

1331

REPÚBLICA DE CHILE

ANUARIO

DEL

SERVICIO METEOROLÓGICO

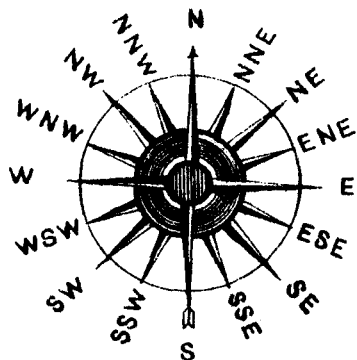
DE LA

DIRECCION DEL TERRITORIO MARÍTIMO

TOMO NOVENO

CORRESPONDIENTE AL AÑO

1907

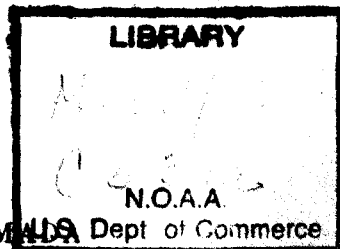
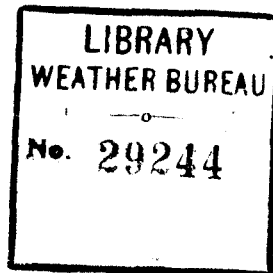


VALPARAISO

TALLERES TIPOGRAFICOS DE LA ARMADA N.O.A.A. Dept of Commerce

1908

QC
988
.05
458
1907



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



Presentamos el noveno volúmen del ANUARIO METEOROLÓGICO, correspondiente a 1907, el que como los tomos anteriores, contiene las observaciones meteorológicas practicadas diariamente a las 7.26 A. M., 10 A. M. y 4 P. M., sin escepcion de dias domingo ni feriados, en las siguientes estaciones dependientes de esta Direccion:

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
Puerto de Antofagasta.....	23-33-54	70-25-20	4	» Arturo Polanco
Caldera.....	27-03-25	70-52-40	28	» José Moron
Punta Tortuga, Coquimbo.....	29-56-30	71-21-30	26	» Severin de Filiquer
Punta Anjeles, Valparaiso.....	33-01-05	71-38-05	41	» José del C. Molina
Islas de Juan Fernández.....	33-37-00	78-50-00	10	» Carlos J. Waldbnhm
Punta Carranza, Constitucion....	35-36-00	72-38-00	33	» Maximiano 2.º Ampuero
Punta Tumbes, Talcahuano.....	36-36-51	73-06-08	91	» Zoilo A. Montalva
Punta Lavapié.....	37-08-40	73-35-30	46	» Serjio Yañez Varela
Oeste de la Isla Mocha.....	38-21-22	73-58-06	18	» Luis A. Shepherd
Punta Galera.....	40-01-05	73-44-02	38	» Cimodoceo Carraccioli
Puerto de Ancud.....	41-51-00	73-50-00	48	» Francisco García
Islote de los Evanjelistas.....	52-24-00	75-06-00	53	» E. Williams
Puerto de Punta Arenas.....	53-10-00	70-54-06	10	» J. F. Ogas
Punta Dungeness.....	52-23-55	68-25-10	3	» Manuel Varas Ossa

Debido a inconvenientes que se han presentado, por ser los observadores personas nuevas en este servicio, no se han insertado en el presente Anuario las observaciones meteorológicas del Faro Isla Huafo y Puerto Montt, las que serán publicadas en el tomo venidero.

En la Estacion de Punta Anjeles se ha seguido apreciando la velocidad del viento, en escala terrestre, por encontrarse en construccion el nuevo edificio de este establecimiento, y en consecuencia no hai un local apropiado para instalar el anemómetro.

Sólo siete estados de la Estacion de Islas Juan Fernández se encuentran en este Anuario, desde Enero a Julio inclusive, por haberse retirado el encargado de este servicio y el reemplazante no poseia la práctica necesaria para continuar tomando las observaciones meteorológicas.

La velocidad del viento, en Punta Carranza, se ha seguido apreciando en escala terrestre por descompostura del anemómetro de que está dotada esta Estacion.

En Punta Tumbes, a contar desde el 18 de Octubre, se ha apreciado la fuerza del viento en metros por segundo y la de los meses anteriores es en escala terrestre.

En la Estacion de Isla Mocha Oeste, se dá la fuerza del viento en escala terrestre como en el Anuario anterior.

Por motivos injustificados, el observador del Faro Punta Galera, ha cambiado la hora de las observaciones que se efectúan a las 4 de la tarde, haciéndolas a las 3.30 P. M., pero, esto sólo sucede en los tres primeros meses del año.

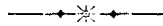
En el puerto de Ancud, falta la temperatura máxima en los ocho primeros meses y en los cuatro restantes no se ha anotado la máxima ni la mínima. Únicamente se han hecho las anotaciones de la direccion del viento a consecuencia de la ruptura del anemómetro.

Como en los tomos anteriores, se ha seguido imprimiendo en hojas separadas, las observaciones y fenómenos diversos de varias estaciones, lo que se debe a que dichos datos son mui estensos y se han intercalado en las estaciones y meses respectivos.

Se encuentra al final de este ANUARIO un cuadro de resumen jeneral del servicio meteorológico en el litoral de Chile y un gráfico jeneral comparativo en los años de 1906 y 1907.

L. A. BORIES.

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 Ángeles, 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 de Ancud.....	304
Faro del Islote de los Evanjelistas.....	330
Puerto de Punta Arenas.....	356
Faro de Punta Dungeness.....	382



Estacion del Puerto de Arica.

ESTACION DEL PUERTO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m.m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	+ P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	+ P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	+ P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		+ P. M.
1	61.6	61.3	62.0	20.4	22.0	21.0	22.3	18.1	71	63	67	12.5	11.9	12.1
2	62.2	62.4	61.9	18.1	20.4	21.0	22.0	16.2	72	64	71	11.0	11.1	12.5
3	61.7	61.8	61.7	19.4	20.3	20.4	21.0	16.2	72	80	78	11.7	14.0	13.9
4	62.3	62.5	62.1	20.0	21.1	23.0	23.0	16.4	65	73	69	11.2	13.5	14.1
5	62.5	62.6	61.0	20.4	22.3	22.4	23.0	16.4	59	66	64	10.7	12.9	12.8
6	61.6	61.5	60.5	11.3	21.3	21.0	23.0	17.4	72	72	68	13.4	13.4	12.2
7	62.1	62.0	60.3	20.1	21.4	21.3	23.0	17.2	74	65	63	12.7	12.0	11.9
8	61.1	61.6	60.7	20.0	21.3	21.1	22.0	17.4	67	75	75	11.3	13.6	13.6
9	62.0	61.8	59.6	20.2	21.1	22.3	23.2	17.2	80	67	64	14.0	12.1	12.8
10	62.1	62.0	61.3	20.0	21.4	21.0	22.2	18.0	72	65	80	12.6	12.0	14.0
11	62.5	62.6	62.2	21.1	21.3	22.0	22.2	18.4	75	70	61	13.6	13.3	11.6
12	63.2	62.6	62.1	21.1	22.3	21.4	23.3	18.4	65	67	72	12.0	13.0	13.4
13	62.0	61.7	60.3	21.3	21.2	21.3	22.2	18.1	65	73	70	12.0	13.5	13.3
14	61.5	61.4	61.0	20.0	21.1	22.2	22.3	17.4	79	68	66	13.1	12.2	12.9
15	60.5	60.5	60.6	21.0	21.1	22.3	22.4	17.0	67	75	66	12.1	13.6	12.9
16	62.1	62.0	62.3	20.2	22.2	25.0	25.3	19.0	81	59	53	14.1	11.5	11.7
17	64.2	64.4	63.6	22.3	21.0	21.2	25.4	18.4	71	73	80	14.3	13.5	15.0
18	63.2	65.4	64.1	21.1	21.4	22.1	22.3	19.2	83	82	74	15.2	16.2	14.5
19	64.1	64.1	62.6	22.2	22.2	21.4	23.1	19.1	75	74	80	14.6	14.5	15.0
20	64.0	64.0	62.8	20.2	22.2	22.1	22.4	18.4	81	74	67	14.1	14.5	13.0
21	64.6	64.8	63.7	21.0	22.0	22.4	23.2	18.4	73	67	63	13.5	13.0	12.7
22	64.2	64.2	63.0	19.4	21.0	21.1	23.0	17.4	77	69	65	13.0	12.3	12.0
23	64.0	63.6	62.2	19.0	21.1	22.4	23.0	17.2	72	68	63	11.7	12.2	12.7
24	63.6	63.6	62.4	21.3	22.1	22.2	23.0	17.4	63	61	72	11.9	11.6	13.4
25	63.6	63.6	62.7	20.1	21.3	21.0	22.0	18.0	72	72	75	12.6	13.4	13.6
26	63.2	63.2	62.6	20.3	22.1	22.1	22.3	18.4	78	73	74	13.9	13.5	14.5
27	63.2	63.1	61.7	21.0	22.2	22.0	23.2	19.0	67	69	75	12.1	13.2	14.6
28	62.0	61.9	61.0	20.4	23.0	22.4	23.1	19.2	81	66	79	14.1	12.9	15.9
29	62.6	62.8	61.1	21.1	22.3	24.0	24.2	19.0	75	67	61	13.6	13.0	13.4
30	63.2	63.4	62.5	21.0	22.3	23.1	24.1	19.1	82	72	60	15.1	14.4	12.4
31	62.6	63.0	62.0	21.0	22.4	22.0	23.2	19.0	73	64	66	13.5	12.8	12.9
Media.	62.8	62.5	61.9	20.5	21.6	21.9	22.9	17.9	73	70	69	12.9	13.1	13.3

DE ARICA

DE 1907:

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	4.8	S	9.2	—10	S-1	C-2	
2	N	0.9	"	1.3	SW	7.0	C-4	C-6	" 2	
3	—	0.0	"	4.2	"	7.0	" 2	" 1	—0	
4	—	0.0	"	2.1	"	4.0	—0	" 10	CS-10	Tembler 12.30 am.
5	—	0.0	"	1.8	S	9.1	C-4	" 8	" 8	
6	SW	2.3	"	6.0	"	9.0	" 4	" 6	—10	
7	—	0.0	"	1.3	SE	5.9	CS-8	Acu-6	AS-10	Tembler 5.20 am.
8	SW	3.4	"	3.9	SW	6.3	Acu-8	" 10	Acu-6	
9	"	0.8	"	6.6	S	9.5	—10	CS-6	CS-10	
10	"	0.0	"	2.0	SW	7.3	—10	" 10	Acu-10	Lluvia muy delgada de 7.30 a 10.30 pm.
11	SW	0.8	"	4.1	S	8.9	C-6	C-6	—10	
12	S	1.5	"	9.6	SW	7.5	CS-10	Acu-6	CS-9	
13	E	1.8	"	2.7	S	7.2	—10	N-8	C-6	
14	SW	2.5	"	6.6	"	7.7	—10	C-4	" 4	
15	—	0.0	"	6.1	SSW	5.9	—0	—0	Cu-2	
16	SW	1.0	"	2.5	SSE	6.8	—10	—10	Acu-8	
17	E	5.9	"	8.1	SW	6.7	—10	—10	" 10	Garúa desde 9 pm. a 3 am.
18	—	0.0	"	0.5	"	6.4	—10	Cu-8	—10	
19	—	0.0	"	3.6	"	9.0	Ccu-4	" 2	C-4	Tembler 11.35 am.
20	—	0.0	"	5.9	S	10.0	Acu-5	Acu-2	Acu-6	
21	—	0.0	"	2.3	"	9.2	" 10	" 10	" 2	
22	—	0.0	"	6.4	SE	9.7	" 3	" 6	" 10	
23	—	0.0	"	4.0	S	9.7	" 8	C-2	C-3	
24	S	2.9	"	5.7	"	8.5	" 8	" 5	CS-10	
25	—	0.0	"	1.4	"	10.3	AS-10	" 6	AS-10	Lijero temblor 5.15 pm.
26	—	0.0	"	1.9	"	7.9	" 10	Ccu-10	N-8	
27	—	0.0	"	4.8	"	5.0	S-8	" 3	—10	
28	—	0.0	SSW	2.3	SW	8.6	—10	C-8	Ccu-10	Tembler fuerte 2.50 pm.
29	—	0.0	SW	6.7	"	7.8	Acu-10	" 4	C-8	
30	—	0.0	"	3.5	S	8.0	—10	Ccu-8	Ccu-10	
31	—	0.0	"	3.3	"	8.6	Ccu-8	" 6	Acu-10	

ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.0	63.3	62.0	20.0	22.1	22.0	23.2	18.0	74	72	67	12.7	14.4	13.0
2	62.7	63.1	61.6	20.1	22.1	22.1	22.2	18.4	81	66	75	14.1	12.9	14.6
3	62.6	62.6	60.7	21.1	23.1	23.2	24.1	19.0	73	76	66	13.5	15.7	13.9
4	62.2	62.1	61.1	21.2	23.0	23.2	24.0	19.0	72	62	65	13.4	12.5	13.8
5	63.0	62.9	60.8	21.2	24.0	24.3	24.4	19.4	80	62	59	15.0	13.5	13.2
6	63.2	63.3	61.1	21.4	24.1	24.0	25.0	19.2	67	61	61	13.0	13.4	13.4
7	62.9	63.1	61.7	22.4	23.1	24.2	25.2	18.3	66	66	62	13.9	12.9	13.5
8	63.3	63.6	62.1	21.2	23.0	23.0	24.0	20.0	82	74	62	15.1	14.5	12.5
9	63.3	63.4	61.5	21.1	23.4	24.1	24.3	19.0	73	66	61	13.5	13.9	13.4
10	63.2	63.1	61.6	21.4	24.0	23.2	24.2	18.4	73	61	68	13.5	13.4	14.0
11	63.1	63.2	61.7	21.3	23.1	25.0	26.2	19.2	82	74	57	15.1	14.5	13.0
12	63.5	64.6	63.5	20.4	23.1	22.4	24.4	19.0	89	68	66	15.6	14.0	12.9
13	64.9	65.1	63.6	21.0	21.2	22.2	23.0	17.4	68	67	64	12.2	12.1	12.8
14	65.6	65.9	63.7	20.0	22.4	22.0	23.3	18.4	76	68	67	12.8	14.0	13.0
15	64.0	64.1	62.2	20.1	22.4	22.1	23.2	18.3	80	66	67	14.0	13.9	13.0
16	63.1	63.6	62.0	20.1	22.0	22.4	24.0	18.1	80	67	66	14.0	13.0	12.9
17	64.8	64.3	63.6	21.0	22.4	21.2	23.2	19.0	75	64	75	13.6	12.8	13.6
18	66.2	66.4	64.0	21.4	22.3	22.2	23.0	19.4	72	64	64	13.4	12.8	12.8
19	64.3	64.0	61.8	21.3	22.3	23.2	23.3	18.1	72	66	60	13.4	12.9	12.4
20	62.0	62.1	61.1	21.2	22.1	22.3	23.4	18.2	80	74	74	15.0	14.5	14.5
21	63.2	63.8	63.2	22.2	23.2	23.3	25.0	18.3	63	62	73	12.7	12.5	15.4
22	65.6	66.0	64.1	22.0	23.2	23.2	24.0	19.0	69	66	60	13.2	13.9	12.4
23	64.8	64.9	62.6	21.2	22.0	22.4	23.4	17.4	70	67	66	13.3	13.0	12.9
24	64.2	64.7	64.0	21.1	22.0	24.1	24.2	18.0	67	78	62	12.1	14.9	13.5
25	64.2	64.1	61.8	20.4	23.2	22.2	24.4	18.0	75	73	74	13.6	15.4	14.5
26	62.4	63.1	61.8	21.2	23.0	23.0	24.2	19.3	82	68	74	15.1	14.0	14.5
27	63.5	63.5	61.9	22.0	22.0	22.4	23.3	19.4	77	82	71	14.8	15.1	14.3
28	63.6	64.1	63.2	21.0	21.1	21.4	23.0	18.2	76	82	75	13.8	15.1	14.6
...
...
...
Media.	63.7	63.9	62.3	21.1	22.7	22.9	23.9	18.6	75	69	66	13.8	13.8	13.5

ESTACION DEL PUERTO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/d.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.0	63.3	61.8	21.1	22.1	23.1	24.3	18.0	82	75	66	15.1	14.6	13.9
2	62.8	63.1	62.1	20.3	22.0	23.2	23.3	19.0	83	74	60	14.3	14.5	12.4
3	64.1	64.2	62.5	21.0	22.4	25.4	25.4	18.1	67	66	53	12.1	12.9	12.6
4	62.5	62.8	61.6	21.2	22.4	22.1	23.4	18.4	72	71	75	13.1	14.3	14.6
5	63.2	63.8	62.8	21.2	21.1	21.3	22.2	18.0	73	67	80	13.5	12.1	15.0
6	63.6	63.6	61.8	20.4	22.3	21.3	23.3	18.0	78	64	75	13.9	12.8	13.6
7	62.4	62.9	61.6	21.0	22.1	21.2	23.0	18.0	67	66	73	12.1	12.9	13.5
8	62.2	62.3	60.1	20.0	21.2	21.2	22.2	17.4	81	73	72	14.1	13.5	13.4
9	61.7	62.2	62.1	20.2	23.0	23.3	24.2	18.2	81	69	60	14.1	14.1	12.4
10	62.5	63.4	62.1	21.0	22.3	21.4	24.0	19.2	76	72	78	13.8	14.4	14.9
11	62.3	62.2	61.7	20.4	23.4	22.2	23.4	18.4	80	72	72	14.0	15.3	14.4
12	62.3	62.7	61.9	21.0	21.4	23.2	24.2	18.0	76	73	59	13.8	13.5	12.3
13	62.6	63.1	61.1	21.0	23.1	24.0	24.2	18.1	72	66	67	13.4	13.9	14.9
14	61.9	63.1	62.9	20.4	21.4	21.4	23.4	17.2	73	72	72	13.5	13.4	13.4
15	63.0	63.8	61.9	19.4	21.4	21.0	23.2	17.4	79	78	73	13.1	14.9	13.5
16	62.3	62.2	60.8	18.4	20.4	22.3	22.3	16.4	75	72	64	12.0	12.6	12.8
17	62.8	63.4	62.4	19.3	21.3	22.4	23.4	17.4	81	73	64	13.2	13.5	12.8
18	62.8	63.0	61.5	21.2	21.2	21.2	23.0	18.0	62	65	63	11.7	12.0	11.9
19	62.7	63.1	62.1	20.1	22.0	21.2	22.1	16.4	62	65	67	11.0	12.0	12.1
20	62.8	63.2	62.3	20.1	21.1	21.0	22.0	17.3	71	73	75	12.5	13.5	13.6
21	62.5	62.5	62.1	19.1	21.1	20.4	22.0	17.4	83	67	78	13.3	12.1	13.9
22	63.6	63.8	62.5	19.4	21.4	21.4	22.2	18.0	81	70	63	13.2	13.3	11.9
23	64.0	64.4	63.0	20.2	21.2	20.4	22.1	17.4	64	65	71	11.1	12.0	12.5
24	62.0	62.2	61.6	19.4	20.0	20.1	21.3	16.0	64	67	76	11.1	11.3	12.8
25	62.1	62.5	61.3	19.2	21.0	22.2	22.4	17.4	79	73	58	13.1	13.5	11.4
26	61.7	62.1	62.6	18.3	21.0	21.0	22.4	16.2	78	65	67	12.2	12.0	12.1
27	63.1	63.6	63.1	18.4	21.4	21.2	22.0	17.0	73	65	63	11.8	12.0	11.9
28	62.7	63.1	63.1	19.4	21.0	21.0	23.2	16.1	65	65	67	11.2	12.0	12.1
29	62.7	63.4	62.4	18.4	21.0	20.3	28.2	16.4	78	68	72	12.2	12.2	12.6
30	63.1	63.2	63.0	19.0	21.1	21.1	29.0	16.0	73	67	75	11.8	12.1	13.6
31	63.2	63.6	62.4	19.3	20.1	22.3	26.4	17.2	81	72	72	13.2	12.6	14.4
Media	62.7	63.1	62.1	20.0	21.5	21.8	23.5	17.5	75	69	69	12.9	13.1	13.1

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	63.6	64.0	63.0	19.3	21.2	22.1	26.3	16.1	67	67	67	11.3	12.1	13.0
2	64.4	64.7	63.5	19.4	23.0	22.4	27.4	17.0	72	64	71	12.6	12.8	14.3
3	65.6	65.6	63.6	22.2	21.3	23.4	26.2	18.3	63	73	65	12.7	13.5	13.8
4	64.1	64.8	63.3	20.2	22.4	22.1	27.2	18.0	80	74	67	14.0	14.5	13.0
5	65.6	65.6	63.8	19.3	22.1	21.4	25.4	17.0	79	67	70	13.1	13.0	13.3
6	64.2	64.6	64.2	20.3	23.0	21.0	25.2	18.0	72	60	71	12.6	12.4	12.5
7	65.0	65.4	64.3	19.4	21.2	22.2	24.2	17.3	77	75	63	13.0	13.6	11.9
8	64.6	65.1	63.7	18.4	19.4	21.0	23.3	15.2	69	72	67	10.8	11.7	12.1
9	64.6	65.0	64.0	19.0	22.0	20.4	23.4	15.3	72	59	64	11.7	11.5	11.1
10	63.7	63.8	63.1	18.4	19.4	20.3	22.3	17.1	80	77	71	12.3	13.0	12.5
11	64.1	64.5	63.2	19.4	20.2	21.1	22.0	17.2	77	72	59	13.0	12.6	10.7
12	65.1	65.3	63.6	19.3	22.0	21.0	22.2	18.0	72	66	64	11.7	12.9	11.1
13	63.6	64.2	63.4	18.3	20.2	19.3	21.4	15.0	67	64	72	10.6	11.1	11.7
14	64.5	65.1	64.1	17.3	20.0	20.1	21.0	14.3	67	77	57	9.8	13.0	9.8
15	65.5	66.1	64.2	18.4	20.0	19.2	21.2	14.4	57	77	64	9.1	13.0	10.4
16	64.6	65.0	63.6	17.4	19.3	19.0	21.1	14.2	86	81	72	12.7	13.2	11.7
17	63.8	64.8	64.0	16.4	20.0	19.4	20.2	13.3	72	70	70	10.2	11.6	11.6
18	64.5	64.5	63.1	17.4	18.0	19.3	19.4	15.4	86	72	72	12.7	11.0	11.7
19	63.8	64.0	62.1	17.4	18.4	20.0	20.4	16.0	86	64	64	12.7	10.4	11.1
20	62.6	63.1	62.2	16.0	20.0	19.0	20.1	13.3	61	64	73	8.2	11.1	11.8
21	62.8	63.6	63.1	16.3	20.2	20.1	20.4	13.0	66	62	74	9.1	11.0	12.7
22	62.0	63.1	62.5	16.2	20.0	20.3	20.4	13.3	71	63	69	9.5	10.3	12.3
23	64.1	65.1	64.1	18.2	19.3	20.2	20.3	14.4	63	72	72	9.6	11.7	12.6
24	65.9	66.6	64.2	17.3	22.4	20.3	23.0	15.1	68	63	64	10.0	12.7	11.1
25	62.7	63.1	61.8	16.3	20.1	19.1	22.0	13.4	79	65	73	10.7	11.2	11.8
26	62.2	62.1	62.0	18.0	19.0	19.2	21.0	15.0	82	73	73	12.4	11.8	11.8
27	63.0	63.7	62.3	18.0	18.3	19.4	20.3	16.4	80	80	72	12.3	12.3	11.7
28	63.8	64.6	63.6	17.4	18.4	19.0	20.1	16.2	78	78	72	11.4	12.2	11.7
29	64.8	64.8	63.3	17.4	19.2	19.3	20.4	16.0	86	72	63	12.7	11.7	10.3
30	64.0	64.5	63.7	16.4	18.4	19.1	20.0	13.0	77	73	72	10.6	11.8	11.7
.....
Media.	64.1	64.5	63.4	18.6	20.3	20.3	22.3	15.5	74	70	68	11.4	12.2	11.9

DE ARICA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	SW	1.4	SW	1.7	C-2	C-2	C-2	Temblo fuerte a las 8.15 pm.
2	—	0.0	—	0.0	;	2.3	Cnc-3	;	;	
3	—	0.0	—	0.0	;	3.2	;	;	;	
4	SW	1.2	—	0.9	;	2.0	Acu-2	—	;	
5	—	0.0	—	0.0	;	2.4	—	C-6	;	
6	—	0.0	—	0.0	;	3.7	Acu-8	;	Acu-6	
7	—	0.0	—	0.0	;	2.6	—	—	C-2	
8	—	0.0	SW	3.4	SW	3.4	Acu-8	C-2	Acu-2	
9	—	0.0	—	0.0	;	6.2	—	—	—	
10	—	0.0	—	0.0	SW	3.4	—	—	C-2	
11	—	0.0	SW	0.9	;	7.3	—	CuN-3	CuN-1	
12	—	0.0	—	0.0	;	4.8	—	C-3	—	
13	—	0.0	SW	2.3	SW	5.6	—	;	C-8	
14	—	0.0	—	1.6	;	6.6	Acu-2	;	;	
15	—	0.0	;	1.3	;	10.0	—	—	—	
16	—	0.0	;	1.2	;	8.5	C-1	C-1	—	
17	—	0.0	—	0.0	;	6.7	—	—	—	
18	—	0.0	—	0.0	SW	4.7	—	—	N-2	
19	—	0.0	—	0.0	;	5.2	—	—	—	
20	—	0.0	—	0.0	WSW	6.9	—	—	—	
21	—	0.0	—	0.0	W	4.2	—	—	—	
22	—	0.0	—	0.0	—	0.0	C-1	C-2	C-2	
23	—	0.0	SW	6.8	SW	4.3	;	;	;	
24	E	0.5	;	0.6	;	8.4	;	—	—	
25	—	0.0	—	0.0	SSW	6.8	;	—	—	
26	—	0.0	SW	0.8	SW	6.1	—	—	CuN-8	
27	—	0.0	;	0.6	;	4.8	—	—	Acu-1	
28	—	0.0	—	0.0	;	4.1	—	—	C-3	
29	—	0.0	SW	0.4	;	6.8	—	C-2	;	
30	—	0.0	—	0.0	SW	3.7	—	N-8	;	

A. M.

ESTACION DEL PUERTO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN 10/11.	
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. 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	65.0	62.9	17.0	17.3	18.4	19.4	14.4	73	80	69	10.3	11.5	10.8
2	63.9	64.2	63.2	17.0	17.2	19.2	20.0	13.1	70	78	72	10.1	11.4	11.7
3	64.2	64.6	63.7	17.0	17.2	19.0	20.1	14.0	72	78	72	10.2	11.4	11.7
4	64.1	65.2	64.1	14.0	18.3	18.2	19.2	11.2	69	63	69	8.1	9.6	10.8
5	64.1	64.5	63.9	14.2	18.3	18.3	19.0	12.0	65	72	71	7.9	11.0	10.9
6	63.2	63.5	61.7	15.4	17.2	18.3	19.2	13.0	75	72	72	9.7	10.2	11.0
7	62.7	63.5	62.2	16.0	16.4	18.4	19.2	13.3	75	67	71	9.7	9.2	10.9
8	63.6	63.6	62.8	16.0	17.4	19.0	24.4	12.2	69	71	72	9.3	10.9	11.7
9	63.6	64.2	63.2	13.4	17.1	18.4	24.3	11.0	75	72	69	8.5	10.2	10.8
10	64.1	65.2	64.4	16.0	17.2	18.2	23.4	13.0	69	72	71	9.3	10.2	10.9
11	64.6	65.1	64.7	17.0	19.1	18.4	23.0	12.4	63	70	69	8.9	11.6	10.8
12	64.6	65.4	63.2	16.3	18.0	19.0	22.3	14.0	69	65	69	9.3	9.7	10.8
13	64.5	65.5	64.1	14.2	19.2	18.1	22.0	11.4	67	63	71	8.0	10.3	10.9
14	63.7	64.0	62.6	16.2	17.3	18.2	21.2	13.3	69	70	63	9.3	10.1	9.6
15	63.6	64.1	63.0	16.2	17.4	18.2	21.1	14.3	71	71	72	9.5	10.9	11.0
16	63.2	64.2	63.0	17.0	17.4	18.0	20.3	15.2	80	71	72	11.5	10.9	11.0
17	64.7	65.6	64.2	16.4	17.4	18.4	20.1	15.3	73	78	69	10.3	11.4	10.8
18	64.1	64.8	64.1	17.2	18.3	18.3	20.0	15.4	72	77	72	10.2	12.1	11.0
19	62.7	62.8	61.2	16.1	18.0	16.4	19.4	14.3	81	76	81	10.8	11.2	10.8
20	61.8	63.2	64.5	16.1	18.0	18.0	19.2	14.0	79	80	69	10.7	12.3	10.8
21	64.0	64.2	62.7	16.4	17.4	17.4	19.4	14.4	85	72	76	11.8	11.0	11.2
22	63.0	63.0	61.2	16.1	17.1	17.4	19.3	14.4	89	81	78	12.1	11.6	11.4
23	63.0	63.6	62.1	15.3	16.2	16.4	19.2	14.3	89	87	79	11.3	12.0	10.7
24	63.2	63.2	62.5	16.1	17.0	17.4	19.4	14.2	79	73	76	10.7	10.3	11.2
25	64.6	65.0	63.0	16.0	17.1	18.2	20.0	15.0	71	70	71	9.5	10.1	10.9
26	64.5	64.6	63.6	16.0	17.3	18.3	19.4	14.2	69	78	71	9.3	11.4	10.9
27	65.6	65.1	63.8	16.0	17.0	18.0	19.4	14.4	79	80	71	10.7	11.5	10.9
28	64.7	64.7	63.8	16.0	16.4	18.1	20.0	14.4	73	79	72	9.6	10.7	11.0
29	65.7	66.6	65.0	15.3	16.3	17.4	19.3	14.2	68	77	70	8.6	10.6	10.1
30	65.5	65.9	65.4	15.4	16.4	18.3	19.2	14.2	64	69	71	8.4	9.3	10.9
31	68.0	67.6	67.3	16.2	17.4	18.4	19.4	14.4	69	68	69	9.3	10.0	10.8
Media.	64.1	64.5	63.5	15.9	17.4	18.1	20.3	13.7	73	74	72	9.8	10.8	10.9

DE ARICA

DE 1907.

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	3.2	—10	—10	C-2	
2	—	0.0	—	0.0	—	0.5	—10	—10	—	6
3	—	0.0	—	0.0	—	3.4	—10	—10	—	2
4	—	0.0	—	0.0	—	5.1	Aca-2	N-3	—	0
5	SE	2.6	W	0.1	—	5.3	—10	—	8	C-3
6	E	1.1	—	0.0	SW	2.7	—10	—10	—	2
7	SE	1.3	—	0.0	WSW	0.7	—10	—10	—	0
8	—	0.0	—	0.0	SW	2.9	—10	—10	—	C-3
9	SE	1.0	—	0.0	—	3.1	—10	—10	—	3
10	E	1.6	—	0.0	—	2.2	—10	—10	—	0
11	—	0.0	SW	1.2	—	4.9	—10	—10	—	C-4
12	—	0.0	—	0.0	—	3.7	—10	—10	—	2
13	SE	2.5	SW	2.2	—	6.7	—	C-1	—	0
14	—	1.6	—	0.0	—	4.1	—10	—10	—	C-2
15	—	0.0	—	0.0	SW	4.9	—10	—10	—	N-8
16	—	0.0	—	0.0	S	4.6	—10	—10	—	10
17	—	0.0	—	0.0	SW	4.1	—10	—10	—	CuX-1
18	—	0.0	—	0.0	—	4.9	—10	CuX-8	—	C-4
19	—	0.0	—	0.0	—	7.4	—10	—10	—	10
20	—	0.0	SW	0.2	SE	4.8	—10	—	C-8	—10
21	SW	2.4	—	5.3	S	7.7	—10	—10	—	C-4
22	—	0.0	WSW	0.1	SW	5.8	—10	—10	—	CuX-3
23	—	0.0	—	0.0	—	3.8	—10	—10	—	10
24	—	0.0	—	0.0	—	6.4	—10	—10	—	CuX-2
25	S	1.7	SW	1.3	—	5.4	—10	—	N-8	—
26	E	3.1	—	3.2	—	3.7	—10	—10	—	N-8
27	S	2.7	NW	1.1	—	6.1	—10	—	N-3	—
28	NW	1.0	—	0.0	—	5.5	—10	—10	—	CuX-2
29	E	1.8	NE	1.1	—	3.9	—10	—10	—	—
30	—	1.8	E	1.6	WSW	4.7	—10	—10	—	—
31	NE	2.2	N	1.1	SW	5.2	—10	—	C-2	—

Tembor 1.35 am, acompañado fuerte ruido,

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	67.1	67.2	63.7	16.1	17.2	17.0	19.3	13.0	62	70	75	8.3	10.1	10.5
2	65.2	65.3	63.1	15.1	16.1	17.2	19.4	13.3	76	69	72	9.8	9.3	10.2
3	64.5	64.8	64.2	13.4	16.3	17.3	19.2	10.3	73	79	76	8.3	10.7	11.2
4	64.2	64.7	64.2	13.4	16.0	18.0	19.2	12.0	66	78	72	7.4	10.0	10.0
5	63.6	63.9	61.6	15.0	16.0	17.0	19.2	12.3	70	71	72	8.8	9.5	10.2
6	63.0	63.1	61.6	15.3	17.2	17.4	19.1	13.4	66	63	70	8.5	8.9	10.1
7	62.3	62.1	61.8	15.4	17.2	18.3	19.1	12.3	66	68	71	8.5	10.0	10.9
8	63.5	63.9	62.7	16.0	18.4	17.4	19.2	14.0	62	64	76	8.3	10.4	11.2
9	64.2	64.2	62.7	16.2	17.2	18.2	19.1	15.0	69	70	69	9.3	10.1	10.8
10	63.1	63.2	61.6	15.4	16.4	18.0	19.2	13.3	66	71	71	8.5	9.5	10.9
11	64.0	64.6	63.6	16.4	17.2	18.3	19.4	14.2	67	70	69	9.2	10.1	10.8
12	63.7	64.4	64.5	14.2	17.4	18.4	19.2	12.0	67	65	71	8.0	9.7	10.9
13	64.5	65.1	63.8	16.4	17.4	18.0	18.3	13.2	67	70	65	9.2	10.1	9.7
14	64.5	65.7	64.1	16.1	16.4	18.0	23.4	15.0	71	69	65	9.5	9.3	9.7
15	62.9	62.9	61.7	15.4	16.3	17.4	24.1	14.2	76	69	76	9.8	9.3	11.2
16	62.4	63.1	61.8	15.3	16.0	17.2	24.1	14.2	70	71	72	8.8	9.5	10.2
17	63.4	64.0	63.5	15.1	16.0	18.0	23.3	14.0	70	71	71	8.8	9.5	10.9
18	65.0	65.5	63.7	16.3	17.2	17.4	23.2	14.0	69	72	70	9.3	10.2	10.1
19	63.6	63.2	62.1	16.1	16.4	17.1	22.1	15.0	73	77	72	9.6	10.6	10.2
20	64.6	65.1	63.3	16.0	16.4	17.4	21.3	14.4	79	79	70	10.7	10.7	10.1
21	65.5	66.0	65.3	15.4	16.4	17.2	21.0	14.4	78	81	72	10.0	10.8	10.2
22	66.6	66.8	64.6	16.0	17.0	16.4	20.0	14.4	71	73	67	9.5	10.3	9.2
23	64.2	64.6	63.6	15.1	16.2	17.0	19.4	14.0	70	71	70	8.8	9.5	10.1
24	63.6	64.7	63.5	14.4	15.3	17.1	19.4	13.2	65	66	70	7.9	8.5	10.1
25	66.2	66.5	65.4	14.1	17.3	17.2	19.3	12.3	65	68	68	7.9	10.0	10.0
26	65.6	66.0	64.7	13.4	16.0	17.3	19.4	12.0	67	71	72	8.0	9.5	10.2
27	64.0	64.8	63.0	15.3	16.1	17.0	19.3	12.4	76	71	70	9.8	9.5	10.1
28	63.6	63.8	62.6	15.2	16.0	17.2	20.1	14.2	68	69	68	8.6	9.3	10.0
29	63.2	63.3	62.5	15.3	16.2	17.2	20.1	14.2	68	69	70	8.6	9.3	10.1
30	64.6	65.0	65.8	15.3	16.0	16.3	20.1	13.2	76	71	79	9.8	9.5	10.7
...
Media.	64.2	64.6	63.3	15.3	16.6	17.4	20.3	13.4	70	71	71	8.9	9.8	10.4

ESTACION DEL PUERTO

JULIO

FECHA	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	67.1	67.3	65.1	15.1	17.2	16.4	19.2	13.2	80	80	77	10.1	11.5	10.6
2	63.6	63.6	62.1	15.0	16.0	16.3	19.4	13.0	68	77	77	8.6	10.6	10.6
3	62.2	63.0	62.3	14.1	15.3	16.0	19.3	11.0	69	75	73	8.1	9.7	9.6
4	62.9	63.6	63.0	14.3	16.4	15.2	19.2	13.1	76	72	76	9.1	10.2	9.8
5	63.7	64.1	64.1	13.4	15.0	15.2	19.1	12.3	88	80	80	9.9	10.1	10.1
6	65.1	65.6	64.1	15.3	16.1	16.0	19.2	12.4	76	79	71	9.8	10.7	9.5
7	65.1	65.1	64.1	15.2	17.0	16.1	19.2	13.4	76	73	71	9.8	10.3	9.5
8	65.0	65.7	64.1	16.3	16.4	17.4	19.0	13.4	69	75	72	9.3	10.5	11.0
9	65.1	65.6	64.0	16.4	17.0	16.1	19.2	13.2	71	81	77	9.5	11.6	10.6
10	63.7	64.1	63.7	15.4	16.5	16.2	19.0	13.4	73	80	71	9.6	11.5	9.5
11	63.6	64.3	63.9	15.2	17.0	16.3	19.4	13.1	80	76	73	9.4	9.8	10.3
12	65.1	64.9	64.4	17.0	17.0	18.0	20.2	13.0	73	80	70	9.6	11.5	10.1
13	63.7	65.1	64.1	15.3	17.1	16.1	19.2	13.4	76	73	69	9.8	10.3	9.3
14	64.0	65.0	64.0	15.2	17.0	16.0	19.1	13.3	72	73	69	8.9	10.3	9.3
15	63.2	63.5	62.4	15.0	16.2	17.3	19.0	11.2	70	77	70	8.8	10.6	10.1
16	64.2	65.1	63.8	16.4	17.4	17.0	18.2	13.0	69	89	75	9.3	12.1	10.5
17	64.8	65.0	62.8	16.0	16.2	18.0	26.0	11.0	69	69	53	9.3	9.3	8.1
18	64.6	64.8	65.6	16.0	17.0	17.4	21.4	13.0	69	72	79	8.1	8.9	10.7
19	63.8	64.6	64.0	15.4	16.0	16.4	24.4	10.2	78	80	80	9.3	10.1	10.1
20	63.0	63.8	63.6	15.0	15.4	18.4	24.4	12.0	74	67	69	9.0	9.8	9.3
21	64.6	66.6	63.6	16.4	16.4	19.0	24.4	11.4	68	69	77	8.6	9.3	10.6
22	64.1	64.1	62.7	14.4	16.0	16.4	22.2	12.0	76	78	79	9.1	10.0	10.7
23	64.8	65.6	63.6	15.4	17.4	17.1	23.1	11.0	85	72	73	11.1	11.0	10.3
24	63.8	64.1	62.0	15.4	16.4	17.1	22.4	10.4	78	70	73	10.0	10.1	10.3
25	63.6	64.0	62.1	16.0	16.2	17.4	18.2	11.2	85	83	76	11.1	10.9	11.2
26	63.6	64.6	62.6	15.2	16.3	17.2	17.4	11.0	89	79	78	11.3	10.7	11.4
27	62.7	63.2	61.5	14.0	16.2	16.1	22.4	10.2	86	81	81	10.4	10.8	10.8
28	63.0	62.2	61.4	14.4	16.3	16.4	22.1	11.0	80	79	75	9.4	10.7	10.5
29	63.2	64.1	62.2	15.3	16.0	17.0	22.1	12.4	78	79	73	10.0	10.7	10.3
30	64.0	65.6	63.6	15.2	15.2	15.2	22.4	11.0	80	80	80	10.1	10.1	10.1
31	63.2	63.5	62.0	14.2	16.2	16.2	22.0	12.2	86	79	77	10.4	10.7	10.6
Media.	64.0	64.6	63.3	15.3	16.4	16.7	20.7	12.1	76	77	74	9.6	10.5	10.2

DE ARICA
DE 1907.

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	—	—	—	—	—	—	C-2	
2	E	2.9	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	1.8	SW	—	—	—	—	—	CuX-1	
4	N;	1.1	W	—	—	—	—	—	—	
5	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
6	S	3.4	SW;	—	—	—	—	—	—	
7	N	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
8	SW	3.8	;	—	—	—	—	—	—	
9	E	4.3	;	—	—	—	—	—	N-4	
10	—	0.0	;	—	—	—	—	—	;	
11	—	0.0	SW	—	—	—	—	—	;	
12	—	0.0	;	—	—	—	—	—	;	
13	—	0.0	;	—	—	—	—	—	;	
14	—	0.0	;	—	—	—	—	—	;	
15	—	0.0	SW;	—	—	—	—	—	;	
16	—	0.0	;	—	—	—	—	—	CuX-8	
17	—	0.0	;	—	—	—	—	—	—	
18	—	0.0	NW	—	—	—	—	—	Acu-9	
19	N	1.7	N	—	—	—	—	—	—	
20	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
21	NW;	1.9	SW;	—	—	—	—	—	—	
22	SE	2.1	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	0.0	SE	—	—	—	—	—	—	
24	—	0.0	—	—	—	—	—	—	C-2	
25	—	0.0	—	—	—	—	—	—	CuX-2	
26	—	0.0	—	—	—	—	—	—	N-1	
27	SE	1.0	;	—	—	—	—	—	C-8	
28	—	0.0	—	—	—	—	—	—	;	
29	—	0.0	—	—	—	—	—	—	N-8	
30	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
31	S	2.2	—	—	—	—	—	—	N-5	

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	62.5	63.5	63.0	13.1	16.3	16.3	24.0	11.0	75	77	81	8.5	10.6	10.8
2	63.1	64.1	63.0	14.2	15.4	16.4	22.4	11.4	80	78	72	9.4	10.0	10.2
3	63.6	63.8	62.5	15.0	16.4	17.2	23.1	13.1	70	70	70	8.8	10.1	10.1
4	64.0	64.3	62.8	15.0	16.3	17.0	19.2	13.4	68	75	72	8.6	10.5	10.2
5	63.9	64.4	62.8	15.1	17.1	17.0	20.2	14.0	70	70	72	8.8	10.1	10.2
6	62.8	63.2	63.2	14.2	17.0	17.4	23.2	12.0	78	73	71	9.3	10.3	10.9
7	62.9	63.2	63.1	14.1	16.0	16.4	24.4	11.2	86	79	79	10.4	10.7	10.7
8	62.6	65.2	63.5	16.1	16.2	17.2	23.1	10.4	79	87	78	10.7	12.0	11.4
9	64.0	64.5	64.4	15.3	17.3	18.3	19.2	13.0	78	78	77	10.0	11.4	12.1
10	63.7	63.9	61.6	15.1	16.1	17.1	19.0	13.3	78	81	80	10.0	10.8	11.5
11	62.8	63.6	62.9	15.4	16.3	17.4	22.0	14.0	73	77	76	9.6	10.6	11.2
12	64.1	64.6	62.6	15.3	15.4	16.4	19.4	14.2	87	89	73	11.2	11.5	10.3
13	63.7	64.3	64.1	15.1	15.3	16.4	22.1	14.0	71	71	77	9.5	9.5	10.6
14	64.5	65.0	63.1	14.2	17.0	16.4	23.0	13.0	89	73	77	10.6	10.3	10.6
15	66.1	66.0	65.1	14.2	16.0	16.4	22.2	13.0	89	81	79	10.6	10.8	10.7
16	64.1	65.6	64.6	15.1	16.4	17.0	23.1	13.1	71	72	72	9.5	10.2	10.2
17	65.4	65.6	63.4	15.2	16.0	17.1	23.4	14.1	78	71	68	10.0	9.5	10.0
18	63.6	63.8	62.4	14.1	16.0	17.2	20.0	13.0	69	76	72	8.1	9.8	10.2
19	65.0	65.6	64.1	15.0	16.0	17.2	18.0	13.0	72	71	72	8.9	9.5	10.2
20	65.1	65.6	64.5	15.0	16.1	16.2	19.0	13.4	78	71	71	10.0	9.5	9.5
21	65.1	66.0	64.1	15.3	17.1	16.4	19.0	14.0	78	80	77	10.0	11.5	10.6
22	67.8	69.1	67.1	15.0	17.2	16.4	19.1	13.4	89	80	75	11.3	11.5	10.5
23	68.0	68.6	66.2	15.1	17.1	16.2	22.1	13.4	71	80	71	9.5	11.5	9.5
24	65.6	66.0	63.5	14.2	14.3	15.4	22.3	13.0	78	76	75	9.3	9.1	9.7
25	64.1	64.1	63.0	12.4	14.0	16.3	22.0	11.4	72	69	71	7.7	8.1	9.5
26	65.1	66.4	63.7	14.3	15.3	16.0	22.4	11.4	69	68	62	8.1	8.6	8.3
27	65.6	66.0	64.8	14.1	15.2	16.2	24.0	12.0	67	68	69	8.0	8.6	9.3
28	65.4	65.8	64.7	15.0	16.1	16.3	23.4	13.4	68	71	77	8.6	9.5	10.6
29	64.6	65.0	63.6	15.1	16.1	16.1	22.4	13.4	71	77	71	9.5	10.6	9.5
30	63.6	63.6	62.1	14.4	15.3	15.4	22.3	13.3	76	76	76	9.1	9.8	9.8
31	64.5	64.9	63.7	14.2	15.2	16.0	22.1	13.0	78	78	73	9.3	10.0	9.6
Media.	64.4	65.0	63.6	14.7	16.0	16.7	21.6	12.8	76	76	74	9.4	10.2	10.3

DE ARICA

DE 1907

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	1.0	S	5.6	N-1	Acu-2	-10	
2	S	1.0	SW	1.3	SW	4.9	-10	-10	N-5	
3	E	1.1	"	1.8	SSW	4.6	-10	N-9	-0	
4		2.5	—	0.0	SW	4.2	-10	-10	Cu-2	
5	N	2.6	N	1.2	"	6.7	-10	N-3	-0	
6	E	3.2	NW	1.6	"	6.0	-10	S-2	Cu-2	
7	S	1.6	SW	3.2	—	0.0	N-8	N-9	-10	
8	SE	1.7	"	10.9	SW	5.1	Acu-3	" 8	CuN-2	
9	SE	1.7	SSW	1.5	WSW	6.3	-10	S-8	" 3	
10	"	0.8	SW	0.6	SW	2.3	-10	-10	N-8	
11	—	0.0	—	0.0	"	4.3	-10	-10	Acu-3	
12	SE	1.2	W	1.6	"	6.1	-10	-10	-0	
13	—	0.0	—	0.0	"	3.8	-10	-10	Sen-10	
14	—	0.0	SSW	2.0	"	7.6	CuN-8	CuN-2	" 3	
15	—	0.0	SW	3.0	"	6.8	-10	" 8	N-5	García muy fina de 4 a 8 am.
16	—	0.0	"	2.8	"	5.4	-10	-10	-0	
17	NE	2.9	—	0.0	"	5.1	-10	-10	-0	Tembor regular 1 am.
18	SE	2.4	E	1.3	"	6.3	-10	-10	-0	
19	—	0.0	—	0.0	"	4.8	-10	-10	-0	
20	SE	1.9	SW	1.0	S	4.6	-10	-10	-10	
21	SW	2.9	"	2.8	SW	7.8	-10	CuN-8	N-9	
22	—	0.0	W	0.9	S	10.6	-10	" 7	" 9	
23	—	0.0	SW	0.5	"	10.0	-10	" 8	C-8	
24	S	4.1	"	4.0	SW	5.9	-10	-10	-0	
25	E	2.0	NE	1.6	WSW	3.9	-10	-10	-0	
26	—	0.0	NNE	0.7	SW	7.4	AS-10	-10	-0	
27	E	3.0	ESE	1.4	"	4.5	" 10	AS-10	Acu-2	
28	—	0.0	—	0.0	"	6.9	" 10	" 10	C-8	
29	SW	5.0	SW	4.0	S	6.9	-10	-10	" 2	
30	NW	2.9	W	1.9	SW	8.1	-10	-10	Sen-2	
31	—	0.0	NW	1.5	"	7.0	-10	-10	-0	

A. M.

ESTACION DEL PUERTO

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	65.2	66.1	64.7	14.0	15.2	15.4	22.0	12.4	80	78	75	9.4	10.0	9.7
2	64.3	64.5	63.2	14.0	15.0	16.3	22.0	13.0	78	78	75	9.3	10.0	10.5
3	63.7	65.6	62.0	15.1	16.1	17.4	22.0	13.0	72	71	65	8.9	9.5	9.7
4	64.7	65.2	64.1	15.0	17.1	17.1	18.2	13.0	68	68	72	8.6	10.0	10.2
5	64.6	64.8	62.7	15.1	16.3	17.4	18.0	13.4	78	77	70	10.0	10.6	10.1
6	64.1	64.2	62.3	15.2	16.0	17.0	19.3	14.0	80	79	72	10.1	10.7	10.2
7	63.1	63.1	61.6	15.2	15.4	17.3	19.2	14.0	78	85	76	10.0	10.1	11.2
8	63.6	63.5	62.3	15.3	17.0	17.3	18.2	14.0	78	73	70	10.0	10.3	10.1
9	64.1	64.9	63.1	15.4	16.0	17.2	19.0	14.2	76	85	72	9.8	10.1	10.2
10	64.0	64.0	63.1	14.4	16.4	17.1	18.2	13.0	89	79	72	10.6	10.7	10.2
11	63.6	63.5	62.2	16.0	17.0	17.2	18.2	13.4	79	73	78	10.7	10.3	11.4
12	62.6	62.4	60.6	14.4	16.2	16.4	19.0	13.3	86	81	77	10.4	10.8	10.6
13	62.1	62.6	61.3	15.1	16.4	16.4	22.0	13.2	80	79	77	10.1	10.7	10.6
14	62.2	62.2	61.6	14.4	15.3	16.0	22.0	13.2	86	80	73	10.4	10.1	9.6
15	63.6	64.1	62.7	16.0	18.2	17.4	22.1	13.3	69	63	76	9.3	9.6	11.2
16	63.6	64.1	63.5	15.4	18.0	18.0	18.2	14.2	76	65	71	9.8	9.7	10.9
17	64.7	65.0	63.7	15.3	16.4	17.2	19.1	14.2	75	75	72	9.7	10.5	10.2
18	63.8	64.7	63.4	15.3	17.0	17.2	19.3	14.3	76	72	72	9.8	10.2	10.2
19	63.6	63.3	63.1	15.4	18.3	17.3	18.3	14.3	76	69	78	9.8	10.8	11.4
20	64.4	64.6	64.0	15.4	16.4	17.1	18.2	14.1	78	79	73	10.0	10.7	10.3
21	64.6	65.0	64.0	16.0	16.3	18.0	19.0	14.3	79	79	71	10.7	10.7	10.9
22	64.5	64.6	64.1	16.2	17.3	17.0	18.3	14.4	77	76	77	10.6	11.2	10.6
23	63.8	65.0	62.7	16.0	18.0	17.4	19.0	14.2	71	80	72	9.5	12.3	11.0
24	62.4	63.2	61.8	13.4	18.0	17.4	22.0	12.4	78	80	80	9.3	12.3	11.5
25	64.4	64.8	63.8	15.2	16.4	17.2	21.0	14.0	80	79	78	10.1	10.7	11.4
26	64.8	65.6	64.2	15.4	16.4	17.4	24.0	13.0	80	81	78	10.1	10.8	11.4
27	64.8	65.1	64.0	16.4	18.0	18.0	20.0	15.0	81	72	72	10.8	11.0	11.0
28	65.5	65.5	64.1	16.3	17.2	17.3	18.1	14.4	79	78	72	10.7	11.4	10.2
29	64.1	64.3	63.8	16.1	16.4	17.4	18.2	14.2	89	77	76	10.9	10.6	11.2
30	64.1	64.1	63.6	16.1	17.4	17.1	18.2	14.4	79	71	80	10.7	10.9	11.5
...
Media.	64.0	64.3	63.0	15.3	16.7	17.1	19.7	13.7	78	76	74	10.0	10.6	10.6

ESTACION DEL PUERTO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.1	65.6	63.9	15.2	16.0	17.4	18.0	14.0	87	79	78	11.2	10.7	11.4
2	65.3	65.7	64.2	16.0	16.3	17.2	18.1	14.0	79	77	72	10.7	10.6	10.2
3	64.3	64.7	63.6	16.3	17.3	16.4	18.2	14.4	79	78	77	10.7	11.4	10.6
4	64.1	64.5	63.1	15.3	17.3	17.2	18.1	11.4	76	72	78	9.8	10.2	11.4
5	65.7	65.0	64.9	15.1	17.2	18.0	19.0	13.3	82	80	78	10.2	11.5	11.4
6	66.1	66.0	63.8	16.0	16.4	17.3	18.3	14.0	79	72	78	10.7	10.2	11.4
7	63.7	64.1	64.0	16.0	18.0	18.2	19.0	14.2	73	71	72	9.6	10.9	11.0
8	65.6	65.1	63.2	16.4	17.4	18.4	19.1	15.0	77	76	71	10.6	11.2	10.9
9	64.6	64.8	63.1	16.4	17.2	18.0	18.4	15.0	85	80	78	11.8	11.5	11.4
10	63.5	63.5	62.6	16.2	17.1	17.2	18.2	15.0	79	80	78	10.7	11.5	11.4
11	63.5	64.1	63.6	16.0	17.2	16.3	18.3	14.4	81	78	77	10.8	11.4	10.6
12	64.3	64.4	63.1	16.0	17.1	17.1	18.2	14.2	83	78	72	10.9	11.4	10.2
13	63.2	63.2	62.0	16.0	17.2	17.0	18.2	11.0	79	70	79	10.7	10.1	10.7
14	63.2	62.8	61.7	16.1	17.3	17.3	18.0	14.3	79	76	78	10.7	11.2	11.4
15	63.6	63.3	62.7	16.0	17.4	18.3	18.4	14.1	79	72	71	10.7	11.0	10.9
16	63.6	63.5	62.6	16.3	18.4	18.3	20.1	15.0	72	71	72	10.2	10.9	11.0
17	65.5	65.1	63.5	17.0	17.2	18.0	18.4	14.4	80	78	80	11.5	11.1	12.3
18	65.2	65.3	64.4	17.2	18.0	18.3	19.1	15.2	80	72	69	11.5	11.0	10.8
19	64.6	64.6	63.7	17.0	17.3	18.0	19.0	15.1	79	78	72	10.7	11.4	11.0
20	64.7	65.1	64.6	17.0	18.1	18.0	19.3	15.1	79	72	74	10.7	11.0	11.1
21	65.2	65.5	64.0	16.0	17.1	18.2	19.0	14.4	81	72	78	10.8	10.2	12.2
22	64.1	64.0	63.6	16.2	17.2	18.3	18.4	14.3	79	78	71	10.7	11.4	10.9
23	65.8	65.1	63.1	16.3	17.3	18.2	18.3	15.0	77	72	78	10.6	10.2	12.2
24	64.1	64.1	63.6	16.2	19.0	19.0	19.2	13.3	77	64	72	10.6	10.4	11.7
25	65.6	65.5	63.6	17.1	18.1	18.3	19.3	15.2	78	71	71	11.4	10.9	10.9
26	63.2	63.2	62.0	17.3	20.1	18.4	20.1	14.2	78	71	78	11.4	12.5	12.2
27	63.3	63.4	62.6	17.3	18.4	19.3	19.4	15.3	78	75	72	11.4	12.0	11.7
28	63.8	63.6	63.1	17.3	19.0	18.4	19.4	16.0	76	73	78	11.2	11.8	12.2
29	64.6	64.2	63.2	18.0	20.0	20.0	20.1	13.0	72	67	72	11.0	11.3	12.6
30	64.5	64.6	63.6	18.0	20.4	20.0	20.4	15.0	71	67	74	10.9	12.1	12.7
31	64.6	64.6	64.1	18.4	20.1	20.4	20.4	16.4	72	72	73	11.7	12.6	13.5
Media.	64.5	64.5	63.4	16.5	17.8	18.1	18.9	14.5	78	74	75	10.8	11.2	11.4

DE ARICA

DE 1907.

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	4.7	SW	6.4	SW	8.2	-10	-10	C-2	
2	SW	3.5	:	3.1	:	3.1	-10	-10	C-4	
3	:	3.0	:	2.4	S	7.3	-10	CX-10	Aer-10	
4	NE	2.4	:	2.4	SW	3.9	-10	-10	-10	
5	-	0.0	:	2.6	:	3.3	-10	CX-2	-10	
6	S	3.2	S	3.6	:	10.0	-10	-10	-10	
7	NW	2.0	WSW	4.1	:	7.5	-10	CX-2	-10	
8	-	0.0	SW	0.4	:	3.5	-10	-10	-10	
9	NW	2.1	:	3.4	:	3.9	-10	X-10	C-2	
10	SW	4.4	:	3.0	SW	3.9	SW-10	AS-10	X-2	
11	:	2.7	:	3.7	:	3.3	-10	X-2	CX-6	
12	-	0.0	SW	3.3	SW	3.2	-10	-10	Aer-3	
13	SW	2.6	SW	3.5	SW	3.7	-10	AS-2	-10	
14	S	2.7	S	0.2	SW	7.3	-10	-10	-10	
15	SW	1.8	SW	3.3	:	7.1	-10	S-3	-10	
16	-	0.0	:	3.5	:	3.3	-10	-10	-10	
17	-	0.0	:	3.5	:	3.0	SW-10	C-2	-10	
18	-	0.0	S	1.4	S	3.7	SW-10	AS-10	-10	
19	-	0.0	SW	2.4	SW	3.2	-10	-10	-10	
20	W	2.3	W	3.5	:	3.4	-10	-10	Aer-2	
21	SW	3.6	SW	3.2	:	3.3	-10	X-2	C-2	
22	-	0.0	:	2.1	:	7.3	-10	-10	-10	
23	SW	2.9	:	4.6	:	3.4	-10	-10	-10	
24	N	2.6	WSW	2.6	:	3.6	-10	-10	-10	
25	SW	3.3	SW	4.1	:	3.5	-10	AS-6	C-2	
26	:	3.3	:	3.9	:	3.3	CX-6	CX-6	CX-6	
27	NW	2.7	SW	1.0	:	7.3	-10	-10	-10	
28	S	3.2	SW	4.3	:	3.0	-10	-10	CX-2	
29	E	3.2	:	2.4	:	7.3	Aer-4	-10	-10	
30	SE	1.5	:	3.3	:	3.0	-10	C-2	-10	
31	NE	0.9	:	3.3	:	7.3	SW-2	-10	C-2	

ESTACION DEL PUERTO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN IN/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	65.3	65.6	65.1	19.2	20.0	21.4	21.4	15.3	72	74	73	11.7	12.7	13.5
2	65.1	64.7	63.1	19.1	20.3	20.3	21.4	16.2	72	72	74	11.7	12.6	12.7
3	64.5	64.5	63.5	18.0	20.1	19.3	21.0	15.0	82	74	77	12.4	12.7	13.0
4	65.7	65.6	63.8	18.1	19.0	20.0	20.0	16.2	78	73	72	12.2	11.8	12.6
5	63.9	63.9	62.1	18.0	18.2	19.4	20.1	16.2	72	69	68	11.0	10.8	11.5
6	65.0	65.0	64.5	17.4	19.0	19.0	20.0	16.2	78	72	72	11.4	11.7	11.7
7	64.7	64.6	53.6	17.3	18.0	19.0	19.2	16.0	86	78	64	12.7	11.4	10.4
8	64.6	64.2	63.0	16.4	18.2	19.1	19.3	15.0	73	71	72	10.3	10.9	11.7
9	64.6	64.2	63.5	17.4	18.4	20.0	20.0	15.3	72	67	67	11.0	10.6	11.3
10	63.7	63.8	63.0	18.0	18.0	20.0	20.0	15.3	72	71	67	11.0	10.9	11.3
11	63.9	63.7	62.1	17.2	18.2	19.1	20.0	15.4	72	71	72	10.2	10.9	11.7
12	63.0	63.1	62.6	18.0	19.1	19.2	19.4	13.0	63	72	72	9.6	11.7	11.7
13	63.8	63.3	62.2	18.0	19.0	19.3	20.0	16.1	71	72	63	10.9	11.7	10.3
14	63.6	63.8	61.2	18.0	19.0	19.1	20.2	16.0	71	64	66	10.9	10.4	11.5
15	62.6	62.9	61.7	18.2	21.0	20.1	21.1	14.4	63	62	67	9.6	11.0	11.3
16	63.6	63.3	62.1	18.0	20.4	20.1	21.0	12.4	74	69	72	11.1	12.3	12.6
17	63.6	63.5	62.8	19.0	20.1	21.0	21.0	15.0	75	67	72	12.0	11.3	12.6
18	64.1	63.6	62.2	18.2	20.0	20.2	22.0	16.1	78	65	72	12.2	11.2	12.6
19	63.2	63.2	62.2	19.0	19.1	19.4	20.2	17.0	72	72	70	11.7	11.7	11.6
20	63.8	63.8	64.1	19.1	19.4	21.0	21.0	16.1	83	77	68	13.3	13.0	12.2
21	64.4	64.1	63.1	19.3	20.0	20.0	21.0	17.0	79	64	65	13.1	11.1	11.2
22	63.5	63.6	63.2	18.2	19.0	19.4	20.4	16.1	80	72	77	12.3	11.7	13.0
23	63.2	62.8	62.0	19.0	19.4	19.1	20.0	16.1	73	64	73	11.8	10.4	11.8
24	62.7	62.1	61.3	18.1	19.4	20.3	20.3	16.4	80	68	72	12.3	11.5	12.6
25	63.1	63.2	62.6	18.2	18.4	20.0	21.2	16.2	71	69	67	10.9	10.8	11.3
26	64.0	64.1	63.7	18.3	19.1	20.3	22.0	17.0	69	64	71	10.8	10.4	12.5
27	64.8	64.6	63.6	18.2	20.3	20.3	21.0	16.4	82	71	71	12.4	12.5	12.5
28	64.1	64.2	63.6	18.4	21.0	20.1	22.0	14.4	73	67	67	11.8	12.1	11.3
29	64.4	64.1	63.6	19.2	20.0	20.4	21.2	14.2	73	72	62	11.8	12.6	11.0
30	65.1	65.0	63.7	19.0	19.4	19.3	20.4	17.0	75	70	72	12.0	11.6	11.7
...
Media.	64.1	63.9	63.0	18.3	19.4	19.8	20.6	15.6	74	70	70	11.5	11.5	11.9

DE ARICA

DE 1907:

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	1.6	SW	3.5	WSW	7.4	—0	—0	C-2	
2	E	0.8	"	2.5	SW	8.6	—10	—0	" 2	
3	SW	2.4	"	1.2	"	8.9	AS-10	AS-10	" 2	
4	"	4.7	"	5.5	"	10.1	" 10	" 10	" 2	
5	—	0.0	S	1.7	"	8.6	" 10	" 10	" 3	
6	NE	3.2	SW	2.3	S	9.9	—10	—10	Acu-2	
7	—	0.0	"	4.8	"	10.3	—10	—10	C-6	
8	SW	4.2	"	5.1	SW	8.2	—10	CuN-8	" 6	
9	—	0.0	"	4.2	"	8.0	—10	—0	—0	
10	SW	3.6	"	4.7	"	7.2	—10	—10	—0	
11	"	3.2	"	5.2	"	9.4	—10	AS-4	C-1	
12	E	3.0	"	3.9	"	9.2	CuN-1	—0	" 2	
13	SW	2.7	"	5.7	"	8.8	—10	—0	—0	
14	"	2.9	"	4.3	"	8.8	—10	—10	—0	
15	—	0.0	"	4.3	"	9.2	—10	—0	—0	
16	—	0.0	"	3.6	"	9.3	—0	C-2	C-4	
17	NE	1.8	"	4.6	"	13.0	Acu-8	" 8	" 10	
18	SW	2.0	"	3.7	"	11.2	—10	" 1	—0	
19	"	3.3	"	5.5	S	9.0	—10	—10	C-2	
20	W	2.3	"	7.6	SW	9.1	Cen-1	—0	CuN-2	
21	—	0.0	"	5.6	S	9.4	—10	—0	Cen-3	
22	—	0.0	"	4.0	SW	8.1	—10	—10	C-2	
23	—	0.0	"	5.2	"	7.4	—10	—10	CS-2	
24	SW	1.0	"	5.7	"	7.7	—10	C-2	C-2	
25	"	2.8	"	3.1	"	7.9	—10	—10	—0	
26	"	4.0	"	3.5	"	5.7	—10	—10	C-4	
27	—	0.0	"	5.0	"	7.5	—10	C-3	—0	
28	—	0.0	"	2.3	"	8.1	Sen-10	" 2	Cen-2	
29	SW	3.3	"	7.9	S	10.6	—0	" 2	C-2	
	"	2.5	"	3.9	SW	10.2	—10	" 6	" 8	

ESTACION DEL PUERTO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.						7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.6	64.5	62.2	19.3	22.0	19.2	22.2	16.2	61	70	63	10.1	13.3	10.3
2	62.9	62.8	62.5	18.2	19.4	19.4	21.0	16.1	78	72	70	12.2	11.7	11.6
3	64.5	64.2	62.6	19.0	20.4	19.4	21.2	16.0	77	67	70	12.1	12.1	11.6
4	64.2	64.4	63.2	18.3	19.0	21.0	21.1	15.2	71	64	65	10.9	10.4	12.0
5	62.7	62.7	63.2	19.0	20.0	20.0	21.2	14.2	69	72	65	10.8	12.6	11.2
6	65.1	65.1	64.7	19.0	20.3	21.2	21.3	14.3	63	71	72	10.3	12.5	13.4
7	63.8	63.5	63.1	19.0	20.1	21.0	21.3	15.0	66	72	65	10.5	12.6	13.0
8	63.6	63.0	62.0	19.1	20.2	20.3	21.0	17.2	79	65	71	13.1	11.2	12.5
9	62.3	62.6	62.6	19.1	20.3	21.3	22.0	15.3	72	71	73	11.7	12.5	13.5
10	64.1	64.1	63.2	19.2	21.4	20.3	22.0	17.0	81	72	71	13.2	13.4	12.5
11	63.2	62.8	61.8	19.4	20.3	20.4	21.2	17.4	74	72	69	12.7	12.6	12.3
12	63.1	63.0	62.1	20.2	22.1	20.4	22.1	17.2	80	69	64	14.0	13.2	11.1
13	63.5	63.6	63.1	19.4	22.1	21.2	23.2	17.2	76	66	63	12.8	12.9	11.9
14	64.1	64.5	64.2	19.1	21.1	21.2	23.1	17.4	81	70	65	13.2	13.3	12.0
15	65.2	65.3	64.1	19.0	21.0	21.0	22.0	16.4	81	64	65	13.2	11.1	12.0
16	64.7	63.7	62.1	20.0	20.3	21.0	21.3	15.0	72	64	68	12.6	11.1	12.2
17	62.1	61.7	60.8	20.0	20.2	21.0	21.3	15.0	72	64	58	11.7	11.1	10.6
18	62.4	61.6	60.3	18.3	20.2	21.3	21.4	17.0	80	74	72	12.3	12.7	13.4
19	63.2	63.1	62.2	19.0	21.3	22.1	22.3	17.2	81	69	66	13.2	13.2	12.9
20	63.9	64.3	62.8	20.0	20.3	21.4	22.2	17.4	83	68	65	14.3	12.2	12.0
21	63.6	63.6	62.7	19.0	20.0	20.3	23.0	17.0	81	72	64	13.2	12.6	11.1
22	63.6	63.8	62.5	19.2	19.4	20.4	22.0	15.2	72	65	64	11.7	11.2	11.1
23	63.1	63.5	62.0	19.0	19.4	20.3	21.2	16.3	78	68	71	12.2	11.5	12.5
24	63.1	63.2	61.8	19.0	20.4	21.1	21.4	17.2	73	65	65	11.8	12.0	12.0
25	62.7	63.1	61.6	19.0	21.3	22.1	23.2	15.2	77	73	69	12.1	13.5	13.2
26	62.0	61.8	61.9	19.3	20.2	20.2	22.2	16.1	72	71	79	11.7	12.5	13.1
27	60.6	61.0	60.9	20.0	22.2	20.4	23.0	16.0	71	69	78	12.5	13.2	13.9
28	60.6	60.7	60.0	19.3	21.1	21.3	23.2	17.0	83	73	73	13.3	13.5	13.5
29	61.5	61.2	60.5	20.1	21.0	22.0	22.1	18.2	81	75	67	14.1	13.6	13.0
30	61.5	61.1	60.7	20.0	22.2	22.0	23.0	18.2	76	74	61	12.8	14.5	11.6
31	61.2	61.2	60.2	20.0	21.4	22.0	22.4	18.2	74	70	65	12.7	13.3	12.0
Media.	63.1	63.1	62.2	19.3	20.7	20.8	22.0	16.4	75	69	68	12.4	12.5	12.2

DE ARICA

DE 1907.

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	3.0	SW	1.6	S	10.2	—0	C-2	C-4	Tembler regular 4.25 pm.
2	SW	2.7	..	3.6	SW	8.5	—10	FS-6	CS-8	
3	..	1.9	WSW	2.5	..	7.0	AS-10	AS-10	C-8	
4	..	2.1	SW	3.1	..	7.2	—10	—10	.. 2	
5	S	2.4	..	6.8	S	8.6	Ccu-5	—0	.. 2	
6	—	0.0	..	1.4	SW	8.6	C-1	Ccu-2	.. 2	
7	—	0.0	..	4.2	..	9.3	—0	—0	.. 2	
8	W	2.8	..	1.4	S	8.3	Acu-8	Ccu-3	.. 2	
9	—	0.0	W	2.1	SW	7.6	.. 8	C-3	Acu-6	
10	—	0.0	SW	0.4	S	10.0	—10	.. 6	CS-8	
11	—	0.0	..	1.9	..	9.0	AS-10	CS-6	C-8	
12	W	2.0	..	1.3	..	7.3	Acu-4	C-2	Acu-10	
13	—	0.0	..	2.1	..	8.1	AS-10	S-3	.. 10	
14	—	0.0	—	0.0	SW	7.9	Acu-10	Acu-8	.. 2	
15	—	0.0	S	3.4	..	10.4	N-6	C-3	C-3	
16	—	0.0	SW	4.1	S	8.2	Sen-10	CS-2	.. 2	
17	SW	1.7	..	7.1	..	9.7	—0	—0	.. 1	
18	—	0.0	..	3.0	SW	7.3	AS-10	C-8	.. 4	
19	—	0.0	..	0.9	..	7.7	—10	Acu-10	.. 5	
20	—	0.0	..	4.5	S	10.5	—10	AS-10	Ccu-1	
21	—	0.0	..	1.3	..	8.9	—10	—10	—0	
22	—	0.0	..	2.2	..	8.1	AS-10	AS-8	—0	
23	—	0.0	..	2.4	SW	8.3	—10	—10	Acu-3	
24	SW	3.1	..	3.6	..	8.5	—10	AS-10	C-1	
25	NE	1.8	W	0.4	..	6.3	C-1	—0	—0	
26	SW	2.7	SW	4.3	S	8.7	AS-8	C-6	AS-10	
27	—	0.0	..	2.6	SW	7.1	Ccu-3	.. 1	—10	
28	—	0.0	..	5.4	..	6.3	AS-10	.. 1	AS-10	
29	—	0.0	..	0.5	..	8.7	—10	—10	S-10	
30	—	0.0	..	1.6	..	8.2	—10	Acu-6	.. 10	
31	—	0.0	..	4.0	S	9.8	—10	CS-2	CS-10	

A. M.

(4)

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Arica en 1907.

96

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	62.5	63.3	62.6	64.0	64.0	64.0	64.0	64.3	63.8	64.1	63.7	62.8	63.6
	Máxima observada.	65.4	66.4	64.4	66.6	68.0	67.2	67.3	69.1	66.1	66.1	65.7	65.3	69.1
	Fecha	18	18	23	24	31	1.º	1.º	22	1.º	6	4	15	22/8
	Mínima observada.	59.6	60.7	60.1	61.8	61.2	61.6	61.4	61.6	61.3	61.7	61.2	60.0	59.6
	Fecha	9	3	8	25	2 vec.	3	28	10	13	14	14	28	9/1
Termómetros.....	Media jeneral.....	21.3	22.2	21.1	19.7	17.1	16.4	16.1	15.8	16.4	17.5	19.2	20.3	18.6
	Media de máxima..	22.9	23.9	23.5	22.3	20.3	20.3	20.7	21.6	19.7	18.9	20.6	22.0	21.4
	Media de mínima..	17.9	18.6	17.5	15.5	13.7	13.4	12.1	12.8	13.7	14.5	15.6	16.4	15.1
	Máxima observada.	25.4	26.2	29.0	27.4	24.4	24.1	26.0	24.4	24.0	20.4	22.0	23.2	29.0
	Fecha	17	11	30	2	8	2 vec.	17	7	26	2 vec.	3 vec.	3 vec.	30/3
	Mínima observada.	16.2	17.4	16.0	13.0	11.0	10.3	10.2	10.4	12.4	11.4	12.4	14.2	10.2
	Fecha	2 vec.	2 vec.	2 vec.	2 vec.	9	3	2 vec.	8	2 vec.	4	16	5	Julio
Humedad relativa	Media jeneral.....	71	70	71	71	73	71	76	75	76	76	71	71	73
	Máxima observada.	83	89	83	86	89	81	89	89	89	87	86	83	89
	Fecha	18	12	2 vec.	4 vec.	2 vec.	21	2 vec.	4 vec.	2 vec.	1.º	7	2 vec.	5 mes.
	Mínima observada.	53	57	53	57	63	62	53	62	63	64	62	58	53
	Fecha	16	11	3	2 vec.	4 vec.	2 vec.	17	26	15	24	2 vec.	17	2 mes.
Tension de vapor...	Media jeneral.....	13.1	13.7	13.0	11.8	10.5	9.7	10.1	10.0	10.4	11.1	11.6	12.4	11.5
	Máxima observada.	16.2	15.7	15.3	14.5	12.3	11.2	12.1	12.1	12.3	13.5	13.5	14.5	16.2
	Fecha	18	3	11	4	20	3 vec.	16	9	2 vec.	31	1.º	30	18/1
	Mínima observada.	10.7	12.1	11.0	8.2	8.0	8.0	8.1	7.7	8.6	9.6	9.6	10.1	7.7
	Fecha	5	24	19	20	13	2 vec.	3 vec.	25	4	7	2 vec.	1.º	25/8
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....													
	Máxima													
	Fecha													

Estacion del Faro de Iquique.

ESTACION DEL FARO

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	60.7	60.3	59.4	20.4	22.4	23.2	28.2	13.2	78	79	83	13.9	15.9	17.3
2	61.8	62.1	60.9	18.8	20.6	21.6	27.6	13.0	90	73	89	14.8	13.5	16.6
3	61.4	61.0	59.8	19.2	21.8	22.8	27.4	13.0	87	69	86	14.5	13.2	17.5
4	61.6	61.7	60.5	18.6	24.0	24.4	28.6	13.0	92	61	79	14.9	13.4	18.1
5	61.6	61.9	59.6	19.8	23.4	22.8	26.4	13.4	87	83	86	14.5	17.3	17.5
6	60.4	60.7	59.0	18.6	20.4	22.8	28.8	13.4	88	76	84	13.7	13.8	17.4
7	61.1	61.2	58.1	19.0	20.0	21.4	27.4	13.0	88	91	87	14.6	15.7	16.5
8	60.3	60.5	59.0	19.8	21.6	22.6	26.8	12.8	87	88	79	14.5	17.6	15.9
9	60.9	60.9	58.1	18.6	22.0	22.4	27.2	13.6	92	82	86	14.9	16.2	17.5
10	60.7	60.9	59.8	19.0	20.0	21.4	27.4	13.8	88	77	87	14.6	13.0	16.5
11	61.4	61.4	60.6	19.0	21.0	22.0	28.2	14.0	88	89	91	14.6	16.6	17.9
12	62.1	61.9	60.3	18.4	20.2	22.4	27.6	13.8	94	89	91	15.0	15.6	17.9
13	61.3	60.9	58.8	18.6	20.6	21.0	26.0	13.4	86	80	89	13.6	14.0	16.6
14	60.7	60.7	58.6	18.4	21.6	21.8	27.0	12.4	86	78	89	13.6	14.9	17.8
15	59.9	60.5	59.1	18.0	21.4	24.8	26.8	12.2	88	69	86	13.7	13.2	18.7
16	60.9	60.6	60.6	24.0	28.0	24.2	30.4	14.0	83	79	87	18.4	21.8	19.9
17	63.0	63.4	62.4	19.0	21.2	22.6	27.8	14.0	92	94	79	14.9	17.0	15.9	0.6
18	64.2	64.1	62.9	20.0	21.6	28.0	31.2	13.6	85	82	89	14.4	16.2	24.1
19	62.8	62.8	61.3	20.0	22.8	23.8	26.8	13.4	91	77	90	15.7	15.8	20.2
20	62.9	62.8	61.4	19.6	22.6	23.0	29.0	14.4	92	86	90	15.9	17.5	18.9
21	63.8	63.7	62.8	18.4	20.4	22.6	27.6	13.8	90	80	88	13.8	14.0	17.6
22	63.7	63.3	62.1	19.6	21.8	22.6	27.4	13.4	81	67	68	14.1	13.0	14.0
23	63.3	64.0	61.4	18.8	22.4	21.6	27.0	13.2	87	71	69	14.5	14.3	13.2
24	62.5	62.6	61.4	18.6	21.6	21.8	28.0	13.0	83	74	74	13.3	14.5	14.5
25	62.7	62.7	61.1	18.4	24.2	22.4	29.0	13.6	78	60	66	12.2	13.3	12.9
26	62.4	62.4	61.0	19.6	21.0	22.6	28.8	14.6	74	73	71	12.7	13.5	14.3
27	62.3	61.7	59.2	19.6	23.6	24.0	30.0	13.8	83	66	72	14.3	13.9	16.4
28	61.0	60.6	59.0	19.6	22.6	22.8	29.4	14.0	85	77	68	14.4	15.8	14.0
29	61.6	61.8	59.7	19.8	22.8	21.4	29.4	14.2	79	71	78	13.1	14.3	14.9
30	62.0	62.4	61.3	20.0	23.2	23.0	30.2	14.8	85	66	73	14.4	13.9	15.4
31	61.6	62.1	60.7	18.8	22.6	22.4	30.0	14.8	90	77	82	14.8	15.8	16.2
Media	61.8	61.9	60.3	19.3	22.0	22.8	28.2	13.6	86	77	82	14.4	15.1	16.8	0.6

DE IQUIQUE

DE 1907.

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	1.0	SW	1.1	SW	0.8	CS-10	C-5	Cu-2	
2	SE	1.0	"	2.3	"	2.0	C-5	" 4	Cen-10	
3	S	0.5	"	0.9	"	5.7	Cen-10	Cen-10	" 4	
4	SE	0.7	NW	1.3	S	0.9	—	C-4	" 10	
5	"	0.4	SW	1.8	SW	4.0	C-4	" 4	" 10	
6	SSW	0.7	"	3.0	"	4.6	Acu-10	Cen-10	" 10	Relámpagos difusos de 8.15 a 9.45 pm.
7	NW	1.1	NW	1.9	"	1.4	CS-10	" 10	Sen-10	
8	SW	0.6	SW	1.1	"	2.3	—	C-4	Acu-10	Tembor a las 4.26 pm. de N. a S., duró 2"
9	"	0.8	"	1.0	"	2.0	AS-10	CS-10	Cen-10	
10	W	1.2	W	1.8	"	1.5	Cen-10	" 10	CS-10	
11	SW	0.3	SW	4.9	"	2.2	Acu-10	Cen-10	" 10	
12	"	0.6	"	4.2	"	3.2	Sen-10	C-2	C-10	
13	"	0.4	"	1.7	"	0.7	Acu-10	" 10	Cen-10	
14	"	0.9	"	0.2	"	2.3	CuN-10	Acu-10	—	
15	S	0.3	"	0.8	"	1.1	C-2	C-4	Cu-2	
16	SE	1.5	"	1.2	"	1.7	Cen-10	Acu-10	C-4	
17	SW	0.9	"	0.9	SSW	1.4	—	CuN-10	CuN-10	Lluvia lenta de 3.20 a 4.50 am.
18	NW	0.6	NW	2.1	NW	0.8	Acu-10	Acu-10	Acu-10	
19	"	0.1	"	1.4	SW	1.6	Cen-7	Cen-7	CuN-5	
20	SW	0.9	SW	2.5	"	5.8	—	" 4	Cu-2	
21	SE	0.8	"	1.2	"	1.7	Acu-10	Acu-2	C-2	
22	"	0.3	S	0.2	SSW	2.2	" 2	—	" 8	
23	NW	0.7	NW	1.0	SW	1.9	C-5	CuN-10	Acu-8	
24	SSW	0.4	SW	1.0	"	1.2	Acu-10	Cen-2	C-10	
25	SW	0.7	"	0.7	"	2.0	" 10	" 5	CS-10	
26	SSW	0.7	SSW	1.0	SSW	2.0	AS-10	AS-10	AS-10	
27	SW	0.4	SW	0.6	SW	0.5	C-10	C-8	CuN-10	
28	"	0.3	"	0.2	"	2.2	" 10	" 2	" 10	Tembor a las 2.44 pm., de N. a S., duró 10"
29	"	0.4	S	0.1	S	1.6	" 10	" 10	Acu-10	
30	"	0.9	"	2.1	"	1.2	Cen-10	Acu-10	Cen-10	Llovizna de 3.50 a 5.10 am.
31	SSW	1.4	SW	0.2	"	3.0	CS-10	Cen-10	" 10	

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.7	62.2	60.5	18.6	20.8	23.4	29.8	13.8	90	75	70	14.8	13.6	15.2
2	62.0	61.8	60.4	19.4	24.4	22.8	26.8	13.4	87	63	69	14.5	14.6	14.1
3	61.3	61.2	57.9	21.4	24.6	28.8	30.6	15.0	75	65	63	14.6	14.7	19.0
4	60.9	60.8	59.6	20.6	23.4	24.6	31.0	14.8	78	70	71	13.9	15.2	16.3
5	61.9	61.3	59.5	20.2	25.2	25.6	30.8	14.8	87	61	69	15.5	14.3	17.2
6	61.6	62.0	59.2	21.4	23.4	26.2	30.8	15.8	75	74	71	14.6	15.6	17.4
7	61.3	61.8	59.7	19.4	23.8	25.4	29.4	15.0	92	74	80	15.9	16.5	19.4
8	61.7	62.0	60.3	20.4	23.4	24.6	28.6	15.6	96	74	77	17.2	15.6	17.9
9	61.7	62.0	60.1	19.6	25.2	25.0	28.8	14.5	88	74	82	14.6	17.7	19.5
10	62.1	62.1	59.6	21.6	23.2	24.0	30.0	14.4	82	76	85	15.1	15.7	18.6
11	61.1	61.8	60.4	20.2	22.6	24.0	30.0	15.0	83	86	85	14.3	17.5	18.6
12	62.6	62.8	61.0	19.6	22.4	21.8	29.6	15.4	88	79	84	14.6	15.9	16.3
13	62.8	64.1	62.1	18.0	20.6	21.8	29.0	13.0	90	81	82	13.8	14.1	16.2
14	64.3	64.8	62.7	18.6	20.6	22.4	28.6	13.2	90	76	82	13.8	13.8	16.2
15	63.0	63.0	61.3	19.0	22.2	21.8	29.0	13.8	90	81	82	14.8	16.0	16.2
16	62.1	62.9	61.4	18.0	23.0	22.6	27.4	13.6	96	81	93	15.1	17.1	19.2
17	64.0	63.7	60.6	19.4	21.4	25.8	31.0	13.8	90	87	79	14.8	16.5	19.3
18	64.8	65.2	62.7	18.4	20.4	22.8	29.8	14.0	92	87	79	14.9	15.5	15.9
19	62.9	62.7	60.8	18.6	21.8	23.6	30.0	13.4	94	84	78	15.0	16.3	16.9
20	60.9	61.8	59.3	19.0	20.6	23.8	29.4	12.8	88	80	77	14.6	14.0	16.8
21	62.1	62.5	61.2	19.4	24.0	24.6	29.6	12.8	87	75	77	14.5	16.7	17.9
22	63.9	64.4	62.7	19.4	22.0	23.0	28.8	14.0	88	88	83	14.6	17.6	17.3
23	63.3	63.5	61.6	20.0	22.8	24.6	29.4	14.0	91	84	69	15.7	17.4	15.1
24	63.6	63.7	62.3	19.0	24.4	25.2	30.0	13.0	88	85	79	14.6	18.6	18.1
25	63.2	63.2	60.0	19.4	22.0	23.4	29.6	14.2	92	89	80	15.9	17.8	17.0
26	61.3	61.9	60.4	19.4	20.4	23.4	28.8	13.8	79	92	85	13.1	15.9	18.6
27	62.2	61.8	59.9	19.8	21.6	22.8	29.6	14.0	87	86	83	14.5	16.4	17.3
28	62.3	62.8	61.0	18.2	20.0	21.4	27.3	13.4	96	91	89	15.1	15.7	16.6
...
...
...
Media.	62.4	62.6	59.9	19.5	22.5	23.9	29.4	14.1	88	79	79	14.8	15.9	17.3

ESTACION DEL FARO

MARZO

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	62.3	61.9	60.0	18.2	21.0	23.4	28.4	13.2	96	91	81	15.1	16.8	17.1
2	62.0	61.9	60.3	19.0	21.2	22.6	28.2	13.8	90	89	90	14.8	16.6	18.9
3	62.8	63.0	61.2	19.8	22.8	23.4	30.0	15.0	94	90	91	16.0	18.9	19.0
4	61.3	60.2	59.9	19.4	22.6	23.4	30.0	14.4	83	88	83	14.3	17.6	17.3
5	62.4	62.1	60.7	18.4	21.6	21.8	27.0	14.2	98	87	98	15.2	16.5	19.5
6	62.7	62.3	60.6	18.6	20.6	21.6	26.8	13.2	94	94	92	15.0	17.0	18.0
7	61.8	61.6	60.3	18.6	20.6	21.4	27.0	12.8	94	91	92	15.0	16.8	16.9
8	61.2	61.2	59.2	17.6	19.8	21.0	26.6	13.0	96	92	98	14.2	15.9	18.4
9	59.7	61.1	59.9	18.6	20.4	21.6	27.0	12.6	90	81	86	13.8	14.1	16.4
10	61.5	61.6	60.3	17.4	21.0	22.0	27.6	13.0	94	83	82	14.1	15.2	16.2
11	61.1	60.4	59.0	18.6	20.4	21.6	27.4	13.0	88	87	86	13.7	15.5	16.1
12	61.1	63.6	60.8	19.4	20.4	21.2	27.4	14.4	87	85	87	14.5	15.4	16.5
13	61.4	61.8	59.5	17.8	21.8	21.2	26.8	13.4	98	81	86	15.2	16.0	16.4
14	61.3	62.2	61.8	17.6	20.6	21.0	26.6	12.4	94	85	91	14.1	15.4	16.8
15	62.0	62.6	60.7	17.6	19.8	21.0	26.4	12.8	98	87	85	14.3	14.5	15.4
16	61.6	61.6	59.8	17.4	22.0	21.4	27.2	12.4	98	77	91	14.3	14.8	16.8
17	62.4	62.1	60.2	18.0	22.0	21.8	27.0	13.4	98	81	87	15.2	16.0	16.5
18	62.2	62.3	60.3	17.8	21.2	21.0	26.8	13.0	96	86	89	14.2	16.4	16.6
19	62.8	62.6	60.9	17.4	19.4	20.8	26.8	12.8	94	87	91	14.1	14.5	16.8
20	62.2	62.6	61.0	17.0	21.6	21.8	27.2	12.4	59	77	84	8.6	14.8	16.3
21	61.8	62.0	60.6	16.8	18.8	20.8	26.8	12.0	98	90	83	14.3	14.8	15.2
22	62.8	63.4	61.7	18.6	20.4	20.4	26.6	12.8	88	83	87	13.7	14.3	15.5
23	63.4	63.4	62.1	17.4	19.4	20.4	26.2	12.6	90	94	94	13.8	15.0	17.0
24	61.3	61.4	59.3	16.2	19.6	21.0	28.4	11.6	96	90	80	13.3	14.8	15.6
25	60.5	61.9	59.9	17.4	19.8	20.4	29.4	12.0	94	88	81	13.1	14.6	14.1
26	61.3	61.9	60.8	16.4	19.4	20.6	29.0	11.8	90	91	87	12.9	15.7	15.5
27	62.1	61.9	62.0	18.6	19.8	20.6	28.4	11.8	90	89	87	14.8	15.6	15.5
28	62.2	61.9	61.1	17.4	20.6	20.2	28.4	11.8	96	82	89	14.2	15.1	15.6
29	61.6	61.6	60.4	18.0	19.4	19.6	27.2	13.4	96	88	91	14.2	14.6	15.7
30	62.1	62.5	61.5	17.0	20.0	20.0	26.8	11.8	98	81	94	14.3	14.1	16.0
31	62.4	62.9	61.3	18.0	19.4	20.4	27.4	12.0	90	87	91	13.8	14.5	15.7
Media.	61.8	62.0	60.6	17.9	20.6	21.3	27.5	12.9	92	87	88	14.2	15.2	16.6

DE IQUIQUE

DE 1907.

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	0.3	SW	1.4	SW	0.7	C-10	C-3	CS-10	
2	"	0.1	"	2.2	"	0.7	Sen-10	" 7	Cen-5	
3	"	0.1	—	0.0	"	0.5	AS-10	Cu-10	C-8	
4	"	0.5	SW	1.0	"	2.1	C-2	—	—	
5	SSW	0.4	"	1.0	"	1.3	Sen-5	—	—	
6	"	0.3	"	0.3	S	1.8	—	C-5	C-2	
7	SW	0.2	"	2.2	"	0.7	C-10	" 8	Cu-8	
8	"	0.3	"	1.5	SE	1.3	Acu-10	" 3	" 2	
9	"	0.3	"	0.5	SW	0.9	Cen-3	Acu-10	C-5	
10	"	0.2	"	1.0	"	1.6	C-10	Cen-8	—	
11	"	0.5	"	3.8	"	0.8	CS-10	CS-8	Cen-10	
12	S	0.8	"	1.4	SSW	1.2	AS-10	AS-10	" 10	
13	SSW	0.6	—	0.0	"	1.9	CS-10	Cen-10	C-10	
14	"	0.7	SW	5.4	"	0.9	C-10	C-2	Cu-2	
15	"	0.2	"	0.8	"	1.0	" 10	" 10	C-2	
16	S	0.4	S	1.6	SW	0.7	Cen-10	Cen-8	Cen-8	Tembor a las 9.00 pm. de N. a S.
17	SW	0.6	SSW	1.4	"	1.2	AS-10	CS-10	" 3	
18	SSW	0.5	SW	1.4	"	1.8	C-2	C-10	C-2	
19	SE	0.4	"	1.4	SSW	1.2	" 10	CS-8	" 2	
20	SSW	0.3	SSW	0.2	WSW	0.7	CuN-10	CuN-2	Cen-2	
21	SW	0.3	WSW	2.1	SSW	0.8	Fcu-2	Sen-4	" 2	
22	SE	0.3	SW	1.0	SE	1.2	CuN-10	Cu-10	—	
23	S	0.4	"	0.9	S	0.8	Cen-10	Cen-10	CS-10	
24	"	0.2	"	0.7	SW	0.9	" 10	" 10	Cu-8	
25	SW	0.4	"	1.7	SE	2.1	AS-10	" 8	CS-10	
26	SSW	0.3	ENE	1.3	S	2.1	Acu-10	" 10	Cen-10	
27	SW	0.8	SW	1.2	SSW	1.6	Sen-10	C-10	C-10	
28	SSW	0.3	SSW	0.7	"	1.0	" 10	" 10	CS-10	
29	SW	0.3	SW	0.8	SW	0.9	CS-10	CS-10	Cen-10	
30	S	0.3	WSW	1.8	S	0.7	Cen-10	" 10	CS-10	
31	SSW	0.3	"	3.0	SE	0.6	C-5	C-6	Cen-2	

A. M.

(5)

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	+ P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	+ P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	+ P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		+ P. M.
1	62.5	63.2	61.0	18.0	21.6	21.0	27.6	12.0	94	81	91	14.1	16.0	16.8
2	63.3	63.7	61.9	18.6	22.4	21.0	27.4	12.0	90	77	87	14.8	15.8	16.5
3	64.4	64.1	62.6	20.0	23.0	21.0	27.2	12.0	83	80	89	14.3	17.0	16.6
4	63.6	63.7	61.8	18.0	20.6	20.0	26.6	12.2	98	92	92	15.2	16.9	15.9
5	64.6	64.6	62.8	17.0	20.4	20.4	26.8	12.2	98	85	91	14.3	15.4	15.7
6	63.6	63.7	62.4	17.4	20.4	19.8	26.2	12.2	98	91	92	14.3	15.7	15.9
7	64.4	64.6	63.4	18.2	18.6	20.6	26.4	13.4	94	92	91	14.1	14.9	16.8
8	64.1	63.8	62.4	18.0	21.4	20.2	26.6	12.8	91	83	87	14.1	15.2	15.5
9	64.4	64.0	62.6	16.6	20.4	19.6	26.0	11.8	96	83	92	13.3	15.2	15.9
10	62.9	63.2	61.8	17.0	18.6	18.6	25.8	12.4	98	90	90	14.3	14.8	14.8
11	63.7	63.5	62.1	18.0	20.4	19.6	25.6	12.4	90	83	81	13.8	15.2	14.1
12	64.2	64.7	63.4	17.8	18.2	19.2	25.4	13.2	90	92	94	13.8	13.9	16.0
13	63.0	63.8	62.1	15.8	18.8	19.2	26.0	10.6	98	88	87	13.4	14.6	14.5
14	63.9	64.3	63.1	15.6	18.6	19.4	26.0	10.4	98	83	90	12.6	13.3	14.8
15	65.3	65.6	63.6	16.6	18.8	18.8	25.8	10.4	94	88	94	13.2	14.6	15.0
16	64.0	64.6	62.6	15.8	18.6	18.6	26.0	10.4	98	94	94	13.4	15.0	15.0
17	63.6	64.2	63.1	15.4	18.8	18.8	26.2	10.6	98	86	90	12.6	13.6	14.8
18	64.2	64.4	63.8	16.0	18.6	18.8	27.0	10.6	96	86	88	13.3	13.6	14.6
19	63.8	63.9	61.9	17.8	20.0	19.2	26.8	10.6	84	80	87	12.6	15.0	14.5
20	62.6	62.9	61.4	15.2	18.4	18.8	26.8	9.8	93	84	90	11.5	13.4	14.8
21	62.7	63.3	61.5	15.8	19.4	19.0	26.6	10.6	96	81	84	12.5	13.2	13.4
22	61.6	62.3	61.0	15.6	18.6	18.8	26.4	10.6	96	84	92	12.5	13.4	14.9
23	63.9	64.7	62.9	16.0	17.8	19.8	26.8	10.6	98	90	91	13.4	13.8	15.7
24	64.5	66.0	63.4	17.4	19.8	18.6	25.8	10.6	94	91	98	14.1	15.7	15.2
25	62.1	62.3	65.3	16.2	17.0	18.0	25.4	10.8	96	96	96	13.3	14.2	15.1
26	61.5	61.6	60.9	15.6	17.2	17.8	24.8	10.8	91	96	90	12.2	14.2	13.8
27	62.3	63.4	61.7	16.8	17.0	17.2	24.6	10.6	94	94	94	13.2	13.2	14.1
28	63.6	64.3	63.8	16.0	16.8	17.6	24.4	12.0	96	94	92	13.3	13.2	13.9
29	64.0	64.2	62.8	16.8	18.2	17.8	24.6	12.2	98	94	96	14.3	14.1	14.2
30	64.1	64.5	62.7	13.8	18.4	17.4	24.4	9.2	98	84	98	11.8	13.4	14.3
...
Meilla.	63.5	63.9	62.5	16.8	19.2	19.2	26.1	11.3	95	87	91	13.5	14.6	15.1

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA 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	64.2	64.9	62.3	16.0	18.0	18.0	24.8	9.2	93	88	92	12.3	13.7	13.9
2	64.1	64.6	62.8	16.0	18.0	17.6	25.0	11.8	96	90	90	13.3	13.8	13.8
3	64.1	64.3	63.4	16.6	18.6	19.4	25.2	12.4	92	81	79	13.0	13.2	13.1
4	64.1	64.7	63.1	14.8	19.0	18.4	24.8	9.8	98	88	96	12.6	14.6	15.1
5	64.1	64.5	63.2	14.0	17.0	17.2	24.6	9.2	98	92	98	11.8	13.0	14.3
6	63.4	63.4	61.5	14.0	17.4	17.2	24.6	9.4	98	92	92	11.8	13.0	13.0
7	62.7	61.3	63.1	15.6	18.0	18.2	24.8	9.4	93	86	84	12.3	12.7	12.6
8	63.5	64.3	62.1	15.4	18.4	16.8	24.4	9.4	91	84	88	12.2	13.4	12.8
9	63.8	64.4	62.7	13.4	17.6	17.4	24.6	8.4	98	92	98	11.0	13.9	14.3
10	64.4	65.0	63.6	15.6	17.2	18.0	24.8	9.6	96	92	72	12.5	13.0	11.0
11	64.6	65.3	63.4	13.6	16.8	17.2	25.0	9.2	89	70	78	10.6	10.1	11.4
12	64.6	64.7	63.0	13.8	16.6	17.8	24.8	9.4	89	80	71	10.6	11.5	10.9
13	64.6	65.4	65.2	13.6	16.4	17.6	25.0	9.0	91	83	72	10.7	11.7	11.0
14	63.9	64.1	62.3	14.4	17.2	17.6	25.2	9.0	82	70	68	10.2	10.1	10.0
15	63.0	63.8	62.7	15.0	17.4	17.0	24.2	10.2	84	74	80	10.3	11.1	11.5
16	63.2	63.9	62.4	15.0	15.6	16.8	24.0	10.8	78	73	78	10.0	9.6	11.4
17	64.6	65.4	63.7	15.4	17.6	17.8	24.8	11.0	81	72	71	10.8	11.0	10.9
18	64.3	64.5	63.4	16.0	17.4	17.4	24.0	11.0	79	74	72	10.7	11.1	10.2
19	63.1	62.7	61.2	14.4	17.4	17.2	25.6	10.2	82	80	80	10.2	11.5	11.5
20	63.3	63.3	63.7	15.8	16.4	17.0	24.2	10.2	87	83	85	12.0	11.7	11.8
21	63.7	64.5	62.0	15.2	16.8	17.4	24.0	10.4	91	90	83	11.4	12.9	11.7
22	63.1	64.5	60.6	15.1	16.8	15.8	23.8	10.4	85	81	87	11.1	11.6	12.0
23	62.8	63.3	61.8	15.4	16.0	16.4	24.0	10.4	87	83	81	11.2	10.9	11.6
24	63.2	63.5	62.3	15.0	17.0	17.0	24.2	11.0	93	80	76	11.5	11.5	11.2
25	64.8	64.0	62.3	15.0	17.6	18.0	24.6	10.4	87	78	86	11.2	11.4	12.7
26	64.6	64.6	63.4	15.4	15.4	17.0	26.0	10.4	78	85	78	10.0	11.1	11.4
27	65.5	65.3	61.7	15.4	17.0	16.6	25.4	10.4	76	68	72	9.8	10.0	10.2
28	64.4	64.9	63.4	15.0	16.0	16.6	23.8	11.0	76	73	72	9.8	9.6	10.2
29	65.5	66.6	63.9	14.8	15.8	15.8	23.6	10.8	72	79	73	8.9	10.7	9.6
30	65.7	66.1	65.1	14.8	16.0	16.8	23.8	10.8	74	66	70	9.0	9.1	10.1
31	68.2	68.5	67.3	16.0	17.6	17.6	24.8	10.8	69	72	56	9.3	11.0	8.4
Media.	64.2	64.5	63.0	15.0	17.1	17.3	24.6	10.2	87	81	80	11.0	11.7	11.7

DE IQUIQUE

DE 1907:

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	W	0.4	SW	0.2	CuN-10	Cen-10	C-3	
2	NW	0.1	—	0.0	WSW	1.9	AS-10	CuN-10	Scu-10	
3	SSW	0.2	NE	1.1	NW	1.6	„ 10	Acu-8	Cu-2	
4	WNW	0.3	NW	2.0	SW	0.3	—0	—0	CuN-8	
5	NE	0.8	SW	0.7	„	0.5	CS-10	—10	AS-10	
6	„	0.2	„	„	„	0.6	AS-10	Scu-10	Scu-10	
7	„	0.1	—	0.0	„	0.0	CuN-10	„ 5	„ 8	
8	SE	0.1	NW	0.7	SW	0.5	Scu-10	CS-10	CS-8	
9	„	0.5	SW	0.9	„	0.1	Cen-8	„ 10	Cen-10	
10	SE	0.1	„	0.9	„	0.2	Scu-10	C-5	Acu-10	
11	„	0.2	WSW	1.7	„	0.3	C-10	Cen-10	CuN-9	
12	E	0.4	SW	0.9	SSW	0.6	„ 5	C-2	C-6	
13	SSW	0.6	SSW	0.1	SW	0.5	—0	—0	Scu-6	
14	„	0.1	W	2.2	SSW	1.3	AS-10	CuN-10	Acu-10	
15	NE	0.3	NW	0.2	SW	0.3	CS-10	CS-10	CS-10	
16	WSW	0.2	—	0.0	W	0.2	AS-10	AS-10	AS-10	
17	SW	0.1	SW	0.2	SSW	0.2	SCu-10	„ 10	„ 10	
18	W	0.1	„	2.3	SW	0.3	CuN-10	„ 10	Cen-10	
19	SE	0.1	„	0.4	„	1.1	AS-10	Cen-10	AS-10	
20	N	0.4	„	0.4	„	0.7	„ 10	AS-10	Acu-10	
21	„	0.7	N	2.2	SSW	0.7	CS-8	Acu-8	„ 10	
22	SE	0.3	—	0.0	—	0.0	AS-10	AS-10	AS-10	
23	W	0.4	NW	1.6	WSW	0.1	„ 10	„ 10	CS-10	
24	NW	0.5	„	0.9	SW	0.3	Scu-10	CuN-10	„ 10	
25	SE	0.3	SW	1.0	„	0.2	„ 8	„ 10	Scu-10	
26	„	1.2	SSW	0.3	„	1.0	CS-10	AS-10	AS-10	
27	SE	1.9	SW	0.9	„	1.4	Scu-10	Acu-10	Cen-10	
28	SW	0.3	„	0.6	„	0.1	AS-10	FS-10	CuN-10	
29	„	0.7	„	0.3	„	0.4	CS-10	CS-10	„ 10	
30	SSE	0.4	„	0.2	„	0.5	„ 10	„ 10	AS-10	
31	ENE	0.6	SSW	0.7	„	1.0	Scu-10	Acu-10	Cu-2	

ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS				PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.		
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.		10 A. M.	4 P. M.
1	67.7	67.4	64.2	13.6	16.8	16.6	23.8	8.8	84	70	75	9.6	10.1	10.5
2	65.6	66.0	63.4	16.0	17.0	17.8	24.0	9.4	77	70	67	10.6	10.1	9.8
3	65.6	65.8	64.1	15.6	16.8	17.4	23.6	10.2	71	66	72	9.5	9.1	10.2
4	65.1	65.4	63.1	13.0	16.8	16.6	22.0	8.8	84	70	73	9.6	10.1	10.3
5	63.7	63.6	61.5	11.4	15.8	16.2	22.4	9.0	76	69	75	9.1	9.3	10.5
6	63.0	63.8	61.0	15.0	16.6	16.6	22.8	11.0	72	67	72	8.9	9.2	10.2
7	62.0	62.6	61.2	15.0	17.6	16.2	22.4	11.0	75	65	83	9.7	9.7	11.7
8	63.3	63.6	62.3	13.8	17.4	17.0	22.8	9.4	84	73	78	9.6	10.3	11.4
9	64.6	64.0	62.0	15.8	17.6	16.6	22.6	11.8	75	70	78	9.7	10.1	11.4
10	62.9	63.2	61.3	15.4	16.4	16.6	22.6	10.8	78	75	78	10.0	10.5	11.4
11	64.0	64.5	62.9	16.4	16.8	17.8	23.0	10.8	83	81	78	11.7	11.6	12.2
12	64.0	64.4	64.0	15.0	17.4	17.8	22.8	9.6	87	74	80	11.2	11.1	12.3
13	64.6	64.6	63.2	15.8	17.6	17.4	22.8	11.0	75	72	80	9.7	11.0	11.5
14	64.5	65.1	63.5	15.2	16.2	17.4	22.4	11.2	80	75	80	10.1	10.5	11.5
15	62.8	63.0	61.4	14.8	16.2	17.6	22.6	10.8	80	73	72	10.1	10.3	11.0
16	62.6	63.0	61.4	15.0	16.2	17.6	22.4	10.8	76	71	72	9.8	9.5	11.0
17	63.3	63.8	62.5	14.8	14.8	16.4	21.8	10.8	76	76	73	9.8	9.8	10.3
18	65.1	65.6	63.3	15.4	16.8	16.8	22.0	10.6	71	66	72	9.5	9.1	10.2
19	63.4	63.2	61.8	15.0	15.8	16.2	21.6	10.8	76	71	71	9.8	9.5	9.5
20	64.8	65.3	63.6	15.6	16.6	17.4	21.8	10.8	75	67	67	9.7	9.2	9.8
21	65.6	66.3	65.1	15.6	16.8	16.6	20.8	11.8	76	66	75	9.8	9.1	10.5
22	66.7	66.8	64.4	15.0	16.8	16.0	20.6	11.0	70	63	69	8.8	8.9	9.3
23	64.9	65.4	63.6	14.4	15.4	16.2	20.4	10.0	74	64	69	9.0	8.4	9.3
24	64.4	65.6	63.9	15.2	16.0	15.8	20.4	10.2	85	75	69	11.1	10.5	9.3
25	66.7	66.6	64.5	14.8	16.4	16.4	20.2	10.2	70	64	77	8.8	9.0	10.6
26	66.0	65.7	64.5	12.8	16.8	16.6	20.0	8.8	83	70	72	8.9	10.1	10.2
27	64.5	64.8	63.3	14.8	16.4	16.2	20.0	9.0	76	73	73	9.8	10.3	10.3
28	63.6	64.4	62.3	15.2	16.6	17.4	20.2	8.8	76	67	67	9.8	9.2	9.8
29	63.4	63.7	62.0	15.4	16.6	16.6	20.4	11.2	73	64	72	9.6	9.0	10.2
30	64.6	65.5	65.3	15.6	16.8	16.2	20.0	11.4	85	85	77	11.1	11.8	10.6
.....
Media.	64.4	64.8	63.0	15.0	16.6	16.8	21.8	10.3	77	70	74	9.8	9.9	10.6

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	67.1	67.1	65.3	15.4	16.8	16.4	20.6	11.4	83	78	75	10.9	11.4	10.5
2	63.9	64.0	62.2	12.6	16.4	15.8	19.8	7.4	88	73	77	9.9	10.3	10.6
3	63.3	63.9	61.8	13.6	15.0	15.8	19.8	7.4	78	75	76	9.3	9.7	9.8
4	63.3	63.7	62.2	13.8	15.0	15.8	19.6	7.4	78	72	75	9.3	8.9	9.7
5	63.7	64.6	63.9	14.4	15.6	15.0	19.8	9.8	78	73	78	9.3	9.6	10.0
6	65.4	66.3	64.5	15.0	16.8	15.8	20.4	10.0	74	70	75	9.0	10.1	9.7
7	64.3	66.2	64.0	15.0	15.6	16.0	20.0	10.8	76	76	79	9.8	9.8	10.7
8	66.2	66.7	63.6	15.0	17.0	16.8	21.0	10.8	89	80	81	11.3	11.5	11.6
9	64.2	64.6	63.6	15.4	16.2	16.4	19.8	11.0	89	87	85	11.3	12.0	11.8	2.0
10	64.7	64.9	62.3	14.8	16.0	16.6	20.0	10.0	86	89	83	10.4	12.1	11.7
11	63.6	64.5	63.0	14.4	15.4	16.0	19.6	10.0	84	80	83	10.3	10.1	10.9
12	65.1	65.3	63.8	11.0	14.6	16.6	19.8	10.2	82	80	75	9.5	10.1	10.5
13	64.7	64.7	62.6	11.4	15.6	16.2	19.6	10.4	78	75	75	9.3	9.7	10.5
14	62.9	63.6	61.2	14.6	15.8	16.0	19.4	10.6	74	71	79	9.0	9.5	10.7
15	62.9	64.0	62.8	14.6	17.6	17.4	20.0	10.4	76	68	74	9.8	10.0	11.1
16	65.1	65.6	63.8	15.0	15.6	16.2	19.6	9.4	82	79	77	10.2	10.7	10.6
17	64.9	65.4	63.0	14.8	16.0	16.6	19.6	9.6	74	73	81	9.0	9.6	11.6
18	65.0	66.2	65.2	14.8	15.2	16.0	19.4	10.4	80	78	89	10.1	10.0	12.1
19	64.2	64.8	64.5	14.0	15.4	15.8	19.0	10.0	82	85	79	9.5	11.1	10.7
20	64.5	65.1	63.3	14.4	15.4	16.8	20.2	10.2	82	73	72	10.2	9.6	10.2
21	65.2	65.3	63.0	15.0	16.6	16.6	20.0	11.0	82	73	81	10.2	10.3	11.6
22	63.6	64.7	63.5	13.2	16.2	17.2	22.0	8.6	84	87	76	9.6	12.0	11.2
23	64.9	65.4	63.4	13.8	18.4	17.0	21.0	9.2	86	75	80	9.7	12.0	11.5
24	64.1	64.3	61.6	15.4	16.4	16.6	20.0	9.2	82	73	77	10.2	10.3	10.6
25	63.5	63.8	61.6	14.8	16.4	17.8	21.2	11.0	78	81	74	10.0	10.8	11.1
26	63.7	64.2	62.3	15.2	17.8	17.6	21.0	11.0	83	84	76	10.9	12.6	11.2
27	63.0	63.1	61.2	15.0	16.0	16.8	21.2	10.8	82	79	78	10.2	10.7	11.4
28	63.9	63.0	63.4	14.8	15.6	16.8	22.0	10.4	78	75	78	10.0	9.7	11.4
29	63.7	64.3	62.0	14.8	16.4	16.0	21.2	10.2	76	75	89	9.8	10.5	12.1
30	64.4	65.3	64.0	15.2	16.2	16.4	21.6	10.4	72	71	77	8.9	9.5	10.6
31	63.7	65.5	66.4	14.8	16.4	16.4	20.6	10.0	78	77	81	10.0	10.6	11.6
Media.	64.3	64.8	63.2	14.6	16.1	16.4	20.3	10.0	80	77	79	9.9	10.5	10.9	2.0

DE IQUIQUE

DE 1907.

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	1.4	SSW	2.2	SW	0.8	Scu-10	Cu-3	Cen-8	
2	NE	0.3	NW	1.6	—	0.0	—	„ 2	CuN-10	
3	E	0.2	—	0.0	—	0.0	CS-10	CuN-10	„ 2	
4	—	0.0	SW	0.2	SW	0.7	CuN-10	„ 10	CS-10	
5	E	0.1	—	0.0	ESE	0.3	AS-10	AS-10	AS-10	
6	SE	0.2	SW	2.0	SSW	0.2	Acu-10	„ 10	CuN-10	
7	SW	0.5	E	2.1	SW	1.1	—	CuN-10	—	
8	NE	0.5	SW	1.2	„	1.1	Acu-10	Acu-2	AS-10	Chubascos de 4 a 5 am.; a las 8.45 am. goterones.
9	SE	1.7	SSW	1.0	SSW	0.1	AS-10	N-10	N-10	Todo el dia goterones a intervalos.
10	„	0.3	—	0.0	SW	0.1	—	—	—	Chubascos a 1.50 am.; lluvia lenta de 4 a 10.30 pm
11	„	0.3	SSW	0.2	„	0.8	AS-10	CuN-10	AS-10	
12	SSW	0.1	SW	0.3	SSW	0.6	„ 10	AS-10	CuN-10	
13	„	0.1	—	0.0	SW	0.2	CuN-10	CuN-10	AS-10	
14	E	0.1	SE	0.2	—	0.0	AS-10	„ 10	—	
15	NW	0.4	—	0.0	NW	0.2	Scu-10	„ 10	CuN-10	
16	„	0.1	—	0.0	—	0.0	AS-10	AS-10	AS-10	
17	SE	0.1	WSW	0.4	SW	0.8	Scu-10	Acu-10	CuN-10	
18	SSW	0.3	SSW	0.4	„	0.6	AS-10	AS-10	FS-10	
19	S	0.3	SW	0.4	„	0.4	Scu-10	CuN-10	—	
20	SE	0.2	„	0.3	N	0.5	„ 10	AS-10	AS-10	
21	N	1.9	NE	0.4	NW	1.1	—	Scu-10	„ 10	
22	SW	0.4	—	0.0	SSW	0.3	C-3	—	CuN-10	
23	SSW	0.3	NW	0.4	SW	0.3	—	Cen-2	AS-10	
24	S	0.4	SW	0.3	„	0.4	Scu-10	CuN-10	FS-10	
25	NE	0.1	—	0.0	N	0.5	AS-10	Acu-10	CuN-10	
26	SE	0.4	NW	0.2	—	0.0	„ 10	CuN-3	AS-10	
27	S	0.3	SW	0.4	SW	0.3	FS-10	FS-10	„ 10	
28	SSW	0.5	„	0.4	„	0.3	Scu-10	FN-10	„ 10	
29	SW	0.3	„	0.5	SSW	0.4	„ 10	CuN-10	Scu-10	
30	S	0.3	—	0.0	—	0.0	„ 10	Scu-10	AS-10	
31	SE	0.3	—	0.0	SW	0.3	CuN-10	AS-10	„ 10	

A. M.

(6)

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	62.8	63.4	62.2	15.0	17.0	17.2	21.6	10.0	85	86	90	11.1	11.5	12.9
2	63.5	64.3	62.8	14.1	16.6	17.2	21.0	9.6	86	87	81	10.4	9.2	11.6
3	63.5	64.3	64.0	14.2	16.6	17.6	22.2	9.8	80	73	82	9.4	10.3	12.8
4	64.5	64.6	63.0	14.4	16.0	16.2	20.0	10.0	89	77	83	10.6	10.6	11.7
5	64.4	64.3	62.0	14.8	16.0	16.2	21.0	10.0	84	89	89	10.3	12.1	12.1
6	62.1	64.0	62.4	12.8	17.0	16.2	20.8	8.4	93	80	81	10.1	11.5	10.8
7	63.2	62.8	63.1	13.8	15.6	15.8	20.0	8.8	84	78	89	9.6	10.0	12.1
8	65.0	64.9	62.5	13.2	16.2	17.2	20.0	8.4	93	81	90	10.1	10.8	12.9
9	64.5	65.1	63.1	14.6	17.0	17.6	20.4	8.2	89	78	81	11.3	11.4	11.6
10	63.8	61.1	61.8	15.6	17.4	17.4	21.0	11.4	91	74	76	12.2	11.1	11.2
11	63.0	63.8	63.1	15.8	17.0	16.4	19.6	11.6	89	72	79	12.1	10.2	10.7
12	64.4	64.5	62.9	15.4	16.4	16.8	20.0	11.0	89	66	92	11.3	9.1	13.0
13	64.0	64.8	63.8	14.6	15.4	16.2	19.6	10.4	87	81	79	11.2	10.8	10.7
14	65.2	65.5	63.2	14.6	16.0	16.2	20.0	10.2	89	89	96	11.3	12.1	13.3
15	65.9	67.7	64.2	14.0	14.8	17.0	20.4	9.6	89	80	90	10.6	10.1	12.9
16	65.9	66.6	65.1	15.0	16.0	17.4	20.6	9.8	84	69	84	10.3	9.3	12.6
17	65.7	65.8	63.5	14.4	15.8	16.6	20.0	10.0	84	69	73	10.3	9.3	10.3
18	64.2	64.4	62.4	14.6	17.0	18.2	22.8	10.2	76	68	74	9.1	10.0	11.1
19	65.5	65.4	64.3	15.0	17.8	18.4	22.8	11.0	82	88	71	10.2	13.7	10.9
20	65.9	65.9	63.9	15.8	17.0	17.4	21.8	11.0	73	64	74	9.6	9.0	11.1
21	65.2	66.5	64.4	15.8	16.4	16.2	19.8	11.2	81	79	79	10.8	16.7	10.7
22	68.3	69.3	67.4	15.0	17.0	16.6	20.0	9.8	78	70	73	10.0	10.1	10.3
23	68.4	68.5	67.2	14.4	16.4	15.8	19.8	10.0	74	75	71	9.0	10.5	9.5
24	67.2	66.1	64.0	11.8	15.4	15.6	19.8	6.2	88	62	73	9.2	8.3	9.6
25	64.9	64.9	63.0	14.0	15.0	15.6	20.0	7.0	70	68	79	8.8	8.6	10.7
26	65.7	66.3	64.0	14.0	15.6	15.4	19.6	9.6	74	62	78	9.6	8.3	10.0
27	66.0	66.0	65.0	13.4	15.8	16.2	19.8	7.8	77	77	77	8.6	10.6	10.6
28	66.0	66.5	64.7	15.0	16.4	16.4	20.0	8.0	72	66	77	8.9	9.1	10.6
29	64.9	65.1	63.5	14.6	15.4	16.0	19.8	10.4	76	73	79	9.1	9.6	10.7
30	63.8	64.0	62.1	14.0	14.8	15.6	20.0	9.8	76	66	79	9.1	8.5	10.7
31	64.5	65.5	64.2	14.0	15.2	17.4	20.8	9.6	74	73	70	9.0	9.6	10.1
Media.	64.9	65.3	63.6	14.5	16.2	16.6	20.5	9.6	82	74	80	10.1	10.2	11.3

DE IQUIQUE

DE 1907.

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	0.3	NW	0.2	NW	0.3	—10	CuN-10	CuN-10	
2	SE	0.3	—	0.0	SW	0.2	Acu-10	Ccu-10	.. 10	
3	SW	0.2	SW	0.4	..	0.6	CS-10	Scu-10	Acu-8	
4	SE	0.1	..	0.3	..	0.4	Scu-10	.. 8	AS-10	
5	SW	0.3	..	2.1	..	0.7	CuN-10	.. 8	Acu-8	
6	NE	0.3	NNE	0.3	..	0.2	—0	CuN-10	AS-10	
7	SE	0.4	SW	0.3	..	0.8	CS-10	.. 10	CuN-10	
8	..	0.2	..	0.4	..	0.7	CuN-10	—10	N-6	
9	NE	0.2	SSW	1.4	..	0.9	.. 10	CuN-10	AS-10	
10	SE	0.4	NNE	0.1	..	0.8	AS-10	AS-10	CuN-10	
11	NE	0.1	WNW	0.3	..	0.7	.. 10	.. 10	AS-10	
12	SSW	0.2	SW	0.4	..	0.8	Scu-10	.. 10	.. 10	
13	E	0.2	—	0.0	..	0.4	AS-10	.. 10	.. 10	
14	NE	0.2	SW	0.3	..	0.4	Scu-10	.. 10	.. 10	
15	NW	0.1	—	0.0	..	0.6	CuN-10	.. 10	Acu-10	
16	SE	0.3	SW	0.4	..	0.5	AS-10	Acu-10	Cu-8	Llovizna de 3 a 4.50 am.
17	NE	0.3	WSW	0.2	..	0.7	Scu-10	CuN-10	CuN-10	
18	SE	0.3	NW	0.3	NW	0.4	AS-10	.. 10	.. 10	
19	N	0.6	..	0.3	N	0.5	.. 10	AS-10	CS-10	
20	NE	0.5	SW	1.5	WSW	1.8	—10	CuN-10	Scu-10	
21	SSW	0.3	..	0.4	SSW	0.7	—10	.. 10	N-10	Chubascos de 3.55 a 5.20 pm.
22	SW	0.9	..	5.0	SW	0.1	CuN-10	.. 10	CuN-10	Id. de 4 a 5.10 am.
23	SSW	1.8	..	0.4	..	0.1	AS-10	.. 10	C-10	
24	SE	0.9	SSW	0.2	..	0.2	Acu-2	—0	Cu-2	
25	E	0.8	W	0.4	SSW	0.3	Scu-10	CS-10	AS-10	
26	SE	0.4	—	0.0	WSW	0.2	AS-10	Acu-10	Acu-10	
27	ESE	0.3	SW	0.2	SW	0.3	CuN-10	AS-10	AS-10	
28	SSW	0.2	..	0.3	..	0.8	Scu-10	CuN-10	—10	
29	SW	0.4	..	0.5	..	0.5	CuN-10	CS-10	—10	
30	S	0.3	WSW	0.3	..	0.3	AS-10	Cu-10	CuN-10	
31	NE	0.4	NE	0.2	NW	0.2	.. 10	AS-10	.. 10	

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.5	66.3	65.1	14.0	15.4	15.8	19.8	9.8	78	78	87	9.3	10.0	12.0
2	64.6	66.6	62.8	14.6	15.6	16.0	20.0	8.6	78	76	77	10.0	9.8	10.6
3	64.6	65.4	64.4	14.6	16.4	17.6	20.4	8.6	78	67	70	10.0	9.2	10.1
4	65.4	66.2	63.5	15.4	17.2	17.4	20.2	8.6	78	70	74	10.0	10.1	11.1
5	64.8	65.4	62.8	15.4	16.2	16.0	20.0	11.0	75	75	75	9.7	10.5	10.5
6	64.0	63.4	62.1	15.6	17.6	17.0	20.4	11.0	79	72	68	10.7	11.0	10.0
7	63.0	63.1	61.1	15.4	16.4	16.2	20.2	11.0	68	64	69	8.6	9.0	9.3
8	63.4	63.5	64.5	15.6	18.6	17.0	19.6	11.6	73	64	86	9.6	10.4	12.7
9	61.1	64.6	62.8	15.4	17.0	16.8	20.2	11.4	75	67	70	9.7	9.8	10.1
10	63.8	63.9	62.3	15.4	16.6	16.0	20.0	11.0	75	67	77	9.7	9.2	10.6
11	63.5	63.4	61.3	15.0	16.4	17.4	20.4	11.0	78	69	65	10.0	9.3	9.7
12	62.8	62.7	65.3	15.4	16.6	17.8	20.8	11.2	75	67	65	9.7	9.2	9.7
13	62.1	62.6	61.2	15.0	16.2	16.2	20.0	10.8	78	67	71	10.0	9.2	9.5
14	62.7	62.6	61.1	15.0	16.6	16.6	20.4	10.8	72	72	73	8.9	10.2	10.3
15	63.8	63.9	64.4	14.6	17.2	17.6	22.0	10.4	91	74	67	11.4	11.1	9.8
16	63.5	63.9	63.4	15.0	17.2	17.4	21.6	11.0	78	68	68	10.0	10.0	10.0
17	64.5	64.7	63.3	15.6	17.8	17.6	22.0	11.4	76	62	84	9.8	9.5	12.6
18	64.2	63.7	63.3	15.6	16.0	16.8	20.2	12.0	83	79	88	10.9	10.7	12.8
19	63.6	63.8	62.3	15.6	16.0	16.0	20.4	12.0	87	85	73	11.2	11.8	10.3
20	64.8	62.5	63.1	16.0	17.0	17.6	22.4	11.0	93	64	88	12.3	9.0	12.8
21	64.5	64.1	63.7	15.8	18.4	16.8	20.4	12.4	89	86	80	12.1	13.6	11.5
22	64.5	64.8	63.7	15.4	16.6	17.0	20.6	11.2	75	63	70	9.7	8.9	10.1
23	63.8	63.8	61.8	15.6	16.8	17.4	20.6	11.4	75	75	80	9.7	10.5	11.5
24	62.7	62.9	61.4	14.8	16.6	17.6	22.0	10.4	78	72	71	10.0	10.2	10.9
25	64.2	64.6	62.9	15.4	17.0	17.4	21.8	11.4	85	73	74	11.1	10.3	11.1
26	65.1	64.2	62.9	15.6	17.2	16.8	20.0	11.2	79	68	70	10.7	10.0	10.1
27	64.2	65.1	63.3	15.6	18.0	16.8	20.0	11.4	83	71	80	10.9	10.9	11.5
28	65.0	65.9	64.1	15.6	18.0	18.0	23.2	11.0	81	74	71	10.8	11.1	10.9
29	64.3	64.5	63.6	15.6	17.0	17.4	21.0	11.2	79	68	80	10.7	10.0	11.5
30	64.3	64.7	63.5	15.6	17.6	17.6	21.2	10.8	73	80	71	9.6	12.3	10.9
...
Media	64.0	64.2	63.0	15.3	16.9	17.0	20.7	10.9	79	71	75	10.2	10.2	10.8

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	65.5	65.5	63.9	16.0	17.2	17.6	22.0	11.0	83	80	71	10.9	11.5	10.9
2	65.6	65.8	64.3	16.0	17.4	18.4	23.4	11.2	75	74	84	10.5	11.1	13.4
3	65.9	65.1	63.7	15.1	16.6	17.6	22.2	11.0	78	70	68	10.0	10.1	10.0
4	64.9	65.1	63.2	14.6	15.6	17.6	22.0	10.0	78	76	80	10.0	9.8	12.3
5	65.5	65.9	64.2	15.6	19.0	17.0	21.8	10.0	79	63	86	10.7	10.3	12.7
6	66.5	66.0	63.8	16.2	18.2	17.8	23.0	11.4	87	71	76	12.0	10.9	11.2
7	64.8	65.1	63.4	15.4	15.6	17.4	20.0	11.2	78	79	84	10.0	10.7	12.6
8	65.4	65.0	63.1	16.0	16.4	17.4	20.0	11.8	73	79	80	9.6	10.7	11.5
9	65.1	64.3	62.7	15.8	16.6	16.2	19.8	11.2	81	70	77	10.8	10.1	10.6
10	63.8	63.5	62.6	15.4	16.0	17.0	20.2	11.0	83	77	73	10.9	10.6	10.3
11	63.7	63.6	63.7	15.2	17.4	18.4	23.0	11.0	78	70	71	10.0	10.1	10.9
12	64.8	64.2	62.6	16.0	18.0	17.8	22.8	11.0	79	71	80	10.7	11.1	12.3
13	63.3	63.6	61.7	16.0	17.4	17.2	21.0	11.0	79	74	86	10.7	11.1	11.5
14	62.9	62.6	61.2	15.4	20.4	17.0	21.2	11.0	78	62	80	10.0	11.0	11.5
15	63.5	63.0	62.0	16.6	19.6	18.4	22.8	11.4	70	55	78	10.1	9.7	12.2
16	53.6	63.6	61.8	17.0	18.8	19.4	23.4	12.2	70	72	72	10.1	11.7	11.7
17	65.2	65.2	63.4	16.6	18.4	19.6	23.6	11.6	70	64	65	10.1	10.4	11.2
18	65.3	65.1	63.9	16.6	18.6	17.6	22.4	12.2	77	72	78	10.6	11.7	11.4
19	64.5	64.7	63.4	16.4	17.0	17.6	22.6	11.8	77	78	80	10.6	11.4	12.3
20	64.7	64.5	63.3	16.0	16.8	17.2	21.8	11.8	73	72	70	9.6	10.2	10.1
21	64.6	61.3	61.4	16.4	16.4	19.4	22.2	11.6	75	69	77	10.5	9.3	13.0
22	63.3	63.1	62.2	16.4	18.0	18.8	23.8	11.4	63	69	64	8.9	10.8	10.4
23	64.4	64.3	61.9	16.4	18.0	18.6	23.6	11.6	69	69	72	9.3	10.8	11.7
24	63.4	63.5	62.0	15.6	17.0	18.6	23.4	9.4	77	73	73	10.6	10.3	11.8
25	64.4	65.4	62.1	17.6	18.4	18.6	22.2	12.2	76	71	72	11.2	10.9	11.7
26	62.4	65.2	60.0	16.8	19.0	18.6	22.0	9.6	61	61	69	8.7	10.1	10.8
27	63.4	65.0	66.1	17.0	18.0	18.0	21.8	10.2	78	78	77	11.4	12.2	12.1
28	62.5	62.0	61.2	17.4	18.0	19.8	24.0	11.6	74	71	77	11.1	10.9	13.0
29	63.0	64.2	62.6	18.8	19.6	20.2	24.4	10.2	70	71	78	11.6	12.5	13.9
30	64.5	64.3	62.5	18.6	19.6	20.0	24.2	10.2	72	79	72	11.7	13.1	12.6
31	64.3	64.3	64.1	18.0	18.6	19.6	23.4	12.4	71	69	76	10.9	10.8	12.8
Media	64.4	64.3	62.8	16.4	17.7	18.2	22.4	11.1	75	71	75	10.4	10.8	11.8

DE IQUIQUE

DE 1907:

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	0.3	SW	0.5	SW	1.0	Scu-10	CuN-10	CuN-10	
2	"	0.3	"	0.8	"	0.4	—10	Cu-10	—10	
3	"	0.4	"	1.0	"	0.5	CuN-10	Cu-10	C-10	
4	"	0.7	"	0.9	"	2.0	AS-10	CS-10	CuN-10	
5	NW	0.4	NW	0.6	"	1.0	CuN-10	Cu-10	" 10	
6	SW	0.3	—	0.0	"	0.8	—10	—0	—10	
7	"	0.2	SW	0.4	"	0.5	AS-10	CuN-10	CuN-10	
8	SE	0.2	"	0.3	"	0.9	" 10	AS-10	AS-10	
9	SW	0.2	"	0.5	"	1.2	" 10	" 10	—10	
10	SSW	0.3	"	0.8	"	0.9	—10	" 10	CuN-10	
11	SW	0.2	NW	0.4	NW	0.3	AS-10	CS-10	AS-10	
12	"	0.5	SW	0.8	SW	1.3	Acu-10	Acu-5	Acu-10	
13	NE	0.4	—	0.0	"	0.9	CS-10	CuN-10	CuN-10	
14	SW	0.3	—	0.0	"	0.6	CuN-10	AS-10	—10	
15	NE	0.3	NW	0.4	"	0.5	" 10	—0	—10	
16	SW	0.2	SW	0.5	"	1.1	" 10	Acu-10	—0	
17	W	0.5	W	0.8	"	1.2	AS-10	Cu-8	CuN-10	
18	SSW	0.4	"	0.6	"	0.9	CuN-10	—10	—10	
19	SW	0.3	—	0.0	"	0.8	AS-10	CuN-10	—10	
20	N	0.3	—	0.0	"	0.5	" 10	—10	—10	
21	S	0.2	SW	0.4	"	0.5	CuN-10	—10	Acu-10	
22	SW	0.3	"	0.6	"	0.4	" 10	CuN-10	CuN-8	
23	"	0.2	WSW	0.5	SSW	1.2	" 10	—0	—0	
24	SE	0.3	SW	0.3	SW	1.1	—0	CS-10	—10	
25	SW	0.2	"	0.4	"	0.8	Acu-8	Acu-5	Scu-6	
26	NW	0.1	—	0.0	"	0.5	AS-10	" 8	Acu-8	
27	SW	0.3	SW	0.5	—	0.0	—10	—10	CuN-10	
28	"	0.2	"	0.4	SSW	0.5	—10	CuN-10	" 10	
29	SE	0.2	"	0.4	"	0.4	—0	—0	Acu-6	
30	—	0.0	"	0.5	SW	0.8	X-2	—0	Cu-2	
31	—	0.0	"	0.5	"	0.9	—0	Ccu-2	Acu-8	
...	

Fuerte temblor a las 5.04 am. oscilacion de S. a N.

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHA	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	64.8	64.4	63.6	19.0	18.8	21.0	24.6	12.6	72	77	70	11.7	12.1	13.3
2	64.7	64.6	62.1	17.0	20.0	20.0	23.8	10.6	80	72	71	11.5	12.6	12.5
3	64.1	64.4	62.7	16.2	18.8	20.2	24.0	10.4	69	67	64	9.3	10.6	11.1
4	65.4	66.3	63.2	17.4	20.0	19.6	23.6	10.4	61	69	68	8.7	12.3	11.5
5	63.8	63.4	61.3	17.0	18.8	18.8	22.8	10.6	63	67	72	8.9	10.6	11.7
6	64.4	64.9	63.6	16.8	17.4	19.4	23.0	10.6	67	61	63	9.8	8.7	10.3
7	64.4	64.3	62.9	16.6	18.4	18.6	22.4	11.8	67	66	64	9.2	10.5	10.4
8	64.1	64.0	63.0	17.2	18.4	18.8	22.4	11.8	76	67	72	11.2	10.6	11.7
9	64.2	64.6	62.8	19.4	18.4	18.4	22.0	12.0	63	71	71	10.3	10.9	10.9
10	63.1	63.9	62.2	17.8	19.0	19.6	24.0	11.4	71	73	76	10.9	11.8	12.8
11	63.6	63.4	61.7	17.8	18.8	20.6	24.2	11.4	71	83	72	10.9	13.3	12.6
12	62.9	63.3	61.8	17.2	19.6	20.4	24.0	9.8	67	57	62	9.8	9.8	11.0
13	63.8	63.6	61.8	17.2	19.6	20.8	24.2	10.0	65	55	62	9.7	9.7	11.7
14	62.8	63.6	61.1	15.6	21.0	20.6	24.0	10.0	71	72	61	9.5	13.4	10.9
15	62.6	63.5	60.7	16.8	20.8	20.4	23.8	10.0	70	80	69	10.1	15.0	12.3
16	63.2	63.0	61.7	17.4	20.0	20.0	23.6	10.4	65	72	76	9.7	12.6	12.8
17	62.6	63.1	61.4	17.0	20.0	20.4	23.6	10.8	76	74	69	11.2	12.7	12.3
18	63.5	64.0	61.7	17.0	20.2	19.0	22.8	11.4	89	71	68	11.5	12.5	11.5
19	62.9	62.7	61.2	17.4	18.6	19.6	23.0	12.4	76	88	72	11.2	13.7	12.6
20	63.5	63.4	63.0	17.8	19.6	21.4	24.6	12.6	77	64	70	12.1	11.1	13.3
21	63.8	63.3	62.0	18.2	20.8	20.8	24.8	11.2	72	65	72	11.7	12.0	13.4
22	62.7	62.7	62.1	17.0	18.6	19.0	22.8	12.0	68	69	75	10.0	10.8	12.0
23	63.0	63.3	60.4	17.2	20.4	19.8	23.0	12.0	78	72	72	11.4	12.6	12.6
24	62.2	61.3	60.0	17.6	20.0	21.0	24.2	12.8	74	72	73	11.1	12.6	13.5
25	62.3	62.2	62.3	17.4	21.8	20.2	23.6	12.0	76	64	85	11.2	12.8	15.4
26	63.2	63.6	62.6	19.0	21.8	21.0	24.0	12.4	80	69	80	12.3	13.2	15.0
27	64.2	64.1	63.1	18.2	19.0	21.4	24.2	13.0	69	81	73	10.8	13.2	13.5
28	63.6	63.9	62.8	17.4	19.4	21.0	24.0	12.8	84	81	73	12.6	13.2	13.5
29	64.0	63.4	63.6	17.8	20.8	21.2	24.4	12.4	80	72	73	12.3	13.4	13.5
30	64.3	64.2	62.7	17.2	18.8	20.6	23.6	10.8	76	70	71	11.2	11.6	12.5
...
Media.	63.6	63.7	62.2	17.4	19.6	20.1	23.6	11.4	72	71	71	10.7	12.0	12.4

DE IQUIQUE

DE 1907.

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	0.1	SW	0.4	SW	0.5	Acu-8	Acu-8	Acu-6	
2	—	0.0	—	0.5	—	0.8	CuX-10	Cu-2	Cen-6	
3	—	0.0	—	0.0	—	1.0	—	CuX-10	—	10
4	—	0.0	SW	0.4	—	1.2	—	Cen-10	CuX-10	10
5	SSW	0.3	—	0.0	—	0.8	—	CuX-10	—	10
6	—	0.0	NE	0.3	—	0.9	AS-10	—	10	10
7	SW	0.8	SW	0.4	—	0.8	—	10	Cen-10	
8	W	0.2	—	0.5	SSW	0.4	CuX-10	—	10	CuX-10
9	—	0.0	—	0.4	—	0.5	Cu-5	—	10	10
10	SW	0.2	NW	0.3	SW	0.4	S-2	—	4	—0
11	—	0.4	SW	0.8	—	0.8	Acu-10	Acu-6	Cen-10	
12	—	0.0	—	0.0	—	0.5	—	—	CuX-10	
13	NW	0.2	NW	0.4	SSW	0.6	CuX-10	Cu-2	Acu-5	
14	—	0.0	N	0.3	SW	0.5	—	10	CuX-10	Cu-2
15	—	0.0	SW	0.4	SSW	0.8	—	10	—	2
16	—	0.0	—	0.3	SW	0.6	—	Cu-2	—	—0
17	SW	0.3	—	0.3	—	0.4	Cen-10	CS-10	Cen-10	
18	NE	0.3	—	0.8	—	0.5	Acu-10	CuX-10	CuX-10	
19	SSW	0.3	—	0.7	—	0.2	CuX-10	—	10	10
20	SW	0.3	—	0.8	—	0.3	—	10	—	10
21	—	0.0	—	0.5	—	0.3	Cen-10	Cen-10	—	10
22	SW	0.7	—	1.0	—	0.4	CuX-10	AS-10	—	10
23	—	0.0	—	0.8	—	0.5	AS-10	—	—	8
24	SW	0.3	—	0.5	—	0.3	CuX-10	Cen-10	—	Cu-2
25	—	0.0	N	0.4	—	0.0	AS-10	Sen-8	AS-10	
26	—	0.0	—	0.5	NW	0.2	CuX-10	—	10	CuX-10
27	N	0.3	SW	0.4	SW	0.3	—	10	CuX-10	—9
28	—	0.0	—	0.5	—	0.4	CuX-10	Sen-4	—	—0
29	S	0.3	—	0.8	—	0.6	—	—	Cen-8	Acu-10
30	—	0.0	—	0.9	—	0.9	C-4	—	C-2	Cen-10

Llovizna de 9 a 10 am.

A. M.

(7)

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m. m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOUR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	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	63.5	61.4	17.8	21.0	19.8	24.2	10.8	76	65	71	11.2	12.0	12.5
2	62.5	63.1	61.5	17.4	20.4	21.6	24.6	11.0	70	72	66	10.1	12.6	12.9
3	64.0	63.6	61.9	17.0	19.2	21.4	23.8	10.0	82	81	57	12.1	13.2	10.5
4	63.6	62.7	62.4	17.0	19.6	21.0	24.0	11.4	78	65	68	11.4	11.2	12.2
5	62.5	63.3	61.9	17.0	19.8	21.2	24.4	11.2	76	72	65	11.2	12.6	12.0
6	61.5	63.5	63.9	17.6	19.2	22.2	25.0	11.0	80	77	77	12.3	13.0	15.8
7	62.9	62.6	62.1	17.4	19.6	19.6	24.0	11.4	80	70	76	11.5	11.6	12.8
8	63.0	62.6	62.6	17.0	20.8	24.0	25.6	11.4	83	72	75	11.7	11.7	16.7
9	51.7	61.0	61.6	17.4	19.6	20.4	22.8	11.6	74	74	75	11.1	12.7	13.6
10	63.5	63.7	63.1	19.0	20.8	17.4	22.0	12.2	72	73	80	11.7	13.5	11.5
11	62.3	62.2	60.7	18.0	19.8	20.4	23.8	12.8	88	74	76	13.7	12.7	13.8
12	62.2	62.1	60.8	17.8	20.2	21.1	24.4	12.0	90	72	62	13.8	12.6	11.7
13	62.8	62.6	62.0	18.4	21.0	20.8	24.0	12.4	80	65	73	12.3	12.0	13.5
14	63.2	63.9	62.6	19.6	22.6	21.4	24.4	13.8	68	59	62	11.5	12.3	11.7
15	64.1	64.3	64.6	17.6	20.6	21.6	25.8	11.6	84	75	72	12.6	13.6	13.4
16	61.0	65.1	60.8	19.0	22.0	20.2	24.6	11.0	81	66	71	13.2	12.9	12.5
17	61.6	61.2	59.7	17.8	20.4	20.4	24.2	11.4	80	65	72	12.3	11.2	12.6
18	61.6	61.0	59.4	18.0	21.0	22.6	26.0	11.4	84	68	66	12.6	12.2	13.9
19	62.4	62.1	61.1	18.6	19.2	20.8	25.4	12.0	83	87	78	13.3	14.5	13.9
20	63.2	63.3	61.5	18.0	20.4	17.8	22.8	11.8	84	78	89	12.6	13.9	16.6
21	62.9	62.9	62.3	17.8	19.0	20.6	23.6	11.6	84	87	87	12.6	14.5	15.5
22	63.5	62.6	62.2	17.0	21.8	21.2	24.2	10.8	90	81	73	12.9	16.0	13.5
23	62.8	62.9	61.4	17.6	18.8	20.6	23.8	11.2	84	83	91	12.6	13.3	16.8
24	61.7	64.0	60.9	18.4	18.0	20.6	24.0	11.4	71	90	76	10.9	13.8	13.8
25	62.3	63.9	60.9	19.4	20.8	21.6	24.8	11.6	70	78	67	11.6	13.9	13.0
26	61.9	61.4	60.9	17.6	20.6	22.4	25.4	11.6	80	76	67	12.3	13.8	13.0
27	60.2	59.7	59.5	18.0	21.0	21.6	25.2	11.8	82	70	69	12.4	13.3	13.2
28	59.7	60.0	59.2	17.8	19.6	21.6	25.6	13.2	80	77	69	12.3	13.0	13.2
29	61.1	60.4	59.0	19.0	21.0	22.4	26.2	13.1	77	92	93	13.0	16.9	19.2
30	60.8	60.5	60.7	19.6	19.8	22.4	25.8	13.8	74	77	68	12.7	13.0	14.0
31	60.9	60.4	58.7	19.0	21.8	21.0	26.0	13.6	88	67	76	14.6	13.0	13.8
Media.	62.5	62.5	61.3	18.0	20.3	21.0	24.5	11.8	80	74	73	12.3	13.1	13.6

DE IQUIQUE

DE 1907.

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	0.7	SW	0.9	-0	Acu-5	Ceu-10	
2		0.0		0.0		1.0	AS-10	AS-10	, 10	
3		0.0		0.0		0.9	Acu-10	-10	Acu-10	
4		0.0	W	0.6	SW	0.5	CuX-10	-10	CuX-2	
5		0.0		0.0	SW	0.4	C-10	-0	-0	
6		0.0	SW	0.7	SW	0.6	, 4	Acu-4	Cu-2	
7	SW	0.3	:	0.3	:	0.8	Ceu-6	C-4	Acu-10	
8		0.0	:	0.3	:	0.4	CuX-10	, 6	, 5	
9		0.0	:	0.3	:	0.6	C-6	Acu-6	, 2	
10	SW	0.3	:	0.4		0.6	Ceu-8	Ceu-8	Ceu-10	
11	SW	0.4	:	0.5	SW	0.8	, 8	Ceu-10	, 10	
12		0.0		0.6	SW	0.8	Acu-10	Acu-6	, 10	
13	SE	0.3	W	0.4	SW	0.9	Ceu-10	Ceu-10	CuX-10	
14	SW	0.3	SW	1.0	SW	1.1	Acu-10	Acu-10	Ceu-2	
15	:	0.3	:	0.4	:	0.5	-0	Cu-2	, 2	
16		0.0		0.0	SW	0.5	-0	Acu-6	Ceu-6	
17		0.0	SW	0.5		0.4	-0	-0	CuX-10	
18		0.0	:	0.3	:	0.5	-10	CuX-10	, 10	
19	SW	0.3	:	0.6	:	0.3	-10	-10	Acu-6	
20		0.0	:	0.4	:	0.4	-10	Acu-6	C-3	
21		0.0	:	0.3	SW	0.3	-10	, 6	-0	
22		0.0		0.0	SW	0.8	-0	-0	-0	
23		0.0	SW	0.4		0.0	AS-10	-10	CuX-10	
24		0.0		0.0	SW	0.5	CuX-10	-10	-10	
25	SW	0.3	SW	0.5	:	0.4	Ceu-10	-0	-0	
26		0.0	:	0.6	:	0.8	Ceu-10	Ceu-10	Ceu-10	
27	SW	0.3	:	0.4		0.0	Acu-10	Ceu-8	Acu-10	
28	:	0.3	:	0.5	SW	0.3	, 10	Acu-10	, 6	
29	:	0.3	:	0.4	:	0.4	-10	, 8	, 6	
30		0.0	SW	0.3	:	0.5	Ceu-10	CuX-10	Ceu-6	
31		0.0	SW	0.4	:	0.5	Acu-6	CuX-8	CuX-10	

Nebula de 2.0 a 0.25 am.

