

Art. 93. Los alumnos no podrán introducir cosa alguna en la Escuela sin permiso del Director.

Art. 94. El presente reglamento empezará a regir desde el 1.^o de marzo del presente año i las disposiciones contenidas en el título XVII solo serán obligatorias a los alumnos que se incorporen después de esa fecha.

Anótese i comuníquese.—PÉREZ.—Miguel M. Güemes.

ANALES U. DE CHILE

METEOROLOGÍA. Observaciones meteorológicas hechas en el Observatorio astronómico de Santiago de Chile.—Comunicación del director de dicho Observatorio, don Carlos G. Moesta a la Universidad.

Las observaciones que a continuación se publican, comprenden las observaciones barométricas i termométricas hechas a las horas 2, 10 i 19, durante el segundo semestre de 1863 i además las observaciones horarias verificadas durante nueve meses del mismo año. Todas estas observaciones se han practicado con los mismos aparatos i exactamente del mismo modo que las observaciones publicadas anteriormente en los *Anales* de la Universidad i forman, por lo tanto, la continuación de éstas últimas.

En cuanto a las observaciones termométricas resultan para los términos medios de las observaciones correspondientes a las horas 2, 10 i 19 los siguientes valores, corregidos ya por la cantidad de—0.3 o sea el error del punto de conjelación del termómetro:

1863.—Julio.....	43.31
Agosto.....	45.23
Setiembre.....	49.83
Octubre.....	57.53
Noviembre.....	63.00
Diciembre.....	67.72

cuyos valores pueden ser comparados directamente con los valores correspondientes a los mismos meses de los tres años anteriores i los que se hallan especificados en la pág. 318 de la entrega para el mes de setiembre de 1863.

Ya en otra ocasión he hecho ver, que los expresados términos medios representan aproximativamente las temperaturas medias de los meses correspondientes i que las pequeñas correcciones debidas a dichos promedios para reducirlos a las temperaturas medias, pueden deducirse fácilmente de las observaciones horarias verificadas a mediados de cada mes. También se han publicado ya en los mismos *Anales* las observaciones horarias referentes a los meses de enero, mayo i junio, i para completar esta clase de observaciones se dan aquí las observaciones horarias practicadas en los nueve meses restantes del año. Al hacer estas observaciones horarias

ha sido regla general escoger los días 14, 15 i 16 de cada mes i si por algún motivo no ha sido posible practicarlas en dichos días, la medianía de los días de observación se acerca con mucha aproximación a la medianía del mes. Con las observaciones adjuntas se publican de consiguiente las observaciones horarias de 36 días del año i me lisonjeo en que esta serie de observaciones, hechas con grande exactitud i con gran perjuicio de las tareas propias del Observatorio, serán de mucha utilidad para las personas afectas al estudio de la Meteorología de Chile.

De estas observaciones he deducido las siguientes correcciones que con su signo han de aplicarse a los términos medios sacados de las observaciones a las horas 2, 10 i 19 en los meses correspondientes:

Enero.....	-1.87
Febrero.....	-0.51
Marzo.....	-0.19
Abril.....	+0.09
Mayo.....	+0.12
Junio.....	-0.37
Julio.....	+0.65
Agosto.....	-0.28
Septiembre.....	-0.61
Octubre.....	-0.98
Noviembre.....	-1.88
Diciembre.....	-1.27

Fahrenheit.

Resulta de este cuadro que las correcciones son en general pequeñas, de manera que el mismo término medio de las observaciones correspondientes a las citadas tres horas puede considerarse como la temperatura media del día, siempre que no se trata de obtener la mayor aproximación. Despreciando del todo estas correcciones la temperatura media del año no quedaría afectada sino del pequeño error de -0,59 grados de Fahrenheit.

Se advierte claramente que dichas correcciones van variando desde un solsticio hasta el opuesto, i las ligeras interrupciones que se manifiestan en estas variaciones irán disminuyendo a medida que se multiplicarán las observaciones. En lo demás conviene hacer presente, que estas interrupciones provienen en gran parte de la variación que tiene lugar en el estado de la atmósfera durante las observaciones. Cuando el cielo se mantiene constantemente despejado la regularidad en las variaciones del termómetro en los días consecutivos es verdaderamente admirable, segun puede verse por ejemplo en las observaciones horarias hechas en el mes de octubre, al contrario el termómetro experimenta una interrupción en su movimiento, luego que el cielo se pone nublado, aunque sea tan solo parcialmente. Se podría representar las referidas correcciones por una fórmula, aplicando a ellas el método de los cuadrados mínimos i deducir así de aquellas correcciones otras en las que desaparecerán las mencionadas irregularidades; sin

embargo, como estas correcciones son de suyo ya pequeñas, tal trabajo sería demasiado refinado para el objeto propuesto.

De un interés especial es el conocimiento de las temperaturas medias de las diferentes estaciones del año, las que pueden obtenerse ahora con mucha exactitud de dos datos publicados en la entrega de los *Anales* correspondientes al mes de setiembre de 1863. De estos últimos se deducen para los términos de las observaciones hechas a las horas 2, 10 i 19 los valores que a continuación se expresan:

en Verano....	65.82
— Otoño....	54.56
— Invierno...	45.59
— Primavera..	55.55

Ademas resultan del cuadro de arriba las siguientes correcciones que con su signo han de aplicarse a los precitados términos medios:

Verano.....	-1.22
Otoño.....	+0.01
Invierno.....	0.00
Primavera.....	-1.16

De ahí se infiere:

temperatura media del Verano.....	64.60 Fahr = 18.11 Centigr.
— Otoño.....	54.67 = 12.59
— Invierno.....	45.59 = 7.55
de la Primavera.....	54.39 = 12.44

i la temperatura media del año. = 12.69

Las observaciones horarias que se han verificado durante los doce meses del año en el Observatorio astronómico, son de mucha utilidad para otras personas que en Santiago o en sus alrededores hayan practicado observaciones termométricas a ciertas horas fijas i que desean deducir de tales observaciones la temperatura media correspondiente a la época del año en que estas últimas se han hecho. En general pueden servir para tal objeto observaciones hechas a horas fijas arbitrariamente escogidas; pero se comprende fácilmente que la exactitud del resultado será tanto mayor cuanto mas se acerque el promedio de las observaciones al término medio de las 24 horas.— A este respecto no será de más advertir que en muchas estaciones se observa el termómetro de preferencia a las horas 10 de la mañana i 10 de la noche, si el número de las observaciones durante un

día no ha de pasar de dos i que se prefiere la combinación: 6^h de la mañana, 2^h de la tarde i 10^h de la noche, siempre que se trata de observar el termómetro tres veces en el curso de un día. Representando la primera de estas combinaciones por $\frac{10+22}{2}$ i la segunda por $\frac{2+10+18}{3}$ se deducen de las observaciones horarias adjuntas las siguientes correcciones para los doce meses del año:

	$\frac{10+22}{2}$	$\frac{2+10+18}{3}$
Enero.....	-1.62	+0.85
Febrero.....	-0.49	+0.02
Marzo.....	-1.01	+0.78
Abril.....	-0.38	+0.36
Mayo.....	+0.23	+0.46
Junio.....	+1.62	-0.12
Julio.....	+0.65	+0.43
Agosto.....	+0.51	-0.27
Setiembre.....	+1.24	-0.37
Octubre.....	-0.57	+0.50
Noviembre....	+0.64	-0.11
Diciembre....	-1.81	+0.79
	<hr/> -0.08	<hr/> +0.28

Se vé que, también en Santiago las mencionadas combinaciones dan resultados muy aproximados i que particularmente merecen la preferencia las horas 6 de la mañana, 2 de la tarde i 10 de la noche como horas fijas para la observación de la temperatura. En efecto las correcciones para todos los meses son muy pequeñas i el término medio de todas las observaciones hechas durante un año defiere de la temperatura media anual en la insignificante cantidad de +0.28 F.

Las observaciones horarias del termómetro me han conducido a algunas observaciones relativas a un curioso fenómeno, las cuales me parecen de bastante interés para ser mencionadas en este lugar. Se sabe que el termómetro alcanza su altura máxima algunas horas después de la culminación del Sol i que en seguida va bajando hasta la mañana siguiente. El famoso meteorólogo Kamtz ha sometido unas series de observaciones horarias hechas en Leith, a una discusión matemática infiriendo de ella que el instante en que se verifica el minimum del termómetro tiene lugar cuando el Sol está a 11° 18' debajo del horizonte del referido lugar.* También agrega Kamtz en la citada parte de su obra que el termómetro suele a veces continuar bajando considerablemente desde aquel instante hasta que

* Kamtz, Meteorologie, tom. 1.^a pág. 32

el Sol aparece en el horizonte, pero que tal movimiento del termómetro debe considerarse más bien como una de las anomalías que se presentan a toda hora del día. Varios sabios, como Humboldt, Lambert, Mayer i otros han procurado explicar este fenómeno de diferentes modos.—Desde luego parece plausible que la observación de dicho fenómeno desde Santiago debe ser de importancia para conocer la posición del Sol con respecto al horizonte, a la cual corresponde la temperatura más baja, puesto que la salida del Sol se verifica todos los días en la cumbre de la Cordillera de los Andes, cuya altura asciende en varios puntos a más de 6 grados sobre el horizonte del Observatorio astronómico. Por esta razón, he observado el termómetro en intervalos de cinco minutos, desde media hora antes de la salida del Sol hasta su aparición sobre la cumbre de la Cordillera i así me he asegurado de que, en todos los meses del año, el termómetro sigue bajando hasta el momento en que se deja ver el primer rayo de Sol. Estando el cielo despejado la baja del termómetro se hace notar principalmente durante los dos o tres minutos que inmediatamente preceden al orto del Sol, desde cuyo instante el termómetro principia a subir. Menos manifiesto se presenta el fenómeno cuando el cielo está nublado; pero aun este caso es raro que el termómetro vuelva a subir antes de llegar el Sol a la cumbre de la Cordillera.

