

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

ENERO.—1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
1	2.5	24.0	28.2	28.5		57	11.26	N. o.	D.
	9	22.8	22.0			57	11.30	N. o.	D.
	21	27.5	20.0		15.5			N. o.	D.
2	2.5	22.8	29.8	30.5		65	11.56	N. o.	D.
	9	26.0	20.3			65	11.34	C.	D.
	21	27.6	20.0		15.5			O.	D.
3	2.5	26.8	28.5	29.0		39	11.39	N. o.	D.
	9	25.5	19.8			70	11.94	C.	N. p.
	21	26.6	21.0		15.5			C.	D.
4	2.5	24.7	28.4	28.5		39	11.72	N. o.	D.
	9	25.2	19.4			61	10.35	N. o.	N. p.
	21	26.8	19.5		15.5			C.	D.
5	2.5	27.0	28.4	27.5		45	12.36	N. o.	D.
	9	26.5	20.7			63	11.85	C.	N. p.
	21	27.9	19.9		17.5			C.	D.
6	2.5	23.3	28.4	28.5		42	11.56	N. o.	N. p.
	9	26.8	22.8			53	11.42	N. o.	D.
	21	26.3	20.8		16.5			C.	D.
7	2.5	27.0	30.6	31.0		33	10.58	N. o.	N. p.
	9	26.7	20.0			62	11.51	N. o.	D.
	21	26.4	22.8		14.8			N. o.	D.
8	2.5	23.1	29.6	26.9		38	11.20	N. o.	N. p.
	9	25.2	22.8			53	10.93	N. o.	D.
	21	25.0	20.0		16.0			N. o.	D.
9	2.5	23.1	29.8	30.5		34	10.22	N. o.	D.
	9	25.2	18.2			67	11.11	N. o.	D.
	21	24.5	21.2		14.5			C.	D.
10	5.5	23.4	30.0	30.0		38	11.42	N. o.	D.
	9	23.4	20.2			72	12.98	N. o.	N. p.
	21	25.7	21.5		17.0			N. o.	D.
11	2.5	22.4	28.3	28.5		44	12.26	O.	N. p.
	9	24.7	22.2			62	11.27	N. o.	D.
	21	25.1	20.0		17.5			N. o.	N. p.
12	2.5	23.3	27.0	27.0		48	12.00	O.	N. p.
	9	25.4	20.8			69	12.46	N. o.	N. p.
	21	25.5	19.7		17.5			N. o.	N. p.

ENERO.--1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
13	2.5	23.5	28.2	28.3		44	12.46	N. o.	N. p.
	9	23.2	21.5			65	12.37	N. o.	N. p.
	21	25.4	21.0		18.5			N. o.	N. p.
14	2.5	22.7	29.4	29.5		43	12.66	N. o.	N. p.
	9	23.4	23.8			58	12.87	N. o.	N. p.
	21	24.9	21.3		17.5			C. o.	D. p.
15	2.5	24.7	30.6	31.0		44	12.88	N. o.	N. p.
	9	20.2	20.8			65	12.46	C. o.	N. p.
	21	26.3	21.6		18.5			C. o.	D. p.
16	2.5	23.2	28.5	29.0		46	12.94	N. o.	N. p.
	9	24.3	22.0			81	14.13	O. o.	D. p.
	21	25.5	21.4		17.5			C. o.	D. p.
17	2.5	24.0	29.0	29.2		45	12.87	N. o.	D. p.
	9	24.7	21.8			80	14.01	N. o.	D. p.
	21	25.8	21.4		16.5			C. o.	D. p.
18	2.5	25.0	29.7	30.2		39	11.17	N. o.	D. p.
	9	24.7	23.4			62	12.68	C. o.	D. p.
	21	26.9	22.0		18.0			C. o.	D. p.
19	2.5	25.1	30.2	31.0		42	12.93	N. o.	D. p.
	9	25.2	22.5			59	12.30	C. o.	D. p.
	21	26.9	23.0		17.5			N. o.	N. p.
20	2.5	27.5	30.4	30.5		43	12.67	N. o.	N. p.
	9	25.5	23.3			67	13.83	N. o.	N. p.
	21	27.1	22.8		17.5			C. o.	D. p.
21	2.5	26.5	29.3	29.5		47	12.85	C. o.	D. p.
	9	27.5	22.0			65	12.73	N. o.	N. p.
	21	28.2	21.8		18.0			N. o.	N. p.
22	2.5	27.8	27.0	27.5		50	12.79	N. o.	N. p.
	9	29.3	22.8			63	12.26	C. o.	D. p.
	21	28.1	21.1		18.0			N. o.	D. p.
23	2.5	26.9	27.8	28.5		49	13.11	N. o.	N. p.
	9	28.0	21.9			70	13.48	C. o.	N. p.
	21	30.5	21.3		18.6			C. o.	N. p.
24	2.5	27.4	26.4	27.0		57	13.70	N. o.	N. p.
	9	28.4	23.4			64	13.69	N. o.	N. p.
	21	28.7	19.7		18.1			N. o.	D. p.
25	2.5	26.8	28.7	29.5		45	12.87	N. o.	N. p.
	9	28.6	21.4			81	14.93	C. o.	N. p.
	21	29.4	20.4		17.6			C. o.	D. p.
26	2.5	26.8	28.6	29.5		49	13.58	N. o.	D. p.
	9	28.5	22.1			69	13.09	N. o.	N. p.
	21	29.2	20.8		18.9			C. o.	D. p.

