24 h., lluvia y neblina.
- 28.—Lluvia y neblina de 0 h. a 21 h. y de 14 a 21 h. temporal.

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	38.2	38.2	33.8	9.0	9.0	9.6	11.8	8.0	78	79	82	6.5	7.1	7.2	8.8
2	37.9	35.2	30.5	7.8	8.6	10.2	11.0	7.0	86	97	97	6.9	7.9	9.0	25.8
3	32.5	34.3	37.5	8.0	8.0	7.0	10.4	6.0	89	78	88	7.5	6.5	6.5	1.2
4	44.1	45.1	47.4	6.6	6.6	6.8	8.0	5.0	79	71	71	5.7	5.5	5.3	8.8
5	41.8	42.5	33.9	10.0	9.6	9.8	10.0	6.4	97	97	92	9.0	8.5	8.2	34.3
6	30.0	33.9	40.8	7.6	7.6	8.0	9.4	5.6	89	91	91	7.5	7.1	7.1	8.4
7	52.3	53.6	55.2	7.8	8.0	7.2	8.8	5.4	89	81	97	7.5	6.7	7.4	1.0
8	53.6	54.0	55.5	7.8	8.4	8.2	8.8	6.8	97	97	97	7.9	7.9	7.9	4.6
9	54.1	56.1	58.0	9.4	9.8	8.8	10.0	6.4	95	95	97	8.3	8.3	7.4	1.9
10	57.5	57.9	58.6	8.6	9.0	8.8	9.2	6.6	89	78	86	7.5	6.5	7.4	2.5
11	56.0	55.4	53.1	10.0	9.8	9.0	10.2	7.2	100	100	97	9.2	9.2	8.5	9.4
12	48.2	47.9	46.0	10.4	10.4	10.6	11.0	9.0	97	97	97	9.0	9.0	9.0	5.4
13	46.4	45.8	42.5	9.2	9.0	8.0	10.6	6.6	95	100	97	8.3	8.6	8.3	16.5
14	50.9	51.2	49.0	8.4	8.8	9.2	9.4	7.0	89	86	84	7.5	7.4	7.3	3.8
15	42.4	42.6	40.2	8.8	9.0	8.4	9.8	6.6	89	86	94	7.5	7.4	7.3	4.0
16	40.8	42.7	45.3	5.0	6.4	7.0	8.4	3.2	84	79	74	5.5	5.7	5.5	18.5
17	38.6	40.3	45.6	5.8	5.6	6.8	8.0	3.8	91	94	94	6.2	6.3	7.3	8.3
18	57.5	57.6	57.0	7.4	8.6	9.0	9.8	3.6	91	89	89	7.3	7.5	7.5	4.0
19	47.0	49.4	53.1	9.0	9.4	9.0	10.2	7.2	100	97	86	8.6	8.5	7.4	7.2
20	55.6	55.6	53.3	7.0	9.4	10.0	10.2	6.4	97	89	89	7.4	7.5	8.1	5.3
21	50.6	51.4	50.0	9.4	9.8	9.2	10.6	7.2	95	86	100	8.3	8.0	8.6	1.5
22	46.5	47.9	46.7	10.2	10.2	10.2	10.4	8.4	97	95	97	9.0	8.9	9.0	1.4
23	47.1	48.1	49.0	10.4	10.6	10.6	11.0	9.0	100	97	97	9.2	9.0	9.0	3.7
24	45.0	46.4	47.3	10.8	11.0	10.8	11.4	9.0	98	98	98	9.7	9.7	9.7	21.7
25	51.9	52.0	51.9	6.2	6.8	8.4	10.8	4.6	94	97	97	6.8	7.4	7.9	5.7
26	36.6	33.5	28.2	13.0	14.0	10.0	14.8	7.0	88	84	89	9.9	10.3	8.1	51.0
27	48.8	51.4	52.5	7.4	9.0	9.8	10.0	5.6	69	76	89	5.2	6.4	8.1	0.7
28	51.7	51.7	50.9	9.4	9.0	9.0	10.0	7.0	92	95	100	8.2	8.3	8.6	9.6
29	46.3	46.0	39.4	11.0	11.4	11.6	12.0	9.0	100	100	93	9.8	9.8	9.4	42.2
30	31.8	36.2	36.2	7.0	8.0	10.0	12.8	5.2	94	78	84	7.3	6.5	7.9	9.4
31	48.7	49.9	52.0	8.0	8.8	9.4	10.4	6.0	97	89	97	7.9	7.5	8.5	9.6
Medht.	46.1	46.9	46.5	8.6	9.0	9.0	10.3	6.5	92	90	92	7.8	7.8	7.9	336.2

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Marzo.

- 1.—Lluvia y neblina de 13 a 15 h., relámpagos y truenos por el NW., fuertes chubascos de granizo y lluvia.
- 2.—Fuertes chubascos de granizo y lluvia de 6.30 a 17.20 h., lluvia y neblina de 20 a 24 h., tempestad eléctrica, chubascos de granizo y lluvia fuerte.
- 3.—Chubascos de granizo y lluvia durante las 24 h.
- 4.—Id id id de 16 a 24 h.
- 5.—Lluvia desde 7.45 h. Temporal del NW. desde 15 h. Lluvia terminó a las 21 h.
- 6.—Sigue temporal del NW., chubascos granizo y lluvia. Calmó temporal a las 11 h. A las 15.35 arco íris de N. a S., por el NE.
- 7.—Chubasquitos de lluvia y granizo a largos intervalos.
- 8.—Neblina desde 6.30 a 10 h. y a intervalos chubascos de lluvia.
- 9.—Sigue neblina hasta 18 h. y lluvia a intervalos.
- 10.—Lluvia y neblina desde 22 a 24 h.
- 11.—Sigue lluvia y neblina hasta 9 h. y lluvia de 18 a 24 h.
- 12.—Lluvia y neblina durante las 24 h.
- 13.—Continuó lluvia hasta 9.30 h. despues chubascos. A las 18 h. arco íris de N. a S. por el E.
- 14.—Chubascos durante las 24 h.
- 15.—Chubascos a 17 h. Lluvia lenta y neblina hasta 23.50 h.
- 16.—Chubascos de lluvia y granizo. A las 16.15 arco íris de N. al S. por el E. Empezó temporal a las 23 h. con lluvia.
- 17.—Calmó el temporal a 3.50 h., sigue lluvia a 4 h., relámpagos y truenos al NW. Cesa la lluvia a las 12 h.
- 18.—Chubasquitos de lluvia a intervalos las 24 h.
- 19.—Lluvia y neblina desde 7.20 h., cesa la lluvia a las 9.15 h. Sigue neblina hasta 15.15 h.
- 20.—Sigue neblina y chubasco de 22 h. Temporal con lluvia y neblina.
- 21.—Calmó temporal a las 2.30 h., sigue lluvia y neblina hasta 6.30 h. y de 14.30 a 17.30 h. neblina densa.
- 22.—Lluvia y neblina desde 2 h. hasta 4 h., de 14 hasta 19.30 h.
- 23.—Id id a intervalos durante las 24 h.
- 24.—Neblina y lluvia lenta de 17 a 24 h.
- 25.—Despeja neblina y cesa lluvia a las 17.15. De 21 a 24 h. lluvia lenta.
- 26.—Cesa lluvia, a las 6.40 h. Temporal de NNW., de 11.30 h. De 16 a 20 h. **Huracan**, lluvia y neblina de 15 a 24 h., calma temporal a 21.15 h.
- 27.—Chubascos de 14.20 a 21 h., lluvia y neblina.
- 28.—Lluvia de 2.30 hasta 24 h.
- 29.—Lluvia las 24 h.
- 30.—Cesa lluvia a las 9 h., sigue a chubascos.
- 31.—Chubascos de lluvia y granizo de 14 a 24 h., lluvia y neblina a intervalos.

Nota.—El agua caída el día 26 fué salobre.

A. M.

ESTACION DEL FARO

ABRIL

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	53.9	45.1	10.0	10.0	10.0	10.2	5.4	100	100	100	9.2	9.2	9.2	16.0
2	42.8	42.0	41.7	10.0	10.4	10.2	10.8	8.8	97	97	97	9.0	9.0	9.0	48.6
3	39.8	38.4	41.1	6.8	5.8	8.0	10.4	3.4	94	94	86	6.8	6.3	6.9	3.8
4	44.1	44.4	43.8	9.4	7.6	9.6	9.8	5.4	86	94	92	7.4	7.3	8.2	13.2
5	42.5	43.3	43.8	7.6	7.8	8.0	9.8	6.4	94	94	97	7.3	7.3	7.9	3.6
6	39.2	41.4	47.4	6.0	5.4	4.8	9.0	4.0	97	94	97	6.9	6.3	6.4	2.0
7	52.6	51.4	48.8	6.2	8.0	9.2	9.8	5.0	88	83	97	6.1	6.8	8.5	7.4
8	57.0	57.9	57.9	6.2	5.8	7.0	7.4	2.0	88	97	97	6.1	6.9	7.4	8.0
9	62.2	63.3	62.6	7.0	7.4	6.8	7.8	4.8	86	94	94	6.9	7.3	6.8
10	59.5	59.5	56.0	6.2	6.6	8.2	8.4	4.6	91	91	89	6.8	6.8	7.0
11	54.6	54.6	54.9	8.4	8.8	9.0	9.2	5.0	97	97	84	7.9	8.3	7.9
12	53.2	52.0	52.0	9.8	9.4	9.0	9.6	4.6	100	100	100	9.2	8.6	8.6
13	52.4	51.9	49.2	9.0	9.4	9.6	9.8	3.8	95	100	100	8.3	8.6	8.6	3.5
14	41.6	38.0	33.2	9.4	9.0	9.0	9.4	3.2	95	97	89	8.3	8.5	7.5	1.9
15	50.6	28.9	26.5	8.4	9.2	9.0	9.8	5.4	94	92	86	7.8	8.2	7.4	30.4
16	28.2	29.6	38.6	8.0	7.0	5.8	9.4	3.8	91	94	78	7.1	7.3	5.3	32.0
17	41.6	38.9	33.6	6.4	5.6	7.8	9.2	6.2	71	100	94	5.3	7.0	7.8	3.0
18	28.3	31.3	44.6	6.4	5.4	4.8	6.0	3.0	100	97	87	7.5	6.4	5.6	32.0
19	48.1	45.7	39.9	5.6	5.6	9.4	9.8	3.8	94	94	100	6.3	6.3	8.6	3.8
20	39.4	45.4	40.6	10.0	9.6	10.0	10.5	8.2	97	97	97	9.0	9.0	9.0	30.5
21	41.4	42.6	44.1	8.0	8.6	9.2	9.8	5.2	83	83	92	6.8	6.8	7.7	37.5
22	47.4	47.4	42.9	8.8	8.8	9.6	9.6	6.4	76	78	92	6.4	6.5	8.2	4.2
23	31.4	32.8	38.4	8.4	7.6	8.2	9.8	5.0	81	89	83	6.7	7.0	6.8	15.6
24	38.5	40.2	38.6	7.4	8.0	7.2	8.6	3.4	80	72	88	6.2	5.8	6.5	11.9
25	46.4	45.8	40.7	7.8	6.6	4.0	8.2	2.0	86	85	97	6.9	6.4	6.0	9.7
26	48.7	47.6	46.7	8.0	8.0	9.2	9.4	5.0	97	91	95	7.9	7.1	8.3	14.0
27	40.5	40.8	43.3	10.2	10.2	9.0	10.2	7.0	97	97	97	9.0	9.0	8.5	7.4
28	47.7	50.8	54.6	8.0	8.2	8.0	9.4	5.6	83	83	81	6.8	6.8	6.7	16.2
29	59.4	59.9	61.5	8.4	8.0	7.8	8.6	8.0	92	92	91	7.7	7.7	7.1	1.5
30	64.2	63.9	62.1	7.2	7.6	7.0	7.8	5.4	91	77	76	7.3	6.0	5.6	1.9
...
Media.	46.3	46.1	45.8	8.0	7.8	8.1	9.2	5.1	91	92	92	7.4	7.4	7.5	1849.6

FARO DE LOS EVANJELISTA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Abril.

- 1.—Lluvia y neblina hasta 5.30 h., temporal con lluvia y neblina de 19 h.
- 2.—Sigue temporal con lluvia y neblina, cesó temporal a las 12.40 h. Sigue lluvia y neblina.
- 3.—Sigue lluvia y neblina hasta las 10 h., relámpagos por el NW. de 18 a 21 h.
- 4.—Lluvia i neblina a intervalos hasta las 24 h.
- 5.—Lluvia de 3 a 7 h.
- 6.—Chubascos a intervalos durante las 24 h.
- 7.—Lluvia i neblina de 12.50 a 17.30 h.
- 8.—Lluvia y granizos a chubascos durante el día.
- 9.—Lluvia y neblina a interrumpida de 9 a 21 h.
- 12.—Lluvia y neblina de 22.50 h.
- 13.—Continúa lluvia y neblina hasta las 24 h.
- 14.—Temporal del N. W. con lluvia y neblina de 13.40 a 15.15 h.
- 15.—Lluvia y neblina interrumpida durante las 24 h.
- 16.—Chubascos de lluvia a intervalos todo el día.
- 17.—Chubascos de lluvia y granizo de 7.40 a 16.30 h. con neblina interrumpida.
- 18.—Temporal del S. W., chubascos de lluvia de 3.30 a 15.30 h.
- 19.—Lluvia y neblina de 8 a 24 h.
- 20.—Continúa lluvia y neblina durante las 24 h.
- 21.—Chubascos de lluvia a intervalos de 4 a 18 h.
- 22.—Lluvia a intervalos de 14.50 a 24 h.
- 23.—Chubascos de lluvia y granizo durante las 24 h.
- 24.—» » » » »
- 25.—» de 10 a 16.30 h. lluvia y neblina de 18 a 22.30 h.
- 26.—Lluvia y neblina de 14 a 24 h.
- 27.—Lluvia y neblina a las 12 h. y despues chubascos a intervalos.
- 28.—Lluvia a chubascos durante el día.
- 29.—Chubasquitos a interrumpidos en el día Arco iris del N. W. al S. E. por el N.

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	55.5	55.0	48.6	8.6	10.0	9.8	11.0	5.2	83	74	97	6.8	6.7	9.0
2	49.2	51.6	55.1	8.0	7.8	7.0	10.0	5.0	100	75	69	8.0	5.9	5.2	7.0
3	57.6	55.8	52.6	8.8	8.6	9.0	9.8	5.2	86	83	86	7.4	6.8	7.4	8.2
4	49.6	50.8	50.5	8.0	7.8	7.4	9.0	5.2	94	91	91	7.8	7.1	7.1	41.6
5	50.2	51.4	55.3	7.0	6.8	6.8	7.4	5.0	85	74	74	6.1	5.5	5.5	13.4
6	61.6	61.7	59.7	6.0	6.4	7.8	8.0	4.2	73	74	70	5.0	5.5	5.7	1.6
7	55.7	55.7	55.3	8.0	8.6	8.6	8.8	4.4	75	76	86	5.9	6.4	7.4
8	54.7	55.1	53.9	8.4	8.8	9.6	10.0	8.0	86	84	76	6.9	7.3	6.9
9	48.0	51.8	56.0	7.4	7.2	6.6	9.2	5.0	94	94	74	7.3	7.3	5.5	20.0
10	57.6	56.7	55.1	6.0	5.8	6.0	6.6	3.8	79	73	75	5.7	5.0	5.1	1.7
11	47.7	45.5	41.9	7.0	7.4	9.4	9.4	4.8	85	85	97	6.4	6.4	8.5
12	42.0	40.4	39.1	7.0	6.4	5.0	9.6	2.2	74	71	84	5.5	5.3	5.5	19.8
13	39.6	39.7	39.7	3.8	5.0	4.8	6.6	0.0	83	84	71	5.1	5.5	4.6	24.6
14	55.3	56.0	54.3	5.8	4.6	6.8	7.0	1.2	83	71	55	4.7	4.6	4.2	6.3
15	43.3	40.9	34.4	9.8	9.8	9.8	10.0	1.0	95	100	100	8.3	9.2	9.2	9.9
16	30.7	32.2	34.2	5.8	5.8	6.2	9.2	3.6	85	79	79	5.9	5.7	5.7	21.4
17	30.3	30.4	31.3	4.8	5.0	2.4	6.6	1.2	78	97	73	5.3	6.4	4.3	14.0
18	41.2	43.6	48.8	3.0	3.4	3.6	4.0	-0.6	66	80	83	3.8	4.6	5.1	3.8
19	59.4	60.4	58.5	3.8	4.2	5.0	5.6	-0.4	80	77	66	5.0	4.9	4.4	2.5
20	48.8	46.8	41.4	7.0	8.0	9.6	9.0	7.2	94	94	89	7.3	7.8	7.5
21	43.0	44.8	47.7	6.2	6.2	6.4	9.0	5.0	76	79	74	5.6	5.7	5.5	28.2
22	40.0	40.8	39.0	8.0	6.4	5.0	8.0	3.2	81	83	94	6.7	6.3	6.3	12.8
23	39.5	43.4	44.4	5.0	4.6	4.4	7.2	1.0	94	90	71	6.3	5.7	4.6	3.6
24	40.3	42.6	44.7	6.0	5.4	5.0	7.4	1.4	67	66	74	4.8	4.4	4.7	9.3
25	27.8	32.2	33.6	8.4	7.2	5.6	8.4	2.4	100	97	82	8.0	6.9	5.8	12.4
26	28.3	28.3	29.3	6.8	6.0	3.4	6.8	1.4	71	85	93	5.3	5.9	5.9	20.5
27	40.2	40.8	38.7	4.4	4.6	7.0	7.0	1.6	87	87	80	5.6	5.6	6.2	7.6
28	32.6	34.8	40.8	6.8	6.0	6.6	7.0	4.2	74	76	74	5.5	5.6	5.5	28.0
29	33.8	32.2	34.8	6.0	9.0	7.8	9.0	5.2	88	100	77	6.1	8.6	6.0	6.6
30	38.1	39.3	36.6	6.6	6.0	7.0	7.2	4.8	66	79	71	5.1	5.7	5.3	5.7
31	35.8	34.7	34.0	5.8	5.2	2.8	6.8	0.2	78	84	93	5.3	5.5	5.1	15.7
Media.	44.4	45.0	44.8	6.5	6.6	6.5	8.1	3.3	83	83	80	6.1	6.1	6.0	346.2

FARO DE LOS EVANJELISTAS



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Mayo.

- 1.—Lluvia y neblina a intervalos de 12 a 22.30 h.
- 2.—Chubascos á intervalos durante las 24 h.
- 3.— Id. id. lluvia y neblina a las 18 h.
- 4.—Cesó lluvia y neblina a las 4.30 h. y continúa de 7 a 24 h.
- 5.—Lluvia y neblina hasta las 5 h.
- 8.— Id. id. de 23 h.
- 9.—Temporal con lluvia y neblina de 1.30 a 7 h.
- 11.—Lluvia y neblina de 8.40 a 24 h.
- 12.— Id. id. a la 1.30 h., sigue chubascos de lluvia y granizo a intervalos
- 13.—Chubascos de agua y granizo durante las 24 h., temporal de 21 h del S. W., chubascos de granizo y lluvia.
- 14.—Chubascos de granizo, calmó temporal a la 1 h., sigue temporal del N. W. a 20.20 h. con lluvia y neblina.
- 15.—Calmó temporal y cesó lluvia y neblina a las 16.30 h.
- 16.—Chubascos de lluvia a intervalos, temporal de S. W. de 7.30 a 17 h. y chubascos de lluvia.
- 17.—Chubascos de agua, granizo y nieve a intervalos.
- 18.— Id. de nieve y granizo a intervalos durante las 24 h.
- 20.—Lluvia y neblina de 7.30 h., temporal de 16 a 22.40 h. del N. W., lluvia y neblina.
- 21.—Cesó lluvia y neblina a las 16 y lluvia de 18.30 a 24 h.
- 22.— Id. id. a las 6.30 h., sigue chubascos de 17.30, lluvia y neblina hasta las 21 h., sigue chubascos.
- 23.—Chubascos a intervalos. Arco iris a las 12 h. de S. E. al N. W., por el S. W., de 22.30 h., lluvia y neblina.
- 24.—Cesó lluvia y neblina a las 2.30 h.
- 25.—Lluvia y neblina de 3 a 10.20 h. Sigue chubascos de lluvia, granizo y nieve.
- 26.—Chubascos de lluvia a intervalos de 15 a 24 h., con granizo a las 15.45, un relámpago y fuerte trueno del S.
- 27.—Chubascos de agua y granizo a intervalos. Lluvia de 18.20 a 23 h.
- 28.— Id. de lluvia y neblina a intervalos.
- 29.—Lluvia y neblina de 4 a 11.50 h. Sigue neblina a intervalos.
- 30.—Chubascos de lluvia a las 17.45. Relámpagos por el S. W. hasta 19.15 h., fuertes chubascos de granizo y nieve de 20 a 22.30 h. lluvia.
- 31.—Chubascos de agua, granizo y nieve a intervalos.

DE LOS EVANJELISTAS

DE 1909.

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	NW	2	FS-4	Cen-4	N-10	
2	W	3	W	3	SW	4	CuN-9	CuN-8	CuN-7	
3	"	3	"	3	WNW	4	" 9	N-9	" 9	
4	"	1	"	0	"	0	N-0	FS-8	N-10	
5	SW	1	SW	1	SW	2	" 9	N-10	CuN-8	
6	SE	2	SE	2	ESE	3	" 8	CS-5	CS-4	
7	E	1	E	1	E	1	Cen-6	Acu-6	Sen-7	
8	N	1	N	1	NNW	2	Sen-6	Cen-8	Cen-7	
9	W	3	WSW	2	SW	1	N-10	CuN-7	CuN-9	
10	"	0	"	0	N	1	CN-8	Acu-7	FS-8	
11	NE	1	E	1	NW	2	AS-9	N-10	N-10	
12	W	4	W	3	WSW	4	CuN-9	CuN-9	" 10	
13	WSW	3	SW	3	SW	3	" 9	" 8	CuN-10	
14	SW	2	"	2	W	2	" 6	" 7	" 8	
15	NW	5	NW	5	NW	5	-10	-10	-10	
16	SW	5	SW	5	SW	5	N-9	CuN-9	N-10	
17	"	4	"	4	"	4	CuN-8	" 9	CuN-6	
18	SSW	4	"	4	"	4	" 8	" 9	" 9	
19	SW	1	SW	1	WNW	2	Sen-8	" 8	" 9	
20	NA	3	NW	4	NW	5	N-10	N-10	N-10	
21	SW	3	SW	3	SW	3	CuN-8	CuN-9	CuN-9	
22	WSW	2	WSW	2	W	1	N-10	N-9	N-10	
23	SSW	3	SW	3	WSW	1	" 10	CuN-9	Sen-9	
24	SW	2	"	2	SW	1	" 9	AC-6	CuN-8	
25	NW	3	"	2	"	3	" 10	N-10	Feu-7	
26	W	3	"	3	W	3	CuN-9	" 9	N-9	
27	SW	2	SW	2	WNW	2	" 7	CuN-8	" 10	
28	W	4	WSW	4	WSW	3	N-9	" 9	" 9	
29	N	2	NNW	3	W	2	" 10	-10	" 10	
30	SSW	3	SSW	2	WNW	4	CuN-6	CuN-6	" 9	
31	WNW	2	NNW	2	NNW	2	" 9	N-9	" 10	

ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN H/MI.
				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	41.3	42.6	41.8	4.2	3.6	4.6	5.0	0.0	87	83	71	5.6	5.1	4.6	18.8
2	47.2	49.4	52.4	4.6	4.4	3.6	4.8	0.4	69	74	73	4.5	4.7	4.3
3	57.9	57.8	57.7	3.6	4.0	5.8	6.0	0.6	73	75	97	4.3	4.3	6.9
4	55.9	54.9	51.6	6.2	6.0	6.8	6.4	1.0	97	97	100	6.9	6.9	7.5	4.5
5	55.1	53.9	49.6	6.0	5.8	6.4	6.8	1.6	91	94	94	6.2	6.3	6.8	7.0
6	44.8	43.8	35.0	4.0	7.2	6.6	7.0	1.4	100	100	91	6.1	7.5	6.6	27.7
7	26.4	26.2	28.0	6.0	8.4	4.2	5.2	1.4	100	94	80	7.0	7.8	5.0	14.0
8	21.4	20.0	23.0	3.8	6.0	5.0	6.8	0.8	93	97	87	5.9	6.9	5.6	9.4
9	34.9	36.6	38.8	3.4	3.4	4.0	5.0	0.6	90	87	73	5.3	5.2	4.3	11.8
10	52.1	54.1	54.9	3.8	3.6	4.0	5.2	0.8	80	87	83	5.0	5.2	5.1
11	50.4	49.8	50.9	6.4	6.2	7.0	7.4	1.0	94	94	91	6.8	6.8	6.6	2.4
12	56.7	56.8	55.9	4.8	5.0	4.8	6.8	2.0	74	90	71	4.7	5.7	4.6	8.4
13	55.3	55.1	54.7	7.8	7.4	7.4	8.2	1.2	91	89	94	7.1	7.0	7.3	2.5
14	54.9	55.4	52.4	7.4	7.8	7.8	8.2	1.4	97	94	91	7.4	7.3	7.1
15	34.8	34.5	39.2	7.4	6.8	5.0	8.4	1.8	97	94	87	7.1	6.8	5.6	9.4
16	38.7	38.0	34.7	4.8	5.2	5.2	6.0	3.0	66	63	81	4.4	4.3	5.4	23.6
17	24.4	27.0	27.5	3.8	3.2	3.2	7.4	0.8	83	63	66	5.1	3.6	3.8	21.0
18	38.6	39.0	36.0	3.0	4.0	6.6	6.8	-0.8	69	67	88	3.9	4.1	6.5	2.8
19	36.7	36.4	36.9	5.4	6.0	4.0	6.2	0.0	85	70	81	5.9	4.9	5.4	12.0
20	47.5	49.4	50.9	2.4	3.2	3.0	4.6	-1.2	86	90	90	4.8	5.3	5.3	3.0
21	60.8	62.1	62.5	2.8	3.0	4.0	4.8	-1.2	83	89	67	4.7	4.9	4.1	4.0
22	59.1	58.4	55.1	6.0	5.8	6.8	6.8	-1.0	79	82	85	5.7	5.8	6.4
23	49.9	47.9	46.8	8.2	8.4	7.4	8.4	1.4	92	86	94	7.7	6.9	7.3	5.0
24	41.6	42.0	38.0	6.2	6.4	5.4	7.4	3.6	70	71	81	4.9	5.3	5.4	12.0
25	34.7	34.7	31.6	3.4	4.0	3.0	6.6	0.6	87	87	96	5.2	5.2	5.3	7.6
26	38.0	39.2	41.8	4.0	3.4	3.4	4.8	0.2	90	80	83	5.7	4.6	4.7	9.7
27	42.7	41.6	43.7	4.8	5.0	3.4	5.4	0.4	91	97	73	6.3	6.4	4.3	4.2
28	47.4	46.0	39.1	3.8	4.4	4.2	4.6	-0.2	67	65	97	4.1	4.0	6.0	4.0
29	40.0	41.8	42.6	5.2	5.4	5.2	6.2	0.0	93	78	81	5.9	5.3	5.4	12.3
30	43.0	43.5	39.9	5.0	4.4	4.2	6.6	-0.2	59	74	93	3.8	4.7	5.9	4.4
...
Media.	44.4	44.6	43.8	4.9	5.2	5.1	6.3	0.7	85	84	84	5.6	5.6	5.6	241.5

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio.

- 3.—Lluvia y neblina de 13.30 a 16.30 h. Eclipse de luna de 19.45 a 21 h.
- 4.— Id. a chubascos y neblina de 10.50 a 20 h.
- 5.— Id. y neblina interrumpida de 18 a 24 h.
- 6.— Id. id. durante las 24 h.
- 7.—Chubascos de lluvia y granizos durante las 24 h.
- 8.— Id. id. id. id. id.
- 9.— Id. de granizos a intervalos durante las 24 h.
- 10.— Id. de lluvia a intervalos. A las 12.10 h. arco iris de S. E. a N. W.
- 11.—Lluvia lenta y neblina densa. de 6 a 12.30 h.
- 13.—Lluvia fina de 1 a 8.30 h.
- 14.—Lluvia y neblina de 17.30 a 24 h.
- 15.—Temporal del N. W. con lluvia y neblina de 6 a 12 h. y termina a las 13.40 h.
- 16.—Chubascos de granizo y lluvia de 20 a 24 h.
- 17.—Lluvia y neblina de 3 a 4.20 h. Chubascos de nieve y granizo.
- 18.—Chubascos de nieve y granizo de 1 a 12.30 h. Lluvia fina y neblina de 14 a 19 h.
- 19.— Siguen chubascos de agua y nieve. Arco iris a las 9.10 h. de S. E. a N. W.
- 20.—Chubascos de lluvia y nieve con neblina durante el dia.
- 22.—Chubasquitos de lluvia de 15.30 a 19.30 h.
- 23.—Chubascos de lluvia y granizo a intervalos de 10.40 a 24 h.
- 24.—Lluvia y granizo de 18.20 a 24 h.
- 25.—Chubascos de agua y granizo de 17.30 a 19.10 h.
- 26.—Chubasquitos a intervalos de granizo durante el dia.
- 27.— Id. de lluvia y granizo todo el dia.
- 28.—En la noche granizo y escarcha. Lluvia lenta y nieve a intervalos.
- 29.—Chubascos durante las 24 h. y granizo en la madrugada.
- 30.— Id. de lluvia y nieve durante las 24 h.

Nota.—El dia 10 se recojieron 1.3 m/m. de agua por granizos.

DE LOS EVANJELISTAS

DE 1909.

