

# OBSERVACIONES

# METEOROLÓGICAS

HECHAS EN EL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE SANTIAGO EN EL  
AÑO DE 1866.

ENERO.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO, m.m 700+	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F. m.m 700+	TEMPERATURA DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
1	2	18.35	72.2	15.67	80.7			Despejado.	
	10	19.03	72.3	16.34	62.0			—	
	19	18.21	69.4	16.71	64.6	.....	.....	—	
2	2	17.19	72.2	14.51	82.3			—	
	10	17.20	73.2	14.46	68.9			—	
	19	16.93	71.2	14.32	70.7	.....	.....	—	
3	2	15.44	74.1	12.64	83.2			—	
	10	15.56	74.0	12.77	64.9			—	
	19	16.71	70.9	14.12	63.7	.....	.....	—	
4	2	16.31	72.6	13.61	74.8			—	
	10	15.81	72.8	13.10	62.7			Nub. en g. p.	
	19	18.47	70.0	15.93	62.6	.....	.....	Despejado.	
5	2	18.72	72.5	16.01	75.2			Nub. al E.	
	10	19.32	72.5	16.62	63.1			Despejado.	
	19	19.83	70.0	17.29	67.0	.....	.....	—	
6	2	18.66	74.0	15.82	83.7			—	
	10	19.47	73.8	16.68	67.2			—	
	19	16.89	71.1	14.28	71.2	.....	.....	—	
7	2	15.03	74.6	12.20	89.8			Despejado.	
	10	17.33	74.7	14.49	69.8			—	
	19	15.78	71.1	13.18	70.5	.....	.....	—	
8	2	16.28	75.1	13.31	82.8			Nub. en partes.	
	10	16.66	74.4	13.66	65.5			Despejado.	
	19	16.10	72.0	13.44	66.4	.....	.....	—	
9	2	17.47	75.0	14.61	81.1			Nub. en parte.	2.º cuarto.
	10	18.84	74.2	16.02	64.5			Despejado.	Apojeó.
	19	18.56	71.6	15.89	65.0	.....	.....	—	
10	2	16.78	74.1	13.98	84.0			Nub. en partes.	
	10	17.49	75.0	14.63	67.8			Despejado.	
	19	18.74	72.0	16.07	62.7	.....	.....	—	

## ENERO.

DÍAS.		BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMPERATURA DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
HORAS.		m.m 700+		m.m 700+					
11	2	19.22	74.3	16.40	78.9			Nublado al E.	
	10	20.14	73.6	17.36	63.2			Empañado.	
	19	18.72	71.1	16.11	64.6	.....	.....	Despejado.	
12	2	17.25	74.0	14.45	84.2			—	
	10	18.20	74.6	15.36	68.4			—	
	19	18.17	71.9	15.51	66.7	.....	.....	—	
13	2	16.81	74.6	13.78	87.5			—	
	10	19.48	74.7	16.53	66.8			—	
	19	19.61	71.7	16.95	61.6	.....	.....	—	
14	2	17.92	74.6	15.08	80.5			—	
	10	.....	.....	.....	.....			—	
	19	16.83	72.4	13.54	67.5	.....	.....	—	
15	2	16.18	75.1	13.31	83.2			—	
	10	18.34	75.0	15.48	66.7			—	
	19	17.54	72.2	14.86	66.5	.....	.....	—	
16	2	17.18	75.1	14.32	82.5			Nb. al E en el h.	
	10	18.86	75.0	15.99	66.3			Despejado.	
	19	18.65	72.0	15.98	64.1	.....	.....	Nublado al E.	L. nueva.
17	2	16.63	75.0	13.77	82.2			—	
	10	19.26	75.5	16.39	68.5			Empañado.	
	19	18.74	72.3	16.09	67.3	.....	.....	Despejado.	
18	2	16.08	75.3	13.22	84.7			—	
	10	15.33	76.4	12.41	71.6			—	
	19	16.69	73.8	13.91	65.0	.....	.....	—	
19	2	18.46	75.2	15.58	77.4			—	
	10	19.17	74.7	16.32	63.5			—	
	19	20.31	72.5	17.61	66.7	.....	.....	—	
20	2	20.02	75.0	17.15	80.7			Nub. en partes.	
	10	20.12	75.1	17.24	66.9			Despejado.	
	19	20.21	72.8	17.48	65.9	.....	.....	Nub. en partes.	
21	2	19.05	75.2	16.18	81.6			Despejado.	
	10	20.65	74.2	17.83	64.5			—	
	19	19.18	71.5	16.54	65.1	.....	.....	—	
22	2	18.37	74.2	15.45	81.6			—	
	10	18.88	74.8	16.02	67.9			—	
	19	18.47	71.7	15.82	67.2	.....	.....	—	

## ENERO.—1866.

DÍAS	HORAS.	BARÓMETRO. m. m 700+	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F. m. m 700+	TEMPERATURA DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO	FASES
								DE LA ATMÓSFERA.	DE LA LUNA.
23	2	18.58	74.8	15.72	84.9			Despejado.	1.º cuarto Perijeo.
	10	19.83	71.2	17.21	63.7			—	
	19	18.20	70.8	15.61	65.1	.....	.....	—	
24	2	19.67	74.5	16.83	83.1			—	
	10	19.32	74.5	16.48	68.5			—	
	19	17.33	71.8	14.68	65.0	.....	.....	Nub. al horiz.	
25	2	16.26	74.4	13.47	79.5			Nub. en partes.	
	10	18.62	73.1	15.87	61.6			Despejado.	
	19	17.24	70.3	14.69	62.0	.....	.....	Nub. en gr. p.	
26	2	16.53	73.0	13.80	78.9			Nub. en partes.	
	10	18.05	73.2	15.30	64.0			Nubs. lijeros.	
	19	17.54	70.8	14.95	64.7	.....	.....	Nub. al horiz.	
27	2	17.35	73.4	14.59	82.1			Nub. en partes.	
	10	17.96	72.0	15.29	63.9			—	
	19	18.86	71.0	16.26	67.0	.....	.....	Despejado.	
28	2	18.25	74.2	15.44	85.7			—	
	10	19.46	74.4	16.70	68.2			—	
	19	19.48	71.9	16.82	66.5	.....	.....	—	
29	2	18.52	74.9	15.66	84.7			—	
	10	18.76	74.5	15.99	65.0			—	
	19	18.77	71.6	16.13	60.4	.....	.....	—	
30	2	19.12	73.9	16.32	77.2			—	L. Llena.
	10	18.77	68.8	16.31	57.2			—	
	19	18.06	68.8	15.60	59.5	.....	.....	—	
31	2	17.55	72.6	14.84	78.4			Nub. al horiz.	
	10	18.93	72.6	16.22	63.5			Despejado.	
	19	18.70	70.0	16.16	62.1	.....	.....	—	

## FEBRERO.

DÍAS	HORAS.	m. m 700+	TEMP. DEL MERCURIO.	m. m 700+	TEMPERATURA DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO	FASES
								DE LA ATMÓSFERA.	DE LA LUNA.
1	2	18.44	72.8	15.72	77.8			Despejado.	
	10	18.76	71.6	16.11	59.9			—	
	19	19.31	69.0	16.84	61.1	.....	.....	—	

## FEBRERO.—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO. m. m 700+	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F. m. m 700+	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.		FASES. DE LA LUNA.
2	2	19.45	72.1	16.77	77.4			Despejado.		
	10	19.57	71.2	16.95	59.5			—		
	19	19.62	68.5	17.18	57.4			—		
3	2	19.31	70.8	16.72	73.3			Nub. en gr. p.		
	10	20.71	70.2	18.15	59.4			Despejado.		
	19	20.58	68.0	18.17	60.0			—		
4	2	19.93	70.5	17.35	76.2			—		
	10	18.69	71.3	16.06	62.9			—		
	19	17.20	68.0	14.80	60.6			—		
5	2	16.61	71.4	13.99	85.3			—		
	10	17.28	72.1	14.61	67.3			—		
	19	17.85	69.6	15.34	62.3			Nublado.		
6	2	17.50	71.5	14.87	78.0			Nub. en gr. p.	Apojeó.	
	10	17.48	71.9	14.82	61.2			Despejado.		
	19	19.52	69.4	17.02	57.4			Nublado.		
7	2	18.58	70.7	16.00	74.5			Nub. en partes.	2.º cuarto.	
	10	18.45	71.2	15.83	59.3			Despejado.		
	19	18.30	68.7	15.85	60.2			—		
8	2	17.23	71.3	14.61	79.2			—		
	10	17.11	72.0	14.45	61.0			—		
	19	16.28	68.2	13.80	61.5			—		
9	2	15.42	72.0	12.76	78.3			—		
	10	16.05	72.2	13.38	58.6			—		
	19	17.54	68.8	15.11	56.8			Nublado.		
10	2	16.68	70.8	14.10	71.6			Nub. al horiz.		
	10	18.50	69.8	15.98	57.1			Despejado.		
	19	19.32	67.3	16.96	53.8			—		
11	2	19.03	69.7	16.51	71.8			—		
	10	18.64	70.0	16.10	58.4			—		
	19	18.91	66.8	16.59	54.8			—		
12	2	17.87	69.3	15.38	76.9			—		
	10	17.79	70.0	15.25	62.1			—		
	19	11.70	67.0	15.36	56.1			—		
13	2	16.80	69.6	14.29	77.7			—		
	10	16.70	70.4	14.14	59.4			—		
	19	16.00	67.8	13.62	60.1			—		



## FEBRERO.—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° G.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m. m 700+	m. m 700+							
26	2	19.27	70.0	16.73	75.5	.....	.....	Despejado.		
	10	19.21	70.7	16.66	59.3	.....	.....	—		
	19	18.90	67.1	16.55	56.2	.....	.....	—		
27	2	17.67	69.7	15.16	76.7	.....	.....	—		
	10	17.38	70.0	14.85	63.1	.....	.....	—		
	19	16.65	67.6	14.28	56.6	.....	.....	—		
28	2	16.73	70.4	14.17	75.4	.....	.....	—		
	10	17.06	65.0	14.86	54.9	.....	.....	—		
	19	18.30	65.7	15.95	50.4	.....	.....	—		L. llena.

## MARZO.

		m. m 700+								
		m. m 700+	m. m 700+							
1	2	18.50	68.2	16.08	71.1	.....	.....	Despejado.		
	10	19.01	68.5	16.57	57.8	.....	.....	—		
	19	20.00	66.0	17.72	51.5	.....	.....	Niebla.		
2	2	18.52	69.4	16.02	74.3	.....	.....	Despejado.		
	10	17.06	64.2	14.91	53.9	.....	.....	—		
	19	17.57	64.9	15.37	50.7	.....	.....	Niebla.		
3	2	17.86	67.0	15.52	67.5	.....	.....	Despejado.		
	10	18.65	66.9	16.32	51.8	.....	.....	—		
	19	18.54	64.5	16.37	48.8	.....	.....	Niebla.		
4	2	17.36	67.6	14.99	67.2	.....	.....	Despejado.		
	10	17.98	66.4	15.68	54.5	.....	.....	—		
	19	18.42	64.3	16.26	52.6	.....	.....	Niebla.		
5	2	17.40	66.1	15.13	69.9	.....	.....	Despejado.		
	10	17.80	67.3	15.44	54.3	.....	.....	—		
	19	18.10	64.5	15.93	52.4	.....	.....	—		
6	2	16.75	67.1	14.41	76.1	.....	.....	—		
	10	17.28	67.3	14.93	55.5	.....	.....	—		
	19	19.55	65.0	17.34	51.6	.....	.....	Niebla.		
7	2	18.74	66.4	16.44	67.5	.....	.....	Despejado.		
	10	19.90	67.0	17.56	58.0	.....	.....	—		
	19	19.56	64.7	17.37	51.5	.....	.....	—	Apojeó.	



