

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS

1872.

DIAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.						PSICRÓMETRO. Dif. de los termómetros		
	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	Máx.	Mínim.	2 h.	10 h.	19 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	o	o	o	o	o	o	o	o	o
1	15.49	16.58	18.06	16.64	26.1	15.7	19.2	18.33	10.0	5.0	1.5	0.8
2	18.12	19.29	20.93	19.45	20.7	13.7	14.6	16.33	9.9	4.2	0.7	1.4
3	19.44	18.86	16.14	18.15	21.1	13.0	14.0	16.03	7.2	4.5	1.2	2.7
4	13.99	14.66	17.84	15.50	25.0	16.5	18.5	20.00	12.4	5.4	0.8	2.0
5	17.12	16.98	16.34	16.81	24.1	15.4	17.0	18.83	11.3	4.0	1.2	1.1
6	14.64	14.03	14.99	14.55	27.2	16.8	18.3	20.77	11.0	7.1	1.9	2.6
7	17.52	17.44	16.6	18.0	10.1	2.2	2.9
8	15.72	15.60	15.78	15.68	26.4	19.7	18.7	21.60	13.0	5.3	2.9	2.1
9	14.71	15.34	15.00	15.02	28.0	19.0	19.1	22.03	29.2	13.2	5.3	2.2	2.4
10	14.34	16.96	27.4	17.7	9.7	4.7	3.2
11	16.05	16.30	16.2	17.4	10.2	0.8	2.2
12	13.08	13.90	14.95	13.98	27.6	17.0	19.1	21.23	11.5	4.7	2.0	2.6
13	15.20	16.33	16.61	16.06	24.2	14.8	11.7	16.90	8.9	3.8	1.1	0.3
14	14.52	15.20	15.32	15.01	25.5	16.6	17.2	19.77	26.1	10.3	5.6	2.5	2.4
15	13.96	14.33	14.04	14.13	26.5	17.9	17.7	20.70	27.0	12.3	4.4	1.4	1.7
16	14.42	15.54	16.33	15.60	27.0	13.9	11.5	17.47	26.3	11.0	3.7	1.0	0.4
17	16.80	17.56	19.45	17.94	18.6	13.5	13.7	15.27	21.0	8.7	1.9	0.5	1.0
18	16.89	17.28	15.23	16.47	23.4	14.1	16.3	17.93	24.0	7.8	4.2	0.8	2.1
19	13.84	14.25	14.07	14.05	27.1	17.9	15.4	20.13	28.1	9.5	5.5	2.8	1.4
20	15.07	16.01	27.0	17.6	28.0	10.2	2.5	2.6
21	16.25	15.81	15.13	15.73	25.9	16.0	18.1	20.00	27.8	10.2	4.6	1.1	3.3
22	15.10	16.15	17.50	16.25	28.6	19.4	13.7	21.23	30.0	10.3	6.3	2.8	1.2
23	16.21	16.27	16.40	16.29	25.9	13.5	14.9	18.77	26.8	9.1	3.8	3.0	0.9
24	14.95	15.59	17.57	16.03	25.4	16.3	14.6	18.77	26.0	9.3	3.7	1.1	0.6
25	15.75	16.49	16.50	16.25	24.0	14.8	14.1	17.63	24.9	8.4	3.1	0.7	0.4
26	15.69	15.34	24.4	15.8	25.0	9.4	3.5	1.3
27	14.44	14.76	15.97	15.06	25.6	15.7	12.9	18.07	26.2	4.9	1.1	0.1
28	17.19	19.04	20.08	18.77	22.1	12.9	13.7	16.23	22.9	10.0	2.4	0.5	1.4
29	19.48	20.10	20.05	19.88	22.5	15.9	14.3	17.57	23.0	9.1	2.5	1.4	1.0
30	19.52	19.53	17.98	19.01	24.1	16.8	16.6	19.13	25.0	10.3	2.7	1.7	2.5
31	16.25	15.66	27.7	17.9	5.6	1.4

FEBRERO

1	14.62	14.80	15.59	15.00	29.1	19.1	16.0	21.40	30.1	10.9	7.4	3.1	1.5
2	17.39	16.37	17.42	17.06	25.2	16.0	14.6	18.60	26.0	10.0	5.4	1.0	1.7
3	14.52	13.33	13.33	13.91	26.9	13.2	14.1	19.73	27.5	10.9	5.3	1.9	1.3
4	14.18	15.32	16.93	15.43	23.1	14.5	11.0	16.20	24.0	0.8	3.6	1.1	0.2
5	16.14	16.24	23.0	14.8	23.8	9.4	3.4	1.1
6	14.92	14.79	15.97	15.23	26.2	16.5	11.7	18.13	27.1	10.7	0.3
7	13.97	13.99	14.03	14.00	22.6	13.7	12.4	16.23	23.4	11.2	2.6	0.7	0.2
8	13.35	13.37	16.89	14.54	19.5	13.0	13.1	15.20	21.5	10.4	2.1	0.8	0.7
9	18.80	18.83	18.46	18.70	13.2	13.1	13.5	14.93	19.3	7.3	2.0	0.6	1.0
10	17.22	16.52	16.13	16.62	23.5	14.5	13.7	17.23	23.3	9.4	4.1	0.6	0.9
11	14.42	13.51	14.14	14.02	28.1	13.8	14.8	20.57	28.6	11.7	6.0	2.7	2.7
12	13.13	13.41	13.41	13.98	26.1	17.4	13.6	19.03	27.2	11.9	4.5	1.4	0.1
13	15.06	15.09	15.14	15.10	22.9	15.8	13.9	18.29	24.0	10.2	3.3	0.9	1.0
14	14.25	15.75	13.95	15.65	26.5	17.1	14.2	19.27	27.1	10.2	4.9	1.6	0.6
15	16.47	17.27	15.61	16.45	24.2	17.1	15.3	18.87	25.1	9.0	3.6	1.5	1.6
16	15.02	16.37	25.0	15.1	25.5	8.3	4.7	2.0
17	16.09	16.40	15.71	16.07	24.2	14.1	13.7	17.53	25.0	8.0	4.9	1.7	1.3
18	14.77	14.96	15.99	15.24	25.7	17.2	14.2	19.03	26.3	9.6	5.6	2.0	1.3
19	15.35	16.12	16.26	15.91	24.7	17.1	14.6	18.80	25.7	9.5	4.6	1.6
20	15.92	16.03	16.70	16.55	24.2	14.8	13.1	17.37	24.3	7.5	4.4	1.5	1.4
21	15.63	17.10	13.31	16.01	23.7	13.4	11.5	16.20	24.1	7.8	4.3	0.9	0.7
22	16.00	16.79	16.62	16.47	21.7	15.0	13.5	16.73	22.1	8.8	3.5	1.6	0.8
23	16.71	17.26	17.40	17.12	22.0	14.5	12.7	16.40	22.8	9.0	3.3	0.9	0.2
24	17.20	18.02	13.02	17.75	21.1	15.9	13.1	16.70	22.0	10.5	3.5	1.6	0.8
25	17.27	19.34	19.66	18.76	19.6	13.0	12.1	14.90	20.4	7.8	2.8	0.8	0.3
26	17.03	17.53	16.56	17.04	21.9	15.3	13.0	17.09	22.8	12.3	4.6	1.5	1.0
27	16.34	15.72	15.34	15.80	20.4	14.2	13.2	15.93	23.0	8.5	2.7	1.0	0.3
28	13.75	15.80	16.64	15.40	24.5	14.5	11.4	16.80	25.1	10.1	4.3	0.8	0.0
29	15.77	15.59	14.40	15.25	22.6	16.1	13.7	18.13	23.9	3.4	1.5	1.1

DE 1872.

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
FUERZA ELÁSTICA.				HUMEDAD RELATIVA.				2 h.	10 h.	18 h.	2 h.	10 h.	19 h.
2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	Medio						
62	84	90	79	15.42	11.16	10.18	12.59	SO.	C.	D.	D.	Np.
62	92	84	79	11.51	10.52	10.39	10.81	—	SE.	S.	—	—	—
60	86	70	72	11.51	9.65	8.30	9.81	—	C.	—	—	D.
57	92	80	76	13.92	13.05	12.68	13.22	—	—	—	—	—
67	87	88	81	15.16	12.13	12.75	13.55	—	S.	—	—	—
49	81	74	68	13.25	11.54	11.76	12.18	—	C.	—	—	—
...	77	72	10.81	11.33	SE.	—	—	—
61	73	79	71	16.88	12.40	12.62	13.37	SO.	E.	S.	—	—	—
61	78	77	72	17.24	12.91	12.55	14.23	—	C.	—	—	—
65	68	17.61	10.36	—	SE.	—	—	—
...	91	77	11.90	11.21	...	—	SO.	C.	—	—	—
65	80	74	73	17.85	11.64	11.44	13.64	SO.	C.	—	—	—
69	88	96	84	15.39	11.06	9.82	12.09	—	—	O.	—	—	Ni.
56	74	75	68	13.90	10.47	11.17	11.85	—	—	C.	—	—	D.
66	85	82	78	16.95	12.49	11.23	13.56	—	—	—	—	—	—
70	88	95	84	17.06	10.48	9.69	12.40	—	S.	SO.	—	Np.	N.
81	94	88	88	12.83	10.86	10.34	11.34	—	O.	S.	Np.	N.	D.
65	91	78	78	13.99	10.39	10.87	11.92	—	C.	C.	Np.	N.	D.
59	72	85	72	15.95	11.07	11.06	12.69	—	—	—	—	—	—
73	73	17.68	11.05	O.	—	—	Np.	Np.	—
64	88	68	73	16.03	11.80	10.54	12.79	SO.	—	—	—	—	—
56	93	87	79	16.38	12.23	11.34	13.33	—	SE.	—	D.	—	—
70	68	90	76	17.32	8.92	11.25	12.50	—	—	—	—	D.	—
76	88	93	84	17.06	12.19	11.62	13.62	—	C.	—	—	—	—
74	92	95	87	16.48	11.37	11.20	13.02	—	SE.	—	—	—	—
...	86	16.23	11.44	—	—	—	—	—	—
62	88	99	83	15.37	11.64	10.75	12.59	—	E.	O.	—	Np.	Ni.
78	94	84	85	15.67	10.25	9.61	11.86	—	SE.	C.	Np.	D.	N.
78	85	89	84	15.86	11.22	10.70	12.59	NO.	E.	SE.	—	—	D.
77	82	74	78	16.33	11.50	10.39	12.76	O.	—	C.	D.	—	—
59	86	16.45	S.	C.	—	—	—

DE 1872.

49	71	84	68	14.90	11.65	11.24	12.60	SO.	C.	C.	D.	D.	D.
57	89	81	76	13.92	12.09	10.06	12.02	—	S.	—	—	—	—
60	81	85	75	16.06	12.65	10.83	13.01	—	E.	—	—	—	—
69	88	97	85	14.80	10.71	9.67	11.70	SO.	C.	E.	—	—	Nini.
71	88	14.96	10.99	—	SE.	—	—	D.
...	...	96	9.75	...	O.	—	C.	—	—	Ni.
77	92	98	89	15.90	10.81	10.48	12.40	SO.	E.	—	—	—	Nig.
80	90	93	88	13.32	9.97	10.17	11.15	C.	SE.	—	—	N.	N.
80	93	88	87	12.50	10.23	10.13	10.95	SO.	C.	—	Np.	D.	D.
66	93	89	85	14.27	11.36	10.54	12.06	—	—	—	Np.	—	—
56	74	71	67	15.89	11.98	8.89	12.25	—	—	—	Np.	—	N.
65	86	89	83	16.57	12.68	11.24	13.50	—	—	Np.	—	Nini.
72	90	89	84	15.02	12.03	12.02	13.04	SO.	—	—	Np.	—	D.
63	83	93	80	16.32	12.05	11.22	13.20	—	SE.	—	Np.	—	—
70	84	82	79	15.84	12.19	10.75	12.93	—	C.	—	—	—	—
63	78	14.84	9.95	—	SE.	—	—	—
61	82	85	75	13.89	9.71	10.02	11.21	—	C.	C.	—	—	—
57	80	85	74	14.17	11.56	10.30	12.01	—	E.	—	—	—	—
63	...	82	...	14.90	...	10.05	...	—	C.	—	—	—	—
65	83	83	77	14.69	10.25	9.51	11.48	—	—	—	—	—	—
65	89	92	82	14.37	10.12	9.22	11.24	—	E.	—	—	—	—
70	82	90	81	13.42	10.40	10.39	11.40	—	—	—	Np.	—	—
67	90	98	85	13.23	10.90	10.62	11.53	—	C.	—	Np.	D.	—
69	83	90	81	12.91	10.10	10.14	11.05	—	—	—	N.	N.	Np.
73	90	90	84	12.37	10.11	9.45	10.64	O.	—	—	—	—	D.
61	83	88	77	11.79	10.97	10.27	11.01	—	—	—	Np.	—	N.
75	89	90	85	12.95	10.77	10.25	11.32	C.	—	—	N.	D.	D.
66	91	100	86	15.03	11.10	11.30	12.49	SO.	SE.	—	D.	—	Ni.
71	84	89	81	14.56	11.49	11.56	12.37	—	O.	—	—	—	D.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.						PSICRÓMETRO. Dif. de los termómetros		
	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	Máx.	Mfñim.	2 h.	10 h.	19 h.
	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	o			o	o	o	o	o	o
1	14.86	15.44	24.1	13.4	25.4	9.4	3.9	0.6
2	14.82	16 04	16 11	15 66	23 9	14 8	12 0	16 90	7 8	4 0	1 7	1 1
3	15 05	17 43	16 11	16 20	22 4	13 9	10 9	15 73	22 3	7 2	3 3	1 5	0 6
4	15 01	16 47	16 54	16 01	23 9	15 4	11 5	16 93	24 2	7 8	4 6	2 2	1 0
5	16 76	18 97	18 46	18 06	25 1	14 9	12 7	17 57	26 0	9 3	4 6	1 8	0 7
6	16 73	17 02	16 98	16 91	25 7	16 6	12 7	18 33	26 8	9 0	4 7	1 6	0 4
7	16 95	16 84	22 0	14 0	23 0	9 2	2 7	0 5
8	15 22	14 97	16 46	15 55	21 4	15 7	14 1	17 07	22 0	2 9	1 7	1 2
9	17 58	18 12	16 43	17 37	18 1	12 4	8 0	12 83	18 7	15 4	2 3	1 2	0 2
10	18 02	19 21	18 67	18 63	19 4	12 6	9 7	13 90	20 3	6 4	3 4	1 2	0 7
11	15 94	15 60	15 57	15 70	23 5	11 7	12 4	15 87	24 0	8 5	5 5	0 3	1 0
12	13 94	17 01	16 67	16 54	24 7	11 5	10 8	15 67	25 1	8 0	4 3	0 5	0 3
13	15 94	16 47	16 09	16 17	23 1	13 4	12 6	17 03	25 5	9 2	4 3	0 6	0 7
14	15 86	16 60	16 96	16 47	25 1	13 2	12 5	16 93	25 5	10 8	4 3	0 4	0 0
15	17 28	17 31	20 12	18 24	16 0	13 1	11 5	13 53	16 7	10 2	1 1	0 5	0 1
16	17 92	16 28	14 48	16 23	19 0	11 6	10 9	13 33	19 5	7 9	3 1	0 3	0 6
17	13 85	15 61	17 18	15 55	21 9	13 9	10 9	15 57	22 6	8 2	4 0	0 8	0 4
18	18 22	18 80	18 77	18 60	13 2	11 4	7 9	12 50	18 8	7 6	2 1
19	18 83	21 62	21 58	20 68	17 6	9 5	6 4	11 17	18 9	3 9
20	19 77	19 71	17 27	18 92	17 6	7 7	7 1	10 77	19 0	3 9	3 4	0 8	1 0
21	14 54	14 93	14 24	14 57	22 6	10 1	8 6	13 77	24 4	6 3	5 7	0 6	0 5
22	14 46	16 35	15 58	15 46	24 5	11 4	9 5	15 13	25 8	7 4	4 7	0 5	0 4
23	14 66	15 95	14 76	15 12	24 0	12 6	10 4	15 67	25 7	7 9	5 6	1 2	0 4
24	13 79	13 70	23 9	10 3	25 7	8 0	4 8
25	14 27	15 65	16 67	15 53	22 6	12 0	5 8	13 47	24 2	8 1	3 8	0 6	0 2
26	16 84	20 0	5 4	0 0
27	13 46	16 07	17 55	16 36	20 7	12 9	8 9	14 17	22 4	8 4	2 6	0 6	0 0
28	17 70	17 81	17 25	17 59	16 5	10 0	8 9	11 80	18 4	7 0	1 6	0 1	0 0
29	16 48	16 38	15 39	16 08	20 4	11 4	9 3	13 76	22 3	7 0	3 6	0 4	0 4
30	14 67	15 60	14 95	15 07	23 4	14 1	8 4	15 30	25 2	7 3	4 5	0 1	0 1
31	15 70	15 02	20 7	7 4	22 0	6 1	4 8	0 1

ABRIL

1	15.47	15.50	15.92	15.63	20.4	10.6	10.1	13.70	21.9	7.1	2.7	0 3	0 0
2	16 44	17 12	18 36	17 31	14 1	12 4	11 9	12 80	16 0	9 4	0 8	0 3	0 2
3	17 97	18 39	16 92	17 76	18 2	10 6	8 9	12 57	20 8	6 6	2 2	0 2	0 1
4	16 61	18 04	18 55	17 73	18 8	9 9	10 9	13 20	18 5	9 5	3 1	0 1	0 1
5	19 19	18 42	17 27	18 29	14 9	9 9	10 5	11 77	15 7	5 5	0 8	0 1	0 0
6	15 99	16 53	16 07	16 20	18 2	12 4	6 4	12 33	20 0	5 7	2 4	1 2	0 2
7	15 71	18 44	18 49	17 55	18 6	9 5	9 1	12 40	19 4	7 4	2 7	0 4	0 3
8	17 48	17 41	17 51	17 47	13 0	6 9	4 2	8 03	13 7	3 0	1 1	0 0	0 0
9	16 47	17 40	18 09	17 32	17 6	9 3	4 6	10 50	19 0	2 9	2 9	0 2	0 0
10	17 76	18 92	18 42	18 37	15 3	9 3	9 5	11 37	15 7	9 0	1 6	0 1	0 0
11	17 08	17 16	17 52	17 25	14 5	8 9	4 7	9 37	17 3	3 7	1 4	0 2	0 2
12	16 51	16 98	17 71	17 07	20 2	9 0	6 0	11 73	21 5	5 1	2 5
13	18 12	20 09	18 29	18 37	20 2	10 1	6 4	12 23	21 0	5 8	3 9	0 3	0 2
14	16 76	16 23	14 25	15 75	21 0	11 5	5 9	12 80	22 3	5 0	4 3	1 0	0 3
15	15 52	18 48	18 90	17 63	19 2	9 4	6 4	11 67	19 5	4 9	3 6	0 7	0 0
16	18 17	18 09	17 17	17 81	18 1	9 5	4 9	10 33	18 9	4 5	3 4	0 7	0 2
17	16 37	17 40	17 64	17 30	19 9	9 6	6 3	10 93	21 0	5 2	3 4	0 5	0 3
18	17 40	18 66	19 05	18 37	19 6	10 1	6 5	12 07	20 0	4 3	3 2	0 4	0 3
19	18 56	18 99	19 82	19 12	18 2	8 4	5 3	10 63	19 1	4 0	2 9	0 3	0 0
20	19 33	20 16	18 42	19 47	19 5	10 1	6 1	11 90	20 2	5 9	3 7	1 1	0 2
21	17 60	19 14	19 35	18 70	18 7	9 1	5 9	11 23	19 5	4 7	2 5	0 6	0 1
22	18 24	18 22	17 87	18 11	15 0	8 3	3 7	9 00	16 1	1 9	3 2	0 8	0 4
23	17 93	20 56	20 67	19 72	15 5	5 6	2 6	7 90	16 0	1 0	3 8	0 4	0 4
24	19 33	20 55	19 45	19 94	17 5	5 7	1 6	8 27	18 0	0 2	4 7	0 5	0 5
25	17 20	16 44	14 75	16 13	21 5	8 6	5 0	11 70	23 5	3 2	6 2	1 1	1 0
26	14 95	15 64	17 23	15 94	21 6	8 6	7 9	12 70	22 5	5 6	4 9	0 2	0 1
27	17 33	17 96	17 31	17 90	12 7	6 1	2 0	6 93	14 1	1 7	1 4	0 3	0 0
28	16 38	17 21	17 6	8 5	18 8	2 2	4 1	0 6
29	17 02	18 40	17 87	17 76	15 5	8 6	1 6	8 57	19 6	0 7	0 9	0 3	0 0
30	16 56	17 57	17 49	17 21	13 7	6 0	1 8	7 17	15 0	1 7	1 6	0 2	0 0

DE 1872.

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2 h.	10 h.	19 0.	2 h.	10 h.	19 h.
2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	Medio						
68	...	93	...	15.44	10.51	SO.	C.	Np.	D.	D.
66	81	86	78	14.77	10.13	8.98	11.29	—	E.	—	D.	—	—
67	83	93	81	13.33	9.83	8.98	10.71	—	O.	—	—	Np.	—
62	76	86	75	18.97	9.83	8.80	10.87	—	E.	—	—	D.	—
63	81	92	79	15.34	10.81	10.03	12.06	—	C.	—	—	—	—
64	83	95	81	15.97	11.60	10.35	12.64	—	—	—	—	—	—
76	...	97	...	14.95	11.53	—	—	—	Np.	N.	N.
74	82	86	81	14.08	10.85	10.29	11.74	—	C.	—	—	—	—
77	86	97	87	11.86	9.14	7.77	9.59	—	S.	—	N.	Np.	Np.
68	86	91	82	11.46	9.28	8.15	9.63	O.	C.	—	D.	D.	D.
56	96	89	80	12.29	9.89	9.47	10.55	—	C.	—	—	—	—
66	94	96	85	15.41	9.91	9.22	11.51	SO.	—	—	—	—	—
66	93	92	84	15.85	10.58	9.93	12.12	—	—	—	—	—	—
66	95	100	87	15.63	10.70	10.74	12.36	—	S.	—	—	—	N.
88	94	99	94	11.88	10.50	9.94	10.44	—	SO.	—	N.	N.	Np.
71	96	93	87	11.65	9.61	8.92	10.06	—	E.	—	D.	D.	D.
66	91	95	84	12.91	10.68	9.16	10.92	—	S.	—	Np.	—	Np.
79	11.50	—	C.	—	—	Np.	D.
67	88	85	80	10.00	6.97	6.40	7.79	C.	E.	—	D.	—	—
52	92	93	79	10.78	8.57	7.77	9.04	SO.	C.	—	—	D.	—
62	94	95	84	14.51	10.05	8.53	10.96	—	—	—	—	—	—
55	86	12.33	9.35	—	—	—	—	—	—
61	...	95	...	13.62	8.31	—	—	—	—	—	Np.
68	93	97	86	14.02	9.71	8.51	10.73	—	C.	—	—	—	Ni.
...	...	100	7.79	—	—	—	D.
76	93	100	90	13.97	10.37	8.57	10.97	SO.	C.	—	Np.	Np.	Ni.
83	86	100	90	11.58	8.50	8.42	9.50	—	—	—	D.	D.	—
67	95	94	85	12.06	9.55	8.18	9.93	—	—	—	—	—	D.
63	88	99	83	13.50	10.50	8.16	10.72	—	—	—	—	—	—
58	...	99	...	10.61	7.56	O.	—	Np.	—	—

DE 1872.

75	96	100	90	13.49	9.16	9.29	10.65	SO.	—	C.	—	D.	D.	Ni.
91	96	97	95	10.82	10.17	10.09	10.36	C.	—	—	—	N.	N.	N.
78	97	99	91	12.37	9.22	8.42	10.09	—	—	—	—	D.	D.	D.
70	99	99	89	11.21	8.99	9.59	9.93	SO.	—	—	—	Np.	—	N.
91	99	100	94	11.24	8.99	9.41	9.88	C.	—	—	—	D.	—	N.
77	86	97	87	12.07	9.07	6.98	9.37	—	—	—	—	N.	—	D.
73	95	96	88	11.78	8.33	8.29	9.47	SO.	—	—	—	Np.	Np.	N.
87	100	100	96	9.76	7.45	6.26	7.82	C.	S.	—	—	D.	—	D.
71	97	100	89	10.79	8.57	6.34	8.57	SO.	C.	—	—	N.	—	D.
82	99	100	94	10.75	8.69	8.81	9.42	—	—	—	—	D.	—	Ni.
84	97	97	95	10.39	8.25	6.22	8.29	—	—	—	—	N.	—	D.
77	12.89	—	E.	—	—	—	—	—
65	96	97	86	11.61	8.98	6.98	9.19	—	C.	—	—	Np.	—	—
62	86	96	81	11.72	8.86	6.65	9.08	C.	C.	—	—	D.	—	—
66	91	100	86	10.83	8.21	7.20	8.75	SO.	—	—	—	—	—	—
67	91	97	85	10.56	8.15	6.30	8.34	—	—	—	—	Np.	—	—
68	93	96	86	11.82	8.57	6.82	9.07	—	—	—	—	D.	—	—
76	94	93	86	12.03	7.60	6.70	8.78	—	—	—	—	—	—	—
72	96	100	89	11.41	8.04	6.63	8.69	—	—	—	—	Np.	Np.	N.
66	95	97	83	11.28	7.81	6.83	8.66	C.	—	—	—	D.	—	D.
76	92	99	89	12.19	8.06	6.87	9.04	SO.	—	—	—	—	Np.	Np.
65	89	93	82	8.42	7.01	5.57	7.00	—	—	—	—	Np.	N.	N.
60	94	93	82	7.91	6.54	5.14	6.53	SE.	—	—	—	N.	N.	D.
54	93	91	79	8.17	6.33	4.68	6.39	C.	—	—	—	D.	—	—
48	85	84	72	9.56	7.08	5.50	7.38	—	—	—	—	—	—	—
59	97	99	85	11.52	8.30	7.78	9.20	SO.	—	—	—	N.	—	Ni.
83	96	100	93	9.09	6.82	5.30	7.07	—	—	—	—	Np.	Np.	D.
60	92	9.09	7.66	—	—	—	—	D.	—	D.
90	96	100	95	11.76	7.99	5.18	8.31	—	—	—	—	Np.	Np.	Ni.
82	97	100	93	9.43	6.88	5.26	7.21	—	—	—	—	Np.	Np.	Ni.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.						PSICRÓMETRO.		
	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	Máx.	Mínim.	Dif. de los termómetros		
	mm.	mm.	mm.	mm.	°	°	°	°	°	°	°	°	°
1	700+	700+	700+	700+	14.9	7.0	0	8.10	0	1.9	2.2	0.1	0.0
2	16.59	17.86	18.22	17.56	15.7	1.8	17.4	1.8	2.6	0.0
3	16.32	17.41	17.60	17.11	15.4	7.4	0.9	7.90	16.0	0.7	2.6	0.5	0.0
4	17.15	18.16	18.43	17.91	14.9	7.0	3.4	8.43	15.7	1.2	2.4	0.6	0.2
5	17.98	18.09	17.38	17.82	17.7	7.6	4.4	9.90	18.6	2.5	4.1	0.8	0.5
6	17.47	18.23	17.50	17.73	18.0	9.4	2.5	9.97	18.5	1.9	3.6	0.8	0.0
7	17.11	17.89	18.81	17.94	16.0	7.4	7.6	10.33	16.7	5.6	3.2	0.4	0.1
8	19.41	19.30	17.79	18.83	12.9	8.1	13.9	7.0	1.5	0.0
9	19.96	22.85	22.79	21.70	9.7	7.3	6.8	8.00	11.6	6.0	0.3	0.1	0.0
10	21.02	21.05	12.7	7.4	13.5	6.5	1.6	0.0
11	19.25	19.26	17.33	18.61	11.6	9.4	8.9	9.97	12.0	8.0	0.6	0.0	0.0
12	15.67	17.51	18.65	17.18	12.1	10.3	6.8	9.73	12.4	6.2	0.8	0.0	0.1
13	17.95	18.81	17.27	18.01	14.0	3.4	4.3	9.10	15.0	4.0	2.4	0.1	0.0
14	15.53	15.60	18.75	16.63	16.1	8.0	7.9	10.67	17.9	5.4	3.4	0.0	0.0
15	18.24	17.39	10.4	7.7	5.6	0.5	0.1
16	17.00	18.80	18.58	18.13	12.1	5.4	7.6	8.35	12.0	5.0	1.2	0.0	0.0
17	19.78	18.87	17.65	18.77	10.4	6.4	6.0	7.60	11.4	5.7	0.5	0.2	0.0
18	16.72	16.53	16.86	16.54	12.5	6.1	3.1	7.23	13.2	2.1	1.6	0.0	0.0
19	18.06	19.12	7.9	6.9	14.1	6.0	0.6	0.0
20	20.86	21.09	20.70	20.72	10.9	5.0	1.6	5.83	11.2	1.4	1.3	0.1	0.0
21	18.90	19.05	17.06	18.34	12.7	5.3	2.5	6.83	13.6	1.8	2.1	0.3	0.0
22	16.74	19.27	21.87	19.29	16.0	6.2	4.8	8.93	16.9	3.2	2.9	0.1	0.0
23	20.99	21.41	9.9	2.0	17.1	1.6	0.8	0.0
24	19.00	18.91	18.50	18.80	15.9	7.4	3.2	8.33	17.6	3.1	3.5	0.7	0.2
25	17.33	16.31	17.7	4.2	19.0	3.7	3.8	0.2
26	15.34	16.80	16.80	16.31	18.5	8.6	8.3	11.80	19.2	7.2	3.6	0.0	0.0
27	16.91	17.42	20.16	18.16	10.6	9.0	8.4	9.33	10.9	8.2	0.4	0.1	0.0
28	18.61	18.05	16.70	17.79	13.0	7.0	4.1	8.03	13.6	3.5	1.8	0.3	0.0
29	15.58	16.40	18.65	16.78	16.0	9.5	6.4	10.63	16.3	4.1	2.9	0.3	0.0
30	19.74	19.82	18.98	19.51	9.5	6.4	6.4	7.43	10.0	5.0	0.3	0.1	0.6
31	18.91	20.52	21.15	20.19	10.6	9.4	8.9	9.63	11.3	7.3	1.5	0.2	0.0

JUNIO

1	21.40	21.43	18.94	20.59	13.1	9.6	4.1	8.93	13.3	3.1	1.5	0.2	0.0
2	17.93	17.80	14.8	2.6	15.9	2.2	4.8	0.2
3	16.49	18.79	18.80	18.03	14.5	6.0	2.4	7.63	15.5	1.9	3.9	0.9	0.1
4	16.46	17.25	17.16	16.96	13.9	5.5	1.6	7.00	15.0	1.3	4.4	0.3	0.2
5	17.80	19.74	14.3	5.1	14.8	1.2	4.2	0.4
6	18.93	19.98	18.29	19.07	14.2	6.4	2.2	7.60	16.0	0.7	3.2	0.6	0.4
7	16.99	17.16	16.67	16.94	17.1	6.1	2.9	8.70	18.5	2.0	5.5	0.2	1.0
8	16.84	19.20	20.36	18.80	13.0	5.4	6.6	8.33	13.8	4.5	1.8	0.3	0.2
9	20.25	20.65	20.64	20.51	10.4	7.4	5.6	7.80	10.9	4.8	0.7	0.7	0.4
10	21.07	21.30	20.83	21.07	9.4	3.5	2.2	7.37	10.0	0.2	1.4	0.2	0.3
11	19.14	19.89	21.24	20.09	13.9	6.7	5.0	8.53	15.3	4.4	4.2	1.0	0.6
12	19.92	21.08	19.85	20.28	13.7	6.4	3.7	7.93	15.0	3.1	3.5	0.6	0.5
13	17.20	15.20	15.17	15.86	15.3	7.3	2.1	8.40	16.5	2.1	5.6	1.7	0.5
14	14.85	16.21	17.48	16.18	10.8	8.0	7.5	8.70	12.5	6.9	1.2	0.4	0.4
15	17.85	18.10	18.29	18.04	12.5	5.5	2.3	6.93	13.5	1.8	3.6	0.5	0.4
16	17.39	19.33	13.9	2.6	15.1	1.6	4.2	0.2
17	18.91	18.34	19.39	19.05	13.9	5.3	4.6	7.93	15.3	1.9	4.4	0.4	0.2
18	18.99	19.48	16.73	18.40	13.4	6.6	4.0	8.00	15.0	3.4	2.9	0.3	0.0
19	13.97	14.50	14.78	14.42	13.1	7.0	6.6	8.90	14.7	4.1	2.3	0.8	0.6
20	16.42	18.79	18.65	17.95	11.1	9.0	6.4	8.83	11.5	5.6	1.5	0.3	0.4
21	18.18	17.66	9.7	6.6	10.4	5.0	1.6	0.1	0.0
22	17.71	17.60	9.6	6.1	10.5	1.6	0.6	0.0
23	17.73	19.26	22.20	19.73	9.5	5.5	0.4	5.13	9.9	0.0	2.3	0.6	0.1
24	21.06	22.16	19.11	20.78	11.1	4.0	1.4	5.50	11.9	0.7	3.6	1.8	0.4
25	16.34	15.73	16.65	16.41	9.4	4.7	3.6	5.90	9.5	2.8	1.9	0.8	1.0
26	16.68	17.42	19.93	18.01	11.9	3.5	4.2	6.53	12.5	3.1	2.9	0.3	0.2
27	20.64	22.24	23.70	22.19	8.6	3.1	-0.7	4.13	9.0	-1.0	1.2	0.4	0.1
28	23.78	23.08	11.4	4.7	12.0	1.8	3.8	0.6	0.0
29	18.93	20.30	19.47	19.57	14.6	9.5	7.0	10.37	15.1	5.1	5.8	2.2	1.5
30	20.24	21.53	20.20	20.75	9.0	7.3	7.9	8.07	10.3	7.5	1.7	0.6	0.6

DE 1872.

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2 h.	10 h.	19 h.	2 h.	10 h.	19 h.
2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	2 h.	10 h.	19 h.
76	99	100	92	9.68	7.43	5.46	7.52	SO.	C.	C.	D.	D.	D.
73	...	100	...	9.65	...	5.26	...	C.
72	93	100	83	9.30	7.19	4.84	7.11	SO.	E.	D.	...
74	91	97	87	9.42	6.94	5.65	7.94	...	C.	...	Np.	Np.	...
60	89	92	80	9.09	7.01	7.75	7.28	D.	...	Np.
65	89	100	85	10.00	7.84	5.50	7.73	D.	D.
67	94	99	87	9.22	7.40	7.63	8.10	N.	Np.	N.
82	...	100	...	9.10	...	8.02	SO.
96	99	100	93	8.69	7.63	7.40	7.91	NE.	E.
81	100	8.89	7.69	C.	C.
93	100	100	98	9.43	8.77	8.42	8.87	C.
90	100	99	96	9.38	9.29	7.29	8.65	N.
73	90	100	88	8.90	8.16	6.46	7.84	C.	D.
64	100	100	88	9.08	8.02	7.89	8.31
94	...	99	...	8.69	...	7.78
85	100	100	95	8.62	6.78	7.84	7.75	SO.	Np.	N.	...
94	97	100	97	8.75	6.98	7.00	7.53	C.	Np.	N.	...
80	100	100	93	8.68	7.15	5.73	7.19	...	S.	...	Np.	D.	...
...	91	100	7.23	7.45	C.	...	Np.	D.	...
83	99	100	94	8.09	6.47	5.18	6.58	C.	N.
75	96	100	90	8.38	6.36	5.50	6.75	Np.
70	99	100	90	9.47	7.04	6.34	7.62	SO.
89	...	100	...	8.15	...	5.39	...	C.	D.
63	90	97	83	8.83	6.93	5.65	7.14	...	C.	D.	...
63	...	97	...	9.68	...	5.98
66	100	100	89	10.59	8.32	3.12	9.01	SO.	SO.	Ni.	Ni.
95	99	100	93	8.81	8.41	8.22	8.48	C.	C.	N.	N.
79	96	100	92	8.84	7.22	6.14	7.46	...	E.	...	Np.	N.	N.
70	89	100	86	9.61	7.89	7.20	8.23	...	C.	Np.	N.
96	99	91	95	8.45	7.09	6.57	7.37	N.	N.
81	97	100	93	7.67	8.57	8.66	8.30

DE 1872.