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Iquique, en 1907.

52

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	61.3	61.6	61.5	63.3	63.9	64.1	64.1	64.6	63.7	63.8	63.2	62.1	63.1
	Máxima observada.	64.2	65.2	63.6	66.0	68.5	67.7	67.1	69.3	66.6	66.5	66.3	65.1	69.3
	Fecha ..	18	18	12	24	31	1.º	1.º	22	2	6	4	16	22/8
	Mínima observada.	58.1	57.9	59.0	60.9	60.6	61.0	61.2	61.8	61.1	60.0	60.0	58.7	57.9
	Fecha ..	2 vec.	3	11	26	22	6	2 vec.	10	2 vec.	26	24	31	3/2
Termómetros	Media jeneral.....	21.4	22.0	19.9	18.4	16.5	16.0	15.7	15.8	16.4	17.4	19.0	19.8	18.2
	Media de máxima..	28.2	29.4	27.5	26.1	24.6	21.8	20.3	20.5	20.7	22.4	23.6	24.5	24.1
	Media de mínima...	13.6	14.1	12.9	11.3	10.2	10.3	10.0	9.6	10.9	11.1	11.4	11.8	11.4
	Máxima observada.	31.2	31.0	30.0	27.6	26.0	24.0	22.0	22.8	23.2	24.4	24.8	26.2	31.2
	Fecha ..	18	17	2 vec.	1.º	26	2	2 vec.	2 vec.	28	29	21	29	18/1
	Mínima observada.	12.2	12.8	11.6	9.2	8.4	8.8	7.4	6.2	8.6	9.4	9.8	10.0	6.2
	Fecha ..	15	2 vec.	24	30	9	4 vec.	3 vec.	24	3 vec.	24	12	3	24/8
Humedad relativa	Media jeneral.....	82	82	89	91	83	74	79	79	75	74	71	76	80
	Máxima observada.	94	96	98	98	98	87	89	96	93	87	88	93	98
	Fecha ..	2 vec.	3 vec.	8 vec.	11 vc.	6 vec.	12	5 vec.	14	20	6	19	29	3 mes.
	Mínima observada.	60	61	59	77	56	63	68	62	62	55	55	57	55
	Fecha ..	25	5	20	2	31	22	15	2 vec.	17	15	13	3	2 mes.
Tension de vapor...	Media jeneral.....	15.4	16.0	15.3	14.4	11.5	10.1	10.4	10.5	10.4	11.0	11.7	13.0	12.5
	Máxima observada.	24.1	19.5	19.5	17.0	15.1	12.3	12.6	13.7	13.6	13.9	15.4	19.2	24.1
	Fecha ..	18	9	5	3	4	12	26	19	21	29	25	29	18/1
	Mínima observada.	12.2	13.1	8.6	11.5	8.4	8.4	8.9	8.3	8.6	8.7	8.7	10.1	8.3
	Fecha ..	25	26	20	20	31	23	2 vec.	2 vec.	7	26	6	2	Agostº
Pluviómetro	Agua caída m/m....	0.6	2.0	2.6
	Máxima	0.6	2.0	2.0
	Fecha	17	9	9/6

Estacion del Puerto de Antofagasta.

ESTACION DEL PUERTO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN D/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	61.0	60.5	60.1	21.4	25.7	28.2	28.3	16.0	69	70	65	13.2	17.3	19.2
2	61.5	60.7	60.3	21.6	25.4	28.0	28.3	17.2	70	73	63	13.3	17.6	17.8
3	60.4	59.8	59.3	21.0	24.6	27.4	27.8	16.4	70	72	66	13.3	16.4	18.1
4	61.0	60.7	59.3	20.8	24.1	27.5	28.0	16.6	76	69	68	13.8	16.2	19.5
5	61.5	60.2	59.5	21.6	25.0	28.3	28.5	17.0	70	73	62	13.3	17.6	17.7
6	60.7	60.1	59.5	20.6	24.0	26.0	27.0	16.0	73	72	67	13.5	16.4	17.1
7	61.1	60.5	59.9	20.8	25.0	27.4	27.6	16.1	75	73	66	13.6	17.6	18.1
8	60.6	60.1	59.1	20.4	24.0	27.0	27.5	15.6	76	74	64	13.8	16.5	16.7
9	60.7	60.0	58.7	21.2	25.2	27.5	27.8	16.2	75	73	65	13.6	17.6	17.9
10	60.7	59.3	59.7	21.0	24.9	26.4	27.0	16.0	72	71	71	13.4	17.7	18.5
11	62.0	61.7	60.7	20.9	25.0	26.5	27.2	16.0	73	74	66	13.5	17.7	17.0
12	62.0	60.3	60.1	20.8	25.8	28.0	28.4	17.0	72	71	68	13.4	17.4	19.5
13	61.3	60.3	59.5	20.4	26.3	28.4	28.6	16.8	75	67	65	13.6	17.1	19.2
14	60.6	60.2	58.7	20.6	26.0	28.0	28.6	16.8	73	69	61	13.5	17.2	17.6
15	59.9	59.4	58.7	21.0	26.2	28.7	28.8	17.0	75	67	63	13.6	17.1	19.0
16	61.4	60.9	60.3	22.0	26.5	29.0	29.3	16.4	70	67	63	13.3	17.1	19.0
17	63.3	62.6	61.9	20.6	26.4	29.2	29.4	16.8	76	69	62	13.8	17.2	18.9
18	63.2	62.5	61.9	21.0	26.5	29.5	29.6	16.0	70	67	63	13.3	17.1	19.0
19	62.5	61.9	61.0	20.6	25.7	28.0	28.4	16.2	76	67	66	13.8	17.1	18.1
20	62.3	61.7	61.0	20.2	26.2	29.0	29.1	16.2	74	67	63	12.7	17.1	19.0
21	62.9	62.4	61.9	20.6	26.4	29.1	29.3	16.0	78	69	62	13.9	17.2	18.9
22	63.2	62.4	61.8	21.2	26.1	29.0	29.4	16.4	77	70	63	14.8	17.3	19.0
23	62.3	61.6	61.1	20.7	26.0	28.4	28.8	15.8	75	73	62	13.6	18.8	17.7
24	62.0	61.7	61.2	21.6	26.6	28.0	28.3	16.0	77	60	62	14.8	17.0	17.7
25	61.9	61.4	60.9	20.8	26.0	28.5	28.8	15.4	76	69	64	13.8	17.2	19.1
26	62.0	61.4	60.6	21.0	26.5	29.0	29.4	16.0	77	66	59	14.8	17.0	17.3
27	62.3	61.2	59.8	21.3	26.8	26.9	29.3	16.6	77	69	68	14.8	18.4	18.3
28	60.4	59.7	58.8	21.0	26.0	29.0	29.1	16.8	75	69	61	13.6	17.2	18.7
29	61.2	60.5	59.6	21.0	26.4	28.8	29.0	15.6	78	69	65	14.9	17.2	16.8
30	62.0	61.6	61.4	20.6	26.3	29.1	29.4	15.0	76	69	59	13.8	17.2	17.3
31	61.8	61.5	61.0	20.6	26.0	29.3	29.6	16.2	75	67	60	13.6	17.1	18.6
Media.	61.6	60.9	60.2	20.9	25.7	28.2	28.6	16.3	74	70	64	13.7	17.2	18.3

DE ANTOFAGASTA

DE 1907

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	0.8	SW	2.0	SW	2.3	AS-8	Acu-2	Acu-3	
2		0.6		2.3		2.8	C-1			
3	SW	0.8		1.8		3.3	Acu-2			
4	S	0.9		2.0		5.0	C-1			
5		0.2		2.4		2.4	Acu-2			
6		0.6		4.2		7.0				
7		0.1		1.9		5.0	AS-8			
8	SW	0.5		2.0		4.7				
9		0.1		5.1		4.4	Acu-2	AS-7	Acu-6	
10		0.8		3.8		4.6	C-1	Acu-6		
11		0.5		4.0		5.8	Acu-2		Acu-4	A la 1.43 am, temblor.
12		0.4		3.8		6.1				
13		0.8		2.1		2.3	AS-9	AS-6		
14		1.2		3.0		2.4	Acu-3	Acu-2		
15		0.6		1.8		2.1				
16		1.4		2.4		2.0				
17		0.8		3.0		3.4				
18	N	0.6		2.6		3.1	AS-9	AS-7	Acu-3	
19		0.7		2.0		3.0	C-1	Acu-2	AS-9	
20		0.6		2.3		2.8	Acu-2		Acu-3	
21		1.3		2.7		0.8				
22		1.2		2.4		3.9	C-1			
23		0.8		1.6		3.0				
24		1.6		1.8		2.4	AS-8			
25		0.4		2.0		1.8	Acu-2			
26		0.3		2.0		1.6				
27		0.2		1.8		1.8		AS-9		
28		0.6		1.7		1.6	C-1			
29		0.3		3.0		1.5				
30		0.6		2.6		1.8				
31		1.3		2.3		1.6	AS-8			

ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.9	61.5	60.6	20.6	26.4	29.0	29.2	15.6	75	67	71	13.6	17.1	21.1
2	61.3	61.8	60.4	20.2	26.0	28.0	28.4	16.0	78	67	69	13.9	17.1	19.6
3	61.2	60.4	59.1	20.4	26.2	27.0	27.6	16.2	76	69	64	13.8	17.2	16.7
4	61.2	60.7	60.2	20.6	26.5	29.6	29.6	16.4	69	67	70	12.3	17.1	21.0
5	61.6	61.1	60.5	20.4	26.3	28.7	28.8	16.0	75	69	61	13.6	17.2	17.6
6	62.0	61.2	59.9	20.0	26.8	29.5	29.6	16.4	72	69	61	12.6	18.4	18.7
7	61.4	60.5	59.8	20.8	27.0	29.7	29.8	16.2	75	71	64	13.6	18.5	20.3
8	61.5	61.2	60.8	20.6	26.6	28.9	28.9	16.4	76	72	68	13.8	18.7	19.5
9	61.9	61.4	60.7	20.8	26.5	28.7	28.9	16.2	68	72	71	12.2	18.7	21.1
10	61.2	60.5	59.7	20.6	26.8	29.4	29.4	16.4	75	73	70	13.6	18.8	21.0
11	61.7	61.2	59.8	21.0	26.0	29.0	29.4	16.3	63	72	68	11.9	18.7	19.5
12	62.8	62.2	61.7	20.6	26.3	28.0	28.4	15.8	68	72	70	12.2	18.7	19.7
13	63.5	62.7	61.8	20.4	26.0	29.0	29.6	16.4	71	69	66	12.5	17.2	19.3
14	63.7	62.5	61.3	20.6	26.5	28.7	28.8	16.3	71	71	69	12.5	18.5	19.6
15	62.6	61.9	61.2	20.6	26.6	29.2	29.3	17.0	76	71	67	13.8	18.5	20.7
16	61.1	60.8	61.0	20.4	26.1	29.0	29.2	16.4	78	71	70	13.9	18.5	21.0
17	63.8	63.3	62.7	20.4	26.3	28.4	28.7	16.0	76	72	66	13.8	18.7	19.3
18	64.8	64.2	63.0	20.8	26.0	28.0	28.3	16.0	76	70	70	13.8	17.3	19.7
19	62.6	61.9	60.4	20.7	26.1	28.5	28.6	17.4	75	69	68	13.6	17.2	19.5
20	61.0	60.3	59.4	20.5	26.3	28.8	29.0	17.0	76	71	69	13.8	18.5	19.6
21	62.1	62.2	61.3	20.6	26.0	28.2	28.4	16.8	75	70	69	13.6	17.3	19.6
22	64.4	63.3	62.7	20.8	26.2	28.6	28.6	16.4	75	66	65	13.6	17.0	17.9
23	63.5	62.9	61.8	20.6	26.0	28.9	29.0	17.0	73	67	65	13.5	17.1	19.2
24	63.1	62.5	61.9	20.8	26.3	28.0	28.4	16.2	75	71	70	13.6	18.5	19.7
25	62.6	61.2	59.9	21.0	26.0	28.3	28.4	16.4	78	70	69	13.9	17.3	19.6
26	60.6	60.4	60.4	20.6	25.4	27.0	27.3	15.4	80	71	68	14.0	17.4	18.3
27	62.0	61.3	60.4	20.4	25.0	26.7	27.0	16.2	76	74	66	13.8	17.7	17.0
28	62.4	61.8	60.8	20.3	24.0	26.5	27.0	16.0	78	71	67	13.9	17.4	17.1
.....
.....
.....
Media.	62.3	61.7	60.8	20.6	26.2	28.5	28.7	16.3	74	70	68	13.4	17.9	19.4

ESTACION DEL PUERTO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/d.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.7	61.1	59.9	19.8	25.0	27.8	28.0	15.8	81	77	77	14.1	17.9	21.7
2	61.4	60.8	60.2	20.2	25.2	27.4	27.6	15.4	81	76	73	14.1	17.8	20.0
3	62.6	61.9	61.0	20.4	25.0	27.5	27.9	15.6	80	74	71	14.0	17.7	19.8
4	61.0	60.5	60.1	19.8	25.4	27.0	27.2	16.0	81	76	77	14.1	17.8	20.3
5	62.3	61.6	61.2	20.0	25.6	26.8	27.3	16.2	80	74	74	14.0	17.7	20.1
6	62.6	61.8	60.4	20.1	25.3	27.0	27.2	16.0	80	76	74	14.0	17.8	20.1
7	61.5	60.5	60.0	20.6	25.4	27.3	27.5	15.8	82	76	73	15.1	17.8	20.0
8	61.1	60.0	58.9	20.0	25.2	26.5	27.0	16.2	80	76	78	14.0	17.8	20.5
9	60.9	60.4	60.2	20.0	24.8	26.0	27.3	15.0	81	76	75	14.1	17.8	18.9
10	61.8	61.1	60.0	19.6	25.0	26.6	27.0	16.3	83	74	73	14.3	17.7	18.8
11	61.5	60.5	59.8	19.6	24.6	26.8	27.0	16.2	83	77	74	14.3	17.9	20.1
12	61.4	60.7	60.1	19.4	25.2	27.0	27.4	16.2	81	77	73	13.2	17.9	18.8
13	61.5	60.8	60.5	20.0	25.3	27.4	27.7	16.0	80	78	74	14.0	19.2	20.1
14	61.3	60.7	60.4	20.6	25.2	27.5	27.6	15.8	83	74	74	15.2	17.7	20.1
15	62.4	61.5	60.7	20.6	25.4	27.8	28.0	15.6	82	76	77	15.1	19.0	21.7
16	61.0	60.3	59.4	20.5	25.6	28.0	28.2	16.0	82	78	76	15.1	19.2	21.6
17	62.0	61.5	61.0	20.3	24.0	25.4	26.5	15.6	83	74	78	15.2	16.5	19.2
18	62.3	61.2	59.9	20.4	25.0	26.6	27.0	15.8	80	74	75	14.0	17.7	18.9
19	61.4	60.8	60.5	20.0	25.5	26.9	27.2	16.0	83	74	77	14.3	17.7	20.3
20	61.3	60.9	61.0	20.6	25.6	26.0	26.4	15.9	82	76	75	15.1	19.0	18.9
21	61.9	61.3	61.1	20.2	25.3	26.6	27.0	15.8	81	76	75	14.1	17.8	18.9
22	62.8	62.1	61.3	20.4	25.6	27.0	27.3	16.0	83	76	75	15.2	19.0	20.2
23	63.4	62.4	62.1	20.6	25.4	26.0	27.2	15.4	82	74	75	15.1	17.7	18.9
24	61.2	61.9	61.5	20.2	25.2	27.0	27.2	15.8	81	74	75	14.1	17.7	20.2
25	61.8	61.1	60.0	20.0	25.4	26.0	27.0	15.6	80	78	75	14.0	19.2	18.9
26	60.9	60.4	60.2	20.4	25.6	26.4	26.8	16.0	83	78	75	15.2	19.2	18.9
27	62.9	62.1	61.7	20.0	24.4	25.0	26.3	15.8	83	79	74	14.3	18.1	17.7
28	62.5	61.6	60.5	19.4	24.3	24.8	26.0	15.8	81	77	76	14.1	17.9	17.8
29	62.4	61.6	61.1	19.6	25.0	25.6	26.2	15.4	81	77	74	14.1	17.9	17.7
30	61.9	61.1	61.0	19.2	24.6	25.0	25.4	15.4	81	79	76	13.2	18.1	17.8
31	62.2	61.6	61.3	10.6	24.4	24.8	25.1	15.5	83	79	76	14.3	18.1	17.8
Media	61.8	61.2	60.5	20.1	25.1	26.6	27.0	15.8	82	76	75	14.4	18.1	19.5

DE ANTOFAGASTA

DE 1907.

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	1.6	SW	3.4	SW	2.8	AS-9	Acu-2	Acu-3	
2	SW	0.8		3.1		3.6				
3	S	0.6		2.9		2.6	Acu-2			
4		0.4		3.4		3.9				
5		1.6		3.7		3.1	C-1			
6	SW	1.3		3.1		2.1			Acu-2	
7		1.0		4.2		2.5	Acu-2			
8		1.8		2.4		2.3			AS-9	Tembor a los 11.41 pm.
9		0.6		3.0		2.8			Acu-3	
10		0.8		3.2		2.3				
11		0.7		4.1		3.0				
12		0.8		3.8		2.7	C-1		AS-9	
13		0.6		2.9		2.9	Acu-2		Acu-3	
14		0.6		3.6		3.6				Tembor a las 7.46 pm.
15		0.4		3.2		2.8				
16		0.2		3.4		2.0				
17		0.6		3.0		2.4				
18		0.8		3.8		2.2				
19		1.3		3.4		2.7				
20		1.4		3.6		2.6				
21	SW	1.2		3.0		2.4				
22		1.6		3.0		2.4				
23		1.3		3.4		2.8				
24		1.4		3.0		3.6				
25	NE	1.6		2.8		2.4				
26	SW	0.6		3.1		3.1	C-1			
27		0.8		3.4		3.0	-10			
28		0.7		3.5		2.8	AS-9		Acu-3	
29		0.8		3.8		3.6				
30		0.8		2.7		3.0	Acu-3			
31		0.6		2.8		2.6				

ESTACION DEL PUERTO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN R/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	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	61.8	61.1	19.0	24.7	25.2	25.9	15.6	77	77	74	12.1	17.9	17.7
2	62.6	62.2	61.7	18.0	24.0	25.0	25.5	15.5	78	77	74	12.2	16.8	17.7
3	63.9	63.3	62.0	18.4	23.7	25.2	26.2	15.4	78	77	73	12.2	16.8	17.6
4	62.8	62.3	61.3	18.6	24.0	25.4	26.6	15.6	80	74	70	12.3	16.5	17.3
5	63.4	62.8	62.2	19.0	24.0	23.2	24.3	15.0	81	75	73	13.2	16.7	15.4
6	63.6	63.0	62.1	18.4	23.5	22.0	24.4	15.0	83	78	75	13.3	16.9	14.6
7	63.5	63.1	62.7	18.4	21.0	21.8	23.0	15.5	81	72	79	13.2	13.4	15.9
8	62.8	62.2	61.7	18.0	22.6	25.0	26.6	15.3	80	69	71	12.3	14.1	16.3
9	63.2	62.5	62.1	17.8	23.4	24.0	24.8	15.5	80	70	74	12.3	15.2	16.5
10	62.5	61.8	61.4	18.0	25.6	24.5	25.9	15.6	82	70	74	12.4	17.3	16.5
11	62.5	62.0	61.3	16.0	23.8	25.0	25.5	15.6	75	75	76	10.5	16.7	17.8
12	63.5	62.7	62.0	17.4	23.7	24.6	24.8	15.8	78	80	77	11.4	17.0	17.9
13	63.0	62.3	61.6	16.8	23.5	24.8	24.9	14.8	80	81	71	11.5	17.1	17.7
14	63.6	62.8	62.3	17.4	24.0	25.0	25.7	15.6	82	74	73	12.4	16.5	17.6
15	64.3	63.8	63.0	16.8	23.9	24.8	26.2	15.4	80	75	77	11.5	16.7	17.9
16	63.7	63.0	62.1	17.0	23.5	24.0	24.6	15.0	78	78	79	11.4	16.9	18.1
17	62.9	62.5	61.8	16.8	24.0	24.6	25.6	15.0	80	75	77	11.5	16.7	17.9
18	63.0	62.5	61.2	17.0	22.0	24.3	25.6	15.0	81	75	77	11.6	14.6	17.9
19	62.9	62.5	61.1	16.0	23.0	24.5	25.5	14.8	79	72	77	10.7	15.3	17.9
20	61.3	61.0	60.6	17.4	22.8	24.3	25.3	14.7	80	74	79	11.5	15.6	18.1
21	62.5	61.8	60.8	17.4	23.0	24.7	25.2	15.0	80	73	77	11.5	15.4	17.9
22	62.6	61.7	60.5	17.0	23.6	25.0	25.8	15.0	81	70	76	11.6	15.2	17.8
23	63.9	63.4	62.6	16.8	23.5	25.2	25.8	14.7	80	70	78	11.5	15.2	19.2
24	65.3	64.4	63.1	16.4	23.6	21.0	24.6	14.6	81	72	72	11.6	15.3	13.4
25	61.4	61.2	60.2	16.3	22.8	24.2	24.8	14.8	81	74	74	11.6	15.6	16.5
26	61.1	60.9	60.6	16.5	23.0	24.0	24.7	14.8	80	74	75	11.5	15.6	16.7
27	62.7	62.3	61.5	16.8	20.3	23.0	24.6	14.9	80	75	73	11.5	13.6	15.4
28	63.5	63.2	62.1	16.6	21.6	24.2	24.6	14.6	80	72	72	11.5	13.4	16.4
29	63.2	63.1	62.8	16.7	22.0	24.4	25.2	14.7	81	75	74	11.6	14.6	16.5
30	63.5	63.1	62.4	16.6	22.3	23.6	24.9	14.6	81	71	73	11.6	14.3	15.4
...
Media.	63.0	62.5	61.7	17.3	23.2	24.2	25.2	15.1	80	74	75	11.8	15.8	17.0

DE ANTOFAGASTA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NE	0.2	SW	4.2	SW	3.5	Acu-3	Acu-5	Acu-3	
2	SW	0.3	"	3.5	"	4.7	" 2	" 3	" 4	
3	"	0.6	"	5.1	"	4.0	C-1	" 2	" 3	
4	"	0.8	"	3.4	"	3.8	Acu-2	" 3	" 2	
5	"	0.6	"	3.8	"	4.1	C-1	" 6	" 4	
6	"	1.4	"	3.2	"	3.6	—10	" 3	" 3	
7	"	0.1	"	3.6	"	3.8	C-1	" 4	" 6	
8	"	1.6	"	4.2	"	4.2	Acu-2	" 3	" 2	
9	"	1.2	"	4.7	"	4.0	AS-8	" 4	" 3	
10	"	1.1	"	3.6	"	3.9	Acu-2	" 3	" 4	
11	"	1.0	"	3.2	"	3.1	" 2	" 2	" 3	
12	"	1.3	"	3.5	"	3.6	" 1	" 3	" 2	
13	"	1.7	"	3.9	"	3.5	" 2	" 2	" 3	
14	"	1.2	"	3.2	"	3.3	C-1	" 3	" 6	
15	SW	1.1	"	4.1	"	3.7	Acu-3	" 3	" 2	
16	"	0.6	"	4.3	"	4.0	C-1	" 2	" 3	
17	SW	0.8	"	3.7	"	3.9	Acu-2	" 2	" 4	
18	"	0.4	"	3.6	"	5.0	—10	" 3	" 5	
19	"	1.8	"	3.8	"	3.8	—10	" 4	AS-6	
20	SW	1.6	"	3.2	"	4.2	Acu-2	" 3	Acu-5	
21	"	1.6	"	4.2	"	3.9	" 3	" 1	" 4	
22	NE	1.8	"	3.5	"	3.8	" 2	AS-5	" 5	
23	SW	1.9	"	3.6	"	4.2	" 3	Acu-3	" 4	
24	"	1.4	"	2.8	"	4.0	" 2	" 2	—10	
25	"	1.0	"	2.9	"	3.5	" 2	" 3	Acu-3	
26	"	1.3	"	3.8	"	3.2	C-1	" 4	" 4	
27	NE	1.2	"	3.0	"	3.3	AS-9	" 3	" 5	
28	SW	0.8	"	3.6	"	2.8	Acu-2	" 3	" 3	
29	NE	1.4	"	3.8	"	2.9	" 3	" 2	" 2	
30	SW	1.0	"	3.4	"	3.0	" 2	" 2	" 3	

ESTACION DEL PUERTO

MAYO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.6	63.4	66.9	16.2	22.0	22.8	23.0	15.0	81	77	73	11.6	15.8	15.4
2	63.3	62.9	62.7	16.0	21.7	22.5	22.6	14.8	79	74	72	10.7	14.5	14.4
3	63.5	63.4	63.1	15.6	22.8	24.6	24.8	15.0	77	76	71	10.6	15.7	16.3
4	64.0	63.5	62.9	15.8	23.0	24.8	25.3	14.4	79	78	73	10.7	16.9	17.6
5	63.9	63.4	62.4	15.8	23.2	24.5	24.8	14.0	79	78	76	10.7	16.9	17.8
6	63.2	62.3	61.2	16.0	23.0	23.6	24.0	14.2	78	81	70	10.6	17.1	15.2
7	63.0	62.8	61.3	16.1	22.6	23.4	23.6	14.0	77	77	77	10.6	15.8	16.8
8	62.8	62.2	62.1	16.0	20.6	23.0	23.3	13.8	75	75	76	10.5	13.6	15.7
9	63.8	63.3	62.3	16.0	20.0	23.2	23.5	14.0	75	80	73	10.5	14.0	15.4
10	64.6	64.2	63.6	15.8	21.0	23.6	23.9	13.8	77	77	77	10.6	14.8	16.8
11	64.2	62.9	63.7	16.6	21.6	23.4	23.6	14.2	77	74	77	10.6	14.5	16.8
12	64.8	64.2	64.4	16.2	22.2	24.0	24.2	14.0	75	72	75	10.5	14.4	16.7
13	64.4	63.9	63.2	16.0	23.0	24.2	24.3	14.0	77	74	74	10.6	15.6	16.5
14	63.2	62.7	62.2	16.2	22.7	23.6	23.9	13.6	77	73	73	10.6	15.4	15.4
15	63.1	62.9	62.2	16.3	22.0	22.6	23.8	13.8	75	74	76	10.5	14.5	15.7
16	62.5	62.2	61.9	16.2	21.8	22.8	23.0	14.0	77	75	73	10.6	14.6	15.4
17	64.4	64.2	63.7	16.0	22.0	23.0	23.4	14.0	75	74	73	10.5	14.5	15.4
18	64.5	64.0	62.7	16.1	21.6	23.6	23.7	13.6	77	75	72	10.6	14.6	15.3
19	62.0	61.7	61.3	16.2	22.3	23.0	23.2	13.5	75	72	74	10.5	14.4	15.6
20	62.6	62.6	61.8	16.1	21.8	23.1	23.2	13.5	77	72	73	10.6	14.4	15.4
21	63.3	63.0	62.2	16.2	21.0	23.0	23.3	13.4	75	73	74	10.5	13.5	15.6
22	61.3	60.9	60.4	16.0	21.6	23.4	23.6	13.4	77	72	73	10.6	13.4	15.4
23	61.4	61.3	61.0	16.2	21.3	22.0	22.6	12.9	77	73	76	10.6	13.5	15.7
24	62.8	62.7	62.2	16.1	21.6	21.3	22.5	12.8	77	72	72	10.6	13.4	13.4
25	64.0	63.6	62.3	15.8	21.8	22.6	22.8	13.4	79	74	68	10.7	14.5	14.0
26	64.2	63.3	62.3	16.0	21.6	23.0	23.2	13.0	75	75	73	10.5	14.6	15.4
27	65.1	64.5	62.9	15.7	21.3	23.4	23.6	13.2	81	77	74	10.8	14.8	15.6
28	63.8	63.5	63.2	15.9	21.8	21.6	21.9	12.3	79	75	75	10.7	14.6	14.6
29	64.5	64.3	64.4	15.8	21.6	23.1	23.4	13.6	79	75	73	10.7	14.6	15.4
30	65.1	64.6	64.2	15.8	22.0	23.4	23.8	13.2	79	74	77	10.7	14.5	16.8
31	67.5	67.4	67.0	15.6	21.6	23.2	23.3	13.0	81	75	73	10.8	14.6	15.4
Media.	63.7	63.3	62.7	16.0	21.9	23.2	23.5	13.7	77	75	74	10.6	14.8	15.7

DE ANTOFAGASTA

DE 1907:

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	0.8	SW	2.1	SW	3.4	Acu-3	Acu-2	CuN-4	
2	"	0.6	"	3.4	"	2.8	"	"	Acu-3	
3	"	1.4	"	2.6	"	3.0	AS-5	"	"	
4	NE	0.6	NE	5.0	NE	2.8	Acu-2	"	CuN-6	
5	"	0.8	SW	3.0	SW	1.9	"	"	Acu-5	
6	"	0.8	"	1.8	"	2.0	"	"	"	
7	"	1.1	"	1.9	"	3.4	AS-9	C-2	"	
8	"	1.5	"	2.3	"	3.0	Acu-3	Acu-4	"	
9	"	0.6	"	1.6	"	2.8	"	"	"	
10	SW	0.8	"	1.8	"	1.6	"	AS-6	"	
11	NE	0.6	"	2.0	"	1.4	"	Acu-3	"	
12	SW	0.9	"	1.7	"	1.6	"	"	"	
13	NE	2.3	"	1.6	"	1.2	"	"	"	
14	S	0.8	"	2.3	"	1.7	"	"	"	
15	SW	0.6	"	2.8	"	2.0	"	"	CuN-9	
16	S	0.8	"	2.3	"	1.8	"	"	AS-9	
17	NE	1.6	"	2.0	"	1.4	"	"	CuN-6	
18	"	1.8	"	2.3	"	1.9	"	"	Acu-4	
19	"	2.0	"	2.8	"	1.8	"	"	"	
20	"	1.6	"	2.3	"	3.0	AS-9	CuN-5	"	Tempestad eléctrica al 8. 7 a 9 pm.
21	"	1.4	"	2.0	"	2.8	Acu-3	Acu-4	"	
22	"	1.8	"	3.0	"	3.0	"	"	"	
23	"	1.4	"	2.0	"	2.8	"	"	"	
24	S	1.4	"	2.4	"	3.0	"	CuN-4	CuN-9	
25	NE	1.7	"	2.5	"	2.0	"	Acu-3	Acu-3	
26	"	1.4	"	2.0	"	1.6	"	"	"	
27	"	0.8	"	1.5	"	1.8	"	"	"	
28	"	0.7	"	1.6	"	2.3	"	"	AS-9	
29	"	1.6	"	1.8	"	2.0	"	"	"	
30	S	0.6	"	1.6	"	2.1	"	"	"	
31	"	0.8	"	1.4	"	1.2	"	"	"	

ESTACION DEL PUERTO

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	65.5	64.9	63.3	16.2	21.6	23.0	23.2	12.7	79	74	76	10.7	14.5	15.7
2	63.9	63.4	62.7	16.0	22.0	23.3	23.6	13.0	81	74	77	10.8	14.5	16.8
3	64.2	64.0	63.4	15.8	21.6	23.0	23.2	13.2	77	67	74	10.6	13.0	15.6
4	64.6	64.1	63.4	16.3	20.6	21.8	22.3	12.8	77	76	72	10.6	13.8	13.4
5	62.7	62.2	61.8	16.1	20.3	21.4	22.7	12.6	79	75	72	10.7	13.6	13.4
6	63.1	62.3	61.9	16.2	20.0	21.3	21.4	11.6	79	80	70	10.7	14.0	13.3
7	62.3	61.9	60.4	16.6	20.4	21.9	22.0	12.4	81	78	74	11.6	13.9	14.5
8	63.9	63.5	62.8	15.8	20.2	22.0	22.4	11.6	79	78	72	10.7	13.9	14.4
9	63.9	63.2	61.9	16.0	20.4	20.6	20.8	12.1	79	76	73	10.7	13.8	13.6
10	62.7	61.9	60.9	15.3	20.0	21.8	22.3	12.0	76	76	75	9.8	13.8	14.6
11	64.6	63.9	62.8	15.0	18.6	20.2	20.8	11.8	78	75	76	10.0	12.0	13.8	2.0
12	63.8	63.6	63.3	14.8	19.8	21.6	21.8	11.6	76	74	72	9.8	12.7	13.4
13	65.0	63.5	63.4	14.4	20.3	22.3	22.6	12.0	80	75	69	10.1	13.6	14.1
14	64.2	63.9	63.3	14.9	21.6	23.0	23.3	11.4	76	74	73	9.8	14.5	15.4
15	64.7	62.3	60.9	14.5	20.6	22.1	22.2	11.8	78	82	72	10.0	15.1	14.4
16	63.0	62.3	61.3	14.8	20.5	21.6	21.8	11.6	78	76	75	10.0	13.8	14.6
17	62.7	62.8	63.1	14.8	19.4	21.6	21.9	11.5	80	77	75	10.1	13.0	14.6
18	65.8	65.1	63.9	14.6	19.4	21.0	21.4	11.6	78	76	72	10.0	12.8	13.4
19	61.5	62.2	61.8	14.5	18.6	17.3	19.6	12.0	80	73	74	10.1	11.8	11.1
20	64.6	63.9	62.7	14.6	18.5	19.4	19.8	11.6	80	77	70	10.1	12.1	11.6
21	65.5	65.3	64.9	15.0	18.8	20.3	20.6	11.4	80	75	69	10.1	12.0	12.3
22	66.7	66.0	64.9	14.6	19.3	20.4	20.8	11.5	78	74	71	10.0	12.7	12.5
23	63.8	63.3	62.7	14.6	18.2	20.0	20.3	11.6	78	75	71	10.0	12.0	12.5
24	63.3	65.3	63.2	14.8	18.0	19.4	20.0	11.8	80	74	70	10.1	11.1	11.6
25	66.5	66.1	64.7	14.4	19.2	20.6	20.8	11.6	78	68	75	10.0	11.5	13.6
26	65.1	64.8	64.3	14.5	19.6	21.0	21.5	11.5	80	67	72	10.1	11.3	13.4
27	63.4	63.3	63.0	14.3	19.0	20.8	21.3	11.6	78	76	73	9.3	12.8	13.5
28	63.9	63.5	62.3	14.2	18.6	20.4	20.8	11.8	76	81	71	9.1	13.2	12.5
29	63.7	63.3	62.3	14.3	19.0	21.6	21.8	11.6	80	75	70	10.1	12.0	13.3
30	65.1	64.8	64.5	14.0	18.8	20.2	20.6	11.7	76	77	74	9.1	13.0	12.7
...
Media	64.1	63.4	62.9	15.1	19.8	21.2	21.6	11.9	79	75	73	10.2	13.1	13.7	2.0

DE ANTOFAGASTA

DE 1907.

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	1.3	SW	2.3	SW	1.8	Acu-4	Acu-4	Acu-6	
2	"	0.6	"	"	"	1.3	" 3	" 3	" 3	
3	"	0.6	"	"	"	1.6	" 2	" 4	" 3	
4	"	0.6	"	"	"	1.0	" 3	" 3	" 3	
5	"	0.8	"	"	"	2.0	" 2	" 4	" 3	
6	"	0.8	"	"	"	1.2	" 3	" 4	" 2	
7	"	0.6	"	"	"	0.8	" 4	CuN-6	—10	
8	"	0.4	"	"	"	0.8	" 2	Acu-2	Acu-4	
9	"	0.6	"	"	"	1.0	" 3	" 3	" 3	
10	"	0.8	"	"	"	1.6	" 3	AS-8	AS-8	
11	"	0.4	"	"	"	1.8	C-1	Acu-6	—10	Luvia de 4 a 7 am.
12	"	0.6	"	"	"	1.6	Acu-3	" 3	CuN-6	
13	"	1.2	"	"	"	1.8	" 2	" 2	Acu-2	
14	"	0.2	"	"	"	1.0	" 3	" 3	" 3	
15	"	0.6	"	"	"	0.8	" 3	" 3	" 3	
16	"	0.4	"	"	"	0.8	C-1	" 3	" 3	
17	"	0.4	"	"	"	0.9	AS-5	C-1	" 3	
18	"	0.4	"	"	"	0.9	Acu-3	Acu-3	" 3	
19	"	0.6	"	"	"	0.8	" 2	" 2	" 6	
20	"	0.4	"	"	"	1.0	" 3	" 3	CuN-7	
21	"	0.6	"	"	SW	1.6	" 2	" 5	AS-6	
22	S	0.6	"	"	"	1.8	" 3	CuN-6	" 3	
23	NE	0.8	"	"	"	0.9	" 3	" 6	" 6	
24	"	0.8	"	"	"	0.8	" 2	Acu-2	Acu-2	
25	"	0.6	"	"	"	0.8	AS-3	" 5	—10	
26	"	0.7	"	"	"	0.8	Acu-2	" 2	Acu-3	
27	"	0.6	"	"	"	1.6	" 4	" 3	" 2	
28	"	0.4	"	"	"	1.0	" 3	" 2	" 3	
29	"	0.6	"	"	"	1.2	" 2	" 2	CuN-7	
30	S	0.4	"	"	"	1.0	" 2	" 5	Acu-2	
	NE	0.8	"	"	"	1.5	" 2	" 2	" 4	

A. M.

ESTACION DEL PUERTO

JULIO

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	67.8	67.0	65.1	14.5	19.0	20.4	21.0	11.6	78	70	69	10.0	11.6	12.3
2	61.4	62.3	61.5	14.6	19.0	20.5	20.8	11.4	76	72	71	9.1	11.7	12.5
3	62.4	62.1	62.2	13.0	18.7	19.9	20.6	11.3	84	72	72	9.6	11.7	12.6
4	62.9	62.3	61.8	12.8	18.0	19.4	20.5	11.4	86	69	68	9.7	10.8	11.5
5	62.9	62.9	63.2	14.4	18.6	19.2	20.8	12.0	76	69	70	9.1	10.8	11.6
6	64.8	64.4	64.2	14.0	17.4	18.2	19.5	11.6	78	76	67	9.3	11.2	10.6
7	64.8	64.2	63.8	14.2	18.6	19.0	19.8	12.4	82	72	70	10.2	11.7	11.6
8	63.9	64.1	64.2	14.0	16.8	17.6	19.0	12.3	82	76	72	9.5	11.2	11.0	1.3
9	64.1	63.5	62.3	14.3	17.0	15.0	19.2	12.4	82	74	71	10.2	11.1	9.5	2.3
10	65.2	64.3	62.7	14.0	19.4	20.8	21.6	11.8	76	68	73	9.1	11.5	13.5
11	63.1	62.8	62.5	14.4	18.3	20.4	20.8	11.9	78	69	73	9.3	10.8	13.5
12	64.7	64.2	63.6	14.8	19.4	21.0	21.6	12.0	80	74	73	10.1	12.7	13.5
13	64.1	63.9	61.7	14.6	19.0	20.6	21.2	11.7	78	72	75	10.0	11.7	13.6
14	62.7	62.1	60.3	14.6	18.7	21.3	22.0	12.3	78	73	72	10.0	11.8	13.4
15	63.0	62.6	62.3	14.2	18.9	20.4	20.8	11.4	76	72	75	9.1	11.7	13.6
16	64.8	64.3	64.0	15.0	17.0	19.0	21.0	12.3	75	74	70	9.7	11.1	11.6
17	64.7	64.3	62.9	14.8	17.5	19.6	21.4	12.0	78	72	68	10.0	11.0	11.5
18	65.1	64.6	64.4	14.4	17.8	20.2	21.5	12.6	82	71	72	10.2	10.9	12.6
19	64.5	64.0	62.7	14.8	18.0	21.0	22.6	12.0	80	69	73	10.1	10.8	13.5
20	65.0	64.1	62.4	14.4	18.6	20.0	22.0	11.8	78	72	65	10.0	11.7	11.2
21	65.2	64.2	62.7	15.0	18.5	20.3	21.6	12.4	76	73	75	9.8	11.8	13.6
22	63.8	63.3	62.4	14.6	18.0	20.6	21.0	11.6	80	71	73	10.1	10.9	13.5
23	64.4	64.1	63.6	14.8	17.6	18.0	20.6	11.8	78	72	71	10.0	11.0	10.9
24	63.6	62.9	61.6	14.6	17.4	18.3	20.2	11.8	80	74	69	10.1	11.1	10.8
25	62.0	61.3	60.5	14.5	18.0	19.8	20.4	12.4	80	69	72	10.1	10.8	12.6
26	63.4	62.9	61.5	14.8	17.7	19.5	21.0	12.3	78	69	67	10.0	10.8	11.3
27	63.1	62.3	61.4	14.6	17.0	18.6	20.5	12.4	80	68	72	10.1	10.8	11.7
28	61.5	61.9	60.0	15.8	16.8	19.2	21.0	12.0	77	70	70	10.6	10.1	11.6
29	62.8	62.3	61.9	15.4	17.6	19.8	21.3	12.2	79	68	71	10.7	10.0	12.5
30	64.7	64.2	63.6	14.8	18.0	18.3	20.4	12.0	78	69	73	10.0	10.8	11.8
31	63.9	63.0	60.9	14.6	18.6	19.4	20.6	12.3	78	72	68	10.0	11.7	11.5
Media.	63.9	63.4	62.5	14.5	18.1	19.5	20.8	12.0	79	71	71	9.9	11.2	12.1	3.6

DE ANTOFAGASTA

DE 1907.

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	4.5	N	2.6	N	2.3	Acu-2	Acu-5	CuN-6	
2	"	3.6	"	2.7	SW	2.0	C-1	" 2	Acu-2	
3	"	0.8	SW	1.0	"	1.2	" 1	" 3	" 3	
4	"	0.9	"	1.4	"	1.6	Acu-2	" 2	" 2	
5	"	0.4	"	1.6	"	1.2	" 2	C-1	AS-9	
6	"	1.4	"	1.8	"	3.2	" 2	Acu-6	—10	
7	"	1.2	"	1.8	"	1.6	AS-9	" 4	CuN-8	
8	"	0.6	"	1.0	"	1.4	" 9	N-10	—10	Lluvia lenta de 9.30 am. a 12.15 pm.
9	"	0.6	N	3.6	N	3.7	" 8	—10	—10	Tempestad eléctrica al E. a las 10.45 am.
10	"	0.7	SW	1.2	SW	1.6	" 8	CuN-9	CuN-6	
11	"	0.6	"	0.8	"	1.0	" 8	Acu-6	Acu-2	
12	"	0.7	"	0.9	"	0.9	Acu-5	" 2	" 3	
13	"	0.6	"	0.9	"	1.2	" 3	" 3	" 3	
14	S	1.2	"	1.4	"	1.7	AS-8	" 2	" 4	
15	N	0.8	"	1.2	"	1.8	—10	" 4	" 3	
16	NE	1.2	"	1.8	"	1.0	C-1	" 6	—10	
17	SW	0.6	"	1.4	"	1.6	" 1	CuN-7	Acu-6	
18	NE	0.6	"	1.6	"	1.8	AS-8	Acu-3	" 2	
19	S	0.6	"	1.2	"	1.5	C-1	" 2	" 3	
20	"	1.2	"	1.6	"	1.9	" 1	" 3	AS-9	
21	"	0.8	"	1.5	"	1.2	AS-8	" 3	Acu-5	
22	"	0.8	"	1.6	"	1.8	" 9	" 6	" 6	
23	NE	0.6	"	0.8	"	2.5	Acu-2	" 6	—10	
24	S	0.8	"	1.2	"	1.3	CuN-9	—10	—10	
25	"	0.7	"	1.6	"	1.4	AS-8	Acu-6	AS-8	
26	NE	0.6	"	1.6	"	1.6	" 9	CuN-9	" 9	
27	"	0.8	"	0.9	"	1.2	Acu-3	Acu-6	—10	
28	S	0.7	"	0.8	"	1.3	AS-8	AS-8	CuN-8	
29	NE	0.6	"	1.6	"	1.2	" 9	Acu-5	Acu-5	
30	S	0.6	"	3.2	"	2.8	" 8	" 2	—10	
31	"	0.4	"	1.3	"	1.6	—10	" 6	CuN-8	

ESTACION DEL PUERTO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.4	61.9	61.6	14.5	17.8	19.0	20.6	11.8	78	71	70	10.0	10.9	11.6
2	63.5	63.1	62.7	14.6	17.6	20.1	21.0	11.6	76	72	69	9.8	11.0	12.3
3	63.9	63.1	61.6	14.3	18.0	19.6	21.4	11.5	80	69	68	10.1	10.8	11.5
4	63.5	63.0	62.4	14.5	18.4	20.2	21.0	11.8	78	72	71	10.0	11.7	12.5
5	63.9	63.2	62.6	14.2	18.2	19.6	20.8	11.6	80	69	72	9.4	10.8	12.6
6	62.8	62.4	62.8	14.6	18.3	20.2	21.6	11.5	78	73	71	10.0	11.8	12.5
7	63.7	63.2	62.2	14.3	18.0	19.5	21.0	12.0	80	69	67	10.1	10.8	11.3
8	62.9	63.0	63.2	13.8	18.3	19.8	21.4	11.6	78	69	68	9.3	10.8	11.5
9	64.9	64.3	62.6	14.2	17.8	19.6	21.3	11.0	76	71	68	9.1	10.9	11.5
10	63.4	62.9	61.2	14.6	18.6	19.0	21.0	11.4	76	69	68	9.1	10.8	11.5
11	63.4	63.0	62.6	14.4	18.0	18.4	20.6	11.5	78	71	69	10.0	10.9	10.8
12	63.7	63.2	62.6	15.5	18.8	20.6	21.8	11.6	75	72	69	9.7	11.7	12.3
13	63.0	62.7	62.8	14.2	18.4	19.3	20.6	12.0	80	73	68	10.1	11.8	11.5
14	64.6	63.9	62.7	14.4	17.6	19.1	20.8	11.6	78	72	70	10.0	11.0	11.6
15	66.2	65.4	64.3	14.1	17.0	20.6	20.8	10.6	76	76	71	9.1	11.2	12.5
16	64.5	64.5	64.9	14.6	18.2	20.3	21.6	11.5	74	73	72	9.0	11.8	12.6
17	64.8	63.9	62.4	14.3	18.4	20.1	21.8	12.3	80	69	71	10.1	10.8	12.5
18	62.8	61.9	61.5	14.7	18.0	20.4	22.0	11.5	76	71	71	9.8	10.9	12.5
19	64.5	64.1	63.5	15.0	18.4	20.6	21.6	11.8	76	73	73	9.8	11.8	13.5
20	65.3	64.7	63.3	14.2	18.3	18.8	21.8	10.6	76	69	72	9.1	10.8	11.7
21	65.0	64.5	63.7	14.3	17.8	19.0	21.6	11.6	80	71	70	10.1	10.9	11.6
22	62.8	63.3	67.1	14.4	17.6	18.6	21.0	11.5	78	72	72	10.0	11.0	11.7
23	67.3	67.0	67.1	14.6	18.0	20.2	20.8	11.8	76	71	71	9.8	10.9	12.5
24	65.0	64.3	63.4	14.8	17.6	19.5	21.6	11.5	78	72	70	10.0	11.0	11.6
25	64.5	63.6	62.8	14.6	18.2	18.4	20.5	10.5	78	71	69	10.0	10.9	10.8
26	66.0	65.4	64.0	14.7	18.6	19.8	20.8	11.8	76	73	72	9.8	11.8	12.6
27	65.2	65.0	64.9	14.2	18.4	19.0	20.6	11.5	78	72	72	9.3	11.0	11.7
28	65.6	65.2	64.7	14.6	17.3	19.1	21.6	11.2	76	72	70	9.1	11.0	11.6
29	65.1	64.1	62.9	14.3	17.6	19.0	21.8	11.8	80	72	70	10.1	11.0	11.6
30	64.3	63.4	61.5	15.0	17.3	20.2	20.8	11.7	78	72	69	10.0	11.0	12.3
31	64.0	63.9	64.4	14.6	17.8	19.7	21.6	11.9	76	72	72	9.8	11.0	12.6
Media	64.3	63.8	63.2	14.5	18.0	19.6	21.2	11.5	78	71	70	9.7	11.1	12.0

DE ANTOFAGASTA

DE 1907

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	1.8	SW	2.1	—10	AS-9	—10	A la 1.59 am. fuerte temblor, seguido de otro menos intenso.
2	S	1.6	„	2.0	„	3.0	AS-9	Acu-5	Acu-4	
3	NE	1.2	„	1.9	„	1.8	Acu-2	„ 2	„ 6	
4	S	0.6	„	1.8	„	1.6	„ 2	„ 3	„ 8	
5	„	1.2	„	1.5	„	3.0	AS-1	Ccu-1	„ 3	
6	„	0.8	„	1.8	„	2.1	Acu-3	Acu-4	„ 2	
7	„	0.6	„	1.8	„	2.4	AS-8	„ 7	„ 10	
8	NE	0.8	„	1.2	„	1.6	CuN-9	„ 2	Ccu-10	
9	S	0.8	„	0.9	„	1.8	AS-8	„ 8	AS-8	
10	„	1.2	„	1.6	„	1.8	Acu-2	AS-9	—10	
11	„	0.6	„	1.3	„	1.7	—10	Acu-6	—10	
12	NE	0.8	„	1.4	„	1.6	CS-1	„ 3	Acu-4	
13	S	0.6	„	1.5	„	1.9	„ 1	„ 5	AS-10	
14	„	0.4	„	1.2	„	1.2	„ 1	CS-2	Acu-3	
15	„	0.6	„	1.8	„	1.3	—10	Acu-6	AS-8	
16	NE	0.8	„	1.3	„	1.8	Acu-4	„ 3	Acu-2	
17	„	0.8	„	1.3	„	1.6	„ 2	„ 3	„ 6	
18	„	0.6	„	1.3	„	1.8	„ 3	„ 3	„ 5	
19	„	0.7	„	1.9	„	1.7	C-1	CS-3	„ 6	
20	„	0.6	„	3.6	„	3.1	Acu-1	Acu-6	—10	
21	„	0.6	„	1.3	„	3.4	„ 3	„ 6	Acu-5	
22	„	0.7	„	1.6	„	3.5	CuN-8	„ 2	„ 3	
23	„	0.8	„	1.8	„	1.4	Acu-2	„ 4	„ 3	
24	„	0.7	„	1.6	„	1.2	CuS-1	„ 3	„ 2	
25	„	0.8	„	1.5	„	0.8	„ 2	„ 2	AS-9	
26	„	0.6	„	1.6	„	1.8	AS-8	„ 6	Acu-3	
27	S	0.8	„	1.3	„	1.0	„ 3	„ 5	AS-10	
28	„	0.6	„	1.0	„	3.0	CuN-8	„ 6	Acu-3	
29	NE	0.8	„	1.2	„	1.4	Acu-3	„ 3	„ 2	
30	S	0.6	„	1.3	„	1.0	„ 2	„ 2	„ 3	
31	„	0.6	„	1.4	„	1.7	„ 2	„ 4	„ 2	

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	65.8	65.1	64.5	14.8	18.6	19.0	21.6	12.0	78	67	70	10.0	10.6	11.6
2	64.3	63.2	62.3	14.5	18.4	20.6	21.0	12.1	80	73	68	10.1	11.8	12.2
3	64.6	64.0	63.6	14.8	18.8	20.8	21.6	11.8	78	72	73	10.0	11.7	13.5
4	62.8	64.3	63.5	15.0	18.7	19.9	20.8	11.6	75	73	76	9.7	11.8	12.8
5	63.9	63.6	62.9	14.6	18.6	19.5	20.7	10.8	78	73	76	10.0	11.8	12.8
6	63.9	63.2	61.8	14.8	18.4	19.8	21.2	11.6	80	75	76	10.1	12.0	12.8
7	61.2	60.9	60.6	14.3	18.6	19.7	21.6	11.4	80	75	74	10.1	12.0	12.7
8	62.6	62.0	61.1	14.5	19.0	20.8	22.0	11.5	78	72	75	10.0	11.7	13.6
9	63.7	63.4	63.0	14.6	18.0	19.2	21.8	11.0	76	72	77	9.1	11.0	13.0
10	63.5	62.9	62.4	15.0	18.1	19.6	21.6	11.3	76	78	76	9.8	12.2	12.8
11	63.6	63.1	61.3	14.7	17.8	18.5	21.5	11.0	80	74	75	10.1	11.1	12.0
12	62.7	62.0	60.0	14.8	18.0	19.4	21.9	10.8	80	77	77	10.1	12.1	13.0
13	61.3	60.9	60.7	14.6	18.5	20.3	21.6	11.4	78	74	76	10.0	11.1	13.8
14	62.6	62.0	60.2	14.5	18.3	19.8	22.1	11.5	80	73	76	10.1	11.8	12.8
15	63.2	62.7	62.0	14.2	18.6	20.1	22.3	11.4	80	77	71	10.1	12.1	12.5
16	63.6	63.2	62.5	14.8	18.4	19.6	21.8	12.0	78	75	70	10.0	12.0	11.6
17	64.5	63.9	63.1	14.7	19.2	20.6	21.9	11.6	78	77	76	10.0	12.1	13.8
18	63.9	63.3	62.4	14.7	18.3	19.8	20.8	11.2	80	73	76	10.1	11.8	12.8
19	63.4	63.1	62.3	14.8	18.0	20.1	22.4	11.5	78	74	74	10.0	11.1	12.7
20	64.7	64.1	63.5	14.6	18.4	19.7	22.0	11.4	78	77	74	10.0	12.1	12.7
21	64.3	63.8	63.1	14.8	18.0	19.5	20.9	11.3	78	74	76	10.0	11.1	12.8
22	64.5	63.8	63.1	14.6	17.2	18.4	21.6	11.3	80	76	77	10.1	11.2	12.1
23	63.9	63.2	61.2	14.8	18.1	19.6	22.0	11.1	78	75	74	10.0	12.0	12.7
24	62.3	61.9	60.9	14.6	18.0	20.3	22.5	11.2	78	74	75	10.0	11.1	13.6
25	63.9	63.7	62.9	18.8	17.5	18.0	21.9	11.7	77	74	78	12.1	11.1	12.2
26	64.5	63.9	62.2	15.0	16.8	19.6	20.6	11.6	78	73	79	10.0	10.3	13.1
27	64.5	63.8	63.1	14.7	17.0	19.2	20.8	11.4	78	76	77	10.0	11.2	13.0
28	64.5	64.1	63.3	14.8	18.0	19.8	20.6	11.3	78	72	76	10.0	11.0	12.8
29	63.7	63.4	62.8	14.6	17.6	18.9	21.5	11.8	80	74	75	10.1	11.1	12.0
30	63.6	63.4	61.6	14.9	18.0	19.6	21.4	12.0	80	75	68	10.1	12.0	11.5
...
Media.	63.7	63.2	62.3	14.8	18.2	19.7	21.5	11.5	78	74	75	10.1	11.5	12.7

ESTACION DEL PUERTO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	65.5	65.0	63.6	15.6	18.2	20.6	21.6	11.6	79	73	75	10.7	11.8	13.6
2	64.8	64.2	63.6	16.0	18.6	21.0	22.4	11.5	79	73	75	10.7	11.8	13.6
3	64.5	64.0	63.1	15.0	19.0	21.6	23.0	10.8	76	73	74	9.8	11.8	14.5
4	63.8	63.4	63.0	15.0	18.6	21.0	22.4	11.5	75	73	76	9.7	11.8	13.8
5	64.0	63.7	63.1	16.0	17.6	20.8	21.8	11.8	75	72	75	10.5	11.0	13.6
6	65.8	65.4	64.7	15.2	18.8	19.6	22.0	10.8	76	75	76	9.8	12.0	12.8
7	63.2	63.0	62.6	15.6	18.4	20.4	22.3	11.2	79	77	76	10.7	12.1	13.8
8	65.6	65.0	63.5	15.2	17.8	19.0	22.1	11.0	81	78	76	10.8	12.2	12.8
9	64.6	64.2	63.7	16.0	17.4	19.6	22.8	11.6	77	74	74	10.6	11.1	12.7
10	63.2	63.2	62.8	16.0	18.0	19.8	22.6	12.3	77	72	72	10.6	11.0	12.6
11	63.2	63.3	63.5	16.4	18.1	19.5	21.8	12.7	77	75	74	10.6	12.0	12.7
12	64.7	64.3	62.8	15.8	18.4	19.8	21.9	11.6	75	73	74	10.5	11.8	12.7
13	62.6	62.4	60.8	16.2	19.0	20.8	22.6	12.6	75	76	72	10.5	12.8	13.4
14	62.6	62.1	60.5	16.4	19.6	21.7	22.3	12.4	77	72	72	10.6	12.6	14.4
15	63.1	62.7	61.7	16.8	18.8	21.5	22.8	12.6	76	75	75	11.2	12.0	14.6
16	62.8	62.5	61.8	16.5	18.4	21.8	23.0	11.8	77	77	75	10.6	12.1	14.6
17	65.0	64.9	64.2	16.7	18.5	22.0	23.1	12.7	80	73	75	11.5	11.8	14.6
18	64.2	64.1	63.1	15.8	18.9	21.8	22.6	11.5	78	73	77	11.4	11.8	14.8
19	63.7	63.6	63.0	16.4	18.6	21.7	22.2	12.5	77	73	74	10.6	11.8	14.5
20	65.1	64.8	64.1	16.5	19.0	22.0	23.8	13.1	77	79	72	10.6	13.1	14.4
21	65.8	65.4	63.6	16.7	19.6	22.4	23.6	12.6	72	77	71	10.2	13.0	14.3
22	64.2	64.2	63.8	16.6	18.8	22.1	23.0	12.5	73	79	72	10.3	13.1	14.4
23	65.3	65.1	63.9	16.8	19.4	22.8	23.8	12.8	73	76	73	10.3	12.8	15.4
24	64.5	64.3	63.6	16.4	19.3	23.4	24.0	12.6	75	76	72	10.5	12.8	15.3
25	65.7	65.2	63.4	16.3	19.0	22.1	23.6	12.8	75	73	76	10.5	11.8	15.7
26	64.1	63.7	61.6	16.8	19.2	22.3	23.5	12.3	78	76	71	11.4	12.8	14.3
27	63.4	63.2	61.7	16.8	19.0	22.0	23.2	12.4	76	75	72	11.2	12.0	14.4
28	63.6	63.2	62.3	16.9	18.3	21.6	23.0	12.5	78	73	75	11.4	11.8	14.6
29	64.6	64.2	62.8	17.3	19.8	22.0	23.2	12.8	76	72	74	11.2	12.6	14.5
30	64.4	64.0	62.5	17.8	20.6	23.4	23.9	12.9	72	71	72	11.0	12.5	15.3
31	64.5	64.3	63.8	17.6	20.3	23.0	23.5	13.1	74	72	73	11.1	12.6	15.4
Media.	64.3	64.0	63.0	16.3	18.8	21.4	22.8	12.1	79	74	74	10.7	12.1	14.1

DE ANTOFAGASTA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	0.7	SW	1.2	SW	2.0	AS-9	Acu-3	Acu-3	
2	"	1.2	"	1.4	"	1.6	Acu-2	" 2	" 2	
3	"	0.8	"	0.8	"	1.8	" 2	" 4	" 3	
4	"	0.4	"	1.3	"	0.6	" 3	" 2	" 2	
5	"	0.8	"	1.5	"	1.9	" 2	" 6	" 2	
6	"	0.6	"	1.0	"	2.0	Sen-9	" 3	" 3	
7	NE	0.5	"	1.2	"	1.7	Acu-3	" 2	" 3	
8	S	0.6	"	1.6	"	1.2	" 8	" 3	Sen-9	
9	"	0.3	"	1.0	"	1.8	AS-9	AS-7	Acu-6	
10	"	0.5	"	1.3	"	1.9	Acu-2	Acu-2	" 6	
11	NE	0.8	"	1.4	"	2.2	C-1	" 3	" 4	
12	"	2.3	"	3.8	"	4.6	Acu-2	" 3	" 3	
13	"	0.8	"	1.6	"	2.3	C-1	" 3	" 2	
14	"	0.6	"	2.0	"	2.8	AS-9	" 2	" 3	
15	S	0.8	"	1.8	"	2.3	C-1	" 6	" 2	
16	"	0.6	"	1.3	"	2.4	Acu-2	C-1	" 3	
17	"	2.3	"	3.6	"	2.8	AS-9	Acu-4	" 2	
18	"	1.6	"	3.3	"	4.1	—10	" 3	Sen-7	
19	"	0.8	"	2.4	"	3.6	AS-8	" 2	Acu-3	
20	NE	2.1	"	3.2	"	3.1	Acu-1	" 3	" 2	
21	S	3.0	"	3.5	"	2.4	" 2	" 2	" 4	
22	"	2.1	"	0.6	"	2.0	Sen-9	" 1	" 2	
23	"	0.8	"	3.0	"	1.8	Acu-1	" 3	" 3	
24	"	3.2	"	2.1	"	1.9	AS-9	" 2	" 4	
25	"	1.8	"	3.8	"	4.3	Acu-2	C-1	" 3	
26	"	1.5	"	3.0	"	2.5	" 2	Acu-3	" 2	
27	"	0.8	"	1.6	"	3.0	—10	AS-8	" 3	
28	"	1.8	"	1.9	"	2.4	Acu-2	Acu-3	" 2	
29	"	1.5	"	1.4	"	2.5	" 3	" 4	" 4	
30	"	1.6	"	1.3	"	2.3	AS-9	" 5	" 3	
31	"	1.8	"	2.0	"	3.8	Acu-2	" 3	" 4	
...										

A. M.

(10)

ESTACION DEL PUERTO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/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	65.0	64.7	63.9	17.8	21.4	23.8	24.1	13.4	78	70	75	12.2	13.3	16.7
2	64.8	64.7	63.1	17.9	20.6	23.4	23.5	13.6	80	69	70	12.3	12.3	15.2
3	63.2	63.3	63.3	18.1	20.0	22.8	23.6	13.3	78	72	74	12.2	12.6	15.6
4	66.1	65.6	64.1	18.0	20.4	23.0	23.4	13.2	78	71	73	12.2	12.5	15.4
5	63.6	63.4	61.3	18.2	19.5	22.4	23.0	13.0	78	68	79	12.2	11.5	15.9
6	64.8	64.6	64.0	18.3	19.0	23.2	23.4	13.4	80	77	73	12.3	13.0	15.4
7	64.4	64.1	63.3	18.0	19.7	22.8	23.8	14.0	78	72	74	12.2	12.6	15.6
8	64.4	64.2	63.8	17.8	19.3	23.1	23.5	13.4	78	70	73	12.2	11.6	15.4
9	64.3	64.1	62.9	18.0	19.8	23.6	24.2	14.0	78	74	72	12.2	12.7	15.3
10	63.9	63.6	62.8	18.3	20.0	23.8	24.4	13.9	80	72	70	12.3	12.6	15.2
11	63.0	63.1	62.9	17.9	19.5	22.0	23.8	13.6	78	72	77	12.2	12.6	15.8
12	63.8	63.6	62.5	17.8	20.3	23.8	24.9	14.5	80	71	69	12.3	12.5	15.1
13	64.1	63.7	62.3	18.2	20.1	23.5	24.8	14.2	80	72	70	12.3	12.6	15.2
14	63.3	63.0	62.0	18.3	21.0	24.0	25.2	14.6	78	73	72	12.2	13.5	16.4
15	63.1	62.5	61.7	18.0	21.1	24.3	25.0	14.6	82	72	72	12.4	13.4	16.4
16	64.0	63.7	62.5	17.9	22.0	24.8	25.9	15.2	77	72	71	12.1	14.4	16.3
17	64.0	63.8	62.8	18.3	21.8	23.5	24.8	15.0	77	71	70	12.1	14.3	15.2
18	64.1	63.8	62.5	18.2	21.3	23.3	24.6	14.8	78	70	72	12.2	13.3	15.3
19	63.5	63.4	61.6	18.0	21.0	23.2	24.8	14.6	80	70	70	12.3	13.3	15.2
20	63.8	63.5	62.8	18.1	21.4	23.6	24.6	14.5	78	70	72	12.2	13.3	15.3
21	63.6	63.0	61.3	19.1	21.8	23.0	24.3	14.0	79	70	73	13.1	13.3	15.4
22	63.0	62.6	61.2	18.3	21.6	23.6	24.4	14.1	78	69	74	12.2	13.2	16.5
23	62.8	62.2	60.1	18.5	21.4	23.9	24.8	14.3	78	70	70	12.2	13.3	15.2
24	62.4	62.1	60.7	18.4	21.5	24.4	24.8	14.2	78	72	71	12.2	13.4	16.3
25	61.8	61.6	62.0	19.0	21.4	23.4	24.9	14.4	77	73	72	13.0	13.5	15.3
26	63.6	63.3	61.5	19.2	21.8	24.0	25.2	14.6	81	74	74	13.2	14.5	16.5
27	65.4	63.0	62.7	18.8	22.0	24.4	26.0	15.0	79	72	72	13.1	14.4	16.4
28	63.8	64.3	63.3	18.6	22.1	26.0	26.8	15.3	77	72	67	12.1	14.4	17.1
29	63.9	63.8	63.4	19.0	21.8	25.6	26.4	15.0	77	71	67	13.0	14.3	15.9
30	64.7	64.3	63.5	19.2	22.0	26.3	26.9	15.2	79	69	66	13.1	14.1	17.0
.....
Media.	63.9	63.6	62.5	18.3	20.9	23.8	24.7	14.2	79	71	72	12.4	13.2	15.8

ESTACION DEL PUERTO

DICIEMBRE

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	64.3	64.0	63.1	19.5	21.5	26.0	26.8	15.4	77	69	67	13.0	13.2	17.1
2	63.7	62.9	62.8	20.0	22.2	26.4	27.0	15.2	80	71	66	14.0	14.3	17.0
3	64.9	64.3	63.0	19.6	22.3	26.2	27.2	15.4	77	69	65	13.0	14.1	16.8
4	64.3	63.8	63.3	19.8	22.6	27.0	27.8	16.0	81	71	72	14.1	14.3	18.7
5	64.0	63.7	63.2	19.5	22.3	26.8	27.4	15.6	77	72	71	13.0	14.4	18.5
6	66.2	65.6	64.9	19.6	23.0	27.2	28.0	16.3	79	73	73	13.1	15.4	20.0
7	64.4	63.9	63.3	19.4	23.6	27.0	27.8	15.8	77	73	72	13.0	15.4	18.7
8	64.3	63.7	62.4	20.3	23.2	27.5	28.0	16.0	78	74	71	13.9	15.6	19.8
9	63.0	62.9	62.8	21.0	23.8	27.9	28.4	16.1	77	77	75	14.8	16.8	21.5
10	64.9	64.5	63.6	21.4	23.5	27.0	27.9	15.8	77	77	73	14.8	16.8	20.0
11	63.5	63.0	62.0	21.5	23.9	27.8	28.5	15.9	78	75	71	14.9	16.7	19.8
12	63.6	63.3	61.8	22.0	22.8	25.6	28.0	15.0	79	74	70	15.9	15.6	17.3
13	64.3	64.0	63.5	20.0	23.2	26.8	28.4	15.8	80	73	69	15.0	15.4	18.4
14	65.6	65.2	64.5	21.8	24.0	27.4	28.3	15.0	79	74	71	15.9	16.5	19.8
15	65.8	65.4	64.8	22.0	24.6	27.9	29.0	15.3	77	74	71	15.8	16.5	19.8
16	65.5	64.5	61.9	21.6	24.2	27.0	28.1	15.0	78	75	74	14.9	16.7	20.1
17	62.9	62.4	60.9	21.0	23.8	25.6	27.6	16.0	86	75	70	16.4	16.7	17.3
18	62.3	62.2	60.7	20.0	23.0	25.0	27.5	15.6	83	78	73	15.2	16.9	17.6
19	62.8	62.8	62.5	22.4	24.0	26.6	27.8	15.4	79	77	69	15.9	16.8	18.4
20	64.2	64.0	63.2	22.5	24.1	27.2	28.0	16.0	76	77	75	15.7	16.8	20.2
21	64.0	63.7	63.0	22.0	23.7	26.8	28.0	15.8	77	75	74	14.8	16.7	20.1
22	64.1	63.8	62.8	21.6	24.0	26.0	27.6	15.4	75	85	75	14.6	18.6	18.9
23	62.5	62.4	61.9	22.3	24.2	26.6	27.0	15.6	81	82	73	16.0	18.3	18.8
24	63.0	62.8	62.1	22.0	23.8	26.0	27.3	15.2	82	75	75	16.2	16.7	18.9
25	63.3	63.0	61.9	22.3	24.1	26.7	28.0	16.4	81	77	73	16.0	16.8	18.8
26	62.9	62.7	61.5	22.0	24.3	27.0	28.0	15.8	81	79	75	16.0	18.1	20.2
27	61.2	61.0	59.5	22.4	24.0	27.3	28.1	16.6	79	77	75	15.9	16.8	20.2
28	60.3	60.3	60.2	22.0	24.4	27.0	27.8	16.0	82	75	75	16.2	16.7	20.2
29	61.6	61.2	59.4	22.2	24.1	26.8	27.6	16.2	81	75	75	16.0	16.7	20.2
30	61.2	61.1	60.6	22.0	23.8	27.1	27.8	15.4	81	75	74	16.0	16.7	20.1
31	61.1	61.1	60.8	22.2	24.2	27.5	28.0	16.0	79	74	74	15.9	16.5	20.1
Media.	63.5	63.2	62.3	21.2	23.6	26.8	27.8	15.7	79	75	72	15.0	16.2	19.1

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Antofagasta, en 1907.

87

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	60.9	61.6	61.2	62.4	63.2	63.5	63.3	63.8	63.1	63.8	63.8	63.0	62.8
	Máxima observada.	63.3	64.8	63.4	65.3	67.5	66.7	67.8	67.3	65.8	65.8	66.1	66.2	67.8
	Fecha	17	18	23	24	31	22	1.º	23	1.º	2 vec.	4	6	1/7
	Mínima observada.	58.7	59.1	58.9	60.2	60.4	60.4	60.0	61.2	60.0	60.5	60.1	59.4	58.7
	Fecha	3 vec.	3	8	25	22	7	28	10	12	14	23	29	Enero
Termómetros	Media jeneral.....	24.9	25.1	23.9	21.6	20.4	18.7	17.4	17.4	17.6	18.8	21.0	23.9	20.9
	Media de máxima..	28.6	28.7	27.0	25.2	23.5	21.6	20.8	21.2	21.5	22.8	24.7	27.8	24.5
	Media de mínima..	16.3	16.3	15.8	15.1	13.7	11.9	12.0	11.5	11.5	12.1	14.2	15.7	13.8
	Máxima observada.	29.6	29.8	28.2	26.6	25.3	23.6	22.6	22.0	22.5	24.0	26.9	29.0	29.8
	Fecha	2 vec.	7	16	2 vec.	4	2	13	18	24	24	30	15	7/2
	Mínima observada.	15.0	15.4	15.0	14.6	12.3	11.4	11.3	10.5	10.8	10.8	13.0	15.0	10.5
	Fecha	30	26	9	3 vec.	28	2 vec.	3	25	2 vec.	2 vec.	5	3 vec.	25/8
Humedad relativa	Media jeneral.....	69	71	78	76	75	76	74	73	76	76	74	75	74
	Máxima observada.	78	80	83	83	81	82	86	80	80	81	82	86	86
	Fecha	2 vec.	26	9 vec.	6	4 vec.	15	4	7 vec.	11 vec.	8	15	17	2 mes.
	Mínima observada.	59	61	71	69	68	67	65	67	67	71	66	65	59
	Fecha	2 vec.	2 vec.	3	8	25	2 vec.	20	7	1.º	3 vec.	30	3	Enero
Tension de vapor...	Media jeneral.....	16.4	16.9	17.3	14.9	13.7	12.3	11.1	10.9	11.4	12.3	13.8	16.8	14.0
	Máxima observada.	19.5	21.1	21.7	19.2	17.8	16.8	13.6	13.5	13.8	15.7	17.1	21.5	21.7
	Fecha	2 vec.	2 vec.	2 vec.	23	5	2	3 vec.	19	2 vec.	25	28	9	Marzo
	Mínima observada.	12.7	11.9	13.2	10.5	10.5	9.1	9.1	9.0	9.1	9.7	11.5	13.0	9.0
	Fecha	20	11	2 vec.	11	8 vec.	2 vec.	4 vec.	16	9	4	5	4 vec.	16/8
Pluviómetro.....	Agua caída m/m...	2.0	3.6	3.4	9.0
	Máxima	2.0	2.3	2.1	2.3
	Fecha	11	9	5	9/7

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

GUILLERMO DUPOUY,
Estadístico.

Estacion del Faro de Caldera.

ESTACION DEL FARO

ENERO

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	59.6	59.7	57.6	17.2	19.6	21.0	22.6	12.4	90	76	70	12.9	12.8	13.3
2	60.8	60.8	58.7	17.4	19.0	21.0	22.0	12.0	88	81	73	12.8	13.2	13.5
3	62.4	59.6	57.9	17.0	19.8	20.2	21.0	12.0	88	74	74	12.8	12.7	12.7
4	60.7	60.1	59.7	17.6	18.6	20.6	22.0	12.8	88	78	73	12.8	12.2	13.5
5	60.5	60.0	58.3	17.2	19.0	20.4	21.2	12.4	84	70	69	12.6	11.6	12.3
6	60.5	59.6	58.8	17.0	19.2	19.6	20.8	12.0	81	74	77	11.6	12.7	13.0
7	60.8	60.2	58.1	16.8	18.8	20.0	21.2	12.4	90	90	67	12.9	14.8	11.3
8	59.9	59.3	58.0	16.8	18.0	20.4	21.6	12.2	86	78	72	12.7	12.2	12.6
9	60.8	60.5	58.0	16.4	18.4	19.6	20.4	12.0	87	77	74	12.0	12.1	12.7
10	59.7	59.8	58.7	16.6	17.8	19.4	21.0	12.0	87	82	76	12.0	12.4	12.8
11	61.8	61.8	60.1	16.6	18.0	20.2	22.0	12.4	80	77	69	11.5	12.1	12.3
12	61.5	61.2	59.7	17.2	19.0	20.8	22.0	13.0	81	72	65	11.6	11.7	12.0
13	60.9	60.0	58.3	17.6	19.0	20.6	21.0	12.6	82	74	72	12.4	12.7	13.4
14	60.0	59.3	57.6	17.0	19.4	23.8	24.2	13.2	84	80	67	12.6	14.0	14.9
15	58.6	58.1	58.6	16.6	20.0	22.0	22.8	13.0	88	80	75	12.8	14.0	14.6
16	60.8	60.6	59.0	18.0	22.0	22.8	23.6	13.4	78	75	71	12.2	14.6	14.3
17	63.5	63.3	61.4	18.2	23.8	23.8	24.6	14.8	78	66	65	12.2	14.8	14.7
18	62.8	62.5	60.6	18.6	22.2	23.2	24.4	14.2	78	72	65	12.2	14.4	13.8
19	61.8	61.7	59.5	18.6	23.0	22.2	24.0	14.0	77	66	72	12.1	13.9	14.4
20	62.0	62.6	60.2	18.2	19.6	20.0	21.2	13.0	80	72	78	12.3	12.6	13.9
21	62.8	62.3	61.0	18.6	20.0	21.6	22.4	13.4	77	67	67	12.1	11.3	13.0
22	62.8	62.8	60.7	18.2	20.0	22.0	23.2	13.6	80	69	61	12.3	12.3	11.6
23	61.9	61.4	59.8	18.2	20.2	22.2	23.6	13.4	77	69	59	12.1	12.3	11.5
24	61.1	60.7	59.2	18.0	19.4	20.2	21.2	12.2	82	77	80	12.4	13.0	14.0
25	61.0	61.0	59.0	19.0	21.0	22.8	24.0	14.8	87	73	60	14.5	13.5	12.4
26	61.4	62.1	59.8	18.2	22.0	22.0	24.6	15.0	72	64	67	11.0	12.8	13.0
27	61.3	61.1	59.5	18.6	20.0	23.0	25.0	15.2	90	76	65	14.8	13.8	13.8
28	59.3	59.7	58.1	18.6	19.4	22.2	23.6	14.2	72	72	66	11.7	12.6	12.9
29	60.9	60.9	59.2	19.0	20.8	20.2	21.8	13.4	79	72	69	13.1	13.4	13.2
30	61.5	61.6	60.2	18.0	20.0	21.2	22.6	13.2	74	72	67	11.1	12.6	12.1
31	61.0	61.1	59.7	18.0	20.4	21.4	23.8	14.6	80	76	70	12.3	13.8	13.3
Media	61.1	60.8	59.2	17.7	19.9	21.3	22.6	13.2	82	74	70	12.3	13.0	13.1

DE CALDERA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	—	0.0	SW	2.2	—10	CuN-10	—0	
2	—	0.0	—	0.0	..	3.4	—10	.. 10	Cu-4	
3	—	0.0	SW	4.2	..	4.8	—10	Cu-4	—0	
4	SW	2.0	..	3.8	..	2.2	—10	CuN-10	—0	
5	—	0.0	..	0.0	..	4.8	Cu-6	—0	—0	
6	—	0.0	—	0.0	..	3.8	—10	Ccu-6	CuN-8	
7	—	0.0	—	0.0	..	2.0	—10	—10	—0	
8	—	0.0	—	0.0	..	2.6	—10	—10	Cu-2	
9	—	0.0	SW	1.0	..	4.8	—10	—10	—0	
10	—	0.0	..	1.2	..	4.2	—10	—10	—10	
11	—	0.0	..	1.0	..	3.2	—10	CuN-10	Cu-2	
12	—	0.0	..	1.0	..	0.0	—10	.. 10	—0	
13	—	0.0	—	0.0	SW	0.8	—10	.. 10	—0	
14	—	0.0	—	0.0	..	1.4	—10	.. 10	Cu-4	
15	—	0.0	SW	1.0	..	1.2	—10	.. 10	—10	
16	—	0.0	—	0.0	..	0.8	—10	Cu-6	Cu-6	
17	—	0.0	SW	1.0	..	3.8	Ccu-4	Ccu-4	CuN-9	
18	—	0.0	..	1.2	..	2.8	—10	CuN-8	.. 9	
19	S	1.0	..	3.2	..	4.4	—0	—0	—0	
20	—	0.0	—	0.0	..	4.2	—10	—10	—0	
21	—	0.0	SW	1.0	..	4.3	—10	—10	—0	
22	—	0.0	..	0.8	..	3.2	—10	—10	—0	
23	—	0.0	—	0.0	..	5.2	—10	Cu-4	—0	
24	—	0.0	—	0.0	NW	1.6	—10	—10	—10	
25	—	0.0	—	0.0	SW	1.2	—10	—10	Scu-1	
26	—	0.0	SW	0.8	..	1.0	—0	—0	—0	
27	NW	1.0	..	1.6	..	1.6	—10	CuN-9	Ccu-4	
28	—	0.0	..	1.0	..	1.2	—10	—10	—0	
29	—	0.0	—	0.0	..	4.6	—10	—10	Cu-2	
30	—	0.0	SW	1.0	..	3.8	—10	CuN-9	Ccu-6	
31	—	0.0	—	0.0	..	3.6	—0	Cu-4	—0	
...	

A. M.

(11)

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	60.7	60.7	59.2	17.8	20.8	22.8	25.0	14.6	84	58	68	12.6	10.6	14.0
2	60.6	60.4	58.6	19.4	21.6	22.0	24.6	14.4	83	69	69	14.3	13.2	13.2
3	60.6	60.7	57.7	18.4	19.4	22.6	24.8	14.0	78	83	69	12.2	14.3	14.1
4	59.5	59.5	57.5	18.0	19.6	22.8	23.8	13.8	92	81	26	14.9	14.1	13.9
5	60.3	60.3	58.3	21.0	23.0	25.2	26.6	14.8	68	66	65	12.2	13.9	15.8
6	60.9	61.1	59.2	19.8	21.8	23.2	23.8	12.8	81	70	72	14.1	13.3	15.3
7	60.2	60.9	59.1	19.0	21.8	23.2	24.4	12.2	81	72	66	13.2	14.4	13.9
8	60.7	61.7	59.7	18.4	18.6	20.4	21.0	12.0	88	84	78	13.7	13.4	13.6
9	60.4	61.2	59.1	18.4	19.6	22.0	22.6	12.0	83	76	71	13.3	12.8	14.3
10	60.7	60.7	60.1	17.8	18.6	19.6	21.8	11.6	86	79	74	13.6	13.1	12.7
11	61.0	61.8	59.4	17.0	18.0	20.2	21.6	11.4	88	74	68	12.8	11.1	12.2
12	62.5	62.9	61.6	16.0	18.6	19.0	22.0	11.0	81	69	64	10.8	10.8	10.4
13	63.3	63.9	61.7	16.0	18.6	20.0	22.4	11.0	85	73	69	11.8	11.8	12.3
14	62.9	63.4	61.7	17.2	17.0	21.0	22.0	11.0	80	80	68	11.5	11.5	12.2
15	62.2	62.9	60.4	17.6	20.0	21.2	21.4	10.8	74	72	67	11.1	12.6	13.0
16	60.3	60.7	59.7	17.6	18.6	22.4	23.4	11.2	82	81	64	12.4	13.2	12.8
17	63.3	63.5	60.8	18.0	18.4	21.2	22.0	11.0	84	84	65	12.6	13.4	12.0
18	64.1	64.4	62.0	18.2	20.0	21.0	21.8	10.8	86	81	68	13.6	14.1	12.2
19	62.4	61.7	59.9	18.2	21.2	20.2	22.8	11.2	77	63	72	12.1	11.9	12.6
20	60.2	60.3	58.3	18.0	18.6	21.2	22.8	12.2	86	88	73	13.6	13.7	13.5
21	61.2	61.6	61.3	18.4	20.4	22.0	22.4	11.8	84	68	64	13.4	12.2	12.8
22	63.0	64.1	63.0	18.6	21.2	22.0	22.6	14.4	75	72	66	12.0	13.4	12.9
23	63.3	63.1	60.6	16.8	20.2	20.8	22.0	13.0	86	71	70	12.7	12.5	13.3
24	62.0	62.8	61.2	17.2	17.4	17.4	22.2	13.4	90	90	77	12.9	12.9	13.0
25	62.7	62.5	60.1	17.4	18.0	20.2	22.0	12.0	88	86	69	12.8	13.6	12.3
26	60.2	61.0	59.2	17.0	17.8	20.8	21.8	11.4	81	80	73	11.6	12.3	13.5
27	61.9	62.7	59.3	17.0	19.0	20.6	22.0	11.6	80	77	68	11.5	13.0	12.2
28	61.1	61.9	59.4	17.2	19.8	21.6	21.8	13.0	84	80	66	12.6	14.0	12.9
...
...
...
Media.	61.5	61.9	60.0	17.9	19.6	21.3	22.8	12.3	83	76	69	12.7	12.9	13.2

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN in/d.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	60.5	60.5	58.6	17.2	18.2	18.8	21.0	12.8	90	86	83	12.9	13.6	13.3
2	61.5	61.1	59.9	17.0	19.0	21.2	21.8	13.2	88	79	72	12.8	13.1	13.4
3	62.8	63.4	61.5	17.8	20.0	21.4	22.4	12.8	84	78	70	12.6	13.9	13.3
4	61.7	61.6	59.6	17.2	18.0	20.4	22.0	12.8	86	84	68	12.7	12.6	12.2
5	61.7	63.3	60.1	17.0	18.4	19.8	20.2	11.4	81	77	72	11.6	12.1	12.6
6	63.1	63.1	60.3	17.0	17.4	19.6	22.0	11.8	80	80	72	11.5	11.5	12.6
7	61.6	61.0	58.6	16.2	17.2	19.8	21.0	11.2	89	86	74	12.1	12.7	12.7
8	61.7	61.7	59.0	16.6	17.4	19.6	22.0	11.8	83	84	70	11.7	12.6	11.6
9	59.8	61.0	59.8	16.0	18.0	19.4	22.0	12.0	93	72	74	12.3	11.0	12.7
10	63.2	63.1	60.2	17.0	18.4	18.0	21.8	10.4	78	73	71	11.4	11.8	10.9
11	61.5	61.2	58.3	15.8	17.1	19.8	22.0	12.0	89	80	72	12.1	11.5	12.6
12	61.4	62.0	60.1	16.0	17.0	20.8	21.0	12.0	89	81	70	12.1	11.6	13.3
13	61.0	61.0	59.5	17.2	18.4	20.0	21.8	10.0	78	69	71	11.4	10.8	12.5
14	61.6	62.0	60.8	15.6	20.0	20.2	21.4	10.4	81	72	72	10.8	12.6	12.6
15	61.9	62.3	60.1	16.0	17.4	19.8	20.6	11.4	87	80	74	12.0	11.5	12.7
16	61.0	61.3	59.5	15.6	15.8	19.8	21.8	10.8	89	89	70	12.1	12.1	11.6
17	61.5	62.0	60.0	16.0	16.0	19.4	22.0	10.4	87	89	74	12.0	12.1	12.7
18	63.1	63.3	60.1	16.6	18.8	19.6	22.0	10.2	78	72	70	11.4	11.7	11.6
19	60.9	61.6	59.6	16.4	19.0	19.4	22.6	10.6	79	75	72	10.7	12.0	11.7
20	60.6	60.6	60.8	15.4	18.4	19.6	22.0	9.8	89	73	74	12.1	11.8	12.7
21	61.4	60.9	59.3	15.2	18.4	19.4	22.0	11.0	80	69	72	10.1	10.8	11.7
22	63.4	63.6	61.5	17.6	19.2	18.0	21.8	10.8	72	76	71	11.0	12.8	10.9
23	63.1	63.2	60.7	15.2	16.4	18.6	21.4	10.0	89	83	73	11.3	11.7	11.8
24	61.3	61.6	59.8	14.4	14.8	17.2	20.0	9.8	89	87	76	11.3	11.2	11.2
25	61.2	61.3	59.4	14.0	15.2	17.4	20.0	10.0	91	87	74	10.7	11.2	11.1
26	61.2	61.6	60.1	15.0	16.2	17.6	20.2	9.8	76	81	71	9.8	10.8	10.9
27	62.3	62.8	61.1	15.0	16.8	18.4	19.0	8.4	85	78	66	11.1	11.4	10.5
28	62.3	62.3	60.7	14.8	17.4	17.0	20.0	9.8	82	71	73	10.2	10.9	10.3
29	61.2	62.3	60.2	15.4	16.8	18.4	21.0	10.0	81	76	71	10.8	11.2	10.9
30	61.7	62.1	59.5	15.2	17.2	18.0	20.0	9.8	85	76	77	11.1	11.2	12.1
31	60.7	61.3	59.6	15.0	15.4	18.2	20.2	9.8	89	89	77	11.3	11.3	12.1
Media.	61.7	61.9	59.9	16.0	17.5	19.2	21.3	10.9	84	79	72	11.5	11.8	12.0

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.9	62.8	60.6	15.0	15.8	17.4	19.0	9.2	96	93	80	12.5	12.3	11.5
2	63.3	63.0	62.1	14.8	15.8	17.6	19.2	9.8	85	87	78	11.1	12.0	11.4
3	64.9	65.3	62.7	15.0	16.4	18.4	20.8	9.0	85	81	67	11.1	11.6	10.6
4	63.7	63.2	60.7	14.2	17.0	18.0	19.4	9.4	91	78	74	11.4	11.4	11.1
5	64.4	65.1	62.5	15.0	16.8	17.6	19.2	10.0	87	76	72	11.2	11.2	11.0
6	63.4	63.9	61.9	15.0	15.0	17.0	19.0	9.8	89	89	76	11.3	11.3	11.2
7	63.3	63.6	62.1	14.6	15.0	16.0	18.8	9.8	89	87	79	11.3	11.2	10.7
8	62.3	62.3	61.9	14.8	14.8	16.2	19.0	10.0	91	89	71	11.4	11.3	9.5
9	64.0	64.0	61.7	14.6	15.4	18.4	19.0	10.0	84	76	66	10.3	9.8	10.5
10	62.8	62.7	60.7	14.4	15.2	17.8	18.6	9.6	89	89	71	10.6	11.3	10.9
11	62.2	62.9	61.4	15.0	16.0	17.8	19.4	10.2	82	77	72	10.2	10.6	11.0
12	62.9	63.0	61.8	15.8	17.2	17.0	19.2	10.4	75	65	81	9.7	9.7	11.6
13	62.9	63.3	61.6	15.6	17.6	18.2	18.4	8.6	79	74	69	10.7	11.1	10.8
14	63.4	63.8	62.5	13.4	16.0	18.8	19.2	10.0	75	77	67	8.5	10.6	10.6
15	64.5	65.0	63.3	14.4	18.0	18.8	19.0	9.6	72	69	73	8.9	10.8	11.8
16	62.9	63.5	61.8	13.4	16.4	17.6	20.0	10.0	95	85	78	10.9	11.8	11.4
17	63.1	64.1	62.8	13.8	14.2	16.0	18.4	10.0	93	91	83	10.8	11.4	10.9
18	62.5	63.9	63.9	15.2	16.0	18.4	20.0	11.0	80	77	73	10.1	10.6	11.8
19	62.1	61.1	60.5	15.2	16.8	18.0	19.2	9.2	87	73	74	11.2	10.3	11.1
20	60.7	61.4	59.8	13.8	17.0	18.0	19.4	10.0	89	76	77	10.6	11.2	12.1
21	62.3	62.1	61.6	15.2	16.0	16.4	18.4	9.8	91	79	85	11.4	10.7	11.8
22	61.3	61.3	59.6	15.6	16.8	18.2	20.0	9.8	83	73	72	10.9	10.3	11.0
23	62.6	63.0	62.5	16.4	17.4	17.4	19.8	10.0	83	80	86	11.7	11.5	12.7
24	65.1	66.6	63.2	15.8	16.0	17.2	18.0	9.2	81	75	59	10.8	10.5	8.6
25	61.5	60.7	58.5	12.0	16.2	18.6	19.4	9.0	83	77	72	8.9	10.6	11.7
26	59.4	60.4	59.3	14.2	15.8	18.2	19.4	10.0	86	81	71	10.4	10.8	10.9
27	61.6	62.6	60.2	15.6	15.8	17.8	18.8	10.6	87	81	72	12.0	10.8	11.0
28	61.3	62.5	61.9	15.2	15.8	16.8	18.0	11.0	89	85	80	11.3	11.1	11.5
29	64.3	64.6	63.0	15.4	16.0	16.8	17.0	8.0	81	77	68	10.8	10.6	10.0
30	62.3	63.2	61.5	11.4	16.4	18.0	18.2	9.8	87	75	74	8.6	10.5	11.1
...
Media.	62.9	63.2	61.6	14.7	16.2	17.6	19.0	9.8	85	80	74	10.7	11.0	11.1

ESTACION DEL FARO

MAYO

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	63.6	64.0	61.8	12.8	17.2	16.6	19.0	8.0	90	76	75	10.0	11.2	10.5
2	61.7	62.1	61.0	12.8	14.4	16.0	18.8	8.2	93	86	79	10.1	10.4	10.7
3	61.8	62.2	60.8	14.6	15.6	17.6	18.6	10.6	80	83	76	10.1	10.9	11.2
4	63.8	63.7	63.4	15.0	16.6	18.0	18.0	7.8	93	75	71	11.5	10.5	10.9	2.0
5	62.9	63.4	61.6	12.6	18.0	17.2	18.8	7.4	81	65	78	8.8	9.7	11.4
6	61.5	61.8	60.3	11.0	14.2	16.2	17.2	7.0	93	72	77	8.8	8.9	10.6
7	60.7	61.5	61.2	13.2	14.2	15.0	16.4	9.0	84	82	76	9.6	10.2	9.8
8	61.5	62.0	62.1	14.4	15.0	16.4	17.4	10.0	80	75	67	9.4	9.7	9.8
9	63.2	63.6	62.1	14.6	15.4	16.6	18.0	10.0	74	75	70	9.0	9.7	10.1
10	63.0	65.3	63.1	14.2	15.4	17.2	18.4	7.6	74	83	68	9.0	10.9	10.0
11	63.3	64.8	62.5	13.0	16.2	17.2	18.6	8.8	86	67	70	9.7	9.2	10.1
12	64.1	64.3	62.5	14.2	15.0	15.2	16.2	9.2	86	78	76	10.4	10.0	9.8
13	62.7	63.6	62.5	13.6	14.0	16.8	17.8	9.0	82	82	72	9.5	9.5	10.2
14	62.2	62.9	61.4	13.6	13.6	15.8	16.6	8.6	82	80	73	9.5	9.4	9.6
15	62.7	64.2	61.8	14.0	15.2	17.2	17.8	10.0	76	71	67	9.1	9.5	9.8
16	61.8	61.8	59.7	14.0	14.2	15.0	16.0	9.2	86	82	78	10.4	10.2	10.0
17	64.6	65.4	62.6	14.2	14.8	16.2	17.0	9.4	84	80	75	10.3	10.1	10.5
18	63.9	64.1	61.0	14.0	15.6	16.8	17.6	10.0	82	77	76	9.5	10.6	11.2
19	61.9	62.0	60.8	14.0	14.8	17.8	17.8	9.8	82	78	71	10.2	10.0	10.9
20	61.1	62.7	62.6	14.6	15.8	15.2	16.0	9.2	84	81	89	10.3	10.8	11.3	2.8
21	64.6	62.5	63.3	13.4	15.4	16.4	16.8	6.4	84	76	72	9.6	9.8	10.2
22	61.7	62.2	58.8	11.4	15.4	17.0	17.8	8.8	86	73	61	9.7	9.6	8.7
23	59.4	61.0	59.7	12.4	12.8	14.8	16.0	8.6	95	91	85	10.2	10.7	11.1
24	61.8	62.1	60.2	14.4	14.6	15.8	16.6	10.0	86	89	83	10.4	11.3	10.9
25	63.6	63.4	62.2	14.0	14.4	15.4	16.6	9.8	93	91	81	11.5	11.4	10.8
26	62.1	63.1	61.5	13.6	13.6	14.6	15.8	8.2	86	86	86	9.7	9.7	10.4
27	63.5	64.2	62.3	13.8	14.6	15.8	16.6	8.6	86	80	79	10.4	10.1	10.7
28	61.7	62.9	62.3	12.8	13.6	14.2	15.0	8.4	80	91	93	9.4	10.7	11.5
29	64.1	65.4	64.5	13.2	14.0	15.4	16.6	10.2	90	80	76	10.0	9.4	9.8
30	64.1	65.2	63.3	13.6	14.0	16.0	17.0	8.0	93	80	71	10.8	9.4	9.5
31	67.4	67.9	66.9	13.4	16.0	17.0	17.6	9.8	84	66	70	9.6	9.1	10.1
Media	62.8	63.4	61.9	13.6	15.0	16.2	17.2	9.0	85	79	76	9.9	10.1	10.4	4.8

DE CALDERA

DE 1907:

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	—	0.0	—	0.0	S	1.6	Cen-6	Acu-5	—0	
2	E	2.4	—	0.0	SW	6.4	CuN-10	—10	Cu-10	
3	N	3.2	—	2.2	W	3.2	Sen-10	—10	Sen-10	
4	—	0.0	—	0.0	SW	3.4	Cu-6	CuN-9	—0	Lluvia de 1 a 4.30 am.
5	E	2.8	SW	2.2	S	5.6	—0	—0	—0	
6	—	0.0	—	0.0	SW	3.8	—10	—10	—0	Tembor suave a las 3 pm.
7	—	0.0	NW	2.8	—	0.0	—10	—10	—10	
8	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	CuN-9	
9	—	0.0	—	0.0	SW	2.8	—10	—10	Cu-6	
10	NE	1.8	—	0.0	W	2.0	—10	—10	CuN-10	
11	E	3.7	—	0.0	SW	6.9	—10	—10	Cu-2	
12	—	0.0	—	0.0	:	7.4	—10	—10	—10	
13	—	0.0	—	0.0	:	3.2	—10	—10	Ceu-8	
14	—	0.0	—	0.0	:	2.7	—10	—10	—10	
15	—	0.0	—	0.0	:	4.2	—10	—10	—0	
16	—	0.0	S	2.8	S	5.6	—10	—10	CuN-10	
17	NW	5.9	—	0.0	SW	2.4	—10	—10	, 10	
18	E	5.3	—	0.0	:	4.9	—10	—10	Ceu-6	
19	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—0	
20	NW	8.6	NW	3.1	—	0.0	—10	CuN-10	N-10	Truenos del W. a las 10.30 am., lluvia a intervalos de 10.55 am. a 7 pm. y truenos con relámpagos de 3 a 10 pm.
21	—	0.0	—	0.0	S	6.2	Cu-2	—0	—0	
22	—	0.0	—	0.0	—	7.3	—0	—0	—0	
23	E	5.3	—	0.0	NW	2.1	N-10	N-10	CuN-8	Neblina de 4.30 a 11.50 am.
24	N	8.7	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
25	—	0.0	—	0.0	SW	2.8	—10	—10	—10	
26	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
27	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
28	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
29	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	Llovizna fina de 8.30 a 11 am.
30	—	0.0	—	0.0	NW	1.1	—10	—10	Cu-2	
31	—	0.0	—	0.0	SW	5.7	Cu-4	Cu-2	Acu-8	

A. M.

(12)

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	66.6	66.5	62.1	10.2	13.8	17.8	18.0	6.4	97	84	71	9.0	9.6	10.9
2	60.9	61.9	62.0	10.6	14.8	15.8	17.4	6.0	86	58	81	7.6	7.4	10.8
3	63.0	63.6	62.7	13.6	14.4	17.6	18.0	8.2	89	78	67	10.6	9.3	9.8
4	63.3	64.0	62.4	12.6	15.2	16.0	17.2	8.4	74	66	73	7.8	8.5	9.6
5	61.6	61.9	60.8	13.6	14.6	14.8	16.8	8.6	80	74	70	9.4	9.0	8.8
6	61.8	62.1	60.0	13.2	14.8	17.8	18.2	9.0	64	60	71	7.2	7.5	10.9
7	61.3	62.8	59.5	14.0	14.8	17.0	17.8	9.2	67	80	68	8.0	10.1	10.0
8	62.7	63.2	62.7	14.6	15.8	16.6	17.0	8.0	80	71	80	10.1	9.5	11.5
9	62.5	62.5	60.2	12.6	15.0	16.4	17.2	8.2	71	76	85	8.2	9.8	11.8
10	61.9	61.4	59.1	12.4	13.0	16.4	17.0	9.0	82	90	81	9.5	10.0	11.6
11	61.5	63.1	62.0	13.2	14.0	15.0	17.8	9.2	86	80	78	9.7	9.4	10.0
12	62.6	63.2	62.2	14.2	14.6	15.6	16.6	9.8	74	78	75	9.0	10.0	9.7
13	64.9	64.6	62.4	12.2	15.6	17.0	18.0	8.0	86	73	68	9.1	9.6	10.0
14	63.8	64.8	62.4	11.6	14.8	15.6	16.2	6.4	85	78	83	8.4	10.0	10.9
15	60.8	60.9	59.8	11.0	14.8	17.2	19.0	10.0	87	72	76	8.6	8.9	11.2
16	61.2	62.0	59.7	13.8	14.0	16.4	17.2	9.0	89	89	73	10.6	10.6	10.3
17	62.8	63.2	62.0	13.0	13.8	15.6	16.8	7.6	93	80	83	10.1	9.4	10.9
18	64.6	65.2	63.6	13.4	14.4	16.2	17.0	6.0	77	74	69	8.6	9.0	9.3
19	61.8	61.3	59.2	10.4	14.8	16.0	17.4	6.5	74	74	77	6.8	9.0	10.6
20	62.0	63.3	62.0	13.6	16.0	16.0	17.0	6.0	73	80	71	8.3	9.4	9.5
21	65.1	65.6	64.3	10.4	13.8	14.6	15.8	5.6	90	78	76	8.7	9.3	9.8
22	64.9	65.9	64.1	12.4	13.6	15.2	16.2	5.4	86	82	70	9.1	9.5	8.8
23	62.0	62.6	60.4	10.0	13.4	16.0	18.0	9.4	74	64	75	6.8	7.2	10.5
24	62.0	63.1	61.4	12.4	13.6	14.8	16.0	8.0	76	78	70	8.0	9.3	8.8
25	65.7	66.5	64.8	13.8	14.6	16.2	17.0	5.4	69	72	69	8.1	8.9	9.3
26	64.7	65.1	63.2	9.2	15.0	15.6	16.6	5.2	73	60	71	6.3	7.5	9.5
27	62.9	63.3	61.6	9.8	13.8	15.4	18.0	9.4	76	69	73	6.9	8.1	9.6
28	62.6	63.3	62.1	13.2	15.0	15.8	17.4	6.0	68	58	62	7.5	7.4	8.3
29	62.9	63.0	61.3	11.2	15.2	15.2	16.4	7.0	73	56	56	7.3	7.3	7.3
30	63.5	64.1	63.9	12.2	15.0	15.0	16.0	7.2	65	50	61	6.8	6.3	7.6
.....
Media.	63.9	63.5	61.8	12.3	14.5	16.0	17.3	7.6	79	73	73	8.4	8.9	9.7

ESTACION DEL FARO

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	68.0	68.3	66.4	9.8	13.4	14.6	15.8	4.6	61	61	74	5.8	7.2	9.0
2	62.4	62.2	59.5	8.8	13.8	15.4	16.2	4.4	65	42	76	5.4	4.8	9.8
3	61.2	62.0	60.5	9.0	14.0	15.2	16.0	4.2	86	72	75	7.4	9.3	9.7
4	61.7	62.5	60.4	8.8	12.0	15.2	15.8	5.4	89	88	75	7.5	9.2	9.7
5	61.6	62.6	62.0	12.0	13.8	13.4	15.0	7.8	86	67	73	9.1	8.0	8.3
6	64.4	65.1	62.5	13.0	14.6	15.8	16.8	9.0	75	72	77	8.5	8.9	10.6
7	64.7	64.8	63.1	12.8	13.8	15.0	16.0	6.6	79	65	73	8.7	7.9	9.6
8	64.2	64.7	63.1	14.0	14.0	14.6	15.4	6.8	88	84	82	9.2	10.3	10.2
9	63.5	63.7	61.1	13.6	14.6	15.2	16.2	8.2	89	78	76	10.6	10.0	9.8
10	62.8	63.7	62.1	13.0	13.6	16.0	16.8	9.8	98	95	79	11.0	10.9	10.7
11	61.3	63.3	61.1	12.0	13.4	15.0	16.0	8.8	80	84	80	9.2	9.6	10.1
12	63.2	64.2	62.7	13.6	14.4	15.4	17.0	3.2	86	82	81	10.6	10.2	10.8
13	63.6	63.4	61.3	9.8	13.6	15.2	16.0	3.2	89	89	78	8.1	10.6	10.0
14	60.3	61.5	58.8	11.0	12.0	11.6	16.0	7.2	87	86	91	8.6	9.1	11.4
15	60.9	62.0	60.7	12.0	13.0	13.0	11.4	6.8	76	79	88	8.0	8.7	9.9
16	61.6	63.1	62.5	13.6	13.8	14.0	15.2	7.6	84	82	76	9.6	9.5	9.1
17	64.3	64.9	62.0	11.0	14.2	15.6	16.8	7.8	75	82	75	7.4	10.2	9.7
18	63.2	64.2	63.3	11.0	14.4	16.2	17.0	3.2	90	76	67	8.7	9.1	9.2
19	63.9	65.4	62.8	9.8	14.0	15.0	16.2	6.4	84	78	76	7.9	9.3	9.8
20	63.2	63.9	60.8	9.2	13.2	15.0	16.0	8.2	84	79	80	7.3	8.7	10.1
21	63.8	64.6	62.0	13.4	14.2	14.8	16.2	8.4	93	89	80	10.8	10.6	10.1
22	62.1	63.5	63.2	14.2	14.4	16.0	17.0	9.8	93	91	81	11.5	11.4	10.8
23	63.3	64.9	62.6	13.0	14.4	15.4	16.4	7.8	88	80	75	9.9	10.1	9.7
24	62.7	62.4	61.1	11.0	13.4	15.6	16.0	3.8	93	95	75	8.8	10.9	9.7
25	60.3	61.3	59.2	11.8	12.6	14.8	15.8	6.4	98	93	82	10.3	10.1	10.2
26	61.3	63.1	61.1	13.0	14.6	15.4	16.4	9.4	88	78	81	9.9	10.0	10.8
27	62.8	62.0	60.3	14.2	15.0	16.0	17.0	7.0	86	78	71	10.4	10.0	9.5
28	60.1	61.7	59.1	11.0	12.0	15.4	16.2	6.2	90	88	76	8.7	9.2	9.8
29	61.7	63.1	61.2	13.0	13.6	15.2	16.4	8.0	77	80	76	8.6	9.4	9.8
30	61.9	63.0	62.3	12.0	13.2	15.0	17.0	8.4	88	84	78	9.2	9.6	10.0
31	61.8	62.2	59.6	13.4	13.6	15.0	16.8	8.8	82	82	75	9.5	9.5	9.7
Media.	62.6	63.5	61.6	11.9	13.7	15.1	16.2	7.3	85	80	77	8.9	9.4	9.9

DE CALDERA

DE 1907.

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	4.0	S	7.5	—0	—0	—0	
2	S	6.8	SE	3.7	S	8.9	—0	—0	—0	
3	—	7.2	—	0.0	SW	3.3	CuN-10	CuN-8	—0	
4	NW	5.8	NE	2.7	—	0.0	—10	Cu-5	Cu-2	
5	N	4.3	N	2.5	NW	1.9	—10	—10	—10	
6	—	2.3	—	0.0	SW	5.3	CuN-10	CuN-8	Acu-6	
7	SE	3.1	SE	2.9	W	2.8	„ 10	„ 8	CuN-8	
8	E	2.7	S	3.1	—	0.0	—10	—10	—10	
9	—	0.0	—	5.9	S	6.7	—10	Ccu-5	Cu-4	Retanuyagos de 9.35 a 11 pm.
10	—	0.0	—	0.0	SW	2.5	CuN-10	—10	Acu-6	Llovizna de 1 a 6.30 am.
11	—	0.0	—	0.0	—	1.7	—10	—10	—10	
12	—	0.0	—	0.0	—	5.3	—10	CuN-10	Acu-8	
13	—	0.0	—	0.0	—	6.9	—0	—0	—0	
14	N	2.5	E	3.1	E	2.1	—10	—10	Ccu-2	
15	—	0.0	N	7.2	N	8.7	—10	—10	—10	
16	NW	5.4	NW	6.1	—	7.9	Cu-2	CuN-8	CuN-6	
17	E	8.1	S	5.3	SW	6.8	—0	—0	Ccu-6	
18	—	0.0	—	0.0	—	5.9	Ccu-8	Ccu-6	CuN-10	
19	—	0.0	S	7.3	S	8.8	C-2	C-2	C-2	
20	—	0.0	—	0.0	SW	6.1	Ccu-6	Acu-8	Ccu-8	
21	NW	7.4	NW	6.3	—	1.5	CuN-10	CuN-10	—10	
22	—	7.6	—	0.0	—	1.7	—10	—10	—0	Llovizna de 10.20 a 11.10 am. y 8.45 a 11 pm.
23	SW	6.2	—	0.0	S	8.9	—10	Acu-6	—0	Id. de 6.30 a 9 am.
24	SE	7.0	—	0.0	SW	3.5	—0	Cu-2	—0	Nebina de 7.15 a 9.15 am.
25	N	6.7	N	8.9	NW	5.6	—0	—10	—10	Nebina de 12.10 a 7.30 pm.
26	NW	5.9	—	7.1	W	3.2	—10	—10	CuN-10	
27	SW	5.7	—	0.0	SW	6.8	CuN-10	CuN-10	Ccu-5	
28	E	3.1	—	0.0	—	3.2	—10	—10	—0	
29	NW	2.9	NW	2.4	NW	2.3	CuN-10	—10	Cu-2	
30	S	3.3	—	2.1	—	3.3	„ 10	—10	—10	
31	N	5.4	N	6.3	—	6.4	—10	—10	Cu-2	

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	60.6	61.4	60.0	13.2	14.0	15.0	16.2	9.2	84	76	80	9.6	9.1	10.1
2	62.7	63.1	62.1	14.6	14.8	16.6	17.4	10.4	78	80	67	10.0	10.1	9.2
3	63.7	64.1	60.4	13.8	15.4	14.8	16.8	7.4	86	75	80	10.4	9.7	10.1
4	62.9	63.0	61.2	13.4	14.0	16.8	17.6	8.8	84	80	64	9.6	9.4	9.0
5	62.4	63.7	61.6	13.8	14.6	16.0	17.0	9.0	78	74	71	9.3	9.0	9.5
6	61.6	62.8	61.1	11.0	12.0	15.6	17.0	10.0	87	88	75	8.6	9.2	9.7
7	62.5	62.3	60.6	12.0	13.4	14.6	16.8	7.8	90	95	74	9.3	10.9	9.0
8	63.0	62.2	61.2	12.0	15.0	16.8	17.6	9.2	90	80	80	9.3	10.1	11.5
9	64.4	65.4	62.4	10.8	13.6	16.2	17.4	7.6	90	84	79	8.7	9.6	10.7
10	63.1	63.2	60.1	12.8	13.8	15.8	17.2	8.4	90	80	75	10.0	9.4	9.7
11	60.0	61.7	61.1	13.6	13.8	14.4	15.6	8.8	86	82	86	9.7	9.5	10.4
12	64.0	63.9	61.3	13.0	14.6	15.2	16.4	7.0	90	78	76	10.0	10.0	9.8	0.9
13	61.7	62.0	60.5	12.0	15.2	16.6	17.8	7.4	76	70	72	8.0	8.8	10.2
14	62.9	64.2	62.4	15.4	14.8	15.4	16.6	7.2	86	72	81	9.7	8.9	10.8
15	63.8	64.6	63.3	12.2	14.4	16.6	17.4	7.0	76	78	75	8.0	10.0	10.5
16	63.5	63.7	63.3	12.2	15.0	15.8	16.8	7.4	86	80	79	9.1	10.1	10.7
17	64.7	64.8	62.0	10.6	15.8	16.0	17.2	7.8	90	71	69	8.7	9.5	9.3
18	62.2	62.3	59.5	12.8	15.2	16.8	17.6	8.4	70	78	78	7.6	10.0	11.4
19	61.6	64.2	62.9	13.4	13.6	15.8	17.0	9.0	86	84	75	9.7	10.3	9.7
20	64.6	64.6	62.9	13.0	15.2	15.2	16.0	7.0	88	76	76	9.9	9.3	9.8
21	63.3	63.9	62.8	12.4	15.0	13.8	16.0	8.0	83	68	75	8.9	8.6	8.3
22	66.5	67.2	67.0	11.8	14.4	14.6	15.6	4.2	78	61	65	8.1	7.6	7.9
23	67.1	67.0	66.1	9.0	13.8	14.4	15.6	5.0	73	58	70	6.3	6.9	8.8
24	66.5	65.9	62.4	11.0	14.2	14.6	15.8	5.8	75	74	72	7.4	9.0	8.9
25	61.9	62.3	61.1	11.0	12.4	14.2	15.0	7.0	93	88	82	8.8	9.2	10.2
26	64.8	66.1	62.7	12.8	13.2	15.4	16.4	7.2	81	82	71	8.8	9.5	9.5
27	63.6	64.7	63.8	11.8	13.0	14.4	15.2	8.0	83	86	76	8.3	9.7	9.1
28	65.4	65.8	64.5	12.0	13.0	14.0	15.0	4.5	80	75	69	8.2	8.5	8.1
29	64.2	64.1	62.3	7.8	13.6	13.2	14.0	5.0	75	67	68	5.9	8.0	7.5
30	62.3	62.2	60.0	8.8	12.4	15.6	17.4	7.4	73	81	73	6.3	8.8	9.6
31	61.5	63.0	62.5	11.0	13.8	15.8	16.8	9.2	87	80	75	8.6	9.4	9.6
Media.	63.3	63.9	62.1	12.0	14.1	15.4	16.5	7.6	82	77	74	8.7	9.3	9.6	0.9

DE CALDERA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	7.3	NW	2.7	NW	3.1	—10	—10	Cu-2	
2	„	2.7	—	0.0	—	0.0	CuN-10	CuN-8	CuN-9	
3	S	2.5	—	3.1	S	6.5	„ 8	„ 10	„ 10	
4	NW	5.1	N	3.3	SW	5.1	„ 10	„ 10	„ 9	
5	E	2.2	—	0.0	„	5.3	—10	„ 10	Ccu-8	
6	„	4.1	—	0.0	„	5.4	—10	„ 10	—0	
7	„	5.3	—	0.0	„	3.5	—10	—10	CuN-9	Nebina de 3 a 4.45 am.
8	SE	2.7	SW	3.3	„	2.1	Scu-8	CuN-8	Ccu-5	
9	—	0.0	—	0.0	S	5.9	—0	—10	„ 2	Id. de 3.30 a 9.55 am.
10	SE	7.8	SW	3.1	SW	6.9	—10	Ccu-2	„ 6	
11	N	3.5	NW	4.7	„	2.7	—10	—10	CuN-10	Llovizna de 7.40 a 8.45 am., de 1 a intervalos a 4 pm y de 8 pm. a 6 am.
12	—	0.0	S	2.3	S	5.9	CuN-9	Cu-5	—0	
13	—	0.0	—	0.0	SW	4.7	—0	—0	—0	
14	SW	2.2	SW	2.4	„	5.9	—10	—10	CuN-10	
15	—	0.0	NW	3.1	NW	2.3	Acu-6	CuN-8	—0	
16	—	0.0	S	1.9	SW	5.7	—10	„ 10	Ccu-2	Tembor de SE. a NW. a las 8.40 pm. duró 6”.
17	—	0.0	SW	3.1	S	8.1	—0	—0	„ 4	
18	SE	3.9	„	1.7	„	6.3	Ccu-8	C-1	—0	
19	E	2.1	—	0.0	SW	2.2	—10	—10	CuN-10	
20	—	0.0	—	0.0	S	7.9	CuN-10	CuN-10	C-3	
21	N	3.1	—	0.0	„	9.9	„ 10	Ccu-4	Ccu-4	
22	—	0.0	—	0.0	SW	3.1	Ccu-4	CuN-8	Cu-2	
23	—	0.0	S	2.5	„	5.7	—0	Cu-2	„ 4	
24	E	4.2	„	2.3	S	8.5	Acu-8	Ccu-5	—0	
25	—	0.0	—	0.0	SW	2.3	—10	—10	—10	
26	SW	4.7	—	0.0	„	4.1	—10	—10	Acu-8	
27	E	1.9	—	0.0	„	5.3	—10	—10	Ccu-3	
28	S	1.3	NW	3.2	S	5.6	—10	CuN-10	—0	
29	—	0.0	S	1.7	„	5.9	—0	—0	—0	
30	—	0.0	—	0.0	SW	3.1	—0	—0	—0	
31	NE	2.1	NW	3.0	„	5.3	—10	Cu-3	—0	

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN D/D.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.0	64.4	64.0	10.0	13.2	14.8	15.8	5.0	92	75	72	8.2	8.5	8.9
2	64.0	64.3	62.0	10.8	15.0	15.4	16.8	7.0	87	78	68	8.6	10.0	8.6
3	62.6	63.3	62.3	11.0	14.6	15.6	16.6	6.0	87	68	67	8.6	8.6	9.2
4	63.1	63.2	62.2	10.4	13.2	15.6	16.4	7.2	95	90	76	8.9	10.0	9.8
5	62.2	62.3	60.9	11.8	12.8	16.4	17.0	6.6	88	86	73	9.2	9.7	10.3
6	62.2	62.4	60.9	11.0	14.0	14.6	15.8	7.4	90	84	80	8.7	10.3	10.1
7	61.3	61.7	59.6	10.0	12.6	15.4	16.4	6.4	95	88	76	8.9	9.9	9.8
8	60.6	61.8	59.8	11.8	12.0	15.0	15.4	7.0	93	93	78	9.4	9.4	10.0
9	63.4	63.7	62.4	12.0	12.8	14.0	15.2	5.2	86	83	78	9.1	8.9	9.3
10	61.1	61.7	60.2	10.4	11.8	13.4	15.0	6.0	95	93	84	8.9	9.4	9.6
11	62.7	63.4	61.5	12.4	13.4	16.0	17.2	7.0	90	82	66	10.0	9.5	9.1
12	61.1	61.1	59.2	11.4	13.2	15.0	15.8	7.4	87	79	78	8.6	8.7	10.0
13	59.9	60.9	59.0	11.6	12.8	13.4	15.0	7.2	93	93	86	9.4	8.9	9.7
14	60.8	61.5	59.6	12.2	13.0	14.8	16.0	8.0	88	84	87	9.2	9.6	11.2
15	62.2	63.2	61.2	12.2	13.2	14.2	16.2	8.4	93	86	76	10.1	9.7	9.1
16	63.0	63.7	62.5	13.8	15.0	16.2	17.0	7.8	78	68	66	9.3	8.6	9.1
17	64.3	65.9	63.2	13.0	15.2	15.0	15.8	5.0	70	75	75	7.6	9.7	9.7
18	62.5	62.8	61.0	10.2	14.2	14.6	15.6	8.0	95	76	70	8.9	9.1	8.8
19	62.7	63.7	61.1	12.0	14.6	16.0	17.0	6.0	76	63	69	8.0	7.7	9.3
20	63.5	63.6	63.4	12.2	13.4	15.0	16.2	5.6	95	66	61	10.2	7.4	7.6
21	64.1	64.0	62.1	10.8	14.0	14.4	15.4	5.2	73	71	72	7.3	8.2	8.9
22	62.8	63.5	62.3	12.2	13.4	15.2	16.6	8.0	76	66	66	8.0	7.4	8.5
23	64.0	63.6	60.8	13.4	15.0	15.2	16.6	6.8	77	64	50	8.6	8.4	6.3
24	60.4	61.0	59.9	12.2	14.0	15.6	17.0	7.0	86	84	76	9.1	10.3	9.8
25	62.6	63.3	62.6	12.0	13.8	14.0	16.0	7.8	95	80	82	10.2	9.4	9.5
26	64.4	64.7	61.3	13.2	15.4	16.6	17.4	7.0	82	71	70	9.5	9.5	10.1
27	64.1	64.2	62.8	13.2	15.0	16.2	17.8	9.0	84	68	69	9.6	8.6	9.3
28	64.1	64.7	62.9	13.4	15.4	16.4	18.0	8.8	80	75	66	9.4	9.7	9.1
29	62.6	62.9	61.1	12.4	13.2	15.8	17.2	8.2	93	79	69	8.9	8.7	9.3
30	62.9	63.8	61.8	13.4	14.0	16.6	17.4	8.4	73	74	61	8.3	9.0	8.7
Media.	62.7	63.1	61.5	11.9	13.8	15.2	16.4	7.0	86	79	72	9.0	9.1	9.3

DE CALDERA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SE	2.9	S	2.1	S	4.3	S-2	CuN-8	—0	Nebina de 8.15 a 9 am.
2	S	2.3	SW	4.7	„	7.9	—0	—0	—0	
3	„	4.2	SW	5.3	„	7.8	Cu-3	—0	Acu-7	
4	E	2.1	„	1.7	„	5.8	—10	Cu-8	—0	Nebina de 1.45 a 8.15 am.
5	„	4.3	—	0.0	SW	2.7	CuN-10	CuN-10	—0	
6	SE	2.5	SW	2.1	S	5.6	—10	—0	—0	Nebina de 3.45 a 7.30 am.
7	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—0	Id. de 3 a 10.30 am.
8	N	2.5	N	2.4	W	3.1	—10	—10	—0	Id. de 3.15 a 6.30 am.
9	„	5.3	—	0.0	S	5.7	—10	—10	—0	Id. de 4.25 a 9.30 am.
10	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
11	N	6.3	NW	4.7	NW	3.9	—10	CuN-9	Cu-2	
12	—	0.0	„	1.9	SW	2.0	—10	„ 10	„ 2	
13	NW	3.9	„	3.7	NW	4.9	—10	„ 10	„ 10	Llovizna de 7.40 a 10 am.
14	N	3.7	N	2.9	—	0.0	—10	—10	—10	Id. de 5 a 6 am.
15	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
16	—	0.0	—	0.0	SW	1.9	—10	Cu-2	Cu-1	
17	—	0.0	S	2.1	S	7.6	—0	—0	—0	
18	S	8.7	„	6.9	„	9.3	—0	—0	—0	
19	„	5.3	—	0.0	—	0.0	—10	CuN-9	—0	
20	W	3.5	SW	1.8	SW	2.1	—10	—10	Cu-4	
21	E	2.3	„	1.4	S	2.4	—0	—0	C-5	
22	NW	4.7	NW	4.1	—	0.0	—10	CuN-10	„ 3	
23	—	0.0	SW	2.5	SW	4.5	—0	—0	—0	
24	—	0.0	NW	1.7	W	1.3	—0	CuN-8	—0	
25	N	7.6	N	5.9	N	3.3	—10	—10	—10	A las 9.10 am. un trueno.
26	—	0.0	—	0.0	SW	5.7	CuN-9	Cu-8	—0	
27	NW	2.7	NW	2.3	S	3.6	„ 10	CuN-9	—0	
28	—	0.0	—	0.0	SW	3.9	—10	Cu-5	—0	
29	NW	2.7	—	0.0	„	1.8	—10	—10	—0	
30	N	2.5	—	0.0	„	5.2	—10	—10	—0	
...										
...										

A. M.

(18)

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS				PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.		
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.		10 A. M.	4 P. M.
1	65.1	65.7	62.9	13.0	15.0	14.8	16.4	7.8	86	75	64	9.7	9.7	8.4
2	63.8	64.0	62.4	13.2	14.2	15.2	17.0	8.4	82	78	76	9.5	9.3	9.8
3	63.4	63.3	61.7	12.6	13.6	14.8	16.8	8.0	86	78	76	9.1	9.3	9.8
4	63.2	63.7	61.7	12.2	12.8	16.0	17.0	7.6	90	86	69	9.3	9.7	9.3
5	63.8	64.6	62.4	12.6	13.6	16.8	18.2	8.6	81	80	61	8.8	9.4	8.7
6	64.8	65.1	64.1	13.0	14.0	17.2	18.0	6.0	77	72	67	8.6	8.9	9.8
7	62.3	62.3	61.6	12.4	16.0	16.8	18.6	9.2	79	69	72	8.7	9.3	10.2
8	63.3	63.2	61.9	14.0	15.8	16.6	17.6	9.9	82	71	70	9.5	9.5	10.1
9	63.2	64.0	62.8	14.0	16.0	18.6	20.0	9.6	78	69	54	9.3	9.3	8.9
10	62.4	62.3	60.1	14.0	16.2	17.6	19.0	9.4	63	71	67	7.7	9.5	9.8
11	62.1	61.9	62.8	14.0	16.0	15.4	17.8	7.8	84	75	73	10.3	10.5	9.6
12	64.4	64.2	61.4	13.8	16.4	16.0	18.0	7.0	69	69	67	8.1	9.3	9.2
13	60.8	61.5	60.1	13.0	14.8	17.4	18.2	7.8	95	80	74	10.9	10.1	11.1
14	60.5	61.5	59.8	14.0	15.0	18.0	19.0	9.2	89	87	72	10.6	11.2	11.0
15	62.1	62.4	61.1	14.0	15.8	16.0	17.4	9.0	89	81	75	10.6	10.8	10.5
16	62.1	63.0	60.6	13.8	15.2	16.4	18.0	10.0	89	78	77	10.6	10.0	10.6
17	64.4	64.6	63.3	15.0	16.8	17.4	18.4	10.2	76	70	74	9.8	10.1	11.1
18	63.9	64.8	63.3	13.2	16.2	16.0	17.8	7.0	84	69	69	9.6	9.3	9.3
19	63.3	63.4	61.6	11.8	15.4	16.0	17.2	6.8	78	76	69	8.1	9.8	9.3
20	62.7	64.2	62.5	13.2	14.4	17.6	19.0	9.0	82	74	68	9.5	9.0	10.0
21	65.5	65.7	62.8	13.4	15.0	16.6	18.4	7.4	82	78	72	9.5	10.0	10.2
22	61.5	63.3	61.1	13.0	13.2	15.0	17.0	9.0	81	86	78	8.8	9.7	10.0
23	64.3	64.6	62.8	13.4	14.8	17.4	19.4	9.4	88	80	70	9.9	10.1	10.1
24	62.8	63.2	62.6	13.2	14.4	16.0	18.6	9.0	84	82	73	9.6	10.2	9.6
25	63.9	65.1	63.5	13.8	15.0	15.8	17.8	8.6	80	78	71	9.4	10.0	9.5
26	62.2	62.2	60.9	12.8	13.2	15.0	16.0	8.0	88	86	78	9.9	9.7	10.0
27	62.1	63.2	62.2	13.0	14.2	15.0	18.0	9.8	88	82	78	9.9	10.2	10.0
28	62.6	62.5	60.1	13.8	16.0	17.0	18.6	10.0	86	75	78	10.4	10.5	11.4
29	64.1	64.2	61.4	13.8	14.4	18.0	20.4	10.4	89	84	71	10.6	10.3	10.9
30	62.9	63.2	61.1	13.6	15.6	16.4	19.4	9.6	89	85	75	10.6	11.1	10.5
31	63.5	63.7	61.9	13.4	14.8	17.8	19.6	9.8	80	70	67	9.4	8.8	9.8
Medin.	63.1	63.6	61.9	13.4	14.9	16.5	17.8	8.7	83	77	71	9.6	9.8	10.0

DE CALDERA

DE 1907.

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	2.8	—	0.0	z	4.2	CuN-10	CuN-10	—	
2	NW	1.6	NW	2.3	z	5.0	—10	Cu-3	—	
3	z	2.2	—	0.0	—	0.0	CuN-10	CuN-10	Acu-8	
4	—	0.0	—	0.0	SW	1.7	—10	—10	Cu-2	
5	NW	3.4	—	0.0	z	2.1	CuN-10	CuN-10	—	
6	NE	2.6	—	0.0	z	2.3	—10	Acu-8	—	
7	—	0.0	SW	1.4	z	2.2	—	—	Cu-8	
8	N	8.6	NW	4.2	NW	2.4	—10	CuN-10	—	
9	z	2.6	z	2.3	SW	2.1	CuN-10	Cu-3	—	
10	E	0.4	SW	1.0	z	3.6	—	—	—	
11	SW	4.2	z	3.5	z	4.8	CuN-10	Cu-10	CuN-10	
12	E	0.8	—	0.0	z	8.8	Cu-2	—	—	
13	NW	5.6	NW	6.7	—	0.0	—10	CuN-10	Cu-3	Nebulosa de 5 a 9.20 am.
14	z	6.1	z	2.5	SW	2.7	—10	z 10	z 1	
15	—	0.0	—	0.0	z	6.5	—10	—10	z 5	
16	NW	4.3	—	0.0	z	5.7	—10	—10	z 8	
17	—	0.0	—	0.0	z	5.8	—10	Acu-8	—	
18	—	0.0	—	0.0	z	7.8	—	—	—	
19	—	0.0	SW	2.1	z	8.1	—	—	—	
20	NW	3.1	NW	2.7	NW	1.9	—10	—10	Cu-2	
21	—	0.0	—	0.0	z	4.9	—10	CuN-8	—	
22	N	0.8	NW	7.9	z	3.1	—10	—10	—10	
23	—	0.0	—	0.0	z	3.3	—10	—10	—	
24	—	0.0	—	0.0	z	2.7	—10	—10	N-9	
25	NW	3.1	W	2.3	—	0.0	—10	—10	—10	
26	z	2.0	NW	2.9	SW	2.8	—10	—10	—10	Llovizna de 4 a 6 am.
27	—	0.0	SW	2.1	z	2.7	—10	—10	—10	
28	N	7.6	NW	2.3	—	0.0	CuN-10	—10	Cu-5	
29	z	6.3	N	3.3	—	0.0	—10	—10	—	
30	z	2.5	—	0.0	SW	5.3	—10	—10	Cu-8	
31	NW	6.8	NW	3.6	NW	2.2	—10	—10	—	

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.7	64.3	62.3	14.2	15.2	18.2	19.8	10.2	78	68	67	9.3	8.6	10.6
2	64.2	64.3	62.1	15.0	17.0	19.0	21.0	10.1	76	61	61	9.8	8.7	10.1
3	62.8	63.0	62.3	13.2	16.1	17.4	20.0	8.4	88	72	68	9.9	10.2	10.0
4	64.4	65.4	63.2	14.0	15.4	16.2	18.2	9.2	81	76	77	10.3	9.8	10.6
5	62.8	63.2	59.8	13.4	15.2	16.2	18.0	9.0	88	78	73	9.9	10.0	10.3
6	63.7	64.0	63.0	13.0	15.4	17.6	18.0	9.4	98	73	65	11.0	9.6	9.7
7	63.3	64.0	61.3	13.0	16.0	18.2	19.0	9.6	81	73	69	8.8	9.6	10.8
8	62.7	63.0	61.3	14.6	15.0	18.0	19.0	9.8	78	78	69	10.0	10.0	10.8
9	63.0	62.7	61.9	15.6	16.6	19.0	20.0	10.4	75	70	64	9.7	10.1	10.4
10	62.7	62.4	61.2	15.0	17.0	18.6	19.6	10.0	76	70	66	9.8	10.1	10.5
11	61.5	62.3	60.9	14.2	16.0	17.6	19.0	10.2	84	73	74	10.3	9.6	11.1
12	62.1	62.5	61.0	14.8	16.8	18.0	19.6	10.4	91	81	71	11.4	11.6	10.9
13	61.8	62.5	60.5	14.6	16.8	18.2	19.2	10.0	89	81	71	11.3	11.6	10.9
14	61.6	62.7	60.0	14.0	16.8	18.0	19.6	10.4	93	80	71	10.8	11.5	10.9
15	61.2	61.4	60.0	14.8	16.4	18.6	20.0	10.6	89	79	69	11.3	10.7	10.8
16	62.6	62.7	61.7	14.6	17.2	19.0	21.0	10.8	93	76	70	11.5	11.2	11.6
17	61.5	62.0	61.1	16.4	19.0	19.6	21.4	11.0	72	63	64	10.2	10.3	11.1
18	62.4	62.8	61.2	16.0	18.2	19.0	21.0	10.8	69	63	63	9.3	9.6	10.3
19	61.6	62.4	60.6	15.6	17.6	19.4	21.0	10.6	76	72	63	9.8	11.0	10.3
20	61.9	62.5	61.6	15.2	16.0	17.2	19.0	11.0	87	89	80	11.2	12.1	11.5
21	63.0	63.7	62.3	16.4	18.4	19.2	20.2	11.2	85	77	64	11.8	12.1	10.4
22	62.9	62.2	60.6	15.0	18.0	17.4	19.4	10.8	89	71	76	11.3	10.9	11.2
23	61.3	62.1	60.0	15.0	16.0	17.4	19.0	10.4	89	81	80	11.3	10.8	11.5
24	62.0	62.2	61.2	15.0	16.8	16.8	18.6	10.8	96	78	80	12.5	11.4	11.5
25	60.4	60.9	60.7	15.2	16.0	10.0	21.6	11.0	87	87	67	11.2	12.0	11.3
26	62.6	63.3	61.5	15.0	16.0	18.4	19.6	10.2	87	83	67	11.2	10.9	10.6
27	63.7	64.4	61.8	15.0	17.4	19.0	20.0	11.0	85	76	66	11.1	11.2	10.5
28	62.9	63.2	63.1	15.2	15.8	18.4	22.0	11.4	87	83	71	11.2	10.9	10.9
29	62.8	62.9	61.5	15.6	18.0	17.4	19.0	10.4	85	74	76	11.1	11.1	11.2
30	63.9	64.0	61.9	14.4	16.6	19.0	21.0	11.2	84	77	68	10.3	10.6	11.5
...
Media	62.6	63.0	61.4	14.8	16.6	18.2	19.8	10.4	85	75	70	10.6	10.6	10.8

DE CALDERA

DE 1907.

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	5.6	NW	2.3	SW	2.5	-10	-10	-0	
2	—	0.0	—	1.5	—	1.3	-10	Cu-4	-0	
3	—	0.0	—	0.0	—	6.8	-10	—	2	-0
4	—	0.0	—	0.0	—	7.1	-10	-10	CuN-10	
5	NW	1.8	SW	1.7	—	6.9	-10	-10	—	Llovizna de 5 a 7 am.
6	—	0.0	S	1.3	—	6.1	N-10	-10	Cu-3	Lluvia de 5.20 a 8 am.
7	—	0.0	SW	1.9	—	2.1	-0	-0	—	
8	N	2.0	—	0.0	—	0.0	-10	-10	-0	
9	—	0.0	—	0.0	SW	1.9	-10	-10	-0	
10	—	0.0	—	0.0	—	4.8	-10	-10	Cu-4	
11	—	0.0	SW	1.9	—	2.5	-10	-10	CuN-9	
12	—	0.0	—	0.0	—	3.8	N-10	-10	Cu-4	Nebliua y llovizna de 7 a 9 am.
13	NW	1.7	NW	1.3	W	2.3	-10	-10	CuN-10	Llovizna de 5.30 a 7 am.
14	—	0.0	—	0.0	SW	1.9	-10	-10	—	10
15	—	0.0	—	0.0	—	3.1	CuN-10	-10	Cu-4	
16	—	0.0	—	0.0	—	4.1	-10	-10	-0	
17	—	0.0	SW	0.9	—	3.5	Cu-4	-0	Cu-2	
18	S	2.3	—	1.7	—	4.1	-10	Cu-5	-0	
19	—	0.0	—	0.0	—	2.9	-10	-10	Cu-4	
20	NW	2.7	NW	1.7	—	0.0	-10	CuN-10	CuN-10	
21	—	0.0	SW	1.5	SW	5.3	S cu-10	Cu-4	Cu-2	
22	—	0.0	—	0.0	S	4.7	-10	CuN-8	CuN-8	
23	NW	2.5	NW	3.1	NW	4.8	-10	-10	Cu-2	
24	—	0.0	—	0.0	SW	5.3	-10	-10	-10	
25	—	0.0	—	0.0	—	2.9	-10	-10	Cu-3	
26	—	0.0	—	0.0	—	5.7	-10	-10	-0	
27	—	0.0	—	0.0	—	7.3	-10	Cu-2	-0	Llovizna de 5 a 6 am.
28	—	0.0	NW	2.3	—	3.7	-10	-10	-10	
29	—	0.0	SW	3.2	S	7.1	-10	Cu-8	Cu-4	
30	N	1.7	NW	2.3	SW	2.9	-10	-10	-0	

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.8	63.5	60.6	14.4	15.0	18.0	19.0	10.0	89	89	74	10.6	11.3	11.1
2	61.2	61.3	59.6	14.0	17.0	17.0	19.0	10.2	89	80	80	10.6	11.5	11.5
3	62.8	63.1	60.9	15.8	17.0	20.0	20.8	10.8	81	80	61	10.8	11.5	11.1
4	62.6	62.8	61.8	15.0	17.0	19.8	21.2	11.4	91	80	65	11.4	11.5	11.2
5	60.9	61.7	62.1	15.0	16.8	19.6	21.0	11.6	89	80	67	11.3	11.5	11.3
6	65.0	64.7	62.6	16.0	18.0	18.4	19.0	11.2	87	77	80	12.0	12.1	12.3
7	62.2	62.5	59.0	15.2	15.2	19.4	20.8	11.1	87	78	61	11.2	10.0	10.1
8	62.5	62.0	59.6	16.0	17.6	20.0	21.8	12.1	83	71	64	10.9	11.1	11.1
9	61.2	61.4	61.0	16.2	18.0	20.2	22.0	12.8	79	71	65	10.7	10.9	11.2
10	63.1	62.8	61.8	18.0	21.0	22.0	23.8	14.0	65	57	58	9.7	10.5	11.4
11	61.4	61.7	59.7	17.0	18.2	20.0	21.4	13.0	80	71	69	11.5	10.9	12.3
12	61.8	61.9	59.4	16.0	17.1	20.0	21.6	12.2	83	72	69	10.9	11.0	12.3
13	61.5	60.7	59.7	16.0	17.0	20.2	21.0	12.0	81	80	64	10.8	11.5	11.1
14	64.0	64.0	62.7	17.8	20.0	21.0	22.6	13.0	72	67	65	11.0	11.3	12.0
15	63.2	62.9	61.8	16.6	20.0	20.2	21.0	12.4	85	67	65	11.8	11.3	11.2
16	63.5	64.1	60.3	17.8	18.4	21.0	22.8	13.2	72	69	70	11.0	10.8	13.3
17	59.5	59.8	58.6	17.4	19.2	21.0	22.0	12.0	84	70	72	12.6	11.6	13.4
18	61.0	59.9	58.0	16.4	17.2	20.4	22.4	12.6	83	80	68	11.7	11.5	12.2
19	60.5	61.9	60.4	17.0	18.0	20.0	20.6	12.4	72	69	69	10.2	10.8	12.3
20	63.0	63.9	61.9	17.0	18.6	19.0	20.4	11.2	80	67	72	11.5	10.6	11.7
21	61.7	61.8	61.9	16.8	19.0	18.6	20.0	12.0	80	75	69	11.5	12.0	10.8
22	60.7	61.6	59.8	15.4	17.4	20.0	22.0	13.0	91	80	71	12.2	11.5	12.5
23	60.3	60.9	59.6	15.4	17.6	20.0	21.2	11.8	96	78	67	12.5	11.4	11.3
24	61.0	61.6	59.4	16.0	17.8	20.6	22.0	12.0	91	80	71	12.2	12.3	12.5
25	61.0	62.1	60.3	16.4	18.2	20.2	21.8	12.2	87	80	72	12.0	12.3	12.6
26	60.3	60.4	58.8	16.4	18.4	20.2	22.0	12.8	89	78	72	12.1	12.2	12.6
27	59.8	59.0	57.3	19.0	20.2	21.0	22.6	13.2	68	65	68	11.5	11.2	12.2
28	58.1	58.9	56.9	18.0	19.8	20.0	21.6	12.8	71	67	72	10.9	11.3	12.6
29	59.0	60.0	58.1	17.4	18.8	21.0	22.8	13.0	86	81	65	12.7	13.2	12.0
30	58.8	59.3	58.3	17.4	19.0	22.0	23.0	13.6	82	75	50	12.4	12.0	9.9
31	59.5	59.4	57.1	18.0	21.0	20.4	22.4	13.4	80	65	75	12.3	12.0	13.6
Media.	61.4	61.7	60.0	16.5	18.2	20.0	21.5	12.2	82	74	68	11.4	11.4	11.8

DE CALDERA

DE 1907.

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	7.1	NW	6.5	NW	2.7	-10	-10	-0	
2	NW	2.3	"	1.1	"	1.0	-10	-10	-10	
3	"	1.9	"	0.0	SW	6.1	-10	-10	-0	
4	"	2.1	NW	1.3	"	1.1	-10	-10	-10	Llovizna de 11.30 pm. a 1.30 am.
5	"	1.9	"	0.9	"	1.3	CuN-10	-10	CuN-10	
6	"	1.9	"	0.0	"	4.9	" 10	CuN-10	-0	Majero temblor a las 4.10 am. de N. E. a S. W.
7	N	2.7	N	2.1	"	2.1	-10	-10	-0	
8	NW	2.8	NW	1.3	"	1.7	-10	-10	-0	
9	"	2.2	"	1.1	NW	1.3	-10	-10	-0	
10	"	0.0	"	0.0	SW	2.1	CuN-8	-0	-0	
11	S	1.7	S	1.5	"	6.7	-0	-0	-0	
12	"	0.0	"	0.0	"	6.9	-10	-10	-0	
13	"	0.0	"	0.0	"	3.1	-10	-10	-0	
14	"	0.0	"	0.0	"	5.7	-10	-10	-0	
15	"	0.0	"	0.0	"	6.8	CuN-10	-0	-0	
16	NW	3.2	NW	1.3	"	5.7	-10	CuN-10	-0	
17	"	5.7	"	4.9	NW	6.3	-10	Cu-2	Cu-5	
18	"	6.3	"	7.1	SW	6.7	-10	-10	-0	
19	"	3.1	W	2.2	"	3.3	-10	-10	CuN-10	
20	"	0.0	"	0.0	S	6.8	CuN-10	CuN-10	Acu-8	
21	"	0.0	SW	1.3	"	6.3	-0	-0	-0	
22	N	3.1	NW	1.8	SW	2.5	-0	-0	-0	
23	"	4.5	"	0.0	NW	3.6	-10	-10	-0	
24	"	0.0	"	0.0	SW	3.5	-10	-10	Cen-4	
25	"	0.0	"	0.0	"	5.3	-10	-10	-0	
26	"	0.0	W	1.8	"	3.0	-10	-10	Cu-2	
27	"	0.0	"	2.1	"	3.7	Acu-6	-0	Cen-4	
28	"	0.0	SW	3.5	"	6.2	CuN-10	Acu-6	" 8	
29	NW	3.6	W	1.4	"	2.5	" 10	CuN-10	" 2	
30	N	3.1	"	0.0	"	3.0	-10	-10	Cu-2	
31	"	0.0	SW	2.2	"	6.4	CuN-10	CuN-10	CuN-10	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Caldera, en 1907.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	60.4	61.1	61.2	62.6	62.7	62.8	62.6	63.1	62.4	62.9	62.3	61.0	62.1
	Máxima observada.	63.5	64.4	63.6	66.6	67.9	66.6	68.3	67.2	65.9	65.7	65.4	65.0	67.9
	Fecha	17	18	22	24	31	1.°	1.°	22	17	2 vec.	4	6	31/5
	Mínima observada.	57.6	57.5	58.3	58.5	58.8	59.1	58.8	59.5	59.0	59.8	59.8	56.9	56.9
	Fecha	14	4	11	25	22	10	14	18	13	14	5	28	28/12
Termómetros.....	Media jeneral.....	19.6	19.6	17.6	16.2	14.9	14.3	13.6	13.8	13.6	14.9	16.5	18.2	16.1
	Media de máxima..	22.6	22.8	21.3	19.0	17.2	17.3	16.2	16.5	16.4	17.8	19.8	21.5	19.0
	Media de mínima..	13.2	12.3	10.9	9.8	9.0	7.6	7.3	7.6	7.0	8.7	10.4	12.2	9.7
	Máxima observada.	25.0	26.6	22.6	20.8	19.0	19.0	17.0	17.8	18.0	20.4	22.0	23.8	26.6
	Fecha	27	5	19	3	1.°	15	5 vec.	13	28	29	28	10	5/2
	Mínima observada.	12.0	10.8	8.4	8.0	6.4	5.2	4.2	4.2	5.0	6.0	8.4	10.0	4.2
	Fecha	5 vec.	2 vec.	27	29	21	26	3	22	2 vec.	6	3	1.°	2 mes.
Humedad relativa	Media jeneral.....	75	76	78	80	80	75	81	78	79	77	77	75	78
	Máxima observada.	90	92	93	96	95	97	98	95	95	95	98	96	98
	Fecha	4 vec.	4	9	1.°	23	1.°	2 vec.	7	6 vec.	13	6	23	Julio
	Mínima observada.	59	58	66	59	61	50	42	58	50	54	61	50	42
	Fecha	23	1.°	27	24	22	30	2	23	23	9	2 vec.	30	2/7
Tension de vapor...	Media jeneral.....	12.8	12.9	11.8	10.9	10.1	9.0	9.4	9.2	9.1	9.8	10.7	11.5	10.6
	Máxima observada.	14.9	15.8	13.9	12.7	11.5	11.8	11.5	11.5	11.2	11.4	12.5	13.4	15.8
	Fecha	14	5	3	23	3 vec.	9	22	8	14	28	24	17	5/2
	Mínima observada.	11.0	10.4	9.8	8.5	8.7	6.3	4.8	5.9	6.3	7.7	8.6	9.7	4.8
	Fecha	26	12	26	14	22	2 vec.	2	29	23	10	1.°	10	2/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m.....					4.8			0.9			0.5		6.2
	Máxima					2.8			0.9			0.5		2.8
	Fecha					20			12			6		20/5

Estacion del Faro de Punta Tortuga.