## MARZO.—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA		FASES DE LA LUNA.
		m.m 700+		m.m 700+						
20	2	16.31	65.0	14.11	72.8	.....	.....	Nub. en gr. p.		
	10	17.94	64.9	15.74	55.0	.....	.....	Despejado.		
	19	18.50	62.8	16.44	51.8	.....	.....	Lij. nub. en p.		
21	2	18.69	65.4	16.46	70.5	.....	.....	Nub. en gr. p.		
	10	19.66	65.1	17.44	54.8	.....	.....	Nub. en partes.		
	19	19.32	63.0	17.25	51.9	.....	.....	Despejado.		
22	2	19.46	65.2	17.24	73.2	.....	.....	—		
	10	19.03	65.8	16.77	58.4	.....	.....	—		
	19	18.69	63.8	16.56	51.9	.....	.....	Nub. en part.	1.º cuarto	
23	2	18.96	65.8	16.70	74.4	.....	.....	Lij. nub. en p.		
	10	19.22	66.7	16.90	60.8	.....	.....	Despejado.		
	19	18.31	64.7	16.13	53.6	.....	.....	—		
24	2	17.57	66.7	15.25	74.8	.....	.....	—		
	10	19.01	67.8	16.62	62.8	.....	.....	—		
	19	19.66	65.7	17.40	54.6	.....	.....	Nub. al S.		
25	2	18.54	67.7	16.16	75.3	.....	.....	Despejado.		
	10	18.95	68.3	16.52	63.0	.....	.....	—		
	19	17.96	66.3	15.67	54.5	.....	.....	—		
26	2	17.94	68.4	15.51	77.0	.....	.....	—		
	10	17.99	69.4	15.50	63.2	.....	.....	—		
	19	16.60	67.0	14.27	54.6	.....	.....	—		
27	2	15.93	69.1	13.46	77.2	.....	.....	—		
	10	.....	.....	.....	.....	.....	.....	—		
	19	16.84	66.8	14.52	53.6	.....	.....	—		
28	2	18.77	69.7	16.25	72.4	.....	.....	—		
	10	19.46	67.8	16.07	59.8	.....	.....	—		
	19	20.63	66.6	18.31	55.6	.....	.....	Nub. i niebla.		
29	2	21.60	67.9	19.19	67.6	.....	.....	Despejado.		
	10	20.30	66.3	18.00	55.1	.....	.....	—		
	19	18.88	65.6	16.63	50.0	.....	.....	—		
30	2	17.19	67.7	14.81	73.4	.....	.....	—		
	10	18.30	68.2	15.88	59.6	.....	.....	—		L. llena.
	19	18.64	66.0	16.39	52.8	.....	.....	Nublado en part.		
31	2	17.23	67.8	14.84	73.7	.....	.....	Nublado.		
	10	.....	.....	.....	.....	.....	.....	Nublado en part.		
	19	17.52	66.1	15.25	53.2	.....	.....	Nublado al E.		



## ABRIL.—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO. DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m. m 700+		m. m 700+					
1	2	18.81	67.4	16.44	68.8			Nublado.	
	10	18.64	67.0	16.30	54.4			Nublado en part.	
	19	18.27	65.1	16.06	51.3	.....		—	
2	2	18.50	66.3	16.21	67.0			—	
	10	.....	.....	.....	.....			—	
	19	20.72	64.9	18.52	55.5	.....		Nublado.	Apojeo.
3	2	21.48	64.8	19.28	60.2			—	
	10	20.32	62.3	18.29	55.2			Despejado.	
	19	18.34	61.7	16.36	42.2	.....		—	
4	2	16.41	63.7	14.29	68.1			—	
	10	16.90	64.4	14.74	57.0			—	
	19	19.20	62.2	17.19	46.6	.....		—	
5	2	18.98	63.6	16.87	68.0			Lij. nub. en p.	
	10	19.56	64.2	17.41	53.8			Despejado.	
	19	17.99	61.8	16.00	45.0	.....		—	
6	2	17.19	63.8	15.08	71.5			—	
	10	18.74	64.5	16.57	57.0			—	
	19	19.17	62.0	17.16	44.8	.....		—	
7	2	19.37	63.6	17.26	71.1			Nub. en parte.	
	10	20.58	64.4	18.41	53.2			Despejado.	2.º cuarto.
	19	18.76	61.9	16.76	45.8	.....		—	
8	2	16.34	69.5	13.84	76.0			—	
	10	.....	.....	.....	.....			—	
	19	.....	.....	.....	.....	.....		—	
9	2	16.19	64.2	14.05	74.0			—	
	10	16.97	65.0	14.77	55.1			—	
	19	16.26	62.8	14.21	48.6	.....		—	
10	2	15.15	64.6	12.98	70.7			—	
	10	17.67	64.7	15.49	58.0			Lloviendo lij.	
	19	20.80	63.3	18.78	52.5	.....		Lloviendo.	
11	2	21.24	64.5	19.06	63.1			Nub. al horiz.	
	10	21.40	65.1	19.18	55.3			Despejado.	
	19	20.24	62.6	18.19	45.5	.....		Lij. nub. al S.	
12	2	18.21	64.3	16.05	67.8			Despejado.	
	10	17.18	65.0	14.98	52.1			—	
	19	16.78	62.7	14.73	42.5	.....		Nub. al E. i S.	

## ABRIL. — 1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m. m 700+			m. m 700+						
13	2	17.04	64.7	14.86	71.6					Despejado.	
	10	19.47	64.6	17.22	55.4					—	
	19	19.73	61.8	17.74	43.6					—	
14	2	18.54	64.0	16.41	70.2					—	
	10	19.10	64.8	16.91	57.2					—	L. nueva.
	19	18.30	62.3	16.28	45.8					Lij. nub. en p.	
15	2	17.25	65.1	15.04	76.8					Nub. en partes.	Perijeo.
	10	18.54	61.1	16.59	56.2					Despejado.	
	19	17.48	62.3	15.46	45.5					Nub. en partes.	
16	2	15.93	64.5	13.77	75.0					Nublado.	
	10	16.68	65.5	14.45	58.1					Despejado.	
	19	15.93	62.8	13.88	46.5					—	
17	2	15.63	65.0	13.43	77.8					Nublado.	
	10	16.25	66.0	13.99	57.4					Despejado.	
	19	15.95	63.8	13.83	47.5					Nub. en partes.	
18	2	14.86	65.6	12.63	79.7					Nub. lij. en gr p.	
	10	15.74	66.7	13.42	59.0					Despejado.	
	19	18.19	63.8	16.07	46.2					Nub. Niebla.	
19	2	18.35	64.0	16.21	60.0					Nublado.	
	10	19.61	63.8	17.49	55.2					Nub. en gr. p.	
	19	20.75	63.1	18.67	52.9					Nublado.	
20	2	20.39	64.1	18.24	63.5					Despejado.	
	10	21.04	64.2	18.88	54.5					—	
	19	20.99	61.0	19.04	44.0					—	
21	2	18.53	63.2	16.45	67.5					—	1 <sup>er</sup> . cuarto.
	10	19.21	63.3	17.12	47.2					—	
	19	18.22	60.3	16.33	40.8					Nub. en gr. p.	
22	2	18.06	62.3	16.04	49.0					Nub. en parte.	
	10	19.15	63.1	17.08	47.5					Despejado.	
	19	18.70	60.0	16.83	42.2					—	
23	2	17.96	62.1	15.95	72.0					—	
	10	17.86	62.7	15.81	48.9					—	
	19	17.62	60.2	15.74	42.5					—	
24	2	17.67	62.3	15.65	73.4					Lij. nub. en p.	
	10	19.17	63.0	17.10	48.4					—	
	19	19.08	60.3	17.19	44.6					—	

## ABRIL DE 1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUN (ESCALA CENT.)	MÍNIMUN (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASFS DE LA LUNA.
		m.m 700 +		m.m 700 +					
25	2	19 42	62.1	17.40	71.7	.....	.....	Nublado.	
	10	20.75	62.5	18.64	51.0	.....	.....	Nublado lijero.	
	19	20.86	60.0	18.98	44.1	.....	.....	Nub. lij. en par.	
26	2	20.24	62.1	18.22	72.6	.....	.....	Despejado.	
	10	20.29	62.8	18.23	53.3	.....	.....	—	
	19	18.86	60.0	16.99	43.8	.....	.....	—	
27	2	16.65	62.7	14 60	75.5	.....	.....	—	
	10	18.09	63.8	15.97	52.2	.....	.....	—	
	19	18.63	60.7	16.71	44.6	.....	.....	—	
28	2	18.79	62.9	16.72	70.2	.....	.....	—	
	10	19.68	63.4	17.58	57.7	.....	.....	Nub. en gr. par.	
	19	19.71	62.0	17.68	51.8	.....	.....	Nublado.	
29	2	18.10	63.5	16.01	69.0	.....	.....	—	L. Llena.
	10	19.37	63.8	17.24	57.6	.....	.....	—	
	19	19.22	62.2	17.20	51.3	.....	.....	—	Apojeó.
30	2	20.00	62.6	17.95	62.5	.....	.....	—	
	10	20.45	62.0	19.44	51.5	.....	.....	—	
	19	22.62	60.8	20.68	49.2	.....	.....	—	

## MAYO DE 1866.

		m.m 700 +		m.m 700 +					
1	2	21 99	61.3	20.02	61.6	.....	.....	Nublado.	
	10	22.94	61.4	20.96	49.6	.....	.....	—	
	19	22.20	60.1	20.31	45.7	16.8	7.1	Depejado.	
2	2	19.61	61.6	17.63	68.4	.....	.....	—	
	10	19.70	61.9	17.70	53.2	.....	.....	—	
	19	18.50	60.1	16.62	45.7	21.7	6.9	—	
3	2	17.33	62.2	15.72	75.4	.....	.....	—	
	10	18.88	63.3	16.79	59.5	.....	.....	—	
	19	20.58	61.6	18.60	50.6	25.0	8.1	Niebla.	
4	2	19.73	62.0	17.72	60.7	.....	.....	Despejado	
	10	19.44	62.5	17.40	50.8	.....	.....	—	
	19	18.59	60.2	16.70	45.6	16.5	7.3	Niebla.	

## MAYO—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.		BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.		MÁXIMUN (ESCALA CENT.)		MÍNIMUN (ESCALA CENT.)		ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA
		m.m	700+	m.m	700+	m.m	700+	m.m	700+	m.m	700+	m.m	700+		
5	2	17.48	62.1	15.47	76.6									Despejado.	
	10	18.34	63.3	16.25	53.0									—	
	19	18.23	61.0	16.29	47.2	22.5	7.5							—	
6	2	17.62	62.9	15.56	62.4									—	
	10	17.30	62.1	15.29	49.3									Niebla.	
	19	17.11	61.0	15.17	48.1	19.7	8.4							—	
7	2	19.23	60.4	17.33	54.4									Nublado.	2.° Cuar.
	10	19.56	60.2	17.67	48.5									Nub. en gr. par.	
	19	19.32	58.8	17.53	41.8	18.0	5.7							Nublado.	
8	2	18.50	59.0	16.69	57.0									—	
	10	18.79	59.0	16.98	50.4									—	
	19	16.94	58.1	15.20	48.3	16.5	8.2							—	
9	2	15.44	58.5	13.68	62.1									—	
	10	15.80	58.4	14.04	53.0									—	
	19	16.74	56.3	15.12	44.3	16.5	5.6							—	
10	2	.....	.....	.....	.....									—	
	10	17.69	58.2	15.94	54.6									—	
	19	19.22	57.2	17.53	47.0	16.8	7.6							—	
11	2	18.45	57.3	16.76	56.2									—	
	10	18.49	56.9	16.83	46.8									—	
	19	18.52	54.9	16.99	40.0	14.1	4.0							Nub. en gr. par.	
12	2	16.92	56.4	15.22	63.4									Lij. nub. en par.	
	10	17.13	57.4	15.45	46.5									Despejado.	
	19	16.58	54.8	15.16	39.6	.....	3.7							Nub. lij. en par.	
13	2	17.89	56.9	16.23	64.2									Despejado.	
	10	19.35	56.9	17.68	50.7									Nublado.	
	19	21.49	55.6	19.91	46.4	17.9	6.9							—	Perijéo.
14	2	21.07	56.5	19.43	58.9									Nub. en gr. pr.	L. nucva.
	10	20.03	56.2	18.41	47.2									Nub. lij. en pr.	
	19	18.64	55.0	17.10	41.5	14.4	5.5							Nublado.	
15	2	16.73	56.6	15.09	63.5									Nub. en gr. pr.	
	10	19.00	57.6	17.29	48.1									Nublado.	
	19	17.92	56.9	16.26	49.8	17.7	9.1							—	
16	2	18.60	57.8	16.94	59.8									—	
	10	18.89	57.9	17.16	49.9									—	
	19	21.99	57.0	20.31	49.6	16.6	8.7							Nub. en pr.	

MAYO.—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.		BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.		MÁXIMUM (ESCALA CEGT.)		MÍNIMUM (ESCALA CENT.)		ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m. m	700 +	m. m	700 +	m. m	700 +	m. m	700 +						
17	2	21.27	58.0	19.52	59.5									Nub. en gr. p.	
	10	20.29	58.4	18.52	50.3									Nublado.	
	19	19.47	57.1	17.79	47.8	15.6	8.2							—	
18	2	17.89	57.8	16.17	61.8									Nub. en gr. p.	
	10	18.78	57.6	17.07	51.6									Nublado.	
	19	20.00	57.0	18.33	50.8	16.6	9.3							—	
19	2	19.32	58.0	17.58	62.6									—	
	10	20.61	58.9	18.81	56.3									—	
	19	21.86	57.0	20.18	43.5	17.9	6.1							Nub. lijeros.	
20	2	20.97	57.8	19.24	60.2									—	
	10	21.16	57.0	19.48	43.6									Lij. nub. en p.	1.º cuarto
	19	19.61	55.5	18.04	38.8	16.1	3.3							Niebla.	
21	2	17.38	56.8	15.72	61.7									Nub. lijeros.	
	10	18.08	57.0	16.40	46.4									—	
	19	18.20	54.6	16.69	33.0	16.7	2.1							Despejado.	
22	2	17.70	56.0	16.10	65.3									Nub. lijeros.	
	10	18.45	55.9	16.85	47.3									Lij. nub. en p.	
	19	18.90	53.7	17.50	36.2	16.5	2.4							Nublado en part.	
23	2	18.59	55.1	17.05	63.1									—	
	10	19.61	55.6	18.03	42.9									Despejado.	
	19	18.98	53.1	17.57	36.4	16.8	2.2							Nublado en p.	
24	2	18.50	54.7	16.98	61.6									—	
	10	19.90	55.0	18.36	43.1									Despejado.	
	19	21.16	52.3	19.80	34.0	16.3	0.8							Desp. i niebla.	
25	2	21.74	53.8	20.27	57.5									Nublado en part.	
	10	24.17	54.0	21.69	40.8									Lij. nub. al O,	
	19	21.96	52.1	20.61	35.1	14.4	1.3							Lij. nub. en p.	
26	2	20.53	53.6	19.08	61.1									Nub. lijeros.	
	10	20.45	53.8	18.99	45.3									Despejado.	
	19	19.36	52.0	18.02	35.9	16.2	1.5							Lij. nub. en p.	Apojeó.
27	2	18.50	53.7	17.05	62.0									Despejado.	
	10	18.87	53.9	17.40	44.6									—	
	19	17.26	52.1	15.92	37.8	17.5	2.1							Nub. en partes.	
28	2	15.29	53.7	13.84	64.1									Despejado.	
	10	16.82	54.6	15.51	44.3									—	
	19	17.70	52.6	16.25	36.4	19.0	2.0							Nub. lijeros.	L. llena.

