

JUNIO.--1869.					
DIAS.	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	24.0	33.0	-0.2	N. 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. p.
	19	23.0	31.5	-0.6	D.
11	2	21.0	51.8		D.
	10	21.0	38.1		D.
	19	19.2	32.1	-0.7	N. p.
12	2	17.7	57.3		D.
	10	18.2	41.8		D.
	19	16.7	36.5	2.0	N. p.
13	2	14.8	63.9		N. p.
	10	15.8	43.8		D.
	19	17.5	37.7	2.9	D.
14	2	16.4	49.6		N. p.
	10	18.4	41.6		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. p.
	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. p.
	10	21.1	35.5		D.
	19	21.0	33.5	0.0	N.
19	2	19.6	48.5		N. p.
	10	20.3	37.0		N. p.
	19	19.8	33.5	0.2	N. p. ni.

ST6

JUNIO.—1869.					
DIAS.	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. p.
	19	19.6	32.9	-1.3	D.
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		Ni.
	19	16.7	33.7	0.0	N.
26	2	16.7	46.0		N. p.
	10	16.3	40.6		N.
	19	15.7	36.3	1.4	Ni.
27	2	15.2	40.5		N.
	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		N.
	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.					
DIAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.			
		700.+			
1	2	11.2	46.9		N.
	10	13.7	44.0		L.
	19	16.7	43.2	4.6	L.

JULIO.--1869.					
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO AMOSF.
		m. m. 700.4			
2	2	20.2	45.5		N.
	10	19.7	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. p.
15	2	14.7	60.1		N. p.
	10	14.8	46.6		N. p.
	19	16.4	41.2	2.4	N.

578

JULIO.--1869.					
DÍAS.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMUM.	ESTADO AMOSF.
		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. p.
	10	20.7	43.0		N. p.
	19	19.0	37.4	2.0	N. p.
19	2	16.9	57.7		N.
	10	14.2		N.
	19	15.3	43.1	5.7	N.
20	2	19.5	42.6		Llov.
	10	22.4	38.5		N. p.
	19	1.6	N.
21	2	22.2	47.3		D.
	10	22.0	38.0		N. p.
	19	21.6	35.6	1.0	N. p.
22	2	19.0	51.5		D.
	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		D.
	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	17.3	40.9	3.5	N.
27	2	18.6	49.4		N.
	10	21.4	42.5		N.
	19	22.4	38.3	2.2	N.
28	2	22.8	47.4		N.
	10	23.1	34.9		D.
	19	22.5	29.1	-1.8	D.
29	2	21.3	48.0		D.
	10	22.9	41.0		N.
	19	22.9	32.5	-0.6	N. p.

JULIO.—1869.					
Días.	Horas.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
30	2	m. m. 700.+ 21.0	53.3	0.7	D.
	10	19.7	41.4		D.
31	19	16.7	34.0	1.7	D.
	2	15.2	57.7		D.
	10	17.0	45.5		D.
	19	17.1	37.1		N p.
AGOSTO.—1869.					
		m. m. 700.+			
1	2	15.9	49.6	5.7	N. p.
	10	18.1	45.8		N.
2	19	21.4	43.5	0.3	N. p.
	2	22.7	52.8		N.
3	10	23.3	42.7	6.0	D. Ni.
	19	21.9	33.9		D.
4	2	18.7	55.0	-0.6	N.
	10	18.2	46.1		N.
5	19	17.8	41.6	2.0	N.
	2	18.6	47.7		N.
6	10	21.1	37.4	4.7	N.
	19		N.
7	2	22.0	53.0	6.0	N.
	10	20.7	41.2		N.
8	19	17.1	...	6.1	N. p.
	2	14.7	56.7		N.
9	10	14.7	46.2	5.5	N.
	19	19.7	41.6		N.
10	2	19.7	54.9	6.0	N.
	10	18.6	46.5		N.
11	19	19.7	44.5	6.1	N.
	2	20.4	57.8		N.
12	10	20.1	46.9	6.1	N.
	19	21.3	44.5		N.
13	2	22.7	60.2	6.1	N.
	10	22.5	51.5		N.
14	19	20.8	43.8	6.1	N.
	2		N.

STGO

AGOSTO.—1869.					
Días.	Horas.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA	ESTADO ATMOSF.
10	2	m. m. 700.+ 19.7	63.1	5.2	N. p.
	10	19.1	49.4		D.
11	19	17.2	42.5	5.0	D.
	2	15.2	66.0		D.
12	10	16.5	49.6	5.1	D.
	19	16.1	42.6		D.
13	2	15.3	63.9	5.0	D.
	10	16.3	48.5		D.
14	19	15.6	43.0	6.0	D.
	2	15.1	66.0		D.
15	10	16.2	49.1	7.9	D.
	19	16.6	41.8		D.
16	2	15.5	65.1	4.0	D.
	10	16.7	47.7		Ni.
17	19	16.8	44.9	5.0	N. p.
	2	16.5	56.8		N.
18	10	18.6	49.8	5.3	Ni.
	19	18.4	48.3		Ni.
19	2	17.7	57.2	7.7	D.
	10	18.4	48.6		N. p.
20	19	17.3	41.2	6.3	N. p.
	2	14.3	66.6		N. p.
21	10	4.3	...
	19	18.7	42.5		D.
22	2	16.4	68.1	1.7	D.
	10	16.0	52.5		D.
23	19	15.9	42.7	4.3	D.
	2	13.2	70.7		D.
24	10	6.3	N.
	19	16.5	49.2		N.
25	2	17.6	50.8	6.3	N.
	10	17.1	47.5		N.
26	19	16.2	43.8	4.3	N.
	2	16.1	50.7		N.
27	10	17.0	42.9	1.7	N.
	19	17.2	41.5		N.
28	2	16.7	51.1	4.3	N. p.
	10	17.4	44.9		N.
29	19	18.4	...	4.3	N. p.
	2	18.0	53.3		N. p.
30	10	18.3	45.1	4.3	N. p.
	19	21.4	42.3		N.

AGOSTO.--1869.					
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+			
24	2	20.6	53.5	0.2	N. p.
	10	20.5	41.4		D. D.
25	19	18.5	33.7	0.3	D. D.
	2	18.4	53.3		N. p.
26	10	20.3	42.6	0.5	D. D.
	19	19.6	33.8		N. p.
27	2	18.2	51.4	0.0	D. D.
	10	17.2	43.1		N. p.
28	19	34.0	5.7	D. D.
	2	17.1	50.3		N. p.
29	10	18.4	41.5	2.0	D. D.
	19	18.0	33.7		Ni.
30	2	17.1	52.2	3.4	N. N.
	10	18.6	45.7		N. N.
31	19	18.8	43.7	4.0	N. L.
	2	19.8	46.7		N. N.
	10	23.5	41.9		N. N.
	19	11.9	38.0		N. N.
	2	21.3	53.2		D. D.
	10	21.5	49.2		N. N.
	19	20.5	46.6		D. D.
	2	18.4	61.2		D. D.
	10	18.4	49.0		D. D.
	19	17.2	41.8		N. p.
SETIEMBRE.--1869.					
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+			
1	2	14.9	64.8	5.1	N. p.
	10	17.3	50.2		D. D.
2	19	16.7	43.1	8.2	D. D.
	2	16.7	65.0		Ni.
3	10	16.9	48.6	8.2	N. Ni.
	19	17.3	48.9		N. Ni.
4	2	17.8	53.9	7.5	N. N.
	10	18.2	49.5		N. N.
	19	17.2	48.5		N. N.
	2	17.1	59.3		N. N.
	10	18.5	50.5		N. p.
	19	17.2	48.5		N. N.

STGO

SETIEMBRE.--1869.					
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+			
5	2	15.2	59.7	8.3	N. N.
	10	16.5	53.4		N. N.
6	19	20.1	49.5	2.0	N. N.
	2	21.9	56.1		N. p.
7	10	21.6	44.5	6.1	D. D.
	19	19.2	41.6		N. p.
8	2	17.0	63.7	2.5	D. D.
	10	18.2	51.4		N. p.
9	19	17.1	45.9	6.2	N. p.
	2	16.8	64.6		N. p.
10	10	19.7	47.4	4.0	D. D.
	19	21.3	39.3		N. p.
11	2	20.1	58.0	6.2	D. D.
	10		N. N.
12	19	19.3	44.9	2.5	N. p.
	2	18.6	62.9		D. D.
13	10	20.3	49.6	3.8	D. D.
	19	19.5	41.5		N. p.
14	2	19.0	62.3	3.7	D. D.
	10	20.1	48.1		D. D.
15	19	18.0	39.9	6.2	D. D.
	2	16.9	63.2		D. D.
16	10	17.7	47.6	1.3	N. p.
	19	17.0	42.7		N. p.
17	2	16.6	61.8	6.5	N. N.
	10	17.7	50.5		N. p.
18	19	16.6	39.6	5.9	N. p.
	2	16.9	59.8		N. N.
19	10	18.3	48.7	4.5	N. N.
	19	20.2	44.9		N. N.
20	2	20.1	53.6	6.5	N. N.
	10	20.7	45.5		N. p.
21	19	19.8	38.0	6.5	D. D.
	2	17.6	56.5		N. p.
22	10	17.7	47.1	6.5	N. N.
	19	19.9	45.1		N. N.
23	2	19.7	55.6	5.9	N. N.
	10	17.7	47.5		N. N.
24	19	19.4	43.8	5.9	L. N.
	2	19.0	51.7		N. N.
25	10	20.2	43.9	4.5	N. p.
	19	21.1	42.0		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. p.
27	2	17.7	57.3		N. p.
	10	18.2	49.6		N. p.
	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.					
Días.	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		G.
	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		N.
	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	51.1		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	64.2		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	Ni.
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. p.
	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.

ST60

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	63.5	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	6.1	D.
	19	17.8	52.7		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.					
DÍAS.	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.
	19	17.5	53.9	8.1	N. p.
11	2	17.8	67.3		D.
	10	18.0	51.6		D.
	19	18.2	56.3	7.0	D.
12	2	17.1	75.4		D.
	10	17.4	60.5		D.
	19	17.1	57.1	10.1	D.
13	2	16.3	79.5		D.
	10	16.8	59.5		D.
	19	16.1	77.0	11.0	N. p.
14	2	15.3	79.9		N. p.
	10	17.2	60.0		D.
	19	16.9	58.5	8.2	N. p.
15	2	16.5	73.8		N. p.
	10	17.7	55.6		D.
	19	17.7	56.0	7.7	D.
16	2	16.1	77.0		D.
	10	17.7	61.9		N. p.
	19	17.8	54.3	11.8	N.
17	2	16.1	72.3		N.
	10	16.9	59.9		D.
	19	16.9	60.2	9.2	D.
18	2	16.9	72.5		N.
	10	18.0	57.1		N. p.
	19	17.4	56.6	7.6	N. p.
19	2	15.6	71.8		N. p.
	10	16.0	62.2		N.
	19	16.8	58.6	10.7	N. p.
20	2	16.1	69.0		N.
	10	17.2	58.6		N.
	19	17.6	57.0	11.8	N.
21	2	17.4	65.0		N.
	10	19.0	51.0		N. p.
	19	19.7	52.3	6.0	N.
22	2	19.6	64.6		N. p.
	10	20.4	55.1		D.
	19	20.0	55.4	6.2	D.
23	2	17.5	73.8		D.
	10	17.5	57.8		D.
	19	16.9	61.0	9.0	D.

ST62

NOVIEMBRE.—1869.					
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC. m. m. 700.+	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
24	2	15.1	79.5		D.
	10	14.7	61.4		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. p.
27	2	15.1	78.4		D.
	10	15.6	62.1		D.
	19	15.5	61.3	11.2	N.
28	2	16.4	70.4		D.
	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.					
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC. m. m. 700.+	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
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	71.3		D.
	10	17.6	59.2		D.
	19	16.7	62.4	9.7	N.
5	2	15.3	78.5		D.
	10	15.1	63.2		D.
	19	10.5

DICIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSP.
		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		N.
	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 ATMOSP.
		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.

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	12.51	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	12.54	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. lijer	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	12.99	74.5	D.
0	11.74	81.7	N. p.	9	13.39	68.9	D.
1	11.42	81.1	N. p.	10	13.77	66.6	D.
2	11.35	85.3	N. p.	11	14.14	65.0	D.
3	11.10	85.4	N. p.	12	13.92	63.4	D.
4	10.66	85.4	N. p.	13	13.48	60.0	D.
5	10.70	83.9	N. p.	14	13.26	58.9	D.
6	11.15	81.2	N. p.	15	13.28	58.1	D.
7	11.81	76.6	N. p.	16	13.01	57.2	D.
8	12.48	72.3	N. p.	17	13.32	55.5	D.
				18	13.44	54.2	D.

ST60

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	72.0	D.	4	15.04	72.4	D.
23	12.81	75.6	D.	5	15.24	69.3	N. p.
				6	16.17	64.9	N. p.
				7	17.12	62.1	N. p.
FEBRERO 14.—1869.				8	17.77	60.9	N. p.
				9	17.75	58.8	D.
				10	17.25	56.9	D.
0	15.63	78.3	D.	11	16.76	54.2	D.
1	15.50	79.4	D.	12	16.20	53.1	D.
2	15.17	80.1	D.	13	15.81	52.2	D.
3	15.04	80.6	D.	14	16.17	50.5	D.
4	14.86	80.0	D.	15	15.84	50.4	D.
5	14.65	79.0	D.	16	15.30	49.7	D.
6	14.85	76.7	D.	17	15.30	49.2	D.
7	15.03	72.4	D.	18	15.89	47.9	D.
8	15.43	69.5	D.	19	16.03	54.0	D.
9	15.45	67.4	D.	20	16.05	59.1	D.
10	15.47	65.6	D.	21	16.05	61.4	D.
11	15.39	64.7	D.	22	15.81	64.9	N. p.
12	15.20	63.0	D.	23	15.61	66.5	D.
13	14.80	60.9	D.	FEBRERO 16.—1869.			
14	14.66	58.8	D.		m. m. 700.+		
15	14.50	56.6	D.	0	15.44	69.3	D.
16	14.81	55.4	D.	1	15.07	72.0	D.
17	15.10	55.0	D.	2	14.84	73.5	D.
18	15.31	55.6	D.	3	14.55	74.9	D.
19	15.62	61.8	D.	4	14.35	74.7	D.
20	15.75	65.5	D.	5	14.35	73.5	D.
21	15.38	69.1	D.				
22	15.18	71.8	D.				
23	15.28	72.7	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. p.
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.		m. m. 700.+		
17	16.11	51.5	N. p.	0	15.17	61.9	N.
18	16.41	50.4	N. p.	1	14.98	66.2	N.
19	16.75	55.8	D.	2	14.76	68.2	N. p.
20	16.91	59.8	D.	3	14.59	68.2	N. p.
21	16.86	63.1	D.	4	14.49	68.3	N. p.
22	16.76	66.1	D.	5	14.81	66.1	N. p.
23	16.49	67.9	N. p.	6	15.22	63.5	N. p.
MARZO 14.—1869.				7	15.32	60.6	N. p.
	m. m. 700.+			8	15.53	59.3	N. p.
0	15.71	67.6	D.	9	15.50	58.4	N. p.
1	15.50	68.6	D.	10	15.19	57.2	N. p.
2	15.30	69.2	D.	11	15.28	56.1	N. p.
3	15.09	68.4	D.	12	15.35	54.6	N.
4	15.24	67.0	D.	13	15.62	54.3	N.
5	15.30	64.2	D.	14	15.44	54.2	N.
6	15.59	60.6	D.	15	15.45	54.7	N.
7	15.34	57.6	D.	16	15.43	54.5	N.
8	16.31	56.1	D.	17	15.43	54.3	N.
9	16.61	54.6	D.	18	15.62	54.1	N.
10	16.57	53.9	D.	19	16.46	55.1	Lluv.
11	16.30	52.2	D.	20	17.08	54.9	Lluv.
12	16.14	49.5	D.	21	18.24	56.2	Lluv.
13	15.69	47.3	D.	22	18.63	57.9	Lluv.
14	15.32	46.5	D.	23	18.91	58.0	Lluv.

STG

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	18.33	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.
MARZO 30.—1869.				9	18.79	50.9	N.
	m. m. 700.+			10	18.84	50.2	N. p.
0	18.17	70.1	D.	11	18.18	48.9	N.
1	17.65	72.2	D.	12	18.22	47.8	D.
2	17.15	73.4	D.	13	18.47	45.5	D.
3	17.01	74.0	D.	14	18.31	45.0	D.
4	16.89	74.0	D.	15	18.07	45.0	D.
5	16.88	72.7	D.	16	17.43	43.0	D.
6	16.91	68.0	D.	17	17.51	40.4	D.
7	17.31	64.1	D.	18	17.80	41.2	D.
8	17.67	63.5	D.	19	18.71	41.0	D.
9	17.87	59.7	D.	20	19.13	46.6	D.
10	17.77	57.6	D.	21	18.72	51.4	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. p.
	m. m. 700. +			7	21.82	50.1	N. p.
0	17.78	60.3	N.	8	21.68	48.9	N. p.
1	17.25	62.3	N.	9	21.76	48.1	N. p.
2	16.94	63.7	N.	10	22.18	47.9	N. p.
3	16.58	63.4	N.	11	22.40	48.0	N. p.
4	16.77	62.2	N.	12	22.52	48.0	N. p.
5	16.95	60.2	N.	13	22.62	48.0	N. p.
6	17.43	57.6	N.	14	22.51	47.6	N. p.
7	17.38	57.0	N.	15	22.66	47.5	N. p.
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. p.
10	16.48	53.1	N.	18	22.62	44.3	N. p. p.
11	17.36	53.0	N.	19	22.92	42.5	N. p. p.
12	17.11	53.0	N.	20	23.08	41.6	N. p. 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. p.	9	20.45	43.2	D.
2	21.82	54.8	N. p. 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	17.97	37.4	D.	0	16.77	53.0	N. p.
16	17.30	36.5	D.	1	16.61	52.4	N. p. 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	43.9	D.	8	18.69	44.8	N.
MAYO 17.—1869.				9	18.52	44.2	N.
	m. m. 700. +			10	18.42	44.6	N.
0	16.56	51.6	D.	11	18.28	44.6	G.
1	16.13	53.8	D.	12	18.11	44.6	G.
2	15.95	55.2	D.	13	18.03	44.6	G.
3	15.99	56.4	D.	14	17.79	44.5	G.
4	16.03	56.8	D.	15	17.74	44.5	G.
5	16.32	54.7	D.	16	17.74	44.5	G.
6	16.58	51.3	D.	17	17.90	44.5	G.
7	16.85	48.7	D.	18	17.65	44.5	G.
8	17.13	45.3	D.	19	17.79	44.2	G.
9	17.15	43.2	D.	20	17.91	44.3	N.
10	17.34	41.2	D.	21	17.79	44.8	N.
11	17.37	40.5	D.	22	18.18	45.5	N.
12	17.74	39.6	D.	23	18.13	45.0	N.
13	17.81	39.3	D.	JUNIO 15.—1869.			
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	16.51	46.5	N.
17	17.46	36.9	D.	2	16.30	49.4	N.
18	17.47	36.2	D.	3	16.59	48.5	N.
19	17.60	34.5	D.	4	17.03	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. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	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.
15	18.50	44.9	N.	3	16.78	44.9	N. ag. p.
16	18.46	44.3	N. p.	4	16.97	44.2	N.
17	18.31	43.3	N. p. 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.
JUNIO 25.—1869.				12	15.92	39.5	Ni.
	m. m. 700.+			13	15.65	39.2	Ni.
0	14.79	58.3	D.	14	15.46	38.3	Ni.
1	14.47	61.4	D.	15	15.46	37.7	Ni.
2	14.17	64.3	D.	16	15.50	36.6	Ni.
3	14.37	66.5	D.	17	15.81	35.8	Ni.
4	14.58	65.1	D.	18	15.82	36.0	Ni.
5	14.65	61.4	D.	19	15.79	36.3	Ni.
6	15.04	55.2	D.	20	15.40	36.4	Ni.
7	15.37	51.4	D.	21	16.92	37.2	Ni. ag.
8	15.66	47.4	D.	22	17.16	38.5	Ni.
9	15.71	45.6	D.	23	16.60	40.1	Ni.
10	15.91	45.4	D.	JULIO 15.—1869.			
11	15.99	43.1	D.		m. m. 700.+		
12	15.86	41.6	D.	0	15.23	54.4	N. p.
13	15.69	40.1	D.	1	14.65	59.3	N. p.
14	15.56	39.4	D.	2	14.65	60.1	N. p.
15	15.44	38.2	D.	3	14.65	62.7	N. p.
16	15.51	37.6	D.	4	14.66	62.9	N. p.
17	15.79	33.6	D.	5	15.19	60.2	N. p.
18	16.37	33.5	Ni.	6	15.15	56.2	N. l. p.
19	16.76	33.7	Ni.	7	15.36	54.0	N. l. p.
20	17.11	35.4	Ni.	8	15.50	51.5	N. l. p.
21	17.54	38.2	Ni.	9	15.27	49.1	N. l. p.
22	17.61	40.2	Ni.	10	14.56	46.6	N. l. p.
23	17.39	42.3	Ni.	11	14.85	44.9	N. l. p.

