

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS HECHAS EN SANTIAGO, CORRESPONDIENTES AL AÑO DE 1869.

ENERO.—1869.					
DIAS.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +			
1	2	13.9	83.1		D.
	10	14.1	68.2		D.
	19	14.5	67.8	13.2	D.
2	2	14.2	80.7		D.
	10	14.8	68.2		D.
	19	13.7	68.7	13.2	D.
3	2	11.9	85.4		D.
	10	13.3	68.4		D.
	19	13.5	69.0	14.0	D.
4	2	13.6	80.3		N. p.
	10	14.4	63.5		D.
	19	14.4	65.8	11.4	D.
5	2	13.7	74.9		D.
	10	15.2	57.6		D.
	19	15.2	56.5	10.6	N.
6	2	14.5	66.1		N.
	10	16.2	59.5		N.
	19	16.9	60.2	9.3	N. p.
7	2	14.3	75.3		D.
	10	14.5	64.5		N.
	19	13.8	63.7	10.3	D.
8	2	12.2	79.7		D.
	10	14.0	66.5		D.
	19	14.3	66.1	10.5	D.
9	2	13.4	81.0		D.
	10	13.1	66.9		D.
	19	12.7	68.7	13.1	D.
10	2	12.0	86.0		D.
	10	13.7	69.0		D.
	19	14.1	69.8	14.3	D.
11	2	13.9	85.5		D.
	10	13.7	71.7		D.
	19	13.5	70.4	15.1	D.
12	2	12.9	86.1		D.
	10	11.4	68.1		D.
	19	11.7	68.7	14.5	D.

ENERO.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ASTROF.
		m. m. 700. +			
13	2	11.7	85.4		D.
	10	12.4	65.3		D.
	19	12.1	70.2	14.9	N. p.
14	2	12.7	83.1		N. p.
	10	13.2	67.7		D.
	19	12.2	69.1	12.4	N. p.
15	2	11.3	85.3		N. p.
	10	12.6	67.8		D.
	19	13.9	66.6	12.0	N. p.
16	2	13.6	80.1		N.
	10	14.1	65.0		D.
	19	13.6	68.4	10.0	D.
17	2	11.6	81.2		N. p.
	10	14.4	65.6		D.
	19	12.9	67.0	12.5	D.
18	2	12.0	83.0		N. p.
	10	14.0	66.5		N. p.
	19	14.2	69.4	13.4	N.
19	2		N.
	10	14.1	67.6		D.
	19	14.0	N. p.
20	2	13.1	84.5		N. p.
	10	14.3	66.1		N.
	19	14.0	69.0	14.7	N. p.
21	2	13.2	84.5		N. p.
	10	15.3	66.1		D.
	19	15.1	67.2	14.0	N.
22	2	15.0	81.8		N. p.
	10	16.8	62.5		N. p.
	19	N.
23	2	15.2	78.4		N. p.
	10	16.1	64.5		N. p.
	19	14.0	N.
24	2	17.2	75.0		N. p.
	10	16.4	64.3		N.
	19	16.8	65.5	16.3	N.
25	2	16.5	72.9		N. p.
	10	16.7	62.0		D.
	19	16.2	67.0	12.1	D.
26	2	15.3	85.0		N. p.
	10	15.8	67.9		D.
	19	12.2	D.

ENERO.—1869.

DÍAS.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +			
27	2	16.3	77.3		D.
	10		D.
	19	15.7	64.7	11.0	N. p.
28	2	14.9	80.0		N. p.
	10	14.9	64.5		N. p.
	19		N. p.
29	2	16.6	75.1		N. p.
	10	17.7	64.6		N. p.
	19	17.2	67.0		N. p.
30	2	16.3	81.8		N. p.
	10	16.9	65.6		N. p.
	19	17.2	65.4	13.3	N. p.
31	2	16.0	79.8		N. p.
	10	16.0	65.4		D.
	19	15.3	64.0	11.0	D.

FEBRERO.—1869.

DÍAS.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +			
1	2	15.2	79.9		D.
	10		D.
	19	16.3	64.0	10.4	D.
2	2	15.7	79.0		D.
	10	18.6	60.3		D.
	19	19.5	58.3	9.2	N.
3	2	17.9	72.0		N. p.
	10	18.6	59.0		D.
	19	17.8	58.8	7.8	D.
4	2	15.9	79.5		N.
	10	14.2	60.0		N. p.
	19	17.8	58.5		N.
5	2	15.7	71.6		N. p.
	10	17.2	58.9		D.
	19	9.4	D.
6	2	15.3	71.7		N. p.
	10	16.7	1.7		N.
	19	18.3	61.4	10.4	N. p.
7	2	17.0	77.0		N.
	10	17.7	61.0		N. p.
	19	18.2	61.2	9.0	D.

FEBRERO.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.			
		700.+			
8	2	17.0	76.1		D.
	10	16.7	63.0		D.
	19	17.3	62.0	10.0	D.
9	2	16.2	77.0		D.
	10	16.5	63.8		D.
	19		D.
10	2	16.0	78.1		D.
	10	16.5	64.8		D.
	19	16.5	61.1	11.9	D.
11	2	16.3	78.7		D.
	10	16.6	65.0		D.
	19	16.1	62.7	10.1	D.
12	2	14.8	80.5		D.
	10	14.6	64.4		D.
	19	14.2	60.2	9.6	D.
13	2	12.9	81.2		D.
	10	13.2	66.0		D.
	19	15.7	62.6	10.4	D.
14	2	15.1	80.1		D.
	10	15.6	65.6		D.
	19	15.6	61.8	10.5	D.
15	2	15.3	74.8		D.
	10	17.2	56.9		D.
	19	16.0	54.0	8.4	D.
16	2	14.8	73.5		D.
	10	15.9	59.5		D.
	19	16.8	55.8	9.7	D.
17	2	15.2	72.9		D.
	10	17.6	58.5		D.
	19	9.3	D.
18	2	14.6	75.4		D.
	10	14.5	68.3		N. p.
	19	14.7	59.5	11.2	D.
19	2	14.2	80.6		D.
	10	13.4	65.9		D.
	19	12.9	57.3	11.8	N.
20	2	13.0	71.8		N.
	10	13.3	58.6		D.
	19	14.4	58.0	12.7	N.
21	2	15.1	68.6		N. p.
	10	15.7	59.1		N.
	19	16.8	55.8	7.7	D.

