

OBSERVACIONES HORARIAS.

ENERO 14.—1869.				ENERO 15.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+				m. m. 700.+		
0	12.90	81.0	N. p.	9	12.55	70.0	D.
1	12.71	82.4	N. p.	10	12.66	67.8	D.
2	12.73	83.1	N. p.	11	12.71	65.5	D.
3	12.75	83.9	N. p.	12	12.68	62.0	D.
4	12.43	84.0	N. p.	13	12.63	61.5	N. p.
5	12.38	82.7	N. p.	14	12.54	60.0	D.
6	12.79	81.7	N. p.	15	12.54	57.3	D.
7	13.33	77.0	N. p.	16	13.08	56.0	D.
8	13.65	73.4	N. p.	17	13.58	58.5	D.
9	13.56	70.0	D.	18	14.09	61.0	D.
10	13.16	67.7	D.	19	14.05	66.6	N. p.
11	13.07	66.2	D.	20	14.17	69.0	N. p.
12	12.51	64.2	D.	21	14.17	72.5	N. p.
13	11.93	62.3	D.	22	14.45	74.1	N. p.
14	11.59	62.0	N. lijér	23	14.24	77.1	N. p.
15	11.55	60.6	N. p.	ENERO 16.—1869.			
16	11.65	59.7	N. p.		m. m. 700.+		
17	11.66	58.5	N. p.	0	14.32	77.4	N. p.
18	11.80	62.0	N. p.	1	13.82	78.8	N. p.
19	12.25	69.1	N. p.	2	13.64	80.1	N. p.
20	12.32	71.9	N. p.	3	13.26	81.4	D.
21	12.23	75.4	N. p.	4	13.01	81.0	D.
22	12.13	78.0	N. p.	5	12.86	80.7	D.
23	11.83	79.9	N. p.	6	12.90	80.0	D.
ENERO 15.—1869.				7	12.99	74.5	D.
	m. m. 700.+			8	13.39	68.9	D.
0	11.74	81.7	N. p.	9	13.77	66.6	D.
1	11.42	84.1	N. p.	10	14.14	65.0	D.
2	11.35	85.3	N. p.	11	13.92	63.4	D.
3	11.10	85.4	N. p.	12	13.48	60.0	D.
4	10.66	85.4	N. p.	13	13.26	58.9	D.
5	10.70	83.9	N. p.	14	13.28	58.1	D.
6	11.15	81.2	N. p.	15	13.01	57.2	D.
7	11.81	76.6	N. p.	16	13.32	55.5	D.
8	12.48	72.3	N. p.	17	13.44	54.2	D.

ENERO 15.—1869.				FEBRERO 15.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +				m. m. 700. +		
18	13.60	57.5	D.	0	15.73	72.5	D.
19	13.65	63.4	D.	1	15.65	73.7	D.
20	12.99	67.8	D.	2	15.34	74.8	D.
21	12.93	71.0	D.	3	15.23	75.3	D.
22	12.88	72.9	D.	4	15.04	72.4	D.
23	12.81	75.6	D.	5	15.24	69.3	N. p.
FEBRERO 14.—1869.				6	16.17	64.9	N. p.
	m. m. 700. +			7	17.12	62.1	N. p.
0	15.63	78.3	D.	8	17.77	60.9	N. p.
1	15.50	79.4	D.	9	17.75	58.8	D.
2	15.17	80.1	D.	10	17.25	56.9	D.
3	15.04	80.6	D.	11	16.76	54.2	D.
4	14.86	80.0	D.	12	16.20	53.1	D.
5	14.65	79.0	D.	13	15.81	52.2	D.
6	14.85	76.7	D.	14	16.17	50.5	D.
7	15.03	72.4	D.	15	15.84	50.4	D.
8	15.43	69.5	D.	16	15.30	49.7	D.
9	15.45	67.4	D.	17	15.30	49.2	D.
10	15.47	65.6	D.	18	15.89	47.9	D.
11	15.39	64.7	D.	19	16.03	54.0	D.
12	15.20	63.0	D.	20	16.05	59.1	D.
13	14.80	60.9	D.	21	16.05	61.4	D.
14	14.66	58.8	D.	22	15.81	64.9	N. p.
15	14.50	56.6	D.	23	15.61	66.5	D.
16	14.81	55.4	D.	FEBRERO 16.—1869.			
17	15.10	55.0	D.		m. m. 700. +		
18	15.31	55.6	D.	0	15.44	69.3	D.
19	15.62	61.8	D.	1	15.07	72.0	D.
20	15.75	65.5	D.	2	14.84	73.5	D.
21	15.38	69.1	D.	3	14.55	74.9	D.
22	15.18	71.8	D.	4	14.35	74.7	D.
23	15.28	72.7	D.	5	14.35	73.5	D.

