

REPÚBLICA DE CHILE



ANUARIO

DEL

SERVICIO METEOROLÓGICO

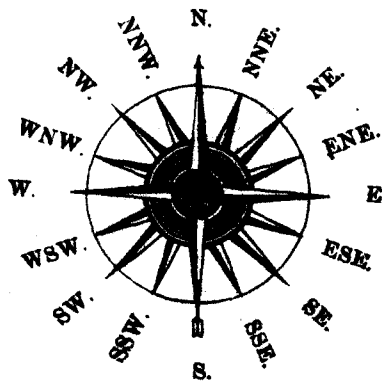
DE LA

DIRECCION DEL TERRITORIO MARÍTIMO

TOMO DÉCIMO

CORRESPONDIENTE AL AÑO

1908



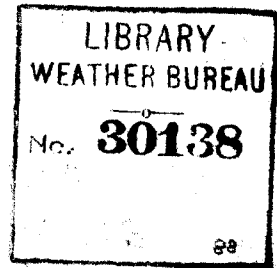
VALPARAISO

TALLERES TIPOGRAFICOS DE LA ARMADA

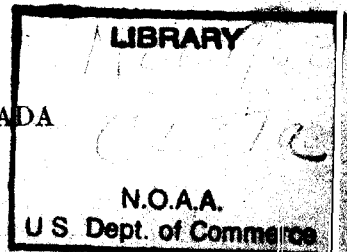
1909



OC
988
.C5
A58
1908



5



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

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

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

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

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

INTRODUCCION



El décimo volúmen del ANUARIO METEOROLÓJICO que se dá a la publici-
dad, corresponde al año de 1908 i contiene, como los Anuarios anteriores, las
observaciones meteorolójicas practicadas en las distintas estaciones del lito-
ral de Chile, las que son tomadas tres veces al dia sin exceptuar domingo o
feriado.

En el presente tomo se ha insertado las observaciones de dos nue-
vos observatorios, que son el de Puerto Montt e Isla Huafo, las que darán
a conocer las importantes variaciones del tiempo que tienen esas rejiones.
De Puerto Montt, se ha podido aprovechar solamente los datos de Mayo
adelante, los meses anteriores tenían varios errores que no pudieron ser sub-
sanados. En Isla Huafo no se encuentra la temperatura mínima, pero todos
los demas datos están completos. Llamará la atencion la velocidad del vientos,
que en algunos meses del año ha tenido una fuerza extraordinaria, pero
estas observaciones no han causado dudas por ser el observador de esa
rejion, persona mui competente en este servicio.

En Arica, durante el mes de Enero fué tomada la velocidad del viento
en metros por segundo i en los meses siguientes no aparece este dato por
descompostura del anemómetro.

En Antofagasta, desde el 15 de Octubre, la velocidad del viento no
fué posible tomarla en metros por segundo, pero en los meses anteriores no
tuvo interrupcion el anemómetro.

En Caldera, a contar del 8 de Setiembre, se ha usado la escala terrestre
para aprovechar la velocidad del viento i en los primeros meses del año se
anotó en metros por segundo; se siguió usando dicha escala en Punta Anje-
les, por estar este establecimiento en construccion i no haber un sitio ade-
cuado para instalar el anemómetro.

No aparecen en este Anuario, las observaciones meteorolójicas de la
estacion de Juan Fernandez, por que la persona encargada de este servicio

renunció de su puesto i hubo dificultades para encontrar reemplazante, hoi sigue su marcha regular i figurará en el Anuario próximo como de costumbre.

En Ancud, faltan durante todo el año las observaciones de la temperatura máxima i mínima como así mismo la fuerza del viento, hallándose únicamente su direccion.

Debido a la ruptura del termómetro de máxima en Dungeness, las anotaciones de esta temperatura no se encuentran, pero los demas datos no han sufrido atraso.

Como en los Anuarios anteriores, se ha seguido imprimiendo en hojas por separado las «Observaciones i fenómenos diversos» de algunas estaciones, por ser muy detalladas i se han intercalado en las estaciones i meses a que pertenecen.

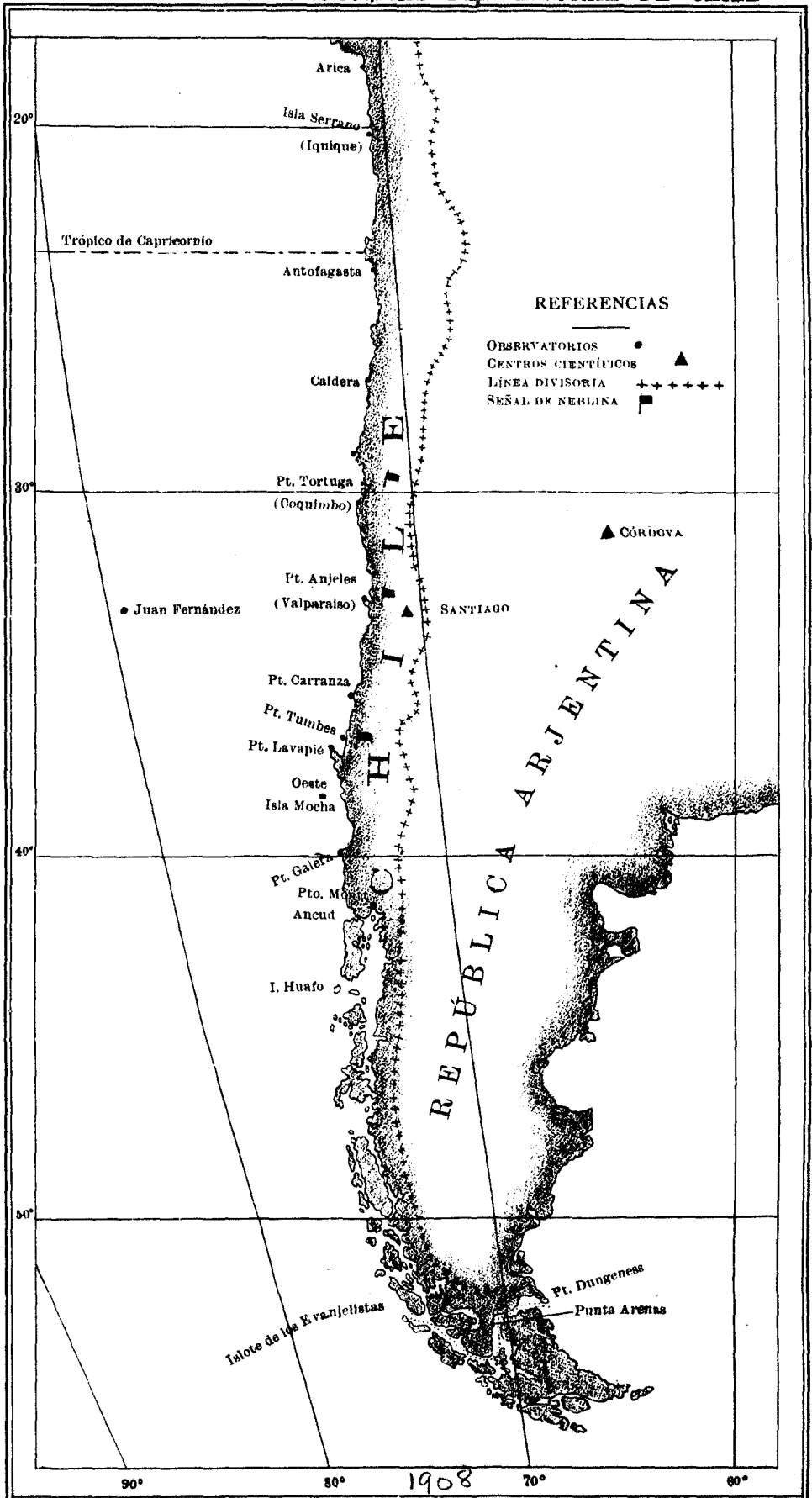
Al final de este Anuario, se halla un cuadro que demuestra el Resumen Jeneral del Servicio Meteorológico en el Litoral de Chile en el año de 1908, el que ha sido formado con las distintas estaciones de la costa, tomándose de cada una de ellas el resumen anual del barómetro, termómetros, psicrómetro i pluviómetro.

Se ha suprimido el gráfico jeneral, comparativo de un año con otro, del servicio meteorológico marítimo i éste se ha reemplazado por gráficos particulares para cada observatorio, los que han sido colocados a continuacion del resumen anual de cada estacion. Este trabajo facilitará considerablemente el estudio de cada lugar i se podrá apreciar con toda claridad el curso que sigue cada instrumento en los meses del año. Para mejor interpretacion de este gráfico se ha hecho en cuatro colores, es decir: la línea negra representa la media jeneral, la roja la máxima i la verde la mínima de cada instrumento, los cubos verticales azules dan a conocer el total de agua caida en el mes.

Habiéndose suprimido algunos observatorios, por no ser adecuada su situacion i fundado otros, se acompaña con este Anuario un mapa de la costa de Chile con la distribucion que tienen actualmente las estaciones meteorológicas i en el que se podrá apreciar la posicion jeográfica de cada una de ellas. En este mapa se ha colocado al frente de algunas estaciones una banderita negra, la que indica que en ella existe una señal de neblina.

El cuadro que viene a continuacion demuestra detalladamente los observatorios existentes, las coordenadas jeográficas de cada una de ellas, la altitud en metros sobre el nivel del mar i el nombre de cada observador.

ESTACIONES METEOROLÓGICAS DEL LITORAL DE CHILE



ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W. de Greenwich	Altitud en metros	OBSERVADORES
Puerto de Arica	18-28-05	70-20-30	5	Sr. Eucarpio Figueroa
Isla Serrano, Iquique.....	20-12-05	70-11-03	9	» Bernardino Ortiz B.
Puerto de Antofagasta.....	23-38-54	70-25-20	4	» A. Polanco
Caldera.....	27-03-25	70-52-40	28	» José Moron
Punta Tortuga, Coquimbo.....	29-56-30	71-21-30	26	» Severin Feliquier
Punta Anjeles, Valparaiso.....	33-01-05	71-38-05	41	» José del C. Molina
Islas de Juan Fernandez.....	33-37-00	78-50-00	10	»
Punta Carranza, Constitucion.....	35-36-00	72-38-00	33	» Miguel Jorquera
Punta Tumbes, Taicahuano.....	36-36-51	73-06-08	91	» Zoilo Montalva
Punta Lavapié.....	37-08-40	73-35-30	46	» Serjio Yáñez V.
Oeste de la Isla Mocha.....	38-21-22	73-58-06	18	» Luis Shepherd
Punta Galera.....	40-01-05	73-44-02	38	» A. Storm
Puerto Mont.	41-29-00	72-55-00	6	» Gobernador Marítimo
Puerto de Ancud.....	41-51-00	73-50-00	48	» Francisco García
Isla Huafo.....	43-33-47	74-45-15	143	» A. Romo Ch.
Islote de los Evanjelistas.....	52-24-00	75-06-00	53	» E. Williams
Puerto de Punta Arenas.....	53-10-00	70-54-06	10	» Juan F. Ogass C.
Punta Dungeness.....	52-23-55	68-25-10	3	» Manuel Varas O.

L. A. BORIES,

Jefe de la Sección de Meteorología.

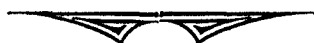
INDICE



ESTACIONES

PÁJINAS

Puerto de Arica.....	2
Faro de la Isla Serrano, Iquique.....	28
Puerto de Antofagasta.....	54
Faro de Caldera.....	80
Faro de Punta Tortuga, Coquimbo.....	106
Faro de Punta Ángeles, Valparaiso.....	132
Islas de Juan Fernández.....
Faro de Punta Carranza, Constitucion.....	158
Faro de Punta Tumbes, Talcahuano.....	184
Faro de Punta Lavapié, Lota.....	210
Oeste de la Isla Mocha.....	236
Faro de Punta Galera, Corral.....	262
Puerto Montt.....	288
Puerto de Ancud.....	306
Faro Isla de Huafo.....	332
Faro del Islote de los Evanjelistas.....	358
Puerto de Punta Arenas.....	384
Faro de Punta Dungeness.....	410



Estacion del Puerto de Arica.

ESTACION DEL PUERTO

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	61.0	60.9	60.2	21.1	22.0	23.0	23.3	18.0	80	70	64	15.0	13.3	12.8
2	62.0	61.6	60.5	19.3	22.0	23.0	23.0	17.2	79	70	64	13.1	13.3	12.8
3	62.1	61.8	61.0	20.0	22.4	22.1	23.0	18.0	72	66	66	12.6	12.9	12.9
4	62.7	63.1	62.2	20.0	23.0	22.0	23.2	17.3	81	66	65	14.1	12.9	12.0
5	63.6	63.5	61.7	20.3	21.0	22.0	22.1	17.3	81	73	66	14.1	13.5	12.9
6	63.6	63.6	61.7	20.0	20.4	21.4	22.2	17.3	74	71	72	12.7	12.5	13.4
7	64.0	63.7	62.3	20.0	21.0	21.3	23.3	18.1	81	75	65	14.1	13.6	12.0
8	63.7	64.7	65.0	20.2	21.3	23.2	23.2	17.2	65	65	68	11.2	12.0	14.0
9	66.2	66.2	65.0	20.0	23.3	22.1	25.0	18.0	81	68	64	14.1	14.0	12.8
10	66.0	66.1	64.6	20.1	23.0	22.0	24.0	17.1	76	68	58	12.8	14.0	11.4
11	65.6	65.6	63.2	21.1	21.4	21.4	23.0	18.0	73	70	62	13.5	13.3	11.7
12	64.7	64.6	63.2	20.4	22.3	21.2	22.4	17.0	80	59	67	14.0	11.5	12.1
13	64.3	64.1	62.7	19.2	21.2	21.4	22.1	18.0	81	73	74	13.2	13.5	14.5
14	64.1	64.0	61.8	21.0	22.0	22.4	23.2	18.0	83	75	74	15.2	14.6	14.5
15	63.1	63.2	62.1	21.1	22.2	25.0	25.0	19.2	82	74	67	15.1	14.5	14.9
16	63.0	63.2	62.0	22.0	23.2	24.0	25.0	19.2	82	73	80	16.2	15.4	17.0
17	62.5	63.0	62.6	22.0	23.0	24.0	24.2	19.2	77	66	55	14.8	13.9	11.9
18	64.1	64.1	62.2	21.4	23.0	23.1	24.1	19.3	75	62	66	14.6	12.5	13.9
19	62.8	62.6	61.0	20.3	21.3	22.2	24.3	18.3	78	72	64	13.9	13.4	12.8
20	64.0	64.1	62.0	21.0	22.3	24.0	24.1	19.0	75	63	54	13.6	12.7	11.8
21	64.1	63.8	62.8	21.1	23.1	23.3	24.2	19.0	75	62	60	13.6	12.5	12.4
22	63.1	63.2	61.5	21.0	22.3	22.1	23.4	17.4	71	66	74	12.5	12.9	14.5
23	64.0	64.0	62.3	21.2	22.4	23.0	23.3	18.3	75	66	74	13.6	12.9	14.5
24	65.7	65.7	63.6	21.3	23.1	23.3	24.1	19.4	78	73	65	14.9	15.4	13.8
25	65.6	65.6	64.1	21.0	22.2	23.1	24.0	19.2	83	74	60	15.2	14.5	12.4
26	65.0	65.1	63.1	20.2	22.1	23.0	23.4	18.4	78	67	60	13.9	13.0	12.4
27	65.1	65.2	63.2	21.0	21.3	22.3	23.2	19.0	75	67	64	13.6	12.1	12.8
28	64.1	64.2	61.8	20.2	21.3	22.1	23.2	18.4	80	72	67	14.0	13.4	13.0
29	64.1	64.7	63.7	20.0	21.1	22.4	22.4	16.0	72	68	71	12.6	12.2	14.3
30	64.5	64.6	63.1	20.0	22.2	22.1	23.0	16.0	55	66	67	9.7	12.9	13.0
31	62.8	63.6	62.4	20.4	22.0	22.3	23.3	16.2	54	63	66	9.5	11.9	12.9
Media	63.9	63.9	62.5	20.5	22.0	22.5	23.4	18.0	75	68	65	13.5	13.2	13.1

DE ARICA

DE 1908.

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	2.2	S	8.0	Acu-2	Ccu-2	C-6	
2	—	0.0	„	3.4	SW	8.1	„ 8	Acu-6	CS-6	
3	SW	10.9	„	2.2	S	8.2	C-8	CS-8	„ 8	
4	—	0.0	„	0.4	„	7.2	CS-8	AS-8	AS-10	
5	SW	2.2	„	3.4	„	8.4	—10	—10	C-2	
6	—	0.0	„	2.6	SW	8.2	—10	—10	CS-6	
7	—	0.0	—	0.0	S	8.0	—10	—10	N-8	
8	—	0.0	SW	2.8	WSW	5.9	C-2	Ccu-2	Acu-8	
9	—	0.0	„	2.1	S	6.4	Acu-8	C-2	C-2	
10	—	0.0	WSW	0.8	„	10.1	C-2	—0	—0	
11	SW	2.2	SW	5.9	„	11.5	—0	—0	CS-8	
12	—	0.0	„	6.0	„	10.3	AS-10	Acu-6	„ 3	
13	SW	1.1	„	6.1	SW	7.4	—10	—0	—0	
14	—	0.0	„	3.6	„	8.2	Scu-10	C-4	C-3	
15	—	0.0	SSW	5.3	„	5.3	„ 8	„ 2	„ 2	
16	—	0.0	SW	2.0	„	5.5	—10	—10	„ 2	
17	SW	3.0	„	4.3	S	9.2	—10	C-3	„ 2	
18	—	0.0	„	2.6	„	8.7	C-4	„ 3	Ccu-3	
19	—	0.0	„	5.3	„	8.5	Acu-10	Acu-8	„ 6	
20	—	0.0	„	6.1	„	8.6	AS-10	Ccu-6	„ 6	
21	—	0.0	„	2.7	„	7.9	Acu-10	AS-5	C-1	
22	—	0.0	„	3.9	„	8.8	Ccu-3	Acu-6	—0	
23	SW	1.7	„	6.4	SW	6.9	AS-10	„ 8	Acu-10	
24	NE	0.6	„	1.8	S	9.7	—10	AS-10	—0	
25	—	0.0	„	2.0	„	1.4	AS-10	„ 10	—0	
26	SW	2.3	„	2.6	„	2.0	—10	„ 10	—0	
27	S	1.0	„	1.2	„	1.4	—10	„ 10	CS-6	
28	SW	2.0	„	4.2	SW	3.8	—10	„ 10	—0	
29	—	0.0	„	3.0	„	4.6	—0	—0	C-5	
30	SE	3.0	„	4.0	„	3.5	C-3	C-6	„ 5	
31	„	4.0	„	2.0	S	4.2	Scu-3	CS-2	CS-2	

ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.6	63.8	62.7	20.1	21.2	22.1	23.0	17.1	71	65	66	12.5	12.0	12.9
2	63.9	64.2	62.9	20.1	21.1	23.3	24.4	17.0	72	65	52	12.6	12.0	10.8
3	63.9	64.4	63.5	19.0	21.1	21.1	24.0	15.3	73	65	67	11.8	12.0	12.1
4	64.1	64.4	63.6	20.0	21.3	22.1	23.0	16.2	64	67	72	11.1	12.1	14.4
5	63.8	63.6	62.0	19.4	22.4	51.2	24.1	17.2	79	71	72	13.1	14.3	13.4
6	63.3	63.3	62.1	21.3	21.0	22.1	23.0	17.0	58	65	66	11.4	12.0	12.9
7	64.0	64.2	63.1	20.2	22.0	21.4	22.4	17.0	62	59	80	11.0	11.5	15.0
8	63.5	63.2	62.3	19.0	23.2	22.0	23.4	17.0	72	60	66	11.7	12.4	12.9
9	63.2	63.7	63.1	20.3	24.0	24.3	24.4	17.4	62	54	51	11.0	11.8	11.6
10	62.8	63.1	62.1	20.3	23.0	23.4	26.0	17.4	72	72	56	12.6	14.4	12.1
11	63.0	63.1	61.3	21.0	21.3	23.3	24.3	17.4	75	73	60	13.6	13.5	12.4
12	63.6	63.8	62.6	21.0	21.4	23.4	24.0	19.0	73	70	56	13.5	13.3	12.1
13	64.6	64.6	63.6	20.0	21.3	22.0	24.1	17.4	67	63	65	11.3	11.9	12.0
14	64.1	64.1	62.7	20.0	22.1	22.2	23.2	18.0	81	67	59	14.1	13.0	11.5
15	64.4	64.3	63.6	20.0	22.2	21.4	23.0	17.4	74	72	62	12.7	14.4	11.7
16	64.6	64.8	64.2	20.3	22.2	23.1	23.3	18.0	78	66	54	13.9	12.9	11.0
17	64.2	64.7	63.6	20.3	21.2	21.2	23.4	17.2	71	63	67	12.5	11.9	12.1
18	63.1	63.2	61.9	18.2	21.1	21.0	22.0	16.1	80	58	73	12.3	10.6	13.5
19	63.1	63.2	62.6	20.1	22.0	22.0	22.0	17.0	72	66	69	12.6	12.9	13.2
20	62.2	62.6	62.2	20.0	21.2	21.3	22.0	17.0	74	65	73	12.7	12.0	13.5
21	62.9	63.2	62.5	21.0	21.2	21.2	22.4	18.1	72	68	65	13.4	12.2	12.0
22	63.1	63.2	62.2	19.1	21.3	22.0	22.2	17.0	63	63	65	10.3	11.9	12.0
23	63.2	63.2	63.1	20.0	21.4	22.1	23.1	16.0	74	65	69	12.7	12.0	13.2
24	63.3	64.0	63.2	20.0	22.0	21.1	22.3	16.4	65	65	75	11.2	11.9	13.6
25	64.2	64.1	61.2	19.3	23.0	22.1	23.1	17.2	77	64	58	13.0	12.8	11.4
26	61.8	62.0	60.6	20.0	22.0	22.0	22.4	17.2	79	70	75	13.1	13.3	14.6
27	62.1	62.2	60.3	20.0	23.0	23.1	23.2	16.4	72	63	68	12.6	12.7	14.0
28	62.1	62.6	61.1	20.2	22.1	22.2	23.0	17.0	71	66	66	12.5	12.9	12.9
29	60.6	61.5	60.6	20.2	21.3	21.1	23.0	17.3	72	80	75	12.6	15.0	13.6
...
...
Media	63.3	63.5	62.4	20.0	21.8	22.0	23.2	17.0	71	65	65	12.3	12.6	12.7

ESTACION DEL PUERTO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.2	61.5	59.9	20.3	22.4	22.2	23.2	18.2	83	71	67	14.3	14.3	13.0
2	61.6	61.6	60.2	20.0	22.1	23.0	26.0	17.1	72	66	64	12.6	12.9	12.8
3	62.1	62.3	61.6	21.1	24.1	24.0	24.3	18.3	75	54	60	13.6	11.8	13.3
4	61.7	61.7	61.1	22.1	23.0	22.1	24.0	18.4	66	60	74	12.9	12.4	14.5
5	62.1	62.4	60.6	20.2	23.0	22.4	24.1	18.4	72	66	75	12.6	12.9	14.6
6	61.3	62.1	61.0	21.0	24.0	23.1	24.0	19.0	83	75	74	15.2	16.7	15.6
7	62.6	63.6	62.2	22.0	22.0	22.4	23.3	19.2	69	72	66	13.2	13.4	12.9
8	63.3	63.8	62.1	21.1	23.0	23.3	24.0	19.1	80	72	68	15.0	14.4	14.0
9	62.2	62.4	60.6	21.1	22.2	22.1	23.2	18.2	75	68	69	13.6	14.0	13.2
10	62.1	62.2	61.3	20.4	21.2	22.2	23.2	19.0	81	75	74	14.1	13.6	14.5
11	62.1	62.3	62.1	19.4	21.2	22.0	22.4	18.2	74	72	66	12.7	13.4	12.9
12	63.1	63.1	61.3	20.0	21.0	21.0	22.2	18.2	81	75	68	14.1	13.6	12.2
13	62.7	63.0	61.6	19.2	21.0	21.0	22.2	17.2	81	73	72	13.2	13.5	13.5
14	62.3	62.6	61.1	19.4	20.4	21.2	23.1	16.0	68	65	73	11.5	12.0	13.4
15	63.8	64.1	62.2	22.0	25.1	23.1	25.2	18.2	59	61	60	11.5	14.3	12.4
16	63.1	62.6	62.2	20.0	23.0	22.3	24.1	17.4	74	66	72	12.7	12.9	14.4
17	62.3	62.6	60.8	20.1	21.4	22.2	23.2	17.1	64	70	72	11.1	13.3	14.4
18	62.1	63.0	62.4	20.1	21.4	22.4	23.1	17.0	74	65	68	12.7	12.0	14.0
19	63.6	64.1	63.5	20.4	21.2	23.0	23.1	18.2	72	72	66	12.6	13.4	13.9
20	62.6	63.4	62.3	20.0	21.0	22.0	23.2	18.2	76	73	67	12.8	13.5	13.0
21	63.6	64.1	63.5	20.4	22.0	22.2	23.4	18.1	62	66	64	11.7	12.9	12.8
22	64.1	64.3	63.1	19.4	21.1	21.0	22.3	18.0	81	75	65	13.2	13.6	12.0
23	64.5	65.1	64.0	19.0	22.0	21.4	22.4	16.4	83	66	73	13.3	12.9	13.5
24	64.7	65.2	64.0	18.3	21.2	22.2	22.3	17.0	80	73	64	12.3	13.5	12.8
25	64.1	64.7	63.1	19.1	23.0	22.0	23.1	16.2	64	62	74	10.4	12.5	14.5
26	63.7	64.6	64.8	19.2	21.4	23.2	23.4	15.3	72	70	68	11.7	13.3	14.0
27	64.4	64.5	63.6	21.3	22.1	22.0	23.3	18.2	75	69	75	13.6	13.2	14.6
28	63.7	64.5	63.1	18.4	22.0	22.2	23.0	16.0	64	67	72	10.4	13.0	14.4
29	63.5	64.6	63.5	18.2	22.0	21.2	23.1	15.3	62	63	72	9.5	11.9	13.4
30	64.6	65.0	63.0	18.0	23.1	21.1	23.2	14.4	62	58	72	9.5	12.2	13.4
31	63.7	64.6	62.6	18.4	22.1	21.4	22.4	15.2	63	58	70	10.3	11.4	13.3
Mediu.	62.9	63.4	62.2	19.9	22.1	22.1	23.3	17.4	72	67	69	12.5	13.1	13.5

DE ARICA

DE 1908

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

ESTACION DEL PUERTO

ABRIL

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.6	64.6	63.1	18.2	21.4	21.4	22.2	15.2	60	73	63	9.4	13.5	11.9
2	63.1	63.9	62.8	18.2	21.0	22.3	23.0	15.0	60	73	66	9.4	13.5	12.9
3	62.1	62.5	61.5	18.4	21.2	23.0	23.3	15.2	62	72	72	9.5	13.4	14.4
4	62.8	63.5	62.2	18.2	21.1	21.4	23.0	15.2	69	65	72	10.8	12.0	13.4
5	63.1	63.8	62.5	19.4	22.2	22.0	23.1	15.0	61	61	74	10.1	11.6	14.5
6	62.6	63.1	61.8	19.4	22.4	21.1	23.0	15.0	57	66	65	9.8	12.9	12.0
7	61.8	62.1	61.2	20.0	21.3	21.2	23.2	17.2	64	63	68	11.1	11.9	12.2
8	63.0	62.8	62.6	20.3	23.2	21.4	23.3	17.0	64	60	63	11.1	12.4	11.9
9	64.1	64.8	64.2	20.3	22.2	22.0	23.0	17.3	72	66	67	12.6	12.9	13.0
10	64.2	64.3	62.8	20.0	21.4	21.2	23.4	17.2	74	66	72	12.7	12.9	13.4
11	62.7	63.6	62.2	21.0	22.0	21.2	23.1	17.4	58	69	65	10.6	13.2	12.0
12	63.6	64.6	64.0	19.4	22.2	21.0	23.0	16.2	57	67	62	9.8	13.0	11.0
13	64.0	64.3	62.7	18.2	21.0	20.0	22.0	15.2	74	64	74	11.1	11.1	12.7
14	63.6	64.2	62.8	20.0	20.1	21.0	22.0	16.3	67	64	58	11.3	11.1	10.6
15	64.1	64.6	63.8	19.2	21.4	20.4	22.3	14.4	66	66	62	10.5	12.9	11.0
16	65.0	65.7	65.2	18.2	21.4	20.2	22.0	15.1	62	65	71	9.5	12.0	12.5
17	64.1	64.2	63.3	16.4	18.1	19.1	22.0	14.0	67	82	81	9.2	12.4	13.2
18	63.6	64.2	63.5	17.3	20.2	19.2	21.0	13.4	61	72	79	8.7	12.6	13.1
19	63.6	64.5	63.3	17.2	21.0	19.1	21.0	13.4	68	62	73	10.0	11.7	11.8
20	63.8	63.7	62.4	18.2	19.3	20.1	20.2	15.2	71	68	65	10.9	11.5	11.2
21	63.2	64.6	65.1	16.4	20.1	20.2	20.3	13.0	66	72	71	9.1	12.6	12.5
22	66.2	66.6	65.9	17.0	21.0	18.3	21.0	14.0	72	67	63	10.2	12.1	9.6
23	64.0	64.1	63.5	16.4	18.2	17.3	20.0	12.0	53	65	76	7.6	9.7	11.2
24	63.6	64.2	63.1	16.4	18.2	18.3	20.0	11.4	56	62	67	7.8	9.5	10.6
25	63.1	63.7	62.6	16.0	18.3	18.0	19.4	12.0	53	71	65	7.0	10.9	9.7
26	62.6	62.8	61.8	15.0	20.2	18.2	20.3	11.4	68	69	71	8.6	12.3	10.9
27	64.0	64.2	63.6	17.2	19.3	19.4	20.2	13.4	59	70	63	8.6	11.6	11.5
28	63.7	64.0	62.2	17.0	18.3	18.3	20.0	13.2	73	80	80	9.6	12.3	12.3
29	64.6	65.6	65.1	16.0	18.0	18.3	19.2	13.0	71	71	69	9.5	10.9	10.8
30	65.1	66.0	64.9	15.3	18.4	17.3	19.2	13.0	66	84	78	8.5	12.6	11.4
.....
Media.	63.6	64.1	63.1	18.0	20.4	20.0	21.6	14.5	64	68	69	9.8	12.1	11.9

DE ARICA

DE 1908.

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	SW	S	C-1	-0	-0	Lijero temblor a las 9.20 am.
2	"	"	SW	-0	C-1	C-1	Temblor suave a las 9 am.
3	"	"	W	C-1	" 2	" 2	
4	"	"	S	" 1	-0	" 2	
5	"	"	SW	" 2	C-3	" 1	
6	E	"	S	-0	" 1	" 1	
7	NE	N	SW	-10	AS-8	Cen-1	
8	"	SW	S	-10	C-2	" 1	
9	"	"	SW	AS-8	Aen-5	" 3	
10	-	NW	"	" 10	CuN-3	-0	
11	E	"	S	-10	AS-10	-0	
12	"	SW	"	Fcu-1	C-3	C-3	
13	"	"	SW	" 1	Fcu-1	-0	
14	-	"	S	Scu-2	N-4	-0	
15	E	W	"	-0	-0	-0	
16	SW	SW	"	-0	-0	C-1	
17	E	"	SW	CX-8	CX-8	CX-8	
18	"	"	"	C-4	Cen-4	Cen-6	
19	"	SW	"	-10	C-2	AS-9	
20	SW	"	SSW	-10	AS-10	-0	
21	E	W	W	-0	-0	-0	
22	NE	"	S	Aen-2	-0	-0	
23	E	"	SW	-0	-0	-0	
24	"	SW	"	-0	-0	-0	
25	"	"	"	C-2	Cen-2	Cen-4	
26	NE	W	"	AS-10	CX-8	CX-8	
27	"	SW	SW	-10	" 8	" 8	
28	E	"	"	CX-10	C-4	C-2	
29	-	"	"	C-3	" 3	CX-8	
30	SE	W	S	AS-10	CX-8	" 8	
...	
...	

A. M.

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA 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	64.1	64.4	62.5	15.2	17.3	17.4	19.0	13.1	76	78	71	9.8	11.4	10.9
2	65.1	65.8	64.8	16.2	18.2	18.2	19.3	13.2	67	71	71	9.2	10.9	10.9
3	63.8	64.2	63.0	15.2	17.3	17.2	19.2	11.3	72	72	72	8.9	10.2	10.2
4	66.1	66.0	64.2	17.0	17.2	17.0	22.3	14.0	70	72	70	10.1	10.2	10.1
5	64.6	64.8	63.2	16.3	18.3	17.2	19.1	14.2	69	71	70	9.3	10.9	10.1
6	64.3	65.0	63.6	16.4	18.2	18.2	23.0	13.0	67	69	71	9.2	10.8	10.9
7	64.5	64.2	64.1	16.3	18.4	17.4	20.2	12.3	69	67	76	9.3	10.6	11.2
8	65.1	64.8	63.8	16.0	17.2	18.0	20.0	13.2	62	70	71	8.3	10.1	10.9
9	65.3	65.8	64.4	16.2	18.0	18.0	20.1	14.0	67	63	70	9.2	9.6	10.1
10	64.2	64.7	64.1	17.0	18.3	17.4	19.4	14.2	63	71	70	8.9	10.9	10.1
11	63.8	64.1	62.7	16.2	17.3	17.4	19.2	12.0	67	70	76	9.2	10.1	11.2
12	64.1	64.6	63.7	16.0	18.3	18.2	22.4	11.4	69	66	71	9.3	10.5	10.9
13	63.7	64.4	63.8	14.2	18.4	18.0	19.4	11.0	69	63	65	8.1	10.3	9.7
14	63.6	64.6	63.1	15.1	18.0	17.4	19.2	10.1	60	71	76	7.5	10.9	11.2
15	62.6	63.1	62.0	14.4	18.0	18.0	20.2	10.2	65	71	76	7.9	10.9	11.2
16	62.8	64.2	64.8	14.0	18.0	18.2	19.4	10.4	78	71	71	9.3	10.9	10.9
17	64.6	65.6	64.6	16.4	16.4	18.3	19.2	13.0	77	75	71	10.6	10.5	10.9
18	64.6	65.1	64.1	16.3	17.1	18.2	19.2	13.0	69	73	71	9.3	10.3	10.9
19	63.6	64.1	63.2	16.0	16.4	17.4	18.3	12.4	69	77	68	9.3	10.6	10.0
20	62.7	62.6	60.8	15.2	16.4	17.2	20.0	13.4	76	70	78	9.8	10.1	11.4
21	64.0	65.0	64.0	16.0	18.0	18.3	19.3	14.0	79	76	78	10.7	11.2	12.2
22	64.2	65.4	65.0	15.0	18.0	19.1	19.3	12.0	70	72	72	8.8	11.0	11.7
23	63.8	64.1	63.0	16.2	17.1	18.0	19.4	13.4	77	78	71	10.6	11.4	10.9
24	63.5	63.6	62.0	16.1	17.1	17.3	18.3	14.2	71	72	70	9.5	10.2	10.1
25	63.2	63.5	64.1	17.0	18.3	18.2	20.0	15.0	70	71	71	10.1	10.9	10.9
26	64.1	64.6	63.7	16.0	18.4	17.4	19.1	14.0	69	69	78	9.3	10.8	11.4
27	65.6	65.6	64.2	17.0	18.3	17.3	19.2	14.4	72	72	73	10.2	11.7	10.3
28	65.0	65.2	64.6	16.2	17.2	17.4	20.0	14.0	69	70	67	9.3	10.1	9.8
29	64.3	65.3	64.1	16.3	17.0	17.4	19.2	15.0	69	72	76	9.3	10.2	11.2
30	65.3	65.6	65.1	16.1	18.2	18.0	19.3	14.2	61	63	71	8.2	9.6	10.9
31	64.1	64.1	63.1	14.4	16.4	17.2	19.0	12.0	76	77	70	9.1	10.6	10.1
Media.	64.2	64.6	63.6	15.8	17.6	17.7	19.6	12.9	69	71	72	9.2	10.5	10.7

DE ARICA

DE 1908.

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	SW	SW	AS-10	AS-8	C-2	
2	"	W	"	-10	CuN-6	" 2	
3	"	NW	"	-10	AS-4	" 4	
4	NE	SW	W	-10	-10	AS-10	
5	SW	"	S	-10	CS-6	CS-4	
6	E	W	SW	-10	N-6	Fcu-2	
7	"	S	"	-10	C-2	-0	
8	"	NE	"	-10	N-8	-0	
9	SE	"	"	-10	-10	-0	
10	E	NW	S	-10	-10	C-2	
11	"	S	SW	-10	AS-10	-0	
12	"	"	"	-10	CS-3	-0	
13	"	SW	"	C-8	" 2	-0	
14	"	W	S	-0	-0	-0	
15	"	"	SW	Cu-2	C-2	C-3	
16	"	"	"	-0	" 2	AS-6	
17	SW	SSW	"	-10	-10	Acu-2	
18	SE	SW	W	-10	-10	CS-3	
19	NE	NE	SW	-10	-10	C-2	
20	E	"	"	-10	AS-10	" 2	
21	NE	N	"	Sen-8	Cu-2	-0	
22	E	W	WSW	C-2	C-2	C-2	
23	"	NE	SW	-10	-10	" 3	
24	"	W	"	-10	-10	" 2	
25	NE	"	S	-10	FS-5	Cu-1	
26	E	"	SW	Acu-8	CS-5	" 1	
27	SW	SW	"	-10	" 5	-0	
28	E	NW	S	-10	AS-10	Fcu-4	Tembor fuerte a las 2.15 am.
29	SW	NE	"	AS-10	-10	C-2	
30	E	W	SW	N-9	Fcu-2	" 3	
31	SE	SW	"	-10	C-3	" 6	

ESTACION DEL PUERTO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN P/M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.6	64.0	64.1	13.0	18.0	17.3	19.3	10.4	66	76	70	7.4	11.2	10.1	
2	63.2	64.2	63.2	14.0	17.1	16.4	19.0	11.0	69	72	75	8.1	10.2	10.5	
3	64.6	66.0	64.1	16.2	17.0	17.0	18.4	12.4	71	73	73	9.5	10.3	10.3	
4	65.7	65.8	65.1	15.0	17.2	17.1	18.4	12.2	78	78	70	10.0	11.4	10.1	
5	65.6	66.1	64.6	16.0	16.3	17.2	19.0	12.2	73	77	72	9.6	10.6	10.2	
6	65.5	65.6	63.1	16.0	16.4	17.4	18.4	14.3	69	75	65	9.3	10.5	9.7	
7	63.1	62.6	61.6	15.0	16.0	16.0	17.4	12.0	68	71	71	8.6	9.5	9.5	
8	63.6	65.0	63.3	14.4	15.2	16.4	22.2	13.0	74	70	77	9.0	8.8	10.6	
9	64.0	64.6	64.1	15.2	16.0	17.4	22.0	13.1	70	69	65	8.8	9.3	9.7	
10	63.7	63.5	62.2	15.2	16.3	17.2	19.2	13.2	68	75	72	8.6	10.5	10.2	
11	63.2	63.3	61.6	16.0	16.3	17.4	20.0	14.0	85	75	70	11.1	10.5	10.1	
12	63.5	64.2	63.6	16.2	17.3	18.2	19.0	14.3	71	70	71	9.5	10.1	10.9	
13	63.7	64.6	64.2	14.2	18.0	18.0	18.2	11.2	76	76	72	9.1	11.2	11.0	
14	64.8	65.2	65.0	14.2	17.2	18.2	19.0	12.4	78	80	72	9.3	11.5	11.0	
15	65.6	65.7	64.0	16.0	17.0	17.1	19.0	13.0	71	77	73	9.5	10.6	10.3	
16	65.1	65.2	64.0	15.0	16.4	17.4	20.0	13.2	70	77	65	8.8	10.6	9.7	
17	65.1	65.2	64.0	14.4	16.0	17.0	20.0	12.4	74	73	70	9.0	9.6	10.1	
18	66.1	66.3	65.2	15.0	15.4	17.0	22.2	13.0	68	76	70	8.6	9.8	10.1	
19	66.2	66.7	66.0	15.0	16.0	17.0	19.2	13.1	61	75	70	7.6	9.7	10.1	
20	66.1	66.1	65.7	15.4	16.0	16.2	19.0	13.2	66	69	69	8.5	9.3	9.9	
21	65.8	66.2	66.1	16.0	19.0	17.4	22.0	14.0	69	64	76	9.3	10.4	11.2	
22	65.3	65.6	63.4	14.2	18.2	17.2	19.4	11.0	65	64	70	7.9	10.4	10.1	
23	64.0	64.1	63.2	15.4	17.1	17.4	20.1	12.0	66	63	70	8.5	8.9	10.1	
24	65.1	65.5	63.7	16.0	17.0	17.4	19.0	14.2	61	70	68	8.2	10.1	10.0	
25	63.2	63.1	62.7	15.0	16.2	17.0	18.3	13.2	68	71	70	8.6	9.5	10.1	
26	62.5	62.6	62.1	13.4	17.2	17.2	18.4	10.4	66	70	70	7.4	10.1	10.1	
27	63.1	62.5	64.1	15.0	17.3	18.2	20.0	12.1	68	71	71	8.6	10.9	10.9	
28	66.1	66.2	64.2	17.4	19.3	18.3	20.1	13.2	72	70	69	11.0	11.6	10.8	
29	67.1	67.6	64.7	17.0	18.0	18.0	19.0	14.4	73	72	72	10.3	11.0	11.0	
30	64.2	64.3	63.6	16.2	17.4	17.3	18.4	15.0	81	72	76	10.8	11.0	11.2	
...	
Media	64.6	64.9	63.9	15.2	16.9	17.2	19.4	12.7	70	72	70	9.0	10.3	10.3	

ESTACION DEL PUERTO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS				PSICRÓMETRO					LUBIA EN R. M.		
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. 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	64.7	65.8	65.8	16.0	17.2	17.4	18.4	14.2	83	78	70	10.9	11.4	10.1
2	66.1	66.7	66.1	16.2	17.0	18.0	20.0	14.3	79	72	65	10.7	10.2	9.7
3	66.6	67.1	66.2	16.2	17.4	18.0	19.0	14.2	77	71	70	10.6	10.9	10.1
4	67.6	68.6	66.5	16.2	18.2	17.4	21.2	14.0	69	69	61	9.3	10.8	8.7
5	64.7	65.1	64.0	13.0	18.2	17.4	20.2	10.3	66	69	80	7.4	10.8	11.5
6	64.6	65.1	62.7	14.0	16.2	17.4	19.0	11.4	69	71	70	8.1	9.5	10.1
7	64.0	64.6	62.9	14.3	16.0	17.4	18.3	12.4	69	71	76	8.1	9.5	11.2
8	64.6	66.1	63.3	16.0	16.3	18.0	19.2	13.0	71	75	71	9.5	10.5	10.9
9	67.2	67.1	65.9	15.2	18.2	17.4	19.3	13.2	76	72	72	9.8	11.0	10.2
10	66.6	66.5	63.6	16.0	17.0	18.0	19.4	14.0	83	73	72	10.9	10.3	11.0
11	66.6	67.1	66.5	15.3	18.2	18.1	23.0	12.4	81	78	72	10.8	12.2	11.0
12	67.7	67.5	66.5	16.4	18.4	18.0	23.1	13.3	80	73	74	11.5	11.8	11.1
13	65.5	65.6	64.2	16.0	17.0	18.1	19.0	14.0	79	80	71	10.7	11.5	10.9
14	64.0	64.6	63.0	15.3	16.3	18.0	18.2	14.0	76	71	71	9.8	9.5	10.9
15	62.2	62.1	63.0	14.2	17.2	17.0	18.1	12.4	69	68	72	8.1	10.0	10.2
16	64.6	64.9	64.2	15.3	16.4	17.4	23.4	13.0	76	73	76	9.8	10.3	11.2
17	65.1	65.6	64.2	16.3	17.3	17.0	18.3	15.0	75	78	70	10.5	11.4	10.1
18	66.1	66.1	65.6	16.0	18.2	18.0	23.0	14.0	79	77	71	10.7	12.1	10.9
19	66.9	67.2	65.0	17.0	17.3	17.2	18.4	14.4	73	76	70	10.3	11.2	10.1
20	66.2	66.0	64.1	16.3	16.3	17.1	19.0	15.0	87	87	72	12.0	12.0	10.2
21	65.6	66.1	64.2	16.0	16.2	17.1	19.0	14.2	73	77	73	9.6	10.6	10.3
22	65.1	64.6	62.5	15.2	16.0	17.6	19.3	13.4	80	79	73	10.1	10.7	10.3
23	62.2	62.1	61.6	14.2	15.2	18.0	23.1	12.4	69	70	65	8.1	8.8	9.7
24	65.0	65.4	63.7	16.4	17.0	18.2	22.4	13.0	81	80	71	10.8	11.5	10.9
25	64.7	64.2	64.2	16.1	18.0	18.0	24.0	14.2	79	71	71	10.7	10.9	10.9
26	65.1	65.6	65.2	16.2	17.1	18.0	19.3	14.4	71	73	65	9.5	10.3	9.7
27	66.1	65.7	64.4	16.3	18.0	17.4	18.4	15.0	71	71	68	9.5	10.9	10.0
28	64.2	64.6	63.7	15.2	18.0	18.0	19.4	14.0	68	63	65	8.6	9.6	9.7
29	63.6	64.1	64.3	15.2	18.0	18.0	23.3	13.4	68	65	71	8.6	9.7	10.9
30	64.2	64.2	63.6	14.1	18.0	17.2	20.0	12.4	67	63	68	8.0	9.6	10.0
31	65.2	65.8	64.6	15.4	16.4	17.4	23.4	13.0	66	67	70	8.5	9.2	10.1
Media.	65.2	65.5	64.3	15.5	17.1	17.6	20.2	13.4	74	72	70	9.7	10.6	10.4

DE ARICA

DE 1908.

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	W	S	-10	Cu-8	-10	
2	E	SW	SW	-10	-10	-10	
3	NE	W	"	-10	-10	C-3	
4	E	SW	S	-10	C-2	-0	
5	"	W	"	-0	Cu-2	Fcu-2	
6	"	N	SW	-10	-10	"	3
7	"	E	"	-10	-10	CuN-1	
8	NE	N	"	-10	-10	N-8	
9	E	SW	S	Fcu-3	Fcu-3	Fcu-4	
10	"	W	SW	-10	-10	CS-4	
11	"	SW	"	C-6	C-4	N-8	
12	"	"	"	-10	Acu-2	CuN-2	
13	NE	N	"	-10	CuN-3	C-2	
14	E	W	"	-10	-10	Cu-1	
15	"	SW	"	-10	AS-3	-10	Fuerte temblor 12.5 pm., duró 60', de SW. a NE.
16	NE	W	S	-10	-10	-10	
17	S	SW	"	-10	-10	-10	Lijero temblor a las 6.55 am.
18	E	W	"	AS-8	AS-10	-10	
19	SW	SW	"	-10	-10	AS-10	
20	W	W	"	-10	-10	CS-2	
21	"	"	"	-10	-10	Scu-3	
22	E	S	"	-10	-10	-0	
23	NE	W	SW	-10	-10	CuN-2	
24	"	N	W	-10	-10	N-6	
25	N	W	SW	-10	CS-2	-10	
26	S	SW	"	-10	-10	-10	
27	N	W	S	-10	-10	-0	
28	S	"	SW	-10	CS-2	-0	
29	"	"	"	-10	AS-8	Scu-3	
30	E	SW	"	-10	CS-3	Cu-2	
31	"	E	"	-10	-10	-0	

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	65.3	65.1	64.2	15.2	17.0	17.0	19.2	13.4	66	64	72	8.5	9.0	10.2
2	64.5	64.6	64.0	15.2	17.2	18.2	19.0	13.4	68	70	69	8.6	10.1	10.8
3	64.6	64.8	64.5	16.0	17.2	18.2	19.2	14.0	69	70	69	9.3	10.1	10.8
4	64.1	64.2	62.6	16.1	17.2	17.4	19.2	14.2	71	67	68	9.5	9.8	10.0
5	63.7	64.2	63.3	15.4	18.2	18.2	19.2	14.0	68	62	63	8.6	9.5	9.6
6	63.8	64.1	63.7	15.0	17.2	18.2	19.0	13.2	68	63	63	8.6	9.6	9.6
7	64.3	65.2	63.5	15.2	16.4	18.1	18.4	13.3	66	67	65	8.5	9.2	9.7
8	66.1	66.3	64.7	17.0	18.0	18.2	20.2	14.0	61	60	71	8.7	9.4	10.9
9	67.0	67.1	66.0	16.4	18.2	17.2	19.2	13.0	77	71	52	10.6	10.9	7.4
10	65.7	66.7	64.9	16.0	17.1	17.0	18.2	14.2	73	78	64	9.6	11.4	9.0
11	65.6	65.2	64.2	15.3	17.1	16.3	19.0	13.4	76	73	69	9.8	10.3	9.3
12	65.2	65.2	64.5	16.0	18.2	17.0	18.2	12.2	69	62	73	9.3	9.5	10.3
13	66.1	65.6	65.6	16.0	18.0	17.2	19.1	14.2	81	72	80	10.8	11.0	11.5
14	66.2	66.2	64.2	15.4	16.1	16.2	18.4	13.0	87	77	69	11.2	10.6	9.3
15	63.7	63.7	62.5	15.1	16.0	16.2	19.0	13.4	78	83	71	10.0	10.9	9.5
16	65.7	66.2	65.7	16.0	17.2	16.4	20.0	13.4	85	78	79	11.1	11.4	10.7
17	66.1	66.7	65.3	15.2	18.4	17.2	23.0	10.2	66	64	78	8.5	10.4	11.4
18	67.1	67.6	66.8	15.2	17.2	17.1	18.2	13.0	76	78	73	9.8	11.4	10.3
19	67.6	68.1	65.8	16.1	17.4	16.2	18.4	13.0	69	70	69	9.3	10.1	9.3
20	64.8	64.9	65.3	14.2	18.0	17.4	19.4	10.0	57	63	63	6.8	9.6	9.6
21	65.6	65.4	63.6	14.0	15.3	18.0	19.3	12.0	67	66	62	8.0	8.5	9.5
22	64.6	65.5	64.1	14.0	15.0	17.4	18.3	12.2	71	70	70	8.2	8.8	10.1
23	66.0	65.6	64.5	15.3	17.1	17.2	23.2	12.3	66	63	68	8.5	9.6	10.0
24	65.9	66.7	66.1	16.1	17.2	18.0	20.0	14.0	61	70	63	8.2	10.1	9.6
25	69.6	70.0	67.2	15.2	17.2	17.2	19.2	14.0	78	70	68	10.0	10.1	10.0
26	67.7	67.9	67.0	14.4	16.0	17.0	18.3	11.1	74	62	67	9.0	8.3	9.2
27	65.1	65.7	63.6	14.1	17.2	17.0	22.2	9.0	48	61	71	5.7	8.7	9.5
28	63.1	63.8	62.9	12.4	16.4	17.0	23.0	8.1	52	66	69	5.5	9.1	9.3
29	64.1	65.7	64.6	13.0	17.0	17.0	18.2	9.4	66	61	72	7.4	8.7	10.2
30	64.5	65.2	65.1	14.0	18.0	17.2	23.0	9.4	60	65	78	7.0	9.7	11.4
31	65.3	65.6	64.0	15.2	16.2	17.2	19.4	12.4	78	71	72	10.0	9.5	10.2
Media.	65.3	65.4	64.6	15.1	17.0	17.2	19.4	12.4	69	68	69	8.8	9.8	9.9

DE ARICA.

DE 1908.

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

A. M.

(3)

ESTACION DEL PUERTO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN P/m.	
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	66.1	67.6	67.3	15.1	19.0	18.0	23.0	12.4	68	64	71	8.6	10.4	10.9
2	65.6	65.7	64.6	16.0	19.2	18.3	20.0	13.2	79	72	77	10.7	11.7	12.1
3	65.2	66.0	64.0	16.0	16.4	17.0	18.4	14.2	79	79	79	10.7	10.7	10.7
4	65.8	66.5	65.6	15.2	16.1	16.1	18.3	13.2	78	79	79	10.0	10.7	10.7
5	65.1	65.1	63.8	15.3	16.2	16.0	19.0	13.4	85	79	71	11.1	10.7	9.5
6	65.1	65.3	64.0	15.0	17.0	16.0	21.2	13.0	80	73	85	10.1	10.3	11.1
7	64.1	64.8	63.3	14.4	16.0	16.2	22.1	13.0	78	71	69	9.3	9.5	9.3
8	64.6	65.3	64.7	16.0	17.4	17.3	19.0	13.0	69	68	70	9.3	10.0	10.1
9	64.7	64.8	63.5	14.0	17.4	17.2	22.4	9.3	71	70	78	8.2	10.1	11.4
10	65.1	65.2	64.7	15.1	16.4	17.1	22.4	11.1	70	75	72	8.8	10.5	10.2
11	65.2	65.5	65.2	14.4	17.0	18.0	18.1	10.4	80	72	71	10.1	10.2	10.9
12	65.2	64.6	63.8	15.0	18.2	18.0	18.2	13.0	68	62	71	8.6	9.5	10.9
13	64.6	64.7	63.2	16.0	16.4	17.0	18.2	13.2	73	77	70	9.6	10.6	10.1
14	65.8	66.3	65.0	15.3	17.4	16.2	19.0	13.4	78	72	79	10.0	11.0	10.7
15	66.7	66.7	65.1	16.0	16.4	16.3	19.0	13.3	73	70	71	9.6	10.1	9.5
16	65.2	64.7	63.2	15.0	16.1	16.2	22.1	13.1	76	69	69	9.1	9.3	9.3
17	66.6	66.7	65.1	15.0	16.3	16.2	22.1	12.4	72	69	71	8.9	9.3	9.5
18	65.6	65.0	63.8	15.0	16.1	16.4	22.2	13.1	76	71	79	9.1	9.5	10.7
19	66.1	65.9	65.1	15.0	17.4	16.4	22.0	13.0	68	62	67	8.6	9.5	9.2
20	66.3	66.6	66.5	15.0	17.2	17.0	21.4	13.0	61	67	63	7.6	9.8	9.6
21	65.5	65.5	64.3	15.0	17.0	17.0	23.1	13.0	70	68	64	8.8	10.0	9.0
22	65.1	65.2	64.2	15.2	16.0	17.0	23.3	13.2	70	71	69	8.8	9.5	9.3
23	65.2	65.5	63.7	16.0	16.4	17.0	18.2	14.0	71	67	63	9.5	9.2	8.9
24	64.1	63.6	63.1	15.1	16.2	17.2	19.0	12.3	68	69	68	8.6	9.3	10.0
25	63.6	63.7	63.5	15.2	16.2	17.3	23.0	13.4	78	77	73	10.0	10.6	10.3
26	64.7	64.6	63.3	16.1	18.0	17.0	23.2	14.0	79	71	70	10.7	10.9	10.1
27	64.5	65.2	64.7	16.4	18.2	17.3	19.0	13.0	67	63	78	9.2	9.6	11.4
28	66.1	66.2	65.1	16.1	17.4	18.0	18.3	14.0	75	76	71	10.5	11.2	10.9
29	67.4	62.8	67.2	15.4	16.0	17.3	23.0	14.0	78	81	63	10.0	10.8	8.9
30	67.1	67.1	66.5	15.2	17.0	17.1	23.0	14.0	80	73	70	10.1	10.3	10.1
...
Media.	65.4	65.4	64.5	15.3	16.9	16.9	20.7	12.9	73	71	71	9.4	10.1	10.1

DE ARICA

DE 1908.

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

Lijero temblor a las 6.10 am.

ESTACION DEL PUERTO

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	67.5	67.6	65.2	16.0	17.0	17.0	23.1	14.0	79	70	70	10.7	10.1	10.1
2	66.0	65.3	63.9	16.0	18.0	16.4	23.0	13.4	69	63	67	9.3	9.6	9.2
3	65.1	65.2	64.2	15.0	16.4	18.0	23.2	13.1	70	64	65	8.8	9.0	9.7
4	65.6	65.5	63.6	15.4	17.0	17.0	22.2	13.4	76	70	73	9.8	10.1	10.3
5	63.8	64.1	63.0	15.3	17.0	17.4	21.1	12.4	66	70	68	8.5	10.1	10.0
6	64.1	64.2	63.6	17.4	18.1	18.1	23.3	14.0	70	69	71	10.1	10.8	10.9
7	64.1	64.6	64.6	16.4	18.4	18.2	23.1	12.0	72	67	71	10.2	10.6	10.9
8	65.1	65.6	64.7	16.4	18.0	19.0	19.2	13.4	72	71	69	10.2	10.9	10.8
9	65.8	65.3	64.1	16.4	18.0	18.0	22.0	14.0	75	69	71	10.5	10.8	10.9
10	64.6	64.7	63.8	16.3	18.0	17.1	21.2	14.0	77	71	72	10.6	10.9	10.2
11	64.7	65.1	64.5	18.0	19.0	18.0	20.2	13.2	71	64	71	10.9	10.4	10.9
12	65.1	65.6	65.1	16.3	17.0	18.4	20.2	14.4	69	64	69	9.3	9.0	10.8
13	67.9	67.6	66.6	16.1	18.2	18.4	20.2	14.1	83	71	77	10.9	10.9	12.1
14	66.8	66.6	66.0	17.3	19.1	18.0	19.3	11.2	63	63	76	8.9	10.3	11.2
15	66.2	66.1	64.6	17.0	19.2	17.4	20.2	12.0	63	61	68	8.9	10.1	10.0
16	64.6	64.2	63.5	16.1	18.1	17.2	19.0	11.4	67	63	72	9.2	9.6	10.2
17	64.6	64.6	63.8	16.0	18.4	18.1	19.0	12.4	69	63	100	9.3	10.3	15.4
18	64.8	64.7	63.2	16.2	18.2	17.3	19.0	16.0	69	67	68	9.3	10.6	10.0
19	64.6	64.1	63.1	16.2	19.0	18.2	19.0	13.2	69	63	71	9.2	10.3	10.9
20	64.1	63.8	62.6	17.1	18.4	18.2	19.0	15.0	72	67	69	10.2	10.6	10.8
21	64.1	64.2	63.6	17.1	20.1	19.1	20.2	15.0	78	64	72	11.4	11.1	11.7
22	64.7	64.6	63.8	17.3	20.0	19.4	20.2	15.2	70	63	68	10.1	10.3	11.5
23	64.7	64.7	63.6	18.0	19.3	19.0	20.1	15.4	71	70	67	10.9	11.6	10.6
24	65.0	65.1	63.0	18.0	20.0	20.0	21.0	16.0	71	64	65	10.9	11.1	11.2
25	64.6	64.6	63.0	18.0	18.4	18.4	19.4	15.4	74	72	77	11.1	11.7	12.1
26	63.6	63.7	62.8	17.1	20.0	18.3	20.1	15.0	81	65	78	11.6	11.2	12.2
27	63.6	63.2	62.7	17.0	18.3	18.4	19.1	14.4	73	71	69	10.3	10.9	10.8
28	64.6	64.6	64.1	17.0	19.2	19.0	19.2	15.0	80	63	64	11.5	10.3	10.4
29	65.0	64.8	63.7	17.2	19.1	19.0	20.0	15.3	72	64	64	10.2	10.4	10.4
30	65.1	65.1	64.2	17.4	19.0	20.0	20.2	16.0	70	63	65	10.1	10.3	11.2
31	65.0	65.2	65.0	18.0	19.0	19.0	20.3	15.4	70	63	63	10.1	10.3	10.3
	65.0	64.9	63.9	16.7	18.4	18.2	20.5	14.0	71	66	70	10.1	10.4	10.8

DE ARICA

DE 1908.

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

temblor fuerte a las 12.10 am.

ESTACION DEL PUERTO

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	65.1	65.6	64.7	18.4	19.1	18.0	19.2	13.0	52	64	71	8.0	10.4	10.9
2	65.7	65.7	64.3	17.1	18.1	18.0	19.2	14.3	68	71	71	10.0	10.9	10.9
3	64.7	64.6	63.6	17.2	19.2	18.2	19.3	15.0	72	63	62	10.2	10.3	9.5
4	64.6	64.5	63.6	17.1	18.2	18.4	19.1	14.3	70	62	69	10.1	9.5	10.8
5	64.7	64.9	64.1	17.0	19.3	19.3	20.0	13.2	70	63	72	10.1	10.3	11.7
6	65.1	64.6	63.5	17.0	19.2	19.0	21.0	15.0	70	63	73	10.1	10.3	11.8
7	65.0	64.4	63.1	17.2	19.0	19.0	20.0	15.0	68	63	69	10.0	10.3	10.8
8	62.5	62.1	62.6	18.1	18.2	19.0	19.1	15.1	63	71	66	9.6	10.0	10.5
9	64.1	64.2	63.1	17.0	18.2	19.1	20.2	15.0	72	69	70	10.2	10.8	11.6
10	63.3	63.2	61.6	18.0	19.1	18.3	20.2	12.3	65	72	71	9.7	11.7	10.9
11	63.3	63.2	62.3	17.3	18.2	20.2	21.0	15.1	72	67	65	10.2	10.6	11.2
12	64.2	64.2	64.1	17.3	19.1	19.4	21.2	13.0	76	61	70	11.2	10.1	11.6
13	64.7	64.6	63.8	16.4	20.2	19.2	23.0	12.0	70	62	72	10.1	11.0	11.7
14	65.6	65.6	64.9	18.0	20.2	20.2	22.0	15.1	71	65	64	10.9	12.0	11.1
15	66.3	66.2	65.8	19.2	21.4	20.1	21.4	12.4	72	63	65	11.7	11.9	11.2
16	66.2	66.2	65.6	18.4	21.4	22.0	22.1	15.0	64	63	66	10.4	11.9	12.9
17	66.7	66.8	65.7	19.3	21.0	20.0	22.1	15.0	61	67	57	10.1	12.1	9.8
18	65.7	65.6	64.2	17.4	19.2	19.0	20.3	13.2	70	63	64	10.1	10.3	10.4
19	65.6	65.2	64.1	17.4	19.1	19.0	20.2	15.0	65	63	63	9.7	10.3	10.3
20	65.3	65.2	64.0	17.3	18.2	19.0	20.2	15.0	78	71	67	11.4	10.9	10.6
21	64.5	64.2	62.7	17.2	19.2	19.0	20.0	14.2	78	63	69	11.4	10.3	10.8
22	64.1	64.1	62.0	18.0	19.2	20.0	20.2	15.0	71	64	64	10.9	10.4	11.1
23	63.6	63.6	63.2	18.0	20.1	20.2	20.4	15.2	72	64	65	11.0	11.1	11.2
24	64.6	64.1	62.6	18.2	20.2	21.0	21.3	16.1	71	69	67	10.9	12.3	12.1
25	64.1	63.5	62.6	19.0	22.0	20.4	21.4	15.3	73	59	64	11.8	11.5	11.1
26	63.7	63.7	63.1	18.3	21.2	20.1	21.4	13.2	62	63	67	9.5	11.9	11.3
27	63.8	63.7	62.8	19.2	21.0	19.4	21.0	15.0	61	58	70	10.1	10.6	11.6
28	63.8	63.2	62.2	19.0	20.1	19.1	22.0	16.0	63	64	72	10.3	11.1	11.7
29	62.2	62.1	61.1	20.2	20.1	19.2	21.0	13.2	65	64	63	11.2	11.1	10.3
30	62.7	62.7	62.6	19.1	20.4	20.0	21.2	14.2	61	62	70	10.1	11.0	11.6
.....
Medla.	64.5	64.3	63.4	17.9	19.6	19.4	20.6	14.3	68	64	67	10.3	10.9	11.1

ESTACION DEL PUERTO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN W/M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			MÁXIMA	MÍNIMA	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	
1	64.1	64.1	63.0	19.2	20.2	19.4	21.3	13.0	63	64	61	10.3	11.1	10.1
2	64.0	63.8	63.1	18.2	21.1	20.2	22.1	14.0	69	65	72	10.8	12.0	12.6
3	63.2	63.2	62.8	19.1	20.4	20.0	22.0	16.4	64	62	64	10.4	11.0	11.1
4	63.3	63.1	62.0	19.0	20.0	20.0	21.0	16.2	69	64	65	10.8	11.1	11.2
5	63.2	62.9	61.8	18.2	20.0	19.4	20.2	16.0	78	65	70	12.2	11.2	11.6
6	64.2	64.0	63.1	19.0	20.3	19.4	20.3	16.0	64	64	70	10.4	11.1	11.6
7	64.7	64.6	63.5	19.0	21.2	20.2	22.2	13.1	67	58	71	10.6	10.6	12.5
8	63.7	63.5	62.9	19.1	20.2	20.4	22.2	13.1	70	62	69	11.6	11.0	12.3
9	64.0	64.0	63.8	19.4	21.1	22.0	22.0	17.0	70	65	61	11.6	12.0	11.6
10	64.2	64.7	64.1	21.0	22.0	21.0	22.2	16.0	58	65	65	10.6	12.0	12.0
11	65.6	65.5	64.1	20.0	22.0	22.4	22.4	17.0	76	66	74	12.8	12.9	14.5
12	64.8	65.1	64.0	20.3	21.2	22.0	22.4	17.4	78	73	75	13.9	13.5	14.6
13	64.1	64.1	64.1	21.3	22.2	23.0	23.1	18.0	72	66	69	13.4	12.9	14.1
14	65.6	65.6	64.8	21.0	22.0	22.4	23.1	18.2	80	74	81	15.0	14.5	16.0
15	65.6	65.6	63.2	21.0	23.0	22.1	23.3	18.3	82	74	72	15.1	15.6	14.4
16	64.1	64.0	62.7	21.0	21.2	21.2	22.2	18.0	75	73	65	13.6	13.5	12.6
17	64.7	64.6	63.6	21.1	23.0	22.3	24.3	18.0	73	65	64	13.5	13.8	12.8
18	65.0	65.1	63.7	22.0	23.2	22.4	23.2	17.4	74	65	64	14.5	13.8	12.8
19	65.1	65.1	63.6	21.0	22.4	21.4	23.3	17.4	73	74	72	13.5	14.5	13.4
20	65.1	64.6	62.6	21.0	21.3	21.3	22.0	17.2	71	67	70	12.5	12.1	13.3
21	63.1	62.7	61.2	20.0	23.2	20.3	24.0	15.2	80	65	71	14.0	13.8	12.5
22	63.2	62.7	62.2	21.0	22.2	21.3	23.0	17.0	67	66	72	12.1	12.9	13.4
23	64.2	63.7	62.1	20.1	20.4	21.1	22.2	17.2	72	69	65	12.6	12.3	12.0
24	62.2	61.7	60.6	19.2	20.0	20.3	21.2	17.0	72	70	69	11.7	11.6	12.3
25	62.2	62.0	61.2	19.4	21.3	23.2	23.2	17.0	65	63	58	11.2	11.9	12.2
26	63.1	63.3	62.8	22.0	24.0	23.3	24.0	17.0	69	64	66	13.2	13.7	13.9
27	64.1	63.1	61.8	21.1	24.0	23.2	24.2	18.3	75	72	68	13.6	15.3	14.0
28	63.1	62.8	61.8	21.1	22.3	23.0	23.3	19.0	83	74	79	15.2	14.5	15.9
29	62.6	61.7	60.6	20.4	23.0	22.0	23.4	17.2	81	68	75	14.1	14.0	14.6
30	61.6	61.8	61.3	20.0	22.1	21.2	22.3	17.0	81	74	73	14.1	14.5	13.5
31	62.1	61.6	61.6	20.1	22.0	22.0	22.2	17.4	80	67	69	14.0	13.0	13.2
Media.	63.8	63.6	62.7	20.1	21.7	21.4	22.5	16.7	72	67	69	12.6	12.8	12.9

DE ARICA

DE 1908:

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	SW	S	Scu-6	CS-2	Scu-4	Temblo fuerte a la 1.15 am.
2	W	W	SW	-10	" 4	C-2	
3	SW	SW	"	-10	C-8	CS-10	
4	"	S	"	AS-10	" 8	C-6	
5	—	SW	"	-10	" 6	CS-8	
6	SW	"	"	-10	" 4	" 10	
7	N	"	"	CS-3	-0	-0	
8	"	"	"	AS-10	CS-2	C-2	
9	SW	"	"	" 10	" 2	" 2	
10	S	S	S	" 10	" 10	AS-10	
11	W	"	W	" 10	" 2	CuN-2	
12	S	"	SW	Acu-8	C-4	AS-10	
13	"	"	"	Ceu-2	-0	-10	
14	W	SW	W	AS-10	Acu-8	-10	
15	S	S	SW	Acu-8	Ceu-2	Ceu-4	
16	SW	"	"	AS-10	C-4	CS-6	
17	"	W	S	" 10	AS-8	Ceu-4	
18	S	S	"	CS-2	C-2	CS-3	
19	N	"	"	" 10	" 3	" 3	
20	S	"	"	Ceu-8	" 2	C-2	
21	"	SW	SW	-0	" 2	" 2	
22	"	"	"	-10	" 3	" 3	
23	SW	S	"	AS-10	AS-10	CS-2	
24	"	"	S	-10	" 8	" 2	
25	N	"	"	AS-10	C-3	C-8	
26	S	"	"	C-2	" 2	CS-4	
27	"	"	SW	Acu-8	" 2	" 3	
28	E	"	W	" 10	CS-8	AS-10	
29	N	"	S	CS-2	-0	CS-2	
30	"	SW	SW	Acu-3	CS-2	" 2	
31	SW	S	S	AS-6	C-3	C-3	
...	

A. M.

(4)

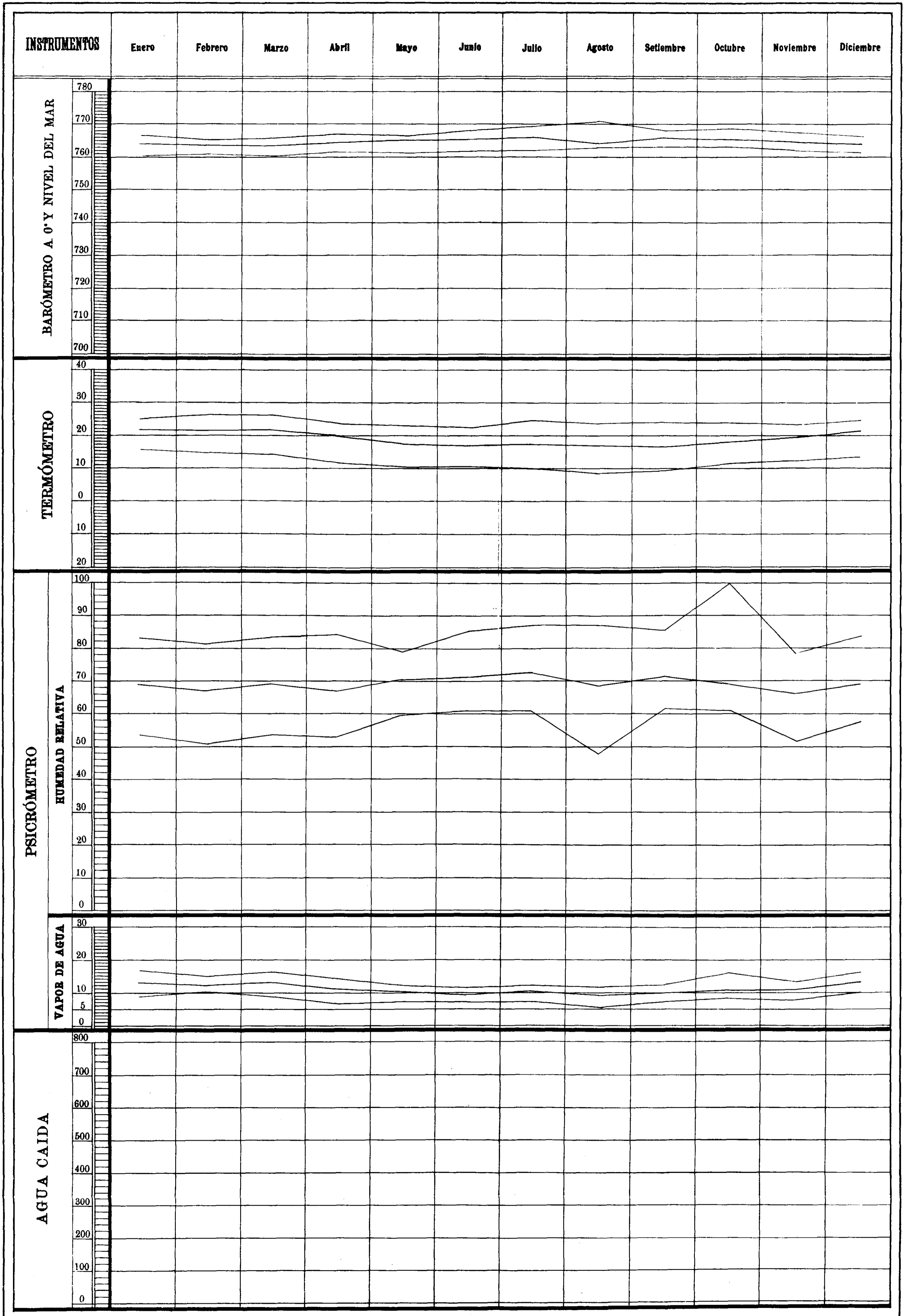
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorologica del Puerto de Arica en 1908.

INSTRUMENTOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL		
	Barómetro	63.4 Media jeneral..... Máxima observada. Fecha .. Mínima observada. Fecha ..	63.0 62.8 65.2 66.6 24 22 61.2 59.9 1.° 27	62.8 62.8 65.2 66.6 24 22 61.2 59.9 1.° 27	63.6 63.6 66.6 66.6 22 22 61.2 59.9 1.° 7	64.1 64.1 66.1 66.1 4 29 61.6 61.6 20 2	64.4 64.4 67.6 68.6 29 4 61.6 61.6 20 2	65.0 65.0 68.6 68.6 4 29 61.6 61.6 20 2	65.0 65.0 68.6 68.6 4 29 61.6 61.6 20 2	63.3 63.3 70.0 70.0 25 4 62.5 62.5 15 23	65.1 65.1 67.6 67.6 1.° 25 62.8 62.8 29 15	64.6 64.6 67.9 67.9 13 17 62.6 62.6 20 29	64.0 64.0 66.8 66.8 17 15 61.1 60.6 29 2	63.3 63.3 65.6 65.6 25 8 60.6 60.6 29 2	63.9 63.9 70.0 70.0 25 8 59.9 59.9 1.° 3
Termómetros	21.6 Media jeneral..... Media de máxima... Media de mínima... Máxima observada. Fecha .. Mínima observada. Fecha ..	21.2 23.2 17.0 26.0 10 2 15.3 3	21.2 23.2 17.0 26.0 10 2 15.3 3	19.4 21.6 14.5 23.4 10 2 11.4 30	17.0 19.6 12.9 23.0 6 2 10.4 14	16.4 19.4 12.7 22.2 6 2 10.4 14	16.7 20.2 13.4 24.0 25.0 5	16.7 20.2 13.4 24.0 25.0 5	16.4 19.4 12.4 23.2 23 9	16.3 20.7 12.9 23.3 22 9	17.7 20.5 14.0 23.3 6 13	18.9 20.6 14.3 23.0 13 17	21.0 22.5 16.7 24.3 17 2	18.6 21.2 14.7 26.0 17 2 mes.	
Humedad relativa	69 Media jeneral..... Máxima observada. Fecha .. Mínima observada. Fecha ..	67 81 14 51 9	69 83 14 54 9	67 84 30 53 3	70 79 21 60 14	70 85 11 61 4	72 87 11 61 4	72 87 11 61 4	68 87 14 48 27	71 85 14 61 20	69 78 17 61 15	66 83 28 58 1.° 3	69 100 28 48 27	69 100 28 48 27	
Tension de vapor	13.3 Media jeneral..... Máxima observada. Fecha .. Mínima observada. Fecha ..	12.5 15.0 16 10.3 22	13.0 16.7 6 9.5 22	11.3 14.5 5 7.0 25	10.1 12.2 21 7.5 14	9.9 11.6 28 7.4 14	10.2 12.2 11 7.4 5	10.2 12.2 11 7.4 5	9.5 11.5 13 5.5 28	9.8 12.1 2 7.6 20	10.4 15.4 17 8.5 5	10.7 16.0 16 8.0 1.°	11.1 17.0 16 10.1 1.°	11.1 17.0 16 10.1 1.°	
Pluviómetro Agua caída m/m... Máxima .. Fecha

CIRIO ARAYA P.,
EstadísticoCONFORME.—L. A. BORIES,
Jefe de la Sec. Meteorológica.

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE ARICA



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ grado centígrado.

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

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

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

„ „ negra (—) „ „ media „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „

Estacion del Faro de Iquique.

ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					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	59.6	60.2	58.4	19.2	21.2	22.4	26.2	12.6	79	72	82	13.1	13.4	16.2
2	60.6	60.4	60.7	19.0	20.4	18.8	24.2	12.8	79	67	67	13.1	12.1	10.6
3	62.0	61.3	59.6	19.0	22.2	22.6	25.8	13.0	83	72	62	13.3	14.4	12.5
4	61.9	62.1	61.3	18.6	21.6	22.4	27.0	13.0	84	63	63	13.4	12.7	12.7
5	62.7	62.6	61.6	18.2	21.6	22.8	26.8	12.4	84	66	60	13.4	12.9	12.4
6	62.9	63.2	62.0	19.4	20.4	21.6	25.4	12.4	77	78	78	13.0	13.9	14.9
7	63.1	63.2	61.5	18.6	20.4	22.6	25.8	12.4	84	68	59	13.4	12.2	12.3
8	63.3	64.3	63.7	19.8	20.8	21.4	25.6	13.0	72	73	65	12.6	13.5	12.0
9	65.4	65.3	63.9	20.0	22.0	22.6	26.0	13.0	71	71	63	12.5	14.3	12.7
10	64.9	65.0	62.8	19.0	21.4	22.4	26.6	13.2	81	70	63	13.2	13.3	12.7
11	65.2	64.8	62.1	18.8	22.0	21.8	26.4	13.4	77	69	63	12.1	13.2	12.7
12	64.1	63.9	62.1	19.0	23.4	23.2	28.0	13.2	77	59	73	13.0	12.3	15.4
13	63.3	63.0	61.5	20.4	23.0	24.0	28.8	13.4	78	64	67	13.9	13.7	14.9
14	63.2	62.5	60.3	19.8	24.6	23.8	29.0	15.0	81	55	66	14.1	12.8	14.8
15	62.0	61.9	60.3	19.6	22.4	23.6	28.6	13.8	77	63	64	13.0	12.7	13.7
16	61.4	61.5	60.5	21.4	23.8	24.2	20.0	15.0	70	67	56	13.3	14.9	12.9
17	61.0	61.6	61.1	19.8	21.6	22.6	28.0	14.2	77	74	76	13.0	14.5	15.7
18	63.0	63.0	60.9	20.2	22.4	23.4	28.8	13.8	80	71	66	14.0	14.3	13.9
19	62.3	61.6	59.9	19.2	23.0	23.8	29.2	14.8	85	59	60	14.4	12.3	13.9
20	62.7	62.4	60.4	19.8	22.8	23.8	29.6	15.4	83	60	72	14.3	12.4	15.3
21	62.8	62.6	61.0	19.2	23.4	24.2	29.8	14.2	79	62	72	13.1	13.5	15.3
22	61.8	61.6	59.8	19.4	22.2	24.2	29.6	13.4	87	71	74	14.5	14.3	16.5
23	62.3	62.6	61.4	18.8	21.2	24.0	29.0	14.6	90	78	70	14.8	14.9	15.2
24	63.9	64.1	62.4	20.4	22.4	24.6	30.2	14.6	91	76	72	15.7	15.7	16.4
25	63.8	64.0	62.9	19.0	22.4	23.6	28.0	14.0	84	68	69	13.4	14.0	15.1
26	63.7	63.8	61.8	19.6	22.6	24.6	28.2	13.6	81	64	63	14.1	12.8	14.6
27	63.6	64.1	61.8	18.8	21.0	22.0	28.6	13.8	73	70	66	11.8	13.3	12.9
28	63.1	62.9	60.4	18.2	20.8	23.0	27.8	12.6	86	67	74	13.6	12.1	15.6
29	63.1	63.5	62.7	17.6	23.6	23.6	28.0	13.0	88	64	67	12.8	13.7	14.9
30	63.5	63.8	61.8	19.2	22.4	23.4	28.4	13.8	73	68	64	11.8	14.0	13.7
31	62.2	62.5	60.9	19.8	23.0	22.6	27.8	13.8	81	61	74	14.1	14.3	15.6
Media.	62.8	62.8	61.3	19.3	22.1	23.0	27.7	13.5	80	67	67	13.4	13.4	14.1

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	62.9	61.6	18.6	21.4	22.8	26.8	12.8	82	66	65	15.1	12.9	13.8
2	63.2	63.5	61.2	17.8	20.4	22.6	25.8	12.6	84	68	68	12.6	12.2	14.0
3	63.2	63.3	61.9	17.4	23.0	22.4	25.6	11.8	88	60	68	12.8	12.4	14.0
4	63.7	63.5	62.2	18.4	22.6	23.2	27.4	12.0	85	72	68	15.4	14.4	14.0
5	63.0	62.8	61.0	19.4	21.6	23.4	27.6	12.4	85	72	65	15.4	12.6	13.8
6	62.8	62.8	61.1	19.6	23.4	22.8	26.0	13.0	77	64	65	13.0	13.7	13.8
7	63.2	63.6	61.9	19.0	22.6	23.6	27.6	13.8	81	63	64	13.2	12.7	13.7
8	62.5	62.6	60.9	18.8	24.6	23.6	28.2	13.0	77	59	70	12.1	13.2	15.2
9	62.7	63.0	61.6	21.4	23.0	24.4	29.2	14.0	73	59	66	13.5	12.3	14.8
10	62.1	61.9	61.8	21.0	24.0	23.4	28.4	14.4	73	60	56	13.5	13.3	12.1
11	62.1	62.6	60.1	19.4	22.6	22.6	26.4	13.8	85	69	63	14.4	14.1	12.7
12	62.7	62.9	62.0	19.8	21.8	22.4	26.0	13.2	74	64	76	12.7	12.8	15.7
13	63.6	63.8	62.4	18.0	21.0	22.4	26.2	12.8	88	73	64	13.7	13.5	12.8
14	63.3	63.0	61.2	18.8	20.6	22.8	27.6	13.4	81	83	62	13.2	15.2	12.5
15	63.8	63.6	62.2	19.0	22.0	20.8	25.8	14.0	79	66	69	13.1	12.9	13.2
16	63.9	64.1	63.4	17.6	20.6	22.4	26.2	13.0	88	75	47	12.8	13.6	9.5
17	63.9	63.9	62.5	18.8	20.6	22.6	27.4	12.4	86	73	67	12.7	13.5	13.0
18	62.2	63.6	61.0	18.6	22.0	21.8	26.0	12.4	78	73	77	12.2	13.5	14.8
19	62.5	62.7	61.0	19.2	21.4	22.4	26.4	12.2	70	63	64	11.6	11.9	12.8
20	61.6	61.8	60.8	18.4	20.4	21.2	26.2	13.0	77	76	72	12.1	13.8	13.4
21	62.3	62.1	60.9	19.0	21.2	22.0	26.0	13.4	72	72	66	11.7	13.4	12.9
22	62.5	62.0	61.0	17.8	21.6	22.0	26.2	12.4	80	72	65	12.3	13.4	13.8
23	62.6	62.4	61.7	19.0	22.2	21.6	26.0	12.6	75	64	67	12.0	12.8	13.0
24	62.6	63.1	61.6	18.6	20.6	21.8	25.8	12.8	73	73	72	11.8	13.5	14.4
25	63.1	63.2	60.5	19.0	21.4	22.6	26.4	12.6	79	69	76	13.1	13.2	15.7
26	61.2	61.1	63.3	19.6	23.6	21.2	25.6	13.0	81	66	72	14.1	13.9	13.4
27	61.3	61.0	59.2	18.4	21.0	22.2	25.8	12.8	78	75	66	12.2	13.6	12.9
28	61.3	61.5	60.3	18.4	21.2	22.6	26.0	12.8	84	78	66	13.4	14.9	13.9
29	60.3	60.5	59.0	18.4	20.6	21.8	25.8	12.8	84	76	72	13.4	13.8	14.4
...
...
Media	62.6	62.7	61.3	18.8	21.8	22.4	26.5	12.9	86	69	66	13.0	13.3	13.5

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A D (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	60.3	60.6	19.4	24.0	22.4	26.4	12.6	85	67	88	14.4	14.9	17.6
2	59.7	60.5	58.8	18.4	22.8	26.4	28.8	12.8	84	71	69	13.4	14.3	17.2
3	60.7	61.0	60.5	20.4	22.0	19.4	24.0	13.0	78	64	83	13.9	12.8	14.3
4	59.6	60.2	59.7	19.6	23.2	23.4	25.8	12.2	83	73	83	14.3	15.4	17.3
5	60.6	60.2	58.8	20.2	23.0	23.6	25.8	15.2	83	66	67	14.3	13.9	14.9
6	59.6	60.2	59.4	19.6	22.6	22.8	25.4	14.3	85	65	66	14.4	13.8	13.9
7	61.1	62.0	60.6	19.8	21.6	23.6	26.0	13.8	84	72	61	13.4	14.4	13.4
8	61.6	61.9	60.1	19.6	22.6	23.4	26.2	14.4	83	71	81	14.3	14.3	17.1
9	60.6	62.9	58.6	19.4	23.4	22.0	24.4	13.8	83	64	82	14.3	13.7	16.2
10	61.1	61.0	59.4	18.8	21.8	22.6	24.0	14.0	86	69	74	13.6	13.2	15.6
11	60.8	61.0	60.2	17.4	21.0	21.2	23.8	12.6	86	73	72	12.7	13.5	13.4
12	61.8	62.6	59.6	17.8	21.8	21.6	24.0	12.4	80	66	66	12.3	12.9	12.9
13	61.7	61.8	60.5	17.0	21.6	21.4	23.8	12.4	86	66	69	12.7	12.9	13.2
14	61.9	61.5	59.7	18.4	21.0	20.4	23.4	12.4	78	65	72	12.2	12.0	12.6
15	62.4	62.4	60.2	20.0	24.0	22.4	26.0	14.0	74	57	71	12.7	14.0	14.3
16	61.9	61.3	59.6	19.8	22.8	21.6	23.8	13.8	83	65	74	14.3	13.8	14.5
17	61.2	61.3	59.1	18.0	21.2	21.6	23.6	12.8	88	70	69	13.7	13.3	13.2
18	61.1	61.6	60.7	17.8	21.4	22.0	24.0	12.4	88	67	63	13.7	13.0	12.7
19	62.3	62.8	62.0	17.8	20.6	20.4	23.2	12.8	86	73	80	12.7	13.5	14.0
20	61.6	62.0	60.8	18.4	19.4	20.4	23.4	12.8	80	79	72	12.3	13.1	12.6
21	62.5	62.8	62.1	18.8	19.8	20.4	23.2	14.2	77	77	72	12.1	13.0	12.6
22	62.5	63.5	61.6	18.0	21.0	21.2	23.6	13.6	79	72	80	12.1	13.4	15.0
23	63.5	63.6	62.2	17.8	23.0	21.0	24.2	12.4	82	80	87	12.4	13.2	16.5
24	63.6	63.9	61.9	18.2	20.0	20.8	23.2	12.8	88	69	74	13.7	12.3	14.5
25	63.0	63.2	61.3	17.8	20.6	21.4	24.0	12.4	80	75	70	12.3	13.6	13.3
26	62.6	63.4	62.8	17.8	20.0	22.6	24.4	13.8	74	72	83	11.1	12.6	17.3
27	62.9	63.0	61.5	21.0	21.6	21.2	23.8	11.8	69	77	77	13.2	14.8	14.8
28	62.8	63.0	61.4	17.8	22.0	21.0	23.8	11.6	82	62	70	12.4	11.7	13.3
29	62.4	63.1	61.7	17.8	21.6	20.4	23.0	11.2	80	67	71	12.3	13.0	12.5
30	63.6	63.9	61.5	17.6	20.4	20.4	23.2	11.0	78	61	68	12.2	10.9	12.2
31	62.6	61.9	61.3	17.0	17.8	20.6	23.4	11.0	78	80	68	11.4	12.3	12.2
Media.	61.7	62.0	60.5	18.6	21.5	21.7	24.3	12.6	81	69	73	13.0	13.5	14.3

DE IQUIQUE

DE 1908.

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	SSW	0.6	—10	Acu-6	Cen-8	
2	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Cen-8	,, 8	CuN-8	
3	—	0.0	—	0.0	—	0.0	,,10	,,10	Cen-6	
4	—	0.0	SE	0.4	SSW	0.8	,, 6	,, 8	CuN-10	
5	SW	0.3	SW	0.8	S	1.1	Acu-10	Cu-2	—0	
6	—	0.0	S	0.7	SE	0.4	,, 8	Acu-10	C-6	
7	—	0.0	SW	0.3	SW	0.5	,,10	,, 10	Acu-10	
8	—	0.0	,,	0.4	SSW	0.6	—0	—0	—0	
9	—	0.0	,,	0.0	SW	0.4	—0	—0	Acu-6	
10	—	0.0	SW	0.5	SSW	0.5	—10	—10	CuN-10	
11	—	0.0	,,	0.3	SW	0.3	Cen-10	Cen-10	CS-10	
12	—	0.0	,,	0.5	,,	0.8	,, 10	,, 10	Cen-8	
13	—	0.0	,,	0.9	,,	1.1	—0	—0	—0	
14	SE	0.2	,,	0.5	,,	0.9	AS-10	—0	—0	
15	—	0.0	—	0.0	SSW	0.5	—10	C-2	—0	
16	—	0.0	SW	0.4	SW	0.6	—0	—0	Acu-2	
17	SE	0.3	,,	0.5	,,	0.9	—0	—0	—0	
18	—	0.0	SSW	0.6	SE	0.5	Acu-2	Acu-6	Acu-10	
19	—	0.0	SW	0.6	SSW	0.8	—0	Cu-2	—10	
20	—	0.0	SSW	0.7	—	0.0	—10	—10	—10	
21	SSW	0.4	,,	0.8	SE	0.3	—10	—10	—10	
22	—	0.0	—	0.0	SW	0.4	Acu-10	—10	Cen-6	
23	—	0.0	—	0.0	,,	0.5	AS-10	Cen-10	,, 4	
24	—	0.0	—	0.0	,,	0.4	Cen-6	Cen-6	,, 2	
25	—	0.0	—	0.0	,,	1.0	,,10	,, 10	,, 2	
26	—	0.0	SSW	0.4	—	0.0	AS-10	—10	—10	
27	—	0.0	SW	0.5	SW	0.8	CuN-10	—0	Cen-6	
28	—	0.0	,,	0.6	SSW	0.9	Cen-4	Cen-8	,, 8	
29	—	0.0	,,	0.3	,,	0.8	,, 6	,, 10	,, 4	
30	—	0.0	,,	0.4	SW	0.6	—0	—0	—0	
31	—	0.0	,,	0.3	S	0.4	Cen-8	Cen-6	—0	
...	

Goterones a las 6.55 pm.

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.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	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	63.0	61.0	17.0	20.0	20.4	23.2	11.0	80	67	72	11.5	11.3	12.6
2	62.2	62.2	61.6	17.4	21.4	21.2	24.0	11.0	80	69	67	12.3	13.2	12.1
3	60.7	61.3	59.9	17.8	21.2	20.6	23.6	11.2	82	78	78	12.4	14.9	13.9
4	62.1	62.0	60.6	17.2	19.6	20.0	23.0	11.2	82	68	72	11.6	11.5	12.6
5	63.1	62.8	60.5	17.0	19.6	19.8	23.0	10.6	86	70	72	12.7	11.6	12.6
6	61.5	61.8	60.2	18.4	20.6	20.2	23.2	11.0	73	62	71	11.8	11.0	12.5
7	61.8	60.8	60.5	16.8	19.8	20.0	23.0	11.0	85	67	71	11.8	11.3	12.5
8	61.6	62.0	61.1	16.8	20.0	20.4	23.4	11.2	85	68	69	11.8	11.5	12.3
9	63.5	63.2	62.0	16.0	20.8	19.6	23.0	11.2	87	68	77	12.0	12.2	13.0
10	62.9	62.8	61.0	17.0	19.4	20.4	23.4	11.2	88	70	72	12.8	11.6	12.6
11	61.7	61.8	60.8	18.0	20.2	20.6	24.0	11.6	80	76	65	12.3	12.8	12.0
12	62.5	63.0	61.8	16.8	19.8	20.6	23.8	11.4	80	65	67	11.5	11.2	12.1
13	62.9	62.7	61.0	17.6	19.0	20.0	22.2	11.2	84	73	67	12.6	11.8	11.3
14	62.7	62.6	60.9	18.4	20.6	21.0	24.0	11.0	84	80	73	12.6	14.0	13.5
15	62.7	63.4	61.8	16.0	20.8	19.8	22.0	11.0	89	72	72	12.1	13.4	12.6
16	63.7	64.1	62.3	16.0	18.4	19.6	21.8	11.2	89	78	74	12.1	12.2	12.7
17	62.9	63.5	61.3	15.8	18.8	19.0	21.4	10.6	87	77	81	12.0	12.1	13.2
18	62.6	62.9	61.9	16.0	18.0	18.8	21.0	10.6	87	72	77	12.0	11.7	12.1
19	62.8	63.7	61.4	15.4	17.8	19.0	21.0	10.2	87	80	79	11.2	11.5	13.1
20	62.3	64.3	60.8	16.8	17.6	19.0	21.2	10.4	81	78	83	11.6	11.4	13.3
21	62.6	63.3	63.0	17.0	17.8	17.6	20.8	10.0	80	72	76	11.5	10.0	11.2
22	64.9	64.6	63.7	14.8	18.8	17.8	20.2	10.0	76	81	72	9.8	13.2	11.0
23	62.8	63.1	61.4	14.2	17.0	16.8	20.0	9.0	86	76	80	10.4	11.2	11.5
24	62.5	63.6	61.2	13.8	17.0	16.8	20.0	8.8	89	81	80	10.6	13.2	11.5
25	62.5	63.1	60.5	17.0	17.0	18.6	21.0	8.4	76	76	77	11.2	11.2	12.1
26	62.0	62.1	60.9	14.8	18.0	17.6	19.8	9.8	78	72	80	10.0	11.0	12.3
27	63.4	63.7	63.1	15.6	18.8	18.6	20.6	10.0	85	73	78	11.1	11.8	12.2
28	63.9	61.7	61.6	15.0	17.4	17.0	19.8	10.4	87	76	78	11.2	11.2	11.4
29	63.7	65.1	63.9	14.8	17.6	18.0	20.0	9.8	78	78	74	10.0	11.4	11.1
30	64.7	65.1	63.6	15.4	18.2	18.8	20.0	10.4	89	75	71	11.3	12.0	10.9
...
Media.	62.7	62.9	61.5	16.3	19.0	19.2	21.8	10.5	83	73	74	11.5	11.9	12.2

DE IQUIQUE

DE 1908.

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	0.5	SW	0.4	—0	—0	—0	
2	—	0.0	—	0.0	SSW	0.4	—0	—0	C-4	
3	—	0.0	SSW	0.5	„	0.5	C-8	C-8	Cen-6	
4	—	0.0	„	0.6	SW	0.6	„ 6	Cen-6	„ 4	
5	—	0.0	—	0.0	„	0.8	„ 8	„ 6	C-4	
6	—	0.0	SW	0.5	„	1.1	„ 8	C-4	—0	
7	—	0.0	WSW	0.3	„	0.6	—0	Cen-2	Cen-4	
8	—	0.0	SW	0.6	„	0.8	Cen-8	„ 8	„ 8	
9	—	0.0	SSW	0.5	SSW	0.4	Acu-10	Acu-8	Acu-8	
10	SE	0.3	SW	0.8	SW	1.0	—0	—0	—0	
11	—	0.0	„	0.6	—	0.0	AS-10	CuN-10	CuN-10	
12	—	0.0	SSW	0.5	SSW	0.6	Cen-10	C-4	Acu-6	
13	—	0.0	—	0.0	SW	0.5	C-6	—0	—0	
14	—	0.0	—	0.0	WNW	0.4	—0	—0	—0	
15	—	0.0	W	0.4	SE	0.4	—0	—0	—0	
16	—	0.0	SW	0.6	SW	0.8	—0	C-8	C-2	
17	SW	0.3	„	0.6	S	0.7	Cen-10	Cen-10	Cen-2	
18	—	0.0	SSW	0.5	SSW	0.4	C-6	C-4	Acu-8	
19	—	0.0	„	0.4	„	0.6	Cen-10	Cen-8	„ 8	
20	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—0	
21	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	—0	Acu-6	
22	—	0.0	SSW	1.2	SW	1.1	—0	—0	—0	
23	—	0.0	—	0.0	„	0.4	—0	—0	—0	
24	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	—0	Cen-6	
25	—	0.0	—	0.0	SSW	0.3	Cen-10	Cen-10	„ 6	
26	—	0.0	WSW	0.5	NW	0.4	„ 10	„ 10	„ 10	
27	—	0.0	SSW	0.6	SSW	0.5	—10	„ 8	„ 8	
28	—	0.0	SW	0.5	—	0.0	Cen-10	„ 10	„ 8	
29	—	0.0	—	0.0	SW	0.3	„ 8	„ 10	„ 8	
30	—	0.0	SW	0.6	„	0.5	CS-10	„ 10	„ 10	

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	63.7	63.8	61.3	15.8	16.0	17.4	20.0	9.8	79	85	80	10.7	11.8	11.5
2	64.5	65.3	64.0	15.0	15.8	17.8	20.2	10.8	79	83	76	10.7	10.9	11.2
3	63.8	63.6	63.3	13.8	16.8	17.8	20.0	9.0	80	68	69	9.4	10.0	10.8
4	64.2	64.9	64.2	16.0	17.6	16.8	19.8	10.0	81	67	83	10.8	9.8	11.7
5	64.0	64.3	63.9	14.0	16.8	17.8	20.2	10.0	80	81	71	9.4	11.6	10.9
6	63.8	64.5	63.2	13.6	16.4	16.6	19.6	8.4	89	72	72	10.6	10.2	10.2
7	64.1	63.6	62.5	15.4	17.2	17.6	20.0	10.2	78	72	76	10.0	10.2	11.2
8	64.5	64.6	62.8	15.4	17.8	17.4	19.8	9.4	78	74	74	10.0	11.1	11.1
9	64.8	65.3	63.8	15.8	17.4	17.8	20.2	11.4	75	67	71	9.7	9.8	10.9
10	63.9	64.0	63.4	13.8	16.6	18.6	23.0	8.6	89	75	73	10.6	10.5	11.8
11	63.7	63.8	62.5	15.0	17.8	17.8	21.0	9.8	76	67	78	9.8	9.8	12.2
12	63.6	64.6	62.3	16.2	18.8	17.4	19.8	8.8	67	70	74	9.2	11.6	11.1
13	63.9	63.8	62.4	13.4	17.4	17.0	20.0	7.6	88	70	73	9.9	10.1	10.3
14	63.6	64.0	61.7	15.0	17.4	17.4	19.0	8.6	85	65	76	11.1	9.7	11.2
15	62.4	62.8	61.2	13.4	16.2	16.6	19.4	8.0	88	71	64	9.9	9.5	9.0
16	62.6	63.5	63.3	13.4	16.8	17.4	20.0	8.4	86	75	76	9.7	10.5	11.2
17	64.1	64.5	63.6	16.0	17.2	17.6	20.0	10.4	72	78	78	10.2	11.4	11.4
18	64.2	64.5	62.5	14.6	17.6	17.8	21.2	9.2	82	80	78	10.2	11.5	12.2
19	63.5	63.8	62.5	15.6	16.6	17.4	20.0	9.4	76	72	70	9.8	10.2	10.1
20	62.6	62.5	60.9	15.4	16.4	16.4	19.6	10.8	83	77	75	10.9	10.6	10.5
21	63.9	63.8	62.5	15.8	18.6	18.0	21.4	10.2	91	88	77	12.2	13.7	12.1
22	64.5	64.4	63.2	17.4	18.4	17.4	22.0	10.4	72	67	76	11.0	10.6	11.2
23	63.1	62.5	61.8	14.6	16.4	17.8	21.0	10.0	82	83	72	10.2	11.7	11.0
24	62.8	62.9	61.0	15.0	16.0	18.0	21.4	8.6	75	77	62	9.7	10.6	9.5
25	63.5	62.3	62.9	15.4	16.8	17.2	21.2	10.0	75	81	78	9.7	11.6	11.4
26	64.1	64.1	62.4	13.8	17.4	17.0	19.8	8.6	89	70	80	10.6	10.1	11.5
27	65.3	63.5	63.3	16.0	16.6	17.0	20.0	8.8	69	72	81	9.3	10.2	11.6
28	64.2	63.8	64.4	13.6	17.4	17.0	19.6	9.0	80	68	80	9.4	10.0	11.5
29	64.1	64.6	64.0	15.6	17.0	18.8	22.0	9.2	78	68	64	10.0	10.0	10.4
30	65.0	65.3	64.2	13.4	16.8	17.6	21.2	8.8	86	70	80	9.7	10.1	11.5
31	64.4	65.1	63.0	13.4	17.4	17.6	21.6	8.8	84	67	72	9.6	9.8	11.0
Media.	63.8	64.0	62.8	14.8	17.0	17.4	20.4	9.0	80	73	74	10.1	10.6	11.0

DE IQUIQUE

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES.
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	0.2	SW	0.4	NW	0.6	AS-10	Ccu-10	CS-10	Nebilna densa de 5.30 am a 6.50 am.
2	—	0.0	—	0.5	—	0.0	—10	—10	—10	
3	—	0.0	W	0.6	SW	0.4	Ccu-10	Ccu-10	C-6	
4	—	0.0	SSW	0.3	SSW	0.5	—10	8	Ccu-10	
5	—	0.0	—	0.4	—	0.6	CuN-10	CuN-10	Acu-10	
6	—	0.0	S	0.3	—	0.0	—10	—10	CuN-10	
7	SE	0.2	S	0.5	SSW	0.9	CuN-10	CuN-4	8	
8	—	0.2	NW	0.6	—	1.0	—10	4	CS-10	
9	—	0.6	SSW	0.6	—	1.1	—10	10	CuN-2	
10	—	0.0	—	0.5	S	1.2	—	—	C-4	
11	—	0.0	—	0.0	SE	0.4	—	Sen-8	—10	
12	SSW	0.4	NW	0.4	SW	0.4	CuN-10	CuN-8	—	
13	—	0.0	—	0.5	—	0.6	—	—	CuN-2	
14	—	0.0	SW	0.6	SSW	0.8	—	—	—	
15	—	0.0	—	0.5	—	0.6	CuN-10	CuN-10	Ccu-4	
16	SE	0.2	—	0.4	—	0.3	Sen-6	C-4	CuN-4	
17	—	0.2	SSW	0.3	—	0.4	—	—	Sen-6	
18	—	0.0	SW	0.6	—	1.1	—	CuN-8	S-10	
19	SW	0.3	—	0.5	SW	0.6	—10	—10	—10	
20	NE	0.2	—	0.0	SSW	0.5	CS-10	—10	—10	
21	N	0.3	N	0.4	N	0.3	—10	CuN-10	Sen-10	
22	—	0.0	SSW	0.5	SSW	0.2	C-6	—	Ccu-10	
23	—	0.0	—	0.0	SW	0.6	4	C-4	—10	
24	SW	0.2	SW	0.4	NW	0.8	—10	CS-10	—10	
25	N	0.2	—	0.3	SW	0.4	—10	—10	CuN-10	
26	—	0.0	WSW	0.4	—	0.8	—	—	Sen-8	
27	NW	0.2	SSW	0.5	SSW	0.6	—10	Acu-8	Acu-6	
28	—	0.0	—	0.0	—	0.0	Acu-8	—10	—10	
29	SE	0.3	W	0.4	—	0.0	—10	Acu-10	CuN-10	
30	—	0.0	SW	0.3	SSW	0.8	—	—	10	
31	—	0.0	NW	0.3	—	0.0	—	Ccu-10	—	

Fuerte temblor a las 11.45 am., oscilacion E. a W.
trajo 2 remezones.

ESTACION DEL FARO

JUNIO

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	64.2	64.7	63.6	14.6	17.4	17.4	21.0	9.0	80	65	67	10.1	9.7	9.8
2	63.6	64.4	62.8	13.2	16.2	16.6	19.8	7.8	88	73	77	9.9	9.6	10.6
3	64.7	66.0	64.1	15.0	16.4	17.0	20.4	10.6	78	73	68	10.0	10.3	10.0
4	65.6	66.1	63.7	14.8	16.8	17.2	20.6	9.2	78	70	72	10.0	10.1	10.2
5	65.4	65.5	64.6	14.4	17.2	16.8	19.6	8.8	84	74	73	10.3	11.1	10.3
6	64.9	65.4	63.0	15.2	16.6	16.6	19.8	8.8	72	68	73	8.9	10.0	10.3
7	63.2	63.0	60.9	14.8	15.4	15.6	19.6	9.2	87	75	76	11.2	9.7	9.8
8	64.2	64.5	63.1	14.6	16.4	16.0	20.0	10.0	82	69	77	10.2	9.3	10.6
9	64.5	64.6	63.4	15.0	17.0	16.4	20.0	10.4	72	68	75	8.9	10.0	10.5
10	63.4	63.3	61.8	15.0	16.6	17.0	20.2	9.0	78	73	70	10.0	10.3	10.1
11	63.0	63.3	60.9	16.0	18.0	18.8	21.8	9.4	85	71	70	11.8	10.9	11.6
12	63.3	64.0	62.7	15.8	17.4	17.4	20.6	9.6	79	73	76	10.7	10.3	11.2
13	63.8	64.7	62.9	14.8	17.6	16.8	20.0	9.4	89	71	80	11.3	10.9	11.5
14	65.0	66.3	63.8	14.4	18.0	17.6	21.2	9.8	84	60	72	10.3	10.0	11.0
15	65.2	65.6	63.9	13.8	15.4	16.2	20.2	8.8	89	76	77	10.6	9.8	10.6
16	65.2	65.4	63.1	14.0	17.2	16.6	19.8	9.0	86	74	63	10.4	11.1	9.6
17	64.9	65.4	63.6	14.0	16.2	16.8	20.0	10.4	89	71	80	11.3	9.5	11.5
18	65.8	66.3	65.1	14.8	16.6	16.8	20.2	9.6	78	67	90	10.0	9.2	12.9
19	66.2	66.5	65.4	14.6	16.2	16.8	20.0	10.2	74	69	81	9.0	9.3	11.6
20	66.1	65.9	64.9	15.0	16.0	16.8	19.8	10.8	78	69	80	10.0	9.3	11.5
21	65.8	66.2	65.0	15.0	16.6	17.8	21.8	10.0	87	75	67	11.2	10.5	9.8
22	64.8	65.3	63.1	14.4	17.0	19.6	22.0	8.6	76	76	76	9.1	11.2	11.2
23	64.0	64.4	63.1	13.4	16.4	17.0	20.4	8.0	88	69	86	9.9	9.3	12.7
24	65.0	65.6	63.5	15.4	17.0	16.8	21.6	10.8	75	76	68	9.7	11.2	10.0
25	63.4	63.4	62.7	13.0	16.0	16.8	21.4	8.4	88	69	73	9.9	9.3	10.3
26	63.3	62.6	61.4	15.0	16.4	16.8	21.0	10.6	76	69	68	9.8	9.3	10.0
27	62.9	62.2	63.4	14.0	17.4	17.8	21.8	9.4	86	70	71	10.4	10.1	10.9
28	65.7	65.7	63.8	16.2	18.4	18.0	20.0	11.4	83	67	81	11.7	10.6	13.2
29	67.0	65.4	64.8	14.6	18.2	18.6	21.4	9.8	82	72	75	10.2	11.0	12.0
30	64.5	64.3	63.5	16.0	17.0	17.2	20.8	10.0	79	73	78	10.7	10.3	11.4
.....
Medla.	64.6	64.8	63.3	14.7	16.8	17.1	20.5	9.5	81	70	74	10.2	10.1	10.8

ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBRYA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	64.9	65.8	65.3	15.8	18.0	17.8	22.0	11.4	77	71	80	10.6	10.9	12.3
2	65.6	66.2	65.5	14.8	17.0	17.8	21.8	10.0	78	70	69	10.0	10.1	10.8
3	66.1	67.4	66.2	15.4	17.6	17.6	21.8	10.6	75	65	65	9.7	9.7	9.7
4	68.0	68.5	66.3	14.8	18.0	17.6	22.0	10.2	66	59	72	8.5	9.2	11.0
5	65.4	65.3	64.2	12.8	17.4	17.8	21.4	9.4	95	74	72	10.2	11.1	11.0
6	65.2	66.1	63.9	14.6	15.8	16.8	20.0	8.8	74	69	70	9.0	9.3	10.1
7	64.5	65.1	63.2	14.6	16.0	16.6	20.4	10.0	74	71	92	9.0	9.5	13.0
8	65.3	66.3	65.5	16.5	17.6	16.8	20.0	10.2	79	67	75	10.7	9.8	10.5
9	67.1	67.3	65.2	16.8	19.0	17.8	21.6	12.2	73	66	68	10.3	10.5	10.0
10	66.5	65.4	63.5	16.4	17.4	16.6	20.0	10.6	77	68	80	10.6	10.0	11.5
11	67.3	66.2	66.0	15.0	18.6	18.0	22.4	10.8	91	69	71	11.4	10.8	10.9
12	67.7	67.9	66.1	15.6	17.8	17.4	21.8	10.2	89	80	80	12.1	12.3	11.5
13	66.0	65.6	63.2	15.0	15.8	16.8	20.8	11.2	76	83	80	9.8	10.9	11.5
14	63.9	64.3	62.6	15.0	17.0	18.4	21.6	12.0	78	67	67	10.0	9.8	10.6
15	61.9	62.5	61.4	14.6	15.8	17.4	21.4	11.8	76	69	70	9.1	9.3	10.1
16	64.9	65.1	63.4	16.6	19.4	18.6	23.0	12.4	70	61	69	10.1	10.1	10.8
17	65.3	65.4	64.7	16.4	17.8	17.6	20.8	12.0	73	67	74	10.3	9.8	11.1
18	66.4	66.3	65.1	15.0	17.8	17.8	21.0	10.8	89	76	74	11.3	11.2	11.1
19	67.0	66.0	65.4	16.4	17.6	18.6	22.0	12.0	79	68	75	10.7	10.0	12.0
20	66.4	65.6	64.6	16.4	18.6	17.2	21.3	12.0	67	69	86	9.2	10.8	12.7
21	65.6	65.7	64.2	15.2	17.0	17.4	20.6	11.8	76	70	70	9.8	10.1	10.1
22	65.2	65.2	62.3	15.4	16.6	16.6	19.8	11.6	75	63	70	9.7	8.9	10.1
23	63.2	62.7	61.4	15.4	16.4	17.0	20.0	12.0	78	69	72	10.0	9.3	10.2
24	65.2	65.2	63.5	16.4	17.8	19.0	23.4	12.8	85	80	78	11.8	12.3	12.2
25	64.9	65.1	63.6	15.8	17.8	18.0	22.4	12.4	79	65	76	10.7	9.7	11.2
26	65.3	65.8	64.0	16.4	18.0	17.8	21.0	13.0	69	65	67	9.3	9.7	9.8
27	64.8	65.3	64.3	16.4	18.6	18.0	22.2	12.4	71	69	74	9.5	10.8	11.1
28	63.6	64.9	63.4	15.8	16.8	17.6	21.8	13.4	71	70	65	9.5	10.1	9.7
29	64.0	64.5	63.4	14.6	17.8	17.8	21.6	12.6	82	63	72	10.2	9.6	11.0
30	64.5	64.8	63.3	14.6	16.8	17.0	20.8	12.4	76	66	73	9.1	9.1	10.3
31	65.6	65.9	64.7	15.6	17.6	18.4	22.8	12.6	73	65	69	9.6	9.7	10.8
Media.	65.3	65.5	64.1	15.4	17.4	17.6	21.4	11.4	77	68	73	10.0	10.1	10.9

DE IQUIQUE

DE 1908.

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	NW	0.4	—	0.0	—10	CuN-10	CuN-10	
2	S	0.3	WSW	0.8	SW	1.0	CuN-10	Acu-10	„ 10	
3	SE	0.3	SW	0.9	„	0.8	„ 10	CuN-10	Ccu-8	Fuerte viento Sur de 7.40 a 8 am.
4	SE	0.3	„	1.0	„	1.2	„ 10	Ccu-2	CuN-2	Fuerte viento SW. de 6.10 a 8.30 pm.
5	SW	0.8	—	0.0	—	0.0	—0	—0	C-2	
6	—	0.0	—	0.0	—	0.0	CuN-10	Acu-10	Ccu-8	
7	—	0.0	SSW	0.8	SW	0.6	„ 10	CuN-10	—10	
8	—	0.0	—	0.0	S	0.5	—10	—10	—10	
9	ENE	0.7	N	0.5	SW	0.6	—10	Acu-8	CuN-10	
10	—	0.0	W	0.6	„	0.8	—10	—10	—10	
11	NE	0.3	—	0.0	„	0.6	—10	—10	—10	
12	„	0.3	SW	0.5	„	0.7	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
13	—	0.0	„	0.4	„	0.6	„ 10	Acu-8	„ 10	
14	SE	0.4	NW	0.4	NW	0.5	„ 10	CuN-10	„ 10	
15	„	0.3	SW	0.5	SW	0.8	„ 10	CS-2	„ 10	
16	NW	0.4	N	0.6	NW	0.7	„ 10	C-6	Ccu-10	A las 12.5 pm. prolongado ruido subterráneo con débil remezón de tierra de E. W.
17	SE	0.3	SW	0.6	S	1.0	„ 10	CuN-10	CuN-10	
18	—	0.0	„	0.8	SW	1.2	—10	„ 10	„ 10	
19	SSW	0.3	„	0.9	SSW	1.0	CuN-10	„ 10	„ 10	
20	—	0.0	„	0.6	SW	0.8	„ 10	Acu-8	Acu-6	
21	NE	0.2	„	0.4	—	0.0	„ 10	CuN-10	CuN-10	
22	SE	0.3	„	0.3	SW	0.4	„ 10	„ 2	„ 2	
23	NE	0.3	—	0.0	„	0.5	—10	—10	—10	
24	N	0.3	N	0.4	—	0.0	—10	—10	—10	
25	NW	0.3	W	0.5	SW	0.4	CuN-5	CuN-10	—10	
26	SE	0.4	SW	0.6	—	0.0	CS-10	„ 10	CuN-10	
27	„	0.3	SSW	0.5	SSW	1.0	CuN-10	„ 10	„ 10	
28	N	0.3	„	0.6	—	0.0	—10	„ 10	„ 10	
29	—	0.0	—	0.0	SSW	0.7	—0	—0	C-2	
30	—	0.0	S	0.4	SW	0.6	Ccu-8	CuN-10	—10	
31	SE	0.4	SW	0.5	SSW	1.1	CuN-10	„ 10	CuN-10	

A. M.

(6)

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	55.4	55.4	54.7	13.6	15.6	15.8	17.2	10.0	86	87	91	10.4	12.0	12.2
2	54.9	54.9	55.2	11.8	14.0	15.0	17.0	11.0	98	91	91	10.3	11.4	11.4
3	55.7	56.2	56.3	13.8	15.4	15.6	16.6	11.6	95	83	81	11.7	10.9	10.8
4	56.2	57.2	56.5	13.6	15.2	15.0	16.6	10.8	93	80	78	10.8	10.1	10.0
5	55.5	56.3	55.9	13.8	16.0	16.4	19.2	10.2	89	79	85	10.6	10.7	11.8
6	54.4	54.8	55.1	11.6	13.4	15.6	16.6	10.0	98	93	96	9.7	10.8	12.5
7	55.0	56.2	55.5	12.4	13.0	15.2	15.4	11.2	100	98	89	10.5	11.0	11.3
8	55.9	56.1	56.0	12.8	13.8	15.0	16.2	11.6	98	91	87	11.0	10.7	11.2
9	56.9	56.4	55.8	15.0	16.2	18.2	18.4	13.8	98	87	86	12.6	12.0	13.6
10	54.3	54.4	56.4	12.6	16.8	17.8	19.0	11.0	98	84	82	11.0	12.6	12.4
11	58.2	58.0	57.8	13.8	16.8	14.6	17.6	10.8	89	83	98	10.6	11.7	11.8
12	58.2	58.6	58.1	13.0	14.6	15.2	16.0	11.6	95	91	93	10.9	11.4	11.5
13	57.6	57.5	57.1	13.2	16.4	16.6	18.8	10.4	95	87	96	10.9	12.0	13.3
14	57.7	58.0	57.2	13.8	15.6	15.6	17.4	12.2	98	96	91	11.8	12.5	12.2
15	56.0	56.7	55.9	15.0	16.0	16.0	17.4	13.2	96	89	91	12.5	12.1	12.2
16	55.7	56.6	56.8	15.4	15.8	16.6	17.4	14.2	100	96	94	12.7	12.5	13.2
17	56.5	56.9	56.7	16.2	16.8	18.6	19.4	12.6	100	98	73	13.5	14.3	11.8
18	57.7	58.3	58.7	14.0	19.8	20.8	22.4	13.6	89	75	80	11.3	13.6	15.0
19	60.2	59.9	58.5	14.4	18.0	17.4	20.2	13.6	91	88	88	11.4	13.7	12.8
20	57.2	56.7	56.2	14.6	18.4	17.4	19.6	12.8	95	83	96	11.7	13.3	14.2
21	53.6	56.3	57.4	15.0	17.0	16.0	17.6	14.0	100	90	98	12.7	12.9	13.4
22	57.8	58.9	57.9	13.0	15.4	17.0	18.6	12.0	100	98	90	11.2	12.6	12.9
23	58.6	58.6	58.3	14.8	17.6	16.4	18.2	12.2	85	80	91	11.1	12.3	12.2
24	58.3	58.3	58.2	14.6	17.0	16.2	18.0	13.2	98	90	91	11.8	12.9	12.2
25	58.1	59.1	58.6	15.8	17.0	18.8	19.0	13.2	89	86	86	12.1	12.7	13.6	2.6
26	57.5	57.8	57.8	16.2	17.0	15.0	18.8	14.0	91	83	91	12.2	11.7	11.4	1.5
27	58.6	59.4	58.3	15.0	16.4	15.0	16.8	13.8	96	85	89	12.5	11.8	11.3
28	58.2	58.3	58.8	15.6	17.0	15.4	18.0	12.8	80	83	96	11.5	11.7	12.5
29	58.7	58.9	58.2	14.0	16.0	15.4	17.0	10.8	95	81	98	11.7	10.8	12.6
30	60.3	60.4	59.8	13.8	13.4	13.8	15.6	11.0	100	100	98	11.9	11.2	11.8
31	58.3	58.6	56.4	14.2	15.4	14.8	16.8	12.0	95	96	98	11.7	12.5	12.6
Media	57.1	57.4	57.1	14.0	16.0	16.2	17.8	12.1	94	88	90	11.5	12.0	12.3	4.1

DE IQUIQUE

DE 1908.

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	0.3	—	0.0	SW	1.4	CuN-10	CuN-10	—10	Fuerte viento del SSW. de 1.40 a 3.10 pm.
2	N	0.3	—	0.9	NW	0.8	„ 10	„ 10	—10	
3	NE	1.3	—	0.0	W	0.6	—10	Acu-10	AS-10	
4	S	0.3	SW	0.8	SW	0.8	CuN-10	Scu-6	Ccu-8	
5	—	0.0	„	0.4	SSW	1.0	—10	Ccu-6	—0	
6	—	0.0	NW	0.5	SW	0.6	—0	Scu-4	—10	
7	SE	0.4	S	0.6	„	0.5	CuN-10	CuN-6	Ccu-8	
8	SSW	0.3	SSW	0.8	„	0.8	Scu-10	Ccu-8	„ 10	Temblor fuerte a las 8 am., oscilacion de E. a W.
9	SSW	1.5	„	1.6	SSW	1.9	CS-10	CuN-10	„ 8	
10	S	1.6	„	0.9	„	1.1	Ccu-10	Ccu-8	—10	
11	SSW	0.8	„	0.8	SW	0.8	Acu-8	Acu-8	—10	
12	—	0.0	NW	0.6	—	0.0	CS-10	Ccu-10	AS-10	
13	—	0.0	„	0.4	—	0.0	AS-10	AS-10	„ 10	
14	SE	0.3	SW	0.6	SSW	1.1	CuN-10	Acu-4	CuN-8	Fuerte temblor a las 4.53 am., osc. del SE. a NW.
15	„	0.3	—	0.0	SW	0.8	„ 4	CuN-10	CS-10	
16	—	0.0	NW	0.4	—	0.0	AS-10	„ 10	CuN-10	
17	—	0.0	—	0.0	SW	0.6	Scu-4	„ 10	—10	
18	NE	0.3	NE	0.5	„	1.0	CS-10	„ 10	—10	Fuerte viento del SSW. de 11.35 pm. a 5.10 am.
19	SE	1.1	SSW	0.8	„	1.8	—0	—0	—0	
20	—	0.0	NW	1.3	NW	1.6	—0	CuN-4	CuN-10	
21	N	1.0	„	0.8	„	0.8	—10	„ 4	„ 2	
22	NE	0.4	NE	0.4	„	0.7	CuN-10	„ 10	„ 8	
23	SE	0.3	„	0.6	SW	0.6	—10	„ 10	„ 10	Fuerte temblor a las 2.22 pm., del SE. al NW, duró 50 segundos, trajo 2 remezones bruscos.
24	„	0.3	SW	0.5	W	0.8	—10	„ 10	„ 4	
25	SW	0.2	WSW	0.4	SW	1.2	CuN-10	„ 4	„ 2	
26	—	0.0	NW	0.5	SSW	0.8	—0	„ 2	Ccu-4	
27	—	0.0	SSW	1.4	„	1.4	—0	—0	CuN-2	
28	NE	0.3	NW	0.4	NW	0.6	CuN-10	Ccu-8	—0	
29	—	0.0	S	0.5	SW	0.8	—0	—0	—0	
30	—	0.0	SW	0.6	„	0.9	—0	—0	CuN-2	
31	—	0.0	SSW	0.8	SSW	1.1	CuN-10	Ccu-8	„ 10	

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN 10/10.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	65.4	66.3	65.8	15.4	17.2	19.8	23.0	11.4	78	73	70	10.0	10.3	11.6
2	65.0	65.3	63.3	15.4	18.0	17.4	20.0	11.0	73	77	78	9.6	12.1	11.4
3	65.2	65.3	63.5	14.8	16.0	16.6	20.0	11.8	89	83	81	11.3	10.9	11.6
4	65.5	66.1	65.1	14.8	16.8	16.6	21.2	10.8	80	70	77	10.1	10.1	10.6
5	65.4	64.8	63.8	14.8	16.8	15.8	19.8	11.4	78	68	71	10.0	10.0	9.5
6	65.1	65.7	64.7	14.0	14.8	16.6	21.0	10.8	78	74	73	9.3	9.0	10.3
7	64.2	64.8	63.4	14.8	17.0	17.6	22.0	11.2	76	70	74	9.8	10.1	11.1
8	65.0	65.5	63.7	14.6	15.6	16.8	21.4	10.2	74	71	70	9.0	9.5	10.1
9	64.7	65.9	63.6	14.0	16.2	17.0	20.0	9.6	86	63	73	10.4	8.9	10.3
10	64.3	65.5	64.1	13.6	17.8	17.2	20.2	10.4	91	69	74	10.7	10.8	11.1
11	65.4	66.9	64.6	14.4	16.0	17.6	21.8	10.8	82	75	74	10.2	10.5	11.1
12	65.2	65.1	63.3	15.4	17.0	16.8	21.0	11.4	84	72	78	10.3	10.2	11.4
13	64.5	64.7	62.9	15.0	16.6	16.4	21.0	11.2	82	81	75	10.2	11.6	10.5
14	65.9	65.4	65.1	15.9	16.8	16.2	20.0	11.4	75	73	73	9.7	10.3	10.5
15	66.5	65.6	65.1	15.2	17.6	16.8	21.0	11.8	66	67	72	8.5	9.8	10.2
16	65.2	65.3	63.1	14.2	15.0	16.6	20.8	10.8	71	70	66	8.2	8.8	9.1
17	66.0	66.5	66.7	14.6	15.8	16.0	20.0	11.2	76	77	81	9.1	10.6	10.8
18	65.5	65.2	64.1	15.0	16.4	16.0	20.4	11.4	75	64	73	9.7	9.0	9.6
19	65.9	66.0	64.8	16.8	16.8	17.4	21.4	12.0	63	70	65	8.9	10.1	9.7
20	65.7	66.2	65.5	14.6	16.4	17.0	21.2	11.2	72	63	78	8.9	8.9	11.4
21	65.5	65.5	64.7	14.0	16.4	15.8	20.0	10.8	73	64	73	8.3	9.0	9.6
22	65.0	65.8	64.4	14.8	15.8	16.4	20.6	11.0	76	69	66	9.8	9.3	9.1
23	65.4	65.3	63.6	15.2	17.0	17.4	21.2	11.6	68	61	67	8.6	8.7	9.8
24	63.8	64.0	62.5	13.6	16.6	16.8	21.0	9.4	88	64	70	9.9	9.0	10.1
25	63.5	63.7	63.1	15.0	16.6	16.2	19.8	11.8	78	67	66	10.0	9.2	9.1
26	64.7	64.6	63.0	15.4	19.0	17.4	21.0	12.0	75	61	65	9.7	10.1	9.7
27	64.2	65.5	63.8	15.2	17.8	17.6	22.0	11.2	83	71	72	10.9	10.9	11.0
28	65.1	66.1	64.6	15.0	16.8	17.8	21.6	11.4	78	68	71	10.0	10.0	10.9
29	66.9	68.0	67.1	15.4	17.4	17.4	21.0	12.0	81	65	74	10.8	9.7	11.1
30	66.8	67.0	66.4	15.4	17.4	17.2	21.4	11.4	73	65	68	9.6	9.7	12.2
...
Media.	65.2	65.5	64.3	14.8	16.7	16.9	20.8	11.1	77	69	72	9.7	9.9	10.4

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN U/10.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	67.3	67.3	65.5	15.0	17.4	17.6	21.8	11.8	76	61	63	9.8	8.7	9.6
2	66.3	65.7	63.9	15.0	16.4	17.6	21.6	11.4	68	64	71	8.6	9.0	9.5
3	65.0	65.6	64.2	15.6	18.0	18.0	22.2	11.6	66	62	63	8.5	9.5	9.6
4	66.1	66.0	63.6	15.4	18.2	18.0	20.0	11.6	36	57	62	8.5	9.1	9.5
5	64.1	64.6	63.5	14.4	17.4	19.4	22.8	10.2	82	62	53	10.2	9.5	8.8
6	64.3	64.5	63.2	14.8	17.8	18.4	21.8	10.2	80	62	73	10.1	9.5	11.8
7	64.4	64.5	63.9	16.2	17.6	18.6	20.0	12.0	79	63	69	10.7	9.6	10.8
8	65.3	65.3	64.7	15.4	17.4	18.6	20.2	11.4	78	67	67	10.0	9.8	10.6
9	65.4	65.5	63.4	15.6	18.4	17.4	21.2	11.4	76	66	70	9.8	10.5	10.1
10	64.9	64.9	63.3	15.8	17.0	17.4	21.4	12.2	75	68	65	9.7	10.0	9.7
11	65.0	65.1	63.9	15.4	17.6	18.4	20.4	12.0	75	65	66	9.7	9.7	10.5
12	65.0	65.6	64.2	16.8	18.0	18.2	22.2	12.0	75	62	63	10.5	9.5	9.6
13	67.9	63.0	66.1	16.8	18.4	19.2	23.0	11.8	67	67	76	9.8	10.6	12.8
14	67.2	66.8	65.8	15.6	18.8	18.2	22.8	12.2	79	72	75	10.7	11.7	12.0
15	66.5	66.7	64.4	16.6	18.0	18.8	22.8	12.4	68	65	77	10.0	9.7	12.1
16	64.9	65.0	63.2	16.0	17.4	18.4	22.0	11.2	72	70	66	10.2	10.1	10.5
17	64.9	64.9	63.2	16.4	18.0	18.0	21.0	11.8	72	62	72	10.2	9.5	11.0
18	65.3	64.6	62.8	16.4	17.8	17.6	21.0	12.4	66	69	72	9.1	10.8	11.0
19	64.5	64.1	62.5	16.4	17.4	18.0	21.4	12.0	66	67	72	9.1	9.8	11.0
20	64.5	64.2	62.2	16.4	18.0	17.4	20.0	12.6	75	72	66	10.5	11.0	10.5
21	64.0	64.0	63.1	17.4	18.4	18.4	22.2	12.8	73	67	71	10.3	10.6	10.9
22	65.1	64.5	62.7	17.4	19.6	19.4	22.8	12.4	70	67	67	10.1	11.3	11.3
23	64.4	64.6	62.9	17.6	19.6	20.2	24.0	12.4	59	55	65	8.6	9.7	11.2
24	64.7	64.2	62.3	17.6	20.0	19.8	23.8	12.0	72	69	71	11.0	12.3	12.5
25	64.3	64.6	62.5	16.4	19.8	18.2	22.6	12.2	77	62	67	10.6	11.0	10.6
26	63.6	63.5	62.4	16.4	19.4	18.4	22.4	12.2	77	74	75	10.6	12.7	12.0
27	63.9	64.1	62.3	17.6	18.2	19.0	23.8	12.6	67	71	66	9.8	10.9	10.5
28	64.2	64.8	63.9	18.4	19.2	19.2	22.0	13.4	71	87	87	10.9	14.5	14.5
29	64.1	63.5	63.6	17.4	19.8	18.8	21.8	12.8	74	55	75	11.1	9.7	12.0
30	65.1	65.1	63.8	17.8	19.0	18.6	21.6	13.6	69	72	77	10.8	11.7	12.1
31	64.8	65.0	64.3	17.4	19.0	18.4	21.8	13.4	80	73	75	11.5	11.8	12.0
Media.	65.0	64.8	63.5	16.3	18.2	18.4	21.8	12.0	72	66	69	10.0	10.4	10.9

DE IQUIQUE

DE 1908.

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	0.4	SW	0.8	—10	CuN-10	CuN-10	
2	S	0.3	SSW	0.5	SSW	1.0	CuN-10	„ 8	„ 8	
3	—	0.0	—	0.0	SW	0.6	„ 10	„ 10	„ 10	
4	—	0.0	WSW	0.4	„	0.8	„ 10	„ 10	C-10	
5	—	0.0	SW	0.6	—	0.0	„ 10	„ 10	Cen-8	
6	—	0.0	„	0.7	SW	1.1	Acu-10	Acu-10	CuN-8	
7	—	0.0	SSW	0.6	„	0.9	Cen-10	Cen-8	„ 8	
8	—	0.0	„	0.8	SSW	1.1	CuN-10	C-2	„ 10	
9	NE	0.3	NW	0.6	SW	1.0	—10	—10	„ 10	
10	—	0.0	S	0.5	SSW	0.6	—10	—10	„ 10	A las 3.50 am. temblor suave, oscilacion de S. a N.
11	—	0.0	„	0.8	SW	0.5	CuN-10	Cen-10	„ 10	
12	—	0.0	—	0.0	„	0.5	„ 10	CuN-10	„ 10	
13	—	0.0	SW	0.5	SSW	0.8	„ 10	„ 10	—0	
14	—	0.0	SSW	0.4	SW	1.0	C-10	Cen-4	CuN-10	
15	—	0.0	SW	0.6	„	1.2	Cen-10	„ 10	Cen-10	
16	S	0.3	„	0.5	SSW	0.8	„ 10	„ 10	CuN-10	
17	—	0.0	„	0.8	SW	1.0	C-4	„ 8	„ 10	
18	SSW	0.3	SSW	0.9	SSW	0.8	CuN-10	—0	„ 10	
19	—	0.0	SW	0.6	SW	0.7	„ 10	CuN-10	—10	
20	—	0.0	—	0.0	„	0.6	—10	—10	CuN-10	
21	S	0.3	SW	0.6	„	0.6	CuN-10	CuN-10	„ 10	
22	—	0.0	„	0.8	„	1.2	„ 10	Cen-8	„ 10	Fuerte viento del SSW. de 1.30 a 3.05 pm.
23	SSW	0.3	„	0.5	„	0.9	Cen-10	CuN-10	„ 8	
24	„	0.4	SSW	0.7	SSW	0.8	CuN-10	„ 10	„ 10	
25	„	0.3	„	0.6	„	0.9	„ 10	„ 10	„ 10	
26	—	0.0	—	0.0	—	0.0	„ 10	Cen-6	„ 10	
27	—	0.0	SW	0.6	SW	0.4	„ 10	CuN-10	„ 10	
28	W	0.3	„	0.5	„	0.5	„ 10	Cen-6	Cen-8	
29	—	0.0	SSW	0.6	WSW	0.9	„ 10	Acu-8	—10	
30	WSW	0.3	WSW	0.4	„	0.5	—10	CuN-10	CuN-10	
31	„	0.4	„	0.6	SW	1.0	—10	„ 10	„ 10	

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	66.7	65.8	64.4	15.8	18.6	18.6	22.0	11.8	81	69	69	10.8	10.8	10.8
2	65.8	66.2	64.2	16.2	18.6	17.8	22.0	12.6	79	69	72	10.7	10.8	11.0
3	65.0	64.6	63.4	15.6	17.6	18.4	21.4	12.2	75	71	67	9.7	10.9	10.6
4	64.6	64.7	63.0	16.2	17.8	19.0	22.6	11.2	75	71	66	10.5	10.9	10.5
5	64.5	64.8	63.5	16.2	20.4	21.8	23.8	11.2	77	58	69	10.6	9.9	13.2
6	64.9	64.7	63.0	17.6	20.6	19.8	22.2	11.6	63	71	60	9.6	12.5	10.0
7	65.3	64.4	62.3	16.8	19.0	19.4	21.6	12.6	68	60	65	10.0	10.0	11.5
8	63.4	62.4	62.2	16.4	18.4	18.8	20.2	11.4	75	64	72	10.5	10.4	11.7
9	65.2	64.2	63.4	17.0	18.0	19.2	23.2	13.0	73	72	73	10.3	11.0	11.8
10	64.6	64.6	62.2	17.0	18.4	19.8	22.8	12.8	73	67	64	10.3	10.6	11.1
11	64.7	64.4	63.7	16.8	18.4	19.0	22.6	13.0	81	66	63	11.6	10.5	10.3
12	65.1	65.8	64.6	17.4	19.4	20.0	23.0	11.6	76	94	72	11.2	16.0	12.6
13	66.0	65.5	64.4	17.4	19.8	19.6	22.8	10.8	70	64	67	10.1	11.1	11.3
14	66.2	66.1	65.3	18.2	20.4	20.4	24.0	13.6	67	64	67	10.6	11.1	11.3
15	66.3	67.1	65.9	18.0	20.0	21.6	23.6	12.4	71	62	70	10.9	11.0	13.3
16	66.6	66.2	65.7	18.0	17.4	20.4	22.6	11.6	74	71	72	11.1	10.9	13.4
17	66.0	67.4	66.3	17.0	20.4	20.4	24.2	11.8	80	67	72	11.5	12.1	12.6
18	66.8	66.6	65.1	17.4	18.4	19.6	22.6	12.2	83	67	72	11.7	10.6	11.7
19	66.8	65.0	63.2	16.6	18.6	19.6	22.4	11.6	83	73	65	11.7	11.8	11.5
20	64.5	64.7	63.0	16.8	17.8	18.4	21.6	13.4	73	74	71	10.3	11.1	10.9
21	64.2	64.1	62.0	16.4	18.0	19.6	22.6	11.8	75	62	65	10.5	9.5	11.5
22	63.9	63.5	61.3	16.8	18.0	19.8	23.4	12.8	72	72	65	10.2	11.0	11.2
23	63.2	63.2	62.0	18.0	19.4	20.2	24.2	13.0	62	63	57	9.5	10.3	9.8
24	63.9	63.7	61.6	18.6	19.8	21.6	24.8	13.4	66	62	55	10.5	11.0	10.4
25	63.7	63.0	62.2	17.6	10.4	21.6	24.6	12.4	74	69	61	11.1	12.3	11.6
26	63.5	63.3	64.0	17.4	19.8	21.8	24.8	12.4	74	62	69	11.1	11.0	13.2
27	63.4	63.1	64.9	17.8	19.4	19.8	23.6	12.6	69	63	62	10.8	10.3	11.0
28	63.3	63.9	62.4	17.0	20.4	20.4	24.0	12.8	80	64	69	11.5	11.1	12.3
29	62.9	63.9	63.4	18.2	19.8	19.6	23.8	13.0	69	68	61	10.8	11.5	10.1
30	63.7	63.0	62.2	17.6	20.4	21.6	24.4	12.8	74	69	65	11.1	12.3	12.0
...
Media.	64.8	64.6	63.4	17.1	19.1	19.9	23.0	12.3	70	67	66	10.4	11.1	11.4

DE IQUIQUE

DE 1908.

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

A. M.

(7)

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	64.7	64.7	63.0	18.6	19.8	20.0	24.6	12.4	67	68	76	10.6	11.5	12.8
2	64.7	64.4	63.2	17.2	19.2	21.4	24.8	13.8	78	72	63	11.4	11.7	11.9
3	64.0	63.9	62.7	18.4	19.4	21.0	24.6	14.4	69	72	67	10.8	11.7	12.1
4	63.9	63.5	62.2	18.0	19.4	21.4	24.8	14.2	69	67	54	10.8	11.3	10.2
5	63.9	63.6	62.0	17.8	20.4	20.8	23.8	13.8	69	61	57	10.8	10.9	10.5
6	64.9	64.5	63.2	18.0	19.8	21.6	24.2	14.2	69	64	59	10.8	11.1	11.5
7	65.5	65.4	63.5	17.4	19.8	20.8	24.0	12.2	80	64	61	11.5	11.1	10.9
8	64.2	64.1	62.7	18.8	19.4	21.6	25.0	14.2	77	74	72	12.1	12.7	13.4
9	64.2	64.3	63.4	18.6	22.8	23.6	26.4	14.4	75	60	66	12.0	12.4	13.9
10	64.6	64.8	63.5	21.6	24.6	23.6	26.8	15.4	62	57	65	11.7	13.0	13.8
11	65.4	65.4	63.6	19.8	21.6	22.4	25.2	14.0	72	66	74	12.6	12.9	14.5
12	64.8	64.6	63.1	20.6	21.4	23.2	27.0	15.0	73	69	60	13.5	13.2	12.4
13	64.2	63.9	62.9	20.0	22.4	22.6	25.0	14.8	80	68	74	14.0	14.0	15.6
14	65.5	65.2	64.1	18.8	21.6	21.6	24.2	14.6	86	72	75	13.6	13.4	14.6
15	65.2	64.9	62.9	18.6	21.0	21.8	25.2	14.8	81	78	74	13.2	14.9	14.5
16	64.0	64.2	62.7	17.2	19.8	21.0	24.0	13.8	88	74	72	12.8	12.7	13.4
17	64.6	64.7	63.1	18.8	21.6	22.6	25.8	13.4	77	68	60	12.1	14.0	12.4
18	64.6	65.0	63.5	19.6	23.6	24.4	28.2	13.6	71	58	66	12.5	12.2	14.8
19	64.8	64.6	63.4	19.4	22.2	22.8	25.6	14.4	76	56	74	12.8	11.2	15.6
20	65.2	65.1	63.2	18.8	21.4	21.8	25.2	13.4	79	63	64	13.1	11.9	12.8
21	63.3	63.1	61.1	18.0	20.4	21.6	25.0	12.6	82	68	67	12.4	12.2	13.0
22	64.6	62.1	60.7	18.0	23.8	21.6	25.4	13.4	80	61	72	12.3	13.4	13.4
23	63.5	62.4	60.4	18.0	20.6	20.4	24.6	13.2	74	63	69	11.1	11.9	12.3
24	61.4	60.9	59.1	18.8	20.2	22.0	25.6	13.4	73	69	71	11.8	12.3	14.3
25	61.0	61.2	60.2	19.4	23.8	24.8	28.6	13.4	72	55	77	11.7	11.9	17.9
26	62.1	62.4	61.1	20.6	21.6	24.0	28.8	14.0	68	61	70	12.2	11.6	15.2
27	63.0	62.2	60.5	21.0	22.6	24.4	28.2	15.4	72	66	65	13.4	12.9	14.7
28	61.6	61.5	60.1	19.8	23.0	24.4	28.0	15.2	81	64	60	14.1	13.7	13.3
29	61.7	60.9	59.0	19.8	22.4	22.4	26.0	14.8	83	69	79	14.3	14.1	15.9
30	60.8	61.1	59.9	18.6	20.0	20.4	24.0	15.0	86	78	80	13.6	13.9	14.0
31	60.7	60.9	59.5	19.0	20.4	21.6	25.4	13.8	79	76	77	13.1	13.8	14.8
Media.	63.7	63.5	62.0	18.9	21.2	22.1	25.6	14.0	75	66	68	12.3	12.5	13.5

DE IQUIQUE

DE 1908.

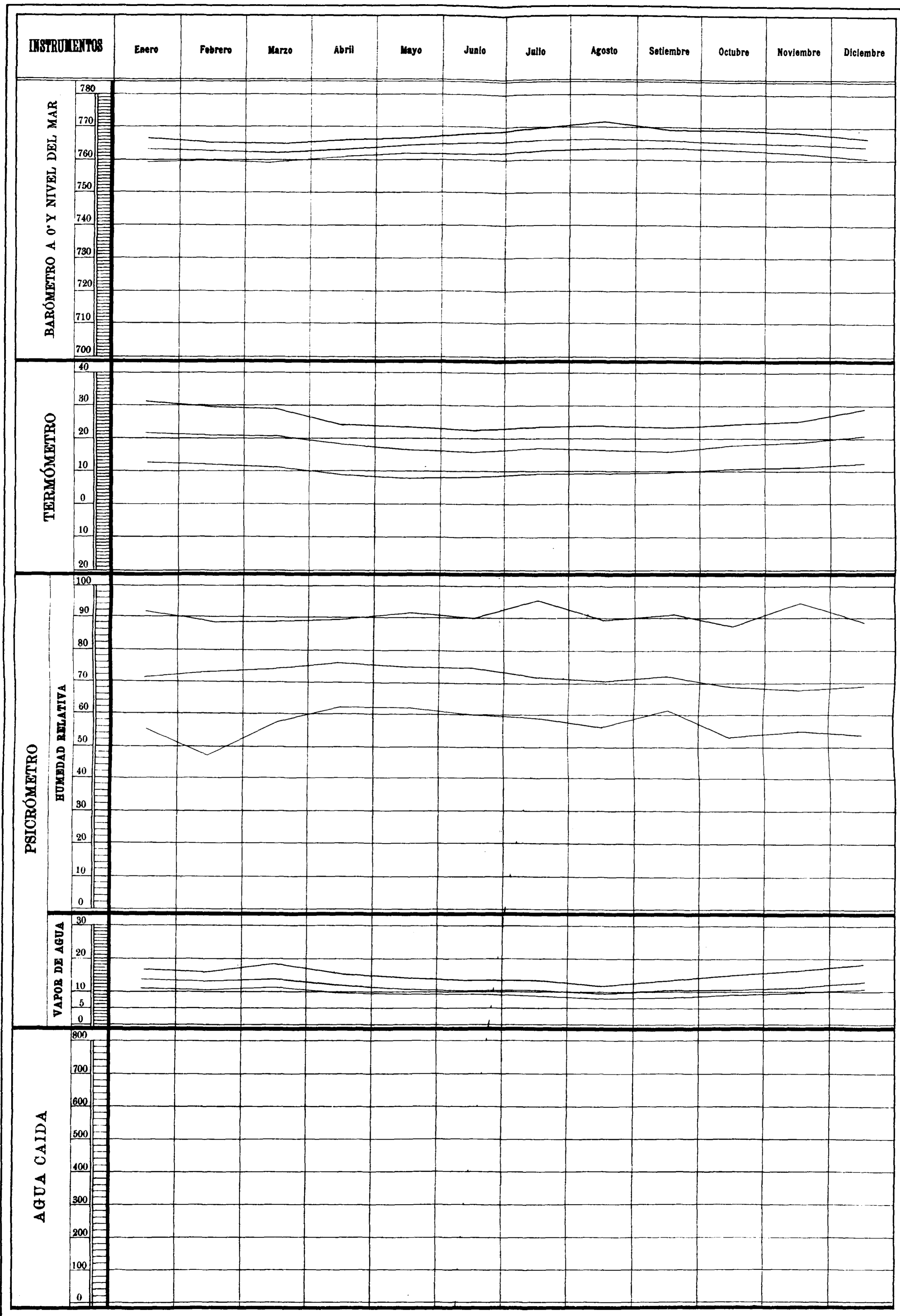
FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	SW	0.5	SW	0.7	C-4	C-4	Cen-10	
2	—	0.0	—	0.0	—	0.0	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
3	SW	0.2	SW	0.8	SW	0.6	" 10	" 10	Cen-10	
4	W	0.3	"	0.7	S	1.3	" 10	Cen-10	" 4	
5	—	0.0	"	0.6	SW	1.0	" 10	CuN-10	" 4	
6	—	0.0	W	0.5	"	1.1	—10	" 10	" 10	
7	—	0.0	SW	1.1	"	1.4	Acu-10	Sen-4	CuN-2	
8	SW	0.2	"	0.4	SSW	0.9	CuN-10	Acu-10	Cen-8	
9	—	0.0	NW	0.5	NW	0.8	" 10	CuN-10	CuN-10	
10	—	0.0	"	0.6	"	0.6	C-8	C-4	Cen-10	
11	—	0.0	"	0.5	"	0.8	—0	CuN-2	CuN-10	
12	—	0.0	WSW	0.7	SW	0.9	C-4	C-4	C-8	
13	—	0.0	S	0.8	"	1.1	CuN-10	Acu-4	CuN-2	
14	S	0.2	SSW	0.6	SSW	0.7	" 10	CuN-10	C-2	
15	SW	0.3	"	0.6	"	0.8	Acu-10	Acu-10	Acu-8	Fuerte viento N. de 8.10 a 8.25 pm.
16	S	0.2	"	1.0	SW	1.1	" 10	" 10	Cen-10	
17	SW	0.2	SW	0.8	SSW	1.0	Cen-10	CuN-10	CuN-8	
18	—	0.0	"	0.6	SW	0.8	" 10	" 10	" 10	
19	S	0.2	—	0.0	S	0.9	C-10	" 10	" 4	
20	—	0.0	SSW	0.7	SSW	1.0	CuN-10	C-8	C-4	
21	SE	0.2	"	0.5	"	0.8	C-8	Cen-6	" 4	
22	—	0.0	NW	0.6	"	0.7	CuN-10	" 10	" 6	
23	SSW	0.2	SSW	0.4	"	0.8	" 10	" 10	CuN-10	
24	"	0.2	—	0.0	—	0.0	—10	CuN-10	" 10	
25	—	0.0	NW	0.8	NW	0.5	CuN-10	" 10	Cen-10	
26	—	0.0	"	0.5	"	0.8	C-10	C-10	" 10	
27	—	0.0	W	0.6	SW	1.1	Acu-4	Cen-2	" 8	
28	—	0.0	SW	0.8	S	1.2	" 10	Acu-10	Acu-10	
29	SW	0.2	SSW	1.8	SSW	1.4	C-8	—0	—0	A las 6.30 am. fuerte temblor, oscilacion de N. a S.
30	S	0.3	—	0.0	S	0.8	AS.10	—10	—10	
31	"	0.2	—	0.0	—	0.0	C-6	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Iquique en 1908.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	62.3	62.2	61.4	62.3	63.5	64.2	64.9	65.4	65.0	64.4	64.2	63.0	63.6
	Máxima observada.	65.4	64.1	63.9	65.1	65.3	67.0	68.5	70.6	68.0	67.9	67.4	65.5	70.6
	Fecha	9	16	2 vec.	2 vec.	4 vec.	29	4	25	29	13	17	2 vec.	25/8
	Mínima observada.	58.4	59.0	58.6	59.9	60.9	60.9	61.4	62.2	62.5	62.2	61.3	59.0	58.4
	Fecha	1.º	29	9	3	20	2 vec.	2 vec.	15	24	20	22	29	1.º/1
Termómetros	Media jeneral.....	21.4	21.0	20.6	18.1	16.4	16.1	16.8	16.6	16.1	17.6	18.7	20.7	18.3
	Media de máxima..	27.7	26.5	24.3	21.8	20.4	20.5	21.4	21.6	20.8	21.8	23.0	25.6	23.0
	Media de mínima..	13.5	12.9	12.6	10.5	9.0	9.5	11.4	11.4	11.1	12.0	12.3	14.0	11.7
	Máxima observada.	30.2	29.2	28.8	24.0	23.0	22.0	23.4	23.6	23.0	24.0	24.8	28.8	30.2
	Fecha	24	9	2	3 vec.	10	22	24	22	1.º	23	2 vec.	26	24/1
	Mínima observada.	12.4	11.8	11.0	8.4	7.6	7.8	8.8	9.0	9.4	10.2	10.8	12.2	7.6
	Fecha	3 vec.	3	2 vec.	25	13	2	6	29	24	2 vec.	13	7	13/5
Humedad relativa	Media jeneral.....	71	73	74	76	75	75	72	70	72	69	68	69	72
	Máxima observada.	91	88	88	89	91	90	95	89	91	87	94	88	95
	Fecha	24	3 vec.	4 vec.	4 vec.	21	18	5	13	10	2 vec.	12	16	5/7
	Mínima observada.	55	47	57	62	62	60	59	56	61	53	55	54	47
	Fecha	14	16	15	6	24	14	4	4	2 vec.	5	24	4	16/2
Tension de vapor...	Media jeneral.....	13.6	13.2	13.6	11.8	10.5	10.3	10.3	9.8	10.0	10.4	10.9	12.7	11.4
	Máxima observada.	16.5	15.7	18.2	14.9	13.7	13.2	13.0	11.7	12.2	14.5	16.0	17.9	18.2
	Fecha	22	2 vec.	23	3	21	28	7	2 vec.	30	2 vec.	12	25	23/3
	Mínima observada.	10.6	9.5	10.9	9.8	9.0	8.9	8.5	7.9	8.2	8.5	9.5	10.2	7.9
	Fecha	2	16	30	22	15	9	4	27	16	2 vec.	2 vec.	4	27/8
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....
	Máxima
	Fecha

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE IQUIQUE



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

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

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

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

„ „ negra (—) „ „ media „ „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „ „

Estacion del Puerto de Antofagasta.

ESTACION DEL PUERTO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						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	61.4	60.9	60.3	21.6	24.0	26.8	27.6	15.9	75	74	71	14.6	16.5	18.5
2	62.3	61.9	60.8	22.0	24.3	27.5	28.0	16.2	77	69	71	14.8	16.2	19.8
3	62.0	61.8	61.4	21.6	24.6	27.0	27.5	16.0	78	68	69	14.9	16.0	18.4
4	62.9	62.8	62.2	21.4	24.5	27.6	28.0	16.5	80	69	70	15.0	16.2	19.7
5	64.0	63.5	62.4	22.3	24.8	28.3	28.8	17.0	77	71	70	15.8	16.3	19.7
6	63.9	63.4	61.6	21.0	23.9	26.8	27.6	16.9	83	74	71	15.2	16.5	18.5
7	63.0	62.9	62.3	22.0	24.0	27.2	27.8	16.8	79	72	69	15.9	16.4	18.4
8	63.9	64.4	65.2	22.3	25.2	28.0	28.7	17.6	77	71	71	15.8	17.4	19.8
9	66.5	66.3	65.7	22.0	25.5	28.3	28.9	17.8	81	70	69	16.0	17.3	19.6
10	65.4	65.5	64.2	21.6	24.8	28.4	29.0	18.0	75	74	72	14.6	17.7	21.2
11	65.8	65.2	63.3	21.8	25.3	26.4	27.6	17.5	77	74	69	14.8	17.7	17.2
12	63.5	63.2	61.8	21.8	24.0	22.8	25.0	16.0	77	76	79	14.8	17.8	15.9
13	63.9	63.4	61.8	22.2	25.4	27.6	28.0	17.0	77	71	65	14.8	17.4	17.9
14	64.0	63.3	60.6	22.0	25.0	27.3	27.9	16.8	79	74	71	15.9	17.7	19.8
15	62.5	62.4	60.7	21.6	25.6	27.7	28.2	17.6	78	71	71	14.9	17.4	19.8
16	61.9	61.7	60.5	22.5	26.0	27.9	28.6	17.8	76	73	71	15.7	18.8	19.8
17	61.2	61.2	60.9	22.6	26.2	28.0	28.5	17.6	79	73	70	15.9	18.8	19.7
18	64.3	63.3	60.9	22.8	26.0	28.3	28.8	18.9	79	73	71	15.9	18.8	19.8
19	61.9	62.5	63.7	22.6	25.8	28.0	28.6	17.4	77	71	70	15.8	17.4	19.7
20	62.9	62.3	60.4	22.9	26.1	28.3	28.7	18.0	81	72	72	17.1	18.7	21.2
21	62.9	62.5	61.7	22.6	25.5	28.0	28.7	17.6	79	71	71	15.9	17.4	19.8
22	61.9	61.4	60.3	22.5	25.3	27.0	28.6	17.8	77	73	71	15.8	17.6	18.5
23	62.2	61.9	61.2	22.6	26.2	28.0	28.8	18.1	79	70	71	15.9	17.3	19.8
24	64.1	63.5	62.5	22.0	25.4	27.0	28.6	17.4	79	73	71	15.9	17.6	18.5
25	64.0	63.7	63.0	22.8	26.0	27.5	28.3	17.0	77	73	71	15.8	18.8	19.8
26	64.3	63.6	62.3	22.4	26.3	27.6	28.0	16.9	79	72	77	15.9	18.7	20.3
27	63.8	63.2	62.0	22.7	26.0	27.8	28.6	17.8	81	70	69	17.1	17.3	19.6
28	63.0	62.4	60.7	22.9	26.4	27.5	28.3	17.4	81	72	70	17.1	18.7	19.7
29	62.3	62.3	62.4	22.6	26.2	27.8	28.2	17.0	81	70	71	16.0	17.3	19.8
30	63.2	62.7	61.2	22.5	25.9	26.8	27.0	17.0	79	70	74	15.9	17.3	20.1
31	62.3	61.6	60.6	22.4	25.6	27.0	27.8	17.2	79	69	71	15.9	17.2	18.5
Media.	63.2	62.9	61.8	22.2	25.3	27.4	28.1	17.2	78	71	70	15.6	17.4	19.3

DE ANTOFAGASTA

DE 1908:

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	0.6	SW	3.0	SW	2.4	Acu-1	Acu-2	Acu-2	
2	"	0.9	"	2.4	"	2.0	C-1	" 3	" 2	
3	"	0.7	"	1.8	"	2.4	Acu-1	" 2	C-1	
4	"	0.8	"	1.9	"	1.8	CuN-9	" 3	Acu-3	
5	"	0.5	"	2.0	"	2.4	—10	" 3	" 2	
6	"	0.4	"	2.1	"	2.4	Ccu-2	Scu-7	CuN-8	
7	"	0.8	"	2.4	"	3.0	C-1	Acu-2	Acu-3	
8	"	1.2	"	1.8	"	3.0	Acu-2	" 3	" 2	
9	"	0.8	"	1.6	"	2.4	" 2	" 2	" 2	
10	"	0.6	"	1.8	"	2.0	C-1	CuN-7	AS-9	
11	"	0.8	"	1.9	"	1.8	Acu-2	Acu-3	Acu-3	
12	SW	1.3	"	2.0	"	2.4	Cu-2	" 3	" 2	
13	S	0.4	"	2.4	"	3.0	C-1	" 4	" 1	
14	"	0.9	"	1.6	"	2.1	Acu-1	" 3	" 3	
15	"	0.8	"	1.8	"	2.0	" 2	" 2	" 2	
16	"	0.4	"	1.6	"	2.3	" 6	" 3	" 3	
17	"	0.6	"	2.6	"	2.8	C-1	" 2	" 3	
18	"	0.8	"	2.0	"	3.4	Acu-2	" 2	" 2	
19	"	0.8	"	2.4	"	3.0	CuN-9	" 2	" 3	
20	"	0.6	"	1.6	"	2.4	—10	" 3	" 2	
21	"	1.4	"	2.4	"	2.6	C-1	CuN-8	CuN-6	
22	"	0.8	"	1.8	"	2.6	CuN-9	Acu-2	Acu-3	
23	"	0.9	"	2.5	"	2.3	" 9	—10	—10	
24	"	0.8	"	3.0	"	2.8	Acu-2	Acu-3	Acu-3	
25	"	0.4	"	2.0	"	2.6	" 2	" 2	" 2	
26	"	0.8	"	2.4	"	2.8	" 3	" 3	" 4	
27	"	0.4	"	2.1	"	2.6	" 2	" 2	" 3	
28	"	0.8	"	2.6	"	3.0	C-1	" 3	" 2	
29	"	2.6	"	2.6	"	2.8	Acu-2	" 2	" 3	
30	"	3.4	"	4.1	"	4.6	C-1	Scu-3	" 3	
31	NE	3.1	"	4.0	"	4.2	Acu-2	Acu-3	" 2	

ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.1	61.6	61.3	23.4	25.5	27.1	27.8	17.6	80	70	68	17.0	17.3	18.3
2	65.9	62.7	62.1	23.0	26.0	27.6	28.3	18.2	80	69	68	17.0	17.2	18.3
3	62.2	61.9	61.5	23.3	25.8	27.3	28.0	18.2	77	71	67	16.8	17.4	18.2
4	63.9	63.7	61.9	23.0	26.0	26.8	27.0	17.5	80	73	69	17.0	18.8	18.4
5	63.2	62.7	61.0	23.2	26.2	27.1	27.3	17.6	81	72	68	17.1	18.7	18.3
6	62.1	61.8	60.9	23.2	26.4	27.2	27.4	17.9	77	72	69	16.8	18.7	18.4
7	62.9	62.6	61.3	22.5	25.9	27.6	28.0	18.4	79	71	68	15.9	17.4	18.3
8	62.4	61.7	60.4	22.8	25.8	27.0	28.0	17.8	77	75	69	15.8	18.9	18.4
9	62.7	62.6	61.4	23.0	26.2	27.5	28.6	19.0	76	71	68	15.7	17.4	18.3
10	62.1	61.9	61.0	22.8	25.8	26.9	28.0	18.6	74	73	71	15.6	18.8	18.5
11	62.4	61.8	60.3	23.4	26.3	27.4	28.5	18.4	76	72	68	15.7	18.7	18.3
12	62.7	62.4	61.9	23.0	26.0	27.0	28.3	18.0	74	71	68	15.6	17.4	18.3
13	63.4	63.0	61.8	22.6	25.6	26.8	28.4	17.5	76	70	69	15.7	17.3	18.4
14	62.6	62.6	61.5	22.2	25.0	25.4	27.3	17.3	79	71	74	15.9	17.4	17.7
15	62.9	63.0	61.9	22.9	26.3	27.0	27.8	17.5	76	71	73	15.7	18.5	18.8
16	63.4	63.0	62.8	23.0	26.5	27.4	28.0	18.0	76	71	71	15.7	18.5	19.8
17	63.3	62.9	62.3	22.6	25.8	26.9	27.3	17.5	77	69	69	15.8	17.2	18.4
18	61.9	61.7	61.2	22.4	26.0	27.1	28.3	18.0	77	70	68	15.8	17.3	18.3
19	62.3	62.0	61.3	23.0	26.3	27.2	28.4	18.1	78	71	68	16.9	18.5	18.3
20	60.9	61.0	60.1	23.4	26.6	27.5	28.5	18.2	80	67	69	17.0	17.1	18.4
21	62.2	62.1	61.1	22.8	25.8	26.5	28.3	18.0	77	69	75	15.8	17.2	18.9
22	62.1	62.0	60.5	23.0	26.1	27.6	28.5	18.2	76	67	68	15.7	17.1	18.3
23	62.3	63.0	61.4	23.8	26.4	27.3	28.0	18.0	74	72	67	15.6	18.7	18.2
24	61.9	61.7	60.9	22.6	25.9	27.0	28.3	18.0	76	71	69	15.7	17.4	18.4
25	62.8	62.1	60.2	22.4	25.4	26.9	28.7	19.2	77	71	68	15.8	17.4	18.3
26	60.8	60.7	60.1	22.5	26.4	27.3	28.3	18.6	81	65	67	16.0	16.8	18.2
27	60.9	60.8	59.8	22.3	25.9	26.8	27.5	18.4	79	69	68	15.9	17.2	18.3
28	59.9	60.2	60.1	22.9	26.0	27.4	27.9	17.6	77	72	68	15.8	18.7	18.3
29	59.2	59.3	58.6	23.0	26.4	27.6	28.4	17.8	77	71	68	15.8	18.5	18.3
...
...
Media.	62.3	62.0	61.0	22.8	26.0	27.1	28.0	18.0	77	70	68	16.0	17.8	18.3

DE ANTOFAGASTA

DE 1908.