## MAYO.—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.		TEMP. DELAIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m.m 700+			m.m 700+						
29	2	18.44	54.0	16.97	59.0					Nub. lijeros. Nublado.	
	10	20.57	54.1	19.06	48.8						
	19	22.16	53.5	20.71	46.6	14.7	5.9				
30	2	22.57	54.3	21.07	55.8					Despejado.	
	10	22.77	54.2	21.27	43.2						
31	19	21.40	51.8	20.17	34.5	13.2	1.0				
	2	21.89	53.3	20.46	58.3						
	10	21.36	53.4	19.92	41.9						
	19	20.85	51.0	19.57	34.1	14.7	0.8				

## JUNIO—1866.

		m.m 700+		m.m 700+							
1	2	19.78	52.5	18.41	61.4					Despejado.	
	10	19.88	53.0	18.47	42.1						
	19	18.45	50.8	17.19	34.1	16.5	0.7				
2	2	17.79	52.3	16.43	62.4					—	
	10	18.28	53.1	16.86	38.3						
	19	18.23	50.7	16.98	32.7	17.8	-0.1				
3	2	18.23	51.7	16.91	50.5					—	
	10	19.08	51.7	17.76	38.5						
	19	16.85	49.6	15.68	31.2	10.6	-0.9				
4	2	16.68	51.3	15.39	57.6					Niebla. Nieb. i nub. en p. Nub. en gr. p. Despejado.	
	10	18.77	51.5	17.46	39.2						
	19	19.92	50.8	18.66	41.2	14.5	2.6				
5	2	18.96	51.2	17.67	49.3					Nub. i niebla. Nublado.	
	10	19.44	51.3	18.15	42.1						
	19	19.93	50.2	18.71	40.0	9.6	3.5				
6	2	20.34	51.4	19.04	52.1					—	
	10	19.84	51.2	18.55	46.3						
	19	20.72	51.1	19.44	45.5	12.5	6.6				
7	2	22.61	51.5	21.30	48.6					Lluvia lijera. Lloviendo.	
	10	22.86	51.0	21.58	41.3						
	19	22.47	48.9	21.23	33.9	10.9	1.0				

2.º cuarto.

## JUNIO—1866.

DÍAS.		HORAS.		BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUN (ESCALA CENT.)	MÍNIMUN (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m.m		m.m							
		700+		700+							
8	2	21.09	50.0	19.88	52.1					Despejado.	
	10	22.01	50.8	20.75	40.5					—	
	19	21.36	48.8	20.23	33.4	11.8	0.3			—	
9	2	19.66	50.2	18.44	56.7					—	
	10	19.90	51.0	18.63	42.5					—	
	19	19.08	49.0	17.91	36.0	15.1	0.9			—	
10	2	18.91	54.8	17.38	65.0					Nub. lój. al hor.	
	10	20.03	52.1	18.68	45.5					Empañado.	
	19	19.61	50.5	18.37	40.5	19.0	3.9			Nub. en gr. pr.	Perijeo.
11	2	18.80	51.8	17.47	61.3					Nub. en pr.	
	10	18.60	52.2	17.25	45.3					Nublado.	
	19	16.68	51.1	15.40	41.2	16.4	4.5			—	
12	2	16.17	51.7	14.86	58.1					—	
	10	16.45	51.7	15.14	42.7					—	L. Nueva.
	19	17.26	50.9	16.00	40.9	13.9	5.6			—	
13	2	16.87	51.1	15.59	47.5					—	
	10	18.59	51.2	17.50	48.4					Lloviendo.	
	19	19.97	50.8	18.71	45.5	9.5	6.9			—	
14	2	21.91	51.0	20.63	49.2					Nublado.	
	10	22.36	49.7	21.17	42.3					Despejado.	
	19	21.24	48.3	20.15	35.0	10.6	1.0			Nub. en pr.	
15	2	19.98	49.6	18.80	50.0					Despejado.	
	10	20.07	49.9	18.87	44.8					Nublado.	
	19	21.02	49.2	19.87	39.4	10.4	3.7			Nub. i niebla.	
16	2	21.40	50.1	20.18	49.8					Nub. en gr. pr.	
	10	21.41	49.7	20.22	35.5					Despejado.	
	19	21.41	47.4	20.38	31.9	9.9	-0.3			—	
17	2	21.67	48.8	20.54	.....					—	
	10	21.87	48.5	20.76	34.6					—	
	19	22.01	46.4	21.04	30.0	.....	-1.2			—	
18	2	20.73	47.8	20.67	48.7					—	
	10	20.80	47.7	19.75	36.1					—	
	19	19.66	46.1	18.71	30.3	10.4	-1.0			—	
19	2	18.05	47.6	17.21	53.5					Nub. en gr. pr.	
	10	18.36	47.4	17.33	36.7					Despejado.	1.º Cuart.
	19	18.00	45.5	17.10	30.1	12.8	-1.2			—	

## JUNIO—1866.

DIAS.		HORAS.		BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUN (ESCALA CENT.)	MÍNIMUN (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m.m		m.m							
		700+		700+							
20	2	17.19	47.2	16.17	52.1					Despejado.	
	10	18.59	48.0	17.52	37.5					—	
	19	19.01	45.4	18.11	29.7	12.0	-1.4			—	
21	2	18.68	47.3	17.66	55.6					—	
	10	18.91	48.0	17.84	34.3					—	
	19	17.21	45.8	16.29	30.8	13.9	0.8			Lij. nub. al N.	
22	2	16.60	47.5	15.56	56.2					Nub. en gr. pr.	
	10	16.67	48.2	15.49	41.8					—	
	19	15.66	47.2	14.65	39.4	14.7	3.1			Nublado.	
23	2	14.61	48.2	13.54	54.6					—	Apojéo.
	10	15.23	48.0	14.17	41.3					—	
	19	17.34	47.1	16.33	40.0	12.4	3.4			—	
24	2	18.59	48.3	17.50	48.2					—	
	10	.....	.....	.....	.....					—	
	19	23.23	48.0	22.14	42.5	8.9	5.9			—	
25	2	23.19	48.9	22.05	53.7					Nub. lijeros.	
	10	24.05	49.3	22.89	41.8					Despejado.	
	19	23.03	47.3	22.00	34.6	12.7	1.1			—	
26	2	20.48	48.8	19.35	56.3					—	
	10	19.71	49.5	18.54	42.7					—	
	19	18.52	47.8	17.46	35.2	14.6	0.7			—	
27	2	16.56	49.3	15.40	62.5					—	
	10	16.17	41.0	14.90	45.2					Lij. nub. al O.	L. Llena.
	19	16.46	49.2	16.35	40.2	19.3	3.8			Despejado.	
28	2	16.12	51.2	14.87	67.1					Nub. lij. en pr.	
	10	16.24	53.2	14.83	47.1					Nublado.	
	19	17.50	51.3	16.21	45.7	21.3	5.4			—	
29	2	17.62	51.8	16.30	52.4					Nub. en gr. pr.	
	19	18.54	52.0	17.20	45.9					Nublado.	
	19	17.69	50.3	16.47	39.0	11.1	3.0			—	
30	2	17.92	50.8	16.66	50.0					Lloviendo.	
	10	18.46	50.7	17.21	48.5					—	
	19	19.68	50.5	18.44	46.3	10.0	6.3			—	



## JULIO.—1866.

DÍAS.		HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO. DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
			m. m 700+		m. m 700+					
1	2		21.26	50.7	20.01	52.0			Lloviendo.	
	10		21.50	50.9	20.23	48.3			Nublado.	
	19		21.96	50.0	20.75	45.0	10.7	6.2	—	
2	2		19.76	51.1	18.47	56.5			Nub. en gr p.	
	10		19.56	51.7	18.24	48.8			Nublado.	
	19		18.72	51.1	17.44	47.3	13.7	6.5	—	
3	2		18.40	52.1	17.05	58.0			Lij. nub. en p.	
	10		18.24	52.4	16.88	48.9			Nublado.	
	19		18.48	50.2	17.26	45.1	14.9	4.8	Niebla.	
4	2		19.46	52.9	18.06	58.2			Despejado.	
	10		19.66	53.7	18.21	43.0			—	
	19		20.89	51.9	19.56	38.5	15.5	3.4	—	
5	2		19.73	53.0	18.32	57.8			—	2.º cuarto.
	10		19.81	53.2	18.39	41.8			Lij. nub. en p.	
	19		19.64	51.5	18.33	38.3	15.5	2.9	Nub. en partes.	
6	2		17.58	52.8	16.19	57.8			Nublado.	
	10		17.99	53.2	16.57	46.4			Nublado en p.	
	19		17.70	51.6	16.39	40.3	14.2	4.0	Nublado.	
7	2		16.56	52.7	15.18	57.4			Nub. lijeros.	
	10		16.00	53.7	14.55	48.4			Nub. en gr. p.	
	19		15.27	52.5	13.71	48.0	14.7	5.6	—	
8	2		14.25	63.6	12.81	58.3			—	
	10		13.17	54.0	11.71	48.7			Nublado.	
	19		19.57	52.4	18.20	47.9	14.8	5.4	Lloviendo.	
9	2		19.71	52.5	18.34	51.4			—	Apojeo.
	10		.....	.....	.....	.....			Nublado.	
	19		.....	.....	.....	.....	10.7	6.6	Lloviendo.	
10	2		19.13	51.8	17.80	48.9			—	
	10		21.60	51.6	20.29	46.5			Nublado.	
	19		22.11	50.4	20.87	40.0	9.9	4.1	Nub. al horiz.	
11	2		19.95	51.4	18.65	55.5			Nublado.	
	10		18.71	52.0	17.37	49.1			—	L. nueva.
	19		17.58	51.3	16.29	48.3	12.5	6.8	—	
12	2		17.89	52.3	16.53	57.1			—	
	10		18.55	52.1	17.20	48.2			Lluvia lijera.	
	19		19.76	51.5	18.45	44.4	14.2	6.2	Nub. en gr. p.	

## JULIO.—1866.

DÍAS.		HORAS.		BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m. m		m. m		m. m					
		700 +		700 +							
13	2	17.62	52.3	16.26	58.0					Nublado.	
	10	17.19	52.8	15.80	48.5					Nub. en partes.	
	19	17.07	52.0	15.73	48.4	14.9	9.9			Nublado.	
14	2	16.17	52.7	14.79	58.1					—	
	10	15.87	52.9	14.48	48.4					—	
	19	15.70	52.1	14.36	48.2	14.6	8.6			—	
15	2	17.33	53.7	15.88	56.9					Lloviendo.	
	10	21.65	52.8	20.25	47.5					Lloviendo fuerte.	
	19	22.96	51.7	21.63	45.5	16.6	6.7			Lloviendo.	
16	2	22.62	52.0	21.27	53.0					Nublado.	
	10	22.89	52.3	21.52	47.4					—	
	19	20.94	51.5	19.63	44.5	11.8	6.6			—	
17	2	21.69	51.2	20.41	47.8					—	
	10	22.37	51.0	21.09	40.1					Nublado en part.	
	19	21.89	49.3	20.73	41.2	8.9	2.3			Nub. Niebla.	
18	2	19.10	49.9	17.90	49.2					Nublado.	
	10	18.60	49.9	17.40	41.0					Despejado.	
	19	17.84	48.0	16.77	35.6	9.8	1.6			—	1.º cuarto
19	2	16.70	46.9	15.52	60.5					Lij. nub. en p.	
	10	17.89	51.0	16.62	48.2					Nub. en gr. p.	
	19	18.76	49.6	17.59	40.7	16.9	4.0			Nub. lijeros.	
20	2	18.45	50.8	17.19	60.4					Nublado.	
	10	20.24	51.0	19.03	46.3					Nublado i niebla	
	19	20.48	50.7	19.23	44.4	16.3	6.4			—	Perijeo.
21	2	20.95	50.7	19.70	49.1					Nublado.	
	10	19.90	50.9	18.63	43.9					—	
	19	18.60	50.6	17.35	47.0	....	5.1			—	
22	2	17.76	51.0	16.49	58.0					Nub. en gr. p.	
	10	18.45	51.3	17.16	45.1					Despejado.	
	19	19.66	49.8	18.47	42.0	15.5	2.9			Nublado.	
23	2	19.37	50.9	18.04	53.3					—	
	10	20.43	51.4	19.13	46.0					—	
	19	19.33	50.2	18.11	43.5	11.9	5.7			—	
24	2	19.65	50.8	18.36	56.1					—	
	10	20.53	51.8	19.20	46.0					Nub. en partes.	
	19	20.26	50.4	19.03	41.0	13.4	4.6			Nub. lijeros.	