FEBRERO 16.—1869.				MARZO 14.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+				m. m. 700.+		
6	14.59	70.9	D.	15	14.88	46.0	D.
7	15.04	66.7	D.	16	14.89	46.0	N.
8	15.56	63.5	D.	17	14.90	46.0	N. p.
9	15.88	61.2	D.	18	15.01	46.5	N. p.
10	15.97	59.5	D.	19	15.24	50.4	N.
11	15.87	58.0	D.	20	15.26	53.6	N.
12	15.43	56.4	D.	21	15.25	59.2	N.
13	15.16	54.1	D.	22	15.35	61.5	N.
14	15.41	52.3	N. p.	23	15.07	63.5	N.
15	15.19	52.5	N. p.	MARZO 15.—1869.			
16	15.71	52.1	N. p.				
17	16.11	51.5	N. p.				
18	16.41	50.4	N. p.				
19	16.75	55.8	D.				
20	16.91	59.8	D.				
21	16.86	63.1	D.				
22	16.76	66.1	D.				
23	16.49	67.9	N. p.				
MARZO 14.—1869.							
0	15.71	67.6	D.	0	15.17	64.9	N.
1	15.50	68.6	D.	1	14.98	66.2	N.
2	15.30	69.2	D.	2	14.76	68.2	N. p.
3	15.09	68.4	D.	3	14.59	68.2	N. p.
4	15.24	67.0	D.	4	14.49	68.3	N. p.
5	15.30	64.2	D.	5	14.84	66.1	N. p.
6	15.59	60.6	D.	6	15.22	63.5	N. p.
7	15.84	57.6	D.	7	15.32	60.6	N. p.
8	16.31	56.1	D.	8	15.53	59.3	N. p.
9	16.61	54.6	D.	9	15.50	58.4	N. p.
10	16.57	53.9	D.	10	15.19	57.2	N. p.
11	16.30	52.2	D.	11	15.28	56.1	N. p.
12	16.14	49.5	D.	12	15.35	54.6	N.
13	15.69	47.3	D.	13	15.62	54.3	N.
14	15.32	46.5	D.	14	15.44	54.2	N.
				15	15.45	54.7	N.
				16	15.43	54.5	N.
				17	15.43	54.3	N.
				18	15.62	54.1	N.
				19	16.46	55.1	Lluv.
				20	17.08	54.9	Lluv.
				21	18.24	56.2	Lluv.
				22	18.63	57.9	Lluv.
				23	18.91	58.0	Lluv.

MARZO 29.—1869.				MARZO 30.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+				m. m. 700.+		
0	17.85	69.6	D.	11	17.87	55.5	D.
1	17.57	72.6	D.	12	17.86	53.4	D.
2	17.47	74.0	D.	13	17.64	52.2	N. p.
3	17.43	75.3	D.	14	17.41	51.0	N. p.
4	17.47	75.1	D.	15	17.30	49.8	N. p.
5	17.57	72.9	D.	16	17.13	49.4	N. p.
6	17.64	68.3	D.	17	17.52	48.0	D.
7	18.12	64.5	D.	18	17.64	48.0	N. p.
8	18.44	62.9	D.	19	17.60	48.4	D.
9	18.76	61.1	D.	20	17.64	54.6	D.
10	18.71	57.4	D.	21	17.68	57.6	D.
11	18.57	55.4	D.	22	17.73	61.4	D.
12	18.39	53.6	D.	23	17.52	64.2	D.
13	18.53	51.7	D.	ABRIL 14.—1869.			
14	18.38	51.2	D.		m. m. 700.+		
15	18.16	49.6	D.	0	18.17	57.2	N.
16	18.02	48.1	D.	1	18.04	58.3	N.
17	18.21	47.0	D.	2	17.84	58.1	N.
18	18.14	47.4	D.	3	17.69	57.5	N.
19	18.15	47.4	D.	4	18.08	57.0	N.
20	18.48	54.0	D.	5	18.13	56.1	N.
21	18.53	58.7	D.	6	18.02	53.6	N.
22	18.58	64.3	D.	7	18.14	52.5	N.
23	18.40	67.2	D.	8	18.11	52.3	N.
				9	18.79	50.9	N.
				10	18.84	50.2	N. p.
				11	18.18	48.9	N. p.
				12	18.22	47.8	D.
				13	18.47	45.5	D.
				14	18.34	45.0	D.
				15	18.07	45.0	D.
				16	17.43	43.0	D.
				17	17.51	40.4	D.
				18	17.80	41.2	D.
				19	18.71	41.0	D.
				20	19.18	46.6	D.
				21	18.72	51.4	D.

