

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS

1872.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				PSICRÓMETRO.			
	2½ h.		9 h.	21 h.	Medio.		2½ h.	9 h.	21 h.	Dif de los termómetros.		
	mm.	mm.	mm.	mm.	o	o	o	o	o	o	o	o
1	59.52	59.11	59.98	59.52	20.0	16.0	17.8	17.93	2.0	0.8	1.4	
2	59.80	58.69	60.78	59.76	17.0	16.4	16.2	17.20	0.8	1.0	0.8	
3	59.06	59.49	59.19	59.25	19.0	17.0	16.2	17.40	0.8	0.7	0.8	
4	58.81	61.98	60.97	60.59	19.0	15.6	16.4	17.06	0.8	3.0	1.1	
5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
6	61.22	60.40	.....	.....	17.8	15.8	.....	.....	1.5	0.9	.....	
7	60.19	60.68	61.78	60.88	20.2	17.2	17.3	18.23	0.9	0.8	0.9	
8	58.61	58.89	59.89	58.96	18.8	16.2	17.3	17.45	0.7	0.8	0.9	
9	61.50	59.43	59.89	60.11	17.7	15.7	17.2	16.87	1.5	0.7	0.9	
10	60.42	60.41	61.10	60.64	19.8	14.6	16.8	16.90	1.4	1.4	0.9	
11	59.34	59.29	58.85	59.16	17.2	14.7	16.2	16.03	3.0	1.5	-1.1	
12	58.89	59.88	62.60	60.29	18.0	15.0	15.7	16.23	3.6	0.8	1.5	
13	59.44	59.79	60.80	60.01	17.0	15.4	15.2	15.87	2.9	1.3	1.1	
14	60.19	60.70	61.64	60.84	17.8	15.8	15.2	16.27	3.5	1.5	1.1	
15	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
16	58.67	57.89	61.52	59.36	20.8	15.6	18.2	18.20	4.7	0.6	0.8	
17	58.02	59.38	57.97	58.46	19.0	16.0	18.0	17.67	4.6	1.6	2.9	
18	59.97	59.99	61.50	60.49	19.8	14.8	15.8	16.63	4.7	1.3	1.4	
19	59.60	61.85	61.08	60.84	19.8	13.8	16.2	16.69	4.8	2.5	2.1	
20	57.57	60.88	59.64	59.36	20.2	13.4	15.7	16.43	4.8	2.4	3.6	
21	58.06	57.79	61.40	59.08	18.4	14.4	15.6	16.13	3.3	1.4	2.5	
22	58.08	58.84	60.50	59.14	18.7	14.2	15.8	16.23	3.4	1.1	1.7	
23	59.09	57.98	59.61	58.89	18.2	14.2	15.6	16.00	2.9	1.8	2.3	
24	57.58	57.99	58.85	58.14	15.8	13.7	14.6	14.70	1.7	1.3	1.2	
25	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
26	59.49	59.98	.....	.....	17.7	13.2	.....	.....	3.3	1.1	.....	
27	59.79	59.84	59.59	59.74	17.7	13.2	15.2	15.37	3.4	1.2	2.0	
28	60.23	60.41	60.99	60.54	18.0	14.0	15.6	15.87	3.6	1.6	2.4	
29	59.21	58.89	60.76	59.45	16.2	14.0	15.2	15.13	2.1	1.0	0.8	
30	58.78	60.58	.....	.....	18.4	14.8	.....	.....	3.1	0.8	.....	
31	59.84	59.33	60.98	60.05	17.7	15.4	15.3	16.13	3.7	0.4	1.0	

ABRIL

1	61.01	59.50	61.01	60.51	17.0	13.3	15.0	15.10	2.6	0.9	1.7
2	59.35	60.50	60.75	60.20	17.2	15.0	16.2	16.13	2.0	1.6	0.8
3	60.37	60.90	61.73	61.02	18.2	14.7	16.4	16.43	2.2	1.5	2.0
4	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
5	61.15	60.26	62.30	61.24	17.8	15.8	15.6	15.73	3.5	1.5	1.5
6	59.98	60.31	.....	.....	17.4	14.3	.....	.....	3.0	1.3	.....
7	61.46	.....	61.98	.....	15.8	.....	14.7	.....	2.5	.....	1.4
8	60.98	60.93	61.50	61.14	18.7	14.3	16.6	16.33	4.3	2.1	3.2
9	60.53	61.45	61.56	60.85	17.4	13.6	15.8	15.60	3.0	1.5	1.4
10	69.81	61.66	62.52	61.66	18.2	13.2	15.4	15.60	3.3	1.2	1.3
11	60.30	60.35	60.62	60.59	18.2	13.0	15.2	15.47	3.2	0.8	2.0
12	60.53	60.55	61.72	60.83	17.3	12.6	14.2	14.70	3.0	0.6	0.9
13	62.14	61.90	63.10	62.38	17.0	14.0	14.7	15.23	2.3	0.9	1.3
14	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
15	60.88	61.70	.....	.....	18.3	14.2	.....	.....	4.5	1.0	.....
16	61.00	60.82	62.32	61.38	18.0	14.2	15.4	15.87	3.6	1.1	1.0
17	60.58	61.73	61.82	61.38	17.0	14.7	14.1	15.27	2.6	0.6	1.1
18	62.66	62.58	64.05	63.10	16.0	15.0	14.4	15.13	2.6	1.3	1.1
19	62.02	62.30	63.40	62.58	17.2	14.3	15.7	15.73	2.3	0.3	2.5
20	61.78	60.68	63.05	61.84	19.0	15.2	15.2	16.47	2.9	0.8	1.9
21	59.05	59.80	53.98	59.61	17.4	14.0	15.2	15.53	2.2	1.7	1.8
22	58.61	59.43	60.80	59.63	17.3	13.0	13.8	14.70	3.0	1.8	1.4
23	61.69	62.82	62.15	62.22	17.2	13.1	14.3	14.87	1.2	2.7	2.0
24	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
25	59.76	59.11	61.64	60.17	17.0	11.0	14.2	14.07	2.7	1.0	2.3
26	59.96	60.26	60.42	60.21	14.2	12.8	13.2	13.40	0.8	1.5	1.9
27	60.41	60.81	61.72	60.98	18.0	12.4	13.8	14.87	1.8	1.4	2.6
28	60.93	.....	61.65	.....	16.0	.....	14.2	.....	1.9	.....	2.2
29	61.05	61.79	61.91	61.53	15.8	11.8	13.3	13.63	2.6	1.4	1.9
30	60.53	60.77	61.17	60.82	16.0	12.9	13.7	14.20	2.6	1.5	2.3

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2½ h.	9 h.	2½ h.	9 h.	2½ h.
2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
81	91	86	86	14.15	12.37	13.04	13.18	SO <sub>2</sub>	SO <sub>1</sub>	D.	D.	N.
92	89	91	91	15 07	12 41	12 53	13 34	SO <sub>1</sub>	NO <sub>0</sub>	—	Np.	—
72	93	91	92	15 07	13 58	12 53	13 66	SO <sub>1</sub>	NO <sub>0</sub>	—	D.	—
92	68	88	83	15 07	9 06	12 27	12 13	—	SE <sub>1</sub>	—	—	D.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85	90	...	...	12 82	11 68	...	...	E <sub>2</sub>	...	N.	D.	...
92	92	91	92	16 10	13 41	13 35	14 29	SE <sub>1</sub>	SE <sub>1</sub>	D.	—	D.
94	91	91	92	15 03	12 53	13 35	13 64	SO <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	—	—	Np.
85	92	91	89	12 80	12 27	13 26	12 78	O <sub>1</sub>	—	N.	Np.	D.
87	84	90	87	14 90	10 49	12 47	12 62	S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	—	—	—
70	83	88	80	10 24	10 41	12 11	10 92	E <sub>1</sub>	SE <sub>2</sub>	—	D.	—
65	91	84	80	10 04	11 58	11 16	10 93	SE <sub>1</sub>	SE <sub>1</sub>	—	Np.	N.
71	86	88	82	10 23	11 20	11 32	10 92	SO <sub>2</sub>	NE <sub>0</sub>	—	N.	—
66	84	88	79	10 02	11 24	11 32	10 86	SE <sub>2</sub>	O <sub>0</sub>	—	Np.	—
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58	93	92	81	10 76	12 33	14 29	12 46	SO <sub>2</sub>	SE <sub>1</sub>	D.	D.	D.
57	83	72	71	9 43	11 26	11 01	10 57	SO <sub>1</sub>	E <sub>1</sub>	—	—	—
57	85	85	76	9 92	10 37	11 33	10 56	SE <sub>2</sub>	NE <sub>0</sub>	—	Np.	N.
57	72	78	69	9 78	8 49	70 71	8 66	—	NE <sub>1</sub>	—	N.	D.
57	73	62	64	10 10	8 34	8 55	8 93	S <sub>2</sub>	SE <sub>1</sub>	—	—	—
68	84	74	75	10 77	10 31	9 72	10 27	NE <sub>0</sub>	NE <sub>2</sub>	—	Np.	—
69	88	82	80	10 91	10 57	10 96	10 81	SO <sub>2</sub>	NE <sub>1</sub>	—	—	—
72	80	76	76	11 17	7 65	10 01	10 28	SE <sub>2</sub>	SO <sub>1</sub>	—	D.	D.
82	85	86	84	10 96	7 95	10 75	10 55	SO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	N.	—	N.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68	87	...	...	10 22	9 86	...	...	SE <sub>2</sub>	—	D.	—	—
67	86	78	79	10 08	9 73	10 11	9 97	—	SO <sub>1</sub>	—	Np.	D.
65	82	75	74	10 04	9 77	9 85	9 85	SO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	—	Np.	—
78	89	91	86	10 71	11 30	11 74	11 25	—	O <sub>1</sub>	N.	D.	N.
70	91	...	...	11 05	11 42	...	...	SO <sub>1</sub>	...	D.	N.	...
64	96	89	83	9.66	12.46	11.54	11.22	O <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N.	—	N.