ENERO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		700+							
27	2.5	32.8	26.7	27.0		55	13.28	N. o.	N. p.
	9	27.9	20.3			72	12.04	C.	D.
	21	29.0	19.9		19.2			C.	D.
28	2.5	27.2	26.5	26.7		55	13.28	O.	N. p.
	9	27.9	21.5			72	13.04	C.	D.
	21	29.8	19.4		18.6			C.	D.
29	2.5	28.0	28.7	28.8		44	12.40	N. o.	N. p.
	9	28.9	21.7			67	13.07	C.	D.
	21	29.5	21.1		16.1			N.	D.
30	2.5	27.0	28.6	29.2		46	12.76	N. o.	D.
	9	27.9	21.1			71	13.23	C.	D.
	21	28.4	20.9		16.1			O.	D.
31	2.5	25.5	29.7	30.2		54	15.61	N. o.	D.
	9	26.5						C.	D.
	21	27.4	22.3					N. o.	D.

FEBRERO.—1869.

		m. m.							
		700+							
1	2.5	25.5	29.3	30.2		40	11.45	N. o.	D.
	9	27.3	19.5					C.	D.
	21	28.2	20.1		15.1	67	11.73	N. o.	D.
2	2.5	27.7	26.9	27.8		47	11.91	N. o.	D.
	9	29.8	18.6					C.	D.
	21	30.8	20.6		16.6	64	11.19	O.	N. p.
3	2.5	28.3	28.2	27.7		45	11.73	N. o.	D.
	9	28.3	19.1					C.	D.
	21	28.3	21.1		16.1	55	10.72	C.	D.
4	2.5	25.5	28.7	28.1		39	10.69	O.	D.
	9	28.7	19.1					C.	D.
	21	28.9	15.6		17.6	69	9.97	O.	N. p.
5	2.5	26.8	24.9	25.2		43	9.71	N. o.	D.
	9	28.2	18.4					C.	D.
	21	28.5	19.5		14.1	57	9.80	C.	D.
6	2.5	27.0	27.3	27.7		42	10.90	N. o.	D.
	9	28.3	19.1					C.	D.
	21	29.5	18.9		14.6	67	11.21	O.	D.
7	2.5	27.8	27.2	27.7		43	11.18	C.	D.
	9	28.8	19.5					C.	D.
	21	29.6	18.7		15.1	66	10.93	N. o.	D.

FEBRERO. — 1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
8	2.5	27.2	26.6	27.4		47	11.57	N. o.	N. p.
	9	27.9	19.6		14.8			C.	D.
	21	29.1	18.1			81	12.00	O.	D.
9	2.5	27.2	27.7	29.0		46	12.05	N. o.	D.
	9	28.2	18.9					C.	D.
	21	29.0	18.5		15.9	71	11.59	N. o.	N. p.
10	2.5	27.3	25.7	26.2		47	11.11	N. o.	N. p.
	9	28.0	18.6					C.	N. p.
	21	29.2	19.9		14.9	67	11.61	C.	D.
11	2.5	27.6	26.5	26.7		47	11.77	N. o.	D.
	9	28.2	18.9					N. o.	D.
	21	28.8	19.1		15.1	70	11.58	N. o.	D.
12	2.5	25.8	25.8	27.7		74	12.13	N. o.	D.
	9	26.3	18.7					C.	D.
	21	27.0	19.5		15.6	70	11.88	N. o.	D.
13	2.5	23.6	28.6	30.1		43	12.24	N. o.	D.
	9	25.7	19.5					C.	D.
	21	27.7	18.6		15.6	72	11.39	N. o.	D.
14	2.5	25.6	28.3	28.6		43	11.68	N. o.	D.
	9	26.7	19.4					C.	D.
	21	28.0	18.5		15.6	74	11.68	N. o.	N. p.
15	2.5	26.8	27.3	27.7		46	12.31	N. o.	D.
	9	26.0	19.1					N. o.	D.
	21	26.2	20.2		15.1	63	11.88	N. o.	D.
16	2.5	26.4	29.1	29.7		39	11.00	N. o.	D.
	9	25.9	18.6					N. o.	D.
	21	27.9	18.9		14.1	66	10.75	N.	D.
17	2.5	26.8	26.9	27.1		38	9.62	N. o.	D.
	9	27.9	18.4					N. o.	D.
	21	26.8	19.1		14.1	67	11.03	C.	D.
18	2.5	24.9	27.9	28.4		43	11.58	N. o.	D.
	9	26.6	18.5					C.	D.
	21	27.1	17.3		13.9	79	11.19	N. o.	D.
19	2.5	24.8	26.3	26.6		47	11.11	N. o.	D.
	9	25.3	18.3					C.	D.
	21	26.6	17.1		15.6	72	10.55	N. o.	N. p.
20	2.5	24.8	24.3	24.7		52	11.15	N. o.	D.
	9	25.7	17.9					C.	D.
	21	27.1	17.1		15.9	75	11.09	N. o.	N. p.
21	2.5	25.3	24.1	24.4		52	41.42	N. o.	D.
	9	26.2	17.6					N. o.	D.
	21	27.9	18.3		13.6	67	10.81	C.	N. p.

FEBRERO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA-PLÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
22	2.5	23.5	26.7	26.8		45	11.67	N. o.	D.
	9	25.5	17.7					N. o.	D.
	21	26.0	18.2		13.6	67	11.13	N. o.	D.
23	2.5	25.4	26.5	26.7		45	11.47	N. o.	D.
	9	23.2	18.9					N. o.	N. p.
	21	28.1	17.1		13.6	76	12.24	N. o.	D.
24	2.5	25.6	25.3	25.7		48	11.40	N. o.	D.
	9	27.0	18.2					N. o.	D.
	21	28.7	17.5		14.9	70	10.48	N. o.	N. p.
25	2.5	25.9	24.8	25.4		47	10.81	N. o.	D.
	9	26.4	17.9					N. o.	D.
	21	27.3	16.8		14.2	77	10.97	C.	N. p.
26	2.5	24.7	25.0	25.2		46	10.77	N. o.	D.
	9	26.5	16.9					N. o.	D.
	21	28.7	15.9		14.1	77	10.65	N. o.	N. p.
27	2.5	27.7	24.8	25.0		45	10.56	N. o.	D.
	9	30.1	18.3					N. o.	D.
	21	32.2	18.4		14.1	66	10.67	N. o.	D.
28	2.5	29.0	26.5	26.7		43	10.82	C.	N. p.
	9	30.5	19.1					N. o.	D.
	21	30.8	15.7		13.6	66	10.66	N. o.	D.