82	97	100	93	9.24	8.60	6.14	8.02	C.	C.	C.	N.	N.	Ni.
50	90	96	...	6.39	...	5.34	D.	...	D.
58	86	98	81	7.23	6.09	5.32	6.21	...	C.	D.	Np.
52	96	96	81	6.34	6.45	4.98	5.92	D.
55	94	6.81	6.29	Ni.
65	91	93	83	8.08	6.57	5.02	6.53	...	E.	C.	D.
47	97	32	75	6.96	6.51	4.71	6.06	...	C.	D.
79	96	97	87	8.84	6.45	7.08	7.46	SO.	Np.	...
91	90	94	92	8.57	6.93	6.39	7.30	C.	SO.	...	N.	Np.	N.
81	97	95	91	7.10	5.73	5.18	6.00	...	C.	...	N.	D.	N.
53	85	90	76	6.58	6.34	5.90	6.27	Np.	...
62	91	92	82	7.23	6.57	5.47	6.42	NO.	N.
44	76	91	70	5.96	5.77	4.88	5.54	C.	D.	...	D.
84	94	94	91	8.31	7.60	7.21	7.71	SO.	N.	N.
57	93	93	81	6.30	6.23	5.22	5.92	C.	...	C.	Np.	Np.	D.
53	...	96	...	6.02	...	5.34	N.
52	93	97	81	6.40	6.22	6.14	6.25	SO.	...	C.	...	D.	N.
67	96	100	88	7.65	6.97	7.00	7.21	N.	...	Np.
74	83	91	84	8.32	6.62	6.64	7.19	C.	N.	...	N.
81	96	94	90	7.97	8.19	6.76	7.64	SO.	Np.	...	N.
79	99	7.17	7.24	Np.	...	Np.
79	91	7.05	6.47	C.	C.	N.
70	91	98	86	6.26	6.17	4.69	5.71	C.	E.	C.	N.
56	71	93	73	5.73	4.65	4.70	5.03	SO.	C.	...	D.	...	N.
73	87	83	82	6.60	5.62	4.95	5.72	NO.	E.	...	N.	...	Np.
64	95	97	85	6.81	5.65	5.98	6.15	SO.	C.	...	D.	...	D.
83	93	99	92	6.92	5.42	4.36	5.57	C.	E.	...	N.	...	N.
54	90	5.51	5.82	C.	...	D.	...	Np.
41	71	78	63	5.08	6.32	5.79	5.73	E.	E.	...	N.	...	N.
77	91	91	86	6.57	6.39	7.23	6.98	E.	SG.	C.	N.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO. A 6°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.						PSICRÓMETRO. Dif. de los termómetros		
	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	Máx.	Mínim.	2 h.	10 h.	19 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	°	°	°	°	°	°	°	°	°
1	18.57	19.44	19.98	19.33	9.9	6.2	5.4	7.17	10.0	4.8	0.5	0.5	0.2
2	19.59	20.90	20.82	20.44	8.5	6.9	3.7	6.07	9.5	3.2	1.2	0.6	0.0
3	20.74	23.04	23.32	22.37	9.4	4.5	1.1	5.00	10.1	0.0	0.3	0.1
4	21.63	22.12	21.04	21.60	8.4	3.9	-0.1	3.77	9.2	-0.6	2.3	0.2	0.1
5	20.03	19.21	17.77	19.00	10.3	2.6	-1.1	3.93	11.1	-1.1	4.2	0.5	0.2
6	16.56	16.57	11.2	3.9	11.7	1.9	3.9	0.4
7	19.20	18.39	18.37	18.65	8.6	4.2	2.8	5.20	9.2	1.5	1.4	0.1	0.2
8	18.30	19.26	18.59	18.72	12.4	5.6	4.6	7.53	14.1	4.0	3.5	0.2	0.2
9	17.97	19.87	22.07	19.97	11.1	7.0	7.1	8.78	11.5	5.0	2.1	0.4	0.7
10	21.61	22.09	20.72	21.47	12.6	5.4	2.6	6.87	13.6	1.9	2.7	0.4	0.2
11	17.69	16.94	17.01	17.21	11.0	4.4	0.9	5.43	12.0	-0.1	2.4	0.5	0.1
12	16.65	17.34	17.63	17.21	13.2	3.1	0.9	6.40	14.1	0.3	3.9	0.6	0.2
13	18.17	18.69	20.10	18.99	10.1	5.4	3.6	6.37	12.0	2.7	1.1	0.0	0.0
14	22.66	20.58	4.4	3.1	6.9	0.1	0.0
15	19.22	20.00	20.56	19.93	7.6	2.7	1.4	3.99	3.7	-0.1	1.3	0.2	0.2
16	21.31	22.34	21.32	21.66	14.2	5.5	16.0	0.0	5.6	0.4
17	19.63	18.83	17.80	18.77	17.1	3.1	3.2	9.47	13.0	3.0	1.0
18	15.46	15.31	19.66	16.31	18.7	9.1	6.2	11.33	20.5	5.0	6.1	1.4	0.9
19	18.86	17.37	18.37	18.40	11.6	10.0	8.3	9.97	12.3	7.3	2.1	0.9	0.8
20	17.67	18.33	10.8	9.1	11.5	6.7	1.7	0.5
21	21.17	23.25	11.4	8.7	13.5	4.6	1.1	0.3
22	18.93	19.87	19.54	19.30	10.1	6.7	6.1	7.63	12.5	5.0	0.8	0.0	0.2
23	17.95	19.96	21.42	19.73	13.6	7.3	6.0	8.97	14.5	2.7	3.1	1.1	0.0
24	21.04	7.4	4.6	1.0
25	21.66	22.14	20.34	21.55	12.7	5.3	2.0	6.70	15.0	2.0	2.4	0.3	0.4
26	20.51	22.60	23.32	22.31	12.1	4.9	2.7	6.57	14.0	2.7	1.9	0.2	0.1
27	22.46	22.74	22.69	22.63	10.1	2.6	-0.4	4.10	10.3	-0.8	2.4	0.3	0.0
28	13.30	17.61	16.33	17.53	13.7	6.1	3.5	7.77	15.9	1.3	4.1	1.1	0.3
29	15.06	17.80	18.95	17.47	18.7	6.9	6.6	10.73	20.4	6.3	6.1	0.1	0.0
30	13.19	13.73	17.57	13.18	11.4	6.9	3.0	8.77	19.0	7.0	1.1	0.2	0.0
31	18.17	19.66	11.4	8.4	14.0	7.0	1.4	0.1

AGOSTO

1	18.26	19.26	18.35	18.66	10.0	9.5	7.4	8.37	11.1	6.6	1.1	1.0	0.3
2	17.32	18.97	20.51	19.13	12.5	6.5	4.4	7.80	13.0	2.7	2.3	0.3	0.3
3	21.11	22.38	20.81	21.43	12.6	6.1	3.4	7.37	14.1	1.9	2.4	0.2	0.0
4	13.25	18.24	17.40	17.36	15.3	6.4	4.6	8.77	15.7	3.2	3.8	0.7	0.0
5	17.62	19.07	20.73	19.14	17.4	7.0	7.5	10.63	13.9	5.9	5.8	0.2	0.1
6	21.93	20.47	19.17	20.52	9.7	5.0	1.1	15.27	10.5	0.1	1.6	0.3	0.1
7	18.35	20.40	20.39	19.71	12.0	6.4	5.4	7.83	12.3	1.9	2.6	0.0
8	18.96	18.63	18.81	18.32	3.9	5.9	5.6	6.80	5.2	1.1	0.2	0.2
9	17.19	17.63	15.86	16.94	12.4	8.7	3.6	9.90	13.0	7.1	1.9	0.3	1.5
10	16.28	18.93	21.00	18.74	7.6	3.3	3.7	6.20	10.7	4.9	0.6	0.0	0.3
11	19.84	20.08	20.21	20.04	12.7	7.6	7.7	9.33	13.9	6.7	1.5	0.3	0.0
12	20.20	20.71	19.59	20.17	10.9	8.1	7.3	8.77	14.2	5.9	0.8	0.0	0.0
13	18.31	19.29	18.13	18.58	16.9	8.7	5.1	9.33	16.7	5.0	3.2	1.3	0.0
14	17.22	18.43	19.12	18.26	17.4	10.6	5.6	11.20	15.1	5.3	4.6	0.5	0.0
15	18.73	21.25	20.45	20.14	15.1	9.6	4.6	9.77	17.0	3.4	2.4	0.3	0.0
16	18.15	17.00	15.23	16.79	16.2	8.6	6.2	10.33	17.9	3.9	3.3	0.4	0.3
17	14.92	17.95	18.64	17.17	17.9	11.2	3.7	11.60	18.3	5.6	4.1	1.2	0.9
18	19.01	20.32	20.92	20.08	13.0	10.5	9.4	12.63	18.4	8.9	1.9	0.7	0.2
19	20.50	22.41	20.91	21.27	12.5	8.6	7.4	9.50	13.3	5.0	1.1	0.4	0.0
20	17.15	16.22	15.1	9.0	16.9	5.2	2.1	0.7
21	15.63	18.28	20.59	18.17	16.1	10.1	7.7	11.30	17.0	7.5	2.7	1.0	0.7
22	20.95	19.98	18.66	19.86	13.5	10.4	9.4	11.10	14.3	8.6	2.2	0.3	0.4
23	16.49	16.63	18.52	17.21	11.1	7.6	7.0	8.57	11.5	6.1	1.9	0.2	0.1
24	13.09	16.96	16.74	17.26	11.5	8.9	3.0	9.47	12.0	7.1	2.0	1.0	0.7
25	16.33	15.41	16.61	16.28	9.9	8.0	3.4	8.77	10.1	6.5	0.6	0.4	0.3
26	17.37	18.23	21.65	19.08	9.6	6.7	3.0	7.10	10.2	4.1	0.7	0.2	0.3
27	21.32	18.46	11.4	3.9	3.7	1.8	0.0
28	17.57	13.70	19.46	13.58	16.1	8.3	7.6	10.67	17.2	5.3	3.5	0.3	0.0
29	19.30	20.52	19.24	16.69	12.9	9.1	6.1	9.37	15.0	5.5	1.0	0.2
30	19.32	20.33	19.50	19.72	13.2	9.6	7.7	10.13	14.1	7.0	1.6	0.1	1.0
31	18.95	19.86	19.38	19.63	12.9	9.1	7.0	9.67	11.0	6.4	2.6	0.2	0.6

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.			ESTADO ATMOSP.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2 h.	10 h.	19 h.	2 h.	10 h.	19 h.
2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	Medio						
93	93	97	94	8.45	6.56	6.55	7.19	C.	E.	N.	Li.	N.	Li.
83	91	100	91	6.98	6.36	5.98	6.42	—	E.	E.	—	Li.	N.
...	95	98	6.01	4.92	...	—	N.	C.	—	N.	Ni.
69	97	98	88	5.72	5.49	4.41	5.21	—	—	E.	D.	D.	Np.
57	91	96	81	5.84	5.04	4.08	4.89	—	—	C.	—	Np.	D.
54	93	5.41	5.61	—	C.	—	N.	N.	Ni.
81	98	97	92	6.75	6.12	5.41	6.09	—	—	C.	—	—	N.
60	97	97	85	6.46	6.65	6.15	6.42	—	—	—	—	—	—
74	94	90	86	7.31	7.01	6.78	7.08	—	—	E.	—	—	—
69	94	96	86	7.11	6.39	5.31	6.38	NO.	—	C.	—	Np.	D.
71	92	98	87	6.91	5.72	4.81	5.81	C.	—	—	D.	D.	—
56	90	96	81	6.28	5.35	4.68	5.64	—	—	—	—	Ni.	—
85	100	100	95	7.86	9.72	6.02	6.87	SO.	—	SO.	—	Ni.	Ni.
...	99	100	6.16	5.78	E.	C.	Ni.	—	—
82	97	96	92	6.47	5.41	4.82	5.57	C.	—	C.	Ni.	D.	Np.
40	94	5.36	6.20	SO.	—	—	—	—	D.
...	...	38	4.79	...	C.	—	—	D.	—	—
45	81	86	71	7.18	6.91	6.18	6.76	—	—	—	—	—	Np.
74	87	89	88	7.49	8.09	7.22	7.60	SO.	—	—	N.	N.	N.
78	95	7.55	8.05	C.	—	—	—	—	—
86	96	8.69	8.11	—	—	E.	—	—	—
87	100	97	95	8.21	7.39	6.83	7.48	—	—	C.	—	—	Np.
66	84	100	83	7.67	6.39	7.00	7.02	—	—	C.	Np.	Np.	Ni.
86	7.64	—	—	—	—	Np.	Ni.
72	96	93	87	7.84	6.44	4.95	6.41	—	E.	E.	D.	D.	D.
77	97	98	91	8.08	6.32	5.63	6.68	SO.	—	N.E.	N.	N.	N.
70	94	100	88	6.41	5.20	4.50	5.37	—	E.	E.	Np.	—	D.
56	84	95	78	6.63	5.93	5.59	6.05	—	—	—	D.	—	—
45	98	100	81	7.32	7.38	7.34	7.35	—	O.	O.	Np.	N.	Ni.
86	96	91	91	8.63	7.17	7.34	7.71	C.	C.	E.	—	Np.	N.
85	...	93	...	8.20	...	8.07	...	—	—	C.	N.	N.	—

85	88	96	90	7.76	7.68	7.31	7.58	C.	C.	C.	N.	N.	N.
73	96	87	85	7.90	6.92	5.45	6.76	—	E.	—	Np.	Np.	N.
72	97	100	90	7.78	6.81	5.77	6.79	—	—	E.	D.	D.	Ni.
60	90	90	80	7.77	6.46	5.74	6.66	—	C.	—	N.	N.	Ni.
45	97	95	80	6.70	7.28	7.53	7.17	—	S.	—	Np.	N.	G.
79	95	98	91	7.05	6.20	4.88	6.04	—	E.	—	—	—	Ni.
69	100	7.13	7.20	SO.	—	—	D.	N.	N.
85	97	97	93	7.18	6.76	6.61	6.85	C.	—	—	N.	—	—
77	96	89	84	8.26	8.09	6.59	7.65	—	O.	—	N.	—	Li.
91	100	96	96	7.13	6.63	6.55	6.77	NO.	N.E.	NO.	Li.	Li.	N.
82	95	100	93	9.05	7.46	7.79	8.09	—	C.	C.	N.	N.	N.
90	100	100	97	8.63	8.02	7.59	8.19	C.	—	—	Np.	N.	N.
67	82	100	83	9.08	6.96	6.58	7.54	—	—	—	—	—	—
56	84	100	83	8.37	8.36	6.88	8.04	—	—	—	—	—	—
74	96	100	90	9.35	8.57	6.38	8.10	—	N.E.	—	—	Np.	Ni.
67	94	96	86	9.16	7.93	6.77	7.95	SO.	C.	E.	Np.	D.	N.
61	85	100	82	9.16	8.27	6.93	8.12	—	C.	C.	—	—	Ni.
81	91	97	80	12.47	8.51	8.43	9.81	O.	NO.	C.	—	—	N.
87	94	100	94	9.34	7.88	7.23	8.16	C.	NO.	C.	—	—	Ni.
77	91	9.75	7.75	—	E.	—	D.	D.	D.
72	86	90	83	9.30	8.08	7.07	8.30	SO.	SE.	E.	Np.	N.	Li.
73	96	95	88	8.34	8.93	8.33	8.53	—	C.	SO.	N.	—	N.
76	97	98	90	7.43	7.57	7.39	7.48	—	NO.	SE.	Li.	Li.	N.
76	86	90	84	7.73	7.42	7.22	7.46	C.	SE.	C.	Li.	Li.	N.
92	94	89	92	8.21	7.50	7.31	7.67	—	—	—	N.	—	—
91	97	95	94	8.05	7.18	6.16	7.13	—	—	NO.	Np.	—	—
73	...	100	...	7.85	...	6.01	...	—	—	—	Np.	—	D.
65	96	...	87	8.90	7.89	7.79	8.13	—	SE.	—	Np.	Li.	N.
...	86	97	7.47	6.81	...	—	E.	—	—	—	Np.
81	96	86	85	9.10	8.61	6.73	8.12	SO.	O.	—	—	—	Np.
71	87	81	85	7.71	8.33	5.31	7.53	C.	C.	—	—	—	—

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.						PSICRÓMETRO.		
											Dif. de los termómetro.		
	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	Máx.	Mínim.	2 h.	10 5.	19 n.
	mm.	mm.	mm.	mm.	o	o	o	o	o	o	o	o	o
1	700+	700+	700+	700+	15.4	8.4	7.4	9.73	14.9	4.9	3.4	0.9	1.7
2	17.68	17.15	18.75	17.86	11.4	7.4	4.9	7.90	12.0	4.4	2.0	1.7	0.2
3	20.66	23.79	24.15	22.87	11.6	5.5	2.2	6.43	12.5	1.4	2.5	0.5	0.1
4	22.89	23.26	22.06	22.74	13.9	6.4	4.0	8.10	15.7	2.9	3.3	0.5	0.2
5	20.21	20.48	20.11	20.27	17.6	9.5	4.7	10.60	18.2	4.0	5.1	0.5	0.1
6	18.95	21.13	20.87	20.32	16.0	10.1	7.9	11.33	17.0	6.9	3.3	1.4	0.2
7	18.71	20.17	21.03	19.97	12.3	6.0	5.1	7.80	12.9	4.6	1.2	0.3	0.2
8	22.39	20.84	21.99	21.74	14.6	7.6	4.1	8.77	15.3	3.8	2.8	0.6	0.2
9	21.35	21.62	21.92	21.60	17.7	9.0	5.6	10.77	19.1	4.8	4.5	1.5	0.6
10	21.02	21.41	21.88	21.44	19.2	11.2	20.8	6.1	2.6	1.0	...
11	19.10	20.99	15.4	8.9	8.4	10.90	16.2	8.0	2.3	0.3	0.4
12	22.01	22.01	22.25	22.09	14.0	6.9	4.1	8.33	15.8	3.0	3.1	0.1	...
13	22.91	23.71	22.32	22.98	14.8	7.5	3.1	8.47	16.7	2.8	...	0.9	0.3
14	29.63	20.37	20.38	20.46	15.9	9.5	3.4	9.60	16.8	3.0	3.9	1.0	0.4
15	19.93	21.03	20.38	20.45	16.0	9.9	4.4	10.10	17.0	4.1	4.0	1.2	0.4
16	20.68	22.11	21.06	21.28	15.9	8.9	7.7	10.33	17.2	7.0	3.7	0.4	0.4
17	18.96	19.41	19.87	19.41	11.1	5.0	2.7	6.27	11.1	1.9	1.4	0.4	0.1
18	19.55	23.46	23.80	22.27	14.1	6.4	6.1	8.87	15.0	3.9	2.8	0.3	0.2
19	21.49	20.71	20.52	20.91	19.4	9.3	6.5	11.73	20.4	...	6.4	0.6	0.5
20	18.99	19.23	19.26	19.16	18.7	10.1	7.1	11.97	19.1	4.6	4.1	0.8	0.4
21	19.05	18.33	17.85	18.58	20.1	11.9	8.9	13.63	21.3	5.5	4.8	1.2	0.5
22	15.89	15.79	16.56	16.08	14.1	10.1	9.7	11.80	15.5	9.4	1.2	0.0	0.0
23	16.71	17.47	17.62	17.27	12.5	11.9	11.9	11.77	13.6	10.2	0.9	0.6	0.3
24	18.78	16.78	17.82	17.78	11.9	9.1	12.4	7.1	0.3	0.2	...
25	15.71	19.94	12.7	8.6	7.9	9.73	...	6.7	1.6	-0.3	0.2
26	20.63	19.48	20.84	20.32	15.9	9.4	7.9	11.07	17.0	5.6	3.4	0.6	0.3
27	20.86	21.09	20.35	20.77	18.1	10.3	9.9	12.77	19.1	8.4	2.9
28	19.42	19.64	21.94	20.32	12.6	9.1	9.3	10.33	17.2	8.7	...	0.0	0.3
29	22.03	22.12	20.74	21.63	18.3	12.0	10.3	13.53	19.5	7.3	3.3	1.4	0.3
30	18.95	19.11	17.55	18.54	18.3	11.9	9.9	13.87	19.7	7.9	3.0	0.8	0.5
31	16.75	19.06	19.09	18.30

OCTUBRE

1	17.74	18.39	19.18	18.44	19.0	13.9	9.4	14.10	20.0	7.2	3.4	2.0	0.5
2	19.80	19.4	...	10.8	...	20.5	7.9	3.0	...	0.3
3	18.48	18.15	17.52	18.05	19.6	12.5	10.1	14.07	21.3	7.1	3.8	1.4	0.7
4	16.67	17.00	17.00	16.89	20.5	13.7	10.1	14.77	22.2	8.5	4.0	1.7	0.5
5	18.57	19.29	17.07	18.31	14.3	11.1	11.5	12.30	16.4	9.2	0.5	0.5	0.6
6	15.26	17.74	19.24	17.41	17.0	9.5	10.9	12.47	17.5	7.5	2.6	0.4	1.0
7	20.45	22.56	21.96	21.66	14.9	10.4	7.3	10.87	17.2	4.4	3.5	0.8	0.4
8	20.06	19.24	16.31	18.74	17.4	11.0	8.0	12.13	18.4	5.9	4.0	0.9	1.6
9	17.88	21.83	21.36	20.36	20.9	15.1	7.9	14.63	21.4	5.6	6.2	1.4	0.3
10	20.26	...	18.06	...	20.5	...	11.2	...	21.6	8.0	5.1
11	17.20	17.66	18.02	17.63	22.2	14.2	11.6	16.00	23.5	8.7	6.1	1.5	0.6
12	16.11	16.92	16.74	16.59	23.0	13.5	11.1	15.87	24.0	10.0	6.7	1.4	0.7
13	18.23	18.28	19.38	18.65	17.7	12.6	11.4	13.90	18.1	9.8	2.9	1.5	0.5
14	18.85	19.64	19.92	19.47	18.8	12.4	11.0	17.40	20.0	6.5	4.6	1.5	1.0
15	20.18	19.55	17.75	19.16	18.7	12.4	9.9	13.67	19.8	7.7	4.6	1.4	0.5
16	17.67	17.13	17.97	17.59	20.4	13.1	12.9	15.47	21.1	8.2	4.8	0.9	0.2
17	18.34	19.58	18.94	18.95	22.7	14.9	13.5	17.03	23.5	10.3	6.6	1.2	1.3
18	18.71	19.05	19.81	19.19	24.0	16.3	13.9	18.13	25.6	10.2	6.0	1.4	1.4
19	18.10	18.13	17.78	18.00	25.5	15.4	15.1	18.67	26.7	10.2	...	2.8	1.3
20	17.56	19.90	16.96	18.14	24.0	15.5	13.4	17.33	26.0	10.0	6.8	1.7	1.3
21	16.87	17.73	17.46	17.19	24.1	15.1	14.0	17.73	25.8	9.8	6.4	2.0	1.0
22	17.28	19.52	23.2	15.7	24.2	10.0	5.3	2.4	...
23	19.33	19.69	17.44	18.82	22.0	11.4	11.7	15.03	...	6.9	7.8	1.7	1.7
24	15.65	17.67	18.74	17.35	25.4	15.9	13.9	18.40	27.0	8.9	9.2	3.4	2.0
25	18.07	19.23	18.10	18.47	25.2	14.0	14.9	18.03	26.5	9.8	9.5	2.0	1.9
26	18.29	...	19.49	...	25.0	26.3	9.4	8.5	...	2.9
27	16.56	18.12	17.12	17.27	25.4	15.1	16.2	18.90	26.8	10.2	9.2	2.5	2.7
28	15.17	15.60	15.54	15.44	26.9	19.4	16.3	20.87	28.9	11.9	9.1	4.1	2.0
29	15.35	16.85	17.60	16.60	25.5	14.0	11.5	17.00	26.7	9.0	8.3	1.9	1.3
30	17.55	20.36	20.35	19.42	17.5	10.4	9.9	12.60	18.2	8.9	3.6	1.6	1.0
31	20.47	20.51	20.32	20.60	16.3	10.9	10.3	12.37	18.9	5.0	3.8	1.7	1.3

DE 1872.

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2 h.	10 h.	19 h.	2 h.	10 h.	19 h.
2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	Medio						
62	88	76	75	6.99	7.15	5.77	6.64	C.	E.	C.	D.	D.	Np.
75	76	97	83	7.25	5.78	6.29	6.44	C.	—	—	N.	N.	—
70	93	98	87	7.13	6.28	5.24	6.22	C.	—	—	—	N.	—
64	93	97	85	7.68	6.70	5.86	6.73	C.	O.	—	D.	D.	—
52	94	98	81	7.79	8.27	6.20	7.42	SO.	C.	—	—	—	Ni.
66	81	97	81	8.95	7.55	7.57	8.02	C.	—	—	—	—	N.
84	96	97	92	8.83	6.67	6.37	7.29	SO.	—	—	N.	Np.	—
70	91	97	86	8.69	7.13	5.90	7.24	C.	—	—	D.	D.	—
57	90	91	76	8.41	6.79	6.17	7.12	C.	SE.	—	—	—	N.
50	86	8.22	8.62	SO.	—	S.	—	—	N.
75	89	94	86	9.70	7.54	7.78	8.34	SO.	C.	C.	Np.	Np.	—
66	99	7.80	6.48	—	SO.	C.	—	—	D.
...	88	95	6.75	5.47	C.	E.	—	D.	—	—
60	86	98	80	7.95	7.62	5.49	7.02	SO.	—	—	—	D.	—
59	84	94	79	7.96	7.61	6.39	7.32	—	C.	—	—	—	—
62	94	94	83	8.29	8.03	7.45	7.92	—	—	—	N.	N.	N.
82	94	98	81	7.97	6.13	5.47	6.52	—	—	E.	—	—	D.
59	96	97	87	8.24	6.87	6.73	7.28	C.	—	—	Np.	D.	Np.
43	92	93	76	7.28	8.16	6.70	7.38	SO.	—	—	D.	—	—
62	89	94	82	9.88	8.27	7.10	8.42	—	—	—	—	—	—
57	86	93	79	10.10	8.33	7.87	8.93	—	E.	C.	N.	Np.	Np.
86	100	100	95	10.29	7.17	8.93	8.30	—	S.	SO.	N.	G.	Ni.
89	93	96	93	9.60	9.43	9.28	9.44	C.	E.	C.	—	N.	N.
96	97	9.96	8.35	—	C.	—	—	—	—
81	96	97	91	8.70	8.04	7.70	8.15	—	—	—	—	—	—
65	92	96	84	8.68	8.11	7.66	8.12	SO.	—	—	—	—	D.
72	11.01	C.	—	O.	D.	N.	N.
...	100	94	8.57	8.12	—	—	—	—	—	—
68	83	94	82	10.69	8.71	8.62	9.34	—	E.	—	N.	D.	Np.
71	93	93	85	11.03	9.31	8.33	9.56	SO.	C.	—	Np.	D.	D.

DE 1872.

68	78	93	80	17.74	9.11	8.17	11.67	SO.	SO.	C.	D.	D.	Np.
72	...	96	...	19.80	9.16	—	—	—	—	—	—
69	33	91	81	18.48	18.15	8.09	14.91	—	E.	—	—	—	D.
64	81	93	79	16.67	17.00	8.57	14.08	C.	C.	SO.	—	Np.	—
94	94	93	94	18.57	19.29	9.31	15.72	SO.	O.	—	N.	N.	N.
73	95	86	85	15.26	17.74	8.44	13.81	—	C.	NO.	D.	—	Np.
63	90	94	82	20.45	22.56	7.15	16.72	—	—	C.	N.	—	—
61	88	77	75	20.06	19.24	6.10	15.16	—	—	—	D.	D.	D.
47	85	93	75	17.88	21.33	7.44	15.72	—	—	—	Np.	Np.	Np.
53	20.26	—	—	—	—	D.	D.
50	83	93	75	17.20	17.66	9.43	14.76	—	E.	—	—	—	—
46	84	92	74	16.11	16.92	8.98	14.00	—	C.	NO.	Np.	Np.	—
72	82	94	83	18.28	18.23	9.37	15.34	NO.	SO.	—	N.	N.	N.
57	82	86	75	18.85	19.64	8.44	15.64	SO.	SE.	C.	—	Np.	Np.
57	83	94	78	20.18	19.53	8.45	16.06	—	SO.	—	Np.	—	N.
57	89	98	81	17.67	17.13	10.20	15.00	—	E.	—	—	—	—
47	86	85	73	18.34	19.58	9.74	15.89	—	O.	NE.	—	—	—
53	85	84	74	18.71	19.05	9.89	15.88	C.	C.	C.	—	D.	—
...	69	33	...	18.10	18.13	10.65	15.63	SO.	E.	—	D.	—	—
48	32	85	72	17.56	16.90	9.60	14.69	—	C.	—	—	—	—
50	78	89	72	16.37	17.73	10.56	14.89	—	E.	—	—	—	—
57	75	17.28	19.52	—	O.	—	Np.	Np.	—
37	79	79	65	19.33	19.69	8.08	15.70	—	C.	—	Np.	D.	N.
33	64	70	56	15.65	17.67	8.16	13.83	—	E.	—	—	—	—
81	78	79	63	18.07	19.23	9.87	15.72	—	SE.	—	—	—	—
38	...	60	...	18.29	8.49	—	—	—	—	—	—
53	74	72	60	16.56	18.12	9.80	14.83	—	C.	—	N.	—	—
37	62	77	59	15.19	15.60	10.57	13.78	C.	—	—	—	—	—
39	79	86	68	15.25	16.85	8.80	13.63	SO.	E.	SO.	—	—	—
65	79	86	77	17.55	20.36	7.82	15.24	—	—	—	Np.	N.	N.
62	79	76	72	20.47	20.51	7.23	16.07	C.	C.	—	—	D.	D.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.						PSICRÓMETRO. Dif de los termómetros		
	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	Medio	Máx.	Mínim.	2 h.	10 h.	19 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	°	°	°	°	°	°	°	°	°
1	17.43	18.05	18.55	18.01	20.9	18.4	11.7	15.33	22.0	7.9	4.8	2.2	0.6
2	17.98	19.05	19.53	18.77	21.7	11.0	8.1	13.60	22.2	6.3	5.6	1.4	0.4
3	19.34	20.20	20.76	20.16	16.2	10.4	12.0	13.87	17.0	9.6	3.1	1.4	1.5
4	18.95	20.35	20.45	19.92	20.0	11.5	10.8	14.10	20.6	6.5	5.0	1.8	1.4
5	19.40	19.86	18.84	19.37	19.5	12.9	12.4	14.93	20.7	7.0	4.3	1.8	1.2
6	16.71	17.81	17.72	17.41	21.1	12.6	10.0	14.57	22.3	8.7	5.0	2.1	1.2
7	17.93	20.73	19.57	19.41	19.7	11.0	11.1	15.93	20.2	6.3	4.9	1.8	1.3
8	17.28	17.92	18.88	18.03	20.5	12.7	12.6	15.27	22.1	7.1	5.2	2.2	1.8
9	18.31	19.66	19.19	19.06	21.6	16.2	10.9	15.23	22.6	6.4	5.6	3.6	1.5
10	16.73	18.32	18.97	18.01	20.4	12.9	11.1	14.30	22.5	7.7	5.2	1.8	1.1
11	17.55	19.77	19.43	18.93	19.2	12.0	10.8	14.00	22.4	5.5	4.3	2.1	1.6
12	18.36	19.02	21.00	19.46	16.0	9.3	9.9	11.73	18.8	8.5	4.1	0.8	1.3
13	16.21	16.89	16.63	16.58	20.4	12.4	11.5	14.77	22.8	9.5	3.3	1.3	1.0
14	17.49	19.27	15.1	11.6	16.0	7.9
15	18.00	18.06	18.07	18.04	20.4	13.1	12.0	15.17	21.5	8.0	4.4	1.7	1.4
16	19.11	19.42	21.07	19.87	15.4	12.0	11.2	12.87	19.0	8.9	3.2	1.1	1.2
17	19.24	20.78	22.26	20.79	17.6	11.5	10.3	13.13	20.0	8.5	4.4	2.0	1.0
18	20.54	19.11	18.74	19.46	20.6	14.1	14.0	16.53	22.0	9.0	5.6	1.5	2.0
19	17.57	18.96	18.23	18.42	22.9	14.0	11.4	16.57	24.3	8.0	5.3	3.0	1.4
20	18.54	19.80	20.66	19.50	21.9	13.1	12.6	15.87	23.1	8.1	5.1	1.2	1.1
21	19.73	20.59	19.78	20.03	22.9	13.1	15.7	17.23	23.3	8.9	5.5	0.5
22	17.68	16.95	16.98	17.20	25.1	15.7	17.2	19.33	26.8	10.3	7.3	2.6	3.0
23	17.19	19.64	19.06	17.63	23.6	13.4	10.4	15.80	24.7	6.7	6.4	1.9	0.5
24	18.15	19.12	18.19	18.43	23.0	15.4	16.1	18.17	23.9	10.0	5.5	2.1	2.0
25	16.29	16.59	17.03	16.64	25.0	18.5	17.6	20.37	26.8	10.9	7.0	3.7	2.3
26	14.89	16.28	17.30	16.16	36.6	17.5	17.2	20.43	28.0	11.5	7.3	3.1	2.9
27	16.32	18.57	20.14	18.34	25.2	15.6	15.3	19.03	26.1	10.8	6.1	2.2	2.0
28	19.70	20.68	21.23	20.54	25.0	16.3	15.1	18.80	26.2	11.0	6.3	2.7	1.4
29	19.40	20.13	19.18	19.57	24.1	15.7	14.2	18.00	25.0	8.3	6.0	3.3	3.0
30	18.42	19.16	18.19	18.59	32.9	14.2	15.1	17.40	24.3	9.9	6.2	2.5	2.4

DICIEMBRE

1	16.47	18.40	17.68	17.52	25.1	15.1	17.5	19.23	27.2	9.4	7.3	1.8	2.4
2	15.11	18.37	17.65	17.04	27.4	17.7	18.1	21.07	29.0	11.5	7.5	3.1
3	16.30	17.56	18.29	17.38	27.2	15.7	15.4	19.43	28.2	9.8	1.7	1.3
4	15.54	15.70	17.0	17.1	26.7	11.8	2.5	1.7
5	17.15	17.13	16.70	16.99	20.5	14.0	14.9	16.47	21.8	9.2	3.6	0.9	1.2
6	15.88	17.03	23.5	14.6	25.0	9.2	5.0	1.4
7	15.66	17.58	23.5	14.5	24.9	8.5	4.9	2.5
8	16.48	17.59	16.23	16.77	23.9	16.3	16.3	18.83	25.0	9.9	5.9	3.0	3.4
9	15.54	17.39	18.30	17.08	25.7	16.2	16.8	19.57	27.0	9.5	5.8
10	17.45	17.33	15.57	16.78	27.1	17.1	18.3	20.83	23.2	11.5	8.3	3.5	3.9
11	13.18	15.15	15.96	14.76	28.7	17.9	16.1	20.90	29.3	11.0	8.7	3.4	2.9
12	15.64	16.27	16.78	16.23	25.2	10.1	15.3	18.87	26.5	9.9	7.1	2.8	1.8
13	16.68	16.98	16.52	16.73	24.9	16.3	15.7	18.97	25.9	9.9	6.8	3.3
14	15.81	16.38	16.78	16.32	24.7	15.7	15.1	18.50	25.6	9.3	2.9	1.0
15	15.40	16.00	16.01	15.80	24.1	14.8	16.3	18.40	26.2	9.7	2.5	2.2	1.5
16	16.16	16.85	23.9	14.3	25.3	7.7
17	16.29	17.55	24.4	16.1	25.5	9.4	2.3	2.9
18	16.86	18.88	17.98	17.91	25.2	14.8	13.4	17.80	26.1	8.3	2.5	1.8	0.6
19	16.99	19.00	20.23	22.0	13.6	14.3	16.63	23.9	7.6	1.7	1.6	0.7
20	18.35	18.14	19.31	18.74	25.1	17.6	18.3	20.33	26.4	11.2	2.6	1.5	1.5
21	18.11	19.17	24.7	18.9	25.3	10.5	2.0	0.3
22	20.44	19.51	20.23	20.06	18.6	15.5	15.9	16.67	9.2	0.9	0.7	0.9
23	19.18	19.43	19.08	19.21	24.0	15.1	18.5	19.20	25.9	10.1	2.2	0.3	1.5
24	17.13	16.88	17.51	17.17	28.6	17.4	18.7	21.57	30.7	11.8	2.8	0.5	1.1
25	16.55	16.38	17.76	16.90	25.4	15.5	10.8	17.23	27.4	9.5	1.8	0.5	0.0
26	18.21	18.94	18.08	18.41	20.5	12.9	13.9	15.77	22.3	11.1	1.3	0.4	0.6
27	16.69	17.17	18.01	17.29	22.9	15.1	14.9	17.73	25.2	11.2	1.9	0.8	1.0
28	17.01	17.61	18.34	17.92	21.2	13.1	14.1	16.13	8.5	1.1
29	17.52	16.41	15.21	16.33	23.0	16.3	16.9	18.73	24.1	3.0	1.0	1.1
30	15.17	16.87	18.47	16.34	24.4	13.4	14.1	17.30	26.2	8.4	2.5	0.9	1.2
31	18.81	19.23	16.60	18.22	21.5	12.7	15.1	16.43	22.5	8.9	2.0	0.7	1.9

DE 1872.

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2 h.	10 h.	13 h.	2 h.	10 h.	19 h.
2 h.	10 h.	19 h.	Medio	2 h.	10 h.	19 h.	Medio						
58	75	80	71	10.52	8.34	8.20	9.02	SO.	O.	C.	D.	D.	D.
53	85	94	77	9.88	8.08	7.68	8.55	—	C.	SO.	N.P.	N.P.	N.P.
68	82	82	77	9.28	7.61	8.38	8.42	—	E.	C.	N.P.	N.P.	N.P.
55	78	82	72	9.65	7.54	7.85	8.45	—	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
61	79	86	75	10.16	8.46	9.07	9.23	—	SE.	SO.	N.P.	N.P.	N.P.
56	75	84	72	10.67	8.14	7.78	8.85	—	SO.	—	N.P.	N.P.	N.P.
56	77	84	72	9.64	7.49	8.26	8.46	—	NO.	—	N.P.	N.P.	N.P.
54	74	79	69	9.55	8.08	8.58	8.74	—	E.	—	N.P.	N.P.	N.P.
53	59	81	64	10.12	6.70	7.79	8.20	—	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
54	85	86	75	9.55	9.36	8.56	9.16	—	C.	—	N.P.	N.P.	N.P.
61	75	80	72	10.00	7.72	7.61	8.44	—	E.	—	N.P.	N.P.	N.P.
60	89	83	77	8.67	7.74	7.41	7.94	—	O.	—	N.P.	N.P.	N.P.
31	85	86	67	5.57	9.08	8.80	7.82	C.	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
...	...	85	8.62	...	—	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
61	80	83	73	10.85	8.97	8.56	9.46	SO.	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
67	87	85	80	9.43	9.06	8.32	8.94	—	C.	—	N.P.	N.P.	N.P.
57	74	86	72	8.63	7.61	8.09	8.11	—	NO.	—	N.P.	N.P.	N.P.
51	83	78	71	9.29	9.97	9.81	9.69	—	C.	—	N.P.	N.P.	N.P.
57	68	83	69	11.75	8.43	8.56	9.58	—	E.	—	N.P.	N.P.	N.P.
57	85	87	76	11.22	9.59	9.34	10.05	—	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
55	94	11.33	10.58	—	SO.	—	N.P.	N.P.	N.P.
46	75	70	63	10.89	9.58	10.24	10.24	—	C.	—	N.P.	N.P.	N.P.
49	78	94	74	10.78	8.85	8.74	9.46	—	O.	—	N.P.	N.P.	N.P.
55	77	79	70	11.51	9.36	10.69	10.72	—	E.	—	N.P.	N.P.	N.P.
47	65	77	63	11.16	10.21	11.46	10.94	—	C.	—	N.P.	N.P.	N.P.
47	69	71	62	12.27	10.26	10.29	10.94	—	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
54	77	78	70	12.72	10.89	9.95	11.19	—	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
52	75	84	70	12.29	9.99	10.55	10.94	—	O.	—	N.P.	N.P.	N.P.
53	65	67	62	11.73	8.60	7.98	9.45	—	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
50	73	75	66	10.27	8.86	9.50	9.54	—	E.	—	N.P.	N.P.	N.P.

DE 1872.

46	80	75	67	10.89	10.59	11.24	10.84	SO.	C.	C.	D.	D.	D.
47	70	12.79	10.57	—	—	—	—	—	—
...	82	86	10.88	11.04	...	—	—	—	—	—	—
...	75	82	11.18	11.91	...	—	—	—	—	—	—
68	90	86	81	12.13	10.69	11.86	11.56	—	—	—	—	—	—
60	...	84	...	12.88	...	10.39	...	—	—	—	—	—	—
60	73	12.86	8.94	—	SE.	—	N.P.	N.P.	N.P.
54	63	66	63	11.95	9.55	8.96	10.15	—	C.	—	N.P.	N.P.	N.P.
56	13.83	—	—	—	—	—	—
41	66	63	57	10.96	9.71	9.78	10.15	—	—	—	—	—	—
42	67	70	37	12.13	10.19	9.40	10.58	—	—	—	—	—	—
45	79	80	65	11.21	9.60	10.39	10.57	—	—	—	—	—	—
48	67	11.40	9.23	—	—	—	—	—	—
...	70	89	9.19	11.30	...	—	E.	—	—	—	—
79	75	84	79	17.85	9.55	11.63	13.02	—	C.	—	—	—	—
...	—	—	—	—	—	—
41	70	18.43	9.54	—	C.	—	N.P.	N.P.	N.P.
79	85	93	86	13.99	10.72	10.52	13.41	—	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
85	82	92	86	16.68	9.49	11.09	12.42	—	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
79	85	85	83	18.80	12.71	13.24	14.92	—	SE.	—	N.P.	N.P.	N.P.
83	97	19.17	11.33	—	C.	—	—	—	—
91	92	90	91	14.23	11.95	11.99	12.72	—	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
82	97	85	88	18.30	12.28	13.42	14.67	—	SO.	—	N.P.	N.P.	N.P.
79	95	89	88	22.33	14.03	14.38	17.06	—	C.	—	N.P.	N.P.	N.P.
84	95	100	93	20.43	12.32	9.55	14.10	—	SO.	—	N.P.	N.P.	N.P.
86	94	95	92	15.55	10.64	10.94	12.33	—	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
84	91	89	88	17.33	11.55	11.16	13.36	—	SO.	—	N.P.	N.P.	N.P.
...	...	88	10.59	...	—	—	—	N.P.	N.P.	N.P.
74	89	83	84	15.55	12.25	12.55	13.45	—	SE.	—	N.P.	N.P.	N.P.
80	89	86	85	18.00	10.19	10.22	13.33	—	E.	—	N.P.	N.P.	N.P.
82	92	79	84	15.45	10.10	10.17	11.91	—	C.	—	N.P.	N.P.	N.P.

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS.
OBSERVACIONES HORARIAS.
ENERO DE 1872.

HORAS;	Dia 5.						Dia 15.							
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
	mm. 700+	o	o				mm. 700+	o	o					
0	18.59	23.0	3.8	68	14.32	—	14.64	25.0	3.8	69	16.40	SO.	Np.	
1	17.62	23.9	3.9	68	15.11	—	14.35	26.0	4.1	68	17.06	—	—	
2	17.32	24.1	4.0	67	15.16	—	13.96	26.5	4.4	66	16.95	—	D.	
3	16.93	24.4	4.1	67	15.30	—	13.73	26.6	4.5	66	17.01	—	—	
4	16.61	24.2	4.0	67	15.27	—	13.70	26.6	4.5	65	16.81	—	Np.	
5	16.37	23.9	3.7	70	15.34	—	13.76	26.4	4.8	63	16.14	—	—	
6	16.44	22.5	3.4	71	14.26	—	13.86	25.0	4.3	66	15.52	—	D.	
7	16.68	20.1	2.8	74	13.07	—	14.23	25.2	3.6	69	14.05	—	S.	
8	17.02	18.6	3.2	69	10.91	—	14.44	20.2	2.6	76	13.31	—	S.	
9	17.30	17.6	2.9	71	10.71	—	14.56	19.5	2.5	76	12.73	—	SE.	
10	16.98	16.6	1.2	87	12.13	—	14.38	17.9	1.9	81	12.18	—	C.	
11	16.74	15.3	1.1	88	11.32	—	13.95	15.9	0.8	91	12.21	—	—	
12	16.51	13.9	0.7	92	10.81	—	13.70	14.3	0.0	100	12.39	—	—	
13	16.14	13.2	0.6	93	10.51	—	13.20	13.9	1.1	88	10.64	—	—	
14	15.93	12.4	0.4	95	10.21	—	13.06	12.1	0.2	98	10.76	—	—	
15	15.68	12.1	0.4	95	10.11	—	13.18	11.6	0.5	94	10.29	—	—	
16	15.93	12.0	0.4	95	9.97	—	13.38	11.6	0.8	90	10.18	—	—	
17	16.14	11.9	0.3	96	9.96	—	13.63	12.1	1.0	87	9.75	—	—	
18	16.42	13.9	0.6	93	10.94	—	13.90	14.1	0.7	92	11.37	—	—	
19	16.34	17.0	1.1	88	12.73	—	14.04	17.7	1.7	82	12.23	—	—	
20	16.39	19.0	0.9	91	14.63	—	14.42	19.6	3.5	68	11.49	—	—	
21	16.16	20.9	2.4	78	14.49	—	13.98	21.1	2.6	76	14.17	—	—	
22	15.86	21.9	3.5	70	13.76	—	13.80	22.9	1.2	89	18.72	—	—	
23	15.51	23.4	4.5	68	13.50	—	13.71	24.1	3.6	70	15.95	—	—	
Medios.	16.48	18.57	80	12.69	13.89	19.72	70	13.66	

ENERO DE 1872.

FEBRERO DE 1872.