FEBRERO.--1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+			
22	2	15.2	74.2		D.
	10	16.4	61.3		D.
	19	15.6	54.4	10.0	D.
23	2	13.6	77.0		D.
	10	13.6	60.1		D.
	19	14.4	56.1	8.2	D.
24	2	13.6	78.9		D.
	10	14.8	58.0		D.
	19	15.0	54.6	7.2	D.
25	2	14.4	75.2		D.
	10	14.2	56.8		D.
	19	13.6	55.4	7.3	D.
26	2	12.4	76.1		D.
	10	14.0	58.8		D.
	19	15.4	56.0	8.0	D.
27	2	15.8	73.8		D.
	10	17.6	60.0		D.
	19	20.2	55.5	9.3	C.
28	2	18.7	73.0		D.
	10	18.7	60.0		D.
	19	18.8	55.4	8.1	D.

MARZO.--1869.

		m. m. 700.+			
1	2	17.2	74.3		D.
	10	17.3	61.5		D.
	19	16.1	57.0	8.9	N. p.
2	2	15.8	75.0		N. p.
	10	16.1	58.8		D.
	19	10.3	N.
3	2	17.5	69.7		N. p.
	10	18.5	59.2		N. p.
	19	19.4	55.7	9.3	D.
4	2	18.5	75.6		N. p.
	10	17.7	61.5		D.
	19	15.6	58.0	9.1	N. p.
5	2	13.4	80.8		D.
	10	13.9	65.4		D.
	19	14.4	59.6	10.6	D.

MARZO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.			
6	2	14.0	81.3		D.
	10	14.8	65.5		D.
	19	15.9	11.0	D.
7	2	15.1	79.6		D.
	10		D.
	19	16.5	57.7	10.1	N.
8	2	15.8	75.3		N. p.
	10	16.0	61.1		D.
	19	16.2	53.3	9.9	D.
9	2	16.0	70.7		D.
	10	17.4	59.0		N.
	19	17.3	54.5	8.7	N. p.
10	2	16.3	71.2		D.
	10	16.8	55.8		D.
	19	18.0	50.6	6.1	D.
11	2	16.9	73.8		D.
	10	16.4	57.9		D.
	19	15.5	51.3	7.0	D.
12	2	14.0	76.1		D.
	10	14.6	57.1		D.
	19	15.2	51.8	8.6	D.
13	2	14.3	75.2		D.
	10	15.2	60.5		D.
	19	15.9	52.0	7.8	D.
14	2	15.2	69.2		D.
	10	16.6	53.9		D.
	19	15.2	50.4	7.3	N.
15	2	14.7	68.2		N. p.
	10	15.4	57.2		N.
	19	16.4	55.1	11.3	Ll.
16	2	19.0	58.2		N.
	10	18.5	50.3		N. p.
	19	17.6	45.5	5.9	D.
17	2	15.1	69.7		D.
	10	14.9	57.0		D.
	19	15.9	49.1	8.2	Ni.
18	2	16.4	65.6		D.
	10	17.5	55.4		D.
	19	19.3	52.6	7.2	N.
19	2	19.4	68.5		N. p.
	10	19.4	54.8		D.
	19	19.7	50.8	8.5	N.

MARZO.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.			
		700. +			
20	2	18.9	72.4		D.
	10	19.6	59.4		D.
	19	10.7	N. p.
21	2	17.2	75.3		D.
	10	16.7	56.9		D.
	19	15.3	52.4	10.0	D.
22	2	12.8	77.8		D.
	10	13.5	60.2		D.
	19	14.4	53.1	10.0	D.
23	2	14.5	72.5		D.
	10	16.2	60.1		D.
	19	18.8	58.0	10.4	G.
24	2	19.0	59.2		N.
	10	19.4	55.4		N.
	19	20.0	47.0	7.2	N. p.
25	2	18.8	66.2		D.
	10	19.3	50.1		D.
	19	19.1	44.9	5.7	D.
26	2	17.0	70.5		N.
	10	17.7	50.5		N.
	19	17.1	45.0	5.6	N. p.
27	2	16.7	71.4		D.
	10	16.2	49.6		D.
	19	15.5	46.0	4.1	D.
28	2	14.9	77.0		D.
	10	15.9	56.1		D.
	19	17.6	47.1	5.7	D.
29	2	17.5	74.0		D.
	10	18.7	57.4		D.
	19	18.1	47.4	7.9	D.
30	2	17.1	73.4		D.
	10	17.7	57.6		D.
	19	17.6	48.4	6.1	D.
31	2	16.3	72.1		D.
	10				
	19				