MARZO 30.—1869.

HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+		
0	18.17	70.1	D.
1	17.65	72.2	D.
2	17.15	73.4	D.
3	17.01	74.0	D.
4	16.89	74.0	D.
5	16.88	72.7	D.
6	16.91	68.0	D.
7	17.31	64.1	D.
8	17.67	63.5	D.
9	17.87	59.7	D.
10	17.77	57.6	D.

ABRIL 14.—1869.				MAYO 15.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +						
22	18.55	54.6	N. p.	4	21.56	54.0	N. p.
23	18.11	57.6	N. p.	5	21.41	52.0	N. p.
ABRIL 15.—1869.				6	21.64	50.6	N.
	m. m. 700. +			7	21.82	50.1	N.
0	17.78	60.3	N.	8	21.68	48.9	N.
1	17.25	62.3	N.	9	21.76	48.1	N.
2	16.94	63.7	N.	10	22.18	47.9	N.
3	16.58	63.4	N.	11	22.40	48.0	N.
4	16.77	62.2	N.	12	22.52	48.0	N.
5	16.95	60.2	N.	13	22.62	48.0	N.
6	17.43	57.6	N.	14	22.51	47.6	N.
7	17.38	57.0	N.	15	22.66	47.5	N.
8	16.77	55.1	N.	16	23.05	46.2	N. p. II.
9	16.25	53.7	N.	17	22.72	45.7	N. p.
10	16.48	53.1	N.	18	22.62	44.3	N. p.
11	17.36	53.0	N.	19	22.92	42.5	N. p.
12	17.11	53.0	N.	20	23.08	44.6	N. p.
13	16.66	51.7	N.	21	23.37	46.0	N. p.
14	16.24	51.5	N.	22	23.24	48.9	D.
15	15.80	51.5	N.	23	22.91	50.6	D.
16	15.64	51.5	N.	MAYO 16.—1869.			
17	16.13	51.5	N.		m. m. 700. +		
18	16.13	51.4	N.	0	22.59	52.2	D.
19	16.75	51.4	N.	1	21.96	53.4	D.
20	17.88	51.8	N.	2	21.44	54.6	D.
21	18.42	53.1	N.	3	21.15	55.4	D.
22	18.75	54.8	N.	4	20.97	55.3	D.
23	18.64	56.8	N.	5	20.83	53.5	D.
MAYO 15.—1869.				6	20.86	49.9	D.
	m. m. 700. +			7	20.84	47.4	D.
0	22.05	53.2	N. p.	8	20.76	44.6	D.
1	21.88	54.2	N. p.	9	20.45	43.2	D.
2	21.82	54.8	N. p.	10	20.37	42.3	D.
3	21.70	55.2	N. p.	11	20.03	40.9	D.
				12	19.55	40.4	D.
				13	18.94	39.4	D.
				14	18.60	38.3	D.