Julio.—1863.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
1.º	2	m. m. 700+	48.6	17.30	59.6	Despejado.	
10	10	19.83	49.5	18.66	41.1	Nublado ljj.	
19	19	21.30	48.2	20.21	34.7	Despejado.	
2	2	22.88	49.2	21.72	54.2	"	
10	10	24.19	49.5	23.01	40.8	"	
19	19	21.30	47.9	20.23	34.0	"	
3	2	19.66	49.1	18.51	57.0	"	
10	10	21.12	49.7	19.93	41.0	"	
19	19	19.15	47.8	18.09	34.7	"	
4	2	17.99	49.3	16.83	59.6	"	
10	10	20.00	50.0	18.79	41.5	"	
19	19	20.33	48.9	19.20	40.9	Nublado.	
5	2	19.43	49.2	18.28	48.4	"	
10	10	20.47	49.3	19.31	44.2	"	
19	19	20.29	49.0	19.15	43.6	"	
6	2	20.16	49.9	18.96	53.9	Despejado.	
10	10	21.48	50.5	20.24	47.2	Nubl. en gr. parte.	
19	19	21.26	49.3	20.10	38.4	Despejado.	
7	2	20.32	50.6	19.08	56.7	"	
10	10	21.30	51.0	20.02	43.8	"	
19	19	20.91	49.9	19.71	39.5	Nubl. ljj. en gr. p.	
S	2	19.73	50.9	18.46	55.3	Nublado.	
10	10	20.33	51.0	19.06	42.5	Despejado.	
19	19	20.52	49.2	19.37	37.4	Nublado en parte.	
9	2	18.23	50.4	17.00	56.0	Nublado.	
10	10	16.12	51.0	14.85	49.5	"	
19	19	19.33	50.9	18.06	47.4	Nubes de lluvia.	
10	2	20.10	50.7	18.85	48.6	Nublado.	
10	10	23.32	50.5	22.07	44.3	Nublado en parte.	
19	19	21.26	49.0	20.12	34.9	Neblina.	
11	2	17.65	49.9	16.45	50.6	Nublado ljj.	
10	10	18.76	50.0	17.56	43.0	Nublado.	
19	19	22.55	48.9	21.41	40.5	"	
12	2	23.17	49.8	21.97	50.8	Despejado.	
10	10	24.10	49.8	22.90	38.0	"	
19	19	24.43	47.5	23.36	32.0	"	

Julio.—1863.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.	
13	2	m. m. 700+	22.18	49.0	21.04	54.7	Despejado.	
10	10	21.29	49.9	20.09	40.5	"		
19	19	18.72	49.0	17.65	35.4	"		
14	2	16.94	49.8	15.75	59.8	"		
10	10	18.67	50.8	17.41	44.6	"		
19	19	19.54	49.1	18.39	36.0	"		
15	2	19.22	50.6	17.98	60.4	"		
10	10	19.95	51.6	18.64	45.3	"		
19	19	19.35	50.0	18.15	36.4	"		
16	2	17.50	51.6	16.19	61.5	Nub. ljj. en gr. p.		
10	10	16.95	52.5	15.58	46.8	Nublado en parte.		
19	19	15.15	51.2	13.87	40.0	"		
17	2	15.88	52.8	14.49	63.2	Nublado ljj.		
10	10	17.92	53.0	16.52	46.5	Despejado.		
19	19	19.12	51.0	17.85	39.4	Neblina.		
18	2	19.55	51.6	18.54	45.8	Niebla i nublado.		
10	10	21.91	51.2	20.62	43.7	Nublado.		
19	19	21.43	50.8	20.17	40.9	Niebla i nublado.		
19	2	20.00	51.0	18.73	49.1	Despejado.		
10	10	20.48	51.3	19.19	41.4	"		
19	19	19.71	49.5	18.54	35.9	Nub. ljj. en parte.		
20	2	19.51	50.7	18.26	53.9	Nublado.		
10	10	19.13	51.0	17.86	43.8	Lluv. en gr. p.		
19	19	19.28	49.0	18.14	35.4	Despejado.		
21	2	17.79	50.0	16.59	56.6	Nub. ligeramente.		
10	10	18.28	51.3	16.99	43.1	"		
19	19	18.56	48.9	17.43	36.0	"		
22	2	18.29	50.0	17.09	58.3	"		
10	10	20.00	50.5	18.76	40.4	Despejado.		
19	19	20.48	48.2	19.39	34.2	"		
23	2	20.27	49.7	19.08	55.5	Nubes en parte.		
10	10	21.93	50.0	20.72	40.5	Despejado.		
19	19	21.21	47.8	20.15	31.6	"		
24	2	19.73	49.2	18.58	51.4	"		
10	10	20.59	49.7	19.40	38.3	"		
19	19	20.48	47.1	19.47	30.9	"		

1.º Cuarto.

Julio.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
m. m.	m. m.	m. m.	700+	700+			
25	2	19.42	48.9	18.29	53.7	Despejado.	
10	21.16	49.1	20.01	37.2	"		
19	21.56	47.1	20.55	31.3	"		
26	2	21.33	48.8	20.20	53.5	"	
10	21.89	49.2	20.73	39.2	"		
19	20.78	47.0	19.77	31.5	"		
27	2	19.35	48.7	18.23	52.9	"	
10	20.55	48.9	19.72	36.1	"		
19	20.57	47.2	19.55	29.5	Niebla.		
28	2	19.10	47.7	18.05	44.1	Despejado.	
10	20.66	47.2	19.64	35.8	Niebla.		
19	20.51	46.8	19.52	34.5	Niebla.		
29	2	19.37	46.8	18.38	37.7	Nublado.	
10	19.70	46.8	18.71	36.3	"		
19	19.74	45.5	18.83	31.7	Niebla.		
30	2	18.45	46.2	17.50	49.0	Despejado.	
10	20.24	46.4	19.28	35.1	"		
19	19.95	44.4	19.12	28.0	"		
31	2	18.86	46.0	17.92	52.5	"	
10	18.98	46.8	17.99	36.3	"		
19	19.24	44.5	18.41	26.9	"		

Agosto.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
m. m.	m. m.	m. m.	700+	700+			
1º	2	18.94	46.3	17.98	52.9	Despejado.	
10	20.28	46.9	19.28	36.3	"		
19	20.05	44.5	19.19	29.1	"		
2	20.00	46.6	19.02	53.0	"		
10	21.94	47.0	20.93	38.2	"		
19	23.47	45.0	22.59	28.5	"		
3	22.88	46.9	21.58	56.0	"		
10	24.02	48.0	22.94	39.4	"		
19	22.58	46.1	21.68	32.9	"		

Agosto.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
m. m.	m. m.	m. m.	700+	700+			
4	2	19.64	48.0	18.57	62.5	Despejado.	
10	18.77	49.4	17.61	44.5	"		
19	16.94	47.8	15.88	36.0	"		
5	2	15.20	49.8	14.01	67.5	"	
10	16.73	51.0	15.46	46.7	"		
19	17.62	49.4	16.46	37.5	"		2.º Cuarto.
6	2	17.16	51.5	15.86	63.3	"	
10	17.76	51.8	16.44	43.0	"		
19	16.58	49.9	15.39	33.3	Niebla i claro.		
7	2	16.75	51.4	15.46	52.9	Despejado.	
10	17.36	51.0	16.09	41.7	Niebla i nublado.		
19	17.98	50.5	16.74	41.5	Niebla.		
8	2	17.89	50.8	16.63	47.6	Despejado.	
10	19.09	51.0	17.82	40.6	Despejado.		
19	19.16	50.5	17.92	42.7	Nublado.		
9	2	17.84	51.6	16.53	55.6	Nubes lij.	
10	18.17	52.0	16.83	45.8	Despejado.		
19	18.11	51.1	16.83	43.1	Nublado.		
10	2	17.61	52.3	16.25	54.5	Despejado.	
10	18.96	52.2	17.61	46.4	Nubes en parte.		
19	19.11	51.0	17.84	37.0	Despejado.		
11	2	19.32	52.0	17.98	54.6	Claro en gr. parte.	Apojeo.
10	21.59	52.1	20.24	44.0	Despejado.		
19	22.38	49.9	21.18	32.8	"		
12	2	21.09	51.4	19.79	53.5	"	
10	20.87	51.7	19.55	36.9	"		
19	21.28	49.0	20.14	32.0	"		
13	2	21.87	50.6	20.62	54.8	"	
10	22.53	50.9	21.32	41.0	Nub. en gr. parte.		
19	21.55	49.7	20.36	38.2	Nublado		Luna nueva.
14	2	19.33	50.9	18.06	58.2	"	
10	21.11	51.5	19.80	47.7	"		
19	21.36	50.9	20.09	44.0	"		
15	2	19.81	51.8	18.48	56.5	Claro en parte.	
10	20.65	51.5	19.34	45.5	Nublado.		
19	20.69	51.0	19.41	42.3	"		