73	89	81	81	10.65	10.19	10.37	10.40	SE <sub>2</sub>	O <sub>0</sub>	N.	N.	N.
80	82	91	84	11 64	19 51	12 53	11 53	SO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	—	Np.	D.
78	83	79	80	12 19	10 41	11 01	11 20	NO <sub>2</sub>	SO <sub>1</sub>	D.	D.	—
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87	83	84	78	10 02	9 76	11 08	10 29	SO <sub>2</sub>	SO <sub>1</sub>	D.	D.	N.
70	85	...	...	10 40	10 37	...	...	NE <sub>2</sub>	...	—	—	—
74	...	84	...	9 86	...	10 55	...	O <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	N.	...	N.
60	77	67	68	9 61	9 33	9 50	9 43	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	D.	Np.	—
70	83	85	79	10 40	9 62	11 33	10 47	O <sub>2</sub>	NE <sub>2</sub>	—	D.	D.
63	86	85	78	9 92	9 73	10 45	10 03	SO <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	—	—	—
69	90	78	79	10 75	10 11	10 11	10 32	NO <sub>2</sub>	SE <sub>2</sub>	—	Np.	—
70	93	90	84	10 32	10 09	10 33	10 41	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	—	—	—
72	90	85	82	10 37	10 69	10 69	10 53	O <sub>2</sub>	NE <sub>0</sub>	—	D.	N.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58	89	...	...	9 41	10 70	...	...	SO <sub>1</sub>	...	D.	D.	...
65	89	89	81	10 04	10 57	11 62	10 74	O <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	—	—	D.
73	93	88	85	10 65	11 62	10 30	10 92	SO <sub>2</sub>	—	—	—	—
73	80	88	80	9 86	10 23	10 71	10 27	SO <sub>0</sub>	N <sub>1</sub>	—	N.	—
72	97	74	81	10 53	11 73	9 79	10 68	NO <sub>2</sub>	NE <sub>0</sub>	—	D.	—
75	91	79	81	11 86	11 74	10 25	10 28	NO <sub>2</sub>	O <sub>0</sub>	—	—	—
78	81	80	80	11 52	9 64	10 39	10 52	NO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	—	—	—
70	79	84	78	10 32	8 24	9 39	9 68	N <sub>2</sub>	N <sub>0</sub>	—	—	—
83	69	78	78	12 80	7 77	9 46	10 34	N <sub>0</sub>	NE <sub>0</sub>	—	Np.	—
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72	86	69	76	10 51	8 56	8 38	9 15	NO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	D.	D.	D.
91	82	78	84	10 95	9 10	8 35	9 47	O <sub>1</sub>	NO <sub>1</sub>	N.	N.	—
82	83	71	79	12 62	8 95	8 36	9 98	SO <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	D.	D.	—
80	...	76	...	10 85	...	9 12	...	NO <sub>2</sub>	SO <sub>0</sub>	—	...	...
73	83	78	78	9 72	8 56	9 92	9 07	O <sub>2</sub>	NO <sub>1</sub>	—	D.	N.
73	82	74	76	9.83	9.17	8.68	9.24	SO <sub>2</sub>	SO <sub>0</sub>	—	Np.	D.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				PSICRÓMETRO. Dif. de los termómetros.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio.	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	°	°	°	°	°	°	°
1	700+	700+	700+	700+	0	0	0	0	0	0	0
2	60.87	61.07	60.07	60.67	14.7	13.8	13.7	14.07	1.6	1.6	1.6
3	61.18	61.52	62.85	61.85	15.8	12.4	14.0	14.07	3.5	1.3	2.0
4	59.83	60.98	61.87	60.89	15.8	13.0	13.0	13.93	2.8	1.0	1.8
5	61.06	60.66	.....	.....	16.0	13.2	.....	.....	2.7	1.0	.....
6	60.04	61.75	62.21	61.33	15.7	13.6	13.6	14.50	3.3	1.2	1.5
7	62.05	63.07	61.84	62.32	16.2	11.0	14.3	13.83	2.9	1.6	2.2
8	59.83	63.59	59.56	60.99	16.2	12.8	12.8	13.93	0.9	1.7	1.7
9	63.84	64.11	64.34	64.10	17.9	13.5	15.6	15.67	2.7	1.1	2.5
10	63.12	63.29	63.60	63.84	17.0	12.0	13.4	14.13	2.9	1.6	1.4
11	62.10	63.18	63.27	62.85	16.0	13.0	12.0	13.67	0.9	1.7	1.6
12	60.05	61.91	62.15	61.37	15.3	14.7	16.0	15.33	1.3	0.7	3.7
13	61.32	61.25	61.43	61.34	15.7	13.0	14.2	14.30	1.5	0.8	1.2
14	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
15	61.25	61.01	.....	.....	16.4	12.0	.....	.....	1.1	1.6	.....
16	61.40	61.27	62.10	61.59	16.0	11.6	13.3	13.63	1.6	1.3	1.2
17	63.79	62.22	64.27	63.43	15.0	12.0	13.0	13.53	0.9	1.0	1.6
18	59.99	59.16	61.58	60.24	15.3	11.3	12.2	12.93	2.0	1.0	1.1
19	61.55	62.14	61.77	61.82	13.6	12.5	13.2	13.10	1.4	0.4	1.1
20	62.90	64.45	63.27	63.54	15.6	12.0	13.2	13.60	2.4	2.6	0.2
21	61.97	60.74	63.50	62.07	15.6	10.6	12.4	12.87	2.4	2.2	2.1
22	62.41	63.05	63.02	62.83	13.5	13.2	12.3	13.00	1.5	2.8	1.9
23	62.94	62.86	63.86	63.05	15.4	11.4	13.1	13.30	3.0	1.4	2.0
24	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
25	60.16	60.48	.....	.....	14.6	12.0	.....	.....	2.3	1.0	.....
26	60.36	60.77	62.47	61.20	15.2	13.1	13.8	14.03	3.0	1.8	2.4
27	60.97	62.05	61.87	61.63	16.6	13.3	13.3	14.73	3.4	2.4	2.4
28	60.76	60.96	62.16	61.29	16.4	12.2	15.9	14.53	3.3	0.8	1.1
29	60.58	61.67	60.97	61.07	12.8	12.6	11.8	12.40	0.8	1.3	1.4
30	63.37	.....	64.45	.....	13.7	.....	13.0	.....	1.7	.....	1.7
31	62.94	64.07	63.93	63.65	14.8	11.9	12.4	13.03	1.6	1.6	2.0

JUNIO

1	61.72	63.67	63.80	63.06	17.0	12.2	12.2	13.80	1.9	1.9	1.9
2	60.22	61.20	61.32	60.91	14.0	10.7	10.7	11.30	1.7	0.6	0.6
3	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4	59.82	63.29	.....	.....	15.0	11.2	.....	.....	3.0	1.8	.....
5	62.96	64.29	63.99	63.75	13.4	11.2	11.2	11.93	2.3	1.8	1.8
6	62.51	65.02	65.02	64.18	14.0	11.4	11.4	12.27	2.8	2.0	2.0
7	61.17	62.24	62.24	61.88	14.0	10.0	10.0	11.33	3.6	0.7	0.7
8	61.87	63.69	63.69	63.08	15.3	12.2	12.2	12.23	1.3	2.2	2.2
9	62.92	64.37	64.37	63.89	15.7	14.2	14.2	14.70	3.3	2.8	2.8
10	64.34	64.79	64.79	64.64	15.2	12.0	12.0	13.07	0.8	2.8	2.8
11	61.58	62.88	62.88	62.45	13.7	10.2	10.2	11.37	1.4	2.0	2.0
12	62.47	64.52	64.52	63.84	13.7	10.2	10.2	11.37	2.6	1.4	1.8
13	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
14	60.31	.....	.....	.....	12.6	.....	.....	.....	2.2	.....	.....
15	62.26	63.29	63.29	62.95	16.1	12.3	12.3	13.57	4.9	0.6	0.6
16	61.97	63.17	63.17	62.77	14.6	11.8	11.8	12.73	2.5	0.5	0.5
17	61.47	64.42	64.42	63.44	16.2	11.2	11.2	12.87	1.1	0.2	0.2
18	61.37	62.89	62.89	62.38	13.2	12.8	12.8	13.60	1.9	1.7	1.7
19	58.98	60.43	60.33	59.91	13.8	10.7	10.7	11.73	1.7	0.6	0.6
20	61.41	62.78	62.78	62.32	15.0	13.5	13.5	14.00	1.9	0.2	0.4
21	61.90	62.88	62.88	62.55	13.7	12.3	12.3	12.77	2.4	0.4	0.4
22	61.81	.....	.....	.....	15.8	.....	.....	.....	2.6	.....	.....
23	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
24	64.74	.....	.....	.....	16.0	.....	.....	.....	0.9	.....	.....
25	.....	59.78	59.78	.....	.....	14.3	13.3	.....	.....	1.2	1.2
26	61.63	60.02	62.87	61.51	13.8	11.2	11.2	12.07	0.5	0.2	0.2
27	44.79	64.21	64.61	64.52	15.3	13.7	13.7	14.23	0.2	0.3	0.3
28	65.35	68.35	68.35	67.35	16.3	12.2	12.2	13.57	0.1	0.1	0.1
29	61.36	64.02	64.14	63.34	15.2	13.4	13.4	14.00	0.2	0.3	0.3
30	63.63	64.13	64.13	63.26	14.6	.....	16.6	.....	1.5	.....	5.4