MARZO.—1869.

		m. m.							
		m. m. 700. +							
1	2.5	28.9	26.1	27.2		46	11.49	N. o.	D.
	9	29.6	18.8					N. o.	D.
	21	29.5	16.9		14.1	77	11.07	O.	D.
2	2.5	27.7	25.6	25.7		47	11.11	N. o.	D.
	9	28.1	18.1					N. o.	D.
	21	30.3	17.3		14.1	81	12.00	N. o.	N. p.
3	2.5	27.9	25.6	25.9		40	9.56	O.	D.
	9	29.5	17.5					C.	D.
	21	30.7	18.7		13.1	57	9.61	N. o.	D.
4	2.5	27.2	25.9	26.7		38	9.19	N. o.	D.
	9	27.6	19.1					C.	D.
	21	27.4	18.8		14.0	63	10.20	N. o.	D.
5	2.5	25.8	25.9	26.7		46	11.15	N. o.	D.
	9	25.9	18.8					N. o.	D.
	21	28.0	17.9		16.1	73	11.03	C.	N. p.

MARZO. 1869.

FUELLA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
6	2.5	25.8	24.9	25.2		47	11.19	C.	N. p.
9		26.7	18.1					N. o.	D.
21		29.1	18.3		14.1	72	11.39	N.	D.
7	2.5	26.0	27.3	27.7		41	10.98	N. o.	N. p.
9		27.5	18.4					N. o.	D.
21		30.1	18.1		16.1	71	11.23	C.	N. p.
8	2.5	26.4	26.5	26.8		46	11.45	N. o.	D.
9		28.0	18.4					C.	D.
21		28.8	16.9		13.9	77	10.91	N. o.	N. p.
9	2.5	26.2	26.0	26.2		44	12.21	N. o.	D.
9		27.2	17.9					C.	D.
21		27.4	19.1		13.9	64	11.49	N. o.	D.
10	2.5	25.8	26.5	27.8		46	11.59	N. o.	D.
9		26.9	19.1					C.	D.
21		28.8	17.1		14.1	83	11.14	C.	D.
11	2.5	26.3	25.5	25.7		44	10.65	O.	D.
9		27.7	15.1					C.	D.
21		27.2	16.1		13.6	82	10.85	N. o.	D.
12	2.5	25.0	24.9	25.2		48	11.40	N. o.	D.
9		26.4	17.4					C.	N. p.
21		28.7	17.1		15.6	73	10.65	N. o.	D.
13	2.5	27.1	24.1	24.4		44	10.08	N. o.	D.
9		28.7	17.7					C.	N. p.
21		29.9	17.4		15.6	73	10.75	C.	N. p.
14	2.5	27.5	22.4	22.7		55	10.93	N. o.	D.
9		27.9	18.3					C.	D.
21		28.8	17.4		13.6	65	9.74	C.	N. p.
15	2.5	26.7	25.0	25.4		46	10.53	N. o.	D.
9		29.7	18.1					C.	D.
21		30.2	20.6		13.6	67	11.91	C.	N. p.
16	2.5	27.8	16.0	26.7		46	11.15	N. o.	D.
9		28.9	18.4					N. o.	D.
21		27.7	20.1		13.6	55	10.39	C.	N. p.
17	2.5	24.8	28.0	28.7		32	8.79	N. o.	N. p.
9		27.5	18.9					N.	N. p.
21		30.1	17.9		14.1	70	10.26	C.	D.
18	2.5	27.4	24.4	25.0		48	10.48	O.	D.
9		29.5	17.3					C.	D.
21		32.6	17.1		14.6	73	10.73	C.	D.
19	2.5	30.1	23.0	23.2		54	11.30	N. o.	N. p.
9		30.7	17.4					C.	N. p.
21		32.0	17.1		12.6	67	10.08	N. o.	D.

MARZO.—1869.

FECHA.		BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA PLÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
20	2.5	28.6	25.1	25.7		47	10.90	N. o.	N. p.
	9	30.0	16.7					N. o.	D.
	21	28.5	18.1		12.6	67	11.03	C.	N. p.
21	2.5	27.0	25.4	25.7		46	10.80	N. o.	D.
	9	27.8	17.4					C.	D.
	21	27.5	16.1		14.1	79	10.93	N. o.	N. p.
22	2.5	24.1	25.1	25.2		45	10.68	O.	D.
	9	25.7	18.4					C.	D.
	21	27.9	17.7		16.6	76	11.32	N. o.	D.
23	2.5	27.1	21.9	22.4		58	11.36	N. o.	N. p.
	9	27.5	18.2					C.	D.
	21	29.9	18.8		15.6	69	11.41	N. o.	N. p.
24	2.5	27.7	25.1	25.2		46	10.71	N. o.	D.
	9	29.1	18.1					C.	D.
	21	30.0	17.1		13.6	74	11.36	N. o.	N. p.
25	2.5	27.0	26.1	26.2		46	11.39	O.	D.
	9	28.3	18.7					C.	D.
	21	29.6	16.3		13.1	77	11.23	N. o.	D.
26	2.5	26.7	25.1	25.2		49	11.62	N. o.	D.
	9	27.9	17.4					N. o.	D.
	21	27.8	16.2		14.6	79	11.17	N. o.	D.
27	2.5	26.0	23.6	23.7		55	11.97	N. o.	D.
	9	27.0	17.1					N. o.	D.
	21	28.8	15.9		14.1	81	10.99	N. o.	D.
28	2.5	26.6	22.6	22.7		59	11.85	N. o.	D.
	9	28.1	16.8					N. o.	N. p.
	21	29.9	17.1		15.1	77	12.29	N. o.	N. p.
29	2.5	28.2	24.1	24.2		58	12.67	N. o.	D.
	9	29.5	16.7					C.	D.
	21	30.2	16.5		15.1	77	10.89	N. o.	N. p.
30	2.5	27.4	23.4	23.7		54	11.03	N. o.	D.
	9	28.1	16.5					N. o.	D.
	21	28.8	16.1		14.6	77	10.87	N. o.	D.
31	2.5	26.5	22.5	22.7		54	11.05	C.	D.
	9	27.3	15.6					N. o.	D.
	21	29.0	15.7		14.1	70	10.66	C.	N. p.