Agosto.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
16	2	m. m. 700+	m. m. 700+	22.51 50.3	21.28 40.9	Lloviendo.	
10	10	24.63 49.8	23.43 38.8	23.30 48.6	22.18 36.2	Claro en parte. Niebla.	
17	2	22.11 22.65	49.5 49.2	20.93 21.49	47.5 39.8	Nubl. ljj. en gr. p. Despejado.	
19	19	21.74	47.0	20.73	31.5	"	
18	2	21.08 22.28	48.8 48.4	19.95 21.18	49.0 39.0	Claro en gr. parte. Despejado.	
10	19	23.56 23.67	46.8 48.4	22.56 22.56	32.5 50.4	Nubl. ljj. en gr. p. Nublado liger.	
19	10	24.91 24.00	48.2 45.9	23.82 23.06	36.4 29.5	Despejado. "	
20	2	22.69 23.10	47.7 48.3	21.63 22.00	51.0 37.1	" "	
10	19	20.81 18.59	46.0 48.1	19.87 17.51	30.8 55.5	" "	
21	10	18.25 17.14	49.5 47.7	17.08 16.09	41.9 33.4	" "	
22	2	17.67 10	50.0 50.2	16.47 19.06	60.5 42.4	Nubl. ljj. en parte. Nublado en parte.	
19	19	22.19	49.2	21.03	42.2	Nublado.	
23	2	23.76 10	50.0 50.6	22.55 22.28	51.5 41.1	Despejado. "	
19	19	21.61	48.6	20.49	33.6	"	
24	2	18.96 10	50.8 52.1	17.70 16.83	62.9 47.9	" "	
19	19	17.48	50.5	16.24	41.4	"	
25	2	18.38 10	52.8 54.0	16.99 19.71	69.4 59.1	" "	
19	19	21.89	52.1	20.54	41.0	"	
26	2	21.12 10	54.0 55.3	19.64 20.42	66.1 51.5	Nubl. ljj. en gr. p. Nubes ligeras.	
19	19	21.04	53.4	19.60	41.0	Despejado.	
27	2	19.95 10	55.5 56.2	18.38 19.78	65.5 51.0	Nubl. ljj. en gr. p. Nublado liger.	
19	19	22.12	54.0	20.94	41.5	Despejado.	

1.^a Cuarto.

Perigeo.

Agosto.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
28	2	m. m. 700+	m. m. 700+	21.68 55.7	20.09 45.5	Despejado.	Luna llena.
10	10	20.70 19.62	55.6 53.3	19.12 18.19	40.1 40.1	" Nubes sueltas.	
19	2	20.43 22.94	55.0 54.7	18.89 21.41	56.7 46.2	Nubl. en gr. parte. Nublado en parte.	
10	19	23.13 21.70	52.3 53.9	21.76 20.23	37.4 57.8	Despejado. "	
30	2	20.76 19.65	54.7 52.5	19.24 18.28	45.7 38.6	" "	
10	19	18.52 20.36	54.5 55.2	17.02 18.81	63.0 48.9	" "	
19	19	20.02	53.1	18.61	40.3	"	

Setiembre.

		m. m. 700+	m. m. 700+				
1	2	19.33 19.81	55.1 55.9	17.78 18.21	63.5 47.9	Despejado. "	
10	19	18.85 16.98	53.6 57.0	17.40 15.31	39.5 50.3	" "	
19	2	15.58 17.20	55.0 55.8	14.05 15.61	43.1 67.6	" "	
2	10	15.34 17.07	57.2 57.8	13.66 15.35	74.2 47.5	Nub. ljj. Despejado.	
10	19	18.38 18.38	55.9 55.9	16.78 16.78	44.3 44.3	Fre. nie. i lluv. fi. "	
4	2	18.25 20.25	56.5 56.8	16.61 18.62	54.2 44.9	Nub. ljj. en gr. P. Despejado.	
10	19	21.49 21.20	54.6 55.8	19.97 19.60	43.4 55.8	Nublado i niebla. Nublado.	
5	2	21.73 20.66	55.6 53.3	20.14 19.23	48.2 39.7	" Nublado en parte.	
10	19	19.57 19.42	54.2 51.9	18.08 18.09	43.5 34.2	Despejado. "	

2.^a Cuarto.

Setiembre.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
m. m.	m. m.						
7	2	700+	19.31	53.2	17.89	52.2	Claro en gr. p.
10	10	700+	21.33	52.0	19.99	40.7	Nublado.
19	23.30	51.1	22.01	57.5	22.01	37.5	Nubes lij. en p.
8	2	22.27	52.9	20.86	53.0	Despejado.	Apogeo.
10	20.56	53.0	19.15	41.2	"	"	
19	16.70	50.5	15.47	32.9	"	"	
9	2	15.89	52.8	14.50	62.0	"	
10	19.42	53.3	17.99	45.0	"	"	
19	22.88	51.0	21.60	36.0	"	"	
10	2	22.09	53.1	20.67	57.6	"	
10	21.11	53.8	19.65	45.2	"	"	
19	18.73	51.6	17.42	36.5	"	"	
11	2	16.87	54.0	15.40	65.9	"	
10	16.19	55.1	14.65	52.3	"	"	
19	16.28	53.0	14.88	41.7	"	"	
12	2	16.55	55.3	15.00	58.8	"	
10	20.00	54.0	18.52	47.5	Nublado.		
19	21.98	53.4	20.54	46.3	Nub. i nebl.		
13	2	21.35	55.0	19.81	57.5	Despejado.	
10	19.21	55.6	17.63	47.8	"		
19	17.70	53.9	16.24	41.2	"		
14	2	16.16	56.3	14.54	70.2	"	
10	18.01	57.8	16.29	57.0	"		
19	18.69	56.1	17.08	46.2	Nublado.		
15	2	18.38	56.9	16.71	60.3	Claro en gr. p.	
10	18.86	56.4	17.23	45.7	Despejado.		
19	18.06	55.8	16.47	46.3	Nublado.		
16	2	18.74	55.5	17.17	19.6	"	
10	19.54	55.0	18.00	46.6	Lluvia lijera.		
19	21.45	54.0	19.97	46.3	Despej. en parte.		
17	2	22.55	54.2	21.06	49.7	Nublado.	
10	22.33	53.8	20.86	46.1	Nublado en gr. p.		
19	21.93	52.3	20.57	42.8	Nublado.		
18	2	22.02	53.7	20.56	55.0	Nublado en parte.	
10	24.65	53.7	23.19	41.4	Despejado		
19	24.65	51.0	23.37	36.5	Nublado.		

Setiembre.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
m. m.	m. m.						
19	2	700+	23.35	53.5	21.90	60.7	Claro en gr. p.
10	10	22.81	54.2	21.32	46.3	Despejado.	1. ^a Cuarto.
19	21.52	52.2	20.16	40.9	"	"	
20	2	18.24	54.9	16.71	68.0	"	
10	17.87	56.0	16.27	50.7	"	"	
19	16.49	54.2	15.01	44.2	"	"	
21	2	14.24	58.0	14.24	72.8	"	
10	17.48	55.74	15.74	52.5	"	"	
19	18.14	56.0	16.54	45.8	Neblina.		
22	2	18.56	56.0	16.98	55.0	Nublado.	
10	18.86	56.3	17.24	51.3	"	"	
19	19.81	55.8	18.21	49.2	Neblina.		
23	2	18.97	56.9	17.31	60.5	Nublado en parte.	
10	19.15	57.0	17.47	47.0	Nublado.		
19	20.00	55.4	18.43	46.0	Neblina.		Perigeo.
24	2	19.29	56.8	17.63	59.8	Nublado.	
10	20.24	57.2	18.55	48.9	Despejado.		
19	20.24	55.5	18.67	46.1	Neblina.		
25	2	18.20	57.2	16.52	65.9	Despejado en p.	
10	19.38	58.0	17.64	52.8	Nublado.		
19	20.86	56.2	19.24	46.1	Despejado.		
26	2	20.53	58.0	18.79	63.7	Despejado en p.	
10	24.45	57.3	22.75	46.7	Despejado.		
19	23.14	55.1	21.58	42.8	"		
27	2	23.00	56.6	21.35	57.3	Despejado en p.	
10	22.14	56.1	20.52	44.0	Despejado.		
19	20.92	54.0	19.44	40.2	"		
28	2	18.93	56.0	17.33	63.4	"	
10	18.21	57.0	16.54	47.9	"		
19	16.46	54.3	14.97	41.4	"		
29	2	15.15	56.7	13.50	67.6	"	
10	16.65	57.9	14.92	52.7	"		
19	18.04	55.9	16.44	44.6	"		
30	2	18.05	56.5	13.5	Nublado en p.		
10	21.68	57.5	19.97	48.7	Despejado en p.		
19	21.35	55.3	19.78	42.9	Despejado.		