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.		ESTADO ATMOSE.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2½ h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio					
82	82	82	82	10.27	9.63	9.56	9.82	NO <sub>1</sub>	C <sub>0</sub>	N.	N.	N.
63	85	78	75	8.55	9.08	9.25	8.96	O <sub>1</sub>	NO <sub>1</sub>	D.	Np.	—
71	88	79	79	8.46	9.85	8.89	9.07	SO <sub>2</sub>	C <sub>0</sub>	—	N.	—
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72	88	...	...	9.73	9.99	...	...	SO <sub>2</sub>	...	D.	D.	...
65	86	83	78	8.74	10.01	9.62	9.46	O <sub>1</sub>	NO <sub>1</sub>	N.	N.	D.
70	80	76	75	9.61	7.85	9.19	8.88	—	E <sub>1</sub>	D.	D.	—
90	80	80	83	12.39	8.83	8.83	10.02	—	C <sub>0</sub>	—	—	—
73	87	74	78	11.22	10.07	9.72	10.34	O <sub>2</sub>	—	—	Np.	—
71	80	84	78	10.23	8.44	9.61	9.43	O <sub>1</sub>	—	—	D.	—
90	80	80	83	12.23	8.97	8.44	9.88	N <sub>1</sub>	O <sub>1</sub>	—	—	N.
86	92	62	80	11.12	11.48	8.43	10.34	C <sub>0</sub>	NE <sub>1</sub>	N.	N.	—
84	90	86	87	11.16	10.11	10.43	10.57	NO <sub>1</sub>	C <sub>0</sub>	D.	D.	D.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
88	80	...	...	12.27	8.44	...	...	O <sub>1</sub>	...	D.	N.	...
82	84	86	84	11.26	8.56	9.80	9.87	O <sub>2</sub>	...	—	D.	D.
90	87	81	86	11.44	9.19	9.19	9.91	SO <sub>2</sub>	C <sub>0</sub>	—	—	—
78	86	86	83	10.19	8.74	9.20	8.38	NO <sub>2</sub>	NO <sub>1</sub>	—	—	—
84	95	87	89	9.75	10.28	9.86	9.96	O <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	N.	N.	N.
75	69	98	81	9.85	7.25	11.04	9.33	NE <sub>1</sub>	NE <sub>1</sub>	D.	D.	—
75	72	75	74	9.85	6.93	8.08	8.29	NO <sub>1</sub>	C <sub>0</sub>	Np.	—	—
88	68	77	76	9.55	7.71	8.26	8.51	SO <sub>1</sub>	C <sub>0</sub>	N.	N.	D.
68	83	77	76	9.92	8.32	8.65	8.96	NO <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	D.	D.	N.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75	87	...	...	9.27	9.11	...	...	SO <sub>2</sub>	...	D.	N.	...
63	79	73	73	8.78	8.91	8.62	8.77	SO <sub>1</sub>	C <sub>0</sub>	N.	N.	N.
66	73	73	71	9.24	8.62	8.62	8.62	C <sub>0</sub>	SE <sub>1</sub>	—	—	—
67	90	88	82	9.23	9.59	11.13	9.98	SO <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	D.	D.	D.
90	85	83	86	9.97	9.22	8.56	9.25	SO <sub>1</sub>	—	N.	N.	—
81	...	80	...	9.43	...	8.97	...	—	SO <sub>1</sub>	—	...	N.
82	80	76	79	10.35	8.38	8.20	8.98	—	C <sub>0</sub>	D.	Np.	D.

81	77	77	78	11.62	8.20	8.20	9.34	NO <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	N.	D.	D.
81	93	93	89	9.64	8.36	8.36	9.12	SO <sub>2</sub>	S <sub>0</sub>	—	N.	N.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68	77	...	...	8.64	7.73	...	...	O <sub>1</sub>	...	N.	N.	...
74	77	77	76	8.47	7.73	7.73	7.98	S <sub>0</sub>	SO <sub>1</sub>	—	—	N.
69	75	75	73	8.24	7.61	7.61	7.82	S <sub>1</sub>	E <sub>1</sub>	D.	D.	D.
60	91	91	81	7.23	8.33	8.33	7.96	SO <sub>1</sub>	NE <sub>0</sub>	N.	N.	N.
86	74	74	78	11.12	7.84	7.84	8.93	—	E <sub>1</sub>	—	—	—
65	69	69	68	8.74	8.38	8.38	8.50	SO <sub>2</sub>	NO <sub>0</sub>	D.	—	—
91	67	67	75	11.74	7.01	7.01	8.59	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	—	D.	D.
84	74	74	77	9.82	6.93	6.93	7.89	NO <sub>1</sub>	E <sub>0</sub>	—	—	—
71	81	76	76	8.29	7.41	7.17	7.62	N <sub>1</sub>	SO <sub>0</sub>	—	—	—
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74	...	...	...	8.08	...	...	...	S <sub>1</sub>	...	D.	...	...
51	93	93	79	6.97	9.92	9.92	8.94	SO <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	—	N.	N.
73	94	94	89	9.01	9.76	9.70	9.47	SO <sub>1</sub>	O <sub>1</sub>	—	D.	D.
88	97	97	94	12.11	9.67	9.67	10.48	NE <sub>0</sub>	S <sub>0</sub>	—	—	—
79	80	80	80	10.25	8.83	8.83	9.30	N <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	—	—	—
81	93	93	89	9.50	8.86	8.86	9.07	NO <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	N.	N.	N.
79	97	95	90	10.09	11.12	10.99	10.73	NO <sub>1</sub>	E <sub>1</sub>	—	—	—
73	95	95	88	8.55	10.18	10.18	9.64	N <sub>1</sub>	SO <sub>0</sub>	—	—	—
73	...	...	...	9.72	...	...	...	SO <sub>2</sub>	...	D.	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90	...	...	...	12.23	...	...	...	SO <sub>2</sub>	...	D.	...	...
...	86	86	...	...	10.51	10.51	...	...	NE <sub>1</sub>	—	N.	N.
94	97	97	96	11.07	9.67	9.67	10.14	SO <sub>1</sub>	—	N.	—	—
93	97	97	97	12.66	11.26	11.26	11.73	—	SE <sub>1</sub>	D.	—	—
99	99	99	99	13.66	10.47	10.47	11.53	SO <sub>1</sub>	—	—	D.	D.
93	97	97	97	12.58	11.05	11.05	11.56	SO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	—	—	—
82	...	47	...	10.19	...	6.67	...	—	E <sub>1</sub>	Np.	Np.	Np.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				PSICRÓMETRO. Dif. de los termómetros.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio.	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	o	o	o	o	o	o	o
1	63.50	64.07	64.64	64.07	14.2	13.3	12.5	13.33	0.1	0.2	0.1
2	64.42	64.77	65.97	65.05	15.2	11.6	12.5	13.10	0.1	0.2	0.1
3	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4	64.22	64.50	.....	.....	15.0	11.2	.....	.....	2.6	0.9	.....
5	61.67	61.46	64.33	62.65	15.0	9.7	10.5	11.73	0.6	0.3	0.5
6	61.68	62.62	63.64	64.31	13.4	10.2	.....	.....	0.1	0.2	.....
7	62.47	62.39	63.99	62.95	14.2	10.3	11.0	11.83	0.1	0.1	0.6
8	62.90	63.22	64.44	63.52	14.3	10.2	11.2	11.90	2.1	1.1	3.1
9	63.20	64.18	63.93	63.77	15.8	13.0	11.0	13.27	3.4	0.8	0.8
10	64.84	64.47	66.04	65.12	16.2	11.7	14.0	13.97	2.9	1.3	2.1
11	59.04	59.45	60.95	59.81	16.2	11.4	12.4	13.33	3.8	3.0	2.0
12	61.42	66.54	61.69	61.55	14.2	10.0	12.1	12.10	1.1	1.0	2.9
13	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
14	64.62	62.43	.....	.....	13.5	10.8	.....	.....	2.4	1.4	.....
15	60.57	61.42	61.83	61.29	15.0	10.1	10.2	11.77	0.8	1.0	1.8
16	62.42	62.07	64.61	63.03	14.7	10.2	10.3	11.73	1.3	1.1	0.3
17	62.84	65.82	60.60	63.09	15.8	12.7	11.4	13.30	0.5	1.5	1.1
18	62.46	62.62	60.24	61.77	14.3	12.6	10.8	12.57	0.3	0.5	1.4
19	62.32	61.56	64.65	62.34	14.4	12.8	13.6	13.60	0.1	0.4	1.2
20	60.64	62.26	61.55	61.48	14.0	12.9	13.2	13.37	0.6	0.5	0.1
21	65.23	65.64	64.43	65.10	14.8	13.4	14.2	14.13	1.4	0.1	1.8
22	61.45	61.64	62.21	61.77	13.8	10.3	12.4	12.17	1.5	0.3	0.8
23	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
24	62.24	63.07	.....	.....	16.4	11.0	.....	.....	0.3	0.6	.....
25	63.77	63.86	63.72	63.73	14.6	12.7	11.6	12.97	0.6	0.3	0.2
26	62.42	63.31	63.30	63.01	14.3	10.2	10.2	11.57	0.2	0.1	0.2
27	65.72	63.34	63.33	64.13	16.2	11.6	11.8	13.20	3.8	0.6	0.4
28	65.35	.....	.....	.....	16.1	.....	.....	.....	0.7	.....	.....
29	61.02	62.06	62.05	61.71	14.2	10.8	11.0	12.00	0.1	0.4	0.6
30	65.75	62.02	64.88	64.22	13.8	13.2	13.3	13.43	0.4	0.1	2.2
31	61.32	62.86	63.13	62.44	15.5	11.3	12.2	13.00	1.1	0.2	0.2