HORAS;	Dia 25.						Dia 4.							
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
	mm. 700+	o	o				mm. 700+	o	o					
0	16.28	23.1	2.6	77	16.43	SO.	14.64	22.6	2.3	81	16.42	SO.	D.	
1	16.05	23.9	2.8	77	16.77	—	14.45	23.2	3.5	70	15.10	—	—	
2	15.75	24.0	3.1	74	16.43	—	14.18	23.1	3.6	69	14.80	—	—	
3	15.51	24.4	3.3	73	16.47	—	14.01	23.5	3.8	68	14.68	—	—	
4	15.37	24.1	3.2	73	16.31	—	13.76	23.0	3.3	72	15.02	—	—	
5	15.36	23.4	3.0	74	15.77	—	13.60	22.1	3.2	72	14.20	—	—	
6	15.56	21.1	3.6	69	13.55	—	13.94	20.0	2.4	77	13.40	—	—	
7	15.81	18.6	1.8	82	13.07	—	14.32	16.9	1.7	82	11.67	—	—	
8	16.02	16.9	1.3	86	12.23	S.	14.85	15.4	1.3	86	11.12	—	—	
9	16.44	16.1	1.1	88	11.96	—	15.19	15.1	1.3	85	11.01	SE.	—	
10	16.49	14.3	0.7	92	11.87	SE.	15.32	14.5	1.1	88	10.71	C.	—	
11	16.40	15.1	1.0	89	11.80	—	15.32	12.4	0.1	99	10.36	—	—	
12	16.19	11.7	0.1	99	10.40	C.	15.58	12.0	0.3	96	10.08	—	—	
13	16.19	10.9	0.4	95	9.69	—	15.56	11.4	0.3	96	9.68	—	—	
14	16.05	10.6	0.6	93	9.16	—	15.66	11.0	0.2	97	9.58	—	—	
15	15.81	9.9	0.2	95	8.92	—	15.78	10.6	0.2	97	9.46	—	—	
16	15.71	9.6	0.2	95	8.81	—	15.89	10.4	0.2	97	9.34	—	—	
17	16.05	9.1	0.3	96	8.75	Ni.	16.22	9.9	0.3	96	9.52	—	N.	
18	16.43	11.1	0.0	100	9.79	—	16.86	10.6	0.0	100	9.53	E.	Np.ni.	
19	16.50	14.1	0.4	95	11.20	D.	16.94	11.1	0.2	97	9.67	C.	N.ni.	
20	16.37	15.4	1.0	89	12.25	—	17.20	12.3	0.2	97	10.23	—	N.	
21	16.55	18.1	1.3	88	13.37	S.	17.04	13.6	0.6	93	10.72	SO.	Np.	
22	16.45	19.5	1.8	83	13.95	SE.	16.96	16.5	1.2	87	12.13	—	—	
23	16.23	20.7	2.1	81	14.67	C.	16.33	13.7	2.2	78	12.55	—	D.	
Medios.	16.06	16.9	82	12.61	15.42	15.83	83	11.71	

FEBRERO DE 1872.

HORAS.	Dia 14.							Dia 24						
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centigrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centigrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
0	14.49	24.6	3.4	.80	17.38	SO.	D.	17.35	20.9	3.7	.68	12.84	SO.	Np.
1	14.33	25.6	4.4	.65	16.27	—	—	17.37	21.4	3.6	.68	12.94	—	—
2	14.25	26.5	4.4	.63	16.32	—	—	17.20	21.1	3.5	.69	12.91	—	—
3	14.09	27.0	5.3	.60	16.20	—	—	17.34	20.5	3.9	.75	13.10	—	N.
4	13.90	27.0	5.4	.59	15.89	—	—	17.40	19.5	3.6	.75	12.67	—	—
5	14.00	26.1	5.1	.61	15.60	—	—	17.52	18.6	3.6	.75	11.95	—	—
6	14.30	23.4	3.4	.72	15.20	—	—	17.83	17.4	3.0	.80	11.64	—	—
7	14.93	20.2	2.4	.77	13.67	E.	SE.	18.03	16.9	2.2	.77	11.05	—	—
8	15.48	18.1	2.0	.80	12.50	SE.	—	18.09	16.6	2.0	.79	11.01	—	—
9	15.75	17.7	1.8	.82	12.44	—	—	18.21	16.1	1.8	.81	10.97	—	—
10	15.77	17.1	1.6	.83	12.05	—	—	18.02	15.9	1.6	.83	10.10	NO.	—
11	15.76	15.4	1.2	.87	11.34	C.	—	17.95	15.4	1.3	.86	11.12	NO.	—
12	15.49	13.6	0.6	.93	11.08	—	—	17.59	14.9	1.0	.88	10.99	—	Np.
13	15.85	13.1	0.3	.90	10.53	—	—	17.36	13.9	0.8	.91	10.68	—	—
14	15.88	11.4	0.4	.95	9.33	—	—	17.20	13.9	1.0	.89	10.56	—	—
15	15.88	12.4	0.4	.95	10.21	—	—	17.12	13.9	0.9	.90	10.69	—	Np.
16	16.13	10.9	0.2	.97	9.40	—	—	17.02	13.1	0.5	.94	10.57	—	—
17	16.13	11.2	0.2	.97	9.67	—	—	17.39	12.4	0.5	.94	10.15	C.	—
18	16.04	11.2	0.3	.97	9.52	—	—	17.76	11.2	0.4	.95	9.76	—	—
19	16.95	14.2	0.6	.93	11.22	—	—	18.02	13.1	0.8	.90	10.11	—	—
20	17.01	17.6	1.2	.81	12.24	—	—	18.24	14.9	0.9	.90	11.18	SO.	—
21	16.95	18.7	0.9	.91	14.68	—	—	18.24	15.9	1.1	.88	11.88	—	—
22	16.92	20.5	2.0	.81	14.63	—	—	18.09	18.6	3.0	.71	11.35	C.	—
23	16.97	22.2	2.9	.75	14.87	SO.	—	18.09	18.8	2.1	.79	12.80	—	—
Medios.	15.55	18.5781	13.03	17.68	16.4582	11.35

MARZO DE 1872.

HORAS.	Dia 5.							Dia 15.						
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centigrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centigrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
0	16.98	22.2	3.9	.67	13.57	SO.	D.	17.57	14.3	0.8	.91	10.96	O.	N.
1	16.82	24.0	4.4	.64	14.53	—	—	17.65	15.3	1.1	.89	11.24	SO.	—
2	16.76	25.1	4.6	.63	15.34	—	—	17.28	16.0	1.1	.89	11.88	—	—
3	16.96	25.7	5.2	.60	14.88	—	—	17.13	16.2	1.3	.86	11.84	—	—
4	17.06	25.4	5.0	.61	14.87	—	—	16.90	16.3	1.2	.87	11.97	S.	—
5	17.13	24.1	4.3	.66	14.75	—	—	17.00	16.3	1.2	.87	11.97	—	—
6	17.63	21.5	3.2	.72	13.60	—	—	17.06	16.0	1.1	.88	11.88	SO.	—
7	18.17	18.8	3.8	.62	10.18	—	—	17.07	15.7	1.0	.89	11.70	C.	LL.
8	18.69	16.1	1.6	.83	11.42	—	—	17.36	13.9	0.8	.91	10.68	SO.	N.
9	18.95	15.9	2.0	.79	10.85	—	—	17.33	13.6	0.6	.93	10.80	C.	N.
10	18.96	14.9	1.8	.81	10.81	C.	—	17.31	13.6	0.5	.94	10.50	SO.	N. il.
11	18.86	15.1	1.5	.83	10.65	—	—	17.74	12.4	0.2	.98	10.62	—	—
12	18.59	12.3	0.7	.92	9.72	—	—	17.97	11.1	0.0	1.00	9.71	—	—
13	18.43	11.4	0.6	.93	9.28	—	—	18.53	10.9	0.2	.97	9.28	—	—
14	18.05	11.1	0.6	.93	9.10	—	—	18.54	10.6	0.2	.97	9.28	—	N.
15	18.11	9.9	0.4	.95	8.57	—	—	19.20	11.1	0.2	.97	9.52	—	N. il.
16	18.08	9.2	0.4	.95	8.57	—	—	19.39	10.6	0.0	1.00	9.47	—	N.
17	18.15	9.5	0.4	.95	8.33	—	—	19.39	10.9	-0.1	.99	9.53	C.	N.
18	18.22	10.0	0.6	.92	8.39	—	—	20.10	11.2	0.1	.99	9.65	—	—
19	18.45	12.7	0.7	.93	10.03	—	—	20.23	11.5	0.1	.99	9.91	—	Np.
20	18.57	15.5	1.8	.80	10.55	—	—	20.35	13.0	0.7	.92	10.17	—	—
21	18.36	17.6	1.6	.84	12.65	—	—	20.59	14.3	1.6	.82	9.98	—	D.
22	18.13	19.6	1.9	.82	13.26	—	—	20.44	14.8	1.9	.79	9.87	S.	—
23	17.76	21.2	3.3	.71	13.34	—	—	20.03	16.3	2.1	.78	10.79	N.	—
Medios.	17.09	17.0679	11.55	18.42	13.5392	10.55

MARZO DE 1872.

ABRIL DE 1872.

HORAS.	Dia 25.							Dia 4.						
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
0	14.12	21.1	3.2	72	13.40	SO.	D.	17.30	15.4	1.4	84	11.03	SO.	D.
1	14.31	23.5	4.0	66	13.71	—	—	16.89	16.5	1.7	82	11.52	—	—
2	14.23	23.6	3.8	68	14.02	—	—	16.64	18.8	3.1	70	11.21	—	—
3	14.07	22.4	4.4	63	12.66	—	—	16.49	17.6	1.8	81	12.32	—	—
4	14.48	20.9	3.0	72	13.40	—	—	16.53	17.4	1.9	81	11.86	—	—
5	14.72	19.9	2.9	73	12.40	—	—	16.69	15.9	1.2	87	11.56	—	—
6	15.16	17.1	2.0	80	11.48	C.	—	16.90	13.6	0.8	90	10.46	O.	Np.
7	15.45	15.5	1.8	80	10.53	SE.	—	17.28	11.9	0.4	95	9.90	E.	—
8	15.80	14.5	1.4	84	10.31	C.	—	17.42	11.1	0.4	95	9.40	E.	D.
9	15.76	12.6	0.7	92	10.00	—	—	17.75	10.1	0.2	97	9.04	—	—
10	15.74	12.0	0.6	93	9.71	—	—	18.04	9.9	0.1	99	8.99	—	—
11	15.76	12.0	0.7	93	9.63	—	—	18.08	10.4	0.1	99	9.29	—	N.
12	15.74	11.0	0.4	95	9.23	—	—	18.19	10.8	0.1	99	9.53	—	—
13	15.71	8.6	0.1	99	8.41	Ni.	—	18.31	10.6	0.0	100	9.53	—	—
14	15.68	8.6	0.0	109	8.57	—	—	18.45	10.6	0.0	100	9.53	—	—
15	15.62	8.9	0.0	100	8.69	—	—	18.31	10.8	0.0	100	9.65	—	—
16	15.64	9.6	0.0	100	9.11	—	—	18.31	10.9	0.0	100	9.53	—	—
17	16.02	9.5	0.0	100	9.05	—	—	18.21	10.9	0.0	100	9.65	—	—
18	16.02	8.9	0.0	100	8.57	—	—	18.11	10.9	0.0	100	9.65	—	—
19	16.61	8.9	0.0	100	8.63	—	—	18.55	10.9	0.1	99	9.59	—	—
20	16.87	10.0	0.0	100	9.17	—	—	18.91	11.0	0.2	97	9.52	—	—
21	17.03	10.3	0.1	99	9.17	—	—	19.63	11.4	0.3	96	9.68	—	—
22	17.11	11.6	0.4	95	9.83	—	—	19.72	11.5	0.4	95	9.55	—	—
23	17.16	14.6	1.0	89	10.84	S.	D.	19.92	11.9	0.4	95	9.69	—	—
Medios.	15.62	14.33	88	10.40	17.94	12.53	93	10.07

ABRIL DE 1872.

	Dia 14.							Dia 24.						
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.	Estado atmosférico.
0	17.93	13.1	2.9	72	11.25	C.	D.	20.78	14.2	3.5	61	7.47	C.	D.
1	17.28	20.1	3.4	68	12.13	—	—	20.45	15.5	4.1	57	7.59	—	—
2	16.76	21.0	4.3	62	11.72	—	—	19.83	17.5	4.7	54	8.17	—	—
3	16.29	21.6	4.6	61	11.97	—	—	19.85	17.6	4.1	60	9.09	SO.	—
4	15.96	21.7	3.9	67	12.97	—	—	19.97	17.5	4.0	61	9.15	—	—
5	15.72	21.1	4.0	65	12.16	—	—	20.11	16.3	3.5	65	9.04	C.	—
6	15.72	17.2	2.5	75	11.18	—	—	20.71	12.0	2.6	70	7.71	—	—
7	15.85	16.2	1.8	81	10.37	—	—	20.79	10.4	1.4	81	7.65	—	—
8	16.35	15.1	1.7	81	10.37	—	—	20.80	7.7	1.0	85	6.70	—	—
9	16.29	11.7	0.8	90	9.31	—	—	20.66	6.5	0.8	88	6.35	—	—
10	16.23	11.5	1.0	86	8.86	—	—	20.55	5.7	0.5	93	6.33	—	—
11	16.07	10.6	0.8	89	8.45	—	—	20.45	5.1	0.8	87	5.86	E.	—
12	15.81	8.1	0.4	94	7.73	—	—	20.30	4.1	0.6	90	5.61	C.	—
13	15.65	7.6	0.2	97	7.62	—	—	20.15	3.2	0.3	95	5.71	—	—
14	15.17	8.4	0.4	94	7.73	SO.	—	19.91	2.7	0.3	95	5.28	—	—
15	14.64	7.4	0.6	91	7.23	C.	—	19.70	2.2	0.3	95	5.12	—	—
16	14.66	7.3	0.2	97	7.37	—	—	19.50	1.7	0.2	96	5.10	E.	—
17	13.98	6.4	0.2	97	6.93	—	—	19.49	1.6	0.4	93	4.82	—	—
18	14.00	5.4	0.2	97	6.51	Np.	—	19.34	0.4	0.0	100	4.72	—	—
19	14.24	5.9	0.5	96	6.65	—	—	19.45	1.6	0.5	91	4.68	C.	—
20	15.00	9.6	0.4	95	8.51	—	—	19.66	6.2	1.3	73	5.18	—	—
21	16.04	13.1	1.8	79	8.84	E.	D.	19.61	9.9	2.6	66	6.65	—	—
22	15.83	16.0	2.3	76	10.25	Np.	—	19.22	12.7	3.4	61	6.70	—	—
23	15.63	17.6	2.8	72	10.85	C.	—	18.80	15.5	4.5	54	7.11	—	—
Medios.	15.71	13.70	83	9.49	20.00	8.66	78	6.55

MAYO DE 1872.

HORAS.	Dia 4.						Dia 14.							
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termós metros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termós metros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
0	17.66	12.3	1.7	79	8.59	C.	D.	16.33	13.6	2.5	72	8.42	C.	D.
1	17.26	13.6	2.0	77	8.00	SO.	—	15.89	15.1	2.5	73	9.50	—	—
2	17.15	14.9	2.4	74	9.42	—	—	15.53	16.1	3.4	64	9.03	—	—
3	17.23	15.1	2.5	73	9.42	—	—	15.35	16.3	3.2	67	9.50	—	—
4	17.47	15.0	2.2	74	9.42	—	—	15.23	16.3	3.1	72	10.64	—	—
5	17.59	13.2	2.1	76	8.52	—	—	15.41	14.1	1.1	88	10.64	—	—
6	17.82	11.1	1.4	82	8.09	C.	—	15.47	12.4	0.5	94	9.38	—	—
7	18.17	10.6	1.4	82	7.73	—	—	15.52	11.7	0.5	94	9.63	—	—
8	18.19	9.6	1.1	85	7.61	—	—	15.47	10.9	0.4	95	9.10	—	—
9	18.18	7.3	0.4	94	7.25	—	—	15.72	8.6	0.0	100	8.32	—	—
10	18.16	7.0	0.6	91	6.94	—	—	15.59	8.0	0.0	100	8.02	—	—
11	17.95	6.2	0.2	97	5.88	—	—	15.94	7.6	0.0	100	7.89	—	—
12	18.01	6.2	0.4	94	6.69	—	—	15.96	7.4	0.1	99	7.78	—	—
13	17.97	5.1	0.1	99	6.47	—	—	15.99	6.9	0.0	100	7.40	—	—
14	17.86	4.2	0.0	100	6.18	—	—	16.41	5.9	0.0	100	6.33	S.	—
15	17.83	4.2	0.0	100	6.18	—	D.	16.37	6.0	0.0	100	6.33	—	F.
16	17.88	3.9	0.2	97	5.81	—	—	17.27	6.9	0.0	100	7.49	C.	—
17	18.07	3.4	0.1	99	5.75	—	—	17.75	7.4	0.0	100	7.79	—	—
18	18.19	2.0	0.0	100	5.30	—	—	18.48	7.6	0.0	100	7.84	—	—
19	18.43	3.4	0.2	97	5.65	—	—	18.73	7.9	0.0	100	7.89	—	Ni.
20	19.15	6.1	0.3	96	6.73	—	—	19.22	8.3	0.0	100	8.12	—	—
21	19.33	8.4	0.3	89	7.09	—	—	19.42	8.7	0.0	100	8.42	—	—
22	19.22	10.5	1.2	84	8.26	—	—	19.71	9.6	0.1	99	8.75	—	—
23	18.90	12.3	1.9	77	8.26	—	—	19.52	9.7	0.1	99	8.81	—	N.
Medios.	18.12	8.57	88	7.33	16.78	10.12	92	8.14

MAYO DE 1872.

JUNIO DE 1872.

HORAS.	Dia 24.						Dia 3.							
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termós metros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termós metros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
0	20.06	13.2	2.1	77	9.40	C.	D.	18.27	12.1	2.5	70	7.49	C.	D.
1	19.35	14.8	3.0	67	8.54	—	—	17.80	13.6	3.1	65	7.59	—	—
2	19.00	15.9	3.5	63	8.83	—	—	17.49	14.5	3.9	58	7.23	—	—
3	18.78	16.2	3.5	63	8.97	—	—	17.87	14.8	4.0	57	7.29	—	—
4	18.79	16.9	3.6	64	9.26	—	—	18.03	15.1	4.3	54	7.11	—	—
5	18.98	15.0	3.5	62	8.10	—	—	17.80	13.4	2.3	73	8.26	—	—
6	18.99	11.4	1.4	83	8.32	—	—	17.97	11.1	2.0	74	7.35	—	—
7	18.96	8.4	0.6	91	7.53	—	—	18.22	9.9	1.7	77	6.87	—	—
8	19.08	8.5	0.9	88	7.20	—	—	18.53	7.5	1.3	82	6.42	—	—
9	19.07	7.3	0.6	91	6.90	—	Np.	18.69	7.6	1.7	76	5.98	—	—
10	18.91	7.4	0.7	90	6.93	—	D.	18.79	6.0	0.9	87	6.09	—	—
11	19.12	6.4	0.4	94	6.76	—	—	18.76	5.3	0.8	87	5.78	—	—
12	18.57	5.1	0.2	97	6.46	—	—	18.72	5.1	0.7	89	5.84	—	—
13	18.89	5.4	0.4	94	6.29	E.	—	18.61	4.7	0.8	87	5.62	—	—
14	18.39	6.1	0.8	88	6.20	—	—	18.44	4.4	0.6	90	5.65	—	—
15	18.34	5.9	0.8	88	6.10	—	—	18.45	3.2	0.5	92	5.32	—	—
16	18.23	5.1	0.4	93	6.14	—	—	18.16	3.4	0.6	89	5.26	—	—
17	18.26	4.7	0.5	92	5.92	—	—	18.17	3.6	0.6	96	5.33	—	—
18	18.24	3.6	0.5	92	5.55	—	—	18.54	3.0	0.4	93	5.30	—	—
19	18.50	3.2	0.2	97	5.65	C.	—	18.80	2.4	0.1	98	5.38	—	Np.
10	19.06	4.6	0.4	93	5.94	—	—	19.04	3.4	0.4	93	5.42	—	—
21	19.06	8.9	1.6	78	6.73	—	—	18.97	5.5	0.6	90	6.06	—	—
22	19.05	10.6	1.5	81	7.79	—	—	18.82	7.6	1.2	83	6.58	—	—
23	19.07	12.9	2.0	77	8.65	—	—	18.19	9.9	1.9	75	6.80	—	D.
Medios.	18.86	9.48	83	7.26	18.33	7.80	81	6.33

JUNIO DE 1872.

HORAS.	Dia 13.							Dia 23.						
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
0	17.88	13.2	0	55	6.28	C.	Np.	17.95	8.5	1.2	83	6.87	C.	N.
1	17.43	14.0	4.3	53	6.40	—	—	17.78	9.1	1.9	75	6.45	—	—
2	17.20	15.8	5.6	44	5.96	—	D.	17.73	9.5	2.3	70	6.26	—	—
3	16.89	16.1	5.8	42	5.90	—	—	17.70	9.4	2.5	66	3.95	—	—
4	16.67	15.9	5.4	45	6.26	—	—	17.83	9.1	2.1	72	6.23	—	—
5	16.35	14.2	4.9	48	5.86	—	—	18.00	8.3	2.2	70	5.68	—	—
6	16.72	11.2	3.2	61	6.09	—	—	18.15	8.3	—	—
7	16.03	8.7	1.2	75	6.37	—	—	18.51	6.4	0.4	94	6.76	—	D.
8	15.81	9.1	2.0	73	6.29	—	—	18.69	6.1	0.6	91	6.47	—	Np.
9	15.53	7.6	1.6	77	6.04	—	—	18.93	5.5	0.2	97	6.56	—	N.
10	15.29	7.3	1.7	76	5.77	—	—	19.26	5.5	0.6	91	6.17	—	E.
11	14.95	6.4	1.4	79	5.70	—	—	19.46	4.7	0.6	90	5.82	—	C.
12	14.70	6.1	1.6	75	5.38	—	—	19.65	4.6	0.5	92	5.84	—	—
13	14.70	6.4	2.0	70	5.10	SE.	—	19.78	3.6	0.3	95	5.63	—	Np.
14	15.15	7.1	2.4	65	4.98	C.	—	19.77	3.0	0.2	96	5.50	—	—
15	15.17	6.1	2.2	67	4.86	—	—	20.12	2.4	0.3	95	5.12	—	—
16	15.20	3.1	1.2	80	4.67	—	—	20.26	1.6	0.2	96	4.98	—	—
17	15.20	3.2	1.0	83	4.87	—	—	20.74	1.4	0.2	96	4.90	—	D.
18	15.37	3.6	0.8	86	5.15	E.	—	21.32	1.2	0.2	96	4.82	—	—
19	15.17	2.1	0.5	91	4.88	C.	—	22.20	0.4	0.1	98	4.63	—	Np.
20	15.20	3.9	0.6	90	5.41	—	—	22.98	1.9	0.4	93	4.90	—	—
21	15.70	4.2	0.5	92	5.67	—	Np.	23.65	4.6	0.7	89	5.63	—	—
22	15.74	7.4	0.9	87	6.71	—	—	23.58	6.1	1.0	85	5.99	—	—
23	15.95	9.6	2.2	71	6.47	—	—	23.40	8.0	1.7	76	6.13	—	D.
Medios.	15.83	8.45	70	5.71	19.89	5.26	87	5.79

JULIO DE 1872.

	Dia 3.							Dia 13.						
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	Dif. de los termómetros	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	Dif. de los termómetros	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.	Estado atmosférico.
0	21.46	8.6	0.7	82	6.71	C.	N.	18.86	10.8	2.4	71	6.93	C.	D.
1	20.96	9.0	1.4	81	6.91	—	—	18.11	11.6	2.0	76	7.73	SO.	—
2	20.74	9.4	1.8	76	6.76	—	—	18.18	10.1	1.1	85	7.85	—	—
3	21.26	8.1	1.4	81	6.56	NO	—	18.44	7.1	0.1	98	7.55	—	Ni.
4	21.29	7.1	1.0	85	6.45	—	—	18.55	7.1	0.3	96	7.26	—	N.
5	21.70	6.7	0.5	92	6.70	C.	LL	18.80	5.7	0.1	98	6.82	—	—
6	19.03	5.6	0.0	100	6.83	SE.	Ni.
7	19.18	5.9	0.0	100	6.93	—	—
8	22.48	5.4	0.4	94	6.29	E.	N.	19.23	5.6	0.0	100	6.83	C.	—
9	22.90	5.0	0.3	95	6.22	—	—	18.98	5.4	0.0	100	6.73	—	—
10	23.04	4.5	0.3	95	6.01	—	—	18.69	5.4	0.0	100	6.73	—	—
11	22.97	4.1	0.2	97	5.94	C.	Np.	18.56	5.1	0.0	100	6.63	—	—
12	22.90	3.2	0.3	95	5.51	E.	D.	18.44	4.9	0.0	100	6.53	—	—
13	22.72	2.4	0.1	98	5.36	SO.	—	18.21	4.7	0.0	100	6.45	—	—
14	22.70	1.4	0.0	100	5.10	C.	—	18.21	3.6	0.0	100	5.89	E.	—
15	22.67	0.6	0.0	100	4.87	—	Ni.	18.22	3.4	0.0	100	5.77	—	—
16	22.58	0.7	0.0	100	4.84	E.	D.	18.57	3.2	0.0	100	5.73	—	—
17	22.76	0.9	0.1	98	4.78	—	—	18.91	3.2	0.0	100	5.69	—	—
18	22.92	0.5	0.0	100	4.80	C.	Ni.	19.48	3.4	0.0	100	5.89	—	—
19	23.32	1.1	0.1	98	4.92	—	—	20.10	3.6	0.0	100	6.02	SO.	—
20	23.29	1.1	0.1	98	4.92	—	—	20.09	4.1	0.2	97	5.98	—	—
21	23.38	2.0	0.2	96	5.18	—	—	21.39	4.4	0.0	100	6.26	—	—
22	23.62	3.6	0.0	100	5.94	—	—	21.79	4.4	0.0	100	6.26	—	—
23	23.86	4.5	0.0	100	6.31	—	—	22.03	4.3	0.0	100	6.22	SO.	—
Medios.	22.50	4.1	94	5.78	19.14	5.5	97	6.56

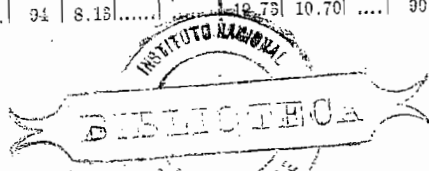
JULIO DE 1872.

AGOSTO DE 1872.

HORAS.	Dia 23.							Dia 2.						
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centigrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centigrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
	mm. 700+	o	o				mm. 700+	o	o					
0	18.84	11.0	1.4	83	8.08	C.	18.88	11.5	1.5	82	8.26	C.	N.	
1	18.23	12.7	2.4	72	8.02	D.	17.80	11.6	1.7	78	8.03			
2	17.95	13.6	3.1	67	7.07	Np.	17.82	12.5	2.3	78	7.90			
3	18.04	14.0	3.1	67	7.86		18.12	12.0	2.0	76	7.85	SO.		
4	18.28	13.7	2.5	73	8.48	SO.	18.34	12.1	2.0	76	7.96	C.		
5	18.77	12.0	1.6	80	8.39		18.53	11.7	1.0	76	7.73	C.		
6	19.25	10.4	0.6	92	8.45		18.52	9.9	1.5	80	7.35			
7	19.35	9.7	1.0	86	7.86		18.61	8.9	1.0	86	7.37			
8	19.67	9.6	1.2	84	7.43		18.69	8.3	0.9	88	7.30		Np.	
9	19.68	8.6	0.2	89	7.43		18.73	7.9	0.8	89	7.21			
10	19.96	7.3	1.2	53	6.28	C.	18.97	6.5	0.3	96	6.92	E.		
11	19.77	7.0	0.4	94	7.06	Np.	19.20	7.0	0.4	94	7.01			
12	19.77	5.1	0.3	97	6.27	D.	19.07	6.4	0.5	93	6.65			
13	19.83	5.1	0.3	97	6.27		19.15	5.3	0.2	97	6.41	C.		
14	20.00	5.1	0.3	97	6.27	Np.	18.88	5.0	0.2	97	6.30	E.		
15	20.02	3.0	0.0	100	5.69	Np.	18.85	4.7	0.2	97	6.22	E.		
16	20.08	3.5	0.0	100	5.89		18.90	4.0	0.1	98	6.00			
17	20.48	4.7	0.0	100	6.40		19.44	3.9	0.1	58	5.95			
18	20.86	5.4	0.0	100	6.72		20.13	3.2	0.2	97	5.57	C.		
19	21.42	6.0	0.0	100	7.00		20.59	4.4	0.8	87	5.45		N.	
20	21.88	6.0	0.0	100	6.91		20.61	6.1	0.4	94	6.69			
21	22.13	6.4	0.0	100	7.10		20.90	7.4	0.4	94	7.25			
22	22.30	7.6	0.1	98	7.65		21.71	8.9	0.6	92	7.76			
23	22.27	8.0	0.2	97	7.74		21.54	10.1	1.1	85	7.91		Np.	
Medios.	19.95	8.1	90	7.21	19.23	7.89	88	7.04	

AGOSTO DE 1871.

	Dia 12.							Dia 22.						
0	20.77	9.3	1.4	81	7.29	C.	Li.	21.80	11.7	1.9	76	7.91	C.	N.
1	20.34	10.1	0.7	91	8.39	C.	N.	21.13	12.7	2.1	75	8.20		Np.
2	20.20	10.9	0.8	90	8.68	C.	N.	20.35	13.5	2.4	73	8.54		
3	20.15	12.3	1.1	86	9.13			20.93	13.6	2.8	69	7.95		
4	20.02	12.6	1.7	80	8.62			20.68	13.6	2.6	71	8.22		
5	20.09	13.3	1.3	84	8.74			20.55	13.0	2.0	77	8.52		
6	20.41	11.1	0.9	93	8.68			20.12	11.9	1.3	84	8.63	E.	Np.
7	20.54	9.9	0.3	96	8.69			20.60	11.1	0.7	92	8.92	SO.	
8	20.54	9.1	0.2	97	8.34		Np.	20.60	10.9	0.5	94	9.04	E.	
9	20.61	8.3	0.1	98	8.01	C.		19.81	10.6	0.4	95	8.98	SO.	
10	20.71	8.1	0.0	100	7.87			19.98	10.4	0.3	96	8.92	SO.	
11	21.10	7.1	0.2	97	8.02			19.21	10.4	0.3	96	8.95		Li.
12	20.69	6.6	0.2	97	7.18			19.18	9.5	0.1	98	8.72		
13	20.54	6.4	0.0	100	7.20			20.89	9.6	0.1	98	8.81		Li.
14	19.59	7.4	0.0	100	8.32			19.09	9.9	0.3	96	8.75		
15	19.58	7.0	0.2	97	7.37		Np.	18.17	9.5	0.1	98	8.75	NE.	Li.
16	19.59	7.6	0.2	97	7.57		Np.	18.20	9.5	0.1	98	8.69	NO.	Li.
17	19.44	7.1	0.0	100	7.59			18.13	9.1	0.0	100	8.57	E.	N.
18	19.44	6.9	0.0	100	7.49			18.35	9.1	0.2	97	8.45	SO.	
19	19.59	7.3	0.0	100	7.59			18.66	9.4	0.4	95	8.33	SO.	
20	19.45	8.4	0.2	97	7.95			16.09	9.3	0.4	95	8.23	SO.	
21	19.35	10.1	0.5	94	8.63		Np.	19.55	9.1	0.2	97	8.35	SO.	
22	19.25	11.1	0.6	93	9.04			19.54	9.6	0.4	95	8.45	SO.	
23	19.43	12.6	1.2	86	9.35			18.42	9.9	0.6	92	8.33	N.	Li.
Medios.	20.05	9.15	94	8.15	19.75	10.70	90	8.54



HORAS.	Día 1.º							Día 11.						
	Barómetro reducido a 0 ^o	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0 ^o	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
	mm. 700+	o	o					mm. 700+	o	o				
0	18.64	12.0	2.3	67	7.01	C.	D.	21.84	15.7	3.6	8.35	SO.	Np.	
1	18.21	12.5	3.1	64	6.95	—	—	21.96	15.2	2.5	9.51	—	—	
2	17.67	13.4	3.4	63	6.99	—	—	22.01	15.4	2.3	9.70	—	—	
3	17.08	14.2	3.9	58	6.93	SO.	—	22.06	15.4	3.5	9.51	—	—	
4	16.89	14.0	3.4	62	7.35	—	Np.	22.52	14.9	2.5	9.08	—	—	
5	16.85	12.0	2.6	70	7.77	—	D.	22.54	13.7	2.3	8.68	—	—	
6	16.81	11.0	1.4	82	8.03	C.	—	22.57	11.9	1.5	8.38	C.	—	
7	16.75	9.6	1.2	84	7.53	EL.	—	22.55	11.1	1.2	8.32	SO.	N.	
8	17.05	9.7	1.4	81	7.35	—	—	22.58	10.8	1.1	8.21	E.	Np.	
9	17.13	9.3	1.2	84	7.29	—	—	22.24	10.4	1.0	8.06	O.	D.	
10	17.15	8.4	0.9	88	7.15	—	—	22.01	8.9	0.8	8.09	C.	Np.	
11	17.22	7.3	0.0	85	6.50	—	—	22.02	8.3	0.8	7.54	C.	—	
12	17.19	7.1	1.3	81	6.12	—	—	22.21	8.6	0.4	7.88	N.	—	
13	17.26	7.4	1.3	82	6.27	—	—	22.23	8.6	0.4	7.83	S.	—	
14	17.36	8.1	0.7	90	7.22	C.	Np.	21.67	8.9	0.4	7.98	C.	—	
15	17.37	8.1	0.7	90	7.22	—	N.	21.68	8.9	0.6	7.76	—	—	
16	17.66	7.7	1.6	77	6.04	—	—	21.69	8.6	0.1	8.31	—	—	
17	18.00	7.3	1.0	85	6.50	—	—	22.09	8.6	0.2	9.7	—	—	
18	18.25	7.1	1.2	83	6.18	O.	—	22.10	8.6	0.6	9.2	C.	—	
19	18.75	7.4	1.7	76	5.77	C.	Np.	22.25	8.4	0.4	9.4	S.	—	
20	19.08	8.4	0.4	94	7.73	—	N.	22.36	9.1	0.6	9.2	—	—	
21	19.64	10.1	2.1	73	6.70	—	—	22.72	10.3	0.7	9.1	C.	Np.	
22	19.55	11.1	2.2	73	7.25	—	—	23.14	11.7	1.4	8.38	—	—	
23	19.51	11.2	2.0	75	7.43	—	—	23.26	13.0	2.5	7.90	SO.	—	
Medios.	17.80	9.80	78	6.97	22.27	11.05	8.5	8.29

SETIEMBRE DE 1872.

OCTUBRE DE 1872.

	Día 21.							Día 1.º						
	Barómetro reducido a 0 ^o	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0 ^o	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
	mm. 700+	o	o					mm. 700+	o	o				
0	17.07	17.2	3.1	69	10.16	C.	D.	18.07	17.0	2.1	7.9	11.34	C.	D.
1	16.64	19.0	4.0	63	10.26	SO.	—	17.99	18.1	2.9	7.2	11.09	—	—
2	15.89	20.1	4.8	57	10.10	—	—	17.94	19.0	3.4	6.8	11.14	SO.	—
3	15.80	20.9	4.6	59	11.00	—	—	17.45	19.4	3.7	6.6	11.04	—	—
4	15.79	20.4	4.8	58	10.29	—	—	17.43	19.5	3.2	7.0	11.85	—	—
5	16.06	19.4	3.4	68	11.33	—	—	17.41	19.1	3.1	7.1	11.65	—	—
6	16.30	17.0	2.5	74	10.63	—	Np.	17.77	17.4	2.4	7.6	11.24	—	—
7	16.45	15.5	2.4	75	9.71	—	—	18.11	15.4	1.4	8.5	10.90	—	—
8	16.79	14.3	2.0	78	9.67	E.	—	18.18	14.6	1.4	8.4	10.47	—	—
9	16.56	12.9	1.3	85	9.36	—	N.	18.39	14.5	1.3	8.5	10.57	—	—
10	15.79	11.9	1.2	86	8.33	—	Np.	18.39	13.9	2.0	7.8	9.11	—	—
11	15.17	10.9	1.0	86	8.44	C.	D.	17.92	11.1	1.2	8.5	8.38	C.	—
12	14.83	10.1	1.0	86	7.97	EL.	—	17.70	10.4	0.6	9.3	8.58	—	—
13	14.69	9.1	0.8	89	7.69	—	—	17.74	11.1	1.4	8.3	8.06	—	—
14	14.82	9.4	1.0	86	7.62	—	—	17.26	9.6	0.8	8.9	7.99	—	—
15	15.15	8.1	0.4	94	7.63	—	—	17.38	6.8	0.3	9.6	7.99	—	—
16	15.42	7.1	0.3	96	7.21	—	—	17.31	3.6	0.3	9.6	7.99	—	—
17	15.81	6.5	0.2	97	7.03	—	Np.	17.95	3.1	0.2	9.7	7.85	—	—
18	16.34	5.5	0.3	96	6.50	—	—	18.34	7.4	0.2	9.7	7.47	—	—
19	16.56	8.9	0.5	93	7.87	C.	—	19.18	9.4	0.5	9.3	8.15	—	—
20	16.94	10.3	0.7	92	8.56	—	N.	19.62	13.0	1.2	8.6	9.37	—	—
21	17.00	11.9	0.9	88	9.19	—	—	17.76	14.5	2.2	7.6	9.33	—	—
22	16.96	14.2	1.5	83	10.04	—	—	19.87	15.7	2.2	7.6	10.15	—	—
23	17.06	14.6	1.6	82	10.12	SO.	—	19.93	16.5	2.3	7.6	10.67	—	—
Medios.	16.08	13.15	81	9.05	18.21	13.25	8.2	9.57

OCTUBRE DE 1872.

HORAS.	Dia 11.							Dia 21.						
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
0	mm. 700+	o	o				mm. 700+	o	o					
1	17 81	20 1	4 2	62	10 97	SO.	16 84	22 2	5 1	57	11 49	SO.	D.	
2	17 51	21 1	4 9	58	10 82	SO.	16 55	23 4	5 9	53	11 39			
3	17 20	22 2	6 1	50	9 91	SO.	16 37	24 1	6 4	50	11 35			
4	16 79	22 6	6 0	51	10 45		16 18	24 7	6 2	48	11 20			
5	16 57	22 9	5 8	53	10 97		16 45	24 1	6 9	47	10 48			
6	16 55	22 1	4 5	63	12 24		16 52	23 0	6 4	49	10 15			
7	16 72	20 2	5 7	66	11 73		16 58	20 6	4 3	58	10 37			
8	16 82	17 7	2 4	76	11 49		17 06	17 6	3 9	72	10 61	E.		
9	17 31	16 8	2 3	74	10 55	E.	17 49	17 1	2 9	71	10 15			
10	17 55	16 1	1 9	80	10 91	C.	17 54	15 9	2 4	75	9 99			
11	17 66	14 2	1 5	83	10 04	E.	17 73	15 1	2 0	78	10 03			
12	17 93	14 1	1 5	85	9 97	C.	17 62	13 6	1 2	86	10 08			
13	17 65	12 4	1 0	88	9 57	N.E.	17 29	13 2	1 2	86	9 73	C.		
14	17 56	11 6	0 8	90	9 19	SO.	17 23	12 6	0 9	89	9 70	E.		
15	17 37	12 1	0 8	90	9 45		17 20	12 7	1 0	88	9 64	C.		
16	17 20	11 4	0 6	93	9 31		17 07	11 9	0 8	90	9 31			
17	17 19	10 6	0 7	92	8 68		15 89	10 9	0 6	93	8 92			
18	17 16	9 7	0 2	97	8 75		17 05	10 6	0 6	93	8 80			
19	17 15	9 4	0 4	95	8 33		17 18	10 4	0 5	94	8 80			
20	18 02	11 6	0 6	93	9 43	C.	17 46	14 0	1 0	89	10 51			
21	18 28	13 9	1 2	86	10 03		17 46	16 1	1 9	80	10 91			
22	18 14	15 5	1 3	80	10 43	E.	17 44	17 4	1 8	82	12 12			
23	17 78	17 6	2 3	77	11 46	N.E.	17 52	19 5	3 2	70	11 94			
Medios.	17 38	16 08	77	10 26	17 08	17 15	73	10 41

OCTUBRE DE 1872.

NOVIEMBRE DE 1872.

	Dia 31.							Dia 10.						
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
0	20 82	14 8	C.	17 56	18 8	4 6	57	9 35	SO.	Np.	
1	20 59	16 6	4 1	59	8 32		17 12	19 9	5 0	55	9 57			
2	20 33	16 3	3 8	63	8 57		16 78	20 4	5 3	87	14 05			
3	19 74	17 1	3 7	64	9 13		16 47	20 9	5 6	76	13 97			
4	19 44	18 0	3 8	65	9 68	SO.	16 46	20 6	5 6	51	9 29			
5	19 35	18 2	5 3	46	7 03		16 94	18 3	4 0	62	9 72			
6	19 54	16 8	3 7	63	8 64		17 20	16 5	3 8	63	8 57			
7	19 81	13 7	2 8	69	7 93		17 64	15 5	2 6	73	9 44			
8	20 17	12 6	2 5	71	7 60		18 06	14 5	1 8	80	10 07			
9	20 46	11 9	2 5	70	7 25		18 36	13 9	1 3	80	9 37			
10	20 51	10 9	1 7	79	7 55	C.	18 32	12 9	1 3	85	9 36	C.		
11	20 58	10 0	1 6	79	7 29		18 43	12 5	1 1	86	9 34	SE.		
12	20 54	8 9	1 1	85	7 26		18 40	12 0	1 0	87	9 19	E.		
13	20 29	7 7	0 8	89	7 01	E.	18 24	11 4	0 8	90	9 07	C.		
14	20 12	7 0	0 6	91	6 89		18 50	10 6	0 6	93	8 80	E.		
15	20 00	6 6	0 4	94	6 86		18 16	9 4	0 6	92	8 21			
16	19 35	6 1	0 5	93	6 50		18 17	8 9	0 4	95	8 13	SE.		
17	20 41	5 6	0 5	93	6 28		18 41	7 9	0 4	84	7 73	SO.		
18	20 71	6 5	0 5	93	6 65	C.	18 84	8 6	0 2	97	8 10			
19	20 86	10 5	1 8	76	7 23		18 97	11 1	1 1	85	8 56	C.		
20	20 63	12 0	1 3	85	8 77		18 97	12 8	1 5	82	9 10	SO.		
21	20 28	14 2	3 0	67	8 05	SO.	18 98	14 5	1 8	80	9 79			
22	19 36	15 7	3 6	62	8 23		18 33	15 3	2 5	74	9 86	C.		
23	19 71	16 8	4 0	61	8 45		18 58	17 1	3 1	69	9 88	SO.		
Medios.	20 20	12 27	75	7 71	18 01	14 38	79	9 52	

NOVIEMBRE DE 1872.