Octubre.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.	TEMP. DEL AIRE.
1	2	m. m. 700+	20.26 57.8	18.53 67.5	Despejado.		
10	10	18.93 58.6	17.15 52.0	"			
19	19	17.00 56.3	15.38 44.5	"			
2	2	14.85 58.7	13.08 75.0	"			
10	10	15.88 58.5	13.99 51.8	Nublado en parte.			
19	19	16.07 58.5	14.30 51.8	Nubl. en gr. parte.			
3	2	16.93 59.9	15.07 64.2	Nublado en parte.			
10	10	16.36 59.6	14.53 50.0	Nublado.			
19	19	19.24 58.3	17.48 50.4	"			
4	2	19.28 59.0	17.47 60.8	"			
10	10	20.71 59.1	18.90 50.7	Nublado en parte.			
19	19	21.84 58.0	20.09 46.7	Nublado.			
5	2			64.8	Nublado en parte.		
10	10	20.24 59.7	18.38 51.5	Despejado.	Apogeo.		
19	19	20.14 57.5	18.43 45.5	Nublado.			
6	2	20.07 59.5	18.23 64.2	Nublado en parte.			
10	10	21.86 59.0	20.05 49.1	Despejado.			
19	19	22.28 57.9	20.54 49.4	Nublado.			
7	2	20.99 59.5	19.15 63.4	Despejado.			
10	10	20.99 59.1	19.18 49.5	"			
19	19	19.97 55.9	18.37 45.8	"			
8	2	19.18 59.0	17.37 66.1	Claro en gr. parte.			
10	10	21.29 59.2	19.46 51.7	Despejado.			
19	19	22.05 57.2	20.36 46.9	"			
9	2	20.75 59.4	18.92 68.9	"			
10	10	20.52 60.8	13.59 53.1	"			
19	19	18.90 58.3	17.08 48.4	"			
10	2	18.06 60.8	16.14 71.8	"			
10	10	18.98 61.5	17.01 56.0	"			
19	19	18.69 59.0	16.89 51.8	"			
11	2	17.39 61.6	15.42 69.9	"			
10	10	19.19 62.1	17.18 56.9	"			
19	19	18.81 60.	16.94 52.3	"			
12	2	17.72 62.3	15.70 71.5	Luj. nubl. en parte.	Luna nueva		
10	10	19.07 63.2	16.98 59.2	Despejado.			
19	19	19.19 61.0	17.25 54.2	"			

Octubre.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.	TEMP. DEL AIRE.
13	2	m. m. 700+	18.55 63.5	16.45 74.7	Despejado.		
10	10	19.35 63.9	17.21 55.0	"			
19	19	18.31 61.6	16.33 51.8	"			
14	2	18.21 64.0	16.07 75.7	Luj. nub. en parte.			
10	10	19.08 64.7	16.89 59.5	Despejado.			
19	19	19.27 62.1	17.26 53.2	"			
15	2	18.23 64.9	16.03 75.2	"			
10	10	19.32 65.3	17.10 59.2	"			
19	19	19.10 62.9	17.04 53.0	"			
16	2	18.18 65.2	15.96 74.1	"			
10	10	20.78 64.6	18.60 50.2	"			
19	19	20.90 61.2	18.95 48.0	Nublado.			
17	2	19.51 62.8	17.44 61.5	Despejado.			
10	10	19.48 62.9	17.41 50.5	"			
19	19	18.60 61.0	16.66 50.0	Nublado.			
18	2	17.91 62.6	15.87 65.0	Despejado.			
10	10	19.14 61.5	17.17 52.5	"			
19	19	18.98 60.5	17.08 48.3	"			
19	2	17.96 62.4	15.93 67.5	Despejado.	1.º Cuarto.		
10	10	18.20 62.9	16.14 53.0	"			
19	19	18.60 60.0	16.73 46.8	"			
20	2	19.83 62.2	17.81 67.0	"			
10	10	21.12 61.2	19.16 48.9	"			
19	19	20.19 61.0	18.25 46.6	Nublado en parte.			
21	2	19.05 61.3	17.10 67.2	Despejado.			
10	10	19.95 61.0	18.01 50.7	"			
19	19	17.95 58.8	16.16 47.5	Nublado.			
22	2	18.38 59.1	16.58 57.2	"			
10	10	21.48 58.8	19.68 46.7	Lloviendo.			
19	19	23.73 57.2	22.04 46.8	Despejado.			
23	2	24.62 58.5	22.83 58.6	Nublado en parte.			
10	10	23.98 59.3	22.09 47.3	Despejado.			
19	19	22.50 56.5	20.85 46.5	"			
24	2	20.56 59.8	18.69 68.6	"			
10	10	19.61 60.9	17.68 47.2	"			
19	19	18.45 58.2	16.70 51.5	"			

Octubre.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTIURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° P.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
	m. m.	m. m.					
	700+	700+					
25	2	17.19	61.2	15.24	75.3	Despejado.	
10	18.76	62.5	16.72	60.5	"		
19	19.90	60.2	18.01	54.3	"		
26	2	18.74	63.0	16.66	77.3	"	Luna llena.
10	19.86	64.2	17.71	62.5	"		
19	20.48	62.0	18.47	56.8	Nublado en parte.		
27	2	20.17	64.5	17.99	75.1	Alg. n. al S. i al E.	
10	21.04	64.9	18.84	59.6	Despejado.		
19	21.18	62.3	19.15	53.9	"		
28	2	19.54	64.8	17.34	73.0	Lij. nub. al E.	
10	19.78	65.0	17.57	54.6	Despejado.		
19	19.19	62.0	17.18	51.5	"		
29	2	18.01	64.8	15.82	74.8	"	
10	19.02	65.0	16.81	60.5	"		
19	18.60	63.0	16.53	56.3	"		
30	2	17.19	65.5	14.95	74.0	Nublado al E.	
10	17.96	65.9	15.70	55.1	Despejado.		
19	18.03	63.3	15.94	57.0	"		
31	2	16.90	66.0	14.63	75.7	Nublado al E.	
10	17.21	66.9	14.88	59.7	Despejado.		
19	18.35	64.1	16.21	52.9	"		

Noviembre.—1863.

1	m. m.	m. m.					
	700+	700+					
1	2	17.94	66.0	15.67	70.5	Despejado.	
10	19.00	65.1	16.79	53.9	"		
19	19.05	62.4	16.98	51.0	Goma.		
2	18.08	64.6	15.91	53.0	Nublado en parte.		
10	18.66	64.5	16.49	52.6	Despejado	Apojeo	
19	19.13	62.3	17.10	53.5	Goma.		
3	2	18.13	63.8	16.01	66.0	Despejado	2º Cuarto
10	18.14	64.0	16.00	53.0	"		
19	17.17	62.2	15.75	51.1	"		

Noviembre.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTIURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° P.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
	m. m.	m. m.					
	700+	700+					
4	2	16.27	65.2	14.06	73.0	Despejado.	
10	17.89	64.7	15.71	55.4	"		
19	19.38	61.9	17.38	47.5	Neblina.		
5	2	19.08	63.1	17.00	65.4	Despejado.	
10	18.90	63.6	16.79	51.0	"		
19	17.07	61.1	15.13	52.3	"		
6	2	15.73	64.1	13.59	74.0	"	
10	17.23	64.6	15.05	51.2	"		
19	17.01	62.0	15.01	49.5	Neblina.		
7	2	16.46	64.0	14.33	67.8	Nublado en parte.	
10	19.43	62.3	17.32	53.0	Despejado.		
19	19.71	61.9	17.71	51.3	Nublado.		
8	2	18.55	64.3	16.39	70.2	Despejado.	
10	18.46	63.9	16.33	55.5	"		
19	19.32	62.0	17.31	54.3	Nublado en parte.		
9	2	18.15	64.8	15.96	74.3	Despejado.	
10	18.04	65.5	15.82	56.9	"		
19	17.51	63.0	15.50	58.5	"		
10	17.48	65.0	15.28	75.7	"		
10	18.66	66.0	16.39	59.0	"		
19	17.43	63.4	15.84	59.0	"		Luna nueva.
11	2	18.45	66.5	16.15	73.6	Nublado al E.	
10	20.45	65.9	18.21	52.0	Despejado.		
19	19.13	63.0	17.35	55.3	"		
12	2	19.27	66.0	17.00	74.4	Nublado al E.	
10	19.02	65.1	16.81	51.2	Despejado.		
13	2	18.69	62.9	16.63	52.9	Nublado en parte.	
13	2	16.85	65.8	14.59	78	Despejado.	
19	17.19	66.7	14.88	56.6	"		
19	18.57	62.7	16.61	50.8	Nebula.		
14	2	21.53	63.0	19.15	59.3	Nubl. en gr. parte.	
10	21.47	62.6	19.11	52.5	"		Perigeo.
19	22.42	61.9	20.11	54.3	Despejado.		
15	2	22.04	64.1	19.89	66.8	"	
16	21.74	63.2	19.73	53.6	"		
19	20.46	61.4	18.67	54.2	"		