AGOSTO

1	63.22	62.86	63.22	63.10	15.3	11.3	13.0	13.20	2.9	0.1	0.5	
2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
3	64.75	61.90	.....	.....	16.0	12.3	.....	.....	2.9	0.9	.....	
4	60.36	61.95	63.39	62.07	15.2	13.0	11.2	13.13	0.1	0.9	0.8	
5	63.20	63.66	63.04	63.30	13.2	12.5	11.3	12.33	0.2	0.5	0.3	
6	63.94	63.42	64.19	63.85	16.0	11.9	11.8	13.23	3.8	0.3	0.7	
7	63.06	63.37	63.32	63.25	15.0	13.4	12.0	13.47	0.6	0.8	0.6	
8	65.32	63.07	64.00	63.46	15.2	12.9	13.0	13.70	0.1	1.6	1.8	
9	62.41	61.95	63.09	62.48	14.2	13.2	13.2	13.53	1.0	0.1	2.8	
10	62.41	63.04	63.18	62.88	16.2	14.7	12.0	14.30	3.1	1.7	0.6	
11	63.66	64.45	64.67	64.26	16.2	12.5	14.2	14.30	2.8	1.3	1.6	
12	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
13	58.29	59.14	.....	.....	13.7	13.2	.....	.....	1.4	1.8	.....	
14	59.29	60.58	64.08	61.32	15.2	12.4	13.1	13.57	1.1	0.3	1.8	
15	60.35	60.32	63.35	61.34	16.3	12.3	14.0	14.20	2.1	0.5	0.9	
16	57.40	57.36	60.16	58.31	18.0	15.1	15.3	16.13	0.9	3.1	3.0	
17	60.49	61.84	59.32	60.55	15.2	14.2	14.0	14.47	2.1	0.9	1.8	
18	63.09	63.49	63.97	63.52	17.2	11.9	11.9	13.2	14.10	0.1	0.5	0.8
19	62.36	63.04	64.36	63.25	17.3	13.0	13.3	14.53	0.3	0.6	0.2	
20	63.19	63.11	60.23	62.19	17.2	12.2	14.2	14.53	0.2	0.9	2.8	
21	61.11	62.75	64.30	62.72	15.8	14.3	13.8	14.63	2.4	1.2	0.5	
22	65.36	65.44	66.16	65.65	16.0	12.0	14.8	14.27	2.8	1.0	0.4	
23	65.35	61.36	62.81	63.17	15.6	12.3	14.3	14.07	2.4	1.1	2.1	
24	60.68	60.10	62.81	61.20	16.0	14.2	15.2	15.13	1.7	1.2	2.1	
25	61.07	61.12	61.95	61.38	14.3	13.8	14.2	14.10	0.1	0.7	0.1	
26	61.24	62.66	60.19	61.33	15.0	13.2	13.8	14.00	2.3	1.1	0.5	
27	63.05	63.81	64.53	63.81	17.0	14.0	15.0	15.33	0.6	0.8	0.7	
28	61.43	62.26	61.97	61.89	16.6	12.2	14.4	14.40	1.2	0.9	3.1	
29	63.17	62.15	63.27	62.86	15.0	13.1	13.7	13.93	2.7	0.9	0.7	
30	62.65	61.97	64.00	62.87	17.2	14.5	13.2	14.90	0.1	0.9	3.8	
31	62.67	62.25	63.15	62.69	15.3	14.1	14.1	14.90	0.4	0.7	0.2	

DE 1872.

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2½ h.	9 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
99	98	99	99	11.93	11.11	10.68	11.24	NO <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	N.	Np.	Np.
99	97	99	98	12.72	9.95	10.68	11.12	SO <sub>2</sub>	—	Np.	D.	D.
72	88	...	...	9.16	8.80	...	...	NO <sub>1</sub>	...	D.	D.	...
93	96	94	94	11.86	8.65	8.86	9.78	NO <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	—	—	D.
99	97	...	...	11.41	9.04	...	...	NO <sub>1</sub>	—	—	—	...
99	99	93	97	11.92	9.23	9.04	10.07	SO <sub>1</sub>	SE <sub>1</sub>	—	—	—
77	85	62	75	9.33	7.97	6.21	7.84	—	S <sub>0</sub>	—	—	—
64	90	90	81	8.68	10.11	8.80	9.26	O <sub>2</sub>	NE <sub>1</sub>	—	N.	Np.
70	84	76	77	9.61	8.62	9.15	9.13	C <sub>1</sub>	SE <sub>1</sub>	—	D.	D.
61	65	76	67	8.45	7.01	3.20	7.55	NO <sub>2</sub>	—	—	Np.	D.
88	89	66	81	10.57	11.30	6.95	9.61	SO <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	—	D.	—
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73	82	...	...	8.41	7.97	...	...	S <sub>1</sub>	...	N.	N.	...
91	89	76	85	11.58	11.35	7.17	10.04	NO <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	D.	D.	D.
85	88	96	90	10.69	11.32	8.98	10.33	O <sub>2</sub>	NO <sub>1</sub>	—	—	N.
95	82	53	87	12.64	9.05	3.63	10.12	NO <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	—	Np.	N.
97	99	82	91	11.73	10.22	7.97	9.97	NO <sub>1</sub>	E <sub>1</sub>	—	D.	N.
99	95	86	93	12.09	10.49	10.01	10.86	NO <sub>1</sub>	S <sub>0</sub>	N.	N.	—
93	94	99	95	11.08	10.43	11.17	10.89	E <sub>1</sub>	E <sub>0</sub>	—	—	—
84	99	80	88	10.63	11.31	9.65	10.53	SO <sub>2</sub>	S <sub>0</sub>	—	D.	—
83	96	90	90	9.76	8.98	9.73	9.49	SO <sub>1</sub>	SE <sub>1</sub>	Np.	—	D.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97	93	...	...	13.44	9.04	...	...	O <sub>2</sub>	...	N.	D.	...
93	97	97	96	11.54	10.49	9.95	10.66	O <sub>1</sub>	SE <sub>1</sub>	D.	—	N.
98	90	97	98	11.81	9.17	9.04	10.01	NO <sub>2</sub>	—	—	N.	D.
61	93	95	83	8.43	9.43	9.33	9.23	O <sub>2</sub>	E <sub>0</sub>	—	—	D.
92	...	...	...	12.59	...	...	...	O <sub>1</sub>	...	—	—	...
99	95	93	96	11.93	9.16	9.04	10.04	O <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	N.	N.	N.
95	99	75	90	11.20	11.17	8.46	10.28	NO <sub>1</sub>	SE <sub>1</sub>	—	—	—
88	97	98	94	11.55	9.74	10.34	10.55	SO <sub>1</sub>	E <sub>1</sub>	D.	D.	—

DE 1872.

69	99	94	87	8.98	9.87	10.50	9.78	NE <sub>1</sub>	NE <sub>1</sub>	N.	D.	N.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99	89	...	...	9.47	9.55	...	...	SO <sub>2</sub>	...	D.	N.	...
99	89	90	93	12.72	9.98	8.92	10.54	O <sub>1</sub>	E <sub>0</sub>	—	—	N.
98	94	96	96	11.04	10.15	9.61	10.27	SO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	N.	—	D.
61	94	82	82	8.29	9.77	9.44	9.17	SO <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	—	D.	D.
93	90	93	92	11.86	10.39	9.71	10.65	—	O <sub>1</sub>	—	—	—
99	81	79	86	12.72	9.03	8.84	10.20	O <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	—	N.	—
89	99	68	85	10.70	11.17	9.71	9.86	SE <sub>1</sub>	—	N.	—	—
68	81	93	81	9.35	10.13	9.74	9.74	N <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	—	—	N.
71	85	82	79	9.74	9.15	9.91	9.60	SO <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	D.	D.	D.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86	79	...	...	13.84	8.98	...	...	NO <sub>2</sub>	...	D.	D.	...
88	97	79	88	11.32	10.35	8.91	10.19	O <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	—	—	D.
78	94	90	87	10.79	10.71	10.69	10.73	NO <sub>1</sub>	—	—	D.	—
91	67	68	75	13.96	8.58	8.85	10.46	NO <sub>1</sub>	SE <sub>1</sub>	—	—	—
77	90	80	82	9.97	10.33	9.51	10.10	NO <sub>2</sub>	NO <sub>1</sub>	N.	N.	N.
99	94	96	94	14.45	9.77	10.25	11.48	SO <sub>2</sub>	—	D.	D.	D.
97	93	98	96	14.24	10.37	11.11	11.91	NO <sub>2</sub>	NE <sub>1</sub>	—	Np.	—
98	89	69	85	14.30	9.46	8.93	10.71	NO <sub>1</sub>	E <sub>1</sub>	—	N.	—
73	86	94	85	9.99	10.51	11.07	10.52	NO <sub>2</sub>	NE <sub>1</sub>	N.	—	N.
71	87	95	84	9.60	9.19	11.98	10.26	O <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	—	—	D.
75	86	77	79	9.85	9.27	9.33	9.43	O <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	D.	D.	N.
82	86	77	82	11.12	10.43	9.07	10.51	NO <sub>2</sub>	NE <sub>1</sub>	—	—	D.
99	92	99	97	12.01	10.81	11.33	11.62	SO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	N.	—	N.
70	87	94	84	8.90	9.86	11.07	9.94	NO <sub>1</sub>	—	N.	—	N.
94	91	92	92	13.53	10.82	11.72	12.03	NO <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	D.	D.	D.
87	89	66	81	12.23	9.46	8.13	9.96	SO <sub>2</sub>	NO <sub>1</sub>	—	—	—
71	89	92	84	9.03	10.05	10.74	9.94	SO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	N.	—	—
99	90	90	93	14.45	10.00	10.25	11.87	SO <sub>1</sub>	NO <sub>1</sub>	—	—	—
96	92	93	95	12.73	11.02	12.27	12.02	O <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	D.	—	—