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. lij. 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.
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	16.19	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. 700.+		
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	15.83	44.0	D.	4	16.68	52.7	N. p.
17	16.16	42.9	D.	5	17.16	51.1	Ni.
18	16.02	44.3	D.	6	17.81	48.9	Ni.
19	16.17	41.8	D.	7	17.90	48.2	Ni.
20	17.0	45.1	D.	8	18.38	49.5	Ni.
21	17.22	50.3	D.	9	18.43	49.8	Ni.
22	17.48	53.7	D.	10	18.58	49.8	Ni.
23	17.14	56.4	D.	11	18.26	49.8	Ni.
				12	17.58	49.4	Ni.
				13	17.66	49.1	Ni.
				14	17.80	48.8	Ni.
				15	17.56	48.6	Ni.
				16	18.00	48.4	G.
				17	18.14	48.1	G.
				18	18.43	48.0	N.
				19	18.31	48.3	N. ni.
				20	18.62	48.7	N. ni.
				21	18.70	49.2	N. ni.
				22	19.00	49.9	N. ni.
				23	19.20	50.3	N. ni.
AGOSTO 14.—1869.				SETIEMBRE 14.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+				m. m. 700.+		
0	16.47	59.0	D.	0	17.51	57.4	N. p.
1	15.84	62.6	D.	1	17.13	60.1	N. p.
2	15.34	65.1	D.	2	16.73	59.8	N.
3	15.58	66.5	D.	3	16.73	57.9	N.
4	15.87	65.2	D.	4	17.00	57.2	N.
5	16.14	62.3	D.	5	16.97	55.7	N.
6	16.41	57.3	D.	6	17.24	53.9	N.
7	16.78	55.6	D.	7	17.63	51.3	N.
8	16.78	53.2	D.	8	11.07	50.0	N.
9	16.48	50.0	D.	9	18.17	49.3	N.
10	16.47	47.8	D.	10	18.19	48.7	N.
11	16.35	48.1	Ni. baj.	11	18.02	48.1	N.
12	16.35	44.8	N. p.				
13	15.99	44.8	N. p.				
14	16.10	44.0	Ni.				
15	16.00	45.7	Ni.				
16	15.86	45.5	Ni.				
17	16.15	43.8	Ni.				
18	16.59	43.6	Ni.				
19	16.66	44.9	Ni.				
20	16.79	45.6	Ni.				
21	17.00	50.9	Ni.				
22	17.19	51.7	D.				
23	17.03	54.4	N. p.				

572

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. lj. S
13	18.19	47.0	N.	1	18.14	55.1	N. lj. O
14	18.29	46.0	N.	2	17.56	56.5	N. lj. 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	Llov.	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.
				12	17.85	46.5	N.
				13	17.85	46.5	N.
				14	17.80	46.0	N.
				15	17.80	45.7	N.
				16	17.93	45.5	N.
				17	18.33	44.9	N.
				18	18.79	45.1	N.
				19	18.79	45.1	N.
				20	19.25	47.2	N.
				21	19.64	49.0	N.
				22	20.03	50.0	N.
				23	20.68	51.7	N.
SETIEMBRE 15.—1869.				OCTUBRE 27.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+						
0	20.68	51.3	N.	0	16.15	70.2	D.
1	20.37	52.8	N.	1	16.03	72.4	N. lj. p.
2	19.88	53.6	N.	2	15.60	73.4	N. lj. p.
3	19.65	54.3	N.	3	15.28	73.7	N. lj. p.
4	18.89	53.9	N.	4	15.15	73.5	N. lj. p.
5	20.05	53.2	N. p.	5	15.06	72.0	N. p.
6	20.05	52.0	N. p.	6	15.20	68.7	N. p.
7	20.22	51.1	N.	7	15.41	63.5	D.
8	20.41	48.7	N. p.	8	15.91	60.0	D.
9	20.57	47.1	N. p.	9	16.25	58.5	D.
10	20.57	45.5	N. p.	10	16.17	57.6	D.
11	20.37	44.1	N. p.	11	16.00	56.0	D.
12	20.33	41.1	N. p.				
13	20.43	41.2	N. p.				
14	20.31	41.0	N. p.				
15	20.97	38.5	D.				
16	19.53	38.3	D.				
17	20.00	36.0	D.				
18	19.74	35.7	D.				
19	19.84	38.0	D.				
20	19.93	43.7	D.				
21	19.63	46.6	D.				
22	19.08	49.3	N. p. S.				
23	19.08	51.6	N. p. S.				

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	46.0	N. p.
				16	16.24	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.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	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	15.53	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. al 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. 700. +				m. m. 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.
NOVIEMBRE 27.—1869.				NOVIEMBRE 29.—1869.			
HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +				m. m. 700. +		
0	15.51	73.8	N. gr p.	12	13.32	58.1	D.
1	16.03	76.4	—	13	13.00	56.0	D.
2	14.78	78.4	—	14	12.68	55.2	D.
3	14.60	77.6	—	15	12.32	55.0	D.
4	14.45	75.5	—	16	12.30	54.3	D.
5	14.45	74.0	—	17	12.61	53.2	D.
6	14.50	74.1	—	18	13.00	56.2	D.
7	14.57	72.6	—	19	13.43	65.3	D.
8	14.69	67.3	—	20	13.48	69.0	D.
9	15.02	64.3	N. p.	21	13.14	72.0	D.
10	15.23	62.1	D.	22	13.05	75.5	D.
11	14.88	61.0	D.	23	13.02	77.3	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 i.				
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.				
NOVIEMBRE 28.—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. +		
0	14.68	77.6	D.	0	14.68	77.6	D.
1	14.37	79.1	D.	1	14.37	79.1	D.
2	14.15	80.7	D.	2	14.15	80.7	D.
3	14.96	81.8	D.	3	14.96	81.8	D.
4	13.64	82.4	D.	4	13.64	82.4	D.
5	13.43	82.7	D.	5	13.43	82.7	D.
6	13.64	81.8	D.	6	13.64	81.8	D.
7	14.03	77.2	D.	7	14.03	77.2	D.
8	14.20	70.9	D.	8	14.20	70.9	D.
9	14.32	69.3	D.	9	14.32	69.3	D.
10	14.08	64.5	D.	10	14.08	64.5	D.
11	13.81	63.0	D.	11	13.81	63.0	D.

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

STGO

ORSEVACIONES OZONOMÉTRICAS.

ENERO.—1869.			ENERO.—1869.		
DIAS.	DE 0 A 6 HORAS.		DIAS.	DE 6 A 12 HORAS.	
	ESCALA.	ESTADO ATMOSFÉRICO.		ESCALA.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
1	9		1	2	
2	7		2	4	
3	8		3	3	
4	9		4	2	
5	7	Despejado.	5	1	Despejado.
6	8	Nublado.	6	3	Nublado.
7	8	Despejado.	7	2	Empañado.
8	7	—	8	0	Despejado.
9	8	—	9	2	—
10	8	—	10	0	—
11	9	—	11	2	—
12	5	—	12	0	—
13	8	Nub. lij. en parte.	13	4	Nub. lij. en parte.
14	8	Nublado lijero.	14	5	—
15	8	Nub. lij. en parte.	15	4	—
16	9	—	16	4	Despejado.
17	8	Nublado en parte.	17	2	—
18	10	Nublado.	18	5	Nublado lijero.
19	7	—	19	3	—
20	7	Nublado lijero.	20	8	—
21	8	Nub. lij. en parte.	21	4	—
22	9	Despejado.	22	6	Nublado en parte.
23	8	—	23	3	—
24	6	Nublado en parte.	24	3	Nublado.
25	8	—	25	6	Despejado.
26	8	—	26	3	Nublado en parte.
27	8	Despejado.	27	2	—
28	7	Nublado en parte.	28	3	Nub. lij. en parte.
29	7	Nub. en gran parte.	29	7	Nub. en gran parte.
30	8	—	30	6	Nublado.
31			31		

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS EJECUTADAS EN EL LICEO DE TALCA, CORRESPONDIENTES AL AÑO 1869.

ENERO.--1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	°			°		
1	3	53.4	29.6	27	8.5		D.
	9	53.5	22.4				D.
	21	51.6	21.6	55	10.7	11.5	D.
2	3	53.7	29.2	12	3.8		D.
	9	54.2	22.0				D.
	21	52.8	19.8	53	9.2	12.7	D.
3	3	50.4	29.4	29	9.0		D.
	9	51.5	22.3				D.
	21	53.0	22.2	29	5.7	14.9	N. p.
4	3	52.8	27.2	21	6.6		D.
	9	53.4	19.8				D.
	21	54.4	18.2	56	8.8	13.3	N. p.
5	3	52.8	24.0	37	8.5		N. p.
	9	53.2	17.4				N.
	21	52.2	15.4	61	8.4	14.8	N.
6	3	50.1	15.0	80	10.0		N.
	9	48.9	14.9				LI.
	21	57.2	17.5	59	8.7	11.7	D.
7	3	54.5	23.3	30	6.3		D.
	9	51.5	18.9				D.
	21	54.1	16.5	58	8.2	12.3	N. p.
8	3	53.2	24.3	35	8.2		D.
	9	53.8	18.6				D.
	21	54.0	19.3	63	10.6	11.9	D.
9	3	53.3	26.1	39	9.8		D.
	9	53.1	22.5				D.
	21	52.5	21.0	51	9.6	12.1	D.
10	3	51.2	29.5	33	9.9		D.
	9	52.7	22.8				D.
	21	53.2	21.9	61	11.8	11.7	D.
11	3	52.9	29.7	24	7.6		D.
	9	53.7	22.0				D.
	21	53.5	22.6	48	10.0	14.5	D.
12	3	49.3	29.4	28	8.9		D.
	9	49.4	26.5				D.
	21	49.3	21.9	48	9.6	13.8	D.
13	3	48.7	29.1	31	9.7		D.
	9	49.4	25.9				D.
	21	49.6	22.8	13	8.9	11.0	D.

ENERO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	°			°		
14	3	49.9	28.4	39	11.5		D.
	9	49.9	26.3				D.
	21	50.3	19.7	45	7.4	10.0	D.
15	3	48.4	29.3	16	5.1		N. p.
	9	48.5	24.1				D.
	21	52.4	21.6	39	7.9	12.8	D.
16	3	50.9	29.6	15	5.0		D.
	9	51.3	23.2				D.
	21	52.5	18.9	52	8.5	17.3	D.
17	3	51.4	28.4	21	6.4		D.
	9	51.6	23.1				D.
	21	51.6	20.9	48	10.2	15.2	D.
18	3	50.2	29.5	27	8.6		D.
	9	51.0	23.2				D.
	21	51.6	22.6	35	7.4	14.7	D.
19	3	50.7	29.3	58	17.6		D.
	9	51.4	23.0				D.
	21	51.8	22.8	47	9.5	14.9	D.
20	3	49.6	28.9	50	14.7		D.
	9	50.3	25.4				D.
	21	50.6	23.0	58	12.2	16.9	D.
21	3	49.4	29.9	43	13.4		D.
	9	50.2	24.7				D.
	21	53.1	20.6	64	11.6	17.0	D. p.
22	3	51.4	30.2	44	13.6		D.
	9	53.5	19.6				D.
	21	53.9	18.6	78	12.7	17.5	N.
23	3	51.5	28.0	54	15.0		D.
	9	52.2	22.0				N. p.
	21	54.5	20.1	71	12.5	15.4	N.
24	3	54.4	23.9	61	13.3		N.
	9	53.6	20.5				N.
	21	54.1	21.4	72	13.6	18.5	N.
25	3	54.0	24.1	60	13.4		N.
	9	53.8	21.0				D.
	21	53.4	21.1	63	12.0	14.2	D.
26	3	52.1	29.6	39	12.4		D.
	9	51.9	22.0				D.
	21	53.6	22.4	55	11.3	15.3	D.
27	3	53.5	28.3	52	14.7		D.
	9	54.1	20.8				N. p.
	21	53.9	22.8	56	11.6	15.9	N. p.

TALCA

ENERO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700. +	°			°		
28	3	53.2	28.5	46	13.4		N.
	9	53.2	23.4				N. p.
	21	52.9	22.8	59	12.2	16.4	D.
29	3	53.8	25.9	49	13.1		D.
	9	54.9	20.1				D.
	21	54.3	21.3	62	11.8	16.0	D.
30	3	52.8	28.0	39	10.8		D.
	9	54.4	20.0				D.
	21	54.7	19.6	54	9.4	14.9	N. p.
31	3	54.0	27.5	31	8.6		D.
	9	54.4	20.2				D.
	21	53.0	19.4	56	9.4	13.3	D.

FEBRERO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700. +	°			°		
1	3	52.2	28.2	33	9.4		D.
	9	52.5	20.3				D. p.
	21	53.4	20.0	54	9.5	13.9	D.
2	3	52.2	28.6	34	10.0		D.
	9	53.7	20.2				D.
	21	56.1	20.7	46	8.6	14.4	D.
3	3	54.5	25.4	35	8.7		N. p.
	9	55.8	18.3				N. p.
	21	55.2	18.4	62	10.1	14.8	N. p.
4	3	53.2	24.6	30	7.1		N. p.
	9	53.1	21.0				N. p.
	21	52.7	18.0	56	8.7	13.8	N. p.
5	3	52.3	24.4	28	6.7		N. p.
	9	53.9	18.7				N. p.
	21	54.1	19.0	59	9.7	11.9	N. p.
6	3	52.1	26.4	37	9.4		N. p.
	9	53.4	18.3				N. p.
	21	54.3	18.5	57	9.3	12.8	N. p.
7	3	54.1	27.2	31	8.2		N. p.
	9	54.4	18.6				D.
	21	55.0	22.4	53	10.7	13.6	N. p.
8	3	53.8	29.0	29	9.0		N. p.
	9	54.5	20.2				N. p.
	21	54.6	20.4	49	8.9	13.5	N. p.

FEBRERO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700. +	°			°		
9	3	53.0	25.6	32	8.3		N. p.
	9	53.4	18.2				N. p.
	21	53.4	19.4	52	8.5	12.4	D.
10	3	52.9	26.4	24	6.5		D.
	9	53.1	19.2				D.
	21	53.5	17.7	57	8.8	11.7	D.
11	3	53.0	27.0	22	6.4		D.
	9	52.9	20.3				D.
	21	52.4	17.3	61	8.9	12.6	D.
12	3	50.4	28.7	30	8.4		N. p.
	9	50.6	18.9				D.
	21	50.1	20.9	45	8.6	12.3	D.
13	3	48.9	29.5	21	6.6		D.
	9	48.4	24.1				D.
	21	50.7	22.1	51	10.4	13.7	D.
14	3	50.6	29.9	37	9.9		N. p.
	9	50.9	21.3				D.
	21	51.7	19.1	50	8.4	13.9	N. p.
15	3	51.1	24.6	45	10.1		N. p.
	9	53.3	18.7				N. p.
	21	52.6	19.4	56	9.4	11.9	D.
16	3	51.1	25.8	25	6.2		D.
	9	52.3	19.3				D.
	21	53.4	18.0	55	8.3	11.3	N. p.
17	3	53.1	23.9	29	6.5		N. p.
	9	53.7	18.4				N. E.	D.
	21	53.2	18.9	57	9.5	11.5	S. S. E.	D.
18	3	51.0	27.9	19	5.4		C.	D.
	9	51.0	22.0				O. S. O.	D.
	21	51.0	19.8	60	10.4	13.4	S. O.	D.
19	3	48.7	29.9	32	9.4		S. O.	D.
	9	48.3	23.0				N. O.	D.
	21	48.1	19.7	65	11.2	14.6	N. N. O.	N. p.
20	3	48.3	26.0	45	11.2		S. O.	D.
	9	50.0	17.6				C.	D.
	21	50.2	19.5	57	9.9	12.8	S. S. O.	N. p.
21	3	50.2	25.2	35	8.5		S. O.	N. p.
	9	50.9	19.0				S. O.	D.
	21	53.0	17.9	57	8.9	12.7	C.	D.
22	3	51.6	25.3	31	7.9		O. N. O.	N. p.
	9	53.0	18.6				S. S. O.	D.
	21	52.8	17.0	53	9.2	10.8	S. S. O.	D.

FEBRERO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	°					
23	3	700.+ 49.9	28.7	16	4.8	°	S. S. O.	D.
	9	49.3	22.6				S. O.	D.
	21	50.4	19.0	59	9.6	12.5	S. S. O.	D.
24	3	49.5	23.2	27	7.8		S. S. O.	D.
	9	49.0	22.6				O. S. O.	D.
	21	50.0	20.6	53	9.4	12.2	E.	D.
25	3	49.5	28.7	30	9.0		S. O.	D.
	9	49.5	21.6				N. N. O.	N. p.
	21	49.0	20.5	64	11.3	11.8	O. N. O.	D.
26	3	47.8	28.7	38	11.6		N. N. O.	D.
	9	48.7	18.9				C.	D.
	21	51.2	19.4	62	11.6	12.0	N. N. E.	N. p.
27	3	51.6	26.9	39	9.8		N. N. O.	D.
	9	52.8	18.9				S. S. O.	D.
	21	55.7	18.9	65	11.3	12.0	S. S. O.	D.
28	3	51.9	26.5	37	9.6		N. N. O.	N. p.
	9	51.5	19.4				S. O.	D.
	21	54.6	20.8	58	10.6	12.4	S. S.	D.