Noviembre.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.		
16	2	18.91	64.3	16.75	74.0	Despejado.	
10		19.65	65.1	17.43	60.4	"	
19		20.24	62.4	18.21	59.1	"	
17	2	19.48	65.6	17.23	77.6	"	
10		20.71	65.6	18.46	62.9	"	2.º Cuarto.
19		20.83	64.0	18.69	62.5	"	
18	2	19.64	66.9	17.40	81.2	Lij. nub. en parte.	
10		20.47	67.5	18.10	65.0	Despejado.	
19		20.33	65.4	18.10	64.2	"	
19	2	18.86	68.2	16.44	80.5	"	
10		19.13	69.2	16.65	65.4	"	
19		18.04	66.2	15.76	62.9	"	
20	2	16.36	69.2	13.89	82.4	"	
10		17.70	70.8	15.11	69.3	"	
19		18.71	68.	16.31	65.3	"	
21	2	18.06	70.8	15.47	81.4	"	
10		19.93	70.5	17.35	58.4	"	
19		20.83	67.3	18.47	58.5	"	
22	2	19.38	69.9	16.84	75.9	"	
10		19.78	70.3	17.22	63.9	"	
19		19.28	67.3	16.92	60.3	"	
23	2	16.92	69.9	14.40	78.6	"	
10		17.14	70.4	14.58	62.4	"	
19		18.41	68.	16.01	61.7	"	
24	2	17.69	70.1	15.15	79.1	"	
10		19.71	71.9	17.10	64.2	"	
19		19.40	68.3	16.97	63.3	"	Luna Nena.
25	2	17.45	71.1	14.84	83.0	"	
10		18.45	72.0	15.78	62.8	"	
19		18.11	69.4	15.61	68.2	"	
26	2	15.53	72.5	13.14	87.0	"	
10		16.89	73.2	14.15	72.3	"	
19		17.55	70.7	14.97	69.2	"	
27	2	17.22	73.7	14.44	84.1	"	
10		18.69	73.0	15.95	57.3	"	
19		18.45	69.9	15.92	60.9	"	

Noviembre.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.		
28	2	17.26	72.4	14.57	75.5	Despejado.	
10		19.51	70.9	16.91	56.8	"	
19		17.94	68.8	15.48	56.5	Nublado.	
29	2	18.91	68.6	16.46	62.7	"	
10		19.61	67.5	17.24	55.0	Lloviendo.	
19		19.91	66.1	17.63	54.9	Nublado.	
30	2	19.39	68.1	16.98	70.0	Claro en gr. parte.	Apojo.
10		20.52	68.4	18.09	60.0	Despejado.	
19		20.81	66.7	18.48	61.4	Claro en gr. parte.	

Diciembre.—1863.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.		
1. ^o	2	20.12	69.0	17.64	75.3	Desp. (nub. al Sur)	
10		22.50	69.0	20.02	59.6	Despejado.	
19		22.57	66.3	20.27	60.0	"	
2	2	21.02	69.0	18.54	75.0	"	
10		21.14	68.5	18.69	57.7	Nublado en parte.	2.º Cuarto.
19		20.76	66.5	18.45	54.3	Nublado.	
3	2	21.03	68.0	18.62	71.1	"	
10		22.10	67.5	19.72	55.9	Despejado.	
19		20.63	65.1	18.41	57.3	"	
4	2	18.94	68.1	16.53	75.7	"	
10		19.49	68.8	17.03	63.4	"	
19		19.20	66.7	16.88	63.4	"	
5	2	18.05	69.7	15.53	79.3	"	
10		19.13	70.2	16.58	64.3	"	
19		18.13	67.7	15.75	63.9	"	
6	2	16.00	70.5	13.44	50.3	"	
10		15.90	70.6	13.33	62.9	"	
19		15.15	69.0	12.69	67.0	Nublado.	
7	2	15.01	72.3	12.36	79.7	Despejado.	
10		17.07	71.2	14.16	61.0	"	
19		19.37	68.9	16.90	57.0	Nublado.	

Diciembre.—1863.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TIEMP. DEL MERCURO.	ALTIURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.	
8	m. m.	m. m.	700+	700+			
9	12	17.96	69.5	15.46	Nublado.		
10	17.72	69.0	15.25	58.7	Nublado en parte.		
19	18.28	67.9	15.58	58.7	Nublado.		
9	2	19.27	68.1	16.86	Nublado en gr. p.		
10	19.62	67.4	17.25	58.5	Nublado.		
19	19.96	66.9	17.62	62.0	Claro en gr. p.		
10	2	19.60	65.7	17.15	Nublado.	Luna nueva.	
10	20.23	68.0	17.82	58.0	Claro en gr. p.		
19	19.68	65.9	17.41	60.1	"		
11	2	17.46	68.8	15.01	"		
10	17.19	70.0	14.66	63.0	"		
19	16.24	67.8	13.86	68.0	"		
12	2	14.86	70.7	12.29	53.3	Perigeo.	
10	15.35	71.9	12.70	70.2	"		
19	15.90	69.7	13.39	68.4	"		
13	2	15.44	71.9	12.79	77.0		
10	18.16	70.7	15.58	61.8	Nublado en parte.		
19	20.70	69.0	18.22	61.4	Nublado.		
14	2	19.91	70.3	17.35	72.6	Despejado.	
10	19.78	71.1	17.17	62.6	"		
19	18.69	68.4	16.26	63.2	"		
15	2	17.04	71.4	14.41	79.4		
10	17.43	71.9	14.77	65.1	"		
19	17.48	65.9	15.02	62.4	"		
16	2	16.46	71.8	13.51	80.9		
10	17.54	70.0	14.01	67.5	"		
17	2	15.46	72.9	12.74	82.8	Nubl. lñ. en p.	
10	14.76	73.5	12.00	69.1	Despejado.		
19	13.96	70.9	11.38	65.5	Nubl. en gr. p.		
15	2	14.93	73.9	12.15	82.6	Despejado.	
10	17.17	73.1	14.43	62.1	"		
19	19.22	70.7	16.63	65.2	"		
19	2	18.82	73.6	16.04	80.0	Nublado.	
10	19.10	73.1	16.35	68.3	"		
19	20.97	71.0	18.36	67.6	Nublado en parte.		

1.^{er} Cuarto.

Diciembre.—1863.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TIEMP. DEL MERCURO.	ALTIURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
20	2	20.01	73.7	17.22	82.0	Despejado.
10	19.22	74.0	16.41	67.8	"	
19	17.03	70.9	14.44	66.5	"	
21	2	15.66	74.0	12.87	84.0	"
10	16.12	73.3	13.37	56.8	"	
19	15.50	70.5	12.94	63.7	"	
22	2	15.66	73.7	12.89	78.1	"
10	16.43	73.0	13.70	63.4	"	
19	17.91	70.0	15.37	56.8	"	
23	2	18.14	71.1	16.53	68.8	"
10	18.67	71.0	16.07	57.5	"	
19	19.97	68.9	17.50	62.0	"	
24	2	18.71	71.6	16.07	77.9	"
10	18.98	71.6	16.33	62.6	"	
19	19.06	69.1	16.58	65.4	"	
25	2	18.91	72.1	16.23	78.0	"
10	18.88	71.7	16.23	62.5	"	
19	18.52	69.0	16.05	63.0	"	
26	2	17.90	72.7	15.19	79.2	"
10	18.49	72.1	15.72	61.8	"	
19	17.28	69.9	14.75	68.3	"	
27	2	16.65	75.8	13.73	84.	"
10	16.88	73.7	14.10	68.5	"	
19	16.18	71.3	13.56	68.8	Nubl. lñ.	
28	2	15.69	74.1	12.89	84.5	Despejado.
10	17.07	74.3	14.25	68.9	"	
19	17.38	71.8	14.73	68.4	"	
29	2	16.49	74.4	13.67	81.9	"
10	17.57	74.3	14.75	67.4	"	
19	17.15	71.8	14.50	66.2	"	
30	2	17.50	74.5	14.67	81.2	"
10	18.09	74.0	15.29	65.2	"	
19	17.70	71.1	15.09	67.0	"	
31	2	17.86	74.0	15.06	53.9	"
10	20.36	72.9	17.62	61.0	"	
19	20.27	69.5	17.76	52.2	Nubl. en p. al E.	

OBSERVACIONES HORARIAS.

EN FEBRERO DE 1863.

DIA 13.

HORAS.	BARÓMETRO.		ALTAURA BAROMÉTRICA. REDUCIDA A 32° P.	TEMP. DEL AIRE.
	m. m.	m. m.		
700+	700+	700+		
0	15.44 68.4	12.72 75.4	4	15.87 70.9
1	14.99 69.0	12.53 77.8	5	15.86 70.9
2	14.79 69.6	12.29 79.5	6	15.97 70.8
3	14.74 70.0	12.22 80.5	7	16.36 70.4
4	14.49 70.5	11.93 81.4	8	17.19 70.0
5	14.41 70.7	11.84 79.5	9	17.77 69.2
6	15.15 71.5	12.52 73.9	10	17.96 69.0
7	15.33 71.3	12.72 67.4	11	18.01 68.8
8	15.42 71.2	12.81 68.3	12	17.84 68.6
9	15.73 71.0	13.14 65.7	13	17.61 68.7
10	15.75 70.8	13.17 65.3	14	17.59 68.5
11	15.56 70.5	13.00 63.0	15	17.60 68.3
12	15.16 70.1	12.63 59.9	16	17.83 68.0
13	14.66 70.0	12.14 57.2	17	18.21 67.9
14	14.30 69.7	11.80 55.5	18	18.64 67.7
15	14.23 69.2	11.76 55.5	19	19.18 67.5
16	14.14 69.0	11.67 54.0	20	19.83 67.3
17	14.37 68.8	11.92 53.8	21	20.48 67.2
18	14.68 68.6	12.21 53.6	22	20.63 67.3
19	14.66 67.9	12.58 57.5	23	20.51 67.4
20	14.73 68.1	12.33 65.6		
21	14.82 67.9	12.44 68.9		
22	15.14 68.5	12.71 70.9		
23	15.38 69.1	12.91 73.0		

DIA 14.

DIA 14.