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				PSICRÓMETRO.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio.	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	Dif. de los termómetros.		
									2½ h.	9 h.	21 h.
	mm. 700+	mm. 700+	mm. 760+	mm. 700+	o	o	o	o	o	o	o
1	64.55	64.88	.....	.....	15.8	12.4	.....	.....	0.4	0.3	.....
2	64.44	64.96	65.87	65.09	17.0	14.0	13.0	14.67	0.6	0.9	0.6
3	61.89	61.91	62.27	61.86	16.3	12.3	12.9	13.89	3.1	0.2	0.9
4	62.31	62.89	63.08	62.76	15.2	12.0	12.9	13.57	2.9	0.6	1.8
5	61.37	63.12	62.25	62.25	15.2	12.1	12.2	13.17	2.2	0.9	0.1
6	63.55	64.28	64.67	64.17	15.0	13.2	13.0	14.07	3.0	1.8	1.8
7	61.80	60.56	62.17	61.84	16.4	14.8	13.1	14.77	3.1	1.2	0.7
8	58.94	61.46	60.86	60.42	19.0	13.5	14.0	15.50	2.7	1.4	0.6
9	59.59	59.97	59.97	59.84	15.9	13.1	14.1	14.37	2.6	1.2	0.7
10	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
11	62.70	63.15	.....	.....	17.6	12.2	.....	.....	3.4	0.8	.....
12	61.36	62.26	62.41	62.01	17.0	11.6	13.2	13.93	0.7	1.5	0.1
13	62.84	63.34	63.91	63.33	15.3	12.2	12.0	13.17	2.9	1.3	1.8
14	62.14	63.42	63.38	62.98	16.0	12.4	13.0	13.89	0.6	1.2	1.8
15	61.75	62.27	63.18	62.40	16.0	13.4	12.4	13.93	0.9	1.6	0.6
16	63.94	63.12	63.21	63.42	13.0	13.2	11.3	13.50	0.9	1.3	0.1
17	62.10	62.35	63.88	62.78	15.2	12.8	14.1	14.05	0.1	1.7	0.1
18	62.17	62.02	63.17	62.45	15.4	13.1	12.3	13.60	2.4	1.4	1.1
19	62.34	63.41	64.27	63.34	11.7	11.4	11.6	11.37	0.5	1.2	0.9
20	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
21	61.66	61.43	.....	.....	16.1	13.4	.....	.....	1.7	1.3	.....
22	62.35	61.58	63.07	62.33	15.4	12.9	13.5	13.93	2.3	1.6	1.1
23	59.26	62.57	59.88	60.57	15.3	13.4	14.4	14.37	2.1	1.1	2.1
24	61.83	62.35	63.19	62.46	17.2	14.2	16.0	15.80	2.9	1.1	2.6
25	61.95	62.81	62.37	62.38	17.8	15.3	15.2	15.49	3.4	1.1	1.9
26	62.52	63.52	63.36	63.13	15.6	14.6	13.6	14.60	2.3	1.6	1.4
27	64.60	63.11	63.35	64.35	17.2	13.3	14.2	15.07	3.8	1.7	0.9
28	63.01	61.55	60.85	61.80	17.0	15.2	13.8	15.33	3.8	2.1	0.4
29	59.45	60.53	59.22	59.73	14.7	12.9	13.0	13.53	1.6	1.7	0.8
30	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

OCTUBRE

1	61.85	61.59	.....	.....	15.3	11.9	.....	.....	2.2	0.9	.....
2	60.67	61.06	61.97	61.23	13.2	13.1	13.2	13.17	1.2	0.7	1.1
3	60.32	59.86	60.67	60.28	14.3	13.6	15.3	14.57	1.8	0.5	3.1
4	62.51	61.92	62.51	62.31	14.0	13.2	13.3	13.50	1.7	1.1	0.1
5	59.46	61.47	60.37	60.43	15.4	13.2	13.3	14.13	3.1	0.8	1.7
6	63.65	62.95	64.59	63.73	17.0	12.3	15.1	14.97	2.7	1.8	2.9
7	59.14	59.37	60.84	59.78	13.7	13.8	15.6	16.03	1.4	0.4	3.3
8	62.79	63.21	60.95	62.52	16.7	14.2	15.7	15.53	2.4	0.1	0.4
9	62.48	62.71	62.84	62.68	16.2	13.2	14.2	14.53	2.1	2.1	0.8
10	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
11	59.74	63.38	.....	.....	15.2	12.5	.....	.....	2.1	1.7	.....
12	60.32	62.77	61.56	61.75	16.0	12.4	13.7	14.03	2.8	1.3	1.7
13	61.89	62.27	62.87	62.34	16.0	12.7	15.2	14.63	1.9	1.8	1.8
14	60.67	60.65	63.30	61.61	17.5	14.3	16.2	16.00	1.1	2.4	3.2
15	61.00	62.60	59.64	61.03	17.3	13.9	15.7	15.80	0.6	2.6	2.3
16	60.17	60.37	61.02	60.52	13.0	13.4	14.9	15.43	0.7	1.3	1.7
17	60.88	61.01	60.04	60.64	17.7	14.2	13.4	15.10	0.6	1.9	6.3
18	60.69	60.96	61.09	60.91	16.2	14.3	15.2	15.23	1.8	2.1	2.2
19	60.90	61.40	60.39	60.90	13.2	14.3	16.5	16.33	0.1	1.8	1.1
20	59.79	60.77	60.54	60.37	17.7	13.9	15.2	15.60	2.4	1.6	1.2
21	60.90	61.57	62.26	61.58	14.7	12.6	15.1	14.13	0.4	1.4	1.9
22	61.78	62.07	61.52	61.79	17.7	12.9	14.7	15.10	2.6	0.8	1.5
23	60.90	62.27	59.39	61.02	16.6	12.7	14.0	14.43	2.4	1.3	1.6
24	60.88	62.45	62.76	62.03	17.2	13.2	13.9	14.77	2.1	2.0	1.6
25	59.96	61.31	60.91	60.89	16.4	13.7	14.3	14.97	2.0	1.6	1.5
26	60.04	60.67	61.02	60.58	17.1	14.3	15.3	15.37	2.1	1.9	1.9
27	58.04	60.93	59.41	59.46	16.2	14.6	14.1	14.97	0.1	2.4	0.1
28	59.34	59.43	61.52	60.10	16.5	15.5	14.4	15.47	2.2	2.4	1.1
29	61.04	61.48	61.63	60.40	13.2	14.2	16.2	16.20	1.1	1.3	0.2
30	61.05	62.13	62.36	62.05	19.6	13.4	16.3	16.77	0.4	1.3	1.1



DE 1872.