ESTACION DEL FARO

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	58.4	58.7	57.3	15.8	17.2	18.2	18.8	14.6	91	88	80	12.2	12.8	12.3
2	60.0	60.2	58.8	16.0	17.2	18.8	19.6	14.8	85	76	72	11.8	11.2	11.7
3	60.3	60.2	57.6	16.4	17.0	18.6	20.2	14.8	79	78	73	10.7	11.4	11.8
4	61.0	59.7	57.9	15.2	16.0	17.8	18.6	14.4	93	83	80	12.3	10.9	11.5
5	59.7	59.9	58.3	16.4	17.6	18.8	19.6	15.0	83	72	66	11.7	11.0	10.5
6	58.9	59.3	58.3	15.2	17.4	18.2	20.0	14.8	93	74	72	12.3	11.1	11.0
7	59.3	59.4	57.6	16.2	18.8	19.0	19.8	12.8	81	73	73	11.6	11.8	11.8
8	58.4	58.8	57.4	16.4	17.2	19.6	20.4	12.8	85	81	74	11.8	11.6	12.7
9	59.8	60.0	57.9	15.4	16.4	18.8	20.0	14.8	96	89	73	12.5	12.1	11.8
10	58.7	59.5	58.1	16.0	16.2	18.4	19.2	13.8	87	85	75	12.0	11.8	12.0
11	60.3	60.6	58.7	16.0	17.2	18.4	19.4	14.6	81	78	84	10.8	11.4	13.4
12	59.6	60.3	58.9	16.0	17.2	19.0	19.4	14.2	89	84	75	12.1	12.6	12.0
13	59.5	59.2	57.4	16.4	17.6	19.0	19.2	15.4	85	82	75	11.8	12.4	12.0
14	59.1	58.9	56.8	16.4	18.0	20.0	21.0	14.6	83	77	65	11.7	12.1	12.0
15	57.3	57.1	53.7	16.4	17.8	20.0	21.2	15.0	85	86	74	11.8	12.7	12.7
16	60.0	59.9	58.7	17.0	17.6	20.0	20.2	15.4	88	92	76	12.8	13.9	12.8
17	62.4	62.8	60.8	17.2	20.8	22.4	23.0	15.0	86	70	62	12.7	13.3	12.5
18	62.8	62.1	61.1	18.0	19.8	19.2	22.4	15.6	84	80	81	12.6	14.0	13.2
19	61.0	60.6	58.8	17.8	19.8	20.6	21.2	16.4	90	72	71	13.8	12.6	12.5
20	60.7	61.0	59.7	17.2	18.6	20.4	21.2	15.4	88	83	72	12.8	13.3	12.6
21	61.8	62.3	59.9	17.0	18.0	20.6	21.0	15.6	88	88	73	12.8	13.7	13.5
22	61.5	61.8	59.6	17.2	19.4	20.1	21.2	15.2	88	83	69	12.8	14.3	12.3
23	60.5	60.2	58.3	16.8	19.0	20.8	21.0	15.2	90	81	73	12.9	13.2	13.5
24	59.1	59.4	57.8	17.0	17.4	19.8	20.2	16.0	92	92	80	13.0	13.9	14.0
25	60.0	60.4	58.4	17.4	19.0	21.3	22.0	15.8	92	84	72	13.9	13.4	13.4
26	60.8	60.5	59.0	17.4	19.0	22.2	22.6	16.4	94	77	49	14.1	13.0	9.8
27	59.3	59.6	57.5	16.6	19.0	21.8	22.4	15.6	92	79	66	13.0	13.1	12.9
28	57.7	58.5	57.0	16.6	17.8	20.4	21.0	15.0	83	78	73	11.7	12.2	13.5
29	60.0	60.3	59.0	16.8	17.0	19.4	20.4	15.4	81	86	68	11.6	12.7	11.5
30	60.4	60.6	59.8	16.0	18.3	19.8	21.2	14.0	85	75	72	11.8	12.0	12.6
31	60.1	59.8	58.4	16.8	17.2	19.6	20.2	14.6	88	78	77	12.8	11.4	13.0
Media	59.9	60.2	58.4	16.5	18.0	19.7	20.6	14.9	87	81	72	12.3	12.5	12.3

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	59.3	59.3	58.1	17.6	19.4	20.0	21.0	14.4	83	77	80	13.7	13.0	14.0
2	59.3	59.2	57.3	17.2	18.0	21.2	22.0	14.8	88	86	62	12.8	13.6	11.7
3	59.6	59.5	56.6	17.2	17.8	20.6	21.8	16.4	92	88	76	13.0	13.7	13.8
4	57.8	58.3	56.9	18.0	18.0	21.4	22.0	16.4	80	90	77	12.3	13.8	14.8
5	59.3	59.6	58.1	17.8	20.0	21.6	22.8	16.6	84	78	70	12.6	13.9	13.3
6	59.4	60.2	60.0	17.0	18.6	20.6	23.0	15.0	92	84	76	13.0	13.4	13.8
7	59.4	59.4	57.6	18.0	19.2	19.4	20.8	16.2	90	84	76	13.8	13.4	12.8
8	59.5	59.8	59.2	16.8	18.0	19.6	20.6	15.8	90	77	74	12.9	12.1	12.7
9	59.8	60.1	58.5	16.6	18.8	20.4	20.6	14.8	87	77	76	12.0	12.1	13.8
10	59.0	59.5	58.1	16.0	18.0	19.6	20.4	14.6	87	74	72	12.0	11.1	12.6
11	59.7	60.4	59.3	15.8	16.8	18.4	20.4	14.2	83	73	67	10.9	10.3	10.6
12	61.3	61.6	60.7	15.2	18.2	20.0	21.2	13.6	83	66	58	10.9	10.5	9.9
13	60.4	61.6	60.2	15.8	17.2	20.0	20.4	14.4	89	86	76	12.1	12.7	12.8
14	61.4	61.4	60.7	16.2	17.4	19.0	20.2	15.0	94	82	77	13.2	12.4	13.0
15	60.7	60.5	58.9	17.0	17.8	20.4	21.2	15.0	83	80	75	11.7	12.3	13.6
16	59.6	59.0	57.6	16.0	17.2	19.4	20.8	15.4	91	88	85	12.2	12.8	14.4
17	61.8	62.2	60.8	15.8	17.2	18.2	20.8	14.8	87	81	78	12.0	11.6	12.2
18	63.7	64.1	61.6	17.2	19.6	19.8	21.0	15.6	76	70	72	11.2	11.6	12.6
19	60.7	60.8	58.3	17.0	18.6	20.6	22.0	15.0	81	77	76	11.6	12.1	12.8
20	59.5	59.4	57.5	16.8	17.8	19.6	20.8	15.6	92	86	77	13.0	12.7	13.0
21	59.9	60.5	60.6	17.4	18.4	19.8	20.4	15.8	88	84	76	12.8	13.4	12.8
22	61.4	63.1	61.1	16.2	18.4	21.8	22.0	14.8	87	81	66	12.0	13.2	12.9
23	61.0	61.7	60.9	16.2	18.6	20.8	21.8	14.8	81	81	78	11.6	13.2	13.9
24	59.9	60.6	60.6	17.0	17.4	18.0	20.6	16.2	90	86	90	12.9	12.7	13.8
25	61.5	61.7	59.3	17.4	18.2	20.4	21.0	16.0	90	86	69	12.9	13.6	12.3
26	58.2	59.6	58.4	17.0	18.4	21.0	21.8	14.8	86	83	73	12.7	13.3	13.5
27	61.0	60.3	59.0	18.4	20.6	21.0	21.6	13.6	78	73	75	12.2	13.5	13.6
28	59.9	60.3	59.4	16.4	18.4	20.2	21.4	15.4	92	83	62	13.0	13.3	11.0
...
...
...
Meilla.	60.1	60.5	59.1	16.8	18.2	20.1	21.1	15.0	86	81	74	12.4	12.7	13.0

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	58.7	59.0	57.7	17.4	18.8	20.4	21.6	14.8	88	81	78	12.8	13.2	13.9
2	58.8	59.5	58.5	16.8	18.2	20.0	21.0	15.8	90	75	78	12.9	12.0	13.9
3	60.5	61.4	59.8	16.8	18.0	19.8	20.8	15.6	88	82	72	12.8	12.4	12.6
4	59.6	59.5	58.2	15.8	17.6	19.0	20.2	14.8	91	78	77	12.2	12.2	12.1
5	60.2	60.9	59.8	15.4	17.4	19.8	20.4	14.4	93	82	74	12.3	12.4	12.7
6	60.5	61.6	58.2	15.0	16.8	20.8	21.8	14.0	96	85	73	12.5	11.8	13.5
7	59.9	60.0	57.2	15.4	16.6	20.8	22.0	14.0	91	85	76	12.2	11.8	12.8
8	59.7	59.9	57.3	15.0	15.4	18.0	20.2	13.6	89	89	78	11.3	11.3	12.2
9	58.5	59.4	58.6	14.4	14.8	17.6	18.0	13.0	91	87	76	11.4	11.2	11.2
10	61.8	61.2	59.0	13.0	17.6	18.8	19.4	13.2	93	76	73	11.5	11.2	11.8
11	59.1	60.0	56.9	15.2	15.8	19.0	20.2	13.4	93	93	77	12.3	12.3	12.1
12	58.8	60.5	58.2	15.0	16.2	18.4	20.0	13.8	91	85	77	11.4	11.8	12.1
13	59.9	60.6	59.2	15.4	15.4	18.8	19.0	13.8	91	91	73	12.2	12.2	11.8
14	59.5	59.9	58.9	15.0	17.2	18.4	19.2	12.2	78	80	80	10.0	11.5	12.3
15	60.2	61.2	59.7	15.0	16.2	19.2	19.8	14.0	87	87	73	11.2	12.0	11.8
16	59.0	59.7	58.9	15.4	16.2	18.6	19.6	14.0	89	87	78	11.3	12.0	12.2
17	59.9	60.8	60.5	16.0	16.2	18.8	19.0	14.2	85	81	75	11.8	10.8	12.0
18	61.1	61.4	59.1	16.8	18.0	19.4	20.6	14.0	81	80	77	11.6	12.3	13.0
19	59.8	60.9	59.1	15.0	17.8	19.0	20.6	13.8	85	74	75	11.1	11.1	12.0
20	59.9	59.9	58.7	15.6	17.8	19.0	20.0	13.8	91	80	70	12.2	12.3	11.6
21	59.7	59.7	57.9	14.4	17.6	20.0	20.4	12.6	80	82	74	10.1	12.4	12.7
22	61.1	61.8	60.2	15.6	16.8	18.8	20.8	14.0	89	81	73	12.1	11.6	11.8
23	61.4	62.2	60.3	14.2	16.2	19.4	19.8	12.8	89	75	65	10.6	10.5	11.2
24	59.1	59.7	57.9	13.8	15.0	18.2	18.8	12.4	89	87	77	10.6	11.2	12.1
25	58.9	60.1	58.5	14.4	15.0	18.8	19.4	12.4	84	85	70	10.3	11.1	11.6
26	59.2	60.4	58.9	13.0	14.6	18.0	18.6	11.8	90	84	69	10.0	10.3	10.8
27	61.4	62.6	60.9	15.0	16.2	18.0	18.6	12.0	80	77	72	10.1	10.6	11.0
28	61.0	61.0	59.0	13.4	16.0	18.0	18.4	10.4	86	77	76	9.4	10.6	11.2
29	60.1	61.1	59.9	14.6	15.0	17.2	18.2	12.8	86	87	74	10.4	11.2	11.1
30	60.1	61.0	59.6	12.8	14.0	17.4	18.0	12.4	95	91	81	10.2	10.7	11.6
31	59.3	60.4	59.0	12.6	14.8	17.0	18.0	12.2	88	89	80	9.9	11.3	11.5
Media	59.9	60.6	58.8	15.0	16.4	18.9	19.8	13.4	88	83	75	11.3	11.6	12.1

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	60.3	61.7	60.8	12.3	14.2	16.2	17.0	10.0	98	89	83	11.0	10.6	11.7
2	61.5	62.7	60.6	13.4	14.0	16.0	16.6	12.4	91	86	77	10.7	10.4	10.6
3	63.1	63.7	62.2	13.4	14.2	15.0	15.6	12.6	91	86	85	10.7	10.4	11.1
4	62.1	62.3	60.6	11.6	13.8	16.0	16.8	10.4	90	84	83	9.3	9.6	10.9
5	62.2	63.8	62.0	13.4	13.8	15.4	17.0	10.8	91	95	87	10.7	10.9	11.2
6	61.9	62.1	60.4	13.2	14.0	16.8	16.8	10.0	90	89	85	10.0	10.6	11.8
7	60.8	61.7	60.7	11.8	12.6	16.4	17.2	10.8	98	98	79	10.3	10.3	10.7
8	62.8	62.8	60.9	13.6	13.8	15.0	15.4	13.0	86	89	80	9.7	10.6	10.1
9	62.4	62.8	61.7	13.2	13.8	16.2	16.4	12.6	84	82	75	9.6	9.5	10.5
10	62.0	62.3	59.6	13.2	14.2	18.0	18.4	12.4	84	80	78	9.6	9.4	12.2
11	60.4	61.1	59.6	13.4	14.2	16.8	18.6	12.4	95	89	77	10.9	10.6	10.6
12	61.9	62.5	60.9	13.8	14.0	15.4	16.4	12.8	86	86	64	10.4	10.4	9.0
13	61.2	62.2	60.9	14.6	16.2	18.6	19.8	12.2	80	69	63	10.1	9.3	10.3
14	62.3	62.7	61.3	12.2	15.8	17.4	19.2	10.8	81	77	76	8.8	10.6	11.2
15	63.1	63.7	62.8	11.8	15.4	16.6	17.8	10.6	90	81	81	9.3	10.8	11.6
16	62.5	62.8	61.3	12.8	15.0	17.2	18.4	11.0	90	76	76	10.0	9.8	11.2
17	61.2	61.6	61.0	12.8	13.0	14.6	17.6	12.0	95	93	86	10.2	10.1	10.4
18	61.7	62.5	60.4	14.4	14.6	14.8	15.8	13.4	84	84	84	10.3	10.3	10.3
19	60.8	61.5	60.3	13.6	13.8	15.0	15.4	12.6	91	89	80	10.7	10.6	10.1
20	60.0	60.7	59.0	14.2	15.2	17.4	18.6	13.4	93	85	78	11.5	11.1	11.4
21	60.4	61.4	59.8	12.2	13.0	14.0	14.6	11.2	95	93	89	10.2	10.1	10.6
22	60.3	60.6	58.9	12.6	13.4	14.6	14.8	11.8	95	88	80	10.2	9.9	10.1
23	60.4	61.4	61.7	13.6	14.8	14.2	15.4	9.2	86	84	98	10.4	10.3	11.8	1.0
24	65.0	65.9	63.8	13.4	15.0	16.2	17.8	12.2	86	81	69	9.7	10.8	9.3
25	61.2	60.2	57.6	10.0	14.0	19.4	20.2	9.0	92	78	68	8.2	9.3	11.5
26	57.9	59.3	58.6	11.8	12.0	17.2	20.0	11.0	100	100	78	9.8	10.5	11.4
27	59.5	60.5	59.0	12.8	13.4	14.6	15.4	12.6	90	86	80	10.0	9.7	10.1
28	60.4	61.6	61.2	13.6	14.2	16.0	16.4	13.0	80	82	71	9.4	10.2	9.5
29	63.1	63.4	61.8	13.8	15.0	17.6	18.0	10.6	89	87	67	10.6	11.2	9.8
30	61.2	62.4	60.9	11.6	13.8	16.6	16.8	10.4	93	82	80	9.4	9.5	11.5
...
Media.	61.5	62.1	60.7	12.9	14.1	16.2	17.1	11.6	90	86	79	10.1	10.2	10.8	1.0

DE PUNTA TORTUGA

DE 1907:

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	1.9	NW	5.1	NW	4.5	-10	-10	Cu-7	Nebolina de 7 a 7.30 am.
2	SW	4.0	WSW	2.0	SW	3.4	-10	-10	CuX-10	
3	NW	1.9	NW	1.4	WNW	2.4	-10	-10	-10	
4	SE	2.1	SW	1.2	SW	6.6	-10	-10	-0	
5	E	3.2	"	1.1	W	2.0	-10	-10	CuX-6	Nebolina de 11.30 am. a 1.15 pm.
6	SW	0.6	"	1.4	NNW	3.5	-10	-10	-0	Id. de 12 a 2.15 am.
7	E	4.0	WNW	2.1	NE	4.1	-10	-10	-0	Id. de 4 a 10.15 am.
8	NW	3.9	"	3.3	W	2.5	-10	-10	-10	
9	NE	1.9	—	0.0	SW	3.8	-10	-10	CuX-2	
10	ENE	0.8	WSW	1.5	"	2.9	-10	-10	-0	
11	NE	1.3	NE	2.5	"	2.9	-10	-10	Sen-2	
12	NW	2.0	W	1.3	SE	0.4	-10	-10	CuX-10	
13	SW	2.1	SW	0.9	NW	1.9	Cu-8	-10	C-2	
14	ENE	0.8	"	2.7	SW	5.6	-0	-0	-0	
15	NE	2.5	W	1.4	"	6.2	-0	-0	-0	
16	E	3.2	N	1.8	W	4.0	-10	-0	Cu-3	
17	NW	2.1	SW	0.3	"	2.1	-10	-10	-10	
18	SW	3.5	"	1.9	SW	3.5	-10	-10	-10	
19	"	1.7	"	1.6	"	0.4	-10	-10	-10	
20	S	7.0	"	0.3	"	4.3	-10	-10	-0	
21	NE	1.8	N	1.1	"	0.8	-10	-10	-10	
22	"	0.7	NE	4.8	"	1.1	-10	-10	-10	
23	E	1.5	"	1.9	ESE	1.3	-10	CuX-10	-10	Truenos a las 10.05 am. y llovizna de 10.40 am. a 1.35 pm.
24	NE	1.0	ENE	0.9	SW	7.9	CuX-3	CuX-4	-0	
25	E	2.4	SW	3.1	"	2.2	-0	-0	-0	
26	"	1.8	NW	3.3	"	3.7	-10	-10	-0	Nebolina de 7.20 a 10.20 am.
27	NE	0.6	—	0.0	"	2.4	-10	-10	-10	
28	E	2.4	NE	0.3	"	0.8	-10	-10	-10	
29	NE	0.2	SW	1.9	"	7.5	-10	-10	-0	
30	SE	1.0	N	3.3	"	2.0	-10	-0	-0	

A. M.

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	62.7	63.3	61.0	11.6	13.8	16.8	17.6	10.8	88	86	78	9.2	10.4	11.4
2	60.4	60.2	59.1	11.8	14.0	14.8	17.4	10.4	95	86	87	10.2	10.1	11.2
3	59.0	60.6	59.2	14.2	13.4	14.6	14.8	11.8	86	98	98	10.4	11.0	11.8	13.2
4	59.5	61.9	63.0	13.0	15.0	17.6	17.8	11.6	91	87	78	10.7	11.2	11.4
5	62.8	62.9	61.0	12.2	15.0	16.6	17.8	10.4	93	87	83	10.1	11.2	11.7
6	60.7	60.3	58.5	11.2	11.8	15.4	16.0	10.4	98	95	85	9.7	9.6	11.1
7	59.2	59.9	59.4	12.2	13.0	14.6	14.8	10.2	90	86	80	9.3	9.7	10.1
8	60.3	61.2	60.4	13.8	14.0	11.6	16.2	12.0	82	82	80	9.5	9.5	10.1
9	62.3	62.2	60.9	12.8	14.6	14.6	15.6	9.6	88	86	86	9.9	10.1	10.1
10	61.6	62.8	62.6	11.4	13.8	16.8	17.4	10.4	90	84	75	9.3	9.6	10.5
11	61.9	63.1	62.0	11.8	14.6	16.8	17.2	10.8	90	78	81	9.3	10.0	11.6
12	62.9	63.1	61.9	12.2	12.6	14.6	14.8	10.2	93	90	82	10.1	10.6	10.2
13	62.3	62.4	61.6	12.4	12.8	15.0	15.8	11.0	90	90	82	10.0	10.0	10.2
14	60.7	61.0	59.6	11.8	12.2	13.6	15.4	11.2	93	93	86	9.4	10.1	9.7
15	60.8	62.2	61.0	13.0	13.6	13.6	14.0	11.6	84	82	82	9.6	9.5	9.5
16	60.6	60.9	59.5	12.4	12.8	13.2	14.6	9.0	86	86	84	9.1	9.7	9.6
17	63.0	63.5	62.1	9.6	14.4	15.0	16.8	7.6	95	82	87	8.3	10.2	11.2
18	62.4	63.0	60.7	13.2	13.4	14.2	16.8	12.6	91	88	89	10.7	9.9	10.6
19	60.7	60.7	58.6	11.4	13.0	13.8	14.8	11.0	95	90	86	9.6	10.0	10.4
20	60.1	61.3	61.4	12.6	13.0	13.0	14.4	11.6	93	93	93	10.1	10.1	10.1
21	62.4	63.3	62.7	13.0	15.2	16.4	18.4	9.6	81	75	79	8.8	9.7	10.7
22	62.6	62.0	58.8	12.0	14.4	18.2	19.0	10.0	88	82	77	9.2	10.2	12.1
23	59.0	59.8	58.2	11.0	14.6	17.4	19.2	10.4	87	78	76	8.6	10.0	11.2
24	59.8	61.2	59.5	12.0	12.2	13.0	13.4	10.8	98	95	93	10.3	10.2	10.1
25	61.7	63.0	61.0	11.8	12.2	14.4	15.0	10.4	90	90	84	9.3	9.3	10.3
26	60.9	61.3	60.5	12.4	14.0	14.0	16.0	9.8	93	91	91	10.1	10.7	10.7
27	62.0	62.6	60.5	10.4	11.2	14.4	14.6	10.2	95	98	86	8.9	9.7	10.4
28	60.5	61.3	61.2	11.6	11.8	13.0	13.4	10.8	93	90	86	9.4	9.3	9.7
29	63.4	63.5	63.6	11.4	12.0	14.0	15.0	9.0	90	86	91	9.3	9.1	10.7
30	63.7	63.6	62.7	10.4	12.0	15.2	15.4	10.0	97	90	80	9.0	9.3	10.1
31	65.7	66.4	66.3	12.2	13.0	16.2	16.8	11.8	98	90	73	10.3	10.0	10.3	0.5
Media.	61.5	62.1	60.9	12.0	13.3	15.0	16.0	10.5	91	87	84	9.6	10.0	10.6	13.7

DE PUNTA TORTUGA

DE 1907.

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	1.8	NE	0.3	SW	2.3	Sen-4	CuX-6	—0	
2	..	2.7	N	1.1	W	3.0	.. 1	—0	Cen-8	
3	NE	1.9	..	2.0	SW	1.4	CuX-10	N-10	N-10	Lluvia de 7.30 am. a 4 pm.
4	..	2.1	SW	1.2	..	2.3	Cen-4	CuX-2	Fcu-2	
5	SE	1.9	..	2.1	..	3.0	.. 4	ES-2	—0	
6	NE	1.2	NE	1.3	NNW	1.5	—10	—10	CuX-2	Nebliua de 9.40 am. a 12 m.
7	..	1.0	E	1	—	0	—10	—10	—10	
8	—	0	N	1	SW	2	—10	—10	—10	
9	—	0	W	1	N	1	Sen-8	Acu-10	Acu-10	
10	E	1	NE	1	—	0	CuX-8	CuX-8	Ccu-6	
11	—	0	..	2	SW	2	Acu-8	Ccu-2	—0	
12	ESE	1	ENE	1	NE	1	—10	—10	Ccu-8	
13	ENE	1	N	2	—	0	—10	—10	.. 6	
14	E	1	NE	1	N	1	—10	CuX-6	—10	Nebliua de 9.40 am. a 12 m.
15	NE	1	..	1	SW	1	—10	—10	—10	
16	—	0	SW	1	..	2	—10	—10	—10	
17	NE	1	NE	1	..	2	Ccu-8	Ccu-6	Acu-8	
18	—	0	SW	1	NW	1	—10	—10	—10	Nebliua de 5 a 6.30 am.
19	NE	1	NE	1	SW	1	—10	—10	—10	Id. de 7 a 7.45 am.
20	NW	2	NW	1	—	0	—0	—0	—10	Id. de 11.30 am. a 1 pm.
21	NE	1	E	1	SW	2	Sen-10	Acu-6	—0	
22	SW	1	SW	1	—	0	—0	—0	C-1	
23	E	1	..	1	SW	1	—0	—0	—0	
24	NE	1	NE	1	NNE	1	—10	—10	—10	Nebliua de 8.15 a 11.15 am.
25	—	0	..	1	—	0	—10	—10	—10	
26	—	0	—	0	NW	1	—10	Cu-8	Acu-10	
27	NE	1	—	0	N	1	—10	—10	—0	Nebliua de 7.15 a 9 am.
28	..	1	SW	3	NE	1	Acu-4	—10	—10	
29	..	2	—	0	—	0	—10	—10	—0	
30	—	0	—	0	SW	1	Sen-6	—10	Fcu-2	
31	SW	1	—	0	..	1	N-10	Cu-8	—0	Lluvia de 7 a 7.45 am.

ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	66.3	66.0	65.4	10.6	15.0	16.4	16.5	10.2	95	76	92	8.9	9.8	13.0
2	60.2	61.8	59.9	11.2	14.6	15.4	16.2	10.8	95	91	81	9.6	11.4	10.8
3	62.8	62.9	62.0	11.2	13.0	11.8	15.4	9.6	85	79	82	8.4	8.7	10.2
4	61.8	62.5	60.8	10.4	11.9	13.0	13.0	10.2	93	83	86	9.8	8.2	9.7
5	61.0	60.6	59.7	11.4	12.0	15.2	16.2	11.0	85	80	73	8.4	8.3	9.6
6	60.7	60.1	58.9	13.4	14.2	15.4	17.2	12.2	82	82	78	9.5	10.2	10.0
7	59.6	59.6	58.6	13.2	13.1	11.2	15.0	11.8	84	80	86	9.6	9.4	10.1	3.0
8	59.9	61.0	61.2	12.8	13.0	13.2	15.2	11.2	98	98	98	11.0	11.0	11.0	21.0
9	62.8	62.7	61.9	12.0	12.8	15.4	16.8	11.4	98	98	91	10.3	11.0	12.2
10	61.4	60.7	59.1	11.6	11.6	13.0	14.2	11.0	90	95	93	9.3	10.2	10.1
11	59.5	60.4	60.3	11.2	12.2	14.8	15.6	10.2	95	90	78	9.6	9.5	10.0
12	60.5	60.8	60.1	11.6	12.8	14.6	15.8	11.6	93	90	82	9.4	10.0	10.2	8.5
13	63.2	64.1	63.5	13.2	15.0	16.2	17.2	11.8	90	78	79	10.0	10.0	10.7
14	63.9	64.2	63.0	12.4	14.2	16.6	17.6	9.6	95	78	83	10.2	9.3	11.7
15	59.9	59.9	58.1	10.1	13.2	16.2	16.8	8.0	95	81	69	8.9	9.6	9.3
16	59.8	60.4	59.4	11.2	12.8	14.8	16.0	10.6	95	90	78	9.6	10.0	10.0
17	60.4	61.1	62.9	11.6	12.0	13.0	14.8	8.0	93	90	84	9.1	9.3	9.6
18	62.6	63.7	63.4	9.0	13.8	16.0	16.4	8.8	92	82	71	7.7	9.5	9.5
19	62.9	61.4	58.9	10.4	14.8	15.8	16.8	10.0	93	75	83	8.8	9.7	10.9
20	60.8	62.0	61.6	11.6	12.2	16.2	16.1	8.6	90	86	67	9.3	9.1	9.2
21	64.1	64.5	64.7	10.2	10.8	13.8	14.4	7.0	100	98	69	9.2	9.7	8.1	0.7
22	64.3	63.9	63.7	8.0	12.0	14.6	16.0	8.0	86	70	71	6.9	7.6	9.0
23	62.1	62.0	59.0	8.6	12.0	15.6	16.2	8.2	89	83	75	7.5	8.9	9.6
24	60.2	61.3	60.7	11.0	13.2	13.6	15.8	10.4	90	82	78	8.7	9.5	9.3
25	65.3	65.4	63.6	12.2	13.2	14.6	16.2	10.0	86	77	72	9.1	8.6	8.9
26	62.9	63.9	63.7	9.8	12.0	14.8	15.0	9.6	84	78	76	7.9	8.1	9.8
27	62.7	62.1	60.8	10.0	10.8	11.8	12.0	9.8	97	87	80	9.0	8.6	8.2
28	61.9	63.8	60.6	10.8	11.2	13.6	13.8	8.0	85	85	69	8.4	8.4	8.1
29	61.7	62.7	60.4	10.0	10.0	11.6	12.0	9.0	89	86	80	8.1	8.0	8.2
30	62.5	63.2	62.7	9.6	13.0	14.8	15.2	7.0	86	64	68	8.0	7.2	8.6	13.6
...
Media.	61.9	62.3	61.3	11.0	12.8	14.6	15.5	9.8	91	84	79	9.0	9.3	9.6	46.8

DE PUNTA TORTUGA

DE 1907.

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	W	2	—	0	—10	—0	—0	Nebolina de 7.15 a 11 am.
2	W	1	—	0	—	0	Cen-4	—0	—0	
3	NE	1	NE	1	W	1	—10	Cen-4	Sen-6	
4	NW	1	N	2	N	2	—10	—10	„ 10	
5	N	1	NE	2	SW	1	—10	—10	—0	
6	„	2	„	1	„	1	—10	—10	—10	
7	NE	1	„	1	N	1	N-10	—10	Sen-8	Lluvia de 2.05 a 5 am.
8	„	2	N	2	NE	1	—10	N-10	N-10	Id. de 8 am. a 7 pm.
9	E	1	NW	1	SW	1	Acu-8	Acu-2	Cu-8	Nebolina de 9.50 am. a 12 m.
10	SW	1	—	0	NE	2	—10	—10	—10	Id. de 3.15 am. a 12 m.
11	NE	1	NE	1	„	1	—10	—10	—10	Id. de 1.45 a 2.45 am.
12	E	1	E	1	N	3	AS-8	Cu-6	Sen-4	Lluvia de 10 pm. a 3.10 am.
13	NE	1	NE	1	SW	1	CuN-2	„ 2	Acu-4	
14	—	0	SW	1	„	1	Acu-1	„ 8	C-6	
15	NE	1	NE	1	„	1	„ 2	—10	—0	Nebolina de 7 a 8 am.
16	—	0	—	0	„	1	„ 8	Cen-1	—0	
17	E	1	NE	1	„	2	„ 10	Acu-8	—10	
18	„	1	„	1	„	1	—0	„ 8	C-2	
19	SW	2	SW	1	„	1	Acu-4	FS-2	FS-2	
20	NE	1	„	2	„	2	—10	—10	—10	
21	E	1	NE	1	„	1	N-10	—10	CuN-4	Llovizna de 6 a 7.50 am.
22	NE	1	—	0	„	2	C-6	—0	—0	
23	SE	1	SW	1	NW	1	—0	—0	—0	Nebolina de 8.15 a 9.20 am.
24	E	1	N	1	SW	1	Sen-4	CX-4	—10	
25	„	2	NE	2	„	1	Acu-10	—10	CuN-8	
26	„	1	„	1	W	1	C-8	—10	—10	
27	NE	1	„	1	SW	1	—10	—10	CuN-10	
28	„	1	E	1	„	1	—10	—10	Acu-8	
29	SW	2	SW	2	NE	1	—10	CuN-10	CuN-8	
30	NE	2	NE	1	W	1	CuN-4	Acu-2	C-2	Lluvia de 7.30 a 10.20 pm.

ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	67.2	67.5	65.8	10.0	13.0	11.0	15.0	8.0	72	68	71	6.7	7.5	9.0
2	62.7	62.4	59.0	10.0	11.8	16.0	16.6	6.2	89	83	73	2.1	2.3	9.6
3	59.9	60.1	59.8	8.8	12.6	14.6	15.2	6.2	89	95	78	7.5	10.2	10.0
4	60.0	60.6	59.8	8.2	11.4	14.8	15.4	6.2	83	90	72	6.8	2.7	8.9
5	59.9	60.9	60.8	8.4	11.0	13.0	14.2	2.2	94	85	77	7.8	2.4	8.6
6	64.4	61.8	62.1	12.2	13.2	13.8	15.6	8.6	76	82	71	2.0	9.5	8.2
7	63.1	63.9	62.1	10.6	11.4	14.0	14.6	7.1	90	83	74	2.7	2.3	9.0
8	63.0	64.5	60.9	9.8	12.0	14.0	15.8	9.6	97	95	81	2.0	10.2	10.3
9	61.8	62.5	60.8	11.6	12.0	12.8	14.8	10.0	93	90	86	2.1	2.3	9.7
10	62.5	62.8	62.0	11.6	12.0	12.8	13.4	9.1	80	88	90	2.2	2.2	10.0
11	60.5	61.3	61.7	11.0	12.0	13.2	13.2	10.2	90	90	90	2.7	2.3	10.0
12	63.2	62.6	62.8	12.2	13.2	15.2	16.2	8.0	98	88	83	10.3	2.9	10.9
13	62.9	63.4	60.5	10.0	12.8	15.8	16.2	7.8	95	81	83	2.9	2.8	10.9
14	60.6	60.7	57.9	10.0	10.8	13.8	11.0	9.2	100	100	82	2.2	2.8	9.5
15	58.3	58.9	58.1	10.8	11.0	12.8	12.8	9.0	90	90	86	2.7	2.7	9.7	15.5
16	58.6	60.0	60.2	11.4	11.0	14.8	15.2	10.0	98	100	78	2.7	2.8	10.0	31.5
17	62.4	64.1	61.0	12.0	15.0	16.8	17.2	19.0	86	76	83	2.1	2.8	11.7
18	61.4	62.7	62.6	11.6	13.4	15.0	16.2	11.0	85	93	82	2.4	10.8	10.2
19	64.4	65.3	63.1	12.0	12.8	15.8	16.0	8.6	90	90	75	2.3	10.0	9.7
20	62.7	62.8	60.1	9.2	12.2	15.0	15.8	9.0	95	90	82	2.3	2.3	10.2
21	61.6	63.2	61.3	10.6	12.0	12.6	13.8	8.8	95	93	88	2.9	10.1	9.9
22	60.8	60.5	60.8	9.8	10.0	12.0	13.4	8.8	100	97	88	2.2	2.0	9.2
23	62.0	63.3	62.5	10.0	13.2	15.8	16.2	9.0	97	93	85	2.0	10.8	11.1
24	61.5	61.0	60.0	10.0	13.2	16.8	17.2	9.0	95	95	81	2.9	10.9	11.6
25	59.6	59.7	56.8	10.0	12.8	18.0	19.6	9.2	100	100	80	2.2	11.2	12.3
26	59.6	60.3	59.2	13.8	15.0	15.4	16.0	12.0	91	82	78	10.7	10.2	10.0
27	60.2	61.4	60.4	13.0	13.6	13.6	14.2	9.6	93	93	91	10.1	10.8	10.7
28	60.0	59.4	58.4	10.4	10.8	12.4	14.0	9.0	97	98	98	2.0	2.7	10.3
29	59.6	61.5	61.3	11.0	11.2	12.4	12.6	8.8	100	98	95	2.8	2.7	10.2
30	60.4	60.4	60.7	10.4	10.8	14.0	15.2	9.2	97	98	89	2.0	2.7	10.6
31	59.5	59.5	58.1	10.0	13.0	15.0	15.1	9.0	97	88	82	2.0	2.9	10.2
Media.	61.4	62.0	60.6	10.6	12.2	14.4	15.2	8.9	92	90	83	2.3	9.6	10.1	47.0

DE PUNTA TORTUGA

DE 1907.

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	SE	1	SW	2	Fcu-4	-0	-0	
2	W	1	SW	1	E	1	Acu-8	-0	-0	Nebulosa de 7 a 8.25 am.
3	NE	1	NE	1	SW	1	-0	-0	-0	
4	-	0	N	1	SE	1	-0	-0	-0	
5	SE	1	SE	1	SW	1	CuX-6	Acu-8	Acu-10	
6	E	1	NE	1	"	2	Acu-10	" 10	-0	
7	"	1	"	2	"	1	" 8	-10	-0	
8	SW	1	SW	1	"	1	-0	CuX-10	FS-4	
9	-	0	N	1	"	1	-10	-10	-10	Nebulosa de 12.30 a 2.40 pm.
10	NW	1	NW	1	"	1	-10	-10	-10	Id. de 9.45 a 11.20 am.
11	"	1	E	1	N	1	-10	-10	-10	
12	NE	1	NE	1	SW	1	-10	-10	Fcu-4	
13	NW	1	SW	1	"	1	-10	-10	-0	Nebulosa de 9 a 9.30 am.
14	E	2	NE	2	"	1	-10	-10	Ccu-6	
15	NE	1	N	1	NW	1	-10	-10	CuX-10	Lluvia de 5.45 a 8 am.
16	E	2	SE	1	NE	2	N-10	N-10	CS-6	Id. y nebulosa de 8 a 11 am.
17	NE	2	SW	1	N	1	-0	-0	-0	
18	"	1	E	1	NW	1	Acu-8	-0	Acu-10	
19	"	1	W	2	SW	3	-10	-10	C-2	
20	SE	1	"	1	"	1	C-6	CS-8	Acu-8	Nebulosa de 8 a 9.30 am.
21	NE	1	-	0	NW	1	" 6	Ccu-10	Ccu-8	
22	-	0	W	1	W	2	-10	-10	FS-8	Nebulosa de 5 a 11.30 am.
23	-	0	-	0	SW	3	Acu-8	CS-2	-0	A las 2.46 pm. fuerte temblor de W. a E., duró 7"
24	-	0	SW	1	"	2	CS-6	Acu-8	-0	Nebulosa de 7.40 a 8.30 am.
25	NE	1	"	1	"	1	-10	-10	-0	Id. de 4 a 11.20 am.
26	N	3	N	2	NE	2	CuX-10	Cu-8	Acu-10	
27	-	0	-	0	SW	2	" 10	CuX-10	Ccu-10	
28	NE	1	NE	1	-	0	-10	-10	-10	Nebulosa de 4.25 a 10.30 am.
29	N	2	-	0	NE	1	-10	-10	AS-10	
30	-	0	-	0	"	1	-10	-0	-0	
31	NE	2	NE	1	"	1	-10	-0	-10	

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	58.2	58.5	60.3	12.0	12.0	12.8	13.0	11.2	90	90	90	9.3	9.3	10.0
2	60.3	62.6	61.6	12.6	13.0	13.0	14.4	10.0	98	98	98	10.3	11.0	11.0
3	63.0	62.9	61.0	11.0	12.8	13.0	14.2	9.2	93	90	90	8.8	10.0	10.0
4	61.5	61.9	60.6	10.0	11.4	13.8	14.8	9.6	100	95	69	9.2	9.6	10.6
5	61.2	62.2	60.7	11.4	12.8	13.8	14.6	10.2	95	88	69	9.6	9.9	10.6
6	60.4	62.4	60.6	12.0	13.0	15.0	15.2	10.4	98	90	89	10.3	10.0	11.3
7	59.9	60.5	59.2	10.8	11.8	14.0	15.0	10.4	98	95	80	9.7	9.6	9.4
8	61.1	62.4	61.0	11.0	13.0	15.0	16.0	10.6	98	90	85	9.7	10.0	11.1
9	62.5	63.9	62.4	10.0	14.0	14.8	15.8	9.8	97	86	93	9.0	10.4	11.5
10	62.4	62.9	60.0	11.0	13.0	14.0	15.2	10.8	98	98	93	9.7	11.0	10.8
11	59.7	59.3	60.3	12.0	12.0	12.4	12.6	11.2	98	98	98	10.3	10.3	10.3
12	63.2	63.7	63.0	12.0	14.0	15.0	16.0	9.6	95	91	80	10.2	10.7	10.1
13	61.4	61.6	60.1	10.8	12.8	14.2	15.8	10.0	93	90	91	8.8	10.0	10.7
14	62.6	63.3	60.4	12.2	12.2	14.8	16.0	9.2	90	93	78	9.3	9.4	10.0
15	61.4	62.4	62.7	12.2	13.0	14.0	15.2	9.6	90	90	93	9.3	10.0	10.8	0.2
16	62.2	63.9	63.8	12.8	12.8	13.2	15.0	9.0	98	93	93	11.0	10.1	10.8	2.0
17	65.4	64.4	62.2	10.0	14.0	15.8	16.0	9.8	100	93	85	9.2	10.8	11.1
18	61.5	62.1	59.7	11.0	14.0	14.8	16.6	10.4	93	86	93	9.4	10.4	11.5
19	61.0	62.4	62.1	12.4	14.8	15.8	16.8	10.8	98	91	93	10.3	11.4	12.3
20	65.7	64.8	62.7	11.6	14.6	15.4	16.6	10.6	93	76	80	9.4	9.8	10.1
21	63.4	63.9	63.1	11.8	13.8	14.2	15.2	8.0	79	80	76	8.7	9.4	9.1
22	63.5	64.1	64.5	9.4	12.4	15.2	16.0	7.6	86	88	82	8.0	9.9	10.2
23	66.1	65.9	64.2	8.8	12.2	15.6	16.2	8.8	62	86	93	7.7	9.1	12.3
24	66.2	64.3	62.8	11.0	13.0	15.2	15.6	9.2	95	88	91	9.6	9.9	11.4
25	61.2	61.1	61.2	10.0	12.8	14.8	15.0	10.0	100	98	93	6.2	11.0	11.5
26	62.1	64.7	62.6	11.8	13.2	14.8	15.0	10.2	98	95	80	10.3	10.9	10.1
27	63.6	63.6	62.5	11.0	12.2	14.8	16.2	9.2	88	95	78	9.2	10.2	10.0
28	64.3	65.0	64.3	10.0	13.2	13.0	14.8	7.6	89	75	79	8.1	8.5	8.7
29	62.1	64.9	62.3	8.2	11.4	14.2	14.6	7.0	94	88	78	7.8	9.2	9.3
30	61.9	61.8	59.6	9.0	12.2	15.0	15.8	8.8	95	93	85	8.3	10.1	11.1
31	60.3	61.1	62.6	10.6	13.8	15.0	15.8	7.8	98	93	85	9.7	10.8	11.1
Media	62.2	62.9	61.7	10.9	12.9	14.4	15.3	9.5	94	90	86	9.3	10.1	10.6	2.2

DE PUNTA TORTUGA

DE 1907

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	2.2	NW	2.3	SE	4.5	—10	—10	—10	
2	"	4.0	W	4.8	SW	3.1	—10	—10	—10	
3	NE	2.3	—	0.0	"	0.5	Cen-8	Acu-10	Cen-8	
4	E	1.6	E	2.3	W	4.1	—10	—10	Acu-8	
5	NE	1.4	W	1.2	—	0.0	Acu-8	Cen-8	—10	
6	NNE	2.6	—	0.0	SW	3.5	—10	—10	CS-8	
7	—	0.0	W	2.3	W	3.3	—10	—10	—0	Nebulosa de 12 a 5.15 am.
8	E	1.8	"	5.4	SW	4.8	Acu-6	Acu-8	Acu-6	
9	"	4.5	—	0.0	"	3.0	Cen-6	CS-8	" 8	Fuerte truenor a las 2.5 pm. de SE. a NW. duracion 32".
10	—	0.0	W	4.5	"	3.1	—10	Acu-6	" 8	Nebulosa de 2.40 a 4 am.
11	W	2.5	—	0.0	W	2.8	—10	—10	—10	
12	E	2.3	SW	6.1	"	5.6	C-4	Cu-4	—0	
13	W	1.2	NE	2.0	SW	4.5	Cen-8	Cen-4	Cen-6	
14	NE	3.5	"	5.6	"	3.4	—10	—10	Acu-8	
15	SW	2.8	E	4.6	"	3.5	—10	—10	" 6	Llovizna de 5.15 a 7 am., nebulosa de 7 a 9.50 am.
16	—	0.0	"	3.0	"	5.8	N-10	N-10	" 8	Lluvia de 7.30 a 3 pm.
17	NE	2.0	SW	3.4	"	2.4	—0	—0	CS-4	
18	E	2.4	W	2.7	"	7.2	S-6	CS-4	Acu-8	
19	—	0.0	—	0.0	"	7.4	Acu-8	Acu-8	" 6	
20	SE	2.8	SW	5.6	"	7.8	—0	—0	" 8	Nebulosa de 6.15 a 6 am.
21	"	3.4	NE	2.0	"	8.2	Acu-8	CS-4	—0	
22	E	3.0	—	0.0	"	4.6	Fen-2	—0	—0	
23	SE	3.4	SW	6.7	"	6.8	—0	—0	—0	
24	NE	4.6	"	3.5	"	4.8	—10	—0	—0	
25	E	2.3	—	0.0	—	0.0	CS-6	S-4	—10	
26	N	1.4	N	1.8	SW	4.8	—10	Acu-8	—0	
27	—	0.0	SW	2.1	"	6.2	—10	—10	—0	
28	SW	1.8	"	4.6	"	5.2	Acu-8	Cen-6	—0	
29	SE	2.5	N	2.3	"	4.8	—0	Acu-4	CS-4	
30	SW	1.2	SW	3.0	"	5.0	—0	—0	—0	Nebulosa de 7.45 a 10 am.
31	"	2.3	NE	1.2	"	4.8	—0	—0	Sen-6	
...	

A. M.

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	64.4	64.2	63.3	9.4	14.6	16.2	16.8	9.4	92	82	87	8.2	10.2	12.0
2	63.7	65.5	63.1	10.6	13.8	15.6	16.4	9.6	97	95	76	9.0	10.9	9.8
3	63.6	63.7	62.5	10.4	13.8	16.6	17.2	9.8	95	89	85	8.9	10.6	11.8
4	63.5	62.6	61.0	11.0	13.4	16.2	16.8	9.4	93	91	85	8.8	10.7	11.8
5	61.9	62.1	59.9	11.0	13.8	17.4	20.0	9.6	98	91	78	9.7	10.7	11.4
6	62.3	62.6	60.3	11.2	13.6	16.6	17.6	9.4	100	95	83	9.8	10.9	11.7
7	60.7	60.8	59.2	10.0	13.2	16.0	18.0	9.0	100	90	91	9.2	10.0	12.2
8	61.0	60.7	58.2	11.0	13.0	17.0	17.8	9.2	95	95	86	9.6	10.9	12.7
9	61.7	62.7	61.5	10.8	13.0	15.6	17.4	9.0	100	95	91	9.8	10.9	12.2
10	60.8	60.6	57.6	10.6	14.4	17.4	19.0	9.4	100	91	86	9.8	11.4	12.7
11	60.2	62.1	59.9	11.0	12.0	14.6	18.8	9.2	100	90	74	9.8	9.3	9.0
12	59.6	59.8	58.3	10.0	11.2	14.0	14.6	9.0	97	90	80	9.0	8.7	9.4
13	57.8	58.6	57.8	10.4	12.6	15.0	15.8	7.8	95	86	80	8.9	9.1	10.1
14	58.9	60.0	59.6	11.2	11.4	12.4	16.6	10.8	95	93	90	9.6	9.4	10.0
15	60.7	61.3	59.6	11.4	12.0	13.8	14.0	10.4	85	98	76	8.4	10.3	9.1
16	61.3	61.9	60.5	11.4	12.0	13.4	13.6	10.2	95	90	82	9.6	9.3	9.5
17	64.4	65.0	64.1	11.0	13.0	15.0	15.4	9.2	98	86	76	9.7	9.7	9.8	6.4
18	64.0	63.2	61.3	10.0	13.0	16.0	16.8	8.2	86	75	59	8.0	8.5	8.0
19	61.6	61.6	60.0	10.2	14.0	15.4	16.2	9.0	84	82	66	7.9	9.5	8.5
20	61.9	62.9	62.6	10.4	12.0	14.6	15.8	8.0	90	78	65	8.7	8.1	7.9
21	63.5	63.5	61.1	9.8	12.6	15.4	16.4	9.0	97	72	60	8.5	7.7	7.5
22	60.7	61.4	60.3	10.6	13.6	15.4	15.6	10.4	90	75	75	8.7	8.5	9.7
23	63.5	63.2	—	12.2	14.2	—	15.4	9.2	83	74	—	8.9	9.0	—
24	59.3	59.2	58.9	11.0	13.0	16.0	16.6	10.0	90	82	76	8.7	9.5	9.8
25	58.1	61.9	59.9	11.2	12.0	15.2	15.4	11.2	95	90	78	9.6	9.3	10.0
26	63.2	64.0	61.5	13.2	15.0	15.4	16.8	10.2	82	76	73	9.5	9.8	9.6
27	61.7	63.0	61.4	11.6	14.0	16.8	17.0	10.0	85	76	70	8.4	9.1	10.1
28	63.7	63.7	61.9	12.0	14.8	16.8	17.2	10.2	83	78	68	8.9	10.0	10.0
29	60.3	60.8	60.4	10.8	13.0	16.4	16.6	10.6	98	88	75	9.7	9.9	10.5
30	61.3	62.4	61.3	12.6	13.8	14.2	15.4	10.0	86	82	78	9.1	9.5	9.3
...
Media.	61.6	62.1	60.6	10.9	13.2	15.5	16.5	9.5	93	86	77	9.1	9.7	10.2	6.4

DE PUNTA TORTUGA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SE	2.1	—	1.0	SW	3.2	—0	—0	—0	
2	"	2.4	SW	4.6	"	6.7	—0	—0	Acu-1	Nebolina de 7 a 8.15 am.
3	—	0.0	—	0.0	"	6.2	—0	C-4	C-4	
4	—	0.0	SW	4.1	"	3.0	—0	—0	—0	
5	—	0.0	—	0.0	"	4.7	—0	—0	—0	
6	—	0.0	SW	2.3	"	7.8	—0	—0	C-4	Nebolina de 7.40 a 10 am.
7	—	0.0	"	2.3	"	4.8	—10	—0	—0	Nebolina de 6.45 a 9.15 am, y fuerte temblor a las 10.14 am, duracion 14".
8	—	0.0	"	3.2	"	9.6	—0	—0	—0	Nebolina de 6.10 a 7.20 am.
9	—	0.0	"	3.5	"	7.4	—0	—0	—0	
10	—	0.0	—	0.0	"	4.6	Fen-2	C-4	—0	Id. de 7.15 a 8.30 am.
11	—	0.0	W	3.4	"	4.8	—10	—10	—0	Id. de 8 a 9.10 am.
12	SW	2.9	SW	1.4	NW	3.2	—10	—10	CuX-8	Id. de 5.45 a 8.11 am.
13	—	0.0	—	0.0	SE	2.7	—10	—10	C-4	Id. de 5.45 a 9.10 am.
14	—	0.0	NW	7.8	—	6.0	—10	—10	—10	Id. de 2.40 a 5.20 am.
15	—	0.0	N	6.4	N	3.2	—10	—10	—10	
16	N	3.7	NW	3.5	—	0.0	—10	—10	—10	
17	E	2.1	—	0.0	SW	4.5	—10	Acu-8	Acu-2	Lluvia de 3.10 a 7.30 am.
18	—	0.0	SW	2.3	"	7.8	—10	—0	—0	
19	—	0.0	"	3.5	"	6.4	—10	—0	—0	
20	NE	1.4	"	2.8	"	2.3	—10	—10	Acu-9	
21	—	0.0	—	0.0	"	5.8	Acu-6	—0	AN-6	Fuerte temblor de E. a W. a las 10.05 pm, duró 25" y neblina de 6.30 a 7.10 am.
22	—	0.0	NE	1.0	"	4.3	—10	—10	—10	
23	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—0	—0	
24	W	2.4	—	0.0	SW	3.8	—0	—0	C-2	Temblor regular a las 10.05 pm.
25	—	0.0	NW	7.8	"	4.2	—10	—10	—0	Nebolina de 6 a 9.25 am.
26	N	5.3	SW	5.4	"	9.4	Cu-8	—0	—0	
27	—	0.0	NW	3.8	"	10.2	—10	CuX-8	—0	
28	—	0.0	SW	3.6	"	9.6	—0	—0	—0	
29	—	0.0	"	5.3	NW	6.4	—10	—0	—0	Nebolina de 6 a 9 am.
30	NW	5.6	N	6.4	SW	8.1	—10	—0	—10	

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.9	64.6	63.7	11.8	13.8	16.0	16.4	9.2	90	78	69	9.3	9.3	9.3
2	62.9	63.1	61.8	11.2	13.8	16.0	17.4	10.2	83	76	77	8.3	9.1	10.6
3	61.6	61.3	59.9	11.0	12.4	14.8	15.4	11.0	95	93	80	9.6	10.1	10.1
4	61.7	62.9	61.0	12.6	13.4	15.8	16.4	11.2	90	84	73	10.0	9.6	9.6
5	61.1	62.5	61.3	12.0	13.0	14.2	14.8	12.0	93	86	82	9.4	9.7	10.2
6	63.0	63.6	64.2	13.2	15.0	14.0	16.2	10.8	86	75	82	9.7	9.7	10.2
7	60.4	61.0	58.4	12.0	15.0	17.6	18.0	12.0	83	75	76	8.9	9.7	11.2
8	61.8	61.8	61.1	13.4	14.6	14.6	14.6	11.8	88	82	84	9.9	10.2	10.3
9	61.1	61.5	62.6	13.8	15.0	15.6	16.0	10.8	86	78	79	10.4	10.0	10.7
10	61.2	62.5	59.3	12.4	14.6	16.0	16.8	10.4	86	80	77	9.1	10.1	10.6
11	60.7	62.0	62.0	13.0	14.8	16.0	16.6	10.0	84	80	75	9.6	10.1	10.5
12	63.6	63.1	61.7	12.6	14.6	16.4	18.2	10.2	83	78	66	8.9	10.0	9.1
13	58.9	59.5	58.4	13.0	15.4	18.6	19.0	11.2	84	79	66	9.6	10.7	10.5
14	58.6	59.3	58.8	12.2	13.2	17.2	17.8	10.4	95	91	76	10.2	10.7	11.2
15	60.4	60.8	59.7	11.8	14.6	16.6	17.6	11.2	98	80	79	10.3	10.1	10.7
16	60.8	61.4	58.8	12.2	14.6	16.4	18.0	10.8	93	80	77	10.1	10.1	10.6
17	62.7	63.6	63.3	13.6	14.2	16.4	17.2	10.6	89	93	73	10.6	11.5	10.3
18	64.0	62.9	62.9	13.0	16.2	17.2	17.8	10.4	77	83	63	8.6	10.9	9.6
19	62.5	62.3	59.0	12.6	16.0	17.4	19.2	10.2	79	71	68	8.7	9.5	10.0
20	60.0	59.9	61.5	12.2	14.6	16.4	17.4	11.6	90	82	77	10.0	10.2	10.6
21	63.1	64.9	62.7	14.2	14.6	15.6	17.2	10.0	80	76	73	9.4	9.1	9.6
22	59.7	60.0	59.7	12.0	14.0	16.0	17.0	10.8	90	84	79	9.3	10.3	10.7
23	62.2	61.5	61.3	13.0	14.6	16.4	17.8	10.4	88	78	83	9.9	10.0	11.7
24	61.2	62.0	61.3	12.8	14.0	17.6	18.0	10.2	93	86	67	10.1	10.4	9.8
25	61.9	63.1	61.3	12.4	14.4	18.0	18.2	11.6	90	76	71	10.0	9.8	10.9
26	60.3	60.1	58.5	12.6	13.0	17.0	17.8	11.8	90	98	78	10.0	11.0	11.4
27	60.2	61.1	60.6	13.4	14.0	16.8	18.0	10.4	84	80	66	9.6	9.4	9.1
28	59.8	60.7	58.6	12.0	15.0	17.6	18.2	11.6	86	78	78	9.1	10.0	11.4
29	61.5	62.7	61.3	13.2	15.2	17.0	18.0	11.4	88	85	80	9.9	11.1	11.5
30	61.2	62.2	60.1	13.2	13.6	16.2	17.8	11.4	91	89	79	10.7	10.6	10.7
31	61.5	62.0	60.8	12.8	13.2	16.6	17.0	12.0	95	88	77	10.2	9.9	10.6
Media	61.4	61.9	60.8	12.6	14.3	16.4	17.3	10.9	88	82	75	9.7	10.1	10.4

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR.			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.1	62.4	60.8	12.8	13.4	15.2	16.8	11.8	95	98	87	10.2	9.7	11.2
2	61.2	62.6	61.3	13.2	13.4	15.2	16.0	12.2	90	91	87	10.0	10.7	11.2
3	60.1	61.9	61.1	13.8	15.4	16.8	17.8	10.8	86	76	73	10.4	9.8	10.3
4	61.2	62.5	61.2	12.0	15.0	16.6	18.4	11.8	95	75	73	10.2	9.7	10.3
5	61.9	61.7	64.8	13.6	14.0	16.0	16.4	11.1	86	86	75	9.7	10.4	10.5
6	61.5	61.8	62.2	13.6	15.8	16.8	18.2	12.4	91	75	72	10.7	10.5	10.2
7	62.9	62.8	59.1	14.0	15.8	17.8	18.6	12.6	80	73	74	9.4	9.6	11.1
8	60.1	60.8	59.2	14.2	15.8	16.6	17.8	12.4	84	81	81	10.3	10.8	11.6
9	61.4	62.5	60.5	14.2	14.6	15.6	16.2	12.2	89	86	85	11.3	10.4	11.1
10	61.0	61.0	60.1	14.0	15.2	16.6	18.2	13.2	86	87	80	10.4	11.2	11.5
11	60.6	60.6	60.1	14.0	15.0	15.4	17.8	13.0	93	87	89	10.8	11.2	11.3
12	60.4	60.9	59.4	14.0	15.2	16.0	17.2	12.4	98	89	85	11.8	11.3	11.8
13	60.1	61.0	60.1	13.4	13.8	15.6	18.4	12.0	95	91	81	10.9	10.7	10.8
14	60.3	60.4	59.3	13.4	14.0	16.1	16.6	12.2	93	89	79	10.8	10.6	10.7
15	59.4	60.1	58.8	13.4	14.0	16.0	17.2	12.2	92	93	81	10.8	10.8	10.8
16	60.4	62.9	59.7	13.4	14.6	17.0	17.6	13.0	98	89	80	11.0	11.3	11.5
17	61.5	61.4	58.8	14.2	15.8	17.0	18.6	12.8	91	93	73	10.7	12.3	10.3
18	61.0	60.7	60.5	14.8	17.4	18.2	19.4	12.2	91	74	71	11.4	11.1	10.9
19	58.8	59.8	60.1	14.6	17.2	18.8	19.0	12.2	84	76	75	10.3	11.2	12.0
20	59.2	60.1	60.2	14.8	16.0	16.0	17.8	13.6	89	85	85	11.3	11.8	11.8
21	62.5	63.0	60.9	14.6	17.4	18.6	20.4	12.4	91	76	77	11.4	11.2	12.1
22	60.5	60.9	58.6	14.8	17.2	18.6	19.2	12.6	85	78	73	11.1	11.4	11.8
23	59.4	59.7	59.2	14.2	16.0	18.8	19.0	13.8	93	85	75	11.5	11.8	12.0
24	60.1	60.3	58.8	15.2	15.8	17.8	18.6	12.2	87	83	78	11.2	10.9	12.2
25	59.0	59.3	58.3	14.6	16.8	17.8	19.4	13.0	91	81	76	11.4	11.6	11.2
26	60.4	61.4	60.2	14.8	16.6	16.4	17.2	14.0	89	81	85	11.3	11.6	11.8
27	61.5	62.1	61.1	16.0	17.6	17.6	19.4	14.0	87	76	71	12.0	11.2	11.1
28	59.4	60.8	60.9	14.2	15.0	18.6	18.8	13.2	91	87	81	10.7	11.2	13.2
29	62.1	62.0	60.6	14.8	15.0	18.6	19.4	12.4	89	85	66	11.3	11.1	10.5
30	61.7	62.1	60.9	14.6	17.0	18.4	18.8	13.4	91	70	78	11.4	10.1	12.2
.....
Media.	60.7	61.3	60.2	14.1	15.5	17.0	18.1	12.6	90	83	78	10.9	10.9	11.3

DE PUNTA TORTUGA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	1	NW	2	NW	2	-10	-10	-10	
2	"	2	"	1	"	1	-10	-10	-10	
3	"	0	SW	2	"	3	-10	-10	-0	
4	"	0	"	1	SW	3	-10	-0	-0	Nebulna de 7 a 8.30 am.
5	"	0	"	2	"	2	-10	-10	C-2	
6	"	0	W	2	"	2	-10	Cu-2	-0	
7	SW	1	SW	3	"	3	-0	-0	-0	Nebulna de 5 a 6.20 am.
8	W	2	"	1	"	2	-10	-10	-0	
9	"	0	"	2	"	2	-10	-10	-10	
10	SW	1	"	1	"	2	Acu-10	-10	Sen-10	
11	"	0	"	0	"	2	-10	-10	" 10	
12	"	0	SW	1	"	2	-10	-10	Acu-10	A la 1.53 pm, fuerte temblor de N. a S. duracion 18 segundos.
13	"	0	W	2	"	3	-10	-10	-10	
14	"	0	SW	1	"	2	-10	-10	-10	
15	"	0	"	1	"	2	-10	-10	-10	
16	SW	2	"	2	"	0	-10	-10	C-2	
17	"	0	"	1	SW	2	-10	-10	Ccu-4	
18	"	0	"	0	NW	2	-10	C-4	-0	
19	"	0	"	0	SW	2	-10	-0	-0	
20	N	2	N	3	N	3	Acu-8	Acu-8	Acu-10	
21	"	0	"	0	SW	2	-10	-10	-0	
22	"	0	"	0	"	2	S-4	-0	-0	
23	"	0	NW	2	NW	3	-10	-0	-0	Nebulna de 6.30 a 7 am.
24	N	2	"	2	SW	2	-10	-10	Cu-6	
25	NW	1	W	1	"	2	-10	-10	C-6	
26	N	3	NW	2	W	2	C-8	-10	-10	
27	SW	1	SW	2	SW	2	-10	N-4	C-4	
28	"	0	N	4	"	2	-10	-10	-0	
29	"	0	SW	2	"	2	-10	-10	-0	
30	"	0	"	1	"	2	Cu-4	-0	-0	

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	59.9	62.5	14.0	16.0	19.2	19.8	13.2	91	85	72	10.7	11.8	11.7
2	58.3	58.6	59.2	14.8	15.6	18.0	18.4	13.8	87	85	80	11.2	11.1	12.3
3	62.5	62.6	59.8	14.8	16.6	17.8	18.8	13.2	93	87	80	11.5	12.0	12.3
4	60.5	60.9	58.8	14.4	16.0	19.6	20.0	12.6	91	85	70	11.4	11.8	11.6
5	59.3	59.5	59.0	14.2	17.0	18.4	19.8	13.8	89	80	78	10.6	11.5	12.2
6	63.2	64.4	61.9	15.0	16.4	18.0	18.6	12.2	87	77	80	11.2	10.6	12.3
7	61.1	60.0	62.4	14.8	16.8	20.0	21.0	13.4	91	98	72	11.4	14.3	12.6
8	60.5	60.8	59.0	15.0	16.4	18.8	18.8	13.8	91	85	78	11.4	11.8	12.2
9	59.1	59.0	58.5	15.0	17.2	19.4	19.8	13.6	89	80	77	11.3	11.5	13.0
10	62.4	61.8	60.5	16.0	18.0	18.8	20.0	14.2	89	80	77	12.1	12.3	12.1
11	62.3	59.5	58.3	15.2	16.8	18.8	19.2	14.0	93	90	79	12.3	12.9	13.1
12	59.9	59.8	62.8	15.4	17.6	18.6	19.6	13.6	87	80	84	11.2	12.3	13.4
13	59.8	60.4	59.3	15.6	17.2	18.4	19.2	14.8	93	96	90	12.3	14.2	13.8
14	62.6	64.2	61.7	16.4	16.8	19.0	20.0	13.4	96	94	83	13.3	13.2	13.3
15	61.6	62.0	60.8	15.8	17.0	19.4	19.8	13.2	93	90	83	12.3	12.9	14.3
16	62.1	61.8	58.8	16.0	17.8	19.8	19.8	14.8	89	80	80	12.1	12.3	14.0
17	59.5	58.6	56.7	16.4	17.8	19.6	21.0	13.0	89	81	68	12.1	12.6	11.5
18	58.3	57.6	55.8	15.4	18.2	19.6	21.0	13.6	91	75	67	12.2	12.0	11.3
19	58.8	59.6	58.8	15.0	16.4	17.8	19.6	14.6	89	83	78	11.3	11.7	12.2
20	61.2	62.0	61.3	15.4	16.4	19.2	20.0	12.4	93	85	81	12.3	11.8	13.2
21	61.5	60.7	59.7	14.4	18.0	19.0	19.8	12.2	86	74	68	10.4	11.1	11.5
22	58.6	59.4	57.7	13.8	17.6	20.2	20.8	12.0	86	78	69	10.4	11.4	12.3
23	58.6	58.7	61.4	14.2	17.2	18.8	20.4	13.6	95	84	81	11.7	12.6	13.2
24	58.8	59.3	58.8	15.0	16.2	17.6	20.0	13.8	89	87	84	11.3	12.0	12.6
25	59.4	61.2	58.7	15.4	16.6	18.2	19.0	14.2	93	87	80	12.3	12.0	12.3
26	58.3	59.1	58.2	15.6	16.6	19.2	19.4	14.8	85	85	90	11.1	11.8	14.8
27	58.9	58.6	56.7	16.0	16.8	19.4	20.0	14.2	87	90	76	12.0	12.9	12.8
28	57.9	57.3	56.4	16.0	17.0	18.8	19.2	14.2	93	90	83	12.3	12.9	13.3
29	56.8	57.3	56.4	15.2	16.6	17.6	19.0	14.0	96	90	94	12.5	12.9	14.1
30	57.9	57.6	57.4	15.6	17.2	19.6	20.0	13.8	93	86	67	12.3	12.7	11.3
31	59.0	58.9	56.1	15.0	16.4	18.6	19.0	12.0	96	87	78	12.5	12.0	12.2
Media.	59.9	60.0	59.1	15.1	16.9	18.9	19.7	13.5	81	85	78	11.7	11.9	12.7

Portug
DE PUNTA ANJELLES

DE 1907:

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	2	—	0	—10	C-6	—0	
2	N	1	SW	4	NW	3	—10	N-4	C-4	
3	SW	1	SW	2	SW	3	—10	—10	—0	
4	—	0	NW	2	—	2	—10	—10	—0	
5	—	3	—	2	—	2	N-8	—0	—10	
6	—	0	SW	2	—	1	—8	—0	—0	
7	—	0	—	2	—	2	—10	—0	—0	
8	N	3	N	2	—	2	Cen-6	C-2	—0	
9	—	3	NW	1	—	1	—10	—10	—0	
10	—	0	SW	1	—	3	—10	Cu-8	—0	
11	NW	1	—	0	—	3	—10	N-6	—0	
12	—	0	SW	1	—	1	—10	—0	—0	
13	N	3	N	2	—	1	Acu-4	—0	C-2	
14	—	0	W	1	—	2	Sen-10	—10	Cu-2	
15	SW	1	SW	1	—	3	Acu-4	—10	—0	
16	N	3	N	2	SW	3	—0	C-2	—0	
17	NW	2	NW	1	—	2	C-2	—0	—0	
18	SW	1	SW	1	—	2	—2	—0	—0	
19	N	1	—	1	—	3	Acu-8	Acu-6	Acu-6	
20	NW	1	—	1	—	2	Sen-6	—8	—0	
21	—	0	—	2	—	3	—0	—0	—0	
22	—	0	—	1	—	2	—0	—0	—0	
23	N	3	NW	3	—	3	—0	—0	—0	
24	SW	2	SW	1	—	1	—10	—10	—0	
25	N	2	N	3	—	2	Acu-8	—0	—0	
26	NW	2	NW	2	—	3	—10	—10	Acu-4	
27	—	0	—	2	—	0	—10	—10	C-2	
28	N	2	—	0	NW	2	—10	—10	C-6	
29	NW	2	NW	3	SW	2	—0	—0	—0	
30	—	1	—	1	—	2	—10	—10	—0	
31	—	0	SW	2	—	2	—0	—10	C-2	

A las 3.10 am. fuerte temblor de E. a W., duró 6"

A las 5 am. ligero temblor de S. a N., duró 6"

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Tortuga, en 1907.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	59.5	59.9	59.8	61.4	61.5	61.8	61.3	61.3	61.4	61.3	60.7	59.7	60.8
	Máxima observada.	62.8	64.1	62.6	65.9	66.4	66.3	67.5	66.2	65.5	64.9	64.8	64.4	67.5
	Fecha	2 vec.	18	27	24	31	1.º	1.º	24	2	21	5	6	17/7
	Mínima observada.	53.7	56.6	56.9	57.6	58.2	58.1	56.8	58.2	57.6	58.4	58.3	55.8	53.7
	Fecha	15	3	11	25	23	15	25	1.º	10	2 vec.	25	18	15/1
Termómetros	Media jeneral.....	18.1	18.4	16.8	14.4	13.4	12.8	12.6	12.6	13.2	14.3	15.6	17.0	14.9
	Media de máxima..	20.6	21.1	19.8	17.1	16.0	15.5	15.2	15.3	16.5	17.3	18.1	19.7	17.6
	Media de mínima...	14.3	15.0	13.4	11.6	10.5	9.8	8.9	9.5	9.5	10.9	12.6	13.5	11.6
	Máxima observada.	23.0	23.0	22.0	20.2	19.2	17.6	19.6	16.8	20.0	19.2	20.4	21.0	23.0
	Fecha	17	6	7	25	23	14	25	19	5	19	21	3 vec.	2 mes.
	Mínima observada.	12.8	13.6	10.4	9.0	7.6	7.0	6.2	7.0	7.8	9.2	10.8	12.0	6.2
	Fecha	2 vec.	12	28	25	17	2 vec.	2 vec.	29	13	1.º	3	2 vec.	Julio
Humedad relativa	Media jeneral.....	80	80	82	85	87	85	88	90	85	82	84	85	84
	Máxima observada.	96	94	96	100	98	100	100	100	100	98	98	98	100
	Fecha	9	14	6	2 vec.	6 vec.	21	7 vec.	3 vec.	5 vec.	2 vec.	2 vec.	7	5 mes.
	Mínima observada.	49	58	65	63	73	64	68	69	59	63	66	67	4
	Fecha	26	12	23	13	31	30	1.º	2 vec.	18	18	29	2 vec.	26/1
Tension de vapor...	Media jeneral.....	12.4	12.7	11.7	10.4	10.2	9.3	9.3	10.0	9.7	10.1	11.0	12.1	10.7
	Máxima observada.	14.3	14.8	13.9	12.2	12.1	13.0	12.3	12.3	12.7	11.7	13.2	14.8	14.8
	Fecha	22	4	2 vec.	10	22	1.º	25	2 vec.	2 vec.	23	28	26	2 mes.
	Mínima observada.	9.8	9.9	9.4	8.2	8.3	6.9	6.7	7.7	7.5	8.3	9.4	10.4	6.7
	Fecha	26	12	28	25	17	22	1.º	23	21	2	7	2 vec.	17/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m.....				1.0	13.7	46.8	47.0	2.2	6.4				117.1
	Máxima				1.0	13.2	21.0	31.5	2.0	6.4				31.5
	Fecha				23	3	8	16	16	17				16/7

Estacion del Faro de Punta Anjeles.
(*Valparaiso*)

ESTACION DEL FARO

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	55.7	57.0	56.0	11.8	16.4	19.0	20.4	10.8	85	83	63	11.1	11.7	10.3
2	58.3	58.5	58.0	11.0	15.6	19.0	20.2	11.6	84	78	70	10.3	10.6	11.5
3	58.2	58.6	57.1	14.2	15.6	18.0	21.2	11.1	82	75	72	10.2	10.6	11.0
4	60.3	56.8	56.5	15.0	15.6	18.4	21.2	13.0	78	81	75	10.0	10.8	12.0
5	58.2	58.0	57.1	15.4	17.8	18.6	21.4	12.0	85	71	69	11.1	11.1	10.8
6	57.0	57.5	57.0	15.0	15.4	18.0	22.1	13.0	82	81	72	10.2	10.8	11.0
7	57.9	57.1	55.7	16.6	19.8	20.1	21.4	13.0	80	64	67	11.5	11.1	12.1
8	56.2	56.4	56.2	15.4	16.6	19.0	21.4	12.6	83	81	73	10.9	11.6	11.8
9	58.1	58.8	57.0	15.0	16.6	19.0	21.4	11.6	78	81	58	10.0	11.6	9.9
10	57.0	57.4	56.9	15.0	19.4	19.6	22.4	11.2	78	62	61	10.0	11.0	10.1
11	59.2	59.1	57.0	11.2	15.2	18.4	20.6	11.4	93	85	75	11.5	11.1	12.0
12	58.2	58.5	57.0	15.4	16.8	19.4	21.0	11.4	87	88	72	11.2	12.8	11.7
13	57.5	57.6	56.4	11.8	15.6	19.6	21.4	12.4	91	87	72	11.4	12.0	12.6
14	56.8	57.9	55.0	15.4	16.4	18.6	20.1	12.8	89	85	75	11.3	11.8	12.0
15	55.4	55.3	54.0	15.0	16.0	19.0	20.2	13.0	96	87	75	12.5	12.0	12.0
16	57.1	57.9	57.8	15.4	16.0	19.4	20.8	13.6	89	93	81	11.3	12.3	13.2
17	60.9	61.4	60.1	17.0	18.4	21.4	22.6	13.4	90	84	66	12.9	13.4	12.9
18	61.9	61.3	59.1	16.8	21.8	21.0	23.4	15.0	86	67	68	12.7	13.0	12.2
19	59.0	59.4	57.8	17.4	18.4	19.8	24.0	14.0	88	77	72	12.8	12.1	12.6
20	58.3	59.0	59.1	16.4	17.8	20.6	22.0	13.2	83	78	73	11.7	12.2	13.5
21	59.4	60.0	58.7	16.0	17.4	20.0	22.4	12.8	89	84	67	12.1	12.6	11.3
22	60.2	60.4	58.6	15.6	20.2	21.0	22.6	13.6	85	72	67	11.1	12.6	12.0
23	58.6	58.1	57.1	16.4	21.4	22.4	23.6	14.0	83	70	68	11.7	13.3	14.0
24	56.4	57.0	54.7	16.0	17.4	21.4	25.0	11.0	91	86	49	12.2	12.7	11.3
25	58.1	58.1	57.4	17.0	21.8	22.1	25.4	13.0	86	69	65	12.7	14.1	13.8
26	59.4	60.2	57.7	16.0	16.6	23.2	28.6	13.4	89	90	59	12.1	12.9	12.3
27	57.8	58.0	56.7	17.4	22.2	22.4	24.0	12.6	84	58	50	12.6	11.4	9.9
28	55.9	56.2	54.4	15.0	19.6	22.0	24.4	12.0	85	68	51	11.1	11.5	10.0
29	58.1	59.0	57.2	15.0	20.0	21.0	24.8	12.4	78	61	49	10.0	10.9	9.1
30	58.5	59.3	57.5	14.8	20.0	21.6	22.1	12.8	80	68	63	10.1	12.2	11.9
31	58.8	58.9	55.9	15.0	16.6	22.6	23.2	12.8	93	83	68	11.5	11.7	14.0
Media	58.1	58.3	57.0	15.5	17.9	20.3	22.5	12.7	85	77	67	11.3	11.9	11.7

FARO DE PUNTA ÁNJELES.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE ENERO



- 9.—Temblor de regular fuerza, de dos remezones, 10.21 am., oscilacion E. a W.
duracion 4 segundos.
- 12.—Neblina lijera de 6.55 am. a 7.26 am. Llovizna de 6.55 am. a 7.26 am.
- 13.— Id. id. de 7.26 am. a 7.50 am. Llovizna de 7.26 am. a 7.50 am.
- 15.—Temblor fuerte 3.15 pm., oscilacion E. a W., duracion 15 segundos.
- 20.— Id. lijero 9.02 pm., oscilacion E. a W., duracion 3 segundos.
- 22.— Id. fuerte 1.04 am., oscilacion E. a W., duracion 5 segundos.
- 24.—Neblina densa y continúa de 5.40 am. a 7.26 am.
- 25.— Id. id. id. de 7.26 am. a 1.20 pm., id. regular de 7 am. a
7.26 am.
- 26.—Neblina seguida y continúa de 7.26 am. a 8.45 am.
- 30.— Id. densa y continúa de 6.10 am. a 7.26 am.
- 31.— Id. id. id. de 7.26 am. a 12.15 pm.

DE PUNTA ANJELES

DE 1907.

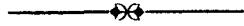
FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	1	N	1	SW	3	-10	-10	-0	
2	S	1	NW	1	W	1	-10	-10	Cu-3	
3	W	1	SW	1	SW	2	-10	-10	-0	
4	NE	1	N	1	NW	1	-10	-10	Scu-5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

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	58.1	58.2	56.1	16.4	19.0	23.8	24.2	13.0	92	75	55	13.0	12.0	11.9
2	57.1	57.4	59.6	16.4	20.2	24.4	25.6	13.0	75	71	57	10.5	12.5	13.0
3	57.4	57.7	54.3	16.4	17.2	23.2	25.4	14.0	85	81	64	11.8	11.6	13.7
4	59.5	55.9	53.7	17.0	18.8	21.4	25.4	13.8	83	77	62	11.7	12.1	11.7
5	57.5	58.7	56.5	15.8	20.0	20.2	24.6	14.0	87	68	71	12.0	12.2	12.5
6	57.9	59.3	57.3	15.2	16.4	17.8	22.0	12.6	91	85	78	11.4	11.8	12.2
7	57.0	57.8	56.7	15.0	20.2	20.0	24.8	12.2	83	76	71	10.9	13.8	12.5
8	57.7	57.7	56.5	14.6	20.0	22.8	24.0	12.8	89	64	64	11.3	11.1	13.7
9	57.5	58.4	56.7	15.6	16.6	21.8	23.4	11.4	91	87	51	12.2	12.0	10.0
10	57.6	57.4	56.0	14.0	20.0	19.8	21.8	10.6	86	58	47	10.4	9.9	8.3
11	57.7	58.5	58.1	12.6	18.4	19.0	22.0	10.4	83	69	68	8.9	10.8	11.5
12	61.2	61.0	60.2	14.6	19.6	21.0	21.8	11.8	78	62	49	10.0	11.0	9.1
13	58.6	59.5	57.5	14.0	19.0	25.4	26.0	12.0	78	64	43	9.3	10.4	10.6
14	58.5	58.9	57.4	14.6	19.0	19.8	26.4	12.8	82	68	69	10.2	11.5	12.3
15	58.6	59.8	57.7	15.6	16.6	19.4	26.6	12.2	89	85	74	12.1	11.8	12.7
16	58.5	57.2	56.0	14.6	18.0	21.6	23.0	12.2	93	75	56	11.5	12.0	11.2
17	58.5	60.3	59.1	15.0	17.6	18.6	23.2	13.6	82	76	75	10.2	11.2	12.0
18	63.3	63.5	59.9	15.4	17.6	19.6	22.2	12.6	85	74	62	11.1	11.1	11.0
19	59.0	59.5	55.8	14.6	15.4	20.0	21.8	12.6	93	89	72	11.5	11.3	12.6
20	57.2	58.1	56.0	15.0	15.4	17.8	21.4	12.8	89	89	77	11.3	12.1	12.1
21	57.2	58.7	59.3	15.2	16.0	18.4	19.2	13.0	91	85	80	12.2	11.8	12.3
22	60.2	60.9	60.4	16.4	17.2	19.2	20.6	12.8	85	82	73	11.8	12.4	11.8
23	59.1	59.4	58.7	15.0	20.4	19.2	22.2	12.2	89	75	76	11.3	13.6	12.8
24	58.1	58.4	58.2	15.0	16.6	19.6	21.4	14.0	91	87	72	11.4	12.0	12.6
25	59.6	60.2	58.7	16.4	17.4	20.0	22.4	12.2	89	86	80	12.1	12.7	14.0
26	55.5	56.8	57.0	14.4	18.9	20.8	22.2	13.8	89	73	73	10.6	11.8	13.5
27	59.9	60.1	58.1	16.4	18.6	20.6	22.4	12.8	85	75	65	11.8	12.0	12.0
28	59.2	58.9	55.5	15.4	17.8	23.8	24.2	13.0	85	82	54	11.1	12.4	11.8
...
...
...
Media.	58.5	58.9	57.4	15.2	18.11	20.7	23.2	12.6	86	76	65	11.2	11.8	12.0

FARO DE PUNTA ÁNJELES.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE FEBRERO

- 1.—Neblina densa y continúa de 7.26 am. a 10.15 am.
- 2.— Id. id. id. de 7 am. a 7.26 am.
- 3.— Id. id. id. de 7.26 am. a 12.55 am.
- 4.— Id. id. id. de 8.45 am. a 11.55 am.
- 5.— Id. id. id. de 6.25 am. a 7.26 am.
- 6.— Id. id. id. de 7.26 am. a 2.25 pm.
- 8.— Id. id. id. de 3.20 am. a 7.26 am.
- 9.— Id. id. id. de 7.26 am. a 9.35 am., lijera de 9.35 a 10.15 am.
- 11.—Temblor lijero 7.08 am., oscilacion S. W. a N. E., duracion 30 segundos.
- 12.— Id. id. 10 15 am., duracion 10 segundos, id. regular 4 pm.
- 15.—Neblina densa y continúa de 3.30 am. a 7.26 am.
- 16.— Id. id. id. de 7.26 am. a 8.55 am.
- 18.— Id. id. id. de 5.15 am. a 7.26 am.
- 19.— Id. regular de 7.26 am. a 8.30 am.
- 20.—Llovizna de 9.10 am. a 10.18 am. Tempestad eléctrica al N. 1.50 am. Lluvia lenta de 6.35 a 6.55 am.
- 23.—Neblina lijera de 11.30 am. a 12.30 pm.
- 24.— Id. id. de 10.10 am. a 10.50 am. Llovizna de 5.10 a 5.30 am.
- 28.— Id. densa y continúa de 8.30 am. a 12.15 pm.

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	56.7	56.9	55.4	15.4	21.0	23.6	24.6	13.6	87	69	54	12.0	13.2	11.8
2	57.0	57.3	56.7	15.8	19.4	21.8	24.0	12.4	89	76	59	12.1	12.8	11.5
3	58.2	59.8	58.1	14.6	18.6	20.4	22.4	10.8	89	73	76	11.3	11.8	13.3
4	58.4	58.4	56.8	13.4	18.0	20.2	21.2	11.0	73	67	54	8.3	10.6	9.5
5	58.5	58.9	58.0	13.4	17.6	21.6	22.2	11.2	86	76	51	9.7	11.2	10.0
6	60.2	60.2	58.2	13.6	18.6	22.4	23.6	12.6	82	70	55	9.5	11.6	11.1
7	58.0	58.0	57.4	15.2	20.6	21.6	23.4	11.2	85	57	58	11.1	10.5	11.4
8	57.1	58.2	55.7	13.8	14.8	20.0	22.4	11.2	86	85	64	10.4	11.1	11.1
9	57.0	57.8	56.4	13.8	14.6	16.6	20.2	12.6	89	89	81	10.6	11.3	11.6
10	58.7	60.6	59.2	15.0	16.6	19.4	21.8	10.6	82	75	65	10.2	10.5	11.2
11	56.7	57.4	55.7	13.0	17.8	21.4	22.6	11.0	84	72	55	9.6	11.0	10.4
12	56.1	57.4	56.8	13.6	14.4	18.2	22.0	12.0	95	91	73	10.9	11.4	11.3
13	56.7	58.0	57.8	14.4	16.2	18.2	21.0	10.8	82	81	72	10.2	11.6	11.0
14	58.2	57.9	56.2	13.4	18.8	20.8	23.8	11.2	84	66	61	9.6	10.5	10.9
15	58.0	59.0	58.0	13.8	14.8	17.0	21.6	12.4	91	91	83	10.7	11.4	11.7
16	56.7	57.2	56.6	14.8	14.8	16.4	17.2	12.4	93	95	87	11.5	11.7	12.0
17	57.0	58.7	58.5	14.6	15.6	17.6	18.4	13.0	93	89	84	11.5	12.1	12.6
18	59.3	59.4	58.4	15.8	16.4	18.0	18.4	13.4	81	78	72	10.8	11.4	11.0
19	57.9	59.2	57.9	15.6	16.4	18.8	19.6	11.0	81	81	73	10.8	11.6	11.8
20	58.7	58.4	56.8	13.4	16.6	18.4	20.4	11.0	86	80	69	9.7	11.5	10.8
21	58.4	58.1	56.9	13.4	18.2	19.8	21.2	10.8	86	69	64	9.7	10.8	11.1
22	59.4	59.6	59.0	13.4	18.2	18.0	20.4	8.8	73	57	55	8.3	9.1	8.3
23	60.5	60.0	59.7	11.4	17.0	17.8	19.8	8.6	83	67	55	8.3	9.8	8.3
24	58.3	58.2	56.3	11.2	15.8	19.4	20.8	9.8	83	73	64	8.3	9.6	10.4
25	57.5	58.3	57.5	12.4	13.4	11.8	19.0	9.2	86	84	72	9.1	9.6	10.2
26	57.2	57.2	57.5	13.4	13.6	15.6	18.0	11.2	88	82	81	9.9	9.5	10.8
27	59.4	61.1	60.2	14.0	14.4	16.8	19.4	10.0	84	84	80	10.3	10.3	11.5
28	59.2	59.5	57.4	12.4	16.6	18.4	20.6	10.2	93	80	73	10.6	11.5	11.8
29	58.8	59.2	57.4	12.6	13.6	18.2	19.2	9.2	90	89	72	10.0	10.6	11.0
30	59.3	59.3	58.1	11.6	16.2	20.6	21.8	10.8	93	79	54	9.4	10.7	9.5
31	56.4	57.2	57.3	12.6	17.2	19.8	22.0	8.0	88	72	57	9.9	12.0	9.8
Media	58.0	58.6	57.5	13.7	16.6	19.1	21.1	11.0	86	77	66	10.1	11.0	11.0

FARO DE PUNTA ÁNJELES.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE MARZO

- 6.—Temblor ligero a las 9.55 pm., duracion 5 segundos.
- 8.—Neblina densa y continúa de 8.30 am. a 12.15 pm.
- 11.— Id. id. id. de 5.35 a 7.26 am.
- 12.— Id. id. id. de 7.26 a 10.40 am.
- 14.—Temblor regular 6.23 pm. Neblina densa de 10.15 pm. a 7.20 am.
- 15.—Neblina densa y continúa de 6.50 am. a a 7.26 am. Llovizna de 6.55 am. a 7.26 am.
- 16.—Neblina densa y continúa de 7.26 am. a 9.10 am. Llovizna de 7.26 am. a 9.10 am. y de 5 am. a 7.15 am.
- 18.—Temblor ligero 7. am.
- 19.— Id. fuerte, precedido de ruido, 7.39 pm., oscilacion N. W. a S. E., duracion 5 segundos.
- 23.—Temblor mui fuerte, precedido de ruido, 6.14 am., oscilacion N. a S., duracion 10 segundos, id. lijeros 6.38, 7.02 y 7.04 am., oscilacion E. a W., duracion 3 segundos.
- 24.—Temblor fuerte, precedido de ruido, 6.36 pm., oscilacion N. a S., duracion 1 segundo, id, regular, 10.34 pm., duracion 1 segundo.
- 28.—Neblina regular de 6.40 am. a 7.26 am.
- 29.— Id. id. de 7.26 am. a 12.45 pm.
- 31.— Id. lijera de 6.20 am. a 7.26 am.

DE PUNTA ANJELES

DE 1907.

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

A. M.

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN M/DI.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.9	58.9	58.4	10.8	15.8	16.4	20.6	8.2	87	73	69	8.6	9.6	9.3
2	59.7	60.2	60.2	12.0	13.0	14.6	16.6	9.0	83	82	80	8.9	9.5	10.1
3	60.0	61.4	59.3	11.6	12.6	15.4	15.8	9.4	88	81	81	9.2	8.8	10.8
4	60.7	60.7	59.7	12.0	13.6	15.6	18.4	10.4	90	86	79	9.3	9.7	10.7
5	60.3	57.4	61.0	12.0	12.6	16.4	17.8	8.0	95	90	75	10.2	10.0	10.5
6	61.6	60.8	59.5	10.8	16.0	18.0	19.2	9.0	90	72	53	8.7	10.2	8.1
7	59.8	59.8	58.2	11.8	16.6	17.4	20.0	9.2	83	73	65	8.3	10.3	9.7
8	60.7	61.1	59.6	12.4	13.4	15.0	17.8	10.4	88	86	82	9.2	9.7	10.2
9	60.7	61.1	60.7	12.8	14.0	15.8	17.6	10.6	88	86	79	9.9	10.4	10.7
10	62.2	61.7	59.3	13.2	16.1	18.4	20.2	9.8	86	78	53	9.7	11.4	8.1
11	58.8	58.4	57.3	11.6	15.8	17.2	20.6	9.8	90	67	68	9.3	9.2	10.0
12	59.2	60.1	59.3	12.4	13.2	14.0	17.0	10.4	90	86	86	10.0	9.7	10.4
13	59.3	60.1	59.4	13.0	14.4	16.2	18.2	9.4	78	91	72	9.3	11.4	10.2
14	60.3	61.1	60.3	11.4	14.6	16.0	18.0	9.0	85	72	75	8.4	8.9	10.5
15	61.9	61.7	61.2	11.0	15.0	16.4	18.2	8.8	85	78	73	8.4	10.0	10.3
16	61.6	61.6	59.4	10.4	15.0	15.6	19.0	8.6	95	76	81	8.9	9.8	10.8
17	59.7	60.1	58.9	11.4	11.8	14.0	15.6	9.6	95	90	86	9.6	9.3	10.4
18	60.5	61.3	59.7	12.4	12.8	14.0	14.6	8.8	90	88	89	10.0	9.9	10.6
19	59.5	59.7	58.0	12.8	14.0	16.0	17.6	9.2	88	86	75	9.9	10.4	10.5
20	59.2	59.6	57.3	11.4	13.0	16.8	18.0	8.4	93	90	64	9.4	10.0	9.0
21	59.4	59.2	57.6	10.6	14.4	17.0	18.8	8.0	90	74	64	8.7	9.0	9.0
22	58.2	58.5	56.1	9.8	13.4	16.0	19.2	8.0	86	78	66	8.0	9.3	9.1
23	58.3	59.9	59.7	11.6	12.8	15.2	16.6	9.8	85	88	80	8.4	9.9	10.1	6.5
24	62.5	64.1	64.2	12.2	12.6	13.8	17.2	8.6	93	90	86	10.1	10.0	10.4
25	62.6	62.8	58.4	10.4	14.0	17.4	20.0	8.6	90	76	67	8.7	9.8	9.8
26	55.9	56.7	56.0	10.6	13.2	16.4	18.6	8.0	82	82	64	7.7	9.5	9.0
27	57.7	58.1	58.0	10.0	11.4	13.0	17.2	8.2	95	90	86	8.9	9.3	9.7
28	58.9	60.0	59.6	12.4	12.4	13.4	13.6	10.6	88	88	88	9.2	9.9	9.9
29	60.6	62.6	61.7	13.0	13.8	15.6	16.4	8.6	79	78	69	8.7	9.3	9.3
30	60.4	60.7	59.3	10.6	12.8	15.2	17.2	9.0	87	84	76	8.6	9.6	9.8
...
Media	60.0	60.0	59.2	11.6	13.8	15.7	17.9	9.1	88	82	74	9.1	9.8	9.9	6.5

FARO DE PUNTA ÁNJELES

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS CORRESPONDIENTES AL MES DE ABRIL

- 1.—Neblina lijera de 7.26 am. a 7.40 am.
- 2.—Temblor regular, precedido de ruido. 6.10 am., oscilacion N. a S., duracion 1 segundo.
- 4.—Neblina lijera de 8.30 am. a 10.40 am., id. densa 10.50 pm. a 7.26 am.
- 5.— Id. densa de 7.26 am. a 9.50 am., id. lijera de 10.10 am. a 11.10 am.
- 14.— Id. regular de 1.40 am. a 7.26 am.
- 15.— Id. de 7.26 am. a 8.55 am., id. lijera de 6.45 am. a 7.26 am.
- 16.— Id. de 7.26 am. a 8.03 am. id. mui densa de 1.05 am. a 7.26 am.
- 17.— Id. mui densa de 7.26 am. a 11.40 am., id. lijera de 12.45 a 2.15 pm.
- 19.—Fuerte temblor y dos remezones 3.30 am., oscilacion N. a S., duracion 8 segundos. Neblina lijera 7.20 a 7.26 am.
- 20.—Neblina lijera y continúa de 7.26 a 10.50 am.
- 21.—Lijero temblor 12.10 am., oscilacion N. a S., duracion 1 segundo.
- 22.— Id. id. de dos remezones, 11.40 am., oscilacion E. a W., duracion 5 segundos.
- 23.—Lluvia lenta casi continúa de 5.30 pm. a 7 am.
- 24.—Lijeros temblores 3.23 am., oscilacion E. a W., duracion 1 segundo; id. 4.50 y 5.30 am., oscilacion E. a W., duracion 2 segundos; id. 6.59 am., oscilacion id., duracion 5 segundos.
- 25.—Lijeros temblores de dos remezones 9.35 am., oscilacion E. a W., duracion 3 segundos.
- 26.—Neblina densa y continúa de 5.50 am. a 7.26 am.
- 27.— Id. id. id. de 7.26 am. a 11.10 am.
- 29.— Id. lijera de 7.35 am. a 7.26 am.
- 30.— Id. id. de 7.26 am. a 9.30 am.

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/d.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.4	61.8	60.4	11.6	12.6	11.2	16.8	8.0	86	81	78	9.1	8.8	9.3
2	58.5	58.1	57.3	10.0	12.6	14.0	17.8	8.2	97	81	82	9.0	8.8	9.5	4.1
3	57.5	58.0	56.8	12.2	13.8	15.8	16.2	11.4	95	86	81	10.2	10.4	10.8	4.3
4	60.3	60.8	62.2	13.2	15.2	15.4	17.4	8.6	93	80	83	10.8	10.1	10.9
5	63.5	63.0	60.4	10.6	13.2	18.2	19.2	9.0	90	82	66	8.7	9.5	10.5
6	59.6	58.9	56.4	10.8	12.8	15.1	19.2	9.4	87	88	75	8.6	9.9	9.7
7	57.1	57.9	57.0	11.4	11.4	13.4	15.1	9.6	93	93	86	9.4	9.4	9.7
8	58.7	59.6	59.1	11.6	11.8	12.6	15.6	9.4	85	80	81	8.4	8.2	8.8
9	60.6	61.3	60.2	11.4	13.0	14.6	15.2	9.8	83	82	78	8.3	9.5	10.0
10	58.8	60.5	61.8	12.4	13.2	14.4	17.4	7.6	86	86	91	9.1	9.7	11.4	0.1
11	61.9	61.8	60.0	9.6	12.6	15.0	17.0	8.6	79	81	75	7.1	9.6	9.7
12	61.6	62.0	60.5	11.2	12.6	14.0	15.2	7.2	87	86	80	8.6	9.7	9.4
13	61.5	61.7	60.2	9.0	12.0	15.8	16.6	6.8	89	79	73	7.5	8.7	9.6
14	59.5	59.2	56.9	9.0	11.2	11.6	16.0	7.0	89	88	78	7.5	9.2	10.0
15	59.7	60.9	60.5	11.8	12.2	13.0	15.0	9.0	88	86	84	9.2	9.1	9.6
16	59.1	60.1	57.9	11.0	12.0	13.0	14.0	9.2	85	78	79	8.4	8.0	8.7
17	61.1	61.9	60.6	12.4	11.6	16.4	17.0	9.2	88	85	75	9.2	11.0	10.5
18	60.9	62.0	59.5	11.2	12.8	16.0	17.2	7.8	87	88	69	8.6	9.9	9.3
19	58.5	58.7	62.3	9.1	11.8	13.2	17.0	8.0	86	88	82	7.4	9.2	9.5
20	57.6	59.1	58.9	10.8	11.6	13.0	13.8	8.8	93	90	88	8.8	9.3	9.9	0.2
21	61.5	61.3	61.6	12.8	14.4	15.4	16.4	9.0	88	78	75	9.9	10.0	9.7
22	62.4	62.5	59.4	11.0	12.8	16.4	17.0	8.8	80	86	67	8.2	9.7	9.2
23	59.9	60.7	58.4	10.6	13.4	15.4	17.0	8.2	90	78	78	8.7	9.3	10.0
24	59.5	60.1	58.3	10.2	11.8	15.0	16.2	8.0	89	90	75	8.1	9.3	9.7
25	60.8	60.5	60.6	12.4	13.4	15.4	18.0	9.6	81	80	85	8.8	9.4	11.1
26	61.3	61.7	60.5	11.6	12.6	13.4	17.2	5.6	83	79	62	8.3	8.7	7.1
27	62.8	62.6	59.2	7.6	10.0	14.6	15.2	7.0	80	71	65	6.2	6.8	7.9
28	58.2	59.2	58.3	8.8	11.0	13.6	16.4	7.0	76	73	65	6.4	7.3	7.9
29	61.2	62.0	60.6	10.0	12.0	13.4	14.8	8.2	86	86	86	8.0	9.1	9.7	13.5
30	61.0	61.7	61.5	11.2	10.4	9.8	14.8	7.6	85	90	92	8.4	8.7	8.2	24.8
31	64.5	65.6	65.5	10.4	11.2	13.2	13.6	6.8	82	78	75	7.7	8.1	8.5
Media.	60.3	60.8	59.8	10.9	12.5	14.4	16.3	8.3	86	83	77	8.5	9.2	9.5	47.0

FARO DE PUNTA ÁNJELES.

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE MAYO

- 1.—Lijero temblor a la 1.30 am., oscilacion de N. a S. duró 2 segundos.
- 2.— Id. id. a las 6.22 pm., oscilacion de NE. a SW. duró 2 segundos. Lluvia moderada de 5 a 7 am.
- 3.—Lluvia moderada de 4 a 4.52 pm. id. lenta de 6.10 a 7 pm. id. fuerte y continúa de 3.35 a 5 am.
- 6.—Neblina densa y continúa de 3.30 a 7.26 am.
- 7.— Id. id. id. de 7.26 a 10.45 am.
- 10.—Lijero temblor a las 8.32 am., oscilacion de NE. a SW., duró 2 segundos Goterones a las 10.30 am. y lluvia interrumpida de 1.40 a 3.45 pm.
- 16.—Neblina lijera de 8.30 a 10 pm.
- 18.—Lijero temblor a las 8 pm., oscilacion de E. a W., duró 2 segundos.
- 20.—Lluvia moderada y mui interrumpida de 2.42 a 4.10 pm. id. id. de 7.35 a 10.10 pm. Lijero temblor a la 6.38 am., oscilacion de N. a S., duró 2 segundos.
- 24.—Neblina lijera de 7.28 a 8.55 am. Lijero temblor precedido de fuerte ruido a las 9.27 pm., oscilacion de E. a W., duró 4 segundos.
- 25.—Neblina lijera de 1.15 a 2.10 pm.
- 27.— Id. id. de 7.27 a 8.27 am. Temblor regular a las 9.25 pm., oscilacion de SE. a NW., duró 2 segundos.
- 29.—Lluvia interrumpida de 3.15 a 3.30 am., id. fuerte y continúa de 4.05 a 7.26 am.
- 30.— Id. fuerte de 7.26 a 9.10 am., moderada y continúa de 9.10 am. a 5 pm. y lenta hasta las 3 pm.

DE PUNTA ANJELES

DE 1907

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							-10	-10	-10	
2	N	1	NE	1	SW	1	ZN-8	C-5	Zen-8	
3	E	1	ESE	1	:	1	-10	-10	-10	
4	:	1	NE	1	NW	1	Cen-6	Zen-3	Cen-2	
5	SW	1	SSW	1	Z	1	Cu-1	Cu-1	Cu-1	
6	E	1	W	1	NE	1	-10	CZ-1	Z-1	
7	SW	1	NW	1	SW	1	-10	-10	-10	
8	NE	1	SW	1	NE	1	-10	-10	-10	
9	:	1	E	1	SW	1	-10	-10	-10	
10	SE	1	SW	1	E	1	-10	-10	ZN-8	
11	SW	1	NW	1	SW	1	Sen-2	Cu-2	Cu-1	
12	-	0	SW	1	:	2	-10	-10	Cen-2	
13	SE	1	E	1	:	1	-10	-10	Z-2	
14	:	1	W	1	Z	1	Cen-2	Cu-2	-10	
15	-	0	SE	1	E	1	-10	-10	-10	
16	NE	1	SW	1	SW	1	-10	-10	CZ-1	
17	SW	1	:	2	Z	1	CuN-9	Cen-7	Zen-2	
18	S	1	E	1	NW	1	Sen-1	CZ-2	Z-2	
19	-	0	N	1	SW	2	C-2	Z-5	Cu-2	
20	NE	1	NE	1	N	1	-10	-10	-10	
21	E	1	E	1	SW	1	Aen-7	Zen-2	Zen-7	
22	SE	1	W	1	:	1	C-2	CZ-2	CZ-3	
23	SW	1	SE	1	Z	1	CZ-7	Zen-5	Z-5	
24	SE	1	-	0	SW	2	:	CZ-7	Zen-7	
25	SW	1	SE	1	:	1	-10	-10	CZ-8	
26	SW	2	SW	1	Z	2	Sen-9	CZ-4	:	
27	SE	1	E	1	-	0	-10	-10	:	
28	:	1	SE	1	SW	1	Cen-3	C-3	Cen-6	
29	-	0	E	1	E	1	:	Cen-7	:	
30	SE	1	SE	2	SW	1	-10	-10	-10	
31	-	6	Z	1	:	1	-10	Cen-8	Cu-1	

ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	66.6	66.0	62.8	9.0	11.0	11.4	14.8	7.0	86	83	76	7.4	8.3	9.1
2	60.0	59.8	58.0	9.6	11.6	14.4	15.0	7.0	86	78	72	8.0	8.1	8.9
3	60.1	60.8	60.4	9.0	10.6	13.0	14.4	7.6	86	80	84	7.4	7.6	9.6
4	59.6	60.1	60.0	9.4	10.8	12.6	15.0	7.2	92	90	90	8.2	8.7	10.0
5	58.3	58.0	57.0	11.2	11.4	12.8	13.2	9.2	85	88	86	8.4	9.2	9.7
6	56.6	57.5	56.0	13.4	13.6	14.0	14.2	10.4	80	78	89	9.4	9.3	10.6	16.4
7	56.0	56.6	56.1	12.2	12.4	12.8	14.0	10.0	95	93	98	10.2	10.1	11.0	65.3
8	57.5	58.0	58.5	13.0	13.6	14.2	15.0	11.2	98	91	93	11.0	10.7	11.5	12.1
9	62.3	62.0	59.4	13.4	15.0	15.4	16.6	11.0	86	83	93	10.4	10.9	12.3	0.2
10	58.8	59.4	57.5	12.8	13.0	14.0	14.6	10.4	83	95	91	8.9	10.9	10.7
11	57.4	58.1	58.4	12.4	14.2	14.8	15.6	10.4	93	89	91	10.1	10.6	11.4	0.6
12	56.0	56.4	55.0	13.6	14.2	14.4	15.0	10.6	93	93	86	10.8	11.5	10.4	31.4
13	59.3	60.0	59.9	13.0	13.8	14.6	15.4	8.0	88	89	82	9.9	10.6	10.2	17.0
14	63.0	64.5	64.6	10.6	12.0	13.0	16.2	6.4	77	78	70	7.5	8.1	7.6
15	60.6	59.7	56.7	8.2	10.0	13.8	14.0	7.4	83	70	80	6.8	6.6	9.4
16	58.0	58.9	58.1	10.2	11.6	13.2	14.0	8.0	84	83	79	7.9	8.3	8.7
17	58.0	58.5	59.6	11.0	11.6	12.6	13.8	8.8	87	86	83	8.6	9.1	8.9	1.4
18	58.3	59.5	59.8	10.6	13.0	13.2	14.0	8.6	90	84	90	8.7	9.6	10.0	23.8
19	61.1	61.1	57.8	11.4	12.0	14.6	15.0	8.4	80	86	84	8.2	9.1	10.3
20	58.8	59.4	59.0	11.0	12.4	13.6	14.8	6.0	90	88	80	8.7	9.9	9.4	26.5
21	63.6	64.4	64.0	8.0	14.8	11.6	15.2	5.4	77	82	73	6.0	10.2	7.3
22	64.1	64.7	63.0	7.4	14.0	12.2	14.8	5.2	75	78	72	5.9	9.3	7.7
23	62.9	63.0	59.5	7.0	9.2	13.6	15.1	5.0	76	79	71	5.6	7.1	8.2
24	58.8	59.4	58.9	7.4	9.8	12.8	14.0	5.6	83	76	79	6.3	6.9	8.7
25	62.9	64.0	63.1	8.0	9.8	12.4	13.4	5.0	86	74	79	6.9	6.8	8.7
26	62.1	62.5	61.1	7.0	8.6	11.6	12.4	4.6	88	89	80	6.5	7.3	8.2
27	59.5	60.5	59.3	6.8	7.4	10.2	12.6	5.0	94	91	90	6.8	7.1	8.7
28	60.3	61.0	59.8	9.4	10.6	10.6	11.6	5.2	89	85	93	8.1	8.4	8.8	10.0
29	59.8	60.9	58.9	7.4	8.0	10.8	11.2	5.6	85	83	73	6.4	6.8	7.3
30	59.9	61.0	61.7	7.4	9.4	10.6	11.8	5.4	80	86	90	6.2	8.0	8.7	1.5
...
Media.	60.0	60.5	59.0	10.0	11.6	13.1	14.2	7.5	86	84	83	8.0	8.8	9.4	206.2

FARO DE PUNTA ANJELES

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE JUNIO

- 3.—Lijero temblor a las 10.45 am., oscilacion de NE. a SW., duró 1 segundo, id. id. a las 7.52 pm., oscilacion de N. a S., duró 1 segundo.
- 6.—Lluvia lenta de 9.55 am. a 1.05 pm., id. regular e interrumpida de 11.12 pm. a 12.05 am., fuerte de 2 a 7.26 am.
- 7.— Id. fuerte y continúa de 7.26 a 11.50 am., id. moderada y casi continúa, fuerte a intervalos de 11.50 am. a 10 pm., id. lijera y mui interrumpida de 10 pm. a 6.15 am. Neblina lijera de 11.30 pm. a 12.20 am. Temblor fuerte a las 8.20 am. oscilacion E. a W. duró 1 segundo.
- 8.—Lluvia lijera e interrumpida de 8 a 11.25 am., id. moderada a intervalos de 11.45 am. a 8 pm. Chubasco a las 2.55 am. Relámpagos al NE. a las 8 pm.
- 9.—Neblina densa de 10.15 pm. a 2 am. Llovizna de 2 a 6 am. Lluvia lenta de 4 a 7.26 am.
- 11.—Lluvia lenta de 5.42 a 7.20 am.
- 12.— Id. id. de 8.10 a 11.55 am.; id. moderada de 11.55 a 4.50 pm., id. fuerte de 4.50 a 7 am. Tempestad eléctrica al N. de 12.10 a 6 am., id al S. de 4.50 a 7.26 am.
- 13.— Id. moderada de 7.26 a 9 am., id de 10.30 a 10.45 am., id. de 4.05 a 8.10 pm. Truenos a las 10.32 am. Relámpago acompañado de fuerte trueno a las 4.35 pm.
- 17.—Lluvia regular de 7.14 a 8.30 pm.
- 18.— Id. moderada y continua de 1.30 pm. a 12.10 am.
- 20.— Id. id. id., fuerte a intervalos de 4.35 pm. a 1 am.
- 26.—Neblina regular de 7.20 a 7.26 am.
- 27.— Id. densa de 7.20 am. a 12 m., lijera de 12 m. a 1.05 pm.
- 28.—Lluvia lenta de 7 a 7.35 pm., id. moderada y continua de 6.35 pm. a 6.30 am.
- 30.— Id. moderada y continua de 7.30 a 8.45 am., id. lenta interrumpida de 11.25 am. a 7.55 pm. Trueno solo al W. a las 7.50 am.

DE PUNTA ANJELES

DE 1907.

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

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBRICA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	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	67.2	65.6	8.4	11.0	12.0	12.4	5.0	78	80	72	6.5	8.2	7.7
2	63.6	63.3	60.3	6.8	9.8	12.4	13.6	4.8	88	76	76	6.5	6.9	8.0
3	59.9	60.3	59.0	7.6	9.0	12.4	12.8	5.4	77	79	83	6.0	7.1	8.9
4	59.8	60.4	58.2	7.4	9.6	12.8	13.4	3.8	75	84	83	5.9	7.9	8.9
5	57.9	58.5	58.0	5.8	8.0	12.4	13.6	4.0	85	86	57	5.9	6.9	6.3
6	62.8	64.0	61.7	9.8	10.8	12.0	14.0	5.0	86	77	78	8.0	7.5	8.1
7	61.5	62.3	61.2	8.6	9.8	11.4	12.6	4.6	92	86	87	7.5	8.0	8.6
8	61.0	60.6	60.9	7.6	9.8	12.2	12.8	5.6	94	86	93	7.3	8.0	10.1
9	59.6	60.7	59.5	10.4	10.8	11.8	12.2	7.6	93	90	86	8.3	8.7	9.1
10	58.6	59.9	60.2	9.8	10.4	11.4	12.8	7.8	89	90	87	8.1	8.7	8.6
11	60.6	59.7	57.9	11.0	11.4	12.4	12.8	9.4	85	87	86	8.4	8.6	9.1	0.1
12	60.0	61.6	61.9	11.6	12.0	13.0	13.2	7.1	90	88	95	9.3	9.2	10.9
13	62.5	62.3	61.2	9.4	10.8	12.8	13.4	6.1	95	95	88	8.3	9.6	9.9
14	58.7	59.1	56.6	9.8	9.0	11.0	12.6	6.0	79	95	93	7.1	8.3	8.8
15	54.9	55.0	54.5	8.8	10.4	12.0	12.4	7.2	89	90	80	7.5	8.7	8.2	19.3
16	54.9	55.9	54.0	10.6	10.0	11.6	13.4	7.8	90	89	80	8.7	8.1	8.2	26.2
17	59.6	60.5	58.6	10.8	11.0	12.6	13.4	9.6	85	93	95	8.4	8.8	10.2	16.0
18	57.1	58.3	60.6	11.4	11.2	11.6	12.8	7.4	95	90	95	9.6	9.3	9.6	29.5
19	63.7	64.7	63.6	9.6	10.0	12.6	13.6	5.8	84	86	83	7.9	8.0	8.9	3.7
20	63.3	63.3	60.6	7.8	9.4	13.4	13.8	5.2	75	79	77	5.9	7.1	8.6
21	61.1	61.8	60.0	7.4	9.0	12.6	13.8	5.4	77	79	74	6.0	7.1	7.8
22	58.4	58.8	59.6	8.4	9.8	11.4	12.6	6.2	89	95	83	7.5	8.3	8.3	4.5
23	61.2	62.0	62.4	11.4	12.0	13.2	13.8	9.1	95	95	91	9.6	10.2	10.7	0.7
24	61.2	61.7	61.9	11.6	12.0	15.0	15.4	7.8	90	90	78	9.3	9.3	10.0
25	61.1	61.2	58.5	10.0	12.0	16.4	16.8	8.0	82	88	63	7.7	9.2	8.9
26	56.7	57.4	59.2	10.0	12.0	13.6	17.2	7.8	74	93	86	7.9	9.4	9.7
27	59.8	60.1	61.1	9.8	10.0	12.4	15.2	7.0	92	93	90	8.2	8.8	10.0
28	59.3	59.8	56.9	9.2	10.2	13.4	13.6	8.4	97	95	82	8.5	8.9	9.5
29	59.0	60.2	59.7	10.6	11.8	14.0	14.4	7.0	97	98	80	9.0	10.3	10.1
30	60.4	60.5	60.8	9.0	11.2	14.4	14.8	6.8	95	90	84	8.3	9.3	10.3
31	60.7	59.6	55.7	11.2	12.6	17.0	18.8	7.8	85	79	74	8.4	8.7	11.1
Media.	60.2	60.7	59.7	9.4	10.6	12.8	13.8	6.7	87	88	82	7.8	8.5	9.1	100.0

FARO DE PUNTA ANJELES



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE JULIO



- 5.—Fuerte temblor de dos remezones a las 7.20 pm., oscilacion de E. a W., duró 3 segundos.
- 6.—Lijero temblor precedido de ruido a las 11 pm.
- 7.—Neblina lijera de 7. a 7.26 am.
- 8.— Id. id. de 7.26 a 9.03 y de 12 m. a 1.05 pm.
- 10.— Id. id. de 7.10 a 7.26 am.
- 11.— Id. id. de 7.26 a 8 am. Chubasco moderado de 4.50 a 5.10 am.
- 12.—Lluvia lenta de 10.50 am. a 12.05 pm.
- 13.—Neblina lijera de 8 a 9 am., id. id de 10.15 a 11.35 pm.
- 14.— Id. moderada e interrumpida de 9.30 am. a 5.15 pm.
- 15.—Lluvia moderada y continua de 10 pm. a 7.26 am.
- 16.— Id. moderada e interrumpida, fuerte a intervalos de 7.26 a 5.30 am. Temblor regular a las 2.55 am oscilacion N. a S. duró 1 segundo.
- 17.— Id. lenta y mui interrumpida de 7.40 am. a 3.15 pm., id. fuerte de 4.15 am. a 7.26 am.
- 18.— Id. fuerte de 7.26 am. a 2.40 pm., id. moderada e interrumpida, fuerte a intervalos de 5.30 pm. a 7.26 am.
- 19.— Id. moderada y continúa de 7.26 a 8.20 am.
- 22.—Neblina lijera de 8 a 8.35 am. Lluvia lenta a intervalos de 8.10 pm a 7 am. Fuerte temblor a las 11.15 pm. oscilacion NW. a SE. duró 2 segundos.
- 23.—Lluvia lenta a intervalos de 10.50 am. a 12 m.
- 24.—Neblina lijera de 8.10 a 9 am.
- 26.— Id. de 7.45 a 8 am, id. densa continua de 6.25 a 7.26 am.
- 27.— Id. densa y continua de 7.26 am. a 12.15 pm., id. id. 7 pm. a 7.26 am.
- 28.— Id. id. id. de 7.26 am. a 12.30 pm.
- 29.— Id. lijera de 7.10 a 7.26 am.
- 30.— Id. id. de 7.26 a 8.20 am.
- 31.— Id. densa y continua de 4.20 a 7.26 am.

DE PUNTA ANJELES

DE 1907.

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

A. M.

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN M.M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	55.2	56.2	55.2	10.4	10.8	12.6	17.6	8.1	93	98	88	8.8	9.7	9.9	3.7
2	58.7	59.5	59.7	11.0	11.6	12.6	14.6	8.6	95	95	93	9.6	9.6	10.1	3.9
3	61.2	62.4	59.9	10.6	12.0	13.6	14.6	8.0	84	86	82	7.9	9.1	9.5	
4	59.0	59.2	58.7	9.8	11.8	13.0	14.2	8.0	92	93	86	8.2	9.4	9.7	
5	61.0	60.6	59.8	11.0	12.0	14.8	15.0	9.0	87	83	76	8.6	8.9	9.8	
6	57.8	59.7	58.9	11.4	13.0	13.0	15.2	8.8	87	88	88	8.6	9.9	9.9	
7	59.0	58.9	57.5	11.2	11.6	12.6	13.4	9.4	93	93	86	9.4	9.4	9.7	
8	59.1	59.9	59.0	12.2	13.6	14.4	15.4	10.1	90	84	80	9.3	9.6	10.1	
9	59.5	60.5	61.0	13.4	14.0	14.8	15.0	10.0	84	86	87	9.6	10.4	11.2	1.5
10	60.9	61.0	58.9	11.8	13.4	15.6	16.6	9.8	90	93	83	9.5	10.8	10.9	
11	56.9	56.8	56.8	12.2	12.6	13.2	15.6	10.2	93	93	88	10.1	10.1	9.9	0.2
12	61.6	62.3	61.3	12.0	13.2	14.2	16.4	7.8	95	89	82	10.2	10.6	10.2	
13	60.6	60.6	58.1	9.8	12.0	14.8	16.2	7.8	89	90	87	8.1	9.3	11.2	
14	59.5	60.3	59.5	12.6	13.2	13.6	16.0	10.2	88	81	84	9.9	9.6	9.6	
15	59.2	60.5	60.0	12.6	12.6	13.2	14.0	10.0	83	90	93	8.9	10.0	10.8	1.2
16	60.1	60.4	60.9	12.0	13.0	14.0	15.2	10.2	88	86	89	9.2	9.7	10.6	0.5
17	62.9	63.1	61.3	13.0	15.0	15.2	18.6	9.3	84	71	78	9.6	9.5	10.0	
18	60.2	60.5	58.9	11.8	13.8	14.4	16.0	9.0	90	84	78	9.3	10.3	10.0	
19	59.9	60.1	60.4	11.4	12.4	14.8	16.6	7.6	93	95	87	9.4	10.2	11.2	
20	64.5	64.9	63.0	9.8	12.8	14.0	17.2	7.6	89	82	69	8.1	9.5	8.1	
21	64.1	64.4	62.9	9.8	13.0	13.8	15.6	6.6	76	64	62	6.9	7.2	7.1	
22	62.8	63.0	62.5	9.0	11.8	13.6	15.6	6.8	71	83	67	6.2	8.3	8.0	
23	65.8	65.7	63.8	8.8	13.0	14.4	15.8	6.8	92	77	74	7.7	8.6	9.0	
24	63.6	64.5	61.8	10.6	14.4	15.0	19.4	8.8	87	78	72	8.6	10.0	8.9	
25	60.1	60.7	59.8	11.2	12.8	14.2	16.6	9.2	90	90	82	8.7	9.3	10.2	
26	61.2	62.8	61.8	11.6	13.4	14.4	16.6	8.0	86	80	84	9.1	9.1	10.3	
27	64.5	64.5	63.2	10.0	14.0	13.8	17.2	5.0	64	55	65	5.8	6.6	7.9	
28	63.4	63.6	63.0	7.0	11.2	11.8	15.8	4.6	83	65	71	6.3	6.8	7.1	
29	64.1	64.4	62.7	7.0	11.4	12.6	15.8	5.0	69	76	68	5.2	8.0	7.5	
30	61.8	61.8	58.6	8.6	10.8	15.0	16.2	6.8	76	75	76	6.4	7.4	9.8	
31	58.0	57.7	59.8	10.6	12.6	11.8	16.4	7.8	87	77	95	8.6	8.6	9.6	8.5
Media.	60.8	61.4	60.3	10.8	12.7	13.8	15.9	8.3	86	83	81	8.4	9.2	9.6	19.5

FARO DE PUNTA ÁNJELES.

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE AGOSTO

- 1.—Neblina densa y continua de 7.26 am. a 10.05 am. Llovizna de 2 a 3 pm. Lluvia lenta y continua de 3 a 7.26 am.
- 2.—Lluvia lenta y continua de 7.26 am. a 1.40 pm.
- 4.—Lijero temblor a las 6.35 pm., fuerte id. 10.04 pm., oscilacion de E. a W., duró 2 segundos, id. id. 10.45 pm., oscilacion SW. a NE., duró 2 segundos, id. id. 2.01 am., oscilacion de N. a S., duracion 8 segundos, id. id. 2.32 am., oscilacion de NW. a SE., duracion 3 segundos, id. id. 4.55 am., oscilacion de N. a S., duracion 5 segundos.
- 5.—Fuerte temblor precedido de ruido a las 4.55 am., oscilacion de NW. a SE., duracion 5 segundos, lijero id. a las 4.56 am., duracion 1 segundo, id. id. a las 5.05 am., oscilacion de E. a W., duró 2 segundos.
- 6.—Fuerte temblor precedido de ruido a las 5.24 am., oscilacion de NW. a SE., duró 6 segundos.
- 9.—Lluvia fuerte de 10.18 am. a 10.25 am., id. lenta de 10.25 a 10.38 am., id. id. de 4.05 a 5.30 pm., id. id. de 8 a 8.30 pm. Neblina lijera de 5.50 a 4.50 am.
- 10.—Neblina lijera de 7.15 a 7.26 am.
- 11.— Id. densa y continua de 7.26 a 9.10 am., id. id. de 12 m. a 3.34 pm. Lluvia de 6 a 7.26 am.
- 15.—Lluvia lenta interrumpida de 7.26 am. a 2.30 pm.
- 16.—Neblina regular de 8 a 9.20 am. Lluvia lenta interrumpida de 3.45 a 8.35 pm.
- 18.— Id. id. y continua de 11.30 am. a 3.15 pm., id. id. de 9.30 pm. a 1.15 am. id. id. de 6.30 a 7.26 am.
- 19.—Neblina regular de 7.26 a 10.20 am.
- 31.—Lluvia moderada casi continua de 10.22 am. a 3.45 pm., id. regular interrumpida de 7.15 a 10.40 pm.

DE PUNTA ANJELES

DE 1907.

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	E	1	E	1	NE	1	-10	-10	-10	
2	N	1	N	1	E	1	-10	-10	-10	
3	SE	1	SW	1	SW	1	Ca-2	Ca-3	Ca-6	
4	S	1	S	1	NE	1	Ca-5	Ca-6	-10	
5	W	1	SW	1	E	1	-10	C-6	-10	
6	E	1	NE	1	N	1	C-3	-10	-10	
7	W	1	SW	1	NE	1	-10	-10	-10	
8	NE	1	E	1	N	1	-10	Ca-9	Ca-1	
9	E	1	NE	1	E	1	Ca-9	-10	-10	
10	S	1	SW	1	SW	1	-10	CX-7	CX-7	
11	:	1	S	1	S	1	-10	-10	-10	
12	:	0	E	1	W	1	Ca-2	Ca-9	Ca-2	
13	W	1	W	1	:	0	CX-2	Ca-1	-10	
14	N	1	N	1	N	1	-10	-10	-10	
15	:	1	:	1	:	1	-10	-10	-10	
16	SE	1	S	1	:	1	-10	-10	-10	
17	:	1	NE	1	SW	1	Ca-3	Ca-3	C-7	
18	W	1	:	1	:	1	Ca-3	Ca-3	-10	
19	SE	1	SE	1	SW	1	-10	-10	Ca-7	
20	SE	1	SE	1	SW	1	Ca-2	Ca-1	Ca-7	
21	S	1	SW	1	S	2	Ca-7	Ca-3	Ca-2	
22	SE	1	S	1	SW	3	Ca-3	Ca-3	-10	
23	SE	1	SW	1	S	2	Ca-3	Ca-2	Ca-7	
24	:	1	E	1	SW	1	Ca-3	Ca-2	CX-2	
25	E	1	:	1	:	1	Ca-7	Ca-7	Ca-9	
26	:	1	N	1	:	1	-10	-10	Ca-3	
27	:	1	S	1	S	3	Ca-3	Ca-2	CX-3	
28	:	0	:	1	SW	2	Ca-2	Ca-2	Ca-3	
29	SE	1	W	1	:	2	-10	C-2	Ca-2	
30	:	0	SE	1	S	1	-10	-10	-10	
31	SE	1	E	1	NE	1	-10	-10	-10	

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	60.7	60.6	62.5	11.6	12.6	11.6	11.4	7.0	88	88	88	9.2	9.9	9.2	13.1
2	63.6	64.6	62.6	9.4	13.8	13.6	16.8	7.0	82	76	86	7.2	9.1	9.7	1.6
3	61.6	62.3	62.3	9.2	9.8	12.0	13.8	6.4	82	95	95	8.2	9.9	10.2	12.2
4	63.8	64.5	62.5	8.4	13.6	14.6	13.6	6.4	89	88	71	8.5	9.3	9.0
5	63.2	63.4	61.6	11.0	12.8	13.8	15.0	8.8	85	81	86	8.4	8.8	10.4	1.4
6	63.2	63.4	61.4	11.0	14.6	15.0	18.4	7.6	81	68	75	8.1	8.6	9.7
7	61.9	61.1	59.1	9.8	15.2	15.4	19.8	7.0	89	73	73	8.1	9.6	9.6
8	60.7	61.5	60.2	9.4	14.2	16.0	18.1	7.1	86	71	66	7.4	9.0	9.1
9	62.7	62.6	62.1	10.6	15.6	14.8	18.8	7.0	83	69	68	8.8	9.3	8.6
10	62.2	62.5	63.9	9.4	15.4	16.6	18.2	7.2	82	66	61	7.2	8.5	8.7
11	59.1	59.1	58.2	9.2	15.4	15.6	19.4	7.2	84	64	66	7.6	8.4	8.5
12	58.2	58.8	57.8	10.4	16.0	16.8	19.4	8.4	86	69	68	8.0	9.3	10.0
13	57.8	57.5	55.8	11.4	14.8	17.4	19.8	9.0	84	78	76	8.6	10.0	11.2
14	56.0	56.1	57.3	11.2	12.0	13.2	17.8	9.2	95	83	90	9.6	9.1	10.0
15	57.9	58.6	57.8	12.2	12.8	14.6	15.8	9.8	83	80	82	10.1	10.0	10.2
16	57.1	57.9	57.9	12.0	12.6	11.6	16.4	7.8	80	86	95	8.2	8.1	9.6	35.7
17	62.2	63.2	62.6	10.2	10.8	13.6	15.4	6.4	89	95	78	8.1	8.9	9.3	2.0
18	63.7	63.6	62.5	9.0	14.0	14.0	17.2	6.4	82	76	76	7.2	9.1	9.1
19	61.6	61.5	60.3	8.4	14.1	14.1	16.1	5.8	86	72	70	6.9	8.9	8.8
20	59.8	60.2	60.6	8.2	14.4	13.4	17.4	6.6	86	67	73	6.9	8.0	8.3
21	62.7	63.0	62.1	8.8	14.6	14.4	17.6	7.0	84	61	61	7.3	7.6	7.6
22	59.1	59.2	58.6	10.0	11.8	13.2	16.2	7.2	84	78	79	7.9	8.1	8.7
23	61.3	61.9	60.2	9.6	14.2	15.2	18.4	7.1	89	78	66	8.1	9.3	8.5
24	59.0	58.4	57.2	9.6	15.6	18.8	21.2	7.8	89	75	66	8.1	9.7	10.5
25	56.4	56.7	58.3	11.8	16.4	15.2	19.8	9.8	90	75	85	9.3	10.5	11.1
26	61.5	61.7	60.8	12.2	17.0	15.4	20.4	9.4	93	74	76	10.1	11.1	9.8
27	60.0	60.5	60.7	11.8	16.2	16.1	19.2	8.8	88	75	81	9.2	10.5	11.6
28	62.6	62.6	61.4	11.0	17.4	17.8	20.2	9.2	87	69	65	8.6	10.8	9.7
29	58.9	58.9	57.6	12.0	18.9	17.6	21.0	7.6	86	63	59	9.1	9.6	9.2
30	59.7	60.5	59.7	10.4	15.6	15.4	19.8	7.8	90	75	71	8.7	9.7	9.5
.....
Media	60.6	60.9	60.2	10.3	14.4	14.9	18.0	7.6	87	76	75	8.3	9.3	9.5	66.0

FARO DE PUNTA ÁNJELES.

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE SETIEMBRE

- 1.—Lluvia regular interrumpida de 9.25 am. a 2.45 pm. Suave temblor precedido de ruido a las 4.47 am., oscilacion de S a N., duró 3 segundos.
- 2.—Lluvia lenta de 1.30 a 3 am., id. moderada de 3 a 7.26 am.
- 3.— Id. id. y continúa de 7.26 am. a 4.30 pm., id. regular de 4.30 a 6.30 pm.
- 5.—Neblina densa y continúa de 7.30 a 10 pm.
- 8.—Regular temblor a las 6.02 pm.
- 12.— Id. id. precedido de ruido a las 8.28 pm., oscilacion de E. a W., duracion 3 segundos.
- 13.—Neblina densa y continúa de 5 a 7.26 am.
- 14.— Id. id. id. de 7.26 am. a 5.45 pm. Llovizna de 2.30 a 4.35 pm.
- 16.—Lluvia regular y continúa de 10.20 a 7.26 am.
- 17.— Id. moderada y continúa 7.26 a 9.45 am.
- 22.—Lijero temblor precedido de ruido a las 8.50 pm.
- 27.—Prolongado temblor precedido de ruido a las 2.22 am.

DE PUNTA ANJELES

DE 1907:

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

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	62.2	63.0	62.2	10.8	15.8	16.1	18.0	7.6	85	73	63	8.1	9.6	8.9
2	62.0	62.1	60.9	10.0	16.1	18.0	20.2	8.6	92	72	60	8.2	10.2	9.4
3	60.1	60.1	57.1	11.1	16.6	20.2	22.1	9.1	87	70	61	8.6	10.1	11.1
4	59.1	60.3	60.5	11.8	12.6	14.2	22.0	9.8	90	90	89	9.3	10.0	10.6
5	58.9	59.3	60.3	12.8	13.1	13.8	15.0	10.1	96	83	89	10.0	9.9	10.6
6	61.6	61.6	62.2	12.8	16.6	16.2	19.0	9.4	96	72	69	10.0	10.2	9.3
7	61.9	61.5	58.9	12.2	18.1	20.0	22.0	9.4	86	67	61	9.1	10.6	10.9
8	57.3	58.5	58.5	12.1	18.2	15.8	20.2	10.2	96	67	79	10.0	10.6	10.7
9	58.9	59.1	60.3	13.1	14.1	15.0	17.0	9.2	86	82	76	9.7	10.2	9.8
10	59.5	59.9	57.5	11.6	17.8	18.0	19.8	8.6	86	65	69	9.1	9.7	10.8
11	58.9	59.3	60.1	11.1	13.0	11.8	18.8	9.1	90	88	81	9.3	9.9	10.3
12	63.6	62.8	62.1	11.3	18.2	17.4	20.2	9.0	83	67	59	8.3	10.6	8.6
13	58.6	57.9	57.1	12.2	19.1	18.8	22.2	9.1	83	61	63	8.9	10.1	10.3
14	57.9	57.9	56.0	12.8	18.1	19.4	21.8	8.2	83	67	51	11.9	10.6	8.9
15	58.9	59.0	58.5	11.0	16.1	18.8	20.0	9.2	83	72	63	8.3	10.2	10.3
16	59.5	59.9	58.7	13.1	15.0	16.8	18.8	9.8	81	81	70	9.6	10.8	10.1
17	61.0	61.1	61.8	12.8	18.0	15.1	20.0	9.2	83	60	75	8.9	9.4	9.7
18	64.1	63.8	62.7	12.0	17.8	16.8	19.2	7.6	81	62	53	8.8	9.5	7.6
19	63.4	62.7	60.1	10.6	17.4	18.6	19.6	8.6	73	59	50	7.3	8.6	7.9
20	59.1	59.3	58.7	11.6	16.6	17.6	20.8	8.6	80	72	56	8.2	10.2	8.1
21	62.9	63.6	62.7	12.0	14.1	16.6	19.1	8.1	83	78	67	8.9	10.0	9.2
22	58.9	58.1	62.5	11.2	18.0	18.0	19.8	9.4	86	67	53	9.1	10.6	8.1
23	60.5	60.5	59.6	12.1	17.8	18.1	20.0	9.6	86	72	60	9.1	11.0	9.4
24	59.9	60.2	60.6	13.0	18.6	17.6	19.8	8.4	88	63	57	9.9	10.3	8.5
25	62.4	62.2	60.1	11.1	17.6	17.6	20.2	8.6	80	57	56	8.2	8.5	8.1
26	59.4	58.7	56.4	11.6	18.2	18.6	20.8	9.2	83	67	60	8.3	10.6	9.4
27	58.4	58.9	59.5	12.8	15.6	16.6	20.2	10.2	82	75	75	9.5	9.7	10.5
28	60.8	59.8	58.3	13.2	19.6	20.6	23.4	10.2	82	67	62	9.5	11.3	11.0
29	58.8	59.2	58.9	13.4	18.8	18.1	21.8	9.2	86	63	62	9.7	10.3	9.5
30	59.8	59.1	58.5	12.2	19.0	18.2	21.0	9.8	88	60	59	9.2	10.0	9.2
31	59.7	59.2	58.3	12.8	18.0	19.4	21.0	9.8	86	67	60	9.7	10.6	10.0
Media.	60.3	60.3	59.7	12.1	17.0	17.5	20.1	9.2	85	70	65	9.1	10.1	9.6

DE PUNTA ANJELES

DE 1907

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1	SW	1	SW	2	Cen-4	Cen-2	Cz-3	
2	SE	1	:	1	SW	1	—0	—0	—0	
3	—	0	:	1	SW	1	—0	Cz-2	—0	
4	SE	1	SW	1	SW	1	—10	—10	—10	Nebulina densa y continua de 4 a 7.26 am.
5	S	1	SW	1	SW	1	—10	—10	—10	Id. id. id. de 7.26 a 9.30 am. Id.
6	E	1	SE	1	SW	1	—10	—10	—10	Id. de 11 am. a 1.50 pm. Llovizna de 10.05
7	S	1	SW	1	SW	1	Cen-8	Acu-3	C-3	am. a 3 pm.
8	S	1	SE	1	SW	1	C-5	Cz-5	—10	
9	SE	1	S	1	SE	1	—10	—10	Cz-4	
10	S	1	:	1	SW	2	C-2	C-2	—10	
11	:	1	:	1	W	1	—10	—10	Cz-3	Llovizna de 8.25 a 11.30 am.
12	SW	1	SW	1	SW	2	Cz-2	Acu-3	C-3	
13	SW	1	S	1	SW	2	C-4	—0	Cz-5	
14	S	1	W	1	SW	1	—0	Cen-3	Cen-2	
15	SE	1	SW	1	:	2	Cz-2	Cz-4	Acu-7	
16	SW	1	SW	1	:	2	—10	—10	—10	
17	SE	1	SW	1	W	2	Acu-3	Acu-9	—10	
18	NE	1	:	1	SW	3	Cen-1	Cen-2	—0	
19	S	1	:	1	:	3	—0	—0	—0	
20	:	1	:	1	W	1	—0	—0	Cz-5	Hjero temblor a las 8.28 am.
21	SE	1	:	1	SW	2	—10	—10	—0	
22	S	1	:	1	:	3	—0	—0	—0	
23	SE	1	:	1	W	2	Acu-5	Acu-4	Cz-4	
24	:	1	:	1	SW	2	Cz-1	—0	—0	
25	S	1	:	1	:	3	—0	—0	—0	
26	:	1	:	1	W	2	—0	—0	—0	
27	—	0	:	1	SW	1	Cen-9	Cen-5	Cen-7	Garcones a la 1.50 pm.
28	SW	1	:	1	:	2	—0	—0	—0	
29	SE	1	SE	1	:	2	Cz-1	—0	—0	
30	:	1	SW	1	:	2	—0	—0	—0	
31	SW	1	SE	1	:	1	—0	—0	—0	Nebulina densa y continua de 4.40 a 7.26 am.

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

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	59.8	60.3	59.4	12.2	13.6	15.0	19.8	9.8	93	84	80	10.1	9.6	10.1
2	60.2	60.4	60.1	13.8	14.6	16.4	17.2	11.8	86	80	75	10.4	10.1	10.5
3	60.2	60.7	60.7	14.0	15.0	16.4	17.2	11.4	86	76	75	10.4	9.8	10.5
4	61.5	61.2	60.1	14.2	18.2	17.6	20.2	11.0	72	62	65	8.9	9.5	9.7
5	59.0	59.4	58.4	13.2	14.0	15.6	20.2	10.0	88	86	75	9.9	10.4	9.7
6	58.8	60.1	61.4	13.6	18.8	18.0	20.8	11.4	86	66	71	9.4	10.5	10.9
7	61.9	61.2	58.3	14.1	21.0	19.6	22.2	10.8	74	55	57	9.0	10.4	9.8
8	58.7	58.7	56.6	11.4	17.4	18.4	21.8	11.6	84	76	69	10.3	11.2	10.8
9	59.6	59.6	58.6	14.2	15.4	16.8	18.2	12.4	89	83	75	10.6	10.9	10.5
10	59.4	59.3	59.1	14.8	16.0	17.0	18.0	10.6	84	81	78	10.3	10.8	11.4
11	58.7	58.7	57.1	14.4	15.4	16.6	19.4	11.8	89	87	81	11.3	11.2	11.6
12	58.7	58.4	58.4	14.2	16.6	17.8	19.6	9.4	86	81	72	10.4	11.6	11.0
13	58.8	58.6	57.7	12.8	18.4	20.0	21.6	10.4	82	66	61	9.5	10.5	10.9
14	58.5	58.0	56.9	13.4	15.8	16.8	20.6	10.0	84	83	72	9.6	10.9	10.2
15	57.5	57.6	57.1	13.6	15.0	16.8	18.8	11.0	86	83	75	9.7	10.9	10.5
16	58.0	59.3	59.2	13.6	15.0	17.2	18.2	11.6	84	83	78	9.6	10.9	11.4
17	59.7	60.1	57.6	14.4	15.6	17.8	19.4	12.4	91	85	71	11.4	11.1	11.1
18	59.4	59.9	59.6	15.0	17.6	18.2	19.8	10.4	76	71	63	9.8	10.9	9.6
19	57.9	57.5	56.7	14.0	20.4	21.0	22.2	10.8	75	57	57	9.7	10.5	10.5
20	56.7	57.4	57.3	14.6	19.6	18.6	22.6	12.6	84	68	67	10.3	11.5	10.6
21	60.7	60.6	61.0	15.4	16.6	18.8	20.4	11.8	79	75	66	10.7	10.5	10.5
22	60.2	59.6	58.2	15.2	20.4	20.8	21.8	11.8	75	61	58	9.7	10.9	10.6
23	57.5	57.0	55.1	15.4	21.6	22.2	23.8	11.6	81	61	55	10.8	11.6	11.1
24	57.1	57.9	58.3	15.4	16.6	19.0	20.4	11.0	83	86	73	10.9	11.5	11.8
25	57.4	57.6	56.8	14.6	19.2	20.6	21.8	11.0	70	58	51	8.8	9.9	9.3
26	57.2	58.4	57.5	14.8	19.6	19.2	22.4	10.4	82	61	61	10.2	10.1	10.1
27	60.8	61.0	59.3	14.0	18.6	20.4	21.4	10.8	80	61	50	9.4	10.1	9.2
28	57.9	57.5	58.4	14.4	20.4	20.4	22.2	7.6	80	61	51	10.1	10.9	9.3
29	56.3	60.8	60.0	12.8	18.8	18.4	20.8	8.4	86	56	57	9.7	9.0	9.1
30	60.6	60.1	58.9	14.0	20.2	20.8	22.4	10.4	80	62	51	9.4	11.0	9.3
...
Media.	59.0	59.2	58.5	14.2	17.5	18.4	20.5	10.7	82	72	66	10.0	10.6	10.4

FARO DE PUNTA ÁNJELES.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE NOVIEMBRE

-
- 1.—Neblina densa de 7.26 a 11.45 am.
 - 4.—Llovizna de 5 a 7.20 am.
 - 6.—Temblor ligero de dos remezones a las 5 am., N. a S. duró 4 segundos.
 - 9.—Llovizna de 11.30 pm. a 5.50 am.
 - 11.—Temblor ligero de dos remezones a las 3 am. duró 2 segundos.
 - 16.—Llovizna de 3.30 a 7.20 am.
 - 17.— Id. de 8.30 a 8.40 am.
 - 24.—Temblor fuerte a las 11 pm., oscilacion de N. a S. duró 40 segundos.
 - 26.—Temblor fuerte a las 5 am., oscilacion N. a S., duró 3 segundos., id. id. a las 5.06 am. duró 3 segundos, ligero id. precedido de ruido a la 1.13 am. oscilacion de N. a S. duró 3 segundos.
 - 29.—Temblor regular a las 4.35 pm. oscilacion de N. a S.
 - 30.— Id. ligero a las 7.52 am.

DE PUNTA ANJELES

DE 1907.

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

A. M.

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBRICA EN n/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	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	59.4	56.7	14.0	19.8	21.6	23.8	11.4	74	57	49	9.0	9.8	9.8
2	55.7	55.3	54.5	14.8	19.8	23.0	24.0	12.0	82	67	54	10.2	11.3	11.0
3	60.3	61.6	60.4	14.8	16.4	18.2	19.4	10.0	82	75	69	10.2	10.5	10.8
4	59.9	59.4	58.2	13.6	20.0	21.0	22.8	11.0	80	71	50	9.4	12.5	9.2
5	57.2	57.4	56.7	14.2	20.0	21.6	24.2	11.6	82	65	51	10.2	11.2	10.0
6	62.0	62.2	61.2	13.8	21.6	21.2	22.8	11.8	80	56	58	9.4	11.2	10.6
7	59.8	59.2	56.6	15.4	20.6	22.6	24.2	11.8	73	58	42	9.6	10.6	8.3
8	58.9	58.2	55.1	16.0	21.6	23.4	24.4	11.8	72	59	42	10.2	11.5	9.0
9	55.3	55.3	55.4	15.0	19.6	19.2	24.8	11.8	78	67	65	10.0	11.3	11.2
10	59.5	60.5	60.4	14.8	16.8	18.6	20.6	11.0	85	80	78	11.1	11.5	11.8
11	58.4	58.3	56.5	14.4	20.2	22.0	23.2	11.2	86	69	51	10.4	12.3	10.0
12	58.6	58.5	57.1	15.4	21.6	21.8	22.6	12.0	79	59	59	10.7	11.5	11.5
13	57.7	57.6	57.7	15.4	21.0	21.0	22.4	13.0	83	62	59	10.9	11.7	10.7
14	60.1	61.0	61.0	16.4	19.0	20.6	22.2	12.6	81	75	76	11.6	12.0	13.8
15	59.7	60.0	60.0	15.8	20.8	20.4	22.4	12.4	87	69	71	12.0	12.3	12.5
16	60.2	59.8	58.3	15.6	22.2	22.6	23.6	12.4	75	60	62	10.5	12.4	12.5
17	57.6	57.4	57.0	15.8	21.4	20.6	23.4	11.2	75	58	53	9.7	11.4	9.4
18	57.4	56.3	54.6	14.6	22.2	21.8	25.0	12.0	76	56	46	9.8	11.2	8.8
19	56.8	57.4	57.1	15.4	21.4	19.0	22.4	11.6	76	62	66	9.8	11.0	10.5
20	57.7	59.1	61.0	15.6	16.4	15.6	20.2	10.6	79	83	83	10.7	11.7	10.9	14.4
21	61.3	61.6	61.0	14.0	17.2	19.2	20.0	11.4	76	65	58	9.1	9.7	9.9
22	60.2	59.4	57.6	15.0	21.8	24.0	25.0	13.0	71	56	44	9.5	11.2	9.9
23	56.5	55.7	54.6	17.6	21.0	21.8	24.0	11.4	53	50	51	8.1	9.2	10.0
24	57.1	56.9	55.7	14.4	19.6	21.6	22.4	11.4	80	58	54	10.1	9.9	10.2
25	57.1	57.1	55.5	14.6	19.6	23.2	25.4	11.6	78	62	53	10.9	11.0	10.9
26	55.7	56.0	55.5	15.4	18.8	19.6	21.6	13.4	87	77	74	11.2	12.1	12.7
27	57.7	57.9	55.9	15.6	16.6	19.4	20.4	12.4	91	85	76	12.2	11.8	12.8
28	56.7	57.0	56.3	15.0	18.4	21.0	21.8	12.2	82	67	58	10.2	10.6	10.6
29	56.1	55.4	53.1	16.6	23.2	27.6	29.0	12.4	66	48	28	9.1	10.4	7.8
30	55.2	56.2	55.2	15.6	19.6	19.2	23.4	11.2	79	67	70	10.7	11.3	11.6
31	57.7	58.1	55.3	13.6	15.6	18.6	21.2	11.4	86	85	66	9.7	11.1	10.5
Media.	58.2	58.2	57.1	15.1	19.8	21.0	23.0	11.8	79	65	58	10.2	11.2	10.6	14.4

DE PUNTA ANJELES

DE 1907.