MAYO 16.—1869.				JUNIO 14.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+				m. m. 700.+		
15	17.87	37.4	D.	0	16.77	53.0	N. P.
16	17.30	36.5	D.	1	16.61	52.4	N. P.
17	17.03	36.1	D.	2	16.49	49.6	N. P.
18	17.05	35.4	D.	3	16.63	47.0	N.
19	17.47	34.6	D.	4	16.85	45.9	N.
20	17.65	37.0	D.	5	17.13	45.0	N.
21	17.57	43.0	D.	6	17.55	44.9	N.
22	17.55	45.1	D.	7	18.04	45.1	N.
23	17.00	48.9	D.	8	18.69	44.8	N.
MAYO 17.—1869.				9	18.52	44.2	N.
				10	18.42	44.6	N.
	m. m. 700.+			11	18.28	41.6	G.
0	16.56	51.6	D.	12	18.11	44.6	G.
1	16.13	53.8	D.	13	18.03	44.6	G.
2	15.95	55.2	D.	14	17.79	44.5	G.
3	15.99	56.4	D.	15	17.74	44.5	G.
4	16.03	56.8	D.	16	17.74	44.5	G.
5	16.32	54.7	D.	17	17.90	44.5	G.
6	16.58	51.3	D.	18	17.65	44.5	G.
7	16.85	48.7	D.	19	17.79	44.2	G.
8	17.13	45.3	D.	20	17.91	44.3	N.
9	17.15	43.2	D.	21	17.79	44.8	N.
10	17.34	41.2	D.	22	18.18	45.5	N.
11	17.37	40.5	D.	23	18.13	45.9	N.
12	17.74	39.6	D.	JUNIO 15.—1869.			
13	17.81	39.3	D.				
14	17.68	38.4	D.		m. m. 700.+		
15	17.55	37.1	D.	0	17.55	46.9	N.
16	17.35	37.2	D.	1	16.81	48.5	N.
17	17.46	36.8	D.	2	16.30	39.4	N.
18	17.47	36.2	D.	3	16.59	48.5	N.
19	17.60	34.5	D.	4	17.08	47.8	N.
20	18.02	36.4	D.	5	17.18	46.9	N.
21	18.29	41.9	D.	6	17.44	44.9	N. P.
22	18.39	45.6	D.	7	17.66	45.8	N.
23	18.37	49.4	D.	8	17.82	46.5	N.
				9	17.81	46.6	N.
				10	18.19	46.1	N.
				11	18.11	46.0	N.

JUNIO 15.—1869.				JUNIO 26.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. D. L. AIRE.	ESTADO ATMOSP.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSP.
	m. m. 700. +				m. m. 700. +		
12	17.08	46.0	N.	0	17.18	44.0	
13	17.92	45.7	N.	1	16.76	45.6	Ni.
14	18.45	44.9	N.	2	16.68	46.0	D g. p.
15	18.50	44.9	N.	3	16.78	44.9	N g. p.
16	18.46	44.3	N. p.	4	16.97	44.2	N.
17	18.31	43.3	N. p.	5	16.77	43.1	N.
18	18.70	42.9	N. p.	6	17.04	42.5	N. ni.
19	19.05	42.0	N.	7	17.22	41.6	Ni.
20	19.63	43.9	N.	8	16.87	41.2	Ni.
21	20.33	44.5	G.	9	16.75	40.9	Ni.
22	20.71	44.9	Ll. lij.	10	16.35	40.6	Ni.
23	20.86	44.0	Ll.	11	16.25	39.8	Ni.
				12	15.92	39.5	Ni.
				13	15.65	39.2	Ni.
				14	15.46	38.3	Ni.
				15	15.46	37.7	Ni.
				16	15.50	36.6	Ni.
				17	15.81	35.8	Ni.
				18	15.82	36.0	Ni.
				19	15.79	36.3	Ni.
				20	15.40	36.4	Ni.
				21	16.92	37.2	Ni. g.
				22	17.16	38.5	Ni.
				23	16.60	40.1	Ni.
JUNIO 25.—1869.				JULIO 15.—1869.			
	m. m. 700. +				m. m. 700. +		
0	14.79	58.3	D.	0	15.23	54.4	N. p.
1	14.47	61.4	D.	1	14.65	59.3	N. p.
2	14.17	64.3	D.	2	14.65	60.1	N. p.
3	14.37	66.5	D.	3	14.65	62.7	N. p.
4	14.58	65.1	D.	4	14.66	62.9	N. p.
5	14.65	61.4	D.	5	15.19	60.2	N. p.
6	15.04	55.2	D.	6	15.15	56.2	N. l. p.
7	15.37	51.4	D.	7	15.36	54.0	N. l. p.
8	15.66	47.4	D.	8	15.50	51.5	N. l. p.
9	15.71	45.6	D.	9	15.27	49.1	N. l. p.
10	15.91	45.4	D.	10	14.56	46.6	N. l. p.
11	15.99	43.1	D.	11	14.85	44.9	N. l. p.
12	15.86	41.6	D.				
13	15.69	40.1	D.				
14	15.56	39.4	D.				
15	15.44	38.2	D.				
16	15.51	37.6	D.				
17	15.79	33.6	D.				
18	16.37	33.5	Ni.				
19	16.76	33.7	Ni.				
20	17.11	35.4	Ni.				
21	17.54	38.2	Ni.				
22	17.61	40.2	Ni.				
23	17.39	42.3	Ni.				