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.		ESTADO ATMOSFÉRICO.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2½ h.	9 h.	2½ h.	9 h.	2½ h.
2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
...	...	...	...	...	...	...	...	O <sub>2</sub>	.....	D.	D.	.....
96	87	...	...	12 78	10 35	...	...	—	O <sub>1</sub>	—	—	—
94	90	93	92	13 53	10 69	10 37	11 53	NO <sub>1</sub>	—	—	—	D.
68	93	89	85	9 42	10 41	9 31	9 91	SO <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	—	—	N.
69	93	79	80	8 91	9 71	8 77	9 13	NO <sub>2</sub>	E <sub>0</sub>	—	—	N.
76	93	99	89	9 33	9 37	10 47	9 96	O <sub>2</sub>	—	—	—	—
69	79	79	76	9 34	8 98	8 84	9 05	NO <sub>1</sub>	O <sub>1</sub>	—	—	—
68	86	92	82	9 49	10 91	10 31	10 24	N <sub>2</sub>	SO <sub>1</sub>	—	—	D.
65	84	93	81	10 69	9 68	11 98	10 48	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	—	—	—
73	86	92	84	9 79	9 70	11 02	10 17	N <sub>2</sub>	—	—	—	N <sub>p.</sub>
...	...	...	...	...	...	...	...	NO <sub>2</sub>	—	—	—	—
67	90	...	...	10 00	9 59	...	...	SE <sub>2</sub>	NO <sub>1</sub>	.....	D.	.....
93	82	99	91	13 38	8 32	11 17	10 96	N <sub>2</sub>	SQ <sub>1</sub>	.....	—	D.
69	84	78	77	8 98	8 92	8 20	8 70	NO <sub>1</sub>	—	.....	N <sub>p.</sub>	.....
93	86	79	86	12 65	9 21	8 84	10 23	O <sub>2</sub>	—	.....	D.	.....
90	81	93	88	12 23	9 38	9 99	10 53	SO <sub>1</sub>	NO <sub>1</sub>	.....	—	N.
90	86	99	92	12 23	9 63	9 87	10 58	O <sub>2</sub>	—	.....	—	D.
99	80	90	93	12 72	8 83	11 85	11 13	SO <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	.....	—	N.
75	83	86	81	9 71	9 44	9 27	9 47	E <sub>1</sub>	O <sub>1</sub>	.....	—	N.
94	85	88	89	9 63	8 36	8 68	8 96	NO <sub>2</sub>	NO <sub>1</sub>	.....	D.	.....
...	85	...	...	11 20	9 74	...	...	NE <sub>0</sub>	—	.....	N.	.....
75	81	87	81	9 35	9 03	10 07	9 65	O <sub>2</sub>	SE <sub>1</sub>	.....	D.	.....
77	87	77	80	10 05	10 00	9 40	9 32	O <sub>1</sub>	—	.....	N.	.....
71	88	73	77	10 39	10 57	9 86	10 27	SO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	.....	D.	.....
31	87	79	78	10 16	9 93	10 25	10 11	NO <sub>2</sub>	SO <sub>1</sub>	.....	D.	.....
67	82	89	80	10 01	10 19	9 75	9 98	O <sub>2</sub>	—	.....	N.	.....
63	81	90	78	9 13	9 50	10 83	9 32	SO <sub>2</sub>	SO <sub>1</sub>	.....	D.	.....
63	77	95	78	8 99	9 97	11 20	10 05	O <sub>2</sub>	—	.....	—	D.
82	80	90	84	10 27	8 90	10 11	9 76	SO <sub>1</sub>	NO <sub>0</sub>	.....	N.	.....

DE 1872.

...	...	...	...	...	...	...	...	O <sub>1</sub>	.....	N.	D.	.....
76	89	...	...	9 91	9 25	...	...	—	NE <sub>1</sub>	—	—	N.
86	92	87	88	9 73	11 02	9 86	10 20	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	.....	—	—
80	94	67	80	10 07	10 93	8 72	9 91	SO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	.....	N.	.....
81	87	99	89	9 64	9 86	11 24	10 25	O <sub>2</sub>	—	.....	—	—
67	90	81	79	8 79	10 25	9 50	9 51	SO <sub>2</sub>	O <sub>0</sub>	.....	D.	.....
73	79	69	74	10 51	8 70	8 84	9 37	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	.....	N <sub>p.</sub>	.....
86	95	65	82	13 84	11 20	8 67	11 24	—	—	.....	—	—
75	99	96	90	10 69	11 93	12 76	11 77	SO <sub>2</sub>	SO <sub>0</sub>	.....	D.	.....
78	76	91	82	10 71	8 59	10 96	10 03	—	—	.....	—	—
...	...	...	...	...	...	...	...	S <sub>1</sub>	—	.....	D.	.....
77	79	...	...	9 97	8 62	...	...	O <sub>2</sub>	NO <sub>1</sub>	.....	—	.....
71	85	81	79	9 60	9 08	9 43	9 37	SO <sub>2</sub>	NO <sub>1</sub>	.....	N.	.....
80	78	80	79	10 83	8 62	10 39	9 95	NO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	.....	D.	.....
89	73	98	87	12 29	9 97	13 41	11 56	NE <sub>1</sub>	E <sub>1</sub>	.....	—	.....
94	71	75	80	14 23	8 33	10 09	10 95	SO <sub>2</sub>	—	.....	N <sub>p.</sub>	.....
93	85	81	86	14 26	9 74	10 29	11 43	SO <sub>2</sub>	—	.....	—	.....
94	79	97	90	14 14	9 52	11 05	11 57	NE <sub>1</sub>	NO <sub>1</sub>	.....	D.	.....
81	77	76	78	11 13	9 33	9 33	10 10	SO <sub>2</sub>	O <sub>0</sub>	.....	—	.....
99	80	88	89	15 40	9 72	12 35	12 49	NE <sub>1</sub>	SE <sub>1</sub>	.....	N <sub>p.</sub>	.....
76	82	87	82	11 48	9 76	11 18	10 79	SE <sub>1</sub>	E <sub>0</sub>	.....	N.	.....
95	85	79	86	11 70	9 09	10 17	10 32	NE <sub>0</sub>	O <sub>1</sub>	.....	—	.....
74	90	83	82	11 20	10 04	10 41	10 55	SE <sub>1</sub>	—	.....	D.	.....
73	85	82	80	10 40	9 29	9 77	9 85	O <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	.....	—	.....
79	77	82	79	11 50	8 72	9 70	9 97	O <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	.....	N <sub>p.</sub>	.....
79	82	83	81	11 01	9 56	10 49	10 35	SO <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	.....	D.	.....
79	79	79	79	11 42	6 59	10 33	10 45	O <sub>1</sub>	O <sub>1</sub>	.....	—	.....
99	74	99	91	13 57	9 14	11 85	11 52	—	—	.....	N.	.....
77	75	88	80	10 81	9 78	10 71	10 43	SO <sub>2</sub>	—	.....	—	.....
89	85	98	91	13 84	10 30	13 41	12 52	SE <sub>1</sub>	SO <sub>0</sub>	.....	N <sub>p.</sub>	.....
96	85	89	90	16 30	2 74	13 03	13 03	O <sub>2</sub>	—	.....	D.	.....

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				PSICRÓMETRO.		
									Dif. de los termómetros.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio.	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	o	o	o	o	o	o	o
1	.....	.....	62.05	.....	.....	.....	15.0	.....	.....	.....	0.6
2	61.56	59.58	61.50	60.81	17.2	14.5	15.8	15.67	0.0	0.3	0.3
3	62.70	62.28	62.05	62.34	16.6	13.8	14.8	15.07	0.2	0.4	1.4
4	61.85	62.00.	62.70	62.18	19.0	14.0	16.0	16.53	1.6	0.0	3.6
5	61.93	61.89	61.42	61.75	17.2	14.2	15.7	15.70	3.0	0.1	0.3
6	59.49	59.18	60.85	59.84	18.3	14.6	15.4	16.10	0.4	0.2	0.2
7	61.18	61.40	61.28	61.62	18.0	15.2	16.2	16.47	0.0	0.0	0.1
8	59.36	59.51	60.38	59.75	19.0	14.5	15.8	16.47	2.8	0.1	0.4
9	61.57	.....	61.99	.....	18.2	.....	17.0	.....	0.0	.....	0.6
10	59.12	.....	59.74	.....	17.8	.....	16.3	.....	0.4	.....	0.1
11	60.90	61.60	61.75	61.42	18.2	14.2	16.0	16.13	0.0	0.0	2.7
12	61.28	61.36	62.00	61.55	17.8	18.2	15.8	17.27	0.8	4.9	2.8
13	61.13	60.21	62.02	61.12	17.2	13.5	15.6	15.43	1.9	0.2	2.2
14	60.68	.....	61.20	.....	18.9	.....	15.8	.....	0.5	.....	0.4
15	60.48	59.74	61.60	60.61	18.9	15.4	17.0	17.10	0.5	0.1	2.6
16	61.07	63.90	60.48	61.48	19.6	14.9	17.1	17.20	4.3	0.6	2.3
17	62.72	62.99	62.78	62.92	18.1	14.5	16.6	16.40	4.4	0.4	3.3
18	62.07	61.73	63.70	62.50	19.2	14.9	16.1	16.73	4.1	1.8	2.8
19	61.22	61.50	63.38	62.03	17.8	15.1	16.6	16.50	3.4	1.1	2.1
20	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
21	62.34	60.90	.....	.....	19.2	15.1	.....	.....	0.1	0.0	.....
22	59.54	59.19	61.16	59.96	18.5	14.9	15.3	16.23	3.1	1.6	2.0
23	60.98	61.52	61.58	61.36	17.9	15.5	15.5	16.30	2.8	1.5	0.3
24	61.58	.....	62.83	.....	18.0	.....	15.2	.....	3.6	.....	1.9
25	59.78	58.24	59.11	59.04	16.2	15.2	15.4	15.60	0.0	0.0	0.3
26	57.89	59.18	59.57	58.88	17.4	15.2	14.8	15.80	2.3	1.8	0.0
27	59.97	60.50	60.41	60.29	17.8	15.2	16.2	16.40	2.6	1.1	1.8
28	62.00	61.06	60.90	61.32	18.0	15.2	16.0	16.40	2.9	1.2	1.8
29	60.42	61.20	62.30	61.37	19.8	13.3	15.5	16.87	3.5	1.3	1.4
30	59.66	.....	60.01	.....	19.2	.....	16.0	.....	3.8	.....	1.9