ABRIL.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
1	2.5	26.6	21.7	22.0		56	9.67	N. o.	D.
	9	27.5	16.2					N. o.	D.
	21	23.3	15.9		14.1	77	10.59	N. o.	N. p.
2	2.5	25.3	22.9	23.2		56	11.03	N. o.	D.
	9	26.1	15.3					N. o.	D.
	21	26.9	15.3		11.6	78	10.19	N. o.	N. p.
3	2.5	25.2	22.3	22.7		55	11.02	N. o.	D.
	9	26.2	16.3					C.	N. p.
	21	29.0	16.1		14.6	83	11.12	C.	N. p.
4	2.5	26.7	21.1	21.2		58	10.82	N. o.	D.
	9	28.0	16.1					C.	D.
	21	28.5	15.3		13.6	75	10.13	C.	N. p.
5	2.5	26.9	22.3	22.4		61	11.66	N. o.	D.
	9	27.0	15.6					N. o.	D.
	21	28.7	14.1		12.9	82	9.91	C.	N. p.
6	2.5	26.7	21.0	21.7		55	10.57	N. o.	D.
	9	27.6	15.6					C.	N. p.
	21	29.5	15.6		13.6	76	10.01	C.	N. p.
7	2.5	27.2	21.8	21.8		55	10.75	N. o.	D.
	9	27.5	15.5					N. o.	D.
	21	29.1	13.9		12.6	82	9.88	C.	N. p.
8	2.5	26.6	21.1	21.3		54	10.19	N. o.	D.
	9	28.2	15.1					C.	D.
	21	29.1	15.0		13.1	73	9.65	C.	N. p.
9	2.5	28.3	19.1	19.7		64	10.56	C.	D.
	9	29.2	15.7					C.	N. p.
	21	30.7	15.8		13.6	71	9.53	C.	N. p.
10	2.5	28.3	21.8	21.8		48	9.10	N. o.	D.
	9	30.3	15.1					C.	D.
	21	29.5	15.1		10.1	66	9.10	C.	N. p.
11	2.5	27.0	22.4	22.8		45	9.16	N. o.	D.
	9	29.0	15.6					C.	N. p.
	21	30.6	16.4		13.9	71	9.88	C.	D.
12	2.5	28.0	22.1	22.1		50	9.75	N. o.	D.
	9	29.0	29.9					C.	D.
	21	29.3	14.1		10.1	82	9.49	N. o.	D.
13	2.5	28.1	22.4	22.5		53	10.33	N. o.	D.
	9	29.1	15.6					N. o.	D.
	21	30.9	15.1		13.6	74	9.35	N. o.	D.
14	2.5	29.5	20.0	20.1		56	9.71	N. o.	N. p.
	9	30.3	15.3					C.	N. p.
	21	30.8	16.7		13.6	71	10.02	C.	N. p.

ABRIL.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÉCT.	VIENOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
15	3.5	27.8	22.7	22.9		46	9.46	O.	D.
	9.	29.2	15.3		12.6	80	9.94	N. o.	D.
	21.	30.4	14.4					C.	D.
16	3.5	28.0	20.9	21.0		55	10.15	N. o.	N. p.
	9.	27.9	15.3					N. o.	N. p.
	21.	28.6	15.4		12.1	73	10.09	C.	N. p.
17	2.5	27.1	22.1	22.1		54	10.03	N. o.	N. p.
	9.	29.0	16.4					C.	N. p.
	21.	30.5	17.1		13.9	70	10.26	N. o.	N. p.
18	2.5	28.1	22.9	23.1		53	10.07	N. o.	N. p.
	9.	28.4	15.8					C.	D.
	21.	29.3	15.5		10.6	72	9.16	C.	D.
19	2.5	27.0	22.9	23.0		50	10.04	N. o.	D.
	9.	28.8	15.2					C.	D.
	21.	28.4	15.2		11.6	69	9.28	C.	D.
20	2.5	27.3	22.3	23.0		53	10.33	N. o.	D.
	9.	28.6	14.4					N. o.	D.
	21.	30.3	13.1		11.6	79	9.33	N. o.	D.
21	2.5	28.0	19.6	22.5		63	10.52	N. o.	D.
	9.	28.6	14.1					C.	D.
	21.	29.0	14.6		12.6	76	9.51	C.	N. p.
22	2.5	26.7	21.4	21.5		53	9.59	C.	D.
	9.	27.8	14.5					N. o.	D.
	21.	28.6	13.1		11.1	83	9.37	C.	D.
23	2.5	27.1	19.1	21.5		62	9.98	C.	D.
	9.	28.4	14.0					N. o.	D.
	21.	29.3	14.1		12.6	78	9.39	O.	N. p.
24	2.5	27.1	18.9	19.3		60	9.64	C.	D.
	9.	28.4	14.0					N. o.	D.
	21.	29.3	13.6		11.3	80	9.31	N. o.	N. p.
25	2.5	27.1	19.5	19.7		54	9.35	C.	D.
	9.	28.4	14.2					N. o.	D.
	21.	30.1	12.8		11.1	78	8.56	C.	N. p.
26	2.5	28.7	19.5	19.7		59	9.11	C.	D.
	9.	30.5	13.6					C.	N. p.
	21.	30.0	13.2		9.6	73	8.35	N. o.	N. p.
27	2.5	27.7	20.9	21.0		46	8.70	C.	N. p.
	9.	29.2	14.3					N. o.	N. p.
	21.	30.0	13.7		11.6	83	9.52	C.	D.
28	2.5	30.0	18.0	18.1		63	9.78	N. o.	N. p.
	9.	30.1	13.6					C.	N. p.
	21.	29.8	12.7		9.1	86	9.08	C.	N. p.