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	SSW	1	SSW	1	CuN-8	CuN-8	CuN-8	
2	SSE	2	SSE	3	SSE	1	CuN-3	Cu-6	Sen-8	
3	NW	2	NW	2	NNW	1	N-9	Sen-8	-10	
4	"	3	"	3	NW	4	-10	-10	-10	
5	W	2	W	2	"	4	N-9	N-9	N-10	
6	N	1	N	2	N	1	-10	-10	-10	
7	W	2	W	2	W	2	N-10	N-10	N-10	
8	N	3	N	2	S	2	-10	-10	" 9	
9	SW	2	SW	2	SW	2	CuN-9	CuN-8	CuN-7	
10	"	2	"	2	"	2	" 6	AS-7	N-10	
11	NW	2	WNW	3	S	1	N-10	N-10	" 10	
12	S	1	E	1	E	1	Sen-4	Cen-5	CX-5	
13	NW	2	NNW	1	NNW	1	N-10	AS-8	Acn-8	
14	NNW	1	"	1	"	2	CuN-9	Cu-6	Feu-7	
15	NW	4	NW	5	SW	3	-10	-10	CuN-9	
16	WNW	2	WNW	2	WNW	3	CuN-6	CuN-8	" 9	
17	WNW	3	SW	3	SW	2	N-10	Cen-2	N-9	
18	"	2	WSW	2	W	2	CuN-9	CuN-9	" 10	
19	W	4	W	3	SW	2	N-10	" 9	CuN-8	
20	SW	2	SW	2	W	1	CuN-8	" 8	N-10	
21	S	1	S	1	"	1	Feu-6	Cen-5	Sen-6	
22	N	1	N	1	N	2	Sen-8	S-6	N-10	
23	NW	3	NW	2	NW	2	N-10	N-9	CuN-8	
24	WNW	2	WNW	2	WNW	2	CuN-5	Cu-6	" 9	
25	W	3	W	2	"	2	N-9	CuN-7	N-9	
26	SW	3	SW	2	W	1	CuN-8	" 7	CuN-9	
27	W	1	WSW	2	SW	3	" 9	" 9	" 9	
28	SW	2	WNW	1	NW	3	AS-9	AS-8	N-10	
29	"	4	W	3	W	2	CuN-9	CuN-8	CuN-9	
30	W	2	"	2	NW	3	" 8	" 8	N-10	

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	41.9	43.1	45.1	3.6	3.2	3.8	5.8	-0.6	57	66	76	3.4	3.8	4.5	10.0
2	51.9	53.9	52.8	5.0	5.2	5.2	5.6	-0.6	97	91	91	6.4	6.2	6.2	2.0
3	59.0	60.8	61.1	3.6	3.6	3.2	6.4	0.0	54	65	80	3.3	4.0	4.6	10.4
4	57.7	58.1	58.9	6.2	6.4	6.4	6.6	0.2	94	94	94	6.8	6.8	6.8	3.0
5	60.3	59.7	55.1	5.4	6.0	6.0	6.4	0.0	88	82	88	6.1	5.8	6.1	2.5
6	42.0	41.0	39.0	6.8	7.0	7.0	7.6	4.8	94	94	94	6.8	7.3	7.3	27.4
7	37.5	38.2	38.1	3.6	3.4	4.2	6.4	0.0	60	83	80	3.5	4.7	5.0	40.0
8	43.6	45.6	48.9	4.4	4.4	3.8	5.0	2.2	90	87	80	5.7	5.6	5.0	1.6
9	48.6	48.5	47.8	4.8	5.2	6.6	6.8	2.0	91	97	94	6.2	6.4	6.8	2.7
10	39.9	39.8	39.5	5.2	7.0	6.4	7.0	4.8	85	94	94	6.4	7.3	6.8	10.0
11	48.4	50.9	51.6	5.2	5.0	5.0	6.8	2.4	97	84	81	6.4	5.5	5.4	14.0
12	52.6	51.4	47.9	5.0	5.0	5.6	6.2	4.0	97	97	94	6.4	6.4	6.3	2.0
13	44.2	43.4	42.5	6.2	6.2	6.0	6.4	4.2	97	94	91	6.9	6.8	6.2	45.3
14	47.1	46.0	40.2	5.4	5.0	7.0	7.0	4.2	78	90	100	5.3	5.7	7.5	3.5
15	39.6	38.2	41.4	5.8	5.0	5.4	6.8	4.0	85	94	94	5.9	6.3	6.3	26.6
16	51.5	52.1	51.8	3.0	3.2	3.6	5.4	1.4	89	83	80	4.9	4.7	5.0	5.3
17	46.6	45.1	37.1	3.4	3.6	4.0	5.6	2.0	80	76	70	4.6	4.5	4.2	4.6
18	29.0	28.6	34.0	4.2	5.4	5.0	6.6	2.4	93	81	81	5.9	5.4	5.4	9.0
19	44.5	45.2	46.9	5.2	4.2	5.8	6.0	2.0	81	90	82	5.4	5.7	5.8	9.0
20	48.1	46.5	40.0	6.2	6.8	7.4	7.6	6.0	91	88	89	6.6	6.5	7.0	6.0
21	26.0	30.0	35.4	6.0	4.0	4.0	6.0	0.8	88	73	70	6.1	4.3	4.2	44.4
22	38.6	39.0	37.5	6.6	6.8	6.6	7.0	5.0	94	94	85	6.8	6.8	6.4	31.2
23	40.6	47.4	46.2	5.6	7.0	7.4	7.4	3.0	79	80	97	5.7	6.2	7.4	17.0
24	43.8	45.4	50.9	4.2	4.2	4.8	6.4	1.8	90	97	71	5.3	6.0	4.6	25.0
25	49.5	46.9	46.0	6.8	6.8	5.6	6.8	3.8	88	88	73	6.5	6.5	5.0	4.2
26	37.2	35.8	38.2	6.0	6.0	3.6	6.2	1.0	94	94	83	6.8	6.8	5.1	12.0
27	48.7	48.5	48.5	4.8	3.8	4.8	5.2	1.4	61	83	81	4.1	5.1	5.4	6.8
28	37.0	34.7	39.5	5.2	7.0	5.0	7.0	3.6	94	97	87	6.3	7.4	5.6	61.4
29	38.0	41.0	46.0	5.0	3.4	3.4	5.2	0.8	84	83	80	5.5	4.7	4.6	11.0
30	40.0	38.1	38.4	6.0	5.6	5.0	5.8	4.8	82	91	94	5.8	6.2	6.8	11.8
31	28.5	29.6	30.5	6.8	6.0	5.6	6.8	2.6	94	85	84	6.8	5.9	5.5	27.8
Media	43.9	44.3	44.4	5.2	5.3	5.3	6.4	2.4	85	87	85	5.8	5.8	5.8	478.5

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Julio.

- 1.—Chubascos de lluvia y granizo. Lluvia y neblina.
- 2.— Id. de lluvia a intervalos de 17 a 20.30 h., lluvia y neblina.
- 3.— Id. a intervalos.
- 4.—Lluvia a intervalos durante las 24 h.
- 5.—Chubascos a intervalos. Arco iris a las 9 h. de NW., a SE., por el SW.
- 6.—Temporal de NW. con lluvia y neblina hasta 14 h. Sigue lluvia y neblina hasta 20.30 h.
- 7.—Chubascos de granizo y agua durante las 24 h.
- 8.—Chubascos a cortos intervalos. Arcos iris a las 9.10 h., 12.20 h., 14.20 h. de E. W.
- 9.—Lluvia y neblina, de 4.20 a 14 h. Despues chubascos.
- 10.—Lluvia de 10 a 22 h., relámpagos al SW.
- 11.—Chubascos de lluvia.
- 12.— Id. de 17 a 24 h.
- 13.—Cesó la lluvia a 5.30 h. Neblina a intervalos de 15.30 a 17.50. Lluvia y neblina.
- 14.—Chubascos de lluvia y neblina a intervalos de 12.40 a 21.50 h. Lluvia y neblina.
- 15.— Id. de agua y granizo a intervalos.
- 17.—Chubascos de nieve.
- 18.— Id. de agua y granizos de 7 a 12.50 h.
- 19.— Id. de agua y nieve durante las 24 h.
- 20.— Id. de lluvia a intervalos. Temporal de NW. a las 20 h. con lluvia y neblina.
- 21.—Siguió temporal hasta 8.50 h. Lluvia y neblina hasta 12.30. Chubascos de lluvia y granizo.
- 22.—Chubascos de lluvia y neblina a intervalos. Relámpagos de 6 a 6.50. A las 6.40 truenos. De 14.50 a 15.25 h. relámpagos. A las 17.40 chubascos.
- 23.—Chubascos de lluvia y neblina a intervalos. A las 8.50 arco iris de E. al W. por el S. Lluvia de 19 a 24 h.
- 24.—Lluvia hasta 6.50 h., despues chubasquitos de agua y granizo.
- 25.—Chubasquitos a intervalos de 9.30 a 14 h.
- 26.—Chubascos de lluvia y granizo durante las 24 h.
- 27.—Chubasquitos de granizo y lluvia a intervalos de 21 a 24 h.
- 28.—Lluvia, neblina y temporal de NW. de 6 a 8.40 h. Cesó la lluvia y neblina a las 14.30 h. Relámpagos a las 23.30 h.
- 29.—Chubascos de lluvia y granizo.
- 30.— Id. de 3 a 24 h. Lluvia y neblina.
- 31.—Cesó lluvia y neblina a las 2 h. Sigue chubascos de lluvia con neblina todo el dia.

A. M.

(60)

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

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	38.0	34.0	34.5	4.6	4.0	5.2	5.6	1.8	84	93	88	5.5	5.9	6.1	5.0
2	37.4	37.6	38.5	5.0	5.4	4.8	6.0	3.0	81	97	94	5.4	6.4	6.3	4.2
3	31.2	29.1	34.3	5.4	6.2	4.6	6.2	0.2	97	94	84	6.4	6.8	5.5	11.8
4	32.4	34.1	35.5	6.6	5.4	3.4	6.8	0.0	62	94	90	4.5	6.3	5.3	42.0
5	31.1	42.9	47.1	3.4	3.4	3.4	4.2	0.2	76	73	57	4.5	4.3	3.4	11.3
6	43.5	41.1	35.1	4.8	4.2	5.0	5.6	4.8	77	97	97	4.9	6.0	6.4
7	38.1	38.9	37.5	1.2	3.0	2.2	6.4	-0.6	78	66	72	3.9	3.8	4.0	31.6
8	35.1	33.5	31.1	1.8	2.2	3.0	4.0	-0.4	93	93	83	4.7	5.1	4.7	6.8
9	33.7	34.1	34.0	4.0	7.0	3.4	7.2	-0.4	77	88	86	4.9	6.5	4.8	10.0
10	37.7	38.0	40.2	2.6	2.3	3.0	4.0	0.0	89	86	80	4.9	4.8	4.6	7.2
11	43.2	44.0	44.0	2.6	1.8	0.0	3.6	-1.8	83	96	92	4.7	5.2	4.4	1.8
12	54.7	56.2	48.0	1.0	1.0	2.2	4.0	0.0	100	93	96	4.9	4.7	5.2	4.0
13	54.2	56.2	54.2	5.0	5.0	5.4	6.0	3.0	84	84	91	5.5	5.5	6.2	15.2
14	42.7	43.1	45.9	6.0	5.2	4.0	6.4	3.8	94	100	100	6.8	6.5	6.1	30.2
15	38.9	36.7	32.8	5.2	5.6	5.8	6.4	3.6	97	97	97	6.4	6.4	6.9	5.2
16	44.5	41.7	35.4	5.0	6.0	7.0	7.2	5.0	97	97	97	6.4	6.9	7.4	13.5
17	28.6	27.6	29.3	7.0	6.6	5.6	7.4	2.0	97	97	85	7.4	7.4	5.9	16.2
18	33.6	36.5	37.8	4.4	5.0	4.2	6.4	2.2	97	94	97	6.0	6.3	6.0	5.4
19	44.8	44.9	41.7	3.8	4.0	4.0	5.2	2.6	93	97	97	5.5	6.0	6.0	2.3
20	41.6	45.1	50.3	3.6	3.6	3.2	4.8	1.8	93	87	90	5.5	5.2	5.3
21	55.9	55.5	54.1	2.4	2.0	2.4	3.6	1.0	96	82	75	5.2	4.4	4.1	0.7
22	51.5	51.5	50.8	2.0	3.2	3.0	4.0	1.0	85	83	93	4.5	4.7	5.5	3.4
23	44.6	43.1	39.5	4.8	5.2	5.0	5.6	3.8	97	94	97	6.4	6.3	6.4	35.0
24	40.9	39.3	42.6	6.6	6.8	2.4	7.0	1.6	85	94	86	5.9	7.3	4.8	5.8
25	57.1	56.9	56.8	2.6	3.2	4.4	4.4	0.2	72	63	74	4.0	3.6	4.7
26	53.5	52.3	50.5	3.2	3.8	3.4	4.4	0.8	90	83	90	5.3	5.1	5.3
27	46.5	46.3	46.1	2.2	2.4	3.6	3.6	2.0	86	82	80	4.8	4.4	4.6	6.8
28	42.9	43.1	39.5	4.0	4.4	1.0	4.8	0.0	83	90	96	5.1	5.7	4.8	12.8
29	42.4	43.5	47.1	3.6	6.2	4.4	6.4	0.2	87	90	90	5.2	5.7	5.7	1.5
30	55.5	57.8	59.2	3.8	5.0	4.6	5.4	3.2	97	78	77	6.0	5.3	4.9	1.8
31	59.9	60.5	59.4	4.8	5.8	5.6	6.0	4.0	78	75	81	5.3	5.1	5.4	2.2
Media.	43.1	43.4	43.0	4.0	4.4	3.8	5.4	1.6	87	88	87	5.4	5.6	5.4	293.7

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto.

- 1.—Chubascos de granizo a intervalos todo el día.
- 2.— Id. de granizo y lluvia a intervalos de 22.20 a 24 h. A las 21 h. relámpagos por el N.
- 3.— Chubascos de lluvia y granizo de 9.25 a 11.10 h. Relámpagos a las 20 h., lluvia y nieve.
- 4.—Terminan lluvia y nieve a la 1.20 h. Sigue chubasquitos de agua y nieve.
- 5.—Chubasquitos de lluvia fina y nieve en el día.
- 6.—Lluvia lenta de 7.40 h. Temporal con lluvia y neblina de 10.30 h. a 19.30. Cesa lluvia y neblina a 21.40 h.
- 7.—Chubascos de agua nieve y granizo durante las 24 h.
- 8.— Id. id. id. id. a largos intervalos.
- 9.— Id. de nieve y granizo a cortos intervalos durante 24 h.
- 10.— Id. de agua nieve y granizo en el día.
- 11.— Id. de agua, nieve y granizo todo el día.
- 12.— Id. id. id. id. id.
- 13.— Id. de lluvia a intervalos de 17.20 a 24 h.
- 14.—Sigue lluvia y neblina de 0.30 h. a 8.50 h. Chubasquitos a cortos intervalos.
- 15.—Chubascos de lluvia con neblina de 7 a 14.50 h.
- 16.—Lluvia y nieve en el día. A las 16.05 arco iris de N. a S.
- 17.—Chubascos de lluvia y granizo.
- 18.— Id. id. id.
- 21.—Chubascos de nieve y granizo.
- 22.—Temporal con lluvia y neblina de 6 a 19 h. del NW.
- 23.—Lluvia de 12 a 16 h. Continúa despues con chubascos de nieve.
- 24.—Chubascos de granizo a las 16.18 h. Arco iris del N. al S.
- 25.—Chubascos de nieve y agua de 18 a 24 h
- 26.—Nieve de 13 a 16.45. Lluvia a intervalos de 1 a 17 h.
- 27.—Chubascos de lluvia con neblina a largos intervalos.
- 28.—Chubascos de nieve 13.30 a 16.50. Lluvia durante las 24 h.
- 29.—Sigue lluvia y chubascos de agua y nieve.
- 30.—Chubasquitos de lluvia a largo intervalos.
- 31.—Chubasquitos durante las 24 h.

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	59.2	58.1	56.5	5.0	5.2	5.6	6.0	4.2	94	88	88	6.3	6.1	6.1	11.0
2	52.1	51.3	53.8	5.6	5.8	3.0	5.8	2.4	97	94	97	6.4	6.3	5.6	19.7
3	54.5	53.4	51.6	4.6	4.8	5.0	5.0	2.0	69	69	78	4.5	4.5	5.3	22.2
4	44.0	44.0	42.4	4.4	5.4	6.0	6.4	1.4	97	97	97	6.0	6.4	6.9	20.3
5	41.2	44.4	49.2	2.4	2.8	1.2	5.6	0.4	69	97	88	3.9	5.6	4.2	31.0
6	40.3	40.9	42.9	6.4	6.6	6.4	6.6	2.6	97	97	82	6.9	6.9	5.8	6.0
7	52.9	50.9	49.7	4.4	6.0	6.4	6.6	4.0	93	97	100	5.9	6.9	7.0	69.4
8	46.0	45.0	46.7	6.2	6.4	5.4	6.6	5.0	97	94	94	6.9	6.8	6.3	7.0
9	47.1	48.7	53.8	2.8	3.2	2.6	5.2	1.2	86	83	79	4.8	4.7	4.2
10	61.1	60.7	57.1	3.8	4.0	4.4	5.0	1.2	67	67	93	4.1	4.1	5.9	12.0
11	48.5	48.2	50.4	6.0	5.0	4.8	6.0	4.8	97	97	97	6.9	6.4	6.4	2.0
12	53.6	56.3	60.7	4.0	2.8	2.8	4.8	1.2	97	83	72	6.0	4.7	4.0
13	64.3	63.9	63.5	4.0	4.6	4.6	4.8	3.0	87	97	90	5.2	6.0	5.7
14	56.5	54.1	49.9	4.4	4.6	5.4	5.6	3.0	87	97	88	5.6	6.0	6.1	28.4
15	48.5	49.3	48.9	6.2	6.4	5.6	6.4	3.4	97	97	97	6.9	6.9	6.9	8.0
16	50.6	51.8	52.8	6.2	6.2	6.4	6.6	6.0	97	97	97	6.9	6.9	6.9	9.4
17	52.8	50.7	47.0	6.4	7.4	7.0	7.8	5.4	88	77	91	6.1	6.0	6.6	7.0
18	39.2	38.2	37.8	8.6	9.8	7.2	9.8	6.8	83	69	94	6.8	6.1	7.3	4.5
19	51.5	54.5	58.2	5.0	5.4	5.8	6.0	4.6	71	91	78	4.6	6.2	5.3
20	63.8	63.7	61.8	4.6	5.0	6.0	6.4	4.0	97	87	88	6.0	5.6	6.1
21	53.8	52.4	51.1	6.0	8.0	9.6	9.6	5.4	61	94	46	4.1	7.8	4.0
22	52.0	52.7	53.2	7.8	8.4	8.2	10.0	5.6	80	63	83	6.2	5.3	6.8	0.8
23	56.1	55.9	54.9	7.6	8.0	9.0	9.4	6.8	89	86	84	7.0	6.9	7.3
24	56.1	56.3	55.6	8.4	9.4	9.2	10.4	7.2	89	69	82	7.5	7.1	7.2	1.5
25	55.9	56.0	56.2	7.0	6.6	6.2	9.2	5.4	97	97	97	7.4	6.9	6.9	5.0
26	50.5	50.9	49.8	6.6	7.0	6.4	7.2	6.0	97	97	97	6.9	7.4	6.9	15.0
27	43.5	42.0	43.7	5.6	6.8	5.8	6.8	4.2	97	97	94	6.4	7.4	6.3	3.2
28	53.3	52.2	54.6	5.4	4.8	5.0	6.0	4.0	88	81	78	6.1	5.4	5.3	1.2
29	59.0	59.0	59.4	5.2	6.0	5.6	6.0	4.2	81	75	78	5.4	5.1	5.3	5.2
30	58.0	59.1	59.7	5.0	5.4	5.2	6.2	4.4	87	66	78	5.6	4.4	5.3	1.8
...
Media.	52.2	52.2	52.4	5.5	5.9	5.7	6.8	4.0	88	87	87	6.0	6.1	6.0	281.6

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Setiembre.

- 1.—Chubascos de agua a intervalos.
- 2.—Lluvia y neblina interrumpidas de 0 h. 30 m. a 23.30 h.
- 3.—Lluvia a chubascos y neblina de 16 a 24 h.
- 4.—Lluvia y neblina durante las 24 h.
- 5.—Cesa lluvia y neblina a las 3 h. y continúan chubascos de nieve, granizos y agua.
- 6.—Temporal con lluvia y neblina de 0 h. a 19 h.
- 7.—Lluvia y neblina durante las 24 h.
- 8.—Siguió la lluvia y neblina hasta las 9 h.
- 9.—Chubascos de lluvia y granizos durante las 24 h.
- 10.—Neblina de 12 h. a 18 h.
- 11.—Lluvia y neblina de 9 a 11.30 h. Chubascos a intervalos.
- 12.—Chubasquitos a intervalos durante las 24 h.
- 13.—Chubascos de lluvia. Arcó frís a las 14 h. de W. a E.
- 14.—Continúan chubascos de lluvia. Temporal del NW. a las 17 h. con lluvia y neblina.
- 15.—Calma temporal, lluvia y neblina a las 17.30 h.
- 16.—Lluvia lenta y neblina densa durante las 24 h.
- 17.—Lluvia lenta de 11 a 24 h.
- 18.— Id. id. y neblina de 11.30 a 24 h.
- 19.—Lluvia, neblina y chubascos de agua en el día.
- 20.—Chubasquitos de lluvia a largos intervalos hasta las 15 h.
- 22.—Lluvia lenta y a chubascos de 14 a 19 h.
- 23.—Chubasquitos de lluvia hasta las 12 h.
- 25.—Lluvia i neblina a intervalos de 2 a 24 h.
- 26.—Lluvia lenta i neblina durante las 24 h.
- 27.—Lluvia lenta i a chubascos, y neblina, durante el día.
- 28.—Lluvia i neblina durante las 24 h.
- 29.—Chubascos de lluvia i neblina a intervalo de 18 a 24 h.
- 30.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.

M. A.

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

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	56.9	56.5	53.1	6.6	6.4	6.8	6.8	5.6	91	91	94	6.6	6.6	6.8	7.8
2	52.5	51.7	51.1	7.2	7.6	8.0	8.2	5.8	100	86	86	7.5	6.9	6.9	3.8
3	43.7	43.5	48.2	7.2	7.8	5.4	8.0	5.0	91	89	94	7.1	7.0	6.3	4.9
4	57.1	58.0	58.7	5.0	5.4	6.2	6.4	4.0	94	69	70	6.3	4.5	4.9
5	62.5	62.7	62.1	6.4	6.4	7.2	7.8	6.0	85	88	85	5.9	6.5	6.4
6	58.6	58.4	56.7	4.8	5.0	5.4	7.2	4.2	97	97	97	6.4	6.4	6.4
7	54.7	55.1	54.7	5.0	5.8	6.4	6.6	3.4	94	91	91	6.3	6.2	6.6
8	56.5	56.3	56.2	6.8	7.2	7.6	7.8	5.6	94	94	97	6.8	7.3	7.4	1.0
9	54.5	55.2	56.8	7.6	7.8	8.0	8.8	6.8	94	91	83	7.3	7.3	6.8
10	58.5	58.6	58.6	6.8	7.6	7.0	9.8	6.2	88	89	85	6.5	7.0	6.4	0.9
11	59.1	59.2	59.2	6.0	6.4	6.8	7.2	4.8	97	94	79	6.9	6.8	5.7	0.8
12	60.2	60.7	61.4	6.0	6.6	7.2	7.6	5.4	97	82	91	6.9	5.8	7.1
13	63.6	64.1	63.6	7.0	7.0	6.4	7.4	6.2	94	85	94	7.3	6.4	6.8
14	61.7	61.2	58.7	4.6	5.4	5.8	6.4	3.4	90	84	94	5.7	5.5	6.3
15	53.2	52.2	50.2	4.8	6.0	6.4	8.0	4.2	90	91	97	5.7	6.2	6.4	2.9
16	49.1	48.8	50.2	4.8	5.0	5.0	6.6	3.6	62	69	69	3.9	4.5	4.5	2.7
17	51.1	51.9	55.4	6.4	6.6	7.0	7.2	4.8	85	88	88	5.9	6.5	6.5	3.5
18	58.3	57.3	51.7	6.8	6.6	6.8	7.0	5.6	76	74	88	5.6	5.5	6.5	29.0
19	48.2	47.3	43.6	8.4	8.6	8.6	8.8	8.2	94	94	97	7.8	7.8	7.9	19.2
20	43.1	42.1	36.7	8.0	8.0	8.0	8.6	7.2	86	97	97	6.9	7.9	7.9	25.0
21	31.2	30.2	28.9	7.0	6.2	4.4	7.8	2.0	88	82	93	6.5	5.8	5.9	16.5
22	33.4	33.4	33.2	5.0	5.4	5.6	6.2	3.0	78	78	88	5.3	5.3	6.1	7.3
23	28.6	27.0	26.1	4.0	5.4	2.4	5.4	1.8	73	66	80	4.3	4.4	4.9	4.4
24	36.3	39.0	33.9	4.8	5.0	5.6	5.8	3.6	71	66	88	4.6	4.4	6.1	5.0
25	40.7	42.2	42.8	5.8	5.4	6.4	6.8	3.8	88	88	82	6.1	6.1	5.8	10.7
26	41.6	42.2	39.3	7.4	7.2	7.6	7.6	6.8	97	94	94	7.4	7.3	7.3	13.8
27	35.8	36.4	38.0	6.8	6.4	6.6	8.0	5.6	79	85	85	5.7	5.9	6.4	9.0
28	41.2	43.7	50.2	6.6	6.4	6.0	7.0	5.2	88	82	85	6.5	5.8	5.9	2.8
29	58.7	59.9	60.4	6.4	6.8	6.6	6.8	5.0	82	88	97	5.8	6.5	6.9	5.2
30	62.5	62.6	62.5	6.0	6.2	6.0	6.4	5.0	88	85	85	6.1	5.9	5.9	0.8
31	58.7	57.7	55.4	6.4	6.6	6.4	7.2	5.4	88	91	94	6.5	6.6	6.8	15.3
Media.	50.7	50.8	50.6	6.2	6.5	6.4	7.3	4.9	88	86	89	6.3	5.9	6.4	191.3

FARO DE LOS EVANJELISTAS



OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Octubre.

-
- 1.—Temporal del NNW. con lluvia y neblina a las 12 h.
 - 2.—Calmó temporal, la lluvia y neblina a las 10 h.
 - 3.—Lluvia y neblina de 11 a 3 h.
 - 4.—Chubascos de lluvia.
 - 5.— Id. de id.
 - 6.—Neblina densa de 18 a 24 h. Rocío.
 - 7.—Lluvia fina y neblina a largos intervalos.
 - 8.— Id. id. id. de 9 a 21 h.
 - 9.— Id. id. de 9 a 10.30 h.
 - 11.—Chubasquitos de 0 h. 30 m. a 6 h., llovizna de 6 a 10 h.
 - 15.—Llovizna de 20 a 21.30 h.
 - 16.—Chubascos a intervalos durante las 24 h.
 - 17.— Id. de lluvia a intervalos todo el día.
 - 18.—Temporal con lluvia y neblina a las 16 h.
 - 19.—Calma temporal a las 6 h., lluvia y neblina todo el día.
 - 20.—Lluvia cesó a las 3.30 h. Neblina continúa.
 - 21.—Arco iris a las 18.30 h. del NW. a SE.
 - 22.—Chubasco de lluvia y granizo a intervalos.
 - 23.—Temporal con lluvia y granizo de 11 a 18 h.
 - 24.—Chubasco de lluvia y granizo durante las 24 h.
 - 25.—Lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
 - 26.—Lluvia y neblina a intervalos de 4 a 20 h.
 - 27.—Chubasco de lluvia durante las 24 h.
 - 28.— Id. id. id. id.
 - 29.—Lluvia lenta y a chubascos de 4 a 23 h.
 - 30.—Chubasquitos y llovizna a intervalos durante las 24 h.
 - 31.—Lluvia lenta y neblina de 8 a 24 h.