HORAS.	BARÓMETRO.		ALTAURA BAROMÉTRICA. REDUCIDA A 32° P.	TEMP. DEL AIRE.
	m. m.	m. m.		
700+	700+	700+		
0	15.51 68.7	13.00 74.3	4	20.63 67.4
1	15.76 70.2	13.22 73.4	5	20.48 67.7
2	15.74 70.6	13.17 73.1	6	20.22 68.0
3	15.66 70.8	13.08 72.8	7	19.93 68.4
				20.97 68.5
				18.96 69.2
				18.76 69.5
				18.76 69.5
				16.65 67.5

En Febrero de 1863.

DIA 15.

DIA 16.

En Marzo de 1863.

DIA 14.

DIA 16.

HORAS.	BARÓMETRO.			TEMP. DEL MERCURIO.			ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.			TEMP. DEL AIRE.		
	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.
700+	700+	700+	700+	17.17	66.8	14.85	71.2					
19	18.47	66.0	16.20	52.4	0	17.17	66.8	14.85	71.2			
20	18.41	66.0	16.14	58.8	1	17.03	67.4	14.67	72.9			
21	18.26	66.0	15.99	62.8	2	16.75	67.9	14.36	74.2			
22	18.18	66.2	15.90	63.5	3	16.68	68.4	14.26	74.8			
23	17.93	66.5	15.63	68.6	4	16.75	68.7	14.31	74.5			
					5	16.97	68.9	14.51	73.1			
					6	17.34	69.0	14.87	68.8			
					7	17.60	69.0	15.13	65.2			
					8	17.84	68.8	15.39	64.0			
0	17.74	67.0	15.41	71.1	9	18.03	68.5	15.59	62.0			
1	17.53	67.6	15.15	73.1	10	18.10	68.2	15.69	59.7			
2	17.00	68.0	14.60	74.3	11	18.03	68.0	15.63	55.4			
3	16.68	68.4	14.26	75.5	12	18.08	67.8	15.69	52.9			
4	16.58	68.8	14.13	75.5	13	17.96	67.4	15.60	52.6			
5	16.68	69.0	14.22	74.2	14	17.60	67.1	15.26	51.4			
6	16.75	69.1	14.28	70.0	15	17.19	66.9	14.86	50.7			
7	17.19	69.0	14.72	65.5	16	19.62	66.6	14.61	49.6			
8	17.70	69.0	15.23	63.3	17	17.04	66.1	14.75	49.6			
9	17.85	68.7	15.40	62.4	18	17.97	66.0	14.50	48.8			
10	17.87	68.4	15.44	61.2	19	17.14	65.9	14.88	50.6			
11	17.84	68.1	15.43	57.4	20	17.10	65.8	14.85	53.5			
12	17.57	67.9	15.15	54.8	21	17.04	65.9	14.78	62.6			
13	17.28	67.7	14.90	53.3	22	17.06	66.1	14.78	65.6			
14	16.85	67.4	14.49	51.0	23	16.77	66.4	14.18	65.7			
15	16.36	67.0	14.03	51.4								
16	16.31	66.8	14.04	50.7								
17	16.29	66.5	13.99	49.0								
18	16.63	66.2	14.35	49.2								
19	16.89	65.3	14.67	52.9								
20	17.05	65.2	14.87	59.7								
21	17.31	65.4	15.05	62.0								
22	17.39	65.5	15.11	55.5								
23	17.33	66.2	15.05	55.5								

EN ABRIL DE 1863.

DIA 14.

HORAS.	BARÓMETRO.			TEMP. DEL MERCURIO.			ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.			TEMP. DEL AIRE.		
	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.
700+	700+	700+	700+	17.60	62.0	15.60	62.0	10	19.50	61.1	17.55	48.6
3	17.60	62.0	15.60	62.0	11	19.47	60.9	17.54	49.0			
4	18.05	62.1	16.04	60.7	12	19.59	60.7	17.67	49.3			
5	18.67	62.2	16.65	59.0	13	19.44	60.5	17.53	47.2			
6	19.28	62.1	17.27	55.6	14	19.37	60.3	17.48	44.7			
7	19.52	62.1	17.51	54.8	15	19.25	60.0	17.39	43.6			
8	19.66	62.0	17.65	55.2	16	19.51	59.8	17.65	43.6			
9	19.62	62.0	17.62	54.7	17	20.07	59.5	18.23	42.5			
10	19.55	61.8	17.56	54.4	18	20.56	59.3	18.73	44.5			
11	19.44	61.6	17.46	54.2	19	21.02	59.1	19.21	46.2			
12	19.30	61.6	17.32	53.7	20	21.53	59.3	19.70	48.5			
13	19.13	61.5	17.15	53.5	21	21.84	59.0	20.03	50.9			
14	18.84	61.4	16.87	53.5	22	21.73	59.0	19.92	54.0			
15	18.30	61.6	16.32	53.0	23	21.91	59.7	20.05	56.2			
16	18.33	61.5	16.36	50.3								
17	18.79	61.3	16.83	48.9								
18	19.20	61.0	17.26	49.0								
19	19.09	61.1	17.14	50.2	0	21.79	60.0	19.91	58.5			
20	19.28	61.0	17.34	53.2	1	21.67	60.3	19.77	59.6			
21	19.47	61.0	17.53	55.3	2	21.43	60.8	19.50	60.1			
22	19.50	61.0	17.56	57.0	3	21.41	61.0	19.46	61.1			
23	19.23	61.0	17.29	59.0	4	21.60	61.1	19.65	60.5			
					5	21.83	61.2	19.87	58.2			
					6	21.95	61.2	20.02	54.8			
					7	22.32	61.1	20.37	53.0			
					8	22.25	61.0	20.30	52.5			
					9	22.00	60.9	20.15	51.3			
					10	21.71	60.5	19.83	50.5			
					11	21.26	60.1	19.35	50.3			
					12	20.90	60.2	19.01	47.0			

En Abril de 1863.

HORAS.	DIA 16.			DIA 14.		
	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.
m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.
17	700+	700+	700+	700+	700+	700+
18	20.52	59.0	18.71	41.5	19.54	49.1
19	20.61	58.9	18.81	40.9	19.64	49.0
20	20.75	58.7	18.96	40.7	20.09	48.9
21	21.11	58.5	19.33	46.5	20.47	48.9
22	21.14	58.5	19.36	50.7	20.47	49.0
23	20.79	58.7	19.00	54.2	20.47	49.0
	20.64	58.8	18.84	56.3	20.47	49.0
DIA 15.						
EN JULIO DE 1863.	0	20.24	49.5	19.07	54.8	
DIA 14.	1	19.47	50.0	18.26	57.5	
0	17.86	48.6	16.75	54.5	19.24	51.8
1	17.34	49.0	16.20	57.5	19.55	52.0
2	16.94	49.8	15.75	59.8	19.88	52.0
3	16.97	50.1	15.76	62.2	19.93	52.0
4	17.20	50.7	15.95	61.3	20.00	51.9
5	17.28	51.0	16.01	57.5	19.95	51.6
6	17.74	51.0	16.47	54.1	19.89	51.6
7	18.40	51.0	17.13	52.4	19.61	51.4
8	18.69	51.0	17.42	50.2	19.43	51.1
9	18.67	50.9	17.40	47.5	19.27	51.0
10	18.67	50.8	17.41	44.6	19.08	50.9
11	18.69	50.5	17.45	43.6	18.71	50.4
12	18.69	50.3	17.46	41.3	19.17	50.2
13	18.69	50.1	17.48	40.0	19.35	50.1
14	18.72	50.0	17.52	40.9	19.35	50.0
15	18.45	49.9	17.25	39.7	19.62	49.9
16	18.33	49.7	17.15	39.4	19.83	49.7
17	18.81	49.6	17.63	36.8	19.59	49.9
18	19.07	49.3	17.91	36.1	19.28	50.1

En Julio de 1863.

HORAS.	DIA 16.			DIA 14.		
	m. m.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	m. m.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.
0	700+	18.69	50.5	17.45	54.6	700+
1	17.92	51.0	16.65	59.0	19.99	51.9
2	17.50	51.6	16.19	61.5	20.48	52.0
3	17.47	52.1	16.43	63.0	20.82	52.0
4	17.55	52.5	16.18	62.6	20.97	52.0
5	17.41	52.8	16.02	59.3	21.23	51.7
6	17.55	52.9	16.14	55.2	21.47	51.6
7	17.58	52.9	16.18	53.2	21.11	51.5
8	17.43	52.9	16.03	50.8	21.07	51.3
9	17.23	52.8	15.84	48.8	21.06	51.3
10	16.95	52.5	15.58	46.8	21.09	51.2
11	16.29	52.5	14.92	46.9	20.87	51.1
12	15.31	52.4	13.95	47.0	20.65	51.1
13	14.93	52.2	13.59	45.5	20.56	51.1
14	14.86	52.0	13.53	46.9	20.65	51.0
15	14.78	51.9	13.46	45.0	20.97	51.0
16	14.86	51.5	13.56	40.1	21.36	50.9
17	14.64	51.4	13.35	42.3	21.57	50.9
18	14.74	51.3	13.45	40.7	21.79	50.9
19	15.15	51.2	13.87	40.0	21.86	50.9
20	15.61	51.2	14.33	43.5	21.56	51.2
21	15.85	51.0	14.58	45.9	21.07	51.2
22	16.16	51.1	14.91	54.3	20.26	51.4
23	16.39	51.4	15.10	59.3	19.81	51.5
DIA 15.						
EN AGOSTO DE 1863.	0	21.07	51.2	19.78	53.9	
DIA 14.	1	20.26	51.4	18.96	56.6	
0	20.54	50.1	19.33	53.5	19.76	52.3
1	19.64	50.5	18.40	56.5	19.78	52.6
2	19.33	50.9	18.06	58.2	19.55	52.7
DIA 15.						
0	20.23	52.4	18.86	47.5	19.55	52.7
1	20.59	52.1	19.24	46.5	19.52	52.3
2	20.52	51.9	19.18	46.3	19.52	52.1

En Agosto de 1863.