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	W	2	SW	3	-0	-0	-0	
2	W	1	SE	1	:	1	-0	-0	-0	
3	SSE	1	SW	1	:	2	-10	-10	-0	
4	SW	1	:	2	:	2	Cen-2	-0	-0	
5	SE	1	SE	1	:	2	-0	-0	C-2	
6	:	1	NW	1	:	3	C-3	CS-3	-0	
7	S	1	:	2	:	3	-0	-0	CS-4	
8	SW	1	:	2	:	3	-0	-0	-0	
9	SE	1	SE	1	SE	1	-0	-0	-0	
10	S	1	S	1	SW	2	-10	-10	-0	
11	:	1	SW	1	:	2	-0	-0	Cu-2	
12	SE	1	:	2	:	3	Cen-3	-0	-0	
13	SW	1	:	1	:	2	-0	CS-4	CS-7	
14	SE	1	S	1	:	1	Acu-6	Acu-7	Cu-2	
15	:	1	SW	2	:	2	-0	Cu-1	-0	
16	S	1	:	2	:	2	-0	Cen-2	C-2	
17	W	1	:	2	W	3	Cen-4	C-2	CS-3	
18	SW	1	:	2	SW	3	-0	-0	-0	
19	S	1	:	2	:	3	Cu-4	-0	-0	
20	SE	1	:	2	S	1	CS-2	-10	Cen-3	Lluvia lenta de 9.40 am., id. regular y continua de 10 am. a 1.45 pm.
21	S	1	SW	2	SW	2	CuX-9	CuX-9	-0	
22	SSW	1	:	2	:	3	-0	-0	-0	
23	SW	1	:	3	:	4	-0	-0	-0	Tembor ligero a las 5.10 pm. oscilacion vertical, duro 2 segundos.
24	:	1	SW	1	:	3	-0	-0	-0	
25	S	1	S	1	:	3	-0	-0	-0	
26	SE	1	SE	1	S	1	Cu-4	Fcu-2	-0	Neblina regular de 12.20 a 3.10 am. Llovizna dd 4.10 a 7.20 am.
27	:	1	NW	1	SW	1	-10	-10	-10	
28	S	1	SW	2	:	3	-10	Cu-5	S-1	
29	SE	1	S	1	:	1	-0	-0	-0	
30	S	1	SE	1	:	1	-10	-0	-0	Neblina regular de 4.30 a 5.45 am.
31	SE	1	:	1	:	2	-10	-10	-0	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Anjeles en 1907.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	57.8	58.3	58.0	57.7	60.3	59.8	60.2	60.8	60.6	60.1	58.9	57.8	59.3
	Máxima observada.	61.9	63.5	61.1	64.2	65.6	66.6	67.2	65.8	64.6	64.1	61.9	62.2	67.2
	Fecha ..	18	18	27	24	31	1.º	1.º	23	2	18	7	6	1.º/7
	Mínima observada.	54.0	53.7	55.4	55.9	56.4	55.0	54.0	55.2	55.8	56.0	55.1	53.1	53.1
	Fecha	15	4	1.º	26	6	12	16	1.º	13	14	23	29	29/12
Termómetros	Media jeneral.....	17.9	18.0	16.5	13.7	12.6	11.8	10.9	12.4	13.0	15.5	16.7	18.6	14.8
	Media de máxima..	22.5	23.2	21.1	17.9	16.3	14.2	13.8	15.9	18.0	20.1	20.5	23.0	18.8
	Media de mínima...	12.7	12.6	11.0	9.1	8.3	7.5	6.7	8.3	7.6	9.2	10.7	11.8	9.6
	Máxima observada.	28.6	26.6	24.6	20.6	19.2	16.6	18.8	19.4	21.2	23.4	23.8	29.0	29.0
	Fecha	26	15	1.º	2 vec.	2 vec.	9	31	24	24	28	23	29	29/12
	Mínima observada.	10.8	10.0	8.0	8.0	5.6	4.6	3.8	4.6	5.8	7.6	7.6	10.0	3.8
	Fecha	1.º	10	31	4 vec.	26	26	4	28	19	2 vec.	28	3	4/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	76	76	76	81	83	84	86	83	79	73	73	67	78
	Máxima observada.	96	93	95	95	97	98	98	98	95	92	93	91	98
	Fecha	15	2 vec.	16	4 vec.	2	2 vec.	29	1.º	5 vec.	2	1.º	27	3 mes.
	Mínima observada.	49	43	51	53	62	70	57	55	59	50	50	28	28
	Fecha	2 vec.	13	5	2 vec.	26	2 vec.	5	27	29	19	27	29	29/12
Tension de vapor...	Media jeneral.....	11.6	11.7	10.7	9.6	9.1	8.7	8.5	9.1	9.0	9.9	10.4	10.6	9.9
	Máxima observada.	14.1	14.0	13.8	11.4	11.4	12.3	11.1	11.2	11.6	11.9	11.8	13.8	14.1
	Fecha	25	25	3	2 vec.	10	9	31	3 vec.	27	14	24	14	25/1
	Mínima observada.	9.1	8.3	8.3	7.7	6.2	5.6	5.9	5.2	6.9	7.3	8.8	7.8	5.2
	Fecha	29	10	6 vec.	26	27	23	3 vec.	29	2 vec.	19	25	29	29/8
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....				6.5	47.0	206.2	100.0	19.5	66.0			14.4	459.6
	Máxima				6.5	24.8	65.3	29.5	8.5	35.7			14.4	65.3
	Fecha				23	30	7	18	31	16			20	7/6

Estacion de la Isla de Juan Fernandez

ESTACION DE LA ISLA

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.8	63.5	63.4	17.6	15.8	16.5	18.0	65	71	73	9.7	10.9	10.3	5.1
2	63.7	64.3	64.5	15.0	18.0	16.2	18.0	71	71	68	10.9	10.9	10.0
3	63.9	64.5	63.6	17.0	16.8	17.0	17.4	68	68	70	10.0	10.0	10.1	1.3
4	62.3	62.3	61.3	16.8	17.0	17.6	18.0	65	67	63	9.7	10.6	8.9
5	62.0	61.3	60.5	17.0	16.8	17.0	18.0	70	72	70	10.1	11.0	10.1
6	60.4	60.4	61.9	17.0	17.8	18.0	19.0	80	64	72	11.5	10.4	11.0	7.0
7	64.0	64.8	63.8	16.8	16.0	16.4	16.8	81	79	68	11.6	10.7	10.0
8	62.6	62.7	62.0	15.8	16.0	16.2	17.0	64	63	67	8.4	8.9	9.2
9	62.2	62.9	62.3	15.4	16.2	16.0	17.2	68	67	68	8.6	9.2	10.0
10	62.6	63.6	63.3	15.2	16.0	16.4	17.0	70	59	66	8.8	8.6	9.1
11	64.7	65.6	64.2	17.0	18.0	18.0	18.6	61	66	74	8.7	10.5	11.1
12	64.7	65.3	64.3	18.0	18.2	18.0	19.0	71	63	69	10.9	10.3	10.8
13	63.9	63.9	64.2	19.0	17.8	18.0	20.0	63	64	80	10.3	11.1	12.3
14	63.0	63.3	63.0	17.0	17.0	17.0	19.0	80	72	70	11.5	11.7	10.1
15	63.2	63.1	62.3	17.2	17.6	18.0	18.0	68	71	72	10.0	10.9	11.0
16	60.3	59.7	59.3	18.0	19.0	19.0	19.4	71	79	81	10.9	13.1	13.2
17	60.1	60.8	59.8	18.6	19.8	20.0	20.0	75	81	81	12.0	14.1	14.1
18	62.4	62.3	61.5	17.0	18.2	18.8	19.0	80	78	90	11.5	12.2	14.8
19	61.3	60.5	60.0	19.0	20.0	20.6	20.6	81	72	85	13.2	12.6	15.4
20	59.3	59.4	59.0	19.8	19.0	19.6	20.0	74	72	92	12.7	12.6	15.9
21	58.6	59.2	58.9	19.0	18.6	18.8	20.2	90	87	92	14.8	15.5	14.9	6.4
22	60.2	60.5	60.3	21.8	19.0	19.6	23.0	67	59	81	13.0	12.3	14.1
23	61.2	60.8	61.3	20.0	20.0	20.2	22.0	87	58	74	15.5	11.4	12.7
24	61.6	60.1	59.9	22.0	21.0	21.0	22.0	74	66	73	14.5	12.9	13.5
25	59.5	59.5	59.8	20.2	21.0	20.6	22.0	72	65	66	12.6	12.0	12.9
26	61.1	61.8	63.0	22.2	19.8	20.0	24.6	69	87	91	14.1	19.9	15.7
27	65.1	65.6	64.5	18.4	16.8	17.0	20.0	67	91	90	10.6	15.7	12.9
28	62.7	62.6	61.5	17.2	18.0	18.4	18.4	78	62	62	11.4	9.5	9.5
29	61.1	61.3	59.4	20.0	20.0	21.0	21.4	55	54	57	9.7	10.2	10.5
30	59.8	60.3	59.8	20.6	21.0	21.0	23.0	76	68	82	13.8	14.0	15.1
31	60.9	61.6	61.4	20.6	18.6	19.0	21.0	91	73	72	16.8	13.5	11.7
Media	62.0	62.1	61.7	18.2	18.2	18.4	19.6	73	70	75	11.5	12.0	11.9	19.8

DE JUAN FERNANDEZ

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SE	1	SE	1	SE	1	FX-6	N-5	N-9	Chubascos de lluvia.
2	"	1	S	1	S	1	N-5	S-5	FX-7	
3	"	1	SE	1	SE	1	FX-8	N-9	S-8	Chubascos de lluvia durante la noche.
4	S	1	S	1	S	1	N-9	Acu-7	CuN-7	
5	SSE	1	SSE	1	SSE	1	FX-6	FX-7	N-8	
6	"	1	"	1	"	1	S-8	Acu-6	"-10	Chubascos de lluvia.
7	SE	1	SE	1	SE	1	AS-7	CuN-7	ACu-6	
8	S	2	S	1	S	1	CuN-8	N-9	Cu-7	
9	SE	1	SE	1	SE	1	N-9	S-6	N-9	
10	S	1	S	1	S	1	-10	N-9	Sen-6	
11	SSE	2	SSE	2	SSE	4	Cu-4	Cu-2	C-1	
12	"	3	"	2	"	2	"-3	C-2	Cen-2	
13	S	6	S	6	S	6	S-4	Cu-2	S-10	Huracán votaba árboles y voló piedras hasta el día 16.
14	"	6	"	6	"	6	"-5	S-5	"-5	
15	"	6	"	6	"	6	Cu-3	Cu-2	Cu-2	
16	"	6	"	6	"	5	"-2	"-2	C-8	
17	"	3	SE	2	SE	1	S-2	"-2	S-1	
18	—	0	NW	1	NW	1	-10	N-7	N-2	
19	NW	1	SE	1	SE	1	N-8	S-5	C-1	
20	SE	1	"	1	"	1	FX-5	N-8	N-6	
21	W	1	W	1	W	1	N-10	"-8	"-8	Chubascos de lluvia.
22	NW	1	NW	1	NW	1	C-2	C-2	C-1	
23	W	1	W	1	W	1	S-5	"-1	"-1	
24	"	1	"	1	"	1	C-1	"-1	"-1	
25	NW	1	NW	1	NW	1	Cu-2	S-5	Cu-2	
26	SW	1	SW	1	SW	1	"-2	Cu-1	S-2	
27	SE	1	SSE	1	SSE	1	S-4	C-2	Cu-2	
28	SSE	1	"	1	"	1	N-8	S-2	N-8	
29	SW	1	SW	1	SW	1	CuN-7	AS-5	Cen-2	
30	W	1	W	1	W	1	Cu-2	Cu-2	N-8	
31	SSE	1	SSE	1	SSW	1	SCu-3	CuN-8	S-4	

ESTACION DE LA ISLA

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	61.6	61.6	60.9	19.0	23.0	23.0	23.0	81	69	66	13.2	14.1	13.9
2	61.5	61.7	60.9	21.8	23.2	23.4	24.0	75	67	70	14.6	14.9	15.2
3	61.7	60.7	60.8	21.0	21.8	22.0	23.0	82	59	66	15.1	12.3	12.9
4	60.6	61.1	60.7	23.0	21.8	22.0	24.2	66	66	91	13.9	14.8	17.9
5	61.9	62.3	61.6	21.0	24.4	25.0	25.0	73	88	88	13.5	21.3	21.3	11.8
6	63.6	63.3	62.8	19.2	19.0	19.0	20.0	88	72	90	14.6	12.6	14.8
7	63.7	63.5	62.4	18.8	20.0	21.0	21.0	73	64	91	11.8	11.1	16.8
8	60.6	63.5	63.6	20.4	18.6	19.0	23.2	92	50	90	16.9	10.6	14.8	10.0
9	64.6	65.3	65.4	18.2	17.0	18.0	20.0	69	91	80	10.8	15.7	12.3	7.5
10	63.9	62.2	62.5	16.0	17.2	18.0	19.0	98	88	92	13.4	12.8	14.9	10.0
11	62.1	60.4	60.0	14.4	16.0	16.0	16.0	95	83	89	11.7	10.9	12.1	16.5
12	63.7	64.9	64.6	17.0	18.0	18.4	19.0	78	90	90	11.4	13.8	14.8
13	65.4	64.5	64.2	18.0	20.0	21.0	21.0	80	91	91	12.3	16.8	15.7
14	64.4	63.9	63.3	20.2	21.0	21.4	21.6	80	73	86	14.0	13.5	16.4
15	63.0	63.7	63.2	21.0	19.4	19.6	22.0	82	91	94	15.1	17.9	16.0
16	63.9	63.0	63.3	17.0	19.4	20.0	21.0	90	82	81	12.9	15.1	14.1
17	63.5	63.7	62.2	18.0	20.0	20.0	20.0	71	81	91	10.9	14.1	15.7
18	64.5	64.6	64.1	20.0	21.8	22.0	23.0	81	91	91	14.1	19.0	17.9
19	64.6	65.0	64.1	18.0	18.4	18.6	19.0	96	96	94	15.1	16.1	15.0
20	63.5	63.9	62.1	18.0	18.0	18.0	19.0	62	90	90	9.5	14.8	13.8
21	61.2	61.1	60.8	19.0	19.4	19.6	21.0	63	100	94	10.3	18.5	16.0
22	62.3	62.6	61.9	19.0	18.0	18.4	20.0	81	72	92	13.2	12.6	14.9	6.2
23	62.9	62.7	61.3	17.4	18.0	17.6	18.6	84	90	94	13.4	13.8	14.4	5.0
24	62.3	61.7	61.2	18.0	18.0	18.0	18.2	80	80	80	12.3	12.3	12.3
25	61.9	60.6	60.2	18.0	18.6	19.0	19.4	90	87	90	13.8	14.5	14.8
26	55.4	55.1	54.8	18.0	20.0	20.0	20.2	80	80	81	12.3	14.0	14.1	6.7
27	60.7	61.0	61.4	16.0	16.8	16.4	17.0	89	88	90	12.1	12.8	12.9	7.0
28	63.5	63.3	61.6	18.6	19.0	19.0	19.2	90	96	90	14.8	16.1	14.8	5.5
...
...
...
Media.	62.5	62.5	61.9	18.7	19.4	19.1	20.6	81	81	86	13.1	14.5	15.0	86.2

DE JUAN FERNANDEZ

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SE	1	NW	2	WSW	2	Cu-2	Cu-2		
2	SW	1	SW	1	SW	1	Cu-3	Cu-2		
3	;	;	;	;	;	;	Cu-2	;		
4	;	;	;	;	;	;	Cu-2	C-1		
5	SE	1	SE	1	SE	1	N-5	;	Lluvia toda la noche.	
6	SE	1	SE	1	SE	1	FX-3	Cu-3		
7	;	;	;	;	;	;	FX-4	;		
8	W	2	;	;	;	;	N-10	N-10	Lluvia todo el tiempo.	
9	SE	2	SE	2	SE	2	FX-7	;	Id. durante la noche.	
10	SE	4	SE	4	;	;	N-10	FX-3	Id. fuerte pm.	
11	;	;	SE	2	;	;	FX-5	N-9	Chubascos de lluvia muy fuertes.	
12	;	;	;	;	;	;	;	;		
13	;	1	;	1	;	;	;	;		
14	;	1	;	1	;	;	;	;		
15	SW	1	SW	1	SE	2	Cu-2	;		
16	SE	1	SE	3	;	;	;	;		
17	;	0	W	1	W	1	;	;		
18	;	0	SE	1	;	;	;	;		
19	SE	4	SE	4	SE	4	N-3	;		
20	;	6	;	6	;	;	Cu-4	Cu-2		
21	;	4	;	4	;	;	Cu-2	;		
22	SE	2	SE	1	SE	1	N-10	N-10	Chubascos de lluvia.	
23	;	1	;	1	;	;	;	;	Id. Id.	
24	SE	1	SE	1	SE	1	;	;		
25	;	0	SE	1	SE	1	FX-3	;		
26	W	2	W	4	W	4	;	;		
27	;	2	SE	2	SE	2	N-10	;		
28	SE	4	SE	4	NW	1	;	;		

A. M.

MARZO

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	58.7	58.6	61.5	20.0	19.0	20.0	21.0	91	89	81	15.7	16.6	14.1	10.0
2	63.9	63.4	63.5	18.4	20.0	19.0	20.2	80	81	72	14.0	14.1	11.7
3	63.0	62.0	62.8	18.2	18.0	18.4	20.0	69	91	90	10.8	15.7	13.8
4	62.9	63.0	61.2	18.0	19.0	19.4	21.0	71	82	87	10.9	15.1	14.5
5	61.1	61.5	61.3	19.6	19.0	20.2	21.0	76	65	89	12.8	12.0	15.6
6	62.8	63.7	63.4	19.0	20.0	19.8	20.6	63	68	87	10.3	12.2	14.5	4.5
7	65.0	65.5	64.8	16.0	18.0	17.0	19.0	79	90	80	16.7	13.8	11.5
8	65.0	64.7	63.1	16.0	16.4	16.0	16.6	59	85	89	8.0	11.8	12.1	2.0
9	61.5	61.5	60.5	17.0	16.0	17.2	18.2	61	88	98	8.7	13.7	14.3
10	61.2	62.0	61.9	16.6	18.0	17.8	18.0	64	71	90	9.0	10.9	13.8	2.5
11	63.5	64.0	63.3	17.0	17.0	17.2	18.0	80	86	98	11.5	12.3	14.3
12	63.7	63.4	62.6	18.2	19.0	18.4	19.2	63	81	96	10.3	13.2	15.1
13	63.1	63.3	62.5	16.2	17.0	17.0	18.0	77	90	92	10.6	13.8	13.0
14	63.5	64.0	62.8	18.2	18.6	18.2	19.4	75	92	90	12.0	15.9	13.8
15	63.2	63.0	61.9	19.0	18.6	19.0	19.2	81	81	90	13.2	13.2	14.8
16	61.0	61.1	59.8	17.0	17.4	18.0	20.0	78	91	90	11.4	15.7	13.8
17	59.8	60.2	59.5	17.6	18.6	19.0	19.0	84	63	90	12.6	10.3	14.8
18	60.5	60.5	59.3	17.0	19.8	20.0	20.2	80	87	87	11.5	15.5	15.5
19	59.1	59.2	59.0	20.0	19.0	19.0	20.2	72	76	90	12.6	12.8	14.8	2.8
20	58.7	59.4	59.5	17.0	19.2	17.0	20.0	72	88	94	12.6	14.6	13.2
21	63.8	59.4	64.4	16.4	16.0	16.4	18.2	75	88	89	10.5	13.7	12.1	4.8
22	67.0	67.5	66.7	16.0	16.4	16.6	16.8	69	72	85	9.3	10.2	11.8
23	67.2	67.2	66.1	16.0	17.2	17.0	19.0	69	84	94	9.3	13.4	13.2
24	63.8	63.6	62.4	18.4	19.0	19.4	21.0	67	78	87	10.6	14.9	14.5	4.0
25	62.4	62.7	61.3	15.0	16.0	16.6	17.0	78	89	90	10.0	12.1	12.9	2.7
26	61.0	60.7	60.1	17.0	17.6	18.0	18.4	86	77	94	12.7	12.1	14.1	7.8
27	61.6	62.1	61.9	19.0	20.0	19.4	21.0	81	82	92	14.1	15.1	15.9
28	62.2	62.2	61.3	17.0	19.0	19.0	20.0	83	72	90	11.7	12.6	14.8
29	61.6	61.4	60.8	18.8	20.0	19.0	21.0	67	73	90	11.3	13.5	14.8	4.7
30	61.6	63.1	60.3	17.6	18.0	18.0	19.0	81	86	80	13.2	13.6	12.3	2.7
31	64.5	64.8	64.2	16.0	16.4	16.1	17.6	66	88	85	9.1	12.8	11.8
Media.	62.5	62.5	62.0	17.5	18.1	18.2	19.3	74	81	89	11.3	13.5	13.8	48.5

DE JUAN FERNANDEZ

DE 1907

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	NE	4	NE	6	N-10	N-10	N-10	Lluvia todo el tiempo.
2	NE	1	NE	1	NE	1	NE	NE	NE	
3	N	1	N	1	N	1	C-1	C-1	C-1	
4	N	0	N	0	N	0	C-1	C-1	EX-3	
5	N	0	N	0	N	0	C-1	N-1	EX-3	
6	N	0	N	0	N	0	C-1	C-1	EX-3	Lluvia por la noche.
7	NE	3	NE	1	NE	4	EX-3	EX-3	C-1	
8	NE	4	NE	1	NE	2	N-10	N-10	N-10	Id. durante la noche.
9	NE	3	NE	4	NE	1	EX-3	C-1	1-10	
10	NE	1	NE	2	NE	3	N-10	N-6	N-1	Id. Id. Id.
11	NE	2	NE	2	NE	4	1-10	1-10	EX-3	
12	NE	6	NE	1	NE	6	1-10	C-1	EX-3	
13	N	1	N	1	N	1	N-1	C-1	EX-3	
14	N	6	N	6	N	6	N-1	C-1	1-10	
15	N	6	N	6	N	6	N-1	C-1	1-10	
16	N	6	N	6	N	6	N-1	C-1	1-10	
17	N	0	N	0	N	0	C-1	1-10	C-1	
18	N	0	N	0	N	0	N-10	N-10	EX-3	
19	NE	1	NE	1	NE	2	EX-3	N-10	EX-3	Lluvia durante la noche.
20	NE	1	NE	1	NE	1	C-1	EX-3	EX-3	
21	NE	3	NE	2	NE	2	C-1	EX-3	EX-3	Id. a chubascos.
22	NE	3	NE	2	NE	2	N-1	N-1	C-1	
23	NE	2	NE	1	NE	1	N-3	N-3	C-1	
24	NE	1	NE	1	NE	1	C-1	C-1	EX-3	Chubascos de lluvia.
25	NE	1	NE	1	NE	1	EX-3	N-3	EX-3	Id. Id.
26	NE	1	NE	1	NE	1	EX-3	N-3	EX-3	Lluvia todo el dia.
27	NE	1	NE	1	NE	1	C-1	C-1	EX-10	
28	NE	1	NE	2	NE	1	1-10	C-1	EX-3	
29	N	0	N	0	N	0	C-1	C-1	EX-3	Chubascos de lluvia.
30	NE	2	NE	2	NE	2	C-1	C-1	EX-3	Id. Id.
31	NE	2	NE	2	NE	2	EX-3	EX-3	EX-3	

ESTACION DE LA ISLA

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/ri.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	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	64.5	64.1	16.4	16.0	16.4	17.0	66	90	85	9.1	12.9	11.8
2	64.3	64.6	63.9	18.0	18.0	19.0	19.0	62	90	99	9.5	13.8	14.8
3	63.2	63.5	62.6	19.0	19.4	19.6	20.0	81	81	85	13.2	14.1	14.4	1.6
4	62.5	63.0	62.8	19.0	16.4	17.0	19.0	81	81	80	13.2	13.2	11.5
5	65.4	66.5	66.5	16.0	16.4	16.6	17.0	85	78	85	11.8	11.4	11.8	4.3
6	67.2	68.3	66.7	16.4	17.4	18.0	18.0	66	90	90	9.1	13.8	13.8	4.3
7	65.7	66.6	65.7	15.6	16.0	17.4	17.6	76	74	89	11.2	11.1	12.1
8	65.1	65.3	63.8	16.0	16.0	16.0	16.2	79	79	89	10.7	10.7	12.1
9	63.1	63.9	63.7	17.0	17.4	17.0	17.4	80	86	76	11.5	12.7	11.2	6.2
10	67.6	68.6	68.5	16.0	16.0	16.0	17.0	77	80	89	10.6	11.5	12.1
11	68.2	68.2	66.7	16.0	16.0	16.2	17.2	69	88	91	9.3	12.8	12.5
12	64.7	64.4	61.7	17.4	17.0	17.0	18.0	76	90	94	11.2	13.8	13.6	3.5
13	59.8	60.1	58.9	16.0	16.0	16.0	16.4	85	89	96	11.8	12.1	13.3	12.5
14	61.0	61.1	61.0	15.0	16.4	17.0	17.0	89	70	90	11.3	10.1	12.9
15	62.7	63.1	62.8	15.0	16.0	16.8	17.0	89	79	76	11.3	10.7	10.9
16	64.3	64.4	63.0	16.0	18.8	19.0	19.0	73	70	90	10.3	10.1	12.3
17	62.7	62.8	62.7	17.0	17.0	17.0	17.2	79	63	90	10.7	10.3	14.8	2.0
18	62.9	62.9	61.9	19.2	19.6	20.0	20.0	79	81	91	13.1	14.1	15.7
19	63.0	63.6	63.5	17.0	17.6	18.4	19.0	71	90	91	10.9	14.8	14.1	2.5
20	65.0	65.1	64.4	16.0	16.0	16.1	18.0	62	80	100	8.3	12.3	13.9
21	64.7	65.1	64.3	14.6	15.4	15.4	16.0	78	68	89	10.0	8.6	12.1
22	65.1	64.9	63.7	14.0	13.4	13.6	14.0	78	82	93	9.3	9.5	10.8
23	62.6	63.3	63.3	13.4	14.0	14.0	14.2	62	78	86	7.1	9.3	10.4	3.5
24	66.4	67.1	66.9	15.0	15.0	15.4	16.0	78	89	96	10.0	12.1	12.5
25	67.2	66.6	66.0	15.0	15.9	15.0	17.0	58	70	89	7.4	10.1	11.3
26	62.8	63.3	61.9	13.6	14.8	15.0	16.4	64	85	89	7.2	11.8	11.3	2.3
27	61.6	61.3	60.2	15.0	16.0	16.4	18.0	78	67	85	10.0	10.6	11.8
28	60.2	60.6	59.4	15.0	14.4	14.0	15.4	89	85	89	11.3	11.1	10.9
29	61.9	63.1	62.9	16.0	16.0	16.0	17.0	79	80	89	10.7	11.5	12.1
30	63.3	63.6	62.4	14.6	15.0	14.6	15.0	82	68	89	10.2	8.6	11.3
...
Media	63.9	64.3	63.5	16.0	16.1	16.5	17.2	76	80	89	10.4	11.6	12.5	49.7

DE JUAN FERNANDEZ

DE 1907.

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		5								
2		2								
3	SSW	2	SSW	2	SSW	2	EX 2	N 2	10	
4		1					CE 2	EX 2	N 2	10
5	SE	2	SE	2	SE	2	N 2	EX 2	N 2	10
6		2					N 2	EX 2	N 2	10
7	SE	1	SE	1	SE	1	10	6	N 2	10
8		1					10	6	6	6
9		1					EX 2	EX 10	3	4
10	SE	4	SE	6	SE	6	N 2	EX 6	1	10
11	SE	6	SE	6	SE	6	10	CE 2	10	
12	SE	6	SE	6	SE	6	CE 2	EX 4	6	6
13	SE	4	SE	4	SE	2	N 10	N 10	N 10	
14		1					EX 2	EX 2	10	
15		1					10	10	10	
16		0					10	10	CE 2	
17		1					10	CE 2	1	10
18	SW	1	SW	1	SW	1	CE 1	1	10	Lluvia con mucha fuerza.
19		2					CE 2	EX 6	N 10	Chubascos de lluvia.
20		1					N 2	EX 6	2	
21	SE	2	SE	2	SE	2	10	EX 2	2	
22		2					10	EX 2	2	
23		4					EX 2	10	10	
24		2					N 10	EX 2	2	Chubascos de lluvia.
25		1					10	EX 4	10	
26		1					N 2	CE 1	10	
27		1					EX 4	CE 3	CE 2	Chubascos de lluvia.
28	SE	2	SE	2	SE	2	EX 2	EX 6	N 2	
29		1					10	EX 6	10	
30		2	SW	2	SW	1	CE 2	N 2	CE 1	
							10	EX 2	EX 2	

ESTACION DE LA ISLA

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.3	61.1	58.5	15.0	16.0	16.6	17.0	89	89	83	11.3	12.1	11.7	10.0
2	57.3	62.9	57.7	17.0	16.4	16.6	18.0	70	90	91	10.1	13.8	13.2	24.6
3	59.0	59.4	59.0	13.0	16.0	13.0	16.0	59	89	98	8.0	12.1	11.0	3.2
4	62.1	61.9	62.9	15.0	15.2	15.0	17.2	76	70	98	9.8	10.1	12.6	2.3
5	66.5	66.2	65.3	13.6	14.0	17.0	17.0	80	78	95	11.5	11.4	11.7
6	64.4	64.4	62.1	15.0	15.0	15.0	17.1	78	67	89	10.0	9.8	11.3
7	59.8	60.0	58.2	16.0	16.6	16.6	17.0	79	61	90	10.7	9.0	12.9	8.1
8	57.6	57.7	56.7	14.0	15.0	15.6	16.0	96	85	88	13.3	11.8	9.9	6.9
9	60.1	61.0	60.3	12.6	13.0	16.0	16.1	71	85	93	10.3	11.1	12.3	31.0
10	62.7	63.0	63.1	14.6	15.0	15.0	15.0	76	72	93	9.1	8.9	11.5
11	65.6	65.7	65.1	15.6	15.0	15.0	16.6	78	85	89	10.0	11.8	11.3
12	64.5	64.6	64.1	15.0	14.0	14.6	17.0	78	83	93	10.0	11.7	11.5
13	65.7	65.6	64.9	13.6	15.0	15.4	17.0	82	70	96	9.5	10.1	12.5
14	63.4	62.9	65.6	16.0	15.0	15.0	17.0	89	70	89	12.1	10.1	11.3
15	58.1	58.8	57.4	17.4	17.0	18.0	18.0	86	90	91	12.7	12.9	14.1	10.0
16	57.2	57.7	57.5	14.0	15.8	16.0	17.0	89	80	89	10.6	11.5	12.1
17	63.7	64.9	64.5	15.0	16.4	17.0	17.0	78	80	80	10.0	11.5	11.5	2.4
18	68.7	69.2	67.3	14.0	14.6	14.0	15.0	78	65	60	10.0	7.9	7.0
19	63.4	63.1	60.2	14.0	14.6	14.0	14.8	58	72	72	6.9	8.9	8.9	1.0
20	57.4	56.9	56.9	14.0	14.2	14.4	15.0	78	78	71	9.3	10.0	9.0	5.0
21	60.9	61.7	61.3	14.1	16.0	16.0	16.6	71	55	61	9.0	7.7	8.2	12.7
22	63.6	64.0	63.6	15.0	16.0	16.0	16.2	89	69	59	12.1	9.3	8.0
23	65.9	65.9	65.1	14.6	14.0	14.2	15.0	76	68	65	9.1	8.6	7.9
24	63.1	63.0	60.9	15.0	17.0	17.0	17.2	78	73	70	10.0	10.3	10.1	18.3
25	64.5	65.6	65.3	15.0	14.2	14.0	16.0	78	69	78	10.0	9.3	9.1
26	67.9	68.3	67.4	13.0	13.2	13.0	14.0	77	71	66	8.6	8.5	7.4
27	67.1	66.9	65.7	12.0	13.0	13.2	15.0	87	78	86	8.6	10.0	9.7
28	61.3	60.3	63.4	14.0	16.1	16.6	17.0	90	70	73	13.8	10.1	10.3
29	62.5	62.7	62.3	17.0	18.0	17.0	18.2	78	80	80	9.3	12.3	11.5	22.0
30	63.0	63.6	63.4	14.0	13.6	14.0	14.6	78	65	78	10.0	7.9	9.3	1.0
31	68.0	68.5	68.5	12.1	12.2	13.0	15.0	76	68	66	8.0	8.6	7.4
Media.	62.8	63.1	62.4	14.4	15.1	15.3	16.30	79	75	82	10.1	10.3	10.6	158.8

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	67.9	67.4	65.1	12.0	14.0	14.0	14.4	76	77	77	8.0	6.8	7.0
2	64.2	64.1	56.8	15.4	16.0	16.4	17.0	75	79	80	9.7	10.7	11.5	1.1
3	59.1	60.1	61.1	15.0	15.0	16.0	16.6	77	73	89	10.6	9.9	11.3	3.9
4	62.0	61.1	59.5	13.0	13.4	13.0	14.0	84	89	90	9.6	10.6	10.0	6.5
5	55.6	55.6	50.4	15.2	15.0	15.0	15.4	77	89	96	11.2	11.2	12.5	7.5
6	48.1	48.5	46.1	16.0	16.4	17.4	18.0	82	80	92	12.1	12.3	13.0	21.3
7	48.2	47.8	47.5	16.0	17.0	17.0	17.4	89	90	76	12.1	12.9	11.2	2.0
8	50.6	52.2	53.1	16.0	15.4	15.6	16.0	79	79	73	10.7	10.7	9.6	7.2
9	58.7	53.5	57.4	15.0	16.0	16.0	17.0	89	76	69	11.3	10.1	9.3	18.3
10	55.0	54.1	52.9	17.0	17.0	16.6	17.0	96	96	80	12.9	12.9	11.5	20.9
11	55.3	55.7	55.4	16.0	16.4	16.6	18.0	79	71	73	10.7	10.9	10.3	15.0
12	54.2	53.9	53.1	11.4	12.4	12.4	13.6	87	82	95	8.6	9.5	10.2	38.0
13	59.6	61.0	61.1	11.0	11.0	12.4	13.0	66	70	75	7.4	7.6	7.4	7.9
14	65.9	66.2	67.2	11.0	12.0	12.0	13.0	75	66	54	7.4	7.4	5.6
15	66.0	65.5	63.0	11.0	13.0	12.0	13.0	75	66	65	7.4	7.4	6.8
16	60.0	60.5	58.1	9.0	12.6	14.0	14.0	86	70	78	7.4	7.6	9.3
17	54.4	55.0	52.2	15.0	15.0	15.0	15.4	78	78	64	10.0	10.0	8.4	15.0
18	53.5	55.6	58.4	13.4	14.0	14.0	14.4	62	57	67	7.1	7.0	8.0
19	59.9	59.6	57.2	15.0	15.0	15.0	16.0	85	79	78	11.1	10.7	10.0	15.0
20	58.9	60.6	62.1	11.0	12.0	11.6	13.0	76	70	57	8.0	7.6	5.9
21	67.6	68.0	66.1	12.2	13.0	14.0	14.0	74	77	78	7.8	8.6	9.3	6.0
22	67.4	67.9	67.3	13.4	13.4	14.0	14.0	95	84	78	10.9	10.3	9.3
23	67.9	68.2	66.1	13.0	13.0	13.4	14.0	88	78	84	9.9	9.3	9.6	4.6
24	64.6	63.9	65.1	12.6	13.0	13.0	14.0	93	67	77	10.1	8.0	8.6
25	69.6	70.5	70.0	13.0	13.0	14.0	16.0	65	66	65	6.8	7.4	6.8	3.4
26	69.9	69.6	68.5	13.0	13.0	14.0	15.0	69	66	76	7.0	7.4	8.0	1.9
27	66.0	66.4	64.7	14.0	14.0	14.0	14.5	82	77	79	8.9	8.6	8.7	2.6
28	66.4	66.7	67.0	14.3	14.5	14.0	15.4	76	72	59	8.0	7.7	6.0	9.6
29	66.1	66.3	63.8	13.0	13.0	13.3	14.0	61	55	65	6.5	6.2	6.8	4.0
30	64.5	64.5	65.3	14.0	13.0	14.0	15.0	95	95	74	10.9	10.9	7.8	2.0
.....
Media.	60.9	61.2	60.0	13.6	14.0	14.3	15.0	80	75	75	9.0	9.3	9.0	213.7

DE JUAN FERNANDEZ

DE 1907.

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	N 5	—10	
2	W	4	W	4	W	4	FN 8	5 10	—10	Lluvia am.
3	SW	2	SW	4	SW	2	5 2	5 6	10	Id. durante la noche.
4	E	2	SE	4	SE	2	N 8	N 5	FN 6	Id. id.
5	NW	2	NW	2	NW	6	5 8	5 8	N 10	Id. id.
6	;	4	;	4	NE	6	7 4	FN 5	5 10	Id. muy fuerte durante la noche.
7	;	4	NE	4	W	4	FN 8	5 6	FN 8	Id. am.
8	W	2	W	2	SW	2	FN 4	5 4	5 4	Id. durante la noche.
9	SW	2	SW	2	W	2	5 3	Cu 4	N 6	Id. id.
10	W	2	W	4	SW	2	N 10	N 10	5 6	Id. id.
11	;	2	;	2	;	2	;	5 4	5 4	Id. id.
12	SW	1	;	0	;	1	;	6	N 10	Id. todo el tiempo.
13	S	2	S	1	S	1	5 4	Cu 4	Cu 4	Id. durante la noche.
14	;	1	;	2	SE	1	Cu 6	Acu 4	5 2	
15	SE	1	SE	4	;	2	5cu 8	Cu 2	5 6	
16	SW	1	SW	3	W	4	Cu 6	;	5 5	
17	;	4	;	4	;	4	5 4	5 6	5cu 6	Id. id.
18	;	3	;	3	;	4	FN 6	N 4	5 6	
19	;	4	;	3	;	4	FN 4	5cu 4	5 4	Id. id.
20	SSW	4	SSW	4	SSW	4	5 6	5 4	;	Id. id.
21	;	2	;	2	;	3	N 4	Cu 3	;	Id. id.
22	SW	2	;	4	;	2	5 6	5 4	5 6	
23	;	4	;	2	;	2	FN 8	Cu 3	5 6	Id. id.
24	;	6	;	3	;	3	FN 9	FN 8	Cu 6	
25	;	5	;	4	SE	4	Cu 8	FN 5	Cu 5	Id. id.
26	S	3	S	3	S	3	FN 6	Cu 5	5 4	Id. id.
27	;	3	;	3	;	4	Cu 5	FN 5	5 6	Id. id.
28	SE	4	SE	4	SE	4	;	Cu 4	5 4	Id. id.
29	;	5	;	4	SE	5	;	5 5	5 5	Id. id.
30	;	6	;	5	;	4	;	5	5	
31	;		;		;		;			

A. M.

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN M.M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	69.2	69.6	69.7	13.5	14.0	13.5	16.0	77	71	66	8.6	8.2	7.4	5.0
2	69.3	69.0	68.5	11.0	11.5	12.0	14.0	83	75	71	8.3	7.4	7.1	2.5
3	67.6	67.1	66.4	12.0	12.5	12.0	14.0	65	63	65	6.8	6.6	6.8
4	64.9	64.7	64.4	10.5	12.5	12.0	16.0	68	68	69	6.5	7.5	7.0
5	65.2	65.3	64.6	12.5	13.0	12.5	16.0	65	66	65	6.8	7.4	6.8
6	66.7	66.4	67.0	11.5	13.0	13.5	16.0	71	68	66	7.1	7.5	7.4
7	67.0	67.2	66.7	12.0	13.5	13.0	15.0	76	73	66	8.0	8.3	7.4
8	66.4	66.0	64.8	12.5	13.0	13.0	15.0	81	77	71	8.8	8.6	8.2
9	67.1	66.5	66.3	11.5	12.0	13.0	14.0	85	83	77	8.4	8.9	8.6
10	58.4	58.3	57.2	13.0	14.0	15.0	15.5	84	78	80	9.6	9.3	11.3
11	62.6	62.7	62.6	13.0	13.5	12.5	15.5	73	73	72	8.3	8.3	7.7	10.0
12	63.1	63.0	64.3	11.0	11.4	13.0	16.0	67	67	66	6.9	6.9	7.4
13	63.4	63.4	62.4	12.5	13.0	13.0	15.5	83	81	81	8.9	8.8	8.8
14	56.4	56.5	55.7	13.0	14.0	14.5	16.0	77	70	72	8.6	8.8	8.9	3.0
15	48.5	48.5	46.3	14.0	14.5	13.0	16.0	78	78	73	9.3	10.0	8.3	40.5
16	50.5	50.7	55.3	13.0	14.0	13.0	15.0	77	74	66	8.6	9.0	7.4	8.2
17	53.3	53.5	57.4	12.4	13.3	13.0	15.0	90	81	66	9.3	8.8	7.4	11.2
18	56.9	58.0	59.6	12.0	12.5	12.5	15.0	76	70	70	8.0	7.6	7.6	2.4
19	64.3	65.4	65.6	10.5	13.5	13.5	15.0	75	60	55	7.4	7.0	6.2
20	65.6	65.8	63.8	10.5	12.5	13.0	15.0	80	70	77	7.6	7.6	8.6
21	60.4	65.5	57.9	13.0	15.0	14.5	15.5	66	64	78	7.4	8.4	10.0
22	52.8	52.7	54.4	12.0	13.0	14.0	15.0	76	77	67	8.0	8.6	8.0
23	58.4	58.8	60.2	13.0	14.0	14.5	16.0	73	67	68	8.3	8.0	8.6	4.1
24	59.5	60.0	61.1	15.5	16.0	15.5	16.0	83	85	89	10.9	11.8	12.1
25	62.9	63.8	62.7	15.5	16.5	16.5	17.0	83	83	85	10.9	11.7	11.8	3.8
26	62.1	61.5	60.6	15.0	15.5	16.5	18.0	91	91	73	11.4	12.2	10.3	1.5
27	61.1	61.5	60.0	14.0	15.0	15.0	16.5	78	85	85	9.3	11.1	11.1
28	61.1	61.0	60.9	15.5	16.0	15.3	16.0	79	79	93	10.7	10.7	12.3	2.1
29	60.7	61.6	61.8	15.0	15.0	15.5	17.5	89	96	69	11.3	12.5	9.3	8.8
30	67.2	67.2	68.1	14.0	14.5	14.0	16.5	67	68	74	8.0	8.6	9.0
31	68.7	68.1	65.5	12.0	14.0	13.0	15.0	76	67	66	8.0	8.0	7.4	2.7
Media.	62.0	62.2	62.0	12.71	13.7	13.7	15.6	77	74	72	8.5	8.8	8.5	105.8

DE JUAN FERNANDEZ

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SSE	2	SSE	1	SSE	1	Cu-6	Cu-5	FN-9	Lluvia durante la noche.
2	SE	1	SE	1	SE	1	FN-6	Fcu-8	Cu-6	Id. id.
3	"	1	"	1	"	1	Cu-6	Cu-5	"	"
4	"	0	"	1	"	1	"	"	"	"
5	SE	3	SE	1	SE	1	Cen-4	Cen-3	Cen-4	"
6	SSE	1	SSE	1	"	4	"	"	Cu-2	"
7	"	0	"	1	SSE	3	Sen-8	Cu-5	Cen-3	"
8	SE	1	"	1	"	1	Cu-8	Sen-8	"	"
9	S	1	NW	1	NW	1	Sen-3	FN-8	Sen-8	"
10	NW	1	"	1	"	2	FN-9	"	N-9	"
11	SW	1	SW	1	SW	1	CuX-9	CuX-9	CuX-9	Lluvia durante la noche.
12	S	1	S	1	S	1	S-9	Sen-7	Cu-6	"
13	NW	3	NW	3	NW	4	CuX-8	CuX-7	CuX-7	"
14	W	3	W	3	W	3	"	"	"	Lluvia.
15	NW	4	NW	4	NW	5	"	"	Cu-5	Id. continua con fuerza.
16	SW	5	SW	5	SW	4	Fcu-8	Fcu-7	"	Id. id. regular.
17	WNW	5	WNW	4	WNW	4	CuX-9	CuX-9	CuX-5	Id. id.
18	SW	4	SW	4	SW	3	Cu-6	Cu-5	Cu-4	Id. durante la noche.
19	S	1	S	1	S	1	Cen-1	Cen-3	Cen-3	"
20	"	1	"	1	"	1	"	"	"	"
21	W	1	W	3	W	3	CuS-9	Cu-3	Fcu-8	"
22	"	4	"	3	WSW	3	SX-9	SX-9	Sen-4	"
23	WSW	2	WSW	2	"	2	Cu-5	Cu-4	"	Id. id.
24	"	4	"	4	"	3	CuS-8	CuS-6	"	"
25	NW	1	NW	1	NW	1	S-9	Sen-3	S-9	Id. id.
26	W	1	W	1	W	1	"	S-10	Cu-4	"
27	NW	1	NW	1	NW	3	CuS-7	Sen-7	Sen-6	Chubascos de lluvia.
28	W	1	W	1	W	1	S-10	S-10	S-10	"
29	"	2	"	2	SW	3	"	"	Cu-3	Id. con lluvia fuerte.
30	SW	2	SW	2	"	2	Cu-5	Cu-4	"	"
31	S	3	SE	3	SE	3	C-3	C-1	C-1	Lluvia durante la noche.

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica de la Isla de Juan Fernandez en 1907.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	61.9	62.3	62.3	63.0	62.8	60.7	62.1
	Máxima observada.	65.6	65.4	67.5	68.6	69.2	70.5	69.7
	Fecha	2 vec.	2 vec.	22	10	18	25	1.
	Mínima observada.	58.6	54.8	58.6	58.9	56.7	46.1	46.3
	Fecha	21	26	1.	13	8	6	15
Termómetros	Media jeneral.....	18.2	19.0	17.9	16.2	14.9	14.0	13.3
	Media de máxima..	19.6	20.6	19.3	17.2	16.3	15.0	15.6
	Media de mínima..
	Máxima observada.	24.6	25.0	21.0	20.0	18.2	18.0	18.0
	Fecha	26	5	6 vec.	2 vec.	29	2 vec.	26
	Mínima observada.
	Fecha
Humedad relativa	Media jeneral.....	73	83	81	82	79	77	74
	Máxima observada.	92	100	98	100	98	96	96
	Fecha	2 vec.	21	2 vec.	20	2 vec.	5	29
	Mínima observada.	54	59	59	58	55	54	55
	Fecha	29	8	8	25	21	14	19
Tension de vapor...	Media jeneral.....	11.8	14.2	12.8	11.5	10.3	9.1	8.6
	Máxima observada.	19.9	21.3	16.6	15.7	14.1	13.0	12.5
	Fecha	26	2 vec.	1.	18	15	6	29
	Mínima observada.	8.4	9.5	8.0	7.1	6.9	5.6	6.2
	Fecha	8	20	8	23	19	14	19
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	19.8	86.2	48.5	49.7	158.8	213.7	105.8
	Máxima	7.0	16.5	10.0	12.5	31.0	38.0	40.5
	Fecha	6	11	1.	13	9	12	15

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

C. ARAYA P.,
Estadístico

Estacion del Faro de Punta Carranza

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	55.8	55.9	56.4	13.8	14.8	14.0	16.0	9.8	80	78	84	9.4	10.0	10.6
2	56.7	56.7	57.6	13.8	15.6	14.6	17.2	8.2	89	89	95	10.6	12.1	11.7
3	57.3	57.5	57.4	13.8	15.6	15.0	16.4	10.2	86	79	80	10.4	10.7	10.1
4	55.4	55.4	55.1	13.6	15.2	15.4	16.4	9.6	84	82	83	9.6	10.2	10.9
5	57.3	57.5	56.4	13.2	16.0	18.0	20.0	10.0	90	77	71	10.0	10.6	10.9
6	54.7	55.5	55.8	11.4	13.8	16.2	19.0	9.8	93	91	77	9.4	10.7	10.6
7	58.2	58.0	56.8	15.4	16.6	15.6	17.6	9.8	79	83	85	10.7	11.7	11.1
8	54.9	54.9	54.5	14.4	17.2	16.6	19.2	9.8	86	86	90	10.4	11.5	12.9
9	56.4	58.6	57.0	13.4	16.4	18.2	19.4	10.6	88	81	82	9.9	11.6	12.4
10	57.1	57.4	56.4	13.4	17.8	15.6	19.2	11.6	86	67	89	9.7	10.6	11.3
11	57.3	57.6	57.8	14.4	16.0	15.4	16.2	11.4	91	79	83	11.4	10.7	10.9
12	56.2	56.7	55.9	12.8	14.6	15.2	16.2	11.4	93	86	87	10.1	10.4	11.2
13	55.8	56.2	55.1	12.2	13.4	16.6	17.2	9.8	95	91	81	10.2	10.7	11.6
14	55.3	55.9	54.8	14.0	15.0	14.8	17.0	10.2	86	82	80	10.4	10.2	10.1
15	54.3	54.4	58.0	14.4	15.8	17.4	17.6	10.2	74	77	92	9.0	10.6	13.9
16	54.2	55.9	55.8	14.0	16.2	17.6	19.4	11.4	95	85	74	11.7	11.8	11.1
17	58.5	60.1	60.2	14.0	14.4	16.2	17.8	12.2	95	95	84	11.7	11.7	12.6
18	59.6	60.8	59.4	15.6	19.8	16.4	20.4	12.2	87	72	83	12.0	12.6	11.7
19	58.6	58.6	57.4	13.0	15.4	17.8	18.8	11.8	98	87	80	11.0	11.2	12.3
20	56.8	56.9	57.4	14.8	17.4	16.0	17.8	12.4	87	74	91	11.2	11.1	12.2
21	57.9	58.6	58.4	15.8	17.2	19.2	19.8	14.0	89	80	79	12.1	11.5	13.1
22	59.4	59.6	58.7	16.0	20.0	21.0	22.2	12.8	89	73	88	12.1	13.5	14.6
23	58.7	58.6	58.5	15.0	15.8	16.0	21.0	13.4	98	93	91	12.6	12.3	12.2
24	57.5	57.6	57.1	15.2	17.0	17.0	18.2	11.8	87	81	88	11.2	11.6	12.8
25	55.9	57.0	57.6	15.6	18.8	16.2	20.0	12.4	89	73	93	12.1	11.8	12.3
26	58.1	58.7	58.7	16.2	18.4	21.2	23.0	14.2	94	86	74	13.2	13.6	14.5
27	59.6	59.3	58.2	16.0	17.6	16.2	21.2	12.8	83	74	75	10.9	11.1	10.5
28	53.3	55.8	55.2	14.8	16.2	15.4	17.6	10.2	78	75	78	10.0	10.5	10.0
29	57.2	57.8	57.1	15.2	18.2	19.2	20.8	10.0	62	68	75	8.3	11.5	12.0
30	57.2	57.9	58.0	15.8	20.4	19.6	20.6	13.0	75	61	83	9.7	10.9	14.3
31	57.8	58.2	57.7	16.8	19.0	18.8	23.2	11.0	98	90	84	14.3	14.8	13.4
Media	56.9	57.4	57.1	14.4	16.6	16.8	18.9	11.2	87	80	83	10.8	11.4	11.9

DE PUNTA CARRANZA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SE	1					CS-2	Cen-6	Cen-7	
2		1					—0	—0	—0	
3		1					—0	—0	—0	
4		1					—0	—0	—0	
5	N	1	N	1	N	1	—10	CuX-2	Cu-4	Nebliua de 6.30 a 4.20 am.
6		1					—10	N-9	CuX-8	
7		1					—0	—0	—0	
8		1					—0	—0	—0	
9		1					—10	CuX-10	CuX-10	
10	SW	1					CuX-10	Sen-4	Cen-4	
11		1					—0	—0	—0	
12		1					—10	—10	—0	Nebliua de 4.40 a 7.40 am. y temblor a las 9.50 pm. de NW. a SE.
13	N	1	N	1	NW	1	—10	—10	CuN-10	Nebliua de 2.20 a 6 am.
14		1					CuX-7	C-1	—0	
15		1					—0	—0	—0	
16		1					—0	—0	—0	
17		1					—10	—10	Sen-4	Temblor a las 12.20 am. de NW. a SE.
18	N	1	N	1	N	1	Cen-2	Acu-2	—10	
19		1					—10	—10	Cen-7	
20	N	1	N	1	N	1	—10	CuX-10	—10	
21		1					—10	9	Cen-1	
22		1	SW	1	W	1	CuX-8	Cen-4	C-1	
23		1					—10	—10	—10	Nebliua de 2 am. a 7.10 pm.
24		1					C-1	C-1	—0	Id. de 3.20 a 6 am., siguió hasta las 2 pm.
25	SW	1					—0	—0	—10	Id. de SW. a las 8.40 am., pasó a las 9.15 volvió a las 12.10 pm. hasta las 7.20 pm.
26		1					—10	CS-2	CuX-4	Nebliua de 5.10 se disipó a las 7.42 am., volvió a las 9.10 pm., pasó a las 9.35 pm.
27		1					—0	Cen-1	—0	
28	SE	1	N	1			—0	—0	—0	
29		1					—0	CS-1	Cen-4	
30	N	1	N	1	NW	1	CS-2	Sen-7	8	
31	S	1	SW	1	S	1	—10	—10	Acu-7	Nebliua de 6.35 a 8.35 am.

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	58.3	57.8	57.8	15.2	16.8	16.6	18.2	12.0	83	78	80	10.9	11.4	11.5
2	57.6	57.3	57.0	16.8	18.4	17.6	20.0	12.8	72	75	86	10.2	12.0	12.7
3	56.9	57.2	56.2	16.0	17.6	17.2	19.0	13.8	98	96	92	13.4	13.8	13.0
4	54.1	54.6	54.7	16.0	16.6	16.4	17.8	13.6	91	89	87	12.2	12.1	12.0
5	55.5	57.0	56.5	14.8	17.0	17.6	18.2	12.0	82	78	82	10.2	11.4	12.8
6	56.6	57.4	57.5	15.0	16.6	15.6	17.8	12.6	93	80	83	12.3	11.5	10.9
7	57.3	57.0	56.5	14.8	16.4	15.6	17.2	11.2	82	77	85	10.2	10.6	11.1
8	57.1	57.4	57.4	17.0	18.0	16.0	18.8	11.0	76	71	89	11.2	10.9	12.1	3.0
9	58.7	58.8	57.8	14.6	15.6	14.6	16.2	11.0	86	81	91	10.1	10.8	11.4
10	57.8	57.9	57.1	13.8	14.6	13.8	17.6	11.2	86	87	89	10.4	11.2	10.6
11	55.8	56.0	56.1	12.6	14.8	15.0	15.2	8.8	88	89	91	9.9	11.3	11.4
12	60.3	60.8	61.0	14.0	15.6	17.8	19.2	10.8	95	91	92	11.7	12.2	13.9
13	59.5	59.6	59.3	16.0	16.6	15.6	18.4	11.6	85	80	93	11.8	11.5	12.3
14	58.5	58.9	57.4	15.2	17.8	15.8	17.8	12.0	87	82	93	12.0	12.4	12.3	0.1
15	58.0	58.3	58.2	13.8	14.8	15.4	17.8	12.0	98	98	81	11.8	12.6	11.4
16	58.3	58.4	57.8	13.0	15.2	14.4	15.6	10.0	88	91	95	9.9	11.4	11.7
17	57.4	57.9	58.0	13.6	15.8	15.0	17.8	10.0	89	91	91	10.6	12.2	11.4
18	60.7	61.2	60.4	12.8	14.0	17.2	18.6	11.4	98	98	90	11.0	11.8	12.9
19	58.2	58.4	57.1	14.8	15.4	16.0	17.8	12.4	93	85	93	12.3	11.8	12.3
20	53.8	54.1	54.4	13.6	15.8	15.0	18.8	11.2	93	89	98	10.8	12.1	12.6
21	55.0	56.2	55.4	13.6	15.8	16.2	17.6	11.2	98	91	96	11.0	12.2	13.3
22	58.6	59.6	59.4	16.0	17.8	17.8	19.6	12.4	94	92	88	13.2	13.0	13.7
23	58.9	58.8	58.1	14.8	16.4	18.4	20.6	12.8	96	85	82	12.5	11.8	12.4
24	57.7	58.0	57.1	14.0	14.8	16.4	18.0	12.8	98	96	83	11.8	12.5	11.7
25	57.8	58.8	58.4	14.8	16.0	19.4	20.8	13.6	98	91	77	12.6	12.2	13.0
26	53.8	54.4	54.8	13.0	17.0	18.4	19.2	10.4	98	84	78	11.0	12.6	12.2
27	58.7	59.7	59.3	16.4	17.4	20.2	21.4	15.0	89	84	87	12.1	12.6	15.5
28	58.8	59.1	57.8	16.6	19.0	17.2	20.0	13.8	88	75	90	12.8	12.0	12.9
...
...
...
Media.	57.5	57.8	57.4	14.7	16.3	16.5	18.3	11.9	90	85	88	11.4	11.9	12.3	3.1

FARO DE PUNTA CARRANZA.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE FEBRERO

- 3.—Neblina de 3.10 a 6.50 am. Llovizna interrumpida de 12 a 2 am. Neblina d
8.40 a 3.10 pm. Neblina de 6.30 a 9.20 pm.
- 4.—Neblina de 9.20 am. a 1.30 pm.
- 5.— Id. de 5.20 a 6.10 pm. Id. de 9.15 pm. a 5 am.
- 8.—Lluvia de 10.30 am. a 12.20 pm.
- 14.—Neblina de 10 pm. con lluvia fina.
- 15.— Id. de 6 am. a 2.30 pm.
- 18.— Id. de 1.10 am. a 9.20 pm.
- 21.— Id. de 7.25 a 8 am.
- 22.— Id. de 1.15 a 2.20 pm.
- 23.— Id. de 6.10 a 7 am. y de 7.50 a 12.30 am.
- 24.— Id. con llovizna de 7.55 a 9.45 am.
- 26.— Id. de 6 a 8.20 am.

DE PUNTA CARRANZA

DE 1907.

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					Cen-1			
2							-0			
3							FX-6	-10	Cen-1	
4							-0	-10	-0	
5							-0	-0	-0	
6							-0	-0	C-1	
7							-0	-0	-0	
8							Z-2	-10	-10	
9				Z			-0	Cen-2	Cen-1	
10				Z			-0	Z-1	-0	
11		Z		Z			Z-2	Z-2	Zen-1	
12							Cen-10	Fen-4		
13		Z		Z			-0	-0	-0	
14		ZE					-0	-0	-0	
15		Z					-10	Z-3	-0	
16							-0	-0	-0	
17							C-2	C-1	C-2	
18				Z			-10	-10	-10	
19				Z			-0	-0	FZ-4	
20							FZ-4	Acn-7	C-1	
21		NW		Z			-10	FX-6	Acn-7	
22		ZE				NW	C-1	Acn-6	C-4	
23		SE		Z		Z	-0	-10	Cen-1	
24		N					-10	-10	-10	
25							-10	-10	C-4	
26		N					-10	Acn-6	Cen-2	
27		NW				SW	N-4	Cen-5	C-2	
28		Z					C-1	-0	-0	

A. M.

ESTACION DEL FARO

MARZO

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	56.0	56.2	55.7	14.6	17.4	16.8	18.2	12.2	93	82	92	11.5	12.4	13.0
2	57.4	57.9	56.9	15.2	16.0	15.6	17.2	12.8	80	79	96	10.1	10.7	12.5
3	57.2	58.8	58.7	13.6	15.6	14.8	16.8	10.0	89	91	89	10.6	12.2	11.3
4	58.0	58.1	57.3	12.8	16.2	15.4	17.0	9.4	80	89	96	9.4	12.1	12.5
5	57.4	58.6	58.6	13.0	16.6	16.4	18.8	10.6	93	81	83	10.8	11.6	11.7
6	59.6	60.2	59.1	15.2	17.4	18.0	20.8	12.4	89	92	82	11.3	13.9	12.4
7	58.4	58.4	58.6	14.6	16.0	14.8	17.8	11.6	89	79	80	11.3	10.7	10.1
8	57.1	57.8	56.6	12.4	14.4	14.4	15.4	10.0	88	74	86	9.9	9.0	10.4
9	64.2	54.4	55.1	12.0	15.0	14.8	15.0	9.0	86	80	89	9.1	10.1	11.3
10	56.7	58.8	59.2	13.8	14.8	16.0	16.8	12.4	91	89	89	10.7	11.3	12.1
11	57.9	58.2	56.6	13.4	16.6	15.6	16.8	11.0	89	94	93	10.6	13.2	12.3
12	56.2	56.3	56.6	14.0	15.2	15.0	16.6	12.2	93	87	91	11.5	11.2	11.4
13	55.0	55.8	56.2	13.4	17.8	13.6	17.8	11.0	91	82	95	10.7	12.4	10.9
14	58.5	58.4	56.8	11.6	13.6	15.8	17.0	10.2	98	91	89	9.7	10.7	12.1
15	55.8	56.4	56.3	13.4	18.0	19.0	20.0	10.2	95	73	90	10.9	11.8	14.8
16	56.3	55.8	55.7	12.0	13.0	15.0	18.6	10.6	98	98	89	10.3	11.0	11.3
17	56.1	57.2	56.5	12.4	12.8	15.2	16.0	11.4	95	98	89	10.2	11.0	11.3
18	58.2	58.6	58.0	13.2	13.8	15.4	16.4	12.0	98	95	89	11.0	10.9	11.3
19	57.0	57.4	57.0	13.4	16.0	16.4	18.8	12.0	93	87	91	10.8	12.0	12.2
20	57.3	57.9	56.8	14.8	17.0	18.6	20.2	11.4	78	88	94	10.0	12.8	15.0
21	58.0	59.2	58.5	14.2	15.6	14.8	18.6	12.0	93	87	91	11.5	12.0	11.4
22	58.7	60.4	60.4	12.4	13.8	13.0	15.0	10.2	93	93	93	10.1	10.8	10.1
23	62.2	61.0	60.2	10.6	14.8	13.6	15.0	8.2	90	89	95	8.7	11.3	10.9
24	58.0	58.5	57.7	12.0	13.4	12.8	15.8	9.4	95	93	95	10.2	10.8	10.2	0.3
25	56.6	56.5	56.8	10.0	11.4	13.0	13.4	9.0	95	98	90	8.9	9.7	10.0
26	56.3	56.6	56.2	10.8	11.0	12.8	13.6	9.2	98	98	93	9.7	9.7	10.1
27	58.1	59.0	59.9	11.2	12.2	14.0	15.0	10.4	98	98	91	9.7	10.3	10.7
28	59.0	59.4	58.4	11.2	12.4	13.0	13.8	10.2	98	95	93	9.7	10.2	10.1
29	58.1	59.0	58.2	11.4	15.0	14.0	15.6	9.8	95	87	93	9.6	11.2	10.8
30	59.7	60.4	60.2	10.2	15.2	13.8	16.0	9.4	98	87	93	10.3	11.2	10.8
31	58.5	58.5	57.6	12.0	14.8	13.8	15.6	9.0	93	89	98	10.1	11.3	11.8
Media	57.5	58.0	57.6	12.7	14.9	15.0	16.7	10.6	92	88	91	10.3	11.3	11.5	0.3

DE PUNTA CARRANZA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	2	S	2	S	1	-0	X-1	X-1	
2	S	2	S	2	S	3	-0	-0	-0	
3	S	2	S	2	S	2	X-1	C-2	Sen-4	
4	NE	2	S	1	S	1	-0	-0	-0	
5	SE	2	S	1	S	2	-0	-0	-0	
6	SE	1	XE	1	S	1	Xcu-5	1-0	Cen-1	
7	S	1	X	2	S	3	-0	-0	FX-2	
8	X	2	X	2	S	2	-0	-0	-0	
9	X	1	X	2	X	2	-0	-0	CuX-4	Neblina de 10.30 am. a 1.30 pm.
10	S	2	X	2	X	1	-10	CuX-10	Cen-4	
11	S	1	X	2	X	3	-0	-0	-0	
12	S	3	S	2	X	3	CX-1	CX-1	CuX-4	
13	S	1	S	1	X	2	-0	-0	-10	Neblina de 10.20 am. a 4.55 pm.
14	S	2	S	2	X	1	-10	-10	-0	Id. de 6.45 a 8.15 am.
15	S	1	S	1	X	1	-10	-0	-0	
16	S	0	S	1	S	1	-10	-10	-10	Id. de 6 am. a 5.10 pm.
17	SW	1	SW	1	S	0	-10	-10	-10	
18	X	1	X	1	SW	1	-10	-10	CuX-10	
19	S	0	SW	1	W	1	-10	CuX-10	XCu-4	
20	SE	1	S	1	X	1	Sen-4	FX-2	Cen-7	
21	X	1	X	2	S	4	Cen-2	-0	-0	
22	S	2	S	2	S	3	-0	-0	-0	
23	SE	2	S	2	S	2	-0	-0	-0	
24	S	2	S	2	S	2	-0	-0	CuX-10	Neblina de 9.30 a 10.15 am. hl. con lluvia a las 6 pm.
25	X	2	S	2	SW	1	-10	-10	CX-2	Neblina y lluvia de 2 a 6 am., neblina continuó hasta las 12.20 pm., volvió a las 12.20 pm.
26	SE	1	NE	1	X	1	-10	-10	CuX-10	
27	X	2	X	1	NE	1	-10	-10	-10	
28	X	2	X	1	X	1	-10	-10	-10	Neblina de 3.10 a 5.25 am. y de 9.30 am. a 1.30 pm.
29	S	2	S	1	S	2	-0	-0	-0	
30	SE	2	S	1	S	2	-0	CX-1	-0	
31	X	1	S	2	S	3	-0	-0	-0	

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.0	59.5	58.8	11.0	12.2	13.0	11.0	8.4	95	95	95	9.6	10.2	10.9
2	58.6	58.9	58.9	10.6	13.8	13.6	15.4	8.8	95	91	88	8.9	10.7	9.9
3	59.4	59.8	59.3	11.0	15.0	14.0	16.4	8.8	88	80	91	9.2	10.1	10.7
4	59.4	59.5	59.2	11.2	16.4	15.0	18.8	8.2	88	73	91	9.2	10.3	11.4
5	59.5	60.3	60.2	12.6	14.4	13.4	15.0	11.4	95	86	88	10.2	10.4	9.9
6	63.4	63.4	61.2	10.2	14.4	13.8	15.0	7.4	87	91	95	8.6	10.4	10.9
7	61.0	61.2	59.7	10.6	13.4	13.0	11.8	9.2	95	77	98	8.9	8.6	11.0
8	59.2	59.0	58.4	10.8	15.2	14.8	15.6	8.8	90	78	86	8.7	10.0	10.4
9	59.5	59.8	59.5	10.8	12.0	13.4	14.2	10.0	98	78	93	9.7	9.3	10.8
10	61.7	62.0	61.9	12.0	13.8	13.2	14.8	10.4	95	86	93	10.2	10.4	10.8
11	59.6	59.0	55.6	13.0	14.6	14.6	16.0	9.8	86	72	80	9.7	8.9	10.1
12	56.7	57.6	57.3	12.8	12.0	13.2	20.0	11.4	93	95	88	10.1	10.2	9.9
13	58.1	58.8	57.8	13.2	14.6	14.2	15.8	11.8	84	76	86	9.6	9.1	10.4
14	59.6	59.8	60.3	15.2	16.6	16.4	20.0	10.4	89	72	83	8.1	10.2	10.9
15	60.8	61.3	60.7	10.0	13.6	11.8	16.6	9.0	95	91	95	8.9	10.7	9.6
16	61.6	61.1	59.8	12.8	12.2	13.4	15.4	9.2	92	88	88	8.2	9.9	9.9
17	59.0	58.6	56.8	10.4	12.0	11.8	13.2	7.0	97	98	98	9.0	10.2	10.3
18	58.6	59.5	58.8	12.0	12.0	13.6	14.6	11.0	93	95	86	9.4	10.2	9.7
19	58.1	59.2	58.4	11.4	13.0	13.8	14.6	10.4	98	95	95	9.7	10.9	11.7
20	60.0	60.0	58.6	10.8	14.0	13.0	14.8	9.2	95	78	90	9.6	9.3	10.0
21	59.0	58.8	59.2	9.2	13.8	12.8	11.8	8.2	82	78	88	7.2	9.3	9.9
22	59.8	59.8	57.5	7.2	11.8	11.4	13.0	5.8	77	65	80	6.0	6.8	8.2
23	56.7	57.2	58.0	8.0	11.4	12.0	13.4	6.2	61	67	86	4.9	6.9	9.6
24	60.5	62.3	62.9	10.6	14.2	13.8	16.4	9.8	61	60	78	6.1	7.5	9.3
25	64.5	64.1	60.9	9.0	13.6	12.2	14.2	7.0	84	75	90	7.3	8.5	9.3
26	57.5	57.5	56.6	8.8	13.0	12.6	13.8	7.8	94	81	93	7.8	8.8	10.1
27	56.0	56.5	55.5	12.2	15.6	13.8	16.4	8.4	88	81	82	9.2	10.8	9.5
28	56.1	57.7	57.2	10.6	11.8	12.2	13.6	9.0	95	90	93	8.9	9.3	10.1
29	59.8	61.1	61.2	12.8	13.8	14.2	14.8	11.2	90	82	91	10.0	9.5	10.7
30	59.7	60.0	58.8	10.4	14.8	12.6	16.4	8.8	70	73	93	6.6	9.6	10.1
...
Media.	59.4	59.7	58.9	11.0	13.6	13.3	15.4	9.1	88	86	89	8.6	9.5	10.2

FARO DE PUNTA CARRANZA.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE ABRIL



- 4.—Neblina de 4.20 a 8.20 pm. Neblina de 2 a 6 em.
- 9.— Id. de 3.46 a 10.30 am.
- 10.—Temblor a las 12.18 pm. oscilacion de E. a W.
- 12.—Neblina de 8.30 a 9.20 am.
- 15.— Id. de 9.15 a 10.30 am. Neblina de 12.45 pm. sigue hasta el 16 a las 3.15 am.
- 16.— Id. de 7.40 a 9.10 am. Neblina de 9.30 pm. sigue hasta el 17 a las 5.30 pm.
- 19.— Id. de 11.30 am. a 11.20 pm.
- 27.—Temblor a las 7.59 pm. de E. a W. Neblina de 11.25 pm. sigue hasta el 28 a la 1.50 am.

DE PUNTA CARRANZA

DE 1907

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	1	-10	-10	-10	
2	SE	2					2	C-1	C-1	C-1	
3		2					2		FS-2	FS-2	
4		0					2	C-1	C-2	FS-7	
5	SE	2					3	Cen-7	4	Cen-2	
6		2					3	-10	-10	-10	
7		2					3	-10	-10	-10	
8		1					2	-10	-10	-10	
9	N	1		N		SW	1	-10	-10	-10	
10	SE	2		S		S	3	Cen-2	Cen-2	-10	
11	S	2					3	-10	-10	-10	
12	NW	2		NW		N	2	-10	-10	-10	
13		2				NW	1	-10	N-2	C-2	
14	NE	1				S	1	Cen-1	C-2	-10	
15	S	1				SW	2	FS-4	-10	-10	
16	SE	2		S		S	3	C-2	C-1	C-2	
17		2					2	-10	-10	-10	
18	S	2		SW			1	-10	-10	CN-6	
19		2		W		SE	2	-10	N-2	C-7	
20	SE	2		S		S	2	-10	-10	-10	
21		2					2	C-1	-10	-10	
22		2					3	C-1	S-1	C-4	
23		2					1	-10	AS-7	FS-7	
24	S	2		SW			1	-10	Cen-6	Cen-4	
25	SE	2					3	Cen-1	C-2	C-1	
26		2					2	C-2	C-1	-10	
27	E	2		SW			1	Cen-4	Cen-4	Sen-7	
28	N	2		N		N	2	-10	-10	-10	
29		2		NE		S	1	-10	Cen-7	Cen-7	
30	E	2		S		SW	1	C-2	C-2	C-2	

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	59.1	60.4	59.2	10.2	11.6	12.8	13.0	7.6	93	90	90	8.8	9.3	10.0
2	57.3	57.5	56.3	11.4	11.8	12.0	13.4	10.2	93	93	93	9.4	10.1	9.4	5.1
3	54.9	56.4	55.7	12.4	12.6	13.6	14.0	11.0	95	93	93	10.2	10.1	10.8	2.3
4	58.1	59.1	60.1	10.8	14.8	14.0	17.2	10.0	95	85	95	9.6	11.1	11.7	2.9
5	63.5	63.7	61.9	9.8	14.2	13.4	15.0	8.8	82	81	93	7.7	10.3	10.8
6	60.0	59.6	57.7	11.0	14.4	13.0	16.0	9.2	90	89	95	9.3	10.6	10.9
7	56.1	56.9	56.7	9.8	10.2	11.0	13.0	9.0	95	100	90	8.3	9.2	8.7
8	57.5	57.5	57.5	9.2	11.2	11.8	12.2	7.0	92	87	93	8.2	8.6	9.4
9	57.2	59.3	58.4	12.2	12.2	12.6	13.0	10.0	95	93	72	10.2	9.4	7.7	3.5
10	58.2	59.1	59.8	11.6	12.2	13.4	15.8	10.4	98	98	88	9.7	10.3	9.9
11	62.5	63.0	61.0	9.0	13.2	12.8	14.0	7.2	97	78	84	8.5	9.3	9.6
12	60.7	61.4	60.5	8.6	13.4	12.2	15.0	7.0	82	71	88	7.2	8.2	9.2
13	62.2	62.4	61.5	8.6	12.6	13.0	13.4	7.0	89	95	90	7.5	10.2	10.0
14	59.5	59.0	57.8	7.0	12.4	10.0	12.4	5.8	88	88	92	6.5	9.9	8.2
15	59.2	60.0	59.4	9.0	11.0	12.8	13.4	8.4	92	80	93	8.2	8.2	10.1
16	58.4	58.5	56.6	11.0	11.4	12.2	12.8	8.6	95	87	98	9.6	8.6	10.3	1.9
17	59.9	61.0	61.2	11.2	13.8	13.4	16.8	10.2	98	86	98	9.7	10.4	11.0
18	63.2	63.3	60.7	9.0	13.0	12.4	14.8	8.0	86	81	98	7.4	9.6	10.3
19	57.0	57.5	56.5	11.8	13.0	12.6	13.2	8.0	86	77	90	9.1	8.6	9.3
20	56.4	56.6	56.6	9.1	11.8	12.4	12.6	7.6	95	98	98	8.3	10.3	10.3
21	60.1	61.1	60.1	11.1	14.2	13.8	15.4	10.0	95	82	89	8.9	10.2	10.6
22	61.6	62.2	60.5	12.6	13.4	14.0	14.6	10.0	86	86	93	9.1	9.7	10.8	0.5
23	61.3	61.2	60.3	8.6	12.0	11.8	14.0	7.8	94	93	78	7.8	10.1	8.1
24	60.2	60.5	59.0	8.2	11.2	12.4	12.8	6.6	89	73	95	7.5	7.3	10.2	15.3
25	60.4	61.6	61.9	10.0	12.8	11.2	14.6	9.0	95	79	87	8.9	8.7	8.6
26	64.2	64.2	62.5	7.8	11.0	11.0	13.0	5.2	94	63	43	7.8	6.2	4.1
27	63.7	64.2	61.8	5.4	10.2	11.6	14.4	4.0	61	43	69	4.1	4.1	7.0
28	59.0	59.1	57.8	7.6	10.8	11.2	12.4	6.0	85	68	90	6.4	6.5	8.7	2.0
29	57.5	58.1	56.4	11.6	11.6	12.2	12.8	10.2	98	98	95	9.7	9.7	10.2	51.2
30	59.5	60.4	60.5	10.4	12.0	11.2	13.0	7.6	80	59	71	7.6	6.4	7.1
31	64.3	65.5	66.1	6.2	11.2	11.8	14.0	5.0	79	67	78	5.7	6.9	8.1
Media.	59.7	60.3	59.4	9.7	12.3	12.4	13.9	8.1	90	82	87	8.2	8.9	9.3	84.7

FARO DE PUNTA CARRANZA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE MAYO



- 2.—Lluvia lenta a intervalos de 10.05 am. a 2 pm.
- 3.— Id. id. id. de 7.40 am. a 5.30 pm. y neblina de 12.40 pm. sigue hasta las 2.15 am.
- 4.—Lluvia a chubascos a la 1.50 pm. hasta las 2.20 pm.
- 5.—Neblina de 1.45 a 2.20 pm.
- 6.— Id. de 9.20 pm. sigue hasta las 5.40 am.
- 9.—Lluvia lenta a intervalos de 7.55 a 11.40 am.
- 10.—Neblina de 5.55 a 10.15 am.
- 16.—Lluvia lenta a intervalos de 6.20 pm. sigue hasta las 3.15 am.
- 17.—Neblina de 6.45 a 8.20 am.
- 22.—Lluvia fina de 9.15 a 11 pm.
- 24.—Temblor a las 5.25 am. de NE. a SW. y neblina de 8 pm. sigue hasta la 1.30 am.
- 28.—Neblina de 5.20 a 9.30 pm.
- 29.—Lluvia lenta a intervalos de 5.25 am. sigue hasta la 1.40 am.

DE PUNTA CARRANZA

DE 1907.

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

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	66.5	66.2	63.6	7.6	12.6	11.8	14.4	5.6	83	66	78	6.3	7.4	8.1
2	60.2	59.9	58.1	7.6	9.8	12.6	14.0	6.0	80	77	88	6.2	7.5	9.2	0.5
3	57.0	57.9	59.1	11.4	11.2	12.0	13.0	8.2	95	98	98	9.6	9.7	10.3	5.5
4	60.3	60.2	58.5	9.6	11.8	12.2	15.4	8.8	92	76	88	8.2	8.0	9.2
5	56.9	56.9	55.7	10.6	11.8	11.4	12.2	8.8	95	88	87	8.9	9.2	8.6	0.5
6	54.1	54.5	52.2	12.2	12.0	12.4	13.0	10.0	86	98	86	9.1	10.3	9.1	51.1
7	51.1	53.1	51.9	12.2	12.2	12.6	12.8	10.2	98	98	98	10.3	10.3	10.3	7.6
8	53.6	53.8	54.3	12.8	13.6	13.2	14.0	11.6	95	93	95	10.2	10.8	10.9	15.2
9	58.7	60.6	59.1	13.2	13.4	13.2	13.8	11.4	98	98	98	11.0	11.0	11.0	0.2
10	57.5	57.0	55.9	12.4	12.8	12.8	13.6	11.8	95	98	95	10.2	11.0	10.2	47.9
11	55.5	55.6	54.7	13.0	13.0	13.0	13.4	11.4	98	98	98	11.0	11.0	11.0	24.5
12	53.8	55.1	51.8	12.8	11.2	12.8	13.2	10.2	98	98	83	11.0	9.7	8.9	24.1
13	54.0	56.4	56.4	12.0	11.6	10.2	13.0	9.2	95	95	93	10.2	9.6	8.8	6.1
14	62.3	62.9	65.2	8.2	9.6	9.6	12.2	7.0	89	86	92	7.0	8.0	8.2	2.5
15	63.8	62.6	58.5	4.4	8.8	11.6	12.4	3.8	90	52	65	5.7	4.4	6.8
16	57.5	57.8	57.5	5.0	10.8	11.2	12.0	4.0	94	63	75	6.3	6.2	7.4
17	56.4	56.6	55.9	8.6	11.0	10.6	12.8	5.8	97	87	97	7.9	8.6	9.0	9.0
18	51.7	52.5	55.8	13.2	12.6	12.8	14.8	5.2	90	98	75	10.0	10.3	8.5	31.3
19	59.8	60.6	58.0	11.0	12.4	12.8	13.6	10.0	87	88	83	8.6	9.2	8.9	10.7
20	54.6	55.3	56.4	12.0	12.8	10.6	13.0	9.0	98	98	90	10.3	11.0	8.7	6.9
21	63.4	64.5	64.1	5.4	9.6	10.2	13.2	4.4	91	82	72	6.3	7.7	6.7
22	65.0	64.9	64.3	5.8	8.8	10.4	11.2	4.8	97	65	62	6.9	5.4	5.7
23	64.2	64.2	61.5	6.4	8.8	10.8	11.8	5.2	91	89	93	6.6	7.5	8.8
24	59.5	60.2	59.7	8.0	11.4	11.8	12.2	6.8	94	85	93	7.8	8.4	9.4
25	63.1	63.7	62.9	4.6	9.6	11.0	12.4	3.0	81	62	73	5.4	5.7	7.3
26	63.1	63.4	61.7	6.6	10.2	11.2	11.8	5.0	88	68	80	6.1	6.5	8.2
27	59.6	59.8	58.9	8.8	12.4	11.8	13.8	7.8	86	76	90	7.4	8.0	9.3
28	59.5	60.7	59.6	10.4	9.8	10.0	12.4	8.0	93	89	84	8.8	8.1	7.9	1.1
29	58.9	59.6	59.2	7.0	8.2	10.4	12.0	5.4	85	86	82	6.4	7.4	7.7
30	59.3	60.4	61.1	7.8	11.4	11.4	13.2	6.4	89	80	80	7.0	8.2	8.2
.....
Media.	58.7	59.2	58.3	9.3	11.1	11.6	13.0	7.4	92	84	86	8.2	8.5	8.7	244.7

FARO DE PUNTA CARRANZA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS CORRESPONDIENTES AL MES DE JUNIO

- 2.—Lluvia fina de 11.15 pm. hasta las 9.10 pm. del día 3
- 5.—Neblina con llovizna de 1.30 a 4.15 am.
- 6.—Lluvia lenta interrumpida a las 7.15 am. y sigue la lluvia.
- 7.— Id. fina a intervalos.
- 8.—Sigue la lluvia fina hasta 7.45 am. del día 9.
- 9.—Neblina a las 6.10 pm. hasta las 5.50 am.
- 10.—Lluvia lenta a intervalos a las 3.15 pm. sigue hasta las 4.15 pm.
- 11.—Neblina a las 10.20 pm. con llovizna hasta las 4.50 am.
- 12.—Lluvia a las 4.50 am. sigue hasta las 3 am.
- 13.—Temblor a las 4.33 am. de SE. a NW., duracion 35 segundos. Lluvia de 8.45 am. a 6.20 pm.
- 14.—Lluvia a las 10.15 am. Chubasco a las 10.50 am. id. de 1.10 a 1.25 pm.
- 15.—Helada al amanecer.
- 17.—Lluvia lenta a la 1.40 pm. hasta las 4.20 pm.
- 18.— Id. id. a las 4.55 am. hasta las 10.35 am.
- 19.— Id. y neblina a las 2.30 am. y a las 3.50 chubasco de 10 minutos, la lluvia hasta las 4.15 am., neblina a las 11.15 pm. con lluvia lenta a intervalos y sigue neblina hasta el día 20 a las 4.20 am., sigue la lluvia a intervalos hasta las 10.15 am.
- 21.—Lluvia lenta a intervalos de 2.30 a 3.45 am.
- 22.—Helada al amanecer.
- 28.—Lluvia a chubascos de las 10.40 hasta las 11 am.
- 29.— Id. lenta a intervalos de las 2.30 hasta las 3.50 am.

DE PUNTA CARRANZA

DE 1907.

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

A. M.

ESTACION DEL FARO

JULIO

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	65.7	66.0	65.8	5.6	11.4	11.8	14.0	4.6	94	80	88	6.3	8.2	9.2
2	64.5	64.0	62.0	9.4	10.4	12.0	12.6	4.2	97	90	86	8.5	8.7	9.1
3	61.0	60.8	60.0	5.4	9.6	11.2	13.0	4.0	81	76	73	5.4	6.9	7.3
4	60.2	59.7	59.4	8.0	12.6	11.8	14.8	5.2	72	95	76	5.8	10.2	8.0
5	58.5	58.2	58.4	8.2	11.0	11.2	15.2	6.6	86	57	77	6.9	5.9	7.5
6	62.1	63.1	62.6	8.4	11.8	12.6	13.0	3.0	83	74	86	5.1	7.8	9.1
7	61.8	62.5	61.5	6.2	11.4	11.4	12.2	4.0	73	65	85	5.0	6.8	8.4
8	60.5	60.5	59.1	8.2	12.4	11.8	14.0	7.0	89	70	75	7.0	7.6	8.5
9	59.2	59.1	58.8	9.6	10.2	11.0	13.2	7.0	95	95	87	8.3	8.9	8.6
10	57.3	57.4	57.4	11.2	11.2	11.2	12.6	9.8	85	87	98	8.4	8.6	9.7	17.4
11	59.1	61.0	58.7	10.8	12.0	13.0	14.2	10.0	98	95	90	9.7	10.2	10.0	1.7
12	59.5	60.6	60.7	9.0	9.6	12.0	12.6	8.0	97	97	90	8.5	8.5	9.3
13	62.4	62.2	59.9	8.0	12.6	12.6	15.2	6.4	91	90	95	7.1	10.0	10.2
14	57.2	57.7	55.7	9.6	9.4	10.8	12.0	7.6	97	95	87	8.5	8.3	8.6
15	52.8	51.8	48.9	10.2	10.4	10.8	11.4	9.2	97	97	97	9.0	9.0	9.6	33.5
16	50.3	50.5	49.5	11.4	11.4	11.8	12.0	8.8	90	83	86	9.3	9.3	9.1	30.2
17	54.8	55.8	53.1	10.4	11.8	12.4	13.0	9.0	95	90	90	8.9	9.3	10.0	45.6
18	51.9	53.1	56.0	10.4	12.4	12.2	13.0	3.0	93	76	76	8.8	8.0	8.0	4.5
19	61.4	63.1	63.6	10.8	11.2	12.2	12.8	9.0	80	80	88	7.6	8.2	9.2	2.5
20	63.9	64.2	62.1	7.2	11.0	11.0	12.4	5.8	88	75	75	6.5	7.4	7.4
21	60.7	60.8	59.8	4.8	10.4	11.2	12.2	3.8	90	80	75	5.7	7.6	7.4
22	55.9	55.5	52.1	10.0	11.0	11.2	11.4	6.8	89	85	98	8.1	8.4	9.7	10.5
23	56.8	57.5	59.5	10.2	12.4	12.8	13.2	9.6	97	81	68	9.0	8.8	7.5	0.5
24	60.3	60.4	60.0	12.0	12.4	12.8	13.2	11.0	88	90	90	9.2	9.3	10.0	0.5
25	62.0	62.0	60.4	10.2	14.0	14.0	16.2	9.0	89	78	93	8.1	10.0	10.8
26	57.5	57.8	58.5	9.6	10.4	11.2	13.6	8.0	97	100	100	8.5	9.2	9.8
27	59.5	59.3	59.3	10.2	11.8	11.8	13.2	8.0	100	93	100	9.2	10.1	10.5
28	60.4	60.8	58.6	7.6	9.2	12.4	12.6	7.0	94	100	93	7.3	8.6	10.1
29	58.3	59.2	59.1	9.8	11.8	12.4	12.6	9.0	100	90	98	9.2	9.3	10.3
30	62.4	62.4	61.2	10.8	12.4	12.8	13.4	9.0	100	88	90	9.8	9.9	10.0
31	63.8	62.7	57.8	7.4	12.0	13.2	14.2	5.8	80	72	93	6.2	7.7	10.1
Media.	59.4	59.6	58.6	8.9	11.3	11.9	13.2	7.0	90	85	87	7.7	8.5	9.1	147.3

FARO DE PUNTA CARRANZA.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE JULIO



- 1.—Helada.
- 10.—Lluvia lenta a intervalos de 11.20 am., y sigue hasta el 11 a las 4.35 am. con intervalos.
- 15.— Id. lenta a intervalos a las 4.40 pm. sigue hasta el 16 a las 10 pm.
- 17.—Chubascos a la 1.50, 2.05 y 7.20 am. sigue hasta las 2 pm. Tempestad eléctrica a las 3.10 direccion S.
- 19.—Desde ayer a las 11.20 am. chubascos fuerte con intervalos largos hasta las 9.45 am. de hoy.
- 20.—Helada.
- 22.—Lluvia fina a intervalos de 11.25 am. a 9.10 pm.
- 23.—Chubascos con intervalos de 6.30 pm. a 7.10 am.
- 24.— Id. con id. de 2 a 6 pm.
- 25.—Neblina densa de 6.30 pm. sigue hasta el 26 a las 6.30 pm.
- 26.—Temblor lento a las 5.45 pm. duró 30 segundos, direccion NE. a SW. Neblina de 6.40 pm. sigue hasta el 27 a las 8.25 am.
- 27.—Neblina interrumpida hasta el 28 a la 1.10 am. Neblina de 8.10 a 10.15 am.
- 28.— Idi id. de 10.30 pm. y sigue hasta el 29.
- 30.—Neblina interrumpida a las 8.40 am.

DE PUNTA CARRANZA

DE 1907.

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

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m. m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.3	58.7	53.2	9.2	13.8	12.8	15.4	8.6	95	98	98	8.3	11.8	11.0
2	56.4	56.9	57.3	12.2	13.0	12.6	13.4	11.2	98	93	95	10.3	10.1	10.2
3	60.6	61.9	59.8	11.6	13.2	13.8	15.0	8.8	95	98	95	9.6	11.0	10.9
4	58.8	58.3	57.4	9.0	11.4	12.4	13.6	8.0	97	95	98	8.5	9.6	10.3
5	59.5	61.8	61.3	10.2	11.4	12.2	13.4	9.6	97	93	95	9.0	9.4	10.2
6	56.0	57.2	57.1	11.4	15.0	13.6	15.4	7.0	88	89	95	9.2	11.3	10.9
7	58.0	57.4	55.6	11.6	12.0	12.2	14.2	10.6	95	98	98	9.6	10.3	10.3
8	56.3	57.7	57.0	12.6	13.0	11.6	13.2	10.0	95	98	90	10.2	11.0	9.3
9	57.4	58.5	59.4	12.6	12.8	13.2	13.6	10.8	98	98	98	10.3	11.0	11.0
10	60.7	60.7	59.8	10.4	14.4	12.2	16.2	9.6	97	85	98	9.0	11.1	10.3
11	56.6	57.0	56.3	10.4	11.6	12.6	13.8	9.8	97	98	93	9.0	9.7	10.1
12	59.3	60.7	61.2	11.4	12.4	13.8	14.2	9.8	98	95	95	9.7	10.2	10.9
13	61.1	60.9	58.3	10.2	14.6	13.4	15.2	9.0	97	84	98	9.0	10.3	11.0
14	57.7	58.2	57.3	11.8	12.6	12.8	13.4	9.8	98	90	98	9.7	10.0	11.0
15	56.9	57.0	57.9	11.6	12.8	13.2	13.8	10.2	98	95	98	9.7	10.2	11.0
16	58.2	58.2	57.4	12.6	13.0	13.2	13.8	11.2	98	98	90	10.3	11.0	10.0
17	61.5	58.2	60.2	11.6	13.0	13.4	14.2	10.2	95	93	98	9.6	10.8	11.0
18	58.0	58.8	57.0	12.8	12.8	12.6	13.6	11.0	98	98	98	11.0	11.0	10.3
19	58.4	58.4	59.2	12.4	12.8	13.0	14.2	11.6	98	98	93	10.5	11.0	10.8
20	62.0	62.6	60.9	11.8	13.4	12.2	13.4	10.0	90	86	88	9.3	9.7	9.2	7.0
21	63.1	64.4	63.9	8.4	11.2	11.2	13.6	7.0	97	93	93	7.9	8.8	8.8
22	64.0	64.1	62.7	8.6	10.2	12.0	12.4	7.0	86	88	80	7.4	9.2	8.2
23	65.8	65.6	64.3	7.2	10.4	11.6	12.8	5.0	85	86	88	6.4	8.0	9.2
24	63.9	64.5	62.4	9.4	12.2	14.2	16.0	8.4	97	98	89	8.5	10.3	10.6
25	59.2	59.0	57.9	11.8	12.4	12.8	14.2	10.2	98	98	98	10.3	10.3	11.0	8.3
26	59.1	60.5	61.1	11.8	12.0	11.8	12.8	10.8	98	98	80	10.3	10.3	8.2	1.9
27	64.6	65.6	64.5	6.8	10.0	10.2	13.0	5.2	94	82	69	6.8	7.7	7.1
28	63.3	63.5	62.6	3.6	10.0	11.4	13.0	2.2	93	82	87	5.9	7.7	8.6
29	63.2	63.7	62.1	6.8	12.2	13.2	14.0	4.8	94	83	84	7.3	8.9	9.6
30	61.0	61.4	59.1	8.2	11.8	12.6	13.4	7.2	94	88	95	7.8	9.2	10.2
31	56.9	56.8	54.6	10.8	12.0	10.6	13.4	8.4	85	86	97	8.4	9.1	9.0	22.8
Media	59.7	60.1	59.3	10.3	12.3	12.5	13.9	8.8	95	93	92	8.9	10.0	10.0	40.0

FARO DE PUNTA CARRANZA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE AGOSTO

- 5.—Lluvia lenta de 12.50 pm. a 5 am.
- 8.— Id. id. de 11 am. sigue hasta el 9 a las 9.10 pm.
- 10.—Neblina de 11.50 am. sigue hasta el 11 a las 8.40 am.
- 14.—Lluvia fina de 6.10 pm., sigue hasta el 15 a las 2.30 am.
- 17.— Id. lenta interrumpida de 1.45 a 7.45 am.
- 18.— Id. fina de 4.45 a 11.30 pm.
- 19.—Chubasco de 11 a 11.30 pm.
- 20.— Id. de 1.20 a 1.45 am. Chubascos de 1.15 pm., sigue hasta el 21 a las 3.05 am. Hoi a las 4.45 am. se vió una estrella mui brillante, direccion NNE. dando un reflejo como la que produce un cometa como de 80 a 100 metros de largo, tomando la parte inferior direccion N.
- 25.—Lluvia lenta de 4.20 a 11.40 pm.
- 26.—Chubascos de 9.15 a 9.25 am.
- 27.— Id. de 1.20 a 1.40 am.
- 28.—Helada.
- 31.—Lluvia lenta de 12 m., sigue hasta la 1 am. del siguiente dia con bastante fuerza. Relámpagos de 11 pm a 4.30 am. Truenos a la 1.05 am.

DE PUNTA CARRANZA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1										
2	N	2	—	0	NW	3	CS-2	C-1	Sen-1	
3	„	3	N	2	N	2	—10	Cen-7	CuX-10	
4	„	2	„	1	N	1	CuX-10	„ 4	CS-4	
5	„	0	„	0	NW	1	„ 10	—10	Cu-10	
6	NE	2	SE	1	N	2	„ 10	Cu-7	CS-3	
7	N	2	N	1	NW	1	CS-2	Cen-8	AN-7	
8	„	3	N	2	N	2	—10	—10	—10	
9	„	3	„	3	N	2	—10	—10	—10	
10	E	2	NE	1	„	2	—10	—10	—10	
11	—	0	N	1	N	1	Cu-3	Cu-1	—10	
12	N	3	E	2	N	1	—10	„ 8	—10	
13	—	0	E	1	W	1	—10	„ 7	Cu-2	
14	N	1	NW	2	SE	1	—0	CS-2	CS-7	
15	„	3	N	2	NW	2	Sen-9	Cu-10	CuX-10	
16	„	3	„	2	„	2	—10	Cen-8	Cen-4	
17	„	2	„	2	N	2	—10	—10	—10	
18	„	2	„	2	„	2	—10	—10	—10	
19	NW	2	W	1	„	1	—10	—10	Cu-5	
20	„	2	NW	1	NW	2	Cen-2	Cu-6	N-10	
21	E	2	„	1	W	2	CuX-10	„ 8	Cu-2	
22	„	3	„	1	„	3	Cu-2	—0	—0	
23	SE	2	„	2	„	2	„ 1	CS-2	CS-4	
24	„	2	—	0	—	0	„ 8	Cu-8	Cen-6	
25	N	2	N	2	N	1	—10	N-10	CuX-10	
26	W	1	N	1	NW	1	Cu-7	Cu-5	Cen-2	
27	SE	2	E	1	„	2	CuX-7	„ 5	„ 2	
28	E	2	—	0	„	1	—0	—0	Cu-1	
29	„	2	NE	1	„	1	—0	—0	CuX-2	
30	N	2	—	0	W	1	—10	Cen-8	Sen-10	
31	„	2	NW	1	N	3	N-10	N-10	N-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	55.2	56.2	58.2	12.6	10.6	12.6	13.2	8.2	95	84	80	10.2	7.9	8.2	2.5
2	61.2	61.0	60.2	11.6	12.2	11.8	13.0	9.2	80	83	78	8.2	8.9	8.1	36.8
3	55.9	59.1	61.0	11.2	11.6	12.6	13.8	9.6	90	78	70	8.5	8.1	7.6
4	66.0	65.8	63.8	7.6	10.4	10.8	13.2	6.6	89	70	65	7.0	6.6	6.3	0.5
5	59.8	60.4	59.5	10.0	10.4	13.4	14.1	8.4	89	97	88	8.1	9.0	9.9	36.8
6	64.6	64.6	63.5	8.4	11.2	11.0	13.2	7.0	83	75	93	6.8	7.4	8.8
7	62.7	62.7	60.6	7.8	12.2	11.0	14.4	5.0	94	93	90	7.8	10.1	8.7
8	60.6	60.4	60.4	10.2	12.6	12.0	12.8	6.4	89	96	98	8.1	10.0	10.3
9	62.9	64.3	64.5	8.8	12.4	11.8	13.0	7.0	84	83	88	7.3	8.9	9.2
10	65.7	65.6	63.3	8.8	12.0	11.2	12.6	5.0	84	88	95	7.3	9.2	9.6
11	61.1	61.0	60.1	10.0	12.2	12.0	13.0	4.2	86	93	95	8.0	10.1	10.2
12	60.3	59.8	59.7	9.8	12.4	12.4	13.6	7.6	95	93	98	8.9	10.1	10.3	0.8
13	59.4	59.2	58.5	10.6	14.2	12.6	15.2	9.4	95	89	98	8.9	10.6	10.3
14	55.5	55.6	54.8	10.8	12.4	14.0	15.0	9.8	98	98	82	9.7	10.3	10.2	1.5
15	55.7	56.2	55.0	12.0	12.4	12.2	13.8	11.0	98	98	100	10.3	10.3	10.5	45.6
16	52.5	53.3	54.0	11.4	11.6	11.2	13.0	10.0	98	98	87	9.7	9.7	8.6	10.6
17	60.6	61.3	61.4	8.8	13.2	12.8	13.8	7.0	84	75	75	7.3	8.5	8.5	1.4
18	62.8	62.7	62.0	10.8	12.6	12.6	13.4	7.2	83	77	74	8.3	8.6	7.8
19	62.1	61.8	61.5	8.6	12.8	12.8	14.6	6.0	84	62	68	7.3	7.1	7.5
20	59.6	59.6	60.1	8.0	12.2	13.2	15.2	7.0	94	79	77	7.8	8.7	8.6
21	61.6	62.1	61.9	9.8	11.8	11.4	13.2	7.2	86	88	90	8.0	9.2	9.3	2.0
22	60.2	60.2	59.3	7.6	11.2	12.8	14.2	5.2	89	83	83	7.0	8.3	8.9
23	60.6	60.8	60.9	9.8	13.6	13.6	15.6	7.0	84	80	80	7.9	9.4	9.4
24	59.4	59.0	58.6	11.0	16.0	14.4	19.0	7.0	85	85	91	8.4	11.8	11.4
25	56.6	56.6	56.5	13.0	15.8	16.2	18.4	11.0	89	91	89	10.6	12.2	12.1
26	58.1	59.3	59.3	12.6	12.8	13.4	16.0	9.0	95	98	98	10.2	11.0	11.0	13.5
27	59.3	59.6	59.6	12.6	13.4	14.4	15.4	11.2	98	95	98	10.3	10.9	11.8
28	63.5	65.1	62.6	11.8	14.4	13.4	15.0	9.0	88	89	93	9.2	11.3	10.8
29	60.1	60.7	59.1	12.0	13.6	13.0	15.0	8.8	83	93	98	8.9	10.8	11.0
30	59.5	59.5	59.3	11.0	12.6	13.6	14.4	9.2	93	93	93	8.8	10.1	10.8
...
Media.	60.2	60.4	59.7	10.3	12.5	12.6	14.3	7.8	89	86	87	8.5	9.5	9.5	121.4

FARO DE PUNTA CARRANZA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE SETIEMBRE

- 1.—Lluvia a intervalos de 9.10 am. y truenos al NE. a las 9.50 am. hasta las 2.50 pm.
- 2.—Lluvia lenta a intervalos a las 10.50 am. sigue hasta las 1.15 am. del día 3.
- 5.— Id. id. a las 2.45 am. hasta las 11.10 am.
- 6.— Id. a chubasco de 12.15 a 1.30 am.
- 12.—Temblor lento a las 12.50 am., de SE. a NW., duracion 10 segundos mas o ménos.
- 13.—Lluvia lenta a la 1 am. hasta las 4 am. y neblina a las 4.10 pm. y sigue hasta las 7.20 am. del día 14.
- 15.—Lluvia lenta a intervalos a las 3.45 am. hasta las 8 am. id. lenta a las 2.30 pm. y sigue hasta las 10.15 am. del día 16.
- 17.—Lluvia lenta a las 11 pm. y sigue hasta la 1 am. del día 18.
- 21.— Id. a chubasco del N. a las 10.20 am. hasta las 11.25 am.
- 26.—Temblor lento a las 2.14 am., de N. a S., duracion 8 segundos mas o ménos.
- 27.—Lluvia regular a las 3.15 am. hasta las 7.30 am.

DE PUNTA CARRANZA

DE 1907:

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	3	N	1	CuN-8	N-10	Cu-7	
2	N	3	NW	3	NW	2	N-10	, 10	CuN-10	
3	SW	2	,	2	S	2	-10	Cu-4	Cu-6	
4	,	2	,	1	SW	1	C-7	CX-3	X-4	
5	,	3	,	2	,	1	N-10	N-10	C-4	
6	,	2	,	1	,	2	Cu-2	CX-1	CX-2	
7	-	0	W	1	,	2	-0	, 1	, 2	
8	NE	1	,	2	,	2	Sea-8	Cu-8	, 2	
9	S	2	,	1	,	2	-0	, 1	Cu-2	
10	W	2	,	2	,	2	-0	CX-2	C-2	
11	,	3	,	2	,	3	C-2	C-1	AS-6	
12	,	2	,	1	,	2	, 4	, 2	CuN-10	
13	SW	2	,	1	,	2	, 7	, 2	-10	
14	,	2	,	1	,	1	-10	-10	N-10	
15	,	2	NW	2	,	2	N-10	N-10	, 10	
16	,	6	,	3	W	2	, 10	, 10	, 10	
17	,	3	,	1	NW	1	Cu-10	, 10	Cu-3	
18	N	3	,	2	N	1	, 4	Cu-3	Cu-8	
19	-	0	NW	1	SW	1	, 1	, 3	, 1	
20	NW	2	-	0	-	1	-10	, 7	C-2	
21	SE	2	,	2	NW	1	Cu-8	, 10	Cu-7	
22	SE	1	,	1	,	1	-10	-10	-10	
23	E	2	,	1	,	1	Cu-3	Cu-2	-0	
24	S	3	E	1	,	1	C-4	, 3	C-1	
25	-	0	-	0	-	1	Cu-4	, 4	Cu-9	
26	NW	3	N	3	NW	2	CuN-10	CuN-10	N-10	
27	N	2	-	2	-	2	Cu-10	-10	Cu-6	
28	E	2	,	1	,	0	-0	Cu-4	-0	
29	SE	2	,	2	-	0	C-7	C-4	Cu-3	
30	,	2	-	0	-	0	Cu-10	, 5	Cu-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	61.7	62.6	62.6	12.2	16.0	14.6	17.0	9.0	81	87	84	8.8	12.0	10.3
2	63.7	63.6	62.8	11.2	14.0	13.0	14.6	7.8	80	98	88	8.2	11.8	9.9
3	61.3	60.9	59.5	12.2	13.4	13.2	14.0	9.0	88	91	100	9.2	10.7	11.2
4	58.4	59.0	58.4	12.0	15.4	14.0	15.6	9.2	90	87	98	10.0	12.0	11.8
5	58.6	59.0	58.4	10.8	13.2	12.4	14.0	10.0	98	86	90	9.7	9.7	9.3
6	60.8	61.0	62.5	11.0	15.6	13.8	17.4	9.0	93	83	91	9.4	10.9	10.7
7	64.5	63.8	63.0	11.8	14.2	12.8	14.8	8.0	88	93	90	9.2	11.5	10.0
8	58.4	58.1	56.5	14.4	16.0	15.2	16.6	9.2	78	89	91	10.0	12.1	12.2
9	56.5	57.1	57.6	12.8	13.0	13.4	15.0	10.0	98	95	98	11.0	10.9	11.0
10	60.4	60.2	58.5	13.0	15.0	15.8	17.2	11.2	95	93	93	10.9	12.3	12.3
11	57.5	58.1	58.5	12.4	16.0	14.4	17.2	9.2	95	87	98	10.2	12.0	11.8
12	62.8	62.9	63.1	12.0	15.4	16.0	18.0	10.0	95	85	83	10.2	11.1	10.9
13	60.2	59.4	58.7	12.8	14.6	14.0	15.2	8.8	79	80	91	8.7	10.1	10.7
14	57.6	58.3	56.7	11.8	15.2	16.8	18.6	9.6	98	83	87	10.3	10.9	12.0
15	57.3	58.2	58.6	13.2	14.0	13.0	16.8	11.2	98	98	98	11.0	11.8	11.0
16	58.6	58.9	58.3	12.0	14.6	16.4	18.2	10.4	98	82	89	10.3	10.2	12.1
17	59.4	60.4	60.3	11.2	14.8	15.8	17.0	9.2	95	87	83	9.6	11.2	10.9
18	63.9	64.6	64.1	12.8	14.4	13.8	15.2	9.0	86	86	75	9.7	10.4	8.5
19	65.2	64.6	62.9	11.0	14.0	12.8	14.2	6.6	63	78	88	6.2	9.3	9.9
20	58.9	58.7	58.7	12.4	13.4	13.0	15.0	8.0	86	91	95	9.1	10.7	10.9
21	61.0	63.0	62.9	12.0	13.8	15.0	16.2	8.2	95	89	91	10.2	10.6	11.4
22	60.6	59.9	59.8	10.4	16.0	15.0	17.6	8.4	90	85	98	8.7	11.8	12.6
23	61.7	61.7	61.8	12.8	13.0	12.4	14.8	9.0	77	90	95	8.6	10.0	10.2
24	60.9	61.1	61.0	11.6	14.2	12.8	14.8	6.0	86	78	88	9.1	9.3	9.9
25	63.0	62.7	61.6	11.0	13.4	12.8	13.8	7.6	83	80	88	8.3	9.4	9.9
26	60.0	59.3	57.6	12.8	16.6	17.0	18.4	8.8	81	80	83	8.8	11.5	11.7	2.4
27	56.7	57.8	59.3	12.2	12.4	13.4	16.6	11.2	100	98	93	10.5	10.3	10.8	2.7
28	62.9	62.0	60.2	12.8	13.4	13.0	13.8	7.4	88	93	95	9.9	10.8	10.9
29	60.3	60.4	59.8	12.0	13.0	12.4	13.8	9.2	95	88	98	10.2	9.9	10.3
30	60.9	61.3	60.2	11.6	12.8	12.8	13.6	8.0	90	93	98	9.3	10.1	10.3
31	60.2	60.3	59.2	12.4	13.4	13.2	14.0	8.8	95	95	98	10.2	10.9	11.0
Media	60.4	60.6	60.1	12.0	14.3	13.9	15.7	8.9	89	88	91	9.5	10.8	10.8	5.1

DE PUNTA CARRANZA

DE 1907.

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

Tembor lento a las 5.15 am. de NE. a SW. duró 35 segundos.

Lluvia de 5.10 am. a 1 pm. corta y con intervalos.

A. M.

(25)

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	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	59.6	59.7	58.7	12.4	14.0	13.4	14.4	8.8	93	86	95	10.1	10.4	10.9
2	58.1	59.0	58.7	11.0	13.8	14.4	15.6	9.8	98	86	89	9.7	10.4	11.3
3	60.1	60.3	59.6	11.8	13.4	15.0	16.8	10.4	90	93	76	9.3	10.8	9.8
4	60.9	62.0	60.8	12.4	13.0	13.4	15.4	11.2	88	84	86	9.2	9.6	9.7
5	57.9	57.8	57.2	11.8	15.4	16.0	17.0	10.0	90	77	81	9.3	10.6	10.8
6	56.5	58.2	60.9	12.6	13.4	14.4	16.0	11.0	95	91	91	10.2	10.7	11.4
7	62.3	62.2	60.8	14.0	15.6	15.0	16.2	10.0	86	83	89	10.4	10.9	11.3
8	58.4	58.2	56.6	11.8	13.0	14.0	17.0	11.0	98	93	89	10.3	10.1	10.6
9	57.4	57.5	57.2	12.0	13.0	14.0	14.4	10.8	98	93	93	10.3	10.1	10.8
10	58.9	59.1	58.6	13.0	14.8	14.6	15.2	12.0	95	93	86	10.9	11.5	10.4
11	58.5	58.6	58.4	12.0	14.6	14.6	15.4	10.6	100	89	86	10.5	11.3	10.4
12	58.2	58.3	58.3	12.6	14.0	12.8	15.0	10.4	88	84	81	9.9	10.3	8.8
13	59.1	59.2	58.4	12.0	13.6	13.2	14.4	8.8	88	89	86	9.2	10.6	9.7
14	58.0	57.8	57.3	12.4	14.0	13.8	15.0	9.0	90	80	84	10.0	9.4	9.6
15	56.6	56.6	57.0	12.0	13.8	13.2	14.6	8.8	95	86	90	10.2	10.4	10.0
16	55.7	56.4	58.2	12.4	13.6	12.0	15.4	8.6	93	91	100	10.1	10.7	10.5
17	57.7	58.4	58.2	12.2	13.2	14.4	15.0	11.2	98	95	84	10.3	10.9	10.3
18	57.5	58.0	58.6	13.0	14.0	14.6	15.0	11.8	79	86	84	8.7	10.4	10.3
19	59.2	58.7	57.7	14.4	17.6	15.0	18.4	9.2	84	74	89	10.3	11.1	11.3
20	56.5	56.5	57.5	12.4	14.4	15.6	16.2	10.0	95	84	87	10.2	10.3	11.2
21	58.1	59.1	60.6	13.2	17.2	17.6	19.0	9.8	90	81	88	10.0	11.6	12.8
22	60.8	60.8	60.7	14.6	16.2	14.6	17.4	11.0	89	87	89	11.3	12.0	11.3
23	58.9	58.3	56.4	14.0	14.8	14.0	15.2	9.4	89	87	89	10.6	11.2	10.6
24	55.4	55.4	57.1	12.6	13.6	13.4	16.4	11.6	95	93	93	10.2	10.8	10.1
25	60.3	59.6	57.5	12.8	13.4	13.4	15.4	8.0	70	71	75	7.6	8.2	8.5
26	57.3	57.4	57.4	12.2	13.4	12.8	14.0	9.4	83	91	79	8.9	10.7	8.7
27	61.3	61.2	61.0	13.0	14.4	13.0	15.0	9.0	77	78	77	8.6	9.3	8.6
28	60.2	59.7	59.8	12.6	13.4	13.4	14.2	9.0	74	75	77	7.8	8.5	8.6
29	60.8	62.3	61.0	14.0	17.8	18.2	19.4	8.2	89	71	80	10.6	10.9	12.3
30	62.1	61.8	61.5	14.0	14.6	13.4	18.2	9.8	78	80	77	9.3	10.1	8.6
...
Media	58.7	58.9	58.7	12.7	14.3	14.2	15.8	9.9	89	85	85	9.8	10.4	10.3

DE PUNTA CARRANZA

DE 1907

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	—0	—0	C-2	
2	NW	S	3	N	S	1	—10	Ccu-8	—0	Neblina de 6.10 a 7.40 am.
3	N	S	2	—	0	1	—10	—10	—10	
4	S	S	2	S	S	1	—10	—10	Ccu-2	
5		S	2		S	1	—10	Ccu-3	, 4	
6	NW	S	2	NW	S	1	—10	—10	—10	
7	—	0		SW	S	1	C-2	Cu-7	Cu-2	
8	S	S	3	S	S	1	—10	—10	—0	
9	N	S	3	NW	S	2	—10	—10	CuN-8	Neblina de 1.15 a 5.30 am.
10	NW	S	2	S	S	1	—10	—10	—10	
11	S	S	2	S	S	2	—10	Cs-2	Cs-4	Id. de 6.20 a 3.40 am.
12	S	S	2	S	S	2	—0	—0	—0	
13	S	S	3	SE	S	2	—0	—0	—0	
14	SE	S	3	SE	S	2	—0	—0	—0	Tembor lento a las 12.46 am., direccion de SE. a NW., duró 8 segundos.
15	S	S	2	SE	S	2	Cu-3	—0	Ccu-2	Neblina de 2.50 a 6.25 am.
16	S	S	2	NW	S	1	Cs-3	FS-2	—10	Id. de 2.40 a 5.15 am. y a la 1.15 pm.
17	NNE	S	3	N	S	1	—10	—10	—10	
18	NE	S	2	NW	S	2	—10	—10	—10	
19	S	S	3	N	S	2	Cu-4	Cs-2	—0	
20	S	S	2	S	S	2	—10	C-2	Ccu-4	
21	E	S	2	S	S	2	Ccu-8	Ccu-4	, 3	
22	N	S	2	S	S	2	—0	—0	—0	
23	S	S	3	S	S	2	—0	—0	—0	
24	S	S	2	S	S	1	—10	—10	—10	Neblina de 11.50 am. a 1.45 pm.
25	S	S	3	S	S	2	—0	—0	—0	
26	S	S	3	S	S	3	—0	—0	—0	
27	S	S	3	S	S	3	—0	—0	—0	
28	SE	S	3	S	S	3	C-2	Cs-2	—0	
29	—	0		—	0	1	Cu-2	Cu-7	—10	Llovizna de 5.45 a 7 pm.
30	S	S	2	S	S	3	—0	—0	Cs-2	

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA 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	62.8	61.9	59.4	13.4	14.0	13.8	14.4	9.0	80	82	80	9.4	9.5	9.4
2	56.3	56.4	55.2	14.2	14.4	14.0	15.2	10.8	80	80	89	9.4	10.1	10.6
3	59.1	59.6	59.9	11.8	12.8	14.2	15.0	10.6	93	90	89	9.4	10.0	10.6
4	60.8	60.9	60.7	14.0	15.4	15.2	16.4	10.2	86	81	89	10.4	10.8	11.3
5	57.6	57.4	58.2	12.4	15.4	16.6	18.2	9.0	93	83	81	10.1	10.9	10.8
6	61.2	62.0	63.2	12.8	16.4	17.2	20.0	11.2	100	85	80	11.2	11.8	11.5
7	61.7	60.9	58.9	14.4	14.8	14.0	17.0	9.0	74	74	84	9.0	9.0	10.3
8	59.9	60.2	58.4	14.4	15.0	14.4	15.4	10.6	80	76	84	10.1	9.8	10.3
9	56.6	56.2	54.5	15.4	15.6	14.4	16.0	11.6	83	81	86	10.9	10.8	10.4
10	57.4	59.1	60.0	14.0	16.0	16.0	18.2	10.2	91	87	87	10.7	12.0	12.0
11	58.3	57.8	57.4	14.0	16.2	17.0	19.6	10.0	93	77	85	11.5	10.6	11.8
12	57.4	57.6	57.9	15.0	17.4	18.4	20.0	13.0	100	84	84	12.7	12.6	13.4
13	57.2	57.2	56.8	14.2	17.8	17.4	20.2	11.6	93	72	78	11.5	11.0	11.4
14	57.8	58.1	59.2	14.4	15.6	16.0	17.0	12.0	98	93	91	11.8	12.3	12.2
15	59.0	59.0	58.6	14.0	15.6	16.6	17.2	11.2	95	89	92	11.7	12.1	13.0
16	59.8	60.5	59.6	15.2	19.6	18.2	20.2	13.2	83	72	74	10.9	12.6	11.1
17	58.6	58.5	58.6	16.0	19.0	16.8	19.4	11.8	75	70	64	10.5	11.6	9.0
18	59.4	58.7	57.2	16.0	17.6	16.6	18.2	10.8	67	70	79	9.2	10.1	10.7
19	56.4	56.1	55.9	16.0	19.2	18.0	20.0	12.6	75	68	82	10.5	11.5	12.4	1.1
20	56.1	57.0	59.0	12.0	15.2	15.6	20.2	10.6	98	85	75	10.3	11.8	9.7	1.5
21	61.0	61.5	61.8	13.6	17.8	15.8	19.4	11.6	84	71	64	10.3	10.9	8.4
22	63.1	62.7	60.6	14.6	16.6	15.4	17.0	9.8	52	63	70	6.4	8.9	8.8
23	58.9	58.9	58.0	15.6	16.6	15.0	17.2	11.0	71	80	89	9.5	11.5	11.3
24	58.5	58.1	57.1	14.2	14.4	14.4	15.2	10.4	84	86	91	10.3	10.4	10.7
25	59.3	59.3	57.8	14.0	15.0	14.6	15.8	10.6	89	70	82	10.6	8.8	10.2
26	56.2	55.2	53.5	15.0	15.0	14.6	15.6	11.8	85	78	89	11.1	10.0	10.6
27	56.6	56.2	55.2	14.0	16.2	15.2	16.4	11.6	89	83	87	10.6	11.7	11.2
28	55.2	56.0	62.4	14.4	18.2	14.6	20.0	11.4	84	75	82	10.3	12.0	10.2
29	60.8	60.4	57.1	14.4	18.0	14.2	20.0	10.0	57	72	86	6.8	11.0	10.4
30	54.4	54.5	54.4	14.2	15.6	17.6	18.0	10.8	84	83	87	10.3	10.9	12.0
31	55.1	55.6	55.5	11.6	13.0	17.0	17.2	10.8	95	93	80	9.6	10.1	11.5
Media.	58.4	58.5	58.1	14.1	16.1	15.7	17.7	10.9	84	79	82	10.2	10.8	10.8	2.6

DE PUNTA CARRANZA

DE 1907.

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							Cu-2	Cu-2	-10	
2	SE	3					-10	-10	Cu-2	
3	SE	3					-10	-10	-10	
4	SE	3					-10	-10	-10	
5	SE	3					-10	-10	-10	
6	SE	3					Cu-6	Cu-7	Cu-3	
7							-10	Cu-1	Cu-7	
8							-10	-10	-10	
9							-10	-10	C-2	
10							-10	-10	-10	
11							-10	-10	-10	
12	W	3					-10	-10	-10	Neblina de 6.20 a 7.40 am. y de 5.45 a pm. hasta el dia 12 a las 8.15 am.
13	W	3					-10	Cu-8	-10	
14	W	3	N	1	W	2	-10	-10	Cu-6	Neblina de 9 pm. a las 2 am. del dia 15.
15							C-2	-10	-10	
16	SE	3	W	1	W	1	Ccu-7	Cu-2	-10	Chubasco del NW. de 2.10 a 2.50 am.
17	S	3	W	1			-10	-10	-10	
18							-10	-10	-10	
19							-10	-10	-10	
20	N	3	W	1	W	1	CuX-10	-10	-10	Lluvia a intervalos de 10.30 pm. hasta el 20 a las 6.30 am. y chubasco de 12 a 12.20 pm.
21							Cu-4	Cu-8	-10	Chubascos de 4.35 a 5.10 am.
22	S	3					-10	-10	-10	
23	SE	3					-10	Cu-2	-10	
24	SE	3					-10	-10	-10	
25	S	3					-10	-10	-10	
26							-10	-10	-10	
27	SE	3					-10	-10	-10	
28	SE	3					Cu-4	Cu-7	Cu-1	
29	SE	4	S	3	W	2	-10	-10	-10	
30	S	2					-10	-10	-10	
31	N	2	N	1	W	0	-10	-10	-10	Neblina densa de 3.30 am. a 1.30 pm.

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Garranza en 1907.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media general.....	57.1	57.5	57.7	59.3	59.8	58.7	59.2	59.7	60.1	60.3	58.7	58.3	58.9
	Máxima observada.	60.8	61.2	62.2	64.5	66.1	66.5	66.0	65.8	66.0	65.2	62.3	63.2	66.5
	Fecha	18	18	23	25	31	1.º	1.º	23	4	19	2 vec.	6	1º/6
	Mínima observada.	54.2	53.8	54.2	55.5	54.9	51.1	48.9	53.2	52.5	56.5	55.4	53.5	48.9
	Fecha	16	2 vec.	9	27	3	7	15	1.º	16	2 vec.	2 vec.	26	15/7
Termómetros	Media general.....	15.9	15.9	14.2	12.6	11.4	10.6	10.7	11.7	11.8	13.4	13.7	15.3	13.1
	Media de máxima..	18.9	18.3	16.7	15.4	13.9	13.0	13.2	13.9	14.3	15.7	15.8	17.7	15.6
	Media de mínima..	11.2	11.9	10.6	9.1	8.1	7.4	7.0	8.8	7.8	8.9	9.9	10.9	9.3
	Máxima observada.	23.2	21.4	20.8	20.0	17.2	15.4	16.2	16.2	19.0	18.6	19.4	20.2	23.2
	Fecha	31	27	6	2 vec.	4	4	25	10	24	14	29	3 vec.	31/1
	Mínima observada.	8.2	8.8	8.2	5.8	4.0	3.0	3.0	2.2	4.2	6.0	8.0	9.0	2.2
	Fecha	2	11	23	22	27	25	2 vec.	28	11	24	25	3 vec.	23/8
Humedad relativa	Media general.....	83	88	88	86	86	87	87	93	87	89	86	81	87
	Máxima observada.	98	98	98	98	100	98	100	98	100	100	100	100	100
	Fecha	3 vec.	10 vc.	13 vc.	5 vec.	7	18 vc.	7 vec.	33 vc.	15	2 vec.	2 vec.	2 vec.	6 mes.
	Mínima observada.	61	71	73	60	43	52	57	69	62	63	70	52	43
	Fecha	30	8	15	24	2 vec.	15	5	27	19	19	25	22	Mayo
Tension de vapor...	Media general.....	11.3	11.9	11.0	9.4	8.8	8.4	8.4	9.6	9.1	10.3	10.1	10.6	9.9
	Máxima observada.	14.8	15.5	15.0	11.7	11.7	11.0	10.8	11.8	12.2	12.6	12.8	13.4	15.5
	Fecha	31	27	20	19	4	9 vec.	25	1.º	25	22	21	12	27/2
	Mínima observada.	8.3	9.9	8.7	4.9	4.1	4.4	5.0	5.9	6.3	6.2	7.6	6.4	4.1
	Fecha	29	2 vec.	23	23	3 vec.	15	7	28	4	19	25	22	Mayo
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	3.1	0.3	84.7	244.7	147.3	40.0	121.4	5.1	646.6
	Máxima	3.0	0.3	51.2	51.1	45.6	22.8	45.6	2.7	51.2
	Fecha	8	24	29	6	17	31	15	27	29/5

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

C. ARAYA P.,
Estadístico

Estacion del Faro de Punta Tumbes

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	52.4	51.9	51.2	11.0	12.4	14.8	18.0	6.6	87	86	76	8.6	9.1	9.8
2	52.8	53.0	52.9	11.4	13.4	15.4	19.2	7.4	90	84	81	9.3	9.6	10.8
3	53.9	53.9	52.9	11.8	13.6	14.6	16.4	7.0	93	84	78	9.4	9.6	10.0
4	51.9	51.7	50.4	11.2	11.6	14.6	15.8	6.4	95	93	80	9.6	9.4	10.1
5	53.4	53.5	52.1	12.0	14.4	13.2	16.0	7.2	98	93	88	10.3	11.5	9.9
6	50.5	51.7	51.6	12.0	16.4	16.6	18.0	8.2	100	81	80	10.5	11.6	11.5
7	54.3	54.3	52.6	12.4	13.6	15.0	16.4	7.4	93	89	78	10.1	10.6	10.0
8	51.0	50.9	55.1	11.8	14.2	14.4	16.0	7.0	88	76	84	9.2	9.1	10.3
9	52.2	53.0	52.3	11.4	13.2	12.2	14.4	7.4	98	89	93	9.7	10.6	10.1
10	52.6	53.1	52.7	11.4	13.2	15.2	18.0	7.6	98	91	85	9.7	10.7	11.1
11	54.1	54.3	53.3	11.8	13.4	14.8	18.2	7.6	95	86	85	10.2	9.7	11.1
12	52.3	52.1	50.9	11.8	12.6	14.6	17.0	7.8	90	86	87	9.3	9.7	11.2
13	51.3	51.1	50.5	12.0	12.6	15.2	18.0	8.0	95	90	83	10.2	10.0	10.9
14	51.9	52.0	51.1	12.2	13.0	14.8	20.0	7.6	93	93	78	10.1	10.1	10.0
15	51.4	51.1	49.6	13.8	15.6	16.6	20.4	7.0	65	64	61	7.9	8.4	8.7
16	49.9	51.2	51.9	24.0	15.4	15.6	27.8	10.0	31	83	87	7.0	10.9	11.2
17	54.7	56.1	56.1	13.6	14.8	16.4	23.0	9.4	95	100	89	10.9	12.7	12.1
18	55.9	56.7	55.0	13.0	13.6	13.6	17.0	8.8	100	95	95	11.2	10.9	10.9
19	54.0	54.1	53.2	11.6	12.2	14.4	18.4	8.0	100	100	95	10.5	10.5	11.7
20	52.5	52.9	52.9	12.8	16.0	14.0	17.6	8.8	98	87	100	11.0	12.0	11.9
21	53.3	54.1	54.5	14.0	15.6	15.0	18.8	9.6	95	98	100	11.7	12.6	12.7
22	54.9	55.4	54.5	13.6	15.6	17.2	19.0	9.8	100	94	88	11.9	13.2	12.8
23	54.5	54.5	53.6	14.6	14.6	14.8	20.2	10.8	100	100	98	12.7	12.7	12.6
24	53.5	53.4	52.8	14.0	14.4	17.0	17.6	9.6	93	98	100	12.3	11.8	14.4
25	51.6	52.5	53.1	13.0	13.4	17.6	18.8	9.0	100	78	94	11.2	10.0	14.1
26	53.4	53.9	54.1	16.6	16.6	16.4	19.0	12.0	98	100	100	13.4	14.4	13.5
27	56.3	56.5	54.8	14.8	16.0	16.8	17.4	10.0	87	77	66	11.2	10.6	9.1
28	52.0	51.8	50.8	11.6	12.6	15.4	16.6	7.4	90	86	81	9.3	9.7	10.8
29	52.7	53.6	52.9	15.0	16.2	15.4	18.8	8.0	85	81	85	11.1	10.8	11.1
30	52.9	53.1	52.6	14.8	15.0	15.4	16.0	10.4	100	100	100	12.7	12.7	12.7
31	52.9	53.7	53.0	16.4	17.2	16.0	19.6	7.4	98	98	89	13.4	14.3	12.1	1.0
Media.	52.9	53.2	52.7	13.2	14.2	15.2	18.3	8.3	91	89	86	10.5	10.9	11.2	1.0

DE PUNTA TUMBES

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Dirección.	Fuerza.	Dirección.	Fuerza.	Dirección.	Fuerza.				
1	SW	1	SW	2	SW	3	C-4	C-4	Cx-6	
2	"	1	"	2	"	2	-0	-0	-0	
3	"	1	"	1	"	3	-0	-0	-0	
4	"	1	"	2	"	3	-0	-0	-0	
5	NE	1	N	1	W	1	AS-9	AS-10	Fcu-9	Nebolina de 4.50 a 12 pm.
6	"	1	"	1	"	1	S-10	S-6	" 2	Id. de 12 pm. a 10.15 am.
7	SW	1	SW	2	SW	3	" 2	-0	-0	
8	-	0	"	2	"	3	-0	-0	-0	
9	SW	1	"	1	W	1	AS-10	AS-10	AS-9	
10	"	1	"	1	SW	1	" 10	" 4	C-2	
11	"	1	"	2	"	3	-0	-0	-0	
12	"	3	"	2	"	2	C-2	C-2	-0	
13	"	2	"	3	"	2	AS-3	AS-2	-0	
14	"	1	"	3	W	3	-0	-0	-0	
15	S	1	E	1	SW	3	-0	-0	-0	
16	SW	1	N	1	-	0	-0	AS-2	AS-3	
17	NE	1	W	1	W	1	AS-10	S-10	Cu-2	Nebolina de 8.20 a 11.15 am.
18	N	1	"	1	"	1	S-4	" 8	AS-9	Tumbor a las 12.15, neblina 9.50 a inter a 12 pm
19	W	1	N	1	N	1	" 10	" 10	S-10	Nebolina de 12 a 7.20 pm. y de 8.50 a 12 pm.
20	NW	1	"	1	"	1	AS-10	AS-10	" 10	Nebolina de 12 pm. a intervalos hasta las 7.10 pm.
21	N	1	NE	1	W	1	" 10	" 8	FS-8	Id. de 7.45 a 12 pm.
22	NE	1	SW	1	SW	2	S-10	S-10	S-4	Id. de 12 a 11.50 am. y de 10.50 a 12 pm.
23	SW	1	W	1	"	2	" 10	" 10	" 6	Id. de 12 am. a 5.20 pm.
24	E	1	SW	2	"	2	" 4	" 4	-0	Id. de 12.20 a 7.15 am. y de 11.20 am. a 12 m
25	SW	1	NW	1	-	0	" 10	" 6	S-8	Id. de 3 a 4.10 am. a inter. hasta las 12 pm.
26	NW	1	SW	1	W	1	AS-10	AS-10	" 10	Id. de 12 pm. a 1.15 am. y de 4 a 5.40 pm.
27	S	1	S	1	SW	3	-0	-0	-0	
28	"	1	SW	1	W	2	-0	-0	-0	
29	-	0	-	0	"	1	Fcu-4	Fcu-6	FS-9	
30	N	2	N	2	N	1	S-10	S-8	S-10	Nebolina de 2.30 a 12 pm.
31	NW	1	W	1	W	1	SN-10	AS-8	AS-4	Id. de 12 a 8.30 am.

A. M.

(26)

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	53.5	53.9	53.6	13.2	15.0	16.4	20.0	8.6	95	87	85	10.9	12.0	11.8
2	54.0	54.0	52.7	16.4	16.6	18.8	19.0	9.2	85	88	77	11.8	12.8	12.1
3	53.2	53.2	52.7	16.6	17.8	17.6	20.4	10.8	96	98	92	14.2	15.2	13.9
4	51.4	51.0	50.4	15.4	16.4	17.2	20.4	10.6	98	96	88	12.6	13.3	12.8
5	52.6	52.8	52.7	16.2	17.4	18.0	20.4	9.4	98	92	90	13.4	13.9	13.8
6	53.5	53.6	53.0	13.4	15.4	16.8	23.0	9.8	75	91	81	8.5	12.2	11.6
7	53.5	53.1	51.6	13.4	15.2	15.8	25.0	8.4	91	83	89	10.7	10.9	12.1	0.7
8	52.2	53.7	54.3	12.6	14.8	15.8	18.8	8.4	100	100	83	11.2	12.7	10.9
9	54.4	55.2	55.6	13.0	14.6	14.8	17.0	8.8	95	89	82	10.9	11.3	10.2
10	54.8	54.3	52.7	10.6	13.6	14.2	21.0	7.6	93	82	82	8.8	9.5	10.2
11	51.7	51.7	51.7	13.0	17.6	17.2	19.8	7.8	88	92	94	9.9	13.9	14.1
12	55.8	56.3	57.2	13.0	14.6	17.0	20.0	5.2	95	91	98	10.9	11.4	14.3
13	56.0	56.2	55.6	13.8	14.0	16.4	20.2	6.2	98	89	92	11.8	10.6	13.0
14	57.3	55.6	52.6	14.6	15.2	17.6	18.8	9.2	98	96	98	11.8	12.5	14.3
15	54.0	54.2	54.1	15.0	15.4	16.4	18.0	6.6	98	93	90	12.6	12.3	12.9
16	55.1	54.9	54.0	11.8	12.6	15.6	18.4	6.6	98	95	96	10.3	10.2	12.5
17	54.3	54.1	49.8	12.8	14.2	15.4	18.8	7.4	77	80	93	8.6	9.4	12.3
18	57.1	58.0	56.8	13.6	14.4	16.6	17.2	9.4	95	98	100	11.7	11.8	14.4
19	54.6	54.3	52.2	14.2	15.2	15.8	18.4	10.2	98	98	83	11.8	12.6	10.9
20	50.7	50.2	49.7	14.4	16.4	18.4	21.8	7.8	76	83	80	9.8	11.7	12.3
21	49.6	51.8	52.6	16.0	16.2	17.0	20.2	9.2	85	89	94	11.8	12.1	13.2
22	54.9	55.6	54.2	17.6	18.6	17.8	20.6	10.8	92	94	88	13.9	15.0	13.7
23	55.2	55.1	54.1	14.0	16.0	17.8	20.8	8.4	98	87	77	11.8	12.0	12.1
24	53.3	53.2	52.1	13.6	14.4	13.4	19.6	9.8	98	93	93	11.0	11.5	10.8
25	53.5	54.6	53.8	13.6	14.4	16.0	19.0	9.4	89	82	81	10.6	10.2	10.8
26	49.7	49.7	50.0	14.4	17.4	17.0	18.8	8.8	93	74	81	11.5	11.1	11.6	14.0
27	54.5	55.9	55.6	13.8	13.4	16.4	17.4	8.4	100	93	92	11.9	10.8	13.0
...
...
...
...
Medla.	53.7	53.9	53.1	14.0	15.4	16.5	19.7	8.6	93	90	88	11.3	12.0	12.4	14.7

ESTACION DEL FARO

MARZO

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	52.3	52.7	52.0	13.4	15.2	15.0	19.4	8.4	93	83	85	10.8	10.9	11.1	1.0
2	54.5	54.8	54.2	12.0	14.0	15.4	17.0	7.4	90	74	93	9.3	9.0	12.3
3	54.5	55.1	54.7	11.8	13.2	15.4	17.2	6.8	95	77	71	10.2	8.6	9.5
4	54.6	54.2	52.7	13.0	14.0	16.0	17.4	7.4	71	74	77	8.2	9.0	10.6
5	54.0	54.7	54.6	13.0	15.0	17.2	17.4	8.4	90	87	76	10.0	11.2	11.2
6	55.2	56.0	55.8	14.6	16.2	17.4	18.4	9.4	95	87	76	11.7	12.0	11.2
7	55.5	55.7	54.8	15.0	14.4	14.4	17.8	9.0	78	78	91	10.0	10.0	11.4
8	54.2	53.7	52.0	9.8	13.0	14.2	15.0	5.2	97	98	74	9.0	11.0	9.0
9	54.9	50.1	50.2	15.6	19.0	17.0	21.0	6.4	83	58	85	10.9	9.9	11.8
10	53.1	54.3	55.2	14.0	15.4	15.0	17.4	8.0	89	83	85	10.6	10.9	11.1
11	55.1	55.3	53.4	13.6	14.2	11.8	17.0	8.0	91	84	76	10.7	10.3	9.1
12	53.0	53.3	51.5	13.6	14.4	14.8	17.4	9.2	91	89	84	10.7	11.3	10.3
13	52.3	52.1	51.4	15.8	20.6	17.0	23.0	8.4	64	58	73	9.0	10.6	10.3
14	54.5	54.4	52.6	11.2	13.4	16.0	25.0	7.0	98	89	87	9.7	10.6	11.2
15	52.8	53.0	56.5	15.6	16.4	16.6	23.2	8.4	73	72	73	9.6	10.2	10.3
16	51.7	51.7	50.0	11.4	12.8	15.0	17.0	7.4	100	90	87	9.8	10.0	11.2
17	51.7	52.5	53.2	11.0	10.2	16.2	17.0	6.0	98	98	81	9.7	9.7	11.6
18	54.4	55.0	54.5	11.0	11.8	11.6	16.6	7.2	100	100	100	9.8	10.5	10.5
19	52.6	53.5	52.6	10.4	12.6	15.8	16.4	6.4	100	93	89	9.2	10.8	12.1
20	52.8	53.5	52.6	14.0	16.2	15.0	16.4	7.0	98	77	89	11.8	10.6	11.3
21	56.4	56.5	55.1	11.8	13.8	14.8	15.6	7.4	83	76	68	8.9	9.1	8.6
22	56.3	56.7	56.9	8.4	12.2	13.4	14.8	4.4	72	70	66	5.8	7.6	7.4
23	56.5	57.0	56.1	8.6	11.4	14.2	15.8	4.6	86	74	76	7.4	7.8	9.1
24	54.1	54.1	52.7	11.8	12.8	11.8	17.0	5.4	93	90	100	9.4	10.0	10.5
25	52.9	53.0	52.0	10.6	11.8	13.6	14.6	6.4	100	95	84	9.8	9.6	9.6
26	51.3	52.0	52.1	12.0	13.2	13.6	17.2	7.4	98	91	95	10.3	10.7	10.9
27	54.1	55.2	55.6	12.2	12.8	12.6	18.4	8.4	100	100	100	10.5	11.2	11.2
28	55.5	55.8	53.9	10.0	11.0	13.8	14.0	7.0	100	100	86	9.2	9.8	10.4
29	54.3	55.1	53.6	11.0	13.0	15.6	15.8	6.2	95	98	96	9.6	11.0	12.5
30	56.1	56.6	56.5	11.0	13.0	15.8	16.8	6.4	98	98	85	9.7	11.0	11.1
31	55.0	54.7	53.2	10.6	12.0	13.4	16.6	5.4	85	78	86	8.4	8.1	10.4
Media.	54.0	54.2	53.6	12.1	13.8	14.8	17.5	7.1	90	84	84	9.7	10.1	10.6	1.0

DE PUNTA TUMBES

DE 1907.

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	-0	C-4	Scu-8	
2		1	W	1	W	2	-0	-0	-0	Lluvia de 5.10 a 9 pm.
3	SW	1	SW	1	;	3	Cen-7	CS-5	Cen-2	
4	S	1	S	2	;	3	-0	-0	-0	
5	;	1	SW	1	;	1	C-2	C-1	-0	
6	-	0	W	1	;	2	Scu-7	Cu-3	Cu-2	Id. de 4 a 6 am.
7	S	1	SW	2	SW	3	;	7	-0	-0
8	;	2	"	2	"	3	-0	-0	-0	
9	-	0	"	0	NE	1	-0	-0	S-10	Nebulina de 4 a 5.25 pm.
10	N	1	N	2	N	1	Scu-10	Scu-9	AS-10	
11	S	1	S	2	SW	3	AS-2	-0	-0	
12	SW	1	SW	2	W	3	Cu-1	Scu-2	Scu-2	
13	SW	1	S	1	SW	3	-0	-0	-0	Nebulina de 8.50 a 12 pm.
14	;	1	SW	2	;	3	S-8	AS-4	AS-2	Id. de 12 a 9.40 am.
15	-	0	;	1	;	3	-0	-0	-0	
16	S	1	;	3	;	3	S-10	-0	-0	Id. a intervalos de 6.30 am. a 12 pm.
17	W	1	W	1	W	1	AS-10	AS-10	S-4	Id. de 12 a 5.10 am.
18	-	0	"	1	"	1	S-10	S-10	;	Id. de 1.30 am. a 12 pm.
19	-	0	"	0	N	1	;	10	;	Id. de 12 am. a 12.20 pm. y de 1 a 4.20 pm
20	NE	2	NE	2	W	1	CuN-8	CuN-9	CuN-8	
21	-	0	SW	2	SW	3	Cen-2	Cu-1	-0	
22	S	2	S	3	;	3	-0	-0	-0	
23	;	1	;	3	;	3	-0	-0	-0	
24	SW	1	SW	1	;	2	Scu-2	Scu-2	S-8	Nebulina 2.10 a 4.50 pm.
25	S	2	"	2	;	2	S-6	S-1	-0	Id. de 5 a 8 am
26	SW	1	-	0	N	2	AS-8	AS-7	AS-10	Id. de 4.15 a 12 pm.
27	-	0	W	1	-	0	S-10	S-10	S-10	Id. de 12 am. a 12 pm.
28	W	1	;	2	SW	2	;	10	;	Id. de 12 am. a 3 pm.
29	SW	1	SW	1	;	2	-0	-0	S-2	
30	-	0	"	1	;	3	Scu-2	Ccu-1	-0	
31	SE	1	S	2	;	3	-0	-0	-0	

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN in/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	54.7	55.6	54.5	9.8	12.6	14.4	16.4	5.6	95	88	82	8.9	9.9	10.2
2	56.2	56.1	54.9	9.4	11.6	12.8	15.0	5.0	92	88	88	8.2	9.2	9.9
3	55.6	56.0	55.2	14.2	14.2	15.0	17.0	5.6	80	95	85	10.1	11.7	11.1
4	56.0	56.2	55.4	13.2	14.6	15.0	17.6	7.8	82	81	96	9.5	10.8	12.5
5	56.9	58.0	58.0	11.8	13.4	14.4	17.8	7.2	90	82	72	9.3	9.5	8.9
6	60.2	59.5	58.8	12.8	15.2	15.8	16.4	6.0	82	82	85	9.5	10.2	11.1
7	58.3	58.2	56.1	8.6	12.2	14.0	16.2	8.4	95	100	100	8.3	10.5	11.9
8	55.6	55.8	53.7	11.2	12.4	13.4	16.4	5.2	90	81	88	8.7	8.8	9.9
9	54.2	55.4	55.3	11.4	11.8	11.8	14.8	7.4	100	100	100	9.8	10.5	10.5
10	59.3	60.2	59.5	10.8	12.4	13.0	14.8	6.2	87	83	80	8.6	8.9	9.4
11	58.2	56.5	54.1	9.6	15.2	17.8	20.2	4.4	82	76	62	7.7	9.8	9.5
12	52.5	53.5	52.6	13.8	23.4	11.8	27.0	6.4	76	32	83	9.1	7.1	8.3
13	53.2	54.3	53.9	11.8	13.6	15.0	15.4	5.8	93	91	98	9.4	10.7	12.6
14	55.6	56.1	56.1	12.8	17.0	15.0	17.4	7.8	100	96	100	11.2	14.2	12.7
15	56.6	57.2	56.8	10.0	10.0	12.6	18.2	5.2	100	100	88	9.2	9.2	9.9
16	58.3	57.6	55.8	11.6	15.4	13.2	22.0	5.2	93	76	91	9.4	9.8	10.7
17	54.6	54.3	52.9	11.6	10.8	13.4	14.0	6.2	98	100	91	10.3	9.8	10.7
18	55.1	55.7	54.1	11.2	11.8	13.0	15.0	6.2	95	93	98	9.6	9.4	11.0
19	54.3	55.2	54.7	11.2	11.0	14.8	15.2	7.2	98	100	89	9.7	9.8	11.3
20	56.7	56.7	55.1	10.8	12.8	14.2	15.2	6.4	98	88	86	9.7	9.9	10.4
21	56.5	56.6	55.3	10.6	11.2	13.8	15.0	5.4	77	83	84	7.5	8.3	9.6
22	57.0	56.6	54.3	7.2	9.6	13.0	14.2	2.6	69	76	88	5.2	6.9	9.9
23	53.4	54.4	55.0	7.2	8.6	11.2	13.0	2.5	66	63	69	5.1	5.3	7.0
24	58.2	59.3	60.1	8.8	11.6	12.6	14.2	3.2	86	78	90	7.4	8.1	10.0
25	61.2	61.2	58.8	9.6	13.0	13.0	15.0	4.6	89	73	86	8.1	8.3	9.7
26	54.9	54.4	52.6	7.4	11.2	14.0	17.4	2.4	86	83	78	6.9	8.3	9.3
27	53.4	53.5	52.5	11.2	11.8	13.8	14.8	3.4	80	88	93	8.2	9.2	10.8
28	52.9	53.6	53.5	10.6	11.0	11.6	15.8	3.0	100	100	98	9.8	9.8	10.3	0.4
29	56.6	57.5	57.7	10.2	10.6	14.0	15.0	5.0	100	93	78	9.2	8.8	9.3
30	56.4	56.7	54.4	8.0	10.8	11.6	14.0	4.0	86	90	90	6.9	8.7	9.3
...
Media.	56.0	56.3	55.3	10.6	12.6	13.6	16.3	5.3	89	85	87	8.8	9.4	10.3	0.4

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	55.4	56.0	55.1	9.8	12.6	11.8	14.2	5.8	97	86	86	9.0	9.1	9.1
2	52.4	51.8	55.7	10.6	10.2	11.0	12.4	6.0	100	100	100	9.8	9.2	9.8	11.7
3	51.9	52.2	52.6	11.6	11.6	12.2	14.2	6.0	100	100	100	10.5	10.5	10.5	1.5
4	54.3	55.5	56.9	11.2	14.0	16.0	18.0	7.0	95	89	93	9.6	10.6	12.3
5	60.3	60.1	58.7	11.4	14.2	13.4	17.0	7.2	100	93	98	9.8	11.5	11.0
6	56.9	55.2	54.9	12.6	14.2	12.8	17.8	7.2	98	82	98	10.1	9.5	11.0
7	53.1	53.1	52.3	9.2	9.6	10.0	13.4	6.2	100	100	97	8.6	9.2	9.0
8	52.6	53.2	52.1	10.0	11.4	11.0	13.0	5.4	100	90	98	9.2	9.3	9.7	9.3
9	53.0	54.1	53.9	13.0	12.6	12.0	13.4	6.0	88	100	100	9.9	11.2	10.5
10	54.8	55.2	58.2	10.4	12.0	11.8	15.4	5.0	95	88	86	8.9	9.9	9.1
11	59.3	59.3	58.2	9.2	13.2	11.8	16.0	4.8	74	71	78	6.8	8.2	8.1
12	56.6	57.5	56.2	7.8	11.0	13.0	14.6	4.0	97	85	88	7.9	8.4	9.9
13	58.8	59.1	57.9	7.4	8.8	12.2	14.0	4.0	100	100	95	7.5	8.6	10.2
14	55.4	55.3	53.3	6.6	9.0	12.0	13.0	3.2	100	95	93	7.5	8.3	9.4
15	54.4	55.5	54.7	9.4	11.4	11.6	14.0	5.8	100	90	88	9.2	9.3	9.2
16	52.8	53.3	50.9	11.2	11.0	11.4	13.0	5.4	98	100	100	9.7	9.8	9.8	10.5
17	56.6	57.7	58.0	11.4	13.4	13.8	14.4	6.4	100	100	93	9.8	11.2	10.8
18	60.1	60.2	57.9	9.0	11.6	13.6	14.2	6.0	97	95	93	8.5	9.6	10.8
19	52.9	53.0	51.9	12.4	16.6	14.6	18.4	5.4	93	92	95	10.1	13.0	11.7
20	52.0	52.2	52.3	9.6	10.4	11.0	15.6	5.6	95	93	93	8.3	8.8	9.4
21	55.8	56.8	56.1	11.4	14.2	13.6	15.2	5.8	95	86	82	9.6	10.4	9.5
22	56.7	57.8	56.3	11.8	11.8	11.4	14.0	7.6	98	95	100	10.3	10.2	9.8	1.5
23	57.3	58.2	56.6	8.8	10.4	12.4	13.0	5.0	89	70	72	7.5	6.6	7.7
24	55.6	55.4	54.2	9.2	10.4	11.0	13.0	4.0	84	95	87	7.3	8.9	8.6	8.0
25	56.8	58.3	59.1	9.8	10.0	11.0	12.6	5.2	74	82	59	6.8	7.7	6.0
26	61.8	60.9	59.7	6.0	9.0	10.0	12.0	5.2	67	66	64	4.8	5.9	5.8
27	60.3	60.2	58.1	6.0	9.8	10.8	13.4	5.6	61	60	68	4.1	5.6	6.5
28	54.8	55.0	52.3	9.0	10.0	10.6	12.0	6.0	89	82	97	7.5	7.7	9.0	9.0
29	51.1	51.0	49.5	11.4	12.4	12.8	13.2	9.0	100	100	100	9.8	10.5	11.2	6.7
30	55.7	56.7	56.5	8.0	10.1	11.0	13.4	5.0	94	82	85	7.8	7.7	8.4
31	61.0	61.8	62.0	8.8	11.2	12.8	14.4	8.2	95	88	83	8.3	9.2	8.9
Media	55.8	56.1	55.5	9.7	11.5	12.0	14.2	5.7	93	89	89	8.5	9.2	9.4	58.2

FARO DE PUNTA TUMBES.