MARZO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	°					
1	3	700.+ 53.1	28.5	35	9.9	°	O. S. O.	D.
	9	53.1	21.0				S. O.	D.
	21	52.0	18.6	69	11.2	13.3	N. O.	N. p.
2	3	51.7	26.5	40	10.6		N. N. O.	N. p.
	9	51.9	18.3				S. S. O.	D.
	21	53.4	16.4	79	11.0	14.8	S. O.	N.
3	3	53.7	23.6	48	10.5		S. S. O.	N.
	9	53.7	19.1				S. S. O.	N.
	21	54.4	18.5	65	10.4	13.5	S. O.	N. p.
4	3	55.1	25.9	48	12.0		O. S. O.	N. p.
	9	54.9	19.3				S.	N. p.
	21	52.2	18.7	63	10.3	13.2	S. S. E.	N. p.
5	3	49.5	29.5	25	8.1		S. S. E.	D.
	9	50.8	23.6				S.	D.
	21	51.5	20.8	53	9.7	15.0	S.	D.
6	3	50.6	29.4	24	7.4		S. S. E.	D.
	9	51.3	20.8				S. S. E.	D.
	21	52.1	17.5	61	9.1	13.4	S. S. E.	D.

TALCA

MARZO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	°					
7	3	700.+ 51.0	26.4	34	9.2	°	S. S. E.	N. p.
	9	51.9	20.8				C.	D.
	21	52.8	18.0	49	7.7	13.3	S. S. E.	N. p.
8	3	50.7	27.0	26	6.6		S. S. E.	D.
	9	51.0	20.2				S. S. E.	D.
	21	51.2	19.6	54	9.0	12.1	S. S. O.	N.
9	3	52.1	19.5	81	13.9		S. O.	N. p.
	8	53.9	16.8				S.	N.
	21	55.5	14.8	45	5.7	9.2	S.	D.
10	3	54.7	21.9	11	2.4		S. S. E.	D.
	9	54.9	14.5				S. S. E.	D.
	21	55.7	12.2	68	6.7	7.1	S. E.	D.
11	3	54.2	24.2	19	4.4		S. S. E.	D.
	9	53.7	16.4				S. S. E.	D.
	21	53.4	14.8	53	6.8	7.8	S. S. E.	D.
12	3	50.8	26.2	27	7.1		S. S. E.	D.
	9	51.0	16.1				S. S. E.	D.
	21	52.0	16.2	93	12.8	15.4	S. S. E.	N. p.
13	3	51.6	24.6	34	8.1		S. S. E.	D.
	9	51.9	18.2				S. S. E.	D.
	21	52.4	14.8	74	9.1	8.5	S. S. E.	N. p.
14	3	51.4	22.8	41	8.4		S. S. E.	N. p.
	9	52.5	17.9				S. S. E.	N. p.
	21	51.4	17.2	68	8.7	11.2	N. N. E.	N.
15	3	50.6	20.3	43	7.8		N. N. O.	N.
	9	50.9	17.5				N. N. O.	N.
	21	52.9	17.6	80	11.7	11.9	N. N. E.	N. p.
16	3	54.6	22.4	48	9.5		C.	N. p.
	9	55.3	16.2				C.	D.
	21	54.3	16.6	75	10.3	11.1	S. S. E.	N. p.
17	3	51.1	24.6	55	12.2		S.	D.
	9	50.7	18.8				S. S. E.	D.
	21	52.8	17.9	68	10.6	12.4	N. O.	N. p.
18	3	52.5	22.4	44	9.2		N. N. O.	N. p.
	9	53.0	16.5				S. S. E.	D.
	21	57.0	17.0	73	10.7	13.2	S. S. E.	N.
19	3	57.3	22.2	41	8.2		S. S. E.	N. p.
	9	57.9	18.3				S. E.	D.
	21	57.5	16.6	69	9.5	10.1	S. O.	D.
20	3	56.9	24.0	41	9.3		S. S. E.	D.
	9	56.9	17.6				S. S. E.	N. p.
	21	56.6	18.7	55	8.8	13.4	S. S. E.	N. p.

MARZO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	°			°		
21	3	55.4	23.4	37	8.0		S. S. E.	D.
	9	54.2	16.8				S. S. E.	D.
22	21	53.3	19.3	56	9.4	12.0	S. E.	D.
	3	49.9	28.8	27	8.4		S. E.	D.
	9	49.6	22.9				S. S. O.	D.
23	21	50.9	19.2	72	12.1	14.0	S. S. E.	D.
	3	51.1	27.6	42	11.6		N. O.	N. p.
	9	52.3	19.0				S. S. E.	N. p.
24	21	56.2	17.4	57	8.5	13.3	S. S. E.	D.
	3	56.6	21.2	29	5.7		S. S. E.	D.
	9	57.1	15.0				S.	D.
25	21	58.0	14.0	69	8.1	7.6	S. S. E.	D.
	3	57.1	19.8	36	6.1		S. E.	D.
	9	57.2	14.0				S. S. E.	D.
26	21	57.6	13.4	68	7.7	7.4	S. S. E.	D.
	3	55.9	22.4	24	5.1		S. S. E.	D.
	9	56.0	15.9				S. S. E.	D.
27	21	56.0	12.4	69	7.4	7.2	S. S. E.	D.
	3	54.6	23.4	19	4.3		E. E.	D.
	9	54.7	16.5				C.	D.
28	21	53.7	12.0	67	6.9	6.2	S. S. O.	D.
	3	52.0	24.9	19	4.7		S. S. E.	D.
	9	53.4	18.7				S. E.	D.
29	21	55.1	13.6	69	8.0	6.3	S.	D.
	3	55.0	24.8	24	5.6		S. E.	D.
	9	55.1	18.8				S. E.	D.
30	21	56.3	15.6	76	10.2	10.9	S. S. E.	N.
	3	55.2	22.8	35	7.4		S. E.	D.
	9	56.0	11.8				S. S. O.	D.
31	21	56.7	15.4	60	7.9	8.2	S. S. E.	D.
	3	55.2	23.6	31	6.9		S.	D.
	9	55.2	17.1				C.	D.
	21	53.1	12.8	59	6.5	8.2	S.	N. p.

ABRIL.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	°			°		
1	3	52.4	21.8	27	5.4		S. S. E.	D.
	9	53.1	14.3				C.	D.
	21	51.5	11.4	68	6.8	5.5	S. S.	D.

ABRIL.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	°			°		
2	3	53.6	22.6	38	7.9		S.	D.
	9	53.7	15.1				C.	D.
3	21	53.4	13.2	77	8.7	7.5	S.	N. p.
	3	52.4	25.5	28	6.6		S. E.	N. p.
	9	52.9	14.7				C.	D.
4	21	55.3	13.4	77	8.7	8.5	S. E.	N. p.
	3	53.5	23.2	43	9.1		S. E.	N. p.
	9	56.6	16.4				S. E.	D.
5	21	57.5	12.0	63	6.7	6.8	S. S. E.	D.
	3	53.5	21.4	29	5.6		S.	D.
	9	53.4	16.1				C.	D.
6	21	52.9	11.2	77	7.6	5.4	S. E.	N. p.
	3	51.3	21.2	41	7.8		S. S. E.	D.
	9	51.6	16.3				S. E.	D.
7	21	56.0	14.0	71	8.5	9.8	E. N. E.	N. p.
	3	55.4	20.2	50	9.0		S. S. E.	D.
	9	55.2	15.2				S. S. E.	D.
8	21	53.9	12.3	82	8.7	7.2	N. E.	N. p.
	3	52.6	21.8	45	8.8		N.	D.
	9	52.5	14.9				E. S. E.	D.
9	21	53.6	13.2	77	8.7	7.0	E.	D.
	3	53.9	18.8	66	10.7		N. O.	D.
	9	55.4	13.7				N. N. O.	D.
10	21	55.4	13.4	86	9.9	11.3	S. S. E.	N.
	3	55.8	15.6	70	9.3		O.	N.
	9	56.4	14.6				N. N. O.	N.
11	21	56.2	15.6	66	8.8	12.6	S.	N.
	3	55.4	18.8	57	9.1		S. S. E.	N. p.
	9	55.5	14.7				S. S. E.	N. p.
12	21	56.6	13.2	79	9.0	6.6	N. O.	N.
	3	56.8	19.8	50	8.7		S. E.	N. p.
	9	56.8	14.1				C.	N.
13	21	56.9	12.9	81	8.8	5.0	S. E.	N. p.
	3	56.4	19.5	56	9.4		S. E.	N. p.
	9	56.5	14.0				S. E.	N. p.
14	21	56.0	11.8	73	7.6	8.4	S. S. E.	N. p.
	3	56.3	17.4	52	7.6		O. N. O.	N. p.
	9	55.0	10.6				E. S. E.	D.
15	21	55.1	10.8	82	7.9	3.8	S. E.	N. p.
	3	54.0	18.4	46	7.4		S. S. E.	N.
	9	53.9	14.8				C.	N.
	21	53.7	13.0	76	8.4	10.0	N. O.	N.

ABRIL.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	°			°		
16	3	53.6	19.9	46	7.9	°	N. O.	N. p.
	9	53.1	13.7				C.	D.
	21	52.7	10.2	81	7.7	5.2	S. S. E.	N. p.
17	3	50.8	20.9	46	8.5		S. S. E.	N.
	9
	21	55.4	12.7	81	8.9	7.0	S. S. E.	D.
18	3	55.1	22.3	44	9.0		S. S. E.	D.
	9	55.1	15.3				S. S. E.	D.
	21	55.0	13.3	88	10.1	9.4	S. E.	N.
19	3	53.0	22.8	41	8.4		S.	D.
	9	53.0	13.2				S. E.	D.
	21	53.5	12.0	83	8.6	5.4	N. E.	N. p.
20	3	53.1	22.8	43	8.9		S. E.	N. p.
	9	53.0	16.2				S.	D.
	21	54.0	11.5	80	8.0	6.2	S. E.	D.
21	3	53.0	21.8	38	7.3		S. E.	D.
	9	52.7	14.6				S.	D.
	21	54.7	12.0	85	8.9	6.0	N. O.	N.
22	3	53.5	22.6	42	8.4		S. E.	D.
	9	53.9	15.0				S. E.	D.
	21	53.4	10.6	89	8.6	6.9	N.	N.
23	3	50.9	17.0	72	10.2		N. O.	D.
	9	51.3	11.0				S. E.	D.
	21	53.2	11.3	54	5.5	3.9	N.	N. p.
24	3	51.9	21.5	63	12.0		S. E.	N. p.
	9	52.0	14.3				S. O.	D.
	21	52.6	10.0	84	7.8	7.0	E.	N.
25	3	54.2	16.8	69	9.9		O. N. O.	D.
	9	52.6	10.5				S.	D.
	21	54.2	10.3	89	8.4	5.9	E.	N.
26	3	54.8	13.3	79	8.9		E.	N.
	9	54.8	12.3				S. E.	N.
	21	56.2	11.3	85	8.4	9.5	S.	N.
27	3	54.7	16.8	58	8.2		S. S. E.	D.
	9	54.4	9.8				C.	D.
	21	55.6	7.7	83	6.5	2.9	O. N. O.	N.
28	3	53.2	18.1	59	9.1		S.	D.
	9	54.1	10.5				S. O.	D.
	21	54.2	8.5	59	7.3	4.0	O. N. O.	N.
29	3	52.8	15.8	62	8.4		S. S. O.	N. p.
	9	52.8	9.1				S.	D.
	21	52.9	7.1	94	7.0	5.0	O.	N.

ABRIL.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	°			°		
30	3	52.2	16.7	71	10.0	E. S. E.	N. p.
	9	52.4	9.7			S.	D.
	21							
MAYO.—1869								
		m. m. 700. +	°			°		
1	(a) 2.5	53.9	12.1	85	8.9	°	S. E.	N.
	9	53.8	11.1				S. S. E.	N.
	21
2	2.5	53.0	11.8	80	8.2		E. S. E.	N.
	9	53.3	6.5				E. S. E.	N.
	21	53.4	9.9	92	8.3	8.5	S. S. E.	N.
3	2.5	54.4	9.8	89	7.9		S. S. E.	N.
	9	55.8	10.2				E. S. E.	N.
	21	54.2	7.8	91	7.2	3.8	E. S. E.	N.
4	2.5	56.1	13.3	70	8.1		S. S. E.	N. p.
	9	56.1	8.4				C.	N.
	21	56.2	10.1	84	7.7	8.5	E. S. E.	N.
5	2.5	53.2	18.3	62	9.5		S. S. E.	N. p.
	9	52.3	10.2				S. S. O.	N.
	21	56.1	8.2	94	7.7	4.2	O. S. O.	N.
6	2.5	52.1	20.3	54	9.5		S. S. E.	N. p.
	9	52.3	12.4				S.	N. p.
	21	52.7	8.4	83	6.9	4.1	N.	N. p.
7	2.5	53.2	17.4	73	10.8		O. N. O.	N.
	9	54.3	15.2				C. N. O.	N.
	21	54.2	12.3	86	9.9	8.9	N. E.	N.
8	2.5	51.0	17.8	74	11.3		S. O.	N.
	9	51.9	14.7				C.	N. p.
	21	52.6	13.1	88	9.9	10.8	N. N. O.	N.
9	2.5	52.4	15.5	85	11.0		N. N. O.	N.
	9	52.4	14.4				N. N. E.	N.
	21	52.4	14.5	91	11.0	10.9	C.	N.
10	2.5	50.3	16.1	81	10.9		N. O.	N.
	9	52.4	14.2				O. S. O.	N. p.
	21	51.5	14.0	69	8.1	11.2	N. E.	N.
11	2.5	53.9	15.1	68	8.7		S. S. E.	N.
	9	55.7	14.4				S. S. E.	N.
	21	55.3	11.5	86	8.9	9.8	N.	N.

(a) Desde este mes, para un formar las observaciones, se cambió la hora de la observacion de la tarde.

MAYO.—1868.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	°			°		
12	2.5	52.6	16.4	67	9.3		N. O.	N. p.
	9	50.7	12.9				N. O.	N. p.
	21	51.1	9.1	89	7.6	5.5	S.	D. p.
13	2.5	45.4	13.3	83	9.4		N. O.	N. i. G.
	9	45.5	13.6				N. N. O.	N. i. LL.
	21	48.4	12.8	86	9.4	9.9	O. N. O.	N. i. LL.
14	2.5	51.5	13.0	75	8.5		N. E.	N. p.
	9	55.0	9.0				S. S. O.	N. p.
	21	52.6	10.6	84	8.2	8.7	E.	N. p.
15	2.5	58.1	13.2	74	8.3		O.	N. i. LL.
	9	57.2	10.6				O. S. O.	N. i. LL.
	21	58.5	9.2	86	7.5	5.7	O. N. O.	N. p.
16	2.5	59.5	13.7	55	6.3		S.	N. p.
	9	58.1	4.2				S. O.	D. p.
	21	60.7	9.2	84	7.2	6.2	O. S. O.	D. p.
17	2.5	55.3	12.5	67	7.2		S. S. E.	N. p.
	9	54.2	7.5				S. S. E.	D. p.
	21	56.2	7.1	71	5.4	2.5	S. E.	D. p.
18	2.5	55.4	8.3	81	6.7		E. S. E.	N. p.
	9	55.3	5.2				S. E.	D. p.
	21	55.5	6.4	91	6.5	2.3	S. S. E.	N. p.
19	2.5	57.2	8.7	88	6.7		S. S. E.	N. p.
	9	57.8	6.5				S.	N. p.
	21	57.2	5.8	88	6.0	4.2	S. E.	N. p.
20	2.5	56.5	8.2	75	6.1		S. E.	N. p.
	9	56.7	6.3				S.	N. p.
	21	57.3	4.9	90	6.0	3.5	S. S. E.	N. p.
21	2.5	55.2	12.4	83	8.6		N. N. O.	N. p.
	9	55.1	7.7				S.	N. p.
	21	55.6	9.0	92	7.8	4.8	N. E.	N. i. LL.
22	2.5	56.1	14.1	71	8.4		S.	N. p.
	9	55.5	10.2				S.	D. p.
	21	57.6	7.0	85	6.4	4.5	S.	N. p.
23	2.5	54.9	12.2	69	7.4		S. S. E.	D. p.
	9	55.9	5.7				O.	D. p.
	21	55.5	7.9	91	6.7	5.6	S. S. E.	N. p.
24	2.5	57.0	11.9	50	5.1		E. S. E.	D. p.
	9	57.0	3.6				E.	N. p.
	21	57.4	6.1	91	6.4	0.8	S. E.	N. p.
25	2.5	56.7	18.2	65	10.1		S.	D. p.
	9	54.6	10.6				S.	D. p.
	21	57.4	8.0	94	7.5	7.5	E.	N.

MAYO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	°			°		
26	2.5	51.4	17.0	67	9.9		S.	N. p.
	9	51.2	13.0				S. S. E.	D. p.
	21	54.1	11.8	90	9.2	6.0	S. S. E.	N. p.
27	2.5	52.2	15.9	62	8.2		S. S. O.	N. p.
	9	53.1	10.0				S. S. O.	N. p.
	21	51.6	9.2	92	8.0	7.5	S. S. E.	N. p.
28	2.5	55.1	12.6	72	7.8		S. S. E.	N. p.
	9	55.4	11.1				C.	N. p.
	21	54.8	11.4	85	6.4	8.7	E. N. E.	N. p.
29	2.5	55.3	14.2	62	7.6		S. E.	N. p.
	9	55.1	11.4				C.	N. p.
	21	55.8	9.7	92	8.3	8.2	S. S. E.	N. p.
30	2.5	56.0	14.2	62	7.5		S. E.	N. p.
	9	N.
	21	56.2	10.6	81	7.7	8.7	S. E.	N.
31	2.5	55.4	13.1	57	6.5		N. O.	N. p.
	9	56.0	6.7				N. N. E.	N. p.
	21	55.0	7.9	94	7.5	5.6	O. S. O.	N.

JUNIO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	°			°		
1	2.5	51.1	11.3	68	6.9		S. O.	N. p.
	9	51.4	5.1	88	6.0		S. S. E.	N. p.
	21	53.4	1.2			0.5	N. N. E.	N. p.
2	2.5	52.9	10.7	72	6.9		N. N. O.	N. i. LL.
	9	52.6	9.9	75	7.3		N. N. E.	N. i. LL.
	21	53.3	6.2			2.4	E. N. E.	N. i. LL.
3	2.5	49.2	12.8	86	9.5		N. O.	N. i. LL.
	9	48.7	11.9	83	9.5		N. O.	N. i. LL.
	21	50.5	10.2	92	8.5	7.3	N. E.	N. i. LL.
4	2.5	53.1	6.1	85	6.0		N. E.	N. D.
	9	54.5	4.5	93	6.2		N. E.	N. i. LL.
	21	52.2	6.8	97	7.1	5.4	N. E.	N. i. LL.
5	2.5	54.6	8.9	86	7.3		E. N. E.	N. p.
	9	56.5	6.3	85	6.5		O. S. O.	D. p.
	21	54.7	3.8	87	5.2	0.3	S. S. E.	N. p.
6	2.5	58.1	11.2	61	6.6		S. E.	D. p.
	9	58.1	5.4	94	6.2		S.	D. p.
	21	58.4	3.2	93	5.4	0.7	E. S. E.	N.