DIA-15.

DIA 21

OBSERVACIONES NEUROLOGICAS.

En Setiembre de 1863.

DIA 14.

DIA 15.

HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.		ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.		HORAS.		BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.		ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.																
		m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
18	700+	18.18	56.2	16.57	45.5	0	19.54	55.6	17.96	48.1	18	700+	18.18	56.2	16.57	45.5	0	19.54	55.6	17.96	48.1	18	700+	18.18	56.2	16.57	45.5	0	19.54	55.6	17.96	48.1
19	700+	18.69	56.1	17.08	46.2	1	19.08	55.5	17.51	48.4	19	700+	18.69	56.1	17.08	46.2	1	19.08	55.5	17.51	48.4	19	700+	18.69	56.1	17.08	46.2	1	19.08	55.5	17.51	48.4
20	700+	19.15	56.0	17.55	48.0	2	18.74	55.5	17.17	49.6	20	700+	19.15	56.0	17.55	48.0	2	18.74	55.5	17.17	49.6	20	700+	19.15	56.0	17.55	48.0	2	18.74	55.5	17.17	49.6
21	700+	19.26	55.9	17.66	51.9	3	18.84	55.6	17.26	49.5	21	700+	19.26	55.9	17.66	51.9	3	18.84	55.6	17.26	49.5	21	700+	19.26	55.9	17.66	51.9	3	18.84	55.6	17.26	49.5
22	700+	19.05	55.9	17.45	53.5	4	18.93	55.6	17.35	49.3	22	700+	19.05	55.9	17.45	53.5	4	18.93	55.6	17.35	49.3	22	700+	19.05	55.9	17.45	53.5	4	18.93	55.6	17.35	49.3
23	700+	18.84	56.1	17.23	53.1	5	18.50	55.5	16.93	49.0	23	700+	18.84	56.1	17.23	53.1	5	18.50	55.5	16.93	49.0	23	700+	18.84	56.1	17.23	53.1	5	18.50	55.5	16.93	49.0
DIA 15.																																
0	18.61	56.4	16.98	55.5	8	18.26	55.2	16.71	47.1	0	18.61	56.4	16.98	55.5	8	18.26	55.2	16.71	47.1	0	18.61	56.4	16.98	55.5	8	18.26	55.2	16.71	47.1			
1	18.61	56.6	16.96	57.8	9	18.52	55.0	16.98	46.9	1	18.61	56.6	16.96	57.8	9	18.52	55.0	16.98	46.9	1	18.61	56.6	16.96	57.8	9	18.52	55.0	16.98	46.9			
2	18.38	56.9	16.71	60.3	10	19.54	55.0	18.00	46.6	2	18.38	56.9	16.71	60.3	10	19.54	55.0	18.00	46.6	2	18.38	56.9	16.71	60.3	10	19.54	55.0	18.00	46.6			
3	18.35	57.3	16.66	61.4	11	20.24	55.0	18.70	46.7	3	18.35	57.3	16.66	61.4	11	20.24	55.0	18.70	46.7	3	18.35	57.3	16.66	61.4	11	20.24	55.0	18.70	46.7			
4	18.63	57.8	16.90	57.7	12	20.86	55.0	19.32	47.4	4	18.63	57.8	16.90	57.7	12	20.86	55.0	19.32	47.4	4	18.63	57.8	16.90	57.7	12	20.86	55.0	19.32	47.4			
5	18.70	57.8	16.97	54.0	13	19.60	54.9	18.07	47.0	5	18.70	57.8	16.97	54.0	13	19.60	54.9	18.07	47.0	5	18.70	57.8	16.97	54.0	13	19.60	54.9	18.07	47.0			
6	18.90	57.5	17.19	50.5	14	19.47	54.8	17.94	45.0	6	18.90	57.5	17.19	50.5	14	19.47	54.8	17.94	45.0	6	18.90	57.5	17.19	50.5	14	19.47	54.8	17.94	45.0			
7	18.95	57.3	17.26	48.9	15	20.23	54.5	18.72	45.1	7	18.95	57.3	17.26	48.9	15	20.23	54.5	18.72	45.1	7	18.95	57.3	17.26	48.9	15	20.23	54.5	18.72	45.1			
8	19.38	57.0	17.70	47.4	16	20.77	54.3	19.27	45.6	8	19.38	57.0	17.70	47.4	16	20.77	54.3	19.27	45.6	8	19.38	57.0	17.70	47.4	16	20.77	54.3	19.27	45.6			
9	19.17	56.8	17.51	46.3	17	21.15	54.2	19.66	45.5	9	19.17	56.8	17.51	46.3	17	21.15	54.2	19.66	45.5	9	19.17	56.8	17.51	46.3	17	21.15	54.2	19.66	45.5			
10	18.86	56.4	17.23	45.7	18	21.50	54.0	20.02	45.3	10	18.86	56.4	17.23	45.7	18	21.50	54.0	20.02	45.3	10	18.86	56.4	17.23	45.7	18	21.50	54.0	20.02	45.3			
11	18.67	56.3	17.04	45.0	19	21.45	54.0	19.97	46.3	11	18.67	56.3	17.04	45.0	19	21.45	54.0	19.97	46.3	11	18.67	56.3	17.04	45.0	19	21.45	54.0	19.97	46.3			
12	18.72	56.2	17.10	45.9	20	21.26	54.0	19.78	48.4	12	18.72	56.2	17.10	45.9	20	21.26	54.0	19.78	48.4	12	18.72	56.2	17.10	45.9	20	21.26	54.0	19.78	48.4			
13	18.66	56.0	17.05	45.5	21	21.47	54.0	19.99	51.4	13	18.66	56.0	17.05	45.5	21	21.47	54.0	19.99	51.4	13	18.66	56.0	17.05	45.5	21	21.47	54.0	19.99	51.4			
14	17.74	56.0	16.13	45.7	22	21.68	54.1	20.20	50.5	14	17.74	56.0	16.13	45.7	22	21.68	54.1	20.20	50.5	14	17.74	56.0	16.13	45.7	22	21.68	54.1	20.20	50.5			
15	18.21	55.9	16.61	45.5	23	21.93	54.2	20.44	52.0	15	18.21	55.9	16.61	45.5	23	21.93	54.2	20.44	52.0	15	18.21	55.9	16.61	45.5	23	21.93	54.2	20.44	52.0			
16	17.89	55.9	16.29	45.6						16	17.89	55.9	16.29	45.6						16	17.89	55.9	16.29	45.6								
17	17.98	55.9	16.38	45.5						17	17.98	55.9	16.38	45.5						17	17.98	55.9	16.38	45.5								
18	17.70	55.9	16.10	45.8		</td																										

En Octubre de 1863.

		DIA 14.		DIA 15.					
HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.		ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.				
3	m. m. 700+	18.16 64.7	15.96 15.73	75.9 75.6	10 19.32 11 19.32	65.3 65.2	17.10 17.10	59.2 56.8	TEMP. DEL AIRE.
4	17.96 65.4								
5	17.91 65.9	15.65 15.77	73.9 69.7	12 19.30 13 18.93	65.0 64.6	17.10 16.76	54.7 53.6		
6	18.03 65.9	15.77 15.96	69.7 64.5	14 18.74 15 18.69	64.3 63.9	16.58 16.56	52.9 51.2		
7	18.20 65.6	15.96 16.10	64.5 61.9	16 18.63 17 18.67	63.6 63.3	16.54 16.58	49.7 48.8		
8	18.64 65.5	16.10 16.56	61.9 60.3	18 18.81 19 19.10	63.1 62.9	16.74 17.04	48.4 53.0		
9	19.07 65.1	16.56 16.89	59.5 59.5	20 18.90 21 18.76	62.5 62.7	16.86 16.71	57.6 61.3		
10	19.08 64.7	16.89 17.02	59.5 57.8	22 18.60 23 18.45	63.0 63.5	16.53 16.35	65.3 68.0		
11	19.20 64.5	17.02 17.01	57.8 54.9						
12	19.20 64.3	17.01 16.86	54.9 52.3						
13	18.98 64.0	16.86 16.64	52.3 50.1						
14	18.74 63.7	16.64 16.41	50.1 49.4						
15	18.50 63.2	16.41 16.41	49.4 49.4						
16	18.36 63.1	16.28 16.28	48.0 48.0						
17	18.69 62.9	16.63 16.63	47.9 47.9						
18	19.10 62.5	17.06 17.26	48.9 53.2						
19	19.27 62.1	17.26 17.26	53.2 53.2						
20	19.14 62.0	17.13 17.13	57.8 57.8						
21	19.22 62.1	17.21 17.21	61.5 61.5						
22	19.35 62.4	17.32 17.32	64.9 64.9	0 17.53 1 17.16	64.2 65.0	15.38 14.96	73.4 77.1		
23	19.27 63.0	17.21 17.21	68.5 68.5	2 16.85 3 16.41	65.8 66.7	14.59 14.10	78.6 79.8		
DIA 15.									
0	18.84 63.4	16.74 16.53	71.2 74.0	4 16.51 5 16.11	67.5 68.1	14.14 14.01	78.5 76.8		
1	18.69 64.3	16.53 16.03	74.0 75.2	6 16.65 7 16.65	68.3 68.0	14.24 14.25	71.5 63.8		
2	18.23 64.9	16.03 15.83	75.2 75.9	8 17.91 9 17.23	67.6 67.2	14.61 14.89	62.2 60.7		
3	18.05 65.8	15.83 15.94	75.9 75.1						
4	18.23 66.3	15.94 16.10	75.1 72.7						
5	18.43 66.9	16.10 16.23	72.7 69.8						
6	18.55 66.7	16.23 16.41	69.8 64.5	10 17.19 11 16.96	66.7 66.3	14.88 14.68	56.5 54.8		
7	18.70 66.3	16.41 16.32	64.5 51.5	12 16.12 13 15.95	66.0 65.4	14.16 13.73	52.6 49.6		
8	19.19 66.0	16.32 16.32	51.5 51.5						
9	19.24 65.5	17.00 17.00	60.0 60.0						
EN NOVIEMBRE DE 1863.									
DIA 13.									