ABRIL.--1869.

FECHA.		BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA BLÁST.	VIENTOS.	ESTADO. ATMOSE.
HORA.		m. m. 700.+							
29	2.5	27.3	20.7	20.8		55	9.89	N. o.	N. p.
	9	27.9	14.0					D.	
	21	29.3	12.0					O.	D.
30	2.5	27.3	17.5	17.7		66	9.66	N. o.	D.
	9	28.4	14.1					C.	N. p.
	21	28.8	13.1					C.	N. p.

MAYO.--1869.

		m. m. 700.+							
1	2.5	26.3	19.4	19.5		57	9.59	O.	D.
	9	27.6	13.1					N. o.	D.
	21	29.1	12.1					C.	N. p.
2	2.5	27.7	18.2	18.8		60	9.29	N. o.	D.
	9	28.6	13.1					C.	D.
	21	29.4	12.5					C.	N.
3	2.5	28.8	18.2	18.5		60	9.37	N. o.	D.
	9	30.0	12.0					N. o.	D.
	21	29.4	12.4					C.	N.
4	2.5	28.6	19.7	19.8		53	9.35	N. o.	D.
	9	30.0	13.0					C.	D.
	21	30.5	11.5					N. o.	D.
5	2.5	26.8	19.6	19.9		53	9.09	N. o.	D.
	9	28.1	12.9					N. o.	D.
	21	28.9	13.6					C.	D.
6	2.5	28.1	17.5	17.8		63	9.14	N. o.	D.
	9	29.5	13.1					N. o.	D.
	21	30.1	11.7					C.	N.
7	2.5	28.5	18.5	18.7		57	9.06	N. o.	D.
	9	28.4	12.4					N. o.	D.
	21	30.8	12.9					C.	N.
8	2.5	27.6	19.1	19.1		53	8.70	N. o.	D.
	9	29.3	13.0					N. o.	D.
	21	28.9	13.7					C.	D.
9	2.5	30.0	17.3	17.5		64	9.20	C.	D.
	9	30.6	12.9					N. o.	D.
	21	32.1	11.9					C.	N.
10	2.5	29.0	19.7	19.8		47	8.20	N. o.	D.
	9	30.0	12.9					C.	D.
	21	32.1	11.9					C.	D.

MAYO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
11	2.5	28.5	19.5	19.9		60	9.69	N. o.	D.
	9	30.7	14.3					C.	D.
	21	30.2	12.9		11.6	80	9.51	O.	D.
12	2.5	27.5	20.4	20.8		50	9.14	N. o.	D.
	9	32.9	14.3					C.	D.
	21	31.0	14.1		11.6	77	8.52	C.	D.
13	2.5	29.8	17.1	17.1		69	9.41	N. o.	N. p.
	9	30.8	13.6					C.	N. p.
	21	31.2	13.3		12.1	58	7.93	C.	N. p.
14	2.5	30.5	19.7	19.8		54	8.97	N. o.	D.
	9	31.6	14.4					C.	D.
	21	32.0	15.7		9.6	69	8.49	C.	D.
15	2.5	31.2	19.3	19.8		62	10.20	N. o.	N. p.
	9	32.1	13.9					C.	N. p.
	21	33.4	13.5		8.6	73	8.35	C.	N. p.
16	2.5	27.7	20.4	20.9		47	8.44	N. o.	N. p.
	9	32.1	13.9					C.	N. p.
	21	31.7	13.1		7.6	47	5.49	C.	D.
17	2.5	27.4	18.5	18.8		55	8.54	N. o.	D.
	9	29.0	11.7					N. o.	D.
	21	28.1	12.8		9.6	75	7.85	C.	D.
18	2.5	27.2	17.7	17.8		53	7.84	N. o.	N. p.
	9	29.4	11.8					C.	D.
	21	29.8	11.9		7.1	61	6.43	C.	D.
19	2.5	28.5	17.6	17.8		53	8.05	N. o.	D.
	9	30.0	11.4					N. o.	D.
	21	30.6	11.9		6.6	86	7.18	C.	D.
20	2.5	29.7	17.8	17.9		56	8.38	N. o.	D.
	9	30.9	11.6					C.	D.
	21	32.1	9.1		6.1	57	6.09	C.	D.
21	2.5	28.1	17.6	17.8		52	7.78	N. o.	N. p.
	9	30.2	11.4					N. o.	D.
	21	30.5	11.0		6.6	74	7.23	C.	D.
22	2.5	27.1	17.2	17.6		56	8.22	N. o.	D.
	9	29.0	11.1					C.	N. p.
	21	29.8	10.4		9.6	73	7.61	C.	N. p.
23	2.5	29.8	17.4	17.5		58	8.34	N. o.	D.
	9	30.5	13.7					N. o.	D.
	21	30.5	11.8		7.1	82	7.67	C.	D.
24	2.5	29.5	17.0	17.3		58	8.34	N. o.	D.
	9	30.5	17.2					C.	D.
	21	32.1	10.4		7.1	35	4.52	N. o.	N. p.

MAYO.--1869.