HORAS.	Día 20.							Día 30.						
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vient. s.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.		
0	mm. 700+ 18.62	o 20.5	o 4.1	63	11.40	SO.	D.	mm. 700+ 18.63	o 21.2	o 5.0	57	10.67	SO.	D.
1	18.71	21.1	5.0	57	10.49	—	—	18.46	22.0	5.5	51	10.18	—	—
2	18.54	21.9	5.1	57	11.22	—	—	18.42	22.9	6.2	50	10.27	—	—
3	18.22	22.2	5.4	55	10.94	—	—	18.20	23.4	6.7	47	10.15	—	—
4	17.90	22.2	5.1	57	11.31	—	—	17.76	23.6	6.7	48	10.33	—	—
5	17.90	21.7	4.7	60	11.55	—	—	17.95	23.1	6.1	51	10.70	—	—
6	18.07	19.6	3.7	66	11.12	—	—	18.25	22.1	5.6	53	10.43	—	—
7	18.54	17.0	2.9	71	10.55	—	—	18.63	19.4	4.8	56	9.23	—	—
8	18.84	14.5	1.8	80	9.79	E.	—	18.85	17.4	4.0	61	8.37	—	—
9	19.11	14.1	1.7	81	9.64	—	—	19.20	16.1	3.4	65	8.82	E.	—
10	19.30	13.1	1.2	86	9.59	—	—	19.16	14.2	2.5	73	8.80	E.	—
11	19.50	12.7	1.3	85	9.22	S.	—	18.91	13.9	2.4	73	8.55	O.	—
12	19.62	13.0	1.5	82	9.24	C.	—	18.58	11.7	2.0	77	8.34	—	—
13	19.14	11.7	0.8	90	9.31	—	—	18.15	10.9	1.2	85	8.26	—	—
14	18.83	11.1	0.9	88	8.80	—	—	17.87	10.8	1.3	83	8.03	—	—
15	18.85	10.0	0.3	96	8.86	—	—	17.78	10.6	1.5	81	7.73	E.	—
16	19.23	9.1	0.3	96	8.39	—	—	17.81	11.1	1.9	76	7.67	—	—
17	19.59	9.0	0.3	96	8.09	—	—	18.17	10.3	1.0	86	8.09	—	—
18	20.06	10.3	0.3	96	8.92	—	—	18.33	12.0	1.5	82	8.44	—	—
19	20.66	12.6	1.1	86	9.34	—	—	17.19	13.1	2.4	75	9.50	—	—
20	20.66	14.3	1.9	79	9.52	—	—	17.94	16.9	3.4	66	9.58	—	—
21	20.44	16.1	2.6	73	9.86	—	—	17.59	18.7	4.2	60	9.67	—	—
22	20.33	17.4	3.0	70	10.40	—	—	17.26	20.4	4.6	59	10.57	—	—
23	20.45	19.1	3.6	66	10.33	SO.	—	17.13	21.9	5.6	53	10.30	—	—
Medios.	19.21	15.60	77	9.93	18.18	17.08	65	9.29

DICIEMBRE DE 1872.

	Día 10.							Día 20.						
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vient. s.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.	Estado atmosférico.
0	17.67	22.4	6.0	54	12.67	C.	D.	18.96	22.4	1.9	84	16.89	C.	D.
1	17.16	24.0	7.1	48	12.06	SO.	—	18.75	24.0	2.2	82	13.30	SO.	—
2	17.45	25.1	8.3	41	10.96	—	—	18.35	25.1	2.6	79	18.80	—	—
3	17.25	25.7	9.2	36	10.13	—	—	18.23	23.7	2.5	80	19.74	—	—
4	17.03	26.0	8.7	40	10.91	—	—	17.79	26.0	2.7	79	19.61	—	—
5	16.94	26.0	7.8	44	11.86	—	—	17.43	26.0	2.8	78	19.42	—	—
6	17.03	24.6	7.3	46	11.77	—	—	17.65	24.6	2.6	79	18.06	—	—
7	17.22	21.6	4.7	61	12.78	C.	—	17.89	21.6	1.8	84	15.96	C.	—
8	17.64	20.4	5.8	51	10.68	—	—	18.07	20.4	1.9	82	14.60	C. SE.	—
9	17.56	18.6	4.6	59	10.65	—	—	18.08	18.6	1.5	85	13.51	—	—
10	17.33	17.6	3.5	66	9.71	—	—	13.11	17.6	1.5	85	12.71	—	—
11	17.13	16.6	1.6	83	10.59	—	—	18.14	16.6	0.5	95	12.40	C.	—
12	16.65	14.6	2.0	78	9.95	—	—	17.98	14.6	0.4	95	11.74	—	—
13	16.26	14.2	2.0	78	9.53	—	—	17.69	14.2	0.5	94	11.39	—	—
14	15.78	12.6	1.7	81	9.43	—	—	17.52	12.6	0.3	97	10.42	—	—
15	15.32	12.1	1.3	83	9.34	—	—	17.60	12.1	0.2	98	10.13	—	—
16	15.33	11.4	1.5	82	8.56	—	—	17.88	11.4	0.2	97	9.81	—	—
17	15.34	11.1	1.4	83	8.56	—	—	18.31	11.1	0.3	96	9.61	—	—
18	15.44	15.1	1.8	80	9.79	—	—	18.85	15.1	0.6	93	11.70	—	—
19	15.57	18.3	3.9	63	9.78	—	—	19.22	18.3	1.5	85	13.24	—	—
20	15.40	20.0	4.8	58	10.29	—	—	19.06	20.0	1.8	83	14.46	—	—
21	14.84	21.2	5.8	51	10.36	—	—	18.88	21.2	2.1	81	15.17	—	—
22	14.57	22.2	6.6	48	10.66	—	—	19.01	22.2	1.8	84	16.73	O.	—
23	14.32	23.4	7.0	47	11.27	O.	—	18.91	23.4	1.8	85	18.07	—	—
Medios.	16.34	19.41	61	10.43	18.27	19.37	87	14.53

DICIEMBRE DE 1872.

HORAS.		Día 29.							HORAS.		Día 30.						
		Barómetro reducido a 0°		Termómetro centígrado		PSICRÓMETRO.					Barómetro reducido a 0°		Termómetro centígrado		PSICRÓMETRO.		
		mm.	o	Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.	Estado atmosférico.			mm.	o	Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.	Estado atmosférico.
0	15.35	23.7	0	78	17.14	SO.	D.	13	16.37	12.4	0.9	89	9.46	O.	Np.		
1	15.26	24.1	2.6	78	17.50	—	—	14	16.64	10.9	0.5	94	9.04	C.E.	—		
2	15.17	24.4	2.5	80	18.06	—	—	15	16.76	10.4	0.4	95	8.88	—	—		
3	15.04	24.0	2.3	79	17.56	—	—	16	16.86	9.6	0.5	96	8.57	C.	—		
4	14.82	22.7	2.3	80	16.58	—	—	17	17.84	8.5	0.0	100	8.27	—	—		
5	14.80	21.6	2.2	80	15.22	—	—	18	17.75	13.4	1.0	88	9.09	—	—		
6	15.49	19.5	1.5	87	14.17	—	—	19	18.47	14.1	1.0	86	10.22	—	—		
7	16.18	17.0	1.5	84	12.08	—	Np.	20	18.66	15.1	1.1	88	10.85	C.O.	—		
8	16.59	15.1	1.3	85	10.77	—	S.	21	18.81	16.1	1.4	84	11.53	—	—		
9	16.88	14.8	1.3	85	10.53	—	E.	22	18.62	17.9	1.5	85	12.98	—	—		
10	16.87	13.4	0.9	89	10.19	—	O.	23	18.91	19.2	1.9	82	13.44	—	—		
11	17.02	12.0	0.8	90	9.31	—	Np.							—	—		
12	16.69	12.1	0.6	93	9.71	—	C.	Med.	16.68	16.37	82	12.16		

FEBRERO DE 1871.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°.				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	o	o	o	o						
1
2
3
4	50.63	51.58	52.53	51.58	28.1	24.3	22.0	24.80	S.	S.	S.	D.	D.	Np.
5	50.71	52.66	52.82	52.06	30.5	22.1	23.0	25.30	—	—	NE.	Np.	—	D.
6	51.16	52.00	52.07	51.74	29.7	24.6	23.4	25.90	E.S.E.	NO.	NO.	D.	—	D.
7	50.50	52.07	51.22	51.26	27.8	21.9	23.1	24.27	O.N.O.	N.N.O.	O.S.O.	—	—	—
8	50.25	50.42	51.28	50.65	28.2	21.6	22.2	24.00	SO.	O.N.O.	O.	—	—	—
9	51.17	51.22	53.59	52.00	28.3	20.9	20.9	21.70	O.N.O.	SO.	O.	N.	Np.	N.
10	52.12	53.57	52.44	52.71	26.7	22.0	21.8	23.50	NO.	S.S.O.	O.N.O.	Np.	—	D.
11	49.82	52.52	54.89	52.41	28.2	21.5	21.4	23.70	O.S.O.	O.	O.N.O.	—	—	D.
12	53.12	54.12	54.89	54.04	25.5	21.2	21.7	22.80	S.S.O.	S.S.O.	—	—	—	D.
13	51.17	51.67	53.19	52.01	26.0	22.0	20.6	22.87	S.S.E.	S.	—	D.	D.	—
14	51.24	52.42	54.46	52.71	27.1	20.5	19.3	22.87	S.	—	S.S.E.	—	—	—
15	52.69	53.47	53.55	53.24	25.8	20.7	19.3	21.93	S.S.O.	—	S.	—	—	—
16	52.09	52.84	53.96	52.96	25.0	20.2	19.2	21.47	S.S.E.	—	—	—	—	—
17	52.34	52.94	53.56	52.95	24.5	20.5	19.8	21.60	S.S.O.	—	—	Np.	D.	—
18	51.81	52.04	52.63	52.16	27.0	21.6	18.5	22.37	S.S.O.	—	—	—	—	—
19	51.48	53.04	52.45	52.32	28.6	21.6	19.7	23.40	S.	—	NO.	D.	—	—
20	52.79	52.54	54.16	53.00	25.3	19.5	19.5	21.43	NO.	S.S.O.	N.N.E.	—	—	—
21	52.11	52.64	52.16	52.16	22.1	18.4	18.7	19.73	N.N.O.	C.	S.S.E.	N.	N.	Np.
22	53.75	55.35	56.08	55.95	22.2	15.9	16.4	18.17	S.	—	—	D.	D.	D.
23	54.18	52.86	56.27	54.44	23.9	19.1	16.9	20.23	S.S.E.	S.E.	S.S.O.	—	—	—
24	53.97	54.36	55.08	54.47	25.8	21.5	16.8	21.37	S.	S.	S.	—	—	—
25	52.46	52.61	52.88	52.65	26.7	21.5	18.1	22.10	—	—	S.S.E.	—	—	—
26	52.46	53.81	52.98	53.07	28.0	22.0	20.2	23.40	S.S.E.	—	—	—	—	—
27	51.81	53.31	54.06	53.06	28.0	23.8	20.6	24.13	S.S.E.	S.S.E.	—	—	—	—
28	53.06	54.14	54.23	53.81	27.8	23.0	19.2	23.32	S.E.S.	S.E.	—	—	—	—

MARZO DE 1871.

1	54.18	53.41	55.46	53.63	26.9	21.5	19.4	22.60	S.S.O.	S.S.O.	—	D.	D.	D.
2	53.54	54.06	54.09	53.83	25.5	20.0	21.3	22.27	S.E.	S.	—	—	—	—
3	53.49	53.61	53.84	53.63	27.0	20.5	20.2	22.57	S.	—	—	—	—	—
4	52.64	53.04	52.84	52.67	26.7	20.0	19.2	22.03	—	S.S.E.	S.S.E.	—	—	—
5	51.19	51.59	51.76	51.51	28.2	20.9	21.5	23.53	—	—	—	—	—	—
6	47.44	49.75	53.06	50.08	27.9	23.3	19.4	22.55	—	S.	O.N.O.	—	—	Np.
7	52.47	52.66	51.80	50.69	26.2	22.7	18.6	22.50	O.	SO.	S.S.O.	Np.	—	D.
8	50.37	50.44	50.56	50.46	26.9	22.8	17.9	22.53	S.E.	S.S.O.	O.S.O.	D.	—	Np.
9	50.39	50.39	52.52	52.63	27.0	22.0	16.3	22.10	NO.	NO.	S.S.O.	Np.	N. ill.	Np.
10	56.15	54.20	55.75	56.03	20.7	15.5	14.2	18.80	S.	S.	S.	D.	D.	D.
11	53.78	54.56	54.48	54.27	22.5	16.9	14.8	18.07	S.S.O.	S.S.O.	N.N.E.	—	—	—
12	54.58	55.50	57.70	55.93	23.1	17.4	15.7	18.67	—	S.	S.S.E.	—	—	—
13	56.47	55.01	54.36	55.23	24.6	17.7	14.8	19.03	—	—	S.	—	—	—
14	51.65	52.51	53.36	52.67	26.5	21.0	16.0	21.17	S.S.E.	—	—	—	—	—
15	52.38	52.91	53.51	52.93	24.5	19.7	15.0	19.73	S.S.E.	—	S.S.O.	—	—	—
16	53.04	53.43	54.78	53.74	22.5	18.5	14.5	18.50	S.	S.S.E.	S.	—	—	—
17	53.03	53.13	52.86	53.01	24.9	19.0	17.0	20.20	—	S.	—	—	—	—
18	51.69	51.54	55.26	52.16	27.8	23.4	20.7	23.97	S.S.E.	—	—	—	—	—
19	50.40	51.12	52.08	51.20	28.5	21.5	18.0	22.67	—	—	N.N.O.	Np.	—	Np.
20	50.99	51.80	53.83	52.21	24.8	18.4	15.6	19.60	—	—	C.	—	Np.	—
21	54.26	55.80	54.13	54.56	22.8	17.6	17.2	19.20	S.S.O.	S.S.O.	S.S.E.	—	—	D.
22	51.18	50.83	52.26	51.42	25.3	19.0	16.4	20.23	S.	—	S.	D.	D.	Np.
23	51.76	51.96	50.50	51.41	23.4	18.6	17.3	19.77	S.S.O.	—	N.N.O.	N.	N.	N.
24	50.46	50.31	49.96	50.24	24.0	19.0	19.0	20.67	NO.	NO.	O.N.O.	Np.	D.	—
25	49.32	46.88	58.83	51.68	23.8	18.0	16.9	19.70	NO.	O.N.O.	O.S.O.	N.	G. in.	—
26	47.65	50.71	56.00	51.45	17.0	15.6	16.1	16.57	O.N.O.	NO.	N.N.O.	N. ill.	N. ill.	—
27	56.62	56.25	54.46	55.78	20.5	16.6	14.8	16.97	—	S.S.E.	S.	Np.	Np.	D.
28	53.21	55.06	54.36	54.21	20.4	16.8	16.4	17.87	S.S.O.	S.	—	D.	D.	—
29	52.73	53.68	54.68	53.69	25.0	18.0	14.1	19.03	S.	S.S.O.	—	—	—	N.
30	53.18	54.33	54.53	54.00	23.1	18.2	15.3	19.07	S.S.E.	—	—	—	Np.	Np.
31	53.63	52.83	54.53	53.66	23.9	19.0	14.0	18.97	S.	—	S.S.E.	—	N.	N.

ABRIL DE 1871.

DIAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	o	o	o	o						
1	53.33	53.71	54.31	53.78	22.4	18.8	16.7	19.30	S.S.O.	S.	NO.	D.	Np.	N.
2	53.93	54.81	55.46	54.57	22.9	18.8	14.2	18.63	—	S.S.O.	S.	—	—	D.
3	53.63	54.96	54.11	54.23	20.8	17.6	12.0	16.80	S.	—	S.S.E.	—	—	—
4	52.01	52.86	52.78	52.70	21.5	14.8	13.4	16.57	—	S.S.E.	S.	—	—	—
5	51.51	52.41	53.88	52.43	23.1	16.2	12.8	17.37	S.S.E.	—	S.S.E.	—	D.	—
6	50.91	55.26	51.18	52.45	22.0	15.9	12.8	16.90	—	—	—	—	N.	—
7	51.66	51.06	53.51	52.08	19.6	16.0	17.8	17.80	N.N.O.	N.N.O.	N.N.O.	—	Np.	Np.
8	53.16	52.11	53.70	52.99	20.8	16.6	17.0	18.13	S.S.E.	S.S.E.	S.S.E.	—	D.	—
9	52.56	53.46	56.41	54.14	21.8	17.6	16.8	18.73	N.N.O.	S.S.O.	S.	—	—	—
10	54.81	54.28	52.32	53.80	21.6	16.8	13.8	17.40	N.	—	—	Np.	Np.	D.
11	50.06	51.28	52.77	51.37	23.4	18.2	16.5	19.37	O.N.O.	N.N.O.	N.	—	N.	N.
12	54.16	56.86	56.81	55.94	17.2	14.8	14.8	15.60	N.	N.N.E.	N.N.E.	N.	—	D.
13	54.61	55.89	55.66	55.22	17.6	16.8	15.8	16.73	S.S.O.	S.S.E.	S.	Np.	Np.	—
14	54.06	53.93	54.43	54.14	23.7	18.8	13.1	18.53	S.	S.S.O.	S.S.E.	D.	—	—
15	54.22	53.01	54.28	53.84	20.5	17.8	14.8	17.70	N.N.O.	N.N.O.	N.N.O.	—	N.	Np.
16	55.21	55.61	57.01	55.94	18.6	15.8	15.2	16.53	—	—	C.	—	—	—
17	56.11	57.09	55.91	56.37	20.6	16.4	14.5	17.17	S.S.O.	S.S.E.	S.	—	—	N.
18	54.26	54.21	54.34	54.27	19.2	15.8	14.5	16.50	S.S.E.	S.S.O.	N.N.O.	—	—	—
19	54.68	54.88	55.80	55.12	16.0	14.2	12.2	14.13	N.	S.S.E.	S.S.E.	Np. jg	N. ill.	—
20	54.03	58.38	52.53	53.65	15.9	14.0	12.6	14.17	S.	—	NO.	Np.	N.	D.
21	53.33	57.46	59.03	56.61	7.9	10.0	10.6	9.63	O.	—	NE.	Np.	Np.	D.
22	57.34	57.73	56.88	57.32	13.2	11.0	10.7	11.63	S.	—	S.S.E.	Np.	N.	N.
23	56.57	54.49	55.74	55.30	16.2	12.7	10.2	13.03	N.N.O.	N.N.O.	S.	—	N.	LL
24	55.54	57.26	56.78	56.53	22.8	10.8	7.5	10.37	S.	S.S.O.	S.	—	N.	Np.
25	54.44	54.39	54.66	54.50	13.2	8.8	5.3	9.10	—	—	S.S.E.	Np.	Np.	N.
26	53.62	54.69	56.50	54.94	9.4	8.0	6.4	7.93	S.S.E.	S.S.E.	SE.	—	N.	D.
27	53.43	57.63	58.35	57.47	12.7	8.3	7.0	9.33	E.	NE.	—	—	D.	Np.
28	56.63	55.52	56.16	55.77	13.6	10.2	6.9	10.23	S.	S.S.E.	S.	—	Np.	D.
29	53.69	55.69	56.00	55.13	14.4	9.8	7.4	10.53	S.S.O.	—	S.S.E.	—	—	—
30	55.04	55.52	57.23	55.93	16.6	13.4	8.0	12.67	S.	S.S.O.	S.	D.	D.	—

MAYO DE 1871.

1	57.21	57.89	56.56	57.22	15.2	10.4	7.5	11.03	SO.	S.S.O.	S.S.O.	Np.	Np.	N.
2	54.37	53.30	55.54	53.40	17.1	13.0	10.0	13.37	S.S.E.	S.S.E.	S.	N.	N.	—
3	55.47	57.16	57.98	56.87	19.8	8.6	7.7	10.03	S.	—	S.S.E.	Np.	Np.	—
4	57.46	57.68	59.55	58.23	12.2	7.2	6.3	8.57	NE.	N.N.E.	NE.	—	—	—
5	59.01	60.03	59.02	59.35	14.0	9.0	6.0	9.67	SO.	S.S.O.	SO.	D.	—	—
6	56.61	56.73	56.68	56.67	14.8	10.4	8.6	11.27	S.	—	SE.	—	—	—
7	54.14	54.27	55.36	54.59	16.0	12.8	9.1	12.63	S.S.E.	S.S.E.	S.	—	—	—
8	55.79	57.01	58.33	57.04	14.5	9.9	7.4	10.30	S.	—	E.	—	—	—
9	56.63	56.06	55.31	56.00	12.0	7.8	7.0	8.93	SE.	S.S.O.	S.	—	N.	—
10	54.09	54.14	54.86	54.36	12.2	8.8	6.8	9.27	—	S.S.E.	S.S.E.	Np.	N.	—
11	54.69	55.84	55.08	55.20	12.4	8.6	7.8	9.60	S.	—	SE.	—	—	—
12	55.64	57.34	55.34	56.11	11.9	6.8	7.8	8.83	—	—	E.S.E.	—	—	—
13	55.54	55.64	57.56	56.30	15.1	11.8	11.8	12.23	N.	N.N.O.	S.S.E.	—	N. ill.	Np.
14	56.65	56.71	57.23	56.87	15.9	12.6	9.0	12.50	S.	S.S.O.	SO.	D.	Np.	—
15	55.67	56.11	55.04	55.61	16.4	11.2	9.8	12.47	SO.	—	S.S.O.	—	—	N. jg
16	54.14	54.27	55.36	54.07	11.3	11.4	10.4	11.03	S.S.O.	—	NO.	N.	N.	N.
17	53.99	55.12	54.87	54.66	12.9	11.6	8.6	11.03	N.	E.N.E.	N.N.O.	Np.	Np.	Np.
18	53.74	55.74	56.28	55.25	13.4	10.0	7.2	10.20	S.S.O.	S.S.E.	S.S.E.	N.	N.	N.
19	55.74	56.40	55.21	55.78	12.8	9.5	7.1	8.80	S.	S.	SE.	—	N.	—
20	53.69	52.64	53.94	53.42	11.1	9.8	11.4	10.77	SE.	S.S.O.	N.N.O.	—	—	—
21	51.59	48.55	48.00	49.58	11.8	10.0	9.8	10.53	N.N.O.	N.N.O.	—	N. ill.	N. ill.	N. ill.
22	49.64	54.31	55.86	53.27	10.2	8.8	8.9	9.30	N.	N.	E.	—	—	—
23	56.25	56.16	56.28	56.23	12.1	8.0	3.9	8.00	—	—	NE.	N.	Np.	D.
24	56.40	59.40	59.35	58.33	12.2	8.2	5.2	8.53	N.N.O.	—	N.	—	—	—
25	56.39	55.81	55.75	55.11	12.4	10.4	8.0	10.27	S.S.O.	S.	S.S.E.	Np.	N.	Np.
26	52.53	52.61	54.13	53.10	12.6	9.2	8.8	10.20	C.	S.S.E.	N.	—	—	N.
27	53.16	53.96	55.06	54.06	13.4	6.6	11.0	11.67	N.	N.N.O.	S.S.E.	N.	N. ill.	—
28	54.46	53.94	54.36	54.25	14.8	13.2	11.8	13.27	N.N.O.	—	N.N.E.	—	—	N. ill.
29	53.04	55.24	58.16	55.81	12.4	11.2	10.7	11.43	N.	N.N.E.	N.	N. ill.	—	—
30	49.20	47.10	47.35	47.83	12.8	11.0	11.2	11.67	S.S.E.	N.N.O.	N.N.O.	N.	N.	N.
31	49.39	51.03	49.03	49.33	12.2	10.9	11.8	11.33	N.	—	—	N. ill.	—	N. ill.

JUNIO DE 1871.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				VIENTOS.			ESTADO ATMOSP.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	o	o	o	o						
1	49.20	52.69	54.91	52.27	11.2	10.0	11.4	10.87	NO.	N.N.E.	N.	Ll.	Np.	Np.
2	51.79	52.99	53.41	52.73	11.5	11.2	14.0	12.23	—	—	NO.	Ll.	N.	N.
3	55.39	57.68	56.48	56.52	11.4	11.0	11.2	11.20	—	—	E.N.E.	Ll.	N.	N. ill.
4	53.84	54.59	54.59	54.59	11.4	9.4	9.4	9.4	—	S.S.E.	S.E.	—	—	N.
5	52.84	52.69	48.17	51.23	12.6	11.6	7.3	10.30	N.N.E.	N.N.E.	N.	Np.	—	N.
6	47.70	49.50	52.59	49.93	14.6	11.4	12.7	12.90	—	N.N.O.	N.N.O.	D.	N. ill.	D.
7	54.44	55.99	56.73	55.72	14.3	11.5	9.0	11.67	N.	N.	—	Np.	N.	Np.
8	54.92	57.88	59.35	57.58	12.8	9.8	7.8	10.13	S.S.E.	S.S.E.	S.S.E.	D.	—	—
9	60.43	57.28	56.48	57.97	15.3	9.0	7.1	9.97	N.	N.N.O.	S.S.O.	Np.	N.	—
10	54.24	55.01	55.95	55.05	9.8	7.6	5.4	7.60	S.	S.S.E.	S.S.E.	Np.	N.	N.
11	55.16	56.97	61.15	57.76	8.8	6.0	5.4	6.73	NE.	N.N.O.	—	N.	—	N.
12	60.57	60.57	61.17	60.77	8.2	7.2	4.3	6.57	S.	S.S.O.	S.	N.	—	—
13	60.67	61.27	62.76	61.57	8.4	7.0	3.0	6.13	—	S.	S.	Np.	N.	—
14	60.72	63.47	58.40	59.53	9.9	6.9	6.0	7.66	S.S.O.	—	S.E.	D.	—	—
15	55.03	56.72	59.12	56.96	9.8	9.0	7.3	8.70	S.	S.S.E.	—	Np.	N.	—
16	55.03	58.95	57.50	57.50	11.8	7.2	4.6	6.67	—	S.	—	N.	N.	D.
17	55.23	55.60	53.10	54.61	11.8	5.6	4.0	6.97	S.	N.N.O.	N.N.O.	D.	N.	N.
18	51.29	52.20	55.13	52.88	7.2	5.7	6.5	6.47	N.N.E.	E.	E.	N.	N.	—
19	55.40	55.70	56.18	55.76	10.7	9.8	9.2	9.30	N.	N.N.O.	N.N.E.	Np.	N.	—
20	54.83	53.33	53.58	54.52	12.6	8.8	6.6	9.23	N.N.E.	N.	NE.	Np.	Np.	—
21	52.78	54.18	53.02	54.99	11.8	10.6	9.9	10.67	N.	N.N.O.	S.S.O.	N	N. ill.	N. ill.
22	55.93	56.12	46.72	56.29	10.4	9.4	5.7	8.50	S.S.E.	S.S.E.	S.	N.	N.	N.
23	56.92	57.27	58.15	57.45	9.2	6.8	3.6	6.53	S.S.E.	—	—	—	—	—
24	58.05	59.15	58.42	58.54	8.4	4.2	2.2	4.93	E.	NE.	NE.	D.	Np.	—
25	56.94	57.44	56.97	57.12	6.1	3.8	4.0	4.63	—	S.S.E.	—	Np.	D.	—
26	55.53	55.53	57.49	56.18	7.9	4.8	2.0	4.90	—	SE.	S.S.E.	N.	N.	D.
27	57.12	57.52	56.72	57.12	9.6	7.4	7.0	8.06	N.N.O.	N.N.O.	N.	D.	N.	N. ig
28	57.55	61.76	65.74	61.62	8.2	5.0	1.8	5.00	—	—	S.	Np.	D.	N.
29	64.21	63.26	59.52	62.23	9.0	5.6	2.6	5.73	S.	S.S.O.	—	D.	—	—
30	55.00	54.10	54.10	54.40	11.6	7.4	5.0	8.06	S.S.E.	S.	S.S.E.	—	—	—

JULIO DE 1871.

1	52.79	53.78	56.50	54.35	7.6	6.2	8.5	7.43	S.S.E.	SE.	SE.	N.	D.	N.
2	56.25	57.30	58.20	57.42	10.8	9.6	7.0	9.13	N.N.O.	NE.	E.	N.	N.	D.
3	55.88	55.40	54.58	55.39	13.0	7.2	4.6	8.27	S.	S.S.E.	S.	D.	D.	N.
4	54.05	55.60	55.30	54.98	7.6	6.0	4.8	6.13	N.N.O.	N.N.O.	N.N.O.	Np.	N.	—
5	54.30	55.85	56.05	55.40	8.4	7.8	7.0	7.73	—	—	N.	N.	—	—
6	55.00	55.50	56.15	55.55	9.4	8.6	9.0	9.00	—	N.	N.N.E.	—	—	—
7	56.00	56.25	57.30	56.52	12.0	9.6	4.6	3.53	—	N.N.O.	N.N.O.	—	—	—
8	55.98	55.68	54.53	55.40	11.6	9.0	5.1	8.57	—	—	—	Np.	Np.	—
9	55.85	56.72	56.90	56.49	11.7	—	—	—	—	—	—	N. ill.	N. ill.	—
10	55.68	56.87	61.89	58.15	—	—	—	—	N.	—	—	—	—	D.
11	59.62	60.45	57.20	59.09	—	—	—	—	S.S.E.	S.S.O.	S.	D.	N.	Np.
12	54.98	55.08	57.15	55.74	—	—	—	—	—	S.	—	—	Np.	N.
13	56.10	56.05	58.58	55.24	—	—	—	—	S.S.O.	—	—	—	—	—
14	51.88	51.73	51.98	51.80	—	—	—	—	S.S.E.	E.	N.N.E.	N.	N.	—
15	52.73	51.04	51.68	51.82	—	—	—	—	N.N.O.	N.N.O.	N.N.O.	N. ill.	—	—
16	49.94	49.34	51.78	50.35	—	—	—	—	—	—	O.	N. ig	—	Np.
17	52.36	54.88	54.31	53.85	—	—	—	—	—	—	N.N.E.	N.	—	N.
18	55.16	56.35	56.90	56.14	—	—	—	—	—	NE.	—	—	—	N.
19	57.27	58.37	60.37	58.67	—	—	—	—	N.	S.S.O.	S.	D.	—	Np.
20	61.52	62.65	—	—	—	—	—	—	S.S.E.	S.S.E.	—	Np.	—	—
21	58.75	55.93	—	—	—	—	—	—	—	S.	S.S.E.	—	—	D.
22	54.23	56.05	59.62	56.60	—	—	—	—	S.S.E.	S.S.E.	—	D.	—	Np.
23	59.12	60.92	58.19	57.74	—	—	—	—	N.N.O.	N.N.O.	E.	—	—	—
24	61.27	62.23	59.74	51.08	—	—	—	—	S.S.E.	S.	S.	Np.	D.	—
25	58.22	59.22	58.04	58.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	53.23	56.42	56.45	55.37	—	—	—	—	S.	S.S.E.	S.S.E.	D.	—	N.
27	53.23	52.97	51.92	52.71	—	—	—	—	—	S.S.O.	—	—	—	—
28	52.98	56.42	57.02	55.47	—	—	—	—	N.N.O.	N.	E.	—	—	—
29	57.52	58.90	61.50	59.31	—	—	—	—	—	SO.	S.	—	Np.	—
30	62.40	62.64	62.14	62.39	—	—	—	—	S.S.E.	S.S.E.	S.S.E.	—	—	—
31	59.70	53.25	59.63	59.19	—	—	—	—	—	S.	S.	Np.	D.	—

AGOSTO DE 1871.

DIAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				VIENTOS.			ESTADO ATMOSP.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	o	o	o	o						
1	57.10	57.57	56.48	57.05					S.	S.	S.S.E.	D.	D.	Np.
2	58.55	52.40	51.88	52.59					—	S.S.E.	S.S.E.	—	—	N.
3	51.58	54.03	58.62	54.73					—	N.N.O.	S.	—	N.	—
4	58.27	60.02	61.52	59.94					—	S.	—	—	—	D.
5	58.97	59.27	61.00	59.75					—	S.S.O.	S.S.E.	—	D.	—
6	59.80	59.02	59.92	59.58					—	S.S.E.	—	Np.	—	—
7	55.40	55.78	56.67	55.95					—	—	S.	Np.	N.	N.
8	54.61	55.58	53.66	54.62					S.S.O.	S.	—	N.	—	—
9	51.41	51.86	52.56	51.94					N.	N.N.O.	N.	—	—	—
10	51.68	52.01	56.16	53.28					N.N.O.	—	—	N. ill.	N. ill.	Np.
11	55.56	52.84	48.97	52.48					—	S.S.O.	NE.	Np.	N.	N.
12	49.30	50.65	50.80	50.25					N.	N.	N.	N.	—	—
13	48.90	54.26					—	S.	—	—	N. ill.	Li.
14	53.86	58.30	61.29	57.82					N.	N.N.O.	NE.	N.	N.	N.
15	60.55	60.95	60.45	60.65					S.	S.S.O.	S.S.O.	—	—	—
16	59.15	58.75	58.62	58.84					N.N.O.	—	—	—	—	Np.
17	54.86	56.38	57.10	56.11					S.S.O.	—	SO.	Np.	Np.	N.
18	56.75	56.43	55.84	56.35					S.	—	NE.	—	—	—
19	54.04	57.13	64.49	58.55					N.N.O.	N.N.O.	N.N.O.	Np.	N. ill.	Np.
20	65.09	66.14	64.39	65.21					S.	S.	S.	D.	D.	D.
21	61.62	62.54	64.26	62.81					S.S.O.	S.S.E.	—	Np.	N.	—
22	53.23	63.39	63.60	60.05					S.	S.	—	—	D.	Np.
23	61.07	61.10	57.27	59.81					—	—	—	D.	—	D.
24	51.56	50.82	55.18	52.52					S.S.E.	—	S.S.E.	—	—	Np.
25	54.36	55.81	58.58	56.24					N.N.O.	N.N.O.	S.	Np.	N.	N.
26	57.38	57.63	58.79	57.92					S.S.O.	S.	—	—	Np.	Np.
27	57.25	58.55	59.72	58.51					S.	S.S.O.	S.S.E.	—	—	N.
28	57.60	59.15	61.67	59.47					S.S.O.	—	S.	Np.	N.	D.
29	60.15	60.45	58.07	59.56					S.S.E.	—	SE.	D.	—	—
30	58.27	60.12	59.62	59.34					—	S.S.E.	S.	—	—	—
31	57.17	57.17					S.	—	—	—	—	—

SEPTIEMBRE DE 1871.

1	55.28	55.38	57.27	55.98					S.	S.	S.S.E.	D.	D.	D.
2	56.87	57.57	56.72	57.05					S.S.O.	—	—	—	—	—
3	55.38	55.86	59.87	57.02					S.S.E.	S.S.E.	SE.	—	—	N.
4	60.05	60.75	61.71	60.84					S.S.O.	S.S.O.	S.	N.	N.	D.
5	59.50	59.75	56.28	63.51					S.	SE.	SE.	D.	D.	—
6	54.43	54.61	58.27	55.77					N.	N.N.O.	N.N.O.	—	—	N.
7	58.25	58.90	55.91	57.69					—	—	—	N.	N.	—
8	55.86	54.36	58.07	56.10					N.N.O.	—	S.S.O.	—	N. ill.	—
9	58.67	60.07	58.25	59.00					—	NE.	S.	—	D.	Np.
10	58.08	55.48					—	S.	N.N.O.	—	Np.	—
11	55.82	59.67	62.72	59.40					N.O.	S.S.O.	—	N.	D.	—
12	62.00	62.89	62.12	62.34					S.S.N.O.	S.	S.	—	—	Np.
13	59.87	59.00	59.62	59.50					S.S.S.O.	—	S.S.E.	D.	—	—
14	55.61	55.16	52.68	54.48					S.S.S.E.	S.S.E.	—	Np.	Np.	D.
15	50.16	50.62	52.96	51.25					S.S.S.O.	S.	N.	—	D.	—
16	52.64	54.64	56.55	54.61					N.	N.	—	D.	N.	N. ill.
17	56.14	57.15	56.47	55.59					—	N.N.O.	N.N.O.	N.	D.	D.
18	56.01	57.10	58.90	57.34					—	N.	N.N.E.	D.	—	—
19	59.85	60.40	57.23	59.16					—	S.	S.	Np.	Np.	—
20	54.81	57.17					S.	—	D.	—	—
21	54.41	52.51					—	—	—	—	—	—
22	51.05	61.17	56.78	53.06					—	N.	N.	Np.	N.	N.
23	56.04	56.08	53.18	57.43					N.	—	N.N.O.	N.	—	Np.
24	57.45	58.68					N.N.O.	S.	Np.	—	—
25	58.03	60.36	59.13	59.17					S.S.O.	S.S.O.	N.N.O.	D.	N.	N. ill.
26	57.13	56.38	56.16	56.56					S.	S.	S.S.E.	—	—	Np.
27	57.03	58.83	59.00	58.29					N.N.O.	N.N.O.	SO.	N. ill.	Np.	Np.
28	58.83	60.78	60.05	59.39					S.S.E.	S.S.O.	S.	—	D.	D.
29	57.88	56.51	56.04	56.79					—	S.	—	D.	—	N.
30	54.17	55.01	56.32					—	—	—	—	Np.	Np.

OCTUBRE DE 1871.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	°	°	°	°						
1	57.56	57.76	54.52	56.55					S.S.E.	S.	S.	Np.	D.	D.
2	53.92	54.27	55.92	54.76					S.	—	—	D.	—	—
3	55.49	56.06	55.59	55.71					N.N.O.	N.N.O.	O.S.O.	—	—	—
4	53.09	52.94	53.04	53.23					S.S.E.	S.S.E.	S.S.E.	N.	N.	N.
5	52.12	54.69	57.13	54.65					N.N.O.	N.N.O.	NO.	—	—	—
6	56.86	58.38	59.06	58.10					NO.	S.	S.	—	—	—
7	58.23	58.78	59.99	59.00					S.	—	—	Np.	Np.	Np.
8	58.23	56.13	54.17	56.18					—	—	—	D.	D.	Np.
9	51.72	51.44	55.37	52.68					S.S.O.	—	N.	D.	Np.	N.
10	56.38	59.71	59.36	58.48					N.	N.	N.	—	—	—
11	57.51	58.23	57.81	57.85					S.S.O.	S.	S.	—	—	D.
12	56.58	54.57							—	—	NO.	—	N.	N. i l.
13	55.22	57.06	57.71	56.66					N.	N.N.O.	S.	N.	—	Np.
14	54.79	52.59	52.92	53.43					S.S.E.	S.	N.N.O.	Np.	—	—
15	52.59	54.79	56.11	54.50					N.N.O.	N.N.O.	—	—	Np.	—
16	56.48	57.38	56.78	56.85					—	S.	S.	—	—	—
17	54.09	54.77	57.23	55.86					S.	—	N.	—	—	N.
18	55.98	56.91	52.44	55.11					N.N.O.	—	N.	—	—	Np.
19	51.72	56.38	56.78	54.06					S.	N.N.O.	N.	—	N.	N.
20	55.47	55.07	51.66	54.07					N.	S.	S.	—	—	—
21	55.19	51.87	52.49	53.18					S.	N.N.O.	N.N.O.	—	—	—
22	54.89	56.13	55.77	55.60					N.N.O.	—	N.N.E.	N. i l.	N. i l.	—
23	55.24	56.43	56.66	56.11					S.	—	N.	—	—	Np.
24	55.79	54.82	52.99	54.53					S.S.O.	S.	E.	—	D.	D.
25	52.12	54.07	53.64	53.28					—	—	N.	Np.	Np.	N.
26	53.35	56.66	58.58	56.20					N.N.O.	N.N.O.	S.	D.	D.	—
27	55.71	53.27	53.19	54.06					S.	S.	S.S.E.	N.	Np.	—
28	52.72	53.44	56.13	54.10					N.	N.N.E.	N.	—	N.	—
29	55.67	54.40	54.32	54.80					S.	S.	S.	—	D.	N.
30	53.92	54.95	56.46	55.11					—	—	—	—	N.	Np.
31	53.57	55.96	55.87	54.97					S.S.E.	—	S.S.E.	Np.	Np.	—

NOVIEMBRE DE 1871.