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	1.8	SW	3.0	Acu-2	Acu-3	Acu-2	
2	S	0.8	"	1.4	"	2.8	C-1	" 2	" 3	
3	NE	0.5	"	2.0	"	2.7	Acu-2	" 3	" 2	
4	S	0.8	"	1.6	"	2.0	CuN-8	" 4	" 3	
5	"	0.6	"	1.5	"	3.0	Acu-2	" 3	" 3	
6	"	0.7	"	1.6	"	2.6	" 2	CuN-6	CuN-8	
7	"	0.9	"	2.1	"	2.9	CuN-9	Acu-2	Acu-2	
8	"	0.7	"	0.8	"	3.0	C-1	" 3	CuN-9	
9	"	0.6	"	0.8	"	2.8	CS-1	" 4	Acu-6	
10	"	0.8	"	1.6	"	3.0	Acu-2	CuN-8	" 3	
11	"	0.9	"	2.5	"	3.5	CS-1	Acu-2	" 2	
12	"	1.2	"	2.0	"	3.8	Acu-2	" 3	" 3	
13	"	0.8	"	2.6	"	3.6	" 2	CuN-7	" 2	
14	"	1.3	"	1.9	"	3.5	" 2	" 6	" 6	
15	"	1.0	"	2.0	"	3.8	CS-2	Acu-2	" 3	
16	"	1.6	"	1.5	"	2.8	Acu-2	" 3	" 2	
17	"	1.8	"	2.3	"	3.8	C-1	" 4	CuN-8	
18	"	1.6	"	2.8	"	4.1	" 1	" 2	Acu-3	
19	"	1.8	"	2.3	"	3.0	Acu-2	" 3	" 2	
20	NE	2.5	"	2.4	"	4.2	" 2	" 5	" 3	
21	"	2.9	"	2.9	"	3.5	CS-2	" 3	" 2	
22	S	1.5	"	3.0	"	4.6	" 2	" 2	" 1	
23	"	2.0	"	3.4	"	3.2	Acu-2	" 3	" 3	
24	"	0.6	"	2.5	"	3.2	CS-2	" 4	" 2	
25	"	0.9	"	2.0	"	3.0	—10	" 3	" 3	
26	"	0.8	"	2.3	"	4.5	Acu-2	CS-2	" 2	
27	"	0.7	"	2.8	"	4.0	C-1	Acu-3	" 3	
28	"	0.8	"	2.5	"	3.6	Acu-2	" 2	" 2	
29	"	0.6	"	2.5	"	4.4	" 2	" 2	CuN-7	
...										
...										
...										
...										
...										
...										
...										
...										

A. M.

(8)

ESTACION DEL PUERTO

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	60.3	59.4	58.5	22.6	25.9	27.8	28.4	18.3	76	75	67	15.7	18.9	18.2
2	60.4	59.9	58.7	22.2	25.6	26.9	28.0	18.0	79	71	77	15.9	17.4	20.3
3	61.1	60.6	59.5	22.7	26.6	28.0	28.8	18.6	74	72	69	15.6	18.7	19.6
4	60.3	60.1	59.5	22.0	25.5	26.0	27.0	18.0	77	78	73	15.8	19.2	18.8
5	61.4	60.8	59.4	22.1	26.4	28.1	28.5	18.3	77	73	71	15.8	18.8	19.8
6	60.4	59.7	58.8	22.0	26.3	28.3	28.9	17.9	82	71	69	16.2	18.5	19.6
7	60.7	60.6	60.6	23.0	26.6	28.6	28.9	18.8	78	69	69	16.9	18.4	19.6
8	62.4	62.0	60.3	23.0	26.3	28.1	28.5	18.0	81	72	71	17.1	18.7	19.8
9	60.9	60.5	59.0	22.8	26.0	28.3	28.8	18.6	77	70	72	15.8	17.3	21.2
10	60.7	60.2	59.5	23.3	26.7	28.7	29.0	18.8	78	69	70	16.9	18.4	21.0
11	60.8	60.4	59.7	23.0	26.2	28.0	29.0	18.5	76	71	71	15.7	18.5	19.8
12	61.0	60.7	59.4	22.7	25.9	27.6	28.5	18.3	76	76	73	15.7	19.0	20.0
13	62.2	61.6	60.1	23.0	26.1	27.2	28.4	18.0	76	73	71	15.7	18.8	19.8
14	61.3	60.7	59.2	23.0	26.4	27.3	28.3	18.6	78	73	73	16.9	18.8	20.0
15	62.5	62.0	60.5	22.8	26.2	27.7	28.8	18.3	76	75	69	15.7	18.9	19.6
16	62.0	61.4	60.1	22.0	25.8	27.5	28.6	18.3	80	73	66	17.0	18.8	18.1
17	61.1	60.4	59.1	22.6	25.8	27.0	28.5	18.0	76	75	71	15.7	18.9	18.5
18	60.8	60.2	59.4	22.5	25.5	26.8	28.0	17.8	77	71	71	15.8	17.4	18.5
19	62.8	62.3	61.5	22.0	25.0	27.1	29.0	18.3	79	74	71	15.9	17.7	18.5
20	61.2	60.7	60.9	22.3	25.2	27.5	28.6	18.0	79	73	67	15.9	17.6	18.2
21	62.8	62.4	61.7	22.6	26.0	27.4	29.1	18.3	77	71	68	15.8	18.5	18.3
22	62.9	62.7	62.8	22.3	25.6	27.1	28.4	18.0	77	76	68	15.8	19.0	18.3
23	63.8	62.2	62.6	22.3	25.8	27.0	28.3	18.0	77	71	69	16.8	17.4	18.4
24	64.3	63.3	61.8	22.5	25.6	26.6	28.0	17.9	77	71	72	15.8	17.4	18.7
25	62.6	62.1	61.2	21.6	26.0	27.1	27.9	17.6	69	76	72	13.2	19.0	18.7
26	61.9	61.9	62.5	20.0	26.1	27.3	28.0	17.6	78	75	75	13.9	18.9	21.5
27	64.2	63.0	61.6	20.4	25.6	27.0	27.5	17.3	78	78	74	13.9	19.2	20.1
28	62.7	62.1	61.4	21.0	26.0	27.3	27.8	17.5	76	75	74	13.8	18.9	20.1
29	62.2	61.9	62.1	20.6	26.2	28.0	28.4	17.0	78	73	75	13.9	18.8	21.5
30	63.2	62.5	61.5	20.4	26.5	27.7	28.2	17.2	76	75	75	13.8	18.9	21.5
31	62.8	62.1	61.0	20.3	25.8	26.8	27.0	17.0	78	76	69	13.9	19.0	18.4
Media.	61.8	61.3	60.4	22.1	25.9	27.4	28.3	18.0	77	73	71	15.5	18.5	19.4

ESTACION DEL PUERTO

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	63.2	62.3	61.3	19.4	25.0	27.0	27.6	14.0	81	80	77	14.1	19.4	20.3
2	62.1	61.4	60.9	18.0	25.5	27.3	27.8	14.4	83	79	75	13.3	19.3	20.2
3	62.0	61.2	59.9	18.4	26.0	27.5	27.8	14.0	81	78	75	13.2	19.2	20.2
4	61.9	61.2	60.6	17.8	26.1	27.3	27.5	14.4	80	75	74	12.3	18.9	20.1
5	62.1	61.4	60.9	17.9	25.7	27.0	27.8	14.0	80	78	77	12.4	19.2	20.3
6	61.8	61.2	60.7	18.4	25.5	26.6	27.0	14.1	80	78	79	12.4	19.2	20.6
7	60.9	60.0	59.8	18.0	25.3	26.0	27.0	14.3	80	77	78	12.3	17.9	19.2
8	61.4	61.1	61.3	18.2	25.0	26.2	27.4	14.6	78	86	75	12.2	18.7	18.9
9	63.2	62.7	62.4	18.0	25.4	26.6	26.8	14.0	83	78	77	13.3	19.2	20.3
10	63.4	62.6	61.1	18.0	25.2	27.0	27.3	14.0	80	76	75	12.3	17.8	20.2
11	61.9	61.3	60.7	17.9	25.5	26.4	27.0	14.8	82	78	79	12.4	19.2	20.6
12	62.9	62.3	61.8	18.0	25.5	26.0	26.8	15.0	80	76	78	12.3	17.8	19.2
13	62.8	62.3	62.0	17.4	25.2	26.4	26.7	15.4	82	79	78	12.4	19.3	20.5
14	62.4	61.9	62.2	17.3	25.0	26.0	26.8	14.0	82	80	75	12.4	19.4	18.9
15	63.1	62.6	62.1	17.5	25.6	26.7	27.0	13.2	82	76	75	12.4	19.0	20.2
16	64.0	63.5	62.9	17.6	25.4	26.3	26.8	13.0	78	76	78	11.4	17.8	20.5
17	63.5	62.8	61.6	17.4	25.0	26.6	27.0	13.2	82	77	78	12.4	17.9	20.5
18	63.0	62.7	62.0	18.0	24.6	26.3	27.0	13.4	78	79	75	12.2	18.1	18.9
19	63.4	62.7	62.0	17.6	25.4	26.5	26.9	13.0	80	78	77	12.3	19.2	20.3
20	63.2	62.7	61.3	17.8	24.2	26.0	27.0	13.0	84	88	76	12.6	20.0	19.0
21	64.1	63.3	64.2	17.4	24.0	25.8	26.4	12.8	74	74	78	11.1	17.7	19.2
22	65.7	65.2	64.7	16.0	23.6	24.0	25.6	12.7	77	82	80	10.6	18.3	18.2
23	63.3	62.8	61.9	17.4	23.8	24.8	25.6	12.6	82	80	77	12.4	18.2	17.9
24	63.4	62.7	61.9	17.2	23.7	25.2	26.0	12.0	82	81	78	12.4	17.1	19.2
25	62.7	62.6	61.4	17.0	23.6	24.9	25.5	11.8	81	80	79	11.6	18.2	18.1
26	63.2	62.4	60.8	16.4	22.8	23.6	24.4	11.8	83	76	77	11.7	15.7	16.8
27	63.3	62.6	63.0	16.8	23.4	24.5	25.5	12.0	83	80	79	11.7	17.0	18.1
28	63.5	63.0	62.1	16.5	24.0	25.8	26.0	12.0	83	74	76	11.7	16.5	19.0
29	63.8	63.8	63.7	16.4	23.0	25.0	26.2	12.8	81	81	77	11.6	17.1	17.9
30	65.5	65.0	63.6	15.6	23.4	24.2	25.4	12.0	81	81	80	10.8	17.1	18.2
.....
Media.	63.0	62.4	61.8	17.5	24.7	25.9	26.6	13.4	80	78	77	12.2	18.3	19.3

ESTACION DEL PUERTO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	64.4	62.5	61.0	15.7	22.7	23.0	23.8	15.0	77	68	73	10.6	14.0	15.4
2	63.7	63.8	64.0	16.0	22.9	23.6	24.0	14.0	81	74	72	10.8	15.6	15.3
3	64.3	63.7	62.0	15.8	22.5	23.9	24.2	14.1	83	79	72	10.9	15.9	16.4
4	64.9	64.4	63.7	15.9	23.2	24.5	24.8	13.8	81	76	71	10.8	15.7	16.3
5	64.0	63.5	63.1	15.6	23.0	24.8	25.2	13.5	81	74	72	10.8	15.6	16.4
6	63.7	63.4	63.6	16.2	23.5	25.0	25.4	13.6	83	75	74	10.9	16.7	17.7
7	64.3	63.7	62.7	16.1	23.4	25.2	25.4	13.5	77	73	73	10.6	15.4	17.6
8	64.3	64.1	63.2	15.5	23.2	25.0	25.6	13.6	81	74	73	10.8	15.6	17.6
9	64.6	64.7	64.0	16.0	23.0	25.3	25.6	14.0	83	76	73	10.9	15.7	17.6
10	64.2	63.9	63.3	15.8	22.7	24.8	25.4	13.8	81	77	74	10.8	15.8	17.7
11	63.4	63.3	62.6	16.3	20.8	21.6	22.4	14.0	81	76	70	11.6	13.8	13.3
12	64.5	64.0	63.0	16.0	21.3	22.5	23.0	14.1	81	75	69	10.8	14.6	14.1
13	63.6	63.4	62.8	16.2	20.7	22.0	23.2	13.9	81	76	71	10.8	13.8	14.3
14	64.4	63.2	62.3	16.3	20.4	22.2	22.8	14.2	81	78	71	11.6	13.9	14.3
15	62.6	62.3	61.6	16.0	20.8	23.0	23.6	14.5	83	75	77	11.7	13.6	15.8
16	62.7	63.2	63.5	15.9	20.6	22.6	23.0	13.8	81	76	77	10.8	13.8	15.8
17	65.5	65.1	63.8	15.4	21.0	22.9	23.4	14.8	85	78	76	11.8	14.9	15.7
18	64.8	64.3	63.8	16.0	19.7	20.8	22.0	14.3	83	74	75	11.7	12.7	13.6
19	63.1	62.7	62.6	16.5	19.8	21.0	21.8	14.5	81	76	72	11.6	12.8	13.4
20	63.6	62.0	60.3	16.8	19.5	20.6	21.4	14.0	75	76	75	10.5	12.8	13.6
21	63.8	63.5	63.4	16.3	19.0	20.8	21.8	14.5	81	77	73	11.6	13.0	13.5
22	65.0	64.7	63.9	16.0	18.7	21.1	22.0	14.3	83	75	75	11.7	12.0	13.6
23	62.8	62.8	62.2	15.9	19.8	21.4	21.8	13.6	81	80	73	10.8	14.0	13.5
24	62.8	62.3	61.2	16.8	19.5	21.3	22.0	13.5	81	83	75	11.6	14.3	14.6
25	62.7	62.9	62.9	16.5	19.4	20.6	21.6	13.8	81	81	75	11.6	13.2	13.6
26	63.3	63.0	62.3	15.9	19.2	21.4	21.8	13.4	81	79	70	10.8	13.1	13.3
27	64.5	63.9	61.9	16.7	19.0	21.6	22.0	14.2	78	83	74	11.4	13.3	14.5
28	64.9	64.6	64.2	16.8	19.5	21.8	22.4	14.3	78	79	74	11.4	13.1	14.5
29	63.3	63.8	64.0	16.3	20.1	22.8	23.4	13.4	81	80	71	11.6	14.0	14.3
30	65.1	64.7	63.4	16.6	19.7	23.2	23.6	13.3	77	77	66	10.6	14.8	13.9
31	65.0	63.9	62.8	16.3	20.0	23.5	23.8	14.2	81	78	66	11.6	13.9	13.9
Media.	63.9	63.5	62.8	16.1	20.9	22.7	23.3	13.9	80	76	72	11.1	14.2	15.0

DE ANTOFAGASTA

DE 1908.

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	1.6	SW	2.5	Acu-3	C-2	AS-6	
2	"	0.8	"	1.9	"	3.6	" 2	Acu-3	Acu-2	
3	"	1.3	"	2.4	"	2.9	C-1	" 2	" 4	
4	"	0.6	"	2.5	"	3.2	Acu-2	" 3	" 3	
5	NE	0.9	"	3.0	S	4.1	" 3	" 3	" 2	
6	S	0.5	"	1.8	"	3.6	" 2	" 3	" 3	
7	NE	1.6	"	1.2	SW	2.8	" 3	" 3	" 3	
8	S	0.8	S	1.7	"	3.0	" 3	" 4	" 2	
9	"	1.2	"	3.2	S	4.2	C-2	" 3	" 4	
10	"	0.8	"	3.1	"	3.6	" 1	C-2	" 3	
11	"	0.9	SW	2.7	SW	4.2	Acu-3	AS-7	—10	
12	NE	3.1	"	1.3	S	3.0	" 2	Acu-4	Acu-3	
13	"	0.9	"	2.1	SW	2.7	" 2	" 6	" 2	
14	"	0.8	"	3.0	"	4.3	" 3	" 2	" 3	
15	"	1.0	"	2.4	"	4.0	" 2	" 3	" 2	
16	"	1.4	"	2.3	"	3.2	C-1	" 2	" 4	
17	"	1.6	"	2.0	"	3.1	Acu-2	" 3	" 3	
18	"	1.0	"	2.8	N	4.6	C-1	" 2	" 2	
19	"	1.8	S	3.0	"	3.6	AS-9	" 4	" 3	
20	S	1.0	"	2.1	SW	3.5	Acu-2	" 3	" 4	
21	"	1.1	"	1.9	"	2.8	CuN-9	CuN-9	CuN-9	
22	NE	0.8	"	2.3	"	3.1	Acu-2	Acu-2	Acu-4	
23	"	0.6	"	2.0	S	2.8	" 2	" 2	" 3	
24	S	0.8	SW	1.7	SW	3.0	" 3	" 2	" 2	
25	"	1.6	"	2.4	"	2.6	" 2	" 2	" 4	
26	NE	2.0	"	3.0	"	2.9	" 2	" 2	" 2	
27	S	1.0	"	1.6	"	1.3	CuN-9	" 3	" 3	
28	"	0.8	S	1.9	"	2.8	Acu-2	C-1	" 1	
29	"	0.8	"	1.2	S	2.2	" 9	Acu-3	" 3	
30	NE	1.3	N	1.6	N	4.3	" 3	" 2	" 2	
31	"	1.8	SW	1.3	SW	2.5	" 2	" 2	" 3	

Hol a las 12.47 pm. hubo temblor.

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	63.9	63.6	63.1	16.1	19.8	23.1	23.5	13.0	79	81	73	10.7	14.1	15.4
2	63.6	63.1	62.4	16.0	19.2	22.4	23.6	12.8	81	83	77	10.8	13.3	15.8
3	64.7	64.1	63.7	15.8	19.4	20.8	21.4	13.6	79	74	73	10.7	12.7	13.5
4	63.9	63.7	64.2	15.9	19.0	20.6	21.2	12.0	83	75	75	10.9	12.0	13.6
5	64.2	63.9	64.1	16.0	19.6	21.4	22.0	12.5	81	76	72	10.8	12.8	13.4
6	64.8	63.7	62.7	15.8	19.3	21.6	22.0	12.3	81	79	74	10.8	13.1	14.5
7	62.6	61.7	60.5	16.2	18.3	21.2	21.4	13.0	81	78	72	10.8	12.2	13.4
8	63.8	62.8	62.1	16.0	19.1	22.4	22.8	12.2	81	79	69	10.8	13.1	14.1
9	64.5	63.6	62.8	16.2	19.0	22.6	23.0	13.2	79	77	74	10.7	13.0	15.6
10	64.0	62.8	61.1	16.0	18.4	22.0	22.4	12.4	79	77	75	10.7	12.1	14.6
11	63.2	62.4	61.0	16.1	18.9	21.5	21.8	12.0	77	75	69	10.6	12.0	13.2
12	63.6	62.9	62.4	16.3	19.1	21.8	22.0	12.5	81	77	75	11.6	13.0	14.6
13	63.8	63.4	62.6	16.4	19.3	20.9	21.2	12.6	81	77	76	11.6	13.0	13.8
14	63.7	63.9	64.5	16.2	19.0	21.1	21.6	12.7	81	79	72	10.8	13.1	13.4
15	64.2	63.7	63.1	16.3	18.8	21.4	21.8	12.0	81	79	72	11.6	13.1	13.4
16	64.6	64.1	63.4	16.0	18.5	20.8	21.2	11.8	81	78	75	10.8	12.2	13.6
17	64.7	64.1	63.3	15.9	18.3	20.0	20.6	12.0	81	80	80	10.8	12.3	14.0
18	64.1	64.4	64.6	15.8	18.3	20.6	21.0	11.8	81	78	78	10.8	12.2	13.9
19	64.7	65.0	65.4	16.1	19.1	21.0	21.2	11.6	81	79	77	10.8	13.1	14.8
20	65.3	64.3	63.3	16.0	18.6	21.3	21.6	12.0	81	78	73	10.8	12.2	13.5
21	65.3	64.8	64.3	16.3	18.2	19.0	20.0	11.3	83	78	77	11.7	12.2	13.0
22	64.3	63.8	63.1	15.9	18.0	20.1	20.6	11.5	81	78	78	10.8	12.2	13.9
23	64.1	63.8	63.1	16.1	19.0	20.6	20.8	12.0	79	77	76	10.7	13.0	13.8
24	64.5	64.1	63.0	16.2	18.8	20.2	20.6	11.3	81	79	80	11.6	13.1	14.0
25	64.6	63.3	62.4	16.2	17.8	18.0	20.0	11.2	81	82	96	10.8	12.4	15.1
26	63.2	62.3	60.8	16.0	18.6	19.9	20.1	12.5	81	77	78	10.8	12.1	13.9
27	62.5	61.4	60.8	16.2	18.4	20.1	20.6	12.0	79	78	76	10.7	12.2	13.8
28	63.1	63.3	64.1	16.3	18.0	20.3	20.7	11.9	81	78	76	11.6	12.2	13.8
29	64.6	64.2	63.5	16.2	18.4	20.1	20.6	11.4	81	78	80	10.8	12.2	14.0
30	63.7	63.2	62.4	16.3	18.0	19.8	20.1	11.6	81	78	78	11.6	12.2	13.9
...
Media.	64.0	63.5	62.9	16.0	18.7	20.8	21.3	12.1	80	78	76	10.9	12.6	14.0

DE ANTOFAGASTA

DE 1908.

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	0.9	SW	1.6	SW	2.4	Acu-4	Cen-2	Acu-2	
2	"	1.2	"	2.4	"	3.1	Cen-2	Acu-3	" 3	
3	"	1.6	N	1.8	"	3.0	" 3	" 2	" 2	
4	"	0.6	"	2.0	"	2.5	CS-2	" 3	" 3	
5	"	0.8	SW	1.6	"	2.2	Acu-5	CuN-8	CuN-9	
6	"	0.4	"	2.6	"	2.8	" 2	Sen-6	Acu-2	
7	N	1.3	"	1.4	"	2.1	" 3	Acu-4	" 3	
8	S	0.8	"	2.6	"	3.1	" 5	" 5	" 6	
9	"	0.5	"	2.0	"	2.8	" 4	" 3	CuN-8	
10	"	0.6	"	2.4	"	3.2	CS-3	" 2	Acu-3	
11	"	0.8	"	2.5	"	3.2	" 2	" 6	" 2	
12	N	1.6	"	2.7	"	2.8	Acu-4	" 5	" 3	
13	S	0.6	"	2.4	"	3.6	Cen-3	" 3	Sen-9	
14	"	0.4	"	2.3	"	3.0	" 2	CuN-6	Acu-2	
15	"	0.6	"	1.8	"	3.0	CS-3	Acu-2	" 3	
16	SW	0.8	"	1.6	"	2.8	" 2	" 5	" 2	
17	S	1.3	"	2.1	"	2.5	Acu-3	" 3	" 3	
18	"	1.3	"	2.4	"	2.6	" 2	" 6	" 2	
19	"	1.4	"	1.8	"	3.0	" 2	" 2	" 3	
20	NE	2.1	"	1.9	"	2.8	" 3	" 3	Sen-8	
21	S	0.8	"	1.8	"	2.1	C-2	Sen-7	AS-9	
22	NE	4.1	"	1.7	"	4.0	Acu-3	Acu-6	Acu-2	
23	"	4.4	"	2.8	"	3.6	CS-2	" 4	" 3	
24	"	0.6	"	1.6	"	3.4	Acu-3	" 3	" 4	
25	"	0.8	"	1.8	"	3.6	" 4	" 6	CuN-9	
26	S	0.6	"	2.0	"	2.8	" 3	" 2	Acu-2	
27	"	0.3	"	2.1	"	3.0	Sen-8	" 3	CuN-8	
28	"	0.8	"	1.6	"	2.4	Cen-2	" 2	Acu-3	
29	"	0.6	"	1.3	NE	3.0	Acu-3	" 4	" 2	
30	"	0.8	"	1.9	SW	3.6	" 2	" 2	" 3	
.....										
.....										
.....										

Hoy desde 7.30 a 10 pm. tempestad eléctrica al E.

A. M.

(9)

ESTACION DEL PUERTO

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	64.8	64.7	65.9	16.4	19.0	20.9	22.0	13.0	81	79	76	10.8	13.1	13.8
2	64.4	64.6	65.1	16.2	19.6	21.0	22.2	12.6	79	81	72	10.7	14.1	13.4
3	65.5	65.0	65.3	16.3	19.2	20.6	21.6	13.0	81	77	76	11.6	13.0	13.8
4	66.3	66.3	66.1	16.2	18.9	21.3	22.0	11.8	81	79	75	10.8	13.1	14.6
5	65.2	64.6	63.4	16.4	19.0	21.1	22.0	12.1	77	79	75	10.6	13.1	13.6
6	64.8	64.1	63.5	16.0	18.5	20.9	21.3	12.3	81	75	78	10.8	12.0	14.9
7	64.2	63.7	63.2	16.3	19.7	21.2	21.8	11.8	83	74	75	11.7	12.7	13.6
8	66.2	64.7	65.1	16.7	18.5	20.0	22.0	12.3	81	75	76	11.6	12.0	12.8
9	65.7	65.0	65.2	17.0	19.3	20.4	21.6	12.4	84	79	69	12.6	13.1	12.3
10	65.3	64.6	63.6	16.0	17.9	19.8	21.0	11.6	81	78	72	11.6	12.2	12.6
11	66.7	66.3	65.6	17.0	18.6	20.5	21.3	12.3	72	73	69	11.0	11.8	12.3
12	66.3	66.0	65.2	16.8	19.0	21.2	21.8	12.0	80	75	62	11.5	12.0	11.7
13	65.2	63.7	62.7	16.2	18.5	21.4	22.0	12.4	83	75	62	11.7	12.0	11.7
14	63.5	63.0	61.6	17.0	19.1	21.6	22.6	13.0	80	77	69	11.5	13.0	13.2
15	63.3	62.8	60.5	17.0	18.6	21.0	22.1	12.7	78	75	65	11.4	12.0	12.0
16	64.8	64.1	63.4	16.5	18.8	20.8	22.0	12.3	80	75	73	11.5	12.0	13.5
17	65.2	64.7	63.9	16.8	18.7	21.2	22.0	12.5	72	73	72	11.0	11.8	13.4
18	65.1	64.3	64.2	16.3	19.7	22.0	23.0	12.4	81	74	69	11.6	12.7	13.2
19	64.8	65.6	65.0	17.2	20.2	22.3	23.0	13.0	80	80	71	11.5	14.0	14.3
20	65.0	64.8	63.6	16.8	20.4	22.6	22.8	12.7	80	78	69	11.5	13.9	14.1
21	64.6	64.2	63.6	16.4	18.4	22.8	23.2	12.8	81	96	76	11.6	15.1	15.7
22	64.2	63.6	62.5	16.7	17.6	21.9	23.0	12.7	81	78	79	11.6	11.4	15.9
23	63.4	62.7	59.3	17.0	18.4	20.3	22.7	13.0	78	78	76	11.4	12.2	13.8
24	63.2	63.0	62.3	16.9	20.1	21.4	22.5	13.0	78	80	70	11.4	14.0	13.3
25	64.5	63.9	62.3	16.8	18.0	20.8	21.6	12.7	78	80	70	11.4	14.0	13.3
26	64.5	64.3	63.7	16.4	18.8	21.1	22.4	12.3	81	73	72	11.6	11.8	13.4
27	64.1	64.1	63.6	16.8	18.4	20.3	23.0	12.0	80	75	75	11.5	12.0	13.6
28	63.9	63.3	62.2	16.0	18.1	20.6	23.0	11.9	81	77	75	10.8	12.1	13.6
29	63.6	62.9	62.5	16.6	18.4	20.9	22.8	12.0	80	80	75	11.5	12.3	13.6
30	63.4	63.1	62.1	16.3	18.8	21.3	23.0	12.4	81	81	70	11.6	13.2	13.3
31	64.0	63.7	64.1	16.9	18.3	21.4	22.8	12.7	80	78	72	11.5	12.2	13.4
Media.	64.7	64.2	63.5	16.5	18.8	21.1	22.2	12.4	79	77	72	11.3	12.7	13.4

ESTACION DEL PUERTO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.7	63.0	62.3	16.4	18.9	21.6	22.0	12.4	80	75	73	11.5	12.0	13.5
2	63.5	62.4	61.8	16.6	18.5	21.8	22.2	12.0	77	75	74	10.6	12.0	14.5
3	64.6	63.9	63.1	17.0	19.0	22.0	22.4	12.2	78	73	72	11.4	11.8	14.4
4	63.8	62.9	61.9	16.2	18.0	20.3	21.4	11.6	79	77	71	10.7	12.1	12.5
5	63.4	62.8	62.0	17.0	19.1	21.6	22.3	12.2	76	73	67	11.2	11.8	13.0
6	63.7	63.0	62.6	17.0	19.2	20.9	22.4	12.4	80	75	72	11.5	12.0	12.6
7	64.1	63.4	62.8	16.8	18.5	20.0	21.0	13.0	80	77	68	11.5	12.1	11.5
8	65.1	64.7	63.1	17.2	19.4	21.0	21.9	12.7	78	76	73	11.4	12.8	13.5
9	65.6	65.4	64.9	16.6	18.9	20.1	22.0	12.4	78	73	74	11.4	11.8	12.7
10	65.3	64.6	64.0	17.0	19.1	21.4	22.3	13.1	80	73	70	11.5	11.8	13.3
11	64.0	63.5	62.7	17.2	19.4	20.3	21.8	13.0	78	76	71	11.4	12.8	12.5
12	64.1	63.6	63.0	16.9	19.8	20.8	22.4	12.7	78	72	73	11.4	12.6	13.5
13	65.0	64.7	64.4	16.4	18.9	20.1	21.6	12.0	81	75	71	11.6	12.0	12.5
14	64.5	63.8	63.2	16.0	19.4	21.6	22.8	12.0	79	76	67	10.7	12.8	13.0
15	62.4	65.2	66.5	14.5	18.6	22.1	23.0	11.2	80	77	72	10.1	12.1	14.4
16	66.0	65.6	64.8	16.9	19.5	21.8	22.6	13.0	80	74	72	11.5	12.7	14.4
17	66.2	65.9	64.5	17.2	19.6	22.3	23.0	12.8	78	76	71	11.4	12.8	14.3
18	67.2	66.9	66.9	18.0	20.2	22.0	22.8	13.0	80	72	72	12.3	12.6	14.4
19	64.9	64.6	64.0	16.4	19.3	21.4	22.4	12.7	98	74	70	13.4	12.7	13.3
20	63.1	62.8	62.0	16.6	19.4	21.6	22.3	12.9	100	74	72	14.4	12.7	13.4
21	64.3	63.8	63.2	17.0	20.1	23.0	23.5	12.1	78	71	72	11.4	12.5	15.3
22	65.4	64.8	63.6	16.9	19.8	23.2	24.0	12.5	80	72	73	11.5	12.6	15.4
23	63.6	62.9	61.8	16.8	19.4	22.0	23.1	13.0	78	76	72	11.4	12.8	14.4
24	63.7	63.5	62.7	17.4	19.9	22.5	23.8	12.4	78	74	69	11.4	12.7	14.1
25	63.1	62.7	59.3	17.0	19.7	20.8	22.0	12.3	80	74	73	11.5	12.7	13.5
26	63.5	63.0	62.3	17.2	19.8	22.6	22.8	12.8	80	76	69	11.5	12.8	14.1
27	64.4	63.9	63.1	16.9	19.2	22.0	23.0	11.9	78	79	72	11.4	13.1	14.4
28	64.8	64.6	64.0	16.8	19.0	22.8	23.1	12.7	78	75	73	11.4	12.0	15.4
29	65.4	65.2	64.1	16.6	19.4	22.0	23.0	11.8	78	74	77	11.4	12.7	15.8
30	64.3	64.1	63.4	16.8	19.8	22.4	23.0	12.1	78	74	77	11.4	12.7	15.8
31	64.7	64.2	63.6	17.0	19.6	22.6	23.2	12.6	78	74	72	11.4	12.7	14.4
Media.	64.4	64.0	63.2	16.7	19.3	21.6	22.5	12.4	80	74	71	11.5	12.4	13.8

ESTACION DEL PUERTO

SETIEMBRE

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	66.2	65.4	65.0	15.4	18.9	19.4	20.8	11.6	76	72	68	9.8	11.7	11.5
2	64.9	63.8	63.4	16.3	19.6	20.5	21.6	11.2	77	72	75	10.6	12.6	13.6
3	64.4	63.6	63.2	16.2	20.1	21.3	22.5	11.8	77	74	65	10.6	12.7	12.0
4	66.7	65.4	65.0	16.0	18.7	19.8	21.6	11.3	79	73	72	10.7	11.8	12.6
5	64.7	63.4	62.7	17.0	19.1	21.6	23.0	12.0	78	70	67	11.4	11.6	13.0
6	64.6	63.7	63.3	16.0	19.6	20.7	21.4	11.4	75	72	72	10.5	12.6	13.4
7	64.3	63.4	62.8	15.6	18.6	19.9	21.0	10.4	77	73	72	10.6	11.8	12.6
8	64.8	63.7	63.0	16.0	19.5	22.0	23.2	12.0	75	68	74	10.5	11.5	14.5
9	64.5	63.5	62.9	17.2	20.4	21.9	22.5	11.8	78	69	72	11.4	12.3	14.4
10	65.5	64.8	64.2	17.0	20.3	22.1	22.8	10.9	74	71	79	11.1	12.5	15.9
11	65.8	64.9	64.4	15.9	18.8	21.8	23.3	12.1	79	73	72	10.7	11.8	14.4
12	64.8	63.9	63.3	16.0	19.6	22.4	23.7	12.0	77	70	71	10.6	11.6	14.3
13	64.2	63.3	62.7	15.8	19.3	21.7	22.8	11.2	75	76	67	10.5	12.8	13.0
14	65.6	64.8	64.1	15.6	17.6	19.6	21.8	11.0	73	74	76	9.6	11.1	12.8
15	65.9	65.2	64.9	15.3	17.8	17.0	20.6	10.7	75	76	84	9.7	11.2	12.6
16	64.4	63.4	62.5	16.0	18.0	20.6	21.5	10.9	77	72	69	10.6	11.0	12.3
17	66.1	65.1	64.6	16.2	19.3	21.2	22.0	11.3	77	74	69	10.6	12.7	13.2
18	64.4	63.7	63.2	16.5	20.0	21.8	23.4	11.5	77	72	67	10.6	12.6	13.0
19	65.9	64.9	64.4	15.8	19.5	22.6	23.8	12.3	77	74	69	10.6	12.7	14.1
20	66.4	65.3	64.8	16.0	19.4	22.4	23.4	11.3	77	70	71	10.6	11.6	14.3
21	64.6	63.7	63.5	16.0	19.2	22.3	23.1	11.0	79	75	71	10.7	12.0	14.3
22	64.8	64.0	63.6	15.8	19.8	22.1	23.0	10.7	79	74	71	10.7	12.7	14.3
23	63.4	62.9	62.2	15.6	19.3	22.3	23.5	11.8	81	74	71	10.8	12.7	14.3
24	64.0	62.3	61.4	15.2	18.8	21.9	23.0	11.3	76	73	72	9.8	11.8	14.4
25	64.5	63.7	62.8	15.7	18.0	20.0	22.5	11.0	77	78	72	10.6	12.2	12.6
26	64.3	62.4	61.7	15.9	19.4	22.3	22.8	11.6	79	74	71	10.7	12.7	14.3
27	64.6	63.5	62.7	16.0	19.0	23.0	23.6	11.8	77	72	73	10.6	11.7	15.4
28	64.6	63.7	62.7	15.7	18.4	21.9	22.5	11.3	77	75	74	10.6	12.0	14.5
29	66.2	65.6	66.0	15.3	19.1	22.1	23.0	11.4	78	79	72	10.0	13.1	14.4
30	66.7	65.9	65.2	15.5	19.4	22.4	23.4	11.8	79	77	72	10.7	13.0	14.4
...
Media.	65.0	64.0	63.5	15.9	19.1	21.3	22.5	11.4	77	73	71	10.5	12.1	13.6

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	65.0	64.0	64.2	15.6	18.7	21.9	23.0	12.1	77	70	74	10.6	11.6	14.5
2	64.1	63.7	63.0	15.0	17.9	21.7	22.6	11.8	78	71	67	10.0	10.9	13.0
3	65.2	64.3	63.7	16.0	18.5	22.4	24.2	12.3	77	72	69	10.6	11.7	14.1
4	64.4	63.9	63.1	15.4	17.4	20.4	22.6	12.0	77	74	75	10.6	11.1	13.6
5	64.5	63.0	62.1	15.2	17.6	20.1	23.0	12.3	78	72	71	10.0	11.0	12.5
6	63.9	63.1	62.1	15.6	16.9	21.0	22.4	11.8	76	72	69	9.8	11.0	13.2
7	64.6	63.7	63.0	15.0	17.3	20.5	21.8	11.7	76	74	68	9.8	11.1	12.2
8	65.3	65.0	64.4	16.0	18.0	21.6	23.2	11.3	75	71	69	10.5	10.9	13.2
9	64.3	63.3	62.6	15.5	17.5	19.4	21.8	12.3	79	72	76	10.7	11.0	12.8
10	63.7	63.3	62.3	15.7	18.0	20.7	22.5	12.4	77	72	73	10.6	11.0	13.5
11	64.8	63.7	63.2	15.2	17.6	19.4	23.0	11.9	81	71	74	10.8	10.9	12.7
12	64.7	63.9	63.6	15.0	17.2	19.8	22.5	11.6	76	70	72	9.8	10.1	12.6
13	67.4	66.6	66.0	15.6	17.0	20.1	23.0	12.4	79	68	69	10.7	10.0	12.3
14	66.5	65.8	65.0	16.2	18.1	20.3	22.6	12.3	77	69	69	10.6	10.8	12.3
15	65.4	64.6	64.0	15.7	17.9	20.0	21.8	12.7	87	71	71	11.2	10.9	12.5
16	64.2	63.2	62.7	15.0	17.5	18.9	21.5	12.6	78	72	72	10.0	11.0	11.7
17	64.5	63.7	62.8	16.6	19.0	21.3	24.0	12.3	73	70	70	10.3	11.6	13.3
18	64.0	63.1	62.3	16.1	18.6	21.5	22.4	12.0	77	70	69	10.6	11.6	13.2
19	63.8	63.0	62.3	15.3	17.9	19.6	23.0	11.9	76	71	65	9.8	10.9	11.2
20	63.4	62.5	61.4	16.4	19.4	21.8	22.5	12.5	75	63	71	10.5	11.5	14.3
21	63.6	63.0	62.1	15.1	17.6	18.9	23.0	12.2	76	72	77	9.8	11.0	13.0
22	64.3	63.1	62.3	15.4	17.9	18.5	22.4	12.5	76	71	73	9.8	10.9	11.8
23	64.2	63.5	62.8	15.3	17.6	18.3	23.0	12.7	76	69	77	9.8	10.8	12.1
24	64.3	62.8	61.8	15.0	17.0	18.0	22.5	12.3	76	68	77	9.8	10.0	12.1	2.2
25	64.0	63.4	61.5	17.0	17.6	19.0	23.0	12.1	68	69	73	10.0	10.8	11.8
26	63.4	62.6	61.7	15.1	17.8	18.9	24.2	12.5	76	72	75	9.8	11.0	12.0
27	63.2	62.5	61.6	16.2	18.2	19.8	23.1	12.3	73	69	72	10.3	10.8	12.6
28	64.7	63.8	63.0	15.9	17.8	19.7	25.0	12.8	75	71	72	10.5	10.9	12.6
29	64.4	63.5	63.0	16.3	19.6	20.5	23.2	12.4	73	67	76	10.3	11.3	13.8
30	65.1	63.9	63.1	15.0	17.6	18.8	21.8	12.1	75	71	72	9.7	10.9	11.7
31	64.6	63.9	63.6	15.8	18.0	19.1	22.5	12.0	77	71	70	10.6	10.9	11.6
Media.	64.5	63.6	62.9	15.6	17.8	20.0	22.8	12.2	76	70	71	10.2	10.9	12.7	2.2

DE ANTOFAGASTA

DE 1908.

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	1.6	SW	2.1	Acu-3	Acu-4	Acu-2	
2	"	0.6	"	1.2	"	1.6	Ceu-2	" 2	" 3	
3	NE	1.4	" S	2.0	"	2.5	Acu-4	" 3	" 5	
4	S	0.7	SW	1.8	"	3.0	" 3	" 3	" 4	
5	"	0.8	"	1.5	"	1.8	" 4	" 2	" 3	
6	"	0.4	"	1.9	"	2.4	" 3	" 3	" 6	
7	"	0.9	"	1.8	"	2.6	" 3	" 4	" 3	
8	"	0.8	"	1.4	"	3.1	" 2	" 3	" 4	
9	"	1.3	"	1.5	"	2.8	" 4	C-1	" 2	
10	"	1.8	"	2.0	"	2.6	—10	Acu-3	Scu-6	
11	"	0.6	"	1.8	"	3.0	Acu-3	" 2	Acu-2	
12	"	0.8	"	1.3	"	1.8	" 2	" 3	" 3	
13	"	1.2	"	1.4	"	2.9	" 3	" 2	" 2	
14	SW	0.6	"	1.8	"	3.0	Ceu-2	" 4	" 3	
15	S	"	"	Acu-3	Scu-5	" 4	
16	SW	"	"	" 2	Acu-2	Scu-3	
17	NE	" S	"	" 3	" 2	Acu-6	
18	S	SW	"	" 3	" 4	" 3	
19	"	"	"	" 2	" 3	" 5	
20	"	"	"	" 3	" 2	" 6	
21	NE	"	"	" 4	" 3	CuN-3	
22	S	"	"	" 3	" 2	Acu-3	
23	NE	"	"	" 6	" 4	" 5	
24	S	"	"	CuN-9	—10	—10	
25	"	"	"	Acu-2	—10	—10	
26	"	"	"	" 3	CuN-9	CuN-8	
27	SW	"	"	" 2	Acu-4	" 7	
28	"	"	"	" 4	" 6	Acu-3	
29	S	" S	"	" 2	" 3	" 2	
30	"	SW	"	" 3	" 5	" 6	
31	"	"	"	" 2	" 4	" 5	
...	

Lluvia de 6.30 pm. a 4 am.

ESTACION DEL PUERTO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	65.1	64.2	63.4	16.0	17.9	20.7	22.8	12.4	79	71	75	10.7	10.9	13.6
2	65.0	64.3	63.5	17.0	18.1	20.9	23.0	12.3	78	69	73	11.4	10.8	13.5
3	64.8	63.9	63.2	17.3	18.6	20.5	23.4	12.3	67	69	71	9.8	10.8	12.5
4	64.4	63.7	63.1	16.0	17.9	19.4	23.2	12.0	77	72	76	10.6	11.0	12.8
5	64.2	63.4	62.7	16.7	18.8	19.8	23.6	12.3	83	72	78	11.7	11.7	13.9
6	63.9	63.5	62.7	17.0	18.5	20.6	23.4	12.5	80	75	72	11.5	12.0	13.4
7	63.9	63.3	61.9	17.3	18.2	20.9	24.0	12.4	76	73	73	11.2	11.8	13.5
8	63.1	62.1	60.7	17.6	18.7	21.4	24.2	13.0	80	72	70	12.3	11.7	13.3
9	63.9	63.0	62.3	17.7	18.9	21.5	23.8	13.1	67	72	70	9.8	11.7	13.3
10	62.3	61.8	60.6	17.3	19.4	22.5	23.6	13.3	76	76	69	11.2	12.8	14.1
11	62.1	61.9	61.4	17.6	19.3	22.6	25.8	12.8	78	77	73	11.4	13.0	15.4
12	62.6	62.8	63.1	17.8	19.5	22.4	25.0	12.7	72	77	69	11.0	13.0	14.1
13	63.3	63.0	62.4	17.7	19.8	21.6	24.8	13.6	76	76	72	11.2	12.8	13.4
14	64.0	63.7	63.4	17.2	19.4	21.0	23.7	12.9	76	76	73	11.2	12.8	13.5
15	64.7	64.4	63.7	17.5	19.9	22.4	24.8	13.0	76	74	71	11.2	12.7	14.3
16	64.6	64.4	63.6	17.8	19.5	22.0	24.0	12.8	78	76	72	11.4	12.8	14.4
17	64.9	64.8	65.0	17.8	19.7	21.6	23.9	12.8	76	76	72	11.2	12.8	14.4
18	64.4	64.1	63.3	18.0	19.9	21.8	23.8	13.0	80	76	74	12.3	12.8	14.5
19	63.5	63.1	62.3	17.7	19.4	21.4	24.0	13.1	78	76	69	12.2	12.8	13.2
20	63.3	63.0	62.4	17.8	19.8	21.6	24.1	13.0	80	80	72	12.3	14.0	13.4
21	63.5	62.9	61.6	17.8	20.0	22.0	24.3	13.0	78	77	74	12.2	13.0	14.5
22	62.5	62.4	61.5	17.3	19.7	21.9	24.0	13.0	78	80	74	11.4	14.0	14.5
23	63.1	62.7	61.4	17.9	20.0	22.1	24.6	13.3	80	80	72	12.3	14.0	14.4
24	61.6	61.2	60.2	17.3	19.7	22.3	25.0	13.8	76	80	71	11.2	14.0	14.3
25	62.2	61.6	60.3	17.0	18.7	21.9	25.0	13.6	78	87	72	11.4	14.5	14.4
26	62.3	62.1	61.3	17.4	19.6	22.3	25.2	13.0	80	83	71	12.3	14.3	14.3
27	62.1	62.3	61.5	17.2	19.4	22.6	25.4	13.2	78	81	69	11.4	14.1	14.1
28	62.2	61.7	60.7	17.8	20.1	23.0	25.6	13.6	78	78	74	12.2	13.9	15.6
29	61.5	61.1	59.9	17.7	20.0	22.4	25.3	13.4	76	78	77	11.2	13.9	15.8
30	62.0	61.7	60.8	17.3	19.8	21.9	24.8	13.7	80	78	72	11.5	13.9	14.4
...
Media.	63.3	62.9	62.1	17.3	19.2	21.6	24.2	12.9	77	76	72	11.4	12.8	14.0

DE ANTOFAGASTA

DE 1908.

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

ESTACION DEL PUERTO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN in/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.9	62.3	61.1	16.4	18.8	22.4	24.4	14.0	77	72	71	10.6	11.7	14.3
2	63.0	62.2	61.2	17.4	19.0	22.0	24.2	13.7	74	70	66	11.1	11.6	12.9
3	62.8	62.2	61.1	17.6	19.7	22.6	25.0	14.2	76	68	68	11.2	11.5	14.0
4	63.0	63.4	61.2	18.2	20.2	23.0	25.4	14.4	78	71	66	12.2	12.5	13.9
5	62.1	62.2	60.2	18.0	20.0	22.5	24.8	14.3	78	71	68	12.2	12.5	14.0
6	63.9	62.2	61.5	17.4	18.8	21.9	24.7	15.0	82	72	71	12.4	11.7	14.3
7	63.2	62.8	62.2	18.0	19.6	22.4	24.6	14.2	80	68	66	12.3	11.5	12.9
8	63.0	62.4	61.4	18.2	20.3	22.9	25.0	14.5	78	71	72	12.2	12.5	15.3
9	63.3	62.8	62.0	18.5	20.7	23.6	25.0	14.0	78	75	70	12.2	13.6	15.2
10	63.7	63.1	62.3	18.7	20.5	22.7	24.8	14.6	79	75	74	13.1	13.6	14.5
11	63.2	63.2	62.4	19.0	20.8	23.4	25.1	14.4	63	73	70	10.3	13.5	15.2
12	63.9	63.3	62.1	19.0	21.6	24.8	26.0	15.6	77	69	74	13.0	13.2	17.7
13	63.6	63.0	61.9	19.0	21.5	25.0	27.0	15.0	81	70	74	13.2	13.3	17.7
14	64.8	64.1	63.3	19.0	21.6	25.3	26.7	14.8	79	69	73	13.1	13.2	17.6
15	63.7	63.1	61.9	19.0	21.5	25.7	27.0	15.0	81	69	71	13.2	13.2	17.4
16	62.9	62.3	61.3	18.8	21.3	25.3	26.4	15.0	81	72	74	13.2	13.4	17.7
17	64.2	63.6	62.8	18.7	21.9	25.6	26.8	15.2	79	74	73	13.1	14.5	17.7
18	64.1	63.2	62.2	19.3	22.1	26.0	27.0	15.0	77	75	75	13.0	14.6	18.9
19	63.1	63.2	62.3	19.5	21.6	25.7	26.8	15.2	79	70	70	13.1	13.3	17.3
20	64.5	64.0	63.1	19.8	22.0	25.9	27.0	16.0	80	72	71	14.0	14.4	17.4
21	63.3	62.7	60.7	20.1	22.4	25.8	26.7	15.6	80	71	73	14.0	14.3	18.8
22	61.8	61.6	61.2	20.0	22.7	26.0	27.0	16.0	80	71	73	14.0	14.3	18.8
23	62.0	61.5	60.5	19.0	21.5	22.7	26.0	14.6	79	70	76	13.1	13.3	15.7
24	62.3	61.7	59.0	20.7	22.6	25.9	27.2	15.2	75	68	75	13.6	14.0	18.9
25	62.0	61.3	59.9	21.4	23.0	26.5	27.4	16.6	77	73	72	14.8	15.4	18.7
26	62.3	61.8	61.2	21.4	23.2	26.6	27.4	16.3	78	73	73	14.9	15.4	18.8
27	62.7	62.0	61.1	21.5	23.6	26.9	28.0	16.4	77	75	75	14.8	16.7	20.2
28	61.8	61.1	60.3	21.3	23.4	26.8	27.7	16.0	77	73	75	14.8	15.4	20.2
29	61.1	60.4	59.3	21.7	23.6	27.0	28.2	16.3	75	72	74	14.6	15.3	20.1
30	62.4	61.7	60.2	21.5	23.2	26.7	28.0	16.2	77	73	73	14.8	15.4	18.8
31	61.0	60.6	59.1	21.4	23.5	27.2	28.4	16.3	80	73	73	15.0	15.4	20.0
Media.	62.9	62.4	61.2	19.3	21.4	24.7	26.3	15.1	77	71	71	13.1	13.6	16.9

DE ANTOFAGASTA

DE 1908.

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

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Antofagasta en 1908.

78

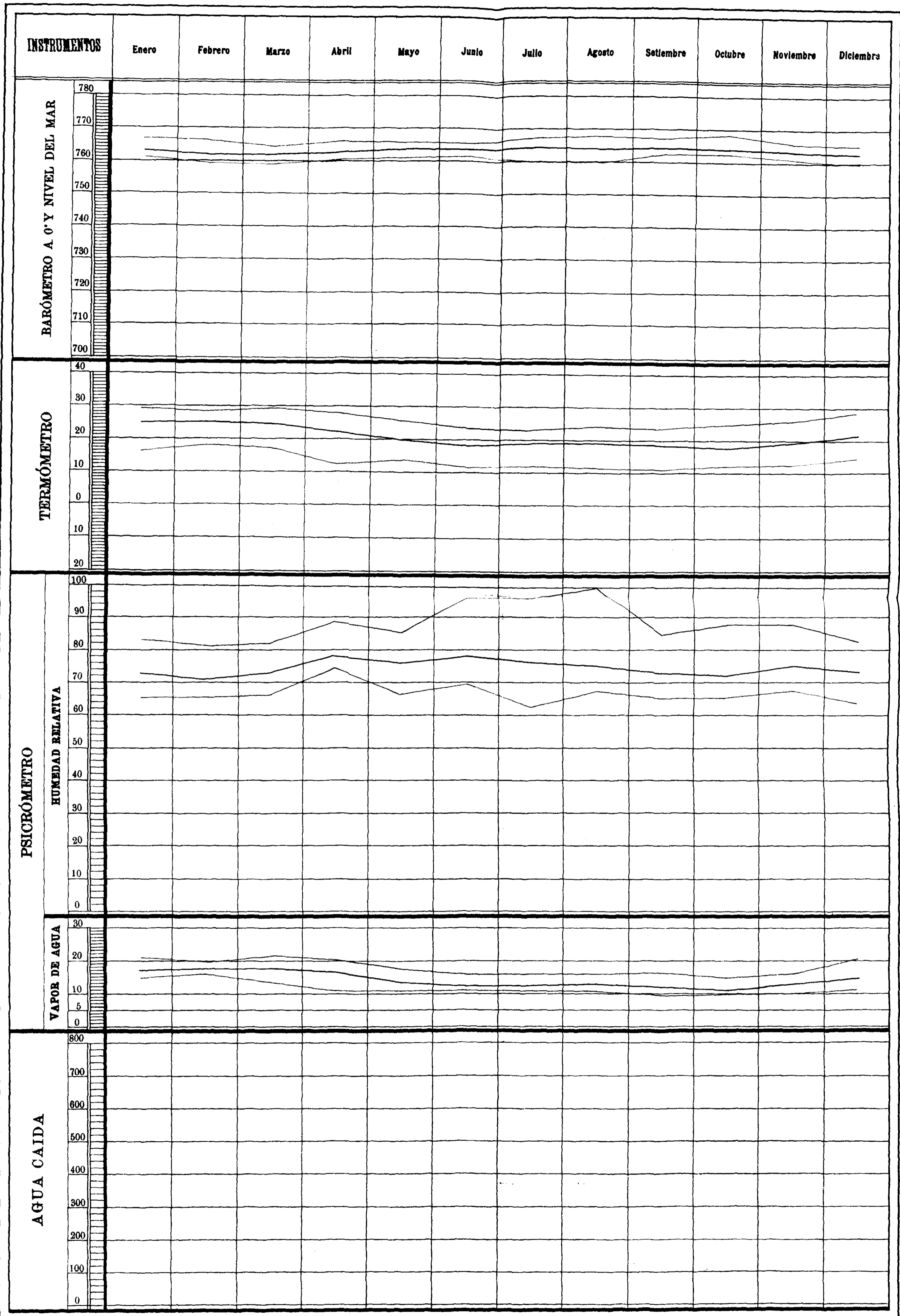
INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL.	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	62.9	61.7	61.8	62.4	63.4	63.4	64.1	63.9	64.1	63.6	62.7	62.1	63.0
	Máxima observada.	66.5	65.9	64.3	65.7	65.5	65.4	66.7	67.2	66.7	67.4	65.1	64.8	67.4
	Fecha	9	2	24	22	17	19	11	18	30	13	1.°	14	13/10
	Mínima observada.	60.3	58.6	58.5	59.8	60.3	60.5	59.3	59.3	61.4	61.4	59.9	59.0	58.5
	Fecha	2 vec.	29	1.°	7	20	7	23	25	24	20	29	24	1.°/3
Termómetros	Media jeneral.....	24.9	25.3	25.1	22.7	19.9	18.5	18.8	19.2	18.8	17.8	19.3	21.8	21.0
	Media de máxima..	28.1	28.0	28.3	26.6	23.3	21.3	22.2	22.5	22.5	22.8	24.2	23.6	24.5
	Media de mínima...	17.2	18.0	18.0	13.4	13.9	12.1	12.4	12.4	11.4	12.2	12.9	15.1	14.1
	Máxima observada.	29.0	28.7	29.1	27.8	25.6	23.6	23.2	24.0	23.8	25.0	25.8	28.4	29.1
	Fecha	10	25	21	3 vec.	2 vec.	2	21	22	19	28	11	31	21/3
	Mínima observada.	15.9	17.3	17.0	11.8	13.3	11.2	11.6	11.2	10.4	11.6	12.0	13.7	10.4
	Fecha	1.°	14	2 vec.	2 vec.	30	25	10	15	7	12	4	2	7/9
Humedad relativa	Media jeneral.....	73	71	73	78	76	78	76	75	73	72	75	73	74
	Máxima observada.	83	81	82	88	85	96	96	100	84	87	87	82	100
	Fecha	6	2 vec.	6	20	17	25	21	20	15	15	25	6	20/8
	Mínima observada.	65	65	66	74	66	69	62	67	65	65	67	63	62
	Fecha	13	26	16	4 vec.	2 vec.	2 vec.	2 vec.	2 vec.	3	19	2 vec.	11	Julio
Tension de vapor...	Media jeneral.....	17.4	17.3	17.8	16.6	13.4	12.5	12.4	12.5	12.0	11.2	12.7	14.5	14.2
	Máxima observada.	21.2	19.8	21.5	20.6	17.7	15.8	15.9	15.8	15.9	14.5	15.8	20.2	21.5
	Fecha	2 vec.	16	3 vec.	2 vec.	2 vec.	2	22	2 vec.	10	1.°	29	2 vec.	Marzo
	Mínima observada.	14.6	15.6	13.2	10.6	10.5	10.6	10.6	10.1	9.6	9.7	9.8	10.3	9.6
	Fecha	2 vec.	3 vec.	25	22	20	11	5	15	14	30	2 vec.	11	14/9
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	2.2	2.2
	Máxima	2.2	2.2
	Fecha	24	24/10

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

CIRO ARAYA P.,
Estadístico

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE ANTOFAGASTA



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

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

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

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

„ „ negra (—) „ „ media „ „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „ „

Estacion del Faro de Caldera.

ESTACION DEL FARO

ENERO

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	58.5	58.3	57.8	16.6	18.4	20.0	21.4	14.0	90	86	78	12.9	13.6	13.9	0.3
2	59.7	59.9	58.6	19.0	20.8	21.6	22.6	14.4	81	75	74	13.2	13.6	14.5
3	60.2	59.6	59.6	17.0	19.0	20.2	21.0	12.4	88	77	76	12.8	13.0	13.8
4	61.8	61.7	60.2	16.8	17.2	19.0	20.8	13.6	92	88	81	13.0	12.8	13.2
5	61.5	61.4	59.2	15.8	16.4	20.0	20.6	12.2	98	98	74	13.4	13.4	12.7	0.5
6	62.3	62.6	60.5	16.0	18.0	18.2	20.2	12.4	98	86	83	13.4	13.6	13.3
7	60.9	61.0	60.5	16.4	18.4	18.2	20.4	12.6	92	83	82	13.9	13.3	12.4
8	62.2	61.9	61.5	16.6	18.4	19.0	21.0	13.0	92	83	79	13.0	13.3	13.1	0.4
9	60.0	59.3	62.1	17.2	19.2	20.2	21.0	11.4	84	81	76	12.6	13.2	13.8
10	64.4	64.4	63.2	17.4	21.0	21.4	23.4	14.4	86	73	73	12.7	13.5	13.5
11	63.5	63.6	61.8	18.0	19.4	21.6	23.6	14.2	75	81	74	12.0	13.2	14.5
12	62.9	62.5	61.1	17.6	18.4	22.0	23.8	14.8	80	78	66	12.3	12.2	12.9
13	61.5	62.4	60.1	17.8	20.0	22.0	23.8	14.6	90	90	72	13.8	14.8	14.4
14	61.8	62.0	60.3	19.0	22.0	23.0	24.6	15.0	87	74	74	14.5	14.5	15.6
15	60.7	61.3	58.3	19.0	21.0	22.4	24.0	14.0	87	76	71	14.5	13.8	14.3
16	61.5	61.0	59.3	19.0	20.4	22.0	23.8	14.8	81	78	72	13.2	13.9	14.4
17	59.8	59.8	59.7	19.0	20.2	22.0	23.0	14.0	83	74	77	13.3	12.7	14.8
18	62.5	62.6	61.0	18.0	20.0	23.6	24.8	15.8	94	87	70	14.1	15.5	15.2
19	59.5	60.1	58.2	19.6	22.0	23.4	25.4	16.0	83	67	72	14.3	13.0	15.3
20	61.1	61.4	59.5	19.4	20.0	25.0	28.2	16.2	92	87	57	15.9	15.5	14.0
21	61.7	62.3	61.0	20.0	22.4	24.0	26.0	15.8	81	66	67	14.1	12.9	14.9
22	60.7	60.2	59.8	20.0	21.6	22.4	24.4	16.2	78	75	71	13.9	14.6	14.3
23	60.9	61.8	60.0	19.0	20.0	20.4	22.0	15.0	83	78	78	13.3	13.9	13.9
24	63.3	63.1	61.4	19.6	20.8	24.0	26.0	15.4	76	68	60	12.8	12.2	13.3
25	63.0	63.2	62.1	18.4	21.4	23.0	24.8	14.0	80	75	66	12.3	14.6	13.9
26	63.0	63.1	62.9	19.8	21.6	22.8	24.8	15.0	77	66	68	13.0	12.9	14.0
27	62.3	63.4	61.4	18.2	19.4	21.4	22.6	14.0	82	77	70	12.4	13.0	13.3
28	62.3	62.1	59.5	18.0	19.6	21.0	22.4	14.0	84	79	73	12.6	13.1	13.5
29	61.9	62.8	61.4	17.8	20.0	21.0	22.0	12.2	82	78	73	12.4	13.9	13.5
30	63.5	63.2	61.7	17.0	19.0	19.4	20.8	12.4	86	81	74	12.7	13.2	12.7
31	60.8	61.8	60.8	16.4	18.0	20.0	21.4	12.6	87	80	78	12.0	12.3	13.9
Media.	61.6	61.7	60.5	18.0	19.8	21.4	23.0	14.0	85	78	72	13.2	13.5	13.8	1.2

DE CALDERA

DE 1908.

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	0.4	SW	1.3	SW	2.2	N-10	CuN-10	CuN-10	Lluvia lenta de 7.15 a 8 am.
2	"	2.6	—	0.0	"	4.3	CuN-10	Acu-8	Cu-4	
3	"	1.2	SW	0.7	"	5.1	—10	—10	" 2	A la 1.50 am. fuerte ruido subterránea con temblor regular de S. a N. duró 15 segundos.
4	"	1.5	—	0.0	"	6.0	—10	—10	CuN-10	
5	"	2.4	—	0.0	"	6.8	—10	—10	Ccu-2	Lluvia lenta de 5 a 8.30 am.
6	"	1.9	—	0.0	"	6.9	—10	—10	—10	
7	S	3.0	SW	1.1	"	6.1	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
8	"	1.7	"	1.2	"	5.9	" 8	" 8	" 10	Lluvia lenta de 3 a 6 am.
9	"	0.9	"	2.1	"	4.8	Cu-9	Ccu-4	Ccu-6	
10	"	0.8	—	0.0	"	2.4	" 6	C-2	C-2	
11	W	3.1	—	0.0	"	2.1	—10	—10	Cu-2	
12	"	0.7	—	0.0	"	0.0	—10	—10	Ccu-6	
13	—	0.0	—	0.0	SW	1.3	—10	—10	—0	
14	—	0.0	W	0.7	"	1.7	—10	—0	—0	
15	W	0.5	—	0.0	"	5.3	C-2	—0	—0	
16	"	0.9	SW	1.7	"	6.1	—10	Acu-8	—0	A las 7.15 am. un fuerte ruido subterráneo con temblor de N. a S. corto.
17	NW	3.9	—	1.8	"	7.0	—10	—10	Acu-8	
18	"	1.5	—	0.0	"	2.9	—10	—10	—0	
19	"	1.3	SW	1.8	"	2.5	—10	Acu-6	—0	
20	"	0.2	—	0.0	—	0.0	—10	CuN-10	—0	
21	—	0.0	—	0.0	SW	4.3	—10	" 10	—0	
22	NW	0.3	SW	1.1	"	5.1	—0	—0	Cu-2	
23	"	0.7	—	0.0	"	2.9	—10	—10	—10	
24	"	0.3	—	0.0	"	2.3	—10	—10	—0	
25	"	0.2	SW	1.0	"	6.7	—0	—0	—0	
26	"	0.5	—	0.0	"	6.3	CuN-8	—0	—0	
27	"	0.5	—	0.0	"	7.2	—10	—10	Cu-6	
28	"	0.7	—	0.0	"	6.1	—10	—10	—0	
29	"	1.3	—	0.0	"	6.9	—10	—10	—0	
30	"	1.2	—	0.0	"	7.2	—10	—10	—0	
31	NW	3.7	NW	2.9	"	7.1	CuN-10	—0	—0	

A. M.

(11)

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLEUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	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	62.3	60.7	16.4	17.8	20.0	22.0	13.0	85	76	72	11.8	11.2	12.6
2	60.8	61.7	61.2	16.0	16.4	20.0	22.2	13.2	89	87	78	12.1	12.0	13.9
3	62.0	61.6	60.4	17.2	20.2	22.0	24.0	13.4	86	64	65	12.7	11.1	13.8
4	61.7	62.7	61.1	17.0	18.4	21.0	22.2	13.0	86	77	72	12.7	12.1	13.4
5	61.9	62.5	61.1	17.8	19.0	20.8	22.0	13.2	76	79	75	11.2	13.1	13.6
6	60.9	62.4	59.5	16.4	17.0	21.0	22.4	12.2	89	90	73	12.1	12.9	13.5
7	61.8	62.0	60.9	17.0	17.6	21.0	22.8	13.6	83	88	73	11.7	12.8	13.5
8	61.3	62.4	59.6	18.2	20.0	21.4	23.0	13.8	86	74	73	13.6	12.7	13.5
9	62.1	62.0	60.6	17.8	19.0	22.0	23.8	12.6	82	81	69	12.4	13.2	13.2
10	61.1	61.4	60.4	16.4	19.4	21.6	22.4	12.0	81	88	80	11.6	14.6	14.0
11	61.3	61.6	59.9	17.2	21.0	21.8	23.0	13.6	82	76	67	12.4	12.8	13.0
12	61.9	62.6	61.3	18.0	20.0	20.0	22.0	11.8	80	78	70	12.3	13.9	13.3
13	62.7	63.0	62.1	17.6	19.4	21.6	23.0	12.8	74	77	69	11.1	13.0	13.2
14	62.1	62.2	61.1	17.8	19.0	20.4	21.8	13.0	82	87	72	12.4	14.5	12.6
15	63.3	62.7	61.4	18.0	19.2	21.4	23.6	13.6	84	83	70	12.6	13.3	13.3
16	62.5	62.6	61.4	18.0	19.0	22.0	23.8	12.8	71	81	69	10.9	13.2	13.2
17	62.9	62.6	61.4	17.4	19.0	20.0	22.2	12.6	82	75	71	12.4	12.0	14.3
18	60.8	61.9	60.4	17.0	20.0	21.2	23.6	13.2	90	80	75	12.9	14.0	13.6
19	61.2	62.0	60.5	18.0	19.0	21.4	23.2	13.4	88	81	75	13.7	13.2	14.6
20	60.1	61.2	58.5	18.0	18.4	20.4	22.0	12.6	84	88	78	12.6	13.7	13.9
21	61.6	61.6	59.5	17.0	17.8	20.0	22.0	12.8	90	88	73	12.9	13.7	13.5
22	60.8	61.6	60.0	17.0	18.0	19.4	21.0	12.6	94	86	87	13.2	13.6	14.5
23	61.7	62.0	59.7	18.4	20.0	22.0	23.4	14.0	77	71	75	12.1	12.5	14.5
24	61.5	61.3	60.9	17.0	20.0	21.0	21.8	13.2	90	76	73	12.9	12.8	13.5
25	62.4	62.6	60.2	18.2	19.0	21.0	22.0	13.4	78	81	80	12.2	13.2	15.0
26	59.3	59.9	58.6	17.8	19.0	21.8	22.6	13.4	90	83	75	13.8	13.3	14.6
27	60.8	61.3	58.6	17.6	18.4	20.8	22.8	13.6	88	86	75	12.8	13.6	13.6
28	59.1	59.4	58.0	17.0	18.0	21.0	22.8	13.8	90	75	73	12.9	12.0	13.5
29	59.2	59.6	58.1	17.2	17.6	22.6	23.8	14.0	75	88	66	12.0	12.8	13.9
...
Media.	61.4	61.8	60.3	17.4	18.8	21.0	22.6	13.1	83	80	73	12.4	12.9	13.6

DE CALDERA

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	4.3	SW	1.7	SW	6.2	CuN-10	Cu-2	—0	
2	"	6.5	NW	4.3	NW	0.5	—10	CuN-10	Cu-1	
3	N	3.4	—	0.0	SW	3.6	—10	—0	—0	
4	"	1.3	—	0.0	"	3.1	—10	—10	—0	
5	"	0.9	—	0.0	"	4.2	—10	—10	Cu-8	
6	"	0.5	—	0.0	"	6.3	—10	—10	Cu-2	
7	"	1.4	NW	1.8	W	1.9	—10	—10	" 2	
8	"	0.1	—	0.0	SW	6.2	—10	—10	—0	
9	"	1.5	—	0.0	"	3.1	—10	—10	—0	
10	"	0.2	SW	2.9	"	3.3	—0	—0	—0	
11	"	0.7	—	0.0	"	5.6	—0	Acu-8	Cu-6	
12	"	0.9	SW	2.7	"	5.8	—10	Cu-2	—0	
13	"	0.5	—	0.0	"	4.9	CuN-10	CuN-10	—0	
14	"	0.7	—	0.0	"	6.5	—10	—10	CuN-10	
15	"	0.9	SW	1.1	"	2.7	—10	CuN-10	Cu-4	
16	"	0.2	—	0.0	"	5.3	—10	—10	—0	
17	"	1.3	—	0.0	"	1.4	—10	—10	Cu-2	
18	"	0.3	—	0.0	"	4.9	CuN-9	—0	—0	
19	"	0.4	—	0.0	"	4.5	—10	—10	—0	
20	"	0.5	—	0.0	"	5.1	—10	—10	—0	
21	"	0.6	—	0.0	NW	1.3	—10	—10	—0	
22	"	0.2	—	0.0	SW	1.0	—10	—10	—10	
23	"	0.1	—	0.0	NW	1.3	—10	—10	—0	
24	"	0.3	—	0.0	SW	4.7	Cu-2	—0	—0	
25	"	0.7	—	0.0	"	3.1	—10	—10	—0	
26	"	0.6	—	0.0	"	5.7	—10	—10	—0	
27	"	1.4	NW	1.0	"	5.3	—10	—10	Cu-2	
28	"	0.5	—	0.0	"	3.0	—10	—10	—0	
29	"	0.6	—	0.0	"	4.5	—10	—10	—0	
...										
...										
...										
...										

A las 9 pm. relámpagos sin truenos al S.

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA 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	58.5	59.4	56.8	18.0	20.0	24.0	24.8	13.0	59	78	60	9.2	13.9	13.3
2	59.3	59.5	58.3	18.8	20.0	22.4	24.4	14.8	79	81	76	13.1	14.1	15.7
3	59.5	59.9	58.0	19.0	20.0	22.4	23.6	13.6	84	87	79	13.4	15.5	15.9
4	59.5	59.4	58.7	18.4	20.8	22.6	24.6	12.4	86	75	77	13.6	13.6	15.8
5	59.5	60.4	58.3	18.0	21.8	22.4	23.4	12.8	84	74	77	12.6	14.5	15.8
6	59.5	59.9	57.9	18.8	21.8	22.4	23.6	13.8	86	70	71	13.6	13.3	14.3
7	59.3	61.0	60.5	18.2	21.8	22.0	23.4	14.0	88	69	74	13.7	13.2	14.5
8	61.3	62.0	59.7	18.0	21.0	22.4	23.4	14.6	80	69	74	12.3	12.3	14.5
9	59.8	61.7	58.4	18.2	20.4	23.0	24.0	12.0	80	78	60	12.3	13.9	12.4
10	59.4	60.6	59.4	17.0	20.6	22.0	23.8	11.8	83	68	66	11.7	12.2	12.9
11	59.4	59.9	58.6	16.0	20.2	22.0	24.0	12.0	79	69	69	10.7	12.3	13.2
12	61.2	61.8	59.7	17.6	19.6	21.0	22.4	11.4	82	76	73	12.4	12.8	13.5
13	59.9	60.8	59.9	16.0	17.8	20.8	22.0	11.0	89	76	67	12.1	11.2	12.1
14	59.7	60.8	58.3	15.6	16.4	20.0	21.2	11.2	83	87	72	10.9	12.0	12.6
15	60.3	61.5	61.0	18.0	19.0	23.0	24.0	12.0	82	81	64	12.4	13.2	13.7
16	61.6	62.4	60.6	17.4	18.0	21.4	22.4	11.4	94	90	70	14.1	13.8	13.3
17	59.1	60.8	59.6	15.8	17.8	20.0	22.2	11.0	91	86	76	12.2	12.7	12.8
18	60.2	60.8	59.6	16.0	18.0	21.4	22.6	12.6	93	84	76	12.3	12.6	13.8
19	59.9	61.4	61.0	17.2	17.4	20.2	22.4	13.0	90	90	76	12.9	12.9	12.8
20	59.8	60.5	60.1	17.8	18.0	18.4	20.4	12.4	82	82	83	12.4	12.4	13.3
21	61.2	61.9	60.8	17.4	18.0	20.2	21.8	12.4	86	84	74	12.7	12.6	12.7
22	61.7	61.9	60.3	18.0	19.0	22.0	23.8	10.8	88	84	63	13.7	13.4	12.7
23	62.4	62.9	61.1	16.0	19.0	21.4	23.0	11.6	83	73	75	10.9	11.8	14.6
24	63.4	63.3	61.2	17.4	19.4	22.0	23.4	11.4	80	74	61	11.5	12.7	11.6
25	61.7	62.6	60.5	18.0	19.0	21.8	23.0	11.0	77	75	69	12.1	12.0	13.2
26	60.2	61.3	60.7	16.0	17.0	21.4	22.4	10.6	89	88	67	12.1	12.8	13.0
27	62.7	63.0	60.0	17.4	19.0	21.2	22.2	10.8	86	75	65	12.7	12.0	12.0
28	62.0	61.6	60.4	18.0	18.4	21.4	22.8	11.0	74	83	65	11.1	13.3	12.0
29	61.3	61.9	60.2	17.4	20.6	21.4	23.2	12.0	76	76	67	11.2	13.8	13.0
30	62.0	62.3	60.5	18.0	20.0	21.2	23.0	11.8	71	76	72	10.9	12.8	13.4
31	61.1	61.0	58.9	17.2	17.4	20.0	21.4	11.6	84	82	72	12.6	12.4	12.6
Media.	60.6	61.2	59.6	17.4	19.3	21.5	22.9	12.2	82	78	70	12.2	12.9	13.4

DE CALDERA

DE 1908.

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	5.3	NW	4.0	SW	1.0	—10	CuN-10	—0	
2	"	0.2	—	0.0	"	3.2	—10	—10	Ceu-6	
3	"	0.5	—	0.0	"	2.4	—10	—10	" 6	
4	"	0.2	S	1.0	"	2.8	Ceu-8	CuN-8	Cu-4	
5	"	0.3	—	0.0	"	5.0	" 3	Cu-2	Ceu-2	
6	"	0.2	—	0.0	"	4.0	—0	Ceu-6	" 5	
7	"	0.3	—	0.0	"	1.5	Ceu-4	" 6	Acu-8	
8	"	0.2	—	0.0	—	0.0	—10	Acu-8	—0	
9	"	0.2	—	0.0	SW	5.7	—0	—0	—0	Relámpagos i truenos al NW. de 7.10 pm. a 4 am.
10	"	0.7	—	0.0	"	4.9	Cu-6	Cu-2	—0	
11	"	1.1	—	0.0	"	6.0	—0	—0	—0	
12	"	1.3	—	0.0	"	5.9	CuN-10	—0	—0	
13	S	1.7	—	0.0	"	6.1	—10	—10	—0	
14	E	2.3	—	0.0	"	3.7	—10	—10	Ceu-6	
15	NW	4.9	NW	3.1	"	1.0	CuN-10	Acu-8	" 6	
16	"	0.5	S	1.2	"	4.7	—10	—10	" 2	
17	"	0.3	—	0.0	S	6.1	—10	—10	" 4	
18	"	0.2	—	0.0	SW	5.2	—10	CuN-10	—0	
19	N	5.6	N	4.3	"	3.7	—10	—10	CuN-8	
20	—	1.0	—	0.0	N	4.1	—10	—10	—10	
21	N	5.1	NW	3.2	SW	2.1	—10	—10	—10	Relámpagos al N. sin truenos de 7 a 8 pm.
22	"	0.7	—	0.0	"	1.7	—10	—10	—0	
23	E	2.1	—	0.0	"	2.3	CuN-10	CuN-10	—0	
24	"	1.0	—	0.0	"	4.9	—10	" 10	—0	
25	"	0.8	—	0.0	"	2.1	Cu-8	" 10	—0	
26	"	1.7	—	0.0	"	3.5	—10	" 10	Cu-2	
27	"	0.8	—	0.0	"	2.0	—10	—10	—0	
28	"	0.5	—	0.0	"	4.3	—10	—10	—0	
29	"	0.4	SW	1.3	"	5.1	—10	Cu-6	Cu-2	
30	"	0.3	—	1.2	"	6.0	—0	—0	—0	
31	N	1.2	N	4.1	NW	3.1	—10	—10	Acu-8	

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LÁUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	60.8	61.8	79.7	17.0	20.0	21.0	22.4	12.0	80	72	73	11.5	12.6	13.5
2	61.0	60.4	59.5	16.0	19.0	21.0	22.6	12.2	87	75	65	12.0	12.0	12.0
3	61.1	61.2	58.7	17.4	18.6	20.0	21.0	11.6	78	73	72	11.4	11.8	12.6
4	59.9	60.5	58.1	15.6	17.0	19.6	20.6	11.0	85	80	81	11.1	11.5	14.1
5	60.7	60.5	59.0	16.6	17.2	19.6	20.4	10.8	81	80	70	11.6	11.5	11.6
6	60.8	60.9	58.4	17.0	17.4	20.0	21.0	10.8	78	76	72	11.4	11.2	12.6
7	59.6	59.9	57.2	16.0	16.8	19.4	20.4	10.6	85	83	77	11.8	11.7	13.0
8	60.1	61.5	59.5	17.0	18.0	19.8	21.6	10.8	88	90	76	12.8	13.8	12.8
9	62.1	62.3	61.2	17.0	17.2	19.4	21.2	10.6	80	81	74	11.5	11.6	12.7
10	62.4	62.3	59.5	15.4	17.0	19.0	20.6	10.0	83	80	73	10.9	11.5	11.8
11	59.9	57.5	58.2	16.0	18.0	18.2	19.2	9.6	83	71	72	10.9	10.9	11.0
12	62.4	61.5	60.1	17.0	18.0	19.4	20.4	9.8	80	71	77	11.5	10.9	13.0
13	61.7	63.0	60.1	17.0	19.8	20.2	21.2	9.0	70	57	65	10.1	9.8	11.2
14	62.0	62.7	59.6	14.8	17.2	19.4	20.4	8.8	80	76	70	10.1	11.2	11.6
15	61.1	62.1	60.3	15.0	15.2	17.2	18.2	8.2	93	96	76	11.5	12.5	11.2
16	63.5	63.9	61.1	16.0	16.8	18.0	19.0	8.4	79	73	74	10.7	10.3	11.1
17	62.3	62.3	60.2	15.0	16.4	17.8	18.8	8.2	78	81	72	10.0	11.6	11.0
18	61.8	61.9	60.1	15.0	15.8	17.0	18.0	8.0	89	87	80	11.3	12.0	11.5
19	62.2	62.3	60.3	15.0	17.0	18.4	19.0	8.0	78	72	75	10.0	10.2	12.0
20	62.4	61.0	60.1	14.0	17.0	17.2	18.0	7.8	78	61	59	9.3	8.7	8.6
21	61.8	61.8	61.6	12.0	16.4	18.0	18.4	7.0	53	53	55	6.0	7.6	8.3
22	65.4	65.5	64.9	12.8	17.0	18.4	19.0	7.4	38	52	59	4.1	7.4	9.2
23	62.3	61.7	59.6	12.0	16.0	18.0	18.8	7.2	54	59	71	5.6	8.0	10.9
24	62.0	61.8	60.0	14.0	16.4	17.6	18.0	7.0	78	73	76	9.3	10.3	11.2
25	61.1	61.6	59.2	13.8	15.0	17.4	18.0	6.8	82	78	70	9.5	10.0	10.1
26	61.3	61.4	58.9	14.4	15.8	18.0	18.6	7.0	76	73	71	9.1	9.6	10.9
27	62.3	63.3	60.7	14.0	14.4	17.0	17.8	6.4	91	95	70	10.7	11.7	10.1
28	62.4	62.4	60.5	14.4	17.8	18.0	18.8	7.0	74	63	71	9.0	9.6	10.9
29	63.3	64.0	62.5	14.8	17.2	17.4	18.4	6.8	80	68	74	10.1	10.0	11.1
30	65.1	61.0	64.1	13.4	15.4	16.2	17.8	6.6	73	78	67	8.3	10.0	9.2
...
Media.	61.8	61.8	60.1	15.1	17.0	18.6	19.6	8.8	77	74	71	10.1	10.7	11.3

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	60.4	62.4	63.6	12.0	17.0	17.4	18.0	6.0	76	52	67	8.0	7.4	9.8
2	65.3	62.3	62.0	11.0	13.0	15.0	15.8	6.0	98	98	89	9.7	11.0	11.3
3	63.3	63.1	60.7	13.4	16.0	17.0	17.6	6.4	84	62	70	9.6	8.3	10.1
4	63.2	64.1	62.2	14.0	15.0	16.4	17.4	6.2	89	87	75	10.6	11.2	10.5
5	62.4	62.8	60.3	13.6	14.0	16.4	17.6	6.4	82	80	75	9.5	9.4	10.5
6	62.5	62.6	61.0	14.4	15.0	17.8	18.0	7.0	84	80	65	10.3	10.1	9.7
7	62.8	63.2	62.5	15.8	15.4	18.0	18.2	7.0	78	73	65	10.0	9.6	9.7
8	63.1	63.7	61.6	12.4	16.0	17.4	18.0	6.8	86	69	67	9.1	9.3	9.8
9	63.6	64.5	62.6	14.0	15.2	17.0	17.8	6.8	76	80	78	9.1	10.1	11.4
10	63.2	63.4	61.9	14.6	15.0	16.0	17.0	6.6	76	76	71	9.1	9.8	9.5
11	62.5	62.2	60.4	14.0	15.0	16.6	17.2	6.8	78	70	70	9.3	8.8	10.1
12	63.0	63.7	60.9	14.6	15.2	18.0	18.4	6.4	89	87	71	11.3	11.2	10.9
13	62.7	62.0	60.9	12.0	16.8	18.0	18.6	7.2	87	64	71	8.6	9.0	10.9
14	63.6	63.2	60.9	15.0	16.0	18.4	18.8	7.8	89	89	69	11.3	12.1	10.8
15	60.3	60.1	58.9	14.0	15.0	15.0	16.0	7.0	89	82	78	10.6	10.2	10.0
16	60.7	62.4	61.2	15.0	16.8	17.0	17.6	7.8	78	72	72	10.0	10.2	10.2
17	64.0	65.5	63.1	15.2	18.0	18.4	19.0	6.8	70	56	69	8.8	8.4	10.8
18	65.3	64.7	62.5	12.0	17.0	17.2	17.8	5.8	78	73	68	8.1	11.4	10.0
19	61.5	61.8	60.2	11.0	14.8	16.8	17.4	5.6	87	68	73	8.6	8.6	10.3
20	61.0	61.0	58.7	11.0	12.4	16.2	17.2	5.6	90	88	69	8.7	9.2	9.3
21	60.8	61.7	61.2	12.0	13.0	14.4	15.4	5.8	88	88	82	9.2	9.9	10.2
22	63.9	64.2	62.4	14.6	15.0	14.2	18.0	5.4	82	80	68	10.2	10.1	10.0
23	62.8	62.4	60.5	10.8	15.0	16.4	17.0	5.2	76	70	73	8.0	8.8	10.3
24	60.9	61.9	59.6	12.0	12.4	15.4	16.0	5.8	76	81	76	8.0	8.8	9.8
25	60.9	61.7	61.1	13.0	14.6	15.6	16.0	5.4	88	80	75	9.9	10.1	9.7
26	64.0	63.0	60.8	12.6	14.6	17.0	17.6	5.8	81	72	70	8.8	8.9	10.1
27	63.1	63.8	62.9	13.0	15.6	16.0	16.4	5.2	81	76	87	8.8	9.8	12.0
28	62.4	62.9	61.6	12.0	15.8	17.0	17.6	6.4	80	71	80	8.2	9.5	11.5
29	61.9	62.3	60.8	13.0	15.4	17.2	17.8	6.8	88	80	78	9.9	10.1	11.4	20.1
30	64.1	65.2	63.3	11.8	15.4	16.0	16.6	6.8	83	81	79	8.3	10.8	10.7
31	62.4	62.9	60.9	13.0	15.0	16.8	17.2	7.0	98	89	73	11.0	11.3	10.3
Media.	62.6	62.9	61.3	13.1	15.1	16.2	17.4	6.4	83	76	73	9.3	9.7	10.3	20.1

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	62.4	62.2	62.1	13.8	14.0	15.0	15.8	6.0	82	78	78	9.5	9.3	10.0
2	62.9	63.1	60.7	13.0	14.0	15.0	15.6	5.6	80	89	87	9.4	10.6	11.2
3	63.1	63.9	62.5	13.0	14.0	16.0	16.6	6.0	86	84	79	9.7	10.3	10.7
4	63.5	64.7	62.5	14.0	15.0	17.2	17.8	7.0	89	80	78	10.6	10.1	11.4
5	63.9	64.2	62.4	12.0	14.8	16.4	16.8	6.6	88	80	94	9.2	10.1	13.2
6	64.7	65.1	61.4	13.0	14.6	17.4	17.8	7.2	88	84	94	9.9	10.3	14.1
7	61.3	60.4	58.6	12.0	15.8	17.0	17.8	7.0	88	83	90	9.2	10.9	12.9
8	61.9	62.2	61.3	11.8	14.2	15.4	15.8	6.0	90	89	85	9.3	10.6	11.1
9	62.6	62.5	60.9	12.0	14.0	16.4	16.8	7.0	88	89	85	9.2	10.6	11.8
10	60.7	61.1	59.0	13.0	13.2	15.0	15.6	5.8	88	88	82	9.9	9.9	10.2
11	60.2	61.2	59.3	13.0	14.4	15.4	16.0	6.0	88	84	85	9.9	10.3	11.1
12	62.1	62.4	60.3	13.4	14.2	16.4	17.0	7.2	84	78	77	9.6	9.3	10.6
13	62.4	63.5	61.0	13.0	13.4	15.6	16.0	6.8	88	86	85	9.9	9.7	11.1
14	63.6	64.6	63.0	13.4	14.0	16.0	16.2	5.8	86	84	87	9.7	10.3	12.0
15	64.3	64.1	62.6	12.0	13.0	15.0	15.4	5.0	80	88	82	8.2	9.9	10.2
16	64.1	64.5	62.2	11.0	12.2	15.0	15.4	4.8	90	88	78	8.7	9.2	10.0
17	63.3	64.0	62.5	12.0	12.8	15.0	15.2	5.0	83	83	78	8.9	8.9	10.0
18	63.8	65.6	63.3	13.0	13.2	15.0	15.2	4.8	79	79	75	8.7	8.7	10.5
19	65.3	65.7	63.9	12.0	13.4	14.8	15.0	4.4	88	93	82	9.2	10.8	10.2
20	64.9	65.4	62.7	12.0	15.0	15.8	16.0	6.0	88	72	81	9.2	8.9	10.8
21	64.3	64.2	62.1	13.2	14.4	15.0	15.8	7.0	90	84	85	10.0	10.3	10.1	0.2
22	65.9	65.7	62.5	13.2	15.8	16.4	17.0	5.2	86	79	79	9.7	10.7	10.7
23	63.0	63.2	60.8	11.0	15.0	15.6	16.0	5.0	90	61	87	8.7	7.6	11.2
24	63.0	64.0	62.3	11.0	13.4	15.0	15.4	4.8	90	88	80	8.7	9.9	10.1
25	62.0	61.8	60.0	10.4	12.4	14.6	15.0	4.6	95	83	82	8.9	9.8	10.2
26	62.1	62.0	59.4	13.0	13.2	16.0	16.4	4.4	81	84	75	8.8	9.6	10.5
27	60.5	60.8	59.7	10.0	13.0	14.0	14.6	4.2	86	77	86	8.0	8.6	10.4
28	63.2	63.5	62.8	14.6	16.4	16.8	17.4	7.6	95	85	83	11.7	11.8	11.7	0.2
29	65.1	66.7	64.5	13.0	16.0	16.0	16.8	7.4	88	77	83	9.9	10.6	10.9
30	60.7	61.5	60.0	12.2	14.0	16.4	17.0	8.0	88	84	83	9.2	10.3	11.7
...
Media.	63.0	63.4	61.5	12.4	14.1	15.7	16.1	5.9	87	83	83	9.3	9.9	11.0	0.4

DE CALDERA

DE 1908.

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	NE	0.7	—	0.0	—10	—10	—10	Nebolina de 7.50 am. a 12 am.
2	—	0.0	—	0.0	S	5.8	—10	—10	Cen-4	
3	E	1.2	E	1.9	W	2.1	—10	—10	CuN-10	
4	—	0.0	—	0.0	SW	5.0	—10	CuN-8	—0	
5	—	0.0	—	0.0	—	5.3	Cen-4	Cen-4	—10	
6	—	0.0	S	0.9	S	6.5	CuN-8	Cu-2	Cu-4	
7	SE	1.3	SW	2.0	—	7.0	Cen-5	Cen-4	—0	Nebolina de 3.55 a 4.05 am.
8	E	1.4	—	0.0	—	6.8	—10	—10	CuN-8	Id. de 1.20 a 4.15 am.
9	—	2.1	—	0.0	SW	2.9	—10	—10	Cu-2	Id. de 3 a 5 am.
10	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—10	—10	CuN-10	
11	N	8.3	N	5.9	NW	2.3	—10	—10	—0	
12	—	0.0	E	1.2	SW	2.7	—10	—10	—0	
13	E	2.3	—	2.9	—	3.5	—10	—10	—0	
14	N	1.2	—	0.0	—	0.0	—10	—10	Cu-6	
15	E	2.2	—	0.0	SW	5.2	—10	—10	—10	
16	—	0.0	—	0.0	—	2.3	—10	—10	CuN-8	Nebolina de 1.45 a 3.15 pm.
17	—	0.0	—	0.0	—	2.4	—10	—10	Cu-2	
18	—	0.0	S	1.5	—	5.7	—10	—10	—0	
19	NE	6.8	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
20	E	2.5	E	2.9	SW	3.7	—10	Cen-4	Cen-8	
21	S	1.3	N	1.0	—	2.5	—10	—10	—10	Lluvia de 6.25 a 8 am. y de 4.05 a 7 pm.
22	—	0.0	E	2.1	S	8.4	CuN-8	Cu-2	—0	Aerolito luminoso a las 2 am. de E. a W.
23	—	0.0	SW	3.0	—	10.1	—0	—0	—0	
24	E	2.9	—	0.0	—	0.0	—10	—10	CuN-9	
25	—	2.8	—	0.0	—	0.0	—10	—10	—10	
26	N	8.6	N	3.1	—	0.0	—10	—10	—0	
27	—	0.0	—	0.0	SW	2.4	Cu-2	—10	—10	Nebolina de 8 a 10 am.
28	N	6.9	NW	6.1	NW	5.6	Cen-6	Cu-2	CuN-10	Relámpagos al N. a la 1.40 am. y chubascos de lluvia de 7.25 a 10 pm.
29	—	0.0	—	0.0	SW	5.7	CuN-8	—2	—0	
30	—	0.0	—	0.0	—	3.1	—10	Cen-8	Cu-8	

ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS				PSICRÓMETRO						LUVIA EN mm.	
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.3	63.3	63.0	13.8	15.8	15.8	16.2	7.6	80	81	79	9.4	10.8	10.7
2	64.6	64.6	62.6	12.0	15.2	16.4	16.8	4.8	76	76	80	8.0	9.8	11.5
3	64.4	65.2	63.6	11.0	15.8	17.2	17.6	5.0	87	71	76	8.6	9.5	11.2
4	64.7	60.1	66.0	11.0	15.0	16.4	17.0	5.4	87	78	85	8.6	10.0	11.8
5	63.1	62.5	60.1	11.0	17.0	17.4	18.0	7.2	87	63	76	8.6	9.6	11.2
6	62.6	63.7	61.9	12.4	14.0	15.4	15.8	6.8	86	84	81	9.1	10.3	10.8
7	63.4	64.4	62.6	12.0	13.0	15.0	15.6	6.6	80	79	85	8.2	8.7	11.1
8	62.5	63.7	63.6	12.0	13.0	14.4	15.0	4.6	88	88	66	9.2	9.9	9.1
9	65.0	65.4	64.8	10.6	14.4	16.0	16.4	7.4	90	80	87	8.7	10.1	12.0
10	63.8	65.1	62.4	12.0	13.0	15.4	16.0	7.6	88	88	85	9.2	9.9	11.1
11	63.6	65.4	64.5	12.0	15.0	17.0	17.4	4.2	78	75	70	8.1	9.7	10.1
12	65.7	66.6	65.0	9.8	13.4	16.4	17.0	5.8	76	64	75	6.9	7.2	10.5
13	63.8	64.2	61.8	10.0	13.8	16.0	16.8	4.8	74	71	79	6.8	8.2	10.7
14	61.6	61.7	59.6	9.0	14.8	16.8	17.2	4.6	84	74	78	7.3	9.0	11.4
15	64.4	62.8	58.8	12.0	12.6	15.4	16.0	6.4	98	93	85	10.3	10.1	11.1
16	62.4	63.8	61.9	14.4	15.2	17.4	18.0	8.6	84	76	76	10.3	9.8	11.2
17	62.5	64.0	62.2	15.0	15.8	16.6	17.0	8.8	78	79	77	10.0	10.7	10.6
18	64.0	65.0	62.7	14.0	17.0	17.4	17.8	6.2	78	70	76	9.3	10.1	11.2
19	64.8	65.8	64.6	12.0	17.2	18.0	18.6	7.4	76	59	69	8.0	8.4	10.8
20	64.7	65.0	61.9	10.4	17.0	16.4	16.8	7.0	84	61	77	7.9	8.7	10.6
21	64.0	64.0	62.5	10.0	13.2	16.0	16.4	6.6	100	86	79	9.2	9.7	10.7
22	63.6	63.9	61.2	11.0	12.8	15.4	15.8	4.0	87	83	78	8.6	8.9	10.0
23	58.8	58.7	58.1	9.0	12.8	15.0	15.6	6.8	97	88	87	8.5	9.9	11.2
24	62.2	62.7	61.3	15.0	15.2	16.4	17.0	8.2	89	87	83	11.3	11.2	11.7
25	63.6	64.4	61.6	16.0	16.2	18.0	18.4	9.0	89	79	72	11.3	10.7	11.0
26	63.2	64.4	62.9	13.0	13.8	16.0	16.6	9.0	88	93	83	9.9	10.8	10.9	0.1
27	64.5	65.0	62.6	14.0	14.4	16.2	16.6	8.8	89	91	77	10.6	11.4	10.6
28	62.3	63.7	60.6	14.0	14.0	16.4	17.0	8.6	86	84	75	10.4	10.3	10.5
29	62.1	62.9	61.5	13.0	14.0	14.8	15.2	6.0	88	80	74	9.9	9.4	9.0
30	63.7	63.1	60.7	12.8	15.0	15.4	16.4	8.4	70	68	68	7.6	8.6	8.6
31	63.4	65.3	63.0	13.4	13.8	16.0	16.6	5.6	74	78	87	9.0	9.3	12.0
Media.	63.4	63.8	62.2	12.1	14.6	16.2	16.7	6.7	84	78	78	8.9	9.7	10.8	0.1

DE CALDERA

DE 1908.

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	CuN-6	Cu-6	CuN-10		
2	—	0.0	SE	1.5	SW	4.6	—0	—0	—0		
3	E	2.2	;	0.3	;	3.2	—0	—0	—0		
4	;	1.3	;	0.2	;	3.9	—0	—0	Cu-2		
5	S	1.4	S	3.0	S	3.2	—0	—0	—0		
6	—	0.0	—	0.0	SW	4.6	CuN-8	CuN-10	Ccu-8		
7	E	2.4	E	1.9	S	5.3	—10	—10	—0		
8	—	0.0	;	0.2	SW	1.7	—10	—10	CuN-10		
9	—	0.0	—	0.0	;	1.9	CuN-8	—10	Ccu-6		
10	S	1.4	S	1.1	S	4.6	;	8	CuN-9	;	8
11	SE	2.0	;	0.4	SW	1.1	;	8	Ccu-6	Cu-1	
12	;	2.3	;	0.3	S	4.7	—0	—0	—0		
13	;	0.2	—	0.0	;	3.2	—0	Cu-6	—0		
14	S	2.4	S	1.6	;	6.0	—0	—0	Ccu-5	Nebolina de 2 a 5.30 am., hasta 4 am.	
15	;	1.9	N	2.7	—	0.0	—0	—10	;	6	Id. de 5.45 a 6.25 am. y de 7.50 a 8.20 am.
16	N	11.0	;	9.1	NW	3.1	CuN-9	CuN-10	Cu-9		
17	;	1.7	—	0.0	;	1.9	—10	;	Ccu-7		
18	;	0.3	—	0.0	;	1.8	Ccu-4	Cu-2	—0		
19	E	2.7	—	0.0	—	0.0	—0	—0	—0		
20	S	1.2	S	2.3	S	6.5	—0	—0	—0		
21	E	1.7	NW	2.9	NW	3.8	—0	—10	Cu-2	Nebolina de 12.10 a 1 am. i de 5 a 8 am.	
22	;	2.1	—	0.0	SW	4.9	—10	—10	—0		
23	;	1.2	—	0.0	NW	3.4	Cu-1	—0	CuN-2	Id. de 3 a 6.45 am. i de 8 a 9.40 am.	
24	N	11.0	NW	6.2	;	3.7	—10	—10	;	10	
25	;	1.3	;	0.2	—	0.0	—10	—10	—0		
26	NE	0.3	NE	1.2	S	4.3	—0	—0	—10	Llovizna de 7.5 a 10.20 am.	
27	;	1.4	—	0.0	SW	4.7	—10	—10	—0		
28	;	1.5	—	0.0	;	4.1	—10	—10	CuN-8	Lijero temblor a las 11 pm, oscilacion de E. a W.	
29	NW	3.7	N	2.2	—	0.0	—10	—10	;	10	
30	E	0.6	—	0.0	S	5.2	—0	—0	—0	Nebolina de 4.20 a 5 am.	
31	—	1.9	—	0.0	SW	3.0	—10	—10	—0		

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.5	65.8	62.5	10.2	12.8	16.0	16.6	7.0	86	81	79	8.0	8.8	10.7
2	60.9	60.9	59.6	10.2	14.0	15.2	15.6	5.8	89	78	91	8.1	9.3	11.4
3	62.3	63.7	61.9	12.8	15.0	15.4	15.8	6.0	87	75	77	8.6	9.7	10.6
4	63.4	63.4	60.8	13.0	14.8	16.0	16.6	7.0	88	72	75	9.3	8.9	10.5
5	62.3	62.7	60.6	13.0	14.2	15.0	15.4	6.6	88	86	78	9.9	10.4	10.0
6	62.2	62.0	61.3	13.0	14.0	14.8	15.2	5.4	90	78	72	10.0	9.3	8.9
7	62.3	62.9	61.7	13.4	15.0	15.4	15.8	5.0	75	61	68	8.5	7.6	8.6
8	64.3	64.9	64.0	13.0	16.8	17.0	17.4	8.2	77	59	72	8.6	8.6	10.2
9	66.1	66.3	64.4	13.0	14.0	14.4	14.8	5.0	88	76	67	9.9	9.1	8.0
10	66.2	65.9	62.8	11.0	14.0	14.6	15.0	5.2	75	74	78	7.4	9.0	10.0
11	64.9	65.1	62.1	10.0	14.0	14.8	15.2	4.6	74	76	74	6.8	9.1	9.0
12	62.8	64.1	62.6	9.4	10.0	14.8	15.4	6.8	97	97	82	8.5	9.0	10.2
13	63.1	63.6	62.4	12.0	13.0	13.8	14.2	5.4	80	86	80	8.2	9.7	9.4
14	66.0	66.7	64.1	12.0	14.0	15.8	16.4	7.2	78	80	69	8.1	9.4	9.3
15	60.9	61.9	58.4	13.0	13.4	16.2	16.8	8.0	88	84	79	9.9	9.6	10.7
16	63.2	64.4	63.2	12.8	13.6	15.4	15.8	7.0	86	84	83	9.7	9.6	10.9
17	65.1	64.9	62.1	12.0	13.4	16.0	16.4	8.2	88	76	79	9.2	9.1	10.7
18	63.6	65.9	65.3	12.8	13.2	14.0	14.6	4.6	86	84	84	9.7	9.6	10.3
19	63.2	68.7	65.2	10.0	14.8	15.2	15.4	4.8	89	72	76	8.1	8.9	9.8
20	64.2	64.4	62.0	10.0	15.0	15.4	15.8	5.4	86	76	85	8.0	9.8	11.1
21	61.2	64.1	61.7	11.0	13.0	15.4	16.0	7.2	90	98	87	8.7	11.0	11.2
22	62.3	63.4	61.7	12.2	12.4	14.8	15.4	7.8	95	95	80	10.2	10.2	10.1
23	63.4	63.9	62.5	12.4	14.0	15.0	15.6	7.0	95	86	82	10.2	10.4	10.2
24	64.3	65.7	63.7	12.0	13.2	15.0	16.0	7.4	90	88	79	9.3	9.9	10.7
25	65.6	66.7	66.8	12.8	14.0	15.4	15.8	6.2	83	88	75	8.9	9.9	9.7
26	66.3	66.3	64.8	10.2	13.6	14.0	14.4	6.0	86	75	82	8.0	8.5	9.5
27	66.9	66.5	63.1	12.0	14.0	14.4	15.0	5.6	88	78	80	9.2	9.3	10.1
28	59.1	60.8	60.5	10.0	11.0	13.0	13.4	4.0	92	87	90	8.2	8.6	10.0
29	63.5	64.3	62.4	12.0	13.0	16.4	16.8	7.2	88	88	68	9.2	9.9	10.0
30	63.6	64.3	62.5	12.6	14.4	15.4	16.6	7.0	81	78	76	8.8	9.3	9.8
31	64.0	64.2	62.0	12.8	14.4	16.0	16.8	7.6	81	76	69	8.8	9.1	9.3
Media.	63.6	64.5	62.5	11.8	13.7	15.2	15.7	6.4	85	80	77	8.8	9.3	10.9

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	63.7	64.4	64.6	12.8	13.0	14.0	14.4	6.8	83	84	89	8.9	9.6	10.6
2	65.7	65.8	63.9	12.4	14.0	15.0	15.6	5.0	98	82	78	10.3	9.5	10.0	0.1
3	63.8	64.1	62.4	11.0	14.0	14.8	15.2	6.8	87	78	84	8.6	9.3	10.3
4	63.9	64.9	63.6	12.8	13.4	15.0	15.4	4.0	86	77	72	9.7	8.6	8.9
5	64.6	64.7	61.6	8.8	13.0	14.0	14.4	5.0	89	88	78	7.5	9.9	9.3
6	62.7	63.2	61.2	10.0	12.0	14.0	14.4	6.2	97	88	78	9.0	9.2	9.3
7	62.6	63.1	60.7	11.8	12.4	14.6	15.0	7.0	80	86	76	8.2	9.1	9.1
8	63.3	64.0	61.4	12.4	13.0	16.0	16.8	6.8	86	81	69	9.1	8.8	9.3
9	63.9	64.1	61.7	12.8	14.0	15.4	16.4	8.0	79	76	75	8.7	9.1	9.7
10	63.1	64.1	63.1	11.0	14.6	15.0	15.6	8.2	87	72	78	8.6	8.9	10.0
11	64.9	65.2	63.8	13.0	16.6	17.0	17.6	9.0	77	61	70	8.6	8.7	10.1
12	63.4	64.6	62.5	12.4	16.0	17.2	17.8	9.2	76	69	76	8.0	9.3	11.2
13	62.4	63.8	62.1	13.0	14.8	16.0	16.6	8.4	88	84	81	9.9	10.3	10.8
14	63.0	64.4	63.7	12.0	12.6	14.2	14.6	6.2	90	90	80	10.0	10.0	9.4
15	64.7	65.2	64.3	12.0	12.4	14.8	15.2	6.4	88	88	76	9.2	9.2	9.8
16	63.0	63.6	61.1	10.0	14.0	15.0	15.4	6.2	86	78	78	8.0	9.3	10.0
17	64.1	65.4	63.7	12.0	13.8	15.2	16.0	7.2	88	80	73	9.2	9.4	9.6
18	63.9	64.7	61.7	12.0	14.0	16.0	16.4	8.0	88	78	79	9.2	9.3	10.7
19	64.6	65.2	63.4	13.0	13.4	16.4	16.8	8.6	80	86	70	9.4	9.7	10.1
20	65.3	65.7	63.8	12.8	15.0	16.8	17.0	9.4	72	58	61	7.7	7.4	8.7
21	62.8	64.3	62.3	11.0	13.0	15.8	16.4	8.6	87	86	75	8.6	9.7	9.7
22	63.5	65.1	62.9	12.6	14.2	16.0	16.6	9.0	86	80	73	9.1	9.4	10.3
23	64.4	65.6	62.2	13.0	13.6	15.0	15.4	7.2	88	95	76	9.9	10.9	9.8
24	61.7	62.3	64.0	12.0	13.0	14.8	15.2	7.0	98	88	76	10.3	9.9	9.8
25	61.8	62.2	60.3	12.6	13.0	15.0	15.4	7.6	81	86	76	8.8	9.7	9.8
26	62.7	63.4	61.5	13.0	14.4	16.8	17.2	6.4	80	58	70	9.4	7.9	10.1
27	63.3	63.6	61.6	11.4	15.0	16.6	17.4	7.0	73	66	64	7.3	8.5	9.0
28	63.7	64.1	62.6	11.2	15.6	17.0	17.4	8.2	77	69	70	7.5	9.3	10.1
29	64.7	66.3	66.5	12.4	16.6	16.6	17.6	8.6	83	77	77	8.9	10.6	10.6
30	65.7	65.7	64.5	13.0	15.8	15.2	16.0	7.0	86	77	78	9.7	10.7	10.0
...
Media.	63.7	64.4	62.7	12.0	14.0	15.5	16.0	7.3	84	79	75	8.9	9.4	9.9	0.1

DE CALDERA

DE 1908.

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	4.9	E	1.3	NW	2.8	—10	—10	—10	Lluvia de 7.30 a 8.40 pm.
2	"	1.1	"	0.8	S	4.6	—10	Cu-9	Cu-5	
3	"	1.9	—	0	"	8.2	—0	—0	—0	
4	"	2.7	SW	1.4	SW	5.0	—10	CuN-10	Cu-4	
5	E	1.9	—	0	"	4.7	—0	—0	—0	
6	"	1.2	—	0	"	2.3	—10	—10	—10	
7	"	0.7	—	0	NW	1.8	—10	—10	—0	
8	N	1	—	0	SW	1	—10	—10	Cu-5	
9	—	0	—	0	—	0	—10	—10	" 4	
10	E	1	—	0	—	0	C-3	—0	—0	
11	—	0	—	0	SW	1	Cu-4	Cu-2	Fcu-6	
12	E	1	SW	1	S	1	—0	—0	—0	
13	—	0	—	0	SW	2	—10	—10	—0	
14	—	0	—	0	"	1	—10	—10	—10	
15	—	0	—	0	"	2	—10	—10	—0	
16	—	0	—	0	"	2	—0	—0	—0	
17	NE	1	—	0	"	2	—10	—10	Cu-2	
18	—	0	—	0	"	5	—10	CuN-8	" 2	
19	—	0	—	0	"	1	—10	—10	—0	
20	NE	1	—	0	"	2	—10	Cu-4	—0	
21	—	0	NE	1	"	2	Cu-3	CuN-10	—0	
22	—	0	—	0	"	2	—10	—10	—0	
23	—	0	—	0	"	2	CuN-8	CuN-6	—0	
24	N	1	—	0	"	2	—10	—10	—0	
25	"	1	NW	1	"	1	—10	—10	CuN-10	
26	"	0	—	0	"	1	—10	CuN-10	CS-6	
27	E	1	—	0	"	1	—0	Cu-4	—0	
28	"	1	—	0	"	1	CuN-8	Cu-4	Cu-2	
29	—	0	SW	1	"	2	Cu-2	" 2	" 4	
30	SE	1	S	2	"	3	—0	—0	—0	
...										
...										

A. M.

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	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	65.5	63.7	12.2	15.2	14.8	15.4	6.8	86	83	84	9.1	10.9	10.3
2	64.1	64.1	61.2	13.0	13.8	16.0	16.6	8.2	88	82	79	9.9	9.5	10.7
3	63.3	63.3	61.9	13.2	13.8	16.0	16.4	8.6	86	86	75	9.7	10.4	10.5
4	63.7	64.8	61.8	13.4	14.4	17.0	17.6	9.8	84	74	68	9.6	9.0	10.0
5	63.1	62.4	59.2	12.8	16.0	16.6	17.2	10.0	82	79	85	9.5	10.7	11.8
6	61.7	62.2	61.1	14.0	15.4	17.0	17.6	10.2	80	75	78	9.4	9.7	11.4
7	63.2	63.2	61.6	13.6	15.2	17.0	17.4	9.8	86	80	70	9.7	10.1	10.1
8	63.0	63.3	62.2	13.2	15.0	17.4	17.8	10.0	81	70	70	10.8	8.8	10.1
9	63.5	62.9	60.6	14.0	16.4	16.6	16.8	9.8	78	72	70	9.3	10.2	10.1
10	61.5	62.2	61.0	13.0	13.4	16.4	17.0	10.0	88	91	75	9.9	10.7	10.5
11	63.4	63.7	62.3	13.0	14.0	14.6	15.0	7.8	88	84	72	9.9	10.3	9.8	0.2
12	64.4	64.4	61.6	12.8	15.0	16.0	16.4	8.4	90	72	79	10.0	8.9	10.7
13	66.1	66.5	65.5	12.2	14.6	17.6	18.2	7.0	95	82	67	10.2	10.2	9.8
14	66.1	66.6	63.4	13.0	15.4	16.8	17.2	6.8	70	75	72	7.6	9.7	10.2
15	65.6	65.2	62.5	13.0	13.4	16.6	17.0	6.6	79	82	73	8.7	9.5	10.3
16	62.9	62.9	62.0	13.0	14.0	16.0	16.6	6.4	86	78	69	9.7	9.3	9.3
17	63.9	64.1	61.6	12.8	14.0	16.6	17.0	6.0	90	86	64	10.0	9.4	9.0
18	63.9	63.8	61.2	12.0	14.4	16.8	17.2	6.6	90	78	72	9.3	9.3	10.2
19	62.9	63.1	60.4	13.0	15.6	17.0	17.6	8.0	88	64	68	9.9	8.4	10.0
20	62.5	62.4	60.5	13.2	14.0	17.0	17.4	8.2	86	82	70	9.7	9.5	10.1
21	62.2	63.0	60.9	13.6	14.8	17.0	17.2	8.4	84	76	64	9.6	9.1	9.0
22	63.7	62.8	61.4	13.8	15.2	16.0	16.4	7.8	91	78	77	10.7	10.0	10.6
23	62.6	62.5	60.7	13.8	15.2	17.0	17.6	8.0	89	83	76	10.6	10.9	11.2
24	62.3	62.5	61.0	13.0	15.4	17.0	17.2	7.6	93	78	70	10.1	10.0	10.1
25	61.8	62.2	60.3	13.6	13.8	16.6	17.0	8.2	93	91	73	10.8	10.7	10.3
26	61.8	61.7	60.5	13.8	16.0	16.4	16.8	7.4	91	73	75	10.7	9.6	10.5
27	61.7	61.9	60.3	13.8	15.8	16.6	17.0	7.8	93	79	73	10.8	10.7	10.3
28	62.5	62.8	61.4	13.6	15.0	18.4	18.8	10.2	95	78	67	10.9	10.0	10.6	0.3
29	62.8	63.5	61.3	13.0	13.0	16.6	17.6	9.0	93	75	76	10.1	10.5	11.2
30	63.2	64.1	61.6	13.0	15.0	16.0	16.6	10.2	88	70	75	9.9	8.8	10.5
31	64.4	64.3	62.9	13.8	15.8	15.4	16.0	7.6	69	62	59	8.1	8.3	8.0
Media.	63.3	63.5	61.5	13.2	14.7	16.5	17.0	8.3	86	77	72	9.8	9.8	10.2	0.5

DE CALDERA

DE 1908.

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	S	2	—0	—0	—0		
2	N	1	N	1	SW	1	—10	—10	—0		
3	—	0	—	0	,,	1	—10	—10	Cu-6		
4	—	0	NW	1	,,	1	—10	—10	—0		
5	E	1	SW	1	S	2	—10	—0	Cu-4		
6	—	0	—	0	SW	2	—10	—10	,,	2	
7	—	0	SW	1	S	2	—10	CuN-10	—0	Nebolina de 1.30 a 3 am.	
8	—	0	—	0	SW	1	—10	,,	10	Cu-4	
9	—	0	SW	1	,,	2	—10	Cu-2	,,	2	
10	N	1	,,	1	,,	1	—10	—10	,,	8	
11	SW	1	S	1	,,	1	—10	—10	—10	Lluvia de 2.40 a 4.25 am.	
12	—	0	W	1	,,	2	CuN-10	CuN-10	Cu-8	Llovizna de 1.30 a 3.40 am.	
13	—	0	—	0	—	0	—0	Cu-8	,,	6	Id. de 3 a 4.30 am.
14	—	0	SW	1	SW	1	—0	—0	—0		
15	N	1	NW	1	,,	1	—10	—10	—0		
16	,,	1	N	1	,,	1	—10	—10	Cu-8		
17	,,	1	—	0	,,	1	—10	—10	—0	Llovizna con intervalos de 12.30 a 8.20 am.	
18	,,	1	—	0	,,	2	—10	—10	—0		
19	NW	1	NW	1	,,	1	—10	—10	Cu-2		
20	—	0	—	0	,,	1	—10	—10	Cu-4		
21	—	0	—	0	,,	1	—10	—10	,,	8	
22	—	0	E	1	,,	2	—10	CuN-10	CuN-10	Llovizna de 3 a 5 am.	
23	SW	1	—	0	,,	2	—10	—10	—0		
24	NE	2	N	2	,,	1	—10	Cu-8	CuN-8		
25	NW	2	S	1	—	0	—10	—10	,,	10	Llovizna de 5 a 7 am. y de 9 a 11 am.
26	—	0	—	0	SW	1	—10	—10	,,	10	Id. de 4.30 a 6.30 am.
27	—	0	—	0	,,	2	—10	CuN-9	,,	10	
28	NW	1	NW	1	,,	1	—10	Cu-4	Cu-3	Lluvia de 1.30 a 5.15 am. y de 6 a 6.45 am.	
29	—	0	—	0	,,	2	CuN-8	—10	CuN-8	Llovizna a intervalos de 3.40 a 6.30 am. A las 11.25 am. temblor fuerte de S. a N., duró 6 segundos.	
30	NW	1	NW	1	,,	2	—10	—10	,,	9	
31	SW	1	SW	1	,,	2	—10	Cu-4	—0		

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN D/DI.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	64.4	64.3	62.2	13.0	15.4	15.0	15.4	6.6	77	62	64	8.6	8.3	8.4
2	63.5	65.0	61.8	13.4	14.8	16.4	16.6	6.8	77	72	72	8.6	8.9	10.2
3	62.2	62.7	61.0	13.0	14.4	17.0	17.2	6.4	86	80	70	9.7	10.1	10.1
4	62.4	62.7	61.4	12.0	13.8	15.4	15.6	6.0	88	80	75	9.2	9.4	9.7
5	62.9	63.1	60.9	12.2	13.4	16.0	16.0	6.2	88	82	69	9.2	9.5	9.3
6	63.6	63.4	61.4	12.2	15.0	17.0	17.2	6.8	93	78	70	10.1	10.0	10.1
7	62.8	63.2	60.5	13.8	15.0	16.8	17.2	8.4	80	78	70	9.4	10.0	10.1
8	61.1	61.0	58.8	13.0	14.0	17.0	17.4	9.0	90	89	70	10.0	10.6	10.1
9	62.1	62.8	60.8	14.8	15.0	18.0	18.6	9.8	74	80	63	9.0	10.1	9.6
10	62.6	61.9	59.4	14.0	17.0	16.8	17.2	8.6	78	86	72	9.3	12.7	10.2
11	62.1	61.4	59.1	14.0	15.0	19.0	19.4	10.8	91	78	66	10.7	10.0	10.5
12	61.1	62.0	60.7	15.0	16.6	18.4	19.6	11.0	78	66	64	10.0	9.1	10.4
13	63.5	63.5	61.2	16.0	19.0	18.8	19.2	10.8	81	66	66	10.8	10.5	10.5
14	63.1	63.6	62.3	15.2	17.0	18.6	19.0	10.6	87	72	60	11.2	10.2	9.4
15	64.6	65.1	63.1	15.0	17.0	18.0	18.6	10.4	87	78	62	11.2	11.4	9.5
16	63.6	63.9	62.5	14.8	16.0	18.8	19.2	11.2	82	77	64	10.2	10.6	10.4
17	64.3	65.1	64.2	15.8	18.0	19.0	19.4	11.6	71	63	64	9.5	9.6	10.4
18	64.1	63.9	61.7	16.0	17.4	17.0	17.6	8.4	69	76	72	9.3	11.2	10.2
19	64.1	64.8	62.5	14.2	15.0	18.0	18.4	9.2	89	82	71	10.6	10.2	10.9
20	63.2	63.6	60.9	14.0	14.8	16.0	16.2	8.2	89	81	79	10.6	10.8	10.7
21	61.1	62.3	59.7	13.4	16.4	18.0	18.4	10.0	84	69	71	9.6	9.3	10.9
22	62.0	62.4	59.5	14.8	16.0	19.4	19.8	11.6	91	85	68	11.4	11.8	11.5
23	60.9	61.3	60.0	15.2	16.8	19.0	19.6	12.2	96	80	70	12.5	11.5	11.6
24	61.8	62.3	60.0	15.8	17.6	18.0	18.4	11.4	89	71	78	12.1	10.9	12.2
25	61.8	62.0	60.2	14.2	16.0	19.4	20.0	13.2	98	87	72	11.8	12.0	11.7
26	62.8	63.3	59.7	14.8	16.8	18.0	18.4	11.2	91	81	68	11.4	11.6	11.5
27	62.4	62.3	60.2	14.6	16.4	17.0	17.6	9.8	91	85	81	11.4	11.8	11.6
28	61.2	62.7	60.0	13.8	15.8	17.2	17.4	9.6	91	83	41	10.7	10.9	6.0
29	61.1	61.1	58.3	14.0	15.4	18.0	18.6	10.2	86	81	71	10.4	10.8	10.9
30	61.1	61.8	59.9	14.8	17.0	18.0	18.4	10.0	80	80	67	10.1	11.5	10.6
...
Media.	62.6	62.9	60.8	14.2	16.0	17.6	18.0	9.5	85	77	68	10.2	10.5	10.3

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.6	62.9	59.9	14.0	17.0	18.6	18.2	9.4	89	78	71	10.6	11.4	10.9
2	60.9	62.0	60.7	13.0	15.0	17.6	18.0	9.2	88	89	74	9.9	11.3	11.1
3	62.4	61.4	59.3	14.0	15.8	17.4	17.6	8.8	89	79	68	10.6	10.7	10.0
4	60.4	60.5	59.5	13.2	17.0	18.0	18.6	9.8	86	73	71	9.7	10.3	10.9
5	60.5	60.7	59.5	14.2	15.4	17.6	18.0	8.2	86	87	72	10.4	11.2	11.0
6	60.8	62.1	61.6	14.6	14.8	18.0	18.2	8.0	84	84	74	10.3	10.3	11.1
7	62.1	63.0	61.3	14.0	14.6	16.2	16.6	7.4	89	89	79	10.6	11.3	10.7
8	62.7	62.2	60.1	14.6	15.0	18.4	18.8	9.8	93	96	69	11.5	12.5	10.8
9	60.6	61.5	59.9	14.8	15.6	18.4	19.0	10.6	98	93	88	12.6	12.3	13.7
10	62.9	62.5	60.6	16.4	18.4	19.4	19.8	11.2	87	84	81	12.0	13.4	13.2
11	63.2	62.9	61.0	16.0	17.8	19.2	20.0	12.4	89	82	81	12.1	12.4	13.2
12	63.5	63.4	60.8	16.4	19.0	19.6	20.2	12.6	85	75	76	11.8	12.0	12.8
13	61.9	63.0	60.6	16.2	19.6	19.8	20.4	12.8	89	73	76	12.1	11.8	12.8
14	61.1	63.8	61.5	16.2	18.6	20.6	21.0	13.2	87	67	64	12.0	10.6	11.1
15	64.3	63.9	60.3	17.0	18.2	19.4	19.8	10.4	83	88	77	11.7	13.7	13.0
16	60.8	62.0	59.7	17.0	19.0	20.8	21.2	12.6	80	81	72	11.5	13.2	13.4
17	62.1	62.7	61.6	16.8	18.6	21.8	22.4	13.8	83	84	74	11.7	13.4	14.5
18	62.6	63.1	60.5	18.0	19.6	20.2	20.8	13.4	80	79	78	12.3	13.1	13.9
19	62.1	63.1	61.4	17.0	17.4	20.0	20.6	13.0	90	78	72	12.9	11.4	12.6
20	63.6	63.7	61.3	16.8	18.6	20.0	20.4	12.8	81	72	74	11.6	11.7	12.7
21	60.0	59.9	58.3	15.0	17.0	19.8	20.2	12.6	98	90	76	12.6	12.9	12.8
22	61.0	62.2	60.7	16.0	17.4	20.6	21.0	12.8	89	86	68	12.1	12.7	12.2
23	62.3	62.0	60.0	16.0	18.0	18.6	19.2	11.4	89	86	86	12.1	13.6	13.6
24	59.5	58.3	56.5	16.0	16.8	18.0	18.6	11.0	98	96	94	13.4	13.3	14.1
25	58.9	59.0	57.7	16.6	18.2	20.0	20.6	13.8	98	78	81	13.4	12.2	14.1
26	60.9	60.3	59.2	18.4	20.4	20.6	21.0	14.0	86	72	82	13.6	12.6	15.1
27	61.8	61.8	59.4	16.0	19.0	20.0	20.4	13.6	89	81	72	12.1	13.2	12.6
28	61.0	60.9	58.1	17.0	20.0	20.0	20.6	13.8	80	78	81	11.5	13.9	14.1
29	60.5	60.5	57.5	15.4	17.6	20.0	20.8	14.2	96	90	72	12.5	13.8	12.6
30	58.8	59.4	58.5	16.0	19.0	20.0	21.0	14.6	91	79	74	12.2	13.1	12.7
31	60.0	60.5	58.0	15.0	18.8	20.0	20.8	14.4	91	81	76	12.2	13.2	12.8
Media.	61.4	61.8	59.8	15.7	17.6	19.3	19.8	11.8	88	82	76	11.8	12.3	12.6

DE CALDERA

DE 1908.

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	—	0	SW	2	Cu-1	—0	—0	
2	—	0	SW	1	—	2	—10	—10	—0	
3	N	1	—	1	—	2	—10	Cu-5	—0	
4	—	1	—	1	—	2	—10	—0	—0	
5	—	0	—	0	—	1	—10	—10	—0	
6	—	0	NW	1	—	2	—10	—10	CuN-8	
7	—	0	—	0	—	2	—10	—10	—10	
8	NE	2	NW	1	—	1	—10	—10	—0	
9	N	2	N	2	N	1	—10	—10	Ccu-6	
10	NW	1	S	1	SW	1	—10	—10	—0	
11	—	0	—	1	—	2	—10	—10	—0	Tempestad eléctrica al SE. de 8.30 a 10.30 pm.
12	—	0	SW	1	—	2	—10	C-2	—0	Id. Id. al SE. de 8 a 9.15 pm.
13	—	0	—	1	—	2	—10	—0	—0	Id. Id. de 8.40 a 9.10 pm. al E.
14	W	1	—	1	—	2	—10	CuN-8	—0	
15	—	0	—	1	—	2	—10	—10	Ccu-4	
16	—	0	S	1	S	1	—10	—0	—0	
17	NE	1	SW	1	SW	1	—10	Cu-8	C-4	
18	—	0	S	1	—	1	C-2	Ccu-3	Ccu-8	
19	—	0	—	0	—	1	—10	—10	—2	
20	W	1	—	0	—	2	—10	—10	—0	
21	NW	1	—	0	—	2	—10	—10	—0	
22	—	0	—	0	—	1	—10	—10	—0	
23	—	0	S	1	—	2	—10	—10	—0	
24	N	2	N	2	N	1	—10	—10	—0	Llovizna de 12 a 4.30 am. y neb. de 1.30 a 3.30 am.
25	—	0	—	0	S	1	—10	—10	—0	
26	—	0	S	1	SW	1	—0	—0	—0	
27	—	0	SW	1	—	1	CuN-9	Cu-1	Cu-4	
28	—	0	—	1	—	1	—10	—0	—0	
29	—	0	—	0	—	2	—0	CuN-10	C-4	
30	—	0	SW	1	—	1	—10	—0	—0	Neblina de 2.30 a 8 am.
31	—	0	—	0	—	1	—10	—10	—0	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Caldera en 1908.

104

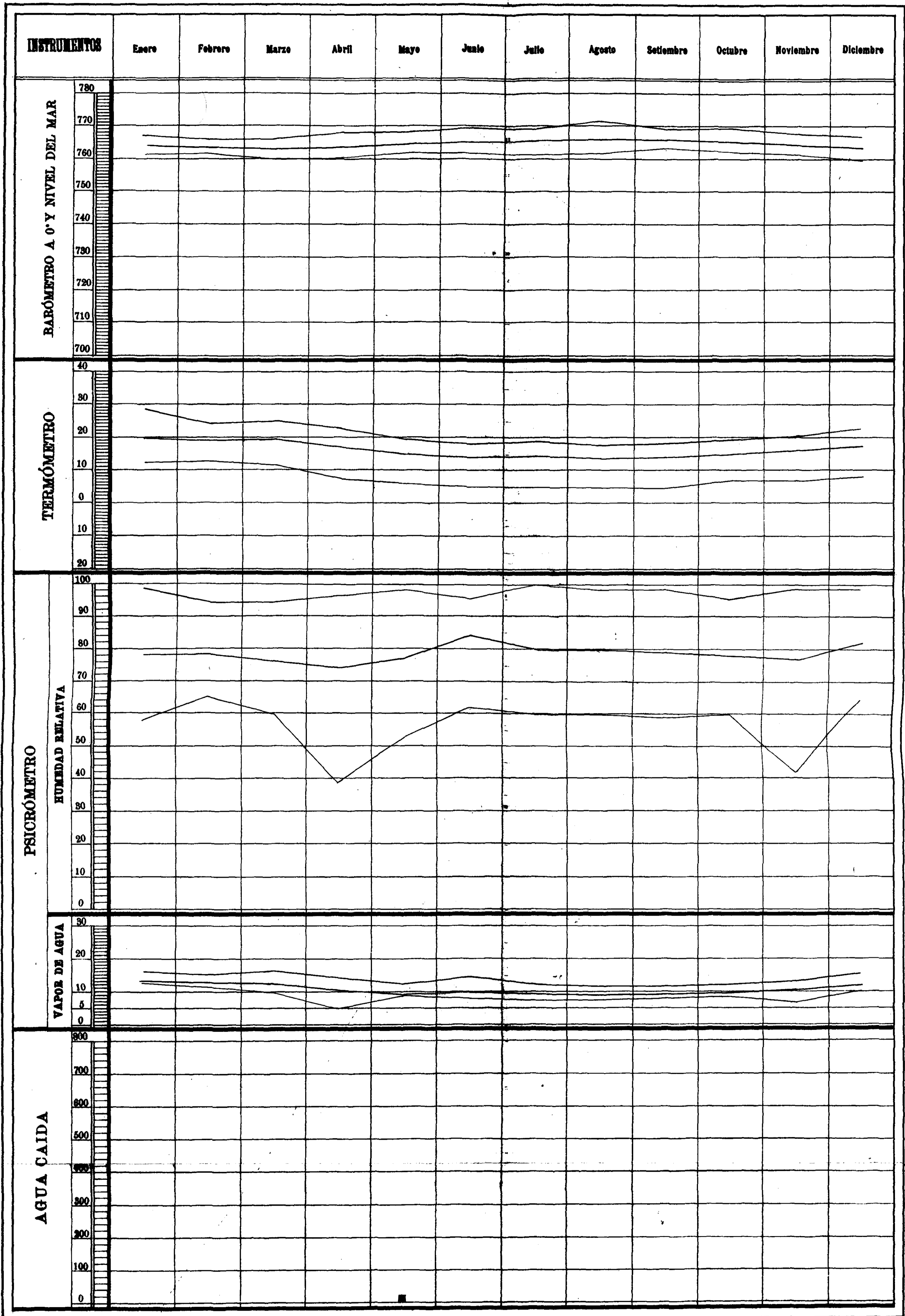
INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	61.3	61.1	60.4	61.2	62.2	62.7	63.1	63.5	63.6	62.8	62.1	61.0	62.1
	Máxima observada.	64.4	63.3	63.4	65.5	65.5	66.7	66.6	68.7	66.5	66.6	65.1	64.3	68.7
	Fecha	2 vec.	15	24	22	17	29	12	19	29	14	2 vec.	15	19/8
	Mínima observada.	57.8	58.0	56.8	57.2	58.7	58.6	58.1	58.4	60.3	59.2	58.3	56.5	56.5
	Fecha	1.º	28	1.º	7	20	7	23	15	25	5	29	24	24/12
Termómetros.....	Media jeneral.....	19.7	19.0	19.4	16.9	14.8	14.0	14.3	13.6	13.8	14.9	15.9	17.5	16.2
	Media de máxima..	23.0	22.6	22.9	19.6	17.4	16.1	16.7	15.7	16.0	17.0	18.0	19.8	18.7
	Media de mínima..	14.0	13.1	12.2	8.8	6.4	5.9	6.7	6.4	7.3	8.3	9.5	11.8	9.2
	Máxima observada.	28.2	24.0	24.8	22.6	19.0	17.8	18.6	17.4	17.8	18.8	20.0	22.4	28.2
	Fecha	20	3	1.º	2	17	3 vec.	19	8	12	28	25	17	20/1
	Mínima observada.	11.4	11.8	10.6	6.4	5.2	4.2	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	7.4	4.0
	Fecha	9	12	26	27	2 vec.	27	22	28	4	17	4	7	3 mes.
Humedad relativa	Media jeneral.....	78	78	76	74	77	84	80	80	79	78	77	82	79
	Máxima observada.	98	94	94	96	98	95	100	98	98	95	98	98	100
	Fecha	3 vec.	22	16	15	3 vec.	2 vec.	21	21	2 vec.	2 vec.	25	4 vec.	21/7
	Mínima observada.	57	64	59	38	52	61	59	59	58	59	41	64	38
	Fecha	20	3	1.º	22	1.º	23	19	8	2 vec.	31	28	14	22/4
Tension de vapor...	Media jeneral.....	13.5	12.9	12.8	10.7	9.7	10.0	9.8	9.3	9.4	9.9	10.3	12.0	10.9
	Máxima observada.	15.9	15.0	15.9	14.1	12.1	14.1	12.0	11.4	11.2	11.8	12.7	15.1	15.9
	Fecha	20	25	3	4	14	6	9	2	12	5	10	26	2 mes
	Mínima observada.	12.0	10.9	9.2	4.1	8.0	7.6	6.8	6.8	7.3	7.6	6.0	9.7	4.1
	Fecha	2 vec.	16	1.º	22	3 vec.	23	13	11	27	14	28	4	22/4
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	1.2	20.1	0.4	0.1	0.1	0.5	22.4
	Máxima.....	0.5	20.1	0.2	0.1	0.1	0.3	20.1
	Fecha	5	29	2 vec.	26	2	28	29/5

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

CIRO ARAYA P.,
Estadístico

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE CALDERA



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ grado centígrado.

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

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

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

„ „ negra (—) „ „ media „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „

„ „ azul (—) „ „ el total de agua caída en cada mes.

Estacion del Faro de Punta Tortuga.

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	58.9	58.2	57.5	15.8	16.8	18.2	18.8	13.6	87	90	86	12.0	12.9	13.6
2	58.7	58.7	58.2	16.0	16.6	18.0	19.8	14.2	89	87	80	12.1	12.0	12.3
3	59.3	59.1	57.8	15.0	16.0	18.2	19.6	14.0	93	89	80	11.5	12.1	12.3
4	59.8	59.8	58.9	16.0	16.4	18.8	19.4	14.0	87	87	79	12.0	12.0	13.1
5	60.9	61.3	58.8	15.6	16.8	18.4	19.2	14.2	91	88	84	12.2	12.8	13.4
6	59.9	60.3	58.8	15.6	16.2	18.6	20.0	15.0	83	96	86	11.7	13.3	12.7
7	60.2	59.6	60.1	15.8	17.2	18.6	19.8	14.8	93	90	83	12.3	12.9	13.3
8	61.4	60.9	59.7	15.6	18.4	18.6	19.8	14.8	96	84	75	12.5	13.4	12.0
9	59.0	63.9	61.9	16.4	17.6	18.8	19.6	15.0	94	84	79	13.2	12.6	13.1
10	61.8	62.4	61.2	16.8	17.8	19.6	20.2	14.6	92	86	83	13.0	12.7	14.3
11	62.2	61.9	60.7	16.0	17.2	19.6	19.8	15.2	91	94	81	12.2	14.1	14.1
12	60.6	61.4	59.7	16.8	17.4	20.0	20.4	14.8	90	90	72	12.9	12.9	12.6
13	60.1	61.4	59.6	17.0	17.8	19.4	20.2	14.8	88	90	83	12.8	13.8	14.3
14	59.9	60.9	60.2	16.2	18.8	20.0	21.0	15.4	96	84	78	13.3	13.4	13.9
15	60.5	59.9	57.7	16.2	18.4	19.6	20.2	15.0	85	83	77	11.8	13.3	13.0
16	59.9	60.1	58.6	16.4	17.6	19.6	20.2	14.0	86	92	83	12.7	13.9	14.3
17	58.9	59.1	57.7	16.6	17.0	19.4	20.6	15.4	92	92	79	13.0	13.0	13.1
18	61.0	61.5	59.3	16.4	17.8	21.2	21.8	15.8	96	92	77	13.3	13.9	14.8
19	58.8	58.4	56.6	17.0	18.8	20.0	21.8	15.2	96	86	33	14.2	13.6	14.3
20	59.8	59.4	58.7	18.2	20.2	20.8	22.0	14.8	88	80	86	13.7	14.0	15.0
21	60.7	61.0	59.5	18.6	20.2	22.6	22.8	15.0	84	78	71	13.4	13.9	14.3
22	59.5	59.6	58.3	17.0	20.8	20.8	21.6	16.8	92	80	83	13.0	15.0	15.2
23	59.9	59.9	58.8	17.8	19.2	20.0	20.4	15.8	92	88	91	13.9	14.6	15.7
24	61.3	61.8	60.1	18.6	18.4	21.6	21.8	16.2	98	90	80	14.3	14.8	15.0
25	61.7	62.4	62.0	17.8	20.6	21.8	22.4	15.2	92	78	77	13.9	13.9	14.8
26	61.6	60.5	60.6	18.2	20.2	20.8	21.6	15.4	76	83	78	12.8	14.3	13.9
27	60.9	61.5	59.9	17.4	18.6	20.6	21.8	16.0	88	84	78	12.8	13.4	13.9
28	59.8	60.4	59.3	17.6	19.6	20.2	20.8	14.8	88	77	76	12.8	13.0	13.8
29	60.8	60.6	61.4	16.2	19.6	20.8	21.8	14.4	89	77	68	12.1	13.0	12.2
30	61.0	61.8	60.8	15.6	18.6	20.0	20.8	13.8	87	73	76	12.0	11.8	12.8
31	59.5	60.2	58.7	15.0	17.6	18.8	20.2	14.0	89	86	77	11.3	12.7	12.1
Media.	60.2	60.5	59.3	16.9	18.1	19.7	20.6	14.9	90	85	79	12.7	13.3	13.7

DE PUNTA TORTUGA

DE 1908.

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

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	60.3	60.6	59.3	16.0	18.0	20.0	20.6	13.6	89	82	76	12.1	12.4	12.8
2	58.2	59.4	58.7	15.0	16.2	18.8	19.8	14.2	98	94	88	12.6	13.2	14.6
3	60.8	61.5	59.9	15.8	17.0	18.6	20.4	14.0	96	86	81	12.5	12.7	13.2
4	60.1	60.1	59.9	15.0	17.0	18.6	20.2	15.0	98	92	83	12.6	13.0	13.3
5	60.6	61.1	59.9	16.2	16.8	19.8	20.2	14.0	98	90	80	13.4	12.9	14.0
6	59.1	59.4	57.6	15.6	18.2	20.6	20.8	14.6	98	84	78	12.6	13.4	13.9
7	58.8	59.7	58.7	16.2	16.8	19.0	20.2	14.8	96	92	83	13.3	13.0	13.3
8	60.0	60.1	58.9	15.6	17.0	18.8	19.2	14.4	96	86	81	12.5	12.7	13.2
9	60.4	61.7	60.3	15.8	17.0	18.4	19.0	14.8	98	88	86	13.4	12.8	13.6
10	60.5	60.0	58.8	16.2	18.8	19.8	20.6	15.6	92	90	83	13.0	13.8	14.3
11	59.8	60.1	57.9	16.8	18.8	19.4	20.2	15.8	92	79	85	13.0	13.1	14.4
12	60.8	61.5	60.5	18.0	18.6	20.0	20.6	13.6	88	92	81	13.7	14.9	14.1
13	60.6	61.3	60.4	15.2	19.2	20.6	21.2	14.0	98	85	76	12.6	14.4	13.8
14	60.5	60.7	59.2	16.6	19.2	20.8	21.6	14.8	72	77	73	10.2	13.0	13.5
15	61.3	62.2	59.8	17.4	19.0	20.8	22.4	14.4	82	81	67	12.4	13.2	12.1
16	60.6	61.5	60.4	16.6	19.8	21.0	21.8	15.0	86	71	65	11.5	12.5	12.0
17	60.6	61.7	60.2	17.0	19.6	21.0	21.6	15.2	90	83	72	12.9	13.3	13.4
18	59.4	60.1	58.3	17.0	19.8	21.0	21.8	15.0	88	72	73	12.8	12.6	13.5
19	59.0	59.2	58.6	16.2	19.0	20.8	21.2	15.0	87	77	75	12.0	13.0	13.6
20	59.3	59.4	57.7	16.0	18.6	20.8	21.8	15.0	93	83	67	12.3	13.3	12.1
21	58.9	59.9	57.6	16.2	18.0	20.6	21.0	15.6	89	77	71	12.1	12.1	12.5
22	58.8	59.1	58.3	16.8	17.6	19.6	20.8	16.2	88	84	79	12.8	12.6	13.1
23	60.2	60.8	59.2	17.2	17.2	19.8	21.0	16.0	88	90	74	12.8	12.9	12.7
24	61.6	60.9	59.0	17.6	19.0	20.6	21.2	15.6	82	79	73	12.4	13.1	13.5
25	60.3	60.6	59.2	16.6	17.6	19.8	20.0	15.4	92	86	78	13.0	12.7	13.9
26	57.6	57.6	56.9	15.4	16.8	20.6	21.2	15.0	96	85	73	12.5	11.8	13.5
27	58.2	59.5	57.9	16.0	17.2	19.2	19.8	14.0	91	81	73	12.2	11.6	11.8
28	57.6	58.1	56.7	15.2	17.8	20.2	20.4	13.2	96	82	76	12.5	12.4	13.8
29	57.0	57.1	56.0	16.6	17.6	19.0	20.8	14.4	93	84	81	12.3	12.6	14.1
...
...
Media.	59.6	60.1	58.8	16.2	18.0	19.9	20.7	14.7	91	84	77	12.5	12.9	13.4

DE PUNTA ANJELES

DE 1908.

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

DE PUNTA TORTUGA

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	3	NW	2	SW	1	Scu-8	-10	-0	
2	"	3	"	1	"	1	-10	-10	Scu-2	
3	"	2	E	1	"	0	-10	-10	Acu-8	
4	"	0	SW	2	SW	2	Acu-8	Acu-4	" 6	
5	W	1	"	2	"	2	AS-10	Cu-4	" 2	
6	"	1	"	0	W	2	-10	-10	CS-4	
7	NE	1	"	0	SW	1	-10	-10	-10	
8	"	0	E	1	"	2	Acu-10	Scu-8	-0	
9	"	0	SW	2	"	2	" 10	-10	Cen-8	
10	"	0	NW	2	"	2	-0	-0	-0	
11	"	0	W	1	"	2	-0	-0	S-2	
12	SE	1	"	0	"	2	CS-2	-10	-0	
13	"	0	W	1	"	2	-10	-10	-0	
14	"	0	"	0	"	2	CS-8	CS-2	Acu-6	Neblina de 7.45 a 9 am.
15	"	0	"	0	"	2	-10	-10	" 4	Id. de 5.40 a 10.10 am.
16	"	0	SW	1	"	1	CS-4	CS-2	-0	
17	"	0	"	2	"	2	-10	-0	-0	Id. de 6.20 a 10 am.
18	"	0	"	2	"	2	-10	-10	CS-2	Id. de 7.25 a 10.50 am.
19	"	0	N	2	"	1	CS-6	CS-4	" 4	
20	SW	1	"	0	NW	2	-10	-10	Acu-10	Id. de 9.45 a 11.30 am.
21	NW	2	NW	2	W	2	Acu-10	Acu-10	" 8	
22	"	0	SW	1	SW	2	Scu-10	Scu-10	" 8	
23	"	0	"	2	"	2	-0	Acu-2	" 2	
24	W	1	"	0	"	0	-10	-10	-0	
25	SE	1	E	1	SW	2	-10	Acu-8	C-2	
26	"	0	"	0	"	3	-10	-0	-0	
27	NE	1	N	2	"	2	-10	-10	-10	
28	"	0	SW	1	"	2	Acu-8	Acu-4	C-2	
29	N	1	"	1	"	1	CuN-8	N-8	AS-10	Llovizna en la mañana y fuerte ruido subterráneo a las 11.23 pm.
30	SE	1	"	0	"	3	-10	-10	-0	
31	"	0	SW	1	"	0	-10	-10	-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	59.4	60.5	58.9	17.0	19.6	21.0	22.0	15.8	90	79	72	12.9	13.1	13.4
2	59.4	59.4	58.6	17.0	17.8	19.4	20.6	15.6	90	90	81	12.9	13.8	13.2
3	58.9	59.4	57.9	16.8	17.4	20.6	21.6	14.6	92	92	68	13.0	13.9	12.2
4	59.0	58.7	57.4	15.2	18.2	21.6	21.8	14.2	96	82	74	12.5	12.4	14.5
5	57.7	58.4	57.5	15.2	17.2	18.8	19.2	14.0	96	88	77	12.5	12.8	12.1
6	58.3	59.1	58.6	15.0	16.4	18.6	19.6	13.0	91	87	81	11.4	12.0	13.2
7	57.6	58.4	56.4	13.6	15.2	19.8	20.0	13.2	100	91	72	11.9	11.4	12.6
8	59.0	59.8	57.8	15.0	17.4	19.6	20.8	13.8	93	80	81	11.5	12.3	14.1
9	60.5	61.9	60.1	14.0	15.6	19.2	20.2	12.6	98	91	76	11.8	12.2	12.8
10	61.4	60.9	58.2	13.6	16.6	20.8	21.6	12.4	93	81	68	10.8	11.6	12.2
11	57.5	57.9	56.7	13.8	14.6	17.6	18.4	13.8	98	93	80	11.8	11.5	12.3
12	60.5	60.4	59.0	15.0	17.0	19.0	19.8	14.8	98	81	72	12.6	11.6	11.7
13	60.7	61.1	60.2	16.8	18.0	19.4	21.2	12.2	81	77	74	11.6	12.1	12.7
14	59.8	60.4	58.6	13.8	16.6	19.0	19.4	13.2	91	83	79	10.7	11.7	13.1
15	59.2	60.5	60.1	15.0	15.2	16.0	16.6	13.6	78	89	87	10.0	11.3	12.0
16	62.3	63.3	60.7	14.4	15.4	16.8	18.0	11.6	86	89	80	10.4	11.3	11.5
17	60.7	61.6	59.3	12.8	15.4	18.6	19.2	12.8	93	87	78	10.1	11.2	12.2
18	60.8	61.4	60.1	14.0	15.6	17.6	17.8	10.4	93	85	76	10.8	11.1	11.2
19	60.8	63.1	59.3	11.8	16.2	18.2	19.0	11.8	90	79	69	9.3	10.7	10.8
20	60.1	60.6	59.2	13.8	15.6	16.4	16.8	9.0	69	83	64	8.1	10.9	9.0
21	60.5	61.0	60.6	12.2	14.6	16.8	17.8	11.8	86	68	66	8.0	8.6	9.1
22	64.2	66.2	65.0	13.0	13.0	17.0	18.0	10.4	68	86	68	7.5	9.7	10.0	0.2
23	61.9	60.5	57.6	13.0	16.6	18.8	20.4	11.0	66	63	66	7.4	8.9	10.5
24	60.6	61.0	59.3	13.6	15.6	17.0	18.0	10.4	91	87	81	10.7	11.2	11.6
25	60.3	60.7	58.3	11.6	13.2	16.0	17.8	10.6	98	93	81	9.7	10.8	10.8
26	59.4	60.7	59.2	11.4	14.8	16.8	18.0	10.8	95	87	80	9.6	11.2	11.5
27	60.6	60.4	60.3	12.0	14.6	18.0	18.4	11.6	95	89	78	10.2	11.3	12.2
28	61.7	61.6	60.4	12.6	16.0	17.2	16.8	12.6	93	79	86	10.1	10.7	12.7
29	61.4	62.9	62.8	14.8	16.8	16.0	18.6	10.0	91	92	75	11.4	13.0	10.5
30	64.9	65.7	64.6	10.6	14.6	17.4	18.2	10.4	93	80	67	8.8	10.1	9.8
...
Media.	60.3	60.9	59.4	13.9	16.0	18.3	19.1	12.4	89	84	75	10.6	11.5	11.8	0.2

DE PUNTA TORTUGA

DE 1908

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	—	0	SW	2	—10	—10	—0	
2	SW	1	SW	1	N	2	—10	—10	C-6	
3	N	2	N	3	SW	2	—10	—10	—0	
4	W	1	SW	2	;	2	CS-4	—0	C-2	Nebulina de 8 a 10.30 am.
5	E	1	N	3	;	2	;	4	—0	Id. de 7.35 a 9.20 am.
6	—	0	W	1	SW	2	—10	—10	Cu-2	
7	E	1	N	1	;	3	—10	—10	—0	Id. de 2.10 a 8.10 am.
8	—	0	;	1	;	1	—10	N-4	—0	
9	—	0	W	1	;	2	—10	—10	—0	Id. de 3.30 a 10 am.
10	E	1	SW	1	W	2	—0	CS-4	—0	
11	—	0	NW	3	;	2	—10	—10	S-6	Id. de 3.50 a 9 am.
12	—	0	—	0	SW	1	—10	—10	Acu-8	
13	—	0	—	0	;	2	—10	Acu-10	—0	
14	SE	1	SW	1	;	2	—10	S-1	—0	
15	N	1	—	0	NW	2	—10	—10	—10	
16	—	0	SW	1	SW	2	—10	—10	—0	
17	E	1	—	0	;	1	Acu-8	—0	—0	
18	—	0	—	0	;	1	—10	—10	—0	
19	SE	1	SW	1	;	2	—0	Acu-2	Acu-8	
20	NW	2	;	1	;	3	Sen-10	;	8	
21	SE	1	W	1	;	2	—0	Cu-2	Cen-8	
22	E	1	;	2	;	2	Acu-8	CuN-10	C-2	Ruido subterráneo en la madrugada y lluvia lenta de 10 a 10.10 am.
23	—	0	—	0	;	2	—0	—0	—0	
24	SW	1	SW	2	;	2	—0	—0	—0	
25	E	1	;	2	;	2	—10	—10	C-4	Nebulina 10 a 10.40 am.
26	SE	1	N	1	;	2	—10	Cu-2	—0	
27	—	0	—	0	W	1	—0	—0	Acu-4	
28	—	0	W	1	SW	2	Sen-2	CS-6	Cu-4	
29	—	0	SW	1	;	3	Cu-4	Acu-4	;	8
30	S	1	;	1	;	2	—0	—0	—0	
...										