## JULIO DE 1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUN (ESCALA CENT.)	MÍNIMUN (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASIS DE LA LUNA.
		m.m	700+		m.m	700+					
25	2	17.70	51.5	16.40	58.8					Nublado.	L. Llena.
	10	17.38	52.5	16.01	47.0					Nub. en partes.	
	19	15.83	50.7	14.58	42.9	14.9	3.4			Despejado.	
26	2	17.24	52.2	15.89	58.6					Nublado.	
	10	19.41	52.6	18.03	49.2					—	
	19	21.23	52.0	19.89	46.0	15.0	6.7			Nub. en gr. par.	
27	2	21.96	52.7	20.57	57.0					Nub. en parte.	
	10	21.77	53.1	20.35	43.6					Nublado.	
	19	20.58	52.1	19.23	41.2	14.0	6.4			—	
28	2	18.71	53.2	17.29	61.0					Nublado en part.	
	10	18.24	53.6	16.80	46.2					Nublado.	
	19	17.00	53.0	15.60	43.7	16.5	3.2			—	
29	2	16.94	55.3	15.37	67.0					Nub. en gr. p.	
	10	18.14	56.1	16.53	51.0					Nublado en p.	
	19	20.10	54.7	18.58	46.2	19.9	6.4			Nub. i garua.	
30	2	18.76	54.6	17.25	51.5					Nublado.	
	10	18.59	54.4	17.09	47.2					—	
	19	15.63	53.3	14.21	42.6	11.2	5.6			—	
31	2	16.72	53.8	15.27	53.6					—	
	10	17.51	53.6	16.07	46.9					—	
	19	18.65	53.0	17.24	47.0	12.3	7.7			Lloviendo.	

## AGOSTO DE 1866.

		m.m									
		700+	700+								
1	2	20.43	51.7	19.11	45.5						Lloviendo.
	10	22.87	51.5	21.56	42.5						Nublado.
	19	24.17	51.0	22.89	40.6	7.5	4.4				Nub. en partes.
2	2	23.18	51.8	21.85	52.4						—
	10	23.48	52.2	22.12	43.0						Nublado.
	19	24.26	51.5	22.95	42.3	11.9	5.4				—
3	2	22.28	52.1	20.93	59.3						—
	10	21.24	52.8	19.84	49.1						—
	19	19.71	52.0	18.37	49.0	15.5	7.9				—

2.º cuarto

## AGOSTO—1866.

DÍAS		BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.		BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.		MÁXIMUN (ESCALA CENT.)		MÍNIMUN (ESCALA CENT.)		ESTADO DE LA ATMÓSFERA.		FASES DE LA LUNA	
	HORAS.	m.m				m.m											
		700+				700+											
4	2	19.97	52.7	18.58	57.0									Nublado.			
	10	.....	.....	.....	.....									—			
	19	22.43	51.8	21.10	48.7	13.9	6.4							—			
5	2	22.99	52.7	21.60	54.3									Nub. en pr.		Perijeo.	
	10	24.34	52.8	22.94	43.0									Despejado.			
	19	23.08	50.5	21.83	35.0	12.8	1.6							—			
6	2	21.95	51.9	20.61	54.8									Nub. en gr. par.			
	10	20.63	52.8	19.23	47.1									Nub. en par.			
	19	20.89	51.3	19.59	41.8	13.1	4.6							Nublado.			
7	2	20.24	52.0	18.90	54.5									—			
	10	19.74	52.1	18.39	47.4									—			
	19	.....	.....	.....	.....	12.5	6.2							—			
8	2	16.66	51.6	15.34	54.2									—			
	10	18.76	51.7	17.44	47.9									Lluvia lijera.			
	19	21.90	51.0	20.62	46.8	12.5	6.4							Lloviendo.			
9	2	21.70	51.5	20.42	47.6									Nublado.			
	10	22.62	50.0	21.37	44.9									—			
	19	22.35	50.0	21.14	41.5	8.9	4.9							Desp. al E.			
10	2	20.00	50.8	18.74	53.4									Nub. en gr. par.		L. nueva	
	10	19.17	51.2	17.88	46.0									Nub. en part.			
	19	17.33	49.8	16.14	41.5	11.9	4.1							Nublado al S.			
11	2	17.89	50.8	16.63	53.0									Nublado.			
	10	17.60	51.0	16.33	46.0									—			
	19	17.24	51.0	15.97	46.5	11.5	7.5							—			
12	2	16.99	51.5	15.69	52.5									—			
	10	19.27	51.4	17.97	49.2									—			
	19	20.72	51.0	19.44	45.2	11.6	6.7							—			
13	2	21.26	51.7	19.94	55.4									Nub. al horiz.			
	10	24.10	52.2	22.74	46.7									Despejado.			
	19	25.48	50.9	24.21	41.8	12.9	4.4							Nub. en gr. p.			
14	2	23.40	52.7	22.31	58.0									Despejado.			
	10	23.03	53.3	21.60	46.4									Empañado.			
	19	21.38	51.7	20.06	41.4	14.9	4.3							Despejado.			
15	2	19.87	53.8	18.41	60.6									Nub. lijeros.			
	10	19.17	53.8	17.71	47.2									Despejado.			
	19	18.33	52.5	16.96	42.8	16.9	4.8							Desp. i niebla.			

## AGOSTO.—1863.

DÍAS.		BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m. m 700+		m. m 700+					
16	2	16.65	54.2	15.17	63.3			Despejado.	
	10	16.20	55.3	14.65	49.8			—	
	19	17.70	53.2	16.28	41.4	18.5	4.3	Niebla.	
17	2	19.73	53.8	18.27	52.6			Nublado.	
	10	20.39	53.5	18.95	44.9			Lij. nub. al N.	1 <sup>er</sup> . cuarto
	19	19.70	52.0	18.36	42.8	12.6	3.5	Nublado.	Apojeó.
18	2	19.12	53.3	17.69	54.9			Despejado	
	10	18.70	53.2	17.28	45.1			Nublado.	
	19	18.15	52.7	16.77	45.0	12.9	6.4	—	
19	2	18.32	53.5	16.88	55.4			—	
	10	19.47	53.3	18.04	42.5			Despejado.	
	19	19.95	51.2	18.66	38.2	13.5	2.4	Nublado.	
20	2	19.42	52.3	18.06	52.6			—	
	10	18.50	52.7	17.12	48.2			—	
	19	19.27	51.6	17.96	41.5	12.0	4.4	—	
21	2	20.85	51.8	19.52	47.0			—	
	10	23.27	51.2	22.08	43.3			Lloviendo.	
	19	24.59	50.2	23.36	41.2	10.5	3.2	Nublado.	
22	2	23.93	50.2	22.70	47.8			—	
	10	25.26	49.6	24.07	39.0			Lloviendo.	
	19	24.29	47.8	23.23	34.5	8.9	0.5	Despejado.	
23	2	22.75	48.8	21.62	48.6			Nublado en p.	
	10	21.99	49.1	20.84	36.5			Despejado.	
	19	20.57	47.0	19.56	30.0	9.8	-1.8	—	
24	2	19.56	48.8	18.43	55.2			—	
	10	21.02	49.8	19.83	38.1			—	
	19	23.78	46.8	22.78	33.8	13.4	0.9	—	
25	2	22.57	49.4	21.40	54.1			—	
	10	21.34	50.2	20.12	37.8			—	L. llena.
	19	20.47	47.4	19.44	33.5	13.7	0.7	Nub. en partes.	
26	2	19.17	50.5	17.93	62.2			—	
	10	18.91	51.9	17.58	50.5			Nublado.	
	19	19.15	51.2	17.86	46.7	16.8	7.2	—	
27	2	17.87	51.9	16.54	58.6			—	
	10	19.15	52.3	17.79	49.5			—	
	19	19.98	51.8	18.65	48.0	14.9	7.9	Lloviendo.	

## AGOSTO.—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m.m	700+		m.m	700+					
28	2	19.42	52.3	18.06	54.6					Nublado.	
	10	20.63	52.2	18.12	51.0					—	
29	2	20.24	52.0	18.90	53.4	13.2	9.0			Lloviendo.	
	10	20.24	52.8	18.85	59.0					Nublado.	
30	2	19.48	53.0	18.07	53.2					—	
	19	18.27	52.9	16.89	53.5	15.4	9.0			—	
31	2	17.23	53.1	15.82	57.1					—	
	10	19.50	53.4	18.07	52.6					—	
31	19	22.34	53.0	20.93	50.5	13.9	9.3			—	
	2	22.28	53.8	20.81	60.4					—	
31	10	23.69	54.3	22.19	51.7					—	
	19	20.29	53.0	18.88	46.6	15.9	6.8			Nublado i niebla.	

## SETTEMBRE.

		m.m									
		700+	700+								
1	2	18.35	54.9	16.82	67.6					Despejado.	2.° Cuar.
	10	19.28	56.8	17.62	56.2					—	
2	19	18.21	55.2	16.66	50.3	20.7	7.4			—	
	2	15.75	58.0	14.02	74.0					—	
3	10	16.60	59.0	14.80	57.6					—	
	19	17.55	57.9	15.82	51.7	21.7	9.6			Niebla.	
4	2	17.79	58.4	16.03	61.1					Nublado en p.	
	10	18.96	58.9	17.16	53.2					Nublado.	
5	19	18.86	57.7	17.14	51.8	17.1	10.1			Nublado i niebla	
	2	18.91	58.2	17.16	57.5					Nublado.	
6	10	19.56	57.8	17.83	51.5					Garua.	
	19	23.29	56.6	21.63	47.5	14.8	7.8			Nub. en gr. p.	
7	2	23.81	57.0	22.13	56.7					—	
	10	24.88	57.0	23.19	42.0					Despejado.	
8	19	21.61	53.3	20.18	43.1	14.1	2.9			Nub. en gr. p.	
	2	18.71	56.3	17.09	62.8					Nublado.	
9	10	18.30	57.1	16.62	49.8					—	
	19	20.61	55.5	19.03	45.0	17.8	6.2			Empañado.	

## SETIEMBRE—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.		BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.		TEMP. DEL AIRE.		MÁXIMUN (ESCALA CENT.)		MÍNIMUN (ESCALA CENT.)		ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m. m 700+				m. m 700+									
7	2	19.66	57.0	17.98	66.4									Nublado.	
	10	21.55	58.3	19.78	57.2									Nub. en pr.	
	19	21.50	57.1	19.81	49.4	19.8	8.9							Nublado.	
8	2	18.81	58.2	18.05	67.0									—	
	10	20.42	59.5	18.58	58.3									—	L. Nueva.
	19	21.02	58.0	19.28	52.8	19.6	9.4							Nub. en pr.	
9	2	20.49	60.0	18.61	64.0									N en p f v. del S.	
	10	22.04	59.4	20.20	52.4									Despejado.	
	19	19.71	57.3	18.01	53.1	18.5	10.0							Nublado.	
10	2	16.97	59.8	15.12	65.1									Despejado.	
	10	17.38	58.7	15.60	54.4									—	
	19	18.55	57.6	16.84	47.5	18.6	8.0							Nublado.	
11	2	20.73	56.8	19.07	51.8									—	
	10	21.45	57.0	19.77	47.8									—	
	19	19.98	55.6	18.40	45.5	11.6	5.5							—	
12	2	19.56	56.3	17.93	56.5									—	
	10	19.75	56.8	18.09	48.0									—	
	19	19.32	55.3	17.76	45.0	13.9	5.9							Nub. en partes.	
13	2	18.86	56.7	17.21	61.5									Nublado.	
	10	18.59	57.2	16.90	51.7									Nub. en gr. p.	
	19	16.62	55.7	15.04	46.8	17.0	6.7							Nublado en part.	
14	2	16.77	57.5	15.07	64.8									—	
	10	16.91	55.3	15.36	51.3									Nublado.	Apojeo.
	19	23.08	56.0	21.47	49.4	18.8	8.8							Lloviendo.	
15	2	23.47	56.1	21.85	56.0									Nublado.	
	10	19.56	56.7	17.91	47.4									Nub. en gr. p.	
	19	21.02	56.0	19.41	52.5	13.4	6.4							Nublado.	
16	2	22.28	56.5	20.63	56.0									—	
	10	.....	.....	.....	.....									—	1.º cuart.
	19	21.76	55.0	20.21	50.2	13.3	7.2							—	
17	2	21.12	56.6	19.38	58.5									Desp. en gr. p.	
	10	21.07	57.1	19.39	45.8									Despejado.	
	19	20.99	55.0	19.45	44.0	14.9	4.4							—	
18	2	19.19	57.0	17.52	64.1									—	
	10	20.53	58.0	18.79	53.4									—	
	19	21.28	56.0	19.67	46.0	18.2	5.8							Nub. lij. al hor.	