1			56.19								S.			D.
2	54.03	54.43	53.27	53.91					S.S.E.	S.	—	D.	D.	—
3	52.01	51.96	53.08	52.85					S.	—	—	Np.	—	—
4	51.86	53.93	52.53	53.11					—	S.S.O.	S.S.E.	—	—	—
5	51.71	51.93	52.71	52.12					—	S.	N.	—	—	—
6	51.33	52.03	53.76	52.37					—	—	N.	—	—	—
7	53.88	56.29	48.18	52.78					N.N.O.	—	S.	—	D.	—
8	54.53	55.62	55.93	55.37					S.	—	—	Np.	—	—
9	54.43	56.74	56.81	55.99					—	—	—	—	—	—
10	55.20	57.19	53.61	57.00					S.S.E.	—	—	—	—	—
11	56.54	57.61	56.49	56.88					S.	—	—	Np.	D.	Np.
12	52.64	57.74	55.56	56.31					—	—	—	N.	D.	—
13	52.96	53.53	53.23	53.17					—	—	—	N.	D.	D.
14	51.96	53.16	54.26	53.13					—	—	S.S.E.	—	—	Np.
15	53.86	54.96	55.31	54.71					N.N.O.	—	—	Np.	—	—
16	52.83	54.03	53.61	53.84					S.	—	—	N.	N.	N.
17			55.54						—	—	—	—	—	N.
18	53.13	54.23	53.06	53.49					S.	S.	—	N.	Np.	—
19	50.27	51.03	51.51	50.94					—	—	—	D.	D.	—
20	49.95	50.66	52.91	51.17					—	N.N.E.	N.N.O.	Np.	Np.	—
21	51.18	53.01	55.37	53.19					—	N.N.O.	S.	—	—	N.
22	55.10	56.37	56.19	55.89					S.S.O.	—	—	N.	N.	D.
23	54.60	54.82	52.31	53.91					S.	—	—	D.	D.	—
24	50.40	50.62	51.51	51.32					—	—	—	Np.	Np.	—
25	51.40	53.38	55.38	53.39					—	S.S.O.	—	Np.	N.	N.
26	54.76	57.14	59.00	56.97					—	—	—	N.	N.	D.
27	56.19	56.74	53.03	55.33					—	S.	—	D.	Np.	—
28	51.26	52.06	54.33	52.72					—	—	—	—	—	—
29	53.31	54.23	54.21	53.92					—	—	—	—	—	—
30	52.96	53.96	53.01	53.31					—	—	—	Np.	—	—

DICIEMBRE DE 1871.

DIAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	o	o	o	o						
1	52.66	54.71	54.72	54.72					N.	S.	N.	Np.	Np.	N.
2	55.27	53.10	53.78	54.72					N.	S.	S.	Np.	Np.	Np.
3	52.21	52.06	52.78	52.35					S.	S.O.	S.	D.	D.	D.
4	52.51	53.06	54.48	54.02					S.	S.O.	S.	D.	Np.	—
5	53.61	55.85	55.13	54.66					S.	—	—	Np.	—	—
6	53.86	53.96	54.28	54.03					—	—	—	D.	D.	—
7	52.06	52.74	55.18	53.33					—	—	—	D.	D.	—
8	53.91	53.86	52.96	56.66					—	—	—	—	Np.	—
9	50.56	50.94	53.43	51.61					—	—	—	—	—	Np.
10	55.20	54.13	54.13	54.13					—	—	S.	—	—	—
11	52.16	54.26	54.13	53.52					S.	—	—	Np.	—	—
12	52.86	53.54	53.43	53.28					—	—	—	D.	D.	—
13	53.04	55.50	54.16	54.16					—	—	N.N.O.	—	Np.	D.
14	53.59	54.74	54.16	54.16					N.N.O.	—	S.	D.	—	—
15	54.09	52.54	55.50	54.04					S.	—	—	—	—	—
16	53.57	54.94	57.62	55.33					—	—	—	—	—	—
17	56.92	56.37	56.05	56.45					—	—	—	Np.	D.	Np.
18	53.91	54.19	53.81	53.97					—	—	—	D.	D.	D.
19	50.59	52.34	54.91	52.61					—	—	N.	Np.	Np.	Np.
20	55.07	56.22	56.45	55.91					N.	—	S.	—	—	—
21	56.02	57.30	55.33	55.33					N.N.O.	—	—	Np.	—	—
22	56.32	56.67	53.01	55.33					S.	S.	—	Np.	Np.	D.
23	51.01	50.99	53.71	51.90					—	—	—	D.	—	—
24	54.09	53.96	54.06	54.04					N.N.O.	S.S.O.	N.N.O.	N.	—	Np.
25	52.91	54.06	54.06	54.06					—	—	S.S.E.	D.	—	—
26	53.39	54.14	53.16	53.56					S.	S.S.O.	S.	Np.	Np.	D.
27	51.39	52.19	53.84	52.47					N.N.O.	—	N.	—	—	Np.
28	53.47	53.77	54.41	53.88					S.	S.	S.	N.	D.	D.
29	52.64	52.82	53.89	53.12					—	—	—	D.	D.	—
30	52.34	53.92	55.06	53.77					—	—	—	—	—	—
31	52.54	51.82	52.24	52.20					—	—	—	—	Np.	—

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS
OBSERVACIONES HORARIAS.

Instrumentos.	MARZO 1.º DE 1871.								
	0 h.	3 h.	6 h.	9 h.	12 h.	15 h.	18 h.	21 h.	Medio.
Barómetro reducido a 0°	754.08	753.86	753.81	753.41	753.81	752.88	753.18	753.58	753.49
Termómetro centígrado	22.4	27.0	25.9	21.5	16.9	15.1	14.2	19.4	20.50
Vientos	S.S.O.	S.S.O.	S.S.O.	S.S.O.	S.	S.	S.	S.
Estado atmosférico	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro	2	1	1	2	2	1	1	1	1.87
MARZO 11 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	754.63	756.15	756.13	755.20	755.87	755.27	755.79	755.74	755.66
Termómetro centígrado	19.7	22.7	18.2	15.5	13.9	11.5	9.9	14.2	15.70
Vientos	SE.	SE.	S.	S.	S.S.O.	S.S.O.	S $\frac{1}{2}$ SE	S.
Estado atmosférico	D.	D.	Np.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro	2	7	2	3	3	2	1	1	2.62
MARZO 21 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	754.16	754.26	754.71	755.30	754.63	753.81	754.30	754.13	754.41
Termómetro centígrado	21.6	23.0	21.1	17.6	17.2	13.5	11.7	17.2	17.86
Vientos	S.	S.	SO.	S.S.O.	C.	C.	C.	C.
Estado atmosférico	Np.	Np.	Np.	Np.	Np.	D.	D.	D.
Ozonómetro	4	1	1	2	1	1	1	2	1.62
MARZO 31 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	754.21	753.58	753.58	752.93	753.58	753.53	754.53	754.53	753.81
Termómetro centígrado	19.8	23.9	22.0	19.0	15.7	14.3	13.2	14.0	17.75
Vientos	S.	S.	S.S.E.	S.S.O.	S.	S.	S.	S $\frac{1}{2}$ S.O.
Estado atmosférico	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro	3	0	2	2	1	1	1	2	1.50
ABRIL 10 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	755.71	754.81	754.58	754.25	753.91	753.83	753.03	752.32	754.05
Termómetro centígrado	19.2	21.7	18.5	16.8	14.5	11.2	10.9	13.8	15.82
Vientos	SE.	NE.	NO.	S.S.O.	SO.	SO.	S.	S.
Estado atmosférico	Np.	Np.	Np.	Np.	Np.	Np.	Np.	D.
Ozonómetro	1	0	1	2	1	1	0	2	1.0
ABRIL 20 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	755.58	753.98	753.58	753.38	753.33	753.43	753.53	753.53	753.67
Termómetro centígrado	14.1	16.0	15.2	14.0	12.8	12.4	11.9	12.6	13.62
Vientos	S.S.E.	S.	S.	S.S.E.	S.S.E.	N.	N.	N.N.O.
Estado atmosférico	Np.	Np.	Np.	N.	N.	N.	N.	N.
Ozonómetro	3	0	2	1	2	2	2	2	1.75

Instrumentos.	ABRIL 30 DE 1871.								
	0 h.	3 h.	6 h.	9 h.	12 h.	15 h.	18 h.	21 h.	Medio
Barómetro reducido a 0°	755.14	754.92	754.72	755.52	755.84	755.69	756.48	757.23	755.69
Termómetro centígrado	15.0	15.2	13.4	10.2	8.5	7.1	5.5	8.0	10.11
Vientos	S.	S.	S.S.O.	S.S.O.	S.S.O.	S.	S.	S.
Estado atmosférico	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro	1	0	1	1	1	0	1	1	0.75
MAYO 10 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	754.49	754.09	754.09	754.14	754.19	754.19	755.09	754.74	754.38
Termómetro centígrado	11.2	11.4	10.9	8.8	7.3	5.9	6.0	6.8	8.66
Vientos	S.	S.S.E.	S.S.E.	S.S.E.	S.S.E.	S.S.E.	SE.	SE.
Estado atmosférico	Np.	Np.	Np.	N.	Ni.	Ni.	N.	N.
Ozonómetro	0	0	2	0	2	1	3	1	1.12
MAYO 20 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	754.64	753.59	752.79	752.64	752.79	753.74	754.29	753.94	753.55
Termómetro centígrado	10.8	12.2	10.8	9.8	9.7	8.9	9.6	11.4	10.27
Vientos	SE.	SE.	S.	S.S.O.	E.N.E.	NE.	N.N.O.	N.N.O.
Estado atmosférico	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
Ozonómetro	0	0	2	2	1	1	2	3	1.37
MAYO 30 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	750.35	749.05	748.20	747.10	746.95	747.00	747.35	748.00
Termómetro centígrado	9.9	12.0	12.1	11.0	10.1	9.7	11.8	11.07
Vientos	S.S.E.	S.S.E.	SO.	N.N.O.	N.N.O.	N.N.O.	N.N.O.
Estado atmosférico	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
Ozonómetro	0	0	3	2	1	2	1	1.29
JUNIO 9 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	760.15	760.33	758.18	757.28	756.73	756.55	756.25	756.20	757.74
Termómetro centígrado	10.5	13.4	11.8	9.0	8.2	7.5	6.4	7.1	9.24
Vientos	N.N.E.	N.	N.	N.N.O.	N.N.O.	NO.	SO.	S.S.O.
Estado atmosférico	Np.	D.	Np.	N.	Np.	N.	N.	Np.
Ozonómetro	0	0	2	2	2	1	1	2	1.25
JUNIO 19 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	753.70	756.18
Termómetro centígrado	9.8	9.2
Vientos	N.N.O.	N.N.E.
Estado atmosférico	N.	N.
Ozonómetro	5	3

Instrumentos.	JUNIO 29 DE 1871.								
	0 h.	3 h.	6 h.	9 h.	12 h.	15 h.	18 h.	21 h.	Medio
Barómetro reducido a 0°	mm. 764.96	mm. 764.41	mm. 763.66	mm. 763.26	mm. 763.16	mm. 761.96	mm. 759.91	mm. 759.51	mm. 762.60
Termómetro centígrado	o 7.4	o 9.2	o 7.3	o 5.6	o 4.4	o 3.3	o 1.9	o 2.6	o 5.21
Vientos	S.	S.	S.	S.S.O.	S.	S.	S.	S.
Estado atmosférico	Np.	Np.	Np.	Np.	D.	D.	D.	N.
Ozonómetro	0	0	1	2	5	2	2	1	1.62
JULIO 9 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 754.95	mm. 755.78	mm. 755.98	mm. 756.72	mm. 756.63	mm. 756.30	mm. 756.50	mm. 756.90	mm. 756.21
Termómetro centígrado	N.N.O.	N.O.	S.S.O.	N.N.O.	N.N.O.	N.N.O.	N.N.O.	N.N.O.
Vientos	N. ill.	N. ill.	N. ill.	N. ill.	N. ill.	N.	N. ig.	N.
Estado atmosférico	Np.	N. 2	N. ill. 3	N. 2	N. 2	N. 1	N. 2	N. 3	1.87
Ozonómetro	0	2	3	2	2	1	2	3	1.87
JULIO 10 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 757.12	mm. 757.27	mm. 757.77	mm. 758.37	mm. 758.48	mm. 758.63	mm. 758.90	mm. 760.37	mm. 758.86
Termómetro centígrado	S.	N.	S.	S.S.O.	S.	S.	S.	S.
Vientos	N.	N.	Np.	D.	D.	Np.	N.	Np.
Estado atmosférico	N.	N.	Np.	D.	D.	Np.	N.	Np.
Ozonómetro	0	2	6	4	4	3	4	3	3.27
JULIO 29 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 757.10	mm. 757.40	mm. 758.80	mm. 758.90	mm. 758.90	mm. 758.95	mm. 759.52	mm. 761.49	mm. 758.88
Termómetro centígrado	N.N.E.	N.N.O.	N.N.O.	S.O.	S.	S.	S.S.O.	S.
Vientos	N.	N.	N.	Np.	Np.	Np.	N.	N.
Estado atmosférico	N.	N.	N.	Np.	Np.	Np.	N.	N.
Ozonómetro	0	2	2	1	2	1	3	2	1.62
AGOSTO 8 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 755.38	mm. 754.73	mm. 755.53	mm. 755.58	mm. 754.91	mm. 754.26	mm. 752.96	mm. 755.66	mm. 751.62
Termometr. centígrado	S.	S.S.O.	S.S.O.	S.	S.	S.	S.	S.
Vientos	Np.	N.	N.	N.	N.	N.	D.	N.
Estado atmosférico	Np.	N.	N.	N.	N.	N.	D.	N.
Ozonómetro	0	2	2	1	1	1	1	1	1.12
AGOSTO 13 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 756.33	mm. 756.63	mm. 756.53	mm. 756.48	mm. 756.31	mm. 756.01	mm. 755.84	mm. 755.84	mm. 756.32
Termómetro centígrado	S.S.O.	S.	S.O.	N.N.O.	N.N.O.	N.N.O.	N.E.	N.N.E.
Vientos	N.	N.	N.	Np.	Np.	Np.	N.	N.
Estado atmosférico	N.	N.	N.	Np.	Np.	Np.	N.	N.
Ozonómetro	0	1	2	1	1	2	1	2	1.25

Instrumentos.	AGOSTO 23 DE 1871.								
	0 h.	3 h.	6 h.	9 h.	12 h.	15 h.	18 h.	21 h.	Medio
Barómetro reducido a 0°	mm. 758.15	mm. 757.70	mm. 759.15	mm. 759.35	mm. 759.70	mm. 760.30	mm. 761.67	mm. 759.48	
Termómetro centígrado									
Vientos	S.	S.S.O.	S.S.O.	S.S.O.	S.S.O.	S.	S.		
Estado atmosférico	Np.	Np.	Np.	Np.	Np.	N.	D.		
Ozonómetro	0	2	4	3	2	3	4	2.57	
OCTUBRE 7 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 759.16	mm. 758.28	mm. 758.43	mm. 758.78	mm. 758.48	mm. 758.43	mm. 759.31	mm. 759.91	mm. 758.83
Termómetro centígrado									
Vientos	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	
Estado atmosférico	Np.	Np.	Np.	Np.	D.	D.	D.	D.	
Ozonómetro	0	1	3	2	2	2	5	3	2.25
OCTUBRE 17 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 757.23	mm. 758.64	mm. 754.27	mm. 754.77	mm. 754.77	mm. 755.09	mm. 755.54	mm. 756.98	mm. 755.86
Termómetro centígrado									
Vientos	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	N.	
Estado atmosférico	Np.	Np.	D.	Np.	D.	Np.	N.	N.	
Ozonómetro	0	4	2	1	1	1	1	2	1.50
OCTUBRE 27 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 757.46	mm. 755.32	mm. 753.52	mm. 753.27	mm. 752.22	mm. 751.97	mm. 751.17	mm. 753.19	mm. 753.55
Termómetro centígrado									
Vientos	S.S.O.	S.	S.	S.	S.	S.S.O.	S.S.O.	S.S.O.	
Estado atmosférico	Np.	Np.	N.	Np.	Np.	N.	N.	N.	
Ozonómetro	0	4	2	2	2	1	1	1	1.62
NOVIEMBRE 6 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 752.16	mm. 751.28	mm. 751.73	mm. 752.03	mm. 751.83	mm. 751.51	mm. 752.71	mm. 753.71	mm. 752.12
Termómetro centígrado									
Vientos	S.	S.	S.	S.	S.	S.	NO.	N.	
Estado atmosférico	D.	D.	D.	Np.	Np.	Np.	Np.	D.	
Ozonómetro	0	1	0	1	0	0	1	1	0.50
NOVIEMBRE 16 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 755.81	mm. 755.23	mm. 753.18	mm. 754.08	mm. 753.93	mm. 753.61	mm. 753.91	mm. 754.61	mm. 754.04
Termómetro centígrado									
Vientos	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	
Estado atmosférico	Np.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	
Ozonómetro	0	2	3	1	1	1	2	2	1.50

Instrumentos.	NOVIEMBRE 26 DE 1871.								
	0 h.	3 h.	6 h.	9 h.	12 h.	15 h.	18 h.	21 h.	Medio
Barómetro reducido a 0°	mm. 755.01	mm. 754.76	mm. 754.86	mm. 757.14	mm. 756.96	mm. 756.94	mm. 757.79	mm. 758.99	mm. 756.56
Termómetro centígrado									
Vientos	S.	S.	S.	S.S.O.	SO.	S.	S.	S.	
Estado atmosférico	N.	N.	N.	N.	N.	Np.	Np.	D.	
Ozonómetro	0	2	2	2	3	2	2	1	1.75
DICIEMBRE 6 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 754.66	mm. 752.59	mm. 753.09	mm. 753.96	mm. 753.64	mm. 753.18	mm. 754.13	mm. 754.23	mm. 753.82
Termómetro centígrado									
Vientos	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	
Estado atmosférico	N.	D.	Np.	Np.	D.	D.	D.	D.	
Ozonómetro	0	1	1	1	2	1	2	2	1.25
DICIEMBRE 16 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 753.54	mm. 752.52	mm. 752.97	mm. 754.94	mm. 755.42	mm. 756.32	mm. 757.12	mm. 757.62	mm. 755.31
Termómetro centígrado									
Vientos	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	
Estado atmosférico	D.	D.	D.	Np.	Np.	D.	D.	D.	
Ozonómetro	0	1	1	1	1	1	2	2	1.12
DICIEMBRE 26 DE 1871.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 753.69	mm. 753.34	mm. 753.54	mm. 754.14	mm. 753.74	mm. 752.51	mm. 753.01	mm. 753.16	mm. 753.39
Termómetro centígrado									
Vientos	S.	S.	S.	S.S.O.	SO.	S.	S.	S.	
Estado atmosférico	Np.	Np.	Np.	Np.	Np.	D.	D.	D.	
Ozonómetro	0	1	1	2	1	1	2	3	1.37

MARZO DE 1872.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	o	o	o	o						
1														
2														
3				52 61										D.
4	51.73	53 31	54 28	53 11					S.	S.	S.	D.	D.	D.
5	53 59	54 51	55 58	54 56					S.S.O.	—	—	—	—	—
6	54 04	53 71	52 93	53 56					S.	S.O.	N.N.O.	—	—	Np.
7	52 74	54 56	54 88	54 06					S.S.O.	S.	S.	Np.	—	D.
8	52 66	53 46	54 79	53 64					—	S.S.E.	S.S.E.	D.	—	—
9	54 93	55 34	55 99	55 42					E.	S.E.	S.E.	Np.	—	—
10	53 98	54 81	54 79	54 55					—	S.	S.S.E.	Np.	—	Np.
11	54 03	53 66	53 49	53 73					S.	—	S.	—	—	D.
12	52 78	53 31	53 76	53 28					—	SO.	—	—	Np.	—
13	52 93	52 96	53 33	53 09					—	S.	—	—	D.	—
14	52 36	53 21	54 43	53 33					—	—	SE.	—	—	Np.
15	53 81	52 78	55 28	53 96					N.	S.S.E.	S.	N.	Ll.	—
16	53 51	54 58	52 36	53 65					S.	S.	—	D.	D.	—
17	52 18	54 66	56 15	54 33					—	—	—	—	—	D.
18	55 90	57 04	57 43	56 79					SO.	—	—	—	—	—
19	58 14	58 19	58 43	58 25					S.S.O.	—	—	Np.	—	—
20	58 14	56 79	55 68	56 87					—	—	S.S.E.	—	—	—
21	52 46	52 86	53 58	52 97					S.	—	—	—	—	—
22	52 71	54 41	54 11	53 78					—	—	S.	—	—	—
23	51 96	53 43	53 61	53 00					—	—	SE.	—	—	Np.
24	51 86	53 76	51 56	52 39					—	—	S.S.E.	—	—	D.
25	50 39	52 76	54 56	52 57					N.N.O.	NO.	N.	Np.	Np.	N.
26	53 26	53 61	53 06	53 31					NO.	O.N.O.	S.S.O.	—	—	Np.
27	51.68								S.S.O.	—	—	—	—	—
28														
29														
30														
31														

ABRIL DE 1872.

1	55.58	54.31	53.63	54.51	25.4	14.7	14.0	18.03	S.	SO.	N.	Np.	Np.	Np.
2	53 73	54 96	56 01	54 90	17 9	13 1	15 0	15 33	—	S.	S.	N.	N.	N.
3	55 71	54 86	54 50	55 02	18 2	11 9	12 1	14 07	NO.	NE.	NE.	—	—	—
4		54 03	57 69			13 0	14 1			O.S.O.	S.S.O.		Np.	—
5	57 51	56 41	56 81	56 91	18 0	10 6	12 3	13 80	S.E.	S.	S.	Np.	—	D.
6	55 38	54 33	54 57	54 76	16 9	11 5	15 2	14 53	S.S.E.	—	—	—	—	D.
7			56 06				12 5				N.N.E.	—	—	N.
8	54 05	54 21	25 22	54 49	19 2	14 6	11 4	15 07	S.S.O.	SO.	SO.	D.	D.	—
9	53 75	54 73	55 06	54 51	19 5	13 8	10 9	14 73	S.S.E.	S.	E.S.E.	—	Np.	—
10	53 45	56 16	55 94	55 85	17 5	13 4	13 4	14 77	NO.	NO.	S.	Np.	—	—
11	54 23	54 83	55 39	54 83	18 9	13 6	12 9	15 13	S.S.O.	S.	—	—	D.	D.
12	54 06	55 39	55 05	54 83	21 3	14 2	12 9	16 13	S.	—	S.S.E.	—	—	—
13			54 20				10 1				S.	—	—	—
14	53 63	53 88	54 85	54 10	19 2	13 2	11 4	14 60	S.S.O.	S.S.O.	S.S.E.	Np.	Np.	—
15	52 83	53 49	52 95	53 09	18 9	11 6	10 5	13 67	—	O.	NE.	D.	D.	—
16	55 43	55 44	56 99	55 95	20 1	14 4	15 0	16 50	N.	—	S.S.E.	—	—	Np.
17	53 56	52 08	55 15	53 60	20 8	14 0	10 9	15 13	S.	S.	E.	Np.	D.	N.
18	55 18	55 33	54 82	55 11	22 1	14 8	11 2	16 03	NO.	—	S.	Np.	N.	N.
19	56 60	56 65	55 89	56 38	14 2	10 8	12 0	12 33	E.	—	E.S.E.	G.	N.	N.
20	57 36	57 64	57 94	57 65	18 1	12 7	13 0	14 60	—	SE.	SO.	Np.	Np.	D.
21	55 64	55 79	56 89	56 11	18 5	12 4	10 1	13 67	S.	S.	S.S.E.	—	—	—
22	57 41	57 34	58 23	57 66	15 0	11 6	10 0	12 20	—	—	S.	D.	D.	—
23	54 93		56 03				12 0		—	—	—	—	—	—
24	58 06	58 83	58 56	58 48	17 7	9 9	14 1	13 90	—	S.	O.S.O.	—	D.	—
25	54 98	56 06	57 21	56 08	18 8	10 7	7 7	12 40	O.S.O.	—	S.	—	—	—
26			51 82				6 8				—	—	—	—
27														
28			54 92				7 4							D.
29	53 69	54 98	55 13	54 60	16 9	11 2	10 1	12 73	O.	S.	S.	D.	D.	Np.
30	54.09	54.54	55.77	54.90	16.0	9.4	6.9	10.77	S.	SE.	S.S.E.	—	—	—

MAYO DE 1872.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.				VIENTOS.			ESTADO ATMOSP.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	o	o	o	o						
1	55.37	55.77	55.54	55.54	16.4	10.2	6.0	10.87	S.	SE.	E.S.E.	D.	D.	Np. N.
2	55.57	56.56	56.58	56.24	15.5	9.5	5.3	7.93	S.S.O.	S.	S.	Np.	N.	Np. D.
3	55.39	54.42	34.98	54.26	15.9	9.6	4.8	10.10	N.N.O.	O.N.O.	S.	—	—	—
4	54.97	54.79	55.84	55.20	15.1	9.8	5.9	10.27	S.	S.	SE.	D.	—	—
5	55.44	55.84	55.54	55.61	16.4	10.2	6.0	10.87	S.	SE.	E.S.E.	D.	D.	Np. N.
6	54.84	55.69	55.69	55.69	14.1	10.2	7.8	10.0	—	—	—	—	—	—
7	54.69	56.33	55.89	55.64	15.0	11.5	12.7	12.40	N.N.E.	N.	NE.	G.	N.	—
8	54.74	56.34	55.74	55.74	15.0	11.5	12.7	12.40	N.N.E.	N.	NE.	G.	N.	—
9	58.93	57.80	59.53	58.75	12.9	7.6	10.8	10.43	O.S.O.	NO.	—	N.	N.	Ll. N.
10	53.99	54.36	57.03	55.13	11.4	8.0	10.0	9.80	E.	E.N.E.	E.N.E.	Ll.	—	Ll. N.
11	53.99	54.36	57.03	55.13	11.4	8.0	10.0	9.80	E.	E.N.E.	E.N.E.	Ll.	—	Ll. N.
12	55.64	56.19	56.63	56.15	14.5	9.2	9.5	11.07	N.N.O.	N.	NE.	D.	D.	Np. D.
13	54.49	55.34	53.13	55.32	10.2	8.2	8.0	8.80	S.S.E.	SE.	S.S.E.	N.	N.	N.
14	56.28	56.33	57.43	56.63	10.5	9.1	9.4	9.67	S.	S.	S.	—	—	—
15	56.28	56.33	57.43	56.63	10.5	9.1	9.4	9.67	S.	S.	S.	—	—	—
16	57.53	57.72	57.98	57.74	10.1	8.2	7.9	8.73	SE.	SE.	S.S.E.	N.	N.	D.
17	53.99	54.34	55.56	54.80	14.2	9.4	7.0	10.20	N.N.O.	NE.	—	Np.	Np.	Np. D.
18	54.84	56.01	46.95	55.93	13.9	7.9	5.1	8.77	S.	SO.	SO.	—	—	Np.
19	57.90	57.45	57.15	57.50	12.4	8.9	8.5	9.93	NO.	E.	E.S.E.	N.	N.	N.
20	57.43	58.50	58.72	58.22	13.3	7.6	4.5	8.47	S.	S.S.O.	NO.	D.	D.	D.
21	59.90	60.20	56.28	58.79	13.1	7.2	3.4	7.00	N.	N.	NE.	Np.	Np.	N.
22	60.00	59.67	59.55	59.74	13.0	6.1	2.5	7.20	—	—	N.N.E.	D.	D.	D.
23	57.43	58.03	53.57	58.01	15.5	8.2	5.0	9.57	S.	S.	S.	—	—	—
24	56.02	57.52	58.22	57.25	17.0	8.0	6.7	10.57	NE.	NE.	E.	Np.	—	—
25	56.02	57.52	58.22	57.25	17.0	8.0	6.7	10.57	NE.	NE.	E.	Np.	—	—
26	54.41	54.51	54.91	56.61	11.4	8.8	9.5	9.90	N.	NE.	SE.	N.	N.	G.
27	56.50	56.85	57.00	56.78	11.9	8.9	11.0	11.93	S.S.O.	S.	E.S.E.	Np.	—	N.
28	54.39	54.46	54.80	54.53	13.5	7.9	8.0	9.80	S.S.E.	—	S.	—	Np.	G.
29	54.39	54.46	54.80	54.53	13.5	7.9	8.0	9.80	S.S.E.	—	S.	—	Np.	N.
30	54.39	54.46	54.80	54.53	13.5	7.9	8.0	9.80	S.S.E.	—	S.	—	Np.	N.
31	54.44	54.14	55.33	53.99	11.1	9.0	11.9	10.67	N.	N.	—	N.	N.	G.

JUNIO DE 1872.

1	59.38	59.18	59.24	59.27	13.5	9.9	10.3	11.23	S.	SO.	O.N.O.	Np.	Np.	Np.
2	56.64	57.08	57.24	56.99	13.5	7.1	4.4	8.33	S.	S.	S.	D.	D.	D.
3	55.61	56.35	58.07	56.68	14.3	8.9	12.4	11.87	—	—	S.S.E.	—	—	N.
4	56.06	57.70	56.18	56.65	11.6	6.2	3.9	7.23	S.S.E.	SE.	SE.	—	Np. D.	D.
5	58.42	58.72	59.65	58.93	10.3	4.8	-0.5	4.87	S.	S.S.E.	NE.	—	—	—
6	55.53	56.25	57.40	56.39	8.1	5.7	4.5	6.10	—	—	S.S.E.	—	—	—
7	54.83	55.10	55.15	55.03	11.5	4.3	3.4	6.40	E.	E.	E.	—	—	—
8	58.00	57.80	57.80	57.80	—	5.9	7.1	—	—	—	—	—	—	—
9	58.00	57.80	57.80	57.80	—	5.9	7.1	—	—	—	—	—	—	—
10	59.67	59.07	58.97	59.24	10.1	8.3	9.0	9.15	S.	S.	S.	—	—	—
11	58.77	58.42	59.65	58.95	10.4	6.9	4.0	7.10	—	—	S.S.E.	N.	Np.	D.
12	57.45	57.45	57.50	57.47	10.6	7.4	6.3	9.10	N.N.O.	NO.	NO.	Np.	N.	N.
13	51.96	52.36	52.71	52.54	11.0	8.3	7.9	9.23	NO.	N.	N.	Np.	N.	N.
14	51.96	52.36	52.71	52.54	11.0	8.3	7.9	9.23	NO.	N.	N.	Np.	N.	N.
15	54.14	53.81	53.05	53.67	11.3	10.0	11.6	10.97	NO.	NC.	NO.	Ll.	—	—
16	56.43	56.63	56.53	56.53	14.2	9.7	11.3	11.73	N.N.O.	NO.	N.N.O.	N.	Np.	Np.
17	57.08	57.17	57.28	57.18	11.7	7.5	9.0	9.40	S.	S.	S.	Np.	N.	Np.
18	54.56	55.26	56.03	55.28	10.1	5.3	4.0	6.47	—	SE.	S.S.E.	—	—	Np.
19	54.56	55.26	56.03	55.28	10.1	5.3	4.0	6.47	—	SE.	S.S.E.	—	—	Np.
20	55.78	55.98	56.52	56.08	11.5	5.9	5.7	7.37	N.N.O.	NE.	NO.	Np.	Np.	Np.
21	55.78	55.98	56.52	56.08	11.5	5.9	5.7	7.37	N.N.O.	NE.	NO.	Np.	Np.	Np.
22	55.53	58.02	60.32	57.96	10.3	8.5	9.0	9.27	N.	N.	S.	N.	N.	N.
23	59.77	60.22	58.82	59.60	12.5	7.6	6.9	9.00	—	N.N.O.	NO.	Np.	—	—
24	54.33	56.37	57.42	56.04	11.9	7.9	7.0	8.93	N.N.O.	SO.	S.	D.	Np.	D.
25	57.32	59.37	61.27	59.45	11.1	7.7	6.8	8.53	NO.	NE.	E.	Np.	N.	N.
26	51.40	59.05	—	—	11.9	8.1	—	—	—	NO.	—	Np.	Np.	Ll.
27	55.53	54.93	54.68	53.05	9.8	7.4	6.5	7.83	S.S.O.	—	—	Np.	Np.	Ll.
28	54.33	55.38	57.08	55.30	7.9	6.8	8.4	7.70	N.	—	N.N.O.	Ll.	—	N.

SEPTIEMBRE DE 1872.

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.					VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	Mín.	2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	o	o	o	o							
1	57.40	56.95	57.27	57.21	12.5	8.4	5.5	8.80	0.1	S.	S.	SSE.	D.	D.	D.
2	57.05	56.80	54.97	56.27	10.4	8.9	7.5	8.93	2.7	SE.	NE.	N.	Np.	N.	N.
3	56.62	59.17	62.27	56.02	8.5	6.5	5.6	6.87	1.8	N.	NO.	S.	N.	D.	Np.
4	58.97	59.82	59.52	59.44	11.4	6.2	4.7	7.43	1.5	S.	S.	SSE.	Np.	D.	N.
5	58.12	58.57	58.15	58.28	10.5	7.2	5.7	7.80	2.9	SE.	NE.	N.	Np.	Np.	N.
6	56.80	57.75	58.07	57.54	12.2	7.0	5.8	8.33	3.1	SSO.	S.	S.	Np.	D.	D.
7	58.85	59.80	59.40	59.35	13.6	7.5	6.4	9.17	3.6	S.	S.	S.	D.	D.	D.
8	58.40	58.45	58.65	58.50	15.2	9.5	8.5	11.07	1.4	—	—	—	—	—	—
9	58.15	58.85	58.10	58.20	18.0	12.6	11.1	13.00	4.8	—	—	SSE.	—	—	—
10	57.85	58.20	58.65	58.23	16.4	11.3	11.3	13.00	10.4	SSE.	S.	S.	Np.	N.	N.
11	59.03	60.26	60.90	60.06	15.3	10.8	9.0	11.70	4.7	S.	ENE.	D.	Np.	D.	Np.
12	60.61	61.43	60.70	60.91	14.1	9.9	8.3	10.77	3.5	O.	S.	S.	D.	D.	D.
13	58.33	58.36	57.72	58.14	14.2	8.8	6.5	9.83	3.0	SO.	—	SSO.	D.	D.	N.
14	58.81	58.73	58.80	58.61	15.4	10.2	9.9	11.83	1.5	—	—	SO.	Np.	N.	N.
15	57.28	57.33	57.95	57.52	16.7	11.0	9.4	12.37	2.8	SSO.	S.	S.	D.	Np.	D.
16
17
18
19
20
21
22	53.62	52.44	14.4	10.5	6.1	S.	SSE.	Np.	Np.
23	52.57	55.12	56.31	54.67	13.0	12.6	12.5	12.70	9.6	N.	N.	N.	N.	N.	N.
24	56.16	57.51	57.91	57.19	15.0	11.4	12.0	12.80	6.0	OSO.	SO.	SSO.	Np.	D.	Np.
25	57.68	57.43	57.86	57.66	16.0	10.8	10.7	12.50	6.0	—	S.	SSE.	D.	D.	D.
26	56.16	58.18	58.96	57.57	18.1	13.2	12.0	14.43	5.0	O.	SSE.	—	—	—	—
27	57.73	56.88	56.57	57.06	13.2	13.4	11.4	14.33	5.2	O.	S.	SE.	—	—	—
28	55.48	54.44	55.37	55.10	17.4	12.9	10.9	13.73	4.9	SO.	SO.	S.	Np.	N.	N.
29	54.32	55.61	56.68	55.52	17.5	14.2	11.7	14.47	5.8	S.	SSE.	SE.	Np.	—	D.

OCTUBRE DE 1872.

1	54.57	56.31	56.28	55.72	17.6	13.3	11.5	14.13	4.0	S.	SE.	S.	D.	D.	D.
2	56.23	56.43	57.16	56.61	13.3	13.0	11.6	14.30	4.4	—	—	SSE.	—	—	—
3	55.42	54.67	54.94	55.01	20.2	14.3	12.0	15.30	5.6	—	S.	—	—	Np.	—
4	57.23	58.07	54.14	54.81	20.6	14.5	13.0	16.03	7.7	SE.	SO.	NO.	D.	D.	Np.
5	55.32	55.62	19.1	13.3	NO.	N.	Np.
6	54.00	54.24	11.4	7.8	6.0	N.	N.	Li.
7	54.07	58.66	59.08	57.27	15.0	12.8	12.2	13.00	5.5	N.	NO.	N.	LL.	Np.	D.
8	56.83	54.24	53.04	54.70	18.0	14.2	12.0	14.73	5.0	S.	OSO.	NO.	D.	D.	—
9	53.59	57.21	53.33	56.38	19.8	15.4	13.8	16.33	5.2	—	—	—	Np.	—	—
10	57.16	56.31	55.22	56.23	20.0	16.6	13.4	16.67	6.8	—	S.	—	D.	—	—
11	53.18	53.45	53.17	53.27	20.5	16.9	15.0	17.47	6.8	—	—	SSO.	—	—	—
12	52.70	54.92	21.6	15.4	7.0	—	—	S.	—	—	Np.
13	55.55	56.49	56.86	56.30	19.9	16.3	14.0	16.80	6.8	—	SSE.	—	—	D.	D.
14	55.55	56.84	56.91	56.43	19.5	16.4	13.0	16.30	5.4	—	S.	—	—	—	—
15	56.09	55.66	55.55	55.70	20.3	16.8	12.7	16.60	7.5	—	SSO.	—	Np.	Np.	N.
16	54.75	55.00	55.45	55.07	16.8	13.5	13.8	14.70	7.4	SO.	S.	SSE.	Np.	—	—
17	55.45	55.94	56.81	55.90	16.5	15.0	15.3	15.60	8.8	SSO.	S.	S.	—	N.	—
18	55.98	56.09	56.14	56.07	21.5	17.6	16.4	18.50	10.2	S.	SSE.	SSE.	—	D.	D.
19	54.41	54.61	22.3	18.2	—	S.	D.	D.	D.
20	54.10	16.9	10.1	—	—	SSE.	—	—	—
21	52.88	54.88	23.1	19.2	S.	S.	D.	D.	D.
22	58.14	15.0	9.0	—	SSO.	—	—	—
23	56.69	54.51	53.83	55.03	22.5	17.9	17.0	19.13	10.1	S.	S.	SSE.	D.	D.	D.
24	58.08	54.08	55.79	54.32	23.4	16.5	14.0	17.97	6.5	—	SSE.	—	—	—	—
25	55.57	55.89	55.61	55.69	24.5	15.3	16.0	18.60	10.7	SSE.	S.	—	—	—	—
26	54.68	56.14	56.71	55.84	22.1	17.4	14.0	17.83	7.5	S.	—	—	Np.	—	—
27	53.43	18.0	10.4	—	—	—	—	—	—
28	50.81	53.08	53.11	52.33	23.0	21.2	12.0	20.40	9.4	E.	SSO.	SSO.	D.	Np.	—
29	51.73	53.43	54.71	53.23	27.0	19.0	15.0	20.33	8.3	—	—	—	N.	N.	Np.
30	55.53	56.37	57.04	56.33	20.5	14.4	13.4	16.19	9.4	OSO.	SO.	—	N.	N.	Np.
31	56.72	58.29	57.21	57.64	18.5	11.2	14.0	18.43	6.4	S.	S.	S.	D.	D.	D.

NOVIEMBRE DE 1872.

DIAS.	BARÓMETRO REDUCIDO A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.					VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	Mím.	2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	o	o	o	o	o						
1	58.48	54.61	55.69	54.59	19.5	16.6	14.1	16.73	9.1	SSE.	S.	SSE.	Np.	D.	D.
2	58.38	55.69	56.04	55.04	29.1	22.4	13.6	21.70	7.1	NO.	ONO.	S.	D.	—	—
3	56.01	56.16	56.66	55.28	19.1	17.2	13.0	16.43	7.9	SSE.	S.	—	Np.	N.	N.
4	57.16	14.5	7.8	SSE.	D.
5	55.28	55.86	55.51	55.55	22.0	18.1	14.2	18.10	7.9	S.	S.	—	D.	Np.	—
6	53.03	54.18	54.83	54.01	20.6	17.6	14.5	17.57	9.3	—	—	—	Np.	—	—
7	54.46	55.54	56.16	55.89	20.0	16.8	14.9	17.23	9.0	SSE.	—	—	N.	—	—
8	53.68	54.68	55.66	54.67	21.3	17.3	14.5	17.70	7.3	S.	SO.	—	Np.	—	—
9	54.58	54.81	55.26	57.88	25.6	20.8	14.8	20.40	8.1	—	SSO.	—	—	Np.
10	56.51	56.66	15.0	15.6	7.6	SO.	—	N.	—
11	55.91	56.41	55.96	56.09	17.2	11.7	11.5	13.47	4.9	SE.	SSO.	NO.	Np.	D.	N.
12	53.62	12.4	5.8	SO.	NO.
13	52.95	53.00	51.80	52.42	19.4	15.2	13.5	16.08	9.1	S.	SO.	NNO.	Np.	N.	Ni.
14	51.90	53.75	55.55	53.73	14.0	12.7	13.0	13.23	10.2	NO.	NO.	NNE.	N.	Ll.	N.
15	55.30	56.09	56.06	55.82	15.2	13.8	11.6	13.53	9.9	ENE.	SSE.	SO.	—	N.	—
16	57.29	13.2	7.7	SSO.
17	57.04	57.04	19.5	13.9	7.1	S.	S.	Np.	D.	D.
18	56.41	56.46	55.99	56.29	22.5	17.2	15.6	18.43	8.8	S.
19	54.88	55.51	55.91	55.43	22.3	17.5	16.3	18.70	9.3	D.	Np.
20	53.73	56.16	56.99	55.63	25.0	20.2	15.3	20.17	8.8
21	56.34	56.54	56.51	56.46	24.1	20.0	16.3	20.13	10.0	SE.	SSE.	D.
22	53.68	53.01	52.87	53.19	26.0	21.4	18.0	21.80	10.8	S.	S.
23	52.81	54.53	55.01	54.12	26.1	20.8	18.4	21.77	10.5
24	52.81	54.73	55.01	54.18	27.2	22.6	19.0	22.93	11.1	SSE.	SSE.	Np.	D.
25	54.51	55.35	53.68	54.51	28.0	19.5	17.1	21.53	9.9	S.	S.
26	51.51	52.33	53.92	52.52	28.1	14.5	18.0	20.20	11.4	SSE.
27	52.89	54.66	54.87	54.81	26.5	14.2	19.0	19.90	11.9	S.	Np.	D.
28	55.90	57.62	57.32	56.95	27.2	15.8	16.5	19.83	9.8
29	57.92	58.29	57.16	57.79	22.6	15.2	14.5	17.43	8.0	SSE.
30	57.07	56.69	55.64	56.47	21.4	13.5	15.7	16.87	9.8

OBSERVACIONES TRIHORARIAS.