TALCA

JUNIO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	°					
7	2.5	700.4	10.4	66	6.2	0	O. S. O.	D.
	9	59.5	5.2	94	6.2		S. S. O.	N. P.
	21	60.7	2.5	85	4.8	0.7	S. N.	D. D. P.
8	2.5	57.7	9.2	76	6.6		S. N. O.	D. D. D.
	9	56.9	3.0	97	5.5		S. N. E.	D. D. D.
	21	57.4	3.0	93	5.3	0.9	S. E. S. E.	N. N. N.
9	2.5	54.9	7.0	85	6.3		S. E. S. E.	N. N. N.
	9	55.5	5.3	79	5.7		S. N. E.	N. N. P.
	21	56.1	4.8	83	5.1	0.2	S. S. E.	N. N. N.
10	2.5	57.0	10.5	86	8.2		S. S. E.	N. N. D.
	9	58.8	6.8	88	6.5		S. S. E.	D. D. D.
	21	56.6	5.8	94	6.4	4.3	S. N. E.	N. N. L.
11	2.5	58.9	10.9	63	6.2		S. S.	D. D. D.
	9	58.8	6.3	91	6.6		S. S.	D. D. D.
	21	60.5	2.9	93	5.3	7.2	E. N. E.	N. P. P.
12	2.5	N. P. P.
	9	55.8	8.0	84	7.2		S. S.	N. P. P.
	21	57.2	2.8	89	5.0	0.3	O. N. O.	D. N. P.
13	2.5	51.8	16.2	64	9.0		S. S.	D. D. D.
	9	51.7	7.7	78	6.5		S. S.	D. D. D.
	21	54.1	8.5	92	7.6	3.6	E. S. E.	N. N. N.
14	2.5	53.8	9.8	89	7.9		O. N. O.	N. N. N.
	9	53.7	7.6	78	6.5		O. N. O.	N. N. N.
	21	55.2	9.0	89	7.5	7.5	N. N.	N. N. N.
15	2.5	52.9	10.4	82	7.7		N. N.	N. N. G.
	9	52.8	10.0	84		N. N. O.	N. N. N.
	21	56.8	8.5	89	7.4	6.2	N. O.	N. P.
16	2.5	N. P.
	9	57.7	6.6	91	S. S.	N. P.
	21	56.5	2.1	93	4.9	0.2	E. E.	N. P.
17	2.5	54.0	9.8	61	5.5		S. S.	N. P.
	9	53.6	5.2	85	5.9		S. S. E.	N. P.
	21	57.0	5.0	87	5.6	2.4	N. N.	D. N. P.
18	2.5	57.9	9.9	56	5.5		S. S.	N. P. P.
	9	57.8	5.4	79	5.7		S. S.	N. P. P.
	21	57.5	3.0	86	4.9	0.3	S. S. E.	D. N. P.
19	2.5	57.0	10.1	52	4.8		S. S.	D. N. P.
	9	57.2	4.2	84	5.5		S. S. E.	D. N. P.
	21	56.2	5.9	78	5.5	0.7	E. N. E.	N. N. N.
20	2.5	57.0	9.9	58	5.1		S. S.	N. P.
	9	57.2	4.2	84	5.5		S. S. E.	D. D. D.
	21	57.3	10.2	89	8.1	1.5	N. O.	N. N.

JUNIO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	°					
21	2.5	56.7	16.2	89	8.3	0	N. N. O.	N. N. N.
	9	56.9	8.7	92	7.6		N. N. O.	N. N. D.
	21	56.0	6.5	82	5.9	4.2	S. S.	D. N. P.
22	2.5	55.5	11.4	54	5.5		S. S.	D. N. P.
	9	57.5	4.4	90	5.7		S. S.	D. N. N.
	21	58.8	5.2	84	5.5	0.9	E. E.	N. N. N.
23	2.5	58.2	7.6	83	6.3		E. E.	N. N. D.
	9	58.0	2.9	93	5.0		S. S. E.	N. N. D.
	21
24	2.5	55.8	12.8	70	7.6		S. S.	D. D. D.
	9	55.7	7.3	83	6.8		S. S.	D. N. N.
	21	53.1	4.5	90	5.7	1.9	S. S.	D. D. D.
25	2.5	50.9	9.6	73	6.6		N. O.	D. D. D.
	9	51.4	4.2	93	5.8		N. O.	D. D. D.
	21
26	2.5	53.8	8.4	86	7.1		N. N. O.	N. N. N.
	9	53.9	7.6	89	7.0		N. N. O.	N. N. N.
	21	53.1	6.9	85	6.4	5.4	S. S. E.	N. N. N.
27	2.5	52.9	7.5	85	6.5		E. E. E.	N. N. N.
	9	53.0	6.7	88	6.5		E. S. E.	N. N. N.
	21	54.4	7.0	85	6.2	4.7	N. E.	N. N. N.
28	2.5	54.7	9.4	73	6.6		N. N.	N. P.
	9	54.9	4.9	84	5.5		N. N.	D. D.
	21	56.9	3.7	86	5.1	0.0	N. N.	N. P.
29	2.5	55.7	12.7	58	5.5		N. N. O.	D. D. P.
	9	54.0	7.8	86	6.9		N. N. O.	D. D. P.
	21	51.9	5.9	91	6.2	3.6	N. N. O.	N. P.
30	2.5	50.0	10.2	69	6.3		S. S.	N. N. P.
	9	50.0	8.5	86	7.4		N. N.	N. P.
	21	48.4	9.1	78	6.8	5.4	N. O.	N. N.

JULIO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	°					
		7+00.	0			0		
1	2.5	46.8	11.2	73	7.3		N. N.	N. N.
	9	47.8	10.5	78	8.0		N. N. E.	N. N.
	21	51.3	9.6	95	8.3	7.7	N. N. E.	N. N. L.
2	2.5	54.6	12.9	74	8.3		N. O.	N. N. L.
	9	53.4	10.5	90	8.7		N. N.	N. N.
	21	52.4	8.7	94	8.0	7.5	N. N.	N. N.

JULIO.—1869:

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	°			°		
3	2.5	52.2	11.1	80	7.9		N.	N.
	9	55.4	8.8	84	7.3		N. N. O.	N. p.
	21	57.2	5.9	84	5.9	0.0	S. S. E.	D. p.
4	2.5	59.4	9.9	66	6.0		N.	N. p.
	9	59.6	2.6	89	4.9		S. S. E.	D. p.
	21	61.5	2.8	69	3.8	-1.2	S. S. E.	D. p.
5	2.5	61.1	10.5	64	6.0		S. S. E.	D. p.
	9	61.9	6.3	94	6.2		S. S. E.	D. p.
	21	62.3	2.6	79	4.4	-0.6	S. S. E.	D. p.
6	2.5	61.0	11.4	93	9.3		S.	D. p.
	9
	21	61.0	4.9	74	4.8	+0.6	S.	N. p.
7	2.5	59.5	10.4	70	6.6		N. N. O.	N. p.
	9	59.1	8.9	84	7.3		N. N. O.	N. p.
	21	63.0	7.5	77	5.9	2.3	S.	D. p.
8	2.5	63.1	11.2	50	5.0		S.	D. p.
	9	63.3	6.8	70	5.7		S.	D. p.
	21	61.2	2.0	-0.8	S. S. E.	D. p.
9	2.5	58.1	9.4	50	4.5		S. S. E.	N. p.
	9	56.6	6.4	75	6.0		S. S. O.	N. p.
	21	54.6	5.5	78	5.2	+2.9	N. N. O.	N. p.
10	2.5	54.3	11.8	50	5.4		N. N. E.	N. p.
	9	55.5	10.4	83	8.3		N. N. E.	N. p.
	21	58.0	9.9	81	7.6	7.0	S.	N. p.
11	2.5	57.9	13.4	57	6.6		S. S. E.	N. p.
	9	57.1	6.4	70	5.7		S.	D. p.
	21	56.9	5.5	81	5.6	2.1	S. S. E.	N. p.
12	2.5	54.8	12.8	55	6.2		S. S. E.	N. p.
	9	54.5	8.4	84	7.4		S.	N. p.
	21	55.0	4.9	87	5.6	1.9	S. S. E.	N. p.
13	2.5	54.6	12.0	73	7.7		S. S. E.	D. p.
	9	55.0	9.5	84	7.8		S.	D. p.
	21	55.0	7.0	88	6.7	3.4	S. S. E.	N. p.
14	2.5	53.8	16.6	58	8.3		S. S. E.	N. p.
	9	54.0	11.0	90	9.3		S.	D. p.
	21	55.1	6.6	82	6.1	4.8	S.	N.
15	2.5
	9
	21
16	2.5	54.5	10.2	72	7.1		N.	N. p.
	9	54.6	7.0	86	6.9		N.	N. p.
	21	55.7	8.0	83	6.7	4.5	N.	N. p.

JULIO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	°			°		
17	2.5	56.4	11.8	63	6.7		N.	N. p.
	9	57.0	10.2	69	6.0		N.	N. p.
	21	58.9	5.4	81	5.5	1.0	S.	N. p.
18	2.5	58.7	11.4	65	6.7		S.	N. p.
	9	58.4	7.6	57	4.3		S.	N. p.
	21	56.5	7.2	79	6.1	1.1	S. O.	N. p.
19	2.5	52.0	15.0	70	8.0		N. O.	N. p.
	9	50.1	13.1	79	8.9		E.	N. p.
	21	54.7	6.2	78	5.5	2.0	S. O.	N. p.
20	2.5	57.1	10.2	100	7.6		S.	N. p.
	9	60.0	5.2	84	5.5		S.	D. p.
	21	60.5	3.0	79	4.6	-0.5	S. S. E.	N. p.
21	2.5	59.9	11.3	52	5.2		S.	D. p.
	9	59.5	8.5	77	6.0		S. S. E.	N. p.
	21	58.7	7.0	79	6.0	3.7	E.	N. p.
22	2.5	66.5	12.6	63	6.9		E.	N. p.
	9	55.0	6.1	79	5.7		S.	N. p.
	21	51.5	8.4	81	6.7	4.0	N. O.	N. p.
23	2.5	53.4	10.8	80	7.6		N. O.	N. p.
	9	55.3	8.4	89	7.0		N.	N. p.
	21	57.0	7.8	85	6.7	4.3	E.	N. p.
24	2.5	66.9	12.7	70	7.5		S.	N. p.
	9	56.8	8.4	83	6.7		S.	D. p.
	21	55.9	6.3	85	6.0	2.8	E. S. E.	N. p.
25	2.5	55.2	12.8	72	7.8		E. S. E.	N. p.
	9	55.2	8.4	86	6.8		N. N. E.	N. p.
	21	52.9	8.6	81	6.8	3.9	N. E.	N. p.
26	2.5	52.5	11.8	78	8.0		O. N. O.	N. p.
	9	52.5	8.2	77	6.0		N.	N. p.
	21	55.0	8.0	80	6.5	5.4	S. O.	N. p.
27	2.5	55.4	10.2	69	6.5		N. N. O.	N. p.
	9	58.8	7.2	79	5.7		O. S. O.	N. p.
	21	61.0	5.0	77	5.1	0.9	S. S. E.	D. p.
28	2.5	61.2	10.1	50	4.5		S.	D. p.
	9	61.3	5.6	71	4.6		S.	D. p.
	21	61.0	3.6	73	4.4	0.0	O. N. O.	D. p.
29	2.5	59.6	12.2	46	5.0		S.	N. p.
	9	59.6	8.0	75	5.9		S.	N. p.
	21	60.2	6.7	79	5.8	3.4	S. E.	N. p.
30	2.5	57.4	12.4	57	6.3		S.	N. p.
	9	57.6	7.8	71	5.3		S.	N. p.
	21	54.2	8.0	86	6.9	1.5	S. S. E.	N.

JULIO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. cent.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	°			°		
31	2.5	52.2	15.1	85	8.4		S. S.	N. p.
	9	52.7	12.0	87	9.1		S. S.	N. p.
	21	54.1	7.7	88	6.9	4.8	S. O.	N. p.
AGOSTO.—1869.								
		m. m. 700. +	°			°		
1	2.5	53.7	12.3	83	8.8		E. S. E.	N.
	9	54.0	10.8	86	7.9		O. N. O.	N. ill.
	21	58.9	10.7	89	8.5	8.6	S. S. E.	N. p.
2	2.5	59.9	12.5	80	8.6		S. S. E.	N. p.
	9	60.4	9.2	81	5.2		S. S.	D. N. i. gs.
	21	53.3	8.1	89	7.1	4.2	S. S.	N. i. gs.
3	2.5	56.9	10.2	69	6.3		O. N. O.	N. ill.
	9	55.4	9.8	81	7.1		S. S.	N. i. gs.
	21	53.0	9.3	76	6.6	7.2	N. O.	N. ill.
4	2.5	52.9	11.2	75	7.5		N. N. O.	N. ig.
	9	59.0	9.4	84	7.2		O. N. O.	N. ig.
	21	61.1	6.4	82	5.9	3.2	N. N. E.	D. N.
5	2.5	59.0	12.9	61	6.8		N.	N.
	9	54.5	10.1	81	7.2		N. E.	N.
	21	53.8	7.1	85	6.3	4.1	S. S. E.	N.
6	2.5	51.0	13.8	66	7.8		N. N. O.	N. p.
	9	49.8	11.7	75	7.3		N. N. O.	N.
	21	55.1	10.2	79	7.4	6.5	O. N. O.	N. p.
7	2.5	56.2	11.8	50	5.3		N. N. O.	N. p.
	9	56.1	10.2	76	6.9		N.	N.
	21	54.3	10.3	76	7.1	7.3	N. O.	N.
8	2.5	54.5	11.9	75	7.8		O. N. O.	N.
	9	55.3	10.5	82	7.7		N. N. O.	N. i. gs.
	21	57.2	10.2	84	7.8	8.5	N. N. O.	N. ill.
9	2.5	59.1	13.2	79	8.9		E. E. E.	N. ill.
	9	59.3	11.8	84	8.3		S. E.	N.
	21	59.2	10.2	84	7.9	6.5	S. E.	N. p.
10	2.5	57.5	18.3	63	10.0		S. S.	N. p.
	9	57.5	13.3	81	8.8		S. S.	D. N. p.
	21	55.8	11.6	77	8.0	9.0	S. S.	N. p.
11	2.5	52.9	19.4	46	7.5		S. S.	D. N. p.
	9	53.5	11.6	75	7.3		S. S.	D. N. p.
	21	54.1	9.5	84	7.5	5.3	S. C. E.	N. p.

AGOSTO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. cent.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	°			°		
12	2.5	53.9	15.6	64	8.5		S. S. E.	D. N.
	9	53.5	13.0	74	7.8		S. S.	D. N.
	21	53.6	10.2	81	7.5	5.7	S. S.	N. p.
13	2.5	52.6	20.1	57	9.9		S. S.	D. N. p.
	9	52.6	14.1	75	8.3		S. S.	D. N. p.
	21	54.1	12.6	78	8.6	9.7	S. E.	N. N. p.
14	2.5	54.1	16.0	64	8.8		S. S. O.	N. N. p.
	9	54.1	12.0	80	8.2		S. S. O.	N. N. p.
	21	54.2	11.3	77	7.8	7.9	S. S. E.	N. N. p.
15	2.5	54.2	16.1	64	8.8		S. S. O.	N. N. p.
	9	55.1	9.5	78	6.5		S. S. E.	N. N. p.
	21	56.3	9.0	86	7.4	3.9	S. S.	N. N. p.
16	2.5	55.5	18.6	49	7.8		S. S.	N. N. p.
	9	55.6	14.5	63	7.7		S. S.	N. N. p.
	21	55.5	10.4	79	7.5	5.0	S. S.	N. N. p.
17	2.5	53.8	18.4	47	7.6		S. S.	D. N. p.
	9	55.0	10.3	77	6.6		S. S.	D. N. p.
	21	57.0	8.4	75	6.1	3.6	S. S. E.	D. N. p.
18	2.5	54.9	16.4	53	7.4		S. S. E.	D. N. p.
	9	54.0	7.4	85	6.4		S. S.	D. N. p.
	21	53.4	7.8	71	5.7	2.7	S. E.	D. N. p.
19	2.5	52.1	15.0	53	6.9		S. S.	N. N. p.
	9	51.6	9.9	79	7.0		S. S.	N. N. p.
	21	54.0	11.7	73	7.4	6.9	N. O.	N. N. p.
20	2.5	53.6	14.0	62	8.4		N. O.	N. N. p.
	9	53.1	11.4	71	7.1		N. O.	N. N. p.
	21	52.1	9.6	81	7.5	8.0	S. N. O.	N. ill.
21	2.5	52.1	10.6	79	7.5		N. N. O.	N. N. p.
	9	53.6	8.5	75	5.9		N. N.	N. p.
	21	54.8	6.8	79	5.9	2.5	E. N. E.	N. p.
22	2.5	53.7	10.8	76	7.5		S. E.	D. N. p.
	9	51.8	8.4	80	6.1		S. S.	D. N. p.
	21	56.1	6.4	73	5.3	4.6	S. S.	N. N. p.
23	2.5	56.0	13.0	50	5.9		S. S.	D. N. p.
	9	55.7	6.7	85	5.9		S. S.	D. N. p.
	21	58.8	4.8	71	4.6	0.0	S. S. E.	D. N. p.
24	2.5	59.0	12.5	43	5.0		S. S. E.	D. N. p.
	9	58.9	7.9	75	5.9		S. S.	D. N. p.
	21	57.0	6.6	62	4.5	-0.5	S. S.	D. N. p.
25	2.5	55.9	11.6	50	5.2		S. S.	D. N. p.
	9	56.5	6.9	77	5.5		S. S.	D. N. p.
	21	57.1	5.3	79	1.6	-0.5	N.	D. N. p.

AGOSTO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMAD. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700. +	°			°		
26	2.5	55.9	14.4	45	5.4	°	S. S. E.	D.
	9	55.5	7.8	80	6.1		S. S.	D.
	21	54.1	6.8	74	5.7	0.3	N. N. O.	D.
27	2.5	54.2	14.0	60	7.2		O. N. O.	N. p.
	9	54.7	9.0	78	6.5		O. S. O.	N. p.
	21	55.1	7.6	77	6.0	2.5	N. N. O.	N. p.
28	2.5	54.0	11.4	63	6.5		N. N. O.	N. p.
	9	54.5	7.6	80	6.1		N. N.	lluv.
	21	56.8	6.6	79	5.8	4.8	E. E.	N. p. ll.
29	2.5	57.0	10.2	66	6.2		E. E. N. E.	N. p.
	9	60.0	7.7	80	6.1		E. E. N. E.	N. p.
	21	61.7	5.7	81	5.6	0.7	S. S.	D.
30	2.5	60.2	12.7	54	6.0		S. S. O.	N. p.
	9	59.9	8.1	100	8.0		S. S. O.	N. p.
	21	58.4	5.8	91	6.3	1.9	S. S.	N. p.
31	2.5	56.2	17.0	26	3.8		S. S.	D.
	9	55.4	11.7	71	7.1		S. S.	D.
	21	55.1	11.1	75	7.3	5.0	S. S.	N. p.

SETIEMBRE.—1869.

SETIEMBRE.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMAD. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700. +	°			°		
1	2.5	53.5	16.7	52	7.5	°	S. S.	N. p.
	9	53.4	11.5	73	7.6		S. S.	D.
	21	51.0	8.4	77	6.4	2.5	S. S. E.	N. p.
2	2.5	54.1	15.2	58	7.5		N. N. O.	D.
	9	54.1	10.6	80	7.6		N. N. E.	D.
	21	53.5	9.8	81	7.5	3.8	N. N. O.	N. p.
3	2.5	54.0	13.4	72	8.1		O. N. O.	N. p.
	9	55.3	10.9	68	6.7		S. S.	N. p.
	21	54.6	9.6	86	7.7	4.8	S. S.	N. p.
4	2.5	54.5	15.2	61	8.0		S. S.	N. p.
	9	55.0	9.4	81	7.2		S. S.	D.
	21	54.1	8.7	81	6.8	4.9	S. S. O.	N. p.
5	2.5	51.9	13.5	71	8.2		N. N.	N. p.
	9	52.5	11.2	77	7.7		N. N.	N. p.
	21	57.0	10.8	82	7.7	7.0	N. N. O.	lluv.
6	2.5	59.1	13.9	62	7.4		N. N.	N. p.
	9	60.5	9.1	86	7.3		S. S. E.	D.
	21	56.0	6.6	85	6.2	2.3	N. E.	D.