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE MAYO

- 1.—Neblina de 2.30 a 4.15 am. Temblor suave a las 9.20 pm.
- 2.—Lluvia de 7.20 am. a 8.30 pm.
- 3.—Neblina de 12 am. a 1.20 pm. y de 4.40 a 8.15 pm. Lluvia a intervalos de 2.10 a 6.50 am.
- 7.— Id. de 12.40 a 10.45 am.
- 8.—Lluvia de 4.20 a 12 pm.
- 9.— Id. de 12 a 7.40 am. Neblina de 12.20 a 2.10 pm.
- 10.—Neblina de 12 a 2.20 am.
- 13.— Id. de 6.15 a 11 am., de 1.35 a 3.20 pm. y de 11.40 a 12 pm
- 14.— Id. de 12 a 10.20 am.
- 16.— Id. de 2.50 a 4 pm. Lluvia de 6.30 am. a 4.50 pm.
- 17.— Id. de 7.15 a 9 am. Lluvia de 1.20 a 3.30 am.
- 22.—Lluvia a intervalos de 6.15 a 3 pm. Neblina de 3.05 a 6 pm.
- 24.— Id. de 5.45 a 8 pm.
- 28.—Neblina de 2.45 a 4.45 pm. y de 4.50 a 12 pm.
- 29.—Lluvia de 12 a 3 am. Neblina de 5.30 am. a 9 pm. Lluvia a intervalos de 12 m. a 9 pm

DE PUNTA TUMBES

DE 1907:

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

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	62.5	62.3	60.1	9.4	11.8	11.4	13.8	5.0	89	88	88	8.1	9.2	9.2
2	55.7	55.9	52.3	9.8	11.4	11.0	12.8	5.2	97	90	98	9.0	9.3	9.7	6.3
3	50.7	52.0	54.8	12.4	12.6	10.0	13.2	5.8	98	100	93	10.3	11.2	8.8	1.0
4	56.2	55.0	54.1	6.6	10.0	11.0	13.9	5.0	85	92	93	6.4	8.2	8.8
5	52.4	51.4	49.8	9.4	10.0	10.4	12.0	4.0	76	95	97	6.9	8.9	9.0	1.0
6	48.1	48.3	46.8	11.0	11.4	11.0	13.0	5.6	98	95	95	9.7	9.6	9.6	34.0
7	46.2	47.4	47.2	12.4	12.4	12.8	13.0	8.0	100	100	100	10.5	10.5	11.2	5.8
8	47.9	48.9	48.8	12.4	12.6	12.8	13.2	8.0	100	95	98	10.5	10.2	11.0	11.1
9	54.9	55.5	54.2	12.2	12.6	12.4	12.6	7.0	100	100	100	10.5	11.2	10.5	2.0
10	50.8	50.4	49.2	12.0	12.0	12.0	13.6	9.0	100	98	100	10.5	10.3	10.5	21.0
11	50.4	50.7	50.9	12.2	12.6	12.3	13.9	6.6	100	100	100	10.5	11.2	10.5	10.0
12	49.6	49.1	47.0	12.2	11.8	11.0	13.0	7.0	100	100	98	10.5	10.5	9.7	6.0
13	50.3	51.5	52.3	9.2	9.4	9.2	12.8	9.0	97	95	92	8.5	8.3	8.2	2.3
14	57.7	59.2	61.1	6.8	8.4	9.4	10.2	6.6	88	78	71	6.5	6.5	6.2	0.7
15	61.4	59.3	55.5	4.0	6.4	9.4	10.9	4.0	83	71	44	5.1	5.3	3.9
16	56.4	53.4	53.2	5.8	7.8	11.8	14.2	4.4	53	64	71	3.8	5.0	7.1
17	51.3	51.6	50.1	9.4	10.2	10.0	13.2	6.0	92	95	95	8.2	8.9	8.9	14.5
18	44.5	46.3	49.7	9.4	11.0	11.0	12.6	8.0	100	98	80	8.6	9.7	7.6	0.5
19	54.8	54.7	51.6	11.8	12.4	12.0	13.0	6.0	98	98	100	10.3	10.3	10.5	10.0
20	48.5	50.0	52.1	9.8	9.8	8.2	13.0	6.0	100	100	83	9.2	9.2	6.8	2.2
21	59.4	60.3	60.5	5.8	8.4	10.0	12.0	4.0	88	76	76	6.1	6.4	6.9
22	61.5	61.7	60.3	5.4	8.4	10.4	11.8	2.4	91	89	95	6.2	7.5	8.9
23	60.5	60.5	57.7	6.2	8.8	10.6	11.4	4.0	94	84	93	6.8	7.3	8.8
24	55.6	56.1	55.6	9.4	11.0	10.2	13.0	6.4	100	100	93	8.6	9.8	8.8
25	60.1	60.4	59.3	4.2	7.4	11.8	12.2	4.0	74	77	69	4.7	6.0	7.0
26	60.1	60.0	58.0	5.8	9.6	11.4	13.0	4.0	91	69	80	6.2	7.1	8.2
27	56.0	56.6	54.8	9.0	11.2	11.4	14.1	6.0	95	83	100	8.3	8.3	9.8
28	56.0	56.7	55.8	8.0	9.4	9.6	12.0	8.0	89	97	62	7.5	9.0	5.7
29	54.2	55.6	54.2	7.6	13.0	12.0	14.8	5.0	59	62	76	4.7	7.1	8.0
30	55.1	55.9	56.6	9.2	9.8	12.4	14.4	7.2	92	92	74	8.2	8.2	7.8
...
Medln.	54.2	54.5	53.7	8.9	10.4	10.9	12.9	5.9	91	89	87	8.0	8.7	8.6	128.4

FARO DE PUNTA TUMBES.

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE JUNIO

- 3.—Lluvia a intervalos desde las 12.10 a 11.50 am. Neblina de 9.10 a 10.40 am.
y de 10.55 a 11.25 am.
- 4.— Id. de 1 a 2.10 am.
- 6.— Id. a intervalos de 5.20 am. a 12 pm.
- 7.— Id, de 12 a 10.40 am. Neblina de 7 a 9.35 am. y de 10.20 am. a 9.10 pm.
- 8.— Id. a intervalos de 12 am. a 9 pm. Relámpagos al N. de 7.30 a 8.40 pm.
- 9.— Id. y neblina de 12.50 a 2.30 pm. Neblina de 5.50 a 7.30 pm.
- 10.— Id. de 12.30 a 3 am. Neblina de 12.40 a 5 am. y lluvia de 9.30 a 12 pm.
- 11.— Id. de 12 a 3.30 am. Neblina de 4.15 am. a 12 m.
- 12.—Neblina de 1 a 4.15 am., de 4.30 a 7 am., de 7.40 a 10.30 am. y lluvia
de 10.30 am. a 4 pm.
- 13.—Lluvia de 1.30 a 3 am. Temblor fuerte y prolongado a las 4.27 am. Lluvia
de 5.30 a 8.30 am. y chubasco desde las 8.35 a 8.45 pm.
- 17.— Id. de 11.50 am. a intervalos hasta las 12 pm.
- 18.— Id. de 12 a 8 am.
- 20.— Id. de 12 am. a intervalos a 1.15 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	61.6	62.7	61.7	8.4	11.4	11.8	12.9	4.2	92	87	90	7.7	8.6	9.3	1.2
2	60.5	60.8	58.7	6.8	8.6	11.4	12.6	2.8	91	97	85	6.6	8.5	8.4
3	57.2	52.4	54.7	3.8	8.2	11.0	13.4	3.0	73	67	85	4.3	5.6	8.4
4	55.9	56.3	55.4	10.8	12.4	15.8	17.0	4.0	61	71	73	6.1	7.8	9.6
5	54.1	54.5	53.7	10.2	12.8	11.0	16.0	4.4	77	75	87	7.5	8.5	8.6
6	58.4	58.9	58.7	6.4	10.8	12.0	13.2	5.5	91	85	88	6.6	8.4	9.2
7	58.6	59.6	57.8	6.8	7.8	11.0	13.8	6.2	88	80	87	6.5	6.2	8.6
8	57.0	56.9	54.5	7.4	11.8	10.8	15.0	6.0	89	74	98	7.0	7.8	9.7
9	53.8	54.6	54.0	8.2	9.8	10.4	12.4	5.2	94	76	93	7.8	6.9	8.8
10	52.2	52.4	51.3	9.4	10.0	10.6	11.6	6.0	97	100	100	8.5	9.2	9.8	7.4
11	55.5	57.3	55.6	10.2	12.6	11.4	14.1	7.0	95	90	80	8.9	10.0	8.2
12	55.2	56.2	56.5	7.6	9.0	13.1	14.8	4.2	66	63	66	5.1	5.3	7.4
13	58.1	57.6	55.6	6.2	10.0	10.0	13.9	3.4	97	89	95	6.9	8.1	8.9
14	52.6	52.6	50.7	9.8	11.0	10.6	13.0	6.6	97	95	98	9.0	9.6	9.7	13.3
15	48.1	47.0	42.8	10.4	10.4	10.2	12.0	6.2	100	100	97	9.2	9.2	9.0	13.4
16	4.2	45.5	43.7	10.4	9.2	10.6	11.4	5.2	93	86	87	8.8	8.0	8.6	14.0
17	50.7	50.6	46.3	10.4	11.0	11.4	12.0	5.6	82	87	87	7.7	8.6	8.6	13.7
18	45.5	47.5	50.2	10.4	10.6	11.2	12.4	8.0	70	84	83	6.6	7.9	8.3	2.6
19	56.8	57.8	59.1	9.8	10.4	11.0	12.4	5.4	72	93	85	6.7	8.8	8.4	0.3
20	60.1	60.1	58.4	8.8	11.4	12.4	13.4	4.4	92	83	70	7.7	8.3	7.6
21	56.0	55.6	54.3	8.0	10.8	10.2	13.0	3.8	97	83	82	7.9	8.3	7.7
22	49.7	49.1	46.5	10.4	10.6	10.8	11.4	5.6	95	93	100	8.9	8.8	9.8	11.2
23	51.3	57.6	54.1	10.8	11.4	11.4	13.0	8.0	93	88	90	8.8	9.2	9.3
24	54.5	55.1	54.4	11.6	11.8	12.0	12.4	7.0	100	100	100	10.5	10.5	10.5
25	57.3	58.1	56.4	11.6	12.6	13.8	14.2	6.5	100	98	98	10.5	11.0	11.8
26	53.3	53.7	54.0	9.4	10.2	10.8	14.0	8.6	100	100	100	8.6	9.2	9.8
27	55.8	56.2	54.2	11.0	11.8	12.2	13.3	6.4	100	100	93	9.8	10.5	10.1	2.0
28	56.4	56.5	55.2	9.6	10.2	11.4	13.4	5.4	100	95	98	9.2	8.9	9.7
29	54.1	55.5	55.3	9.8	10.8	11.2	12.8	5.8	100	100	100	9.2	9.8	9.8
30	58.4	59.4	58.8	11.0	12.0	12.0	13.4	8.0	100	95	93	9.8	10.2	9.4
31	60.8	60.5	54.6	6.2	9.8	13.8	16.4	4.3	71	63	69	5.3	6.2	8.1
Media.	54.9	55.4	54.1	9.0	10.6	11.5	13.3	5.5	89	87	90	7.9	8.5	9.1	77.3

FARO DE PUNTA TUMBES



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE JULIO

- 2.—Lluvia de 1.30 a 2.10 am.
- 10.—Lluvia de 7.50 a 12 pm.
- 11.— Id. de 12 a 12.30 am.
- 14.— Id. a intervalos de 7.30 a 12 pm.
- 15.— Id. de 12 am. a 10 pm. y de 11.50 a 12 pm.
- 16.— Id. de 12 a 5 am. y de 8.30 am. a 7.50 pm. Truenos y relámpagos al N. a las 8.45 am.
- 17.—Lluvia a intervalos de 11.50 am. a 9 pm.
- 18.— Id. de 8.10 a 8.40 am. y de 7.20 a 7.50 pm.
- 22.—Lluvia de 12.50 a 8.20 pm.
- 23.— Id. a intervalos de 4.10 a 4.50 am.
- 24.— Id. de 9.40 a 10.20 am. y neblina de 9.15 a 12 pm.
- 25.—Neblina de 4.30 a 5.20 am., de 7 a 8.20 am. y de 8.15 a 12 pm.
- 26.— Id. de 12 am. a 12 pm.
- 27.— Id. de 12 a 10.20 am., de 10.40 am. a 1 pm. y de 8.50 a 10.55 pm.
- 28.— Id. de 2.30 a 5 am.
- 29.— Id. de 1.30 a 3 am., de 4.10 am. a 5.10 pm., y de 7.15 a 12 pm.
- 0.— Id. de 2.40 a 7.15 am.

DE PUNTA TUMBES

DE 1907.

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

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					L.LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	49.9	49.4	49.0	11.6	14.4	13.4	17.4	7.4	76	57	86	8.0	6.8	9.7
2	51.6	53.1	53.7	11.4	12.2	12.2	14.0	7.0	87	86	95	8.6	9.1	10.2
3	56.9	57.9	56.4	10.6	10.8	13.6	15.0	6.4	93	100	86	8.8	9.8	9.7
4	54.0	53.9	52.7	10.0	11.6	11.6	14.0	6.0	100	98	98	9.2	9.7	9.7	4.8
5	56.2	59.5	58.1	9.0	12.6	12.4	13.8	8.4	100	86	86	8.6	9.7	9.1	1.6
6	52.7	53.1	53.1	8.8	11.4	13.4	14.8	8.0	76	78	82	6.4	8.1	9.5
7	52.2	52.5	51.1	10.8	11.0	11.2	14.8	5.2	98	100	90	9.7	9.8	9.3
8	51.2	51.9	51.8	11.4	11.4	11.0	13.8	6.4	100	100	100	9.8	9.8	9.8	5.6
9	53.3	54.2	55.0	11.0	11.2	11.6	14.0	6.6	100	88	100	9.8	9.2	10.5	6.4
10	56.5	56.8	55.5	12.0	14.6	15.4	17.0	7.0	90	89	96	9.3	11.3	12.5
11	52.3	52.4	51.1	10.8	13.6	12.4	16.4	6.0	83	86	98	8.3	10.4	10.3
12	55.4	56.0	57.2	10.6	11.6	12.2	13.6	6.0	100	93	98	9.8	9.4	10.3
13	57.0	57.1	54.0	9.2	12.8	12.4	15.8	5.0	92	88	95	8.2	9.9	10.2
14	52.7	53.6	53.2	11.0	12.8	12.0	14.0	5.0	100	86	93	9.8	9.7	9.4
15	51.4	51.5	52.2	11.4	11.8	11.8	14.0	6.4	95	98	100	9.6	10.3	10.5	8.0
16	52.9	53.3	53.5	11.6	11.6	11.4	12.4	6.4	100	100	98	10.5	10.5	9.7	12.0
17	56.8	57.0	55.9	11.4	12.0	11.8	13.8	6.4	93	100	100	9.4	10.5	10.5	0.8
18	53.3	52.5	51.2	12.0	12.2	11.8	12.8	6.4	100	100	100	10.5	10.5	10.5	6.4
19	53.3	54.1	53.8	11.0	11.6	12.8	14.4	5.8	95	95	88	9.6	9.6	9.9	0.2
20	56.4	56.7	56.8	10.6	10.2	13.4	13.4	5.0	87	97	100	8.6	9.0	11.2	1.9
21	57.5	59.7	60.2	9.0	9.4	11.8	14.0	6.2	95	92	93	8.3	8.2	9.4	0.2
22	61.2	61.8	59.6	6.6	8.8	11.8	13.0	4.0	91	92	88	6.6	8.2	9.2
23	62.0	61.7	60.6	7.6	11.4	10.6	13.0	3.5	91	69	80	7.1	7.0	7.6
24	53.4	59.6	57.5	11.2	12.0	12.2	13.2	7.2	95	95	95	9.6	10.2	10.2	0.8
25	53.3	53.1	51.3	11.6	12.0	11.6	12.8	7.0	98	98	98	10.3	10.3	9.7	17.5
26	54.8	56.5	56.9	9.4	9.8	10.6	12.5	6.2	92	86	88	8.2	8.0	6.5	0.8
27	63.0	62.4	61.2	5.4	7.8	10.0	11.4	3.2	94	78	58	6.3	6.5	5.5	6.4
28	59.6	59.6	58.3	6.2	10.6	13.4	14.4	3.0	67	50	62	4.8	5.0	7.1
29	58.7	59.6	57.6	8.8	12.8	12.6	15.6	6.0	59	47	74	4.7	5.1	7.8
30	56.6	56.7	55.2	10.0	11.6	11.4	14.2	6.0	86	83	71	8.0	8.9	7.1
31	52.1	51.9	49.2	9.2	11.0	9.8	13.2	6.4	84	83	95	7.3	8.3	8.3	10.4
Media.	55.2	55.7	54.9	10.0	11.5	12.0	14.0	5.9	91	87	90	8.5	8.9	9.4	83.8

DE PUNTA TUMBES.

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SE	1	SE	1	N	1	Cen-3	C-3	CS-4	
2	N	3	N	3	"	2	FN-8	CuN-8	Scu-6	
3	NE	2	"	2	"	0	SX-10	SX-9	"	
4	"	1	NE	1	N	2	FN-9	FN-9	SX-10	Lluvia de 6 a 12 pm.
5	SW	1	SW	1	SW	1	"	Cu-2	Cu-1	Id. de 12 a 2.30 am.
6	SE	4	E	3	E	2	CS-3	CS-4	SX-6	
7	NE	1	NE	1	NW	2	N-9	FN-10	FS-10	
8	N	5	N	4	N	3	—10	N-10	AS-10	Id. de 8 am. a 3 pm.
9	NE	2	NE	3	NE	2	SX-10	CuN-9	SX-10	Nebina de 2.40 a 7.15 am. y lluvia de 8.15 am. a 4 pm.
10	E	1	E	1	SW	1	Acu-2	CS-1	Ccu-2	
11	"	1	—	0	"	2	S-8	Cen-4	Scu-2	
12	NNE	1	NW	1	NW	1	"	10 SX-10	"	9
13	SE	1	SE	1	SW	1	Scu-2	Ccu-2	"	8
14	N	2	NE	1	NE	1	AS-10	Fcu-8	FN-9	
15	NE	3	"	3	N	3	—10	N-9	SX-10	Lluvia de 1.30 a 11 pm.
16	N	3	N	3	"	1	SX-10	SX-10	N-10	Id. de 5.30 am. a 8 pm.
17	NE	3	NE	3	NW	3	Scu-9	S-10	S-10	Id. a intervalos de 12 a 1 am.
18	NNE	2	N	3	N	3	S-10	"	10 SX-10	Id. de 10 am. a 6 pm. y neblina de 6 a 10 am.
19	W	1	W	1	W	2	AS-9	Scu-5	Scu-2	Id. de 10 a 10.20 pm.
20	NW	3	NW	3	NW	3	N-8	FN-3	N-10	Id. a inter. de 7 a 7.40 am. y granizo a las 7.45 am.
21	W	2	SW	2	W	2	CuN-8	Cu-4	Cu-4	Id. de 4.50 a 5 am.
22	S	1	"	1	SW	3	—0	C-2	—0	
23	SW	1	S	1	S	1	SCu-1	CS-6	Scu-7	
24	N	2	N	1	N	2	SX-10	SX-10	SX-10	Id. de 7 a 8 pm.
25	"	1	"	2	"	2	—10	N-10	N-10	Id. de 9 am. a 10.20 pm.
26	SW	1	SSW	1	SW	2	SX-8	Scu-5	Cu-2	Id. de 4.20 a 5 am. y de 11.30 a 12 pm.
27	SE	2	SE	1	"	3	CuN-10	Cu-2	—0	Id. de 12 a 8 am.
28	S	1	S	1	"	1	—0	—0	—0	
29	SE	2	E	1	W	1	—0	Cu-1	S-1	
30	N	1	NE	1	NW	2	CuN-9	Fcu-8	AS-10	
31	NW	2	NNE	2	NNE	2	AS-10	CuN-9	N-10	Id. de 2.40 am. a intervalos a 12 pm. Tempestad eléctrica al N. de 11.20 a 11.50 pm.

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	49.4	50.6	53.6	9.8	9.8	11.0	13.0	6.8	84	84	75	7.9	7.9	7.4	10.0
2	55.6	55.4	55.3	10.6	10.8	9.8	12.6	6.3	84	90	86	7.9	8.7	8.0	24.0
3	55.8	54.6	56.5	8.8	9.0	10.2	12.6	5.6	86	86	80	7.4	7.4	7.6	1.6
4	62.6	62.6	59.9	7.0	11.4	9.8	13.0	5.0	80	69	64	6.2	7.0	5.8	3.2
5	54.5	54.7	54.2	9.0	11.4	10.4	13.2	6.3	100	100	93	8.6	9.8	8.8	1.3
6	60.8	61.5	60.4	7.0	9.6	10.0	12.4	5.1	86	64	74	6.9	5.8	6.8
7	58.3	58.1	51.2	6.8	9.8	11.8	12.2	4.4	71	64	67	5.3	5.8	6.9	1.5
8	55.6	55.2	54.4	10.4	11.0	12.4	13.0	6.0	97	98	81	9.0	9.7	8.8	2.5
9	59.9	60.7	60.6	9.4	12.0	12.0	13.0	7.4	86	83	76	8.0	8.9	8.0
10	62.5	62.4	61.0	8.4	10.8	11.8	14.3	6.2	84	80	76	7.3	8.2	8.0
11	57.9	57.9	56.9	9.4	11.6	12.2	14.8	6.4	89	78	78	8.1	8.1	8.1
12	55.4	55.4	55.2	9.8	11.2	11.0	14.4	7.2	92	87	93	8.2	8.6	8.8	1.0
13	55.0	54.1	54.1	10.8	13.4	12.0	15.0	8.8	90	84	98	8.7	9.6	10.3	1.0
14	51.4	50.1	50.3	10.0	11.0	11.8	14.6	3.2	100	87	100	9.2	8.6	10.5	3.5
15	50.2	50.2	49.3	11.2	11.4	11.8	12.0	9.2	100	100	100	9.8	9.8	10.5	22.6
16	47.8	48.3	50.2	10.4	10.6	9.8	12.2	9.4	100	95	82	9.2	8.9	7.7
17	56.4	57.2	57.6	10.4	12.6	13.6	15.0	6.4	82	70	82	7.7	7.6	9.5
18	58.9	58.6	57.4	9.0	12.6	11.6	14.8	8.0	76	75	80	6.9	8.5	8.2
19	57.5	57.3	56.4	9.6	12.2	12.0	13.6	7.6	86	76	67	8.0	8.0	6.9
20	60.0	55.5	55.4	8.8	10.4	12.8	12.8	7.0	86	80	79	7.4	7.6	8.7	16.5
21	56.6	57.3	56.1	9.4	9.6	11.6	13.4	7.2	89	86	86	8.1	8.0	9.1	7.5
22	55.7	55.7	54.5	9.8	13.0	11.4	14.4	6.0	92	88	83	8.2	9.9	8.3
23	56.8	57.1	57.0	10.4	12.4	12.4	13.6	6.8	90	74	90	8.7	7.8	10.0
24	56.2	55.5	54.1	9.6	13.8	14.2	18.0	6.8	74	58	76	6.8	6.9	9.1
25	52.4	51.5	51.7	13.8	14.4	13.2	17.4	8.8	55	70	88	6.6	8.8	9.9	2.0
26	53.2	54.5	54.3	11.2	11.4	13.4	15.0	9.9	90	100	93	8.7	9.8	10.8	1.6
27	55.1	55.3	55.7	10.8	14.6	14.2	16.3	9.8	95	89	84	9.6	11.3	10.3
28	60.3	60.9	59.6	10.4	13.2	14.2	14.8	8.2	80	73	72	7.6	8.3	8.9
29	57.5	57.1	50.0	9.4	11.8	13.4	15.6	7.0	64	69	77	5.8	7.0	8.6
30	55.2	55.5	55.3	9.8	11.8	13.0	14.0	8.2	70	76	77	6.6	8.0	8.6	1.5
...
Media.	56.0	56.0	55.2	9.7	11.6	11.9	14.0	7.0	85	81	82	7.8	8.3	8.6	101.8

DE PUNTA TUMBES

DE 1907.

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	4	S	5	NW	3	N-10	CuN-8	Scu-6	Lluvia de 12 a 7 am.
2	NW	5	NW	3	..	3	CuN-10	.. 10	N-10	Id. de 12 a 10 am. y de 6 a 12 pm.
3	SW	3	SW	2	SW	3	FN-4	.. 9	.. 10	Id. de 12 a 5.50 am. y de 4.15 a 10 pm.
4	SE	1	ENE	1	W	1	Scu-8	Cen-4	AS-9	Id. de 11.20 a 12 pm.
5	N	3	W	2	..	2	N-10	FN-10	SX-10	Id. de 12 a 4 am. Garúa de 6 a 7.26 am.
6	E	1	SE	1	..	1	Scu-6	—0	CS-4	
7	SE	1	..	1	..	1	—0	Acu-4	S-1	
8	—	0	S	3	..	3	SX-10	CuX-10	Cen-2	Id. de 6.40 a 10.30 am.
9	SW	1	N	1	..	3	—0	Cu-1	SCu-1	
10	SE	1	SE	1	SW	3	—0	Cen-3	—0	
11	..	1	SW	2	W	3	CS-2	.. 3	Cen-6	
12	—	0	S	1	..	1	Scu-9	Scu-8	SCu-9	
13	NE	1	NW	1	..	1	AS-10	AS-4	S-10	Neblina de 3.30 a 10.50 pm.
14	W	1	W	1	NW	1	CuN-10	.. 10	AS-10	Lluvia de 2.30 a 5.50 am. y de 5.25 a 10.30 pm.
15	N	3	N	3	S	2	N-10	N-10	S-10	Id. de 12 a Inter. a 11.30 am. y neblina de 3.40 a 6.40 pm.
16	SW	1	W	1	SW	3	FS-5	AS-9	SCu-8	Lluvia de 12 a 7.30 am.
17	W	1	NE	2	NE	1	SCu-1	Scu-5	Fen-5	
18	E	2	..	2	W	1	.. 7	.. 6	CuN-8	Granizo a las 9.30 am.
19	..	1	..	1	..	2	.. 8	.. 3	SCu-1	
20	NW	1	NW	1	NW	1	Cen-3	.. 2	Fen-2	
21	..	1	NE	1	WNW	1	CuN-8	CuN-7	Cu-3	Lluvia a intervalos de 8.30 a 11 am.
22	—	0	—	0	W	1	Scu-2	Fen-5	SCu-7	
23	W	1	NW	1	..	2	Fen-1	.. 1	—0	
24	E	1	SE	2	SW	3	Cen-3	Cen-4	C-2	
25	S	1	S	1	W	1	SCu-8	.. 5	Scu-8	
26	N	4	N	3	N	2	N-10	N-10	SX-8	Lluvia de 5.15 a 7.10 am.
27	—	0	—	0	NW	2	SCu-9	Cen-3	Scu-8	Id. de 6.30 a 7.30 am.
28	SE	1	S	1	SW	2	Cu-2	Cu-3	—0	
29	S	1	..	1	..	2	C-3	CS-4	—0	
30	SW	1	W	1	NW	2	Acu-8	Cen-2	Scu-8	Id. de 6.30 a 9.15 pm.

A. M.

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	56.5	58.3	58.8	10.6	12.0	13.4	14.0	8.2	82	78	69	7.7	8.1	8.1
2	60.2	60.4	59.8	10.0	12.8	13.8	15.4	7.0	74	77	91	6.8	8.6	10.7
3	58.1	57.0	55.6	9.2	11.8	13.8	14.6	7.6	92	76	80	8.2	8.0	9.4
4	54.8	55.2	53.5	12.4	11.8	14.4	15.0	5.6	93	88	89	10.1	9.2	10.6
5	54.1	54.1	53.6	9.8	8.4	100	9.2
6	56.7	57.3	58.1	11.4	13.6	13.0	15.0	9.2	100	69	71	9.8	8.1	8.2
7	61.3	60.8	60.5	12.4	12.4	13.6	15.0	8.4	81	79	78	8.8	8.7	9.3
8	54.8	53.5	57.3	12.8	13.6	15.0	18.4	9.0	47	93	96	5.1	10.8	12.5
9	52.1	53.0	53.7	12.2	13.8	14.4	15.4	9.0	83	95	93	8.9	10.9	11.5
10	55.9	55.9	54.9	13.2	14.8	13.8	17.0	10.6	91	87	84	10.7	11.2	9.6
11	53.5	53.5	54.8	11.4	12.6	12.4	15.0	9.9	93	90	83	9.4	10.0	8.9
12	58.9	59.3	58.8	11.8	13.8	14.6	15.6	9.7	95	89	70	10.2	10.6	8.8
13	56.1	55.8	54.3	11.0	12.8	14.0	15.3	8.4	87	84	67	8.6	9.6	8.0
14	58.2	53.2	51.9	12.0	15.0	14.6	17.3	10.0	98	89	91	10.3	11.3	11.4	2.8
15	52.9	53.9	53.9	11.0	12.0	15.8	15.8	9.8	95	98	96	9.6	10.3	12.5	1.2
16	54.5	54.6	54.0	11.4	14.0	14.4	16.4	9.8	98	91	78	9.7	10.7	9.3
17	55.2	56.3	56.9	11.6	13.0	13.6	15.4	9.6	86	84	73	9.1	9.6	8.3
18	60.4	60.6	60.1	9.8	12.2	12.8	15.0	7.8	84	70	68	7.9	7.6	7.5
19	62.2	61.9	60.1	10.4	13.2	14.6	14.6	8.6	68	60	82	6.5	7.0	9.5
20	55.4	55.0	54.3	10.4	12.4	14.0	14.8	8.0	82	61	76	7.7	6.5	9.1
21	57.1	57.9	58.5	10.2	12.4	13.0	14.6	8.6	86	74	66	8.0	7.8	7.4
22	56.1	55.9	54.9	11.6	13.0	12.4	13.6	9.4	86	88	93	9.1	9.9	10.1
23	59.1	59.3	58.3	10.2	11.6	14.0	14.4	7.0	84	71	58	7.9	7.1	6.9
24	56.6	56.9	56.1	8.8	12.6	13.2	15.0	6.4	78	75	75	6.5	8.5	8.5
25	59.3	59.4	58.2	11.0	12.2	12.8	14.8	7.8	75	76	86	7.4	8.0	9.7
26	55.5	54.5	52.5	10.8	11.6	12.0	14.0	9.0	95	93	95	8.9	9.4	10.2	4.7
27	53.0	53.5	53.9	12.0	11.2	10.8	13.8	9.6	100	100	87	10.5	9.8	8.6	2.0
28	59.7	59.5	57.8	11.2	11.8	14.0	14.6	6.4	71	76	76	7.1	8.0	9.1
29	57.7	57.1	57.1	9.8	12.0	13.0	14.8	6.8	84	78	81	7.9	8.1	8.8
30	58.7	58.3	57.3	10.4	11.8	13.0	14.0	6.3	80	70	81	7.6	7.6	8.8
31	56.6	56.3	54.9	11.0	11.8	14.4	15.4	7.6	78	83	78	8.1	8.3	9.3
Media	56.8	56.7	56.3	11.0	12.6	13.6	15.4	8.3	85	81	80	8.5	9.0	9.3	10.7

DE PUNTA TUMBES

DE 1907.

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	W	1	W	1	Scu-8	Cu-2	Cu-2	
2	SE	2	SE	1	W	3	—	—	—	
3	SW	1	W	2	SW	3	—	—	C-4	
4	SE	1	„	1	„	2	Cen-3	C-3	AS-6	
5	S	1	—	0	W	2	Scu-2	—	Cu-2	
6	—	0	SW	1	„	1	„	Cen-4	Scu-2	
7	—	0	W	1	SW	2	Cu-1	Cu-2	C-2	
8	SE	3	SE	2	„	3	—	—	—	
9	N	2	N	2	„	2	AS-10	AS-8	AS-9	
10	NE	1	NNE	1	NW	1	Scu-3	Scu-3	Scu-7	
11	S	1	W	1	W	1	AS-4	FS-6	„	
12	—	0	N	1	NW	1	Scu-9	Scu-5	Cen-2	
13	—	0	SW	1	W	3	„	CS-5	—	
14	NE	1	NE	1	NW	1	AS-10	„	C-7	
15	W	1	—	0	W	1	Scu-10	AS-9	Scu-8	Nebula de 4.30 a 5 am. y lluvia de 6 a 10.30 am.
16	—	0	—	0	NW	2	„	Scu-3	Cen-1	
17	W	1	W	1	W	2	FS-8	Cu-2	Scu-3	
18	SE	0.1	NE	2.4	„	6.9	Scu-8	Feu-6	—	
19	„	3.9	S	3.2	SW	5.6	Cu-2	Cu-1	—	
20	S	5.4	SW	3.5	„	2.4	—	—	—	
21	SW	4.8	W	4.3	W	8.3	—	—	—	
22	NE	3.1	NE	1.0	NE	1.6	FS-9	FS-9	AS-10	Lluvia a intervalos de 10 am. a 3.20 pm, y ne- bula de 5 a 6 pm. y de 6.30 a 9.30 pm.
23	S	11.0	W	0.5	SW	4.9	—	FX-1	—	
24	„	12.0	SW	3.1	„	4.0	—	C-2	—	
25	„	13.9	„	2.5	W	6.0	C-2	Cen-2	Scu-6	
26	W	2.3	NW	3.5	NW	5.0	AS-10	AS-10	AS-10	Nebula 6.20 a 12 pm.
27	N	5.7	SW	2.0	SW	6.0	AS-10	FS-8	Scu-5	Id. de 12 a 2.50 am. Lluvia de 2.50 a 3.50 am. Nebula de 4.50 a 10.20 am. Lluvia de 9.30 a 10.30 am.
28	S	2.0	„	2.4	„	3.5	—	—	—	
29	SW	3.6	„	4.5	„	5.3	—	—	—	
30	SE	4.4	„	2.2	„	2.1	—	—	—	
31	SW	3.1	„	4.0	„	1.7	—	—	—	

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	56.5	55.9	55.3	10.8	11.6	14.0	15.2	7.4	87	90	82	8.6	9.3	9.5
2	54.5	54.5	54.3	10.8	11.8	15.4	16.3	8.3	87	88	83	8.6	9.2	10.9
3	55.6	55.9	55.3	11.0	12.8	14.0	16.0	9.0	90	86	80	8.7	9.7	9.4
4	57.3	57.5	56.5	10.4	11.8	13.8	15.0	8.4	95	83	78	8.9	8.9	9.3
5	53.5	53.1	51.6	10.2	12.0	15.0	17.0	8.0	97	95	82	9.0	10.2	10.2
6	52.5	53.7	56.4	13.6	13.2	14.4	17.6	9.2	89	86	84	10.6	9.7	10.3
7	58.2	57.9	56.0	11.2	13.8	14.4	14.8	9.6	95	84	84	9.6	10.3	10.3
8	54.2	53.0	51.8	11.6	13.2	15.2	15.6	9.9	90	90	76	9.3	10.0	9.8
9	53.3	54.0	53.3	12.0	12.6	12.6	16.0	10.2	100	95	98	10.5	10.2	10.3
10	54.7	54.9	54.4	11.0	10.8	14.8	15.4	9.2	95	90	84	9.6	8.7	10.3
11	54.8	54.5	54.1	12.0	12.2	14.6	16.6	9.8	93	86	80	9.4	9.1	10.1
12	54.1	54.4	54.0	10.4	12.8	12.4	15.0	8.2	93	79	80	8.8	8.7	9.4
13	55.7	56.1	54.6	10.0	11.2	13.8	14.6	7.0	86	85	78	8.0	8.4	9.3
14	54.2	54.2	53.1	10.8	11.6	14.4	15.0	7.8	85	83	78	8.4	8.3	10.0
15	52.9	52.9	52.7	10.4	12.2	13.4	15.8	9.0	95	88	89	8.9	9.2	16.6
16	52.4	52.9	52.9	11.4	13.4	15.9	17.4	9.4	93	82	75	9.4	9.5	10.5
17	53.2	54.2	53.7	10.6	11.6	12.4	16.4	9.0	100	93	83	9.8	9.4	8.9
18	52.9	53.5	54.2	12.4	14.2	14.8	16.2	9.6	81	82	78	8.8	10.2	10.0
19	55.1	55.2	54.1	13.0	13.8	15.2	15.8	10.6	86	98	87	9.7	11.8	11.2
20	52.9	53.0	53.3	11.8	14.8	15.6	16.4	9.6	93	76	93	10.1	9.8	12.3
21	54.9	55.9	56.9	13.0	12.8	15.4	16.0	10.6	88	90	85	9.9	10.0	11.1
22	57.3	57.2	56.7	12.8	14.2	14.6	16.0	10.6	95	84	74	10.2	10.3	9.0
23	55.5	54.8	52.9	12.2	14.0	15.2	15.6	9.8	86	86	85	9.1	10.4	11.1
24	51.3	51.4	52.7	12.6	13.6	13.0	15.8	10.8	98	98	93	11.0	11.8	9.4
25	57.6	57.3	55.9	10.3	12.6	13.4	14.8	7.0	84	72	75	7.9	7.7	8.5
26	54.6	54.4	54.1	10.4	12.8	13.4	14.8	8.0	90	72	93	8.7	7.7	10.8
27	58.1	58.3	57.9	12.0	13.0	13.8	15.4	9.0	95	86	76	10.2	9.7	9.1
28	56.4	55.5	10.2	13.4	14.6	7.8	82	80	7.7	9.4
29	56.4	56.6	56.1	12.0	13.0	12.6	16.8	8.8	100	95	100	10.5	10.9	11.2
30	59.2	59.2	58.2	13.6	12.4	12.8	15.0	9.0	78	81	79	9.3	8.8	8.7
...
Media.	54.9	55.0	54.6	11.4	12.7	14.1	15.7	9.0	91	86	83	9.3	9.6	10.0

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	61.3	59.7	57.6	12.8	13.2	13.8	15.4	9.4	82	86	82	9.5	9.7	9.5
2	53.9	52.8	51.0	12.0	13.4	14.6	15.0	10.0	88	82	80	9.2	9.5	10.1
3	55.0	55.3	56.0	11.2	12.2	14.4	15.2	9.4	93	90	89	9.4	10.0	10.6
4	57.7	57.6	56.7	13.0	13.8	14.8	16.3	10.4	86	84	78	9.7	9.6	10.0
5	53.5	53.3	53.6	12.0	13.8	14.0	15.3	9.0	88	88	86	9.2	9.9	10.4
6	56.6	58.4	59.4	12.4	13.8	16.0	16.8	10.4	98	95	79	10.3	10.9	10.7
7	58.6	57.8	56.2	11.4	14.0	14.4	16.5	8.8	83	76	82	8.3	9.1	10.2
8	57.0	57.0	55.7	12.8	14.8	14.8	15.4	9.9	90	82	91	10.0	10.2	11.4
9	53.3	53.0	52.1	13.6	14.4	15.2	16.4	11.4	82	98	85	9.5	11.8	11.1
10	54.1	54.7	55.7	12.4	14.4	16.0	16.8	10.5	95	84	87	10.2	10.3	12.0
11	54.5	53.8	53.1	14.4	15.4	15.6	16.8	11.4	91	89	83	11.4	12.1	10.9
12	52.7	53.3	53.5	14.4	15.6	16.8	19.0	12.2	100	98	88	11.9	12.6	12.8
13	52.3	52.9	52.7	14.0	14.6	14.8	17.9	12.0	89	78	78	10.6	10.0	10.0
14	51.9	52.8	53.5	14.6	16.0	15.0	17.4	12.2	91	91	96	11.4	12.2	12.5	8.0
15	54.1	53.9	53.2	13.8	14.8	15.4	17.2	11.2	98	98	98	11.8	12.6	12.6	3.5
16	55.9	56.1	55.0	15.2	15.6	17.0	17.4	11.6	79	83	76	10.7	10.9	11.2
17	54.5	54.6	54.6	13.8	14.8	16.0	16.4	11.8	89	76	73	10.6	9.8	9.6
18	55.2	54.9	53.4	14.2	14.8	16.4	17.4	10.8	82	80	77	10.2	10.1	10.6
19	51.2	51.5	50.8	14.4	16.2	15.8	17.6	11.4	80	79	79	10.1	10.7	10.7	9.4
20	51.8	52.6	53.8	11.6	13.6	15.0	16.6	8.3	83	78	66	8.9	9.3	8.5	2.6
21	56.3	57.4	58.2	11.6	13.4	15.0	15.7	8.4	76	71	61	8.0	8.2	7.6
22	50.2	59.3	58.1	13.0	14.4	14.2	16.8	9.0	69	74	95	8.1	9.0	11.7
23	55.2	55.3	54.4	13.4	15.4	16.0	17.0	11.4	100	91	93	11.2	12.2	12.3
24	56.1	55.5	54.1	13.0	14.0	15.0	16.4	88	76	76	9.9	9.1	9.8
25	56.1	56.1	55.4	12.8	14.4	15.8	16.8	9.4	71	74	81	8.2	9.0	10.8
26	53.5	52.8	51.2	13.8	14.3	17.6	18.0	10.3	89	93	82	10.6	11.5	12.4
27	53.1	52.7	51.3	13.0	13.8	11.8	17.9	10.2	98	89	91	11.0	10.6	11.4
28	50.9	51.3	53.7	12.8	12.0	13.8	15.0	10.4	100	100	80	11.2	10.5	9.4
29	59.2	58.4	56.2	13.2	15.8	15.2	17.4	8.3	77	73	66	8.6	9.6	8.5
30	51.3	51.0	50.0	11.2	12.4	17.2	17.8	8.8	87	83	78	8.6	8.9	11.4
31	51.3	51.6	51.0	13.4	13.8	15.4	17.2	10.0
Media.	54.8	54.7	54.2	13.0	14.2	15.3	16.7	9.9	87	85	82	9.9	10.3	10.7	23.5

DE PUNTA TUMBES

DE 1907

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	14.0	SW	2.7	SW	6.8	—0	—0	—0	
2	SW	5.6	"	1.6	W	2.4	—0	—0	—0	
3	"	6.5	"	0.9	"	6.8	AS-9	AS-9	Fen-3	
4	W	2.0	"	0.7	SW	3.2	—0	"	4	—0
5	SE	2.5	"	1.6	W	5.3	Cen-5	C-1	AS-9	Nebulina de 10.45 a 12 pm.
6	W	4.2	NW	2.5	"	4.6	Cu-2	Sen-4	—0	Id. de 12 a 1.30 am.
7	S	1.3	SW	2.4	SW	0.5	—0	—0	C-6	
8	SW	4.6	"	2.4	"	8.4	—0	—0	—0	
9	"	2.6	"	4.1	"	6.6	C-2	C-2	—0	
10	"	5.2	"	1.0	W	2.6	S-1	—0	—0	
11	"	1.4	"	0.6	"	3.6	Cen-2	C-6	C-8	
12	NW	1.3	NW	2.7	NW	3.0	S-10	AS-9	Sen-3	Nebulina de 5.45 a 8.15 am.
13	W	1.3	"	1.0	"	1.9	AS-8	"	9	AS-9
14	NW	0.4	N	22.2	"	11.2	SX-10	FX-9	FX-9	Lluvia de 3.30 a 6 pm.
15	"	4.9	NE	3.8	N	6.1	AS-9	AS-9	AS-9	Neb. de 10.15 a 11.15 am. y lluvia de 10.30 a 12 pm.
16	W	8.4	W	3.6	W	6.3	Aeu-6	Sen-3	—0	Lluvia de 12 a 12.40 am.
17	"	1.9	"	2.6	"	6.0	Sen-9	Cen-3	Cen-2	
18	S	2.5	"	2.0	SW	5.8	Cu-2	Cu-2	—0	
19	W	1.9	W	1.9	NW	7.6	Fen-3	"	2	Sen-6
20	SW	2.7	SW	7.0	W	8.2	Sen-9	"	3	"
21	S	6.4	S	3.0	SW	6.0	Cu-3	"	3	—0
22	SE	4.2	SW	1.6	W	2.8	—0	—0	—0	Id. de 7.20 a 12 pm.
23	SW	1.7	"	1.2	"	4.8	AS-9	Fen-5	—0	Id. de 12 a 5.30 am. y de 4.30 a 4.55 pm.
24	S	2.1	"	1.2	"	7.7	—0	—0	—0	Id. de 4 a 6.50 am.
25	"	3.7	"	2.8	SW	3.4	—0	—0	—0	
26	SW	3.7	"	5.9	"	6.3	—0	—0	—0	
27	"	5.9	"	5.5	W	6.6	—0	—0	—0	
28	"	4.5	W	0.5	"	3.1	AS-10	S-10	Sen-3	Nebulina de 8.30 a 9.15 am. y de 9.30 a 11.30 am.
29	SE	3.2	SE	2.7	SW	3.9	—0	—0	—0	
30	SW	2.6	SW	3.7	"	5.0	—0	—0	—0	
31							—0	—0	—0	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Tumbes en 1907.

722

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	52.9	53.5	53.9	55.8	55.8	54.1	54.8	55.2	55.7	56.6	54.8	54.5	54.8
	Máxima observada.	56.7	58.0	57.0	61.2	62.0	62.5	62.7	63.0	62.2	62.2	59.2	61.3	63.0
	Fecha	18	18	23	2 vec.	31	1.º	1.º	27	2 vec.	19	2 vec.	1.º	27/8
	Mínima observada.	49.6	49.6	50.0	52.5	49.5	44.5	42.8	49.0	47.8	51.9	51.3	50.0	42.8
	Fecha	15	21	16	2 vec.	29	18	15	1.º	16	14	24	30	15/7
Termómetros	Media jeneral.....	14.2	15.3	13.5	12.2	11.0	10.0	10.3	11.1	11.0	12.4	12.7	15.2	12.4
	Media de máxima..	18.3	19.7	17.5	16.3	14.2	12.9	13.3	14.0	14.0	15.4	15.7	16.7	15.7
	Media de mínima...	8.3	8.6	7.1	5.3	5.7	5.9	5.5	5.9	7.0	8.3	9.0	9.9	7.2
	Máxima observada.	27.8	25.0	25.0	27.0	18.4	14.8	17.0	17.4	18.0	18.4	17.6	19.0	27.8
	Fecha	16	7	14	12	19	29	4	1.º	24	8	6	12	16/1
	Mínima observada.	6.4	5.2	4.4	2.4	3.2	2.4	2.8	3.0	3.2	5.6	7.0	8.3	2.4
	Fecha	4	12	22	26	14	22	2	28	14	4	2 vec.	2 vec.	2 mes.
Humedad relativa	Media jeneral.....	89	90	86	87	90	89	89	89	83	82	87	85	87
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Fecha	17 ve.	4 ve.	12 ve.	14 ve.	24 ve.	22 ve.	19 ve.	20 ve.	9 ve.	4 ve.	4 ve.	4 ve.	12 ms.
	Mínima observada.	31	74	58	32	59	44	61	47	55	47	72	61	31
	Fecha	16	26	2 vec.	12	25	15	4	29	25	8	2 vec.	21	16/1
Tension de vapor...	Media jeneral.....	10.9	11.9	10.1	9.5	9.0	8.4	8.5	8.9	8.2	8.9	9.6	10.3	9.5
	Máxima observada.	14.4	15.2	12.5	14.2	13.0	11.2	11.8	12.5	11.3	12.5	12.3	12.8	15.2
	Fecha	2 vec.	3	29	14	19	4 vec.	25	10	27	2 vec.	20	12	3/2
	Mínima observada.	7.0	8.5	5.8	5.1	4.1	3.8	4.3	4.7	5.3	5.1	7.7	7.6	3.8
	Fecha	16	6	22	23	27	16	3	29	7	8	3 vec.	21	16/6
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	1.9	14.7	1.0	0.4	58.2	128.4	77.3	83.8	101.3	10.7	23.5	500.3
	Máxima	1.0	14.0	1.0	0.4	11.7	34.0	14.0	17.5	24.0	4.7	9.4	34.0
	Fecha	31	26	1.º	28	2	6	16	25	2	26	19	6/6

CONFORME.—L. A. BORTES,

Jefe de la Sec. Meteorológica.

C. ARAYA P.,

Estadístico

Estacion del Faro de Punta Lavapié

ESTACION DEL FARO

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	56.9	56.2	56.0	16.0	15.6	17.8	24.0	11.6	58	59	53	7.9	8.0	8.1
2	56.1	57.6	56.8	13.6	17.8	16.1	19.6	11.0	88	67	66	9.9	9.8	9.1
3	57.9	57.1	56.8	16.4	14.6	12.2	19.4	10.2	63	74	95	8.9	9.0	10.2
4	55.6	55.5	54.6	11.8	16.4	21.2	22.0	10.2	90	75	50	9.3	9.7	9.2
5	57.1	56.5	55.4	14.6	15.0	17.4	22.0	11.0	91	89	70	10.7	10.6	10.1
6	54.3	54.6	54.9	14.8	19.0	19.8	23.6	10.4	74	63	57	9.0	10.3	9.8
7	58.6	58.7	56.4	14.8	16.6	18.2	23.8	10.6	78	67	60	10.0	9.2	9.4
8	54.8	54.7	53.8	15.6	15.0	16.2	24.0	11.0	93	72	71	11.5	8.9	9.5
9	55.9	56.5	55.9	13.4	14.0	14.4	17.2	10.0	86	82	78	9.7	9.5	9.3
10	57.0	56.7	56.4	13.4	14.2	18.8	19.1	10.4	84	90	57	9.6	10.0	9.1
11	57.9	58.3	57.2	12.4	13.8	21.6	22.4	10.8	86	82	43	9.1	9.5	8.4
12	56.0	55.2	54.7	15.8	20.0	21.1	24.0	12.2	71	50	45	9.5	8.5	8.7
13	55.0	55.4	54.5	14.0	15.0	22.2	24.0	11.2	89	75	49	10.6	9.7	9.8
14	56.4	56.6	56.0	13.6	17.4	18.0	23.6	11.2	82	72	53	9.5	10.2	8.1
15	53.4	55.6	53.3	18.2	22.0	18.8	23.8	11.2	28	27	38	4.3	5.5	6.2
16	54.3	53.9	56.3	20.0	21.6	17.0	22.2	12.2	49	51	80	8.4	10.0	11.5
17	57.9	60.0	60.4	14.2	14.8	15.4	21.2	12.2	100	91	89	11.2	11.4	11.3
18	60.0	60.5	59.0	14.0	14.4	14.2	19.0	11.4	95	91	100	11.7	11.4	11.2
19	58.1	57.6	57.5	12.4	13.0	14.6	17.4	11.0	98	98	89	10.3	11.0	10.6	0.1
20	56.2	56.8	56.6	12.4	13.6	14.4	17.4	11.0	98	95	95	10.3	10.9	11.7
21	57.2	57.6	58.0	14.6	16.0	16.0	18.4	11.0	95	89	91	11.7	12.1	12.2
22	58.7	59.0	59.1	13.8	14.6	18.0	18.8	10.8	100	98	86	11.9	11.8	13.6
23	58.5	58.6	58.2	15.2	16.0	17.0	18.0	11.8	100	100	91	11.9	12.7	12.2
24	58.0	57.7	56.6	15.2	17.0	17.2	21.0	13.0	89	80	78	11.3	11.5	11.4
25	55.5	56.5	57.0	15.8	13.0	18.2	20.2	12.0	83	93	90	10.9	10.1	13.8	0.3
26	56.9	57.6	57.6	15.4	16.2	18.0	21.0	13.0	100	100	92	12.7	13.5	13.9	0.5
27	61.4	60.8	59.2	16.0	17.0	18.2	19.4	12.0	69	67	61	9.3	9.8	8.7
28	56.0	55.6	55.2	15.8	17.6	17.2	18.2	11.2	67	66	59	9.2	9.1	8.6
29	56.6	57.5	56.5	13.4	15.8	15.8	18.2	12.8	95	79	93	10.2	10.7	12.3	16.5
30	56.0	56.2	56.4	14.8	14.8	15.4	16.2	13.4	100	100	100	12.7	12.7	12.7	15.7
31	57.5	57.5	57.2	16.0	17.6	18.6	18.8	13.2	91	80	72	12.2	12.3	11.7
Media	56.8	57.0	56.5	14.7	16.1	17.4	20.5	11.4	83	78	72	10.1	10.3	10.4	83.1

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1907.

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

Nebulosa de 7.30 a 11.40 am.
 Id. de 9 am. a 1 pm.
 Id. de 6 a 9.10 pm.
 Id. de 9 a 12 pm.
 Id. de 12 a 12 pm. hasta el dia 20 a las 12 pm.
 Lluvia a chubascos en la mañana y sigue neblina.
 Nebulosa de 12 a 12 pm. hasta el 24 a las 12 pm.
 Nebulosa de 12 pm. a 10 am. y de 10 am. a 1.30 am.
 Id. de 12 pm. a 9.30 am. y chubascos en mañana.
 Lluvia de 11.35 am. a 12 pm.
 Id. de 12 a 6 pm. y neblina de 9 am. a 9 pm.

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA 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	57.5	57.7	57.6	15.6	15.6	16.8	20.0	13.2	85	81	73	11.1	10.8	10.3
2	58.1	58.1	57.2	15.6	17.4	19.0	19.4	15.0	87	88	81	12.0	12.8	13.2
3	56.8	57.6	57.1	17.4	18.0	19.0	20.0	15.4	100	100	90	14.4	15.4	14.8
4	55.9	55.8	54.2	18.6	17.4	19.8	20.4	14.2	96	76	63	14.2	11.2	10.3
5	56.7	56.8	56.8	18.8	19.0	19.8	22.4	12.8	81	79	92	13.2	13.1	14.9
6	57.6	57.2	56.7	16.2	18.2	19.2	20.0	12.6	67	67	47	9.2	9.8	7.6
7	57.6	57.2	56.1	16.6	16.6	17.8	20.6	12.8	67	72	65	9.2	10.2	9.7	6.2
8	56.6	57.8	58.3	14.2	18.0	18.8	21.0	12.2	91	65	63	10.7	9.7	9.6
9	59.4	59.8	59.4	14.0	17.0	17.8	19.6	11.0	86	68	53	10.4	10.0	8.1
10	59.5	58.5	56.9	14.0	15.8	15.0	19.8	11.0	53	50	56	6.5	6.8	7.3
11	55.3	55.5	55.7	13.6	15.2	16.2	19.0	12.4	80	71	85	9.4	9.5	11.1	0.1
12	58.5	60.3	61.7	13.8	15.6	16.2	19.2	11.2	100	87	85	11.9	11.2	11.8
13	60.6	60.9	59.4	14.4	16.0	17.2	19.0	11.4	78	77	50	10.0	10.6	7.3
14	59.7	59.8	59.4	14.8	18.0	18.8	19.8	13.8	91	80	41	11.4	12.3	6.5
15	58.0	58.6	57.8	17.0	16.8	18.0	20.2	11.6	90	88	47	12.9	12.8	7.1
16	58.7	58.9	58.4	14.0	17.0	17.6	18.4	11.2	65	53	53	7.9	7.6	8.1
17	58.2	58.3	57.6	14.6	17.2	17.8	19.0	12.8	63	65	63	7.7	9.7	9.6
18	60.7	61.9	60.8	19.0	15.8	17.8	19.8	13.4	49	87	84	7.8	12.0	12.6
19	59.0	58.2	56.2	19.0	20.2	20.0	23.0	13.8	66	61	32	10.5	10.9	5.6
20	55.0	55.4	53.6	18.8	17.8	26.8	27.0	16.8	54	60	32	8.9	9.4	8.4
21	53.6	55.7	56.8	19.0	18.8	16.4	27.4	13.6	51	69	81	8.6	10.8	11.6
22	59.4	59.6	59.2	15.2	17.4	18.8	24.8	14.6	96	39	75	12.5	5.8	12.0
23	59.4	59.2	57.8	16.6	16.4	17.8	25.2	12.4	83	85	72	11.7	11.8	11.0
24	57.2	57.2	55.8	14.6	15.0	18.0	22.8	11.8	98	87	74	11.8	11.2	11.1
25	57.5	58.5	57.4	14.4	14.8	16.0	21.0	12.8	82	80	89	10.2	10.1	11.3
26	52.9	52.8	52.7	15.2	17.8	15.8	19.6	12.0	91	78	89	11.4	12.2	12.1	27.8
27	59.2	60.4	59.9	13.6	14.4	16.4	19.8	12.8	100	93	75	11.2	11.5	10.5
28	59.8	59.5	57.4	15.4	17.2	17.8	19.8	12.2	66	72	63	8.5	10.2	9.6
...
...
...
Media.	57.8	58.1	57.4	15.8	16.9	18.0	21.0	12.8	79	74	66	10.5	10.6	10.1	34.1

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE FEBRERO

- 3.—Neblina interrumpida de 12 pm. a 9 am.
- 5.— Id. id. de 5 a 7 pm.
- 8.—Lluvia de 12.30 a 6.30 am. interrumpida.
- 10.—Temblor a las 8.40 pm. de N. a S.
- 11.— Id. a las 3.30 pm. de NE. a SW., de 5.20 a 9.15 pm. tempestad eléctrica y chubascos de 3.30 a 7 pm.
- 12.—Neblina densa de 5 a 9.30 am.
- 13.— Id. id. de 5 a 9 pm.
- 14.— Id. id. de 6 a 9.30 pm.
- 15.— Id. id. de 8 a 10.30 am.
- 18.— Id. id. de 4 am. a 12 pm.
- 21.— Id. id. de 10.30 am. a 12 pm.
- 22.— Id. id. de 3 am. a 6 pm., al W. hasta las 12 pm.
- 24.— Id. id. de 9 am. a 12 pm.
- 26.—Lluvia fuerte interrumpida de 6 a 12 pm.
- 27.— Id. id. id. de 12 pm. a 6 am.

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN R./M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.						7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	56.6	56.7	56.9	14.8	16.2	13.8	19.0	11.0	82	89	82	10.2	11.3	9.5	2.0
2	58.7	59.4	58.5	15.0	17.0	15.6	19.8	11.6	72	55	81	8.9	7.7	10.8
3	58.5	59.0	58.8	15.2	14.0	14.6	16.4	12.0	53	74	84	7.0	9.0	9.6
4	58.7	58.2	56.5	15.6	15.2	16.0	19.0	11.4	66	82	77	8.5	10.2	10.6
5	59.1	58.9	58.8	12.6	16.0	17.2	18.0	12.2	100	87	78	10.5	11.2	11.4
6	58.9	59.7	60.0	15.8	16.6	17.6	18.0	11.8	89	81	78	12.1	11.6	11.4	0.2
7	60.0	60.5	59.2	15.2	15.4	15.2	17.8	9.1	64	70	52	8.4	8.8	6.4
8	57.5	57.2	55.5	13.4	14.8	16.2	18.0	12.8	67	58	56	6.9	7.4	7.8
9	53.8	54.5	53.6	17.0	12.0	21.8	23.2	12.6	57	62	58	8.5	9.5	10.6
0	56.6	57.7	58.7	15.0	17.2	15.4	23.6	12.0	82	85	83	10.2	11.8	10.9
1	59.4	59.5	57.6	15.0	19.0	19.6	24.0	13.2	89	63	57	10.6	10.3	9.8
2	57.2	57.5	56.4	15.6	15.2	16.8	19.6	13.0	87	87	81	11.2	11.2	10.8
3	56.9	56.7	55.2	16.4	18.8	23.6	25.4	11.2	63	65	37	8.9	9.7	7.8
4	58.7	58.4	56.7	13.2	15.8	23.2	26.4	13.8	98	73	56	10.3	9.6	11.2
5	57.0	57.0	55.2	17.6	17.2	22.6	24.8	11.2	74	72	44	11.1	10.2	9.3
6	56.1	55.6	54.0	13.6	15.6	20.6	20.6	10.2	93	85	59	10.1	11.1	10.7
7	56.0	56.5	56.6	12.8	16.6	15.2	23.8	10.4	86	81	83	9.7	10.8	10.9
8	58.3	58.6	57.3	14.0	14.8	13.4	23.6	8.4	95	89	93	10.9	10.6	10.8
9	56.9	57.2	56.6	12.0	14.0	16.2	23.8	10.8	90	100	85	9.3	11.2	11.8
0	56.3	56.8	57.0	13.4	14.4	15.8	24.8	11.6	100	100	83	11.2	11.9	10.9
1	60.9	61.2	60.9	13.8	16.4	15.2	23.8	7.8	67	61	41	8.0	8.2	5.1
2	61.1	61.7	60.9	10.2	13.2	14.2	22.8	10.0	76	60	50	6.9	7.0	5.8
3	60.8	61.2	59.2	13.2	15.2	15.8	23.0	11.8	52	50	52	5.9	6.3	6.9
4	57.9	57.9	57.1	12.8	14.2	17.0	19.6	10.4	98	86	67	10.3	10.4	9.8
5	57.1	57.0	56.4	14.4	16.0	15.6	17.6	12.2	78	75	78	9.3	9.7	9.3
6	54.9	54.6	55.7	13.6	18.6	14.8	20.2	12.0	95	84	87	10.2	12.6	11.2
7	58.1	58.4	58.7	13.4	15.6	15.8	20.2	8.4	91	91	77	10.7	11.4	10.6
8	59.3	58.9	57.7	11.6	12.8	18.0	18.8	9.6	100	88	86	9.8	9.9	9.7
9	58.5	58.9	57.7	12.2	15.8	16.0	18.4	10.6	87	67	67	8.6	9.2	9.2
0	60.0	60.9	60.9	14.0	13.8	16.8	18.0	9.1	77	80	69	8.6	9.4	9.3
1	58.9	59.1	57.6	14.2	15.0	15.6	19.6	10.2	53	58	55	6.0	7.4	7.1
dia.	58.0	58.2	57.4	14.0	15.7	16.9	21.0	11.0	80	76	68	9.3	9.8	9.5	2.2

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1907:

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					Sen-6	Feb-7	N-10	Lluvia interrumpida de 2.20 a 5.20 pm. Arco iris a las 5.20 pm. de E. a W. Lluvia a chubascos de 11 a 11.50 pm. Nebulina interrumpida de 9.45 am. a 12 pm. Lluvia y neblina de 12 a 3 pm. Id. a chubascos en el día y en la noche. Nebulina de 7 pm. a 6 am. Id. interrumpida de 12 m. a 12 pm. Id. " " de 12 a 12 pm. con lluvia. Id. de 12 a 12.20 pm. con lluvia.
2	SE	2				Sen-6	Feb-7	N-10		
3	SE	3				Sen-6	Feb-7	N-10		
4	SE	3				Sen-6	Feb-7	N-10		
5	SE	3				Sen-6	Feb-7	N-10		
6	SW	2	SE	2	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
7	SE	3	SE	3	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
8	SE	4	SE	4	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
9	SE	2	SE	2	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
10	SE	2	SE	2	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
11	NW	2	SE	2	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
12	SE	3	SE	3	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
13	SW	2	SE	2	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
14	NW	1	SE	1	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
15	SW	1	SE	1	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
16	E	1	SE	1	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
17	SE	2	SE	2	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
18		0	SE	0	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
19	NE	2	SE	2	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
20	W	3	SE	3	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
21	E	3	SE	3	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
22	SE	3	SE	3	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
23		4	SE	4	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
24		4	SE	4	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
25	NE	2	SE	2	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
26	SE	2	SE	2	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
27	NW	2	SE	2	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
28	SW	2	SE	2	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
29	E	1	SE	1	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
30	S	1	SE	1	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		
31	W	2	SE	2	SE	Sen-6	Feb-7	N-10		

ESTACION DEL FARO

ABRIL

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	59.3	59.3	58.4	12.2	14.4	14.0	16.8	9.2	81	77	67	8.8	8.6	8.0
2	60.0	60.2	58.6	12.4	14.6	17.4	18.8	11.6	87	70	40	8.6	8.8	5.9
3	59.9	59.9	59.6	14.8	13.6	16.2	17.8	11.0	95	95	64	11.7	10.9	9.0
4	60.1	60.3	59.4	13.4	15.6	15.2	17.4	10.2	77	80	91	8.6	10.1	11.4
5	61.3	62.5	62.6	12.8	15.2	14.4	17.4	9.4	70	53	64	7.6	7.0	7.2
6	64.2	64.1	63.0	12.0	14.4	14.6	15.0	9.0	76	63	95	8.0	7.7	10.9
7	62.2	62.0	60.9	12.2	15.0	17.0	18.8	10.0	63	55	35	6.6	7.1	5.1
8	59.9	60.5	58.0	18.2	17.4	17.2	19.2	10.0	60	63	67	9.4	9.6	9.8
9	58.7	59.1	58.9	13.2	13.2	13.4	18.6	11.0	88	90	100	9.9	10.0	10.5
10	63.8	64.8	64.9	12.2	14.6	14.6	16.8	9.2	76	62	53	8.0	7.1	6.5
11	61.4	61.9	59.0	14.2	20.0	20.8	23.0	11.2	53	39	35	6.0	6.8	6.4
12	57.2	57.3	55.8	18.4	23.2	15.6	26.2	10.0	92	35	91	14.9	7.6	10.7
13	57.3	58.1	57.9	12.6	13.0	13.8	21.6	11.0	88	88	80	9.9	9.9	9.4
14	59.5	60.3	60.1	13.4	15.2	16.0	21.4	9.2	75	71	66	8.5	9.5	9.1
15	60.6	61.1	61.1	12.4	13.6	14.6	20.6	9.8	79	84	91	8.7	9.6	10.7
16	62.2	61.6	59.9	11.4	13.6	14.6	17.2	9.6	85	95	82	8.4	10.2	10.2
17	58.5	58.5	56.5	11.6	12.8	14.8	17.0	9.8	100	100	80	9.8	10.5	10.1
18	59.2	59.3	57.9	11.2	15.2	14.4	16.8	10.4	90	75	93	8.7	9.7	10.8
19	57.9	58.9	59.4	12.6	14.4	14.8	17.8	10.4	98	93	87	10.3	11.5	11.2
20	60.8	60.9	59.1	11.8	15.0	15.8	18.0	8.8	98	66	62	9.7	8.5	8.3
21	60.8	60.8	60.0	11.6	15.6	15.0	16.8	5.0	85	52	60	8.4	6.9	7.0
22	61.4	61.4	58.7	8.0	10.2	12.8	15.6	6.0	86	69	50	6.9	6.1	5.4
23	57.7	58.9	59.2	8.8	10.2	12.4	16.0	7.8	75	58	54	5.9	5.5	5.6
24	61.9	62.3	63.0	9.6	12.0	13.2	14.2	8.8	69	80	71	7.1	8.2	8.2
25	65.5	65.3	63.0	11.2	13.6	13.8	14.8	8.0	65	62	57	6.3	7.1	6.8
26	58.7	58.9	56.7	9.3	13.2	13.4	19.2	9.2	92	55	77	7.7	6.2	8.6
27	57.2	57.4	56.1	12.2	14.8	18.0	20.0	9.4	88	80	73	9.2	10.1	10.3
28	56.6	57.2	58.0	10.4	11.8	12.0	17.8	9.2	95	97	90	8.9	9.0	9.3
29	60.3	61.8	61.8	10.2	12.2	14.0	18.0	8.6	100	78	67	8.6	8.1	8.0
30	60.9	60.8	58.4	9.2	10.8	13.8	16.0	7.6	82	86	83	7.2	8.0	8.9
...
Media.	60.1	60.5	59.5	12.1	14.2	14.9	18.1	9.3	82	72	70	8.6	8.5	8.6

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1907.

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	3	S	4	S	4	CS-2	FS-4	CS-3	
2	S	1		3		3		CS-4		
3		3		3		2	Sen-8	Sen-6		
4	E	2	N	1	SW	3				Neblina interrumpida de 6 a 11 am.
5	SE	2	SE	3	S	4	Fen-5	Cen-4		
6	NE	2	N	2	W	2	Sen-7	Sen-8	Fen-4	Id. Id. de 10.30 am. a 12 m.
7	SE	2	N	3	S	4	FY-2	CS-2	S-2	
8		2	SSW	2		4				Id. Id. de 10.30 am. a 4 pm
9	NE	2	S	3		3		FS-3	FY-6	Id. Id. de 3 a 12 pm.
10	SE	2	NE	3	SE	4		Fen-4		Id. Id. de 12 a 4 pm.
11		4	NE	3		4		CS-2		
12	S		NW	2	E	2	CS-3			Id. Id. de 5 a 12 pm.
13	N	2	NE	2	NW	2	N-9	FX-9	FX-9	Id. Id. de 3 a 9 am.
14	NE	2		2		2	Sen-7	Sen-8	FY-4	
15	NE	2	NW	2	SW	2	CS-3	FX-3	CS-4	Id. Id. de 1.30 am. a 2 pm.
16	SE	2	SE	2	S	2		CS-2		
17	S	3		2		4	FY-3	S-3	FY-3	
18	SE	3		2		4		FS-4		
19	S	2		2		2	Sen-6	CS-6	Fen-3	
20		2		3		4		FX-3	FY-3	
21	SE	2	SE	2	SE	4	CS-2			
22	S	3	S	4		4	FY-3	CS-2	CS-3	
23	SE	2	SE	2		3	FX-8	Sen-8	Sen-7	
24		2		2		3	CS-3	CS-2	Cen-4	
25		2	NW	2		3	Sen-4	FX-3	CS-2	
26		0	W	2		2		CS-2	FY-3	
27	S		SW	2	SE	3	CS-3		Fen-5	Neblina densa de 4 a 10.30 am.
28	W	2	W	2	W	1	FX-4	FX-9	FX-9	
29		0	N	1	S	3	Sen-8	Sen-8	FY-2	
30	NE	1	E	1		0	CS-6	Cen-6	Fen-6	

A. M.

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHA	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	58.9	59.7	59.2	8.6	12.0	11.8	14.8	8.4	100	80	74	8.0	8.2	7.8
2	56.0	55.9	53.5	10.8	10.8	11.2	14.0	9.8	100	98	98	9.2	9.7	9.7	9.6
3	55.9	56.0	56.3	10.8	11.4	13.4	14.6	10.2	98	95	100	9.7	9.6	10.5	1.1
4	58.4	60.0	60.8	12.4	14.2	14.6	15.4	10.0	86	80	84	9.1	9.4	10.3
5	64.2	64.6	62.4	11.2	13.0	13.2	16.0	10.0	100	88	86	9.2	9.9	9.7
6	61.0	60.6	58.0	11.2	13.8	14.6	16.6	8.8	87	76	89	8.6	9.1	10.6
7	56.6	57.0	56.4	9.8	10.8	11.8	15.6	8.6	89	100	78	8.1	9.2	8.1
8	56.3	56.8	55.0	11.0	11.8	11.8	13.4	10.4	100	93	95	9.2	9.4	9.6	16.5
9	55.8	57.0	57.5	12.6	12.6	12.8	13.8	9.0	98	98	100	10.3	10.3	10.5
10	58.7	59.2	60.1	10.2	12.6	12.6	15.0	6.4	84	90	79	7.9	9.3	8.7
11	63.2	64.1	62.2	9.2	12.0	13.2	14.2	8.0	76	66	66	6.4	7.4	7.4
12	60.7	61.1	60.4	9.8	12.6	13.8	14.6	8.0	68	72	78	6.5	7.7	9.3
13	62.7	63.1	62.0	9.0	10.2	14.8	15.6	8.4	92	100	74	8.2	8.6	9.0
14	59.4	59.7	57.3	9.6	12.0	13.0	16.0	8.2	100	88	81	8.6	9.2	8.8	0.3
15	58.1	58.7	58.1	9.0	9.8	12.0	12.8	8.4	97	92	100	8.5	8.2	10.5	2.5
16	56.3	56.1	54.9	11.0	11.4	12.2	19.0	9.6	100	100	98	9.8	9.8	10.3	42.6
17	60.3	61.4	62.0	11.2	12.8	13.4	14.4	10.2	95	93	86	9.6	10.1	9.7
18	64.5	64.7	62.0	11.0	13.0	13.2	14.6	9.0	80	70	66	7.6	7.6	7.4
19	56.7	56.6	55.1	12.6	14.0	20.0	21.2	6.6	59	72	41	6.4	8.9	7.0
20	56.6	56.2	56.3	10.0	11.4	11.4	19.6	7.4	86	78	80	8.0	8.1	8.2
21	59.2	60.6	59.8	11.6	13.6	12.8	17.0	7.0	95	91	93	9.6	10.7	10.1
22	60.3	61.2	59.8	11.2	12.0	12.0	17.0	8.2	98	98	74	9.7	10.3	7.8	3.7
23	62.6	62.4	61.1	9.6	12.0	13.6	14.6	8.0	61	57	62	5.2	5.9	7.1
24	59.0	60.0	55.8	9.0	9.6	11.8	14.6	8.0	89	89	88	7.5	8.1	9.2	6.5
25	61.2	62.4	63.3	9.8	10.0	11.4	14.6	5.8	97	74	57	9.0	6.8	5.9
26	66.5	66.3	65.2	11.6	9.0	9.8	13.2	5.2	65	48	54	6.8	4.1	4.8
27	64.7	64.5	62.6	7.0	9.4	11.2	13.2	5.6	76	64	71	5.6	5.8	7.1
28	58.3	58.7	56.2	9.6	11.0	11.0	13.2	6.2	92	95	100	8.2	9.6	9.8	5.5
29	53.2	54.2	52.5	12.6	13.0	12.6	13.4	6.8	100	100	100	11.2	11.2	10.5	8.5
30	59.2	60.6	60.8	9.0	10.2	11.6	14.0	7.0	73	82	73	6.3	7.7	7.3	0.4
31	64.7	64.7	65.3	8.6	10.6	12.2	13.0	7.6	97	80	86	7.9	7.6	9.1
Media.	59.6	60.1	59.0	10.3	11.7	12.7	15.1	8.0	88	84	81	8.2	8.6	8.7	97.2

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE MAYO

- 2.—Lluvia lenta interrumpida de las 7.10 am. a 12 pm. A las 5.30 pm. débil tem-
blor de N. a S., duró 3 segundos.
- 3.—Lluvia lenta interrumpida de las 6.30 a 8.30 pm.
- 5.—Neblina interrumpida de 1 a 3 pm.
- 6.— Id. id. de 4.30 a 9.45 am.
- 8.—Lluvia lenta de 3 a 12 pm.
- 9.— Id. id. interrumpida de 12 pm. a 5.20 am. y neblina de 6.30 a 9 am.
- 13.—Neblina interrumpida de 3.50 am. a 12 m.
- 14.— Id. de 2.40 a 6 am. con llovizna.
- 15.—Lluvia lenta de 7.50 a 12 pm. y neblina densa interrumpida de 9 am. a 12 pm.
- 16.— Id. fuerte interrumpida con neblina de 12.30 am. a 10.45 pm.
- 22.— Id. lenta interrumpida de 3.30 am. a 1.10 pm.
- 24.— Id. id. de 12.30 a 6.40 am.
- 28.—Neblina densa interrumpida de 2 a 5 pm. y lluvia lenta de 4.30 a 12 pm.
- 29.—Lluvia a chubascos de 1.20 am. a 12 pm. y neblina densa interrumpida de 1
am. a 12 pm.
- 30.—Lluvia a chubascos de 1.30 a 9.45 pm.

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	65.8	65.8	63.0	10.2	11.6	11.2	16.6	9.6	97	95	90	9.0	9.6	8.7	0.8
2	58.4	58.4	55.9	11.6	12.0	12.2	12.6	10.0	93	88	86	9.4	9.2	9.1	3.8
3	53.4	56.1	58.7	12.4	11.4	11.0	14.2	6.2	100	93	74	10.5	9.4	6.8	0.2
4	61.1	60.7	57.9	7.2	8.6	12.0	12.6	3.2	55	73	67	4.2	6.3	6.9
5	56.7	56.1	54.6	9.0	10.4	10.4	13.6	6.2	84	82	84	7.3	7.7	7.9	0.4
6	51.7	52.8	50.0	11.4	11.2	12.2	13.6	10.2	100	93	95	9.8	9.4	10.2	4.6
7	48.4	50.3	50.0	12.8	13.0	12.8	13.0	11.2	100	100	100	11.2	11.2	11.2	0.2
8	50.5	52.3	51.9	13.0	12.8	13.2	13.6	11.0	100	100	95	11.2	11.2	10.9	14.2
9	57.7	58.8	57.4	12.4	13.0	12.6	14.2	11.4	100	98	98	10.5	11.0	10.3	3.3
10	54.2	54.4	52.3	12.6	12.8	12.4	13.2	11.0	98	90	100	10.3	10.0	10.5	25.6
11	53.6	53.8	53.8	12.0	12.6	12.6	13.8	11.0	88	100	98	9.2	11.2	10.3	0.6
12	53.3	52.7	51.6	11.8	12.2	12.4	13.6	8.2	98	98	98	10.3	10.3	10.3	16.0
13	53.1	55.1	55.7	9.2	9.4	8.6	13.0	6.0	89	92	86	8.1	8.2	7.4	5.4
14	61.4	63.3	64.6	7.0	7.6	10.0	12.0	3.0	85	91	62	6.4	7.1	5.7	2.6
15	64.5	64.3	59.6	5.0	7.8	11.4	12.0	4.2	69	66	61	4.5	5.1	6.1
16	56.7	57.3	56.2	7.4	10.4	11.8	12.2	6.4	55	58	59	4.2	5.5	6.0
17	54.8	54.8	53.2	9.6	10.6	9.4	12.6	7.0	84	80	97	7.3	7.6	8.5	11.6
18	46.7	48.7	53.0	10.2	12.0	10.4	14.8	8.0	97	85	82	9.0	6.8	7.7	0.7
19	57.6	57.6	54.4	11.4	11.6	12.0	13.0	8.4	100	90	98	10.5	9.3	10.3	5.4
20	52.3	54.0	55.6	9.8	10.2	8.4	12.8	5.0	97	93	83	9.0	8.8	6.8	5.2
21	63.3	63.9	64.6	7.0	8.0	9.6	11.0	5.0	80	83	74	6.2	6.8	6.8
22	64.9	65.5	64.3	7.8	10.0	10.8	11.8	7.0	75	74	77	5.9	6.8	7.5
23	64.9	64.3	61.5	8.4	9.6	11.0	11.6	7.0	94	95	83	7.8	8.3	8.3	1.6
24	58.9	59.5	60.3	9.2	11.8	10.4	12.6	6.0	95	90	80	8.3	9.3	7.6	1.7
25	64.5	64.9	63.7	7.0	9.4	11.2	12.0	6.2	66	58	65	5.1	5.1	6.3
26	64.7	64.1	62.3	8.8	10.8	11.6	12.8	8.0	78	65	73	7.5	6.3	7.3
27	59.6	60.3	58.4	10.0	11.8	11.8	13.6	6.2	86	86	86	8.0	9.1	9.1	0.3
28	60.6	61.6	59.9	8.2	8.4	9.0	14.2	5.8	75	72	58	5.9	5.8	5.5
29	58.5	58.7	56.8	12.0	12.2	14.0	14.4	7.6	40	61	65	4.3	6.5	7.9
30	58.9	59.3	60.3	9.4	10.0	10.8	14.0	8.2	84	86	93	7.3	8.0	9.4	2.2
...
Media.	57.6	58.3	57.3	9.7	10.7	11.2	13.1	7.5	85	84	82	7.9	8.2	8.2	106.4

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS CORRESPONDIENTES AL MES DE JUNIO

-
- 1.—Chubascos de lluvia lenta en el dia y en la noche.
- 2.— Id. ,, de 8.30 a 12 pm.
- 3.— Id. ,, de 12 pm. a 9 am.
- 5.— Id. ,, lenta con neblina de 5.50 a 12 pm.
- 6.— Id. ,, id. id. interrumpida de 12 a 12 pm.
- 7.—Lluvia y llovizna con neblina interrumpida de 12 a 12 pm.
- 8.— Id. regular a intervalos de 12 pm. a 6 am. y a las 8.55 am. **tempestad de truenos y relámpagos al NE., duró 30 minutos.**
- 9.—Lluvia lenta interrumpida de 5 am. a 12 pm.
- 10.— Id. fuerte a chubascos de 12 a 12 pm., con neblina densa interrumpida.
- 11.— Id. lenta id. con neblina densa a las 12 pm.
- 12.—Neblina densa con llovizna de 12 pm. a 7 am.
- 13.—Lluvia interrumpida de 2 a 7 10 am. y temblor a las 4.35 am., del SE. al NW., duracion 12 a 15 segundos.
- 14.—Lluvia a chubascos de 8 am. a 12 m.
- 17.— Id. id. en el dia y en la noche.
- 18.—A las 6.15 am. **tempestad de truenos y relámpagos al NNE. y desaparecieron al NE. a las 9.45 am.**
- 19.—Lluvia y temporal de viento de 12 pm. a 9.30 am. y en seguida lluvia delgada y neblina densa hasta las 12 pm.
- 20.—Lluvia a chubascos en la mañana y a las 3.40 pm. chubascos de granizos.
- 23.— Id. id. en la tarde y noche.
- 24.— Id. id. en la mañana hasta las 12 m.
- 27.— Id. id. delgada en la tarde y en la noche.
- 28.—Arco iris al S. de E. a O.
- 30.—Lluvia a chubascos fuerte de 3.30 a 7 am.

ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.5	66.3	65.6	9.8	10.0	11.0	13.0	5.6	89	89	85	8.1	8.1	8.4	1.2
2	64.9	65.3	62.2	7.8	9.0	11.0	13.4	3.4	72	73	63	5.8	6.3	6.2
3	61.5	61.7	60.3	5.0	9.0	13.0	13.8	4.2	87	71	64	5.6	6.2	7.2
4	60.1	61.1	59.8	10.4	13.4	14.6	15.2	4.0	38	42	47	3.4	4.8	6.0
5	57.7	59.3	58.3	7.4	9.6	12.2	15.6	4.8	57	64	67	4.3	5.8	6.9
6	61.9	62.5	62.9	6.6	8.8	10.4	14.2	6.0	76	73	70	5.6	6.3	6.6
7	63.0	62.8	61.9	7.2	9.8	13.8	13.8	6.0	85	82	60	6.4	7.2	7.0
8	61.6	60.6	59.2	8.2	11.6	13.2	14.0	6.2	81	76	77	6.7	8.0	8.6
9	58.7	58.7	56.7	6.8	9.0	10.6	14.0	6.0	91	95	82	7.1	8.3	7.7	0.1
10	54.8	55.4	53.6	9.8	10.8	11.2	12.0	6.2	95	90	98	8.3	8.7	9.7	19.3
11	58.9	61.0	59.7	10.2	12.2	12.6	13.4	5.0	80	76	72	7.6	8.0	7.7	0.4
12	59.3	60.3	59.8	8.0	11.4	10.8	12.6	4.4	86	57	63	6.9	5.9	6.6
13	62.5	61.8	58.9	6.4	8.6	10.0	12.0	4.2	85	76	86	5.9	6.4	8.0
14	56.0	56.1	53.8	10.0	11.4	11.2	11.8	9.0	97	93	93	9.0	9.4	9.4	24.7
15	51.2	50.6	46.3	10.4	10.6	10.2	12.0	9.0	100	97	97	9.2	9.0	9.0	18.2
16	47.0	48.2	47.6	10.2	10.2	10.8	12.4	9.0	89	93	98	8.1	9.4	9.7	5.5
17	54.4	54.2	49.2	10.8	11.2	11.6	12.8	7.6	77	85	93	7.5	8.4	9.4	10.4
18	47.6	50.8	52.8	10.2	11.2	11.8	14.4	8.6	86	80	78	8.0	8.2	8.1	6.4
19	59.4	61.3	60.9	10.0	11.0	11.6	12.4	9.0	84	87	83	7.9	8.6	8.3
20	63.7	63.6	62.2	10.0	11.6	11.8	12.8	9.0	82	80	80	7.7	8.2	8.2
21	58.4	59.5	57.2	10.2	10.8	11.2	13.2	9.6	84	75	83	7.9	7.4	8.3
22	52.6	51.2	48.9	11.2	11.4	10.8	12.2	7.4	85	90	100	8.4	9.3	9.8	9.0
23	54.4	56.2	57.6	10.2	12.0	11.8	12.6	8.2	89	83	88	8.1	8.9	9.2	0.1
24	56.9	59.2	57.2	12.0	11.8	12.2	14.0	11.2	98	88	98	10.3	9.2	10.3	12.7
25	62.0	62.0	59.3	12.0	12.0	12.2	12.8	9.0	98	98	98	10.3	10.3	10.3	1.0
26	57.2	56.8	58.6	9.8	10.2	11.2	12.6	8.2	92	97	100	8.2	9.0	9.8	3.8
27	58.5	61.1	59.1	10.4	11.6	12.6	13.4	9.0	97	98	93	9.0	9.7	10.1	0.1
28	61.1	60.8	58.6	9.8	10.2	11.6	13.0	9.0	100	100	93	9.2	9.2	9.4
29	58.2	58.4	60.9	10.4	11.2	12.0	13.0	9.2	100	98	98	9.2	9.7	10.3	0.6
30	61.7	63.9	63.6	11.2	12.8	12.4	14.4	6.0	93	88	72	9.4	9.9	7.7
31	64.6	63.8	58.5	7.8	11.2	15.6	16.0	7.2	81	61	61	6.7	6.1	7.6
Media	58.5	59.1	57.7	9.3	10.8	11.8	13.3	7.1	85	82	81	7.6	8.0	8.4	113.5

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE JULIO



- 1.—Lluvia a chubascos en el día y en la noche a largos intervalos.
- 9.— Id. y neblina densa con llovizna de 5 a 9 am. y de 9 a 12 pm.
- 10.— Id. id. id. id. y temporal de 12 a 12 pm.
- 11.— Id. id. id. id. id. con lluvia lenta interrumpida.
- 14.— Id. fuerte interrumpida de 5 a 12 pm. y sigue toda la noche.
- 15.— Id. lenta id de 12 a 12 pm. y neblina de 9 am. a 12 pm. y sigue toda la noche.
- 16.—Lluvia a chubascos de 12 a 12 pm.
- 17.— Id. de 12 pm. a 6 am. y a las 6 am. fuertes chubascos de granizos.
- 18.—Tempestad eléctrica al NE. de truenos y relámpagos de 2.45 a 3.30 am., seguida de fuertes chubascos de granizo y lluvia interrumpida hasta las 6 am.
- 22.—Lluvia fuerte interrumpida de 12 m. a 12 pm.
- 23.— Id. a chubascos de 12 pm. a 5.30 am. y relámpagos al W. de 2.40 a 4.30 en seguida fuertes chubascos de granizo.
- 24.—Lluvia lenta de 9 am. a 12 pm. y neblina densa interrumpida de 9 a 12 pm.
- 25.— Id. y neblina interrumpida de 12 pm. a 5 am. y de 9 a 12 pm.
- 26.— Id. id. de 12 a 12 pm. interrumpida.
- 27.— Id. id. id. id.
- 28.—Neblina interrumpida de 12 a 12 pm.
- 29.— Id. y lluvia de 12 a 12 pm. interrumpida.
- 30.— Id. interrumpida de 12 pm. a 2.40 am.

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1907:

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

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	53.8	52.7	52.5	11.0	12.2	12.4	15.8	8.2	65	83	88	6.3	8.3	9.2
2	54.7	57.3	57.5	11.4	12.2	12.4	16.2	10.2	90	78	83	9.3	8.1	8.9
3	60.6	61.1	59.4	11.0	11.6	11.8	14.0	9.0	90	95	90	8.7	9.6	9.3	0.2
4	57.7	57.4	55.3	11.0	11.4	11.8	12.6	8.4	93	93	93	8.8	9.4	9.4	21.2
5	60.7	61.3	62.7	10.0	12.4	12.0	13.4	6.2	89	77	76	8.1	8.6	8.0
6	57.5	58.2	54.8	9.2	12.4	12.6	14.8	8.4	73	68	57	6.3	7.5	6.3
7	56.4	53.8	54.2	11.2	11.4	11.2	14.0	8.8	87	85	83	8.6	8.4	8.3	0.2
8	54.5	55.0	55.8	11.2	11.6	12.2	14.2	10.4	95	98	100	9.6	9.7	10.5	5.2
9	57.6	57.8	57.8	11.6	12.6	12.4	14.0	10.4	98	93	95	9.7	10.1	10.2	13.8
10	61.1	60.9	59.8	12.0	12.4	14.6	16.0	9.4	98	95	93	10.3	10.2	11.5
11	55.9	56.1	55.6	10.0	10.0	12.0	16.2	9.0	100	100	93	9.2	9.2	9.4
12	58.5	60.1	60.4	11.6	12.0	12.4	12.8	9.8	87	90	90	8.6	9.3	9.3
13	62.1	60.7	58.6	10.2	12.0	14.2	15.4	9.4	86	88	80	8.0	9.2	9.4
14	56.5	57.1	57.1	10.0	11.4	12.4	15.8	9.4	97	87	83	9.0	8.6	8.9	1.0
15	54.7	55.1	55.2	11.8	11.8	12.6	14.0	10.4	100	93	93	9.8	9.4	9.4	18.7
16	56.7	56.4	57.2	12.0	12.6	12.6	13.2	10.6	98	98	93	9.7	10.3	10.1	1.5
17	60.8	61.3	59.6	11.6	12.6	13.2	13.8	11.0	95	88	93	9.6	9.9	10.8	0.4
18	56.7	57.1	54.8	12.2	12.6	11.6	13.8	10.6	95	95	98	10.2	10.2	9.7	3.3
19	57.7	56.4	57.6	12.0	12.6	12.8	14.0	8.2	83	88	77	8.9	9.9	8.6	1.3
20	59.5	60.1	60.2	11.2	11.8	9.0	14.0	6.4	77	71	76	7.5	7.1	6.4	9.8
21	62.6	64.2	62.2	7.8	10.0	11.2	13.6	6.0	86	76	71	6.9	6.9	7.1
22	66.2	65.2	64.2	8.0	10.2	11.0	13.0	7.0	86	68	63	6.9	6.5	6.2
23	65.9	66.0	65.2	9.6	11.0	11.6	12.4	9.2	74	75	83	6.8	7.4	8.3
24	62.4	62.6	59.7	12.0	12.0	12.0	12.8	11.0	98	100	98	10.3	10.5	10.3	15.7
25	56.5	54.9	54.1	12.0	12.4	12.4	12.6	7.6	100	98	98	10.5	10.3	10.3	11.4
26	59.3	60.5	61.1	8.6	10.2	10.8	13.0	3.4	89	95	61	7.5	8.9	6.1	5.4
27	66.7	67.2	65.4	6.6	8.8	9.6	12.6	4.0	57	50	58	4.3	4.3	5.1
28	64.9	64.3	62.4	8.4	10.0	13.6	17.0	5.0	67	50	52	5.6	4.6	5.9
29	63.1	63.3	62.2	10.2	11.8	13.0	14.0	8.0	39	41	48	3.5	4.4	5.3
30	60.5	60.2	58.2	10.2	11.4	11.6	13.4	7.6	84	73	71	7.9	7.3	7.1	12.2
31	55.0	55.6	51.3	8.8	10.2	10.8	13.0	8.0	84	86	95	7.3	8.0	8.9	6.0
Media.	59.2	59.3	58.4	10.4	11.5	12.0	14.0	8.4	85	83	81	8.1	8.4	8.5	127.3

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE AGOSTO

- 3.—Lluvia delgada a chubascos de 7 a 8 am.
- 4.— Id. lenta interrumpida de 3 pm. a 7.26 am.
- 7.— Id. a chubascos en la noche.
- 8.— Id. lenta interrumpida con temporal de viento de 6.15 a 7.26 am. del día siguiente.
- 9.—Lluvia a chubascos, a intervalos de 7.26 am. a 12 pm. y desde esta hora neblina densa interrumpida hasta las 3 am.
- 10.—Neblina interrumpida de 5 a 7.26 am.
- 11.— Id. densa interrumpida de 7.26 a 6 am. del día siguiente.
- 14.—Lluvia a chubascos de 3 pm. a 7.26 am.
- 15.— Id. a intervalos de 7.26 am. a 12 pm. y después chubascos hasta las 7.26 am.
- 16.— Id. a chubascos de 7.26 a 7.26 am. a largos intervalos.
- 17.— Id. id. en la mañana, medio día y en la noche.
- 18.— Id. id. lenta de 7.26 am. a 6 pm.
- 19.— Id. id. de 6 pm. a 3 am.
- 20.— Id. id. de 2 pm. a 6 am. y a las 4.15 am. chubascos de granizo.
- 24.— Id. id. a intervalos de 1.30 pm. a 7.26 am.
- 25.— Id. id. fuerte y lenta de 7.26 a 7.26 am.
- 26.— Id. id. de 7.26 a 7.26 am.
- 30.— Id. interrumpida de 12 m. a 7.26 am.
- 31.— Id. a chubascos de 7.26 a 7.26 am. Tempestad eléctrica de truenos y relámpagos a las 10.15 pm. al NE. y desapareció al SE. a la 11.15 pm., a las 3.30 am. al E. y desapareció al S. a las 4.30 am. y a las 7.10 am. al E. y desapareció al SE. a las 7.20 am.

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1907.

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

A. M.

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	52.6	53.8	55.5	8.6	11.0	11.2	12.4	8.4	86	75	73	7.4	7.4	7.3	3.3
2	58.5	59.1	58.2	11.4	11.0	11.2	12.8	7.8	75	87	85	7.4	8.6	8.4	2.2
3	56.2	56.8	60.0	9.0	10.6	10.0	12.6	4.6	84	70	72	7.3	6.6	6.7	3.2
4	66.3	66.3	63.1	6.6	9.0	10.0	12.6	6.0	76	76	62	5.6	6.4	5.7	3.8
5	57.3	56.9	57.5	11.8	12.0	11.8	12.8	5.4	100	95	78	10.5	10.2	8.1	1.6
6	65.1	65.7	63.9	7.6	11.0	10.2	12.2	6.0	69	63	60	6.1	6.2	5.6
7	62.3	62.9	60.2	8.0	9.4	12.0	12.4	7.0	72	82	65	5.8	7.2	6.8
8	58.2	58.2	58.8	11.8	10.6	12.6	13.0	8.6	93	95	79	9.4	8.9	8.7	9.0
9	63.3	64.5	64.5	9.8	11.0	11.6	13.0	7.0	82	84	71	7.7	8.3	7.1	0.8
10	66.2	66.2	64.8	9.4	10.8	12.0	13.0	8.0	69	77	61	7.1	7.5	6.5
11	62.3	62.4	61.0	9.8	11.6	12.8	13.0	7.8	89	83	79	8.1	8.3	8.7
12	58.5	59.5	58.6	9.8	11.4	12.0	13.4	9.0	92	90	88	8.2	9.3	9.2	3.3
13	59.1	59.6	56.3	10.4	11.4	14.0	14.2	7.8	87	87	82	8.6	8.6	9.5	1.4
14	55.6	54.7	54.1	9.0	9.0	9.4	14.0	7.2	95	92	97	8.3	8.2	8.5	10.3
15	53.1	54.1	52.8	12.2	12.4	12.6	13.2	9.0	95	100	100	10.2	10.5	10.5	26.2
16	51.7	51.7	53.3	9.8	12.0	10.4	13.6	7.0	92	86	68	8.2	9.1	6.5
17	60.5	61.5	61.4	13.0	10.4	12.6	13.4	6.6	88	80	68	9.9	7.6	7.5	1.6
18	63.3	63.4	61.8	8.6	8.0	9.8	16.2	5.6	73	86	86	6.3	6.9	8.0	9.8
19	61.3	61.4	60.8	9.4	11.0	12.6	12.8	6.6	71	73	69	6.2	7.3	7.0
20	58.7	59.2	59.6	13.2	10.2	12.4	13.0	8.0	84	89	69	9.6	8.1	7.0	1.3
21	60.1	60.6	60.8	9.2	10.8	11.8	12.8	7.2	86	73	67	7.4	7.3	6.9	3.9
22	59.9	59.4	57.8	8.0	10.6	11.8	13.0	6.8	94	84	71	7.8	7.9	7.1	0.4
23	60.8	61.4	61.1	8.0	10.8	12.8	13.0	7.0	81	82	61	6.7	7.7	6.5
24	59.4	60.2	58.2	10.2	12.8	13.8	14.0	9.6	72	55	60	6.7	6.2	7.0
25	56.4	55.7	54.6	12.6	13.0	12.6	17.0	10.0	79	79	90	8.7	8.7	10.0	3.7
26	56.4	57.7	57.4	11.8	13.2	13.6	15.6	10.6	95	100	86	9.6	11.2	9.7	4.4
27	57.7	59.4	59.3	12.0	13.6	13.8	15.4	7.0	98	91	80	10.3	10.7	9.4
28	64.5	64.9	63.6	11.2	13.0	13.6	14.0	6.4	59	62	62	6.0	7.1	7.1
29	62.8	61.4	58.9	9.2	13.2	13.8	14.6	7.4	71	62	69	6.2	7.1	8.1
30	58.8	59.1	59.0	9.8	11.6	12.8	15.0	9.0	76	73	68	6.9	7.3	7.5	4.0
.....
Media.	59.5	59.9	59.2	10.0	11.2	12.0	13.6	7.4	82	81	74	7.8	8.0	7.7	94.2

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ.

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE SETIEMBRE

- 1.—Lluvia a chubascos y en la noche.
- 2.— Id. id. id.
- 3.— Id. id. id. en la noche a las 4 am. chubascos de granizos.
- 4.— Id. id. id.
- 5.— Id. lenta a chubascos desde las 10 pm. a 7.26 am. del día 6.
- 8.— Id. a chubascos desde las 8 a 10.20 am.
- 9.— Id. id. en el día.
- 12.—Neblina y lluvia de 7.26 a 11.30 am. y lenta a intervalos de 8 a 12 pm.
- 13.— Id. id. de 8.30 am. a 1.25 pm. y lenta a chubascos desde las 11.20 pm. a 7.26 am. del día 14.
- 14.—Neblina y lluvia densa con llovizna interrumpida de 9.40 a 10.20 am. y despues lluvia lenta hasta las 6 pm. en seguida continuó con neblina densa interrumpida hasta las 7.26am. del día 15.
- 15.—Lluvia y neblina lenta interrumpida con temporal de viento y neblina densa interrumpida de 7.26 am. a 12 pm.
- 17.—Lluvia a chubascos en la noche hasta en la mañana del día 18.
- 18.— Id. id. desde las 7.26 am. hasta las 6.30 pm.
- 20.— Id. id. de 3 am. a 7.26 de la mañana del día 21.
- 21.— Id. id. fuertes desde las 4 am. hasta las 7.26 am. del día 22.
- 22.— Id. id. de 3.30 am. a 7.26 del día 23.
- 25.— Id. id. con temporal de viento de 11.30 pm. a 7.26 am. del día 26.
- 26.— Id. id. id. id. de 7.26 a 5.30 am. del día 27.
- 30.— Id. fuerte a chubascos de 5.30 a 9 pm.

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN P.P.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	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	62.5	62.2	10.8	12.0	12.6	14.4	8.0	77	80	72	7.5	8.2	7.7
2	63.8	64.4	64.1	11.2	12.2	14.0	14.2	9.0	59	74	63	6.0	7.8	7.7
3	62.5	61.8	59.2	10.8	14.0	15.2	16.0	9.8	83	74	62	8.3	9.0	8.3
4	59.2	59.0	58.1	12.6	14.1	15.2	16.8	9.0	81	78	78	8.8	10.0	10.0
5	57.7	58.0	57.5	10.2	11.6	12.6	16.0	9.8	86	76	72	8.0	8.0	7.7
6	60.6	61.5	62.0	11.0	12.8	13.0	15.6	8.2	87	81	73	8.6	8.8	8.3	0.2
7	61.4	65.0	64.8	10.4	13.0	13.0	15.0	8.4	93	75	66	8.8	8.5	7.4
8	59.7	59.0	56.6	10.6	15.2	16.8	18.2	10.0	75	55	64	7.4	7.1	9.0
9	55.6	56.6	56.5	11.6	12.6	13.4	18.8	10.4	93	88	86	9.4	9.9	9.7
10	59.3	59.5	59.5	12.6	13.4	12.8	18.0	9.2	88	82	93	9.9	9.5	10.1
11	57.1	57.6	57.9	12.0	12.8	13.6	18.0	8.0	88	88	73	9.2	9.9	8.3
12	62.3	63.2	62.5	10.8	12.6	15.0	15.4	9.0	85	77	70	8.4	8.6	8.8
13	59.7	59.7	58.9	11.4	13.0	14.0	16.0	10.2	83	79	69	8.3	8.7	8.1
14	56.6	56.9	55.6	12.8	14.0	14.4	15.8	11.0	95	89	93	10.2	10.6	11.5	6.0
15	56.6	57.2	57.2	12.4	13.8	15.6	15.8	10.2	90	89	76	10.0	10.6	9.8
16	58.2	58.8	57.7	12.4	14.0	15.6	16.2	10.0	79	84	72	8.7	9.6	8.9
17	58.5	60.3	60.7	12.2	13.8	13.8	15.8	7.0	83	71	62	8.9	8.2	7.1
18	64.8	64.8	63.3	11.0	12.0	12.8	15.0	7.0	61	61	100	6.1	6.5	11.2
19	66.3	66.1	64.4	10.8	14.0	14.2	15.0	8.6	59	53	57	6.0	6.5	6.8
20	59.6	59.1	57.3	12.8	15.4	14.6	17.2	8.6	53	58	63	6.0	7.4	7.7
21	60.5	61.7	62.1	11.0	12.4	13.8	16.0	10.4	75	65	67	7.1	6.8	8.0	0.4
22	59.3	58.9	58.0	12.2	12.4	12.0	14.0	8.2	95	98	98	10.2	10.3	10.3	7.4
23	63.5	63.6	62.2	10.6	13.0	13.4	15.0	7.0	65	62	50	6.3	7.1	5.8
24	60.1	60.0	59.7	12.0	13.0	13.6	15.0	8.8	54	62	60	5.6	7.1	7.0
25	63.1	63.4	62.4	11.2	12.4	14.0	15.0	11.0	71	72	74	7.1	7.7	9.0	2.5
26	58.6	57.6	55.6	12.0	12.0	12.0	15.0	10.6	93	98	100	10.1	10.3	10.5	18.4
27	56.1	57.6	59.0	11.6	13.0	13.0	15.0	8.0	88	77	66	9.2	8.6	7.4
28	63.7	64.0	61.8	10.6	13.4	15.6	16.0	8.4	70	66	59	6.6	7.4	8.0
29	61.1	62.0	61.5	11.4	13.0	13.8	15.8	8.0	65	66	57	6.8	7.4	6.8
30	62.7	62.2	61.3	11.4	14.2	13.8	15.4	9.0	63	57	58	6.2	6.8	6.9
31	61.0	60.3	58.4	12.2	16.4	15.6	17.8	9.0	78	66	58	8.1	9.1	7.4
Media	60.4	60.7	59.9	11.5	13.2	13.9	15.9	9.0	77	74	71	8.0	8.4	8.4	34.9

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	2	S	2	S	4	FN-8	FN-4	Ccu-3	
2	SE	2	N	3	3	3	—0	—0	—0	
3	"	3	"	3	3	4	CS-3	C-2	Fcu-6	
4	"	3	"	3	3	3	C-1	Fcu-6	" 6	
5	SE	3	"	4	4	4	Fcu-6	CS-3	—1	
6	"	3	SW	2	3	3	" 6	Sen-8	FN-7	Lluvia a chubascos a la 1.30 am.
7	"	2	SE	2	2	4	" 4	Fcu-5	—0	
8	"	1	"	3	3	3	—0	—0	C-2	
9	N	3	N	3	3	3	N-9	N-8	FN-5	
10	NW	3	"	3	"	3	FN-4	FN-8	N-10	
11	"	4	"	3	"	3	Sen-8	" 7	FN-8	
12	E	2	NW	2	W	2	FN-8	" 2	CS-1	
13	"	2	"	3	"	4	Ccu-3	" 5	" 4	
14	N	2	"	3	NW	3	FN-7	N-8	FN-7	Lluvia interrumpida de 9 pm. a 6 am.
15	NW	4	SW	3	W	2	N-9	FN-5	" 4	
16	NE	2	NW	2	"	3	Sen-6	" 4	CS-3	
17	"	2	"	4	"	4	Fcu-7	Fcu-4	Fcu-4	
18	E	2	"	3	"	3	CS-3	Ccu-1	—0	
19	SE	2	E	3	"	4	—0	Fcu-4	—0	
20	"	3	"	4	"	3	—0	—0	—0	
21	"	3	"	3	SW	3	CS-3	CS-3	Sen-7	Lluvia interrumpida de 11.30 pm. a 7.26 am.
22	NW	3	NW	3	W	3	N-10	N-10	N-10	Id. lenta a chubascos hasta 3 am.
23	SE	2	SE	3	"	4	Fcu-4	Fcu-4	—0	
24	"	4	"	4	"	4	—0	—0	—0	
25	"	2	"	3	"	3	Fcu-4	Fcu-4	Sen-6	Id. lenta a chubascos de 11 pm. a 7.26 am.
26	N	3	NW	3	NW	3	N-10	N-10	N-10	Id. id. interrumpida todo el dia hasta las 7.26 del dia 27.
27	S	3	SE	3	"	4	FN-9	FN-6	FS-4	
28	"	3	"	3	"	4	—0	—0	C-2	
29	SE	4	"	4	"	3	—0	—0	—0	
30	"	4	SE	4	"	4	—0	Sen-2	—0	
31	S	2	"	3	"	3	—0	—0	—0	

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN in./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	60.6	60.4	59.3	11.2	14.2	17.0	17.4	10.0	85	74	59	8.4	9.0	8.6
2	58.2	58.5	57.8	11.6	15.4	15.8	17.2	9.0	85	76	67	8.4	9.8	9.2
3	59.5	59.9	59.1	10.0	12.0	13.6	17.0	9.0	95	86	82	8.9	9.1	9.5
4	62.0	61.4	60.1	11.2	13.0	14.0	17.0	9.0	80	68	67	8.2	7.5	8.0
5	57.3	56.7	55.6	12.0	12.4	17.0	18.0	9.0	86	86	68	9.1	9.1	10.0
6	56.4	57.9	59.4	11.8	13.6	15.2	18.0	10.0	90	82	70	9.3	9.5	8.8
7	62.4	61.7	60.6	12.2	14.8	16.0	17.4	10.0	86	74	67	9.1	9.0	9.2
8	56.3	56.6	55.3	17.6	21.0	18.8	21.4	12.0	55	39	56	8.3	7.4	9.0
9	56.6	58.0	57.1	14.6	14.6	15.0	19.6	9.4	80	89	80	10.1	10.6	10.1
10	58.4	58.7	57.9	12.2	14.0	18.0	19.8	10.4	86	80	59	9.1	9.4	9.2
11	58.8	59.0	57.7	12.6	13.8	15.2	19.8	8.0	76	80	60	8.0	9.4	7.5
12	58.3	58.3	58.6	13.0	14.6	14.6	19.8	9.0	55	55	63	6.2	6.6	7.7
13	60.3	60.0	59.2	11.8	14.8	15.6	19.6	9.6	78	61	55	8.1	7.6	7.1
14	57.9	58.1	57.3	14.0	15.4	17.6	19.8	10.0	60	62	57	7.0	8.3	8.5
15	57.1	56.7	56.6	12.8	13.8	15.0	18.0	10.0	81	80	75	8.8	9.4	9.7
16	56.1	56.6	56.5	13.2	15.4	17.0	18.2	10.0	77	73	70	8.6	9.6	10.1
17	56.7	57.7	57.6	16.2	13.0	13.8	18.0	10.2	47	88	82	6.5	9.9	9.5
18	55.8	56.7	57.3	12.6	13.4	13.6	17.4	12.0	81	79	84	8.8	8.7	9.6	0.2
19	59.1	59.3	58.2	13.0	13.8	15.6	18.0	10.2	98	93	83	11.0	10.8	10.9
20	56.9	56.3	56.6	14.4	14.4	15.2	17.0	11.0	90	91	78	10.0	10.7	10.0
21	58.7	58.8	60.6	14.2	14.6	15.4	18.0	11.8	74	76	83	9.0	9.8	10.9
22	61.7	61.2	61.0	15.0	15.0	15.6	18.0	10.0	72	70	61	8.9	8.8	8.2
23	59.7	59.2	57.9	14.0	15.0	15.6	16.0	11.0	78	75	81	9.3	9.7	10.8	0.1
24	54.6	55.2	57.6	13.0	14.0	15.0	17.0	8.0	98	91	50	11.0	10.7	6.3
25	62.4	61.9	60.2	12.4	15.6	15.6	17.0	9.0	61	48	47	6.5	6.2	6.0
26	58.1	58.7	58.4	12.2	14.6	15.8	16.6	9.6	63	53	59	6.6	6.5	8.0
27	62.4	62.7	62.6	13.2	15.2	16.0	17.0	9.0	68	56	52	7.5	7.3	6.9
28	60.1	59.9	59.6	12.6	13.6	14.8	17.0	11.0	61	62	68	6.5	7.1	8.6	0.4
29	59.6	59.7	59.0	12.4	14.0	14.4	16.2	9.6	98	91	84	10.3	10.7	10.3	3.3
30	63.4	63.3	62.8	13.6	13.6	14.8	15.8	11.0	60	64	68	7.0	7.2	8.6
Media	58.8	58.9	58.5	13.0	14.4	15.5	17.9	9.9	77	73	68	8.4	8.8	8.8	4.0

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

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	64.1	62.8	12.4	14.0	15.6	16.0	11.6	93	74	68	10.1	9.0	8.6
2	58.5	57.2	54.9	14.8	17.0	19.0	20.0	11.0	72	64	54	8.9	9.0	8.9
3	58.3	58.7	59.6	13.2	13.4	14.4	19.8	11.0	84	84	84	9.6	9.6	10.3	0.3
4	61.3	61.5	61.2	13.4	13.6	16.0	19.4	10.0	82	95	61	9.5	10.9	8.2	2.3
5	57.5	57.2	57.3	12.4	14.0	14.0	18.0	11.6	83	80	80	8.9	9.4	9.4	3.7
6	60.0	61.3	63.0	14.0	14.8	17.0	18.0	10.0	91	70	72	10.7	8.8	10.2
7	63.1	62.3	61.2	13.6	14.8	15.6	18.0	11.0	69	70	75	8.1	8.8	9.7
8	60.8	61.6	60.5	14.0	15.0	16.4	17.8	12.4	78	78	81	9.3	10.0	11.6
9	57.9	57.6	57.2	15.6	15.8	17.0	19.2	11.8	75	79	70	9.7	10.7	10.1
10	57.6	58.3	59.4	14.8	15.8	17.0	19.4	12.8	80	73	76	10.1	9.6	11.2
11	58.5	57.9	56.8	15.2	15.8	16.6	17.0	13.8	87	85	81	11.2	11.8	11.6	3.2
12	55.8	57.1	57.4	15.2	16.0	17.0	19.6	11.8	98	85	80	12.6	11.8	11.5
13	55.8	56.5	56.1	14.4	16.2	15.8	19.2	11.6	80	77	79	10.1	10.6	10.7	0.4
14	55.0	55.5	57.1	15.4	16.8	14.0	17.2	11.2	85	78	93	11.1	11.4	10.8	6.8
15	57.1	57.4	56.1	15.4	16.4	16.2	17.4	11.0	93	89	89	12.3	12.1	12.1	8.4
16	59.6	60.0	59.7	15.2	16.8	19.0	19.0	12.0	78	70	61	10.0	10.1	10.1
17	58.2	58.3	58.5	14.4	15.0	16.2	18.4	12.0	74	70	61	9.0	8.8	8.2
18	59.2	59.1	57.4	14.8	17.0	16.4	18.0	12.0	78	76	67	10.0	11.2	9.2
19	54.9	55.1	54.8	15.4	18.0	13.2	18.2	9.0	81	67	88	10.8	10.6	9.9	14.5
20	55.3	55.7	57.1	13.0	13.6	14.2	19.8	9.0	66	62	65	7.4	7.1	7.9	7.0
21	59.7	61.3	62.6	13.2	14.0	15.0	16.0	9.8	55	58	53	6.2	6.9	6.5
22	64.7	64.0	61.8	13.0	15.0	15.2	16.0	12.0	66	56	62	7.4	7.3	8.3
23	59.2	59.1	59.1	15.0	15.8	16.8	17.8	10.0	82	71	56	10.2	9.5	7.8
24	60.4	60.6	58.8	14.8	16.6	16.6	18.0	9.8	52	53	50	6.4	7.6	6.8
25	59.6	59.3	59.8	15.6	18.8	18.2	21.0	12.0	42	45	56	5.7	7.4	8.4
26	58.2	57.5	56.0	14.0	17.0	21.2	21.6	12.0	84	73	57	10.3	10.3	10.5
27	57.3	56.1	55.4	15.0	17.8	17.4	24.0	11.8	78	69	68	10.0	10.8	10.0	0.6
28	54.0	54.7	57.1	13.0	13.6	13.8	22.6	9.8	98	80	62	11.0	9.4	7.1	3.6
29	63.3	63.0	60.5	13.4	16.2	17.0	21.8	10.0	64	49	52	7.2	6.7	7.4
30	55.4	54.8	54.2	14.4	17.6	18.8	23.4	11.8	60	59	83	7.5	8.6	13.3
31	54.8	55.6	55.8	17.0	18.0	16.4	24.0	9.4	52	59	66	7.4	9.2	9.1
Media.	58.5	58.6	58.3	14.3	15.8	16.3	19.2	11.1	76	70	69	9.3	9.5	9.5	50.8

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1907:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	2	S	3	S	4	Scu-8	Fcu-6	C-3	
2	S	3	"	4	"	5	Ccu-3	CS-3	CS-2	
3	SE	2	"	3	"	3	Fcu-4	" 3	Fcu-4	
4	—	0	N	2	"	3	FN-6	N-10	—0	Lluvia interrumpida con neblina de 12 a 8 am.
5	S	2	SW	3	W	3	" 6	Ccu-6	N-8	Chubascos de lluvia de 12 a 10 pm.
6	W	2	S	3	SW	2	Fcu-8	Fcu-4	Fcu-4	
7	S	2	"	3	S	4	—0	—0	CS-3	
8	"	2	"	3	"	3	—0	Fcu-3	" 2	
9	"	3	"	4	"	4	CS-3	CS-3	Ccu-5	
10	"	3	"	3	"	3	Fcu-3	Ccu-3	" 4	
11	N	2	"	3	"	3	CS-3	FN-6	FN-8	
12	—	0	"	2	SW	2	FN-9	" 8	" 7	Neblina y lluvia de 12 pm. a 6 am.
13	—	0	NW	2	W	2	" 7	" 7	" 8	Llovizna interrumpida de 9 a 12 pm. y de 12 pm. a 6 am. con neblina.
14	NW	3	W	3	SW	2	" 7	" 8	N-10	Lluvia a intervalos de 1.20 a 3.15 pm.
15	"	3	NW	3	NW	3	" 9	" 6	" 9	Id. a chubascos fuertes de 7 pm. a 4 am.
16	SE	1	"	2	W	2	CS-3	Fcu-3	Fcu-4	
17	NW	2	W	2	SW	3	FN-6	FN-6	Ccu-4	
18	N	2	NW	2	S	4	Ccu-3	Fcu-3	—0	
19	S	2	W	2	SW	2	Fcu-3	CS-2	N-10	Id. id. de 1.50 pm. a 7.26 am. con regular fuerza a las 7.30 pm.
20	SE	3	S	3	"	4	" 4	FN-5	FN-4	Chubascos de 9 a 7.26 am. Fuertes club, granizo.
21	S	3	SW	3	"	4	FN-5	" 4	—0	
22	"	1	S	3	"	4	—0	—0	CS-3	Id. de lluvia delgada en la noche.
23	SE	2	"	3	"	4	FN-6	FN-7	FN-6	
24	"	4	SE	4	"	5	CS-3	—0	—0	
25	"	6	"	4	"	4	—0	—0	—0	
26	"	2	"	4	"	5	—0	—0	—0	
27	"	3	"	4	"	4	CS-3	—0	—0	Id. id. id. id. hasta 7.36 am.
28	SSE	2	"	3	"	5	FN-9	FN-9	FN-6	Id. id. id. de 7.26 am. a 12 m.
29	E	2	SE	3	SE	4	Ccu-4	Ccu-4	—0	
30	S	3	S	3	S	4	CS-2	—0	—0	
31	"	3	"	4	"	5	—0	—0	—0	

A. M.

(82)

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Lavapié en 1907.

280

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	56.7	57.6	57.8	60.0	59.5	57.7	58.4	59.0	59.5	60.3	58.4	58.4	58.6
	Máxima observada.	61.4	61.9	61.7	65.5	66.5	65.8	66.3	67.2	66.3	66.3	63.4	64.7	67.2
	Fecha	27	18	22	25	26	2 vec.	1.º	27	2 vec.	19	30	22	27/8
	Mínima observada.	53.3	52.7	53.6	55.8	52.5	46.7	46.3	51.3	51.7	55.6	54.6	54.0	46.3
	Fecha	15	26	9	12	29	18	15	31	2 vec.	3 vec.	24	28	15/7
Termómetros.....	Media jeneral.....	16.0	16.9	15.5	13.7	11.5	10.5	10.6	11.3	11.0	12.8	14.3	15.4	13.3
	Media de máxima..	20.5	21.0	21.0	18.1	15.1	13.1	13.3	14.0	13.6	15.9	17.9	19.2	16.9
	Media de mínima...	11.4	12.8	11.0	9.3	8.0	7.5	7.1	8.4	7.4	9.0	9.9	11.1	9.4
	Máxima observada.	24.0	27.4	26.4	26.2	21.2	16.6	16.0	17.0	17.0	18.8	21.4	24.0	27.4
	Fecha	4 vec.	21	14	12	19	1.º	31	28	25	9	8	2 vec.	21/2
	Mínima observada.	10.0	11.0	7.8	5.0	5.2	3.0	3.4	3.4	4.6	7.0	8.0	9.0	3.0
	Fecha	9	2 vec.	21	21	26	14	2	26	3	3 vec.	2 vec.	2 vec.	14/6
Humedad relativa	Media jeneral.....	77	73	75	74	84	84	82	83	79	74	72	71	77
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	100
	Fecha	10 vc.	4 vec.	5 vec.	4 vec.	16 vc.	11 vc.	6 vec.	6 vec.	4 vec.	2 vec.	3 vec.	2 vec.	10 ms.
	Mínima observada.	27	32	37	35	41	40	37	39	55	50	39	42	27
	Fecha	15	2 vec.	13	3 vec.	19	29	4	29	24	23	8	25	15/1
Tension de vapor...	Media jeneral.....	10.2	10.4	9.5	8.5	8.5	8.1	8.0	8.3	7.8	8.3	8.6	9.4	8.8
	Máxima observada.	13.9	15.4	12.6	14.9	11.2	11.2	10.3	11.5	11.2	11.5	11.0	13.3	15.4
	Fecha	26	3	26	12	2 vec.	6 vec.	6 vec.	10	26	14	2 vec.	30	3/2
	Mínima observada.	4.3	5.6	5.1	5.1	4.1	4.2	3.4	3.5	5.6	5.6	6.0	5.7	3.4
	Fecha	15	19	21	7	26	2 vec.	4	29	2 vec.	24	25	25	4/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	33.1	34.1	2.2	97.2	106.4	113.5	127.3	94.2	34.9	4.0	50.8	697.7
	Máxima.....	16.5	27.8	2.0	42.6	25.6	24.7	21.2	26.2	18.4	3.3	14.5	42.6
	Fecha	29	26	1.º	16	10	14	4	15	26	29	19	18/5

Estacion del Faro Oeste de la Isla Mocha

ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.9	62.2	61.1	13.6	14.0	14.6	16.4	12.4	86	84	87	10.4	10.3	11.2
2	61.9	61.8	62.6	13.2	13.4	14.0	15.0	12.2	95	91	89	10.9	10.7	10.6
3	63.3	63.9	63.3	13.0	13.4	14.0	15.0	11.8	90	93	95	10.0	10.8	11.7
4	61.4	61.4	60.3	12.4	13.4	14.0	15.6	12.0	98	93	91	10.3	10.8	10.7
5	61.5	62.1	60.9	12.4	12.4	14.0	17.6	12.0	98	95	91	10.3	10.2	10.7
6	59.0	59.5	60.4	14.2	14.4	15.4	15.8	12.6	93	91	89	11.5	11.4	12.1
7	64.3	64.7	63.4	12.0	12.6	13.0	18.0	11.0	80	83	98	8.2	8.9	11.0
8	60.2	59.6	59.3	12.0	12.2	13.4	15.0	10.2	93	88	93	9.4	9.2	10.8
9	59.9	60.2	60.6	11.2	11.6	13.0	14.8	10.8	98	98	95	9.7	10.3	10.9
10	61.5	61.5	62.1	11.4	11.6	12.2	14.6	11.0	98	98	93	9.7	9.7	10.8
11	64.2	64.7	62.6	11.4	11.6	13.8	15.0	11.0	98	98	95	9.7	10.3	11.7
12	63.5	62.7	61.0	12.2	13.0	14.0	15.0	11.6	98	93	91	10.3	10.8	10.7
13	61.5	61.4	60.8	12.0	12.6	13.8	15.4	11.6	98	95	98	10.3	10.2	11.8
14	61.9	63.2	63.4	13.0	13.0	13.8	15.0	11.6	95	88	86	10.9	9.9	9.7
15	63.8	63.2	62.3	12.2	12.6	13.0	14.4	11.2	90	88	77	9.3	9.9	8.6
16	61.4	60.8	59.0	13.4	14.6	15.6	16.0	12.2	93	87	89	10.8	11.2	12.1
17	61.1	62.6	63.8	12.2	13.6	15.0	16.8	10.0	98	98	89	10.3	11.0	11.3
18	63.7	63.4	63.2	12.4	13.0	14.2	16.2	11.4	98	95	93	10.3	10.9	10.8
19	61.4	61.0	60.1	11.0	11.2	13.0	15.0	10.6	98	98	98	9.7	9.7	11.0
20	58.9	59.1	59.2	11.8	12.0	13.6	14.0	11.2	98	98	95	10.3	10.3	10.9
21	58.5	58.8	60.1	14.4	14.4	14.8	15.8	11.4	98	98	98	11.8	12.6	12.6
22	61.7	62.0	62.1	15.0	15.0	15.2	16.4	14.6	98	96	96	12.6	12.5	12.5	7.5
23	63.2	63.0	62.8	12.8	13.4	13.6	15.8	12.0	95	95	95	10.9	10.9	10.9
24	62.2	62.4	61.8	13.4	14.0	14.6	15.0	12.4	95	95	95	10.9	11.7	11.7
25	59.1	59.5	58.9	13.4	14.0	17.4	18.6	12.0	98	95	88	11.0	11.7	12.8
26	59.1	60.0	60.9	16.4	15.8	17.0	18.6	12.8	98	93	92	13.4	12.3	13.0
27	65.4	66.1	65.3	15.6	15.4	15.2	18.0	13.8	81	81	85	10.8	10.8	11.1
28	61.5	61.2	60.0	14.6	14.8	16.0	17.0	13.0	80	80	87	10.1	10.1	12.0
29	58.4	58.9	58.2	14.8	15.0	15.0	17.6	12.6	95	98	100	11.7	12.6	12.7
30	59.0	59.8	60.2	14.4	14.4	15.0	16.0	14.0	98	98	98	11.8	11.8	12.6	24.3
31	62.6	62.7	62.2	15.0	15.4	15.4	17.4	13.0	87	87	76	11.2	11.2	9.8
Media.	61.5	61.7	61.3	13.4	13.4	14.4	16.0	11.9	94	92	91	10.5	10.7	11.3	31.8

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1907.

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	5	S	5	Cu-3	—0	Cu-3	
2	"	5	"	4	"	3	Scu-7	Scu-9	Fcu-6	
3	"	4	"	1	"	4	Fcu-1	Cu-4	Scu-9	
4	"	3	"	2	"	1	" 5	—0	Ccu-2	
5	"	2	"	4	"	1	—10	—10	Fcu-3	
6	"	2	"	4	"	1	Cu-2	Cu-2	Cu-2	
7	"	4	"	1	"	4	—0	—0	" 2	
8	"	5	"	5	"	3	Cu-2	—0	" 2	
9	"	3	"	3	"	3	—10	—10	—10	
10	"	3	"	3	"	2	—10	—10	—0	
11	"	3	"	3	"	2	—10	—10	Fcu-3	Nebllna de 3 a 15 h. y de 21 a 24 h.
12	"	2	"	3	"	3	Scu-6	Cu-2	Cu-1	Id. de 0 a 1.30 h.
13	"	4	"	4	"	3	—10	—10	—10	Id. de 16.30 a 24 h.
14	"	3	"	4	"	3	Scu-3	Fcu-3	Fcu-2	Id. de 0 a 4 h.
15	"	5	"	5	"	5	—0	—0	—0	
16	"	4	"	4	"	3	FS-4	FS-4	Fcu-6	Id. de 19 a 24 h.
17	N	2	N	3	N	2	—10	—10	—10	Id. de 0 a 10.30 h. y de 11 a 13.30 h.
18	S	1	S	1	S	1	—10	—10	—10	Id. lijera de 0 a 18 h. y de 21 a 24 h.
19	"	1	"	1	"	1	—10	—10	—10	Id. las 24 h.
20	NNE	1	N	2	N	2	—10	—10	—10	Id. de 0 a 17 h.
21	N	3	"	3	"	3	—10	—10	—10	Id. de 5 a 24 h. y lluvia de 9.30 a 10 h.
22	"	2	"	2	"	2	—10	—10	—10	Id. las 24 h y lluvia de 3 a 7 h.
23	"	0	"	1	"	1	—10	—10	—10	Id. de 0 a 22.30 h.
24	S	1	"	2	"	1	—10	—10	—10	Id. de 3 a 17 h. y de 21 a 23 h.
25	N	1	N	2	N	3	—10	—10	—10	Id. de 1 a 11 h.
26	"	2	"	1	"	0	—10	—10	CuN-8	Lluvia de 2.30 a 11.30 h.
27	S	2	"	2	S	2	Fcu-6	Ccu-3	Cu-2	
28	"	3	"	3	"	1	Cu-3	Fcu-6	Fcu-4	
29	N	2	N	2	N	3	—10	—10	—10	Id. y neblina de 13 a 24 h.
30	S	1	"	1	"	2	—10	—10	Fcu-8	Id. y id. de 0 a 7 h.
31	"	2	"	2	"	2	Cu-2	—0	—0	

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	61.3	62.4	62.2	15.2	16.4	17.6	18.2	14.0	87	81	78	11.2	11.6	12.2
2	61.2	61.2	60.4	17.8	18.0	17.6	18.8	13.2	88	92	90	13.7	13.9	13.8
3	60.1	60.7	60.9	17.2	18.0	19.6	20.2	15.6	96	96	91	14.2	15.1	15.7
4	60.7	61.3	60.5	16.6	18.0	17.2	20.4	15.0	92	84	78	13.0	12.6	11.4
5	61.5	61.7	61.7	16.8	18.2	19.0	21.0	13.6	94	86	94	13.2	13.6	15.0
6	62.3	62.3	62.5	15.0	18.0	16.0	20.0	13.8	89	82	85	11.3	12.4	11.8
7	62.8	62.3	60.8	15.0	15.2	15.6	17.0	13.8	96	81	85	12.5	10.8	11.1
8	60.7	62.2	63.4	15.8	16.2	17.2	18.0	12.6	87	85	74	12.0	11.8	11.1	11.3
9	63.3	64.1	64.2	15.0	15.0	14.6	18.2	13.0	87	82	89	11.2	10.2	11.3
10	64.3	63.0	62.3	13.4	14.2	14.8	15.0	11.0	75	91	89	8.5	11.4	11.3	1.0
11	59.3	59.6	58.7	15.0	15.2	15.8	17.0	12.8	89	89	89	11.3	11.3	12.1
12	62.6	63.2	63.7	14.8	15.0	16.6	17.2	13.8	96	96	83	12.5	12.5	11.7
13	65.0	64.9	64.3	15.4	17.4	18.0	19.4	12.4	89	80	90	12.1	11.5	13.8
14	63.7	63.4	63.3	16.0	16.6	18.8	20.2	13.2	96	92	86	13.3	13.0	13.6
15	62.5	63.5	63.8	14.6	15.2	15.0	21.0	14.0	93	87	82	11.5	11.2	10.2
16	64.3	64.0	63.7	14.2	14.4	14.8	16.8	13.0	84	82	78	10.3	10.2	10.0
17	62.9	63.1	62.0	14.8	15.4	15.6	16.8	12.8	87	85	91	11.2	11.1	12.2
18	64.8	65.1	65.4	16.0	17.4	17.0	18.2	14.0	100	94	94	13.5	14.1	13.2
19	65.2	65.4	63.2	14.0	14.8	15.4	18.0	13.0	93	76	83	11.5	9.8	10.9
20	62.2	62.3	61.0	14.4	14.0	16.2	17.0	13.8	89	91	87	11.3	10.7	12.0
21	59.1	58.8	59.9	15.4	17.0	17.0	19.0	13.4	81	72	83	10.8	10.2	11.7
22	62.7	63.1	62.6	15.4	16.0	17.2	18.0	12.8	93	89	92	12.3	12.1	13.0
23	63.4	63.5	62.5	16.0	16.0	15.6	18.0	14.8	89	89	91	12.1	12.1	12.2
24	61.4	61.1	60.3	13.2	13.8	14.8	16.8	12.0	86	95	91	10.4	11.7	11.4
25	61.2	61.9	60.3	15.6	16.0	16.0	18.0	12.4	83	83	89	10.9	11.7	12.1
26	53.1	52.5	51.8	15.0	16.2	15.4	17.2	7.8	93	87	98	12.3	12.0	12.6
27	62.8	64.5	65.1	13.2	15.2	15.0	17.0	12.4	95	89	78	10.9	11.3	10.0	32.0
28	64.1	64.4	62.4	14.0	14.4	14.8	16.2	12.4	84	82	87	10.3	10.2	11.2
...
...
...
Media.	62.0	62.3	61.8	15.1	15.9	16.3	18.1	13.0	90	86	87	11.8	11.8	12.1	44.3

ESTACION DEL FARO

MARZO

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	60.9	61.3	61.5	13.4	14.2	14.4	16.0	11.8	84	80	82	9.6	9.4	10.2
2	63.4	63.7	63.0	13.6	15.6	15.0	18.0	10.4	89	87	87	10.6	12.0	11.2
3	62.4	63.4	63.0	14.0	14.8	17.0	17.8	11.4	78	82	68	9.3	10.2	10.0
4	62.9	62.8	61.2	15.0	16.4	17.0	18.0	10.0	91	79	83	11.4	10.7	11.7
5	61.4	61.5	61.3	14.6	16.4	16.2	17.4	11.0	95	83	89	11.7	11.7	12.1
6	62.1	63.0	63.2	15.0	16.8	17.0	18.0	14.0	93	90	86	12.3	12.9	12.7
7	66.3	66.0	65.6	11.0	12.2	13.4	17.8	9.8	87	74	73	8.6	7.8	8.3	11.0
8	65.0	64.7	62.5	11.8	12.0	13.6	15.0	10.0	74	74	82	7.8	7.8	9.5
9	59.8	59.6	57.8	13.0	14.0	13.6	15.8	10.8	88	98	67	9.9	11.8	8.0
10	59.1	60.5	62.3	13.8	13.8	14.8	16.0	12.2	84	91	87	9.6	10.7	11.2
11	64.5	64.9	64.2	13.2	14.4	14.8	17.6	11.0	95	91	93	10.9	11.4	11.5
12	61.7	61.4	61.9	14.2	13.6	14.0	16.0	12.6	95	98	95	11.7	11.0	11.7
13	63.6	63.4	62.2	13.6	14.0	15.0	15.8	12.0	91	84	87	10.7	10.3	11.2
14	63.9	64.3	63.8	12.6	13.0	14.0	16.4	11.0	98	95	95	10.3	10.9	11.7
15	62.5	63.1	61.9	12.0	13.4	14.2	15.0	11.2	95	93	93	10.2	10.8	11.5
16	61.3	61.3	59.5	12.0	12.0	13.0	15.4	11.0	98	98	95	10.3	10.3	10.9
17	64.6	60.2	60.9	13.8	15.4	15.8	17.0	11.0	89	85	89	10.6	11.1	12.1
18	61.4	61.8	61.3	14.0	15.0	15.0	17.0	10.6	86	82	91	10.4	10.2	11.4
19	60.3	60.5	59.6	14.0	14.6	24.8	17.0	13.0	95	91	95	11.7	11.4	11.7
20	59.9	60.1	60.7	14.0	14.2	14.6	15.8	12.6	95	95	87	11.7	11.7	11.2	7.4
21	64.9	66.5	66.8	12.0	13.0	12.8	15.4	9.6	93	81	66	10.1	8.8	7.4	3.9
22	66.3	66.6	66.6	11.0	11.8	12.4	14.2	10.0	80	69	76	8.2	7.0	8.0
23	66.7	66.8	66.2	12.0	12.4	13.4	15.6	9.4	83	74	91	8.9	7.8	10.7
24	63.0	62.7	62.0	12.8	12.0	12.8	14.8	11.2	95	95	95	10.2	10.2	10.2
25	62.3	62.4	61.7	12.4	13.0	13.4	15.2	11.0	90	86	91	10.0	9.7	10.7
26	60.3	60.3	60.2	13.4	14.0	14.0	15.0	11.2	95	95	98	10.9	11.7	11.8
27	62.1	63.0	63.5	13.0	13.2	13.4	15.0	11.6	95	98	93	10.9	11.0	10.8
28	63.3	63.8	63.2	12.0	12.8	12.2	14.4	10.0	95	84	81	10.2	9.6	8.8
29	62.8	63.5	62.2	12.0	12.4	12.6	14.0	11.0	80	77	75	8.2	8.6	8.5
30	59.5	65.6	66.8	11.6	13.6	13.2	14.6	10.2	88	80	86	9.2	9.4	9.7
31	65.4	64.9	62.9	12.0	12.4	12.8	15.0	10.8	83	80	83	8.9	8.2	8.9
Media.	62.6	63.0	62.5	12.9	13.7	14.2	16.1	11.0	89	86	85	10.1	10.1	10.4	22.3

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1907

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	S	2	S	2	-10	Fcu-9	Fcu-8	
2	—	0	—	0	—	1	Fcu-6	CuN-5	Cu-3	
3	S	1	S	1	—	0	„ 8	Fcu-9	„ 3	
4	—	0	—	0	S	1	„ 8	Cu-3	„ 2	
5	N	1	N	2	N	2	Acu-5	Acu-4	Fcu-7	
6	—	0	—	0	—	0	FN-9	Cu-3	„ 8	
7	S	5	S	5	S	5	—0	—0	—0	Lluvia y neblina de 21 a 24 h.
8	„	5	„	5	„	4	Cu-2	—0	—0	
9	„	4	„	4	„	3	—0	—0	—0	Cayó un bólido a las 19 h.
10	N	3	N	3	N	3	-10	Fcu-5	-10	Trueno solo por el norte de 14 a 15 h.
11	S	3	S	3	S	3	CuN-5	CuN-5	Fcu-4	
12	—	0	SSE	1	—	2	-10	-10	-10	Neblina de 0 a 14 h.
13	S	3	S	3	SE	2	Fcu-3	—0	—0	
14	„	4	„	4	S	4	-10	-10	Fcu-3	Id. de 2 a 11 h.
15	„	4	„	4	„	4	Sen-9	Cu-2	Cu-3	Id. de 21.30 a 24 h.
16	„	3	„	3	„	3	-10	-10	-10	Id. de 0 a 23.15 h.
17	—	0	—	0	—	0	Fcu-7	—0	Ccu-3	
18	—	0	S	1	—	0	-10	Fcu-8	Fcu-8	Id. de 21 a 24 h.
19	—	0	NE	1	N	1	-10	-10	-10	Id. de 0 a 22.30 h.
20	N	2	NNW	2	—	0	-10	-10	Ccu-5	Id. de 3 a 7 h. y lluvia de 4 a 11 h.
21	S	2	S	2	S	3	Cu-2	Cu-3	—0	Chubascos a las 4.15 h.
22	„	3	„	4	„	4	„ 1	—0	—0	
23	„	3	„	2	„	1	—0	—0	—0	
24	SSE	2	SE	2	SSE	2	-10	-10	Fcu-6	Neblina de 0 a 12 h.
25	S	2	S	2	S	2	Fcu-2	Fcu-2	„ 7	Id. de 18.30 a 20 h.
26	SE	1	SE	1	—	0	-10	-10	-10	Id. a las 24 h.
27	—	0	S	1	SE	2	-10	Sen-9	Ccu-5	Id. de 2 a 6.50 h.
28	SE	2	SE	2	„	2	Ccu-4	Ccu-4	C-5	
29	SSE	2	SSE	3	SSE	3	—0	„ 3	Fcu-3	
30	S	1	S	1	S	1	—0	Cu-2	Cu-1	
31	„	4	„	4	„	4	—0	„ 1	—0	
...										

A. M.

(88)

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.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	63.5	64.0	64.3	12.0	12.4	12.2	14.2	11.0	86	81	93	9.1	8.8	10.1
2	64.7	65.3	64.3	11.8	12.2	12.0	14.2	10.3	88	90	90	9.2	9.3	9.3
3	63.4	63.6	63.5	13.9	13.8	11.0	14.8	10.0	95	93	95	10.9	10.8	11.7
4	63.0	62.5	63.2	13.8	14.0	14.4	16.0	11.8	91	91	95	10.7	11.4	11.7
5	65.8	66.6	67.1	12.0	12.4	13.0	15.8	11.2	93	83	81	9.4	8.9	8.8
6	66.7	67.0	68.0	13.4	13.6	12.6	15.0	11.2	93	95	83	10.8	10.9	8.9
7	67.6	67.6	67.0	11.4	11.6	12.2	14.6	11.0	88	76	78	9.2	8.0	8.1
8	65.5	65.8	64.5	12.0	13.0	14.0	15.0	10.0	98	93	95	10.3	10.8	11.7
9	62.9	63.0	62.5	12.8	13.8	13.8	15.2	11.4	95	98	98	10.9	11.8	11.8
10	68.3	69.3	69.8	12.4	12.8	12.6	15.0	11.0	79	72	79	8.7	7.7	8.7	2.7
11	69.3	69.4	67.4	11.6	11.8	12.0	14.8	10.8	83	83	93	8.3	8.9	9.4
12	64.7	64.2	61.6	11.8	12.2	13.2	15.2	10.6	88	90	90	9.2	9.3	10.0
13	60.9	61.7	61.4	11.8	12.4	13.6	14.2	10.8	90	90	89	9.3	10.0	10.6
14	63.1	63.3	64.0	12.6	14.0	13.4	15.0	10.6	90	82	86	10.0	9.5	9.7
15	66.2	64.8	64.5	10.6	13.6	14.6	17.0	8.8	95	80	78	8.9	9.4	10.0
16	66.6	66.2	64.6	9.0	12.8	12.6	15.6	6.4	89	93	95	7.5	10.1	10.2
17	65.2	65.3	64.6	11.0	13.2	12.8	16.0	10.2	95	95	95	9.6	10.9	10.2
18	65.1	65.4	65.7	11.6	12.6	11.4	14.2	9.2	98	93	95	9.7	10.1	9.6
19	62.3	63.0	63.4	13.4	14.6	15.0	15.6	11.2	98	95	96	11.0	11.7	12.5
20	62.9	62.6	61.7	12.0	12.6	13.2	14.8	8.0	98	95	98	10.3	10.9	11.0
21	63.3	63.6	62.7	12.0	12.0	13.0	14.8	11.2	98	98	95	10.3	10.3	10.9
22	66.5	66.4	64.5	10.0	10.2	10.6	13.0	8.8	76	82	80	6.9	7.7	7.6
23	62.4	63.1	63.8	10.6	11.6	11.4	12.0	9.0	75	67	80	7.4	6.9	8.2
24	65.0	65.2	67.5	11.0	11.6	12.0	13.6	6.2	95	98	90	9.6	9.7	10.0
25	68.5	69.6	68.4	9.8	11.6	11.2	13.4	8.0	92	83	83	8.2	8.3	8.3
26	64.2	63.9	62.8	10.2	10.8	11.6	13.4	9.2	97	87	93	9.0	8.6	9.4
27	62.3	62.5	61.9	12.4	12.8	12.4	13.6	9.8	98	98	98	10.3	11.0	10.3
28	60.4	61.1	61.1	10.6	11.0	11.2	14.0	9.4	95	93	93	8.9	8.8	9.4
29	64.4	65.5	66.6	9.6	11.6	12.4	13.6	8.2	97	85	90	8.5	8.4	10.0
30	65.4	65.5	63.2	9.4	9.8	10.4	12.2	8.2	92	89	93	8.2	8.1	8.8
...
Media.	64.6	64.9	64.5	11.5	12.4	12.5	14.5	9.8	91	88	89	9.3	9.5	9.8	2.7

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1907.