A. M.

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.	
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.5	62.2	60.3	12.0	16.0	19.0	20.2	11.0	93	71	73	9.4	9.5	11.8
2	60.2	60.1	59.9	11.4	14.4	16.2	18.2	10.2	93	80	79	9.4	10.1	10.7
3	62.4	62.4	60.3	12.2	14.2	17.8	18.0	10.8	93	86	72	10.1	10.4	11.0
4	61.7	62.4	61.2	12.0	14.8	17.4	17.6	11.6	93	82	59	9.4	10.2	8.6
5	61.7	61.3	59.5	12.4	13.0	15.2	16.8	12.4	95	90	75	10.2	10.0	10.5
6	61.7	61.9	60.4	13.8	14.6	15.0	16.4	13.1	89	82	91	10.6	10.2	11.4
7	60.6	62.7	61.2	14.0	14.8	17.6	18.0	9.8	86	80	72	10.4	10.1	11.0
8	62.0	62.4	60.2	11.8	15.8	16.6	17.8	11.0	83	73	80	8.3	9.6	11.5
9	63.2	62.7	61.9	12.4	13.6	16.0	17.4	12.4	90	91	81	10.0	10.7	10.8
10	62.2	62.9	61.4	13.8	14.0	16.4	17.6	12.2	86	84	77	10.4	10.3	10.6
11	60.7	61.5	59.3	13.0	13.6	16.0	16.8	11.0	86	82	73	9.7	9.5	9.6
12	61.6	62.4	62.2	12.8	15.4	16.2	17.6	11.2	90	75	77	10.0	9.7	10.6
13	61.3	60.6	59.5	12.8	16.0	16.0	17.4	12.0	88	79	87	9.9	10.7	12.0
14	61.3	52.0	59.7	13.8	15.0	17.8	18.4	12.0	93	81	72	10.8	10.8	11.0
15	59.1	59.1	58.1	13.2	14.6	14.6	16.4	12.8	84	80	89	9.6	10.1	11.3
16	58.6	60.6	59.7	14.8	15.6	16.0	16.8	12.6	82	75	79	10.2	9.7	10.7	2.0
17	63.3	64.4	63.4	13.0	13.4	14.2	15.2	10.6	98	95	89	11.0	10.9	10.6
18	65.3	65.6	62.5	12.0	14.6	17.0	17.8	9.4	88	91	68	9.2	11.4	10.0
19	61.0	60.9	59.4	11.2	14.0	16.6	18.0	9.2	85	78	77	8.4	9.3	10.6
20	59.5	59.4	58.1	10.0	13.0	13.0	14.2	9.0	97	84	98	9.0	9.6	11.0
21	59.5	60.3	60.1	10.6	11.4	15.0	15.6	10.2	95	95	82	8.9	9.6	10.2
22	62.8	63.1	61.5	13.2	14.0	15.2	16.8	9.2	82	78	78	9.5	9.3	10.0
23	60.9	61.6	59.6	10.0	14.8	15.8	16.6	10.0	95	76	79	8.9	9.8	10.7
24	60.5	61.5	59.4	12.0	12.6	14.6	15.8	9.4	93	90	74	9.4	9.3	9.0
25	60.2	62.0	58.6	12.0	12.4	15.4	17.2	11.8	90	98	75	9.3	10.3	9.7
26	62.0	62.6	60.0	13.4	14.8	16.8	17.6	12.4	91	89	80	10.7	11.3	11.5
27	61.2	62.6	61.2	13.8	14.4	17.0	19.8	10.8	86	93	78	10.4	11.5	11.4
28	60.7	60.6	60.4	12.8	17.0	15.0	17.8	11.6	81	67	98	8.8	9.8	12.6	15.0
29	60.7	60.7	61.3	12.8	15.6	17.0	17.6	11.2	84	87	81	9.6	11.2	11.6
30	63.9	64.7	63.2	12.6	14.2	16.6	18.0	10.6	93	95	86	10.1	11.7	11.5
31	61.8	61.8	60.7	11.4	13.4	16.2	16.8	10.0	95	93	85	9.6	10.8	11.8
Media.	61.4	61.9	60.4	21.4	14.3	16.1	17.3	11.0	89	84	79	9.7	10.2	10.8	17.0

DE PUNTA TORTUGA

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	1	W	1	SW	2	—0	—0	—0	
2	S	2	N	1	„	1	Cen-6	—10	Acu-8	
3	—	0	W	1	—	0	—0	—0	—0	
4	SE	1	N	1	W	1	CS-4	—0	—0	
5	—	0	—	0	„	2	—10	—10	Cen-8	
6	E	1	E	1	SW	1	—10	—10	Acu-10	Neblina de 8 a 11.15 am.
7	„	1	—	0	NW	2	—10	—10	—0	
8	SE	2	SW	1	SW	1	C-4	—0	—0	
9	—	0	E	1	„	1	—10	—10	Scu-2	
10	E	1	„	1	„	1	—10	—10	„ 4	
11	—	0	SW	2	„	2	—10	—10	—0	
12	SE	1	—	0	„	1	Acu-10	N-8	—0	
13	E	1	W	1	„	1	—10	Acu-10	Scu-10	
14	SE	1	NW	2	„	1	CuN-8	Scu-6	Acu-6	
15	—	0	N	2	W	1	—10	—10	—10	
16	N	1	„	1	NW	2	—10	—10	Acu-10	Lluvia lenta de 10 a 12 am.
17	W	1	SW	2	N	2	—10	—10	„ 8	Id. id. de 12 a 8 am.
18	SE	1	„	1	SW	2	S-2	—0	—0	Neblina de 9 a 9.30 am.
19	—	0	„	1	—	0	—0	—0	—0	
20	—	0	„	2	—	0	—10	—10	—10	Id. de 6.30 a 12 am.
21	SW	2	—	0	W	2	—10	—10	Scu-2	Id. de 12 a 7 am.
22	E	1	SE	1	SW	1	—10	—10	S-2	
23	SE	1	S	1	„	2	Acu-6	—0	—0	
24	—	0	NE	1	„	2	—10	—10	C-4	
25	E	1	NW	1	„	1	—10	—10	—10	
26	—	0	—	0	„	2	—10	Cu-10	C-2	
27	—	0	SW	2	S	2	—10	CS-4	Acu-6	
28	NE	1	—	0	N	1	CS-2	C-2	N-10	Lluvia de 1 a 7 pm.
29	E	1	SW	2	SW	1	„ 6	Cu-2	—0	
30	„	1	„	1	„	2	C-2	C-2	Scu-8	
31	„	1	„	2	—	0	N-6	CS-4	—0	

ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	60.3	60.9	61.4	12.0	13.2	13.8	14.2	10.8	98	90	86	10.3	10.0	10.4
2	62.4	62.1	60.3	12.0	12.6	14.4	15.6	10.0	88	88	76	9.2	9.9	9.1
3	63.0	62.9	61.7	11.2	11.8	13.4	13.6	10.8	95	90	84	9.6	9.3	9.6
4	63.9	64.3	63.5	12.6	13.2	15.6	16.2	10.0	81	82	75	8.8	9.5	9.7
5	62.4	63.2	61.9	10.8	13.2	14.6	15.4	10.8	87	77	84	8.6	8.6	10.3
6	64.0	63.7	62.7	12.8	14.6	15.2	16.6	11.4	90	87	87	10.0	11.2	11.2
7	61.1	60.4	58.7	12.2	15.0	18.6	18.8	11.2	88	78	72	9.2	10.0	11.7
8	61.1	62.2	59.8	12.4	13.8	16.8	17.4	10.8	95	89	83	10.2	10.6	11.7
9	62.2	62.5	60.9	13.0	14.6	18.2	19.0	12.2	88	82	67	9.9	10.2	11.3
10	60.6	59.9	61.6	10.6	11.6	15.2	15.8	10.6	87	98	91	8.6	10.3	11.4
11	59.5	60.3	59.1	12.0	13.0	14.8	15.8	12.0	98	90	52	10.3	10.0	6.4
12	61.4	61.7	59.4	12.8	13.4	15.6	16.2	11.4	88	84	76	9.9	9.6	9.8
13	62.6	62.8	60.6	11.0	11.8	13.6	14.6	10.2	93	90	80	8.8	9.3	9.4
14	63.2	63.5	64.0	10.8	11.6	12.6	14.8	10.0	93	88	83	8.8	9.2	8.9
15	62.5	62.9	61.5	11.4	11.6	14.0	14.6	9.2	85	80	80	8.4	8.2	9.4
16	62.2	63.0	61.7	10.0	11.6	13.2	14.4	9.0	89	80	79	8.1	8.2	8.7
17	61.7	62.3	61.4	10.0	11.2	13.2	13.6	9.2	86	85	84	8.0	8.4	9.6
18	64.1	64.5	62.7	11.4	12.4	14.4	15.2	8.8	83	83	74	8.3	8.9	9.0
19	63.2	64.5	63.0	10.0	12.4	14.2	15.4	8.6	92	86	86	8.2	9.1	10.4
20	63.5	63.9	62.2	11.8	12.8	13.6	13.8	11.0	90	83	82	9.3	8.9	9.5
21	62.7	62.7	60.7	12.8	13.4	14.6	15.2	11.0	90	75	72	10.0	8.5	8.9
22	61.3	65.2	63.1	12.0	15.6	15.2	16.2	9.6	86	71	80	9.1	9.5	10.1
23	62.1	62.4	61.1	11.0	12.8	16.6	17.0	9.0	85	79	72	8.4	8.7	10.2
24	61.7	62.4	61.0	10.4	13.2	14.8	15.0	8.8	95	82	78	8.9	9.5	10.0
25	59.9	60.4	59.5	9.8	10.0	13.2	13.8	9.4	97	86	77	9.0	8.0	8.6
26	59.9	61.1	58.9	10.0	11.2	13.2	13.6	9.8	89	83	79	8.1	8.3	8.7
27	58.7	59.5	58.2	10.4	12.6	14.2	14.4	10.0	82	74	78	7.7	7.8	9.3
28	61.1	62.1	61.2	11.0	13.8	12.8	15.0	9.4	93	93	98	8.8	10.8	11.0	18.0
29	64.1	64.6	64.5	10.0	14.0	14.6	15.2	9.2	95	80	80	8.9	9.4	10.1	19.0
30	61.2	60.5	59.7	10.0	11.6	12.8	13.8	10.0	95	83	88	8.9	8.3	9.9
...
Media.	61.9	62.4	61.2	11.2	12.7	14.6	15.3	10.1	90	84	79	9.0	9.2	9.8	37.0

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	62.3	62.4	61.5	11.0	12.6	15.2	16.8	10.0	90	86	78	8.7	9.7	9.3
2	61.9	64.4	60.5	10.6	14.2	15.8	16.8	10.4	90	74	75	8.7	9.0	9.7
3	63.9	64.2	63.1	12.6	14.4	14.4	15.4	9.8	90	82	80	10.0	10.2	10.1
4	63.5	64.7	64.5	10.8	13.6	14.0	15.8	10.2	90	82	80	8.7	9.5	9.4
5	64.0	63.1	61.2	11.4	14.0	16.0	17.6	10.0	87	78	75	8.6	9.3	10.5
6	60.7	61.9	61.3	11.0	12.6	15.0	16.4	10.2	95	90	74	9.6	10.0	9.0
7	61.7	62.9	61.9	11.2	11.6	12.8	13.2	7.6	93	93	90	8.8	9.4	9.3
8	61.8	62.0	62.7	9.0	10.0	13.6	15.0	8.4	89	90	80	7.5	8.7	9.4
9	62.9	64.2	63.7	10.2	12.6	14.4	15.6	10.0	97	90	86	9.0	10.0	10.4
10	63.4	64.2	62.1	11.0	14.8	15.4	16.2	9.4	90	80	87	8.7	10.1	11.2
11	61.6	63.2	62.4	10.2	12.2	16.0	16.8	10.0	95	81	73	8.9	8.8	9.6
12	64.3	65.4	64.8	12.0	15.0	17.0	18.4	10.4	69	58	68	7.0	7.4	10.0
13	63.3	64.2	61.5	12.0	13.6	16.8	17.8	11.8	90	86	80	9.3	10.4	11.5
14	62.0	62.1	60.0	11.4	14.0	17.4	18.4	10.0	85	86	90	8.4	10.4	12.9
15	59.0	59.3	62.5	11.4	13.6	16.8	17.4	9.8	86	91	90	9.1	10.7	12.9
16	60.3	62.7	61.0	12.4	13.6	15.6	17.2	11.0	93	91	89	10.1	10.7	12.1
17	62.5	62.2	60.7	14.2	15.0	17.4	18.4	13.6	93	91	88	11.5	11.4	12.8
18	62.6	63.5	61.7	14.0	16.0	17.0	17.8	12.4	93	79	80	10.8	10.7	11.5
19	63.1	63.9	64.7	13.6	15.6	17.6	18.0	10.2	86	89	82	9.7	11.3	12.4
20	65.0	65.0	62.4	11.4	15.0	17.4	18.4	9.4	98	91	88	9.7	11.4	12.8
21	61.0	60.6	60.4	10.2	13.6	16.8	16.8	10.0	84	91	85	7.9	10.7	11.8
22	62.1	62.3	60.8	11.0	13.0	15.0	15.4	9.0	95	93	91	9.6	10.1	11.4
23	59.0	58.4	55.5	10.6	11.4	15.8	16.0	10.4	100	100	93	9.8	9.8	12.3
24	60.6	61.5	60.6	13.6	13.6	15.4	15.6	12.8	95	93	91	10.9	10.8	12.2
25	63.7	63.1	61.3	13.2	15.2	15.8	17.6	13.0	98	93	89	10.3	12.3	12.1	0.3
26	62.1	63.0	62.2	14.4	15.2	15.6	16.0	12.0	93	96	91	11.5	12.5	12.2
27	64.0	64.7	61.4	12.6	14.8	15.4	15.8	10.0	90	87	96	10.0	11.2	12.5
28	62.0	62.8	59.5	11.6	13.2	16.0	16.0	10.0	86	84	77	9.1	9.6	10.6
29	60.8	61.9	60.7	11.4	12.0	13.6	13.8	11.4	93	86	82	9.4	9.1	9.5
30	62.5	62.8	61.4	12.4	13.4	14.8	15.0	6.4	79	77	76	8.7	8.6	9.8
31	61.9	63.6	63.2	9.0	12.6	14.8	15.2	9.0	92	90	80	7.7	10.0	10.1
Media.	62.2	62.9	61.6	11.6	13.6	15.6	16.5	10.2	90	86	83	9.2	10.1	11.0	0.3

DE PUNTA TORTUGA

DE 1908.

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	NE	1	SW	1	-10	-10	CS-3	
2	—	0	SW	1	„	2	-0	-0	—0	
3	E	1	„	1	„	1	-10	CS-4	Sen-10	
4	SE	1	W	1	„	1	C-6	„ 2	Acu-10	
5	—	0	SW	1	„	2	S-2	C-2	—0	
6	—	0	E	1	„	1	-10	Cen-6	C-6	
7	NE	1	„	1	NE	1	-10	-10	Acu-10	
8	SE	1	—	0	W	1	Acu-10	-10	Cen-8	
9	„	1	SW	1	„	1	CS-10	AS-6	„ 10	
10	„	1	„	1	SW	2	„ 8	CS-8	CS-2	
11	E	1	—	0	W	1	Acu-8	-10	Cu-2	Neblina de 7.45 a 8.30 am.
12	SE	1	E	1	SW	1	-10	Cu-4	C-2	
13	—	0	W	1	„	2	Acu-10	Sen-6	—0	Id. de 7.45 a 8.30 am.
14	—	0	SW	2	„	2	N-2	„ 2	CS-4	Id. de 8.40 a 10 am.
15	—	0	NW	1	„	1	-10	N-4	AS-8	Id. de 7.20 a 9.20 am.
16	N	3	N	3	NW	1	Acu-10	Acu-10	Sen-10	Id. de 3 a 12 am.
17	E	2	E	1	SW	1	-10	-10	CS-8	
18	SE	1	SW	1	„	2	Acu-8	Cu-2	C-2	
19	„	1	—	0	„	1	Sen-2	CS-2	Cu-2	
20	E	1	W	1	„	3	-0	-0	—0	Id. de 7.45 a 8.50 am.
21	SE	1	„	1	NE	1	S-2	S-2	—0	Id. de 11.30 a 2 pm.
22	„	2	SW	1	W	1	-10	-10	C-4	
23	—	0	—	0	E	1	-10	-10	—0	Id. de 2.50 a 12 am.
24	N	3	E	1	N	1	-10	-10	—10	
25	SE	1	„	1	SW	1	-10	N-8	—10	
26	SW	1	SW	1	„	2	-10	„ 8	—0	Hoyizna de 7 a 7.30 am.
27	S	1	„	2	„	2	Sen-8	Cu-2	Cu-2	
28	SE	1	W	1	„	2	-10	Sen-8	—0	
29	NE	1	NW	2	W	1	-10	-10	—10	
30	SW	1	E	1	SW	2	-10	Cu-6	—0	
31	SE	1	N	1	„	2	S-2	-10	S-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.
1	65.0	65.3	63.3	9.0	11.4	15.6	16.0	9.0	100	93	87	8.6	9.4	11.2
2	61.3	61.4	59.1	11.2	15.8	18.0	18.8	10.6	90	81	80	8.7	10.8	12.3
3	61.0	62.2	61.5	12.0	14.6	16.0	16.6	8.0	98	86	87	10.3	10.4	12.0
4	62.0	62.5	60.8	9.8	11.6	13.6	16.0	9.6	100	98	91	9.2	9.7	10.7
5	60.2	61.4	60.4	10.0	10.8	12.8	13.2	9.8	100	100	95	9.2	9.8	10.2
6	59.4	61.6	60.4	11.0	11.8	13.2	13.6	10.4	93	98	93	8.8	10.3	10.8
7	60.9	61.7	59.6	12.6	13.6	14.4	15.6	11.8	88	80	84	9.9	9.4	10.3
8	62.8	64.6	64.0	12.4	10.8	12.6	13.0	8.4	100	98	81	10.5	9.7	8.8	5.0
9	65.3	66.1	64.7	9.0	12.4	15.0	15.8	8.8	92	83	78	7.7	8.9	10.0	12.0
10	66.0	66.1	63.2	9.0	12.0	15.8	15.8	8.4	95	90	79	8.3	9.3	10.7
11	64.7	66.0	62.7	9.4	12.2	16.0	16.0	9.2	100	90	91	8.6	9.3	12.2
12	62.0	63.2	61.0	10.0	10.8	14.8	15.8	9.8	100	98	82	9.2	9.7	10.2
13	61.9	62.5	61.5	10.6	11.0	11.8	12.0	9.8	93	93	88	8.8	8.8	9.2
14	66.2	66.8	65.1	10.8	13.6	14.8	15.8	8.0	95	89	78	8.9	10.6	10.0	3.0
15	60.6	60.9	57.5	9.8	13.0	15.8	16.0	9.6	95	86	89	8.3	9.7	12.1
16	61.6	63.0	62.4	12.0	12.8	15.8	15.8	11.4	98	98	89	10.3	11.0	12.1
17	63.3	63.9	62.4	13.6	13.8	13.8	13.8	11.2	89	89	86	10.6	10.6	10.4
18	62.7	63.9	64.4	12.0	12.0	13.6	13.8	10.2	93	98	89	9.4	10.3	10.6
19	68.4	67.8	66.1	10.8	13.6	15.8	16.0	10.8	98	86	85	9.7	9.7	11.1
20	66.0	65.6	62.8	10.8	14.0	17.4	18.0	10.8	93	89	86	8.8	10.6	12.7
21	61.9	62.5	61.1	12.0	15.6	17.2	18.2	10.4	93	84	84	9.4	10.8	12.7
22	61.3	62.2	60.4	11.4	11.8	15.6	15.6	11.2	100	98	83	9.8	10.3	10.9
23	62.3	63.1	62.4	10.8	12.0	13.4	13.6	10.8	100	95	88	9.8	10.2	9.9
24	62.8	63.9	63.1	12.0	12.8	14.6	14.6	11.4	90	88	95	9.3	9.9	10.2
25	64.7	65.4	65.4	12.2	12.6	15.8	16.0	9.8	95	98	73	10.2	10.3	9.6
26	66.5	66.3	64.6	10.2	12.6	14.8	16.8	10.2	100	88	89	9.2	9.9	10.6
27	65.9	65.7	62.9	10.8	12.0	13.2	15.2	10.0	98	93	84	9.7	9.4	9.6
28	59.0	59.2	57.8	11.0	11.2	12.4	12.6	10.8	95	93	90	9.6	9.4	10.0
29	62.3	63.2	62.5	11.8	12.8	13.2	14.0	10.0	98	88	84	10.3	9.9	9.6
30	63.4	63.5	61.8	11.0	13.6	15.4	15.8	10.2	93	86	85	8.8	9.7	11.1
31	62.8	63.3	61.1	11.0	12.0	13.4	13.6	9.8	95	90	80	9.6	9.3	9.4
Media.	63.0	63.7	62.1	10.9	12.6	14.7	15.2	10.0	95	91	85	9.3	9.9	10.7	20.0

DE PUNTA TORTUGA

DE 1908.

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	—10	—10	Ccu-4	Nebolina de 6.30 a 10.20 am.
2	W	1	W	2	NE	1	—0	—0	C-1	
3	NW	2	NW	2	SW	2	Cu-4	CuS-4	—0	
4	—	0	—	0	N	2	—10	—10	CS-6	Id. de 4.30 a 10.15 am.
5	—	0	NE	1	SW	2	—10	—10	—10	Id. de 4.10 a 8.15 am.
6	SE	1	N	2	NW	2	—10	—10	—10	
7	NE	1	NE	1	W	1	—10	Acu-10	—10	
8	NW	4	„	1	NE	2	N-10	N-10	Acu-10	Lluvia lenta de 3.30 a 12 am.
9	E	1	N	1	S	2	Cu-1	Cu-2	Cu-4	
10	„	1	SW	2	SW	2	CS-2	S-4	—0	Nebolina de 9 a 9.50 am.
11	NE	2	„	1	„	3	N-2	—0	—0	
12	—	0	N	2	„	2	—10	—10	CS-2	Id. de 3.30 a 10.30 am.
13	NE	2	—	0	W	1	—10	—10	Ccu-10	
14	„	2	E	1	SW	3	N-10	Acu-4	Cu-2	Lluvia de 1 a 7.30 am.
15	NW	1	NW	1	NE	1	C-6	C-2	—0	
16	N	3	N	3	W	2	—10	—10	Cu-4	
17	NE	2	W	1	„	2	—10	—10	—10	
18	NW	1	NE	1	SA	1	—10	—10	—10	
19	SW	1	SW	2	„	2	—0	—0	—0	
20	NE	1	„	3	„	2	—0	—0	—10	
21	E	1	E	1	„	2	—0	—0	S-4	Nebolina de 6.20 a 12.20 am.
22	NE	1	—	0	„	1	—10	—10	CS-6	Id. de 1.30 a 10.30 am.
23	E	1	—	0	W	2	—10	—10	—10	Id. de 7 a 7.50 am.
24	SE	1	W	1	SW	2	AS-10	—10	Acu-8	
25	SW	1	„	1	„	1	—10	—10	„ 8	
26	NE	1	SW	1	„	2	—0	—0	—0	
27	„	1	NW	1	NW	2	—10	—10	—10	
28	„	1	NE	1	N	1	—10	—10	—10	Nebolina a intervalos de 4.50 am. a 2.30 pm.
29	„	1	NW	2	SW	2	—10	—10	—10	
30	SE	1	SW	2	„	2	—10	—0	—0	
31	—	0	NE	1	W	1	—10	Seu-6	—10	

A. M.

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN rum.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.4	63.0	62.1	10.8	11.6	13.8	13.8	10.2	98	95	84	9.7	9.6	9.6
2	64.8	65.2	64.2	11.8	13.0	15.0	15.6	7.8	95	86	76	9.6	9.7	9.8
3	63.9	64.2	62.4	10.6	12.6	14.8	15.2	9.2	93	86	78	8.8	9.1	10.0
4	64.2	64.2	63.1	8.8	12.0	13.6	14.8	7.6	97	78	75	8.5	8.1	8.5
5	64.6	64.1	60.6	9.0	13.6	14.8	15.2	9.0	92	88	89	7.7	9.2	11.3
6	61.1	61.3	59.6	10.2	10.8	14.2	14.4	7.4	97	100	89	9.0	9.8	10.6
7	61.4	61.7	59.9	11.8	12.6	14.8	14.8	11.0	98	88	89	10.3	9.9	11.3
8	62.3	62.8	60.5	12.0	12.4	12.8	13.2	11.0	93	93	95	9.4	10.1	10.2
9	62.3	62.4	60.6	11.8	12.2	13.0	13.8	10.4	100	93	90	10.5	10.1	10.0
10	63.5	62.7	62.2	10.8	12.6	16.8	16.8	10.0	98	88	80	9.7	9.9	11.5
11	63.3	64.8	62.8	14.0	15.0	16.8	16.8	10.8	80	80	80	9.4	10.1	11.5
12	63.2	63.5	62.0	13.0	14.8	14.8	15.6	12.8	98	87	89	11.0	11.2	11.3
13	62.7	62.6	60.4	11.4	13.4	16.0	18.6	10.0	98	93	89	9.7	10.8	12.1
14	61.8	63.2	63.4	10.4	11.4	13.4	17.8	10.8	97	98	84	9.0	9.7	9.6
15	65.0	65.1	63.5	12.0	13.8	15.0	15.6	9.8	86	89	85	9.1	10.6	11.1
16	62.6	61.7	60.1	9.8	12.8	14.8	15.8	9.6	97	86	89	9.0	9.7	11.3
17	62.8	63.9	62.9	11.0	13.8	14.8	15.6	10.2	98	89	89	9.7	10.6	11.3
18	62.8	62.5	60.8	10.8	12.8	15.2	15.2	8.6	98	88	96	9.7	9.9	12.5
19	63.0	63.2	62.5	11.8	12.8	14.4	15.8	11.0	100	93	91	10.5	10.1	11.4
20	64.3	64.5	63.6	13.0	14.2	13.2	14.2	11.6	86	89	95	9.7	10.6	10.9
21	62.2	62.9	61.0	12.2	14.0	14.8	15.8	10.8	95	91	89	10.2	10.7	11.3
22	62.7	63.5	61.8	12.6	12.8	13.8	15.0	10.2	93	88	89	10.1	9.9	10.6
23	63.7	64.5	62.2	12.8	14.8	16.4	15.6	11.0	93	89	85	10.1	11.3	11.8
24	60.4	60.4	59.4	12.0	13.0	16.8	16.6	11.4	74	95	90	9.0	10.9	12.9
25	60.0	59.7	59.3	11.2	13.4	14.6	16.8	10.0	98	93	91	9.7	10.8	11.4
26	58.7	62.0	61.4	12.6	14.8	14.8	15.6	11.4	93	89	91	10.1	11.3	11.4
27	62.0	62.8	61.0	11.8	14.8	15.8	16.2	10.6	86	89	93	9.1	11.3	12.3
28	62.7	63.1	62.7	11.6	14.2	15.8	16.4	8.6	98	95	93	9.7	11.7	12.3
29	64.2	65.3	64.9	12.8	14.6	14.6	16.0	9.8	98	91	91	11.0	11.4	11.4
30	65.7	66.0	64.5	12.6	15.0	15.8	17.2	9.0	95	93	91	10.2	11.5	12.2
...
Media.	63.0	63.2	61.8	11.6	13.3	14.8	15.8	10.0	94	90	88	9.6	10.3	11.1

DE PUNTA TORTUGA

DE 1908.

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	N	2	NW	2	-10	-10	Acu-8	Neblina de 4.20 a 6.50 am.
2	E	1	—	0	W	2	-10	-10	„ 8	
3	—	0	SW	1	SW	2	-10	-0	—0	Id. de 2 a 2.30 am.
4	E	1	„	2	„	3	N-4	-0	C-4	
5	—	0	„	1	„	2	S-2	-0	—0	
6	—	0	NE	1	N	1	-10	-10	Scu-4	
7	NE	1	„	1	NW	2	-10	-10	CS-4	Neblina de 7 a 11.15 am.
8	N	2	N	1	SW	2	-10	-10	-10	
9	—	0	W	1	„	1	-10	-10	-10	
10	NW	1	SW	1	„	1	-10	-10	C-4	
11	E	1	E	1	W	1	-10	Acu-8	Fcu-4	Neblina de 6 a 7 am.
12	NW	1	—	0	SW	3	Cen-8	-10	Scu-8	
13	NE	1	W	2	„	1	N-2	Cu-4	—0	A las 2.40 am. temblor fuerte, duró 12"; a las 2.45 am. id. regular; a las 2.47 am. id. id. a las 3.20 id. fuerte, duró 6"; neblina de 6.30 a 7.40 am.
14	N	1	„	1	„	2	-10	-10	-10	A las 12.15 am. tembl. suave i neb. de 6.25 a 7.20 am.
15	—	0	„	2	„	2	Cu-2	Cu-2	—0	
16	NE	1	SW	2	„	2	N-8	—0	Scu-4	
17	E	1	W	2	„	2	CS-8	Cu-2	„ 2	
18	NE	1	„	2	„	2	-10	Acu-6	AS-8	Neblina de 7.25 a 9.45 am.
19	„	2	N	3	W	1	-10	-10	-10	Id. de 6.30 a 8.30 am.
20	—	0	—	0	SW	2	-10	-10	-10	A las 9.12 pm. temblor fuerte de N. a S., duró 20"
21	SE	1	SW	2	„	2	Acu-8	Acu-6	Scu-4	
22	N	2	NW	2	„	3	-10	-10	-10	
23	NE	1	SE	1	„	2	N-4	-0	—0	
24	—	0	W	1	„	2	-10	-0	—0	Neblina de 6.10 a 8.10 am.
25	NE	2	SW	1	W	2	-10	-10	Acu-8	
26	E	1	„	1	NW	2	-10	Acu-4	Scu-8	
27	NE	1	W	2	SW	3	N-2	Cu-1	„ 4	
28	„	1	SW	2	„	1	-0	N-8	Acu-4	Neblina de 5.30 a 8.15 am.
29	„	1	„	2	„	1	-10	Acu-8	AS-8	
30	„	1	„	1	„	3	N-8	N-6	Cu-2	

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	64.9	64.6	62.4	11.6	14.6	16.4	16.8	10.4	93	83	96	9.4	11.7	13.3
2	63.2	61.5	59.5	10.8	12.8	15.6	16.4	10.0	98	95	89	9.7	10.2	12.1
3	62.0	62.4	59.8	13.2	13.8	16.4	16.4	10.6	98	98	94	11.0	11.8	13.2
4	63.0	63.8	62.3	12.8	14.8	14.8	16.8	7.8	93	89	89	10.1	11.3	11.3
5	61.9	59.5	58.4	13.8	13.6	15.4	16.4	11.8	91	95	96	10.7	10.9	12.5
6	61.6	61.4	60.9	12.8	13.6	14.0	16.0	12.0	90	91	93	10.0	10.7	10.8
7	61.9	62.4	61.4	13.0	13.6	14.8	15.8	10.2	98	91	89	11.0	10.7	11.3
8	62.7	62.6	61.7	13.2	13.8	15.8	16.2	11.2	95	93	89	10.2	10.8	12.1
9	63.5	62.9	59.7	12.8	14.0	16.4	16.8	10.4	93	91	83	10.1	10.7	11.7
10	59.7	59.4	59.2	11.8	13.2	16.8	16.8	10.8	95	90	90	9.6	10.0	12.9
11	63.7	64.5	61.7	12.8	14.0	14.8	17.4	11.0	88	84	78	9.9	9.6	10.0
12	63.2	63.5	60.8	11.8	14.2	15.8	16.8	10.2	98	80	96	10.3	9.4	12.5
13	64.8	66.0	65.6	12.6	12.8	13.8	15.4	10.0	95	98	89	10.2	11.0	10.6
14	65.1	65.8	63.1	13.8	14.2	16.6	16.8	9.8	78	93	81	9.3	11.5	11.6
15	63.5	63.7	61.7	11.2	12.2	16.8	17.2	10.0	98	95	80	9.7	10.2	11.5
16	60.9	61.6	60.1	11.4	13.2	16.2	16.8	10.2	98	90	85	9.7	10.0	11.8
17	62.9	63.4	61.3	12.2	13.0	15.2	17.4	10.4	95	93	85	10.2	10.1	11.1
18	62.1	62.9	61.3	12.0	13.2	13.8	16.0	10.8	98	95	89	10.3	10.9	10.6
19	62.5	61.5	59.8	11.8	13.4	13.8	15.8	10.6	90	95	93	9.3	10.2	10.8
20	61.2	61.4	59.9	12.0	13.2	14.8	15.8	10.4	98	95	89	10.3	10.9	11.3
21	62.1	62.6	60.5	12.2	13.0	14.8	16.4	12.0	98	95	91	10.3	10.9	11.4
22	62.0	61.8	61.4	12.8	14.2	15.4	15.8	11.0	95	91	85	10.2	10.7	11.1
23	61.0	60.9	59.8	13.0	15.2	17.2	17.8	11.2	98	85	84	11.0	11.1	12.6
24	60.5	60.8	59.2	12.0	14.0	16.0	16.6	11.2	98	93	87	10.3	9.4	12.0
25	60.0	60.0	59.4	12.0	14.0	15.8	16.4	11.2	98	91	91	10.3	10.7	12.2
26	60.0	60.1	59.4	13.0	13.2	16.4	16.8	10.8	98	98	93	11.0	11.0	12.3
27	60.2	60.4	58.9	13.0	14.0	14.6	17.2	11.4	98	89	89	11.0	10.6	11.3
28	60.7	61.9	60.2	13.4	13.8	15.0	16.6	11.4	93	91	93	10.8	10.7	11.5
29	61.2	62.3	61.4	13.0	14.8	16.0	17.4	12.0	95	89	85	10.9	11.3	11.8
30	60.8	60.9	60.4	12.2	14.4	15.6	17.4	11.2	90	89	89	10.0	10.6	12.1
31	62.9	64.2	62.4	12.6	14.4	15.8	17.4	10.4	93	84	91	10.1	10.3	12.2
Media.	62.1	62.2	60.7	12.5	13.7	15.5	16.6	10.7	95	91	88	10.2	10.6	11.7

DE PUNTA TORTUGA

DE 1908.

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	—0	—0	—0	Nebolina de 5.55 a 10.15 am. Id. id. de 6.40 a 7.20 am. Nebolina de 5.40 a 9.10 am. Id. de 5.55 a 9 am. Id. de 3 a 6.30 am. Id. de 5.40 a 12.30 am. Id. de las 7 a 8 am. Id. de 8.30 a 9.10 am. Id. de 5.25 a 9.15 am. Goterones en la mañana. Nebolina de 6 a 9.45 am. Nebolina de 9 a 9.30 pm.
2	—	0	"	1	—	0	—10	—10	CS-2	
3	NE	3	"	2	NE	1	—10	—10	—0	
4	SW	2	SW	2	SW	2	—10	—10	—10	
5	"	2	"	1	"	1	—10	—0	Scu-2	
6	"	2	NW	2	"	2	Acu-10	—10	—10	
7	—	0	SW	1	"	2	—10	—10	—10	
8	W	2	"	2	"	2	—10	—10	Scu-6	
9	SW	1	"	1	"	2	—10	—10	Cu-2	
10	"	2	NE	1	"	2	—10	—10	S-2	
11	"	2	SW	1	"	3	—10	—10	Scu-2	
12	NE	2	"	2	"	3	S-2	S-2	S-2	
13	NNE	2	"	2	NE	2	—10	—10	—10	
14	SW	2	SW	2	SW	2	—0	—0	Cu-2	
15	—	0	W	1	NW	2	—10	—10	Scu-4	
16	—	0	NW	2	SW	2	—10	Scu-8	—0	
17	NE	1	SW	2	"	2	—10	—10	Scu-2	
18	—	0	"	1	W	1	—10	—10	—10	
19	NE	1	NW	2	SW	2	—10	—10	—10	
20	N	2	W	2	"	2	—10	—10	—10	
21	SW	1	SW	1	"	2	—10	—10	Cu-6	
22	"	1	"	2	"	2	—10	—10	CS-2	
23	—	0	"	1	"	2	S-6	—0	—0	
24	NE	1	"	2	NE	1	—10	Scu-8	—0	
25	N	2	NW	3	SW	2	—10	N-2	Scu-2	
26	NW	1	W	1	"	1	—10	—10	Cu-2	
27	—	0	SW	1	"	1	—10	—10	Scu-10	
28	N	2	W	1	"	3	—10	—10	Cu-6	
29	—	0	SW	1	"	3	AS-10	—10	—0	
30	—	0	"	2	"	3	Cu-4	—0	Cu-2	
31	—	0	W	1	"	3	Fcu-8	Scu-6	" 2	

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	63.1	62.9	61.8	12.0	14.8	15.6	17.4	9.6	95	87	91	10.2	11.2	12.2
2	62.3	62.7	60.1	12.2	14.8	12.0	17.4	9.6	95	87	98	10.2	11.2	10.3
3	60.1	60.3	59.5	12.0	14.4	16.4	18.6	9.4	98	86	89	10.3	10.4	12.1
4	60.7	60.9	60.0	11.6	13.2	16.0	17.2	10.4	98	91	91	9.7	10.7	12.2
5	60.4	62.0	60.2	12.8	12.6	14.8	16.6	10.4	98	90	89	11.0	10.0	11.3
6	62.0	62.4	61.8	12.0	13.2	13.6	14.6	10.6	100	95	89	10.5	10.9	10.6
7	62.2	61.8	59.1	12.8	14.0	16.2	16.6	11.2	88	84	83	9.9	10.3	11.7
8	59.7	60.3	58.5	12.4	12.6	15.0	14.0	11.0	98	83	82	10.3	8.9	10.2
9	61.8	62.1	60.9	13.0	15.4	16.6	17.6	12.6	100	89	83	11.2	11.3	11.7
10	60.8	60.7	58.3	13.4	15.0	17.0	17.2	9.6	82	87	92	9.5	11.2	13.0
11	59.5	59.9	57.8	13.0	14.0	16.6	17.0	9.6	98	95	83	11.0	11.7	11.7
12	60.7	61.8	60.6	13.8	14.6	15.6	17.0	12.4	95	95	91	10.9	11.7	12.2
13	62.9	63.1	60.9	14.8	16.0	17.0	17.0	12.6	78	85	83	10.0	11.8	11.7
14	61.3	62.8	61.3	13.2	15.8	17.0	18.0	11.4	93	85	81	10.8	11.1	11.6
15	63.8	64.6	62.3	14.2	15.0	16.6	17.0	12.4	89	93	80	10.6	11.5	11.5
16	62.6	62.8	62.5	13.0	15.6	16.4	17.4	9.6	88	83	85	9.9	10.9	11.8
17	64.0	64.1	64.1	14.4	16.0	16.0	17.4	11.8	89	79	85	11.3	10.7	11.8
18	63.8	63.6	61.7	14.6	16.0	16.6	17.6	9.6	98	96	87	11.8	13.3	12.0
19	62.1	62.9	61.5	13.4	15.6	17.0	18.0	10.6	95	87	92	10.9	11.2	13.0
20	62.6	62.5	60.9	15.2	15.8	17.4	18.2	11.6	87	87	90	11.2	12.0	12.9
21	59.5	58.9	58.3	13.6	15.6	17.6	18.0	98	89	92	11.0	12.1	13.9
22	60.7	60.9	58.9	14.0	14.8	17.4	18.2	12.6	93	95	90	10.8	11.7	12.9
23	59.9	60.8	59.7	13.8	14.8	16.0	18.0	12.4	100	91	98	11.9	11.4	13.4
24	60.8	61.1	59.8	14.4	16.2	17.0	17.8	12.4	95	83	78	11.7	11.7	11.4
25	59.6	60.7	59.5	13.8	16.0	18.0	18.6	11.6	95	81	78	10.9	10.8	12.2
26	60.9	61.3	59.6	13.8	15.0	16.8	18.4	11.4	89	87	88	10.6	11.2	12.8
27	60.8	61.4	59.8	13.6	15.0	17.6	17.8	11.4	89	85	76	10.6	11.1	11.2
28	59.7	60.1	58.6	13.2	15.0	16.6	17.4	11.2	95	89	83	10.9	11.3	11.7
29	58.9	59.5	58.1	13.0	14.6	17.0	17.0	11.4	95	86	83	10.9	10.4	11.7
30	59.8	60.2	59.5	14.0	16.0	17.0	17.4	11.6	89	93	80	10.6	10.8	11.5
...
Media.	61.2	61.6	60.1	13.3	14.9	16.3	17.3	11.1	93	88	86	10.7	11.1	11.9

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	62.7	62.7	59.6	14.8	17.4	19.2	20.4	10.8	87	82	70	11.2	12.4	11.6
2	59.4	59.8	58.4	14.4	16.0	18.4	19.6	12.4	82	85	82	10.2	11.8	11.0
3	60.3	59.6	63.1	13.0	14.6	17.6	18.4	11.0	93	87	82	10.1	11.2	12.4
4	59.7	60.1	58.1	13.2	15.2	17.4	18.4	11.8	98	91	80	11.0	11.4	11.5
5	58.8	59.1	58.4	13.0	15.6	16.8	17.4	95	89	85	10.9	12.1	11.8
6	59.7	60.6	60.2	14.4	15.0	17.0	20.8	12.6	93	85	80	11.5	11.1	11.5
7	61.9	61.9	59.1	14.0	14.8	17.8	17.8	12.6	89	84	82	10.6	10.3	12.4
8	60.2	60.0	58.2	14.4	16.6	18.8	18.8	12.2	91	81	77	11.4	11.6	12.1
9	59.2	59.9	59.4	14.6	15.8	16.4	18.8	12.8	93	89	91	11.5	12.1	12.2
10	62.6	62.6	60.5	14.4	15.4	17.8	18.4	12.8	95	91	84	11.7	12.2	12.6
11	62.4	62.1	59.8	14.4	17.0	18.2	18.6	12.6	91	80	84	11.4	11.5	12.6
12	61.9	62.3	60.0	15.4	15.8	17.2	18.6	13.6	93	96	88	12.3	12.5	12.8
13	60.5	61.3	59.7	15.0	16.2	17.0	18.6	13.4	96	87	90	12.5	12.0	12.9
14	61.4	61.5	60.3	15.0	15.8	18.0	18.8	13.4	96	91	86	12.5	12.2	13.6
15	62.7	61.8	59.5	15.2	16.6	17.6	18.8	12.6	93	85	80	12.3	11.8	12.3
16	60.3	59.5	57.9	15.0	16.8	18.4	18.8	13.0	96	85	86	12.5	11.8	13.6
17	59.9	60.4	60.0	15.0	16.0	17.8	18.4	12.8	96	89	78	12.5	12.1	12.2
18	61.9	62.6	60.5	14.0	16.0	18.0	18.4	12.8	100	89	84	11.9	12.1	12.6
19	61.3	61.5	59.5	14.2	16.0	18.6	18.8	13.0	95	85	83	11.7	11.8	13.3
20	62.3	61.8	60.8	15.8	17.6	18.6	19.4	13.8	87	86	86	12.0	12.7	13.6
21	59.2	59.3	57.3	16.0	17.2	17.4	19.8	13.0	91	92	92	12.2	13.0	13.9
22	59.2	59.8	60.3	16.0	18.4	19.0	19.8	14.0	89	83	83	12.1	13.3	13.3
23	61.1	60.6	58.1	16.0	18.0	21.4	21.4	13.2	93	88	69	12.3	13.7	13.2
24	61.8	60.8	60.0	14.0	16.8	18.4	21.8	12.0	100	88	73	11.9	12.8	11.8
25	57.3	57.9	57.1	15.2	16.6	18.4	18.8	12.8	96	92	88	12.5	13.0	13.7
26	59.6	59.5	58.2	15.0	15.6	18.4	19.4	98	93	86	12.6	12.3	13.6
27	60.5	60.2	58.4	15.4	16.2	18.4	18.8	13.0	75	66	84	9.7	9.1	13.4
28	60.8	60.3	57.6	14.8	16.2	17.8	18.8	13.0	93	85	74	11.5	11.9	11.1
29	60.2	59.4	57.1	15.4	17.6	17.6	18.4	13.4	89	80	78	11.3	12.3	11.4
30	58.1	58.1	56.7	14.6	16.6	17.6	18.4	13.4	91	81	84	11.4	11.6	12.6
31	59.3	59.6	57.1	15.0	16.0	17.4	18.4	13.4	91	89	80	11.4	12.1	11.5
Media.	60.5	60.5	59.0	14.7	16.6	17.9	19.0	12.8	92	86	82	11.6	11.9	12.5

DE PUNTA TORTUGA

DE 1908.

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	SW	3	—	—	—	
2	—	0	W	1	—	3	—	—	—	
3	N	2	NW	1	—	3	—	—	—	Neblina de 5.20 a 7.40 am.
4	SW	1	W	1	—	3	FZ-6	—	FS-2	Id. de 5.15 a 9.15 am.
5	—	0	—	1	—	3	—	—	Cu-2	Id. de 7 a 8.45 am.
6	SW	1	—	1	—	3	—	—	Fcu-3	
7	—	0	—	1	—	3	—	—	Cu-2	
8	—	0	—	1	—	1	—	—	FZ-2	Id. de 8 a 9.30 pm.
9	N	2	NW	2	N	2	—	—	—	Id. de 5 a 6.48 pm.
10	WNW	3	W	1	SW	1	—	—	Z-2	Id. de 5.20 a 6.15 am.
11	—	0	SW	1	—	3	AZ-10	Fcu-8	—	
12	—	0	—	2	—	3	—	—	FZ-4	
13	SW	1	—	0	—	0	—	—	AN-10	
14	N	2	NW	2	N	1	FZ-4	—	—	
15	—	2	—	1	N	2	—	N-4	N-4	
16	—	0	SW	2	SW	2	AN-10	Fcu-2	—	
17	N	1	—	2	—	2	—	—	—	
18	—	0	NW	2	—	2	—	—	—	
19	N	2	—	2	—	3	—	—	Ccu-4	
20	—	0	SW	2	—	3	—	—	FZ-4	
21	—	0	—	1	N	1	—	—	—	
22	—	0	—	1	SW	2	—	—	—	
23	—	0	SW	2	—	3	—	—	Cu-4	
24	N	2	—	3	—	1	FZ-4	—	—	Eclipse parcial de sol desde su salida a 6.30 am.
25	—	3	NW	2	—	1	AN-10	—	—	Neblina de 6.25 a 9.20 am.
26	—	1	SW	1	—	1	N-4	Fcu-8	—	
27	W	1	SW	2	—	1	FZ-8	—	—	Id. de 5.25 a 11.45 am.
28	NW	2	SW	2	—	1	AN-10	FZ-4	—	Id. de 12 pm. a 4 am.
29	W	1	—	2	—	2	—	—	—	
30	—	0	—	1	—	2	—	—	FS-6	
31	W	1	SW	1	—	2	—	—	Fcu-4	
							—	—	Cu-4	

A. M.

(17)

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Tortuga en 1908.

131

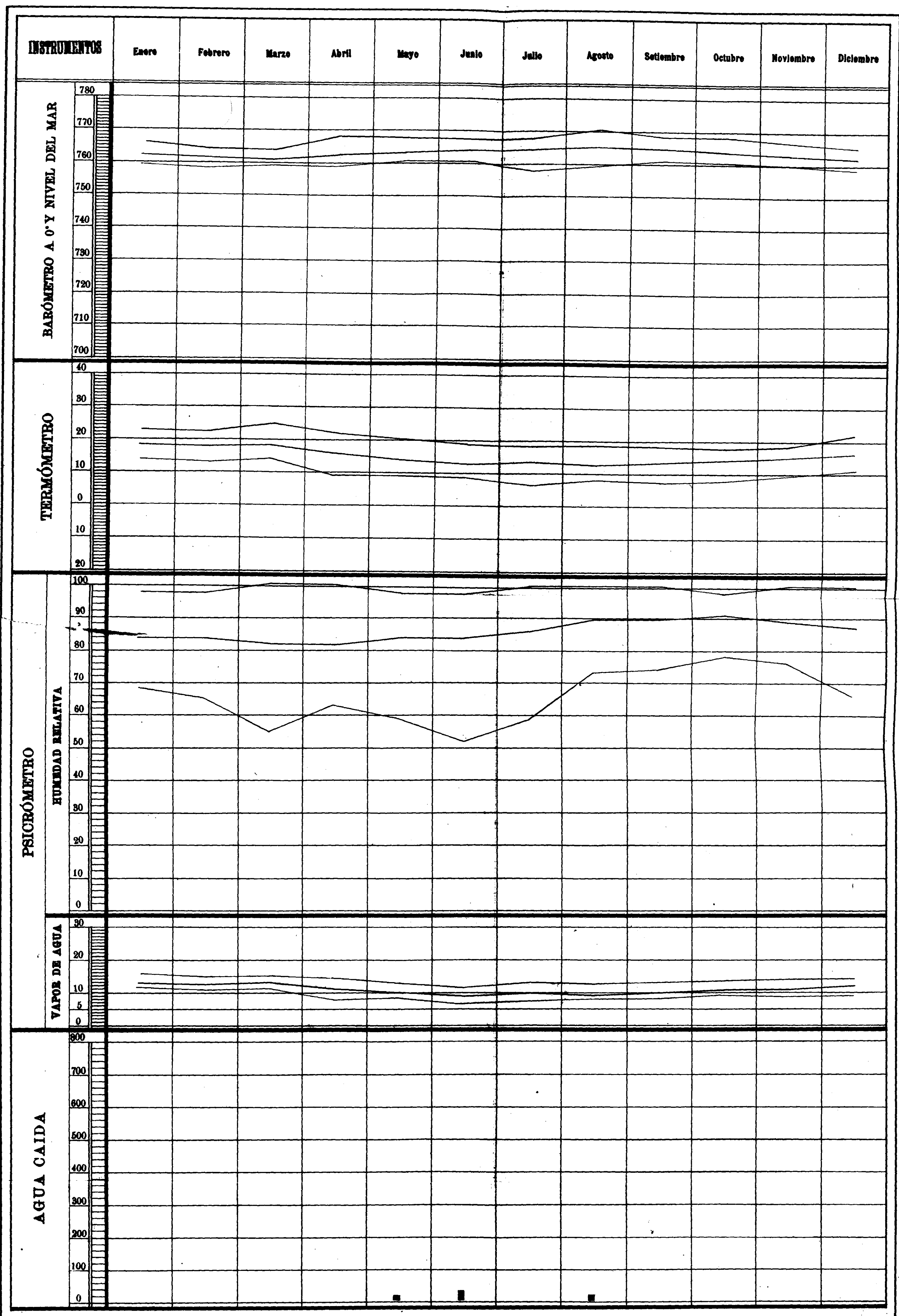
INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	60.0	59.5	58.9	60.2	61.2	61.8	62.2	62.9	62.7	61.7	60.9	60.0	61.0
	Máxima observada.	63.9	62.2	62.1	66.2	65.6	65.2	65.4	68.4	66.0	66.0	64.6	63.1	68.4
	Fecha	9	15	24	22	18	22	12	19	30	13	15	3	19/8
	Mínima observada.	56.6	56.0	56.5	56.4	58.1	58.2	55.5	57.5	58.7	58.4	57.8	56.7	55.5
	Fecha	19	29	2 vec.	7	2 vec.	27	23	15	26	5	11	30	23/7
Termómetros	Media jeneral.....	18.2	18.0	18.6	16.0	14.2	12.8	13.6	12.7	13.2	13.9	14.8	16.4	15.2
	Media de máxima..	20.6	20.7	21.4	19.1	17.3	15.3	16.5	15.2	15.8	16.6	17.3	19.0	17.9
	Media de mínima...	14.9	14.7	15.3	12.4	11.0	10.1	10.2	10.0	10.0	10.7	11.1	12.8	11.9
	Máxima observada.	22.8	22.4	24.8	22.0	20.2	19.0	18.4	18.8	18.6	17.8	18.6	21.8	24.8
	Fecha	21	15	8	1.º	1.º	9	4 vec.	2	13	23	2 vec.	24	8/3
	Mínima observada.	13.6	13.2	14.2	9.0	9.0	8.6	6.4	8.0	7.4	7.8	9.4	10.8	6.4
	Fecha	1.º	28	2 vec.	20	20	19	30	2 vec.	6	4	3	1.º	30/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	84	84	82	82	84	84	86	90	90	91	89	87	86
	Máxima observada.	98	98	100	100	98	98	100	100	100	98	100	100	100
	Fecha	24	6 vec.	15	7	4 vec.	4 vec.	2 vec.	10 vc.	3 vec.	17 vc.	3 vec.	2 vec.	7 mes.
	Mínima observada.	68	65	55	63	59	52	58	73	74	78	76	66	52
	Fecha	29	16	8	23	4	11	12	25	24	2 vec.	27	27	11/6
Tension de vapor...	Media jeneral.....	13.2	12.9	13.3	11.3	10.2	9.3	10.1	9.9	10.3	10.8	11.2	12.0	11.2
	Máxima observada.	15.7	14.9	15.2	14.5	12.6	11.7	12.9	12.7	12.9	13.3	13.9	13.9	15.7
	Fecha	23	12	29	4	28	2 vec.	2 vec.	2 vec.	24	1.º	21	21	23/1
	Mínima observada.	11.3	10.2	11.2	7.4	8.3	6.4	7.0	7.7	7.7	9.3	8.9	9.1	6.4
	Fecha .	31	14	10	23	8	11	12	9	5	2 vec.	8	27	11/6
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	0.2	17.0	37.0	0.3	20.0	74.5
	Máxima	0.2	15.0	19.0	0.3	12.0	19.0
	Fecha	22	28	29	25	9	29/6

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

CIRO ARAYA P.,
Estadístico

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA TORTUGA



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

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

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

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

„ „ negra (—) „ „ media „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „

„ „ azul (—) „ „ el total de agua caída en cada mes.

Estacion del Faro de Punta Anjeles.

ESTACION DEL FARO

ENERO

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	55.7	56.5	55.5	14.2	15.2	18.6	20.8	10.0	91	87	66	10.7	11.2	10.5
2	56.2	57.1	57.2	14.0	19.0	19.4	22.2	11.6	82	68	68	10.2	11.5	11.5
3	57.2	57.5	55.8	15.0	17.8	18.6	22.2	12.0	87	71	69	11.2	10.9	10.8
4	58.2	57.9	57.5	15.0	16.2	18.4	20.4	12.4	82	81	69	10.2	10.8	10.8
5	59.0	59.1	58.2	15.2	16.4	19.8	21.0	12.4	87	81	67	11.2	11.6	11.3
6	58.0	58.4	58.2	15.2	16.4	19.6	21.0	13.8	93	81	68	12.3	11.6	11.5
7	57.7	58.4	59.0	15.4	16.6	18.0	18.2	13.0	83	75	72	10.9	10.5	11.0
8	60.0	60.4	59.5	15.4	16.6	18.8	19.8	11.8	78	81	75	10.0	11.6	12.0
9	63.3	62.9	60.7	15.6	18.4	21.0	22.0	13.0	83	73	65	10.9	11.8	12.0
10	61.1	60.9	60.2	15.6	22.2	24.2	24.6	13.4	83	60	45	10.9	12.4	10.0
11	58.7	59.6	57.7	16.4	21.0	25.0	25.4	13.4	81	69	46	11.6	13.2	10.0
12	57.8	57.7	56.5	17.4	21.8	23.2	25.4	12.4	68	61	52	10.0	11.6	10.8
13	57.1	56.7	57.1	15.6	20.4	23.2	24.0	12.0	83	72	43	10.9	12.6	9.1
14	58.3	59.2	58.7	15.4	18.8	20.2	22.2	12.4	81	72	68	10.8	11.7	12.2
15	57.8	58.6	56.4	15.4	20.0	19.6	22.8	12.4	81	68	68	10.8	12.2	11.5
16	57.4	58.3	56.7	15.4	17.6	21.8	22.6	13.0	91	78	61	12.2	11.4	11.6
17	56.6	56.9	54.5	14.8	20.4	25.0	25.2	12.8	82	67	42	10.2	12.1	9.7
18	58.0	59.1	58.4	15.6	16.6	19.6	22.4	13.2	85	81	70	11.1	11.6	11.6
19	56.4	57.1	55.5	15.2	15.6	19.0	20.2	13.0	93	89	81	12.3	12.1	13.2
20	57.4	58.0	57.2	16.6	17.4	20.2	21.2	14.0	92	88	75	13.0	12.8	13.6
21	59.9	60.2	58.5	17.2	21.8	22.0	25.2	16.0	86	75	69	12.7	14.6	13.2
22	57.4	57.8	56.7	17.4	19.6	21.4	23.4	16.0	86	76	70	12.7	13.8	13.3
23	58.0	58.5	57.7	17.6	18.0	21.2	22.0	15.8	84	84	72	12.6	12.6	13.4
24	58.7	60.2	59.2	17.4	18.4	20.4	20.6	15.6	90	84	75	12.9	13.4	13.6
25	60.4	61.0	60.9	17.8	20.8	21.8	24.2	14.4	72	70	69	11.0	13.3	13.2
26	59.7	59.2	58.8	16.4	21.8	20.8	23.2	14.2	81	66	69	11.6	12.9	12.3
27	59.1	59.3	59.2	16.6	18.0	20.2	20.4	15.2	81	77	69	11.5	12.1	12.3
28	58.7	58.9	58.0	17.4	18.6	19.8	22.4	15.2	76	69	71	11.2	10.8	12.5
29	59.3	59.9	60.0	16.8	18.2	20.8	22.2	14.8	78	72	55	11.4	11.0	10.4
30	60.4	60.7	59.8	16.0	20.0	21.0	22.4	14.6	81	61	63	10.8	10.9	11.9
31	59.4	59.2	58.0	16.4	20.6	20.6	22.4	13.2	81	61	62	11.6	10.9	11.0
Media.	58.5	58.9	58.0	16.0	18.7	20.7	22.3	13.5	83	74	65	11.3	12.0	11.7

DE PUNTA ANJELES

DE 1908

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

Llovizna de 7.20 a 7.26 am.
Id. de 7.26 a 11 am.

Ligero temblor a las 4.05 am., oscilacion de E. a W., duró 2 segundos.

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	60.0	60.3	59.2	15.6	20.2	20.8	23.8	13.0	85	69	59	11.1	12.3	10.7
2	59.3	57.6	55.0	15.2	23.2	26.8	28.0	14.6	83	56	61	10.9	12.1	16.5
3	58.0	59.2	59.2	15.8	19.4	20.4	22.0	13.6	89	83	64	12.1	13.3	11.1
4	58.9	59.1	57.1	14.8	19.4	22.0	23.6	13.8	85	67	61	11.1	11.3	11.6
5	58.8	59.3	58.2	15.0	20.6	21.0	22.8	13.8	85	67	63	11.1	12.1	11.9
6	58.4	58.0	55.9	15.2	20.8	24.6	25.0	14.0	87	69	49	11.2	12.3	11.3
7	56.8	56.9	56.4	15.2	19.4	23.4	24.0	14.0	83	68	47	10.9	11.5	10.3
8	58.1	58.9	57.7	15.0	18.8	20.4	21.0	13.8	82	73	68	10.2	11.8	12.2
9	58.3	59.0	58.9	16.8	16.6	18.8	20.0	14.6	75	85	79	10.5	11.8	13.1
10	59.4	59.6	57.7	16.4	16.8	20.0	21.0	14.4	87	88	71	12.0	12.8	12.5
11	58.3	58.4	57.0	16.0	18.4	19.4	21.0	14.0	83	83	70	11.7	13.3	11.6
12	59.3	59.7	59.1	17.2	19.6	22.2	23.2	14.8	84	71	62	12.6	12.5	12.5
13	59.4	59.9	58.7	17.4	21.8	21.4	23.8	15.0	82	70	70	12.4	13.3	13.3
14	59.0	59.3	58.4	16.0	17.4	20.4	22.2	15.8	87	86	69	12.0	12.7	12.3
15	58.9	59.5	58.9	17.6	22.2	21.8	23.8	13.4	86	66	62	12.7	12.9	11.7
16	59.0	59.7	59.2	15.8	21.6	21.8	23.2	14.4	85	64	72	11.1	12.8	14.4
17	58.9	59.7	59.1	17.6	21.4	21.8	26.4	13.2	88	72	72	12.8	13.4	14.4
18	58.9	58.5	56.8	15.8	21.6	22.4	25.8	12.6	87	67	56	12.0	13.0	11.2
19	58.1	57.8	57.9	15.2	21.0	21.6	23.4	12.6	83	67	67	10.9	12.1	13.0
20	59.4	58.9	57.1	15.0	20.6	21.8	22.8	12.4	83	63	54	10.9	11.9	10.2
21	57.8	57.2	55.0	15.2	19.8	23.2	26.2	11.8	85	71	48	11.1	12.5	10.4
22	56.4	57.5	56.2	14.6	19.4	19.2	24.8	12.0	86	74	72	10.4	12.7	11.7
23	58.4	59.0	57.9	14.6	16.6	19.8	23.4	12.2	91	80	68	11.4	11.5	11.5
24	59.8	59.9	58.0	15.0	17.0	18.6	21.8	12.4	89	86	77	11.3	12.7	12.1
25	58.1	58.4	56.7	15.0	15.6	22.0	22.8	11.6	91	91	55	11.4	12.2	11.1
26	55.4	54.9	54.0	14.6	20.2	23.6	25.4	11.2	84	65	41	10.3	11.2	8.9
27	56.1	56.7	56.2	13.8	18.0	21.6	23.4	11.0	82	72	51	9.5	11.0	10.0
28	56.1	56.0	54.6	17.6	19.0	23.8	24.8	11.4	53	63	61	8.1	10.3	13.4
29	55.5	55.2	53.7	15.4	21.6	26.2	29.4	13.0	52	70	62	6.9	13.3	15.4
...
Media.	58.2	58.4	57.2	15.7	19.6	21.8	23.7	13.3	83	73	62	11.1	12.3	12.1

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN MM.		
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR				
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.	
1	53.4	53.9	55.1	15.8	18.2	18.4	22.8	11.8	83	82	83	10.9	12.4	13.3	
2	55.1	55.4	55.5	13.4	17.8	20.2	22.0	11.6	88	88	86	9.9	12.2	11.0	
3	56.3	57.2	57.1	14.0	14.8	16.0	18.6	12.4	91	89	87	10.7	11.3	12.0	
4	57.6	58.4	55.6	14.8	17.8	19.2	21.8	12.0	87	84	83	11.2	12.6	13.3	
5	57.1	57.5	55.9	14.6	19.2	20.0	22.4	12.6	86	76	71	10.4	12.8	12.5	
6	55.4	56.4	56.2	14.4	15.6	18.0	18.6	12.4	93	91	77	11.5	12.2	12.1	
7	56.0	57.0	56.5	14.2	15.0	18.4	18.6	12.2	93	93	80	11.5	12.3	12.3	
8	57.6	58.4	57.9	15.8	16.4	19.4	20.4	14.0	96	96	70	12.5	13.3	11.6	
9	57.5	57.7	56.0	16.6	21.0	21.0	25.0	13.0	79	59	57	10.7	10.7	14.8	
10	54.9	55.4	57.2	14.8	20.0	20.6	23.2	12.6	78	71	75	10.6	12.5	13.6	
11	57.4	57.3	57.0	14.6	13.8	22.6	23.8	12.4	86	68	66	10.1	12.2	12.4	
12	58.6	59.0	57.2	14.2	19.0	20.8	22.4	12.6	82	75	72	10.2	12.0	13.1	
13	57.6	57.9	57.4	14.8	15.8	18.4	21.0	11.8	89	87	78	11.3	12.0	12.2	
14	58.4	58.3	56.7	13.8	17.4	20.0	22.0	12.0	91	78	74	10.7	11.4	12.7	
15	57.1	57.6	57.0	14.4	17.0	20.4	22.0	12.8	91	83	75	11.1	11.7	13.6	
16	57.8	58.4	57.9	16.8	19.0	21.6	24.8	11.4	83	76	77	11.8	12.8	14.8	
17	57.0	57.9	56.0	16.4	19.8	21.6	24.0	14.0	85	87	66	12.0	11.5	12.9	
18	57.5	58.0	57.1	16.0	21.8	22.8	25.4	14.0	85	87	67	50	12.0	13.0	10.6
19	58.3	57.9	56.3	15.8	22.2	23.8	24.8	13.0	84	59	51	12.0	12.3	11.8	
20	56.3	56.2	54.5	15.0	19.6	23.2	24.4	14.2	87	72	56	11.2	12.6	12.1	
21	57.2	58.3	58.2	16.8	17.6	19.0	23.2	13.0	83	84	87	11.8	12.6	11.5	
22	59.2	59.4	58.1	17.4	18.2	20.8	22.6	13.8	88	84	72	12.8	13.4	13.4	
23	59.3	59.5	57.9	15.6	19.6	21.4	22.6	13.8	91	79	63	12.2	13.1	11.9	
24	59.6	60.2	59.2	14.8	18.8	20.2	21.0	14.0	91	77	74	11.4	12.1	12.7	
25	59.2	59.4	58.1	15.6	20.4	21.4	24.4	13.8	87	68	63	11.2	12.2	11.9	
26	57.6	58.0	57.6	15.4	19.0	21.4	24.6	14.4	87	83	72	11.2	13.3	13.4	
27	59.4	59.8	58.2	17.4	17.8	19.8	23.4	15.0	88	88	77	12.8	13.7	13.0	
28	58.4	58.9	58.0	17.4	18.8	20.4	22.8	12.8	88	83	75	12.8	13.3	13.6	
29	58.5	59.2	58.4	15.2	19.2	21.0	23.2	13.0	91	67	70	11.4	13.0	13.3	
30	59.5	60.3	58.9	14.6	18.6	20.2	24.8	12.0	91	77	71	11.4	12.1	12.5	
31	59.0	57.9	54.9	14.6	15.8	19.6	22.8	12.2	91	87	67	11.4	12.0	11.3	
Media.	57.6	58.0	57.0	15.3	18.4	19.7	22.7	13.2	87	79	72	11.4	12.5	12.8	

FARO DE PUNTA ANJELES



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Marzo.



- 2.—Neblina densa de 12.30 a 7.26 am.
- 3.— Id. id. de 7.26 a 9.30 pm.
- 5.— Id. id. y continúa de 4.30 a 7.26 am.
- 6.— Id. id. id. de 7.26 a 9.45 am., id. id. de 5 a 6.40 am. y llovizna de 4.30 a 7.26 am.
- 7.—Llovizna de 7.26 a 9.30 am. y de 2.20 a 7.26 am.
- 8.— Id. de 7.26 a 11.20 am.
- 12.—Neblina densa de 6 a 7.26 am.
- 13.— Id. id. de 7.26 a 10.45 am. y de 4.05 a 5.50 pm.
- 15.—Regular temblor con ruido a las 7.26 am., oscilacion de E. a W., duracion 4 segundos.
- 21.—Llovizna de 1.30 a 5.15 pm. y neblina densa de 1.50 a 6.20 pm.
- 22.—Neblina de 6.50 a 7.26 am.
- 23.— Id. de 7.26 a 8.20 am.
- 30.—Lijero temblor a las 2.05 pm. de E. a W., duracion 2 segundos y neblina densa de 6 a a 7.26 am.
- 31.—Neblina densa de 7.26 a 11.40 am.
- A. M.

DE PUNTA ANJELES

DE 1908.

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

ESTACION DEL FARO

ABRIL

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	58.0	59.2	57.0	15.0	15.6	20.4	24.2	12.2	93	89	71	11.5	12.1	12.5
2	58.1	58.4	56.9	14.8	16.0	19.2	19.2	10.6	93	87	67	11.5	12.0	11.3
3	57.4	58.1	56.9	13.0	18.2	19.6	23.4	11.6	86	66	55	9.7	10.5	9.7
4	57.8	58.6	56.6	12.6	16.6	22.0	23.4	10.4	81	68	48	8.8	10.0	9.6
5	56.9	56.8	55.2	18.0	17.2	22.8	24.2	11.8	84	76	55	12.6	11.2	11.1
6	57.6	58.4	57.4	14.6	15.6	19.2	24.2	11.4	86	91	73	10.4	12.2	11.8
7	56.5	56.7	55.5	13.0	16.8	20.4	22.6	12.4	90	81	68	10.0	11.6	12.2
8	57.4	57.6	56.7	13.8	17.6	21.2	24.8	10.8	91	78	46	10.7	12.2	8.8
9	60.2	60.6	59.2	13.4	17.2	20.4	22.8	11.2	84	70	53	9.6	10.1	9.4
10	61.1	60.5	58.7	13.8	19.0	20.8	23.0	11.4	80	61	58	9.4	10.1	10.6
11	56.0	54.8	58.9	13.6	18.6	19.6	25.0	10.6	78	61	58	9.3	10.1	9.9
12	58.1	59.1	58.2	13.8	14.8	16.8	23.2	12.4	86	87	80	10.4	11.2	11.5
13	60.0	60.4	58.9	15.2	16.6	19.2	21.8	10.6	85	81	67	11.1	11.6	11.3
14	58.4	59.0	57.2	12.8	16.0	19.4	23.2	10.0	88	79	68	9.9	10.7	11.5
15	58.5	58.7	58.0	12.8	15.8	18.4	23.2	7.2	93	85	64	10.1	11.1	10.4
16	61.6	63.1	59.9	10.6	14.8	18.2	23.8	9.0	90	76	55	8.7	9.8	8.3
17	59.4	59.8	58.5	11.2	13.8	18.2	21.2	8.2	85	89	63	8.4	10.6	9.6
18	59.5	60.2	58.9	15.6	14.0	16.1	20.0	9.0	91	84	73	12.2	10.3	10.3	6.6
19	58.7	59.7	60.1	13.4	13.8	14.6	20.2	6.4	95	86	72	10.9	10.4	8.7	3.7
20	58.7	59.0	57.9	9.0	12.8	15.2	17.6	6.4	69	75	64	7.1	8.5	8.4
21	59.0	58.9	58.5	10.4	14.2	15.0	18.6	9.0	77	72	70	7.5	8.9	8.8	0.5
22	64.3	64.2	63.7	11.8	14.2	16.2	19.0	8.4	83	68	67	8.3	8.6	9.2
23	65.0	64.2	59.3	11.0	14.6	19.0	22.4	8.4	73	72	49	7.3	8.9	7.8
24	58.7	59.2	57.2	12.0	14.6	19.0	21.0	9.4	74	74	63	7.8	9.0	10.3
25	58.4	58.7	57.2	11.2	14.0	18.0	18.2	8.6	87	82	63	8.6	9.5	9.6
26	58.7	58.7	57.3	11.2	14.0	16.8	18.0	8.8	87	82	68	8.6	10.2	10.0
27	58.7	58.7	58.6	12.2	15.2	16.6	19.8	11.0	93	76	77	10.1	9.8	10.6	10.0
28	60.1	60.5	59.6	14.2	15.4	16.1	20.0	9.8	93	91	87	11.5	12.2	12.0
29	59.7	60.9	62.4	12.6	12.4	13.0	20.0	6.6	83	93	90	8.9	10.1	10.0	13.1
30	64.6	65.3	64.8	9.4	12.4	15.2	17.2	6.8	89	77	70	8.1	8.6	8.8
...
Media.	59.2	59.6	58.5	12.9	15.4	18.3	21.5	9.7	86	79	65	9.6	10.4	10.1	33.9

DE PUNTA ANJELES

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1	S	1	SW	1	-10	-10	-	Nebolina densa de 7.26 am. a 1.40 pm.
2	,,	1	SE	1	N	1	-10	-10	CuN-8	Id. de 7.30 a 10.20 am.
3	SE,	1	SW	1	SW	2	C-2	Cu-2	-	
4	SE,	1	,,	1	S	1	,,	CS-2	C-3	
5	S	1	SE	1	SW	2	-	-	,,	Id. de 6.30 a 7.26 am.
6	,,	1	,,	1	,,	2	-10	-10	Ccu-5	Id. de 7.26 a 10.20 am.
7	SW	1	S	1	,,	2	Ccu-2	-	CS-1	
8	SE	1	SE	1	,,	3	C-1	Ccu-1	C-2	
9	S	1	SW	1	,,	3	-	,,	Ccu-2	
10	SE	1	,,	1	,,	3	-	-	-	
11	-	0	,,	1	,,	2	CS-2	-	-	
12	SE	1	SE	1	SE	1	-10	-10	-10	
13	,,	1	,,	1	SW	1	-10	-10	-	
14	S	1	SW	1	,,	2	-	-	-	Nebolina de 7 a 7.26 am.
15	SE	1	S	1	,,	2	Cu-2	-10	S-1	Id. de 7.26 a 11.35 am.
16	,,	1	,,	1	S	1	Ccu-2	Acu-5	-	
17	S	1	NE	1	SW	1	S-1	-	Ccu-5	
18	SE	1	SE	1	,,	2	-	Ccu-2	,,	Lluvia lenta de 4 a 6.30 am.
19	S	1	,,	1	S	1	-10	-10	-10	Id. de 7.35 am. a 2 pm.
20	SE	1	,,	1	SW	2	Ccu-2	Ccu-3	CuN-8	
21	,,	1	,,	1	,,	2	C-2	Cu-2	Ccu-5	Relámpagos y truenos a las 6.09 am. y lluvia de 6.40 a 7.26 am.
22	S	1	,,	1	,,	1	CuN-6	CuN-6	-10	Lluvia de 7.26 a 9.10 am.
23	SE	1	S	1	,,	3	Ccu-1	-	-	
24	S	1	SE	1	S	1	-	-	S-1	
25	SE	1	S	1	,,	1	-	-	-	
26	,,	1	SW	1	SW	1	S-1	-	Cu-5	
27	,,	1	SE	1	,,	1	Acu-8	Ccu-5	CuN-8	Lluvia de 5.15 pm. a 12.40 am. y de 12.40 a 2 am.
28	,,	1	,,	1	,,	1	CuN-8	CuN-8	,,	Id. de 7.20 a 7.26 am.
29	,,	1	,,	1	NE	1	,,	-10	-10	Id. de 7.26 a 11.45 am., de 11.45 am. a 4 pm. y de 7.30 a 9.40 pm.
30	NE	1	NE	1	SW	2	-	-	-	

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	64.0	62.8	60.1	10.4	13.2	17.4	19.8	9.0	80	71	59	7.6	8.2	8.6
2	58.8	59.0	59.7	11.8	12.6	14.8	20.8	9.6	86	83	66	9.1	8.9	8.5
3	62.0	61.7	59.7	12.4	14.6	13.2	21.6	8.8	72	70	64	7.7	8.8	7.2
4	60.5	61.0	59.1	11.6	13.6	17.2	17.8	8.4	86	86	72	9.2	10.4	10.2
5	60.5	60.2	57.0	11.4	13.4	17.2	17.2	8.4	87	86	74	8.6	9.7	11.1
6	58.9	59.7	58.7	12.6	13.8	14.8	15.2	11.0	93	91	87	10.1	10.7	11.2
7	59.9	60.6	60.5	13.8	14.2	15.0	17.2	9.2	89	91	85	10.6	10.7	11.1
8	61.3	61.0	59.6	12.4	14.2	16.6	17.4	9.2	83	82	75	8.9	10.2	10.5
9	60.5	61.0	60.1	12.0	13.0	15.6	15.8	10.8	90	93	81	9.3	10.1	10.8
10	61.0	61.4	60.4	10.2	12.2	14.8	15.2	6.2	90	80	87	8.7	9.3	11.2
11	60.1	59.6	58.0	9.2	11.6	15.6	15.6	7.8	69	83	69	7.1	8.3	9.3
12	59.6	60.2	59.5	11.4	13.6	16.4	17.4	9.0	87	80	83	8.6	9.4	11.7
13	60.6	60.4	59.7	13.4	14.4	15.2	17.6	10.4	88	89	85	9.9	10.6	11.1	0.5
14	59.9	60.6	58.4	13.6	11.6	16.2	17.6	9.6	91	91	77	10.7	11.4	10.6
15	55.5	56.3	55.2	12.6	13.6	14.4	15.6	10.4	86	86	89	9.1	9.7	10.6
16	54.0	54.9	56.4	14.6	15.0	14.0	15.2	8.8	82	78	93	10.2	10.0	10.8	45.8
17	60.8	62.3	62.3	11.6	12.2	14.0	15.0	7.2	93	93	84	9.4	10.1	10.3	0.7
18	65.2	65.7	63.6	10.4	12.6	15.2	16.6	6.8	81	79	76	7.9	8.7	9.8
19	61.5	61.5	59.3	10.0	12.8	15.6	16.4	6.6	82	75	73	7.7	8.5	9.6
20	58.0	58.3	56.8	9.6	12.2	15.6	16.2	6.8	82	74	73	7.2	7.8	9.6
21	57.5	58.4	57.3	10.0	12.2	14.8	15.4	8.0	86	83	80	8.0	8.9	10.1
22	61.4	61.5	60.7	12.8	13.0	14.4	18.2	9.6	90	90	84	10.0	10.0	10.3
23	59.5	60.5	58.6	12.8	13.0	14.0	14.4	7.2	86	88	84	9.7	9.9	10.3
24	59.0	59.7	58.9	11.6	12.6	13.8	14.2	7.0	90	88	82	9.3	9.9	9.5
25	57.1	59.4	57.4	11.0	12.0	16.4	18.0	11.0	90	90	66	8.7	9.3	9.1
26	60.4	60.9	58.7	11.2	15.0	16.6	17.4	10.4	86	83	83	10.4	10.9	11.7
27	58.6	59.3	58.9	13.6	14.0	15.2	15.6	10.4	98	93	93	10.0	11.5	12.3	5.3
28	58.0	58.4	58.7	13.4	14.6	14.2	15.4	9.4	93	87	95	10.8	11.2	11.7	2.1
29	59.5	59.5	58.6	12.6	14.8	17.0	17.4	9.0	83	82	72	8.9	10.2	11.0
30	63.2	63.5	63.3	12.4	13.6	15.2	16.2	7.8	90	86	83	10.0	10.4	10.9
31	62.4	62.0	58.6	10.6	12.6	15.6	16.2	8.2	87	86	83	8.6	9.7	10.9
Media.	60.0	60.4	59.1	11.9	13.4	15.3	17.1	8.8	86	85	79	9.1	9.8	10.4	54.4

FARO DE PUNTA ANJELES

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Mayo.

- 5.—Neblina de 6.30 a 7.26 am.
- 6.— Id. de 7.26 a 9.40 am.
- 7.— Id. de 7.30 a 8 pm.
- 12.— Id. de 8.25 a 9.15 am., de 4.25 a 6 pm., de 7.25 pm. a 2 am. y llovizna de 4.25 a 5.15 pm.
- 13.—Lluvia a intervalos de 9.15 pm. a 12.15 am.
- 16.— Id. id. de 10 a 12 am., de 2.20 pm. a 6 am., lenta de 6 a 7.25 am. y temporal del Norte de 9.45 am. a 1.45 pm.
- 17.—Lluvia de 10.20 am. a 12 m.
- 24.—Chubascos a las 7 am.
- 25.— Id. de 2 a 4 pm. y de 7.20 a 8.15 pm.
- 26.— Id. a las 5 am. y neblina de 6.45 a 7.26 am.
- 29.—Neblina de 7.26 a 8.45 am., chubascos a las 8 am. y lluvia de 4 a 7.26 a am.
- 28.—Lluvia de 7.26 am. a 2.10 pm. y de 2.10 a 3.15 pm.

DE PUNTA ANJELES

DE 1908.

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

A. M.

ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS DE AIRE					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
									7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	58.8	59.0	59.2	11.1	12.6	14.6	15.0	7.6	88	86	86	9.2	9.7	10.4
2	60.8	59.5	58.2	11.6	12.8	15.0	15.4	8.6	88	88	87	9.2	9.9	11.2
3	60.0	60.5	59.4	13.0	13.2	14.0	14.2	9.4	88	88	86	9.9	10.0	10.4
4	59.8	61.1	59.2	13.2	14.0	14.4	14.8	9.6	79	78	80	8.7	9.3	10.1	31.0
5	59.4	60.3	59.9	13.2	13.6	14.0	15.0	7.0	83	95	89	10.8	10.9	10.6	11.7
6	62.9	62.6	60.8	11.6	14.0	15.2	15.8	8.2	83	86	83	8.3	9.1	10.9
7	60.9	60.6	57.5	13.2	14.4	15.4	16.2	7.6	77	82	87	8.6	10.2	11.2
8	59.5	61.1	60.6	11.8	12.6	15.4	15.4	8.8	83	83	91	9.4	10.1	12.2
9	62.3	62.6	61.1	12.0	13.4	16.4	17.2	7.2	95	89	83	10.2	10.6	11.7
10	61.0	60.4	56.9	11.6	12.8	16.8	17.4	7.6	78	83	80	8.1	10.4	11.5
11	56.5	56.7	56.2	11.1	13.8	17.2	18.4	7.2	80	82	70	8.2	10.2	10.4
12	58.0	59.0	58.9	11.0	11.2	14.2	14.4	7.2	95	95	86	9.6	9.6	10.4
13	60.4	61.0	59.8	12.2	12.8	14.0	14.4	7.0	80	88	89	10.0	9.9	10.6
14	60.4	61.1	61.6	10.4	11.0	12.6	12.6	7.0	95	95	80	8.9	9.6	10.0
15	61.6	62.1	59.8	12.2	12.2	13.8	13.8	6.6	81	83	84	8.8	8.9	9.6
16	60.9	61.6	59.9	10.4	10.6	11.8	14.0	6.6	95	93	90	8.9	8.8	9.3
17	60.5	60.3	59.5	10.2	10.6	12.0	12.2	7.0	95	80	86	8.9	8.7	9.4
18	62.4	62.7	61.8	11.6	12.2	11.2	13.2	7.2	85	84	76	8.4	8.8	9.4
19	62.4	62.9	61.9	10.6	12.2	14.8	15.4	9.6	83	80	80	8.8	10.0	10.4
20	62.4	62.5	60.6	11.0	11.8	12.8	13.8	7.0	87	83	75	8.6	8.9	8.5
21	61.2	61.6	60.4	8.4	10.2	12.4	14.8	7.0	83	82	84	6.8	7.7	8.8
22	63.7	64.9	63.0	10.6	11.8	13.6	14.2	7.0	83	86	78	8.8	9.1	9.3
23	62.4	62.6	60.3	9.0	10.0	14.4	14.6	8.8	84	92	80	7.3	8.2	10.1
24	61.8	60.8	59.6	8.0	9.8	12.6	12.8	5.2	91	89	79	7.1	8.1	8.7
25	58.3	58.2	55.9	7.4	9.6	12.6	13.8	7.4	89	92	81	7.0	8.2	8.8
26	58.0	58.7	58.5	10.6	10.8	12.2	13.2	8.4	83	87	81	8.8	8.6	8.8
27	57.0	57.4	56.9	11.0	11.4	12.8	13.6	9.0	83	80	83	8.3	8.2	8.9	5.2
28	57.9	59.1	59.6	12.0	12.0	11.4	12.4	9.2	95	95	85	10.2	10.2	8.4	23.8
29	62.6	63.4	63.0	11.2	12.4	13.2	14.0	7.0	80	80	84	8.7	10.0	9.6
30	59.2	58.9	57.5	9.4	10.6	14.0	15.2	6.4	86	80	78	7.4	8.7	9.3
Media	60.1	60.8	59.6	11.0	12.0	13.9	14.6	7.6	88	88	83	8.7	9.3	9.9	71.7

DE PUNTA ANJELES

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES	
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.					
1	W	1	—	0	NE	1	—10	—10	—10	Nebulina de 8.20 a 9.45 am.	
2	NE	1	NE	1	N	1	—10	CZ-8	Cen-7		
3	N	1	N	1	N	1	—10	—10	—10		
4	.	1	—10	—10	—10		
5	NW	1	.	2	.	3	—10	—10	Cen-2	Chubascos de 2 a 3.30 pm., lluvia de 7 a 8 pm., de 8 a 12 am. y de 12 a 7.26 am.	
6	E	2	E	1	E	1	CZ-2	CZ-9	—10		
7	SE	1	.	1	W	1	CuZ-2	Acu-8	—10		
8	E	1	SE	1	.	1	—10	—10	CZ-5	Nebulina de 7.30 a 11.30 am. y lluvia a las 9.40 am.	
9	N	1	SW	1	SW	1	CZ-6	Cen-2	CuZ-5		
10	NW	1	NW	1	.	2	CZ-2	—10	CZ-2		
11	W	1	N	1	SE	1	CZ-3	CZ-7	—10	Nebulina de 6.20 a 7.26 am.	
12	E	1	E	1	NE	1	—10	—10	—10	Id. de 7.26 a 11.20 am.	
13	.	1	NW	1	SW	1	—10	—10	—10	Id. de 7.40 a 11.20 am.	
14	SW	1	NE	1	SW	1	—10	—10	—10	Id. de 7 a 7.30 pm. y de 7 a 7.26 am.	
15	SE	1	SE	1	SW	1	—10	—10	CuZ-5	Id. de 7.26 a 9 am. y de 9 am. a 12.15 pm.	
16	.	1	SW	1	N	1	—10	—10	—10		
17	E	1	NE	1	.	1	—10	—10	—10		
18	.	1	E	1	W	1	—10	—10	CZ-8		
19	N	1	N	1	SE	1	Acu-7	Cen-8	—10		
20	E	1	SW	1	.	1	—10	—10	Acu-8		
21	SE	1	W	1	NE	1	Acu-5	Cu-8	CuZ-5		
22	N	1	NW	1	SW	1	.	8	Acu-8	Cen-3	
23	SE	1	SW	1	.	1	C-1	CZ-1	CZ-3		
24	SW	1	NE	1	N	1	Cen-3	.	3	C-5	
25	W	1	N	1	NW	1	C-2	C-2	CZ-5	Nebulina de 8.15 a 9.40 am. y de 10 pm. a 1.15 am.	
26	E	1	E	1	N	1	—10	—10	—10		
27	.	1	.	1	NE	1	—10	CuN-9	Cen-4	Lluvia de 2 a 7.26 am.	
28	NE	1	NW	1	SE	2	—10	—10	—10	Id. de 7.26 am. a 7 pm.	
29	E	1	E	1	NE	1	Acu-8	Acu-8	Cu-2	Chubascos a las 12 am.	
30	SE	1	.	1	E	1	CZ-2	C-2	C-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	64.6	65.3	63.5	9.6	10.6	15.2	15.4	20	71	87	62	6.2	2.6	2.3
2	62.6	62.5	59.6	9.4	12.6	17.6	19.4	22	76	72	46	6.9	2.7	6.9
3	59.9	60.6	60.0	12.0	14.8	17.2	19.4	20	67	66	61	6.9	2.5	2.7
4	61.7	61.1	58.9	9.5	12.0	11.5	16.1	26	84	80	78	7.9	2.2	9.1
5	58.5	59.1	57.7	9.0	11.1	14.2	15.2	24	86	82	76	7.1	2.2	9.8
6	57.2	58.0	57.6	2.8	10.2	12.2	16.2	26	92	93	93	7.7	2.9	10.1
7	58.1	58.1	57.3	11.4	11.6	11.8	13.8	20	90	93	90	9.3	2.4	9.3	41.0
8	60.6	62.3	63.3	2.2	9.0	11.4	11.4	6.1	91	95	80	7.8	2.3	2.2	2.7
9	65.3	66.0	64.1	7.2	9.6	12.0	14.2	6.2	77	82	76	6.0	2.7	2.0
10	65.9	66.1	63.9	6.8	9.1	12.1	13.2	6.4	83	69	72	6.3	2.1	2.7
11	64.5	65.3	63.4	6.8	9.4	13.2	14.0	7.0	83	81	75	6.3	2.3	2.5
12	60.8	61.0	58.5	7.2	10.0	12.8	15.6	6.8	85	86	77	6.1	2.6	2.6
13	59.5	60.0	59.7	9.6	10.1	11.4	11.1	2.0	89	87	80	8.1	2.6	2.2
14	64.1	65.7	64.9	10.2	12.6	13.4	16.1	7.6	70	74	80	6.6	2.8	9.1
15	61.8	61.5	58.2	2.2	11.1	15.6	18.6	2.0	89	80	73	7.0	2.2	9.6
16	58.2	59.1	61.1	9.0	11.0	12.6	16.6	2.6	87	90	93	8.5	2.7	10.1
17	62.2	62.4	61.1	12.2	12.6	13.4	16.8	10.8	86	86	80	9.1	2.7	9.1
18	60.9	61.5	62.7	11.4	11.8	13.2	13.6	2.4	87	86	82	2.6	2.1	2.5
19	67.2	67.7	65.9	10.1	12.6	11.2	17.2	2.0	84	81	86	7.9	2.8	2.1
20	65.9	65.6	63.4	9.1	12.1	15.0	16.1	9.0	97	83	78	2.5	2.2	10.0
21	60.9	62.2	59.9	10.6	13.2	15.6	17.1	2.2	93	86	81	2.8	2.1	10.8
22	61.0	61.9	60.6	9.8	11.6	14.0	14.1	2.2	92	90	84	2.2	2.3	10.3
23	60.5	60.7	60.2	10.6	12.0	13.0	16.0	2.8	87	78	70	2.6	2.1	7.6	5.6
24	62.5	62.7	61.9	9.2	12.8	13.8	16.0	2.1	81	77	76	7.3	2.6	2.1
25	62.1	63.1	62.4	8.8	12.6	14.1	17.1	2.1	81	75	71	7.3	2.5	2.0
26	65.6	65.5	63.8	9.1	12.8	11.0	16.2	2.4	89	83	76	2.1	2.9	2.1
27	63.7	63.9	61.4	13.8	12.6	15.0	17.1	2.1	95	86	78	10.9	2.1	10.0
28	57.7	57.8	57.5	9.0	10.2	13.8	14.6	2.6	95	97	82	2.3	2.0	2.5
29	60.6	61.6	61.8	11.0	13.0	14.4	17.0	2.8	87	80	72	2.6	2.1	2.9
30	62.7	63.2	60.8	9.1	11.0	14.1	14.1	2.6	76	85	80	6.9	2.1	10.1
31	61.7	61.9	60.5	9.1	13.6	15.0	16.6	2.1	73	82	68	6.3	2.5	2.6
Media	61.6	62.1	61.2	9.6	11.6	13.9	15.8	2.1	85	83	76	7.7	2.6	9.1	49.3

DE PUNTA ANJELES

DE 1908.

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	W	1	SW	1	7-1	1-0	1-0	
2	W	1	NW	1	SW	1	Cen-8	7-2	Cen-5	
3	SE	1	E	1	SW	1	Cen-8	7-8	7-1	
4	E	1	SW	1	SW	2	1-0	1-0	Cen-5	Nebolina de 7.15 a 7.26 am.
5	SW	1	N	1	E	2	7-1	7-1	Cen-5	Id. de 7.26 a 8.25 am.
6	W	1	E	1	N	2	Aer-8	1-10	1-10	Id. densa de 8 a 11.20 am.
7	N	1	N	2	SW	2	1-10	1-10	1-10	Llovizna de 7.35 a 8.32 am. y lluvia a intervalos de 8.32 a 7.05 am.
8	E	1	SSE	1	SW	1	1-10	1-10	CuN-8	Lluvia de 9.02 a 11.30 am.
9	SE	1	NE	1	SW	1	1-0	1-0	1-0	
10	SW	1	NW	1	SW	2	1-0	1-0	1-0	
11	SW	1	W	1	SW	1	1-0	1-0	1-0	
12	E	1	SW	1	NE	1	1-0	1-0	7-2	Nebolina de 6 a 7.30 pm.
13	NE	1	N	1	N	1	1-10	1-10	Aer-8	
14	E	1	NW	1	SW	1	Aer-8	Cen-5	1-0	
15	NW	1	SW	1	SW	1	1-0	1-0	1-0	Id. de 7.15 a 7.26 am.
16	E	1	SW	1	NE	1	Cen-8	1-10	1-10	Id. de 7.26 a 11.20 am.
17	1	0	1	0	SW	1	1-0	1-10	1-10	
18	NW	1	NW	1	N	1	1-10	1-10	Cen-8	
19	SE	1	SW	1	SW	1	Aer-8	Cen-5	1-0	
20	E	1	WSW	1	SW	1	Cen-8	7-8	1-10	
21	W	1	N	1	SW	1	7-2	Cen-7	Cen-8	Id. de 6.30 a 7.26 am.
22	SE	1	NW	1	SW	2	Aer-8	7-8	Aer-8	Id. de 7.26 a 11.07 am.
23	N	1	SW	1	SW	1	Cen-8	CuN-8	Aer-8	Lluvia de 4.37 a 11.56 pm.
24	SW	1	SW	1	SW	3	1-0	1-0	Cen-2	
25	SW	1	SW	1	SW	1	1-0	1-0	1-0	
26	E	1	SW	1	SW	1	1-0	Cen-2	Cen-2	
27	NE	1	N	1	SW	1	1-0	1-0	1-0	
28	ENE	1	ESE	1	SW	1	1-0	1-10	Cen-2	Nebolina de 7.50 a 11.30 am.
29	NE	1	NE	1	SW	1	1-10	Cen-7	Cen-8	
30	SW	1	NW	1	SW	1	Cen-8	Cen-8	Cen-8	
31	N	1	SW	1	SW	2	1-0	1-0	1-0	

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN M. M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	60.3	60.6	59.9	9.0	12.2	13.8	15.0	8.6	86	83	74	7.4	8.9	9.0	
2	62.0	62.7	62.4	10.4	12.6	13.8	14.8	9.4	82	81	80	7.7	8.8	9.4	6.0
3	62.7	64.1	63.6	10.0	13.0	12.8	15.0	6.4	86	73	61	8.0	8.3	6.5	
4	63.8	63.7	63.1	8.2	11.8	13.8	15.1	7.0	94	74	71	7.3	8.8	8.2	
5	64.7	64.2	59.7	8.2	13.0	16.6	19.6	8.0	94	75	70	7.8	8.5	10.1	
6	60.1	59.9	58.2	9.6	13.8	17.2	18.6	9.2	92	78	72	8.2	9.3	10.2	
7	59.1	59.6	58.0	10.4	11.4	14.0	17.4	9.8	83	80	84	8.8	9.3	10.3	
8	60.1	60.6	59.2	10.6	11.4	14.8	17.0	10.0	95	90	78	8.9	9.3	10.0	
9	60.5	60.4	59.5	11.2	12.2	13.0	15.8	10.8	95	83	88	9.6	10.1	9.9	
10	60.2	60.4	60.9	11.4	11.6	12.6	13.8	10.4	87	88	88	8.6	9.2	9.9	
11	61.1	62.2	60.6	12.2	15.2	15.4	17.4	11.6	90	76	79	9.3	9.8	10.7	
12	61.0	62.0	62.5	12.6	13.4	15.0	16.4	9.0	86	86	80	9.1	9.7	10.1	0.5
13	61.7	61.4	59.5	10.0	11.4	15.0	16.4	8.6	86	88	75	8.0	9.2	9.7	
14	60.3	60.9	61.6	9.4	13.6	13.8	15.6	8.4	92	82	80	8.2	9.5	9.4	
15	64.5	64.0	62.6	9.0	14.8	16.4	17.8	8.4	86	76	75	7.1	8.8	10.5	
16	61.6	61.0	58.6	9.6	14.6	16.4	19.0	8.8	92	82	75	8.2	10.2	10.5	
17	61.8	62.7	62.2	10.6	14.0	14.6	17.6	8.8	85	76	82	8.4	9.1	10.2	
18	63.2	62.5	59.7	10.2	15.6	16.2	19.0	8.2	89	79	75	8.1	10.7	10.5	
19	60.6	60.8	60.6	9.0	15.2	16.0	17.6	8.4	92	75	77	7.7	9.7	10.6	
20	62.5	63.1	62.7	10.2	12.4	14.4	18.0	8.4	95	86	82	8.9	9.1	10.2	
21	61.3	60.9	58.5	9.6	15.0	16.6	17.8	9.4	89	80	80	8.4	10.1	11.5	
22	60.2	61.0	60.6	12.2	15.0	14.8	18.2	9.8	90	80	84	10.0	10.1	10.3	
23	63.8	63.8	62.3	11.2	15.4	16.2	19.4	9.2	90	81	75	8.7	10.8	10.5	
24	60.1	59.7	58.2	10.0	16.8	16.8	19.0	8.2	92	68	55	8.2	10.0	7.7	
25	58.5	58.0	56.5	9.4	11.0	14.4	16.4	9.0	89	76	76	8.1	9.1	9.1	
26	58.0	58.3	58.0	11.6	13.0	13.0	13.4	10.2	83	73	81	8.3	8.3	8.8	1.0
27	59.1	59.8	59.5	12.0	13.0	13.4	13.6	11.0	80	79	84	8.2	8.7	9.6	1.8
28	61.5	61.8	60.8	11.8	13.8	15.6	17.4	10.0	95	86	76	9.6	10.4	9.6	0.2
29	62.0	63.1	63.7	11.6	13.0	16.0	16.8	9.6	90	90	79	9.3	10.0	10.7	
30	64.5	64.9	64.7	11.6	14.0	15.8	19.0	9.0	90	78	67	9.3	9.3	9.2	
...															
Media	61.4	61.6	60.6	10.4	13.5	14.9	16.9	9.1	89	81	77	8.4	9.4	9.8	9.5

DE PUNTA ANJELES

DE 1908.

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	S	1	NNE	1	SW	1	Cen-8	Cen-8	—10	
2	SE	1	N	1	NW	1	—10	—10	Acu-8	Lluvia de 12.40 a 5 am.
3	E	1	SW	1	SW	2	CS-8	Cen-5	Cu-2	
4	SE	1	NW	1	;	2	Acu-5	Cu-5	;	
5	ESE	1	W	1	;	2	—0	—0	—0	
6	SE	1	E	1	;	1	CS-3	CS-3	—0	Nebulna de 4 a 7.26 am.
7	E	1	NW	1	NW	1	—10	—10	—0	Id. de 7.26 a 10 am. y de 3 a 7.26 am.
8	NW	1	NE	1	SW	1	—10	—10	Cen-8	Id. de 7.26 a 9.50 am.
9	E	1	;	1	NNE	1	—10	—10	—10	Llovizna de 10.50 am. a 2 pm.
10	NE	1	N	1	NE	1	—10	—10	—10	Chubascos de 1.47 a 3.35 pm.
11	NW	1	NE	1	;	1	—10	Scu-8	Cu-5	Id. a las 5 am.
12	SE	1	W	1	S	2	—10	—10	;	Lluvia de 1.25 a 1.40 pm. y flov. de 1.40 a 2.25 pm.
13	SW	1	;	1	NE	1	Cen-5	—10	;	Nebulna de 6.35 a 7.27 am.
14	SE	1	NE	1	SW	1	—10	—10	—10	Lijero temb. a las 7.37 pm., de E. a W., duró 2".
15	W	1	SW	1	;	1	C-5	Cu-5	—0	Id. id. 3.20 am., de W. a E., duró 2".
16	E	1	N	1	S	2	—0	—0	Cen-5	Nebulna de 7.26 a 7.55 am.
17	;	1	;	1	SW	2	Acu-8	Cu-8	;	Goterones a 8.08 am.
18	SE	1	SW	1	;	2	—0	—0	—0	
19	NE	1	;	1	;	1	C-2	—0	—0	
20	E	1	W	1	S	2	—10	—10	Cu-2	
21	;	1	;	1	SW	2	—0	—0	CS-3	
22	NE	1	WSW	1	;	1	CuN-9	CuS-9	Cen-5	
23	;	1	NE	;	;	2	Cu-8	Acu-8	—0	
24	N	1	SW	1	S	2	—0	—0	—0	
25	NE	1	;	1	SW	2	—0	—0	Scu-3	
26	N	1	N	2	N	1	—10	—10	—10	Lluvia de 3.10 a 6.15 pm.
27	NE	1	;	;	NE	1	—10	—10	—10	Id. de 6.10 a 7.26 am.
28	;	1	SW	1	SW	2	—10	CuN-8	Cen-5	Id. de 7.26 a 7.45 am.
29	E	1	NE	1	NW	1	—10	—10	—10	Llovizna a las 11.30 am.
30	ESE	1	SW	1	SW	1	—10	CuN-9	Acu-8	

A. M.

(20)

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 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	65.6	65.0	62.4	11.4	16.8	18.8	20.2	9.8	96	68	64	9.3	10.0	10.4
2	61.1	59.9	61.7	13.6	20.0	18.0	30.0	10.8	84	62	62	9.6	10.9	9.5
3	59.3	59.7	58.5	12.0	16.2	16.2	19.8	11.4	95	73	72	10.2	10.3	10.2
4	61.4	62.1	61.3	12.6	11.6	14.2	16.6	9.4	88	80	74	9.9	10.1	9.0
5	61.1	60.2	57.5	12.4	16.2	18.4	21.4	9.4	86	73	60	9.1	10.3	9.4
6	58.7	59.6	60.1	11.6	13.4	15.0	18.2	9.0	95	86	75	9.6	9.7	9.7
7	60.5	61.4	59.9	11.4	16.4	15.2	19.4	8.6	88	66	76	9.2	9.1	9.8
8	61.7	61.8	60.3	11.4	13.0	14.8	17.6	8.6	85	81	70	8.4	8.8	8.8
9	62.7	61.8	59.5	12.6	17.4	15.8	19.6	8.8	86	65	58	9.1	9.5	8.9
10	59.7	59.5	57.0	13.0	16.4	15.0	17.2	8.8	86	55	64	7.4	7.7	8.4
11	62.3	62.4	61.3	11.2	15.2	15.4	19.2	7.4	86	64	64	8.2	8.4	8.4
12	63.3	63.3	59.9	10.6	16.4	16.4	17.8	9.4	82	56	67	7.8	7.8	9.2
13	61.0	62.9	64.3	11.0	13.6	15.4	17.6	8.4	83	84	71	8.8	9.6	9.5
14	61.3	61.5	63.0	12.1	17.6	16.0	18.2	8.6	74	87	69	7.8	9.8	9.3
15	62.9	62.6	61.0	12.8	16.0	16.6	20.2	8.2	69	71	61	8.1	9.5	10.1
16	59.9	59.0	57.7	12.6	18.0	17.6	19.0	7.8	73	69	65	8.3	10.8	9.7
17	60.3	61.2	60.3	10.2	15.8	15.2	18.2	7.4	95	73	75	8.9	9.6	9.7
18	61.0	60.8	58.9	11.4	15.0	19.4	19.8	7.6	88	76	72	8.3	9.8	11.7
19	58.7	59.1	57.6	11.4	14.0	17.0	17.2	9.2	95	84	78	9.6	10.3	11.4
20	58.6	58.7	58.9	11.0	13.0	15.0	15.6	10.4	95	83	80	9.6	10.8	10.1
21	60.2	60.7	58.9	11.8	13.2	14.8	16.2	9.2	90	84	82	9.3	9.6	10.2
22	60.7	61.6	61.0	11.0	12.8	14.0	19.0	10.0	90	83	84	8.7	8.9	10.3
23	61.7	61.6	59.4	14.0	19.0	18.4	21.4	9.2	78	72	73	10.0	11.7	11.8
24	60.2	59.5	57.9	13.4	19.0	20.4	21.0	9.2	86	73	69	9.4	11.8	12.3
25	58.2	58.1	56.6	13.8	20.0	20.4	23.2	10.2	80	72	72	9.4	12.6	12.6
26	58.1	58.1	57.4	11.4	15.0	19.6	21.0	9.6	95	86	74	9.6	10.1	12.7
27	59.2	59.0	57.2	13.6	17.4	19.0	21.0	10.0	84	82	79	9.6	12.4	13.1
28	59.8	59.3	60.0	12.6	12.0	17.6	20.2	11.0	90	88	78	10.0	9.2	11.4
29	61.1	61.9	61.8	13.0	13.0	15.2	18.4	8.0	71	73	60	8.2	8.3	7.5
30	60.1	59.8	58.7	13.2	15.4	15.6	20.0	8.0	68	61	59	7.5	8.2	8.0
31	61.1	62.9	61.5	12.8	15.2	15.6	20.4	7.8	75	70	67	8.5	8.8	9.2
Media.	60.8	60.9	59.6	12.2	15.7	16.7	19.5	9.1	84	74	70	8.9	9.8	10.0

DE PUNTA ANJELES

DE 1908.

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	SW	2	SW	1	Ccu-5	-0	-0	
2	NE	1	;	1	S	3	-0	-0	-0	
3	E	1	S	2	SW	2	-10	Cu-3	-0	Lijero temblor a las 6.10 am. y nebl. de 7.26 a 8.05 am.
4	SW	1	SW	1	;	3	-10	-10	Ccu-5	
5	W	1	;	1	;	1	-0	-0	-0	
6	;	1	;	1	NE	1	-10	-10	-10	
7	NE	1	SW	1	E	1	Cu-8	Cs-7	Ccu-8	Regular temblor a las 3.55 am. oscilacion E. a W. duró 5 segundos.
8	W	1	;	2	SW	3	-10	-10	Cu-1	
9	SW	1	;	1	SSW	3	CuN-8	C-5	Cs-9	
10	N	1	;	3	S	4	-0	-0	-0	Mejor temporal de Sur de 12.20 a 4.45 pm.
11	ESE	1	W	1	SW	3	-10	Ccu-7	-0	
12	NE	1	SW	2	;	3	Ccu-8	;	Cs-5	
13	;	1	N	1	;	1	-10	CuN-8	Ccu-5	
14	NW	1	SW	2	S	2	C-5	-0	;	1
15	S	1	;	1	SSW	2	-0	-0	-0	
16	W	1	S	2	SW	2	-0	-0	-0	
17	NE	1	SSW	1	;	3	C-5	Ccu-5	Cu-2	Lijero temblor a las 10.15 pm., oscilacion E. a W. duró 3 segundos.
18	;	1	W	1	NW	1	-0	-0	Cs-1	Nebolina de 5 a 7.26 am.
19	;	1	NE	1	ESE	1	-10	-10	-0	Id. a intervalos de 7.26 a 7.26 am.
20	E	1	N	1	NE	1	-10	-10	-10	Id. de 7.26 a 11 am.
21	NE	1	SW	1	SW	1	-10	-10	Ccu-2	
22	SW	1	N	1	;	1	-10	-10	-10	
23	S	1	SW	1	SSW	3	Ccu-5	C-2	-0	Getones de 7.10 a 8 pm.
24	NE	1	;	1	SW	2	-0	-0	-0	
25	;	1	;	2	;	3	-0	-0	-0	Nebolina de 2.20 a 7.26 am.
26	;	1	NE	1	;	1	-10	CuN-8	Cu-2	Id. de 7.26 a 9.35 am. y de 9.35 a 11.20 am.
27	W	1	SW	1	;	3	CuN-5	C-3	Ccu-3	Id. de 7.10 a 7.26 am.
28	E	1	;	3	;	3	-10	Cs-7	Cs-8	Id. de 7.26 a 7.52 am.
29	SW	2	SSW	2	;	3	-10	-10	-0	
30	;	1	SW	3	;	3	-0	-0	-0	
31	NE	1	W	1	;	3	-0	C-2	-0	

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

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	63.9	62.7	61.6	12.8	16.6	14.6	17.4	10.0	73	70	68	8.3	10.1	8.6
2	63.9	62.8	61.1	14.2	17.6	17.4	20.2	8.6	76	63	52	9.1	9.6	7.4
3	60.7	60.5	59.0	13.8	18.4	18.4	21.6	8.6	73	43	47	8.3	7.8	7.6
4	59.7	58.9	57.0	12.2	17.6	20.4	22.2	10.4	78	59	58	8.1	8.6	10.6
5	59.6	59.9	59.1	12.0	13.8	14.0	22.2	10.2	86	80	80	9.1	9.4	9.4
6	59.9	60.9	61.1	11.0	12.4	14.8	16.4	10.4	85	79	72	8.4	8.7	8.9
7	61.7	60.8	57.6	13.2	18.4	22.2	24.4	8.8	77	57	44	8.6	9.1	8.6
8	56.1	57.5	55.9	12.6	13.8	15.2	21.8	8.6	86	86	81	9.1	10.4	10.8
9	59.6	60.5	60.8	12.6	14.6	16.2	19.0	9.0	93	84	73	10.1	10.3	10.3
10	59.8	59.0	56.0	13.4	17.6	22.2	23.0	11.8	73	65	55	8.3	9.7	11.1
11	55.9	57.0	56.7	15.4	15.2	15.4	19.2	8.2	83	85	91	10.9	11.1	12.2
12	58.7	58.6	59.4	14.6	18.2	17.4	20.6	11.4	84	69	65	10.3	10.8	9.7
13	62.0	61.4	60.6	15.8	19.4	18.8	21.8	10.2	71	60	57	9.5	10.0	9.1
14	59.9	60.2	59.5	14.2	18.0	17.6	19.0	9.1	72	69	67	8.9	10.8	9.8
15	62.4	63.1	62.1	13.8	17.0	16.6	19.4	9.0	78	59	58	9.3	8.6	7.9
16	60.7	60.6	59.4	13.2	17.4	16.8	17.8	9.6	82	68	63	9.5	10.0	8.9
17	62.0	62.6	63.0	13.6	15.8	17.0	21.0	10.2	84	75	72	9.6	9.7	10.2
18	63.3	62.2	60.9	14.6	19.0	19.0	20.4	10.4	75	56	56	9.7	9.0	9.0
19	61.3	61.1	61.3	15.2	19.0	17.6	20.2	11.0	75	63	67	9.7	10.3	9.8
20	62.5	61.4	59.9	14.4	19.8	18.8	21.8	11.4	82	64	53	10.2	11.1	8.8
21	59.8	58.5	55.4	14.4	21.2	23.2	26.2	12.2	80	55	42	10.1	10.4	9.0
22	57.5	58.5	58.1	15.2	17.4	16.4	21.0	12.2	83	76	80	10.9	11.2	11.5
23	57.6	58.7	58.8	13.4	14.8	17.1	18.0	11.0	93	87	76	10.8	11.2	11.2
24	59.8	59.7	58.0	15.0	18.8	19.4	21.4	9.6	75	61	60	9.7	10.1	10.0
25	58.8	58.2	58.7	15.4	19.4	18.2	20.1	9.4	71	53	53	9.5	8.8	8.1
26	58.8	58.5	58.2	13.6	19.0	18.2	20.2	9.8	76	60	55	9.1	10.0	8.3
27	59.6	59.6	59.1	14.0	16.0	18.4	19.6	9.4	76	81	59	9.1	10.8	9.2
28	58.6	58.0	57.0	13.4	19.4	19.8	22.4	9.0	75	58	47	8.5	9.9	8.3
29	57.6	56.8	56.7	13.6	19.2	18.8	23.8	9.0	75	53	57	8.5	8.8	9.1
30	58.5	58.7	59.2	14.0	18.4	18.4	20.0	10.8	72	69	69	8.9	10.8	10.8
...
Media	60.0	59.9	59.0	13.8	17.4	18.0	20.7	10.0	79	67	63	9.3	9.9	9.5

DE PUNTA ANJELES

DE 1908.

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	S	1	SW	1	SW	3	Cu-5	-0	-10	
2	SW	1	:	3	:	3	-0	-0	-0	
3	:	1	:	2	:	3	-0	-0	-0	Medio temporal del SW, de 4.30 a 7.30 pm.
4	NE	1	N	1	NE	1	-0	-0	-0	
5	:	1	:	1	SW	2	-10	-10	Cu-2	
6	SW	1	NE	1	W	1	-10	-10	-10	
7	N	1	SW	2	SW	3	-0	-0	-0	Nebolina de 6 a 7.14 am.
8	:	1	NE	2	NE	1	-10	-10	Cu-5	Id. de 5.55 a 7.15 pm.
9	NE	1	:	1	N	1	-10	-10	:	
10	WNW	1	N	1	S	1	-0	-0	:	
11	NE	1	NE	1	NE	1	-0	-10	-10	Id. a intervalos de 8.05 am, a 4.45 pm.
12	N	1	N	1	SW	1	Acu-8	Sen-7	Acu-8	Chubascos a las 3.20 am.
13	W	1	SW	2	:	2	-0	-0	-0	
14	N	1	:	2	:	2	-0	Cu-2	-0	
15	NE	1	:	2	:	2	Acu-7	-10	-0	
16	SW	1	:	1	:	2	Cu-2	Cu-2	Cu-2	
17	E	1	NE	1	W	1	-10	-10	Sen-5	
18	WNW	1	SW	2	SW	2	-0	Cu-2	-0	
19	SW	1	:	2	:	2	Sen-3	:	Cu-5	
20	W	1	W	1	:	3	-0	:	-0	
21	N	1	:	1	NE	3	-0	-0	-0	Nebolina de 7.24 a 7.26 am.
22	E	1	E	1	SW	1	-10	-10	-10	Id. a intervalos de 7.26 a 7.26 am.
23	W	1	W	1	W	1	-10	-10	Cu-8	Fuerte temblor a las 4.20 am, de N. a S., duró 5 segundos y neblina de 7.26 a 9.15 am.
24	:	1	:	1	SW	4	Acu-5	-0	-0	Medio temporal del SW, de 2.25 a 4.15 pm.
25	SW	1	SW	2	:	3	-0	-0	Cu-3	
26	SW	1	:	1	:	2	-0	-0	Cu-1	
27	N	1	W	1	:	1	Cu-3	Cu-5	Sen-5	
28	W	1	SW	1	:	3	-0	-0	-0	
29	N	1	:	2	:	2	-0	-0	-0	
30	:	1	:	1	:	2	Acu-5	Sen-8	Sen-5	

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	62.5	63.7	61.9	16.4	19.8	17.6	22.4	10.2	66	61	63	9.1	10.9	9.6
2	59.5	59.1	58.7	15.1	18.2	19.0	23.2	9.2	66	53	54	8.5	8.1	8.9
3	59.0	58.9	56.9	13.6	18.4	20.0	22.2	11.0	73	60	47	8.3	9.1	8.3
4	59.0	58.4	57.4	14.8	20.0	20.0	22.1	10.6	76	61	54	9.8	10.9	9.5
5	57.3	57.2	56.6	15.4	18.2	18.2	21.8	10.6	75	69	67	9.7	10.8	10.6
6	58.5	58.6	57.9	15.0	19.8	19.4	21.8	11.0	78	60	60	10.0	10.0	10.0
7	60.2	60.1	58.9	15.0	20.2	21.1	22.4	12.2	73	61	51	9.6	10.9	10.0
8	58.8	58.5	56.0	16.6	19.6	23.0	21.2	12.8	73	71	59	10.3	12.5	12.3
9	57.1	56.8	55.8	15.1	21.0	21.0	21.2	12.8	85	63	53	11.1	11.9	11.7
10	60.1	60.7	59.9	13.8	16.0	18.8	21.2	12.6	91	85	77	10.7	11.8	12.1
11	60.3	60.8	59.2	15.0	17.2	19.0	21.2	11.0	89	74	70	11.3	11.1	11.6
12	59.7	60.3	59.5	15.4	17.2	17.8	21.4	12.0	87	78	72	11.2	11.1	11.0
13	59.8	59.5	59.0	15.8	21.4	20.6	23.0	12.0	81	53	62	10.8	10.1	10.0
14	60.1	60.1	58.9	15.8	21.6	21.8	21.1	11.6	77	56	59	10.6	11.2	11.5
15	60.7	61.1	58.2	17.2	20.0	22.6	21.2	11.1	70	65	54	10.1	11.2	11.0
16	58.9	58.3	56.3	15.1	20.0	23.8	25.6	11.8	75	61	59	9.7	11.1	13.2
17	57.7	58.1	57.8	17.0	20.4	21.2	23.2	12.2	67	68	66	9.8	12.2	12.9
18	59.9	59.8	58.9	17.4	20.0	22.8	23.6	12.4	78	72	50	11.1	12.6	10.6
19	59.2	59.4	57.6	16.8	22.0	22.2	21.0	12.4	73	61	55	10.3	11.6	11.1
20	60.6	60.5	59.5	16.0	18.4	20.4	22.6	13.2	79	78	68	10.7	12.2	12.2
21	57.8	56.7	52.8	17.0	22.2	27.1	29.4	11.2	72	60	36	11.0	12.1	9.7
22	57.0	57.8	59.0	15.2	17.0	18.6	22.0	12.1	91	81	77	11.1	11.6	12.1
23	61.6	60.7	59.4	16.8	21.1	21.1	23.6	11.8	72	51	48	10.2	10.0	8.9
24	55.9	55.7	53.4	20.0	22.1	21.8	25.2	11.2	61	45	42	10.9	9.4	8.3
25	54.2	59.0	53.3	20.0	23.2	23.2	26.6	12.8	51	45	49	9.3	9.4	10.5
26	57.5	57.4	56.5	16.8	17.2	21.8	26.1	12.1	80	71	51	11.5	11.1	10.2
27	57.7	58.0	56.4	16.1	20.8	21.1	27.1	11.2	72	53	30	10.2	9.4	6.9
28	58.9	58.7	57.1	14.1	18.1	18.8	28.2	11.2	80	69	64	10.1	10.8	10.4
29	58.3	58.5	56.6	13.2	16.2	19.1	20.0	11.8	91	77	65	10.7	10.6	11.2
30	56.3	56.9	55.8	13.8	14.6	18.1	21.2	12.2	91	84	67	10.7	10.3	10.6
31	57.8	58.0	56.7	14.0	11.8	18.6	19.1	12.1	81	84	66	10.3	10.3	10.5
Media	58.8	58.9	57.5	15.8	19.3	20.9	23.5	12.1	77	66	58	10.3	10.9	10.6

DE PUNTA ANJELES

DE 1908.

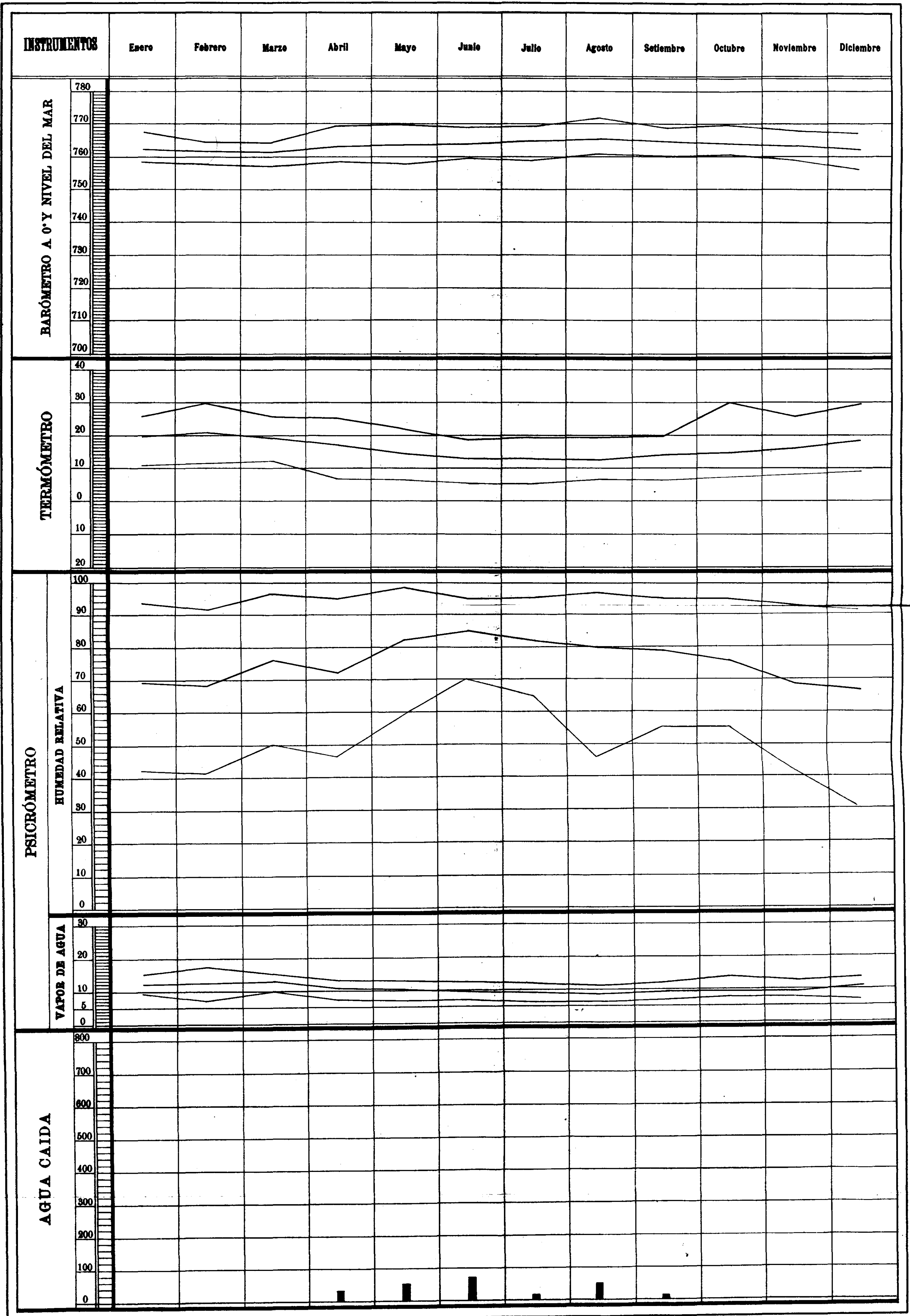
FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES	
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.		
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.					
1	S	1	SE	2	SW	4	Cu-5	Cu-2	—0	Medio temporal del SW, de 2.35 a 5.40 pm.	
2	W	1	SW	3	;	2	—0	—0	C-2		
3	NW	1	;	2	;	3	—0	—0	;	2	
4	W	1	;	1	SW	1	—0	—0	—0		
5	NE	1	NW	1	;	2	—0	—0	—0		
6	NW	1	SW	2	SW	2	Cu-5	Cu-3	Cu-4		
7	W	1	W	2	SW	3	C-2	Cu-2	—0		
8	NE	1	SW	2	;	4	—0	—0	—0	Medio temporal del SW, de 1 a 8 pm.	
9	N	1	;	2	W	1	—0	Cu-2	XCu-3	Neb. de 5.20 a 7.26 am. y llovizna de 5.20 a 7.26 am.	
10	NNE	1	NNW	1	SW	1	—10	—10	;	4	Id. de 7.26 a 8.50 am. y llovizna de 7.26 a 8 am.
11	SW	1	SW	1	SW	2	—10	—10	—0		
12	W	1	W	1	NW	2	—10	—10	—10		
13	N	1	SW	2	SW	3	Cu-2	—0	—0		
14	—	0	W	1	;	2	—0	—0	—0	Lijero temblor a las 12.35 am., oscilacion de E. a W., duró 3 segundos.	
15	NE	1	;	1	SW	3	—0	—0	—0		
16	W	1	;	1	SW	3	—0	—0	—0		
17	NE	1	N	1	SW	2	—0	—0	—0		
18	W	1	W	2	;	2	—0	Cu-2	—0		
19	SW	1	SW	2	SW	6.9	Cu-5	Xcu-2	Acu-3		
20	W	2.4	W	3.3	;	2.3	—10	Cu-8	Cu-5		
21	;	1.1	SE	1.1	;	7.0	—0	—0	—0		
22	NE	2.1	N	2.2	;	0.2	—10	—10	—10	Neb. de 6.30 a 7.43 pm. y llovizna de 6.20 a 6.40 pm.	
23	SW	1.8	SW	4.7	;	11.1	Xcu-8	—0	C-3		
24	SW	3.4	;	5.6	;	14.2	C-2	—0	Cu-5	Medio temporal del S, de 2 a 7 pm.	
25	SW	4.5	;	9.0	SW	17.1	—0	—0	—0	Id. id. del SW, de 3.30 a 4.20 pm.	
26	NE	5.1	SE	1.6	;	7.2	—0	Cu-8	Cu-8	Nebolina de 7.45 am. a 12.38 pm. y medio temporal del SW, de 4.12 a 5.20 pm.	
27	E	2.6	NE	1.9	;	4.4	—0	—0	—0		
28	;	1.0	SW	2.4	;	2.0	—10	C-5	C-2	Nebolina de 4.55 a 7.26 am.	
29	;	1.0	E	0.5	SW	1.5	—10	—10	—0	Id. de 7.26 a 7.35 am.	
30	;	0.7	NW	1.0	SW	3.0	—10	—0	—0	Id. de 9.10 a 11.20 am.	
31	SW	1.6	N	0.9	;	2.0	—10	—10	—0		

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Anjeles en 1908.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media general.....	58.4	57.8	57.5	59.1	59.8	60.2	61.1	61.8	61.1	60.4	59.6	58.4	59.6
	Máxima observada.	63.3	60.3	60.3	65.3	65.7	64.9	65.0	67.7	64.9	65.6	63.9	63.7	67.7
	Fecha	9	1. ^o	30	30	18	22	20	19	30	1. ^o	2 vec.	1. ^o	19.8
	Mínima observada.	54.5	53.7	53.4	54.8	54.0	55.9	55.5	57.2	56.5	57.0	55.4	52.8	52.8
	Fecha	17	29	1. ^o	11	16	25	23	6	25	10	21	21	21.12
Termómetros.....	Media general.....	19.7	20.7	19.0	16.9	14.4	13.0	13.1	12.8	14.2	14.9	16.4	18.7	16.2
	Media de máxima..	22.3	23.7	22.7	21.5	17.1	14.6	15.1	15.8	16.9	19.5	20.7	23.5	19.5
	Media de mínima..	13.5	13.3	13.2	9.7	8.8	7.6	8.8	8.4	9.1	9.1	10.0	12.1	10.3
	Máxima observada.	25.4	29.4	25.4	25.0	21.6	18.4	19.2	19.4	19.6	30.0	26.2	29.4	30.0
	Fecha	2 vec.	29	18	11	3	11	21	2 vec.	5	2	21	21	21.10
	Mínima observada.	10.0	11.0	11.6	6.4	6.2	5.2	5.2	6.2	6.4	7.4	8.2	9.2	5.2
	Fecha	1. ^o	27	2	2 vec.	10	24	6	9	3	2 vec.	11	2	2 mes.
Humedad relativa	Media general.....	69	68	76	72	82	85	82	80	79	76	69	67	75
	Máxima observada.	93	91	96	95	98	95	95	97	95	95	93	91	98
	Fecha	2 vec.	3 vec.	2 vec.	19	27	10 vec.	24	3 vec.	4 vec.	6 vec.	2 vec.	4 vec.	27.5
	Mínima observada.	42	41	50	46	59	70	65	46	55	55	42	30	30
	Fecha	17	26	18	8	1. ^o	11	2 vec.	2	24	10	21	27	27.12
Tension de vapor...	Media general.....	11.8	12.2	12.7	10.4	10.1	9.6	9.4	8.9	9.6	9.6	9.6	10.6	10.4
	Máxima observada.	14.6	16.5	14.8	12.6	12.3	12.2	11.6	10.9	11.5	13.1	12.2	13.2	16.5
	Fecha	21	2	2 vec.	5	27	8	14	27	21	27	11	16	2.2
	Mínima observada.	9.1	6.9	9.9	7.1	7.1	6.8	6.2	6.0	6.5	7.4	7.4	6.9	6.0
	Fecha	13	29	2	20	11	21	2 vec.	9	3	10	2	27	9.8
Pluviómetro.....	Agua caída m m....	33.9	54.4	71.7	17.5	49.3	9.5	236.3
	Máxima	13.1	45.8	31.0	16.1	41.0	1.8	45.8
	Fecha	29	16	4	12	7	27	16.5

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA ANJELES



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ grado centígrado.

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

„ „ Agua Caída „ „ milímetro.

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

„ „ negra (————) „ „ media „ „

„ „ verde (————) „ „ mínima „ „

„ „ azul (————) „ „ el total de agua caída en cada mes.

Estacion del Faro de Punta Carranza.

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			MAXIMA	MINIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			MAXIMA	MINIMA	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	
1	55.8	55.9	55.0	13.6	14.6	13.4	18.8	11.2	91	86	93	10.7	10.4	10.8
2	55.7	55.4	56.2	14.4	15.0	15.0	16.0	10.5	89	87	91	10.6	11.2	11.4
3	55.2	55.5	55.4	10.4	12.8	15.8	16.4	10.0	100	98	91	9.2	11.0	12.2
4	56.9	57.4	57.5	13.6	15.0	18.4	19.2	12.0	93	89	86	10.8	11.3	13.6
5	58.8	58.7	58.6	13.4	15.0	16.8	19.0	12.0	93	89	73	10.8	11.3	10.3
6	57.4	57.6	57.6	14.8	16.8	17.0	19.2	11.8	82	78	78	10.2	11.4	11.4
7	57.3	57.5	57.9	13.6	16.2	18.4	19.2	12.2	80	73	71	9.4	10.3	10.9
8	58.4	59.0	58.4	15.0	19.0	19.6	21.0	11.2	85	73	85	11.1	11.8	14.4
9	62.0	61.4	61.9	15.0	16.8	21.0	21.2	12.2	85	90	83	11.1	12.9	15.2
10	61.3	61.1	61.4	16.4	17.8	17.2	20.6	12.0	85	84	88	11.8	12.6	12.8
11	60.6	60.6	60.1	16.4	17.0	15.6	17.8	11.2	75	72	83	10.5	10.2	10.9
12	60.1	59.0	58.6	15.6	16.8	15.8	17.6	11.0	73	71	87	9.6	10.9	12.0
13	59.5	59.2	57.8	11.8	15.2	14.4	16.2	11.2	91	89	93	11.4	11.3	11.5
14	57.1	57.4	58.2	14.0	15.2	15.0	17.0	10.2	86	89	91	10.4	11.3	11.4
15	56.4	57.9	56.8	14.4	16.0	14.8	17.8	10.2	84	85	95	10.3	11.8	11.7
16	56.8	57.6	56.9	14.0	16.0	15.4	17.2	11.8	91	79	89	11.4	10.7	11.3
17	57.0	56.6	56.1	13.8	15.8	15.0	16.6	11.2	89	87	91	10.6	12.0	11.4
18	56.7	57.1	57.1	13.2	15.6	15.0	16.6	11.8	93	83	89	10.8	10.9	11.3
19	54.3	54.0	53.0	13.0	17.8	13.8	20.4	11.2	100	78	93	11.2	12.2	10.8
20	55.3	55.6	55.7	13.8	15.0	16.4	17.2	12.0	100	98	89	11.9	12.6	12.1
21	58.2	58.8	58.4	15.2	15.2	16.8	17.2	9.2	100	98	90	12.7	12.6	12.9
22	56.8	56.9	56.5	14.0	14.6	16.0	16.8	13.0	100	91	96	11.9	11.4	13.3
23	56.3	57.0	56.7	14.8	15.2	16.2	16.8	14.0	100	100	98	12.7	12.7	13.4
24	58.6	58.6	58.2	15.6	16.2	17.6	18.8	9.8	98	94	92	12.6	13.2	13.9
25	59.9	60.5	59.8	15.6	18.4	20.0	22.4	14.8	98	84	90	12.6	13.4	14.8
26	59.2	59.7	59.0	17.0	20.0	16.6	20.8	12.8	84	72	87	12.6	12.6	12.0
27	58.1	57.9	57.5	14.8	19.0	17.2	20.0	13.2	89	73	80	11.3	11.8	11.5
28	57.7	57.4	57.5	14.0	15.8	17.6	18.4	13.0	93	85	74	10.8	11.8	11.1
29	58.2	58.4	59.4	15.0	18.2	19.2	20.0	13.2	87	75	73	11.2	12.0	11.8
30	59.7	60.1	59.1	15.0	19.4	18.0	21.4	12.2	96	83	88	12.5	14.3	13.7
31	59.3	59.1	58.1	16.0	17.8	16.2	18.0	12.0	87	88	91	12.0	13.7	12.2
Media.	57.8	58.0	57.7	14.5	16.4	16.6	18.6	11.7	90	84	87	11.1	11.8	12.2

DE PUNTA CARRANZA

DE 1908

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	2	S	3	S	2	—0	—0	—0	
2		2		3		2	—0	—0	—0	
3	NW	2	NW	2	NW	1	—10	—10	—0	Nebulosa de 6.30 a 11.20 am.
4	NW	2	NW	1	NE	1	—0	—10	—10	
5	S	2	S	1	W	1	—10	—10	Cen-3	
6	SW	2	SW	1	S	1	C-3	Cu-3	C-3	
7	S	2	SW	1	—	0	—10	—0	—0	
8	S	2	SW	1	—	0	Cu-4	—0	Cen-8	
9	S	2	NW	1	—	0	Cen-4	Cen-2	—0	
10	SE	2	S	2	S	2	C-2	C-2	—0	
11	S	3	S	3	S	3	—0	—0	—0	
12	S	3	S	3	S	3	—0	—0	C-2	
13	S	1	S	3	S	3	—0	—0	—0	
14	SE	3	S	3	SW	1	—0	C-2	Cen-7	
15	S	2	S	2	S	3	C-2	—0	—0	
16	S	3	S	2	S	2	C-4	C-4	—0	
17	S	3	S	2	S	3	—0	—0	—0	Nebulosa de 11 pm. a 8 am.
18	S	3	S	1	S	3	—10	—0	Cu-7	
19	S	0	S	1	NW	2	—10	—0	—10	Id. de 2.30 a 7 am. y de 2.50 pm. a 11 am.
20	NW	2	NW	2	NW	1	—10	—10	—10	
21	W	2	S	1	W	1	—10	—10	Cu-8	
22	W	0	S	1	NW	1	—10	—10	—10	Id. de 4 a 10 am. y de 10.50 pm. a 3.20 am.
23	NW	2	N	1	W	1	—10	—10	—10	Nebulosa con lluvia fina de 6 a 11 am.
24	—	0	—	0	N	1	—10	—10	—10	
25	—	0	—	0	SW	1	—10	Cen-4	—0	
26	S	2	W	1	S	1	—0	—0	—0	
27	W	2	S	1	S	1	—10	—10	—10	
28	W	2	SW	1	S	1	—10	—10	Cu-7	
29	S	2	S	1	—	0	—10	—10	Cen-7	
30	—	0	SW	1	S	1	—10	Cen-8	Cu-2	
31	—	0	S	1	S	3	—0	Cu-1	—0	

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	60.5	59.8	60.6	13.8	16.4	15.0	16.4	12.2	86	87	89	10.4	12.0	11.3
2	60.6	60.0	57.6	15.0	15.8	15.4	16.4	10.4	89	87	96	11.3	12.0	12.5
3	56.4	56.8	58.0	13.4	16.2	16.6	19.0	10.2	95	85	96	10.9	11.8	13.3
4	58.8	58.5	58.2	14.8	17.8	16.4	19.2	10.2	78	72	81	10.0	11.0	10.8
5	58.0	58.6	58.0	15.2	19.0	19.8	21.8	11.0	83	70	80	10.9	11.6	14.0
6	59.0	59.3	58.6	15.6	16.8	15.2	19.4	11.0	96	85	85	12.5	11.8	11.1
7	57.8	57.7	56.8	14.6	17.0	15.2	17.0	11.8	84	70	80	10.3	10.1	10.1
8	56.8	57.0	55.9	15.0	17.0	16.4	17.4	10.6	89	78	81	11.3	11.4	10.8
9	56.7	56.4	56.6	12.2	13.6	14.2	16.4	10.8	100	95	95	10.5	10.9	11.7
10	58.0	58.0	57.5	14.1	15.4	16.2	16.8	13.2	93	91	96	11.5	12.2	13.3
11	57.2	58.0	56.5	14.0	15.4	18.8	21.0	11.8	98	93	86	11.8	12.3	13.6
12	58.2	58.8	59.5	14.6	16.0	19.6	20.0	12.8	93	85	87	11.5	11.8	14.5
13	59.0	58.9	59.2	16.0	18.2	17.0	20.2	12.8	89	82	90	12.1	12.4	12.9
14	58.3	58.0	57.8	14.6	16.0	19.2	20.2	13.8	98	91	43	11.8	12.2	7.3
15	57.8	58.5	58.5	16.4	18.6	18.6	20.0	14.6	98	90	94	13.4	13.8	15.0
16	58.2	58.8	58.6	15.8	17.6	19.0	20.0	12.8	93	86	88	12.3	12.7	14.6
17	57.4	57.7	57.8	16.4	16.2	17.4	19.0	13.0	92	98	90	13.0	13.4	13.8
18	58.8	58.5	58.1	16.0	20.4	17.8	21.0	11.6	94	78	96	13.2	13.9	14.2
19	57.9	58.2	58.1	15.8	18.0	16.0	18.6	12.8	91	88	81	12.2	13.7	11.6
20	60.0	60.2	59.2	15.6	19.8	16.8	20.0	11.0	87	83	92	12.0	13.3	13.0
21	59.3	58.7	57.1	16.0	16.6	15.8	17.6	12.0	81	85	98	10.8	11.8	12.6
22	56.7	55.6	55.6	14.2	16.4	15.4	17.8	11.0	91	85	98	11.4	11.8	12.6
23	56.9	57.9	57.9	14.2	18.2	17.6	21.4	11.6	86	88	84	10.4	13.7	12.6
24	58.2	58.5	57.8	14.2	15.8	15.6	17.8	11.8	93	78	83	11.5	11.4	10.9
25	59.3	59.0	58.8	14.4	15.4	14.8	16.2	10.8	82	81	80	10.2	10.8	10.1
26	57.8	57.5	54.6	15.0	15.4	14.8	15.8	10.8	66	75	91	8.5	9.7	11.4
27	56.0	56.8	56.3	13.4	15.2	14.6	16.2	9.2	84	87	91	9.6	11.2	11.4
28	56.1	57.3	56.2	13.4	15.2	14.8	16.4	11.6	91	87	89	10.7	11.2	11.3
29	57.0	56.9	56.1	14.2	15.8	15.0	16.8	10.8	91	89	98	10.7	12.1	12.6
...
...
Media.	58.0	58.1	57.6	14.7	16.7	16.5	18.4	11.6	89	84	87	11.2	12.0	12.2

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	55.4	55.4	54.7	13.6	15.6	15.8	17.2	10.0	86	87	91	10.4	12.0	12.2
2	54.9	54.9	55.2	11.8	14.0	15.0	17.0	11.0	98	91	91	10.3	11.4	11.4
3	55.7	56.2	56.3	13.8	15.4	15.6	16.6	11.6	95	83	81	11.7	10.9	10.8
4	56.2	57.2	56.5	13.6	15.2	15.0	16.6	10.8	93	80	78	10.8	10.1	10.0
5	55.5	56.3	55.9	13.8	16.0	16.4	19.2	10.2	89	79	85	10.6	10.7	11.8
6	54.4	54.8	55.1	11.6	13.4	15.6	16.6	10.0	98	93	96	9.7	10.8	12.5
7	55.0	56.2	55.5	12.4	13.0	15.2	15.4	11.2	100	98	89	10.5	11.0	11.3
8	55.9	56.1	56.0	12.8	13.8	15.0	16.2	11.6	98	91	87	11.0	10.7	11.2
9	56.9	56.4	55.8	15.0	16.2	18.2	18.4	13.8	98	87	86	12.6	12.0	13.6
10	54.3	54.4	56.4	12.6	16.8	17.8	19.0	11.0	98	84	82	11.0	12.6	12.4
11	58.2	58.0	57.8	13.8	16.8	14.6	17.6	10.8	89	83	98	10.6	11.7	11.8
12	58.2	58.6	58.1	13.0	14.6	15.2	16.0	11.6	95	91	93	10.9	11.4	11.5
13	57.6	57.5	57.1	13.2	16.4	16.6	18.8	10.4	95	87	96	10.9	12.0	13.3
14	57.7	58.0	57.2	13.8	15.6	15.6	17.4	12.2	98	96	91	11.8	12.5	12.2
15	56.0	56.7	55.9	15.0	16.0	16.0	17.4	13.2	96	89	91	12.5	12.1	12.2
16	55.7	56.6	56.8	15.4	15.8	16.6	17.4	14.2	100	96	94	12.7	12.5	13.2
17	56.5	56.9	56.7	16.2	16.8	18.6	19.4	12.6	100	98	73	13.5	14.3	11.8
18	57.7	58.3	58.7	14.0	19.8	20.8	22.4	13.6	89	75	80	11.3	13.6	15.0
19	60.2	59.9	58.5	14.4	18.0	17.4	20.2	13.6	91	88	88	11.4	13.7	12.8
20	57.2	56.7	56.2	14.6	18.4	17.4	19.6	12.8	95	83	96	11.7	13.3	14.2
21	53.6	56.3	57.4	15.0	17.0	16.0	17.6	14.0	100	90	98	12.7	12.9	13.4
22	57.8	58.9	57.9	13.0	15.4	17.0	18.6	12.0	100	98	90	11.2	12.6	12.9
23	58.6	58.6	58.3	14.8	17.6	16.4	18.2	12.2	85	80	91	11.1	12.3	12.2
24	58.3	58.3	58.2	14.6	17.0	16.2	18.0	13.2	98	90	91	11.8	12.9	12.2
25	58.1	59.1	58.6	15.8	17.0	18.8	19.0	13.2	89	86	86	12.1	12.7	13.6	2.6
26	57.5	57.8	57.8	16.2	17.0	15.0	18.8	14.0	91	83	91	12.2	11.7	11.4	1.5
27	58.6	59.4	58.3	15.0	16.4	15.0	16.8	13.8	96	85	89	12.5	11.8	11.3
28	58.2	58.3	58.8	15.6	17.0	15.4	18.0	12.8	80	83	96	11.5	11.7	12.5
29	58.7	58.9	58.2	14.0	16.0	15.4	17.0	10.8	95	81	98	11.7	10.8	12.6
30	60.3	60.4	59.8	13.8	13.4	13.8	15.6	11.0	100	100	98	11.9	11.2	11.8
31	58.3	58.6	56.4	14.2	15.4	14.8	16.8	12.0	95	96	98	11.7	12.5	12.6
Media	57.1	57.4	57.1	14.0	16.0	16.2	17.8	12.1	94	88	90	11.5	12.0	12.3	4.1

DE PUNTA CARRANZA

DE 1908.

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

Nebolina de 4 a 9.40 am y de 11.30 am. a 8.25 pm.

Nebolina de 1.30 am. a 1.20 pm.

Nebolina de 10 am. a 1.40 pm.

Id. de 2.30 a 4 am. y de 3 a 6.8 pm.

Id. de 4.20 a 11.50 am.

Id. de 6.30 pm. a 11.25 am.

Nebolina de 2.10 a 6.40 am. y de 7.20 pm. a 6.25 am.

Id. de 3.15 am. a 10.20 pm.

Id. de 2.15 a 5.20 am. y llovizna de 4.10 a 6 am.

Nebolina de 3 a 5.15 am.

Id. de 10.20 pm. a 1.50 am. del día 31.

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.2	59.2	58.3	13.4	16.8	15.0	16.8	11.8	98	80	89	11.0	11.5	11.3
2	59.9	59.7	59.0	11.4	13.4	13.8	15.2	10.2	88	75	93	9.2	8.5	10.8
3	58.6	58.6	57.7	12.0	14.2	13.8	15.2	9.2	95	86	93	10.2	10.4	10.8
4	59.5	59.6	59.2	11.0	15.0	14.2	15.6	9.0	93	87	95	9.4	11.2	11.7
5	58.9	58.7	56.3	14.4	16.6	15.0	17.6	12.0	93	81	100	11.5	11.6	12.7
6	56.8	57.0	57.1	13.6	14.4	13.6	15.4	11.8	100	100	98	11.9	11.9	11.0
7	56.3	56.3	56.3	12.8	14.2	16.2	17.4	11.4	98	100	94	11.0	11.9	13.2
8	57.9	58.0	57.9	13.0	17.8	15.0	18.2	8.8	95	77	91	10.9	12.1	11.4
9	60.2	60.7	61.0	12.0	14.6	15.4	17.4	9.0	90	91	89	9.3	11.4	11.3
10	62.4	62.7	60.9	12.0	14.6	13.8	15.2	10.0	100	82	82	10.5	10.2	9.5
11	58.2	57.2	53.0	12.6	14.6	17.2	18.0	10.0	72	70	81	7.7	8.8	11.6
12	55.0	56.2	55.8	13.4	14.4	13.8	17.0	10.2	93	93	98	10.8	11.5	11.8
13	57.1	57.8	58.2	14.2	14.4	14.0	15.4	12.8	95	98	98	10.9	11.8	11.8
14	59.6	60.0	58.9	12.2	15.6	13.4	15.8	11.2	98	85	98	10.3	11.1	10.8
15	58.5	58.6	58.9	9.8	14.8	13.0	15.0	8.0	89	61	77	8.1	7.6	8.6
16	61.5	62.2	61.7	12.0	15.6	14.0	16.0	9.2	76	73	82	8.0	9.6	9.5
17	60.5	60.5	60.3	10.2	14.0	13.0	14.4	8.8	80	67	79	7.6	8.0	8.7
18	58.3	58.6	57.1	10.4	13.8	13.0	14.6	8.0	90	78	98	8.7	9.3	11.0	30.8
19	56.8	58.0	58.2	10.8	11.4	13.4	15.0	9.4	90	83	75	8.7	8.3	8.5	3.1
20	58.9	58.7	58.4	8.8	11.4	13.0	14.8	6.0	82	83	84	7.2	8.3	9.6
21	58.5	58.1	58.1	8.2	13.6	14.6	16.0	6.2	76	78	70	6.4	9.3	8.8
22	62.9	63.4	63.7	11.8	13.0	13.8	14.8	9.0	86	93	95	9.1	10.8	10.9
23	65.3	64.9	58.0	12.6	14.8	13.8	17.8	11.0	93	89	91	10.1	11.3	10.7
24	59.9	60.3	59.0	11.8	16.0	14.6	16.4	9.2	90	89	98	9.3	12.1	11.8
25	58.3	58.8	57.3	11.2	15.2	15.8	17.2	10.0	81	80	81	8.8	10.1	10.8
26	57.5	57.6	56.8	13.0	14.0	14.0	15.4	10.0	95	89	89	10.9	10.6	10.6	6.1
27	53.7	55.5	56.0	13.0	12.8	13.6	14.2	11.8	93	98	91	10.1	10.3	10.7	21.1
28	58.5	59.1	58.2	12.4	13.8	13.0	14.4	10.6	95	91	86	10.2	10.7	9.7	16.7
29	59.2	60.0	61.2	9.8	12.0	12.6	14.2	8.6	86	76	72	8.0	8.0	7.7
30	64.8	65.9	66.0	8.8	12.8	12.8	15.0	7.6	89	66	68	7.5	7.4	7.5
...
Media.	59.0	59.4	58.6	11.7	14.3	14.0	15.8	9.7	89	83	88	9.4	10.2	10.5	77.8

DE PUNTA CARRANZA

DE 1908.

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	12	ZW	1	S	12	C-3	C-3	Cen-6	Nebolina de 11.15 am. a 1.20 pm.
2	S	12	S	1	S	12	C-3	S	C-3	
3	S	12	S	1	S	12	0	0	0	
4	SE	12	S	1	SE	1	C-3	0	S-3	
5	S	12	S	1	S	12	SE-3	C-3	-10	Nebolina de 2.28 pm. a 9.30 am.
6	S	12	S	1	NW	12	-10	Cen-4	-10	Id. interrumpida de 12.30 a 4.30 pm.
7	NW	12	NW	1	S	1	-10	-10	-10	
8	SE	12	S	1	S	12	0	0	0	
9	S	12	S	1	S	1	-10	0	0	
10	S	12	S	1	S	3	-10	Cen-7	0	Nebolina interrumpida de 2.25 a 8.10 am.
11	SE	3	SE	3	S	3	0	0	0	
12	S	3	S	4	S	3	0	0	-10	
13	NW	3	NW	3	NW	1	-10	-10	-10	
14	S	3	S	2	S	3	0	0	0	Tembor fuerte a las 8.49 pm., direccion de SE. o NW, duró 20 segundos.
15	SE	12	SE	1	S	1	0	0	0	
16	S	12	S	1	S	12	0	0	0	
17	S	12	S	1	S	12	0	C-3	Cu-10	
18	NW	12	NW	1	S	1	C-4	Cu-2	-10	Lluvia de 3.30 a 5.10 pm. y de 8.30 a 11 pm.
19	S	12	S	0	S	1	Cu-7	Cen-3	Cen-2	Chubascos de 4.26 a 4.32 am., de 5.15 a 5.30 am. y lluvia fuerte de 8.40 a 9.50 pm.
20	S	12	S	1	S	12	C-6	C-6	C-2	
21	S	12	S	1	S	1	0	0	0	
22	S	12	S	1	NW	1	-10	-10	Cen-3	
23	S	12	S	1	S	1	-10	-10	Cu-3	
24	S	12	S	0	S	1	0	0	0	
25	S	12	S	1	S	1	0	Cu-4	C-3	
26	S	12	S	1	S	1	C-6	C-6	-10	
27	S	4	S	1	S	12	-10	-10	Cu-8	Lluvia de 4.55 a 10.25 am. y lluvia de 9.10 a 9.50 am.
28	SE	12	S	1	S	0	Cu-7	CuN-8	-10	Lluvia fuerte de 5.20 a 10 pm.
29	S	12	S	1	N	1	Cen-7	Cen-3	Cen-2	
30	S	12	S	1	S	0	0	0	0	

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIJA EN M/D.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MAXIMA	MINIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	64.3	61.3	61.5	10.0	13.5	13.4	14.8	8.6	92	60	80	8.2	7.0	9.4
2	58.9	58.9	58.5	11.0	13.4	13.6	14.2	9.8	87	80	95	8.6	9.4	10.9	3.3
3	62.5	62.4	61.2	11.4	14.6	13.8	15.0	10.0	93	76	91	9.4	9.1	10.7
4	61.1	61.2	60.6	10.2	14.0	13.6	14.4	9.3	95	84	93	8.9	10.3	10.8
5	61.2	60.9	59.3	11.0	14.6	14.2	15.0	10.2	95	87	93	9.6	11.2	10.8
6	58.2	58.4	57.0	11.8	13.8	14.4	15.0	10.8	93	93	91	9.4	10.8	10.7
7	58.2	58.8	58.8	11.6	12.8	13.2	14.4	10.8	100	93	98	10.5	10.1	11.0
8	61.4	62.2	60.4	12.0	13.0	13.4	14.0	11.0	100	93	86	10.5	10.8	9.7
9	60.7	60.7	60.3	8.0	13.4	12.8	14.0	9.0	100	80	86	9.2	9.4	9.7
10	60.8	60.6	59.8	7.4	13.2	12.8	14.8	6.8	97	84	90	7.4	9.6	9.3
11	59.7	60.0	58.3	11.0	13.0	14.4	15.0	9.0	100	88	89	9.2	9.9	10.6	1.3
12	58.4	59.3	59.9	13.2	13.0	12.4	14.8	12.0	98	100	93	11.0	11.2	10.8
13	60.9	60.2	59.8	12.0	13.4	13.0	13.4	11.2	95	75	90	10.2	8.5	10.0
14	59.8	60.4	58.9	9.8	12.8	12.2	14.2	8.8	86	75	74	8.0	8.5	7.8
15	56.4	56.3	55.3	9.4	10.8	10.6	14.0	8.0	97	95	93	8.5	9.6	8.8	42.6
16	48.8	47.2	52.5	13.0	13.2	12.2	13.4	7.0	100	100	98	11.2	11.2	10.3	15.7
17	57.8	59.5	60.0	11.8	12.8	12.2	13.4	9.4	83	90	95	8.3	10.0	10.2	9.7
18	64.9	65.0	64.4	9.0	13.2	12.2	14.8	8.0	95	84	86	8.3	9.6	9.1
19	63.4	63.7	61.8	7.8	12.6	12.0	13.8	6.8	91	75	80	7.1	8.5	8.2
20	60.1	60.1	58.0	7.0	12.0	13.6	13.8	6.2	77	74	86	6.0	7.8	9.7
21	57.9	58.9	57.9	10.8	13.8	13.0	14.2	7.8	75	58	77	7.4	6.9	8.6
22	59.3	60.4	59.7	9.0	13.0	12.8	14.0	8.0	86	84	90	7.4	9.6	10.0
23	58.5	59.2	58.4	9.0	10.4	13.0	14.0	7.0	76	95	86	6.9	8.9	9.7
24	58.4	58.8	58.4	11.0	12.4	13.0	13.6	9.8	100	83	88	9.2	8.9	9.9
25	55.6	56.9	56.3	11.2	12.0	12.2	13.2	10.2	93	88	88	9.4	9.2	9.2	4.0
26	57.7	58.7	58.6	13.4	13.8	13.6	14.2	11.0	93	98	100	10.8	11.8	11.2
27	54.7	56.1	55.8	13.6	13.8	14.0	14.6	12.4	95	98	98	10.9	11.8	11.8	22.6
28	56.3	57.9	58.0	13.6	13.6	14.8	15.0	12.4	89	95	87	10.6	10.9	11.2
29	59.9	60.3	59.4	12.4	14.8	13.0	16.2	10.2	90	78	95	9.3	10.0	10.9
30	60.7	62.1	62.6	12.4	13.0	13.2	14.2	11.0	90	93	77	9.3	10.1	8.6
31	63.4	63.1	60.5	7.8	12.2	12.4	13.8	6.4	86	61	76	6.9	6.5	8.0
Media.	59.3	59.7	59.0	10.7	13.0	13.0	14.3	9.3	91	84	89	8.9	9.5	9.9	99.2

DE PUNTA CARRANZA

DE 1908.