TALCA

SETIEMBRE.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMAD. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700. +	°			°		
7	2.5	54.4	14.8	48	6.2	°	S. S. E.	D.
	9	54.4	10.4	79	7.4		S. S. E.	N. p.
	21	54.4	10.0	74	6.8	1.7	S. S. O.	N. p.
8	2.5	54.5	15.6	60	7.9		S. S. O.	N. p.
	9	55.7	11.6	73	7.6		S. S. E.	N. p.
	21	59.1	11.8	71	7.3	8.5	S. S.	N. p.
9	2.5	58.5	15.5	45	5.9		S. S.	N. p.
	9	58.4	9.7	76	6.8		S. S.	N. p.
	21	57.9	8.4	67	5.5	2.7	S. S.	N. p.
10	2.5	57.1	15.5	52	6.6		S. S. E.	D.
	9
	21	57.7	8.0	75	6.0	3.3	S. S.	N. p.
11	2.5	57.2	14.8	63	7.9		S. S.	D.
	9	57.3	9.1	73	6.3		S. S.	D.
	21	57.9	8.5	72	6.0	3.0	S. S.	D.
12	2.5	56.5	15.0	61	8.0		S. S.	D.
	9	55.1	10.2	71	6.6		S. S.	N. p.
	21	54.7	8.5	73	6.7	6.1	S. S. E.	N. p.
13	2.5	54.8	14.9	50	6.6		S. S.	N. p.
	9	55.0	11.4	73	7.4		S. S. E.	N. p.
	21	54.2	11.4	75	7.6	6.1	S. S. O.	N. p.
14	2.5	54.3	16.6	50	7.1		S. S. O.	N. p.
	9	55.1	11.6	59	6.2		S. S. O.	N. p.
	21	57.5	11.4	65	6.6	6.6	N. E.	N. p.
15	2.5	57.1	16.4	38	5.4		O. N.	N. p.
	9	58.1	8.9	76	6.4		S. S.	N. p.
	21	58.0	8.5	70	5.9	2.2	S. S.	N. p.
16	2.5	55.8	13.7	57	6.8		S. S.	N. p.
	9	55.7	10.4	66	6.2		S. S.	N. p.
	21	55.5	10.9	75	7.9	7.3	E. S. E.	N. p.
17	2.5	56.0	11.5	53	6.5		O. N.	N. p.
	9	56.8	11.0	70	6.6		N. N. O.	N. p.
	21	54.6	10.5	74	7.1	8.0	N. N.	ll.
18	2.5	56.5	13.6	82	9.5		O. N.	N. ll.
	9	56.6	12.4	85	8.9		N. N.	N. ll.
	21	59.1	9.6	81	7.5	7.1	S. S. E.	N. p.
19	2.5	58.1	15.3	48	6.2		S. S.	N. p.
	9	57.1	11.9	69	7.2		S. S. O.	N. p.
	21	59.1	10.2	74	6.8	6.7	S. S.	N. p.
20	2.5	58.9	16.6	50	7.1		S. S.	D.
	9
	21	57.3	11.2	80	7.8	3.9	S. S.	D.

SETIEMBRE.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. cent.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
21	2.5	m. m. 700.+	o			o		
	9	56.2	15.5	58	7.5		S.	D.
	21	53.7	14.9	61	7.8	4.5	S.	D.
22	2.5	49.4	25.0	34	8.1		S.	D.
	9	50.3	15.7	64	8.5		S.	D.
	21	51.9	14.5	67	8.0	7.9	S.	D.
23	2.5	51.2	23.9	42	9.8		S.	D.
	9	51.9	15.6	71	9.5		S.	D.
	21	52.8	12.4	80	8.7	9.1	S.	N.
24	2.5	52.4	17.6	65	9.7		S.	D.
	9	52.3	12.5	64	8.6		E.	D.
	21	52.3	12.8	83	9.4	9.0	E. N. E.	N.
25	2.5	50.9	19.1	66	10.8		S.	N.
	9	50.4	15.8	81	10.8		S.	N.
	21	50.9	14.2	73	8.8	12.1	O. N. O.	N.
26	2.5	51.3	14.7	74	9.1		N.	ig.
	9	51.9	14.1	78	9.9		N.	N.
	21	53.9	13.9	71	8.4	10.4	N.	N.
27	2.5	54.3	15.6	70	8.8		N.	il.
	9	55.5	12.7	70	7.8		N.	D.
	21	56.3	12.6	72	7.8	7.1	S.	N.
28	2.5	56.4	17.8	61	8.1		S.	N.
	9	58.5	12.9	50	6.5		S.	N.
	21	60.4	14.5	69	8.7	10.0	S.	N.
29	2.5	59.8	17.7	57	8.8		S.	N.
	9	58.5	13.4	81	9.3		S.	D.
	21	55.9	13.2	66	7.6	6.5	S.	D.
30	2.5	52.3	20.2	55	10.0		S.	N.
	9	56.3	14.7	76	9.4		S.	D.
	21	51.3	16.4	73	9.9	8.0	S.	N.

OCTUBRE.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. cent.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
1	2.5	m. m. 700.+	o			o		
	9	52.9	16.8	67	9.5		S. O.	N.
	21	53.6	13.1	74	8.3		E. N. E.	N.
2	2.5	55.0	13.8	66	7.8	10.6	N.	N.
	9	55.2	16.7	77	11.1		N.	N.
	21	55.1	12.9	74	8.3		N.	N.
	9	55.8	14.5	76	9.3	10.1	N.	N.

OCTUBRE.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. cent.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
3	2.5	m. m. 700.+	o			o		
	9	53.5	16.9	77	11.3		N. O.	N.
	21	54.1	13.6	66	7.6		N. O.	N.
4	2.5	53.0	15.4	78	10.0	11.9	N.	N.
	9	52.7	22.8	58	11.7		N. O.	N.
	21	52.9	15.4	72	9.4		N. E.	N.
5	2.5	54.0	16.4	59	8.3	12.3	N. O.	N.
	9	54.0	17.6	55	8.3		N. O.	N.
	21	53.5	14.2	71	8.6		N. O.	N.
6	2.5	53.4	16.0	70	10.0	11.4	N. O.	N.
	9	53.3	20.6	57	10.4		N. O.	N.
	21	53.9	16.3	73	10.1		N. O.	N.
7	2.5	53.0	17.6	67	10.4	12.0	N. O.	N.
	9	52.4	22.1	47	9.5		N. O.	N.
	21	54.3	14.7	75	9.5		N. O.	N.
8	2.5	55.4	18.0	57	9.1	12.3	N. O.	N.
	9	55.2	19.9	50	8.8		N. O.	N.
	21	55.3	14.8	75	9.5		S. E.	N.
9	2.5	55.2	15.5	68	8.9	10.9	S. E.	N.
	9	53.2	20.3	60	10.6		N. O.	N.
	21	52.9	15.2	60	7.6		S. O.	N.
10	2.5	52.8	15.0	84	10.8	11.3	N.	N.
	9	52.0	17.3	85	12.6		N.	N.
	21	54.5	11.1	72	7.1		N.	N.
11	2.5	58.9	15.2	61	7.9	7.6	N.	D.
	9	58.0	18.0	67	10.2		C. S. O.	D.
	21	58.0	11.8	75	7.7		S.	D.
12	2.5	56.9	13.8	69	8.1	7.9	S. O.	N.
	9	55.9	20.4	46	8.2		S. E.	N.
	21	56.0	14.1	73	8.9		S.	D.
13	2.5	57.2	16.0	64	8.8	12.9	S. E.	N.
	9	51.9	22.1	42	8.4		S.	N.
	21	55.1	14.4	73	8.9		S.	N.
14	2.5	51.0	16.8	59	8.6	7.6	S.	N.
	9	52.7	21.2	41	7.6		S.	N.
	21	53.4	13.5	62	7.2		S.	N.
15	2.5	54.1	14.6	55	6.9	8.5	S. E.	N.
	9	54.5	19.2	32	5.6		S.	N.
	21	56.2	12.7	65	6.8		S.	N.
16	2.5	56.8	13.8	66	7.8	7.8	S.	N.
	9	55.4	19.6	33	5.7		S.	N.
	21	55.5	11.3	68	6.8		S.	N.
	9	55.0	12.0	65	6.8	7.1	S. E.	N.

OCTUBRE.—1869.

Dias.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. cent.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MINIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	o			o		
17	2.5	53.7	11.9	63	6.6		S.	D.
	9	54.9	16.2	61	8.4	7.1	S.	D.
	21	54.0	17.6	61	9.0		S.	D.
18	2.5	53.3	17.9	74	11.2	8.0	C. N. E.	D.
	9	51.5	27.6	20	5.7		S.	D.
	21	51.3	19.3	61	10.3		S.	D.
19	2.5	51.0	18.9	52	8.6	8.4	N. O.	D.
	9	54.9	23.0	45	9.6		N. O.	D.
	21	55.0	17.1	72	10.5		N. O.	D.
20	2.5	56.2	14.2	58	7.9	10.0	S. S. E.	N.
	9	55.7	22.0	53	10.4		S.	D.
	21	55.7	15.1	58	7.3		S.	D.
21	2.5	54.2	13.6	50	6.0	8.2	S.	D.
	9	51.4	21.3	37	7.2		S.	D.
	21	51.1	17.2	58	8.4		S.	N. p.
22	2.5	51.3	14.5	65	8.1	10.6	O.	N. p.
	9	51.2	17.0	56	8.1		N. O.	N.
	21	51.8	13.5	71	8.2		O. N. O.	N.
23	2.5	51.8	13.8	60	7.1	11.0	N. O.	N.
	9	51.8	18.1	50	7.8		N. O.	N.
	21	51.8	14.6	63	7.8		N. O.	N. gar.
24	2.5	56.3	12.8	76	8.4	10.2	E. N. E.	N. lluv.
	9	55.7	16.3	71	9.7		N. O.	N. lluv.
	21	55.7	12.2	83	8.7		N. O.	N.
25	2.5	56.5	14.4	76	9.3	6.9	S. S. E.	N. p.
	9	55.8	21.2	35	6.7		S.	D.
	21	55.4	15.4	64	8.5		S.	D.
26	2.5	55.0	15.0	61	8.0	8.6	S. S. E.	D.
	9	52.4	22.7	36	7.7		S.	D.
	21	52.3	14.2	76	7.1		S. S. E.	N. p.
27	2.5	52.1	16.4	61	8.5	7.8	S.	D.
	9	51.0	23.5	30	6.4		S.	N. p.
	21	53.8	14.2	55	6.6		S.	N. p.
28	2.5	55.3	14.6	48	6.2	7.4	S.	D.
	9	55.7	22.4	30	6.0		S.	D.
	21	55.4	14.1	53	6.6		S.	D.
29	2.5	55.0	16.2	45	6.2	8.0	S.	D.
	9	53.6	23.2	18	3.9		S.	N. p.
	21	55.4	15.8	45	6.2		S.	D.
30	2.5	55.9	15.7	45	6.1	9.3	S.	N. p.

TALCA

OCTUBRE.—1869.

Dias.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. cent.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MINIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	o			o		
31	2.5	55.2	23.7	17	3.7		S.	D.
	9	56.1	14.9	60	7.4		S.	D.
	21	58.9	12.7	48	5.4	5.9	S. S. E.	D.

NOVIEMBRE.—1869.

Dias.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. cent.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MINIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	o			o		
1	2.5	57.3	20.2	17	3.1		S.	D.
	9	57.3	11.4	52	5.3		S.	N. p.
	21	57.0	15.2	47	5.1	5.6	S. S. E.	D.
2	2.5	55.3	21.4	25	4.7		S. S. E.	D.
	9	55.5	12.6	59	6.3		S.	D.
	21	55.2	16.7	40	5.7	6.0	S. S. E.	D.
3	2.5	51.7	24.9	32	5.2		E. S. E.	D.
	9	51.4	12.7	63	6.9		O. S. O.	N.
	21	51.3	15.1	56	7.3	8.5	N. O.	N. p.
4	2.5	51.2	22.5	43	9.0		O. N. O.	D.
	9	52.0	12.4	61	6.6		O. N. O.	N.
	21	53.5	16.3	58	8.1	8.7	N. O.	N. p.
5	2.5	52.2	23.6	35	7.8		S. E.	N. p.
	9	52.6	13.2	68	7.7		S.	N. p.
	21	54.6	18.1	63	9.8	9.4	S. S. E.	D.
6	2.5	51.5	26.6	49	10.7		S. S. E.	D.
	9	51.3	19.7	43	7.4		S. S. O.	D.
	21	51.3	21.0	53	9.8	11.1	S. S. E.	D.
7	2.5	51.2	27.3	41	11.2		N. O.	N. p.
	9	51.9	16.2	67	9.2		N. S. O.	N. p.
	21	53.6	15.7	64	8.9	10.9	N. N. O.	N.
8	2.5	51.6	17.5	67	10.0		S. O.	N.
	9	54.5	14.6	72	8.8		S. S. O.	N. p.
	21	54.5	17.6	61	9.0	12.1	N. O.	N. p.
9	2.5	54.0	22.3	41	8.4		N. O.	N. p.
	9	54.4	15.2	70	9.0		O. S. O.	N. p.
	21	54.4	18.1	52	8.0	12.1	O. S. O.	N. p.
10	2.5	54.6	23.1	39	8.1		N. O.	N. p.
	9	55.0	14.6	67	8.5		S.	N. p.
	21	54.1	17.6	61	9.2	10.8	S. S. E.	N. p.
11	2.5	54.3	23.7	33	7.3		N. O.	D.
	9	54.3	17.0	76	9.7		S.	N.
	21	55.1	17.5	44	6.8	9.9	S.	N. p.

NOVIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	°			°		
12	2.5	54.2	25.8	17	4.4	°	S. S.	N. p.
	9	53.8	17.6	41	6.4		S. S.	N. p.
	21	54.0	18.6	53	8.5	8.3	S. S. E.	N. p.
13	2.5	52.7	28.4	13	4.2		S. S.	N. p.
	9	53.0	19.1	32	5.7		S. S.	N. p.
	21	53.0	18.9	41	7.0	9.6	S. S.	N. p.
14	2.5	51.8	25.9	31	7.5		S. S. O.	N. p.
	9	53.1	18.0	49	7.7		S. S. O.	N. p.
	21	53.7	20.5	57	10.0	12.2	N. O.	N. p.
15	2.5	53.4	26.6	41	10.4		O. N. O.	N. p.
	9	54.3	18.5	62	9.9		O. N. O.	N. p.
	21	55.1	17.7	68	10.4	10.3	S. S. O.	N. p.
16	2.5	54.1	26.1	21	6.4		O. S. O.	N. p.
	9	54.6	17.6	51	7.5		S. S.	N. p.
	21	54.4	19.9	49	8.6	13.4	S. S.	N. p.
17	2.5	53.1	26.6	27	7.0		S. S.	N. p.
	9	53.9	17.0	59	8.5		S. S.	N. p.
	21	54.2	19.1	49	8.0	10.9	S. S.	N. p.
18	2.5	54.2	23.2	42	9.0		N. O.	N. p.
	9	55.4	16.3	53	7.4		S. S. O.	N. p.
	21	55.5	17.1	55	8.2	10.2	S. S. O.	N. p.
19	2.5	53.5	25.8	21	5.0		S. S.	N. p.
	9
	21	52.5	26.8
20	2.5	52.5	18.1	50	9.5	13.2	N. N. O.	N. p.
	9	53.8	13.7	84	9.7		N. O.	N. p.
	21	55.6	14.2	65	7.9	8.4	N. O.	N. p.
21	2.5	55.1	20.3	60	10.6		S. S. E.	N. p.
	9	56.1	13.5	71	8.1		N. N. O.	N. p.
	21	58.3	13.6	62	7.1	8.9	O. S. O.	N. p.
22	2.5	58.4	18.9	34	5.7		N. N. O.	N. p.
	9	58.7	13.9	58	6.9		G. S. O.	N. p.
	21	58.7	17.2	72	10.5	9.1	S. S.	N. p.
23	2.5	56.2	24.6	26	6.3		S. S. E.	N. p.
	9	55.5	18.0	57	8.9		S. S. E.	N. p.
	21	55.3	22.0	45	9.0	13.7	S. S.	N. p.
24	2.5	53.1	28.3	15	3.1		S. S. E.	N. p.
	9	53.2	17.9	50	7.8		S. S. E.	N. p.
	21	54.1	19.0	64	10.5	12.6	S. S. E.	N. p.
25	2.5	52.5	26.2	31	8.1		S. S. E.	N. p.
	9	53.0	18.8	62	10.1		S. S.	N. p.
	21	53.3	19.9	66	10.0	12.4	S. E.	N. p.

NOVIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	°			°		
26	2.5	52.9	26.8	54	14.1		E. N. E.	N. p.
	9
	21	54.1	18.1	72	11.1	13.7	E. N. E.	N. p.
27	2.5	53.3	22.5	54	11.0		E. N. E.	N. p.
	9	53.0	15.1	61	7.8		N. N. E.	N. p.
	21	54.0	16.4	44	6.2	11.8	S. S. E.	N. p.
28	2.5	53.6	23.8	29	6.6		S. S. E.	N. p.
	9	54.3	16.0	50	6.8		S. S.	N. p.
	21	54.1	19.4	59	9.9	10.0	S. S.	N. p.
29	2.5	53.3	26.6	22	5.6		S. S.	N. p.
	9	52.6	19.2	53	8.9		S. S.	N. p.
	21	51.8	23.5	47	10.2	13.4	S. S. E.	N. p.
30	2.5	49.6	32.1	28	9.2		S. S.	N. p.
	9	50.0	24.8	36	8.5		S. S.	N. p.
	21	51.1	23.6	53	11.9	15.7	S. S. E.	N. p.

DICIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	°			°		
1	2.5	49.2	32.7	19	7.2		S. S.	N. p.
	9	50.5	22.8	47	9.8		S. S.	N. p.
	21	52.6	20.1	68	11.9	13.2	N. N. O.	N. p.
2	2.5	52.1	27.1	42	11.2		N. O.	N. p.
	9	53.3	17.8	68	10.3		S. S. O.	N. p.
	21	54.5	15.0	78	10.4	12.6	E. N. E.	N. p.
3	2.5	54.9	19.3	54	9.0		E. S.	N. p.
	9	55.3	15.3	63	8.2		S. S.	N. p.
	21	56.0	17.3	61	8.8	11.6	S. S. E.	N. p.
4	2.5	55.4	23.5	30	6.5		S. S.	N. p.
	9	55.0	17.8	63	9.4		S. S.	N. p.
	21	55.2	18.9	53	8.8	11.6	S. S. E.	N. p.
5	2.5
	9
	21	53.1	18.9	53	8.9	12.2	S. S.	N. p.
6	2.5	52.1	27.2	29	8.0		S. S.	N. p.
	9
	21	54.5	20.0	60	10.5	12.3	S. S. E.	N. p.
7	2.5	54.1	25.5	30	7.4		S. O.	N. p.
	9
	21

DICIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	0			0		
8	2 5
	9
	21	54.5	18.9	60	9.8	12.9	S.	N. p.
9	2 5	52.7	26.0	39	9.6		N. N. O.	N. p.
	9	52.5	17.3	44	6.6		N. O.	N. p.
	21	52.3	14.8	78	9.7	11.8	N. O.	N. p. ill.
10	2 5	54.1	18.9	45	7.9		N. N. O.	N. p.
	9	57.7	12.7	72	7.8		S. S. O.	N. p. ill.
	21	59.4	14.5	58	7.1	9.2	S. O.	N. p.
11	2 5	60.0	16.4	55	7.6		S.	N. p.
	9	60.9	11.0	77	7.5		S. S. O.	D.
	21	58.3	14.4	53	6.5	6.5	S. S. E.	D.
12	2 5
	9	54.1	16.8	59	8.7		S.	D.
	21
13	2 5	54.7	24.4	39	9.0	11.1	S. S. E.	D.
	9
	21	55.4	18.5	40	7.4	10.6	S. S. E.	N. p.
14	2 5	53.2	26.4	28	7.2		S. S. E.	D.
	9
	21	55.5	18.1	59	9.1	13.3	S. S. E.	D.
15	2 5	55.7	23.6	24	5.3		S. S. E.	D.
	9	55.0	18.2	39	6.1		S. S. E.	D.
	21	8.0	S. S. E.	D.
16	2 5	52.8	27.1	16	4.3		S. S. E.	D.
	9	53.2	20.1	36	6.5		S.	D.
	21	53.8	18.1	56	8.7	10.6	S. E.	D.
17	2 5	52.3	27.5	26	7.1		S. E.	D.
	9	53.9	20.4	32	6.0		S.	D.
	21	55.0	18.8	49	7.8	10.9	S.	D.
18	2 5	54.7	26.3	31	7.9		S. E.	N. p.
	9	53.5	20.0	40	7.0		S.	D.
	21	52.6	20.6	49	8.9	12.0	S. S. E.	D.
19	2 5	50.9	28.6	21	5.9		S.	D.
	9	52.0	19.1	56	9.1		S.	D.
	21	51.4	18.3	60	9.3	13.4	S. E.	N.
20	2 5	54.1	24.9	30	7.0		S.	D.
	9
	21	54.5	18.0	59	9.0	11.4	S.	D.
21	2 5
	9
	21	53.7	20.2	47	8.4	14.0	S. S. E.	N. p.

TALCA

DICIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	0			0		
22	2 5	51.5	29.2	20	6.3		S. S. E.	D.
	9
	21	52.9	20.2	53	9.4	15.1	S. E.	D.
23	2 5
	9	51.4	23.8	41	8.6		S.	D.
	21	53.0	19.8	59	10.7	16.3	S. S. E.	N. p.
24	2 5	51.6	28.6	34	10.1		S. O.	N. p.
	9	51.5	23.2	42	9.0		S.	D.
	21	53.4	18.9	46	7.8	13.9	S.	D.
25	2 5	53.0	28.8	22	6.5		S.	D.
	9	52.6	23.1	39	8.1		S.	D.
	21
26	2 5
	9
	21	54.0	23.5	58	12.3	16.9	S.	D.
27	2 5	51.9	31.0	24	8.5		S. E.	D.
	9	52.4	24.6	46	10.4		S.	D.
	21	52.4	22.4	49	10.2	17.3	S. E.	N. p.
28	2 5	51.7	32.2	25	9.1		S. E.	D.
	9	51.3	26.6	37	9.5		S.	D.
	21	51.3	22.4	55	11.1	15.9	S. S. E.	D.
29	2 5	50.5	31.8	22	7.8		S. S. E.	D.
	9	50.5	34.0	33	7.5		S.	D.
	21	52.5	19.0	61	10.1	13.8	S. S. E.	D.
30	2 5	52.8	28.2	26	8.0		S. S. E.	D.
	9	52.5	22.3	37	7.6		S.	D.
	21	54.8	19.1	50	8.4	12.5	S. S. E.	D.
31	2 5	54.7	27.3	22	6.3		S.	D.
	9	53.7	21.5	38	7.3		S.	D.
	21	53.9	18.7	43	7.1	12.1	S.	D.

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS TRIHORARIAS, EJECUTADAS EN EL LICEO DE TALCA EN 1869.

MAYO 1.º - 1869.

HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +	o				
0	54.0	12.1	84	9.6	S. S. E.	N. p.
3	54.0	12.3	76	9.1	S. E. E.	N. p.
6	53.7	12.0	86	9.6	S. E. E.	N. p.
9	53.6	10.9	81	8.8	S. E. E.	N. p.
12	53.4	11.3	86	9.1	S. E. E.	N. p.
15	53.2	10.0	97	9.0	S. E. E.	N. p.
18	53.1	10.2	93	8.8	S. E. E.	N. p.
21	53.4	9.9	92	8.2	S.	N.

MAYO 15. - 1869. (a)

HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +	o				
0	58.8	12.4	78	9.2	O. N. O.	N. p.
3	58.1	13.0	71	9.4	O. N. O.	N. p.
6	57.2	11.2	79	8.7	N. O.	N. p.
9	57.2	10.6	83	8.9	O. N. O.	N. p.
12	57.2	9.8	100	8.5	O. N. O.	N. p.
15	58.0	9.1	92	8.2	O. N. O.	N. p.
18	59.1	8.0	89	7.5	N. N. E.	N. p.
21	60.7	9.2	84	7.8	O. S. O.	D.

JUNIO 5. - 1869.

HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +	o				
0	54.6	8.0	86	7.4	S. E.	N. p.
3	54.6	9.3	86	7.9	E. N. E.	N. p.
6	55.5	8.5	81	7.1	O. S. O.	N. p.
9	56.5	6.3	85	6.4	O. S. O.	D.
12	56.6	5.0	94	6.2	S.	D.
15	56.6	2.9	89	4.9	S.	N. p.
18	57.3	2.2	96	5.1	S.	N. p.
21	54.7	3.8	97	5.5	E. S. E.	N. p.

(a) En este día llovió en tres intervalos: desde la una treinta minutos hasta la una cuarenta i cinco minutos; desde las ocho horas, hasta las nueve quince minutos, i desde las trece horas veinticinco minutos, hasta las catorce cuarenta i cinco minutos.

JUNIO 19. - 1869.

HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +	o				
0	56.9	9.4	67	6.8	S. S. E.	N. p.
3	57.0	9.9	63	6.6	S. S. E.	N. p.
6	57.1	7.2	78	6.5	S. S. E.	N. p.
9	57.2	4.2	64	5.5	S. S. E.	N. p.
12	57.3	2.9	93	5.0	S. E.	N. p.
15	57.1	2.8	89	4.9	S. E.	N. p.
18	56.5	3.6	67	5.2	S. E.	N. p.
21	56.2	5.9	89	5.7	E. N. E.	N.

JULIO 10. - 1869.

HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +	o				
0	54.9	9.6	67	6.8	N.	N. p.
3	54.2	11.6	63	7.7	N. N. E.	N. p.
6	54.2	10.1	72	7.7	N. N. E.	N. p.
9	55.5	10.4	83	8.3	N. N. E.	N. p.
12	56.1	9.0	75	7.3	N. N. E.	N. p.
15	56.9	9.6	82	7.7	S. S. E.	N. p.
18	56.9	9.0	84	7.8	S. S. E.	N. p.
21	58.0	9.9	84	7.8	S.	N.

JULIO 24. - 1869.

HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700. +	o				
0	57.1	11.5	81	8.8	N. O.	N. p.
3	56.9	13.2	69	9.3	S.	N. p.
6	56.8	12.3	70	8.7	S.	N. p.
9	56.8	8.4	84	7.2	S.	D.
12	56.8	6.4	83	6.2	S.	D.
15	56.0	4.8	87	5.6	S.	D.
18	55.9	4.6	87	5.6	S.	D.
21	55.9	6.3	85	6.4	E. S. E.	N.

AGOSTO. 7.—1869.						
HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+	°				
0	56.0	11.3	60	7.4	N. N. O.	N. i s
3	56.1	12.8	72	8.8	N. N. O.	N. i s
6	56.0	10.4	83	8.3	N. N. O.	N. i s
9	56.1	10.2	80	8.2	N. N. O.	N. i s
12	55.9	10.0	80	8.2	N. N. O.	N. i s
15	54.5	8.8	84	7.2	N. O.	N. i s
18	53.2	10.2	72	7.7	N. O.	N. i s
21	54.3	10.3	78	8.0	N. O.	N. i s
AGOSTO 21.—1869.						
	m. m. 700.+	°				
0	52.6	10.6	74	7.8	N. N. O.	N. p
3	52.3	10.5	80	8.2	N. N. O.	N. p
6	52.7	9.0	75	7.3	N. N. E.	N. p p
9	53.6	8.5	76	6.9	N. N. E.	N. p p
12	54.1	7.9	83	6.7	N. N. E.	N. p p
15	53.6	4.8	84	5.5	E. S. E.	N. p p
18	54.0	3.9	83	5.0	E. S. E.	N. p p
21	54.8	6.8	80	6.1	E. N. E.	N. p
SETIEMBRE 11.—1869.						
	m. m. 700.+	°				
0	57.4	12.6	80	9.3	S.	D.
3	57.1	14.7	65	9.7	S.	D.
6	57.0	14.6	60	9.3	S. S. E.	D.
9	57.3	9.1	75	7.3	S. S. E.	D.
12	57.5	6.9	77	6.0	S. S. E.	D.
15	57.4	5.7	77	5.6	S. S. E.	D.
18	57.8	4.5	81	5.3	S. S. E.	D.
21	57.9	8.5	74	6.8	S.	D.

SETIEMBRE 25.—1869.						
HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+	°				
0	52.2	16.1	78	12.1	S. E.	N. p
3	50.6	20.0	69	15.0	S.	N. p
6	50.1	13.6	75	13.6	N. O.	N. p
9	50.4	15.8	81	11.6	S.	N. p
12	50.4	14.8	83	10.9	O.	N. p
15	50.2	12.9	84	9.6	O. S. O.	N. p
18	50.0	13.5	80	10.0	O. N. O.	N. p
21	50.9	14.2	75	10.4	O. N. O.	N. p
OCTUBRE 9.—1869.						
	m. m. 700.+	°				
0	54.4	18.1	81	14.1	S. E.	N. p p
3	52.0	20.4	56	13.8	N. O.	N. p p
6	52.9	18.6	59	12.3	S. O.	N. p p
9	52.9	15.2	64	10.3	S. O.	N. p p
12	53.0	13.8	69	9.3	O. N. O.	N. p p
15	52.2	12.9	78	8.7	C.	N. p p
18	52.5	12.3	70	8.7	E. S. E.	N. p
21	52.8	15.0	85	11.8	N.	N. p
OCTUBRE 23.—1869.						
	m. m. 700.+	°				
0	51.3	17.8	69	12.3	N. O.	N.
3	51.2	15.4	74	11.1	N. O.	N.
6	51.6	14.7	79	10.6	O. N. O.	N.
9	51.8	13.5	73	9.5	O. N. O.	N.
12	51.5	11.9	77	8.5	N. O.	N.
15	51.3	11.1	86	9.0	O. N. O.	N.
18	51.7	12.8	73	9.5	O. S. O.	N.
21	51.8	13.8	64	8.9	N. O.	N.

NOVIEMBRE 6.—1869.						
HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+	°				
0	52.3	25.1	38	9.2	S.	D.
3	51.1	26.5	54	14.0	S. S. E.	D.
6	51.2	23.4	54	11.7	S.	D.
9	51.3	19.7	43	7.4	S. O.	D.
12	51.0	16.5	59	8.3	S.	D.
15	50.8	13.1	66	7.4	S.	D.
18	51.1	12.9	83	9.3	S. S. E.	D.
21	51.3	21.0	58	9.8	S. S. E.	D.

NOVIEMBRE 20.—1869. (a)						
HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+	°				
0	52.5	20.6	61	10.9	N. O.	N.
3	52.5	17.8	88	13.2	N. O.	N. i. g.
6	52.6	16.5	81	11.4	N. O.	N. i. g.
9	53.8	13.7	84	9.7	N. O.	N. i. g.
12	53.9	11.0	86	9.0	O. N. O.	N.
15	54.1	8.7	94	7.8	S. S. O.	N. p.
18	55.1	9.8	92	8.2	S. S. E.	D.
21	55.6	14.2	65	7.9	S. S. E.	N. p.

DICIEMBRE 4.—1869.						
HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+	°				
0	55.9	21.6	41	8.1	S. S. E.	D.
3	55.2	23.1	33	6.9	S. E.	D.
6	55.2	21.5	36	7.1	S. E.	D.
9	55.0	17.8	63	9.4	S.	D.
12	54.8	16.5	56	7.9	S.	D.
15	53.1	12.4	78	8.1	S.	D.
18	55.3	13.9	73	8.8	S.	N. p.
21	55.2	18.8	53	8.8	S. S. E.	N. p.

(a) En este día llovió con interrupciones desde las dos horas treinta minutos hasta las nueve.

DICIEMBRE 30.—1869.						
HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m. 700.+	°				
0	52.8	25.4	42	9.8	S.	D.
3	52.6	28.7	28	8.3	S. S. E.	D.
6	52.6	24.9	35	8.1	S. S. E.	D.
9	52.5	22.3	37	7.6	S.	D.
12	53.0	19.5	39	6.6	S.	D.
15	53.6	15.7	56	7.4	S.	D.
18	54.2	13.6	66	7.6	S. S. E.	D.
21	55.8	19.1	50	8.4	S. S. E.	D.

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS EJECUTADAS EN EL LICEO DE CONCEPCION EN 1868.

JUNIO.—1868.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
1	3	11.2	Norte.	Nublado i garúa.
	8	11.4	Sur.	Nublado en partes.
	12	11.6	Norte.	Nublado en partes.
2	3	13.0	Sur.	Despejado.
	8	10.6	—	—
	12	12.2	Norte.	—
3	3	13.2	—	Nublado en partes.
	8	12.0	—	Nublado.
	12	12.2	—	—
4	3	15.0	—	—
	8	14.0	—	—
	12	4.8	—	—
5	3	15.4	—	—
	8	13.0	—	Nublado i niebla.
	12	14.8	—	Nublado.
6	3	15.8	—	Nublado en partes.
	8	13.2	—	Despejado.
	12	14.8	—	Nublado i niebla.
7	3	14.6	—	Nublado.
	8	12.2	—	—
	12	13.5	—	—
8	3	14.5	—	—
	8	14.2	Sur.	Nublado en partes.
	12	14.8	Norte.	—
9	3	15.8	—	Despejado.
	8	14.0	—	Nublado.
	12	12.5	Sur.	Despejado.
10	3	14.1	Norte.	Nublado en partes.
	8	12.0	Sur.	Despejado.
	12	12.3	Norte.	Nublado i niebla.
11	3	13.5	—	Nublado en partes.
	8	12.0	Sur.	Nublado.
	12	12.0	Norte.	—
12	3	13.0	—	—
	8	12.4	—	—
	12	12.4	—	—
13	3	12.4	—	Nublado i lluvia.
	8	12.2	—	—
	12	11.9	—	—

JUNIO.—1868.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
14	3	13.4	Norte.	Nublado i lluvia.
	8	11.2	—	—
	12	11.4	—	Nublado i garúa.
15	3	14.4	Sur.	Despejado.
	8	10.0	—	Nublado.
	12	12.0	—	Despejado.
16	3	14.2	—	—
	8	8.2	—	—
	12	9.2	Norte.	Nublado.
17	3	12.0	Este.	Despejado.
	8	8.2	Sur.	Despejado.
	12	11.0	—	Nublado.
18	3	12.0	Este.	Despejado.
	8	11.2	—	—
	12	12.0	Sur.	—
19	3	12.2	—	—
	8	10.0	—	—
	12	11.0	Calma.	Empañado.
20	3	12.0	Sur.	Despejado.
	8	10.0	—	—
	12	8.4	Noroeste.	Empañado.
21	3	12.0	Suroeste.	Despejado.
	8	11.0	Norte.	Nublado en partes.
	12	10.2	—	Nublado i garúa.
22	3	12.5	—	Nublado.
	8	11.0	—	—
	12	11.0	—	Nublado i garúa.
23	3	12.0	—	Nublado i lluvia.
	8	10.0	—	—
	12	11.0	—	—
24	3	13.0	Sur.	Nublado en partes.
	8	11.5	Norte.	Nublado i lluvia.
	12	11.2	Sur.	Despejado.
25	3	12.6	—	Nublado en partes.
	8	11.0	Norte.	Nublado.
	12	10.5	Sur.	Despejado.
26	3	12.0	Norte.	Nublado i lluvia.
	8	11.2	—	—
	12	10.0	Sur.	Nublado en partes.
27	3	11.8	Norte.	—
	8	10.5	—	Nublado i lluvia.
	12	11.0	—	—

JUNIO.—1868.				
DIAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
28	3	12.0	Sur.	Despejado.
	8	9.0	Norte.	Nublado.
29	10	12.0	—	Nublado i lluvia.
	3	12.3	—	Nublado.
30	8	10.0	—	—
	10	9.4	—	Nublado i lluvia.
	3	12.0	—	—
	8	11.0	—	—
	20	11.8	—	—

JULIO.—1868.

1	3	11.6	Norte.	Nublado i lluvia.
	8	11.0	—	Nublado.
2	20	11.2	—	Nublado i lluvia.
	3	13.0	—	Nublado.
3	8	11.2	—	Nublado i lluvia.
	20	10.2	—	Nublado.
4	3	10.6	Sur.	Despejado.
	8	10.0	Norte.	Nublado.
5	10	7.0	—	—
	3	9.0	Sur.	—
6	8	7.2	—	Nublado en partes.
	20	10.0	Norte.	Nublado.
7	3	9.5	Suroeste.	—
	8	9.5	Sur.	Nublado en partes.
8	10	13.0	Norte.	Nublado i lluvia.
	3	13.4	—	—
9	8	12.0	—	—
	20	11.2	—	—
10	3	13.4	—	Nublado i garúa.
	8	11.2	—	Nublado i lluvia.
11	10	12.6	—	Nublado i lluvia.
	3	14.6	—	Nublado.
12	8	13.0	—	—
	20	13.0	Suroeste.	Nublado en partes.
13	3	14.2	—	Despejado.
	8	11.0	—	—
	10	9.0	—	—

JULIO.—1868.				
DIAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
10	3	12.2	Suroeste.	Despejado.
	8	9.8	—	—
11	10	10.0	Sur.	—
	3	14.4	Norte.	Nublado en partes.
12	8	10.8	—	—
	10	12.4	—	Despejado.
13	3	13.0	—	Nublado i lluvia.
	8	12.5	—	—
14	10	11.4	Sur.	Despejado.
	3	13.2	—	—
15	8	11.5	—	—
	20	10.0	—	—
16	3	13.4	—	—
	8	10.2	Suroeste.	—
17	10	10.0	Sur.	—
	3	12.5	—	—
18	8	11.0	Suroeste.	—
	20	7.4	Sur.	—
19	3
	8	6.6	Suroeste.	Despejado.
20	10
	3
21	8	10.0	Norte.	Nublado i lluvia.
	20	7.8	Suroeste.	Despejado.
22	3	10.0	—	—
	8	6.2	—	—
23	10	8.6	Norte.	Nublado i lluvia.
	3	9.8	—	Nublado i garúa.
24	8	10.1	—	Nublado i lluvia.
	20	9.4	—	—
25	3	11.6	—	—
	8	9.2	—	—
26	10	7.8	—	—
	3	10.3	Sur.	Despejado.
27	8	9.8	Oestesuroeste	Nublado en partes.
	20	8.7	Norte.	Nub. en partes i lluvia.
28	3	10.5	Suroeste.	Despejado.
	8	8.7	Noroeste.	Nublado en partes, i lluv.
29	10	8.5	—	Nublado en partes.
	3	10.5	Suroeste.	Despejado.
30	8	9.6	Oeste.	Nublado en partes.
	20	9.6	Sur.	Despejado.