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

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	54.0	55.1	54.7	6.6	6.8	6.8	7.8	6.0	97	91	94	6.9	6.6	6.8	1.0
2	48.3	47.6	43.7	7.6	6.6	7.0	7.8	6.0	97	94	94	7.4	6.8	7.3	20.5
3	45.0	46.6	49.1	5.2	6.2	6.8	7.4	4.8	81	70	71	5.4	4.9	5.3	0.6
4	56.4	56.9	57.5	6.2	6.6	7.2	7.4	5.8	94	91	85	6.8	6.6	6.4
5	54.2	53.7	53.2	7.2	7.6	7.2	7.6	5.8	88	83	97	6.5	6.3	7.4	8.8
6	54.2	55.6	58.2	7.0	6.8	7.6	8.0	5.2	94	100	80	7.3	5.6	6.2	1.5
7	55.6	54.9	50.8	7.8	8.2	7.4	8.2	6.4	83	76	100	6.8	6.8	7.5	35.5
8	51.4	50.9	50.6	3.0	3.4	7.8	9.0	3.0	97	83	97	5.6	5.7	7.9	10.8
9	47.9	48.6	50.1	8.4	7.2	7.2	10.4	6.0	97	97	85	7.9	7.4	6.5	10.6
10	46.6	50.0	53.9	7.6	7.8	7.0	8.0	4.2	91	97	97	7.1	7.9	7.4	10.5
11	59.2	60.4	60.6	6.0	6.2	6.6	7.0	4.4	70	76	88	4.9	5.6	6.5	1.2
12	58.1	57.1	55.1	5.4	6.0	6.0	6.4	4.6	81	75	88	5.4	5.1	6.1	12.4
13	51.0	50.6	52.8	5.6	5.6	5.4	6.4	4.8	91	91	75	6.2	6.2	5.1	4.0
14	53.7	54.2	54.0	5.4	6.4	6.4	6.4	3.2	54	56	60	3.5	3.9	4.4
15	52.0	51.6	51.0	6.0	6.4	5.6	7.0	3.4	85	70	88	5.9	4.9	6.1
16	52.9	53.3	53.5	6.8	7.0	6.8	7.4	3.6	71	83	83	5.3	6.3	6.3
17	53.6	54.1	55.2	9.6	9.8	9.0	9.8	6.4	84	52	82	7.3	4.7	7.2
18	56.2	56.8	58.2	6.0	6.4	6.8	9.0	4.0	82	76	71	5.8	5.6	5.3
19	61.1	59.8	58.3	7.0	7.2	7.6	8.0	5.6	74	71	97	5.5	5.3	7.4	14.5
20	49.5	50.0	49.8	8.0	8.2	7.6	8.8	7.0	97	94	94	7.9	7.8	7.3	23.4
21	57.9	58.6	57.8	7.4	7.2	7.2	7.8	5.0	74	74	80	5.5	5.5	6.2	18.6
22	44.4	40.8	37.3	7.4	7.4	7.4	7.8	6.4	97	97	94	7.4	7.4	7.3	24.1
23	38.5	39.1	40.4	5.2	5.6	4.4	6.8	3.0	84	75	67	5.5	5.1	4.1	1.2
24	40.6	44.5	49.7	4.8	6.0	6.0	6.6	2.6	74	67	70	4.7	4.8	4.9
25	51.5	49.1	46.2	7.0	6.8	7.6	8.0	6.4	82	94	97	5.8	6.8	7.4	9.4
26	47.4	47.3	47.8	6.0	6.0	7.2	7.6	5.0	85	97	71	5.9	6.9	5.3	3.2
27	40.2	41.5	43.2	7.4	7.4	6.8	7.8	6.0	71	71	79	5.3	5.3	5.7
28	41.8	41.6	52.4	7.4	7.8	7.2	8.2	5.8	77	75	91	6.0	5.9	7.1	3.2
29	42.0	40.1	39.6	7.0	7.6	8.8	9.2	6.8	97	86	97	7.4	6.9	8.5	14.5
30	36.6	35.4	33.5	7.8	6.8	8.0	9.4	6.6	66	83	77	5.1	6.3	6.0	10.0
.....
Media.	50.1	50.2	50.6	6.7	6.8	7.0	7.9	5.1	84	82	85	6.1	6.0	6.4	239.5

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENÓMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Noviembre.

- 1.—Lluvia fina de 5 a 24 h.
- 2.—Lluvia fina de 11.30 a 24 h.
- 4.—Llovizna y neblina a intervalos de 4 a 12 h.
- 5.— Id. id. de 7 a 20 h.
- 6.—Chubascos de lluvia a intervalos durante las 24 h.
- 7.—Temporal con lluvia y neblina de 15 a 23 h.
- 8.—Lluvia y neblina a intervalos de 0 h. a 18 h.
- 9.—Chubascos de lluvia y neblina a las 22 30 h.
- 10.—Temporal con lluvia i neblina de 1 a 8 h. Arco iris a las 18 h. del NW. al SE.
- 11.—Chubascos de lluvia a intervalos durante las 24 h.
- 12.—Lluvia de 2 a 11.30 h.
- 13.—Lluvia a intervalos durante las 24 h.
- 19.—Lluvia i neblina a cortos intervalos durante el dia.
- 20.—Lluvia i neblina de 5.20 a 19 h.
- 21.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 22.—Neblina i lluvia a chubascos de 3 a 15 h.
- 23.—Chubascos de lluvia i nieve a largos intervalos durante el dia.
- 24.—Chubascos de lluvia i granizo durante las 24 h.
- 25.—Lluvia i neblina de 7.30 a 18.20 h.
- 26.—Chubasquitos de lluvia a intervalos.
- 27.— Id. id. id.
- 29.—Lluvia i neblina de 11.30 a 24 h.
- 30.—Temporal de Norte con lluvia i granizo a chubascos. Arco iris a las 16.30 de Norte a Sur por el Este.

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN in./in.
	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	39.0	39.4	41.6	5.2	5.6	5.8	7.8	3.8	84	85	82	5.5	5.9	5.8	11.6
2	38.1	39.4	41.6	5.0	5.2	5.6	7.0	3.8	84	75	73	5.5	5.1	5.0	0.8
3	44.4	45.8	48.7	5.6	4.6	5.0	6.2	2.8	87	77	81	5.2	4.9	5.4	1.7
4	53.0	51.9	53.9	5.4	6.2	6.6	7.0	3.2	91	88	91	6.2	6.1	6.6	4.2
5	51.9	49.1	43.5	6.4	7.0	6.8	7.0	4.6	82	83	80	5.8	6.3	6.2	7.4
6	46.1	47.0	47.0	6.2	6.6	6.8	7.2	3.4	82	79	79	5.8	5.7	5.7	11.8
7	38.6	38.9	39.8	7.6	7.8	7.6	7.8	6.0	97	91	80	7.4	7.1	6.2	2.2
8	43.4	43.9	40.5	6.0	6.4	6.6	7.4	4.4	82	94	88	5.8	6.8	6.5	10.4
9	44.6	46.6	47.8	7.4	8.0	7.4	8.2	4.6	85	77	80	6.4	6.0	6.2	6.2
10	47.1	46.3	45.3	7.0	6.8	7.6	8.0	6.4	94	94	97	7.3	6.8	7.9	21.4
11	47.1	46.8	48.8	7.8	7.8	7.6	7.8	6.8	97	97	97	7.9	7.9	7.4	9.6
12	50.8	49.8	45.4	7.0	7.4	8.2	8.4	6.8	97	94	97	7.4	7.3	7.9	31.8
13	47.9	49.0	49.2	5.6	7.2	8.0	9.0	6.2	97	94	91	5.9	7.3	7.1	3.2
14	52.6	50.8	43.2	7.4	8.2	9.0	9.0	6.0	94	81	97	6.8	6.7	8.5	6.0
15	40.4	41.3	44.1	8.4	8.2	7.6	9.6	6.6	76	75	66	6.1	5.9	5.1	7.2
16	47.5	47.6	46.8	6.8	7.0	8.0	8.2	4.4	76	76	77	5.6	5.6	6.0	2.6
17	49.2	50.6	52.2	6.0	6.4	7.0	7.6	4.6	82	79	71	5.8	5.7	5.3	6.4
18	47.1	46.1	43.3	8.0	8.2	6.0	8.4	5.2	89	100	79	7.0	8.0	5.7	20.0
19	36.9	38.2	41.5	6.6	6.6	6.4	7.2	4.0	79	82	67	5.7	5.8	4.8
20	44.0	44.4	45.3	4.0	5.4	6.0	6.4	2.4	70	73	61	4.2	5.0	4.1	1.4
21	50.1	52.9	55.6	5.8	6.2	6.4	6.8	3.0	70	67	65	4.9	4.8	4.7	1.9
22	56.1	53.2	51.6	6.0	6.6	6.8	7.4	5.4	73	71	100	5.0	5.3	7.5	8.6
23	42.5	41.9	39.6	8.0	8.8	8.6	9.0	6.4	92	92	84	7.7	7.7	7.3	5.7
24	37.4	37.3	40.8	7.8	4.8	5.4	8.8	3.6	89	90	75	7.0	5.7	5.1	3.5
25	46.0	46.7	49.2	5.2	3.8	5.8	6.0	3.0	69	87	70	4.5	5.2	4.9
26	56.9	58.3	58.7	6.0	6.6	7.8	7.8	3.0	85	76	83	5.9	5.6	6.8	4.4
27	50.3	49.5	48.8	8.2	9.0	8.0	9.0	7.6	97	97	97	7.9	8.5	7.9	12.6
28	42.2	39.4	7.4	7.0	8.6	6.2	...	100	91	7.5	6.6	19.4
29	41.2	41.9	41.6	6.0	6.6	6.6	7.0	3.6	73	65	69	5.0	4.7	5.2	13.2
30	38.2	39.4	41.3	8.8	8.4	8.6	9.2	5.0	86	81	89	7.4	6.7	7.5	3.0
31	40.6	41.3	43.3	5.6	6.6	7.0	8.8	4.8	78	69	69	5.3	5.2	5.2	5.8
Media.	45.6	45.7	45.8	6.5	6.8	7.0	7.8	4.7	85	84	81	6.2	6.2	6.2	244.0

FARO DE LOS EVANJELISTAS



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Diciembre.



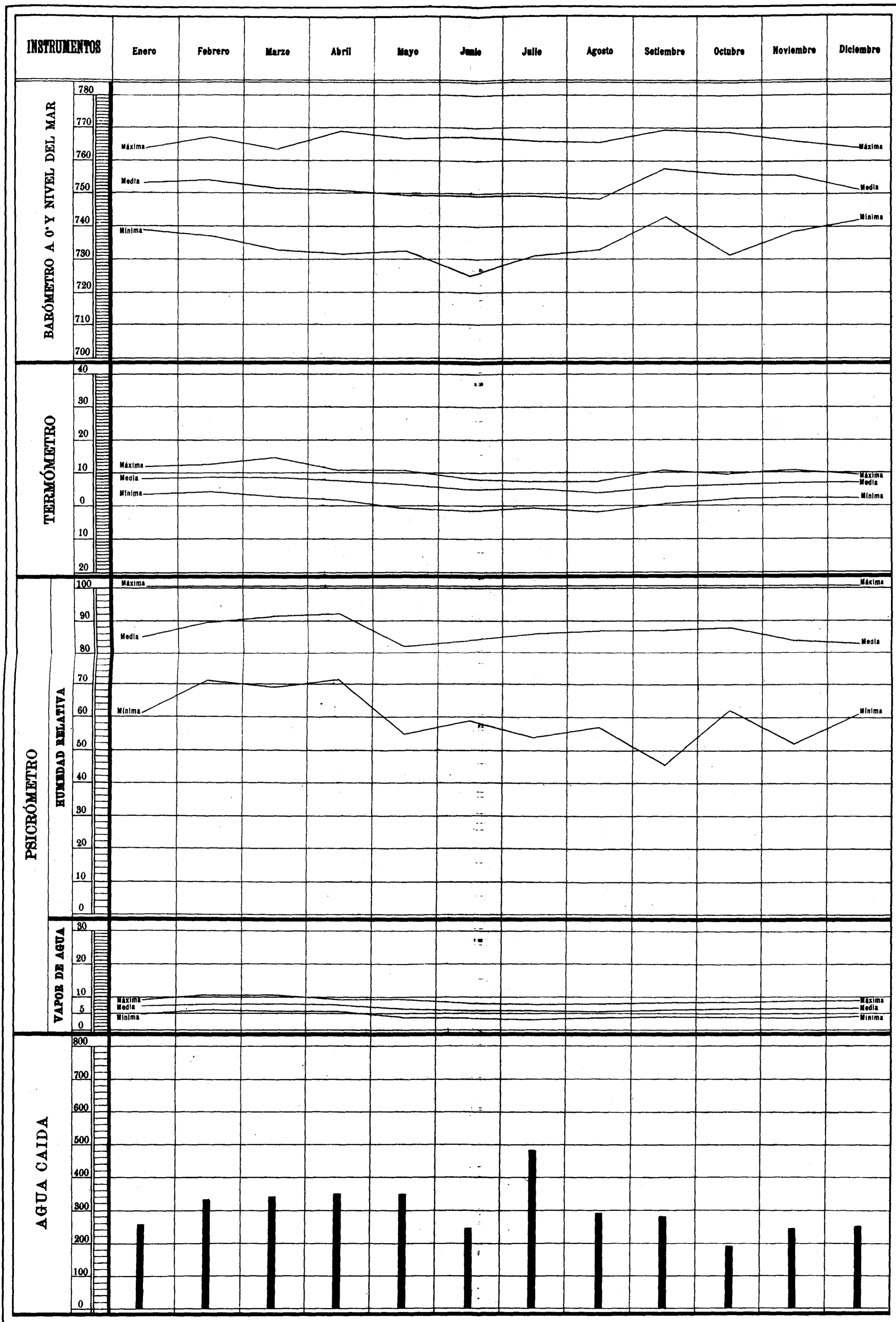
- 1.—Temporal del WSW. con chubascos de lluvia y granizo, calma a las 9 h.
- 2.—Chubascos de lluvia y granizo durante las 24 h.
- 3.— Id. id. id. id. id.
- 4.—Lluvia lenta y neblina de 5 a 23 h.
- 5.— Id. y neblina de 12 a 15 h. Arco iris a las 19.05 h. del NW. al SE. Relámpagos de 21 a 24 h. de SW. al NE. y fuertes chubascos de granizo.
- 6.—Lluvia lenta y neblina de 16.30 a 18 h.
- 7.— Id. a chubascos durante el día.
- 8.—Chubascos de lluvia y granizo de 12 a 2 h.
- 9.—Lluvia y neblina de 21 a 24 h.
- 10.— Id. id. interrumpida de 9 a 18.30 h.
- 11.— Id. lenta y neblina de 6 a 24 h.
- 12.— Id. y neblina hasta las 23 h.
- 13.—Siguió lluvia y neblina hasta las 8.30 h.
- 14.—Lluvia y neblina de 10.30 a 20.30 h.
- 16.—Chubascos de granizo y lluvia de 23 a 24 h. y relámpagos al N.
- 17.—Chubasquitos de lluvia. Arco iris a las 18.10 h. del NW. al SE.
- 18.—Chubascos de granizo, lluvia y neblina de 7 a 17.30 h.
- 19.— Id. de lluvia durante las 24 h.
- 20.—Chubasquitos de lluvia y granizo durante las 24 h.
- 21.— Id. id. id. id. id.
- 22.—Lluvia lenta y neblina de 16.30 h.
- 23.—Sigue lluvia lenta y neblina hasta las 14.40 h.
- 24.—Lluvia y neblina de 8.30 a 12 h. y siguieron chubascos de granizo y agua.
- 25.—Chubascos de lluvia y granizo durante las 24 h.
- 26.—Chubasquitos de lluvia a largos intervalos.
- 27.—Luvia lenta y neblina de 0 h. a 14 h.
- 28.—Lluvia y neblina hasta las 14 h.
- 29.—Lluvia lenta de 16 a 19 h. A las 16.10 arco iris de N. a S.
- 30.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 31.— Id. id. y granizo a las 9 h.

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de los Evangelistas en 1909.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	48.2	49.1	46.5	46.1	44.7	44.3	44.2	43.2	52.3	50.7	50.3	45.9	47.1
	Máxima observada.	58.4	62.0	58.6	64.2	61.7	62.5	61.1	60.5	64.3	64.1	61.1	58.7	64.3
	Fecha	25	4	10	30	6	21	3	31	13	13	19	26	13/9
	Mínima observada.	34.0	32.5	28.2	26.5	27.8	20.0	26.0	27.6	37.8	26.1	33.5	36.9	20.0
	Fecha	2 ve.	20	26	15	25	8	21	17	18	23	30	19	8/6
Termómetros	Media jeneral.....	8.3	8.9	8.9	8.0	6.5	5.1	5.3	4.1	5.7	6.4	6.8	6.8	6.7
	Media de máxima..	9.3	9.9	10.3	9.2	8.1	6.3	6.4	5.4	6.8	7.3	7.9	7.8	7.9
	Media de mínima..	6.1	6.6	6.5	5.1	3.3	0.7	2.4	1.6	4.0	4.9	5.1	4.7	4.3
	Máxima observada.	12.0	13.0	14.8	10.8	11.0	8.4	7.6	7.4	10.4	9.8	10.4	9.6	14.8
	Fecha	7	28	26	2	1"	2 ve.	2 ve.	17	24	10	9	15	26/3
	Mínima observada.	3.8	4.6	3.2	2.0	-0.6	-1.2	-0.6	-1.8	0.4	1.8	2.6	2.4	-1.8
	Fecha	23	21	16	2 ve.	18	2 ve.	2 ve.	11	5	23	24	20	11/8
Humedad relativa	Media jeneral.....	85	90	91	92	82	84	86	87	87	88	84	83	87
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Fecha	5	11 ve.	9 ve.	11 ve.	5 ve.	4 ve.	14	3 ve.	7	2	2 ve.	3 ve.	12 ms.
	Mínima observada.	61	71	69	71	55	59	54	57	46	62	52	61	46
	Fecha	5 ve.	3	27	17	14	30	3	5	21	16	17	20	21/9
Tension de vapor...	Media jeneral.....	7.0	7.7	7.8	7.4	6.1	5.6	5.8	5.5	6.0	6.2	6.2	6.2	6.5
	Máxima observada.	9.2	10.2	10.3	9.2	9.2	7.8	7.5	7.4	7.8	7.9	8.5	8.5	10.3
	Fecha	5	28	26	4 ve.	2 ve.	7	14	3 ve.	21	3 ve.	29	2 ve.	26/3
	Mínima observada.	4.9	5.8	5.2	5.3	3.8	3.6	3.3	3.4	3.9	3.9	3.5	4.1	3.3
	Fecha	5 ve.	3 ve.	27	2 ve.	18	17	3	5	5	16	14	20	3/7
Pluviómetro.....	Agua caída m. m....	256.1	325.6	336.2	349.6	346.2	241.5	478.5	293.7	281.6	191.3	239.5	244.0	3583.8
	Máxima.....	33.3	29.4	51.0	48.6	41.6	27.7	61.4	42.0	69.4	29.0	35.5	31.8	69.4
	Fecha	19	16	26	2	4	6	28	4	7	18	7	12	7/9

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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 tensión del vapor de agua, un milímetro por m.²

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

Estacion del Puerto de Punta Arenas.

ESTACION DEL PUERTO

ENERO

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	54.8	54.2	54.0	12.0	14.0	17.0	19.0	7.0	65	89	70	6.8	10.6	10.1
2	55.7	55.4	54.0	11.0	12.0	16.0	20.0	7.0	75	76	59	7.4	8.0	8.0
3	51.8	51.5	53.4	8.0	9.0	11.0	14.0	5.0	86	86	75	6.9	7.4	7.4
4	55.7	56.4	56.0	9.0	13.0	14.0	15.0	4.0	86	77	67	7.4	8.6	8.0
5	53.7	53.3	53.0	11.0	14.0	17.0	19.0	10.0	75	67	70	7.4	8.0	10.1
6	57.4	58.2	60.0	14.0	16.0	19.0	23.0	11.0	78	79	72	9.3	10.7	11.7
7	52.4	51.2	53.0	10.0	12.0	19.0	24.0	10.0	86	88	72	8.0	9.2	11.7
8	48.4	48.2	47.0	11.0	14.0	12.0	15.0	6.0	63	67	76	6.2	8.0	8.0
9	48.8	49.7	47.9	9.0	11.0	13.0	17.0	7.0	86	87	77	7.4	8.6	8.6
10	43.9	43.7	43.3	9.0	11.0	12.0	16.0	7.0	86	75	76	7.4	7.4	8.0
11	45.0	44.8	47.3	8.0	10.0	13.0	15.0	7.0	86	86	77	6.9	8.0	8.6
12	44.9	44.6	44.2	7.0	9.0	14.0	15.0	6.0	71	61	78	5.3	5.2	9.3
13	50.8	51.7	52.3	7.0	8.0	11.0	12.0	5.0	85	86	75	6.4	6.9	7.4
14	47.8	46.5	45.0	12.0	16.0	19.0	21.0	9.0	65	59	63	6.8	8.0	10.3
15	44.8	44.5	45.0	11.0	13.0	19.0	22.0	9.0	75	66	72	7.4	7.4	11.7
16	47.7	47.4	46.2	10.0	13.0	18.0	20.0	7.0	86	77	80	8.0	8.6	12.3
17	43.7	43.4	41.2	11.0	13.0	17.0	19.0	5.0	75	77	80	7.4	8.6	11.5
18	39.8	38.6	39.1	10.0	11.0	17.0	21.0	8.0	62	63	70	5.7	6.2	10.1
19	42.7	43.4	45.0	11.0	14.0	19.0	22.0	7.0	75	67	72	7.4	8.0	11.7	2.4
20	38.6	38.4	38.8	9.0	10.0	18.0	20.0	5.5	86	86	71	7.4	8.0	10.9
21	41.6	41.8	42.8	8.0	10.0	19.0	21.0	6.0	86	86	72	6.9	8.0	11.7
22	37.3	37.0	38.2	10.0	14.0	16.0	20.0	6.0	73	57	69	6.3	6.8	9.3
23	42.9	42.9	43.6	9.0	11.0	17.0	19.0	5.0	73	75	70	6.3	7.4	10.1
24	49.0	49.8	51.9	7.0	9.0	15.0	17.0	5.0	85	86	78	6.4	7.4	10.0
25	57.9	58.7	56.9	9.0	11.0	16.0	18.0	7.0	86	87	69	7.4	8.6	9.3
26	59.8	59.5	60.0	8.0	10.0	19.0	23.0	6.0	86	86	63	6.9	8.0	10.3
27	57.3	56.5	53.0	8.0	10.0	17.0	18.0	5.0	86	86	70	6.9	8.0	10.1
28	52.8	52.7	53.5	7.0	9.0	10.0	15.0	4.0	85	86	86	6.4	7.4	8.0
29	57.5	57.8	55.3	9.0	10.0	14.0	16.0	7.0	86	86	67	7.4	8.0	8.0
30	50.8	49.9	47.0	11.0	13.0	14.0	19.0	8.0	63	66	67	6.2	7.4	8.0
31	42.8	41.6	38.2	11.0	13.0	16.0	21.0	7.0	63	55	59	6.2	6.2	8.0
Media.	49.9	48.8	48.6	9.6	11.7	15.7	18.6	6.7	78	77	72	7.0	7.9	9.6	2.4

DE PUNTA ARENAS

DE 1909.

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	1	Cu-3	Cu-1	Cu-8	
2	SW	1		1		1				
3		0		6		2	CuN-4	CuN-5		
4	SW	1	SW	2		1	Cu-4	Cu-3		
5		0		0		1				
6		0		0		0				
7		0		0		0				
8	SW	2	SW	2	SW	2	CuN-5	CuN-6	Cu-3	
9		1		1		2	Cen-3	Cen-3		
10		1		2		2	Cu-4	Cu-5		
11		1		1		2				
12		3		3		2	CuN-2	CuN-3		Fuerte temporal del SW, de 10 am. a 3 pm.
13		2		2	SW	2				
14		2		3	SW	3	Cen-3	Cen-4	Cen-3	
15		2		2		2	Cu-6	Cu-7	Cu-5	
16		1		1		1				
17		1		1		1				
18		3		3		4				
19		1		1	SW	1				Clubascos.
20		1		1		2	CuN-9	CuN-9	CuN-6	14.
21		1		1		1	Cu-4	Cu-4	Cu-2	
22	W	2	W	3	W	1				
23	SW	2	SW	2	W	3				
24		1		1		1				
25		1		1		1				
26		0		0		0				
27	SE	1	SE	1	SE	1	CuN-6	CuN-6	C-2	
28	W	2	W	2	W	1	Cen-1	Cen-1	Cen-4	Marejada del Sur de 9 am. a 3.30 pm.
29	SW	1	SW	1	W	1	Cu-3	Cu-3	Cu-3	
30		2		3		4				Incendio en el monte.
31		3		4		4				Fuerte temporal del SO. Incendio en el monte.

ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN M/HR.	
	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	51.5	52.3	52.9	10.0	12.0	16.0	18.0	7.0	75	76	69	7.4	8.0	9.3
2	51.5	51.4	45.3	11.0	13.0	15.0	17.0	4.0	87	77	78	8.6	8.6	10.0
3	51.9	52.7	59.0	8.0	10.0	17.0	19.0	7.0	72	74	70	5.8	6.8	10.1
4	60.5	60.4	61.0	11.0	13.0	19.0	20.0	8.0	75	66	72	7.4	7.4	11.7
5	39.6	58.3	55.3	11.0	14.0	15.0	17.0	9.0	75	78	78	7.4	9.3	10.0
6	34.7	31.8	33.6	11.0	14.0	16.0	18.0	5.0	75	55	59	7.4	6.8	8.0
7	43.9	45.7	47.4	8.0	10.0	12.0	13.0	6.0	85	74	76	6.4	6.8	8.0
8	50.9	51.7	51.4	9.0	10.0	13.0	14.0	5.0	86	86	66	7.4	8.0	7.4
9	48.9	49.7	54.5	9.0	11.0	13.0	15.0	5.0	86	87	77	7.4	8.6	8.6
10	57.9	57.8	58.3	8.0	10.0	15.0	17.0	7.0	86	86	78	6.9	8.0	10.0
11	51.8	50.5	48.2	10.0	12.0	15.0	17.0	4.0	86	88	78	8.0	9.2	10.0
12	49.7	50.5	49.8	10.0	11.0	15.0	16.0	3.0	86	87	78	8.0	8.6	10.0
13	55.9	56.7	55.3	8.0	9.0	12.0	14.0	5.0	86	86	76	6.9	7.4	8.0
14	58.9	58.5	58.4	9.0	11.0	14.0	15.0	6.0	86	75	78	7.4	7.4	9.3
15	57.8	57.5	58.2	9.0	11.0	14.0	15.0	6.0	86	75	78	7.4	7.4	9.3
16	53.9	53.7	53.2	8.0	10.0	15.0	17.0	8.0	85	74	68	6.4	6.8	8.6
17	52.8	52.3	51.8	12.0	17.0	19.0	21.0	8.0	65	61	62	6.8	8.7	9.5
18	52.2	51.8	51.7	11.0	14.0	19.0	23.0	9.0	75	67	63	7.4	8.0	10.3
19	48.7	48.4	48.0	10.0	12.0	18.0	19.0	10.0	86	76	71	8.0	8.0	10.9
20	37.6	38.2	38.1	13.0	16.0	17.0	19.0	8.0	77	69	80	8.6	9.3	11.5
21	42.7	41.4	40.0	9.0	10.0	18.0	19.0	7.0	86	86	90	7.4	8.0	13.8
22	39.7	39.6	41.4	9.0	11.0	14.0	16.0	3.0	86	87	67	7.4	8.6	8.0
23	45.3	45.7	44.3	7.0	9.0	14.0	16.0	4.0	85	86	78	6.4	7.4	9.3
24	44.9	44.7	45.6	7.0	10.0	13.0	17.0	7.0	85	86	77	6.4	8.0	8.0
25	49.7	50.4	50.3	9.0	12.0	15.0	16.0	8.0	86	76	68	7.4	8.0	8.6
26	46.8	45.6	44.4	9.0	10.0	11.0	14.0	4.0	86	86	87	7.4	8.0	8.6
27	50.8	50.7	49.9	9.0	11.0	12.0	13.0	8.0	86	87	88	7.4	8.6	9.2	11.2
28	46.7	45.3	43.0	11.0	15.0	17.0	19.0	10.0	87	89	70	8.6	11.3	10.1
...
...
...
Media.	49.9	49.8	49.7	9.5	11.7	15.1	16.9	6.5	82	79	74	7.3	8.1	9.5	11.2

ESTACION DEL PUERTO

MARZO

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	41.8	40.2	38.1	10.0	11.0	14.0	15.0	7.0	86	87	78	8.0	8.6	9.3
2	41.7	42.4	37.3	9.0	11.0	12.0	14.0	7.0	86	75	88	8.0	7.4	9.2	2.4
3	32.9	33.7	35.5	10.0	11.0	10.0	12.0	5.0	86	87	86	8.0	8.6	8.0
4	43.9	44.6	47.5	7.0	8.0	9.0	10.0	5.0	85	86	86	6.4	6.9	7.4
5	46.0	45.4	42.8	7.0	8.0	7.0	9.0	5.0	85	86	85	6.4	6.9	6.4	12.0
6	29.9	30.8	38.3	8.0	10.0	13.0	15.0	7.0	86	86	88	6.9	8.0	9.9
7	49.8	50.7	50.4	9.0	10.0	13.0	14.0	7.0	86	86	77	7.4	8.0	8.6
8	50.4	50.3	51.0	8.0	10.0	12.0	13.0	6.0	86	86	75	6.9	8.0	8.0
9	50.8	50.7	53.3	9.0	11.0	15.0	16.0	5.0	86	87	58	7.4	8.6	7.4
10	52.8	52.7	56.9	9.0	11.9	13.0	15.0	7.0	73	86	76	6.3	8.0	8.6
11	55.5	55.3	54.2	11.0	15.0	16.0	17.0	10.0	75	89	69	7.4	10.6	9.3
12	49.5	49.3	46.7	12.0	14.0	18.0	20.0	10.0	65	67	62	6.8	8.0	9.5
13	47.2	46.9	44.3	11.0	13.0	11.0	14.0	5.0	87	88	87	8.6	9.9	8.6
14	54.7	53.3	51.2	9.0	11.0	13.0	15.0	6.0	86	87	77	7.4	8.6	8.6
15	43.8	43.2	41.6	8.0	10.0	11.0	12.0	4.5	86	86	87	6.9	8.0	8.6
16	41.8	41.7	44.9	6.0	8.0	13.9	15.0	4.0	85	86	66	5.9	6.9	7.4
17	43.9	43.8	43.8	5.0	5.0	8.0	9.0	3.5	84	84	86	5.5	5.5	6.9
18	57.0	58.9	59.3	8.0	10.0	13.0	15.0	6.0	86	86	77	6.9	8.0	8.6
19	54.9	53.8	53.2	7.0	8.0	12.0	15.0	7.0	85	86	76	6.4	6.9	8.0
20	58.8	59.3	58.9	8.0	10.0	9.0	12.0	6.0	86	86	86	6.9	8.0	7.4
21	54.9	54.3	53.5	10.0	12.0	13.0	15.0	7.0	86	88	77	8.0	9.2	8.6	3.0
22	51.9	51.8	51.3	11.0	13.0	15.0	16.0	8.0	75	77	78	7.4	8.6	10.0
23	51.3	51.7	49.5	9.0	10.0	11.0	13.0	9.0	86	86	87	7.4	8.0	8.6
24	49.5	49.4	50.0	11.0	13.0	17.0	18.5	7.5	87	88	70	8.6	9.9	10.1
25	54.5	55.5	55.2	8.0	9.0	8.0	10.0	7.0	86	86	86	6.9	7.4	6.9
26	47.5	47.5	40.9	8.0	9.0	10.0	12.0	8.0	86	86	86	6.9	7.4	8.0	8.4
27	45.7	46.7	51.3	9.0	10.0	10.0	12.0	6.0	86	86	86	7.4	8.0	8.0
28	50.5	51.5	52.3	10.0	11.0	14.0	15.0	7.0	86	63	78	8.0	6.2	9.3
29	54.7	53.5	50.5	8.0	9.0	9.0	9.0	8.0	86	86	86	6.9	7.4	7.4	6.0
30	30.7	32.7	40.9	9.0	9.0	10.0	12.0	7.0	86	86	74	7.4	7.4	6.8	3.0
31	48.7	49.7	52.4	10.0	11.0	11.0	13.0	9.0	86	75	75	8.8	7.4	7.4
Media	48.0	48.1	48.3	8.8	10.4	11.9	13.6	6.7	84	84	79	7.2	7.9	8.3	34.8