En Noviembre de 1863.

		DIA 13.		DIA 15.	
HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.		ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.
14	m. m. 700+	15.95 16.29	65.0 64.5	13.75 14.13	47.8 48.6
15		16.41 16.72	64.0 63.4	14.28 14.63	49.0 49.3
16		16.72 18.04	63.4 62.9	15.97 15.97	49.6 49.6
17		18.04 18.67	62.9 62.7	16.61 16.61	50.8 50.8
18		18.67 19.15	62.7 62.5	17.10 17.10	51.9 51.9
19		19.15 19.81	62.5 62.5	17.76 18.52	52.3 52.3
20		19.81 20.57	62.5 62.5	18.04 19.04	53.5 53.5
21		20.21 20.14	62.8 63.1	19.38 19.27	67.0 67.7
22		20.14 20.19	63.1 63.8	19.27 20.19	68.4 71.1
23					
DIA 19.					
0	19.38 19.22	63.0 63.8	17.30 17.10	69.5 71.9	
1	19.22 18.91	63.8 64.3	17.10 16.75	71.9 74.0	
2	18.91 18.71	64.3 64.9	16.75 16.52	74.0 74.9	
3	18.71 18.67	64.9 65.3	16.52 16.44	74.9 75.2	
4	18.67 18.59	65.3 65.7	16.44 16.34	75.2 74.8	
5	18.59 18.69	65.7 65.9	16.34 16.42	74.8 72.4	
6	18.69 18.93	65.9 65.9	16.42 16.66	72.4 64.0	
7	18.93 18.93	65.9 65.7	16.66 16.67	64.0 62.0	
8	18.93 18.66	65.7 65.4	16.67 17.45	62.0 61.9	
9	18.66 19.68	65.4 65.4	17.45 17.45	61.9 61.9	
10	19.68 19.65	65.4 65.1	17.45 17.43	61.9 60.4	
11	19.65 19.71	65.1 65.0	17.43 17.50	60.4 56.8	
12	19.71 19.47	65.0 64.6	17.50 17.29	56.8 52.1	
13	19.47 19.20	64.6 64.2	17.29 17.05	52.1 50.2	
14	19.20 19.20	64.2 64.0	17.05 17.06	50.2 50.4	
15	19.20 19.27	64.0 63.7	17.06 17.15	50.4 50.0	
16	19.27 19.42	63.7 63.2	17.15 17.33	50.0 50.2	
17	19.42 19.81	63.2 63.0	17.33 17.73	50.2 49.9	
18	20.24 20.24	62.9 62.4	18.90 18.90	50.7 50.7	
19	20.24 20.24	62.4 62.4	18.21 18.21	50.7 50.7	
20	20.24 20.28	62.4 62.5	18.21 18.21	50.7 62.4	

En Diciembre de 1863.

DIA 14.

DIA 15.

HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.		ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.		BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.		ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.			
	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	
0	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	
1	21.21	69.1	18.72	68.5	6	17.21	72.7	14.50	76.3	6	17.55	72.5	14.83	71.2	6	17.55	72.5	14.83
2	20.17	69.7	17.65	70.5	7	17.53	72.5	14.83	71.2	7	17.53	72.5	14.83	69.8	7	17.53	72.5	14.83
3	19.91	70.3	17.35	72.6	8	17.72	72.1	15.05	76.9	8	17.72	72.1	15.05	76.9	8	17.72	72.1	15.05
4	19.36	70.9	16.76	74.2	9	16.97	71.3	14.36	60.3	9	16.97	71.3	14.36	60.3	9	16.97	71.3	14.36
5	19.20	71.7	16.55	74.5	10	16.63	71.0	14.03	56.5	10	16.63	71.0	14.03	56.5	10	16.63	71.0	14.03
6	19.28	72.	16.60	73.8	11	16.05	70.2	13.51	56.3	11	16.05	70.2	13.51	56.3	11	16.05	70.2	13.51
7	19.42	71.9	16.75	68.5	12	16.09	70.2	13.55	55.4	12	16.09	70.2	13.55	55.4	12	16.09	70.2	13.55
8	19.66	71.8	17.00	66.5	13	16.34	70.0	13.78	54.8	13	16.34	70.0	13.78	54.8	13	16.34	70.0	13.78
9	20.00	71.5	17.36	64.8	14	16.52	69.6	14.02	52.7	14	16.52	69.6	14.02	52.7	14	16.52	69.6	14.02
10	19.78	71.1	17.17	62.6	15	17.02	69.2	14.54	51.3	15	17.02	69.2	14.54	51.3	15	17.02	69.2	14.54
11	19.40	71.	16.79	60.8	16	17.26	69.0	14.79	55.3	16	17.26	69.0	14.79	55.3	16	17.26	69.0	14.79
12	19.15	70.5	16.57	58.0	17	17.48	68.9	15.02	62.4	17	17.48	68.9	15.02	62.4	17	17.48	68.9	15.02
13	19.13	70.0	16.59	58.4	18	17.14	69.0	14.67	70.2	18	17.14	69.0	14.67	70.2	18	17.14	69.0	14.67
14	18.74	69.8	16.21	55.2	19	17.23	69.3	14.74	72.7	19	17.23	69.3	14.74	72.7	19	17.23	69.3	14.74
15	18.69	69.5	16.19	53.5	20	17.38	69.9	14.86	75.0	20	17.38	69.9	14.86	75.0	20	17.38	69.9	14.86
16	18.75	69.1	16.27	52.3	21	16.95	70.2	14.41	77.7	21	16.95	70.2	14.41	77.7	21	16.95	70.2	14.41
17	18.67	68.9	16.21	52.6	22	19.36	72.2	16.67	76.9	22	19.36	72.2	16.67	76.9	22	19.36	72.2	16.67
18	18.92	68.7	16.47	55.3	23	19.06	73.0	16.32	78.8	23	19.06	73.0	16.32	78.8	23	19.06	73.0	16.32
19	18.69	68.4	16.26	63.2	0	18.82	73.6	16.04	80.0	0	18.82	73.6	16.04	80.0	0	18.82	73.6	16.04
20	18.30	68.4	15.77	66.5	1	18.64	74.0	15.84	78.0	1	18.64	74.0	15.84	78.0	1	18.64	74.0	15.84
21	17.82	68.6	15.38	69.6	2	18.67	74.1	15.86	76.6	2	18.67	74.1	15.86	76.6	2	18.67	74.1	15.86
22	17.67	69.0	15.20	71.5	3	18.60	74.1	15.79	76.3	3	18.60	74.1	15.79	76.3	3	18.60	74.1	15.79
23	17.48	69.5	14.98	73.3	4	18.51	73.9	15.71	74.6	4	18.51	73.9	15.71	74.6	4	18.51	73.9	15.71
					5	18.65	73.7	15.87	69.4	5	18.65	73.7	15.87	69.4	5	18.65	73.7	15.87
					6	18.93	73.4	16.16	68.2	6	18.93	73.4	16.16	68.2	6	18.93	73.4	16.16
					7	19.10	73.1	16.35	68.3	7	19.10	73.1	16.35	68.3	7	19.10	73.1	16.35
					8	18.67	73.0	15.93	67.2	8	18.67	73.0	15.93	67.2	8	18.67	73.0	15.93
					9	18.93	73.4	16.16	68.2	9	18.93	73.4	16.16	68.2	9	18.93	73.4	16.16
					10	19.10	73.1	16.35	68.3	10	19.10	73.1	16.35	68.3	10	19.10	73.1	16.35
					11	18.67	73.0	15.93	67.2	11	18.67	73.0	15.93	67.2	11	18.67	73.0	15.93

DIA 19.

En Diciembre de 1863.

DIA 19.

DIA 19.

HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.		ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.		BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.		ALTURA BAROMÉTRICA REDUCIDA A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.			
	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	
12	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	700+	
13	18.67	72.9	15.94	65.5	18	20.35	71.2	17.73	64.0	18	20.97	71.0	18.36	67.6	18	20.97	71.0	18.36
14	18.71	72.4	16.02															