DICIEMBRE

1	59.32	58.79	59.47	59.26	19.2	15.0	18.2	17.47	3.9	0.1	3.0
2	61.00	59.48	60.31	60.26	15.7	14.4	15.2	15.10	0.6	1.1	0.8
3	60.65	60.50	62.26	61.14	18.4	14.9	15.0	16.10	3.4	1.6	1.6
4	58.65	58.08	60.59	59.11	16.5	14.0	15.7	15.40	2.3	1.0	1.6
5	59.24	59.01	61.06	59.77	18.9	15.2	15.2	16.43	2.9	0.2	1.1
6	58.57	57.83	60.93	59.11	18.6	15.6	15.4	16.53	1.6	0.3	1.0
7	58.98	59.22	59.71	59.30	18.2	15.2	16.6	16.87	0.1	0.1	2.2
8	59.79	57.83	60.38	60.33	21.0	15.7	17.2	17.97	1.8	0.3	0.2
9	58.94	58.70	59.40	59.01	20.0	15.7	16.5	17.40	1.3	0.3	0.3
10	61.29	60.44	60.95	60.89	17.8	15.8	16.7	16.77	3.6	0.2	0.6
11	.....	57.84	58.51	.....	.....	15.2	15.2	.....	.....	0.1	0.1
12	59.79	58.22	59.57	59.19	18.2	15.2	16.5	16.63	3.0	0.0	1.5
13	58.29	57.48	60.83	58.87	19.2	15.4	16.0	16.87	2.0	1.2	2.0
14	58.11	58.15	59.08	58.78	19.3	15.6	15.5	15.80	3.2	0.4	1.4
15	58.12	57.89	59.57	58.53	18.4	15.4	16.7	16.83	2.2	0.1	2.4
16	57.56	.....	58.42	.....	19.2	.....	17.2	.....	0.9	.....	2.8
17	59.22	.....	59.56	.....	18.4	.....	17.3	.....	1.1	.....	2.9
18	61.48	.....	60.19	.....	18.3	.....	16.7	.....	0.0	.....	0.3
19	60.80	61.52	60.73	61.02	18.6	16.0	16.8	17.13	3.3	1.7	2.4
20	61.93	62.45	62.36	62.25	20.2	16.5	17.0	17.90	0.1	0.3	0.0
21	62.42	61.12	63.40	62.51	20.2	17.2	17.4	18.27	0.8	0.0	3.1
22	61.34	60.48	.....	.....	21.7	16.5	.....	.....	0.7	0.4	.....
23	60.98	60.50	62.44	61.31	21.0	16.3	18.6	18.63	4.7	0.0	0.4
24	60.66	.....	61.38	.....	19.0	.....	17.4	.....	2.7	.....	2.2
25	59.65	.....	.....	.....	20.2	.....	.....	.....	0.1	.....	.....
26	61.12	59.57	61.72	60.80	20.6	16.2	17.9	18.23	0.3	0.1	0.0
27	59.93	60.45	60.78	60.39	20.2	15.7	18.0	17.97	0.1	0.3	0.7
28	.....	.....	61.28	.....	.....	.....	13.1	.....	.....	.....	0.8
29	58.67	59.55	.....	.....	20.2	17.0	.....	.....	0.1	0.0	.....
30	.....	33.20	.....	.....	.....	17.7	.....	.....	.....	9.4	.....
31	60.33	.....	.....	.....	20.1	.....	.....	.....	2.3	.....	.....

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.								
2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
...	...	93	...	...	...	11.86	...	...	O <sub>1</sub>	...	...	N.
100	97	97	98	14 60	10 89	12 52	13 06	SO <sub>2</sub>	—	N.	D.	N.
98	95	84	92	13 77	11 20	10 63	11 87	SO <sub>1</sub>	—	—	—	N.
84	100	62	82	13 80	11 91	8 56	11 42	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	D.	—	N.
70	99	97	89	10 24	11 93	12 34	11 67	O <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	—	—	D.
96	98	98	97	15 41	12 11	12 74	13 42	O <sub>2</sub>	NO <sub>1</sub>	—	—	—
100	100	99	100	15 36	12 86	13 57	13 95	—	—	—	—	—
73	99	96	89	12 01	12 11	12 78	12 39	N <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	—	Np.	—
100	...	94	...	15 56	...	13 53	...	O <sub>2</sub>	—	—	—	—
96	...	99	...	14 54	...	13 66	...	NE <sub>1</sub>	—	—	—	—
109	100	72	91	15 56	12 07	9 73	12 45	O <sub>2</sub>	NO <sub>1</sub>	—	D.	—
92	54	71	72	13 93	8 40	9 46	10 60	O <sub>1</sub>	O <sub>1</sub>	—	—	—
81	98	76	85	11 73	11 25	10 15	11 06	SO <sub>1</sub>	—	—	—	—
95	...	96	...	16 45	...	12 78	...	O <sub>1</sub>	SO <sub>2</sub>	—	—	—
95	99	78	89	15 45	12 88	10 65	12 96	O <sub>3</sub>	O <sub>2</sub>	N.	D.	—
61	93	72	75	10 32	11 78	10 45	10 35	NO <sub>3</sub>	SO <sub>1</sub>	D.	—	—
59	94	87	73	9 47	11 74	9 37	10 19	SO <sub>1</sub>	NO <sub>3</sub>	—	—	—
62	80	71	71	10 23	10 15	9 67	10 03	SO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	—	Np.	—
67	88	78	78	10 16	11.83	11 03	10 86	O <sub>3</sub>	—	—	N.	—
99	100	...	...	16 89	12 78	...	...	O <sub>2</sub>	...	D.	D.	...
70	82	79	77	11 13	10 43	10 93	10 33	SO <sub>1</sub>	O <sub>3</sub>	—	Np.	N.
72	84	97	84	11 07	11 00	12 68	11 53	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	—	N.	—
65	...	79	...	10 04	...	10 25	...	O <sub>2</sub>	SO <sub>3</sub>	—	—	—
100	100	97	99	13 70	12 86	12 60	13 05	O <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	N.	N.	—
77	80	100	86	11 33	10 39	12 55	11 44	O <sub>2</sub>	NO <sub>3</sub>	—	—	—
74	88	81	81	11 23	11 32	11 13	11 24	SO <sub>2</sub>	SO <sub>3</sub>	D.	D.	—
72	87	81	80	11 01	11 18	10 97	11 05	—	O <sub>1</sub>	—	—	—
68	86	85	80	11 67	11 12	11 14	11 31	O <sub>2</sub>	—	—	—	—
64	...	80	...	10.70	...	10 83	...	NO <sub>1</sub>	SO <sub>3</sub>	D.	...	D.

DE 1872.

64	99	71	78	10.56	12.57	11.03	11.39	NO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	D.	D.	D.
93	88	91	91	12 41	10 71	11 74	11 62	O <sub>1</sub>	NO <sub>3</sub>	Np.	—	N.
65	82	82	77	10 63	10 43	10 51	10 52	—	O <sub>1</sub>	D.	—	—
76	89	83	83	10 67	10 56	11 02	10 75	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	N.	N.	—
73	98	88	86	11 77	12 58	11 32	11 89	—	SO <sub>1</sub>	D.	D.	—
84	97	89	90	13 44	12 76	11 62	12 61	—	O <sub>1</sub>	—	—	—
99	99	77	92	15 40	12 72	10 89	13 00	O <sub>3</sub>	SO <sub>1</sub>	Np.	—	—
83	97	93	93	15 46	12 86	14 30	14 21	O <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	D.	D.	D.
83	97	92	92	14 46	12 86	13 53	13 62	—	—	—	—	—
65	98	94	86	9 88	13 06	13 26	12 07	O <sub>1</sub>	SO <sub>1</sub>	N.	N.	—
...	99	99	...	...	12 72	12 72	...	...	—	D.	D.	...
71	100	84	85	11 03	12 86	11 79	11 89	O <sub>1</sub>	O <sub>1</sub>	D.	—	D.
81	87	79	82	13 38	11 34	10 69	11 80	—	N <sub>1</sub>	—	—	N.
70	96	85	84	11 67	12 62	11 14	11 81	SO <sub>1</sub>	O <sub>1</sub>	—	—	—
78	99	75	84	12 37	12 86	10 69	11 97	—	—	—	—	Np.
91	...	72	...	15 11	...	10 53	...	NO <sub>2</sub>	NO <sub>1</sub>	—	—	D.
89	...	71	...	14 02	...	10 47	...	O <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	—	—	—
100	...	97	...	15 66	...	13 71	...	NO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	—	—	N.
68	82	75	75	10 93	11 12	10 77	10 94	—	—	—	D.	D.
99	97	100	99	17 44	13 53	14 42	15 13	—	NE <sub>3</sub>	—	—	—
92	100	69	87	16 26	14 60	10 26	13 71	—	SO <sub>1</sub>	—	—	—
93	96	...	...	10 07	13 38	...	...	—	—	—	—	—
58	100	96	85	10 94	13 31	15 31	13 35	SO <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	—	N.	D.
74	...	78	...	12 16	...	11 52	...	O <sub>1</sub>	NO <sub>1</sub>	—	—	—
99	...	...	...	17 44	...	...	...	O <sub>2</sub>	—	—	—	—
97	99	100	99	17 54	13 57	15 23	15 45	SO <sub>2</sub>	SO <sub>1</sub>	—	D.	N.
99	97	93	96	17 44	11 26	14 26	13 32	O <sub>2</sub>	O <sub>1</sub>	—	—	—
...	...	92	...	...	...	14 20	...	—	NO <sub>1</sub>	—	—	Np.
99	100	...	...	17 44	14 42	...	...	NO <sub>1</sub>	...	D.	N.	...
...	96	...	...	...	14 45	...	...	...	...	—	D.	...
73	...	...	...	12 33	...	...	...	NO <sub>2</sub>	...	D.	—	...