ABRIL.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.			
		700. +			
1	2	15.2	73.7		D.
	10
	19	16.7	46.4	4.4	D.
2	2	14.9	74.4		D.
	10	16.4	56.4		D.
	19	15.5	49.0	6.0	N.
3	2	13.9	77.9		N.
	10	15.5	64.0		N.
	19	16.9	52.8	7.8	D. P.
4	2	15.9	76.1		D.
	10	17.4	54.3		D.
	19	16.3	46.6	5.4	D. P.
5	2	14.6	72.4		D.
	10	15.0	57.5		D.
	19	14.5	46.9	5.9	N. P.
6	2	13.8	70.5		D. P.
	10	14.8	53.0		D.
	19	17.2	50.4	6.9	N.
7	2	16.8	62.3		D.
	10	15.6	52.7		D.
	19	15.3	42.0	3.2	D.
8	2	14.7	68.9		D.
	10	15.1	52.0		D.
	19	15.6	45.5	3.2	N. P.
9	2	16.3	63.3		P.
	10	17.9	50.3		P.
	19	17.4	...	5.6	P.
10	2	18.2	54.6		N.
	10	18.7	54.2		N.
	19	17.8	53.0	10.4	N.
11	2	16.6	65.6		N.
	10	17.6	53.5		N.
	19	17.7	...	4.9	N. P.
12	2	17.6	65.7		P.
	10	18.7	52.7		D.
	19	18.1	43.7	6.3	D.
13	2	15.8	69.5		N.
	10	16.7	52.5		N.
	19	17.0	47.2	7.5	N.
14	2	16.8	58.1		N.
	10	18.8	50.2		N. P.
	19	18.7	41.0	4.0	D.

ABRIL.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMÓS.
		m. m. 700.+			
15	2	16.9	63.7		N.
	10	16.5	53.1		N.
	19	16.7	51.4	8.4	N.
16	2	15.5	56.6		N.
	10	16.6	50.3		N. p.
	19	15.2	47.2	6.8	N.
17	2	14.8	62.4		N.
	10	16.7	51.1		N.
	19	18.5	45.0	6.4	N. p.
18	2	18.8	64.7		D.
	10	18.0	50.5		D.
	19	18.0	43.9	3.7	D.
19	2	16.4	67.5		D.
	10	16.7	51.4		D.
	19	16.8	44.1	6.2	D.
20	2	16.6	71.4		N. p.
	10	16.5	52.0		D.
	19	17.1	44.5	4.6	D.
21	2	16.3	67.4		D.
	10	16.9	55.4		D.
	19	17.6	43.5	5.9	D.
22	2	17.0	66.4		D.
	10	16.8	52.0		D.
	19	5.8	D.
23	2	14.0	69.0		D.
	10	17.0	54.6		D.
	19	16.3	44.4	5.2	N. p.
24	2
	10	15.7	46.9		D.
	19	15.8	45.0	Ni.
25	2	16.0	56.2		D.
	10	16.2	44.5		Ni.
	19	17.0	46.5	5.2	Ni.
26	2	17.9	51.3		Ni.
	10	17.8	50.1		Ni.
	19	19.5	49.2	7.5	Ni.
27	2	17.4	59.9		N. p.
	10	17.9	47.4		Ni.
	19	18.2	39.0	3.3	D.
28	2	16.8	66.8		D.
	10	18.3	48.4		D.
	19	17.8	40.6	4.0	Ni.

ABRIL.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÍOM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+			
29	2	16.0	61.1		N. p.
	10	16.4	46.1		N. p.
	19	41.2	3.9	Ni.
30	2	14.7	67.8		N.
	10	16.6	48.2		N. p.
	19	16.6	40.6	4.1	N. p.

MAYO.—1869.

		m. m. 700.+			
1	2	15.6	63.9		D.
	10	16.1	45.0		D.
	19	15.6	36.5	1.6	D.
2	2	14.9	67.0		D.
	10	17.2	46.5		D.
	19	16.9	35.5	1.4	Ni.
3	2	17.6	54.2		D.
	10	19.4	46.2		Ni.
	19	18.4	43.2	5.4	Ni.
4	2	18.0	56.6		D.
	10	19.1	44.0		D.
	19	18.6	37.1	2.2	D.
5	2	15.8	68.0		N. p.
	10	16.3	49.9		D.
	19	16.5	41.4	4.1	N. p.
6	2	15.8	73.1		N. p.
	10	17.1	51.1		N. p.
	19	18.2	42.1	5.0	N.
7	2	16.2	65.1		N. p.
	10	18.3	52.0		D.
	19	16.3	43.0	5.5	N. p.
8	2	15.2	63.3		N. p.
	10	16.5	54.4		N.
	19	16.9	51.9	9.1	G.
9	2	16.4	58.2		N.
	10	17.8	52.4		N.
	19	16.0	43.0	5.7	N. p.
10	2	16.7	62.3		N. p.
	10	18.4	53.0		N. p.
	19	17.9	50.0	9.1	N.

MAYO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSP.
		m. m.			
		700. +			
11	2	15.7	57.9		N.
	10	19.1	51.0		N.
	19	17.5	46.5	7.2	D.
12	2	15.9	65.2		N.
	10	15.3	51.9		N.
	19	13.1	46.2	5.7	Ni.
13	2	13.6	56.9		N.
	10	13.5	51.4		Li.
	19	16.0	53.5	9.8	Li.
14	2	17.2	53.9		Li.
	10	20.5	48.8		Li.
	19	22.5	44.1	6.1	N. p. i ni.
15	2	21.8	54.8		N. p.
	10	21.9	47.9		N.
	19	22.9	42.5	5.3	N. p.
16	2	21.4	54.6		D.
	10	20.3	42.3		D.
	19	17.4	34.6	0.7	D.
17	2	15.9	55.2		D.
	10	17.3	41.2		D.
	19	17.6	34.5	0.8	D.
18	2	16.9	57.4		D.
	10	17.8	42.7		D.
	19	19.6	39.5	2.2	Ni.
19	2	19.7	45.0		Ni.
	10	20.3	44.8		Ni.
	19	20.0	43.0	5.5	Ni.
20	2	18.5	53.3		D.
	10	19.1	48.0		N.
	19	19.8	46.2	6.6	N.
21	2	19.1	54.8		N.
	10	18.8	44.3		N. p.
	19	19.6	45.4	4.7	N.
22	2	18.3	54.9		N. p.
	10	17.7	42.7		D.
	19	17.4	35.1	0.8	N. p.
23	2		D.
	10	19.7	43.6		D.
	19	19.5	37.5	1.5	N. p.
24	2	19.1	61.6		N. p.
	10	20.1	45.7		D.
	19	20.0	38.0	3.1	N. p.