DE PUNTA ARENAS

DE 1909

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	Cu-7	Cu-8	Cu-7	
2		0		0		0	Cu-8	Cu-8	Cu-10	
3	SW	1	SW	1	SW	1	CuN-4	CuN-6	CuN-8	
4		1		1		2	Cu-6	Cu-7	Cu-5	
5		0		0		1	Cu-4	Cu-5	N-10	
6		0		0	SW	1	Cu-5	Cu-5	Cu-4	
7	SW	1	SW	1	SW	1	CuN-7	CuN-8	Cu-5	
8	SW	1	SW	1	SW	2	Cu-4	Cu-4	Cu-8	
9		0		0	SW	4	Cu-5	Cu-5	Cu-6	
10	SW	2	SW	2	SW	2	Cu-3	Cu-3	Cu-9	
11		0		0		0	Cu-2	Cu-2	Cu-3	
12	SW	1	SW	1	SW	1	Cu-1	Cu-1	Cu-10	
13		0		0		1	Cu-8	Cu-6	CuN-10	
14	SW	1	SW	1		1	Cu-4	Cu-3	Cu-10	
15		1		1		0	Cu-3	Cu-3	Cu-5	
16	SW	1	SW	1	SW	2	Cu-3	Cu-2	Cu-2	
17	N	1	N	1	N	1	Cu-10	Cu-10	CuN-6	
18		0		0		0	Cu-10	Cu-10	Cu-3	
19	N	1	N	1	SW	1	CuN-10	CuN-10	CuN-4	
20	SW	1	SW	1		0	Cu-3	Cu-3	Cu-3	
21		0		0		0	Cu-1	Cu-1	Cu-10	
22	SW	1	SW	1		0	Cu-10	Cu-10	Cu-10	
23		0		0	SW	1	CuN-10	CuN-10	CuN-8	
24		0		0		2	Cu-10	Cu-10	Cu-2	
25		0		0		1	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
26	N	1	N	1	N	1	Cu-10	Cu-10	Cu-10	
27	SW	1	SW	1	SW	1	Cu-3	Cu-4	Cu-4	
28		0		0		0	Cu-10	Cu-10	Cu-10	
29	NW	1	NW	1	NW	1	CuN-10	CuN-10	Cu-10	
30	N	1	N	1	SW	2	N-10	N-10	Cu-3	
31	SW	1	SW	1		1	Cu-10	Cu-10	Cu-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	52.7	52.5	54.3	11.0	11.0	13.0	14.0	9.0	86	75	77	7.4	7.4	8.6
2	47.3	46.8	44.4	12.0	13.0	12.0	14.0	9.0	76	77	76	8.0	8.6	8.0	6.0
3	56.6	55.0	41.4	10.0	11.0	10.0	11.0	4.5	86	87	86	8.0	8.6	8.0
4	44.9	46.3	45.7	7.0	11.0	9.0	11.0	6.0	85	63	86	6.4	6.2	7.4	4.0
5	45.8	45.8	45.7	7.0	8.0	8.0	10.0	4.5	85	86	86	6.4	6.9	6.9
6	43.8	43.8	45.8	5.0	5.0	6.0	7.0	3.0	84	84	85	5.5	5.5	5.9
7	52.0	53.0	51.1	6.0	7.0	8.0	8.5	4.0	85	85	72	5.9	6.4	5.8
8	55.0	55.3	55.9	5.0	6.0	6.0	7.0	3.0	84	85	85	5.5	5.9	5.9
9	60.4	60.9	61.8	7.0	9.0	10.0	12.0	1.5	85	86	74	6.4	7.4	6.8
10	63.1	63.9	63.0	5.0	7.0	8.0	9.0	2.5	84	85	86	5.5	6.4	6.9
11	60.3	60.3	58.8	6.0	7.0	7.0	8.0	3.5	85	85	85	5.9	6.4	6.4
12	56.9	56.9	54.7	6.0	7.0	9.0	10.0	6.0	85	85	86	5.9	6.4	7.4
13	54.8	54.8	53.7	10.0	11.0	12.0	13.0	9.0	86	87	88	8.0	8.6	9.2
14	47.8	47.0	38.8	10.0	11.0	9.0	11.5	6.5	86	87	86	8.0	8.6	7.4	8.5
15	34.9	34.4	31.3	7.0	7.0	7.0	8.0	5.0	85	85	85	6.4	6.4	6.4	11.0
16	27.9	28.6	36.8	6.0	7.0	6.0	7.5	2.0	85	85	85	5.9	6.4	5.9
17	45.2	46.2	36.2	3.5	4.0	4.0	6.0	3.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1	17.0
18	25.2	26.7	31.2	6.0	6.0	7.0	7.5	2.5	85	85	85	5.9	5.9	6.4
19	35.3	37.3	45.2	4.0	5.0	6.0	7.0	3.8	83	84	85	5.1	5.5	5.9	2.5
20	40.2	40.2	41.7	6.0	6.0	8.0	11.0	3.0	84	85	86	5.5	5.9	6.9	3.0
21	42.5	42.9	42.9	8.0	9.0	9.0	11.0	7.0	86	86	86	6.9	7.4	7.4	1.6
22	47.9	49.3	48.7	8.0	9.0	9.0	12.0	5.0	86	86	86	6.9	7.4	7.4
23	39.8	38.8	37.3	6.0	6.0	7.0	10.0	5.0	85	85	85	5.9	5.9	6.4
24	41.5	42.0	41.9	6.0	7.0	8.0	8.0	4.5	85	85	86	5.9	6.4	6.9
25	47.9	48.4	47.9	7.0	8.0	7.0	8.0	2.5	85	86	85	6.4	6.9	6.4	11.0
26	54.1	53.1	51.0	6.0	6.0	7.0	8.0	5.0	84	85	85	5.5	6.4	6.4
27	44.4	43.9	43.7	8.0	9.0	8.0	11.0	6.5	86	86	86	6.9	7.4	6.9
28	48.1	49.1	52.5	7.0	8.0	9.0	11.0	7.0	85	86	86	6.4	6.9	7.4
29	60.4	61.2	62.8	8.0	8.0	8.0	9.0	5.0	86	86	86	6.9	6.9	6.9
30	65.5	66.3	63.6	7.0	8.0	10.0	10.5	1.0	85	86	86	6.4	6.9	8.0
...
Media	48.1	48.4	47.7	7.0	7.9	8.2	9.7	4.8	85	84	84	6.3	6.8	6.9	64.6

DE PUNTA ARENAS

DE 1909.

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	—	0	Cu-3	Cu-3	CuN-3			
2	:	1	:	1	SW	1	Cu-3	:	6	Cen-4		
3	—	0	—	0	—	1	Cu-4	CuN-5	CuN-3			
4	SW	2	SW	1	—	2	:	3	:	3		
5	—	0	—	0	—	1	Cu-4	Cu-3	Cu-2			
6	—	0	—	0	—	2	—10	—10	:	3		
7	SW	1	SW	1	—	2	CuN-3	CuN-3	:	2		
8	—	0	—	0	—	1	:	6	:	4		
9	—	0	—	0	—	0	Cen-3	Cen-2	—	0		
10	—	0	—	0	—	0	—	—	—	0		
11	—	0	—	0	—	0	CuN-10	CuN-10	Cu-6			
12	—	0	—	0	—	0	Cu-4	Cu-4	:	4		
13	—	0	—	0	—	0	:	8	:	8		
14	—	0	—	0	—	1	:	9	:	10	Lluvia tarde y noche.	
15	SW	3	SW	3	SW	2	CuN-4	CuN-4	CuN-3	Id. id. id.		
16	SW	1	SW	1	SW	2	:	2	—	0		
17	:	1	:	1	SW	1	Cu-10	Cu-10	N-10	Lluvia tarde y noche.		
18	:	2	:	2	SW	2	CuN-10	CuN-6	CuN-4	Id. id. id.		
19	—	0	—	0	—	0	:	6	Cu-8	:	10	Chubascos.
20	—	0	—	0	SW	2	:	10	CuN-10	:	10	Id.
21	—	0	—	0	—	1	:	4	:	4	Id.	
22	SW	1	SW	1	—	0	Cu-2	Cu-2	:	10	Id.	
23	SW	1	SW	1	—	:	:	5	:	4	Id.	
24	SW	2	SW	2	—	2	CuN-4	CuN-4	:	5	Id.	
25	—	0	—	0	SW	1	Cu-5	Cu-3	:	10	Lluvia en la noche.	
26	—	0	—	0	—	1	:	7	:	6	Id. id.	
27	—	0	—	0	SW	1	:	3	:	2	Cu-3	
28	—	0	—	0	—	2	:	3	:	3	CuN-2	
29	SW	1	SW	1	—	1	CuN-10	CuN-10	:	2		
30	—	0	—	0	—	1	Cu-1	—0	C-	3		

ESTACION DEL PUERTO

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	60.1	59.6	56.6	2.5	3.0	4.0	5.0	2.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
2	51.9	50.8	53.8	8.0	10.0	8.0	10.0	3.5	72	74	72	5.8	6.8	5.8
3	59.3	60.8	56.9	7.0	9.0	8.0	10.5	4.5	85	86	86	6.4	7.4	6.9
4	52.5	52.9	53.8	8.0	9.0	11.0	11.0	7.0	86	86	75	6.9	7.4	7.4
5	52.9	52.9	54.8	8.0	8.0	8.0	10.0	1.5	86	86	72	6.9	6.9	5.8
6	67.1	68.1	68.2	3.0	4.0	5.0	6.0	1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
7	64.0	63.1	62.6	5.0	4.0	5.0	6.0	3.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
8	61.0	61.0	59.9	6.0	6.0	7.0	7.5	2.0	85	85	85	5.9	5.9	6.4	6.0
9	56.0	55.5	50.4	7.0	7.0	8.0	10.0	3.0	85	85	86	6.4	6.4	6.9
10	59.8	60.6	59.8	4.0	5.0	7.0	8.0	1.5	83	84	71	5.1	5.5	5.3
11	54.7	54.1	48.0	3.0	4.0	6.0	7.0	2.5	83	83	95	4.7	5.1	5.9	4.8
12	45.2	45.0	44.2	5.0	6.0	4.0	7.0	2.0	84	85	83	5.5	5.9	5.1	2.0
13	41.2	40.9	41.4	3.0	3.0	3.0	4.0	1.0	83	83	83	4.7	4.7	4.7
14	55.4	55.9	57.8	2.0	3.0	4.0	5.0	0.5	82	83	83	4.4	4.7	5.1
15	48.4	47.9	40.3	3.0	4.0	7.0	8.0	3.0	83	83	85	4.7	5.1	6.4
16	32.2	31.2	31.3	4.0	4.0	4.0	5.0	2.5	93	93	83	5.9	5.9	5.1	17.2
17	30.4	30.4	30.7	3.0	3.0	2.0	4.0	0.0	83	83	82	4.7	4.7	4.4
18	39.5	40.5	45.6	0.0	1.0	2.0	2.5	-1.0	81	81	82	3.7	4.0	4.4
19	60.6	61.1	61.3	0.0	1.0	3.0	3.5	0.0	81	81	83	3.7	4.0	4.7
20	53.6	52.6	50.4	2.0	2.0	5.0	7.0	1.0	81	82	84	4.0	4.4	5.5
21	45.3	44.6	47.3	4.0	5.0	4.0	6.0	1.5	83	84	83	5.1	5.5	5.1	1.0
22	45.9	45.4	43.3	2.0	3.0	5.0	7.0	1.5	82	83	84	4.4	4.7	5.5	0.8
23	44.4	44.3	43.3	4.0	5.0	4.0	5.0	1.0	83	84	83	5.1	5.5	5.1	0.8
24	40.9	40.9	43.9	2.0	3.0	3.0	5.0	0.0	82	83	83	4.4	4.7	4.7	0.8
25	40.5	39.5	36.4	1.0	2.0	4.0	5.0	1.0	81	82	83	4.0	4.4	5.1	1.0
26	34.4	34.4	32.9	3.0	4.0	3.0	5.0	1.0	83	83	83	4.7	5.1	4.7	9.4
27	40.5	41.5	42.9	2.0	3.0	3.0	4.0	1.5	82	83	83	4.4	4.7	4.7
28	35.5	36.0	37.4	3.0	4.0	3.0	5.5	3.0	83	83	83	4.7	5.1	4.7
29	43.8	43.3	38.4	4.0	4.0	4.0	6.5	1.0	83	83	83	5.1	5.1	5.1	12.0
30	40.9	41.4	41.8	4.0	5.0	4.0	5.5	2.5	83	84	83	5.1	5.5	5.1
31	41.4	41.2	40.4	3.0	3.0	4.0	5.0	-0.5	83	83	83	4.7	4.7	5.1
Media	48.4	48.3	47.6	3.7	4.4	4.9	6.3	1.7	83	83	82	5.0	5.3	5.4	55.8

DE PUNTA ARENAS

DE 1909.

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	CuN-10	CuN-10	Cu-8	Nebulosa de 8 am. a 3 pm.
2	SW	1	SW	1	SW	2	Cu-3	Cu-2	—0	
3	—	0	—	0	SW	1	—0	—0	Cu-5	
4	—	0	—	0	—	0	Cu-3	Cu-3	3	Chubascos.
5	—	0	—	0	SW	2	CuN-10	CuN-10	2	Id.
6	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
7	—	0	—	0	—	0	Cu-10	Cu-9	Cu-9	
8	—	0	—	0	—	0	3 10	3 10	3 7	Lluvia.
9	—	0	—	0	—	0	CuN-9	3 7	—0	Id.
10	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
11	—	0	—	0	—	0	CuN-10	CuN-10	N-10	Nebulosa de 5 a 9 pm.
12	—	0	SW	1	SW	1	3 8	3 9	CuN-7	Fuertes chubascos.
13	SW	1	3	1	3	1	3 3	3 3	3 8	Id.
14	—	1	3	1	3	1	—0	—0	Cu-3	
15	N	1	N	1	N	1	CN-5	CN-3	3 4	
16	SW	2	SW	2	SW	2	CuN-10	CuN-10	CuN-9	
17	3	2	3	2	3	2	3 6	3 7	3 7	Fuertes lluvias y chubascos.
18	3	2	3	2	3	4	Cu-1	Cu-4	Cu-1	Id. id. Fuerte temporal del
19	—	0	—	0	N	0	3 8	3 8	Cu-5	s. desde 1.45 pm. hasta media noche.
20	—	0	—	0	N	1	3 8	3 8	CuN-6	
21	SW	2	SW	2	3	2	CuN-3	CuN-3	3 2	Chubascos.
22	3	1	3	1	3	1	3 3	3 3	3 8	Id.
23	3	1	3	1	3	1	3 3	3 3	Cu-1	Id.
24	3	1	3	1	3	1	3 6	3 6	3 1	Id.
25	—	0	—	0	N	1	3 10	3 10	CuN-8	Primera nevazon del año, en la madrugada de hoy
26	SW	1	SW	1	SW	1	Cu-7	Cu-9	3 4	Lluvia y nieve.
27	—	1	—	2	—	1	CuN-4	CuN-4	3 5	
28	3	1	3	1	3	3	3 2	3 2	3 10	
29	N	1	N	1	—	0	3 10	3 10	3 10	Lluvia.
30	SW	2	SW	2	—	0	Cu-2	Cu-3	—0	Id.
...	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	

ESTACION DEL PUERTO

JUNIO

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	42.9	43.4	46.3	3.0	4.0	3.0	4.5	1.0	83	83	83	4.7	5.1	4.7
2	51.5	52.0	53.4	1.5	2.0	2.0	3.0	-1.0	82	82	82	4.4	4.4	4.4
3	58.6	59.1	58.8	0.0	0.0	2.0	3.0	-1.5	81	81	82	3.7	3.7	4.4
4	59.0	59.0	57.4	2.0	3.0	4.0	6.5	4.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
5	56.4	55.9	51.8	3.0	6.0	7.0	8.5	2.5	84	85	85	5.5	5.9	6.4
6	49.8	49.3	46.3	3.0	4.0	4.0	4.5	2.5	83	83	83	4.7	5.1	5.1	7.7
7	33.3	32.3	30.8	3.0	3.0	4.0	4.5	1.0	83	83	83	4.7	4.7	5.1
8	30.5	30.5	27.4	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	82	82	83	4.4	4.4	4.7
9	34.5	35.5	39.4	3.0	3.0	4.0	5.0	1.0	83	83	83	4.7	4.7	5.1
10	51.5	52.5	55.4	2.5	3.0	4.0	5.0	2.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
11	47.5	48.5	47.9	3.0	4.0	4.0	6.5	2.5	83	83	83	4.7	5.1	5.1
12	56.4	57.4	60.8	3.0	4.0	3.0	5.0	-3.5	83	83	83	4.7	5.1	4.7
13	62.1	62.1	60.5	0.0	1.0	3.0	6.5	-0.5	81	81	83	3.7	4.0	4.7
14	57.5	57.0	55.9	4.5	5.0	7.0	8.5	4.0	83	84	85	5.1	5.5	6.4	1.5
15	39.3	38.3	38.2	7.0	9.0	7.0	10.5	1.0	71	73	85	5.3	6.3	6.4	0.8
16	41.9	41.4	39.4	2.0	2.0	4.0	5.0	1.0	82	82	83	4.4	4.4	5.1
17	24.5	25.5	30.4	4.0	5.0	3.0	5.0	-0.5	67	69	83	4.1	4.5	4.7	0.8
18	39.6	40.6	39.5	1.0	1.0	2.0	5.0	0.5	81	81	82	3.7	4.0	4.4	1.0
19	37.9	37.5	37.5	3.0	4.0	3.0	4.0	-1.0	83	83	83	4.7	5.1	4.7	1.0
20	48.6	49.6	52.6	0.0	1.0	2.0	2.5	-4.0	81	81	82	3.7	4.0	4.4
21	62.7	63.7	64.1	-2.0	-1.0	0.0	3.0	-2.5	79	80	81	3.1	3.4	3.7
22	64.2	64.2	62.1	-1.0	-1.0	0.0	3.0	-2.0	79	80	81	3.1	3.4	3.7
23	58.6	57.6	54.6	0.0	0.0	1.0	2.5	-1.0	80	81	81	3.4	3.7	4.0	1.5
24	47.6	46.6	47.5	2.0	3.0	4.0	5.5	1.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
25	39.5	38.5	38.5	2.0	2.0	4.0	4.5	-1.5	82	82	83	4.4	4.4	5.1
26	41.5	42.0	43.0	0.0	0.0	1.0	2.5	-1.0	80	81	81	3.4	3.7	4.0
27	44.5	44.5	45.5	2.0	3.0	2.0	3.5	-1.0	82	83	82	4.4	4.7	4.4
28	48.8	48.8	47.6	0.0	1.0	2.0	3.0	-1.0	81	81	82	3.7	4.0	4.4	4.7
29	40.6	41.1	43.6	3.0	4.0	3.0	4.5	1.0	83	83	83	4.7	5.1	4.7
30	47.1	47.6	47.1	2.0	3.0	2.0	3.5	0.0	82	83	82	4.4	4.7	4.4
...
Media.	47.3	47.4	47.4	2.0	2.7	3.1	4.8	0.2	81	82	83	4.3	4.6	4.8	19.0

DE PUNTA ARENAS

DE 1909.

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	—	—	—	
2		2		2		2	Cu-2	Cu-2	—	
3		0		0		0	Cu-3	Cu-3	Cu-8	
4		0		0		1	Cu-2	Cu-4	CuX-9	
5		0		0		2	Cu-3	Cu-3	Cu-4	
6		0		0		1	Cu-8	Cu-10	X-10	Luvia.
7		0		0		2	CuX-10	CuX-7	CuX-10	Id.
8		1		1		1	Cu-3	Cu-9	Cu-8	Chubascos de nieve.
9		2		2		1	Cu-3	Cu-3	Cu-5	
10		0		0		0	—	—	—	
11		1		1		3	CuX-4	CuX-4	CuX-5	
12		1		1		1	Cu-1	Cu-1	—	
13		0		0		0	Cu-3	Cu-3	Cu-4	
14		0		0		0	Cu-3	Cu-3	Cu-1	Chubascos.
15		1		1		2	CuX-10	CuX-10	CuX-10	Id.
16		1		1		1	Cu-3	Cu-3	Cu-4	
17		3		3		1	Cu-2	Cu-2	Cu-1	Chubascos de nieve.
18		1		1		1	CuX-4	CuX-4	CuX-1	Id. Id.
19		1		1		1	Cu-3	Cu-3	Cu-2	Chubascos.
20		0		0		0	—	—	—	
21		0		0		0	—	—	—	
22		0		0		0	—	—	—	
23		0		0		0	Cu-6	Cu-5	CuX-8	Chubascos.
24		1		1		0	—	—	—	
25		0		0		0	CuX-9	CuX-9	Cu-5	
26		0		0		0	—	—	Cu-3	
27		0		0		1	—	—	Cu-3	
28		0		0		1	—	—	CuX-8	Sieve.
29		2		2		1	CuX-2	CuX-3	—	Id.
30		0		0		0	—	—	—	
...										
...										

ESTACION DEL PUERTO

JULIO

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	43.6	43.6	44.5	1.0	1.0	3.0	3.5	-0.5	81	81	83	4.0	4.0	4.7
2	52.1	52.6	52.0	1.0	2.0	4.0	4.5	-1.0	81	82	83	4.0	4.4	5.1
3	56.6	56.6	58.6	0.0	1.0	2.0	3.0	-1.0	81	81	82	3.7	4.0	4.4	1.0
4	57.5	57.0	58.4	3.5	5.0	5.0	6.0	3.5	83	84	84	4.7	5.5	5.5
5	60.9	61.4	61.0	4.0	5.0	3.5	6.5	3.5	83	84	83	5.1	5.5	4.7
6	49.4	48.4	43.3	4.0	5.0	5.0	7.0	1.5	83	84	84	5.1	5.5	5.5	2.3
7	41.4	41.4	40.9	2.0	2.0	4.0	5.0	1.5	82	82	67	4.4	4.4	4.1
8	44.5	45.5	48.5	2.0	2.0	3.0	4.5	-2.0	82	82	83	4.4	4.4	4.7
9	54.1	54.6	54.6	0.0	1.0	2.0	2.5	-1.0	81	81	82	3.7	4.0	4.4
10	51.6	51.1	48.6	0.0	1.0	4.0	4.5	-1.5	81	81	83	3.7	4.0	5.1
11	52.0	52.5	53.0	4.0	5.0	4.0	5.5	0.0	83	84	83	5.1	5.5	5.1
12	54.5	54.5	51.5	2.5	2.0	3.0	4.0	1.0	81	82	83	4.0	4.4	4.7
13	45.9	44.4	43.3	4.0	5.0	5.0	6.5	2.5	83	84	84	5.1	5.5	5.5
14	45.9	46.4	45.8	3.0	3.0	4.0	5.0	2.5	83	83	83	4.7	4.7	5.1
15	42.4	42.4	43.3	3.0	4.0	3.0	5.0	-1.5	83	83	83	4.7	5.1	4.7
16	58.5	59.5	59.6	-1.0	-0.5	-1.0	0.0	-5.0	80	80	80	3.4	3.4	3.4	2.9
17	56.9	56.9	52.3	-4.0	-3.0	-5.0	0.0	-5.0	77	78	76	2.6	2.9	2.4
18	36.8	37.8	38.8	0.0	1.0	0.0	1.0	-0.5	81	81	81	3.7	4.0	3.7
19	46.6	47.6	49.5	2.0	2.5	4.0	4.5	1.5	81	82	83	4.0	4.4	5.1
20	52.6	52.9	49.0	3.0	4.0	3.0	4.5	0.5	83	83	83	4.7	5.1	4.7
21	35.5	34.5	36.5	3.0	4.0	5.0	6.0	1.5	83	83	84	4.7	5.1	5.5
22	43.5	44.5	46.5	3.0	3.0	5.0	7.0	2.0	82	83	84	4.4	4.7	5.5	1.7
23	50.9	51.4	50.3	4.0	5.0	6.0	7.0	3.0	83	84	85	5.1	5.5	5.9
24	48.8	47.3	51.4	4.0	5.0	4.0	6.0	2.0	83	84	83	5.1	5.5	5.1
25	52.4	52.4	50.4	3.0	4.0	3.0	5.0	2.5	83	83	83	4.7	5.1	4.7
26	42.5	41.5	36.4	3.0	4.0	4.0	4.5	0.5	83	83	83	4.7	5.1	5.1
27	47.5	48.5	50.5	1.5	2.0	5.0	7.0	1.0	81	82	84	4.0	4.4	5.5
28	41.4	40.3	40.2	5.0	6.0	5.0	7.0	1.5	84	70	69	5.5	4.9	4.5
29	42.5	42.5	46.4	2.0	3.0	2.0	3.5	0.5	82	83	82	4.4	4.7	4.4
30	45.5	45.5	43.4	2.5	3.0	5.0	5.5	2.0	82	82	84	4.4	4.4	5.5
31	34.5	34.4	35.4	3.0	4.0	6.0	8.0	2.5	83	83	85	4.7	5.1	5.9
Media.	48.0	48.1	47.9	2.2	2.9	3.4	4.8	0.6	82	82	82	4.4	4.7	4.8	7.9

DE PUNTA ARENAS

DE 1909

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	Cu-3	Cu-3	Cu-3		
2	SW	1	SW	1	SW	1	-0	-0	Cu-4		
3	:	2	:	2	:	1	-0	-0	CuN-2	Chubascos de nieve.	
4		0		0		0	-0	-0	-0		
5		0		0		0	Cu-1	Cu-1	-0		
6		0		0		0	:	:	CuN-9	Chubascos.	
7	SW	1	SW	1	SW	3	CuN-1	CuN-1	:	1	
8	N	1	N	1		0	Cu-3	Cu-3	Cu-8		
9		0	N	1		0	:	:	CuN-10		
10		0		0		0	CuN-7	CuN-7	:	4	
11	SW	1	SW	1		0	Cu-3	Cu-4	-0		
12		0		0		0	-0	-0	-0		
13		0		0		0	Cu-2	Cu-2	Cu-3		
14	SW	2	SW	2	SW	1	CuN-3	CuN-3	CuN-6		
15		0		0		0	-0	-0	Cu-1		
16		0		0		0	-0	-0	CuN-6		
17	N	1	N	1	NW	1	-0	-0	Cu-4	Lluvia y nieve.	
18		0		0		1	CuN-2	CuN-2	:	2	
19	SW	1	SW	1	:	1	-0	-0	:	2	
20		1		1	N	1	Cu-5	Cu-5	:	6	
21	SW	1	SW	1	N	1	:	8	CuN-6	Chubascos.	
22	SW	1	SW	1	:	1	:	3	Cu-5	Id.	
23		0		0	:	1	-0	-0	:	2	
24	SW	2	SW	2	N	3	Cu-4	Cu-4	CuN-2		
25		0		0	NW	1	:	1	Cu-3		
26		0		0	SW	2	-0	-0	CuN-3		
27	SW	1	SW	1	:	3	CuN-6	CuN-6	:	9	
28	:	2	:	3	:	4	:	3	:	3	Chubascos de nieve.
29	:	1	:	1	:	2	:	2	:	3	
30	N	1	N	1	N	1	Cu-9	Cu-9	Cu-9		
31	:	1	:	1	:	1	:	9	CuN-5		

ESTACION DEL PUERTO

AGOSTO

FECHAS.	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	37.4	37.9	39.3	3.0	4.0	5.0	5.5	1.5	83	83	84	4.7	5.1	5.5
2	44.0	44.4	44.8	3.0	4.0	5.0	5.5	-0.5	83	83	84	4.7	5.1	5.5
3	42.5	41.5	36.4	0.0	1.0	3.0	3.5	0.0	81	81	83	3.7	4.0	4.7
4	41.6	42.5	41.4	1.0	2.0	3.0	4.0	0.0	81	82	83	4.0	4.4	4.7
5	42.6	43.1	46.4	2.0	3.0	3.0	4.0	-1.5	82	83	83	4.4	4.7	4.7
6	49.0	48.5	44.5	0.0	1.0	3.0	4.0	-0.5	81	81	83	3.7	4.0	4.7	1.0
7	40.5	40.5	42.0	0.0	1.0	1.0	2.0	-1.0	81	81	81	3.7	4.0	4.0	1.7
8	39.5	39.5	37.5	1.0	2.0	2.0	3.0	-1.0	81	82	82	4.0	4.4	4.4	6.8
9	35.5	35.0	34.4	1.0	2.0	3.0	3.5	0.5	81	82	83	4.0	4.4	4.7	4.0
10	39.6	39.6	42.5	1.0	2.0	1.0	2.5	-2.0	81	82	81	4.0	4.4	4.0	9.4
11	43.8	43.8	44.6	0.0	1.0	2.0	3.0	-2.0	81	81	82	3.7	4.0	4.4
12	53.1	54.6	56.5	1.0	0.0	2.0	3.5	-3.0	80	81	82	3.4	3.7	4.4
13	53.1	52.6	59.6	1.0	3.0	5.0	5.5	1.0	81	83	84	4.0	4.7	5.5
14	43.9	43.4	45.3	3.0	4.0	4.0	6.0	2.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1
15	43.4	43.4	44.3	3.0	2.0	4.0	5.0	2.0	82	82	83	4.4	4.4	5.1
16	46.9	46.9	45.3	4.0	5.0	6.0	7.5	2.5	83	84	85	5.1	5.5	5.9
17	30.4	29.3	28.3	3.0	4.0	5.0	6.5	2.5	83	83	84	4.7	5.1	5.5
18	36.9	37.9	42.8	3.0	4.0	5.0	6.0	0.5	83	83	84	4.7	5.1	5.5
19	47.9	48.4	46.3	2.0	3.0	6.0	7.0	0.5	82	83	85	4.4	4.7	5.9
20	45.3	45.3	49.3	2.0	3.0	3.0	4.0	-1.0	82	83	83	4.4	4.7	4.7
21	60.4	60.4	59.4	1.0	2.0	3.0	3.5	0.0	81	82	83	4.0	4.4	4.7
22	56.5	55.5	54.5	2.0	2.0	3.0	3.5	-0.5	82	82	83	4.4	4.4	4.7
23	54.0	52.5	49.0	1.0	2.0	3.0	4.0	-0.5	81	82	83	4.0	4.4	4.7
24	45.4	45.4	44.3	4.0	6.0	5.0	7.0	-1.0	83	85	84	5.1	5.9	5.5
25	57.5	58.5	60.3	2.0	3.0	3.0	4.0	-0.5	82	83	83	4.4	4.7	4.7
26	59.0	58.5	55.2	1.0	2.0	4.0	5.0	0.5	81	82	83	4.0	4.4	5.1	7.0
27	52.0	50.4	49.4	1.0	2.0	2.0	3.0	0.0	81	82	82	4.0	4.4	4.4
28	47.5	47.5	44.8	2.0	3.0	4.0	5.0	1.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
29	45.4	45.4	47.3	3.0	4.0	5.0	6.0	1.5	83	83	84	4.7	5.1	5.5
30	56.6	57.4	60.2	2.0	3.0	6.0	7.0	0.5	82	83	85	4.4	4.7	5.9
31	62.4	62.4	62.2	2.0	3.0	5.0	7.0	0.5	82	83	84	4.4	4.7	5.5
Media	46.9	46.8	47.0	1.7	2.7	3.7	4.7	+0.1	82	82	83	4.3	4.6	5.0	29.9

DE PUNTA ARENAS

DE 1909.