JULIO 15.—1869.				JULIO 31.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +				m. m. 700. +		
12	15.01	43.5	D.	0	15.55	53.7	D.
13	15.00	41.9	Emp.	1	15.27	56.3	D.
14	15.04	40.5	Emp.	2	15.22	57.7	D.
15	15.13	37.9	Ni.	3	15.63	59.8	D.
16	15.28	40.6	Ni.	4	16.32	60.1	N. l. p.
17	15.66	41.8	Ni.	5	16.68	56.6	N. p.
18	14.90	42.1	Ni.	6	17.10	52.0	N. al O
19	16.24	41.2	Ni.	7	17.29	50.7	N. al O
20	16.66	42.4	Ni.	8	17.12	49.4	N. al O
21	17.09	42.5	Ni.	9	17.02	46.7	N.
22	17.55	43.7	Ni.	10	18.93	45.5	D.
23	17.87	44.4	Ni.	11	16.90	43.1	D.
JULIO 16.—1869.				12	16.80	42.3	D.
	m. m. 700. +			13	16.68	41.2	D.
0	18.04	45.2	Ni.	14	16.48	40.5	D.
1	17.84	45.4	Ni.	15	16.38	38.8	D.
2	18.99	45.7	Ni.	16	15.88	38.3	N. p.
3	18.23	45.9	Ni.	17	15.83	36.9	N. p.
4	18.04	46.1	Ni.	18	16.38	36.7	N. p.
5	18.77	46.1	Ni.	19	17.07	37.1	N. p.
6	17.63	45.7	Ni.	20	17.31	37.5	N. p.
7	17.63	45.6	Ni.	21	17.40	42.0	D.
8	17.27	45.5	Ni.	22	17.40	46.5	D.
9	16.81	45.3	Ni.	23	17.16	48.5	N. p.
10	16.77	45.2	Ni.	AGOSTO 13.—1869.			
11	17.78	45.1	Ni.		m. m. 700. +		
12	16.68	44.8	Ni.	0	15.91	61.2	D.
13	17.04	44.6	Ni.	1	15.21	62.8	D.
14	17.26	44.4	N.	2	15.04	66.0	D.
15	17.26	44.0	N.	3	15.02	66.2	D.
16	17.50	44.0	N.	4	15.32	65.5	D.
17	17.65	44.0	N.	5	15.71	63.0	D.
18	17.18	44.0	N.	6	15.87	58.0	D.
19	18.27	44.2	N.	7	16.10	56.4	D.
20	18.69	44.4	N.	8	16.14	54.3	D.
21	18.30	44.7	N.	9	16.02	51.2	D.
22	18.73	45.3	N.	10	16.11	49.1	D.
23	18.37	45.5	N.	11	16.14	47.1	D.