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					-0	-0	-10	
2							X-10	Cen-10	N-10	Lluvia a intervalos de 4.10 a 9.20 pm.
3		E					C-2	C-2	C-5	
4							E-4	E-4		
5							-0	C-2		
6							C-8		C-2	
7							-10	-10	-10	
8							-10	Cen-2	-0	
9							C-2	C-1	-0	
10							-0	-0	C-6	
11							Cen-8	Cu-10	-10	Nebolina de 9 pm. a 1.50 am. y hloizna de 1.30 a 4.50 am.
12							-10	Cu-10	-10	
13							-10	-10	-10	
14							-0	-0	-10	
15							-10	-10	-10	Lluvia a intervalos de 11.35 am. a 1.35 pm.
16							X-10	N-10	Cu-10	
17							Cu-2	Cu-10	-10	
18							-0	-0	-0	
19							-0	-0	-0	
20							C-4	C-3	C-2	
21										
22										
23							C-3		Cen-8	
24							-10	-10	-10	
25							-10	-10	-10	Lluvia de 8.05 a 11 pm. y sigue interrumpida hasta las 5 am. del día 26.
26							Cu-10	X-10	N-10	
27								-10	-10	
28							X-10	N-10	N-10	Lluvia interrumpida de 4.40 pm. a 6 am.
29							Cu-10	-10	C-4	
30							-0	-0	-0	
31							-10	-10	-0	
							Cu-2	C-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	60.2	61.0	59.7	9.6	12.2	13.4	15.0	8.2	95	76	84	8.3	8.0	9.6
2	60.2	59.2	58.2	11.0	13.4	14.4	17.6	9.6	87	67	84	8.6	9.2	10.3
3	58.3	58.9	57.4	12.0	13.4	13.8	14.6	9.0	90	66	93	9.3	9.1	10.8	21.0
4	53.4	53.3	54.3	13.4	13.8	13.8	14.2	10.8	100	98	93	11.2	11.0	10.8	17.3
5	57.5	57.3	57.0	12.2	11.6	13.0	13.8	8.8	90	86	81	9.3	9.1	8.8	21.8
6	61.4	61.4	59.7	10.2	12.2	13.6	14.0	8.0	84	76	84	7.9	8.0	9.6	9.8
7	58.9	58.7	58.4	13.4	13.6	13.8	14.0	12.0	91	81	95	10.7	9.6	10.9
8	56.9	56.8	58.3	13.4	13.8	14.0	14.4	12.0	93	95	93	10.8	10.9	10.8	4.9
9	63.3	64.0	62.8	10.0	13.2	13.0	14.0	9.0	97	86	86	9.0	9.7	9.7
10	63.1	63.4	60.2	7.0	12.0	13.6	14.0	6.8	63	74	80	5.3	7.8	9.4
11	58.4	58.7	58.6	11.2	14.0	13.6	15.0	10.2	87	76	93	8.6	9.1	10.8
12	58.1	58.1	58.0	12.0	16.0	14.8	16.2	10.8	95	79	84	10.2	10.7	10.3
13	59.3	60.1	59.6	10.0	11.0	13.4	14.8	8.8	100	100	95	9.2	9.8	10.9
14	59.6	60.0	59.5	8.4	10.8	10.8	13.0	7.4	100	98	100	8.0	9.7	9.8
15	60.8	61.4	60.5	11.6	11.8	11.8	12.2	9.8	98	98	98	9.7	10.3	10.3
16	60.4	60.4	59.3	7.4	10.4	12.6	14.2	6.2	97	90	93	7.4	8.7	10.1
17	58.8	59.4	58.5	8.4	9.4	10.8	13.0	7.6	97	97	95	7.9	8.5	9.6	1.2
18	59.0	59.8	60.6	12.4	12.6	11.8	12.8	10.0	98	95	98	10.3	10.2	10.3	6.7
19	62.9	63.8	63.7	10.0	10.8	11.2	12.0	8.8	86	82	75	8.0	7.7	7.4
20	64.3	63.4	60.7	6.4	12.0	12.2	12.4	5.0	82	54	83	5.8	5.6	8.9
21	61.7	62.2	59.8	6.6	11.8	12.4	13.8	4.8	71	67	86	5.3	6.9	9.1
22	61.3	62.9	63.1	7.8	10.8	11.2	12.4	6.0	91	87	83	7.1	8.6	8.3
23	62.4	62.6	61.7	6.6	10.0	10.8	13.8	5.6	91	80	84	6.6	9.6	7.9
24	61.9	61.9	60.4	7.6	11.8	12.8	15.0	6.2	86	83	86	6.9	8.9	9.7
25	58.5	58.8	56.6	9.4	14.4	14.0	17.0	8.4	89	82	95	8.1	10.2	11.7
26	55.9	55.6	56.6	11.2	12.6	12.2	14.0	5.0	98	95	98	9.7	10.2	10.3
27	55.8	55.8	59.2	11.6	12.6	12.6	12.8	10.6	90	90	95	9.3	10.0	10.2	8.2
28	54.5	55.6	56.8	12.2	12.2	12.8	13.0	10.6	98	98	90	10.3	10.3	10.0	2.1
29	60.3	61.0	57.7	11.0	12.0	13.2	15.0	7.8	93	98	81	9.4	10.3	9.6
30
...
Media.	59.5	59.8	59.2	10.1	12.3	12.7	14.0	8.4	90	84	89	8.5	9.1	9.8	93.0

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			MAXIMA	MINIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.0	58.4	58.7	11.4	15.8	13.0	16.4	7.2	52	91	81	5.1	12.2	8.8
2	61.8	62.9	61.4	10.0	13.0	13.4	14.4	8.4	86	81	84	8.0	8.8	9.6
3	59.8	60.5	60.8	9.0	12.0	12.6	13.2	7.2	95	86	98	8.3	9.1	10.3
4	61.9	61.9	61.7	10.6	14.0	14.4	16.8	9.0	82	76	78	7.7	9.1	9.3
5	62.1	62.3	59.6	9.4	13.2	13.0	14.2	8.2	76	68	77	6.9	7.5	8.6
6	56.7	57.8	58.1	12.0	12.6	12.2	12.8	9.8	86	88	98	9.1	9.2	10.3
7	59.0	60.0	58.6	11.0	13.6	13.4	17.0	10.0	90	89	88	8.7	10.6	9.9
8	58.8	59.2	59.2	11.0	13.8	12.8	14.0	9.2	85	74	77	8.4	9.0	8.6
9	60.4	60.9	60.8	11.2	13.4	13.2	14.8	10.0	87	82	86	8.6	9.5	9.7
10	60.9	60.9	59.6	12.0	14.0	13.8	14.8	10.2	88	82	84	9.2	9.5	9.6
11	57.3	57.4	57.4	10.8	13.2	12.6	13.8	8.0	87	79	90	8.6	8.7	10.0	7.2
12	57.3	55.9	58.7	12.6	12.4	12.8	13.6	9.8	88	90	95	9.9	10.0	10.2	21.1
13	60.8	61.6	61.4	13.0	13.4	13.6	14.0	11.0	93	98	95	10.1	11.0	10.9
14	62.6	63.0	62.0	8.8	12.2	12.2	14.0	8.0	84	72	74	7.3	7.7	7.8
15	60.6	60.5	59.2	9.0	12.2	12.4	14.0	7.0	65	57	76	5.4	6.3	8.0
16	59.2	59.3	58.7	9.0	15.0	13.4	16.4	8.0	61	48	80	5.2	6.2	9.4
17	58.6	60.0	59.9	8.8	12.4	14.0	14.4	8.0	92	68	82	7.7	7.5	9.5
18	61.0	62.5	61.3	10.0	15.4	14.0	17.6	8.6	89	79	82	8.1	10.7	9.5
19	60.7	61.5	62.4	9.4	12.0	12.8	15.0	7.4	82	88	86	7.2	9.3	9.7
20	64.7	60.3	64.2	8.2	12.2	12.0	13.6	6.8	94	86	88	7.8	9.1	9.2
21	61.6	62.5	60.7	8.8	13.2	12.2	14.8	7.2	92	79	86	7.7	8.7	9.1
22	61.5	61.5	60.6	8.8	12.6	13.6	16.2	7.8	78	81	86	6.5	8.8	9.7
23	60.5	60.2	58.1	8.6	11.4	11.2	13.6	7.0	100	90	100	8.6	9.3	9.8
24	55.6	56.3	57.6	8.0	9.2	11.0	12.0	7.0	95	95	93	8.3	8.3	9.4
25	59.7	60.3	59.8	9.4	12.4	13.2	14.4	8.2	89	83	88	8.1	8.9	9.9	1.2
26	60.7	61.9	57.5	10.6	12.0	12.0	13.6	9.8	95	86	67	8.9	9.1	6.9
27	64.9	65.9	65.1	7.0	10.8	10.8	12.2	6.0	86	56	63	6.9	5.3	6.2
28	62.5	63.2	61.9	4.8	8.0	11.0	11.6	2.6	66	72	63	4.4	5.8	6.2
29	61.7	61.3	60.5	4.4	9.8	10.6	11.8	2.2	70	60	75	4.2	5.6	7.4
30	61.3	61.9	61.6	8.0	12.6	12.4	13.6	3.2	97	88	98	7.9	9.9	10.3
31	61.9	62.1	60.9	7.1	11.4	11.2	12.6	7.0	69	48	62	5.2	4.9	5.7
Media.	60.4	60.7	60.2	9.4	12.5	12.6	14.2	7.7	83	78	83	7.5	8.6	9.0	29.5

DE PUNTA CARRANZA

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	2	S	2	S	—	—	—		
2	N	2	N	1	W	—	—	—		
3	—	0	—	1	NW	—	—	—		
4	E	1	W	1	—	—	—	—		
5	N	2	NW	2	NW	—	—	—		
6	NW	3	NNW	3	—	—	—	—		
7	—	0	—	0	SW	—	—	—		
8	E	1	NW	2	NW	—	—	—		
9	—	0	—	1	N	—	—	—		
10	NW	2	—	2	NW	—	—	—		
11	N	2	N	2	N	—	—	—		
12	—	4	—	5	E	—	—	—	Lluvia de 1.55 pm. a 1.40 am.	
13	—	2	W	1	W	—	—	—	Id. de 6.30 am. a 4.10 pm.	
14	N	2	W	2	S	—	—	—	Id. a intervalos de 10.10 pm. a 3 am.	
15	E	1	E	2	S	—	—	—		
16	S	1	E	1	SW	—	—	—		
17	N	2	N	3	S	—	—	—		
18	E	2	—	0	NW	—	—	—		
19	E	1	—	0	SW	—	—	—		
20	—	1	SW	1	NW	—	—	—		
21	S	2	—	2	—	—	—	—		
22	—	2	NW	2	—	—	—	—		
23	S	3	S	2	—	—	—	—	Nebula a intervalos de 11 pm. a 9.20 am. del 23.	
24	S	3	—	3	—	—	—	—		
25	—	0	N	2	N	—	—	—	Id. de 10.20 pm. a 7.15 am.	
26	S	3	S	3	SW	—	—	—		
27	—	3	—	3	S	—	—	—	Lluvia de 3.35 a 5.10 am.	
28	—	1	—	2	—	—	—	—		
29	—	3	—	3	—	—	—	—		
30	—	3	—	3	—	—	—	—		
31	E	2	—	2	SE	—	—	—		

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	64.8	65.1	65.4	8.0	12.0	11.2	13.4	7.2	89	76	83	7.0	8.0	8.3
2	65.3	64.7	62.5	8.2	13.6	13.2	14.8	7.0	59	58	73	4.5	6.9	8.3
3	60.6	62.4	61.6	9.6	11.4	12.4	15.0	7.8	86	95	83	2.0	9.6	8.9
4	63.2	62.8	60.9	8.0	12.2	11.8	14.0	6.4	89	65	78	7.0	6.8	8.1
5	59.8	59.7	59.0	8.4	12.4	12.0	14.2	6.2	70	61	86	5.7	6.5	9.1
6	55.8	56.3	55.3	9.0	12.0	11.8	14.0	6.0	73	88	86	6.3	9.2	9.1	76.39
7	53.4	54.0	54.3	11.6	9.8	9.5	12.2	8.4	98	97	97	9.7	9.0	8.5
8	59.1	61.0	62.4	7.2	9.8	10.2	13.0	6.0	76	69	66	5.6	6.1	5.9
9	66.0	66.3	65.4	5.4	9.6	10.4	12.4	4.2	75	33	72	5.1	2.9	6.7
10	66.2	66.6	65.1	6.6	11.0	11.2	13.0	5.0	82	71	77	3.8	7.1	7.5
11	64.0	65.1	64.6	9.4	11.2	11.0	13.0	6.4	79	67	80	5.7	6.9	7.6
12	61.7	61.8	60.0	7.6	13.0	12.2	13.8	5.4	67	64	86	5.6	7.2	9.1
13	58.0	58.1	57.5	9.0	11.6	11.2	12.2	6.4	86	78	83	7.4	8.1	8.3
14	62.7	63.9	65.0	8.8	10.2	12.0	13.6	8.0	97	95	88	3.5	8.9	9.2	3.2
15	63.3	63.1	60.9	8.4	12.2	11.8	12.8	7.2	86	79	83	6.9	8.7	8.3
16	57.6	57.5	58.0	9.0	12.8	12.8	14.0	7.4	86	81	90	7.4	8.8	10.0
17	60.8	61.6	60.8	11.4	11.6	12.0	12.6	9.8	83	86	83	2.3	9.1	8.9
18	58.4	59.9	61.0	9.8	11.6	12.4	13.2	9.0	92	88	88	2.2	9.2	9.2
19	65.8	66.4	64.7	11.0	11.8	12.4	13.0	10.2	100	90	98	9.8	9.3	10.3	0.2
20	63.5	63.8	62.8	11.4	11.6	11.8	13.0	10.2	100	100	100	10.5	10.5	9.8	5.2
21	63.3	62.6	59.8	6.8	10.4	12.2	13.6	5.8	85	75	76	6.4	7.4	8.0	7.7
22	58.0	59.6	61.3	11.0	11.2	12.0	13.2	8.0	77	100	78	2.6	9.8	8.1	9.7
23	61.8	62.4	60.9	10.0	12.4	11.4	14.4	7.0	83	72	85	6.3	7.7	8.4
24	63.8	63.9	63.5	8.2	12.0	11.2	12.2	6.4	89	76	85	7.0	8.0	8.4
25	64.6	64.5	62.5	7.8	12.0	12.0	13.0	5.6	80	80	93	6.2	8.2	9.4
26	64.3	64.7	63.7	8.6	12.6	12.0	16.0	7.0	86	88	98	7.4	9.9	10.3
27	64.2	63.7	61.8	7.4	13.6	12.4	13.8	6.2	83	78	98	6.8	9.3	10.3
28	58.5	57.9	56.5	10.8	11.4	12.2	13.4	10.0	100	100	98	9.2	9.8	10.3
29	58.4	60.2	60.9	10.6	11.4	12.8	14.0	8.6	100	100	88	9.2	9.8	9.9	7.6
30	62.9	63.4	62.4	7.0	12.8	12.2	15.0	5.8	97	70	88	7.4	7.6	9.2
31	62.3	62.3	60.8	8.0	14.4	13.4	16.0	5.4	86	82	95	6.9	10.2	10.9
Media.	61.6	62.1	61.3	8.8	11.8	11.8	13.6	7.1	85	79	86	7.2	8.2	8.8	109.9

DE PUNTA CARRANZA

DE 1908.

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							Cen-3	-0	-0	
2							Cen-2	-0	-0	
3							Cen-10	Cen-10	Cen-8	
4							Cen-7	Cen-4	Cen-2	
5							-0	-0	N-2	
6							Cen-10	Cen-10	N-10	Lluvia a intervalos de 11.10 a 4.10 pm.
7							-10	-10	-10	
8							Cen-6	Cen-2	Cen-1	
9							-0	-0	-0	
10							-0	-0	-0	
11							-0	-0	-0	
12							-0	-0	-0	
13							-0	-0	-0	
14							N-10	-10	Cen-7	Lluvia de 9.25 pm. hasta el dia 14.
15							-0	-0	-10	
16							-0	-0	Cen-4	
17							-10	-10	-10	
18							-10	-10	-10	Lluvia de 11.40 pm. a 8.35 am.
19							N-10	Cen-10	Cen-6	
20							-10	N-10	N-10	
21							C-2	C-3	-10	
22							N-10	N-10	Cen-4	Lluvia de 6.22 a 9.20 am.
23							-0	-0	-0	
24							-0	Cen-2	-0	
25							-0	-0	-0	
26							-0	-0	-0	
27							-0	-0	-0	
28							-10	-10	Cen-10	
29							N-10	N-10	-0	
30							C-2	-0	-0	
31							-0	-0	-0	

A. M.

(23)

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.3	59.3	59.0	8.6	13.0	12.0	16.0	5.4	92	91	100	7.7	10.7	9.2
2	59.4	59.5	59.5	10.4	11.0	11.7	12.4	9.6	95	93	45	8.9	8.8	4.6	26.1
3	62.6	63.2	62.8	8.2	11.0	11.8	13.4	7.2	92	87	80	7.7	8.6	8.2	13.1
4	63.2	62.4	63.0	9.0	13.8	12.8	15.2	7.0	84	74	69	7.3	9.0	7.0
5	64.4	64.6	62.6	10.0	16.0	12.6	14.8	6.0	84	82	83	7.9	9.5	8.9
6	61.8	61.5	60.5	9.4	12.4	12.4	13.4	8.2	95	88	88	8.3	9.9	9.2
7	60.5	60.2	58.8	10.4	12.8	12.2	13.2	8.6	97	90	90	9.0	10.0	9.3
8	60.4	60.5	60.2	10.0	12.4	12.0	12.8	7.4	86	73	93	8.0	8.3	9.4
9	59.1	58.7	58.0	10.0	13.0	13.4	15.0	7.8	84	86	93	7.9	9.7	10.8
10	58.6	58.6	59.0	10.8	10.8	11.6	14.0	10.0	98	98	88	9.7	9.7	9.2
11	58.5	59.3	58.7	11.8	12.6	13.0	14.0	10.4	95	95	98	9.6	10.2	11.0	8.5
12	57.7	60.7	62.8	12.2	10.0	12.2	13.4	7.8	95	74	80	9.6	6.8	8.2	5.1
13	62.8	62.5	60.5	8.6	10.4	11.6	12.8	6.0	78	95	80	6.5	8.9	7.6
14	59.7	59.6	60.1	8.0	12.4	12.0	13.6	6.2	92	83	86	7.7	8.9	9.1
15	64.4	64.8	64.3	9.8	14.8	12.4	15.0	6.6	84	78	90	7.9	10.0	10.0
16	61.9	61.4	59.8	8.8	12.6	12.0	13.8	6.0	95	88	93	8.3	9.9	9.4
17	59.6	61.3	61.6	9.8	13.2	11.4	13.4	8.6	89	93	86	8.1	10.8	9.7	20.1
18	65.0	65.0	62.4	7.4	11.2	10.8	12.0	5.0	83	83	90	6.3	8.3	8.7
19	61.7	61.7	61.5	9.0	12.2	11.6	13.0	7.0	89	93	80	7.5	10.1	8.2
20	61.5	62.3	62.4	9.2	13.4	13.2	14.0	6.8	89	89	98	8.1	10.6	11.0
21	62.3	60.8	59.2	10.2	13.8	12.6	15.4	7.8	82	91	95	7.7	10.7	10.2
22	59.1	59.2	59.8	11.0	12.2	11.0	12.8	9.0	98	98	87	9.7	10.3	8.6
23	63.5	63.5	63.4	9.6	15.0	13.0	16.2	6.2	95	87	95	8.3	11.2	10.9
24	62.4	61.3	60.3	8.8	12.6	12.8	14.8	6.4	82	79	93	7.2	8.7	10.1
25	57.4	56.9	54.3	10.0	13.2	12.8	14.4	7.8	97	93	90	9.0	10.8	10.0
26	51.8	52.9	53.7	11.2	11.6	10.4	12.8	9.4	98	95	95	9.7	9.6	8.9	20.0
27	56.7	57.9	58.5	10.0	11.6	11.0	11.8	9.0	86	80	90	8.0	8.2	8.7	21.2
28	61.3	61.6	61.4	8.8	11.6	11.8	13.6	6.8	92	85	90	7.7	8.4	9.3
29	61.1	61.1	62.1	10.4	14.6	13.4	16.2	7.8	75	68	77	7.4	8.6	8.6
30	64.0	64.2	64.3	11.4	14.4	13.4	17.2	9.8	84	82	86	7.9	10.2	9.7
Media.	60.8	60.8	60.5	9.7	12.6	12.1	14.0	7.6	89	86	87	8.1	9.5	9.1	114.1

DE PUNTA CARRANZA

DE 1908.

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							Cen-4	Cen-4	CuN-7	
2	N	2	N	1	NW	2	N-10	N-10	N-10	Lluvia a intervalos de 2.45 am. a 8.50 pm.
3	N	4	N	4	N	3	CuN-10	CuN-8	Cu-2	
4	N	1	N	1	N	2	-0	-0	-0	
5	E	2	SW	2	N	3	-0	-0	Cu-3	
6	N	3	N	2	N	3	Cu-6	Cu-2	FS-2	
7	N	3	N	3	N	5	-0	-0	Cu-4	
8	SE	3	SE	3	N	3	Cu-4	-0	-0	
9	E	2	W	1	N	2	-0	-0	Cu-4	
10	NW	2	NW	2	N	2	-10	-10	CuN-10	
11	N	4	N	4	NW	3	N-10	N-10	N-10	Lluvia a intervalos de 11.40 pm. a 10.35 am.
12	N	3	N	2	N	1	CuN-10	N-10	-0	
13	E	2	N	1	N	2	-10	-10	Cen-4	
14	SE	2	N	2	N	2	Cu-8	Cu-7	Cu-3	
15	N	1	N	1	N	3	-0	-0	-0	
16	N	1	N	2	N	2	FS-2	C-2	Sen-10	
17	SE	3	N	3	N	4	CuN-10	Cen-4	Cen-6	Lluvia de 1 a 5.30 am.
18	N	1	N	2	SE	3	-0	-0	-0	
19	N	3	N	3	N	4	-0	-0	-0	
20	N	2	N	2	N	2	-0	Cu-3	-0	
21	N	1	N	2	N	3	-0	-0	Cen-6	
22	-	0	NW	3	N	3	-10	CuN-10	-10	
23	E	2	N	2	N	3	-0	-0	-0	
24	SE	1	N	1	N	2	-0	C-2	CuS-4	
25	NW	1	NW	1	N	3	Cen-3	Cu-4	-10	Lluvia a las 7.50 pm.
26	N	5	N	4	NW	3	N-10	N-4	N-10	Tempestad eléctrica con truenos aislados de 6.20 a 6.35 am. y de 11.05 a 11.30 am., al N. y sigue la lluvia hasta la 1.20 am. del día 27.
27	N	1	N	1	N	3	N-10	N-10	N-10	
28	SW	3	N	2	N	3	-10	Cen-7	Cen-2	
29	E	1	-	0	W	2	Cu-2	-0	Cu-2	
30	N	1	N	1	S	3	-0	Cu-2	Cu-3	

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m.m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	66.3	65.7	65.0	12.0	13.0	11.6	13.4	10.0	88	88	83	9.2	9.9	8.3
2	64.0	62.5	59.8	12.2	13.8	13.2	11.4	8.0	90	89	86	9.3	10.6	9.7
3	59.7	60.0	58.9	11.8	13.0	12.8	13.8	10.0	88	88	98	9.2	9.9	11.0
4	60.9	61.3	61.2	11.0	13.0	12.0	13.2	10.0	87	84	93	8.6	9.6	9.4
5	61.8	61.5	59.9	10.8	12.8	11.8	13.4	7.0	85	83	90	8.4	8.9	9.3
6	57.7	58.3	58.6	11.2	13.2	12.6	14.0	8.4	87	98	90	8.6	10.3	10.0
7	59.6	60.5	60.3	11.4	13.0	12.4	14.0	7.4	90	86	91	9.3	9.7	8.8
8	61.4	61.0	61.3	11.2	12.8	12.8	13.6	8.0	93	88	86	9.4	9.9	9.7
9	63.5	63.1	61.8	10.8	11.6	11.4	13.2	7.0	65	78	83	6.3	8.1	8.3
10	62.1	61.6	57.9	10.0	11.2	11.6	13.2	10.0	66	77	98	5.9	7.5	9.7
11	59.7	61.9	60.9	10.8	12.2	14.0	15.4	7.0	80	86	78	7.6	9.1	9.3
12	62.6	62.7	61.5	10.8	15.4	11.8	15.6	9.0	95	85	98	9.6	11.1	10.3
13	60.2	61.3	62.4	12.0	13.2	13.2	15.4	8.0	86	81	90	9.1	9.6	10.0
14	64.9	65.3	59.3	11.6	13.6	14.4	15.0	8.0	86	93	85	9.1	10.8	8.4
15	65.4	64.6	63.5	10.2	12.8	11.4	14.2	10.0	86	57	80	8.0	6.3	8.2
16	61.4	60.9	58.5	11.2	12.6	11.6	15.0	6.0	76	74	87	8.0	7.8	8.6
17	60.0	60.2	60.3	11.4	12.8	12.0	11.0	8.0	90	88	95	9.3	9.9	10.2
18	60.6	60.5	60.4	12.2	13.2	12.2	13.8	8.6	90	98	88	10.0	10.3	9.2
19	59.9	59.7	57.7	12.8	13.2	12.0	13.8	8.8	86	84	98	9.7	9.6	10.3
20	58.4	58.0	57.4	9.4	12.6	12.2	14.0	8.4	100	86	93	8.6	9.1	9.4
21	59.0	59.8	59.3	10.8	14.4	15.0	17.0	9.4	90	87	82	8.7	11.2	10.2
22	57.9	59.0	59.4	11.0	11.0	12.8	15.0	10.0	95	95	98	9.6	8.9	11.0	25.5
23	63.7	63.5	62.4	11.4	12.8	11.8	13.8	7.8	80	84	78	8.2	9.6	8.1
24	61.7	61.7	60.4	11.6	12.2	11.4	13.0	7.0	76	81	83	8.0	8.8	8.3
25	60.5	59.8	58.3	11.4	12.8	11.8	14.0	8.8	95	88	90	9.6	9.9	9.3
26	59.1	59.2	58.5	10.2	10.8	12.0	13.8	8.6	97	95	93	9.0	8.9	9.4
27	59.6	59.3	59.3	11.0	12.6	13.8	14.4	10.0	95	90	93	9.6	10.0	10.8
28	59.2	59.8	60.6	12.4	15.6	15.6	18.0	11.0	95	91	89	10.2	12.2	12.1
29	62.2	62.4	62.4	11.8	13.0	12.0	15.2	7.0	69	70	76	7.0	7.6	8.0
30	61.1	60.6	60.3	11.2	12.8	12.0	13.6	7.0	78	72	83	8.1	7.7	8.9
31	61.3	62.1	11.2	12.6	80	81	8.2	8.8
Media.	61.1	61.2	60.2	11.2	12.9	12.5	14.3	8.5	86	85	88	8.7	9.4	9.5	25.5

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	62.7	62.8	61.2	11.2	14.0	12.6	15.0	7.6	85	89	93	8.4	10.6	10.1	10.0
2	65.7	65.7	63.9	11.4	13.0	11.2	13.0	7.4	90	70	73	9.3	7.6	7.3
3	63.6	62.4	61.1	10.2	11.6	11.6	13.0	5.0	70	69	80	6.6	7.0	8.2
4	60.3	59.8	58.8	12.6	12.8	12.6	13.6	7.8	68	77	86	7.5	8.6	9.1
5	58.5	58.5	58.4	11.6	13.2	12.8	15.6	8.8	90	84	88	9.3	9.6	9.9
6	57.9	59.5	59.4	10.4	11.8	15.0	16.2	7.0	90	80	78	8.7	8.2	10.0	0.6
7	62.3	62.7	60.7	13.0	15.4	13.0	15.6	7.4	79	79	95	8.7	10.7	10.9
8	53.5	52.3	54.5	15.8	14.8	13.2	18.2	10.0	82	78	95	9.5	10.0	10.9
9	57.3	58.2	60.2	12.0	14.0	13.8	15.0	11.0	90	89	91	9.3	10.6	10.7
10	59.8	59.3	57.9	13.4	15.0	13.8	16.0	10.0	91	79	93	10.7	10.7	10.8
11	56.4	56.2	54.8	13.0	14.2	13.8	14.8	10.4	88	84	91	9.9	10.3	10.7
12	56.6	57.3	56.8	13.0	15.0	14.0	15.8	9.2	88	85	93	9.9	11.1	10.8
13	61.7	62.1	62.1	12.4	15.4	16.0	19.4	11.0	95	89	81	10.2	12.1	10.8	6.0
14	59.3	59.3	59.8	13.4	14.4	14.2	15.6	8.8	80	70	82	9.4	8.8	9.5
15	60.7	61.5	61.9	12.0	13.4	16.0	17.0	10.0	88	91	83	9.2	10.7	10.9
16	60.1	60.3	58.5	12.8	16.4	17.2	19.0	8.4	86	80	80	9.7	11.5	11.5
17	60.3	61.6	61.0	13.0	13.8	17.0	17.8	11.2	95	89	81	10.9	10.6	11.6
18	63.1	62.5	61.3	14.0	16.2	15.0	16.4	10.4	89	81	70	10.6	11.6	8.8
19	60.9	60.3	60.5	12.6	14.2	13.8	15.4	9.2	93	86	80	10.1	10.4	9.4
20	61.8	62.3	61.2	12.0	13.6	12.6	14.4	9.8	86	80	84	9.1	9.4	9.6
21	59.8	59.2	56.1	14.0	14.0	14.2	15.0	13.6	82	82	80	9.5	10.2	9.4
22	56.4	56.2	56.3	12.8	14.8	13.0	15.2	9.2	88	78	88	9.9	10.0	9.9
23	56.4	56.5	57.4	11.0	12.0	13.0	13.4	9.8	83	95	88	8.9	10.2	9.9
24	59.6	60.1	59.4	12.2	15.0	13.6	16.8	10.0	93	89	86	10.1	11.3	9.7
25	60.3	59.9	59.8	13.0	14.0	13.2	15.0	9.6	66	69	77	7.4	8.1	8.6
26	59.6	59.0	58.8	12.4	13.0	13.2	14.0	8.2	74	77	79	7.8	8.6	8.7
27	59.6	59.9	59.3	12.8	16.0	15.4	16.6	8.8	71	77	82	8.2	10.6	10.2
28	59.4	58.8	58.1	13.4	16.8	16.0	17.4	8.8	82	78	89	9.5	11.4	12.1
29	57.3	57.1	56.7	14.2	18.0	18.0	19.2	11.0	72	57	72	8.9	9.1	11.0
30	57.8	57.3	58.5	12.2	13.8	16.0	18.0	10.0	95	89	81	10.2	10.6	10.8	2.1
...
Media.	59.6	59.6	59.1	12.6	14.3	14.2	15.9	9.3	84	81	84	9.2	10.0	10.0	18.7

DE PUNTA CARRANZA

DE 1908.

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	CS-4	CS-4	Scu-10	Luvia a intervalos de 6.10 a 10.20 pm.
2	S	1	S	1	—	3	Cu-2	Cu-2	CS-2	
3	SE;	3	—	3	—	4	—	—	—	
4	SE;	3	—	3	—	3	—	—	—	
5	S	2	SE;	2	—	2	CuN-6	—	Ccu-7	
6	—	1	S	1	—	1	—10	—10	—10	
7	SE;	2	—	2	—	3	—	—	—	
8	S	2	—	2	NW;	3	—	—	Ccu-2	
9	N	2	NW	2	N	2	—10	Ccu-4	Scu-10	
10	SE	2	SE	2	S	2	C-2	C-2	—	
11	S	2	S	2	—	2	—	—	—	
12	SW	1	N	1	N;	2	—	Cu-2	—10	
13	N	2	—	2	S	2	Cu-4	—	—	
14	SE	1	SE;	3	—	2	—	—	—	
15	S	1	S	1	SW;	1	Scu-10	Scu-10	Cu-2	
16	—	1	—	1	S	2	—	—	Ccu-3	
17	—	0	—	0	—	2	—10	Scu-10	—10	
18	SW	1	S	1	—	3	Acu-6	Ccu-6	Ccu-4	
19	S	2	—	3	—	3	—10	—	—	
20	—	3	—	3	—	4	—	—	—	
21	—	3	—	3	—	3	—	—	—	
22	—	3	—	3	—	2	—	—	—	
23	SE;	2	—	2	—	3	—10	—10	CS-4	
24	S	2	—	1	—	3	Scu-10	—10	—	
25	SE	1	—	2	—	3	—	—	—	
26	—	2	SE;	3	—	3	—	—	—	
27	S	1	S	1	—	2	S-2	Scu-2	CS-3	
28	—	2	—	1	—	1	—	—	—	
29	SE;	2	—	2	—	0	—	Cu-2	—	
30	N	1	NW	1	—	0	CuN-10	Scu-10	CuN-10	
...										
...										
...										

Nebliina de 11.50 pm. a 9.10 am.

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN in./m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.3	63.5	64.1	13.2	17.2	16.2	18.0	9.0	65	63	59	7.9	9.6	8.0
2	60.4	59.6	59.8	12.8	17.4	16.8	17.6	7.6	60	62	73	7.0	9.5	10.3
3	59.2	59.0	58.9	12.8	16.4	18.8	20.0	10.0	88	80	81	9.9	11.5	13.2
4	58.6	58.8	59.3	14.6	18.8	15.8	19.0	11.0	87	76	83	11.2	12.8	10.9
5	56.2	57.3	56.4	14.4	16.4	16.0	18.2	10.6	80	73	85	10.1	10.3	11.8
6	57.4	57.6	58.0	13.8	17.4	17.0	20.0	11.0	91	76	80	10.7	11.2	11.5
7	60.2	60.5	60.2	16.4	18.8	18.0	21.0	10.8	75	72	84	10.5	11.7	12.6
8	59.2	59.3	58.8	15.6	17.2	16.6	19.4	11.8	87	84	89	12.0	12.6	12.1
9	57.2	57.3	56.3	14.0	16.0	16.4	18.2	12.2	98	87	85	11.8	12.0	11.8
10	57.2	57.5	58.5	13.0	14.2	15.0	21.2	11.0	98	93	81	11.0	11.5	10.8
11	58.2	58.8	58.8	14.2	17.4	18.8	20.0	12.4	98	92	84	11.8	13.0	13.4
12	59.0	59.3	58.5	15.2	16.8	17.6	18.4	11.8	85	88	86	11.1	12.8	12.7
13	58.5	59.0	58.5	15.6	18.8	17.6	20.2	11.8	77	73	86	10.6	11.8	12.7
14	59.7	60.5	59.9	15.0	16.6	16.0	18.2	11.0	78	80	91	10.0	11.5	12.2
15	60.2	60.5	59.6	14.2	14.8	14.4	16.2	11.0	86	95	91	10.4	11.7	11.4
16	59.4	59.3	58.2	15.4	17.2	15.0	19.0	10.0	87	86	89	11.2	12.7	11.3
17	57.0	57.2	57.2	14.4	17.4	16.8	18.6	11.2	85	41	96	11.8	6.0	13.3
18	59.3	59.6	59.4	14.0	17.0	15.8	17.4	11.6	93	83	96	11.5	11.7	12.5
19	58.7	59.0	58.5	15.4	16.8	16.0	17.8	13.0	91	80	89	12.2	11.5	12.1
20	58.2	59.0	59.2	15.0	17.0	15.6	17.4	11.8	87	82	93	11.2	12.4	12.3
21	59.1	58.3	55.8	15.0	15.4	14.4	15.4	11.2	89	93	89	11.3	12.3	10.6
22	55.3	54.9	56.6	14.0	14.8	15.8	18.0	10.4	89	82	81	10.6	10.2	10.8
23	61.1	61.1	62.0	14.4	18.0	18.0	20.0	10.6	82	73	78	10.2	11.8	12.2
24	59.3	58.5	56.1	13.2	15.0	14.6	17.8	10.6	84	75	80	9.6	9.7	10.1
25	56.8	56.7	56.1	15.0	15.4	15.4	16.2	11.8	87	85	89	11.2	11.1	11.3
26	57.5	57.5	58.6	14.4	16.4	14.8	17.0	11.8	98	85	80	11.8	11.8	10.1
27	59.6	59.1	57.0	14.0	14.8	14.2	15.0	10.8	74	67	67	9.0	8.0	8.0
28	55.1	55.6	55.5	15.0	17.4	19.0	20.0	13.4	82	71	78	9.5	10.9	12.2
29	55.6	56.0	55.5	13.8	15.4	14.8	16.6	9.8	82	77	98	9.5	10.6	11.8
30	53.8	54.5	55.0	11.6	13.4	15.0	15.4	10.8	95	93	89	9.6	10.8	11.3
31	55.8	56.1	12.4	13.0	95	95	...	10.2	10.9
Media.	58.2	58.4	58.2	14.2	16.4	16.2	18.2	11.0	85	79	84	10.5	11.1	11.5

DE PUNTA CARRANZA

DE 1908.

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

A. M.

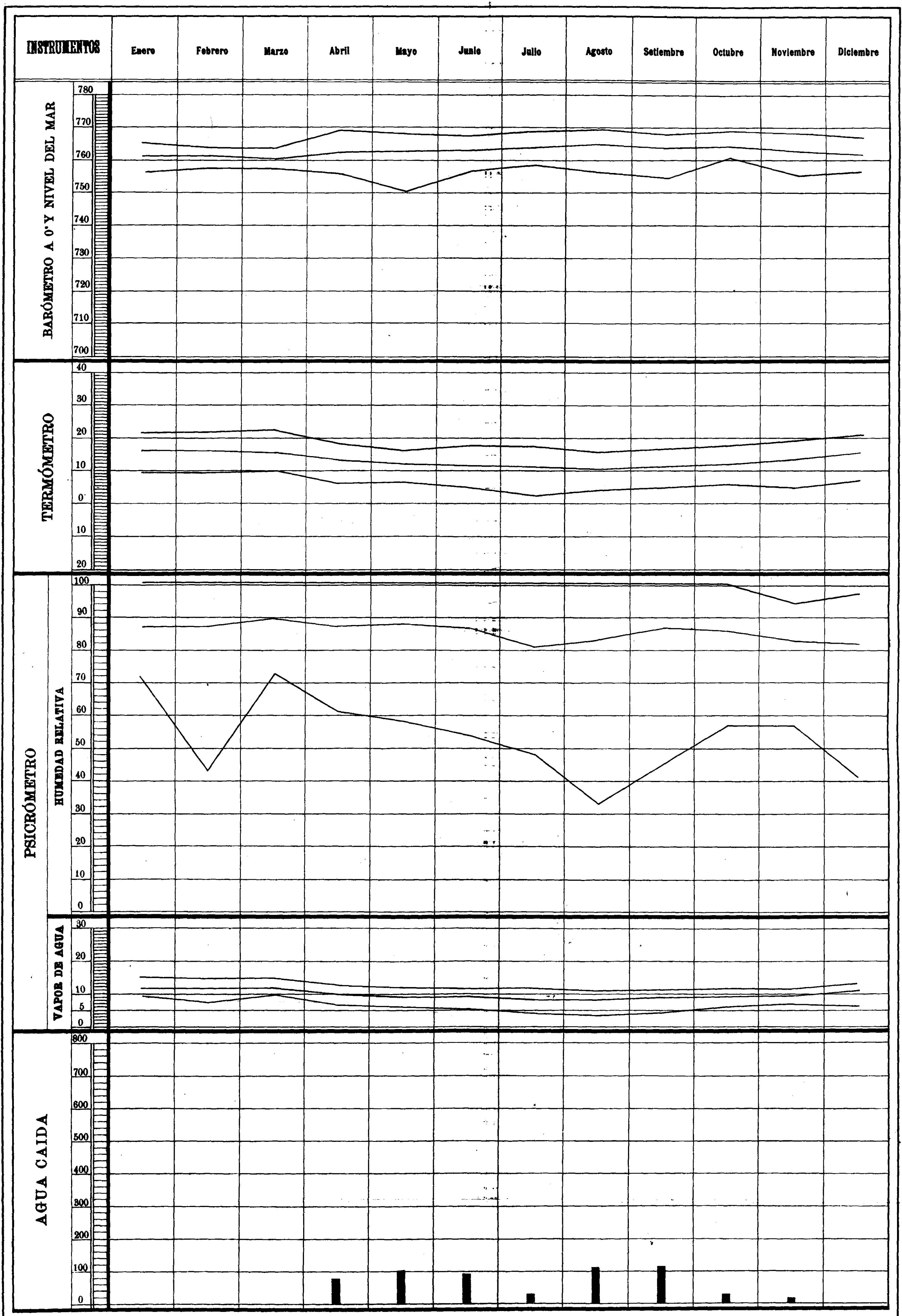
RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Carranza en 1908.

182

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	57.8	57.9	57.2	59.0	59.3	59.5	60.4	61.7	60.7	60.8	59.4	58.3	59.3
	Máxima observada.	62.0	60.6	60.4	66.0	65.0	64.3	65.9	66.6	65.0	66.3	65.7	64.1	66.6
	Fecha	9	2 vec.	30	30	18	20	27	10	2 vec.	1.°	2 vec.	1.°	10.8
	Mínima observada.	53.0	54.6	54.3	53.0	47.2	53.3	55.6	53.4	51.8	57.4	52.3	53.8	47.2
	Fecha	19	26	10	11	16	4	24	7	26	20	8	30	16.5
Termómetros	Media jeneral.....	15.8	15.9	15.4	13.3	12.2	11.7	11.5	10.8	11.5	12.2	13.7	15.6	13.3
	Media de máxima..	18.6	18.4	17.8	15.8	14.3	14.0	14.2	13.6	14.0	14.3	15.9	18.2	15.8
	Media de mínima...	11.7	11.6	12.1	9.7	9.3	8.4	7.7	7.1	7.6	8.5	9.3	11.0	9.5
	Máxima observada.	21.4	21.8	22.4	18.2	16.2	17.6	17.6	16.0	17.2	18.0	19.4	21.2	22.4
	Fecha	30	5	18	8	29	2	18	2 vec.	30	28	13	10	18.3
	Mínima observada.	9.2	9.2	10.0	6.0	6.2	4.8	2.2	4.2	5.0	6.0	5.0	7.6	2.2
	Fecha	21	27	2 vec.	20	20	21	29	9	18	16	3	2	29.7
Humedad relativa	Media jeneral.....	87	87	90	87	88	87	81	83	87	86	83	82	86
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	98	100
	Fecha	7 vec.	9	7 vec.	5 vec.	9 vec.	5 vec.	2 vec.	9 vec.	1.°	20	6 vec.	5 vec.	10 ms.
	Mínima observada.	71	43	73	61	58	54	48	33	45	57	57	41	33
	Fecha	2 vec.	14	17	15	21	20	2 vec.	9	2	15	29	17	9.8
Tension de vapor...	Media jeneral.....	11.7	11.8	11.9	10.0	9.4	9.1	8.4	8.0	8.9	9.2	9.3	11.0	9.9
	Máxima observada.	15.2	15.0	15.0	13.2	11.8	11.7	12.2	10.9	11.2	12.2	12.1	13.4	15.2
	Fecha	9	15	18	7	3 vec.	25	1.°	31	23	28	2 vec.	11	9.1
	Mínima observada.	9.2	7.3	9.7	6.4	6.0	5.3	4.2	2.9	4.6	5.9	6.6	6.0	2.9
	Fecha	3	14	6	21	20	2 vec.	29	9	2	20	3	17	9.8
Pluviómetro.....	Agua caída m. m....	4.1	77.8	99.2	93.0	29.5	109.9	114.1	25.5	18.7	571.8
	Máxima	2.6	30.8	42.6	21.8	21.1	76.3	26.1	25.5	10.0	76.3
	Fecha	25	18	15	5	12	6	2	22	1.°	6.8

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA CARRANZA



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ grado centígrado.

„ „ Psicrómetro „ „ grado centígrado la humedad relativa y la tensión del vapor de agua, un milímetro por m.²

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

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

„ „ negra (—) „ „ media „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „

„ „ azul (—) „ „ el total de agua caída en cada mes.

Estacion del Faro de Punta Tumbes.

ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	52.1	52.4	51.8	11.6	12.6	14.2	15.8	10.0	83	72	78	8.3	7.7	9.3
2	53.0	52.1	51.7	12.0	12.0	15.2	16.0	8.8	72	76	68	7.7	8.0	8.6
3	49.8	50.5	51.0	18.2	17.4	15.2	21.6	10.0	68	74	89	11.5	11.1	11.3
4	52.4	52.9	53.0	13.8	13.8	14.0	15.8	10.2	84	84	86	9.6	9.6	10.4
5	54.3	54.4	54.4	12.2	13.0	15.8	16.2	10.4	90	86	61	9.3	9.7	8.2
6	53.2	52.9	52.9	12.6	14.4	16.4	16.4	10.6	90	74	80	10.0	9.0	10.1
7	53.0	52.7	53.6	12.2	14.0	16.0	16.6	10.2	86	71	77	9.1	9.0	10.6
8	54.2	54.9	53.7	13.4	14.6	16.4	17.4	10.6	80	82	77	9.4	10.2	10.6
9	57.1	57.9	57.5	15.0	17.8	17.6	19.4	11.4	93	86	88	11.5	12.7	12.8
10	57.8	58.2	58.5	15.0	16.6	17.0	18.0	12.6	96	88	78	12.5	12.8	11.4
11	57.7	57.7	56.9	15.0	15.0	16.4	17.6	10.4	78	80	85	10.0	10.1	11.8	0.1
12	55.9	55.8	54.8	15.0	14.8	17.0	17.7	12.0	89	91	83	11.3	11.4	11.7
13	57.0	56.2	54.4	14.2	14.4	15.4	17.6	9.8	95	80	87	11.7	10.1	11.2
14	53.9	53.9	53.5	12.0	13.6	15.0	16.2	9.8	93	91	91	9.4	10.7	11.4
15	53.5	53.1	52.9	13.4	15.4	15.4	16.0	10.0	91	93	96	10.7	12.3	12.5
16	53.9	53.6	53.0	13.2	13.8	15.4	16.6	11.6	95	95	93	10.9	11.7	12.3
17	53.9	53.6	52.7	12.0	13.2	16.0	16.4	10.4	98	91	91	10.3	10.7	12.2
18	53.6	53.7	52.8	12.8	14.6	16.4	16.8	10.8	98	89	83	11.0	11.3	11.7
19	50.3	49.6	47.8	13.8	17.2	17.0	18.6	11.4	95	80	90	10.9	11.5	12.9
20	51.2	52.2	52.3	12.4	13.8	14.8	18.9	10.4	100	91	89	10.5	10.7	12.1
21	54.0	54.1	54.6	12.4	14.4	17.0	17.4	11.2	100	91	84	10.5	11.4	12.6
22	51.8	52.5	51.6	13.0	14.2	16.8	18.2	11.2	100	93	92	11.2	11.5	13.0
23	51.8	52.6	52.6	14.0	14.8	15.6	16.8	10.4	100	98	91	11.9	12.6	12.2
24	54.0	54.5	53.6	14.2	14.8	16.6	17.7	11.6	95	89	83	10.9	11.3	11.7
25	55.8	56.4	56.3	15.4	16.0	17.2	18.4	11.0	93	93	92	12.3	12.3	13.0
26	55.5	55.5	54.3	14.8	15.0	16.8	18.0	11.4	93	87	90	11.5	11.2	12.9
27	53.5	53.5	52.6	12.8	14.8	16.6	17.4	10.4	93	89	87	10.1	11.3	12.0
28	53.8	53.5	53.0	13.8	13.6	15.4	17.2	11.0	82	91	96	9.5	10.7	12.5
29	53.9	54.3	54.9	13.6	14.4	16.2	16.6	10.4	91	93	94	10.7	11.5	13.2
30	55.3	55.9	55.7	13.8	14.8	16.4	16.4	11.2	91	93	92	10.7	11.5	13.0
31	55.1	55.4	54.1	12.8	14.2	16.2	17.0	10.2	93	83	96	10.1	10.9	13.3
Media	53.9	54.0	53.6	13.5	14.6	16.0	17.3	10.6	90	86	86	10.4	10.8	11.7	0.1

DE PUNTA TUMBES

DE 1908.

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	5.6	SW	5.5	SW	2.6	—0	—0	—0	
2	SE	2.6	..	0.1	..	5.8	—0	—0	—0	Neblina de 2 a 5.50 pm. y de 7.45 a 12 pm
3	SW	1.3	NE	0.9	NE	0.2	—0	—0	S-10	Id. de 12 a 3 am.
4	NW	3.3	NW	4.6	NW	4.6	SN-10	AS-10	AS-10	
5	..	0.9	..	0.1	..	4.0	AS-10	.. 10	Scu-2	
6	SW	2.5	SW	1.1	..	3.7	—0	—0	—0	
7	..	4.3	..	1.3	..	4.1	AS-9	Ccu-4	CS-2	
8	..	1.0	W	0.8	..	3.2	C-2	C-3	Ccu-4	
9	N	0.8	NW	5.4	NW	1.9	Scu-6	Fcu-1	FS-1	
10	NW	0.2	..	1.4	SW	1.6	—0	C-2	—0	
11	SE	1.6	S	0.7	..	4.2	—0	—0	—0	
12	S	2.7	..	1.0	..	5.0	AS-8	AS-10	—0	Lluvia a intervalos de 9.45 a 10.20 am.
13	..	1.8	SW	2.7	..	6.3	—0	—0	—0	
14	SW	5.0	..	3.6	..	4.0	—0	C-2	Ccu-4	
15	..	3.4	..	8.8	..	3.6	S-1	—0	—0	
16	..	3.8	..	4.0	..	4.9	C-2	—0	—0	
17	..	4.2	..	2.7	..	5.7	—0	—0	—0	
18	..	6.1	..	3.3	W	5.2	—0	—0	—0	
19	..	7.5	..	6.7	SW	7.3	—0	—0	—0	Neblina de 10.40 a 12 pm.
20	N	5.9	N	7.6	NW	5.2	S-10	AS-10	AS-10	Id. de 12 am. a 1.30 pm. y de 5.30 a 12 pm.
21	..	2.0	..	1.0	N	0.4	.. 10	.. 10	Scu-2	Id. de 12 a 9.45 am.
22	..	2.0	..	0.4	NE	1.4	CS-2	.. 9	AS-5	Id. de 3.30 a 11.25 am. y de 9 a 12 pm.
23	..	2.2	NE	3.6	N	3.1	AS-10	S-10	.. 10	Id. a intervalos de 12 am. a 11.20 pm.
24	..	0.3	—	0.0	..	1.0	.. 10	AS-10	FS-5	
25	—	0.0	—	0.0	NW	1.6	Scu-8	Scu-8	Scu-2	
26	SW	0.4	SW	1.2	SW	4.2	—0	—0	—0	
27	..	3.0	..	1.6	..	1.8	—0	—0	—0	
28	..	2.4	..	0.2	W	4.5	AS-10	AS-8	Scu-2	
29	W	3.2	W	2.1	..	5.8	Scu-4	Scu-3	Acu-7	
30	..	1.0	..	0.3	..	0.1	AS-10	AS-10	Scu-1	
31	S	1.0	SW	1.9	..	2.5	—0	Cu-2	—0	

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	56.7	57.1	57.1	11.0	13.4	15.4	16.8	9.6	93	93	89	9.4	10.8	11.3
2	57.1	56.5	53.5	14.8	13.8	15.6	17.7	9.0	98	72	76	12.6	8.9	9.8
3	52.9	53.0	53.5	12.4	13.2	14.8	16.6	9.8	88	84	89	9.9	9.6	11.3
4	54.9	54.7	54.1	14.2	13.8	17.1	17.6	10.0	80	89	78	10.1	10.6	11.4
5	54.3	54.4	53.7	16.4	15.2	17.8	18.4	11.6	83	89	92	11.7	11.3	13.9
6	56.2	56.4	55.4	14.8	15.6	15.8	17.8	13.6	93	91	91	11.5	12.2	12.2
7	54.4	54.2	52.5	13.4	14.0	15.6	17.0	10.4	89	89	93	10.6	10.6	12.3
8	53.1	52.9	51.4	12.0	14.4	17.8	20.3	10.6	75	82	84	8.5	10.2	12.6
9	51.5	51.7	51.9	15.4	15.0	14.4	19.0	10.4	96	96	98	12.5	12.5	11.8
10	53.2	53.7	53.7	13.6	14.8	18.2	19.4	12.0	95	91	94	10.9	11.4	15.0
11	52.3	52.9	52.7	12.4	12.8	16.4	18.4	11.4	100	98	81	10.5	11.0	10.8	0.9
12	53.9	54.9	55.6	12.8	14.2	14.8	17.4	11.4	100	91	91	11.2	11.4	11.4
13	54.6	54.8	54.9	13.8	14.4	17.8	17.8	12.2	98	95	84	11.8	11.7	12.6
14	53.4	53.6	52.9	14.0	14.8	17.8	18.6	12.4	100	93	94	11.9	12.3	14.1
15	53.3	53.9	54.2	15.2	18.8	19.4	20.8	14.0	98	88	94	12.6	14.6	16.0
16	53.7	53.8	53.5	14.0	15.2	18.6	20.0	12.8	100	98	90	11.9	12.6	14.8	20.0
17	52.1	53.0	52.9	13.4	14.0	18.6	18.6	12.4	100	100	84	11.9	11.2	13.4	7.4
18	54.6	54.7	53.8	14.6	15.8	16.8	18.8	12.5	95	91	96	11.7	12.2	13.3
19	54.0	54.0	53.8	13.6	14.4	16.4	17.4	11.8	98	93	96	11.8	11.5	13.3
20	55.7	56.0	55.9	14.4	15.0	17.4	18.8	12.0	93	96	96	11.5	12.5	14.2
21	55.7	55.4	53.4	14.0	14.6	16.8	18.4	12.0	98	93	94	11.8	11.5	13.2
22	53.0	52.8	51.0	14.6	13.6	16.4	17.2	10.8	91	95	94	11.4	10.9	13.2
23	53.1	53.3	52.4	15.2	14.8	17.2	17.3	12.4	84	78	81	10.3	10.0	11.6
24	54.5	54.8	53.8	14.0	14.0	16.2	17.6	12.0	95	98	96	11.7	11.8	13.3
25	55.9	55.8	55.0	13.6	14.0	16.0	16.8	11.4	93	93	93	10.8	11.5	12.3
26	55.3	54.6	52.5	14.0	14.0	15.0	16.8	11.0	89	93	93	10.6	10.8	11.5
27	53.4	53.7	52.9	12.2	14.0	16.4	17.2	10.0	93	95	94	10.1	11.7	13.2
28	54.1	54.4	53.7	13.6	13.8	15.4	16.8	12.2	91	89	96	10.7	10.6	12.5
29	54.0	53.6	52.6	13.8	15.2	16.1	18.0	12.4	89	80	81	10.6	10.1	10.8
...
Media.	54.1	54.2	53.5	13.8	14.5	16.6	18.0	11.5	93	90	90	11.1	11.3	12.6	28.3

DE PUNTA TUMBES

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	3.9	SW	0.3	SW	4.7	C-2	C-2	C-2	
2	S	1.9	"	3.4	"	3.8	S-1	—	—	
3	SW	2.2	"	0.9	"	5.2	—	—	C-4	
4	"	1.5	"	0.2	"	1.7	Cen-2	Cen-2	—	
5	S	1.2	W	1.1	W	2.2	Fen-1	Fen-1	AS-6	Nebulosa de 11 a 12 pm.
6	SW	1.2	SW	2.1	"	3.2	Sen-3	Cu-1	—	Id. de 2 a 4.50 am.
7	"	1.7	"	3.0	SW	5.8	—	—	—	
8	SE	3.2	"	2.3	"	5.7	—	—	—	
9	NE	2.1	NE	3.1	N	4.4	S-3	S-10	AS-10	Id. de 9 am. a 2 pm.
10	"	1.3	"	1.1	NE	1.1	AS-10	AS-10	Sen-2	
11	N	0.8	N	1.3	N	0.2	S-10	S-10	FN-10	
12	NW	2.0	NW	0.3	—	0.0	" 10	" 10	" 10	Id. de 7 a 8.20 am., de 8.30 a 8.50 am. y lluvia de 3.40 a 3.55 pm.
13	"	0.2	"	0.2	NW	1.6	Acu-5	Sen-4	—	
14	"	0.4	"	0.1	"	0.8	AS-10	AS-10	S-1	Nebulosa de 12.15 a 4 am. y de 5 a 8.30 am.
15	"	2.0	"	1.2	"	1.5	FX-10	Sen-3	Sen-3	Id. de 10 a 12 pm.
16	SE	0.8	SE	6.6	"	0.7	FN-9	FN-10	Cu-3	Id. de 12 a 12.25 am.
17	E	3.4	E	5.9	N	4.7	N-10	N-10	FN-1	Lluvia de 2 a 9 am.
18	NW	0.6	N	1.1	SW	4.2	Sen-10	Cu-3	Cen-3	
19	SW	1.7	SW	1.0	"	4.8	—	—	—	
20	"	2.0	"	0.7	W	3.2	—	—	AS-10	
21	S	1.5	"	2.4	"	3.3	—	—	—	
22	SW	3.9	"	2.8	SW	4.7	—	—	—	
23	"	3.4	"	5.9	"	8.2	—	—	—	
24	"	10.6	"	3.9	W	5.2	—	—	—	
25	S	4.3	"	1.0	"	4.7	—	—	—	
26	"	5.0	SSW	2.1	SW	7.2	—	—	—	
27	SSW	4.6	SW	2.3	"	6.3	—	—	—	
28	SW	4.9	"	2.3	"	5.8	—	C-1	C-2	
29	"	1.6	"	1.1	"	4.1	—	—	—	

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN M/D.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	51.7	51.4	51.5	13.6	15.6	16.0	16.8	11.8	98	87	89	11.0	12.0	12.1
2	50.9	51.2	51.4	14.0	15.6	17.4	17.6	12.8	95	80	94	11.7	12.3	14.1
3	52.5	53.0	52.2	13.4	14.2	15.6	16.8	12.0	93	95	94	10.8	11.7	13.2
4	53.1	53.6	52.5	13.0	13.0	14.8	16.4	11.8	95	98	91	10.9	11.0	11.4
5	51.9	51.8	51.1	15.6	14.6	18.0	19.0	13.0	93	95	92	12.3	11.7	13.9
6	55.1	50.2	50.2	14.0	14.6	15.4	19.0	12.0	93	95	96	11.5	11.7	12.5
7	50.5	51.1	50.9	11.6	13.4	15.2	16.6	11.2	98	91	100	9.7	10.7	12.7
8	51.4	52.0	51.1	13.0	13.8	14.6	17.0	12.0	100	98	98	11.2	11.8	12.6
9	51.1	51.8	51.3	15.8	16.8	17.8	19.0	13.4	93	90	92	12.3	12.9	13.9
10	50.0	50.5	52.2	14.0	12.2	15.2	18.0	12.8	98	100	93	11.0	10.5	12.3
11	53.6	54.0	53.5	12.4	12.6	15.2	17.0	12.0	100	100	91	10.5	11.2	12.2
12	54.5	54.7	53.8	12.6	13.8	16.4	17.0	12.4	98	95	89	10.3	11.7	12.1
13	53.0	53.3	52.7	14.4	15.0	18.8	19.4	13.2	91	96	81	11.4	12.5	13.2
14	53.1	53.5	52.6	15.6	16.0	18.4	19.4	15.0	96	94	92	12.5	13.2	14.9
15	50.8	51.0	54.6	15.2	15.4	15.6	18.8	12.8	100	100	100	12.7	12.7	13.5	26.4
16	50.6	51.5	51.9	15.6	16.0	16.6	18.2	13.8	100	100	98	13.5	13.5	13.4
17	51.6	52.5	52.4	15.6	15.6	16.4	17.8	13.4	100	100	96	13.5	13.5	13.3
18	53.7	54.0	54.3	16.4	17.6	18.2	19.6	13.0	90	86	88	12.9	13.6	13.7
19	56.0	56.3	55.2	15.4	16.2	18.4	19.0	12.8	93	92	84	12.3	13.0	13.4
20	53.4	52.9	51.9	15.6	17.0	18.0	19.0	13.6	96	90	94	12.5	12.9	14.1	1.2
21	52.6	53.3	52.9	14.4	16.0	16.6	18.4	12.8	91	89	85	11.4	12.1	11.8
22	53.8	54.7	54.0	17.8	19.8	19.0	20.4	14.0	72	83	88	11.0	14.3	14.6
23	54.6	55.0	54.4	15.0	15.6	18.2	19.6	12.2	85	87	82	11.1	12.0	12.4
24	53.8	54.1	53.5	14.8	15.8	15.6	18.4	13.2	89	96	98	12.1	12.5	12.6
25	53.6	54.2	54.1	15.8	16.2	15.6	16.8	13.2	93	94	100	12.3	13.2	12.7	12.8
26	54.3	54.8	54.0	13.2	14.4	15.6	16.0	11.2	86	84	87	9.7	10.3	12.0
27	54.9	54.9	53.5	12.4	14.2	15.0	16.4	10.2	90	82	89	10.0	10.2	11.3
28	54.3	54.8	54.5	13.8	14.2	16.2	17.2	12.2	89	91	87	10.6	11.4	12.0
29	55.7	55.6	53.7	12.0	13.4	16.4	17.4	10.0	95	84	87	10.2	9.6	12.0
30	56.7	56.6	56.2	12.8	13.0	13.6	16.6	10.8	89	100	100	10.6	11.2	11.9
31	55.0	54.6	52.6	14.5	15.6	16.2	17.8	12.8	95	96	94	11.7	12.5	13.2
Media.	53.1	53.3	53.9	14.3	15.0	16.4	17.7	12.6	93	92	91	11.4	12.0	12.8	40.4

DE PUNTA TUMBES

DE 1908.

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	1.0	SW	0.9	SW	5.0	—0	—0	C-2	
2	,,	2.5	,,	1.6	,,	1.7	Acu-5	Cen-3	S-4	Nebolina de 11.10 am. a 4.20 pm.
3	,,	1.6	,,	1.8	,,	3.0	—0	C-1	—0	
4	S	4.5	,,	2.9	,,	4.3	—0	—0	—0	
5	SW	1.8	,,	0.9	,,	3.1	—0	—0	—0	
6	S	0.1	S	2.0	,,	3.4	—0	S-1	—0	Id. de 10 am. a 12.30 pm.
7	SW	1.8	SW	0.4	,,	2.6	SN-10	,, 7	FS-8	
8	NE	1.4	NE	4.9	NE	4.7	,, 10	SN-10	SN-10	
9	,,	6.6	NNE	6.4	NW	4.3	Acu-1	Acu-4	Cu-2	Id. de 8.20 am. a 12 pm.
10	E	2.1	SW	3.2	SW	1.5	—0	AN-7	AS-9	Id. de 6.40 am. a 2.50 pm.
11	SW	0.1	SE	0.3	,,	0.5	S-10	,, 10	,, 3	Id. de 5.15 a 10.20 am. y de 12.20 a 2.30 pm.
12	,,	1.1	SW	2.0	,,	3.1	,, 10	S-1	—0	
13	,,	0.9	—	0.0	,,	0.7	—0	—0	—0	Id. de 11.20 a 12 pm.
14	NE	0.3	NE	2.2	NE	1.5	Sen-5	Sen-8	Sen-4	Id. de 12 am. a 1.20 pm.
15	N	1.2	N	1.6	N	8.9	N-10	N-10	N-10	Lluvia de 9 am. a 8 pm.
16	NW	10.0	NW	1.9	NW	7.1	SN-10	S-10	AS-10	Nebolina de 2.20 a 5.25 am. y de 6.10 am. 1.30 pm.
17	N	2.2	N	3.0	,,	4.6	S-10	,, 10	,, 10	Id. de 12 a 11.50 am.
18	,,	1.3	NW	2.0	N	2.6	CuN-8	Sen-2	Sen-6	
19	NW	0.5	W	0.2	W	2.1	Acu-6	Acu-3	C-2	
20	SW	1.8	SW	0.2	SW	2.2	S-4	S-9	AS-8	Lluvia de 11.40 a 12 pm.
21	SE	1.2	,,	3.7	,,	2.9	SN-7	AS-8	,, 9	
22	ESE	1.2	NE	4.8	N	3.6	—0	Sen-4	CS-4	Nebolina de 4.15 a 5.40 pm.
23	SW	1.2	SW	1.0	—	0.0	Sen-2	—0	—0	Id. de 11.25 a 12 pm.
24	,,	1.8	—	0.0	NW	2.0	—10	SN-10	S-10	Id. a intervalos de 12 am. a 5.15 pm.
25	N	2.2	N	7.2	NNW	3.4	SN-10	,, 10	N-10	Lluvia de 10.40 am. 6 pm. y de 6.20 a 8.15 pm.
26	S	0.8	S	0.2	SW	1.9	AS-9	AS-8	AS-9	
27	,,	1.4	,,	2.1	,,	2.9	,, 5	,, 8	,, 10	
28	,,	1.8	SW	1.4	,,	2.3	C-3	C-2	—0	
29	SW	3.0	,,	1.0	,,	4.3	—0	—0	—0	
30	,,	2.5	,,	0.5	,,	2.9	S-10	S-10	AS-10	Nebolina de 1.30 am. a 4.25 pm. y de 5.40 a 10.30 pm.
31	S	0.7	,,	1.7	,,	4.7	,, 1	—0	—0	Id. de 12 m. a 3.25 pm.

A. M.

(25)

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN M/M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	54.7	55.4	55.5	14.8	14.8	15.0	18.6	12.6	98	96	78	12.6	12.5	10.0
2	56.3	56.7	55.4	10.6	11.3	14.8	16.0	8.6	80	80	78	7.6	8.2	10.0
3	55.3	55.9	53.4	12.2	14.4	15.4	15.4	10.0	75	76	81	8.5	9.1	10.8
4	55.6	55.7	55.0	13.0	14.2	16.4	17.0	10.6	82	74	83	9.5	9.0	11.7
5	54.3	54.4	52.2	16.4	15.0	15.4	18.4	13.0	96	92	100	12.5	13.0	12.7
6	51.9	52.4	52.3	12.5	13.0	14.4	16.0	10.6	100	78	95	11.2	10.0	11.7
7	51.2	51.6	50.9	13.8	14.0	13.8	15.0	12.4	100	100	100	11.9	11.9	11.9
8	54.5	54.5	54.6	14.2	15.2	16.4	17.0	12.2	89	89	87	11.3	12.1	12.0
9	56.4	57.4	57.2	12.6	12.8	14.2	16.2	10.2	100	100	98	11.2	11.2	11.8
10	59.1	59.5	58.1	12.2	14.0	15.6	16.4	10.8	98	89	75	10.3	10.6	9.7
11	55.4	53.1	50.3	11.7	16.4	18.8	18.9	10.0	76	67	67	8.0	9.2	10.6
12	50.7	51.8	52.0	14.0	15.4	16.4	20.4	12.0	80	91	89	9.4	12.2	12.1
13	53.1	53.1	54.0	13.8	14.8	14.2	16.2	12.2	93	89	95	10.8	11.3	11.7
14	56.4	56.9	55.3	11.4	13.4	14.2	15.0	9.8	80	73	72	8.2	8.3	8.9
15	53.6	54.9	54.4	10.0	11.8	14.4	14.6	8.2	86	86	95	8.0	9.1	11.7
16	57.6	58.7	57.8	11.6	12.0	14.8	16.0	10.4	90	98	80	9.3	10.3	10.1
17	56.5	56.1	55.1	10.2	12.6	13.8	14.8	8.8	97	95	84	9.0	10.2	9.6
18	52.8	52.9	50.3	12.0	12.8	13.8	15.0	10.0	83	90	98	8.9	10.0	11.8	4.3
19	51.6	52.5	52.6	8.0	10.8	14.4	14.8	6.8	89	77	63	7.0	7.5	7.7	11.0
20	54.8	54.3	54.1	8.2	11.4	17.2	17.8	6.6	89	76	73	7.5	8.0	10.3
21	53.6	54.0	53.5	11.2	13.0	14.4	18.6	7.8	54	73	65	5.6	8.3	7.9
22	58.1	58.5	59.6	11.4	13.2	14.4	16.4	7.4	93	93	93	9.4	10.8	10.8
23	60.8	60.5	58.5	11.6	12.6	13.6	15.4	10.2	100	93	91	10.5	10.1	10.7	2.2
24	55.9	56.0	54.7	13.0	13.0	15.0	15.6	9.8	91	93	89	10.7	10.1	11.3
25	54.1	54.2	52.7	13.2	15.4	15.6	17.4	11.0	93	89	87	10.8	12.1	11.2
26	51.7	52.1	51.3	13.0	14.0	13.6	15.6	10.8	90	89	93	10.0	10.6	10.8	17.8
27	50.2	50.9	50.9	13.2	13.0	10.2	15.6	11.2	100	100	97	11.2	11.2	9.0	9.5
28	53.4	54.0	53.9	12.0	13.4	12.4	14.0	8.6	93	92	90	10.1	11.0	10.0	3.0
29	56.0	53.7	57.4	9.4	11.4	12.4	13.4	8.0	95	90	85	8.3	9.3	8.4
30	61.2	61.8	61.9	9.0	12.0	13.2	13.4	6.6	86	83	75	8.0	8.8	8.5
...
Media.	54.8	55.1	54.4	12.0	13.3	14.6	16.2	10.0	89	87	85	9.6	10.2	10.5	47.8

FARO DE PUNTA TUMBES



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de **Abril**.

- 1.—Neblina de 8.40 a 10.15 am.
- 5.— Id. de 11.30 am. a 5 pm., de 6.30 a 7.30 pm. y de 7.40 a 12 pm.
- 6.— Id. de 12 am. a 10 pm. y de 10.50 a 12 pm.
- 7.— Id. de 12 a 5.20 am., de 7.40 am. a 6.30 pm. y lluvia de 6.20 a 7.10 pm.
- 8.— Id. de 8 a 12 pm.
- 9.— Id. de 12 am. a 6.25 pm. y de 7.30 a 12 pm.
- 10.— Id. de 12 a 6.15 am.
- 12.— Id. de 10.30 a 11.50 am.
- 16.— Id. de 9 a 10.20 am.
- 18.—Lluvia de 12.45 a 6.40 pm.
- 19.— Id. de 12 a 7.30 am.
- 22.—Neblina de 11.20 a 12 pm.
- 23.— Id. de 12 a 1.30 am. y lluvia de 8 a 8.30 am.
- 26.—Lluvia de 11.30 a 12 pm.
- 27.— Id. de 12 a 3.45 am., neblina de 7.15 a 8.40 am. y lluvia de 3.45 a 4.25 pm.
- 28.— Id. de 7.30 a 8.35 pm. y de 9.30 a 12 pm.
- 29.— Id. de 12 a 2.45 am.

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	60.8	60.3	58.0	9.6	14.0	13.0	15.4	7.4	86	67	81	8.0	8.0	8.8
2	57.1	53.8	53.2	11.4	12.4	12.6	13.6	8.6	95	93	98	9.6	10.1	11.0	9.5
3	58.4	58.9	57.9	12.2	13.4	14.4	15.4	10.2	98	93	89	10.3	10.8	10.6
4	57.6	58.5	57.1	10.6	12.8	14.4	15.4	9.4	95	84	98	8.9	9.6	11.8
5	58.0	57.9	55.9	12.4	14.0	15.0	16.8	9.4	90	89	91	10.0	10.6	11.4
6	55.0	54.6	52.9	11.6	13.4	13.0	16.4	10.2	98	93	100	9.7	10.8	11.2
7	54.2	54.8	54.9	11.6	12.6	12.2	15.4	9.8	100	95	88	10.5	10.2	9.9	5.5
8	57.9	58.5	57.8	11.0	13.4	14.4	15.4	9.9	100	91	86	9.8	10.7	10.4
9	57.1	57.4	56.2	9.6	11.4	14.2	15.0	8.4	86	83	86	8.0	8.3	10.4
10	56.2	56.7	56.3	9.8	11.0	15.0	15.2	8.0	95	90	89	8.9	8.7	11.3	1.7
11	54.5	55.3	54.4	11.8	12.0	12.8	13.4	9.0	100	100	100	10.5	10.5	11.2	8.6
12	54.6	55.3	55.3	10.6	12.0	12.6	15.0	9.6	93	88	83	8.8	9.2	8.9
13	56.7	56.9	55.9	11.4	11.6	13.2	14.8	9.4	90	93	86	9.3	9.4	9.7
14	56.0	56.2	55.0	8.8	11.0	11.2	13.9	8.0	89	98	83	8.1	9.7	8.3
15	52.5	52.5	50.9	8.6	9.4	9.0	12.2	7.2	83	82	95	6.8	7.2	8.3	34.6
16	43.8	43.7	47.6	11.0	12.4	12.0	13.0	7.6	98	100	93	9.7	10.5	10.1	17.0
17	54.2	55.1	55.5	10.6	10.2	12.8	14.0	8.0	95	97	93	8.9	9.0	10.1	19.3
18	60.6	61.7	61.0	10.4	12.2	13.6	14.8	8.0	93	88	86	8.8	9.9	9.7
19	59.5	59.7	58.4	9.0	11.0	13.2	14.4	7.0	92	83	93	8.2	8.3	10.1
20	57.1	57.0	55.2	9.0	12.8	13.8	15.0	7.2	84	81	84	7.3	8.8	9.6
21	54.8	55.3	53.9	8.4	12.2	12.0	12.4	6.0	86	74	90	7.4	7.8	10.0
22	55.3	55.9	55.6	9.2	12.6	12.8	16.4	7.4	84	79	88	7.3	8.7	9.9
23	53.9	54.0	54.1	7.6	13.3	11.2	14.6	6.4	100	95	95	8.0	11.7	9.6
24	54.2	54.6	53.6	10.2	11.2	12.2	12.2	6.8	97	90	93	9.0	9.3	9.4
25	51.1	52.1	52.4	10.4	11.0	12.0	13.6	9.2	95	93	93	8.9	9.4	9.4	5.0
26	53.3	53.7	52.9	12.4	13.0	13.0	13.3	9.6	100	100	89	10.5	11.2	10.6	0.3
27	50.9	50.4	50.2	13.0	13.0	11.6	13.6	10.8	95	98	100	10.9	11.0	10.5	36.5
28	52.5	53.4	54.1	13.4	14.2	15.6	16.2	10.6	86	86	87	9.7	10.4	12.0
29	55.8	54.9	54.7	13.2	13.8	12.8	17.0	11.0	91	91	100	10.7	10.7	11.2	4.5
30	56.3	57.8	59.4	12.0	11.8	12.8	14.0	10.2	100	95	86	10.5	10.2	9.7
31	58.2	58.7	57.4	10.0	11.4	10.6	13.4	5.8	84	78	90	7.9	8.1	8.7
Media.	55.4	55.6	55.0	10.6	12.3	12.8	14.5	8.5	92	89	90	9.0	9.6	10.1	142.5

FARO DE PUNTA TUMBES

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Mayo.

- 1.— Lluvia de 12 am. a 3 pm. y neblina de 8.30 a 9.45 pm.
- 6.—Neblina de 4 a 5.10 pm. y de 8.20 a 8.40 pm.
- 7.— Id. de 12.40 a 8.35 am., lluvia de 8.30 a 9 pm. y neblina de 9 a 10.25 pm.
- 8.— Id. de 12 a 7.10 am.
- 11.— Lluvia de 5.30 a 10 am., neblina de 2.40 a 3.25 pm., lluvia de 3.40 a 4.10 pm., neblina de 6 a 6.40 pm. y lluvia de 9 a 12 pm.
- 15.— Id. de 2.30 a 12 pm.
- 16.— Id. de 12 am. a 2.15 pm. Temblor a las 10.7 pm.
- 17.— Id. de 12 am. a 2.45 pm.
- 23.—Neblina de 4.40 a 7.20 am.
- 25.— Lluvia de 10 a 11.40 pm.
- 26.—Neblina de 11.20 am. a 4.45 pm. y lluvia de 7.50 a 8.10 pm.
- 27.— Id. de 12 a 6.30 am. y lluvia de 1.40 a 12 pm.
- 29.— Id. de 11.20 am. a 2.30 pm.
- 30.— Lluvia de 5.30 a 8.15 am.

DE PUNTA TUMBES

DE 1908:

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	0.5	NW	3.8	NW	3.2	— 0	C-3	CS-4	
2	N	0.7	"	3.6	N	2.1	AS-10	AS-8	Scu-5	
3	—	0.0	—	0.0	W	0.8	Ccu-5	Cu-2	Cu-2	
4	SW	0.5	—	0.0	SW	1.2	" 4	CS-3	C-3	
5	S	0.6	—	0.0	"	1.5	CS-1	C-2	— 0	
6	"	0.9	—	0.0	"	1.4	" 4	CS-3	S-7	
7	SW	1.2	NE	1.7	NE	1.2	S-10	Sen-9	FS-10	
8	SE	1.6	SW	0.1	SW	1.2	FS-8	FS-2	— 0	
9	SSE	0.3	—	0.0	"	1.2	C-2	C-2	— 0	
10	SW	0.6	—	0.0	—	0.0	— 0	— 0	— 0	
11	N	5.3	N	2.0	N	2.3	N-10	FN-10	N-10	
12	SW	0.7	—	0.0	SW	0.3	Sen-3	AS-9	AS-10	
13	"	0.4	—	0.0	—	0.0	AS-10	Sen-8	Scu-8	
14	—	0.0	—	0.0	SW	2.1	— 0	Ccu-2	AS-8	
15	SE	1.8	SE	2.1	E	0.6	Sen-9	AS-10	N-10	
16	ENE	2.1	NE	10.8	NW	9.7	N-10	N-10	CuN-8	
17	E	5.3	ESE	0.9	"	7.1	" 8	" 10	" 4	
18	W	1.2	—	0.0	—	0.0	— 0	Cu-2	— 0	
19	—	0.0	—	0.0	SW	1.2	— 0	— 0	— 0	
20	S	0.4	—	0.0	S	0.2	Acu-1	CS-3	S-2	
21	SE	0.5	S	0.2	SW	0.1	CS-4	C-4	" 1	
22	SW	1.6	—	0.0	NE	0.4	— 0	" 2	CS-3	
23	NE	1.0	—	0.0	N	0.8	S-2	S-3	Scu-10	
24	ENE	0.4	—	0.0	NE	1.2	AS-10	AS-10	AS-10	
25	E	1.5	ENE	1.4	"	6.0	FN-9	FN-10	" 10	
26	N	1.6	N	2.1	"	4	N-10	N-10	N-10	
27	NE	4	NE	5	"	3	SN-10	SN-10	" 10	
28	ENE	1	E	1	N	1	FN-9	FN-9	FN-6	
29	SE	1	SW	2	SW	2	— 0	S-2	S-6	
30	SW	1	"	2	—	2	— 10	FN-4	— 0	
31	"	2	SE	1	—	0	AS-4	AS-4	Scu-9	

A. M.

(26)

ESTACION DEL FARO

JUNIO

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	56.5	56.7	56.0	8.4	9.8	14.4	16.0	6.4	94	95	95	7.8	8.9	11.7
2	55.6	55.1	53.5	11.0	14.4	16.8	17.8	9.8	80	70	57	7.6	8.8	8.5	3.0
3	53.2	53.5	52.0	11.8	12.0	12.8	17.4	10.0	95	100	95	10.2	10.5	10.2	12.5
4	46.3	47.5	48.4	13.0	13.0	13.0	14.0	11.0	100	100	95	11.2	11.2	10.2	12.5
5	52.0	52.0	51.8	9.4	11.4	12.0	14.0	8.2	100	100	93	8.6	9.8	9.4	3.8
6	56.6	56.2	55.0	10.0	11.2	12.6	13.0	8.2	95	87	98	8.9	8.6	10.3	10.0
7	52.5	52.7	52.4	12.0	12.8	13.4	14.4	11.4	100	89	100	10.5	10.6	11.2	5.2
8	49.6	50.6	51.4	13.0	13.2	13.6	14.0	7.2	98	98	93	11.0	11.0	10.8	3.0
9	59.8	60.0	59.5	10.4	13.0	13.0	14.6	10.0	90	86	88	8.7	9.7	9.9
10	60.3	60.1	57.9	9.8	12.4	12.2	14.2	8.6	82	64	93	7.7	7.2	10.1
11	55.4	55.3	54.4	11.8	12.8	13.4	14.8	10.6	86	93	95	9.1	10.8	10.9
12	55.2	56.2	53.6	13.8	15.6	13.0	18.8	12.3	86	87	98	10.4	12.0	11.0
13	54.6	55.6	55.3	13.8	15.0	12.2	17.8	13.4	73	76	100	8.3	9.8	10.5
14	55.4	55.5	54.8	12.4	14.8	14.4	19.0	10.4	88	87	89	9.9	11.2	10.6
15	57.1	57.6	56.5	11.6	12.2	12.4	14.8	10.8	88	100	93	9.9	10.5	10.1
16	56.7	56.8	54.9	9.6	10.6	10.6	14.6	9.2	97	95	100	8.5	8.9	9.8
17	54.0	54.7	53.5	8.0	14.0	10.4	14.2	8.0	100	100	95	8.0	11.9	8.9
18	53.1	55.3	56.6	11.6	11.8	10.9	12.6	10.4	95	100	98	9.6	10.5	9.7	14.0
19	59.8	60.4	60.7	8.4	8.8	11.2	12.0	8.4	92	92	85	7.7	7.7	8.4
20	61.6	60.8	58.8	5.8	9.0	12.4	13.6	5.8	85	69	77	5.9	6.1	8.6
21	59.2	58.1	56.7	8.8	9.8	11.8	13.6	8.4	94	82	78	7.8	7.7	8.1
22	57.5	58.9	58.8	7.0	8.8	10.9	13.6	6.8	86	94	90	6.9	7.8	8.7
23	58.0	58.6	57.9	5.0	7.0	10.2	11.6	5.0	97	91	95	6.4	7.1	8.9
24	57.3	58.0	56.6	10.6	12.0	12.0	12.6	9.6	87	93	95	8.6	9.4	10.2
25	54.5	54.8	52.2	11.0	12.6	16.4	18.4	11.0	100	95	85	9.8	10.9	11.8
26	50.6	51.2	52.2	11.0	14.4	12.0	17.6	10.9	98	89	100	10.3	11.3	10.5
27	50.8	51.6	50.2	11.2	11.8	11.8	14.8	11.0	80	86	88	8.2	9.1	9.2	0.7
28	49.5	50.3	51.9	12.0	11.8	11.6	14.5	11.2	95	95	98	10.2	9.6	9.7	5.5
29	55.6	56.1	56.4	11.0	11.0	11.6	12.8	11.0	100	98	100	9.8	9.7	10.5	12.0
30	57.5	58.2	55.1	9.0	12.8	14.0	16.0	9.0	95	86	89	8.3	9.7	10.6
.....
Media	55.1	55.6	54.8	10.4	11.9	12.6	14.9	9.4	91	89	92	8.8	9.6	9.9	82.2

FARO DE PUNTA TUMBES

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio.

- 3.—Lluvia de 7.45 a 8.40 am. y de 6 a 11 pm.
- 4.— Id. de 3.30 a 9.20 am. y de 10.50 am. a 7 pm.
- 5.— Id. de 2 a 7.40 am. y sigue a intervalos hasta las 9 pm.
- 6.— Id. de 10.50 a 10.55 am. y de 8.40 a 12 pm.
- 7.— Id. de 12 am. a 5 pm. y neblina de 11 a 12 pm.
- 8.—Neblina de 12 a 2.25 am., lluvia de 3.15 am. a 3.30 pm. y de 9.50 a 12 pm.
- 13.— Id. de 3 a 12 pm.
- 14.— Id. de 12 a 12.40 am. y de 7.40 a 12 pm.
- 15.— Id. de 4.20 a 7.10 am.
- 16.— Id. de 3.15 a 12 pm.
- 17.— Id. de 12 am. a 2.15 pm. y de 8.20 a 11.40 pm.
- 18.—Lluvia de 8 a 9.45 am., de 10.15 am. a 12 m. y de 11.25 a 12 pm.
- 19.— Id. de 12 a 12.40 am.
- 24.—Neblina de 10.15 a 12 pm.
- 25.— Id. de 12 a 8.15 am.
- 26.— Id. de 12.30 a 6.30 pm. y garúa de 1 a 6 pm.
- 28.—Lluvia de 4.30 am. a intervalos hasta las 7 am. y de 7.40 a 11 am.
- 29.— Id. de 6 a 8 am. y de 9 am. a 3 pm.

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	55.4	56.0	54.4	8.4	13.6	12.8	16.0	8.4	100	72	88	8.0	8.9	9.9
2	58.2	58.1	57.9	10.4	12.8	13.4	15.4	10.4	75	72	78	7.4	7.7	9.3
3	55.0	56.0	56.5	9.6	11.8	10.8	14.8	7.4	84	86	93	7.3	9.1	8.8
4	58.3	58.4	57.8	8.8	11.0	11.4	13.8	7.9	94	78	83	7.8	8.1	8.3
5	57.8	55.1	10.8	11.8	14.8	8.0	85	80	8.4	8.2
6	52.4	53.3	53.2	10.7	11.2	11.6	12.4	9.8	100	100	100	9.8	9.8	10.5	1.1
7	55.3	56.4	54.9	11.6	12.8	14.8	16.0	9.9	90	84	78	9.3	9.6	10.0
8	55.1	55.1	54.7	11.0	12.4	12.0	15.2	9.8	90	81	88	8.7	8.8	9.2	1.5
9	56.7	57.1	56.5	11.8	12.0	11.8	14.0	9.9	88	88	98	9.2	9.2	10.3
10	56.8	57.2	50.7	11.4	12.4	12.4	14.8	10.4	88	88	93	9.2	9.9	10.1	4.0
11	52.7	53.2	52.6	12.0	13.0	11.2	14.4	10.3	83	84	98	8.9	9.6	9.7	7.0
12	53.2	53.3	53.2	10.0	11.4	11.4	12.4	9.2	98	93	98	9.7	9.4	9.7	2.0
13	56.4	57.2	57.2	11.4	11.2	13.0	14.8	10.0	98	95	88	9.7	9.6	9.9
14	58.8	58.7	58.7	9.4	11.0	12.8	14.3	8.0	76	95	79	6.9	9.6	8.7
15	57.1	57.9	56.3	6.8	9.6	13.0	14.6	5.2	83	74	64	6.3	6.8	7.2
16	56.4	56.5	56.0	8.0	10.0	14.0	15.6	5.8	67	70	69	5.6	6.6	8.1
17	54.9	55.7	55.8	8.0	10.4	12.6	14.9	6.0	70	77	93	5.7	7.5	10.1
18	57.5	58.5	57.1	8.2	11.0	13.8	15.8	6.6	81	75	84	6.7	7.4	9.6
19	56.6	56.8	58.1	9.8	12.4	12.4	13.8	7.7	72	86	86	6.7	9.7	9.1
20	60.7	60.7	60.3	9.8	11.7	12.6	14.8	8.2	97	88	81	9.0	9.2	8.8
21	58.9	58.8	57.1	7.6	10.0	11.8	13.2	6.6	97	93	80	7.4	8.8	8.2
22	58.0	58.7	57.5	10.0	13.4	13.4	15.0	7.0	86	69	82	8.0	8.1	9.5
23	57.0	56.9	54.3	8.8	10.2	10.4	14.3	7.9	100	100	100	8.6	9.2	9.2
24	52.1	52.3	53.2	8.4	9.0	10.4	12.0	7.9	100	100	93	8.0	8.6	8.8
25	54.8	56.1	55.1	10.0	10.4	10.4	11.4	7.8	100	97	100	9.2	9.0	9.2	5.2
26	57.7	58.4	58.8	8.8	11.2	12.2	12.8	8.4	86	69	63	7.4	7.0	6.6	1.0
27	61.8	62.9	62.0	7.8	9.6	10.4	13.0	7.0	75	69	65	5.9	6.1	6.3
28	60.0	60.4	59.1	4.0	6.4	10.6	11.4	4.0	77	69	72	4.9	5.2	6.7
29	58.2	58.2	57.5	6.4	9.4	10.2	12.8	4.4	69	66	72	5.2	5.9	6.7
30	57.9	58.6	58.2	10.2	12.0	13.0	14.0	7.3	70	90	81	6.6	9.3	8.8
31	58.7	59.8	56.8	5.4	7.4	11.0	13.4	5.2	73	61	63	5.0	4.9	6.2
Media.	56.7	57.2	56.3	9.2	11.0	12.0	14.0	7.8	85	82	83	7.6	8.3	8.7	21.8

DE PUNTA TUMBES

DE 1908.

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	SW	1	—0	—0	CS-1	
2	NE	3	ENE	1	NE	1	CS-3	Cen-3	, 1	
3	SE	2	N	1	,,	2	S-2	CS-1	S-10	Nebina de 7.15 a 8.30 am. y de 11.15 am. a 1.15 pm.
4	,,	1	—	0	SE	1	—10	C-2	CS-5	
5	N	2	NE	2	NE	1	CS-1	—0	AS-10	
6	NE	3	,,	2	N	2	N-10	N-10	N-10	Lluvia de 5 a 6.40 pm.
7	E	2	—	0	SE	1	CuN-5	Sen-4	Cen-4	
8	NE	2	NE	2	NNE	3	, 9	FX-10	CuN-10	Id. de 6.50 a 9.40 pm.
9	,,	1	,,	1	NE	2	FX-10	AS-10	, 10	Id. de 10.35 a 10.45 am.
10	,,	1	,,	1	,,	2	, 4	Sen-4	AS-9	
11	ENE	2	E	1	,,	3	Fen-4	CuN-9	N-10	Id. de 12.40 pm. a intervalos a 11.40 pm.
12	E	1	,,	1	E	1	CuN-10	, 9	FX-8	Id. de 3.40 am. a intervalos a 9 am.
13	NW	1	NW	1	W	1	, 7	Cu-3	Cu-3	
14	SE	1	SW	1	SW	1	S-1	, 4	, 2	
15	,,	3	SE	2	,,	1	CS-2	CS-6	CS-1	
16	,,	3	,,	2	,,	1	—0	—0	—0	
17	—	0	,,	0	ESE	1	—0	C-1	CS-5	
18	SE	2	E	2	NE	1	CS-2	CS-2	, 6	
19	—	0	S	1	SW	2	AS-10	AS-4	Sen-4	
20	SW	1	E	1	E	1	—10	CuN-6	S-1	
21	SE	1	—	0	SW	3	S-1	CS-3	, 2	
22	—	0	—	0	,,	2	Sen-7	, 8	CS-3	Nebina de 5.15 a 12 pm.
23	SW	1	—	0	,,	3	S-10	, 3	S-10	Id. de 12 am. a 12 pm.
24	,,	2	SW	2	W	1	, 10	S-10	, 10	Id. de 12 a 12.30 am. y de 1 a 11.15 am.
25	N	2	N	2	SW	2	N-10	N-10	N-10	Id. de 12 a 10.15 am. y lluvia 8.30 a 11.30 pm.
26	SW	1	—	0	S	1	Fen-2	Cu-3	—0	Lluvia a chubascos de 8.35 a 10 pm.
27	W	1	S	1	SW	2	CuN-5	Fen-2	Cu-3	Id. id. a las 7.25 am.
28	—	0	,,	2	S	1	FS-4	, 9	AS-8	
29	SW	1	SW	1	SW	2	C-2	C-2	Fen-8	
30	,,	1	,,	2	,,	1	Fen-8	Fen-8	Cen-2	
31	SE	2	SE	3	SE	1	Acu-1	Cen-4	, 8	

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.0	61.8	62.1	7.6	9.2	11.4	12.8	6.0	70	76	80	5.5	6.9	8.2
2	61.3	61.2	59.2	10.2	13.4	11.6	15.2	8.4	54	57	90	5.2	6.8	9.3
3	57.1	57.5	57.6	10.0	11.0	12.8	13.4	10.0	100	100	79	9.2	9.8	8.7
4	60.2	59.9	57.2	7.0	10.0	12.8	14.2	6.4	85	74	66	6.4	6.8	7.4
5	55.5	55.2	54.3	8.0	11.0	12.2	13.4	8.0	72	71	78	5.8	7.1	8.1
6	51.6	51.2	50.0	9.4	10.4	11.2	12.0	8.8	100	93	95	8.6	8.8	9.6	32.0
7	50.9	50.5	50.7	7.4	7.2	9.0	11.0	7.0	91	91	92	7.1	7.1	7.7
8	55.8	56.9	58.3	6.0	6.8	11.0	11.4	4.4	85	80	61	5.9	6.2	6.1
9	62.1	63.0	64.0	6.4	9.8	9.4	11.2	4.8	88	74	84	6.5	6.8	7.3
10	62.5	62.8	61.5	7.0	9.0	11.8	13.0	5.2	94	84	76	7.3	7.3	8.0
11	61.0	61.6	61.6	6.0	8.8	12.0	12.4	4.4	85	84	76	5.9	7.3	8.0
12	59.3	58.9	55.8	6.0	9.4	12.0	12.8	4.9	91	74	76	6.2	6.8	8.0
13	53.6	53.9	53.2	8.6	11.0	11.4	13.0	7.0	89	85	95	7.5	8.4	9.6
14	58.4	59.6	61.0	8.0	10.8	12.8	14.0	6.8	97	87	79	7.9	8.6	8.7
15	60.6	60.0	57.1	8.2	11.4	12.0	13.4	6.0	78	78	98	6.5	8.1	10.3
16	53.4	53.3	53.8	9.0	11.0	12.2	13.0	7.0	84	87	88	7.3	8.6	9.2
17	57.5	57.7	56.1	9.8	10.6	10.8	12.4	8.8	84	77	83	7.9	7.5	8.4
18	55.7	55.6	56.7	10.0	11.8	10.4	13.4	9.0	97	88	100	9.0	9.2	9.2
19	61.2	61.8	60.5	10.2	11.8	11.4	14.0	9.0	97	90	100	9.0	9.3	9.8	2.2
20	57.4	56.3	57.6	11.2	11.8	10.8	12.3	9.0	98	98	98	9.7	10.3	9.7	7.5
21	59.6	59.0	55.7	6.6	8.8	9.4	14.0	5.0	80	82	82	6.2	7.2	7.2	7.7
22	52.4	54.7	56.7	9.0	9.6	12.0	12.2	6.0	97	89	76	8.5	8.1	8.0
23	57.7	58.0	57.3	8.4	10.8	12.8	14.0	7.4	86	88	77	7.4	9.2	8.6
24	60.7	61.6	61.0	7.8	10.4	12.1	13.4	6.6	70	82	79	5.7	7.7	8.7
25	61.5	61.4	59.9	7.0	10.0	13.2	14.0	5.4	83	82	75	6.3	7.7	8.5
26	61.1	61.2	60.0	8.6	10.2	13.0	14.0	6.0	83	77	86	6.8	7.5	9.7
27	60.5	60.4	57.8	9.4	11.2	12.8	13.8	7.0	76	69	93	6.9	7.0	10.1
28	54.4	54.0	51.8	10.0	11.4	11.0	13.4	8.0	97	93	90	9.0	9.4	8.7	7.0
29	54.4	56.5	57.0	9.0	12.0	11.8	14.0	8.0	95	80	86	8.3	8.2	9.1
30	59.2	59.3	58.1	9.8	12.0	12.8	13.0	8.0	86	83	81	8.0	8.9	8.8
31	57.9	58.0	56.8	10.0	12.6	13.6	14.0	9.0	97	88	95	9.0	9.9	10.9
Media.	57.9	58.1	57.4	8.4	10.4	11.7	13.1	7.0	86	82	84	7.3	8.0	8.7	56.4

DE PUNTA TUMBES

DE 1908.

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	SE	1	SW	12	Cu-2	Cu-2	Fcu-3	
2	NE	1	ESE	1	SW	12	Cu-2	Cu-2	Cu-3	
3	SW	1	W	1	SW	1	-10	-10	Cu-3	
4	NE	1	NE	3	SW	12	Fcu-1	Cu-1	Cu-1	
5	SW	1	SW	1	SW	12	-0	-0	Cu-2	
6	SW	1	NE	1	N	14	CuX-9	X-10	-10	Lluvia de 9.30 a 12 pm.
7	NE	1	NE	1	N	0	-10	-10	-10	Id. de 12 a 6.30 am.
8	SW	1	SW	0	WNW	12	Scu-3	-0	Cu-1	
9	SW	3	NE	1	SW	0	Cu-2	-0	-0	
10	SW	0	SW	1	SW	12	-0	-0	-0	
11	SW	0	SW	1	SW	12	-0	-0	-0	
12	NE	1	SW	1	SW	12	-0	-0	-0	
13	SW	0	SE	1	NE	12	-0	-0	Scu-5	
14	SW	0	SW	1	SW	1	Fcu-9	Fcu-9	Scu-3	
15	NE	1	SW	1	SW	12	C-1	-0	-0	
16	SW	12	SW	3	SW	12	-0	-0	C-2	
17	WNW	1	SW	1	SW	1	-10	-10	-10	
18	NE	1	NE	2	N	12	-10	Scu-8	Scu-10	
19	SW	1	SW	2	SW	12	-10	CuX-9	-10	Lluvia a intervalos de 5.45 a 8.30 pm.
20	SW	0	SW	1	SW	12	-10	X-10	CuX-6	Lluvia a intervalos de 12 a 4.20 am, y lenta de 8.40 am, a 2.20 pm.
21	SW	0	NE	3	SW	1	Scu-3	Cu-3	-10	
22	SW	3	SW	3	SW	1	-10	CuX-8	FX-1	Id. de 3.30 a 8.30 am.
23	SW	0	SW	3	SW	1	-0	Cu-3	-0	
24	SW	3	SW	1	SW	3	Fcu-2	-2	-0	
25	SW	3	SW	1	SW	3	-0	-0	-0	
26	NE	3	SW	0	SW	3	-0	C-2	-0	
27	SW	1	SW	1	SW	3	C-3	-3	Scu-2	
28	SW	0	SW	1	SW	0	Scu-9	Scu-7	Scu-10	
29	SW	1	SW	3	SW	3	X-9	-0	-0	
30	NW	1	SW	0	SW	1	Fcu-4	Cu-2	-0	
31	N	1	N	1	SW	12	Scu-8	Fcu-6	Cu-3	

A. M.

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	54.3	54.2	53.8	10.6	11.4	12.2	14.0	7.8	97	90	93	9.0	9.3	9.4	15.0
2	55.2	56.3	56.8	8.0	5.0	5.0	12.6	5.0	97	97	97	7.9	6.4	6.4	6.5
3	58.7	59.4	59.4	8.8	7.8	11.1	12.8	9.4	94	92	83	6.3	7.7	8.3	0.6
4	58.4	58.8	58.5	8.4	12.2	13.0	15.0	1.8	61	63	77	5.2	6.6	8.6
5	61.0	61.2	58.6	10.4	13.0	13.4	14.0	7.8	57	62	93	5.9	7.1	10.1
6	28.2	58.2	56.0	8.2	10.2	12.4	14.4	7.2	97	86	90	7.9	8.0	10.0
7	58.4	57.5	55.8	9.6	11.0	12.0	12.6	7.4	95	90	88	8.3	8.7	9.2
8	57.2	57.3	55.5	8.0	10.6	13.4	14.0	6.4	86	77	82	6.9	7.5	9.5
9	55.2	54.6	53.6	10.4	13.8	14.0	17.0	7.2	71	63	76	7.1	7.7	9.1
10	54.7	54.7	54.0	9.8	11.8	10.2	14.8	8.0	89	88	95	8.1	9.2	8.9
11	53.7	54.1	53.4	10.8	12.0	12.2	12.8	8.6	100	90	93	9.8	9.3	10.1	10.0
12	53.6	54.8	57.8	8.0	7.0	12.2	13.0	7.0	100	97	81	8.0	7.4	8.8	3.5
13	58.5	58.4	56.8	8.8	11.4	11.6	13.0	5.8	89	78	80	7.5	8.1	8.2
14	55.7	56.1	57.0	8.8	10.4	11.0	12.8	7.0	97	90	95	8.5	8.7	9.6
15	50.9	61.0	59.8	10.0	12.0	12.8	13.4	6.2	87	83	81	8.6	8.3	8.8
16	58.0	57.1	55.3	9.0	11.2	11.8	13.0	7.0	92	85	86	8.2	8.4	9.1	5.4
17	55.7	57.4	59.0	9.2	9.8	11.0	12.0	7.2	89	86	75	7.5	8.0	7.4
18	61.7	61.2	59.9	8.0	10.0	11.0	12.0	4.6	71	74	80	6.2	6.8	7.6
19	58.6	58.1	57.9	8.4	10.6	11.0	13.0	7.0	89	77	95	7.5	7.5	9.6
20	57.4	58.1	58.1	9.0	10.6	12.4	13.4	7.0	95	90	83	8.3	8.7	8.9
21	57.7	56.5	54.3	11.0	12.0	13.4	14.2	8.0	83	93	91	8.3	10.1	10.7
22	54.3	54.5	55.7	11.0	11.8	12.0	14.0	9.2	98	93	88	9.7	9.4	9.2
23	59.4	60.0	59.8	11.0	12.4	13.4	14.0	8.4	90	81	71	9.3	8.8	8.2
24	57.6	56.7	55.6	12.2	11.4	13.0	14.0	8.0	81	83	90	8.8	8.3	10.0
25	52.6	51.2	50.8	10.8	12.8	12.8	13.6	9.6	98	90	98	9.7	10.0	11.0	20.4
26	46.8	47.6	48.8	9.8	10.0	10.8	11.2	7.2	89	75	85	8.1	7.4	8.4
27	52.6	53.9	54.4	10.4	10.2	11.4	13.6	7.2	93	84	85	8.8	7.9	8.4
28	57.2	57.9	58.1	9.0	10.8	12.8	13.6	5.0	89	90	79	7.5	8.7	8.7
29	57.0	57.3	58.1	8.0	9.6	14.0	14.8	5.0	89	69	95	7.0	7.1	10.9
30	59.2	59.4	60.3	9.6	11.6	13.0	14.6	6.4	95	90	81	8.3	9.3	8.8
Media.	56.6	56.8	56.4	9.4	10.8	12.0	13.5	7.0	88	83	86	7.9	8.2	9.0	61.4

DE PUNTA TUMBES

DE 1908.

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	NNE	3	N	2	N	2	AS-9	Fen-8	CuN-9	Lluvia de 12.30 a 12 pm.
2	SE	2	SE	3	SE	2	N-10	N-10	: 10	Id. de 12 a 6 am.
3	:	1	EE	1	EE	1	CuN-10	CuN-8	: 2	Chubascos a las 7.30 pm.
4	:	2	SE	1	SW	3	—0	—0	—0	
5	:	1	EE	1	:	1	—0	C-3	C-5	
6	SSW	1	SW	2	:	3	C-4	Cen-5	: 1	
7	:	1	SW	2	:	4	C-3	C-3	CuN-9	
8	SE	1	:	2	:	2	Cu-3	Cu-2	F-3	
9	SE	1	SE	1	:	1	—0	: 4	C-4	
10	SE	2	SE	1	N	2	N-9	CuN-9	—10	
11	:	3	N	4	N	4	CuN-10	N-10	N-10	Lluvia fuerte a intervalos de 10.30 a 12 pm.
12	SW	5	SE	1	W	1	N-10	CuN-9	Cu-3	Id. de 12 a 3 am. y de 5 a 9.40 am.
13	SE	2	E	1	SW	2	C-3	CN-6	F-2	
14	SW	1	SW	1	SW	1	CuN-9	CuN-7	Sen-3	
15	—	0	SE	1	SW	2	—0	F-2	—0	
16	SW	1	SW	1	:	1	Fen-8	C-2	AS-10	Lluvia de 10.30 a 12 pm.
17	SW	2	SW	1	:	3	Sen-7	CuN-4	Cu-8	Id. de 12 a 3 am.
18	—	0	SE	1	:	3	—0	C-2	C-4	
19	SW	1	SW	2	:	2	—0	—0	—0	
20	:	1	SE	1	:	2	Cu-2	Sen-3	AS-6	
21	SW	1	W	2	:	2	—0	—0	—0	
22	SW	3	N	3	:	1	CuN-9	—10	CuN-6	
23	SW	1	N	1	NW	2	F-1	Cu-3	—0	
24	—	0	W	1	W	1	—0	Cen-8	Sen-8	
25	NW	1	N	2	N	3	CuN-9	CuN-8	CuN-10	Lluvia de 6.45 a 12 pm., temp. elev. y granizos a las 8.30 pm.
26	W	3	SW	3	NW	3	—10	—10	—10	Lluvia de 12 a 6 am.
27	—	0	W	2	:	2	CuN-10	CuN-10	CuN-8	Id. a chubascos a las 9 am.
28	—	1	:	3	SE	3	Cen-5	Cen-3	—0	
29	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
30	—	0	N	1	SW	3	AS-7	Sen-4	Fen-3	

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN P. M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.4	63.1	63.5	9.4	10.6	10.8	11.4	8.2	92	86	85	8.2	8.7	8.4	
2	60.9	60.4	57.7	10.2	13.2	13.6	15.0	8.0	93	86	85	8.2	8.7	10.7	
3	57.2	56.6	54.9	11.0	11.8	12.8	13.4	8.8	96	88	83	8.2	8.7	10.1	
4	56.9	57.5	57.5	10.0	11.2	12.6	14.0	8.0	95	85	81	8.2	8.9	8.8	
5	58.7	58.5	56.5	10.0	9.6	12.8	13.4	8.0	86	88	81	8.0	8.0	8.8	
6	54.7	54.2	55.0	8.0	9.0	13.0	14.0	8.0	92	84	81	8.0	8.9	8.6	
7	56.2	56.2	56.0	9.0	11.0	12.8	13.8	7.4	95	83	88	8.2	8.3	8.9	
8	57.2	58.0	56.9	9.0	11.4	12.0	13.8	8.0	97	98	88	8.3	8.3	10.3	
9	58.0	59.2	58.5	8.6	11.4	11.6	12.6	6.2	92	88	83	8.3	8.1	7.0	
10	59.3	58.5	55.9	7.8	11.0	12.4	13.2	6.0	81	83	83	8.3	8.1	8.9	
11	55.6	56.1	56.2	8.2	10.0	12.0	13.4	8.0	86	86	88	8.3	8.0	8.9	
12	58.6	59.2	58.5	9.2	11.2	12.6	13.8	8.8	92	84	88	8.2	8.6	8.9	
13	56.4	57.3	58.8	10.8	11.0	12.0	13.0	8.2	85	80	88	8.1	8.6	8.2	
14	61.4	61.3	61.4	9.6	10.8	11.6	12.8	8.4	86	85	88	8.0	8.4	8.1	
15	63.7	63.6	61.1	7.6	11.6	11.8	13.8	8.0	83	85	88	8.0	8.4	8.3	
16	58.3	58.0	55.4	8.8	10.6	11.4	13.0	6.0	92	83	83	8.0	8.8	8.3	
17	56.0	56.0	56.1	10.0	11.6	12.2	13.0	6.8	82	88	85	8.1	8.3	10.2	
18	58.3	58.0	57.8	10.2	11.6	12.4	13.6	8.0	97	90	88	8.0	8.3	8.9	
19	57.0	56.8	54.5	11.4	11.8	11.8	13.0	9.0	90	95	88	8.0	8.6	8.2	
20	51.5	54.4	53.2	9.8	10.6	11.8	13.8	8.8	97	93	93	8.0	8.8	8.1	
21	54.9	55.1	53.9	10.0	11.0	10.6	13.0	9.0	100	100	100	8.2	8.8	15.0	
22	52.7	54.4	55.1	11.0	11.6	13.0	13.8	10.0	160	100	88	8.8	10.5	8.9	2.5
23	60.2	60.5	59.9	10.2	10.8	12.4	13.6	9.0	80	77	74	8.6	7.5	7.8	
24	58.9	58.6	56.9	8.0	10.8	11.6	13.0	7.0	91	90	93	8.8	8.7	8.1	
25	56.8	56.7	56.6	10.8	12.4	13.0	14.0	8.0	85	100	100	8.4	11.2	11.2	
26	55.9	55.6	54.2	10.0	10.8	13.2	13.2	9.8	100	93	88	8.2	8.8	10.3	
27	55.4	55.6	54.7	11.4	14.2	13.6	15.4	8.8	100	86	91	8.2	10.4	10.7	
28	53.8	54.9	56.0	12.0	12.4	12.0	13.4	8.0	100	90	88	10.5	10.0	8.2	
29	60.3	59.4	59.0	10.2	11.2	12.0	13.6	4.8	80	90	80	7.6	9.3	8.2	
30	57.4	57.6	56.2	11.8	12.0	12.6	13.6	5.2	80	81	86	7.6	8.8	8.1	
31	57.5	57.5	57.3	7.6	11.6	12.0	13.0	6.0	83	86	86	6.8	8.1	8.1	
Media.	57.5	57.7	56.9	9.7	11.2	12.2	13.4	7.5	90	86	87	8.2	8.7	8.2	17.5

DE PUNTA TUMBES

DE 1908

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	2	Fc-10	Fc-9	Fc-4	
2	SW	1	W	2	SW	2	—0	C-2	—0	
3	;	2	SW	3	;	4	—0	—0	—0	
4	;	3	SW	2	;	3	Fc-10	Fc-9	Fc-2	
5	SE	1	SE	1	;	3	Cc-2	Cc-3	Cc-2	
6	—	0	SW	2	;	2	Acu-9	Acu-7	Fc-8	
7	SW	2	;	2	;	2	—0	—0	—0	
8	SW	1	—	0	SW	1	Fc-5	AS-10	FX-10	
9	SW	2	W	3	SW	4	—0	—0	—0	
10	SW	2	SW	3	;	3	—0	—0	—0	
11	S	1	W	2	;	4	—0	—0	—0	
12	—	0	SW	1	SW	2	—0	—0	—0	
13	SW	1	W	3	SW	3	Sc-9	Sc-9	Sc-10	
14	SW	1	SW	2	SW	3	Fc-8	—0	—0	
15	;	2	SE	3	;	3	—0	—0	—0	
16	SE	1	SW	2	;	4	—0	C-2	Sc-9	
17	SW	2	;	1	;	3	Fc-4	Fc-2	—0	
18	;	1	;	2	;	2	—0	—0	—0	
19	;	1	;	3	;	3	—0	—0	—0	
20	;	1	;	3	;	3	—0	—0	—0	
21	;	1	N	2	N	2	S-10	S-10	S-10	Neb. de 9.40 a 10.30 am. y lluvia de 8.45 a 12 am.
22	;	0	SW	1	SW	1	—10	S-10	Sc-3	Lluvia de 12 a 3 am., de 11.30 am. a 12 m. y neblina de 12 a 8 am.
23	S	1	;	2	;	0	Cc-2	Cc-3	—0	
24	—	0	;	2	SW	1	—0	C-3	—0	
25	—	0	;	1	;	2	AS-9	S-10	AS-4	Tembor regular a las 9.36 am. de N. a S. y neblina de 10.15 am. a 1.15 pm.
26	SW	1	;	1	;	3	S-10	AS-9	Fc-8	Neblina a intervalos de 3.20 am. a 9 pm.
27	—	0	SE	1	SE	1	AS-10	;	AS-10	Neblina de 1.20 a 6.10 am. y de 11.30 a 12 pm.
28	SW	1	SW	1	SW	2	Sc-10	Fc-9	—0	Neblina de 12 a 2.40 am.
29	SE	1	SE	1	W	1	—0	Cc-2	—0	
30	SW	1	SW	1	SW	3	—0	—0	—0	
31	;	1	;	2	W	3	—0	—0	C-2	

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	58.1	62.1	54.5	11.0	11.4	10.2	13.8	7.0	95	90	100	9.6	9.3	9.2	14.5
2	60.0	61.2	61.9	9.8	10.4	11.4	12.4	6.0	69	82	83	7.1	7.7	8.3
3	60.7	60.0	58.2	8.0	9.6	13.0	13.4	3.0	78	74	77	6.5	6.8	8.6
4	57.8	57.1	54.1	9.2	10.0	12.8	13.4	4.8	69	93	93	7.1	8.8	10.1
5	54.7	54.7	54.6	10.2	11.2	12.8	13.8	7.0	93	90	89	8.8	9.3	10.6
6	54.4	54.6	55.5	10.0	11.6	11.6	13.6	7.0	92	83	88	8.2	8.3	9.2
7	58.9	60.1	57.7	12.0	12.2	13.8	15.6	8.4	95	95	76	10.2	10.2	9.1
8	55.6	52.7	55.4	12.8	14.6	15.4	17.4	9.8	78	84	85	9.3	10.3	11.1
9	53.4	55.5	56.6	11.8	14.8	15.0	16.4	8.8	98	91	89	10.3	11.4	11.3
10	56.8	56.3	55.1	12.0	13.8	13.0	15.8	9.0	98	89	98	10.3	10.6	11.0
11	53.4	52.5	55.4	11.0	12.0	13.2	14.4	8.0	95	88	88	9.6	9.2	9.9
12	51.9	51.7	51.9	12.4	14.8	11.0	15.0	8.2	95	89	100	10.2	11.3	9.8	4.0
13	57.7	57.9	58.0	12.6	13.2	15.0	15.6	8.2	95	95	87	10.2	10.9	11.2
14	55.7	55.5	55.7	10.8	11.0	13.2	15.4	7.0	87	90	88	8.6	8.7	9.9
15	56.7	56.9	57.2	11.0	12.4	13.2	14.4	8.0	95	93	98	9.6	10.1	11.0
16	55.9	55.5	54.2	11.4	13.0	15.0	16.0	8.0	93	88	89	9.4	9.9	11.3
17	56.4	56.8	57.3	12.4	12.4	14.2	15.0	9.0	95	93	86	10.2	10.1	10.4
18	59.4	58.8	57.8	12.4	13.6	14.4	14.8	9.6	86	91	84	9.1	10.7	10.3
19	57.0	56.7	56.9	10.8	13.4	13.2	15.2	8.4	93	80	84	8.8	9.4	9.6
20	59.2	58.3	57.3	9.8	12.2	14.0	15.0	6.6	95	78	78	8.9	8.1	9.3
21	57.4	56.5	53.4	12.4	13.8	15.8	17.0	8.0	88	89	81	9.9	10.6	10.8
22	52.3	52.4	51.1	12.8	11.2	13.6	16.0	9.2	81	95	89	8.8	9.6	10.6
23	52.8	53.1	52.9	10.8	11.4	13.0	15.2	8.2	100	90	84	9.8	9.3	9.6
24	55.5	55.9	50.5	12.2	13.0	14.2	15.0	9.0	100	93	86	10.5	10.8	10.4
25	56.6	56.6	56.2	11.8	13.0	13.0	15.0	7.2	88	88	86	9.2	9.9	9.7
26	56.6	55.9	54.3	9.6	12.0	12.8	14.0	6.8	89	81	89	8.1	8.8	10.6
27	55.5	55.3	55.0	12.0	13.4	14.0	15.0	8.4	95	86	84	10.2	9.7	10.3
28	54.4	54.4	53.6	12.2	13.2	15.4	15.6	9.0	90	95	85	10.0	10.9	11.1
29	53.3	52.7	51.7	13.2	14.0	15.8	16.0	9.0	93	91	93	10.8	10.7	11.5	2.0
30	52.2	52.1	53.8	12.0	12.6	13.8	16.0	8.8	98	93	86	10.3	10.1	10.4	4.5
...
Media.	56.0	56.0	55.2	11.3	12.5	13.5	15.0	7.7	90	88	87	9.3	9.7	10.2	25.0

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

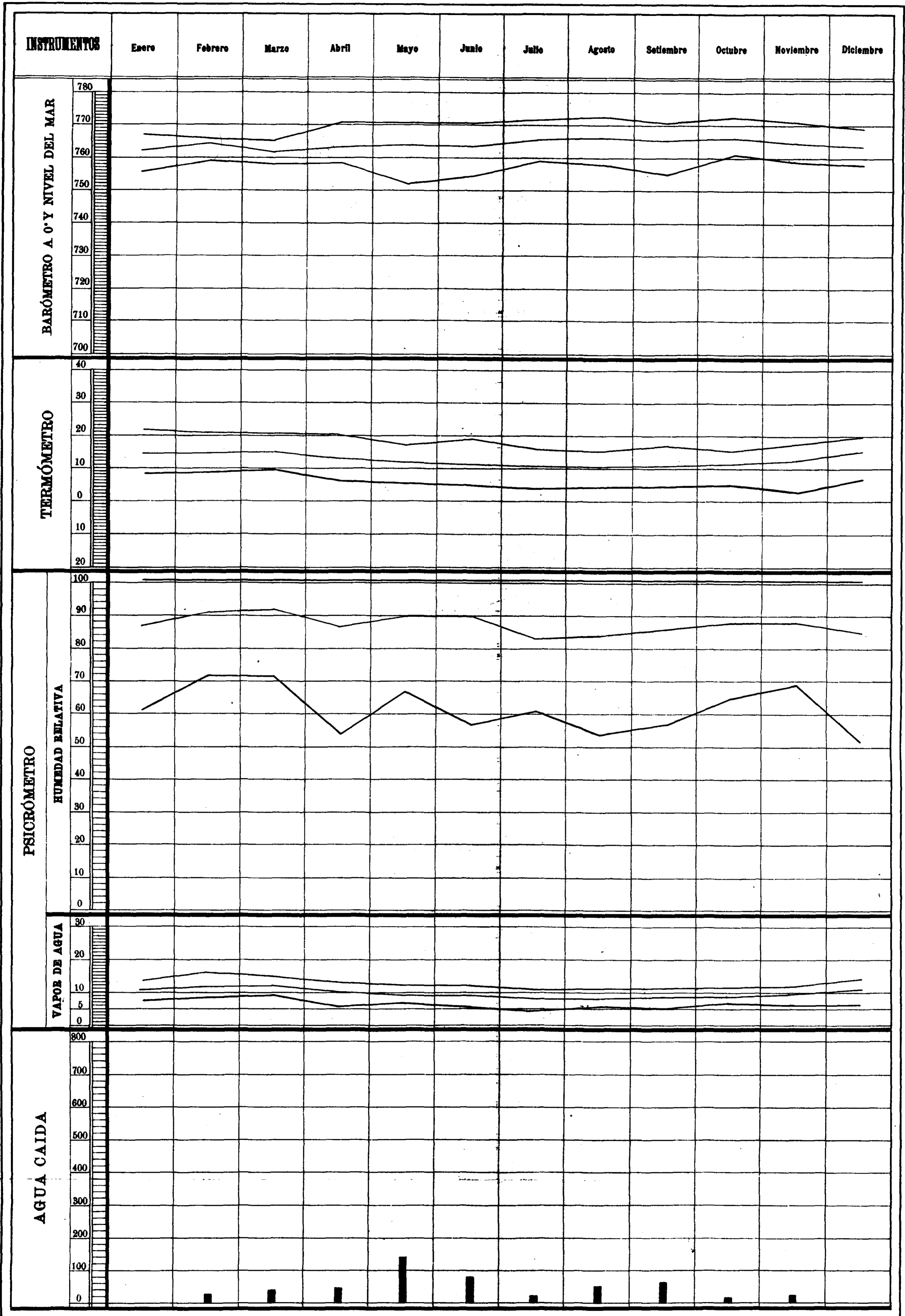
FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN D/M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.6	59.7	60.2	11.0	12.8	14.4	15.0	7.0	87	79	74	8.6	8.7	9.0
2	56.8	56.0	55.4	12.2	13.4	15.0	16.0	8.0	86	80	78	9.1	9.4	10.0
3	54.0	54.3	54.6	13.8	14.8	15.2	16.4	10.0	66	91	83	9.1	11.4	11.2
4	54.2	54.6	54.4	13.0	14.8	14.4	16.4	10.0	88	80	80	9.9	10.1	9.4
5	53.2	52.6	52.2	15.0	14.4	15.4	17.0	9.8	85	84	83	11.1	10.3	10.9
6	53.3	53.5	53.4	14.0	16.0	17.0	17.8	10.2	89	89	92	10.6	12.1	13.0
7	56.6	56.6	55.9	13.0	14.8	17.8	18.0	10.2	89	93	69	10.6	11.5	10.8
8	55.5	55.6	55.0	14.2	15.8	18.0	18.2	10.6	93	89	88	11.5	12.1	13.7
9	53.4	53.4	52.2	14.0	15.0	16.8	19.0	11.2	78	96	80	10.0	12.5	11.5
10	51.8	52.7	53.2	14.4	15.2	17.2	20.0	11.0	89	96	90	11.3	12.5	12.9
11	54.7	54.8	54.4	13.6	14.2	17.0	18.6	11.0	89	95	80	11.3	10.9	11.5
12	54.8	54.8	54.7	14.4	15.2	18.0	18.8	11.8	89	98	90	11.3	12.6	13.8
13	54.6	55.1	55.1	13.6	16.2	17.2	18.0	11.0	93	83	80	10.8	11.7	11.5
14	56.4	57.0	56.6	13.8	15.2	17.6	18.2	10.8	89	81	71	10.6	10.8	10.9
15	56.6	56.5	55.3	11.4	14.0	15.0	16.0	9.8	83	78	78	8.3	10.0	10.0
16	55.2	55.1	54.7	12.2	14.0	17.2	18.0	9.0	79	82	94	8.7	9.5	13.2
17	53.2	53.3	53.3	15.0	16.0	18.2	18.8	11.0	83	79	94	10.9	10.7	14.1
18	55.4	55.7	55.3	13.8	13.4	18.4	18.6	11.6	100	95	90	11.9	10.9	13.8
19	55.4	55.2	54.2	14.0	15.4	17.0	18.6	11.4	89	85	90	10.6	11.1	12.9
20	55.3	55.2	55.0	13.8	14.8	16.6	18.0	11.2	84	84	81	9.6	10.3	11.6
21	55.8	54.8	52.3	13.4	14.4	15.6	16.0	12.0	93	91	85	10.8	11.4	11.1
22	51.7	51.9	56.5	12.8	14.0	16.4	16.8	11.2	93	89	87	10.1	10.6	11.2
23	57.1	57.6	57.8	14.0	16.2	16.6	17.2	12.2	95	80	85	11.7	11.5	11.8
24	55.9	54.9	53.6	12.6	13.2	15.2	17.0	11.0	86	82	85	9.7	9.5	11.1
25	53.6	53.7	53.3	15.4	16.2	15.8	17.0	14.0	89	89	89	12.1	12.1	12.1
26	54.0	54.3	54.9	14.0	15.0	15.0	16.0	12.0	98	87	78	11.8	11.2	10.0
27	58.3	57.1	54.6	14.0	14.6	17.0	17.0	9.0	60	52	64	7.5	6.4	9.0
28	52.5	51.5	50.6	13.6	14.0	17.2	17.6	9.0	77	76	78	8.6	9.1	11.4
29	51.3	51.3	51.1	13.0	15.6	18.0	19.6	9.8	66	81	80	7.4	10.8	12.3
30	49.6	50.3	50.4	12.2	12.2	15.0	18.0	9.8	100	95	89	10.5	10.2	11.3
31	50.9	51.5	50.9	12.4	15.0	15.6	16.6	10.0	100	87	87	10.5	11.2	12.0
Media.	54.5	54.5	54.2	13.4	14.7	16.4	17.5	10.6	86	85	83	10.2	10.7	11.5

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Tumbes en 1908.

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	53.8	53.9	53.4	54.7	55.3	55.1	56.7	57.8	56.6	57.3	55.7	54.4	55.4
	Máxima observada.	58.5	57.1	56.7	61.9	61.7	61.6	62.9	64.0	61.7	63.7	62.1	60.2	64.0
	Fecha	10	3 vec.	30	30	18	20	27	9	18	15	1.º	1.º	9/8
	Mínima observada.	47.8	51.0	50.0	50.2	43.7	46.3	50.7	50.0	46.8	52.7	50.5	49.6	43.7
	Fecha	19	22	10	27	16	4	10	6	26	22	24	30	16/5
Termómetros	Media jeneral.....	14.7	14.9	15.2	13.3	11.9	11.6	10.7	10.2	10.7	11.0	12.4	14.8	12.6
	Media de máxima..	17.3	18.0	17.7	16.2	14.5	14.9	14.0	13.1	13.5	13.4	15.0	17.5	15.4
	Media de mínima..	10.6	11.5	12.6	10.0	8.5	9.4	7.8	7.0	7.0	7.5	7.7	10.6	9.2
	Máxima observada.	21.6	20.8	20.4	20.4	17.0	19.0	16.0	15.2	17.0	15.4	17.4	20.0	21.6
	Fecha	3	15	22	12	29	14	2 vec.	2	9	27	8	10	3/1
	Mínima observada.	8.8	9.0	10.0	6.6	5.8	5.0	4.0	4.4	4.6	4.8	3.0	7.0	3.0
	Fecha	2	2	29	2 vec.	31	23	28	2 vec.	18	29	3	1.º	3/11
Humedad relativa	Media jeneral.....	87	91	92	87	90	90	83	84	86	88	88	85	88
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Fecha	4 vec.	6 vec.	15 vc.	10 vc.	13 vc.	17 vc.	11 vc.	5 vec.	2 vec.	10 vc.	4 vec.	3 vec.	12 ms.
	Mínima observada.	61	72	72	54	67	57	61	54	57	65	69	52	52
	Fecha	5	2	22	21	1.º	2	31	2	5	15	2 vec.	27	27/12
Tension de vapor...	Media jeneral.....	10.9	11.7	12.0	10.1	9.6	9.4	8.2	8.0	8.4	8.7	9.7	10.8	9.8
	Máxima observada.	13.3	16.0	14.9	13.0	12.0	12.0	10.5	10.9	11.0	11.2	11.5	14.1	16.0
	Fecha	31	15	14	5	28	12	6	31	25	2 vec.	29	17	15/2
	Mínima observada.	7.7	8.5	9.6	5.6	6.8	5.9	4.9	5.2	5.2	6.7	6.5	6.4	4.9
	Fecha	2	8	29	21	15	20	2 vec.	2	4	10	3	27	Julio
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	0.1	28.3	40.4	47.8	142.5	82.2	21.8	56.4	61.4	17.5	25.0	523.4
	Máxima.....	0.1	20.0	26.4	17.8	36.5	14.0	7.0	32.0	20.4	15.0	14.5	36.5
	Fecha	11	16	15	26	27	18	11	6	25	21	1.º	27/5

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA TUMBES



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ grado centígrado.

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

„ „ Agua caída „ „ milímetro.

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

„ „ negra (—————) „ „ media „ „

„ „ verde (—————) „ „ mínima „ „

„ „ azul (—————) „ „ el total de agua caída en cada mes.

Estacion del Faro de Punta Lavapié.

ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN D/M.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	56.6	56.9	56.2	13.4	15.8	16.8	23.8	10.0	55	50	58	6.2	6.8	7.9
2	57.1	55.9	55.4	14.4	15.2	18.8	19.4	11.6	55	60	49	6.6	7.5	7.8
3	53.3	54.0	54.6	16.0	21.0	17.4	24.0	11.2	68	57	80	10.0	10.5	11.5	0.7
4	55.7	56.9	56.8	13.0	14.4	16.0	24.0	12.0	98	84	77	11.0	10.3	10.6
5	58.1	58.3	58.2	14.4	17.0	17.0	22.2	11.0	78	68	68	9.3	10.0	10.0
6	57.3	56.5	56.6	14.8	16.2	16.4	22.0	11.0	76	66	67	9.8	9.1	9.2
7	56.6	56.6	57.2	13.4	14.6	17.0	22.6	11.8	75	72	59	8.5	8.9	8.6
8	57.8	58.6	57.8	14.8	16.8	18.6	19.0	11.4	76	72	75	9.8	10.2	12.0
9	60.5	61.2	61.4	15.4	17.4	19.0	19.8	13.0	96	82	79	12.5	12.4	13.1	0.3
10	61.8	61.8	62.2	15.4	17.0	18.2	20.0	13.0	93	86	57	12.3	12.7	9.1	0.2
11	61.4	61.9	60.5	17.4	18.0	17.4	21.2	13.0	55	63	72	8.3	9.6	10.2	1.4
12	59.8	59.4	59.7	14.2	16.0	19.4	20.4	10.0	95	89	51	11.7	12.1	8.6	0.2
13	61.7	60.7	58.5	14.4	14.6	17.6	19.4	11.6	53	58	49	6.5	7.4	7.2
14	57.5	57.9	57.4	16.6	17.8	18.6	21.8	12.4	53	52	43	7.6	8.0	6.7
15	57.2	57.7	57.0	14.6	15.6	20.0	21.4	12.4	84	85	64	10.3	11.1	11.1
16	57.8	57.7	57.2	16.2	17.0	19.2	20.4	11.8	75	68	53	10.5	10.0	8.8
17	57.9	57.6	56.8	15.2	17.0	20.4	21.4	12.6	66	61	46	8.5	8.7	8.1
18	57.7	57.8	57.1	16.4	20.6	20.2	23.0	15.4	79	59	62	10.7	10.7	11.0
19	53.5	53.7	50.6	23.0	24.0	25.2	27.0	12.0	45	48	82	10.0	10.4	18.3
20	55.2	56.2	56.6	14.0	13.8	15.2	21.0	10.8	45	86	87	10.0	10.4	11.2
21	57.7	58.6	58.8	13.8	15.0	16.4	26.4	10.6	80	76	73	9.4	9.8	10.3
22	55.9	55.7	55.6	12.6	15.2	17.0	26.4	12.0	95	83	80	10.2	10.9	11.5
23	55.9	56.5	56.5	14.2	15.0	16.2	22.8	11.6	98	98	89	11.8	12.6	12.1
24	57.7	58.5	57.8	13.8	17.0	18.4	21.0	12.8	76	72	60	9.1	10.2	9.4
25	59.7	60.0	60.2	15.0	15.4	19.0	22.2	12.4	76	78	59	9.8	10.0	9.2
26	59.9	59.6	58.5	15.0	17.4	17.4	20.4	11.8	76	67	68	9.8	9.8	10.0
27	57.1	57.4	56.2	13.8	16.6	17.6	21.8	11.0	80	70	67	9.4	10.1	9.8
28	57.5	57.2	56.2	13.6	15.4	15.2	19.2	12.0	82	75	80	9.5	9.7	10.1
29	57.5	60.1	58.7	13.4	14.0	15.0	17.0	12.0	88	86	78	9.9	10.4	10.0
30	59.3	59.8	59.8	13.8	14.2	15.6	16.0	12.4	84	86	83	9.6	10.4	10.9
31	59.0	59.5	58.1	15.8	15.0	17.4	19.0	9.0	66	78	61	9.1	10.0	8.7
Media.	57.8	58.1	57.6	14.9	16.5	17.9	21.5	11.8	75	72	67	9.6	10.0	10.1	2.8

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1908.

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	3	N	4	0	C2	0	
2	:	3	SE	3	N	4	0	0	0	
3		0	:	0	N	2	0	0	0	
4	NW	2	NW	2	NW	2	N	2	FN-1	
5	N	2	NW	2	N	3	FN-2	N	FN-1	
6	SE	2	N	2	N	4	N	N	FN-4	
7	:	2	N	2	:	3	N	N	C-3	
8	N	2	N	2	N	2	FN-5	FN-5	FN-6	
9	NW	2	NW	2	NW	2	C-3	Cen-5	Cen-5	
10		0	N	2	N	4	FN-8	FN-6	FN-4	Lluvia de 6.30 a 7.26 am.
11	N	2	:	3	N	5	:	Cen-4	0	Id. de 7.26 a 8.30 am.
12	NE	1	N	2	:	4	0	0	0	Nebula y lluvia interrumpida de 2.30 a 7.26 am.
13	SE	3	NW	4	:	5	0	0	FN-3	Chubascos a las 8.10 am.
14	N	3	N	4	:	4	0	C-3	Cen-5	
15	:	3	:	4	:	4	0	0	C-3	
16	SE	4	:	3	:	4	0	0	C-3	
17	N	3	:	4	:	6	0	0	0	
18	:	3	:	4	:	6	0	FN-3	FN-3	
19	N	2	:	6	:	6	0	0	0	Nebula de 6 a 7.26 am.
20	NW	2	NW	1	N	2	FN-5	N	FN-1	Id. interrumpida de 7.26 am. a 12 pm.
21	N	1	N	1	N	2	0	:	3	Id. id. de 12 a 7.26 am.
22	N	1	N	2	N	2	N	N	N	Id. id. de 7.26 a 7.26 am.
23	N	2	N	2	N	1	FN-9	FN-8	FN-8	Id. id. de 7.26 am. a 10 pm.
24		0	N	2	N	3	FN-7	N	C-4	
25	N	1	:	2	N	2	:	4	FN-4	
26	SE	2	:	3	N	4	:	4	C-3	
27	N	2	:	3	:	3	0	0	C-3	
28	SE	1	:	3	:	4	0	FN-3	N	
29	:	2	:	3	N	2	FN-8	FN-8	FN-8	Nebula de 2 a 7.26 am.
30	N	2	:	3	:	3	FN-1	FN-4	FN-3	Id. de 7.26 a 9.30 am.
31	:	3	:	3	N	5	0	FN-3	5	

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	62.1	60.8	61.5	12.6	16.0	17.4	18.4	10.0	70	49	41	7.6	6.7	6.0
2	61.8	61.2	58.2	13.0	16.2	20.0	20.6	11.4	64	56	54	7.2	7.8	9.5
3	56.3	56.7	57.1	13.6	16.0	16.8	25.0	12.0	76	71	64	9.1	9.5	9.0
4	58.6	59.1	58.4	14.8	16.4	17.8	22.6	12.0	80	72	63	10.1	10.2	9.6
5	57.9	58.5	58.0	15.8	17.0	18.4	19.0	9.8	77	78	41	10.6	11.4	6.5
6	60.2	61.0	59.8	15.6	17.4	18.0	19.4	10.0	77	57	62	10.6	8.5	9.5
7	58.1	57.3	55.7	17.2	20.6	18.8	21.0	12.0	35	30	42	5.1	5.4	6.6
8	57.1	57.2	55.1	15.4	18.8	23.0	25.2	11.6	64	54	83	8.4	8.9	6.7
9	55.0	55.8	55.7	13.6	16.6	17.0	21.4	12.8	86	73	80	10.4	10.3	11.5
10	57.1	57.7	57.8	14.0	15.0	17.8	18.0	12.0	91	89	71	10.7	11.3	10.9
11	55.0	56.9	56.9	13.0	14.0	15.8	18.0	12.2	93	89	81	10.1	10.6	10.8
12	57.0	58.1	59.1	13.6	13.6	14.6	18.0	12.8	93	98	93	10.8	11.8	11.5
13	58.6	58.8	58.9	14.8	16.6	18.6	19.2	12.6	89	78	75	11.3	11.4	12.0
14	57.2	57.6	57.4	14.8	16.0	19.0	20.2	13.6	89	81	72	11.3	10.8	11.7	0.5
15	57.0	57.5	57.8	15.4	16.0	18.0	20.0	13.0	98	91	84	12.6	12.2	13.4	1.4
16	57.8	57.7	57.8	14.8	16.6	18.8	19.0	12.8	91	81	72	11.4	11.6	11.7	15.7
17	56.3	57.0	57.1	14.2	15.2	16.4	19.0	12.4	89	85	85	16.6	11.1	11.8
18	58.1	58.5	57.7	15.2	17.0	17.6	18.8	12.0	85	81	78	11.1	11.6	11.4
19	58.2	58.1	58.1	14.4	16.4	16.6	18.6	12.6	74	69	70	9.0	9.3	10.1
20	59.6	59.9	59.8	14.4	17.6	17.8	19.8	11.6	78	74	82	10.0	11.1	12.4
21	60.0	60.1	57.7	14.2	18.8	19.4	20.2	12.0	74	49	50	9.0	7.8	8.5
22	57.2	57.1	54.9	14.4	18.2	21.8	22.6	12.0	74	57	45	9.0	9.1	8.7
23	56.5	57.9	56.8	17.0	16.4	22.0	24.0	13.4	70	75	56	10.1	10.5	11.2
24	57.8	59.0	58.6	16.0	18.0	18.8	23.8	13.0	96	62	64	13.3	9.5	10.4
25	60.1	60.2	59.7	15.4	16.4	18.2	23.8	11.8	76	73	67	9.8	10.3	10.6
26	59.7	59.1	56.9	14.8	17.0	17.0	20.4	10.2	95	41	41	11.7	6.0	6.0
27	56.8	57.0	56.4	16.4	18.0	20.2	20.8	8.6	38	42	55	5.3	6.6	9.7
28	58.5	58.7	57.7	17.4	14.6	17.4	25.8	13.6	24	65	57	3.5	7.9	8.5
29	58.0	57.8	57.4	16.0	17.0	18.4	20.0	12.8	77	73	67	10.6	10.3	10.6
...
Media	58.0	58.3	57.7	14.8	16.6	18.3	20.7	11.9	76	68	65	9.6	9.6	9.9	17.6

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	55.8	55.5	54.2	14.0	16.4	18.0	24.2	14.0	89	79	62	10.6	10.7	11.0
2	55.1	55.2	55.2	15.2	16.8	18.0	22.4	10.6	89	80	74	12.1	12.3	11.1
3	56.4	56.5	56.2	14.0	15.2	19.0	22.0	12.6	67	70	83	8.0	8.8	13.3
4	56.7	57.5	56.8	14.8	19.0	16.6	20.0	12.6	80	81	83	10.1	13.2	11.7
5	56.1	56.2	55.4	16.6	16.2	18.8	20.0	11.8	83	85	83	11.7	11.8	13.3
6	54.6	54.7	54.0	12.4	15.0	17.0	19.8	11.6	98	85	80	10.5	11.1	11.5
7	54.2	55.2	54.5	13.0	16.8	15.4	19.0	11.4	93	76	91	10.1	11.2	11.4
8	55.1	55.3	55.2	13.0	13.0	14.2	18.8	11.6	90	98	93	10.0	11.0	11.5	0.3
9	55.0	55.3	55.5	15.6	17.0	18.0	19.0	11.0	93	92	90	12.3	13.9	13.8
10	53.9	54.6	55.6	12.0	13.8	15.0	19.0	11.0	95	98	93	10.2	11.8	11.5
11	57.7	57.8	57.6	12.2	14.6	16.0	19.0	11.6	100	89	89	10.5	11.3	12.1
12	58.2	59.0	57.7	13.8	16.8	18.0	18.8	12.6	91	78	36	10.7	11.4	5.6
13	57.3	57.6	56.5	14.4	15.8	18.6	19.0	13.6	84	89	88	10.3	12.1	13.7
14	56.2	57.1	56.0	15.2	17.0	15.8	19.4	13.0	96	90	96	12.5	12.9	12.5	1.0
15	54.9	54.7	53.4	15.0	15.2	16.0	18.0	13.0	100	98	98	12.7	12.6	13.4	27.0
16	53.9	54.5	54.9	16.6	16.4	18.6	19.0	14.8	98	98	94	13.4	13.4	15.0	6.6
17	55.2	55.6	55.8	15.4	16.6	16.8	19.0	14.0	98	98	94	12.6	13.4	13.2
18	57.2	58.1	58.4	15.2	17.0	19.0	19.4	13.0	98	96	92	12.6	14.2	14.9
19	60.0	60.0	59.4	15.0	17.6	18.4	23.8	13.4	96	90	94	12.5	13.8	15.0
20	56.9	57.0	55.6	17.0	17.4	19.8	24.0	13.0	98	98	87	14.3	14.3	14.5	0.3
21	57.0	57.0	56.8	14.8	16.2	19.4	24.0	13.8	91	85	85	11.4	11.8	14.4
22	57.2	58.5	57.4	17.2	19.4	18.0	23.8	13.0	86	85	90	12.7	14.4	13.8
23	59.1	59.5	58.0	14.2	16.2	17.6	24.0	14.2	95	91	92	11.7	12.2	13.9
24	57.5	57.9	56.8	14.8	15.6	16.8	23.8	14.0	100	96	87	12.7	12.5	12.0	6.3
25	56.9	57.6	58.1	16.4	15.6	17.0	20.8	11.8	100	93	81	13.5	12.3	11.6	2.2
26	58.0	59.0	57.9	13.6	17.0	18.8	24.6	12.8	82	78	79	9.5	11.4	13.1
27	59.3	59.2	58.1	14.2	16.6	17.0	20.4	12.6	86	83	83	10.4	11.7	11.7
28	57.9	59.0	58.0	14.6	17.4	16.8	20.6	13.0	91	86	88	11.4	12.7	12.8
29	59.3	59.7	58.2	15.8	18.8	20.6	22.0	13.0	81	83	82	10.8	13.3	15.1
30	59.7	60.6	59.7	13.8	14.8	16.0	22.6	14.0	95	82	89	10.9	10.2	12.1
31	59.5	58.9	56.0	17.0	16.2	19.2	24.0	13.6	92	87	79	13.0	12.0	13.1
Media.	56.8	57.2	56.5	14.7	16.3	17.5	21.1	12.8	91	87	85	11.4	12.2	12.7	43.7

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de **Marzo**.

- 8.—Neblina densa de 7 a 10 am. y sigue con llovizna hasta las 2 pm.
- 9.— Id. id. de 7 pm. a 7.26 am del día 10.
- 10.— Id. id. de 7.26 a 3 pm. y sigue de 10 pm. a 7.26 del día 11.
- 11.— Id. id. de 7.26 a 9.10 am.
- 13.—Neblina rala de 9.30 a 12 pm.
- 14.— Id. id. interrumpida de 2 a 10 pm. y lluvia de 5.30 a 7.26 am. del día 15.
- 15.—Lluvia fuerte id. de 7.26 a 7.26 am. del día 16.
- 16.— Id. id. a intervalos de 7.26 am. a 1 pm. y sigue neblina densa con llovizna de 5.30 a 12 pm.
- 17.—Neblina densa de 7.26 a 11 am.
- 20.— Id. id. de 8.09 a 11.40 am. y lluvia a chubascos de 9 a 10 pm.
- 23.— Id. rala interrumpida de 4 a 7.26 am. del día 24.
- 24.— Id. id. id. de 7.26 am. a 3 pm. y lluvia de 1.45 a 7.26 am. del día 25.
- 25.— Id. lenta id. de 7.26 a 10 am.
- 31.—Neblina densa de 6 a 7.26 am. del día 1.º
A. M.

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1908.

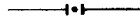
FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	N	1	NW	2	S	4	CS-3	CS-3	C-4	
2	S	2	S	3		4	Ccu-4	Ccu-5	Ccu-4	
3	"	2	"	3	"	4	" 3	Fcu-3	Scu-3	
4	"	2	"	2	"	4	—0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

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	58.0	59.5	59.9	15.0	16.0	16.2	24.0	8.0	96	71	58	12.5	9.5	7.9
2	60.9	61.1	59.6	12.0	15.4	16.0	24.0	10.6	57	44	50	5.9	5.8	6.8
3	59.7	59.6	57.5	14.2	17.0	18.0	23.0	11.0	65	57	50	7.9	8.5	7.9
4	59.1	59.7	59.1	13.6	14.8	17.0	20.0	13.0	80	76	78	9.4	9.8	11.4	1.5
5	58.0	58.6	57.0	14.6	15.4	17.0	18.8	12.6	95	98	90	11.7	12.6	12.9	0.4
6	55.6	55.9	55.6	13.4	13.8	14.0	18.0	12.6	98	98	100	11.0	11.8	11.9	0.9
7	54.2	54.8	54.4	14.0	15.0	14.8	16.6	12.4	100	100	98	11.9	12.7	12.6	5.8
8	57.7	58.4	58.3	13.4	16.0	15.4	17.6	12.2	95	83	96	10.9	11.7	12.5
9	59.5	60.8	61.2	13.6	14.0	15.0	17.0	10.0	100	98	98	11.9	11.8	12.6	0.2
10	63.5	63.9	62.7	14.0	16.4	17.8	18.6	12.0	57	94	52	6.8	13.2	8.0
11	59.1	58.9	55.4	18.4	16.6	22.6	24.0	12.2	44	59	58	6.8	8.6	11.4
12	53.6	54.8	56.1	16.2	19.2	14.8	25.2	12.8	59	47	84	8.0	8.3	10.3
13	56.7	57.6	57.6	14.0	14.0	14.6	17.0	8.6	91	93	93	10.7	10.8	11.5	3.0
14	61.5	61.7	59.9	12.0	13.6	15.0	25.2	10.8	65	60	68	6.8	7.0	8.6
15	58.0	58.3	58.2	9.2	13.6	15.0	16.6	8.8	73	73	78	6.3	8.3	10.0
16	62.0	62.9	62.6	11.0	14.4	16.2	17.0	8.0	98	76	58	9.7	9.1	7.9
17	60.6	60.6	69.0	11.6	13.2	13.8	16.8	9.0	57	55	73	5.9	6.2	8.3
18	55.2	55.1	52.7	13.2	14.0	14.4	18.8	8.4	98	95	95	11.0	11.7	11.7	9.4
19	54.4	55.6	56.1	10.2	12.0	11.6	15.6	7.0	74	67	76	6.8	6.9	8.0	1.1
20	59.2	60.0	58.8	9.0	12.0	16.4	17.0	6.8	69	74	58	7.1	7.8	7.9
21	58.1	58.3	57.9	12.6	15.6	17.0	19.0	8.0	35	33	43	3.9	4.5	6.2
22	61.4	62.5	62.9	10.0	13.2	14.6	17.2	9.6	82	80	76	7.7	9.4	9.1	1.0
23	64.6	64.5	62.8	12.2	12.4	12.0	14.8	9.6	93	93	98	9.4	10.1	10.3	1.5
24	59.6	59.7	58.3	12.0	14.4	15.0	16.2	11.4	86	82	89	9.1	10.2	11.3	0.7
25	57.4	57.9	56.1	13.4	14.6	15.0	16.0	12.0	98	93	89	11.0	11.5	11.3
26	54.9	55.4	54.3	13.4	14.2	14.0	15.2	12.0	93	89	80	10.8	10.6	9.4	22.0
27	53.5	53.6	53.9	13.4	14.2	12.4	19.4	11.8	100	95	86	10.5	11.7	9.1
28	56.3	57.9	57.7	13.2	10.6	13.2	15.8	8.0	86	80	68	9.7	7.6	7.5	4.0
29	60.0	61.2	61.3	10.2	12.6	13.2	14.0	6.6	72	57	55	6.7	6.3	6.2	5.5
30	65.1	65.5	66.0	9.0	12.0	12.8	14.4	8.6	66	74	70	5.9	7.8	7.6
...
Media.	58.6	59.1	58.5	12.7	14.3	15.1	18.4	10.1	79	76	75	8.8	9.4	9.6	57.0

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Abril



- 1.—Neblina densa interrumpida de 7 a 8 am.
- 2.— Id. rala id. de 12 pm. a 7.26 am. del dia 5 y lluvia lenta de 4 a 7.26 am. del dia 5.
- 5.—Lluvia lenta interrumpida de 7.26 a 8.30 am. y neblina densa interrumpida hasta las 4.30 pm., de 9 pm. sigue lluvia lenta con neblina interrumpida hasta las 7.26 am. del dia 6.
- 6.—Neblina densa con llovizna interrumpida de 7.26 a 7.26 am. del dia 7.
- 7.— Id. id. interrumpida de 1.30 a 3 am., de 7.26 am. a 2 pm. y sigue lluvia lenta interrumpida hasta las 6 pm.
- 8.—Neblina densa de 10.40 a 7.26 am. del dia 9.
- 9.— Id. id. de 7.26 am. a 5 pm. y con llovizna interrumpida hasta las 11.30 pm.
- 12.— Id. rala de 12 m. a 5 pm.
- 13.—Lluvia lenta de 6.40 a 10 pm.
- 18.— Id. id. de 7.30 a 11 am. y chubascos hasta las 12 pm.
- 19.— Id. a chubascos de 2.40 a 9 pm.
- 22.— Id. lenta interrumpida de 4 a 7.26 am.
- 23.— Id. id. id. de 7.26 am. a 12 pm.
- 24.— Id. id. id. de 2 a 7.26 am.
- 26.— Id. interrumpida de 4.30 pm. a 7.26 am.
- 27.— Id. a chubascos de 7.26 a 7.26 am. del dia 28, a las 7 am. tempestad de truenos y relámpagos al SW., durante 5 minutos.
- 28.—Tempestad de truenos y relámpagos al W., durante pocos minutos, a las 10.10 am. y fuertes chubascos a las 9 am. y a las 2 pm.

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	65.3	64.9	62.3	10.4	11.6	13.6	15.0	10.0	80	67	78	7.6	6.9	9.3
2	57.0	56.7	56.4	12.0	12.6	12.8	13.6	10.0	93	100	93	9.4	10.5	10.1	20.8
3	62.0	63.0	62.2	12.0	12.8	14.6	16.4	10.6	98	95	76	10.3	10.9	9.1
4	61.3	62.4	61.3	12.6	15.0	15.6	16.4	11.0	79	75	76	8.7	9.7	9.8
5	62.0	62.3	60.3	13.0	14.0	15.2	17.0	11.8	86	89	87	9.7	10.6	11.2
6	58.9	58.5	57.1	13.0	15.0	15.2	17.2	10.4	90	87	89	10.0	11.2	11.3
7	56.2	57.9	57.9	11.4	11.6	13.4	16.4	10.0	98	98	95	9.7	10.3	10.9	10.0
8	62.0	63.0	61.7	11.4	13.8	14.6	14.8	7.4	87	84	74	8.6	10.3	9.0
9	61.1	61.5	59.9	9.8	12.6	14.8	18.0	9.0	70	75	66	6.6	8.5	8.5
10	59.7	60.4	59.3	9.6	12.8	13.6	16.0	9.0	89	81	84	8.1	8.8	9.6	13.0
11	58.0	58.6	57.7	13.0	13.4	12.8	14.8	9.2	100	100	100	11.2	11.2	11.2	12.7
12	58.2	59.0	59.2	11.0	13.2	13.8	15.4	10.0	77	75	71	7.5	8.5	8.2	1.5
13	60.8	61.0	59.6	11.0	12.2	13.8	16.0	6.0	93	74	58	8.8	7.8	6.9
14	60.2	60.4	59.2	9.0	11.0	11.6	15.0	6.2	65	57	69	5.4	5.9	7.0
15	56.4	56.1	54.7	8.8	9.4	10.4	14.0	8.4	63	69	82	5.3	7.1	7.7	8.5
16	53.0	52.2	49.8	9.6	10.4	11.8	14.0	8.0	95	97	88	8.3	9.0	9.2	16.2
17	58.2	58.7	59.1	10.0	10.0	12.8	13.2	8.0	92	95	90	8.2	8.9	10.0	4.0
18	64.7	64.8	65.5	9.2	11.6	13.4	15.0	8.6	95	86	84	8.3	9.1	9.6
19	63.3	63.7	62.6	10.2	13.4	13.0	15.0	9.0	84	71	81	7.9	8.2	8.8
20	61.2	61.5	59.4	11.4	14.2	14.6	15.8	7.6	83	80	82	8.3	10.1	10.2
21	58.5	58.8	58.5	9.0	12.0	13.0	16.4	8.2	82	70	73	7.2	7.6	8.3
22	58.9	59.8	59.4	12.0	12.2	12.4	15.0	9.0	89	74	83	7.5	7.8	8.9
23	57.8	58.7	57.7	13.0	10.0	9.8	14.0	6.2	100	95	95	11.2	8.9	8.3
24	57.7	58.1	57.7	12.0	11.2	11.8	14.0	10.8	90	93	93	9.3	9.4	9.4
25	54.7	55.9	56.5	11.6	11.4	12.4	13.0	11.0	90	95	93	9.3	9.6	10.1	7.0
26	56.7	57.1	56.0	13.0	13.0	13.4	15.2	7.0	98	100	100	11.0	11.2	11.2	8.3
27	53.8	53.5	53.6	13.0	13.2	12.4	16.2	10.8	100	100	98	11.2	11.2	10.3	21.2
28	56.3	57.8	58.3	12.8	14.0	14.2	16.2	10.0	100	93	91	11.2	11.5	10.7
29	60.6	61.4	58.2	11.8	12.8	14.6	15.4	9.8	93	95	76	9.4	10.2	9.1	10.2
30	60.0	61.8	63.8	12.2	13.4	13.2	14.8	6.0	90	80	57	9.3	9.4	6.3
31	64.2	64.6	61.7	7.6	9.8	11.6	13.2	6.8	66	72	65	5.1	6.7	6.8
Media.	59.3	59.8	58.9	11.1	12.3	13.2	15.2	8.9	87	84	82	8.7	9.2	9.2	133.4

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	60.2	61.2	60.6	9.2	11.6	13.6	16.0	6.2	76	61	80	6.4	6.5	9.4
2	60.2	59.7	57.6	11.4	13.0	14.2	17.2	10.0	63	62	60	6.2	7.1	7.0	7.0
3	56.1	57.1	56.1	12.4	12.4	12.6	15.8	9.6	95	98	98	10.2	10.3	10.3	15.6
4	48.6	49.6	51.6	10.4	13.4	11.6	15.0	9.8	93	95	80	8.8	10.9	8.2	2.3
5	54.9	55.7	55.6	11.0	12.0	13.2	13.6	8.0	87	88	73	8.6	9.2	8.3	4.9
6	59.8	60.1	58.7	10.2	11.6	12.6	14.0	9.0	95	88	79	8.9	9.2	8.7	24.1
7	54.7	55.7	55.0	13.6	13.8	13.8	14.0	11.6	100	98	98	11.9	11.8	11.8	25.8
8	52.0	52.0	53.6	13.8	13.8	13.6	14.4	9.0	93	95	80	10.8	10.9	9.4	15.0
9	63.7	64.4	63.6	10.4	11.8	13.4	15.2	8.4	84	76	82	7.9	8.0	9.5
10	64.4	64.2	62.3	10.0	13.0	13.4	14.8	9.0	69	73	75	7.1	8.3	8.5
11	59.6	59.5	59.0	12.4	13.0	16.2	17.4	10.0	86	86	75	9.1	9.7	10.5
12	59.6	60.0	57.4	18.6	16.2	17.0	20.0	11.0	41	52	61	6.5	7.4	8.7
13	58.3	59.3	59.1	17.4	17.0	16.4	22.2	10.0	50	59	73	7.3	8.6	10.3
14	59.5	59.7	58.7	12.0	13.0	13.6	20.6	9.8	88	90	88	9.2	10.0	9.9	0.5
15	61.6	60.6	60.9	11.6	12.6	12.8	14.4	9.0	98	100	98	9.7	11.2	11.0	0.3
16	60.4	61.0	59.3	10.0	10.8	11.8	13.6	9.0	97	95	98	9.0	8.9	9.7
17	58.0	58.5	56.5	10.2	11.0	11.4	12.6	9.2	100	98	95	9.2	9.7	9.6	7.2
18	57.4	59.3	60.4	12.4	11.6	12.0	13.0	8.8	98	95	98	10.3	9.6	10.3	8.5
19	64.4	65.7	65.1	9.6	11.6	12.2	13.2	5.0	74	67	54	6.8	6.9	5.6
20	65.8	63.8	62.2	8.8	11.6	12.8	14.0	7.2	50	37	47	4.3	3.8	5.1
21	62.9	63.5	61.1	10.0	12.6	12.6	16.0	7.6	84	70	81	7.3	7.6	8.8
22	61.2	62.6	62.7	8.4	10.6	11.8	15.0	7.0	89	80	71	7.5	7.6	7.1
23	61.9	62.3	61.0	8.2	8.8	10.0	14.0	7.2	94	86	95	7.8	7.4	8.9	0.7
24	60.8	61.2	60.2	10.0	11.0	12.2	14.0	9.6	97	95	98	9.0	9.6	10.3	6.4
25	59.0	58.7	56.0	11.0	13.6	15.6	16.2	9.0	100	89	83	9.8	10.6	10.9
26	54.5	56.2	56.1	11.4	13.4	12.8	15.2	10.0	87	86	98	8.6	9.7	10.3	1.0
27	56.1	55.7	54.4	11.2	12.4	12.4	14.8	10.6	98	86	81	9.7	9.1	8.8
28	52.5	54.0	55.1	12.0	12.2	13.0	14.0	10.0	93	98	88	9.4	10.3	9.9	15.0
29	59.0	60.0	59.7	11.2	11.4	13.0	13.6	9.0	98	93	93	9.7	9.4	10.1	8.3
30	61.7	63.1	59.9	10.6	12.2	16.0	18.4	10.0	82	86	79	7.7	9.1	10.7
...
Media.	58.9	59.4	58.6	11.3	12.4	13.2	15.4	8.9	85	82	82	8.5	8.9	9.2	142.6

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Mayo.

- 2.—Lluvia fuerte interrumpida de 9.15 a 6 am. del día 3.
- 3.—Neblina interrumpida de 7.26 am. a 12 m.
- 7.— Id. densa de 7.26 a 11.30 am. y lluvia fuerte a chubascos de 4.15 a 12 pm.
- 10.—Lluvia fuerte a chubascos de 11 pm. a 7.26 am. del día 11.
- 11.— Id. regular a chubascos de 7.26 a 3 am. del día 12.
- 12.— Id. a chubascos de 3.20 a 7.26 am. de la mañana del día 13.
- 15.— Id. lenta interrumpida de 9.55 pm. a 7.26 am. del día 16.
- 16.— Id. regular id. de 7.26 a 7.26 am. del día 17.
- 17.— Id. lenta id. de 7.26 a 10 am.
- 22.—Neblina rala de 1 a 7.26 am. de la mañana del día 23.
- 25.—Lluvia lenta de 5 pm. a 7.26 am. del día 26.
- 26.— Id. id. interrumpida de 7.26 a 7.26 am. del día 27 con neblina interrumpida.
- 27.—Neblina interrumpida de 7.26 a 7.26 am. del día 28 y lluvia fuerte interrumpida de 12 m.
a 7.26 am. del día 28.
- 28.—Neblina interrumpida de 7.26 a 8 am.
- 29.—Lluvia lenta de 3 a 7.26 am. del día 30

ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.6	60.6	58.9	11.8	13.2	16.2	17.0	8.0	56	64	56	5.7	7.2	7.8
2	62.1	63.1	61.3	9.4	11.4	12.6	16.6	8.2	82	85	72	7.2	8.4	7.7
3	59.1	59.6	60.0	15.4	14.6	16.0	20.4	8.4	64	72	75	8.4	8.9	9.7
4	61.6	63.1	62.3	9.8	10.0	11.0	20.2	9.0	84	86	80	7.9	8.0	7.6
5	61.7	61.8	58.7	11.4	12.0	12.4	17.8	9.6	90	88	88	9.3	9.2	9.2
6	56.1	56.5	56.7	11.2	12.4	12.4	18.0	10.6	100	95	95	9.8	10.2	10.2
7	59.1	60.1	59.0	12.4	12.6	13.6	17.4	9.0	100	88	86	10.5	9.9	9.7
8	59.1	59.7	58.1	11.4	11.6	12.0	16.0	9.6	93	83	86	9.4	8.3	9.1	9.0
9	60.6	60.4	60.4	12.2	12.6	13.0	15.0	11.4	93	88	88	9.4	9.9	9.9	0.2
10	60.3	61.7	60.4	12.0	12.4	13.8	14.6	10.0	90	86	89	9.3	9.1	10.6
11	57.1	57.1	55.7	12.8	12.8	12.2	14.0	10.2	75	79	98	8.5	8.7	10.3	11.8
12	56.7	57.7	56.7	12.4	12.8	13.0	14.2	10.8	98	90	86	10.3	10.0	9.7	0.7
13	59.3	61.1	60.6	11.2	12.6	12.2	14.0	8.0	87	86	83	8.6	9.7	8.9	2.0
14	63.1	64.2	63.1	9.8	10.4	12.2	14.0	6.0	82	80	78	7.2	7.6	8.1
15	61.2	61.8	61.6	8.4	10.2	13.4	14.0	7.6	78	80	62	6.5	7.6	7.1
16	60.0	61.2	59.7	10.4	11.0	12.8	18.4	7.0	64	57	68	5.8	6.8	7.5
17	58.2	59.5	59.8	12.4	12.4	14.0	17.8	7.2	40	65	67	4.3	6.8	8.0
18	60.9	62.5	61.5	9.2	12.6	14.2	15.0	8.2	69	72	55	7.1	7.7	6.6
19	59.9	61.2	61.7	9.8	12.4	12.6	14.8	9.0	84	90	90	7.9	9.3	10.0
20	65.2	64.6	64.8	10.8	10.8	11.8	14.4	7.6	90	90	90	8.7	8.7	9.3
21	62.5	63.6	61.4	8.6	11.6	12.0	14.0	7.8	89	78	81	7.5	8.1	8.8
22	62.2	62.7	61.7	10.8	12.8	13.0	13.8	8.6	90	86	90	8.7	9.7	10.0
23	61.2	61.4	58.2	8.8	10.6	12.6	13.8	7.8	100	97	98	8.6	9.0	10.3
24	55.5	55.8	56.7	9.4	12.2	11.8	14.2	8.6	95	86	83	8.3	9.1	8.3	7.0
25	58.8	60.1	59.1	11.0	11.0	11.6	13.2	7.6	100	100	95	9.8	9.8	10.2	6.5
26	61.8	62.7	61.9	9.0	12.4	12.8	13.6	5.4	84	72	70	7.3	7.7	7.6	1.8
27	65.2	66.5	66.8	7.6	9.6	10.0	14.0	4.2	72	69	54	5.8	7.1	4.8
28	64.5	64.9	63.7	6.0	8.0	10.0	13.4	5.0	84	59	58	5.5	4.7	5.5
29	62.9	63.1	60.5	7.0	10.0	11.2	13.4	6.6	71	64	61	5.3	5.8	6.1	2.2
30	62.1	62.6	62.5	11.2	11.6	13.8	14.2	3.4	95	88	57	9.6	9.2	6.8
31	62.6	63.5	61.6	5.8	8.8	10.0	14.0	5.0	70	61	64	4.9	5.2	5.8
Media.	60.6	61.4	60.4	10.3	11.6	12.6	15.3	7.9	82	80	77	8.1	8.3	8.4	41.2

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio



- 2.—Lluvia fuerte de 4 a 7.26 am. del dia 3.
- 3.— Id. y neblina lenta interrumpida de 7.26 a 7.26 am. con neblina densa interrumpida.
- 4.— Id. a chubascos de 7.26 am. a 12 pm. Tempestad eléctrica de truenos y relámpagos al NE., de 6.45 a 7.15 am.
- 5.—Lluvia a chubascos de 12 m. a 9 pm.
- 6.— Id. fuerte a chubascos de 9.40 a 7.26 am. del dia 7.
- 7.— Id. fuerte interrumpida con neblina de 7.26 a 7.26 am. del dia 8.
- 8.— Id. regular interrumpida de 8 am. a 4 pm. y neblina interrumpida de 9 am. a 3 pm.
- 14.—Neblina con llovizna interrumpida de 4.50 pm. a 7.26 am. del dia 15.
- 15.— Id. id. id. de 7.26 a 7.26 am. del dia 16.
- 16.— Id. interrumpida de 7.26 a 7.26 am. del dia 17.
- 17.— Id. id. de 7.26 am. 3 pm. y despues sigue con llovizna hasta las 7.26 am. del dia 18.
- 18.—Neblina interrumpida de 7.26 am. a 2 pm. y lluvia lenta a chubascos de 7.26 am. a 9 pm.
- 23.— Id. id. de 7.30 a 12 pm. y despues con llovizna hasta las 7.26 am. del 24.
- 24.—Lluvia y neblina lenta a intervalos de 7.26 a 7.26 am. del dia 25.
- 25.—Neblina de 7.26 a 8.30 am.
- 26.—Lluvia y neblina interrumpida de 6 pm. a 3 am. del dia 27.
- 27.—Neblina de 7.26 a 9 am.
- 28.—Lluvia lenta interrumpida de 9 a 7.26 am. del 29.
- 29.— Id. fuerte a chubascos de 7.26 a 5 am. del dia 30.