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-1	Cu-1	CuN-4	
2	—	0	—	0	—	—	—	—	—	
3	—	0	—	0	—	—	—	—	Cu-9	
4	—	0	—	0	—	—	—	—	—	
5	SW	1	SW	1	—	—	Cu-10	Cu-10	—	
6	—	0	—	0	—	—	—	—	CuN-8	
7	SW	2	—	2	—	—	CuN-5	CuN-6	—	Chubascos de nieve.
8	—	0	—	0	—	—	Cu-2	Cu-2	—	id. id. Nevazon.
9	SW	1	SW	1	—	—	CuN-5	CuN-5	—	Nevazon.
10	—	1	—	1	—	—	N-10	N-10	—	id.
11	—	0	—	0	—	—	—	—	—	id.
12	SW	1	SW	1	—	—	—	—	—	id.
13	—	1	—	1	—	—	—	—	N-5	
14	—	1	—	1	—	—	Cu-9	Cu-9	Cu-1	
15	N	1	N	1	N	1	CuN-10	CuN-10	CuN-6	
16	—	0	—	0	—	—	Cu-3	Cu-5	Cu-8	
17	SW	1	SW	1	SW	1	CuN-8	CuN-9	—	
18	—	2	—	3	—	—	Cu-4	Cu-5	—	
19	—	0	—	0	—	—	—	—	—	
20	—	1	—	1	—	—	—	Cu-1	—	
21	—	0	—	0	N	1	—	—	Cu-8	
22	—	0	—	0	—	—	—	—	—	
23	—	1	—	1	—	—	—	—	—	
24	NW	1	NW	1	NW	1	—	—	CuN-10	
25	—	0	SW	1	SW	1	—	—	Cu-1	
26	—	0	—	0	N	1	—	—	—	Lluvia y nieve.
27	SE	1	SE	2	SE	1	CuN-10	CuN-10	CuN-10	id. id.
28	—	0	—	0	—	—	—	—	—	
29	—	0	—	0	—	—	Cu-9	Cu-7	—	
30	SW	1	SW	1	SW	2	—	—	—	
31	N	1	N	1	—	—	—	—	—	

A. M.

(65)

ESTACION DEL PUERTO

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	62.9	62.9	62.5	3.0	4.0	5.0	6.5	-0.5	83	83	84	4.7	5.1	5.5
2	60.9	59.4	58.4	0.0	1.0	2.0	3.0	-1.5	81	81	82	3.7	4.0	4.4	0.8
3	57.9	56.4	54.9	3.0	4.0	6.0	8.0	3.0	83	83	85	4.7	5.1	5.9	1.0
4	44.9	44.4	42.7	4.0	5.0	5.0	7.5	0.0	83	84	84	5.1	5.5	5.5	1.5
5	42.9	42.9	46.7	1.0	2.0	2.0	3.0	-1.0	81	82	82	4.0	4.4	4.4	2.4
6	38.4	38.4	38.0	3.0	4.0	7.0	7.5	3.0	83	83	71	4.7	5.1	5.3	7.0
7	52.3	53.3	51.1	4.0	5.0	7.0	8.5	3.5	83	84	85	5.1	5.5	6.4	2.3
8	46.4	46.3	45.9	4.0	5.0	7.0	9.0	2.5	83	84	71	5.1	5.5	5.3	2.9
9	46.4	46.8	50.5	3.0	4.0	3.0	4.0	-0.5	83	83	83	4.7	5.1	4.7	1.5
10	61.9	61.8	59.6	3.0	4.0	5.0	6.5	2.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
11	52.4	51.3	49.3	4.0	5.0	6.0	7.0	0.5	83	84	85	5.1	5.5	5.9
12	54.4	56.3	58.3	2.0	3.0	4.0	5.0	-0.5	82	83	83	4.4	4.7	5.1
13	62.4	62.9	62.6	2.0	3.0	6.0	8.0	4.0	82	83	85	4.4	4.7	5.9
14	59.8	59.3	52.6	4.0	4.0	8.0	9.5	4.0	83	83	72	5.1	5.1	5.8
15	52.6	52.6	55.5	6.0	7.0	6.0	9.0	5.0	70	71	85	4.9	5.3	5.9	4.7
16	58.1	59.0	59.0	5.0	5.0	5.0	6.0	3.0	90	90	90	5.7	5.7	5.7	2.4
17	59.5	59.5	60.0	3.0	4.0	3.0	5.0	3.0	83	83	83	5.1	5.1	4.7	4.0
18	57.1	57.1	57.1	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0	83	83	83	5.1	4.7	4.7	5.8
19	56.0	56.0	58.0	5.0	7.0	7.0	8.5	3.5	84	85	85	5.5	6.4	6.4
20	59.0	60.5	62.0	5.0	6.0	8.0	9.0	-0.5	84	85	72	5.5	5.9	5.8
21	59.6	59.0	61.3	3.5	4.0	6.0	8.0	3.5	83	83	85	4.7	5.1	5.9
22	60.6	60.6	60.3	4.5	5.0	5.0	6.5	4.0	83	84	84	5.1	5.5	5.5
23	62.6	62.6	61.3	4.0	5.0	6.0	8.0	3.0	83	84	85	5.1	5.5	5.9
24	62.1	62.1	61.0	4.0	4.0	5.0	6.5	2.5	83	83	84	5.1	5.1	5.5
25	59.1	59.1	60.0	5.5	6.0	9.0	9.5	5.0	84	85	73	5.5	5.9	6.3
26	51.0	49.9	49.2	8.0	10.0	11.0	12.0	5.5	72	74	74	5.8	6.8	6.8
27	46.4	45.9	46.9	6.0	6.0	5.0	7.0	3.5	85	85	84	5.9	5.9	5.5
28	53.1	54.1	52.8	6.0	7.0	8.0	9.0	5.0	85	85	72	5.9	6.4	5.8
29	58.1	59.0	60.8	7.0	9.0	9.0	10.5	2.5	71	73	73	5.3	6.3	6.3
30	60.2	59.9	61.2	6.0	8.0	10.0	11.5	5.0	85	86	74	5.9	6.9	6.8
...
Medta.	55.3	55.3	55.3	4.1	5.0	6.0	7.5	2.5	82	83	81	5.1	5.4	5.6	36.3

DE PUNTA ARENAS

DE 1909.

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	—0	—0	—0	
2	N	1	N	1	N	1	CuN-8	CuN-9	N-10	Chubascos.
3	—	0	—	0	—	0	—0	—0	Cen-4	Id.
4	SW	1	SW	1	SW	1	Cu-3	Cu-3	CuN-9	Nieve.
5	;;	2	;;	2	;;	2	CuN-2	CuN-2	;; 3	Chubascos de nieve.
6	;;	2	;;	2	;;	4	;; 3	;; 3	;; 3	Chubascos.
7	;;	1	;;	2	;;	1	;; 4	;; 8	;; 10	Id.
8	;;	2	;;	2	;;	2	Cu-3	;; 3	Cu-4	Id.
9	;;	1	;;	1	;;	2	CuN-4	;; 4	CuN-5	Id.
10	;;	2	;;	3	—	0	Cu-3	Cu-3	—0	
11	—	0	—	0	—	0	;; 6	;; 6	Cu-1	Chubascos de nieve.
12	N	2	N	2	N	1	;; 3	—0	—0	Id. id.
13	—	0	—	0	SW	1	;; 4	Cu-3	Cen-5	
14	NW	1	NW	1	NW	1	CuN-9	CuN-9	CuN-9	
15	—	0	—	0	—	0	Cu-2	Cu-2	;; 9	Lluvia.
16	—	0	NW	1	NW	1	CuN-9	CuN-9	;; 10	Id.
17	N	1	N	1	N	1	;; 8	;; 8	;; 9	Id.
18	;;	1	;;	1	;;	1	CuN-10	;; 10	;; 10	Id.
19	SW	1	SW	2	SW	2	Cu-2	Cu-3	Cu-3	
20	N	1	N	2	N	1	—0	—0	—0	
21	N	1	N	1	N	2	Cu-8	Cu-5	Cen-4	
22	;;	1	;;	1	;;	1	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
23	—	0	—	0	E	1	;; 10	;; 10	Cen-3	
24	—	0	—	0	N	1	Cu-8	Cu-9	Cu-9	
25	—	0	—	0	—	0	;; 9	;; 9	;; 7	
26	SW	1	SW	2	SW	3	;; 9	;; 7	;; 2	
27	—	0	—	0	;;	1	CuN-10	CuN-9	;; 2	
28	SW	1	SW	1	;;	3	Cu-3	Cu-3	;; 1	
29	;;	2	;;	3	;;	1	—0	—0	;; 8	
30	—	0	—	0	;;	1	Cu-4	Cu-4	;; 1	

ESTACION DEL PUERTO

OCTUBRE

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA 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	60.9	60.9	59.8	7.0	9.0	8.0	10.5	7.0	85	86	86	6.4	7.4	6.9
2	58.3	58.3	56.2	8.0	10.0	13.0	14.0	4.5	86	74	66	6.9	6.8	7.4
3	49.8	49.8	50.8	5.0	6.0	8.0	9.5	5.0	84	85	72	5.5	5.9	5.8
4	57.8	58.8	60.6	7.0	8.0	7.0	10.0	3.5	71	72	85	5.3	5.8	6.4
5	64.3	64.8	64.8	8.0	9.0	14.0	15.0	1.0	86	86	57	6.9	7.4	6.8
6	64.4	63.9	61.4	5.0	5.0	8.0	9.5	3.5	84	85	72	5.5	5.9	5.8
7	58.8	58.8	57.4	6.0	7.0	9.0	10.0	4.0	85	85	61	5.9	6.4	5.2
8	60.8	60.8	59.8	5.0	5.0	7.0	8.0	5.0	84	84	85	5.5	5.5	6.4
9	59.3	59.3	58.5	6.5	7.0	9.0	9.5	6.0	85	85	73	5.9	6.4	6.3
10	61.3	61.8	61.6	7.0	8.0	9.0	10.0	6.0	85	86	86	6.4	6.9	7.4	3.0
11	60.8	60.6	60.5	8.0	10.0	10.0	11.0	5.0	72	74	74	5.8	6.8	6.8
12	63.9	64.3	66.0	6.0	7.0	7.0	8.0	5.0	70	71	85	4.9	5.3	6.4
13	66.9	67.3	65.4	8.0	10.0	12.0	14.0	3.0	72	74	76	5.8	6.8	8.0
14	64.3	63.8	61.4	6.0	7.0	10.0	11.0	2.5	85	85	62	5.9	6.4	5.7
15	56.3	55.8	53.7	7.0	8.0	8.0	9.5	5.0	85	86	86	6.4	6.9	6.9
16	49.3	48.8	49.0	6.0	7.0	8.0	9.0	2.5	70	71	72	4.9	5.3	5.8
17	49.9	49.9	51.8	5.0	6.0	8.0	10.0	4.5	84	85	72	5.5	5.9	5.8
18	58.4	59.4	57.3	7.0	9.0	10.0	11.0	7.0	85	86	74	6.4	7.4	6.8
19	50.9	50.3	49.4	8.5	7.0	14.0	16.0	7.0	86	86	57	6.9	7.4	6.8	2.4
20	48.3	48.2	43.3	10.0	12.0	16.0	17.0	5.0	71	76	69	6.8	8.0	9.3	10.5
21	37.2	37.1	32.3	7.0	10.0	11.0	14.0	4.5	71	62	87	5.3	5.7	8.6
22	35.3	35.8	36.0	6.0	8.0	11.0	11.5	2.0	85	86	63	5.2	6.9	6.2
23	33.4	32.9	29.8	4.0	5.0	8.0	9.0	2.0	83	84	86	5.1	5.5	6.9
24	39.2	39.2	40.0	7.0	8.0	9.0	10.0	2.0	85	86	86	6.4	6.9	7.4
25	43.2	43.2	45.2	7.0	8.0	9.0	10.0	6.0	85	86	86	6.4	6.9	7.4
26	43.9	43.9	43.7	7.0	8.0	12.0	13.5	5.0	85	86	65	6.4	6.9	6.8
27	37.8	37.8	41.6	7.0	8.0	12.0	13.0	3.0	71	72	65	5.3	5.8	6.8
28	44.3	44.8	47.5	8.0	9.0	9.0	12.0	4.0	86	86	61	6.9	7.4	5.2
29	55.9	56.8	58.0	7.0	9.0	11.0	12.0	4.5	71	73	63	5.3	6.3	6.2
30	59.8	59.8	59.0	6.0	8.0	10.0	12.0	6.0	85	86	74	5.9	6.9	6.8
31	58.8	58.8	57.5	10.0	11.0	13.0	14.0	6.0	74	75	66	6.8	7.4	7.4
Media.	53.3	53.4	52.3	6.8	8.1	10.0	11.4	4.4	81	81	73	6.0	6.6	6.7	15.9

DE PUNTA ARENAS

DE 1909.

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			Cu-8	Cu-9	Cu-9	
2		0		1						
3	S	1	S	1	S	S	S	S	S	
4	SW	1	SW	2	SW	2	SW	SW	SW	
5		0		0			Cu-4	Cu-3		
6		0		0						
7		0		0			Cu-1	Cu-1		
8	S	1	S	1	S	1	S	S	Cu-7	
9		1		1			Cu-4	Cu-4	Su-3	Nebula de 12 m. a 2.15 pm.
10		0		0			Cu-4	Cu-5		Lluvia.
11		0		0					Cu-8	Id.
12	S	1	S	1	S	1				
13		0		0						
14		0		0						
15		0		0					Cu-3	
16	SW	1	SW	3	SW	4	Cu-8	Cu-9		
17		2		3			Cu-6	Cu-9		
18		0		0			Cu-8	Cu-8		
19		0		0						Chubascos.
20		0		0						Fuerte lluvia.
21	SW	0	SW	0	SW	1			Cu-6	Id. Id.
22		2		2						
23	S	1	S	1	S	1				
24	SW	3	SW	3						
25		1		1						
26		0		0						
27	SW	2	SW	2						
28		0		1						
29	SW	2		2						
30		0		0						
31	SW	2	SW	2						

ESTACION DEL PUERTO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA 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	55.7	55.2	53.2	11.0	13.0	14.0	16.0	7.0	52	55	47	5.1	6.2	5.6
2	51.7	51.5	50.4	10.0	12.0	13.0	15.0	6.5	74	76	66	6.8	8.0	7.4
3	45.8	45.7	49.2	8.0	10.0	11.0	12.5	6.5	72	73	63	5.8	6.3	6.2
4	55.7	56.2	57.5	10.0	13.0	17.0	17.5	5.5	74	66	52	6.8	7.4	7.4
5	56.3	56.2	55.8	11.0	13.0	14.0	16.0	7.0	63	55	57	6.2	6.2	6.8
6	55.7	55.5	58.2	9.0	11.0	11.0	13.0	5.0	61	52	63	5.2	5.1	6.2
7	59.1	59.1	57.7	9.0	11.0	12.0	14.0	6.0	73	75	76	6.3	7.4	8.0
8	54.7	54.7	54.7	7.0	7.0	8.0	9.0	4.5	85	85	86	6.4	6.4	6.9
9	53.8	53.8	51.2	9.5	8.0	17.0	18.0	6.0	85	86	52	5.9	6.9	7.4
10	51.2	51.2	53.3	10.0	11.0	10.0	14.0	4.5	86	87	50	8.0	8.6	4.6
11	58.6	58.6	58.9	7.0	8.0	10.0	11.0	5.5	71	86	50	5.3	6.9	4.6
12	54.7	54.2	51.9	8.0	9.0	10.0	11.0	3.5	59	48	50	4.7	4.1	4.6
13	49.9	49.8	52.4	6.0	9.0	8.0	9.5	3.0	85	61	72	5.9	5.2	5.8
14	55.3	55.8	56.7	5.0	6.0	7.0	7.5	0.0	69	70	57	4.5	4.9	4.3
15	55.9	55.9	53.2	3.0	5.0	5.0	7.0	2.5	66	69	69	3.8	4.5	4.5
16	55.9	56.4	56.8	6.0	8.0	10.0	10.5	2.0	70	72	62	4.9	5.8	5.7
17	56.3	56.3	54.4	7.0	9.0	12.0	13.0	4.0	71	73	65	5.3	6.3	6.8
18	55.5	55.5	57.3	9.0	10.0	11.0	13.0	4.0	61	62	63	5.2	5.7	6.2
19	59.6	59.6	56.5	9.0	10.0	12.0	13.5	4.0	86	74	65	7.4	6.8	6.8
20	50.2	50.5	52.4	6.0	8.0	14.0	16.5	6.0	56	46	57	3.9	3.7	6.8
21	57.5	58.5	57.8	8.0	11.0	10.0	13.0	7.0	72	63	62	5.8	6.2	5.7
22	41.7	42.7	37.7	8.0	9.0	7.0	12.0	2.5	59	48	71	4.7	4.1	5.3	1.7
23	35.9	35.9	36.7	5.0	6.0	6.0	8.0	1.5	69	56	56	4.5	3.9	3.9
24	40.0	40.5	47.0	5.0	7.0	7.0	8.5	4.0	69	71	57	4.5	5.3	4.3
25	51.9	52.4	45.3	7.0	8.0	9.0	10.0	6.0	70	72	73	4.9	5.8	6.3
26	44.9	45.3	47.9	8.0	10.0	12.0	13.5	5.0	59	50	65	4.7	4.6	6.8
27	42.8	42.3	43.3	7.0	10.0	13.0	15.0	4.0	71	62	55	5.3	5.7	6.2
28	45.7	44.7	44.9	7.0	10.0	14.0	15.5	5.0	71	62	67	5.3	5.7	8.0
29	41.7	42.2	44.0	9.0	10.0	13.0	14.0	8.0	72	74	55	5.8	6.8	6.2
30	38.2	37.9	36.8	10.0	11.0	10.0	14.0	4.5	62	63	74	5.7	6.2	6.8	9.0
...
Media.	51.1	51.1	51.1	7.8	9.4	10.9	12.7	4.7	70	66	62	5.5	5.9	6.1	10.7

DE PUNTA ARENAS

DE 1909.

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	Cu-5	Cu-2	Cu-2	
2	—	0	—	0	—	0	„ 3	„ 3	„ 3	
3	SW	1	SW	1	SW	1	„ 1	„ 1	—	
4	—	0	„	1	SW	1	„ 1	„ 1	Cu-3	
5	—	0	„	0	SW	1	„ 1	„ 8	—	
6	SW	1	SW	1	„	1	—	—	—	
7	—	0	—	0	—	0	Cu-9	Cu-9	Cu-4	
8	S	1	S	1	—	0	CuN-10	CuN-10	„ 5	
9	—	0	—	0	SW	2	Cu-6	Cu-7	—	
10	—	0	—	0	„	4	Cu-8	Cu-7	—	
11	SW	1	SW	2	„	4	„ 3	„ 6	—	
12	„	3	„	4	„	4	„ 3	„ 3	Cu-3	
13	„ S	2	„ S	4	„ S	3	„ 3	„ 2	„ 1	
14	SE	2	SE	3	SE	3	„ 3	„ 2	—	
15	„	2	„	2	„	2	„ 1	„ 1	Cu-1	
16	„ E	1	„ E	1	„ E	1	—	—	—	
17	NE	1	NE	1	NE	1	—	—	—	
18	S	2	S	2	S	2	—	—	—	
19	—	0	—	0	SW	2	Cu-4	Cu-6	Cu-8	
20	SW	2	SW	3	„	2	„ 6	„ 4	„ 3	
21	„	2	„	2	„	2	„ 5	„ 5	„ 4	Lijeros chubascos en la tarde.
22	„	3	„	3	„	5	„ 3	„ 4	CuN-4	Chubascos.
23	„	2	„	2	„	4	CuN-3	CuN-2	„ 3	Id.
24	„	2	„	3	„	5	„ 3	„ 3	„ 3	Temporal del SW. de 2 a 6 pm.
25	„	1	„	1	—	0	Cu-8	Cu-8	Cu-4	
26	„	3	„	4	SW	1	—	—	—	
27	—	0	—	0	„	3	Cu-3	Cu-3	—	
28	—	0	—	0	„	0	„ 7	„ 8	CuN-5	Chubascos.
29	—	0	—	0	SW	2	CuN-8	CuN-8	„ 10	Lluvia.
30	SW	2	SW	2	„	1	—	—	„ 10	Id.

ESTACION DEL PUERTO

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	38.8	39.2	41.9	6.0	8.0	10.0	11.0	2.5	85	86	74	5.9	6.9	6.8
2	39.8	39.8	41.2	7.0	7.0	9.0	11.0	2.0	85	71	73	6.4	5.3	6.3
3	44.9	44.9	47.7	5.0	7.0	8.0	10.0	3.0	84	71	72	5.5	5.3	5.8
4	53.4	53.9	57.7	6.0	8.0	9.0	11.0	4.0	85	72	73	5.9	5.8	6.3
5	47.8	45.7	43.8	9.0	11.0	12.0	14.0	4.0	73	63	55	6.3	6.2	6.2
6	43.8	44.8	47.7	8.0	9.0	11.0	13.0	5.0	72	73	75	5.8	6.3	7.4
7	40.3	39.8	38.4	8.6	9.0	12.0	14.0	5.0	72	73	65	5.8	6.3	6.8
8	40.8	41.3	41.7	6.0	8.0	9.0	11.0	6.0	70	72	73	4.9	5.8	6.3
9	43.2	43.7	47.4	8.0	10.0	12.0	13.0	7.0	72	62	76	5.8	5.7	8.0
10	47.8	47.7	46.6	8.0	10.0	11.0	12.0	8.0	72	74	63	5.8	6.8	6.2
11	46.7	46.7	48.3	10.0	12.0	14.0	15.0	9.0	62	65	57	5.7	6.8	6.8
12	49.7	49.5	49.3	10.0	11.0	14.0	15.0	10.0	62	63	47	5.7	6.2	5.6
13	45.4	44.3	43.3	11.0	15.0	14.0	16.0	6.0	63	58	47	6.2	7.4	5.6
14	54.4	54.4	51.7	9.0	11.0	11.0	13.0	7.0	73	63	75	6.3	9.2	7.4
15	40.6	40.6	44.7	10.0	12.0	11.0	13.0	5.0	62	43	63	5.7	4.5	6.2	0.6
16	48.7	49.7	50.3	7.0	8.0	11.0	13.0	7.0	71	72	75	5.3	5.8	7.4	0.6
17	51.5	51.5	52.3	10.0	12.0	13.0	15.0	7.0	74	76	66	6.8	8.0	7.4
18	53.7	53.7	47.4	9.0	11.0	13.0	14.0	6.0	73	75	55	6.3	7.4	6.2
19	37.7	37.7	35.6	9.0	10.0	11.0	12.0	7.0	73	74	63	6.3	6.8	6.2
20	44.8	44.8	44.7	10.0	11.0	14.0	15.0	6.0	74	63	47	6.8	6.2	5.6
21	51.2	51.8	53.4	8.0	9.0	10.0	12.0	5.5	86	73	74	6.9	6.3	6.8
22	55.8	55.8	54.5	9.0	11.0	12.0	14.0	7.0	73	75	76	6.3	7.4	8.0
23	44.3	43.7	41.2	9.0	11.0	13.0	14.0	6.0	73	63	66	6.3	6.2	7.4
24	38.6	38.4	40.1	11.0	13.0	12.0	15.0	4.0	75	66	76	7.4	7.4	8.0	2.3
25	44.8	44.7	47.7	9.0	10.0	10.0	12.0	5.0	86	74	74	7.4	6.8	6.8
26	55.8	56.3	60.0	8.0	10.0	14.0	16.0	2.0	86	74	57	6.9	6.8	6.8
27	53.8	53.2	49.0	9.0	9.0	12.0	14.0	8.0	85	86	65	6.4	7.4	6.8
28	43.4	43.4	42.3	9.0	10.0	11.0	13.0	5.0	86	86	75	7.4	8.0	7.4
29	42.6	42.6	44.4	9.0	11.0	12.0	14.0	7.0	73	75	65	6.3	7.4	6.8
30	44.4	44.3	44.1	9.0	10.0	14.0	17.0	8.0	73	74	57	6.3	6.8	6.8
31	46.4	46.3	46.2	10.0	11.0	15.0	17.0	8.0	74	75	58	6.8	7.4	7.4
Media.	46.3	46.3	46.7	8.5	10.2	11.7	13.5	5.9	75	71	66	6.2	6.6	6.8	3.5

DE PUNTA ARENAS

DE 1909

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	Cu-3	Cu-2	-0	
2	—	0	—	0	—	1	—	—	-0	
3	SW	1	SW	1	—	3	—	—	Cu-2	
4	—	0	—	0	SW	3	—	—	—	
5	SW	2	SW	2	—	2	—	—	—	
6	—	2	—	2	—	2	—	—	—	
7	—	2	—	2	—	4	—	—	—	
8	—	1	—	1	—	2	—	—	—	
9	—	1	—	2	—	3	—	—	—	
10	—	0	—	0	—	0	—	—	CuN-10	
11	—	0	—	0	SW	2	—	—	Cu-2	
12	SW	3	SW	3	—	1	—	—	—	
13	—	3	—	4	—	5	—	—	—	
14	—	1	—	0	—	0	—	—	CuN-10	Chubascos.
15	—	2	SW	4	SW	2	—	—	—	10.
16	—	2	—	1	—	1	—	—	Cu-3	10.
17	—	0	—	0	—	1	CuN-3	CuN-4	Cu-3	
18	N	1	N	1	—	0	Cu-3	Cu-3	—	
19	—	0	—	0	SW	4	CuN-10	CuN-5	—	
20	—	0	—	0	—	2	Cu-3	Cu-2	—	
21	SW	1	SW	1	—	3	—	—	-0	
22	—	1	—	1	SW	3	—	—	CuN-4	Chubascos.
23	—	0	—	0	—	0	—	—	Cu-4	
24	—	0	—	0	—	2	—	—	—	
25	SW	1	SW	1	SE	2	—	—	CuN-10	Fuertes chubascos.
26	S	1	—	1	—	1	Cu-1	Cu-1	Cu-3	
27	—	0	—	0	—	2	—	—	—	
28	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
29	—	0	—	0	SW	1	—	—	—	
30	—	6	—	0	—	0	—	—	Cu-1	
31	—	0	—	0	SW	3	CuN-7	CuN-9	-0	

A. M.

(66)

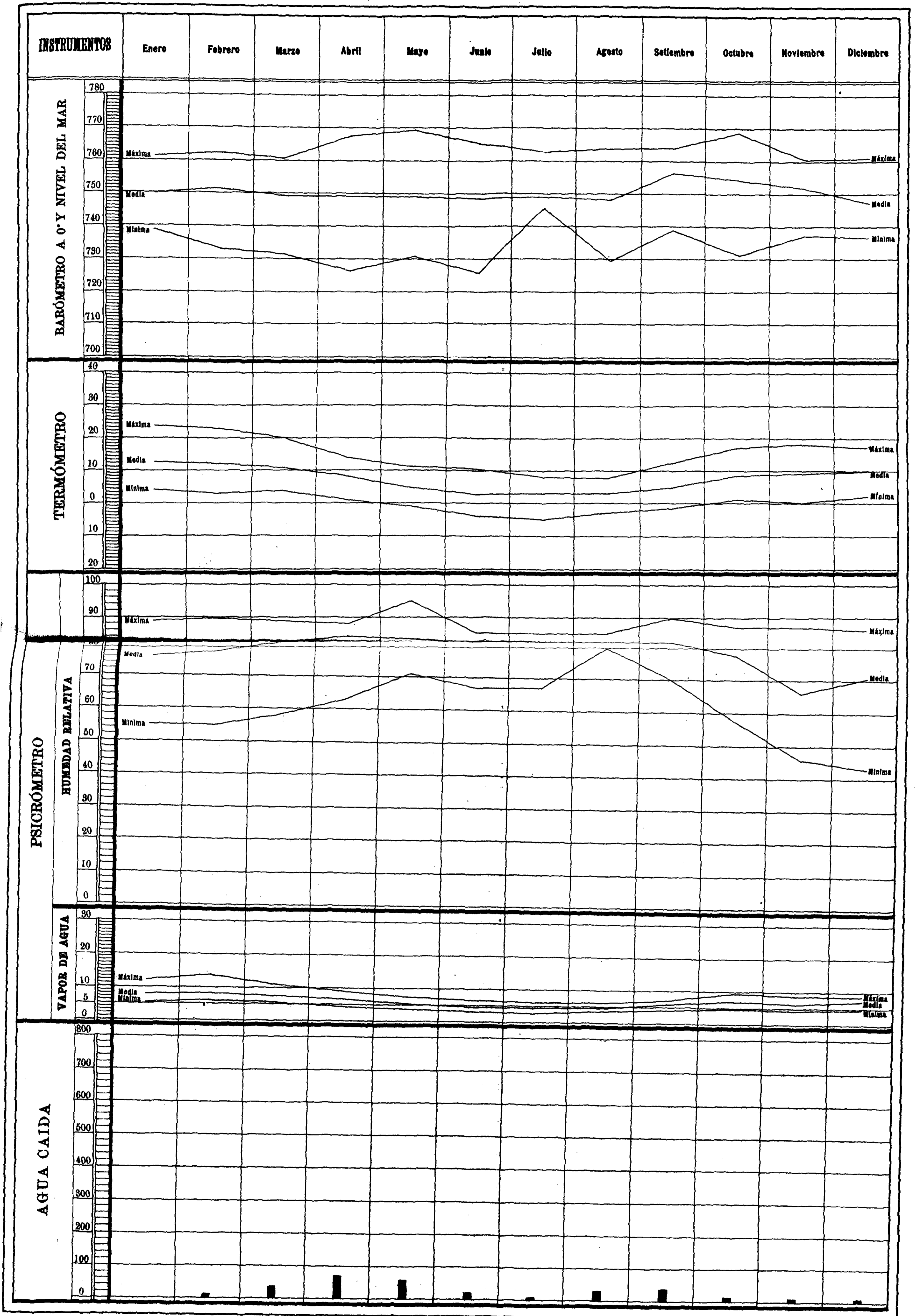
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Punta Arenas en 1909.