MAYO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+			
25	2	18.7	63.9		D.
	10	18.5	46.1		D.
	19	16.3	41.3	4.0	N. p.
26	2		N. p.
	10	14.3	49.0		N. p.
	19	14.3	40.9	4.5	N. p.
27	2	15.3	56.4		N. p.
	10	16.7	50.6		N.
	19	18.0	49.4	8.9	N.
28	2	17.9	51.9		N.
	10	18.9	49.7		N.
	19	18.9	48.0	8.2	N.
29	2	17.9	54.9		N. p.
	10	18.8	47.0		N.
	19	19.9	39.9	3.9	N. p.
30	2	18.9	54.2		N. p.
	10	18.6	42.3		D.
	19	17.7	2.2	N.
31	2	18.2	52.0		N. p.
	10		D.
	19	15.8	32.7	-0.2	N. p.

JUNIO.—1869.

		m. m. 700.+			
1	2	14.3	56.6		N. p.
	10	15.7	42.3		N. p.
	19	17.3	40.2	1.3	N.
2	2
	10	16.8	40.6		N.
	19	16.3	39.0	2.3	N.
3	2	15.6	51.5		N.
	10	16.0	39.8		N. p.
	19	15.4	37.5	2.0	N. p.
4	2	16.4	45.4		N. p.
	10	18.8	40.2		N. p.
	19	17.8	39.0	2.9	Ll.
5	2	18.3	45.7		N.
	10	19.7	41.0		N.
	19	20.9	-1.2	D.

JUNIO.--1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.			
		700.+			
6	2	20.4	48.7		D.
	10	21.5	40.0		N.
	19	21.0	33.0	-0.2	p.
7	2	23.6	50.4		D.
	10	22.8	38.1		D.
	19	21.4	31.5	-1.7	D.
8	2	19.7	51.0		D.
	10	18.0	37.7		D.
	19	16.8	30.5	-1.4	D.
9	2	16.8	53.7		D.
	10	18.2	36.3		D.
	19	19.8	37.0	1.1	N.
10	2	19.1	42.2		N.
	10	21.0	39.4		N.
	19	23.0	31.5	-0.6	p.
11	2	21.0	51.8		D.
	10	21.0	38.1		D.
	19	19.2	32.1	-0.7	N.
12	2	17.7	57.3		D.
	10	18.2	41.8		D.
	19	16.7	36.5	2.0	N.
13	2	14.8	63.9		N.
	10	15.8	43.8		D.
	19	17.5	37.7	2.9	D.
14	2	16.4	49.6		N.
	10	18.4	44.6		N.
	19	17.7	44.2	5.8	G.
15	2	16.3	49.4		N.
	10	18.2	46.1		N.
	19	19.0	42.0	5.1	N.
16	2	20.7	43.3		N.
	10	20.0	36.5		N.
	19	18.3	35.5	0.6	Ni.
17	2	16.6	44.5		D.
	10	17.2	35.3		D.
	19	18.6	32.5	-1.3	N.
18	2	20.0	46.1		N.
	10	21.1	35.5		D.
	19	21.0	33.5	0.0	N.
19	2	19.6	48.5		N.
	10	20.3	37.0		N.
	19	19.8	33.5	0.2	N. p. i. ni.

JUNIO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +			
20	2	20.3	49.6		N.
	10	22.2	41.0		N.
	19	22.8	2.1	N.
21	2	21.4	45.8		N.
	10	20.1	42.0		N.
	19	18.8	40.0	3.9	N.
22	2	18.3	51.2		N.
	10	21.0	39.3		D.
	19	21.1	37.3	1.0	N.
23	2	20.3	50.3		N.
	10	20.6	38.0		N.
	19	19.6	32.9	-1.3	D. p.
24	2	17.7	55.8		D.
	10	17.1	41.4		D.
	19	15.1	35.3	1.0	D.
25	2	14.2	64.3		D.
	10	15.9	45.4		D.
	19	16.7	33.7	0.0	Ni.
26	2	16.7	46.0		N. p.
	10	16.3	40.6		Ni.
	19	15.7	36.3	1.4	Ni.
27	2	15.2	40.5		Ni.
	10	15.4	39.5		N.
	19	17.6	36.8	2.0	N.
28	2	18.8	43.7		N.
	10		N.
	19	N.
29	2		N.
	10		
	19	-1.1	N.
30	2	13.5	51.8		N.
	10	14.2	43.0		N. p.
	19	13.0	39.0	1.9	N.

JULIO.—1869.

		m. m. 700. +			
1	2	11.2	46.9		N.
	10	13.7	44.0		Li.
	19	16.7	43.2	4.6	Li.