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	1	S	2	S	1	Cen-5	CS-4	C-3	
2	SE	3	E	2	SW	2	CS-5	Fen-7	,, 2	
3	S	3	S	4	E	2	,, 3	CS-3	—0	
4	—	0	N	3	S	2	FN-8	FN-8	FN-9	
5	N	3	NNE	3	N	3	—10	,, 8	,, 9	Lluvia de 4 a 7.26 am.
6	NW	3	NW	4	,, 3	3	—10	N-9	N-10	Lluvia a chubascos de 4.30 pm. a 4 am.
7	ESE	3	E	3	S	3	FN-8	Cen-8	Fen-6	
8	N	3	N	3	N	3	S-4	Aen-5	N-9	Id. Id. de 8.20 pm. a 7.26 am.
9	,, 3	3	,, 3	3	,, 3	3	FN-8	FN-8	FN-8	Id. Id. de 7.26 a 9.15 am.
10	E	3	E	3	,, 2	2	,, 8	,, 8	,, 7	
11	,, 3	3	,, 2	2	,, 3	3	Fen-7	Fen-7	N-10	Id. Id. de 12 m. a 7.26 am.
12	NW	4	N	4	NE	2	N-10	N-10	FN-8	Id. Id. a las 9.15 y de 7 a 7.26 am.
13	SW	3	W	2	SW	1	,, 10	FN-6	,, 7	Id. Id. de 1.30 a 2 pm.
14	SE	2	SE	3	SE	3	Sen-6	CS-3	CS-2	
15	S	1	SSE	2	S	2	Cen-3	,, 4	,, 4	
16	,, 2	2	S	3	,, 4	4	—0	—0	—0	
17	,, 4	4	S	2	E	2	—0	—0	—0	
18	SE	3	N	1	,, 2	2	Fen-5	Cen-3	CS-4	
19	S	2	S	2	S	2	CS-3	Fen-4	Fen-6	
20	NW	2	NW	1	NE	2	FN-9	FN-8	FN-8	
21	S	1	S	2	S	4	Fen-4	Cen-5	CS-4	
22	SE	2	E	2	,, 3	3	,, 7	Sen-6	Fen-7	
23	S	2	S	3	,, 3	3	,, 6	FS-7	FS-6	
24	—	0	,, 2	2	,, 3	3	Cen-3	Cen-3	FN-9	Neb. y lluvia interrumpida de 9 pm. a 7.26 am.
25	N	4	N	3	NW	2	N-10	N-10	N-10	Id. Id. Id. de 7.26 am. a 7 pm.
26	SE	3	NW	1	W	3	Fen-5	Fen-3	Fen-3	Lluvia a chubascos de 5.30 a 12 pm.
27	S	3	SE	2	S	4	,, 3	FN-4	,, 4	
28	,, 3	3	S	2	SE	3	,, 6	Fen-6	CS-4	
29	SE	3	,, 3	3	S	4	—0	CS-3	Aen-6	Lluvia interrumpida de 3 a 7.26 am.
30	SSW	3	ESE	2	SE	3	FN-8	FN-7	CS-4	
31	S	2	S	3	SW	3	Cen-3	CS-3	Sen-7	
...										

A. M.

(31)

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	64.7	65.7	65.8	8.0	10.4	11.6	15.8	7.4	83	82	73	6.8	7.7	7.3
2	65.6	65.5	63.6	9.4	11.0	12.0	13.0	8.8	82	73	88	7.2	7.3	9.2	0.2
3	59.6	61.2	61.8	10.8	12.0	12.4	13.0	7.0	100	88	76	9.8	9.2	8.0	0.8
4	64.9	64.5	61.1	9.4	12.6	13.0	14.6	6.0	71	57	64	6.2	6.3	7.2
5	59.3	59.2	58.2	8.0	11.0	11.8	14.0	7.6	75	71	78	5.9	7.1	8.1
6	54.9	55.3	53.5	9.6	10.8	11.4	12.6	7.0	95	98	93	8.3	9.7	9.4	24.0
7	54.4	54.9	54.6	8.0	10.2	9.8	12.0	4.2	86	76	69	6.9	6.9	7.1	0.6
8	59.0	60.7	61.9	6.8	9.4	9.4	11.6	5.8	62	62	82	4.5	5.7	7.2	0.6
9	65.8	67.0	66.3	7.2	9.0	11.6	11.8	6.0	77	73	67	6.0	6.3	6.9
10	65.9	66.3	64.9	8.4	12.0	12.6	18.0	6.2	67	50	61	5.6	5.4	6.5
11	64.9	65.2	65.8	8.8	10.6	12.8	14.0	6.2	65	68	68	5.4	6.5	7.5
12	63.1	63.1	60.4	9.0	13.0	14.8	15.8	8.0	69	55	61	6.1	6.2	7.6
13	57.7	57.8	56.3	8.8	11.4	10.6	15.6	8.2	92	83	80	7.7	8.3	7.6
14	62.1	63.6	64.8	9.6	12.8	12.0	14.4	7.8	86	79	76	8.0	8.7	8.0
15	64.7	64.5	62.1	10.2	12.4	14.0	14.8	8.0	74	76	58	6.8	8.0	6.9
16	57.3	57.5	56.4	10.0	12.6	12.6	15.0	8.8	84	79	83	7.9	8.7	8.9
17	60.5	61.5	60.2	10.6	10.8	11.0	15.4	9.6	80	77	80	7.6	7.5	7.6
18	58.5	59.4	59.8	10.6	11.4	10.2	14.2	9.6	78	87	100	8.1	8.6	9.2	0.5
19	64.6	65.0	62.9	10.0	11.4	11.6	13.6	9.2	87	87	90	8.6	8.6	9.3	10.5
20	58.9	58.6	61.1	12.4	11.0	11.8	14.2	5.8	100	100	78	10.5	9.8	8.1	11.2
21	63.7	63.3	60.5	7.6	10.0	10.2	12.8	7.2	75	74	64	5.9	6.8	5.8	18.0
22	55.6	58.0	59.6	10.4	10.6	12.2	12.4	7.8	82	77	67	7.7	7.5	6.9	0.7
23	60.9	61.6	61.2	8.8	11.0	12.2	14.0	7.4	92	85	80	7.7	8.4	8.2	2.2
24	64.7	66.0	65.6	8.6	10.8	12.2	13.8	7.0	86	73	69	7.4	7.3	7.0
25	65.3	65.2	63.8	10.0	15.0	15.6	16.8	7.6	66	80	55	5.9	10.1	7.1
26	64.7	64.8	63.7	11.8	13.6	12.8	17.0	10.0	57	62	68	5.9	7.1	7.5
27	64.6	64.5	62.2	12.2	12.4	13.8	16.4	9.8	83	81	86	8.9	8.8	9.7
28	58.7	58.1	55.3	11.0	12.0	11.6	15.0	8.2	87	76	88	8.6	8.0	9.2	14.8
29	57.2	59.1	60.1	9.6	10.6	12.4	15.2	8.8	82	63	56	7.2	6.2	5.7	1.0
30	62.6	63.5	62.5	9.6	12.0	13.8	13.8	9.0	97	88	80	8.5	9.2	9.4	1.3
31	61.2	61.5	60.0	11.2	13.2	14.0	14.4	8.6	93	93	80	9.4	10.8	9.4	1.2
Media.	61.4	62.0	61.1	9.6	11.5	12.1	14.3	7.6	81	76	74	7.3	7.8	7.8	87.6

FARO DE PUNTA LAVAPIÉ

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto

- 2.—Lluvia delgada a chubascos de 5.30 a 7.26 am. del día 3.
- 3.— Id. y neblina lenta a chubascos de 7.26 am. a 3 pm. y neblina densa de 7.26 a 8 am.
- 6.— Id. fuerte de 5 pm. a 2 am. del día 7.
- 7.— Id. a chubascos de 8.30 a 9 am.
- 8.— Id. id. de 2.45 a 3 pm. y a las 4.30 am. del día 9.
- 18.— Id. lenta delgada de 2 a 4 pm.
- 19.— Id. regular interrumpida de 3 pm. a 7.26 am. del día 20 con temporal de viento.
- 20.— Id. fuerte interrumpida con temporal de viento de 7.26 am. a 12 m. y fuertes chubascos de 2 a 3 pm.
- 21.—Lluvia fuerte interrumpida con temporal de viento de 10 pm. a 7.26 am. del día 22.
- 22.— Id. lenta delgada de 7.26 a 9 am. y chubascos de 8.30 a 11 pm.
- 23.— Id. a chubascos con fuerza a largos intervalos de 12 pm. a 7.26 am. del día 24.
- 28.— Id. id. de 1 a 6 pm. y lluvia fuerte interrumpida de 10 pm. a 5 am. del 29.
- 29.— Id. id. de 3 a 5 am. del día 30.
- 30.— Id. id. a las 6 pm., a las 10 pm. y a las 4.30 am. del día 31.
- 31.— Id. id. a las 11.30 pm. y a las 2.30 am. del día 1.º de Setiembre.

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1908.

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

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLOVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	57.7	57.7	57.5	11.2	10.6	12.4	15.0	6.2	95	97	93	9.6	9.0	10.1	24.0
2	58.9	60.6	61.2	7.2	8.0	9.6	14.0	4.8	91	83	66	7.1	6.8	5.9
3	62.9	63.3	63.2	7.0	9.8	11.6	13.0	6.2	91	66	71	6.6	5.9	7.1
4	62.3	63.2	62.5	10.6	14.2	13.6	16.0	8.6	100	100	98	9.8	11.9	11.0
5	64.6	65.2	63.0	12.2	11.6	14.4	16.0	8.0	55	83	67	6.2	8.3	8.0
6	62.2	61.6	60.3	10.0	13.4	13.4	15.6	8.2	74	66	77	6.8	7.4	8.6
7	61.2	62.1	60.7	11.2	12.8	12.4	15.2	7.0	75	72	63	7.4	7.7	6.6
8	61.2	61.5	59.2	10.6	13.4	14.4	16.0	8.0	65	60	57	6.3	7.0	6.8
9	59.2	59.1	57.4	10.2	12.6	14.6	16.4	9.4	82	72	74	7.7	7.7	9.0
10	58.1	58.7	57.4	10.6	11.6	11.2	16.0	9.0	84	80	85	7.9	8.2	8.4	2.0
11	57.1	57.1	56.1	11.6	11.8	12.4	14.0	7.8	98	98	95	9.7	10.3	10.2	21.5
12	56.8	58.2	60.6	8.6	11.0	11.6	12.8	7.4	92	77	85	7.7	7.5	8.3	0.6
13	62.7	62.8	60.7	9.0	12.0	11.4	13.6	7.4	84	78	71	7.3	8.1	7.1
14	59.8	60.2	60.1	9.4	11.6	11.4	13.4	8.0	76	71	83	6.9	7.1	8.3
15	64.6	65.2	64.5	10.0	13.0	13.2	14.6	8.0	77	75	77	7.5	8.5	8.6
16	62.2	61.2	59.1	9.0	12.2	12.2	14.4	7.6	92	86	85	8.2	9.1	8.4	9.0
17	59.7	62.2	63.3	9.0	11.0	10.8	13.8	5.0	84	85	63	7.3	8.4	6.2
18	65.9	65.9	63.5	7.0	11.2	10.8	13.0	5.8	83	57	70	6.3	5.9	6.6
19	62.3	62.3	61.5	10.0	11.6	12.8	14.0	8.2	84	80	79	7.9	8.2	8.7
20	61.2	61.8	62.2	10.0	12.0	13.6	13.8	8.0	84	76	79	7.9	8.0	8.7
21	62.1	61.3	58.2	10.4	13.0	13.6	13.8	7.8	95	88	88	8.9	9.9	9.9
22	56.4	58.1	59.0	11.8	10.2	13.4	14.4	8.8	98	97	71	10.3	9.0	8.2	7.1
23	63.1	63.7	64.0	10.4	12.8	15.0	15.2	9.0	90	83	74	8.7	8.9	9.0
24	63.0	60.7	59.2	9.8	12.2	13.2	15.2	8.8	89	86	90	8.1	9.1	10.0	0.6
25	55.7	54.7	52.0	11.6	12.4	12.4	16.0	8.0	95	90	86	9.6	9.3	9.1	10.6
26	50.2	51.0	51.7	9.8	11.0	11.0	15.0	8.0	84	75	75	7.9	7.4	7.4
27	56.2	57.7	57.6	10.8	11.6	13.6	13.8	7.4	70	71	64	6.6	7.1	7.2
28	62.2	63.1	62.6	9.2	12.8	13.8	15.0	6.0	73	57	58	6.3	6.3	6.9
29	59.7	61.1	61.7	10.2	12.4	13.2	15.0	8.0	60	59	70	5.6	6.4	7.6
30	64.2	64.1	63.6	9.4	12.4	13.0	14.0	7.6	86	83	79	8.0	8.9	8.7
...
Media.	60.4	60.8	60.1	9.9	11.8	12.6	14.6	7.6	83	78	76	7.7	8.1	8.2	75.4

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN in/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	66.8	67.1	66.1	9.6	10.6	11.4	14.0	7.8	76	68	71	6.9	6.5	7.1
2	65.8	65.7	62.2	10.8	12.2	14.0	15.0	9.0	90	93	84	8.7	10.1	10.3
3	61.5	60.3	59.5	11.4	14.4	14.2	16.0	8.8	80	72	76	8.2	8.9	9.1
4	60.7	61.7	62.0	11.4	11.8	13.0	15.8	7.0	78	78	68	8.1	8.1	7.5
5	63.2	63.3	60.4	9.6	13.0	13.8	14.8	7.6	74	57	62	6.8	6.3	7.1
6	58.2	58.4	58.6	9.8	13.8	14.4	16.0	9.0	70	55	52	6.6	6.6	6.4
7	59.8	59.5	59.0	12.0	13.0	15.4	16.2	7.8	69	77	56	7.0	8.6	7.3
8	60.7	61.2	60.0	10.2	12.6	13.0	16.0	6.8	86	88	93	8.0	9.9	10.1	1.4
9	64.8	65.4	63.2	9.8	13.0	12.6	14.0	7.0	62	55	52	5.7	6.2	5.5
10	63.5	63.4	60.6	9.8	12.0	13.8	14.2	6.2	66	63	60	5.9	6.6	7.0
11	58.5	59.7	59.5	10.6	12.2	12.4	14.6	8.8	73	72	72	7.3	7.7	7.7
12	62.1	63.2	63.2	9.8	12.0	13.6	14.4	8.4	92	83	78	8.2	8.9	9.3
13	60.3	61.4	62.1	11.0	11.8	12.0	13.6	8.0	71	67	83	7.1	6.9	8.9	1.6
14	65.4	66.1	65.7	10.4	10.6	11.4	13.8	6.2	75	72	59	7.4	6.7	6.0
15	68.1	68.2	65.6	9.2	12.4	12.6	14.4	8.0	66	54	54	5.9	5.6	5.6
16	62.4	61.6	59.3	13.0	14.8	13.2	16.4	8.2	25	31	50	2.8	3.9	5.8
17	60.1	60.3	59.5	10.8	13.6	14.4	15.2	9.0	77	69	73	7.5	8.1	8.3
18	63.0	61.8	60.5	11.2	12.8	15.8	18.0	9.6	85	79	62	8.4	8.7	8.3
19	61.3	61.2	59.7	14.0	13.0	16.2	17.4	9.0	72	77	61	8.9	8.6	8.2
20	58.3	58.3	56.9	12.0	12.2	13.0	16.8	8.2	76	83	79	8.0	8.9	8.7
21	58.0	58.3	58.0	10.6	12.6	12.0	15.0	10.0	97	90	90	9.0	10.0	9.3	15.6
22	56.3	57.4	58.5	11.8	12.8	12.8	16.6	8.0	98	93	75	10.3	10.1	8.5
23	64.0	65.0	64.2	10.4	13.0	13.0	14.0	7.4	74	62	55	6.8	7.1	6.2
24	63.1	63.0	61.8	10.4	13.6	13.0	14.8	9.8	62	57	66	5.7	6.8	7.4
25	60.7	61.0	59.9	11.8	12.4	14.0	15.6	9.4	100	100	93	10.5	10.5	10.8	0.5
26	60.4	59.6	58.5	11.8	12.8	13.4	15.2	10.0	93	81	75	9.4	8.8	3.5
27	59.0	58.8	58.9	12.2	12.4	13.0	15.2	10.4	95	100	100	10.2	10.5	11.2	0.5
28	57.8	58.5	59.5	12.4	12.6	12.8	15.2	8.0	90	90	90	10.0	10.0	10.0	1.0
29	63.4	63.6	62.8	9.8	10.6	12.4	14.0	8.0	69	97	65	7.1	9.0	6.8
30	62.8	61.5	60.6	10.8	13.6	13.8	14.6	8.6	70	62	62	6.6	7.1	7.1
31	61.4	61.8	61.3	11.0	12.8	12.4	14.8	8.4	73	68	70	7.3	7.5	7.6
Medla.	61.6	61.8	60.9	10.9	12.6	13.3	15.2	8.3	77	74	70	7.6	8.0	7.9	20.6

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	S	2	S	3	S	4	Scu-8	Fcu-7	CS-4	
2	,,	1	,,	3	,,	4	,,	,,	Fcu-3	
3	,,	4	,,	4	,,	4	Fcu-4	Scu-2	CS-2	
4	SE	3	,,	4	,,	4	FX-6	,,	Cen-3	
5	,,	2	,,	3	,,	4	CS-2	CS-3	CS-3	
6	S	2	,,	3	,,	3	Fcu-6	Fcu-6	Fcu-7	
7	SW	4	SW	4	,,	3	-0	Cen-2	-0	
8	,,	3	S	2	N	4	FX-5	FX-8	FX-8	Lluvia de 5.30 a 10.30 pm.
9	SE	3	,,	3	S	4	-0	-0	-0	
10	S	3	,,	4	,,	4	CS-2	CS-3	CS-2	
11	SW	4	,,	4	,,	4	Fcu-4	Fcu-3	Fcu-3	
12	E	1	SW	2	,,	2	Cen-3	,,	5	
13	S	3	S	3	SW	3	FX-8	FX-8	FX-7	Lluvia a chubascos de 3.20 a 12 pm.
14	SE	2	,,	3	,,	4	CS-3	Scu-6	Cen-3	
15	S	3	,,	3	S	4	-0	CS-2	-0	
16	SE	5	,,	5	,,	5	-0	-0	Fcu-5	
17	S	4	,,	4	,,	5	CS-3	-0	,,	
18	,,	3	,,	4	,,	5	FX-3	Cen-3	-0	
19	SE	3	,,	3	,,	4	CS-2	CS-3	CS-3	
20	S	3	,,	4	,,	5	,,	-0	Cen-3	
21	W	2	W	2	N	3	FX-9	FX-9	N-10	Lluvia de 3 a 6 pm. y neblina de 6 a 5 am.
22	SW	2	S	3	S	3	,,	,,	Fcu-7	
23	SE	3	S	3	,,	4	Fcu-6	Fcu-4	Cen-3	
24	S	3	SW	3	,,	5	CS-2	CS-3	CS-3	Neblina de 4 a 7.26 am.
25	-	0	-	0	,,	3	S-9	S-10	FS-5	Id. y lluvia de 7.26 am. a 12 m.
26	S	2	N	3	,,	3	Fcu-5	Cen-5	Fcu-6	
27	-	0	NW	3	W	4	FX-8	FX-9	N-9	Id. id. de 11 am. a 3 pm. y de 11 am. a 4 pm.
28	W	3	W	3	SW	3	,,	,,	FX-6	Lluvia a chubascos en la mañana y tarde.
29	SE	2	SW	3	,,	4	,,	,,	Cen-3	
30	,,	2	S	3	S	4	-0	Cen-2	-0	
31	S	4	,,	4	,,	5	Cen-2	CS-3	CS-4	

A. M.

(32)

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	61.5	61.1	57.5	10.8	12.0	11.8	14.0	7.0	87	88	100	8.6	9.2	10.5	20.9
2	64.4	66.1	66.1	9.4	10.6	11.4	15.0	5.6	71	70	69	6.2	6.6	7.0
3	65.2	64.5	63.0	9.6	12.0	13.0	14.6	6.8	50	54	64	4.6	5.6	7.2
4	61.5	61.2	58.9	12.4	15.0	17.2	18.0	8.0	59	66	59	6.4	8.5	8.6
5	58.7	58.7	57.5	11.6	13.8	13.8	18.4	8.6	93	82	80	9.4	10.2	9.4
6	58.1	58.3	58.9	10.2	11.2	13.0	18.0	8.4	80	77	70	7.6	7.5	7.6	6.6
7	63.0	63.8	62.4	12.6	13.8	15.6	16.0	8.8	95	67	71	10.2	8.0	9.5
8	55.6	54.3	51.5	15.6	16.6	17.6	19.0	8.8	66	68	67	8.5	10.0	9.8
9	58.2	59.3	60.2	12.0	13.6	16.4	18.6	8.4	95	84	73	10.2	9.6	10.3
10	60.7	60.7	59.0	14.4	14.8	16.6	18.8	8.6	82	82	67	10.2	10.2	9.2
11	57.0	56.7	55.0	12.8	15.6	16.6	19.0	9.8	77	75	63	8.6	9.7	8.9
12	55.3	55.7	55.3	12.2	13.0	11.6	18.4	9.6	90	98	100	10.0	11.0	9.8	9.2
13	60.8	61.3	61.8	12.8	13.8	14.0	15.6	9.2	95	91	76	10.9	10.7	9.1
14	59.9	59.4	59.3	11.6	12.8	13.0	16.0	9.8	71	72	77	7.1	7.7	8.6
15	60.1	60.9	61.1	12.8	13.2	14.2	16.0	9.8	79	84	74	8.7	9.6	9.0
16	59.9	59.7	58.0	13.0	16.2	15.8	17.0	9.4	86	77	77	9.7	10.6	10.6
17	59.4	60.6	61.1	11.6	14.4	14.8	17.2	10.6	90	80	70	9.3	10.1	8.8
18	63.1	63.1	61.9	12.6	13.2	14.6	17.0	10.0	88	86	70	9.9	9.7	8.8
19	60.5	61.0	60.3	12.4	16.0	14.8	16.2	9.2	81	67	61	8.8	9.2	7.6
20	63.1	63.2	61.6	13.6	16.6	16.6	19.6	11.6	48	55	44	5.7	7.7	6.3
21	62.0	61.6	58.1	16.6	17.8	20.4	21.8	11.6	66	63	53	9.1	9.6	9.4
22	55.9	55.7	54.4	22.0	14.8	20.6	27.0	10.2	74	76	89	14.5	9.1	15.6
23	56.2	57.1	57.1	13.0	14.0	15.8	29.0	11.6	88	80	71	9.9	9.4	9.5
24	59.4	60.0	59.5	13.6	14.0	14.6	17.0	10.0	82	86	67	9.5	10.4	8.0
25	60.9	61.0	60.9	12.6	12.8	14.0	15.0	8.8	88	86	84	9.9	9.1	10.3
26	60.4	60.0	59.5	12.4	13.0	14.0	15.4	10.6	90	93	95	10.0	10.1	11.7
27	59.1	59.7	59.2	12.2	15.0	15.0	17.0	10.0	88	78	68	9.2	10.0	8.6
28	58.5	58.4	57.6	13.0	14.6	16.8	17.0	11.0	86	82	73	9.7	10.2	10.3
29	56.8	56.6	56.1	13.4	15.6	17.0	20.4	11.0	82	83	68	9.5	10.9	10.0	3.2
30	54.9	55.7	57.4	12.8	13.0	13.0	20.0	7.4	86	81	68	9.1	8.8	7.5	4.5
...
Media.	59.6	59.8	59.0	12.8	14.0	15.1	18.0	9.3	80	77	72	9.0	9.3	9.2	44.4

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	61.8	63.2	64.0	10.2	13.8	15.6	17.6	9.0	82	76	66	7.7	9.1	8.5
2	60.7	59.7	59.2	11.6	15.2	15.6	18.0	10.0	83	76	76	8.3	9.8	9.8	3.0
3	57.2	58.0	58.0	14.0	14.0	15.6	17.6	10.8	89	89	78	10.6	10.6	10.0
4	58.5	58.4	58.7	14.0	14.8	16.4	16.6	10.4	86	80	67	10.4	10.1	9.2
5	56.9	56.4	56.1	15.0	16.8	17.0	18.0	11.8	61	68	70	7.6	10.0	10.1
6	56.9	57.1	58.0	15.4	15.4	16.4	18.2	13.0	83	81	81	10.9	10.8	10.8
7	60.0	60.4	59.8	15.2	17.6	18.8	19.8	12.6	87	86	81	11.2	12.7	13.2
8	58.9	59.6	59.2	16.4	17.0	18.0	20.0	13.2	87	80	84	12.0	11.5	12.6
9	57.3	57.4	56.2	16.6	17.2	21.4	22.2	14.0	78	68	43	11.4	10.0	7.8
10	55.1	56.0	56.5	16.2	15.8	18.0	22.2	13.0	81	83	72	10.8	10.9	11.0
11	57.8	58.6	58.4	15.6	18.0	16.8	21.0	12.8	87	77	80	12.0	12.1	11.5
12	58.2	59.0	58.8	16.0	15.6	17.6	20.6	12.0	87	93	80	12.0	12.3	11.5	0.4
13	59.0	58.9	59.1	13.4	16.6	17.0	18.4	12.0	91	75	78	10.7	10.5	11.4
14	60.1	60.7	61.0	13.8	15.2	16.6	18.0	10.0	80	66	63	9.4	8.5	11.9
15	60.5	60.5	59.8	13.8	16.8	15.6	17.4	11.0	58	53	59	6.9	7.6	8.0
16	59.6	59.4	57.6	14.0	13.6	17.0	17.4	12.0	72	71	78	8.9	8.2	11.4
17	57.0	57.3	57.4	15.4	15.8	18.2	19.0	13.0	81	77	86	10.8	10.6	13.6
18	59.2	59.8	59.5	15.4	18.4	18.6	20.0	12.0	91	79	79	12.2	13.1	13.1
19	59.5	59.4	58.7	15.6	15.8	17.2	18.8	12.6	73	75	78	9.6	9.7	11.4
20	59.6	59.8	60.0	15.6	16.6	16.6	18.6	13.0	83	80	75	10.9	11.5	10.5
21	59.7	59.4	57.4	15.0	16.0	19.0	19.4	12.0	80	69	67	10.1	9.3	10.1
22	55.8	55.7	56.2	15.6	17.2	18.2	20.4	13.0	73	63	60	9.6	8.9	9.4
23	60.7	61.4	61.9	15.2	16.8	17.4	19.2	11.8	87	81	68	11.2	11.6	10.0
24	60.3	59.0	57.7	15.0	16.6	16.8	18.2	12.2	66	56	59	8.5	7.8	8.6
25	58.1	58.4	58.8	16.2	17.4	17.8	19.0	14.0	85	74	80	11.8	11.1	12.3
26	58.4	58.7	60.0	16.8	16.0	17.8	19.0	8.6	78	66	53	11.4	9.1	8.1
27	63.6	62.5	59.0	14.0	18.0	17.0	20.4	10.6	47	44	49	5.6	6.8	7.2
28	56.1	55.4	53.9	18.6	16.8	23.0	24.0	11.6	42	53	36	7.2	7.6	7.7
29	55.2	55.8	54.8	13.6	17.6	18.4	24.8	11.0	82	71	66	9.5	10.9	10.5
30	54.1	54.1	53.5	12.4	15.6	16.0	20.6	11.4	98	79	79	10.3	10.7	10.7
31	54.5	55.0	54.4	13.2	16.4	17.4	20.0	11.6	93	73	74	10.8	10.3	11.1
Media.	58.4	58.1	58.1	14.8	16.2	16.8	19.5	11.8	79	73	69	10.0	10.1	10.4	3.4

DE PUNTA LAVAPIÉ

DE 1908.

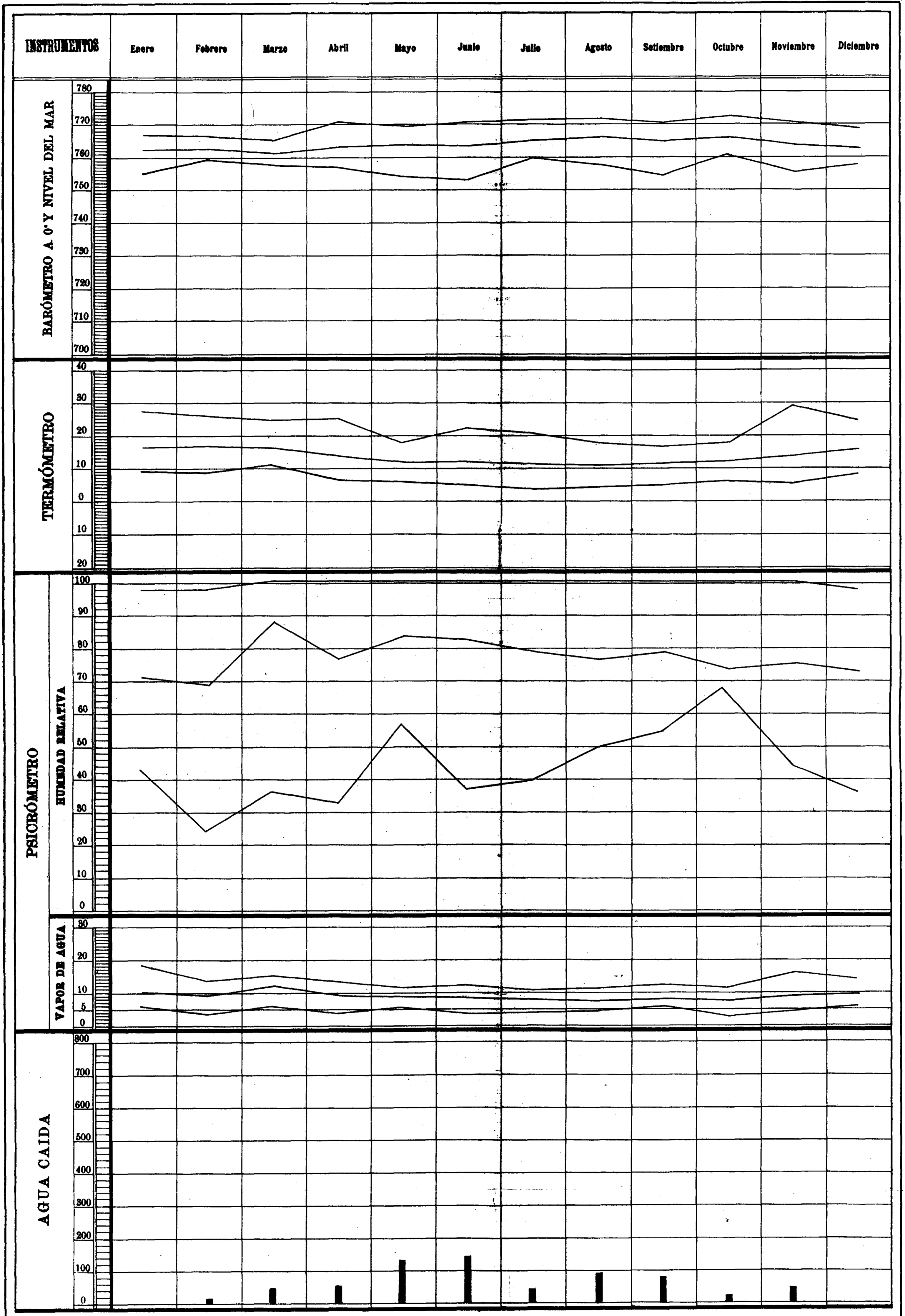
FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	E	2	N	1	S	1	Fen-4	Cen-3	CuN-4	Lluvia a chubascos de 8.45 a 12 pm. Lluvia y neblina de 6 a 7.26 am. y de 7.26 am. a 12 m. Neblina interrumpida de 12 pm. a 7.26 am. Id. de 7.26 a 9 am. Neblina de 6 a 12 pm. Neblina de 8 pm. a 7.26 am. Id. de 7.26 a 9.30 am.
2	W	1	—	0	NW	3	FN-9	FX-7	FN-8	
3	W	2	S	2	SW	3	S	FX-8	CX-6	
4	—	0	S	3	S	3	CX-4	Fen-3	CX-3	
5	S	3	S	4	W	4	Cen-3	CX-4	—	
6	—	0	S	4	W	3	S	S	—	
7	N	2	N	2	W	2	FN-3	FX-4	Fen-3	
8	NE	2	S	2	S	3	S	S	—	
9	S	2	S	4	S	4	S	—	—	
10	S	3	S	4	S	5	—	FX-3	CX-3	
11	S	1	S	3	S	4	FX-3	Fen-4	—	
12	—	0	S	2	S	3	CX-3	S	Fen-3	
13	W	2	N	1	SW	3	N-10	FN-8	Cen-4	
14	S	1	S	4	S	4	Fen-4	Fen-4	—	
15	S	3	S	2	S	4	Cen-3	—	—	
16	E	3	S	2	S	4	CX-3	Fen-3	—	
17	NE	1	S	3	S	3	—	Cen-5	CX-4	
18	E	2	N	1	S	3	Fen-5	Fen-3	Cen-3	
19	S	2	S	3	SW	4	S	Sen-6	S	
20	S	3	S	3	S	4	FN-6	FN-8	—	
21	S	3	S	4	S	5	Fen-5	S	—	
22	S	2	S	3	S	5	CX-4	Cen-6	Fen-6	
23	—	0	S	2	S	3	Fen-5	Sen-8	Sen-8	
24	SW	2	S	3	S	5	CX-4	CX-3	CX-4	
25	S	2	SW	3	S	3	Sen-9	FN-9	FN-8	
26	S	3	S	4	S	4	CX-3	CX-3	CX-3	
27	SE	4	SW	3	S	5	—	—	—	
28	SW	3	S	4	S	4	CX-3	CX-3	CX-4	
29	S	1	S	2	SW	3	S	—	—	
30	—	0	S	1	S	5	S	FX-3	CX-3	
31	S	1	S	1	S	3	FX-3	S	S	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Lavapié en 1908.

INSTRUMENTOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE	ANUAL	
	Barómetro { Media jeneral..... Máxima observada. Fecha Mínima observada. Fecha	57.8 62.2 10 50.6 19	58.0 62.1 1.° 54.9 22	56.8 60.6 30 53.4 15	58.7 66.0 30 52.7 18	59.3 65.5 18 49.8 16	58.9 65.8 20 48.6 4	60.8 66.8 27 55.5 24	60.8 67.0 9 53.5 6	61.5 65.9 2 50.2 26	60.4 65.9 2 56.3 22	61.4 68.2 1.° 51.5 8	59.4 66.1 2 51.5 30	59.4 64.0 1.° 53.5 4/6
Termómetros { Media jeneral..... Media de máxima.. Media de mínima... Máxima observada. Fecha Mínima observada. Fecha	16.4 21.5 11.8 27.0 19 9.0 31	16.6 20.7 11.9 25.8 28 8.6 27	16.2 21.1 12.8 24.6 26 10.6 2	14.0 18.4 10.1 25.2 2 6.6 29	12.2 15.2 8.9 18.0 9 6.0 2	12.3 15.4 8.9 22.2 13 5.0 19	11.5 15.3 7.9 20.4 3 3.4 30	11.0 14.3 7.6 18.0 10 4.2 7	11.4 14.6 7.6 16.4 9 4.8 2	12.2 15.2 8.3 18.0 18 6.2 2	13.9 18.0 9.3 29.0 23 5.6 2	15.9 19.5 11.8 24.8 29 8.6 26	13.6 17.4 9.7 29.0 23/11 3.4 30/7	13.6 17.4 9.7 29.0 23/11 3.4 30/7
Humedad relativa { Media jeneral..... Máxima observada. Fecha Mínima observada. Fecha	71 98 3 4.3 14	69 98 2 24 28	88 100 4 36 12	77 100 5 33 21	84 100 10 57 14	83 100 4 37 20	79 100 5 40 17	77 100 4 50 10	79 100 2 55 5	74 100 4 25 16	76 100 2 44 20	73 98 30 36 28	78 100 9 24 28/2	78 100 9 24 28/2
Tension de vapor { Media jeneral..... Máxima observada. Fecha Mínima observada. Fecha	10.0 18.3 19	9.7 13.4 15	12.1 15.1 29	9.3 13.2 10	9.0 11.3 6	8.8 11.9 7	8.3 10.6 10	7.6 10.8 31	8.0 11.9 4	7.8 11.2 27	9.2 15.6 22	10.1 13.6 17	9.2 18.3 19/1	9.2 18.3 19/1
Pluviómetro { Agua caída m/m.... Máxima Fecha	2.8 1.4 11	17.6 15.7 16	43.7 27.0 15	57.0 22.0 26	133.4 21.2 27	142.6 11.8 7	41.2 24.0 11	87.6 24.0 6	75.4 24.0 1.°	20.6 15.6 21	44.4 20.9 1.°	3.4 3.0 2	669.7 27.0 15/3	669.7 27.0 15/3

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA LAVAPIÉ



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

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

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

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

„ „ negra (—) „ „ media „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „

„ „ azul (—) „ „ el total de agua caída en cada mes.

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	61.2	61.0	61.8	13.4	13.0	13.2	15.4	8.0	80	81	82	9.4	8.8	9.5
2	62.0	61.7	60.3	12.6	12.4	13.4	14.4	9.0	81	86	91	8.8	9.1	10.7
3	58.6	58.0	57.4	14.8	15.0	16.8	17.0	11.2	76	76	72	9.8	9.8	10.2
4	57.6	60.1	59.1	13.6	15.0	14.4	19.0	11.0	91	89	89	10.7	11.3	10.6
5	61.6	61.7	62.3	14.2	14.6	16.2	17.4	12.0	86	80	75	10.4	10.1	10.5
6	61.5	61.2	60.9	14.2	14.6	15.2	17.2	12.2	78	72	75	9.3	8.9	9.7
7	60.3	61.3	61.1	13.2	15.4	15.8	16.8	11.0	84	80	69	9.6	10.1	9.3
8	61.1	62.0	60.7	15.2	16.6	15.4	18.0	11.6	62	63	100	8.3	8.9	14.4
9	62.8	63.5	65.0	16.2	17.4	17.2	17.8	14.0	83	90	86	11.7	12.9	12.7
10	65.4	66.5	66.9	16.0	17.6	17.4	18.6	14.0	83	74	74	10.9	11.1	11.1	1.5
11	65.6	66.7	65.6	15.6	16.4	17.6	18.2	13.9	79	75	74	10.7	10.5	11.1
12	64.3	64.1	65.0	15.2	15.6	15.4	18.2	13.0	89	69	75	11.3	9.3	9.7	1.2
13	66.3	66.7	64.7	14.6	14.0	14.6	16.8	10.0	69	67	72	8.1	8.0	8.9
14	63.4	63.6	63.1	14.0	14.0	15.0	16.0	10.2	76	80	89	9.1	10.1	11.3
15	62.5	63.1	62.8	14.4	15.2	16.0	17.0	9.0	93	91	89	11.5	11.4	12.1
16	63.0	63.0	62.5	14.6	15.4	15.0	16.8	12.0	78	75	78	10.0	9.7	10.0
17	63.4	63.2	63.0	15.0	15.8	16.4	17.0	12.0	80	85	89	10.1	11.1	12.1
18	63.8	63.8	63.4	15.6	15.8	16.6	17.0	13.0	93	93	94	12.3	12.3	13.2
19	61.8	61.3	59.5	15.0	15.6	16.8	17.2	12.0	98	93	92	12.6	12.3	13.0
20	60.3	61.1	60.9	15.8	16.0	15.6	17.4	14.0	91	91	91	12.2	12.2	12.2
21	62.1	62.5	62.3	14.0	14.8	14.8	16.0	11.0	84	76	84	10.3	9.8	10.3
22	59.1	59.1	57.9	15.6	15.2	16.4	17.6	12.0	69	78	75	9.3	10.0	10.5
23	59.6	60.4	62.9	14.4	14.4	14.8	17.0	12.2	93	93	91	11.5	11.5	11.4
24	61.7	62.8	62.4	14.0	14.6	14.8	16.0	12.2	84	82	84	10.3	10.2	10.3
25	63.7	63.8	64.7	13.8	14.2	15.0	15.8	12.2	89	84	82	10.6	10.3	10.2
26	64.7	64.5	63.5	13.8	14.6	14.2	15.6	12.6	91	89	95	10.7	11.3	11.7
27	62.2	61.5	61.9	13.6	14.0	14.2	16.0	12.0	89	89	89	10.6	10.6	10.6
28	60.8	61.4	60.5	13.2	13.8	14.0	15.4	12.0	93	91	80	10.8	10.7	10.1
29	61.4	61.9	62.2	14.2	14.8	17.4	18.0	12.6	86	87	88	10.4	11.2	12.8
30	63.2	64.1	63.5	14.6	14.8	15.0	18.0	11.8	84	87	85	10.3	11.2	11.1
31	62.7	63.9	63.5	15.4	14.4	14.4	15.6	11.2	85	86	80	11.1	10.4	10.1
Media.	62.1	62.5	62.3	14.4	15.0	15.4	16.8	11.7	83	82	83	10.4	10.4	11.0	2.7

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1908

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	C-5	—	Cu-6	
2	;	3	;	3	;	3	—	—	C-1	
3	;	1	SE;	1	SE;	1	—	—	—	
4	N;	2	N	2	N	1	—10	—10	—10	
5	;	1	NW	1	—	0	—10	—10	—10	
6	SS	1	S	1	—	0	—10	—10	—10	
7	W	1	NNW	1	NNW	1	—10	Fcu-8	—10	
8	N	1	N	1	N	1	CS-2	Cen-4	Cen-7	
9	;	1	;	2	;	2	Fcu-4	Fcu-6	, 3	Lluvia de 23.10 a 24 h.
10	S	1	S	1	SW	1	—10	, 3	, 7	
11	SW	1	;	1	;	1	Fcu-4	, 3	CS-3	
12	S	2	;	2	;	2	—10	—	—10	
13	;	3	;	3	;	3	Cu-2	—	—	
14	;	3	;	3	;	3	Fcu-3	Fcu-4	C-2	
15	;	3	;	2	;	1	—10	—10	Cen-5	
16	;	2	;	2	;	1	Fcu-4	Cu-3	—	
17	;	2	;	2	;	2	, 2	Fcu-1	Fcu-1	
18	;	3	;	3	;	2	—10	—10	—10	Nebula de 17 a 24 h.
19	;	3	;	3	;	2	—10	—	—10	Id. de 0 a 15.30 h.
20	SE;	3	SE;	3	SE;	3	Fcu-2	Cu-2	Cen-2	Id. de 0 a 4.15 h.
21	S	3	S	3	SE	3	—	—	—	
22	;	4	SE	3	SE	3	—	—	—	
23	NW;	1	—	0	SE	1	—10	—10	Cu-2	
24	S	1	S	1	S	1	C-2	Fcu-2	—	
25	;	1	;	1	;	1	Cen-2	—	C-2	
26	;	1	;	1	;	2	—10	Fcu-8	FS-7	
27	;	1	;	1	;	2	Fcu-6	Cu-2	—10	
28	—	0	SE;	1	;	1	—10	—10	—10	
29	S	1	S	1	—	0	—10	CuN-3	Fcu-7	
30	—	0	—	0	S	1	Fcu-6	Fcu-8	C-3	Nebula de 3 a 5 h.
31	—	0	S	1	;	1	, 7	Cen-6	Cen-6	

A. M.

(33)

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	66.1	66.6	67.4	13.0	13.6	13.8	15.0	11.2	81	78	84	8.8	6.3	9.6
2	66.8	66.7	64.2	13.2	13.4	14.0	16.0	11.8	91	77	86	10.7	8.6	10.4
3	60.3	61.8	61.1	13.0	15.2	15.8	19.0	11.8	95	87	81	10.9	11.2	10.8
4	61.7	62.1	61.2	15.0	16.6	16.6	17.6	12.0	80	75	81	10.1	10.5	11.6
5	61.1	61.5	61.1	15.4	16.2	16.4	17.4	13.2	87	91	96	11.2	12.2	13.3
6	63.8	66.6	66.8	15.2	16.8	16.6	17.2	13.0	83	81	81	10.9	11.6	11.6	1.6
7	64.9	65.6	63.7	14.4	14.2	14.6	16.8	12.0	82	82	84	10.2	10.2	10.3
8	63.4	64.6	61.9	13.8	14.2	14.8	16.4	12.0	91	86	89	10.7	10.4	11.3
9	59.5	58.8	58.7	15.0	15.4	15.4	15.8	10.0	85	87	89	11.1	11.2	12.1
10	60.9	61.2	61.3	14.0	14.2	15.4	16.6	11.2	98	86	91	11.8	10.4	12.2
11	59.8	59.5	59.8	12.8	12.4	14.0	16.2	12.0	95	89	91	10.2	10.6	10.7
12	60.4	60.7	62.2	12.8	13.2	14.6	15.0	12.0	93	95	95	11.0	10.9	11.7
13	62.0	62.2	61.8	14.8	15.2	16.0	16.8	12.2	98	93	91	12.6	12.3	12.2
14	60.8	59.8	60.4	14.2	15.6	16.2	17.0	10.8	95	93	85	11.7	12.3	11.8
15	60.0	60.3	60.4	15.0	15.2	16.2	17.2	13.4	93	93	79	12.3	12.3	10.7
16	61.0	61.3	61.1	13.4	16.2	16.8	17.6	12.0	93	89	88	10.8	12.1	12.8	22.2
17	60.8	60.8	58.8	14.8	16.2	17.8	18.0	11.8	91	91	86	11.4	12.2	12.7
18	62.2	62.6	62.4	14.8	14.0	15.2	18.2	14.0	91	95	93	11.4	11.7	12.3
19	61.8	62.3	61.6	14.4	14.6	16.0	16.8	13.0	82	82	77	10.2	10.2	10.6	1.2
20	61.8	62.6	63.4	15.4	15.8	16.4	18.2	13.0	91	96	87	12.2	12.5	12.0
21	65.1	64.6	63.2	14.8	15.0	15.2	17.2	14.8	87	87	95	11.2	11.2	11.7	2.4
22	61.9	62.3	61.5	14.8	14.8	15.0	16.6	13.0	80	89	89	10.1	11.3	11.3
23	62.6	62.7	62.1	15.2	15.6	15.6	16.6	13.0	91	93	93	11.4	12.3	12.3
24	63.3	63.9	64.2	15.0	16.4	16.2	17.8	14.0	96	87	87	12.5	12.0	12.0
25	64.6	63.8	64.8	15.6	17.4	15.6	18.0	13.2	91	88	89	12.2	12.8	12.1
26	65.3	65.6	63.4	13.4	13.6	14.0	16.4	11.2	82	73	86	9.5	8.3	10.4
27	63.2	63.3	63.5	14.2	15.0	16.0	16.8	11.8	78	87	92	9.3	11.2	13.0
28	63.5	63.7	63.3	14.0	14.6	14.8	17.0	12.6	89	82	82	10.6	10.2	10.2
29	62.1	61.6	61.4	14.8	15.0	17.4	18.2	12.8	93	89	90	11.5	11.3	13.8
...
...
Media.	58.3	62.7	61.9	14.3	15.0	15.6	17.0	12.3	89	87	87	10.9	11.1	11.6	27.4

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Febrero



- 5.—Neblina de 9 h. y lluvia de 17.30 a 22 h. terminó neblina a las 24 h.
- 6.— Id. de 0 a 12 h.
- 7.—Temblor de S. a N. a las 11.18 h., duración 10 segundos. Fuerte temblor de N. a S. a las 16.19 h., duración 12 segundos.
- 10.—Neblina de 20 a 24 h.
- 11.— Id. a las 24 h.
- 12.— Id. de 0 a 21 h. y de 21.50 a 24 h.
- 13.— Id. de 3 a 9 h.
- 15.— Id. de 9 a 12 h. y de 18 h. y lluvia de 19 a 24 h.
- 16.—Lluvia y neblina de 0, pasó la lluvia a las 4 h. y la neblina a las 5 h.
- 18.—Neblina de 6 h. y lluvia de 6.30 h., pasó la lluvia a las 11 h. y la neblina a las 12 h.
- 20.—Lluvia y neblina de 7 h., pasó la lluvia a las 9 h. y la neblina a las 9.30 h.

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.5	59.4	58.7	15.0	16.2	17.6	18.0	11.8	87	91	76	11.2	12.2	11.2
2	57.9	59.2	59.9	15.6	16.4	15.4	16.4	13.2	91	92	91	12.2	13.0	12.2
3	61.2	62.3	61.6	14.0	14.2	14.8	16.6	13.0	91	82	82	10.7	10.2	10.2
4	62.3	62.2	60.9	13.6	13.8	14.0	16.2	12.0	84	86	95	9.6	10.4	11.7
5	60.1	59.7	59.6	14.2	14.6	15.2	16.0	12.8	84	86	89	10.3	10.4	12.1
6	59.0	59.0	58.5	14.0	14.2	14.4	16.2	12.6	95	93	95	11.7	11.5	11.7
7	58.3	59.6	59.5	13.4	13.2	14.0	15.8	11.6	93	98	95	10.8	11.0	11.7
8	58.3	57.9	57.3	13.8	14.0	14.0	15.2	10.2	91	89	91	10.7	10.6	10.7
9	56.9	57.9	58.6	13.4	16.4	16.4	17.2	11.8	84	87	94	9.6	12.0	13.2
10	57.6	57.7	59.4	14.8	14.0	15.2	16.8	12.0	93	95	96	11.5	11.7	12.5
11	61.4	61.9	61.7	13.4	14.2	15.0	16.2	11.2	98	95	89	11.0	11.7	11.3
12	62.9	62.7	62.1	15.8	16.0	16.2	17.4	13.0	83	85	91	10.9	11.8	12.2
13	60.1	60.3	59.2	15.6	17.4	17.2	18.0	13.4	81	80	80	10.8	11.5	11.5
14	57.9	58.0	57.7	16.4	16.2	16.0	17.8	14.0	94	98	98	13.2	13.4	13.4
15	56.0	56.5	55.8	16.4	16.2	16.4	17.0	14.0	98	98	98	13.4	13.4	13.4	44.2
16	57.5	59.0	59.5	15.0	15.2	15.0	17.0	14.6	96	98	96	12.5	12.6	12.5	21.5
17	57.6	57.8	58.2	16.0	16.4	16.6	17.8	12.6	98	85	92	13.4	11.8	13.0	3.2
18	60.8	60.6	61.3	16.8	17.2	17.4	18.6	14.6	98	98	94	14.3	14.3	14.2	6.6
19	63.0	63.6	62.2	16.8	16.8	18.0	18.4	15.0	96	92	94	13.3	13.0	14.1
20	60.9	60.1	60.4	14.8	14.4	14.8	18.2	13.8	100	93	85	12.7	11.5	11.1	6.1
21	60.9	62.0	62.0	14.6	14.8	15.4	16.0	13.0	89	89	81	11.3	11.3	10.8	0.9
22	60.1	61.5	61.4	14.0	17.0	16.2	18.2	10.4	89	94	81	10.6	13.2	11.6
23	62.6	62.6	62.4	15.0	18.8	18.8	19.0	11.4	96	84	94	12.5	12.6	14.1
24	60.9	60.9	59.2	15.0	16.4	16.8	18.2	14.0	96	83	94	12.5	11.7	13.2
25	60.7	62.3	62.5	15.4	15.8	15.6	17.6	14.0	93	83	79	12.3	10.9	10.7	9.0
26	63.5	64.4	63.7	14.6	14.8	15.4	16.4	13.4	91	76	87	11.4	9.8	11.2
27	64.6	60.1	63.8	14.8	15.0	15.2	16.6	12.0	76	76	83	9.8	9.8	10.9
28	62.3	63.3	63.1	14.8	15.2	15.0	16.4	12.0	89	89	87	11.3	11.3	11.2
29	64.2	59.4	63.7	13.8	16.4	16.6	17.2	10.6	95	80	96	11.7	11.5	13.3
30	63.8	64.4	63.8	14.4	14.8	16.6	17.2	14.0	98	98	90	11.8	12.6	12.9
31	63.5	63.5	61.5	16.2	17.6	16.4	18.0	13.8	96	96	94	13.3	14.2	13.2
Media.	60.5	60.6	60.6	14.8	15.6	15.8	17.1	12.7	91	89	89	11.6	11.8	12.1	91.5

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1908.

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	—	—	—	—	Fcu-6	Ceu-5	CS-5	
2	SE	2	SE	2	S	2	—10	—10	—10	
3	S	2	S	3	„	3	—0	—0	—0	
4	„	1	„	2	„	2	—0	—0	Cu-2	
5	„	3	„	3	SE	3	—0	—0	—0	
6	„	2	„	2	S	1	Cu-2	Cu-1	Cu-3	
7	„	1	„	1	„	1	—10	—10	—10	Nebulm de 2 a 11 h.
8	NW	1	N	2	N	3	Scu-8	FN-7	—10	Id. de 18.10 a 24 h.
9	N	3	„	3	„	2	CuN-6	CuN-8	Ccu-4	
10	—	0	NNW	1	NNW	2	—10	—10	„ 6	Id. de 4 a 14.30 h.
11	N	3	N	3	N	3	—10	—10	—10	Id. de 2 a 5.30 h.
12	SE	1	SSE	2	S	2	—10	CuN-8	C-3	
13	—	0	N	1	N	2	C-2	CS-3	Ccu-4	
14	N	3	„	4	„	3	—10	—10	—10	Id. de 8 a 19.20 h. y lluvia de 9 a 24 h.
15	„	2	„	2	„	2	—10	—10	—10	Lluvia de 0 a 16 h.
16	„	1	„	1	—	0	Scu-8	—10	Scu-6	
17	N	2	N	3	N	3	—10	—10	—10	Id. de 2 a 24 h.
18	—	0	„	2	„	1	CuN-4	CuN-6	CS-7	Chubascos a las 4.25 h. y 5.30 h.
19	N	3	„	1	NNW	1	Fcu-6	—10	FN-9	Lluvia y neblina de 16 a 24 h.
20	SE	2	SSE	2	SE	1	—10	—10	—10	Id. Id. a las 24 h.
21	S	2	S	2	S	3	Ccu-2	—0	—0	
22	—	0	—	0	—	0	—0	Cu-4	—0	
23	—	0	NE	1	N	1	—10	Scu-9	Scu-8	
24	—	0	—	0	„	2	—10	—10	CuN-8	Lluvia de 3 a 7.
25	S	2	—	0	„	2	FN-8	C-9	Fcu-5	
26	„	2	S	2	„	2	Ccu-7	„ 4	Ccu-2	
27	„	3	„	3	„	3	C-1	—0	CS-6	
28	„	4	„	2	„	1	—0	Fcu-4	C-2	
29	—	0	—	0	„	0	CS-4	S-2	—10	Nebulm de 19.40 a 24 h.
30	—	0	—	0	NW	1	—10	—10	—10	Id. de 17 a 23.15 h.
31	—	0	—	0	S	1	—10	—10	C-2	Id. de 2 a 2.45 h. y de 4 a 12 h.

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN 10/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	63.5	64.6	65.6	14.6	15.0	14.6	17.2	12.0	93	83	72	11.5	10.9	8.9	1.9
2	65.6	65.7	65.0	12.6	14.4	14.8	16.4	11.2	83	74	82	8.9	9.0	10.2
3	64.6	64.5	63.8	13.8	15.2	15.2	15.4	11.6	95	87	91	10.9	11.2	11.4
4	62.7	62.6	61.3	13.4	14.8	16.2	16.4	12.2	95	89	91	10.9	11.3	12.2
5	61.0	62.2	61.0	15.2	15.4	15.0	16.2	11.2	98	89	91	12.6	12.1	11.4	2.4
6	58.4	58.5	58.1	15.6	16.4	16.2	17.2	13.6	96	96	98	12.5	12.3	13.4	2.1
7	56.3	55.7	56.8	16.4	16.4	15.0	16.8	14.4	96	58	98	13.3	7.9	12.6	0.7
8	59.6	61.9	61.3	15.4	16.0	16.4	17.0	10.2	98	93	98	12.6	12.3	13.4	17.2
9	63.6	63.6	64.9	15.8	16.2	15.8	17.2	12.0	96	96	93	13.3	13.3	12.3
10	68.3	69.2	68.9	14.2	15.4	15.0	16.6	12.2	84	64	78	10.3	8.4	10.0	1.4
11	66.6	65.5	62.6	13.6	14.2	15.2	16.8	9.0	84	82	96	9.6	10.2	12.5
12	57.4	58.6	59.0	15.2	15.8	15.4	16.6	13.0	87	91	87	11.2	12.2	11.2
13	59.3	59.0	58.7	15.0	16.2	15.0	17.0	14.0	87	87	96	11.2	12.0	12.5
14	65.3	66.0	65.4	12.4	13.2	13.6	16.8	10.2	86	82	75	9.1	9.5	8.5	3.2
15	62.3	62.7	61.9	11.4	14.0	14.8	17.2	9.8	88	86	89	9.2	10.4	11.3
16	65.7	67.4	60.8	12.2	14.2	14.0	16.0	10.2	98	95	86	10.3	11.7	10.4	6.1
17	64.0	64.1	61.5	9.8	12.8	14.0	15.8	9.2	95	84	84	8.9	9.6	10.3
18	55.8	55.1	55.0	14.0	15.4	14.4	16.0	4.4	100	98	80	11.9	12.6	10.1	34.5
19	57.3	57.9	59.6	10.6	11.2	16.8	16.8	7.0	95	98	100	8.9	9.7	9.8	14.0
20	64.1	64.7	64.7	8.6	10.4	12.8	15.8	7.4	100	97	98	8.6	9.0	11.0	9.6
21	63.1	62.7	61.8	12.0	12.6	14.2	15.2	8.0	93	98	98	8.8	11.0	11.8
22	64.9	67.0	66.9	9.2	13.0	13.2	16.2	8.2	97	84	77	8.5	9.6	8.6
23	66.8	66.5	64.8	13.0	12.8	13.2	15.2	7.6	100	100	98	11.2	11.2	11.0	12.6
24	63.5	63.9	62.0	11.6	14.4	14.8	15.6	9.2	93	93	91	9.4	11.5	11.4	14.5
25	59.8	59.9	58.4	14.2	14.6	15.4	16.0	10.2	98	98	87	11.8	11.8	11.2
26	55.8	56.0	54.8	14.8	14.8	14.2	16.0	9.4	91	98	98	11.4	12.6	11.8
27	55.3	53.8	55.2	14.6	13.2	13.6	16.6	13.0	93	84	91	11.5	9.6	10.7	25.0
28	60.1	60.9	61.3	12.8	12.8	12.6	16.6	11.6	88	83	86	9.9	8.9	9.1	9.0
29	65.1	66.4	65.9	11.4	11.8	11.6	16.0	10.0	85	76	80	8.4	8.0	8.2	1.7
30	68.4	66.3	69.9	10.0	12.0	12.6	14.4	7.8	97	88	83	9.0	9.2	8.9	1.0
...
Media.	62.1	62.4	62.0	13.1	14.1	14.5	16.3	10.3	92	87	89	10.5	10.6	10.8	156.9

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Abril

- 4.—Lluvia de 19.30 a 21.30 h.
- 5.—Chubascos a las 19 h. y lluvia de 21 a 22.30 h.
- 6.—Neblina de 19 a 21 h. Temporal del Norte de 21 a 24 h.
- 7.—Temporal del Norte de 0 a 2 h. Neblina de 2.30 h. Chubascos a las 3 h. Pasó neblina a las 6 h. Neblina de 10.30 h. y lluvia de 11 h. Pasó neblina a las 15 h. y lluvia a las 15.30 h.
- 13.—Chubascos a las 17.30 h. y a las 22.40 h.
- 15.—Lluvia de 17 a 19.30 h.
- 18.— Id. neblina y temporal del Norte de 2 h. Pasó temporal a las 3 h., la lluvia a las 4 h. y la neblina a las 6 h. Lluvia de 11 h. Tempestad eléctrica de 19.20 h. por el N. Pasó tempestad y lluvia a las 21 h. Tempestad eléctrica y granizos de 22.55 a 23 h.
- 19.—Chubascos a las 15.20 h. Arco iris por el SE. a las 15.30 h. y lluvia de 22 a 24 h.
- 20.— Lluvia de 0 a 1.30 h.
- 22.— Id. y neblina de 19.30 a 24 h.
- 23.— Id. id. de 0. h. Neblina de 6 h. Pasó lluvia y neblina a las 15 h. Lluvia y neblina de 18 a 21 h.
- 25.—Neblina de 0 a 17 h.
26. Temporal del Norte de 4 h. y lluvia de 13.30 h. Pasó temporal a las 19 h. y la lluvia a las 21 h.
- 27.—Neblina de 2.35 h. Relámpagos por el N. de 2.55 a 3 h. Chubascos a las 5.25 y de granizos a las 11.10 h. Arco iris por el SW. a las 11.15 h. Chubascos a las 11.55 h. Relámpagos por el N. de 20.45 h. Chubascos a las 22.20 h.
- 28.—Relámpagos de 0 a 4 h. y chubascos a las 16.30 h.
- 29.—Chubascos a la 21.30 h.
- 30.— Id. a las 0. h. 40 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	68.0	67.7	65.0	11.4	10.6	13.2	14.8	10.2	95	98	93	9.6	9.7	10.8
2	60.1	59.9	59.8	13.0	13.6	14.6	15.2	10.8	100	98	98	11.2	11.8	11.8	7.0
3	65.3	66.1	66.0	10.2	11.4	13.2	16.0	9.8	95	90	86	8.9	9.3	9.7	16.5
4	65.0	66.0	65.4	12.8	14.4	14.6	16.2	9.8	90	91	91	10.0	11.4	11.4	1.0
5	65.4	65.5	64.6	13.8	14.6	15.0	15.8	11.8	93	91	98	10.8	11.4	12.6
6	62.5	62.1	61.0	14.0	15.0	14.8	16.0	12.2	95	98	89	11.7	12.6	11.3
7	59.5	59.5	61.2	14.4	14.8	14.0	16.0	12.6	91	89	89	11.4	11.3	10.6
8	65.9	66.7	66.1	10.2	13.4	13.8	15.4	9.8	97	86	89	9.0	9.7	10.6	10.4
9	65.7	62.6	64.3	11.6	12.0	12.8	15.6	9.2	93	98	88	9.4	10.3	9.9
10	63.2	62.6	60.8	11.4	12.6	13.6	15.0	8.0	93	88	73	9.4	9.9	8.3
11	64.1	62.8	62.4	12.6	12.6	12.8	15.6	9.8	95	88	83	10.2	9.9	8.9	13.2
12	61.8	63.4	61.9	10.4	12.6	12.8	15.0	8.8	97	79	86	9.0	8.7	9.7
13	65.3	65.9	64.6	11.6	11.8	11.6	15.0	10.0	83	76	76	8.3	8.0	8.0	8.8
14	64.6	64.6	63.2	11.0	11.6	11.4	14.2	10.0	73	70	73	7.3	7.6	7.3
15	60.1	60.9	58.7	10.2	11.0	12.4	14.6	7.4	82	83	70	7.7	8.3	7.6
16	52.8	52.2	51.7	10.2	10.8	11.8	14.2	7.0	93	90	80	8.8	8.7	8.2	0.5
17	61.1	62.4	63.5	11.0	12.2	12.6	14.2	7.0	87	86	81	8.6	9.1	8.8	0.7
18	68.3	69.5	69.6	10.6	12.8	12.8	14.6	9.0	90	86	86	8.7	9.7	9.7
19	67.8	67.6	66.8	9.6	11.4	11.6	15.0	8.2	95	90	95	8.3	9.3	9.6
20	65.6	60.8	65.3	13.4	12.2	12.0	15.0	8.8	93	95	88	10.8	10.2	9.2	1.5
21	64.6	65.0	63.4	10.0	10.2	11.0	16.2	9.4	95	84	85	8.3	7.9	8.4
22	63.4	63.8	62.9	9.6	10.6	11.2	15.8	8.8	89	84	85	8.1	7.9	8.4
23	61.5	61.8	61.0	7.0	12.0	11.0	15.2	6.0	91	88	93	6.6	9.2	8.8
24	61.1	61.3	60.8	11.6	12.0	12.6	14.0	6.2	88	88	88	9.2	9.2	9.9
25	59.4	58.0	58.4	12.0	12.2	12.8	14.0	10.0	88	86	86	9.2	9.1	9.7
26	58.6	59.8	57.9	13.2	13.8	14.2	15.4	10.6	95	98	98	10.9	11.8	11.8
27	55.6	53.8	65.9	14.2	14.4	13.2	15.6	12.0	95	91	98	11.7	11.4	11.0	1.5
28	60.8	61.9	62.8	13.8	14.4	13.8	15.4	9.0	89	91	91	10.6	11.4	10.7	6.4
29	65.6	65.7	64.2	12.6	13.0	13.4	16.0	9.8	93	95	86	10.1	10.9	9.7
30	64.2	66.2	63.7	12.2	12.4	11.8	15.0	11.2	88	72	80	9.2	7.7	8.2	16.0
31	68.8	68.6	64.9	8.8	10.6	11.2	14.2	6.8	97	87	75	8.5	8.6	7.4
Media.	63.0	63.0	62.8	11.9	12.4	12.8	15.1	9.3	91	88	86	9.4	9.7	9.5	83.5

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Mayo

- 2.--Lluvia de 5.30 a 13 h.
- 3.-- Id. de 9.45 h. y neblina de 10.30 a 11.30 h.
- 5.-- Id. de 14.30 a 21 h.
- 6.-- Id. de 2.15 a 6 h. y de 14.15 a 15 h.
- 7.--Lluvia de 13 a 15.30 h.
- 10.--Temporal del Norte de 18.15 a 20 h. y lluvia de 22 a 24 h.
- 11.--Lluvia de 0 h. y neblina de 2 h., pasó la neblina a las 4 h. y la lluvia a las 6 h.
- 13.-- Id. de 0 h. a 1.30 h.
- 16.-- Id. de 8 a 16 h. y de 18.35 a 24 h.
- 19.--Arco iris a las 7.30 h. por el NW. y a las 7.45 h. por el SW. Lluvia y neblina de 8.30 a 17 h. Chubascos a las 18.10 h.
- 20.--Neblina de 9 a 14 h.
- 26.-- Id. de 9.30 a 23.30 h.
- 27.--Lluvia de 0 h. a 3.30 h. y de 7 a 15 h.
- 29.--Neblina de 4 a 7 h. Chubascos a las 23 h.
- 30.--Lluvia de 2 a 5 h. Chubascos a las 7.30 h.

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1908.

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

ESTACION DEL FARO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.6	64.4	64.8	11.0	12.2	12.8	14.2	8.0	83	86	88	8.3	9.1	9.9
2	64.4	63.0	61.1	13.4	12.6	13.2	15.0	7.4	36	86	88	4.0	9.1	9.9
3	58.2	60.3	57.6	12.2	13.6	12.4	14.8	10.0	100	100	95	10.5	11.9	10.2	6.0
4	49.2	50.6	54.3	12.2	13.4	11.8	16.6	8.8	98	95	76	10.3	10.9	8.0	6.3
5	57.7	58.3	59.7	10.8	10.6	11.6	14.4	9.8	87	90	78	8.6	8.7	8.1	2.3
6	62.4	61.9	60.2	9.8	11.0	12.6	14.0	6.4	97	87	95	9.0	8.6	9.6	1.2
7	56.0	56.0	55.1	13.8	13.8	14.0	16.8	10.2	98	98	98	11.0	11.8	11.8	26.5
8	52.4	52.2	55.5	14.0	14.2	14.6	16.2	10.4	98	93	78	11.8	11.5	10.0	11.5
9	67.6	68.3	67.8	9.2	12.4	12.6	15.0	7.6	97	90	88	8.5	10.0	9.9	9.4
10	67.1	68.2	67.1	10.2	12.2	12.6	15.2	7.6	97	88	88	9.0	9.9	9.9
11	64.1	64.7	64.2	11.4	13.0	13.0	14.2	8.8	95	98	98	9.6	11.0	11.0
12	65.3	65.4	64.1	11.4	12.0	12.4	15.2	10.8	98	98	98	9.7	10.3	10.3
13	53.6	55.4	63.3	13.0	12.4	13.0	15.0	10.8	95	100	98	10.9	11.2	11.0
14	63.1	65.3	62.4	11.4	11.6	12.8	15.0	11.0	98	98	98	9.7	9.7	11.0
15	65.0	64.6	64.2	12.4	12.8	12.8	14.2	10.0	95	98	98	10.2	11.0	11.0
16	61.3	65.0	53.6	11.0	11.8	12.6	14.2	10.6	98	98	98	9.7	10.3	11.0
17	64.3	61.4	59.7	11.0	11.6	12.0	14.0	9.8	98	98	98	9.7	10.3	10.3
18	60.0	61.9	63.7	11.0	12.0	12.6	14.8	9.8	98	95	79	9.7	10.2	8.7	2.5
19	68.8	70.0	70.1	11.0	11.4	11.4	14.8	8.6	85	80	98	8.4	8.2	9.7	2.0
20	71.9	72.2	69.9	9.8	9.8	10.2	15.0	8.8	86	84	82	8.0	7.9	7.7
21	67.8	68.0	66.3	9.6	11.6	11.6	14.8	8.8	89	88	93	8.1	9.2	9.4
22	65.9	65.5	66.1	10.2	10.8	11.0	14.2	9.2	89	85	90	8.1	8.4	8.7
23	64.3	64.4	63.1	11.4	11.8	11.8	14.0	9.8	98	88	76	9.7	9.2	8.0
24	62.6	63.3	63.2	11.8	12.2	12.0	14.0	9.6	100	98	100	10.5	10.3	10.5
25	66.4	61.9	59.7	12.0	13.0	13.0	14.2	10.8	98	98	76	10.3	11.0	9.8	3.3
26	57.0	58.3	58.6	12.8	13.0	13.0	14.4	11.6	98	98	98	11.0	11.0	11.0
27	59.5	58.5	58.3	12.0	12.6	12.6	14.0	11.6	98	90	86	10.3	10.0	9.7
28	57.0	56.2	56.8	11.8	12.0	13.2	14.2	11.0	88	95	82	9.2	10.2	9.5
29	59.8	61.5	63.1	12.0	12.2	12.8	14.8	10.2	95	93	79	10.2	10.1	8.7	3.1
30	67.3	68.0	65.4	10.6	10.2	12.2	14.0	8.2	93	95	86	8.8	8.9	9.1	8.0
...
Media.	62.1	62.4	62.0	11.4	12.1	12.4	14.7	9.5	92	92	89	9.0	9.9	9.7	82.1

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio

- 3.—Lluvia de 4 h. y neblina de 5.30 h. Pasó la neblina a las 6.30 h. y la lluvia a las 12 h.
Lluvia y neblina de 16 h. Pasó la lluvia a las 18.30 h. y la neblina sigue a las 24 h.
- 4.—Neblina de 0 h. a 1 h. Lluvia y temporal del Norte de 2.30 h. Pasó el temporal a las 6 h.
Relámpagos por el NE. a las 6 h. Pasó la lluvia a las 13 h. Relámpagos por el SE. de 18.10 a 21 h.
- 5.—Arco iris por el S. y chubascos a las 7.30 h. Arco iris por el SE. a las 8.30 h. Chubascos a las 20 h.
- 6.—Lluvia de 12 a 19 h. Lluvia y temporal del N. de 21 a 24 h.
- 7.— Id. y temporal de 0 h. y neblina de 2 h. Pasó temporal a las 3 h., la lluvia y neblina siguen hasta 24 h.
- 8.—Lluvia y neblina de 0 h. Pasó la neblina a las 12 h. y la lluvia a las 15 h.
- 9.—Neblina de 17 a 20 h.
- 10.— Id. de 21 a 24 h.
- 11.— Id. de 0 h. a 7 h. y de 11 a 24 h.
- 12.— Id. de 0 h. a 9 h., de 14 a 15 h. y de 16.30 a 18 h.
- 13.— Id. de 9 a 22 h.
- 14.— Id. de 0 h. a 14 h. e interrumpida de 16.30 a 23 h.
- 15.— Id. de 1 a 10 h.
- 16.— Id. de 2 a 14 h. y de 19 a 22 h.
- 17.— Id. interrumpida de 0 h. a 20 h.
- 18.— Id. de 0 h. a 3 h., lluvia de 3 a 6 h. y chubascos a las 17 h.
- 19.—Arco iris por el S. a las 10.30 h.
- 24.—Neblina de 0 h. y lluvia de 9.30 h. Pasó la lluvia a las 14 h., y la neblina a las 16.30 h.
Neblina de 18 a 21 h.
- 28.—Lluvia y neblina interrumpida de 7 a 19.30 h.
- 29.— Id. de 2.30 a 5.30 h., neblina de 6 a 11 h. y chubascos a las 11.30 h.

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	66.6	65.6	64.8	11.2	11.6	12.6	14.8	10.6	93	98	79	9.4	10.3	8.7
2	65.7	66.8	65.8	11.4	11.8	11.4	15.0	9.8	87	86	90	8.6	9.1	9.3
3	65.0	65.2	64.9	11.0	11.0	11.0	15.0	9.6	98	95	98	9.7	9.6	9.7
4	65.6	66.0	65.0	8.8	10.8	10.6	15.4	8.0	94	87	90	7.8	8.6	8.7
5	64.1	64.0	62.4	12.2	12.8	12.8	14.0	8.0	83	79	90	8.9	8.7	10.0
6	58.6	59.9	65.6	11.8	11.6	12.6	14.2	10.0	93	95	89	9.4	9.6	8.1
7	63.5	64.2	63.1	9.8	10.6	11.4	16.2	8.2	95	93	87	8.9	8.8	8.6	9.7
8	62.4	62.8	62.2	11.2	11.8	11.8	13.8	8.8	93	90	100	9.4	9.3	9.8
9	63.2	64.0	63.7	12.0	12.0	13.2	15.4	10.0	93	90	86	9.4	9.3	9.7	1.0
10	64.8	65.4	64.4	11.8	12.2	12.6	15.0	11.0	93	93	86	9.4	10.1	9.7	2.3
11	60.1	60.2	59.7	10.6	11.6	12.8	14.6	10.0	78	98	81	8.1	10.3	8.8
12	60.7	60.8	60.5	12.0	11.6	12.0	14.0	10.6	95	90	95	10.2	9.3	10.2	1.2
13	63.6	63.5	63.6	11.4	11.2	12.2	13.8	9.0	83	100	77	8.3	10.5	8.6	1.0
14	66.8	67.8	68.4	8.0	9.8	10.2	14.0	7.0	94	86	86	7.8	8.0	8.0	15.6
15	66.4	67.8	65.4	9.2	9.6	10.2	14.0	7.6	84	72	82	7.3	6.7	7.7
16	66.5	67.0	65.4	8.2	9.0	10.0	14.0	8.0	97	86	84	7.9	7.4	7.9
17	64.9	64.8	64.1	10.2	10.6	11.0	17.0	8.0	82	85	85	7.7	8.4	8.4
18	65.6	65.7	66.2	8.8	10.6	11.6	13.6	7.8	89	77	78	7.5	7.5	8.1
19	64.5	65.1	65.4	10.2	10.6	10.4	14.0	7.0	95	97	97	8.9	9.0	9.0
20	67.8	68.4	68.7	11.0	11.8	11.8	13.0	9.0	87	88	88	8.6	9.2	9.2
21	66.7	66.8	65.1	9.2	11.2	11.8	13.8	8.2	95	83	80	8.3	8.3	8.2
22	65.7	64.4	65.0	13.0	13.0	13.0	14.0	8.2	90	88	98	10.0	9.9	11.0
23	64.5	64.6	62.7	12.0	12.0	12.2	14.0	10.8	95	98	100	10.2	10.3	10.5
24	59.6	59.7	59.5	13.0	13.4	12.8	13.8	12.2	95	77	98	10.9	8.6	10.3
25	61.7	62.9	63.1	11.0	10.8	10.8	14.0	8.0	98	90	93	9.7	8.7	8.8	9.0
26	64.8	65.0	64.6	6.8	11.0	11.2	13.0	6.0	91	63	85	6.6	6.2	8.4	6.6
27	69.3	70.5	70.4	8.6	9.2	8.8	13.2	6.0	86	89	63	7.4	7.5	5.3	3.8
28	69.3	69.4	68.3	6.8	8.2	8.8	14.0	5.0	83	78	86	6.3	6.5	7.4	1.0
29	65.8	64.9	63.9	7.0	9.4	11.2	14.8	6.0	97	76	52	7.4	6.9	5.1	1.1
30	66.1	67.0	67.4	9.4	10.6	9.8	14.2	7.8	89	75	76	8.1	7.4	6.9	1.8
31	67.7	67.0	65.5	6.8	6.2	6.4	13.2	6.0	100	69	100	7.5	5.2	8.6
Media.	65.0	65.1	64.6	10.1	10.8	11.2	14.2	8.4	91	86	83	8.5	8.5	8.6	54.1

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Julio

- 2.—Neblina de 18 a 24 h.
- 3.— Id. a las 24 h.
- 4.— Id. de 20 a 23 h.
- 6.— Id. de 6 h. y lluvia de 7 h., pasó la neblina a las 16.30 h. y la lluvia a las 21 h.
Lluvia y neblina de 22 a 24 h.
- 7.—Neblina de 0 h. a 1.30 h., lluvia de 2 h. y neblina de 3 h., pasó la lluvia a las 6 h.
y la neblina a las 7 h.
- 8.—Neblina de 22 a 24 h.
- 9.— Id. de 0 h. a 4 h. Chubascos a las 12.45 h. Arco iris por el S. a las 13.50 h.
- 11.— Id. y lluvia de 18 h., pasó la lluvia a las 21 h. y la neblina a las 23.30 h.
- 12.— Id. de 7 a 8 h. y chubascos a las 12 h.
- 13.—Lluvia de 0 h., neblina de 0 h. 30 m. a 1 h. y lluvia de 19.30 a 21.30 h.
- 19.—Neblina de 9 a 21 h.
- 22.—Neblina de 11 a 14 h. y de 14 a 22.30 h.
- 23.— Id. de 0 h. 30 m. a 6 h. y de 9 a 15 h.
- 24.—Arco iris por el SE., a las 14.35 h., neblina de 16.30 h. y lluvia de 22.30 a 24 h.
- 25.—Neblina y lluvia de 0 h. 12 h.
- 26.—Chubascos a las 11.30 h. a las 13 h. y a las 16.45 h.
- 27.— Id. a las 2 h., a las 3.45 h. y a las 19 h.
- 28.— Id. a la 1.30 h. y a las 7.30 h. Arco iris por el W. a las 7.30 h. y a las 14.45 h.
por el SE.
- 29.—Chubascos a las 6.30 h., lluvia y neblina de 23 a 24 h.
- 30.—Neblina de 0 h. a 5 h.

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	68.3	69.2	70.1	5.8	9.6	10.9	16.8	4.8	40	74	68	3.7	6.8	6.5
2	69.2	68.7	66.6	9.4	11.0	11.6	13.8	7.6	95	90	90	8.3	9.3	9.3
3	61.9	63.9	65.4	11.4	11.2	11.6	14.0	9.2	87	83	80	8.6	8.3	8.2	3.6
4	67.4	68.8	66.6	8.6	10.4	10.6	14.0	7.0	89	80	84	7.5	7.6	7.9
5	62.9	63.0	61.4	5.6	10.6	11.2	14.2	4.8	88	80	83	6.1	7.6	8.3
6	57.2	57.1	57.0	10.6	10.6	8.4	14.0	7.0	97	100	94	9.0	9.8	7.8
7	57.9	67.0	68.4	8.6	8.8	9.2	17.0	6.6	89	89	71	7.5	7.5	6.2	14.0
8	63.0	64.2	66.1	7.6	9.0	9.2	15.2	4.4	94	84	69	7.3	7.3	7.1	0.4
9	68.8	70.0	69.9	9.8	12.4	10.0	14.6	6.2	84	100	84	7.9	9.8	7.9
10	71.6	72.0	70.6	9.6	8.2	10.0	10.2	5.8	76	94	82	6.9	7.8	7.7	4.5
11	69.7	70.2	70.2	10.0	10.2	10.0	13.4	7.6	84	82	76	7.9	7.7	6.9
12	69.1	68.0	65.2	9.0	9.4	11.2	18.4	7.6	86	76	85	7.4	6.9	8.4
13	61.8	61.4	60.9	9.6	9.6	9.2	18.0	9.0	89	66	84	8.1	8.0	7.2
14	65.2	66.3	68.5	9.0	10.4	11.2	15.2	7.6	92	90	77	8.2	8.7	7.5	6.0
15	69.4	69.1	66.5	7.6	10.2	10.6	14.0	6.2	89	89	77	7.0	8.1	7.5	5.7
16	61.5	61.7	61.2	10.4	10.2	11.4	14.2	7.2	93	97	87	8.8	9.0	8.6
17	63.9	63.8	63.0	10.8	11.4	11.2	16.8	9.2	87	80	83	8.6	8.2	8.3
18	62.0	62.7	62.9	10.6	10.6	11.0	13.8	9.6	87	87	93	8.6	8.6	8.8
19	65.6	66.0	63.4	11.2	11.0	11.2	13.8	9.2	87	85	87	8.6	8.4	8.6	9.8
20	60.8	62.6	65.1	10.6	9.8	10.6	17.8	9.2	100	89	75	9.8	8.1	7.4	22.5
21	67.6	66.4	62.0	7.2	9.8	9.8	13.0	5.2	91	69	69	7.1	7.1	7.1
22	57.0	59.5	63.0	11.0	9.8	10.6	17.0	9.8	73	89	82	7.3	8.1	7.7
23	63.9	64.5	63.5	10.4	10.6	10.8	13.0	8.2	85	87	90	8.4	8.6	8.7
24	69.1	70.1	71.0	9.0	10.6	10.2	13.0	7.4	92	77	84	8.2	7.5	7.9
25	71.8	71.8	70.8	10.0	9.8	10.4	18.0	8.8	86	84	86	8.0	7.9	8.0
26	70.9	70.7	69.7	10.2	10.4	10.8	15.4	8.8	82	93	95	7.7	8.8	8.9
27	69.2	69.1	67.0	10.8	12.0	12.8	13.8	9.2	85	95	90	8.4	10.2	10.0
28	61.1	60.7	56.7	11.2	10.8	11.6	14.0	9.0	85	90	88	8.4	8.7	9.2
29	61.5	62.6	62.9	9.6	10.0	11.2	12.0	7.6	73	68	65	7.3	6.5	6.3	17.5
30	64.7	66.1	64.7	10.4	11.4	11.8	13.0	8.8	90	80	90	8.8	8.2	9.3	7.4
31	63.2	63.5	61.8	11.0	11.0	11.8	13.8	10.2	90	90	...	8.7	8.7	7.0
Media.	65.0	65.8	65.2	9.5	10.3	10.7	14.6	7.7	85	85	82	7.8	8.1	7.9	98.4

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto

- 2.—Neblina de 21 a 24 h.
- 3.— Id. de 0 h. y lluvia de 4 a 7 h.
- 6.— Id. de 0 h. y lluvia de 12 a 18 h.
- 7.—Lluvia de 1.30 a 3 h., neblina de 3 a 8 h. y chubascos a las 11 h.
- 9.—Chubascos a las 5 h., 7.30 h., 18 h. y 18.15 h.
- 13.—Neblina de 21 h. y lluvia de 21.30 a 24 h.
- 14.— Id. de 10 h. y lluvia de 10.30 a 13 h.
- 18.—Lluvia de 7.30 a 8 h., lluvia y neblina de 13 h., pasó la lluvia a las 16 h. y la neblina a las 17 h., lluvia y neblina de 18 a 20 h.
- 19.—Chubascos a la 1.30 h., lluvia de 9 h. y neblina de 15 h., pasó la neblina a las 20.30 h. y temporal del N. de 21 a 24 h., sigue la lluvia.
- 20.—Lluvia de 0 h., pasó temporal a las 0 h. 30 m., neblina de 3 h., pasó la lluvia a las 6 h. y la neblina a las 8 h., chubascos a las 15.30 h. y a las 16 h.
- 21.—Lluvia y neblina de 0 h. a 3 h., lluvia de 9 a 14 h., lluvia interrumpida de 19.30 h. y neblina de 22.30 a 24 h.
- 22.—Lluvia y neblina de 0 h. a 3 h., lluvia de 3.30 a 5.30 h., chubascos a las 8.30 h. Arco iris por el SW. a las 8.35 h. y chubascos. Arco iris por el SE. a las 16.25 h. y chubascos a las 22.30 h.
- 23.—Chubascos a las 9.45 h. y 15.30 h., lluvia de 16 a 17.30 h.
- 27.—Neblina de 3 a 24 h.
- 28.— Id. de 0 h. a 3 h. y de 16.30 h., lluvia de 18 h., pasó la neblina a las 20.30 h. y la lluvia a las 24 h.
- 29.—Lluvia de 0 h. a 4.30 h. y chubascos a las 19 h. y 22.30 h.
- 30.—Chubascos a 7.30 h. 9.50 y 20 h.
- 31.— Id. a las 16.30 h.

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIJA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	59.8	60.1	59.6	10.6	11.0	10.0	13.8	9.0	90	93	92	8.7	8.8	8.2	3.5
2	64.8	65.4	65.9	7.0	8.8	9.0	18.0	5.0	85	63	71	6.4	5.3	6.2	21.0
3	67.6	68.1	68.0	8.2	8.8	9.8	17.8	6.2	72	73	66	5.8	6.3	5.9
4	68.0	67.6	67.9	10.0	10.0	10.8	13.6	7.0	72	82	90	6.7	7.7	8.7
5	69.3	69.5	67.4	9.4	10.4	11.2	15.2	7.8	82	72	87	7.2	6.7	8.6
6	67.0	67.0	66.6	10.2	11.0	11.4	14.0	8.0	84	87	87	7.9	8.6	8.6
7	67.0	67.4	67.4	11.0	11.0	10.8	19.0	10.0	87	73	80	8.6	7.3	7.6
8	66.9	66.8	65.6	10.4	11.2	11.2	15.8	9.0	90	87	87	8.7	8.6	8.6
9	64.7	63.4	61.9	11.0	11.2	10.8	19.6	10.0	87	83	87	8.6	8.3	8.6
10	61.7	61.7	60.4	11.0	11.4	11.6	14.0	9.0	87	85	85	8.6	8.4	8.4
11	58.4	58.4	55.5	11.6	12.0	12.0	14.0	10.0	88	80	86	9.2	8.2	9.1
12	59.3	61.1	64.2	10.4	9.8	11.4	14.8	8.0	85	74	83	8.4	6.8	8.3	4.5
13	66.3	66.3	64.3	7.4	9.6	10.6	14.8	6.0	94	92	77	7.3	8.2	7.5	2.2
14	64.8	64.4	65.7	10.0	11.0	10.6	14.2	7.0	86	95	87	8.0	8.9	8.6
15	69.4	69.7	69.0	9.8	11.4	11.2	13.2	7.2	89	80	87	8.1	8.2	8.6
16	64.8	63.7	66.0	10.8	11.2	11.2	13.8	7.6	90	87	87	8.7	8.6	8.6
17	64.6	65.8	68.0	9.8	10.2	9.0	14.2	7.6	69	86	73	7.1	8.0	6.3	6.2
18	69.8	70.0	68.6	7.6	10.8	11.0	13.2	7.0	97	71	73	7.9	7.1	7.3
19	66.6	66.7	66.4	9.6	13.2	12.4	14.2	7.0	97	88	83	9.0	9.9	8.9
20	65.1	65.3	64.9	11.2	11.8	12.2	13.4	8.2	97	78	80	9.0	8.1	8.2
21	65.5	64.6	62.7	10.6	12.8	12.8	17.0	9.0	93	77	88	8.8	8.6	9.9	1.6
22	60.5	60.8	62.3	11.0	11.8	12.0	14.0	9.2	87	72	83	8.6	7.7	8.9	6.7
23	66.1	66.5	66.3	11.6	12.6	12.4	13.6	9.6	97	81	83	9.0	8.8	8.9	2.2
24	63.4	63.0	61.1	11.4	11.6	12.6	13.6	9.0	90	80	81	9.3	8.2	8.8
25	57.9	56.6	52.0	11.8	11.6	12.2	15.8	10.0	90	83	83	8.7	8.3	8.9	2.5
26	52.1	53.1	54.1	10.0	10.2	10.6	13.8	7.4	74	72	75	6.8	6.7	7.4	10.3
27	59.8	60.9	62.0	11.0	11.2	11.4	14.0	8.8	86	83	80	8.0	8.3	8.2	1.5
28	67.6	68.0	68.5	10.6	10.8	10.6	13.8	7.0	80	75	77	7.6	7.4	7.5
29	66.4	66.0	65.6	9.8	9.8	10.8	17.0	7.0	86	69	87	8.0	7.1	8.6
30	67.9	68.0	68.3	10.6	10.6	10.6	17.0	7.2	90	87	77	8.7	8.6	7.5
...
Media.	64.4	64.5	64.2	10.1	10.9	11.1	15.0	8.0	86	80	82	8.1	7.9	8.1	62.2

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Setiembre



- 1.—Lluvia y neblina de 10.30 h., pasó la neblina a las 15 h. Volvió a entrar a las 19 h. Pasó la lluvia a las 21 h. Sigue la neblina a las 24 h.
- 2.—Neblina de 0 h. a 2 h.
- 6.— Id. de 17.30 a 24 h.
- 7.— Id. de 0 h. a 3 h.
- 11.—Lluvia de 11 a 24 h.
- 12.— Id. de 2 a 6 h. Chubascos y arco iris por el SE. a las 14.50 h. Chubascos a las 17 h. y arco iris por el SW. a las 17.10 h.
- 16.—Chubascos a las 11.30 h., 17.40 h. y 24 h.
- 20.—Neblina de 22 h. y lluvia de 23 a 24 h.
- 21.—Lluvia y neblina de 0 h. a 1 h.
- 22.—Neblina 3 h., lluvia de 4.30 a 6 h. y chubascos a las 18.40 h.
- 23.—Chubascos a las 2.20 h. y 3.10 h.
- 24.— Neblina de 3 a 4.30 h. y chubascos a las 12 h.
- 25.—Chubascos a las 4.50 h. y 9.30 h., lluvia interrumpida de 18.30 h., relámpagos por el SW. de 19.30 a 21 h. Pasó la lluvia a las 23.30 h.
- 26.—Lluvia de 0 h. a 2 h. y chubascos a las 6.30 h., 15.15 h. y 17.10 h.

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

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	71.6	70.7	70.3	9.4	10.6	11.2	13.0	7.2	84	92	85	7.3	8.2	8.4
2	68.8	69.0	67.7	12.0	12.4	12.4	13.6	9.0	95	95	88	10.2	10.2	9.9	2.5
3	65.4	65.4	65.1	11.6	11.6	11.8	13.4	10.0	90	90	88	9.3	9.3	9.2	0.3
4	64.9	65.6	66.4	11.0	11.6	11.8	13.6	9.4	87	83	78	8.6	8.3	8.1
5	67.3	67.7	65.4	10.4	11.0	11.2	14.8	8.0	82	90	86	7.7	8.7	9.1
6	64.4	64.3	64.2	11.2	11.0	11.2	14.0	9.8	98	93	87	9.7	8.8	8.6
7	64.9	65.3	65.1	11.0	11.8	11.6	13.0	10.4	93	88	88	8.8	9.2	9.2
8	64.2	63.3	63.2	11.0	12.0	10.0	13.0	8.0	90	95	97	8.7	10.2	9.0
9	70.2	70.5	69.3	10.4	10.8	10.6	14.8	8.2	77	73	70	7.5	7.3	6.6	8.0
10	67.7	68.0	66.3	11.0	12.2	12.0	13.0	9.0	85	88	98	8.4	9.2	10.3
11	63.5	64.2	64.5	10.8	11.0	13.0	14.6	10.0	90	87	77	8.7	8.6	8.6
12	65.4	66.4	65.8	11.2	12.4	13.0	13.6	8.0	87	88	98	8.6	9.2	11.0
13	63.5	64.4	65.2	10.2	11.0	11.8	13.8	9.2	95	90	90	8.9	8.7	9.3	1.0
14	69.6	70.6	70.4	9.6	10.4	10.4	13.0	8.0	84	84	82	7.9	7.9	7.7	10.3
15	72.8	68.1	72.2	9.0	10.0	10.0	16.2	8.4	82	84	82	7.7	7.9	7.7	1.0
16	70.3	69.1	66.8	10.0	10.0	10.4	14.8	8.0	86	86	90	8.0	8.0	8.7
17	65.0	65.7	65.9	10.8	11.0	12.0	18.0	10.2	97	87	83	9.0	8.6	8.9
18	67.7	68.0	67.1	10.8	11.2	11.8	13.6	10.0	93	95	93	8.8	9.6	9.4
19	67.1	66.6	65.4	10.4	11.8	12.6	17.2	9.0	97	88	90	9.0	9.2	10.0
20	63.5	63.2	62.9	11.0	11.0	13.0	14.0	9.2	95	98	98	9.6	9.7	9.7
21	60.2	59.8	58.6	11.0	12.0	12.4	14.0	10.0	95	100	98	9.6	10.5	10.3
22	59.2	60.4	61.3	11.8	11.6	11.8	16.8	10.8	88	100	90	9.2	10.5	9.3	23.5
23	67.1	69.2	69.5	10.8	11.8	10.6	13.8	8.6	75	75	82	7.4	7.4	7.7	2.4
24	68.4	67.7	66.6	10.8	12.4	13.2	14.2	9.8	85	76	93	8.4	8.0	10.1
25	64.2	64.4	64.1	12.8	13.0	13.2	14.0	10.6	98	98	98	11.0	11.0	11.0	2.6
26	64.6	64.9	62.8	10.4	11.4	13.6	14.0	9.0	93	86	82	8.8	9.1	9.5	0.4
27	61.5	61.8	61.7	12.8	13.6	14.8	15.8	10.0	88	91	87	9.9	10.7	11.2	3.0
28	60.3	61.4	63.8	11.0	10.4	11.0	15.0	9.0	87	90	90	8.6	8.7	8.7	1.7
29	66.7	67.0	66.1	11.0	11.8	12.8	14.6	9.0	77	78	84	7.5	8.1	9.6	2.2
30	66.7	67.0	66.2	11.0	11.8	11.8	14.0	7.6	90	78	78	8.7	8.1	8.1
31	66.4	66.3	65.8	11.0	11.6	12.0	14.4	10.0	87	80	78	8.6	8.2	8.1
Media.	65.9	66.0	65.9	10.8	11.4	11.9	14.3	9.1	88	87	87	8.7	8.9	9.1	58.9

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Octubre



- 2.—Neblina de 2 h. y lluvia de 3 a 4 h., pasó la neblina a las 18 h.
- 3.— Id. de 0 h. a 4 h. y chubascos a las 17.30 h.
- 8.— Id. de 6 a 7 h. y lluvia de 15 a 21 h.
- 11.— Id. de 21 a 24 h.
- 12.— Id. de 0 h. a 2 h. y chubascos a las 20 h.
- 13.— Id. de 6 h. y de 9.30 h., pasó lluvia y neblina a las 13 h. Chubascos a las 20.45 y 22 h.
- 14.—Chubascos a las 9.30 y 17 h., lluvia y neblina de 18 a 20.30 h.
- 19.—Neblina de 0 h. a 8 h. y de 18.30 a 24 h.
- 20.— Id. de 8 a 11 h. y de 17 a 20.30 h.
- 21.— Id. de 9 h. y lluvia de 9.30 h., pasó la lluvia a las 21 h. y la neblina a las 23 h.
- 22.—Chubascos a la 1.40 h., 8.45 h., 9.40 h., 12 h., 19 h. y 21.30 h.
- 25.—Lluvia y neblina de 3 h., pasó la lluvia a las 8 h. y la neblina a las 21.30 h.
- 27.—Neblina de 3 h. y lluvia de 4.30 h., pasó la neblina y la lluvia a las 7 h.
- 28.—Lluvia de 0 h. a 1 h., chubascos a las 9.30 h. y 10 h. chubascos y arco iris por el E. a las 17.55 h. y chubascos a las 19 h.

OESTE DE LA ISLA MOCHA

DE 1908

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

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	61.8	61.0	58.3	12.0	11.8	11.2	13.0	8.8	98	95	100	10.3	9.6	9.8
2	68.4	69.5	71.3	10.0	10.4	10.2	13.8	8.0	84	82	72	7.9	7.7	6.7	22.0
3	70.4	70.3	69.8	9.6	10.0	11.0	17.8	8.0	89	74	85	8.1	6.8	8.4
4	67.7	66.9	64.4	10.0	10.8	11.2	18.0	9.8	93	93	98	8.8	8.8	9.7
5	63.5	63.3	62.7	11.2	11.8	11.8	19.8	10.2	100	93	90	9.8	9.4	9.3
6	61.7	61.7	62.2	10.0	11.8	12.0	13.4	9.0	98	90	93	9.7	9.3	9.4
7	67.6	66.9	67.8	12.2	13.4	13.4	15.0	10.0	88	88	86	9.2	9.9	9.7	10.5
8	60.7	60.1	57.6	12.4	13.0	13.0	14.6	11.0	95	98	98	10.2	11.0	11.0
9	62.1	63.1	64.3	11.4	11.8	13.6	14.0	10.0	90	95	91	9.3	9.6	10.7
10	65.5	65.5	64.6	13.4	12.0	12.8	14.6	11.0	95	98	79	10.9	10.3	8.7	1.6
11	62.5	61.9	64.9	12.6	12.8	13.0	14.0	10.6	83	81	84	8.9	8.8	9.6
12	57.2	57.1	57.5	12.6	12.6	13.8	14.0	9.0	93	100	91	10.1	11.2	10.7	13.0
13	64.1	65.0	64.9	12.0	13.4	15.0	15.6	10.0	86	75	68	9.1	8.5	8.6
14	64.0	64.2	64.0	11.0	12.8	13.2	16.0	8.0	83	79	77	8.3	8.7	8.6
15	64.1	64.0	64.1	13.6	13.6	13.8	14.2	10.2	73	80	82	8.3	9.4	9.5
16	64.1	63.7	62.6	13.0	13.6	13.8	15.2	12.0	98	89	89	11.0	10.6	10.6
17	63.7	64.2	64.9	12.4	12.8	14.8	16.0	10.2	86	79	88	9.1	8.7	9.9
18	67.0	66.2	66.6	13.0	13.8	13.2	16.0	11.0	88	91	95	9.9	10.7	10.9
19	66.2	66.7	66.7	12.4	12.6	12.6	15.0	11.0	88	79	76	9.2	8.7	8.0
20	69.4	70.0	69.5	12.0	12.2	12.8	16.0	10.8	88	88	81	9.2	9.2	8.8
21	69.1	68.1	65.9	13.0	13.4	14.0	14.8	11.0	98	93	95	11.0	10.8	11.7
22	62.9	63.5	62.9	11.6	12.0	13.0	15.2	10.6	98	98	88	9.7	10.3	9.9
23	61.5	61.8	61.7	12.0	12.2	14.0	15.2	11.0	93	98	89	9.4	10.3	10.6
24	63.3	64.0	64.1	13.4	13.8	14.2	15.2	10.6	93	78	67	10.8	9.3	8.0
25	64.5	64.9	65.4	12.0	13.0	14.6	15.2	9.6	76	66	60	8.0	7.4	7.5	2.6
26	64.6	64.9	62.9	12.0	13.8	14.0	15.0	8.0	88	76	76	9.2	9.1	9.1
27	62.4	62.5	62.6	13.0	14.6	15.8	16.2	12.2	100	98	81	11.2	11.8	10.8	3.4
28	61.4	61.5	60.9	12.0	14.8	15.6	16.2	11.6	98	89	79	10.3	11.3	10.7	2.0
29	60.3	59.7	58.7	11.4	14.0	14.8	16.2	10.6	90	89	80	9.3	10.6	10.1	3.9
30	57.2	58.7	61.2	13.2	12.6	12.8	15.6	11.0	88	88	79	9.9	9.9	8.7	8.5
...
Media.	63.9	64.0	63.8	12.0	12.7	13.3	15.3	10.1	90	87	83	9.5	9.5	9.5	67.5

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Noviembre



- 1.—Lluvia y neblina de 6 h., pasó la neblina a las 17 h. y la lluvia a las 19.30 h. Chubascos a las 23 h.
- 2.—Arco iris de S. a N. a las 17.50 h.
- 6.—Neblina de 18 h. y lluvia de 23 a 24 h.
- 7.—Lluvia y neblina de 0 h., pasó la lluvia a la 1 h. y la neblina a las 2.30 h.
- 8.—Neblina de 18 a 24 h.
- 9.— Id. de 0 h. a 17 h.
- 10.— Id. de 0 h. y lluvia de 7.30 h., pasó la lluvia a las 9.30 h. y la neblina a las 13 h.
- 12.—Lluvia y neblina de 7 h., pasó la lluvia a las 11.30 h. y la neblina a las 14.30 h.
- 13.—Chubascos a la 1 h.
- 21.—Neblina de 18 a 24 h.
- 22.— Id. de 0 h. a 8 h.
- 23.— Id. de 0 h. a 3 h. y de 18.30 a 21.30 h.
- 25.—Lluvia de 5 a 6 h.
- 26.—Chubascos a las 17.40 h.
- 27.—Lluvia y neblina de 0 h. a 1.30 h. y chubascos a las 5.30 h.
- 28.—Chubascos a las 16 h., 18.55 h., 20.55 h. y 23 h.
- 29.—Arco iris de S. a N. a las 6.30 h., chubascos a las 11.30 h., arco iris de S. a N. a las 17.30 h. y chubascos a las 21 h.
- 30.—Lluvia y neblina de 2.30 h., pasó la neblina a las 5 h. y la lluvia a las 6 h. Arco iris por el W. a las 7.30 h. y chubascos a las 8.30 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	65.1	66.0	67.7	12.6	13.4	13.0	14.8	9.6	66	65	73	7.4	7.9	8.3
2	62.4	62.1	60.9	12.2	12.6	13.8	14.0	11.0	98	89	89	10.3	10.6	11.3
3	59.7	60.0	61.1	13.4	14.0	15.8	16.0	11.6	84	91	89	9.6	10.7	12.1	7.5
4	61.8	62.4	62.8	12.2	13.0	15.8	17.0	10.2	95	88	71	10.2	9.9	9.5	1.5
5	61.4	61.6	60.9	12.8	14.4	15.8	16.8	8.8	95	91	91	10.9	11.4	12.2
6	61.4	61.3	61.2	14.0	17.0	18.0	19.6	11.0	98	82	82	12.6	12.4	12.4
7	62.7	62.7	62.8	15.0	16.0	16.2	18.0	14.0	100	87	100	12.7	12.0	13.5
8	62.6	62.9	62.9	15.8	16.8	18.4	18.8	14.0	98	98	86	13.4	14.3	13.3
9	62.4	62.8	62.7	15.0	16.0	16.0	18.0	13.0	98	89	89	12.6	12.1	12.1
10	60.3	60.5	61.6	15.6	14.8	15.6	17.0	14.0	96	98	93	12.5	12.6	12.3
11	62.2	62.2	62.1	14.8	15.2	18.0	18.8	14.0	98	96	82	12.6	12.5	12.4
12	61.6	62.3	62.2	16.2	17.2	17.2	18.2	14.2	98	92	76	13.4	13.9	11.2	1.0
13	61.8	62.3	62.8	14.6	16.4	15.6	18.2	13.0	89	81	73	11.3	11.6	9.6
14	64.2	64.1	64.6	13.8	15.6	15.6	17.2	10.0	89	83	64	10.6	10.9	8.4	1.3
15	65.2	65.0	64.1	16.6	16.6	15.6	16.8	10.0	44	88	62	6.3	12.8	8.3
16	62.9	62.9	61.6	14.8	17.6	19.0	19.2	10.2	87	78	68	11.2	12.2	11.5
17	60.6	61.0	60.5	17.2	17.6	19.0	19.4	13.0	88	92	90	12.8	13.9	14.8
18	62.7	63.3	63.7	17.8	18.8	17.6	19.6	14.2	72	90	80	11.0	14.8	12.3
19	62.9	63.0	63.0	15.8	16.8	16.8	18.0	14.0	89	81	85	12.1	13.2	11.8
20	63.6	63.9	64.6	15.0	16.2	17.0	17.8	14.0	98	87	86	12.6	12.0	12.7
21	64.3	64.0	62.1	14.0	15.6	16.4	17.0	14.0	98	91	94	12.6	11.4	13.2
22	60.3	60.6	60.6	16.0	17.0	17.2	18.2	14.0	91	80	76	11.4	11.5	11.2
23	63.1	64.0	65.4	15.4	16.0	16.0	18.0	14.2	98	87	77	12.6	12.0	10.6	6.6
24	64.3	63.7	62.9	15.6	16.6	17.8	18.2	13.0	71	69	71	9.5	9.3	10.9
25	61.7	60.6	61.4	16.2	18.0	17.4	18.0	15.0	90	90	96	12.9	13.8	14.2
26	62.8	63.5	65.8	15.6	16.6	16.0	18.6	12.0	71	64	69	9.5	9.0	9.3	1.0
27	64.8	68.5	67.3	14.0	13.8	14.8	18.2	10.0	67	76	89	8.0	9.1	11.3
28	63.6	62.8	61.0	14.2	13.6	13.2	18.2	12.0	84	91	100	10.3	10.7	12.7
29	60.4	59.1	59.0	14.0	14.4	15.0	18.0	12.0	98	95	98	11.8	11.7	12.6
30	59.0	58.3	58.8	13.4	14.6	14.6	18.0	12.0	98	91	89	11.0	11.4	11.3
31	59.1	59.5	59.4	12.6	12.8	14.0	18.0	12.0	98	100	91	10.3	11.2	11.4
Media.	62.2	62.4	62.5	14.7	15.6	16.2	17.8	12.3	88	86	83	11.1	11.7	11.5	18.9

FARO OESTE DE LA ISLA MOCHA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Diciembre

- 1.—Arco iris por el SW. a las 7.30 h. y chubascos a las 19.30 h.
- 2.—Lluvia de 10 h. y neblina de 11.30 h., pasó la lluvia a las 16.30 h. y la neblina a las 17.30 h.
- 3.—Chubascos a las 6 h.
- 4.— Id. a las 2 h.
- 8.—Neblina de 0 h. a 3 h.
- 10.— Id. de 9.30 a 12.30 h. y de 21 a 24 h.
- 11.— Id. de 0 h. a 3 h.
- 12.—Chubascos a las 5 h.
- 13.— Id. a las 3 h.
- 14.— Id. a las 7 h.
- 19.—Neblina de 21 a 24 h.
- 20.— Id. de 0 h. a 6 h., de 18 a 21 h. y de 22 a 24 h.
- 21.— Id. de 0 h. a 6 h.
- 23.—Lluvia de 4.30 a 6 h.
- 25.— Id. de 11 h., chubascos a las 19.15 h., pasó la neblina a las 20.30 h.
- 26.— Id. de 20 a 21 h.
- 27.— Id. de 3 a 6 h.
- 29.— Id. de 17 a 24 h.
- 30.— Id. de 0 h. a 5 h. y de 18 a 24 h.
- 31.— Id. a las 24 h. y lluvia de 18 a 24 h.

A. M.

OESTE DE LA ISLA MOCHA

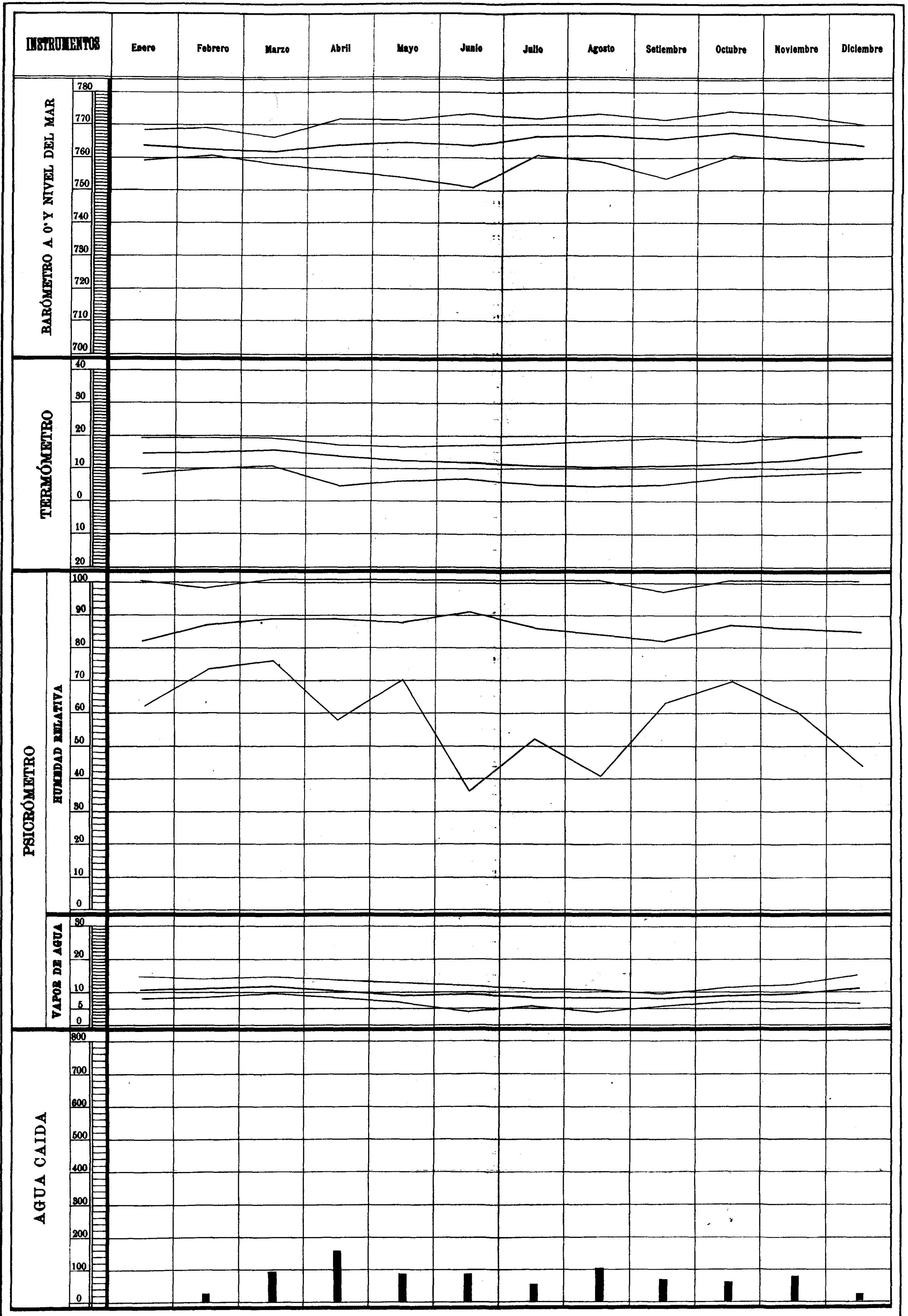
DE 1908.

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

INSTRUMENTOS	ANUAL													
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
Barómetro.....	Media jeneral.....	62.3	60.9	60.5	62.2	62.9	62.1	64.8	65.3	64.3	65.9	63.9	62.3	63.1
	Máxima observada.	66.9	67.4	64.6	69.9	69.6	72.2	70.5	72.0	70.0	72.8	71.3	68.5	72.8
	Fecha ..	10	1.º	27	30	18	20	27	10	18	15	2	27	15/10
	Mínima observada.	57.4	58.7	56.0	53.8	51.7	49.2	58.6	56.7	52.0	58.6	57.1	58.3	49.2
Fecha.....	3	9	15	27	16	4	6	28	25	21	12	30	4/6	
Termómetros.....	Media jeneral.....	14.9	14.9	15.4	13.9	12.3	11.9	10.7	10.5	10.7	11.3	12.5	15.5	12.9
	Media de máxima..	16.8	17.0	17.1	16.3	15.1	14.7	14.2	14.6	15.0	14.3	15.3	17.8	15.7
	Media de mínima...	11.7	12.3	12.7	10.3	9.3	9.5	8.4	7.7	8.0	9.1	10.1	12.3	10.1
	Máxima observada.	19.0	19.0	19.0	17.2	16.2	16.8	17.0	18.4	19.6	18.0	19.8	19.6	19.8
Fecha.....	4	3	25.4	25.4	25.4	7	17	12	9	17	5.2	5.2	5/11	
Mínima observada.	8.0	10.0	10.2	4.4	6.0	6.4	5.0	4.4	5.0	7.2	8.0	8.8	4.4	
Fecha.....	1.º	9	8	18	23	6	28	8	2	1.º	4	5.º	2 ms.	
Humedad relativa	Media jeneral.....	82	87	89	89	88	91	86	84	82	87	85	85	86
	Máxima observada.	100	98	100	100	100	100	100	100	97	100	100	100	100
	Fecha	8.3	20	4	20	4	5	5	3	4	2	4	4	10
	Mínima observada.	62	73	76	58	70	36	52	40	63	70	60	44	36
Fecha.....	8	26	4	7	2	2	29	1.º	2	9	25	15	2/6	
Tension de vapor...	Media jeneral.....	10.6	11.2	11.8	10.6	9.5	9.5	8.5	7.9	8.0	8.9	9.5	11.4	9.8
	Máxima observada.	14.4	13.8	14.3	13.4	12.6	11.9	11.0	10.2	9.9	11.2	11.8	14.8	14.8
	Fecha	8	29	18	2	2	3	12	27	21	27	27	2	Debre.
	Mínima observada.	8.0	8.3	9.6	7.9	6.6	4.0	5.1	3.7	5.3	6.6	6.7	6.3	3.7
Fecha.....	13	26	2	7	23	2	29	1.º	2	9	2	15	1/8	
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	2.7	27.4	91.5	156.9	83.5	82.1	54.1	98.4	62.2	58.9	67.5	18.9	804.1
	Máxima	1.5	22.2	44.2	34.5	16.5	26.5	15.6	22.5	21.0	23.5	22.0	7.5	44.2
	Fecha	10	16	15	18	3	7	14	20	2	22	2	3	16/3

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE OESTE DE LA ISLA MOCHA



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

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

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

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

„ „ negra (—) „ „ media „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „

„ „ azul (—) „ „ el total de agua caída en cada mes.

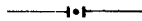
Estacion del Faro de Punta Galera.

ESTACION DEL FARO

ENERO

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	58.8	58.8	58.7	10.0	11.0	12.2	14.0	8.2	62	71	65	5.7	7.1	6.8
2	60.1	59.6	58.9	10.2	11.0	13.0	14.2	7.4	72	83	77	6.7	8.3	8.6
3	56.9	56.2	54.9	14.4	15.6	13.8	17.8	10.2	65	59	84	7.9	9.2	10.3
4	53.2	55.1	55.2	14.2	13.2	15.2	16.8	11.2	78	88	85	9.3	9.9	11.1
5	58.2	58.3	58.9	13.0	14.6	15.0	16.2	12.0	86	78	83	9.7	10.0	10.9
6	58.4	58.0	57.4	12.6	14.2	14.8	17.2	12.0	90	76	78	10.0	9.1	10.0
7	56.6	56.4	58.2	11.6	14.4	14.0	15.6	11.2	88	74	80	9.2	9.0	9.4
8	57.3	57.6	57.6	13.4	14.8	16.2	17.0	12.0	78	72	75	9.3	8.9	10.5
9	59.0	59.8	60.1	14.2	15.6	15.8	17.0	13.4	89	89	87	10.6	12.1	12.0
10	62.1	63.3	63.8	13.8	16.2	15.6	17.0	12.2	89	85	79	10.6	11.8	10.7
11	63.3	63.6	62.7	13.2	14.6	18.2	19.4	11.6	91	87	69	10.7	11.2	10.8
12	59.3	60.4	61.1	13.8	14.4	14.8	17.0	11.2	74	65	64	9.0	7.9	8.4	3.6
13	63.4	64.4	62.2	10.6	12.8	13.4	15.8	8.0	73	68	75	7.3	7.5	8.5
14	61.0	60.5	60.3	11.2	12.4	14.0	16.6	9.8	75	70	76	7.4	7.6	9.1
15	59.5	60.1	59.9	14.2	14.6	16.8	18.2	11.4	91	81	90	11.4	10.8	12.9
16	61.3	60.2	59.5	12.0	13.4	14.8	15.8	10.6	86	82	78	9.1	9.5	10.0	1.0
17	60.3	60.7	60.3	14.0	14.8	16.6	17.2	11.0	78	80	83	9.3	10.1	11.7
18	60.8	61.8	61.4	14.2	15.0	15.0	17.0	12.8	91	89	96	11.4	11.3	12.5
19	60.3	59.8	57.6	12.2	12.8	15.0	15.6	11.2	88	95	80	9.2	10.9	10.1
20	59.3	59.3	59.1	12.0	12.6	14.6	15.2	10.6	90	95	80	9.3	10.2	10.1
21	59.9	60.3	59.8	10.0	12.2	12.8	14.6	9.6	93	76	79	8.8	8.0	8.7
22	59.7	57.6	54.8	14.6	15.0	14.2	15.4	10.4	78	75	78	10.0	9.7	9.3
23	55.9	57.0	56.5	11.6	12.0	14.6	16.4	10.2	95	95	82	9.6	10.2	10.2
24	58.9	59.2	59.3	11.0	12.8	13.8	16.2	9.4	87	78	82	8.6	9.3	9.5
25	61.4	62.3	61.9	11.6	13.0	14.2	15.0	10.0	88	79	78	9.2	8.7	9.3
26	61.5	61.6	60.7	11.0	12.8	13.8	14.2	9.4	85	88	71	8.4	9.9	8.2
27	59.5	59.4	58.1	10.2	11.8	13.0	15.0	8.8	95	88	86	8.9	9.2	9.7
28	58.3	57.8	56.5	9.8	11.2	14.0	15.0	8.8	69	95	86	7.1	9.6	10.4
29	57.7	58.3	58.9	13.2	13.4	16.0	17.4	11.0	80	86	79	9.4	9.7	10.7
30	59.8	60.5	60.8	12.0	13.6	15.2	16.2	11.0	95	86	76	10.2	10.4	9.8
31	60.3	60.4	60.0	12.4	12.6	13.4	17.0	11.4	86	83	84	9.1	8.9	9.6
Media.	59.3	59.3	59.1	12.3	13.4	14.6	16.2	10.5	83	81	79	9.1	9.5	9.9	4.6

FARO DE PUNTA GALERA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Enero



- 4.—Neblina densa del N. de 8.10 h. y debil del N. de 15 h., se disipó al S. a las 5 h.
- 9.—Rocío.
- 10.—Rocío.
- 11.—Lluvia fina de 22.55 h., cesó a las 2.05 h. y neblina debil del NW. de 22.55 h., se disipó al N. a las 4.35 h.
- 15.—Lluvia fina de 15.50 h., cesó a las 7.20 h. y neblina poco densa del S. de 10.10 h., se disipó al N. a las 21.50 h.
- 16.—Rocío.
- 17.—Rocío.
- 18.—Neblina debil del S. de 15.10 h. y densa de 16.15 a 7.26 h.
- 19.— Id. densa del S. de 7.26 h., se disipó al N. a las 3.55 h.
- 20.— Id. id. id. de 8.50 h., debil del S. de 14.50 h., se disipó al N. a las 22.55 h.
- 22.— Id. id. del N. de 4.20 a 7.26 h.
- 23.— Id. id. id. de 7.26 h., se disipó al N. a las 11.50 h.
- 25.—Rocío.
- 26.—Neblina densa del S. de 2 h., se disipó al N. a las 4.15 h.
- 27.— Id. id. id. de 3.30 a 7.26 h.
- 28.— Id. id. id. de 7.26 h., se disipó al N. a las 11.20 h.

DE PUNTA GALERA

DE 1908.

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

A. M.

(89)

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	62.5	62.8	63.5	9.2	11.4	12.8	15.2	7.6	73	80	86	6.3	8.2	9.7
2	64.5	64.1	62.0	9.2	12.0	12.8	15.6	7.6	82	65	77	7.2	6.8	8.6
3	57.8	58.1	58.2	10.0	11.8	14.4	16.8	9.4	93	86	74	8.8	9.1	9.0
4	58.2	58.3	57.6	13.2	15.2	17.8	18.4	12.4	84	73	59	9.6	9.6	9.2
5	57.0	57.3	57.4	14.0	13.8	16.2	17.0	13.0	86	91	87	10.4	10.7	12.0
6	59.5	61.9	62.8	12.2	14.0	14.6	16.4	11.4	90	82	76	10.0	10.2	9.8	14.0
7	63.6	62.9	60.9	12.0	12.0	14.0	15.0	10.4	74	86	76	7.8	9.1	9.1
8	61.3	61.1	58.7	13.8	12.8	13.8	14.8	11.8	65	81	80	7.9	8.8	9.4
9	58.0	57.9	57.0	14.0	13.4	13.6	14.8	11.0	76	82	84	9.1	9.5	10.3
10	57.4	59.1	57.7	12.6	14.2	14.8	16.2	11.0	90	84	87	10.0	10.3	11.2
11	56.5	56.5	56.3	10.0	10.0	14.8	15.4	8.8	95	95	82	8.9	8.9	10.2
12	56.5	56.7	58.2	10.4	11.6	12.6	15.0	9.6	93	95	90	8.8	9.6	10.0
13	59.6	58.8	59.1	13.0	13.4	15.0	16.0	12.4	88	91	91	9.9	10.7	11.4
14	57.6	57.5	57.0	13.2	13.0	15.0	16.8	12.2	95	84	93	10.9	9.6	12.3
15	56.6	56.8	57.9	14.8	16.8	16.2	17.4	13.2	85	80	85	11.1	11.5	11.8
16	59.2	58.4	57.0	14.2	15.2	17.2	17.8	13.4	95	93	78	11.7	12.3	11.4
17	58.3	58.0	57.7	14.4	15.4	15.0	17.8	13.0	93	89	91	11.5	12.1	11.4
18	56.7	58.4	59.0	13.0	13.2	13.6	16.0	12.0	90	86	84	10.0	9.7	9.6
19	59.2	59.0	58.6	12.4	14.0	16.8	18.0	11.6	81	80	76	8.8	9.4	11.2
20	56.9	58.0	59.8	14.0	13.8	16.4	17.0	13.0	91	91	83	10.7	10.7	11.7	8.0
21	62.3	62.3	60.7	11.0	12.8	14.8	16.4	10.0	85	86	80	8.4	9.7	10.1
22	59.6	59.4	58.6	11.0	13.4	14.6	16.8	9.6	83	80	78	8.3	9.4	10.0
23	58.9	59.8	59.1	13.4	14.0	14.2	15.6	11.4	86	86	89	9.7	10.4	10.6
24	60.0	60.3	60.0	12.2	13.8	17.0	18.0	11.0	83	93	78	8.9	10.8	11.4
25	60.3	60.8	61.2	13.2	14.2	13.8	17.2	12.6	88	86	89	9.9	10.4	10.6
26	63.6	63.5	61.3	8.8	11.0	13.4	15.8	7.2	71	80	67	6.2	8.2	8.0
27	60.2	60.3	60.1	10.4	13.4	15.8	17.0	9.0	93	82	81	8.8	9.5	10.8
28	60.6	60.5	60.0	9.0	11.8	13.0	16.0	8.0	89	83	91	7.5	8.9	10.7
29	58.3	59.2	58.0	11.2	12.8	16.2	17.6	10.4	87	84	85	8.6	9.6	11.8
...
...
Media.	59.3	59.5	59.2	12.0	13.2	14.8	16.4	10.8	85	84	82	9.1	9.7	10.4	22.0

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Febrero

- 2.—Rocío.
- 5.—Lluvia suave de 7.30 h., cesó a las 11.30 h. y suave a intervalos de 17.50 a 2.55 h. y neblina poco densa del N. de 7.30 h., se disipó al N. a las 4.15 h.
- 7.—Rocío.
- 10.—Neblina poco densa del SW. de 18.45 h. y densa del SW. de 23.20 a 7.26 h.
- 11.— Id. id. id. de 7.26 a 7.26 h.
- 12.— Id. id. id. de 7.26 h. y densa del N. de 18.10 h., se disipó al S. a las 22.50 h.
- 13.—Neblina poco densa del S. de 8.50 h., se disipó al S. a las 19.30 h. y poco densa del S. de 4 a 7.26 h.
- 14.—Neblina poco densa del S. de 7.26 h., se disipó al S. a las 22 h.
- 16.— Id. id. del S. de 19.20 h., se disipó al N. a las 5.50 h.
- 17.— Id. debil del S. de 12.40 h., poco densa del S. de 13.10 h., se disipó al N. a las 15.30 h.
- 19.—Lluvia unida de 4.50 h., cesó a las 6.10 h.
- 20.—Rocío.
- 26.—Neblina debil del S. de 7.40 h., se disipó del S. a las 14.25 h.
- 29.— Id. densa del S. de 23.10 a 7.26 h.

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	56.4	56.5	55.4	12.6	13.6	17.0	17.6	10.8	93	89	81	10.1	10.6	11.6
2	55.3	56.2	56.8	13.2	14.2	14.4	17.0	12.4	91	84	82	10.7	10.3	10.2	3.1
3	58.0	59.3	58.8	10.2	13.0	14.0	16.0	9.4	82	89	87	7.7	10.6	8.6
4	59.4	60.0	59.0	9.4	11.4	13.2	15.4	8.4	74	76	75	6.8	8.0	8.5
5	58.3	58.1	57.1	12.2	14.4	13.4	14.5	12.0	74	74	86	7.8	9.0	9.7
6	56.1	56.3	54.7	11.0	11.8	13.6	16.4	9.4	87	90	82	8.6	9.3	9.5
7	55.0	55.0	54.7	10.0	10.2	12.2	14.0	9.4	93	95	93	8.8	8.9	10.1
8	54.8	54.7	54.6	12.2	13.2	14.4	15.6	11.0	90	84	86	10.0	9.6	10.4
9	53.6	54.5	56.2	15.8	16.4	16.8	17.8	12.6	77	77	83	10.6	10.6	11.7
10	54.7	54.8	54.5	14.2	14.6	18.2	18.8	13.2	84	91	84	10.3	11.4	13.4
11	58.3	58.5	58.1	12.2	13.2	14.6	17.0	11.0	95	95	89	10.2	10.9	11.3
12	58.9	59.9	59.4	14.6	14.8	17.0	18.8	13.0	80	82	88	10.1	10.2	12.8
13	57.0	56.3	55.1	13.6	16.6	15.0	17.4	12.2	93	75	89	10.3	10.5	11.3
14	53.0	53.9	52.7	15.0	15.0	15.2	17.2	14.4	87	96	93	11.2	12.5	12.3	43.0
15	52.9	53.1	52.6	14.4	15.2	15.0	17.8	12.2	93	96	96	11.5	12.5	12.5	10.0
16	53.0	54.1	55.0	13.4	13.2	16.0	16.6	12.4	93	91	73	10.8	10.7	10.3	15.0
17	54.4	54.5	54.6	14.8	16.6	15.0	17.6	12.2	76	81	87	9.8	11.6	11.2
18	56.7	57.6	57.5	15.0	16.6	18.0	19.0	14.4	87	85	78	11.2	11.8	12.2	4.0
19	58.6	58.5	58.3	14.6	14.8	15.6	17.2	14.4	91	96	93	11.4	12.5	12.3
20	57.0	57.5	57.6	13.6	13.8	14.4	16.8	11.8	91	91	80	10.7	10.7	10.1	14.0
21	59.8	60.4	58.9	11.0	12.8	15.0	15.6	9.6	65	77	86	6.3	8.6	10.4
22	58.0	58.7	57.8	10.0	13.8	16.0	16.6	9.6	82	78	79	7.7	9.3	10.7
23	58.7	59.6	59.3	14.0	14.4	16.6	17.4	13.0	89	93	88	10.6	11.5	12.8	1.0
24	57.8	58.4	55.1	13.8	14.0	14.0	16.6	12.4	89	91	91	10.6	10.7	10.7
25	56.1	58.7	59.6	14.0	14.0	14.4	15.2	12.0	80	78	74	9.4	9.3	9.0	10.0
26	61.3	61.7	60.8	10.8	12.8	15.2	16.0	9.8	83	86	75	8.3	9.7	9.7
27	61.7	62.2	59.7	10.0	13.6	14.6	16.0	9.0	80	73	80	7.6	8.3	10.1
28	59.7	59.9	59.6	11.0	13.6	14.2	16.6	9.0	85	73	82	8.4	8.3	10.2
29	60.5	61.0	60.8	13.2	14.8	16.4	17.6	12.2	88	89	85	9.9	11.3	11.8
30	60.5	60.9	60.3	12.0	13.8	14.4	16.0	11.4	90	93	93	9.3	10.8	11.5
31	60.7	60.4	58.7	15.0	16.6	17.2	18.0	13.0	93	96	94	12.3	13.3	14.1	8.4
Media.	57.3	57.7	57.2	12.8	14.0	15.1	16.7	11.4	85	85	85	9.6	10.4	11.0	108.5

FARO DE PUNTA GALERA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Marzo

- 1.—Lluvia fina a intervalos de 20.30 h., cesó a las 4.15 h. y neblina densa del N. de 7.26 h., se disipó al S. a las 13.50 h.
- 6.—Neblina debil del S. de 23.50 h. y densa del S. de 1.20 a 7.26 h.
- 7.— Id. densa del S. de 7.26 h. y debil del S. de 14.20 h., se disipó al N. a la 1.15 h.
- 8.— Id. poco densa del N. de 17.40 h., se disipó al S. a las 3 h.
- 9.—Rocío.
- 10.—Neblina densa del N. de 1.20 a 7.26 h.
- 11.— Id. id. del S. de 7.26 h., se disipó al N. a las 14.20 h. y debil del S. de 1.45 h., se disipó al N. a las 2.40 h.
- 12.—Neblina poco densa del N. de 5.20 h., se disipó al S. a las 7.20 h.
- 13.—Lluvia suave de 12.55 h., unida de 20.50 h., cesó a las 7.28 h. y neblina poco densa del N. de 13.20 a 7.26 h.
- 14.—Lluvia suave de 14.50 h., chubascos a intervalos de 15.10 a 6 h. y neblina poco densa del N. de 7.26 a 7.26 h.
- 15.—Lluvia suave de 13.20 h., cesó a las 21.10 h., chubascos de 1.40 a 3 h. y neblina poco densa del N. de 7.26 h., se disipó al N. a las 5.40 h.
- 17.—Lluvia suave a intervalos de 13 h., cesó a las 2 h. y neblina debil del N. de 13 h., se disipó al S. a las 21 h.
- 19.—Lluvia fina de 7.26 h., suave de 13.10 h., cesó a las 15.10 h., fina a intervalos de 17 a 6.50 h. y neblina poco densa del N. de 7.26 h., se disipó al N. a las 5.20 h.
- 20.—Rocío.
- 21.— Id.
- 22.—Lluvia fina de 3.15 a 7.26 h. y neblina debil del N. de 4.35 a 7.26 h.
- 23.—Neblina debil del N. de 7.26 h., se disipó al S. a las 7.20 h.
- 24.—Lluvia fina de 14.25 h., suave de 18.40 h., chubascos de 24.40 a 1.10 h. y neblina debil del N. de 14.25 h., se disipó al E. a las 3.15 h.
- 26.—Rocío.
- 27.— Id.
- 29.— Id.
- 31.—Lluvia fina de 21.30 h., suave de 0 h. 35 m., cesó a las 3.30 h., neblina poco densa del N. de 21.50 h., debil del S. de 2.30 h., se disipó al N. a las 4 h. Temblor a las 0 h. 0.6 m., oscilacion de S. a N.

DE PUNTA GALERA

DE 1908

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

A. M.

(40)

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	59.7	61.5	62.5	13.4	13.4	13.8	15.4	9.6	80	62	60	9.4	7.1	7.0
2	62.3	62.4	61.8	9.4	12.2	15.0	15.8	8.4	84	86	83	7.3	9.1	10.9
3	62.6	61.9	60.7	11.4	13.6	15.4	17.0	10.8	93	93	83	9.4	10.8	10.9
4	59.7	58.5	56.5	13.2	13.4	13.6	16.6	11.8	86	95	91	9.7	10.9	10.7
5	57.9	58.6	57.8	13.2	14.2	14.8	15.6	12.6	95	95	89	10.9	11.7	11.3	48.0
6	55.9	55.3	54.4	13.2	15.6	16.6	17.2	12.0	91	81	88	10.7	10.8	12.8
7	50.7	51.0	51.9	14.6	13.2	14.4	15.4	12.0	93	95	93	11.5	10.9	11.5	2.5
8	56.0	56.5	56.8	14.2	14.6	15.8	16.8	12.8	93	93	91	11.5	11.5	12.2	39.0
9	57.0	59.0	61.5	15.0	14.4	14.4	16.0	11.2	96	93	72	12.5	11.5	8.9	1.5
10	65.6	66.3	67.1	10.6	13.2	14.2	15.0	9.2	87	80	80	8.6	9.4	10.1
11	65.4	63.1	61.4	8.6	13.4	15.6	16.4	8.4	86	82	79	7.4	9.5	10.7
12	56.1	55.9	54.7	14.0	14.2	14.8	16.4	12.8	72	84	85	8.9	10.3	11.1
13	54.4	54.2	52.5	14.0	14.8	13.4	15.0	12.6	80	78	95	9.4	10.0	10.9
14	62.0	63.0	63.3	8.6	10.8	12.8	14.4	8.0	92	75	77	7.7	7.4	8.6	12.5
15	57.9	57.7	56.4	9.6	11.8	12.4	13.0	7.6	76	72	93	6.9	7.7	10.1
16	62.0	63.8	63.5	10.2	12.0	13.6	14.4	9.6	95	93	78	8.9	10.1	9.3	9.0
17	61.2	59.5	57.4	10.0	12.2	11.8	13.6	8.4	86	78	86	8.0	8.1	9.1
18	50.9	49.4	49.8	13.0	13.0	13.2	13.8	10.0	95	90	73	10.9	10.0	8.3	15.0
19	52.1	53.5	55.8	6.4	9.0	9.8	12.8	5.6	91	89	84	6.6	7.5	7.9	19.2
20	62.6	63.6	63.7	7.4	9.6	13.2	13.8	6.0	91	82	62	7.1	7.2	7.1	9.0
21	62.2	62.1	60.2	9.2	10.8	13.6	14.6	8.6	56	71	86	5.0	7.1	10.4
22	61.9	62.4	62.6	8.6	10.4	12.0	13.6	7.8	89	87	86	9.5	8.6	9.1
23	62.6	62.9	61.9	10.8	12.6	13.8	14.4	10.0	95	90	89	9.6	10.0	10.6	23.0
24	58.8	58.5	56.4	11.8	13.0	12.2	14.0	11.0	95	95	95	10.2	10.9	10.2
25	55.2	55.6	54.4	12.8	13.6	13.8	14.4	11.8	95	93	95	10.9	10.8	11.7	5.0
26	51.4	51.1	51.5	11.8	14.0	12.6	14.0	9.4	84	80	95	7.3	9.4	10.2
27	50.4	51.4	50.4	12.4	12.8	10.8	14.2	9.6	93	93	93	10.1	10.1	8.8	37.5
28	54.9	56.6	58.7	10.8	11.2	11.6	13.0	9.2	87	85	88	8.6	8.4	9.2	12.4
29	61.5	62.7	62.5	6.8	8.8	11.0	12.2	6.0	88	92	85	6.5	7.7	8.4	1.4
30	64.3	65.5	65.9	8.8	10.0	11.8	13.0	7.2	92	95	90	7.7	8.9	9.3	1.8
Media.	58.5	58.7	58.4	11.1	12.5	13.3	14.7	9.6	87	85	84	8.8	9.4	9.9	236.8

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Abril

- 2.—Rocío.
- 4.—Lluvia a chubascos de 7.20 a 10 h., suave de 11.15 h., unida de 15 h., fina de 22.30 h., cesó a las 3.45 h. y neblina poco densa del N. de 11.15 h., se disipó al N. a las 5 h.
- 5.—Rocío.
- 6.—Lluvia suave a intervalos de 1.35 a 7.26 h., neblina debil del N. de 1.35 h. y poco densa del N. de 3 a 7.26 h.
- 7.—Lluvia suave de 7.26 h., unida de 8.35 h., suave de 9.25 h., cesó a las 14.15 h., chubascos fuerte de 21.30 h. y neblina poco densa del N. de 7.26 h., se disipó a las 14.40 h. al SE.
- 8.—Lluvia a chubascos a intervalos de 5 a 6.20 h. y neblina debil del N. de 20.30 a 7.26 h.
- 10.—Rocío.
- 11.— Id.
- 13.—Lluvia a chubascos de 13.05 h., cesó a las 16.20 h. y chubascos a intervalos de 18 a 24 h.
- 15.— Id. suave de 13.15 h., cesó a las 18.30 h. y neblina poco densa del N. de 13.20 h., se disipó al N. a las 18.35 h.
- 17.—Lluvia unida de 19.47 h., cesó a las 20.25 h., unida de 21.35 h., cesó a las 23.45 h. y neblina debil del N. de 21.35 h., se disipó al SE. a la 1 h.
- 18.—Lluvia suave de 7.45 h., cesó a las 11.25 h., chubascos a intervalos de 13 a 5.05 h., relámpagos al S. a las 21.10 h., a la 1.05 h., truenos y relámpagos al SW. a las 4.40 h.
- 19.—Lluvia a chubascos a intervalos de 9.50 a 19.05 h.
- 20.—Rocío.
- 21.— Id.
- 22.—Lluvia suave de 18.20 h., cesó a las 5.10 h., neblina debil del N. de 18.25 h., densa de 1.30 h., se disipó al S. a las 4.50 h.
- 24.—Lluvia suave de 13.15 h., cesó a las 16.30 h., suave de 1.16 h., cesó a las 5.20 h. y neblina debil del N. de 13.15 h., se disipó al S. a las 18.20 h.
- 26.—Lluvia unida a intervalos de 11.25 h., cesó a las 5.15 h. y neblina debil del N. de 11.25 h., se disipó al S. a las 5.20 h.
- 27.—Lluvia a chubascos de 9.30 a 24 h., truenos y relámpagos a intervalos del NW. de 15.47 h., cesaron a las 24 h.
- 28.—Neblina debil del S. de 2 50 h., se disipó al N. a las 4.30 h.
- 29.—Chubascos de 2.20 a 4 h.

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	64.2	63.6	61.4	10.4	11.6	12.2	12.8	9.8	90	86	83	8.7	9.1	8.9
2	55.0	54.7	55.6	11.6	11.6	13.2	13.6	10.8	93	95	95	9.4	9.6	10.9	38.7
3	60.9	61.9	62.3	11.6	12.4	12.6	13.0	10.6	95	95	83	9.6	10.2	8.9	4.4
4	61.2	61.6	62.2	12.0	13.2	13.6	14.2	11.4	95	95	95	10.2	10.9	10.9	6.9
5	60.2	61.1	61.1	13.2	13.4	13.4	13.8	12.2	95	95	93	10.9	10.9	10.8	3.5
6	60.0	60.0	57.7	12.4	13.2	13.4	14.8	11.4	95	95	95	10.2	10.9	10.9
7	54.5	55.0	55.8	12.8	13.0	13.0	13.8	11.4	95	95	98	10.9	10.9	11.0	1.3
8	62.1	63.2	63.3	11.2	12.2	13.4	14.0	10.8	87	95	95	8.6	10.2	10.9	15.3
9	63.0	63.0	61.3	8.6	10.2	13.0	14.0	8.0	92	95	93	7.7	8.9	10.8
10	58.6	58.7	55.6	9.8	10.6	12.4	12.8	8.6	89	85	90	8.1	8.4	10.0
11	57.8	59.9	59.4	12.0	12.0	12.6	14.2	10.8	78	90	83	8.1	9.3	8.9	21.5
12	57.9	58.6	57.2	8.4	10.2	11.6	12.6	7.6	94	95	86	7.8	8.9	9.1
13	61.7	62.3	61.9	8.0	9.4	10.8	12.0	7.0	78	69	85	6.5	7.1	8.4	6.2
14	63.0	61.3	59.6	6.2	9.0	10.0	10.8	5.6	79	69	93	5.7	6.1	8.8
15	56.4	57.4	56.0	8.0	8.2	10.2	11.4	2.8	89	89	86	7.5	7.5	8.0	13.3
16	51.4	50.3	47.7	9.2	9.0	10.4	10.8	6.2	82	89	93	7.2	7.5	8.8	4.5
17	57.7	58.5	60.3	9.8	11.0	12.2	12.0	9.0	92	93	86	8.2	9.4	9.1	17.5
18	65.5	66.4	66.2	9.8	11.2	12.2	13.6	9.0	92	87	90	8.2	8.6	10.0	3.5
19	64.9	64.4	63.3	9.6	10.8	11.2	12.4	8.2	89	95	80	8.1	9.6	8.2
20	62.7	63.3	61.8	9.8	10.8	11.2	12.2	9.6	92	93	90	8.2	8.8	9.3	6.5
21	62.3	62.8	61.4	5.0	7.6	10.0	11.8	4.4	94	86	82	6.3	6.9	7.7
22	60.6	61.5	60.7	6.0	8.0	10.8	12.2	5.4	94	89	85	6.8	7.0	8.4
23	59.2	59.0	57.5	8.4	9.6	11.6	12.0	6.8	94	89	88	7.8	8.1	9.2
24	57.2	58.3	57.9	9.4	10.0	11.6	12.0	9.0	92	95	88	8.2	8.9	9.2
25	55.5	55.4	55.4	10.8	11.4	11.6	12.2	9.8	87	80	98	8.6	8.2	10.3
26	55.4	55.8	54.7	12.6	12.4	13.4	14.0	9.8	93	95	93	10.1	10.2	10.8	41.8
27	52.7	52.7	53.0	13.6	14.4	13.4	14.6	12.4	95	89	91	10.9	11.3	10.7	9.1
28	58.0	58.9	59.1	11.8	13.8	14.6	15.2	11.2	93	93	87	9.4	10.8	11.2
29	61.0	61.0	59.5	11.2	12.6	11.8	13.6	10.2	95	95	95	9.6	10.2	10.2	15.3
30	59.1	61.2	63.9	10.0	11.0	11.2	12.0	8.4	84	69	69	7.9	7.0	7.0
31	65.8	65.2	62.2	8.6	9.4	9.6	9.8	8.0	76	69	76	6.4	6.1	6.4	22.8
Media.	59.5	59.9	59.1	10.0	11.0	12.0	12.8	8.9	89	88	88	8.4	8.9	9.4	232.1

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Mayo

- 1.—Lluvia unida a intervalos de 1.15 h., cesó a las 7.20 h.
- 2.— Id. suave de 8.20 h., cesó a las 12.15 h.
- 3.— Id. fina de 19.50 h., cesó a las 2.15 h., chubascos de 3.40 h. y neblina debil del N de 21.10 h., se disipó al NE. a las 5.35 h.
- 4.—Lluvia fina de 8.40 h., cesó a las 7.26 h., neblina densa del N. de 8.30 h., se disipó al S. a las 13.35 h. y debil del N. de 18.12 a 7.26 h.
- 5.—Neblina debil del NW. de 7.26 a 7.26 h.
- 6.—Lluvia fina a intervalos de 0 h. 30 m. a 7.26 h. y neblina debil del NW. de 7.26 a 7.26 h.
- 7.—Lluvia unida de 7.26 h., cesó a las 12.15 h., neblina poco densa del N. de 7.26 h., se disipó al SE. a las 13.20 h.
- 8.—Rocío.
- 10.—Lluvia unida de 20.30 h., cesó a la 1.55 h.
- 11.—Rocío.
- 12.—Lluvia a chubascos a intervalos de 21.40 a 1.10 h.
- 13.—Rocío.
- 14.—Lluvia a chubascos a intervalos de 23.40 a 2.40 h. y unida de 6 a 7.26 h.
- 15.— Id. suave de 8 h., cesó a las 10.55 h.
- 16.— Id. id. de 7.26 h., cesó a las 17.25 h. y chubascos a intervalos de 19 a 7 h.
- 17.— Id. id. a chubascos de 7.26 a 10.50 h.
- 18.—Rocío.
- 19.—Lluvia fina a intervalos de 9.45 a 20.30 h. y neblina debil del NW. de 9.20 h., se disipó al N. a las 0 h. 45 m.
- 20.—Rocío.
- 21.— Id.
- 22.— Id.
- 25.—Temblor de S. a N. a las 24.05 h. y neblina debil del N. de las 5.10 a 7.26 h.
- 26.—Lluvia fina de 7.26 h., unida a intervalos de 11.15 h., cesó a las 6.30 h. y neblina poco densa del N. de 7.26 h., se disipó al S. a las 6.40 h.
- 27.—Lluvia a chubascos de 9.25 a 15.30 h.
- 28.—Rocío.
- 29.—Lluvia fina de 17.35 h., cesó a las 21.30 h., suave de 22.55 h., cesó a las 3.55 h. y neblina debil de 17.50 h., se disipó al N. a las 2.55 h.
- 31.—Lluvia suave de 19.50 h., cesó a las 21.20 h., suave de 1.25 a 7.26 h. y neblina debil del N. de 19.50 a 7.26 h.

DE PUNTA GALERA

DE 1908.

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

A. M.

(41)

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	59.8	60.5	60.7	9.0	11.2	12.0	13.0	8.0	95	90	86	8.3	9.3	9.1	8.4
2	61.4	61.2	57.9	7.2	9.8	12.4	12.8	6.4	91	92	84	7.1	8.2	9.6	9.1
3	52.6	55.6	53.7	9.4	11.6	11.2	12.8	8.4	92	93	90	8.2	9.4	9.3	33.9
4	43.1	44.5	57.7	10.0	12.0	9.8	12.6	8.6	95	88	86	8.9	9.9	8.0	5.0
5	54.4	54.6	54.9	7.6	7.8	9.2	11.0	6.0	91	91	84	7.1	7.1	7.3	3.0
6	58.7	58.2	55.4	6.8	8.6	10.0	10.6	5.2	91	86	93	6.6	7.4	8.8	18.5
7	50.8	52.3	50.5	11.6	12.0	12.2	13.0	10.0	95	95	95	9.6	10.2	10.2	16.2
8	45.7	45.8	47.1	13.0	13.2	11.2	13.2	10.4	95	95	87	10.9	10.9	8.6	49.5
9	63.8	64.8	64.0	9.4	10.8	11.8	12.4	9.0	86	90	90	8.0	8.7	9.3
10	64.1	64.0	63.3	9.4	10.6	10.8	12.0	9.0	84	85	90	7.3	8.4	8.7
11	60.2	60.8	60.6	11.0	11.6	11.8	12.6	10.0	83	90	93	8.3	9.3	9.4
12	63.3	63.4	61.8	7.0	9.2	10.8	12.2	6.4	94	95	93	7.3	8.3	8.8
13	60.3	60.9	60.0	10.0	11.0	12.2	12.6	9.2	89	95	93	8.1	9.6	10.1
14	60.2	60.2	59.5	9.8	12.2	12.6	13.0	9.0	95	95	90	8.9	10.2	10.0
15	59.6	60.7	60.6	12.2	12.2	11.8	12.8	11.0	95	95	95	10.2	10.2	10.2	7.4
16	61.6	61.3	59.7	11.6	12.4	12.2	13.0	11.0	93	95	95	9.4	10.2	10.2	3.2
17	57.6	58.1	55.8	10.8	10.0	11.4	11.8	10.0	93	95	93	8.8	8.9	9.4	26.8
18	54.2	56.6	58.9	10.6	12.0	10.0	12.2	9.0	95	88	95	8.9	9.2	8.9	3.2
19	64.5	66.0	66.8	9.0	9.8	9.2	11.0	6.6	84	69	73	7.9	7.1	6.3
20	69.4	69.4	67.4	5.0	8.2	10.0	10.6	4.8	94	86	82	6.3	6.9	7.7
21	63.9	64.6	63.3	8.8	9.0	10.2	11.0	6.2	92	95	93	7.7	8.3	8.8
22	62.0	62.3	62.6	6.8	7.8	9.0	10.6	6.0	91	91	92	6.6	7.1	8.2
23	60.4	60.3	58.9	9.8	9.8	9.8	10.8	8.4	86	86	95	8.0	8.0	8.9
24	57.5	58.4	59.5	10.0	11.2	11.0	11.6	9.0	95	95	95	8.9	9.6	9.6	43.4
25	58.1	58.0	56.1	11.2	11.8	13.2	13.8	9.0	93	90	93	9.4	9.3	10.8
26	53.4	54.3	55.1	13.4	13.6	12.2	13.8	11.6	69	91	95	10.6	10.7	10.2
27	54.0	56.0	54.2	12.0	12.0	12.6	13.0	11.0	95	95	90	10.2	10.2	10.0
28	54.4	55.8	54.5	10.0	11.2	11.6	12.6	9.6	89	85	95	8.1	8.4	9.6
29	56.4	57.1	57.3	11.4	11.8	12.0	12.4	10.2	76	80	95	8.0	8.2	10.2	4.7
30	64.1	66.4	63.7	9.4	11.2	12.0	12.4	9.2	92	93	90	8.2	9.4	9.3	1.4
...
Mediu.	58.3	59.0	58.7	9.7	10.8	11.2	12.2	8.6	90	90	90	8.3	8.9	9.1	233.7

ESTACION DEL PUERTO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	49.5	49.4	50.3	3.0	4.0	5.0	6.0	2.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
2	51.4	51.3	50.1	4.0	5.0	7.0	8.0	1.0	83	84	85	5.1	5.5	6.4
3	47.4	47.3	46.2	5.0	6.0	7.0	8.0	4.0	84	85	85	5.5	5.9	6.4
4	44.4	44.3	41.2	5.0	6.0	7.0	8.0	4.5	84	85	85	5.5	5.9	6.4
5	37.3	36.2	38.2	6.0	7.0	6.0	7.0	3.0	91	91	85	6.2	6.6	5.9	19.2
6	42.4	43.2	42.3	5.0	7.0	6.0	7.0	2.0	84	85	85	5.5	6.4	5.9
7	41.6	41.5	39.4	3.0	4.0	5.0	6.0	1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
8	38.6	38.5	38.4	3.0	4.0	5.0	6.0	2.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5	2.0
9	45.6	46.5	45.4	3.0	4.0	4.0	5.0	1.5	83	83	83	4.7	5.1	5.1	1.2
10	45.6	45.5	43.4	3.0	4.0	4.0	5.0	2.5	83	83	83	4.7	5.1	5.1	1.2
11	37.6	37.5	38.4	3.0	4.0	4.0	5.0	2.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1	1.2
12	45.8	46.6	38.4	2.5	3.0	4.0	4.0	2.0	93	93	93	5.1	5.5	5.9	8.4
13	45.6	46.5	48.4	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	83	83	93	4.7	5.1	5.9
14	53.6	54.5	55.5	3.0	4.0	4.0	4.0	1.5	83	83	83	4.7	5.1	5.1
15	58.6	59.5	60.5	3.0	4.0	5.0	5.0	3.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
16	56.5	56.4	56.4	4.0	5.0	5.0	5.0	1.0	83	84	84	5.1	5.5	5.5
17	56.8	56.8	54.6	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	96	96	93	5.2	5.2	5.5
18	34.6	35.3	36.3	4.0	5.0	5.0	6.0	4.0	90	90	90	5.3	5.7	5.7	17.0
19	37.5	38.4	48.4	5.0	6.0	4.0	7.0	1.0	84	85	83	5.5	5.9	5.1
20	43.4	44.2	46.3	5.0	7.0	6.0	8.0	3.0	84	88	85	5.5	6.5	5.9
21	52.6	53.4	49.3	4.0	5.0	6.0	7.0	2.0	83	84	85	5.1	5.5	5.9
22	48.6	48.4	46.3	3.0	4.0	6.0	7.0	1.5	93	93	94	5.5	5.9	6.8
23	51.6	52.5	47.3	3.0	4.0	6.0	7.0	0.5	83	83	85	4.7	5.1	5.9
24	39.8	39.6	39.5	2.0	3.0	4.0	5.0	1.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
25	45.6	46.5	48.5	3.0	4.0	4.0	4.0	0.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1
26	55.8	56.6	56.5	1.0	2.0	4.0	5.0	0.0	82	82	83	4.4	4.4	5.1
27	56.8	56.6	55.5	2.0	3.0	4.0	5.0	0.0	93	93	83	5.1	5.5	5.1	14.4
28	54.8	53.6	51.4	1.0	2.0	4.0	5.0	0.5	93	93	83	4.7	5.1	5.1
29	46.8	47.6	49.5	2.5	3.0	4.0	4.0	2.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
30	56.6	57.5	53.6	3.0	4.0	3.0	4.0	2.5	83	83	83	4.7	5.1	4.7
.....
Media.	47.4	47.7	47.1	3.3	4.3	4.8	5.6	1.8	85	85	85	5.0	5.4	5.6	64.6

ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	63.0	64.1	63.0	8.6	10.2	11.4	12.2	7.6	89	90	85	7.5	8.7	8.4
2	63.1	64.0	63.2	8.6	10.0	11.2	12.0	8.0	89	95	90	7.5	8.9	9.3
3	62.2	62.5	61.7	8.0	9.4	10.6	11.8	7.4	94	95	95	7.8	8.3	8.9
4	62.1	62.3	60.7	9.4	9.6	9.8	10.2	8.6	92	89	92	7.7	8.1	8.2
5	58.8	59.5	56.8	10.4	10.8	10.8	11.8	9.2	95	95	95	8.9	9.6	9.6	6.7
6	55.1	56.6	58.4	8.6	8.4	7.8	9.6	5.8	94	89	81	7.8	7.5	6.7	8.2
7	62.1	62.6	61.4	4.6	6.6	8.2	9.0	3.6	84	74	78	5.5	5.5	6.5
8	58.9	59.9	59.1	8.4	9.2	10.2	11.0	5.0	76	82	84	6.4	7.2	7.9
9	59.8	60.9	60.8	9.8	10.8	12.4	12.8	8.2	95	93	88	8.9	8.8	9.9	1.5
10	62.1	62.2	60.6	11.6	11.8	12.2	12.8	10.8	88	90	88	9.2	9.3	9.2
11	58.2	57.5	56.2	9.6	10.4	11.2	12.4	8.2	89	90	87	8.1	8.7	8.6
12	56.2	57.4	58.0	10.8	11.2	11.2	12.4	9.8	93	90	90	8.8	9.3	9.3	14.3
13	59.4	59.1	59.7	9.0	9.6	11.4	11.8	8.4	95	89	88	8.3	8.1	9.2	8.0
14	63.9	64.7	64.6	6.2	8.4	10.0	10.8	5.6	88	92	86	6.1	7.7	8.0
15	64.4	64.2	63.8	4.8	7.6	8.6	9.0	4.2	87	86	81	5.6	6.9	6.7
16	64.3	64.5	63.1	5.0	7.2	9.4	9.8	3.8	94	85	76	6.3	6.4	6.9
17	62.0	62.1	61.0	5.6	8.2	11.2	11.8	4.6	91	81	83	6.2	6.7	8.3
18	62.3	62.7	61.7	8.0	9.2	10.6	11.4	6.8	92	86	83	7.7	7.4	8.3
19	62.3	61.7	61.7	8.8	9.2	11.0	11.4	7.4	97	97	93	8.5	9.0	8.8
20	63.7	64.8	64.7	9.8	10.0	11.0	11.2	9.0	100	100	95	9.2	9.2	9.6	12.0
21	63.3	63.2	61.3	9.6	10.0	10.2	11.0	8.8	84	86	97	7.9	8.0	9.0
22	61.2	61.1	61.9	10.8	11.2	11.4	12.4	9.4	98	100	95	9.7	9.8	9.6	9.3
23	61.0	61.0	59.9	11.4	11.4	11.6	12.4	6.6	100	100	98	10.5	10.5	10.3	11.0
24	55.7	60.9	55.3	10.8	11.0	11.0	12.0	10.6	93	90	87	8.8	8.7	8.6	12.0
25	57.9	59.3	59.6	9.6	9.4	11.0	11.8	8.4	100	95	87	9.2	8.3	8.6
26	60.1	60.1	59.4	8.6	9.8	10.2	10.4	6.8	89	86	80	7.5	8.0	7.6	9.3
27	64.8	65.7	66.1	7.6	8.8	7.2	10.2	4.8	77	72	77	6.0	5.8	6.0	2.4
28	65.4	65.6	60.2	5.8	6.4	8.8	9.0	4.8	97	91	76	6.4	6.6	6.4	9.3
29	61.7	61.3	58.3	8.6	9.0	9.6	9.8	6.6	88	69	92	6.5	7.1	8.2	4.5
30	62.7	63.7	64.8	6.2	7.2	7.6	9.2	5.2	82	71	72	5.8	5.3	5.8	2.8
31	66.1	66.1	63.9	2.2	4.8	7.2	7.6	1.0	64	66	69	3.4	4.4	5.2
Media.	61.4	61.9	60.9	8.2	9.2	10.1	11.0	6.9	90	87	86	7.5	7.8	8.1	111.4

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Julio

- 1.—Rocío.
- 2.—Neblina debil del S. de 20.10 h., se disipó al W. a las 23.35 h. y a intervalos de 2 a 7.26 h.
- 3.— Id. id. del SE. de 7.26 h., densa del S. de 9.35 h., se disipó al N. a las 14.15 h.
- 4.—Lluvia fina a intervalos de 7.30 a 16 h.
- 5.— Id. id. de 16 h., cesó a las 20.35 h., fina de 6.45 h. y neblina poco densa del W. de 8.35 h., se disipó al SE. a las 20.50 h.
- 6.—Rocío.
- 7.— Id.
- 8.—Lluvia fina de 6 a 8.10 h.
- 10.—Rocío.
- 11.—Lluvia suave de 20.30 h. y a chubascos de 21 h., cesó a las 7 h.
- 12.— Id. unida de 3.15 a 4.20 h.
- 14.—Rocío.
- 15.— Id.
- 16.—Helada.
- 17.—Rocío.
- 18.— Id.
- 20.—Lluvia fina de 3 h., cesó a las 6 h.
- 21.— Id. id. a intervalos de 22.45 h., fina de 2 h. y neblina poco densa de 5.25 a 7.26 h.
- 22.— Id. id. de 7.26 h., cesó a las 15 h., fina de 3.25 a 7.26 h. y neblina poco densa de 7.26 h., se disipó a las 16.40 h.
- 23.—Lluvia fina de 7.26 h., cesó a las 10 h. y neblina poco densa de 8 h., densa a las 10 h. del N., se disipó al S. a las 19 h.
- 24.—Lluvia fina de 16 a 1.25 h., suave de 2.30 a 7.26 h. y neblina poco densa de 16 h., cesó a la 1.25 h.
- 25.—Lluvia suave de 7.26 h., cesó a las 10 h.
- 26.— Id. a chubascos a intervalos de 8.40 a 7.26 h.
- 27.— Id. id. id. de 14.15 a 7.26 h.
- 28.— Id. id. id. de 8.35 a 23 h. y fina de 5 a 7.16 h.
- 29.— Id. id. de 5.55 a 7.26 h.
- 30.—Helada.
- 31.— Id.