## SETIEMBRE.—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA		FASES DE LA LUNA.
								m.m 700+	m.m 700+	
19	2	19.73	58.0	17.95	67.0			Despejado.		
	10	19.51	58.9	17.71	52.4			—		
19	19	19.00	57.0	17.33	47.1	20.2	7.0	—		
20	2	17.94	59.8	16.08	71.5			—		
	10	18.93	61.0	16.99	53.2			—		
	19	18.03	58.5	16.26	50.0	22.8	7.5	—		
21	2	17.44	61.0	15.50	71.9			—		
	19	.....	.....	.....	.....			—		
	12	17.28	59.6	15.44	52.6	23.0	7.4	Desp. en p.		
22	0	16.80	61.7	14.82	69.0			Nublado.		
	12	17.02	61.9	15.03	53.8			Nub. i niebla.		
	10	17.87	59.8	16.02	52.5	20.0	10.3	—		
23	10	17.63	59.7	15.78	58.3			Nublado.		
	19	16.67	59.5	14.84	52.4			—		
	12	16.65	58.8	14.86	52.3	15.7	9.8	—		
24	6	18.20	58.5	16.43	57.2			—		L. llena.
	10	20.40	58.1	18.65	51.8			—		
	19	22.20	57.3	20.52	49.5	14.5	8.0	Nub. en gr. pr.		
	12	22.01	58.9	20.20	62.2			Nublado en part.		
25	10	22.18	58.4	20.41	50.0			Nublado.		
	19	19.24	57.0	17.57	48.2	17.5	7.2	—		
26	10	18.84	57.3	17.15	52.8			—		
	10	21.07	56.8	19.41	48.2			—		Perijeo.
	19	22.13	55.6	20.54	45.2	12.4	5.5	Nub. al S.		
27	2	21.60	57.1	19.91	58.4			Nub. en part.		
	10	23.47	56.2	21.84	43.1			Despejado.		
	19	21.23	54.0	19.73	42.4	15.0	2.6	—		
28	2	18.91	56.3	17.28	61.5			Nublado.		
	10	18.97	57.0	17.30	50.4			Nublado en p.		
	19	18.86	55.1	17.31	44.8	16.6	5.9	Nub. en gr. p.		
29	2	19.05	57.0	17.38	64.0			Nublado en p.		
	10	18.02	57.9	16.29	50.1			—		
	19	21.31	56.2	19.69	49.0	17.9	7.8	Nub. i garua.		
30	2	21.95	56.5	20.30	53.5			Grueza garua.		
	10	21.28	56.0	19.67	45.5			Despejado.		2.º cuarto.
	19	23.30	54.5	21.79	44.7	12.3	4.3	—		



## OCTUBRE—1866.

DÍAS.		HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMPERATURA DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
			m.m 700+		m.m 700+					
1	2	22.57	56.3	20.93	61.8				Nub. en partes.	
	10	21.91	57.3	20.21	50.5				Despejado.	
	19	21.26	55.1	19.71	45.4	16.7	3.8		—	
2	2	19.22	57.7	17.50	66.5				Nublado.	
	10	19.95	57.9	18.22	50.6				Lij. nublado.	
	19	21.18	57.4	19.48	48.5	19.7	7.3		Nublado.	
3	2	20.43	57.2	18.74	53.9				Nub. f. v. del SO	
	10	20.98	57.1	19.30	45.2				Nublado.	
	19	22.13	55.0	20.58	46.8	13.8	6.3		Lluvia lijera.	
4	2	21.91	55.8	20.31	55.6				Nub. en g. p.	
	10	23.31	56.3	21.70	13.0				Despejado.	
	19	23.08	53.9	21.61	42.5	13.5	2.5		—	
5	2	21.26	56.3	19.64	62.6				—	
	10	21.21	56.1	19.59	46.6				—	
	19	19.73	55.0	18.19	47.7	18.0	4.9		Nub. en partes.	
6	2	18.50	57.2	16.81	63.4				Nublado.	
	10	19.47	56.8	17.81	45.6				—	
	19	21.00	55.0	19.46	45.6	18.3	6.8		Lloviendo.	
7	2	20.80	52.2	19.24	51.4				Nublado.	
	10	21.89	54.4	20.38	45.5				—	
	19	21.05	53.0	19.64	46.0	11.3	4.3		—	L. nueva
8	2	20.68	54.5	19.17	56.5				Nub. en gr. p.	
	10	22.42	54.7	20.89	46.0				—	
	19	23.73	52.8	22.33	43.8	13.9	2.3		Despejado.	
9	2	21.40	54.9	19.83	59.5				Nublado.	
	10	20.23	54.5	18.70	46.5				—	
	19	19.79	53.7	18.34	47.6	15.1	5.2		Nub. en partes.	
10	2	19.66	55.2	18.11	58.8				Nub. en gr. p.	
	10	21.19	55.0	19.65	44.9				Lij. nub. al E.	
	19	22.16	52.3	21.79	47.3	14.9	1.9		Despejado.	

## OCTUBRE—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMPERATURA DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO.	FASES DE LA LUNA.
								DE LA ATMÓSFERA.	
		m.m 700+		m.m 700+					
11	2	20.95	54.8	19.42	60.2			Despejado.	
	10	20.26	53.9	18.79	42.2			—	
	19	18.50	53.8	17.04	.....	16.6	3.1	—	
12	2	17.68	56.0	16.08	69.1			—	
	10	17.74	57.0	16.07	54.3			—	
	19	18.69	55.1	17.14	47.5	20.9	5.3	—	Apojeo.
13	2	18.69	58.0	16.95	64.0			—	
	10	19.15	58.4	17.38	51.2			Empañado.	
	19	21.28	56.4	19.64	49.5	19.0	7.3	Nub. i niebla.	
14	2	19.91	58.7	18.12	68.0			Despejado.	
	10	20.73	59.8	18.87	52.7			—	
	19	20.56	57.8	18.83	53.8	20.8	6.7	—	
15	2	19.83	60.3	17.93	74.1			—	
	10	20.99	61.3	19.02	54.1			—	
	19	20.63	58.8	18.83	47.5	24.4	6.8	Niebla.	
16	2	19.88	61.5	17.90	68.5			Nub lij. en gr p.	1.ª Cuart.
	10	20.85	61.6	18.86	51.9			Niebla.	
	19	20.14	59.9	18.27	52.0	19.9	8.0	—	
17	2	18.59	61.0	16.65	67.6			Nub. lij. al S.	
	10	17.57	62.3	15.55	57.6			Nublados lijeros	
	19	16.99	60.0	15.12	52.5	21.1	7.5	Despejado.	
18	2	16.31	62.6	14.27	74.5			—	
	10	16.94	63.7	14.83	55.6			—	
	19	19.58	61.9	17.58	57.3	24.9	10.8	Nublado.	
19	2	18.54	63.8	16.43	68.6			Despejado.	
	10	18.64	63.4	16.54	57.0			Nublado.	
	19	19.37	62.0	17.36	55.0	20.1	11.5	—	
20	2	20.63	63.6	18.55	65.2			—	
	10	20.36	62.9	18.29	53.4			Nub. en gr. p.	
	19	19.83	60.8	17.90	49.6	18.9	7.0	Nub. al E.	
21	2	19.08	63.0	17.01	68.6			Nublado.	
	10	18.73	63.1	16.65	56.9			—	
	19	19.81	60.7	17.89	54.6	20.9	9.0	—	
22	2	19.97	63.3	17.87	67.4			Nub. en gr. p.	
	10	21.04	63.2	18.95	54.4			Lij. nub. al NE.	
	19	21.91	61.0	19.96	52.0	19.9	7.7	Despejado.	

## OCTUBRE.—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMPERATURA DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.		FASES DE LA LUNA.
		m.m 700+		m.m 700+						
23	2	21.48	63.2	19.39	68.7			Despejado.		L. llena.
	10	21.75	63.8	19.61	53.0			—		
	19	20.23	61.0	18.29	55.3	21.0	7.2	—		
24	2	18.58	63.7	16.46	75.2			—		Perijeo.
	10	19.95	64.4	16.78	52.0			—		
	19	18.61	62.2	16.59	58.0	24.9	8.5	—		
25	2	18.35	65.0	16.15	77.8			—		Nubs. lijeros.
	10	18.90	66.0	16.67	58.6			—		
	19	17.75	63.8	15.63	57.9	25.9	10.3	Nubs. lijeros.		
26	2	16.97	66.2	14.69	76.5			Despejado.		Nubs. lijeros.
	10	17.28	65.7	15.03	60.4			—		
	19	17.70	64.7	15.52	59.3	25.4	11.3	Nublado.		
27	2	17.99	65.9	15.73	67.0			—		Nublado.
	10	18.00	66.0	15.73	52.0			—		
	19	18.28	63.7	16.16	51.5	20.9	10.8	—		
28	2	18.37	64.0	16.23	62.0			—		Nub. en gr. p.
	10	18.39	64.0	16.25	52.8			—		
	19	.....	.....	.....	.....	17.9	5.6	—		
29	2	16.89	63.8	14.77	67.2			Despejado.		2.º cuarto.
	10	19.22	64.0	17.08	54.5			—		
	19	19.10	61.2	17.15	52.8	19.9	6.4	—		
30	2	17.70	63.9	15.57	72.3			—		Nub. al horiz.
	10	18.25	64.6	16.07	57.2			—		
	19	.....	.....	.....	.....	22.8	7.5	—		
31	2	17.82	64.0	15.68	68.5			Nub. al N.		Despejado.
	10	17.92	64.5	15.75	53.6			—		
	19	18.86	62.4	16.83	57.0	20.5	8.4	Nublado.		

## NOVIEMBRE.

		m.m		m.m						
		700+		700+						
1	2	18.93	63.2	16.84	62.4					Nublado.
	10	21.45	62.0	19.44	49.5					Nub. en gr. p.
	19	23.53	60.0	21.64	50.5	17.5	5.3			Despejado.

## NOVIEMBRE.—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO. m. m 700+	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F. m. m 700+	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.		FASES, DE LA LUNA.
2	2	21.50	62.3	19.47	65.4			Despejado.		
	10	21.31	63.0	19.24	46.2			—		
	19	19.71	60.3	17.81	54.0	19.3	5.7	—		
3	2	17.62	63.0	15.55	73.0			—		
	10	.....	.....	.....	.....					
	19	19.78	61.2	17.82	57.6	23.6	7.6	Desp. en gr. p.		
4	2	19.52	64.0	17.38	71.2			Nub. al horiz.		
	10	20.45	64.0	18.31	55.5			Nub. en partes.		
	19	20.27	62.1	18.25	55.3	22.4	9.7	—		
5	2	19.22	64.5	17.05	71.4			—		
	10	19.93	62.9	17.86	58.6			Despejado.		
	19	20.24	62.2	18.22	57.5	22.5	8.9	—		
6	2	18.39	65.1	17.18	74.6			Empañado.		
	10	18.65	65.6	16.40	59.9			Nub. en partes.		
	19	18.49	63.5	16.39	59.4	23.9	10.1	Empañado.		L. nueva.
7	2	18.35	66.2	16.07	74.6			Despejado.		
	10	18.59	65.4	16.36	59.1			Nub. lij. en p.		
	19	18.24	63.9	16.11	58.5	23.7	9.8	Nub. en partes.		
8	2	17.53	66.8	15.21	74.5			Lij. nub. al S.		
	10	18.36	66.1	16.08	57.4			Despejado.		
	19	21.26	63.0	19.18	51.4	23.8	8.2	Nublado.		
9	2	20.48	64.8	18.28	65.0			Despejado.		Apojeo.
	10	19.71	58.5	17.93	48.8			—		
	19	20.12	60.8	18.20	51.4	18.9	6.0	—		
10	2	18.96	64.0	16.82	70.2			—		
	10	19.51	63.7	17.39	56.1			—		
	19	20.02	61.7	18.03	56.0	22.5	7.3	—		
11	2	18.42	65.0	16.22	73.2			—		
	10	18.87	65.1	16.66	57.2			—		
	19	18.89	62.3	16.87	55.2	23.7	7.3	—		
12	2	19.10	64.7	16.91	68.6			Nub. al horiz.		
	10	21.40	62.8	19.33	50.8			Nublado.		
	19	22.76	60.9	20.82	52.3	10.9	5.6	Despejado.		
13	2	22.93	62.7	20.87	63.2			Nub. en partes.		
	10	23.52	62.2	21.49	49.3			Despejado.		
	19	21.26	59.8	19.39	50.5	18.8	4.3	—		

NOVIEMBRE.—1866.