FECHA.		BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO-ATMOSF.
HORA.		m. m.							
25	2.5	700. +	27.9	23.0			6.50	N. o.	N. p.
	9.		28.1					C.	D.
	21.		30.0		7.6	73	6.44	C.	D.
26	2.5		26.1	17.3		55	7.96	N. o.	N. p.
	9.		26.7	11.6				N. o.	N. p.
	21.		27.7	9.1	10.1	74	7.90	N. o.	N. p.
27	2.5		27.5	16.9		58	7.92	N. o.	N. p.
	9.		30.4	12.1				C.	D.
	21.		29.4	12.1	10.6	64	6.26	C.	N. p.
28	2.5		29.7	16.5		56	9.73	C.	N. p.
	9.		30.4	12.1				C.	D.
	21.		30.7	12.5	6.6	72	6.93	C.	N. p.
29	2.5		28.6	17.4		52	7.37	N. o.	D.
	9.		30.9	11.5				C.	D.
	21.		30.6	10.1	7.1	61	6.15	C.	D.
30	2.5		28.2	18.4		41	6.60	N. o.	D.
	9.		29.0	11.9				C.	N. p.
	21.		31.4	11.4	5.6	56	4.95	C.	D.
31	2.5		28.6	17.1		47	7.03	N. o.	D.
	9.		28.6	11.1				C.	D.
	21.		30.5	9.4	4.1	44	3.81	C.	N. p.

JUNIO.--1869.

FECHA.		BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO-ATMOSF.
HORA.		m. m.							
		700. +							
1	2.5		27.5	14.1		66	7.59	O.	N. p.
	9.		28.8	11.1				N. o.	N. p.
	21.		28.8	8.5	8.2	76	8.20	O.	N. p.
2	2.5		28.3	17.1		55	8.02	N. o.	D.
	9.		29.3	10.9				C.	D.
	21.		31.1	12.1	7.6	82	7.91	C.	D.
3	2.5		28.5	16.8		58	8.05	N. o.	N. p.
	9.		29.3	11.6				C.	D.
	21.		30.0	10.1	6.6	63	6.51	C.	N. p.
4	2.5		27.8	17.7		44	6.85	N. o.	N. p.
	9.		30.3	11.9				C.	N. p.
	21.		29.7	11.1	6.6	81	7.23	C.	N. p.
5	2.5		30.2	14.8		44	6.14	O.	N. p.
	9.		31.6	10.6				C.	N. p.
	21.		32.1	9.1	7.6	73	6.74	N. o.	N. p.

JUNIO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA DE V. W.	WIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
6	2.5	33.1	13.6	14.1		60	7.05	C.	D.
	9	34.7	9.4					C.	D.
	21	34.2	9.9		3.6	72	6.04	C.	N. p.
7	2.5	31.1	14.4	14.8		55	6.63	N. o.	D.
	9	32.6	8.9					C.	D.
	21	35.1	8.1		3.6	72	5.58	C.	D.
8	2.5	29.4	14.4	14.7		52	6.28	N. o.	N. p.
	9	29.1	9.4					N. o.	D.
	21	33.3	6.9		3.6	67	5.71	C.	N. p.
9	2.5	29.1	14.9	15.3		53	7.05	N. o.	D.
	9	30.2	9.3					C.	D.
	21	30.3	7.4		6.1	80	6.40	C.	D.
10	2.5	28.6	14.7	15.1		57	7.23	N. o.	D.
	9	30.9	9.4					C.	D.
	21	30.5	7.5		4.6	73	6.59	C.	N. p.
11	2.5	28.3	16.1	16.3		45	6.32	N. o.	D.
	9	30.6	9.7					C.	D.
	21	32.3	8.1		4.6	40	3.65	C.	D.
12	2.5	27.3	13.2	18.3		29	4.59	N. o.	D.
	9	29.6	10.1					C.	D.
	21	30.6	9.1		5.6	43	4.46	C.	D.
13	2.5	27.2	15.9	16.3		52	6.96	N. o.	D.
	9	29.5	9.6					C.	D.
	21	28.7	11.4		7.9	79	7.29	C.	D.
14	2.5	30.1	13.7	14.1		68	7.95	N. o.	D.
	9	30.5	9.5					C.	D.
	21	31.5	9.9		4.6	67	5.96	C.	D.
15	2.5	29.5	15.3	15.6		56	7.54	N. o.	D.
	9	29.9	10.1					C.	N. p.
	21	30.8	8.4		6.6	76	7.27	C.	D. p.
16	2.5	29.2	14.6	14.8		67	8.06	O.	D.
	9	29.1	10.5					N. o.	D.
	21	31.5	10.1		6.1	80	7.75	N. o.	N. p.
17	2.5	27.8	13.6	14.1		70	7.95	C.	N. p.
	9	29.9	10.9					N. o.	N. p.
	21	29.9	9.3		8.6	86	7.82	N. o.	N. p.
18	2.5	30.6	12.4	12.5		73	8.20	N. o.	N. p.
	9	30.8	10.3					N. o.	N. p.
	21	31.6	10.0		8.1	81	7.65	C.	N. p.
19	2.5	30.0	15.0	15.3		63	7.75	O.	N. p.
	9	31.2	9.6					N. o.	D.
	21	32.1	10.1		7.6	81	8.99	C.	N. p.