DE PUNTA GALERA

DE 1908.

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

A. M.

(42)

ESTACION DEL FARO

AGOSTO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.2	66.5	66.8	5.0	7.2	9.0	9.6	1.0	81	66	69	5.4	5.1	7.1
2	65.5	65.2	62.5	8.8	9.6	8.8	10.0	6.0	78	74	95	6.5	6.8	8.3	14.4
3	53.1	57.3	60.5	10.6	9.4	10.0	11.2	8.4	93	89	95	8.8	8.1	8.9
4	65.3	64.7	63.7	6.4	8.8	9.8	10.4	6.0	82	92	74	5.8	7.7	6.8
5	59.5	59.3	57.6	6.2	9.2	9.6	10.0	5.0	85	69	89	5.9	7.1	8.1	19.0
6	55.0	54.5	53.0	9.4	9.2	7.8	10.0	7.0	92	95	86	8.2	8.3	6.9	15.0
7	55.2	55.3	55.1	5.6	7.0	8.0	9.4	5.0	94	83	89	6.3	6.3	7.5
8	59.6	60.8	61.5	4.6	6.8	7.8	8.6	4.0	84	74	77	5.5	5.5	6.0	5.7
9	63.9	64.9	65.4	8.8	9.0	9.8	11.0	6.8	92	92	86	7.7	8.2	8.0
10	68.8	69.1	67.6	4.8	7.8	9.4	10.0	4.6	91	86	82	6.2	6.9	7.2
11	66.7	67.4	66.6	4.8	6.6	9.2	9.8	4.4	90	85	69	5.7	6.4	7.1
12	66.1	65.9	63.0	6.6	8.8	10.0	10.6	5.4	88	84	95	6.5	7.3	8.9
13	58.5	58.5	57.1	6.4	8.2	9.2	10.6	5.2	88	89	69	6.5	7.5	7.1
14	61.2	62.9	64.6	8.4	8.2	10.8	11.6	7.6	92	89	87	7.7	7.5	8.6
15	66.8	66.5	64.6	6.8	9.4	10.4	12.2	6.2	94	69	87	7.3	7.1	8.6
16	59.5	58.9	57.1	6.6	8.8	10.8	11.6	5.8	88	95	90	6.5	8.3	8.7
17	59.6	60.4	59.6	10.0	10.0	10.2	11.0	8.0	95	86	90	8.9	8.0	8.7
18	58.4	59.1	59.4	10.0	10.2	10.0	10.8	9.0	82	93	95	7.7	8.8	8.9	4.8
19	62.0	61.1	58.4	10.0	9.8	10.4	10.8	6.0	80	89	93	7.6	8.1	8.8	11.0
20	56.3	56.8	59.0	9.2	9.8	9.4	11.0	6.6	86	92	69	7.4	7.7	6.1	45.3
21	64.0	63.6	59.1	7.0	8.2	9.0	9.8	4.6	97	86	84	7.4	6.9	7.3	3.2
22	51.3	53.7	56.6	9.2	8.6	10.6	11.0	5.4	76	78	70	6.9	6.5	6.6	18.9
23	58.9	59.3	58.6	10.0	10.0	8.6	10.8	7.6	93	93	94	8.8	8.8	7.8	9.7
24	64.7	66.4	67.6	7.4	8.6	8.8	10.2	5.2	89	89	82	7.0	7.5	7.7	2.6
25	70.0	70.0	68.9	5.8	7.6	10.0	10.8	5.0	94	83	95	6.3	6.8	8.9
26	68.1	68.0	66.7	7.6	8.0	10.2	11.0	6.2	89	92	90	7.0	7.7	8.7
27	65.3	65.1	63.0	10.0	10.2	11.6	12.2	8.0	93	95	95	8.8	8.9	9.6	0.6
28	56.3	55.5	50.5	9.8	10.2	10.4	11.8	8.6	92	95	100	8.2	8.9	9.8	7.0
29	56.1	57.0	57.6	9.0	10.0	8.8	10.2	7.4	69	72	86	6.1	6.7	7.4	14.3
30	61.4	61.9	60.4	10.0	10.0	11.0	11.6	7.6	95	95	95	8.9	8.9	9.6	16.5
31	57.5	57.8	56.2	10.0	10.8	10.6	11.0	8.8	93	90	93	8.8	8.7	8.8	10.2
Media	61.2	61.7	60.9	7.8	8.9	9.6	10.6	6.2	88	85	86	7.1	7.5	8.0	198.2

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto

- 2.—Lluvia fina de 16.10 h. y a chubascos a intervalos de 3.20 a 7 h. y neblina densa del N. de 16.10 h., se disipó al NE. a las 4.40 h.
- 4.—Rocío.
- 5.—Lluvia fina de 18 h. y suave de 22.55 a 7.26 h.
- 6.— Id. suave de 7.26 h., cesó a las 19 h.
- 7.—Rocío.
- 8.—Lluvia a chubascos a intervalos de 20.20 a 5.15 h.
- 9.—Rocío.
- 10.— Id.
- 11.— Id.
- 12.—Neblina poco densa del S. de 22 h. y debil del S. de 1.30 a 7.26 h.
- 13.— Id. debil del S. de 7.26 h., se disipó al NW. a las 8.30 h.
- 14.—Rocío.
- 15.— Id.
- 17.—Lluvia fina a intervalos.
- 18.— Id. suave de 8.25 h., cesó a las 12.20 h., fina a intervalos de 13.27 a 16 h. y neblina poco densa del N. a intervalos de 8.25 a 16 h.
- 19.—Lluvia unida de 19.20 h., cesó a las 8.25 h. y neblina poco densa del N. de 16 h., se disipó al NE. a las 9 h.
- 20.—Lluvia a chubascos a intervalos de 17.40 h., cesó a la 1.30 h.
- 21.— Id. fina de 17.30 h., suave 20.10 h. y chubascos a intervalos de 0 h. 30 m. a 7 h.
- 22.— Id. a chubascos a intervalos de 19.20 a 6.18 h.
- 23.— Id. suave de 12.20 a 16 h.
- 24.— Id. a chubascos de 2.35 h., fina de 6.20 a 8.30 h.
- 25.—Rocío.
- 27.—Lluvia fina de 10 a 16 h. y neblina poco densa del N. de 8 a 16 h., sigue neblina poco densa, se disipó al SE. a las 6.15 h.
- 28.—Lluvia suave de 16 h., cesó a las 23.40 h. y neblina debil del N. de 16 h., se disipó al NE. a las 23.40 h.
- 29.—Lluvia a chubascos a intervalos de 13 a 7.26 h.
- 30.— Id. id. id. durante las 24 h.
- 31.— Id. id. id. id. id.

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

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	55.9	56.9	57.2	8.0	7.2	7.4	10.2	5.2	94	89	77	7.8	7.0	6.0	17.6
2	61.9	62.9	63.2	4.8	7.0	8.8	9.6	3.8	84	57	69	5.5	4.3	6.1	1.7
3	65.7	65.6	65.6	5.0	7.6	10.2	10.8	5.4	65	59	77	4.7	4.7	7.5
4	66.3	65.8	65.2	8.2	9.8	11.0	12.0	6.6	65	74	83	5.4	6.8	8.3
5	65.6	66.4	64.2	8.0	10.0	11.0	11.4	6.8	72	80	85	5.8	7.6	8.4
6	63.9	63.9	62.8	7.2	9.8	11.6	12.2	6.6	94	86	95	7.3	8.0	9.6
7	64.3	64.3	63.7	7.6	10.0	10.4	12.0	6.4	80	76	77	6.2	6.9	7.5
8	63.9	64.0	62.1	7.6	9.6	10.8	12.2	6.0	75	82	75	5.9	7.2	7.4
9	63.1	62.8	58.8	8.0	10.6	12.0	12.8	7.0	86	77	81	6.9	7.5	8.8
10	58.1	58.4	57.3	9.8	11.2	11.6	12.6	8.6	82	87	93	7.7	8.6	9.4
11	54.4	54.1	52.6	10.0	10.6	11.6	12.0	9.4	95	93	95	8.9	8.8	9.6	16.9
12	53.9	56.2	58.8	8.2	10.0	10.2	12.2	7.2	94	80	77	7.8	7.6	7.5	9.6
13	62.4	62.9	61.7	9.0	10.0	11.0	12.4	6.2	83	84	83	6.8	7.9	8.3	1.5
14	60.5	61.1	61.9	7.8	9.8	11.0	11.6	5.8	83	82	83	6.8	7.7	8.3
15	65.8	66.2	65.3	7.4	9.0	11.6	12.2	5.2	97	95	90	7.9	8.3	9.3
16	60.6	59.7	57.0	9.6	10.4	10.0	12.8	7.8	92	93	93	8.2	8.8	8.8	1.8
17	60.5	61.8	63.8	7.0	8.0	9.2	10.6	6.0	83	70	66	6.3	5.7	5.9	7.8
18	65.7	65.6	64.4	6.8	8.4	9.4	9.8	5.8	74	70	84	5.5	5.7	7.3
19	62.6	62.7	62.7	9.6	11.2	12.0	12.6	8.0	95	95	90	8.3	9.6	10.0	2.5
20	61.0	61.1	60.1	9.6	11.2	11.0	12.8	7.8	92	83	85	8.2	8.3	8.4	6.2
21	62.4	61.5	58.1	6.0	9.4	12.2	13.4	4.8	85	84	76	5.9	7.9	8.0
22	54.7	55.6	56.7	9.8	11.0	11.4	12.4	8.6	69	83	85	7.1	8.3	8.4	10.8
23	61.2	61.6	61.8	9.8	11.0	12.2	13.4	8.2	86	87	93	8.0	8.6	10.1	1.5
24	58.7	57.5	55.6	10.8	10.0	11.0	12.2	9.4	90	95	87	8.7	8.9	8.6	13.2
25	52.9	51.0	47.2	10.0	11.0	11.6	12.2	8.0	84	80	78	7.9	8.2	8.1	5.7
26	46.3	48.3	48.9	8.2	9.4	10.6	12.0	6.6	70	66	67	5.7	5.9	6.9	15.2
27	55.8	56.9	58.0	8.6	9.2	11.2	11.8	6.4	67	69	67	5.6	6.1	6.9	7.3
28	63.6	64.7	65.1	7.6	9.0	10.0	11.2	5.4	86	69	60	6.9	6.1	5.6	0.1
29	64.2	63.0	61.9	6.6	9.0	10.8	11.4	4.2	71	69	85	5.3	6.1	8.4
30	65.7	64.1	64.0	7.0	8.6	10.0	11.2	5.8	85	78	74	6.4	6.5	6.8
...
Media.	60.7	60.8	60.1	8.1	9.3	10.7	11.8	6.6	82	79	81	6.8	7.3	8.0	119.4

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Setiembre

- 1.—Lluvia a chubascos de 21 h., suave de 3 h., cesó a las 4 h. y neblina poco densa del SW. de 2 h., se disipó al NE. a las 4 h.
- 2.—Lluvia suave de 16 h., cesó a las 17.35 h. y neblina poco densa del S. de 21 h., se disipó al N. a las 2.50 h.
- 5.—Rocío.
- 6.—Neblina densa del SW de 14.50 h., se disipó al NE. a las 22.15 h.
- 8.—Rocío.
- 10.—Lluvia fina a intervalos de 22.47 a 14.50 h. y neblina poco densa del N. de 22.50 a 14.50 h.
- 11.— Id. id. id. de 17 a 6 h. y neblina poco densa del N. de 4.30 h., se disipó al SE. a las 5.50 h.
- 13.—Lluvia fina de 4 a 6.20 h.
- 14.—Neblina poco densa del SW. de 4 h., se disipó al NE. a las 5.55 h.
- 16.—Lluvia suave de 7.20 h., fina de 20.30 h., chubascos de 22 h. y neblina poco densa del SW., se disipó al NE. a las 1.30 h.
- 18.—Lluvia fina a intervalos de 15.20 a 18 h. y chubascos a las 4 h.
- 19.—Rocío.
- 20.—Lluvia fina de 17.30 h., cesó a las 21 h. y neblina poco densa del N. de 17.40 h., se disipó al N. a las 4.15 h.
- 22.—Lluvia a chubascos a intervalos de 1 a 3 h., unida de 3 h., cesó a las 6.55 h. y neblina debil del NW. de 3 h., se disipó al SE. a las 6.55 h.
- 23.—Lluvia a chubascos de 6.10 a 9 h.
- 24.— Id. id. a intervalos durante las 24 h.
- 25.— Id. id. id. de 1 a 12 h., truenos y relámpagos de 18.30 h., del NW. a SE.
- 26.—Lluvia a chubascos a intervalos de 16.20 a 2 h.
- 27.— Id. id. de 23.55 a 2.55 h.
- 29.—Rocío.

DE PUNTA GALERA

DE 1908.

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

A. M.

(43)

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	66.9	66.2	64.1	8.6	9.8	16.0	10.6	7.4	94	82	95	7.8	7.7	8.9	2.1
2	64.1	64.6	63.5	11.0	10.8	11.0	12.0	5.4	98	95	98	9.7	9.6	9.7	14.5
3	61.6	61.6	61.7	10.8	10.8	10.6	11.4	9.2	90	87	85	8.7	8.6	8.4	1.9
4	61.2	61.8	62.2	9.0	9.8	11.6	12.8	8.4	86	72	76	7.4	6.7	8.0
5	64.3	64.2	63.5	7.8	10.0	11.4	12.0	7.4	91	84	78	7.1	7.9	8.1
6	60.5	62.0	60.8	7.8	10.2	10.8	11.4	5.4	83	74	75	6.8	6.8	7.4
7	61.6	61.7	61.1	10.2	10.4	11.4	12.0	6.0	77	77	80	7.5	7.5	8.2
8	59.0	57.7	57.4	9.4	10.0	8.8	11.8	7.8	95	87	92	8.3	8.6	7.7	21.7
9	66.9	67.1	66.1	9.2	9.0	10.2	11.8	7.2	77	69	58	6.0	6.1	5.5	1.5
10	64.2	64.0	62.9	8.8	10.6	10.4	12.2	7.4	92	87	82	7.7	8.6	7.7	1.0
11	60.8	59.9	60.3	7.8	10.0	11.4	12.0	6.0	89	80	80	7.0	7.6	8.2
12	59.1	60.6	61.3	10.4	11.6	11.2	12.8	8.4	85	88	90	8.4	9.2	9.3	8.1
13	58.8	58.5	59.6	9.6	9.8	10.0	11.2	8.0	84	86	82	7.9	8.0	7.7	2.9
14	65.6	65.7	65.7	7.0	7.8	7.8	10.8	5.8	88	81	72	6.5	6.7	5.8	1.3
15	69.7	69.8	68.8	7.8	8.4	9.8	10.8	6.0	70	57	74	5.7	4.6	6.8	1.2
16	67.1	66.3	63.5	6.0	8.4	10.0	10.8	3.8	82	76	76	5.8	6.4	6.9
17	61.8	61.7	61.1	8.8	11.0	11.4	12.2	3.6	84	85	85	7.3	8.4	8.4
18	64.8	65.0	63.9	9.2	10.4	11.2	11.6	8.4	92	93	85	8.2	8.8	8.4
19	63.8	63.2	61.7	10.0	11.2	11.4	11.8	8.6	93	90	90	8.8	9.3	9.3
20	59.6	59.5	57.8	10.0	11.6	10.2	11.6	8.6	82	90	95	7.7	9.3	8.9
21	53.5	53.4	52.3	10.2	10.8	12.0	12.2	9.8	95	95	95	8.9	9.6	10.2	11.5
22	54.3	54.6	55.6	9.8	10.2	11.6	12.4	7.6	97	90	76	9.0	8.7	8.0	10.8
23	64.4	65.3	66.0	7.6	9.0	11.4	11.8	7.0	75	71	67	5.9	6.2	6.9	3.4
24	64.6	63.9	62.4	8.6	11.0	10.6	12.0	5.8	76	71	87	6.4	7.1	8.6
25	60.1	59.9	60.3	11.2	11.6	11.2	11.8	5.8	95	95	71	9.6	9.6	7.1	12.2
26	61.1	60.6	58.8	7.6	10.8	11.4	11.6	4.8	86	85	69	6.9	8.4	7.0
27	56.8	57.3	57.1	10.6	12.4	11.8	14.4	9.8	93	90	88	8.8	10.0	9.9	8.5
28	56.5	56.6	58.5	9.4	10.2	11.4	13.0	7.8	80	70	69	7.6	6.6	7.0	6.1
29	62.2	62.4	63.0	8.2	9.8	11.6	12.2	7.2	86	74	67	6.9	6.8	6.9	3.7
30	64.1	63.4	62.5	8.6	10.8	11.6	12.2	6.8	92	87	74	7.7	8.6	7.8	2.8
31	63.0	63.0	61.9	8.6	10.6	12.0	12.2	6.4	94	68	70	7.8	6.5	7.6
Media	62.0	61.9	61.4	9.0	10.2	10.8	11.9	7.0	87	81	80	7.6	7.8	7.9	115.2

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Octubre

- 2.—Lluvia fina a intervalos durante las 24 h. y neblina poco densa del NW. durante las 24 h.
- 3.— Id. id. id. de 3.10 a 7 h. y neblina poco densa del W. de 7 a 7.26 h
- 5.—Rocío.
- 6.— Id.
- 8.—Lluvia fina de 3.10 a 16 h. y neblina poco densa del N. de 5.37 a 16 h.
- 9.— Id. id. de 16 a 17.30 h. y neblina poco densa del SW. de 16 h., se disipó al NE. a las 17.30 h.
- 12.—Lluvia a chubascos a intervalos de 7.05 a 16 h.
- 13.— Id. id. id. de 19.05 a 3.20 h.
- 14.— Id. id. id. de 4.05 a 9.20 h.
- 15.— Id. id. de 0 h. a 2.49 h. y rocío.
- 17.—Rocío.
- 20.—Neblina poco densa del N. de 6.55 a 16 h.
- 21.—Lluvia fina a intervalos de 16 a 16 h. y neblina densa del N. de 16 h., se disipó al S. a las 22 h.
- 22.—Lluvia fina de 16 h., cesó a las 19 h. y a chubascos de 2 a 9 h. y neblina poco densa del N. de 16 h., se disipó al SE. a las 9.25 h.
- 23.—Lluvia a chubascos a intervalos de 17.45 a 3.45 h.
- 25.— Id. fina a intervalos de 16 a 9.10 h. y neblina densa del N. de 16 h., se disipó a las 10.20 h. al NE.
- 27.—Lluvia fina a intervalos de 18.30 h., cesó a las 4.55 h. y neblina poco densa del N. de 18.30 h., se disipó al NE. a las 5.45 h.
- 28.—Lluvia a chubascos de 19.55 a 20.15 h. y suave de 3.20 h., cesó a las 6.10 h.
- 29.— Id. id. a intervalos de 17.45 a 7 h.

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	56.5	52.5	52.8	11.2	11.0	10.0	12.4	9.4	79	83	93	8.7	8.3	8.8	23.6
2	63.1	65.0	66.7	7.2	8.6	9.8	10.8	5.2	69	65	70	5.2	5.4	6.6	2.0
3	67.6	67.3	66.3	7.0	9.4	10.2	10.8	4.0	83	74	80	6.3	7.8	7.6
4	65.9	64.7	61.8	7.4	9.8	11.8	12.0	4.8	80	76	80	6.2	6.9	8.2
5	60.8	60.1	59.1	9.8	10.8	11.2	12.0	4.8	82	85	83	7.7	8.4	8.3
6	58.1	57.3	57.4	10.0	11.2	10.0	11.8	8.2	82	75	95	7.7	7.4	8.9
7	63.7	64.4	64.9	11.0	11.4	13.6	16.0	9.4	85	90	77	8.4	9.3	10.6	18.6
8	59.3	58.5	55.9	10.2	12.0	13.4	15.6	7.6	93	86	84	8.8	9.1	9.6
9	57.1	58.4	60.2	9.0	10.2	13.4	15.4	7.4	95	95	95	8.3	8.9	10.9	0.4
10	62.4	62.3	61.4	9.6	11.2	12.8	13.2	8.2	89	83	79	8.1	8.3	8.7	1.8
11	60.0	59.0	56.4	9.2	11.4	12.6	13.2	7.8	92	80	83	8.2	8.2	8.3
12	52.2	52.5	52.9	11.6	11.4	13.6	14.6	10.0	95	93	89	6.0	9.4	10.6	5.8
13	59.6	60.7	62.0	10.2	11.4	13.0	14.4	9.0	80	78	68	7.6	8.1	7.5	1.0
14	60.8	60.6	60.5	11.4	12.2	13.8	14.4	10.0	85	81	71	8.4	8.8	8.2
15	61.4	61.2	61.7	11.4	12.2	12.8	14.0	8.8	85	81	79	8.4	8.8	8.7
16	61.2	61.1	60.0	10.0	12.0	12.6	13.0	8.6	89	86	83	8.1	9.1	8.9
17	59.9	60.6	61.3	11.0	12.4	13.2	13.8	9.2	83	77	80	8.3	8.6	9.4
18	64.2	64.0	62.8	11.2	11.6	12.4	13.4	9.6	95	86	70	9.6	9.1	7.6	1.5
19	63.6	63.8	63.0	9.8	11.2	11.2	12.2	7.6	76	71	69	6.9	7.1	7.0
20	66.9	66.9	66.3	9.2	10.6	11.8	12.6	6.4	73	75	76	6.3	7.4	8.0
21	66.0	66.2	64.0	11.4	13.2	13.2	13.8	8.8	83	88	89	8.3	9.9	10.6
22	60.6	59.8	59.1	10.6	11.6	12.8	13.4	8.6	95	93	83	8.9	9.4	8.9
23	57.5	57.9	56.9	10.0	11.8	15.2	16.0	8.2	97	90	83	9.0	9.3	10.9
24	59.3	59.4	59.3	10.0	11.2	13.4	15.0	9.6	89	76	78	8.1	8.0	9.3	4.1
25	60.3	60.6	61.2	10.4	10.6	12.8	13.4	9.2	70	63	64	6.6	6.2	7.2	2.2
26	60.4	59.7	58.4	11.4	13.0	11.0	13.2	8.4	80	77	95	8.2	8.6	9.6	3.5
27	58.0	58.9	58.7	9.8	11.8	13.2	13.6	9.0	82	72	62	7.7	7.7	7.1	3.2
28	58.0	57.3	56.8	11.0	12.6	12.6	14.0	9.6	90	79	90	8.7	8.7	10.0	0.7
29	56.2	56.0	54.4	12.0	12.8	13.4	14.4	10.0	78	77	78	8.1	8.6	9.3	2.2
30	52.7	53.8	56.7	10.2	11.2	12.6	13.4	9.2	80	73	66	7.6	7.3	7.4	3.6
.....
Media.	60.4	60.3	59.9	10.1	11.4	12.5	13.5	8.2	83	80	79	7.8	8.2	8.7	74.2

FARO DE PUNTA GALERA



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Noviembre



- 1.—Lluvia fina a intervalos de 1.45 h., unida de 7.40 a 16 h. y neblina poco densa del N. de 8.15 h., se disipó al NE. a las 17 h.
- 2.—Lluvia a chubascos de 21.25 a 23.40 h.
- 4.—Rocío.
- 7.—Lluvia suave de 16 a 18.40 h. y neblina poco densa del N. de 14.50 h., se disipó al SE. a las 19.30 h.
- 8.—Rocío.
- 9.—Lluvia, llovizna de 5 a 7.10 h. y neblina densa del S. de 12.10 h., se disipó al N. a las 11 h.
- 10.— Id. id. de 16.20 a intervalos, cesó a las 22.50 h. y neblina densa del N. de 16.20 h., se disipó al NE. a las 23.45 h.
- 11.—Temblor a las 6.35 h., de S. a N.
- 12.—Lluvia fina a intervalos de 3.30 h., cesó a las 10.40 h. y neblina debil del N. de 3.30 h., se disipó al SE. a las 10.45 h.
- 13.—Lluvia a chubascos de 1.50 a 3.20 h.
- 15.—Rocío.
- 16.— Id.
- 18.—Lluvia fina a intervalos de 22 a 6.30 h. y neblina poco densa a intervalos de 22 h., se disipó al NE. a las 8.55 h.
- 19.—Rocío.
- 20.— Id.
- 21.—Neblina poco densa del SE. de 0 h. 30 m., se disipó al N. a las 5.30 h.
- 24.—Lluvia fina de 18 h., cesó a las 19.45 h. y chubascos a intervalos de 21 a 24 h.
- 25.— Id. a chubascos de 17.40 a 20.45 h.
- 26.— Id. suave de 12.30 a 16 h. y neblina debil del NW. de 12.35 a 16 h.
- 27.— Id. id. de 16 h., cesó a las 17 h., a chubascos a intervalos de 19.20 a 3.30 h. y neblina debil del S. de 2 a 6 h.
- 28.—Lluvia a chubascos a intervalos de 5.10 a 6.25 h.
- 29.— Id. id. de 14.23 a 21.30 h. y a las 22 h.

DE PUNTA GALERA

DE 1908

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

A. M.

(44)

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	61.5	61.8	62.6	8.8	10.6	12.6	13.4	6.2	86	80	70	7.4	7.6	7.6	4.7
2	56.9	56.4	56.2	11.8	11.2	13.0	14.8	10.4	90	95	77	9.3	9.6	8.6	10.5
3	55.0	55.8	57.3	11.2	11.8	14.0	14.4	10.0	83	78	76	8.3	8.1	9.1	4.5
4	58.6	58.7	59.2	11.4	14.4	16.6	17.0	9.6	90	70	70	9.3	8.8	10.1
5	58.2	58.1	57.6	13.6	14.8	16.4	17.8	11.0	76	76	89	9.1	9.8	12.1
6	57.6	57.7	57.8	14.2	16.0	18.0	18.4	11.8	91	81	69	11.4	11.6	10.8
7	58.4	58.6	58.9	14.4	14.8	15.0	16.2	11.0	91	89	96	11.4	11.3	12.5
8	58.6	58.9	59.7	15.5	14.0	17.4	17.6	13.4	96	95	80	12.5	11.7	12.3	5.0
9	59.3	59.9	59.8	13.6	15.0	16.4	17.4	11.2	84	78	80	9.6	10.0	11.5
10	56.8	56.6	57.3	15.0	15.6	14.8	16.6	12.6	91	89	89	12.2	12.1	11.3
11	58.6	58.5	58.6	14.0	15.0	17.2	19.0	12.2	91	81	78	10.7	10.8	11.4
12	57.5	58.1	57.7	14.8	15.6	16.2	18.4	13.4	89	77	66	11.3	10.6	9.1	1.0
13	57.9	57.9	59.1	13.4	13.6	14.0	17.0	11.2	86	89	80	9.7	10.6	9.4	3.9
14	60.1	61.4	62.3	12.2	14.0	14.6	17.0	10.8	70	67	68	7.6	8.0	8.6
15	62.4	61.7	60.4	11.6	13.6	14.8	15.2	8.2	90	58	61	9.3	6.9	7.6
16	59.8	59.6	58.7	12.0	14.0	19.8	20.0	9.2	74	69	74	7.8	8.1	12.7
17	57.9	57.8	57.1	14.8	16.2	19.2	19.8	9.0	87	37	76	11.2	5.2	12.8
18	59.2	59.8	59.5	14.8	15.4	16.8	19.2	13.4	78	76	68	10.0	9.8	10.0
19	58.3	58.3	58.8	13.8	14.0	14.8	17.0	12.0	93	82	76	10.8	10.2	9.8	3.0
20	59.6	59.5	60.4	13.2	14.6	15.0	16.0	12.2	93	85	91	10.8	11.1	11.4	1.5
21	60.5	60.3	59.3	14.4	14.4	15.4	16.6	12.2	93	87	79	11.5	11.2	10.7	3.0
22	56.9	57.2	56.7	13.6	15.0	16.2	17.4	11.4	80	80	73	4.4	10.1	10.3
23	58.5	59.8	61.9	13.4	12.8	14.0	16.0	10.4	75	86	69	8.5	9.7	8.1	5.4
24	60.7	59.8	59.3	12.4	14.4	14.0	14.6	10.2	66	70	74	7.4	8.8	9.0
25	57.2	56.6	57.5	14.8	15.0	14.8	17.2	8.8	96	96	98	12.5	12.5	12.6	8.5
26	57.8	59.3	61.1	13.6	14.2	13.6	17.0	11.0	71	67	71	8.2	8.0	8.2
27	66.7	66.0	65.3	11.2	12.8	13.8	15.2	8.6	67	66	77	6.9	7.4	8.6
28	62.0	60.8	58.4	12.0	12.0	12.6	15.2	8.0	63	76	86	6.6	8.0	9.7
29	57.6	57.2	55.8	12.6	13.2	13.2	13.8	10.2	83	80	86	8.9	9.4	9.7
30	55.0	54.7	54.6	10.8	12.0	11.6	13.4	8.2	95	93	93	9.6	10.1	9.4
31	55.2	55.6	55.6	9.2	10.0	11.2	12.0	8.2	95	95	95	8.3	8.9	9.6
Media.	58.7	58.7	58.8	12.9	13.8	15.0	16.4	10.5	84	78	78	9.5	8.6	10.1	51.0

FARO DE PUNTA GALERA

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Diciembre

- 1.—Lluvia a chubascos a intervalos de 19.20 a 13.35 h.
- 2.— Id. id. de 21 a 2.45 h., suave de 3 a 6.20 h. y chubascos a intervalos de 7.26 a 10.50 h.
- 3.—Lluvia a chubascos a intervalos de 23.50 h., cesaron a las 6.05 h.
- 8.—Lluvia fina a intervalos de 16.25 h., cesó a las 10.40 h. y neblina debil del N. de 16.25 h., densa de 3.10 h., se disipó al NE. a las 10.40 h.
- 9.—Rocío.
- 10.— Id.
- 12.— Lluvia fina de 0 h. 25 m. a 3 h.
- 13.— Id. a chubascos de 19.45 a 9.10 h.
- 18.— Id. fina de 23 h., cesó a las 2.10 h. y de 5 a 6.30 h.
- 20.— Id. id. a intervalos de 1 a 4.05 h.
- 21.— Id. id. id. de 16.35 h., cesó a las 0 h. 15 m. y neblina poco densa a intervalos de 15.20 h., se disipó al E. a las 2.20 h.
- 23.—Lluvia fina a intervalos de 21.55 h , cesó a las 4.10 h.
- 25.— Id. id. id. de 20.15 h., cesó a las 5.35 h. y neblina densa del W. de 20.20 h., se disipó al SE. a las 10.20 h.
- 29.—Neblina densa del S. de 23.10 h., se disipó al N. a las 18.50 h.
- 30.— Id. id. id. de 9.15 h., se disipó al N. a las 17.40 h. y neblina de 22.30 a 7.26 h.
- 31.— Id. id. durante las 24 h.

DE PUNTA GALERA

DE 1908.

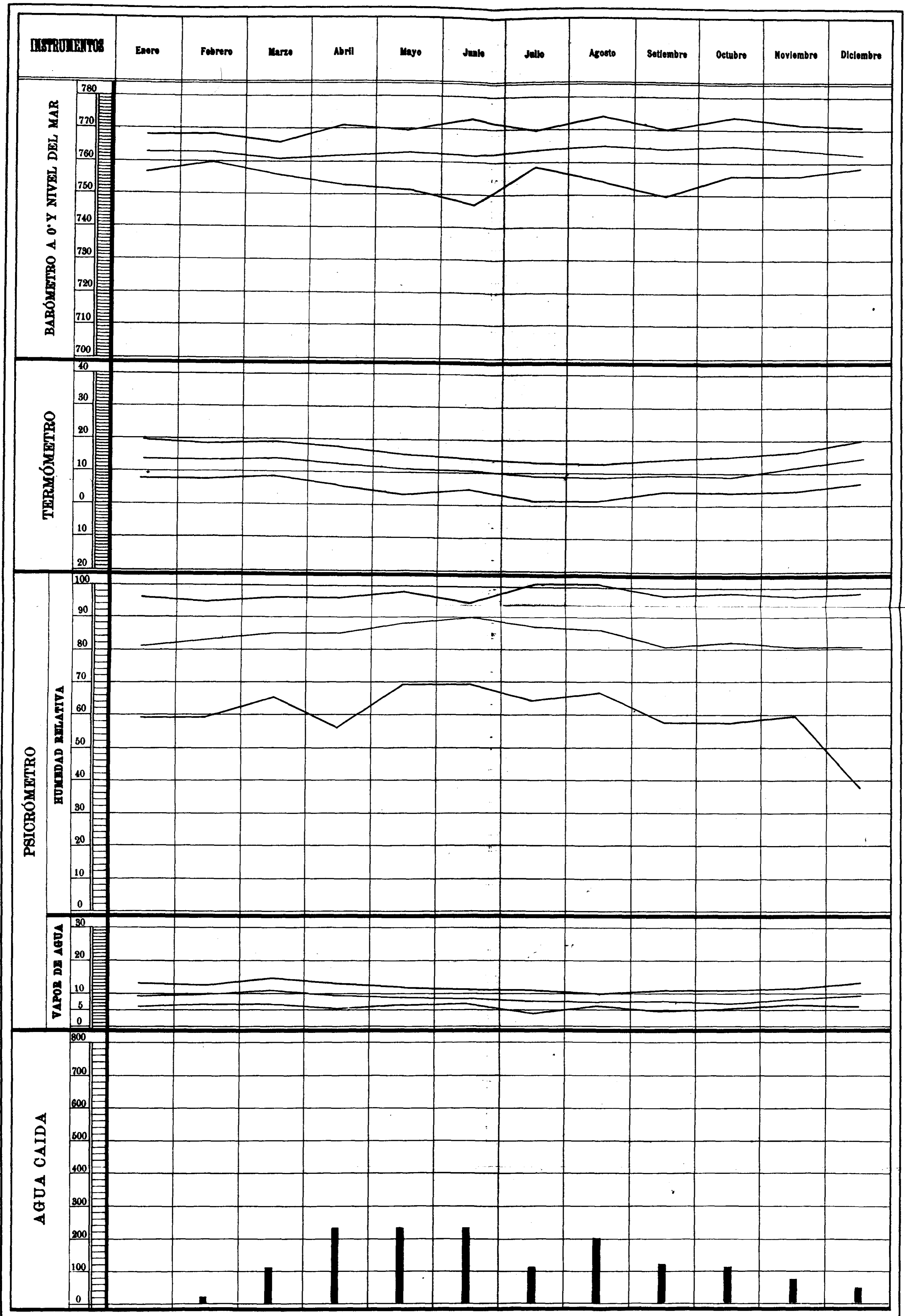
FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	—	0.0	NW	4.0	CuN-6	CuN-6	CuN-8	
2	NW	8.0	NW	6.0	,,	8.0	—10	—10	—10	
3	W	6.0	W	6.0	W	3.0	—10	—10	CuN-8	
4	—	0.0	N	3.0	N	4.0	CuN-8	CuN-8	Cu-4	
5	N	4.0	,,	4.0	W	3.0	Ccu-6	Ccu-6	Cu-2	
6	,,	3.0	,,	4.0	N	3.0	—10	,, 6	,, 2	
7	,,	8.0	,,	8.0	,,	8.0	—10	—10	—10	
8	,,	6.0	W	3.0	W	2.0	—10	—10	Cu-2	
9	—	0.0	S	3.0	S	6.0	—0	—0	,, 2	
10	—	0.0	,,	6.0	,,	14.0	—0	—0	—0	
11	S	2.0	,,	3.0	N	4.0	—10	Cu-4	Ccu-2	
12	—	0.0	NW	4.0	NW	4.0	CuN-8	Ccu-8	CuN-8	
13	—	0.0	—	0.0	W	4.0	—10	—10	—10	
14	W	1.0	SW	4.0	SW	6.0	CuN-6	Cu-4	Cu-2	
15	—	0.0	,,	4.0	,,	6.0	Cu-4	Fcu-2	,, 4	
16	—	0.0	N	6.0	NW	2.0	,, 2	Ccu-4	,, 2	
17	N	6.0	,,	6.0	—	0.0	,, 2	,, 4	,, 2	
18	S	4.0	S	4.0	W	4.0	,, 8	,, 6	,, 8	
19	W	6.0	SW	6.0	,,	6.0	—10	—10	—10	
20	S	4.0	S	4.0	—	0.0	Cu-8	—10	—10	
21	—	0.0	W	4.0	SW	4.0	—10	CuN-8	Ccu-8	
22	—	0.0	S	4.0	W	4.0	Cu-2	Cu-4	CuN-8	
23	W	12.0	SW	6.0	SW	6.0	—10	CuN-8	,, 6	
24	—	0.0	N	4.0	N	4.0	Cu-6	—10	—10	
25	N	4.0	NW	4.0	W	4.0	—10	—10	—10	
26	—	0.0	W	4.0	SW	10.0	CuN-8	CuN-6	CuN-6	
27	S	4.0	SW	8.0	,,	12.0	Cu-2	Cu-4	Cu-2	
28	,,	4.0	,,	8.0	,,	14.0	C-2	Ccu-6	C-4	
29	—	0.0	S	4.0	S	12.0	—0	—0	—0	
30	S	4.0	,,	8.0	,,	8.0	Ccu-2	—10	—10	
31	,,	4.0	,,	4.0	—10	—10	—10	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Galera en 1908.

INSTRUMENTOS	ANUAL												
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE	
Barómetro.....	Media jeneral.....	59.2	59.3	57.4	58.5	59.5	58.6	60.1	61.2	60.5	61.2	60.2	58.7
	Máxima observada.	64.4	64.5	62.2	67.1	66.4	69.4	66.1	70.0	66.4	69.8	67.6	66.7
	Fecha ..	13	2	27	10	18	27	27	2	5	15	3	27
	Mínima observada.	53.2	56.3	52.6	49.4	47.7	43.1	55.1	50.5	52.3	46.3	52.2	54.5
	Fecha ..	4	11	15	18	16	4	6	28	26	21	12	30
Termómetros	Media jeneral.....	13.4	13.3	13.9	12.3	11.0	10.5	9.2	8.7	9.3	9.0	11.3	11.3
	Media de máxima..	16.2	16.4	16.7	14.7	12.8	12.2	11.0	10.6	11.8	11.9	13.5	16.4
	Media de mínima..	10.5	10.8	11.4	9.6	8.9	8.6	6.9	6.2	6.6	7.0	8.2	10.5
	Máxima observada.	19.4	18.4	19.0	17.2	15.2	13.8	12.8	12.2	13.4	14.4	16.0	20.0
	Fecha ..	11	4	18	6	28	2	2	2	2	27	2	16
	Mínima observada.	7.4	7.2	8.4	5.6	2.8	4.8	1.0	1.0	3.8	3.6	4.0	6.2
	Fecha ..	2	26	4	19	15	20	31	1.	2	17	3	1.
													2 ms.
Humedad relativa	Media jeneral.....	81	83	85	85	88	90	87	86	80	82	80	84
	Máxima observada.	96	95	96	96	98	95	100	100	97	98	97	100
	Fecha ..	18	5	4	9	2	29	6	28	15	2	23	25
	Mínima observada.	59	59	65	56	69	69	64	66	57	57	59	37
	Fecha ..	3	4	21	21	5	2	31	1.	2	15	12	17
Tension de vapor...	Media jeneral.....	9.5	9.7	10.3	9.3	8.9	8.7	7.8	7.5	7.3	7.7	8.2	8.7
	Máxima observada.	12.9	12.3	14.1	12.8	11.3	10.9	10.5	9.8	10.1	10.2	10.9	12.8
	Fecha ..	15	16	31	6	27	2	2	28	23	21	2	17
	Mínima observada.	5.7	6.2	6.3	5.0	5.7	6.3	3.4	5.1	4.3	4.6	5.2	3.4
	Fecha ..	1.	26	21	21	14	2	31	1.	2	15	2	17
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	4.6	22.0	108.5	236.8	232.1	233.7	111.4	198.2	119.4	115.2	74.2	1507.1
	Máxima	3.6	14.0	43.0	48.0	41.8	49.5	14.3	45.3	17.6	21.7	23.6	10.5
	Fecha	12	6	14	5	26	8	12	20	1.	8	1.	2

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA GALERA



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

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

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

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

„ „ negra (—) „ „ media „ „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „ „

„ „ azul (—) „ „ el total de agua caída en cada mes.

Estacion de Puerto Montt.

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN in/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1
2
3
4
5	64.0	64.0	61.0	12.0	12.0	13.0	14.5	11.0	98	95	89	10.3	10.9	11.3
6
7	57.0	58.0	58.0	13.5	13.4	13.5	14.0	11.5	89	89	89	10.6	10.6	10.6
8	65.0	66.0	67.0	11.0	12.5	11.0	13.0	10.0	87	88	88	8.6	9.9	9.9	30.0
9	66.0	67.0	66.0	10.5	10.0	12.0	12.0	9.0	86	87	88	8.0	8.6	9.2
10	62.0	61.0	58.0	9.5	9.5	10.5	12.0	8.5	86	87	88	8.0	8.6	9.2	14.0
11	62.0	63.0	63.0	11.5	12.0	14.0	14.0	10.5	87	88	89	8.6	9.2	10.6
12	62.0	63.0	61.0	12.0	9.5	11.0	12.0	9.5	86	88	81	8.0	9.9	8.8	9.0
13	64.0	65.0	67.0	9.6	9.5	11.0	11.5	9.0	86	88	87	8.0	9.2	8.6
14	65.0	64.0	63.0	6.0	9.0	9.5	9.5	6.0	85	69	86	6.4	7.1	8.0	15.0
15	62.0	63.0	61.0	8.5	8.5	10.5	10.5	7.5	86	86	87	7.4	8.0	8.6
16	58.0	56.0	55.0	9.5	11.5	9.5	11.5	8.0	86	88	88	8.0	9.2	9.2	3.5
17	62.0	64.0	65.0	11.0	11.0	13.5	14.0	10.0	87	84	89	8.6	10.3	10.6	2.0
18	70.0	71.0	71.0	9.0	11.0	9.0	11.0	8.0	92	87	88	7.7	8.6	9.2
19	69.0	69.0	67.0	9.0	9.0	11.5	8.0	86	80	93	7.4	8.2	9.4	3.5
20	68.0	68.0	68.0	10.5	12.0	10.5	13.5	8.5	87	88	88	8.6	9.9	9.2
21	67.0	68.0	68.0	9.5	10.0	9.5	11.5	8.5	86	87	95	8.0	8.6	9.6
22	68.0	68.0	67.0	8.5	9.5	8.0	10.0	7.0	86	86	87	6.9	8.0	8.6
23	65.0	64.0	65.0	7.0	9.5	7.5	10.0	7.0	86	86	92	6.9	8.0	8.2
24	62.0	62.0	62.0	7.0	6.5	10.0	12.0	5.5	94	87	88	6.8	8.6	9.2
25	61.0	59.0	61.0	8.0	11.5	8.0	12.0	6.0	94	88	88	7.8	9.2	9.2
26	60.0	61.0	59.0	12.0	13.5	12.0	15.0	10.0	98	89	89	9.7	10.6	11.3	12.0
27	58.0	58.0	56.0	14.0	14.5	14.0	14.5	13.0	95	89	93	11.7	11.3	11.5	2.0
28	64.0	64.0	65.0	13.0	13.0	15.0	15.0	12.5	88	89	93	9.9	11.3	11.5
29	65.0	65.0	65.0	15.0	15.0	14.0	15.5	12.5	89	89	89	10.6	11.3	11.3
30	64.0	65.0	68.0	11.5	12.0	13.5	13.5	11.5	88	88	89	9.2	9.9	10.6	17.0
31	69.0	67.0	66.0	9.0	10.0	9.0	10.5	8.5	86	86	87	8.0	8.0	8.6	2.0
Media	64.0	63.0	63.0	10.3	10.9	10.7	12.4	9.1	88	87	89	8.4	9.3	9.7	110.0

DE PUERTO MONTT

DE 1908.

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

A. M.

(45)

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	65.0	66.0	66.0	10.0	9.5	10.0	10.5	8.5	82	86	87	7.7	8.0	8.6	14.0
2	67.0	65.0	63.0	7.0	8.5	7.5	11.0	6.0	94	86	87	7.3	6.9	8.6
3	58.0	50.0	58.0	8.5	10.5	8.5	12.5	7.5	86	87	88	7.4	8.6	9.2	8.0
4	46.0	47.0	50.0	11.0	11.5	13.5	14.5	7.5	95	89	82	9.6	10.6	10.2	19.0
5	58.0	58.0	58.0	8.5	8.5	10.0	11.5	7.0	86	88	86	7.4	9.2	8.0	14.0
6	62.0	63.0	60.0	7.5	10.5	12.0	12.0	8.0	86	88	88	6.9	9.2	9.2
7	56.0	57.0	55.0	11.0	11.5	13.0	14.0	8.0	87	84	82	8.6	10.3	10.6	9.0
8	49.0	49.0	49.0	13.5	14.0	14.5	14.5	11.0	89	89	89	10.6	11.3	11.3	75.0
9	68.0	68.0	68.0	12.5	11.5	11.5	13.5	9.5	81	88	88	8.8	9.2	9.2	38.0
10	66.0	66.0	65.0	10.0	11.0	11.5	11.5	9.0	86	88	88	8.0	9.2	9.2	9.0
11	63.0	63.0	64.0	11.5	12.0	12.5	13.0	9.5	88	88	88	9.2	9.9	9.9	31.0
12	67.0	68.0	64.0	9.5	10.5	12.0	13.0	9.5	86	87	88	8.0	8.6	9.2
13	65.0	64.0	64.0	10.5	12.5	12.0	13.0	10.5	87	88	89	8.6	9.9	10.6
14	64.0	64.0	63.0	12.0	12.0	13.0	14.0	11.0	88	88	89	9.2	9.2	10.6
15	63.0	64.0	64.0	12.5	13.0	13.5	14.0	11.0	88	88	89	9.9	9.9	10.6
16	63.0	65.0	65.0	12.5	13.0	13.5	14.0	11.0	88	88	89	9.2	9.9	10.6
17	66.0	61.0	60.0	13.0	14.5	14.5	15.0	12.0	89	78	89	10.6	10.0	11.3
18	62.0	60.0	61.0	13.0	13.0	13.0	14.0	12.0	88	88	88	9.9	9.9	9.9	15.0
19	69.0	71.0	71.0	9.0	10.0	12.5	12.5	8.5	86	86	81	7.4	8.0	8.8	3.0
20	73.0	73.0	71.0	8.5	8.5	10.0	12.5	8.0	86	86	86	6.9	7.4	8.0	2.0
21	70.0	70.0	69.0	9.0	9.5	9.0	10.5	8.0	86	86	87	7.4	8.0	8.6
22	67.0	67.0	66.0	8.0	9.5	12.0	12.5	7.5	86	86	88	6.9	8.0	9.2
23	64.0	62.0	61.0	10.5	9.5	13.0	13.5	7.5	87	78	88	8.6	9.3	9.9
24	62.0	63.0	63.0	11.0	12.0	13.5	13.5	9.0	87	88	88	8.6	9.2	9.9	13.0
25	63.0	62.0	60.0	10.0	11.0	12.5	13.5	9.5	86	87	88	8.0	8.6	9.9
26	59.0	59.0	59.0	11.5	14.0	12.5	14.5	10.0	88	89	89	9.2	10.6	10.6	2.0
27	60.0	60.0	59.0	11.5	12.5	12.5	13.0	11.5	88	88	88	9.2	9.2	9.9
28	60.0	59.0	59.0	10.5	11.0	12.0	12.5	10.5	87	87	95	8.6	8.6	10.2
29	61.0	63.0	63.0	12.0	12.0	12.6	13.0	8.5	88	88	88	9.2	9.2	9.9	12.0
30	70.0	69.0	69.0	13.0	13.5	13.0	13.5	11.0	89	88	88	10.6	9.9	9.9
...
Media.	62.0	62.0	62.0	10.6	11.3	12.0	13.0	9.2	87	86	87	8.5	9.1	9.7	264.0

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	70.0	69.0	69.0	11.0	11.0	12.0	12.5	9.5	87	87	87	8.6	8.6	8.6
2	70.0	69.0	69.0	10.5	11.0	11.5	13.5	10.0	87	87	93	8.6	8.6	9.4
3	67.0	67.0	66.0	11.0	11.5	12.0	12.5	10.0	87	88	88	8.6	9.2	9.2
4	66.0	66.0	64.0	10.5	12.0	12.0	12.5	10.5	95	88	88	8.9	9.2	9.2
5	62.0	61.0	60.0	10.5	11.5	11.0	14.0	10.0	87	88	84	8.6	9.2	10.3	9.0
6	60.0	61.0	63.0	10.5	10.0	10.5	11.5	10.0	87	95	87	8.6	8.9	8.6	35.0
7	68.0	69.0	68.0	6.0	6.0	7.5	9.5	5.0	84	85	86	5.5	5.9	6.9
8	66.0	66.0	65.0	4.0	4.5	7.0	7.5	4.0	83	84	85	5.1	5.5	6.4
9	66.0	66.0	66.0	4.5	6.0	9.5	9.5	4.5	84	85	86	5.5	5.9	8.0
10	67.0	67.0	67.0	5.5	10.0	8.5	11.0	5.5	86	95	87	7.4	8.9	8.6
11	62.0	63.0	61.0	8.5	9.0	9.5	10.5	8.0	92	86	95	7.7	7.4	8.9
12	62.0	61.0	60.0	10.0	10.0	11.0	11.0	8.5	86	95	87	8.0	8.9	8.6	13.0
13	63.0	64.0	63.0	9.5	10.5	11.0	11.0	9.0	92	87	87	8.2	8.6	8.6	5.0
14	68.0	69.0	69.0	9.5	10.0	11.0	11.5	9.5	86	86	87	8.0	8.0	8.6	11.0
15	69.0	68.0	68.0	6.0	7.5	8.5	11.0	6.0	85	86	86	5.9	6.9	6.9
16	69.0	69.0	69.0	7.5	8.5	8.5	9.5	6.5	86	86	69	6.9	7.4	7.1
17	68.0	66.0	65.0	5.0	7.0	9.0	9.0	5.0	84	85	86	5.5	6.4	7.4
18	66.0	67.0	61.0	7.5	9.0	9.0	10.5	5.5	91	86	93	7.1	7.4	8.8
19	65.0	65.0	65.0	9.0	9.5	9.5	11.0	7.5	86	86	87	7.4	7.4	8.6
20	68.0	67.0	67.0	10.0	11.0	10.0	11.5	7.5	86	87	92	8.0	8.6	9.4
21	68.0	67.0	65.0	10.0	11.0	11.5	12.0	7.5	95	87	93	8.9	8.6	9.4
22	66.0	66.0	67.0	11.0	11.0	11.5	12.0	10.0	87	95	88	8.6	9.6	9.2	8.0
23	64.0	65.0	62.0	11.0	11.0	12.0	13.0	10.0	95	100	88	8.9	9.8	9.9
24	59.0	59.0	57.0	11.0	11.5	12.5	13.5	11.0	95	93	93	8.9	9.4	10.1
25	62.0	62.0	63.0	11.5	11.5	11.5	12.0	11.0	88	95	93	9.2	9.6	9.4	4.0
26	62.0	62.0	62.0	8.5	9.0	9.5	12.0	8.5	94	86	86	7.8	7.4	8.0	10.5
27	67.0	68.0	69.0	6.0	6.0	7.5	9.5	5.8	85	85	94	5.9	5.9	7.3	7.0
28	68.0	69.0	67.0	7.5	6.0	7.0	9.5	5.5	94	91	85	6.3	6.2	6.4	9.0
29	63.0	59.0	58.0	6.0	6.5	7.5	9.5	6.0	91	91	91	6.2	6.6	7.1	10.0
30	66.0	67.0	69.0	6.0	6.0	7.5	7.5	5.0	85	94	91	5.9	6.8	7.1	3.0
31	72.0	70.0	70.0	2.5	5.0	5.5	7.0	1.0	83	84	85	4.7	5.5	5.9
Media.	65.8	65.5	64.9	8.3	9.0	9.7	10.9	7.5	88	88	88	7.4	7.8	8.3	124.5

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	69.0	70.0	71.0	8.5	7.0	7.0	8.5	2.5	94	91	91	7.8	7.1	6.6
2	68.0	65.0	65.0	5.0	8.0	8.5	9.0	4.5	84	94	86	5.5	7.8	7.4
3	59.0	60.0	63.0	9.0	10.0	10.5	10.5	5.0	86	95	95	8.0	8.3	8.9	10.0
4	69.0	69.0	68.0	7.5	8.0	9.0	10.5	6.0	86	94	86	6.9	7.8	8.0	3.0
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25	71.0	71.0
26	72.0	71.0	71.0	7.0	9.5	10.0	85	86	86	6.4	8.0	8.0
27	68.0	66.0	65.0	9.5	10.5	12.0	12.5	7.0	92	93	95	8.2	8.8	10.2
28	59.0	56.0	54.0	10.5	11.0	11.5	12.0	10.0	100	87	95	9.8	8.6	9.6	12.0
29	58.0	59.0	61.0	8.0	8.0	8.5	11.5	7.5	91	92	92	7.1	7.7	7.7	13.0
30	64.0	64.0	63.0	8.0	8.5	9.0	7.5	94	86	94	7.8	7.4	7.8	16.0
31	59.0	58.0	57.0	9.5	10.0	10.0	10.5	8.5	92	87	93	8.2	8.6	8.8	7.0
Media.	64.5	64.4	64.4	8.2	9.0	9.5	9.4	6.5	90	90	91	7.5	8.0	8.3	61.0

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	60.0	60.0	61.0	8.5	9.0	9.5	10.0	8.0	92	92	92	7.7	8.2	8.2	31.0
2	66.0	67.0	68.0	6.5	6.5	8.5	10.5	6.5	94	91	86	6.8	6.6	7.4
3	71.0	71.0	71.0	6.0	7.0	8.0	8.5	6.0	91	85	86	6.6	6.4	7.4
4	71.0	70.0	69.0	6.5	7.0	8.5	9.0	5.0	91	85	86	6.2	6.4	7.4
5	60.0	70.0	68.0	6.5	9.0	6.0	10.5	6.0	85	86	87	6.4	8.0	8.6
6	67.0	66.0	66.0	7.5	10.5	10.0	11.0	7.4	91	95	87	7.1	8.9	8.6
7	68.0	69.0	70.0	8.5	10.5	10.0	12.0	8.5	92	87	93	7.7	8.5	9.4
8	69.0	69.0	68.0	7.5	8.5	10.0	10.5	7.5	91	92	87	7.1	7.7	8.6
9	68.0	67.0	66.0	7.0	10.5	9.5	11.0	6.5	85	87	87	6.4	8.6	8.6
10	64.0	64.0	61.0	9.5	11.0	10.5	12.0	6.5	86	87	88	8.0	8.6	9.2
11	60.0	86	8.0
12	60.0	66.0	65.0	10.0	10.5	11.5	12.0	10.0	86	87	88	8.0	8.6	9.2	19.0
13	66.0	66.0	65.0	9.0	9.5	11.0	11.5	8.5	86	86	87	7.4	8.0	8.6	6.0
14	65.0	66.0	66.0	9.0	11.5	10.5	11.5	9.0	86	87	88	7.4	8.6	9.2
15	69.0	70.0	68.0	8.0	7.5	9.5	12.0	7.5	86	86	93	6.9	8.0	9.4
16	64.0	62.0	60.0	10.0	11.0	11.0	12.0	9.0	86	87	88	8.0	8.6	9.2
17	64.0	65.0	67.0	8.5	9.0	10.5	10.5	8.0	86	86	86	6.9	7.4	8.0	10.0
18	68.0	67.0	67.0	7.0	8.5	9.5	9.5	6.5	85	86	86	6.4	7.4	8.0
19	65.0	66.0	66.0	9.0	9.5	10.0	12.0	7.5	86	86	88	7.4	8.0	9.2	4.0
20	64.0	63.0	63.0	9.5	11.0	12.5	12.5	9.0	86	88	88	8.0	9.9	9.9
21	66.0	66.0	61.0	8.5	9.5	11.5	11.5	8.0	86	86	88	6.9	8.0	9.2
22	57.0	58.0	60.0	10.0	11.0	11.0	12.0	8.0	86	87	88	8.0	8.6	9.2	11.0
23	64.0	65.0	65.0	9.5	11.0	11.5	12.0	9.0	86	87	88	8.0	8.6	9.2	3.0
24	61.0	60.0	60.0	10.5	11.0	11.5	12.5	10.0	87	87	88	8.6	8.6	9.9	19.0
25	57.0	54.0	50.0	9.5	11.0	11.0	12.0	9.0	86	87	88	8.0	8.6	9.2	5.0
26	50.0	50.0	52.0	9.0	9.0	10.5	11.0	8.5	86	86	87	7.4	7.4	8.6	19.0
27	60.0	60.0	61.0	8.5	10.0	10.5	10.5	8.0	86	87	86	7.4	8.6	8.0	9.0
28	69.0	68.0	70.0	8.0	10.5	10.0	10.5	8.0	86	87	87	7.4	8.6	8.6	4.0
29	70.0	70.0	70.0	9.0	9.5	10.0	10.5	8.5	86	86	87	7.4	8.0	8.6
30	70.0	68.0	68.0	9.0	10.5	10.0	12.0	8.5	86	87	88	7.4	8.6	9.2
...
Media.	64.4	65.2	64.6	8.4	9.6	10.1	11.1	7.9	87	87	87	7.3	8.1	8.7	140.0

DE PUERTO MONTT

DE 1908.

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

A. M.

(46)

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	70.0	68.0	68.0	9.0	9.5	10.5	10.5	8.5	95	87	87	8.3	8.6	8.6	9.0
2	67.0	67.0	66.0	10.5	10.5	11.5	13.5	8.5	87	88	89	8.6	9.2	10.6	22.0
3	64.0	66.0	66.0	11.5	11.5	12.5	13.0	9.5	88	88	88	9.2	9.9	9.9	5.0
4	67.0	67.0	67.0	11.5	11.5	11.0	12.0	9.5	88	88	87	9.2	9.2	8.6
5	68.0	68.0	68.0	9.5	10.5	11.0	12.0	9.0	86	87	88	8.0	8.6	9.2	5.0
6	67.0	67.0	67.0	9.5	10.0	11.5	12.0	9.0	86	86	88	7.4	8.0	9.2
7	66.0	66.0	64.0	9.5	11.0	11.5	12.0	9.5	86	87	88	8.0	8.6	9.2
8	60.0	57.0	62.0	10.0	11.5	11.0	12.0	10.0	86	88	87	8.0	9.2	8.6	19.0
9	70.0	70.0	70.0	8.5	9.0	10.0	11.5	7.0	85	86	86	6.4	7.4	8.0	5.0
10	67.0	67.0	66.0	8.5	10.5	10.5	12.0	7.5	86	87	88	7.4	8.6	9.2
11	65.0	65.0	64.0	10.0	11.0	11.5	12.5	8.5	86	87	88	8.0	8.6	9.9
12	62.0	63.0	64.0	10.0	12.0	11.5	13.0	10.0	86	88	88	8.0	9.2	9.9	7.0
13	60.0	60.0	61.0	10.0	11.0	11.0	12.0	10.0	86	87	87	8.0	8.6	8.6	9.0
14	69.0	69.0	69.0	8.0	8.0	9.5	11.0	7.0	85	86	86	6.4	6.9	8.0	5.0
15	75.0	74.0	74.0	7.5	9.5	9.0	10.0	7.0	86	69	86	6.9	7.1	8.0
16	71.0	71.0	70.0	7.0	8.0	9.0	10.5	7.0	85	86	86	6.4	6.9	8.0
17	67.0	66.0	67.0	9.5	11.0	10.0	12.5	8.0	86	87	88	8.0	8.6	9.9
18	70.0	68.0	68.0	11.0	13.0	12.0	14.0	10.0	95	88	89	9.6	9.9	10.6
19	68.0	67.0	67.0	12.0	14.0	11.0	14.5	9.0	88	89	89	9.2	10.6	10.6
20	62.0	61.0	61.0	12.0	13.0	13.0	14.0	11.0	88	89	89	9.2	10.6	10.6	6.0
21	56.0	54.0	54.0	12.0	14.0	13.5	14.5	11.5	88	89	89	9.2	10.6	11.3	27.0
22	56.0	56.0	57.0	11.5	11.0	12.0	14.0	10.0	86	87	88	8.0	8.6	9.2	12.0
23	68.0	69.0	69.0	10.0	10.0	11.0	12.0	8.5	86	86	87	7.4	8.0	8.6	8.0
24	68.0	66.0	65.0	9.0	10.0	10.5	11.5	8.5	86	86	88	7.4	8.0	9.2
25	65.0	66.0	66.0	10.5	11.0	11.5	12.0	8.5	87	87	88	8.6	8.6	9.2	16.0
26	64.0	63.0	61.0	8.5	12.0	10.5	13.5	8.5	86	88	82	7.4	9.2	9.5
27	60.0	60.0	60.0	12.0	13.5	13.0	15.0	10.0	88	89	83	9.2	10.6	10.9	12.0
28	60.0	60.0	61.0	10.0	11.0	11.5	14.0	10.0	86	87	88	8.0	8.6	9.2	18.0
29	66.0	66.0	67.0	9.0	10.5	10.0	11.5	8.5	86	87	88	7.4	8.6	9.2
30	68.0	68.0	68.0	10.0	11.0	10.0	12.5	8.5	86	87	88	8.0	8.6	9.2	4.0
31	67.0	66.0	66.0	10.0	11.0	10.0	12.5	8.5	87	87	...	8.6	8.6
Media	65.6	65.1	65.3	9.9	11.0	11.3	12.5	8.9	86	86	87	8.0	8.7	9.3	189.0

DE PUERTO MONTT

DE 1908:

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

ESTACION

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			MAXIMA	MINIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	57.0	54.0	55.0	11.0	11.0	11.5	11.5	10.0	87	87	88	8.6	8.6	9.2	28.0
2	66.0	67.0	69.0	8.5	9.0	10.0	12.5	8.0	86	86	86	6.9	7.4	8.0	7.0
3	70.0	69.0	69.0	8.0	10.0	10.0	11.0	8.0	86	86	87	6.9	8.0	8.6	7.0
4	70.0	70.0	69.0	8.0	10.5	11.0	13.0	8.0	86	100	88	6.9	9.8	9.9
5	66.0	65.0	63.0	11.0	12.5	11.5	13.5	10.0	87	88	88	8.6	9.2	9.9
6	61.0	62.0	61.0	11.0	11.5	13.0	13.0	9.0	87	88	88	8.6	9.2	9.9	3.0
7	67.0	69.0	69.0	12.0	13.0	12.5	14.5	10.5	88	88	89	9.2	9.9	11.3	5.0
8	65.0	63.0	61.0	13.0	14.0	13.5	15.0	11.5	88	89	89	9.9	10.6	11.3
9	62.0	63.0	63.0	12.5	12.0	14.5	14.6	12.0	88	89	95	9.2	10.6	11.7
10	67.0	67.0	67.0	12.0	14.0	14.5	14.5	11.5	88	89	89	9.2	10.6	11.3
11	65.0	62.0	61.0	11.5	14.0	14.5	14.5	10.5	88	89	89	9.2	10.6	11.3
12	55.0	56.0	56.0	12.5	14.0	14.5	15.5	12.0	88	89	89	9.9	10.6	12.1	8.0
13	63.0	65.0	66.0	12.5	13.0	14.0	14.5	12.5	88	88	89	9.2	9.9	10.6	3.0
14	64.0	64.0	64.0	11.5	13.0	13.5	13.5	10.5	87	88	89	8.6	9.9	10.6	3.0
15	66.0	67.0	67.0	12.5	13.5	13.5	14.0	12.5	88	89	89	9.2	10.6	10.6
16	66.0	66.0	65.0	12.5	14.5	14.6	15.0	10.5	87	78	89	8.6	10.0	11.3
17	64.0	65.0	66.0	12.5	13.0	14.0	14.0	12.0	88	88	89	9.9	9.9	10.6
18	70.0	70.0	69.0	12.0	14.0	14.5	14.5	12.0	88	89	89	9.2	10.6	11.3	6.0
19	69.0	69.0	69.0	13.5	13.5	14.0	14.5	12.0	88	89	89	9.9	10.6	11.3
20	72.0	72.0	71.0	12.5	13.0	14.0	15.0	11.0	88	84	82	9.2	10.3	10.2
21	71.0	71.0	70.0	13.5	13.0	15.0	16.0	11.0	89	89	90	10.6	11.3	12.9
22	68.0	67.0	66.0	14.5	16.0	16.0	16.0	13.5	89	85	85	10.6	11.8	11.1
23	62.0	62.0	60.0	13.5	15.0	16.0	16.5	13.4	82	89	89	9.5	11.3	12.1
24	62.0	62.0	62.0	14.0	14.0	14.0	16.0	13.5	89	89	84	10.6	10.6	10.3
25	62.0	63.0	65.0	11.5	11.0	12.5	15.0	11.0	87	87	88	8.6	8.6	9.2	15.0
26	63.0	61.0	60.0	11.0	11.0	12.5	13.0	10.5	86	87	88	8.0	8.6	9.2	8.0
27	63.0	64.0	63.0	11.5	11.5	12.5	13.0	10.0	86	88	88	8.0	9.2	9.9	8.0
28	61.0	60.0	60.0	11.0	12.5	13.0	13.5	10.0	87	88	88	8.6	9.2	9.9
29	60.0	60.0	59.0	11.0	12.5	13.5	14.0	11.0	88	88	88	9.2	9.9	9.9	15.0
30	57.0	57.0	59.0	11.0	12.0	13.0	13.0	11.0	87	88	88	8.6	9.2	9.9	15.0
.....
Media.	64.3	64.3	64.0	11.7	12.7	13.3	14.1	10.9	87	88	88	8.9	9.9	10.5	131.0

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	65.0	65.0	65.0	11.0	11.0	12.5	13.0	11.0	87	87	88	8.6	8.6	9.2
2	60.0	59.0	59.0	11.0	13.0	13.0	13.5	11.0	87	88	88	8.6	9.9	9.2	14.0
3	59.0	60.0	61.0	12.5	12.0	13.5	13.5	11.5	88	88	88	9.2	9.2	9.9	18.0
4	63.0	63.0	63.0	13.0	14.0	14.0	15.0	12.0	88	89	85	9.2	10.6	11.1
5	63.0	63.0	62.0	12.5	14.5	15.0	16.0	11.5	89	89	89	10.6	10.6	12.1
6	62.0	62.0	62.0	14.5	16.0	15.0	18.5	13.0	89	85	90	11.3	11.8	13.8
7	62.0	63.0	63.0	15.5	15.0	17.0	17.5	15.0	89	85	90	11.3	11.8	12.9
8	63.0	63.0	65.0	15.0	16.5	16.5	17.0	15.0	89	83	90	11.3	11.7	12.9	10.0
9	64.0	65.0	65.0	14.0	16.0	17.0	17.5	14.0	89	89	90	10.6	12.1	13.8
10	64.0	63.0	63.0	15.0	17.0	17.0	18.0	14.5	89	90	86	11.3	12.9	13.6
11	63.0	62.0	62.0	15.5	17.0	18.0	18.0	15.5	89	90	86	11.3	12.9	13.6
12	60.0	60.0	60.0	17.0	18.0	18.5	20.0	16.5	90	91	62	12.9	15.7	9.5
13	62.0	61.0	61.0	14.5	15.0	14.0	18.5	14.0	64	78	76	9.0	10.0	11.2	7.0
14	64.0	64.0	65.0	13.5	14.0	17.0	18.5	12.0	83	78	70	8.9	10.0	10.1	4.0
15	66.0	66.0	64.0	12.5	13.0	12.0	18.0	11.0	87	77	75	8.6	8.6	7.4	1.0
16	62.0	63.0	61.0	17.0	17.0	17.0	22.0	12.0	78	70	74	10.0	10.1	14.5
17	59.0	60.0	59.0	17.0	16.0	19.0	22.0	13.0	70	72	74	10.1	12.6	14.5
18	62.0	62.0	61.0	16.5	17.0	18.5	19.5	13.5	76	71	58	11.2	10.9	9.9	1.0
19	61.0	61.0	61.0	15.5	16.0	17.0	19.0	15.0	78	80	65	10.0	11.5	9.7	1.5
20	63.0	63.0	62.0	15.0	15.0	17.0	17.0	14.0	78	89	80	9.3	11.3	12.3	1.0
21	62.0	63.0	63.0	16.5	17.0	17.0	17.0	15.0	80	96	81	11.5	14.2	13.2
22	60.0	60.0	59.0	15.0	16.5	17.0	17.5	15.0	85	80	80	11.1	11.5	11.5
23	60.0	61.0	63.0	15.0	13.5	15.5	17.0	13.5	78	78	73	9.3	10.0	9.6	9.5
24	63.0	62.0	60.0	15.0	13.0	15.0	17.5	11.0	87	75	73	8.6	7.4	9.6	3.5
25	57.0	57.0	59.0	15.0	16.0	17.0	21.5	15.0	90	83	77	12.9	11.7	15.8	10.5
26	61.0	61.0	63.0	15.0	13.0	17.5	20.0	13.0	89	78	81	10.6	10.0	14.1	6.5
27	70.0	69.0	70.0	13.0	14.0	16.0	17.5	11.0	76	78	79	8.0	10.0	10.7
28	67.0	67.0	66.0	13.0	14.0	17.5	18.0	13.0	82	89	71	9.5	11.3	10.9
29	63.0	63.0	62.0	14.5	14.5	15.5	19.0	14.0	78	89	81	9.3	10.6	13.2
30	60.0	60.0	59.0	14.5	15.5	16.5	20.0	14.0	85	85	81	11.1	11.8	14.1
31	60.0	60.0	59.0	15.0	14.5	17.0	20.0	14.0	82	82	...	10.2	10.2
Media.	62.3	62.3	62.2	14.5	14.9	16.1	17.9	13.3	83	83	76	10.1	11.0	11.4	87.5

DE PUERTO MONTT

DE 1908.

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

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica de Puerto Montt en 1908.

304

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....					63.3	62.0	65.4		64.7	65.3	64.2	62.2	
	Máxima observada.....					71.0	73.0	72.0		71.0	75.0	72.0	70.0	
	Fecha					2 vec.	2 vec.	31		4 vec.	15	2 vec.	2 vec.	
	Mínima observada.....					55.0	46.0	57.0		50.0	54.0	54.0	57.0	
	Fecha					16	4	24		2 vec.	2 vec.	1.º	2 vec.	
Termómetros	Media jeneral.....					10.6	11.3	9.0		9.3	10.7	12.5	15.1	
	Media de máxima.....					12.4	13.0	10.9		11.1	12.5	14.1	17.9	
	Media de mínima.....					9.1	9.2	7.5		7.9	8.9	10.9	13.3	
	Máxima observada.....					15.5	15.0	14.0		12.5	15.0	16.5	22.0	
	Fecha					29	17	5		2 vec.	27	23	2 vec.	
	Mínima observada.....					5.5	6.0	1.0		5.0	7.0	8.0	11.0	
	Fecha					24	25	31		4	4 vec.	3 vec.	5 vec.	
Humedad relativa	Media jeneral.....					88	86	88		87	86	88	80	
	Máxima observada.....					98	95	100		95	95	100	96	
	Fecha					26	2 vec.	23		6	2 vec.	4	21	
	Mínima observada.....					69	78	69		85	69	78	58	
	Fecha					14	2 vec.	16		5 vec.	15	16	18	
Tension de vapor...	Media jeneral.....					9.1	9.1	7.8		8.0	8.6	9.7	10.8	
	Máxima observada.....					11.7	11.3	10.3		9.9	11.3	12.9	15.8	
	Fecha					27	3 vec.	5		3 vec.	21	21	25	
	Mínima observada.....					6.4	6.9	4.7		6.2	6.4	6.9	7.4	
	Fecha					14	4 vec.	31		4	3 vec.	3 vec.	24	
Pluviómetro.....	Agua caída m/m.....					110.0	264.0	124.5		140.0	189.0	131.0	87.5	
	Máxima					30.0	75.0	35.0		31.0	27.0	28.0	18.0	
	Fecha					8	8	6		1.º	21	1.º	3	

Estacion del Puerto de Ancud.

ESTACION DEL PUERTO

ENERO

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	63.8	63.8	14.0	14.2	58	57	7.4	6.8
2	65.0	65.0	64.5	11.0	17.0	24.0	63	70	54	6.2	10.1	11.8
3	62.8	62.5	61.0	17.0	20.0	21.0	70	72	49	10.1	12.6	9.1
4	58.0	57.7	59.1	20.0	25.0	17.4	55	89	80	9.7	4.9	11.5
5	63.5	63.8	13.8	15.0	91	82	—	10.7	10.2
6	62.0	61.8	60.3	12.8	15.0	16.0	90	78	79	10.0	10.0	10.7
7	59.5	59.3	59.9	12.4	14.0	14.8	86	72	78	9.1	8.9	10.0
8	60.9	60.7	61.6	13.4	13.8	16.2	82	80	87	9.5	9.4	12.0	3.0
9	60.8	60.9	13.4	14.0	88	93	...	9.9	10.8	8.5
10	65.0	65.8	66.1	15.0	16.6	18.0	98	83	80	12.6	11.7	12.3
11	66.1	65.8	63.3	12.2	14.2	15.6	100	89	83	10.5	10.6	10.9	4.6
12	62.1	63.0	13.4	14.0	75	76	...	9.7	9.1
13	67.1	67.6	66.5	12.2	13.8	17.0	72	69	61	7.7	8.1	8.7
14	64.2	63.8	63.5	12.8	14.8	17.8	79	68	71	8.7	8.6	10.9	2.2
15	61.4	59.4	60.4	13.8	14.8	17.0	100	100	83	11.9	12.7	11.7	2.1
16	62.2	62.0	61.6	13.2	15.0	18.0	88	78	71	9.9	10.0	10.9
17	62.9	61.7	62.6	13.2	14.2	17.0	98	95	90	11.0	11.7	12.9	2.0
18	62.8	63.6	64.4	15.0	15.8	17.8	100	100	94	12.7	13.5	14.1
19	64.3	63.6	11.8	19.0	90	90	...	9.3	14.8
20	60.7	62.6	63.1	17.0	20.0	18.0	90	81	74	12.9	14.1	11.1
21	64.8	64.1	64.4	13.0	18.0	22.0	66	71	66	7.4	10.9	12.9
22	63.0	62.2	60.1	15.8	21.0	23.0	62	55	59	8.3	10.4	12.3
23	57.5	57.7	58.1	15.0	18.0	19.0	78	63	61	10.0	9.6	10.1
24	59.5	60.4	60.6	12.0	14.8	15.8	88	61	61	9.2	7.6	8.2
25	63.0	62.7	62.4	13.6	17.0	19.4	78	61	58	9.3	8.7	9.9
26	62.2	62.3	12.4	16.0	61	79	...	6.5	10.7
27	62.2	60.4	12.8	17.0	79	80	...	8.7	11.5
28	57.4	19.4	65	11.2
29	57.1	57.9	57.7	13.4	16.6	15.0	86	72	78	9.7	10.2	10.0
30	59.6	60.0	59.9	13.2	16.4	15.2	86	66	85	9.7	9.1	11.1	0.7
31	60.3	59.9	59.2	11.8	14.0	16.0	78	78	49	8.1	9.3	6.7
Media.	62.0	62.0	61.6	13.6	16.2	17.7	79	76	70	9.3	10.2	10.7	23.1

DE ANCUD

DE 1908.

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

ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIJA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	62.5	62.3	62.9	11.2	14.4	14.2	57	52	57	5.9	6.4	6.8
2	64.8	63.8	62.0	9.0	12.4	17.0	86	74	59	7.4	7.8	8.6
3	57.7	57.8	55.8	12.0	14.4	17.6	90	74	68	9.3	9.0	10.0
4	55.9	56.4	55.3	12.4	14.2	13.2	81	80	86	8.8	9.4	9.7	21.3
5	55.7	56.3	56.8	13.2	14.6	17.4	100	100	90	11.2	12.7	12.9	10.8
6	59.6	60.7	62.9	12.8	13.8	16.4	95	78	53	10.2	9.3	7.6
7	65.5	63.9	12.0	16.8	65	61	6.8	8.7
8	63.6	63.7	62.1	14.0	17.8	19.4	67	57	72	8.0	8.5	11.7
9	61.3	60.1	59.9	16.2	19.6	23.0	79	74	74	10.7	12.7	15.6
10	59.4	59.6	58.9	14.0	18.0	21.0	89	80	67	10.6	12.3	12.1
11	58.9	58.6	58.0	13.0	18.0	20.0	98	71	72	11.0	10.9	12.6
12	58.9	59.1	57.5	14.4	18.0	21.0	95	84	73	11.7	12.6	13.5
13	59.9	59.7	58.7	12.0	16.0	17.2	100	80	80	10.5	12.3	11.5	0.6
14	58.7	58.7	57.3	13.0	15.8	20.0	100	91	72	11.2	12.2	12.6
15	57.6	58.1	58.4	14.0	15.0	16.8	100	93	80	11.9	11.5	11.5	5.0
16	59.6	59.5	15.4	17.8	91	86	12.2	12.7
17	59.6	59.6	58.6	14.0	17.0	14.0	100	80	100	11.9	11.5	11.9	6.0
18	59.4	59.2	59.6	12.8	13.0	15.0	90	93	89	10.0	10.1	11.3
19	59.5	59.5	58.9	12.0	12.4	15.6	76	83	93	8.0	8.9	12.3	4.0
20	57.0	58.9	59.9	12.8	14.6	18.0	100	93	80	11.2	11.5	12.3	1.1
21	63.8	64.0	62.5	11.8	14.4	18.0	90	84	53	9.3	10.3	8.1
22	61.9	61.6	60.9	14.8	16.8	19.0	70	66	66	8.8	9.1	10.5
23	60.7	61.6	14.6	17.6	100	84	12.7	12.6
24	61.0	61.8	59.9	12.4	14.8	15.8	95	84	81	10.2	10.3	10.8	3.0
25	60.0	60.4	60.1	12.0	13.0	14.8	98	93	63	10.3	10.1	7.7	3.0
26	63.3	63.1	61.7	11.6	12.4	15.0	69	72	52	7.0	7.7	6.4	12.0
27	58.9	59.1	59.8	14.8	16.0	21.0	84	69	49	10.3	9.3	9.1
28	61.2	60.9	60.5	10.4	15.4	18.0	70	55	71	6.6	7.1	10.9	0.8
29	58.5	58.9	58.5	12.0	15.0	16.4	76	68	85	8.0	8.6	11.8	0.1
...
...
Media.	60.1	60.1	59.6	12.9	15.4	17.4	86	78	72	9.7	10.2	10.6	67.7

ESTACION DEL FARO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	55.2	55.1	13.4	16.0	95	79	...	10.9	10.7	22.0
2	57.0	56.7	57.6	13.0	14.0	16.4	81	80	73	8.8	9.4	10.3
3	60.2	61.0	60.7	11.0	14.0	15.0	75	57	68	7.4	6.8	8.6
4	61.2	61.5	61.2	11.0	16.8	17.8	63	47	71	6.2	6.5	10.9
5	61.1	60.7	59.0	15.0	16.8	19.8	76	72	72	9.8	10.2	12.6
6	56.6	56.7	55.5	14.8	16.6	19.0	78	75	72	10.0	10.5	11.7
7	55.6	55.2	54.2	12.0	16.4	16.4	95	83	77	10.2	11.7	10.6
8	55.0	55.0	12.4	15.8	93	77	...	10.1	10.6
9	54.2	55.2	56.4	14.6	16.4	17.0	82	79	83	10.2	10.7	11.7
10	56.7	56.5	54.6	15.4	19.4	27.4	75	67	40	9.7	11.3	11.1
11	58.6	58.5	58.2	14.0	18.0	17.0	100	74	83	11.9	11.1	11.7
12	58.7	59.1	59.0	15.0	15.6	16.4	82	83	85	10.2	10.9	11.8
13	54.9	53.7	52.7	14.0	14.8	14.2	89	89	100	10.6	11.3	11.9	6.0
14	50.7	50.9	50.7	15.0	15.4	15.0	100	100	100	12.7	12.7	12.7	24.0
15	54.0	54.0	16.0	16.8	89	85	...	12.1	11.8
16	54.1	54.4	54.4	13.0	15.0	16.0	84	68	62	9.6	8.6	8.3
17	55.0	55.4	55.6	12.0	14.0	16.0	88	80	100	9.2	9.4	13.5	12.4
18	56.8	57.1	56.6	13.8	17.0	17.4	100	83	80	11.9	11.7	11.5	8.0
19	54.3	55.6	57.4	15.4	16.4	15.4	100	100	75	12.7	13.5	9.7	6.0
20	58.1	57.9	57.7	12.4	14.8	17.0	100	80	80	10.5	10.1	11.5
21	59.7	60.0	60.6	11.0	15.4	16.4	93	75	75	8.8	9.7	10.5
22	58.5	58.2	10.2	13.0	95	88	...	8.9	9.9	2.6
23	59.9	59.8	60.3	12.0	14.0	17.0	100	93	70	10.5	10.8	10.1
24	57.8	58.2	54.0	9.0	11.0	14.8	100	87	74	8.6	8.6	9.0	4.6
25	57.1	58.0	59.7	12.0	13.8	16.4	76	58	75	8.0	6.9	10.5	2.7
26	61.1	61.8	61.9	12.4	16.0	16.4	86	79	66	9.1	10.7	9.1
27	63.7	64.0	62.5	11.4	16.0	18.4	80	79	67	8.2	10.7	10.6
28	60.1	60.0	59.7	15.0	15.0	15.0	87	89	68	11.2	11.3	8.6	13.0
29	62.0	62.6	10.8	13.8	85	78	...	8.4	9.3
30	59.8	60.2	60.0	12.0	12.4	14.8	90	88	89	9.3	9.2	11.3	1.1
31	59.7	59.7	57.1	14.4	14.4	15.2	100	100	91	11.9	11.9	11.4	6.6
Media	57.6	57.8	55.4	13.0	15.3	16.8	88	79	76	9.9	10.2	10.8	109.0

DE ANCUD

DE 1908.

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

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	60.7	62.1	62.2	10.2	12.0	14.2	82	74	57	7.7	7.8	6.8	2.4
2	61.2	60.1	59.7	11.4	12.8	13.0	85	90	98	8.4	10.0	11.0	6.6
3	61.2	60.9	58.7	12.8	14.2	13.8	100	98	82	11.2	11.8	9.5	8.0
4	58.1	57.4	56.9	11.8	12.2	12.2	100	98	100	10.5	10.3	10.5	51.0
5	60.5	60.2	8.0	11.2	77	73	6.0	7.3
6	58.5	56.1	53.5	9.0	12.2	17.0	97	86	78	8.5	9.1	11.4	22.2
7	50.4	49.9	50.7	13.2	11.6	14.2	98	100	98	11.0	10.5	11.8	22.2
8	55.1	56.0	57.5	12.4	13.2	16.0	88	100	79	9.2	11.2	10.7	16.0
9	58.1	59.0	62.7	11.2	13.6	14.0	93	69	57	9.4	8.1	6.8	1.0
10	64.8	67.2	67.7	9.8	11.8	13.8	100	80	69	9.2	8.2	8.1
11	68.8	68.2	64.1	13.4	12.0	16.0	95	95	100	10.9	10.2	13.5
12	59.3	59.0	10.2	14.0	76	67	6.9	8.0
13	53.1	52.1	57.9	13.0	13.8	11.6	79	76	73	8.7	9.1	7.3	13.3
14	62.2	64.2	64.0	13.2	13.2	12.0	79	64	65	8.7	7.2	6.8	3.0
15	61.5	57.5	56.2	7.8	8.0	10.8	97	100	90	7.9	8.0	8.7	3.0
16	63.6	64.4	64.8	7.4	12.0	13.0	89	80	70	7.0	8.2	7.6	2.0
17	61.4	60.2	9.8	11.4	89	80	8.1	8.2	7.0
18	49.2	46.3	46.3	11.0	10.8	11.4	90	90	71	8.7	8.7	7.1	13.0
19	56.3	53.1	11.8	9.8	90	89	9.3	8.1
20	65.2	65.8	67.0	7.2	11.0	13.0	88	75	53	6.5	7.4	6.0
21	65.5	65.6	62.0	6.4	9.0	13.2	82	86	73	5.8	7.4	8.3
22	61.7	62.7	63.7	5.6	7.8	10.2	97	91	100	6.4	7.1	9.2	9.2
23	64.0	63.7	62.8	9.8	12.8	12.2	86	86	83	8.0	9.7	8.9
24	59.3	58.2	55.6	9.8	11.0	11.8	86	87	98	8.0	8.6	10.3	26.5
25	56.1	55.9	54.8	12.0	11.8	13.2	88	100	95	9.2	10.5	10.9	17.3
26	50.6	49.5	12.8	11.8	88	98	9.9	10.3	18.2
27	49.2	50.0	50.6	11.6	13.8	14.8	90	71	93	9.3	8.2	11.5	17.8
28	53.7	56.2	58.5	12.8	10.8	9.8	98	80	74	9.9	7.6	6.8
29	61.7	62.3	62.0	11.0	10.0	9.8	85	74	74	8.4	6.8	6.8	1.7
30	63.6	63.3	64.1	5.8	7.6	13.8	94	89	67	6.3	7.0	8.0
...
Media.	59.1	58.9	59.3	10.4	11.5	12.9	89	84	79	8.5	8.6	8.9	261.4

DE ANCUD

DE 1908.

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

A. M.

ESTACION DEL PUERTO

MAYO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
				DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	62.0	61.1	58.2	8.8	9.0	10.8	86	97	93	7.4	8.5	8.8	18.2
2	52.7	53.6	53.6	11.6	13.0	15.6	100	98	89	10.5	11.0	12.1	6.5
3	59.1	59.9	59.7	15.0	11.2	10.8	91	90	98	11.4	8.7	9.7	19.9
4	61.3	60.9	58.9	10.8	11.2	12.2	100	95	100	9.8	9.6	10.5	15.1
5	57.6	58.6	60.6	12.0	12.4	10.4	95	93	93	10.2	10.1	8.8
6	59.3	58.8	56.9	9.0	10.4	12.8	97	97	98	8.5	9.0	11.0	8.1
7	52.9	53.6	53.8	11.0	11.6	11.4	100	98	98	9.8	9.7	9.7	4.4
8	60.3	61.6	61.6	10.0	13.8	12.0	97	86	98	9.0	10.4	10.3	0.6
9	62.8	62.7	60.5	9.0	11.8	12.4	97	80	90	8.5	8.2	10.0
10	57.3	56.3	52.7	8.8	8.8	11.8	86	86	80	7.4	7.4	8.2	10.3
11	57.1	59.2	59.4	8.0	11.8	12.4	97	86	70	7.9	9.1	7.6
12	57.2	57.3	55.7	6.6	10.6	11.4	97	77	73	6.9	7.5	7.3	18.6
13	60.5	62.0	62.1	5.6	10.2	10.0	88	82	66	6.1	7.7	5.9	2.6
14	60.6	60.2	4.2	8.4	93	83	...	5.9	6.8	16.4
15	58.1	58.3	57.6	6.0	7.0	9.2	97	97	84	6.9	7.4	7.3
16	53.6	52.5	51.6	6.0	6.8	8.8	82	79	86	5.8	5.7	7.4	4.0
17	59.3	59.8	60.9	10.0	10.0	12.2	86	97	78	8.0	9.0	8.1
18	65.5	66.5	66.2	7.8	9.8	12.8	91	86	77	7.1	8.0	8.6	2.7
19	64.3	64.1	62.2	9.2	10.0	10.2	100	97	97	8.6	9.0	9.0	5.4
20	63.7	64.3	64.3	5.2	8.4	8.8	94	83	86	6.3	6.8	7.4
21	64.0	64.3	63.8	4.2	6.0	9.2	97	97	97	6.0	6.9	8.5
22	63.9	63.6	62.2	3.6	5.8	10.0	93	85	76	5.5	5.9	6.9
23	61.0	60.8	58.8	6.2	6.6	11.6	97	97	78	6.9	6.9	8.1
24	58.3	58.5	58.0	6.8	8.8	11.2	100	97	87	7.5	8.5	8.6
25	56.1	56.1	55.9	6.6	8.0	10.0	97	94	92	6.9	7.8	8.2
26	56.1	56.3	54.9	10.0	11.4	12.2	97	93	98	9.0	9.4	10.3	23.4
27	54.0	54.0	12.8	12.2	100	100	11.2	10.5	9.7
28	59.7	60.1	60.4	10.4	11.8	15.4	100	100	83	9.2	10.5	10.9
29	61.0	60.9	58.1	10.4	11.4	11.2	100	98	100	9.2	9.7	9.8	19.6
30	59.3	61.3	64.7	8.4	8.0	12.4	70	89	81	5.7	7.0	8.8	0.9
31	64.6	64.5	59.5	7.0	8.0	8.4	97	91	97	7.4	7.1	7.9	15.1
Media.	59.6	59.7	58.8	8.2	9.7	11.3	94	91	88	7.8	8.4	8.8	201.5

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	60.6	62.1	62.8	6.6	8.4	8.2	88	78	67	6.5	6.5	5.6
2	62.8	62.3	58.8	4.0	5.4	8.6	93	97	89	5.9	6.4	7.5
3	52.4	53.3	53.0	7.8	8.8	10.2	97	100	95	7.9	8.0	8.9	14.2
4	41.4	43.0	45.8	10.6	10.8	9.2	100	93	82	9.8	8.8	7.2	6.0
5	54.6	55.2	55.0	6.0	6.2	7.8	85	94	80	5.9	6.8	6.2	7.8
6	57.8	57.7	55.4	5.8	6.2	7.8	91	88	86	6.2	6.1	6.9	16.0
7	50.3	51.2	51.5	10.2	10.8	11.8	100	93	100	9.2	8.8	10.5	20.6
8	45.7	44.9	45.9	13.0	11.8	9.2	100	100	100	11.2	10.5	8.6	18.0
9	63.8	64.6	64.2	6.0	8.8	10.8	88	94	77	6.1	7.8	7.5
10	62.3	61.3	60.0	8.0	10.0	11.2	91	89	100	7.1	8.1	9.8	10.7
11	58.1	60.1	61.1	11.6	11.8	11.8	100	100	98	10.5	10.5	10.3	4.0
12	63.5	64.0	62.6	7.6	8.0	11.0	100	100	90	8.0	8.0	8.7	0.7
13	61.1	61.0	60.1	9.8	11.6	11.8	100	100	100	9.2	10.5	10.5	1.0
14	60.9	60.1	59.8	11.2	11.8	12.6	100	100	98	9.8	10.5	10.3	1.0
15	58.6	60.9	11.8	12.2	100	95	10.5	10.2	2.1
16	61.2	61.6	60.8	10.4	10.8	12.0	100	100	100	9.2	9.8	10.5	8.8
17	59.0	57.9	54.8	11.4	11.6	11.4	98	98	98	9.7	9.7	9.7	10.8
18	51.8	54.4	56.1	9.8	9.0	9.4	86	95	71	8.0	8.3	6.2	5.5
19	63.3	64.5	65.6	5.8	6.8	8.2	85	85	75	5.9	6.4	5.9	1.8
20	66.8	65.8	4.2	9.2	97	86	6.0	7.4	9.0
21	64.4	64.5	63.7	8.0	8.8	8.6	75	78	86	5.9	6.5	7.4
22	60.6	60.8	60.4	4.0	5.2	7.0	100	100	97	6.1	6.5	7.4	9.5
23	58.4	58.3	52.1	8.0	8.6	10.4	94	92	97	7.8	7.7	9.0	15.5
24	56.0	57.2	58.2	10.0	11.4	11.4	97	100	93	9.0	9.8	9.4	2.4
25	59.0	58.0	56.0	7.8	8.8	10.8	100	100	100	8.0	8.6	9.8	6.2
26	54.7	54.2	54.5	9.8	10.0	12.2	95	97	95	8.3	9.0	10.2	0.7
27	55.7	56.2	55.8	10.8	11.0	11.6	95	98	95	8.9	9.7	9.6	3.0
28	56.3	55.8	55.9	9.0	9.8	11.8	97	97	88	8.5	9.0	9.2	6.5
29	57.0	58.0	60.3	10.6	10.2	10.2	95	97	95	8.9	9.0	8.9	9.2
30	66.5	66.3	66.0	7.2	9.2	9.2	94	95	95	7.3	8.3	8.3
.....
Media.	58.5	58.1	58.0	8.5	9.3	10.2	94	94	90	8.0	8.4	8.5	191.0

DE ANCUD

DE 1908.

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	—	—	Cu-8	Scu-8	Cu-8		
2	SE	—	E	—	E	CuN-4	C-8	C-10	Helada.	
3	NE	—	—	—	NNE	N-10	N-10	N-10		
4	N	—	WNW	—	WNW	„ 10	CuN-10	CuN-10		
5	„	—	NE	—	W	„ 8	„ 10	„ 8		
6	NE	—	„	—	NE	CuN-10	„ 10	N-10		
7	WNW	—	—	—	—	N-10	Cu-10	„ 10		
8	NW	—	N	—	W	„ 10	N-10	„ 10		
9	—	—	—	—	N	„ 6	CuN-8	CuN-6		
10	NNE	—	N	—	„	„ 10	N-10	N-10		
11	N	—	„	—	—	„ 10	„ 10	CuN-10		
12	—	—	„	—	—	—10	Cu-10	Scu-10	Nebliña densa hasta medio dia.	
13	—	—	—	—	—	—10	—10	—10	Id. densa todo el dia.	
14	—	—	—	—	—	—10	N-10	N-10	Id. densa hasta medio dia.	
15	N	—	—	—	—	N-10	—	„ 10		
16	„	—	—	—	N	„ 10	N-10	„ 10		
17	„	—	—	—	„	„ 10	„ 10	„ 10		
18	W	—	W	—	WSW	„ 4	Scu-8	CuN-8		
19	—	—	—	—	—	CuN-4	Cu-4	Cu-4		
20	—	—	—	—	NW	Cu-4	—	CuN-10		
21	S	—	„	—	—	CuN-10	—0	„ 8		
22	—	—	NE	—	NW	—10	CuN-10	N-10	Nebliña que se disipó cerca de las 10 am.	
23	NE	—	„	—	N	N-10	N-10	„ 10		
24	—	—	NW	—	NW	„ 10	„ 10	„ 10		
25	E	—	ENE	—	—	„ 10	„ 10	„ 10		
26	—	—	—	—	NNW	S-10	—10	„ 10	Nebliña densa a medio dia.	
27	—	—	—	—	—	—10	N-10	CuN-10	Id. hasta medio dia.	
28	—	—	E	—	—	CuN-10	—10	„ 10	Id. densa a medio dia.	
29	—	—	—	—	S	N-10	N-10	S-10		
30	S	—	S	—	—	CuN-10	C-8	N-10		

ESTACION DEL PUERTO

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	65.4	65.4	64.8	5.0	7.2	9.2	97	94	95	6.4	7.3	8.3	0.4
2	64.4	64.4	64.2	6.0	6.2	10.4	100	100	100	7.0	7.0	9.2	1.0
3	62.3	62.3	61.1	10.2	10.8	10.8	100	100	93	9.2	9.8	8.8
4	61.3	61.1	59.0	9.2	10.2	10.0	100	97	100	8.6	9.0	9.2	23.2
5	56.3	57.1	56.3	10.0	9.2	8.2	100	100	100	9.2	8.6	8.0	16.8
6	55.1	55.5	59.7	6.0	6.2	7.2	85	67	69	5.9	4.8	5.2
7	64.0	64.8	64.1	2.4	4.2	6.2	79	83	70	4.2	5.1	4.9
8	61.0	60.8	60.0	3.6	5.8	6.0	87	70	88	5.2	4.9	6.1
9	60.8	61.3	61.0	4.8	6.8	9.0	84	83	97	5.5	6.3	8.5	0.9
10	63.1	63.1	62.1	8.8	10.8	11.4	100	87	85	8.6	8.6	8.4
11	59.1	58.4	56.8	5.6	6.6	9.8	100	100	69	7.0	7.5	7.1	8.5
12	57.5	57.0	56.2	7.8	8.6	10.8	100	100	87	8.0	8.6	8.6	6.0
13	58.0	60.0	59.8	7.8	8.8	9.8	91	92	92	7.1	7.7	8.2	5.0
14	64.5	64.6	64.6	6.2	8.2	8.8	82	81	73	5.8	6.7	6.3
15	64.5	64.6	64.8	4.8	6.6	7.8	84	94	91	5.5	6.8	7.1
16	64.6	65.7	63.7	4.8	7.2	8.2	74	85	81	4.7	6.4	6.7
17	64.5	64.2	64.1	4.2	7.2	9.4	97	85	69	6.0	6.4	7.1	1.6
18	64.5	64.3	62.6	8.4	9.2	11.2	100	100	95	8.0	8.6	9.6	0.6
19	63.1	63.3	62.7	9.4	10.2	10.8	97	97	93	8.5	9.0	8.8	0.6
20	64.3	64.8	64.8	10.2	10.2	10.4	97	100	97	9.0	9.2	9.0	3.5
21	64.8	65.1	62.2	9.0	9.2	10.6	89	95	90	7.5	8.3	8.7	7.4
22	62.7	62.7	62.6	9.4	10.2	10.2	97	82	82	8.5	7.7	7.7	2.6
23	59.1	57.9	10.0	11.4	97	98	9.0	9.7	1.2
24	55.0	54.7	53.1	11.8	11.8	11.4	86	86	85	9.1	9.1	8.4	0.6
25	56.3	57.5	58.6	7.8	8.8	9.8	89	78	74	7.0	6.5	6.8	3.0
26	57.4	57.4	57.4	7.6	7.8	11.4	83	91	95	6.3	7.1	9.6	17.4
27	62.9	64.5	63.8	2.4	5.2	4.2	89	81	93	4.9	5.4	5.9	10.9
28	64.0	63.6	62.8	2.8	5.8	7.0	97	91	74	5.6	6.2	5.5	6.9
29	58.6	58.8	53.3	6.8	6.8	7.8	91	88	86	6.6	6.5	6.9	11.2
30	63.1	64.0	65.8	1.4	3.8	5.8	93	83	61	4.7	5.1	4.1
31	67.3	67.2	65.0	0.6	2.8	4.8	68	72	66	3.3	4.0	4.4
Media.	61.4	61.9	61.1	6.6	7.7	9.0	91	88	85	6.8	7.1	7.5	129.3

DE ANCUD

DE 1908.

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-6	Scu-10	N-10	
2	—	—	—	—	—	—	—10	—10	—10	Neblina en la mañana y en la tarde.
3	—	—	—	—	—	—	—10	CuN-10	C-10	Id. densa que se dispó a las 9.30 am.
4	—	—	NW	—	N	—	CuN-10	N-10	N-10	
5	WNW	—	—	—	—	—	N-10	„ 10	„ 10	
6	SW	—	—	—	—	—	N-10	S-8	Cu-4	
7	S	—	—	SSE	—	—	—0	—0	—0	Helada.
8	S	—	S	SE	—	—	—0	—0	—0	Id.
9	SE	—	SE	—	—	—	—0	S-4	N-10	Id.
10	„	—	„	ESE	—	—	N-10	Scu-10	S-4	
11	„	—	ESE	—	E	—	—10	Cu-4	Scu-10	Neblina densa en la mañana.
12	ESE	—	SE	—	—	—	N-10	N-10	CuN-10	
13	—	—	—	—	—	—	„ 10	„ 10	„ 10	
14	—	—	—	—	—	—	—0	Fcu-6	C-8	
15	—	—	—	—	—	—	Fcu-10	N-10	Scu-10	
16	S	—	S	—	—	—	—0	C-4	C-10	Helada.
17	—	—	—	—	—	—	CuN-4	—0	CuN-10	Id.
18	—	—	N	—	—	—	—10	—10	„ 10	
19	—	—	NW	—	NW	—	—10	N-10	N-10	
20	—	—	N	—	N	—	N-10	„ 10	„ 10	
21	NE	—	NE	—	NW	—	Scu-10	Scu-10	Scu-10	
22	—	—	—	—	—	—	Fcu-10	„ 10	„ 10	
23	—	—	—	NW	—	—	N-10	N-10	
24	N	—	NW	—	N	—	Scu-10	Scu-10	„ 10	
25	—	—	W	—	WSW	—	„ 10	N-10	Cu-8	
26	—	—	—	—	—	—	CuN-10	„ 10	N-10	
27	—	—	—	—	—	—	„ 8	„ 10	Cu-8	Helada.
28	—	—	—	—	—	—	„ 10	„ 4	CuN-4	Id.
29	NW	—	NW	—	WSW	—	N-10	N-10	„ 4	
30	S	—	—	—	S	—	CuN-8	Cu-4	Cu-4	Id.
31	—	—	S	—	SE	—	—0	—0	C-6	Id.

ESTACION DEL PUERTO

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	65.1	65.9	66.3	1.8	4.2	8.0	79	83	83	4.2	5.1	6.8	1.6
2	64.3	63.3	59.9	4.8	6.4	10.2	100	85	95	6.5	5.9	8.9	21.0
3	58.3	56.8	60.1	6.0	9.8	8.2	88	69	81	6.1	7.1	6.7	0.9
4	65.3	66.1	63.8	4.8	7.0	10.2	84	91	70	5.5	6.6	6.6
5	59.6	59.2	56.7	4.0	6.8	9.8	93	79	69	5.9	5.7	6.1	8.7
6	56.0	56.4	55.5	6.8	6.8	6.6	97	85	88	7.4	6.4	6.5	1.3
7	56.6	56.5	55.6	3.8	5.8	8.0	97	88	61	6.0	6.1	4.9
8	59.6	59.2	59.3	3.0	6.4	7.0	93	82	83	5.5	5.8	6.3	9.9
9	63.2	64.1	65.9	5.0	7.8	7.2	100	86	85	6.5	6.9	6.4
10	71.5	71.7	71.2	7.2	8.0	10.0	88	86	74	6.5	6.9	6.8
11	68.4	67.6	66.6	5.0	7.8	9.8	97	86	69	6.4	6.9	7.1	1.9
12	66.9	66.7	65.7	8.2	8.8	11.8	97	97	80	7.9	8.5	8.2
13	59.7	59.2	57.3	4.8	6.2	8.4	100	97	92	6.5	6.9	7.7	1.4
14	60.4	62.3	64.2	6.8	8.4	8.8	97	94	86	7.4	7.8	7.4	2.6
15	66.6	66.0	64.8	7.4	9.2	11.8	91	82	80	7.1	7.2	8.2
16	61.2	60.3	57.4	6.2	9.0	14.2	94	84	57	6.8	7.3	6.8
17	60.5	60.0	58.9	7.8	8.0	10.2	86	89	86	6.9	7.0	8.0	11.2
18	58.3	58.8	59.1	8.0	8.6	9.8	100	97	86	8.0	7.9	8.0	0.4
19	60.4	60.1	57.8	8.0	8.2	9.8	83	86	84	6.8	6.9	7.9	12.8
20	53.6	55.1	56.3	8.8	7.0	8.0	78	97	83	6.5	7.4	6.8	4.4
21	63.5	63.2	59.9	4.2	7.4	7.2	93	91	80	5.9	7.1	6.2	1.1
22	47.4	49.1	52.9	7.8	8.2	8.8	77	75	78	6.0	5.9	6.5	9.0
23	57.1	57.1	56.5	7.2	8.8	8.4	94	92	86	7.3	7.7	6.9	6.6
24	63.8	65.4	66.6	6.4	10.8	10.2	97	75	70	6.9	7.4	6.6
25	69.7	70.2	70.1	6.2	9.4	9.8	79	71	74	5.7	6.2	6.8
26	67.9	67.1	66.7	5.0	8.6	10.8	97	94	87	6.4	7.8	8.6	5.4
27	63.8	63.0	60.6	10.2	10.8	10.8	100	100	100	9.2	9.8	9.8	7.4
28	54.3	51.3	48.8	10.0	9.8	10.4	89	97	97	8.1	9.0	9.0	23.8
29	53.5	54.2	55.0	6.8	6.8	8.4	79	94	92	5.7	6.8	7.7	10.4
30	60.2	60.6	59.2	6.8	8.4	10.0	79	83	89	5.7	6.8	8.1	10.0
31	54.0	52.9	52.1	9.0	9.0	9.8	89	92	86	7.5	7.7	8.0	16.4
Media.	60.8	60.9	60.3	6.3	8.0	9.4	90	87	81	6.6	7.0	7.3	168.2

DE ANCUD

DE 1908.

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	ESE	—	CuN-10	Cu-10	Ccu-8	Helada.
2	"	NE	N	N-10	N-10	N-10	
3	"	WSW	SW	N-10	CuN-10	CuN-8	Ayer de 1.30 pm. hasta la media noche temporal fuerte del N.
4	—	—	—	Cu-10	Fcu-10	Cu-8	
5	—	—	—	CuN-10	S-10	Scu-10	
6	—	—	—	N-10	N-10	N-10	
7	—	—	—	CuN-10	CuN-10	Cu-6	
8	W	W	W	" 6	" 8	CuN-10	Helada.
9	SW	SW	SW	" 8	Cu-4	N-8	
10	"	S	S	—10	" 10	CuN-10	Nebfina en la mañana.
11	"	—	—	CuN-8	Ccu-10	" 10	
12	—	N	—	—10	—10	—0	Id. id. id. a intervalos.
13	—	—	—	—10	N-10	Scu-10	
14	—	W	—	N-10	CuN-10	CuN-10	
15	—	—	—	Fcu-8	Cu-10	Cu-4	
16	SSE	SE	—	—0	C-6	C-4	A las 8.50 pm., mas o menos un ligero temblor.
17	—	E	—	N-10	CuN-10	N-10	
18	—	NE	—	" 10	N-10	CuN-8	
19	NE	"	NW	S-10	" 10	" 10	
20	W	W	W	N-10	" 10	" 10	Anoche fuerte temporal del NW., duró 3 horas.
21	—	NE	NE	CuN-10	CuN-10	N-10	Helada.
22	NW	WNW	W	" 6	" 10	Cu-10	Granizos.
23	NE	N	—	N-10	N-10	CuN-10	Id.
24	—	SSW	WSW	CuN-10	Cu-8	Cu-4	
25	—	—	—	—0	" 8	Acu-10	Helada.
26	—	—	—	Ccu-6	C-4	Scu-10	Id.
27	N	N	NW	N-10	N-10	—10	Nebfina todo el dia.
28	—	—	"	" 10	" 10	N-10	
29	WNW	WNW	W	Scu-10	" 10	" 10	
30	—	NE	"	Cu-10	CuN-10	CuN-10	
31	NW	NW	NW	N-10	N-10	N-10	

A. M.

(49)

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	55.6	56.2	56.5	4.8	6.8	6.0	84	79	85	5.5	5.7	5.9	0.6
2	62.9	63.8	64.5	3.4	6.8	8.4	80	71	57	4.6	5.3	4.6
3	66.8	68.3	67.8	3.4	7.0	8.4	80	60	72	4.6	4.4	5.8
4	66.3	67.2	65.0	5.0	8.4	13.4	87	72	71	5.6	5.8	8.2
5	65.2	64.9	63.8	6.8	10.8	12.0	85	77	78	6.4	7.5	8.1
6	63.5	62.8	62.0	8.2	8.4	10.8	89	97	100	7.0	7.9	9.8	3.8
7	64.5	64.3	64.0	6.4	10.4	11.8	91	80	71	6.6	7.6	7.1
8	64.2	64.5	63.6	6.4	10.8	12.6	97	85	72	6.9	8.4	7.7
9	64.6	64.1	61.5	6.2	11.6	14.8	88	67	61	6.1	6.9	7.6
10	59.3	59.1	56.7	9.4	13.4	16.4	69	71	73	7.1	8.2	10.3
11	53.8	53.8	51.2	9.0	10.0	10.8	92	97	93	7.7	9.0	8.8	12.4
12	53.1	55.1	56.8	6.4	10.8	10.2	97	80	74	6.9	7.6	6.8	1.6
13	62.5	62.3	61.9	6.2	9.4	10.4	97	69	72	6.9	7.1	6.7	5.6
14	61.1	61.3	61.3	7.4	9.8	11.6	91	86	73	7.1	8.0	7.3	0.4
15	65.6	65.2	64.7	6.8	10.4	12.4	100	80	81	7.5	7.6	8.8	0.6
16	59.3	57.8	55.8	8.2	9.4	7.2	89	86	94	7.0	7.4	7.3	6.2
17	60.8	62.1	63.6	4.8	8.2	8.8	74	61	52	4.7	4.9	4.4	2.2
18	64.2	63.4	7.4	8.0	97	94	...	7.4	7.8	10.9
19	61.3	61.1	9.4	10.2	97	...	89	8.5	8.1	0.8
20	60.1	59.8	57.1	9.0	10.4	10.8	97	95	100	8.5	8.9	9.8	7.7
21	62.6	61.5	58.3	6.0	9.2	10.8	88	73	68	6.1	6.3	6.5	3.6
22	51.0	51.8	54.7	9.2	11.2	10.2	82	87	82	7.2	8.6	7.7	4.7
23	59.4	59.8	60.1	8.0	10.8	10.2	97	80	86	7.9	7.6	8.0	8.9
24	55.8	54.7	53.7	10.2	10.8	10.0	97	95	76	9.0	8.9	6.9	9.0
25	51.1	50.1	46.0	9.2	10.4	8.4	82	80	92	7.2	7.6	7.7	19.2
26	45.6	46.2	47.1	6.4	7.8	7.8	82	80	80	5.8	6.2	6.2	12.3
27	53.3	55.0	56.8	6.4	7.2	10.4	91	83	68	6.6	6.3	6.5	1.8
28	64.8	65.5	66.2	6.4	8.4	9.4	76	65	61	5.6	5.4	5.2
29	66.2	66.4	64.3	6.4	9.2	11.4	76	61	69	5.6	5.2	7.0
30	65.3	65.1	65.5	6.6	9.8	10.0	85	74	76	6.4	6.8	6.9	2.0
...
Media.	60.3	60.4	59.7	6.9	9.5	10.5	87	86	76	6.6	7.0	7.3	114.3

DE ANCUD

DE 1908.

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

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	64.1	63.3	61.3	7.8	9.0	10.2	97	97	97	7.9	8.5	9.0	32.1
2	62.4	63.7	61.2	10.0	10.8	10.0	100	100	100	9.2	9.8	9.2	7.6
3	61.7	61.0	61.8	8.8	10.8	11.0	97	87	77	8.5	8.6	7.5
4	61.4	61.5	61.3	7.8	9.4	10.4	77	76	72	6.0	6.9	6.7	1.2
5	63.3	63.1	63.0	8.0	11.0	10.4	94	85	80	7.8	8.4	7.6	1.4
6	63.4	63.3	62.3	8.6	10.6	12.4	73	65	74	6.3	6.3	7.8
7	61.9	60.7	11.8	12.0	80	78	8.2	8.1
8	55.0	53.8	58.3	10.8	10.8	7.8	93	100	91	8.8	9.8	7.1	29.2
9	65.3	65.0	64.2	7.8	10.0	9.2	80	84	76	6.2	7.9	6.4	2.6
10	62.6	61.8	61.8	9.8	10.4	12.0	84	84	78	7.9	7.9	8.1	0.3
11	61.0	60.7	59.7	9.0	11.8	10.2	89	74	80	7.5	7.8	7.6
12	58.2	59.1	10.8	10.0	73	76	7.3	6.9	12.4
13	54.7	55.1	57.7	8.8	10.0	8.0	86	76	67	7.4	6.9	5.6	3.0
14	63.8	63.7	64.3	5.4	8.0	7.2	91	70	69	6.2	5.7	5.2	3.2
15	68.6	70.1	69.8	7.0	9.8	9.8	60	64	66	4.4	5.8	5.9
16	68.5	67.4	65.5	7.2	10.4	11.4	71	72	85	5.3	6.7	8.4
17	62.5	62.7	62.8	9.4	12.2	13.4	100	76	75	8.6	8.0	8.5	0.4
18	65.8	65.6	63.6	9.6	12.8	11.2	89	81	90	8.1	8.8	8.7	0.6
19	63.0	64.0	61.3	11.0	13.6	12.6	90	80	79	8.7	9.4	8.7	6.8
20	58.3	57.7	55.6	9.6	10.0	10.6	100	100	97	9.2	9.2	9.0	38.4
21	48.7	48.6	49.1	11.0	12.0	12.4	100	100	90	9.8	10.5	10.0	7.9
22	50.5	52.6	54.1	7.4	7.2	5.4	83	85	94	6.3	6.4	6.3	4.7
23	62.3	64.4	65.3	8.0	9.8	11.4	83	66	69	6.8	5.9	7.0
24	62.5	61.8	58.7	9.8	9.4	9.6	69	92	100	7.1	8.2	9.2	23.8
25	59.1	61.3	60.9	8.4	11.0	11.8	83	68	65	6.8	6.5	6.8
26	60.2	59.5	56.8	7.6	9.6	9.8	83	76	92	6.3	6.9	8.2	6.3
27	55.1	55.0	56.4	10.8	13.2	8.4	93	79	89	8.8	8.7	7.5	10.0
28	55.2	54.3	56.6	8.8	9.2	9.8	67	69	69	5.6	6.1	6.1	2.7
29	60.7	61.4	61.6	6.4	10.0	10.2	91	66	70	6.6	5.9	6.6	0.6
30	62.6	62.3	62.0	8.6	11.2	11.2	89	77	63	7.5	7.5	6.2	1.1
31	62.6	62.3	60.7	7.4	10.2	9.4	91	76	84	7.1	6.9	7.3	6.3
Media.	60.8	60.8	60.5	8.6	10.5	10.3	86	79	80	7.3	7.6	7.5	202.6

DE ANCUD

DE 1908

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	N	NW	N-10	N-10	N-10	Nebulna desde el amanecer con garúa, persistió todo el día a lijeros intervalos.
2	—	—	„	—10	„ 10	„ 10	
3	W	W	—	CuN-10	Cu-8	CuN-10	
4	SW	—	—	Scu-10	CuN-10	Cu-10	
5	—	NW	—	CuN-10	Cu-10	„ 4	
6	—	—	—	—0	CuN-10	„ 4	
7	—	W	—0	—0	„ 10	
8	NW	N	SW	N-10	N-10	„ 8	
9	—	NW	W	Cu-4	Cu-8	„ 10	
10	W	W	„	„ 6	„ 8	„ 8	
11	—	—	„	„ 4	„10	CuN-10	
12	W	„	„	„10	„ 10	
13	W	„	SW	CuN-8	„ 6	Cu-8	
14	SW	„	„	„ 4	CuN-10	CuN-8	Helada.
15	S	SW	W	Cu-8	Cu-6	Cu-4	Id.
16	„	„	„	—0	„ 6	CS-6	Id.
17	W	—	SW	CuN-10	CuN-10	CuN-10	
18	—	—	—	Scu-10	Scu-10	„ 10	
19	—	—	W	„ 10	Cu-6	C-8	
20	NW	N	—	N-10	N-10	N-10	
21	„	„	W	„ 10	„ 10	CuN-10	
22	—	W	„	CuN-4	CuN-8	N-10	
23	—	—	„	Cu-4	Cu-8	Cu-4	Helada.
24	—	N	N	CuN-10	N-10	N-10	
25	—	—	W	„ 6	Cu-8	—0	
26	N	N	N	Cu-8	N-10	N-10	Id.
27	—	NW	NW	CuN-10	Cu-8	„ 10	
28	W	W	W	Cu-4	„ 8	Cu-8	
29	—	„	„	Scu-10	„ 10	„ 10	
30	—	„	„	CuN-10	CuN-10	„ 8	
31	—	—	N	Scu-10	S-10	CuN-10	

ESTACION DEL PUERTO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	52.9	51.2	49.9	10.2	10.8	8.8	100	100	94	9.2	9.8	7.8	26.3
2	61.0	63.1	5.8	8.0	85	70	5.9	5.7	3.3
3	66.1	65.8	66.6	7.8	10.4	11.6	86	74	67	6.9	6.8	6.9
4	66.0	65.7	63.2	9.2	12.2	14.6	73	61	70	6.3	6.5	8.8
5	60.8	60.2	59.2	8.4	11.2	13.2	78	71	68	6.5	7.1	7.5	3.6
6	57.1	57.1	56.2	8.4	8.0	9.8	97	100	100	7.9	8.0	9.2	8.3
7	62.3	63.6	64.6	10.8	11.2	13.2	98	95	84	9.7	9.6	9.6
8	61.7	60.1	56.9	10.6	13.8	16.2	82	82	83	7.7	9.5	11.7	0.3
9	56.8	57.6	59.0	10.0	10.8	13.2	95	98	88	8.9	9.7	9.9	1.4
10	62.9	63.7	64.4	8.8	11.2	15.8	94	85	58	7.8	8.4	7.9
11	61.1	60.1	57.2	10.2	12.2	13.4	97	88	69	9.0	9.2	8.1	2.3
12	50.6	50.9	51.7	11.8	14.0	13.8	100	86	67	10.5	10.4	8.0	0.3
13	58.1	59.7	60.8	9.4	11.2	11.4	69	61	73	7.1	6.1	7.3	4.3
14	60.1	50.0	60.4	14.2	12.8	13.8	84	77	71	10.3	8.6	8.2	0.5
15	61.3	61.6	60.9	10.0	12.8	13.0	82	77	84	7.7	8.6	9.6
16	61.3	60.9	59.6	12.6	12.2	15.0	86	83	70	9.1	8.9	8.8
17	59.9	59.6	60.5	10.6	11.8	11.0	90	86	100	8.7	9.1	9.8	5.2
18	64.0	64.7	63.5	9.8	11.2	12.6	74	71	68	6.8	7.1	7.5
19	64.1	64.0	63.4	8.8	12.4	15.4	73	59	35	6.3	6.4	4.6
20	66.3	66.7	66.8	9.0	11.2	12.2	84	75	83	7.3	7.4	8.9	3.4
21	66.1	66.1	65.6	12.2	13.8	15.8	100	93	87	10.5	10.8	12.0	0.2
22	63.5	62.8	61.2	13.0	17.0	18.0	75	72	71	8.5	10.2	10.9
23	56.9	56.9	54.7	11.4	12.2	11.8	93	95	93	9.4	10.2	9.4	3.8
24	56.4	56.7	56.6	11.0	11.2	10.6	77	75	77	7.5	7.4	7.5	8.8
25	57.1	57.3	59.2	9.0	10.2	11.4	84	74	69	7.3	6.8	7.0	5.3
26	57.0	56.2	54.9	9.0	10.2	11.0	95	97	90	8.3	9.0	8.7	7.2
27	58.4	59.2	59.1	9.2	9.8	13.4	73	69	62	6.3	6.1	7.1
28	55.3	55.6	56.0	10.8	12.4	11.8	37	74	76	8.6	7.8	8.0	0.8
29	55.8	54.8	10.8	10.4	80	80	7.6	7.6	10.8
30	51.0	51.5	52.8	7.0	10.4	9.2	91	84	89	6.6	7.9	7.5	3.4
...
Media.	59.7	59.8	59.4	9.9	11.5	12.9	86	80	76	8.0	8.2	8.5	99.5

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	59.1	59.6	59.9	8.6	11.0	11.4	81	68	73	6.7	6.5	7.3	20.1
2	54.1	54.3	52.6	10.2	11.8	11.8	82	69	83	7.7	7.0	8.3	7.6
3	53.0	53.8	56.0	8.4	10.0	12.8	92	84	72	7.7	7.9	7.7	1.2
4	58.1	58.6	58.5	9.8	11.8	13.8	82	69	58	7.2	7.0	6.9	3.8
5	57.6	57.6	57.1	9.2	11.8	16.0	100	86	79	8.6	9.1	10.7	0.5
6	56.9	56.9	57.6	13.0	14.0	17.2	90	84	78	10.0	10.3	11.4
7	56.4	56.4	57.4	13.2	12.8	14.4	84	98	95	9.6	11.0	11.7	6.6
8	58.1	58.5	12.6	15.2	95	85	...	10.2	11.1
9	59.0	59.7	59.8	13.6	15.2	18.8	91	85	75	10.7	11.1	12.0
10	58.2	57.5	57.4	14.8	20.2	21.8	89	69	54	11.3	12.3	10.2
11	57.9	57.7	56.8	13.6	14.2	16.8	95	91	80	10.9	10.7	11.5	2.6
12	55.9	56.4	55.8	13.4	14.4	12.2	86	80	95	9.7	10.1	10.2	2.7
13	56.8	57.5	57.9	11.4	13.4	13.4	85	62	80	8.4	7.1	9.4	4.2
14	59.3	60.1	61.7	11.6	13.8	14.6	85	73	74	8.4	8.3	9.0
15	57.1	61.7	60.2	11.0	12.4	15.2	85	74	60	8.4	7.8	7.5
16	59.1	58.9	58.1	11.4	13.4	16.6	80	62	72	8.2	7.1	10.2	6.9
17	55.8	55.7	56.7	12.4	17.2	17.8	98	90	76	10.3	12.9	11.2	2.2
18	58.6	58.7	58.4	12.4	15.2	13.8	88	70	82	9.2	8.8	9.5	12.2
19	57.6	57.8	57.5	12.8	11.8	12.4	88	86	93	9.9	9.1	10.1	3.5
20	58.9	58.6	59.4	10.8	13.4	13.4	95	91	98	8.9	10.7	11.0	5.3
21	59.5	59.5	58.9	11.8	12.8	14.4	98	95	84	10.3	10.2	10.3	0.6
22	56.8	56.8	55.9	13.2	14.0	14.4	90	86	80	10.0	10.4	10.1	10.0
23	56.7	58.2	61.7	11.0	11.4	13.2	83	80	66	8.3	8.2	7.4	1.0
24	59.7	58.9	56.9	10.6	11.0	11.4	95	93	98	8.9	8.8	9.7	26.8
25	53.4	53.8	55.5	14.2	14.0	13.2	98	95	95	11.8	11.7	10.9	1.5
26	57.2	57.0	59.4	12.0	11.0	13.0	74	93	64	7.8	8.8	7.2	2.5
27	66.9	67.0	11.4	12.2	69	65	...	7.0	6.8
28	64.7	64.0	61.9	11.6	16.2	17.4	78	61	78	8.1	8.2	11.4
29	60.2	60.0	58.2	14.6	15.2	19.2	76	80	77	9.1	10.1	13.0
30	56.8	56.7	56.1	14.8	17.4	21.0	89	78	72	11.3	11.4	13.4
31	57.5	57.2	56.8	13.4	17.4	17.8	86	82	80	9.7	12.4	12.3
Media.	57.9	58.2	57.8	12.0	13.7	15.1	87	80	78	9.1	9.4	10.0	121.8

DE ANCUD.

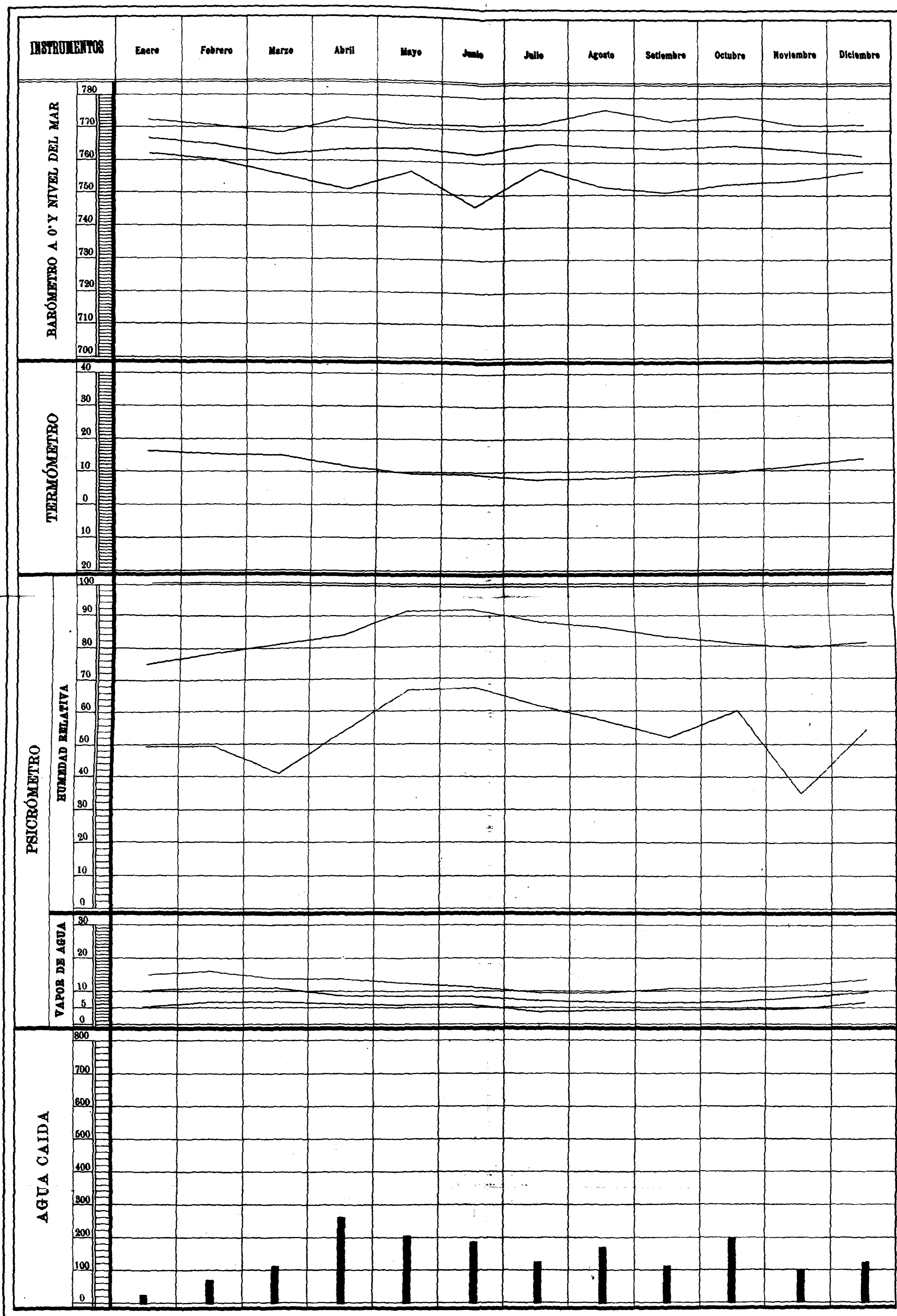
DE 1908.

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

A. M.

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUERTO DE ANCUD



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

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

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

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

„ „ negra (—————) „ „ media „ „ „

„ „ verde (—————) „ „ mínima „ „ „

„ „ azul (—————) „ „ el total de agua caída en cada mes.

Estacion del Faro de la Isla Huafo.

ESTACION DEL FARO

ENERO

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	50.7	53.1	53.1	8.6	9.8	10.0	11.4	8.0	52	62	67	5.5	5.7	6.9	0.1
2	50.0	55.4	55.1	10.2	11.6	11.6	12.4	8.0	80	70	79	7.6	7.6	8.7
3	53.5	52.9	51.3	9.8	10.6	12.0	12.2	9.0	97	95	83	9.0	9.6	8.9
4	48.5	48.3	47.3	14.0	16.0	15.0	19.0	12.2	79	75	73	10.7	10.5	9.6
5	48.5	48.7	49.4	11.0	11.8	12.8	14.2	9.0	86	98	86	9.7	10.3	9.7	0.2
6	50.2	49.8	49.0	10.8	14.4	14.2	19.0	9.2	98	78	76	10.3	10.0	9.1
7	47.5	47.2	47.3	11.0	13.4	14.2	16.4	7.0	93	84	78	9.4	9.6	9.3	0.7
8	47.7	47.7	48.0	10.6	12.2	12.0	14.6	7.2	66	82	95	7.4	9.5	10.2	0.5
9	48.2	48.1	48.2	11.6	12.2	13.0	14.6	6.6	95	95	98	10.2	10.2	11.0
10	51.9	53.4	53.7	12.0	13.4	15.6	16.6	8.0	93	89	77	10.1	10.6	10.6	6.9
11	53.2	52.0	47.3	12.2	12.2	12.2	16.0	9.0	90	90	98	10.0	10.0	10.3
12	49.4	50.0	52.2	9.6	11.0	11.2	16.0	7.8	77	61	65	7.5	6.1	6.8	1.5
13	55.8	55.9	54.8	10.0	12.0	10.4	15.0	7.0	75	66	79	7.4	7.4	8.7
14	52.0	51.5	52.0	11.4	11.8	13.4	13.8	10.6	95	98	74	9.6	10.3	9.0
15	47.5	47.2	49.6	11.8	13.0	13.6	14.2	10.2	98	95	74	11.0	10.9	9.0	4.0
16	51.7	52.2	50.0	12.8	14.8	14.0	16.2	12.0	73	68	72	8.3	8.6	8.9	0.3
17	48.9	54.3	49.7	12.0	13.2	13.4	14.0	11.6	100	100	98	11.9	11.9	11.8	2.3
18	52.1	52.6	53.5	13.4	14.0	14.0	15.0	11.4	100	100	100	11.9	11.9	11.9	10.0
19	54.2	54.4	53.8	13.8	14.6	14.8	15.0	12.8	100	98	100	11.9	12.6	12.7	2.8
20	54.3	54.3	54.9	10.8	11.8	12.0	14.0	10.0	76	72	63	8.0	7.7	6.6	2.5
21	55.4	55.8	55.8	10.6	11.0	12.0	12.8	77	61	71	7.5	6.5	8.2
22	54.0	53.7	50.7	10.8	11.4	13.8	14.0	98	98	86	9.7	10.3	10.4
23	48.4	48.4	49.4	10.8	13.2	13.8	14.2	95	82	78	10.2	9.5	9.3
24	47.5	50.3	50.7	10.2	11.2	11.6	13.0	71	80	80	7.1	8.2	8.2	0.1
25	53.4	54.7	55.2	10.6	12.0	14.0	14.8	74	68	53	7.8	7.5	6.5	0.7
26	54.4	54.7	53.8	11.6	12.8	13.8	14.2	74	75	84	7.8	8.5	9.6
27	53.1	52.6	51.7	11.8	12.4	12.2	13.4	81	75	79	8.8	8.5	8.7
28	51.2	50.4	47.3	10.8	11.8	11.8	12.8	76	78	70	8.0	8.1	7.6
29	49.4	50.0	50.7	11.8	12.4	12.0	14.0	78	77	72	8.1	8.6	7.7
30	51.2	51.5	51.5	12.8	13.8	12.0	14.6	95	89	76	10.9	10.6	8.0	0.8
31	51.8	52.0	50.4	11.0	11.4	11.6	12.4	67	56	59	6.9	5.7	6.0	3.5
Media.	51.1	51.7	51.1	11.2	12.4	12.8	14.5	9.3	84	81	78	9.9	9.1	9.0	36.9

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Enero

- 3.—Neblina de 1.50 a 11 h.
- 4.— Id. y llovizna de 20.20 a 23.30 h.
- 5.—Llovizna de 1.30 a 2.45 h. y de 23.40 a 1.40 h. y chubascos de 15 a 15.15 h.
- 7.— Id. de 2.30 a 3.30 h., chubascos de 4.30 a 4.45 h. y neblina de 22.30 a 3.30 h.
- 9.—Lluvia de 11.30 a 12 h., de 21.30 a 22 h. y de 22.15 a 22.40 h.
- 11.—Lluvia y neblina de 15 a 21.15 h.
- 14.—Llovizna y neblina de 8 a 14 h
- 15.— Id. id. de 3 a 11.15 h., chubasco y arco iris de 18 a 18.15 h.
- 16.— Id. id. de 23.30 a 6.30 h. del día 20.
- 21.—Fuerte viento sur.
- 22.—Neblina de 6.30 a 15 h. y de 23.10 a 7 h.
- 24.—Chubasco de 12.30 a 13 h. y llovizna de 17 a 18.30 h.
- 30.— Id. fuerte de 4 a 4.15 h., llovizna y neblina de 9.30 a 14.15 h.
- 31.— Id. y neblina de 3 a 4.25 h. y chubascos seguidos de 20 a 22.20 h.

ESTACION DEL FARO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	51.7	54.9	50.3	11.0	11.2	10.8	13.8	65	57	72	6.3	6.3	7.7	0.9
2	54.5	54.4	53.2	11.8	11.2	14.0	14.8	74	77	78	7.8	8.6	10.0
3	48.4	48.3	47.0	12.6	12.8	14.4	17.0	93	98	89	10.1	11.0	10.6
4	44.2	46.2	45.9	13.0	14.0	14.4	15.8	100	100	93	11.2	12.7	11.5	0.5
5	44.4	47.6	48.5	13.2	13.8	16.2	16.8	89	95	81	10.6	11.7	10.8	15.5
6	52.7	53.5	56.2	11.6	13.0	14.0	17.0	76	82	70	8.0	9.5	8.8	1.5
7	58.2	58.1	57.4	11.8	13.0	13.6	16.0	78	84	80	8.1	9.6	9.4
8	56.5	56.5	55.2	12.8	13.6	13.0	14.0	88	88	93	9.9	9.9	10.8
9	54.3	54.0	51.6	12.8	13.0	13.4	13.6	98	93	91	10.3	10.8	10.7
10	51.5	51.6	50.8	12.6	13.0	15.0	15.6	93	80	81	10.1	10.1	10.8
11	50.7	50.8	50.4	11.4	12.2	12.8	13.6	95	95	98	10.2	10.2	11.0	1.0
12	50.5	50.5	49.8	11.8	12.8	15.4	15.8	98	98	75	10.3	11.0	9.7	1.8
13	51.3	51.2	50.0	12.2	13.2	12.6	17.4	98	95	95	10.3	11.7	10.9	1.0
14	49.9	49.4	48.6	11.8	13.8	14.4	15.6	95	95	86	10.2	11.7	10.4	0.8
15	48.4	49.0	48.0	13.2	14.6	13.6	15.0	95	93	98	10.9	11.5	11.8	1.0
16	51.4	51.6	50.3	14.4	14.8	14.4	15.8	73	89	93	9.6	11.3	11.5	0.7
17	49.9	50.4	50.0	12.8	13.2	12.6	14.0	91	91	90	10.7	10.7	10.0
18	50.4	49.7	50.6	11.6	12.8	14.0	14.6	54	64	63	5.6	7.2	7.7	0.5
19	48.3	48.1	45.7	12.8	13.2	12.8	13.6	77	86	95	8.6	9.7	10.9
20	47.3	48.3	50.8	12.0	12.2	14.2	14.4	81	93	76	8.8	9.4	9.1	18.0
21	54.4	54.4	53.6	12.2	13.4	13.8	14.0	86	76	80	9.7	9.1	9.4	0.3
22	51.9	51.8	51.2	12.8	13.4	14.0	15.0	93	98	95	10.8	11.8	11.7	0.8
23	52.1	52.6	49.4	13.0	13.6	14.8	15.4	93	76	67	10.8	9.1	8.0	3.0
24	49.5	50.2	49.6	13.8	14.6	15.2	15.6	98	87	71	11.8	11.2	9.5	1.5
25	48.0	48.4	51.2	10.6	11.6	11.8	13.6	86	63	53	9.1	6.6	6.0	0.5
26	53.1	53.9	52.6	10.0	12.2	11.2	13.4	75	75	80	7.4	8.5	8.2	1.0
27	50.9	51.6	52.6	10.0	11.0	11.4	13.4	60	59	59	5.6	6.0	6.0	4.5
28	52.7	52.6	52.4	11.0	12.8	13.8	18.4	83	66	67	8.9	7.4	8.0
29
...
...
Media.	50.9	51.4	50.8	12.1	13.0	13.6	15.1	81	80	81	9.3	9.7	9.6	54.8

FARO DE LA ISLA HUAFO



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Febrero

- 4.—Llovizna y neblina de 3.15 a 8.30 h., neblina a las 13.20 h., lluvia de 17 a 3 h. y de 9.15 a 11 h.
- 8.—Neblina de 18.30 a 8.30 h.
- 10.—Llovizna fina y neblina de 17.30 h.
- 11.— Id. id.
- 12.— Id. id.
- 13.— Id. id.
- 14.— Id. id.
- 15.— Id. id. a 16.20 h.
- 16.—Neblina de 13 a 15.30 h.
- 17.—Chubasquitos seguidos de 13 a 16.15 h.
- 19.—Lluvia de 11.45 a 13 h., lluvia y neblina de 18 a 23 h.
- 20.— Id. de 0 h. 30 m. a 2.30 h. y chubascos de 9.45 a 10 h.
- 22.—Llovizna de 4.10 a 10.30 h., llovizna y neblina de 11.30 a 14 h. y de 15.30 a 2 h.
- 24.— Id. y neblina de 3 a 5 h. y a las 17 h. arco iris.
- 25.—Cortos chubasquitos seguidos de 6 a 10.30 h. y chubascos de 20 a 20.10 h.
- 26.—Chubascos de 11.30 a 11.45 h. y de 12.30 a 12.40 h., llovizna de 15 a 18 h., lluvia y neblina de 19 a 2 h.

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	50.1	49.8	48.7	10.8	12.6	12.0	15.0	73	70	100	7.3	7.6	10.5
2	46.6	46.5	45.4	13.0	13.4	13.4	13.8	100	98	95	11.2	11.8	10.9	1.0
3	48.2	49.3	50.3	11.8	12.6	12.8	13.0	69	75	64	8.1	8.5	7.2	1.2
4	52.9	53.4	54.1	12.0	13.4	12.8	13.4	70	64	70	7.6	7.2	7.6	0.5
5	54.4	55.0	55.0	12.2	14.6	15.0	15.4	79	73	78	8.7	8.3	10.0
6	54.2	54.0	53.2	12.2	14.4	13.4	14.6	93	85	88	10.8	11.1	9.9
7	50.4	49.7	48.4	12.8	13.0	13.6	15.0	95	72	89	10.9	8.9	10.6
8	47.8	47.7	46.1	12.0	13.0	13.6	13.6	86	82	86	9.7	9.5	9.7
9	45.3	45.8	45.5	12.2	14.0	14.2	14.4	90	82	84	10.0	10.2	10.3
10	45.3	45.8	47.7	13.8	13.8	15.6	18.0	76	91	89	9.8	10.7	11.3
11	49.6	49.2	48.8	14.0	20.2	21.0	22.2	97	96	58	10.7	13.3	11.4
12	49.3	49.5	48.8	15.2	18.8	18.6	18.8	91	79	81	12.2	13.1	13.2
13	50.2	50.8	49.6	12.8	13.8	13.6	14.0	82	89	89	9.5	10.6	10.6
14	43.2	42.3	42.2	14.4	14.2	15.0	16.8	100	100	98	12.7	11.9	12.6	1.2
15	39.6	41.0	42.4	13.2	12.2	12.4	13.8	95	72	70	10.9	7.7	7.6	5.5
16	45.9	46.0	45.9	11.2	13.0	13.2	15.6	76	65	60	8.0	7.9	7.0
17	46.3	46.2	46.5	11.8	13.2	16.0	17.0	66	59	56	7.4	6.4	7.8
18	45.9	46.6	46.8	12.2	14.4	17.6	19.0	88	84	74	9.9	10.3	11.1
19	47.4	47.7	46.6	13.4	14.6	14.8	17.8	98	89	96	11.8	11.3	12.5	1.0
20	44.5	45.3	48.4	14.8	13.0	13.4	15.2	98	93	60	12.6	10.8	7.0	2.0
21	49.0	49.1	49.1	11.6	12.2	11.8	15.2	83	70	80	8.9	7.6	8.2	2.2
22	51.2	51.9	51.8	12.2	14.0	14.8	17.6	81	93	84	8.8	11.5	10.3	1.2
23	47.4	46.6	43.5	12.8	13.6	12.8	14.8	88	80	95	9.9	9.4	10.9	3.0
24	50.2	50.7	51.2	12.0	13.4	14.2	16.8	70	76	74	7.6	9.1	9.0	1.8
25	47.9	46.7	40.1	12.4	13.2	12.8	14.6	90	93	86	10.0	10.8	9.7
26	45.5	47.8	48.4	10.8	11.8	12.4	14.2	93	83	92	8.8	8.9	10.1	0.8
27	51.3	51.8	52.6	10.8	12.6	11.8	15.6	85	75	93	8.4	8.5	9.4	6.0
28	55.5	55.8	54.4	10.8	12.6	14.0	16.0	88	86	69	9.2	9.1	8.1	1.4
29	50.7	49.8	47.8	11.4	13.0	12.4	14.6	86	84	98	9.1	9.6	10.3
30	53.9	55.0	55.2	10.8	12.8	12.4	14.6	76	66	67	8.0	7.4	6.9	5.0
31	51.9	50.7	48.7	9.2	12.4	13.0	16.6	95	81	89	8.9	8.8	10.6
Media.	48.7	48.9	48.4	12.2	13.6	14.0	15.7	79	77	77	9.5	9.6	9.7	33.8

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Marzo

- 1.—Llovizna de 12.30 a 17 h., neblina de 17.15 a 10.30 h., llovizna y neblina de 11.30 a 15 h.
- 3.—Chubascos de 8 a 8.30 h.
- 6.—Neblina a intervalos de 1 a 2.50 h. del día 8.
- 10.— Id. de 17.30 a 22.30 h.
- 11.— Id. id. id.
- 13.— Id. de las 22 h. y
- 14.—Lluvia de 3.40 a 8.30 h.
- 15.—Fuertes chubascos de 0 h. 30 a 0 h. 50 m., de 4 a 4.20 h. de 5 a 5.15 h. y de 7.15 a 7.30 h.
- 17.—Chubascos de 9 a 9.10 h.
- 19.—Llovizna fina y neblina lijera de 5 a 11 h.
- 21.—Chubascos de 5.10 a 5.40 h., de 8.40 a 9 h., de 9.30 a 9.45 h., de 11 a 11.15 h. y de 14 30 14.40 h., un arco iris, chubascos de 20.50 a 21 h., de 23.40 h. a h. 0.10 m., de 2 a 2.10 h., de 4.10 a 4.30 h., de 10.40 a 11 h. y de 16 a 16.10 h. del día 22.
- 23.—Lluvia y neblina de 14 a 18.15 h.
- 25.— Id. id. de 17.30 a 20.30 h.
- 26.—Chubascos a intervalos de 4.30 a 22.20 h.
- 27.—Tres arcos iris, chubascos de 7.50 a 8.15 h., arco iris, chubascos de 10.30 a 10.40 h. y llovizna de 15.30 a 16.30 h.
- 29.—Lluvia y neblina de 14.15 a 20.30 h.
- 31.— Id. id. de 17 a 24 h.

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LLUVIA EN W/M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	46.7	46.2	43.2	14.0	14.2	14.0	14.8	98	98	95	11.8	11.8	11.7	0.5
2	51.1	51.7	52.6	9.8	10.6	12.6	13.6	74	63	76	6.8	6.2	8.0	3.0
3	49.5	49.4	50.2	12.2	12.8	11.4	13.6	98	88	90	9.9	9.9	9.3	1.5
4	50.1	50.8	50.1	11.0	10.8	12.6	13.8	93	87	86	9.4	8.6	9.7	3.5
5	48.2	48.6	48.7	10.8	12.2	12.4	14.2	93	90	75	9.4	10.0	8.5	3.7
6	51.8	52.3	51.9	10.0	11.2	12.0	12.4	70	59	67	6.6	6.0	6.9
7	46.6	47.0	45.4	9.0	11.8	13.6	16.0	82	74	86	7.2	7.8	10.4
8	39.7	39.0	37.1	12.6	10.6	13.2	14.2	95	93	89	10.2	8.8	10.6	7.8
9	42.2	42.4	42.4	12.0	13.0	13.8	14.8	88	88	95	9.9	9.9	11.7	10.5
10	46.5	47.8	50.4	10.0	10.4	11.0	13.8	72	80	80	6.7	7.6	8.2	11.0
11	55.3	55.5	57.6	9.6	10.2	11.4	12.4	95	80	86	8.3	8.2	9.1	3.5
12	59.6	58.3	57.1	9.8	11.6	12.4	16.8	73	57	61	7.3	6.3	6.5	0.7
13	51.3	50.5	47.1	10.6	13.0	14.2	14.8	69	67	82	7.0	8.0	10.2
14	37.5	36.7	35.9	12.0	12.4	10.0	14.4	93	98	80	9.4	10.3	7.6	10.0
15	51.3	52.8	52.7	6.6	8.0	10.8	12.8	67	76	70	5.6	6.4	6.6	8.8
16	44.3	42.7	43.2	10.2	11.0	12.2	12.8	98	100	81	9.7	9.8	8.8	2.0
17	52.6	53.5	53.5	8.2	10.0	10.4	12.8	78	75	75	6.5	7.4	7.4	2.0
18	48.7	47.3	40.1	11.0	10.8	11.6	13.8	85	93	90	8.4	9.4	9.3
19	36.7	35.1	34.7	8.8	8.4	7.0	11.8	89	95	89	7.5	8.3	7.0	3.0
20	40.3	41.3	44.8	8.0	8.2	8.6	9.8	81	76	81	6.7	6.4	6.7	6.5
21	56.9	56.6	54.0	7.0	9.0	9.2	10.6	76	72	64	6.4	6.7	5.8	1.3
22	51.4	50.8	50.1	10.4	10.4	11.0	12.0	95	90	95	8.9	8.7	9.6
23	53.8	53.7	52.3	8.8	9.8	11.0	13.0	86	86	90	7.4	8.0	8.7	7.0
24	46.5	45.7	44.5	10.4	10.6	10.8	13.6	89	86	93	7.0	6.9	9.4	5.0
25	44.2	44.1	40.7	10.0	10.8	11.0	11.8	97	95	98	9.0	9.6	9.7	5.0
26	37.4	37.2	37.0	12.2	11.6	11.6	14.6	98	98	88	10.3	10.3	9.2	4.6
27	36.7	36.6	38.0	9.2	10.0	9.0	12.0	92	86	89	8.2	8.0	7.5	2.4
28	46.0	46.3	49.0	8.8	8.8	8.6	10.8	69	69	82	7.1	7.1	7.2
29	52.9	53.2	52.7	8.6	9.0	9.0	10.0	91	89	92	7.1	7.5	8.2
30	54.8	55.6	55.3	8.4	8.8	10.0	11.4	89	86	82	7.5	7.4	7.7	4.0
.....
Media.	47.6	47.6	47.0	10.0	10.6	11.2	13.1	85	83	83	8.1	7.9	8.5	107.3

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Abril

- 1.—Llovizna y neblina de 12 a 19.30 h.
- 2.—Chubascos a cortos intervalos de 3.20 a 14.10 h. y arco iris.
- 3.— Id. id. id. de 0 h. 30 m. a 22.40 h.
- 4.— Id. id. id. de 7.20 a 22.30 h.
- 5.— Id. seguidos de 4.30 a 8 h. y de 10.30 a 10.40 h.
- 7.—Neblina a las 20.30 h. y lluvia de 22 a 24 h.
- 8.—Lluvia, neblina, truenos, relámpagos y un fuerte aguacero de 5.30 h., a 9 h. huracán, agua, truenos y relámpagos de 0 h. 40 m. a 17.30 h.
- 9.—Lluvia de 16 a 18.40 h. y chubascos de 23.45 a 24 h.
- 10.—Chubascos a cortos intervalos de 5 a 23.20 h.
- 11.— Id. id. id. de 4.15 a 15.45 h.
- 14.—Neblina de 1.40 h., lluvia de 3 a 8.45 h., lluvia, truenos y relámpagos de 11 a 12.30 h., arco iris a las 16 h., chubascos de 22.20 a 22.35 h. y de 23.45 a 24 h.
- 15.—Chubascos a cortos intervalos de 1.30 a 9 h., arco iris a las 10 h. y chubascos de 19.30 a 19.45 h.
- 16.—Llovizna y neblina de 2 a 12.30 h., chubascos de 17 a 17.30 h. y de 20 a 20.40 h.
- 17.—Chubascos de 5.15 a 5.30 h. y a las 7.30 h. arco iris.
- 18.—Llovizna de 8.15 a 19.30 h. y chubascos de 21.20 a 21.30 h.
- 19.—Chubascos de 0 h. 40 m. a 0 h. 50 m., llovizna de 7.15 a 8.10 h., chubascos seguidos de 12.20 a 16.30 h. y lluvia a las 2 h.
- 20.—Chubascos de 1.45 a 6.40 h., lluvia 3 h., chubascos a cortos intervalos de 7 a 20.30 h.
- 21.—Lluvia de 9 a 13.35 h. y neblina densa de 7.35 a 23.45 h.
- 22.—Neblina densa de 0 h. 10 m. a 8.45 h.
- 23.—Lluvia a chubascos seguidos de 17 a 22.45 h., arco iris de N. a W., por el N. a las 12.44 h.
- 24.— Id. fina de 1.15 a 9 h. y de 10 a 14.25 h., neblina poco densa de 2 a 8.45 h.
- 25.— Id. de 5.45 a 8.15 h. y a chubascos hasta las 15.18 h.
- 26.— Id. a chubascos de 4.23 a 14.35 h. y de 16.14 a 18.19 h.
- 27.— Id. a intervalos de 5.45 a 14.55 h., truenos y relámpagos al NW., de 5.40 a 7.48 h., arco iris de S. a E., por el S., a las 14.50 h.
- 30.—Lluvia fina de 19.15 a 24 h.

ISLA HUAFO

DE 1908:

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	23.9	N	30.5	N	30.0	—10	—10	—10	
2	SSW	8.9	SW	10.8	W	7.8	Cu-4	Scu-2	Scu-2	
3	W	15.0	W	12.8	SSW	10.0	CuX-9	CuX-9	—10	
4	..	10.0	..	8.3	W	16.1	—10
5	SSW	7.2	SSW	3.3	S	2.2	—10	..	Scu-8	
6	SSE	3.3	SE	2.3	SE	1.9	Scu-1	—0	..	
7	E	3.6	..	15.0	W	1.9	S-1	S-4	AS-8	
8	W	6.1	W	7.2	N	21.1	—10	—10	CuX-9	
9	NW	18.9	NW	20.0	NW	22.8	—10	AS-9	—10	
10	SSW	10.0	SSW	15.8	W	11.9	CuX-4	CuX-5	CuX-8	
11	..	8.3	..	11.1	S	10.0	Scu-9	
12	SSE	2.3	SSE	3.1	SSW	5.0	—0	..	—0	
13	..	1.4	..	1.1	S	0.6	—0	S-3	S-5	
14	N	29.7	NNW	15.6	SW	32.9	—10	CuX-9	CuX-9	
15	SSW	10.0	SSW	2.2	NNW	2.8	—10	..	Scu-9	
16	N	28.9	N	33.3	SW	13.3	—10	—10	CuX-4	
17	SSW	5.8	W	5.6	W	7.2	CuX-6	Scu-5	Scu-9	
18	NW	26.1	N	23.6	N	23.9	—10	—10	—10	
19	N	16.4	..	6.1	SW	17.2	—10	—10	CuX-9	
20	S	27.8	S	28.9	S	7.2	CuX-9	CuX-9	..	9
21	SSE	7.2	SSE	8.2	..	15.4	—10	—10	—10	
22	W	4.2	NW	4.4	SW	10.0	—10	—10	—10	
23	SW	13.1	SW	2.4	NW	15.0	—10	—10	—10	
24	N	15.0	N	27.0	W	26.0	—10	—10	—10	
25	W	6.1	NW	25.0	N	35.0	—10	—10	—10	
26	NE	5.6	N	22.2	..	16.7	—10	—10	—10	
27	NW	1.4	NW	18.1	NW	29.2	—10	—10	—10	
28	SW	20.8	S	21.3	S	23.6	—10	—10	CuX-8	
29	S	8.9	..	11.1	SW	7.5	CuX-8	Acu-6	..	8
30	..	1.1	—	0.0	S	0.3	..	Scu-8	Acu-8	

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN M.M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	47.7	47.4	44.6	8.6	10.0	11.0	12.0	89	95	98	7.5	8.9	9.7	11.5
2	42.0	42.2	42.2	10.6	10.0	10.4	12.6	93	95	87	8.8	8.9	8.6	3.6
3	50.7	49.3	48.5	10.0	10.0	11.2	12.8	86	84	93	8.0	7.9	9.4	8.4
4	51.8	51.5	48.7	7.4	9.0	8.2	11.6	73	66	86	6.3	5.9	7.4	15.6
5	45.9	48.1	51.3	9.0	8.4	9.2	12.0	84	73	69	7.3	6.3	6.1
6	50.0	49.0	45.8	8.6	8.8	10.2	12.0	89	89	95	7.5	8.1	8.9	4.0
7	42.9	42.8	41.8	10.2	11.6	10.0	13.6	93	90	90	8.8	9.3	8.7	1.5
8	49.3	49.7	50.0	10.4	11.6	12.8	13.2	75	88	90	7.4	9.2	9.3
9	50.7	52.0	49.4	11.0	12.0	11.2	13.0	95	95	90	9.6	10.2	9.3
10	43.0	41.8	36.6	11.4	11.8	10.8	12.4	88	90	95	9.2	9.3	9.6	11.0
11	46.4	48.0	48.9	8.2	10.0	10.4	12.0	83	89	68	6.8	8.1	6.5
12	45.7	44.9	42.9	10.4	10.8	8.2	12.2	84	83	92	7.9	8.3	7.7	10.5
13	49.7	51.5	51.2	8.0	8.4	7.4	11.2	61	76	78	4.9	6.4	6.5	4.8
14	48.6	48.2	46.8	8.4	8.2	7.8	11.6	86	89	89	7.4	7.5	7.5	7.5
15	48.5	49.7	49.3	6.6	8.6	10.2	12.6	91	89	77	6.6	7.5	7.5
16	47.2	46.5	41.1	6.2	8.2	8.2	12.4	91	92	70	6.6	7.7	5.7
17	48.0	50.5	52.3	9.4	11.2	13.4	14.8	86	80	70	8.0	8.2	7.6
18	56.4	57.0	57.4	9.0	10.4	13.4	15.2	82	87	84	7.2	8.6	10.3
19	54.1	53.7	53.3	9.0	9.8	8.6	11.4	84	85	78	7.3	8.4	6.5	2.0
20	54.7	56.1	55.4	7.0	8.2	8.0	10.2	71	63	67	5.3	5.3	5.6
21	55.4	55.9	55.9	6.6	7.6	8.0	9.6	69	70	72	5.2	5.7	5.8
22	55.6	55.5	54.1	6.8	7.6	7.8	10.4	80	76	73	6.2	6.4	6.3
23	52.7	52.7	51.5	7.4	8.6	9.6	13.2	72	70	73	5.8	6.6	7.3
24	49.1	48.9	48.9	10.2	10.0	10.6	14.2	68	68	90	6.5	6.5	8.7
25	47.1	46.5	45.1	10.2	10.2	10.4	11.6	93	93	90	8.8	8.8	8.7	4.2
26	45.1	45.2	44.2	11.0	11.0	11.0	12.4	98	95	98	9.7	9.6	9.7	9.2
27	44.8	44.8	44.6	11.4	12.0	12.2	13.0	95	95	98	10.2	10.2	10.3	7.0
28	50.3	50.4	51.4	11.2	11.8	11.8	13.4	98	98	95	9.7	10.3	10.2	2.0
29	50.5	49.3	46.1	10.0	10.2	10.8	12.2	95	93	93	8.9	8.8	8.8	9.0
30	48.8	50.8	54.0	7.2	8.6	8.8	12.0	78	76	71	6.5	6.4	6.2
31	53.6	52.6	48.8	9.0	9.4	9.0	10.6	76	69	84	6.9	7.1	7.9
Media	49.2	49.4	48.5	9.0	9.8	10.0	12.3	84	84	84	7.4	7.9	8.0	111.8

FARO DE LA ISLA HUAFO



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Mayo



- 1.—Lluvia de 0 h. 40 m. a 6 h., de 7.30 a 16.35 h., de 18 a 19.50 h. y de 20.30 a 24 h. y neblina de 6.30 a 24 h.
- 2.—Lluvia de 0 h. a 2.15 h., de 9.30 a 10.30 h., de 15.30 a 16.40 h. y de 21.15 a 22.35 h. y neblina 0 h. 1 m. a 4.10 h. y de 18 a 24 h.
- 3.—Lluvia de 5.35 a 7.20 h. y de 9.15 a 14.20 h., neblina de 0 h. a 21.10 h.
- 4.— Id. de 12.50 a 14.50 h. y de 17.10 a 24 h., neblina de 13.15 a 24 h.
- 5.— Id. de 0 h. a 40 m., de 4.45 a 5.15 h. y de 5.35 a 7.40 h., neblina de 0 h. a 7.33 h.
- 6.— Id. de 9.10 a 9.50 h. y de 20.55 a 23 h., neblina de 13 a 24 h.
- 7.— Id. de 1 a 2.30 h., de 3.25 a 5 h., de 14 a 14.25 h. y de 15.50 a 16.20 h., neblina de 0 h. a 7 h.
- 8.—Neblina de 20.30 a 24 h.
- 9.— Id. de 0 h. a 7.15 h.
- 10.—Lluvia de 14.10 a 14.40 h., de 19.20 a 20.50 h. y de 22.40 a 23.20 h., neblina de 20 a 22.50 h. y de 23.10 a 24 h.
- 11.—Lluvia de 1.15 a 4.50 h. y de 5.10 a 5.55 h., arco iris de W. a E. por el S. a las 7.45 h.
- 12.— Id. de 15.15 a 16.45 h., de 18.35 a 20.40 h., de 21.10 a 21.50 h. y de 22.15 a 23.45 h., neblina de 14.10 a 17.15 h.
- 13.—Lluvia de 6.55 a 7.30 h., de 14 a 14.25 h., de 17.10 a 17.35 h., de 19.15 a 19.45 h. y de 20 a 20.20 h.
- 14.—Lluvia de 4.10 a 4.30 h., de 4.45 a 4.55 h., de 5.15 a 6.20 h., de 8.18 a 9.40 h., de 10.43 a 11.40 h., de 12.35 a 14.48 h. y de 17.12 a 17.27 h.
- 15.—Arco iris de W. a E. por el S. de 7.25 a 7.40 h.
- 16.—Helada.
- 19.—Lluvia de 8.45 a 10.50 h. y neblina de 9.15 a 13.20 h.
- 25.— Id. de 23 a 24 h., arco iris de W. a E. por el N. a las 9.15 h.
- 26.— Id. de 0 h. a 8 h. y neblina de 6 a 24 h.
- 27.— Id. de 4 a 7.45 h. y de 16 a 24 h., neblina de 0 h. a 24 h., arco iris de W. a E. por el S. a 16 h.
- 28.—Lluvia de 0 h. a 4 h. y de 7 a 14.15 h., neblina de 0 h. a 24 h.
- 29.— Id. de 3 a 15 h., neblina de 0 h. a 24 h., arco iris de W. a E., por el S., a las 14.18 h.
- 30.—Neblina de 0 h. a 24 h.