MARZO 15 DE 1872.									
Instrumentos.	0 h.	3 h.	6 h.	9 h.	12 h.	15 h.	18 h.	21 h.	Medio
Barómetro reducido a 0°	753.86	752.86	753.71	754.73	754.73	754.63	754.03	754.27	754.17
Termómetro centígrado.....	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Vientos.....	N.E.	N.	S.E.	S.S.E.	S.S.E.	S.S.E.	S.	S.
Estado atmosférico.....	N.	N.	N.	Ll.	Ll.	N.	Np.	Np.
Ozonómetro.....	0	5	3	5	4	3	0	1	2.63
MARZO 23 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	751.46	750.39	751.56	752.73	752.51	752.16	753.26	754.56	752.31
Termómetro centígrado.....	o.	o	o	o	o	o	o	o	o
Vientos.....	O.S.O.	N.N.O.	N.N.O.	NO.	NO.	NO.	NO.	N.
Estado atmosférico.....	Np.	Np.	Np.	Np.	N.	Np.	Np.	N.
Ozonómetro.....	0	3	2	2	2	2	2	2	1.83
ABRIL 4 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	754.23	753.83	753.93	754.03	754.13	755.51	756.84	757.69	753.01
Termómetro centígrado.....	17.6	18.5	14.6	13.9	13.2	13.0	12.9	14.1	14.73
Vientos.....	S.E.	S.	S.O.	O.S.O.	S.O.	S.O.	S.S.O.	S.S.O.
Estado atmosférico.....	N.	N.	Np.	Np.	N.	N.	N.	N.
Ozonómetro.....	0	1	1	1	0	1	2	1	0.33
ABRIL 14 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	753.63	753.63	753.73	753.33	753.13	753.13	754.10	754.35	753.73
Termómetro centígrado.....	17.0	19.0	15.4	13.2	11.4	7.8	7.6	11.4	12.33
Vientos.....	S.	S.S.O.	S.S.O.	S.S.O.	S.	S.	S.S.E.	S.S.E.
Estado atmosférico.....	N.	Np.	Np.	Np.	D.	Np.	Np.	D.
Ozonómetro.....	0	2	1	1	1	1	2	2	1.23
ABRIL 24 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	755.33	753.01	753.11	753.33	757.73	757.41	753.01	753.56	757.33
Termómetro centígrado.....	14.9	17.0	13.9	9.9	7.4	4.0	6.2	14.1	11.03
Vientos.....	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	O.S.O.
Estado atmosférico.....	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro.....	0	2	1	1	0	1	1	1	0.33
MAYO 4 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	754.37	754.92	754.99	754.79	754.79	754.54	753.24	753.34	753.00
Termómetro centígrado.....	12.4	15.3	11.5	9.8	6.6	3.8	1.6	5.9	3.33
Vientos.....	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.E.	S.E.
Estado atmosférico.....	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro.....	0	1	1	1	1	1	1	0	0.73

MAYO 14 DE 1872.									
Instrumentos.	0 h.	3 h.	6 h.	9 h.	12 h.	15 h.	18 H.	21 h.	Medio
Barómetro reducido a 0°	756.28	754.49	754.89	755.34	754.99	754.44	755.49	756.13	755.26
Termómetro centígrado	19.4	19.6	9.4	8.2	7.5	6.2	5.7	8.0	8.25
Vientos	E.	S.S.E.	S.S.E.	S.E.	S.E.	S.	S.S.E.	S.S.E.
Estado atmosférico	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
Ozonómetro	0	3	1	2	1	1	0	1	1.13
MAYO 24 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	757.90	757.93	757.58	758.03	757.85	757.60	758.02	758.57	757.86
Termómetro centígrado	12.5	15.6	11.4	8.2	5.7	2.4	1.9	5.0	7.84
Vientos	S.E.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.
Estado atmosférico	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro	0	1	0	0	1	1	1	1	0.63
JUNIO 3 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	757.63	756.58	755.68	757.08	756.73	756.38	756.53	757.23	756.86
Termómetro centígrado	10.4	13.5	8.4	7.1	5.2	2.9	2.3	4.4	6.75
Vientos	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.
Estado atmosférico	Np.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro	0	3	1	1	1	0	1	1	1.00
JUNIO 13 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	753.46	751.98	752.11	752.39	751.81	751.31	751.76	752.71	752.14
Termómetro centígrado	9.3	11.0	8.3	8.8	5.6	4.5	3.0	7.9	7.54
Vientos	N.O.	N.N.O.	N.O.	N.	N.	N.	N.	N.
Estado atmosférico	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
Ozonómetro	0	1	1	1	0	1	1	1	0.75
JUNIO 23 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	755.58	755.53	756.92	758.02	757.92	757.82	759.37	760.32	757.69
Termómetro centígrado	9.8	10.3	9.6	8.5	7.9	7.4	7.0	9.0	8.69
Vientos	N.O.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
Estado atmosférico	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
Ozonómetro	0	2	1	1	1	2	1	1	1.13
JULIO 3 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	758.97	758.92	758.37	758.72	757.47	757.35	759.05	761.79	758.89
Termómetro centígrado	6.8	7.3	6.1	4.2	3.8	3.1	2.9	2.5	4.59
Vientos	S.E.	S.S.E.	S.S.E.	S.S.E.	S.S.E.	N.E.	S.S.E.	S.S.E.
Estado atmosférico	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
Ozonómetro	0	1	1	2	1	1	1	2	1.13

Instrumentos.	JULIO 13 DE 1872.								
	0 h.	3 h.	6 h.	9 h.	12 h.	15 h.	18 h.	21 h.	Medio
Barómetro reducido a 0°	756.18	756.08	756.47	756.95	756.70	756.23	758.40	756.80	756.60
Termómetro centígrado	10.2	11.2	8.5	6.3	5.7	4.0	3.2	4.0	6.64
Vientos	N.O.	N.E.	SE.	S.	S.S.E.	E.S.E.	SE.	S.
Estado atmosférico	N.	N.	N.	N.	N.	N.	Ni.	Ni.
Ozonómetro	0	1	2	1	1	1	1	0	0.88
AGOSTO 2 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	756.42	755.92	757.72	757.92	757.62	757.17	758.12	759.07	757.50
Termómetro centígrado	11.7	14.0	9.6	7.1	6.4	3.4	2.6	5.0	7.48
Vientos	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	S.S.E.	S.S.E.	SE.
Estado atmosférico	D.	D.	Np.	Np.	N.	N.	N.	N.
Ozonómetro	0	2	0	1	0	1	1	1	0.75
SETIEMBRE 1.º DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	757.95	757.40	757.10	756.95	756.70	756.50	756.78	757.27	757.08
Termómetro centígrado	10.4	12.5	7.8	8.4	5.5	2.8	1.0	1.5	6.74
Vientos	S.	S.	S.S.E.	S.	S.	S.S.E.	SE.	S.S.E.
Estado atmosférico	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro	0	2	1	1	1	1	1	2	1.18
SETIEMBRE 11 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	758.88	759.08	759.48	760.26	760.11	760.08	760.43	760.90	759.88
Termómetro centígrado	12.6	15.4	13.6	10.8	9.4	6.6	5.2	9.0	10.33
Vientos	S.	S.	N.E.	N.	N.N.E.	N.	N.	N.N.E.
Estado atmosférico	N.	D.	Np.	D.	Np.	Np.	N.	Np.
Ozonómetro	0	3	1	2	1	1	1	2	1.38
OCTUBRE 1.º DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	755.39	754.57	755.47	756.43	756.13	755.54	755.98	756.28	755.72
Termómetro centígrado	13.2	17.6	15.2	13.0	9.8	5.1	6.2	11.5	11.45
Vientos	S.	S.	S.S.E.	SE.	S.	S.	S.	S.
Estado atmosférico	Np.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro	0	0	1	2	1	1	1	2	1.00
OCTUBRE 11 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	754.32	753.13	753.18	753.45	753.20	752.70	753.02	753.17	753.27
Termómetro centígrado	16.8	20.6	19.2	16.9	10.3	7.7	10.2	15.0	14.59
Vientos	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.S.O.
Estado atmosférico	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro	0	1	1	1	0	0	1	1	0.63

Instrumentos.	OCTUBRE 31 DE 1872.								
	0 h.	3 h.	6 h.	9 h.	12 h.	15 h.	18 h.	21 h.	Medio
Barómetro reducido a 0°	mm. 756.94	mm. 756.72	mm. 757.57	mm. 758.29	mm. 757.79	mm. 757.61	mm. 757.76	mm. 757.91	mm. 757.57
Termómetro centígrado	14.4	18.9	16.5	12.8	10.2	7.9	8.3	14.0	12.88
Vientos	S.S.O.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.
Estado atmosférico	Np.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro	0	1	0	1	1	1	1	2	0.88
NOVIEMBRE 10 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 754.68	mm. 754.28	mm. 755.03	mm. 756.51	mm. 756.11	mm. 755.96	mm. 756.26	mm. 756.66	mm. 755.69
Termómetro centígrado	19.0	22.6	19.6	15.0	10.4	8.8	11.9	15.6	15.86
Vientos	S.	S.S.O.	S.O.	S.O.	S.	S.	S.	S.
Estado atmosférico	Np.	N.	Np.	N.	N.	N.	N.	Np.
Ozonómetro	0	1	1	0	1	1	1	2	0.88
NOVIEMBRE 20 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 755.31	mm. 753.83	mm. 753.11	mm. 756.16	mm. 756.06	mm. 755.74	mm. 755.89	mm. 756.99	mm. 755.64
Termómetro centígrado	21.4	25.1	23.4	20.2	12.4	9.1	11.1	15.3	17.25
Vientos	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.S.O.	S.
Estado atmosférico	D.	D.	D.	Np.	Np.	D.	Np.	D.
Ozonómetro	0	2	1	1	0	1	1	1	0.88
NOVIEMBRE 30 DE 1872.									
Barómetro reducido a 0°	mm. 757.26	mm. 757.02	mm. 756.62	mm. 756.69	mm. 755.84	mm. 755.41	mm. 755.26	mm. 755.64	mm. 756.22
Termómetro centígrado	18.6	21.5	20.6	18.5	11.8	10.0	12.2	15.7	15.49
Vientos	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.S.E.
Estado atmosférico	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.
Ozonómetro	0	0	1	1	1	1	1	2	0.87

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	Máx.	Mínim.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	o	o	o	o	o	o	o	o	o
1	61.03	60.97	58.98	60.31	17.5	14.9	13.1	16.83	20.0	12.9	1.5	0.5	0
2	59 14	60 14	63 02	60 77	20 8	12 2	15 8	16 10	20 5	10 4	4 3	1 2	3 3
3	63 25	64 19	64 24	63 89	20 1	14 0	13 0	17 37	21 2	12 6	3 7	1 6	2 4
4	62 20	62 21	60 62	61 66	22 6	14 9	17 5	18 33	22 6	12 7	4 7	1 5	3 3
5	59 58	59 21	57 93	58 89	25 0	18 0	21 1	21 57	25 6	11 1	6 9	2 2	9 3
6	56 79	57 94	56 25	56 79	20 8	16 5	15 3	17 70	23 9	15 0	3 7	0 7	0 4
7	56 28	56 38	57 23	56 61	15 4	14 5	14 2	14 70	15 4	13 9	0 2	0 0	0 1
8	59 86	61 09	61 19	60 71	19 0	14 1	17 4	16 83	19 0	12 6	3 7	0 5	2 1
9	60 63	60 78	59 91	60 44	20 9	15 2	17 5	17 87	20 9	13 7	2 8	0 5	2 5
10	58 51	58 86	54 46	57 28	20 8	14 9	17 5	17 73	20 7	12 7	4 3	1 0	1 2
11	53 18	54 09	59 93	55 58	21 6	13 4	14 1	16 37	21 6	11 4	4 3	0 0	2 2
12	61 22	64 51	64 29	63 24	16 4	10 0	13 5	13 89	16 4	8 1	3 3	1 0	0 2
13	62 09	60 75	59 10	60 65	18 1	13 5	15 4	15 67	18 1	12 4	3 9	1 2	2 3
14	59 99	61 69	66 34	62 67	18 4	13 5	16 1	16 00	18 4	10 6	3 7	2 5	4 3
15	66 55	66 38	65 11	66 55	20 0	15 3	13 0	17 77	21 4	12 6	4 8	3 3	5 4
16	62 94	62 72	61 19	62 28	23 0	17 4	17 8	19 43	23 0	13 7	7 4	4 5	3 8
17	58 59	60 78	61 66	60 44	25 9	15 9	20 0	20 60	25 9	12 7	7 9	2 5	4 6
18	60 10	60 64	53 78	59 84	26 0	20 0	21 5	22 50	26 0	15 4	7 4	5 3	5 4
19	55 38	56 47	57 86	56 57	30 4	18 9	17 8	22 37	30 4	13 4	10 6	3 2	2 8
20	57 61	57 84	58 12	57 86	20 4	14 8	16 2	17 13	20 4	12 6	3 7	1 7	2 0
21	59 05	59 35	63 45	60 62	13 8	13 3	14 8	13 97	16 2	10 1	0 8	1 8	1 9
22	63 63	63 75	60 75	62 71	17 1	10 9	15 3	14 43	17 9	8 5	3 8	0 7	2 7
23	59 02	58 70	57 93	58 56	19 5	10 4	10 9	13 60	19 5	7 9	4 5	0 6	0 9
24	56 36	54 34	54 34	55 01	13 5	14 7	14 4	14 20	15 0	13 5	0 7	0 3	0 0
25	51 73	53 22	62 44	55 80	15 9	13 1	13 5	14 17	15 9	9 4	0 0	0 0	2 2
26	64 60	66 33	66 45	65 79	16 5	10 4	15 4	14 10	16 9	6 9	3 4	0 6	3 6
27	63 72	64 02	64 50	64 08	19 3	14 0	15 0	16 10	20 0	7 6	6 2	3 6	2 4
28	62 01	62 84	62 30	62 38	22 9	13 2	16 7	19 27	22 9	12 5	6 5	4 0	3 3
29	59 54	60 71	57 34	59 20	26 0	20 9	22 6	23 17	26 0	15 1	7 8	6 2	5 7
30	56 56	56 59	58 56	57 25	27 4	17 1	16 5	20 33	27 4	12 5	9 2	1 7	1 2
31	60.00	61.35	63.28	61.54	18.2	12.1	15.9	15.73	19.9	6.4	3.5	1.0	4.1

FEBRERO

1	60.33	61.07	61.31	61.08	20.9	11.7	16.9	16.50	20.9	6.2	5.0	1.1	4.4
2	61 66	61 18	61 46	61 40	19 5	11 1	15 0	15 20	19 5	8 5	4 7	0 7	2 0
3	60 91	61 73	61 22	61 29	20 0	14 6	15 7	16 77	20 0	12 6	4 3	1 2	1 1
4	59 81	60 52	61 57	60 62	21 1	17 5	16 2	18 27	21 1	14 1	2 3	0 7	2 0
5	62 26	63 89	64 18	63 44	21 5	15 5	17 4	18 13	23 1	13 1	3 8	1 3	3 7
6	61 88	61 60	59 76	61 03	25 7	20 1	22 1	22 63	25 7	15 4	6 6	7 4	4 4
7	55 36	55 36	56 34	55 69	29 6	22 1	18 7	23 47	29 7	14 3	7 7	4 1	1 9
8	56 34	50 47	58 16	54 99	16 9	14 3	15 3	15 50	16 9	13 5	1 6	0 8	2 7
9	58 40	60 05	62 35	60 27	18 7	12 3	15 8	15 60	20 6	8 7	3 4	0 9	3 2
10	61 44	62 49	60 11	61 35	20 9	13 2	15 0	16 37	20 9	8 1	4 8	1 3	2 1
11	58 62	58 46	62 01	59 70	21 6	12 7	15 4	18 57	21 6	8 4	5 3	1 3	2 4
12	61 44	61 85	62 00	61 76	19 5	11 9	13 4	14 93	19 5	7 0	4 1	1 1	1 6
13	61 08	61 09	61 33	61 15	19 9	12 3	16 1	16 10	20 1	10 0	4 5	1 1	1 6
14	59 71	58 96	59 78	59 43	22 4	14 8	16 9	13 03	22 4	10 6	5 2	1 7	1 9
15	59 89	60 08	59 18	59 73	17 4	14 2	16 9	16 17	17 4	11 4	3 1	1 3	2 9
16	58 14	57 58	59 17	58 86	16 2	14 8	16 0	15 67	16 2	13 7	1 2	0 0	0 3
17	60 52	61 57	61 06	61 50	18 2	14 1	15 7	16 00	20 4	13 1	2 1	1 4	2 8
18	60 34	62 51	63 19	62 21	22 2	14 9	17 5	13 20	24 4	13 6	5 1	1 3	3 3
19	60 23	60 21	58 89	59 78	26 1	20 2	20 3	22 37	26 6	16 2	16 2	4 9	3 0
20	57 84	50 30	58 18	55 47	22 9	14 3	14 2	17 30	22 9	19 4	4 8	1 1	1 0
21	58 10	58 33	62 56	59 66	17 7	10 1	13 0	13 60	17 7	8 1	3 1	1 0	0 6
22	63 23	66 33	65 58	65 38	16 9	9 0	11 6	12 50	16 9	7 3	4 5	0 6	1 0
23	64 05	63 34	63 58	63 63	17 6	9 4	11 9	12 97	17 6	7 5	1 7	0 3	1 5
24	62 81	62 93	62 72	62 32	19 4	13 1	12 4	14 97	19 4	9 7	4 3	1 0	1 0
25	60 74	60 87	61 44	61 02	20 6	13 0	15 3	16 30	20 6	12 9	4 4	0 6	1 9
26	61 57	61 98	62 13	61 33	20 6	14 3	18 5	17 30	20 6	15 7	3 4	0 2	2 3
27	61 47	61 01	60 71	61 06	20 0	15 1	17 2	17 43	20 0	15 0	2 4	0 5	2 1
28	59.34	60.02	58.91	59.66	19.0	15.9	16.1	17.00	19.0	14.3	2.9	1.1	0.6

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2 1/2 h.	9 h.	21 h.	2 1/2 h.	9 h.	21 h.
2 1/2 h.	9 h.	21 h.	Medio	2 1/2 h.	9 h.	21 h.	Medio						
85	94	81	87	12.62	11.92	12.56	12.37	SSO ₁	NO ₀	SO ₁	N.	N.	Np.
82	86	65	71	11.36	9.07	8.46	9.63	SO ₁	SSO ₀	S ₁	D.	D.	—
84	82	76	74	11.31	9.77	11.73	10.94	—	OSO ₀	OSO ₀	Np.	N.	—
61	83	68	71	12.39	10.57	10.66	11.01	S ₀	SSO ₀	SE ₂	—	D.	—
49	78	21	49	11.82	12.03	4.07	9.31	SEE ₁	O ₀	SSO ₁	D.	—	—
68	91	95	85	12.25	12.67	12.78	12.57	O ₁	ONO ₀	NO ₂	Np.	N.	Ll.
98	100	99	99	12.74	12.31	11.93	12.32	NOr	NNO ₀	S ₁	N.	Ll.	N.
65	94	78	79	10.69	11.32	11.52	11.18	S ₁	SO ₀	SSO ₁	Np.	Np.	Np.
75	95	95	82	13.74	12.16	11.24	12.38	SSO ₁	SO ₀	SO ₀	—	D.	—
62	89	85	79	11.36	11.23	12.62	11.74	O ₁	O ₀	O ₁	—	—	—
68	100	76	80	12.06	11.44	9.05	10.83	NO ₂	NO ₁	OSO ₁	—	Ll.	—
67	83	98	84	9.23	7.97	11.25	9.48	SO ₂	S ₀	SSO ₁	—	D.	—
63	86	78	76	9.70	9.94	10.27	9.97	SSO ₁	ONO ₀	—	—	N.	N.
65	72	57	65	10.21	8.28	7.71	8.73	O ₁	ONO ₀	SE ₁	—	Np.	Np.
57	60	50	56	9.94	7.84	7.60	8.46	SE ₁	SE ₁	SE ₂	D.	D.	D.
42	57	63	54	8.70	8.36	9.69	8.89	SE ₂	SE ₂	—	—	Np.	Np.
43	74	58	58	10.52	9.93	10.22	10.22	—	SO ₀	SE ₁	—	—	D.
46	49	54	50	11.41	8.54	10.33	10.03	SE ₁	SE ₁	—	—	—	—
23	69	72	58	10.66	11.34	10.99	11.06	—	S ₁	SSO ₁	—	—	—
68	81	79	76	11.39	10.21	10.35	10.98	SSO ₁	ONO ₀	O ₁	Np.	N.	Np.
71	79	79	73	10.63	9.03	9.94	9.83	O ₁	NO ₂	OSO ₁	N.	N.	—
69	92	72	75	9.06	8.86	9.24	9.05	OSO ₁	SO ₀	SSE ₁	Np.	D.	—
59	93	83	80	9.96	3.68	8.62	9.09	O ₁	SSO ₀	N ₁	—	—	N.
92	97	100	96	10.60	12.05	12.23	11.63	N ₁	N ₂	—	Ll.	Ll.	Ll.
100	100	75	92	13.46	11.23	8.67	11.12	NNO ₂	OSO ₁	SSO ₁	Np.	Np.	Np.
66	93	62	74	9.17	8.68	8.14	8.66	S ₁	S ₀	SSE ₁	Np.	D.	D.
45	60	75	60	7.47	7.23	9.45	8.04	SE ₁	S ₁	SE ₁	D.	—	Np.
43	62	67	59	9.93	9.64	9.44	9.07	—	SE ₂	SE ₂	—	—	D.
47	47	54	49	19.73	8.63	10.35	10.10	SE ₂	SSO ₁	SE ₁	—	—	—
36	82	87	63	9.99	11.99	12.21	11.40	SE ₁	SE ₀	ONO ₁	—	—	N.
67	87	60	71	10.33	9.23	8.53	9.37	O ₁	NE ₀	ESE ₁	Np.	Np.	D.

53	85	56	65	10.37	8.86	8.14	9.12	O ₁	SSO ₀	SSE ₁	D.	D.	D.
57	92	76	72	9.69	8.93	9.35	9.50	—	S ₀	NNO ₁	—	—	Np.
61	86	83	78	10.64	10.75	11.72	11.04	NO ₁	N ₁	NE ₁	Np.	Np.	—
79	93	77	83	14.75	13.83	10.75	15.10	NE ₁	N ₀	S ₁	—	—	N.
67	80	64	70	12.73	10.63	9.41	10.92	S ₁	SSE ₀	ESE ₁	—	D.	D.
50	36	32	49	12.43	6.46	12.36	10.41	SE ₁	SE ₁	SE ₁	D.	—	—
43	65	81	65	14.90	12.53	13.10	15.32	—	S ₀	O ₁	—	—	Np.
82	91	71	82	11.97	11.03	9.24	10.75	O ₁	ESE ₁	ESE ₁	N.	Np.	—
67	89	65	74	10.87	9.53	8.84	9.73	ESE ₁	SSE ₀	SSE ₁	Np.	D.	—
58	79	77	71	10.70	8.98	9.82	9.33	SSE ₁	S ₁	SE ₁	—	—	D.
55	85	75	72	10.57	9.45	9.71	9.96	OSO ₁	OSO ₀	NNE ₁	—	—	—
62	85	70	72	10.52	8.93	9.12	9.54	O ₁	O ₀	S ₀	—	—	—
53	86	81	75	10.16	9.27	11.05	10.16	SSO ₀	SO ₀	O ₀	D.	—	Np.
56	81	81	73	11.42	10.21	11.54	11.06	SSO ₀	SSO ₀	N ₀	Np.	—	—
69	85	71	75	10.26	10.30	10.15	10.24	ONO ₁	O ₀	—	—	Np.	—
87	100	97	95	11.97	12.53	13.08	12.53	—	N ₀	—	N.	N.	—
79	95	70	81	12.35	11.41	9.39	11.05	—	SSE ₀	S ₁	Np.	Np.	D.
57	80	68	68	11.40	10.15	10.06	10.34	SE ₁	SE ₁	SE ₁	D.	D.	—
48	56	72	59	12.17	9.96	13.04	11.72	—	—	—	—	—	—
60	88	89	79	12.52	10.93	10.79	11.40	—	O ₁	ONO ₁	Np.	Np.	Np.
69	86	93	83	10.50	8.03	10.87	9.63	SO ₁	SO ₀	OSO ₁	—	D.	—
56	92	86	78	8.01	7.36	8.92	8.26	—	—	SE ₁	—	—	D.
82	96	82	87	12.39	8.45	8.50	9.78	SSE ₀	SSO ₀	OSO ₀	D.	—	—
61	83	87	79	10.13	8.92	9.47	9.52	OSO ₁	OSO ₀	O ₁	—	—	Np.
61	93	79	73	11.03	10.37	10.33	10.58	ONO ₁	ONO ₀	ONO ₀	—	—	—
69	97	77	81	12.52	11.73	12.31	12.19	—	O ₀	O ₁	Np.	Np.	—
77	84	79	83	13.15	12.03	11.50	12.24	ONO ₀	ONO ₀	ONO ₁	—	N.	—
73	88	93	85	11.36	11.33	12.73	12.16	ONO ₀	ONO ₁	O ₀	—	Np.	N.

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	Máx.	Mínim.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	mm. 700+	°	°	°	°	°	°	°	°	°
1	58.93	58.98	59.10	59.00	19.2	15.0	17.4	17.20	19.4	13.9	2.4	1.0	1.7
2	58.85	58.96	61.96	59.92	19.1	16.3	17.9	17.77	19.1	15.9	1.9	0.3	0.7
3	62.63	62.81	62.58	62.67	19.5	16.9	17.1	17.83	19.5	14.3	1.8	0.3	1.7
4	62.50	62.73	62.88	62.70	20.9	17.2	14.9	17.67	20.9	12.5	2.7	1.0	1.5
5	61.72	61.51	59.44	60.89	20.0	13.0	14.9	15.37	20.0	11.7	3.0	0.6	2.2
6	58.46	55.92	58.23	57.54	19.9	15.3	15.4	16.87	19.9	12.3	2.7	0.8	0.9
7	57.91	58.16	56.12	57.40	19.4	17.4	16.0	17.60	19.4	14.3	2.3	0.2	0.9
8	54.65	54.62	54.36	54.54	16.1	14.0	14.1	14.73	16.1	11.4	0.1	0.0	1.1
9	54.54	54.96	62.31	57.27	11.9	8.9	9.6	10.13	13.9	6.9	0.0	0.0	0.0
10	63.94	64.04	60.00	62.66	14.6	10.0	11.6	12.07	14.6	8.3	2.9	0.3	0.4
11	59.13	57.33	61.33	59.26	14.5	13.6	14.3	14.13	14.9	11.9	0.9	0.0	1.7
12	61.51	64.34	69.26	65.04	16.3	9.7	10.4	12.13	16.3	6.4	3.1	0.4	0.7
13	68.86	69.13	67.09	68.36	16.9	9.9	13.7	13.50	18.2	7.5	3.8	0.9	2.3
14	64.37	63.65	63.44	63.82	20.0	12.4	14.2	15.53	20.0	10.1	5.0	1.0	2.2
15	62.22	62.88	62.91	62.67	17.2	9.6	12.3	13.03	17.2	7.1	3.7	0.9	1.8
16	61.31	61.44	61.72	61.49	17.1	9.9	11.5	12.83	17.1	8.9	3.5	0.9	0.6
17	60.65	60.33	60.14	60.37	14.8	15.1	15.7	15.20	15.7	14.8	0.8	0.0	0.0
18	60.08	60.39	58.25	59.57	17.1	15.1	14.6	15.60	17.4	14.3	0.1	0.0	0.0
19	58.67	60.22	61.96	60.28	15.5	12.1	12.4	13.33	15.5	8.7	0.0	0.2	1.6
20	60.63	59.95	61.51	60.70	15.0	10.6	11.0	12.20	15.0	8.4	1.7	0.5	0.4
21	62.84	63.94	62.68	63.15	16.3	9.4	9.7	11.80	16.3	8.7	2.8	0.7	0.2
22	59.44	58.41	56.04	58.16	16.1	12.7	13.6	14.13	16.1	10.4	2.7	0.8	0.1
23	58.10	58.45	55.02	57.19	16.2	10.0	13.1	13.10	16.2	9.4	2.5	0.6	0.1
24	51.95	51.66	51.78	51.80	15.0	16.3	13.5	14.93	16.3	10.9	0.0	0.4	0.6
25	47.82	46.97	47.02	47.27	13.7	11.7	10.5	11.87	13.7	10.0	0.0	0.1	0.4
26	47.60	52.14	56.70	52.15	14.0	10.3	11.1	11.87	14.0	9.4	1.7	0.2	0.5
27	61.11	63.46	60.70	61.76	12.4	9.7	11.1	11.07	12.5	8.7	1.3	0.0	0.0
28	58.37	58.45	61.45	59.42	13.7	13.5	16.2	14.47	17.2	12.6	0.0	0.0	0.1
29	62.57	62.13	61.31	62.00	19.1	13.2	15.3	13.87	19.1	11.5	3.4	0.2	0.5
30	60.87	60.83	60.33	60.68	19.4	15.7	16.8	17.30	19.9	13.9	2.5	1.4	1.1
31	59.66	58.98	60.20	59.61	22.0	17.4	18.7	17.70	22.0	12.5	4.3	1.9	0.6

ABRIL

1	59.64	59.67	60.18	59.83	15.7	15.1	15.0	15.27	15.7	13.7	0.3	0.1	0.1
2	62.07	64.75	66.12	64.31	17.5	9.5	7.5	11.50	17.5	6.9	3.2	0.1	0.1
3	65.61	66.44	64.52	65.52	13.5	8.4	11.1	11.00	13.5	6.4	0.2	0.3	1.1
4	63.78	62.65	62.73	63.05	15.8	8.7	10.6	11.70	15.8	6.2	2.7	0.4	0.6
5	62.06	62.44	63.60	62.70	14.3	11.0	10.9	12.07	14.3	8.9	2.2	0.9	1.2
6	62.46	62.34	58.84	61.21	15.4	10.8	9.5	11.90	15.4	8.6	4.0	1.7	1.5
7	57.44	58.37	60.64	58.82	15.8	7.5	9.9	11.07	15.8	6.4	3.3	0.4	0.5
8	61.34	60.36	61.20	61.13	17.0	11.1	10.0	12.70	17.0	7.0	2.5	0.2	0.0
9	60.25	60.59	63.34	61.39	18.8	12.5	12.6	14.63	18.8	9.7	2.8	0.1	0.2
10	63.36	62.40	59.58	61.78	15.4	12.1	13.9	13.80	15.4	10.1	0.4	0.2	0.9
11	56.77	56.29	59.35	57.67	18.8	13.0	13.0	14.93	18.8	10.4	3.5	0.5	0.1
12	60.72	51.69	62.87	61.76	13.0	14.2	13.4	15.20	13.0	11.4	1.2	0.5	0.0
13	62.68	62.69	63.05	62.81	16.6	14.9	16.6	15.70	17.5	11.9	1.1	0.4	1.2
14	63.13	64.96	65.12	64.40	17.9	11.9	10.8	13.53	17.9	7.3	3.0	0.3	0.4
15	63.69	61.84	59.57	61.70	17.4	9.1	9.1	11.87	17.4	8.3	3.3	0.4	0.1
16	59.41	59.37	63.06	60.61	14.6	12.5	12.5	13.20	15.7	10.9	1.9	0.0	0.1
17	62.91	62.16	59.46	61.51	15.1	12.5	13.1	13.57	15.1	11.9	1.9	0.1	0.2
18	56.89	54.34	54.58	55.27	15.0	13.4	12.9	14.43	15.4	11.4	0.7	0.9	0.8
19	57.47	61.22	63.87	60.85	14.6	7.1	8.1	9.93	14.6	5.5	1.0	0.5	0.0
20	60.90	58.50	55.93	58.44	11.2	8.6	6.5	8.77	11.2	5.9	0.8	0.1	0.0
21	56.43	56.94	61.01	58.13	8.4	7.5	8.1	8.00	9.7	6.4	0.0	0.0	0.0
22	62.28	62.25	58.52	60.95	10.9	8.1	11.0	9.67	11.4	6.6	1.3	0.0	0.2
23	58.63	59.60	61.06	59.76	11.9	6.4	6.1	8.13	11.9	4.5	2.5	0.3	0.0
24	62.15	66.72	67.33	65.40	8.4	3.7	3.1	5.07	8.4	2.9	1.3	0.1	0.0
25	66.86	66.68	65.56	66.43	10.4	3.1	3.6	5.70	10.4	2.1	1.5	0.2	1.0
26	63.62	63.67	64.20	63.83	11.2	4.4	3.5	6.37	11.2	-0.5	4.3	1.5	0.3
27	62.75	65.40	65.92	64.69	14.0	3.7	3.1	7.60	14.0	-0.1	4.7	0.7	0.4
28	65.41	65.82	65.55	65.59	14.3	6.0	6.2	8.83	14.3	0.4	5.0	1.1	0.9
29	63.66	64.63	65.57	64.64	15.3	7.4	8.1	10.27	15.3	2.9	5.0	1.2	1.1
30	62.98	63.21	64.46	63.55	14.8	8.4	7.8	10.17	14.8	5.6	4.0	0.9	0.3

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.			ESTADO ATMOSF.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio						
77	89	82	83	12.79	11.30	13.23	12.11	O ₁	O ₀	SO ₁	Np.	Np.	Ll.
82	97	93	91	13.44	13.35	14.17	12.65	NO ₁	NO ₁	OSO ₁	Ll.	Ll.	Np.
83	97	82	87	13.95	13.89	11.99	13.24	SO ₀	OSO ₀	—	N.	N.	—
76	90	83	83	13.91	13.11	10.57	12.53	OSO ₁	SO ₀	SE ₁	Np.	D.	—
72	93	76	80	12.59	10.37	9.61	10.86	SE ₀	S ₀	ONO ₁	D.	—	—
75	91	90	85	12.95	11.82	11.76	12.18	NO ₀	NO ₀	—	Np.	Np.	—
78	98	97	91	13.91	14.48	13.08	13.56	NO ₁	—	NNO ₁	N.	Ll.	N.
95	100	88	96	15.48	11.91	10.50	11.96	—	—	NO ₁	Ll.	—	Ll.
100	100	100	100	10.42	8.47	8.93	9.27	SO ₁	OSO ₀	SSO ₁	—	—	—
68	96	95	86	8.53	8.81	9.69	9.21	OSO ₁	—	NO ₁	Np.	Np.	—
90	100	81	90	11.04	11.58	9.85	10.82	NO ₁	NO ₀	ONO ₁	Ll.	Ll.	Np.
68	95	91	85	9.42	8.51	8.57	8.83	O ₁	SSO ₀	SSE ₀	Np.	D.	D.
63	87	72	74	8.92	8.03	8.42	8.46	SE ₁	S ₀	SE ₁	—	—	—
55	87	76	73	9.65	9.47	9.12	9.41	—	—	—	D.	—	—
64	88	78	77	9.27	7.89	8.38	8.51	SSE ₁	—	S ₁	Np.	—	Np.
65	88	93	82	9.48	8.03	9.34	8.94	SSO ₁	—	NNO ₁	D.	—	Np.
91	100	100	97	11.42	12.78	13.26	12.49	NO ₁	NO ₁	NO ₀	Ll.	Ll.	Ll.
99	100	100	100	14.36	12.78	12.33	13.38	NO ₀	—	—	—	—	—
100	97	80	92	13.10	10.30	8.68	10.69	SSO ₁	OSO ₀	OSO ₀	G.	Np.	Np.
79	94	95	89	10.09	8.92	9.28	9.43	OSO ₀	ONO ₀	ONO ₀	Np.	N.	—
71	91	97	86	9.81	7.95	8.73	8.84	SSE ₁	S ₀	OSO ₀	—	D.	N.
72	90	99	87	9.80	9.94	11.45	10.40	OSO ₀	ONO ₀	O ₀	—	N.	D.
74	92	99	88	10.14	8.45	11.10	9.99	SO ₀	NO ₀	NO ₁	—	D.	Ll.
100	96	100	99	12.70	13.18	11.51	12.46	NO ₁	NNO ₂	NNO ₁	Ll.	Ll.	—
100	99	95	98	11.65	10.15	8.93	10.26	NNE ₁	NNE ₁	ONO ₁	N.	—	—
81	97	94	91	9.64	9.22	9.22	9.36	NO ₂	NO ₁	SO ₁	Np.	—	—
85	100	100	95	9.08	8.99	9.86	9.51	SO ₁	OSO ₀	NNE ₁	Ll.	Ll.	—
100	100	99	100	11.65	11.51	13.57	12.24	NNE ₁	NNE ₁	NO ₁	—	N.	—
67	98	94	86	11.19	11.04	12.24	11.49	O ₁	O ₀	O ₀	Np.	Np.	Np.
76	85	88	83	12.32	11.30	12.59	12.24	ONO ₁	—	ONO ₁	N.	D.	N.
63	81	100	81	12.42	11.94	11.65	12.00	N ₁	NO ₂	NO ₁	Np.	—	Ll.