JULIO. — 1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO AMOSFF.
		m. m.			
		700.			
2	2	20.2	45.5		N.
	10	19.1	43.1		N.
	19	16.0	44.1	5.2	LI.
3	2	18.2	45.1		LI.
	10	20.7	41.7		LI.
	19	22.3	34.0	0.9	Ni.
4	2	21.4	46.4		N. p.
	10	22.0	35.0		D.
	19	23.8	29.5	-2.0	D.
5	2	23.5	45.3		D.
	10	24.6	34.4		D.
	19	24.6	28.3	-2.5	D.
6	2	23.4	47.6		D.
	10	23.7	36.5		D.
	19	23.1	...	-1.4	D.
7	2	21.3	52.3		N. p.
	10	23.2	41.0		N. p.
	19	24.3	33.8	0.0	N. p.
8	2	23.8	50.9		D.
	10	24.8	36.9		D.
	19	23.2	28.5	-3.3	N. p.
9	2	19.7	48.9		N. p.
	10	18.7	43.7		N.
	19	17.4	37.5	2.4	N.
10	2	17.3	53.7		N.
	10	20.3	44.5		N.
	19	20.3	41.8	4.7	N.
11	2	18.9	56.1		D.
	10	21.0	40.1		D.
	19	0.7	D.
12	2	15.9	57.5		D.
	10	17.1	45.3		N.
	19	17.1	41.3	4.0	N. p.
13	2	16.5	62.5		N. p.
	10	18.0	46.9		N. p.
	19	17.5	38.4	2.1	D.
14	2	15.7	61.2		D.
	10	17.3	45.5		D.
	19	15.9	39.5	3.0	N.
15	2	14.7	60.1		N. p.
	10	14.8	46.6		N. p.
	19	16.4	41.2	2.4	Ni.

JULIO.—1869.

DÍAS.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMUM.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.			
		700.4			
16	2	18.1	45.7		N.
	10	16.9	45.2		N.
	19	18.5	44.2	5.8	N.
17	2	19.7	47.2		N.
	10	20.5	45.6		N.
	19	5.0	N.
18	2	21.0	54.1		N.
	10	20.7	43.0		N. p.
	19	19.0	37.4	2.0	N. p.
19	2	16.9	57.7		N. p.
	10	14.2		N.
	19	15.3	43.7	5.7	N.
20	2	19.5	42.6		N. luv.
	10	22.4	38.5		N. p.
	19	1.6	N.
21	2	22.2	47.3		N. p.
	10	22.0	38.0		N.
	19	21.6	35.6	1.0	N. p.
22	2	19.0	51.5		N.
	10	18.8	40.5		N. p.
	19	18.6	35.0	0.8	N.
23	2	18.3	46.8		N.
	10	19.3	40.9		N.
	19	19.8	36.0	1.4	N. p.
24	2	19.7	51.4		N. p.
	10	19.7	41.3		N.
	19	18.2	0.5	N.
25	2	17.9	48.0		N.
	10	17.6	42.8		N.
	19	15.9	42.0	4.3	N.
26	2	16.8	46.5		N.
	10	17.4	43.3		N.
	19	17.8	40.9	3.5	N.
27	2	18.6	49.4		N.
	10	21.4	42.5		N.
	19	22.4	38.8	2.2	N.
28	2	22.8	47.4		N. p.
	10	23.1	34.9		N.
	19	22.5	29.1	-1.8	N. p.
29	2	21.3	43.0		N.
	10	22.9	41.0		N.
	19	22.9	32.5	-0.6	N. p.

JULIO.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÍOM. REDUC.	TEM. DEL AIRE	TEM. MÍNIMA.	ESTADO-ATMOSF.
		m. m. 700. +			
30	2	21.0	53.3		D.
	10	19.7	41.4		D.
	19	16.7	34.0	0.7	D.
31	2	15.2	57.7		D.
	10	17.0	45.5		D.
	19	17.1	37.1	1.7	N p.

AGOSTO.—1869.

		m. m. 700. +			
1	2	15.9	49.6		N. p.
	10	18.1	45.8		N.
	19	21.4	43.5	5.7	N. p.
2	2	22.7	52.8		N.
	10	23.3	42.7		D.
	19	21.9	33.9	0.3	D. i N.
3	2	18.7	55.0		N.
	10	18.2	46.1		N.
	19	17.8	41.6	6.0	N.
4	2	18.6	47.7		L.
	10	24.1	37.4		D.
	19			-0.6	N.
5	2	22.0	53.0		N.
	10	20.7	41.2		N.
	19	17.1		2.0	N. p.
6	2	14.7	56.7		N.
	10	14.7	46.2		N.
	19	19.7	41.6	4.7	L.
7	2	19.7	54.9		N. p.
	10	18.6	46.5		N.
	19	19.7	44.5	6.0	N.
8	2	20.4	57.8		N.
	10	20.1	46.9		N.
	19	21.3	44.5	6.1	N.
9	2	22.7	60.2		N. p.
	10	22.5	51.5		N.
	19	20.8	43.8	5.5	N. p.