JUNIO. — 1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA BLASF.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
20	2.5	32.8	11.7	11.8		75	7.67	C.	N. p.
	9	35.4	10.9					N. o.	N. p.
	21	32.1	9.5		6.1	64	6.21	C.	N. p.
21	2.5	29.8	16.6	16.8		50	7.26	C.	N. p.
	9	28.7	10.5					C.	N. p.
	21	34.3	9.7		4.6	52	4.81	N. o.	D.
22	2.5	29.4	15.5	16.0		56	7.46	C.	D.
	9	51.3	9.7					O.	D.
	21	30.2	8.7		3.6	61	5.29	N. o.	D.
23	2.5	29.9	16.6	17.2		44	6.26	C.	D.
	9	30.3	9.6					C.	D.
	21	32.3	8.6		4.1	39	3.60	O.	D.
24	2.5	27.7	17.4	17.8		35	5.36	C.	D.
	9	28.5	10.0					C.	D.
	21	30.0	9.3		4.1	82	5.97	N. o.	D.
25	2.5	28.1	12.9	13.3		68	7.53	C.	D.
	9	29.3	8.7					C.	D.
	21	29.6	6.1		4.6	85	6.33	N. o.	D.
26	2.5	28.3	12.7	13.3		63	7.06	C.	D.
	9	30.0	8.6					C.	N. p.
	21	30.3	6.1		4.1	88	6.19	N. o.	D.
27	2.5	28.0	11.6	12.3		67	6.83	N. o.	D.
	9	29.0	7.9					N. o.	N. p.
	21	30.0	6.2		6.6	78	6.93	N. o.	N. p.
28	2.5	31.6	13.0	13.2		59	6.58	C.	D.
	9	31.9	9.1					N. o.	N. p.
	21	32.2	9.3		2.1	53	4.28	C.	D.
29	2.5	28.3	16.8	17.1		38	5.42	C.	D.
	9	29.7	9.4					C.	N. p.
	21	31.7	6.8		5.1	43	4.11	N. o.	D.
30	2.5	27.3	14.5	14.8		60	7.49	C.	D.
	9	27.8	8.6					C.	N. p.
	21	28.8	9.5		7.6	78	6.82	N. o.	D.

JULIO. — 1869.

		m. m. 700. +							
1	2.5	28.5	13.7	14.1		60	7.05	N. o.	N. p.
	9	30.1	10.6					C.	N. p.
	21	28.2	9.3		7.6	83	8.50	C.	N. p.

JULIO.—1869.

FECHA.		BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	HORA.								
2	2.5	30.5	16.0	16.3		56	7.81	O.	D.
	9	31.4	11.3						
	21	34.2	10.6						
3	2.5	27.6	16.9	17.3		58	8.20	N. o.	N. p.
	9	29.9	11.3						
	21	30.2	9.3						
4	2.5	30.4	15.6	15.7		64	8.54	N. o.	D.
	9	31.6	11.1						
	21	31.3	9.6						
5	2.5	32.2	14.6	14.8		58	7.29	O.	N. p.
	9	33.9	10.9						
	21	33.2	9.6						
6	2.5	33.0	16.1	16.3		41	5.54	C.	N. p.
	9	33.7	10.1						
	21	34.7	8.4						
7	2.5	29.8	19.6	20.3		27	4.57	C.	D.
	9	31.6	11.1						
	21	32.5	9.6						
8	2.5	29.8	17.7	18.0		33	5.16	C.	D.
	9	31.2	10.3						
	21	32.5	10.1						
9	2.5	27.1	20.3	20.5		27	4.66	C.	D.
	9	28.4	10.7						
	21	32.1	10.7						
10	2.5	28.5	14.4	16.6		55	6.81	C.	D.
	9	30.9	9.1						
	21	29.1	8.4						
11	2.5	28.5	16.3	16.8		40	5.92	N. o.	N. p.
	9	29.0	10.2						
	21	34.3	8.4						
12	2.5	26.8	16.3	16.8		52	7.32	C.	D.
	9	28.7	9.9						
	21	28.6	10.4						
13	2.5	30.1	13.3	13.8		66	7.71	C.	D.
	9	30.1	9.1						
	21	30.9	7.3						
14	2.5	27.7	13.5	14.1		60	7.11	O.	N. p.
	9	28.8	8.8						
	21	30.0	6.1						
15	2.5	28.9	12.5	12.8		67	7.31	C.	N. p.
	9	28.7	9.2						
	21	29.8	6.9						

JULIO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
16	2.5	28.4	15.2	15.3		61	7.96	C.	N. p.
	9	30.0	9.7					C.	D.
	21	30.4	9.9		5.1	81	7.17	N. o.	D.
17	2.5	29.7	16.1	16.5		55	7.62	C.	N. p.
	9	31.3	9.7					N. o.	N. p.
	21	32.8	9.1		5.6	68	6.69	C.	D.
18	2.5	29.8	18.7	18.9		41	6.60	N. o.	N. p.
	9	30.0	11.2					O.	D.
	21	31.9	10.5		7.6	43	4.95	C.	D.
19	2.5	23.4	23.6	24.5		20	4.64	C.	D.
	9	25.1	14.2					C.	D.
	21	28.4	13.1		7.1	82	7.79	C.	D.
20	2.5	29.7	16.5	16.8		61	8.30	C.	D.
	9	30.8	11.7					C.	D.
	21	31.0	10.9		10.1	81	9.11	C.	N. p.
21	2.5	31.9	16.8	16.8		59	8.59	C.	N. p.
	9	32.4	10.6					N. o.	D.
	21	33.6	11.9		6.1	77	7.49	N. o.	D.
22	2.5	29.3	16.6	16.8		52	7.39	O.	D.
	9	36.7	9.7					N. o.	N. p.
	21	30.8	9.9		7.6	79	7.17	C.	D.
23	2.5	30.7	14.1	14.3		62	7.53	C.	D.
	9	32.0	9.1					N. o.	D.
	21	32.7	9.6		6.6	65	5.84	C.	D.
24	2.5	29.8	15.1	15.5		50	6.63	C.	D.
	9	30.8	10.1					N. o.	D.
	21	31.7	7.9		4.0	72	5.80	N. o.	D.
25	2.5	28.2	14.6	15.3		52	6.75	C.	D.
	9	30.2	8.9					N. o.	N. p.
	21	31.2	7.9		7.1	81	6.94	C.	D.
26	2.5	28.1	13.7	14.3		60	7.11	N. o.	D.
	9	30.1	8.9					N. o.	N. p.
	21	30.5	8.6		7.1	72	6.20	C.	D.
27	2.5	30.0	14.0	14.3		52	6.34	C.	D.
	9	31.2	9.3					N. o.	D.
	21	31.6	8.8		4.1	70	5.77	C.	N. p.
28	2.5	31.2	14.9	14.9		55	6.75	C.	D.
	9	33.3	9.7					C.	N. p.
	21	33.2	7.8		4.9	70	5.98	C.	N. p.
29	2.5	30.9	14.6	14.8		52	6.45	C.	N. p.
	9	31.9	9.7					N. o.	N. p.
	21	32.9	7.9		5.6	58	5.07	N. o.	N. p.