AGOSTO 13.—1869.				AGOSTO 15.—1869.			
HORAS.	BARÓM.-REDUC.	TEM.-DEL-AIRE.	ESTADO-ATMOSF.	HORAS.	BARÓM.-REDUC.	TEM.-DEL-AIRE.	ESTADO-ATMOSF.
	m. m. 700. +	m.	m.		m. m. 700. +	m.	
12	15.97	46.7	D.	0	16.71	56.1	N. p.
13	16.0	45.8	D.	1	16.31	58.2	N. p.
14	15.72	45.5	D.	2	16.33	56.8	N. p.
15	15.62	45.0	D.	3	16.22	55.6	N. p.
16	15.82	44.0	D.	4	16.68	52.7	N.
17	16.16	42.9	D.	5	17.16	51.1	N.
18	16.02	44.3	D.	6	17.81	48.9	N.
19	16.17	41.8	D.	7	17.90	48.2	N.
20	17.0	45.1	D.	8	18.38	49.5	N.
21	17.22	50.3	D.	9	18.43	49.8	N.
22	17.48	53.7	D.	10	18.38	49.8	N.
23	17.14	56.4	D.	11	18.26	49.8	N.
AGOSTO 14.—1869.				12	17.58	49.4	N.
	m. m. 700. +	m.	m.	13	17.66	49.1	N.
0	16.47	59.0	D.	14	17.80	48.8	N.
1	15.84	62.6	D.	15	17.56	48.6	N.
2	15.34	65.1	D.	16	18.00	48.4	G.
3	15.58	66.5	D.	17	18.14	48.1	G.
4	15.87	65.2	D.	18	18.43	48.0	N.
5	16.14	62.3	D.	19	18.31	48.3	N. ni.
6	16.41	57.3	D.	20	18.62	48.7	N. ni.
7	16.78	55.6	D.	21	18.70	49.2	N. ni.
8	16.78	53.2	D.	22	19.00	49.9	N. ni.
9	16.48	50.0	D.	23	19.20	50.3	N. ni.
10	16.47	47.8	D.	SEPTIEMBRE 14.—1869.			
11	16.35	48.1	Ni. baj.		m. m. 700. +	m.	
12	16.35	44.8	N. p.	0	17.51	57.4	N. p.
13	15.99	44.8	N. p.	1	17.13	60.1	N. p.
14	16.10	44.0	N.	2	16.73	59.8	N.
15	16.00	45.7	N.	3	16.73	57.9	N.
16	15.86	45.5	N.	4	17.00	57.2	N.
17	16.15	43.8	N.	5	16.97	55.7	N.
18	16.59	43.6	N.	6	17.24	53.9	N.
19	16.66	44.9	N.	7	17.63	51.3	N.
20	16.79	45.6	N.	8	11.07	50.0	N.
21	17.00	50.9	N.	9	18.17	49.3	N.
22	17.19	51.7	D.	10	18.19	48.7	N.
23	17.03	54.4	N. p.	11	18.02	48.1	N.

SETIEMBRE 14.—1869.				SETIEMBRE 16.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +				m. m. 700. +		
12	18.02	47.5	N.	0	18.68	53.3	N. l. j. S
13	18.19	47.0	N.	1	18.14	55.1	N. l. j. O
14	18.29	46.0	N.	2	17.56	56.5	N. l. j. O
15	18.24	45.4	N.	3	17.17	57.3	N. p.
16	18.19	44.8	N.	4	17.13	57.5	N. p.
17	18.76	44.6	L. ov.	5	17.03	56.5	N. p.
18	19.54	44.5	N.	6	17.34	53.1	N. p.
19	20.13	44.9	N.	7	17.73	50.4	N.
20	20.12	45.6	N.	8	18.11	48.7	N.
21	20.68	45.9	N.	9	18.10	47.8	N.
22	20.72	47.2	N.	10	17.65	47.1	N.
23	20.63	49.4	N.	11	17.70	46.9	N.
SETIEMBRE 15.—1869.				12	17.85	46.5	N.
	m. m. 700. +			13	17.85	46.5	N.
0	20.68	51.3	N.	14	17.80	46.0	N.
1	20.37	52.8	N.	15	17.80	45.7	N.
2	19.88	53.6	N.	16	17.93	45.5	N.
3	19.65	54.3	N.	17	18.33	44.9	N.
4	18.89	53.9	N.	18	18.79	45.1	N.
5	20.05	53.2	N. p.	19	18.79	45.1	N.
6	20.05	52.0	N. p.	20	19.25	47.2	N.
7	20.22	51.1	N.	21	19.64	49.0	N.
8	20.41	48.7	N. p.	22	20.03	50.0	N.
9	20.57	47.1	N. p.	23	20.68	51.7	N.
10	20.57	45.5	N. p.	OCTUBRE 27.—1869.			
11	20.37	44.1	N. p.				
12	20.33	41.1	N. p.	0	16.15	70.2	D.
13	20.43	41.2	N. p.	1	16.03	72.4	N. l. j. p
14	20.31	41.0	N. p.	2	15.60	73.4	N. l. j. p
15	20.97	38.5	D.	3	15.28	73.7	N. l. j. p
16	19.53	38.3	D.	4	15.15	73.5	N. l. j. p
17	20.00	36.0	D.	5	15.06	72.0	N. p.
18	19.74	35.7	D.	6	15.20	68.7	N. p.
19	19.84	38.0	D.	7	15.41	63.5	D.
20	19.93	43.7	D.	8	15.91	60.0	D.
21	19.63	46.6	D.	9	16.25	58.5	D.
22	19.08	49.3	N. p. S.	10	16.17	57.6	D.
23	19.08	51.6	N. p. S.	11	16.00	56.0	D.