AGOSTO.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +			
10	2	19.7	63.1		N. p.
	10	19.1	49.4		D.
	19	17.2	42.5	5.2	D.
11	2	15.2	66.0		D.
	10	16.5	49.6		D.
	19	16.1	42.6	5.0	D.
12	2	15.3	63.9		D.
	10	16.3	48.5		D.
	19	15.6	43.0	5.1	D.
13	2	15.1	66.0		D.
	10	16.2	49.1		D.
	19	16.6	41.8	5.0	D.
14	2	15.5	65.1		D.
	10	16.7	47.7		D.
	19	16.8	44.9	6.0	Ni.
15	2	16.5	56.8		N. p.
	10	18.6	49.8		Ni.
	19	18.4	48.3	7.9	Ni.
16	2	17.7	57.2		D.
	10	18.4	48.6		N.
	19	17.3	41.2	4.0	N. p.
17	2	14.3	66.6		N. p.
	10
	19	18.7	42.5	5.0	D.
18	2	16.4	68.1		D.
	10	16.0	52.5		D.
	19	15.9	42.7	5.3	D.
19	2	13.2	70.7		D.
	10		N.
	19	16.5	49.2	7.7	N.
20	2	17.8	50.8		N.
	10	17.1	47.5		N. p.
	19	16.2	43.8	6.3	N.
21	2	16.1	50.7		N.
	10	17.0	42.9		Ll.
	19	17.2	41.5	4.3	N.
22	2	16.7	51.1		N.
	10	17.4	44.9		N. p.
	19	18.4	...	1.7	N. p.
23	2	18.0	53.3		N. p.
	10	18.3	45.1		N.
	19	21.4	42.3	4.3	N.

AGOSTO.--1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+			
24	2	20.6	53.5		N. p.
	10	20.5	41.4		D.
	19	18.5	33.7	0.2	D.
25	2	18.4	53.3		D.
	10	20.3	42.6		N. p.
	19	19.6	33.8	0.3	D.
26	2	18.2	51.4		D.
	10	17.2	43.1		D.
	19	34.0	0.5	D.
27	2	17.1	50.3		N. p.
	10	18.4	41.5		D.
	19	18.0	33.7	0.0	Ni.
28	2	17.1	52.2		N.
	10	18.6	45.7		N.
	19	18.8	43.7	5.7	N.
29	2	19.8	46.7		El.
	10	23.5	41.9		N.
	19	14.9	38.0	2.0	N.
30	2	21.3	53.2		D.
	10	21.5	49.2		N.
	19	20.5	46.6	3.4	D.
31	2	18.4	61.2		D.
	10	18.4	49.0		D.
	19	17.2	41.8	4.0	N. p.

SETIEMBRE.--1869.

		m. m. 700.+			
1	2	14.9	64.8		N. p.
	10	17.3	50.2		D.
	19	16.7	43.1	5.1	D.
2	2	16.7	65.0		D.
	10	16.9	48.6		Ni.
	19	17.3	48.9	8.2	N. i Ni.
3	2	17.8	53.9		N.
	10	18.2	49.5		N.
	19	17.2	48.5	8.2	N.
4	2	17.1	59.3		N.
	10	18.5	50.5		N. p.
	19	17.2	48.5	7.5	N.

SETIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.			
		700. +			
5	2	15.2	59.7		N.
	10	16.5	53.4		N.
	19	20.1	49.5	8.3	N.
6	2	21.9	56.1		N. p.
	10	21.6	44.5		D.
	19	19.2	41.6	2.0	N. p.
7	2	17.0	63.7		D.
	10	18.2	51.4		N. p.
	19	17.1	45.9	6.1	N. p.
8	2	16.8	64.6		N. p.
	10	19.7	47.4		D.
	19	21.3	39.3	2.5	N. p.
9	2	20.1	58.0		D.
	10		N.
	19	19.3	44.9	6.2	N. p.
10	2	18.6	62.9		D.
	10	20.3	49.6		D.
	19	19.5	41.5	4.0	D.
11	2	19.0	62.3		D.
	10	20.1	48.1		D.
	19	18.0	39.9	2.5	D.
12	2	16.9	63.2		D.
	10	17.7	47.6		D.
	19	17.0	42.7	3.8	N. p.
13	2	16.6	61.8		N.
	10	17.7	50.5		N. p.
	19	16.6	39.6	3.7	N. p.
14	2	16.9	59.8		N.
	10	18.3	43.7		N.
	19	20.2	44.9	6.2	N.
15	2	20.1	53.6		N.
	10	20.7	45.5		N. p.
	19	19.3	38.0	1.3	D.
16	2	17.6	56.5		N. p.
	10	17.7	47.1		N.
	19	18.9	45.1	6.5	N.
17	2	19.7	55.6		N. p.
	10	17.7	47.5		N.
	19	19.4	43.8	5.9	El.
18	2	19.0	51.7		N.
	10	20.2	48.9		N. p.
	19	21.7	42.0	4.5	N. p.

SETIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.			
		700. +			
19	2	19.9	60.1		N. p.
	10	18.8	50.9		N.
	19	20.6	47.8	7.2	N.
20	2	20.8	60.1		N. p.
	10	22.2	45.1		D.
	19	20.4	42.9	3.0	D.
21	2	18.9	63.0		D.
	10	18.2	46.6		D.
	19	15.2	42.4	3.4	D.
22	2	13.1	76.4		D.
	10		D.
	19	16.0	47.3	7.0	D.
23	2	15.1	71.8		D.
	10	16.0	52.4		D.
	19	16.4	46.2	5.6	D.
24	2	14.6	76.2		D.
	10	15.8	56.1		D.
	19	15.7	49.4	8.1	D.
25	2	13.6	71.2		N. p.
	10	14.0	51.5		N.
	19	14.3	51.6	9.4	N.
26	2	14.6	54.4		N. p.
	10	15.1	51.3		N.
	19	17.2	47.4	7.6	G.
27	2	17.7	57.3		N. p.
	10	18.2	49.6		N.
	19	18.4	44.7	5.8	N.
28	2	19.0	61.2		N.
	10	22.0	51.6		L.
	19	23.3	8.3	N.
29	2	21.9	59.8		N.
	10	20.5	53.2		N. p.
	19	18.1	46.0	5.7	D.
30	2	14.4	69.7		D.
	10	14.7	55.2		D.
	19	7.1	D.