DIAS.		HORAS.		BARÓMETRO.	TEMP DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m.m 700+				m.m 700+					
14	2	19.22	62.3	17.19	66.6					Nub. en gr. p.	1. <sup>er</sup> cuarto
	10	20.14	62.2	18.13	51.0					Nub. en partes.	
	19	.....	.....	.....	.....	19.8	5.5			—	
15	2	19.32	62.2	17.30	69.3					Nub. en gr. p.	
	10	19.92	62.5	17.88	55.4					Nublado.	
	19	20.21	60.9	18.28	57.2	21.4	9.0			Nub. en gr. p.	
16	2	18.22	63.2	16.14	73.6					—	
	10	20.34	63.1	19.26	57.4					Nubs. lijeros.	
	19	21.14	60.8	19.21	53.4	23.9	7.0			Nublado.	
17	2	21.50	63.6	19.38	69.1					—	
	10	22.03	63.2	19.93	50.2					Nubs. lijeros.	
	19	22.71	60.9	20.77	53.0	21.7	7.1			Despejado.	
18	2	21.02	64.0	18.87	74.4					Nublado en p.	
	10	.....	.....	.....	.....					—	
	19	19.71	63.3	17.61	63.5	23.7	12.6			Despejado.	
19	2	18.64	65.6	16.39	77.4					—	
	10	18.69	66.8	16.36	61.3					—	
	19	17.70	64.3	15.54	63.5	26.0	11.2			—	
20	2	17.79	67.3	15.43	81.9					—	
	10	19.76	67.4	17.39	58.3					—	
	19	19.93	61.1	17.78	58.0	28.8	9.0			Empañado.	
21	2	19.51	67.0	17.17	68.9					Nublado en p.	
	10	19.87	66.3	17.57	51.2					Nublado.	
	19	.....	.....	.....	.....	20.3	10.9			—	
22	2	19.71	65.7	17.45	69.0					—	
	10	20.15	65.6	17.90	56.0					—	
	19	19.21	64.0	17.07	58.5	19.6	10.8			—	
23	2	19.22	65.5	16.98	67.0					Nublado en p.	
	10	19.97	65.3	17.74	56.1					Nublado.	
	19	20.07	64.0	17.93	56.0	19.2	11.3			—	
24	2	19.66	66.0	17.38	68.3					Nublado en p.	
	10	19.89	65.6	17.64	53.2					Nublado.	
	19	20.65	62.8	18.58	53.0	19.8	8.8			—	
25	2	21.24	63.9	19.10	65.0					—	
	10	22.61	64.1	20.45	53.4					Despejado	
	19	21.97	62.4	19.93	51.1	18.8	7.0			—	

## NOVIEMBRE.—1866.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.		TEMP. DEL MERCURIO.		BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.		TEMP. DELAIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m.m 700+				m.m 700+						
26	2	20.80	64.5	18.62	72.6						Despejado.	
	10	21.04	65.3	18.81	58.2						—	
	19	20.90	62.3	18.87	52.0	23.3	8.2				—	
27	2	20.53	65.2	18.31	73.6						—	
	10	20.44	65.1	18.22	60.7						—	
	19	18.82	63.5	16.71	60.0	24.9	10.3				—	
28	2	16.82	66.3	16.53	76.8						—	
	10	16.75	66.7	14.44	61.0						—	
	19	16.09	64.2	13.95	62.3	25.4	10.7				—	2.º cuarto.
29	2	15.25	67.8	12.87	79.0						—	
	10	17.43	68.4	15.00	63.4						Nublado al S.	
	19	.....	.....	.....	.....	26.3	10.9				—	
30	2	19.97	68.0	17.56	73.0						Despejado.	
	10	21.55	68.1	19.13	56.0						—	
	19	19.66	65.2	17.44	60.7	23.4	9.3				—	

## DICIEMBRE—1866.

		m.m 700+		m.m 700+								
1	2	18.24	68.3	15.82	82.7						Despejado.	
	10	18.52	69.1	16.04	68.7						—	
	19	19.03	66.3	16.74	63.7	29.1	10.1				—	
2	2	18.81	69.3	16.33	75.5						—	
	10	18.92	69.2	16.43	61.4						—	
	19	18.70	66.1	16.42	65.0	24.7	10.4				—	
3	2	17.67	69.4	15.18	81.0						—	
	10	16.92	70.4	14.36	64.4						—	
	19	17.19	67.7	14.81	64.4	28.2	11.6				—	
4	2	17.29	70.2	14.83	74.8						—	
	10	17.58	69.6	15.08	60.5						Empañado.	
	19	21.19	66.6	18.87	58.2	24.7	11.5				Nublado.	
5	2	21.91	67.7	19.51	61.5						—	
	10	20.97	67.5	18.59	54.2						Empañado.	
	19	19.91	63.2	17.83	60.8	19.9	7.4				Despejado.	Apojeó.

## DICIEMBRE.—1866

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32°	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
		m.m 700+		m.m 700+					
6	2	19.01	67.5	16.56	75.2			Despejado.	L. nueva.
	10	17.52	68.4	15.10	58.6			—	
	19	15.30	65.6	13.09	64.6	25.6	10.5	—	
7	2	14.61	68.8	12.20	84.2			—	
	10	15.85	70.0	13.32	67.0			—	
	19	17.33	67.0	15.00	64.0	29.6	11.1	—	
8	2	18.09	69.3	15.50	70.0			Nub. en partes.	
	10	18.25	68.7	15.80	61.3			—	
	19	18.71	66.2	16.43	59.0	22.2	11.1	Nublado.	
9	2	18.33	68.0	15.93	70.5			—	
	10	17.63	68.0	15.23	59.8			Nub. en gr. p.	
	19	17.00	65.8	14.76	59.5	21.8	10.5	Niebla.	
10	2	15.83	68.2	13.42	78.4			Nub. en partes.	
	10	17.13	68.7	14.69	61.6			Despejado.	
	19	.....	.....	.....	64.8	26.0	10.7	—	
11	2	17.87	69.0	15.40	72.3			Nublado en part.	
	10	18.37	68.1	15.96	59.4			—	
	19	20.95	65.2	18.72	55.3	23.7	10.2	Nublado.	
12	2	19.95	67.4	17.58	72.6			—	
	10	20.19	68.0	17.78	56.5			Despejado.	
	19	19.22	65.6	16.98	60.4	24.3	10.2	—	
13	2	17.47	68.8	15.02	81.0			—	
	10	18.17	69.6	15.66	64.2			—	
	19	17.72	66.9	15.40	64.7	27.8	11.3	—	
14	2	17.18	69.0	14.71	79.6			—	
	10	16.35	70.5	13.79	61.4			—	
	19	16.71	67.9	14.32	67.1	26.8	12.2	—	
15	2	16.63	70.9	14.09	77.0			—	
	10	18.54	69.8	16.02	58.6			—	
	19	19.86	67.0	17.52	55.5	25.9	11.4	Nub. i niebla.	
16	2	20.24	68.4	17.81	70.1			Despejado.	
	10	20.85	68.6	18.40	58.3			—	
	19	.....	.....	.....	.....	23.2	9.3	—	
17	2	19.26	69.0	16.79	77.7			—	
	10	18.44	69.7	15.92	58.5			—	
	19	18.06	67.0	15.72	66.7	26.3	11.9	—	

1.º cuar'to





## DICIEMBRE.—1866.

DÍAS.		HORAS.		BARÓMETRO.	TEMP. DEL MERCURIO.	BARÓMETRO REDUCIDO A 32° F.	TEMPERATURA DEL AIRE.	MÁXIMUM (ESCALA CENT.)	MÍNIMUM (ESCALA CENT.)	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	FASES DE LA LUNA.
				m. m 700 +		m. m 700 +					
30	2	17.23	71.4	14.61	82.7					Despejado.	
	10	17.80	71.8	15.15	63.8					—	
	9	16.36	68.7	13.92	65.5	29.5	12.1			—	
31	2	15.29	72.3	12.61	81.5					—	
	10	15.99	72.5	13.30	65.2					Empañado.	
	19	15.90	69.3	13.42	61.9	27.6	11.6			Despejado.	

# OBSERVACIONES OZONOMÉTRICAS

HECHAS EN EL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE SANTIAGO EN EL  
AÑO DE 1866.

FECHAS		Horas en que el papel ozonóm. ha sido expuesto al aire.				FECHAS.		Horas en que el papel ozonóm. ha sido expuesto al aire.			
1866.		0 <sup>h</sup> .	4 <sup>h</sup> .	10 <sup>h</sup> .	19 <sup>h</sup> .	1866.		0 <sup>h</sup> .	4 <sup>h</sup> .	10 <sup>h</sup> .	19 <sup>h</sup> .
Julio	15	9	12	20	13	Agosto	22	12	11	9	13
—	16	9	8	10	8	—	23	9	8	2	11
—	17	6	8	.....	6	—	24	9	6	0	11
—	18	9	2	1	10	—	25	9	7	3	9
—	19	7	4	0	3	—	26	10	7	3	9
—	20	7	12	8	5	—	27	8	9	8	11
—	21	7	9	9	6	—	28	10	11	.....	10
—	22	7	5	8	10	—	29	8	6	4	9
—	23	10	6	7	8	—	30	8	2	4	8
—	24	6	3	0	9	—	31	8	8	0	7
—	25	.....	4	0	9						
—	26	9	12	9	10	Set.	1.º	7	3	0	11
—	27	8	5	2	10	—	2	5	3	9	9
—	28	11	4	4	9	—	3	7	8	16	9
—	29	5	6	15	11	—	4	7	9	13	12
—	30	10	6	7	10	—	5	9	7	5	10
—	31	7	3	10	16	—	6	9	5	0	8
						—	7	8	6	0	9
Agosto	1.º	15	15	10	11	—	8	4	2	0	10
—	2	9	3	0	9	—	9	9	9	8	10
—	3	9	3	7	9	—	10	9	6	13	15
—	4	9	20	10	12	—	11	9	8	8	10
—	5	7	8	2	9	—	12	9	5	1	9
—	6	9	7	8	9	—	13	8	7	3	11
—	7	5	3	8	.....	—	14	7	12	18	11
—	8	10	10	15	20	—	15	8	7	10	20
—	9	13	16	7	15	—	16	9	.....	12	17
—	10	8	9	2	9	—	17	9	6	0	11
—	11	7	9	12	13	—	18	8	7	0	12
—	12	4	8	9	9	—	19	6	3	1	9
—	13	7	8	0	10	—	20	9	3	0	10
—	14	7	7	0	11	—	21	6	5	.....	11
—	15	8	6	2	11	—	22	8	7	8	13
—	16	8	3	0	9	—	23	12	7	10	8
—	17	10	8	0	10	—	24	8	7	6	10
—	18	8	6	12	19	—	25	0	6	6	9
—	19	4	4	4	9	—	26	8	9	11	13
—	20	8	8	7	17	—	27	12	7	5	10
—	21	10	11	10	16	—	28	8	7	3	11

FECHAS.		Horas en que el papel ozonomét. ha sido espuesto al aire.				FECHAS.		Horas en que el papel ozonomét. ha sido espuesto al aire.			
1866.		0 <sup>h</sup> .	4 <sup>h</sup> .	10 <sup>h</sup> .	19 <sup>h</sup> .	1866.		0 <sup>h</sup> .	4 <sup>h</sup> .	10 <sup>h</sup> .	19 <sup>h</sup> .
Set.	29	9	5	9	14	Nov.	11	8	5	7	8
—	30	15	9	0	10	—	12	9	7	10	8
Octub.	1.º	9	7	7	13	—	13	9	6	5	9
—	2	10	8	8	11	—	14	8	6	9	.....
—	3	10	13	12	8	—	15	9	5	6	8
—	4	8	7	4	13	—	16	6	7	5	.....
—	5	9	8	3	9	—	17	8	4	7	8
—	6	8	10	14	17	—	18	7	8	.....	8
—	7	9	8	10	8	—	19	8	6	0	9
—	8	9	9	8	9	—	20	6	6	2	9
—	9	10	6	8	8	—	21	.....	6	.....	.....
—	10	9	6	2	9	—	22	8	7	.....	9
—	11	9	7	3	13	—	23	10	7	10	8
—	12	8	7	5	9	—	24	9	8	9	9
—	13	5	7	.....	9	—	25	7	5	2	10
—	14	7	4	0	9	—	26	9	7	8	9
—	15	8	7	0	9	—	27	8	5	7	9
—	16	7	7	8	8	—	28	9	4	2	10
—	17	9	7	3	10	—	29	7	3	.....	.....
—	18	8	4	6	8	—	30	7	6	0	6
—	19	7	7	9	8	Dic.	1.º	5	3	0	7
—	20	7	6	2	9	—	2	6	6	6	8
—	21	.....	7	8	9	—	3	7	7	7	8
—	22	9	8	7	10	—	4	8	5	8	6
—	23	8	5	3	10	—	5	8	7	3	8
—	24	9	4	3	9	—	6	8	4	3	8
—	25	8	4	2	8	—	7	6	5	5	6
—	26	7	6	7	8	—	8	5	5	7	6
—	27	8	7	8	9	—	9	8	3	5	8
—	28	9	7	.....	9	—	10	9	5	6	7
—	29	8	6	0	8	—	11	9	7	10	8
—	30	8	9	.....	9	—	12	8	7	6	8
—	31	8	6	4	8	—	13	6	5	4	8
Nov.	1.º	8	6	8	9	—	14	8	5	3	7
—	2	8	7	3	10	—	15	8	5	10	8
—	3	6	6	.....	7	—	16	7	4	5	8
—	4	8	5	8	7	—	17	8	5	2	9
—	5	9	8	7	8	—	18	8	6	2	7
—	6	8	5	7	.....	—	19	7	4	2	8
—	7	.....	5	6	8	—	20	8	5	3	9
—	8	8	4	14	9	—	21	7	4	9	8
—	9	8	6	7	9	—	22	5	12	15	15
—	10	7	3	4	8	—	23	8	.....	.....	8
						—	24	.....	8	9	9