JULIO.—1868.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
24	3	11.6	Sur.	Despejado.
	8	6.4	—	—
25	20	4.7	Norte.	Nublado.
	3	9.4	Sur.	Despejado.
26	8	8.8	—	—
	20	8.0	Norte.	Nublado.
27	3	9.6	—	Nublado i garúa.
	8	8.8	—	Nublado i lluvia.
28	20	7.0	Noreste.	Nablado en partes.
	3	10.8	Sur.	—
29	8	6.8	—	Despejado.
	20	6.0	—	—
30	3	11.2	—	—
	8	8.0	—	—
31	20	7.3	—	Nublado en partes.
	3	10.0	—	Despejado.
31	8	7.8	—	—
	20	6.4	—	—
31	3	14.0	—	—
	8	7.0	—	—
31	20
	3
31	8
	20	3.6	Sur.	Despejado.

AGOSTO.—1868.

1	3	12.0	Sur.	Despejado.
	8	7.6	—	Nublado en partes.
2	20	6.0	—	Despejado.
	3	10.5	—	—
3	8	8.0	—	—
	20	6.1	—	—
4	3	13.5	—	—
	8	9.2	—	Nublado en partes.
4	20	9.4	Norte.	—
	3	17.0	Sur.	Despejado.
4	8	10.6	—	—
	20	9.3	Sur.	Despejado.

AGOSTO.—1868.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
5	3	13.6	Norte.	Nublado.
	8	10.8	—	Nublado i garúa.
6	20	11.8	—	Nublado i niebla.
	3	12.5	—	—
7	8	12.4	—	Nublado i garúa.
	20	8.6	Sur.	Despejado.
8	3	15.6	—	—
	8	12.0	Norte.	Nublado i lluvia.
9	20	8.0	Sur.	Nublado i niebla.
	3	15.2	Norte.	Nublado i niebla.
10	8	11.3	—	—
	20	10.0	—	Nublado en partes.
11	3	14.2	—	Nublado.
	8	10.6	—	—
12	20	10.2	Sur.	Nublado i niebla.
	3	13.4	Norte.	—
13	8	10.5	Sur.	Despejado.
	20	10.8	Norte.	Nublado i garúa.
14	3	12.8	—	—
	8	9.8	—	Empañado.
15	20	10.5	—	Nublado.
	3	13.4	—	—
16	8	12.6	—	—
	20	9.8	—	—
17	3	12.0	Sur.	Nublado i lluvia.
	8	9.4	Norte.	Despejado.
18	20	10.8	Sur.	Nublado.
	3	13.0	—	Nublado en partes.
19	8	10.6	Norte.	Nublado i lluvia.
	20	10.9	Sur.	Nublado.
20	3	14.6	—	Despejado.
	8	12.0	Norte.	Nublado i lluvia.
21	20	11.0	—	Nub. en partes i lluvia.
	3	13.9	Sur.	Nublado.
22	8	12.4	Norte.	Nublado i lluvia.
	20	11.2	Sur.	Nublado.
23	3	13.6	—	—
	8	12.8	Norte.	Nublado i lluvia.
24	20	12.0	—	—
	3	11.1	—	—
25	8	8.2	Sur.	Despejado.
	20	6.0	—	—

AGOSTO. -1868.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
19	3	11.0	Sur.	Despejado.
	8	8.0	—	—
20	20	5.3	—	—
	3	11.5	—	—
21	3	7.2	—	Nublado.
	20	7.0	—	—
22	3	12.8	—	Empañado.
	8	10.6	Norte.	Nublado i lluvia.
23	20	6.6	Sur.	Despejado.
	3	12.0	—	—
24	8	10.5	Norte.	Nublado i lluvia.
	20	10.5	—	—
25	3	10.2	—	—
	8	9.6	—	—
26	20	11.2	—	—
	3	12.0	—	Nublado.
27	8	12.0	—	Nublado i lluvia.
	20	12.4	—	—
28	3	12.9	—	—
	8	12.8	—	—
29	20	11.2	—	Nublado.
	3	11.4	Sur.	Despejado.
30	8	12.0	—	Nublado.
	20	6.0	—	Despejado.
31	3	12.0	—	—
	8	9.2	Norte.	Nublado.
1	20
	3	12.6	Sur.	Despejado.
2	8	9.6	Norte.	Nublado i lluvia.
	20	9.0	Sur.	Nublado.
3	3	13.8	Norte.	—
	8	11.4	—	—
4	20	11.8	Sur.	—
	3	13.2	—	—
5	8	10.6	—	—
	20	10.2	—	—
6	3	13.0	Noroeste.	—
	8	12.8	Sur.	Nublado i lluvia.
7	20	13.0	—	Nublado i garúa.
	3	13.0	—	Nublado i lluvia.

SEPTIEMBRE. --1868.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
1	3	13.0	Norte.	Nublado i garúa.
	8	12.8	—	Nublado i lluvia.
2	20	12.0	—	—
	3	13.4	—	Nublado en partes, i liuv.
3	8	12.0	—	Nublado i lluvia.
	20	12.0	—	—
4	3	12.6	—	—
	8	12.4	—	—
5	20	11.0	—	—
	3	11.6	—	—
6	8	10.4	Sur.	—
	20	10.2	—	Nublado en partes.
7	3	10.0	Norte.	Nublado i lluvia.
	8	8.6	—	—
8	20	8.4	Noroeste.	Nublado.
	3	10.2	Norte.	Nublado i lluvia.
9	8	10.4	—	—
	20	9.4	—	—
10	3	10.6	—	—
	8	9.8	—	—
11	20	11.4	—	—
	3	11.2	—	Nublado.
12	8	12.8	—	Nublado i lluvia.
	20	10.8	—	—
13	3	12.4	—	Nublado i garúa.
	8	12.5	—	Nublado i lluvia.
14	20	11.6	—	Nublado.
	3	12.4	—	Nublado i lluvia.
15	8	12.6	—	—
	20	12.8	—	—
16	3	13.6	—	—
	8	12.4	—	—
17	20	12.0	—	—
	3	14.0	—	—
18	8	12.0	—	—
	20	12.0	—	—
19	3	13.8	—	Nublado.
	8	11.6	—	Nublado i lluvia.
20	20	10.5	—	Nublado en partes.
	3	13.6	—	Nublado i garúa.
21	8	10.0	—	Nublado i lluvia.
	20	9.6	—	Nublado en partes.

SETIEMBRE.—1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centi.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
15	3	13.4	Norte.	Nublado i lluvia.
	8	12.4	—	—
16	20	12.1	Sur.	Nublado en partes.
	3	12.2	Norte.	Nublado i niebla.
17	8	11.8	—	Nublado i lluvia.
	20	11.2	Sur.	Nublado.
18	3	13.0	Norte.	—
	8	11.0	Sur.	—
19	20	9.1	—	Despejado.
	3	12.3	—	—
20	8	9.5	—	—
	20	12.2	Oeste.	—
21	3	15.4	—	—
	8	10.9	Norte.	Nublado en partes i lluvia.
22	20	11.8	—	Nublado i lluvia.
	3	12.2	—	—
23	8	12.0	—	—
	20	12.6	—	—
24	3	12.5	—	—
	8	12.1	—	—
25	20	11.8	—	—
	3	12.6	—	—
26	8	11.8	Sur.	Nublado en partes.
	20	11.6	Norte.	Nublado i lluvia.
27	3	13.7	Suroeste.	Nublado en partes.
	8	11.4	Norte.	Nublado.
28	20	12.4	Sur.	Nublado i lluvia.
	3	12.2	Norte	—
29	8	10.9	—	—
	20	11.3	—	Nublado.
30	3	13.4	—	Nublado en partes.
	8	11.0	Suroeste.	—
31	20	12.8	Morte.	—
	3	12.2	—	—
1	8	11.8	Suroeste.	—
	20	12.6	Norte.	—
2	3	13.5	Noreste.	—
	8	10.6	Suroeste.	—
3	20	9.2	Sur.	Despejado.
	3	10.3	Norte.	Nublado i niebla.
4	8	10.5	—	Nublado i garua.
	20	10.2	—	Nublado i lluvia.

SETIEMBRE.—1868.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centi.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
29	3	12.6	Norte.	Nublado i lluvia.
	8	9.8	—	Nublado
30	20	9.4	Suroeste.	Despejado.
	3	11.2	—	—
1	8	9.0	—	—
	20	8.8	Norte.	Nublado
OCTUBRE.—1868.				
1	3	14.9	Norte.	Nublado.
	8	11.4	Suroeste.	Despejado.
2	20	11.8	Norte.	Nublado.
	3	14.0	—	—
3	8	11.2	Sur.	Despejado.
	20	11.6	Norte.	Nublado.
4	3	15.8	Suroeste.	Despejado.
	8	12.6	Norte.	Nublado.
5	20	12.0	—	Nublado i lluvia.
	3	13.4	Suroeste.	Nublado.
6	8	10.4	—	—
	20	14.8	Norte.	Nublado en partes.
7	3	15.8	Oeste.	—
	8	11.0	Oeste suroes	Nublado.
8	20	12.6	Norte.	—
	3	15.7	Oeste.	—
9	8	10.6	Suroeste.	—
	20	13.2	Sur.	Nublado en partes.
10	3	16.0	Suroeste.	—
	8	12.4	—	Despejado.
11	20	12.6	—	—
	3	15.9	Sur.	Nublado en partes.
12	8	11.8	—	Despejado.
	20	9.8	Suroeste.	Nublado.
13	3	15.0	Norte.	—
	8	11.9	Oeste suroes	Despejado.
14	20	12.8	Norte.	Nublado i lluvia.
	3	12.0	Oeste.	Nublado en partes.
15	8	12.0	—	Nublado.
	20	13.0	Este.	Despejado.

OCTUBRE.--1868.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
11	3	17.8	Sur.	Despejado.
	8	12.0	Suroeste.	Nublado.
12	20	12.6	Sur.	—
	3	19.6	—	Empañado.
13	8	15.6	Suroeste.	Nublado.
	20	14.0	Sur.	Nublado en partes.
14	3	17.0	—	Empañado.
	8	15.2	—	Despejado.
15	20	14.0	Suroeste.	Nublado.
	3	17.3	Sur.	Despejado.
16	8	12.8	—	—
	20	11.4	Suroeste.	—
17	3	18.7	—	—
	8	13.6	—	—
18	20	14.6	Sur.	—
	3	17.6	Norte.	Nublado.
19	8	13.8	—	—
	20	14.0	Sur.	Nublado en partes.
20	3	17.2	—	Despejado.
	8	13.0	—	—
21	20	14.2	—	Nublado.
	3	15.8	Norte.	—
22	8	15.0	Oeste.	Despejado.
	20	14.5	Norte.	Nublado.
23	3	15.0	—	Nublado i garúa.
	8	13.5	—	—
24	20	15.2	—	Nublado, garúa i niebla.
	3	15.4	—	Nublado i garúa.
25	8	13.4	—	Nublado i lluvia.
	20	13.6	—	—
26	3	14.7	—	Nublado i garúa.
	8	13.2	Sur.	Nublado en partes.
27	20	11.2	—	—
	3	14.0	Norte.	—
28	8	11.6	—	Nublado.
	20	10.7	—	Nublado i lluvia.
29	3	14.8	—	Nublado en partes i lluvia.
	8	11.2	—	Nublado i lluvia.
30	20	11.3	Sur.	Despejado.
	3	16.6	Norte.	Nublado en partes.
31	8	13.4	Sur.	Despejado.
	20	14.0	—	Nublado en partes.

OCTUBRE.--1868.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
25	3	15.4	Norte.	Nublado.
	8	13.2	Sur.	Despejado.
26	20	14.2	Norte.	Nublado i lluvia.
	3	14.6	—	—
27	8	13.4	—	—
	20	11.9	—	—
28	3	15.2	—	Nublado.
	8	11.0	—	Nublado i lluvia.
29	20	13.2	—	Nublado.
	3	16.0	Sur.	Despejado.
30	8	14.0	Suroeste.	—
	20	13.1	Sur.	—
31	3	16.3	—	—
	8	13.2	Norte.	Nublado en partes.
NOVIEMBRE.--1868.	20	13.0	Sur.	Despejado.
	3	16.6	—	—
1	8	13.8	—	—
	20	13.8	—	Nublado en partes.
2	3	16.5	—	Despejado.
	8	13.5	—	—
3	20	12.4	—	—
	3	16.8	Sur.	Despejado.
4	8	11.2	—	—
	20	13.2	—	—
5	3	16.2	—	—
	8	12.6	—	—
6	20	13.2	—	—
	3	17.0	Suroeste.	—
7	8	14.2	Norte.	Nublado i lluvia.
	20	11.9	—	Nublado en partes.
8	3	15.4	Suroeste.	—
	8	12.6	—	—
9	20	11.6	Norte.	Nublado.
	3	15.2	Suroeste.	Nublado en partes.
10	8	11.8	—	Despejado.
	20	11.2	Sur.	—

NOVIEMBRE.—1868.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
6	3	12.4	Suroeste.	Despejado.
	8	13.2	—	
7	20	13.6	Sur.	—
	3	19.4	Suroeste.	
8	8	13.2	—	—
	20	14.0	Sur.	
9	3	20.2	Suroeste.	—
	8	13.0	—	
10	20	13.8	Sur.	—
	3	13.1	Suroeste.	
11	8	12.9	—	—
	20	14.0	Sur.	
12	3	19.0	Suroeste.	—
	8	13.0	—	
13	20	14.2	Sur.	—
	3	19.0	Suroeste.	
14	8	13.0	—	—
	20	13.0	—	
15	3	18.0	—	—
	8	13.4	—	
16	20	13.6	—	—
	3	19.6	—	
17	8	14.8	—	—
	20	15.0	Sur.	
18	3	23.0	Suroeste.	—
	8	16.0	—	
19	20	18.5	—	—
	3	22.3	—	
20	8	16.4	—	—
	20	16.6	—	
21	3	24.4	Sur.	—
	8	18.0	Suroeste.	
22	20	14.8	Norte.	Nublado.
	3	16.5	—	
23	8
	20	
24	3	13.0	Norte.	Nublado en partes.
	8	15.0	Suroeste.	
25	20	16.0	Sur.	Despejado.
	3	16.0	Norte.	
26	8	15.0	Suroeste.	Nublado.
	20	16.0	Sur.	
27	3	18.0	Sur.	Nublado en partes.
	8	13.4	Norte.	
28	20	13.6	Sur.	Despejado.
	3	19.6	Norte.	
29	8	14.8	Sur.	Nublado en partes.
	20	15.6	Sur.	
30	3	20.2	Suroeste.	Despejado.
	8	15.4	Norte.	
31	20	15.4	Sur.	Despejado.
	3	21.0	—	
1	8	14.4	Norte.	Nublado i lluvia.
	20	13.4	Suroeste.	
2	3	20.1	—	Nublado en partes.
	8	14.2	—	
3	20	13.2	Sur.	Despejado.
	3	19.2	—	
4	8	10.3	—	Nublado.
	20	13.1	—	

NOVIEMBRE.—1868.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
20	3
	8	
21	20
	3	
22	8
	20	14.2	Suroeste.	
23	3	23.2	—	Despejado.
	8	14.8	—	
24	20	14.0	—	—
	3	23.5	—	
25	8	14.6	—	—
	20	14.4	Calma.	
26	3	23.1	—	—
	8	13.0	—	
27	20	16.6	—	—
	3	21.0	—	
28	8	15.0	—	—
	20	16.2	—	
29	3	20.2	Sur suroeste	—
	8	13.4	Sur.	
30	20	15.6	—	—
	3	20.2	Suroeste.	
31	8	15.4	Norte.	Nublado.
	20	15.4	Sur.	
1	3	21.0	—	Despejado.
	8	14.4	Norte.	
2	20	13.4	Suroeste.	Nublado i lluvia.
	3	20.1	—	
3	8	14.2	—	Nublado en partes.
	20	13.2	Sur.	
4	3	19.2	—	Despejado.
	8	10.3	—	
5	20	13.1	—	—
	3	
DICIEMBRE.—1868.				
1	3	17.2	Sur.	Despejado.
	8	13.8	Norte.	
2	20	14.8	Sur.	Nublado en partes.
	3	

DICIEMBRE.--1868.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
2	3	17.3	Calma.	Despejado.
	8	13.4	Sur.	—
3	20	15.0	—	—
	3	22.2	—	—
4	8	14.2	—	—
	20	17.4	—	—
5	3	17.4	—	—
	8	16.2	Norte.	—
6	20	15.4	Sur.	—
	3	22.4	—	—
7	8	13.4	Norte.	Nublado en partes.
	20	15.2	Sur.	—
8	3	17.2	—	Despejado.
	8	13.2	Suroeste.	—
9	20	15.0	Sur.	—
	3	22.0	—	—
10	8	13.5	Suroeste.	—
	20	17.0	Sur.	—
11	3	21.8	—	—
	8	13.4	—	—
12	20	15.4	—	—
	3	22.0	—	—
13	8	14.2	Norte.	Nublado en partes.
	20	14.6	—	—
14	3	15.0	—	—
	8	10.1	—	—
15	20	14.4	Sur.	Despejado.
	3	18.2	—	—
16	8	13.5	—	—
	20	14.0	—	—
17	3	22.0	—	—
	8	15.2	Norte.	Nublado en partes.
18	20	18.2	Sur.	Despejado.
	3	19.4	—	—
19	8	16.6	—	—
	20	18.6	—	—
20	3	21.0	—	—
	8	16.4	—	—
21	20	18.0	Calma.	—
	3	22.0	—	—
22	8	14.5	Sur.	—
	20	18.4	Calma.	—

CONCE

DICIEMBRE.--1868.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
16	3	21.3	Calma.	Despejado.
	8	14.5	Sur.	—
17	20	17.3	—	—
	3	20.2	Suroeste.	—
18	8	14.0	Calma.	—
	20	17.2	Sur.	—
19	3	21.2	Suroeste.	—
	8	15.4	—	—
20	20	15.3	Sur.	—
	3	20.2	Suroeste.	—
21	8	16.0	Sur.	Nublado en partes.
	20	15.4	—	Despejado.
22	3	21.2	Suroeste.	Nublado en partes.
	8	16.2	Oeste.	—
23	20	16.2	Norte.	—
	3	16.8	—	—
24	8	15.4	—	—
	20	15.0	—	—
25	3	15.5	—	—
	8	15.0	—	—
26	20	13.0	Suroeste.	Despejado.
	3	14.8	—	—
27	8	12.5	—	—
	20
28	3
	8
29	20	16.3	Suroeste.	Despejado.
	3	19.8	—	—
30	8	16.2	Calma.	—
	20	16.6	Norte.	Nublado en partes.
31	3	18.0	—	—
	8	16.0	Suroeste.	Despejado.
1	20	16.6	—	—
	3	18.7	Calma.	Nublado en partes.
2	8	15.6	Suroeste.	Despejado.
	20	16.4	—	—
3	3	18.5	Calma.	Nublado en partes.
	8	15.4	—	Despejado.
4	20	15.0	—	—
	3	19.0	—	Nublado en partes.
5	8	15.2	Sur.	Despejado.
	20	15.6	Calma.	—

DICIEMBRE.—1868.				
DIAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
30	3	19.5	Sur.	Despejado.
	8	—
31	20	16.0	Sur.	—
	3	20.2	—	—
	8	15.5	Calma.	—
	20	—

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS EJECUTADAS EN CONCEPCION DURANTE EL AÑO DE 1869.