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-5	Fcu-7	Fcu-4	
2		1		1	SSE	1	Cu-2	Ccu-2	—0	Neblina de 21.30 a 24 h.
3		0		0		0	—10	—10	—10	Id. de 0 a 17 h.
4	SE	2	SE	3	N	1	—10	—10	—10	
5		1	SSE	1		0	—10	—10	Seu-9	
6		0	N	1	S	3	—10	FS-9	—0	
7		3		3		3	—0	—0	—0	
8		0		0		1	—10	—10	Fcu-2	Neblina de 4 a 15 h. y de 15 a 24 h.
9		0		0	N	1	—10	—10	—10	Id. de 0 a 19.30 h. y lluvia de 19.30 a 23 h.
10	S	2	S	3	S	4	—10	CuN-9	—0	
11		4		4		4	Cu-3	Cu-2	—0	
12		3		4		4	—0	—0	—0	
13	N	2	N	2	N	3	—10	—10	—10	
14		0	NE	1		0	—10	—10	CS-8	
15		0	N	0	N	1	Seu-4	—0	C-7	
16		0	N	1	SSE	2	C-4	C-3	, 4	
17		0	SE	1	S	2	Cu-5	Cu-3	Cu-2	
18		0	S	1		3	—10	—10	—10	Neblina de 4.30 a 16 h. y de 16 a 24 h.
19		0	SSE	1	SE	2	—10	Ccu-8	—0	Id. de 0 a 6.30 h.
20	S	1		1		0	Cu-2	—0	—0	Id. de 5 a 7 h.
21		0		0		0	Fcu-4	Fcu-2	C-5	
22	S	4	S	4	S	3	—0	—0	—0	Id. de 23 a 24 h.
23		2		1		1	C-2	C-4	Ccu-5	Id. de 0 a 2 h.
24		0	SW	1		0	CuN-7	CuN-5	CuN-8	
25		0	S	1	S	2	Fcu-8	Cu-2	—0	
26	S	4		4		3	—0	—0	—0	
27		2		2		2	—10	—10	—10	Id. densa de 0 a 18 h.
28	SE	1	SSE	2	SSE	1	CS-9	CS-7	Ccu-5	
29		0	NE	1		1	Fcu-6	Fcu-4	Fcu-8	
30	S	3	S	3	S	3	C-5	CS-9	—10	

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.3	62.2	63.1	10.0	11.4	12.0	12.8	7.4	95	80	76	8.9	8.2	8.0
2	58.3	58.0	56.5	11.0	11.2	11.4	13.0	9.4	85	85	93	8.4	8.4	9.4
3	59.2	60.2	60.1	11.4	12.8	12.6	13.6	9.2	95	88	95	9.6	9.9	9.6	11.8
4	62.9	63.8	65.0	8.8	10.0	10.2	13.0	7.0	97	95	100	8.5	8.9	9.2
5	68.8	68.4	67.6	9.6	9.8	10.0	12.0	6.0	97	97	97	8.5	9.0	9.0
6	65.4	65.4	63.1	10.6	10.8	10.6	12.6	8.8	97	98	97	9.0	9.7	9.0
7	60.7	60.8	59.5	10.4	11.0	11.4	13.0	9.9	90	93	90	8.7	8.8	9.3
8	58.0	57.7	56.7	11.2	11.8	11.6	12.8	9.9	98	98	98	9.7	10.3	9.7
9	58.0	60.3	61.2	12.6	12.0	12.2	13.2	11.0	98	98	90	10.3	10.3	9.3	6.5
10	63.3	63.7	64.3	9.8	11.2	11.2	13.6	8.8	89	75	73	8.1	7.4	7.3	0.5
11	68.3	68.1	66.9	10.0	11.0	11.2	13.4	5.0	95	87	90	8.9	8.6	8.7
12	65.2	65.8	65.3	10.0	11.8	11.6	13.0	8.0	97	98	93	9.0	10.3	9.4
13	67.0	67.4	66.5	10.6	11.4	12.6	13.6	8.0	95	95	93	8.9	9.6	10.1
14	63.7	63.9	61.6	10.6	10.0	11.0	14.0	8.8	97	97	98	9.0	6.0	9.7
15	60.7	61.1	59.5	10.4	11.2	12.4	13.6	9.6	93	87	88	8.8	8.6	9.2
16	57.4	59.0	56.4	11.8	11.6	12.0	14.0	10.0	98	98	98	10.2	9.7	10.3
17	63.3	64.9	65.8	11.6	13.0	12.8	14.0	9.2	85	93	88	8.4	10.1	9.9	10.5
18	69.9	70.5	68.7	11.6	11.4	12.4	14.6	10.0	83	85	72	8.3	8.4	7.7	3.2
19	63.4	62.8	60.0	10.8	11.6	12.4	14.0	10.8	98	83	90	9.7	8.3	10.0
20	59.0	60.0	59.7	10.2	10.6	11.0	14.0	9.8	97	98	87	9.0	9.7	8.6
21	62.6	62.1	62.1	11.8	12.6	12.4	14.2	9.2	95	88	95	9.6	9.9	10.2
22	62.3	64.4	64.6	11.8	10.6	11.4	14.0	8.4	98	97	87	10.3	9.0	8.6	3.8
23	67.1	67.2	66.4	9.2	11.0	10.8	13.0	8.0	86	87	87	7.5	8.6	8.6
24	61.9	61.2	55.1	10.6	11.4	12.0	12.4	6.0	90	88	98	8.7	9.2	10.3
25	64.9	66.8	66.7	10.0	10.2	10.6	13.6	9.0	72	82	65	6.7	7.7	6.3	9.0
26	71.3	71.2	70.0	5.2	8.0	8.6	10.6	4.2	78	67	70	5.3	5.6	5.7
27	69.1	69.1	66.7	7.0	8.4	9.8	10.0	4.4	91	83	86	6.6	6.8	8.0
28	61.7	61.1	58.3	10.4	11.0	11.6	12.0	6.0	97	95	98	9.0	9.6	9.7
29	64.9	56.2	55.5	12.6	12.0	11.2	13.4	11.0	98	98	98	10.3	10.3	9.7	10.0
30	62.9	64.2	64.0	9.0	10.2	10.6	13.2	8.8	89	84	84	7.5	7.9	7.9	1.5
31	67.2	68.2	68.5	11.0	11.4	11.8	12.6	6.0	93	93	98	8.8	9.4	10.3
Media	63.2	63.7	62.7	10.3	11.0	11.4	13.1	8.2	92	90	89	8.7	8.9	8.9	56.8

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	68.0	68.1	63.9	11.4	10.6	11.6	12.8	9.2	93	97	98	9.4	9.0	9.7
2	60.1	59.7	58.0	11.8	11.8	12.0	13.0	5.0	98	98	95	10.3	10.3	10.2	21.0
3	58.2	60.4	63.9	10.0	10.2	10.2	14.0	9.0	92	80	77	8.2	7.6	7.5	13.2
4	66.0	65.5	62.6	6.8	7.6	9.0	11.2	4.6	85	89	78	6.4	7.0	6.5
5	60.1	59.9	58.0	8.0	10.4	11.0	11.6	3.0	97	90	93	7.9	9.7	8.8
6	53.9	53.2	51.4	11.0	11.6	13.0	13.4	6.0	100	98	95	9.8	9.7	10.9
7	57.8	57.4	57.2	12.8	12.6	13.0	14.0	10.0	98	98	98	11.0	10.3	11.0	16.6
8	53.3	54.1	53.4	13.2	12.8	13.8	14.6	12.0	95	98	98	10.9	11.0	11.8	1.5
9	59.7	60.4	59.5	12.8	12.6	12.8	14.0	8.0	98	98	98	11.0	10.3	11.0	18.0
10	54.6	53.8	52.9	12.4	12.0	12.2	13.8	11.8	98	98	98	10.3	10.3	10.3	7.2
11	55.8	56.1	55.7	12.0	12.8	12.8	13.4	11.6	100	100	98	10.5	11.2	11.0	14.8
12	57.0	57.4	55.6	11.0	10.0	10.6	14.0	10.8	93	100	90	8.8	9.2	8.7	4.1
13	67.1	58.4	60.1	10.0	10.2	9.0	12.0	9.4	97	95	95	9.0	8.9	8.3
14	65.9	67.2	68.8	7.6	7.6	11.8	14.8	5.6	89	86	93	7.0	6.9	9.4	4.0
15	71.0	70.1	65.5	5.0	7.0	8.4	9.6	4.8	94	85	78	6.3	6.4	6.5	1.0
16	60.8	60.9	59.8	4.0	7.6	10.4	12.8	3.0	93	80	95	5.9	6.2	8.9
17	57.3	56.4	54.5	10.0	9.8	11.2	12.2	8.0	95	95	87	8.9	8.9	8.6
18	47.0	48.0	54.6	11.0	12.0	10.4	12.6	9.6	87	74	82	8.6	7.8	7.7	23.2
19	55.9	56.6	54.6	11.4	12.0	12.4	13.0	10.4	93	95	95	9.4	10.2	10.2	4.3
20	56.0	57.8	59.0	9.0	8.0	8.6	13.6	8.0	92	86	83	7.7	6.9	6.8	17.0
21	67.1	67.5	68.5	5.2	7.4	9.4	10.0	4.2	97	83	86	6.4	6.3	7.4	3.2
22	69.3	70.1	68.6	8.4	9.4	10.2	11.4	4.2	83	89	95	6.8	8.1	8.9	0.9
23	68.5	68.4	66.5	10.0	10.4	10.4	11.6	8.0	95	93	93	8.9	8.8	8.8	0.8
24	62.1	62.6	65.2	11.6	11.0	10.4	12.4	9.0	90	93	80	9.3	8.8	7.6
25	69.5	70.1	69.5	8.0	9.0	10.0	11.4	7.4	86	73	89	7.4	6.3	8.1	2.1
26	68.7	68.7	67.7	10.0	10.4	10.0	11.2	8.0	92	97	92	8.2	9.0	8.2
27	64.8	64.7	63.2	10.8	11.0	10.6	11.8	9.2	98	93	95	9.7	9.4	8.9
28	65.6	65.5	64.9	8.4	9.0	8.0	12.8	7.0	78	95	89	6.5	8.3	7.0	0.5
29	64.9	64.5	62.1	9.0	9.2	10.4	11.2	7.0	86	89	95	7.4	8.1	8.9
30	62.1	62.5	63.7	7.2	10.2	10.2	12.2	5.4	91	95	95	7.1	8.9	8.9
.....
Media.	61.6	61.5	60.7	9.6	10.2	10.7	12.5	7.6	92	91	91	8.5	8.6	8.8	149.4

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE JUNIO

- 1.—Lluvia de 8 h. y neblina de 21 a 24 h.
- 2.— Id. y neblina de 0 h., pasó neblina a las 14 h. volvió neblina de 18 a 24 h.
- 3.— Id. id. de 0 a 8.30 h.
- 6.—Temporal al N. de 4 h., lluvia de 8 h. y neblina de 15 a 24 h.
- 7.—Sigue temporal, lluvia y neblina de 0 h., pasó temporal a las 6 h., volvió temporal de 18 a 24 h.
- 8.—Sigue temporal de 0 a 14 h., lluvia y neblina de 17 a 24 h.
- 9.—Lluvia y neblina de 0 h., pasó neblina a las 9 h., sigue la lluvia, neblina de 17 a 24 h.
- 10.—Lluvia y neblina de 0 h., pasó la lluvia a las 20 h., sigue la neblina hasta 24 h.
- 11.—Neblina de 0 a 17 h.
- 12.— Id. de 3 a 5 h.
- 13.—Temblor fuerte a las 4.30 h. de E. a O. duró 60 segundos.
- 14.—Chubascos a las 0.40 h., 5.45 y a las 13 h.
- 17.—Lluvia de 9 h., relámpagos por el N. de 17.30 a 20 h., sigue la lluvia, temporal de N. y relámpagos por el N. de 22 a 24 h.
- 18.—Lluvia y huracan de 0 h., tempestad eléctrica por el SE. de 5.30 h., pasó la tempestad eléctrica a las 7 h., el huracan a las 8 h., sigue la lluvia y temporal de N. de 9 a 14 h. y la lluvia a 24 h.
- 19.—Lluvia y neblina las 24 h.
- 20.— Id. id. de 0 h., pasó lluvia a las 5 h. y la neblina a las 6.30 h., chubascos de 9.30 a 17 h.
- 22.—Neblina de 20 a 24 h.
- 23.— Id. de 0 a 4 h. y de 17 a 24 h.
- 24.— Id. de 0 a 6 h.
- 26.— Id. de 20 a 24 h.
- 27.— Id. de 0 a 17 h.
- 28.—Chubascos a las 5 h.

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1907.

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

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	68.1	69.1	68.8	7.8	10.2	10.0	12.0	5.4	83	95	100	6.8	8.9	9.2
2	70.6	70.8	69.2	7.6	7.8	8.0	11.8	5.6	83	86	86	6.8	6.9	6.9	6.6
3	66.5	66.4	64.8	7.8	7.6	9.8	12.0	5.0	91	91	74	7.1	7.1	6.8
4	64.5	64.8	63.8	4.6	9.0	10.6	12.4	2.4	71	78	85	4.6	6.5	8.4
5	63.0	63.1	62.7	9.0	10.0	10.2	12.0	7.0	76	66	82	6.4	5.9	7.7
6	66.3	67.0	67.4	8.6	9.0	8.8	12.4	6.8	84	86	86	7.3	7.4	7.4
7	68.0	68.3	67.4	8.0	9.8	9.6	10.0	6.4	92	74	89	7.7	6.8	8.1
8	66.4	66.2	63.9	8.8	8.8	9.4	11.0	7.0	89	94	95	7.5	7.8	8.3
9	61.8	62.4	60.2	7.0	9.4	11.0	11.4	6.0	100	89	85	7.5	8.1	8.4
10	56.1	56.3	54.1	10.0	11.0	11.2	12.2	6.6	95	93	98	8.9	8.8	9.7
11	62.5	64.9	64.9	10.4	11.0	10.6	12.6	9.0	80	83	82	7.6	8.3	7.7	15.2
12	64.2	64.6	65.5	10.0	9.4	9.6	11.0	7.2	69	82	76	7.1	7.2	6.9
13	65.9	65.6	62.2	5.4	9.0	8.8	10.4	3.4	94	84	86	6.3	7.3	8.0
14	57.2	57.0	54.1	11.0	11.2	11.6	12.8	9.0	87	87	88	8.6	8.6	9.2	10.0
15	55.0	54.5	50.5	10.0	10.8	11.0	12.4	9.0	97	90	87	9.0	8.7	8.6	11.5
16	49.6	49.9	47.5	10.0	11.6	11.4	13.2	5.0	89	76	90	8.1	8.0	9.3	19.2
17	55.5	56.3	50.8	11.0	11.0	10.0	13.4	9.0	87	77	95	8.6	7.5	8.9	2.0
18	48.0	49.5	53.2	9.6	10.6	10.2	13.8	8.8	95	90	84	8.3	8.7	7.9	8.5
19	59.4	64.5	65.1	10.0	10.0	10.4	12.2	7.0	84	82	82	7.9	7.7	7.7	4.6
20	66.3	66.2	64.1	10.8	11.0	10.6	11.8	9.0	87	85	93	8.6	8.4	8.8
21	59.8	60.3	58.2	11.0	11.2	11.0	12.8	10.0	85	85	85	8.4	8.4	8.4
22	52.0	51.8	50.6	10.8	11.0	10.4	12.0	8.2	96	87	95	8.7	8.6	8.9	1.5
23	55.0	56.8	59.3	11.4	12.2	12.0	12.4	9.0	83	78	86	8.3	8.1	9.1	24.5
24	58.0	57.7	59.1	11.0	11.6	12.4	13.0	10.8	95	98	98	9.6	9.7	10.3	2.5
25	64.6	65.2	64.1	11.8	12.6	12.4	13.0	10.0	98	93	93	10.3	10.1	10.1	12.4
26	60.4	60.1	59.5	11.2	11.0	11.8	12.6	10.0	95	80	90	9.6	8.2	9.3
27	63.2	63.4	62.0	11.4	12.0	12.0	12.8	10.0	90	88	93	9.3	9.2	10.1
28	62.6	63.5	62.7	10.6	10.8	11.4	12.2	9.8	93	90	95	8.8	8.7	9.6
29	61.7	61.8	61.7	11.8	12.4	12.0	13.0	10.0	95	93	95	9.6	10.1	10.2	7.0
30	67.0	67.8	68.7	11.0	11.8	11.4	14.0	10.4	95	95	85	9.6	9.6	8.4
31	70.8	69.8	66.4	9.6	9.8	10.4	13.0	8.0	86	82	80	8.0	7.2	7.6
Media	61.6	62.1	61.0	9.6	10.4	10.6	12.3	7.7	88	85	88	8.0	8.1	8.5	125.5

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE JULIO

- 7.—Neblina de 0 a 8 h. y de 20 a 24 h.
- 8.— Id. de 10 a 23 h.
- 10.— Id. de 10 a 2.40 h. y lluvia de 9 a 22 h.
- 11.—Chubascos de granizos a las 3.30 h.
- 13.—Lluvia de 20 a 24 h.
- 14.— Id. de 0 a 12 h., sigue la lluvia y neblina de 15 a 24 h.
- 15.— Id. y neblina a las 8 h. Continúa la lluvia y neblina de 17 a 18 h., sigue la lluvia a las 24 h.
- 16.—Lluvia de 0 a 18.20 h. y chubasco a las 23.30 h.
- 17.— Id. y temporal al Norte de 14.30 a 18 h. y lluvia de 22 a 24 h.
- 18.— Id. de 0 a 23.20 h.
- 19.—Chubascos a las 3.15 y 5.30 h.
- 20.— Id. a las 9.15 h.
- 22.— Id. de 3.30 y neblina de 11 h., la lluvia pasó a las 16.20 h. y la neblina de 21 a 22 h.
- 23.—Lluvia de granizos, tempestad eléctrica por el N. de 1.30 a 2 h. y chubascos a las 11. h.
- 24.— Id. de 3 y neblina de 8 h., pasó la lluvia a las 15 h. y neblina a las 24 h.
- 25.—Neblina de 0 a 21.30 h.
- 26.— Id. de 1.30 a 3 h. y de 8 a 24 h.
- 27.— Id. de 0 a 3 h.
- 28.—Chubascos a las 11.30 y de 15 a 21.10 h. y neblina de 12 a 24 h.
- 29.—Neblina y lluvia de 9 a 12.30 h., de 14 a 17.30 h. y de 20 a 24 h.
- 30.— Id. de 0 a 9 h.

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1907.

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

A. M.

(34)

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

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	56.8	56.7	55.5	10.4	11.4	12.0	13.2	7.4	80	83	86	7.6	8.3	9.1
2	64.7	59.8	60.4	11.4	11.8	12.0	12.4	9.2	87	83	83	8.6	8.3	8.9
3	63.9	63.9	63.2	11.4	11.6	11.4	13.0	10.2	87	85	93	8.6	8.4	9.4	0.5
4	59.2	59.5	58.4	11.4	11.6	11.0	12.2	9.8	93	93	98	9.4	9.4	9.7	0.9
5	63.0	65.1	66.3	10.6	11.2	11.0	12.2	9.0	87	90	77	8.6	9.3	7.5	26.2
6	62.9	61.9	59.7	7.6	9.8	11.4	13.0	5.6	94	72	80	7.3	6.7	8.2
7	59.4	58.8	57.4	11.2	11.4	11.2	13.4	8.8	93	75	75	8.8	7.4	7.4
8	56.2	56.3	57.5	11.4	11.2	12.0	13.4	9.0	87	93	95	8.6	9.4	10.2
9	60.6	61.2	61.8	12.0	13.0	12.8	15.0	10.0	98	84	88	10.3	9.6	9.9	16.2
10	64.6	65.3	64.2	12.4	14.0	12.6	14.8	11.2	86	84	90	9.1	10.3	10.0	4.6
11	60.0	60.3	59.0	9.6	12.0	12.0	13.0	7.8	69	78	86	7.1	8.1	9.1
12	61.8	62.7	64.3	11.2	12.0	12.0	13.0	9.0	90	86	88	8.7	9.1	9.2
13	65.6	65.5	62.7	10.0	11.4	11.6	12.6	8.2	95	90	78	8.9	9.3	8.1
14	59.9	60.4	59.7	11.8	12.2	12.0	13.8	9.0	93	100	86	9.4	10.5	9.1
15	58.6	58.1	56.9	12.0	11.0	12.4	13.4	10.0	78	87	86	8.1	8.6	9.1
16	59.3	59.7	59.4	12.2	12.0	12.4	13.0	8.8	90	95	93	9.3	10.2	10.1	5.7
17	63.4	63.7	62.2	12.0	12.0	12.4	13.2	11.0	93	90	93	9.4	9.3	10.1	6.0
18	58.1	56.3	56.3	11.8	12.8	11.8	13.4	11.0	95	95	95	10.2	10.2	9.6	2.2
19	58.8	59.5	59.5	11.6	11.2	12.0	13.0	10.0	90	83	83	9.3	8.3	8.9	19.1
20	62.1	62.5	61.9	10.0	10.2	8.2	12.4	8.0	76	72	86	6.9	6.7	6.9	10.5
21	66.7	67.6	69.5	9.2	10.0	10.2	11.4	7.0	84	86	82	7.3	8.0	7.7	3.4
22	71.9	71.6	70.1	9.2	9.8	10.0	11.4	5.4	69	74	76	6.1	6.8	6.9
23	69.1	68.7	66.8	9.6	10.4	11.6	12.0	6.0	84	86	88	7.9	8.0	9.2
24	63.4	62.8	61.8	12.0	11.8	12.0	12.4	9.0	95	95	98	10.2	9.6	10.3	9.4
25	56.4	55.9	56.5	12.2	12.2	12.0	12.8	10.4	98	98	98	10.3	10.3	10.3	42.7
26	63.4	64.4	64.7	9.2	10.0	9.6	12.4	4.2	63	70	74	5.3	6.6	6.8	15.5
27	71.4	71.7	71.9	7.8	8.4	8.6	11.2	5.4	75	65	63	5.9	5.4	5.3	2.5
28	70.7	70.6	68.6	7.0	8.4	9.8	10.2	5.4	94	76	76	7.3	6.4	6.9
29	67.4	66.9	65.5	8.4	11.8	11.6	14.2	7.0	73	52	65	6.3	5.5	6.8
30	62.4	62.4	60.4	10.4	11.0	11.2	12.8	7.6	77	75	83	7.5	7.4	8.3
31	58.3	57.9	54.7	10.6	11.0	11.0	13.2	7.8	90	87	87	8.7	8.6	8.6	2.0
Media.	62.5	62.5	61.8	10.5	11.2	11.3	12.8	8.3	85	83	84	8.2	8.3	8.6	167.4

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE AGOSTO

-
- 3.—Lluvia de 1.30 a 3 h.
- 4.— Id. de 6 y neblina de 21 a 24 h.
- 8.— Id. de 8 a 15 h. y neblina de 18 a 21 h.
- 9.—Chubasco a las 13.40 y neblina de 19 a 21 h.
- 15.—Lluvia de 8.15 a 15 h.
- 16.—Chubascos a las 2.30, 3.10 y 5.40 h. Lluvia de 9 a 3 h. Chubascos a las 21 y 22.30 h.
- 17.—Chubascos a las 3.30 y 4.10 h. Neblina de 18 a 21 h. Chubascos a las 22 h.
- 18.—Lluvia de 1 h. y temporal de norte a las 3 h. Pasó temporal a las 14 y lluvia a las 15 h. Chubascos a las 23 y 24.40 h.
- 19.—Chubascos a las 9 y 20 h.
- 20.— Id. a las 3.40, 5.15, 10.30, 12.20, 14.45, 15.15 y 17.20 h.
- 21.— Id. a las 20, 1.20 y 7.10 h.
- 22.—Neblina de 17 a 24 h.
- 23.— Id. de 0 y lluvia de 1 a 24 h.
- 24.— Id. de 0 a 18 h. y arco iris doble de S. a E. a las 15 h.
- 26.—Lluvia de 18 a 21 h.
- 30.—Chubascos a las 11 h. lluvia de 20 a 23.30 h.
- 31.—Lluvia de 2 a 3 h. y de 15 a 24 h.

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1907.

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	3	SE	2	N	1	C-1	Fcu-5	Fcu-9	
2	N	2	N	3	"	2	Fcu-7	" 9	C-2	
3	"	2	"	3	"	3	-10	-10	-10	
4	"	3	"	3	"	1	-10	-10	-10	
5	—	0	NNW	1	WSW	1	CuN-4	Fcu-3	Fcu-3	
6	SE	4	SE	4	SE	2	Fcu-3	Ccu-8	" 8	
7	N	1	N	2	N	2	Sca-9	-10	-10	
8	"	4	"	4	"	3	-10	-10	-10	
9	NE	2	NE	1	NE	3	-10	Ccu-4	-10	
10	NNE	2	—	0	SE	1	Fcu-3	Fcu-8	Fcu-3	
11	SE	1	SE	1	"	2	" 3	Ccu-3	Ccu-5	
12	N	2	N	2	N	2	" 8	Fcu-9	Fcu-8	
13	—	0	S	1	SE	2	" 7	" 3	" 8	
14	N	2	N	2	N	3	" 5	" 5	" 9	
15	NE	1	NE	1	"	4	" 9	-10	-10	
16	NNE	3	NNE	3	"	3	-10	-10	FN-9	
17	N	4	N	4	"	3	-10	-10	-10	
18	"	5	"	5	"	2	-10	-10	-10	
19	"	2	"	2	NW	2	CuN 7	CuN-5	Fcu-8	
20	NW	3	NW	3	N	1	" 5	-10	CuN-4	
21	"	2	SSE	1	S	1	" 8	CuN-5	Fcu-3	
22	"	2	S	2	"	2	Fcu-8	Fcu-4	Cu-3	
23	NE	2	NE	3	N	3	-10	-10	-10	
24	N	3	N	3	"	2	-10	-10	-10	
25	"	2	"	4	NW	1	-10	-10	-10	
26	SW	1	—	0	WNW	1	CuN-5	Fcu-3	CuN-6	
27	"	3	S	3	S	3	Cu-3	Cu-2	Cu-2	
28	"	3	SE	4	"	4	-0	-0	-0	
29	—	0	E	2	—	0	-0	-0	-0	
30	N	3	N	3	N	3	-10	-10	-10	
31	NE	2	"	3	"	3	-10	-10	-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	54.2	55.6	58.9	11.0	10.8	11.0	12.2	7.4	73	93	77	7.3	8.8	7.5	4.1
2	61.1	61.2	58.7	10.2	10.2	11.0	12.2	8	82	72	73	7.7	6.7	7.3	20.8
3	61.1	60.5	63.3	9.8	9.2	9.2	12.0	6	89	76	86	6.1	6.4	7.4	4.2
4	69.8	70.0	67.2	6.2	8.4	9.8	10.8	4.4	88	78	62	6.1	6.5	5.7	2.5
5	59.8	60.6	59.0	11.0	11.0	11.2	12.4	9.4	87	73	80	8.6	7.3	8.2	0.8
6	68.7	69.0	69.1	9.0	10.0	10.0	12.2	4.0	66	89	66	5.9	8.1	5.9
7	66.2	66.3	62.5	4.8	10.4	10.4	12.4	3.0	87	63	60	5.6	6.2	5.6	0.7
8	60.2	61.3	63.4	11.8	11.4	11.6	12.2	10.0	88	85	76	9.2	8.4	8.0
9	66.2	66.9	68.3	10.2	10.8	11.2	12.4	10.0	80	73	75	7.6	7.3	7.4	2.4
10	69.2	69.5	68.0	10.0	10.2	10.8	12.6	6.2	70	76	73	6.6	6.9	7.3
11	65.4	65.2	64.4	11.0	11.8	12.0	12.2	9.2	87	83	83	8.6	8.3	8.9
12	61.5	61.9	60.4	10.6	11.0	11.8	12.8	10.0	97	93	93	9.0	9.4	9.4	16.0
13	64.0	64.0	61.5	8.0	8.4	10.0	13.0	6.8	86	92	84	6.9	7.7	7.9	1.7
14	59.0	58.0	56.2	10.0	10.2	9.8	11.2	7.4	86	93	95	8.0	8.8	8.3	17.6
15	56.3	57.0	56.9	9.4	9.4	8.8	13.0	4.8	92	100	86	8.2	8.6	7.4	6.0
16	57.1	56.6	58.0	9.0	10.2	9.4	10.8	7.0	78	80	73	6.5	7.6	6.3
17	64.5	65.7	66.0	7.8	10.0	11.0	12.2	5.2	86	74	75	6.9	6.8	7.4
18	67.6	67.5	65.4	9.8	11.8	12.8	13.6	7.2	64	52	75	5.8	5.5	8.5
19	65.0	65.0	64.3	10.0	11.8	11.6	14.0	8.0	54	45	67	4.8	4.6	6.9
20	62.2	62.0	61.8	8.2	11.0	11.2	12.8	5.0	83	68	71	6.8	6.5	7.1
21	63.3	63.3	63.6	8.6	9.6	9.4	12.0	7.2	81	69	69	6.7	7.1	7.1	5.0
22	64.2	62.6	61.7	8.2	9.2	10.6	11.8	6.0	83	69	72	6.8	7.1	6.7	11.2
23	63.6	64.4	64.7	8.6	11.2	11.2	12.2	6.2	89	69	73	7.0	7.0	7.3
24	64.9	64.3	62.4	9.0	11.0	12.0	12.4	6.0	78	73	78	6.5	7.3	8.1
25	60.1	59.1	59.2	9.4	9.8	12.0	13.0	7.0	69	82	74	7.1	7.2	7.8
26	58.9	59.6	58.2	11.0	12.0	12.4	13.0	8.2	93	95	90	8.8	10.2	10.0	7.2
27	62.0	62.8	63.0	11.4	13.0	12.4	14.6	10.0	95	93	91	9.6	10.1	8.8	9.3
28	69.4	70.0	69.3	10.2	11.0	11.2	13.0	9.2	82	73	73	7.7	7.3	7.3
29	67.2	65.8	63.7	10.0	11.0	11.0	12.4	8.6	84	80	83	7.9	7.6	8.3
30	62.5	62.6	61.3	10.4	11.4	11.6	12.6	8.2	82	78	90	7.7	8.1	9.3
...
Media	63.1	63.2	62.6	9.4	10.5	10.9	12.4	7.2	81	77	77	7.2	7.5	7.6	109.0

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE SETIEMBRE

- 1.—Relámpagos por el N. de 2.15 h. y lluvia interrumpida de 2.30 h., pasaron los relámpagos y la lluvia a las 4.30, lluvia de 9 a 14 h., lluvia a las 22 h. y relámpagos a las 22.15 h., pasó la lluvia a las 22.30 h. y los relámpagos a las 22.45 h.
- 2.—Tempestad eléctrica por el N. a las 0.45 h., chubascos de granizo a la 1.5 h. y a la 1.50 pasó la tempestad y lluvia de 9 a 24 h.
- 3.—Lluvia de 0 a 5 h., arco iris de W. a SSE., y a las 8.55 h. de E. a S., granizos a la 1.10 h. y chubascos a las 16.25 h.
- 4.—Chubasco a las 5.15 y 9.40 h. y lluvia de 20 a 24 h.
- 5.—Lluvia y neblina de 2 h., pasó la neblina a las 6 h. y la lluvia a las 6.30 h.
- 6.—Arco iris de S. a N. a las 7.50 h. y chubasco a las 8.30 h.
- 7.—Neblina de 22.20 a 24 h.
- 8.— Id. y chubascos a la 1 20 y 2.15 h., pasó la neblina a las 2.30, los chubascos a las 7.45 h., arco iris de S. a N. y chubascos a las 8.5 h.
- 12.—Neblina de 1 a 2.45 h., a las 16.40 h. y de 21 a 24 h.
- 13.—Lluvia de 0 a 1 h.
- 14.— Id. de 5 a 8.30 h. y de 9.10 a 24 h.
- 15.— Id. y neblina de 0 h., pasó la neblina a las 5 h. y a las 6 lluvia, neblina de 12 h., pasó la neblina a las 15 h. y lluvia a las 23 h.
- 20.—Chubasco a las 19.10 h.
- 21.—Relámpagos por el NE. de 1.10 y lluvia de 2.30 h., terminando los relámpagos a las 3.15 al W., pasó la lluvia a las 9 h.
- 22.—Tempestad eléctrica de 1.20 h. y lluvia de 1.30 h., pasó la tempestad a las 3.30 h. y la lluvia a las 5 h.
- 25.—Lluvia de 19.40 a 24 h.
- 30.—Chubasco a las 6.30 h.

ESTACION DE FARO

OCTUBRE

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	64.9	66.5	67.2	10.0	11.6	11.8	13.0	7.6	86	78	76	8.0	8.1	8.0	2.3
2	69.2	69.4	70.0	10.2	12.0	11.6	12.8	8.0	84	76	73	7.9	8.0	7.3
3	67.7	67.1	65.9	11.4	12.0	12.2	13.0	10.0	80	76	81	8.2	8.0	8.8
4	63.5	64.2	62.9	11.6	11.8	12.0	13.0	8.2	88	88	86	9.2	9.2	9.1
5	62.3	62.5	61.0	11.0	11.4	13.0	14.0	10.0	80	80	88	7.6	8.2	9.9
6	64.0	64.5	65.5	12.0	12.6	12.8	13.4	10.2	74	75	77	7.8	8.5	8.6	2.5
7	68.5	68.8	69.6	11.6	12.2	12.4	13.6	8.6	73	68	72	7.3	7.5	7.7
8	65.4	64.2	61.7	11.0	11.8	12.2	13.4	9.2	77	74	70	7.5	7.8	7.6
9	59.1	59.0	60.1	12.0	12.2	12.0	13.6	10.0	76	82	93	8.0	10.2	9.4
10	61.4	62.0	62.2	12.2	12.0	13.4	14.8	10.4	93	90	91	10.1	9.3	10.7
11	61.3	61.7	62.5	12.0	12.8	14.4	14.8	10.0	90	84	80	9.3	9.6	10.1	1.8
12	66.2	66.8	66.0	11.4	12.2	13.6	15.2	8.8	90	78	78	9.3	8.1	9.3
13	63.5	63.3	61.9	12.2	12.4	13.4	14.6	9.0	93	90	78	10.1	10.0	9.3
14	58.2	58.4	56.3	13.4	13.6	14.0	14.2	11.4	81	82	89	9.6	9.5	10.6
15	58.9	59.8	60.9	13.4	13.6	14.0	14.4	10.4	93	82	71	9.4	9.5	8.2	16.3
16	62.2	62.7	62.5	10.2	12.8	12.8	15.4	8.4	97	86	79	9.0	9.7	8.7
17	63.4	63.0	64.4	11.4	11.4	12.2	12.2	9.4	80	83	86	8.2	8.3	9.1
18	68.4	68.6	68.7	11.4	12.2	12.4	14.4	9.2	78	72	70	8.1	7.7	7.6	3.0
19	70.2	70.8	69.7	11.8	12.0	12.2	15.0	9.0	74	74	76	7.8	7.8	8.0
20	65.0	64.7	64.3	12.0	12.4	13.0	14.0	8.4	76	76	84	8.0	8.0	9.6
21	64.7	65.0	64.3	11.4	12.6	13.0	13.8	8.8	76	70	73	8.0	7.6	8.3
22	61.6	62.2	62.6	11.8	11.4	11.8	13.2	10.0	86	93	86	9.1	9.4	9.1	19.7
23	67.8	69.0	68.5	11.0	11.2	11.8	13.4	7.4	63	80	76	6.2	8.2	8.0
24	66.0	65.6	65.6	12.0	12.2	12.6	14.0	9.4	93	81	100	10.1	8.8	10.5
25	65.5	66.7	65.7	11.6	13.0	12.2	14.0	6.8	83	79	93	8.9	8.7	10.1
26	58.9	58.3	57.4	12.6	13.0	13.6	13.6	11.0	83	84	98	8.9	9.6	11.0	0.6
27	68.8	69.0	68.4	11.2	11.4	12.0	14.0	9.2	72	78	83	7.7	8.1	8.9	71.8
28	67.9	67.8	67.8	11.0	11.2	12.0	13.4	6.2	80	70	76	7.6	7.6	8.0
29	67.9	68.3	67.3	11.6	10.8	12.0	13.4	9.8	85	82	83	8.4	7.7	8.9
30	65.9	66.0	64.9	11.8	12.2	12.4	13.4	9.8	88	90	81	9.2	9.3	8.8
31	65.7	65.7	65.0	11.6	12.2	12.8	13.6	9.2	83	83	88	8.3	8.9	9.9
Media.	64.6	64.8	64.5	11.6	12.1	12.6	13.8	9.1	82	80	82	8.4	8.6	9.0	118.0

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1907.

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	S	1	S	1	Fcu-3	CuN-9	—0	
2	—	0	SE	1	..	1	Cu-4	Ccu-4	Cu-2	
3	S	3	S	3	..	3	Fcu-4	Fcu-4	Ccu-5	
4	..	3	..	3	..	3	—10	.. 9	Fcu-3	
5	SW	1	SW	1	N	1	Fcu-8	.. 9	.. 8	
6	W	1	W	1	NW	1	—10	—10	—10	
7	SW	1	SSW	1	S	1	Fcu-8	Fcu-5	Ccu-3	
8	S	4	—	4	..	3	—0	—0	C-5	
9	SE	1	—	0	N	2	Fcu-4	Fcu-8	.. 2	
10	N	3	N	3	..	2	.. 9	—10	Fcu-4	Lluvia de 7.15 a 12 h.
11	SW	1	SW	1	—	0	—10	—10	.. 3	
12	—	0	SSW	1	N	2	Fcu-9	Fcu-7	Ccu-2	
13	N	1	N	2	..	2	.. 9	.. 9	C-6	
14	..	3	..	3	..	3	—10	—10	—10	Lluvia de 10.45 a 19.30 h. y neblina de 17 a 20 h.
15	NW	2	NW	1	NW	1	Fcu-4	CuN-4	Cu-3	
16	—	0	NNE	1	—	0	Cu-5	Fcu-7	Scu-9	Chubascos a las 10.10 y relámpagos por el N. de 20 a 20.30 h.
17	SSW	2	SSW	1	SSW	1	Fcu-8	.. 9	Fcu-3	
18	S	1	SSE	1	..	1	Cu-5	Cu-3	.. 6	
19	..	3	..	2	S	2	.. 5	.. 3	Cu-1	
20	..	4	..	4	..	3	—0	—0	Fcu-5	
21	W	2	WNW	2	N	2	—10	—10	—10	Lluvia de 18.20 a 24 h.
22	SW	1	SSE	1	S	1	—10	—10	—10	Id. y neblina de 0 a 9 h.
23	S	2	SE	2	..	1	Fcu-5	Fcu-3	—0	
24	..	3	S	3	..	2	—0	Cu-2	Cu-6	
25	NNE	1	N	1	N	2	CuN-4	Ccu-9	—10	Neblina de 15 a 24 h.
26	N	3	..	2	WNW	2	—10	—10	—10	Id. y lluvia de 2.05 a 24 h.
27	SE	2	S	2	S	2	Cu-3	Cu-2	Ccu-3	Lluvia y neblina de 0 a 4.45 h.
28	S	3	..	3	..	2	Fcu-9	Fcu-5	.. 2	
29	..	2	..	2	..	1	.. 9	.. 9	Cu-3	
30	..	3	..	2	..	3	.. 5	Cu-3	.. 4	
31	..	3	SSE	3	..	3	Cu-2	Fcu-2	Ccu-8	

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	65.8	65.8	65.0	11.8	12.4	13.0	13.8	9.4	86	83	88	9.1	8.9	9.9
2	63.3	63.4	63.2	12.2	12.4	12.4	14.0	9.2	79	83	79	8.7	8.9	8.7
3	62.3	63.0	64.3	12.6	12.8	13.0	13.4	11.0	83	84	86	8.9	9.6	9.7
4	66.0	66.2	65.5	12.0	12.6	12.8	13.4	9.6	72	70	72	7.7	7.6	7.7
5	61.4	61.6	60.1	12.6	12.8	13.0	13.6	11.0	88	79	84	9.9	8.7	9.6
6	60.6	61.6	62.9	11.6	11.8	12.6	13.4	10.4	88	86	88	9.2	9.1	9.9
7	67.5	67.8	65.3	12.4	13.0	12.6	13.2	11.0	90	95	86	10.0	10.9	9.7
8	64.0	63.8	62.4	12.4	12.6	13.0	13.4	11.0	88	86	86	9.2	9.7	9.7
9	60.9	61.6	60.5	13.2	13.4	13.4	14.0	11.8	84	84	86	9.6	9.6	9.7
10	62.8	63.2	63.0	12.2	12.8	13.0	14.2	11.4	90	90	90	10.0	10.0	10.0
11	63.9	64.2	63.7	11.2	11.8	11.6	13.6	10.6	90	86	86	9.3	9.1	9.1
12	63.4	63.9	64.0	11.2	11.6	12.0	13.2	10.4	98	80	83	9.7	8.2	8.9
13	65.4	66.2	65.4	12.6	12.2	11.6	14.2	10.2	70	72	80	7.6	7.7	8.2
14	63.5	63.9	62.9	12.4	12.6	12.8	13.8	10.0	88	90	90	9.9	10.0	10.0
15	60.8	61.5	61.7	12.6	12.0	12.8	13.4	10.8	77	88	90	8.6	9.2	10.0
16	61.3	61.7	61.4	13.4	13.0	13.2	14.0	10.4	91	88	93	10.7	9.9	10.8
17	58.9	59.5	60.2	13.0	13.6	13.8	14.2	10.2	89	86	84	10.6	10.4	9.6
18	59.9	59.3	58.9	12.6	13.0	13.4	14.2	10.8	88	88	93	9.2	9.9	10.8
19	62.1	62.6	62.1	13.2	15.0	14.8	16.0	11.4	95	83	85	10.9	10.9	11.1	3.2
20	61.1	60.9	61.2	14.0	15.4	16.0	18.0	9.6	93	85	73	11.5	11.1	9.6
21	63.1	63.3	64.5	13.6	15.0	16.6	17.2	10.0	93	83	80	10.8	10.9	11.5
22	65.6	65.8	65.5	13.8	14.6	15.6	17.6	10.0	80	78	73	9.4	10.0	9.6
23	63.6	62.9	61.5	13.6	14.0	15.0	16.2	11.8	89	89	87	10.6	10.6	11.2
24	58.0	59.7	62.2	13.2	12.0	12.6	16.2	12.0	88	74	72	9.9	7.8	7.7	3.5
25	67.0	67.5	67.0	12.2	12.2	12.6	16.2	10.4	86	93	90	9.1	10.1	10.0
26	64.4	64.5	64.1	12.8	12.6	15.2	16.2	9.4	70	79	70	7.6	8.7	8.8
27	66.2	66.8	66.3	13.0	11.8	12.0	15.4	10.2	79	88	95	8.7	9.2	10.2
28	64.2	63.7	62.4	12.2	13.0	14.8	15.6	8.4	86	81	75	9.1	8.8	9.7
29	61.0	61.5	62.4	13.4	14.2	13.4	15.2	11.0	93	89	98	10.8	10.6	10.3	7.2
30	67.2	67.6	66.0	12.6	16.0	14.0	16.8	7.8	81	77	71	8.8	10.6	8.2
.....
Media.	63.1	63.5	63.1	12.6	13.1	13.4	14.7	10.3	85	83	83	9.5	9.5	9.6	13.9

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1907.

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	SSE	3	S	3	Cu-2	Fcu-2	Ccu-8	
2	"	3	"	4	"	4	Ccu-6	Ccu-8	" 8	
3	"	3	"	2	"	2	C-1	—0	Fcu-5	
4	"	2	"	1	"	1	Fcu-9	Fcu-5	Ccu-8	
5	"	2	"	2	"	2	—0	—0	—0	
6	"	3	"	3	"	3	Fcu-5	Fcu-8	Fcu-8	
7	"	1	"	1	"	2	—10	" 9	Ccu-4	
8	"	3	"	3	"	3	Cu-2	Cu-2	Cu-2	
9	SSE	3	"	3	SSE	3	—0	—0	—0	
10	S	3	"	3	"	3	C-4	C-5	Cu-9	
11	"	2	"	3	"	3	" 4	" 6	" 5	
12	"	1	"	3	"	2	Fcu-4	Fcu-5	Fcu-4	
13	"	2	"	3	"	3	" 4	" 2	" 1	
14	"	2	"	1	"	1	CuN-4	Cu-2	Cu-1	
15	SSW	1	"	1	"	1	—10	—10	-C-1	
16	S	2	"	2	"	1	Cu-2	Fcu-3	CS-7	
17	—	0	N	1	N	2	—10	—10	Ccu-5	
18	NNE	2	"	2	"	4	—10	—10	FN-8	Lluvia de 18.30 a 19.15 h.
19	N	1	"	2	NW	1	CS-8	Ccu-4	Ccu-2	
20	—	0	"	0	WSW	1	Ccu-4	Cu-5	" 2	
21	WSW	2	SW	1	WNW	1	" 9	Ccu-7	" 3	
22	SSE	1	S	1	SSW	1	—10	Cu-7	Cu-2	
23	N	2	—	0	WSW	1	—10	—10	—10	Nebolina de 3 a 24 h.
24	SW	1	S	4	SSW	4	—10	N-10	Cu-8	Lluvia y neblina de 0 h. pasó la lluvia a las 4 h.
25	S	2	"	2	S	2	Fcu-9	—10	Ccu-2	y la neblina a las 6.30 h.
26	"	2	"	1	SW	1	" 8	—10	—10	
27	SSW	2	SE	1	—	0	CuN-9	CuN-8	—10	
28	N	2	NW	2	NNW	1	—10	—10	Ccu-5	
29	NW	2	"	1	WSW	2	CuN-6	FN-9	FN-9	Lluvia de 1.20 a 5 h.
30	—	0	—	0	"	1	Fcu-6	Fcu-9	—10	

A. M.

(85)

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	67.6	68.4	68.3	13.0	13.0	16.0	16.8	11.2	86	86	79	9.7	9.7	10.7
2	64.2	63.3	61.5	12.2	13.0	13.2	16.2	11.4	93	88	91	10.1	9.9	10.7
3	62.2	62.8	62.7	12.0	13.8	15.0	16.6	11.2	95	89	85	10.2	10.6	11.1
4	64.7	65.4	65.2	13.0	13.0	15.0	16.0	11.2	86	74	85	9.7	9.0	11.1
5	60.9	59.8	59.0	13.0	13.8	16.0	17.2	9.4	90	89	95	10.0	10.6	11.7
6	62.2	64.1	66.3	14.0	15.0	15.2	16.2	12.0	82	72	73	10.2	8.9	9.6	3.4
7	66.8	66.5	65.9	14.8	16.0	14.8	17.2	8.8	87	77	80	11.2	10.6	10.1
8	64.9	65.4	65.1	14.0	16.2	17.0	18.0	9.8	89	83	81	10.6	11.7	11.6
9	63.0	62.2	61.6	14.8	15.4	15.6	18.2	11.4	87	85	83	11.2	11.1	10.9
10	61.4	62.8	59.4	16.0	18.2	16.6	19.0	10.8	91	72	83	12.2	11.7	11.7
11	61.6	61.2	60.2	15.8	17.0	17.2	18.2	14.6	87	81	82	12.0	11.6	12.4
12	58.4	59.4	59.0	15.4	16.4	14.2	17.6	14.0	87	85	93	11.2	11.8	11.5	1.6
13	58.9	59.2	58.0	14.4	15.0	15.6	16.2	10.6	76	76	76	9.1	9.8	9.8	0.6
14	55.2	57.5	60.4	14.6	13.8	15.4	16.0	11.6	78	86	71	10.0	10.4	9.5	1.8
15	57.9	57.5	55.9	15.2	15.4	14.8	16.2	11.4	96	91	91	12.5	12.2	11.4	9.2
16	62.4	63.0	61.9	14.6	15.0	14.8	16.0	12.4	80	75	89	10.1	9.7	11.3	12.2
17	61.0	60.5	61.8	14.0	14.2	15.0	16.0	11.0	74	69	75	9.0	8.1	9.7
18	62.8	62.9	60.8	15.0	15.6	15.2	17.2	11.2	76	73	75	9.8	9.6	9.7
19	57.3	57.4	57.7	14.0	14.4	12.4	16.0	11.0	95	84	83	11.7	10.3	8.9	3.1
20	58.2	58.8	59.1	12.4	14.0	13.8	14.2	9.8	72	67	62	7.7	8.0	7.1	2.9
21	63.8	64.8	67.3	13.6	14.4	14.6	15.2	10.2	64	60	69	7.2	7.5	8.1	2.5
22	68.4	68.0	65.8	14.0	14.4	15.4	16.4	7.8	60	60	59	7.0	7.5	8.0	1.9
23	62.8	63.7	63.4	14.2	14.4	15.0	16.2	11.4	78	78	76	9.3	9.3	9.8	1.1
24	65.1	66.1	66.2	14.0	14.2	13.8	16.0	10.2	72	74	76	8.9	9.0	9.1
25	66.5	66.8	66.0	14.0	14.4	14.4	15.0	12.6	78	74	82	9.3	9.0	10.2
26	63.4	63.1	62.5	14.2	14.8	15.0	16.2	11.8	93	89	89	11.5	11.3	11.3
27	61.6	61.7	59.8	14.0	15.0	14.0	16.4	12.8	93	85	82	11.5	11.1	10.2
28	56.1	58.5	61.2	14.0	13.8	14.0	16.4	11.2	78	69	71	9.3	8.1	8.2	4.2
29	66.3	68.1	67.3	13.6	13.8	13.8	15.0	11.0	76	74	80	9.1	9.0	9.4
30	61.6	61.2	59.9	13.2	13.6	15.0	16.4	8.0	84	84	85	9.6	9.6	11.1
31	60.6	61.4	61.9	13.0	12.8	13.8	16.0	8.2	86	90	98	9.7	10.0	11.0
Media.	62.1	62.6	62.2	14.0	14.6	14.8	16.4	10.9	82	78	80	10.0	9.8	10.2	44.5

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1907

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	SSW	1	S	1	Fcu-8	—10	Fcu-8	Nebúla de 22.20 a 24 h.
2	„	2	S	2	„	3	—10	Fcu-6	„ 4	Id. de 0 a 7 h. y de 21 a 24 h.
3	„	1	—	0	—	0	—10	CuN-8	Cen-7	
4	SSW	1	—	1	SW	2	—10	C-8	Cu-5	
5	N	1	N	1	N	4	—10	—10	—10	Lluvia de 16 a 23 h. y neblina de 16.30 a 22 h.
6	W	1	W	2	W	1	FN-8	CuN-6	Fcu-3	
7	NW	1	N	1	—	0	Cu-2	Cu-3	C-6	
8	N	1	—	0	—	0	—10	—10	Cen-7	Nebúla de 6 a 8 h.
9	S	1	S	1	S	1	CuN-8	Cu-3	„ 2	
10	—	0	—	0	NNW	1	Cen-5	Cen-8	CS-9	
11	N	2	N	2	„	1	CuN-9	CS-7	Sen-9	Lluvia de 23.20 a 24 h.
12	„	1	NNW	1	—	0	—10	Fcu-7	—10	Id. de 0 a 2 h. y de 13 a 17 h.
13	NNW	1	„	1	N	1	—10	—10	CuN-6	
14	N	3	W	2	SW	1	—10	—10	Fcu-4	Id. de 5 a 10 h.
15	„	3	N	3	N	3	—10	—10	CuN-6	Id. de 11.30 a 20.10 h.
16	W	1	NNW	1	NNW	1	Fcu-7	Fcu-4	Cen-8	
17	„	1	W	1	NW	1	„ 5	„ 4	Fcu-6	
18	—	0	—	0	—	0	„ 3	Cu-7	—10	
19	NW	2	NNW	1	„	1	—10	—10	FN-9	Chubascos a las 5.30 h., 9.10 h. y 13.20 h.
20	SW	2	W	2	W	2	—10	Fcu-6	CuN-8	Lluvia de 8 a 24 h.
21	SSW	1	—	0	S	1	CuN-8	—10	Cu-3	Chubascos de granizos a las 11 h.
22	—	0	—	0	W	2	Cen-5	C-3	C-6	Nebúla de 23 a 24 h.
23	SW	2	SSE	1	SSW	1	—10	AS-8	Fcu-7	Id. de 0 a 1.15 h.
24	S	3	S	3	S	3	Fcu-7	Fcu-9	„ 5	
25	„	3	„	3	„	3	„ 8	„ 5	—0	
26	„	1	„	2	„	1	—10	FS-9	—10	Nebúla de 18 a 22 h. y neblina de 22 a 24 h.
27	„	1	„	1	„	1	Fcu-6	—10	Cu-2	
28	SW	3	SW	3	SSW	2	CuN-8	CuN-6	Fcu-5	Lluvia de 2 a 8 h., neblina de 2.30 a 5 h. y chubascos a las 23 h.
29	SSE	1	SSE	1	S	2	Cu-9	„ 4	Cu-2	
30	S	4	S	3	„	3	„ 2	—0	—0	
31	„	3	„	3	„	2	Fcu-6	—10	—10	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro Oeste de la Isla Mocha en 1907.

272

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	61.5	62.0	62.7	64.6	63.2	61.2	61.5	62.2	62.9	64.6	63.2	62.3	62.7
	Máxima observada.	66.1	65.4	66.8	69.8	71.3	71.0	70.8	71.9	70.0	70.8	67.8	68.4	71.9
	Fecha	27	2 vec.	2 vec.	10	26	15	2 vec.	2 vec.	2 vec.	19	7	2 vec.	Agost.
	Mínima observada.	58.2	51.8	57.8	60.4	54.9	47.0	47.5	54.7	54.2	56.3	58.0	55.2	47.0
	Fecha	29	26	9	28	29	18	16	31	1.º	14	24	14	18/6
Termómetros.....	Media jeneral.....	13.7	15.8	13.6	12.1	10.9	10.1	10.2	11.0	10.2	12.1	13.0	14.4	12.3
	Media de máxima..	16.0	18.1	16.0	14.5	13.1	12.5	12.3	12.8	12.4	13.8	14.7	16.4	14.4
	Media de mínima...	11.9	13.0	11.0	9.8	8.2	7.6	7.7	8.3	7.2	9.1	10.3	10.9	9.6
	Máxima observada.	18.6	21.0	18.0	17.0	14.6	14.8	14.0	15.0	14.6	15.4	18.0	19.0	21.0
	Fecha	2 vec.	2 vec.	3 vec.	15	18	14	30	9	27	16	20	10	Febrer
	Mínima observada.	10.0	7.8	9.4	6.2	4.2	3.0	2.4	4.2	3.0	6.2	7.8	7.8	2.4
	Fecha	17	26	23	24	26	2 vec.	4	26	7	28	30	22	4/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	92	88	86	89	90	91	87	84	78	81	83	80	86
	Máxima observada.	100	100	98	98	100	100	100	100	100	100	98	98	100
	Fecha	29	18	7 vec.	13 ve.	4	4 vec.	2 vec.	14	15	24	2 vec.	31	8 mes.
	Mínima observada.	76	72	66	67	65	73	66	52	45	63	70	59	45
	Fecha	31	21	21	23	25	25	5	29	19	23	4 vec.	22	19/9
Tension de vapor...	Media jeneral.....	10.8	11.9	10.2	9.5	8.8	8.6	8.2	8.4	7.4	8.6	9.5	10.0	9.3
	Máxima observada.	13.4	15.7	12.9	12.5	10.3	11.8	10.3	10.5	10.2	11.0	11.5	12.5	15.7
	Fecha	26	3	6	19	11 ve.	8	2 vec.	14	26	26	2 vec.	15	3;2
	Mínima observada.	8.2	8.5	7.0	6.9	5.3	5.9	4.6	5.3	4.6	6.2	7.6	7.0	4.6
	Fecha	7	10	22	2 vec.	26	16	4	2 vec.	19	23	3 vec.	22	2 mes.
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	31.8	44.3	22.3	2.7	56.8	149.4	125.5	167.4	109.0	118.0	13.9	44.5	885.6
	Máxima.....	24.3	32.0	11.0	2.7	11.8	23.2	24.5	42.7	20.8	71.8	7.2	12.2	71.8
	Fecha	30	27	7	10	3	18	23	25	2	27	29	16	27/10

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.	3.30 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.	
1	60.5	59.5	57.9	10.6	12.2	12.8	14.0	8.4	80	72	81	7.6	7.7	8.8
2	58.6	58.2	58.2	10.6	11.6	12.0	14.6	10.0	90	88	86	8.7	9.2	9.1
3	60.4	60.3	59.4	10.0	11.6	12.6	14.4	9.8	80	78	79	7.6	8.1	8.7
4	58.0	59.1	58.1	11.2	11.6	12.6	14.0	10.0	83	90	81	8.3	9.3	8.8
5	57.9	58.0	57.7	9.8	11.4	13.4	14.0	8.4	95	93	82	8.9	9.4	9.5
6	55.3	55.5	56.6	13.0	15.2	16.0	16.6	10.4	77	75	77	8.6	9.7	10.6
7	61.7	61.8	60.3	10.2	11.2	11.6	12.6	9.0	77	78	78	7.5	8.1	8.1
8	58.0	57.1	55.6	10.0	11.6	12.2	13.0	8.4	82	78	83	7.7	8.1	8.9
9	56.2	56.4	56.1	10.2	11.2	11.8	13.0	9.2	95	87	88	8.9	8.6	9.2
10	58.1	58.3	58.4	10.0	11.6	13.4	14.0	9.4	95	93	82	8.9	9.4	9.5
11	61.0	61.3	61.4	9.6	10.6	13.0	14.0	9.0	95	95	88	8.3	8.9	9.9
12	60.3	59.6	57.6	11.6	12.2	12.8	15.0	9.8	93	83	88	9.4	8.9	9.9
13	58.3	58.2	57.5	10.6	11.4	13.0	13.6	9.2	95	95	95	8.9	9.6	10.9
14	59.1	59.6	59.3	10.4	11.4	12.2	13.6	9.8	93	80	72	8.8	8.2	7.7
15	61.5	61.3	60.2	10.0	11.8	11.4	13.6	9.2	80	76	80	7.6	8.0	8.2
16	60.2	59.4	58.0	12.8	14.6	14.4	15.8	10.2	81	72	76	8.8	8.9	9.1
17	57.9	58.0	59.5	15.4	15.0	14.4	16.6	8.2	75	78	82	9.7	11.4	10.2
18	60.1	59.8	59.6	10.8	10.8	13.8	14.8	10.0	95	87	91	9.6	8.6	10.7
19	58.4	57.8	56.9	9.8	11.2	13.0	16.0	8.2	95	95	88	8.9	9.6	9.9
20	55.3	54.7	55.3	9.6	11.0	13.6	16.0	8.8	92	90	89	8.2	8.7	10.6	9.6
21	54.6	55.4	56.1	12.4	12.6	14.0	14.6	11.8	95	95	93	10.2	10.2	11.5	2.6
22	57.5	58.3	59.1	13.4	15.0	16.0	16.6	12.6	93	96	89	10.8	12.5	12.1
23	59.9	59.4	59.3	11.8	13.6	13.8	16.4	11.2	95	93	93	10.2	10.8	10.8
24	58.8	59.3	58.6	15.0	15.0	17.0	18.0	11.8	96	83	90	12.5	10.9	13.8
25	55.1	55.0	54.9	12.2	13.4	15.6	18.0	11.6	95	93	89	10.2	10.8	12.1	8.2
26	52.9	55.2	56.0	15.0	15.8	17.0	17.8	14.2	96	93	81	12.5	12.3	11.6	3.1
27	61.7	62.3	62.8	12.6	14.2	15.0	16.8	12.0	79	80	70	8.7	10.1	8.8
28	58.8	57.6	56.2	10.6	14.0	16.0	16.8	12.0	85	76	69	8.4	9.1	9.3	12.7
29	52.9	52.7	53.8	14.4	14.6	13.2	16.6	12.0	93	93	95	11.5	11.5	10.9
30	55.6	56.5	57.2	12.4	14.0	15.2	16.0	11.0	93	86	78	10.1	10.4	10.0
31	59.3	58.5	58.9	12.8	14.2	14.8	16.0	11.0	77	82	72	8.6	10.2	8.9
Media.	58.2	58.2	58.0	11.6	12.8	13.8	15.3	10.2	89	86	83	9.2	9.6	9.9	36.2

FARO DE PUNTA GALERA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE ENERO

- 4.—Neblina de 4.10 a 7.26 h.
- 5.— Id. de 7.26 a 8.35 h.
- 8.—Neblina de 3.35 a 7.26 h.
- 9.— Id. de 7.26 a 15.10 h., de 21 a 5.55 y de 6 a 7.26 h.
- 10.— Id. de 7.26 a 10.20 h. y de 1.10 a 7.26 h.
- 11.— Id. de 7.26 a 16.26 h.
- 12.— Id. de 12.40 a 24 h. y de 0.10 h. a 7.26 h.
- 13.— Id. de 17.15 a 21.40 h.
- 17.— Id. de 16.45 a 24 h. y de 2.15 a 7.26 h.
- 18.— Id. de 7.26 a 7.26 h.
- 19.— Id. de 7.26 a 7.28 h.
- 20.—Lluvia de 18 a 19.20 h. y de 2.25 a 7.26 h., neblina de 7.26 a 19.20 h. y de 2.25 a 7.26 h.
- 21.—Lluvia de 7.26 a 10.10 h. y de 4.55 a 7.26 h., neblina de 7.26 a 14 h. y de 14.20 a 7.26 h.
- 22.—Neblina de 4.35 a 6.10 h. y de 6.20 a 7.26 h.
- 23.— Id. de 7.26 a 2.40 h.
- 24.— Id. de 18.30 a 23.50 h. y de 4.20 a 7.26 h.
- 25.—Lluvia de 15 a 16.45 h. y de 21.10 a 7.26 h., neblina de 7.26 a 14.25 h. y de 24 a 6.20 h.
- 26.—Lluvia a chubascos de 13.20 a 17.55 h.
- 28.— Id. de 0.10 a 7.26 h. y neblina de 3.55 a 7.26 h.
- 29.— Id. de 7.26 a 15.35 h., neblina de 7.26 a 15.35 h. y temblor a las 21 h., de N. a S., duró 7 segundos.

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.	
1	57.4	57.8	58.1	13.8	15.2	17.0	17.6	12.4	80	76	74	8.4	9.8	11.1
2	56.7	56.5	56.1	14.6	15.2	16.0	16.8	13.0	84	81	91	10.3	10.8	12.2	14.6
3	55.6	56.8	57.4	15.8	16.2	16.2	17.4	15.0	96	94	92	13.3	13.2	13.0	3.5
4	57.7	57.4	56.5	13.6	14.8	16.8	17.6	11.8	93	96	83	10.8	12.5	11.7
5	56.8	57.4	58.2	15.0	15.6	16.4	17.4	12.8	89	91	85	11.3	12.2	11.8
6	60.1	60.4	60.1	12.2	14.4	15.8	16.8	10.0	72	72	75	7.7	8.9	10.5
7	61.2	59.5	57.3	11.4	14.4	16.2	17.0	9.8	88	86	66	9.2	10.4	9.1	25.7
8	55.2	57.3	58.8	14.2	14.6	14.6	16.6	12.4	67	74	76	8.0	9.0	9.8	1.0
9	59.4	59.7	60.2	12.2	12.6	14.8	16.6	11.4	83	90	78	8.9	10.0	10.0
10	61.6	61.6	59.2	11.0	12.2	13.8	14.8	8.2	69	70	76	7.0	7.6	9.1
11	58.3	57.6	56.4	13.2	15.8	14.2	17.0	8.0	75	62	80	8.5	8.3	10.1
12	58.3	58.8	60.4	11.2	12.2	15.2	17.0	8.2	80	95	85	8.2	10.2	11.1	1.6
13	61.7	61.5	61.2	13.2	14.6	17.0	17.6	12.0	80	80	78	9.4	10.1	11.4	4.0
14	59.8	60.3	59.9	15.0	16.6	17.2	19.2	14.4	96	85	84	12.5	11.8	12.6
15	58.6	59.6	59.9	12.6	13.0	13.8	15.6	10.4	83	86	69	8.9	9.7	8.1
16	61.0	61.0	60.2	9.2	12.0	14.8	15.4	7.8	84	86	80	7.3	9.1	10.1
17	59.8	60.2	59.0	12.2	14.4	17.0	17.6	11.2	90	82	80	10.0	10.2	11.5
18	59.8	60.5	61.5	14.2	16.2	16.4	17.4	13.2	91	94	94	11.4	13.2	13.2	1.8
19	63.4	62.9	60.8	12.6	12.8	14.2	15.6	12.2	63	70	86	6.6	7.6	10.4
20	60.2	61.1	58.8	11.2	14.2	14.4	16.6	11.2	83	76	80	8.3	9.1	10.1
21	58.0	57.1	56.3	16.2	17.4	16.6	18.4	12.4	66	71	66	8.1	10.9	9.1
22	59.0	59.4	59.8	13.4	14.0	16.2	17.6	12.2	93	93	79	10.8	11.5	10.7
23	60.5	60.6	59.4	13.8	13.6	13.2	15.8	11.4	91	91	91	10.7	10.7	10.7
24	58.5	58.6	59.0	11.0	12.0	12.4	14.6	9.4	95	95	93	9.6	10.2	10.1
25	59.6	57.9	56.2	11.8	14.0	15.2	15.8	11.2	88	78	83	9.2	9.3	10.9
26	47.7	46.3	48.4	13.2	13.4	12.4	15.6	11.6	84	89	93	9.6	10.6	10.1	45.5
27	58.2	61.0	62.9	13.0	14.6	15.2	16.4	12.4	77	87	78	8.6	11.2	10.0
28	62.3	62.1	59.6	11.4	13.2	14.0	16.2	9.8	80	75	76	8.2	8.5	9.1	1.1
...
...
...
Media.	58.8	58.9	58.6	12.9	14.2	15.3	16.7	11.3	83	83	81	9.4	10.2	10.6	98.8

DE PUNTA GALERA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		3.30 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	S	2.3	W	2.3	Ccu-4	CS-2	CS-6	
2	N	6.3	N	7.0	N	6.7	—10	—10	N-10	Lluvia de 11.25 a 3 am., neblina de 11.25 a 10.35 h.
3	NW	2.3	—	0.0	S	2.3	—10	N-10	Acu-8	Id. de 8.40 a 12 m. Id. 7.26 a 12 m.
4	—	0.0	S	2.3	;	4.0	Acu-8	Cu-2	—0	
5	N	6.3	N	7.3	;	7.0	—10	—10	Ccu-6	
6	SE	2.3	SW	6.3	;	12.0	—0	Ccu-4	„ 6	
7	—	0.0	—	0.0	;	4.0	—0	—0	Acu-6	Lluvia de 0.20 h. a 2.50 h.
8	SW	12.7	SW	8.0	W	6.7	CuN-8	—10	CuN-8	Id. de 21 h. a 4.10 h. a intervalos.
9	S	2.3	S	3.3	SW	4.0	—10	CuN-4	„ 8	
10	„	6.3	;	12.0	S	13.7	—0	Cu-4	Cu-4	
11	—	0.0	;	2.3	;	11.7	—0	—0	—0	Neblina de 1.20 a 7.26 h.
12	—	0.0	;	3.3	;	3.3	—0	Ccu-4	CS-8	Lluvia de 20.40 a 4.20 h. y neb. de 7.26 a 10.55 h.
13	N	4.0	N;	6.3	N;	2.3	—10	—10	Ccu-6	Neblina de 19 a 6.20 h.
14	„	3.3	„	4.0	„	3.7	—10	—10	—10	Lluvia de 1.20 a 3 h. y neb. de 22 a 1.55 h.
15	S	6.7	S	7.3	S	11.7	—10	Cu-2	Ccu-2	Rocio y helada.
16	—	0.0	—	0.0	;	3.2	—0	—0	—0	
17	—	0.0	—	0.0	;	2.3	—0	—0	C-4	
18	N	3.3	N	4.0	N;	4.3	—10	—10	N-10	Lluvia de 14.25 a 18.10 h. y neb. de 7.26 a 18.40 h.
19	S	4.0	S	11.0	S	12.3	—0	—0	—0	
20	—	0.0	—	0.0	;	12.0	—0	—0	—0	
21	S	4.0	S	4.0	;	7.3	—0	—0	—0	Neblina de 2.20 a 7.26 h.
22	N	6.3	N	3.7	N;	4.0	—10	—10	—10	Id. de 7.26 a 7.26 h.
23	—	0.0	S	2.3	S	3.7	—10	—10	—10	Id. de 7.26 a 9.50 h. y de 0.15 a 7.26 h.
24	S	2.3	N;	3.3	N;	6.3	—10	C-4	—10	Id. de 7.26 a 10.55 h.
25	—	0.0	N;	3.3	;	6.3	Ccu-4	Ccu-6	—10	
26	N	12.3	;	17.0	S	3.3	—10	—10	N-10	Lluvia de 9.37 a 11 h., de 17.20 a 19.10 h. y neblina de 9.40 a 18.30 h.
27	—	0.0	—	0.0	—	0.0	CuN-8	Acu-8	—10	
28	—	0.0	—	0.0	S	6.3	—10	—10	—10	Lluvia a chubascos de 1.05 a 6 am.
...										
...										
...										
...										
...										
...										
...										
...										

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.	
1	58.3	58.2	58.3	13.0	13.0	14.2	16.2	12.2	86	82	67	9.1	9.5	8.0
2	59.1	60.1	60.0	11.8	13.2	14.6	15.6	10.4	88	86	68	9.2	9.7	8.6
3	59.2	60.3	59.1	12.0	13.2	14.2	15.6	9.8	86	86	86	8.0	9.7	10.4
4	59.4	59.1	58.5	12.6	13.2	15.0	15.8	12.2	93	88	87	10.1	9.9	11.2	1.0
5	57.0	57.3	56.5	11.8	14.2	14.8	16.4	11.2	90	86	91	9.3	10.4	11.4	2.9
6	57.3	58.3	59.1	13.0	13.0	14.6	16.4	11.8	84	90	87	9.6	10.0	11.2	9.4
7	64.6	64.3	63.0	8.8	11.4	12.4	13.6	8.2	92	54	68	7.7	5.6	7.5
8	62.9	62.4	60.4	9.2	10.4	12.2	12.8	8.8	61	72	74	5.2	6.7	7.8
9	58.8	58.1	56.1	12.8	16.0	15.4	16.6	11.4	66	58	75	7.4	7.9	9.7
10	55.3	57.2	58.8	13.2	14.0	15.6	16.2	11.8	86	82	83	9.7	10.2	10.9
11	61.3	62.3	61.1	12.2	13.2	13.6	15.8	11.2	93	86	89	10.1	9.7	10.6
12	57.5	57.2	57.5	13.2	13.4	13.4	15.6	11.8	95	95	84	10.9	10.9	9.6	2.0
13	61.4	61.6	59.7	12.2	12.2	13.2	15.2	10.0	86	90	84	9.1	10.0	9.6
14	61.8	61.4	62.3	11.6	12.2	13.2	14.4	11.0	95	88	84	9.6	9.2	9.6
15	60.3	60.6	60.3	11.6	13.2	13.2	14.4	11.2	90	82	86	9.3	9.5	9.7
16	58.4	58.1	57.3	10.2	11.6	11.6	14.0	9.0	93	98	95	8.8	10.3	9.6
17	55.8	56.4	56.8	11.4	12.2	14.6	15.4	9.2	93	88	87	9.4	9.2	11.2
18	57.6	58.4	57.7	13.8	14.6	15.2	15.8	12.8	89	84	85	10.6	10.3	11.1	1.3
19	57.3	56.9	55.9	13.2	13.8	15.6	16.0	12.2	86	95	85	9.7	11.7	11.1	2.0
20	53.5	55.3	56.5	13.2	13.2	13.8	15.6	11.8	95	86	84	10.9	9.7	10.3	17.7
21	61.6	63.3	63.7	9.8	11.2	12.2	14.0	8.6	89	71	61	8.1	7.1	6.5	4.0
22	64.6	64.6	63.2	9.2	10.2	11.8	12.8	7.6	92	86	72	8.2	8.0	7.7
23	64.2	64.0	62.9	7.4	9.8	13.2	14.0	5.4	64	82	73	5.0	7.7	8.3
24	59.9	59.7	58.5	10.6	11.6	13.0	13.8	9.8	87	93	79	8.6	9.4	8.7
25	60.6	58.9	58.4	8.2	11.4	13.2	14.0	7.2	85	80	86	6.4	8.2	9.7
26	57.0	57.1	56.6	13.6	14.1	14.6	15.2	12.0	95	93	91	10.9	11.5	11.4
27	58.5	59.8	60.1	11.4	13.4	13.2	14.4	10.0	93	91	75	9.4	10.7	8.5	1.1
28	60.3	60.6	59.7	9.8	11.0	11.4	14.0	8.8	84	83	80	7.9	8.3	8.2
29	59.6	59.7	60.3	9.0	11.4	11.8	14.0	8.4	89	78	76	7.5	8.1	8.0
30	60.3	62.0	63.3	10.2	11.4	12.4	14.0	8.6	82	90	74	7.7	9.3	7.8
31	63.5	63.0	60.5	9.4	10.4	12.4	14.0	8.0	83	70	79	6.8	6.6	8.7	1.9
Media.	59.6	59.9	59.4	11.3	12.5	13.5	14.9	10.1	87	84	80	8.7	9.2	9.4	48.3

DE PUNTA GALERA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		3.30 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	3.30 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	S	3.3	S	6.3	—10	Cen-6	Cen-6	
2	N	3.3	N	4.0		6.7	CuN-8	CuN-4	, 6	
3	—	0.0	—	0.0	NW	4.0	, 8	—10	, 8	Lluvia de 21.25 a 24.10 h. y neb. de 6.35 a 7.26 h.
4	N	3.3	N	4.0	N	3.7	—10	CuN-8	, 8	Id. de 7.26 a 8.20 h. y neb. de 7.26 a 8.25 h.
5		6.3		7.0		7.3	—10	—10	—10	Chubascos a intervalos de 8.35 a 22 h.
6	N	6.0	NW	3.3	SW	3.3	—10	—10	—10	
7	S	7.0	S	7.7	S	13.7	—0	—0	—0	
8		6.3		7.3		13.7	—0	—0	—0	
9		3.3		3.3		6.3	—0	—0	—0	
10	N	8.0	N	6.3	N	4.0	Cen-4	—10	—10	Nebolina de 2.50 a 7.26 h.
11	S	2.3	S	3.3	SW	6.7	—10	—10	Cu-8	Lluvia de 5.20 a 7.26 h. y neb. de 7.26 a 12.40 h.
12	N	3.3		6.3	S	11.3	—10	—10	, 4	Nebolina de 7.26 a 13.30 h.
13	—	0.0		3.3		10.7	—0	—0	—0	Id. de 21.30 a 2.10 h.
14	S	6.3		7.0		6.3	—10	—0	—0	Id. de 7.45 a 9 h.
15		7.0		6.3		7.0	—0	—0	—10	Id. de 21.35 a 7.26 h.
16		3.3		2.3		3.3	—10	—10	—10	Id. de 7.26 a 20.50 h.
17	N	2.3	N	3.3	N	3.3	Acu-8	—10	—10	Lluvia de 20.45 a 23.15 h. y neb. de 7.26 a 18.50 h.
18		7.0		6.3		6.7	—10	—10	—10	Id. de 20.30 a 1.15 h. y neb. de 21.30 a 7.26 h.
19		4.0		3.3	NW	3.3	—10	—10	Cen-4	Id. de 23.30 a 6.10 h. y neb. de 23.30 a 7.26 h.
20		7.0	W	3.3	SW	3.3	—10	—10	Acu-8	Id. de 7.35 a 8.35 h. y neb. de 7.26 a 9 h.
21	S	2.3	S	2.3	S	8.3	Cu-4	Cu-2	Cu-2	
22		7.0		8.3		11.0	—0	—0	—0	Helada.
23	—	0.0	—	0.0		3.3	—0	—0	Cu-2	Nebolina de 8.20 a 11.25 h.
24	S	3.3	S	3.3		6.3	—0	—10	—0	
25	—	0.0	—	0.0		3.7	—0	—0	—10	Id. de 2 a 7.26 h.
26	—	0.0	—	0.0		2.3	—10	—10	—0	Lluvia de 2.50 a 4.30 h. y neb. de 7.26 a 15.15 h.
27	S	2.3	S	3.3		6.3	CuN-8	—10	Cen-4	
28	—	0.0	—	0.0		6.7	CS-8	CS-8	C-4	
29	S	2.3	—	2.3	SW	3.3	Cu-2	Acu-8	—10	
30	N	2.3	—	0.0	S	3.3	—10	—10	Cen-2	Id. a chubascos a las 7.40 h.
31	—	0.0	—	0.0		6.3	—0	—0	—0	Rocio.

ESTACION DEL FARO

ABRIL

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	60.0	60.9	60.4	8.4	9.8	11.2	14.0	7.4	86	86	78	7.4	8.0	8.1
2	61.5	61.9	60.8	7.8	10.2	12.0	13.6	7.8	91	93	86	7.1	8.8	9.1
3	59.9	60.4	60.0	11.2	12.4	13.6	14.6	10.4	95	90	86	9.6	10.0	10.4	1.5
4	57.9	58.4	58.4	11.6	12.8	14.0	14.6	11.2	93	95	91	9.4	10.9	10.7	6.0
5	61.5	62.7	62.9	10.6	11.6	12.2	14.0	9.4	77	78	76	7.5	8.1	8.0	2.0
6	62.4	63.0	63.6	12.2	11.6	11.4	14.0	7.8	86	80	65	9.1	8.2	6.8	8.0
7	64.8	65.3	64.2	11.6	11.0	14.0	14.4	8.2	81	77	78	6.7	7.5	9.3
8	61.2	61.6	61.4	11.2	11.2	13.0	14.2	10.2	95	95	84	8.9	9.6	9.6
9	59.4	58.8	57.7	12.2	12.2	12.8	14.0	10.4	88	95	95	9.2	10.2	10.9
10	64.2	64.5	66.3	11.2	11.2	12.2	14.4	10.6	68	87	74	6.5	8.6	7.8	7.8
11	67.6	67.9	65.5	9.0	10.6	11.2	13.2	8.4	82	82	83	7.7	7.7	8.3
12	64.6	64.4	60.2	11.0	12.2	13.2	14.2	10.2	93	83	86	8.8	8.9	9.7
13	57.5	58.2	58.5	10.0	11.2	12.6	13.8	10.0	93	93	81	8.8	9.4	8.8
14	59.8	60.5	61.2	13.4	13.8	14.0	14.8	11.8	84	91	78	9.6	10.7	9.3
15	61.4	62.4	61.2	11.4	12.2	13.0	14.0	11.2	83	83	86	8.3	8.9	9.7
16	63.3	63.3	62.0	11.2	11.6	12.6	13.8	10.0	86	83	88	8.0	8.3	9.9
17	62.2	59.8	58.6	11.2	12.2	12.4	14.4	10.0	71	83	93	7.1	8.9	10.1
18	60.5	60.1	60.4	10.8	9.6	12.2	13.2	9.2	66	92	86	5.9	8.2	9.1
19	58.3	59.4	58.9	11.6	13.0	14.8	15.6	10.6	90	95	89	9.3	10.9	11.3	1.0
20	61.4	61.9	61.7	10.2	10.6	12.4	14.6	9.6	95	90	81	8.9	8.7	8.8	1.5
21	61.5	61.6	61.9	9.6	9.8	9.8	13.0	6.8	86	89	66	8.0	8.1	5.9
22	64.0	64.2	61.9	4.6	8.0	11.0	12.2	4.6	84	86	46	5.5	6.9	4.7
23	59.5	59.1	60.4	8.6	8.6	12.2	13.0	6.6	74	71	70	5.5	6.2	7.6
24	60.6	61.6	62.9	9.4	9.8	9.8	12.2	8.0	84	86	82	7.3	8.0	7.7	3.0
25	66.2	65.5	66.2	11.2	10.2	12.2	13.4	9.6	66	90	70	5.9	8.7	7.6
26	62.4	62.1	60.5	9.0	9.2	11.2	12.4	7.0	77	76	78	6.0	6.9	8.1
27	59.4	59.3	58.6	12.2	13.4	11.4	13.8	10.0	88	93	93	9.2	10.8	9.4
28	57.5	58.6	58.3	8.2	8.2	9.0	14.2	6.8	88	86	89	6.5	6.9	8.1
29	60.2	61.5	63.4	9.6	9.4	11.2	13.2	9.2	69	82	75	7.1	7.2	7.4
30	64.9	63.7	3.0
Media.	61.5	61.8	61.3	10.4	11.0	12.2	13.8	9.1	83	87	80	7.8	8.6	8.7	33.8

FARO DE PUNTA GALERA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS CORRESPONDIENTES AL MES DE ABRIL

- 1.—Rocío.
- 2.—Lluvia fina de 0.20 a 2.20 h. Neblina de 0.20 a 7.26 h.
- 3.— Id. a chubascos a intervalos de 2.20 a 6.20 h. Neblina poco densa del norte de 7.26 a 9 h., y a intervalos de 2.20 a 7.26 h.
- 4.—Lluvia a chubascos a intervalos de 16 a 1.35 h. Neblina poco densa del norte de 7.26 a 1.20 h.
- 5.—Lluvia fina de 23.25, suave de 24.40 y cesó a las 2.50 h.
- 7.—Neblina poco densa del norte de 2.10 a 7.26 h.
- 8.— Id. id. id. de 7.26 a 7.26 h.
- 9.—Lluvia fina de 15.45 a 17.25 h., a chubascos a intervalos de 18 a 24 h. Neblina poco densa del norte de 7.26 a 18.35 h.
- 15.—Rocío.
- 17.—Neblina densa del sur de 12.35 am. a 7.26 h.
- 18.—Lluvia fina de 3.30 a 5.50 h. y neblina densa del sur de 7.26 a 7.26 h.
- 19.— Id. suave de 2 a 3.10 h. y neblina densa del sur de 7.26 a 9.40 h.
- 23.— Id. id. de 21.10 a 23.45 h.
- 26.—Neblina poco densa del sur de 23.30 a 7.26 h.
- 27.— Id. id. id. id. de 7.26 a 14.20 h.
- 29.—Lluvia fina de 10.15 a 12.35 pm. y neblina débil del norte de 10.15 a 12.35 pm.

DE PUNTA GALERA

DE 1907:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	—	0.0	S	11.0	—0	—0	—0	
2	—	0.0	N	3.0	N	3.0	—0	Cen-4	C-4	
3	—	0.0	—	0.0	, ,	2.0	—10	—10	—10	
4	N	8.0	N	7.0	, ,	11.0	—10	—10	N-8	
5	S	6.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
6	, ,	3.0	S	6.0	S	11.0	—10	Cu-4	Cu-4	
7	—	0.0	—	0.0	—	3.0	—10	Acu-8	—0	
8	N	6.0	N	6.0	N	4.0	—10	—10	—10	
9	—	3.0	S	4.0	S	6.0	—10	—10	—10	
10	S	8.0	S	8.0	, ,	11.0	Cu-4	—0	Cu-4	
11	—	0.0	—	0.0	, ,	11.0	—0	Cen-4	C-2	
12	—	0.0	—	0.0	—	8.0	—0	—0	CS-8	
13	—	0.0	N	4.0	N	4.0	—10	—10	—10	
14	N	3.0	—	0.0	, ,	3.0	—10	—10	—10	
15	—	0.0	N	3.0	, ,	2.0	—10	Acu-8	—10	
16	—	0.0	—	0.0	S	3.0	Acu-8	Cu-2	CS-6	
17	—	0.0	—	0.0	, ,	3.0	—0	—0	C-2	
18	S	2.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
19	N	3.0	N	3.0	N	3.0	—10	Acu-8	Cu-6	
20	—	0.0	—	0.0	S	6.0	Cu-8	Cu-2	, 4	
21	S	3.0	S	7.0	, ,	11.0	Acu-8	C-4	, 2	
22	, ,	2.0	S	2.0	—	6.0	—0	—0	CS-6	
23	—	0.0	N	4.0	N	2.0	Acu-6	—10	Cu-4	
24	S	2.0	S	3.0	S	3.0	, 8	Cu-6	, 2	
25	—	0.0	—	3.0	, ,	3.0	—10	Acu-8	Cen-6	
26	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	C-4	Acu-8	
27	—	0.0	—	0.0	S	8.0	—10	—10	CS-8	
28	—	0.0	—	0.0	, ,	3.0	CS-8	C-4	—10	
29	N	4.0	N	4.0	, ,	6.0	—10	—10	Cu-4	
30	SE	3.0	NW	2.0	C-4	CS-6	

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	58.0	58.5	58.6	9.0	11.4	10.0	12.0	8.2	82	59	85	7.2	6.0	8.4
2	55.2	54.6	53.9	10.0	11.0	10.0	12.0	9.4	84	75	89	7.9	7.4	8.1
3	55.8	56.0	56.6	11.0	11.2	11.2	14.2	9.2	85	93	85	8.4	9.4	8.4
4	59.5	60.8	61.6	10.0	11.2	12.6	13.0	8.6	84	85	83	7.9	8.4	8.9
5	65.3	65.9	65.3	9.6	12.2	12.0	13.0	8.8	89	83	88	8.1	8.9	9.2
6	62.6	62.4	59.7	9.4	10.0	9.8	13.4	8.2	84	90	98	7.3	8.7	10.3
7	57.4	57.4	55.9	8.2	10.0	10.0	12.8	8.2	86	86	86	6.9	8.0	8.0
8	53.7	53.8	51.5	9.2	9.8	12.0	12.8	8.0	89	95	95	8.1	8.9	10.2	4.0
9	53.6	55.5	57.0	10.0	11.4	9.8	12.4	7.0	80	80	76	7.6	8.2	6.9	20.0
10	60.3	61.0	61.1	5.6	8.4	10.6	12.6	3.2	76	71	68	7.5	6.2	6.5
11	64.4	64.8	63.9	8.6	9.6	10.8	11.6	7.6	81	69	89	6.7	7.1	8.1
12	61.8	62.3	62.0	9.2	10.6	11.8	12.8	8.8	92	78	88	8.2	8.1	9.2
13	63.2	63.8	63.5	9.8	11.2	11.4	12.6	9.0	95	93	93	8.9	9.4	9.4
14	61.3	60.9	58.1	8.4	9.2	9.2	11.6	7.6	94	95	95	7.8	8.3	8.3	1.4
15	56.5	56.5	54.7	9.2	10.0	10.0	11.0	8.0	95	93	95	8.3	8.8	8.9
16	54.0	54.3	54.0	10.8	11.2	11.4	12.6	9.8	93	95	93	8.8	9.6	9.4	37.0
17	58.1	60.1	61.3	10.0	11.6	12.4	13.0	9.6	95	90	83	8.9	9.3	8.9	30.0
18	67.5	68.3	67.1	10.8	9.6	10.8	12.8	6.4	93	81	77	8.8	14.1	7.5	6.8
19	63.1	62.1	58.9	9.0	9.8	11.8	13.6	6.2	58	86	83	5.1	8.0	8.9
20	55.5	55.9	56.0	9.4	9.8	10.4	12.4	8.6	69	86	87	7.1	8.0	8.6
21	59.0	58.5	58.1	9.8	11.6	11.8	13.0	9.8	66	78	93	5.9	8.1	9.4
22	58.3	60.7	60.6	10.2	11.0	10.0	12.0	7.4	77	73	72	7.5	7.3	6.7	13.5
23	64.0	63.8	62.6	7.6	9.6	11.0	12.2	5.6	75	72	83	5.9	6.7	8.3
24	57.3	56.1	50.0	9.8	9.8	10.8	11.8	8.4	86	92	93	8.0	8.2	8.8	3.8
25	59.7	61.5	61.3	7.8	8.2	8.8	10.6	6.2	72	78	76	5.8	6.5	6.4	39.9
26	68.0	68.6	67.5	3.4	6.8	8.8	9.6	2.2	70	76	65	4.2	5.6	5.4	2.4
27	65.1	65.5	62.1	4.8	7.2	7.8	9.0	3.6	78	69	77	5.3	5.2	6.0
28	57.6	56.4	53.0	9.2	10.0	11.2	11.8	6.4	89	95	95	8.1	8.9	9.6	6.5
29	49.4	52.0	50.0	10.0	9.8	10.2	12.0	8.8	95	95	93	8.9	8.9	8.8	57.0
30	57.6	59.2	59.6	7.8	8.0	9.2	10.4	7.2	81	83	73	6.7	6.8	6.3	7.0
31	60.7	62.2	63.4	9.2	10.6	10.4	11.6	8.6	86	87	90	7.4	8.6	8.7	3.0
Media.	59.5	60.0	59.0	8.9	10.1	10.6	12.1	7.6	83	83	85	7.4	8.1	8.3	232.3

FARO DE PUNTA GALERA.

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE MAYO

- 2.—Lluvia fina de 14.15 a 22 h.
- 7.— Id. fina a intervalos de 1.30 a 7.26 h.
- 8.— Id. de 7.26 a 11.20 h. Chubascos a intervalos de 1.20 a 3.40 h. Neblina débil del norte de 9.25 a 5.40 h.
- 13.—Lluvia fina de 14.20 a 17.50 h. Neblina débil del sur de 14.20 a 7.26 h.
- 14.—Neblina densa del sur de 7.26 a 3.40 am.
- 15.—Lluvia fina a intervalos y neblina de 14.20 a 7.26 h.
- 16.— Id. suave de 7.26 a 13.40 h., de 20.30 a 4.35 h. Neblina débil de 7.26 a 7.26 h.
- 17.— Id. id. de 17.30 a 19.40 h.
- 19.—Rocío.
- 21.—Lluvia suave de 23.30 a 5 h. Neblina de 17.15 a 5.35.
- 22.—Rocío.
- 23.—Lluvia suave a intervalos de 4 a 7.26 h. y neblina de 4 a 7.26 h.
- 24.—Lluvia unida de 7.26 a 16 h. y chubascos a intervalos de 23.35 a 6.30 h.
Neblina de 7.26 a 17.55 h.
- 25.—Lluvia a chubascos a intervalos de 11 a 16.15 h. y helada.
- 26.—Helada.
- 27.—Lluvia fina de 17.45 a 7.26 h. Neblina de 17.45 a 7.26 h.
- 28.— Id. fina de 7.26 a 5.15 h. Neblina de 7.26 a 5.30 h.
- 29.— Id. a chubascos a intervalos de 16.10 a 4.16 h.
- 30.— Id. id. id. de 4 a 7.10 h.
- 31.— Id. id. id. de 14.35 a 5.15 h. Granizos ordinario de 17 49
a 17.51 h.

DE PUNTA GALERA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	4.0	N	7.0	N	6.0	-10	-10	-10	
2	"	12.0	"	11.0	"	6.0	-10	-10	-10	
3	"	6.0	"	8.0	"	3.0	-10	-10	C-4	
4	-	0.0	-	0.0	-	0.0	Cu-4	Cu-4	Cen-6	
5	-	0.0	-	0.0	S	3.0	-0	C-4	Cu-4	
6	-	0.0	N	3.0	-	0.0	-0	-0	-10	
7	N	4.0	"	3.0	N	4.0	-10	-10	-10	
8	"	11.0	"	12.0	"	11.0	-10	-10	-10	
9	S	3.0	SW	4.0	S	2.0	-10	-10	CuN-8	
10	-	0.0	-	0.0	"	2.0	Cen-4	Cen-4	Cu-6	
11	N	4.0	N	4.0	N	3.0	-10	Cu-4	C-4	
12	"	4.0	"	4.0	-	0.0	CuN-8	-10	Cen-6	
13	-	0.0	"	3.0	N	8.0	-10	-10	-10	
14	S	2.0	S	2.0	S	2.0	-10	-10	-10	
15	N	6.0	N	11.0	N	13.0	-10	-10	-10	
16	"	8.0	"	11.0	"	6.0	-10	-10	-10	
17	NW	2.0	NW	3.0	"	4.0	-10	Cu-2	-10	
18	SE	2.0	S	3.0	S	11.0	-0	-0	-0	
19	"	3.0	"	7.0	-	0.0	C-2	C-2	-0	
20	-	0.0	N	4.0	N	4.0	-0	-0	-10	
21	N	7.0	"	8.0	"	8.0	-10	-10	-10	
22	S	13.0	S	11.0	S	11.0	Cu-2	-10	-10	
23	-	0.0	N	3.0	-	0.0	-10	Cen-4	-10	
24	NW	3.0	"	6.0	N	6.0	-10	-10	-10	
25	SW	11.0	SW	11.0	SW	13.0	CuN-6	-10	CuN-6	
26	-	0.0	-	0.0	"	3.0	Cu-4	Cu-4	Cu-6	
27	SE	3.0	N	4.0	"	6.0	Cen-2	" 2	-10	
28	N	1.0	"	6.0	"	6.0	-10	-10	-10	
29	SW	3.0	SW	4.0	NW	4.0	-10	-10	-10	
30	W	6.0	NW	3.0	"	6.0	CuN-6	CuN-6	CuN-4	
31	NW	7.0	W	6.0	W	4.0	-10	-10	" 8	

ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.5	61.0	58.1	10.2	10.6	11.0	11.8	8.4	84	90	87	7.9	8.7	8.6	10.0
2	58.3	53.3	48.9	10.6	11.2	10.8	12.4	10.0	90	87	95	8.7	8.6	9.6	52.0
3	52.6	55.3	60.0	7.8	8.2	8.2	10.6	6.4	75	63	86	5.9	5.3	6.9	47.8
4	63.9	64.2	60.9	4.2	5.2	8.6	12.8	2.8	83	81	63	5.1	5.4	5.3
5	57.5	57.5	55.5	4.6	6.2	7.4	9.0	4.0	74	82	75	4.7	5.8	5.9
6	51.2	50.8	48.8	9.8	10.0	10.0	11.0	7.0	86	80	95	8.0	7.6	8.9
7	46.4	48.2	49.4	12.2	12.0	12.2	12.8	10.4	86	95	88	9.1	10.2	9.2	19.0
8	49.8	50.5	49.9	13.2	12.0	12.2	13.0	11.0	77	90	90	8.6	9.3	10.0	14.0
9	54.2	55.6	55.6	11.8	12.0	11.6	13.0	10.8	88	76	95	9.2	8.0	9.6	20.0
10	50.6	49.0	48.3	11.2	11.2	12.0	12.8	10.0	83	95	93	8.3	9.6	10.1	16.0
11	50.3	50.8	51.2	11.8	11.8	11.8	12.8	10.8	95	93	93	10.2	9.4	9.4	22.3
12	53.1	53.8	53.3	9.2	9.0	8.8	10.8	6.6	86	89	78	7.4	7.5	6.5	1.8
13	54.6	55.2	55.5	4.4	8.4	8.0	10.2	4.2	77	73	72	4.9	6.3	5.8
14	61.9	63.2	65.8	3.2	5.6	5.0	9.8	2.2	79	88	75	4.2	6.1	5.1
15	68.6	69.0	64.3	2.8	4.8	7.6	9.6	2.4	72	87	61	4.0	5.6	4.9
16	60.0	60.0	57.1	4.4	4.2	9.0	10.4	2.2	93	65	50	5.1	4.0	4.3
17	54.0	52.8	51.0	6.2	8.0	8.0	9.8	5.6	82	83	89	5.8	6.8	7.0
18	40.3	41.9	47.9	8.0	10.2	8.4	10.6	6.8	94	82	89	7.8	7.7	7.5	46.5
19	50.1	49.8	49.1	11.0	10.2	10.0	12.2	8.6	87	86	86	8.6	9.1	8.0	17.0
20	51.3	53.2	55.5	9.0	9.0	8.4	10.8	6.6	76	50	81	6.4	4.3	6.7	21.2
21	63.4	64.2	65.7	5.2	7.0	7.2	11.6	4.8	90	88	89	5.7	6.5	7.0
22	66.0	65.4	65.3	6.6	7.4	9.0	10.2	3.4	88	83	92	6.5	6.3	8.2
23	64.7	64.9	62.4	8.2	8.2	9.8	11.2	7.8	94	86	95	7.8	6.9	8.9	1.1
24	57.5	59.7	61.8	8.8	8.8	9.0	10.8	6.8	82	73	73	7.2	6.3	6.3	15.0
25	67.1	67.3	66.1	4.2	6.2	8.6	9.4	3.4	77	82	89	4.9	5.8	7.5
26	65.5	64.6	63.6	7.4	8.0	9.0	9.8	7.2	83	92	86	6.3	7.7	7.4
27	61.3	61.2	59.5	9.0	9.4	8.8	11.4	6.4	89	84	66	7.5	7.3	5.9
28	61.4	62.9	63.3	6.6	6.0	7.6	9.2	4.4	62	67	61	4.5	4.8	4.9	5.8
29	63.8	63.9	60.9	5.2	7.4	10.0	11.0	5.0	75	64	68	5.1	5.0	6.5
30	58.7	59.8	61.0	6.2	7.2	7.2	11.4	4.2	79	69	80	5.7	5.2	6.2
...
Media.	57.2	57.6	57.2	7.8	8.5	9.2	11.1	6.3	83	81	81	6.7	6.9	8.1	309.5

FARO DE PUNTA GALERA.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE JUNIO

- 1.—Lluvia suave de 9.50 a 6.30 h. Trueno del NW. al SE. a las 12.30 h. Neblina de 9.50 a 7.26 h.
- 2.—Lluvia unida de 12.30 am. a 2.55 h. Neblina de 7.26 a 3 h.
- 3.—Helada.
- 4.— Id.
- 6.—Lluvia suave de 7.30 a 7.26 h. Neblina de 7.30 a 12.50 h., a intervalos de 14 a 7.26 h.
- 7.—Lluvia a intervalos de 14.17 a 7.26 h. Neblina de 7.20 a 7.26 h.
- 8.— Id. de chubascos a intervalos de 11.45 a 7.05 h. Neblina de 17.30 a 7.20 h.
- 9.— Id. id. de 11.20 a 7.26 h. Neblina de 8 a 7.26 h.
- 10.— Id. suave de 7.26 a 13.25 h. Chubascos a intervalos de 16.45 a 1.55 h. Neblina de 7.26 a 7.26 h.
- 11.—Lluvia a chubascos de 2.55 a 6.20 h. Neblina de 7.26 a 6.25 h.
- 12.—Temblor a las 4.35 h., oscilacion de S. a N. Duracion cuatro y medio segundos.
- 13.—Helada.
- 14.— Id.
- 15.— Id.
- 17.—Lluvia suave de 9.45 a 11 h. y chubascos de 15.35 a 7.25 h. Neblina densa de de 17.15 a 7.26 h.
- 18.—Lluvia a chubascos a intervalos de 8.10 a 23.15 h. Neblina de 7.26 a 8.10 h. Truenos y relámpagos del NW. al SE. a las 9.35 h.
- 19.—Lluvia a chubascos a intervalos de 9.40 a 3.30 h.
- 20.—Helada.
- 22.—Lluvia fina a chubascos de 20 a 24.15 h, Neblina de 18.15 a 7.26 h.
- 23.— Id. fina de 10.45 a 21.10 y de 0.20 a 5.40 h. Neblina de 7.26 a 5.40 h.
- 24.—Helada.
- 26.—Neblina poco densa del N. de 4.15 a 7.26 h.
- 27.—Lluvia fina a intervalos de 9.15 a 3.20 h. Neblina de 7.26 a 13.50 h.
- 28.—Helada.
- 29.— Id.

DE PUNTA GALERA

DE 1907.

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	NW	4.0	N	11.0	-10	-10	-10	
2	,,	13.0	N	16.0	,,	16.0	-10	-10	-10	
3	SW	13.0	S	17.0	S	7.0	CuN-6	Cu-4	Ccu-4	
4	-	0.0	-	0.0	-	6.0	-0	-0	,, 4	
5	-	0.0	-	0.0	-	0.0	Scu-8	Ccu-6	-10	
6	NE	4.0	NE	6.0	N	7.0	-10	-10	-10	
7	N	6.0	N	7.0	,,	6.0	-10	-10	-10	
8	,,	7.0	,,	7.0	,,	7.0	-10	-10	-10	
9	,,	6.0	,,	4.0	,,	4.0	-10	-10	-10	
10	,,	16.0	,,	16.0	,,	6.0	-10	-10	-10	
11	,,	7.0	,,	8.0	,,	7.0	-10	-10	-10	
12	W	7.0	SW	6.0	S	6.0	-10	-10	CuN-8	
13	S	3.0	S	7.0	,,	7.0	-10	-10	,, 8	
14	-	0.0	-	0.0	,,	6.0	CuN-8	CuN-8	Cu-4	
15	E	6.0	SE	3.0	-	0.0	Cu-2	-0	C-2	
16	,,	3.0	E	4.0	E	4.0	,, 2	Acu-8	Acu-8	
17	N	7.0	N	7.0	N	8.0	-10	-10	-10	
18	,,	18.0	,,	16.0	NW	12.0	-10	-10	-10	
19	NW	12.0	NW	13.0	,,	10.0	-10	-10	-10	
20	W	6.0	W	6.0	S	2.0	-10	-10	CuN-6	
21	N	2.0	N	2.0	N	3.0	CuN-6	-10	-10	
22	,,	3.0	,,	3.0	,,	4.0	-10	-10	-10	
23	,,	3.0	,,	4.0	NW	3.0	-10	-10	-10	
24	S	12.0	S	12.0	S	12.0	CuN-6	Cu-2	Cu-2	
25	SE	2.0	-	0.0	SW	4.0	,, 4	Ccu-4	CuN-8	
26	N	3.0	N	4.0	N	4.0	-10	-10	-10	
27	,,	3.0	-	0.0	W	3.0	-10	-10	-10	
28	S	4.0	S	4.0	S	6.0	-10	Cu-4	Cu-2	
29	SE	6.0	-	0.0	-	0.0	-0	-0	-0	
30	N	3.0	-	0.0	-	0.0	-0	-0	-0	
...										
-										
...										

A. M.

ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN H/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.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.6	64.5	65.2	8.6	8.6	8.0	10.4	4.8	78	94	61	6.5	7.8	4.9
2	68.7	68.9	67.3	3.6	4.4	7.4	8.8	1.8	73	69	64	4.2	4.5	5.0	11.0
3	65.2	65.2	63.0	3.6	6.4	10.2	10.8	3.2	76	79	65	4.5	5.7	6.3
4	62.8	63.0	61.4	6.4	9.0	11.5	12.0	6.2	67	63	67	4.8	5.3	6.9
5	60.7	60.7	59.5	7.6	8.0	9.4	12.6	6.0	75	78	86	5.9	6.5	8.0
6	63.2	64.2	63.7	5.0	5.2	7.2	9.6	4.0	75	88	89	5.1	6.1	7.0
7	64.6	65.3	63.6	7.2	7.8	8.0	8.8	5.0	91	94	94	7.1	7.8	7.8
8	63.7	61.8	60.7	7.0	9.6	9.6	10.4	6.8	71	89	95	5.3	8.1	8.3
9	58.3	58.1	56.2	8.6	8.0	9.0	10.0	7.4	94	94	95	7.8	7.8	8.3	1.8
10	50.8	51.0	48.3	9.0	9.2	9.8	10.6	8.0	86	84	92	7.4	7.3	8.2	12.8
11	56.7	60.4	61.8	9.4	9.6	10.2	11.2	7.6	71	69	80	6.2	6.1	7.6	56.5
12	61.8	61.6	60.4	5.2	6.8	9.8	11.0	4.2	80	88	76	5.0	6.5	6.9
13	62.9	62.4	58.6	5.4	7.4	9.2	11.0	4.8	85	80	82	5.9	6.2	7.2
14	53.3	52.9	54.7	9.0	9.2	10.2	10.8	7.2	86	86	93	7.4	7.4	8.8	14.3
15	52.6	51.6	48.7	8.2	9.8	10.8	11.6	7.4	83	95	85	6.8	8.9	8.4	14.0
16	47.6	47.8	46.6	9.2	9.8	9.8	11.2	8.0	86	69	82	7.4	7.1	7.7	9.0
17	52.5	52.8	50.1	8.4	9.8	9.2	10.6	7.6	81	69	82	6.7	7.1	7.2	13.0
18	46.3	46.5	45.1	8.0	7.4	7.6	9.6	6.6	86	69	89	6.9	5.2	7.0	12.4
19	57.3	59.5	61.0	7.8	9.2	9.2	10.0	6.8	91	84	86	7.1	7.3	7.4	23.0
20	61.5	60.9	59.4	9.2	9.8	10.2	11.0	8.4	86	92	90	7.4	8.2	8.7
21	55.3	55.1	53.6	9.8	9.4	9.8	10.8	8.0	86	86	82	8.0	8.0	7.7
22	47.3	46.7	46.0	9.6	9.2	8.4	10.6	7.6	69	86	94	7.1	7.4	7.8	12.8
23	47.8	48.7	53.5	9.8	10.8	10.2	11.2	6.0	69	77	90	7.1	7.5	8.7	51.2
24	52.5	52.2	53.2	10.0	11.0	11.2	12.0	8.4	89	95	93	8.1	9.6	9.4	24.0
25	61.5	62.2	60.8	9.6	11.2	12.2	12.8	8.8	84	93	88	7.9	9.4	9.2	16.0
26	57.0	55.9	56.0	11.0	11.2	11.2	12.4	10.0	87	85	95	8.6	8.4	9.6
27	59.4	59.8	59.1	10.8	11.4	12.2	13.2	9.4	93	93	72	8.8	9.4	7.7	14.5
28	58.4	59.0	59.5	11.2	10.8	10.8	11.6	8.8	87	85	90	8.6	8.4	8.7
29	57.3	57.3	57.9	11.2	11.4	11.4	12.8	10.2	85	90	93	8.4	9.3	9.4	22.9
30	63.0	64.6	65.6	10.4	10.6	11.2	12.0	9.2	93	93	83	8.8	8.8	8.3
31	68.1	68.2	64.9	9.6	6.6	11.2	12.4	8.0	84	88	73	7.9	6.5	7.3
Media.	58.1	58.3	57.5	8.3	8.9	9.8	11.0	6.9	82	84	84	6.9	7.4	7.7	309.2

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE JULIO

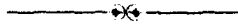
- 1.—Lluvia fina de 7.20 a 13.05 h. Neblina poco densa del N. de 7.20 a 13.05 h. y helada.
- 2.—Helada.
- 3.— Id.
- 4.— Id.
- 5.— Id.
- 6.—Neblina poco densa del N. de 2 a 4.15 h.
- 7.— Id. id. id. id. de 10.26 a 19.20 h.
- 8.—Lluvia fina de 24 a 2.15 h. Neblina densa del S. de 13.35 a 3.45 h.
- 9.— Id. fina de 10.25 a 1.30 y de 3 a 7.26 h. Neblina poco densa de 10.25 a 7.26 h.
- 10.—Lluvia unida de 7.26 a 18.50 h. Neblina poco densa de 7.26 a 18.50 h.
- 11.—Helada.
- 12.— Id.
- 13.—Lluvia a chubascos a intervalos de 21.55 a 7.26 h. Neblina débil del N. de 21.55 a 7.26 h.
- 14.—Lluvia suave de 7.26 a 21.30 h. Neblina del SW. de 23.10 a 7.26 h.
- 15.— Id. id. a intervalos de 18 a 5.15 h. Neblina densa del SW. de 7.26 a 11.30 h.
- 16.—Lluvia suave de 14.27 a 21.30 y a chubascos de 3 a 7.20 h. Neblina débil del N. de 14.25 a 7.26 h.
- 17.—Lluvia a chubascos a intervalos de 10.25 a 7.26 h. Neblina débil de 7.26 a 7.26 h.
- 18.— Id. id. id. de 7.26 a 18.50 h. y de 19 a 6.35 h. Neblina débil del N. de 7.26 a 5.20 h.
- 21.—Lluvia fina de 23 a 7.26 h. Neblina débil del N. de 11.20 a a 7.26 h. Temblor de S. a N. a las 10.34 am.
- 22.—Lluvia suave de 7.26 a 19.15 h., a chubascos de 1.45 a 5.30 h. Neblina débil de N. de 7.26 a 19.20 h. Truenos y relámpagos al NW. a las 2 h.
- 23.—Lluvia a chubascos de 22.30 a 7.26 h. Neblina poco densa del N. de 22.35 a 7.26 h. Relámpagos y truenos del NW. al SE. a las 12.05 h.
- 24.—Lluvia unida de 7.26 a 11.10 h., a chubascos de 24 a 2.20 h. Neblina poco densa del N. de 7.26 a 21 h.
- 25.—Neblina poco densa del N. de 5.20 a 7.26 h.
- 26.—Lluvia a chubascos a intervalos de 8 a 22.10 h. Neblina poco densa del N. de 7.26 a 7.26 h.
- 28.—Lluvia suave de 9 a 14.25 h. y de 3 a 7.26 h. Neblina poco densa del N. de 9 a 7.26 h.
- 29.—Lluvia suave a chubascos de 7.26 a 18.22 h. Neblina débil del N. de 7.26 a 11.50 h., poco densa del N. de 19 a 23.45 h.
- 30.—Rocío.

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	55.6	54.3	52.6	9.2	11.6	11.6	12.6	7.6	86	59	70	7.4	6.0	7.6
2	54.7	56.1	57.1	10.0	10.2	11.6	13.0	8.8	84	86	74	7.9	8.0	7.8
3	59.3	59.9	58.0	10.0	10.0	10.8	11.8	9.4	89	93	93	8.1	8.8	8.8
4	55.6	55.4	54.0	9.8	9.6	19.2	11.2	7.6	92	89	84	8.2	8.1	7.3	25.0
5	58.5	59.9	62.0	9.2	10.2	10.4	11.9	7.0	82	84	68	7.2	7.9	6.5	43.0
6	62.5	61.1	57.6	5.8	8.6	11.4	12.0	5.2	79	78	73	5.7	6.5	7.3	3.9
7	56.1	55.9	54.5	11.4	12.2	11.0	13.4	9.4	56	65	85	5.7	6.8	8.4
8	52.9	52.9	54.2	11.0	11.6	11.2	12.4	9.0	77	85	75	7.5	8.4	7.4
9	58.5	58.6	58.9	11.2	13.2	13.6	14.2	9.0	83	88	82	8.3	9.9	9.5	31.0
10	61.5	62.5	61.5	12.2	14.2	13.4	15.2	11.0	88	76	78	9.2	9.1	9.3
11	58.8	58.7	56.7	10.8	12.2	12.4	14.2	9.2	50	88	68	5.0	9.2	7.5
12	58.5	59.5	61.0	10.2	12.0	13.0	14.2	9.0	63	50	75	5.3	5.4	8.5
13	63.0	62.2	60.7	9.2	11.6	12.0	13.2	9.0	86	76	86	7.4	8.0	9.1
14	56.7	56.6	56.7	11.0	12.6	11.6	15.6	9.2	48	59	83	4.9	6.4	8.3
15	56.4	55.8	54.6	10.0	12.2	12.4	13.8	9.4	68	65	70	6.5	6.8	7.6
16	55.9	56.5	56.4	10.4	10.8	12.0	13.4	8.8	93	93	65	8.8	8.8	6.8	11.6
17	58.3	59.8	58.6	11.2	12.0	11.6	12.8	10.2	83	81	90	8.3	8.8	9.3	6.0
18	54.2	53.4	51.9	11.2	11.6	11.4	13.0	9.8	83	83	100	8.3	8.3	10.5	13.7
19	53.9	54.3	54.1	11.2	11.2	10.8	12.4	9.0	83	78	85	8.3	8.1	8.4	21.5
20	56.2	57.6	57.6	8.4	7.4	8.2	11.4	6.8	83	80	83	6.8	6.2	6.8	9.2
21	62.9	64.8	66.5	7.2	8.6	9.8	11.0	5.2	83	76	84	6.3	6.4	7.9	13.0
22	68.2	68.5	66.8	4.6	7.4	9.4	11.0	4.0	81	77	97	5.4	6.0	8.5
23	64.4	62.4	60.8	8.4	9.2	10.2	10.8	7.0	92	86	95	7.7	7.4	8.9
24	57.9	57.7	57.0	11.4	11.6	12.2	14.2	11.2	95	93	95	9.6	9.4	10.2	59.0
25	50.2	50.5	50.7	12.2	11.0	10.4	12.4	8.6	95	95	95	10.2	9.6	8.9	47.0
26	58.4	59.6	60.8	8.6	9.2	4.8	11.2	3.8	55	71	94	4.5	6.2	6.3	28.8
27	68.5	68.5	68.8	3.6	6.2	8.4	8.8	2.6	80	74	65	5.0	5.5	5.4	4.0
28	69.3	68.8	66.9	5.6	7.4	9.8	11.6	5.6	75	61	82	5.1	4.9	7.7
29	65.6	64.9	62.5	6.2	11.0	13.0	13.6	5.2	85	65	57	5.9	6.3	6.3
30	58.4	58.1	56.9	9.0	9.4	8.0	10.4	6.8	61	74	92	5.2	6.8	7.7
31	55.5	54.6	51.9	8.0	9.2	11.0	11.8	7.0	86	89	85	6.9	8.1	8.4	23.8
Media.	58.9	58.9	58.3	9.3	10.5	10.9	12.5	7.8	79	77	82	7.0	7.5	8.0	340.5

FARO DE PUNTA GALERA.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE AGOSTO



- 3.—Lluvia a chubascos a intervalos de 7.35 a 7.26 h. Neblina poco densa del N. de 7.35 a 7.26 h.
- 4.—Lluvia suave de 7.26 a 4 h. Neblina débil del N. de 7.26 a 4.15 h.
- 5.— Id. a chubascos de 10.35 a 12.20 h.
- 6.—Temblor a las 2.40 h., oscilacion de S. a N.
- 8.—Lluvia suave de 3 h., unida de 17.30 h., a chubascos de 3 a 5.30 h. Neblina débil del N. de 8 a 7.05 h.
- 15.—Lluvia a chubascos a intervalos de 17.34 a 7 h. Neblina poco densa del N. de 20.10, débil del N. a intervalos de 3 a 7.26 h.
- 16.—Lluvia a chubascos a intervalos de 7.40 a 17.45 h. Neblina débil a intervalos de 7.26 a 7.26 h.
- 17.—Lluvia a chubascos de 8.40 a 17.10 h. y de 22.24 a 7.26 h. Neblina débil a intervalos de 7.26 a 7.26 h.
- 18.—Lluvia unida de 7.50 a 13 h., a chubascos de 19.10 a 24.40 h. Neblina débil a intervalos, del N., de 7.26 a 24.45 h.
- 19.—Lluvia a chubascos a intervalos de 15 a 7.26 h. Neblina débil del NW. de 15 y chubascos a intervalos a 7.26 h.
- 20.—Lluvia a chubascos a intervalos de 7.26 a 16 h. Chubascos de 18.20 a 1.25 h. Granizos ordinario de 9.45 a 9.47 h.
- 21.—Helada.
- 23.—Lluvia suave de 7.35, unida de 16.50 a 7.26 h. Neblina débil del N. de 7.35, densa del N. de 11.45 a 7.26 h.
- 24.—Lluvia unida de 7.26, fina de 9.15 a 11.15 h., gruesa de 13.20, suave de 22.25 a 7.26 h.
- 25.—Lluvia unida de 7.26 a 11.15 h. Chubascos a intervalos de 16 a 24.40 h. Neblina densa del N. de 7.26 a 16.50 h.
- 26.—Lluvia suave de 14.30 a 16.15 h. Neblina poco densa del SW. de 14.30 a 16.15 h. Helada.
- 27.—Helada.
- 28.— Id.
- 30.—Lluvia suave a intervalos de 10.50 a 2.55 h. Neblina débil del N. de 10.50 a 4.35 h.
- 31.—Lluvia suave de 17.40 a 3 am., a chubascos de 3.15 a 7.10 h. Neblina poco densa a intervalos de 17 a 7.10 h.

DE PUNTA GALERA

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1		0.0		0.0		0.0	Cen-8	C-8	CS-8	
2	N	6.0	N	7.0	N	7.0	-10	-10	CuN-8	
3	,,	6.0	,,	7.0	,,	12.0	-10	-10	-10	
4	,,	11.0	,,	8.0	,,	8.0	-10	-10	-10	
5	NW	4.0	NW	4.0	NW	8.0	CuN-8	CuN-8	CuN-6	
6	E	3.0		0.0		0.0	C-6	Cen-8	-10	
7		0.0	N	4.0	N	6.0	-10	-10	-10	
8	N	13.0	,,	3.0	,,	12.0	-10	-10	-10	
9	,,	4.0	,,	2.0	,,	2.0	-10	-10	CuN-8	
10		0.0		0.0		0.0	-10	C-4	-0	
11	NE	6.0	E	7.0	S	2.0	-0	-0	-0	
12	E	6.0	N	6.0	N	7.0	-0	-0	Acu-4	
13		0.0		0.0	S	3.0	-0	-0	-0	
14	SE	12.0	SE	2.0	N	6.0	-10	Cen-8	CS-8	
15	E	4.0	NE	7.0	NE	7.0	CuN-8	Acu-8	-10	
16	N	7.0	N	7.0	N	6.0	-10	-10	-10	
17	,,	7.0	,,	7.0	,,	6.0	-10	-10	-10	
18	,,	12.0	,,	12.0	,,	13.0	-10	-10	-10	
19	,,	13.0	,,	14.0	,,	13.0	CuN-8	CuN-4	-10	
20	,,	12.0	,,	2.0	NW	6.0	-10	-10	-10	
21	NE	2.0	NE	2.0	SW	4.0	Cen-8	CuN-8	CuN-8	
22		0.0		0.0	S	3.0	CuN-4	Cen-6	C-2	
23	N	6.0	N	11.0	N	12.0	-10	-10	-10	
24	NW	7.0	,,	7.0	NW	7.0	-10	-10	-10	
25	N	7.0	NW	8.0		0.0	-10	-10	-10	
26		0.0	,,	7.0	SW	6.0	Cu-4	CuN-8	-10	
27		0.0	S	3.0	,,	13.0	-0	-0	Cu-2	
28	S	6.0	,,	6.0	S	6.0	-0	-0	-0	
29	SE	6.0		0.0	NE	3.0	-0	-0	-0	
30	N	4.0	N	8.0	N	13.0	-10	-10	-10	
31	,,	4.0	,,	4.0	,,	8.0	-10	-10	CuN-8	

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	49.3	50.8	53.4	10.0	9.4	8.2	12.4	6.2	86	84	83	8.0	7.3	6.8	23.5
2	55.4	55.7	55.8	9.2	9.6	11.0	12.0	7.4	84	82	80	7.3	7.2	8.2	10.1
3	53.8	55.5	58.0	6.8	7.0	6.2	10.6	5.4	88	88	67	6.5	6.5	4.8	12.0
4	65.0	65.8	63.5	5.2	7.2	8.4	11.0	4.4	88	71	76	6.1	5.3	6.4	7.0
5	54.2	53.9	53.6	6.6	9.6	9.2	11.4	4.6	79	92	86	5.7	8.2	7.4	11.8
6	64.8	65.7	65.7	5.2	7.2	10.6	11.6	3.6	69	69	63	4.5	5.2	6.2	4.0
7	62.9	62.2	58.9	5.0	8.2	9.6	11.6	4.0	75	63	69	5.1	5.3	6.1
8	55.2	56.1	57.5	10.0	10.4	10.6	11.0	5.8	86	84	65	8.0	7.9	6.3	8.2
9	60.5	61.1	63.4	9.4	9.0	10.0	12.4	8.6	76	82	82	6.9	7.2	7.7	5.0
10	64.6	64.8	63.2	8.2	9.8	9.6	10.8	7.2	86	76	86	6.9	6.9	8.0	6.0
11	60.1	59.9	59.4	10.0	10.8	10.4	11.2	8.2	86	87	93	8.0	8.6	8.8	8.5
12	57.9	57.5	56.3	8.2	7.6	7.8	11.2	7.0	94	91	94	7.8	7.1	7.8	26.0
13	61.7	61.9	59.5	6.4	7.4	11.2	12.6	5.0	81	66	67	5.4	5.1	6.9	19.5
14	55.5	54.8	53.4	8.2	9.6	9.6	12.2	7.2	86	69	86	6.9	7.1	8.0
15	52.8	54.2	53.8	7.0	8.2	8.8	11.8	6.0	88	72	76	6.5	5.8	6.4	24.9
16	54.8	54.7	54.5	7.0	8.2	7.4	9.0	5.4	69	72	94	5.2	5.8	7.3
17	61.2	62.7	63.9	7.6	10.0	11.4	12.6	7.2	77	74	61	6.0	6.8	6.1	4.9
18	64.8	65.5	63.6	8.2	11.2	13.2	14.4	6.6	57	46	55	4.6	4.7	6.2
19	63.1	62.9	61.4	9.4	11.2	13.8	14.8	7.0	42	67	57	3.8	6.9	6.8
20	59.5	58.4	58.7	8.2	12.2	12.2	14.2	8.0	48	57	72	3.8	6.3	7.7
21	59.5	60.8	59.9	8.2	10.0	11.4	14.6	7.0	72	68	67	5.8	6.5	6.9
22	60.5	60.3	59.3	6.4	8.6	10.0	13.6	6.2	85	84	74	5.9	7.3	6.8	4.5
23	60.3	61.3	61.2	6.2	9.2	11.2	12.0	6.0	88	61	75	6.5	5.2	7.4
24	61.6	62.4	60.4	6.4	7.2	10.0	13.4	5.0	74	85	72	5.5	6.4	6.7
25	56.8	56.6	55.2	11.4	12.6	12.0	13.2	9.4	69	66	81	7.0	7.4	8.8
26	55.3	55.6	54.4	9.8	10.4	11.2	13.0	9.0	95	84	95	8.9	7.9	9.6	4.6
27	57.8	58.8	59.7	9.6	10.6	10.0	12.6	7.4	76	85	80	6.9	8.4	7.6	9.0
28	65.7	66.5	66.4	9.0	9.6	12.2	13.0	7.0	69	84	63	7.1	7.9	6.6
29	64.4	63.4	60.5	6.6	9.2	11.2	12.2	5.6	79	71	71	5.7	6.2	7.1
30	60.0	58.6	57.5	8.2	11.4	10.0	12.2	7.6	86	80	80	6.9	8.2	7.6
.....
Media.	59.3	59.6	59.0	7.9	9.4	10.2	12.2	6.5	77	75	75	6.3	6.7	7.1	189.5

FARO DE PUNTA GALERA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE SETIEMBRE

- 1.—Lluvia a chubascos de 8.12 a intervalos a 5.10 h., relámpagos y truenos del NW. al SE., a la 1.40 h., desaparecieron al SE. a las 2 h.
- 2.—Lluvia a chubascos a intervalos de 1.35 a 7.26 h.
- 3.— Id. y granizo ordinario de 12.10 a 12.12 h., chubascos de agua de 2.20 a 3.50 h.
- 4.—Lluvia a intervalos de 22.20 a 7.26 h. y neblina a intervalos de 22.20 a 7.26 h.
- 5.— Id. a chubascos de 7.50 a 14.10 h.
- 6.—Helada.
- 7.—Lluvia a chubascos a intervalos de 17.45 a 5.10 h., relámpagos y truenos del NW. al SE. a las 5.20 h., desaparecieron al SE. a las 5.40 h.
- 8.—Lluvia a chubascos a las 8.10 h. y a chubascos de 1.15 a 3 h.
- 9.— Id. id. de 8.08 a 12.27 h. y chubasco a las 23.40 h.
- 10.— Id. id. a intervalos de 15.40 a 24 h. y chubasco a las 5.10 h.
- 11.— Id. id. a chubascos a intervalos de 10.45 a 24 h. y de 1.35 a 7.26 h. y neblina de 24 a 7.26 h.
- 12.—Lluvia de 7.26 a 21.40 h. y neblina de 7.26 a 21.40 h.
- 14.— Id. de 12.30 a 4.35 h. y neblina de 12.30 a 4.35 h.
- 15.—Rocío.
- 16.—Lluvia de 13.35 a 17 h., chubascos a intervalos de 22 a 4 h. y neblina de 13.35 a 17.05 h.
- 21.—Lluvia a chubascos a intervalos de 19.10 h. a 3 h.
- 23.—Rocío.
- 25.—Lluvia de 18.55 h. a 3 am. y neblina de 18.55 a 4.50 h.
- 26.— Id. de 12.20 a 15.15 h. y a chubascos a intervalos de 18.30 a 24.20 h. y neblina de 10.05 a 1.50 h.
- 28.—Rocío y día 29 id.
- 30.—Lluvia de 11 a 15.25 h. y neblina de 11.25 a 15.15 h.

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.3	62.6	63.2	9.0	10.4	12.2	13.0	8.0	73	77	72	6.8	7.5	7.7	7.8
2	66.1	66.3	66.0	8.8	10.8	12.6	14.6	7.0	82	73	68	7.2	7.3	7.5
3	64.7	64.4	63.1	8.8	10.6	12.4	14.2	8.4	78	80	83	6.5	7.6	8.9
4	61.5	61.4	59.6	8.6	11.2	11.8	14.2	8.2	83	75	69	6.8	7.4	7.0
5	58.3	58.3	57.3	8.6	10.2	12.2	14.2	7.4	89	95	74	7.5	8.9	7.8
6	59.4	60.3	60.8	9.8	11.2	11.4	14.0	8.8	89	73	73	8.1	7.3	7.3	6.5
7	64.4	65.0	66.1	8.6	10.4	11.2	13.4	7.4	84	75	59	7.3	7.4	6.0	3.3
8	63.8	62.7	59.7	8.2	10.0	12.2	12.8	6.4	72	84	72	5.8	7.9	7.7
9	55.3	55.4	55.9	9.6	12.6	14.2	15.6	8.0	76	79	72	6.9	8.7	8.9
10	57.0	58.7	57.7	11.6	11.2	12.8	14.6	10.6	93	83	90	9.4	8.3	10.0	2.3
11	58.0	58.1	58.7	10.0	13.0	13.2	14.4	10.0	95	86	91	8.9	9.7	10.7	5.0
12	62.2	62.7	62.9	10.0	12.2	15.0	16.0	10.0	86	79	70	8.0	8.7	8.8
13	60.4	59.5	58.2	10.4	11.6	12.8	14.8	9.6	80	71	77	7.6	7.1	8.6
14	54.5	53.5	51.4	11.6	12.0	12.6	13.4	10.8	90	88	95	9.3	9.2	10.2	4.5
15	54.5	55.5	56.5	11.2	12.4	14.2	15.0	10.6	83	81	78	8.3	8.8	9.3	19.4
16	59.6	59.0	58.5	9.2	12.2	13.0	13.8	8.6	82	76	68	7.2	8.0	7.5
17	60.2	60.9	61.6	9.2	11.4	12.2	13.4	8.6	82	71	65	7.2	7.1	6.8
18	64.6	65.4	65.0	8.2	9.8	12.2	13.4	6.6	70	66	61	5.7	5.9	6.5
19	67.0	67.4	66.7	7.0	10.4	13.0	13.8	6.0	77	72	64	6.0	6.7	7.2
20	63.6	62.9	60.3	8.2	11.2	13.2	14.4	6.4	78	73	69	6.5	7.3	8.1
21	60.3	60.5	60.1	9.6	11.8	11.4	13.2	7.6	89	72	80	8.1	7.7	8.2
22	58.7	58.4	58.6	9.4	11.4	12.6	13.6	8.8	84	88	70	7.3	9.2	7.6	29.0
23	64.7	65.9	65.4	7.0	9.8	11.8	13.2	5.4	74	62	65	5.5	5.7	6.8
24	63.8	63.0	62.0	7.4	11.0	12.0	13.2	5.2	77	69	72	6.0	7.0	7.7
25	62.3	62.0	61.4	10.0	12.0	11.0	14.6	9.2	80	81	86	7.6	8.8	9.1
26	52.2	52.4	53.0	12.4	13.0	12.4	14.2	10.0	90	93	93	10.0	10.8	10.1	42.5
27	58.8	60.2	60.8	8.0	8.4	11.0	13.8	7.4	59	78	63	4.7	6.5	6.2	10.9
28	66.0	66.4	65.1	8.4	10.6	12.2	14.8	8.2	72	77	72	5.8	7.5	7.7
29	65.4	65.0	64.5	8.2	10.6	11.6	14.2	8.0	70	73	69	5.7	7.3	7.0
30	64.2	64.5	64.0	10.2	10.2	11.2	14.4	8.2	82	82	95	7.7	7.7	9.6
31	64.2	63.6	61.5	9.6	11.2	11.8	14.6	8.0	84	83	78	7.9	8.3	8.1
Media.	61.1	61.3	60.8	9.2	11.1	12.3	14.0	8.1	80	77	74	7.1	7.8	8.0	180.7

FARO DE PUNTA GALERA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS CORRESPONDIENTES AL MES DE OCTUBRE

- 2.—Rocío.
- 3.— Id.
- 4.— Id.
- 5.—Lluvia de 17.40 a 19.25 h., chubascos de 2.45 a 6.10 h. y neblina de 17.40 a 20 h.
- 6.— Id. a chubascos a intervalos de 24.30 a 5.55 h.
- 7.—Rocío.
- 8.— Id.
- 9.—Lluvia a chubascos a intervalos de 1.12 a 7.05 h.
- 10.— Id. id. de 7.50 a 8.10 h. y a intervalos de 13 a 18.50 h.
- 13.— Id. de 6.20 a 7.26 h. y neblina de 6.20 a 7.26 h.
- 14.— Id. a chubascos de 10.15 a 14.10 h., de 7.20 chubasco a 21.25 h. y neblina de 10.15 a 2.15 h.
- 15.—Rocío.
- 19.— Id.
- 20.— Id.
- 21.—Lluvia de 15.50 a 23.40 h. y a la 1.40 h., neblina de 15.55 a 1.10 h.
- 23.—Rocío.
- 25.—Lluvia a las 12.10 y de 13.30 a 7.26 h. y neblina de 13.10 a 7.26 h.
- 26.— Id. 7.26 a intervalos a 15.25 h. y neblina de 7.26 a 1.40 h.

DE PUNTA GALERA

DE 1907.

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	3.0	S	4.0	S	4.0	Cen-4	Cu-4	Cen-4	
2	,,	3.0	—	0.0	,,	4.0	—10	Acu-8	Cu-4	
3	,,	2.0	—	0.0	,,	6.0	Cen-8	,, 6	Cen-6	
4	,,	3.0	S	6.0	,,	7.0	CN-8	CX-8	,, 4	
5	—	0.0	—	0.0	N	6.0	C-4	Acu-8	—10	
6	NW	6.0	NW	6.0	NW	4.0	—10	—10	—10	
7	SE	3.0	S	7.0	S	8.0	CuN-6	Cen-6	Cu-4	
8	,,	3.0	,,	2.0	,,	12.0	Cen-6	C-4	C-6	
9	—	0.0	—	0.0	N	4.0	CN-8	,, 4	Acu-8	
10	N	12.0	N	12.0	,,	6.0	—10	—10	—10	
11	—	0.0	—	0.0	W	3.0	CuN-8	CuN-6	Acu-8	
12	NW	3.0	NW	4.0	NW	4.0	,, 8	Cen-4	Cen-4	
13	N	8.0	N	12.0	N	8.0	—10	—10	—10	
14	,,	12.0	,,	13.0	,,	13.0	—10	—10	—10	
15	NW	8.0	NW	8.0	NW	8.0	CuN-8	CuN-6	CuN-6	
16	—	0.0	N	4.0	SW	6.0	,, 6	,, 4	Cen-6	
17	—	0.0	S	4.0	,,	12.0	—10	Cu-8	Cu-6	
18	—	0.0	,,	4.0	,,	4.0	Cu-4	,, 2	,, 6	
19	—	0.0	—	0.0	,,	3.0	,, 4	,, 6	,, 4	
20	—	0.0	S	3.0	,,	12.0	—0	—0	—0	
21	—	0.0	W	3.0	NW	8.0	—10	—10	—10	
22	—	0.0	,,	3.0	SW	4.0	—10	—10	CuN-8	
23	S	3.0	S	4.0	S	13.0	—0	Cu-4	Cu-4	
24	—	0.0	,,	8.0	,,	12.0	—0	—0	,, 4	
25	N	4.0	N	8.0	N	8.0	—10	—10	—10	
26	,,	13.0	NW	12.0	NW	8.0	—10	—10	—10	
27	S	4.0	S	12.0	S	12.0	Cen-4	—0	—0	
28	—	0.0	,,	8.0	,,	13.0	Acu-8	Cu-6	Cen-4	
29	S	4.0	,,	8.0	,,	12.0	—10	—10	Cu-4	
30	,,	6.0	SW	8.0	,,	7.0	CuN-8	—10	Cen-8	
31	,,	3.0	S	12.0	,,	13.0	,, 8	Cen-8	,, 4	
...										

A. M.

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN W/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	62.9	62.9	61.9	9.2	11.2	13.2	14.2	8.4	84	85	75	7.3	8.4	8.5
2	61.3	60.6	60.0	8.4	11.0	12.2	13.2	8.0	82	77	72	7.7	7.3	7.7
3	59.8	60.2	60.2	9.2	11.4	12.4	14.2	8.4	84	83	81	7.3	8.3	8.8
4	62.4	62.2	62.4	9.2	11.2	11.6	13.4	8.6	82	85	78	7.2	8.4	8.1
5	60.6	58.9	56.6	9.0	11.4	12.6	13.2	7.4	76	80	79	7.4	8.2	8.7
6	58.0	58.6	59.8	9.2	11.0	11.2	13.0	7.8	69	73	83	7.1	7.3	8.3
7	64.5	64.4	63.9	10.0	11.2	12.0	14.0	8.6	93	90	88	8.5	9.3	9.2
8	62.3	61.9	59.9	10.0	12.2	12.4	13.0	8.2	89	74	86	8.1	7.8	9.1
9	59.0	59.6	58.7	11.8	11.8	12.2	14.4	10.6	76	88	83	8.0	9.2	8.9
10	59.5	60.5	62.4	10.0	11.8	12.6	15.4	7.4	86	90	86	8.0	9.3	9.7
11	61.7	61.5	60.7	9.4	9.8	10.8	13.8	8.4	74	69	73	6.8	7.1	7.3
12	60.6	60.5	59.4	9.0	10.6	10.8	13.4	7.0	66	85	75	5.9	8.4	7.4
13	63.0	63.0	62.1	8.4	10.2	12.2	13.4	8.4	83	80	61	6.8	7.6	6.5
14	60.9	60.5	60.0	9.8	11.6	13.2	14.0	7.4	82	86	84	7.7	9.1	9.6
15	58.3	58.1	58.4	10.0	11.8	13.8	15.2	9.6	86	90	82	8.0	9.3	9.5
16	59.0	59.0	58.0	10.8	13.2	14.2	15.0	10.0	87	77	84	8.6	8.6	10.3
17	55.2	55.2	57.0	12.2	13.2	14.2	14.6	11.4	88	86	78	9.2	9.7	9.3
18	55.4	55.7	55.3	12.2	12.8	12.8	14.4	10.8	86	84	84	9.1	9.6	9.6
19	57.9	58.8	58.9	12.4	14.2	15.0	16.0	11.4	93	84	87	10.1	10.3	11.2	2.2
20	57.5	57.6	57.8	11.8	12.8	14.8	17.4	11.0	93	79	85	9.4	8.7	11.1
21	59.4	59.4	61.2	13.0	14.2	14.6	16.8	11.6	90	84	78	10.0	10.3	10.0
22	62.1	62.3	61.8	11.2	14.4	13.8	17.4	8.8	71	80	76	7.1	10.1	9.1
23	58.7	58.2	56.8	12.6	13.0	12.8	14.2	11.0	93	88	93	10.1	9.9	10.1
24	54.9	56.3	58.5	9.8	10.6	12.2	14.2	8.4	84	65	65	7.9	6.3	6.8	6.4
25	63.7	64.1	63.7	9.4	10.0	12.2	13.8	7.8	84	95	74	7.3	8.9	7.8
26	61.5	61.2	60.2	10.0	11.8	12.0	13.4	8.2	76	74	88	6.9	7.8	9.2
27	61.7	63.3	63.9	11.2	12.2	13.2	14.4	9.2	73	63	75	7.3	6.6	8.5
28	59.9	59.2	57.9	11.2	13.2	12.6	15.0	9.0	83	80	90	8.3	9.4	10.0
29	56.2	55.9	57.2	12.2	11.6	13.0	14.6	10.0	86	90	68	9.1	9.3	7.5	6.0
30	63.6	62.9	62.3	10.2	11.2	11.8	14.6	8.6	84	83	76	7.9	8.3	8.0	4.0
.....
Media.	60.0	60.0	59.8	10.4	11.8	12.7	14.4	9.0	83	81	79	8.0	8.6	8.8	18.6

FARO DE PUNTA GALERA.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE NOVIEMBRE

-
- 1.—Temblor de S. a N. a las 13.48 h.
 - 3.—Rocío.
 - 4.— Id.
 - 5.— Id.
 - 6.— Id.
 - 7.— Id.
 - 8.— Id.
 - 12.— Id.
 - 13.— Id.
 - 14.— Id.
 - 15.— Id.
 - 16.—Temblor, oscilacion de S. a N. a las 11.40 h.
 - 17.—Neblina de 11 a 21 h.
 - 18.—Lluvia a chubascos a intervalos de 18.30 a 24.45 h.
 - 19.—Neblina de 5 a 7.26 h.
 - 20.— Id. a las 7.26 h. y de 10.30 a 14.25 h.
 - 21.— Id. de 11.40 a 12.15 h.
 - 22.—Lluvia de 22.30 h. y a intervalos de 7.26 h., neblina de 22.30 a 7.26 h.
 - 26.— Id. a chubascos a intervalos de 18.30 h. y chubasco a las 5.15 h.
 - 28.— Id. id. id. de 13.50 a 18.40 h. y neblina de 18.40 a 23.35 h.
 - 29.— Id. id. de 11 a 12.20 h. y de 19 a intervalos a 1.10 h.
 - 30.— Id. id. a intervalos de 16 a 24.15 h.

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m.m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.0	64.4	64.7	11.2	12.2	11.6	13.8	10.0	80	83	95	8.2	8.9	9.6	2.6
2	61.9	60.9	59.2	11.2	12.2	13.2	14.8	10.2	95	79	84	9.6	8.7	9.6	1.8
3	58.2	58.7	58.7	11.6	12.2	14.0	15.2	11.6	90	88	80	8.7	9.2	9.4
4	59.5	61.4	61.3	11.2	11.6	14.2	15.0	11.2	88	93	76	8.3	9.4	9.1	10.0
5	57.0	55.4	52.5	12.6	13.0	12.0	14.8	10.8	86	86	93	9.7	9.7	10.1	1.5
6	57.6	59.2	62.2	10.6	12.0	12.4	14.6	9.4	90	74	88	8.7	7.8	9.9	9.6
7	62.1	62.2	61.7	12.4	13.2	14.8	15.6	11.2	93	91	75	10.1	10.7	9.7
8	60.6	61.3	61.1	13.0	14.6	14.8	16.8	12.0	86	82	85	9.7	10.2	11.1	2.7
9	59.7	59.9	58.8	14.0	14.6	15.8	17.4	12.6	89	89	83	10.6	11.3	10.9	2.0
10	57.9	58.2	59.1	13.8	15.8	16.2	17.2	11.4	89	81	85	10.6	10.8	11.8
11	58.1	57.2	56.1	14.0	14.4	15.4	16.2	13.6	91	93	93	10.7	11.5	12.3	3.7
12	54.3	55.6	56.0	13.8	12.4	15.6	17.4	11.4	91	95	85	10.7	10.2	11.1	4.4
13	54.8	55.2	54.0	14.0	13.0	13.8	15.6	11.8	72	79	82	8.9	8.7	9.5	3.7
14	50.0	51.6	55.1	13.8	12.6	14.2	15.0	10.0	84	81	63	10.3	8.8	7.7	13.7
15	54.6	53.1	51.3	13.4	14.2	12.0	15.2	10.8	84	84	86	9.6	10.3	9.1	7.0
16	57.6	59.0	58.8	12.2	14.4	14.2	16.6	9.4	76	78	80	8.0	10.0	10.1	26.0
17	57.2	57.4	57.6	12.8	14.2	15.2	16.4	11.0	77	84	75	8.6	10.3	9.7	1.7
18	58.2	58.5	57.3	13.4	14.6	16.2	17.0	12.0	86	52	75	9.7	6.4	10.5	2.9
19	53.0	53.3	52.4	13.2	13.6	12.8	15.4	11.2	86	71	84	9.7	8.2	9.6	3.5
20	53.0	53.8	53.9	11.0	10.0	10.8	13.8	8.0	63	72	77	6.2	6.7	7.5	2.5
21	58.5	60.1	62.8	9.8	11.6	13.4	14.0	7.2	69	67	64	7.1	6.9	7.2	11.9
22	65.2	64.4	62.4	11.8	14.0	14.6	15.6	8.4	76	65	66	8.0	7.9	8.5
23	58.7	59.2	59.8	13.2	13.0	13.0	15.4	11.0	73	75	79	8.3	8.5	8.7	5.0
24	63.0	63.4	62.8	12.0	12.4	12.8	15.2	9.8	70	63	73	7.6	6.6	8.5
25	64.4	63.8	63.4	10.8	13.0	14.2	15.4	9.2	85	75	74	8.4	8.5	9.0
26	60.9	60.5	59.7	12.4	13.4	14.2	15.4	12.0	93	95	95	10.1	10.9	11.7
27	58.7	58.5	56.8	12.0	13.2	13.8	15.8	11.4	88	84	82	9.2	9.6	9.5
28	49.4	51.8	54.6	12.0	10.2	12.2	13.6	8.2	74	70	65	7.8	6.6	6.8	9.8
29	63.6	64.8	64.2	11.0	12.0	13.0	14.6	10.0	73	74	75	7.3	7.8	8.5	3.0
30	60.7	59.6	58.2	11.2	12.4	12.6	14.2	9.8	75	86	79	7.4	9.1	8.7
31	57.6	57.9	57.8	10.0	10.4	11.2	14.0	9.2	84	93	90	7.9	8.8	9.3
Media.	58.3	58.7	58.5	12.2	12.9	13.6	15.3	10.5	82	80	80	8.8	9.0	9.5	129.0

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS CORRESPONDIENTES AL MES DE DICIEMBRE

- 1.—Lluvia de 11.30 a 20 h., neblina de 11.30, a 5.40 h.
- 3.— Id. a chubascos de 22.30 a 23.30 y de 1.10 a 2.15 h.
- 4.— Id. a intervalos de 10 a 14.50 h.
- 5.— Id. de 15.40 a 19.20 h., a chubascos de 20.30 h. y a intervalos a 2.40 h.
- 7.— Id. a chubascos a intervalos de 8.30 a 11.50 h. y de 23.35 a 3.15 h.
- 8.— Id. a intervalos de 17 a 20.30 h. y neblina de 22.10 a 2.30 h.
- 9.—Rocío.
- 10.—Lluvia de 21 a 7.26 h. y neblina de 21.20 a 7.26 h.
- 11.— Id. de 7.26 a 11.20 h. y de 19.30 a 1.10 h. y neblina de 7.26 a 1.40 h.
- 12.— Id. de 8.30 a 10.40 h., chubasco de 18.25 h. y neblina de 8.30 a 10.40 h.
- 13.— Id. a chubascos de 10.40 h. a intervalos de 18.20 a 4.30 h.
- 14.— Id. de 8.30 a 9.35 h. y neblina de 8.30 a 9.40 h.
- 15.— Id. a intervalos de 10.20 a 18.10 h., chubascos de 21.15 a 24 h. y neblina de 10.20 a 18.45 h.
- 16.—Lluvia a chubascos a las 19.50 h.
- 17.— Id. id. a intervalos de 16.25 a 1.35 h.
- 18.— Id. id. id. de 21.42 a 5 h.
- 19.— Id. id. id. de 15.35 a 21.15 h. y chubasco a las 4.45 h.
- 20.— Id. id. id. de 10.45 a 4.10 h., granizo ordinario de 10.45, 15.05 y 21.10 h. y relámpagos del S. al NE. de 19.50 a 21.45 h.
- 22.—Lluvia de 18.20 a 22.50 h. y neblina de 18.20 a 22.50 h.
- 24.—Rocío.
- 25.—Neblina de 1.30 a 7.26 h.
- 26.— Id. de 7.26 a 9.55 h. y a intervalos de 19.20 a 1 h.
- 27.—Lluvia de 3.50 a 6.50 h. y neblina de 3.50 a 6.55 h.
- 28.— Id. a chubascos de 10.10 a 12.15 h.
- 29.—Neblina de 2.35 a 4.10 h.

DE PUNTA GALERA

DE 1907.