OCTUBRE.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.			
		700. +			
1	2	16.0	58.3		N.
	10	17.7	50.7		N.
	19	18.0	49.0	8.5	G.
2	2	17.2	59.9		N.
	10	18.6	51.8		N.
	19	18.8	52.2	9.7	N.
3	2		N.
	10	17.6	52.9		N.
	19	16.6	51.3	7.8	N.
4	2	16.4	65.4		N.
	10	16.2	51.9		N.
	19	17.5	50.6	9.3	G.
5	2	17.1	59.8		N.
	10	16.7	50.8		N. p.
	19	17.3	50.8	7.2	D. p.
6	2	16.1	67.2		N. p.
	10	17.2	55.7		N. p.
	19	15.9	55.1	11.2	N.
7	2	15.2	67.3		N. p.
	10	18.6	53.9		N.
	19	18.8	53.6	10.4	N.
8	2	18.3	62.0		N.
	10	18.2	52.4		N.
	19	17.7	52.9	9.1	N. p.
9	2	15.7	65.9		N. p.
	10	16.5	54.0		N. p.
	19	16.4	51.8	9.5	N.
10	2	14.7	62.3		N.
	10	19.5	47.7		Ll.
	19	21.8	46.5	5.3	D.
11	2	20.6	61.7		N. p.
	10	20.2	49.2		D.
	19	18.5	44.2	4.6	N. p.
12	2	18.4	62.5		N.
	10	18.7	54.1		N.
	19	19.0	50.2	6.6	N.
13	2	17.0	70.5		N.
	10	18.1	56.1		N.
	19	17.2	55.4	10.5	N.
14	2	15.8	69.2		N. p.
	10	16.8	56.3		N.
	19	10.3	N.

OCTUBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.			
15	2	18.3	58.5		N.
	10	19.1	50.7		N.
	19	20.0	48.9	7.5	N.
16	2	18.5	62.9		N. p.
	10	18.1	50.1		D.
	19	17.2	49.0	5.1	D.
17	2	16.1	67.0		D.
	10	18.0	53.6		D.
	19	18.9	49.4	6.1	D.
18	2	17.9	69.0		D.
	10	18.6	54.7		D.
	19
19	2	15.9	75.3		D.
	10	17.8	59.2		D.
	19	18.3	48.9	5.3	N.
20	2	19.8	60.3		N. p.
	10	19.6	52.3		N. p.
	19	19.5	52.0	10.3	N.
21	2	18.4	69.3		N. p.
	10	18.9	57.0		D.
	19	7.4
22	2	15.0	69.0		N. p.
	10	15.9	52.3		D.
	19	15.5	48.4	5.7	N. p.
23	2	15.6	60.0		N.
	10	15.9	52.0		N.
	19	16.0	49.5	8.2	N.
24	2	15.3	59.9		N.
	10	17.0	52.0		N.
	19	19.6	52.0	9.0	N.
25	2	19.6	62.0		N. p.
	10	19.1	49.5		N.
	19	19.7	47.8	5.2	N. p.
26	2	18.3	69.2		D.
	10	18.2	56.7		D.
	19	18.0	53.4	7.7	D.
27	2	15.9	73.4		N. p.
	10	16.5	57.6		D.
	19	15.8	53.9	7.5	D.
28	2	14.9	70.0		D.
	10	18.2	51.4		D.
	19	18.1	50.6	9.0	N.

OCTUBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +			
29	2	18.2	67.3		N. p.
	10	17.8	53.2		D.
	19	17.4	52.8	6.7	D.
30	2	16.6	70.3		D.
	10	18.5	54.7		D.
	19	19.5	52.8	5.9	D.
31	2	18.4	68.0		N. p.
	10	19.9	54.0		D.
	19	20.9	50.0	4.0	D.

NOVIEMBRE.—1869.

		m. m'			
		700. +			
1	2	20.3	66.5		D.
	10	19.8	52.1		N. p.
	19	20.1	50.0	4.1	D.
2	2	19.9	66.8		D.
	10	19.0	52.2		D.
	19	18.1	52.0	5.9	N. p.
3	2	15.5	71.2		D.
	10	15.4	57.7		N. p.
	19	15.3	53.5	8.8	N.
4	2	15.6	68.4		N.
	10	17.1	52.9		N. p.
	19	17.5	46.5	6.4	Ni.
5	2	16.4	66.8		D.
	10		
	19	17.8	52.7	6.1	D.
6	2	16.3	74.3		D.
	10	16.9	59.3		N. p.
	19	16.0	54.3	7.8	D.
7	2	16.1	73.2		D.
	10	16.4	52.5		D.
	19	16.7	52.0	8.7	G.
8	2	17.7	64.5		D.
	10	18.3	53.3		N.
	19	18.5	53.3	10.4	N.
9	2	17.8	65.6		N. p.
	10	17.9	51.5		D.
	19	18.8	52.4	7.7	N.