FECHAS.		Horas en que el papel anemométrico ha sido espuesto al aire.				FECHAS.		Horas en que el papel anemométrico ha sido espuesto al aire.			
1866.		0 <sup>a</sup> .	4 <sup>b</sup> .	10 <sup>b</sup> .	19 <sup>b</sup> .	1867.		0 <sup>a</sup> .	4 <sup>b</sup> .	10 <sup>b</sup> .	19 <sup>b</sup> .
Dic.	25	7	5	4	9	Febrero	4	9	8	7	9
—	26	7	4	4	8	—	5	8	6	7	9
—	27	8	5	5	8	—	6	8	5	7	7
—	28	8	4	6	.....	—	7	6	5	4	8
—	29	9	6	2	9	—	8	8	4	6	11
—	30	7	5	4	9	—	9	8	6	4	9
—	31	8	8	5	9	—	10	6	3	0	8
1867.						—	11	6	3	6	8
—	12	8	4	5	7	—	12	8	4	5	7
—	13	7	5	7	8	—	13	7	5	7	8
—	14	6	4	3	8	—	14	6	4	3	8
—	15	8	7	7	8	—	15	8	7	7	8
—	16	9	5	4	8	—	16	9	5	4	8
—	17	7	4	6	5	—	17	7	4	6	5
—	18	8	6	4	8	—	18	8	6	4	8
—	19	8	7	9	10	—	19	7	4	3	7
—	20	8	6	6	.....	—	20	6	2	4	7
—	21	7	5	9	11	—	21	6	3	3	7
—	22	9	7	10	8	—	22	7	4	2	6
—	23	8	6	9	9	—	23	8	4	3	9
—	24	8	7	7	9	—	24	7	3	5	10
—	25	8	6	5	7	—	25	8	7	3	8
—	26	6	5	2	8	—	26	9	7	4	10
—	27	8	6	7	8	—	27	8	7	10	7
—	28	9	6	5	8	—	28	8	6	7	7
—	29	9	6	6	9	—					
—	30	9	7	11	13	Marzo	1.	8	8	7	8
—	31	9	8	8	11	—	2.	8	7	4	8
—	1	8	6	8	9	—	3.	.....	7	9	9
—	2	9	7	8	10	—	4.	.....	8	8	8
—	3	8	6	3	8	—	5.	8	7	4	10
—	4	7	4	4	8	—	6.	9	6	3	7
—	5	8	6	8	8	—	7.	6	6	0	8
—	6	8	6	8	8	—	8.	7	6	3	9
—	7	8	.....	10	.....	—	9.	8	5	2	8
—	8	7	7	9	9	—	10.	7	5	4	8
—	9	6	5	4	5	—	11.	5	6	4	9
—	10	6	2	1	8	—	12.	7	3	3	9
—	11	7	4	3	8	—	13.	8	7	1	7
—	12	8	4	2	8	—	14.	7	4	3	9
—	13	7	6	0	8	—	15.	8	7	0	1
—	14	7	4	1	7	—	16.	7	5	2	9
—	15	7	4	1	7	—	17.	8	.....	.....	10
—	16	8	4	9	9	—	18.	8	7	12	9
—	17	6	6	6	9	—	19.	8	6	8	11
—	18	6	6	6	9	—					
—	19	6	6	6	9	—					

FECHAS.		Horas en que el papel ozonomét. ha sido expuesto al aire.				FECHAS.		Horas en que el papel ozonomét. ha sido expuesto al aire.			
1867.		0 <sup>h</sup> .	4 <sup>h</sup> .	10 <sup>h</sup> .	19 <sup>h</sup> .	1867.		0 <sup>h</sup> .	4 <sup>h</sup> .	10 <sup>h</sup> .	19 <sup>h</sup> .
Marzo	20	8	5	6	8	Abril	10	8	5	3	8
—	21	7	5	6	7	—	11	8	7	11	10
—	22	9	8	10	12	—	12	8	5	0	8
—	23	8	3	0	10	—	13	6	4	6	8
—	24	9	6	0	8	—	14	4	0	0	9
—	25	.....	8	5	9	—	15	3	5	3	8
—	26	8	5	4	9	—	16	5	10	12	9
—	27	8	7	5	10	—	17	6	9	6	8
—	28	7	5	2	8	—	18	5	4	3	10
—	28	6	6	5	7	—	19	3	2	.....	7
—	30	9	8	2	10	—	20	7	4	0	9
—	31	6	7	5	9	—	21	5	3	2	10
Abril.	1. <sup>o</sup>	10	7	7	6	—	22	7	2	4	11
—	2	10	5	4	9	—	23	7	4	6	8
—	3	9	7	3	8	—	24	7	4	0	9
—	4	8	5	0	9	—	25	8	4	0	.....
—	5	7	7	4	10	—	26	3	5	8	9
—	6	9	8	4	8	—	27	7	2	0	9
—	7	8	8	3	10	—	28	6	1	0	6
—	8	8	8	0	9	—	29	6	4	0	6
—	9	8	6	3	8	—	30	5	2	0	8

# OBSERVACIONES OZONOMÉTRICAS

HECAAS EN LA SECCION UNIVERSITARIA DEL INSTITUTO NACIONAL.

FECHAS.		Horas en que el papel ozonomet. ha sido espuesto al aire.				FECHAS.		Horas en que el papel ozonomet. ha sido espuesto al aire.			
1866.		0 <sup>h</sup> .	6 <sup>h</sup> .	12 <sup>h</sup> .	18 <sup>h</sup> .	1866.		0 <sup>h</sup> .	6 <sup>h</sup> .	12 <sup>h</sup> .	18 <sup>h</sup> .
Agosto	24	0	0	1	0	Set.	29	3	4	3	5
—	25	9	5	4	3	—	30	4	4	3	5
—	26	6	4	4	5						
—	27	7	5	4	5	Oct.	1. <sup>o</sup>	2	3	3	3
—	28	5	4	7	5	—	2	2	3	2	2
—	29	3	3	11	4	—	3	3	4	4	4
—	30	4	3	18	3	—	4	3	4	3	3
—	31	3	2	9	3	—	5	2	2	3	2
Set.	1. <sup>o</sup>	5	4	5	3	—	6	3	3	3	4
—	2	5	6	3	6	—	7	2	2	2	2
—	3	4	3	4	4	—	8	2	2	3	1
—	4	3	2	3	5	—	9	4	4	4	5
—	5	4	3	3	5	—	10	3	3	3	4
—	6	4	3	3	5	—	11	2	3	3	2
—	7	2	3	4	4	—	12	1	2	2	1
—	8	3	3	5	4	—	13	2	2	2	3
—	9	3	4	4	5	—	14	3	3	2	2
—	10	2	2	3	3	—	15	3	4	3	4
—	11	1	2	3	2	—	16	5	4	6	5
—	12	2	2	3	3	—	17	4	4	3	3
—	13	3	3	4	3	—	18	6	6	7	5
—	26	2	2	2	2	—	19	3	4	3	5
—	27	3	2	3	2	—	20	4	3	4	6
—	28	4	2	4	3	—	21	5	5	6	7
						—	22	5	3	3	4

# OBSERVACIONES TERMOMÉTRICAS,

HECHAS EN EL FARO DE VALPARAISO POR EL INJENIERO DON F. MATELUNA.

MAYO.—1866.

DIA.	A LAS 6 DE LA MAÑANA		A LAS 2 DE LA TARDE.		A LAS 10 DE LA NOCHE.	
	Term. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Term. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Term. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1	8.5	Despejado.	14.0	Despejado.	12.0	Nublado.
2	10.3	—	15.7	—	17.0	Despejado.
3	11.0	—	12.0	Nublado	12.2	Nublado.
4	13.0	Nublado.	15.5	—	12.3	Despejado.
5	10.0	—	11.8	—	9.8	Garua.
6	10.0	—	11.0	—	10.8	Nublado.
7	11.0	—	12.5	Nub. en partes.	11.5	—
8	10.0	—	12.0	Nublado.	11.0	Nub. en partes.
9	9.7	Despejado.	10.5	Despejado.	10.8	Nublado.
10	10.3	Nublado.	12.5	Nublado.	11.0	—
11	11.2	—	14.2	—	11.0	Nub. en partes.
12	10.3	Despejado.	13.5	Despejado.	11.5	Nublado.
13	10.2	Nublado.	13.5	Nublado.	11.8	—
14	11.0	—	13.5	Despejado.	11.3	Despejado.
15	11.0	—	12.0	Nub. en partes.	10.5	—
16	11.0	—	13.0	—	11.3	Nub. en partes.
17	9.8	Despejado.	14.5	—	11.7	Despejado.
18	10.0	Nublado.	14.8	—	12.0	Nub. en partes.
19	11.0	—	15.2	—	12.3	Despejado.
20	11.0	Despejado.	14.0	Despejado.	11.5	—
21	11.0	—	17.3	Nub. en partes.	11.5	—
22	8.5	Nublado.	10.2	Despejado.	9.5	Nublado.
23	8.7	—	10.3	Nublado.	8.8	—
24	7.5	—	10.0	Nub. en partes.	8.0	—
25	8.0	—	10.5	Despejado.	9.8	Despejado.
26	8.5	Despejado.	12.0	—	11.2	—
27	8.0	—	11.5	—	10.3	—
28	7.5	—	11.8	—	9.2	—
29	8.3	Neblina.	10.0	Neblina.	10.3	Nublado.
30	7.0	Nub. en partes.	13.0	Nub. en partes.	10.0	Despejado.
31	7.0	Despejado.	11.5	—	9.0	—

## JUNIO—1866.

DÍAS.	A LAS 6 DE LA MAÑANA		A LAS 2 DELATARDE.		A LAS 10 DE LA NOCHE.	
	Term. cont.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Term. cont.	ESTADO DE LA ATMOSFERA.	Term. cont.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1	6.8	Despejado.	11.3	Despejado.	8.8	Despejado.
2	7.5	—	9.5	—	8.5	Neblina.
3	8.0	Nublado.	9.5	Nublado.	7.0	Despejado.
4	6.2	Despejado.	10.0	Nub. en partes.	8.0	Nublado.
5	8.0	Nublado.	11.0	Nublado.	9.0	Nub. en partes.
6	9.3	Lloviendo.	10.0	Lloviendo.	9.5	Lloviendo.
7	9.2	—	9.5	Nublado.	8.5	Despejado.
8	7.0	Despejado.	12.2	Despejado.	9.2	—
9	8.0	—	12.5	—	9.0	—
10	7.0	—	10.0	—	8.8	—
11	5.8	Nublado.	11.0	Nublado.	9.0	—
12	7.0	—	10.0	—	10.0	Nublado.
13	13.0	—	10.0	Lloviendo.	10.2	—
14	10.0	—	9.0	Nublado.	9.0	Despejado.
15	8.0	Despejado.	11.0	Despejado.	9.0	—
16	7.0	—	11.0	—	10.0	—
17	6.5	—	10.0	—	7.0	—
18	5.0	—	10.0	—	7.0	—
19	5.8	—	9.8	—	7.5	—
20	5.3	—	9.2	—	7.5	—
21	7.0	—	9.5	—	7.2	—
22	5.7	Nub. en partes.	8.5	Nub. en partes.	8.0	Nublado.
23	6.3	Nublado.	10.0	Nublado.	8.0	—
24	9.0	—	11.0	—	9.0	—
25	9.0	Nub. en partes.	10.0	Despejado.	9.7	Despejado.
26	8.0	Despejado.	10.8	—	8.8	—
27	7.0	—	10.7	—	9.2	—
28	8.7	Nublado.	9.8	—	8.0	Nublado.
29	9.8	—	11.2	Nublado.	10.3	—
30	9.0	Lloviendo.	10.3	Lloviendo.	10.2	Lloviendo.

## JULIO.—1866.

1	10.5	Nublado.	11.2	Nublado.	12.2	Nublado.
2	10.2	Lloviendo.	12.8	Despejado.	10.5	—
3	9.0	Nublado.	11.5	Nub. en partes.	10.5	Despejado.
4	8.5	Despejado.	12.7	Despejado.	10.5	—
5	7.5	Neblina	11.5	—	9.7	—
6	7.0	Despejado.	12.2	Nub. en partes.	9.8	—
7	8.5	Nub. en partes.	10.0	—	9.0	—
8	8.0	Neblina.	9.8	—	10.0	Nublado.