97	99	99	98	12.34	12.64	12.57	12.68	ONO ₁	ONO ₀	O ₁	N.	N.	Np.
68	99	99	89	10.30	8.75	7.63	8.36	SSO ₁	S ₀	SSO ₀	D.	D.	Np.
77	96	85	86	8.93	7.89	8.50	8.44	—	SSO ₀	SE ₁	Np.	—	D.
72	94	93	86	9.59	7.93	8.80	8.77	SSO ₀	SO ₀	SSO ₀	—	—	Np.
76	88	84	83	9.19	8.68	8.27	8.71	OSO ₀	NO ₀	SE ₁	Np.	—	—
58	79	80	72	7.65	7.61	7.11	7.46	SE ₁	SE ₁	SE ₂	D.	D.	—
63	94	94	84	8.31	7.20	8.51	8.21	S ₀	S ₀	ESE ₁	—	—	—
74	97	100	90	10.79	7.53	9.17	8.18	NO ₁	N ₀	N ₁	Np.	Np.	N.
73	99	98	90	11.33	10.68	10.62	11.04	N ₀	—	N ₀	—	—	—
96	97	90	94	12.46	10.50	10.62	11.13	—	—	NNO ₀	—	—	Np.
66	94	99	86	10.81	10.50	11.03	10.78	NNO ₀	NE ₀	ONO ₀	Np.	—	—
38	94	100	94	13.52	11.35	11.44	12.10	N ₀	ONO ₀	NO ₀	—	—	N.
88	95	87	90	12.43	12.06	12.29	12.26	—	N ₀	ONO ₁	N.	G.	Np.
70	96	95	87	10.80	10.03	9.16	10.00	O ₁	OSO ₀	SO ₂	Np.	Np.	—
63	94	99	87	9.98	8.13	8.51	8.37	SSO ₀	SSO ₀	ONO ₁	D.	D.	N.
79	100	99	93	9.80	10.13	10.68	10.43	NO ₁	NO ₀	NO ₁	N.	—	Np.
79	99	98	92	10.17	10.63	10.97	10.61	—	—	—	—	—	Ll.
92	90	90	91	11.72	11.76	10.04	11.24	NO ₂	NO ₂	OSO ₁	Ll.	Ll.	N.
89	93	100	94	10.98	7.00	8.07	8.68	S ₁	S ₀	ONO ₁	Np.	D.	—
90	99	100	96	8.92	8.21	7.25	8.13	OSO ₁	OSO ₀	SO ₁	—	—	Np.
100	100	100	100	8.22	7.74	8.07	8.01	SO ₁	SO ₂	—	—	—	—
83	100	97	93	8.15	8.07	9.52	8.58	SO ₀	SO ₀	SSO ₁	—	—	—
70	96	100	89	7.31	6.67	7.05	7.01	OSO ₁	SSO ₀	OSO ₁	—	—	—
82	99	100	94	6.76	5.87	5.73	6.12	SSO ₀	S ₀	NO ₀	—	—	Nl.
80	96	82	86	7.65	5.54	4.85	6.01	S ₁	—	SE ₀	—	D.	—
45	75	95	72	4.32	4.77	5.59	4.89	SE ₁	—	MNE ₁	D.	—	D.
49	90	93	77	5.92	6.11	5.34	5.79	NNE ₁	N ₀	SSE ₁	Np.	—	—
47	83	87	72	5.74	5.80	6.14	5.89	S ₁	S ₀	SE ₀	—	D.	—
48	83	85	72	6.33	6.33	6.33	6.51	SE ₀	SSE ₀	S ₁	—	—	—
57	88	96	70	7.23	7.20	7.31	7.25	SE ₁	S ₀	SE ₁	—	—	—

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	Máx.	Mínim.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	o	o	o	o	o	o	o	o	o
1	63.86	65.78	61.46	63.68	14.3	12.3	12.7	13.30	14.3	11.4	1.2	0.3	0.0
2	58.33	58.70	61.91	59.66	12.3	7.9	7.8	9.33	12.3	6.5	1.3	0.5	0.0
3	64.41	66.67	68.72	66.60	10.6	6.1	7.3	8.00	10.6	5.1	0.5	0.4	0.6
4	56.79	66.71	63.89	63.74	10.8	9.6	6.7	9.03	11.9	5.6	0.7	0.1	0.0
5	63.25	66.37	63.71	65.44	13.1	9.4	10.6	11.03	13.1	3.7	2.2	0.5	0.0
6	62.37	62.66	65.71	63.58	11.5	9.5	10.3	10.43	11.5	9.4	0.0	0.0	0.0
7	64.94	65.06	64.86	64.92	13.1	7.0	7.0	9.33	13.1	5.4	1.5	0.4	0.2
8	63.39	64.66	66.70	64.95	14.3	8.1	8.1	10.17	14.3	6.4	2.0	0.1	0.1
9	64.41	64.51	64.43	64.45	13.5	8.1	7.7	9.77	13.5	5.9	1.2	0.2	1.1
10	61.68	61.67	61.72	61.69	12.0	7.6	7.8	8.97	12.0	6.7	1.0	0.0	0.2
11	61.82	62.52	62.48	62.21	10.8	10.0	10.0	10.20	11.2	9.1	0.6	0.4	0.3
12	59.57	58.30	58.22	58.70	12.6	7.6	9.7	9.97	12.6	7.6	0.9	0.0	0.1
13	57.77	60.57	61.45	59.86	10.4	1.5	12.0	11.30	13.7	10.4	0.1	0.0	0.6
14	59.51	59.45	61.62	60.19	13.5	11.9	9.1	11.50	13.5	6.9	0.5	0.0	0.2
15	64.36	64.39	63.18	64.11	12.4	17.7	9.4	9.83	12.4	1.5	0.0	0.1
16	61.68	60.37	60.12	60.73	13.9	9.0	8.7	10.20	12.9	7.9	0.0	0.0	0.1
17	60.31	62.65	63.35	62.17	10.8	3.9	8.1	9.60	10.8	6.5	0.8	0.3	0.6
18	62.06	62.86	62.83	62.58	14.0	6.2	4.2	8.13	14.0	4.2	2.0	0.2	6.0
19	62.31	62.31	62.12	62.58	10.8	6.2	4.9	7.30	10.8	4.4	1.1	0.0	0.2
20	59.94	59.61	58.39	59.31	9.1	8.1	9.3	8.83	11.1	3.0	0.5	0.0	0.6
21	57.76	56.63	56.72	57.04	10.8	9.4	9.1	9.77	10.8	7.5	0.3	0.0	0.2
22	56.60	59.62	63.11	59.78	12.6	8.9	10.6	10.70	12.6	3.1	1.5	0.0	1.5
23	63.26	63.50	61.82	62.86	11.7	7.3	5.6	8.20	11.7	5.1	1.7	0.0	0.0
24	60.36	60.60	60.59	60.56	11.7	10.5	11.6	11.27	12.3	10.5	1.2	0.0	0.7
25	60.37	60.84	61.10	60.77	12.9	12.1	9.3	11.43	12.9	9.1	0.6	0.0	0.0
26	61.12	60.22	63.54	59.96	11.6	10.5	9.9	10.67	11.7	9.4	0.0	0.0	0.6
27	55.63	56.08	56.70	56.14	10.8	9.6	11.2	10.53	11.6	9.4	0.2	0.1	0.0
28	56.63	53.54	57.21	56.79	11.7	11.7	10.3	11.23	12.3	9.3	0.2	0.0	0.2
29	56.38	57.10	58.71	57.60	12.9	10.1	10.0	11.00	12.9	3.9	1.3	0.6	0.3
30	58.63	58.53	55.24	57.47	12.3	7.5	6.0	8.60	12.3	4.5	0.8	0.0	0.0
31	51.39	49.72	49.64	50.25	8.3	11.1	8.9	9.43	11.1	8.3	0.0	0.0	0.0

JUNIO

1	51.40	54.83	54.07	55.44	9.9	7.1	9.1	8.70	9.9	6.4	0.9	0.0	0.0
2	53.67	50.62	53.30	52.53	10.6	11.5	12.0	11.37	12.5	10.6	0.1	0.3	0.3
3	56.66	58.63	61.73	59.20	12.9	12.1	10.8	11.93	12.9	3.9	1.7	0.7	0.4
4	61.06	60.53	59.04	60.20	13.9	11.4	7.6	10.97	13.9	6.7	2.0	1.0	0.7
5	58.15	58.16	53.43	56.58	13.0	7.9	9.6	10.17	13.0	7.9	1.9	0.2	0.3
6	50.22	50.93	51.39	50.85	11.9	9.1	9.3	10.10	11.9	7.5	0.7	0.0	0.0
7	56.12	53.57	63.72	59.14	10.8	9.6	10.0	10.13	10.8	8.1	0.0	0.0	0.0
8	63.15	63.71	66.01	64.29	12.1	6.4	5.4	7.97	12.1	4.4	1.5	0.0	0.0
9	66.36	66.75	64.33	65.98	9.1	7.9	6.0	7.67	9.1	5.1	0.1	0.0	0.0
10	63.61	63.60	62.86	63.36	11.5	8.3	6.0	8.60	11.5	5.4	2.1	0.0	0.6
11	62.33	64.31	69.76	63.30	8.3	7.6	7.1	7.67	3.3	6.4	0.0	0.0	0.4
12	63.30	63.30	69.45	63.85	9.5	6.6	5.6	7.23	9.5	5.1	1.4	0.0	0.0
13	67.92	69.70	69.75	69.12	8.3	8.3	8.3	8.30	8.5	7.6	0.0	0.0	0.0
14	68.21	66.61	63.02	65.85	11.0	9.5	11.6	10.70	11.6	9.1	0.1	0.0	0.1
15	59.65	64.55	71.17	64.73	10.9	7.0	1.9	6.60	10.9	1.6	0.0	0.0	0.6
16	71.39	72.55	71.79	72.09	9.1	6.1	6.3	7.23	11.9	3.9	1.7	0.1	0.1
17	63.77	67.37	64.96	67.37	13.5	9.9	9.5	10.97	13.5	6.9	2.7	1.4	1.5
18	60.74	59.05	59.87	59.89	11.2	7.1	5.9	8.07	11.2	5.1	1.9	0.0	0.3
19	60.97	60.95	61.72	61.21	9.3	8.9	9.3	9.17	11.2	8.4	0.7	0.6	0.0
20	60.23	59.70	58.12	59.35	11.6	9.9	9.4	10.30	11.6	8.9	0.5	0.0	0.0
21	55.68	58.20	63.96	59.28	10.6	7.6	5.1	7.77	10.6	4.4	0.0	0.0	0.0
22	63.84	63.99	64.34	64.12	6.9	3.7	2.9	4.50	6.9	2.2	1.2	0.2	0.2
23	64.44	64.42	66.39	65.03	4.7	3.0	3.7	3.80	6.2	2.6	0.5	3.1	0.5
24	66.45	67.60	68.23	67.44	6.0	2.2	2.7	3.63	6.0	1.5	1.0	0.0	0.2
25	67.03	67.10	65.05	66.33	5.6	0.1	1.4	2.37	5.6	-0.4	0.7	0.1	0.3
26	62.41	60.93	60.05	61.13	1.6	2.1	3.7	2.47	5.4	1.6	0.1	0.1	0.0
27	53.20	57.12	62.09	59.14	6.9	5.5	1.9	4.77	6.9	1.4	0.0	0.0	0.6
28	63.98	67.63	71.21	67.61	7.0	2.7	3.1	4.27	7.0	2.1	0.6	0.0	0.0
29	70.67	70.23	70.07	70.33	7.9	6.7	6.4	7.00	8.4	5.9	0.0	0.0	0.0
30	63.02	67.10	64.06	66.30	9.4	8.7	7.4	8.50	9.4	6.6	0.4	0.0	1.0

DE 1871.

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.			ESTADO ATMOSP.		
FUERZA ELÁSTICA.				HUMEDAD RELATIVA.				2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	2½ h.	9 h.	21 h.	Med.	2½ h.	9 h.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
80	97	100	94	10.51	10.70	10.85	10.72	SSE ₀	OSO ₀	NNO ₀	Np.	N.	G.
85	93	100	98	9.15	7.59	7.79	8.11	NO ₁	OSO ₁	SSO ₀	Np.	Np.	Np.
94	94	91	93	8.92	6.64	6.99	7.52	SSO ₀	S ₀	ENE ₁	Np.	Ni.	N.
92	99	100	97	8.89	8.81	7.35	8.32	SSO ₀	—	S ₀	Np.	N.	Ni.
74	93	100	89	8.88	8.17	9.53	8.69	S ₀	NNO ₀	NNE ₁	Np.	Np.	Ll.
100	100	100	100	10.14	8.37	9.35	9.45	NO ₀	—	S ₁	Np.	N.	Np.
82	94	96	91	9.31	7.50	7.17	7.99	SSO ₁	SSO ₁	SSE ₁	Np.	D.	D.
73	99	99	91	9.53	7.94	7.96	8.41	SE ₁	S ₀	NNO ₀	Np.	D.	Ni.
86	97	84	89	9.94	7.32	6.64	8.13	N ₁	N ₀	N ₁	Np.	N.	N.
87	100	97	95	9.19	7.39	7.42	8.00	NNE ₁	C	NE ₁	Np.	Ni.	N.
83	95	96	95	8.98	8.69	8.81	8.33	SSO ₁	ONO ₀	NO ₁	Np.	N.	N.
98	100	99	96	9.74	7.79	8.87	8.80	NO ₀	NO ₀	—	Np.	N.	G.
93	100	100	100	9.29	10.14	10.46	9.94	NNE ₁	—	N ₁	Np.	N.	N.
94	100	97	97	10.36	10.42	8.25	9.88	N ₁	—	—	Ll.	Ll.	Np.
82	100	99	94	8.80	7.84	8.69	8.44	NNE ₁	—	N ₀	Np.	D.	N.
83	100	99	94	8.50	8.57	8.26	8.71	O ₀	O ₀	—	Np.	N.	N.
90	96	100	95	8.68	8.75	8.07	8.50	NNE ₁	C.	N ₁	N.	N.	Ni.
78	97	100	92	9.25	6.88	6.18	7.44	O ₀	C ₀	NO ₀	D.	Ni.	N.
83	100	87	94	8.33	7.10	6.26	7.23	NO ₁	N ₀	ONO ₁	Np.	N.	N.
93	100	92	95	8.92	8.07	8.01	8.08	NNO ₀	C.	N ₁	Np.	N.	N.
95	100	97	98	9.28	8.81	8.55	8.31	NNE ₀	N ₀	N ₀	Ll.	N.	Np.
82	100	81	83	8.96	8.47	7.73	8.39	N ₀	—	SE ₁	Np.	N.	N.
79	100	100	93	8.14	7.64	6.83	7.54	NNO ₀	NO ₀	NNO ₀	D.	Ni.	Ni.
85	100	92	92	8.74	9.47	9.28	9.16	NNO ₁	—	NO ₂	Np.	Ll.	Ll.
93	100	100	98	10.30	10.53	8.75	9.86	NO ₂	—	SSE ₁	Ll.	N.	N.
100	100	100	100	10.21	9.47	9.11	9.60	NE ₁	ENE ₁	N ₁	Np.	N.	N.
97	99	100	99	9.40	8.81	9.93	9.33	N ₁	NNE ₁	NE ₁	Np.	N.	N.
97	100	97	98	10.02	10.28	9.10	9.30	—	N ₁	N ₀	Np.	N.	N.
85	92	96	91	9.43	8.51	8.81	8.92	NNO ₀	N ₀	N ₁	Np.	Np.	N.
90	100	100	97	9.66	7.74	7.00	8.13	N ₁	C.	—	Np.	Ni.	Ni.
100	100	100	100	8.17	9.36	8.47	8.33	NNO ₀	N ₂	—	Ll.	Ll.	N.

DE 1871.

88	100	100	96	8.63	7.54	8.63	8.07	NO ₁	NO ₀	NO ₁	Ll.	Np.	N.
93	96	90	95	9.41	9.75	9.45	9.54	NNO ₁	NNE ₂	ONO ₁	N.	N.	Np.
80	92	95	89	8.90	9.65	9.16	9.24	N ₂	N ₂	N ₁	Np.	N.	Np.
77	86	90	84	9.21	8.80	7.03	8.35	N ₁	N ₀	ONO ₀	Np.	N.	Np.
73	97	96	90	8.71	7.72	8.37	8.33	ONO ₁	—	N ₀	D.	N.	N.
82	100	100	97	9.51	8.63	8.75	8.96	N ₂	—	NO ₂	N.	Ll.	N.
100	100	100	100	9.65	8.23	9.17	9.25	—	NNO ₀	N ₁	Ll.	N.	Ll.
82	100	100	94	8.62	7.20	6.73	7.52	NNO ₁	—	—	Np.	Ni.	Ni.
93	100	100	100	8.51	7.94	7.00	7.82	—	—	NO ₀	Np.	N.	N.
74	100	100	91	7.55	8.17	7.00	7.57	—	N ₀	N ₀	Np.	N.	N.
100	100	94	98	8.17	7.79	7.11	7.63	N ₀	—	N ₁	Np.	N.	N.
81	100	100	94	7.23	7.30	6.82	7.12	SSE ₁	S ₀	NNO ₀	Np.	N.	N.
100	100	100	100	8.27	8.07	8.17	8.17	N ₀	N ₀	N ₀	Np.	N.	N.
99	100	99	99	9.65	8.37	10.03	9.53	—	—	N ₁	Np.	N.	N.
100	100	100	100	9.71	7.49	5.36	7.50	NO ₂	SSO ₀	SSO ₀	Np.	D.	Ni.
77	99	99	92	6.67	6.94	7.14	6.92	S ₁	S ₀	S ₀	Np.	Ni.	D.
69	81	80	77	8.01	7.47	7.11	7.53	SE ₁	S ₂	SE ₂	Np.	Np.	Np.
76	100	96	91	7.61	7.34	6.65	7.27	SSE ₁	S ₀	N ₁	D.	N.	N.
91	92	100	94	7.90	7.81	6.75	8.13	NNO ₁	NO ₀	—	Np.	N.	N.
94	100	100	98	9.53	9.11	8.81	9.16	NO ₁	N ₀	—	Np.	N.	N.
100	100	100	100	9.53	7.79	7.58	7.97	N ₁	N ₁	NC ₁	Np.	N.	Np.
82	97	96	82	6.17	5.77	5.46	5.30	NO ₁	NNO ₀	NNO ₀	Np.	Np.	N.
92	88	92	94	5.83	5.60	5.47	5.65	NNO ₁	—	NNE ₁	Np.	N.	Np.
85	100	96	94	5.94	5.38	5.33	5.57	SE ₁	ENE ₀	ENE ₁	Np.	D.	N.
83	93	96	94	6.04	4.54	4.30	5.12	ENE ₁	—	NNO ₁	Np.	Ni.	Ni.
98	93	100	99	5.03	5.24	5.37	5.43	N ₁	N ₀	N ₁	Np.	N.	Ll.
100	100	100	100	7.45	6.73	5.30	6.51	—	OEC ₂	SO ₁	Ll.	Np.	Np.
91	100	100	97	6.84	5.53	5.73	6.05	SSO ₁	SSO ₀	ONO ₀	Np.	Np.	N.
100	100	100	100	7.94	7.35	7.20	7.50	NNO ₁	NNO ₀	N ₀	Np.	G.	N.
85	100	85	93	8.33	8.37	6.60	7.77	S ₀	SSE ₂	SE ₂	Np.	N.	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	Máx.	Mínim.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	o	o	o	o	o	o	o	o	o
1	60.84	60.70	64.26	61.93	9.3	7.3	6.2	7.60	9.4	5.6	1.4	0.7	0.5
2	63.94	66.13	67.05	65.71	8.4	7.4	6.4	7.40	8.4	6.4	0.7	0.1	0.0
3	65.93	64.87	68.87	64.89	7.7	6.2	5.5	6.47	7.7	4.7	0.2	0.5	1.0
4	62.02	62.02	60.89	61.64	7.5	5.7	4.6	5.93	7.5	4.4	1.3	0.4	0.0
5	59.17	58.05	58.56	58.59	5.9	7.1	8.3	7.10	8.6	5.9	0.0	0.0	0.0
6	57.93	57.81	57.28	57.67	9.0	7.1	8.7	8.27	9.0	7.1	0.0	0.0	0.0
7	57.38	57.60	58.79	57.92	11.6	10.4	10.3	10.77	11.6	10.3	0.7	0.1	0.0
8	60.70	59.66	54.85	58.40	10.6	10.3	8.4	9.77	10.6	8.4	0.0	0.0	0.0
9	63.52	56.78	55.83	58.71	9.7	9.9	9.3	9.63	10.8	9.0	0.0	0.2	0.0
10	53.75	58.31	66.94	59.67	9.4	8.4	8.0	8.60	9.4	7.5	0.0	0.1	0.0
11	66.60	66.25	64.17	65.67	10.5	8.5	7.9	8.97	10.5	7.9	0.1	0.2	0.0
12	60.78	59.63	62.71	61.04	10.3	10.6	6.6	9.17	10.6	6.6	0.0	0.0	0.0
13	61.86	62.02	61.26	61.71	6.9	6.7	7.1	6.90	7.1	6.4	0.0	0.0	0.0
14	58.05	57.22	56.88	57.38	10.8	9.3	9.9	10.00	10.8	8.5	0.3	0.0	0.0
15	55.47	55.45	58.23	54.71	11.0	9.9	10.6	10.50	11.0	9.4	0.7	0.2	0.0
16	52.11	52.11	52.43	52.22	11.9	10.8	10.0	10.90	11.9	8.9	0.3	0.3	0.0
17	52.71	57.00	61.44	57.05	10.8	8.9	6.1	8.60	10.8	5.4	0.4	0.2	0.0
18	61.27	63.83	65.90	63.67	10.5	3.5	3.1	5.70	10.5	2.6	1.9	0.0	0.0
19	66.06	69.11	70.72	68.63	7.4	1.4	1.5	3.43	7.4	-0.9	1.8	0.0	0.1
20	70.78	71.18	71.61	71.19	6.7	0.0	1.6	2.77	6.7	-1.6	1.6	0.1	0.0
21	70.82	69.37	65.95	68.71	6.9	2.6	2.0	3.83	6.9	1.6	1.3	0.0	0.0
22	63.90	63.78	65.19	64.29	4.9	4.4	4.9	4.73	8.7	3.9	0.0	0.0	0.2
23	67.74	70.05	75.41	71.07	10.4	4.7	1.0	5.37	10.4	0.0	2.1	0.0	0.0
24	73.85	73.85	74.19	73.96	8.4	5.0	6.2	6.53	8.4	1.9	2.0	1.3	1.2
25	72.13	71.91	69.56	71.20	9.0	5.1	5.7	6.60	9.0	3.7	2.5	1.1	1.2
26	67.99	66.81	66.91	67.24	9.4	6.7	7.4	7.33	9.4	5.6	1.8	1.4	1.9
27	63.94	63.74	61.25	62.98	8.5	6.6	6.4	7.17	8.5	5.1	2.0	1.6	1.5
28	59.70	61.93	65.23	62.29	8.7	7.1	6.2	7.33	11.2	4.2	1.8	1.0	0.6
29	64.86	66.23	69.02	66.70	11.2	5.7	6.7	7.87	11.6	5.7	1.9	0.1	0.0
30	68.70	68.79	66.47	67.99	11.1	8.1	6.9	8.70	11.1	6.4	2.1	0.0	0.6
31	64.87	64.78	68.90	66.18	9.1	8.6	3.4	7.03	9.1	2.6	0.1	0.0	0.2

AGOSTO

1	68.60	66.53	65.93	67.02	9.3	8.9	0.3	4.67	9.3	0.0	2.9	0.7	0.0
2	61.85	60.77	61.52	61.40	3.9	1.6	2.1	2.53	5.0	1.3	0.3	0.0	0.1
3	61.11	61.11	65.60	62.61	6.0	4.6	5.6	5.40	8.7	3.9	0.1	0.1	0.1
4	65.98	66.87	71.28	68.04	7.3	7.0	3.5	5.93	7.3	2.5	0.0	0.0	0.0
5	70.47	70.17	70.62	70.42	9.0	3.1	3.1	5.07	9.6	1.3	1.6	0.0	0.1
6	69.99	69.03	66.80	68.61	9.7	3.1	2.1	4.97	9.7	1.4	1.1	0.1	0.1
7	64.06	61.04	59.88	61.66	8.7	5.6	10.6	8.30	11.1	5.6	1.2	0.1	0.5
8	60.00	57.60	55.21	57.60	12.6	11.7	11.9	12.07	12.6	10.8	1.4	0.2	0.0
9	51.78	49.56	52.23	51.19	12.3	11.9	12.1	12.10	12.3	11.9	0.2	0.0	1.1
10	52.52	53.71	56.94	54.39	12.7	8.6	7.9	9.73	12.7	7.3	1.6	0.1	0.2
11	57.38	57.82	51.13	55.44	10.4	5.6	3.1	8.03	10.4	5.6	0.3	0.0	0.0
12	50.86	50.74	55.15	52.25	10.5	11.0	8.5	10.00	11.0	6.9	0.0	0.7	0.0
13	56.13	56.07	57.94	56.71	8.5	7.4	7.9	7.93	8.7	6.7	0.1	0.0	0.6
14	59.38	61.93	64.62	61.98	9.4	7.5	7.3	8.07	9.4	5.6	0.3	0.1	0.4
15	63.06	60.53	60.64	61.41	7.1	7.9	9.1	8.08	11.4	7.1	0.2	0.0	0.2
16	59.20	60.65	59.20	59.68	11.9	11.6	11.4	11.63	11.9	11.4	0.3	0.0	0.2
17	56.66	54.27	59.06	56.66	10.6	10.9	9.3	10.27	10.9	7.1	0.5	0.1	1.0
18	59.53	59.44	55.10	58.02	7.9	7.4	7.0	7.43	11.9	7.0	0.2	0.0	0.0
19	57.39	59.36	69.36	62.04	7.3	3.7	2.6	4.53	4.7	0.6	1.7	0.0	0.1
20	70.59	70.73	65.30	63.87	8.1	4.0	4.6	5.57	8.1	3.6	1.0	0.0	0.0
21	66.08	68.72	72.16	68.99	7.1	4.5	3.5	5.70	8.9	3.9	0.0	0.0	0.0
22	70.75	69.72	72.74	71.07	9.4	9.7	7.3	8.80	10.6	6.2	0.4	0.0	0.2
23	72.55	72.79	70.11	71.82	11.0	6.1	7.3	8.13	11.9	4.2	1.7	0.0	0.7
24	66.80	64.61	62.94	64.78	13.2	4.7	5.1	7.67	13.2	3.9	3.5	0.2	1.0
25	60.94	61.43	62.83	61.73	9.7	8.9	10.8	9.80	10.8	6.6	1.0	0.6	0.9
26	61.85	62.01	64.44	62.77	10.6	7.9	9.3	9.27	10.9	6.4	1.2	0.0	1.0
27	63.80	63.87	62.17	63.28	11.6	7.4	8.3	9.10	11.6	6.2	2.1	0.4	0.6
28	62.85	65.89	70.30	66.34	7.7	3.2	2.4	4.43	9.5	0.6	0.3	0.2	0.0
29	70.19	72.60	74.91	72.57	9.7	4.0	2.4	5.37	9.7	-1.3	3.3	0.0	0.3
30	72.91	72.98	71.68	72.52	10.6	5.7	6.9	7.80	10.6	-0.6	4.5	2.0	1.6
31	69.05	69.05	67.30	68.47	11.9	5.0	6.9	7.93	11.9	1.3	5.3	1.3	0.9

PSICRÓMETRO.				FUERZA ELÁSTICA.				VIENTOS.			ESTADO ATMOSP.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2½ h.	9 h.	21 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.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
81	90	93	88	7.10	6.88	6.58	6.85	SE ₂	SE ₀	N ₁	Np.	N.	N.
90	99	100	96	7.42	7.58	7.20	7.40	N ₀	N ₀	SE ₁	N.	—	—
97	93	84	91	7.62	6.58	5.70	6.63	SE ₂	SSE ₁	ESE ₁	—	—	—
82	94	100	92	6.92	6.44	6.34	6.87	ESE ₂	SE ₀	N ₀	Np.	—	—
100	100	100	100	6.98	7.54	8.17	7.56	N ₁	N ₀	N ₁	G.	LL.	—
100	100	100	100	8.57	7.54	8.37	8.16	—	—	NNO ₁	N.	—	—
92	99	100	97	9.28	9.29	9.35	9.31	NNO ₂	N ₂	N ₁	—	—	LL.
100	100	100	100	9.53	9.35	8.22	9.05	N ₁	N ₁	—	—	—	N.
100	97	100	99	8.99	8.87	8.75	8.87	—	OSO ₂	—	—	Np.	LL.
100	99	100	100	8.81	8.11	8.02	8.81	SO ₁	ONO ₀	NO ₁	LL.	N.	Np.
85	97	100	94	8.15	8.05	7.94	8.05	I ₁	NNO ₀	NNNE ₁	Np.	—	G.
100	100	100	100	9.35	9.53	7.90	8.73	NE ₁	N ₀	SSE ₁	G.	LL.	LL.
100	100	100	100	7.45	7.35	7.54	7.45	SE ₁	SSE ₁	SE ₁	LL.	N.	N.
96	100	100	99	9.28	8.75	9.11	9.05	N ₁	N ₁	N ₀	—	—	—
92	97	100	96	8.92	8.87	9.53	9.11	NNO ₁	N ₀	NNNE ₁	—	G.	—
96	96	100	97	10.03	9.28	9.17	9.49	NNNE ₁	N ₁	N ₁	—	N.	—
95	97	100	97	9.16	8.25	7.05	8.15	ONO ₁	ONO ₁	SE ₁	—	—	Ni.
79	100	100	93	10.49	5.89	5.73	7.37	S ₁	OSO ₁	S ₁	Np.	Ni.	—
74	100	98	91	5.76	5.10	5.04	5.30	—	S ₀	SE ₁	—	—	—
77	98	100	92	5.63	4.63	5.18	5.15	SE ₁	SE ₀	—	—	D.	—
81	100	100	94	6.06	5.54	5.30	5.63	—	S ₀	NNNE ₁	—	Ni.	—
100	100	97	99	6.46	6.26	6.26	6.33	N ₁	N ₀	SSE ₁	N.	—	Np.
73	100	100	91	6.93	6.38	4.94	6.08	SSE ₁	SE ₀	SE ₁	Np.	—	Ni.
72	79	82	78	6.00	5.19	5.82	5.67	SE ₁	S ₀	S ₁	—	D.	D.
66	83	81	77	5.75	5.44	5.58	5.59	SE ₂	S ₁	SE ₁	D.	—	Np.
72	79	73	75	6.71	5.85	5.65	6.07	SE ₁	—	—	Np.	N.	N.
76	77	77	77	6.05	5.58	5.56	5.73	—	SE ₂	SSE ₁	N.	Np.	—
75	85	91	84	6.37	6.45	6.47	6.43	S ₁	NE ₀	SE ₁	Np.	—	Np.
76	99	100	92	7.61	6.77	7.35	7.24	SSE ₀	ONO ₀	N ₁	—	N.	G.
74	100	100	91	9.31	8.07	7.45	8.23	N ₁	NNO ₀	NO ₁	—	—	N.
99	100	97	99	8.31	8.32	5.65	7.49	NO ₁	SO ₀	—	N.	Np.	Ni.

62	89	100	84	5.46	5.85	4.84	5.22	SE ₁	S ₀	N ₁	Np.	D.	N. ini
96	100	98	98	5.75	5.18	5.24	5.39	NNO ₁	ENE ₀	—	N. ini	Ni.	—
99	99	99	99	6.92	6.24	6.72	6.63	S ₁	NNO ₀	SSO ₁	Np.	N.	Np.
100	100	100	100	7.64	7.49	5.89	7.01	ONO ₀	N ₀	NNO ₀	—	LL.	—
73	100	99	92	6.73	5.73	5.63	6.03	S ₁	S ₀	SSO ₀	—	D.	N. ini
85	99	98	94	7.66	5.63	5.24	6.18	S ₀	—	SO ₁	—	Ni.	LL.
83	99	95	92	7.02	6.72	8.92	7.55	SO ₀	ONO ₀	NO ₀	—	N.	—
83	97	100	93	9.09	10.02	10.42	9.84	N ₁	NNNE ₂	NNO ₂	LL.	LL.	Np.
98	100	86	95	10.41	10.42	9.13	9.99	NO ₂	NO ₂	NO ₂	—	—	N.
81	99	97	92	8.89	8.21	7.72	8.27	NO ₁	OSO ₀	NO ₁	—	—	LL.
96	100	100	99	9.04	6.83	8.07	7.93	O ₁	NNO ₁	N ₁	Np.	—	—
100	92	100	97	9.47	8.92	8.27	8.89	N ₁	—	NNNE ₁	LL.	—	N.
99	100	100	100	8.16	7.69	7.94	7.93	—	—	N ₁	—	N.	—
96	99	94	96	8.45	7.63	7.21	7.76	NNO ₁	NNO ₀	—	—	—	—
97	100	97	98	7.38	7.94	8.35	7.87	N ₁	N ₂	—	—	LL.	LL.
96	100	97	98	10.03	10.21	9.81	10.02	NNO ₂	NO ₂	N ₂	—	—	Np.
94	99	86	93	8.92	9.59	7.57	8.69	N ₂	—	OSO ₁	—	—	LL.
97	100	100	99	7.74	7.69	7.49	7.64	ONO ₁	ONO ₁	—	—	—	N. ini
76	100	98	91	5.82	5.97	5.44	5.74	OSO ₁	SSO ₀	N ₀	Np.	Np.	LL.
86	100	100	95	6.94	6.10	6.34	6.46	SO ₁	ONO ₁	SO ₁	—	LL.	Np.
100	100	100	100	7.54	6.30	6.78	6.87	SSO ₁	N ₁	N ₁	LL.	N.	N.
95	100	97	97	8.33	8.99	7.42	8.25	N ₁	ONO ₀	SSE ₁	Np.	LL.	D.
79	100	90	90	7.73	7.05	6.88	7.22	SSO ₁	S ₀	S ₁	—	D.	N. ini
60	97	100	86	6.88	6.13	6.58	6.55	SE ₁	SE ₀	SSE ₁	D.	—	Np.
86	92	75	84	7.77	7.81	7.41	7.66	N ₁	O ₁	ONO ₁	N.	Np.	—
84	100	86	90	8.09	7.94	7.57	7.87	OSO	—	SO ₁	LL.	LL.	LL.
74	94	91	86	7.61	7.25	7.43	7.45	—	NO ₁	—	—	—	Ni.
96	97	100	98	7.51	5.57	5.46	6.18	S ₁	S ₀	S ₁	Np.	D.	D.
57	100	95	84	5.22	6.10	5.16	5.49	SSE ₁	—	SE ₁	—	—	—
45	68	76	63	4.85	4.85	5.67	4.96	ESE ₁	—	—	D.	—	—
38	79	87	68	4.12	5.19	6.46	5.26	SE ₁	SE ₀	—	—	—	—

DÍAS.	BARÓMETRO REDUCIDO. A 0°				TERMÓMETRO CENTÍGRADO.						PSICRÓMETRO.		
											Dir. de los termómetros.		
	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio.	2½ h.	9 h.	21 h.	Medio	Máx.	Mínim.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.									
1	700+	700+	700+	700+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	65.19	65.82	66.87	65.96	12.3	5.1	9.0	8.80	12.3	4.4	3.2	0.6	3.1
3	65.83	66.41	65.23	65.82	11.4	4.0	6.1	7.17	11.4	0.5	3.3	0.4	0.4
4	63.25	63.37	65.02	63.82	11.2	7.6	9.3	9.37	11.2	7.0	1.8	0.3	0.9
5	66.80	69.36	72.23	69.43	10.4	4.4	5.6	6.80	10.4	0.0	2.7	0.5	1.0
6	71.95	71.93	71.67	71.85	10.0	5.6	7.1	7.57	11.1	4.4	2.1	0.3	0.9
7	63.61	61.83	62.06	62.50	13.0	5.9	7.3	7.43	13.0	5.0	3.6	0.0	1.1
8	60.00	59.84	57.56	59.13	7.4	7.7	6.4	7.17	7.7	6.1	0.3	0.0	0.0
9	57.50	57.87	63.20	59.32	6.9	4.2	4.0	5.03	8.1	2.3	0.0	0.0	0.0
10	65.63	63.16	59.10	67.61	9.6	2.5	2.7	4.93	9.6	0.6	2.7	0.0	0.2
11	65.79	65.46	63.40	64.83	7.4	1.9	1.4	3.57	13.1	-0.7	2.0	0.0	0.0
12	61.62	64.71	69.51	65.23	16.1	7.3	9.6	11.00	16.1	7.0	5.1	1.1	1.6
13	68.51	69.74	63.74	69.00	13.5	8.4	6.2	9.37	13.5	5.1	4.1	0.4	0.2
14	67.51	67.72	64.06	66.43	13.9	4.4	4.7	7.67	13.9	3.1	3.4	0.5	0.1
15	62.73	61.32	60.03	61.54	9.7	7.4	7.6	8.23	9.7	6.6	2.3	0.8	0.2
16	57.83	53.53	56.69	56.63	9.3	8.1	8.6	8.67	10.0	7.5	0.0	0.0	0.0
17	56.71	58.48	60.38	58.52	10.9	8.6	9.7	9.73	10.9	6.7	0.8	0.3	0.3
18	61.06	61.97	63.86	62.99	13.1	9.7	8.7	10.57	13.1	5.6	2.5	0.7	0.8
19	63.61	63.61	65.84	64.35	12.4	8.1	7.7	9.40	12.4	6.6	2.5	0.4	0.0
20	66.50	66.47	65.72	66.23	11.6	8.7	8.5	9.60	11.6	6.9	1.1	0.0	0.1
21	64.86	66.01	67.94	66.20	13.4	6.2	10.6	10.07	13.7	5.1	2.5	0.2	3.3
22	65.61	63.89	62.33	64.14	15.5	11.0	8.6	11.70	17.7	3.9	4.3	2.1	1.1
23	57.43	56.47	63.25	59.05	19.2	10.6	9.1	12.97	19.2	7.3	5.8	1.2	0.8
24	63.00	65.68	67.34	65.34	13.5	8.7	10.3	10.83	13.5	7.0	2.9	0.4	3.2
25	66.56	67.67	67.85	67.36	14.2	6.2	7.0	9.13	14.2	1.1	3.9	0.7	1.1
26	65.01	62.87	62.03	63.30	12.6	6.6	7.5	8.90	12.6	6.4	2.0	0.2	0.2
27	62.88	65.87	66.95	65.25	8.0	5.6	10.0	7.87	15.4	3.9	0.4	0.2	1.9
28	65.52	67.25	63.03	66.06	16.2	7.6	9.9	11.23	16.5	2.3	6.2	1.1	1.8
29	66.15	67.15	68.05	67.12	18.1	6.9	7.5	10.83	18.1	3.1	6.4	0.3	0.5
30	67.26	63.60	65.03	66.34	15.7	7.4	8.1	10.40	15.7	3.2	3.4	0.9	0.7
31	62.86	62.36	66.61	64.11	15.1	10.4	11.2	12.23	15.1	7.6	3.9	1.0	1.2

OCTUBRE

1	66.45	67.45	66.36	66.95	15.3	8.1	10.8	11.40	16.2	6.4	7.5	0.1	1.2
2	64.80	64.44	63.33	64.36	13.1	9.1	11.1	12.77	13.1	8.1	5.1	0.5	1.1
3	63.41	64.44	62.73	63.53	13.0	9.1	11.7	11.27	13.5	7.6	2.0	0.6	1.2
4	61.95	60.04	59.20	60.20	14.0	10.0	10.5	11.50	14.0	9.9	2.0	0.4	0.9
5	58.51	58.47	63.81	60.26	12.7	10.4	9.6	10.90	12.6	5.4	0.6	0.0	0.7
6	65.86	67.71	68.95	67.51	11.0	5.4	9.7	8.70	13.7	1.3	2.9	0.7	3.1
7	67.50	68.60	68.92	68.34	12.9	5.0	10.6	9.50	14.1	1.6	3.9	0.6	3.5
8	67.84	67.70	64.99	66.34	12.7	7.5	10.5	10.23	13.9	3.1	3.3	0.9	0.5
9	60.97	60.33	61.87	61.24	15.4	9.7	10.0	11.70	15.4	6.6	4.5	3.1	2.4
10	62.43	65.42	66.76	64.33	15.9	8.0	11.9	11.93	15.9	6.5	4.4	0.7	1.6
11	65.99	63.49	63.85	65.45	15.0	7.0	10.5	10.83	15.0	5.4	4.0	0.4	2.0
12	60.70	58.13	57.71	58.36	10.5	8.6	9.3	9.47	11.9	7.1	1.3	0.2	0.2
13	60.60	61.73	64.93	62.44	13.0	4.6	9.6	9.07	13.0	4.4	4.0	0.2	1.5
14	62.75	58.92	56.95	59.54	12.4	7.0	7.0	8.30	12.9	6.2	3.5	0.5	0.9
15	56.13	55.81	58.79	56.91	11.7	8.1	10.8	10.20	11.7	7.3	0.6	0.0	0.5
16	61.50	63.95	65.66	63.70	12.5	9.1	11.1	10.90	14.3	7.6	1.4	0.1	1.4
17	63.16	62.22	62.32	62.37	15.0	8.1	8.9	10.67	15.0	6.2	3.3	0.5	0.4
18	62.65	62.55	60.17	61.79	12.0	10.0	11.9	11.30	13.5	10.0	1.0	0.1	0.0
19	58.45	58.50	59.53	58.33	14.8	9.7	7.5	10.67	14.3	7.0	2.7	0.4	0.0
20	61.37	62.32	61.26	61.72	13.2	8.4	10.5	10.70	13.2	6.0	2.1	0.4	1.0
21	59.07	58.57	59.17	58.94	14.0	10.0	12.7	12.23	14.0	7.5	1.6	0.5	0.8
22	60.90	62.63	63.64	62.40	14.1	10.3	12.0	12.13	15.9	7.9	1.3	0.0	1.4
23	62.68	63.34	64.87	63.63	16.1	11.2	12.5	13.27	16.1	7.3	3.1	0.3	1.7
24	63.33	63.44	61.20	62.66	16.6	9.0	11.7	12.43	16.6	7.0	3.6	0.5	1.4
25	60.74	61.20	59.54	60.49	17.4	11.9	16.1	15.13	17.4	10.1	3.5	1.5	4.4
26	53.21	59.33	62.60	60.06	15.0	10.4	13.2	12.87	15.0	10.1	3.3	0.0	1.5
27	62.44	60.01	53.01	59.15	15.0	8.9	10.9	11.30	15.0	7.5	3.1	0.6	0.9
28	53.41	53.64	61.22	56.09	11.6	9.5	11.9	11.00	11.6	8.7	0.1	0.0	2.5
29	61.32	60.16	56.63	59.37	13.4	11.9	12.3	12.53	13.4	19.4	2.3	2.0	1.4
30	59.53	68.20	61.35	60.36	12.9	11.2	11.7	11.93	12.9	9.4	3.2	1.1	2.3
31	62.57	61.30	60.53	61.64	10.5	8.4	12.5	10.47	15.4	7.0	1.2	0.1	0.4

DE 1871.