497

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	48.8	49.8	48.1	48.1	48.1	47.4	48.0	46.9	55.3	53.2	51.1	46.4	49.3
	Máxima observada.	60.0	61.0	59.3	66.3	68.2	64.2	61.4	62.4	62.9	67.3	59.6	60.0	68.2
	Fecha	2 vec.	4	2 vec.	30	6	2 vec.	5	2 vec.	3 vec.	13	2 vec.	26	6/5
	Mínima observada.	37.0	31.8	29.9	25.2	30.4	24.5	44.5	28.3	38.0	29.8	35.9	35.6	24.5
	Fecha	22	6	6	18	2	17	1"	17	6	23	2 vec.	19	17/6
Termómetros.....	Media jeneral.....	12.3	12.1	10.4	7.7	4.3	2.6	2.8	2.7	5.0	8.3	9.4	10.1	7.3
	Media de máxima..	18.6	16.9	13.6	9.7	6.3	4.8	4.8	4.7	7.5	11.4	12.7	13.5	10.4
	Media de mínima..	6.7	6.5	6.7	4.8	1.7	0.2	0.6	0.1	2.5	4.4	4.7	5.9	3.7
	Máxima observada.	24.0	23.0	20.0	14.0	11.0	10.5	8.0	7.5	12.0	17.0	18.0	17.0	24.0
	Fecha	7	18	12	2	4	15	31	16	26	20	9	2	7/1
	Mínima observada.	4.0	3.0	3.5	1.0	-1.0	-4.0	-5.0	-3.0	-1.5	1.0	0.0	2.0	-5.0
	Fecha	2 vec.	2 vec.	17	30	18	20	2	12	2	5	14	2	Julio
Humedad relativa	Media jeneral.....	76	78	82	84	83	82	82	82	82	78	66	71	79
	Máxima observada.	89	90	89	88	95	85	85	85	90	87	87	86	95
	Fecha	1"	21	11	13	11	4	2	4	3	21	10	7	11/5
	Mínima observada.	55	55	58	63	71	67	67	80	70	57	46	43	43
	Fecha	31	6	9	4	10	17	7	12	15	2	20	15	15/12
Tension de vapor...	Media jeneral.....	8.2	8.3	7.8	6.7	5.2	4.6	4.6	4.6	5.4	6.4	5.8	6.5	6.2
	Máxima observada.	12.3	13.8	10.6	9.2	7.4	6.4	5.9	5.9	6.9	9.3	8.6	8.0	13.8
	Fecha	16	21	11	13	3	3	2	4	30	20	10	5	21/2
	Mínima observada.	5.2	5.8	5.5	4.7	3.7	3.1	2.4	3.4	3.7	4.9	3.7	4.5	2.4
	Fecha	2	3	2	17	2	2	17	12	2	2	20	15	17/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	2.4	11.2	34.8	64.6	55.8	19.0	7.9	29.9	36.3	15.9	10.7	3.5	292.0
	Máxima.....	2.4	11.2	12.0	17.0	17.2	7.7	2.9	9.4	7.0	10.5	9.0	2.3	17.2
	Fecha	19	27	5	17	16	6	16	10	6	20	30	24	16/5

GRÁFICO DEL AÑO 1909

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 tensión del vapor de agua, un milímetro por m.³

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

Estacion del Faro de Punta Dungeness.

ESTACION DEL FARO

ENERO

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	56.1	56.4	56.5	12.4	14.4	14.8	8.2	81	80	52	8.8	9.4	6.4
2	59.3	57.6	56.5	11.8	13.4	13.8	8.2	76	82	89	8.0	9.5	10.6
3	51.8	50.8	53.2	11.6	12.6	12.8	9.8	98	86	95	9.7	9.1	10.2
4	59.7	58.8	55.0	9.2	11.0	12.0	7.0	89	61	63	7.5	6.1	6.6
5	54.8	54.7	55.5	11.6	13.6	14.0	9.6	80	69	67	8.2	8.1	8.0
6	59.6	60.0	58.3	11.8	14.2	16.8	10.0	83	72	50	8.9	8.9	7.3
7	52.7	53.0	51.6	11.8	13.8	12.4	7.4	86	80	88	9.1	9.4	9.2
8	53.2	52.3	49.2	11.2	12.0	13.8	9.6	83	81	69	8.3	8.8	8.1	10.4
9	51.8	51.6	50.4	10.8	12.4	13.6	7.8	63	57	62	6.2	6.3	7.1
10	47.0	45.8	43.2	11.0	12.6	11.4	8.8	68	57	83	6.5	6.3	8.3
11	41.0	42.8	45.8	8.6	9.8	12.4	7.4	81	72	61	6.7	6.7	6.5
12	45.7	45.1	43.7	9.0	11.8	11.0	8.0	78	78	63	6.5	8.1	6.2
13	50.1	49.7	50.9	7.8	9.2	10.4	5.6	70	61	46	5.7	5.2	4.4	1.4
14	48.4	47.1	43.7	7.8	9.2	11.2	6.6	86	84	83	6.9	7.3	8.3
15	44.9	44.3	44.1	10.4	12.6	12.8	8.8	80	68	62	7.6	7.5	7.1
16	50.7	49.8	48.2	11.0	12.6	18.6	9.2	87	69	63	8.6	8.1	10.3
17	45.8	44.6	44.1	13.6	15.4	14.8	10.8	60	61	64	7.0	8.2	8.4
18	43.2	42.4	42.8	10.8	14.6	14.2	8.2	75	50	53	7.4	6.3	6.5	0.9
19	45.7	46.4	46.4	13.8	14.2	15.8	9.6	57	63	58	6.8	7.7	7.9
20	41.1	39.3	42.9	15.4	19.4	14.0	10.2	62	45	60	8.3	7.4	7.0
21	46.0	45.0	44.0	10.4	12.2	11.4	6.8	56	50	57	5.3	5.4	5.9
22	43.3	40.5	39.8	11.0	13.2	12.4	7.0	61	69	83	6.1	8.1	8.9
23	45.5	45.0	46.6	8.8	10.8	10.6	5.6	65	65	44	5.4	6.3	4.2
24	50.5	50.3	52.1	7.8	10.0	12.0	4.8	66	60	61	5.1	5.6	6.5
25	60.7	58.9	58.8	7.8	10.8	12.0	5.8	64	59	52	5.0	6.0	5.5
26	61.0	61.7	60.9	9.0	11.6	12.8	6.8	82	74	86	7.2	7.8	9.7
27	59.1	58.2	53.4	13.0	16.6	17.0	8.2	70	47	50	7.6	6.5	7.3
28	52.9	54.7	53.7	9.8	10.4	12.4	8.6	64	70	57	5.8	6.6	6.3
29	55.4	55.8	55.8	10.0	12.8	12.0	7.8	72	57	65	6.7	6.3	6.8
30	51.8	51.0	49.3	12.2	12.0	14.8	8.6	74	80	60	7.8	8.2	7.5
31	47.3	45.2	45.3	11.4	15.0	11.0	9.8	83	66	93	8.3	8.5	8.8
Media.	50.8	50.3	49.7	10.7	12.7	13.2	8.1	74	67	66	7.2	7.4	7.5	12.7

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1909.

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	1	Cen-4	Cen-4	Sen-4	
2	"	2	"	2	W	2	" 6	" 8	SN-10	
3	W	2	"	2	SW	2	-10	-10	Cen-8	
4	WSW	2	WSW	1	NNW	3	Cen-4	Cen-6	SN-10	
5	W	2	W	1	NW	2	" 6	" 8	" 10	Chubascos a intervalos.
6	WSW	1	—	0	N	2	-0	" 2	Cen-2	
7	—	0	—	0	—	0	C-4	" 4	CuN-10	Nebulina a interv. de 2 a 6 am. Lluvia a interv.
8	W	1	W	1	W	2	Cen-8	SN-8	SN-10	Lluvia a intervalos.
9	SW	3	SW	3	SW	2	Cu-4	Cu-8	Cen-4	Temporal del SW. de 12 pm. a 6 am. Chubascos.
10	WSW	2	"	2	WSW	2	SN-10	N-9	-10	Id. id. de 10.30 pm.
11	SW	4	"	4	SW	4	Sen-8	Sen-9	Sen-6	Id. id. todo el dia.
12	"	4	"	3	"	4	CuN-8	CuN-6	CuN-10	Id. id. id.
13	"	4	"	4	SSW	3	Cu-6	Cu-6	Cen-8	Id. id. id.
14	WSW	2	"	2	SW	2	-10	-10	SN-10	Id. id. id. Lluvia a interv.
15	SW	4	"	4	"	3	CuN-10	CS-10	" 10	Id. id. hasta las 6 pm.
16	WSW	2	"	2	NNW	2	S-10	Cen-8	CS-4	
17	NW	1	NW	1	SW	2	-10	Sen-9	Cen-8	Lluvia a intervalos.
18	WSW	2	WSW	2	WSW	2	Cen-4	" 8	SN-10	A momentos temporales.
19	"	2	"	2	"	2	Cu-8	Cu-6	Cen-6	
20	NW	3	NW	4	SW	2	Cen-9	Cen-9	CuN-8	
21	W	2	WSW	2	W	2	" 4	" 8	" 8	
22	NW	2	NW	2	WSW	3	Sen-10	Sen-10	" 10	De 11.30 pm. temporal del SW.
23	WSW	2	WSW	2	SW	3	Cu-4	CuN-6	Cu-6	Hasta 3 am. id. id.
24	SW	2	SW	2	"	4	" 4	Cu-6	CuN-6	
25	SSW	2	"	3	"	2	" 2	Cen-6	C-4	
26	SW	2	"	2	"	2	Acu-8	Acu-6	Sen-8	
27	—	0	W	1	NW	2	C-4	C-4	AS-8	
28	E	3	—	0	SSW	2	CuN-6	SN-8	S-8	De 9 pm. id. id.
29	SW	4	SW	3	WSW	3	Cen-6	Cen-6	Sen-8	De 9 pm. id. id. Lluv. de 8.30 a 12 pm.
30	W	2	WSW	2	SW	2	" 6	Sen-8	Cu-4	De 8 pm. id. id.
31	WSW	2	W	2	"	4	S-10	CuN-8	S-4	Siguió temporal hasta las 12.30 pm.

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

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	54.1	53.8	53.5	11.4	12.8	11.8	7.6	71	70	78	7.1	7.6	9.3
2	53.6	51.1	47.6	11.8	12.4	10.8	9.8	76	70	87	8.0	7.6	8.6	2.2
3	47.9	51.2	58.0	10.4	11.4	12.2	8.0	82	59	52	7.7	6.0	5.5
4	62.9	63.4	63.1	10.0	11.0	12.8	8.0	82	75	61	7.7	7.4	6.5
5	66.2	63.7	56.9	11.0	12.4	12.8	5.8	87	76	68	8.6	8.0	7.5
6	38.7	36.3	32.6	11.8	13.2	9.2	8.8	83	86	92	8.3	9.7	8.2
7	43.6	45.4	47.1	8.0	9.8	10.0	5.8	67	54	54	5.6	4.8	4.8
8	53.1	52.9	51.9	7.8	9.4	10.4	6.2	86	69	95	6.9	7.1	8.9
9	57.4	55.7	55.2	9.0	11.2	12.4	6.8	71	67	68	6.2	6.9	7.5
10	58.3	58.5	59.9	10.0	12.8	13.4	8.0	84	77	86	7.9	8.6	9.7
11	56.6	52.8	50.2	9.5	13.4	14.8	8.0	95	80	95	8.3	9.4	10.9
12	47.7	49.7	51.6	11.8	11.8	12.0	10.2	86	78	86	9.1	8.1	9.1
13	56.1	57.0	56.8	9.4	11.2	12.4	7.6	92	71	68	7.7	7.1	7.5
14	59.5	59.8	57.6	11.0	12.8	14.6	10.0	87	86	82	8.6	9.7	10.2
15	57.8	58.7	58.8	10.6	12.4	13.4	9.6	75	70	71	7.4	7.6	8.2	3.8
16	54.2	54.4	53.7	10.2	12.6	12.6	8.2	84	75	79	7.9	8.5	8.7
17	52.5	52.7	53.6	12.0	13.8	14.0	9.4	90	89	98	9.3	10.6	11.8	0.2
18	52.9	52.1	52.6	15.0	15.8	14.6	10.0	78	87	91	10.0	12.0	11.4	0.5
19	50.4	50.5	49.2	12.8	13.5	13.8	10.8	90	89	98	10.0	10.6	11.8
20	40.0	39.0	39.7	15.0	15.4	12.4	10.2	80	81	93	10.1	10.8	10.1
21	45.7	44.3	41.6	10.5	13.0	12.0	6.0	60	60	83	5.6	7.0	8.9
22	42.0	41.8	42.5	8.8	11.4	11.8	5.2	84	76	76	7.3	8.0	8.0
23	48.9	49.1	46.6	8.2	10.4	11.6	6.8	86	80	74	7.4	7.6	7.8
24	45.4	45.6	46.7	9.6	11.4	12.6	7.2	76	83	66	6.9	8.3	5.7
25	52.8	52.9	53.2	11.4	13.4	15.8	8.4	80	75	68	8.2	8.5	8.6
26	49.2	48.1	45.1	11.4	18.2	13.2	9.2	90	59	86	9.3	9.2	9.7
27	50.3	51.7	51.8	9.0	11.8	14.4	7.6	84	78	72	7.3	8.1	8.9	2.7
28	48.8	49.2	47.0	12.6	12.8	13.6	9.4	88	95	95	9.9	10.9	10.9	1.2
...
...
...
Media.	51.7	51.5	50.9	10.7	12.6	12.7	8.2	82	76	79	8.0	8.4	8.7	10.6

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	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	41.7	42.7	43.4	11.8	10.2	12.8	9.6	98	97	83	10.3	9.0	8.9
2	44.0	44.7	41.4	9.2	11.8	12.2	8.4	92	78	72	8.2	8.1	7.7
3	36.8	37.1	39.4	10.8	12.6	13.2	7.4	77	77	82	7.5	8.6	9.5
4	44.6	45.0	47.6	7.8	9.0	10.0	6.2	89	92	82	7.0	7.7	7.5
5	50.1	47.7	42.7	5.6	9.0	11.8	4.2	91	86	80	6.2	7.4	8.2
6	30.1	30.7	36.2	8.2	8.6	11.8	6.8	89	86	74	7.5	7.4	7.8	3.6
7	49.5	50.7	52.1	7.6	9.2	9.8	7.2	94	82	74	7.8	7.2	6.8
8	52.1	50.9	51.3	8.6	9.4	11.2	6.8	92	89	80	7.7	8.1	8.2	1.3
9	55.5	54.1	52.8	14.2	8.8	13.2	7.4	35	92	77	4.3	7.7	8.6
10	53.7	53.3	54.9	9.4	11.0	11.8	8.2	82	80	80	7.2	8.2	8.2
11	58.7	58.5	56.4	10.0	11.8	14.8	9.0	86	86	82	8.0	9.1	10.2
12	52.6	52.6	50.8	11.8	12.4	15.4	10.2	93	93	87	9.4	10.1	11.2
13	49.2	49.1	45.5	11.6	13.0	11.8	9.8	95	86	90	9.6	9.7	9.3
14	53.1	54.0	54.2	8.6	10.0	13.0	7.4	86	84	75	7.4	7.9	8.5	13.6
15	44.8	45.5	43.9	9.2	10.0	11.2	7.8	92	86	93	8.2	8.0	9.4
16	39.3	41.4	45.4	6.4	6.6	8.0	5.2	91	79	72	6.6	5.7	5.8	5.6
17	46.4	45.7	45.6	6.6	10.2	10.6	4.2	74	68	87	5.5	6.5	8.6
18	59.0	59.5	59.9	7.8	10.2	12.6	7.0	89	80	70	7.0	7.6	7.6
19	56.6	55.5	54.5	8.0	11.4	10.2	5.2	92	76	90	7.7	8.0	8.7
20	61.1	61.2	60.7	9.6	10.6	13.0	8.0	86	77	66	7.4	7.5	7.4
21	55.9	55.7	50.6	9.8	10.4	11.8	7.8	97	84	83	9.0	7.9	8.9
22	53.6	53.4	52.8	9.8	11.8	14.8	7.8	95	83	68	8.9	8.9	8.6
23	53.6	55.1	55.1	10.4	12.0	12.8	9.0	90	76	70	8.7	8.0	7.6	0.1
24	53.3	52.5	52.3	14.0	15.4	18.2	10.0	60	53	57	7.0	7.0	9.1
25	55.4	57.2	57.6	10.2	11.2	11.6	9.8	95	83	78	8.9	8.3	8.1	0.5
26	51.8	49.4	42.8	10.8	10.8	11.0	9.0	95	95	95	9.6	9.6	9.6
27	45.1	48.6	53.7	9.8	11.4	11.6	9.0	95	93	80	8.3	8.8	8.2
28	58.1	58.6	57.3	8.4	11.2	13.2	7.8	89	75	77	7.5	7.4	8.6
29	57.6	56.8	53.0	8.4	14.0	12.6	5.4	78	47	74	6.5	5.6	7.8	2.4
30	34.9	33.9	43.5	11.2	12.6	11.8	9.8	90	77	80	9.3	8.6	8.2
31	46.9	50.2	55.1	8.2	10.4	11.4	6.0	97	77	67	7.9	7.5	6.9
Media	49.8	50.0	50.1	9.5	10.9	12.2	7.7	87	81	78	7.8	8.0	8.4	27.1

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1909.

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	SSW	1	SW	3	SW	1	CuN-10	—10	Cu-2	
2	SW	2	"	2	N	3	C-4	Cen-4	CuN-10	
3	"	3	"	3	SW	2	Cen-4	C-2	" 8	
4	"	4	"	4	"	2	Cu-6	Cu-8	CN-8	
5	WNW	4	WNW	2	NW	2	—10	CuN-8	SN-10	Lluvia a intervalos de 7.30 am. a 11.31 pm.
6	SW	2	SW	4	SW	4	Sen-6	" 10	Cen-6	De 12 a 8 pm. temporal del SW.
7	SSE	1	SSW	1	SSW	3	CuN-10	" 10	SN-8	De 10.30 am. a 3.30 pm. temporal del SSW.
8	SW	3	SW	3	"	3	Sen-10	N-10	Sen-8	Lluvia de 2.30 a 3 am.
9	WSW	3	W	3	SW	3	SN-10	SN-10	Cen-2	Chubasquitos a intervalos. De 6.30 pm. temporal.
10	SW	5	SW	5	"	2	FX-6	Cen-6	" 6	Siguió temporal del SW. hasta 9 pm.
11	WSW	1	WSW	2	W	2	SN-8	" 8	CX-6	Chubasquitos a intervalos.
12	W	2	W	2	"	2	" 9	CuN-10	SN-9	
13	"	2	"	1	—	0	Cen-6	Sen-10	—10	Lluvia de 3.15 a 8.30 pm. Nebolina a intervalos.
14	WSW	2	WSW	2	—	0	" 2	Cen-6	Acu-8	
15	SW	3	SW	3	SW	2	" 6	" 8	CuN-10	Lluvia de 6 pm.
16	SSW	1	SSW	2	SSW	3	CuN-10	CuN-8	" 6	Siguió lluvia hasta las 4 am. Chubasquitos de agua y granizos.
17	NW	2	NNW	3	X	2	" 8	Sen-6	Cen-6	
18	SW	2	SW	2	SW	2	C-3	Cen-6	" 2	
19	NW	1	NW	2	WNW	2	CX-8	CuN-10	" 10	Lluvia de 1.30 a 2.45 pm.
20	W	2	W	2	NNW	2	Cen-4	C-6	CuN-8	
21	NW	2	NW	1	—	0	CuN-8	Sen-8	Sen-8	
22	SW	1	W	2	—	0	Cen-4	Cu-4	" 8	
23	W	2	"	2	NW	2	Sen-8	X-8	" 10	
24	NW	2	NW	2	W	1	" 8	CX-8	Cen-6	Lluvia de 10.30 pm.
25	W	1	N	2	N	1	CX-10	" 8	" 4	Siguió lluvia hasta 12.30 am.
26	NNE	3	NNE	3	"	1	SN-10	SN-10	CuN-8	
27	W	5	WSW	5	SW	3	Cu-6	Cu-3	Cen-6	De 3 am. a 3 pm. temporal del WSW.
28	"	1	W	2	NNW	2	C-4	C-4	" 8	
29	—	0	NNW	2	N	3	" 4	Cen-8	S-10	
30	N	4	N	4	SWW	2	—10	—10	Cen-2	Lluvia de 12.15 a 3.30 am.
31	WSW	2	WSW	3	"	2	Cen-4	Cen-2	" 6	

ESTACION DEL FARO

ABRIL

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	55.1	55.4	57.6	10.0	13.0	12.8	7.0	70	64	75	6.6	7.2	8.5
2	52.9	50.7	47.3	10.6	13.0	11.8	8.0	74	64	80	6.8	7.2	8.2
3	38.6	35.7	42.3	11.4	17.0	10.8	9.0	76	80	87	8.0	11.5	8.6
4	51.9	52.4	49.9	8.8	10.2	12.4	7.8	84	72	95	7.3	6.7	10.2
5	48.1	47.7	46.9	9.2	10.0	10.2	7.2	73	74	74	6.3	6.8	6.8
6	43.3	43.9	44.9	7.2	8.0	6.6	5.0	85	78	74	6.4	6.5	5.5	2.4
7	54.2	54.0	54.4	6.2	7.6	8.0	4.8	79	89	75	5.7	7.0	5.9
8	52.4	53.9	56.5	6.8	8.8	7.8	5.4	88	70	80	6.1	5.7	6.2
9	60.1	60.6	62.3	9.0	10.4	10.8	7.0	84	80	83	7.3	7.6	8.3
10	65.0	64.8	63.7	6.4	8.2	9.2	5.8	88	78	74	6.5	6.5	6.8
11	61.2	60.5	58.7	8.6	10.6	10.2	4.0	94	95	97	7.8	8.9	9.0
12	57.2	58.2	56.3	7.8	7.4	11.0	6.6	100	91	80	8.0	7.1	8.2
13	56.1	55.7	54.6	9.0	10.4	11.0	6.0	89	90	83	7.5	8.7	8.3
14	51.1	49.7	41.4	8.6	10.0	11.0	8.2	94	95	83	7.8	8.9	8.3
15	39.3	36.8	31.2	7.4	10.8	13.0	6.2	83	74	77	6.3	6.8	8.6
16	29.2	30.1	34.1	7.4	8.0	8.2	6.4	83	83	70	6.3	6.8	5.7
17	47.8	47.6	42.4	5.0	5.8	5.8	2.8	81	70	85	5.4	4.9	5.9
18	26.8	26.5	34.1	7.2	8.0	8.0	4.4	94	92	83	7.3	7.7	6.8
19	46.3	47.8	47.4	6.8	6.6	7.4	4.4	71	91	77	5.3	6.6	6.0
20	42.3	42.7	43.8	7.6	10.6	11.2	4.4	91	90	93	7.1	8.7	9.4	1.2
21	42.2	43.4	46.0	10.0	9.0	9.8	8.2	100	92	86	9.2	7.7	8.0	4.5
22	50.5	52.1	50.8	8.2	9.0	10.6	7.6	92	84	87	7.7	7.3	8.6
23	43.0	41.8	40.6	5.6	7.4	11.0	5.0	97	75	90	6.9	5.9	8.7
24	44.3	44.8	44.3	6.4	8.8	10.0	4.2	76	84	92	5.6	7.3	8.2
25	49.7	51.0	49.9	6.6	7.2	8.4	5.0	71	85	89	5.3	6.4	7.5
26	54.3	55.3	55.0	6.0	7.0	8.4	4.8	91	91	89	6.2	7.1	7.5	12.5
27	48.1	46.0	45.2	10.4	11.8	9.8	7.4	87	78	84	8.6	8.1	7.9
28	48.0	50.5	53.9	8.6	8.4	10.0	7.2	97	86	86	8.5	7.4	8.0	1.2
29	62.0	62.9	63.3	8.0	8.8	8.6	7.0	77	78	89	6.0	6.5	7.5
30	66.0	67.2	66.7	7.0	7.8	8.8	6.4	91	86	86	7.1	6.9	7.4
...
Mediu.	49.6	49.7	49.5	7.9	9.3	9.7	6.1	85	82	83	6.9	7.3	7.7	21.8

ESTACION DEL FARO

MAYO

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	62.2	61.2	58.2	5.0	9.8	7.4	2.2	75	95	94	5.1	8.3	7.3
2	48.2	50.4	55.1	8.2	9.2	8.6	2.2	81	89	92	6.7	8.1	7.7	1.6
3	62.6	62.8	60.6	6.8	7.4	9.2	2.8	85	80	80	6.4	6.2	6.2
4	52.6	54.1	54.7	8.8	8.8	9.2	4.2	82	76	89	7.2	6.4	7.5
5	53.4	53.1	54.7	8.0	8.8	9.0	2.2	89	86	94	7.0	7.4	7.8
6	68.3	69.6	70.0	5.8	7.4	7.0	5.2	88	69	88	6.1	5.2	6.5
7	66.1	65.1	64.1	5.0	7.8	8.2	3.0	94	86	81	6.3	6.9	6.7
8	62.8	62.5	61.2	8.6	9.0	9.2	6.8	100	97	92	8.6	8.5	8.2
9	55.4	54.2	52.2	5.0	5.2	9.2	2.4	87	94	79	5.6	6.3	7.4
10	59.3	61.0	60.3	6.2	6.6	7.4	4.4	91	79	91	6.6	5.7	7.1
11	59.5	56.0	50.5	6.0	7.2	8.0	0.2	97	85	94	6.9	6.4	7.8	3.7
12	39.7	47.0	46.5	8.6	8.2	7.8	6.2	86	83	89	7.4	6.8	7.0
13	42.3	44.8	44.5	4.4	5.0	5.8	2.0	100	94	97	6.5	6.3	6.9
14	52.8	55.3	58.2	3.8	4.4	5.2	2.0	70	80	97	4.2	5.0	6.4
15	53.0	51.0	44.2	3.8	7.4	9.4	2.0	70	75	97	4.2	5.9	8.5	2.3
16	33.7	33.0	34.1	7.6	6.8	5.4	4.8	91	71	91	7.1	5.3	6.2	1.0
17	32.5	33.6	31.9	5.0	5.0	5.4	3.2	97	97	97	6.4	6.4	6.4
18	36.8	37.6	41.1	5.2	2.8	4.2	2.0	78	86	90	5.3	4.8	5.7	0.3
19	60.0	61.4	62.4	2.0	2.8	3.8	1.2	82	76	57	4.4	4.5	3.4
20	58.4	56.5	51.5	0.8	2.8	5.2	0.2	89	69	94	4.9	3.9	6.3	1.2
21	43.1	45.4	48.9	6.6	6.6	6.6	4.8	97	94	97	7.4	6.8	7.4	0.2
22	49.3	48.6	44.9	4.8	6.0	7.2	1.8	81	79	91	5.4	5.7	7.1
23	42.6	42.4	43.3	4.4	4.2	3.6	2.8	96	87	90	5.7	5.6	5.3	2.9
24	42.4	41.4	42.1	3.8	3.2	4.8	2.0	89	93	81	4.9	5.5	5.4
25	45.4	42.5	36.1	2.4	1.2	1.4	0.0	89	89	94	4.9	4.6	6.8
26	39.6	38.5	35.4	1.2	4.6	5.8	0.0	93	81	94	4.7	5.4	6.3
27	40.6	42.4	45.8	4.4	4.2	5.0	3.2	90	80	100	5.7	5.0	6.5
28	38.1	38.8	41.1	5.0	5.2	6.2	2.8	97	87	94	6.4	5.6	6.8
29	47.2	46.3	41.0	4.6	3.4	6.4	3.0	94	93	100	6.3	5.5	7.5
30	40.4	42.4	43.9	4.2	5.4	5.8	3.8	97	94	97	6.0	6.3	6.9
31	40.9	40.4	41.1	3.8	4.2	4.2	1.2	83	83	87	5.1	5.1	5.6
Media.	49.3	49.7	49.0	5.2	5.8	6.5	3.0	88	85	91	6.0	6.0	6.7	13.2

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1909.