NOVIEMBRE.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO. ATMOSF.
10	2	18.8	67.0		D.
	10	18.4	55.3		N. p.
	19	17.5	53.9	8.1	N.
11	2	17.8	67.3		
	10	18.0	51.6		D.
12	19	18.2	56.3	7.0	D.
	2	17.1	75.4		D.
13	10	17.4	60.5		D.
	19	17.1	57.1	10.1	D.
	2	16.3	79.5		D.
14	10	16.8	59.5		D.
	19	16.1	77.0	11.0	N. p.
	2	15.3	79.9		N. p.
15	10	17.2	60.0		D.
	19	16.9	58.5	8.2	N. p.
	2	16.5	73.8		N. p.
16	10	17.7	55.6		D.
	19	17.7	56.0	7.7	D.
	2	16.1	77.0		D.
17	10	17.7	61.9		N. p.
	19	17.8	59.3	11.8	N.
	2	16.1	72.3		N.
18	10	16.9	59.9		D.
	19	16.9	60.2	9.2	D.
	2	16.9	72.5		N.
19	10	18.0	57.1		N. p.
	19	17.4	56.6	7.6	N. p.
	2	15.6	74.8		N. p.
20	10	16.0	62.2		N.
	19	16.8	58.6	10.7	N. p.
	2	16.1	69.0		N.
21	10	17.2	58.6		N.
	19	17.6	57.0	11.8	N.
	2	17.4	65.0		N.
22	10	19.0	51.0		N. p.
	19	19.7	52.3	6.0	N.
	2	19.6	64.6		N. p.
23	10	20.4	55.1		D.
	19	20.0	55.4	6.2	D.
	2	17.5	73.8		D.
	19	16.9	57.8	9.0	D.
			61.0		D.

NOVIEMBRE—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DRI. AIRE.	TEM. MÍNIMA.	EST. AER. ATMOSF.
		m. m. 700.+			
24	2	15.1	79.5		D.
	10	14.7	64.4		D.
	19	15.7	65.0	10.6	D.
25	2	14.4	79.4		D.
	10	15.2	65.6		D.
	19	16.2	64.9	11.3	D.
26	2	15.2	80.0		D.
	10	16.5	58.8		D.
	19	16.5	57.3	9.5	N.
27	2	15.1	78.4		N. p.
	10	15.6	62.1		D.
	19	15.5	61.3	11.2	D.
28	2	16.4	70.4		N.
	10	16.2	59.9		D.
	19	15.9	61.5	9.6	D.
29	2	14.5	79.3		D.
	10	14.3	63.0		D.
	19	13.9	65.3	11.5	D.
30	2	12.8	84.5		D.
	10	13.7	68.1		D.
	19	14.3	68.0	13.4	D.

DICIEMBRE.—1869.

		m. m. 700.+			
1	2	12.9	83.4		D.
	10	14.8	64.9		D.
	19	15.8	56.6	12.0	N.
2	2	15.2	74.0		D.
	10	16.3	57.9		N.
	19	16.4	63.1	12.4	N. p.
3	2	16.0	70.8		N.
	10	17.5	57.9		N. p.
	19	17.6	57.8	9.0	D.
4	2	16.2	74.3		D.
	10	17.6	59.2		D.
	19	16.7	62.4	9.7	D.
5	2	15.3	78.5		N. p.
	10	15.1	63.2		D.
	19	10.5

DICIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.±			
6	2	14.4	79.1		N. p.
	10	15.7	62.2		D.
	19	16.9	60.7	9.1	D.
7	2	16.4	77.0		D.
	10	15.6	59.4		D.
	19	13.7	64.5	11.1	D.
8	2	14.2	78.3		D.
	10	16.9	60.7		D.
	19	16.7	60.4	9.3	D.
9	2	15.4	77.7		N. p.
	10	16.8	60.0		N. p.
	19	16.9	55.1	9.6	N. p.
10	2	17.3	69.6		N. p.
	10	20.6	54.5		N.
	19	21.3	53.4	10.1	N.
11	2	20.3	65.8		D.
	10	20.4	53.2		D.
	19	18.4	53.5	5.1	D.
12	2	15.0	68.5		D.
	10	14.9	60.7		D.
	19	16.5	56.2	9.6	N. p.
13	2	15.9	74.9		N.
	10	17.0	62.2		D.
	19	15.7	62.5	9.9	D.
14	2	14.5	79.7		D.
	10	14.7	65.5		D.
	19	16.5	63.4	11.0	D.
15	2	16.0	76.9		D.
	10	16.0	64.6		D.
	19	15.4	62.0	10.8	D.
16	2	13.9	81.0		D.
	10	15.2	67.3		D.
	19	15.2	65.5	10.3	D.
17	2	14.1	82.8		D.
	10	15.3	65.3		D.
	19	15.5	65.9	11.1	D.
18	2	14.6	80.7		D.
	10	14.5	64.5		D.
	19	14.8	67.3	12.0	D.
19	2	13.2	81.5		D.
	10	14.4	64.6		D.
	19	16.7	61.7	12.0	D.

DICIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +			
20	2	15.6	74.3		D.
	10	16.4	61.1		D.
	19	15.9	63.5	11.4	D.
21	2	14.9	79.7		N. p.
	10	15.3	62.2		D.
	19	15.0	66.5	12.2	D.
22	2	13.3	82.7		D.
	10	14.1	67.8		D.
	19	15.7	67.1	13.4	D.
23	2	14.1	81.4		D.
	10	14.1	61.0		D.
	19	16.1	65.1	11.7	N. p.
24	2	15.1	77.2		N. p.
	10	15.3	62.0		D.
	19	11.7	N. p.
25	2	15.4	81.7		D.
	10	16.3	60.0		D.
	19	17.2	63.6	11.1	D.
26	2	16.3	77.0		D.
	10	16.2	60.0		D.
	19	16.0	65.5	11.8	N. p.
27	2	16.3	81.8		N. p.
	10	15.5	68.4		D.
	19	14.9	70.9	13.4	D.
28	2	14.4	87.0		D.
	10	14.9	70.6		D.
	19	13.2	72.2	14.3	D.
29	2	13.1	85.4		D.
	10	13.7	65.4		D.
	19	14.7	68.6	13.2	D.
30	2	14.8	77.2		D.
	10	15.7	62.1		D.
	19	16.5	64.0	10.1	D.
31	2	16.2	76.0		D.
	10	15.9	62.3		D.
	19	15.7	67.3	11.2	D.