OCTUBRE 27.—1869.				OCTUBRE 29.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +				m. m. 700. +		
12	15.80	52.5	D.	0	18.33	56.4	N. p.
13	15.39	50.3	D.	1	18.21	53.2	N. p.
14	15.05	49.6	D.	2	17.89	50.5	N. p.
15	14.77	48.7	D.	3	17.48	49.5	N. p.
16	14.74	48.0	D.	4	17.51	61.7	N. p.
17	14.64	46.7	D.	5	17.34	64.6	D.
18	15.13	46.3	D.	6	17.34	67.3	D.
19	15.54	53.9	D.	7	17.67	69.1	D.
20	15.49	58.8	D.	8	17.82	69.4	D.
21	15.49	61.6	D.	9	17.64	69.4	D.
22	15.35	63.8	D.	10	17.52	67.9	D.
23	15.01	66.7	D.	11	17.56	63.0	N. lij. p.
				12	17.43	59.8	D.
				13	17.02	48.4	D.
				14	16.63	47.3	D.
				15	16.39	46.6	N. p.
				16	16.21	47.1	D.
				17	16.41	45.9	N. p.
				18	16.74	45.2	N. p.
				19	17.11	52.8	D.
				20	17.06	57.3	D.
				21	16.99	60.3	D.
				22	16.74	62.8	D.
				23	16.56	66.6	D.
OCTUBRE 28.—1869.				NOVIEMBRE 26.—1869.			
	m. m. 700. +				m. m. 700. +		
0	15.00	68.9	D.	0	15.18	76.9	D.
1	14.93	69.8	D.	1	15.01	78.9	D.
2	14.61	70.0	D.	2	14.89	80.0	N. lij. ho.
3	14.65	69.9	D.	3	15.84	78.8	—
4	14.92	68.5	D.	4	15.03	76.7	—
5	15.28	66.1	N. p.	5	15.23	75.7	—
6	15.95	63.2	N. p.	6	45.53	72.4	—
7	16.38	58.7	N. p.	7	15.49	67.4	—
8	17.45	55.2	N. p.	8	15.79	62.5	N. at S.
9	17.79	54.3	N. p.	9	15.94	61.4	D.
10	18.11	51.4	D.	10	16.16	58.8	D.
11	18.06	50.2	D.	11	15.91	58.6	D.
12	18.18	50.4	N.				
13	18.01	50.4	N.				
14	18.18	50.6	N.				
15	18.24	50.6	N.				
16	18.41	50.6	N.				
17	18.41	50.5	N.				
18	18.48	50.3	N.				
19	18.48	50.6	N.				
20	19.00	51.4	N.				
21	19.30	53.2	N.				
22	19.21	57.6	N.				
23	18.91	58.6	N. p.				