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	51.9	52.9	53.9	7.0	7.8	7.6	10.0	69	61	77	5.2	4.9	6.0	5.0
2	53.4	52.6	49.3	5.6	6.4	8.0	10.2	88	76	83	6.1	5.6	6.8	2.4
3	39.5	39.8	39.5	7.8	9.8	10.4	12.2	97	95	93	7.9	8.9	8.8
4	26.7	26.7	30.8	10.8	10.4	6.8	11.6	93	80	91	8.8	7.6	6.6	4.5
5	42.3	47.7	43.7	7.0	7.8	7.8	9.8	88	67	83	6.5	5.6	6.8	1.0
6	46.6	45.7	42.3	7.8	8.6	9.0	10.0	76	84	84	6.4	7.3	7.3	2.0
7	38.8	40.2	38.9	9.6	10.2	10.6	12.6	95	93	93	8.3	8.8	8.8	2.0
8	33.2	31.2	32.9	10.6	11.0	7.6	12.0	100	98	89	9.8	9.7	7.0	4.0
9	52.1	53.0	52.7	8.8	10.0	10.0	11.2	86	82	93	7.4	7.7	8.8	1.0
10	46.7	47.3	46.0	11.0	11.0	11.8	12.4	90	98	90	8.7	9.7	9.3	2.0
11	46.0	47.3	50.1	11.4	11.0	9.8	12.6	98	98	95	9.7	9.7	8.9
12	53.4	53.4	51.5	8.8	9.6	10.0	11.2	92	89	97	7.7	8.1	9.0
13	49.5	50.1	49.7	11.0	10.8	10.6	12.0	95	98	95	9.6	9.7	8.9	1.0
14	48.7	48.9	47.5	11.0	11.2	11.0	12.2	98	98	98	9.7	9.7	9.7	2.0
15	45.8	46.1	49.3	10.2	11.4	10.0	12.4	98	98	97	9.7	10.3	9.0
16	50.5	50.1	49.5	11.0	11.2	11.4	12.2	98	95	98	9.7	9.6	10.3	10.2
17	47.3	46.5	42.8	10.8	11.4	11.0	12.4	98	93	98	9.7	9.4	9.7	3.0
18	39.0	40.7	43.9	8.8	7.6	7.0	11.8	89	89	88	7.5	7.0	6.5	4.0
19	53.2	54.8	55.8	6.6	5.6	7.4	9.0	88	81	80	6.5	6.7	6.2
20	56.1	56.9	54.3	8.2	8.8	9.2	10.0	67	92	97	5.6	8.2	8.5	4.0
21	56.6	56.5	56.1	6.8	7.6	9.0	11.0	85	89	82	6.4	7.0	7.2
22	50.5	49.3	49.1	8.0	8.8	10.4	11.2	94	92	95	7.8	8.2	8.9	2.0
23	45.8	44.1	43.1	10.0	10.6	10.8	11.4	90	95	98	8.7	9.6	9.7	2.0
24	45.1	46.3	48.1	9.8	10.2	8.0	11.2	95	95	94	8.9	8.9	7.8
25	48.8	48.0	43.4	8.2	8.4	9.8	11.0	94	94	97	7.8	7.8	9.0	4.0
26	43.9	43.7	44.2	10.8	11.0	11.0	11.6	98	98	98	9.7	9.7	9.7	3.0
27	46.7	47.1	46.7	10.2	10.4	10.6	12.0	95	95	95	8.9	8.9	8.9
28	47.5	47.1	46.5	8.2	9.4	10.2	11.6	82	92	93	7.2	8.2	8.8
29	49.2	49.7	52.4	9.4	9.4	8.6	11.0	95	86	89	8.3	8.0	7.5
30	58.3	58.9	58.2	6.4	7.6	7.8	10.6	88	85	89	6.5	6.9	7.0
...
Media.	47.1	47.4	47.0	9.0	9.5	9.4	11.4	90	89	91	8.0	8.2	8.2	59.1

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio

- 1.—Lluvia de 18 a 22.15 h.
- 2.— Id. de 17.15 a 21 h. y de 21.20 a 23 h.
- 3.— Id. de 8.15 a 9.28 h. y neblina de 20 a 24 h.
- 4.— Id. de 8.15 a 13.20 y de 15.20 a 19.25 h., neblina de 0 h. a 8 h. y arco íris de W. a E., por el S., a las 13.10 h.
- 5.—Lluvia de 1 h. a 3.35 h.
- 6.— Id. de 18 a 21.45 h.
- 7.— Id. de 13.15 a 16.30 h., neblina de 8 a 20.15 h. y arco íris de W. a E., por el S., a las 15.20 h.
- 8.—Lluvia de 12 a 13.35 h., neblina de 16 a 24 h. y arco íris de W. a E., por el S., a las 13 h.
- 9.— Id. de 13.30 a 14.45 h. y neblina de 0 h. a 7.15 h.
- 10.— Id. de 12.15 a 14.20 h., neblina de 20 a 24 h. y arco íris de W. a E., por el N., a las 14.15 h.
- 11.—Neblina de 0 h. a 24 h.
- 13.—Lluvia de 6 a 7.55 h. y neblina de 16 a 24 h.
- 14.— Id. de 1 a 2.45 h. y de 3 a 4.15 h. y neblina de 0 h. a 24 h.
- 15.—Neblina de 0 h. a 24 h.
- 16.—Lluvia de 2.15 a 8.18 h., de 10.25 a 14.45 h. y de 15.20 a 18.30 h., neblina de 0 h. a 9 h. y arco íris de W. a E., por el S., a las 11 h.
- 17.—Lluvia de 13 a 14.40 h. y de 14.50 a 16.55 h. y neblina de 4.15 a 24 h.
- 18.— Id. de 12.10 a 16.20 h., de 17.10 a 18.35 h. y de 19 a 22.30 h., neblina de 0 h. a 24 h. y arco íris de E. a W., por el N. a las 16 h.
- 19.—Neblina de 0 h. a 2.20 h.
- 20.—Lluvia de 15 a 18.20 h., de 19.10 a 21.15 h. y de 21.30 a 23.45 h.
- 22.— Id. de 10.15 a 13.40 h. y arco íris de W. a E., por el N., a las 13.35 h.
- 23.— Id. de 2 a 3.50 h.
- 25.— Id. de 11.10 a 12.15 h., de 20.25 a 22.15 h. y de 22.35 a 24 h. y arco íris de E. a W., por el S., a las 12 h.
- 26.—Lluvia de 0 h. a 1.15 h. y de 3 a 6.33 h.

ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	56.4	56.2	55.8	9.4	10.0	9.6	10.6	92	97	92	8.2	9.0	8.2	2.1
2	55.1	55.4	54.5	10.0	9.6	9.6	11.2	86	92	92	8.0	8.2	8.2	1.3
3	52.9	53.1	51.5	9.6	9.8	8.2	10.6	95	97	86	8.3	9.0	7.4	2.5
4	49.7	49.3	46.9	10.0	10.2	10.6	11.2	97	97	95	9.0	9.0	8.9	18.5
5	46.8	47.0	45.6	8.0	8.0	8.4	10.8	86	78	81	6.9	6.5	6.7
6	44.8	47.5	50.8	7.8	5.8	6.0	8.8	89	65	67	7.0	4.7	4.8	3.0
7	56.9	57.9	57.6	5.0	6.0	7.4	8.8	82	88	71	5.8	6.1	5.3	2.0
8	54.0	54.1	51.4	4.6	7.0	7.0	10.2	90	75	72	5.7	5.9	5.8
9	56.3	52.2	57.7	4.4	8.8	10.0	12.6	82	83	72	5.8	6.8	6.7
10	54.6	54.8	54.2	9.8	8.0	9.4	10.8	72	92	92	6.7	7.7	8.2
11	50.9	55.6	53.8	7.8	8.0	9.2	12.2	86	84	86	6.9	7.3	8.0
12	47.9	48.1	47.8	8.2	8.8	9.0	11.6	92	97	86	7.7	8.5	8.0	2.0
13	49.5	55.1	54.9	7.6	8.2	8.8	10.0	91	92	78	7.1	7.7	6.5
14	54.7	55.8	56.4	7.4	7.8	7.0	9.2	78	78	71	6.5	6.5	5.3
15	56.0	56.0	56.6	6.0	7.0	7.6	8.4	64	69	77	5.0	5.2	6.0
16	57.5	57.7	56.0	5.0	6.2	7.2	10.0	87	82	89	5.6	5.8	7.0
17	52.7	52.5	50.9	6.0	7.0	7.0	10.0	91	94	97	6.6	7.3	7.4	1.2
18	50.3	51.0	50.2	8.8	10.0	9.2	10.4	95	89	92	8.3	8.1	8.2	1.2
19	48.8	49.0	48.5	9.8	9.8	10.6	11.4	93	97	97	8.8	9.0	9.0	14.0
20	52.8	53.0	51.9	5.8	7.0	9.8	11.2	88	94	95	6.1	7.3	8.3	4.0
21	49.9	50.5	47.1	10.6	10.6	10.4	11.6	95	98	97	8.9	9.7	9.0	2.4
22	50.2	51.5	53.7	7.2	7.8	7.6	11.2	89	83	91	7.0	6.8	7.1	2.3
23	47.0	45.8	43.4	7.6	7.8	10.6	11.6	91	91	95	7.1	7.1	8.9	1.0
24	41.8	41.6	38.7	10.8	10.8	10.4	11.4	98	98	93	9.7	9.7	8.8	2.0
25	44.8	46.6	47.4	5.8	6.2	9.0	11.2	74	77	66	5.5	6.0	5.9	6.2
26	47.0	46.9	47.0	5.2	5.2	5.4	9.4	94	91	82	6.3	6.2	5.8	4.0
27	54.4	54.5	55.3	3.4	4.0	4.2	6.6	97	87	78	5.6	5.6	5.3	3.5
28	53.1	52.7	51.1	5.2	6.2	6.0	9.0	85	65	82	5.9	4.7	5.8	4.0
29	46.7	46.1	44.3	6.0	5.4	4.8	7.8	91	88	75	6.6	6.1	5.1	3.5
30	54.1	55.4	57.2	5.4	2.8	4.0	7.0	79	80	71	5.7	4.6	4.6
31	59.6	60.2	57.9	2.8	4.0	4.2	6.6	66	56	87	3.8	3.6	5.6
Media.	51.5	52.0	51.4	7.1	7.8	8.0	10.1	86	85	84	6.8	6.9	6.9	80.7

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Julio

- 1.—Lluvia de 14 a 16.35 h. y neblina de 10 a 24 h.
- 2.— Id. de 2 a 3.15 h. y neblina 0 h. a 24 h.
- 3.— Id. de 3 a 4 h. y de 4 a 7.30 h. y neblina de 0 h. a 24 h.
- 4.— Id. de 1 a 9 h. y de 13.10 a 19.15 h. y neblina de 0 h. a 20.15 h.
- 6.— Id. de 1.15 a 5.25 h.
- 7.— Id. de 4.15 a 7.20 h.
- 8.—Helada.
- 9.— Id.
- 12.—Lluvia de 14.12 a 17.15 h. y arco de E. a W., por el S., a las 16.55 h.
- 17.— Id. de 11 a 11.45 h. y de 12.20 a 12.35 h. y neblina de 13.25 a 24 h.
- 18.— Id. de 21.10 a 21.45 h., de 21.50 a 22.30 h. y de 22.43 a 23 h. y neblina de 0 h. a 24 h.
- 19.— Id. de 23.15 a 24 h. y neblina de 0 h. a 24 h.
- 20.— Id. de 0 h. a 5.55 h., de 6 a 6.35 h. y de 19.15 a 24 h. y neblina de 0 h. a 6.15 h. y de 21 a 24 h.
- 21.—Lluvia de 0 h. a 1.15 h., de 2.10 a 2.50 h. y de 17.10 a 18.15 h. y neblina de 0 h. a 13 h.
- 23.— Id. de 1.15 a 1.50 h., de 7.30 a 9.10 h. y de 21.50 a 24 h. y neblina de 1.25 a 24 h.
- 24.— Id. de 0 h. a 2.05 h. y de 21.10 a 24 h. y neblina de 0 h. a 24 h.
- 25.— Id. de 0 h. a 3 h., neblina de 0 h. a 6 h. y arco íris de E. a W., por el S., a las 10.45 h.
- 26.— Id. de 16.15 a 21.40 h. y de 21.50 a 24 h.
- 27.— Id. de 0 h. a 1.45 h. y de 3.55 a 9 h.
- 28.— Id. de 14.10 a 15.20 h., de 18.15 a 18.45 h. y de 19.20 a 22.50 h.
- 29.— Id. de 3.42 a 3.50 h. y de 4.15 a 9.20 h. y helada.
- 30.—Nieve de 3.45 a 6.10 h. Por escarcha, helada y nieve se anotó 1.5 m/m. de agua.
- 31.—Helada.

ISLA HUAFO

DE 1908.

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	4.7	SW	16.1	—	0.0	—10	—10	—10	
2	„	6.9	„	7.8	SSW	8.1	—10	—10	—10	
3	SSW	3.3	„	4.4	SW	3.6	—10	—10	—10	
4	NW	9.1	NW	13.1	NW	8.3	—10	—10	—10	
5	SW	6.7	SW	9.7	W	5.8	—10	—10	—10	
6	„	25.6	S	17.5	S	18.6	—10	S-6	CuN-8	
7	SE	3.3	—	0.0	—	0.0	CuN-8	CuN-8	—0	
8	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	—0	—0	
9	N	10.0	—	0.0	—	0.0	—0	—0	Cu-8	
10	—	0.0	NE	7.8	—	0.0	—10	—10	—10	
11	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	—10	Cu-8	
12	NE	3.9	NE	5.0	—	0.0	Scu-8	Scu-6	—10	
13	—	0.0	S	5.0	S	6.7	CuN-8	CuN-8	Cu-8	
14	S	2.8	„	2.7	SW	4.7	—0	—0	—10	
15	SW	1.1	SW	5.6	S	6.7	—0	—10	—10	
16	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	—0	Acu-4	
17	W	7.8	W	13.3	NW	15.3	—10	—10	—10	
18	NW	16.1	NW	16.9	„	12.5	—10	—10	—10	
19	N	21.1	N	24.4	N	18.1	—10	—10	—10	
20	NE	2.2	—	0.0	—	0.0	—10	C-8	—10	
21	N	26.1	N	27.2	N	27.5	—10	—10	—10	
22	SW	23.9	SW	12.5	—	0.0	—10	—10	—10	
23	NW	13.3	N	18.1	N	36.4	—10	—10	—10	
24	N	23.1	„	30.3	„	22.2	—10	—10	—10	
25	SW	8.3	SW	7.8	W	1.4	—10	CuN-8	Cu-8	
26	—	0.0	„	6.1	SW	15.8	—10	—10	—10	
27	—	0.0	—	0.0	S	13.0	—10	—10	—10	
28	SW	25.6	SW	15.6	SW	23.6	CuN-8	CuN-8	Ccu-8	
29	W	16.9	W	9.8	„	12.5	—10	—10	—10	
30	—	0.0	S	31.9	—	0.0	N-8	N-8	Scu-6	
31	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—0	—0	—0	

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Octubre

- 1.—Chubascos las 24 h.
- 6.—De 3 a 24 h. lluvia a intervalos.
- 7.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 8.— Id. id. id. id.
- 9.— Id. id. id. id.
- 10.— Id. id. id. id.
- 11.— Id. id. a largos intervalos.
- 12.— Id. id. id. id.
- 13.— Id. id. y granizos durante las 24 h.
- 14.— Id. de granizo y nieve durante las 24 h.
- 16.—Lluvia y neblina a intervalos las 24 h.
- 17.— Id. id. id. id. id.
- 18.—Chubascos de lluvia a intervalos.
- 19.— Id. id. id. de 19 a 24 h. y lluvia continua.
- 20.—Sigue lluvia hasta las 6 h.
- 21.—Lluvia continúa.
- 22.—De 0 h. a 6 h. lluvia a intervalos.
- 23.—Chubascos de lluvia a intervalos de 21 h. y temporal con lluvia.
- 24.—Sigue temporal hasta las 3 h., lluvia y neblina a intervalos, de 15 a 24 h. chubascos de nieve y agua.
- 25.—Chubascos de lluvia y granizos durante las 24 h.
- 26.—De 3 a 18 h. fuertes chubascos de lluvia.
- 27.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 28.— Id. de nieve y granizos
- 29.— Id. id. id. id.
- 30.— Id. de lluvia durante las 24 h.
- 31.— Id. id. id. id.

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto

- 1.—Lluvia de 10.10 a 10.22 h. y helada.
- 2.— Id. de 3.20 a 21.15 h.
- 3.— Id. de 0 h. a 3.10 h.
- 5.— Id. de 15.10 a 19.15 h. y de 19.30 a 21 h.
- 6.— Id. de 0 h. 10 m. a 3.17 h., de 3.45 a 6.15 h. y de 7.20 a 20.50 h. y granizos de 21.10 a 21.17 h.
- 8.—Lluvia a cortos intervalos de 9.15 a 22.48 h.
- 9.—Granizos de 6 a 6.10 h.
- 11.—Lluvia a cortos intervalos de 8.18 a 15.20 h. y neblina de 15.15 a 24 h.
- 12.—Neblina de 0 h. a 3.45 h.
- 13.—Lluvia de 15.20 a 24 h. y neblina de 18.15 a 24 h.
- 14.— Id. de 0 h. 40 m. a 3.43 h. y neblina de 0 h. a 6.37 h.
- 16.— Id. de 22.45 a 24 h.
- 17.— Id. de 0 h. a 7.15 h.
- 19.— Id. a cortos intervalos de 6.10 a 22.15 h. y neblina de 6.20 a 17.45 h.
- 20.— Id. id. id. de 0 h. 30 m. a 14.50 h., tempestad eléctrica de 0 h. 40 m. a 1.30 h. y granizos a intervalos de 1.10 a 13 h.
- 21.—Lluvia de 0 h. 12 m. a 1.35 h.
- 22.— Id. a cortos intervalos de 0 h. 15 m. a 16.20 h.
- 23.— Id. id. id. de 3.15 a 20.35 h.
- 24.— Id. de 7.50 a 8.20 h. y de 10.15 a 11.45 h. y arco iris de W. a E., a las 8 h.
- 26.— Id. de 18.25 a 22.28 h. y neblina de 10.15 a 24 h.
- 27.— Id. de 15.22 a 24 h. y neblina de 0 h. a 24 h.
- 28.— Id. de 0 h. a 9.12 h. y de 14.20 a 14.52 h. y neblina de 0 h. a 10.18 h.
- 29.— Id. de 16.22 a 17.30 h. y de 19.23 a 23.44 h. y granizos de 10.39 a 10.47 h.
- 31.— Id. a cortos intervalos de 1.47 a 9.45 h.

A. M.

(54)

ISLA HUAFO

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	—	0.0	NW	9.2	—	0.0	—0	—0	—0	
2	N	16.7	N	18.1	W	11.1	—10	—10	—10	
3	S	22.5	S	36.1	S	26.4	—10	CuN-8	—10	
4	—	0.0	—	0.0	NE	4.2	CuN-8	—10	Scu-8	
5	NE	13.1	NE	16.1	N	11.4	—10	—10	—10	
6	—	0.0	—	6.9	S	5.0	—10	—10	Ccu-6	
7	—	0.0	NW	1.1	W	3.6	—0	—0	,, 6	
8	WSW	11.1	WSW	11.4	SW	22.8	—0	CuN-8	CN-8	
9	SW	14.2	SW	8.9	,,	5.6	—10	—10	CuN-4	
10	W	2.4	—	0.0	WNW	2.2	CuN-6	CuN-4	,, 4	
11	NW	5.8	NW	7.2	NW	7.2	—10	—10	—10	
12	SW	2.2	SW	4.4	S	2.2	—0	—0	—10	
13	W	5.6	NW	3.9	NW	4.4	—10	—10	—10	
14	SW	11.1	SW	11.1	SW	5.3	—10	—10	—10	
15	N	10.6	N	13.6	N	22.2	—10	C-4	Ccu-6	
16	NE	7.8	NE	4.7	—	0.0	—0	—0	—0	
17	N	18.1	N	21.7	N	9.2	—10	—10	—10	
18	S	6.7	S	4.4	S	2.8	—10	—10	CuN-8	
19	N	9.2	N	12.5	N	22.5	—10	—10	—10	
20	W	15.6	W	16.7	SW	19.6	CuN-6	—10	—10	
21	NW	9.4	NW	7.8	NW	6.4	Scu-8	—0	—10	
22	,,	37.8	,,	24.7	W	12.2	—10	—10	Scu-8	
23	,,	14.4	,,	17.2	,,	7.5	N-8	N-8	—10	
24	S	8.9	S	13.3	S	7.8	,, 8	CuN-8	CuN-8	
25	NE	6.7	NE	6.6	NE	2.8	Scu-8	Scu-6	Fcu-6	
26	NW	11.1	N	23.6	N	17.5	—10	—10	—10	
27	WNW	8.8	NW	11.7	,,	18.9	—10	—10	—10	
28	NW	14.4	WNW	12.5	SW	19.4	—10	—10	—10	
29	SW	16.7	SW	14.4	,,	11.7	CuN-8	Scu-6	—10	
30	—	0.0	NW	6.7	NW	16.1	—0	CuN-8	Scu-8	
31	NW	23.9	,,	27.9	,,	33.3	—10	—10	—10	

ESTACION DEL FARO

SEPTIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	43.8	45.0	46.2	5.4	5.4	6.4	7.8	75	85	83	5.1	5.9	6.3	4.5
2	54.3	55.5	56.6	5.0	6.4	6.6	9.0	81	85	97	5.4	6.4	6.9
3	60.3	60.6	60.2	5.4	6.8	7.6	8.0	91	85	72	6.2	6.4	5.8
4	59.1	58.9	57.9	5.0	7.4	10.6	12.8	78	75	63	5.3	5.9	6.2
5	56.2	56.1	54.1	7.0	9.0	9.0	12.0	85	82	84	6.4	7.2	7.9	1.0
6	50.6	52.0	52.5	9.2	9.8	9.6	11.8	92	95	86	8.2	8.9	8.0
7	54.8	55.2	54.7	8.4	9.2	10.0	11.2	94	92	93	7.8	8.2	8.8
8	55.0	55.6	55.5	9.2	9.8	10.0	12.0	92	92	93	8.2	8.2	8.8
9	55.8	55.9	54.9	8.8	9.6	9.8	10.6	89	92	95	8.1	8.2	8.9	0.6
10	56.2	55.7	49.8	7.4	8.2	13.8	15.4	94	94	69	7.3	7.8	8.1
11	41.9	40.9	38.1	9.0	9.6	9.2	11.0	95	95	95	8.3	8.3	8.3	5.5
12	41.4	43.4	45.7	7.0	7.8	7.6	9.8	83	75	72	6.3	5.9	5.8	4.0
13	52.3	52.2	51.6	6.4	8.4	8.6	11.0	94	78	84	6.8	6.5	7.3	4.5
14	51.5	51.6	52.7	7.4	8.4	9.0	11.0	94	94	82	7.3	7.8	7.2	6.0
15	55.8	56.1	54.9	7.8	9.8	8.8	12.0	86	84	76	6.9	7.9	6.4	2.3
16	47.0	45.4	44.4	8.8	9.0	5.2	9.6	82	89	91	7.2	8.1	6.2	7.0
17	51.3	52.7	53.8	4.0	6.2	9.0	10.0	77	57	64	4.9	4.3	5.8	2.0
18	52.3	52.4	52.0	3.6	9.6	9.2	11.6	90	86	76	5.3	8.0	6.9	1.2
19	51.6	52.1	51.9	7.8	8.8	9.8	11.2	97	92	86	7.9	7.7	8.0	1.3
20	47.8	46.7	44.9	7.6	8.4	7.4	10.8	89	94	94	7.0	7.8	7.3	3.0
21	52.9	52.1	49.5	6.6	7.4	8.8	10.8	74	63	81	5.5	5.3	6.7	3.0
22	36.1	36.0	41.0	6.8	7.8	8.0	9.2	91	89	83	6.6	7.0	6.8	13.0
23	47.7	48.4	47.4	7.6	7.8	8.6	9.2	94	83	89	7.3	6.8	7.5
24	41.0	41.2	40.5	9.0	7.8	8.2	10.0	89	94	76	8.1	7.8	6.4	4.0
25	37.3	36.1	31.6	8.0	8.6	8.6	9.2	92	86	92	7.7	7.4	7.7	6.0
26	33.0	33.2	33.1	4.8	5.6	6.8	9.0	78	88	85	5.3	6.1	6.4	6.5
27	42.0	44.3	45.1	6.5	7.4	7.2	8.2	74	75	80	5.5	5.9	6.2	2.5
28	55.5	56.3	56.7	5.0	5.8	7.0	8.2	81	85	69	5.4	5.9	5.2	0.2
29	57.2	58.0	56.9	6.0	7.2	8.0	9.2	88	85	78	6.5	6.4	6.5
30	55.7	55.5	54.4	6.0	7.8	9.4	11.4	82	83	69	5.8	6.8	7.1	6.0
.....
Media.	49.9	50.2	49.6	6.8	8.0	8.5	10.4	87	85	82	6.6	7.0	7.0	84.1

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Setiembre

- 1.—Lluvia a cortos intervalos de 9.12 a 21.57 h., granizos a cortos intervalos de 10.20 a 21 h.,
nieve de 22 a 22.50 h. y arco íris a las 10.25 h., de E. a W., por el S.
- 2.—Lluvia a cortos intervalos de 2.10 a 5.39 h. y arco íris a las 7.20 h., de NW. a SE.
- 6.—Lluvia de 4.41 a 6.38 h. y neblina de 4.32 a 6.59 h.
- 9.— Id. de 8.33 a 10.47 h. y neblina de 6.39 a 24 h.
- 10.—Neblina de 0 h. a 3.20 h. y de 6.23 a 10.26 h.
- 11.—Lluvia a cortos intervalos de 12.15 a 22.58 h.
- 12.— Id. id. id. de 0 h. 22 m. a 5.12 h.
- 14.— Id. id. id. de 0 h. 10 m. a 18.28 h.
- 15.— Id. id. id. de 19 a 23.15 h.
- 16.— Id. id. id. de 11.10 a 17.10 h.
- 17.— Id. de 17.12 a 17.48 h. y de 21.15 a 22.47 h.
- 19.— Id. de 5.40 a 6.18 h. y de 6.23 a 7.12 h.
- 20.— Id. de 3.18 a 4.14 h. y de 11.25 a 17.48 h. y neblina de 4.35 a 18.48 h.
- 22.— Id. a cortos intervalos de 0 h. 48 m. a 22.58 h. y granizos de 8.25 a 8.29 h.
- 24.— Id. id. id. de 8.15 a 23 h. y granizos de 13.40 a 13.46 y de 14.18 a 14.22 h.
- 25.— Id. id. id. de 6.10 a 23.48 h. y granizos de 21.18 a 21.24 h.
- 26.— Id. id. id. de 6.18 a 18.22 h. y granizos de 9.12 a 9.19 h., de 10.15 a
10.19 h. y de 11.18 a 11.22 h.
- 27.—Lluvia de 11.14 a 13.16 h. y de 13.22 a 13.58 h. y granizos de 13.28 a 13.35 h.
- 28.— Id. de 8.17 a 8.38 h.

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	50.8	50.6	51.1	8.8	9.4	8.6	10.4	95	89	97	8.3	8.1	8.5	5.3
2	51.0	50.8	48.7	9.0	9.0	9.6	10.0	95	95	89	8.3	8.3	8.1	3.5
3	49.6	50.5	51.9	7.4	8.6	8.8	10.2	91	78	86	7.1	6.5	7.4	0.5
4	52.8	52.8	52.7	8.0	10.6	11.0	14.6	94	87	77	7.8	8.6	7.5	1.2
5	52.9	52.9	52.7	8.0	8.4	10.6	11.4	94	97	95	7.8	7.9	9.6	0.7
6	54.4	54.9	54.7	7.6	9.0	12.0	12.6	86	84	70	6.9	7.3	7.6
7	53.3	52.5	50.1	8.0	10.0	8.0	12.2	89	82	70	7.5	7.7	5.7	5.0
8	41.7	43.2	46.8	7.2	5.6	8.4	10.2	94	94	67	7.3	6.3	5.6	7.9
9	54.9	54.9	53.3	5.6	6.0	9.0	10.2	91	88	73	6.2	6.1	6.3	4.5
10	50.6	51.2	51.7	7.6	7.6	8.6	9.8	83	89	86	6.8	7.0	7.4
11	51.8	50.8	48.5	7.6	8.6	7.8	10.0	91	76	92	7.1	6.4	7.7	2.5
12	45.4	47.4	47.7	7.6	8.2	8.4	10.0	89	86	92	7.0	6.9	7.7	5.5
13	42.9	42.9	45.7	6.4	5.0	4.4	8.6	69	87	74	5.2	5.6	4.7	5.7
14	52.5	53.4	53.5	3.0	6.4	6.6	7.2	80	62	71	4.6	4.5	5.3
15	59.9	60.6	60.7	6.6	7.2	7.6	9.0	57	53	53	4.3	4.1	4.1
16	58.6	57.9	55.6	6.8	8.8	9.2	10.4	85	76	82	6.4	6.4	7.2
17	53.0	53.1	53.5	8.2	8.8	9.2	11.2	97	92	92	7.9	7.7	8.2	5.0
18	55.2	54.9	54.3	8.2	8.4	8.8	9.2	94	94	95	7.8	7.8	8.3	1.0
19	54.3	54.3	52.1	7.4	9.8	9.0	13.4	91	84	95	7.1	7.9	8.3	1.7
20	46.5	46.3	45.1	8.6	8.4	8.2	9.6	94	94	92	7.8	7.8	7.7	2.0
21	36.4	34.9	36.1	9.6	10.2	10.4	11.4	97	95	75	9.0	8.9	7.4	1.3
22	39.1	40.4	42.1	6.8	7.0	7.2	10.2	71	74	74	5.3	5.5	5.5	1.4
23	53.7	54.4	55.9	7.0	8.6	10.0	12.0	94	76	70	7.3	6.4	6.6	0.6
24	49.8	47.8	45.7	8.6	9.0	9.8	10.4	94	97	97	7.8	8.5	9.0	6.0
25	51.1	52.2	52.6	6.6	7.8	9.8	10.0	69	59	62	5.2	4.7	5.7
26	48.2	46.5	44.0	7.4	8.8	9.6	10.2	83	94	95	6.3	7.8	8.3	3.6
27	43.6	42.7	43.7	7.6	10.0	8.0	10.6	89	92	86	7.0	8.2	6.9	3.0
28	43.5	44.1	45.8	6.8	7.0	8.0	9.0	71	74	75	5.3	5.5	5.9	1.2
29	49.7	50.6	52.9	7.4	8.6	9.8	11.0	80	78	76	6.2	6.5	6.9	2.0
30	53.2	53.8	53.5	6.4	8.0	9.2	10.0	94	83	89	6.8	6.8	8.1	1.4
31	52.4	52.5	49.7	7.2	9.0	9.2	10.0	91	89	92	7.1	7.5	8.2
Media.	50.1	50.2	50.1	7.4	8.0	8.9	10.5	87	84	82	6.9	6.9	7.1	72.5

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Octubre

- 1.—Lluvia a cortos intervalos de 2.10 a 7.49 h. y neblina de 0 h. 45 m. a 10.25 h. y de 19.10 a 24 h.
- 2.—Lluvia a cortos intervalos de 1.27 a 19.53 h. y neblina de 0 h. a 21.46 h.
- 3.— Id. de 1.23 a 1.58 h. y neblina de 1.11 a 6.21 h.
- 5.— Id. a cortos intervalos de 0 h. a 10.49 h.
- 7.— Id. a cortos intervalos de 21.29 h. a 24 h.
- 8.— Id. a cortos intervalos de 0 h. a 19.47 h.
- 9.— Id. a cortos intervalos de 8.46 a 23.31 h.
- 10.— Id. a cortos intervalos de 3.21 a 5.37 h.
- 11.— Id. de 8.43 a 9.48 h. y de 11.15 a 13.20 h.
- 12.— Id. a cortos intervalos de 0 h 30 m. a 9.48 h.
- 13.— Id. a cortos intervalos de 0 h. 18 m. a 8.47 h.
- 14.— Id. a cortos intervalos 3.22 a 6.46 h., granizo de 5.15 a 5.25 h. y nieve de 6.25 a 6.43 h.
- 16.— Id. a cortos intervalos de 18.15 a 24 h. y neblina de 18.10 a 24 h.
- 17.—Neblina de 0 h. a 15.18 h. y de 21.20 a 24 h.
- 18.—Lluvia de 3.42 a 4.54 h. y neblina de 0 h. a 6.15 h. y de 18.10 a 24 h.
- 19.— Id. de 5.43 a 6.57 h., neblina de 0 h. a 3.10 h. y de 6.15 a 24 h.
- 20.— Id. de 0 h. 48 m. a 9.10 h. y neblina de 0 h. a 9.10 h.
- 21.— Id. a cortos intervalos de 0 h. 25 m. a 9.15 h. y neblina de 0 h. 48 m. a 9.49 h.
- 22.— Id. a cortos intervalos de 16.10 a 17.56 h.
- 24.— Id. a cortos intervalos de 1.18 a 18.15 h. y neblina de 9.10 a 19.32 h.
- 26.— Id. de 9.48 a 12.50 h. y de 13.33 a 15.35 h. y neblina de 9.35 a 18.44 h.
- 27.— Id. a cortos intervalos de 6.18 a 15.18 h. y granizo de 9.17 a 9.23 h.
- 28.— Id. de 13.12 a 13.43 h. y de 14.12 a 14.53 h. y granizos de 13.20 a 13.27 h.
- 30.— Id. a cortos intervalos de 3.10 a 5.50 h.

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUBVIA EN D/M.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	39.1	37.3	38.9	9.2	9.2	7.0	9.8	95	95	69	8.3	8.3	5.2	6.2
2	50.1	54.1	56.8	5.0	6.4	7.8	8.8	66	60	83	4.4	4.4	6.8	0.6
3	57.3	57.2	57.1	6.6	7.8	8.6	10.0	88	83	89	6.5	6.8	7.5
4	58.4	58.3	56.1	7.4	8.2	10.0	10.6	94	94	84	7.3	7.8	7.9
5	51.2	51.1	49.7	7.6	9.2	9.6	13.0	94	92	76	7.3	8.2	6.9	1.0
6	45.2	44.9	45.4	9.4	9.8	10.0	11.2	97	97	97	9.0	9.0	9.0
7	52.7	53.1	54.6	8.8	12.2	10.0	13.2	93	86	86	8.8	9.7	8.0	2.2
8	51.1	50.6	48.3	9.6	10.0	10.0	11.4	95	95	97	8.3	8.9	9.0	2.6
9	46.1	47.2	50.0	9.6	9.6	9.8	11.0	92	95	86	8.2	8.3	8.0
10	53.1	53.0	53.3	9.6	11.0	12.0	14.0	92	85	86	8.2	8.4	9.1	1.4
11	50.3	49.4	45.6	9.6	10.2	10.0	11.8	92	93	95	8.2	8.8	8.9	3.0
12	41.5	41.4	43.4	9.6	10.2	8.6	10.4	92	92	73	8.2	8.2	6.3	2.0
13	48.8	49.3	51.3	7.4	8.4	8.2	11.2	83	78	72	6.3	6.5	5.8	3.0
14	51.1	51.1	51.7	7.8	9.6	11.8	13.2	78	74	80	6.5	6.8	8.2	4.8
15	52.9	52.8	53.0	9.6	11.8	13.0	16.0	89	86	88	8.1	9.1	9.9
16	52.6	52.5	52.1	9.2	11.0	12.2	13.8	92	85	81	8.2	8.4	8.8
17	49.9	50.3	51.6	9.6	10.0	10.2	12.0	89	89	82	8.1	8.1	7.7	2.2
18	56.7	56.6	56.8	8.6	9.2	11.0	14.0	81	69	80	6.7	7.1	8.2
19	56.5	56.5	56.5	8.2	9.6	10.2	11.4	89	64	80	7.5	5.8	7.6
20	55.9	55.7	55.1	9.6	9.6	10.8	11.4	89	89	95	8.1	8.1	9.6
21	55.9	56.4	57.2	10.8	11.8	12.2	14.0	95	98	90	9.6	10.3	10.0	5.8
22	55.4	54.7	53.2	10.6	11.4	13.2	15.4	98	93	91	9.7	9.4	10.7	2.6
23	47.0	45.5	42.7	9.6	11.2	11.8	15.6	95	95	93	8.3	9.6	9.4	2.0
24	44.5	44.7	45.9	7.2	8.2	9.4	12.2	94	89	89	7.3	7.5	8.1	5.0
25	46.3	47.2	48.7	6.4	8.0	9.6	10.0	91	83	89	6.6	6.8	8.1	6.8
26	44.6	43.1	43.9	8.8	9.2	8.4	10.0	95	95	84	8.3	8.3	7.3	7.8
27	49.4	49.7	48.3	7.6	8.2	10.0	13.4	86	89	84	6.9	7.5	7.9	3.1
28	45.3	45.6	43.9	8.0	9.8	8.2	10.8	94	69	83	7.8	7.1	6.8	8.4
29	44.8	44.7	44.0	7.2	8.8	10.0	13.0	86	82	82	6.9	7.2	7.7	8.6
30	40.4	40.5	43.9	6.8	9.0	6.6	11.8	97	86	83	7.4	8.0	6.3	3.4
...
Media.	49.8	49.8	50.0	8.5	9.6	10.0	12.1	90	86	85	7.7	7.9	8.0	82.5

FARO DE LA ISLA HUAFO

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Noviembre

- 1.—Lluvia de 0 h. 14 m. a 9.35 h. y de 13.16 a 18.17 h. y neblina de 0 h. 11 m. a 24 h.
- 2.— Id. a cortos intervalos de 0 h. 10 m. a 13.56 h. y granizos a cortos intervalos de 1.22 a 23.56 h.
- 6.—Lluvia a cortos intervalos de 0 h. 12 m. a 1.54 h. y neblina de 0 h. 10 m. a 8.43 h. y de 9.15 a 17.49 h.
- 8.—Neblina de 17.32 a 24 h.
- 9.—Lluvia de 11.15 a 14.18 h. y neblina de 0 h. a 9 h. y de 18.10 a 23.40 h.
- 11.— Id. de 4.16 a 5.18 h. y de 6.21 a 7.10 h. y neblina de 18.12 a 24 h.
- 12.— Id. a cortos intervalos de 1.22 a 15.52 h. y neblina de 0 h. 10 m. a 3.10 h.
- 13.— Id. id. id. de 0 h. 22 m. a 13.22 h. y neblina de 18.15 a 21.20 h.
- 14.— Id. id. id. de 9.12 a 22.45 h.
- 15.—Neblina de 21.10 a 24 h.
- 16.— Id. de 0 h. a 3.15 h.
- 18.—Lluvia a cortos intervalos de 1.18 a 6.20 h.
- 19.—Neblina de 21.15 a 23.26 h.
- 20.— Id. de 6.10 a 24 h.
- 21.—Lluvia de 9.18 a 15.33 h. y de 16.12 a 16.43 h. y neblina de 0 h. a 24 h.
- 22.— Id. de 0 h. 15 m. a 0 h. 33 m. y neblina de 0 h. a 8.15 h.
- 23.— Id. a cortos intervalos de 3.48 a 15.29 h. y neblina de 0 h. 25 m. a 2.15 h.
- 24.— Id. id. id. de 9.15 a 24 h. y granizos de 12.30 a 12.38 h.
- 25.— Id. id. id. de 0 h. 21 m. a 22.53 h., granizos a cortos intervalos de 0 h. 23 m. a 22.35 h. y nieve de 22.38 a 22.43 h.
- 26.—Lluvia a cortos intervalos de 0 h. 31 m. a 13.25 h.
- 28.— Id. id. id. de 0 h. 10 m. a 22.45 h. y granizos de 13.22 a 13.27 h.
- 29.— Id. id. id. de 0 h. 40 m. a 21.40 h.
- 30.— Id. id. id. de 0 h. 45 m. a 11.33 h.

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	49.4	49.3	47.3	7.0	8.8	8.4	10.0	71	61	89	5.3	5.2	7.5	2.8
2	42.2	41.2	39.6	8.2	9.0	8.8	9.4	78	86	84	6.5	7.4	7.3	6.0
3	42.2	43.1	46.4	7.2	8.8	10.4	11.0	85	76	70	6.4	6.4	6.6	1.8
4	49.1	49.0	48.9	8.8	11.0	11.6	13.2	84	83	78	7.3	8.3	8.1	3.8
5	46.7	46.6	46.8	10.4	10.8	11.0	12.0	95	98	95	8.9	9.7	9.6	9.8
6	47.4	47.7	46.7	10.8	12.8	13.2	15.4	93	91	95	9.4	10.7	10.9	4.0
7	47.5	45.6	47.2	11.2	10.8	12.6	15.0	95	93	83	9.6	9.4	8.9
8	48.7	48.6	49.7	11.2	13.0	12.8	16.6	98	93	86	9.7	10.8	10.4
9	49.3	49.8	50.3	11.4	11.4	12.2	13.0	93	95	95	9.4	9.6	10.2	1.6
10	50.1	50.4	50.1	11.6	13.4	14.6	18.0	100	95	89	10.5	11.2	11.3
11	48.4	47.4	44.0	12.8	13.2	12.6	15.0	100	100	86	11.2	10.9	9.7	2.6
12	44.1	43.7	44.5	11.2	11.2	11.8	13.0	85	86	86	8.4	9.1	9.1	8.9
13	46.9	47.4	48.3	8.4	10.4	11.0	12.4	92	87	87	7.7	8.6	8.6	1.2
14	50.6	51.5	53.1	9.2	9.4	12.0	12.4	92	92	88	8.2	8.2	9.2
15	53.9	53.6	53.1	9.0	10.2	13.0	14.0	89	87	84	8.1	8.6	9.6
16	50.0	49.9	47.9	10.2	14.2	10.2	14.6	87	93	95	8.6	11.5	8.9	10.9
17	47.4	47.3	47.6	11.2	12.0	14.2	15.2	93	84	95	9.4	9.6	11.7
18	47.2	47.2	46.6	10.4	11.2	11.2	14.2	95	95	93	8.9	9.6	9.4	3.6
19	46.9	47.0	47.9	9.6	10.4	11.0	11.4	95	90	85	8.3	8.7	8.4
20	48.5	47.1	48.0	9.0	10.0	11.4	11.8	97	95	90	8.5	9.6	9.3	4.4
21	48.5	48.0	47.8	10.4	11.0	11.8	12.6	93	95	88	8.8	9.6	9.2	1.9
22	45.8	45.2	42.8	11.2	11.4	11.4	12.4	98	93	93	9.7	9.4	9.4	4.8
23	45.9	48.5	52.0	9.0	9.4	10.8	12.0	76	76	63	6.9	6.9	6.2	2.6
24	48.1	46.7	46.3	9.0	10.2	13.2	14.0	92	97	95	8.2	9.0	10.9	8.3
25	41.6	41.8	45.8	11.2	11.6	12.0	13.2	95	95	70	9.6	9.6	7.6	0.8
26	45.5	46.0	50.2	9.2	9.4	10.0	12.6	86	84	77	7.4	7.9	7.5	3.6
27	58.1	58.1	58.4	9.6	10.4	11.6	12.4	84	82	78	7.9	7.7	8.1
28	57.4	56.8	55.1	10.0	11.6	12.2	13.2	70	76	68	6.6	8.0	7.5
29	52.9	52.1	51.6	10.0	10.2	10.6	11.0	95	95	95	8.9	8.9	8.9
30	49.3	49.2	48.2	9.4	10.2	11.2	11.8	97	87	90	8.5	8.6	9.3
31	49.2	49.2	49.2	10.4	10.8	11.0	11.4	95	98	93	8.9	9.7	9.4
Media.	48.3	48.2	48.4	9.9	10.9	11.6	13.0	90	89	86	8.4	9.0	9.0	83.4

FARO DE LA ISLA HUAFO



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Diciembre



- 1.—Lluvia a cortos intervalos de 9.15 a 19.23 h.
- 2.— Id. id. id. de 6.15 a 17.45 h. y neblina de 9.15 a 18 h.
- 3.— Id. id. id. de 4.45 a 23.18 h.
- 4.— Id. de 21.40 a 24 h. y neblina de 21 a 24 h.
- 5.— Id. de 0 h. a 24 h. y neblina de 0 h. a 24 h.
- 6.— Id. a cortos intervalos de 0 h. 22.24 h. y neblina de 0 h. a 24 h.
- 7.—Neblina de 0 h. a 6.41 h.
- 9.—Lluvia de 9 12 a 11.15 h. y neblina de 3.19 a 24 h.
- 10.—Neblina de 0 h. a 9.15 h. y de 18.18 a 24 h.
- 11.—Lluvia de 13.15 a 15.46 h. y de 17.10 a 17.45 h. y neblina de 0 h. a 18.15 h.
- 12.— Id. a cortos intervalos de 8.15 a 18.15 h.
- 13.— Id. a cortos intervalos de 1.30 a 10.18 h.
- 16.— Id. de 11.25 a 17.30 h. y neblina de 13.15 a 18 h.
- 18.— Id. de 7.15 a 10.19 h. y neblina de 6 a 21.10 h.
- 20.— Id. de 8.18 a 17.10 h. y neblina de 6.25 a 24 h.
- 21.— Id. de 1.20 a 9.25 h. y neblina de 0 h. a 24 h.
- 22.— Id. de 21.15 a 24 h. y neblina de 0 h. a 3 h. y de 6.10 a 18.15 h.
- 23.— Id. de 0 h. a 4.45 h.
- 24.— Id. a cortos intervalos de 1.15 a 15.50 h. neblina de 6.20 a 24 h.
- 25.—Neblina de 0 h. a 10.45 h. y de 13.10 a 15.15 h.
- 26.—Lluvia de 6.12 a 7.14 h. y de 8.10 a 17.21 h.
- 28.—Neblina de 21.10 a 24 h.
- 29.— Id. de 0 h. a 24 h.
- 30.— Id. de 0 h. a 8.46 h. y de 15.15 a 24 h.
- 31.— Id. de 0 h. a 24 h.

A. M.

ISLA HUAFO

DE 1908.

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	WSW	8.3	W	8.6	NW	17.7	-10	-10	-10	
2	NW	9.4	NW	13.9	W	18.1	-10	-10	-10	
3	SW	11.9	SW	12.5	SW	8.9	CuN-8	-10	CuN-4	
4	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-10	-10	-10	
5	N	16.7	N	11.4	N	20.0	-10	-10	-10	
6	"	7.7	-	0.0	"	11.7	-0	Scu-8	Acu-8	
7	"	24.4	N	4.4	-	0.0	-10	S-6	-10	
8	"	5.6	"	7.8	N	8.3	Scu-8	Scu-6	-0	
9	"	12.5	"	16.7	NW	5.6	-10	-10	-10	
10	NW	3.6	NW	4.4	NE	5.6	-10	-10	-0	
11	N	3.8	N	12.8	N	24.4	-10	-10	-10	
12	NW	25.0	NW	16.0	W	14.4	-10	-10	CuN-8	
13	SW	10.8	SW	11.1	SW	5.8	-10	-10	-0	
14	SSW	8.9	SSW	4.4	SSW	12.8	-0	CuN-6	CuN-9	
15	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-10	-10	-0	
16	N	6.1	N	7.8	N	10.6	C-4	-10	-10	
17	-	0.0	NW	3.3	W	8.3	-10	-10	-0	
18	W	10.6	W	18.1	"	26.1	-10	-10	-10	
19	SW	13.6	SW	13.9	SW	23.9	-10	-10	-10	
20	"	10.0	"	12.5	"	22.2	-10	-10	-10	
21	"	20.8	"	23.9	"	16.7	-10	-10	-10	
22	NW	14.4	NW	22.2	NW	19.4	-10	-10	-10	
23	S	24.7	S	19.4	S	9.4	CuN-6	CuN-6	CuN-6	
24	N	22.5	N	24.4	NW	10.0	-10	-10	-10	
25	W	18.9	W	19.2	SW	14.7	-10	-10	-10	
26	SW	21.1	SW	24.2	"	25.6	CuN-6	CuN-8	CuN-8	
27	S	20.6	S	21.1	S	18.1	" 6	" 6	" 6	
28	"	11.1	"	12.4	"	17.2	Feu-8	Scu-4	-0	
29	"	18.1	"	19.3	"	21.1	-10	-10	-10	
30	"	18.3	"	20.0	"	25.6	-10	-10	-10	
31	"	16.1	"	16.7	"	19.7	-10	-10	-10	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de la Isla Huafu en 1908.

356

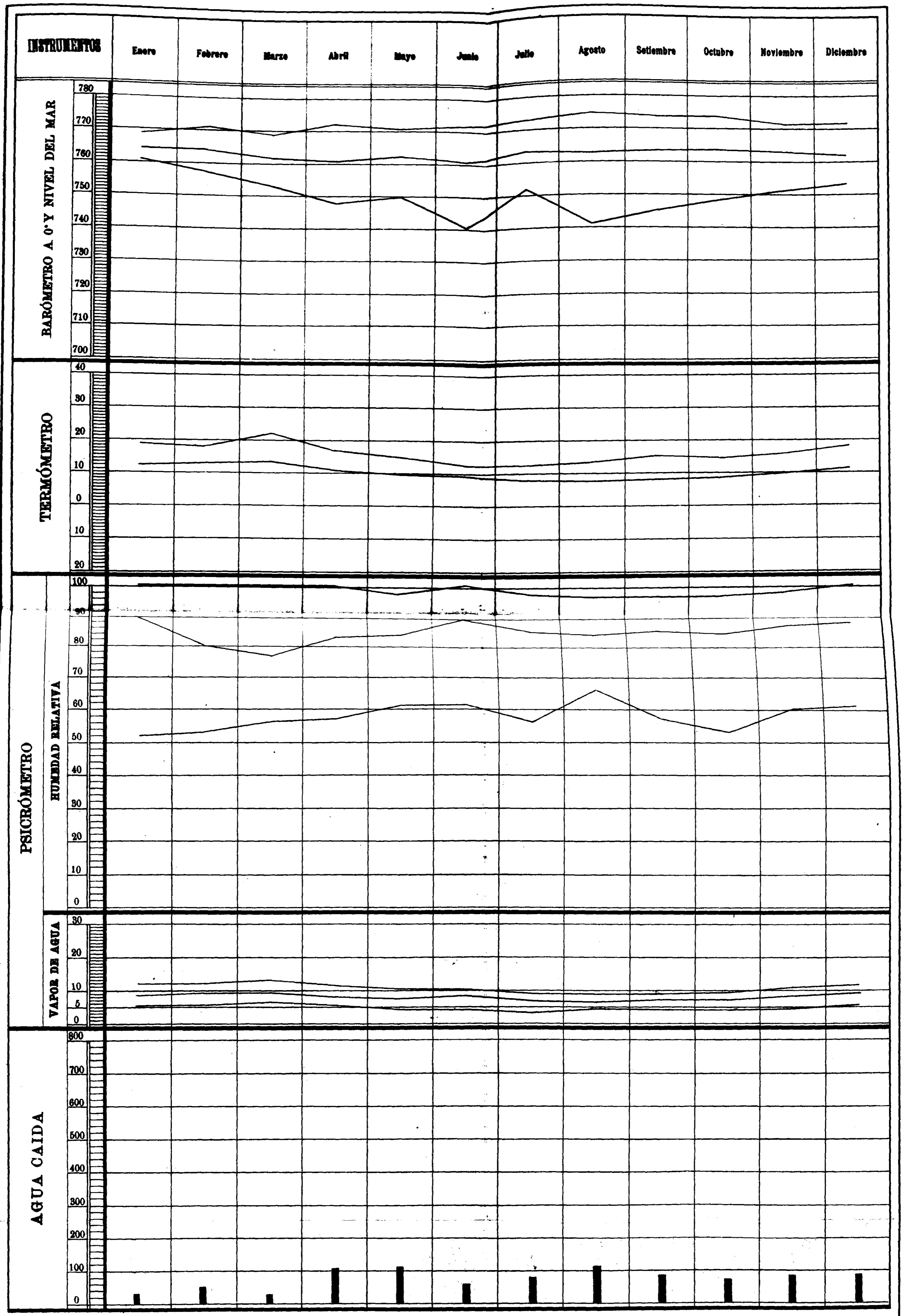
INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	51.3	51.0	48.6	47.4	49.0	47.1	50.1	49.7	49.9	50.1	49.9	48.3	49.4
	Máxima observada.	55.9	58.2	55.8	59.5	57.4	58.9	60.2	61.6	60.6	60.7	58.4	58.4	61.6
	Fecha	13	7	28	12	18	30	31	25	3	15	4	27	25/8
	Mínima observada.	47.2	44.2	39.6	34.7	36.6	26.7	38.7	27.4	31.6	34.9	37.3	39.6	26.7
	Fecha	2 vec.	4	15	19	10	2 vec.	24	22	25	21	1.°	2	Junio
Termómetros	Media jeneral.....	12.1	12.9	13.2	10.6	9.6	9.3	7.6	7.3	7.7	8.1	9.4	10.8	9.9
	Media de máxima..	14.5	15.1	15.7	13.1	12.3	11.4	10.1	9.8	10.4	10.5	12.1	13.0	12.3
	Media de mínima...	9.3
	Máxima observada.	19.0	18.4	22.2	16.8	15.2	12.6	12.6	13.4	15.4	14.6	16.0	18.0	22.2
	Fecha	2 vec.	28	11	12	18	2 vec.	9	16	10	4	15	19	11/3
	Mínima observada.	6.6
	Fecha	9
Humedad relativa	Media jeneral.....	90	80	77	83	84	90	85	84	85	84	87	88	85
	Máxima observada.	100	100	100	100	98	100	98	97	97	97	98	100	100
	Fecha	7 vec.	2 vec.	4 vec.	16	6 vec.	8	3 vec.	3 vec.	2 vec.	6 vec.	2 vec.	3 vec.	6 m s.
	Mínima observada.	52	53	56	57	61	61	56	66	57	53	60	61	52
	Fecha	1.°	25	17	12	13	1.°	31	24	17	2 vec.	2	1.°	1/1
Tension de vapor...	Media jeneral.....	9.0	9.5	9.6	8.1	7.7	8.1	6.8	6.6	6.9	7.0	7.9	8.8	8.0
	Máxima observada.	12.7	12.7	13.3	11.8	10.3	10.3	9.7	8.9	8.9	9.6	10.7	11.7	13.3
	Fecha	19	4	11	2 vec.	3 vec.	2 vec.	3 vec.	2 vec.	2 vec.	5	22	17	11/3
	Mínima observada.	5.5	5.6	6.4	5.6	4.9	4.9	3.6	4.9	4.3	4.1	4.4	5.2	3.6
	Fecha	1.°	2 vec.	17	15	13	1.°	31	6	17	2 vec.	2 vec.	1.°	31/7
Pluviómetro.....	Agua caída m m....	36.9	54.8	33.8	107.3	111.8	59.1	80.7	112.6	84.1	72.5	82.5	83.4	919.5
	Máxima	10.0	18.0	6.0	11.0	15.6	10.2	18.5	18.0	13.0	7.9	8.6	10.9	18.5
	Fecha	18	20	27	10	4	16	4	2	23	8	29	16	4/7

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

CIRO ARAYA P.,
Estadístico

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE ISLA HUAFO



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ PSICRÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO la HUMEDAD RELATIVA y la TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.⁶

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

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

„ „ negra (————) „ „ media „ „

„ „ verde (————) „ „ mínima „ „

„ „ azul (————) „ „ el total de agua caída en cada mes.

Estacion del Faro de los Evanjelistas.

ESTACION DEL FARO

ENERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	57.9	58.1	57.4	7.0	7.8	7.6	7.8	4.8	71	75	91	5.3	5.9	7.1	1.2
2	60.9	61.4	62.3	7.4	7.4	7.6	8.0	6.0	94	94	91	7.3	7.3	7.1	0.7
3	62.8	62.0	60.6	7.2	7.8	8.2	8.8	5.8	88	89	92	6.5	7.0	7.7
4	57.2	56.2	55.0	7.3	7.6	8.8	9.0	6.2	91	94	94	7.1	7.3	7.8	0.6
5	52.6	52.6	53.0	8.4	9.2	9.6	9.8	7.2	97	97	92	7.9	8.5	8.2	2.8
6	54.0	54.7	55.1	7.4	7.6	8.4	9.6	5.8	97	89	92	7.4	7.0	7.7	0.5
7	52.8	52.2	50.4	8.6	8.6	10.0	10.6	6.8	78	81	66	6.5	6.7	5.9	2.2
8	50.2	50.2	51.0	10.4	10.2	11.0	11.4	8.0	93	93	85	8.8	8.8	8.4	7.8
9	50.4	50.3	50.8	9.8	10.2	10.8	11.0	7.8	92	95	87	8.2	8.9	8.6	0.5
10	51.1	50.7	50.5	11.0	11.4	11.0	11.4	9.4	95	90	87	9.6	9.3	8.6	15.4
11	39.0	38.0	35.5	10.0	10.0	8.4	10.8	7.2	97	100	74	9.0	9.2	6.8	46.1
12	46.1	49.3	54.1	6.6	7.2	7.8	8.2	5.0	91	71	81	6.2	5.3	6.7	4.6
13	45.5	45.3	45.1	9.4	9.6	9.8	10.0	8.2	95	95	89	8.3	8.3	8.1	12.4
14	45.9	46.9	48.1	7.8	8.2	8.6	9.8	6.4	89	92	92	7.0	7.7	7.7	6.5
15	39.8	40.3	42.5	9.0	8.8	8.4	9.2	6.4	92	97	92	7.7	7.4	7.7	23.4
16	39.1	39.1	39.1	9.0	9.2	9.8	10.0	7.4	95	97	95	8.3	8.5	8.3	13.8
17	39.0	40.0	44.9	8.6	8.4	8.4	9.8	6.0	78	94	83	6.5	7.3	6.8	6.8
18	51.3	53.0	55.8	8.6	9.4	9.4	10.0	5.8	73	71	69	6.3	6.2	7.1	1.5
19	48.9	45.9	43.5	10.2	10.4	10.0	10.8	8.6	95	93	97	8.9	8.8	9.0	10.4
20	53.3	56.0	59.0	7.6	7.6	8.6	10.0	5.8	86	66	72	6.9	5.1	5.8	1.1
21	59.0	59.1	58.8	8.4	8.8	8.6	9.4	6.0	78	76	76	6.5	6.4	6.4	2.3
22	49.8	48.2	46.0	10.2	10.2	9.4	10.4	6.8	97	97	97	9.0	9.0	8.5	15.4
23	41.3	41.3	41.5	7.8	8.2	8.0	9.0	5.8	77	81	72	6.0	6.7	5.8	3.2
24	47.1	49.8	53.8	7.8	8.4	8.4	9.0	5.4	75	72	72	5.9	5.8	5.8
25	55.5	56.3	55.9	8.6	8.6	9.8	9.8	7.2	89	92	97	7.5	7.7	9.0	13.8
26	58.0	58.9	59.4	8.2	8.6	9.4	9.8	6.6	81	78	76	6.7	6.5	6.9	0.4
27	56.7	55.9	55.1	8.8	8.4	8.8	9.0	6.8	94	94	86	7.8	7.8	7.4	10.7
28	51.9	52.2	54.0	8.8	9.6	9.4	10.0	6.8	95	76	69	8.3	6.9	7.1	2.2
29	52.0	51.4	48.7	8.6	8.2	9.0	9.4	6.6	76	83	92	6.4	6.8	7.7	12.4
30	50.5	50.5	48.4	7.4	8.0	8.2	9.2	6.4	91	89	81	7.1	7.0	6.7	5.9
31	50.0	52.0	55.3	6.4	7.0	7.4	7.8	4.4	79	85	77	5.7	6.4	6.0	3.6
Media.	50.6	50.9	51.3	8.5	8.7	8.9	9.6	6.6	88	87	84	7.3	7.3	7.4	228.5

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Enero

- 1.—Neblina de 12 a 24 h.
- 2.— Id. hasta las 8.30 h., despues a largos intervalos.
- 3.— Id. a intervalos durante las 24 h.
- 4.— Id. id. de 19 a 24 h.
- 5.— Id. hasta las 7.30 h., despues a intervalos.
- 6.— Id. hasta las 6.30 h.
- 7.— Id. durante las 24 h.
- 8.—Lluvia lenta a intervalos hasta las 24 h.
- 9.— Id. a intervalos de 18 a 23.30 h.
- 10.—Niebla durante las 24 h. y chubascos de agua.
- 11.—Lluvia y neblina, calma a las 12 h. y sigue la lluvia a 22 h., despeja neblina a 24 h.
- 12.—Chubascos de agua a largos intervalos.
- 13.—Temporal de 6.30 a 14 h., lluvia y neblina, cesa a las 15 h. y chubascos.
- 14.—Chubascos de agua durante las 24 h.
- 15.—A las 5 h. arco iris, de N. a S., de 6.30 a 24 h. lluvia continúa.
- 16.—Lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
- 17.— Id. a intervalos de 2 a 4 h., tempestad eléctrica del NW. a 16.30 h., arco iris de N. a S.
y fuertes chubascos de agua.
- 18.—Chubascos durante las 24 h.
- 19.—Lluvia y neblina de 4.30 a 24 h.
- 20.— Id. id. hasta las 6 h., despues chubascos.
- 21.—Chubascos de agua a intervalos durante las 24 h.
- 22.—Neblina de 4.45 a 22 h. y lluvia a intervalos.
- 23.—Chubascos de agua a las 17 h. y arco iris de N. a S.
- 24.— Id. a intervalos y a las 16 h. corona solar.
- 25.—Neblina y lluvia hasta las 24 h.
- 26.— Id. hasta las 2 h., despues chubascos hasta las 7.26 h.
- 27.— Id. de 18 h., lluvia y neblina y continúa.
- 28.—Cesa lluvia a 4.30 h. y despeja a 6.30 h., sigue chubascos a largos intervalos.
- 29.—Chubascos variable, de 12 a 17.30 h., lluvia y neblina, despues a chubascos.
- 30.— Id. hasta las 18.20 h. y arco iris de N. a S.
- 31.—Lluvia de 4.30 a 7 h., despues chubascos.

DE LOS EVANJELISTAS

DE 1908

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

A. M.

(57)

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	53.1	52.2	52.0	7.6	7.4	8.8	9.0	5.2	89	91	76	7.0	7.1	6.4	31.0
2	38.1	38.4	39.7	10.0	10.6	9.8	10.8	8.4	97	97	97	9.0	9.0	9.0	12.5
3	36.5	36.8	37.2	10.0	10.4	10.2	10.6	9.0	95	82	95	8.9	7.7	8.9	4.6
4	38.8	40.5	42.5	9.8	10.0	10.4	10.4	7.2	83	82	82	6.8	7.7	7.7	9.1
5	42.9	43.5	47.7	9.8	9.8	9.0	10.4	6.8	69	69	69	6.1	6.1	6.1	4.2
6	52.2	53.5	54.3	8.8	9.6	10.0	10.2	7.4	97	100	97	8.5	9.2	9.0	4.8
7	55.3	54.1	55.0	10.0	10.4	10.2	10.6	9.0	97	97	95	9.0	9.0	8.9	4.1
8	60.2	61.0	60.4	9.8	9.8	10.2	10.6	8.8	84	69	97	7.9	7.1	9.0	6.0
9	58.3	57.9	58.2	10.4	10.4	10.4	10.6	8.6	93	97	97	8.8	9.0	9.0	14.0
10	55.8	55.1	54.1	11.2	11.6	11.0	11.6	9.8	95	98	100	9.6	9.7	9.8	14.3
11	55.2	55.1	57.2	9.4	9.6	9.4	11.8	7.6	89	84	76	8.1	7.3	6.9
12	56.9	56.7	55.3	9.4	10.6	11.0	12.0	7.6	95	90	90	8.3	8.7	9.3
13	54.8	54.8	55.3	11.4	11.4	11.8	12.4	10.0	98	98	98	9.7	9.7	9.7
14	55.8	57.5	58.0	9.8	9.6	9.4	11.8	7.8	97	97	95	9.0	8.5	8.9
15	56.9	58.0	57.6	10.2	10.6	10.4	11.0	8.4	90	93	87	8.7	8.8	8.6	3.8
16	56.2	56.7	55.0	9.6	10.6	10.0	11.0	8.4	69	73	97	7.1	6.3	9.0
17	52.8	52.1	50.5	8.6	9.0	10.0	11.0	8.0	92	92	97	7.7	7.7	9.0
18	49.3	48.7	43.2	9.0	9.0	10.0	10.2	7.2	78	84	97	6.5	7.3	9.0
19	48.5	43.2	41.0	7.2	7.5	9.0	9.2	7.0	88	83	73	6.5	6.3	6.3
20	47.0	46.7	49.4	9.6	9.0	9.0	11.2	9.2	69	92	84	7.1	8.2	7.3
21	46.7	45.5	45.6	10.0	9.8	11.0	11.8	8.6	97	97	100	9.0	9.0	9.8	9.8
22	48.2	46.5	42.2	9.8	10.6	9.8	12.4	8.6	86	90	97	8.0	8.7	9.0	5.6
23	43.6	46.3	48.0	9.2	8.4	9.4	11.0	6.4	97	94	89	8.5	7.8	8.1	10.0
24	36.3	37.3	38.4	9.4	8.8	7.8	9.8	5.4	92	84	94	8.2	7.3	7.8	9.4
25	39.0	39.3	44.1	7.0	7.4	7.4	8.8	4.6	88	89	97	6.5	7.0	7.4	4.0
26	41.1	41.0	41.0	8.2	8.0	6.8	9.0	4.8	94	97	83	7.8	7.9	6.3	5.2
27	50.3	50.3	53.2	5.5	6.0	6.0	7.4	3.6	78	91	85	5.3	6.2	6.4
28	56.6	56.4	60.3	6.6	6.8	7.0	11.8	4.8	71	69	69	5.3	5.2	5.2
29	58.2	57.2	53.9	6.6	8.6	9.8	10.0	5.2	85	63	70	6.4	5.3	6.6
...
media	49.8	49.4	50.0	9.1	9.3	9.5	10.6	7.3	88	88	89	7.8	7.8	8.1	152.4

FARO DE LOS EVANJELISTAS



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Febrero



- 1.—Lluvia lenta de 4 h. y neblina de 7.26 a 24 h.
- 2.—Principia temporal de 1 a 10 h. con lluvia y neblina, cesa lluvia a 12 h., sigue neblina hasta las 19.30 h.
- 3.—Neblina de 3.30 h. y lluvia de 13 a 17.45 h. y a las 17.45 h. arco íris de N. a S.
- 4.—Lluvia de 7.26 h. y chubascos a 16 h.
- 5.— Id. hasta 2 h., despues chubascos a 10 h.
- 6.— Id. y neblina de 4 a 20.30 h.
- 7.— Id. id. lenta a intervalos, de 8 a 15 h., continúa despues a intervalos.
- 8.—Neblina desde 13.40 h. y lluvia desde 14 h. continúa.
- 9.—Sigue lluvia y neblina durante las 24 h.
- 10.— Id. neblina todas las 24 h. y lluvia a intervalos.
- 11.—Despejó neblina a 0 h. 30 m., sigue chubascos a largos intervalos.
- 12.—Principia neblina a 18 h. y lluvia fina.
- 13.—Neblina a intervalos todo el dia.
- 14.— Id. y lluvia a intervalos, cesó a 12 h.
- 16.— Id. densa de 14 h. y lluvia a intervalos.
- 17.—Lluvia y neblina a intervalos.
- 18.— Id. id. y temporal desde 22.30 h., del NNW.
- 19.— Id. id. a intervalos, calmó temporal a las 2.30 h.
- 20.—Chubascos de lluvia y neblina a intervalos.
- 21.—Neblina de 0 h. 30 m. h. y lluvia a intervalos.
- 22.— Id. hasta las 4.30 h., despues a intervalos, lluvia de 15 h. y neblina.
- 23.— Id. hasta la 1 h. y chubascos a intervalos.
- 24.— Id. y lluvia a intervalos.
- 25.—Chubascos de lluvia a intervalos.
- 26.— Id. id. id.
- 27.— Id. id. id.

ESTACION DEL FARO

MARZO

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	43.7	43.5	43.1	9.8	10.8	9.6	11.0	5.2	95	90	97	8.9	8.7	9.0	8.8
2	46.3	47.1	50.3	7.6	7.6	7.8	9.0	5.2	80	89	94	6.2	7.0	7.8
3	50.4	54.2	52.9	8.2	8.6	10.0	10.0	5.8	92	78	84	7.7	6.5	7.9
4	51.4	52.0	55.5	8.6	10.0	9.4	10.8	7.4	92	82	82	7.7	7.7	7.2	12.2
5	56.7	56.4	56.1	10.2	10.0	10.4	11.0	7.8	93	95	97	8.8	8.9	9.0	0.2
6	57.0	57.6	56.3	10.6	10.6	10.8	11.4	8.2	95	97	100	8.3	9.0	9.8	4.3
7	53.3	51.7	50.9	9.8	10.6	10.8	11.2	8.2	95	90	93	8.9	8.7	8.8
8	49.0	50.0	50.6	10.0	10.6	11.8	13.2	8.6	97	93	93	9.0	8.8	9.4
9	50.9	51.1	51.7	11.6	11.6	11.4	12.2	10.2	90	98	100	9.3	10.3	9.8	1.4
10	54.1	57.3	56.3	11.0	10.2	9.8	12.2	7.2	98	84	86	9.7	7.9	8.0	13.3
11	49.3	49.7	50.8	10.0	9.0	10.0	11.2	6.2	100	95	69	9.2	8.3	6.1	6.9
12	54.1	53.2	45.1	6.6	7.6	9.0	11.0	3.8	88	66	65	6.5	5.1	5.4	2.3
13	33.3	30.9	26.8	8.8	8.0	9.6	10.2	5.8	81	73	84	6.7	6.3	7.3	16.1
14	28.3	28.3	34.7	7.8	8.4	8.0	9.2	6.4	81	83	92	6.7	6.8	7.7	7.7
15	46.2	48.7	48.5	7.4	8.6	8.8	9.0	5.6	89	86	81	7.0	7.4	6.7	2.7
16	44.1	44.3	43.4	9.4	9.8	10.0	10.2	3.6	89	89	100	8.1	8.1	9.2	3.4
17	42.4	42.7	45.1	9.6	9.8	9.8	10.2	7.2	89	89	100	8.1	8.1	9.2	23.6
18	47.9	47.7	43.5	10.6	11.0	10.4	11.2	8.6	95	90	97	8.9	8.7	9.0	6.2
19	33.1	33.3	39.3	8.6	9.6	7.6	10.8	7.6	89	74	80	8.1	6.8	6.2	30.5
20	37.5	37.0	39.1	7.4	9.0	8.0	9.0	5.2	100	89	82	7.5	7.5	7.2	11.9
21	44.8	45.9	45.2	9.0	9.8	9.8	9.8	7.2	97	89	95	8.5	8.1	8.3	8.6
22	26.9	19.5	25.6	9.4	9.6	7.2	10.8	7.0	92	100	97	8.2	9.2	7.4	33.4
23	29.0	32.9	36.4	7.0	7.0	9.0	9.0	5.4	97	94	100	7.4	7.3	8.6	37.5
24	39.1	39.3	37.3	9.6	9.0	8.8	9.6	6.0	95	97	100	8.3	8.5	8.6	12.7
25	35.3	34.2	34.5	7.0	7.6	5.2	8.8	3.8	94	91	100	7.3	7.1	6.5	1.2
26	33.7	34.5	38.6	5.4	6.0	6.0	6.2	4.8	91	91	100	6.2	6.2	7.0	15.1
27	53.0	54.0	54.2	8.4	8.6	10.0	10.0	5.2	97	94	97	7.9	7.8	9.0	21.7
28	37.2	33.3	37.1	10.4	10.2	9.0	10.4	6.8	93	95	82	8.8	8.9	7.2	2.4
29	40.1	43.5	45.2	9.0	9.2	7.8	9.4	6.2	97	97	100	8.5	8.5	8.0	20.3
30	47.8	47.2	43.0	10.0	10.4	10.8	11.0	8.2	100	93	98	9.2	8.8	9.7	16.9
31	41.3	42.6	40.9	7.8	7.6	7.8	10.0	5.2	83	64	89	6.8	5.0	7.0	29.4
Media.	43.8	43.9	44.4	8.9	9.2	9.1	10.2	6.6	92	88	91	8.0	7.5	8.0	350.7

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Marzo

- 1.—Chubascos y neblina a intervalos.
- 2.— Id. a intervalos.
- 3.— Id. a id.
- 4.—Temporal del NW. de 0 h. 30 m. a 3 h., chubascos y neblina a intervalos.
- 5.—Lluvia fina de 17 h. y neblina densa de 17 h.
- 6.—Neblina las 24 h. y lluvia fina a intervalos.
- 7.— Id. a intervalos.
- 8.— Id. a id. de 21 a 24 h.
- 9.—Lluvia y neblina de 15.30 a 21.30 h.
- 10.—Chubascos a intervalos.
- 11.—Lluvia y neblina de 3.30 a 15.30 h. y de 21 a 24 h.
- 12.—Chubascos a intervalos, temporal del NNW. con lluvia de 18.30 a 23.15 h., sigue lluvia.
- 13.—Lluvia y neblina a intervalos.
- 14.—Chubascos y lluvia a intervalos.
- 15.— Id. a intervalos.
- 16.— Id. a intervalos, lluvia y neblina de 11 a 24 h.
- 17.— Id. y lluvia a intervalos.
- 18.— Id. y lluvia de 13.30 h., temporal del NW. de 22.30 h. con lluvia y neblina.
- 19.—Temporal, concluyó a las 4.30 h., sigue de 10 a 15.30 h. y lluvia a intervalos.
- 20.— Id. del W. de 3.30 a 7.30 h. con relámpagos, lluvia y neblina a intervalos.
- 21.—Lluvia y neblina a intervalos.
- 22.—Temporal de 3.40 a 14 h. del NNW. con lluvia y neblina.
- 23.—Sigue lluvia y neblina hasta 9 h., despues chubascos y neblina a intervalos.
- 24.—Sigue neblina a intervalos
- 25.—Chubascos, lluvia y granizo a intervalos.
- 26.— Id. id. id. id. de 5 a 5.45 h., relámpagos y temporal del SW.
de 11.30 a 17.20 h.
- 27.—Chubascos a intervalos.
- 28.—Temporal de 5.30 a 13 h. con lluvia y neblina hasta 17,15 h., seguieron chubascos.
- 29.— Id. del W. de 5 a 19.30 h. con lluvia y neblina, despues chubascos.
- 30.— Id. del W. de 4 a 24 h., con cambio al NW. a las 18 h.
- 31.—Siguió temporal hasta las 0 h. 30 m. y siguió a las 23.30 h. y chubascos a intervalos.

DE LOS EVANJELISTAS

DE 1908.

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

A. M.

ESTACION DEL FARO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	39.6	38.6	33.8	6.8	7.0	8.0	8.0	5.0	76	97	83	5.6	7.4	6.8	10.1
2	48.2	40.2	43.9	4.2	6.0	5.8	8.2	3.2	97	91	94	6.0	6.2	6.8	4.2
3	37.4	36.6	38.0	9.0	9.0	7.6	9.0	6.4	100	97	100	8.6	8.5	7.5	18.3
4	44.0	43.6	48.5	5.6	4.4	4.0	6.8	3.2	100	93	100	3.5	5.9	6.1	8.1
5	53.2	56.6	58.2	5.0	5.4	6.6	6.8	2.6	100	97	97	6.5	6.4	6.9	1.8
6	54.4	52.6	47.1	7.0	7.0	7.6	7.8	5.6	85	97	97	6.4	7.4	7.4	0.9
7	30.5	31.6	30.6	10.8	9.4	9.6	11.0	7.2	100	97	100	9.8	8.5	9.2	2.2
8	30.9	29.4	27.6	8.2	9.0	10.0	10.2	6.0	97	97	100	7.9	8.5	9.2	18.5
9	33.7	33.7	37.0	7.0	6.8	6.8	9.8	4.4	97	94	97	7.4	6.8	7.9	12.7
10	46.5	47.7	55.4	7.0	7.2	6.8	7.2	3.6	97	94	100	7.4	7.3	8.0	4.0
11	52.4	48.4	43.2	9.0	8.8	10.2	10.2	8.6	97	94	100	8.5	7.8	9.2	7.2
12	43.7	44.7	42.3	8.6	7.8	8.0	11.0	6.2	84	86	94	7.3	6.9	7.8	88.7
13	37.6	40.1	39.7	4.4	3.8	5.0	9.0	1.2	93	93	78	5.9	5.5	5.3	15.2
14	51.1	52.5	50.1	5.2	6.0	6.0	6.0	2.2	94	85	100	6.3	5.9	7.0	1.6
15	31.1	30.0	27.7	9.4	8.0	7.4	10.0	6.2	97	100	100	8.5	8.0	7.5	1.3
16	40.1	41.3	43.4	4.2	4.8	4.8	6.6	3.2	97	97	100	6.0	6.4	6.5	13.8
17	36.5	35.6	32.0	7.2	9.8	8.8	9.8	6.4	97	95	89	7.4	8.3	7.5	13.4
18	33.7	35.3	39.2	7.0	6.8	6.0	8.2	4.0	91	94	75	6.6	6.8	5.1	25.4
19	53.1	57.3	60.2	4.4	5.0	5.4	6.0	2.2	90	94	97	5.7	6.3	6.4	5.7
20	63.1	62.1	58.2	6.0	5.4	7.0	7.0	3.2	94	97	97	6.3	6.4	7.4	8.0
21	50.1	47.3	46.1	7.6	9.0	8.0	9.0	6.2	94	97	97	7.3	8.5	7.9	37.5
22	48.7	48.7	46.4	7.4	7.6	7.4	9.0	5.2	71	77	89	5.3	6.0	7.0	14.0
23	48.9	48.7	44.9	5.6	6.6	8.0	9.0	4.6	88	88	97	6.1	6.5	7.9	6.8
24	33.3	35.6	40.1	5.8	5.4	6.0	8.8	3.2	85	75	76	5.9	5.1	5.6	20.4
25	48.2	49.1	48.7	6.6	6.4	6.6	8.4	3.2	79	94	94	5.7	6.8	6.8	1.4
26	34.9	31.3	38.1	7.8	10.4	6.4	10.4	5.0	91	97	97	7.1	9.0	6.9	12.4
27	43.1	43.2	46.5	6.6	6.4	6.0	7.0	4.2	85	85	100	6.4	6.9	7.0	6.5
28	52.7	53.3	52.6	6.0	6.2	6.2	6.6	3.2	97	100	100	6.9	7.0	7.0	6.3
29	53.3	53.1	54.7	4.8	4.6	5.4	6.4	3.2	93	100	91	5.9	6.1	6.2	4.5
30	58.7	59.0	59.1	4.8	5.6	5.2	6.4	2.4	84	85	87	5.5	5.9	5.6	1.6
...
Veilla.	44.4	44.2	44.4	6.6	6.8	6.8	8.3	4.3	91	92	94	6.4	6.6	7.1	372.5

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Abril

- 1.—Sigue temporal del SW., con lluvia y neblina hasta las 4.30 h., despues chubascos de lluvia, granizos y neblina a intervalos.
- 2.—Chubascos, lluvia, granizos, neblina y nieve a intervalos durante las 24 horas.
- 3.—Lluvia y neblina de 1 a 15 h., siguieron chubascos a intervalos.
- 4.— Id. nieve y neblina a intervalos, durante las 24 h.
- 5.—Chubascos de lluvia y nieve.
- 6.— Id. a intervalos.
- 7.— Id. id. de 18 h. y lluvia continúa.
- 8.—Lluvia a intervalos de 1.30 a 9.22 h. y neblina continúa.
- 9.—Neblina, chubascos y granizos a intervalos y lluvia a intervalos durante las 24 h.
- 10.—Chubascos de lluvia, granizos y nieve a intervalos.
- 11.—Lluvia y neblina desde 6.20 h.
- 12.— Id. id. a intervalos, siguió lluvia a intervalos.
- 13.— Id. a intervalos de 4.30 a 12 h. y chubascos de nieve.
- 14.—Chubascos de granizos de 6 a 9 h.
- 15.—Lluvia y neblina interrumpida.
- 16.— Id. neblina, granizos y nieve a intervalos.
- 17.— Id. de 3 a 18 h., neblina de 6 a 18 h. y chubascos de granizos.
- 18.— Id. y neblina de 3 h.
- 19.—Chubascos a intervalos.
- 20.— Id. id. temporal del NW. con lluvia y neblina de 17 h.
- 21.—Siguió temporal hasta las 3.30 h., lluvia y neblina hasta las 15 h., despues a intervalos.
- 22.—Lluvia y neblina a intervalos, durante las 24 h.
- 23.—Temporal del NW. desde 15 h. con lluvia y neblina.
- 24.—Siguió temporal con lluvia y neblina hasta las 3.10 h., siguieron chubascos de lluvia y granizos.
- 25.—Chubascos a intervalos, a las 13.50 h. arco iris de N. a S.
- 26.—Lluvia de 1.40 a 6 h., siguió chubascos, arco iris a las 7.15 h., de S. a N. y temporal del NW. de 9.15 a 14.30 h.
- 27.—Chubascos de lluvia a intervalos.
- 28.— Id. id. y neblina de 9 a 3 h., siguió chubascos y neblina a intervalos y a las 9.05 h. arco iris del W.
- 29.—Chubascos de lluvia, nieve y granizos a intervalos.
- 30.— Id. id. casi todo el dia y nieve a intervalos.

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	53.9	52.1	44.8	6.0	6.2	6.6	7.0	3.2	97	88	74	6.9	6.1	5.5	2.4
2	42.6	42.4	40.8	6.4	6.8	7.0	7.0	4.8	82	88	97	5.8	6.5	7.4	0.7
3	44.2	44.1	42.2	7.0	7.2	7.4	8.2	5.6	85	94	94	6.4	7.3	7.3	5.2
4	52.5	53.4	54.0	6.4	6.0	6.6	8.0	4.0	65	79	76	4.7	5.7	5.6	5.8
5	54.4	54.4	56.8	6.4	6.4	6.6	6.6	4.2	79	79	76	5.7	5.7	5.6	0.4
6	55.8	54.6	47.5	5.2	5.6	5.4	6.2	4.0	88	75	78	6.1	5.1	5.3	10.2
7	32.6	30.4	30.9	8.2	8.2	8.4	8.6	6.4	81	86	100	6.7	6.9	8.0	18.4
8	36.2	37.1	40.0	8.4	7.8	8.6	8.8	6.6	94	94	92	7.8	7.3	7.7	17.4
9	36.7	37.3	36.3	9.0	8.4	9.0	9.4	5.8	86	92	92	7.4	7.7	7.7	42.0
10	34.7	34.1	36.3	6.6	6.8	7.0	9.2	3.4	62	76	85	4.5	5.6	6.4	9.6
11	37.9	38.3	33.4	5.2	5.4	4.8	7.2	3.4	97	94	100	6.4	6.3	6.5	36.6
12	35.6	41.4	43.1	6.8	6.6	6.2	8.2	5.0	88	83	79	6.5	6.8	5.7	0.6
13	43.2	45.5	46.0	5.4	6.0	6.8	7.4	3.2	91	91	88	6.2	6.2	6.5	5.6
14	50.0	50.6	50.0	4.4	4.4	4.0	7.2	2.4	90	83	100	5.7	5.1	6.1	2.6
15	51.2	53.1	54.3	5.6	6.0	5.4	6.4	2.2	97	94	97	6.4	6.8	6.4	1.2
16	57.5	57.8	58.2	5.2	5.4	5.6	7.2	3.6	97	97	91	6.4	6.4	6.2
17	57.6	57.3	56.3	4.0	4.2	5.2	5.4	2.2	97	90	97	6.0	5.7	6.1	2.6
18	51.0	50.4	50.6	8.4	8.4	8.0	8.6	6.4	81	97	100	6.7	7.4	8.0	32.6
19	51.2	52.2	52.1	4.0	4.0	5.4	8.2	2.6	87	93	88	5.2	5.9	6.1	1.3
20	55.6	55.3	55.0	5.4	5.8	6.0	6.2	4.6	97	100	100	6.4	7.0	7.0	4.2
21	56.0	57.4	58.4	5.8	5.2	5.2	6.4	4.2	91	97	94	6.2	6.4	6.3	1.4
22	58.4	58.4	58.2	6.2	6.4	7.8	7.8	4.0	100	88	97	6.5	6.5	7.9	19.2
23	55.6	56.2	55.3	8.0	8.6	8.0	9.0	6.6	94	97	100	7.8	7.9	8.0	14.6
24	57.2	57.3	56.8	8.0	7.8	7.6	7.8	6.0	97	94	83	7.9	7.3	6.3	9.4
25	51.4	51.6	50.2	7.6	8.0	8.0	8.8	3.4	97	97	69	7.4	7.9	5.2	1.6
26	50.3	50.6	51.0	8.6	8.8	8.4	9.2	3.8	94	89	65	7.8	7.5	5.4	6.0
27	51.5	50.4	49.4	7.0	7.8	8.0	9.4	6.0	91	89	77	6.6	7.0	6.0	10.8
28	49.1	48.6	49.0	6.4	6.2	6.0	8.8	4.0	94	97	88	6.8	6.9	6.1	13.6
29	40.7	40.0	36.6	7.4	7.4	7.8	8.2	4.2	94	91	86	7.3	7.1	6.9	8.4
30	41.6	44.1	40.8	7.0	6.4	7.0	8.2	4.0	88	91	76	6.5	6.2	5.6	10.5
31	35.1	33.4	34.5	6.8	6.4	7.2	8.6	3.2	91	88	66	6.6	6.5	5.1	8.3
Media.	47.7	48.0	47.4	6.5	6.6	6.8	7.8	4.2	89	90	87	6.5	6.6	6.4	303.2

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Mayo

- 1.—Chubascos de lluvia y neblina de 18.30 a 21 h., siguieron chubascos.
- 2.— Id. a intervalos.
- 3.—Lluvia y neblina de 14.30 h.
- 4.—Chubascos y neblina a intervalos.
- 5.— Id.
- 6.— Id. de lluvia y neblina desde 21.10 h.
- 7.—Siguió lluvia y neblina, temporal del N. de 12 h., con cambio al NW., concluyó a las 20 h.
- 8.—Sigue id. id. de 3 a 10 h., relámpagos y granizos a intervalos, temporal del NW. concluyó a las 21.30 h.
- 9.—Sigue lluvia y neblina, temporal concluyó a las 8.30 h. y siguió a las 22.30 h. del NW.
- 10.—Siguió temporal hasta las 3 h., lluvia y neblina a intervalos.
- 11.—Temporal del NW. desde 13 h. con lluvia y neblina.
- 12.—Sigue temporal del NW. con lluvia y neblina a intervalos hasta las 7 h. y chubascos.
- 13.—Lluvia y neblina a intervalos.
- 14.— Id. fina y neblina a intervalos.
- 15.— Id. id. id. id.
- 16.— Id. id. neblina y arco iris a las 12.30 h., del E. al S.
- 17.—Chubascos a intervalos.
- 18.—Temporal del NW. con lluvia y neblina de 10.30 a 17 h., siguió lluvia hasta las 21 h., despues chubascos y siguió neblina.
- 19.—Temporal del SSW. de 12 a 20 h., chubascos de lluvia y granizos a intervalos.
- 20.—Lluvia y chubascos durante las 24 h. y neblina a intervalos.
- 21.—Chubascos a intervalos.
- 22.—Lluvia y neblina de 6.30 a 12 h. y de 16 a 23.45 h.
- 23.— Id. id. durante las 24 h.
- 24.— Id. id. hasta las 18 h.
- 26.— Id. id. a intervalos hasta 15 h., de 15 h. lluvia y neblina continúa.
- 27.— Id. fina y neblina pasó a las 4 h., lluvia y neblina a intervalos de 9 a 24 h.
- 28.—Neblina y chubascos a intervalos, lluvia y neblina de 15 h., temporal del NW. con lluvia y neblina desde 18 h.
- 29.—Calmó temporal del NW., con lluvia y neblina, a la 1 h., siguió lluvia y neblina a interv.
- 30.—Granizos, lluvia y neblina a intervalos, temporal del NW. con lluvia y neblina desde 21 h.
- 31.—Calmó temporal del NW. con lluvia y neblina a las 4.30 h., temporal del NW. con lluvia y neblina de 7 a 11 h.

DE LOS EVANJELISTAS

DE 1908.

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

A. M.

(59)

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	48.6	50.8	51.7	6.8	5.0	5.2	6.8	2.0	85	87	97	6.4	5.6	6.4	6.5
2	50.5	51.6	51.8	7.4	7.2	8.0	8.2	4.0	97	97	100	7.4	7.4	8.0	20.2
3	42.1	40.3	37.6	6.2	7.0	8.0	8.2	3.8	88	91	83	6.1	6.6	6.8	7.6
4	32.1	31.7	29.5	8.0	8.2	7.6	8.4	5.8	94	94	94	7.8	7.8	7.3	14.6
5	32.2	33.7	33.1	8.0	7.0	6.8	8.0	4.0	97	97	88	7.9	7.4	6.5	4.2
6	43.0	43.8	39.8	6.6	6.8	6.4	8.0	4.8	97	88	94	6.9	6.5	6.8	3.4
7	35.5	35.4	34.2	8.0	8.2	8.0	8.6	5.6	86	83	97	6.9	6.8	7.9	5.8
8	32.7	34.2	34.1	6.2	6.4	6.0	8.0	4.0	82	82	91	5.8	5.8	6.2	15.6
9	42.0	43.5	42.4	7.6	8.0	4.8	8.4	5.6	97	91	89	7.4	7.1	7.0	6.9
10	39.5	37.7	37.5	8.4	8.4	8.0	9.2	5.6	92	94	83	7.7	7.8	6.8	6.7
11	32.3	33.7	31.5	7.4	6.4	6.0	8.2	4.6	97	82	85	7.4	5.8	5.9	13.8
12	37.2	34.9	30.2	8.0	8.2	8.6	9.4	7.0	97	97	97	7.9	7.9	7.9	6.9
13	42.7	32.5	41.7	8.2	8.6	8.4	9.4	5.4	94	94	94	7.8	7.8	7.8	60.8
14	50.7	49.6	47.6	6.4	5.8	6.2	7.8	4.4	97	97	97	6.9	6.4	6.9	7.6
15	51.3	51.2	48.2	6.0	6.4	6.6	8.4	4.8	88	97	97	6.1	6.9	6.9	12.6
16	47.7	48.5	50.7	8.0	8.6	7.0	9.0	5.0	97	81	97	7.9	6.7	7.4	2.4
17	57.2	51.4	46.3	8.0	8.2	8.0	8.8	5.6	97	97	97	7.9	7.9	7.9	12.4
18	31.4	29.6	27.1	8.6	8.0	8.2	8.8	3.4	92	94	97	7.7	7.8	7.9	8.6
19	39.5	44.1	50.2	5.0	4.6	5.0	8.6	2.8	97	93	97	6.4	5.9	6.4	11.4
20	42.7	44.7	49.4	6.0	8.4	6.0	8.4	4.0	97	94	91	6.9	7.8	6.2	36.8
21	49.4	54.2	54.4	6.0	7.2	6.8	8.8	4.0	91	97	94	6.2	7.4	6.8	8.6
22	41.1	40.3	43.6	8.0	8.4	7.2	8.8	5.2	97	97	97	7.9	7.9	7.4	10.4
23	44.1	43.3	36.1	8.0	8.2	8.0	8.4	3.6	97	94	97	7.9	7.8	7.9	16.8
24	33.0	31.6	33.8	7.4	5.0	7.0	8.0	4.0	97	97	97	7.4	6.4	7.4	18.7
25	43.5	45.2	49.4	6.0	6.0	6.4	7.8	4.6	91	97	97	6.2	6.9	6.9	9.4
26	52.6	52.7	53.6	4.6	4.2	8.0	8.2	3.0	97	97	97	6.0	6.0	7.9	4.4
27	50.6	49.1	49.6	5.0	7.6	7.2	8.2	3.0	97	97	97	6.4	7.4	7.4	0.9
28	49.8	48.2	43.8	6.2	7.0	8.0	8.4	3.2	97	97	97	6.9	7.4	7.9	4.9
29	44.8	48.6	53.2	5.0	5.4	7.0	8.2	3.4	97	97	91	6.4	6.4	6.6	8.7
30	55.7	53.6	45.1	6.2	6.4	7.0	8.4	5.0	97	97	97	6.9	6.9	7.4	4.7
.....
Medin.	43.1	42.9	42.7	6.9	7.0	7.1	8.1	4.2	94	93	94	7.4	7.0	7.1	342.3

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio

- 1.—Lluvia, granizos y neblina a intervalos.
- 2.— Id. y neblina a intervalos.
- 3.—Chubascos.
- 4.—Lluvia y neblina desde 3.30 h.
- 5.—Cesó lluvia y neblina a las 2.15 h.
- 6.—Chubascos.
- 7.— Id. lluvia y neblina a intervalos.
- 8.—Lluvia y neblina a intervalos, chubascos de lluvia y neblina a intervalos.
- 9.— Id. id. id. temporal del NW. con lluvia y neblina desde 18 h.
- 10.—Calmó temporal del NW. a la 1.30 h., lluvia y neblina a intervalos.
- 11.—Lluvia, neblina y granizos a intervalos.
- 12.—Temporal del NW. con lluvia y neblina desde 6.10 a 16 h., lluvia y neblina a intervalos.
- 13.—Lluvia, granizos y neblina a intervalos.
- 14.—Chubascos.
- 15.— Id.
- 16.—Lluvia y neblina desde 3.30 h., pasó la neblina a las 16.30 h.
- 17.—Chubascos.
- 18.— Id. lluvia y neblina desde 14 h., lluvia y neblina cesaron a las 21 h.
- 19.— Id. id. id. id. 3 h., id. id. id. 10 h.
- 20.—Temporal del NW. con lluvia y neblina desde 4.30 a 6 h., lluvia y granizos a intervalos.
- 21.—Lluvia, granizos y neblina a intervalos.
- 22.— Id. y neblina desde 3 h., temporal del NW. con lluvia y neblina desde 7.20 a 10.30 h.
- 23.—Chubascos de lluvia y granizos.
- 24.—Lluvia, neblina y granizos a intervalos.
- 25.—Chubascos.
- 26.— Id.
- 27.—Lluvia y neblina a intervalos.
- 28.—Chubascos, lluvia y neblina a intervalos.
- 29.— Id. de lluvia, granizos y neblina a intervalos.
- 30.—Temporal del NW. con lluvia y neblina.

ESTACION DEL FARO

JULIO

FECHA	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700 +)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	41.1	40.8	40.1	8.0	8.2	7.8	8.2	3.0	97	97	94	7.9	7.9	7.3	56.4
2	46.7	47.6	50.1	5.4	6.0	5.0	8.4	3.2	97	88	87	6.4	6.1	5.6	12.4
3	53.0	53.9	51.6	4.8	5.0	5.2	8.6	3.8	90	97	97	5.7	6.4	6.4	9.4
4	48.1	46.8	43.3	4.2	4.0	4.0	6.8	2.6	97	97	83	6.0	6.0	5.1	0.9
5	31.4	31.4	30.8	6.0	6.0	7.0	8.2	2.4	97	91	97	6.9	6.2	7.4	6.8
6	47.7	48.3	49.1	2.0	1.6	2.8	4.0	1.0	96	96	97	5.2	4.8	5.6	7.4
7	59.3	61.3	62.3	4.2	4.2	4.6	6.6	2.8	90	97	97	5.7	6.0	6.0	3.8
8	59.7	59.7	59.2	5.4	5.4	6.0	7.2	1.0	94	97	97	6.3	6.4	6.9	1.2
9	59.8	59.2	59.9	5.8	5.2	5.0	7.0	2.6	94	97	97	6.3	6.4	6.4	4.8
10	59.6	60.1	59.5	5.0	4.8	5.4	6.0	0.4	84	93	94	5.5	5.9	6.3	1.4
11	55.3	54.8	47.9	5.8	5.8	6.0	6.4	0.6	94	97	97	6.3	6.9	6.9	2.4
12	54.1	53.6	53.7	5.4	5.4	5.4	6.0	0.8	97	97	84	6.4	6.4	5.5	4.6
13	57.7	57.8	55.9	3.2	4.0	4.0	5.8	1.0	80	80	97	4.6	5.0	6.0	0.6
14	52.2	51.4	50.5	5.0	6.0	4.0	6.8	1.8	97	97	97	6.4	6.9	6.0	6.8
15	52.5	49.3	49.8	3.4	4.2	5.4	5.6	2.0	97	90	94	5.6	5.3	6.3	17.6
16	59.9	59.3	57.7	5.0	4.6	5.0	5.8	2.4	90	90	97	5.7	5.7	6.4	6.4
17	49.0	37.0	37.0	6.2	6.8	7.0	7.2	2.0	97	97	97	6.9	7.4	7.4	10.6
18	42.1	40.6	36.3	5.2	6.0	3.4	7.4	2.0	97	91	93	6.4	6.2	5.5	30.4
19	40.4	40.7	40.0	1.6	2.0	1.8	6.4	0.8	96	96	96	4.8	5.2	4.8	21.8
20	53.9	54.2	54.8	1.8	3.0	2.8	6.0	1.0	93	83	89	4.7	4.7	4.9	14.8
21	48.3	44.9	38.9	3.6	3.4	3.2	6.0	0.2	76	83	93	4.5	4.7	5.5	4.6
22	42.0	45.7	49.1	3.8	3.4	5.6	6.2	2.2	87	93	91	5.2	5.5	6.2	2.6
23	45.5	44.8	39.8	5.6	5.0	6.4	7.0	3.0	91	90	97	6.2	5.7	6.9	5.6
24	34.8	39.0	37.8	4.4	4.8	4.4	6.0	2.8	93	90	97	5.9	5.7	6.0	3.9
25	28.9	27.9	27.7	4.2	5.2	3.2	5.8	1.2	97	90	93	6.0	5.7	5.5	7.5
26	40.8	42.9	46.0	2.2	1.8	1.8	5.0	0.0	85	85	85	4.5	4.5	4.5	7.2
27	47.4	44.6	42.8	2.4	3.6	3.0	5.8	0.6	93	80	89	5.1	4.6	4.9	8.4
28	42.9	41.3	40.4	3.2	3.0	3.6	6.2	-1.0	86	86	93	4.8	4.8	5.5	4.6
29	38.2	42.0	41.2	0.0	0.2	0.4	5.0	-2.4	92	96	96	4.4	4.5	4.5	5.8
30	58.7	60.0	59.2	0.6	1.0	2.0	5.2	0.0	96	96	89	4.5	4.8	4.6	2.8
31	63.0	64.0	64.5	3.2	3.0	3.4	5.4	1.4	93	93	93	5.5	5.5	5.5	3.2
Media.	48.5	48.5	47.6	4.1	4.3	4.3	6.4	1.6	92	91	93	5.7	5.7	5.9	276.7

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Julio

- 1.—Lluvia y neblina a intervalos hasta las 20 h., siguió neblina desde 21 h.
- 2.—Cesó la neblina a las 2.45 h., lluvia, neblina y granizos a intervalos.
- 3.—Lluvia, granizos y neblina a intervalos.
- 4.— Id. y neblina a intervalos.
- 5.—Nieve, granizos, lluvia y neblina a intervalos.
- 6.— Id. id. id. a intervalos.
- 7.—Chubascos de lluvia y nieve a intervalos.
- 8.—Lluvia y neblina a intervalos, lluvia fina y neblina desde 21 a 24 h.
- 9.— Id. id. id.
- 10.— Id. id. id.
- 11.—Chubascos, lluvia y neblina a intervalos.
- 12.— Id.
- 13.— Id.
- 14.— Id. de granizos, lluvia y neblina a intervalos.
- 15.— Id. id. id. id. id.
- 16.— Id. id. id. id. id.
- 17.—Temporal del NW. con lluvia y neblina de 0 h. 30 m. a 11 h., a las 17 h. granizos a intervalos, lluvia y neblina hasta las 24 h.
- 18.—Chubascos, lluvia y neblina de 10 a 21 h.
- 19.—Lluvia, nieve y neblina a intervalos, nieve y neblina desde 23.15 h.
- 20.—Nieve y neblina hasta las 2.15 h., chubascos de nieve y granizos a intervalos.
- 21.—Chubascos de nieve, granizos, lluvia y neblina a intervalos.
- 22.— Id. de lluvia y granizos a intervalos.
- 23.— Id. id. id. id.
- 24.— Id. id. id. neblina a intervalos.
- 25.— Id. de nieve, lluvia y neblina a intervalos.
- 26.— Id. de lluvia, granizos y nieve a intervalos.
- 27.— Id. de granizos, neblina, lluvia y nieve a intervalos.
- 28.— Id. id. id. id. id. id.
- 29.— Id. de nieve, granizos y lluvia a intervalos.
- 30.— Id. id. id. a intervalos de 10 a 24 h.
- 31.— Id. id. a intervalos de 0 h. a 6 h. y arco iris a las 8.30 h., del S. al N.

DE LOS EVANJELISTAS

DE 1908.

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	3	NW	3	NW	3	N-10	N-10	N-10	
2	W	1	W	1	WSW	1	3	CuX-8	CuX-8	
3	WSW	1	WSW	1	W	1	CuX-8	N-10	SCu-6	
4	W	1	W	1	W	1	3	3	3	
5	W	1	W	1	W	1	N-10	3	N-10	
6	SW	3	SW	3	WSW	3	CuX-8	CuX-8	3	
7	W	1	W	1	SW	1	FS-6	Fcu-6	3	
8	W	1	W	1	W	1	N-10	N-10	N-10	
9	WSW	1	WSW	1	WSW	1	3	3	3	
10	WNW	1	WNW	1	WNW	1	3	AN-6	3	
11	NW	1	NW	1	NW	1	3	N-10	CuX-8	
12	—	0	—	0	W	1	3	AS-4	Acu-8	
13	X	1	X	1	W	1	CuX-8	FS-6	CuX-8	
14	WNW	3	WNW	3	W	3	N-10	N-10	N-10	
15	W	3	W	3	WSW	3	CuX-8	CuX-8	CuX-8	
16	W	3	W	3	W	3	N-10	FS-8	N-10	
17	NW	4	NW	4	NW	4	3	N-10	3	
18	W	2	W	2	W	2	3	3	3	
19	X	1	X	1	X	1	3	3	3	
20	W	1	W	1	W	1	Cen-6	Cu-8	CuX-8	
21	NE	1	NE	1	E	1	Cen-3	Cen-6	N-10	
22	X	1	X	1	W	1	C-6	CuX-8	Cu-8	
23	W	3	W	3	W	3	CuX-8	Cen-8	CuX-8	
24	W	3	W	3	W	3	3	N-10	N-10	
25	W	3	W	3	W	3	3	CuX-8	CuX-8	
26	SW	3	SW	3	W	3	3	3	3	
27	W	3	W	3	W	3	3	N-10	3	
28	W	3	W	3	W	3	N-10	3	N-10	
29	X	1	X	1	X	1	Cen-6	Cen-6	Cu-8	
30	W	1	W	1	W	1	N-10	Cu-8	3	
31	SW	1	W	1	W	1	Cen-6	Cen-6	3	

A. M.

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	65.1	65.1	62.8	3.2	2.8	3.0	5.4	1.0	93	93	86	5.5	5.1	4.8	0.6
2	56.8	55.0	50.5	3.4	3.0	3.4	5.2	1.2	97	93	93	5.6	5.5	5.5
3	52.2	53.5	56.6	3.0	3.2	3.4	4.8	2.0	97	97	93	5.6	5.6	5.5
4	59.2	59.0	57.9	4.0	4.8	5.2	6.4	2.6	97	93	94	6.0	5.9	6.3
5	53.1	51.7	49.0	6.0	6.2	5.0	6.6	2.8	91	97	94	6.2	6.9	6.3
6	39.7	43.4	43.0	4.0	3.8	4.4	5.8	2.6	93	90	93	5.5	5.3	5.9	13.8
7	42.0	42.8	41.8	2.4	2.2	5.8	7.0	0.4	96	96	97	5.2	5.2	6.9	1.5
8	35.4	36.1	39.8	2.8	4.0	3.4	6.2	1.4	89	87	93	4.9	5.2	5.5	16.7
9	52.3	53.3	53.9	4.0	4.6	4.4	5.8	1.0	83	80	90	5.1	5.0	5.7	1.2
10	48.9	48.9	34.9	6.2	6.6	7.0	8.2	3.0	97	97	97	6.9	6.9	7.4	21.8
11	39.4	46.4	45.0	5.4	4.6	6.2	7.0	2.8	97	93	91	6.4	5.9	6.2	37.0
12	53.1	55.0	57.7	2.2	3.6	3.4	5.8	0.2	85	80	87	4.5	4.6	5.2	22.2
13	48.8	45.1	38.6	3.2	1.4	2.6	4.8	0.0	89	93	96	4.9	4.7	5.2	0.6
14	45.0	46.7	50.1	5.4	5.8	5.4	7.0	2.8	97	97	97	6.9	6.9	5.4	21.4
15	51.9	51.4	51.2	6.4	6.4	7.0	7.8	2.6	97	94	94	6.9	6.8	7.3	4.7
16	43.9	43.9	46.8	8.2	8.4	8.2	8.8	1.8	97	97	97	7.9	7.9	7.9	37.0
17	47.5	46.6	49.9	4.0	4.0	5.4	8.8	2.8	93	93	81	5.9	5.9	5.4	36.0
18	53.4	53.2	49.9	6.6	6.0	6.8	8.0	2.8	88	85	74	6.5	5.9	5.5	11.9
19	48.6	48.5	46.9	4.8	6.0	7.0	7.8	3.6	90	94	76	5.7	6.3	5.6	5.4
20	39.6	38.9	39.8	7.0	6.8	5.4	7.6	3.6	71	79	91	5.3	5.7	6.2
21	47.4	47.8	46.9	6.0	6.4	7.0	7.6	3.4	75	82	85	5.1	5.8	5.9	2.5
22	46.9	46.7	44.4	5.8	5.8	6.4	7.2	3.6	85	85	85	5.9	5.9	5.9	3.4
23	46.0	47.8	48.9	6.0	5.2	5.8	6.6	3.6	82	94	88	5.8	6.3	6.1
24	54.9	54.5	54.1	5.0	6.0	6.0	5.8	4.8	74	70	94	4.7	4.9	6.8
25	46.9	46.0	42.3	6.8	7.0	7.4	7.8	2.2	79	83	97	5.7	6.3	7.4	5.7
26	54.4	54.8	55.9	5.6	5.2	6.0	7.6	3.6	75	94	79	5.1	6.3	5.7	71.0
27	49.6	48.6	42.8	6.2	6.2	6.4	6.4	4.8	97	94	85	6.9	6.8	5.9	2.2
28	27.0	25.2	25.0	2.2	3.0	3.0	5.4	0.4	96	89	72	5.2	4.9	4.0	23.4
29	27.9	32.3	37.7	2.6	3.4	1.8	3.8	0.4	75	76	74	4.1	4.5	3.8	7.4
30	41.4	38.3	27.7	3.4	3.4	4.2	7.6	2.8	80	90	97	4.6	5.3	6.0	1.9
31	10.6	12.0	24.3	4.0	4.2	3.0	5.2	0.0	90	90	86	5.3	5.3	4.8	21.0
Media.	46.1	46.4	45.6	4.7	4.8	5.1	6.6	2.3	88	89	89	5.7	5.8	5.9	390.3

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto

- 1.—Chubascos de nieve de 0 h. a 3 h.
- 4.—Lluvia fina y neblina a intervalos de 0 h. a 3 h. y chubascos de 21 a 24 h.
- 5.— Id. y neblina de 15 a 23.15 h.
- 6.—Chubascos de lluvia y neblina a intervalos.
- 7.—Lluvia, granizos, neblina y nieve a intervalos de 0 h. a 9 h. y chubascos de 21 a 24 h.
- 8.—Chubascos de lluvia y granizos a intervalos.
- 9.—Lluvia, granizos, nieve y neblina a intervalos de 3 a 6 h., chubascos de lluvia y neblina de 15 a 21 h. a intervalos.
- 10.—Lluvia, granizos y nieve a intervalos de 0 h. a 3 h., temporal del NW. con lluvia y neblina desde 3.30 h.
- 11.—Siguió temporal hasta las 0 h. 30 m. con lluvia y neblina.
- 12.—Chubascos de lluvia y granizos.
- 13.—Neblina y nieve de 8 a 13.30 h., siguió lluvia, neblina y nieve de 14 a 24 h.
- 14.—Lluvia y neblina de 4 a 11 h., siguió lluvia fina a intervalos, arco fris de S. a E. a las 14.30 h.
- 15.—Lluvia y neblina durante las 24 h.
- 16.— Id. id. de 4 h.
- 17.— Id. fina y neblina densa de 12 h. 30 m.
- 18.—Chubascos de lluvia a intervalos.
- 19.— Id. id. id.
- 21.—Chubascos de lluvia a intervalos.
- 24.—Lluvia y neblina de 14 h.
- 25.—Temporal del NW. de h., lluvia y neblina hasta 20 h.
- 26.—Chubascos de lluvia a intervalos.
- 27.—Lluvia y neblina a intervalos.
- 28.—Lluvia, nieve y neblina de 3 a 6 h. despues chubascos de granizos y nieve a intervalos.
- 29.—Chubascos de granizos y nieve a intervalos durante 18 h.
- 30.—Temporal de 13 h. con chubascos y neblina a intervalos.
- 31.—Chubascos de lluvia a intervalos durante las 24 h.

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	32.7	34.7	41.6	1.4	0.8	2.0	2.8	1.4	96	96	89	4.8	4.8	4.9	4.0
2	53.9	55.4	58.9	3.6	3.8	4.4	5.2	1.8	83	90	67	5.1	5.3	4.1
3	58.0	58.1	58.5	5.4	5.8	6.4	6.6	1.0	94	94	82	6.3	6.3	5.8	4.4
4	51.8	51.1	47.5	6.4	6.2	6.0	6.8	4.2	94	97	97	6.8	6.9	6.9	3.0
5	51.3	50.7	51.6	6.8	6.6	6.8	7.2	5.0	97	97	94	7.4	6.9	7.3	42.6
6	41.9	43.6	5.4	6.0	7.0	4.2	97	...	91	6.4	6.2	6.4
7	45.8	47.1	48.1	6.4	6.2	7.6	7.8	4.8	88	91	97	6.5	6.6	6.9	1.8
8	45.4	47.0	5.0	5.2	5.4	4.8	97	...	97	6.4	6.4	15.3
9	58.7	61.1	61.7	5.2	5.7	5.6	7.6	2.4	84	94	88	5.5	6.3	6.1	0.7
10	36.5	50.9	46.1	7.0	7.0	7.4	8.4	6.2	94	94	97	7.3	7.3	7.4
11	37.3	37.5	38.1	7.6	7.8	7.8	9.0	7.0	94	97	89	7.3	7.9	7.0	0.8
12	41.7	42.8	44.6	6.2	5.2	6.2	6.4	5.2	87	97	81	5.6	6.4	5.4	11.4
13	47.9	47.6	46.0	5.8	6.4	6.8	8.2	2.0	100	94	94	7.0	6.8	6.8	10.8
14	49.4	47.9	41.7	5.8	6.4	6.4	6.8	2.0	88	91	97	6.1	6.6	6.4	2.5
15	48.2	48.8	46.4	6.6	5.6	7.4	7.8	3.2	79	97	97	5.7	6.4	7.4	10.4
16	35.7	48.8	45.6	5.8	3.8	7.2	7.6	0.4	91	83	77	6.2	5.1	6.0	15.0
17	44.4	43.4	42.2	5.0	3.8	6.0	6.8	1.1	94	97	94	6.3	6.0	6.3	3.0
18	45.2	42.8	42.8	6.4	6.8	6.2	6.8	4.8	79	79	79	5.7	5.7	5.7	15.4
19	47.9	50.3	50.7	6.2	5.4	6.2	7.0	5.4	94	84	67	6.3	5.5	4.8	18.0
20	45.8	43.6	34.0	5.6	4.8	5.8	7.0	2.6	94	97	94	6.3	6.4	6.3	25.7
21	37.9	46.9	47.4	4.2	4.4	4.8	6.0	2.0	83	80	81	5.1	5.0	5.4	13.6
22	47.6	43.0	41.2	6.0	6.0	6.4	7.6	2.2	85	82	62	5.9	5.8	4.5	1.5
23	36.8	39.2	43.0	7.2	4.4	5.4	7.4	2.0	88	97	97	6.5	6.0	6.4	2.4
24	36.0	33.8	28.6	5.8	6.4	6.8	6.8	5.2	97	94	85	6.4	6.8	6.4	4.2
25	33.8	35.2	36.4	6.0	5.4	6.0	6.8	4.0	94	94	97	6.3	6.3	6.9	12.5
26	37.4	39.8	40.0	6.0	6.2	6.2	7.4	4.0	88	85	85	6.1	5.9	5.9	1.6
27	38.0	40.1	43.0	3.4	3.4	1.8	5.8	1.2	89	73	82	4.9	4.3	4.4	3.4
28	50.5	48.4	47.7	4.0	4.8	5.6	6.2	2.8	97	93	97	6.0	5.9	6.4	1.3
29	46.0	48.9	48.5	5.6	6.0	6.0	6.2	1.2	91	91	97	6.2	6.2	6.9	21.0
30	46.0	44.0	43.0	6.8	6.6	6.2	7.2	2.8	97	97	91	6.9	6.9	6.2	14.0
...
Media.	44.3	45.0	45.1	5.6	5.4	5.9	6.8	3.3	91	85	88	6.1	5.7	6.1	266.7

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Setiembre

- 1.—Chubascos de lluvia y granizos a intervalos durante 21 h.
- 2.— Id. id. id. id.
- 3.—Lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
- 4.—Chubascos de lluvia a intervalos, temporal del NW. con lluvia y neblina de 6.30 h.
- 5.—Siguió temporal hasta las 4.15 y despues sigue lluvia y neblina a intervalos.
- 6.—Chubascos de lluvia a intervalos de 9 h.
- 7.— Id. a intervalos.
- 8.— Id. de lluvia a intervalos durante 12 h.
- 9.— Id. finos durante 3 h.
- 10.— Id. de 9 h.
- 11.— Id. a intervalos.
- 12.— Id. de lluvia a intervalos durante 9 h.
- 13.— Id. de agua a intervalos.
- 14.— Id. de lluvia y neblina a intervalos durante 6 h.
- 15.— Id. de lluvia, neblina y granizos durante las 24 h.
- 16.— Id. de lluvia, granizos y nieve a intervalos durante las 24 h.
- 17.— Id. de lluvia y granizos de 1 a 18 h.
- 18.—Lluvia y neblina a intervalos de 9 a 24 h.
- 19.—Chubascos de 17 a 24 h. y lluvia y neblina continúa.
- 20.—Lluvia y neblina hasta 10 h.
- 21.—Chubascos a intervalos durante las 24 h.
- 22.—Lluvia continúa de 0 h a 6 h.
- 23.—Chubascos de lluvia a intervalos durante las 24 h.
- 24.— Id. de agua y nieve a las 15 h. y arco iris de N. a S. a las 16 h.
- 25.— Id. de nieve de 20 h.
- 26.— Id. de id. id.
- 27.— Id. de id. y granizos aguada durante las 24 h.
- 28.— Id. de id. de 9 a 24 h. y chubascos de agua.
- 29.— Id. de lluvia durante las 24 h.
- 30.— Id. de id. id. las 24 h.

DE LOS EVANJELISTAS

DE 1908

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	3	SW	3	N-10	CuN-8	CuN-8	
2	"	2	"	2	W	2	CuN-8	N-9	"	8
3	"	3	"	3	WNW	3	N-9	"	"	8
4	NW	5	NW	5	NW	5	"	"	N-10	"
5	"	1	"	"	"	"	CuN-8	"	"	9
6	E	1	"	"	"	"	N-10	"	CuN-9	"
7	NW	3	NW	2	W	3	CuN-8	Cu-5	Sen-8	"
8	W	1	"	"	NW	3	AS-9	"	CuN-7	"
9	WSW	2	SW	2	W	1	CuN-9	CuN-9	Fcu-7	"
10	NW	3	NNW	3	NW	3	"	Cu-8	Acu-8	"
11	"	3	NW	3	"	3	Sen-9	N-9	N-10	"
12	S	1	S	1	S	1	N-9	CuN-4	CuN-6	"
13	NW	2	NW	2	W	3	"	"	"	8
14	WNW	2	"	3	WNW	4	CuN-9	"	N-10	"
15	W	3	WNW	3	NW	3	N-9	"	CuN-8	"
16	NW	3	SW	2	W	1	AS-7	AS-7	"	8
17	"	3	NNW	3	NW	3	N-9	N-10	"	8
18	"	3	NW	3	"	4	CuN-8	CuN-8	"	8
19	"	5	W	1	W	4	N-10	"	Cu-6	"
20	"	3	NNW	2	"	2	Acu-7	N-10	N-10	"
21	"	2	W	2	"	2	CuN-8	"	CuN-9	"
22	"	2	"	"	"	0	Cu-7	C-2	C-2	"
23	"	0	"	0	W	2	N-10	Acu-8	CuN-8	"
24	N	2	NE	2	NNW	3	Sen-7	Sen-7	"	8
25	W	1	N	2	NW	2	CuN-8	Acu-8	Sen-4	"
26	E	1	SE	3	S	2	Acu-8	AN-4	Cu-2	"
27	SW	3	SW	3	SW	3	CuN-8	Cu-7	CuN-8	"
28	"	3	"	3	"	3	"	N-9	N-9	"
29	"	3	"	3	"	3	N-9	"	"	9
30	"	2	"	2	"	2	"	"	CuN-7	"

A. M.

ESTACION DEL FARO

OCTUBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	42.4	45.3	46.8	4.8	5.0	5.2	5.4	2.4	90	87	74	5.7	5.6	4.7	9.5
2	49.4	48.8	46.4	4.8	5.2	6.4	6.6	2.4	84	74	79	5.5	4.7	5.7	1.5
3	55.9	58.2	59.5	7.0	6.6	7.0	7.8	4.8	76	97	85	5.6	6.9	6.4
4	61.9	61.6	61.3	7.0	8.0	7.2	8.2	5.0	97	89	94	7.4	7.0	7.3
5	59.2	57.8	57.2	6.4	6.6	7.0	7.4	4.2	94	91	100	6.8	6.6	7.5
6	55.6	55.2	53.3	5.0	5.0	5.8	7.0	3.4	97	87	88	6.4	5.6	6.1
7	47.8	44.7	34.8	7.4	7.8	7.2	8.2	5.2	83	91	88	6.3	7.1	6.5	5.7
8	38.7	39.8	42.8	4.0	5.2	5.6	7.0	2.8	83	78	66	5.1	5.3	4.4	20.4
9	38.4	39.2	35.8	5.4	5.8	6.0	7.0	3.0	94	88	85	6.3	6.1	5.9	16.0
10	32.2	35.2	42.8	5.0	5.8	6.2	6.8	2.0	87	88	82	5.6	6.1	5.8	15.4
11	38.7	36.1	35.6	6.0	6.0	5.8	6.6	3.0	91	94	97	6.2	6.3	6.4	10.0
12	28.8	28.6	19.3	5.0	5.4	3.4	6.0	2.4	97	94	93	6.4	6.3	5.5	22.4
13	34.8	35.3	41.1	3.0	3.0	1.2	4.8	0.0	97	86	93	5.6	4.8	4.7	10.4
14	48.4	49.1	52.4	2.2	1.2	3.2	4.8	0.0	82	82	89	4.4	4.4	4.9	2.4
15	60.7	61.7	60.9	4.6	4.8	5.2	5.4	4.2	87	93	87	5.6	5.9	5.6
16	55.5	53.9	49.9	7.0	6.6	7.0	7.4	6.0	97	97	97	7.4	6.9	7.4	1.8
17	49.9	50.8	54.9	6.4	6.6	6.8	7.4	5.8	97	97	97	6.9	6.9	6.9	15.4
18	52.7	52.9	51.7	5.0	4.8	5.0	6.8	3.2	81	97	84	5.4	6.4	5.5	5.2
19	55.7	54.2	48.7	5.4	5.4	6.0	6.8	3.2	81	78	79	5.4	5.3	5.7	1.7
20	38.0	39.6	43.8	4.2	4.6	6.4	6.8	2.6	97	97	60	6.0	6.0	4.4	11.0
21	38.4	36.0	29.6	5.0	6.0	7.4	7.8	2.6	84	79	61	5.5	5.7	4.9	2.4
22	29.8	32.8	37.7	5.4	6.0	6.4	6.8	5.2	94	88	82	6.3	6.1	5.8	4.2
23	49.2	49.6	45.4	6.0	6.0	5.8	6.4	4.4	73	70	91	5.0	4.9	6.2	3.2
24	34.8	36.6	42.8	4.0	3.6	5.2	6.8	2.2	97	97	69	6.0	5.6	4.5	45.4
25	49.4	49.1	50.4	5.8	5.4	6.8	7.0	5.2	97	97	97	6.9	6.4	6.9	3.6
26	40.4	37.7	36.2	6.6	5.4	7.4	7.8	6.2	65	81	91	4.7	5.4	7.1	3.2
27	32.6	33.4	32.2	6.0	5.4	6.0	6.4	5.0	82	91	88	5.8	6.2	6.1	6.4
28	32.4	31.0	34.0	3.8	3.0	3.0	3.8	2.2	90	97	93	5.3	5.6	5.5	4.8
29	41.8	43.0	45.7	4.4	5.0	6.0	7.2	2.0	93	87	82	5.9	5.6	5.8	12.0
30	42.8	44.6	46.2	5.8	6.6	6.4	6.6	5.4	85	82	76	5.9	5.8	5.6	7.4
31	43.8	43.8	37.8	6.4	6.4	7.2	7.6	6.2	91	88	97	6.2	6.1	7.4	3.0
Media.	44.5	44.7	44.4	5.3	5.4	6.0	6.7	3.6	88	88	85	6.0	5.9	5.9	254.4

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Octubre

- 1.—Chubascos las 24 h.
- 6.—De 3 a 24 h. lluvia a intervalos.
- 7.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 8.— Id. id. id. id.
- 9.— Id. id. id. id.
- 10.— Id. id. id. id.
- 11.— Id. id. a largos intervalos.
- 12.— Id. id. id. id.
- 13.— Id. id. y granizos durante las 24 h.
- 14.— Id. de granizo y nieve durante las 24 h.
- 16.—Lluvia y neblina a intervalos las 24 h.
- 17.— Id. id. id. id. id.
- 18.—Chubascos de lluvia a intervalos.
- 19.— Id. id. id. de 19 a 24 h. y lluvia continua.
- 20.—Sigue lluvia hasta las 6 h.
- 21.—Lluvia continúa.
- 22.—De 0 h. a 6 h. lluvia a intervalos.
- 23.—Chubascos de lluvia a intervalos de 21 h. y temporal con lluvia.
- 24.—Sigue temporal hasta las 3 h., lluvia y neblina a intervalos, de 15 a 24 h. chubascos de nieve y agua.
- 25.—Chubascos de lluvia y granizos durante las 24 h.
- 26.—De 3 a 18 h. fuertes chubascos de lluvia.
- 27.—Chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 28.— Id. de nieve y granizos
- 29.— Id. id. id. id.
- 30.— Id. de lluvia durante las 24 h.
- 31.— Id. id. id. id.

DE LOS EVANJELISTAS

DE 1908.

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	SW	2	SW	1	C-4	CuN-8	CuN-8	
2	NW	1	N	2	NE	2	AS-6	C-4	Cu-7	
3	S	1	SE	1	S	2	Cu-6			
4	SE	1	S	1	..	2			Cu-8	
5	S	2	..	2	..	2	Fcu-6	Fcu-6	Ccu-7	
6	W	1	W	1	NW	3	CuN-9	CuN-8	CuN-8	
7	NW	3	NW	3	..	3	N-9	N-9	N-8	
8	W	1	W	2	W	2	CuN-8	CuN-8	CuN-8	
9	..	2	..	3	..	3	N-9	9
10	..	2	NW	3	WSW	3	9
11	NW	3	..	3	W	3	..	N-10	..	8
12	W	3	W	3	..	3	CuN-9	CuN-9	..	8
13	SW	2	SW	2	SW	3	Cu-6	8
14	..	3	..	3	..	4	CuN-6	N-9	..	8
15	..	3	..	1	W	2	..	CuN-9	..	9
16	NW	2	NW	3	NW	3	N-9	N-9	N-10	
17	W	1	W	1	..	3	9
18	WSW	2	WSW	2	WSW	2	CuN-7	CuN-9	CuN-9	
19	W	2	W	2	W	3	..	Ccu-4	..	9
20	E	2	E	1	S	2	N-10	N-10	Fcu-6	
21	NW	2	NW	2	E	1	CuN-8	Ccu-6	C-4	
22	SW	3	SW	2	W	2	N-8	CuN-8	CuN-9	
23	WNW	2	WNW	3	NW	3	N-9	
24	W	1	WSW	2	WSW	2	..	N-10	CuN-8	
25	WSW	2	W	2	W	2	Ccu-6	
26	N	3	N	3	NW	3	CuN-8	
27	NW	3	NW	3	..	3	CuN-8	CuN-8	..	9
28	W	3	W	3	SW	3	N-9	N-9	N-9	
29	SW	2	..	1	W	2	..	Ccu-6	CuN-9	
30	W	3	WSW	3	..	2	CuN-9	CuN-9	Ccu-6	
31	..	3	W	3	NW	3	N-10	..	N-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	33.9	35.6	40.8	3.0	3.6	3.8	4.4	2.6	93	66	52	5.1	3.8	3.2	18.0
2	48.3	47.9	49.2	3.8	5.0	5.8	7.2	0.0	83	87	88	5.1	5.6	6.1	1.0
3	50.3	49.3	53.9	6.0	5.6	5.8	6.2	4.8	88	97	75	6.1	6.4	5.1	8.0
4	50.8	50.9	47.8	6.0	5.6	7.0	7.4	5.6	94	97	97	6.3	6.4	7.4	9.0
5	40.7	39.0	47.9	7.0	7.0	7.4	7.6	6.0	97	97	97	7.4	7.4	7.4	51.7
6	46.0	45.9	49.3	3.8	3.8	4.6	7.4	1.2	93	90	65	5.5	5.3	4.0	37.6
7	50.7	50.5	45.9	6.0	5.8	7.0	7.2	4.0	69	67	97	4.5	4.8	7.4
8	40.4	41.8	46.8	7.2	7.2	7.0	7.4	6.2	97	94	97	7.4	7.3	7.4	21.8
9	43.3	44.8	49.5	4.0	3.8	5.0	5.8	3.0	93	87	59	5.5	5.2	3.8	17.4
10	45.4	44.4	43.0	4.8	4.8	5.0	5.4	4.4	90	71	97	5.7	4.6	6.4	3.8
11	36.4	36.4	35.9	4.4	5.0	5.8	6.4	5.0	85	97	81	5.9	6.4	5.4	44.0
12	41.8	40.8	42.0	3.8	3.0	4.8	6.4	2.0	97	97	81	5.6	5.6	5.4	4.0
13	44.6	46.4	49.2	4.2	4.8	5.4	6.8	1.8	83	74	71	5.1	4.7	4.6	5.6
14	52.9	53.7	49.3	5.6	6.0	6.4	6.6	5.0	75	97	76	5.1	6.9	5.6	1.4
15	47.8	47.7	48.1	6.4	6.2	6.6	7.2	4.8	94	88	79	6.8	6.1	5.7	5.2
16	42.7	41.8	42.0	7.0	6.8	6.4	7.6	4.6	88	79	85	6.5	5.7	5.9	18.0
17	45.8	46.4	43.8	6.6	6.4	4.4	6.8	4.2	79	97	97	5.7	6.9	6.0	6.2
18	50.8	51.8	55.8	5.8	6.2	5.2	7.2	3.8	97	82	97	6.4	5.8	6.4	5.3
19	55.8	56.6	55.9	6.6	7.0	7.4	7.8	3.6	97	88	89	6.9	6.5	7.0	3.0
20	44.8	46.4	49.7	7.4	6.6	7.6	8.0	5.6	97	100	83	7.4	7.0	6.3	9.0
21	53.6	52.4	49.8	8.0	8.0	8.0	8.2	7.0	94	89	94	7.3	7.0	7.8	2.0
22	52.7	51.4	49.7	7.2	7.8	7.6	8.0	7.0	85	86	97	6.4	6.9	7.9	4.6
23	38.7	38.7	38.4	7.6	7.2	5.6	8.0	5.6	97	97	85	7.4	7.4	5.9	1.4
24	39.2	38.8	40.2	5.8	6.0	6.6	7.0	4.2	91	75	85	6.2	5.1	5.9	4.8
25	38.7	39.3	40.2	4.4	5.6	4.6	6.4	4.0	90	88	87	5.7	6.1	5.2
26	42.1	43.0	45.8	4.6	4.8	5.4	5.6	2.4	93	71	81	5.9	4.6	5.4	2.2
27	48.6	46.6	41.8	5.2	5.4	5.4	5.6	1.2	75	66	79	5.1	4.4	5.7
28	34.7	34.4	33.8	6.0	4.8	5.0	6.8	4.2	88	84	90	6.1	5.5	5.7	4.4
29	38.1	39.8	42.1	5.2	5.6	5.4	7.0	3.4	97	88	97	6.4	6.1	6.4	12.4
30	49.1	48.3	48.6	4.0	4.6	5.8	7.0	3.0	80	69	73	5.0	4.5	5.0	1.3
.....
Medla.	44.9	43.2	44.4	5.5	5.6	5.9	6.8	4.0	89	85	84	6.5	5.8	5.9	303.1

FARO DE LOS EVANJELISTAS

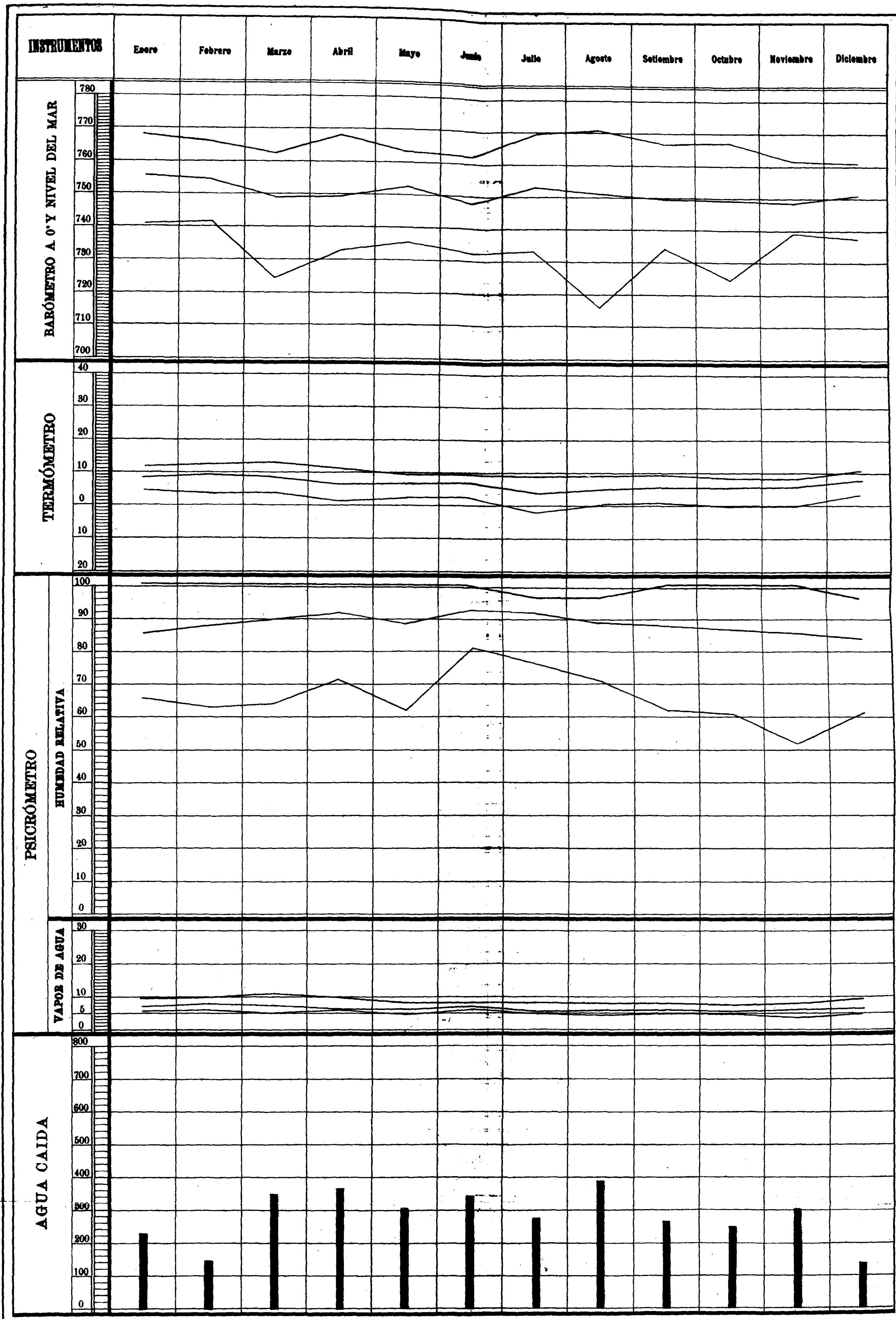
OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Noviembre

- 1.—Chubascos de nieve durante las 24 h.
- 2.—Lluvia y neblina a intervalos las 24 h.
- 3.— Id. id. id. de 15 a 22 h. y lluvia y neblina continua.
- 4.—Chubascos de lluvia y neblina durante las 24 h.
- 5.— Id. id. id. id. id.
- 7.—Lluvia y neblina continua.
- 8.—Sigue lluvia y neblina a intervalos.
- 9.— Id. id. id. id. y de 15 a 24 h. chubascos de granizos.
- 10.—Lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
- 11.— Id. id. id. id. id.
- 12.—De 15 a 24 h. lluvia a intervalos.
- 13.—Chubascos de lluvia y granizos a intervalos.
- 15.—Lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
- 16.— Id. id. id. id. id.
- 17.— Id. id. id. de 21 a 24 h. y chubascos de granizos.
- 18.—De 0 h. a 9 h. chubascos de agua.
- 19.—Lluvia a intervalos.
- 20.—Chubascos de lluvia y nieve a intervalos.
- 21.—De 17 a 24 h. lluvia y neblina continua.
- 22.—Sigue lluvia y neblina hasta las 2 h., sigue a intervalos lluvia y neblina.
- 23.—De 3 a 15 h. lluvia y neblina a intervalos.
- 24.—Chubascos de lluvia y granizos a intervalos.
- 25.— Id. id. id. id.
- 26.— Id. de 9 a 24 h. chubascos de nieve y granizos..
- 27.—Lluvia y neblina a intervalos durante las 24 h.
- 28.— Id. id. id. de 16.15 h., arco iris de N. a S. de 21 a 24 h. y lluvia continua.
- 29.—Cesa lluvia a las 2 h. y sigue chubascos a intervalos.
- 30.—De 3 a 6 h. chubascos de nieve.

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE EVANJELISTAS



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

„ „ PSICRÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO LA HUMEDAD RELATIVA Y LA TENSION DEL VAPOR DE AGUA, UN MILÍMETRO POR M.^s

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

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

„ „ negra (—) „ „ media „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „

„ „ azul (—) „ „ el total de agua caída en cada mes.

DE LOS EVANJELISTAS

DE 1908.

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

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	38.3	35.8	36.8	5.6	6.0	7.0	7.2	4.2	91	88	88	6.2	6.1	6.5	1.3
2	33.1	32.7	34.6	5.6	6.2	6.8	7.2	4.4	94	88	88	6.3	6.1	6.5	18.4
3	43.8	45.2	46.9	6.8	7.0	7.6	9.0	3.0	88	94	91	6.5	7.3	7.1	1.6
4	50.3	50.0	50.0	6.8	7.0	6.2	7.6	3.8	88	91	97	6.5	6.6	6.9
5	46.1	45.5	46.3	7.4	7.2	8.0	8.0	3.6	85	97	94	6.4	7.4	7.8	3.0
6	47.9	47.4	46.5	7.4	8.0	9.0	9.4	5.0	89	83	78	7.0	6.8	6.5	4.2
7	38.5	40.1	46.6	9.0	7.8	7.8	10.8	5.0	89	94	75	7.5	7.3	5.9	1.0
8	48.1	49.1	45.6	7.2	8.2	9.6	10.0	7.2	74	72	82	5.5	5.8	7.2	3.0
9	44.6	43.6	45.1	7.4	8.0	8.4	9.6	7.0	91	94	81	7.1	7.8	6.7	6.2
10	54.6	54.4	51.5	7.4	8.0	9.0	9.6	5.8	97	94	86	7.4	7.8	7.4	14.5
11	48.3	49.0	48.4	8.6	9.0	9.8	10.0	7.6	73	73	89	6.3	6.3	8.1	4.0
12	37.6	39.0	39.0	8.8	9.0	8.6	9.2	6.4	89	82	78	7.5	7.2	6.3	5.0
13	38.9	40.8	45.9	6.8	7.2	7.2	8.2	4.2	85	80	71	6.4	6.2	5.3	4.2
14	50.6	52.4	54.4	6.8	7.2	7.0	7.6	3.2	83	74	76	6.3	5.5	5.6	2.0
15	55.6	55.6	55.2	6.6	7.6	7.8	8.8	3.4	88	75	75	6.5	5.9	5.9	1.6
16	52.2	51.6	51.0	7.2	8.0	8.2	8.2	3.8	94	86	97	7.3	6.9	7.9	6.8
17	47.4	45.5	39.6	6.8	7.2	6.6	8.0	4.8	88	69	91	6.5	5.2	6.6	7.0
18	35.0	35.4	36.6	7.0	7.0	6.6	7.6	5.0	85	85	76	6.4	6.4	5.6	2.0
19	38.1	39.4	42.9	6.2	6.4	7.4	7.8	3.6	79	82	83	5.7	5.8	6.3	2.9
20	43.6	44.0	43.0	6.4	6.6	7.6	8.0	4.2	82	82	83	5.8	5.8	6.3	3.4
21	32.9	35.0	41.2	7.2	7.0	6.4	8.0	4.0	74	74	88	5.5	5.5	6.5
22	45.3	43.6	42.9	7.0	7.6	7.6	8.0	3.4	71	66	69	5.3	5.1	5.2
23	47.6	50.1	52.4	8.8	8.0	8.2	8.8	6.4	63	67	61	5.3	5.6	4.9
24	49.0	48.2	46.4	6.0	5.8	8.8	9.0	3.4	85	88	63	5.9	6.1	5.3	7.6
25	38.4	36.8	36.5	7.4	7.8	7.6	8.4	5.2	80	80	86	6.2	6.2	6.9	2.9
26	41.9	43.1	48.0	7.8	8.8	8.8	9.0	5.8	83	76	76	6.8	6.4	6.4	1.0
27	56.2	55.5	55.2	8.0	8.0	8.0	9.0	6.0	75	94	97	5.9	7.8	7.9	20.0
28	55.0	55.3	55.2	8.8	9.0	9.0	9.4	8.0	97	97	97	8.5	8.5	8.5	3.2
29	54.7	53.6	54.5	9.8	9.0	9.8	9.8	8.4	97	97	95	9.0	8.5	8.3	7.2
30	55.1	54.1	54.0	9.0	9.0	9.0	10.0	8.0	92	92	86	7.7	7.7	7.4	2.8
31	50.1	47.9	50.9	8.6	9.8	9.0	9.8	6.0	89	89	84	7.5	8.1	7.3	1.6
Media.	45.7	45.8	46.6	7.4	7.7	8.0	8.7	5.1	85	84	83	6.6	6.6	6.7	138.4

FARO DE LOS EVANJELISTAS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Diciembre

- 1.—Chubascos de lluvia y temporal de 5 a 15 h.
- 2.— Id. de lluvia de 18 a 21 h.
- 4.— Id. id. a largos intervalos.
- 5.—Lluvia y neblina desde 7 a 14 20 h. y a las 20 h. arco iris del NW. al SE.
- 6.—Chubascos a largos intervalos durante las 24 h.
- 7.— Id. a 16 h.
- 8.—De 17.30 a 22 h. lluvia y neblina.
- 9.—Lluvia a intervalos de 20 a 23 h., lluvia y neblina densa.
- 10.—Chubascos a intervalos de 11 a 15 h.
- 11.—De 0 h. 20 m. temporal hasta las 6 h. y de 21 a 24 h. lluvia.
- 12.—Sigue lluvia y neblina hasta las 6 h., sigue chubascos.
- 13.—Chubascos a largos intervalos.
- 14.— Id. de 10 a 24 h.
- 15.— Id. de 0 h a 9 h.
- 16.—Lluvia y neblina a chubascos.
- 17.—De 9 a 22 h. lluvia y neblina.
- 18.—Fuertes chubascos de lluvia durante las 24 h.
- 19.—Chubascos a las 16 h.
- 20.— Id. durante las 24 h.
- 21.—Chubascos, granizos, nieve y agua, a las 20.45 h. arco iris del NW. al SE.
- 24.—Lluvia desde 7 h.
- 25.—Chubascos de agua durante las 24 h.
- 26.— Id. id. id. id.
- 27.—De 7 a 24 h. lluvia y neblina.
- 28.—Lluvia y neblina durante las 24 h.
- 29.— Id. id. id. id.
- 30.—Sigue lluvia y neblina hasta las 3 h.
- 31.—Chubascos durante las 24 h.

DE LOS EVANJELISTAS

DE 1908.

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

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Los Evangelistas en 1908.

382

INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro	Media jeneral.....	50.9	49.7	44.0	44.3	47.7	42.9	48.2	46.3	44.8	44.5	43.7	46.0	46.1
	Máxima observada.	62.8	61.0	57.6	63.1	58.4	57.2	64.5	65.1	61.7	61.9	56.6	56.2	65.1
	Fecha	3	8	6	20	3 vec.	17	31	2 vec.	9	4	19	27	Agosto
	Mínima observada.	35.5	36.3	19.5	27.6	30.4	27.1	27.7	10.6	28.6	19.3	33.8	32.7	10.6
	Fecha	11	24	22	8	7	18	25	31	24	12	28	2	31/8
Termómetros	Media jeneral.....	8.7	9.3	9.0	6.7	6.6	7.0	4.2	4.8	5.6	5.5	5.6	7.7	6.7
	Media de máxima..	9.6	10.6	10.2	8.3	7.8	8.1	6.4	6.6	6.8	6.7	6.8	8.7	8.1
	Media de mínima..	6.6	7.3	6.6	4.3	4.2	4.2	1.6	2.3	3.3	3.6	4.0	5.1	4.4
	Máxima observada.	11.4	12.4	13.2	11.0	9.4	9.4	8.6	8.8	9.0	8.2	8.2	10.8	13.2
	Fecha	2 vec.	2 vec.	8	2 vec.	2 vec.	2 vec.	3	2 vec.	11	2 vec.	21	7	8/3
	Mínima observada.	4.4	3.6	3.8	1.2	2.2	2.0	-2.4	0.0	0.4	0.0	0.0	3.0	-2.4
	Fecha	31	27	2 vec.	13	2 vec.	1.º	29	2 vec.	16	2 vec.	2	3	29/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	86	88	90	92	88	93	92	89	88	87	86	84	89
	Máxima observada.	100	100	100	100	100	100	97	97	100	100	100	97	100
	Fecha	11	3 vec.	13 ve.	18 ve.	8 vec.	2	varias	varias	23	5	20	10 ve.	9 m s.
	Mínima observada.	66	63	64	71	62	81	76	70	62	60	52	61	52
	Fecha	2 vec.	29	31	22	10	16	21	24	22	20	1.º	23	1/11
Tension de vapor...	Media jeneral.....	7.3	7.9	7.8	6.7	6.5	7.1	5.7	5.8	6.0	5.9	6.1	6.6	6.6
	Máxima observada.	9.6	9.8	10.3	9.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.5	7.9	9.0	10.3
	Fecha	10	2 vec.	9	7	3 vec.	2	2 vec.	2 vec.	11	5	22	29	9/3
	Mínima observada.	5.1	5.2	5.0	5.1	4.5	5.6	4.4	3.8	4.1	4.4	3.2	4.9	3.2
	Fecha	20	2 vec.	31	2 vec.	10	1.º	29	29	2	4 vec.	1.º	23	1/11
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	228.5	152.4	350.7	372.5	303.2	342.3	276.7	390.3	266.7	254.4	303.1	138.4	3379.2
	Máxima	46.1	31.0	37.5	88.7	42.0	60.8	56.4	71.0	42.6	45.4	51.7	20.0	88.7
	Fecha	11	1.º	23	12	9	13	1.º	26	5	24	5	27	12/4

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	47.0	47.8	49.5	8.0	10.0	12.0	13.0	3.0	86	74	77	6.9	6.8	8.6
2	51.9	52.8	53.3	9.0	10.0	14.0	15.0	4.0	86	74	78	7.4	6.8	9.3
3	57.8	58.5	58.0	10.0	12.0	16.0	20.0	6.0	74	76	89	6.8	8.0	12.1
4	55.7	55.4	53.7	11.0	13.0	20.0	22.0	9.0	75	66	64	7.4	7.4	11.1
5	53.7	53.3	52.9	11.0	14.0	17.0	19.0	9.0	75	67	80	7.4	8.0	11.5
6	54.8	54.5	54.3	10.0	12.0	14.0	15.0	8.0	74	76	78	6.8	8.0	9.3
7	54.0	53.7	53.3	8.0	11.0	15.0	17.0	7.0	72	75	78	5.8	7.4	10.0
8	53.0	52.8	52.3	8.0	10.0	16.0	18.0	6.0	86	86	79	6.9	8.0	10.7
9	52.9	52.7	52.3	9.0	11.0	17.0	19.0	8.0	86	75	80	7.4	7.4	11.5
10	53.8	53.3	53.2	10.0	14.0	18.0	20.0	6.0	62	47	80	5.7	5.6	12.3
11	44.8	44.4	43.3	10.0	13.0	15.0	17.0	6.0	74	77	68	6.8	8.6	8.6
12	45.0	44.8	43.1	8.0	10.0	17.0	19.0	5.0	72	74	70	5.8	6.8	10.1
13	44.2	43.9	43.7	7.0	9.0	12.0	14.0	7.0	85	86	76	6.4	7.4	8.0
14	44.0	43.8	43.4	8.0	10.0	13.0	15.0	8.0	72	74	77	5.8	6.8	8.6
15	44.9	44.7	42.2	9.0	11.0	16.0	18.0	7.0	73	75	79	6.3	7.4	10.7
16	41.9	41.4	38.1	9.0	13.0	17.0	19.0	7.0	73	66	61	6.3	7.4	8.7
17	40.9	40.7	41.2	9.0	11.0	15.0	17.0	8.0	73	75	78	6.3	7.4	9.3
18	49.0	49.5	50.3	8.0	12.0	14.0	15.0	6.0	59	65	78	4.7	6.8	9.3
19	52.0	51.7	42.3	8.0	11.0	14.0	15.0	5.0	86	87	88	6.9	8.6	9.2	1.5
20	45.0	44.8	46.2	8.0	10.0	15.0	16.0	5.0	72	74	78	5.8	6.8	10.0
21	54.8	55.5	55.3	10.0	12.0	14.0	15.0	5.0	74	76	78	6.8	8.0	9.3
22	54.0	42.7	45.2	8.0	11.0	15.0	17.0	5.0	72	75	78	5.8	7.4	10.0
23	39.9	39.7	40.3	9.0	11.0	14.0	15.0	5.0	73	75	78	6.3	7.4	9.3
24	45.0	44.8	45.3	8.0	10.0	14.0	15.0	6.0	72	74	77	5.8	6.8	8.6
25	53.9	55.7	54.0	9.0	11.0	16.0	17.0	5.0	73	63	59	6.3	6.2	8.0
26	54.9	54.8	55.3	9.0	10.0	14.0	15.0	6.0	73	62	77	6.3	5.7	8.6
27	56.9	56.7	55.3	9.0	11.0	14.0	15.0	6.0	73	63	77	6.3	6.2	8.6
28	50.0	49.7	49.3	8.0	11.0	14.0	15.0	7.0	72	63	77	5.8	6.2	8.6
29	49.9	49.7	49.3	9.0	11.0	14.0	15.0	8.0	73	63	77	6.3	6.2	8.6
30	50.9	50.7	51.2	9.0	11.0	15.0	16.0	8.0	73	63	68	6.3	6.2	8.6
31	51.8	51.5	51.0	10.0	12.0	16.0	17.0	8.0	74	65	69	6.8	6.8	9.3
Media.	49.9	49.7	48.9	8.9	11.2	15.0	16.6	6.4	74	71	75	6.4	7.1	9.5	1.5

DE PUNTA ARENAS

DE 1908.