Instrumentos.	ABRIL 24 DE 1872.								
	0 h.	3 h.	6 h.	9 h.	12 h.	15 h.	18 h.	21 h.	Medio
Barómetro reducido a 0° .....	mm. 761.63	mm. 761.40	mm. 760.65	mm. 761.97	mm. 761.15	mm. 760.61		mm. 761.11	
Termómetro centígrado.....	17.0	17.4	14.0	11.8	12.0	9.0		14.2	
Psicrómetro. {	Humedad relat...	81	90	93	80	57	73		69
	Fuerza elástica...	mm. 11.62	mm. 13.29	mm. 11.08	mm. 8.32	mm. 5.97	mm. 6.29		mm. 8.38
Estado atmosférico .....	D.	D.	D.	D.	N.	N.		N.	
MAYO 4 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0° .....	mm. 761.84	mm. 761.35	mm. 761.05	mm. 762.40	mm. 762.15	mm. 761.80	mm. 762.27	mm. 762.75	mm. 761.95
Termómetro centígrado.....	16.0	15.4	13.2	11.7	11.0	10.7	10.0	14.6	12.82
Psicrómetro. {	Humedad relat...	62	65	79	89	80	80	85	65
	Fuerza elástica...	mm. 8.43	mm. 8.53	mm. 8.98	mm. 8.38	mm. 7.85	mm. 7.67	mm. 7.81	mm. 8.14
Estado atmosférico.....	D.	D.	D.	D.	D.	Np.	D.	D.	
MAYO 14 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0° .....	mm. 760.18	mm. 758.99	mm. 758.24	mm. 759.83	mm. 760.62	mm. 761.91	mm. 762.39	mm. 763.12	mm. 760.66
Termómetro centígrado.....	13.0	13.9	13.7	13.8	13.9	14.0	13.8	14.2	13.69
Psicrómetro. {	Humedad relat...	92	90	93	93	83	81	82	80
	Fuerza elástica...	mm. 10.24	mm. 10.62	mm. 10.87	mm. 10.94	mm. 9.83	mm. 9.64	mm. 9.63	mm. 9.63
Estado atmosférico.....	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	
MAYO 24 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0° .....	mm. 761.16	mm. 760.06	mm. 759.26	mm. 759.51	mm. 758.12		mm. 761.59	mm. 761.86	
Termómetro centígrado.....	13.8	14.3	12.6	10.8	9.3		11.0	13.7	
Psicrómetro. {	Humedad relat...	82	79	82	92	88		88	74
	Fuerza elástica...	mm. 9.63	mm. 9.59	mm. 8.96	mm. 8.80	mm. 7.66		mm. 8.68	mm. 8.68
Estado atmosférico.....	D.	D.	D.	D.	Np.		N.	N.	
JUNIO 3 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0° .....	mm. 762.01	mm. 762.07	mm. 762.37	mm. 763.11	mm. 762.65	mm. 761.89			
Termómetro centígrado.....	13.2	15.8	13.5	13.4	13.2	13.0			
Psicrómetro. {	Humedad relat...	70	71	85	90	87	88		
	Fuerza elástica...	mm. 9.04	mm. 9.46	mm. 9.81	mm. 10.90	mm. 9.86	mm. 9.85		
Estado atmosférico.....	N.	D.	N.	N.	N.	N.			

Instrumentos.	JUNIO 13 DE 1872.								
	0 h.	3 h.	6 h.	9 h.	12 h.	15 h.	18 h.	21 h.	Medio
Barómetro reducido a 0° .....	760.63	759.83	760.08	760.16	760.33	760.01	759.81	760.61	760.28
Termómetro centígrado .....	13.6	14.3	12.8	12.4	11.8	10.7	19.0	10.2	11.94
Psicrómetro. {	82	77	83	86	83	92	88	84	81
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
{ Fuerza elástica .....	9.49	9.33	9.23	9.21	8.56	8.74	8.99	7.85	8.92
Estado atmosférico .....	D.	D.	N.	N.	N.	D.	N.	N.	.....
JUNIO 23 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0° .....	762.52	762.07	763.17	763.38	764.37	764.15	765.33	766.23	763.93
Termómetro centígrado .....	14.7	15.6	12.4	11.7	12.0	11.3	11.2	.....	.....
Psicrómetro. {	92	87	98	94	89	97	99	.....	.....
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
{ Fuerza elástica .....	11.48	11.50	10.48	9.63	9.32	9.74	9.80	.....	.....
Estado atmosférico .....	D.	D.	Np.	N.	N.	N.	N.	D.	.....
JULIO 3 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0° .....	765.50	765.00	765.50	765.73	766.08	765.63	765.08	766.30	765.60
Termómetro centígrado .....	14.2	14.8	12.2	11.5	9.9	9.0	9.6	10.5	11.44
Psicrómetro. {	67	72	78	74	78	76	79	88	77
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
{ Fuerza elástica .....	8.12	9.02	8.32	7.55	7.11	6.51	7.05	8.27	7.74
Estado atmosférico .....	D.	D.	N.	D.	D.	D.	D.	D.	.....
JULIO 13 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0° .....	763.73	763.32	762.44	762.80	762.45	763.18	764.35	765.68	763.49
Termómetro centígrado .....	12.6	14.7	14.4	12.7	11.0	11.7	12.4	13.0	12.81
Psicrómetro. {	86	61	57	71	80	79	97	81	77
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
{ Fuerza elástica .....	9.35	7.68	6.99	7.84	7.85	8.14	10.35	9.10	8.41
Estado atmosférico .....	N.	D.	D.	N.	N.	N.	N.	N.	.....
JULIO 23 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0° .....	762.76	762.18	762.65	763.33	763.96	764.25	764.27	764.18	763.45
Termómetro centígrado .....	14.0	13.7	13.2	13.0	12.8	13.0	13.3	14.2	13.40
Psicrómetro. {	71	83	87	89	83	88	86	97	86
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
{ Fuerza elástica .....	8.50	9.69	9.86	9.98	9.23	9.35	9.80	11.61	9.82
Estado atmosférico .....	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	D.	.....

Instrumentos.	AGOSTO 2 DE 1872.									
	0 h.	3 5.	6 h.	9 h.	12 h.	15 h.	18 h.	21 h.	Medio	
Barómetro reducido a 0° .....	mm. 762.38	mm. 762.22	mm. 761.88	mm. 762.53	mm. 762.86	mm. 762.95	mm. 763.10	mm. 763.09	mm. 762.63	
Termómetro centígrado.....	13.6	13.9	12.5	12.2	12.1	12.3	12.4	13.1	12.81	
Psicrómetro. {	Humedad relat...	82	83	93	86	89	80	95	88	89
	Fuerza elástica...	mm. 9.49	mm. 9.83	mm. 10.55	mm. 9.20	mm. 9.30	mm. 9.53	mm. 10.21	mm. 9.92	mm. 9.76
Estado atmosférico.....	N.	N.	N.	Np.	Np.	Np.	Np.	N.	.....	
AGOSTO 12 DE 1872.										
Barómetro reducido a 0° .....	mm. 764.31	mm. 762.45	mm. 763.42	mm. 762.87	mm. 763.05	mm. 763.78	mm. 764.34	mm. 762.26	mm. 763.31	
Termómetro centígrado.....	15.8	15.7	14.6	13.2	13.0	13.7	14.4	15.6	14.63	
Psicrómetro. {	Humedad relat...	73	85	75	78	81	81	86	63	78
	Fuerza elástica...	mm. 9.49	mm. 9.83	mm. 10.55	mm. 9.20	mm. 9.30	mm. 9.53	mm. 10.21	mm. 9.92	mm. 9.77
Estado atmosférico.....	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	.....	
SEPTIEMBRE 1.º DE 1872.										
Barómetro reducido a 0° .....	mm. 761.72	mm. 760.53	mm. 760.72	mm. 761.45	mm. 762.33	mm. 761.74	mm. 762.23	mm. 765.08	mm. 761.99	
Termómetro centígrado.....	15.0	16.7	13.4	12.6	10.0	10.4	12.0	13.6	12.96	
Psicrómetro. {	Humedad relat...	70	83	97	97	92	95	90	98	88
	Fuerza elástica...	mm. 8.90	mm. 11.31	mm. 14.05	mm. 10.49	mm. 8.45	mm. 8.92	mm. 9.45	mm. 11.32	mm. 10.42
Estado atmosférico.....	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	.....	
SEPTIEMBRE 11 DE 1872.										
Barómetro reducido a 0° .....	mm. 762.95	mm. 762.63	mm. 762.27	mm. 762.05	mm. 761.65	mm. 762.07	mm. 762.71	mm. 763.55	mm. 762.49	
Termómetro centígrado.....	14.4	16.2	14.0	12.0	10.8	11.0	11.4	12.8	12.83	
Psicrómetro. {	Humedad relat...	77	70	93	80	93	93	95	82	85
	Fuerza elástica...	mm. 9.40	mm. 9.61	mm. 11.08	mm. 8.44	mm. 8.92	mm. 9.64	mm. 9.55	mm. 9.10	mm. 9.38
Estado atmosférico.....	D.	D.	N.	D.	Np.	D.	D.	D.	.....	
SEPTIEMBRE 21 DE 1872.										
Barómetro reducido a 0° .....	mm. 759.51	mm. 759.28	mm. 759.83	mm. 759.47	mm. 760.13	mm.	mm.	mm. 760.36	mm.	
Termómetro centígrado.....	14.3	14.4	13.7	13.8	13.0	o	o	14.5	o	
Psicrómetro. {	Humedad relat...	78	67	83	84	89	.....	86	.....	
	Fuerza elástica...	mm. 9.46	mm. 8.26	mm. 9.60	mm. 9.80	mm. 9.38	.....	mm. 10.67	.....	
Estado atmosférico.....	N.	N.	N.	N.	N.	.....	N.	.....		