NOVIEMBRE 26.—1869.				NOVIEMBRE 29.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m.				m. m.		
	700. +				700. +		
12	16.43	56.3	D.	0	14.47	75.8	D.
13	15.22	54.3	D.	1	14.39	77.8	D.
14	15.15	52.0	D.	2	14.17	79.3	D.
15	15.29	51.0	D.	3	13.75	80.2	D.
16	15.46	50.3	N. al S.	4	13.87	80.7	D.
17	14.60	49.7	—	5	13.53	80.3	D.
18	14.69	51.6	D. al N.	6	13.48	79.0	D.
19	15.97	57.3	N.	7	13.72	75.0	D.
20	16.06	60.7	N.	8	14.22	69.5	D.
21	16.11	64.1	D. al O.	9	13.98	63.5	D.
22	15.99	66.7	N. p.	10	13.76	63.0	D.
23	15.77	69.6	N. p.	11	13.61	60.7	D.
				12	13.32	58.1	D.
				13	13.00	56.0	D.
				14	12.68	55.2	D.
				15	12.32	55.0	D.
				16	12.30	54.3	D.
				17	12.61	53.2	D.
				18	13.00	56.2	D.
				19	13.43	65.3	D.
				20	13.48	69.0	D.
				21	13.14	72.0	D.
				22	13.05	75.5	D.
				23	13.02	77.3	D.
NOVIEMBRE 27.—1869.				DICIEMBRE 18.—1868.			
	m. m.						
	700. +						
0	15.51	73.8	N. gr. p.	0	14.68	77.6	D.
1	16.03	76.4	—	1	14.37	79.1	D.
2	14.78	78.4	—	2	14.15	80.7	D.
3	14.60	77.6	—	3	14.96	81.8	D.
4	14.45	75.5	—	4	13.64	82.4	D.
5	14.45	74.0	—	5	13.43	82.7	D.
6	14.50	74.1	—	6	13.64	81.8	D.
7	14.57	72.6	—	7	14.03	77.2	D.
8	14.69	67.3	—	8	14.20	70.9	D.
9	15.02	64.3	N. p.	9	14.32	69.3	D.
10	15.23	62.1	D.	10	14.08	64.5	D.
11	14.88	61.0	D.	11	13.81	63.0	D.
12	14.54	60.2	N. gr. p.				
13	14.12	58.4	N. p.				
14	13.81	56.7	N. p.				
15	13.69	56.6	N. p.				
16	13.67	54.9	N. p.				
17	14.15	53.5	N. al h.				
18	15.12	54.0	N. al h.				
19	15.14	61.3	D.				
20	15.12	64.5	N. p.				
21	15.26	68.0	N. gr. p.				
22	15.48	68.2	N.				
23	15.21	67.5	N.				

DICIEMBRE 18.—1869.				DICIEMBRE 18.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +				m. m. 700. +		
12	13.91	59.0	D.	18	15.82	57.4	D.
13	14.04	58.3	D.	19	16.37	61.7	D.
14	12.82	56.7	D.	20	16.08	64.9	D.
15	12.61	56.2	D.	21	15.60	66.9	N. p.
16	12.88	56.0	D.	22	15.38	69.4	N. p.
17	12.90	54.5	D.	23	15.54	70.2	N. p.
18	13.29	59.8	D.	DICIEMBRE 20.—1869.			
19	13.19	67.2	D.		m. m. 700. +		
20	13.23	69.4	D.	0	15.32	72.5	N. p.
21	13.29	71.0	D.	1	15.27	74.0	N. p.
22	14.33	74.1	D.	2	15.17	74.3	N. gr. p.
23	13.11	76.7	D.	3	15.03	74.4	N. l. al H.
DICIEMBRE 19.—1869.				4	14.61	75.0	—
	m. m. 700. +			5	14.81	75.0	N. l. en p.
0	13.11	78.5	D.	6	14.99	74.6	—
1	12.99	80.0	D.	7	15.27	70.2	D.
2	12.13	81.5	D.	8	15.56	65.2	D.
3	12.51	82.6	D.	9	15.66	62.6	D.
4	12.40	82.8	D.	10	15.99	61.1	D.
5	12.51	81.3	D.	11	15.95	60.2	D.
6	12.96	78.9	D.	12	15.61	57.9	D.
7	13.35	74.0	D.	13	15.20	57.1	D.
8	13.79	70.5	D.	14	16.03	55.8	D.
9	13.79	66.5	D.	15	14.84	54.5	D.
10	13.97	64.6	D.	16	14.88	54.3	D.
11	14.20	62.9	D.	17	15.12	53.5	N. l. al H.
12	14.32	60.2	D.	18	15.22	57.6	—
13	14.49	58.9	D.	19	15.44	63.5	D.
14	14.45	57.0	D.	20	15.19	64.9	D.
15	14.47	55.7	D.	21	15.22	69.4	D.
16	14.74	54.8	D.	22	15.11	71.9	D.
17	15.13	54.5	D.	23	14.91	73.5	D.