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-4	Cu-6	Cu-7	
2	"	1	"	1	"	1	" 5	" 8	" 6	
3	"	0	"	0	"	0	" 3	" 3	" 0	
4	"	0	"	0	SW	1	" 0	" 0	Cu-2	
5	"	0	"	0	"	1	Cu-8	Cu-8	" 8	
6	"	0	"	0	"	0	CuN-7	CuN-9	" 6	
7	"	0	"	0	"	0	Cu-8	Cu-8	" 2	
8	"	0	"	0	"	0	CuN-10	CuN-10	CuN-8	Goterones
9	N	1	N	1	"	0	" 10	" 10	" 0	Id.
10	"	0	"	0	"	0	" 0	" 0	Cu-3	
11	"	0	"	0	"	0	Cu-9	Cu-9	CuN-10	Chubascos.
12	S	2	S	2	SW	2	" 6	" 7	Cu-2	Marejada del S. de 10 am. a 4 pm.
13	SW	2	SW	2	"	1	CuN-4	CuN-4	" 5	
14	"	1	"	1	"	1	Cu-4	Cu-5	" 6	
15	"	0	"	0	"	1	" 8	" 9	" 8	
16	SW	1	SW	1	"	4	" 2	" 3	" 2	
17	"	1	"	1	"	1	" 2	" 2	CuN-2	
18	"	3	"	3	"	2	CuN-3	CuN-3	Cu-4	Chubascos.
19	N	1	N	1	N	1	" 10	" 10	N-10	Lluvia corta.
20	SW	3	SW	3	SW	1	" 3	" 3	CuN-4	Temporal del SW. desde las 9 am. a 2.30 pm.
21	"	1	"	1	"	1	Cu-3	Cu-4	Cu-4	
22	"	1	"	1	"	0	" 9	" 9	" 2	
23	"	2	"	1	SW	1	CuN-4	CuN-5	" 4	
24	"	1	"	1	"	1	Cu-6	Cu-8	" 7	
25	"	1	"	1	"	1	" 4	" 5	" 6	
26	"	1	"	1	"	1	" 3	" 4	" 5	
27	"	1	"	1	"	1	" 2	" 2	" 3	
28	"	1	"	1	"	1	" 3	" 3	" 3	
29	"	1	"	1	"	1	" 4	" 4	" 3	
30	"	0	"	0	"	0	CuN-4	CuN-8	CuN-10	
31	"	0	"	0	"	0	Cu-3	Cu-2	Cu-2	

A. M.

(63)

ESTACION DEL PUERTO

FEBRERO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN 10/10.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	49.9	49.5	47.9	9.0	12.0	16.0	18.0	6.0	73	76	69	6.3	8.0	9.3
2	46.9	45.6	45.0	9.0	12.0	16.0	18.0	7.0	73	76	69	6.3	8.0	9.3
3	41.8	41.6	40.0	10.0	12.0	16.0	18.0	7.0	74	76	69	6.8	8.0	9.3
4	42.8	42.6	44.2	10.0	12.0	16.0	18.0	7.0	74	76	69	6.8	8.0	9.3
5	48.7	50.4	52.2	11.0	13.0	16.0	18.0	6.0	75	66	69	7.4	7.4	9.3
6	55.8	55.4	56.2	11.0	13.0	16.0	18.0	7.0	75	66	69	7.4	7.4	9.3
7	56.7	56.3	56.0	12.0	14.0	17.0	19.0	8.0	76	66	70	8.0	7.4	10.1
8	56.5	56.3	56.0	12.0	14.0	17.0	21.0	8.0	76	66	70	8.0	7.4	10.1
9	56.5	56.4	56.0	13.0	14.0	17.0	20.0	8.0	77	66	70	8.6	7.4	10.1
10	56.5	56.3	56.0	13.0	14.0	17.0	21.0	8.0	77	66	70	8.6	7.4	10.1
11	57.5	57.3	57.0	13.0	14.0	17.0	21.0	8.0	77	66	70	8.6	7.4	10.1
12	58.5	59.3	58.9	14.0	15.0	19.0	22.0	9.0	67	68	72	8.0	8.6	11.7
13	57.5	57.2	57.8	12.0	15.0	17.0	22.0	8.0	76	78	70	8.0	10.0	10.1
14	59.5	59.2	59.8	12.0	15.0	18.0	23.0	9.0	65	68	71	6.8	8.6	10.9
15	61.6	61.3	59.7	11.0	14.0	19.0	22.0	9.0	75	78	72	7.4	9.3	11.7	1.0
16	58.8	58.5	56.8	10.0	12.0	18.0	19.0	8.0	74	88	71	6.8	9.2	10.9
17	53.7	53.4	51.9	11.0	13.0	17.0	20.0	7.0	75	77	80	7.4	8.6	11.5
18	48.9	48.7	48.0	9.0	11.0	16.0	19.0	7.0	73	75	79	6.3	7.4	10.7
19	49.9	49.7	49.0	9.0	11.0	17.0	20.0	7.0	73	75	80	6.3	7.4	11.5
20	50.9	50.5	49.0	9.0	12.0	16.0	19.0	7.0	73	76	79	6.3	8.0	10.7
21	48.9	48.8	47.0	9.0	10.0	16.0	19.0	8.0	73	74	79	6.3	6.8	10.7
22	46.0	44.7	43.0	8.0	11.0	16.0	19.0	7.0	72	75	79	5.8	7.4	10.7
23	38.9	38.4	47.9	9.0	13.0	17.0	18.0	6.0	73	75	80	6.3	7.4	11.5
24	42.0	41.9	39.1	8.0	9.0	16.0	17.0	6.0	86	86	79	6.9	7.4	10.7
25	40.2	39.9	40.1	7.0	9.0	17.0	18.0	5.0	85	86	80	6.4	7.4	11.5
26	41.0	40.8	41.3	8.0	10.0	14.0	15.0	5.0	72	74	78	5.8	6.8	9.3
27	49.1	49.9	50.3	7.0	9.0	14.0	15.0	5.0	71	73	78	5.3	6.3	9.3
28	54.1	53.9	55.4	7.0	9.0	12.0	14.0	2.0	85	86	76	6.4	7.4	8.0
29	59.3	60.0	57.3	6.0	8.0	14.0	18.0	3.0	85	86	67	5.9	6.9	8.0
...
...
Media.	51.3	51.3	51.0	10.0	12.0	16.3	18.9	6.8	75	74	73	6.9	7.8	10.1	1.0

ESTACION DEL PUERTO

MARZO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					L.LUVIA EN in/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	50.1	49.9	48.7	7.0	9.0	11.0	12.0	3.0	85	86	87	6.4	7.4	8.6
2	48.1	47.9	48.7	7.0	9.0	11.0	12.0	4.0	85	86	87	6.4	7.4	8.6
3	54.1	54.9	53.8	7.0	9.0	10.0	12.0	5.0	85	86	74	6.4	7.4	6.8
4	53.1	52.8	54.5	7.0	10.0	12.0	13.0	6.0	71	74	76	5.3	6.8	8.0
5	59.0	58.6	59.3	8.0	11.0	14.0	15.0	6.0	72	87	78	5.8	8.6	9.3
6	60.8	60.4	59.9	10.0	13.0	17.0	20.0	7.0	74	77	70	6.8	8.6	10.1
7	55.9	55.7	53.3	9.0	11.0	14.0	16.0	6.0	73	75	78	6.3	7.4	9.3
8	54.3	54.0	53.3	7.0	8.0	14.0	15.0	6.0	85	86	78	5.9	6.9	9.3
9	54.0	53.8	54.3	8.0	10.0	14.0	16.0	7.0	72	74	78	5.8	6.8	9.3
10	57.8	57.3	56.3	10.0	14.0	14.0	16.0	6.0	74	67	67	6.8	8.0	8.0
11	47.0	45.7	47.3	8.0	10.0	14.0	15.0	5.0	72	50	57	5.8	4.6	6.8
12	54.1	53.9	51.7	7.0	9.0	11.0	15.0	4.0	71	73	75	5.3	6.3	7.4
13	38.0	35.8	33.6	8.0	10.0	12.0	13.0	4.0	72	74	76	5.8	6.8	8.0
14	31.2	30.9	30.6	8.0	10.0	12.0	14.0	5.0	72	74	76	5.8	6.8	8.0
15	44.0	44.8	46.7	8.0	10.0	11.0	12.0	6.0	72	74	75	5.8	6.8	7.4
16	47.0	46.8	46.7	9.0	10.0	11.0	12.0	6.0	72	74	75	5.8	6.8	7.4
17	43.9	42.7	40.6	9.0	11.0	12.0	13.0	7.0	73	75	76	6.3	7.4	8.0
18	38.9	37.8	36.7	8.0	11.0	11.0	12.0	7.0	73	87	75	6.3	8.6	7.4
19	34.0	34.7	35.6	8.0	11.0	12.0	13.0	6.0	72	87	65	5.8	8.6	6.8	2.4
20	38.0	37.8	39.6	8.0	10.0	12.0	14.0	5.0	72	74	76	5.8	6.8	8.0
21	44.0	43.8	40.6	8.0	10.0	12.0	13.0	6.0	72	74	76	5.8	6.8	8.0
22	31.0	30.8	30.7	8.0	10.0	11.0	12.0	5.0	86	86	87	6.9	8.0	8.6
23	32.2	31.9	37.8	7.0	9.0	10.0	12.0	4.0	85	86	86	6.4	7.4	8.0	6.0
24	42.0	41.8	42.8	8.0	10.0	11.0	13.0	4.0	86	74	74	6.9	6.8	6.8
25	44.9	45.7	46.7	9.0	10.0	11.0	13.0	3.0	86	74	75	7.4	6.8	7.4
26	47.9	48.8	49.7	9.0	10.0	12.0	14.0	3.0	86	74	75	7.4	6.8	7.4
27	53.0	53.7	54.5	10.0	11.0	12.0	15.0	3.0	74	75	76	6.8	7.4	8.0
28	45.0	45.0	44.6	7.0	8.0	12.0	14.0	3.0	85	86	76	6.4	6.9	8.0
29	46.2	46.9	47.9	7.0	9.0	9.0	12.0	3.0	85	86	86	6.4	7.4	7.4	2.4
30	50.3	51.0	47.8	6.0	8.0	10.0	14.0	3.0	85	72	86	5.9	5.8	8.0
31	47.2	46.0	44.8	7.0	8.0	10.0	14.0	4.0	85	72	74	5.9	5.8	6.8
Media.	46.7	46.5	46.4	7.9	9.9	11.9	13.7	4.9	77	77	76	6.2	7.1	7.9	10.8

PUNTA ARENAS

DE 1908.

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-9	CuN-6	Chubascos y goterones.
2	—	0	—	0	;	1	Cu-3	Cu-4	Cu-4	
3	—	0	—	0	;	1	„ 2	„ 4	CuN-8	Id.
4	—	0	—	0	—	0	„ 6	„ 6	Cu-6	
5	—	0	—	0	—	0	CuN-10	CuN-10	„ 3	
6	—	0	—	0	—	0	Cu-3	Cu-3	„ 1	
7	—	0	—	0	SW	1	CuN-10	CuN-10	„ 4	
8	—	0	—	0	—	0	N-10	N-10	—	Nebulina desde el amanecer hasta las 2 pm.
9	—	0	—	0	—	0	Cu-2	Cu-2	—	
10	—	0	—	0	SW	1	—	—	—	
11	SW	2	SW	3	;	2	Cu-2	Cu-2	Cu-2	
12	„	2	„	2	—	0	„ 2	„ 2	CuN-10	
13	„	1	„	1	SW	1	CuN-6	CuN-7	Cu-2	
14	„	1	„	1	„	1	Cu-2	Cu-2	„ 2	
15	„	1	„	1	„	1	„ 2	„ 2	—	
16	„	0	„	0	„	1	—	—	—	
17	SW	1	SW	1	„	1	—	—	—	
18	„	1	„	1	—	0	CuN-4	CuN-4	—	
19	„	0	„	0	SW	3	„ 10	„ 10	Cu-4	Lluvia en la madrugada.
20	SW	3	SW	3	;	1	—	—	—	
21	—	0	—	0	„	0	—	—	—	Lluvia.
22	N	1	N	1	SW	1	N-10	N-10	CuN-6	Id.
23	„	1	„	1	N	1	„ 10	„ 10	N-10	
24	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
25	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
26	SW	1	SW	1	SW	2	N-8	N-8	N-10	
27	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
28	—	0	—	0	N	1	—	—	CuN-6	
29	N	1	N	1	;	1	CuN-4	CuN-4	„ 8	Lluvia.
30	—	0	—	0	—	0	—	—	Cu-4	
31	—	0	—	0	—	0	—	—	—	

ESTACION DEL PUERTO

ABRIL

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	47.3	45.2	41.0	6.0	8.0	9.0	10.0	3.0	85	86	73	5.9	6.9	6.3
2	39.4	39.2	39.2	5.0	7.0	8.0	9.0	3.0	84	71	86	5.5	5.3	6.9
3	39.4	39.2	40.2	6.0	7.0	8.0	9.0	2.0	85	85	86	5.9	6.4	6.9
4	43.3	44.2	38.0	6.0	7.0	8.0	9.0	2.0	85	85	86	5.9	6.4	6.9
5	52.4	54.1	54.9	5.0	7.0	8.0	10.0	3.0	69	71	72	4.5	5.3	5.8
6	56.3	56.0	52.8	6.0	8.0	10.0	11.0	4.0	70	72	86	4.3	5.8	8.0	6.0
7	38.0	37.8	35.7	8.0	10.0	11.0	13.0	4.0	86	86	75	6.9	8.0	7.4	12.0
8	36.3	36.0	34.8	6.8	8.0	10.0	11.0	3.0	85	86	86	5.9	6.9	8.0	0.5
9	34.3	34.0	37.8	6.0	8.0	10.0	11.0	4.0	85	86	86	5.9	6.9	8.0	0.8
10	43.2	43.9	48.7	7.0	9.0	11.0	13.0	5.0	85	86	87	6.4	7.4	8.6
11	56.3	57.1	51.0	6.0	7.0	8.0	10.0	5.0	85	85	86	5.9	6.4	6.9	5.0
12	41.0	40.9	40.8	8.0	9.0	10.0	11.0	6.0	86	86	86	6.9	7.4	8.0
13	41.3	41.2	43.0	6.0	7.0	8.0	9.0	0.0	85	85	86	5.9	6.4	6.9	1.5
14	52.5	53.4	52.9	4.0	5.0	8.0	10.0	-1.0	67	69	86	4.1	4.5	7.4
15	42.8	40.6	34.4	1.0	2.0	6.0	9.0	0.0	81	82	85	4.0	4.4	5.9	4.5
16	44.8	45.6	43.3	2.0	3.0	7.0	8.0	0.0	82	83	85	4.4	4.7	6.4
17	43.6	43.5	41.2	3.0	4.0	8.0	10.0	3.0	89	93	86	4.9	5.9	6.9	11.2
18	35.2	35.9	40.9	7.0	9.0	7.0	9.0	0.0	85	86	85	6.4	7.4	6.4
19	55.8	56.6	57.0	2.0	3.0	7.0	9.0	4.0	64	83	71	3.4	4.7	5.3
20	59.3	59.0	56.9	6.0	8.0	9.0	10.0	6.0	85	72	73	5.9	5.8	6.3
21	49.1	47.9	45.8	7.0	9.0	10.0	11.0	5.0	85	73	86	6.4	6.3	7.4
22	48.0	48.9	49.7	8.0	9.0	11.0	12.0	4.0	86	86	75	6.9	7.4	7.4
23	51.1	50.9	49.8	6.0	8.0	10.0	13.0	4.0	85	86	86	5.9	6.9	8.0
24	38.0	36.8	38.8	7.0	9.0	10.0	11.0	1.5	85	86	74	6.4	7.4	6.8
25	51.3	52.0	50.9	6.0	8.0	9.0	10.0	2.0	85	86	86	5.9	6.9	7.4
26	45.4	44.2	42.9	5.0	7.0	8.0	11.0	3.0	84	85	86	5.5	6.4	6.9
27	47.3	48.1	47.9	6.0	7.0	9.0	11.0	0.0	85	85	86	5.9	6.4	6.9
28	51.4	52.3	52.0	5.0	6.0	8.0	10.0	2.0	84	85	86	5.5	5.9	6.9
29	52.5	52.3	53.3	4.0	6.0	5.0	7.0	2.0	83	85	84	5.1	5.9	5.5
30	56.4	56.3	54.1	4.0	6.0	7.0	8.0	4.0	83	85	85	5.1	5.9	6.4
...
Media.	46.4	46.4	45.6	5.4	7.0	8.6	10.1	3.3	82	82	82	5.6	6.2	6.6	41.5

DE PUNTA ARENAS

DE 1908.

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-6	CuN-4	CuN-8	
2	"	1	"	1	"	1	" 6	" 4	" 5	Chubascos de agua y nieve
3	"	0	"	0	"	1	" 2	" 4	" 5	
4	"	0	"	0	"	1	" 10	" 10	" 4	
5	SW	1	SW	1	"	0	Cu-2	Cu-2	" 0	
6	"	0	"	0	"	0	" 0	" 0	" 0	
7	"	0	"	0	"	0	N-10	N-10	Cu-3	Lluvia.
8	"	0	"	0	SW	1	" 0	" 0	CuN-2	Id.
9	SW	1	SW	1	"	1	CuN-6	CuN-8	" 4	Id.
10	"	1	"	1	"	0	" 2	" 2	" 0	
11	"	0	"	0	N	1	N-10	N-10	CuN-8	
12	"	0	"	0	"	0	" 0	" 0	" 0	
13	S	1	S	1	S	1	N-10	N-10	CuN-8	
14	SW	1	SW	1	SW	1	Ccu-2	Ccu-2	Ccu-2	
15	N	1	N	1	"	0	N-10	N-10	Cu-6	A las 8.30 am. principia la primera nevazon del año, nevó hasta las 10.30 am.
16	SW	1	SW	1	SW	1	CuN-6	CuN-6	CuN-4	
17	N	1	N	1	"	0	N-10	N-10	" 6	Chubascos de lluvia.
18	SW	1	SW	1	S	2	Cu-6	Cu-5	Cu-8	
19	S	1	S	1	"	1	" 2	" 2	" 2	
20	"	0	"	0	SW	1	" 8	" 8	" 3	
21	"	0	"	0	"	1	" 2	" 2	" 3	
22	SW	1	SW	1	"	0	" 1	" 1	" 0	
23	"	0	"	0	SW	1	" 0	" 0	CuN-8	
24	"	0	"	0	SW	1	" 0	" 0	" 4	
25	"	0	"	0	N	1	Cu-1	Cu-1	Cu-2	
26	N	1	N	1	"	1	N-10	N-10	CuN-4	
27	"	0	"	0	SW	1	Cu-2	Cu-3	Cu-4	
28	"	0	"	0	"	1	" 2	" 4	" 3	
29	SW	1	SW	1	S	1	" 1	" 1	CuN-3	
30	"	1	"	1	"	0	" 2	" 2	" 0	

ESTACION DEL PUERTO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLOVIA EN IN.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	53.3	53.1	52.0	6.0	8.0	9.0	10.0	2.0	85	86	86	5.9	6.9	7.4
2	46.4	46.3	47.1	5.0	6.0	8.0	9.0	3.0	84	85	86	5.5	5.9	6.9
3	51.5	51.3	51.1	4.0	6.0	7.0	8.0	4.0	83	85	85	5.1	5.9	6.4
4	53.4	53.1	54.1	5.0	7.0	8.0	9.0	1.0	84	85	85	5.5	6.4	6.4
5	57.5	58.4	56.9	3.0	5.0	9.0	10.0	1.0	83	84	86	4.7	5.5	6.9
6	58.5	58.4	56.0	3.0	5.0	8.0	9.0	2.0	83	84	73	4.7	5.5	6.3
7	42.5	42.3	43.0	5.0	6.0	8.0	9.0	2.5	84	84	86	5.5	5.5	6.9
8	43.4	43.2	45.9	5.0	7.0	9.0	10.0	3.0	84	85	86	5.5	6.4	7.4
9	45.3	45.2	46.0	5.0	6.0	7.0	8.0	3.0	85	85	86	5.9	6.4	6.9
10	47.3	47.1	48.0	5.0	6.0	7.0	8.0	3.0	85	85	86	5.9	6.4	6.9
11	48.3	48.0	48.9	6.0	8.0	9.0	10.0	4.0	85	86	86	5.9	6.9	7.4
12	46.4	46.3	44.0	5.0	6.0	8.0	9.0	3.0	84	83	86	5.5	5.9	6.9
13	47.3	48.1	48.9	6.0	7.0	9.0	10.0	-1.0	85	85	86	5.9	6.4	7.4
14	51.6	51.5	50.1	0.2	2.0	6.0	8.0	0.2	81	82	85	3.7	4.4	5.9
15	48.5	48.1	49.9	4.0	7.0	9.0	10.0	3.0	83	85	73	5.1	6.4	6.3
16	54.4	55.1	57.0	5.0	7.0	8.0	9.0	-1.5	84	85	86	5.5	6.4	6.9
17	59.8	59.5	59.0	2.0	3.0	5.0	7.0	1.5	82	83	84	4.4	4.7	5.5
18	53.8	54.4	52.1	3.0	4.0	6.0	8.0	1.5	83	83	85	4.7	5.1	5.9
19	51.8	51.6	51.1	2.0	3.0	3.0	4.0	1.5	82	83	83	4.4	4.7	4.7
20	51.6	51.4	52.1	3.0	5.0	6.0	7.0	2.0	83	84	85	4.7	5.5	5.9
21	54.5	55.3	56.3	4.0	6.0	6.0	7.0	2.0	83	85	85	5.1	5.9	5.9
22	61.6	61.4	59.3	3.5	5.0	7.0	8.0	3.0	83	84	85	4.7	5.5	6.4
23	56.5	56.3	57.3	4.0	6.0	6.0	7.0	3.0	83	85	85	5.1	5.9	5.9
24	59.5	60.3	60.1	4.0	6.0	7.0	8.0	2.0	83	85	85	5.1	5.9	6.4
25	60.6	60.4	59.1	4.0	4.0	6.0	6.0	3.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
26	57.5	57.4	56.3	4.5	5.0	5.0	6.0	4.0	93	94	94	5.9	6.3	6.3
27	55.5	55.4	53.4	4.0	5.0	5.0	6.0	3.5	93	94	94	5.9	6.3	6.3	27.0
28	52.5	52.3	50.4	4.0	6.0	6.0	7.0	3.0	83	70	84	5.1	4.9	5.5	12.0
29	42.6	42.2	42.4	6.0	7.0	7.0	8.0	2.0	85	85	85	5.9	6.4	6.4	1.0
30	43.6	43.5	42.4	3.0	4.0	6.0	7.0	3.0	83	83	85	4.7	5.1	5.9
31	41.6	41.5	40.4	3.0	4.0	5.0	6.0	0.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5	1.2
Media.	51.5	51.5	51.3	4.0	5.5	6.9	8.0	2.3	84	84	84	5.2	5.8	6.3	41.2

DE PUNTA ARENAS

DE 1908.

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-2	Cu-1	
2	SE	1	SE	1	SE	1	N-10	N-10	N-10	
3	—	0	—	0	—	0	„ 10	„ 10	„ 10	
4	—	0	—	0	—	0	Cu-2	Cu-2	—	
5	—	0	—	0	—	0	„ 1	„ 1	—	
6	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
7	N	1	N	1	—	0	N-10	N-10	—	
8	—	0	—	0	—	0	Cu-2	Cu-3	CuN-6	
9	SW	1	SW	1	SW	1	„ 2	„ 3	Cu-5	
10	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
11	SW	1	SW	1	SW	1	Cu-3	Cu-4	Cu-6	
12	„	1	„	1	„	1	„ 2	„ 3	„ 4	
13	—	0	—	0	—	0	„ 2	„ 2	„ 2	
14	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
15	SW	1	SW	1	—	0	CuN-2	CuN-4	CuN-2	
16	„	1	„	1	—	0	Cu-6	Cu-7	—	
17	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
18	N	1	N	1	SW	1	Cu-6	CuN-7	Cu-4	
19	—	0	—	0	„	1	„ 3	Cu-3	CuN-1	
20	SW	1	SW	1	„	1	CuN-5	CuN-6	Cu-4	
21	„	1	„	1	„	1	Cu-3	Cu-3	„ 4	
22	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
23	N	1	N	1	—	0	Cu-2	Cu-2	—	
24	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
25	—	0	—	0	—	0	Cu-2	Cu-2	Cu-2	
26	—	0	—	0	—	0	CuN-10	CuN-10	N-10	Nebolina de 12 m. y durante la noche.
27	—	0	—	0	—	0	N-10	N-10	„ 10	Id. durante todo el dia y la noche.
28	—	0	—	0	—	0	—	—	CuN-4	
29	—	0	—	0	SW	1	—	—	„ 3	
30	N	1	N	1	„	1	CuN-8	CuN-9	„ 4	Chubascos.
31	SW	1	SW	1	„	1	„ 4	„ 5	„ 5	Id.

A. M.

(64)

ESTACION DEL PUERTO

JUNIO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LLUVIA EN m/m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	49.5	49.4	50.3	3.0	4.0	5.0	6.0	2.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
2	51.4	51.3	50.1	4.0	5.0	7.0	8.0	1.0	83	84	85	5.1	5.5	6.4
3	47.4	47.3	46.2	5.0	6.0	7.0	8.0	4.0	84	85	85	5.5	5.9	6.4
4	44.4	44.3	41.2	5.0	6.0	7.0	8.0	4.5	84	85	85	5.5	5.9	6.4
5	37.3	36.2	38.2	6.0	7.0	6.0	7.0	3.0	91	91	85	6.2	6.6	5.9	19.2
6	42.4	43.2	42.3	5.0	7.0	6.0	7.0	2.0	84	85	85	5.5	6.4	5.9
7	41.6	41.5	39.4	3.0	4.0	5.0	6.0	1.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
8	38.6	38.5	38.4	3.0	4.0	5.0	6.0	2.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5	2.0
9	45.6	46.5	45.4	3.0	4.0	4.0	5.0	1.5	83	83	83	4.7	5.1	5.1	1.2
10	45.6	45.5	43.4	3.0	4.0	4.0	5.0	2.5	83	83	83	4.7	5.1	5.1	1.2
11	37.6	37.5	38.4	3.0	4.0	4.0	5.0	2.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1	1.2
12	45.8	46.6	38.4	2.5	3.0	4.0	4.0	2.0	93	93	93	5.1	5.5	5.9	8.4
13	45.6	46.5	48.4	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	83	83	93	4.7	5.1	5.9
14	53.6	54.5	55.5	3.0	4.0	4.0	4.0	1.5	83	83	83	4.7	5.1	5.1
15	58.6	59.5	60.5	3.0	4.0	5.0	5.0	3.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
16	56.5	56.4	56.4	4.0	5.0	5.0	5.0	1.0	83	84	84	5.1	5.5	5.5
17	56.8	56.8	54.6	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	96	96	93	5.2	5.2	5.5
18	34.6	35.3	36.3	4.0	5.0	5.0	6.0	4.0	90	90	90	5.3	5.7	5.7	17.0
19	37.5	38.4	48.4	5.0	6.0	4.0	7.0	1.0	84	85	83	5.5	5.9	5.1
20	43.4	44.2	46.3	5.0	7.0	6.0	8.0	3.0	84	88	85	5.5	6.5	5.9
21	52.6	53.4	49.3	4.0	5.0	6.0	7.0	2.0	83	84	85	5.1	5.5	5.9
22	48.6	48.4	46.3	3.0	4.0	6.0	7.0	1.5	93	93	94	5.5	5.9	6.8
23	51.6	52.5	47.3	3.0	4.0	6.0	7.0	0.5	83	83	85	4.7	5.1	5.9
24	39.8	39.6	39.5	2.0	3.0	4.0	5.0	1.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
25	45.6	46.5	48.5	3.0	4.0	4.0	4.0	0.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1
26	55.8	56.6	56.5	1.0	2.0	4.0	5.0	0.0	82	82	83	4.4	4.4	5.1
27	56.8	56.6	55.5	2.0	3.0	4.0	5.0	0.0	93	93	83	5.1	5.5	5.1	14.4
28	54.8	53.6	51.4	1.0	2.0	4.0	5.0	0.5	93	93	83	4.7	5.1	5.1
29	46.8	47.6	49.5	2.5	3.0	4.0	4.0	2.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
30	56.6	57.5	53.6	3.0	4.0	3.0	4.0	2.5	83	83	83	4.7	5.1	4.7
.....
Media.	47.4	47.7	47.1	3.3	4.3	4.8	5.6	1.8	85	85	85	5.0	5.4	5.6	64.6

DE PUNTA ARENAS

DE 1908.

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	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
2	SW	1	SW	1	SW	1	CuN-2	CuN-3	CuN-2	Chubascos.
3	—	0	—	0	—	0	„ 6	„ 6	Cu-4	
4	—	0	—	0	N	1	Cu-6	Cu-7	N-10	Lluvia en la noche hasta el día 5.
5	N	1	N	1	„	1	N-10	N-10	CuN-7	
6	SW	1	SW	1	—	0	Cu-2	Cu-2	Cu-1	
7	—	0	—	0	—	0	„ 6	„ 5	„ 8	
8	N	1	N	1	N	1	CuN-10	CuN-10	CuN-6	Lluvia delgada.
9	—	0	—	0	—	0	Cu-2	Cu-2	„ 4	Id. id.
10	—	0	—	0	—	0	„ 3	„ 3	„ 7	Id. id.
11	SW	1	SW	1	SW	1	„ 2	„ 1	„ 6	Id. id.
12	N	1	N	1	„	1	CuN-8	CuN-8	N-10	Id. de las 5 pm.
13	—	0	—	0	—	0	Cu-2	Cu-2	—0	
14	—	0	—	0	—	0	„ 2	„ 4	Cu-6	
15	N	1	N	1	N	1	CuN-8	CuN-9	CuN-6	
16	„	2	„	2	„	1	„ 10	„ 10	„ 10	
17	—	0	—	0	—	0	—10	—10	—10	Nebolina desde el amanecer hasta las 6.30 pm.
18	N	1	N	1	N	1	N-10	N-10	N-10	Id. de 5 a 8 pm. y lluvia en la noche.
19	SW	1	SW	2	SW	2	Cu-4	Cu-5	CuN-8	
20	„	1	„	1	„	1	„ 2	„ 2	Cu-2	
21	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
22	—	0	—	0	—	0	—10	—10	—10	
23	—	0	—	0	N	2	Cu-6	Cu-7	—10	
24	—	0	—	0	—	0	„ 5	„ 7	Cu-3	
25	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
26	—	0	—	0	—	0	CuN-4	CuN-4	CuN-3	Lluvia de la madrugada hasta el día 27.
27	N	1	N	1	—	0	N-10	N-10	N-10	
28	—	0	—	0	—	0	—10	—10	CuN-6	Nebolina delgada a las 9 am.
29	SW	1	SW	1	SW	1	CuN-6	CuN-7	„ 8	
30	—	0	—	0	—	0	Cu-9	Cu-9	„ 10	

ESTACION DEL PUERTO

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			MAXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	45.4	44.3	41.3	5.0	6.0	6.0	7.0	4.0	84	85	85	5.5	5.9	5.9	1.0
2	47.4	48.1	50.1	5.0	7.0	7.0	7.0	0.0	84	71	85	5.5	5.3	6.4	1.3
3	49.8	49.5	47.3	6.0	7.7	6.0	7.0	3.0	85	85	70	5.9	6.4	4.9
4	47.6	46.4	43.5	3.0	5.0	4.0	5.0	1.0	83	84	83	4.7	5.5	5.1	13.0
5	33.8	30.6	31.6	2.0	3.0	3.0	3.0	-4.0	82	66	83	4.4	3.8	4.7	5.6
6	46.9	47.8	47.6	-3.0	-2.0	-1.0	0.0	-3.0	78	78	80	2.9	2.9	3.4	6.8
7	57.8	58.6	60.5	1.0	2.0	4.0	5.0	0.0	81	82	83	4.0	4.4	5.1
8	56.5	55.4	54.3	3.0	5.0	5.0	6.0	3.0	83	84	84	4.7	5.5	5.5
9	56.5	57.4	57.3	4.0	6.0	6.0	7.0	2.5	83	85	85	5.1	5.9	5.9
10	58.5	59.3	59.1	4.0	6.0	7.0	7.0	0.5	83	85	85	5.1	5.9	6.4
11	56.8	56.6	56.3	2.0	3.0	6.0	7.5	1.0	82	83	85	4.4	4.7	5.9
12	55.6	55.5	56.4	3.0	4.0	4.0	5.0	0.0	83	83	83	4.7	5.1	5.1
13	59.7	59.6	58.5	1.0	2.0	3.0	4.0	-1.5	81	82	83	4.0	4.4	4.7
14	55.6	54.5	53.4	2.0	4.0	4.0	5.0	0.0	82	83	83	4.4	5.1	5.1
15	52.8	52.6	52.5	2.0	3.0	3.0	4.0	1.0	82	83	83	4.4	4.7	4.7
16	59.6	60.5	60.5	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	83	83	83	4.7	5.1	4.7
17	46.8	46.8	41.5	3.0	2.0	4.0	5.0	2.0	82	82	83	4.4	4.4	5.1
18	43.5	44.3	42.5	4.0	6.0	6.0	6.0	2.5	83	85	85	5.1	5.9	5.9
19	44.6	45.6	45.5	2.0	2.0	3.0	3.0	-1.5	82	82	83	4.4	4.4	4.7	7.3
20	53.5	55.5	56.5	1.0	1.0	2.0	2.0	-3.0	81	81	82	4.0	4.0	4.4	7.0
21	54.8	54.8	44.6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.5	80	80	80	3.4	3.4	3.4	11.6
22	42.6	42.6	50.5	1.0	1.5	2.0	3.0	0.5	81	71	82	4.0	3.7	4.4
23	49.6	49.6	47.5	2.0	2.0	4.0	4.0	-0.5	82	82	83	4.4	4.4	5.1
24	41.6	41.5	41.5	3.0	4.0	4.0	4.0	-2.5	83	83	83	4.7	5.1	5.1
25	35.8	34.6	31.6	1.0	2.0	3.0	3.0	-3.0	81	82	83	4.0	4.4	4.7	1.3
26	40.8	41.6	43.5	0.0	1.0	3.0	3.0	-1.5	81	81	83	3.7	4.0	4.7	2.4
27	42.8	42.6	42.4	2.0	3.0	4.0	4.0	-2.5	82	83	83	4.4	4.7	5.1	2.6
28	41.8	41.6	32.5	2.0	3.0	4.0	4.0	-4.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1	3.3
29	34.9	36.8	44.8	-3.0	-2.0	-1.0	0.0	-5.0	78	79	80	2.9	3.1	3.4	4.3
30	55.0	55.9	58.6	-1.5	-1.0	2.0	3.0	-2.0	79	80	82	3.1	3.4	4.4
31	59.9	60.7	61.5	2.0	3.0	2.0	4.0	-2.0	82	80	82	4.4	3.4	4.4
Media.	49.3	49.4	48.9	2.2	3.1	3.7	4.2	-0.7	82	81	82	4.4	4.6	4.9	67.5

DE PUNTA ARENAS

DE 1908.

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	—	0	CuN-10	CuN-10	CuN-3	Chubascos.
2	—	0	—	0	—	0	„ 8	„ 9	„ 8	Id. de agua y nieve.
3	SW	2	SW	2	SW	4	„ 2	„ 4	„ 5	Gran temporal del SW. de 4.20 pm. a 4.30 am.
4	—	0	—	0	SW	1	Cu-2	Cu-2	„ 5	Lluvia en la noche.
5	SW	2	SW	2	SW	1	CuN-3	CuN-9	„ 8	Id.
6	—	0	—	0	„	1	—0	—0	„ 2	Id.
7	—	0	—	0	„	1	Cu-1	Cu-1	Cu-1	
8	—	0	—	0	—	0	„ 1	„ 1	„ 1	
9	—	0	—	0	—	0	—0	—0	„ 1	
10	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
11	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
12	—	0	—	0	—	0	Cu-9	Cu-10	Cu-10	
13	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
14	N	1	N	1	SW	1	Cu-6	Cu-7	Cu-4	
15	SW	1	SW	1	„	2	CuN-2	CuN-2	CuN-6	Chubascos.
16	—	0	—	0	„	1	Cu-1	Cu-2	„ 10	
17	N	1	N	1	—	0	CuN-8	CuN-8	Cu-3	
18	—	0	—	0	—	0	Cu-5	Cu-6	N-10	Nebulosa de 4 a 6 pm. y lluvia de 6 a 12 pm.
19	S	1	S	2	—	0	CuN-8	CuN-10	„ 10	Lluvia y nieve.
20	—	0	—	0	—	0	„ 8	„ 9	Cu-4	Nevazon en la madrugada.
21	—	0	—	0	N	1	„ 9	„ 9	N-10	Id. de la 1 a 4.30 pm.
22	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
23	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
24	SW	1	SW	1	SW	1	Cu-2	Cu-2	Cu-1	
25	„	1	„	1	„	1	—0	—0	CuN-6	Chubascos de nieve.
26	„	2	„	2	„	1	CuN-5	CuN-5	„ 6	Id. id.
27	„	1	„	2	„	1	„ 2	„ 4	„ 6	Id. id.
28	„	1	„	2	„	2	„ 2	„ 3	N-10	Id. id.
29	„	2	„	2	SW	2	N-2	N-3	Cu-3	Nieve.
30	—	0	—	0	SW	1	Ccu-2	Ccu-3	„ 2	
31	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	

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	63.7	63.6	62.5	1.0	4.0	4.0	4.0	-4.0	80	81	83	3.4	3.7	5.1
2	59.6	59.5	59.3	1.0	2.0	5.0	6.0	-3.0	81	82	84	4.0	4.4	5.5
3	58.6	58.5	60.4	2.0	3.0	4.0	5.0	-0.5	82	83	83	4.4	4.7	5.1
4	65.6	66.4	60.4	2.0	3.0	3.0	4.0	-1.5	82	83	83	4.4	4.7	4.7
5	60.7	60.6	54.4	0.0	1.0	4.0	4.0	-0.5	81	81	83	3.7	4.0	5.1
6	44.6	43.5	46.4	3.0	4.0	5.0	6.0	-0.5	83	83	84	4.7	5.1	5.5
7	46.6	46.5	41.5	1.0	2.0	3.0	4.0	-2.5	81	82	83	4.0	4.4	5.1
8	36.6	36.5	35.3	1.0	2.0	4.0	5.0	1.0	81	82	83	4.0	4.4	5.1
9	49.5	51.4	51.3	3.0	4.0	5.0	6.0	2.5	83	83	84	4.7	5.1	5.5
10	51.4	51.3	49.1	4.0	5.0	7.0	8.0	3.0	83	84	71	5.1	5.5	5.3	1.0
11	43.3	42.2	44.4	6.0	7.0	4.0	7.0	-0.5	84	71	83	5.5	5.3	5.1	1.0
12	52.6	53.5	56.5	2.0	3.0	2.0	4.0	0.0	64	66	82	3.4	3.8	4.4	1.2
13	52.5	53.4	47.3	2.0	3.0	4.0	5.0	0.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
14	50.5	51.4	53.3	2.0	3.0	5.0	6.0	1.0	82	83	84	4.4	4.7	5.5
15	57.5	58.4	58.4	3.0	4.0	5.0	6.0	2.5	83	83	84	4.7	5.1	5.5
16	51.5	51.3	51.1	4.0	5.0	6.0	7.0	3.0	83	84	85	5.1	5.5	5.9
17	50.4	50.3	49.1	4.0	5.0	7.0	7.5	0.0	83	84	85	5.1	5.5	6.4
18	57.5	58.4	57.0	4.0	5.0	6.0	8.0	1.0	83	84	85	5.1	5.5	5.9
19	55.6	55.5	53.3	2.0	3.0	5.0	6.0	1.0	82	83	84	4.4	4.7	5.5
20	47.5	46.4	43.3	2.0	3.0	4.0	5.0	2.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1
21	48.4	49.3	51.0	5.0	6.0	7.0	8.0	1.0	84	85	85	5.5	5.9	6.4
22	51.3	51.0	50.9	5.0	6.0	7.0	8.0	0.0	84	85	85	5.5	5.9	6.4
23	52.4	52.3	53.4	3.0	4.0	3.0	5.0	0.0	83	83	83	4.7	5.1	4.7
24	57.5	58.4	60.3	3.0	5.0	6.0	7.0	2.0	83	84	85	4.7	5.5	5.9
25	58.6	57.5	51.4	3.0	4.0	5.0	6.0	3.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
26	54.4	55.1	55.0	5.0	6.0	7.0	8.0	1.0	84	85	85	5.5	5.9	6.4
27	53.5	52.3	49.0	3.0	5.0	6.0	7.0	1.5	83	84	85	4.7	5.5	5.9
28	30.4	29.3	25.3	2.0	3.0	4.0	5.0	-1.0	82	83	83	4.4	4.7	5.1	3.0
29	29.6	30.5	35.4	1.0	2.0	1.0	3.0	-2.0	81	82	81	4.0	4.4	4.0	0.5
30	42.8	43.6	39.4	1.0	2.0	5.0	6.0	0.5	81	82	84	4.0	4.4	5.5	0.5
31	21.6	19.4	24.4	1.0	1.0	1.0	1.0	-3.0	81	81	81	4.0	4.0	4.0	0.5
Media.	50.2	50.2	49.3	2.5	3.5	4.6	5.7	0.2	81	82	83	4.5	4.9	5.3	7.7

DE PUNTA ARENAS

DE 1908.

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	—	0	—0	—0	CuN-8	
3	—	0	—	0	—	0	CuN-4	CuN-4	„ 4	
4	—	0	—	0	—	0	„ 10	„ 10	„ 10	
5	—	0	—	0	N	1	„ 8	„ 7	„ 10	
6	—	0	—	0	SW	1	Cu-4	Cu-3	„ 4	
7	—	0	—	0	„	1	„ 2	„ 9	Cu-4	
8	—	0	—	0	„	4	„ 2	„ 2	Cu-3	Principia el deshielo.
9	SW	3	SW	3	„	3	—0	—0	Cu-2	Continúa id.
10	„	2	„	2	„	4	CuN-2	CuN-2	CuN-2	Sigue id. con mas fuerza y chubascos de nieve.
11	„	4	„	4	„	1	„ 3	„ 3	„ 5	Temporal del SW. de 1.30 a 3.15 pm.
12	„	2	„	2	„	1	„ 3	„ 2	„ 2	Sigue el deshielo y chubascos de agua y nieve.
13	—	0	—	0	—	0	Cu-4	Cu-5	Cu-8	Chubascos de agua y nieve.
14	N	1	N	1	N	1	CuN-10	CuN-10	CuN-9	
15	„	1	„	1	—	0	„ 8	„ 9	Cu-6	
16	—	0	—	0	—	0	Cu-8	Cu-5	„ 7	
17	—	0	—	0	—	0	„ 8	„ 8	„ 8	
18	—	0	—	0	NW	1	„ 7	„ 7	„ 2	
19	—	0	—	0	„	1	„ 9	„ 9	„ 3	
20	N	1	N	1	S	1	CuN-10	CuN-10	N-10	
21	SW	1	SW	1	SW	1	—0	—0	—0	
22	—	0	—	0	—	0	—0	—0	—0	
23	S	1	S	1	—	0	Cu-4	Cu-5	Cu-5	
24	—	0	—	0	W	1	—0	—0	„ 2	
25	N	1	N	1	N	1	CuN-8	CuN-8	„ 7	
26	SW	1	SW	1	SW	1	—0	—0	—0	
27	N	1	N	1	„	1	Cu-2	Cu-6	Cu-2	
28	—	0	—	0	„	1	„ 8	„ 8	„ 8	Nevazon hasta el dia siguiente.
29	SW	2	SW	2	„	2	CuN-8	CuN-8	CuN-4	Chubascos de nieve.
30	„	2	„	2	„	1	Cu-2	Cu-3	Cu-4	Id. id.
31	„	2	„	3	„	3	CuN-5	CuN-8	CuN-8	Id. id.

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	33.6	34.5	38.3	0.0	1.0	2.0	3.0	-2.0	81	81	82	3.7	4.0	4.4
2	50.6	51.5	56.3	2.0	3.0	4.0	5.0	0.5	81	83	85	3.7	5.1	5.9
3	60.5	60.4	60.3	3.0	4.0	5.0	6.0	3.0	83	83	84	4.7	5.1	5.5
4	59.4	59.3	56.1	3.0	4.0	6.0	7.0	3.0	83	83	85	4.7	5.1	5.9
5	54.4	54.1	54.0	5.0	6.0	7.0	8.0	3.5	84	85	85	5.5	5.9	6.4
6	48.4	47.1	45.2	5.0	6.0	6.0	8.0	4.0	84	85	85	5.5	5.9	5.9	42.0
7	51.5	51.3	52.0	4.0	6.0	8.0	9.0	4.5	83	85	86	5.1	5.9	6.9
8	47.1	46.9	47.9	7.0	9.0	9.0	10.0	5.0	71	73	73	5.3	6.3	6.3
9	57.3	58.0	62.9	4.0	5.0	7.0	9.0	0.5	83	84	85	5.1	5.5	6.4	6.0
10	59.4	58.1	53.0	3.0	4.0	6.0	7.0	0.0	83	83	85	4.7	5.1	5.9
11	44.6	44.5	43.3	2.0	3.0	6.0	7.0	2.0	82	83	85	4.4	4.7	5.9
12	43.4	43.0	43.2	5.0	7.0	7.0	9.0	3.0	84	85	85	5.5	6.4	6.4
13	49.3	50.0	50.9	6.0	8.0	9.0	10.0	3.5	85	86	86	5.9	6.9	7.4
14	53.1	53.0	51.0	5.0	7.0	8.0	10.0	4.5	84	85	86	5.5	6.4	6.9
15	51.3	51.0	53.9	6.0	8.0	9.0	11.0	0.5	70	72	73	4.9	5.8	6.3
16	40.5	39.4	46.2	3.0	4.0	6.0	7.0	-1.5	83	83	85	4.7	5.1	5.9
17	51.4	51.1	51.1	2.0	3.0	5.0	7.0	2.0	82	83	84	4.4	4.7	5.5
18	49.3	49.0	50.4	4.0	6.0	5.0	7.0	2.5	83	85	84	5.1	5.9	5.5
19	52.3	52.0	51.3	6.0	8.0	7.0	9.0	3.0	85	86	85	5.9	6.9	6.4
20	43.5	43.4	44.2	4.0	5.0	6.0	8.0	2.5	83	84	85	5.1	5.5	5.9
21	50.4	50.1	50.0	5.0	7.0	6.0	7.0	2.0	84	85	85	5.5	6.4	5.9
22	50.4	50.1	44.9	5.0	7.0	8.0	9.0	3.0	84	85	72	5.5	6.4	5.8
23	40.3	40.0	43.9	6.0	8.0	9.0	10.0	3.0	85	86	72	5.9	6.9	5.8
24	43.6	43.4	38.2	3.0	5.0	7.0	8.0	2.5	83	84	85	4.7	5.5	6.4	12.2
25	37.8	37.5	40.5	4.0	6.0	9.0	10.0	1.5	83	85	73	5.1	5.9	6.3
26	44.3	44.0	42.9	5.0	8.0	9.0	10.0	0.0	84	86	86	5.5	6.9	6.9
27	36.4	36.2	38.3	4.0	6.0	5.0	7.0	-3.0	83	85	84	5.1	5.9	5.5
28	46.6	47.5	46.2	2.0	3.0	6.0	7.0	2.0	82	83	85	4.4	4.7	5.9
29	46.4	45.9	46.0	5.0	8.0	7.0	9.0	5.0	69	72	71	4.5	5.8	5.3
30	44.0	43.7	42.6	7.0	10.0	10.0	12.0	4.5	57	50	74	4.3	4.6	6.8
...
Media.	48.0	47.8	48.1	4.1	5.8	6.8	8.2	2.4	81	81	82	5.3	5.7	6.0	60.2

DE PUNTA ARENAS

DE 1908.

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	CuN-6	CuN-6	CuN-2	Chubascos de nieve
2	"	1	"	1	"	1	" 3	" 3	Cu-4	
3	"	0	"	0	"	0	Cu-9	Cu-9	" 4	
4	"	0	"	0	"	0	" 8	" 8	" 5	
5	SW	1	SW	1	"	0	CuN-8	CuN-8	" 6	Chubascos de lluvia.
6	N	1	N	1	N	1	N-10	N-10	CuN-8	
7	"	0	SW	1	SW	2	Cu-1	Cu-1	Cu-3	Lluvia todo el dia y la noche.
8	SW	2	"	2	"	1	CuN-2	CuN-3	" 2	
9	"	2	"	2	"	2	" 2	" 3	" 3	Lluvia hasta el dia siguiente.
10	"	1	"	1	"	1	" 3	" 3	" 3	
11	"	0	"	0	"	0	Cu-8	Cu-9	" 9	
12	"	0	"	0	"	0	" 9	" 9	" 2	
13	"	0	"	0	SW	1	—0	—0	—0	
14	"	0	"	0	"	1	Cu-7	Cu-6	Cu-3	
15	SW	2	SW	2	"	1	" 2	" 3	" 2	
16	N	1	N	1	"	2	" 8	" 8	" 3	
17	"	1	"	1	N	1	" 2	" 3	" 3	
18	"	1	"	1	"	1	" 1	" 1	" 8	
19	"	1	"	1	SW	1	—0	—0	" 3	
20	NW	1	NW	1	"	1	CuN-8	CuN-8	" 7	
21	N	1	N	1	"	1	Cu-2	Cu-2	" 4	
22	"	1	"	1	"	2	—0	—0	" 2	
23	"	0	"	0	SW	2	Cu-3	Cu-5	Cu-5	
24	N	1	N	1	N	1	" 9	" 9	CuN-10	Lluvia en la noche.
25	"	0	"	0	"	0	" 3	" 3	—0	
26	"	0	"	0	N	1	—0	—0	Cu-4	
27	SW	1	SW	2	SW	2	—0	—0	Cu-3	
28	SSW	2	SSW	2	"	2	—0	—0	—0	
29	SW	3	SW	3	"	4	CuN-2	CuN-2	—0	Fuerte temporal del SW, de 1 a 4 pm.
30	"	2	"	2	"	1	Cu-1	Cu-1	Cu-1	

A. M.

(65)

ESTACION DEL PUERTO

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	40.4	40.3	45.7	3.0	4.0	9.0	12.0	2.0	83	83	48	4.7	5.1	4.1
2	54.5	54.3	54.1	4.0	5.0	6.0	8.0	3.0	83	84	85	5.1	5.5	5.9
3	61.4	61.3	62.0	4.0	6.0	9.0	11.0	3.5	83	85	86	5.1	5.9	7.4
4	66.1	65.9	65.8	7.0	11.0	9.0	12.0	5.0	71	75	86	5.3	7.4	7.4
5	65.4	65.3	61.5	6.0	6.0	10.0	12.0	3.5	85	85	74	5.9	5.9	6.8	3.2
6	57.9	57.8	55.7	4.0	5.0	12.0	13.0	3.0	83	84	76	5.1	5.5	8.0
7	55.4	65.1	45.7	5.0	7.0	11.0	13.0	3.0	84	85	75	5.5	6.4	7.4
8	41.3	41.0	46.8	6.0	8.0	9.0	11.0	1.0	85	59	73	5.9	4.7	6.3
9	41.4	41.2	39.6	5.0	7.0	8.0	9.0	0.5	84	71	72	5.5	5.3	5.8
10	34.3	33.2	40.8	6.0	7.0	9.0	10.0	0.5	85	85	73	5.9	6.4	6.3
11	41.3	41.2	39.2	6.0	8.0	8.0	10.0	1.0	85	86	86	5.9	6.9	6.9
12	30.5	30.4	24.2	4.0	5.0	5.0	5.0	0.0	83	84	84	5.1	5.5	5.5
13	33.6	33.5	39.0	3.0	4.0	5.0	5.0	-2.5	83	83	84	4.7	5.1	5.5
14	46.5	46.4	51.1	2.0	3.0	7.0	8.5	0.0	82	83	85	4.4	4.7	6.4
15	59.6	60.5	61.3	3.0	4.0	7.0	8.0	2.0	83	83	85	4.7	5.1	6.4
16	58.4	57.1	53.3	5.0	6.0	4.0	7.0	3.0	84	85	83	5.5	5.9	5.1
17	49.3	48.1	49.7	6.0	8.0	10.0	12.0	5.0	70	72	74	4.9	5.8	6.8
18	51.3	51.1	51.9	7.0	8.0	9.0	10.0	5.5	71	72	86	5.3	5.8	7.4
19	55.1	55.0	51.7	7.0	8.0	11.0	13.0	5.5	85	86	75	6.4	6.9	7.4
20	43.0	43.4	43.7	7.0	8.0	11.0	12.0	3.0	85	86	75	6.4	6.9	7.4
21	43.2	42.9	36.8	5.0	8.0	11.0	13.0	3.0	84	86	74	5.5	6.9	6.8	15.0
22	36.0	35.9	41.0	5.0	6.0	8.0	10.0	5.0	84	85	86	5.5	5.9	6.9
23	51.1	50.9	48.8	7.0	9.0	10.0	12.0	5.0	85	86	86	6.4	7.4	8.0	3.0
24	36.2	35.9	40.8	7.0	9.0	9.0	11.0	3.0	85	86	86	6.4	7.4	7.4
25	49.3	49.0	49.8	6.0	8.0	9.0	10.0	4.0	70	72	74	4.9	5.8	6.8
26	50.1	49.0	43.6	7.0	8.0	12.0	14.0	3.0	85	86	76	6.4	6.9	8.0
27	38.2	37.8	36.7	8.0	10.0	12.0	13.0	3.0	72	74	74	5.8	6.8	6.8
28	31.3	31.0	30.8	6.0	8.0	6.0	8.0	1.0	85	86	85	5.9	6.9	5.9
29	42.3	43.2	46.6	4.0	5.0	12.0	14.0	2.0	83	84	76	5.1	5.5	8.0
30	42.3	42.0	45.8	6.0	8.0	9.0	10.0	3.0	70	72	73	4.9	5.8	6.3
31	46.2	45.9	43.7	6.0	7.0	12.0	15.0	3.0	85	85	76	5.9	6.4	8.0
Media	46.8	46.6	46.7	5.4	6.9	9.0	10.6	2.7	81	81	78	5.5	6.1	6.7	21.2

DE PUNTA ARENAS

DE 1908:

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	SW	1	SW	1	SW	3	CuN-9	CuN-8	Cu-2	Fuerte temporal del SW. de 1.45 a 5.30 pm.
2	"	1	"	1	"	0	Cu-4	Cu-2	—0	
3	N	1	N	1	"	0	—0	—0	—0	
4	"	1	—	0	—	0	—0	—0	—0	
5	"	1	N	1	N	1	CuN-10	CuN-10	Cu-8	Lluvia en la noche hasta el día siguiente.
6	—	0	—	0	—	0	" 10	" 10	" 2	
7	N	1	N	1	N	1	Cu-5	Cu-4	CuN-8	
8	—	0	—	0	SW	2	" 3	" 2	Cu-2	Chubascos. Id. Id. Id. de nieve. Id. id.
9	SW	2	SW	2	"	1	Cen-3	Cen-3	Cen-3	
10	"	2	"	2	"	3	CuN-8	CuN-9	CuN-4	
11	"	1	"	1	"	1	" 8	" 9	" 7	
12	"	2	"	2	"	3	" 10	" 10	N-10	
13	SSW	2	SSW	2	SSW	2	" 2	" 2	CuN-3	
14	"	2	"	2	"	2	" 2	" 2	" 2	
15	"	3	"	3	"	2	Cu-7	Cu-7	Cu-4	
16	—	0	—	0	SW	1	" 8	" 8	CuN-10	
17	SW	4	SW	4	"	2	" 9	" 9	Cu-1	
18	"	2	"	2	"	1	" 2	" 2	" 4	
19	"	1	"	1	"	1	" 3	" 4	Cen-3	
20	—	0	—	0	"	1	" 8	" 9	Cu-4	
21	—	0	—	0	—	0	" 2	" 3	" 9	Lluvia durante la noche hasta el día siguiente.
22	—	0	—	0	SW	1	CuN-8	CuN-8	CuN-9	
23	SW	1	SW	1	—	0	Cu-3	Cu-2	Cu-1	Id. id. id. id. id. id.
24	—	0	—	0	SSW	2	CuN-3	CuN-3	CuN-3	
25	SW	2	SW	2	SW	2	Cu-4	Cu-3	Cu-4	
26	—	0	N	1	—	0	" 3	" 3	" 1	
27	—	0	—	0	SW	1	" 8	" 9	" 1	Chubascos de nieve
28	SW	1	SW	2	"	1	CuN-4	CuN-5	CuN-4	Chubascos de nieve.
29	"	2	"	2	"	1	Cu-8	Cu-9	Cu-1	
30	"	3	"	3	"	3	Cen-6	Cen-6	CuN-6	Fuerte temporal del SW. de 10 am. a 3 pm.
31	—	0	—	0	"	1	Cu-8	Cu-9	Cu-6	

ESTACION DEL PUERTO

NOVIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	35.2	34.9	38.8	6.0	8.0	9.0	11.0	-1.0	85	86	86	5.9	6.9	7.4	1.2
2	46.4	47.3	46.9	4.0	4.0	7.0	9.0	3.0	83	83	85	4.7	5.1	6.4
3	48.1	48.0	50.5	7.0	8.0	13.0	14.0	0.0	85	86	55	6.4	6.9	6.2
4	49.4	49.3	45.7	4.0	5.0	9.0	10.0	3.0	83	84	73	5.1	5.5	6.3
5	41.0	40.9	39.5	7.0	8.0	12.0	14.0	0.0	85	86	77	6.4	6.9	8.6
6	47.1	47.0	49.8	4.0	5.0	8.0	10.0	2.0	83	84	86	5.1	5.5	6.9
7	54.4	54.8	56.4	8.0	11.0	13.0	14.0	1.0	59	52	66	4.7	5.1	7.4
8	41.0	40.7	40.4	8.0	11.0	13.0	15.0	5.0	59	52	66	4.7	5.1	7.4	12.0
9	42.9	42.8	47.5	6.0	7.0	10.0	12.0	2.5	85	85	62	5.9	6.4	5.7
10	46.0	45.9	39.7	5.0	7.0	9.0	10.0	4.0	84	85	61	5.5	6.4	5.2
11	37.2	37.0	35.9	5.0	7.0	9.0	10.0	1.0	69	71	73	4.5	5.3	6.3
12	41.4	42.2	41.7	4.0	5.0	10.0	12.0	2.0	83	84	74	5.1	5.5	6.8
13	44.3	45.2	47.8	6.0	7.0	10.0	12.0	2.0	85	85	86	5.9	6.4	8.0
14	53.1	53.4	53.7	7.0	8.0	11.0	13.0	3.0	85	86	75	6.4	6.9	7.4
15	50.0	49.8	48.4	8.0	10.0	11.0	12.0	4.0	86	86	75	6.9	8.0	7.4
16	41.2	39.9	40.7	6.0	8.0	9.0	11.0	5.0	70	72	73	4.9	5.8	6.3
17	46.0	46.9	47.5	7.0	9.0	13.0	14.0	6.0	71	73	55	5.3	6.3	6.2
18	50.0	50.9	53.5	7.0	9.0	12.0	13.0	5.0	71	86	65	5.3	6.9	6.8
19	56.1	56.6	57.5	5.0	6.0	11.0	14.0	5.0	69	70	75	4.5	4.9	7.4
20	49.0	48.9	50.2	7.0	9.0	11.0	12.0	6.0	85	86	75	6.4	7.4	7.4	1.2
21	55.0	55.8	54.4	8.0	10.0	12.0	14.0	7.0	86	86	76	6.9	8.0	8.0
22	54.9	54.4	52.4	10.0	12.0	13.0	15.0	7.0	74	65	66	6.8	6.8	7.4
23	43.9	42.7	41.3	8.0	9.0	14.0	15.0	2.0	86	86	67	6.9	7.4	8.0
24	40.0	39.9	39.7	7.0	9.0	11.0	13.0	3.0	85	86	75	6.4	7.4	7.4
25	38.3	38.0	38.6	6.0	8.0	6.0	9.0	2.5	85	86	85	5.9	6.9	5.9
26	40.3	40.7	43.9	5.0	6.0	10.0	11.0	3.0	84	85	74	5.5	5.9	6.8
27	48.0	48.9	45.7	6.0	7.0	11.0	12.0	5.0	85	85	75	5.9	6.4	7.4
28	40.2	39.8	39.6	7.0	8.0	12.0	14.0	3.0	85	86	76	6.4	6.9	8.0
29	41.5	41.8	42.7	6.0	9.0	10.0	11.0	3.0	85	86	86	5.9	7.4	8.0
30	48.0	48.3	49.8	6.0	7.0	6.0	8.0	1.0	85	85	85	5.9	6.4	5.9
...
Medla.	45.6	45.7	46.0	6.3	7.9	10.5	12.1	3.2	80	80	73	5.7	6.4	7.0	14.4

DE PUNTA ARENAS

DE 1908

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	S	1	CuN-6	CuN-6	Cu-4	Lluvia fina en la madrugada.
2	"	1	"	1	SW	1	"	"	CuN-5	
3	"	1	"	1	"	5	"	"	"	
4	"	1	"	1	"	1	"	"	"	Fuerte temporal del SW, de 12.30 a 6 pm.
5	"	1	"	1	"	1	Cu-8	Cu-9	Cu-2	Id. id. del SW de 11 am. a 4 pm.
6	SSW	1	SSW	1	SSW	1	"	"	"	
7	SW	1	SW	1	SE	1	"	"	"	
8	"	3	"	3	—	0	"	"	"	Lluvia durante la noche hasta el día siguiente.
9	"	1	"	1	SW	3	"	"	"	
10	—	0	—	0	"	4	CuN-4	CuN-4	CuN-3	Fuerte temporal del SW, de 12 m. a 11 pm.
11	SW	4	SW	4	"	2	"	"	"	Id. id. del SW, de 5 a 9 am.
12	S	1	S	1	S	1	Cu-5	Cu-5	Cu-4	
13	"	1	"	1	"	1	"	"	"	
14	SW	1	SW	1	SW	1	"	"	"	
15	"	1	"	1	"	2	"	"	"	
16	"	3	"	3	"	2	"	"	"	
17	"	4	"	4	"	3	"	"	"	Chubascos.
18	"	3	"	3	"	3	"	"	"	Id.
19	"	2	"	2	"	1	CuN-3	CuN-3	CuN-4	Id.
20	—	0	—	0	"	1	Cu-6	Cu-7	Cu-1	Lluvia en la noche.
21	—	0	—	0	—	0	"	"	"	
22	—	0	—	0	N	1	"	"	"	
23	N	1	N	1	"	1	"	"	"	
24	SW	1	SW	1	SW	1	"	"	"	
25	"	2	"	2	"	3	CuN-3	CuN-3	CuN-4	
26	"	2	"	2	"	3	"	"	"	
27	"	1	"	1	"	2	Cu-4	Cu-5	"	
28	—	0	—	0	E	1	"	"	"	
29	—	0	—	0	—	0	"	"	"	
30	S	1	S	1	S	1	"	"	"	Fuertes mangas de granizos.

ESTACION DEL PUERTO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						LUVIA EN m/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	46.2	45.9	42.7	5.0	7.0	11.0	12.0	4.0	84	85	75	5.5	6.4	7.4
2	40.0	39.7	38.6	9.0	10.0	12.0	13.0	4.0	86	74	76	7.4	6.8	8.0
3	44.9	45.7	47.5	7.0	9.0	10.0	11.0	6.5	85	86	86	6.4	7.4	8.0
4	52.9	53.5	53.3	8.0	10.0	12.0	13.0	7.0	86	86	76	6.9	8.0	8.0
5	50.9	50.7	50.5	9.0	10.0	11.0	14.0	8.0	86	86	75	7.4	8.0	7.4
6	51.8	51.5	50.8	12.0	17.0	19.0	22.0	8.0	65	70	72	6.8	10.1	11.7	3.0
7	47.9	46.7	46.8	9.0	10.0	19.0	20.0	3.0	86	86	72	7.4	8.0	11.7
8	51.9	52.7	49.7	10.0	12.0	19.0	21.0	8.0	74	76	72	6.8	8.0	11.7
9	47.8	47.5	46.8	11.0	14.0	17.0	19.0	6.0	75	67	70	7.4	8.0	10.1
10	55.7	57.5	58.8	11.0	14.0	15.0	17.0	7.5	75	67	78	7.4	8.0	10.0
11	53.7	53.4	52.4	12.0	15.0	19.0	21.0	8.0	76	68	63	8.0	8.6	10.3	6.2
12	42.6	42.3	41.2	9.0	10.0	9.0	13.0	6.0	86	86	86	7.4	8.0	7.4
13	37.8	38.4	40.7	7.0	9.0	8.0	10.0	5.0	85	86	86	6.4	7.4	6.9
14	47.7	48.4	52.3	7.0	9.0	11.0	13.0	2.0	71	73	75	5.3	6.3	7.4
15	55.9	56.8	56.7	8.0	10.0	9.0	11.0	4.0	86	86	86	6.9	8.0	7.4
16	54.9	54.7	52.5	10.0	12.0	12.0	13.0	5.5	74	76	76	6.8	8.0	8.0
17	49.9	49.3	44.6	7.0	8.0	9.0	11.0	6.5	85	86	86	6.4	6.9	7.4
18	35.9	35.7	35.7	9.0	11.0	8.0	12.0	3.0	86	87	86	7.4	8.6	6.9	3.0
19	38.0	38.4	39.7	6.0	8.0	9.0	10.0	6.0	85	86	86	5.9	6.9	7.4	2.8
20	43.9	43.8	42.7	8.0	10.0	12.0	14.0	5.0	86	86	76	6.9	8.0	8.0
21	31.9	32.2	35.6	8.0	10.0	9.0	11.0	2.0	86	74	86	6.9	6.8	7.4
22	45.9	46.7	46.3	9.0	10.0	11.0	14.0	4.0	86	86	75	7.4	8.0	7.4	13.4
23	52.4	52.8	54.4	5.0	6.0	9.0	16.0	3.0	84	85	86	5.5	5.9	7.4
24	50.9	50.2	49.0	8.0	10.0	13.0	14.0	5.0	86	86	88	6.9	8.0	9.9	4.4
25	41.0	39.8	38.6	8.0	10.0	10.0	12.0	5.0	86	86	86	6.9	8.0	8.0
26	41.9	42.7	46.3	9.0	10.0	12.0	14.0	7.0	86	86	76	7.4	8.0	8.0
27	52.8	53.7	53.3	8.0	11.0	14.0	16.0	8.0	86	75	78	6.9	7.4	9.3
28	54.2	53.8	54.2	11.0	14.0	16.0	18.0	10.0	75	67	69	7.4	8.0	9.3
29	53.5	53.3	55.0	13.0	18.0	16.0	19.0	10.0	66	71	69	7.4	10.9	9.3
30	56.3	56.6	55.8	14.0	16.0	20.0	23.0	11.0	67	69	64	8.0	9.3	11.1
31	51.3	50.0	49.5	14.0	17.0	18.0	21.0	10.0	67	61	71	8.0	8.7	10.9
Media.	47.8	47.8	47.8	9.0	11.2	12.5	15.0	6.0	80	79	77	6.9	8.0	8.6	32.8

DE PUNTA ARENAS

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	NW	1	NW	1	—	0	CuN-8	CuN-9	Cu-6	
2	—	0	—	0	—	0	Cu-3	Cu-3	„ 2	
3	—	0	—	0	SE	2	„ 3	„ 4	CuN-8	
4	—	0	—	0	SW	1	„ 4	„ 4	Cu-5	
5	—	0	—	0	—	0	„ 8	„ 8	—	
6	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
7	N	1	N	1	—	0	CuN-10	CuN-10	—	Lluvia en la mañana.
8	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
9	—	0	—	0	—	0	Cu-3	Cu-3	—	
10	SW	1	SW	2	SW	1	„ 1	„ 1	Cu-9	
11	—	0	—	0	„	1	—	—	—	
12	S	1	S	1	„	1	N-10	N-10	CuN-10	Lluvia en la mañana.
13	SW	1	SW	1	„	1	CuN-6	CuN-8	Cu-4	
14	S	3	S	4	S	4	Cu-3	Cu-3	„ 3	Fuerte temporal del S. de 8.15 am. a 6 pm.
15	S	1	S	1	S	1	„ 7	„ 5	„ 9	
16	SW	1	SW	1	SW	1	„ 3	„ 3	„ 9	
17	—	0	„	1	„	1	„ 10	„ 10	CuN-10	
18	—	0	„	0	„	2	CuN-10	CuN-10	„ 9	Lluvia.
19	SW	1	SW	1	„	2	„ 10	„ 10	„ 9	Id.
20	—	0	—	0	„	1	Cu-8	Cu-8	Cu-7	
21	SW	2	SW	2	„	1	CuN-6	CuN-6	CuN-4	
22	—	0	SE	1	SE	1	Cu-7	Cu-7	Cu-6	Lluvia durante la noche hasta el día siguiente.
23	S	1	S	1	S	1	N-10	N-10	CuN-4	
24	—	0	—	0	E	1	Cu-3	Cu-3	Cu-6	Id. Id. Id. Id. Id.
25	—	0	—	0	—	0	N-10	N-10	CuN-9	
26	—	0	—	0	SW	1	Cu-5	Cu-4	Cu-3	
27	SW	2	SW	2	—	0	„ 6	„ 6	„ 4	
28	—	0	—	0	SW	1	„ 7	„ 7	„ 3	
29	SW	1	SW	1	„	1	„ 1	„ 1	„ 10	
30	—	0	—	0	„	2	„ 2	„ 2	„ 1	
31	—	0	—	0	„	1	„ 1	„ 1	„ 1	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Puerto de Punta Arenas en 1908.

408

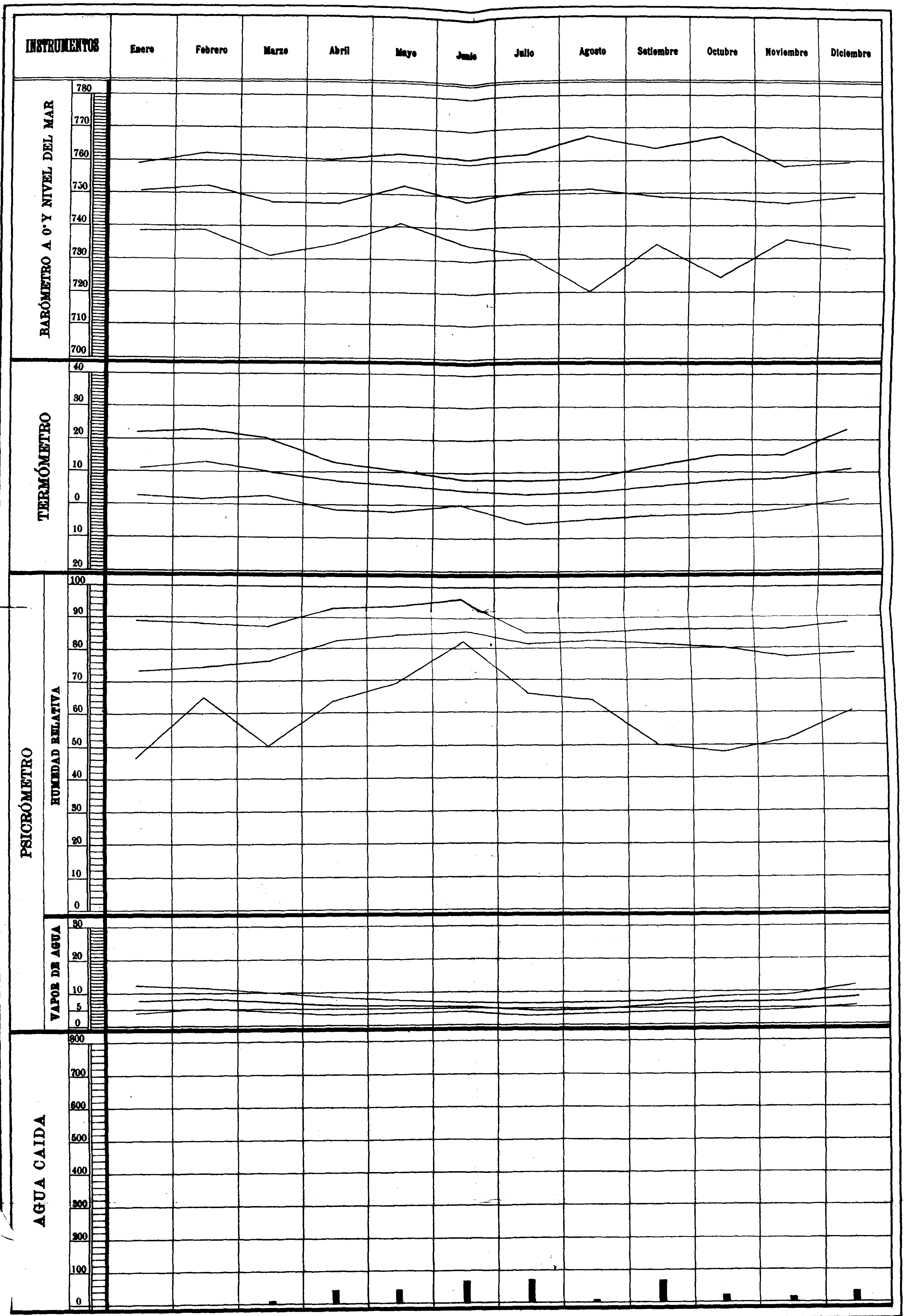
INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	49.5	51.2	46.5	46.1	51.4	47.4	49.2	49.9	47.9	46.7	45.7	47.8	48.3
	Máxima observada.	58.5	61.6	60.8	59.3	61.6	60.5	61.5	66.4	62.9	66.1	57.5	58.8	66.4
	Fecha	3	15	6	20	22	15	31	4	9	4	19	10	4/8
	Mínima observada.	38.1	38.4	30.6	34.0	40.4	34.6	30.6	19.4	33.6	24.2	34.9	31.9	19.4
	Fecha	16	23	14	9	31	18	5	31	1.º	12	1.º	21	31/8
Termómetros.....	Media jeneral.....	11.7	12.7	9.9	7.0	5.4	4.1	3.0	3.5	5.5	7.1	8.2	10.9	7.4
	Media de máxima..	16.6	18.9	13.7	10.1	8.0	5.6	4.2	5.7	8.2	10.6	12.1	15.0	10.7
	Media de mínima..	6.4	6.8	4.9	3.3	2.3	1.8	-0.7	0.2	2.4	2.7	3.2	6.0	3.3
	Máxima observada.	22.0	23.0	20.0	13.0	10.0	8.0	7.5	8.0	12.0	15.0	15.0	23.0	23.0
	Fecha	4	14	6	3 vec.	6 vec.	4 vec.	11	5 vec.	30	31	3 vec.	30	2 ms.
	Mínima observada.	3.0	2.0	3.0	-1.0	-1.5	0.0	-5.0	-4.0	-3.0	-2.5	-1.0	2.0	-5.0
	Fecha	1.º	28	7 vec.	14	16	3 vec.	29	1.º	27	13	1.º	2 vec.	29/7
Humedad relativa	Media jeneral.....	73	74	76	82	84	85	81	82	81	80	77	78	79
	Máxima observada.	89	88	87	93	94	96	85	85	86	86	86	88	96
	Fecha	3	16	6 vec.	17	4 vec.	2 vec.	12	11	8 vec.	15	20	24	Junio
	Mínima observada.	47	65	50	64	70	82	66	64	50	48	52	61	47
	Fecha	10	14	11	19	28	4 vec.	5	12	30	1.º	2 vec.	31	1º/1
Tension de vapor...	Media jeneral.....	7.6	8.2	7.0	6.1	5.8	5.3	4.6	4.9	5.6	6.1	6.3	7.8	6.2
	Máxima observada.	12.3	11.7	10.1	8.6	7.4	6.8	6.4	6.4	6.9	8.0	8.6	11.7	12.3
	Fecha	10	2 vec.	6	10	4 vec.	22	3 vec.	4 vec.	7 vec.	5 vec.	5	3 vec.	1º/1
	Mínima observada.	4.7	5.3	4.6	3.4	3.7	4.4	2.9	3.4	3.7	4.1	4.5	5.3	2.9
	Fecha	18	27	11	19	14	4 vec.	3 vec.	2 vec.	2 vec.	1.º	2 vec.	14	Julio
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	1.5	1.0	10.8	41.5	41.2	64.6	67.5	7.7	60.2	21.2	14.4	32.8	364.4
	Máxima.....	1.5	1.0	6.0	12.0	27.0	19.2	13.0	3.0	42.0	15.0	12.0	13.4	42.0
	Fecha	19	15	23	7	27	5	4	28	6	21	8	22	6/9

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

CIRO ARAYA P.,
Estadístico

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA ARENAS



NOTA.—La escala del Barómetro es en milímetro.

„ „ Termómetro „ „ GRADO CENTÍGRADO.

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

„ „ Agua Caída „ „ MILÍMETRO.

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

„ „ negra (—) „ „ media „ „ „

„ „ verde (—) „ „ mínima „ „ „

„ „ azul (—) „ „ el total de agua caída en cada mes.

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	57.7	57.5	57.9	7.8	9.5	10.5	7.5	59	52	33	4.7	4.7	3.2
2	58.1	58.7	58.8	11.6	12.6	13.5	10.2	76	79	93	6.9	8.7	10.8
3	60.7	60.9	60.4	9.8	12.6	14.4	8.8	86	74	72	8.0	7.8	8.9
4	57.9	59.4	56.8	12.0	13.0	17.0	11.0	75	80	52	7.4	8.2	7.4
5	55.8	54.1	54.4	12.0	13.2	17.0	10.8	88	80	67	9.2	9.4	9.8
6	56.2	56.2	55.6	13.4	11.0	13.8	10.0	89	83	76	8.1	8.3	9.1
7	56.9	57.3	55.1	10.0	11.2	13.5	6.5	74	75	33	6.8	7.4	4.5
8	55.0	54.9	54.6	11.0	11.8	11.4	11.0	85	80	90	8.4	8.2	8.7
9	56.7	55.6	54.2	11.6	14.0	13.0	9.0	86	74	84	9.1	9.0	9.6
10	56.3	57.2	55.1	11.0	14.2	17.0	10.4	85	70	81	8.4	8.8	10.8	3.5
11	49.7	48.6	42.2	14.2	14.0	14.2	9.0	60	72	65	7.5	8.9	7.9	1.4
12	40.8	42.4	48.8	9.0	9.2	10.6	8.0	82	92	77	7.2	8.2	7.5
13	53.6	53.2	47.9	9.2	11.8	11.2	8.8	73	67	95	6.3	6.9	9.6	120
14	47.3	46.8	48.7	12.0	12.8	13.5	10.0	72	70	60	7.7	7.6	7.0
15	48.9	47.7	45.0	10.8	13.0	13.2	8.4	77	53	64	7.5	6.0	7.2
16	46.9	46.0	43.1	10.5	11.2	15.5	8.5	68	57	72	6.5	6.8	8.9
17	43.3	42.7	44.4	11.0	13.8	14.0	8.5	75	66	84	7.4	7.4	10.3
18	51.9	52.7	54.6	10.6	12.5	13.5	6.0	75	61	78	7.4	6.5	9.3
19	57.9	56.6	57.0	11.0	11.8	9.8	8.4	85	73	82	8.4	7.3	7.7
20	42.9	44.9	53.3	13.4	11.2	13.8	9.4	76	73	58	6.9	7.3	6.9	1.1
21	57.0	56.8	57.3	10.0	11.0	12.8	8.0	62	59	64	5.7	6.0	7.2
22	53.8	53.9	48.7	11.0	10.0	13.8	9.6	89	69	67	8.1	7.1	8.0
23	41.1	40.8	39.8	10.4	13.0	12.6	9.0	82	73	59	7.7	8.3	6.4
24	42.9	43.8	49.2	9.0	10.2	13.0	7.0	71	72	66	6.2	6.7	7.4
25	56.9	57.3	56.2	11.8	13.6	15.0	7.8	84	67	85	7.9	8.0	11.1
26	53.8	57.7	58.4	12.0	12.8	13.4	10.0	67	66	57	6.9	7.4	6.8
27	57.2	55.8	54.3	10.8	10.5	13.6	8.8	77	93	63	7.5	8.8	7.7
28	53.8	51.7	51.8	14.0	13.6	13.8	9.6	90	71	69	9.3	8.2	8.1
29	55.8	54.9	54.1	11.8	11.7	12.6	8.8	84	71	70	7.9	7.1	7.6
30	52.8	52.7	53.2	10.4	13.4	13.2	8.4	74	67	82	6.8	8.0	9.5	1.1
31	50.8	51.6	50.9	9.2	11.0	8.7	8.4	82	75	84	7.2	7.4	7.3	1.5
Medla.	52.6	52.6	52.3	11.3	12.1	13.3	8.9	78	71	70	7.4	7.6	8.1	20.6

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1908.

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	WNW	2	Cen-6	Sen-10	Cen-6	
2	SSW	4	SW	3	SA	3	„ „	CuN-8	CuN-8	
3	SW	4	„	3	„	3	CuN-10	Cen-10	C-2	
4	W	2	WSW	3	„	1	—0	—0	—0	
5	WSW	2	W	1	„	1	C-2	Cen-6	—0	
6	SW	1	„	1	„	2	CuN-10	SN-10	Cen-2	
7	W	2	WSW	2	W	1	„ „	CN-6	„ „	8
8	NNE	2	NE	2	NE	1	Sen-9	CuN-8	SN-10	
9	WSW	1	SW	1	—	0	„ „	Sen-10	N-10	Lluvia de 3 a 6 pm.
10	—	0	WSW	2	N	2	Cen-4	Cen-4	CuN-6	Chubascos de 3 a 6 pm.
11	W	2	W	2	N	2	N-9	N-10	N-10	Lluvia de 9 am.
12	SW	4	S	3	SSW	3	—10	—10	—10	Continúa lluvia hasta las 3 pm.
13	„	2	W	3	WSW	3	CuN-8	CuN-8	CuN-10	
14	„	4	WSW	3	„	3	—0	„ 10	Cen-6	
15	W	1	SW	1	N	3	CuN-10	CN-10	Sen-10	
16	WNW	3	„	3	„	2	SN-10	CuN-10	C-6	
17	WSW	3	„	3	WSW	3	Cu-2	Cu-9	Cen-6	Lluvia a intervalos de 9 a 3 pm.
18	SW	4	„	4	SW	4	„ „	Cen-2	CuN-10	Temporal del SW, de 8 pm.
19	W	2	—	0	N	3	CN-10	N-10	Cen-4	Signe temporal.
20	SW	6	SW	6	SW	5	CuN-10	CuN-9	„ „	Id. Id.
21	„	4	„	5	„	5	Cu-2	„ 10	„ „	Id. Id.
22	„	4	W	3	N	3	—10	—10	CuN-10	Id. Id. hasta las 9 am.
23	WSW	4	WSW	4	SW	4	CuN-7	CuN-6	Cen-4	
24	SW	5	SSW	5	SSW	4	„ 10	—10	Sen-8	
25	SSW	3	SW	4	SW	3	C-4	Cen-6	Cen-4	
26	SW	4	„	4	„	3	Cen-4	„ „	„ „	
27	„	4	„	4	„	4	„ 10	„ 8	CuN-4	
28	„	4	„	3	„	3	C-3	CuN-8	Cu-2	
29	„	3	„	3	W	1	CuN-6	„ 8	—10	Lluvia de 10.30 pm.
30	„	3	„	3	SW	2	Cu-1	C-4	CN 8	Continúa lluvia hasta las 3 am.
31	„	3	„	3	SSE	3	Sen-6	CuN-6	CuN-10	Chubascos de agua y granizos de 3 a 6 pm.

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	55.1	54.7	52.9	8.0	9.8	8.4	5.2	73	86	86	6.3	8.0	8.0	11.6
2	47.6	45.2	42.3	8.8	9.8	14.0	8.0	92	82	69	7.7	7.7	8.1	1.6
3	43.6	44.1	41.1	15.1	17.2	19.4	9.2	71	72	76	9.5	10.2	12.8	2.1
4	41.5	43.3	45.3	15.4	12.4	10.8	9.0	83	90	66	10.9	10.0	9.1
5	47.0	46.6	47.6	12.8	13.4	15.4	8.0	81	82	83	8.8	9.5	10.9	8.1
6	55.8	56.6	57.4	11.4	13.6	14.2	7.4	77	73	72	7.5	8.3	8.9
7	58.8	58.7	55.6	12.6	13.4	14.8	10.2	83	76	73	8.9	9.1	9.6
8	61.5	61.5	62.3	11.6	12.8	13.2	10.0	88	70	86	9.2	8.8	9.7
9	56.7	55.8	55.7	12.8	14.2	15.0	9.8	79	84	91	8.7	10.3	11.4	1.4
10	60.6	59.5	56.0	12.2	13.6	17.4	9.6	93	93	88	9.4	10.8	13.7
11	55.3	55.3	56.8	14.0	14.0	15.2	13.0	88	73	78	9.9	9.6	10.0	0.8
12	60.0	60.7	63.5	11.6	13.4	14.8	10.0	93	90	91	9.4	10.0	11.4
13	60.6	60.6	59.9	15.8	20.0	20.2	11.4	81	51	80	11.6	9.3	14.0
14	59.4	59.8	60.2	14.4	16.0	16.8	11.0	91	91	92	11.4	11.4	13.0
15	63.5	62.7	61.7	11.8	13.0	14.4	11.0	95	88	86	10.2	9.9	10.4	0.6
16	59.7	59.9	57.2	12.8	13.4	15.6	11.8	93	93	87	10.1	10.8	11.2	0.3
17	56.6	56.7	51.7	14.0	15.4	17.6	11.8	67	83	65	8.0	10.9	9.7
18	51.7	51.6	51.0	12.8	15.2	15.8	10.8	73	66	73	8.3	8.5	9.6
19	39.6	41.2	57.0	14.0	16.0	13.0	12.2	68	73	70	8.6	9.6	7.6
20	53.8	53.7	52.9	8.8	11.2	12.6	6.8	81	88	72	6.7	9.9	7.7
21	53.2	52.6	49.6	11.3	13.4	15.2	9.2	80	86	70	8.2	9.1	8.8	0.2
22	51.7	52.7	50.2	12.2	13.2	14.8	8.8	88	80	62	9.2	9.4	8.3	0.2
23	44.5	44.7	47.1	11.8	13.6	12.6	9.0	78	69	90	8.1	8.1	9.3
24	44.4	43.6	40.6	12.8	12.2	12.8	7.4	88	74	81	9.9	7.8	8.8
25	41.1	41.6	43.1	9.0	10.8	11.8	5.4	86	74	88	7.4	7.8	9.2
26	47.9	46.5	42.2	8.6	10.8	10.8	5.2	86	79	87	7.4	8.7	8.6
27	47.1	47.2	50.1	11.4	8.4	8.4	5.2	91	60	94	6.6	5.6	7.8
28	52.8	54.1	57.7	6.8	9.2	10.0	4.4	88	73	74	6.5	6.3	6.8	1.8
29	63.9	63.9	61.5	7.0	8.2	10.0	4.4	85	76	64	6.4	6.4	5.8
...
...
Media.	52.9	52.9	52.7	12.1	13.0	13.9	8.8	83	78	79	8.6	9.0	9.6	28.7

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	52.5	50.8	56.8	10.8	13.6	12.4	6.8	85	57	86	8.4	6.3	9.1
2	46.7	47.9	47.8	10.0	10.6	11.2	6.4	93	77	95	8.8	7.5	9.6
3	54.9	55.7	57.3	8.6	11.2	13.0	6.4	89	61	86	7.5	6.1	9.7
4	55.7	54.3	55.7	10.0	11.0	13.6	7.8	95	77	71	8.9	7.5	8.2
5	60.0	61.5	61.3	10.0	10.2	11.2	9.2	89	82	83	8.1	7.7	8.3
6	62.9	63.4	62.6	11.4	13.0	16.2	8.0	90	98	87	9.3	11.0	12.0
7	57.9	57.1	55.1	11.2	13.8	13.8	9.8	93	78	91	9.4	9.3	10.7
8	54.4	54.6	54.2	9.6	9.6	9.6	7.0	95	95	95	8.3	8.3	8.3
9	55.9	55.8	55.4	10.6	11.6	13.4	5.2	93	90	80	8.8	9.3	9.4
10	57.1	58.7	59.7	11.4	12.8	12.2	10.8	80	77	83	8.2	8.6	8.9
11	50.3	49.7	46.6	14.0	13.2	13.6	10.2	67	84	86	8.0	9.6	10.4
12	54.7	53.3	55.1	12.4	8.8	10.0	5.8	88	95	89	9.9	8.3	8.1
13	38.2	38.8	34.7	12.8	12.2	12.0	7.0	81	83	95	8.8	8.9	10.2
14	34.1	35.0	34.5	7.0	9.8	13.0	6.6	89	97	86	7.5	9.0	9.7	4.2
15	47.5	49.8	51.8	8.4	10.0	12.6	7.4	86	92	90	7.4	8.2	10.0
16	52.2	50.9	49.9	9.6	10.6	13.2	4.8	86	75	84	8.0	7.4	9.6
17	48.7	47.9	47.4	11.0	11.8	14.2	7.8	90	97	87	8.7	9.0	11.2
18	54.1	49.9	53.2	8.8	12.4	12.8	8.8	92	78	90	8.2	8.1	10.0
19	37.8	37.1	37.9	13.4	12.8	13.6	9.2	78	90	88	9.3	10.0	9.2
20	43.9	42.7	40.8	7.8	11.8	11.2	5.0	97	86	78	7.4	9.1	8.1	3.4
21	45.0	46.7	48.8	7.8	10.4	12.2	6.2	94	84	93	7.8	7.9	9.4
22	41.1	40.3	28.3	10.6	12.4	14.0	9.0	95	86	89	8.9	9.1	10.6
23	37.2	35.6	41.5	6.8	14.0	11.0	5.4	88	88	97	6.5	9.2	9.0	3.0
24	46.2	46.0	43.4	9.0	11.8	10.6	5.0	89	83	95	7.5	6.3	8.9
25	34.2	35.2	33.2	6.4	7.4	9.8	5.2	88	64	86	6.5	5.8	8.0	9.8
26	41.8	40.9	40.2	6.2	9.8	9.4	3.8	85	69	69	5.9	6.1	7.1
27	57.3	59.6	59.9	8.0	9.4	11.2	3.6	86	73	75	6.9	7.3	7.4
28	52.3	49.5	43.9	9.2	11.2	12.4	3.6	77	75	90	7.5	7.4	10.0
29	48.8	48.7	51.3	8.2	10.6	12.2	3.0	72	57	65	5.8	6.3	6.8
30	56.3	55.8	53.7	8.2	13.6	11.6	5.0	94	69	85	7.8	8.1	8.4
31	44.1	45.6	46.8	10.2	11.2	12.0	9.2	77	73	88	7.5	7.3	9.2
Media.	49.1	49.0	48.6	9.6	11.3	12.2	6.7	87	80	85	8.0	8.1	9.2	20.4

FARO DE PUNTA DUNGENESS



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Marzo



- 2.—Temporal del SW. desde 3 pm.
- 3.—Sigue temporal hasta 9 am.
- 5.—Lluvia fina de 12 pm. a 3.30 am.
- 8.—Neblina de 2.10 am. hasta 10.30 pm.
- 11.—Temporal del SW. desde 5 pm.
- 12.—Sigue temporal hasta 3 pm.
- 13.—Lluvia fina de 11.50 pm.
- 14.—Sigue lluvia a intervalos hasta 3 am. Temporal del SW. de 6 pm.
- 15.—Sigue temporal hasta 2 pm.
- 19.—Lluvia de 9 a 10.30 am. Temporal del SW. de 3.30 pm.
- 20.—Sigue temporal.
- 21.— Id. id. hasta 9 am.
- 22.—Lluvia de 11.30 am. a 2 pm. Chubascos a intervalos de 3 a 6 pm. y temporal del SW.
de 6 pm.
- 23.—Sigue temporal.
- 24.— Id. id. hasta 6 am. De 3 a 9 pm. lluvia a intervalos.
- 25.—Lluvia a intervalos de 1 am. a 5 pm. y temporal del SW. de 3 pm.
- 26.—Sigue temporal con WSW.
- 27.— Id. id. hasta 6 pm.
- 28.—Temporal del SW. de 9 am.
- 29.— Id. id.
- 30.— Id. id. hasta 3 am.
- 31.—Lluvia regular de 9 a 12 pm.

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1908.

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

A. M.

(67)

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	40.1	43.2	43.8	10.4	5.6	9.2	5.2	96	94	64	8.7	6.3	5.8	4.8
2	40.3	40.2	44.7	5.8	6.8	10.4	4.8	91	83	97	6.2	6.3	9.0
3	47.7	45.6	40.1	4.2	7.8	11.8	3.0	93	77	88	5.9	6.0	9.2
4	44.8	45.2	42.4	6.2	7.4	6.2	3.2	88	91	76	6.5	7.1	5.6
5	53.4	54.5	50.9	5.6	7.0	7.2	4.8	88	85	71	6.1	6.4	5.3
6	58.4	58.7	56.2	7.2	8.2	9.8	4.8	88	81	84	6.5	6.7	7.9
7	39.7	40.8	37.2	9.4	10.4	10.6	4.8	86	90	85	8.0	8.7	8.4	2.2
8	34.2	37.3	38.3	8.2	8.8	9.8	4.0	83	86	84	6.8	7.4	7.9	4.0
9	34.3	35.8	39.1	7.2	8.4	9.8	6.0	89	94	84	7.5	7.8	7.9	0.5
10	44.1	45.3	48.2	6.8	7.6	8.6	5.6	100	97	86	7.0	7.4	7.4
11	61.3	60.7	55.4	7.0	7.4	6.8	6.0	97	83	94	7.4	6.3	7.3
12	45.6	46.5	46.0	10.6	11.6	10.4	9.8	90	100	98	8.7	9.8	9.7	9.4
13	42.0	42.1	39.1	7.4	9.0	9.8	6.8	97	89	84	7.4	7.5	7.9
14	51.5	53.4	57.3	4.4	5.6	6.0	3.2	93	78	97	5.9	5.3	6.9	3.9
15	48.3	44.4	37.3	5.6	7.2	8.2	0.6	85	89	94	5.9	7.0	7.8
16	41.6	42.6	45.4	4.4	5.2	6.0	4.2	93	71	82	5.9	4.6	5.8
17	48.5	45.2	41.0	4.0	7.8	11.6	1.8	93	83	80	5.9	6.8	8.2
18	35.3	36.3	39.7	7.2	7.2	7.0	6.4	94	94	84	7.3	7.3	5.5
19	54.3	57.1	58.3	5.0	5.2	5.8	4.2	94	75	70	7.3	5.1	4.9	4.6
20	60.4	61.5	60.3	7.0	8.0	7.6	4.2	88	89	89	6.5	7.0	7.0
21	50.3	51.6	50.2	6.8	9.6	10.2	4.4	62	86	86	4.5	8.0	8.0	3.2
22	49.3	50.3	52.2	7.0	7.2	8.8	7.0	89	69	86	7.0	7.1	7.4
23	50.3	52.2	51.2	6.8	7.8	9.4	5.6	83	86	64	6.3	6.9	5.8	2.5
24	43.5	41.2	40.1	7.4	7.8	8.2	2.0	86	89	97	6.9	7.0	7.9
25	49.2	49.4	56.3	9.2	5.6	8.0	1.4	84	85	82	7.3	5.9	6.8
26	49.4	45.3	44.8	7.2	8.6	9.4	2.4	91	83	86	7.1	6.8	6.9	1.6
27	42.4	43.7	47.2	7.4	8.2	7.8	6.6	96	89	92	7.1	7.5	8.2
28	54.5	54.4	53.8	4.4	5.8	8.2	3.8	76	75	63	5.6	5.1	5.3
29	47.2	52.8	53.4	5.8	5.2	5.8	4.6	91	87	70	6.2	5.6	5.7
30	56.5	56.8	57.1	5.4	6.8	7.4	3.8	81	76	75	5.4	5.6	5.9
...
Media.	47.2	47.8	47.5	6.7	7.5	8.5	4.5	88	85	83	6.7	5.7	7.1	36.7

FARO DE PUNTA DUNGENESS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Abril

- 1.—Lluvia hasta las 7 am. y temporal del SW. de las 8 am.
- 2.—Sigue temporal del SW.
- 3.—Temporal terminó a la 1.30 am.
- 4.— Id. del SW. desde las 10 am.
- 5.—Sigue temporal del SW.
- 6.— Id. id. hasta las 7 am.
- 7.—Chubascos de 1 a 2.30 pm.
- 9.—Temporal del SW. desde las 4 pm.
- 10.—Sigue temporal del SW.
- 11.—Calmó temporal a las 8.30 am. y lluvia de 3 a 7 pm.
- 13.—Lluvia de 10.20 pm.
- 14.— Id. hasta las 6 am.
- 15.—Temporal del SW. desde las 10 pm.
- 16.— Id. id.
- 17.—Calmó temporal a las 3 am.
- 18.—Neblina y lluvia a intervalos de 11 pm.
- 19.— Id. hasta las 2 am.
- 20.—Lluvia de 8 pm.
- 21.—Continúa lluvia hasta la 1.30 am.
- 22.—Temporal del SW. y lluvia de 10 a 12 pm.
- 23.—Sigue temporal del SW.
- 24.— Id. id. y llovizna de 8 am. a 5 pm.
- 25.—Temporal calmó a las 12 pm.
- 26.—Lluvia de 5 a 10.30 am.
- 27.—Temporal del SW. de 9 am.
- 28.— Id. id.
- 29.— Id. id.
- 30.— Id. id.

ESTACION DEL FARO

MAYO

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					LUBIA EN D.D.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	59.4	58.2	56.1	5.4	5.8	6.6	4.8	88	85	76	6.1	5.9	5.6
2	46.2	46.4	39.3	7.2	7.6	7.0	6.0	94	94	88	7.3	7.3	6.5
3	51.8	52.7	56.4	6.8	7.2	6.8	5.2	76	88	85	5.6	6.5	6.4
4	53.4	53.8	56.3	6.0	7.0	7.0	5.2	94	88	94	6.8	6.5	6.8	5.4
5	57.3	58.0	58.9	7.8	5.2	6.8	4.0	84	87	74	5.5	5.6	5.5
6	60.5	60.4	58.6	5.0	5.8	6.2	4.2	82	85	91	5.8	5.9	6.2
7	46.6	44.4	41.6	5.8	6.8	7.2	1.6	91	94	89	6.2	7.3	7.0	4.8
8	46.6	46.6	48.2	4.8	5.4	9.4	3.6	90	78	76	5.7	5.3	6.9	2.0
9	49.2	47.3	45.9	7.2	9.8	10.4	3.4	91	74	72	7.1	6.8	6.7
10	37.0	40.7	43.2	10.2	7.8	8.8	3.0	80	91	55	7.6	7.1	4.5
11	41.4	42.4	41.6	5.8	6.4	7.2	3.4	85	79	75	5.9	5.7	5.9	1.2
12	42.3	44.0	47.3	7.4	8.0	7.8	2.8	77	81	91	6.0	6.7	7.1
13	48.4	48.8	50.4	5.8	5.8	5.6	3.0	88	88	78	6.1	6.1	5.3
14	51.4	52.4	43.0	5.2	4.6	4.6	3.0	91	74	74	6.2	4.7	4.7
15	49.5	50.5	51.8	5.6	6.4	6.8	3.2	88	85	85	6.1	6.4	6.4
16	55.8	56.4	59.4	6.4	6.8	6.4	5.6	80	91	93	6.2	6.6	5.5
17	59.5	62.4	60.6	3.0	5.2	6.8	2.4	78	79	73	5.3	5.7	5.0
18	59.3	57.8	55.4	5.8	5.8	7.8	1.8	61	80	94	4.1	6.2	6.3
19	52.5	52.0	50.4	5.8	5.6	5.8	1.2	88	75	87	6.1	5.1	5.6	4.0
20	52.9	51.5	50.8	5.2	6.2	6.6	4.0	79	74	94	5.7	5.5	6.3
21	53.5	54.3	55.4	5.8	5.4	7.2	4.6	97	85	94	6.4	6.4	6.3
22	52.4	64.4	64.0	5.2	5.8	6.2	4.6	91	88	91	6.2	6.5	6.2
23	57.4	57.8	57.2	5.6	7.4	8.2	3.8	91	89	91	7.1	7.0	6.2
24	60.0	60.4	62.8	5.2	5.2	6.4	3.8	94	97	90	6.3	7.4	5.7
25	63.9	64.9	60.5	5.0	6.6	6.6	2.0	88	91	77	6.5	6.6	6.0
26	59.4	59.0	58.4	7.2	7.4	7.0	6.0	94	97	97	7.3	7.4	6.9
27	56.4	56.4	56.2	6.0	5.8	5.4	5.2	97	97	94	6.9	6.9	6.3	2.0
28	51.5	53.4	53.2	6.4	6.6	6.2	5.0	91	91	94	6.6	6.6	6.8
29	45.3	45.0	43.7	7.4	8.2	7.2	5.0	91	91	91	7.1	7.1	7.1	1.2
30	42.7	44.7	49.4	5.4	5.2	6.0	3.6	97	97	91	6.4	6.4	6.2
31	45.4	44.4	44.4	5.6	7.8	6.6	3.4	91	59	85	6.2	4.7	6.4
Media.	48.7	52.6	52.3	6.0	6.4	6.9	3.9	87	85	85	6.3	6.3	6.1	20.6

FARO DE PUNTA DUNGNESS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Mayo

- 1.—Temporal del SW. hasta las 2 pm.
- 2.—Llovizna de 3 a 9 pm.
- 3.— Id. de 11.30 am.
- 4.— Id. hasta las 5 am.
- 7.—Chubascos de 4.30 a 9 am.
- 8.— Id. de 2.30 a 4 am.
- 10.—Lluvia de 11 pm.
- 11.— Id. hasta la 1 am.
- 14.—Temporal del SW. de 10 pm.
- 15.— Id. id. y llovizna de 7.10 a 8 pm.
- 16.—Calmó temporal a las 2 am.
- 19.—Llovizna fina de 5 a 10 am. y temporal del SW. desde las 11 am.
- 20.—Sigue temporal del SW.
- 21.— Id. id. id.
- 22.— Id. id. hasta las 12 am.
- 23.—Chubascos de agua durante media hora.
- 25.—Llovizna de 2 a 4.5 am.
- 26.—Neblina principió a las 10 am.
- 27.— Id. hasta las 3.30 am.
- 28.—Chubascos de 9.30 a 12 pm.
- 29.—Temporal del SW. de 1 am.
- 30.—Sigue temporal del SW.
- 31.— Id. id. id.

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1908.

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

A.M.

(68)

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	46.4	45.7	55.5	3.8	4.8	4.6	3.0	91	91	91	6.6	6.6	7.1
2	52.9	53.5	53.3	5.8	6.4	6.4	5.0	94	78	97	6.8	6.5	6.4
3	51.7	50.4	43.4	6.2	5.8	5.4	0.0	94	85	94	6.8	5.9	6.3
4	45.0	44.4	41.8	4.2	6.6	6.0	3.0	75	94	94	5.1	6.8	6.8
5	35.8	36.0	35.8	6.0	6.8	6.2	5.8	94	94	97	6.8	6.8	6.4
6	40.8	42.4	46.2	5.0	5.8	5.2	4.2	85	91	97	5.9	6.2	6.9
7	43.2	42.6	43.4	6.2	6.2	4.6	1.2	76	97	90	5.6	6.9	5.7
8	42.1	40.4	38.0	4.4	5.6	5.8	-5.0	93	91	87	5.9	6.2	5.6
9	46.3	48.5	51.8	5.0	5.4	5.4	-6.0	81	85	100	5.4	5.9	6.5	1.4
10	47.5	47.4	43.5	4.6	5.8	5.2	2.8	79	91	93	5.7	6.2	5.9
11	39.6	40.2	43.4	4.2	6.8	6.4	2.4	93	85	91	5.9	6.4	6.6
12	52.4	49.9	42.0	7.6	6.8	5.2	2.0	89	62	84	7.0	4.5	5.5
13	41.6	47.9	48.5	6.2	5.6	4.2	4.0	94	91	90	6.8	6.2	5.7
14	54.3	57.5	57.7	4.0	4.2	4.2	3.4	97	83	90	6.0	5.1	5.7
15	61.5	62.7	64.8	4.6	4.6	4.2	2.6	93	87	74	5.9	5.6	4.7
16	62.7	61.5	59.8	5.0	5.6	7.0	1.8	94	85	80	6.3	5.9	6.2
17	58.5	59.5	58.5	4.8	4.2	8.0	2.6	93	93	32	5.9	5.9	2.6	4.6
18	42.2	39.9	34.8	7.0	7.6	7.8	2.0	97	94	91	7.4	7.3	7.1
19	38.7	40.5	44.4	4.8	5.8	6.2	2.0	94	94	79	6.3	6.8	5.7
20	50.5	49.7	48.8	4.8	5.2	5.8	2.0	94	71	75	6.3	4.6	5.1
21	58.5	55.3	57.4	4.8	5.2	5.6	2.0	97	97	88	6.4	6.4	6.1
22	54.7	52.7	49.7	2.6	5.6	5.2	-0.2	75	85	81	4.1	5.9	5.4
23	50.5	55.8	52.3	3.8	3.8	5.2	2.0	93	80	78	5.5	5.0	5.3	3.1
24	42.5	51.6	40.8	3.0	3.2	5.0	1.4	93	87	94	5.5	5.2	6.3
25	48.5	49.7	51.7	4.2	5.4	5.8	2.6	93	77	94	5.9	4.9	6.3
26	57.5	57.7	59.8	3.8	3.8	3.0	2.6	93	90	93	5.9	5.3	5.5
27	58.7	58.4	56.9	3.2	4.2	5.2	-1.2	87	80	91	5.2	5.0	6.2	11.0
28	56.7	56.8	54.3	2.4	1.8	2.6	-1.0	96	76	100	5.2	4.5	5.7
29	47.2	48.7	52.7	2.2	5.0	4.8	1.0	82	87	84	4.4	5.6	5.5
30	60.7	61.3	58.2	4.8	5.2	4.2	3.0	90	84	93	5.7	5.5	5.9
.....
Media.	49.6	50.2	49.6	4.6	5.2	5.3	2.2	89	86	87	5.9	5.8	5.8	20.1

FARO DE PUNTA DUNGENESS



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Junio



- 1.—Sigue temporal del SW.
- 2.— Id. id. id.
- 4.—Neblina de 7 a 9 am.
- 5.—Sigue neblina hasta las 7.50 pm. y lluvia de 12 a 4 am.
- 8.—Lluvia de 9.40 pm.
- 9.— Id. hasta la 1 am. y temporal del SW.
- 10.—Sigue temporal.
- 11.— Id. id. hasta las 3.10 pm.
- 15.—Chubascos de 6.30 a 7 am.
- 16.—Temporal del N. de 1 am. a 9.30 pm. y lluvia de 7.30 a 12 pm.
- 17.—Sigue temporal del N. y neblina de 6.30 am. a 9.30 pm.
- 18.—Lluvia fina a intervalos de 12 pm. a 4 am.
- 19.—Temporal del SW. desde las 3 am.
- 20.—Sigue temporal.
- 21.— Id. id. hasta las 11.40 pm.
- 22.—Lluvia a intervalos de 12.30 a 8.30 pm.
- 23.— Id. id. de 9 a 12 pm.
- 25.—Temporal del SW. de 4.30 am. a 10 pm.
- 27.—Lluvia fina de 12.30 a 6 pm. y neblina de 3 pm.
- 28.—Continúa neblina a intervalos hasta las 10 am.
- 29.—Temporal del SW. desde 6 pm.
- 30.—Calmó temporal a las 11.30 am.

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	47.5	47.1	43.3	6.2	5.4	7.2	0.4	88	94	97	6.1	6.3	7.4	2.2
2	57.3	55.9	49.5	5.0	4.8	4.0	3.0	97	94	74	6.4	6.3	4.7	0.7
3	47.7	49.1	49.5	3.4	3.8	4.0	1.2	90	83	90	5.3	5.1	5.3	4.0
4	46.7	47.7	45.7	4.2	4.0	4.2	3.2	97	97	97	6.0	6.0	6.0
5	35.5	32.2	30.7	4.0	4.0	4.6	3.6	97	87	93	6.0	5.6	5.9
6	42.8	44.7	47.8	2.0	0.2	0.4	4.0	64	26	81	3.4	1.2	4.0
7	56.9	57.2	61.1	2.4	2.4	3.2	2.0	96	96	97	5.2	5.2	5.6
8	59.3	58.2	54.5	4.2	4.0	5.0	2.8	97	90	84	6.0	5.7	5.5
9	59.3	58.7	58.9	4.4	4.8	5.4	3.8	97	84	91	6.0	5.5	6.2
10	65.4	65.7	60.5	4.2	4.6	5.0	3.8	97	97	94	6.0	6.4	6.3
11	59.8	60.0	57.6	3.4	3.8	3.6	2.8	97	90	90	5.6	5.3	5.7
12	56.7	56.8	56.7	3.4	3.8	3.4	1.8	90	90	87	5.3	5.3	5.6
13	60.7	60.7	61.1	3.8	4.0	3.2	2.8	79	87	97	3.1	5.2	5.6
14	58.8	59.2	56.7	1.2	2.2	3.0	1.0	81	82	86	4.0	4.4	4.8
15	53.2	54.8	55.2	3.2	3.2	3.8	1.0	97	93	97	5.6	5.5	5.6
16	59.2	59.7	62.7	3.8	4.2	4.4	2.6	100	97	93	6.1	6.0	5.9
17	53.9	49.8	43.8	2.8	4.2	4.6	0.1	93	97	97	5.1	6.0	6.4
18	46.7	47.0	44.6	5.2	5.4	6.8	1.0	85	79	97	5.9	5.7	6.4
19	44.3	45.1	46.3	3.6	3.0	3.0	2.4	100	97	86	6.1	6.0	4.8	0.6
20	54.5	56.7	58.4	2.2	1.2	2.2	0.4	93	92	75	5.1	4.1	4.1	9.6
21	59.4	57.2	46.8	0.8	0.0	3.2	2.2	100	100	83	4.9	4.6	5.1	2.1
22	41.0	41.8	50.9	3.8	2.6	3.6	2.0	90	83	83	5.3	5.1	5.1
23	54.0	53.8	47.7	2.0	2.2	3.0	0.6	93	89	90	5.1	4.9	5.3
24	43.1	44.5	44.6	2.0	3.2	3.0	0.8	100	97	80	4.9	5.6	4.6
25	39.9	38.6	35.1	0.8	4.8	5.0	0.4	93	84	97	4.7	5.5	6.4
26	40.4	41.3	45.7	1.0	1.6	1.8	0.2	85	96	74	4.5	4.8	3.8
27	45.7	43.9	42.9	1.6	2.2	3.0	0.8	92	93	83	4.4	4.7	4.7
28	43.4	42.8	38.0	0.6	1.2	2.0	0.2	81	89	82	3.7	4.6	4.4
29	32.7	33.8	39.2	0.4	1.0	0.2	1.2	100	89	100	4.6	4.6	4.6
30	56.2	56.6	57.3	0.8	1.2	2.0	2.0	93	85	89	4.7	4.1	4.6	5.0
31	59.9	61.2	62.2	2.2	3.6	3.6	1.0	89	87	87	4.9	5.2	5.2
Media.	50.0	50.0	50.1	2.7	3.1	3.6	1.3	92	88	89	5.2	5.2	5.3	24.2

FARO DE PUNTA DUNGENESS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Julio

- 1.—Lluvia de 6 a 11.40 am.
- 3.—Temporal del SW. de 1 am., lluvia de 4 a 5 am. y de 5 a 5.40 am.
- 4.—Sigue temporal del SW.
- 5.— Id. id.
- 6.— Id. id.
- 7.— Id. id.
- 8.— Id. id.
- 9.— Id. id. hasta las 6.30 am.
- 13.—Llovizna a intervalos de 12.15 pm. a 8 am.
- 15.—Temporal del SW. de 9 am.
- 16.—Sigue temporal hasta las 6 pm.
- 18.—Lluvia fina de 4.10 a 9.30 pm.
- 19.— Id. a intervalos de 3 pm.
- 20.—Continúa lluvia hasta las 11.40 am.
- 21.—Lluvia a intervalos de 3.10 a 7.20 pm.
- 22.—Chubascos de 7.30 a 8 am.
- 25.—Chubascos de 4.10 a 4.30 pm. y temporal del SW. de 7.10 pm.
- 26.—Sigue temporal del SW.
- 27.— Id. id.
- 28.— Id. id. y chubascos de nieve de 9.30 a 9.35 pm.
- 29.— Id. id. id. id. de 3.50 a 4.10 pm., calmó temporal a las 6 pm.
- 30.—Temporal del SW. de 3 pm.
- 31.— Id. hasta las 6 am.

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1908

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

A. M.

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	65.9	66.8	62.2	2.0	2.8	3.6	1.0	85	89	87	4.5	4.9	5.2
2	61.9	60.9	59.9	0.4	0.8	2.6	-0.8	92	89	89	4.4	4.6	4.9
3	58.8	59.2	61.6	3.2	3.2	3.2	-0.8	83	90	76	4.7	5.3	4.5
4	67.4	68.9	67.6	2.0	1.8	2.4	1.0	82	75	86	4.4	4.1	4.8
5	63.9	63.5	58.9	1.4	3.8	4.2	-1.0	89	83	87	4.6	5.1	5.6
6	44.9	46.6	46.8	3.6	4.8	4.2	2.2	76	65	67	4.5	4.0	4.1
7	59.6	55.1	49.2	0.8	4.8	3.6	-1.2	88	62	74	4.0	3.9	4.7
8	38.9	37.7	39.4	1.2	3.2	3.0	-1.0	71	69	83	3.7	3.9	4.7
9	45.8	49.1	54.7	2.8	3.6	3.6	1.6	82	87	76	4.4	5.2	4.5
10	56.6	55.8	51.9	4.0	4.4	7.2	2.2	67	74	64	4.1	4.7	5.0
11	44.8	45.7	47.3	7.0	5.8	5.6	5.0	80	84	84	6.2	5.5	5.5
12	50.8	53.2	55.4	2.4	3.0	3.4	1.2	96	93	63	5.2	5.5	3.6
13	56.9	55.7	50.8	1.2	2.6	2.8	0.0	78	75	83	3.9	4.1	4.7
14	49.9	52.8	57.0	3.6	4.0	4.2	2.0	90	90	81	5.3	5.7	5.4
15	61.8	62.2	59.8	3.2	4.0	4.6	2.0	93	93	84	5.5	5.9	5.5
16	54.2	53.7	57.3	5.0	6.0	5.8	1.8	84	82	100	5.5	5.8	6.5
17	51.5	50.4	49.6	7.8	8.2	8.2	3.8	94	66	83	7.8	5.9	6.8
18	59.1	60.1	60.4	3.8	4.6	5.4	3.0	83	81	78	5.1	5.4	5.3
19	57.9	56.8	55.1	1.8	3.4	4.8	0.4	96	90	87	4.8	5.3	5.6
20	48.0	45.4	42.5	1.6	2.8	4.0	0.8	93	93	100	4.7	5.5	6.1	8.3
21	49.8	50.7	53.5	3.6	4.6	5.4	1.8	87	84	85	5.2	5.5	5.9	8.4
22	54.3	53.5	51.5	1.2	6.4	5.2	0.2	78	67	73	3.9	4.8	5.0	3.2
23	52.3	51.7	53.8	3.8	4.2	3.0	2.0	70	97	97	4.9	6.0	5.6
24	58.7	60.9	61.7	2.6	4.2	6.4	1.2	86	83	76	4.8	5.1	5.6
25	61.8	61.8	56.9	3.0	4.8	2.0	2.0	83	71	71	4.7	4.6	3.7
26	55.7	58.1	59.5	4.8	5.6	6.4	4.2	81	70	67	5.4	4.9	4.8
27	56.8	56.4	52.9	4.8	5.8	7.2	1.8	71	69	62	3.7	4.5	4.5
28	35.8	32.0	22.3	3.0	5.0	1.8	1.8	86	59	93	4.8	3.8	4.7
29	29.7	31.5	35.3	1.8	2.4	3.8	0.0	82	69	80	4.4	3.9	4.6	6.7
30	47.7	48.0	42.6	1.6	2.6	4.4	0.4	71	72	59	3.7	4.0	3.8
31	24.3	22.8	24.2	4.2	5.2	5.0	5.0	93	84	69	5.9	5.5	4.5
Media.	52.3	52.4	51.6	3.0	4.1	4.4	1.6	83	79	79	4.8	4.9	5.0	26.6

FARO DE PUNTA DUNGENESS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Agosto

- 3.—Chubascos de 7.20 a 7.40 am.
- 8.—Temporal del SW. de 4.50 pm.
- 9.—Calmó temporal a las 10 am.
- 10.—Temporal del SW. de 7.10 pm.
- 11.—Sigue temporal del SW.
- 12.— Id. id. chubascos de granizo y nieve de 7.25 a 7.40 pm.
- 13.—Calmó temporal a las 6 am.
- 18.—Neblina de 11.35 pm.
- 19.— Id. hasta las 5.30 am. y de 7.15 pm. neblina a intervalos.
- 20.—Continúa neblina y lluvia de 2.40 pm.
- 21.—Terminó lluvia a las 12.10 am.
- 23.—Lluvia de 5.45 am. hasta las 10 pm.
- 28.— Id. de 2 a 4.40 pm. y de 3.30 pm. tempestad del SW.
- 29.—Sigue temporal del SW.
- 30.— Id. id. hasta las 3 pm. y de 9 pm. temporal del NW.
- 31.—Cambió a las 6 am. el temporal al SW.

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1908.

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

ESTACION DEL FARO

SETIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO						L.LUVIA EN IN/m.
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
1	34.5	34.4	38.2	0.6	2.4	2.0	0.0	100	93	86	4.6	4.7	4.8
2	49.9	52.3	56.2	2.2	3.4	4.4	0.0	93	90	93	5.1	5.3	5.9
3	63.8	63.4	64.2	2.2	4.8	6.5	1.2	93	84	39	5.1	5.5	2.3
4	63.6	62.7	59.5	3.8	6.6	1.2	0.4	93	62	78	5.5	4.5	3.9
5	56.5	55.8	57.0	5.2	6.0	7.8	3.8	84	79	71	5.5	5.7	5.3
6	52.7	48.8	43.3	4.8	4.4	7.4	2.6	77	90	83	4.9	5.7	6.3	2.2
7	53.4	53.5	54.7	4.8	6.2	6.8	2.6	74	73	78	4.7	5.0	5.3
8	52.2	50.5	54.5	5.0	6.8	7.4	3.8	81	78	72	5.4	5.3	5.8
9	55.9	58.5	62.4	4.2	5.2	6.0	3.2	97	69	67	6.0	4.5	4.8
10	63.8	64.3	57.5	2.2	6.4	6.0	0.4	93	88	70	4.7	6.5	4.9
11	46.5	45.4	44.3	5.6	6.8	13.0	2.8	63	67	66	4.3	4.8	7.4
12	45.2	44.3	47.1	5.0	7.2	6.8	3.6	84	59	88	5.5	4.7	6.5
13	50.5	50.5	50.5	3.8	4.6	7.0	3.2	87	84	74	5.2	5.5	5.5	2.0
14	54.5	55.3	54.3	3.8	4.8	7.8	3.8	83	71	55	5.1	4.6	4.5
15	54.1	55.4	55.6	5.0	7.2	9.5	3.0	71	69	52	4.6	5.2	4.7
16	46.4	43.8	47.1	6.8	7.6	6.8	4.0	62	91	60	4.5	7.1	4.4
17	55.4	55.5	43.7	1.0	5.2	5.2	0.0	81	54	94	4.0	3.5	6.3
18	51.9	56.7	55.0	5.0	6.4	9.8	3.8	81	82	56	5.4	5.8	5.3
19	52.3	52.9	55.4	4.8	6.2	6.8	3.8	62	65	71	3.9	4.7	5.3
20	53.1	46.4	40.2	5.6	6.6	9.0	4.6	88	67	95	6.1	4.8	8.3
21	52.1	53.3	52.4	3.6	4.8	7.2	2.8	76	75	64	4.5	5.1	5.0
22	53.6	51.4	46.8	4.8	8.0	6.8	1.0	71	55	79	5.4	4.5	5.7
23	40.6	41.2	43.4	3.4	4.8	7.6	1.8	90	87	72	5.3	5.6	5.8	6.6
24	47.1	45.6	39.6	3.8	5.4	6.8	1.0	80	81	71	5.0	5.4	5.3
25	39.7	40.1	42.0	4.0	6.8	8.0	2.0	87	71	75	5.2	5.3	5.9	3.4
26	43.2	43.8	44.0	4.6	6.0	5.8	3.0	90	91	94	5.7	6.2	6.3
27	37.6	38.6	38.9	3.8	5.4	10.0	2.8	87	78	64	5.2	5.3	5.8	1.8
28	45.4	45.7	47.4	2.4	3.8	5.6	1.0	69	65	75	3.9	4.0	5.1
29	47.0	47.4	48.4	5.2	7.4	8.2	4.0	81	64	70	5.4	5.0	5.7
30	48.7	47.3	46.1	6.4	8.8	10.8	5.2	79	86	100	5.7	7.4	9.8
...
Media.	50.3	50.2	49.6	4.1	5.8	7.1	2.5	81	75	73	5.3	5.2	5.6	16.0

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1908.

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	4	SW	4	SW	4	—0	Cu-6	Cu-6	Sigue temporal del SW.
2	SW	3	"	3	"	3	Cu-4	" 6	Scu-8	Id. id. del SW. hasta las 3 am.
3	W	3	"	3	WSW	1	Scu-5	Scu-8	" 6	
4	NW	3	NW	3	NW	3	Ccu-6	" 6	CuN-9	
5	—	0	—	0	"	1	—10	—10	Cu-8	
6	NNE	1	NNE	2	WSW	2	N-10	N-10	NS-10	Lluvia de 7.40 am. a 3 pm.
7	NW	2	W	3	"	1	Scu-6	Ccu-4	Scu-4	
8	"	1	SW	2	SW	3	CuN-10	Scu-8	" 8	
9	SW	4	"	4	"	3	—0	Cu-2	Ccu-2	Temporal del SW. de 2.30 am. a 3 pm.
10	WSW	1	NNW	2	NW	2	C-4	C-2	" 8	
11	—	0	—	0	—	0	Ccu-6	" 6	Scu-8	
12	SW	1	SW	1	SW	1	CS-6	Scu-8	CuN-6	Lluvia a intervalos de 6 pm.
13	SSW	1	S	1	"	2	CuN-6	CuN-6	C-2	Id. id. hasta las 2.30 am.
14	SW	2	SW	1	NW	2	—0	C-2	Ccu-4	
15	W	2	W	2	"	1	—0	" 2	" 8	
16	NNW	3	NNW	3	SW	2	Cu-8	—10	CuN-10	
17	W	1	NW	2	NW	3	—0	—0	" 8	
18	NW	1	SW	2	WNW	2	Cu-2	Cu-2	S-4	
19	SW	4	"	4	WSW	1	—0	—0	C-6	
20	N	2	N	2	NNW	2	S-8	S-10	S-10	
21	SW	3	SW	3	SW	3	—0	Cu-2	Scu-8	
22	N	1	N	1	N	3	Ccu-6	Ccu-2	N-10	Lluvia de 5.15 pm.
23	SW	2	SW	2	SW	3	N-10	Scu-10	Cu-8	Continúa lluvia y neblina a inter. hasta las 9 am.
24	W	1	NNW	1	NNE	2	C-4	" 10	Scu-10	Chubascos de 6.50 a 7.25 pm.
25	"	1	W	1	NW	1	Ccu-5	Ccu-6	Cu-8	
26	—	0	—	0	NE	1	Scu-8	CN-8	—10	
27	SSW	2	SW	3	SW	4	Cu-6	Fcu-8	Cu-6	Neb. y lluvia a inter. de 1.30 a 5.40 am. y temporal del SW. de 5 pm.
28	SW	5	"	5	"	4	" 4	Ccu-6	CuN-10	Sigue temporal del SW.
29	"	3	"	3	"	3	Scu-8	Cu-4	Scu-8	Id. id. del SW.
30	W	2	W	3	—	0	CS-8	Ccu-6	CuN-10	Id. id. del SW. 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	43.0	42.6	44.2	5.8	6.8	7.8	4.6	91	100	91	6.6	7.0	7.1
2	55.1	55.9	55.4	3.8	6.0	7.0	2.4	87	88	62	5.2	6.1	4.5
3	61.4	63.0	65.3	4.6	6.4	8.0	1.2	84	82	65	5.5	5.8	5.4
4	69.6	69.8	68.6	5.0	8.6	7.0	2.2	81	65	71	5.4	5.4	5.3
5	68.0	67.8	65.5	5.6	6.2	5.6	3.2	88	82	85	6.1	5.8	5.9	3.5
6	59.4	59.3	58.1	5.0	6.0	5.8	4.0	97	94	91	6.4	6.8	6.2
7	58.5	58.3	51.9	7.2	9.4	8.0	1.8	80	74	77	6.2	6.8	6.0
8	41.9	42.9	45.8	6.2	6.4	6.8	4.6	82	85	74	5.8	5.9	5.5
9	47.7	44.4	42.6	3.4	6.8	8.0	1.8	76	49	59	4.5	3.5	4.7	0.2
10	36.0	36.2	40.2	5.0	6.0	7.6	3.8	94	79	91	6.3	5.7	7.1
11	49.3	47.4	42.2	4.2	4.8	8.8	1.8	97	55	48	6.4	4.5	4.1
12	37.1	35.6	29.4	4.4	7.4	7.2	3.0	67	46	74	4.1	3.7	5.5
13	32.7	33.6	37.2	4.2	5.2	4.8	2.6	93	69	97	5.9	4.5	6.4
14	45.6	45.7	48.1	2.6	4.2	5.0	1.2	86	59	90	4.8	3.8	5.7
15	57.8	58.7	60.4	2.8	5.4	6.4	0.8	86	58	49	4.8	4.0	3.5
16	60.5	58.5	55.0	5.0	6.8	8.0	2.8	84	59	77	5.5	4.7	6.0
17	48.8	48.9	49.9	6.8	8.4	9.6	5.6	88	73	69	6.5	6.3	7.1
18	51.8	51.7	51.3	6.6	8.2	9.8	6.2	76	63	63	5.6	5.3	5.3
19	56.3	56.3	54.9	5.8	7.8	9.0	4.0	82	61	97	5.8	4.9	8.5
20	44.8	44.5	44.3	6.0	6.0	7.2	3.6	100	82	72	7.0	5.8	5.8
21	44.7	44.2	40.9	5.0	6.2	7.0	3.8	81	77	71	5.4	6.0	5.3
22	33.4	33.6	38.4	4.4	5.0	5.6	3.8	87	91	75	5.6	6.2	5.1	6.9
23	52.5	53.2	53.0	5.8	6.8	9.8	4.0	85	85	64	5.9	6.4	5.8	1.8
24	40.2	38.9	39.2	7.0	7.6	6.8	4.8	80	72	85	6.2	5.8	6.4	1.7
25	50.5	51.8	53.8	4.8	7.8	9.5	3.0	78	81	92	5.3	6.7	8.2
26	54.9	52.4	47.2	7.8	8.2	7.2	0.8	91	65	77	7.1	5.4	6.0
27	40.3	39.0	39.1	7.0	10.0	7.8	4.2	71	59	77	5.3	6.0	6.0
28	33.7	34.2	34.3	5.6	6.4	7.0	1.8	61	67	57	4.1	4.8	4.3
29	39.7	41.4	45.7	4.2	6.6	8.0	2.6	93	91	83	5.9	6.6	6.8
30	44.6	44.2	45.0	7.0	8.8	8.4	4.6	66	65	89	5.1	5.4	7.5
31	49.7	48.8	46.4	5.8	8.0	10.0	3.0	91	55	100	6.2	4.5	9.2
Media.	48.7	48.5	48.1	5.3	6.9	7.6	3.1	84	72	76	5.7	5.5	6.0	14.1

FARO DE PUNTA DUNGENESS

OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Octubre

- 1.—Temporal del SW. de 10 am.
- 2.— Id. id. hasta las 6.30 am.
- 3.—Neblina a intervalos de 3 a 6 am.
- 4.— Id. id. de 1.45 pm. y lluvia fina de 6 pm.
- 5.— Id. id. de 6 am. a 6 pm. y lluvia hasta las 7 am.
- 8.—Chubascos de agua de 2.20 a 3 pm.
- 9.— Id. y granizos de 3 a 6 pm.
- 10.—Temporal del SW. desde las 4 pm.
- 11.— Id. id. hasta las 2 am.
- 12.— Id. del W. de 6 am., cambió al SW. a las 10 am.
- 13.— Id. del SW.
- 14.— Id. id.
- 15.— Id. id. hasta las 12 m.
- 16.—Llovizna a intervalos de 9 a 12 pm.
- 17.— Id. id. de 12.10 a 1.21 am.
- 22.—Lluvia de 12.30 am. a 2.30 pm.
- 23.— Id. de 1.10 a 3.30 am.
- 24.— Id. de 2.45 a 5.25 am. y lluvia a intervalos de 9 am. a 3 pm.
- 28.— Id. y granizos a intervalos de 9 am. a 3 pm. y temporal del SW. de 4 pm.
- 29.—Sigue temporal hasta las 9 am.
- 30.—Temporal del SW. de 8.20 pm.
- 31.— Id. id. hasta las 3 am. y chubascos de agua de 3 a 6 pm.

A. M.

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1908.

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

ESTACION DEL FARO

NOVIEMBRE

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	36.1	35.6	36.3	6.6	9.0	7.4	4.8	92	76	83	7.7	6.4	6.3
2	47.0	47.2	48.8	3.8	6.0	7.4	1.6	60	58	69	3.5	4.0	5.2
3	49.2	48.4	49.0	6.2	8.0	9.2	5.4	79	67	69	5.7	5.6	6.1
4	53.2	51.4	47.2	5.8	7.8	9.8	4.0	82	71	62	5.8	5.3	5.7
5	44.3	43.1	42.7	9.2	10.2	10.4	4.0	61	60	68	5.2	5.6	6.5
6	44.6	45.6	48.4	5.0	7.0	7.8	3.6	63	55	59	4.3	4.2	4.7
7	56.8	56.9	55.7	5.0	6.0	6.2	2.8	66	53	65	4.4	3.8	4.7
8	44.1	43.6	43.7	9.4	11.0	12.0	5.2	95	73	61	8.3	7.3	6.5	1.8
9	42.0	42.1	45.9	10.0	8.2	8.8	6.2	70	76	71	6.6	6.4	6.2
10	51.1	49.4	40.3	5.6	8.0	8.4	2.0	91	70	52	6.2	5.7	4.4
11	40.5	39.1	37.0	7.0	9.4	9.2	5.4	71	69	63	5.3	6.1	5.3
12	39.4	40.2	41.9	4.6	4.8	8.2	2.6	59	81	100	3.8	5.4	8.0
13	46.4	47.0	47.3	4.6	6.6	7.4	2.0	59	57	64	3.8	4.3	5.0
14	53.3	53.9	54.1	4.8	7.6	8.2	3.0	93	57	75	5.9	4.6	5.9
15	55.4	54.1	51.1	6.4	9.4	12.0	3.8	67	75	4.3	4.8	5.9	4.5
16	44.3	44.2	43.9	9.2	11.6	10.0	6.6	63	56	62	5.3	5.7	5.7
17	49.5	49.7	49.4	8.0	10.0	10.8	5.4	70	60	48	5.7	5.6	4.9
18	52.3	53.1	53.9	6.8	9.8	9.8	5.0	71	52	52	5.3	4.7	4.7
19	58.0	57.8	57.0	8.8	10.0	10.4	4.0	91	70	70	7.1	6.6	6.6
20	53.4	52.0	50.1	9.8	10.0	12.4	5.2	58	64	68	5.5	5.8	7.5
21	57.2	57.8	56.8	8.8	10.6	12.0	5.2	73	65	74	6.3	6.3	7.8
22	56.2	56.9	56.4	9.2	11.0	13.2	6.8	69	71	60	7.1	7.1	7.0
23	46.4	45.8	40.4	9.6	9.8	16.0	6.4	76	84	44	6.9	7.9	5.8
24	38.8	39.9	40.7	6.8	8.8	10.8	5.4	71	61	54	5.3	5.2	5.2	9.8
25	40.3	39.3	39.4	6.8	8.6	9.0	3.4	62	61	54	4.5	5.2	4.8
26	41.0	41.0	41.9	5.6	7.8	9.8	3.6	66	57	56	4.4	4.6	5.0
27	48.3	49.2	49.7	6.8	7.6	10.8	4.6	69	59	65	5.2	4.7	6.3
28	42.1	40.5	39.7	8.4	10.4	10.8	5.4	73	58	68	6.3	5.5	6.5
29	43.6	42.9	45.3	7.0	8.6	10.6	5.4	91	72	52	6.6	5.8	4.7	0.3
30	47.6	48.9	54.3	7.8	9.0	6.0	4.8	67	61	85	5.6	5.2	5.9
...
Media.	47.3	47.2	46.9	7.1	8.7	9.8	4.4	72	65	63	5.6	5.5	5.8	11.9

FARO DE PUNTA DUNGENESS



OBSERVACIONES Y FENOMENOS DIVERSOS

Correspondientes al mes de Noviembre



- 2.—Temporal del SW. desde 4 am. a 3 pm.
- 3.— Id. id. hasta las 5 am.
- 4.— Id. id. hasta las 3 am., principió temporal del SW. a las 2 pm.
- 5.— Id. id. hasta la 1.20 pm.
- 7.—Lluvia fina a intervalos de 10.50 pm.
- 8.—Continúa lluvia hasta las 3.30 am.
- 10.—Temporal del SW. de 9 am.
- 11.— Id. del W. hasta las 10 am. y chubascos a las 2.30 pm.
- 12.— Id. del SW. de 12 am. a 2.30 pm.
- 14.—Chubascos a intervalos a las 11 am.
- 16.— Id. de 12 a 1 am. y de 2 a 2.30 am.
- 18.—Temporal del SW. de 9.30 am.
- 19.—Cesó temporal a las 8.30 am.
- 23.—Lluvia a intervalos de 6 pm.
- 24.— Id. id. hasta las 3.30 am.
- 25.—Temporal del SW. de 6 pm.
- 26.— Id. id. hasta las 9 pm.
- 27.— Id. id. hasta las 12 m.
- 29.—Chubascos a intervalos de 6 a 9 am.
- 30.— Id. id. de agua y granizos de 6 a 9 pm.

ESTACION DEL FARO

DICIEMBRE

FECHAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0 (700+)			TERMÓMETROS					PSICRÓMETRO					L.LUVIA EN in.m.	
	7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	DE AIRE			MÁXIMA	MÍNIMA	HUMEDAD RELATIVA			TENSION DE VAPOR			
				7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.			7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	7.26 A. M.	10 A. M.		4 P. M.
1	49.3	48.9	46.6	7.8	8.2	8.8	4.0	46	52	67	3.7	4.4	5.6
2	40.3	40.4	39.8	8.6	10.8	12.0	6.4	83	77	48	6.8	7.5	4.9	0.2
3	44.0	45.5	47.2	8.2	9.8	10.8	6.0	81	69	77	6.7	7.1	7.5
4	54.1	54.8	55.5	8.6	10.2	11.0	6.6	78	72	68	6.5	6.7	6.5
5	51.9	50.5	49.4	10.2	12.2	16.6	7.8	82	74	47	7.7	7.8	6.5	1.9
6	51.9	52.6	52.2	10.6	11.2	14.2	8.2	80	80	65	7.6	8.2	7.9
7	48.4	49.1	46.8	10.2	10.0	11.8	6.8	76	76	89	6.9	6.9	8.9
8	55.9	55.6	54.2	8.4	9.0	10.2	7.8	73	82	53	6.3	7.2	6.0
9	49.8	49.6	50.3	10.0	12.4	10.4	6.4	77	80	86	8.6	9.4	8.0
10	57.4	58.8	60.3	10.0	11.4	13.2	6.2	72	83	66	6.7	8.3	7.4	2.8
11	54.8	53.7	54.2	12.4	15.0	11.0	6.8	70	75	66	7.6	8.5	7.4
12	42.5	41.7	41.8	11.8	12.0	13.0	6.4	94	100	90	7.8	9.2	8.7
13	40.1	40.1	39.4	9.8	11.6	10.4	6.0	72	65	90	6.7	6.8	8.7	2.4
14	46.1	47.1	50.6	7.4	9.2	8.4	6.4	66	71	92	5.1	6.2	7.7
15	56.2	55.5	54.9	7.4	9.0	10.6	4.6	61	66	43	4.9	5.9	4.1
16	56.0	55.2	54.0	7.4	10.2	11.8	4.8	77	62	67	6.0	5.7	6.9
17	50.6	49.1	46.9	9.6	9.8	9.8	6.0	64	66	64	5.8	5.9	5.8
18	39.2	38.1	36.1	9.8	10.4	9.8	7.0	76	82	95	6.9	7.7	8.3
19	37.0	37.7	39.8	8.8	10.0	10.2	5.2	97	82	97	8.5	7.7	9.0
20	43.2	43.8	44.0	9.4	10.4	12.2	7.2	82	77	83	7.2	7.5	8.9
21	35.2	34.0	33.5	10.6	12.0	9.8	6.0	95	98	97	8.9	10.3	9.0
22	47.0	48.1	47.8	8.0	9.8	10.8	5.6	94	89	95	7.8	8.1	9.6
23	53.0	54.2	55.2	6.8	7.8	7.8	5.8	97	94	97	7.4	7.8	7.9
24	53.8	51.1	48.5	8.2	10.6	10.6	5.2	86	80	93	6.9	7.6	8.8
25	43.2	42.0	39.8	8.2	8.0	10.0	4.8	89	89	70	7.0	7.0	6.6
26	42.0	43.0	46.1	8.8	10.8	10.6	6.2	78	85	65	6.5	8.4	6.3	7.8
27	53.7	54.1	54.6	9.4	9.8	10.0	6.8	76	66	74	6.9	5.9	6.8	4.9
28	56.1	55.1	54.9	8.8	10.8	12.0	7.0	89	85	76	7.5	8.4	8.0
29	56.0	54.9	55.0	11.2	12.8	15.8	9.2	90	83	93	8.7	8.9	12.3
30	58.8	58.7	58.4	11.2	13.6	15.4	9.2	90	69	71	9.3	8.1	9.5
31	55.1	53.6	51.6	12.8	12.8	13.0	6.6	88	88	84	9.9	9.9	9.6
Media.	49.1	48.9	48.6	9.3	10.7	11.3	6.4	80	78	76	7.1	7.5	7.7	20.0

DE PUNTA DUNGENESS

DE 1908.

FECHAS.	VIENTO, DIRECCION I FUERZA.						NEBULOSIDAD			OBSERVACIONES
	7.26 A. M.		10 A. M.		4 P. M.		7.26 A. M.	10 A. M.	4 P. M.	
	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.	Direccion.	Fuerza.				
1	W	1	—	0	N	2	Cen-4	CuN-8	SX-10	
2	WSW	1	SW	1	NW	1	„ 4	Cen-4	CS-8	Chubascos.
3	E	1	—	0	SW	1	CuN-4	Cu-6	CuN-8	Lluvia.
4	SW	2	SW	2	W	1	Cen-4	Cen-6	Sen-10	
5	NE	2	N	2	NW	1	CN-8	CS-8	CN-8	
6	S	1	S	1	—	0	S-10	SX-10	Fcu-2	
7	NE	1	NE	2	N	1	CuN-10	CuN-10	Cu-6	Nebolina ligera a intervalos.
8	E	1	—	0	„	1	N-9	Cen-4	Cen-8	Chubascos de lluvia en la mañana.
9	NW	2	SW	1	SW	3	C-2	„ 4	—10	id. id. id.
10	SW	1	W	2	„	2	Cu-4	Cu-3	Cen-6	
11	NNW	2	—	0	NW	1	CuN-8	Cen-8	SX-10	
12	E	2	—	0	SW	2	—10	—10	Sen-8	Nebolina de 12 pm. a 9 am.
13	SW	1	SW	2	„	3	Cu-6	Cen-6	CuN-10	Chubascos a inter. y temp. del SW, a las 3 pm.
14	„	2	S	3	SSW	3	CuN-8	Sen-8	SX-9	Siguió temporal del SW, hasta 3 pm.
15	„	4	SW	3	„	2	Cu-4	CuN-8	CuN-8	
16	„	2	„	2	SW	2	„ 10	NS-10	SX-10	
17	„	2	„	2	„	1	S-10	„ 10	„ 10	
18	W	2	W	2	W	2	SX-10	—10	CuN-10	Chubascos a intervalos
19	SW	4	SW	4	SW	4	Cen-6	Cen-4	Cu-4	Temporal del SW, de 12 pm.
20	„	4	„	3	„	3	CuN-8	NS-10	CuN-6	Siguió temporal del SW, hasta las 9 am.
21	„	3	„	3	„	4	Sen-10	CuN-6	„ 6	Chub. de agua y grand. y temp. del SW, de 12.30 pm.
22	SW	4	„	4	„	1	Cen-6	Cen-8	Sen-6	Siguió temporal del SW, hasta las 11.30am.
23	E	2	NE	2	NE	2	Sen-8	„ 9	SX-10	
24	SW	2	SW	2	W	2	„ 10	„ 6	Sen-10	
25	W	1	W	1	—	0	—10	—10	CuN-8	
26	SW	3	SW	3	E	1	Cu-4	Cen-6	SX-8	Lluvia a intervalos
27	„	3	„	3	SW	3	Cen-6	„ 8	Cen-8	
28	„	3	„	3	„	2	SX-10	Sen-10	CuN-10	
29	„	3	W	3	„	3	Sen-9	Cen-8	Sen-6	
30	„	1	WSW	1	—	0	Cen-4	„ 8	„ 4	
31	—	0	—	0	N	2	„ 9	„ 8	„ 9	

RESUMEN mensual y anual de la Estacion Meteorológica del Faro de Punta Dungeness en 1908.

434

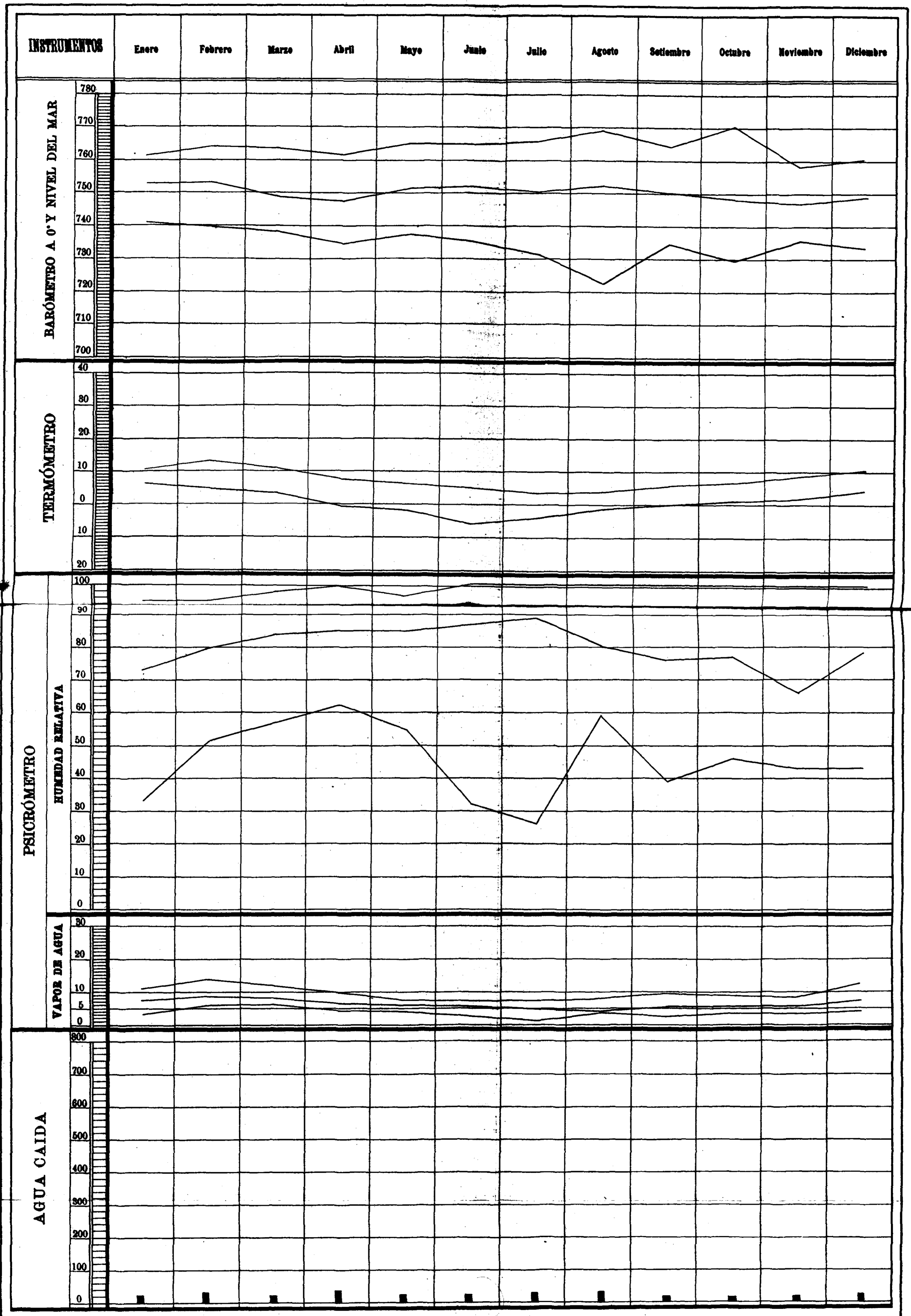
INSTRUMENTOS		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ANUAL
Barómetro.....	Media jeneral.....	52.5	52.8	48.9	47.5	51.1	49.8	50.0	52.1	50.0	48.4	47.1	48.8	49.9
	Máxima observada.	60.9	63.9	63.4	61.5	64.9	64.8	65.7	68.9	64.3	69.8	58.0	60.3	69.8
	Fecha	3	2 vec.	6	20	25	15	10	4	10	4	19	10	4/10
	Mínima observada.	39.8	39.6	28.3	34.2	37.0	34.8	30.7	22.3	34.4	29.4	35.6	33.5	22.3
	Fecha	23	19	22	8	10	18	5	28	1.º	12	1.º	21	28/8
Termómetros	Media jeneral.....	10.2	13.0	11.0	7.5	6.4	5.0	3.1	3.8	5.6	6.6	8.5	10.4	7.6
	Media de máxima..
	Media de mínima..	8.9	8.8	6.7	4.5	3.9	2.2	1.3	1.6	2.5	3.1	4.4	6.4	4.5
	Máxima observada.
	Fecha
	Mínima observada.	6.0	4.4	3.0	-0.6	-2.0	-6.0	-4.0	-1.2	0.0	0.8	1.6	4.0	-6.0
	Fecha	18	2 vec.	29	15	25	9	6	7	3 vec.	2 vec.	2	1.º	9/6
Humedad relativa	Media jeneral.....	73	80	84	85	85	87	89	80	76	77	66	78	80
	Máxima observada.	95	95	98	100	97	100	100	100	100	100	100	100	100
	Fecha	13	15	6	2 vec.	8 vec.	2 vec.	7 vec.	2 vec.	2 vec.	3 vec.	12	12	8 ms.
	Mínima observada.	33	51	57	62	55	32	26	59	39	46	43	43	26
	Fecha	2 vec.	13	2 vec.	21	10	17	6	2 vec.	3	12	15	15	6/7
Tension de vapor...	Media jeneral.....	7.7	9.0	8.4	6.8	6.2	5.8	5.2	4.9	5.3	5.7	5.6	7.4	6.5
	Máxima observada.	11.1	14.0	12.0	9.8	7.6	7.4	7.4	7.8	9.8	9.2	8.3	12.3	14.0
	Fecha	25	13	6	12	10	18	1.º	17	30	31	8	29	13/2
	Mínima observada.	3.2	5.6	5.8	4.5	4.1	2.6	1.2	3.6	2.3	3.5	3.5	3.7	1.2
	Fecha	1.º	27	2 vec.	21	18	17	6	12	3	2 vec.	2	1.º	6/7
Pluviómetro.....	Agua caída m/m....	20.6	28.7	20.4	36.7	20.6	20.1	24.2	26.6	16.0	14.1	11.9	20.0	259.9
	Máxima	12.0	11.6	9.8	9.4	5.4	11.0	9.6	8.4	6.6	6.9	9.8	7.8	12.0
	Fecha	13	1.º	25	12	4	27	20	22	23	22	24	26	13/1

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

CIRO ARAYA P.,
Estatístico

GRÁFICO DEL AÑO 1908

CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DE PUNTA DUNGENESS



NOTA.—La escala del BARÓMETRO es en MILÍMETRO.

„ „ TERMÓMETRO „ „ GRADO CENTÍGRADO.

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

„ „ AGUA CAIDA „ „ MILÍMETRO.

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

„ „ negra (—————) „ „ media „ „ „

„ „ verde (—————) „ „ mínima „ „ „

„ „ azul (—————) „ „ el total de agua caída en cada mes.

RESÚMEN JENERAL DEL SERVICIO METEOROLÓJICO EN EL LITORAL DE CHILE EN EL AÑO DE 1908.

INSTRUMENTOS	ESTACIONES																	RESÚMEN JENERAL	
	ARICA	IQUIQUE	ANTOFAGASTA	CALDERA	PUNTA TORTUGA	PUNTA ANJELES	JUAN FERNANDEZ	PUNTA CARRANZA	PUNTA TUMBES	PUNTA LAVAPIÉ	OESTE DE LA ISLA MOCHA	PUNTA GALERA	PUERTO MONTT	PUERTO DE ANCUZ	ISLA HUAFO	ISLOTE DE EVANJELISTAS	PUNTA ARENAS	PUNTA DUNGENESS	Media jeneral, máximas y mínimas observadas y fechas.
Barómetro	MEDIA JENERAL.....	763.9	763.6	763.0	762.1	761.0	759.6	759.3	755.4	759.4	763.1	759.5	759.6	749.4	746.1	748.3	749.9		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	770.0	770.6	767.4	768.7	768.4	767.7	766.6	764.0	762.8	772.8	770.0	771.7	761.6	765.1	766.4	769.8	772.8	Oeste de la Isla Mocha.
	FECHA.....	25/8	25/8	13/10	19/8	19/8	19/8	10/8	9/8	15/10	15/10	Agosto	10/8	25/8	Agosto	1/8	4/10	15/10	
Termómetros	MÍNIMA OBSERVADA.....	759.9	758.4	758.5	756.5	755.5	752.8	747.2	743.7	748.6	749.2	743.1	741.4	726.7	710.6	719.4	722.3	710.6	Islote de los Evanjelistas.
	FECHA.....	1º/3	1º/1	1º/3	24/12	23/7	21/12	16/5	16/5	4/6	4/6	4/6	4/6	Junio	31/8	31/8	28/8	31/8	
	MEDIA JENERAL.....	18.6	18.3	21.0	16.2	15.2	16.2	13.3	12.6	13.6	12.9	11.3	11.3	9.9	6.7	7.4	7.6		
Humedad relativa	MEDIA DE MÁXIMA.....	21.2	23.0	24.5	18.7	17.9	19.5	15.8	15.4	17.4	15.7	13.7		12.3	8.1	10.7			
	MEDIA DE MÍNIMA.....	14.7	11.7	14.1	9.2	11.9	10.3	9.5	9.2	9.7	10.1	8.8			4.4	3.3	4.5		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	26.0	30.2	29.1	28.2	24.8	30.0	22.4	21.6	29.0	19.8	20.0		22.2	13.2	23.0		30.2	Iquique.
Tension de vapor	FECHA.....	2 meses	24/1	21/3	20/1	8/3	2/10	18/3	3/1	23/11	5/11	16/12		11/3	8/3	2 meses		24/1	
	MÍNIMA OBSERVADA.....	8.1	7.6	10.4	4.0	6.4	5.2	2.2	3.0	3.4	4.4	1.0			-2.4	-5.0	-6.0	-6.0	Punta Dungeness.
	FECHA.....	28/8	13/5	7/9	3 meses	30/7	2 meses	29/7	3/11	30/7	2 meses	2 meses			29/7	29/7	9/6	9/6	
Pluviómetro	MEDIA JENERAL.....	69	72	74	79	86	75	86	88	78	86	84	83	85	89	79	80		
	MÁXIMA OBSERVADA.....	100	95	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	13 Estaciones.
	FECHA.....	17/10	5/7	20/8	21/7	7 meses	27/5	10 mes.	12 mes.	9 meses	10 mes.	2 meses	12 mes.	6 mes.	9 mes.	Junio	8 meses	Varias	
Pluviómetro	MÍNIMA OBSERVADA.....	48	47	62	38	52	30	33	52	24	36	37	35	52	52	47	26	24	Punta Lavapié.
	FECHA.....	27/8	16/2	Julio	22/4	11/6	27/12	9/8	27/12	28/2	2/6	17/2	19/11	1º/1	1º/11	10/1	6/7	28/2	
	MEDIA JENERAL.....	11.1	11.4	14.2	10.9	11.2	10.4	9.9	9.8	9.2	9.8	8.7	8.4	8.0	6.6	6.2	6.5		
Pluviómetro	MÁXIMA OBSERVADA.....	17.0	18.2	21.5	15.9	15.7	15.4	15.2	16.0	18.3	14.8	14.1	15.6	13.3	10.3	12.3	14.0	21.5	Antofagasta.
	FECHA.....	16/1	23/3	Marzo	2 meses	23/1	29/2	9/1	15/2	19/1	Dich.	31/3	9/2	11/3	9/2	10/1	13/2	Marzo	
	MÍNIMA OBSERVADA.....	5.5	7.9	9.6	4.1	6.4	6.0	2.9	4.9	2.8	3.7	3.4	3.3	3.6	3.2	2.9	1.2	1.2	Punta Dungeness.
Pluviómetro	FECHA.....	28/8	27/8	14/9	22/4	11/6	9/8	9/8	Julio	16/10	1º/8	31/7	31/7	31/7	1º/11	Julio	6/7	6/7	
	AGUA CAIDA, M/M.....			2.2	22.4	74.5	236.3	571.8	523.4	669.7	804.1	1507.1	1689.4	919.5	3379.2	364.4	259.9		
	MÁXIMA CAIDA.....			2.2	20.1	19.0	45.8	76.3	36.5	27.0	44.2	49.5	51.0	18.5	88.7	42.0	12.0	88.7	Islote de los Evanjelistas.
FECHA.....			24/10	29/5	28/6	16/5	6/8	27/5	15/3	15/3	8/6	4/4	4/7	12/4	6/9	13/1	12/4		

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

RESÚMEN JENERAL DEL SERVICIO METEOROLÓJICO EN EL LITORAL DE CHILE EN EL AÑO DE 1908.

INSTRUMENTOS	ESTACIONES																		RESÚMEN JENERAL	
	ARICA	IQUIQUE	ANTOFAGASTA	CALDERA	PUNTA TORTUGA	PUNTA ANJELES	JUAN FERNANDEZ	PUNTA CARRANZA	PUNTA TUMBES	PUNTA LAVAPIÉ	OESTE DE LA ISLA MOCHA	PUNTA GALERA	PUERTO MONTT	PUERTO DE ANGUD	ISLA HUAFO	ISLOTE DE EVANJELISTAS	PUNTA ARENAS	PUNTA DUNGENESE	Media jeneral, máximas y mínimas obser- vadas y fechas.	ESTACIONES DONDE SE OBSERVARON
Barómetro	MEDIA JENERAL.....	763.9	763.6	763.0	762.1	761.0	759.6	759.3	755.4	759.4	763.1	759.5	759.6	749.4	746.1	748.3	749.9			
	MÁXIMA OBSERVADA.....	770.0	770.6	767.4	768.7	768.4	767.7	766.6	764.0	762.8	772.8	770.0	771.7	761.6	765.1	766.4	769.8	772.8	Oeste de la Isla Mocha.	
	FECHA.....	25/8	25/8	13/10	19/8	19/8	19/8	10/8	9/8	15/10	15/10	Agosto	10/8	25/8	Agosto	4/8	4/10	15/10		
Termómetros	MÍNIMA OBSERVADA.....	759.9	758.4	758.5	756.5	755.5	752.8	747.2	743.7	748.6	749.2	743.1	741.4	726.7	710.6	719.4	722.3	710.6	Islote de los Evanjelistas.	
	FECHA.....	1º/3	1º/1	1º/3	24/12	23/7	21/12	16/5	16/5	4/6	4/6	4/6	4/6	Junio	31/8	31/8	28/8	31/8		
	MEDIA JENERAL.....	18.6	18.3	21.0	16.2	15.2	16.2	13.3	12.6	13.6	12.9	11.3	11.3	9.9	6.7	7.4	7.6			
Humedad relativa	MEDIA DE MÁXIMA.....	21.2	23.0	24.5	18.7	17.9	19.5	15.8	15.4	17.4	15.7	13.7		12.3	8.1	10.7				
	MEDIA DE MÍNIMA.....	14.7	11.7	14.1	9.2	11.9	10.3	9.5	9.2	9.7	10.1	8.8			4.4	3.3	4.5			
	MÁXIMA OBSERVADA.....	26.0	30.2	29.1	28.2	24.8	30.0	22.4	21.6	29.0	19.8	20.0		22.2	13.2	23.0		30.2	Iquique.	
Tension de vapor	FECHA.....	2 meses	24/1	21/3	20/1	8/3	2/10	18/3	3/1	23/11	5/11	16/12		11/3	8/3	2 meses		24/1		
	MÍNIMA OBSERVADA.....	8.1	7.6	10.4	4.0	6.4	5.2	2.2	3.0	3.4	4.4	1.0			-2.4	-5.0	-6.0	-6.0	Punta Dungeness.	
	FECHA.....	28/8	13/5	7/9	3 meses	30/7	2 meses	29/7	3/11	30/7	2 meses	2 meses			29/7	29/7	9/6	9/6		
Pluviómetro	MEDIA JENERAL.....	69	72	74	79	86	75	86	88	78	86	84	83	85	89	79	80			
	MÁXIMA OBSERVADA.....	100	95	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	13 Estaciones.	
	FECHA.....	17/10	5/7	20/8	21/7	7 meses	27/5	10 mes.	12 mes.	9 meses	10 mes.	2 meses		12 mes.	6 mes.	9 mes.	Junio	8 meses	Varias	
Tension de vapor	MÍNIMA OBSERVADA.....	48	47	62	38	52	30	33	52	24	36	37	35	52	52	47	26	24	Punta Lavapié.	
	FECHA.....	27/8	16/2	Julio	22/4	11/6	27/12	9/8	27/12	28/2	2/6	17/2	19/11	1º/1	1º/11	10/1	6/7	28/2		
	MEDIA JENERAL.....	11.1	11.4	14.2	10.9	11.2	10.4	9.9	9.8	9.2	9.8	8.7	8.4	8.0	6.6	6.2	6.5			
Pluviómetro	MÁXIMA OBSERVADA.....	17.0	18.2	21.5	15.9	15.7	15.4	15.2	16.0	18.3	14.8	14.1	15.6	13.3	10.3	12.3	14.0	21.5	Antofagasta.	
	FECHA.....	16/1	23/3	Marzo	2 meses	23/1	29/2	9/1	15/2	19/1	Dicb.	31/3	9/2	11/3	9/3	10/1	13/2	Marzo		
	MÍNIMA OBSERVADA.....	5.5	7.9	9.6	4.1	6.4	6.0	2.9	4.9	2.8	3.7	3.4	3.3	3.6	3.2	2.9	1.2	1.2	Punta Dungeness.	
Pluviómetro	FECHA.....	28/8	27/8	14/9	22/4	11/6	9/8	9/8	Julio	16/10	1º/8	31/7	31/7	31/7	1º/11	Julio	6/7	6/7		
	AGUA CAIDA, M/M.....			2.2	22.4	74.5	236.3	571.8	523.4	669.7	804.1	1507.1	1689.4	919.5	3379.2	364.4	259.9			
	MÁXIMA CAIDA.....			2.2	20.1	19.0	45.8	76.3	36.5	27.0	44.2	49.5	51.0	18.5	88.7	42.0	12.0	88.7	Islote de los Evanjelistas.	
FECHA.....			24/10	29/5	29/6	16/5	6/8	27/5	13/3	15/3	8/6	4/4	4/7	12/4	6/9	13/1	12/4			

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

V.º B.º
J. M. SIMPSON,

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

CIRO ARAYA PÉREZ,
Estadístico.

REPÚBLICA DE CHILE

ANUARIO

DEL

SERVICIO METEOROLÓGICO

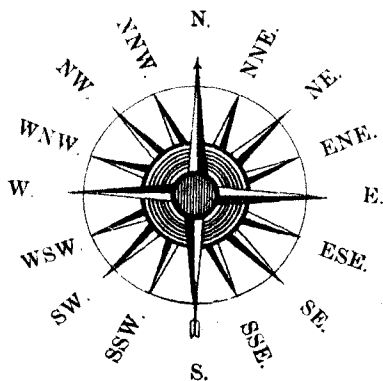
DE LA

DIRECCION DEL TERRITORIO MARÍTIMO

TOMO DÉCIMO

CORRESPONDIENTE AL AÑO

1908



VALPARAISO

TALLERES TIPOGRAFICOS DE LA ARMADA

1909