MARZO.—1869.				
DIAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
1	3	18.0	Norte	Nublado i garúa.
	8	17.0	—	—
2	20	16.2	Noroeste.	Nublado.
	3	17.8	Norte.	—
3	8	16.8	—	—
	20	17.5	Calma.	—
	3	18.8	Oeste.	—
	8	17.4	—	—
4	20	17.4	—	—
	3	21.4	—	—
5	8	17.4	—	—
	20	17.4	Este.	Despejado.
	3	24.0	Oeste.	—
	8	18.4	Suroeste.	—
6	20	19.4	Norte.	Niebla.
	3	22.6	Suroeste.	Despejado.
7	8	15.4	Calma.	—
	20	17.4	Oeste.	—
	3	19.8	—	Nublado.
	8	16.8	—	—
8	20	16.0	—	Despejado.
	3	20.6	—	—
9	8	16.2	Calma.	Empañado.
	20	16.2	Este.	Nublado i lluvia.
	3	19.0	Oeste.	Nublado i garúa.
	8	15.5	Suroeste.	Nublado en partes.
10	20	12.8	Suroeste.	Despejado.
	3	24.5	Oeste.	—
11	8	15.0	—	—
	20	13.0	—	—
	3	18.6	—	—
	8	16.2	—	—
12	20	13.6	Suroeste.	—
	3	18.6	Calma.	—
13	8	16.0	—	—
	20	14.4	—	—
	3	18.6	Suroeste.	Nub. en partes.
	8	14.4	Este.	Despejado.
20	15.4	Calma.	Nublado en partes.	

MARZO.—1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
14	3	19.4	Norte.	Nublado.
	8	15.4	—	—
	20	16.2	—	—
15	3	14.2	—	Nublado i garúa.
	8	14.6	—	Nublado i lluvia.
	20	14.4	—	Nublado i garúa.
16	3	18.1	Sur.	Nublado en partes.
	8	15.2	Calma.	Despejado.
	20	14.2	Oeste.	—
17	3	20.0	—	—
	8	15.0	Sur.	—
	20	15.1	Este.	—
18	3	16.5	Noroeste.	—
	8	13.2	Oeste.	Nublado en partes.
	20	15.6	Norte.	Nublado en partes, nieb.
19	3	18.2	—	Nublado.
	8	14.5	—	—
	20	17.0	Oeste.	Nublado en partes.
20	3	19.0	—	—
	8	15.0	Norte.	Despejado.
	20	17.0	Oeste.	—
21	3	20.8	—	—
	8	15.2	Suroeste.	—
	20	17.0	Oeste.	—
22	3	23.0	Suroeste.	—
	8	14.7	Oeste.	—
	20	18.0	—	Nublado en partes, nieb.
23	3	22.2	—	Nublado en partes.
	8	15.4	—	Despejado.
	20	15.0	—	Nublado.
24	3	18.0	Suroeste.	Despejado.
	8	14.4	Calma.	—
	20	11.0	Suroeste.	—
25	3	12.6	—	Nublado en partes.
	8	14.4	Noroeste.	Despejado.
	20	14.0	Suroeste.	—
26	3	19.1	—	—
	8	11.4	Calma.	—
	20	12.4	Suroeste.	—
27	3	18.6	—	—
	8	13.6	—	—
	20	14.2	Sur.	—

MARZO.—1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
28	3	19.0	Suroeste.	Despejado.
	8	13.5	Calma.	—
	20	11.2	—	Nublado en partes.
29	3	19.0	Suroeste.	—
	8	14.2	—	Despejado.
	20	14.6	Noroeste.	Nublado
30	3	18.6	Suroeste.	Despejado.
	8	15.0	—	—
	20	14.0	Calma.	—
31	3	18.6	Suroeste.	—
	8	15.0	Sureste.	—
	20	12.6	Calma.	—
ABRIL.—1869.				
1	3	17.5	Suroeste.	Despejado.
	8	13.6	Noreste.	—
	20	12.4	Calma.	—
2	3	18.2	—	—
	8	13.0	Noreste.	—
	20	13.1	—	Nublado en partes.
3	3	17.5	—	—
	8	13.2	Calma.	Despejado.
	20	13.2	—	—
4	3	18.8	Suroeste.	—
	8	14.0	Calma.	—
	20	12.2	Suroeste.	—
5	3	18.0	—	Empañado.
	8	14.5	Calma.	Despejado.
	20	14.0	Suroeste.	Nublado en partes.
6	3	18.0	Oeste.	—
	8	14.0	Noroeste.	Nublado.
	20	13.2	Norte.	—
7	3	17.4	Noroeste.	Empañado.
	8	13.6	—	—
	20	12.9	—	Despejado.
8	3	20.4	Oeste.	—
	8	12.3	Este.	—
	20	12.2	Norte.	Nublado.

ABRIL.—1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
9	3	20.0	Oeste.	Despejado.
	8	13.6	—	Nublado.
10	20	13.2	—	—
	3	14.5	Norte.	Nublado i niebla.
11	8	13.6	Calma.	—
	20	13.6	Oeste.	—
12	3	15.6	Noroeste.	—
	8	13.2	—	—
13	20	14.2	Norte.	—
	3	14.6	Suroeste.	Despejado.
14	8	13.2	Calma.	—
	20	12.8	Noroeste.	Nublado.
15	3	16.3	Oeste.	—
	8	12.6	Este.	Empañado.
16	20	12.6	Oeste.	Nublado.
	3	15.4	Calma.	Despejado.
17	8	12.4	—	Empañado.
	20	11.4	Oeste.	Nublado.
18	3	15.0	Norte.	—
	8	13.2	—	Nublado i niebla.
19	20	14.8	—	—
	3	15.4	—	Nublado.
20	8	14.3	—	Nublado en partes.
	20			
MAYO.—1869.				
1	3	0		
2	8			
	20			
3	3	11.4		Nublado.
	8	11.4		—
4	20	11.4	Sur.	—
	3	15.0	—	Nublado en partes.
5	8	12.3	—	Nublado.
	20	12.3	Oeste.	Despejado.

MAYO.—1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
5	3	18.0	Suroeste.	Nublado.
	8	13.2	—	Despejado.
6	20	13.0	Noroeste.	Nublado.
	3	15.0	—	—
7	8	14.2	Norte.	—
	20	14.0	—	Nublado i lluvia.
8	3	14.2	—	Nublado i garúa.
	8	14.1	—	Nublado i lluvia.
9	20	14.1	—	—
	3	14.1	—	—
10	8	14.1	—	—
	20	13.0	—	Nublado.
11	3	12.0	—	—
	8	11.0	—	—
12	20	13.1	—	—
	3	14.2	—	—
13	8	12.2	—	—
	20	9.4	Este	—
14	3	12.2	—	—
	8	11.2	—	—
15	20	9.1	Oeste.	Despejado.
	3	13.3	—	Nublado.
16	8	11.3	Noroeste.	—
	20	12.0	Norte.	Nublado i lluvia.
17	3	13.3	—	—
	8	13.1	—	Nublado.
18	20	10.0	Este.	Nublado i lluvia.
	3	12.0	—	Nublado.
19	8	8.4	—
	20	7.3	Noreste.	Nublado i lluvia.
20	3	11.0	Norte.	—
	8	10.3	—	Nublado.
21	20	6.1	Despejado.
	3	14.2	Sur.	—
22	8	9.1	—	—
	20	7.2	—	Nublado en partes.
23	3	14.1	—	—
	8	9.3	—	Despejado.
24	20	5.0	—
	3	12.3	Nublado en partes.
25	8	8.4	—
	20	7.1	Oeste.	—

MAYO.—1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termón. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
19.	3	12.0	Sureste.	Nublado en partes.
	8	9.3	—	—
20	20	6.1	—
	3	12.1	—
21	8	9.2	Nublado.
	20	5.4	Norte.	—
22	3	12.0	Sureste.	Nublado i lluvia.
	8	9.4	—	Nublado.
23	20	6.3	Sur.	Nublado en partes.
	3	9.4	—	Despejado.
24	8	11.3	—	—
	20	7.1	—	—
25	3	12.2	Sureste.	—
	8	9.0	—	—
26	20	6.4	Sur.	Nublado en partes.
	3	13.1	—	—
27	8	10.2	—	Despejado.
	20	7.0	—	Nublado en partes.
28	3	17.0	Suroeste.	—
	8	13.1	—	Nublado.
29	20	11.1	Sur.	Nublado en partes.
	3	16.3	O. suroeste.	Despejado.
30	8	11.3	Sur.	—
	20	10.1	Norte.	—
31	3	13.2	Oeste.	—
	8	10.0	—	Nublado en partes.
28	20	11.0	Suroeste.	Nublado.
	3	12.0	—	—
29	8	13.0	—	—
	20	7.2	Sureste.	—
30	3	13.0	—	Nublado en partes.
	8	8.3	—	—
31	20	7.3	Norte.	Nublado.
	3	10.2	—	—
31	8	10.0	—	—
	20	5.3	Suroeste.	—
31	2	12.2	—	Nublado en partes.
	8	10.0	—	—
31	20	6.0	Norte.	Despejado.

JUNIO.—1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termón. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
1	3	10.3	Noroeste.	Nublado.
	8	8.2	Sur.	Despejado.
2	20	7.3	Noroeste.	Nublado.
	3	10.2	Norte.	Nublado i lluvia.
3	8	10.7	—	—
	20	10.2	—	—
4	3	10.0	—	—
	8	9.1	—	—
5	20	6.3	Sureste.	Nublado.
	3	9.0	—	Nublado en partes.
6	8	6.4	—	—
	20	6.7	Este.	Despejado.
7	3	11.0	—	—
	8	7.1	—	—
8	20	4.2	—
	3	12.2	—
9	8	9.1	—
	20	8.2	—
10	3	10.2	Nublado en partes.
	8	Nublado.
11	20	4.2	Despejado.
	3	11.0	—
12	8	8.4	—
	20	3.1	Sur.	Nublado i niebla.
13	3	10.3	—	Nublado.
	8	9.2	Nublado i garúa.
14	20	9.1	Suroeste.	Nublado i niebla.
	3	12.3	—	Despejado.
15	8	9.3	—	—
	20	5.3	—
16	3	12.3	Suroeste.	—
	8	8.1	—	—
17	20	5.4	Sur.	—
	3	13.2	—	—
18	8	8.2	—	—
	20	6.2	—	—
19	3	15.1	—	—
	8	10.1	—	—
20	20	5.0	Suroeste	—
	3	13.3	—	—
21	8	9.1	—	—
	20	9.4	Norte.	Nublado i garúa.

JUNIO.—1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
15	3	0	Norte.	Nublado i lluvia.
	8	10.4	—	—
	13	9.4	—	—
16	20	7.3	Noroeste.	Despejado i niebla.
	3	9.4	—	—
	8	6.4	Noroeste.	Nublado.
	13	3.1	—	Despejado.
17	20	10.1	Norte.	Nublado.
	3	9.0	—	Nublado i lluvia.
	8	4.0	Noroeste.	Despejado.
18	3	9.3	—	—
	8	6.3	—	—
	13	6.0	Noroeste.	Nublado i niebla.
19	3	10.0	Norte.	Nublado i garúa.
	8	9.3	—	Nublado.
20	20	10.1	—	—
	3	11.0	Noroeste.	—
	8	10.1	—	Nublado i lluvia.
21	20	10.0	Norte.	Nublado.
	3	11.1	Suroeste.	Nublado.
	8	9.3	—	Nublado.
22	20	5.4	Sur.	Despejado.
	3	11.0	—	Nublado en partes.
	8	7.0	—	Despejado.
23	20	5.2	Norte.	Nublado i niebla.
	3	10.1	—	Nublado.
	8	9.2	—	Nublado i garúa.
24	20	7.4	Sur.	Despejado i niebla.
	3	14.2	—	—
	8	8.2	—	Despejado.
25	20	6.3	—	—
	3	15.1	—	—
	8	9.0	—	—
26	20	8.1	Norte	Nublado i niebla.
	3	10.1	—	—
	8	9.3	—	Nublado.
27	20	8.1	—	Nublado.
	3	10.2	—	—
	8	9.0	—	Nublado i niebla.
28	20
	3
	8
	13
	18
	23
	28	Norte.	Nublado.

JUNIO.—1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
29	3	0	Norte.	Nublado.
	8	—	—
	13	8.3	—	Nublado i niebla.
30	20	6.2	—	—
	3	10.2	—	—
	8	9.1	—	Nublado.
	13	9.4	—	Nublado.

JULIO.—1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
1	3	0	Norte.	Nublado i lluvia.
	8	10.2	—	—
	13	9.3	—	—
2	20	10.0	—	—
	3	12.1	—	Nublado.
	8	11.2	—	Nublado i lluvia.
3	20	7.3	Noreste.	Despejado i niebla.
	3	10.4	—	—
	8	6.4	—	Despejado.
	13	3.3	Niebla.
4	20	10.3	Nublado en partes.
	3	8.1	Nublado i lluvia.
	8	4.1	Este.	Nublado en partes.
5	20	10.2	—	Despejado i niebla.
	3	7.2	—	—
	8	3.2	Despejado.
6	20	10.4	—
	3
	8	8.2	Norte.	Nublado.
7	20	10.1	—	Nublado i garúa.
	3	9.4	—	Nublado i lluvia.
	8	6.3	Despejado.
8	20	10.3	—
	3	6.3	—
	8	3.2	—
9	20	10.1	Nublado.
	3	7.0	—
	8	8.3	Norte.	Nublado i lluvia.
10	20	10.4	Noroeste.	Nublado.
	3	9.1	—	—
	8	8.4	—	Niebla.

JULIO. --1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
11	3	10.4	Noroeste.	Niebla.
	8	9.1	—	Despejado.
12	20	8.2	Nublado en partes.
	3	11.2	Despejado.
13	8	8.1	—
	20	4.1	Sur.	—
14	3	11.2	—	Nublado.
	8	9.2	—	Nublado en partes.
15	20	6.1	—
	3	14.0	—
16	8	9.3	—
	20	6.4	Sur.	Despejado.
17	3	12.2	—	—
	8	9.1	—	—
18	20	7.4	—
	3	15.1	—
19	8	7.4	—
	20	5.0	Nublado i niebla.
20	3	13.1	Despejado.
	8	7.2	—
21	20	5.2	Noroeste.	Nublado i niebla.
	3	10.2	Norte.	—
22	8	9.3	—	Nublado i lluvia.
	20	10.3	—	—
23	3	11.4	—	—
	8	8.4	—	—
24	20	6.2	Sur.	Despejado.
	3	11.0	—	—
25	8	7.0	—	Nublado en partes.
	20	8.0	Noroeste.	Nublado.
26	3	10.3	Norte.	—
	8	10.0	—	—
27	20	10.3	—	Nublado i lluvia.
	3	12.3	—	Nublado.
28	8	10.3	—	—
	20	10.2	—	Nublado i lluvia.
29	3	10.3	—	Despejado.
	8	8.4	Despejado.
30	20	11.2	Noreste.	Nublado.
	3	8.2	—
31	8	7.3	Despejado en partes.
	20	8.3	Norte.	Nublado i lluvia.

DNOE

JULIO. --1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
25	3	10.3	Noreste.	Nublado i lluvia.
	8	8.4	—	Niebla.
26	20	5.3	Norte.	Nublado.
	3	11.0	—	Nublado i niebla.
27	8	8.4	—	Nublado i lluvia.
	20	7.0	Noreste.	Nublado i niebla.
28	3	9.0	—	Nublado.
	8	6.4	Despejado.
29	20	3.4	—
	3	0.4	Noreste.	—
30	8	Nublado.
	20	6.2	—
31	3	10.1	—
	8	7.3	Despejado en partes.
1	20	8.3	Norte.	Nublado i lluvia.
	3	9.4	—	—
2	8	9.4	—	Nublado.
	20	8.4	—	—
3	3	10.3	—	—
	8	10.2	—	—
4	20	10.2	—	—
	3	6.2	Norte.	—

AGOSTO. --1869.				
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
1	3	10.3	Norte.	Nublado i niebla.
	8	10.2	—	—
2	20	9.3	—	—
	3	10.2	—	—
3	8	9.0	—	—
	20	8.0	—	—
4	3	10.2	—	—
	8	9.3	—	Nublado.
5	20	10.0	Noroeste.	Nublado en partes.
	3	10.3	—	Nublado i niebla.
6	8	9.4	—	Nublado.
	20	9.3	—	Nublado en partes.
7	3	11.0	—	Niebla.
	8	10.2	—	Nublado i lluvia.

AGOSTO.—1869.				
Días.	Horas.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
6	3	10.2	Norte.	Nublado i lluvia.
	8	8.3	—	—
7	20	7.3	Noroeste.	Nublado en partes.
	3	10.0	—	Nublado
8	8	8.3	Norte.	—
	20	10.0	Noroeste.	Nublado en partes.
9	3	12.1	—	Nublado.
	8	10.0	Norte.	—
10	20	11.0	—	Nublado i lluvia.
	3	12.2	—	—
11	8	11.4	—	—
	20	11.2	—	—
12	3	13.0	—	Nublado
	8	11.2	—	Nublado en partes.
13	20	10.0	Sur.	—
	3	15.0	—	—
14	8	11.2	—	Despejado.
	20	9.4	—	Nublado en partes.
15	3	15.4	—	Despejado.
	8	12.4	—	—
16	20	11.0	—	Nublado en partes.
	3	16.2	—	—
17	8	12.1	—	Despejado.
	20	8.4	Niebla.
18	3	17.1	Nublado en partes.
	8	12.1	—
19	20	9.0	Sur.	—
	3	17.2	—	—
20	8	12.3	—	—
	20	10.0	—	Nublado i niebla.
21	3	16.3	—	Nublado en partes.
	8	11.2	—	—
22	20	9.4	—	Nublado en partes, i nieb.
	3	16.1	—	Nub. en partes.
23	8	10.4	—	—
	20	7.1	—
24	3	19.2	Despejado.
	8	12.3	—
25	20	8.3	—
	3	15.4	—
26	8	10.0	—
	20	10.2	Norte.	—

AGOSTO.—1869.				
Días.	Horas.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	VIENTOS.	ESTADO ATMOSFÉRICO.
20	3	12.2	Norte.	Nublado.
	8	10.0	—	Nublado i lluvia.
21	20	9.1	Noroeste.	Despejado.
	3	11.0	—	Nublado i lluvia.
22	8	8.4	—	Nublado en partes.
	20	9.4	Sur.	—
23	3	11.4	—	—
	8	9.0	—	—
24	20	6.4	—	Nublado en partes.
	3	10.0	—	Despejado.
25	8	8.4	—	—
	20	8.1	—	—
26	3	17.2	—	—
	8	11.3	—	—
27	20	10.2	—	Nublado en partes.
	3	13.3	—	—
28	8	11.2	—	Despejado.
	20	7.4	—	Nublado en partes.
29	3	12.1	—	—
	8	9.2	—	—
30	20	7.0	Noroeste.	—
	3	13.0	—	—
31	8	8.4	—	Nublado en partes.
	20	9.4	Norte.	Nublado i lluvia.
1	3	12.2	—	—
	8	10.4	—	—
2	20	7.3	Noroeste.	—
	3	11.2	—	Nublado en partes.
3	8	7.2	—	Despejado.
	20	5.0	Norte.	—
4	3	10.0	—	Nublado.
	8	8.4	—	—
5	20	9.4	Suroeste.	—
	3	13.1	—	—
6	8	11.1	—	—
	20	8.3	—	Nublado en partes.