PSICRÓMETRO.								VIENTOS.			ESTADO ATMOSP.		
HUMEDAD RELATIVA.				FUERZA ELÁSTICA.				2½ h.	9 h.	21 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.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
63	80	58	70	6.70	5.94	5.13	5.92	SE ₁	SSE ₀	SE ₁	Np.	D.	Np.
60	85	94	82	6.99	5.69	6.64	6.14	—	SE ₁	S ₁	D.	—	Np.
77	96	88	87	7.75	7.46	7.68	7.62	—	O ₀	SSO ₁	—	Np.	Np.
65	92	84	80	6.22	5.75	5.74	5.90	SSE ₁	SSO ₀	S ₁	Np.	—	—
72	96	87	85	6.68	6.50	6.61	6.60	SSE ₁	—	SE ₁	—	Np.	—
59	100	84	81	6.64	6.78	6.44	6.62	ESE ₁	S ₀	NO ₁	D.	—	—
85	100	100	99	7.56	7.84	7.20	7.47	N ₁	N ₂	SSO ₀	N.	—	—
100	100	100	100	7.45	6.18	6.10	6.58	OSO ₁	SO ₀	—	—	Np.	Np.
64	100	96	87	5.83	5.50	5.38	5.57	SSO ₁	S ₀	SSE ₁	Np.	D.	Np.
71	100	100	90	5.54	5.80	5.10	5.31	SSE ₁	SE ₀	N ₁	—	—	Np.
50	84	79	71	6.71	6.44	7.05	6.73	N ₁	SSO ₀	NNE ₁	D.	—	—
54	94	97	82	6.24	7.78	6.88	7.00	NNE ₁	NNE ₀	SE ₁	Np.	D.	D.
62	92	99	84	7.41	5.75	6.28	6.48	N ₁	S ₀	NNE ₁	—	—	N.
70	88	97	85	6.31	6.82	7.57	6.90	N ₀	N ₀	—	N.	—	—
100	100	100	100	8.75	8.07	8.32	8.38	—	—	—	LL.	—	LL.
90	95	96	94	8.74	7.99	8.63	8.45	N ₁	ONO ₀	—	—	—	N.
71	91	89	84	8.02	8.15	7.46	7.88	ONC ₁	NNO ₁	N ₀	—	—	Np.
70	94	100	88	7.61	7.60	7.84	7.68	S ₁	NNO ₀	NNO ₀	—	—	Np.
85	100	99	95	8.80	8.87	8.16	8.44	NNO ₁	—	NO ₁	N.	—	Np.
71	97	71	80	8.20	6.88	6.81	7.30	ONO ₁	S ₀	SE ₁	Np.	D.	D.
56	78	85	71	7.33	6.29	7.08	6.90	SE ₁	SE ₁	NNO ₁	D.	—	D.
47	84	89	73	7.92	8.09	7.69	7.90	SO ₁	SE ₀	SO ₁	—	—	N.
67	94	60	74	7.77	7.93	5.62	7.11	O ₁	—	ESE ₁	Np.	—	N.
58	90	84	77	6.99	6.36	6.33	6.56	S ₁	SSE ₀	SE ₁	—	—	D.
76	97	97	90	8.22	7.08	7.03	7.48	NO ₁	NO ₀	N ₁	—	—	LL.
94	97	75	89	7.55	6.61	6.93	7.03	N ₁	ESE ₀	SE ₁	—	—	D.
40	84	76	67	5.42	6.59	6.99	6.33	SE ₁	sSE ₀	SSE ₀	D.	—	D.
40	83	93	74	6.41	6.57	7.19	6.72	SSE ₀	OSO ₀	NNO ₀	—	—	D.
64	87	90	80	8.61	6.71	7.27	7.53	ONC ₁	—	OSO ₀	—	—	—
59	86	85	77	7.57	8.21	8.44	8.07	—	NO ₀	NNO ₀	—	—	Np.

DE 1871.

72	99	84	85	9.37	7.96	8.21	8.51	NO ₁	ONO ₀	OSO ₀	Np.	Np.	N.
53	93	85	77	8.07	8.02	8.50	8.20	SE ₀	S ₀	NE ₀	D.	D.	Np.
77	92	85	86	8.58	7.91	8.74	8.41	O ₂	OSO ₀	N ₀	Np.	—	Np.
73	95	100	91	9.25	8.69	9.47	9.14	OSO ₁	NO ₀	NO ₀	N.	—	N.
99	100	91	96	10.16	9.41	8.05	9.21	NNO ₁	—	SSO ₁	—	—	N.
64	89	60	71	6.55	5.96	5.44	5.91	SSO ₁	S ₀	SSE ₁	Np.	D.	D.
56	90	57	68	6.22	5.90	5.44	5.85	SE ₂	—	SSO ₁	D.	—	Np.
62	87	84	81	6.32	6.76	8.86	7.48	SSO ₁	OSO ₀	S ₁	—	—	—
52	60	69	60	6.37	5.44	6.35	6.22	SSE ₁	SSE ₂	SE ₁	—	—	—
55	90	80	75	7.43	7.22	8.33	7.69	N ₁	NNE ₀	SSE ₁	—	—	D.
58	94	74	75	7.37	7.06	7.11	7.18	SE ₁	S ₀	N ₁	—	—	N.
76	97	93	89	7.35	8.10	8.51	7.99	N ₂	NNO ₂	S ₁	N.	—	LL.
55	97	80	77	6.16	6.14	7.17	6.49	OSO ₁	S ₀	N ₁	Np.	D.	Np.
58	93	100	84	6.45	6.95	7.49	6.36	NNO ₁	SSO ₀	—	—	—	LL.
99	100	94	96	9.50	8.07	9.04	8.37	SSO ₁	NO ₁	ONC ₁	—	—	LL.
33	99	82	88	9.62	8.61	8.15	8.56	CEO ₁	SSO ₀	N ₁	—	—	D.
64	93	94	84	8.23	7.49	8.03	7.94	O ₀	NO ₀	N ₀	N.	—	N.
87	99	100	95	9.12	9.05	10.42	9.55	N ₀	N ₀	—	—	—	N.
71	95	100	39	8.89	8.51	7.74	8.38	NNO ₀	—	NE ₁	Np.	Np.	—
76	94	86	85	8.55	7.73	8.27	8.21	—	—	SE ₁	—	—	Np.
82	94	90	89	9.77	8.57	9.94	9.45	NE ₁	NNC ₀	NO ₀	N.	—	—
80	100	83	88	9.53	9.35	8.68	9.26	NNC ₁	SSO ₀	SSO ₁	—	—	N.
68	96	79	81	9.28	9.52	8.62	9.14	S ₁	S ₀	N ₁	Np.	Np.	N.
64	93	89	80	8.33	7.97	8.60	8.48	OSO ₁	SSO ₁	ONO ₀	D.	—	Np.
65	82	55	67	9.67	8.60	7.62	8.60	O ₁	O ₀	NO ₁	—	—	D.
64	100	82	82	8.29	9.41	9.33	9.03	NO ₁	NO ₀	—	N.	—	LL.
69	92	88	82	8.55	7.31	8.69	8.33	NNO ₁	ONO ₀	—	Np.	D.	N.
99	100	70	90	10.05	8.87	7.31	8.75	NO ₂	NO ₀	ONO ₁	LL.	—	LL.
68	75	83	75	7.85	7.91	8.86	8.20	NO ₁	NO ₁	—	N.	—	N.
68	85	72	73	7.06	8.56	7.43	7.68	OSC ₁	SO ₁	NO ₁	LL.	—	Np.
84	80	85	93	8.35	8.11	10.23	8.31	NO ₁	NO ₀	—	N.	—	—

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	Máx.	Mínim.	2½ h.	9 h.	21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.	o	o	o	o	o	o	o	o	o
1	709.4	700.1	700.4	700.4	14.8	10.4	12.3	12.50	14.8	8.9	1.1	0.4	3.2
2	61.63	65.11	68.20	64.98	14.8	10.4	12.3	12.50	14.8	8.9	1.1	0.4	3.2
3	68.40	68.99	67.57	68.32	16.1	9.4	16.0	13.83	19.7	8.1	5.6	1.7	6.0
4	62.99	62.89	61.81	62.56	23.1	16.0	19.2	19.43	23.1	11.2	8.5	4.5	5.3
5	61.23	62.19	63.25	62.22	23.2	13.1	17.4	17.90	23.2	8.1	8.7	3.4	3.8
6	61.80	61.97	61.83	61.87	23.2	12.5	19.9	18.53	23.2	10.4	5.0	0.6	4.5
7	59.00	60.10	60.76	59.95	23.7	13.6	14.0	17.10	23.7	7.3	7.6	1.5	3.0
8	61.13	63.56	67.66	64.12	13.1	10.0	13.1	12.07	16.0	6.4	1.7	0.6	2.8
9	66.33	67.39	65.68	66.47	16.9	8.1	13.7	12.90	16.9	6.2	4.2	0.8	3.3
10	64.80	65.94	66.67	65.80	17.6	8.5	14.3	13.47	18.5	5.6	4.7	1.0	2.4
11	66.24	66.80	65.26	65.93	18.2	12.3	13.0	14.50	18.2	10.9	4.7	0.8	0.4
12	64.38	64.34	64.46	64.39	18.5	11.7	10.4	11.87	13.5	10.1	0.1	0.2	0.1
13	64.44	65.57	65.06	65.02	13.9	7.4	11.5	10.93	13.9	5.6	1.5	0.7	1.1
14	64.20	63.96	61.64	63.27	15.4	11.2	17.9	14.83	20.7	8.9	3.1	0.9	3.3
15	60.65	61.09	61.15	60.96	21.4	12.0	15.7	16.37	22.5	9.7	4.0	1.4	1.5
16	61.93	62.47	62.68	62.36	19.0	13.9	15.1	16.00	19.0	10.6	3.7	1.2	1.2
17	62.86	62.25	63.70	62.94	17.1	11.6	12.5	13.73	17.1	10.3	2.3	0.4	1.7
18	62.75	65.24	66.51	64.83	18.2	10.6	14.2	14.33	18.2	7.6	4.7	1.5	2.7
19	64.99	64.98	65.24	65.07	19.7	11.6	17.1	16.13	19.7	8.1	5.1	1.5	4.0
20	61.88	62.97	61.23	62.33	23.1	16.2	16.9	18.73	23.1	10.9	5.9	3.5	2.9
21	57.80	59.80	60.29	59.30	20.7	12.6	14.9	16.07	20.7	10.4	3.2	0.9	1.0
22	60.06	60.83	62.81	61.23	18.0	12.1	15.5	15.20	18.0	9.9	4.0	0.4	2.8
23	62.96	64.61	66.28	64.62	19.4	10.8	15.1	15.10	19.4	9.0	4.4	1.3	3.0
24	66.58	66.16	65.35	65.03	18.6	10.6	15.7	14.97	20.0	9.4	5.4	1.3	3.7
25	58.97	59.82	59.37	59.22	21.0	11.9	13.1	15.33	21.0	10.1	5.1	1.5	0.5
26	60.15	60.35	58.01	59.50	13.6	9.7	7.7	10.33	13.6	7.3	1.9	1.2	0.0
27	59.20	63.70	67.10	63.33	11.4	7.0	8.7	9.03	12.5	5.4	1.7	0.4	0.6
28	65.82	64.57	63.14	64.51	13.7	10.3	13.1	12.37	15.7	8.7	2.0	0.3	5.1
29	61.29	62.04	62.86	62.06	17.1	9.7	14.9	13.90	17.6	6.2	4.1	0.6	3.0
30	62.01	65.19	62.41	62.54	19.7	11.0	17.7	16.13	20.6	9.4	4.9	0.7	4.1
31	62.54	63.09	62.94	62.86	21.2	12.9	16.5	16.87	21.9	10.4	5.7	2.1	2.6

DICIEMBRE

1	61.37	61.51	61.07	61.32	22.6	13.5	20.1	18.73	23.7	10.9	5.0	0.3	3.9
2	61.49	62.56	61.43	61.83	22.7	13.7	20.9	19.10	25.4	10.1	5.1	1.1	4.3
3	60.19	60.16	60.70	60.35	23.4	13.7	16.0	17.70	24.4	11.2	6.3	1.0	1.9
4	60.80	60.97	61.65	61.14	21.0	15.8	14.2	17.00	21.0	10.1	5.1	1.5	0.1
5	61.69	64.44	66.90	64.34	18.0	11.9	15.0	14.97	19.1	9.4	4.1	1.3	3.9
6	65.84	65.69	63.94	64.99	19.5	12.7	17.2	16.47	19.5	6.9	5.4	3.3	4.8
7	61.82	62.12	64.39	62.78	20.6	10.6	12.5	14.57	20.6	9.4	5.6	1.1	1.9
8	63.72	64.58	62.34	63.53	18.7	9.4	16.0	14.70	18.7	7.3	4.6	0.5	3.3
9	60.33	58.87	58.29	59.16	17.6	13.4	15.4	15.47	17.6	7.9	3.9	1.5	3.0
10	60.33	62.14	62.35	61.94	15.7	10.6	11.5	15.60	15.7	7.6	3.6	0.5	1.0
11	62.50	63.34	63.62	63.15	13.1	10.6	13.4	12.37	17.6	7.0	2.7	1.0	3.8
12	63.19	64.10	64.50	63.95	19.0	10.0	16.9	15.30	20.5	8.5	5.4	0.9	4.8
13	61.96	61.99	62.31	62.09	22.6	16.0	17.7	18.77	22.6	10.5	8.9	4.3	4.8
14	61.80	63.04	65.14	63.33	21.9	12.1	16.2	16.73	22.9	10.9	6.6	0.9	3.1
15	61.68	61.82	62.93	62.14	25.6	13.2	15.4	18.07	25.6	11.5	7.6	1.2	3.5
16	62.91	64.67	66.24	64.61	19.5	11.2	15.1	15.27	19.5	10.5	5.9	2.2	3.7
17	66.19	66.81	65.60	66.20	16.2	11.9	13.7	13.93	16.2	8.9	4.1	1.5	2.0
18	64.17	63.31	62.94	63.47	16.9	13.1	14.9	14.97	16.9	11.2	3.8	1.2	2.0
19	61.52	60.27	60.92	60.90	17.0	12.2	14.1	14.40	17.0	9.4	2.8	0.6	1.0
20	60.61	60.67	62.05	61.11	17.4	14.8	12.9	15.03	17.4	12.1	2.0	0.3	0.2
21	63.11	64.44	67.51	65.02	14.6	10.6	12.1	12.43	15.9	8.9	0.3	0.2	1.6
22	67.31	67.23	61.90	65.48	16.6	10.0	16.5	14.37	17.5	8.1	3.5	0.6	4.2
23	60.11	59.20	57.28	58.86	18.6	11.9	14.9	15.13	18.6	10.1	4.3	1.0	1.2
24	57.03	57.04	53.86	55.93	18.1	13.1	13.1	14.77	18.1	11.2	3.1	0.1	0.1
25	57.10	58.33	59.45	58.29	18.0	13.2	13.0	14.73	18.0	12.5	3.0	0.6	0.8
26	60.58	60.23	60.58	60.41	13.5	12.7	15.9	13.73	17.6	12.1	0.9	0.2	0.6
27	60.34	60.42	61.20	60.63	18.1	15.1	17.6	16.93	18.1	11.9	0.7	0.3	4.8
28	62.04	63.17	63.29	62.83	19.1	14.3	16.2	16.53	20.4	12.1	4.0	0.4	2.2
29	61.72	61.91	62.31	61.93	21.7	14.3	14.1	16.70	21.7	11.4	4.1	1.2	2.7
30	62.09	63.81	66.47	64.12	15.7	11.2	15.0	13.97	18.7	10.1	2.6	0.4	2.6
31	64.97	64.13	60.25	63.12	19.1	11.9	16.8	15.33	21.9	10.6	4.8	0.3	3.8

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.	21 h.	2½ h.	9 h.	21 h.
88	95	63	82	10.99	8.92	6.70	8.87	ONC ₁	SSO ₁	SSO ₁	Np.	Np.	Np.
44	77	41	54	6.08	6.82	5.54	6.15	S ₁	S ₀	SE ₁	D.	D.	D.
34	54	51	46	7.22	7.42	8.58	7.74	ESE ₁	SE ₀	N ₀	—	—	—
33	61	63	52	7.02	6.94	9.77	7.91	OSO ₁	OSO ₀	SE ₁	—	—	—
59	95	59	70	12.50	10.05	10.28	10.95	SE ₁	SSE ₀	OSO ₁	Np.	—	—
41	83	67	64	8.92	9.62	7.98	8.86	OSO ₁	C ₀	ONO ₁	D.	—	—
80	92	68	80	9.04	8.45	7.65	8.38	NO ₁	—	SSO ₁	N.	N.	N.
58	89	63	70	8.40	7.16	7.41	7.66	SSO ₁	S ₀	—	Np.	D.	Np.
54	86	73	71	8.24	7.14	8.97	8.12	—	OSO ₀	N ₁	—	—	—
55	90	95	80	8.66	9.66	10.63	9.65	—	—	NNO ₁	D.	—	—
99	97	99	93	11.33	10.02	9.29	10.23	NO ₀	NO ₀	NO ₁	N.	N.	N.
83	90	86	86	9.84	6.95	8.74	8.50	S ₁	SSE ₁	—	Np.	D.	Np.
67	88	63	74	8.79	8.80	10.53	9.32	—	OSO ₀	S ₁	—	—	—
65	83	84	77	12.34	8.63	11.16	10.79	SSE ₁	SO ₀	SSO ₁	D.	D.	Np.
65	86	86	79	10.69	10.22	11.15	10.69	ONO ₁	C ₀	NNO ₁	Np.	N.	N.
76	95	79	83	11.15	9.69	8.62	9.82	SSC ₀	SSE ₀	SE ₁	N.	Np.	Np.
55	81	70	69	8.66	7.73	8.51	8.30	SE ₁	SE ₀	S ₁	D.	D.	Np.
54	82	61	66	9.29	8.32	8.80	8.80	SSE ₁	—	SE ₂	Np.	D.	D.
53	64	71	63	11.06	8.85	10.15	9.98	S ₁	SE ₁	SE ₁	D.	—	Np.
71	89	89	83	12.92	9.74	11.19	11.28	N ₁	SSO ₀	S ₀	N.	N.	N.
62	95	70	76	9.48	10.04	9.25	9.59	—	NO ₀	OSO ₁	D.	—	Np.
60	85	68	70	10.02	8.09	8.71	8.94	SE ₁	—	SSO ₁	Np.	D.	Np.
50	83	62	65	8.02	7.97	8.22	8.07	ONO ₁	SE ₀	OSO ₁	—	—	D.
55	82	94	77	10.31	8.50	10.57	9.79	O ₁	O ₁	NNO ₁	—	—	N.
78	84	100	87	9.13	7.59	7.84	8.19	NNO ₁	ONO ₀	NO ₂	N.	Np.	Ll.
79	94	92	88	7.37	7.06	7.71	7.58	SSO ₁	SSO ₀	SO ₁	Np.	—	N.
77	96	65	79	9.07	8.98	7.29	8.45	ONO ₁	NNO ₀	S ₁	N.	—	N.
60	92	67	73	8.67	8.27	8.61	8.52	O ₁	S ₀	SSO ₁	Np.	D.	Np.
55	82	60	69	9.57	8.92	9.09	9.19	OSO ₁	OSO ₀	NNO ₀	D.	—	D.
51	75	73	66	9.63	8.18	10.21	9.34	SSO ₁	—	ONO ₀	—	—	—

54	90	65	71	11.91	10.46	11.34	11.30	ONO ₁	OSO ₀	O ₀	Np.	D.	Np.
57	87	62	69	11.85	10.21	11.45	11.17	—	SO ₀	SSO ₁	—	—	Np.
50	88	80	75	10.66	10.34	10.33	10.61	SSO ₁	—	SO ₀	D.	—	N.
55	84	99	79	10.31	11.24	11.93	11.16	OSO ₁	OSO ₀	SSO ₁	Np.	Np.	N.
60	84	59	68	9.30	8.74	7.50	8.51	O ₁	—	—	—	—	Np.
51	62	53	55	8.70	6.82	7.83	7.78	S ₁	SSO ₀	SE ₁	D.	D.	—
51	85	77	71	9.29	8.21	8.38	8.63	OSO ₁	OSO ₀	OSO ₁	—	Np.	—
57	93	65	72	9.19	8.17	8.95	8.77	SE ₁	—	—	Np.	—	—
70	82	63	73	10.56	9.52	8.92	9.67	OSO ₁	ONO ₀	—	—	—	—
62	94	86	81	8.53	8.92	8.86	8.71	SO ₁	SO ₀	—	—	Np.	—
69	86	57	71	7.77	8.33	6.64	7.58	ONO ₀	ONO ₀	SSE ₁	N.	N.	Np.
50	88	53	64	8.30	8.09	7.62	8.00	OSO ₁	SSO ₀	SE ₁	Np.	D.	D.
30	56	53	46	6.25	7.65	8.18	7.87	SE ₁	SE ₁	—	—	—	Np.
45	89	68	67	8.92	9.39	9.35	9.22	—	SSE ₀	—	—	—	—
44	86	62	64	10.71	9.75	8.31	9.53	O ₁	OSO ₀	—	D.	—	—
47	73	61	60	8.00	7.25	7.85	7.69	—	N ₀	SSO ₁	Np.	Np.	—
59	82	77	75	8.04	8.50	8.07	8.20	OSO ₁	SSE ₀	OSO ₁	—	—	—
63	86	78	76	8.92	9.70	9.85	9.50	O ₂	C ₀	NNO ₁	—	—	—
72	93	86	84	10.37	9.78	10.36	10.17	ONO ₁	ONO ₀	ONO ₁	N.	N.	—
80	97	100	92	11.80	12.13	11.09	11.67	—	NO ₁	NO ₁	N.	Np.	—
97	97	80	91	11.97	9.28	8.50	9.92	SSO ₁	S ₀	SSO ₁	Np.	Ll.	—
65	92	58	72	9.11	8.45	8.12	8.56	S ₁	ESE ₀	—	Np.	—	N.
60	87	86	78	9.59	9.10	10.99	9.87	OSO ₁	O ₀	ONO ₁	—	—	Np.
70	99	99	89	10.81	11.10	11.10	11.00	ONO ₁	—	ONO ₂	N.	N.	Ll.
71	93	95	86	10.87	10.51	10.63	10.67	—	ONO ₀	NNE ₁	Np.	—	N.
89	98	91	98	10.33	10.69	11.53	10.87	NNE ₁	N ₀	N ₀	N.	N.	—
93	97	56	82	14.35	12.37	8.37	11.70	—	—	SSO ₁	Np.	Np.	Np.
63	95	77	78	10.34	11.55	10.57	10.32	C ₁	—	—	—	—	Np.
64	86	70	73	12.46	10.51	8.44	10.47	—	SSE ₀	OSO ₁	Np.	—	—
75	95	72	77	9.66	9.40	9.16	9.40	—	SE ₀	O ₁	—	—	—
56	90	63	70	9.23	9.33	8.33	9.15	—	ESCO ₀	SSE ₁	N.	D.	Np.
									C ₀	SSC ₀	Np.	—	—

OBSERVACIONES TRIHORARIAS.

ENERO DE 1871.										FEBRERO DE 1871.									
HORAS.	Dia 13.								Estado atmosférico.	Dia 23.								Estado atmosférico.	
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.				Vientos.	Barómetro reducido a 0°		Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.				Vientos.				
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.						Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.						
	mm. 700+	°	°						mm. 700+	°	°								
0	62.38	15.7	2.6	73	9.65	SSO ₁	Np.		60.55	18.8	3.7	65	10.55	NO ₂	Np.				
3	62.09	18.1	3.9	63	9.70	—	—		60.46	19.0	2.9	73	11.36	ONO ₂	—				
6	61.22	14.1	2.0	78	9.32	SO ₁	—		60.16	17.7	2.0	80	12.04	N ₁	N.				
9	60.75	13.5	1.2	86	9.94	ONO ₁	—		60.02	15.9	1.1	88	11.39	ONO ₁	Np.				
12	59.50	12.5	0.5	94	10.15	—	G.		59.55	16.2	1.7	82	11.56	O ₁	N.				
15	58.13	12.5	0.1	99	10.68	O ₁	—		58.88	15.1	1.4	84	10.87	OSO ₁	Np.				
18	58.55	12.5	0.2	98	10.55	—	N.		58.16	14.8	1.3	85	10.77	OSO ₁	—				
21	59.10	15.4	2.0	78	10.27	SSO ₁	—		58.91	16.1	0.6	93	12.73	O ₂	N.				
Medios.	60.16	14.35	84	10.05		59.59	16.71	81	11.50				
Dia 31.										MARZO DE 1871.									
0	59.58	14.8	0.7	92	11.56	ONO ₁	N.		Dia 11.										
3	60.00	18.2	3.6	65	10.20	O ₁	Np.		60.05	14.9	0.6	93	11.78	NNO ₁	N.				
6	60.01	16.2	3.8	61	8.43	SSE ₁	—		59.11	14.5	0.9	90	11.04	NO ₁	G.				
9	61.45	12.1	1.0	87	9.26	NE ₁	—		57.27	13.7	0.1	99	11.52	NO ₂	LL.				
12	62.07	9.3	0.7	91	7.90	NNE ₁	D.		57.33	13.6	0.0	100	11.58	NO ₁	—				
15	62.11	7.9	0.3	96	7.61	SE ₁	—		57.80	13.5	0.1	99	11.38	OSO ₁	Np.				
18	63.40	6.4	0.3	96	6.87	SE ₁	—		58.77	12.9	0.2	98	10.83	O ₁	—				
21	65.28	16.9	4.2	58	8.40	ESE ₁	—		59.86	12.4	0.1	99	10.61	—	—				
Medios.	61.49	12.65	81	8.78		61.33	14.3	1.7	81	9.85	ONO ₁	—				
FEBRERO DE 1871.										Dia 23.									
Dia 11.										Dia 23.									
0	59.28	21.0	5.9	50	9.19	S ₁	D.		59.93	12.6	0.0	100	10.88	NNE ₁	LL.				
3	58.62	21.6	5.3	55	10.63	OSO ₁	Np.		58.37	13.7	0.0	100	11.65	—	—				
6	58.29	19.9	4.9	56	9.72	—	D.		58.41	13.4	0.0	100	11.44	NNE ₁	—				
9	58.46	12.9	1.3	85	9.43	OSO ₁	—		58.45	13.5	0.0	100	11.51	—	—				
12	59.42	11.0	0.7	92	8.92	SE ₁	—		59.47	15.9	0.0	100	13.42	NNE ₂	—				
15	59.50	9.7	0.7	91	8.15	—	—		59.07	16.2	0.4	96	13.10	N ₂	N.				
18	60.27	8.4	0.4	94	7.78	NE ₁	Np.		60.33	16.5	0.6	93	13.05	O ₁	—				
21	62.01	15.4	2.4	75	9.71	NE ₁	D.		61.43	16.2	0.1	99	13.57	NO ₁	—				
Medios.	59.48	14.99	74	9.19		59.31	14.75	99	12.33				

ABRIL DE 1871.										MAYO DE 1871.										
HORAS.	Dia 11.										Dia 30.									
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.						
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.								
	mm. 700+	o	o				mm. 700+	o	o											
0	57.89	16.9	1.5	84	12.11	NNO	58.70	11.2	0.1	99	9.80	N	N.							
3	56.77	18.8	3.5	67	10.81	—	58.68	12.3	0.8	89	9.66	—	—							
6	56.23	15.3	1.3	86	11.13	—	58.48	9.4	0.3	96	8.45	SSO	Np.							
9	56.29	18.0	0.5	94	10.50	NE	58.53	7.5	0.0	100	7.74	C.	D.							
12	56.63	11.7	0.2	97	10.02	—	57.62	4.5	0.0	100	6.30	—	—							
15	56.83	10.9	0.4	95	9.22	—	55.83	4.6	0.0	100	6.34	—	—							
18	57.66	10.4	0.0	100	9.41	N	55.33	4.9	0.0	100	6.46	N.	Ni.							
21	59.95	13.0	0.1	99	11.03	ONO	55.24	6.0	0.0	100	7.00	—	Np.							
Medios.	57.28	13.75	90	10.43	57.29	7.55	98	7.72							
Dia 26.										JUNIO DE 1871.										
0	64.43	10.6	4.4	46	4.46	SE	D.													
3	63.62	11.2	4.3	45	4.32	—	—													
6	63.60	6.4	1.1	84	6.03	S.	—													
9	63.67	4.4	1.5	75	4.77	—	—													
12	63.86	2.4	0.9	84	4.60	—	—	66.09	8.9	9.5	93	7.92	NNO	N.						
15	63.70	1.0	0.4	92	4.54	N.	Ni.	66.36	9.1	0.2	97	8.35	—	—						
18	63.80	-0.4	0.3	94	4.53	—	—	66.31	8.4	0.1	99	8.11	NNO	—						
21	64.20	3.5	0.3	95	5.59	NNE	—	66.75	7.9	0.0	100	7.94	C.	N. ni.						
Medios.	63.86	4.89	77	4.83	65.71	7.0	0.0	100	7.49	—	—						
								64.68	6.0	0.0	100	7.00	ONO	Np.						
								64.92	5.4	0.0	100	6.73	NO	N. ni.						
								64.83	6.0	0.0	100	7.00	—	—						
								65.71	7.34	99	7.57						
MAYO DE 1871.																				
Dia 10.					Dia 19.					Dia 20.					Dia 29.					
0	62.31	10.5	0.5	94	8.36	NNO	N.	61.06	7.4	0.5	93	7.15	N.	N.						
3	61.63	12.0	1.0	87	9.19	NNE	D.	60.97	9.3	0.7	91	7.90	NNO	—						
6	61.61	8.9	0.0	100	8.47	NNO	—	60.98	8.9	0.5	93	7.92	NO	—						
9	61.67	7.6	0.0	100	7.79	C.	Ni.	60.95	8.9	0.6	92	7.81	—	—						
12	61.67	3.0	0.0	100	8.02	—	—	61.15	8.6	0.1	99	8.21	N.	—						
15	61.20	7.6	0.0	100	7.79	—	—	61.25	8.5	0.1	99	8.16	—	—						
18	61.12	7.4	0.0	100	7.62	NE	—	61.40	8.4	0.0	100	8.22	—	—						
21	61.72	7.3	0.2	96	7.42	NE	—	61.72	9.3	0.0	100	8.75	N.	—						
Medios.	61.62	8.66	97	8.15	61.20	8.66	96	8.02						
0	60.99	8.6	0.5	93	7.77	ONO	N.	70.70	6.7	0.9	100	7.35	ONO	N. sg.						
3	59.94	9.1	0.5	93	8.02	NNO	—	70.67	7.9	0.0	100	7.94	NNO	—						
6	59.82	8.3	0.3	96	7.84	—	—	70.05	7.4	0.0	100	7.69	—	—						
9	59.61	8.1	0.0	100	8.07	C.	Ni.	70.25	6.7	0.0	100	7.35	NNO	—						
12	58.72	8.3	0.0	100	8.17	—	—	70.24	6.5	0.0	100	7.25	N.	—						
15	58.03	8.0	0.0	100	8.02	—	—	70.23	6.1	0.0	100	7.05	—	—						
18	58.22	8.1	0.0	100	8.07	ONO	N.	70.27	6.0	0.0	100	7.00	—	N.						
21	58.89	9.3	0.6	91	8.01	N.	—	70.07	6.5	0.0	100	7.25	—	—						
Medios.	59.21	8.47	97	8.90	70.32	6.72	100	7.36						

JULIO DE 1872.										AGOSTO DE 1871.									
HORAS.	Dia 9.							Dia 18.											
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.			Vientos.	Estado atmosférico.					
			Dif. de los termómetros	Humedad relat.	Fuerza elástica.					Dif. de los termómetros	Humedad relat.	Fuerza elástica.							
0	52.79	10.0	0.0	100	8.02	NNE ₁	N. Ll.	58.90	11.9	2.6	70	7.77	ONO ₂	Np.					
3	53 66	9 7	0 0	100	7 89	—	—	59 53	7 9	0 2	97	7 72	—	Ll.					
6	54 80	10 3	0 5	94	9 04	ONO ₁	—	59 53	8 1	0 3	89	7 16	—	Ll.					
9	56 78	9 9	0 2	97	8 81	OSO ₂	Np.	59 44	7 4	0 0	100	7 69	ONO ₁	Ni.					
12	57 29	9 4	0 0	100	7 74	—	Ll.	59 45	9 4	1 0	86	7 62	NNO ₂	Ni.					
15	56 81	9 1	0 0	100	7 64	NNO ₁	—	56 01	7 3	0 0	100	7 64	ONO ₂	Ll.					
18	56 33	9 0	0 0	100	7 59	—	—	55 07	8 4	0 5	93	7 64	OSO ₂	Ll.					
21	55 58	9 3	0 0	100	7 69	N ₁	—	55 10	7 0	0 6	100	7 49	OSO ₁	N.					
Medios.	55.54	9.65	99	8.05	57.88	8.42	92	7.59					
Dia 19.										Dia 23.									
0	60.13	6.9	0.8	88	6.57	S ₁	Np.	61.96	9.5	0.4	95	8.39	SSO ₁	Np.					
3	66 06	7 4	1 3	74	5 76	—	—	62 33	7 7	0 3	96	7 56	S ₁	Ni.					
6	68 05	3 4	0 5	91	5 36	—	D.	63 93	6 4	0 7	90	6 46	S ₀	D.					
9	69 10	2 0	0 7	87	4 64	S ₀	—	65 39	3 2	0 2	97	5 57	—	—					
12	69 17	0 0	0 1	99	4 58	—	N.	66 06	2 0	0 0	100	5 30	—	Ni.					
15	69 60	-0 5	0 2	96	4 27	—	—	66 95	1 0	0 0	100	4 94	—	—					
18	69 86	-0 6	0 3	94	4 27	—	—	69 20	0 6	0 0	100	4 78	no-nei	—					
21	70 72	1 5	0 1	98	5 04	SE ₁	D.	70 30	2 4	0 0	100	5 46	S ₁	—					
Medios.	68.59	2.51	91	5.06	65.89	4.10	97	6.06					
Dia 29.										SEPTIEMBRE DE 1871.									
0	64.93	11.2	1.9	76	7.61	SSE ₁	Np.	Dia 7.											
3	64 86	11 1	1 9	76	7 61	SSE ₀	—	61.34	7.3	0.4	94	7.21	NO ₁	Ll.					
6	65 71	8 6	0 9	83	7 30	O ₀	D.	60 00	7 4	0 3	96	7 36	N ₁	N.					
9	66 23	5 7	0 1	99	6 77	ONO ₀	N.	59 84	7 5	0 1	99	7 63	N ₂	Ll.					
12	66 21	6 0	0 3	96	6 70	—	—	59 84	7 7	0 0	100	7 84	—	—					
15	67 44	6 6	0 2	97	7 08	N ₀	—	58 98	7 6	0 0	100	7 79	ONO ₂	—					
18	68 29	6 0	0 4	94	6 59	—	—	58 30	6 9	0 0	100	7 45	OSO ₂	—					
21	69 02	7	0 0	100	7 35	N ₁	G.	58 06	6 1	0 0	100	7 05	SSO ₁	—					
Medios.	66.59	7.75	91	7.13	57 56	6 4	0 0	100	7 20	SSO ₀	N.					
AGOSTO DE 1871.																			
Dia 8.							Dia 17.												
0	59.88	11.2	0.6	93	9.16	NO ₀	N.	60.38	11.6	1.2	85	8.68	NNO ₁	Np.					
3	60 00	12 6	1 4	83	9 09	N ₁	—	61 03	13 1	2 5	71	8 02	ONO ₁	—					
6	59 96	10 8	0 0	100	9 65	N ₀	Ll.	61 41	10 4	1 0	86	8 21	NO ₁	—					
9	57 60	11 7	0 2	97	10 02	NNE ₂	—	61 98	9 7	0 7	91	8 14	NNO ₁	—					
12	55 81	11 6	0 2	97	9 95	NNE ₂	—	62 41	8 1	0 5	93	7 49	NNO ₁	—					
15	55 64	11 7	0 0	100	10 28	N ₃	—	63 03	6 6	0 4	94	6 86	—	—					
18	55 48	11 9	0 0	100	10 42	NNO ₂	—	63 23	5 6	0 1	99	6 72	NNO ₁	—					
21	55 21	11 9	0 0	100	10 42	NNO ₂	—	63 86	8 7	0 8	89	7 46	N ₀	—					
Medios.	57.41	11.67	96	9.37	62.18	9.24	88	7.70					

SETIEMBRE DE 1871.								NOVIEMBRE DE 1871.							
HORAS.	Dia 27.							Dia 6.							
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.				Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.				Estado atmosférico.	
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.				Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.		
mm.	o	o					mm.	o	o						
0	66.47	15.4	5.0	48	6.39	SSE ₂	D.	700+	23.1	6.9	45	9.51	SSO ₁	D.	
3	65.59	16.2	6.2	40	5.42	SE ₁	—	60.35	23.7	7.6	41	8.99	OSO ₁	—	
6	66.53	13.4	4.1	54	6.23	SE ₁	—	59.70	17.1	4.8	53	7.76	O ₀	—	
9	67.25	7.6	1.1	84	6.59	SSE ₀	—	60.10	13.6	1.5	83	9.62	—	—	
12	67.80	5.0	0.6	90	5.90	S ₁	—	60.25	11.2	1.3	83	8.33	—	—	
15	67.92	5.4	0.5	91	5.36	—	—	60.31	7.9	0.5	93	7.39	OSO ₀	Np.	
18	68.05	2.9	0.3	95	5.36	—	Ni.	60.45	7.6	0.3	96	7.46	O ₁	N.	
21	68.03	9.9	1.8	76	6.99	SSE ₀	D.	60.76	14.0	3.0	67	7.98	ONO ₁	—	
Medios.	67.20	9.22	72	6.04	60.11	14.52	70	8.38	
OCTUBRE DE 1871.								NOVIEMBRE DE 1871.							
HORAS.	Dia 7.							Dia 16.							
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.				Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.				Estado atmosférico.	
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.				Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.		
mm.	o	o					mm.	o	o						
0	67.62	14.1	4.4	52	6.34	SE ₁	D.	62.78	16.8	2.0	79	11.33	ONO ₀	N.	
3	67.49	12.9	3.9	56	6.22	SE ₁	—	62.88	17.1	2.3	76	11.15	SSO ₀	—	
6	68.24	9.1	1.8	76	6.56	C.	—	62.19	13.6	0.9	89	10.40	SSE ₁	Np.	
9	68.50	5.0	0.6	90	5.90	—	—	62.25	11.6	0.4	95	9.69	—	—	
12	68.63	3.2	0.3	95	5.43	—	—	62.33	11.2	0.3	96	9.52	ESE ₁	—	
15	68.69	1.6	0.1	98	5.08	—	Ni.	62.40	11.0	0.9	88	8.68	SSE ₁	N.	
18	68.80	2.6	0.1	98	5.44	S ₁	—	64.30	10.6	0.9	88	8.45	SE ₁	—	
21	68.92	10.6	3.5	57	5.44	SSO ₁	Np.	63.70	12.5	1.7	79	8.62	—	Np.	
Medios.	68.33	7.39	78	5.83	62.85	13.05	86	9.73	
HORAS.	Dia 17.							Dia 26.							
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.				Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.				Estado atmosférico.	
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.				Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.		
mm.	o	o					mm.	o	o						
0	63.87	14.3	3.3	64	7.80	OSO ₁	Np.	58.72	8.7	0.1	99	8.26	NO ₁	N.	
3	63.16	15.0	3.3	64	8.29	O ₀	N.	59.20	11.4	1.7	79	7.97	SSO ₁	Np.	
6	62.17	11.1	1.1	86	8.50	ONO ₀	Np.	61.26	10.0	2.1	72	6.68	—	—	
9	62.22	8.1	0.5	93	7.49	NO ₀	D.	63.70	7.0	0.4	93	7.06	SSO ₀	—	
12	61.72	6.2	0.0	100	7.10	C.	—	64.65	5.5	0.2	97	6.56	SSO ₀	D.	
15	61.62	6.4	0.0	100	7.20	—	Ni.	65.51	5.4	0.1	99	6.62	SSO ₁	Ni.	
18	62.68	7.1	0.0	100	7.54	N ₀	—	66.41	5.3	0.1	99	6.67	SO ₀	—	
21	63.22	8.1	0.4	94	8.23	—	N.	67.10	8.7	0.6	92	7.71	SO ₁	N.	
Medios.	62.58	9.64	95	7.77	63.32	7.77	91	7.19	
OCTUBRE DE 1871.								NOVIEMBRE DE 1871.							
HORAS.	Dia 27.							Dia 6.							
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.				Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.				Estado atmosférico.	
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.				Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.	Vientos.		
mm.	o	o					mm.	o	o						
0	62.56	14.1	2.4	78	8.33	NO ₁	Np.	66.15	19.2	5.1	54	8.89	S ₁	Np.	
3	62.44	15.0	3.1	66	8.55	NNO ₁	—	65.34	19.5	5.4	51	8.70	—	D.	
6	61.44	11.2	1.6	80	7.97	N ₀	D.	65.07	14.8	2.9	68	8.67	—	—	
9	60.01	8.9	0.6	92	7.81	ONO ₀	—	65.69	12.7	3.3	62	6.82	SSO ₀	—	
12	57.68	7.5	0.2	97	7.52	—	Np.	65.08	10.4	2.7	65	6.22	OSO ₁	—	
15	56.23	7.7	0.5	96	7.51	—	—	64.44	7.5	0.9	87	6.76	SSE ₀	—	
18	55.07	8.7	0.2	97	8.15	NO ₁	—	64.54	10.6	1.9	75	7.29	SE ₁	—	
21	55.01	10.9	0.9	88	8.62	—	—	63.94	17.2	4.8	53	7.83	—	—	
Medios.	58.80	10.50	86	8.12	65.03	13.99	64	7.65	

DICIEMBRE DE 1871.								DICIEMBRE DE 1871.								
HORAS.	Día 16.							Día 23.								
	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.				Vientos.	Estado atmosférico.	Barómetro reducido a 0°	Termómetro centígrado	PSICRÓMETRO.				Vientos.	Estado atmosférico.
			Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.						Dif. de los termómetros.	Humedad relat.	Fuerza elástica.			
0	700+	0	0					700+	0	0						
3	62.89	18.8	5.7	48	7.77	OSO ₂	Np.	60.21	19.0	0.0						
6	62.91	19.5	5.9	47	8.00	O ₂	D.	60.38	19.5	0.9	100	11.16	NNE ₁	N.		
9	62.99	14.6	5.9	58	7.35	—	—	60.25	13.2	0.6	93	10.51	—	—		
12	64.67	11.2	5.9	73	7.25	N ₀	Np.	60.23	12.7	0.2	98	10.69	N ₀	—		
15	64.72	11.6	5.9	72	7.37	—	—	60.25	12.3	0.3	97	10.28	—	—		
18	64.81	10.5	1.9	76	7.35	OSO ₀	N.	60.24	12.1	0.0	100	10.53	—	—		
21	65.44	11.2	1.6	80	7.97	SSO ₀	—	60.35	13.2	0.3	97	10.91	—	—		
	66.24	15.1	3.7	61	7.33	SSO ₁	Np.	60.58	15.0	0.8	91	11.53	—	—		
Medios.	64.08	14.06	64	7.61	60.32	13.12	96	10.75		