## JULIO—1866.

DÍAS.	A LAS 6 DE LA MAÑANA.		A LAS 2 DE LA TARDE.		A LAS 10 DE LA NOCHE.	
	Tem. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Tem. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Tem. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
9	9.8	Lloviendo.	10.3	Nub en partes.	9.5	Despejado.
10	9.0	—	11.2	—	8.7	—
11	7.5	Despejado.	12.3	—	10.8	Nublado.
12	10.0	Nublado.	12.5	Nublado.	11.0	—
13	10.0	Despejado.	12.2	—	9.7	Nub. en partes.
14	10.0	Nublado.	10.8	—	11.0	Nublado.
15	10.7	—	10.0	Lloviendo.	9.8	Lloviendo.
16	9.5	Lloviendo.	13.0	Despejado.	9.2	Despejado.
17	9.0	Nublado.	11.0	Nublado.	10.3	—
18	8.3	Despejado.	12.7	Nub. en partes.	9.0	—
19	7.7	—	12.3	Despejado.	9.5	—
20	9.0	Nublado.	10.5	Nublado.	10.7	Nublado.
21	8.3	—	10.5	—	9.8	—
22	8.0	Nub. en partes.	11.0	Despejado.	9.0	—
23	8.0	Garua.	10.5	Nublado.	9.2	Nublado.
24	9.5	Nublado.	11.7	Despejado.	9.3	Despejado.
25	8.7	Nub. en partes.	12.0	Nub. en partes.	9.5	Neblina.
26	8.0	Neblina.	10.5	Nublado.	10.5	Nublado.
27	10.5	Nublado.	12.0	Despejado.	9.5	Nub. en partes.
28	9.0	Nub. en partes.	13.0	—	10.5	—
29	9.0	Despejado.	11.5	Neblina.	10.0	Nublado.
30	10.0	Nublado.	10.5	Nublado.	9.7	—
31	9.8	—	10.0	Lloviendo.	9.8	Garua.

## AGOSTO.—1866.

1	9.0	Lloviendo.	9.5	Nublado.	8.0	Nub. en partes.
2	6.0	Despejado.	11.5	Despejado.	9.0	Despejado.
3	9.0	Nublado.	11.5	Nublado.	10.0	Nublado.
4	9.3	—	11.0	—	9.0	—
5	8.0	Despejado.	11.5	Despejado.	8.5	Despejado.
6	7.5	—	11.0	—	10.0	—
7	7.2	—	11.0	Nub. en partes.	9.3	—
8	9.5	Nublado.	12.5	Nublado.	10.0	Lloviendo.
9	8.0	—	10.0	Garua.	8.0	Despejado.
10	7.0	Despejado.	10.8	Despejado.	8.2	—
11	7.0	Nub. en partes.	11.2	Nublado.	8.5	—
12	8.5	Nublado.	11.5	—	10.3	Nublado.
13	9.8	—	12.0	Nub. en partes.	9.0	Despejado.
14	8.2	Despejado.	14.8	Despejado.	10.0	—
15	7.5	—	11.5	—	9.7	—

## AGOSTO—1866.

DIAS.	A LAS 6 DE LA MAÑANA.		A LAS 2 DE LA TARDE.		A LAS 10 DE LA NOCHE.	
	Tem. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Tem. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Tem. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
16	7.0	Despejado.	11.7	Despejado.	8.8	Despejado.
17	9.0	Garua.	12.0	Nublado.	9.0	—
18	7.3	Despejado.	11.5	Despejado.	10.2	Nublado.
19	9.0	Nublado.	11.8	Nub. en partes.	8.0	Nub. en partes.
20	9.0	—	11.7	—	8.0	Despejado.
21	8.5	—	11.5	—	10.0	Nub. en partes.
22	7.2	Lloviendo.	9.8	—	6.8	—
23	5.3	Despejado.	9.7	Despejado.	9.0	Despejado.
24	5.0	—	10.0	—	6.7	—
25	7.5	Nub. en p.	10.8	—	7.5	—
26	6.5	Despejado.	12.5	—	10.0	Nublado.
27	8.0	Nublado.	11.0	Nublado.	9.5	—
28	9.5	Lloviendo.	13.2	—	10.8	Garua.
29	10.2	Nublado.	12.5	—	11.0	Nublado.
30	9.8	—	15.0	—	10.7	—
31	10.7	—	15.0	Nub. en partes.	12.5	Nub. en partes.

## SETIEBMRE.—1866.

1	11.0	Nub. en partes.	16.0	Despejado.	13.3	Despejado.
2	11.3	Despejado.	15.2	—	10.0	Nublado.
3	40.5	Nublado.	12.8	Nublado.	11.2	—
4	10.0	—	12.0	—	11.5	—
5	8.7	—	11.7	Despejado.	10.5	Despejado.
6	9.8	Despejado.	13.3	Nub. en partes.	12.0	—
7	10.2	—	14.0	—	10.0	—
8	10.0	Nublado.	15.0	Despejado.	11.0	—
9	8.5	Despejado.	13.0	—	10.5	—
10	9.5	—	15.0	—	9.3	—
11	9.3	Nublado.	10.5	Nublado.	9.2	—
12	7.5	Despejado.	10.5	Nub. en partes.	9.0	—
13	7.5	—	12.0	—	9.0	—
14	7.3	Nublado.	10.2	Nublado.	10.5	Nublado.
15	7.8	Nublado en p.	13.8	Despejado.	11.0	Nub. en partes.
16	9.0	—	12.2	Nub. en partes.	9.0	—
17	8.0	Nublado.	13.5	Despejado.	10.0	Despejado.
18	8.2	Despejado.	15.0	—	11.3	—
19	8.3	—	14.3	—	10.0	—
20	8.0	—	11.5	—	10.2	—
21	8.0	Neblina.	11.2	Nub. en partes.	9.3	—
22	8.0	Nublado en p.	10.8	Nublado.	10.2	Nublado.

## SEPTIEMBRE—1866.

DÍAS.	A LAS 6 DE LA MAÑANA.		A LAS 2 DE LA TARDE.		A LAS 10 DE LA NOCHE.	
	Term. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Term. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Term. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
23	10.2	Nublado.	11.2	Nublado.	9.0	Nublado.
24	10.0	—	11.8	—	10.0	Nub. en partes.
25	10.0	—	13.5	Despejado.	10.0	Despejado.
26	8.8	—	10.7	Nublado.	9.0	Lloviendo.
27	9.0	—	13.3	Nub. en partes.	9.3	Despejado.
28	8.2	Despejado	12.7	Nublado.	10.5	—
29	9.0	Nublado.	11.5	—	10.2	Nublado.
30	9.8	—	13.0	Nub. en partes.	10.3	Despejado.

## OCTUBRE.—1866.

1	9.3	Despejado.	14.0	Despejado.	10.0	Despejado.
2	8.5	—	15.2	Nublado en p.	9.7	—
3	9.0	Nublado.	11.8	—	8.3	—
4	8.2	Nub. en partes.	11.7	Despejado.	9.2	—
5	7.5	Despejado.	10.0	—	9.8	—
6	8.0	—	12.5	Nublado.	10.0	Nublado en p.
7	8.8	Nublado.	10.0	—	8.5	—
8	8.0	Despejado.	10.0	Despejado.	8.2	Despejado.
9	6.0	—	10.5	Nublado en p.	8.0	—
10	7.2	Nub. en partes.	11.0	Despejado.	8.0	—
11	7.5	Despejado.	11.5	—	10.8	—
12	7.5	—	13.5	—	9.5	—
13	9.0	Nublado.	13.8	Nublado.	9.0	—
14	9.0	—	15.0	Despejado.	9.7	—
15	9.0	—	14.0	Nublado.	9.5	Nublado.
16	9.5	—	10.5	—	9.0	—
17	9.3	—	15.5	Nub. en partes.	11.0	Despejado.
18	8.0	Neblina.	13.5	—	9.5	—
19	10.2	Nublado.	14.5	—	10.8	Nublado en p.
20	10.3	Nub. en partes.	15.0	Despejado.	11.0	Despejado.
21	10.0	Despejado.	13.5	—	9.5	Nublado en p.
22	9.0	—	13.0	—	10.5	Despejado.
23	9.2	—	15.0	—	13.7	—
24	9.8	—	16.8	—	14.5	—
25	12.2	—	16.5	—	12.0	—
26	10.5	—	17.3	—	10.5	—
27	10.8	—	13.0	Nub. en partes	10.0	—
28	9.5	Nublado en p.	12.7	Despejado.	9.0	—
29	8.5	Despejado.	14.0	—	9.5	Nublado.
30	8.0	Nublado en p.	17.3	—	12.0	Despejado.
31	9.0	Despejado.	13.5	—	10.8	—

## NOVIEMBRE.—1866.

DÍAS.	A LAS 6 DE LA MAÑANA.		A LAS 2 DE LA TARDE.		A LAS 10 DE LA NOCHE.	
	Term. c. n.º.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Term. c. n.º.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Term. c. n.º.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
1	10.0	Nublado.	10.8	Nublado.	8.7	Despejado.
2	10.3	Despejado.	14.5	Despejado.	10.5	—
3	10.5	—	15.5	—	10.3	—
4	10.5	—	14.7	—	9.0	—
5	10.0	Nublado en p.	13.5	—	10.0	—
6	8.5	Despejado.	14.3	—	10.0	—
7	9.8	Nublado.	12.0	Nublado en p.	9.0	—
8	8.0	Neblina.	13.5	Nublado.	10.2	Nublado.
9	9.5	Nublado.	12.0	—	10.0	—
10	9.0	Despejado.	13.0	Despejado.	9.3	Despejado.
11	7.8	—	14.7	—	10.5	—
12	8.7	—	13.5	—	10.5	—
13	9.0	Nublado.	11.5	—	9.2	—
14	8.0	Despejado.	12.5	—	9.0	—
15	9.0	Nublado en p.	12.8	Nublado en p.	10.3	—
16	9.3	—	13.0	Despejado.	10.0	Nublado en p.
17	10.5	—	14.0	Nublado en p.	10.5	Despejado.
18	10.7	Despejado.	14.0	Despejado.	11.5	—
19	10.0	—	17.0	—	11.0	—
20	10.0	—	14.0	Nublado en p.	9.0	Nublado en p.
21	10.0	Nublado.	13.0	Nublado.	11.0	Nublado.
22	11.0	—	14.7	—	12.5	—
23	11.3	—	13.0	Nublado en p.	11.5	Nublado en p.
24	10.7	—	13.0	Nublado.	10.5	Nublado.
25	9.5	—	15.0	Nublado en p.	11.0	Despejado.
26	10.0	Despejado.	16.8	Despejado.	11.0	—
27	10.0	—	15.5	—	16.0	—
28	12.0	—	16.5	—	10.5	—
29	11.8	—	14.7	—	10.2	—
30	10.5	Nublado.	15.3	—	12.5	—

## DICIEMBRE.—1866.

1	14.3	Despejado.	19.5	Despejado.	10.2	Despejado.
2	13.5	Nublado en p.	16.3	—	11.3	—
3	12.0	Despejado.	15.7	—	11.7	—
4	11.5	Nublado.	16.0	Nublado.	11.5	—
5	11.2	Nublado en p.	15.8	Nublado en p.	12.3	—
6	13.0	Despejado.	19.5	Despejado.	16.3	—
7	13.5	—	16.0	—	11.5	—
8	11.0	Nublado.	14.5	—	11.7	—

DICIEMBRE—1866.

DÍAS.	A LAS 6 DE LA MAÑANA.		A LAS 2 DE LA TARDE.		A LAS 10 DE LA NOCHE.	
	Tem. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Tem. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.	Tem. cent.	ESTADO DE LA ATMÓSFERA.
9	11.8	Nublado en p.	13.0	Nublado en p.	11.5	Nublado en p.
10	10.5	—	13.7	Despejado.	17.0	Nublado.
11	11.2	Nublado.	14.5	Nublado en p.	10.8	—
12	10.5	—	13.0	Despejado.	11.0	Despejado.
13	11.0	Despejado.	15.0	—	11.0	—
14	10.3	Nublado.	13.8	—	10.5	—
15	11.0	—	14.5	Nublado.	12.5	Nublado.
16	12.0	—	15.0	—	12.0	—
17	11.5	Despejado.	14.3	Despejado.	10.2	Despejado.
18	11.0	Nublado.	15.5	Nublado en p.	11.5	—
19	12.5	—	16.0	Despejado.	11.0	—
20	11.5	—	14.5	Nublado.	12.8	Nublado.
21	11.7	—	16.5	—	13.0	—
22	11.5	—	16.0	—	11.5	—
23	12.0	—	15.0	Nublado en p.	11.5	Nublado en p.
24	11.3	Nublado en p.	15.0	Despejado.	12.5	Despejado.
25	12.5	Despejado.	17.0	—	12.7	—
26	11.0	Nublado en p.	17.7	Nublado en p.	11.8	—
27	11.7	Nublado.	14.5	Nublado.	11.5	—
28	12.0	—	16.0	Nublado en p.	11.0	—
29	12.0	—	15.0	Despejado.	11.7	—
30	10.8	—	16.0	Nublado.	13.0	Nublado.
31	11.2	—	15.8	—	13.0	—