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	W	1	—	0	—0	C-7	S-2	
2	W	1	SW	3	SW	3	SN-10	SN-10	—0	Lluvia de 7.30 a 11 am. De 6 a 12 pm. temp. del SW.
3	W	2	W	2	NW	1	C-6	C-6	C-10	Siguió temporal hasta 6 am.
4	—	0	—	0	SW	2	—10	CN-10	SN-8	Lluvia fina a intervalos.
5	N	1	N	1	—	2	Cen-10	Cen-10	—8	De 8.20 pm. temporal del SW.
6	SE	2	SE	1	—	0	C-2	C-2	C-2	Siguió temporal hasta 4.30 am.
7	—	0	N	1	N	1	CuN-4	—0	CuN-4	
8	N	2	—	2	—	1	—10	—10	SN-10	Nebliña y hoyizua a intervalos.
9	WNW	1	—	0	SW	3	Cen-8	—10	CuN-2	Nebliña a intervalos. De 4.30 pm. temporal del SW.
10	SW	3	SW	3	—	1	—0	—0	SN-4	Siguió temporal hasta 9 am.
11	N	2	N	2	N	2	CuN-10	CuN-10	N-10	Lluvia de 11.30 am. a 3 pm. desputos a intervalos.
12	W	2	WSW	2	W	2	—10	Cen-10	S-10	
13	WSW	3	—	3	—	3	Sen-4	C-4	Sen-6	
14	SW	3	SSW	3	SW	3	—4	Cen-8	CuN-6	De 7.30 a 9.30 am. temporal del SW.
15	NW	2	NW	2	NW	3	SN-8	—4	CuN-10	Lluvia de 4.15 a 7.45 pm.
16	SW	4	SW	4	SW	4	S-2	Cu-2	Cu-4	Lluvia a intervalos. De 6.30 am. temporal del SW.
17	W	4	—	4	—	4	Sen-4	Cen-4	CuN-6	Siguió temporal hasta 3 am.
18	SW	4	—	4	—	4	SN-8	Sen-8	SN-10	De 6.30 am. temp. Nebliña y lluvia de 4.15 a 4.35 pm.
19	S	2	S	2	SSW	1	CuN-4	—6	CuN-10	Siguió temporal hasta 3 am.
20	NW	2	NW	2	NW	2	—4	—10	SN-10	Lluvia a intervalos.
21	SW	4	SW	4	SW	4	Cu-4	Cen-4	Fen-2	Chubascos a intervalos. De 4 am. temporal del SW.
22	NW	2	NW	2	WNW	1	SN-10	CuN-10	C-8	Siguió temporal hasta 1.40 am.
23	SSW	2	SSW	2	—	2	CuN-8	Sen-8	N-10	Lluvia a intervalos.
24	W	2	W	2	SW	3	N-8	—10	Cu-2	Chub. de agua y granizo. De 4.20 pm. temp. del SW.
25	WNW	2	NNW	2	NW	2	CuN-10	CuN-10	—10	Siguió temporal hasta 12.30 am. Nevó 15 minutos a intervalos. Lluvia a intervalos.
26	NW	2	NW	2	SW	2	Cu-2	Cen-10	CuN-8	
27	SW	3	W	3	—	3	CuN-4	—0	Sen-6	
28	W	2	—	2	—	2	—10	CuN-8	Cen-6	De 4.30 temporal del SW.
29	SW	2	SW	1	NW	2	Sen-8	—10	—10	Siguió temporal hasta 4.30 am.
30	W	2	—	2	W	2	S-4	—0	—0	
31	—	1	—	1	—	0	CuN-8	Cu-2	Cu-2	

ESTACION DEL FARO

JUNIO

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	43.3	44.7	47.2	3.4	3.4	3.8	0.0	90	90	90	5.3	5.3	5.3
2	49.7	49.9	50.8	4.0	4.4	5.2	0.6	93	87	94	5.9	5.6	6.3
3	58.4	58.2	59.8	2.8	3.8	2.8	1.4	100	87	75	5.7	5.2	4.1
4	60.6	60.4	59.8	3.2	4.2	3.2	93	90	83	5.5	5.7	4.7	0.3
5	58.4	58.3	55.9	5.4	5.6	4.6	3.2	94	94	74	6.3	6.3	4.7
6	52.2	51.3	47.3	4.8	4.8	5.2	3.6	97	97	100	6.4	6.4	6.5	0.4
7	35.2	34.4	28.9	2.8	4.6	5.2	1.2	93	90	97	5.5	5.7	6.4
8	33.7	31.6	30.2	1.8	3.2	6.0	1.0	85	80	85	4.5	4.6	5.9
9	37.3	38.2	40.8	3.2	4.0	4.0	2.4	93	80	97	5.5	5.0	6.0
10	51.5	53.5	55.5	3.4	3.8	4.2	1.4	97	97	97	5.6	6.0	6.0
11	58.5	56.5	49.4	5.0	5.2	6.2	2.0	97	94	97	6.4	6.3	6.9
12	54.1	56.4	61.1	4.2	3.8	4.0	2.0	93	97	97	5.9	6.0	6.0
13	65.2	65.3	63.3	0.0	0.0	3.4	-3.8	100	51	90	4.6	3.9	5.3
14	59.0	59.1	58.9	2.6	3.4	5.0	2.0	89	97	97	4.9	5.6	6.4
15	40.8	45.2	39.4	3.8	4.2	7.6	1.2	83	77	64	5.1	4.9	5.0
16	46.0	45.7	42.3	0.6	2.2	2.8	-1.0	93	93	100	4.7	5.1	5.7
17	28.9	27.8	30.7	6.2	6.6	4.8	-0.8	97	94	77	6.9	6.8	4.9
18	39.5	41.8	42.3	1.8	2.2	4.2	-0.2	89	89	82	4.6	4.9	4.4
19	39.7	39.5	38.9	5.4	5.2	5.0	1.2	78	78	87	5.3	5.3	5.6
20	47.7	49.7	53.5	1.4	0.8	1.8	0.0	71	81	78	3.7	4.0	5.3
21	63.8	65.2	64.9	0.6	1.8	2.0	0.0	85	79	79	4.1	4.2	4.2
22	65.3	65.5	64.6	2.2	3.0	2.4	0.0	96	93	93	5.2	5.5	5.1
23	59.7	58.6	54.3	1.8	1.4	3.4	-0.2	93	85	93	5.1	4.5	5.5
24	47.8	47.4	47.3	1.4	2.8	5.4	0.6	85	70	66	4.5	4.2	4.4
25	38.7	39.2	40.9	4.6	4.0	4.0	-1.2	90	93	90	5.7	5.9	5.3
26	42.2	42.5	43.4	1.0	2.2	2.4	0.0	96	93	100	4.8	5.1	5.3
27	44.7	44.2	43.2	2.8	2.8	2.6	1.4	97	83	86	5.6	4.7	4.8
28	46.9	47.8	48.0	1.8	2.2	2.4	1.0	85	86	89	4.5	4.8	4.9
29	44.2	44.7	45.6	3.2	3.6	4.2	-0.2	92	76	97	5.5	4.5	6.0
30	46.5	47.1	47.5	2.8	3.2	2.8	0.2	83	90	93	4.7	5.3	5.1
...
Media.	48.7	49.0	48.5	2.9	3.4	4.0	0.6	91	86	88	5.3	5.2	5.4	0.7

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	43.7	43.3	44.7	2.2	2.8	3.0	2.0	93	86	89	5.1	4.8	4.9
2	52.0	53.4	54.0	2.6	2.8	3.4	1.0	89	89	86	4.9	4.9	4.6
3	53.7	55.7	58.2	2.2	2.0	2.6	0.8	96	96	93	5.2	5.2	5.1
4	58.0	58.5	57.5	2.8	3.4	4.8	1.2	89	97	93	4.9	5.6	5.9
5	60.5	63.5	63.2	4.4	4.2	4.2	3.4	93	90	90	5.9	5.7	5.7
6	54.3	51.1	45.0	2.8	3.6	5.4	1.8	89	73	91	4.9	4.3	6.2
7	42.8	43.1	41.0	3.6	2.8	3.4	2.0	97	97	97	5.6	5.6	5.6
8	42.6	43.7	48.5	1.8	2.6	2.6	1.2	93	21	93	5.1	1.2	5.1
9	55.5	57.5	58.1	0.2	0.8	1.2	-0.4	100	88	81	5.3	4.2	4.0
10	55.9	55.7	51.7	4.4	5.0	4.8	-0.8	93	94	78	5.9	6.3	5.3
11	53.1	54.1	56.7	4.0	4.0	5.0	1.8	93	97	94	5.9	6.0	6.3
12	56.5	56.9	56.2	2.4	3.2	4.0	-0.4	93	97	97	5.1	5.6	6.0
13	45.6	47.3	45.8	4.8	4.4	5.2	1.4	87	100	88	5.6	6.1	6.1
14	44.2	45.2	47.4	4.0	4.0	4.2	0.4	93	97	93	5.9	6.0	5.9
15	44.0	44.0	44.4	5.0	1.6	4.8	2.4	97	87	87	6.4	5.6	5.6
16	58.4	59.3	60.1	0.2	0.4	0.0	-0.1	96	96	100	4.5	4.5	4.6	3.8
17	59.8	59.2	54.8	0.0	0.8	2.0	-0.4	96	92	82	4.5	4.4	4.4
18	46.2	46.4	47.7	2.4	2.8	3.8	1.0	93	96	80	5.1	5.2	4.6	4.4
19	48.2	49.8	53.2	2.4	4.0	3.4	1.2	93	93	73	5.1	5.9	4.3
20	57.1	56.9	53.7	0.8	5.0	3.8	0.0	85	63	83	4.1	4.3	5.1
21	40.4	38.6	35.7	4.6	5.4	9.0	2.6	87	85	63	5.6	5.9	5.3
22	49.5	50.0	49.7	2.4	3.8	4.4	0.8	72	57	69	4.0	3.4	4.5
23	50.7	51.9	56.3	3.8	4.2	5.0	2.8	73	57	66	4.3	3.4	4.4
24	49.5	48.5	51.1	4.8	6.0	4.6	4.0	74	76	90	4.7	4.9	5.7
25	55.7	55.7	51.3	2.0	4.8	5.0	1.0	89	69	69	4.6	4.5	4.5
26	48.0	45.1	38.5	1.8	3.0	4.8	0.0	58	69	81	3.2	3.9	5.4
27	48.6	49.0	52.3	2.0	2.2	3.2	1.2	79	79	87	4.2	4.2	5.2
28	47.0	45.8	45.6	1.8	4.8	5.2	0.4	82	59	78	4.4	3.8	5.3
29	47.3	47.2	46.4	3.6	3.2	3.4	1.8	83	76	93	4.7	4.5	5.5
30	50.8	49.9	46.9	3.0	3.2	4.0	0.0	86	73	80	4.8	4.3	5.0
31	40.4	39.2	37.0	4.0	6.0	7.0	2.0	83	82	71	5.1	5.8	5.3
Media.	50.3	50.5	50.1	2.8	3.5	4.1	1.2	88	81	84	5.0	4.8	5.2	8.2

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1909

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-10	N-6	CuN-8	
2	;	2	;	2	;	2	CS-4	CuN-8	Sen-8	De 11.30 pm. temporal del WSW.
3	;	3	;	4	;	4	;	6	;	Signe temporal del SW.
4	;	4	;	3	WSW	2	Ccu-10	Pcu-10	;	Id. id. id. hasta 5.20 am.
5	WSW	2	WSW	2	;	1	C-4	Ccu-3	CS-4	
6	NW	2	NW	2	NNW	1	Sen-10	N-10	N-8	
7	SW	2	WSW	1	WSW	2	CuN-8	—0	Fcu-6	Pequeños chubascos.
8	S	1	SSW	2	SE	3	Sen-2	Sen-8	Ccu-8	
9	SSE	1	SSE	1	E	1	CuN-8	Ccu-4	S-8	
10	NNW	2	N	2	N	2	;	8	N-10	Ccu-8
11	W	3	W	2	W	2	Ccu-10	Sen-10	C-4	
12	;	1	;	2	;	2	;	—0	S-2	
13	;	2	;	2	;	2	Cu-2	C-4	CuN-10	De 11 pm. temporal del SW.
14	SW	4	SW	4	WSW	2	CuN-2	CS-2	SN-10	Signe temporal hasta 1.20 pm. Lluvia de 6 a 9. pm. despues a intervalos.
15	W	2	W	2	W	2	Sen-8	—0	S-8	
16	SSE	2	ESE	2	—	0	Cu-4	CuN-6	CuN-10	
17	N	2	NW	2	NNW	1	CuN-10	;	10	Lluvia de 11.20 pm.
18	WNW	2	WNW	2	NW	1	;	4	Ccu-4	Signe lluvia a intervalos hasta las 6 am.
19	W	2	W	2	W	2	Ccu-6	;	4	CS-6
20	NW	2	WNW	2	—	0	CS-4	;	6	Sen-8
21	NNW	2	NNW	1	WNW	2	CuN-4	Sen-10	CuN-10	Chubascos de agua.
22	NW	2	NW	2	NW	2	CS-4	Ccu-8	Fcu-8	
23	;	2	WNW	2	W	2	Sen-2	;	2	Ccu-8
24	;	3	NW	2	;	2	;	8	CuN-10	CuN-6
25	W	2	W	2	NW	2	;	6	Ccu-4	N-8
26	NW	2	NW	1	NNW	2	;	10	Sen-10	CuN-10
27	SW	4	SW	4	SW	3	Fcu-8	Ccu-8	CS-4	De 6.30 am. a 2 pm. temporal del SW.
28	WNW	2	W	2	NW	1	Sen-6	;	4	SN-8
29	WSW	2	SW	3	W	3	CuN-2	—0	CuN-10	
30	NW	2	NW	2	NW	2	;	4	Ccu-8	Sen-6
31	N	2	N	2	WNW	1	Ccu-4	;	6	CS-4

A. M.

(68)

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

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	40.3	41.8	43.3	4.0	4.0	5.4	1.0	77	80	75	4.9	5.0	5.1
2	45.8	47.4	48.5	2.2	3.0	2.8	0.0	82	80	86	4.4	4.6	4.8
3	44.8	44.9	38.7	5.4	6.0	5.8	0.0	91	75	94	6.2	5.1	6.3
4	46.3	45.6	42.4	3.4	4.8	4.2	-1.0	73	84	93	4.3	5.5	5.9
5	40.5	42.3	45.2	2.4	2.0	3.4	1.2	96	93	83	5.2	5.1	5.1
6	52.3	51.8	49.1	1.8	2.4	2.2	1.0	93	86	86	4.7	4.8	4.8
7	39.0	41.4	43.7	3.0	2.8	2.8	1.6	93	83	100	5.5	4.7	5.7
8	42.9	42.7	39.2	-1.0	2.2	3.8	-2.4	100	93	97	4.3	5.1	6.0
9	38.4	38.1	38.4	0.0	2.6	4.8	-0.2	100	69	97	4.6	3.9	6.4
10	41.7	41.6	43.8	1.0	3.2	4.2	-0.2	78	76	93	3.9	4.5	5.9
11	46.6	47.0	45.5	0.2	2.0	3.4	-2.0	96	85	93	4.5	4.5	5.5
12	51.9	52.9	55.8	1.0	1.2	1.2	-0.6	81	78	93	4.0	3.9	4.7
13	52.2	50.4	54.5	-1.0	2.0	4.0	-1.6	100	93	77	4.3	5.1	4.9
14	45.1	43.8	44.6	3.2	4.4	4.2	0.0	93	90	90	5.5	5.7	5.7	8.3
15	48.1	47.3	40.8	2.8	3.2	4.2	0.0	86	83	93	4.8	4.7	5.9
16	47.4	47.7	48.7	4.0	4.6	4.8	3.0	80	81	74	5.0	5.4	4.7
17	37.5	34.8	32.2	6.6	8.6	7.6	3.6	76	65	77	5.6	5.4	6.0
18	39.2	39.8	42.4	3.2	4.6	4.2	2.2	87	71	90	5.2	4.6	5.7	1.3
19	49.3	49.8	49.3	2.4	3.2	4.2	2.0	89	83	80	4.9	4.7	5.0
20	41.8	43.8	50.5	2.2	3.0	4.0	1.0	93	83	67	5.1	4.7	4.1	1.2
21	61.3	61.6	60.0	0.8	2.6	3.0	0.0	85	72	69	4.1	4.0	3.9
22	55.8	55.5	54.5	1.8	2.8	3.2	1.2	89	83	80	4.6	4.7	4.6
23	55.9	56.1	53.6	1.8	3.6	4.0	0.2	71	70	77	3.7	4.2	4.9
24	48.8	48.9	46.4	4.8	5.6	9.0	3.2	74	73	76	4.7	5.0	6.4
25	58.2	59.8	51.6	1.8	2.6	4.0	1.0	82	72	65	4.4	4.0	4.0
26	61.4	60.6	57.5	1.4	4.2	4.2	0.0	71	65	80	3.7	4.0	5.0
27	51.3	50.2	48.3	3.8	3.4	4.0	1.6	97	97	100	6.0	5.6	6.1
28	49.2	48.8	47.1	2.2	3.2	4.2	1.0	86	76	90	4.8	4.5	5.7	3.4
29	41.9	43.6	47.2	3.4	3.2	3.2	1.0	90	90	93	5.3	5.3	5.5
30	55.3	57.0	60.1	3.0	4.0	4.4	2.0	83	87	90	4.7	5.2	5.7
31	65.2	65.8	64.5	3.0	4.0	5.0	-0.2	86	77	84	4.8	4.9	5.5
Medio.	48.2	48.5	48.3	2.4	3.5	4.2	0.6	86	80	85	4.8	4.8	5.3	14.2

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1909.

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	W	2	CuN-4	C-2	Scu-8	
2		2		2	NW	2	S-2	Cen-2	CS-4	
3	NW	2		2		2	Cen-4	4	Cu-6	
4	NNW	2	NNW	2	NNW	1	8	CuN-10	CuN-10	Neblina densa interrumpida de 3.30 a 9 am.
5	SE	1	SSE	1	E	1	N-10	10	N-10	Neblina densa y chubascos de agua a intervalos.
6	SW	2	WSW	2	W	2	S-2	C-2	Scu-10	
7	WSW	4	SW	3	SW	3	CuN-4	Cu-4	CuN-2	De 6.10 am. a 3 pm. temporal del WSW.
8	W	3	W	2	NW	1	0	4	8	
9		3		1	W	2	Cen-6	2	CX-2	
10		3		3		2	CuN-2	Cen-4	CuN-4	
11		3		2	WSW	3	Scu-2	Scu-4	CS-2	Chubascos de agua i nieve a Inter. de 8 a 12 pm.
12	SSW	3	SSW	3	SSW	3	6	Cu-4	Cu-2	De 5 am. a 11.30 pm. temporal del SW.
13	W	2	WSW	2	SW	3	N-10	N-10	N-6	Nevando de 4.30 hasta 8.30 am.
14		3		3		2	CuN-10	S-10	Scu-4	Id. de 1.20 hasta 3.30 am. y lluvia a 7.15 am.
15		2	NW	2	NW	2	C-8	CuN-10	N-10	Chubasquitos de agua.
16	SW	2	SW	2		2	S-2	Cu-2	CuN-10	
17	—	0	W	2	—	0	Fen-10	CuN-10	10	Lluvia de 4 a 6.45 pm.
18	W	1		2	—	0	C-6	10	SN-10	Chubascos a intervalos.
19	WSW	1	WSW	1	NW	1	CuN-4	2	Cen-6	
20	S	1	S	1	SSW	1	10	Cen-10	CuN-6	Lluvia de 2 a 5 am.
21	W	2	W	2	NW	1	Cu-4	Cu-8	10	
22	S	1	SSW	1	—	0	CS-8	CS-8	10	
23	W	2	NW	2	NW	2	C-4	Fen-10	SN-10	
24	NW	3	WNW	2	WNW	2	CuN-8	CuN-10	CuN-10	Chubasquitos de agua.
25	SW	3	WSW	2	SW	2	Cu-2	Cu-2	S-2	
26	W	1	NW	1	NW	1	Fen-4	0	CuN-10	
27	—	0	—	0	—	0	N-10	N-10	N-10	Neblina y lluvia a intervalos casi todo el dia.
28	SW	2	WSW	2	W	1	CS-2	Cu-2	S-2	
29	ESE	1	SSE	1	—	0	CuN-10	CuN-10	Cen-4	
30	SW	3	SW	2	—	0	Cen-4	Cen-4	Cu-4	
31	W	1	W	1	—	0	4	C-6	C-6	

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

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	65.1	65.3	64.5	0.6	3.6	4.4	-1.8	85	83	80	4.1	5.1	5.0
2	62.6	61.9	60.8	1.6	3.4	3.0	0.2	93	93	97	4.7	5.5	5.6
3	58.2	58.0	56.2	3.0	3.4	6.2	2.4	93	81	74	5.5	5.4	5.5
4	49.4	47.6	43.7	4.8	5.0	5.8	2.6	84	84	87	5.5	5.5	6.9
5	38.2	40.2	45.0	3.2	3.6	2.8	1.4	97	60	83	5.6	3.5	4.7
6	41.9	39.8	37.4	2.8	5.0	7.2	0.2	86	81	91	4.8	5.4	7.1
7	50.1	52.7	52.5	4.6	5.2	4.0	3.8	97	94	97	6.4	6.3	6.0
8	47.2	46.6	46.4	4.8	6.0	7.0	3.8	84	85	88	5.5	5.9	6.5	2.7
9	48.1	48.7	51.0	3.6	4.0	3.8	2.4	87	83	80	5.2	5.1	5.0
10	63.0	63.2	61.5	2.6	4.2	5.4	1.2	83	71	97	4.7	4.6	6.4
11	52.5	51.4	48.5	3.0	4.0	5.0	-0.4	89	80	90	4.9	5.0	5.7
12	52.6	52.5	58.8	2.8	3.0	6.0	1.8	86	83	89	4.8	4.7	2.8
13	61.6	65.4	64.3	2.6	3.2	5.2	1.8	93	97	97	5.1	5.6	6.4
14	61.9	60.1	55.6	3.0	5.4	6.8	2.2	97	88	97	5.6	6.1	7.4
15	52.9	53.6	55.4	5.0	6.4	5.8	4.2	78	74	75	5.3	5.5	5.1
16	59.3	60.3	60.5	4.0	4.4	4.2	3.4	100	97	97	6.1	6.0	6.0
17	61.1	61.4	60.3	4.0	4.6	4.4	3.0	93	97	93	5.9	6.0	5.9
18	51.3	47.9	45.6	5.0	6.6	5.8	3.4	94	88	94	6.3	6.5	6.3
19	51.5	52.7	57.4	3.8	6.8	5.8	1.8	90	74	91	5.7	5.5	6.6
20	63.3	64.4	65.1	3.8	6.2	7.2	1.8	97	79	71	6.0	5.7	5.3
21	66.5	65.5	64.7	4.0	6.2	5.2	0.2	90	76	81	5.7	5.6	5.4
22	62.3	62.1	60.8	4.6	4.6	5.0	3.2	97	97	97	6.4	6.4	6.4
23	64.0	64.2	62.8	3.6	4.4	4.2	3.2	93	90	87	5.5	5.7	5.2
24	62.5	62.1	61.8	3.8	4.8	5.0	2.2	93	93	94	5.9	5.9	6.3
25	59.9	59.7	60.7	3.8	6.2	7.8	0.2	93	79	81	5.9	5.7	6.7
26	55.6	53.8	51.0	6.0	7.0	8.4	5.2	88	85	81	6.1	6.4	6.7
27	46.2	46.3	44.3	6.2	6.6	5.8	5.0	82	79	97	5.8	5.7	6.9
28	54.9	55.0	54.0	4.6	5.8	7.0	3.6	93	97	97	5.9	6.9	7.4
29	60.0	61.2	62.2	4.6	6.4	8.2	4.0	93	74	100	5.9	5.5	8.0
30	62.4	61.8	61.3	5.4	7.4	10.0	3.0	91	69	76	6.2	5.2	6.9
...
Media.	56.2	56.2	55.8	3.8	5.2	5.7	2.3	91	84	87	5.6	5.6	6.1	2.7

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1909.

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	—0	—0	—0	Nebolina densa a intervalos.
2	—	0	—	0	NNW	1	N-8	N-10	NN-10	Sigue neblina a intervalos.
3	—	0	WSW	1	—	0	CS-8	Cen-4	Cen-4	Id. id. id. hasta las 6 am.
4	WNW	3	WNW	3	W	3	N-10	CuN-10	CuN-10	Lluvia de 8.30 a 9.40 am.
5	SW	2	SW	4	SW	4	„ 10	N-8	CuN-6	De 8 am. a 8.30 pm. temporal del SW.
6	W	2	WSW	4	„	5	Sen-10	Cen-4	Cen-6	De 9.15 am. temporal del SW.
7	SW	4	SW	4	W	2	„ 6	Sen-6	N-10	Sigue temporal hasta 8 am. Lluvia de 3 a 10.30 pm.
8	W	3	WSW	2	WSW	1	Cen-8	Cen-6	Cu-2	Nebolina a intervalos.
9	WSW	2	SW	2	SW	3	CuN-6	—10	Cen-4	Chub. de agua i granizo. De 9.30 pm. temp. del SW.
10	„	3	WSW	3	„	1	—0	—0	„ 2	Siguió temporal hasta 5 am.
11	W	2	W	2	W	1	CuN-8	Sen-10	CuN-10	
12	SW	3	SW	3	SSW	2	„ 8	CuN-8	Cu-2	
13	„	2	WSW	3	WSW	2	Sen-6	Sen-8	Sen-8	
14	W	2	W	1	W	1	„ 8	CS-10	CuN-10	
15	WSW	2	SW	1	SW	1	SN-10	CuN-10	SN-10	
16	NE	2	NE	2	NE	2	N-10	N-10	N-10	Nebolina densa y flovizna fina de 5 am.
17	N	1	„	1	„	1	„ 10	„ 10	„ 10	Sigue neblina densa y flovizna fina.
18	„	3	„	2	„	2	„ 10	„ 10	„ 10	Id. id. id. id. id.
19	SW	2	SW	3	SW	3	Cen-4	C-4	Cu-6	Nebolina terminó a las 5 am.
20	„	3	„	3	„	2	C-4	Cu-4	„ 6	
21	E	1	NE	2	„	1	—0	„ 4	„ 8	
22	NNE	2	„	2	NE	1	N-10	N-10	N-10	Nebolina densa de 5.30 am.
23	NE	1	„	2	NNE	2	„ 10	Sen-8	„ 10	Sigue neblina.
24	N	2	N	2	N	1	„ 10	N-10	„ 10	Id. id.
25	NNW	1	NNW	1	W	1	Acu-8	Sen-10	CuN-10	Disipó neblina a las 3 am.
26	NW	2	NW	2	WSW	1	CuN-10	CuN-10	Sen-8	Lluvia de 3 a 5.30 pm.
27	SW	2	SW	2	W	1	„ 6	N-10	N-10	
28	„	2	„	2	SW	3	Sen-4	Cu-6	Cen-10	
29	„	3	„	3	„	2	Cen-4	Cen-4	„ 4	
30	W	1	NW	1	„	1	Sen-8	„ 6	Cu-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	63.4	63.5	62.3	5.8	7.0	8.4	3.8	94	97	92	7.3	7.4	7.7
2	61.0	60.8	57.9	7.0	8.0	9.4	4.0	91	100	100	7.1	8.0	8.6
3	50.4	50.0	49.5	7.8	9.4	11.0	5.2	91	76	75	7.1	6.9	7.4
4	58.2	59.2	61.6	5.0	7.2	8.4	3.4	94	91	94	6.3	7.1	7.8
5	67.3	67.9	67.1	5.0	7.4	11.0	2.8	97	77	59	6.4	6.0	6.0
6	65.8	64.2	62.8	7.2	9.2	9.0	4.6	94	71	97	7.3	6.2	8.5
7	60.0	60.3	58.8	6.8	9.0	10.2	5.0	94	95	97	7.3	8.3	9.0
8	61.3	61.0	60.2	4.2	6.2	7.0	3.2	93	88	82	5.9	6.1	6.5
9	60.2	59.3	59.8	5.0	5.8	6.4	3.4	94	91	94	6.3	6.2	6.8	7.8
10	62.9	61.9	62.0	5.8	6.8	7.2	4.2	91	88	85	6.2	6.5	6.4
11	61.7	60.9	60.0	6.6	6.8	9.2	5.4	91	94	82	6.6	6.8	7.2
12	64.2	65.6	66.7	6.6	6.8	5.6	4.6	85	85	78	6.4	6.4	5.3
13	70.8	70.4	67.9	6.0	8.6	9.8	0.0	79	67	100	5.7	5.6	9.2
14	64.8	64.4	62.4	6.8	7.8	12.0	5.0	94	83	76	6.8	6.8	8.8
15	57.1	56.1	52.7	7.8	7.8	7.6	5.0	97	94	83	7.9	7.3	6.0
16	49.2	48.7	48.4	6.2	7.8	7.4	4.8	82	77	94	5.8	6.0	7.3
17	50.3	50.1	52.6	5.8	7.8	8.8	3.4	91	100	89	6.2	8.0	7.5
18	60.3	60.1	59.5	6.2	8.2	8.6	4.2	94	86	81	6.8	6.9	6.7
19	53.1	52.5	51.0	8.0	9.8	11.4	6.0	97	95	93	7.9	8.9	9.4	1.2
20	48.9	48.3	45.5	9.8	11.4	10.0	7.4	92	63	100	8.2	6.6	9.2
21	41.2	39.4	36.0	8.8	10.0	11.2	4.2	73	64	98	6.3	5.8	9.7	11.2
22	36.2	37.6	37.6	7.0	8.2	9.8	3.2	94	70	89	7.3	5.7	8.1
23	36.8	36.3	41.2	4.8	6.4	8.4	3.0	90	71	94	5.7	5.3	7.8
24	42.5	42.8	43.1	5.2	6.8	7.5	3.6	91	74	83	6.2	5.5	6.3
25	44.3	46.0	47.5	6.4	7.8	7.8	4.2	94	72	94	6.8	5.8	7.3
26	47.2	47.2	45.6	9.0	10.2	10.6	6.4	97	62	100	8.5	5.7	9.8
27	40.9	40.8	41.7	7.4	8.2	8.8	4.2	94	92	95	7.3	7.7	8.3	0.6
28	45.9	46.1	47.9	6.0	8.0	8.8	4.0	94	75	86	6.8	5.9	7.4
29	59.0	59.5	59.0	6.6	6.8	10.4	5.2	82	88	90	5.8	6.5	8.7	0.4
30	61.9	61.0	58.0	7.0	8.8	9.0	5.2	94	89	84	7.3	7.5	7.3
31	60.2	60.0	58.9	7.0	8.8	9.8	5.2	94	60	76	7.3	5.6	6.9
Media	55.1	54.9	54.4	6.6	8.0	9.0	4.3	91	82	89	6.8	6.6	7.7	10.2

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1909.