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	6.0	S	4.0	NW	4.0	—10	—10	—10	
2	S	4.0	"	7.0	S	12.0	—10	Ccu-6	Ccu-6	
3	"	3.0	—	0.0	NW	3.0	—10	—10	—10	
4	"	2.0	SW	3.0	—	0.0	—10	—10	—10	
5	N	4.0	N	8.0	N	13.0	—10	—10	—10	
6	W	8.0	SW	8.0	NW	8.0	—10	—10	—10	
7	N	4.0	N	7.0	N	8.0	—10	—10	—10	
8	NW	4.0	—	0.0	"	4.0	—10	—10	—10	
9	N	3.0	NW	4.0	SW	6.0	—10	Ccu-8	Cu-2	
10	"	3.0	N	4.0	N	8.0	—10	—10	—10	
11	"	4.0	"	8.0	"	8.0	—10	—10	—10	
12	NW	8.0	NW	7.0	NW	6.0	—10	—10	—10	
13	"	4.0	"	7.0	"	8.0	—10	—10	—10	
14	"	14.0	W	13.0	W	6.0	—10	—10	Ccu-8	
15	N	13.0	N	12.0	"	12.0	—10	—10	—10	
16	—	0.0	NW	4.0	NW	8.0	—10	Ccu-4	—10	
17	NW	3.0	"	3.0	"	7.0	CuN-8	" 6	—10	
18	"	4.0	"	4.0	"	4.0	—10	—10	Ccu-8	
19	"	6.0	W	7.0	W	6.0	—10	—10	CuN-8	
20	"	8.0	SW	6.0	"	8.0	—10	CuN-8	" 8	
21	S	4.0	S	8.0	SW	12.0	CuN-8	Cu-6	Cu-4	
22	NE	3.0	N	4.0	NW	8.0	Acu-8	CS-6	—10	
23	SW	4.0	SW	8.0	SW	8.0	—10	—10	—10	
24	S	8.0	S	13.0	S	13.0	—10	—10	Ccu-8	
25	—	0.0	"	7.0	"	11.0	Cu-4	Cu-6	Cu-4	
26	S	3.0	"	2.0	"	8.0	—10	—10	—10	
27	"	7.0	"	6.0	"	8.0	—10	Cu-6	—0	
28	NW	13.0	SW	16.0	SW	13.0	CuN-8	—10	CuN-6	
29	S	3.0	S	3.0	S	12.0	—10	—10	Ccu-4	
30	"	3.0	"	12.0	"	16.0	—0	—0	—0	
31	"	13.0	"	13.0	"	8.0	—0	C-2	—10	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Galera en 1907.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	58.1	58.8	59.6	61.5	58.8	57.3	58.4	58.7	59.3	61.0	59.9	58.5	59.2
	Máxima observada.	62.8	63.4	64.6	67.9	68.6	69.0	68.9	69.3	66.5	67.4	64.5	65.2	69.3
	Fecha	27	19	2 vec.	11	26	15	2	28	28	19	7	22	28/8
	Mínima observada.	52.7	46.3	53.5	57.5	49.4	40.3	45.1	50.2	49.3	51.4	54.9	49.4	40.3
	Fecha	29	26	20	2 vec.	29	18	18	25	1.º	14	24	28	18/6
Termómetros	Media jeneral.....	12.7	14.1	12.4	11.2	9.9	8.5	9.0	10.2	9.1	10.8	11.6	12.9	11.0
	Media de máxima..	15.3	16.7	14.9	13.8	12.1	11.1	11.0	12.5	12.2	14.0	14.4	15.3	13.6
	Media de mínima...	10.2	11.3	10.1	9.1	7.6	6.3	6.9	7.8	6.5	8.1	9.0	10.5	8.6
	Máxima observada.	18.0	19.2	16.6	15.6	14.2	13.0	13.2	15.6	14.8	16.0	17.4	17.4	19.2
	Fecha	2 vec.	14	9	19	3	2 vec.	27	14	19	12	2 vec.	2 vec.	14/2
	Mínima observada.	8.2	7.8	5.4	4.6	2.2	2.2	1.8	2.6	3.6	5.2	7.0	7.2	1.8
	Fecha	2 vec.	16	23	22	26	2 vec.	2	27	6	24	12	21	2/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	86	82	84	83	84	82	83	79	76	77	81	80	81
	Máxima observada.	96	96	98	95	98	95	95	100	95	95	95	95	100
	Fecha	3 vec.	3 vec.	16	8 vec.	6	7 vec.	5 vec.	18	2 vec.	4 vec.	25	5 vec.	18/8
	Mínima observada.	69	62	54	46	58	50	61	48	42	59	61	52	42
	Fecha	28	11	7	22	19	2 vec.	1.º	14	19	2 vec.	13	18	19/9
Tension de vapor...	Media jeneral.....	9.6	10.1	9.1	8.4	7.9	7.2	7.3	7.5	6.7	7.6	8.5	9.1	8.3
	Máxima observada.	13.8	13.3	11.7	11.3	14.1	10.2	9.6	10.5	9.6	10.8	11.2	12.3	14.1
	Fecha	24	3	19	19	18	2 vec.	2 vec.	18	26	26	19	11	18/5
	Mínima observada.	7.5	6.6	5.0	4.7	4.2	4.0	4.3	4.5	3.8	4.7	5.9	6.2	3.8
	Fecha	7	19	23	22	26	2 vec.	2	26	2 vec.	27	12	20	Setieb.
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	36.2	98.8	43.3	33.8	232.3	309.5	309.2	340.5	189.5	130.7	18.6	129.0	1871.4
	Máxima	12.7	45.5	17.7	8.0	57.0	52.0	56.5	59.0	26.0	42.5	6.4	26.0	59.0
	Fecha	28	26	20	6	29	2	11	24	12	26	24	16	24/8

Estacion del Puerto de Ancud

ESTACION DEL PUERTO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.2	62.0	12.0	14.8	7.6	74	76	...	7.8	9.8
2	60.8	60.3	59.9	11.8	16.8	16.2	7.8	78	73	73	8.1	10.3	10.3
3	61.6	61.4	60.0	12.0	17.0	19.6	7.6	74	73	64	7.8	10.3	11.1
4	59.1	58.4	58.4	13.8	18.8	20.0	8.0	73	54	65	8.3	8.9	11.2
5	57.7	57.6	57.2	12.8	17.4	17.6	8.8	95	78	72	10.2	11.4	11.0
6	55.2	55.2	57.2	14.0	16.4	12.6	10.4	95	75	83	11.7	10.5	8.9
7	63.5	63.8	62.7	11.4	14.8	16.4	6.2	59	58	73	6.0	7.4	10.3
8	60.0	59.6	57.3	13.4	18.2	19.2	6.2	69	57	64	8.1	9.1	10.4
9	59.0	59.0	58.9	14.0	16.8	21.0	8.0	84	78	72	10.3	11.4	13.4
10	59.0	59.0	58.4	14.0	16.8	21.0	8.0	84	78	72	10.3	11.4	13.4
11	61.5	62.2	59.5	11.8	14.8	20.0	5.4	100	89	80	10.5	11.3	14.0
12	62.8	61.9	59.6	15.8	20.8	25.2	9.4	69	49	51	9.3	9.1	12.4
13	59.7	58.9	57.5	14.8	20.2	19.6	9.8	89	78	77	11.3	13.9	13.0
14	61.0	61.5	62.0	13.0	15.8	15.2	10.0	68	59	58	7.5	8.0	7.4
15	64.7	65.0	63.8	12.6	16.8	16.8	6.8	63	56	63	6.6	7.8	8.9
16	62.8	62.1	62.2	15.0	21.8	22.4	8.8	66	59	69	8.5	11.5	14.1
17	60.0	60.9	60.8	19.8	21.6	23.8	8.8	68	63	60	11.5	11.9	13.3
18	61.1	60.8	60.3	14.0	21.8	22.2	8.0	98	72	71	11.8	14.4	14.3
19	59.5	58.4	57.0	14.0	20.2	19.4	11.2	100	81	85	11.9	14.1	14.4
20	52.9	52.8	51.4	11.8	13.6	14.4	10.2	100	100	86	10.5	11.9	10.4
21	53.0	53.3	54.7	12.8	15.0	13.8	11.8	100	98	100	11.2	12.6	11.9
22	57.9	57.8	57.7	15.8	16.8	17.8	12.0	87	85	80	12.0	11.8	12.3
23	60.0	59.3	59.1	13.8	14.4	15.6	12.8	100	100	96	11.9	11.9	12.5
24	58.8	58.8	58.2	14.8	15.6	21.0	13.2	100	100	80	12.7	13.5	15.0
25	53.9	53.6	52.4	13.6	15.0	15.8	12.0	100	100	100	11.9	12.7	13.5
26	50.4	51.8	53.5	14.0	14.0	12.2	13.0	100	98	100	11.9	11.8	10.5
27	61.0	61.6	12.8	14.0	9.2	90	98	...	10.0	11.8
28	59.1	58.1	54.3	10.8	13.8	15.6	8.0	93	89	83	8.8	10.6	10.9
29	50.7	52.2	53.3	13.8	16.8	17.6	8.2	89	73	72	10.6	10.3	11.0
30	56.7	57.8	57.4	12.8	16.2	17.2	8.2	75	69	59	8.5	9.3	8.6
31	60.6	60.6	60.0	12.2	15.6	16.8	9.8	61	52	61	6.5	6.9	8.7
Media.	58.9	58.8	58.0	13.5	16.8	18.1	9.2	83	76	74	9.8	10.8	11.6

DE ANCUD

DE 1907

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	—	—	NNW	—	—	—	S-10	—0		
2	S	—	NW	—	NE	S-2	AS-4	S-2		
3	„	—	WNW	—	W	—0	„ 4	—10		
4	„	—	SSE	—	WNW	—0	Fcu-4	—10		
5	—	—	W	—	W	—0	—0	C-4		
6	—	—	N	—	S	N-10	S-10	N-10	Lluvia a intervalos.	
7	S	—	S	—	NW	—0	„ 2	S-5		
8	„	—	—	—	N	—0	—0	—0		
9	—	—	—	—	WNW	C-2	—0	—0		
10	—	—	—	—	„	„ 2	—0	—0		
11	—	—	W	—	W	—10	S-8	Cu-2	Nebolina densa.	
12	S	—	S	—	—	—0	—0	—0		
13	—	—	WNW	—	W	—0	—0	Cu-2		
14	S	—	SSW	—	N	Cu-2	S-2	S-6		
15	„	—	S	—	„	C-4	CS-4	„ 4		
16	„	—	„	—	—	—0	—0	—0		
17	—	—	—	—	—	—0	—0	—0		
18	—	—	W	—	W	—10	—0	—0	Nebolina.	
19	—	—	„	—	„	—10	Sen-2	—0	Id. densa.	
20	NW	—	„	—	NW	—10	—10	N-8	Id. id. y lluvia.	
21	„	—	NW	—	„	—10	—10	—10	Id.	
22	—	—	N	—	„	CuN-4	S-4	Cen-8		
23	N	—	NW	—	„	N-10	—10	—10	Id. id.	
24	„	—	N	—	W	—10	—10	Cu-2	Id. y lluvia.	
25	—	—	NW	—	N	—10	—10	S-10	Id. densa y lluvia.	
26	W	—	W	—	W	—10	—10	—10		
27	—	—	„	—	„	N-8	S-8	—		
28	—	—	NW	—	NW	S-10	Sen-10	S-10		
29	SW	—	—	—	W	CuN-8	Cu-8	Cu-4		
30	—	—	—	—	SW	Sen-6	Sen-8	S-4		
31	S	—	S	—	—	S-10	S-8	AS-8		

A. M.

ESTACION DEL PUERTO

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	57.9	57.4	57.1	14.6	16.8	19.8	10.8	72	75	77	8.9	10.5	13.0
2	54.0	53.3	53.6	12.8	15.0	15.8	11.6	95	98	100	10.2	12.6	13.5
3	55.7	56.4	56.6	13.6	15.8	20.2	12.0	95	83	72	10.9	10.9	12.6
4	58.1	57.9	55.6	14.2	15.8	21.2	9.2	76	71	62	9.1	9.5	11.7
5	55.9	58.6	58.0	14.8	18.2	18.8	13.8	98	75	63	12.6	12.0	10.3
6	60.6	60.2	61.0	14.2	16.8	17.8	8.0	78	75	71	9.3	10.5	10.9
7	60.8	60.9	57.3	15.0	17.6	17.8	9.6	76	65	63	9.8	9.7	9.6
8	51.5	54.8	54.2	12.6	14.6	15.2	10.8	74	91	78	7.8	11.4	10.0
9	59.7	58.5	60.2	10.8	13.8	15.0	8.0	87	71	60	8.6	8.2	7.5
10	63.7	63.6	62.6	10.0	13.2	16.8	8.2	76	66	90	6.9	7.4	13.8
11	60.8	60.2	58.2	12.6	14.8	20.8	9.6	68	80	73	7.5	10.1	13.5
12	58.0	58.3	58.9	12.0	15.8	18.4	8.8	80	73	71	8.2	9.6	10.9
13	60.9	60.5	60.7	12.8	14.6	15.2	11.0	100	100	96	11.2	12.7	12.5
14	59.3	59.7	59.7	13.2	16.8	14.8	11.2	98	94	98	11.0	13.2	12.6
15	60.0	60.3	60.5	11.6	14.0	17.4	9.2	83	67	57	8.3	8.0	8.5
16	60.6	60.8	59.9	11.8	16.4	17.6	7.2	80	58	67	8.2	7.9	9.8
17	59.7	59.8	59.1	13.0	15.8	19.8	10.8	84	79	62	9.6	10.7	11.0
18	58.3	58.9	60.9	14.8	15.0	17.8	12.8	98	100	72	12.6	12.7	11.0
19	66.1	65.8	64.2	10.2	15.6	17.4	7.8	82	83	63	7.7	10.9	9.6
20	63.6	63.8	62.0	12.6	18.6	19.6	7.8	63	50	67	6.6	7.9	11.3
21	62.1	61.2	59.6	16.0	22.8	22.8	10.8	77	59	66	10.6	12.3	13.9
22	61.0	59.6	58.0	14.8	15.8	18.4	12.4	98	89	84	12.6	12.1	13.4
23	60.8	61.2	59.7	12.6	14.4	18.6	11.6	100	86	78	11.2	10.4	12.2
24	59.5	59.7	13.2	15.4	11.2	84	71	9.6	9.5
25	56.5	54.6	53.6	14.2	15.0	14.6	10.8	91	91	91	10.7	11.4	11.4
26	43.4	44.4	48.1	12.4	11.6	10.2	12.0	100	90	97	10.5	9.3	9.0
27	56.3	58.2	61.9	10.8	12.8	14.8	8.2	93	98	87	8.8	10.3	11.2
28	63.9	64.0	61.6	9.8	14.8	15.2	8.2	84	58	60	7.9	7.4	7.5
.....
.....
.....
Media.	58.8	59.0	58.0	12.8	15.6	17.4	10.1	85	78	75	9.5	10.3	11.1

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	56.8	56.8	...	9.6	12.0	8.2	92	88	..	8.2	9.2
2	59.1	59.4	59.2	10.8	14.0	16.2	9.0	93	84	66	8.8	10.3	9.1	4.2
3	57.8	57.6	56.8	10.0	13.2	13.0	8.0	97	84	88	9.0	9.6	9.9
4	58.1	58.3	57.2	12.0	16.2	15.8	9.2	98	83	75	10.3	11.7	9.7	2.1
5	54.1	53.4	54.2	12.8	15.0	13.8	11.2	100	91	100	11.2	11.4	11.9	4.3
6	54.4	56.0	58.2	11.2	13.6	12.8	10.4	95	80	59	9.6	9.4	6.4	22.5
7	65.4	66.1	66.0	10.2	11.2	13.8	8.2	67	57	47	5.6	5.9	5.6
8	65.6	65.2	63.0	8.8	13.2	16.8	8.6	67	52	47	5.6	5.9	6.5
9	67.7	61.3	59.5	11.8	16.8	19.8	8.6	71	61	67	7.1	8.7	11.3
10	56.2	54.0	...	12.2	15.8	10.2	83	73	...	8.9	9.6
11	61.8	62.3	60.7	12.8	14.8	15.2	10.8	98	93	100	11.0	11.5	12.7
12	57.5	59.6	59.9	11.8	14.2	16.2	9.2	100	89	69	10.5	10.6	9.3
13	62.7	64.0	62.0	12.8	16.8	18.8	11.8	88	80	75	9.9	11.5	12.0	1.2
14	63.8	63.1	63.1	13.8	16.8	17.8	10.2	93	78	74	10.8	11.4	11.1
15	62.3	62.5	60.8	11.2	17.2	17.0	9.8	98	84	86	9.7	12.6	12.7
16	58.6	58.2	57.4	11.8	13.2	17.6	10.0	100	90	78	10.5	10.0	11.4
17	55.0	54.3	54.0	13.2	14.2	13.2	11.6	95	93	98	10.9	11.5	11.0
18	56.8	57.4	56.4	13.0	13.8	13.8	10.0	100	100	100	11.2	11.9	11.9	1.4
19	55.5	56.2	55.0	12.6	13.8	14.0	11.2	100	100	98	11.2	11.9	11.8
20	50.7	52.7	55.2	12.2	14.8	14.2	11.0	98	78	78	10.3	10.0	9.3	35.5
21	61.6	62.7	63.4	7.6	11.4	12.4	5.8	89	80	59	7.0	8.2	6.4	2.5
22	65.5	65.3	64.0	8.6	11.8	14.2	6.0	67	57	53	5.6	5.9	6.5
23	63.5	62.5	62.4	7.8	13.2	14.2	6.0	89	77	84	7.0	8.6	10.3
24	60.4	60.5	60.9	11.2	14.0	14.2	6.2	85	67	67	8.4	8.0	8.0
25	58.2	58.4	56.9	10.2	11.8	14.0	8.6	97	90	100	9.0	9.3	11.9
26	55.7	56.9	55.2	13.4	14.6	13.6	10.0	100	100	100	11.2	12.7	11.9	17.5
27	61.2	60.7	61.9	8.4	11.8	15.2	7.8	78	65	64	6.5	6.8	8.4	14.5
28	61.5	61.2	...	8.0	12.8	6.0	64	86	...	5.0	9.7
29	60.0	59.8	...	9.8	10.4	7.2	74	90	...	6.8	8.7
30	59.8	60.7	...	10.2	12.4	8.0	61	70	...	6.5	7.6	...	1.4
31	65.0	65.3	...	8.8	10.8	7.4	73	87	...	6.3	8.6
Media.	59.7	59.7	59.3	10.9	13.7	15.1	8.9	87	80	77	8.6	9.6	9.8	107.1

DE ANCOUD.

DE 1907.

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	—	—	N-8	N-8	—0		
2	—	—	—	—	W	S-10	S-10	Cu-4		
3	—	—	NW	—	NNW	„10	CuN-8	—10		
4	—	—	N	—	NW	„6	„6	SCu-10		
5	NW	—	NW	—	—	N-10	„8	N-10		
6	—	—	WSW	—	SW	CuN-10	„8	Cu-6		
7	S	—	S	—	SE	—0	Cu-4	SCu-6		
8	—	—	—	—	—	—0	—0	—0		
9	SSE	—	SE	—	—	C-4	—0	—0		
10	—	—	—	—	—	—0	„4	—0		
11	—	—	NW	—	W	S-10	—10	—10		
12	SE	—	SE	—	SE	—10	CuN-8	Cu-6		
13	—	—	—	—	—	—0	—0	AS-4		
14	—	—	W	—	—	—0	S-4	SCu-2		
15	S	—	—	—	—	—10	—0	S-6	Neblina densa hasta 9.30 am.	
16	SE	—	—	—	NW	—10	S-8	CS-4	Id. id. id. 9.30 am.	
17	N	—	N	—	—	—10	N-8	—10	Id. id. id. en la tarde.	
18	NW	—	—	—	—	—10	—10	—10	Id. id. todo el dia.	
19	NE	—	—	—	—	—10	—10	—10	Id. id. id. id.	
20	W	—	W	—	W	N-10	Cu-4	CuN-6		
21	E	—	N	—	SW	Scu-4	CuN-6	Cu-4		
22	S	—	S	—	—	—0	—0	S-2		
23	—	—	—	—	—	S-10	S-10	„10		
24	S	—	SW	—	—	„10	„10	„8		
25	—	—	N	—	W	„8	—10	—10		
26	N	—	NW	—	NW	—10	—10	—10		
27	SW	—	SSW	—	SE	CS-6	C-4	CS-6		
28	S	—	S	—	—	„2	—0	—0		
29	—	—	—	—	—	S-10	Scu-10	—0		
30	W	—	SW	—	—	C-4	C-4	—0		
31	S	—	S	—	—	—0	—0	—0		

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	61.7	62.0	61.4	6.8	11.6	15.2	6.2	94	83	64	6.8	8.3	8.4
2	60.5	60.8	60.1	8.8	11.6	11.6	6.0	78	83	90	6.5	8.3	9.3
3	60.0	61.1	60.0	10.2	13.8	12.8	7.2	82	71	72	7.7	8.2	7.7	4.2
4	56.6	57.5	57.1	11.8	12.8	12.8	9.9	98	100	98	10.3	11.2	11.0	10.0
5	62.5	62.3	60.7	8.4	10.8	10.2	7.6	83	85	100	6.8	8.4	9.2
6	62.8	63.7	64.6	8.6	10.8	11.8	7.2	76	79	63	6.4	8.7	6.6	4.0
7	64.0	63.8	9.2	10.2	6.2	92	95	...	8.2	8.9
8	60.0	61.0	60.5	12.8	13.8	14.2	8.8	100	100	100	11.2	11.9	11.9	23.5
9	57.9	57.5	55.8	12.2	12.8	12.2	11.8	100	100	100	10.5	11.2	10.5	1.6
10	65.1	66.1	68.1	13.8	11.6	12.8	6.2	78	67	77	9.3	6.9	8.6	3.6
11	69.7	69.9	68.6	12.6	11.8	14.8	6.2	83	74	72	8.9	7.8	8.9
12	66.6	65.8	63.1	8.8	13.8	15.8	6.4	97	82	79	8.5	9.5	10.7
13	59.3	58.3	58.4	12.8	11.8	13.4	5.8	45	98	86	5.0	10.3	9.7
14	60.7	60.9	10.4	12.8	7.6	97	88	...	9.0	9.9
15	61.6	61.9	61.5	11.6	12.8	14.4	9.6	95	88	78	9.6	9.9	9.3
16	63.9	64.0	63.3	11.2	14.4	17.2	10.8	90	82	70	8.7	10.2	10.1
17	60.8	60.5	59.2	11.6	15.2	11.8	10.2	78	75	70	8.1	9.7	8.8
18	60.0	60.1	59.7	9.2	10.8	13.2	7.2	95	100	93	8.3	9.8	10.8
19	57.8	57.8	58.2	11.8	14.2	13.8	11.6	100	100	89	10.5	11.9	10.6	3.2
20	61.8	62.6	62.5	14.4	13.8	12.4	8.2	93	86	74	11.5	10.4	7.8	2.2
21	63.4	63.3	10.4	9.2	5.2	37	69	52	3.4	6.1	4.7	2.8
22	66.0	66.5	65.7	9.4	8.4	10.2	3.4	76	65	...	6.9	5.4	1.1
23	59.2	59.0	59.1	7.4	10.2	8.6	3.6	69	64	89	5.2	5.8	8.1
24	61.3	62.1	63.0	5.2	8.8	11.2	4.6	94	86	71	6.3	7.4	7.1	2.6
25	66.5	66.3	65.7	8.8	15.8	11.6	6.2	86	79	73	7.4	10.7	7.3
26	61.3	61.8	60.7	9.4	10.8	9.8	3.8	69	75	100	7.1	7.4	9.2
27	58.7	59.6	59.9	11.2	11.6	11.6	4.8	95	100	78	9.6	10.5	8.1	5.6
28	59.6	59.4	10.8	8.2	4.6	80	78	...	7.6	6.5	1.9
29	60.5	62.0	63.9	7.2	9.2	8.8	5.2	83	69	86	6.3	7.1	7.4	2.5
30	66.5	65.8	60.6	4.4	7.2	10.6	1.4	65	74	60	4.0	5.5	5.6	0.7
...
Medla.	61.8	62.1	61.5	10.0	11.6	12.4	6.8	83	83	80	7.8	8.7	8.7	69.5

DE ANCUD.

DE 1907.

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		W		—0	—0	—0	Helada.
2	W						S-10	S-10	S-10	Neblina de 1.30 a 2.30 pm.
3	"		"		"		CuN-6	Cu-10	" 10	
4	N		NW		N		N-10	CuN-10	CuN-10	
5	W		W		NW		S-10	S-10	N-10	
6	S		S		W		" 8	C-4	CuN-4	
7	W		W				" 10	CuN-10		
8							—10	—10		Neblina de 6.30 am. hasta la noche.
9	W		NW		NW		—10	—10	—10	Id. en el dia. con garfa.
10	NW		"		"		—10	—10	N-10	
11	W		S		S		CuN-4	S-6	Cu-4	Helada.
12	"		W		W		C-4	C-8	C-4	
13	"		"		"		" 8	" 8	CS-10	Neblina, se disipó hácia las 10 am.
14	"		"		"		S-10	S-10		
15	"		"		W		" 10	" 10	S-10	
16	"		"		"		" 10	Ccu-8	C-8	
17	"		SE		NW		—0	—0	—0	Anoche neblina.
18	"		W		W		—10	—10	SCu-10	
19	N		N		NW		—10	—10	CuN-8	Amaneció neblina.
20	S		W		W		S-4	CuN-10	Scu-10	
21	"		S		"		C-2	C-4		
22	"		"		S		Scu-4	Cu-2	Scu-6	
23	"		"		W		S-10	Scu-8	CuN-10	
24	"		W		"		" 4	Cu-4	" 8	
25	W		"		"		" 10	S-10	S-10	
26	"		N		"		" 10	" 10	—10	
27	"		W		SW		—10	" 10	Cu-6	
28	S		S				Acu-6	CS-8		
29	"		"		SE		CS-8	Cu-4	N-10	
30	"		"		S		C-4	C-6	C-8	

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	58.8	58.5	57.9	7.2	10.6	11.2	3.8	74	80	83	5.5	7.6	8.3
2	55.1	55.0	54.3	6.8	9.2	11.4	6.2	94	86	83	6.8	7.4	8.3
3	55.0	66.5	66.1	10.8	14.2	13.2	6.4	95	78	88	8.9	9.3	9.9
4	60.0	60.6	61.4	10.2	13.4	13.8	0.4	86	86	89	8.0	9.7	10.6
5	65.3	65.5	8.2	9.8	6.2	100	97	8.0	9.0
6	63.3	63.3	60.9	6.0	8.4	10.0	5.2	100	97	97	7.0	7.9	9.0
7	50.8	56.9	55.5	7.8	8.0	10.0	5.6	97	97	74	7.9	7.9	6.8
8	51.9	51.9	50.6	8.8	9.4	12.2	7.6	94	92	100	7.8	8.2	10.5	2.5
9	53.0	54.4	56.5	8.4	9.2	8.8	7.6	78	69	65	6.5	6.1	5.4	6.7
10	59.9	60.3	60.2	5.6	10.0	9.8	4.0	91	84	69	6.2	7.9	7.1	1.0
11	62.4	62.4	61.7	9.6	9.8	10.2	5.0	89	95	97	8.1	8.3	9.0
12	60.8	60.7	10.4	10.8	8.8	97	100	9.0	9.8	1.5
13	62.1	63.4	63.0	10.8	11.0	12.2	8.8	100	100	100	9.8	9.8	10.5	6.2
14	61.2	60.6	58.5	10.2	11.8	12.4	9.8	97	90	95	9.0	9.3	10.2	3.4
15	54.2	54.2	52.2	10.2	10.0	10.2	8.8	95	95	86	8.9	8.9	8.0	0.4
16	53.3	54.2	53.1	10.8	11.0	11.6	9.2	98	98	93	9.7	9.7	9.4	27.0
17	56.4	57.6	58.7	8.4	12.8	10.0	8.0	97	88	97	7.9	9.9	9.0	4.6
18	68.2	69.3	69.2	7.4	10.0	10.2	6.8	75	64	72	5.9	5.8	6.7	6.4
19	65.6	61.4	6.0	7.0	3.6	82	76	5.8	5.6
20	57.5	57.2	56.2	4.8	7.8	8.8	2.0	97	86	86	6.4	6.9	7.4
21	58.3	58.6	8.4	9.4	7.2	89	84	7.5	7.3
22	59.6	59.5	59.3	7.4	10.0	12.4	3.8	91	64	90	7.1	5.8	10.0	9.9
23	62.1	63.4	61.7	8.6	10.6	11.8	5.2	97	95	80	7.9	8.9	8.2	1.7
24	56.0	54.6	50.9	8.8	10.0	10.0	8.4	97	97	97	8.5	9.0	9.0	8.2
25	57.0	58.1	61.1	4.8	5.4	4.4	2.4	77	97	80	4.9	6.4	5.0	4.5
26	67.2	66.7	3.8	5.8	2.0	93	82	5.5	5.8
27	63.7	61.7	59.6	6.8	7.6	8.4	2.0	97	97	100	7.4	7.4	8.0	1.4
28	52.8	52.5	47.6	11.0	11.4	11.6	5.8	100	100	100	9.8	9.8	10.5	13.4
29	47.9	49.5	48.5	7.0	7.8	7.8	6.8	97	94	100	7.4	7.3	8.6	19.2
30	55.7	56.1	55.5	4.0	6.4	8.0	3.8	83	85	94	5.1	5.9	7.8	5.5
31	58.1	60.5	60.9	7.4	9.2	9.4	3.2	91	95	86	7.1	8.3	7.4	9.3
Media.	58.4	59.1	57.7	7.9	9.6	10.3	5.6	91	88	88	7.1	7.9	8.4	132.8

DE ANCUD

DE 1907.

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

A. M.

(40)

ESTACION DEL PUERTO

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	60.5	49.9	9.8	10.0	9.6	6.8	86	97	89	8.0	9.0	8.1	4.8
2	46.5	45.1	9.0	9.0	7.8	100	97	8.6	8.5	55.8
3	52.8	58.5	59.8	3.2	8.8	7.2	1.4	83	81	94	4.7	6.7	7.3	66.9
4	65.6	64.8	62.1	2.8	6.4	4.6	1.2	83	82	80	4.7	5.8	5.0
5	58.9	56.8	56.1	1.2	3.4	4.6	0.2	96	97	87	4.8	5.6	5.6
6	52.5	50.6	47.1	3.6	4.6	2.2	2.0	83	87	81	5.1	5.6	6.7
7	45.4	45.1	47.5	9.4	11.6	11.6	6.3	86	95	98	7.4	9.6	9.7	36.8
8	49.1	49.3	49.0	11.8	12.0	11.8	8.2	100	98	88	9.8	10.3	9.2	33.4
9	52.8	53.0	10.2	10.8	7.4	86	93	8.0	8.8	10.6
10	48.0	47.0	47.3	10.8	11.2	11.4	7.8	90	100	100	8.7	9.8	9.8	19.2
11	48.3	48.9	48.2	9.2	10.2	10.4	8.2	89	95	97	7.5	8.9	9.0	24.0
12	49.0	53.4	52.6	6.2	7.8	9.0	4.4	88	77	84	6.1	6.0	7.3	12.0
13	54.9	55.7	55.4	4.8	5.8	5.9	2.6	74	82	85	4.7	5.8	5.9
14	61.2	62.7	65.1	1.2	3.4	4.6	0.2	65	80	71	3.2	4.6	4.6
15	68.5	69.1	66.5	1.0	4.8	5.0	0.8	71	69	84	3.4	4.5	5.5
16	59.4	58.6	1.2	4.8	0.6	93	69	4.7	4.5
17	54.1	50.8	49.4	3.8	4.8	6.8	1.0	67	74	76	4.1	4.7	5.6
18	40.5	40.5	41.3	9.0	9.2	6.8	5.4	92	84	94	7.7	7.3	6.8	3.7
19	42.4	42.4	45.5	9.8	9.6	8.8	7.6	86	95	97	8.0	8.3	8.5	2.3
20	44.8	54.0	53.9	4.4	5.6	5.8	3.2	83	94	94	5.1	6.3	6.3	8.1
21	61.6	61.1	64.5	3.0	5.2	7.8	0.8	97	91	86	5.6	6.2	6.9	2.0
22	65.5	64.6	63.9	5.4	7.6	10.0	2.6	100	100	100	6.5	8.0	9.2	2.8
23	63.4	62.6	60.7	8.8	9.0	9.4	4.8	97	100	97	8.5	8.6	8.5	4.4
24	56.5	60.5	61.5	5.4	7.8	8.6	4.8	75	66	65	5.1	5.1	5.4	13.0
25	66.0	65.5	64.8	4.4	8.2	8.4	3.6	100	97	94	6.1	7.9	7.8
26	62.1	62.0	62.1	8.0	10.2	10.0	4.0	100	100	100	4.3	9.2	9.2	5.8
27	59.1	59.0	57.1	8.8	9.2	8.0	5.8	100	100	97	8.6	8.6	7.9	3.8
28	60.1	63.3	66.3	2.4	5.0	6.8	2.0	82	81	60	4.4	5.4	4.4	4.1
29	66.5	66.4	63.4	3.8	4.8	6.4	2.0	65	62	60	4.0	3.9	4.4
30	58.7	58.7	2.4	4.8	1.8	96	87	5.2	5.6
...
Media.	55.7	56.3	56.1	5.8	7.5	7.9	3.7	87	87	86	6.0	6.9	7.1	313.5

DE ANCUD

DE 1907.

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	W	NW	N-10	N-10	N-10	
2	N	NW	—	„ 10	„ 10	Helada.
3	—	—	—	—0	S-2	S-2	Id.
4	—	SE	SE	—0	„ 4	—0	Id.
5	S	S	E	CS-6	CS-6	C-6	Id.
6	SE	E	„	S-10	S-10	—10	Id.
7	NE	NW	NW	N-10	N-10	N-10	
8	„	NE	—	—10	„ 10	„10	
9	W	NW	—	N-10	„ 10	
10	N	„	NW	—10	„ 10	—10	
11	—	NE	„	N-10	„ 10	N-10	
12	SW	SW	—	S-2	S-8	S-6	
13	S	S	S	„ 8	„ 2	„ 6	Helada.
14	„	„	—	C-2	—0	Scu-2	Id.
15	„	SE	SE	S-4	—0	—0	Id.
16	SE	„	—	—0	C-2	—0	Id.
17	NE	NE	NE	N-8	—10	—10	Id.
18	„	N	W	„10	N-10	N-10	
19	NW	NW	NW	„10	„ 10	„ 10	
20	—	SW	S	S-8	S-2	CuN-8	
21	SE	SE	NE	CuN-8	CuN-8	N-10	Helada.
22	NE	N	NW	N-10	N-10	„ 10	Nebulm.
23	NW	W	W	„ 10	„ 10	„ 10	Id.
24	—	S	SW	S-2	—0	C-2	
25	—	—	W	N-6	N-8	N-8	
26	NW	NW	„	„10	„10	—10	Nebllna durante todo el dia
27	„	WSW	„	—10	„10	N-10	
28	S	S	S	C-2	—0	—0	Helada.
29	„	„	SE	—0	—0	—0	Id.
30	—	—	—	—0	—0	—0	Id.

ESTACION DEL PUERTO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.0	64.7	66.1	2.8	3.6	4.6	1.8	100	83	69	5.7	5.1	4.5	11.2
2	68.1	70.0	68.2	0.2	4.6	7.0	-0.4	88	87	71	4.0	5.6	5.3
3	67.8	66.4	64.6	3.4	5.0	7.8	1.2	97	84	75	5.6	5.5	5.9
4	62.5	62.2	63.5	4.6	8.4	9.6	1.0	90	83	71	5.7	6.8	6.2
5	62.0	61.7	60.5	4.0	6.8	9.8	1.0	80	74	74	5.0	5.5	6.8
6	63.6	63.8	62.4	4.8	5.4	6.8	2.2	90	94	97	5.7	6.3	7.4
7	62.2	62.2	61.9	5.4	6.8	10.0	4.8	100	94	100	6.5	6.8	9.2	2.2
8	62.0	61.2	59.7	8.8	9.2	9.8	5.0	100	100	100	8.6	8.6	9.2	5.8
9	55.9	56.2	53.2	9.4	9.6	9.4	5.0	100	100	97	8.6	9.2	8.5	5.9
10	47.4	47.4	44.2	9.8	10.0	8.2	8.0	100	100	97	9.2	9.2	7.9	17.9
11	54.5	57.9	60.0	6.6	9.0	9.8	5.8	91	84	82	6.6	7.3	7.2	16.2
12	62.1	62.0	61.7	5.0	9.4	9.8	4.8	97	84	82	6.4	7.3	7.2	5.6
13	62.0	61.9	58.4	3.0	4.2	8.8	2.8	97	83	81	5.6	5.1	6.7
14	50.7	50.3	8.2	8.8	6.8	97	97	...	7.9	8.5	9.6
15	51.2	52.5	49.6	5.8	8.0	9.6	5.4	97	94	86	6.9	7.8	8.0	8.4
16	46.4	48.0	46.9	7.8	10.3	10.2	6.0	100	82	82	8.0	7.7	7.7	7.5
17	49.5	51.4	50.1	8.2	9.2	9.0	6.0	100	95	89	8.0	8.3	7.5	14.6
18	47.6	58.0	49.2	6.6	10.2	3.4	6.0	94	95	92	6.8	8.9	7.7	6.7
19	55.3	57.3	58.3	5.2	8.4	7.4	4.8	97	92	94	6.4	7.7	7.3	1.0
20	57.1	56.6	55.1	7.0	9.4	8.6	4.8	100	92	97	7.5	8.2	7.9	15.1
21	52.9	51.2	9.8	9.6	4.4	92	92	...	8.2	8.2	16.8
22	44.4	44.4	44.3	8.0	8.2	8.4	5.0	94	94	94	7.8	7.8	7.8	18.5
23	44.2	44.9	50.1	7.2	8.4	8.4	5.4	91	92	83	7.1	7.7	6.8	19.5
24	50.3	49.3	50.3	7.2	8.4	8.2	6.8	100	97	97	7.5	7.9	7.9	15.8
25	61.5	62.1	60.7	6.8	8.2	9.4	6.0	97	97	97	7.4	7.9	8.5	12.8
26	54.4	54.4	54.2	10.8	11.8	10.8	7.8	95	83	100	8.9	8.3	9.8	1.2
27	57.8	58.5	58.1	10.4	11.0	11.0	10.0	97	98	95	9.0	9.7	9.6	9.6
28	56.4	57.2	9.2	9.6	9.0	97	95	...	8.5	8.3	4.9
29	58.1	57.2	55.9	8.6	9.2	9.6	3.8	100	100	100	8.6	8.6	9.2	6.4
30	60.3	63.6	66.0	9.0	9.8	10.8	3.8	86	92	73	7.4	8.2	7.3	12.3
31	67.5	67.5	65.9	4.8	7.8	9.8	4.8	100	89	64	6.5	7.0	5.8
Media.	56.7	57.4	57.1	6.6	8.3	9.0	4.8	95	91	87	7.1	7.5	7.5	245.5

DE ANCUD.

DE 1907:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	S	—	S-10	—0	Scu-2	Helada
2	—	„	SE	—0	—0	S-2	Id.
3	S	SE	„	S-10	Scu-8	—0	Id.
4	„	S	E	„ 10	—0	—0	Id.
5	SE	—	—	—0	—0	—0	Id.
6	—	—	—	—10	—10	—10	Nebulna densa
7	—	—	W	—10	—10	—10	Id. id.
8	N	NW	NW	—10	—10	—10	Id. id.
9	NW	„	„	N-10	N-10	N-10	
10	N	N	NE	„ 10	„ 10	„ 10	
11	SW	W	W	CuN-6	Cu-4	CS-4	
12	SSE	S	—	—0	—0	—0	
13	E	E	E	S-2	—0	CS-8	Helada
14	NE	NE	—	N 10	N-10	
15	—	SE	SE	S-2	—0	CuN-8	
16	E	NE	NE	N-10	S-8	N-8	
17	NW	NW	W	„ 10	N-10	„ 10	
18	NE	NE	—	„ 8	CuN-8	CuN-6	
19	—	W	W	CuN-4	„ 8	„ 6	
20	W	NW	WNW	N-10	N-10	N-10	
21	N	N	—	„ 10	„ 10	Hubo un trueno y un chubasco de granizo.
22	NE	NE	NW	„ 10	„ 10	N-10	
23	NW	NW	„	CuN-8	„ 10	„ 10	
24	ENE	„	„	N-10	„ 10	„ 10	
25	SE	E	E	N-8	„ 10	„ 10	
26	NE	NE	N	N-10	„ 10	„ 10	
27	N	NW	„	„ 10	„ 10	„ 10	
28	NE	NE	—	„ 10	„ 10	
29	—	„	—	„ 10	„ 10	N-10	
30	—	NW	W	—0	CuN-6	Ccu-4	
31	—	SE	—	—0	Cu-4	—0	Helada.

ESTACION DEL PUERTO

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	58.6	53.5	54.2	7.8	9.2	11.2	3.2	59	92	61	4.7	7.7	6.1
2	53.3	55.4	56.6	7.0	7.8	10.8	4.6	91	91	87	6.6	7.1	8.6
3	58.3	58.5	57.4	8.2	9.6	10.0	6.6	86	95	100	6.9	8.3	9.2	24.2
4	54.3	55.4	9.2	9.2	7.8	95	97	8.3	8.5	34.1
5	55.4	58.1	59.0	7.8	8.8	8.8	7.0	94	94	84	7.3	7.8	7.3	2.3
6	64.2	64.0	59.7	5.0	7.8	8.4	3.8	94	86	78	6.3	6.9	6.5
7	56.1	54.8	53.7	9.2	10.8	11.8	6.6	61	80	63	5.2	7.6	6.6
8	52.6	52.3	52.2	7.2	8.2	10.8	7.0	94	94	90	7.3	7.8	8.7	11.2
9	57.3	58.6	59.7	9.8	10.6	13.6	7.0	95	97	84	8.3	9.0	9.6
10	62.4	62.5	62.2	8.8	11.4	14.0	8.0	89	85	63	7.5	8.4	7.7
11	60.7	7.8	11.0	6.8	75	71	5.9	7.1
12
13
14	57.2	12.4	6.3	0.5
15	57.1	59.6	7.0	8.0	6.0	80	72	6.2	5.8	5.2
16	56.8	57.6	55.7	8.8	9.2	10.0	6.6	94	95	100	7.8	8.3	9.2	11.2
17	57.8	58.8	56.8	10.0	10.6	11.2	8.2	97	95	98	9.0	8.9	9.7	8.5
18	53.7	53.2	51.2	10.6	10.2	10.6	8.2	95	97	95	8.9	9.0	8.9	13.5
19	51.3	52.1	52.4	9.2	8.4	10.0	4.2	97	97	100	8.5	7.9	9.2	7.0
20	56.3	57.6	57.5	7.2	6.6	7.8	6.6	94	94	86	7.3	6.8	6.9	3.6
21	63.8	64.7	65.1	8.2	7.2	8.8	4.4	48	97	67	3.8	7.4	5.6
22	66.7	67.5	65.2	4.0	7.8	8.8	2.6	97	83	86	6.0	6.8	7.4	4.2
23	61.5	59.3	58.3	8.2	9.8	10.8	4.2	94	97	98	7.8	9.0	9.7	29.2
24	55.9	57.1	56.2	10.6	11.2	10.6	6.2	97	98	97	9.0	9.7	9.0	0.4
25	51.3	49.7	10.8	11.4	6.2	100	95	9.8	9.6	11.3
26	56.7	58.8	60.4	4.0	5.0	6.6	1.2	97	97	76	6.0	6.4	5.6	4.2
27	67.6	67.6	68.8	3.0	7.2	8.0	76	69	69	4.5	5.2	6.1
28	69.7	70.6	68.5	4.0	7.2	83	78	5.1	6.5
29	65.8	66.7	62.7	5.2	8.2	12.2	81	70	83	5.4	5.7	8.9
30	58.0	57.8	55.1	6.8	7.8	8.2	49	59	75	3.5	4.7	5.9	13.5
31	54.6	54.5	51.7	7.4	9.2	10.8	94	95	82	7.3	8.3	7.7	5.2
Media.	58.4	58.8	56.0	7.6	8.9	10.2	5.7	85	88	82	6.7	7.5	7.7	199.3

DE ANCUD

DE 1907.

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

ESTACION DEL PUERTO

SETIEMBRE

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	48.2	48.5	51.1	7.8	8.0	9.2	77	97	89	6.0	7.9	7.5	20.5
2	54.4	53.6	53.9	7.2	9.2	9.6	94	92	69	7.3	8.2	7.1	10.0
3	54.0	54.9	57.6	4.8	5.6	6.2	97	91	79	6.4	6.2	5.7	6.7
4	63.6	64.5	64.7	2.8	6.8	7.2	89	76	80	4.9	5.6	6.2	5.7
5	56.5	56.4	58.3	3.8	6.0	9.8	90	91	74	5.3	6.2	6.8	1.2
6	64.7	65.8	64.7	4.8	9.4	10.6	77	66	63	4.9	5.9	6.2	0.5
7	63.8	62.7	58.2	5.4	8.6	9.0	81	70	71	5.4	5.7	6.2	5.3
8	54.6	55.4	56.8	8.2	10.0	8.2	86	70	75	6.9	6.6	5.9	1.2
9	58.7	59.2	63.0	7.4	8.0	9.4	83	77	66	6.3	6.0	5.9	4.5
10	62.3	62.0	59.8	7.8	9.2	10.0	86	86	84	6.9	7.4	7.9	10.0
11	57.5	57.0	57.5	8.4	10.0	8.0	92	84	94	7.7	7.9	7.8	5.8
12	57.7	57.7	57.5	5.0	6.2	8.0	97	91	77	6.4	6.6	6.0	0.7
13	63.1	63.5	61.8	4.4	8.4	10.0	77	55	62	4.9	4.5	5.7
14	56.6	55.8	54.5	3.8	7.0	8.0	80	71	72	5.0	5.3	5.8
15	55.0	55.6	5.4	7.0	78	71	5.3	5.3	0.8
16	55.5	56.8	57.4	4.8	8.0	11.0	69	72	52	4.5	5.8	5.1	0.4
17	63.5	64.0	66.2	9.2	10.8	11.0	58	43	61	5.1	4.1	6.1
18	67.8	68.6	7.8	10.2	94	89	7.3	8.1
19	64.7	65.0	64.1	8.0	13.0	14.0	97	66	37	7.9	7.4	4.4
20	62.8	62.4	58.4	8.2	13.4	13.4	57	84	84	4.6	9.6	9.6
21	61.2	61.3	61.0	9.0	12.6	14.4	63	57	60	5.3	6.3	7.5	0.2
22	61.6	61.3	6.8	11.0	88	75	6.5	7.4	4.0
23	61.8	62.5	61.8	7.0	10.0	11.0	88	76	63	6.5	6.9	6.2
24	63.3	64.6	62.8	7.0	10.0	14.0	85	64	58	6.4	5.8	6.9
25	57.2	57.5	57.1	8.0	11.0	8.2	86	75	97	6.9	7.4	7.9	15.9
26	55.2	56.0	54.6	10.2	11.4	11.0	100	95	95	9.2	9.6	9.6	4.0
27	57.1	59.3	60.9	8.8	10.0	11.0	97	89	59	8.5	8.1	6.0	0.5
28	66.7	67.6	66.9	6.8	9.2	13.4	91	84	62	6.6	7.3	7.1	1.7
29	65.3	65.1	62.8	5.2	10.0	14.0	97	74	57	6.4	6.8	6.8
30	59.2	59.5	58.7	7.0	10.0	10.8	94	74	90	7.3	6.8	8.7	1.0
.....
Media	59.7	60.1	59.9	6.7	9.3	10.4	84	76	71	6.2	6.7	6.7	100.6

DE ANCUD.

DE 1907.

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	NW	NW	N-10	N-10	CuN-8	
2	NW	W	W	,, 10	CuN-8	Cu-5	
3	W	SW	,, 10	,, 10	,, 6	,, 6	Granizos.
4	S	,, 10	W NW	Cu-8	,, 8	N-10	Pequeña helada y granizos.
5	E	ESE	SSW	N-10	N-10	Cu-2	
6	—	—	W	CuN-6	CuN-8	,, 4	
7	NE	NNE	NNE	Cu-4	C-8	N-10	
8	NW	W	NW	N-8	Cu-6	Cu-8	
9	,,	,,	WSW	CuN-8	CuN-8	,, 4	Granizos.
10	,,	WNW	NW	,, 8	N-10	N-8	Truenos lejanos al amanecer.
11	,,	,,	WNW	N-10	,, 10	,, 10	Id. al amanecer.
12	—	—	—	,, 10	,, 10	CuN-8	
13	S	S	E	—0	—0	Cu-4	Helada.
14	,,	SSE	,,	Scu-8	Acu-8	—10	
15	—	S	—	CuN-8	Cu-8	
16	S	SSE	SE	—0	—0	N-10	
17	SE	ESE	ESE	N-8	Cu-10	S-10	
18	,,	,,	—	S-8	S-8	
19	,,	,,	ESE	Acu-6	—0	—0	
20	SE	E	E	—0	—0	Cu-2	
21	,,	ESE	—	Cu-2	Cu-4	Fcu-8	
22	—	—	—	Fcu-2	,, 2	Truenos y chubascos de granizos y agua a las 3 pm.
23	—	—	WSW	CuN-8	CuN-8	Acu-6	
24	—	—	—	—0	Cu-2	Ccu-6	
25	SE	—	W	S-8	Scu-10	S-10	
26	NW	N	NW	N-10	N-10	N-10	
27	—	—	WSW	,, 10	Cu-8	Cu-4	
28	—	—	W	,, 10	CuN-8	,, 4	
29	—	—	,,	S-10	Scu-8	C-4	
30	—	NE	,,	Scu-10	,, 6	CuN-8	
...	
...	

A. M.

(41)

ESTACION DEL PUERTO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN m/np.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.7	63.0	58.7	8.0	10.8	13.4	77	65	71	6.0	6.3	8.2	0.6
2	67.4	67.4	67.3	8.8	10.8	11.6	94	73	67	7.8	7.3	6.9	1.0
3	64.8	63.9	62.7	9.4	10.0	11.2	97	100	98	8.5	9.2	9.7	2.7
4	63.1	62.8	61.2	7.8	10.2	13.8	80	72	67	6.2	6.7	8.0
5	59.2	57.5	56.2	7.0	9.0	10.0	97	92	92	7.4	7.7	8.3	1.5
6	57.2	58.8	8.8	11.0	91	73	...	7.1	7.3
7	65.7	66.0	66.4	8.4	10.4	12.0	81	70	65	6.7	6.6	6.8
8	65.6	63.7	61.8	6.8	11.8	15.0	85	63	61	6.4	6.6	7.6
9	57.1	56.6	56.7	10.0	15.0	15.0	42	48	61	3.8	6.2	7.6	1.5
10	57.3	57.3	57.9	9.0	11.4	12.8	89	95	79	7.5	9.6	8.7	6.6
11	59.3	59.1	59.5	10.8	13.0	14.4	95	88	65	8.9	9.9	7.9
12	61.8	62.2	60.4	9.0	12.8	13.4	97	77	64	8.5	8.6	7.2
13	60.5	57.2	8.0	9.0	86	86	...	6.9	7.4	...	12.0
14	51.8	51.6	50.0	10.4	12.8	12.8	95	98	90	8.9	11.0	10.0	20.0
15	52.9	54.2	54.5	10.2	13.0	12.4	97	70	72	9.0	7.6	7.7	1.1
16	59.2	59.3	59.9	10.0	12.4	13.4	86	72	62	8.0	7.7	7.1	0.5
17	60.7	61.3	61.7	12.8	13.2	13.8	68	68	65	7.5	7.5	7.9
18	64.1	65.2	65.6	9.0	12.4	13.0	89	61	59	7.5	6.5	6.4
19	67.3	67.4	67.1	9.0	11.0	14.0	84	75	67	7.3	7.4	8.0
20	65.0	64.2	10.0	14.2	84	76	...	7.9	9.1
21	59.1	58.3	57.2	10.0	11.0	10.0	86	75	92	8.0	7.4	8.2	23.0
22	58.3	58.7	59.0	8.6	10.0	12.0	92	86	65	7.7	8.0	6.8	0.7
23	65.2	67.0	67.8	8.2	11.2	13.6	72	73	60	5.8	7.3	7.0
24	65.3	64.8	64.3	9.0	15.8	13.0	89	71	64	7.5	9.5	7.2
25	61.7	61.7	59.2	10.0	10.4	10.2	100	95	97	9.2	8.9	9.0	48.0
26	51.7	52.6	55.1	12.0	11.8	9.2	100	100	82	10.5	10.5	7.2	5.0
27	63.9	64.1	65.3	6.8	10.0	10.2	60	52	60	4.4	4.7	5.6
28	68.2	68.3	67.9	9.4	10.8	12.8	86	93	70	7.4	8.8	7.6	0.9
29	67.0	66.8	66.6	9.8	11.8	10.8	69	67	73	7.1	6.9	7.3	3.3
30	65.0	66.2	67.3	9.8	12.8	13.8	100	79	71	9.2	8.7	8.2
31	65.8	65.7	65.3	10.2	13.0	14.0	76	75	67	6.9	8.5	8.0
Media.	61.7	61.7	61.5	9.3	11.7	12.6	85	77	72	7.5	7.9	7.7	128.4

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	64.8	64.7	64.7	10.4	14.0	17.8	72	80	69	6.7	9.4	10.8
2	64.8	64.6	63.3	10.4	14.0	16.0	72	78	59	6.7	9.3	8.0
3	63.1	63.2	63.5	10.0	15.0	16.0	50	68	77	5.0	8.6	10.6
4	65.2	65.2	66.2	10.0	12.0	16.0	74	74	58	6.8	7.8	7.9
5	64.1	62.3	62.6	11.0	14.8	16.6	61	52	40	6.1	6.4	5.4
6	62.5	62.2	63.4	9.0	14.0	14.0	73	67	71	6.3	8.0	8.2
7	66.7	67.1	67.2	11.0	13.0	10.2	87	88	72	8.6	9.9	6.7
8	66.8	66.5	65.0	11.0	15.0	18.0	85	68	71	8.4	8.6	10.9
9	64.5	64.0	62.7	11.2	15.4	20.0	65	73	71	6.3	9.6	12.5
10	63.2	62.9	63.2	14.2	16.0	18.0	84	59	62	10.3	8.0	9.5
11	66.5	66.2	65.3	9.0	13.0	14.0	71	88	57	6.2	9.9	6.8
12	65.0	64.3	63.7	10.0	11.0	16.2	52	63	58	4.7	6.2	7.9
13	66.5	66.3	65.6	8.0	11.0	19.0	72	63	54	5.8	6.2	8.9
14	63.6	63.8	62.6	12.0	15.0	17.0	98	78	70	10.3	10.0	10.1
15	61.0	60.9	61.2	12.0	14.0	19.0	98	78	72	10.3	9.3	11.7
16	63.1	62.8	61.7	14.0	19.0	20.0	78	63	64	9.3	10.3	11.1
17	61.2	60.5	13.0	16.0	14.0	81	79	8.8	10.7
18	60.6	60.0	59.8	11.0	15.0	87	78	67	8.6	10.0	8.0
19	62.0	61.9	63.5	13.8	17.0	14.0	82	80	89	9.5	11.5	10.6
20	62.0	61.8	61.6	14.0	16.0	18.0	78	79	71	9.3	10.7	10.9	5.0
21	62.0	64.0	65.5	14.8	16.0	16.0	70	69	69	8.8	9.3	9.3
22	66.8	66.8	59.7	12.0	12.2	14.0	76	98	80	8.0	10.3	9.4	12.0
23	60.5	60.5	58.5	11.2	13.0	12.0	100	90	98	9.8	10.0	10.3	36.0
24	62.0	62.3	9.2	11.0	12.2	71	61	6.2	6.1
25	67.4	67.2	68.3	13.4	11.2	95	90	81	10.9	8.7	8.8	5.0
26	65.2	63.9	63.0	10.0	12.4	12.8	97	76	79	9.0	8.0	8.7	2.6
27	65.8	66.2	66.9	10.2	12.0	12.8	72	65	70	6.7	6.8	7.6	5.6
28	61.6	61.2	58.7	10.0	12.4	12.0	100	100	95	9.2	10.5	10.2	30.0
29	57.1	57.3	60.0	10.4	10.8	13.0	97	95	68	9.0	8.9	7.5	10.0
30	65.3	66.4	62.7	9.8	11.0	11.0	92	80	93	8.2	7.6	8.8	3.5
...
Media.	63.7	63.6	63.2	11.2	13.7	15.3	80	76	71	8.0	8.9	9.2	109.7

ESTACION DEL PUERTO

DICIEMBRE

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	66.3	66.3	8.0	11.0	12.0	86	87	100	6.9	8.6	10.5	5.4
2	66.2	66.1	64.6	10.8	12.2	14.2	90	83	86	8.7	8.9	10.4	0.5
3	62.2	61.6	61.8	10.0	11.8	14.0	90	90	78	8.7	9.3	9.3	5.8
4	62.2	63.1	63.3	10.8	11.8	14.6	95	90	74	8.9	9.3	9.0	4.5
5	60.2	59.1	54.2	11.0	12.8	11.0	100	98	100	9.8	11.0	9.8	8.5
6	59.3	60.9	63.5	10.8	11.0	12.8	80	90	68	7.6	8.7	7.5	17.2
7	65.2	65.1	64.8	11.8	12.8	14.0	90	90	84	9.3	10.0	10.3	5.0
8	63.2	63.6	11.8	13.4	90	84	9.3	9.6	7.6
9	63.1	63.3	63.7	13.0	13.0	16.0	100	95	87	11.2	10.9	12.0
10	60.6	61.8	62.0	13.0	14.0	13.0	98	89	100	11.0	10.6	11.2	7.5
11	62.0	63.8	62.7	13.6	16.0	14.2	91	79	100	10.7	10.7	11.9	4.0
12	62.2	62.5	63.7	13.2	14.8	14.0	100	78	82	11.2	10.0	9.3	2.0
13	63.3	63.3	62.1	11.0	11.8	12.0	90	95	98	8.7	9.6	10.3	32.0
14	52.1	54.4	58.7	9.2	10.4	14.8	95	93	63	8.3	8.8	7.7	2.0
15	67.3	66.2	64.8	10.0	10.8	7.0	84	90	89	7.9	8.7	7.0	25.0
16	60.3	61.2	62.5	10.8	13.4	14.2	90	77	76	8.7	8.6	9.1	1.1
17	61.1	62.6	61.0	12.0	13.8	15.6	88	84	81	9.2	9.6	10.8	1.2
18	62.1	62.1	61.1	11.4	11.0	12.2	90	90	83	9.3	8.7	8.9	6.7
19	60.7	61.1	60.6	12.6	15.0	16.8	81	78	72	8.8	10.0	10.2	4.8
20	61.5	61.3	62.2	7.4	10.6	11.4	94	77	83	7.3	7.5	8.3	4.1
21	67.5	68.3	67.7	9.8	13.2	15.0	64	68	58	5.8	7.5	7.4
22	68.3	66.6	63.8	13.0	13.2	11.0	68	68	87	7.5	7.5	8.6	8.1
23	61.2	61.1	64.0	10.2	12.0	12.0	97	88	90	9.0	9.2	9.3	3.0
24	67.3	67.2	68.5	10.8	11.8	14.8	77	69	68	7.5	7.0	8.6
25	68.7	68.6	67.0	12.0	14.8	14.8	86	72	78	9.1	8.9	10.0	0.7
26	63.5	63.5	62.7	13.4	13.8	14.6	91	91	93	10.7	10.7	11.5	0.6
27	64.1	64.0	62.7	13.8	15.0	16.0	69	76	71	8.1	9.8	9.5	11.5
28	52.4	55.4	58.5	7.4	8.0	13.8	91	86	69	7.1	6.9	8.1	5.0
29	69.2	12.6	68	7.5
30	66.9	66.0	64.9	10.8	17.0	20.4	75	70	69	7.4	10.1	12.3
31	64.2	62.6	62.6	11.2	14.2	14.0	85	76	76	8.4	9.1	9.1
Media.	62.7	63.8	62.9	11.2	12.8	13.8	88	83	81	8.7	9.1	9.6	173.8

DE ANCUD.

DE 1907.

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

En la noche relámpagos y truenos.

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Ancud en 1907.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	58.5	58.6	59.6	61.8	58.4	56.0	57.0	58.8	59.9	61.6	63.5	63.0	59.7
	Máxima observada.	65.0	66.1	66.1	69.9	69.3	69.1	70.0	70.6	68.6	68.3	68.3	69.2	70.6
	Fecha ..	15	19	7	11	18	15	2	28	18	28	25	29	28/8
	Mínima observada.	50.4	43.4	50.7	55.8	47.6	40.5	44.2	49.7	48.2	50.0	57.1	52.1	40.5
	Fecha ..	26	26	20	9	28	2 vec.	2 vec.	25	1.º	14	29	14	Junio
Termómetros.....	Media jeneral.....	16.1	15.2	13.2	11.3	9.2	7.0	7.9	8.9	8.8	11.2	13.4	12.6	11.2
	Media de máxima.....													
	Media de mínima.....	9.2	10.1	8.9	6.8	5.6	3.7	4.8	5.7					
	Máxima observada.													
	Fecha ..													
	Mínima observada.	5.4	7.2	5.8	1.4	0.4	-0.8	-0.2	1.2					
	Fecha ..	11	16	21	30	4	15	2	26					
Humedad relativa	Media jeneral.....	77	79	81	82	89	86	91	85	77	78	76	84	82
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Fecha ..	15 vc.	6 vc.	14 vc.	13 vc.	12 vc.	14 vc.	19 vc.	4 vc.	26	5 vc.	3 vc.	7 vc.	12 mes.
	Mínima observada.	49	50	47	37	64	60	64	48	37	42	40	58	37
	Fecha ..	12	20	2 vec.	21	2 vec.	2 vec.	31	21	19	9	5	21	2 mes.
Tension de vapor...	Media jeneral.....	10.7	10.3	9.3	8.4	7.9	6.6	7.3	7.3	6.5	7.7	8.7	9.1	8.3
	Máxima observada.	15.0	13.9	12.7	11.9	10.6	10.3	9.8	9.8	9.6	11.0	12.5	12.3	15.0
	Fecha ..	24	21	3 vec.	3 vec.	4	8	26	25	4 vec.	14	9	30	24/1
	Mínima observada.	6.0	6.6	5.0	3.4	4.9	3.2	4.0	3.5	4.1	3.8	4.7	5.8	3.2
	Fecha ..	7	20	28	21	25	14	2	30	17	9	12	21	14/6
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....			107.1	69.5	132.8	313.5	245.5	199.3	100.6	128.4	109.7	173.8	1580.2
	Máxima			35.5	23.5	27.0	66.9	19.5	34.1	20.5	48.0	36.0	32.0	66.9
	Fecha			20	8	16	3	23	4	1.º	25	23	13	3/6

Estacion del Faro de los Evanjelistas

ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHA	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	50.1	52.0	52.8	7.4	8.0	7.0	8.4	2.2	100	97	100	7.5	7.9	7.5	2.4
2	53.2	52.4	54.7	7.6	7.6	8.0	8.0	6.0	100	100	100	8.0	8.0	8.0	4.2
3	58.3	58.6	59.4	7.4	7.8	8.2	10.0	7.0	91	97	97	6.6	7.9	7.9	3.7
4	58.4	58.2	56.7	8.0	8.2	8.4	9.2	7.4	97	97	92	7.9	7.9	7.7
5	47.3	44.2	41.2	8.2	8.6	8.4	9.0	7.4	94	94	97	7.3	7.8	7.9	29.2
6	45.8	46.0	47.4	6.2	5.6	7.2	9.0	4.8	88	93	100	6.1	5.9	7.5	7.3
7	53.6	50.2	58.6	8.0	8.2	9.0	9.0	6.0	100	100	95	8.0	8.0	8.3
8	57.6	56.8	53.4	8.4	8.2	9.0	9.7	7.0	94	94	97	7.8	7.8	8.5	0.2
9	49.6	49.4	50.0	8.4	8.7	9.0	9.8	8.0	94	97	86	7.8	7.9	7.4	13.2
10	49.4	48.5	49.3	8.8	8.8	9.2	9.6	8.4	100	100	100	8.6	8.6	8.6
11	46.5	42.9	47.2	10.0	10.0	9.6	10.4	8.4	97	97	84	8.5	8.5	7.3	11.2
12	56.4	56.4	55.0	8.8	8.8	9.4	9.6	8.4	100	97	95	8.0	8.5	8.3	6.2
13	47.5	46.3	47.2	8.4	8.6	8.4	8.8	8.2	86	92	97	6.9	7.7	7.9	6.3
14	49.7	50.4	52.8	7.0	7.4	7.8	9.0	5.2	97	94	94	7.4	7.3	7.3	2.6
15	54.6	54.6	49.8	7.8	7.8	8.8	9.0	6.6	97	100	100	7.9	8.0	8.6	2.4
16	48.5	50.6	48.5	9.2	10.2	9.4	10.6	9.0	100	100	97	8.6	9.2	8.5	42.4
17	45.1	45.1	47.1	10.4	10.4	10.2	10.8	9.0	97	100	97	9.0	9.2	9.0	16.4
18	49.4	50.5	50.9	8.8	9.0	9.4	10.2	7.6	92	92	92	7.7	7.7	8.2	4.4
19	48.5	48.2	48.2	7.8	8.4	8.8	9.4	7.4	94	86	97	7.3	6.9	8.5	62.0
20	40.8	38.6	35.3	7.6	6.8	10.4	11.2	6.4	97	100	100	7.4	7.5	9.2
21	36.9	37.4	41.2	9.4	10.4	10.2	11.0	9.4	100	100	100	8.6	9.2	9.2	20.6
22	45.2	45.2	46.7	9.6	10.0	8.4	10.2	8.0	100	97	100	9.2	9.0	8.0	6.4
23	49.0	49.2	48.1	8.2	7.2	7.6	11.0	7.0	100	100	100	8.0	7.5	8.0	0.4
24	46.3	46.0	45.7	8.8	9.2	9.2	9.6	7.0	94	97	100	7.8	8.5	8.6	6.1
25	40.5	38.9	35.1	9.8	9.4	8.6	10.2	8.2	100	100	100	9.2	8.6	8.6	22.7
26	37.4	38.2	39.3	7.6	8.6	7.6	11.6	6.4	100	97	97	7.5	7.9	7.4	3.8
27	45.4	47.2	48.4	7.6	6.6	6.8	7.8	5.6	97	100	100	7.4	7.5	7.5	12.3
28	35.1	30.6	22.5	9.6	10.0	10.2	10.2	7.0	97	100	97	8.5	9.2	9.0	18.4
29	29.2	34.6	39.9	5.0	6.6	5.6	10.0	4.8	100	91	94	6.5	6.6	6.3	34.7
30	46.3	46.4	46.6	6.0	7.2	8.2	8.4	5.0	94	94	97	6.8	7.3	7.9	1.8
31	49.9	51.1	53.2	7.0	7.8	8.8	9.0	6.8	97	97	94	7.4	7.9	7.8	2.8
Medln.	47.4	47.2	47.4	8.1	8.3	8.6	9.6	6.9	96	96	96	7.7	7.9	8.0	344.1

FARO DE LOS EVANJELISTAS.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE ENERO

- 1.—Lluvia y neblina.
- 2.— Id. id.
- 4.—Neblina de 9.30 a 21. Lluvia y neblina a intervalos.
- 5.—Lluvia y neblina a las 24 h. Chubascos a intervalos.
- 6.—Chubascos de lluvia y granizos desde 19.25 h. Lluvia y neblina.
- 7.—Neblina y lluvia fina las 24 horas.
- 8.—De 15 a 24 h. lluvia y neblina.
- 9.—Sigue lluvia y neblina, 3.30 h. cesa lluvia y sigue neblina hasta 24 h.
- 10.—Neblina de 3.35 a 6 h., lluvia de 4.50 a 15.30 h. y principia neblina.
- 11.—Desde 10 h. temporal del NW. con lluvia y neblina a 14 h. y sigue lluvia y neblina hasta 21 h.
- 12.—Desde 18 h. chubascos de lluvia.
- 13.—De 0.30 a 24 h. lluvia a interv. y neblina. 18.40 h. arco iris de N. a S. por el E.
- 14.—Lluvia a intervalos las 24 h. 17.20 h. arco iris N. a S. por el E.
- 15.—A las 4.17 h. arco iris del NW. al SE. por el W., de 10.40 a 24 h. lluvia y neblina.
- 16.—Sigue lluvia y neblina las 24 h.
- 17.—De 21 a 24 h. chubascos de lluvia y sigue neblina y lluvia hasta 14 h.
- 18.—Lluvia y neblina las 24 h.
- 19.—De 1 a 9 h. chubascos de lluvia.
- 20.—De 8.10 a 15 lluvia y neblina continúa y hasta 21 h. a intervalos.
- 21.—De 5 a 15 h. lluvia y neblina, 15 a 18 h. lluvia a intervalos.
- 22.—De 9 a 15 h. chubasquitos de lluvia.
- 23.—De 8 a 24 h. lluvia y neblina.
- 24.—Lluvia y neblina de 0.5 a 18 h. y de 18 a 24 h. a intervalos.
- 25.—Las 24 h. lluvia y neblina a intervalos.
- 26.—De 9 a 24 h. lluvia a intervalos.
- 27.—Lluvia y neblina a intervalos los 24 h.
- 28.—Temporal del NW. con lluvia de 5.30 a 17 h.
- 29.—Hasta 9 h. temporal del SW. con lluvia y rachas huracanadas.
- 30.— Id. 3 h. chubascos de lluvia y granizos y lluvia a intervalos.
- 31.—Id. 3 h. lluvia a intervalos y de 15 a 18 h. chubasquitos de lluvia.

NOTA.—En los días 6, 11, 13, 14, 22, 23, 24 y 30, el agua caída fué salobre.

DE LOS EVANJELISTAS.

DE 1907:

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

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

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	47.7	44.3	37.9	9.8	9.6	10.2	10.2	7.0	100	100	97	9.2	9.2	9.0	0.6
2	15.4	18.3	31.9	7.4	6.4	9.6	11.8	5.6	100	100	84	7.5	7.0	7.3	62.8
3	38.2	38.2	39.3	9.4	9.4	10.0	11.4	6.0	97	97	97	8.5	8.5	9.0	10.2
4	45.9	42.9	37.1	10.6	10.6	10.8	11.0	9.0	100	100	97	9.2	9.2	9.0	5.2
5	35.9	35.5	38.8	10.6	9.8	8.0	10.8	6.2	100	94	97	8.0	7.8	7.9	17.2
6	38.6	40.2	44.5	8.0	8.2	9.0	9.2	5.0	97	97	97	7.9	7.9	8.5	12.8
7	45.6	45.0	42.2	8.8	10.2	10.4	10.8	7.2	100	97	95	8.6	9.0	8.9	1.7
8	33.0	31.9	37.9	6.8	7.8	8.2	10.4	6.6	97	89	97	7.4	7.0	7.9	2.7
9	48.0	49.6	54.8	7.8	8.0	8.0	8.6	6.4	97	97	94	7.9	7.9	7.8	0.3
10	60.2	60.4	59.6	8.4	8.8	9.4	9.6	7.4	97	100	97	7.9	8.6	8.5	0.7
11	54.0	53.3	54.9	9.0	9.0	8.8	9.8	8.2	100	100	92	8.6	8.6	7.7	3.2
12	59.3	59.3	58.9	7.6	8.4	9.8	9.8	7.2	97	94	89	7.4	7.8	8.1	8.9
13	54.3	54.0	50.5	9.4	9.6	10.0	10.2	9.4	95	97	100	8.3	8.5	9.2
14	37.9	38.8	46.2	12.6	9.8	12.2	12.3	5.4	98	97	86	10.3	9.0	9.1	0.2
15	47.6	45.8	39.6	7.4	8.6	8.6	12.0	5.4	91	97	100	7.1	7.9	8.6	11.2
16	40.1	39.8	36.5	9.4	10.2	10.8	11.0	8.0	86	97	90	7.4	9.0	8.7	24.2
17	39.0	40.7	37.8	10.6	10.6	11.0	11.0	8.8	95	100	100	8.9	9.8	9.8	12.1
18	44.9	46.2	49.7	9.4	9.8	9.6	11.2	7.4	95	95	97	8.3	8.3	8.5	1.9
19	57.3	59.4	58.6	9.8	10.0	10.6	10.8	8.8	100	100	100	9.2	9.2	9.8	2.0
20	49.0	48.5	50.4	9.8	10.0	11.0	11.0	9.8	100	100	100	9.2	9.2	9.8	3.0
21	52.0	53.5	54.7	9.8	10.0	10.4	11.4	9.6	89	86	93	8.1	8.0	8.8	26.7
22	52.6	51.2	49.4	10.8	11.2	10.2	11.2	9.8	100	100	100	9.8	9.8	9.2
23	47.4	47.4	47.1	9.8	9.6	10.0	10.6	8.4	97	100	100	9.0	9.2	9.2	5.7
24	46.5	46.2	45.7	10.0	10.0	10.0	10.4	9.8	97	100	100	9.0	9.2	9.2	13.4
25	31.8	30.1	29.5	9.6	9.8	8.8	10.8	6.8	89	76	97	7.5	6.9	8.5	23.2
26	28.5	30.2	34.1	7.2	7.4	7.8	11.2	5.4	100	97	94	7.5	7.4	7.3	6.0
27	42.5	42.9	45.0	5.2	5.6	6.2	7.4	4.2	97	94	91	6.4	6.3	6.6	2.6
28	47.1	47.2	45.6	9.4	9.6	10.2	10.2	6.8	100	97	84	8.6	8.5	7.9	7.8
...
...
...
...
Media.	44.2	44.3	44.9	9.0	9.2	9.6	10.5	7.3	96	96	95	8.3	8.3	8.5	266.3

FARO DE LOS EVANJELISTAS.

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE FEBRERO

- 1.—Lluvia y neblina de 13.30 a 17.30 h. y temporal del NW. con lluvia y neblina.
- 2.—A las 3.30 h. cesa temporal NW., 6.35 h. cesa lluvia y neblina, 9.25 a 11.10 h. temporal WSW., lluvia y neblina. Arco iris de N. a S. por W.
- 3.—Chubascos de lluvia las 24 h.
- 4.—Neblina y lluvia de 6.30 a 20.20 h. y sigue chubascos de lluvia.
- 5.—Relámpagos las 24 h. Lluvia y granizos de 21 a 22 h. Tempestad eléctrica de 21.35 h.
- 6.—A 6 h. cesa neblina. Las 24 h. lluvia continua a chubascos.
- 7.—Hasta 9 h. lluvia a intervalos, de 9 a 18 h. neblina y lluvia a intervalos.
- 8.—2 arcos iris de N. a S. por el E. el primero y por el NE. el segundo, desde 18 h. lluvia a intervalos.
- 9.—Lluvia a chubascos las 24 h. 8 a 15 h. neblina a intervalos.
- 10.—Neblina a intervalos las 24 h., de 18 a 24 h. chubascos de lluvia.
- 11.—Hasta las 14.30 h. lluvia y neblina.
- 12.—A las 7 pm. arco iris de N. a S. por el SE.
- 13.—A las 16 h. dos arcos iris de N. a S. por el SE.
- 14.—5.30 a 9 h. temporal NNW., hasta 13.30 h. lluvia y neblina, despues chubascos.
- 15.—De 13 a 22.45 h. temporal del NW. con lluvia y neblina.
- 16.—Hasta las 22 h. lluvia a intervalos, despues continua hasta 24 h.
- 17.—Lluvia las 24 h. Neblina de 3 a 24 h.
- 18.—Chubascos de lluvia de 15 a 24 h.
- 19.— Id. id. las 24 h.
- 20.—De 3.30 a 16.30 h. temporal del NNW. Las 24 h. lluvia y neblina.
- 21.—Hasta las 9 h. lluvia y neblina a intervalos.
- 22.—Chubascos de lluvia de 21 a 24 h.
- 23.—Lluvia a chubascos hasta 6 h. Lluvia y neblina continua de 6 a 24 h.
- 24.— Id. y neblina continua de 17 a 18 h. y despues lluvia a intervalos.
- 25.— Id. id. de 3 a 18 h. y chubascos de lluvia y granizos de 18 a 24 h.
- 26.—Las 24 h. chubascos de lluvia.
- 27.—Chubascos de lluvia y granizos hasta 21 h desde 23.15 h. lluvia y neblina.
- 28.—Las 24 h. chubascos de lluvia, de 3 a 24 h. neblina a intervalos.

NOTA.—El agua caida durante los dias 3, 7, 14 y 16 fué salobre.

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	40.2	40.2	41.0	7.4	7.8	7.6	9.8	6.4	71	71	83	53	6.2	6.3	10.5
2	46.3	46.3	43.1	7.0	7.8	8.2	11.0	5.6	76	80	86	5.6	6.2	6.9	2.6
3	30.8	33.6	32.1	6.6	6.8	6.6	11.0	4.8	100	88	100	7.0	6.5	7.5	26.4
4	30.6	30.0	32.6	8.2	8.8	8.8	9.0	5.8	97	97	97	7.9	8.5	8.5	9.3
5	32.3	32.9	34.8	6.0	5.6	5.8	11.0	4.8	91	94	100	6.2	6.3	7.0	7.4
6	42.9	46.3	50.2	9.8	5.8	6.4	9.8	4.0	100	100	97	9.2	7.0	6.9	1.6
7	57.4	56.3	55.0	7.0	7.0	8.4	8.4	4.0	100	100	100	7.5	7.5	8.0	2.3
8	59.9	59.9	57.9	7.4	7.6	8.1	8.8	7.2	97	97	97	7.4	7.4	7.9	4.6
9	56.0	55.2	54.2	9.6	9.8	10.2	10.2	7.0	97	100	97	8.5	9.2	9.0	17.0
10	51.1	52.1	53.7	7.2	7.8	8.6	10.2	7.4	91	91	89	7.1	7.1	7.5	20.5
11	55.6	55.6	55.6	8.2	8.4	8.6	9.0	7.0	83	97	94	6.8	7.9	7.8
12	55.9	55.2	49.0	8.0	8.8	8.8	11.0	7.4	100	97	100	8.0	8.5	8.6	1.3
13	46.2	49.2	54.3	9.0	8.6	8.2	10.2	7.6	89	83	94	7.5	6.8	7.8	15.6
14	57.8	57.4	55.9	8.0	9.2	9.8	9.8	7.4	97	89	97	7.9	7.5	9.0	0.5
15	52.3	53.0	50.9	9.8	9.8	9.2	10.0	8.8	100	100	100	9.2	9.2	8.6	1.7
16	44.1	42.9	42.5	10.0	10.2	9.2	10.4	9.0	100	100	100	9.2	9.2	8.6	8.8
17	31.1	31.6	38.2	9.2	8.2	8.6	11.0	5.6	82	94	92	7.2	7.8	7.7	26.4
18	35.3	37.4	40.3	9.0	8.6	8.4	9.8	5.4	97	97	94	8.5	7.9	7.8	11.1
19	44.9	46.1	47.2	7.0	7.8	8.2	8.8	5.2	97	97	97	7.4	7.9	7.9	2.8
20	46.5	45.9	45.6	7.0	7.6	7.0	8.8	6.8	97	97	97	7.4	7.4	7.4	1.3
21	49.6	51.5	54.2	6.8	6.6	7.0	7.4	5.0	97	97	97	6.9	6.9	7.4	2.6
22	50.0	48.6	47.3	8.2	9.2	8.2	9.2	7.8	97	100	97	7.9	8.6	7.9	13.5
23	49.1	49.3	51.5	9.0	9.0	8.8	9.2	7.2	100	100	97	8.6	8.6	8.5	13.0
24	50.2	50.6	49.9	8.6	8.2	8.2	9.4	7.0	92	97	94	7.7	7.9	7.8	3.0
25	45.7	43.9	41.2	8.0	8.4	8.4	8.8	6.4	94	97	97	7.8	7.9	7.9	6.0
26	41.9	41.9	41.5	6.4	7.0	7.0	8.8	4.8	85	91	91	5.9	6.6	6.6	6.2
27	46.3	47.2	49.0	7.2	8.0	8.4	8.8	5.2	100	100	92	7.5	8.0	7.7	11.6
28	47.3	47.7	46.6	8.8	8.8	8.4	9.0	6.8	97	97	97	8.5	8.5	7.9	12.0
29	46.0	47.3	50.1	5.0	6.0	6.8	9.0	4.0	100	91	88	6.5	6.2	6.5	0.7
30	53.7	54.1	55.7	7.0	8.0	7.6	8.6	6.2	97	97	94	7.4	7.9	7.3	1.8
31	57.2	55.6	53.6	9.4	9.8	9.8	10.0	7.0	97	97	100	8.5	9.0	8.6	1.0
Medin.	46.9	47.2	47.5	7.6	8.0	8.1	9.5	6.2	94	94	95	7.5	7.6	7.7	243.1

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE MARZO

- 1.—A las 17.23 h. arco iris de N. a S. por el E., de 3 a 6 h. lluvia y neblina continúa, el resto del día lluvia y neblina con granizos a intervalos.
- 2.—Lluvia y neblina a intervalos hasta 15 h., chubascos de granizos 21.35 h., principia temporal del NW.
- 3.—A las 6.30 h. cesa temporal del NW. y sigue lluvia, granizo y neblina a intervalos.
- 4.—Las 24 h. lluvia y neblina a intervalos, hasta las 6 h. chubascos de granizo con lluvia.
- 5.—Chubascos de lluvia y granizos.
- 6.— Id. id. id.
- 7.—De 17.30 a 24 h. lluvia y neblina a intervalos, hasta las 13 h. lluvia y granizos a intervalos.
- 8.—Lluvia y neblina a intervalos y desde 17.10 continúa.
- 9.—Neblina continúa hasta 20.25 h., lluvia continúa y a intervalos.
- 10.—Lluvia y neblina continúa hasta 3.10 h., resto día lluvia a intervalos.
- 11.— Id. id. a intervalos.
- 12.—Chubasquitos y neblina de 1 a 8 h., temporal de 16.30 a 22.40 h.
- 13.—Neblina a intervalos de 4 a 21 h.
- 14.—Chubasquitos de lluvia de 2 a 24 h. a intervalos.
- 15.—Neblina las 24 h., lluvia continúa a intervalos.
- 16.— Id. a intervalos las 24 h.
- 17.—Lluvia a intervalos de 18 a 24 h. Tempestad eléctrica del W. al E. con lluvia continúa.
- 18.—Tempestad eléctrica del W. al E. de 24 a 2.30 h., cesa lluvia a las 6 h., granizos a 16.30 h.
- 19.—Chubasquitos a intervalos las 24 h. Arco iris de NW. a SE. a las 17.30 h.
- 21.—Lluvia a intervalos de 4.30 a 17.30 h. Arco iris de N. a S. por NE.
- 22.— Id. id. de 10 h., lluvia y neblina continúa hasta 17 h.
- 23.— Id. id. de 6.30 h. id. id. hasta 14.30 h.
- 24.— Id. y neblina a intervalos las 24 h.
- 25.—Chubascos a intervalos de 18 a 22 h. Lluvia continúa.
- 26.— Id. id. a las 10 h., chubascos las 24 h.
- 27.—Fuertes chubascos de lluvia y neblina las 24 h.
- 28.—Chubascos de lluvia a intervalos a las 4 h.
- 29.—Lluvia de 4.30 a 6.40 h.
- 30.— Id. durante las 24 h.
- 31.—Neblina durante las 24 h.

NOTA.—El agua caída durante los días 3 y 4 fué salobre.

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	43.4	41.3	45.0	10.2	9.6	8.6	10.6	7.2	100	97	97	9.2	8.5	7.9	12.0
2	47.3	46.1	43.4	8.0	8.4	8.4	9.8	7.0	97	89	94	7.9	7.5	7.8	10.6
3	51.3	51.5	52.0	5.8	7.0	6.4	8.6	4.2	91	97	94	6.2	6.9	6.8
4	50.1	50.7	47.9	8.2	8.4	8.6	9.0	6.0	97	97	97	7.9	7.9	7.9	31.4
5	34.0	52.5	36.7	8.8	6.8	4.2	9.0	2.6	97	88	80	8.5	6.5	5.0	8.3
6	47.4	47.4	47.1	3.6	4.0	5.4	6.0	1.2	97	97	97	5.6	6.0	6.4	3.2
7	46.4	46.2	43.7	5.2	5.4	5.4	6.0	4.2	94	94	97	6.3	6.3	6.4	1.8
8	45.2	46.1	44.0	7.4	7.6	8.2	8.6	5.2	97	94	100	7.4	7.3	8.0	21.8
9	35.1	38.3	43.0	7.2	8.0	7.6	10.0	6.4	88	86	86	6.5	6.9	6.9	9.8
10	47.6	49.2	53.0	8.6	8.8	8.8	9.0	6.8	94	92	100	7.8	7.7	8.6	17.0
11	53.0	52.7	55.0	9.0	9.0	9.2	9.8	8.2	100	100	100	8.6	8.6	8.6	22.8
12	51.6	51.6	48.7	9.8	9.8	10.0	10.2	8.8	100	100	100	9.2	9.2	9.2	29.4
13	51.0	54.0	55.9	7.0	7.2	7.4	10.0	6.0	88	91	94	6.5	7.1	7.3	0.7
14	50.5	50.5	50.9	7.0	7.2	7.0	7.6	6.8	100	100	97	7.5	7.5	7.4	4.0
15	52.2	53.1	53.6	7.0	7.0	6.8	7.2	6.0	85	83	79	6.4	6.3	5.7	6.5
16	53.1	53.1	51.2	10.0	10.0	10.6	11.0	5.4	95	95	90	8.9	8.9	8.7	21.4
17	43.6	46.4	47.1	10.8	10.8	10.4	13.0	10.2	98	98	97	9.7	9.7	9.0	42.4
18	47.4	47.4	48.1	10.0	10.2	10.0	11.0	9.2	97	97	97	9.0	9.0	9.0	4.3
19	46.0	45.3	47.3	9.6	9.4	7.0	10.2	6.8	97	95	85	8.5	8.3	6.4	9.7
20	48.4	50.7	55.5	6.2	5.6	5.2	8.0	4.0	94	78	81	6.8	5.3	5.4	0.9
21	64.2	65.7	66.1	5.4	6.0	6.6	7.8	4.2	63	75	91	4.3	5.1	6.6
22	67.0	67.0	66.6	6.0	6.2	6.6	7.0	4.2	82	85	76	5.8	5.9	5.6	3.7
23	61.7	61.0	59.2	7.8	7.6	6.8	8.2	6.0	80	80	94	6.2	6.2	6.8	13.9
24	53.9	52.4	52.1	8.8	8.8	8.2	9.0	5.8	92	92	94	7.7	7.7	7.8	10.5
25	58.1	56.6	51.4	6.6	7.6	7.8	8.8	5.4	62	72	89	4.5	5.8	7.0	18.4
26	44.2	44.1	47.1	7.8	7.8	5.0	9.2	4.8	86	89	87	6.9	7.0	5.6	8.3
27	50.7	51.6	49.3	4.8	4.2	5.8	6.0	3.0	71	77	70	4.6	4.9	4.9	19.2
28	32.4	35.5	39.2	6.4	3.4	0.2	7.0	0.0	97	73	96	6.9	4.7	4.5	5.7
29	49.7	51.6	52.8	2.6	2.4	5.8	6.2	0.2	72	89	88	4.0	4.9	6.1	2.8
30	59.2	60.5	61.1	6.2	6.6	6.6	6.8	5.6	82	91	91	5.8	6.6	6.6
Medio.	49.6	50.0	50.4	7.3	7.3	7.1	8.6	5.3	89	90	91	7.0	7.0	6.9	340.5

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE ABRIL

- 1.—Temporal de 3.30 a 12 h. con lluvia y neblina.
- 2.—Lluvia y neblina continua de 10 a 21 h.
- 3.—Chubascos durante las 24 h.
- 4.—Lluvia y neblina continua de 8 a 24 h., temporal de 23 h.
- 5.—Temporal del NW. con lluvia y neblina hasta 11 h., de 11 a 24 h. chubascos de granizos.
- 6.—Chubascos de granizo y nieve durante las 24 h.
- 7.—Chubasquitos de 1 a 6 h., de 18 h. lluvia fina y continua.
- 8.—Lluvia y neblina a intervalos de 3 a 18 h. y de 18 a 24 h. continúa.
- 9.—Fuerte chubasco lluvia y neblina de 16.50 a 24 h.
- 10.—Neblina continua y chubascos de lluvia a intervalos y borrascosa.
- 11.—Lluvia y neblina continua las 24 h.
- 12.— Id. id. id. cesa lluvia a 19 h. y neblina a 21.40 h.
- 13.—Chubasquitos a intervalos de 18 a 24 h.
- 14.—Lluvia fina y neblina de 6.20 a 15.45 h.
- 15.— Id. y neblina de 18.40 a 24 h.
- 16.— Id. id. continúa durante las 24 horas.
- 17.— Id. id. id. id. id.
- 18.— Id. id. a 16.30 h., de 18 a 24 h. lluvia a intervalos.
- 19.—Chubascos de lluvia a intervalos a las 4 h.
- 20.— Id. de granizos, nieve y agua a intervalos a las 9.20 h., arco iris del W. al E. por el SW.
- 21.—Arco iris de NE. a SW. por el SE. Chubasquitos de 16 a 24 h.
- 22.—Chubasquitos a las 15.25 h. Arco iris de N. a S. por el E.
- 23.—Chubascos a intervalos, lluvia de 8 a 24 h. y neblina de 12 a 16.30 h.
- 24.—Lluvia y neblina de 2 a 16 h., chubascos a intervalos.
- 25.—Chubascos a intervalos, lluvia y neblina de 14 a 24 h.
- 26.—Lluvia y neblina hasta 3.30 h., de 16 a 15 h. lluvia y neblina continua.
- 27.—Chubascos de granizos y nieve a intervalos durante las 24 h. y agua.
- 28.—Temporal del NW. con lluvia y neblina de 0.40 a 8.30 h., con fuertes chubascos de nieve.
- 29.—Chubascos de nieve y granizos a intervalos de 18 a 24 h., chubascos de lluvia.
- 30.—Lluvia fina durante las 24 h. a intervalos.

DE LOS EVANJELISTAS

DE 1907.

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	NNW	5	NNW	5	W	3	N-10	N-10	CuN-7	
2	NW	2	NW	3	NW	3	Cu-5	Cu-7	N-10	
3	WSW	3	WSW	3	WSW	3	" 7	Cu-5	CuN-7	
4	WNW	3	WNW	3	NW	4	N-10	N-10	" 7	
5	NW	5	W	5	SW	5	" 10	" 10	" 7	
6	SW	4	SW	4	"	3	CuN-7	CuN-10	Feu-7	
7	"	2	"	2	—	0	" 7	" 7	AS-7	
8	W	2	W	3	NW	3	N-10	N-10	N-10	
9	SW	4	SW	4	WSW	4	" 10	CuN-7	" 10	
10	WSW	3	WSW	3	"	3	" 10	" 7	" 10	
11	"	3	WNW	3	WNW	3	" 10	—10	—10	
12	NW	4	NW	4	"	4	" 10	N-10	N-10	
13	SW	3	SW	2	SW	2	CuN-7	CuN-7	CuN-7	
14	—	0	—	0	S	1	N-10	N-10	N-10	
15	ESE	1	ESE	1	SE	2	CuN-7	CuN-7	SN-7	
16	N	2	N	2	N	3	N-10	—10	—10	
17	"	4	NNW	4	NNW	2	—10	—10	—10	
18	NW	2	NW	3	NW	2	—10	—10	—10	
19	"	2	"	3	W	3	N-10	N-10	CuN-7	
20	W	2	SSW	2	S	3	CuN-7	CuN-7	Cu-5	
21	S	2	S	2	"	1	N-10	Cu-5	CuN-7	
22	W	2	W	2	WNW	3	CuN-10	CuN-7	" 7	
23	WNW	3	NW	3	—	0	N-10	N-10	—10	
24	NW	3	"	4	NW	4	" 10	" 10	N-10	
25	"	2	"	3	NNW	3	Cu-5	Cu-5	" 10	
26	W	2	W	3	SW	2	N-10	N-10	" 10	
27	WSW	2	WSW	2	W	4	Cu-7	Cu-5	Cu-5	
28	NW	5	SW	5	SW	3	N-10	N-10	N-10	
29	SW	2	"	3	WSW	3	CuN-7	CuN-7	CuN-7	
30	WSW	3	WSW	3	"	3	N-10	N-10	CN-2	
...	
.....	

A. M.

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	56.6	54.2	6.6	7.4	7.6	2.4	97	94	6.9	7.3	2.0
2	47.9	47.6	52.2	9.2	8.0	7.2	9.4	7.0	100	100	100	8.6	8.0	7.5	10.0
3	56.0	56.1	56.1	6.2	8.1	10.2	10.2	5.4	97	89	95	6.9	7.0	8.9	4.0
4	56.7	57.0	56.9	7.0	7.0	6.8	8.0	2.4	97	100	97	7.4	8.0	7.4	8.0
5	58.1	57.7	59.7	6.8	7.8	7.0	9.2	2.2	100	97	97	7.5	7.9	7.4	10.2
6	57.1	56.0	50.8	7.0	7.0	6.0	10.0	4.3	97	100	97	7.4	7.5	6.9	3.0
7	45.0	45.6	46.5	8.0	7.4	4.0	8.6	2.3	100	97	100	8.0	7.4	6.1	3.5
8	37.4	38.2	37.7	3.6	4.4	3.4	9.0	2.1	97	97	97	5.6	6.0	5.6	12.5
9	36.0	38.3	38.5	4.4	4.0	3.8	4.6	2.2	97	97	97	6.0	6.0	5.6
10	46.6	45.4	50.4	3.0	4.0	5.0	5.0	2.3	97	97	97	5.6	6.0	6.4	1.3
11	50.2	50.6	55.0	5.0	5.2	4.2	5.4	2.1	90	100	97	5.7	6.1	6.0	2.3
12	53.1	53.8	54.5	6.0	6.0	4.0	8.0	2.0	85	85	97	5.9	5.9	6.0	7.5
13	54.6	55.1	50.8	4.0	5.6	4.4	7.4	4.0	97	94	97	6.0	6.3	6.0	12.7
14	45.2	45.2	43.1	7.2	7.4	5.6	8.0	5.2	97	97	97	7.4	7.4	6.4	4.8
15	32.5	30.2	26.6	8.4	8.8	7.2	8.6	6.0	100	100	100	8.0	8.6	7.5	6.8
16	36.2	36.0	36.1	6.0	7.2	6.0	7.4	3.1	94	97	97	6.3	7.4	6.9	11.0
17	41.4	43.6	46.2	5.8	6.0	5.2	6.8	2.2	100	97	97	7.0	6.9	6.4	7.5
18	47.0	47.7	51.6	7.0	7.8	7.0	8.2	2.0	100	100	100	7.0	8.0	7.5	19.2
19	45.0	44.8	43.7	8.0	8.2	8.0	9.0	1.0	97	97	100	7.9	7.9	8.0	23.5
20	41.4	40.8	41.8	7.8	8.0	7.0	9.1	1.0	94	97	100	7.3	7.9	7.5	5.6
21	45.5	45.8	44.9	5.8	6.2	6.0	10.2	2.2	97	94	94	6.9	6.8	7.3	7.9
22	42.9	42.9	42.1	5.0	4.0	3.8	7.0	1.3	84	97	97	5.5	6.0	6.0	16.4
23	37.2	33.6	33.2	6.2	4.8	4.2	7.0	2.8	97	97	97	6.9	6.4	6.0	4.7
24	33.3	32.0	31.8	3.6	4.0	2.0	4.4	1.0	97	97	100	5.6	6.0	5.3	9.7
25	46.6	49.8	53.9	2.0	2.0	4.2	4.6	1.0	96	100	97	5.2	5.3	6.0	23.8
26	47.9	47.3	47.9	6.2	6.4	6.0	6.4	3.2	97	97	97	6.9	6.9	6.9	10.2
27	26.0	28.7	27.3	3.8	5.0	3.6	5.2	3.2	100	94	100	6.1	6.3	6.1	45.2
28	29.3	29.2	28.1	3.2	4.0	2.6	4.4	2.2	100	97	96	5.7	6.0	5.2	9.4
29	29.1	29.9	30.6	1.8	3.0	1.8	3.0	0.0	100	97	96	5.3	5.6	5.2	7.3
30	28.7	29.1	29.6	3.0	4.8	3.2	5.0	1.2	100	100	97	5.7	6.5	5.6
31	40.8	43.0	39.9	2.4	4.5	3.6	4.8	1.6	100	97	93	5.3	5.6	5.5
Media.	43.5	43.3	43.9	5.4	5.9	5.1	7.1	2.6	96	96	97	6.5	6.7	6.5	290.0

FARG DE LOS EVANJELISTAS



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE MAYO

- 2.—Chubascos lluvia a intervalos durante las 24 h.
- 3.—Neblina de 3 a 9 h.
- 4.—Lluvia y neblina a intervalos
- 5.— Id. de 24 a 12 h., siguen chubascos.
- 6.—Chubascos lluvia a intervalos.
- 7.— Id. id. y granizos a intervalos.
- 8.— Id. id. id. y nieve a intervalos.
- 9.— Id. id. id. id. id.
- 10.—Temporal del NNW. de 21 h., chubascos de lluvia y nieve a intervalos.
- 11.—Sigue temporal hasta 3.30 h., sigue lluvia con granizos a intervalos.
- 12.—Chubascos lluvia a intervalos.
- 13.— Id. id. id. Neblina de 15 a 21 h.
- 14.— Id. id. y neblina a intervalos.
- 15.—Temporal NW. de 9 a 22.30 h. y lluvia las 24 h.
- 16.—Lluvia continúa durante las 24 h.
- 17.—Chubascos lluvia y neblina a intervalos las 24 h.
- 18.—Lluvia las 24 h. y neblina a intervalos.
- 19.—Chubascos y lluvia de 3 a 12 h. Temporal del NW. de 18.30 h.
- 20.—Sigue temporal hasta 8.30 h. y lluvia calmó a 18.30 h.
- 21.—Chubascos lluvia a intervalos. Arco iris de N. a S. por el E. a 11.30 h. Lluvia de 19.15 h.
- 22.—Lluvia calmó a 2.30 h. y siguen chubascos lluvia y granizos a intervalos.
- 23.—Chubascos y lluvia de 3 a 15 h. Siguen chubascos de lluvia y granizos a intervalos.
- 24.—Chubascos lluvia, granizos y nieve a intervalos durante las 24 h.
- 25.— Id. id. id. id. id. id. id.
- 26.—Lluvia a intervalos y chubascos granizos y nieve a intervalos.
- 27.—Temporal NW. de 3.15 a 13.15 h. Lluvia durante las 24 h. Granizo y nieve a intervalos.
- 28.—Chubascos lluvia, nieve y granizos a intervalos durante las 24 h.
- 29.— Id. id. id. id. id. id. id.
- 30.— Id. id. y granizos a intervalos durante las 24 h.
- 31.— Id. id. nieve y granizos a intervalos durante las 24 h.

DE LOS EVANJELISTAS.

DE 1907.

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

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	35.5	34.9	32.9	3.6	3.8	3.2	4.2	1.0	100	97	97	6.1	6.0	5.6	9.1
2	44.1	44.6	43.7	0.8	2.0	1.0	3.2	-1.0	100	100	100	4.9	5.3	4.9	2.1
3	49.7	50.9	57.0	2.4	2.6	3.0	5.1	1.4	96	96	97	5.2	5.2	5.6	1.5
4	58.6	59.0	58.1	4.0	4.0	3.8	4.2	1.2	97	100	97	6.0	6.1	6.0	1.2
5	55.3	52.7	47.0	4.8	5.9	5.9	6.0	2.0	90	82	97	5.7	5.8	6.9	9.2
6	44.9	44.3	46.6	4.0	4.0	4.0	5.0	2.0	97	97	97	6.0	6.0	6.0	1.7
7	46.6	48.1	52.1	3.0	3.0	2.8	4.2	2.0	97	100	89	5.6	5.7	4.9	0.2
8	53.8	54.8	57.9	3.8	4.2	3.6	4.2	2.8	97	97	97	6.0	6.0	5.6	0.2
9	55.3	54.1	54.8	3.0	3.0	3.0	6.0	2.0	97	97	100	5.6	5.6	5.7	0.5
10	50.6	49.8	48.5	2.4	2.6	1.2	4.2	1.1	100	100	96	5.3	5.3	5.2	0.1
11	52.9	53.9	54.8	0.0	1.0	0.2	2.2	-2.0	96	96	96	4.5	4.8	4.5	2.6
12	61.6	61.6	60.0	1.2	1.4	2.0	3.0	1.0	96	96	100	4.8	4.8	5.3	1.0
13	59.0	59.0	58.0	1.2	3.0	2.0	3.2	1.0	100	97	100	4.9	5.6	5.3	0.4
14	60.7	60.8	64.0	2.1	2.2	2.2	2.4	1.6	96	96	96	5.2	5.2	5.2
15	66.8	66.0	65.8	2.4	2.8	3.0	3.4	2.0	100	97	100	5.3	5.6	5.7
16	61.0	59.5	54.0	2.4	2.4	2.0	2.6	1.8	93	93	96	5.1	5.1	5.2
17	45.5	44.6	42.5	3.6	4.2	4.0	5.0	1.8	97	97	97	5.6	6.0	6.0
18	37.9	31.1	26.7	5.0	6.0	5.0	7.0	2.0	97	97	100	6.4	6.9	6.5	0.2
19	26.6	27.9	28.7	4.2	4.6	4.0	6.2	2.8	97	97	100	6.0	6.4	6.1	0.4
20	36.6	36.7	43.5	3.8	3.8	4.0	5.0	2.8	93	97	97	5.5	6.4	6.0	11.4
21	46.3	46.9	42.8	4.8	6.0	5.8	6.0	3.8	97	88	100	6.4	6.1	7.0	14.6
22	44.8	48.1	48.4	5.0	5.0	5.2	7.0	3.0	97	97	97	6.4	6.4	6.4	1.2
23	49.4	50.8	48.5	3.4	5.2	4.2	6.0	3.0	97	100	97	5.6	6.5	6.0	11.7
24	49.1	47.7	47.6	5.2	6.4	5.4	6.6	4.2	97	97	100	6.4	6.9	6.5	10.6
25	42.3	43.9	43.5	5.4	5.0	5.0	6.2	4.2	97	100	100	6.4	6.5	6.5	7.9
26	44.7	41.2	39.8	6.4	7.0	7.0	7.0	3.8	100	100	100	7.0	7.5	7.5	18.7
27	34.2	36.5	44.7	6.6	4.2	2.8	6.0	1.8	100	97	97	7.0	6.0	5.6	6.2
28	57.6	56.3	49.9	5.0	5.0	5.2	6.4	3.2	97	97	100	6.4	6.4	6.5	33.2
29	45.5	46.0	40.6	6.0	6.0	6.8	7.0	3.0	97	100	100	6.9	7.0	7.5	35.7
30	35.1	39.5	45.8	3.6	1.0	1.0	5.0	0.0	97	96	100	5.6	4.8	4.9	6.6
...
Media.	48.4	48.3	48.2	3.6	3.9	3.6	4.9	1.9	97	96	98	5.7	5.9	5.8	188.2

FARO DE LOS EVANJELISTAS.

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE JUNIO

- 1.—Lluvia, neblina, granizos y nieve a intervalos.
- 2.—Chubascos de lluvia, granizos, nieve y neblina a intervalos.
- 3.— Id. granizos, nieve y neblina a intervalos.
- 4.— Id. de lluvia y neblina a intervalos.
- 5.—Lluvia fina y neblina a intervalos.
- 6.—Chubascos lluvia y neblina a intervalos.
- 7.— Id. lluvia, granizo y neblina a intervalos.
- 8.—Neblina de 12 pm. a 6 am. a intervalos.
- 9.— Id. a intervalos.
- 10.—Chubascos nieve y neblina a id.
- 11.— Id granizos y nieve de 6 a 24 h. y escarcha en la mañana.
- 12.— Id. seguidos de nieve y granizos.
- 13.—Chubascos de lluvia, nieve y granizos.
- 14.—Chubascos de lluvia a intervalos.
- 15.— Id. id. id. y neblina de 21 a 24 h.
- 16.— Id. id. seguida de 21 a 24 h. y neblina de 12 pm. a 3 am.
- 17.—Lluvia seguida todo el día y neblina a intervalos.
- 18.— Id. id. de 24 a 15 h., chubascos de lluvia, granizos y neblina a inter.
- 19.—Neblina de 24 a 9 h., chubascos lluvia y nieve a intervalos.
- 20.—Chubascos y lluvia las 24 h. y neblina a intervalos.
- 21.— Id. id. y neblina a intervalos.
- 22.—Lluvia de 7 a 24 h. y id. id.
- 23.—Chubascos de lluvia, neblina y granizos a intervalos las 24 h. Temporal de 9 a 21 h.
- 24.—Chubascos lluvia a intervalos, neblina de 6 a 21 h., temporal de 6 a 24 h.
- 25.—Neblina de 3 a 24 h., lluvia de 6 a 24., calmó temporal a 2 h.
- 26.— Id. de 0 h. a 15 h., lluvia de 0 h. a 9 h., siguieron chubascos lluvia, granizos y nieve.

NOTA.—El agua caída durante los días 1, 2, 3, 5, 20, 21, 23, 24, 28 y 29 fué salobre.

ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN in/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	52.1	53.5	51.1	4.0	4.2	5.0	5.0	1.0	97	97	100	6.0	6.0	6.5	28.9
2	57.2	57.9	59.5	5.0	6.0	5.0	6.0	1.8	100	100	97	6.5	7.0	6.4	5.4
3	59.6	60.4	61.6	4.9	6.0	6.2	6.4	2.2	97	97	100	6.4	6.9	7.0	18.6
4	58.1	57.1	53.7	7.0	6.0	5.2	7.0	2.4	97	97	97	6.9	6.9	6.4	19.0
5	49.3	47.4	44.9	5.2	5.2	5.0	7.0	3.0	100	97	97	6.5	6.4	6.4	6.4
6	43.4	41.9	40.0	4.2	4.4	4.0	5.2	2.0	97	97	100	6.0	6.0	6.1	6.8
7	48.3	49.3	53.7	1.8	2.0	2.2	2.8	-1.0	93	96	96	5.1	5.2	5.2
8	46.5	41.8	37.3	0.0	2.2	6.0	6.2	-0.2	100	100	100	4.6	5.3	7.0	6.4
9	36.5	37.5	37.8	3.6	4.0	6.8	7.0	2.2	100	93	94	6.1	5.9	7.3	5.4
10	30.2	30.2	27.3	6.8	7.0	5.2	7.0	2.2	91	94	100	6.6	7.3	6.5	16.1
11	37.3	38.6	41.7	5.0	6.0	7.0	7.0	3.2	100	100	100	6.5	7.0	7.5	9.2
12	45.8	46.4	50.4	4.2	4.4	8.0	8.2	1.0	97	93	100	6.0	5.9	8.0	4.7
13	50.5	48.9	46.6	7.6	8.0	7.0	9.0	3.4	97	94	100	7.4	7.8	7.5	29.6
14	44.7	44.4	44.2	6.0	7.0	5.8	7.2	2.0	97	91	91	6.9	6.6	6.2
15	42.2	42.6	43.3	4.2	4.8	4.8	5.2	2.2	97	97	100	6.0	6.4	6.5	7.4
16	43.6	47.7	49.5	5.4	5.4	5.0	6.2	3.2	100	97	100	6.5	6.4	6.5	3.9
17	51.6	52.6	53.0	3.4	3.0	3.0	4.0	3.0	97	97	97	5.6	5.6	5.6
18	51.8	51.4	52.1	1.2	2.0	2.4	3.4	1.0	96	96	96	4.8	5.2	5.2
19	53.0	53.7	53.5	2.0	3.0	2.8	3.2	-1.2	96	100	93	5.2	5.7	5.1
20	52.4	51.8	50.7	2.0	2.0	1.0	2.8	-1.0	96	96	100	5.2	5.2	4.9
21	46.3	46.5	46.1	2.0	1.0	2.2	2.4	0.0	96	100	96	5.2	4.9	5.2
22	40.7	38.2	35.8	1.2	1.0	2.2	2.4	0.8	96	96	100	4.8	4.8	5.3	0.2
23	33.9	34.9	34.5	2.8	4.4	4.0	4.8	0.0	100	97	100	5.7	6.0	6.1	7.8
24	39.0	39.0	42.0	4.0	4.2	5.0	6.2	3.4	97	97	100	6.0	6.0	6.5	14.2
25	53.4	53.5	61.3	4.8	4.0	3.8	5.2	3.8	97	97	100	6.4	6.4	6.1
26	58.9	58.0	52.3	3.6	5.0	5.2	6.2	2.8	93	97	97	5.5	6.4	6.4	2.8
27	50.9	50.7	51.4	6.0	5.0	7.0	7.2	4.6	97	97	100	6.9	6.4	7.5	0.5
28	44.8	44.5	43.4	5.8	6.0	9.6	9.6	4.4	97	97	100	6.9	6.9	8.6	13.0
29	40.4	44.4	45.8	7.0	7.4	7.2	10.0	6.2	100	97	97	7.5	7.4	7.4	4.7
30	49.0	47.9	47.4	4.8	5.0	6.0	7.0	3.4	97	100	100	6.4	6.5	7.0	6.2
31	56.5	57.1	53.9	5.0	5.4	6.4	7.2	3.2	97	97	97	6.4	6.4	6.9	3.5
Medi.	47.3	47.4	47.2	4.2	4.5	5.0	5.9	2.0	97	96	98	6.0	6.2	6.4	220.7

FARO DE LOS EVANJELISTAS.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE JULIO

- 1.—Chubascos de lluvia, nieve y neblina, temporal de NW. de 7.30 h.
- 2.— Id. id. y neblina, sigue temporal SW. hasta 1 h.
- 3.—Lluvia fina y despues gruesa todo el dia, neblina las 24 h.
- 4.— Id. hasta 2.30 h. y neblina todo el dia, siguen chubascos lluvia.
- 5.— Id. fina a intervalos, chubascos de lluvia y granizos y neblina a intervalos.
- 6.—Chubascos de lluvia, nieve y granizos y neblina todo el dia.
- 7.— Id. id. id. id. id. id. id.
- 8.—Nieve de 7 a 9 h., neblina todo el dia, chubascos de lluvia de 7 a 21 h.
- 9.—Chubascos de lluvia todo el dia y neblina a intervalos.
- 10.— Id. id. id. id. id. id.
- 11.— Id. lluvia y neblina a intervalos todo el dia.
- 12.—Lluvia y neblina durante las 24 h.
- 13.— Id. las 24 h. y neblina a intervalos. Temporal NW. de 12 a 17.30 h.
- 14.— Id. y neblina a intervalos.
- 15.— Id. de 16.15 a 22.30 h., siguen chubascos lluvia y neblina a intervalos.
- 16.—Chubascos lluvia y neblina a intervalos.
- 17.—Neblina y chubascos lluvia a intervalos.
- 21.—Nieve de 6.30 a 7.20 h., siguen chubascos de nieve.
- 22.— Id. de 18.30 a 24 h., neblina casi todo el dia.
- 23.— Id. hasta 1.10 h., chubascos lluvia y neblina a intervalos.
- 24.—Lluvia de 0.15 h. hasta 18 h., siguen chubascos y neblina a intervalos.
- 25.—Neblina todo el dia hasta 22.15 h. y lluvia a intervalos.
- 26.— Id. de 2.05 a 6 h., sigue a intervalos.
- 27.— Id. durante las 24 h., con pequeñas interrupciones.
- 28.—Lluvia de 22.30 h., neblina a intervalos.
- 29.— Id. sigue hasta 18 horas, neblina casi todo el dia.
- 30.—Chubascos, lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
- 31.— Id. de lluvia seguidos y neblina casi todo el dia.

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

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	56.3	56.7	55.2	5.0	5.0	5.0	7.0	3.8	100	100	97	6.5	6.5	6.4
2	51.7	51.5	49.9	4.0	4.4	5.2	5.4	3.4	100	97	97	6.1	6.0	6.4
3	53.6	49.7	46.4	5.0	6.0	5.4	6.2	2.4	97	97	100	6.4	6.9	6.5	5.9
4	44.4	44.8	42.3	5.0	5.2	6.4	6.4	3.4	100	100	97	6.5	6.5	6.9	2.1
5	50.7	50.7	53.4	5.2	6.0	6.4	6.6	5.0	97	97	100	6.4	6.9	7.0	9.2
6	60.7	61.3	61.4	5.8	6.0	6.0	6.8	3.2	97	97	100	6.4	6.9	7.0
7	59.7	59.1	57.7	6.0	6.0	5.6	7.0	4.8	97	97	97	6.9	6.9	6.4
8	56.5	56.7	55.6	5.4	6.0	6.2	6.4	3.2	97	97	97	6.4	6.9	6.9	1.7
9	56.1	57.1	59.6	6.6	6.8	6.4	7.0	5.8	97	97	97	6.9	6.9	6.9
10	62.7	62.7	62.5	5.8	5.8	7.0	7.4	5.2	97	97	97	6.9	6.4	7.4
11	61.5	61.5	62.7	6.6	7.0	5.0	7.0	5.0	97	97	97	6.9	7.4	6.4	7.5
12	61.6	62.7	61.4	4.0	3.8	4.0	6.4	3.8	97	90	97	6.0	5.7	6.0
13	64.9	65.1	64.0	3.6	3.2	5.0	5.4	2.4	97	97	97	6.0	5.6	6.4
14	61.0	59.1	58.7	4.5	3.2	3.6	4.8	1.2	97	97	97	6.0	5.6	5.6
15	57.7	57.4	56.8	3.2	3.4	4.8	5.2	1.4	97	97	97	5.6	5.6	6.4
16	56.5	56.1	54.6	4.4	5.0	5.8	6.0	1.8	97	97	97	6.0	6.4	6.9
17	57.4	57.9	56.8	5.0	5.4	5.8	6.0	3.8	97	97	97	6.4	6.4	6.9	1.4
18	51.8	50.5	46.9	6.2	6.4	7.4	7.4	5.2	97	97	97	6.9	6.9	7.4
19	44.3	44.9	43.4	6.4	7.0	7.4	8.0	6.0	97	97	76	6.9	7.4	5.6	3.8
20	44.5	47.2	51.4	6.0	5.6	5.4	7.4	4.0	97	97	73	6.9	6.4	5.0	6.5
21	50.4	49.8	52.3	7.0	6.4	4.4	7.0	2.2	91	82	74	6.6	5.8	4.7	10.9
22	42.1	38.8	36.2	6.4	6.0	6.8	7.0	5.0	97	100	97	6.9	6.5	6.9	21.8
23	31.3	36.3	39.0	5.0	4.4	5.2	7.0	2.8	97	90	81	6.4	5.7	5.4	8.2
24	34.4	37.6	37.5	4.0	4.0	4.8	6.8	3.2	97	97	97	6.0	6.0	6.0	7.9
25	38.8	39.0	39.4	3.4	3.8	3.8	6.8	0.8	90	93	80	5.3	5.9	4.6	1.9
26	46.8	47.7	48.1	3.0	2.4	3.4	3.8	0.2	97	96	97	5.6	5.2	5.6	7.6
27	57.1	58.4	60.8	4.6	5.4	5.8	6.0	2.4	97	94	97	6.0	6.3	6.9	1.4
28	64.6	64.6	63.7	5.0	5.0	5.0	6.0	3.2	97	97	97	6.4	6.4	6.4	1.6
29	60.1	58.2	55.1	5.4	5.4	5.4	6.2	4.8	97	97	97	6.4	6.4	6.4	7.2
30	49.1	49.1	46.6	7.4	7.0	7.2	7.4	4.0	97	97	94	7.4	7.4	7.3	2.6
31	42.0	42.0	43.8	6.0	6.6	7.2	7.2	4.6	97	97	97	6.9	7.4	7.4	0.9
Media.	52.5	52.7	52.3	5.1	5.2	5.5	6.4	3.4	96	96	93	6.4	6.4	6.3	110.1

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE AGOSTO

- 1.—Neblina de 15 a 18 h.
- 3.—Lluvia desde 2.15 h. a intervalos, de 18 a 21 h. lluvia y neblina.
- 4.— Id. y neblina a intervalos durante las 24 h.
- 5.—De 3.30 a 24 h. lluvia y neblina.
- 6.—Sigue neblina y chubascos de agua.
- 7.—Lluvia y neblina de 21 a 24 h.
- 10.— Id. id. de 16 a 24 h.
- 11.—Neblina densa durante las 24 h.
- 12.— Id. hasta 9 h.
- 13.— Id. baja.
- 14.—Sigue neblina baja hasta 8 h.
- 18.—Lluvia de 18.15 a 24 h.
- 19.—Sigue lluvia hasta 4.20 h.
- 20.—De 4 h. principió lluvia y de 6 h. neblina hasta 12 h., sigue a intervalos.
- 21.—Lluvia y neblina continúa de 0 h. a 15 h.
- 22.—Empieza temporal a las 6.30 h., lluvia y neblina hasta 15.30 h. Sigue lluvia y neblina
23. Sigue lluvia y neblina hasta 5.45 h., despues chubascos.
- 24.—De 0 h. a 6.40 h. temporal, lluvia y neblina, despues fuertes chubascos lluvia y granizos.
- 25.—Fuertes chubascos de lluvia y neblina durante las 24 h.
- 26.— Id. id. id. id. id. id.
- 27.— Id. id. id. id. id. id.
- 28.—Chubascos a intervalos a las 9 h. Arco iris de N. a S. por el W.
- 29.— Id. agua durante las 24 h.
- 31.—Lluvia interrumpida durante las 24 h.

DE LOS EVANJELISTAS.

DE 1907.

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

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	43.3	42.0	40.4	6.8	7.4	8.6	9.0	5.8	97	97	97	7.4	7.4	7.9
2	43.3	43.3	42.1	7.0	7.0	7.4	9.2	5.6	97	97	94	7.4	7.4	7.3	0.6
3	44.3	44.8	44.3	4.8	5.6	6.4	7.2	3.8	90	94	82	5.7	6.3	5.8	4.6
4	51.2	51.1	51.4	4.2	5.0	4.2	6.0	3.6	97	97	97	6.0	6.4	6.0	4.1
5	54.3	55.3	55.7	4.2	4.0	3.4	5.6	2.6	97	97	97	6.0	6.0	5.6	1.0
6	54.7	53.3	52.1	4.0	4.6	5.6	6.0	2.0	97	93	97	6.0	5.9	6.4	6.9
7	41.1	40.5	38.8	6.6	6.6	6.8	6.8	4.0	97	94	94	6.9	6.8	6.8	11.0
8	35.7	34.9	34.7	4.2	4.0	4.4	6.2	2.8	97	97	97	6.0	6.0	6.0	10.7
9	33.2	33.9	39.3	2.8	3.8	2.0	5.0	0.2	93	90	96	5.1	5.3	5.2	6.6
10	29.2	28.0	27.4	4.0	3.6	1.4	5.2	0.2	97	97	93	6.0	5.6	4.7	12.8
11	30.5	31.6	32.7	2.2	3.0	4.6	5.0	0.2	96	97	93	5.2	5.6	5.9	3.4
12	43.4	43.3	46.8	3.4	3.0	3.0	4.0	0.2	93	97	97	5.5	5.6	5.6	3.3
13	49.1	47.6	48.2	3.0	5.0	5.2	5.4	1.2	97	97	97	5.6	6.4	6.4	12.6
14	47.3	47.3	47.6	3.8	4.8	3.6	5.4	1.4	97	90	93	6.0	5.7	5.5	1.4
15	51.3	52.8	57.1	2.8	3.8	4.4	4.8	0.4	75	97	83	4.1	5.5	5.1
16	64.1	64.1	66.1	4.8	5.0	4.4	5.0	2.8	97	97	97	6.4	6.4	6.0
17	70.2	70.7	72.0	3.2	3.8	4.0	4.8	2.2	97	93	83	5.6	5.5	5.1
18	72.9	73.0	72.4	4.0	4.6	5.6	6.0	2.4	93	93	94	5.9	5.9	6.3
19	71.1	71.1	70.5	3.2	3.8	4.2	5.8	2.2	97	97	97	5.6	6.0	6.0
20	68.5	67.6	65.8	5.0	5.4	5.4	6.0	3.0	97	97	91	6.4	6.4	6.3
21	61.4	61.2	59.6	4.0	5.0	3.6	5.0	2.4	93	94	93	5.9	6.3	5.5
22	56.1	55.9	55.3	3.0	4.4	5.0	5.0	1.4	97	83	97	5.6	5.1	6.4	0.9
23	54.7	55.1	55.1	5.0	5.0	5.0	5.2	3.2	97	90	97	6.4	5.7	6.4	1.9
24	56.2	56.8	58.1	4.8	4.8	5.4	5.8	2.8	93	90	91	5.9	5.7	6.2	1.9
25	58.2	57.4	56.6	5.0	5.6	5.4	6.0	3.8	97	88	91	6.4	6.1	6.2	1.2
26	48.7	48.7	48.7	4.2	5.0	4.6	5.8	3.2	97	81	84	6.0	5.4	5.5	0.6
27	51.7	52.7	54.3	5.0	5.2	5.8	6.6	3.2	84	84	78	5.5	5.5	5.3	1.4
28	58.0	58.1	58.1	5.0	5.6	5.6	6.2	3.0	97	88	88	6.4	6.1	6.1	7.0
29	57.3	57.3	54.4	6.0	6.6	7.0	7.0	4.8	97	91	88	6.9	6.6	6.5	4.3
30	50.7	50.3	49.5	6.6	6.8	6.8	7.8	5.0	91	88	88	6.6	6.5	6.5	4.6
...
Media.	51.7	51.6	51.8	4.4	4.9	4.9	5.9	2.6	94	92	92	6.0	6.0	6.0	102.8

FARO DE LOS EVANJELISTAS.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE SETIEMBRE

- 1.—Lluvia a intervalos de 0 a 3 h.
- 2.— Id. de 18.30 a 24 h.
- 4.— Id. de 5 a 24 h. a intervalos.
- 5.—Chubascos durante las 24 h.
- 6.—Lluvia de 7.15 a 11 h. y de 11 a 24 h. a intervalos.
- 7.— Id. durante las 24 h. a intervalos. A las 15.35 h. arco iris de N. a S. por el E.
- 8.—Chubascos de nieve y granizos durante las 24 h.
- 9.— Id. id. id. y agua durante las 24 h. Temporal.
- 10.—Temporal de 3 a 21.30 h. Chubascos de granizos y nieve.
- 11.—Chubascos de granizos y nieve durante las 24 h.
- 12.—Lluvia a intervalos y granizos las 24 h.
- 13.—Chubascos de lluvia a intervalos.
- 14.— Id. de granizos y nieve durante las 24 h.
- 15.— Id. id. id. id. id.
- 16.—Neblina a largos intervalos de 6 a 21 h.
- 18.— Id. a intervalos.
- 19.— Id. id.
- 20.— Id. densa a intervalos.
- 21.—Chubascos a largos intervalos.
- 22.—Chubasquitos a intervalos. A las 7.30 h. arco iris del S. al N. por el SW.
- 23.— Id. durante las 24 h. A las 16.45 h. arco iris del N. al S. por el SE
- 24.— Id. a las 8.20 h. arco iris del N. al S. por el SW.
- 25.— Id. y neblina durante las 24 h. a largos intervalos.
- 26.— Id. id. id. id. id. id.
- 27.— Id. id. id. id. id. id.
- 28.—Lluvia de 2 a 4 h. continúa, y sigue de 4 a 24 h. a intervalos.
- 29.—Sigue lluvia a intervalos durante las 24 h.
- 30.— Id. id. id. id. id.

NOTA.—Al agua caída durante los días 9, 10, 11 y 12 fué salobre.

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	48.4	47.1	44.8	6.6	7.0	6.8	7.2	5.4	94	91	97	6.8	6.6	7.4	21.0
2	47.1	47.9	47.7	4.8	3.6	3.2	7.0	2.2	97	87	97	6.4	5.2	5.6	4.2
3	58.7	60.8	61.5	3.0	3.4	4.0	4.2	1.0	93	83	90	5.5	4.7	5.3	1.4
4	63.3	63.4	62.8	3.4	4.0	4.6	5.0	1.2	93	93	90	5.5	5.9	5.7
5	58.7	57.7	55.4	3.8	3.8	4.2	4.8	1.2	93	97	97	5.5	6.0	6.0
6	53.1	53.1	54.3	3.2	4.6	5.0	5.4	2.4	97	93	94	5.6	5.9	6.3	0.7
7	60.4	61.3	62.2	4.0	5.0	5.8	5.8	1.6	83	81	84	5.1	5.4	5.5
8	60.7	59.9	55.1	4.8	5.0	5.8	6.2	2.0	97	84	88	6.4	5.5	6.1
9	49.0	49.6	50.6	4.8	5.4	6.8	8.2	2.2	90	97	91	5.7	6.4	6.6	1.2
10	49.2	49.4	50.1	5.4	6.4	7.0	7.2	3.8	97	85	85	6.4	5.9	6.4	0.8
11	50.1	49.8	47.9	7.0	6.6	6.8	7.2	5.2	97	94	97	6.9	6.8	7.4	10.8
12	49.6	50.6	51.0	7.4	7.4	7.8	8.0	5.4	97	94	94	7.4	7.3	7.3	0.8
13	50.8	50.0	43.4	7.0	8.0	9.0	10.2	5.0	83	83	82	6.4	6.8	7.2	5.2
14	40.2	40.1	37.7	8.8	10.0	9.8	10.2	6.2	94	84	82	7.8	7.9	7.2	1.8
15	36.5	36.7	36.7	8.0	8.4	8.6	10.2	5.4	97	92	89	7.9	7.7	7.5	3.4
16	45.8	47.5	50.4	7.8	8.2	7.6	9.0	5.8	89	92	91	7.0	7.7	7.1	1.5
17	53.9	53.7	55.4	6.2	6.8	7.0	7.4	5.2	94	91	97	6.8	6.6	7.4	3.0
18	53.5	52.5	50.2	8.0	7.6	8.0	8.2	6.8	97	94	100	7.9	7.3	8.0	10.0
19	53.1	54.1	53.5	6.8	7.6	7.8	8.0	5.8	91	97	86	6.6	6.9	6.9	11.7
20	43.6	43.5	46.2	8.4	8.4	6.8	8.6	5.6	97	97	88	7.9	7.9	6.5	6.8
21	44.5	44.3	43.5	6.0	6.6	6.8	7.0	3.8	97	94	94	6.9	6.8	6.8	3.2
22	44.9	45.6	45.3	5.2	5.8	6.6	7.0	3.4	78	91	97	5.3	6.2	6.9	9.4
23	49.2	49.8	53.0	6.2	6.6	6.4	7.0	4.2	97	91	94	6.9	6.6	6.8	2.0
24	46.1	43.0	35.0	7.8	7.6	7.6	7.8	5.8	97	97	100	7.9	7.4	8.0	25.4
25	44.3	45.2	44.2	4.2	5.0	5.0	6.4	1.8	67	69	90	4.1	4.5	5.7	6.4
26	44.1	45.8	46.6	3.2	3.4	4.6	5.8	0.8	93	90	93	5.5	5.3	5.9	12.4
27	40.5	42.7	45.8	4.0	5.4	5.0	6.8	2.2	97	91	94	6.0	6.2	6.3	6.6
28	44.0	44.0	44.0	6.8	7.0	6.6	7.0	4.2	94	88	94	6.8	6.5	6.8	7.9
29	47.0	46.8	43.7	5.6	6.0	5.6	6.8	4.0	97	94	97	6.4	6.8	6.4	8.4
30	49.1	51.3	52.1	6.0	5.6	5.4	6.4	3.4	97	97	94	6.4	6.4	6.3	9.6
31	51.7	52.2	52.2	6.8	7.0	7.6	7.8	4.8	94	88	97	6.8	6.5	7.4
Media.	49.3	49.6	49.1	5.8	6.2	6.4	7.1	3.8	92	90	92	6.4	6.4	6.6	175.3

FARO DE LOS EVANJELISTAS.

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE OCTUBRE

- 1.—Empieza lluvia y neblina a las 3 h. Continúa temporal de 12 h. y sigue lluvia y neblina.
- 2.—Sigue lluvia y neblina hasta 16 h. Siguen chubascos.
- 3.—Chubascos de granizos y neblina a largos intervalos.
- 4.— Id. id. id. id. id.
- 5.— Id. id. id. id. id.
- 7.—Chubasquitos a largos intervalos.
- 8.— De 18 a 24 h. lluvia y neblina a intervalos.
- 9.—De 17 a 24 h. chubascos, lluvia y neblina a intervalos.
- 10.—Chubascos a intervalos, variable.
- 11.—De 15 a 24 h. lluvia y neblina.
- 12.—Chubascos a intervalos.
- 13.—Lluvia a intervalos de 18 a 24 h.
- 14.— Id. id. de 17 a 24 h.
- 15.— Id. y neblina a intervalos durante las 24 h.
- 16.—Chubascos de lluvia a intervalos durante las 24 h.
- 17.—Neblina y chubascos de agua de 6 a 22 h.
- 18.—Lluvia y neblina de 9 a 24 h. Temporal NW. de 18 a 24 h.
- 19.—Sigue temporal de 15.30 a 24 h., lluvia y neblina.
- 20.— Id. id. hasta 13 h., cesó lluvia y despejó neblina. Tiempo chubascoso de 13 a 24 h.
- 21.—Chubascos durante las 24 h.
- 22.— Id. y neblina durante las 24 h.
- 23.— Id. id. id. id.
- 24.—Temporal de 6.25 h. con lluvia y neblina, de 17 a 21.15 h. huracan.
- 25.—Chubascos de granizos durante las 24 h., variable.
- 26.—Nieve de 2 a 5 h. continua, de 5 a 24 h. chubascos de granizos.
- 27.—Lluvia y neblina intervalos, de 20 a 24 h. lluvia y neblina continua.
- 28.—De 0 a 16 h. lluvia y neblina continua, a las 18 h. arco iris de N. a S. por el NE. Chubascos.
- 29.—Lluvia lenta y neblina de 14 a 22.30 h. Chubascos a intervalos.
- 30.—Chubasquitos, de 16 a 24 h. lluvia y neblina continua.
- 31.—Lluvia interrumpida durante las 24 h.

NOTA.—Al agua caída durante el día 24 fué salobre.

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	56.9	58.7	60.9	6.2	6.6	7.4	8.0	4.8	97	94	97	6.9	6.8	7.4
2	62.0	62.0	60.1	6.2	6.8	7.8	8.0	5.0	97	94	94	6.9	6.8	7.3
3	54.1	53.2	52.7	7.6	7.8	8.0	8.2	6.4	85	86	91	6.4	6.9	7.1	11.0
4	53.2	54.5	56.3	7.0	6.6	7.6	8.0	5.4	97	94	94	7.4	6.8	7.3	10.5
5	50.3	49.6	48.0	7.0	7.2	7.2	7.4	5.8	97	100	97	7.4	7.5	7.4	4.9
6	53.7	54.9	54.6	5.8	6.6	7.0	7.4	3.8	91	79	76	6.2	5.7	5.6	9.8
7	46.5	46.7	48.3	7.0	7.4	7.6	8.0	6.0	94	85	89	7.3	6.4	7.0	2.5
8	53.9	53.9	53.9	8.0	7.8	8.0	8.0	6.0	97	97	94	7.9	7.9	7.8	4.9
9	50.0	48.2	45.5	7.4	7.6	7.8	8.2	6.2	89	94	97	7.0	7.3	7.9	9.4
10	46.2	47.6	54.5	6.0	6.2	5.8	7.8	2.8	97	97	94	6.9	6.9	6.3	7.2
11	55.9	55.9	55.5	6.0	6.6	7.2	7.8	4.0	97	94	97	6.9	6.8	7.4	10.2
12	49.9	49.0	47.3	7.0	7.0	6.8	7.2	4.8	91	94	97	6.6	7.3	7.4	9.4
13	52.5	52.5	49.9	5.6	6.6	7.8	8.0	3.4	97	94	100	6.4	6.8	8.0	17.6
14	41.3	39.5	35.6	8.0	8.6	8.6	9.0	7.6	97	100	97	7.9	8.0	7.9	22.3
15	39.9	41.7	46.0	7.4	8.0	8.6	8.8	5.0	83	81	89	6.3	6.7	7.5
16	51.2	51.6	51.2	6.0	6.4	6.8	8.2	5.2	97	97	97	6.9	6.9	7.4	20.6
17	48.6	49.5	48.4	6.8	7.6	7.0	7.8	5.2	94	94	97	6.8	7.3	7.4	8.8
18	43.7	44.0	44.5	6.8	7.6	6.2	7.8	5.0	79	91	91	5.7	7.1	6.6	4.6
19	46.3	45.9	43.2	7.0	7.0	6.8	7.6	5.6	91	85	97	6.6	6.4	7.4	27.2
20	35.0	36.3	34.9	7.0	7.6	7.2	8.6	5.8	97	86	97	7.4	6.9	7.4	13.6
21	37.9	40.9	46.4	5.8	6.8	7.2	8.0	5.2	85	88	88	5.9	6.5	6.5	10.3
22	36.2	32.0	37.6	6.0	7.0	6.0	7.8	4.2	97	97	84	6.9	7.4	5.5	27.0
23	43.0	43.6	45.2	5.2	6.0	5.2	6.4	2.8	87	85	78	5.6	5.9	5.3	0.7
24	46.3	43.5	43.7	5.8	6.2	6.0	7.6	3.4	82	85	82	5.8	5.9	5.8	1.5
25	45.2	47.0	44.5	6.0	6.8	7.0	7.6	3.6	82	71	91	5.8	5.3	6.6	33.4
26	28.5	27.2	29.6	6.8	6.6	5.6	7.0	4.0	88	85	85	6.5	6.4	5.9	9.4
27	43.1	43.7	41.6	4.2	4.4	6.6	6.8	1.2	83	83	82	5.1	5.1	5.8	10.4
28	32.0	30.4	29.6	6.2	6.6	6.0	7.4	4.8	88	85	85	6.1	6.4	5.9	9.0
29	38.6	41.6	42.8	5.0	4.0	4.8	6.0	2.4	93	73	80	5.9	4.3	5.0	13.7
30	28.1	31.6	42.5	6.0	5.6	4.8	6.6	3.2	82	81	59	5.8	5.4	3.8	1.4
...
Media.	45.6	45.8	46.4	6.4	6.7	6.8	7.7	4.6	91	89	89	6.5	6.5	6.7	311.3

FARO DE LOS EVANJELISTAS.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE NOVIEMBRE

- 1.—Chubasquitos hasta 9.
- 3.—Neblina de 7 a 10 h., de 21 a 24 h. lluvia y neblina.
- 4.—Sigue lluvia y neblina todas las 24 h.
- 5.— Id. id. id. hasta 18 h. Siguen chubascos a largos intervalos.
- 6.—Chubascos a largos intervalos.
- 7.— Id. id. id. Temporal desde 22 h. con lluvia y neblina.
- 8.—Sigue temporal con lluvia y neblina a intervalos, calma a las 3 h.
- 9.—Lluvia continua de 5 a 13.30 h. Siguen chubascos.
- 10.—Chubascos de agua a 10 h.
- 11.— Id. de nieve y agua durante las 24 h., variable.
- 12.—De 3 a 22.30 h. lluvia y neblina continua.
- 13.—Neblina y lluvia fina hasta 24 h.
- 14.—Cesa lluvia y despeja neblina a 19.40 h. Chubascos de agua a intervalos.
- 15.—Chubascos a 7.26 h.
- 16.—Neblina de 9.30 a 23 h. y lluvia.
- 17.—Chubascos a intervalos, variable.
- 18.— Id. id. a 10 h.
- 19.—De 15 h. temporal con neblina del NNW., lluvia de 18 a 24 h.
- 20.—Calmó temporal a 6.40 h. y cesa lluvia a 8 h. Siguen chubascos a intervalos.
- 21.—Chubascos durante las 24 h.
- 22.— Id. lluvia y neblina de 2 h., temporal de 6 a 12 h., lluvia y neblina.
- 23.— Id. de agua y granizos durante las 24 h.
- 24.— Id. de lluvia.
- 25.—Temporal del NW. de 21 a 24 h.
- 26.—Sigue temporal de 6 a 14 h. con lluvia y neblina interrumpida.
- 27.— Id. id. hasta 3 h., despues chubascos de granizos y agua, de 20 a 24 h. temporal NW.
- 28.—Chubascos de lluvia y neblina a intervalos, a las 17.30 h. arco iris del N. al S. por el NE.
- 29.—Chubasquitos a intervalos, de 18 a 21 h. lluvia interrumpida, de 22 a 24 h. temporal con lluvia del NW.
- 30.—Sigue temporal a 2.40 h. con fuertes chubascos.

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

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	44.7	43.8	42.1	6.0	5.6	7.4	7.6	3.4	82	88	97	5.8	6.1	7.4	18.3
2	41.6	41.8	41.8	8.0	7.6	7.8	8.0	5.4	86	97	97	7.4	7.4	7.9	6.4
3	39.1	38.5	37.7	7.2	6.8	6.8	7.8	4.4	88	83	83	6.5	6.3	6.3	6.8
4	38.4	38.4	38.8	5.6	4.8	4.6	7.2	2.2	70	81	80	4.9	5.4	5.0	4.2
5	39.7	40.0	40.3	5.0	5.8	6.2	6.4	1.8	87	67	67	5.6	4.8	4.8
6	41.0	41.7	44.4	4.8	3.2	5.8	6.2	1.4	62	86	63	3.9	4.8	4.3	4.0
7	46.3	47.0	47.1	3.8	6.0	7.0	7.0	1.8	90	65	69	5.3	4.7	5.2
8	49.1	49.6	51.0	4.2	6.4	7.0	7.0	2.4	83	76	71	5.1	5.6	5.3
9	47.9	45.7	42.9	7.6	9.2	11.0	11.0	5.0	86	69	61	6.9	6.1	6.1	4.5
10	38.5	37.4	37.1	9.0	9.6	8.6	11.2	7.4	92	95	97	7.7	8.3	7.9	6.3
11	40.4	40.5	39.6	8.2	8.8	8.6	9.2	7.2	94	89	89	7.8	7.5	7.5	11.2
12	35.4	35.3	32.9	8.8	8.0	8.8	9.0	5.8	78	94	94	6.5	7.8	7.8	8.3
13	33.4	34.1	35.0	6.8	7.0	8.4	8.4	5.4	88	85	78	6.5	6.4	6.5	9.7
14	33.2	34.3	37.4	7.6	7.0	6.8	8.2	4.2	83	71	94	6.3	5.3	6.8	10.0
15	38.7	36.0	30.9	6.4	7.4	8.8	10.0	6.4	79	80	78	5.7	6.2	6.5	5.4
16	37.9	39.3	40.6	6.6	7.0	7.0	8.4	4.2	69	71	80	5.2	5.3	6.2	18.7
17	40.1	42.3	44.1	5.8	6.4	6.4	7.8	1.6	70	76	65	4.9	5.6	4.7	4.8
18	43.1	43.5	40.6	6.6	6.6	6.0	7.2	4.6	79	76	85	5.7	5.6	5.9	18.2
19	41.0	41.4	43.4	6.0	6.0	8.2	8.4	4.4	82	82	61	5.8	5.8	4.9
20	45.1	47.1	48.7	8.0	8.6	9.6	9.8	5.0	67	65	66	5.6	5.4	5.9
21	52.0	52.0	52.0	7.6	7.6	7.8	9.8	5.4	75	82	75	5.9	6.3	5.9	10.0
22	42.3	39.5	34.1	8.0	8.0	9.6	10.0	7.6	83	83	86	6.8	6.8	8.0	11.0
23	39.1	41.8	44.6	9.4	8.8	7.6	9.4	5.6	95	92	94	8.3	7.7	7.3	4.2
24	49.8	51.5	53.4	8.2	8.0	8.4	9.0	5.8	97	94	86	7.9	7.8	6.9	29.8
25	42.4	42.2	45.9	8.6	8.6	8.2	8.6	7.0	94	97	75	7.8	7.9	5.9	3.2
26	46.6	47.2	47.4	6.8	8.0	7.4	9.0	5.2	88	77	86	6.5	6.0	6.9	1.9
27	50.4	51.1	50.8	7.0	7.8	6.8	8.4	4.8	69	70	91	5.2	5.7	6.6	3.2
28	50.2	49.1	47.9	7.0	6.6	6.2	7.6	4.6	94	88	85	7.3	6.5	5.9	8.1
29	52.1	52.0	53.9	6.6	7.4	7.8	8.0	5.4	88	97	94	6.5	7.4	7.3	3.7
30	52.6	52.6	48.4	7.4	7.2	7.6	7.8	5.8	91	88	86	7.1	6.5	6.9	7.4
31	46.0	47.0	51.9	6.0	6.4	7.0	7.8	4.8	88	79	71	6.1	5.7	5.3	0.8
Media.	43.1	43.3	43.4	6.9	7.1	7.5	8.4	4.7	83	82	80	6.2	6.2	6.3	220.1

FARO DE LOS EVANJELISTAS.

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE DICIEMBRE

- 1.—Lluvia y neblina de 8 a 15 h., de 18 a 24 h. lluvia continúa.
- 2.—Neblina a 1.20 h. hasta 17 h. Siguen chubascos de agua.
- 3.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 4.— Id. de agua y granizos durante las 24 h.
- 5.— Id. id. id. id. id.
- 6.— Id. id. id. y nieve a 7.26 h.
- 10.—De 20 h. empieza neblina densa hasta 16 h.
- 11.—Chubascos a intervalos a 12 h., empieza lluvia y neblina hasta 24 h., lluvia lenta.
- 12.—Lluvia fina a intervalos durante las 24 h.
- 13.— Id. a intervalos.
- 14.—Chubascos a intervalos de 12 a 15 h., lluvia continúa de 15 a 24 h., chubascos de lluvia.
- 15.—Lluvia a intervalos durante las 24 h.
- 16.—Temporal de 0.30 a 6.30 h., de 21 a 24 h. lluvia continúa.
- 17.—Lluvia continúa hasta 6 h., despues chubascos de agua. A las 13.25 h. arco iris del N. al S por el NE.
- 18.—Lluvia continúa de 18 a 24 h.
- 21.—De 16 a 24 h. lluvia fina.
- 22.—Lluvia continúa de 3 h. y neblina desde 7 hasta 14 h., despues a intervalos.
- 23.—Chubascos de agua durante las 24 h.
- 24.—Lluvia y neblina continúa desde 2 a 9 h., de 20 a 24 h. lluvia continúa.
- 25.— Id. continúa desde 0 h. a 8.30 h., sigue lluvia a intervalos.
- 26.—Chubasquitos durante las 24 h.
- 27.— Id. id. id.
- 28.—Lluvia lenta desde 9 hasta 19.30 h. y siguen chubascos.
- 29.— Id. a intervalos desde 6 h., neblina de 7 a 24 h.
- 30.—Neblina hasta 17 h. y de 17 a 24 h. chubascos de agua.
- 31.—Chubascos durante las 24 h.

DE LOS EVANJELISTAS.

DE 1907.

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

A. M.

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de los Evangelistas en 1907.

354

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	47.3	44.4	47.2	50.0	43.6	48.3	47.3	52.5	51.7	49.3	45.9	43.2	47.6
	Máxima observada.	59.4	60.4	59.9	67.0	59.7	66.8	61.6	65.1	73.0	63.4	62.2	53.9	73.0
	Fecha ..	3	10	2 vec.	2 vec.	5	15	3	13	18	4	2 vec.	29	18/9
	Mínima observada.	22.5	15.4	30.0	32.4	26.0	26.6	27.3	31.3	27.4	35.0	27.2	30.9	15.4
	Fecha ..	28	2	4	28	27	19	10	23	10	24	26	15	2/2
Termómetros	Media jeneral.....	8.3	9.2	7.9	7.2	5.5	3.7	4.5	5.2	4.7	6.1	6.6	7.2	6.3
	Media de máxima..	9.6	10.5	9.5	8.6	7.1	4.9	5.9	6.4	5.9	7.1	7.7	8.4	7.6
	Media de mínima..	6.9	7.3	6.2	5.3	2.6	1.9	2.0	3.4	2.6	3.8	4.6	4.7	4.3
	Máxima observada.	11.6	12.8	11.0	13.0	10.2	7.0	10.0	8.0	9.2	10.2	9.0	11.2	13.0
	Fecha ..	26	14	5 vec.	17	2 vec.	4 vec.	29	19	2	2 vec.	14	10	17/4
	Mínima observada.	2.2	4.2	4.0	0.0	0.0	-2.0	-1.2	0.2	0.2	0.8	1.2	1.4	-2.0
	Fecha ..	1.º	27	3 vec.	28	29	11	19	26	4 vec.	26	27	6	11/6
Humedad relativa	Media jeneral.....	96	95	94	90	96	97	97	95	93	91	89	82	93
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	100	97	100
	Fecha ..	36 vc.	30 vc.	24 vc.	11 vc.	27 vc.	29 vc.	33 vc.	9 vc.	44 vc.	2 vec.	3 vec.	7 vec.	10 mes.
	Mínima observada.	84	76	71	62	84	82	91	73	75	67	59	61	59
	Fecha ..	11	25	2 vec.	25	22	5	3 vec.	20	15	25	30	2 vec.	30/11
Tension de vapor...	Media jeneral.....	7.8	8.3	7.6	6.9	6.5	5.8	6.2	6.3	6.0	6.4	6.6	6.2	6.7
	Máxima observada.	9.2	10.3	9.2	9.7	8.9	7.5	8.6	7.4	7.9	8.0	8.0	8.3	10.3
	Fecha ..	8 vec.	14	6 vec.	2 vec.	3	3 vec.	28	8 vec.	1.º	2 vec.	2 vec.	23	14/2
	Mínima observada.	5.9	6.3	5.3	4.0	5.2	4.5	4.6	4.6	4.1	4.1	3.8	3.9	3.8
	Fecha ..	6	27	1.º	29	3 vec.	2 vec.	8	25	15	25	30	6	30/11
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	344.1	266.3	243.1	340.5	290.0	188.2	220.7	110.1	102.8	175.3	311.3	220.1	2812.5
	Máxima	62.0	62.8	26.4	42.4	45.2	35.7	29.6	21.8	12.8	25.4	33.4	29.8	62.8
	Fecha ..	19	2	2 vec.	17	27	29	13	22	10	24	25	24	2/2

Estacion del Puerto de Punta Arenas

ESTACION DEL PUERTO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN M/M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	48.8	49.5	50.4	9.0	12.0	13.0	16.0	6.0	61	65	77	5.2	6.8	8.6
2	53.8	53.5	54.4	8.0	11.0	14.0	15.0	6.0	72	75	57	5.8	7.4	6.8
3	58.8	58.5	58.4	8.0	12.0	14.0	15.0	7.0	72	54	57	5.8	5.6	6.8
4	57.8	56.5	56.4	9.0	12.0	14.0	15.0	6.0	73	76	57	6.3	8.0	6.8
5	54.9	53.5	51.4	8.0	11.0	13.0	14.0	6.0	72	75	77	5.8	7.4	8.6
6	44.9	43.6	42.4	7.0	10.0	11.0	12.0	5.0	71	74	75	5.3	6.8	7.4
7	50.0	50.8	51.5	6.0	9.0	12.0	14.0	7.0	70	73	76	4.9	6.3	8.0
8	55.8	56.5	55.4	7.0	10.0	14.0	16.0	7.0	71	74	78	5.3	6.8	9.3
9	50.8	50.5	50.4	8.0	10.0	12.0	13.0	8.0	72	74	77	5.8	6.8	8.6
10	50.9	50.7	50.4	7.0	11.0	12.0	14.0	9.0	71	75	76	5.3	7.4	8.0
11	49.8	49.5	48.5	8.0	11.0	12.0	13.0	6.0	72	75	76	5.8	7.4	8.0	1.2
12	54.8	54.5	53.4	8.0	11.0	13.0	15.0	7.0	71	75	77	5.3	7.4	8.6
13	44.8	44.6	42.4	9.0	14.0	15.0	16.0	7.0	61	57	58	5.2	6.8	7.4
14	46.9	46.7	47.5	8.0	10.0	13.0	15.0	8.0	72	74	77	5.8	6.8	8.6
15	57.8	57.5	57.3	10.0	14.0	16.0	18.0	10.0	62	47	59	5.7	5.6	8.0
16	49.5	49.3	49.3	10.0	14.0	16.0	18.0	9.0	62	57	59	5.7	6.8	8.0
17	48.5	48.4	47.3	12.0	15.0	17.0	19.0	8.0	62	39	61	5.7	5.0	8.7
18	46.6	46.3	46.2	12.0	15.0	18.0	20.0	10.0	54	39	62	5.6	5.0	9.5
19	45.6	45.2	44.1	13.0	15.0	19.0	21.0	6.0	45	48	54	5.0	6.2	8.9
20	42.8	42.6	42.3	8.0	10.0	14.0	17.0	7.0	72	74	78	5.8	6.8	9.3	5.4
21	42.8	42.6	43.2	9.0	10.0	19.0	21.0	8.0	72	74	72	5.8	6.8	11.7	3.3
22	45.8	46.6	45.2	12.0	15.0	16.0	19.0	6.0	65	58	69	6.8	7.4	9.3
23	45.7	46.6	46.3	10.0	14.0	16.0	18.0	9.0	74	57	69	6.8	6.8	9.3
24	46.5	46.3	45.2	11.0	14.0	16.0	18.0	9.0	63	67	69	6.2	8.0	9.3
25	43.6	43.3	42.3	10.0	13.0	14.0	16.0	8.0	74	66	89	6.8	7.4	10.6	10.2
26	37.7	37.4	38.3	11.0	13.0	14.0	15.0	7.0	74	66	67	6.8	7.4	8.0
27	42.8	42.7	42.3	10.0	11.0	13.0	16.0	9.0	62	63	66	5.7	6.2	7.4	1.2
28	42.8	42.7	26.1	9.0	11.0	10.0	14.0	7.0	73	75	77	6.3	7.4	8.6	1.2
29	22.8	22.6	28.3	8.0	10.0	11.0	12.0	4.0	72	74	74	5.8	6.8	6.8
30	44.0	44.9	45.3	6.0	9.0	12.0	14.0	6.0	70	73	76	4.9	6.3	8.0
31	48.9	49.7	51.5	8.0	11.0	12.0	13.0	7.0	72	63	54	5.8	6.2	5.6
Media.	47.6	47.5	46.8	9.0	11.8	14.0	15.9	7.3	68	65	69	5.7	6.7	8.3	22.5

DE PUNTA ARENAS.