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	WSW	2	S	2	NW	3	Ccu-10	Scu-10	Scu-9	
2	W	1	—	0	N	2	Scu-10	„ 10	Cu-4	
3	NW	3	NNW	3	NW	3	N-8	CuN-8	Cen-8	
4	SW	2	SW	3	SW	2	Ccu-10	Ccu-6	Scu-4	
5	W	2	W	2	N	1	„ 4	Cu-4	—0	
6	NW	2	NNW	3	NNW	3	C-4	„ 2	—0	
7	NNW	3	NW	2	N	2	Cu-4	„ 2	Cu-2	
8	NE	2	NE	2	NE	1	N-10	N-10	N-8	Nebulina a inter. en la mañana. Lluvia de 7 a 9 pm.
9	„	2	„	2	—	0	„ 10	„ 10	„ 8	Lluvia de 12 pm. a 3 am. Nebulina de 3 a 8 am.
10	—	0	„	1	NE	1	Scu-8	Scu-8	Cen-6	Nebulina de 1 a 2.30 pm.
11	SW	2	SW	2	SW	2	CuN-8	CuN-8	Cu-4	
12	SSW	1	„	1	NE	2	Cu-8	N-10	CuN-6	
13	NW	2	NW	2	NW	3	CuN-10	Scu-8	Cu-2	
14	W	2	W	2	W	1	—0	—0	CS-4	
15	—	0	N	1	—	0	Ccu-8	Ccu-8	Cen-8	
16	SW	2	SW	2	SW	2	Scu-10	Cu-6	CN-8	Chubascos de agua de 12 pm a 3 am.
17	„	3	„	3	„	3	Ccu-6	Ccu-6	Cu-6	
18	„	3	„	3	„	2	C-4	Acu-6	CS-8	Chubascos de agua de 7 a 12 pm. a intervalos.
19	W	1	W	2	—	0	CuN-10	CuN-10	CuN-10	Lluvia de 10.45. am. a 12.20 pm. Signió de 11.30 pm.
20	„	2	„	1	N	1	C-4	Scu-10	SN-10	Signió lluvia a 2.30 am. De 9 a 10 pm. relámp. del S.
21	„	1	—	0	WNW	1	Acu-6	Cu-6	CuN-10	Chubascos de agua.
22	„	2	W	2	SSW	1	Ccu-6	Ccu-8	„ 8	
23	NW	2	NW	3	NW	2	Feu-6	Feu-8	„ 8	Chubascos de agua.
24	SW	4	SW	4	SW	3	Cu-6	Cu-4	Cen-4	De 12.45 a 9 am. temporal del SW.
25	„	3	„	3	„	2	CuN-4	Cen-8	CuN-9	
26	„	2	W	2	W	1	N-8	N-8	N-10	Lluvia de 4 a 6 pm.
27	WNW	3	„	3	„	3	CuN-10	Scu-6	CuN-8	Chubascos de agua y granizo a intervalos.
28	SW	2	SW	2	„	3	Cu-2	Cu-2	„ 8	Chubascos de agua a intervalos.
29	WSW	1	W	2	SW	3	—0	—0	C-6	
30	SW	3	S	3	„	3	Ccu-10	Scu-8	SN-8	
31	„	3	„	3	W	2	Scu-8	S-6	CuN-10	Chubascos de agua.

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	55.2	56.6	56.4	7.6	8.0	11.0	6.4	91	83	77	7.1	6.8	7.5	1.2
2	55.8	53.3	50.1	8.8	11.8	10.6	6.0	86	65	97	7.4	6.8	9.0
3	45.7	46.9	49.6	11.0	11.5	10.4	6.2	97	69	90	7.4	6.1	8.7
4	58.5	59.3	60.2	7.8	10.2	10.0	3.3	97	97	97	7.9	9.0	9.0
5	60.3	59.8	57.6	9.0	11.6	14.2	4.8	89	63	93	7.5	6.6	11.5
6	56.9	56.7	58.9	9.0	11.4	11.0	7.8	73	71	95	6.3	7.1	9.6
7	63.9	62.7	58.9	8.0	11.2	12.0	6.4	97	56	90	7.9	5.7	9.3
8	55.9	56.2	56.2	9.8	11.4	13.0	8.2	97	98	47	9.0	9.7	5.1
9	55.9	55.7	54.0	8.8	9.8	11.4	6.8	92	82	78	7.7	7.7	8.1
10	54.1	53.1	52.7	6.4	9.6	12.0	4.2	91	76	93	6.6	6.9	10.1
11	60.7	60.8	59.7	6.6	9.0	10.6	5.0	91	56	97	6.6	5.0	9.0
12	57.0	55.6	51.1	7.6	10.2	9.8	6.0	97	97	100	7.9	9.0	9.2
13	48.4	49.1	51.3	7.2	9.2	9.6	6.2	97	73	86	7.4	6.3	8.0
14	55.6	56.5	57.5	5.6	6.8	6.8	3.2	73	51	91	5.0	3.7	6.6
15	55.7	54.8	53.7	9.8	7.0	6.0	2.8	97	53	94	6.4	4.1	6.8
16	56.2	57.3	57.6	7.4	7.8	7.6	4.2	91	94	91	7.1	7.3	7.1
17	57.0	57.1	56.3	7.4	8.8	9.4	4.2	97	69	92	7.4	6.1	8.2
18	55.5	56.4	56.5	8.0	10.4	9.8	5.0	77	63	89	6.0	6.2	8.1
19	61.0	60.9	58.8	7.4	9.8	10.4	4.0	97	54	84	7.1	4.8	7.9
20	54.9	52.9	50.8	9.8	12.2	11.6	8.0	97	98	90	9.0	10.3	9.3
21	57.0	57.7	57.7	8.2	9.8	10.0	6.4	89	72	95	7.0	6.7	8.9
22	50.7	46.1	39.8	8.0	11.2	10.6	4.8	65	67	98	5.4	6.9	9.7
23	36.4	36.3	37.0	6.2	8.0	8.6	4.6	88	57	86	6.1	4.6	7.4
24	37.0	38.1	43.8	5.8	8.0	9.0	3.2	94	94	84	6.8	7.8	7.3
25	52.2	52.9	55.6	6.8	9.0	8.0	4.0	88	73	72	6.5	6.3	5.8
26	45.8	46.5	46.8	7.6	10.0	11.8	6.2	80	58	72	6.2	5.5	7.7	1.4
27	46.6	45.0	44.4	8.0	10.6	13.8	5.0	92	52	55	7.7	5.1	6.6
28	48.4	48.0	45.8	9.0	11.8	12.4	5.0	71	46	90	6.2	4.7	10.0
29	49.8	50.0	48.3	8.2	9.2	12.8	6.0	81	66	45	6.7	5.9	5.0
30	41.4	39.8	38.5	10.8	9.8	13.4	8.0	80	86	48	7.6	7.4	5.7	1.1
.....
Media.	53.0	52.7	52.2	8.1	9.8	10.6	5.4	88	71	84	7.0	6.5	8.1	3.7

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1909.

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	N-8	CuN-10	Ccu-6	Lluvia de 4 a 5.20 am.
2	—	0	—	0	NW	3	Scu-8	„ 8	—10	
3	SW	2	SW	2	SW	2	CuN-8	„ 10	CS-4	Chubasquitos a intervalos.
4	WSW	2	W	2	W	2	Scu-4	Scu-6	„ 6	
5	—	0	E	1	—	0	C-4	C-4	„ 8	
6	W	1	SW	2	SW	3	SN-10	CuN-4	Cu-2	
7	SW	2	W	2	NW	2	Cu-8	Fcu-8	C-4	
8	—	0	—	0	N	1	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
9	N	1	N	1	„	1	S-10	S-8	Scu-10	Nebolina densa de 10.30 a 12 pm.
10	—	0	ENE	1	W	1	CN-8	FS-8	—10	Signió neblina a 6 am. despues a int. a 11.30 am.
11	SW	3	SW	3	SW	2	N-9	CuN-10	Ccu-4	
12	„	4	„	4	„	3	CuN-10	Scu-10	Scu-10	De 12 pm. a 6 am. temporal del SW.
13	„	3	„	3	SSW	2	Scu-8	C-4	CuN-6	De 2 a 9 am, temporal del SW.
14	S	1	ESE	2	E	1	Cu-2	Cu-8	„ 8	
15	„	3	„	3	ESE	1	„ 8	Scu-8	„ 8	
16	ESE	2	ESE	2	SE	2	CuN-8	Cu-8	C-4	
17	SSW	1	—	0	NE	1	C-4	„ 4	—0	
18	SW	1	SW	2	SE	2	Ccu-4	C-8	Ccu-4	
19	„	3	„	2	W	1	„ 4	S-6	SN-10	
20	WSW	1	WSW	1	WSW	2	CuN-10	CuN-10	Scu-8	
21	SW	4	SW	3	SW	2	Cu-4	Cu-4	S-8	De 1.15 a 9 am. temporal del SW.
22	WNW	2	W	3	W	4	SN-10	CuN-10	N-10	De 2.40 am. a 6 pm. temp. a inter. del SW. y lluvia.
23	WSW	3	WSW	3	WSW	3	Cu-6	Ccu-8	CuN-4	De 12 pm. temporal del SW.
24	SW	4	SW	4	S	3	CuN-10	Cu-8	„ 8	
25	SSW	3	„	3	W	2	Cu-8	„ 6	N-10	Lluvia de 3.30 a 6.40 pm. De 10.30 pm. temp. del SW.
26	SW	4	„	4	SW	3	C-2	Ccu-4	Ccu-4	signió temporal hasta 2 pm.
27	NW	1	NNW	2	—	0	SN-10	Scu-6	„ 6	
28	—	0	NW	1	NNW	2	CuN-10	CuN-10	CuN-8	
29	SW	2	WSW	1	NW	2	S-8	Ccu-10	Scu-8	Chub. a inter. de 7 a 8.20 pm. Lluvia de 10.30 pm.
30	WSW	1	NW	1	W	1	Ccu-2	N-8	Cu-2	signió lluvia a 2.30 am. De 8 pm. temp. del SW.
...										
...										

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHA	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	41.3	42.0	42.1	8.4	10.6	11.2	6.0	72	58	69	5.8	5.5	7.0
2	42.8	41.1	41.2	9.2	10.6	8.8	4.0	54	63	76	4.8	6.2	6.9
3	44.9	45.7	47.9	6.6	8.8	8.4	4.2	76	73	72	5.6	6.3	5.8
4	53.9	54.2	53.8	6.8	9.8	10.0	3.2	83	62	52	6.3	5.7	4.7
5	50.9	48.1	45.8	8.4	9.8	9.6	6.4	72	64	64	5.8	5.8	5.8
6	43.2	44.0	46.7	8.0	9.2	7.6	5.0	78	73	77	6.5	6.3	6.0	0.4
7	43.4	41.3	38.6	6.8	9.6	11.4	3.8	85	82	78	6.4	7.2	8.1	3.2
8	40.7	40.1	41.2	8.2	10.0	10.2	6.4	81	64	64	6.7	5.8	5.2
9	42.7	44.0	47.4	8.0	10.6	12.0	6.4	83	87	65	6.8	8.6	6.8
10	49.9	50.0	49.4	8.0	10.0	9.0	7.0	83	70	86	6.8	6.6	7.4	0.5
11	48.9	47.7	48.2	9.4	10.6	12.0	7.4	86	87	78	8.0	8.6	8.1	4.8
12	51.2	50.8	51.0	10.6	12.0	11.8	8.2	73	65	63	7.3	6.8	6.6
13	45.5	46.8	49.6	11.8	12.8	13.8	8.8	78	66	69	8.1	7.4	8.1	2.1
14	55.3	55.8	50.3	8.8	10.6	13.0	7.0	73	63	52	6.3	6.2	5.9
15	45.0	47.4	46.7	10.4	12.2	11.0	7.0	93	63	53	8.8	6.6	6.5	1.8
16	52.6	51.8	52.2	9.6	11.4	12.6	5.0	54	69	57	4.8	7.0	6.3
17	54.1	54.5	54.8	9.4	11.2	10.4	7.2	74	63	72	6.8	6.2	6.7
18	57.8	56.0	50.3	7.8	8.6	9.4	6.0	72	70	62	5.8	5.7	5.7
19	40.8	39.6	38.0	7.4	10.4	12.2	5.6	83	68	57	6.3	6.5	6.3
20	42.5	43.0	44.6	7.2	9.0	10.6	5.0	69	58	50	5.2	5.1	5.0
21	50.1	50.9	51.7	6.8	9.0	9.4	4.2	65	69	62	4.7	6.1	5.7
22	57.1	57.0	55.9	7.4	9.4	12.0	5.4	77	69	63	6.0	6.1	6.6
23	47.5	47.3	43.6	10.8	12.0	13.4	6.8	77	80	71	7.5	8.2	8.2
24	41.3	40.7	38.6	11.0	12.8	11.8	8.6	61	64	76	6.1	7.2	8.0
25	45.1	45.3	46.9	6.4	9.4	6.2	4.4	74	61	88	5.5	5.2	6.1
26	55.9	57.9	60.9	7.8	10.0	10.0	4.8	77	86	70	6.0	8.0	6.6
27	57.6	55.1	51.7	10.6	9.8	10.2	5.6	75	76	86	7.4	6.9	8.0
28	44.2	43.1	42.0	9.0	10.2	10.6	8.6	97	95	77	8.5	8.9	7.5	4.2
29	42.2	43.4	44.1	8.0	10.2	12.8	5.8	83	74	53	6.8	6.8	6.0	1.4
30	46.0	46.1	46.0	9.8	12.0	12.0	6.2	69	63	76	7.1	6.6	8.0
31	40.8	41.1	43.6	9.4	8.2	10.4	5.4	95	92	77	8.3	7.7	7.5
Media.	47.6	47.5	47.3	8.6	10.3	10.9	6.0	77	71	68	6.5	6.7	6.7	18.4

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Dungeness en 1909.

452

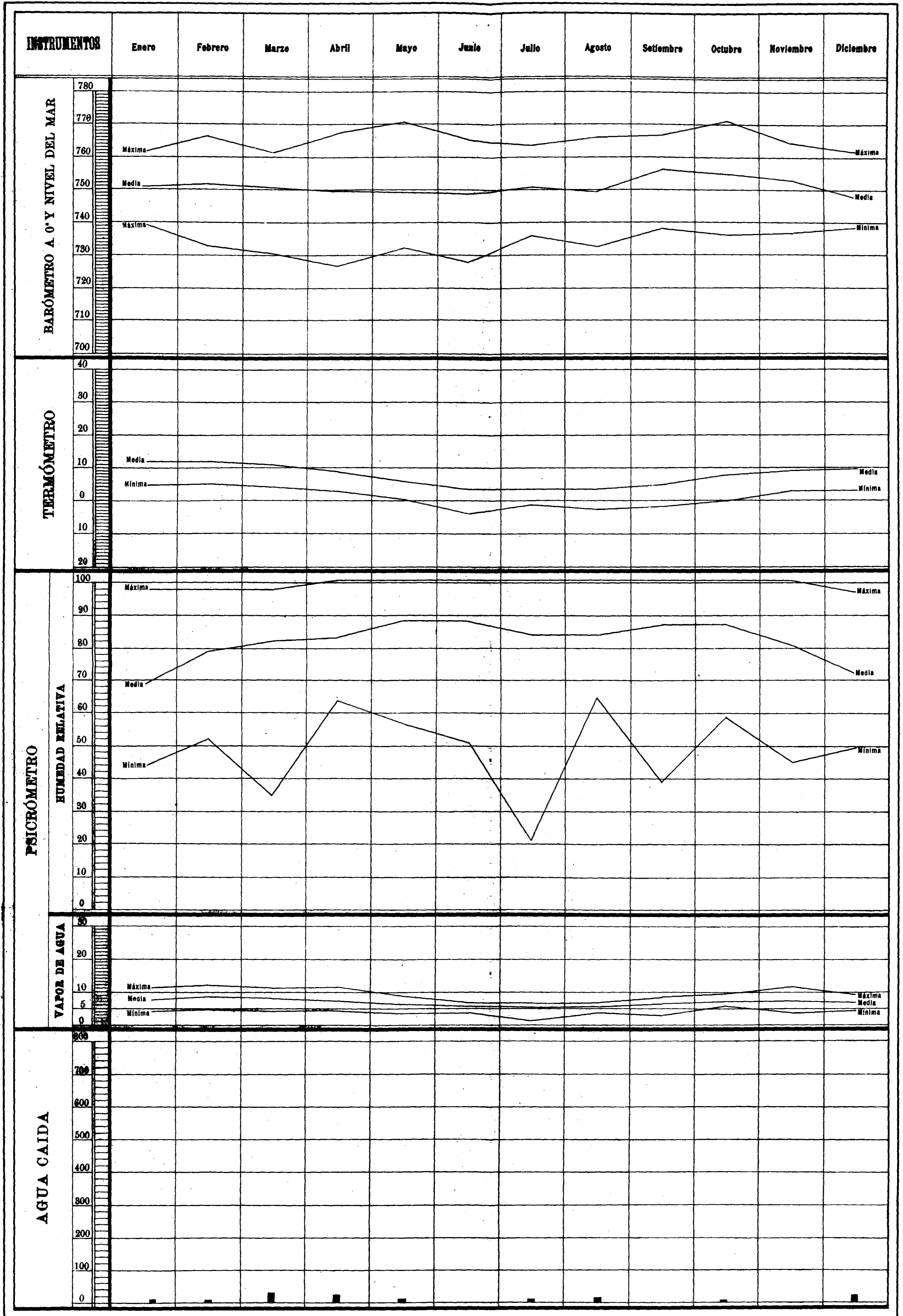
INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	50.3	51.4	50.0	49.6	49.3	48.7	50.3	48.3	56.0	54.8	52.6	47.5	50.7
	Máxima observada.....	61.7	66.2	61.2	67.2	70.0	65.5	63.5	65.8	66.5	70.8	63.9	60.9	70.8
	Fecha	26	5	20	30	6	22	5	31	21	13	7	26	13/10
	Mínima observada.....	39.3	32.6	30.1	26.5	31.9	27.8	35.7	32.2	37.4	36.0	36.3	38.0	26.5
	Fecha	20	6	6	18	17	17	21	17	6	21	23	19	18/4
Termómetros.....	Media jeneral.....	12.2	12.0	10.9	9.0	5.8	3.4	3.5	3.4	4.9	7.9	9.5	9.9	7.7
	Media de máxima.....													
	Media de mínima.....	8.1	8.2	7.7	6.1	3.0	0.6	1.2	0.6	2.3	4.3	5.4	6.0	4.5
	Máxima observada.....													
	Fecha													
	Mínima observada.....	4.8	5.2	4.2	2.8	0.0	-3.8	-0.8	-2.4	-1.8	0.0	2.8	3.2	-3.8
	Fecha	24	22	2 vec.	17	2 vc.	13	10	8	1.º	13	15	4	13/6
Humedad relativa	Media jeneral.....	69	79	82	83	88	88	84	84	87	87	81	72	82
	Máxima observada.....	98	98	98	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100
	Fecha	3	2 vec.	1.º	2 vc.	4 vec.	5 vc.	3 vc.	5 vc.	2 vc.	6 vec.	12	28	8 ms.
	Mínima observada.....	44	52	35	64	57	51	21	65	39	59	45	50	21
	Fecha	23	3	9	2 vec.	19	13	8	3 vec.	12	5	29	20	8/7
Tension de vapor...	Media jeneral.....	7.4	8.4	8.1	7.3	6.2	5.3	5.0	5.0	5.8	7.0	7.2	6.6	6.6
	Máxima observada.....	10.6	12.0	11.2	11.5	8.6	6.9	6.4	6.4	8.0	9.8	11.5	8.9	12.0
	Fecha	2	18	12	3	8	2 vc.	15	2 vc.	29	26	5	28	19/2
	Mínima observada.....	4.2	4.8	4.3	4.9	3.4	3.7	1.2	3.7	2.8	5.3	3.7	4.7	1.2
	Fecha	23	7	9	17	19	2.0	8	2 vc.	12	2 vc.	14	2 vec.	8/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	12.7	10.6	27.1	21.8	13.2	0.7	8.2	14.2	2.7	10.2	3.7	18.4	143.5
	Máxima.....	10.4	3.8	13.6	12.5	3.7	0.4	4.4	8.3	2.7	7.8	1.4	4.8	13.6
	Fecha	8	15	14	26	11	6	18	14	8	9	26	11	14/3

CONFORME.—L. A. BORIES,
Jefe de la Sec. Meteorológica.

CIRO ARAYA P.,
Estadístico.

GRÁFICO DEL AÑO 1909

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE DUNGENESS



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.³

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

RESÚMEN JENERAL DEL SERVICIO METEOROLÓJICO EN EL LITORAL DE CHILE EN EL AÑO DE 1909.

INSTRUMENTOS	ESTACIONES																		RESÚMEN JENERAL		
	ARICA	IQUIQUE	ANTOFAGASTA	CALDERA	PUNTA TORTUGA	PUNTA ANJELES	ISLAS JUAN FERNANDEZ	PUNTA CARRANZA	PUNTA TUMBES	PUNTA LAVAPIÉ	OESTE DE LA ISLA MOCHA	PUNTA GALERA	PUERTO MONTE	PUERTO DE ANCUZ	ISLA HUAFO	ISLOTE DE EVANJELISTAS	PUNTA ARENAS	PUNTA DUNGENESS			
Barómetro.....	MEDIA JENERAL.....	764.4	763.8	762.8	762.3	761.5	760.0	762.8	759.6	755.6	759.6	763.6	760.1	763.0	757.4	750.1	747.1	749.3	750.7		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	768.6	769.4	767.6	768.4	768.7	770.8	772.6	769.6	767.3	772.0	777.0	774.1	777.8	769.5	763.5	764.3	768.2	770.8	777.8	Puerto Montt.
	FECHA.....	2 meses	13/8	19/7	15/7	16/7	6/8	13/8	6/8	13/8	13/8	13/8	13/8	13/8	13/8	13/8	13/9	6/5	12/10	13/8	
Termómetros.....	MÍNIMA OBSERVADA.....	759.8	758.5	758.4	757.3	756.3	752.6	749.0	751.4	744.8	747.2	747.7	742.7	744.9	739.0	732.9	720.0	724.5	726.5	720.0	Islote de Los Evangelistas.
	FECHA.....	28/2	2 meses	11/3	10/3	3 meses	19/12	4/8	28/2	9/6	1/5	1/8	1/8	4/8	1/6	1/8	8/6	15/6	18/1	8/6	
	MEDIA JENERAL.....	18.6	18.2	20.3	15.9	14.9	14.8	14.2	13.1	12.3	13.5	12.2	11.2	13.0	10.9	10.0	6.7	7.3	7.7		
Humedad relativa.....	MEDIA DE MÁXIMA.....	21.2	24.1	24.0	18.2	17.9	19.0	16.9	15.6	15.0	16.5	14.8	13.4			12.8	7.9	10.4			
	MEDIA DE MÍNIMA.....	14.4	12.1	12.3	9.3	11.1	10.5		9.3	8.8	9.6	9.8	7.1			7.3	4.3	3.7	4.5		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	28.0	30.0	28.6	24.2	24.0	28.8	26.0	22.0	28.0	32.0	19.0	19.6			21.6	14.8	24.0		32.0	Punta Lavapié.
Tension de vapor.....	FECHA.....	12/3	21/12	Enero	21/1	14/1	30/1	11/12	26/1	5/1	5/1	2 meses	19/3			20/11	26/3	7/1		5/1	
	MÍNIMA OBSERVADA.....	9.0	8.0	7.8	4.0	4.4	4.8		2.8	2.5	3.0	4.0	3.2			3.6	-1.8	-5.0	-3.8	-5.0	Punta Arenas.
	FECHA.....	18/8	25/6	11/7	2 meses	24/7	6/8		7/7	28/7	3 meses	11/8	5/8			Agosto	11/8	Julio	13/6	Julio	
Pluviómetro.....	MEDIA JENERAL.....	69	76	75	80	83	78	80	86	88	79	92	90	78	86	82	87	79	82		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	98	96	98	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100	100	13 Estaciones.
	FECHA.....	2 meses	2 meses	13/5	Junio	7 meses	29/3	8/6	7 meses	12 mes.	11 mes.	12 mes.	10 mes.	3 meses	9 meses	11 mes.	12 mes.	11/5	8 meses	Varias	
Pluviómetro.....	MÍNIMA OBSERVADA.....	48	47	51	56	47	33	35	35	45	26	61	57	36	32	41	46	43	21	21	Punta Dungeness.
	FECHA.....	5/1	28/2	29/6	9/12	30/5	10/12	18/7	29/8	21/1	22/12	21/6	2/7	20/7	11/2	10/4	21/9	15/12	8/7	8/7	
	MEDIA JENERAL.....	10.9	11.9	13.5	10.7	10.6	9.9	9.9	9.8	9.6	9.0	9.9	9.1	8.8	8.5	8.0	6.5	6.2	6.6		
Pluviómetro.....	MÁXIMA OBSERVADA.....	15.3	18.6	20.0	15.9	16.5	17.1	15.9	15.7	14.8	14.4	13.5	13.9	18.4	14.1	13.9	10.3	13.8	12.0	20.0	Antofagasta.
	FECHA.....	10/3	29/10	2 meses	28/12	Enero	5/3	16/12	25/1	18/1	28/2	2 meses	21/12	Enero	22/3	9/1	28/3	21/2	18/2	2 meses	
	MÍNIMA OBSERVADA.....	6.4	7.6	8.5	6.4	5.9	5.5	5.4	3.8	4.7	3.4	5.0	4.6	3.1	4.0	3.5	3.3	2.4	1.2	1.2	Punta Dungeness.
Pluviómetro.....	FECHA.....	23/5	15/8	9/8	10/7	7/7	7/8	18/7	20/5	28/7	22/12	6/8	Julio	20/7	2/7	5/9	3/7	17/7	8/7	8/7	
	AGUA CAIDA, M/M.....				25.0	59.2	326.4	579.9	345.0	389.4	569.4	725.9	1354.8	1515.9	1311.6	791.1	3583.8	292.0	143.5		
	MÁXIMA CAIDA.....				16.0	33.6	49.3	64.2	31.0	29.3	45.2	48.2	85.0	51.0	100.0	16.2	69.4	17.2	13.6	100.0	Puerto de Ancud.
FECHA.....				3/6	17/6	9/6	2/6	9/6	2/7	3/11	3/8	16/5	18/8	2/8	6/7	7/9	16/5	14/3	2/8		

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

REPÚBLICA DE CHILE

ANUARIO

DEL

SERVICIO METEOROLÓGICO

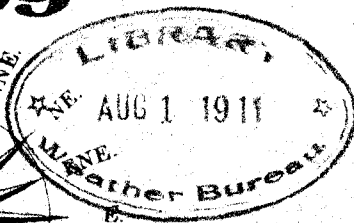
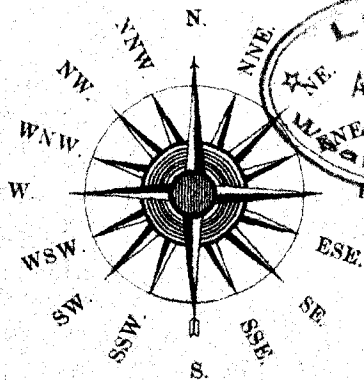
DE LA

DIRECCION DEL TERRITORIO MARÍTIMO

TOMO UNDÉCIMO

CORRESPONDIENTE AL AÑO

1909



VALPARAISO

TALLERES TIPOGRÁFICOS DE LA ARMADA

1910