DE 1907.

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-1	Cu-1	Cu-1	
2	—	0	—	0	—	0	CuN-10	CuN-10	„ 10	
3	SSW	1	SSW	2	SW	1	Cu-4	Cu-5	„ 4	
4	—	0	—	0	—	0	„ 1	„ 2	„ 3	
5	SW	1	SW	1	SW	1	„ 1	C-3	„ 4	
6	„	2	„	2	„	1	„ 2	CuN-3	CuN-7	Chubascos.
7	„	2	„	2	„	1	„ 4	Cu-3	Cu-6	
8	„	1	„	1	—	0	Ccu-5	Ccu-8	„ 1	
9	—	0	—	0	—	0	Cu-1	Cu-1	„ 1	
10	SW	1	SW	1	—	0	CuN-8	CuN-9	„ 1	
11	—	0	—	0	SW	1	Cu-4	„ 5	CuN-8	Fuertes chubascos en la noche.
12	SW	2	SW	2	„	1	CuN-2	„ 3	Cu-1	
13	„	2	„	3	„	4	—	—	„ 1	
14	„	1	„	1	„	1	Cu-1	Cu-1	—	
15	—	0	„	1	—	0	„ 4	„ 6	Cu-1	
16	—	0	„	0	—	0	—	„ 4	„ 4	
17	SW	1	SW	1	SW	1	—	„ 2	„ 4	
18	„	5	„	5	„	5	Ccu-3	Ccu-2	Ccu-3	
19	„	2	„	1	„	1	Cu-2	Cu-3	Cu-4	
20	NW	1	NW	1	NW	1	CuN-6	CuN-10	CuN-10	Lluvia.
21	—	0	—	0	—	0	„ 4	„ 8	„ 8	Id.
22	—	0	—	0	SW	1	Cu-2	Cu-2	Cu-2	
23	SW	1	SW	1	—	0	CuN-2	CuN-4	„ 3	
24	—	0	—	0	—	0	Cu-4	Cu-6	„ 3	
25	—	0	—	0	—	0	„ 3	„ 4	N-10	Lluvia tarde y noche del 25 al 26.
26	—	0	—	0	—	0	CuN-6	CuN-8	CuN-5	
27	SW	1	SW	3	SW	1	Cu-1	Cu-3	Cu-4	Id. delgada.
28	—	0	—	0	—	0	CuN-8	CuN-9	CuN-9	Id. id.
29	SW	2	SW	2	SW	1	„ 10	„ 10	„ 6	
30	„	1	„	2	„	1	„ 2	„ 4	„ 6	Chubascos.
31	„	1	SSW	1	SSW	2	„ 4	„ 6	„ 6	

ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

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	50.8	50.5	43.4	9.0	11.0	13.0	14.0	8.0	73	63	66	6.3	6.2	7.4	3.3
2	21.8	20.4	24.6	10.0	14.0	13.0	14.0	7.0	62	78	55	5.7	9.3	6.2
3	27.7	38.6	40.4	8.0	10.0	12.0	15.0	8.0	72	74	57	5.8	6.8	6.8
4	47.7	48.3	43.3	9.0	11.0	14.0	15.0	8.0	73	63	67	6.3	6.2	8.0
5	43.7	42.6	42.3	9.0	11.0	13.0	14.0	7.0	73	75	66	6.3	7.4	7.4
6	39.9	39.7	38.2	8.0	10.0	15.0	16.0	8.0	72	74	68	5.8	6.8	8.6
7	45.9	46.4	45.3	10.0	12.0	13.0	14.0	8.0	74	65	77	6.8	6.8	8.6	1.2
8	34.9	33.6	34.2	10.0	12.0	13.0	14.0	5.0	74	76	66	6.8	8.0	7.4
9	42.8	43.6	49.2	10.0	12.0	15.0	16.0	7.0	62	65	58	5.7	6.8	7.4
10	55.7	56.4	57.3	11.0	13.0	14.0	15.0	6.0	63	66	67	6.2	7.4	8.0
11	53.8	53.5	54.3	10.0	11.0	14.0	16.0	8.0	74	75	78	6.8	7.4	9.4	1.2
12	57.8	58.4	57.0	10.0	13.0	14.0	17.0	10.0	62	66	78	5.7	7.4	9.4
13	49.7	50.4	52.0	11.0	14.0	16.0	19.0	11.0	63	57	69	6.2	6.8	9.4
14	49.8	49.5	50.2	11.0	12.0	16.0	18.0	9.0	61	54	69	5.2	5.6	9.4
15	54.8	55.4	54.2	10.0	14.0	17.0	20.0	10.0	62	67	61	5.7	8.0	8.7
16	53.7	52.4	51.2	10.0	14.0	17.0	19.0	10.0	62	68	61	5.7	8.6	8.7
17	42.7	42.3	44.1	11.0	15.0	18.0	20.0	11.0	52	58	71	5.1	7.4	10.9
18	45.7	46.2	49.9	11.0	15.0	20.0	22.0	10.0	63	58	55	6.2	7.4	9.7
19	58.8	59.4	57.0	11.0	13.0	17.0	20.0	10.0	74	66	70	6.8	7.4	10.1
20	55.7	54.4	53.0	11.0	13.0	16.0	18.0	10.0	75	77	69	7.4	8.6	9.3	0.6
21	50.7	49.2	48.2	10.0	11.0	15.0	17.0	10.0	74	75	78	6.8	7.4	10.0
22	53.8	54.3	53.2	12.0	14.0	15.0	17.0	10.0	76	67	78	8.0	8.0	10.0
23	47.8	46.3	46.0	11.0	14.0	15.0	16.0	11.0	63	57	58	6.2	6.8	7.4
24	47.3	48.2	46.0	11.0	15.0	16.0	17.0	10.0	63	68	59	6.2	8.6	8.0
25	39.7	38.3	37.2	10.0	14.0	15.0	16.0	8.0	74	67	68	6.8	8.0	8.6
26	33.8	32.6	34.2	10.0	12.0	14.0	15.0	7.0	62	65	67	5.7	6.8	8.0
27	42.9	43.7	44.1	9.0	11.0	13.0	14.0	6.0	73	63	66	6.3	6.2	7.4
28	46.8	48.5	48.2	10.0	12.0	14.0	16.0	7.0	74	76	78	6.8	8.0	9.3
...
...
...
Media.	46.2	46.5	46.3	10.1	12.6	14.8	16.5	8.5	68	67	67	6.2	6.7	8.5	6.3

ESTACION DEL PUERTO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	40.7	40.4	38.3	9.0	11.0	13.0	14.0	6.0	73	86	77	6.3	8.0	8.6
2	37.8	37.6	36.4	8.0	12.0	14.0	15.0	5.0	72	76	78	5.8	8.0	9.3
3	34.8	33.6	33.5	9.0	11.0	13.0	14.0	7.0	73	75	66	6.3	7.4	7.4	1.2
4	32.9	32.8	32.7	7.0	8.0	11.0	12.0	6.0	71	72	63	5.3	5.8	6.2
5	35.9	36.8	37.7	8.0	10.0	11.0	12.0	5.0	72	74	63	5.8	6.8	6.2
6	42.2	41.9	43.8	6.0	9.0	10.0	11.0	4.0	70	61	74	4.9	5.2	6.8
7	54.1	55.0	55.8	6.0	8.0	9.0	11.0	6.0	70	72	73	4.9	5.8	6.3
8	56.0	55.8	54.7	8.0	10.0	11.0	12.0	7.0	72	74	75	5.8	6.8	7.4
9	52.9	52.7	53.5	9.0	11.0	12.0	14.0	8.0	61	63	76	5.2	6.2	8.0
10	49.9	48.7	50.5	9.0	11.0	12.0	14.0	7.0	61	63	76	5.2	6.2	8.0
11	52.9	53.7	52.5	9.0	11.0	13.0	14.0	8.0	61	63	66	5.2	6.2	7.4
12	50.9	49.7	48.4	10.0	14.0	15.0	16.0	7.0	74	67	68	6.8	8.0	8.6
13	43.8	43.4	44.3	10.0	13.0	14.0	15.0	7.0	62	66	67	5.7	7.4	8.0
14	45.8	45.6	46.3	10.0	12.0	14.0	15.0	6.0	74	76	67	6.8	8.0	8.0
15	47.8	47.6	47.4	10.0	12.0	14.0	15.0	7.0	74	76	67	6.8	8.0	8.0
16	46.9	45.7	44.6	9.0	11.0	13.0	14.0	8.0	73	75	66	6.3	7.4	7.4
17	42.9	41.7	40.6	9.0	11.0	14.0	15.0	7.0	73	75	67	6.3	7.4	8.0
18	41.8	42.3	43.3	10.0	12.0	13.0	14.0	8.0	74	76	66	6.8	8.0	7.4
19	44.8	45.6	46.3	10.0	12.0	13.0	14.0	7.0	74	76	66	6.8	8.0	7.4
20	47.9	48.8	49.7	9.0	10.0	13.0	15.0	8.0	73	74	66	6.3	6.8	7.4
21	50.9	51.8	52.7	9.0	10.0	14.0	16.0	7.0	73	74	67	6.3	6.8	8.0
22	55.0	55.9	56.8	8.0	9.0	14.0	16.0	8.0	72	73	67	5.8	6.3	8.0
23	56.0	54.9	53.8	8.0	9.0	12.0	15.0	6.0	72	73	65	5.8	6.3	6.8
24	52.9	51.8	50.5	8.0	10.0	12.0	15.0	7.0	72	74	65	5.8	6.8	6.8
25	48.0	46.9	45.7	9.0	9.0	12.0	16.0	8.0	73	73	65	6.3	6.3	6.8
26	44.9	43.8	42.6	8.0	10.0	13.0	15.0	8.0	72	74	66	5.8	6.8	7.4
27	44.0	45.8	47.6	9.0	10.0	13.0	14.0	7.0	73	74	66	6.3	6.8	7.4
28	46.8	45.7	45.4	10.0	11.0	14.0	15.0	7.0	74	75	67	6.8	7.4	8.0
29	44.9	44.7	44.4	9.0	11.0	13.0	14.0	6.0	73	75	66	6.3	7.4	7.4
30	46.9	47.7	48.4	9.0	11.0	13.0	14.0	5.0	73	75	66	6.3	7.4	7.4
31	49.9	50.7	51.4	9.0	11.0	13.0	15.0	4.0	73	75	66	6.3	7.4	7.4
Media.	46.5	46.4	46.4	8.7	10.6	12.7	14.2	6.7	71	72	68	6.0	7.0	7.5	1.2

DE PUNTA ARENAS.

DE 1907.

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

A. M.

(46)

ESTACION DEL PUERTO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLEUVIA 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	52.0	52.9	52.7	8.0	9.0	11.0	12.0	5.0	72	73	75	5.8	6.3	7.4
2	54.1	54.9	53.7	7.0	9.0	11.0	13.0	5.0	71	73	75	5.3	6.3	7.4
3	53.0	51.8	51.7	8.0	10.0	11.0	12.0	4.0	72	74	75	5.8	6.8	7.4
4	51.0	49.9	46.7	8.0	9.0	11.0	13.0	4.0	72	73	75	5.8	6.3	7.4
5	35.9	34.8	32.7	8.0	10.0	11.0	13.0	3.0	72	62	75	5.8	5.7	7.4
6	44.4	45.3	43.9	5.0	6.0	9.0	10.0	5.0	69	70	61	4.5	4.9	5.2	0.6
7	44.3	44.2	44.0	6.0	7.0	8.0	9.0	6.0	85	71	72	5.9	5.3	5.8
8	45.0	44.9	45.8	8.0	9.0	10.0	12.0	6.0	72	73	74	5.8	6.3	6.8
9	34.2	33.8	33.7	7.0	10.0	11.0	12.0	7.0	71	74	75	5.3	6.8	7.4	2.4
10	45.3	44.8	46.7	8.0	10.0	11.0	12.0	5.0	72	74	75	5.8	6.8	7.4
11	53.0	53.8	51.8	8.0	10.0	11.0	12.0	6.0	72	74	75	5.8	6.8	7.4
12	47.8	46.4	45.3	10.0	13.0	14.0	15.0	7.0	74	77	78	6.8	8.6	9.3
13	49.9	50.5	51.5	9.0	12.0	13.0	14.0	6.0	73	65	77	6.3	6.8	8.6
14	54.8	54.5	54.5	10.0	12.0	13.0	14.0	7.0	74	76	77	6.8	8.0	8.6	1.2
15	56.0	55.9	55.9	8.0	10.0	11.0	12.0	5.0	72	74	76	5.8	6.8	8.0	2.0
16	54.0	53.9	53.9	8.0	9.0	9.0	10.0	5.0	86	86	86	6.9	7.4	7.4
17	51.1	51.0	50.8	7.0	8.0	10.0	11.0	6.0	85	86	86	6.4	6.9	8.0	2.5
18	49.8	49.7	49.5	10.0	11.0	13.0	14.0	7.0	92	93	77	8.2	8.8	8.6
19	48.8	48.5	48.4	10.0	12.0	14.0	15.0	8.0	74	76	78	6.8	8.0	9.3
20	49.9	49.7	50.8	9.0	11.0	10.0	12.0	0.0	73	75	74	6.3	7.4	6.8
21	52.3	53.0	54.8	6.0	8.0	10.0	14.0	4.0	70	72	74	4.9	5.8	6.8
22	58.1	58.9	59.6	7.0	9.0	11.0	13.0	5.0	71	73	75	5.3	6.3	7.4
23	62.1	62.9	60.6	7.0	9.0	11.0	14.0	6.0	71	73	75	5.3	6.3	7.4
24	56.9	55.8	55.5	8.0	10.0	12.0	13.0	5.0	72	74	76	5.8	6.8	8.0
25	58.1	59.0	59.8	7.0	8.0	10.0	13.0	6.0	71	72	74	5.3	5.8	6.8
26	61.1	61.9	58.6	7.0	9.0	10.0	12.0	7.0	71	73	74	5.3	6.3	6.8
27	55.0	52.8	47.7	8.0	10.0	9.0	11.0	2.0	72	74	73	5.8	6.8	6.3
28	38.3	37.2	38.3	6.0	8.0	5.0	8.0	3.0	70	86	69	4.9	6.9	4.5
29	46.5	47.3	48.4	4.0	6.0	5.0	6.0	0.0	67	70	69	4.1	4.9	4.5
30	51.3	52.0	58.9	6.0	8.0	9.0	9.0	4.0	70	72	73	4.9	5.8	6.3
...
Media.	50.4	50.4	50.2	7.6	9.4	10.4	12.0	4.9	73	74	74	5.7	6.6	7.2	11.1

ESTACION DEL PUERTO

MAYO

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	53.1	54.0	53.9	7.0	8.0	9.0	10.0	6.0	71	72	73	5.3	5.8	6.3
2	55.0	54.9	54.8	8.0	9.0	10.0	11.0	5.0	72	73	74	5.8	6.3	6.8
3	56.1	56.9	56.9	7.0	9.0	9.0	10.0	6.0	71	73	73	5.3	6.3	6.3
4	59.0	58.9	60.0	8.0	9.0	8.0	9.0	6.0	72	73	72	5.8	6.3	5.8
5	57.1	57.0	56.0	7.0	8.0	7.0	8.0	5.0	71	72	71	5.3	5.8	5.3
6	54.1	53.0	52.1	7.0	8.0	7.0	9.0	3.0	57	59	71	4.3	4.7	5.3
7	46.3	45.0	40.2	6.0	8.0	7.0	8.0	2.0	70	72	71	4.9	5.8	5.3
8	37.5	37.3	38.4	4.0	6.0	5.0	6.0	-3.0	67	70	69	4.1	4.9	4.5
9	46.6	47.4	48.4	3.0	5.0	5.0	5.0	-2.0	66	69	69	3.8	4.5	4.5
10	50.6	51.4	52.3	3.0	5.0	6.0	7.0	1.0	66	69	70	3.8	4.5	4.9	1.2
11	39.6	39.4	40.3	3.0	5.0	6.0	7.0	2.0	66	69	70	3.8	4.5	4.9
12	51.4	52.1	53.0	5.0	7.0	8.0	8.0	3.0	69	71	72	4.5	5.3	5.8
13	58.3	59.1	57.0	6.0	7.0	8.0	8.0	2.0	70	71	72	4.9	5.3	5.8
14	47.3	48.2	44.3	6.0	7.0	6.0	7.0	3.0	70	71	70	4.9	5.3	4.9	2.0
15	38.3	37.2	29.0	6.0	7.0	8.0	8.0	3.0	85	85	86	5.9	6.4	6.9	2.4
16	34.4	35.2	36.2	5.0	7.0	7.0	7.0	2.0	84	85	71	5.5	6.4	5.3
17	43.3	44.2	45.0	6.0	7.0	8.0	8.0	3.0	70	71	72	4.9	5.3	5.8
18	46.4	46.3	45.2	5.0	6.0	7.0	8.0	3.0	84	85	71	5.5	5.9	5.3	17.5
19	44.3	43.2	42.0	6.0	7.0	8.0	9.0	2.0	85	85	72	5.9	6.4	5.8
20	40.0	39.8	40.9	8.0	10.0	9.0	11.0	3.0	72	74	73	5.8	6.8	6.3
21	46.2	47.0	46.2	6.0	8.0	8.0	9.0	1.0	70	72	72	4.9	5.8	5.8
22	44.4	43.2	39.2	4.0	7.0	7.0	8.0	0.0	67	71	71	4.1	5.3	5.3
23	35.6	34.4	34.3	4.0	7.0	6.0	7.0	0.0	83	71	85	5.1	5.3	5.9	13.2
24	36.6	37.5	40.4	3.0	4.0	5.0	6.0	-1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
25	44.6	45.5	45.4	3.0	4.0	4.0	5.0	-1.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1
26	47.5	48.4	47.4	4.0	3.0	4.0	5.0	-1.0	83	84	83	5.1	5.5	5.1
27	44.6	43.5	35.5	3.0	4.0	3.0	4.0	0.0	83	83	83	4.7	5.1	4.7
28	30.6	31.5	31.8	3.0	4.0	2.0	4.0	-2.0	83	83	82	4.7	5.1	4.4	0.2
29	32.0	31.9	31.9	1.0	2.0	2.0	2.0	-1.5	81	82	82	4.0	4.4	4.4
30	31.9	31.6	32.6	1.0	3.0	3.0	4.0	0.0	81	83	83	4.0	4.7	4.7
31	39.6	40.5	39.5	3.0	4.0	4.0	4.0	0.0	66	67	83	3.8	4.1	5.1
Media.	44.9	45.0	44.1	4.8	6.2	6.3	7.1	1.6	74	75	75	4.8	7.5	5.4	36.5

DE PUNTA ARENAS

DE 1907:

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-1	Cu-1	Cu-1	
2	—	0	—	0	—	0	CuN-3	CuN-8	CuN-10	Goterones
3	—	0	—	0	—	0	Cu-1	Cu-1	Cu-1	
4	—	0	—	0	—	0	CuN-10	CuN-10	—10	Nebolina de 2.30 a 9 pm.
5	—	0	—	0	—	0	Cu-4	Cu-2	Cu-4	
6	SW	2	SW	2	—	0	" 3	" 5	" 1	
7	"	1	"	1	SW	1	" 0	" 0	CuN-4	Chubascos de nieve.
8	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
9	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
10	—	0	—	0	SSW	1	—0	—0	CuN-4	Nieve.
11	—	0	—	0	—	0	Cen-2	Cen-3	—0	
12	SW	1	SW	1	SW	1	—0	—0	—0	
13	—	0	—	0	—	0	—0	—0	Cu-4	
14	—	0	—	0	—	0	Cu-4	Cu-4	CuN-8	Lluvia
15	N	1	N	1	N	1	N-10	N-10	" 4	
16	SW	1	SW	1	—	0	CuN-5	CuN-4	Cu-1	
17	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
18	SW	2	SW	2	SW	1	CuN-10	CuN-10	CuN-10	Copiosa lluvia.
19	—	0	—	0	—	0	" 4	" 5	Cen-4	
20	SW	1	SW	1	SW	1	—0	—0	Cu-4	
21	"	1	"	1	"	1	CuN-4	CuN-6	CuN-3	
22	"	1	"	1	"	1	" 5	" 4	" 5	
23	"	1	"	1	"	1	" 6	" 5	" 6	Fuertes chubascos de lluvia.
24	—	0	—	0	"	1	" 2	" 4	Cu-3	
25	S	2	S	2	—	0	Cu-2	Cu-2	—0	
26	—	0	—	0	—	0	" 1	" 7	—0	
27	N	1	N	1	SW	1	CuN-4	CuN-4	CuN-5	
28	SW	1	SW	1	"	1	" 10	N-10	" 4	Sevazon.
29	"	2	"	2	—	0	Cen-4	Cen-4	Cen-3	
30	—	0	—	0	—	0	" 2	" 2	—0	
31	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	

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	36.9	36.5	37.5	2.0	4.0	3.0	4.0	0.5	82	83	83	4.4	5.1	4.7
2	41.8	42.6	43.8	1.0	2.0	2.0	3.0	-4.0	81	83	82	4.0	4.7	4.4
3	49.0	49.8	53.5	1.0	1.0	4.0	4.0	0.0	81	81	67	3.7	4.0	4.1
4	53.8	53.6	53.4	2.0	3.0	4.0	5.0	-0.5	64	66	83	3.4	3.8	5.1
5	50.6	49.4	48.4	2.0	4.0	4.0	5.0	0.0	82	84	83	4.4	5.5	5.1
6	45.6	44.5	44.5	3.0	4.0	4.0	5.0	0.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1
7	44.8	44.6	45.6	2.0	3.0	3.0	4.0	-1.5	82	83	83	4.4	4.7	4.7
8	53.6	54.5	55.5	3.0	4.0	4.0	5.0	-1.0	83	83	67	4.7	5.1	4.1
9	55.6	56.5	54.5	3.0	4.0	4.0	5.0	-2.0	83	67	67	4.7	4.1	4.1
10	47.6	48.5	50.6	3.0	4.0	2.0	4.0	-5.0	66	67	82	3.8	4.1	4.4
11	54.0	54.9	56.0	0.0	1.0	0.0	1.0	-4.5	63	81	81	2.9	4.0	3.7
12	59.0	59.9	59.7	0.0	1.0	2.0	3.0	-3.0	63	81	82	2.9	4.0	4.4
13	57.8	57.6	57.6	2.0	3.0	3.0	3.0	-3.5	82	83	83	4.4	4.7	4.7
14	60.0	60.7	61.6	0.0	2.0	3.0	3.0	-2.0	81	82	66	3.7	4.4	3.8
15	67.9	68.7	66.6	1.0	2.0	3.0	3.0	-2.5	81	82	83	4.0	4.4	4.7
16	64.0	64.9	62.7	1.0	2.0	2.0	2.0	-4.0	81	82	82	4.0	4.4	4.4
17	55.0	53.9	51.9	0.0	1.0	1.0	1.0	-5.0	81	81	81	3.7	4.0	4.0
18	44.0	42.9	39.9	1.0	0.0	1.0	1.0	-3.5	65	81	81	3.2	3.7	3.7
19	34.9	34.8	34.6	2.0	3.0	3.0	3.0	-1.0	82	83	85	4.4	4.7	4.7
20	39.8	40.6	41.5	3.0	4.0	4.0	4.0	-1.5	83	83	83	4.7	5.1	5.1
21	44.8	45.5	45.4	3.0	4.0	5.0	5.0	1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
22	44.6	44.5	46.4	3.0	4.0	4.0	4.0	0.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1	9.1
23	48.6	49.5	48.4	3.0	4.0	5.0	6.0	2.5	83	83	84	4.7	5.1	5.5
24	46.6	45.5	44.5	4.0	5.0	4.0	6.0	2.0	83	84	83	5.1	5.5	5.1	12.4
25	40.6	39.4	41.5	3.0	5.0	4.0	6.0	2.0	89	90	83	4.9	5.7	5.1
26	44.6	45.5	43.5	3.0	4.0	4.0	5.0	1.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1	2.5
27	32.5	33.4	59.3	4.0	5.0	6.0	6.0	2.0	83	84	85	5.1	5.5	5.9
28	55.6	56.4	54.4	3.0	5.0	4.0	5.0	1.0	83	69	83	4.7	4.5	5.1
29	52.6	51.5	47.5	3.0	4.0	3.0	4.0	1.0	83	83	83	4.7	5.1	4.7	3.1
30	36.6	37.5	39.4	3.0	4.0	5.0	5.0	-2.0	89	90	84	4.9	5.7	5.5
.....
Media.	48.7	48.9	48.9	2.0	3.2	3.3	4.0	-1.1	79	81	80	4.2	4.7	4.7	27.1

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	49.6	51.5	52.4	4.0	6.0	5.0	6.0	0.0	83	85	84	5.1	5.9	5.5
2	54.6	55.5	56.4	3.0	4.0	5.0	6.0	1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
3	59.5	60.3	61.4	4.0	6.0	5.0	6.0	1.0	83	85	84	5.1	5.9	5.5
4	58.6	57.5	55.5	3.0	4.0	4.0	5.0	0.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1
5	52.8	51.6	49.6	2.0	3.0	4.0	4.0	-1.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
6	42.9	41.6	43.6	1.0	2.0	3.0	2.0	-5.0	81	82	83	4.0	4.4	4.7
7	46.0	46.6	46.8	0.0	2.0	3.0	3.0	-2.0	81	82	83	3.7	4.4	4.7
8	46.9	47.8	46.8	0.0	1.0	3.0	4.0	-2.0	81	81	83	3.7	4.0	4.7
9	42.9	41.8	39.6	-1.0	0.0	2.0	2.0	-2.5	80	81	82	3.4	3.7	4.4
10	36.9	35.8	36.6	0.0	1.0	3.0	3.0	-1.0	81	81	83	3.7	4.0	4.7
11	38.6	39.5	41.5	2.0	3.0	4.0	4.0	0.5	82	83	83	4.4	4.7	5.1
12	49.5	50.4	52.4	4.0	5.0	5.0	6.0	2.0	83	84	84	5.1	5.5	5.5
13	54.5	55.4	52.4	4.0	5.0	4.0	6.0	2.0	83	84	83	5.1	5.5	5.1
14	46.6	45.5	43.4	4.0	5.0	5.0	5.0	0.5	83	84	84	5.1	5.5	5.5
15	44.8	45.5	46.4	3.0	4.0	5.0	5.0	1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
16	49.6	50.5	51.4	3.0	4.0	5.0	6.0	0.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
17	54.5	55.4	55.6	4.0	5.0	3.0	5.0	-3.0	83	84	83	5.1	5.5	4.7
18	58.0	58.9	57.9	0.0	1.0	1.0	1.0	-5.0	81	81	81	3.7	4.0	4.0
19	57.9	57.8	56.9	1.0	2.0	2.0	2.0	-4.0	81	82	82	4.0	4.4	4.4
20	54.9	53.8	51.9	0.0	1.0	2.0	3.0	-6.5	81	81	82	3.7	4.0	4.4
21	48.9	47.8	47.8	1.0	2.0	2.0	3.0	-4.0	81	82	82	4.0	4.4	4.4
22	48.9	48.8	47.8	1.0	2.0	2.0	3.0	-2.0	81	82	82	4.0	4.4	4.4
23	46.0	45.9	46.8	0.0	1.0	2.0	2.0	0.0	81	81	82	3.7	4.0	4.4
24	49.3	50.6	52.6	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0	81	82	83	4.0	4.4	4.7	56.1
25	58.8	59.6	62.5	3.0	4.0	5.0	5.0	2.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
26	68.6	69.5	68.4	3.0	4.0	5.0	5.0	1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
27	66.6	65.5	63.5	3.0	4.0	4.0	5.0	1.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1
28	55.6	56.5	55.4	3.0	4.0	4.0	5.0	1.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1	29.7
29	50.6	49.5	48.5	3.0	4.0	4.0	5.0	2.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1
30	46.8	46.6	49.4	2.0	3.0	5.0	6.0	2.0	82	83	84	4.4	4.7	5.5
31	57.6	58.5	56.4	3.0	4.0	6.0	7.0	-1.0	83	83	85	4.7	5.1	5.9
Media.	51.5	51.6	51.5	2.0	3.1	3.7	4.2	-0.6	82	82	83	4.4	4.8	5.0	85.8

DE PUNTA ARENAS

DE 1907.

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

A. M.

(47)

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	57.6	58.5	59.4	3.0	4.0	5.0	5.0	-1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
2	60.6	60.5	60.3	3.0	4.0	6.0	6.0	1.0	83	83	85	4.7	5.1	5.9
3	59.8	59.6	59.5	2.0	3.0	4.0	4.0	2.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
4	59.6	59.5	59.5	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	83	90	90	4.7	5.3	5.3
5	59.6	59.5	60.4	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	89	90	84	4.9	5.3	5.5
6	63.8	64.4	64.5	3.0	4.0	3.0	4.0	-2.0	83	84	82	4.7	5.5	4.7
7	65.8	65.6	66.5	1.0	2.0	3.0	4.0	1.0	81	82	83	4.0	4.4	4.7	9.9
8	64.6	64.5	66.5	3.0	4.0	5.0	5.0	2.0	89	90	91	4.9	5.3	6.6	9.8
9	68.5	68.5	68.4	3.0	4.0	5.0	5.0	0.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
10	68.5	68.4	68.4	3.0	4.0	5.0	5.0	1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
11	65.6	65.5	65.4	3.0	4.0	5.0	5.0	1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5	5.8
12	65.6	66.5	66.4	3.0	4.0	5.0	6.0	2.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
13	67.6	68.4	67.4	3.0	4.0	5.0	5.0	1.0	83	83	94	4.7	5.1	6.3	5.2
14	67.6	67.5	66.4	3.0	4.0	5.0	5.0	2.0	93	93	94	5.5	5.9	6.3
15	63.6	62.5	60.4	4.0	5.0	6.0	6.0	3.0	93	94	94	5.9	6.3	6.3
16	59.5	58.4	59.3	4.0	5.0	6.0	7.0	3.0	83	84	85	5.1	5.5	5.9
17	61.5	62.4	62.3	4.0	5.0	6.0	7.0	3.0	83	84	85	5.1	5.5	5.9	15.2
18	63.5	64.4	64.3	4.0	5.0	6.0	7.0	3.0	83	84	85	5.1	5.5	5.9	13.2
19	56.5	55.4	53.4	4.0	5.0	5.0	7.0	3.0	83	94	94	5.1	6.3	6.3	32.2
20	51.5	50.4	50.4	4.0	5.0	6.0	6.0	3.0	83	83	85	4.7	5.1	5.9
21	53.4	54.3	53.4	4.0	6.0	5.0	7.0	0.0	83	85	84	5.1	5.9	5.5
22	52.5	51.4	49.4	3.0	5.0	5.0	6.0	0.0	83	84	84	4.7	5.5	5.5
23	33.5	33.3	36.4	4.0	6.0	5.0	6.0	0.0	83	85	84	5.1	5.9	5.5
24	37.5	38.4	39.4	4.0	5.0	5.0	5.0	-1.0	83	84	84	5.1	5.5	5.5
25	41.6	41.4	42.4	3.0	4.0	5.0	5.0	-2.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1
26	44.6	45.5	47.3	3.0	4.0	5.0	6.0	-1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
27	54.5	55.4	57.3	4.0	5.0	6.0	7.0	1.0	83	84	85	5.1	5.5	5.9
28	61.4	62.3	62.3	5.0	6.0	6.0	7.0	1.0	84	85	85	5.5	5.9	5.9
29	61.4	61.2	59.3	5.0	7.0	6.0	7.0	-3.0	84	71	85	5.5	5.3	5.9
30	54.4	53.3	50.3	3.0	5.0	7.0	7.0	-2.0	83	84	85	4.7	5.5	5.9
31	48.4	47.3	46.4	4.0	6.0	7.0	8.0	1.0	83	70	84	5.1	4.9	5.5
Veilla.	57.8	57.8	57.8	3.3	4.5	5.1	5.7	0.8	84	84	85	4.9	5.3	5.6	91.3

ESTACION DEL PUERTO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					L.LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	49.5	50.3	49.3	4.0	6.0	7.0	7.0	1.0	83	85	71	5.1	5.9	5.3
2	49.4	49.1	49.0	5.0	7.0	7.0	7.0	3.0	84	85	71	5.5	6.4	5.3	34.0
3	47.4	47.3	48.3	5.0	6.0	7.0	7.0	2.0	84	85	71	5.5	5.9	5.3
4	51.4	52.1	53.1	5.0	7.0	7.0	7.0	3.0	84	71	71	5.5	5.3	5.3
5	54.4	55.1	55.1	5.0	7.0	7.0	7.0	2.0	69	71	71	4.5	5.3	5.3
6	56.4	56.1	54.1	5.0	7.0	7.0	7.0	1.0	69	71	71	4.5	5.3	5.3
7	49.4	48.1	46.1	5.0	7.0	7.0	7.0	0.0	69	71	71	4.5	5.3	5.3
8	39.4	38.2	38.2	4.0	7.0	6.0	7.0	-1.0	67	71	70	4.1	5.3	4.9
9	37.5	37.3	37.4	4.0	6.0	5.0	6.0	-1.0	67	70	69	4.1	4.9	4.5
10	35.5	34.1	34.3	3.0	5.0	6.0	7.0	-2.0	66	69	70	3.8	4.5	4.9	3.3
11	32.6	32.4	33.3	3.0	5.0	6.0	6.0	0.0	66	69	70	3.8	4.5	4.9
12	38.6	39.4	41.3	3.0	5.0	6.0	6.0	-1.0	66	84	85	3.8	5.5	5.9
13	46.6	46.4	46.3	3.0	5.0	6.0	6.0	-1.0	93	94	85	5.5	6.3	5.9	3.9
14	46.6	46.4	48.3	3.0	5.0	6.0	6.0	-1.0	83	84	85	4.7	5.5	5.9	1.2
15	56.6	57.4	58.1	3.0	5.0	7.0	7.0	0.0	83	71	71	4.7	5.3	5.3
16	60.6	61.4	64.0	3.0	5.0	8.0	8.0	1.0	83	69	72	4.7	4.5	5.8
17	71.5	71.3	71.1	4.0	6.0	7.0	7.0	2.0	83	85	71	5.1	5.9	5.3
18	71.5	71.3	71.0	5.0	8.0	8.0	9.0	2.0	69	72	72	4.5	5.8	5.8
19	71.3	71.0	70.9	6.0	8.0	9.0	9.0	3.0	70	72	100	4.9	5.8	7.5
20	69.3	68.9	68.0	6.0	9.0	8.0	9.0	2.0	70	73	72	4.9	6.3	5.8
21	67.3	65.9	59.0	6.0	9.0	8.0	9.0	3.0	70	73	72	4.9	6.3	5.8
22	53.5	52.1	52.1	4.0	6.0	7.0	8.0	2.0	67	70	71	4.1	4.9	5.3
23	52.4	52.1	52.3	5.0	7.0	6.0	7.0	3.0	69	71	85	4.5	5.3	5.9
24	54.5	55.3	58.0	4.0	6.0	8.0	9.0	3.0	67	70	72	4.1	4.9	5.8
25	59.3	59.9	57.0	6.0	9.0	8.0	10.0	4.0	70	73	72	4.9	6.3	5.8
26	52.4	50.0	50.1	5.0	7.0	7.0	8.0	3.0	69	71	85	4.5	5.3	6.4
27	52.5	53.4	55.5	4.0	5.0	4.0	5.0	1.0	83	84	83	5.1	5.5	5.1
28	61.5	62.4	61.5	4.0	5.0	4.0	5.0	2.0	90	91	83	5.3	6.2	5.1	28.4
29	61.4	61.3	61.5	5.0	6.0	4.0	6.0	1.0	84	85	83	5.5	5.9	5.1	9.9
30	56.5	55.4	53.5	4.0	5.0	4.0	5.0	1.0	83	84	83	5.1	5.5	5.1
.....
Media.	53.5	53.3	53.2	4.3	6.3	6.5	7.1	1.2	75	76	75	4.7	5.5	5.4	70.7

DE PUNTA ARENAS

DE 1907.

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	—	0	—	0	NE	1	CuN-10	CuN-10	N-10	Lluvia fuerte de 5 pm. del día 2 y noche hasta las 4 am. del día 3.
3	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
4	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
5	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
6	SW	1	SW	2	SW	1	—0	—0	—0	
7	N	1	N	1	N	1	Cu-8	Cu-8	Cu-9	
8	—	0	—	0	—	0	" 9	" 9	CuN-10	
9	SW	1	SW	1	SW	3	" 3	" 4	" 6	
10	W	2	W	2	W	2	" 8	" 8	" 9	Nieve del día 10 al 11.
11	—	0	—	0	—	0	" 2	" 3	Cu-3	
12	SW	1	SW	1	SW	1	—10	—10	N-8	
13	"	1	"	1	"	1	N-6	N-6	" 6	Nieve.
14	"	1	"	1	"	1	CuN-6	CuN-8	CuN-4	Id. delgada.
15	" E	1	" E	1	—	0	" 8	" 6	Cu-4	
16	SW	1	SW	1	S	2	Cu-4	Cu-6	" 5	
17	—	0	—	0	"	1	—0	—0	—0	
18	S	1	S	1	"	1	—0	—0	—0	
19	"	1	"	1	"	1	—0	—0	—0	
20	"	1	"	1	"	1	—0	—0	—0	
21	N	1	N	1	N	1	—0	—0	—0	
22	SW	2	SW	2	SW	2	Ccu-6	Ccu-7	Ccu-3	
23	"	2	"	2	"	2	" 5	" 4	Cu-3	
24	"	2	"	2	"	2	Cu-1	Cu-1	" 1	
25	"	1	"	1	"	1	" 3	" 4	" 2	
26	"	1	"	1	S	1	" 3	" 5	" 8	
27	S	1	S	1	N	1	" 6	" 4	CuN-8	Lluvia de 10 am. del día 27 a 2 pm. del 28.
28	N	1	N	1	"	1	N-10	N-10	" 10	Lluvia del día 28 al 29.
29	—	0	—	0	—	0	CuN-10	CuN-10	" 10	
30	—	0	—	0	—	0	Cu-4	Cu-5	Cu-4	

ESTACION DEL PUERTO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	51.5	51.1	51.4	4.0	7.0	5.0	7.0	0.0	67	70	84	4.1	4.9	5.5
2	51.5	51.1	53.3	4.0	7.0	5.0	7.0	-1.0	67	70	69	4.1	4.9	4.5	2.4
3	60.6	61.3	61.4	3.0	6.0	5.0	6.0	1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
4	62.6	62.5	61.4	3.0	4.0	5.0	6.0	0.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
5	59.6	58.3	57.4	4.0	6.0	5.0	6.0	0.0	83	85	84	5.1	5.9	5.5
6	55.5	55.3	56.4	4.0	6.0	5.0	6.0	0.0	83	85	84	5.1	5.9	5.5
7	61.5	61.3	61.4	4.0	6.0	5.0	6.0	0.0	83	85	84	5.1	5.9	5.5
8	62.5	62.3	60.0	4.0	6.0	8.0	9.0	1.0	83	85	72	5.1	5.9	5.8
9	51.3	50.0	50.1	6.0	8.0	7.0	9.0	2.0	70	72	71	4.9	5.8	5.3
10	52.3	52.0	52.1	6.0	8.0	7.0	9.0	2.0	70	72	71	4.9	5.8	5.3
11	53.3	53.0	53.1	6.0	8.0	8.0	9.0	3.0	70	72	72	4.9	5.8	5.8
12	54.3	54.0	54.1	6.0	8.0	9.0	10.0	3.0	70	72	73	4.9	5.8	6.3
13	55.1	54.9	53.0	7.0	9.0	8.0	10.0	3.0	71	73	72	5.3	6.3	5.8
14	47.4	46.1	44.2	5.0	7.0	8.0	9.0	3.0	84	71	72	5.5	5.3	5.8	12.3
15	42.3	42.0	42.8	6.0	8.0	8.0	10.0	4.0	85	86	72	5.9	6.9	5.8
16	47.4	48.1	51.9	5.0	7.0	8.0	9.0	4.0	84	85	72	5.5	6.4	5.8	2.5
17	56.3	57.0	56.9	6.0	8.0	9.0	10.0	4.0	70	72	73	4.9	5.8	6.3
18	57.3	57.0	55.7	6.0	8.0	10.0	11.0	5.0	70	72	72	4.9	5.8	5.8
19	55.1	54.9	53.7	7.0	9.0	10.0	11.0	5.0	71	73	73	5.3	6.3	6.3
20	50.0	49.8	49.7	8.0	10.0	10.0	12.0	5.0	72	74	74	5.8	6.8	6.8
21	48.1	47.8	46.7	6.0	10.0	9.0	11.0	4.0	70	74	73	4.9	6.8	6.3
22	44.3	44.0	44.8	6.0	8.0	9.0	10.0	5.0	85	86	73	5.9	6.9	6.3
23	49.3	50.0	51.8	6.0	8.0	9.0	10.0	5.0	85	86	73	5.9	6.9	6.3
24	50.4	50.1	44.8	5.0	7.0	8.0	10.0	4.0	84	85	72	5.5	6.4	5.8
25	42.5	47.3	45.9	4.0	6.0	6.0	6.0	2.0	83	85	85	5.1	5.9	5.9
26	44.5	44.2	44.0	4.0	6.0	5.0	6.0	2.0	83	85	84	5.1	5.9	5.5
27	39.5	38.2	37.2	5.0	7.0	5.0	7.0	1.0	84	85	84	5.5	6.4	5.5
28	43.4	43.2	44.2	5.0	7.0	7.0	8.0	2.0	84	85	85	5.5	6.4	6.4
29	48.4	48.0	48.0	5.0	8.0	8.0	8.0	2.0	84	72	72	5.5	5.8	5.8
30	49.4	49.1	49.0	5.0	7.0	8.0	9.0	3.0	84	71	72	5.5	5.3	5.8
31	50.4	50.0	50.9	5.0	8.0	9.0	10.0	3.0	84	72	73	5.5	5.8	6.3
Media.	51.5	51.4	51.2	5.6	7.3	7.3	8.2	2.4	78	78	76	5.1	5.9	5.8	17.2

DE PUNTA ARENAS

DE 1907.

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-2	Cu-5	Cu-6	
2	S	1	S	1	SE	2	„ 4	„ 7	CuN-9	
3	SW	1	SW	1	SW	1	„ 4	„ 3	Cu-1	
4	SSE	1	SSE	1	SSE	1	„ 3	„ 4	—	
5	„	1	„	1	„	1	—	—	—	
6	„	1	„	1	„	1	Cu-4	Cu-3	Cu-4	
7	„	1	„	1	„	1	„ 4	„ 5	„ 5	
8	„	1	„	1	„	1	„ 9	„ 9	„ 2	
9	„	1	„	1	„	1	„ 2	„ 2	„ 2	
10	SW	1	SW	1	SW	1	„ 1	„ 1	—	
11	„	1	„	1	„	1	—	—	—	
12	„	1	„	1	„	1	Cu-2	Cu-3	—	
13	„	1	„	1	N	1	—	—	CuN-4	Goterones en la tarde.
14	S	1	S	1	SW	1	Cu-3	Cu-3	„ 4	Lluvia en la noche.
15	—	0	—	0	—	0	„ 3	„ 2	Cu-3	Id. corta en la noche.
16	—	0	—	0	—	0	CuN-6	CuN-5	CuN-5	
17	—	0	—	0	SW	1	Cu-8	Cu-9	Cu-4	
18	SW	1	SW	1	—	0	„ 4	„ 3	„ 2	
19	„	1	„	1	—	0	„ 2	„ 1	„ 2	
20	—	0	—	0	—	0	CuN-8	CuN-9	CuN-8	
21	—	0	—	0	—	0	—	—	Cu-2	
22	SW	1	SW	1	—	0	CuN-9	CuN-9	CuN-6	
23	„	1	„	1	SW	1	„ 8	„ 8	Cu-3	
24	N	1	N	1	—	0	„ 9	„ 9	CuN-8	Chubascos.
25	SW	2	SW	2	SW	1	„ 2	„ 2	Cu-2	Id.
26	„	1	„	1	„	1	Cu-1	Cu-1	CuN-5	Id.
27	„	3	„	3	—	0	CuN-5	CuN-5	„ 6	Id.
28	„	1	„	1	SW	1	„ 6	„ 7	„ 6	Id.
29	S	1	S	1	S	1	„ 10	„ 10	„ 4	Id.
30	SW	1	SW	1	SW	1	„ 6	„ 5	„ 4	Id.
31	„	1	„	1	„	1	„ 6	„ 4	„ 4	Id.

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	56.1	56.8	58.5	7.0	10.0	12.0	13.0	3.0	71	74	76	5.3	6.8	8.0
2	64.0	63.5	59.6	8.0	12.0	11.0	13.0	4.0	72	65	75	5.8	6.8	7.4
3	56.0	55.7	55.5	8.0	11.0	12.0	13.0	4.0	72	63	76	5.8	6.2	8.0
4	54.9	54.8	53.5	9.0	10.0	12.0	13.0	4.0	73	74	76	6.3	6.8	8.0
5	50.9	49.7	49.5	9.0	11.0	12.0	14.0	5.0	73	75	76	6.3	7.4	8.0
6	52.0	51.7	50.5	8.0	11.0	12.0	13.0	3.0	72	63	76	5.8	6.2	8.0
7	44.9	43.6	43.6	9.0	11.0	12.0	13.0	4.0	73	54	76	6.3	5.6	8.0
8	52.9	53.7	51.5	9.0	12.0	12.0	14.0	3.0	73	75	76	6.3	7.4	8.0
9	49.9	48.8	47.4	9.0	11.0	13.0	13.0	4.0	73	74	77	6.3	6.3	8.6
10	44.9	45.8	47.4	9.0	10.0	13.0	13.0	3.0	73	74	77	6.3	6.8	8.6
11	54.9	55.7	53.5	9.0	11.0	12.0	14.0	4.0	73	63	76	6.3	6.2	8.0
12	49.0	46.8	43.4	8.0	10.0	13.0	15.0	3.0	72	62	55	5.8	5.7	6.2
13	52.1	52.8	52.4	7.0	10.0	13.0	13.0	4.0	71	74	77	5.3	6.8	8.6
14	45.0	43.7	42.4	8.0	11.0	13.0	13.0	4.0	72	75	77	5.8	7.4	8.6
15	39.9	39.7	41.4	9.0	11.0	13.0	14.0	3.0	73	75	77	6.3	7.4	8.6	2.5
16	49.8	49.5	49.4	10.0	12.0	13.0	14.0	2.0	74	65	77	6.8	6.8	8.6	13.2
17	49.8	49.5	47.4	10.0	12.0	13.0	14.0	2.0	74	76	77	6.8	8.0	8.6
18	45.8	44.6	43.4	10.0	12.0	13.0	13.0	3.0	74	65	66	6.8	6.8	7.4
19	47.8	48.5	47.3	9.0	12.0	14.0	15.0	3.0	73	65	67	6.3	6.8	8.0
20	39.9	39.7	39.6	9.0	11.0	12.0	13.0	2.0	73	74	76	6.3	6.8	8.0
21	39.0	38.8	38.7	8.0	10.0	11.0	12.0	2.0	72	62	75	5.8	5.7	7.4
22	39.0	37.8	33.6	8.0	10.0	12.0	13.0	2.0	72	74	76	5.8	6.8	8.0
23	39.2	39.9	39.7	7.0	9.0	11.0	12.0	2.0	85	86	75	6.4	7.4	7.4
24	40.0	39.8	39.7	8.0	10.0	11.0	12.0	3.0	72	74	75	5.8	6.8	7.4
25	42.2	41.7	41.6	7.0	11.0	12.0	13.0	3.0	71	63	65	5.3	6.2	6.8
26	42.2	41.9	41.8	7.0	9.0	10.0	11.0	0.0	71	73	74	5.3	6.3	6.8
27	40.4	40.1	41.3	5.0	7.0	14.0	15.0	2.0	84	85	67	5.5	6.4	8.0
28	28.3	28.9	30.7	6.0	9.0	11.0	12.0	3.0	56	61	63	3.9	5.2	6.2
29	38.0	38.8	38.6	8.0	10.0	13.0	14.0	2.0	59	62	77	4.7	5.7	8.6
30	29.2	29.9	35.3	7.0	9.0	14.0	15.0	3.0	85	86	57	6.4	7.4	6.8	4.5
...
Media.	45.9	45.7	45.2	8.1	10.5	12.3	13.3	2.9	72	70	73	5.9	6.6	7.8	20.2

DE PUNTA ARENAS

DE 1907.

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	—0	—0	—0	
2	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
3	—	0	—	0	SW	3	—0	—0	—0	
4	—	0	—	0	—	0	Cu-8	Cu-8	Cu-4	
5	—	0	SW	1	SW	2	CuN-9	CuN-9	„ 4	
6	SW	3	„	3	„	3	Cu-4	Cu-4	—0	
7	„	4	„	4	„	3	—0	—0	—0	Chubascos.
8	„	1	„	1	„	1	CuN-8	CuN-6	CuN-5	Id.
9	„	2	„	2	„	1	„ 4	„ 6	„ 4	Id.
10	„	1	„	1	„	2	„ 6	„ 6	„ 3	Id.
11	„	1	„	1	„	1	„ 3	„ 3	„ 3	Id.
12	„	2	„	3	„	3	„ 2	„ 3	„ 4	Id.
13	„	1	„	1	„	1	„ 2	„ 2	„ 5	Id.
14	—	0	—	0	—	0	„ 6	„ 9	—10	
15	—	0	—	0	SW	1	Cu-2	Cu-3	Cu-4	
16	SW	2	SW	2	„	1	„ 4	„ 5	„ 3	
17	„	1	„	1	„	1	„ 3	„ 3	„ 2	
18	„	1	„	1	„	1	—0	—0	„ 3	Tembor a las 7.40 am. con tres remezones y a las 7.50 am. otro temblor.
19	„	1	„	1	—	0	Cu-4	Cu-5	„ 3	
20	—	0	—	0	SW	1	CuN-9	CuN-9	CuN-9	
21	SW	5	SW	5	„	2	„ 8	„ 9	„ 9	Chubascos.
22	„	2	„	2	„	1	„ 6	„ 8	„ 8	Id.
23	„	2	„	2	„	2	„ 7	„ 7	„ 7	Id.
24	„	2	„	4	„	2	„ 4	„ 3	„ 3	Id.
25	„	2	„	2	„	4	„ 2	„ 2	„ 4	Id.
26	„	3	„	3	„	3	„ 5	„ 4	„ 5	Id.
27	„	3	„	3	„	2	„ 5	„ 5	„ 2	Id.
28	„	3	„	3	„	3	„ 2	„ 3	„ 5	Id.
29	„	2	„	2	„	1	„ 6	„ 8	„ 6	Id.
30	—	0	—	0	„	4	„ 6	„ 8	„ 2	Lluvia en la noche.
...										
...										

A. M.

(48)

ESTACION DEL PUERTO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	43.2	44.0	43.6	7.0	8.0	12.0	14.0	3.0	85	86	65	6.4	6.9	6.8
2	43.2	42.8	41.6	7.0	10.0	12.0	15.0	3.0	71	74	65	5.3	6.8	6.8
3	40.2	39.8	39.8	7.0	10.0	10.0	11.0	2.0	71	74	86	5.3	6.8	8.0
4	40.3	39.9	39.9	6.0	9.0	9.0	11.0	2.0	85	86	74	5.9	7.4	6.8
5	39.2	38.9	41.8	7.0	9.0	10.0	11.0	3.0	71	86	74	5.3	7.4	6.8
6	41.2	40.9	42.7	7.0	9.0	11.0	13.0	4.0	71	86	75	5.3	7.4	7.4
7	46.0	46.8	48.7	8.0	10.0	11.0	13.0	4.0	72	74	75	5.8	6.8	7.4
8	50.0	50.8	51.7	8.0	10.0	10.0	11.0	2.0	72	74	74	5.8	6.8	6.8
9	53.2	52.9	50.8	7.0	9.0	10.0	11.0	2.0	71	73	74	5.3	6.3	6.8
10	44.2	44.8	40.8	7.0	10.0	10.0	11.0	1.0	71	86	74	5.3	8.0	6.8	36.3
11	46.0	45.8	43.7	8.0	10.0	11.0	11.0	2.0	86	74	75	6.9	6.8	7.4
12	40.9	39.7	38.7	9.0	11.0	11.0	11.0	3.0	86	87	75	7.4	8.6	7.4	23.1
13	36.9	35.6	33.7	9.0	12.0	11.0	12.0	3.0	73	76	75	6.3	8.0	7.4
14	36.9	36.7	35.6	9.0	11.0	12.0	13.0	3.0	73	75	76	6.3	7.4	8.0
15	33.9	32.8	31.7	9.0	10.0	11.0	13.0	3.0	73	74	75	6.3	6.8	7.4	16.1
16	33.0	33.9	35.7	8.0	9.0	11.0	12.0	3.0	72	73	75	5.8	6.3	7.4	13.2
17	39.9	40.8	45.6	9.0	10.0	12.0	13.0	4.0	86	86	76	7.4	8.0	8.0
18	47.0	46.9	45.7	8.0	9.0	11.0	14.0	3.0	86	86	75	6.9	7.4	7.4
19	45.2	44.9	44.7	7.0	9.0	11.0	14.0	2.0	85	86	75	6.4	7.4	7.4
20	49.0	49.8	49.7	8.0	10.0	11.0	11.0	3.0	72	86	75	5.8	8.0	7.4
21	49.9	49.8	49.7	9.0	10.0	11.0	11.0	3.0	86	74	75	7.4	6.8	7.4
22	47.9	46.7	44.6	9.0	11.0	12.0	12.0	4.0	86	75	88	7.4	7.4	9.2	5.8
23	42.9	42.7	42.6	9.0	11.0	12.0	13.0	3.0	86	87	76	7.4	8.6	8.0	6.6
24	51.9	51.7	49.5	9.0	11.0	12.0	13.0	2.0	73	75	76	6.3	7.4	8.0	9.1
25	42.9	40.7	38.6	9.0	11.0	12.0	14.0	3.0	73	87	76	6.3	8.6	8.0	1.2
26	45.0	45.8	45.6	8.0	10.0	12.0	14.0	4.0	72	74	76	5.8	6.8	8.0
27	47.0	47.8	47.5	8.0	10.0	12.0	15.0	4.0	86	86	76	6.9	8.0	8.0	2.4
28	48.9	49.7	47.5	9.0	11.0	12.0	16.0	4.0	73	75	76	6.3	7.4	8.0
29	50.0	50.8	49.7	8.0	10.0	11.0	15.0	5.0	72	74	75	5.8	6.8	7.4
30	50.0	49.8	47.7	8.0	10.0	11.0	14.0	5.0	72	74	75	5.8	6.8	7.4
31	45.0	44.8	46.5	8.0	10.0	12.0	15.0	5.0	72	62	76	5.8	5.7	8.0
Medias.	44.2	44.1	43.7	8.0	10.0	11.1	12.8	3.1	76	78	75	6.2	7.2	7.5	114.2

DE PUNTA ARENAS

DE 1907:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	1	SW	1	SW	2	CuN-6	CuN-4	CuN-5	Chubascos.
2	"	1	"	2	"	2	" 7	" 9	" 8	Id.
3	"	1	"	1	"	2	" 6	" 8	" 9	Id.
4	"	2	"	2	"	2	" 8	" 9	" 8	Id.
5	"	2	"	2	"	2	" 8	" 9	" 8	Id.
6	"	0	"	0	"	0	" 8	" 8	" 5	Id.
7	"	0	"	0	"	0	Cu-5	Cu-4	Cu-3	
8	"	0	"	0	SSE	1	" 4	" 5	" 8	
9	SSE	1	SSE	1	N	1	" 4	" 5	CuN-10	
10	"	0	"	0	NE	1	N-10	N-10	N-10	Lluvia todo el dia y noche.
11	"	0	"	0	N	1	Cu-3	Cu-4	" 10	Id. en la noche del dia 11 al 12.
12	N	1	N	1	"	1	N-10	N-10	CuN-4	
13	"	0	"	0	SW	1	Cu-3	Cu-2	Cu-5	
14	N	1	N	1	"	0	" 6	" 8	" 6	
15	"	0	NE	1	NE	1	CuN-9	CuN-10	CuN-10	
16	SW	2	SW	2	SW	1	" 9	" 9	" 9	
17	"	1	"	1	"	1	" 4	" 6	Cu-8	
18	"	1	"	1	"	1	" 9	" 10	CuN-8	
19	NE	1	NE	1	NE	1	" 9	" 9	" 10	
20	"	2	"	2	SW	1	Cu-3	Cu-3	Cu-3	
21	"	1	"	1	"	1	" 4	" 5	" 9	
22	"	0	"	0	"	1	CuN-10	CuN-10	N-10	Lluvia tarde de 12 a 4 pm.
23	SW	1	SW	1	"	1	" 10	" 10	CuN-10	Id. en la madrugada.
24	"	1	"	1	"	1	" 10	" 10	" 8	Id. id. id.
25	"	1	"	1	"	2	" 10	" 10	" 4	
26	"	1	"	1	"	1	" 3	" 4	" 5	Chubascos.
27	"	2	"	2	"	1	" 6	" 7	Cu-8	
28	"	0	"	0	"	1	" 10	" 10	" 8	
29	SW	1	SW	1	"	2	" 10	" 10	CuN-6	
30	"	1	"	2	"	2	" 6	" 8	" 8	
31	"	1	"	4	"	2	Cu-4	Cu-5	Cu-3	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Punta Arenas en 1907.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	47.3	46.3	46.4	50.3	44.6	48.8	51.5	57.8	53.3	51.3	45.6	44.0	48.9
	Máxima observada.	58.8	59.4	56.8	62.9	60.0	68.7	69.5	68.5	71.5	62.6	64.0	53.2	71.5
	Fecha	3	19	22	23	4	15	26	3 vec.	2 vec.	4	2	9	Setbr.
	Mínima observada.	22.6	20.4	32.7	32.7	29.0	32.5	35.8	33.3	32.4	37.2	28.3	31.7	20.4
	Fecha	29	2	4	5	15	27	10	23	11	27	28	15	2/2
Termómetros	Media jeneral.....	11.6	12.5	10.5	9.1	5.7	2.8	2.9	4.3	5.7	6.5	10.3	9.7	7.6
	Media de máxima..	15.9	16.5	14.2	12.0	7.1	4.0	4.2	5.7	7.1	8.2	13.3	12.8	10.1
	Media de mínima..	7.3	8.5	6.7	4.9	1.6	-1.1	-0.6	0.8	1.2	2.4	2.9	3.1	3.1
	Máxima observada.	21.0	22.0	16.0	15.0	11.0	6.0	7.0	8.0	10.0	12.0	15.0	16.6	22.0
	Fecha	2 vec.	18	4 vec.	2 vec.	2 vec.	4 vec.	31	31	25	20	4 vec.	28.0	18/2
	Mínima observada.	4.0	5.0	4.0	-3.0	-3.0	-5.0	-6.5	-3.0	-2.0	-1.0	0.0	1.0	-6.5
	Fecha	29	8	6	28	8	2 vec.	20	29	10	2	26	10	20/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	67	67	70	73	74	80	82	84	75	77	71	76	75
	Máxima observada.	89	78	86	93	86	90	85	94	100	86	86	88	100
	Fecha	25	6 vec.	1.º	18	15	2 vec.	3 vec.	6 vec.	19	3 vec.	2 vec.	22	19/9
	Mínima observada.	39	52	61	61	57	63	80	70	66	67	54	62	39
	Fecha	2 vec.	17	4 vec.	6	6	2 vec.	9	31	3 vec.	2 vec.	7	31	Enero
Tension de vapor...	Media jeneral.....	6.9	7.3	6.8	6.5	5.2	4.5	4.7	5.2	5.2	5.6	6.7	6.9	6.0
	Máxima observada.	11.7	10.9	9.3	9.3	6.9	5.9	5.9	6.6	7.5	6.9	8.6	9.2	11.7
	Fecha	21	17	2	2 vec.	15	27	2 vec.	8	19	3 vec.	8 vec.	22	21/1
	Mínima observada.	4.9	5.1	4.9	4.1	3.8	2.9	3.4	4.0	3.8	4.1	3.9	5.3	2.9
	Fecha	2 vec.	17	2 vec.	29	4 vec.	2 vec.	9	7	3 vec.	2 vec.	28	6 vec.	Junio
Pluviómetro	Agua caída m/m....	22.5	6.3	1.2	11.1	36.5	27.5	85.8	91.3	70.7	17.2	20.2	114.2	504.5
	Máxima	10.2	3.3	1.2	2.5	17.5	12.4	56.1	32.2	34.0	12.3	13.2	36.3	56.1
	Fecha	25	1.º	3	17	18	24	24	19	2	14	15	10	24/7

Estacion del Faro de Punta Dungeness

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	51.1	51.5	53.1	7.8	10.8	13.0	13.6	6.0	97	75	62	7.9	7.4	7.1
2	54.1	49.8	55.4	10.2	10.6	12.2	13.8	7.8	92	97	74	8.2	9.0	7.8
3	59.4	59.3	60.2	9.0	10.0	13.4	13.4	7.8	95	92	64	8.3	8.2	7.2
4	61.9	60.8	58.7	9.4	10.6	13.4	14.2	7.2	92	68	73	8.2	6.5	8.3
5	57.6	52.3	47.7	9.0	12.8	11.6	14.6	8.6	85	68	88	8.4	7.5	9.2
6	43.3	44.7	44.7	10.4	11.6	14.0	14.8	8.0	90	88	61	8.7	9.2	6.5
7	52.8	55.0	54.6	11.6	12.8	13.8	13.8	7.2	95	78	58	9.6	8.1	6.9
8	59.5	58.3	56.8	9.0	12.0	13.2	14.0	9.0	93	78	70	8.8	8.1	7.6
9	52.8	53.7	55.3	14.0	14.4	15.4	16.6	12.4	82	68	83	9.5	8.6	8.9
10	53.9	54.7	52.4	10.8	14.0	16.0	16.4	5.4	95	71	55	9.6	8.2	7.7
11	55.6	53.1	49.3	12.2	14.0	16.4	19.2	7.4	72	78	73	7.7	9.3	10.3
12	53.3	54.7	57.4	10.4	12.0	14.8	15.2	5.2	84	82	63	10.3	7.7	6.6
13	48.9	49.3	55.9	11.4	15.8	14.0	17.0	6.8	85	56	57	8.4	7.8	6.8
14	44.0	46.0	50.7	8.0	9.2	10.4	14.0	5.2	61	69	97	4.9	7.1	9.0
15	56.6	57.8	55.9	10.0	10.4	12.2	13.8	3.4	89	82	68	7.0	7.7	7.5
16	52.9	51.6	50.1	11.2	12.4	13.0	14.2	7.4	90	90	98	9.3	9.3	11.0	0.3
17	51.6	50.8	47.2	11.0	12.8	14.8	16.8	8.8	90	88	84	8.7	9.9	10.3
18	47.3	48.2	50.0	13.0	13.6	16.0	16.0	12.9	68	86	61	7.5	10.4	7.6	0.6
19	47.8	47.1	48.1	12.6	14.0	13.8	14.5	7.8	81	71	58	8.8	8.2	6.9
20	47.9	46.8	43.5	10.0	12.0	11.0	13.6	4.8	75	88	95	7.4	9.2	9.6
21	41.9	43.5	43.7	11.4	12.2	10.4	12.8	7.0	83	86	90	8.3	9.1	8.7	1.9
22	49.3	49.3	47.1	11.0	10.2	14.6	15.0	8.0	95	95	80	9.6	8.9	10.1	0.8
23	47.2	48.3	47.6	9.0	12.0	13.6	15.4	7.0	72	76	86	6.7	8.0	9.7
24	48.5	48.8	48.6	13.0	13.2	14.2	15.8	8.8	77	73	71	8.6	8.3	8.2
25	48.7	47.6	42.2	13.2	14.8	15.4	17.2	9.0	84	58	60	9.6	7.4	7.5
26	38.8	36.4	38.5	10.4	13.0	12.6	15.2	7.8	83	77	79	8.3	8.6	8.7
27	46.0	42.4	45.3	7.4	9.8	10.2	12.4	5.0	94	82	68	7.3	7.7	6.5
28	43.1	40.1	31.9	8.4	9.2	13.2	13.4	5.0	97	89	98	7.9	8.1	11.0	3.8
29	20.1	21.5	32.2	8.4	9.6	8.2	13.0	5.6	95	86	70	8.3	8.0	5.7
30	45.2	46.1	48.0	8.0	9.0	12.2	13.8	4.4	86	71	59	6.9	6.2	6.4
31	50.1	50.4	52.9	9.0	7.2	11.0	12.4	4.6	86	82	71	7.4	7.2	7.1
Medla.	49.3	49.0	49.1	10.3	11.8	13.1	14.7	7.1	85	79	73	8.2	8.2	8.1	7.4

FARO DE PUNTA DUNGENESS.



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE ENERO

- 1.—Temporal del SW.
- 2.—Lluvia a intervalos. Sigue temporal.
- 3.—Sigue temporal del SW.
- 6.—Temporal del SW, a las 4 am.
- 7.— Id. id.
- 8.— Id. id. hasta las 3 am.
- 9.—Temporal del SW.
- 10.—Llovizna a intervalos.
- 11.—Temporal del SW.
- 12.— Id. id. hasta las 9.10 am.
- 13.— Id. id.
- 14.— Id. id.
- 15.— Id. id.
- 16.— Id. id. Chubascos de agua.
- 17.—Lluvia regular a intervalos.
- 18.—Temporal del SW, desde las 7 am.
- 19.—Chubascos de agua a intervalos.
- 20.—Neblina a intervalos.
- 21.— Id. id. hasta las 5.30 am.
- 22.—Lluvia a intervalos.
- 23.—Temporal del SW.
- 24.— Id. id. hasta las 10 am.
- 26.— Id. id. desde 2.40 am. hasta 11 pm.
- 27.—Sigue temporal.
- 28.—Lluvia desde las 4 hasta las 8 am.
- 29.—Temporal del SW, desde las 2.30 am.
- 30.— Id. id.
- 31.— Id. id.

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	56.2	55.4	51.5	10.0	11.8	10.6	13.6	3.2	73	83	77	6.3	8.3	7.5
2	32.6	30.9	29.7	11.0	14.8	13.4	19.8	7.2	100	68	82	9.8	8.6	7.7
3	41.1	41.8	42.6	9.6	11.8	14.6	14.6	7.2	95	83	91	8.3	8.9	11.4
4	50.9	51.7	49.5	10.5	13.0	13.8	15.8	7.0	85	98	57	8.4	11.0	6.8
5	42.6	43.7	43.2	11.0	12.2	14.0	16.0	4.2	87	93	76	8.6	10.1	9.8
6	44.3	43.3	43.2	10.2	13.6	14.0	14.8	6.6	77	86	76	7.5	10.4	9.8
7	49.8	49.8	48.6	9.2	13.0	13.8	17.0	5.0	91	88	80	11.4	9.9	9.4
8	34.2	33.1	32.9	14.8	15.2	8.4	17.0	4.8	94	78	86	7.8	10.0	8.0
9	41.4	44.1	49.3	8.4	10.0	13.2	13.8	5.0	76	75	86	6.9	7.4	9.7	16.2
10	59.6	59.5	59.3	9.0	10.4	11.2	15.0	7.2	82	93	80	7.7	8.8	8.2
11	57.9	56.8	55.3	10.4	11.6	12.2	12.2	7.0	90	83	70	8.7	8.3	7.6
12	61.0	61.0	61.2	9.5	10.5	14.0	15.0	5.0	84	78	84	7.3	8.1	10.3	1.0
13	60.8	58.7	57.0	10.2	11.6	14.6	17.8	2.2	87	83	74	8.6	8.3	9.0
14	49.4	47.7	43.6	14.0	14.5	18.4	21.0	7.0	82	80	51	9.5	10.1	8.6
15	53.8	52.9	52.6	10.2	8.8	13.8	20.4	3.2	90	86	69	8.7	8.0	8.1
16	49.5	47.7	45.3	12.0	14.2	14.8	16.0	6.4	74	75	72	7.8	7.4	8.9
17	44.1	46.6	46.8	15.4	15.8	14.2	20.0	9.0	89	85	93	11.3	11.8	11.5
18	50.3	50.1	51.3	11.6	11.8	11.5	17.2	7.0	49	88	78	6.7	9.2	8.1
19	61.1	62.8	64.0	9.0	12.8	13.8	14.6	4.4	84	88	76	7.9	9.9	9.1
20	58.9	58.8	55.8	11.2	12.6	19.0	19.0	90	98	63	8.7	10.3	10.3
21	53.2	54.6	54.6	14.6	15.0	15.0	18.0	87	85	87	11.2	11.1	11.2
22	59.5	58.8	53.9	10.0	12.8	14.0	18.0	95	95	82	8.9	10.9	10.2	0.2
23	51.8	51.9	52.1	11.8	13.5	13.6	15.4	90	80	72	9.3	9.4	8.9
24	51.1	51.1	49.6	12.6	13.6	16.0	16.5	93	78	69	10.1	9.3	9.3
25	39.4	39.3	36.5	11.4	12.6	15.8	19.8	90	86	69	9.3	9.1	9.3
26	37.1	36.8	37.2	9.0	13.8	14.0	16.4	86	67	50	7.4	8.0	6.3
27	43.3	44.4	44.6	8.0	8.6	10.8	14.6	92	69	77	7.7	6.1	7.5
28	52.0	52.1	51.8	7.5	11.8	14.0	14.0	80	83	82	6.2	8.3	9.5
...
...
...
Media	49.5	49.4	48.6	10.7	12.5	13.8	16.9	6.0	85	83	75	8.5	9.1	9.0	17.4

DE PUNTA DUNGENESS.

DE 1907.

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	NNW	2	NNW	3	N	4	Cu-6	N-10	N-9	Chubascos de agua de 6 a 9 pm.
2	N	3	"	3	SW	6	N-10	Cen-6	Cu-9	Temp. del SW, a las 6 am. Lluvia de 3.30 a 5 am.
3	WSW	3	WSW	3	"	2	C-3	Cu-6	" 6	Sigue temporal hasta las 9 am.
4	SW	3	"	3	NNW	3	" 4	CuN-8	CuN-8	Lluvia a intervalos de 9 a 10 pm.
5	W	2	W	2	SW	2	—0	Cu-2	" 8	Temporal del SW, a las 9 pm.
6	"	4	"	3	"	3	Cu-6	" 6	Cen-6	Sigue temporal.
7	WSW	3	"	2	WNW	1	Cen-6	" 4	N-10	Temporal terminó a las 3 am.
8	NNW	2	NNE	1	N	2	C-8	N-10	" 10	Id. del SW, a las 5 pm. Lluvia desde las 9 pm.
9	SW	3	SW	2	SW	2	N-10	" 8	Cen-4	Sigue temporal, cesó lluvia a las 3.10 am.
10	"	3	"	3	"	4	Cen-8	Cen-9	N-8	Sigue temporal.
11	"	3	WSW	3	WSW	3	N-10	N-9	Cu-7	Temporal aminoró a las 5.40 am. Lluvia a intervalos de 6 a 9 pm.
12	"	2	SW	2	SW	2	—0	—0	C-4	
13	NNW	3	—	0	E	1	C-2	C-2	" 2	
14	"	3	NNW	3	NNW	3	" 4	" 6	Cu-4	Chubascos de agua de 9 a 12 pm.
15	WSW	3	WSW	3	SW	2	—0	—0	" 4	
16	NNW	2	NNW	2	NNW	3	CuN-9	CuN-9	CuN-8	
17	W	2	WSW	1	—	0	—0	—0	" 9	
18	—	0	—	0	W	2	CuN-9	CuN-9	—10	
19	SW	2	SW	2	SW	1	—0	C-4	C-4	
20	—	0	NW	1	NNW	1	Cen-6	CuN-6	Cu-6	
21	W	2	W	2	SW	3	SN-6	Cu-4	Cen-4	Lluvia fina de pm. a 2.45 am.
22	SW	2	"	2	NNW	3	—0	C-2	Cu-8	
23	"	2	WSW	2	"	2	C-4	CuN-8	CuN-9	
24	WSW	2	"	2	WSW	2	CuN-8	Cen-4	Cu-8	
25	NE	1	NE	1	SW	2	—10	—10	C-1	
26	W	2	W	3	W	3	Cu-3	Cen-2	Cu-4	
27	WSW	5	WSW	5	SW	3	Cen-4	" 6	Cen-6	
28	W	3	SW	3	"	3	CuN-9	CuN-9	" 9	Chubascos de agua de 3 a 6 am.
...										
...										
...										
...										

A. M.

(49)

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	43.8	44.2	42.4	14.2	13.4	8.6	16.2	84	75	72	10.3	9.7	6.7	1.5
2	46.8	47.3	46.3	8.6	10.0	12.8	13.0	86	68	83	7.4	6.5	8.9
3	40.1	37.5	37.4	9.8	12.0	11.2	13.8	77	88	90	7.5	9.2	8.7
4	37.7	38.0	36.7	9.0	12.8	13.8	14.6	86	83	89	7.4	8.9	10.6
5	38.4	38.9	36.6	8.6	8.4	9.4	13.8	66	94	89	5.9	7.8	8.1
6	44.7	45.2	46.9	5.2	8.4	9.2	10.8	81	89	84	5.4	7.5	7.3	0.2
7	57.8	58.6	57.7	6.4	7.6	7.0	9.2	85	91	86	5.9	7.1	7.4
8	59.2	59.6	56.9	9.8	9.8	11.4	11.8	95	80	83	8.3	7.6	8.3
9	57.2	57.4	55.1	10.2	12.0	14.6	14.8	87	90	98	8.6	9.3	11.8
10	49.2	49.2	54.2	12.6	12.6	12.0	15.2	93	95	83	10.8	10.2	8.9
11	57.0	57.1	55.7	13.6	10.0	12.8	14.0	93	84	88	10.8	7.9	9.9
12	56.5	57.4	56.3	9.4	12.0	12.6	13.6	82	88	90	7.7	9.2	10.0
13	48.3	46.1	49.3	12.6	14.8	12.4	16.6	90	87	74	10.0	11.2	7.8
14	59.6	59.5	59.2	8.8	10.2	13.0	16.8	92	80	84	7.7	8.2	9.6
15	57.2	56.8	54.6	9.6	12.0	13.8	14.0	89	93	78	8.1	10.1	9.3
16	50.6	49.8	47.4	10.0	12.8	16.6	14.8	97	90	81	9.0	10.0	11.6	4.5
17	35.9	36.2	40.2	12.8	13.0	11.2	17.0	90	70	85	10.0	8.8	8.4
18	46.7	45.2	45.7	12.0	15.2	13.6	17.4	69	70	86	7.0	8.8	9.7
19	50.1	50.9	51.8	8.6	10.8	10.2	13.6	89	83	82	7.5	8.3	7.7
20	52.1	50.1	45.7	8.2	7.8	6.8	13.2	89	84	94	7.5	7.3	6.8
21	49.3	48.8	50.1	6.4	7.6	9.2	14.8	4.2	88	77	92	6.1	6.0	8.2	16.9
22	57.2	58.0	55.4	9.0	10.0	11.0	14.0	5.2	89	84	87	7.5	7.9	8.6
23	52.8	53.4	52.4	8.2	10.0	11.4	11.9	6.4	94	90	83	7.8	8.7	8.3
24	54.6	52.6	51.9	8.6	11.0	12.4	13.6	6.0	92	87	95	8.2	8.6	10.2
25	50.2	48.4	48.4	8.0	10.0	11.2	12.6	6.4	84	84	77	7.3	7.9	6.0
26	42.6	44.1	46.1	8.0	8.8	10.8	11.8	6.6	77	76	77	6.0	6.4	7.5
27	51.2	53.1	51.9	6.2	6.8	11.2	11.6	4.4	89	88	72	8.1	6.5	6.7
28	54.5	51.9	50.9	9.5	12.0	11.6	13.2	4.8	92	67	69	7.7	6.9	7.0
29	49.2	49.7	50.4	8.4	10.4	9.0	12.2	5.8	85	76	53	5.9	6.9	6.5
30	57.3	58.0	57.4	6.0	8.5	11.0	11.2	4.0	79	94	77	5.7	7.8	7.5
31	60.6	61.5	61.4	7.8	10.0	11.6	12.0	6.4	94	82	53	7.8	7.7	6.5
Media.	50.5	50.4	50.0	9.2	10.6	11.4	13.6	5.4	86	83	81	7.7	8.2	8.4	21.6

FARO DE PUNTA DUNGENESS



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE MARZO

- 1.—Temporal del SW. de 9 am. a 3 pm.
- 2.— Id. id. a las 9 pm. Chubascos de agua de 3 a 4 pm.
6. Id. id. desde las 12 pm.
- 7.— Id. id. con fuerza.
- 8.— Id. id. id.
- 9.— Id. id.
- 10.— Id. id.
- 11.— Id. id. hasta las 2 pm.
- 12.—Cortos chubascos de agua de 6 a 9 pm.
- 13.—Temporal del SW. desde las 9 am.
- 14.—Sigue temporal hasta la 1 pm.
- 15.—Lluvia desde 7.30 hasta las 12 pm.
- 17.—Temporal del SW. desde las 2.30 pm. hasta las 8.30 pm.
- 19.—Chubascos de agua de 4 a 5 pm.
- 20.—Lluvia fuerte de 11 am. hasta 11.20 pm.
- 21.—Temporal del SW. desde las 8 am.
- 22.— Id. id. hasta 7.30 am.
- 23.—Cortos chubasco de agua a las 3 pm.
- 24.—Llovizna a intervalos de 12 a 3 am.
- 26.—Temporal del SW. desde las 5 am.
- 27.—Sigue temporal.
- 28.— Id. id. hasta las 6 am.
- 30.—Temporal del SW. desde las 10 pm.
- 31.— Id. id. hasta 6 am.

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1907.

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

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN M/D.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	54.8	54.4	50.3	7.8	11.0	12.2	14.4	4.0	89	75	65	7.0	7.4	6.8
2	54.5	53.1	51.4	8.0	8.0	9.8	12.0	7.0	69	73	76	7.1	6.3	6.9
3	53.6	54.7	56.0	6.2	8.4	8.4	10.8	5.0	76	61	50	5.6	4.9	4.3
4	55.9	54.4	51.3	6.0	9.0	10.0	12.0	2.0	88	76	65	6.1	6.4	6.3
5	42.6	40.1	36.1	5.2	10.8	9.0	11.6	2.2	82	68	84	5.8	6.5	7.3
6	42.9	45.6	46.0	4.2	5.8	5.0	10.8	4.0	83	90	81	5.1	5.7	5.4
7	46.1	46.0	44.6	5.2	4.4	5.6	7.4	4.6	87	75	69	5.6	5.1	5.2
8	48.7	49.7	48.4	4.6	5.6	7.6	7.8	4.0	81	79	77	5.4	5.7	6.0
9	35.4	35.1	39.2	9.2	11.4	9.0	11.8	5.2	74	90	72	6.8	8.7	6.7	1.3
10	46.3	47.8	51.7	8.6	10.0	10.0	11.2	6.0	89	84	74	7.5	7.9	6.8
11	52.7	49.7	56.7	8.6	9.0	10.0	10.0	5.4	74	94	86	3.8	7.8	8.0	1.0
12	50.1	48.7	48.3	14.2	15.0	12.0	15.8	8.0	86	68	88	9.7	8.6	9.2
13	52.1	53.7	54.4	8.8	9.0	9.6	12.8	6.8	89	84	74	7.5	7.9	6.8
14	59.1	57.7	53.8	6.8	7.8	8.8	11.6	5.0	50	86	86	4.6	6.9	7.4
15	56.6	58.4	59.2	7.8	8.6	7.6	9.8	5.6	77	76	89	6.0	6.4	7.0	0.2
16	62.0	63.1	55.6	8.0	7.0	8.8	9.0	6.0	89	97	84	7.0	7.9	7.9	1.9
17	55.8	53.6	52.9	8.4	11.0	12.8	13.0	6.2	92	74	81	8.2	6.8	8.8	0.2
18	50.5	51.6	53.5	9.0	9.8	13.6	15.0	7.8	89	89	80	8.1	8.1	10.1	0.7
19	52.2	51.6	49.5	8.0	10.5	10.4	12.4	6.4	97	86	97	7.9	9.1	9.0	4.8
20	52.6	51.7	53.1	6.2	9.0	8.4	12.2	5.0	76	63	78	5.6	5.3	6.5
21	64.1	65.3	66.4	4.8	5.0	7.4	11.0	3.6	71	81	77	4.6	5.4	6.0
22	68.3	68.5	67.3	6.0	7.8	8.2	13.0	5.0	88	75	70	6.1	5.9	5.7
23	66.0	65.6	63.7	4.0	6.8	8.6	9.8	2.8	65	87	78	4.7	5.6	6.5
24	60.8	59.6	57.8	7.0	7.5	9.0	11.4	5.6	76	72	72	5.6	5.8	6.7
25	61.8	62.2	60.5	6.8	8.0	8.0	10.4	4.0	74	83	72	5.5	6.8	5.8
26	49.6	48.9	47.9	8.2	10.0	10.0	10.8	5.0	83	76	76	6.8	6.9	6.9
27	54.5	55.0	55.2	5.0	5.4	6.0	11.2	3.4	70	75	73	4.9	5.1	5.0	0.2
28	45.7	43.7	39.3	5.0	5.6	7.2	11.4	0.0	84	88	75	5.5	6.1	5.1
29	46.9	49.2	52.2	4.0	4.0	4.0	11.8	0.0	80	83	73	4.6	5.1	4.3
30	56.9	59.2	59.1	6.8	8.0	7.6	13.0	5.2	74	89	83	5.5	7.0	6.8
...
Media.	53.3	53.2	52.7	6.9	8.3	8.8	11.5	4.6	80	79	76	6.2	6.6	6.7	10.3

FARO DE PUNTA DUNGENESS



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE ABRIL

- 2.—Lluvia a intervalos de 6 a 9 am.
- 4.—Temporal del SW. de 3 a 9 am.
- 5.— Id. id. desde las 6 pm.
- 6.—Sigue temporal.
- 7.— Id. id. chubascos de agua y granizos a largos intervalos de 12 a 3 am.
- 8.— Id. id. hasta las 5 am.
- 9.—Temporal del SW. desde 11 am. y chubasco de agua a las 3 am.
- 10.— Id. id. y lluvia de 2.20 am. hasta las 4 am.
- 11.— Id. id. hasta 7 am. y chubascos a intervalos de 12 a 3 am.
- 12.— Id. del W. desde las 11 pm.
- 13.— Id. del SW. hasta 9 pm.
- 14.—Llovizna delgada de 9 am. a 6 pm.
- 15.— Id. id. de 10 am. a 12 pm.
- 16.—Neblina densa de 4 a 12 pm. y llovizna a intervalos de 4 a 12 pm.
- 17.—Lluvia fina de 3 a 6 pm.
- 18.— Id. fuerte de 8.10 a 10.30 pm.
- 26.— Id. id. de 7 a 8 pm.
- 28.—Temporal del SW., principió a las 11.30 am.
- 29.—Sigue temporal hasta el día 30.

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1907

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

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.9	60.8	58.4	6.0	5.8	7.2	9.0	5.0	85	91	83	5.9	6.6	6.3
2	54.4	53.8	54.3	7.0	7.8	7.0	7.8	1.2	79	80	94	5.7	6.2	7.3
3	58.6	60.8	62.0	6.8	6.5	7.0	8.8	5.0	76	89	78	5.6	7.0	6.5
4	61.9	61.7	61.7	6.0	7.0	7.8	10.0	3.0	88	72	89	6.1	5.8	7.0
5	60.3	60.3	58.7	5.0	7.0	9.4	11.0	0.0	85	84	88	6.4	7.3	6.1
6	56.5	55.5	54.0	6.8	6.4	6.4	10.0	4.8	74	82	80	5.5	5.8	6.2
7	44.8	45.8	45.9	6.4	5.0	5.0	8.0	1.6	79	88	69	5.7	6.1	4.5
8	39.4	39.1	37.6	4.8	7.8	3.8	8.6	1.0	84	73	76	5.5	6.3	4.5
9	44.9	45.9	47.1	2.8	2.6	3.4	6.2	0.0	69	86	70	3.9	4.8	4.2
10	50.7	51.4	51.9	3.0	3.4	3.0	6.0	1.0	83	93	22	4.7	5.5	1.7
11	44.8	42.1	40.2	0.2	2.0	6.0	6.0	-0.2	96	89	85	4.8	4.6	5.9	0.3
12	48.9	50.9	55.6	6.2	6.0	6.4	7.2	4.0	82	82	71	5.8	5.8	5.3	3.3
13	62.3	63.2	60.7	3.4	5.0	6.0	7.8	1.0	74	82	70	4.7	5.8	4.9
14	52.2	51.0	49.4	4.0	6.0	6.2	7.2	2.2	83	85	82	5.1	5.9	5.8
15	44.1	41.1	31.8	7.0	7.0	10.0	10.2	4.2	97	88	86	7.4	6.5	8.0
16	36.9	39.8	43.8	5.0	8.0	7.4	13.2	3.0	84	59	89	5.5	4.7	7.0
17	43.6	46.1	48.6	6.2	7.4	6.4	8.6	5.0	88	77	79	6.1	6.0	5.7
18	53.2	50.6	52.9	5.0	6.0	5.0	10.0	2.2	84	61	97	5.5	4.1	6.4
19	47.6	46.5	45.7	7.4	8.6	9.0	10.8	7.2	69	63	62	5.2	5.3	5.7	0.3
20	43.4	43.5	44.7	9.0	9.2	8.0	12.0	6.0	70	71	59	6.6	6.2	4.7
21	51.4	51.8	51.8	9.0	5.2	6.2	8.2	2.0	26	70	97	2.2	4.9	6.9
22	44.9	44.7	40.9	6.0	5.0	5.0	6.4	1.0	70	87	84	4.9	5.6	5.5
23	42.2	40.2	37.6	2.8	1.8	5.2	8.6	1.0	86	71	66	4.8	4.6	4.4
24	40.9	40.3	47.0	2.0	1.0	3.8	6.6	-0.8	90	81	87	10.0	4.0	5.2
25	42.9	45.2	51.2	4.8	2.6	2.6	6.4	0.2	37	86	75	2.7	4.8	4.1
26	54.5	53.1	51.0	0.0	1.0	3.6	4.0	-0.4	31	81	87	1.4	4.0	5.2
27	38.2	33.6	31.6	6.8	7.0	6.0	10.0	1.2	20	71	82	1.5	5.3	5.8
28	34.8	35.8	34.6	1.0	2.6	4.0	6.0	-0.2	78	79	83	3.9	4.2	5.1
29	34.8	36.3	35.0	1.0	1.2	3.0	4.0	-1.8	81	78	66	4.0	3.9	3.8
30	36.2	36.0	34.1	1.0	1.2	1.2	4.0	-1.8	81	96	96	4.0	4.8	4.8
31	38.0	41.3	44.3	3.0	2.8	3.0	5.8	-0.8	89	89	83	4.9	4.9	4.7
Media.	47.3	47.3	47.2	4.6	5.1	5.6	8.0	1.8	74	80	78	5.0	5.3	5.4	3.9

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1907.

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	C-2	—0	C-2	Nebolina a intervalos
2	—	0	—	0	—	0	—10	—10	—10	
3	SW	2	SW	2	W	2	—0	C-4	C-3	
4	—	0	NNW	1	NNW	2	C-8	„ 3	„ 4	
5	W	2	W	2	W	2	N-8	S-2	—0	Temporal del SW, desde 6 pm.
6	„	4	„	4	SW	4	CuN-8	CuN-6	N-6	Sigue temporal.
7	SW	4	SW	4	„	4	—10	N-8	Cu-7	Id. id. y lluvia de 7 a 8 am, a interv.
8	W	4	W	4	„	3	—10	—10	„ 4	Id. id. y chubascos de agua de 9 am.
9	SW	4	SW	4	SSW	4	—0	Cu-3	N-4	a 9 pm, a intervalos.
10	„	4	„	4	SW	4	Cu-6	Cu-4	Cu-4	Sigue temporal
11	NNW	4	NNW	4	„	3	N-10	N-10	S-2	Id. id.
12	SW	3	SW	4	„	3	C-7	—0	CS-4	Nebolina densa de 5 a 9 am.
13	W	3	W	3	NW	3	„ 4	CS-6	—10	Sigue temporal.
14	NNW	3	NNW	2	N	2	CuN-8	—10	—10	
15	NE	2	NE	2	„	3	N-9	—10	Cu-6	Temporal del NNW, a las 6 pm.
16	NNW	3	W	3	NNW	2	„ 4	C-5	S-8	Sigue temporal.
17	W	2	SW	2	W	2	CN-6	N-8	C-4	Id. id. del SW, lluvia de 11 am, a 2 pm.
18	„	3	W	3	„	3	„ 8	CN-8	—10	
19	„	4	„	3	„	4	N-10	CuN-10	CuN-10	
20	„	2	„	3	„	4	C-4	C-6	C-6	Temporal del W, de 3 am, a 3 pm.
21	„	2	„	2	—	0	S-3	Cen-8	—0	Sigue temporal del SW.
22	„	2	„	4	W	5	N-8	CuN-6	C-4	Id. id. id.
23	„	3	„	3	„	3	S-4	Cu-4	Cu-4	Id. id. id. hasta las 9 am.
24	„	2	„	2	„	2	„ 6	N-9	—10	
25	S	3	S	3	S	4	N-6	Cu-4	Cu-4	
26	W	2	W	2	W	3	Cu-6	—10	CuN-6	
27	NW	2	NW	4	„	3	—10	C-4	S-4	Temporal del SW, desde 5 pm.
28	„	3	„	2	NW	2	C-4	„ 2	N-9	Sigue temporal.
29	W	3	W	3	W	3	S-2	CuN-8	„ 4	
30	„	3	„	3	NW	2	N-2	N-6	—10	
31	SW	3	SW	3	SW	3	„10	Cu-6	S-8	Temporal del SW, Nevando de 12 pm, a 1.30 am.

ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	38.8	38.9	39.0	4.0	4.0	4.0	4.8	0.0	87	83	83	5.2	5.1	5.1
2	41.0	43.0	43.0	2.0	2.6	3.0	4.0	0.0	82	89	80	4.4	4.9	4.6
3	45.4	47.7	54.3	-0.2	1.0	2.0	4.0	-1.6	73	81	64	3.2	4.0	3.4
4	56.3	56.8	56.8	3.0	3.8	4.8	4.8	3.0	89	87	25	4.9	5.2	1.6
5	53.1	52.2	49.2	4.2	4.0	4.0	4.6	3.0	80	80	77	5.0	5.0	4.9
6	43.8	43.8	45.2	3.0	3.6	3.6	4.2	1.8	93	90	87	5.5	5.3	5.2
7	46.0	46.4	49.1	3.0	2.2	2.2	4.6	1.0	93	74	39	5.1	4.7	2.3
8	52.3	57.0	56.9	2.2	2.0	3.0	3.8	0.0	75	64	83	4.1	3.4	4.7
9	57.9	58.3	56.2	2.4	3.0	3.2	7.0	1.8	93	66	80	5.5	4.8	4.6
10	51.3	51.0	47.6	1.6	2.2	2.0	7.0	0.0	89	82	82	4.6	4.4	4.4
11	55.9	56.2	56.2	3.0	4.0	-1.8	4.4	-2.8	83	87	27	4.7	5.2	1.4
12	59.5	61.0	62.9	-1.4	-4.0	-3.8	2.0	-4.4	84	95	87	3.5	3.3	3.1
13	61.1	61.1	57.9	-3.2	-0.8	2.6	7.6	-3.4	92	92	83	3.5	4.1	4.7
14	62.2	62.9	66.3	1.0	1.2	1.6	2.6	0.0	74	51	81	3.8	2.5	4.0
15	72.1	72.5	72.1	1.0	0.0	1.2	1.8	-1.0	62	96	59	3.1	4.5	3.0
16	69.5	68.6	65.4	-1.2	-1.0	-1.2	2.0	-3.0	88	85	81	4.0	3.9	3.7
17	58.4	56.2	53.4	2.0	-1.8	1.0	1.6	-5.2	84	80	81	3.5	3.4	4.0
18	46.4	45.9	41.3	2.4	3.6	5.0	5.0	-3.0	93	76	84	5.1	4.5	5.5
19	35.8	36.8	35.8	2.2	3.0	3.2	5.8	1.8	89	89	93	4.9	4.9	5.5
20	37.1	39.8	35.9	2.2	2.6	3.4	4.2	0.2	93	89	96	5.1	4.9	5.2
21	44.8	46.8	47.4	2.4	4.0	3.8	4.8	-1.8	79	80	76	4.2	5.0	4.5
22	47.3	46.9	48.4	4.0	4.2	3.6	5.2	2.0	83	77	58	5.1	4.9	3.2
23	52.8	51.8	50.3	2.2	2.6	4.0	4.8	1.2	79	86	67	4.2	4.8	4.1
24	46.9	47.3	45.3	3.0	3.0	4.4	11.0	2.0	83	83	80	4.7	4.7	5.0
25	42.8	42.0	42.1	4.0	4.8	4.2	5.0	3.0	87	84	83	5.2	5.5	5.1
26	48.8	47.8	43.6	3.2	3.2	2.0	4.0	0.3	86	93	89	4.8	5.5	4.6
27	35.8	36.4	37.1	4.2	5.0	4.0	5.2	2.0	97	81	83	6.0	5.4	5.1	1.4
28	57.8	58.9	58.8	2.2	3.0	4.0	8.0	1.0	82	93	77	4.4	5.5	4.9
29	50.3	50.5	47.8	4.2	5.0	5.8	11.0	1.0	80	84	73	5.0	5.5	5.0
30	37.2	37.7	42.4	6.0	4.8	1.8	7.0	1.0	85	87	68	5.9	5.6	3.5
...
Media.	50.2	50.7	50.6	2.2	2.4	2.6	5.0	0.2	84	82	74	4.6	4.6	4.1	1.4

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1907.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W	3	W	3	W	2	S-9	Scu-9	S-4	
2	"	2	SW	2	SW	3	" 2	Cu-4	Scu-6	
3	SW	4	S	4	S	3	N-10	Ccu-8	S-4	Chubascos de agua de 3 a 5.30 pm.
4	"	4	SW	4	W	4	S-6	C-3	Cu-3	Id. de nieve de 12 a 3 am., temp. del SW, a las 9 am
5	"	3	W	3	"	4	N-9	N-8	N-8	Sigue temporal.
6	W	3	SW	4	SW	3	CuN-10	C-6	Scu-4	Id. id.
7	SW	3	W	3	SSW	3	S-6	Cu-8	CuN-4	Id. id.
8	"	2	SW	4	SW	3	CuN-4	—0	—0	Id. id.
9	"	3	"	2	"	2	—0	—0	—0	Id. id. hasta las 6 am.
10	"	2	"	2	"	3	S-2	Cu-4	—0	
11	SSE	2	SE	2	W	2	" 3	" 2	Cu-4	
12	SE	2	"	2	"	2	" 2	" 2	S-2	
13	—	0	W	3	SW	2	S-2	S-2	SN-8	
14	SSE	2	SW	2	—	0	Scu-2	—0	N-9	
15	—	0	"	2	SW	2	—10	—10	" 8	
16	—	0	—	0	—	0	—10	N-9	Cu-3	
17	N	2	—	0	N	2	C-4	Cu-8	CN-8	Temporal del N. desde las 3 pm.
18	NNW	3	NNW	2	"	3	N-10	N-9	N-10	Sigue temporal, lluvia delgada 9.30 a 10.15 pm.
19	W	2	—	0	—	0	S-4	Cu-2	Ccu-6	Id. id. hasta las 3 am.
20	"	2	SW	2	SW	2	—10	—10	S-6	
21	NW	4	W	3	W	2	—10	—10	" 6	
22	W	3	"	2	"	4	S-4	C-2	" —0	Temporal del SW. desde las 6 pm.
23	"	3	"	3	"	3	C-2	CN-8	N-10	Sigue temporal.
24	"	3	"	3	"	4	Cu-6	Cu-2	" 8	Id. id.
25	"	4	"	4	"	3	S-8	CN-4	SN-9	Id. id. hasta las 8 am.
26	SW	2	SW	2	NNW	2	Cu-8	N-10	N-10	Neb. lluvia y nevazon a inter. de 11 am. a 2.30 pm.
27	"	4	W	3	SW	3	S-2	C-2	S-1	
28	"	3	SW	3	W	2	Scu-2	" 3	—10	
29	W	3	"	3	NNW	2	Ccu-6	Ccu-8	" 9	
30	NNW	2	SSW	2	SW	2	N-9	N-10	N-2	Nebllna y lluvia de 8 a 8.50 am.
...										
...										

A. M.

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	53.0	54.8	55.8	1.4	2.0	3.0	3.4	-2.0	85	82	82	4.5	4.5	4.4
2	54.9	58.3	60.9	4.0	4.6	4.2	5.0	0.0	90	90	97	5.3	5.7	6.0
3	62.8	63.1	64.2	3.8	4.8	4.8	5.0	3.2	97	81	74	6.0	5.4	4.7
4	65.0	65.0	63.3	4.0	4.8	5.2	5.4	3.0	97	81	87	5.2	5.4	5.6
5	53.2	51.2	46.1	4.8	4.2	5.2	6.0	2.0	81	90	88	5.4	5.7	6.1
6	46.3	46.3	42.0	1.8	2.2	4.0	6.0	0.8	89	82	83	4.6	4.4	5.1
7	44.9	45.9	48.2	3.2	0.8	1.4	5.0	-2.4	96	85	61	4.8	4.1	3.3
8	56.3	56.0	50.7	3.0	0.2	1.2	3.8	-1.2	89	85	96	4.6	4.1	4.8
9	44.4	44.9	43.1	2.0	1.2	3.2	5.0	-0.4	85	93	80	4.5	4.7	4.6	4.9
10	39.6	39.4	36.7	2.2	3.5	3.2	7.0	0.8	85	93	83	4.5	5.9	4.7
11	34.3	42.7	45.7	5.2	4.8	3.4	7.4	0.6	90	80	83	5.3	5.0	5.1
12	54.7	55.8	55.5	5.0	4.4	4.8	5.0	4.0	84	87	97	5.5	5.6	5.6
13	59.7	58.7	57.3	2.3	2.5	3.5	7.0	1.2	93	93	90	4.7	5.1	5.7
14	51.3	50.9	49.1	2.0	3.0	3.0	4.8	1.0	87	83	86	5.2	4.7	4.8
15	47.0	47.8	49.2	2.2	2.2	3.2	6.1	2.0	93	83	87	5.1	4.7	5.2
16	51.8	54.6	54.7	0.0	2.0	3.0	4.0	-0.8	60	75	83	2.8	4.1	4.7
17	56.4	57.2	57.1	1.4	4.0	0.0	7.0	2.0	85	100	85	3.9	4.6	3.9
18	59.7	59.8	59.4	0.0	1.0	1.2	2.0	-1.0	81	68	78	3.7	3.3	3.9
19	58.8	59.9	59.5	-1.0	-1.2	-0.2	3.4	-1.4	70	88	88	3.1	4.0	4.0
20	55.7	54.1	54.2	-1.0	-3.6	-4.8	1.0	-4.8	92	80	43	3.5	3.4	1.8
21	49.3	49.4	49.1	1.2	2.0	2.4	2.8	1.2	81	85	77	4.0	4.5	4.2
22	50.1	53.0	51.2	-1.0	0.2	2.0	2.2	-1.2	63	85	64	2.9	3.9	3.4
23	47.0	47.0	44.3	1.2	1.8	2.0	3.0	-1.0	96	93	85	4.8	5.5	4.5
24	50.3	52.8	53.3	2.4	2.2	2.0	2.8	-1.0	85	82	82	4.5	4.4	4.4	2.8
25	58.0	59.9	66.1	2.0	2.2	3.0	3.4	-0.8	89	89	89	4.6	4.6	4.9	1.7
26	71.9	70.9	71.9	2.6	2.0	3.2	4.6	0.0	89	86	87	4.9	4.8	5.2
27	70.0	70.2	65.8	3.4	3.0	4.0	4.8	1.8	70	86	77	4.2	4.8	4.9
28	63.0	61.3	56.7	4.2	5.0	5.5	6.0	3.6	94	90	88	6.3	5.7	6.1	0.8
29	50.7	51.7	54.2	3.6	4.0	6.0	7.8	2.8	90	84	85	5.3	5.5	5.9	1.2
30	58.4	58.7	55.5	3.0	3.8	3.6	1.0	86	93	97	4.8	5.9	6.0
31	58.6	59.7	60.5	3.0	4.8	4.8	-1.0	80	74	81	4.6	4.7	5.4
Media.	54.1	54.8	54.2	2.3	2.5	2.9	4.7	0.4	85	85	82	4.6	4.7	4.8	11.4

DE PUNTA DUNGENESS.

DE 1907:

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	4	W	4	W	3	CuN-2	—0	—0	Temporal del SW. Temp. del SW. desde las 9 pm. Sigue temp., a las 9 pm. neblina y nevando Id. id., de 9 a 3 pm. nevando a intervalos. Chubascos de nieve de 6 a 8 mm. y lluvia fina. Continúa lluvia de agua y nieve hasta la 1.30 am. Nebolina densa de 6 am a 5 pm. Temp del NE. neb. y nevando desde 9 pm. Sigue temporal. neblina y nieve. Id. id. chubascos de nieve a inter. y neblina. Continúa neblina a intervalos. Id. id. hasta las 3 am., chub. de agua y nieve. Temp. del NE., chub. de agua y nieve a inter. Id. id. y chubascos de agua.
2	SW	4	SW	3	"	2	—0	C-2	—10	
3	"	3	W	2	"	2	S-4	Cu-6	Cu-8	
4	"	2	"	2	NW	3	C-8	CN-6	" 6	
5	W	2	"	3	W	3	Cu-2	N-10	N-10	
6	"	3	"	3	S	4	—0	Cu-1	S-6	
7	SW	4	SW	4	N	2	—0	" 8	Cu-8	
8	—	0	—	0	NW	1	N-10	N-10	" 10	
9	SW	1	NW	1	"	1	—0	Cu-1	C-8	
10	—	0	NNW	2	—	0	S-2	CuN-10	N-2	
11	W	2	SW	3	W	2	—0	C-4	CuN-8	
12	"	2	WNW	1	—	0	CuN-10	Cu-6	Cu-6	
13	—	0	—	0	NNW	3	C-1	Ccu-5	Ccu-8	
14	NNW	2	NW	1	—	0	CuN-8	S-9	Cu-9	
15	WSW	2	SW	1	SW	1	Cu-9	" 8	CuN-8	
16	WNW	2	WNW	2	—	0	" 4	Cu-4	C-1	
17	E	2	E	2	SE	2	—10	—10	—10	
18	SE	2	SE	1	"	2	CuN-2	S-2	Cu-1	
19	SW	1	SW	3	WSW	2	Scu-4	Cu-6	CuN-9	
20	W	2	"	3	"	3	—0	" 8	Ccu-4	
21	SW	3	"	3	W	2	C-1	—0	Cu-9	
22	S	1	SSE	1	NE	2	Scu-4	Cu-8	CuN-10	
23	E	3	E	3	E	2	N-10	N-10	" 10	
24	NE	4	"	3	"	3	CuN-8	CuN-9	Cu-10	
25	"	4	NE	4	NE	2	N-10	N-10	CuN-7	
26	NNW	2	NNW	2	"	1	" 10	Ccu-8	" 8	
27	N	4	N	4	N	3	CuN-8	N-10	N-10	
28	"	4	"	4	"	2	N-10	" 10	" 10	
29	NNW	2	NW	1	"	3	Cu-4	CuN-9	Cu-4	
30	—	0	NE	1	NW	1	Ccu-6	Scu-10	CuN-9	
31	W	1	W	2	WSW	2	C-4	C-2	Ccu-2	

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	62.4	61.7	59.9	3.2	3.2	3.8	1.8	83	67	83	4.7	4.1	5.1
2	60.7	61.6	62.4	3.0	3.2	3.0	1.0	89	86	86	4.9	4.8	4.8
3	62.8	62.2	63.4	1.0	2.0	2.0	-1.0	81	85	93	4.0	4.5	4.7
4	59.7	60.1	57.3	3.6	3.8	3.2	1.0	90	83	97	5.3	5.1	5.6
5	61.7	62.2	62.4	3.0	2.8	3.9	1.2	93	97	90	5.5	5.6	5.3	3.8
6	65.8	66.8	67.8	3.0	3.5	4.0	2.0	93	93	93	5.5	5.9	5.9	3.0
7	68.9	68.8	67.4	-0.8	1.0	2.0	-1.6	88	96	96	4.2	5.2	5.2	1.0
8	66.7	66.7	67.9	3.8	4.2	4.0	1.0	90	97	87	5.3	6.0	5.2
9	69.2	68.8	69.8	1.0	2.6	3.2	0.0	96	100	70	4.8	4.9	4.2	0.8
10	72.3	72.3	71.8	-1.0	-0.2	2.8	-2.8	92	92	83	3.8	4.4	4.7	0.4
11	68.6	67.9	67.6	-0.2	0.3	2.5	-3.0	96	88	86	4.5	4.2	4.8
12	68.9	69.5	68.8	0.2	2.0	2.8	0.0	64	85	93	3.4	4.5	5.1
13	68.8	69.8	76.9	-0.2	2.5	0.0	-1.0	96	85	100	4.5	4.5	4.6
14	76.7	74.8	69.2	2.0	2.2	3.8	-1.8	78	86	87	3.6	4.8	5.2
15	64.4	63.8	63.5	3.0	2.8	1.0	-1.8	97	89	85	5.6	4.9	4.5
16	65.4	64.9	63.9	0.0	2.0	-1.0	-1.0	96	71	93	4.5	3.7	5.1
17	61.9	63.9	66.3	3.0	1.8	2.2	-1.0	89	93	93	4.6	4.7	5.1
18	68.1	67.8	65.9	2.2	3.4	4.0	1.6	93	83	77	5.1	5.1	4.9
19	61.1	60.0	59.1	2.8	4.0	3.8	1.0	89	83	93	4.9	5.1	5.9	1.1
20	52.9	52.3	52.5	4.2	4.8	4.2	3.2	90	90	97	5.7	5.7	6.0	4.0
21	56.9	56.9	55.9	3.0	4.0	5.8	2.0	83	74	70	4.7	4.7	4.9
22	59.1	57.1	49.2	4.2	2.8	5.0	-1.6	70	80	78	4.9	4.6	5.3
23	34.8	34.1	42.0	4.8	5.2	6.0	4.0	84	81	70	5.5	5.4	4.9
24	39.8	42.6	42.7	4.0	6.2	5.8	1.0	67	79	73	4.1	5.7	5.0
25	48.0	47.0	45.4	1.0	3.8	4.2	-0.2	81	73	80	4.0	4.3	5.0
26	46.3	48.1	50.2	1.8	2.0	3.0	0.8	89	82	93	4.6	4.4	5.5
27	57.0	60.9	60.5	2.8	5.2	5.0	1.2	83	81	94	4.7	5.4	6.3
28	64.8	65.7	66.0	3.2	4.0	5.5	1.0	87	83	94	5.2	5.1	6.2
29	65.7	65.0	62.9	3.2	5.2	5.8	2.8	97	78	55	5.6	5.3	4.2
30	57.4	56.7	53.8	0.0	4.8	4.8	-0.4	85	69	84	4.1	4.5	5.5
31	50.2	50.0	49.9	2.0	0.2	3.0	-0.2	96	64	80	5.2	3.4	4.6
Media.	60.8	60.9	60.7	2.1	3.0	3.5	0.2	87	83	85	4.7	4.8	5.1	14.1

FARO DE PUNTA DUNGENESS



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS CORRESPONDIENTES AL MES DE AGOSTO

- 3.—Neblina y chubascos de agua de 6.10 a 9 am.
- 4.—Temporal del NE. a las 3 pm. y lluvia a intervalos.
- 5.—Continúa temporal, lluvia a intervalos y neblina desde las 3 pm.
- 6.—Neblina y lluvia fina a intervalos.
- 7.—Continúa neblina y llovizna hasta las 3 am.
- 8.— Id. id. hasta las 9 am.
- 9.—Lluvia fina y chubascos a intervalos.
- 10.—Nevando de 12.20 a 3 am. y chubascos de agua de 6 a 7 pm.
- 11.—Neblina densa de 6 am a 3 pm.
- 13.— Id. id. de 9 pm.
- 14.— Id. id. hasta las 7 am.
- 15.— Id. de 6 a 12 pm.
- 17.— Id. de 12 pm. a 4 am.
- 18.—Lluvia fina y chubascos de agua a intervalos.
- 19.—Temporal del NE., lluvia y neblina a intervalos.
- 20.—Cesó lluvia a las 2.20 am. y neblina hasta las 3 pm.
- 26.—Temporal del SW., desde las 9 am.
- 27.—Continúa temporal hasta las 6 am.
- 31.—Neblina densa de 3.30 a 8.10 am.

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

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	53.3	53.4	53.8	3.0	7.2	6.0	-0.2	85	59	85	4.1	4.7	5.9
2	52.0	51.8	50.2	3.5	4.0	3.8	2.0	93	87	97	5.5	5.2	6.0	2.1
3	48.4	48.0	49.7	3.2	3.4	2.8	2.6	97	93	97	5.6	5.5	5.6
4	53.2	53.9	54.8	2.8	4.0	3.6	2.8	97	90	83	5.6	5.3	5.1
5	55.8	56.9	56.1	2.0	3.2	4.8	0.4	93	83	84	5.1	5.1	5.5	9.5
6	58.1	56.7	57.0	3.2	4.0	5.0	2.4	76	80	73	4.5	5.0	5.0	1.0
7	49.3	53.5	49.3	4.0	6.2	5.4	1.0	87	70	91	5.2	4.9	6.2
8	41.5	39.7	37.7	3.0	4.2	5.0	0.8	83	93	87	5.1	5.9	5.6
9	40.0	41.8	42.3	2.8	4.8	4.8	0.2	83	66	69	4.7	4.4	4.5
10	42.0	40.2	35.6	3.2	5.0	6.8	0.2	93	87	79	5.5	5.6	5.7
11	36.2	35.6	35.6	2.8	3.0	3.8	0.8	66	93	90	3.8	5.5	5.3
12	40.9	42.5	45.3	3.2	4.2	4.8	2.2	83	71	66	5.1	4.1	4.4
13	50.6	48.4	57.2	4.6	4.8	3.2	3.0	86	80	83	4.8	5.0	5.1
14	48.8	47.5	48.3	2.8	4.2	5.0	-0.1	70	80	84	4.2	5.0	5.5
15	52.2	53.4	57.9	3.2	3.0	2.0	1.0	96	97	96	5.2	5.6	5.2	0.2
16	62.0	61.8	63.9	2.0	4.2	6.8	1.0	83	93	85	4.7	5.9	6.4	0.2
17	72.9	72.2	73.1	3.0	5.2	6.8	1.0	93	84	91	5.5	5.5	6.2
18	76.5	77.0	74.8	3.0	5.0	5.2	1.8	97	69	97	5.6	4.5	6.4
19	72.6	72.4	70.9	4.8	5.2	6.8	2.0	74	91	91	4.7	6.2	6.6
20	70.6	71.1	67.3	3.6	5.0	7.0	1.8	90	91	72	5.3	6.2	5.8
21	65.4	65.0	61.0	5.0	4.2	8.0	1.8	93	81	73	5.5	5.4	6.3
22	53.6	53.7	53.4	3.8	5.8	7.0	2.8	81	88	76	5.4	6.1	5.6
23	53.5	54.3	54.3	5.0	6.0	7.0	3.0	94	82	85	6.3	5.8	6.4
24	58.0	57.6	59.1	4.5	6.2	7.2	2.8	90	66	75	5.7	5.1	5.9
25	62.5	62.0	67.0	4.8	6.0	9.8	3.0	84	82	62	5.5	5.8	5.7
26	52.6	50.5	49.7	4.2	5.8	4.8	2.0	87	85	84	5.6	5.9	5.5
27	52.7	55.5	59.4	3.8	5.2	3.0	1.8	83	81	86	5.1	5.4	4.8
28	66.3	66.7	66.5	4.0	4.2	4.8	1.0	87	83	87	5.2	5.1	5.6
29	64.8	64.7	63.6	4.8	6.0	6.6	3.0	87	85	83	5.6	5.9	6.3
30	57.7	56.5	55.4	5.2	6.8	7.8	2.0	97	85	91	6.4	6.4	7.1
.....
Media.	55.4	55.4	55.6	3.5	4.8	5.5	1.6	86	82	83	5.2	5.4	5.7	13.0

FARO DE PUNTA DUNGENESS



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS CORRESPONDIENTES AL MES DE SETIEMBRE

- 2.—Neblina desde las 4.30 am. y lluvia fina a intervalos.
- 3.—Continúa neblina y lloviznando hasta las 3 pm.
- 4.—Chubascos de agua de 11 am. a 3.30 pm.
- 5.—Lluvia fina a intervalos de 9 a 12 pm.
- 6.—Continúa lluvia fina a intervalos de 12 a 3 am.
- 8.—Chubascos de agua de 6 a 9 pm.
- 9.—Temporal del SW. desde las 6 pm.
- 10.— Id. id.
- 11.— Id. id.
- 12.— Id. id.
- 13.— Id. id. hasta las 5 pm.
- 14.—Nevando de 1.30 a 7.30 am. y lluvia fuerte de 5.40 a 11.30 pm.
- 15.—Chubascos de agua a intervalos de 12 pm. a 5 am.
- 22.—Temporal del SW. desde las 6 am.
- 23.— Id. id.
- 24.— Id. id. hasta las 11 pm.
- 27.—Lluvia fina a intervalos de 6 a 8 pm.
- 29.—Neblina densa de 5.40 am.
- 30.—Continúa neblina hasta las 6 am.

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	55.3	54.5	52.8	5.8	7.8	9.0	0.8	88	72	86	6.1	5.8	7.4
2	50.5	51.2	52.4	6.2	6.8	4.9	4.0	85	85	90	6.4	6.4	5.7
3	61.2	63.1	62.2	2.5	3.2	3.0	1.0	89	80	83	4.9	5.0	4.7	4.5
4	62.8	62.5	62.7	4.0	6.0	5.8	1.8	83	85	88	5.1	5.9	6.1
5	60.6	60.7	57.3	4.2	5.8	6.0	2.0	74	88	71	4.7	6.1	5.3
6	56.9	55.2	55.5	3.0	6.0	5.6	1.0	97	76	94	5.6	5.6	6.3
7	61.1	61.9	62.3	3.8	5.0	7.8	3.0	90	87	75	5.3	5.6	5.9
8	63.6	63.4	60.5	4.4	6.0	7.0	2.2	84	88	85	5.5	6.1	6.4
9	51.5	50.6	51.6	5.0	4.8	8.0	1.6	84	93	84	5.5	5.9	7.3
10	56.0	55.8	54.7	5.2	7.0	7.0	2.2	94	85	91	6.3	6.4	6.6
11	57.6	58.1	56.5	4.8	7.8	6.8	2.8	91	66	80	6.2	5.1	6.2
12	56.5	56.6	55.9	4.5	6.0	12.0	3.0	90	94	67	5.7	6.8	6.9
13	57.2	56.7	54.1	5.8	7.0	4.8	4.0	91	85	84	6.2	6.4	5.5
14	46.9	46.3	46.1	6.6	7.2	8.0	4.0	91	94	81	6.6	7.3	6.7
15	42.6	43.3	43.8	5.4	6.2	6.2	4.0	91	79	94	6.2	5.7	6.8	10.4
16	48.6	49.4	52.6	5.0	5.6	6.8	3.2	97	97	85	6.4	6.4	6.4
17	59.5	59.3	60.0	5.8	6.8	11.5	4.0	82	83	63	5.8	6.3	6.2
18	60.8	61.0	49.6	5.4	7.8	12.0	3.0	94	71	86	6.3	6.2	9.1
19	56.3	56.7	58.4	8.0	9.0	10.8	4.0	81	69	80	6.7	6.1	7.6
20	56.9	55.0	51.8	12.0	13.8	13.8	3.6	61	71	84	6.1	8.2	10.3
21	50.0	50.0	48.8	6.0	6.8	7.0	4.0	88	97	85	6.1	7.4	6.4
22	48.2	47.8	48.8	6.2	6.0	9.0	3.0	79	82	69	5.7	5.8	7.1
23	51.4	50.7	55.3	7.0	9.2	10.8	4.8	88	84	72	6.5	7.3	6.7
24	57.1	55.6	47.2	8.6	11.4	9.8	4.0	76	61	60	6.4	6.5	5.6
25	47.0	47.4	49.7	6.0	9.0	8.2	5.0	60	97	81	4.4	7.4	6.7
26	45.4	46.0	46.3	6.2	7.2	8.6	3.2	91	77	60	6.2	6.0	5.6
27	41.1	41.2	42.3	6.4	8.6	8.6	4.0	94	67	89	6.8	5.6	7.5
28	47.5	47.1	45.7	4.8	7.2	9.2	3.6	79	78	76	5.7	6.5	6.9
29	47.4	48.3	48.2	6.0	8.4	7.4	5.0	97	86	72	6.9	6.9	5.8
30	51.2	51.9	50.5	5.2	7.8	8.2	3.0	94	59	89	6.3	4.7	7.0	0.4
31	52.4	52.3	54.3	6.8	6.8	10.0	4.4	85	88	69	6.4	6.5	7.1	0.2
Media.	53.5	53.5	52.8	5.6	7.2	8.1	3.2	86	81	79	5.9	6.2	6.6	15.5

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1907

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	WSW	3	WSW	3	WNW	3	C-4	C-4	Ccu-8	<p>Chubascos de agua a intervalos. de 12 a 3 am. Principia lluvia a las 8 pm. Continúa lluvia hasta las 3 am.</p> <p>Llovizna a intervalos de 9 a 12 pm. Continúa lloviznando y neblina hasta las 3 pm. Neblina desde 9 am. hasta 6 pm. Lluvia de 7.45 a 12 pm.</p> <p>Temporal del SW. desde 6 pm. Sigue temporal de 9 am. y lluvia a las 12 pm. Id. id. Id. id. y chubascos de agua a intervalos Chubascos de agua a intervalos.</p>
2	W	2	"	3	E	2	—0	Ccu-8	N-10	
3	E	2	" E	1	WSW	2	SN-9	N-9	Ccu-8	
4	SSW	4	SW	3	SW	3	—0	Cu-2	Scu-8	
5	W	3	"	2	W	3	CS-6	Ccu-6	CuN-6	
6	SW	2	"	1	—	0	Cu-4	Cu-2	" 6	
7	"	1	"	1	W	2	C-2	C-2	Cu-6	
8	"	2	"	3	SW	2	" 6	Cu-8	C-3	
9	—	0	" N	1	—	0	—10	—10	—0	
10	W	3	W	1	NNW	2	—0	—0	CuN-8	
11	—	0	"	1	NW	3	C-6	Ccu-6	" 9	
12	—	0	—	0	"	3	—10	—10	" 8	
13	—	0	—	0	NE	3	Ccu-4	Ccu-6	N-10	
14	SW	2	SW	2	SW	2	Scu-8	Scu-8	CuN-6	
15	—	0	—	0	N	2	N-10	N-10	S-6	
16	NE	1	—	0	NE	2	CuN-9	" 10	CuN-9	
17	W	2	W	2	W	1	C-6	C-6	Cu-4	
18	—	0	—	0	SW	2	—0	—0	Ccu-5	
19	W	2	W	1	"	2	CuN-7	CuN-8	" 4	
20	NW	2	NW	2	NW	3	Cu-9	" 8	Cu-6	
21	SW	2	SW	2	—	0	CuN-9	—10	CuN-6	
22	—	0	W	1	SW	4	N-9	Cu-8	Ccu-4	
23	SW	3	SW	3	"	4	Ccu-4	N-8	Cu-2	
24	NW	3	NW	3	NW	4	" 7	Ccu-6	—10	
25	SW	4	SW	3	—	0	C-4	Cu-3	SCu-6	
26	—	0	"	2	SW	4	CuN-10	CuN-8	—0	
27	SW	5	"	5	"	5	CS-6	CS-6	Ccu-4	
28	W	2	WNW	2	"	3	Scu-10	CuN-10	" 4	
29	SW	3	SW	3	W	3	Ccu-6	Ccu-6	CuN-9	
30	SSW	4	"	3	WSW	3	" 6	" 9	Ccu-4	
31	SW	3	"	3	SW	3	Scu-10	Scu-8	Cu-4	

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	54.8	55.1	59.1	7.0	10.0	10.0	6.0	85	86	70	6.4	8.0	6.6
2	66.3	66.3	66.2	6.8	8.2	13.0	5.0	85	78	86	6.4	6.5	9.7
3	61.3	59.9	55.9	11.0	11.0	10.8	7.0	63	95	77	6.2	9.6	7.5
4	56.1	56.6	57.7	8.2	10.0	9.8	6.2	97	86	84	7.9	8.0	7.9
5	54.6	54.0	50.1	7.4	10.0	10.0	5.0	91	62	86	7.1	5.7	8.0
6	51.4	52.4	54.9	7.2	9.0	9.8	5.2	54	89	69	4.8	7.5	7.1
7	48.5	47.6	49.6	9.0	9.5	11.2	3.4	71	76	73	6.2	6.9	7.3
8	56.9	57.1	56.4	8.0	10.8	10.0	5.0	81	75	87	6.7	7.4	8.6
9	53.2	52.9	51.3	10.8	10.2	12.5	6.0	75	82	81	7.4	7.7	8.8
10	48.3	47.4	49.1	6.0	8.2	8.8	4.2	79	83	76	5.7	6.8	6.4	2.0
11	58.2	57.3	56.1	6.0	8.8	9.6	4.0	82	76	97	5.8	6.4	8.5
12	52.1	49.6	48.7	8.8	10.0	10.8	6.4	73	97	75	6.3	9.0	7.4
13	53.3	54.8	55.1	7.0	9.2	10.8	4.8	88	69	61	6.5	6.1	6.1
14	48.9	47.2	42.7	8.6	11.8	11.2	6.0	92	45	95	7.7	4.6	9.6	0.8
15	42.9	42.6	45.2	8.0	9.5	11.2	7.0	86	92	85	6.9	8.2	8.4	3.2
16	55.9	52.9	52.8	8.9	10.5	12.8	7.8	86	93	90	7.4	8.8	10.0
17	53.5	53.1	52.5	9.2	10.8	13.0	7.2	84	73	98	7.3	7.3	11.0
18	48.2	47.9	45.7	9.6	13.8	12.2	7.0	82	71	93	7.2	8.2	10.1
19	49.6	49.8	49.8	8.0	10.2	11.8	5.8	89	84	80	7.0	7.9	8.2
20	45.5	43.4	42.3	10.8	11.8	14.2	7.4	85	63	69	8.4	6.6	8.1
21	39.8	39.4	44.4	9.8	12.0	12.0	6.0	71	85	97	6.2	8.4	9.0
22	46.3	44.3	34.4	8.4	8.0	8.8	6.2	92	81	73	7.7	6.7	6.3
23	40.9	40.9	39.6	6.0	8.0	8.5	4.0	82	75	78	5.8	5.9	6.5
24	44.3	44.3	40.2	7.2	8.2	8.8	4.2	94	91	73	7.3	7.1	6.3
25	40.3	41.2	44.8	7.8	8.6	10.6	7.4	89	86	64	7.0	7.4	5.8
26	33.2	31.3	28.0	9.8	11.8	10.5	6.0	89	69	75	8.1	7.0	7.4	1.2
27	35.3	39.3	42.4	8.2	5.0	7.6	3.2	94	87	86	7.8	5.6	6.9
28	34.2	33.3	33.0	9.8	11.2	11.0	5.0	70	74	98	6.6	7.8	9.7	1.0
29	38.3	40.0	41.8	6.8	8.6	8.8	4.2	91	94	86	6.6	7.8	7.4
30	33.2	30.4	34.2	6.0	8.8	9.0	3.0	88	73	80	6.5	6.3	6.2	1.2
...
Media.	48.1	47.7	47.4	8.2	9.7	10.6	5.5	82	79	81	6.8	7.2	7.8	9.4

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	46.1	45.8	42.4	6.2	8.0	9.8	3.2	71	61	66	5.3	4.9	5.9	1.4
2	44.5	44.5	43.4	6.2	5.0	8.8	4.0	85	94	92	5.9	6.3	7.7
3	44.0	42.3	43.3	10.0	11.8	12.5	8.0	89	61	48	8.1	6.5	5.3
4	42.2	41.5	41.8	9.0	10.5	12.0	7.0	89	80	65	7.5	7.6	6.8
5	40.3	41.2	42.6	7.0	8.6	10.4	4.2	91	89	62	7.1	8.1	5.7
6	42.9	43.0	43.6	5.2	7.2	10.0	4.0	94	88	95	6.3	6.5	8.9
7	49.9	49.2	49.4	6.0	9.0	10.0	3.8	85	61	58	5.9	5.2	5.5
8	49.7	50.9	51.1	8.0	8.5	10.2	5.0	94	78	60	7.8	6.5	5.6
9	55.4	55.1	57.2	7.4	9.4	8.0	5.0	66	52	63	5.1	4.7	5.3
10	47.1	45.8	44.1	7.8	8.0	7.8	5.0	97	94	80	7.4	7.8	6.2	1.0
11	46.2	43.9	50.6	8.0	9.4	9.8	6.4	94	69	76	7.8	7.1	6.9	11.5
12	43.3	40.3	40.7	8.0	9.4	9.0	5.8	81	69	84	6.7	7.1	7.3
13	37.7	37.6	37.0	9.0	10.0	10.4	7.0	84	69	76	7.3	7.1	6.9	13.4
14	38.3	39.5	41.0	8.0	10.8	9.5	7.8	81	63	89	6.7	6.2	7.5
15	47.1	48.5	42.0	9.0	10.6	10.0	6.2	76	54	74	6.4	5.2	6.8	4.2
16	37.3	38.2	42.8	9.2	9.8	11.2	8.6	73	71	59	6.3	6.2	6.0
17	45.4	44.2	45.8	9.0	10.6	12.4	5.0	73	65	95	6.3	6.3	9.6
18	52.0	49.4	49.6	7.4	11.2	10.5	7.0	64	63	56	5.0	6.2	5.3	0.2
19	46.7	46.9	47.9	11.6	11.0	10.2	7.0	75	80	74	7.4	7.6	6.8
20	50.1	50.3	53.0	8.8	9.0	9.6	3.8	89	72	92	7.5	6.7	8.2
21	53.3	53.0	53.7	8.6	10.2	12.0	5.5	76	80	54	6.4	7.6	5.6
22	51.1	49.4	46.5	9.4	10.2	13.8	7.2	72	72	48	6.7	6.7	5.7
23	41.9	41.9	45.9	9.8	9.4	9.8	8.8	84	89	90	7.9	8.1	8.7
24	53.1	53.3	52.8	9.2	11.6	10.0	6.4	69	69	84	6.1	7.0	7.9	2.4
25	49.3	45.2	42.0	9.0	8.2	11.8	7.2	89	83	95	7.5	6.8	9.6
26	46.6	46.6	46.3	9.0	10.0	11.8	7.2	66	64	89	5.9	5.8	7.5	3.5
27	47.1	48.0	50.3	9.8	10.4	11.8	6.0	89	68	88	7.5	6.5	9.2
28	52.2	51.5	49.8	9.6	10.6	8.6	7.0	95	77	89	8.3	7.5	7.5
29	52.1	51.4	51.5	7.8	9.2	11.6	6.4	81	73	71	6.7	6.3	7.1
30	48.3	49.1	46.5	9.8	11.2	11.2	7.8	76	67	69	6.9	5.6	7.0
31	41.3	42.1	47.0	7.4	9.2	8.8	5.2	85	58	57	6.4	5.1	4.6
Media.	46.6	46.1	46.4	8.3	9.6	10.4	6.0	81	72	74	6.7	6.5	6.9	37.6

FARO DE PUNTA DUNGENESS.

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

CORRESPONDIENTES AL MES DE DICIEMBRE

- 2.—Llovizna y neblina lijera a intervalos de 9 am. a 1.30 pm.
- 5.—Temporal del SW. de 12 a 3 pm.
- 9 —Lluvia de 8.45 pm.
- 10.—Continúa lluvia fina y neblina a intervalos.
- 11.—Lluvia regular de 7 a 12 pm.
- 12.— Id. a intervalos y neblina lijera.
- 13.—Chubascos a intervalos de 6 am. a 3 pm.
- 14.— Id. id. de 3 a 4 pm.
- 16.—Chbascos a intervalos de 12 a 3 am.
- 23.—Lluvia delgada de 6.20 a 11.40 pm.
- 25.— Id. a intervalos de 6 am. a 3 pm. Temporal del SW. de 9 pm.
- 26.—Sigue temporal del SW.
- 27.— Id. id. id.
- 28.— Id. id. id.
- 29.— Id. id. id. lluvia de 10 pm.
- 30.— Id. id. id. id. de 3 am.
- 31.— Id. id. id. a chubascos de 3 a 6 pm.

RESUMEN mensual y anual de la Estación Meteorológica del Faro de Punta Dungeness en 1907.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	49.1	49.1	50.3	53.0	47.2	50.5	54.3	60.8	55.4	53.2	47.7	46.3	51.4
	Máxima observada.....	61.9	64.0	61.5	68.5	63.2	72.5	71.9	76.9	77.0	63.6	66.3	57.2	77.0
	Fecha	4	19	31	22	13	15	2 vec.	13	18	8	2 vec.	9	18/9
	Mínima observada.....	20.1	29.7	35.9	35.1	31.6	35.8	34.3	34.1	35.6	41.1	28.0	37.0	20.1
	Fecha	29	2	17	9	27	3 vec.	11	23	3 vec.	27	26	13	29/1
Termómetros.....	Media jeneral.....	11.7	12.3	10.4	8.0	5.1	2.4	2.5	2.8	4.6	6.9	9.5	9.4	7.1
	Media de máxima.....	14.7	16.9	13.6	11.5	8.0	5.0	4.7
	Media de mínima.....	7.1	6.0	5.4	4.6	1.8	0.2	0.4	0.2	1.6	3.2	5.5	6.0	3.5
	Máxima observada.....	19.2	21.0	17.4	15.8	13.2	11.0	7.8
	Fecha	11	14	18	12	16	2 vec.	29
	Mínima observada.....	3.4	0.0	-1.8	-5.2	-4.8	-3.0	-0.2	0.8	3.0	3.2	-5.2
	Fecha	15	2 vec.	2 vec.	17	20	11	1.º	1.º	30	1.º	17/6
Humedad relativa	Media jeneral.....	79	81	83	78	77	80	84	85	83	82	80	75	81
	Máxima observada.....	98	100	98	97	97	97	100	100	97	97	98	97	100
	Fecha	2 vec.	2	9	3 vec.	3 vec.	27	17	2 vec.	8 vec.	6 vec.	2 vec.	10	3 mes.
	Mínima observada.....	55	49	53	50	20	25	43	55	59	59	45	48	20
	Fecha	10	18	2 vec.	2 vec.	27	4	20	29	1.º	30	14	2 vec.	27/5
Tension de vapor...	Media jeneral.....	8.1	8.8	8.1	6.5	5.2	4.4	4.7	4.8	5.4	6.2	7.2	6.7	6.3
	Máxima observada.....	11.0	11.8	11.8	10.1	10.0	6.0	6.3	6.3	7.1	10.3	11.0	9.6	11.8
	Fecha	2 vec.	17	9	18	24	27	28	2 vec.	30	20	17	2 vec.	2 mes.
	Mínima observada.....	4.9	6.1	5.4	4.3	1.4	1.4	1.8	3.4	3.8	4.4	4.6	4.6	1.4
	Fecha	14	27	6	3	26	11	20	12	11	25	14	31	2 mes.
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	7.4	17.4	21.6	10.3	3.9	1.4	11.4	14.1	13.0	15.5	9.4	37.6	163.0
	Máxima	3.8	16.2	16.9	4.8	3.3	1.4	4.9	4.0	9.5	10.4	3.2	13.4	16.9
	Fecha	28	9	21	19	12	27	9	20	5	15	15	13	21/3

RESUMEN JENERAL DEL SERVICIO METEOROLÓJICO EN EL LITORAL DE CHILE EN EL AÑO DE 1907

INSTRUMENTOS	ESTACIONES																RESÚMEN JENERAL			
	ARICA	IQUIQUE	ANTOFAGASTA	CALDERA	PUNTA TORTUGA	PUNTA ANJELES (Palparuco)	JUAN FERNANDEZ	PUNTA CARRANZA	PUNTA TUMBES	PUNTA LAVAPIÉ	OESTE DE LA ISLA MOCHA	PUNTA GALERA	PUERTO DE ANCUZ	ISLOTE DE EVANJELISTAS	PUNTA ARENAS	PUNTA DUNGENESS	Media jeneral, máximas y mínimas obser- vadas y fechas.	ESTACIONES DONDE SE OBSERVARON		
Barómetro	MEDIA JENERAL.....	763.6	763.1	762.8	762.1	760.8	759.3	758.9	754.8	758.6	762.7	759.2	759.7	747.6	748.9	751.4		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	769.1	769.3	767.8	767.9	767.5	767.2	766.5	763.0	767.2	771.9	769.3	770.6	773.0	771.5	777.0	777.0	Punta Dungeness.	
	FECHA.....	22/8	22/8	1/7	31/5	1 ^o /7	1/7	1/6	27/8	27/8	Agosto	28/8	28/8	18/9	Setbre.	18/9	18/9		
Termómetros	MÍNIMA OBSERVADA.....	759.6	757.9	758.7	756.9	753.7	753.1	748.9	742.8	746.3	747.0	740.3	740.5	715.4	720.4	720.1	715.4	Islote de los Evanjelistas.	
	FECHA.....	9/1	3/2	Enero	28/12	15/1	29/12	15/7	15/7	15/7	18/6	18/6	Junio	2/2	2/2	29/1	2/2		
	MEDIA JENERAL.....	18.6	18.2	20.9	16.1	14.9	14.8	13.1	12.4	13.3	12.3	11.0	11.2	6.3	7.6	7.1		
Humedad relativa ..	MEDIA DE MÁXIMA.....	21.4	24.1	24.5	19.0	17.6	18.8	15.6	15.7	16.9	14.4	13.6	7.6	10.1		
	MEDIA DE MÍNIMA.....	15.1	11.4	13.8	9.7	11.6	9.6	9.3	7.2	9.4	9.6	8.6	4.3	3.1	3.5		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	29.0	31.2	29.8	26.6	23.0	29.0	23.2	27.8	27.4	21.0	19.2	13.0	22.0	31.2	Iquique.	
Tension de vapor	FECHA.....	30/3	18/1	7/2	5/2	2 meses	29/12	31/1	16/1	21/2	Febrer.	14/2	17/4	18/2	18/1		
	MÍNIMA OBSERVADA.....	10.2	6.2	10.5	4.2	6.2	3.8	2.2	2.4	3.0	2.4	1.8	-2.0	-6.5	-5.2	-6.5	Punta Arenas.	
	FECHA.....	Julio	24/8	25/8	2 meses	Julio	4/7	28/8	2 meses	14/6	4/7	2/7	11/6	20/7	17/6	20/7		
Pluviómetro	MEDIA JENERAL.....	73	80	74	78	84	78	87	87	77	86	81	82	93	75	81		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	89	98	86	98	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10 Estaciones.
	FECHA.....	5 meses	3 meses	2 meses	Julio	5 meses	3 meses	6 meses	12 mes.	10 mes.	8 meses	18/8	12 mes.	10 mes.	19/9	3 meses	Varias		
Tension de vapor	MÍNIMA OBSERVADA.....	53	55	59	42	49	28	43	31	27	45	42	37	59	39	20	20	Punta Dungeness.	
	FECHA.....	2 meses	2 meses	Enero	2/7	28/1	29/12	Mayo	16/1	15/1	19/9	19/9	2 meses	30/11	Enero	27/5	27/5		
	MEDIA JENERAL.....	11.5	12.5	14.0	10.6	10.7	9.9	9.9	9.5	8.8	9.3	8.3	8.3	6.7	6.0	6.3		
Pluviómetro	MÁXIMA OBSERVADA.....	16.2	24.1	21.7	15.8	14.8	14.1	15.5	15.2	15.4	15.7	14.1	15.0	10.3	11.7	11.8	24.1	Iquique.	
	FECHA.....	18/1	18/1	Marzo	5/2	2 meses	25/1	27/2	3/2	3/2	3/2	18/5	24/1	14/2	21/1	2 meses	18/1		
	MÍNIMA OBSERVADA.....	7.7	8.3	9.0	4.8	6.7	5.2	4.1	3.8	3.4	4.6	3.8	3.2	3.8	2.9	1.4	1.4	Punta Dungeness.	
Pluviómetro	FECHA.....	23/8	Agosto	16/8	2/7	1/7	29/8	Mayo	16/6	4/7	2 meses	Setbre.	14/6	30/11	Junio	2 meses	2 meses		
	AGUA CAIDA, M/M.....	2.6	9.0	6.2	117.1	459.6	646.6	500.3	697.7	885.6	1871.4	1580.2	2812.5	504.5	163.0		
	MÁXIMA CAIDA.....	2.0	2.3	2.8	31.5	65.3	51.2	34.0	42.6	71.8	59.0	66.9	62.8	56.1	16.9	71.8	Oeste de la Isla Mocha.	
FECHA.....	9/6	9/7	20/5	16/7	7/6	29/5	6/6	16/5	27/10	24/8	3/6	2/2	24/7	21/3	27/10			

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

V.º B.º

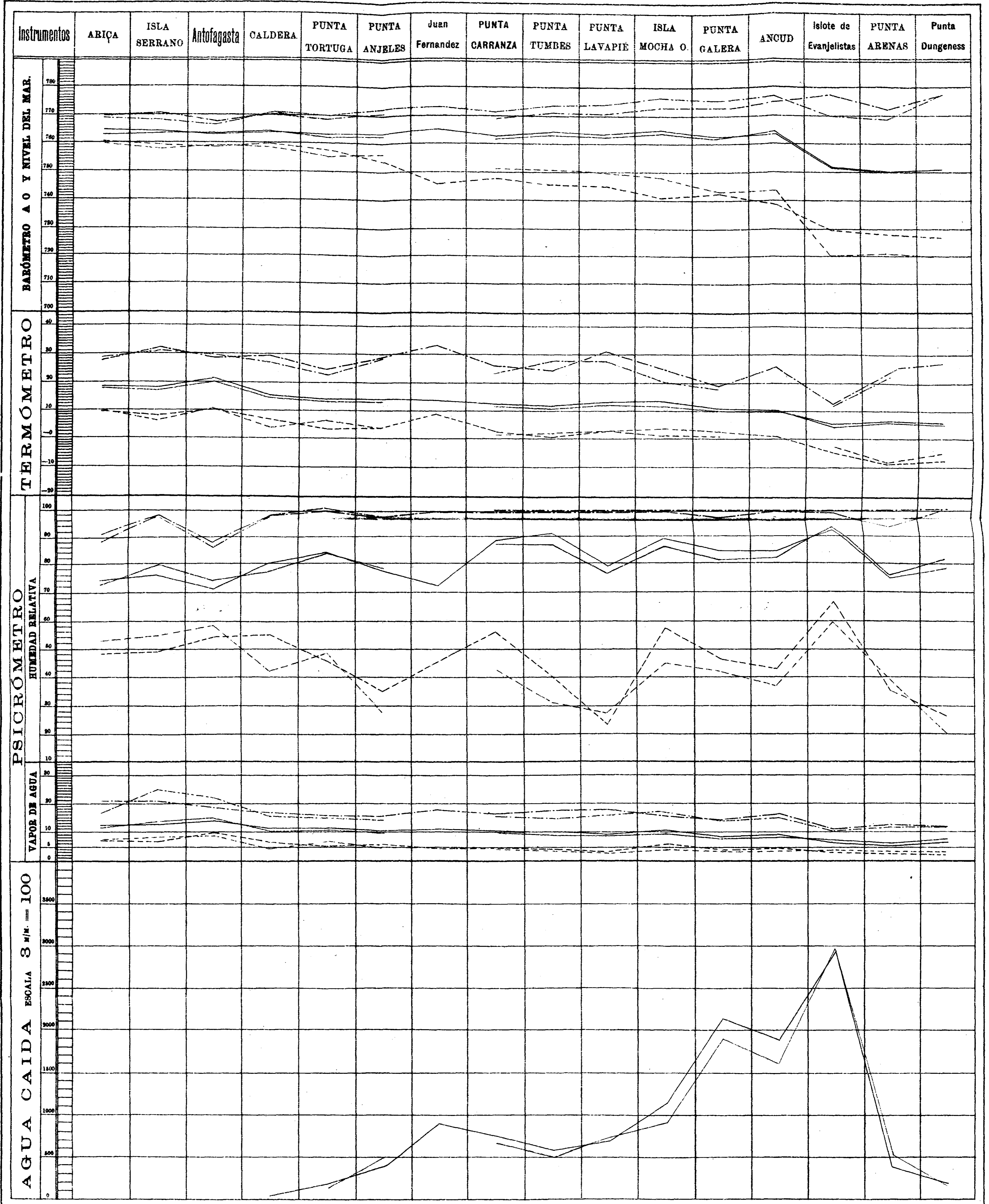
J. M. SIMPSON,
DIRECTOR DEL TERRITORIO MARÍTIMO

CONFORME:
L. A. BORIES,
Jefe de la Sección Meteorológica.

C. ARAYA PÉREZ,
Estadístico.

GRÁFICO JENERAL

del Servicio Meteorológico Marítimo, comparativo de los años 1906 y 1907



ESPLICACION. La escala barométrica, es natural.—La temperatura, es centígrado.—La humedad relativa, es representada en escala de 0 a 100.—La tension del vapor de agua es en escala de un milímetro por metro cúbico.—El agua, es el total de agua caída en cada estacion, en la escala indicada.—La línea de punto y raya representa la máxima de cada instrumento.—La línea sin cortar, representa la media de los mismos.—La cortada, la mínima de cada uno de ellos.—Lo rojo, corresponde a 1907 y lo negro a 1906

V.º B.º
J. M. Simpson
 Director del Territorio Marítimo

Conforme
L. Casorries
 Jefe de la Sección de Meteorología.

A. Araya Pérez
 Estadístico.

REPÚBLICA DE CHILE

ANUARIO

DEL

SERVICIO METEOROLÓGICO

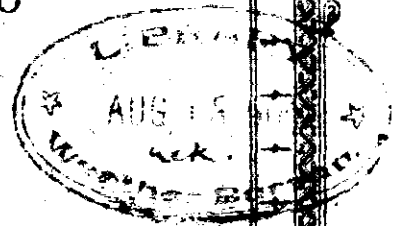
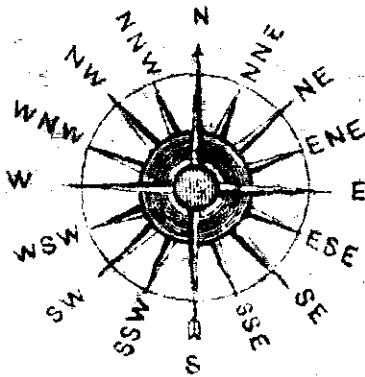
DE LA

DIRECCION DEL TERRITORIO MARÍTIMO

TOMO NOVENO

CORRESPONDIENTE AL AÑO

1907



VALPARAISO

TALLERES TIPOGRAFICOS DE LA ARMADA

1908