JULIO.—1869.

ПЕЧА.	ГОРА.	Баром. редук.	Тем. дел. аире.	МА́XИМУМ.	М́НІМУМ.	ВУМБ. РЕЛАТ.	FUERZA ELAST.	ВІЕНТОС.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
30	2.5	28.2	16.5	16.8		31	4.63	C.	N. p.
	9	28.3	11.5					C.	N. p.
	21	32.1	8.9		5.1	76	6.41	N. o.	D.
31	2.5	29.2	15.7	15.8		58	7.86	N. o.	D.
	9	30.9	10.0					M. o.	N. p.
	21	31.7	7.8		6.9	73	6.29	N. o.	N. p.

AGOSTO.—1869.

		m. m. 700. +							
1	2.5	30.8	14.1	14.3		60	7.23	N. o.	D.
	9	31.3	10.2					M. o.	N. p.
	21	34.3	8.9		7.6	73	6.29	C.	D.
2	2.5	32.6	15.6	15.8		56	6.63	N. o.	N. p.
	9	34.1	10.5					C.	D.
	21	31.9	10.9		5.1	69	7.43	C.	D.
3	2.5	28.8	17.4	17.8		41	6.02	N. o.	D.
	9	31.0	10.1					C.	D.
	21	31.9	10.1		5.1	60	5.86	C.	D.
4	2.5	32.4	15.1	15.6		58	7.37	N. o.	D.
	9	34.5	9.7					C.	D.
	21	33.4	9.3		5.1	79	7.29	N. o.	N. p.
5	2.5	30.3	19.9	19.9		31	5.50	N. o.	N. p.
	9	31.3	12.6					C.	D.
	21	33.4	10.1		7.1	56	5.42	C.	D.
6	2.5	27.1	20.8	21.3		31	5.78	N. o.	D.
	9	30.7	11.0					C.	D.
	21	29.5	12.8		8.1	39	4.59	C.	D.
7	2.5	28.7	19.1	19.8		34	5.75	N. o.	D.
	9	31.2	11.2					C.	D.
	21	33.7	11.5		8.6	69	7.25	C.	D.
8	2.5	28.7	19.3	19.8		47	7.79	N. o.	N. p.
	9	30.8	12.5					C.	N. p.
	21	31.9	12.3		7.6	66	7.57	C.	N. p.
9	2.5	28.1	22.5	22.8		32	6.56	N. o.	D.
	9	30.1	14.1					C.	D.
	21	31.6	12.8		7.6	57	6.64	C.	D.
10	2.5	26.6	20.5	21.3		46	8.24	N. o.	D.
	9	28.6	11.8					N. o.	D.
	21	28.6	14.9		9.1	38	5.20	C.	D.

AGOSTO.—1869.

FECHA.		BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO A TMOSE.
HORA.		m. m.							
11	2.5	26.5	16.3	16.5			8.63	N. o.	D.
	9.	27.9	10.8					N. o.	D.
	21	29.1	10.9		9.1	82	7.85	C.	N. p.
12	2.5	27.0	15.9	16.1		61	8.16	N. o.	D.
	9.	27.8	10.3					C.	D.
	21	30.9	10.4		8.6	86	8.09	C.	N. p.
13	2.5	26.8	16.5	16.7		59	8.32	N. o.	D.
	9.	28.3	10.8					N. o.	N. p.
	21	28.9	10.3		8.6	79	7.53	C.	N. p.
14	2.5	27.3	17.8	17.8		56	8.35	N. o.	D.
	9.	28.3	10.1					N. o.	D.
	21	31.0	9.7		7.6	84	7.41	C.	N. p.
15	2.5	28.6	17.0	17.3		53	7.62	N. o.	D.
	9.	28.5	10.5					N. o.	D.
	21	30.7	10.4		5.1	79	7.17	C.	D.
16	2.5	27.9	17.9	19.1		49	7.76	N. o.	N. p.
	9.	29.4	10.8					C.	D.
	21	30.4	8.1		3.6	85	6.69	C.	D.
17	2.5	28.1	16.7	17.1		62	8.63	N. o.	D.
	9.	30.1	10.1					N. o.	D.
	21	30.3	8.0		7.6	64	5.75	O.	N. p.
18	2.5	26.8	18.7	18.9		52	8.30	N. o.	D.
	9.	28.3	10.4					N. o.	D.
	21	30.0	10.1		8.1	86	7.90	C.	N. p.
19	2.5	27.7	14.7	14.8		65	8.21	N. o.	D.
	9.	29.8	11.0					C.	N. p.
	21	30.0	10.1		9.1	81	7.29	C.	N. p.
20	2.5	29.1	16.1	16.1		62	8.29	N. o.	D.
	9.	29.2	10.8					N. o.	D.
	21	31.4	11.1		8.1	80	7.85	C.	N. p.
21	2.5	27.2	17.1	17.3		83	7.90	N. o.	D.
	9.	28.3	11.1					N. o.	D.
	21	29.7	11.1		8.6	73	7.31	N. o.	D.
22	2.5	27.2	17.5	17.5		52	7.50	N. o.	N. p.
	9.	29.1	11.0					C.	N. p.
	21	30.0	11.4		8.1	75	7.49	N. o.	N. p.
23	2.5	28.2	17.2	17.3		53	7.70	N. o.	N. p.
	9.	29.5	10.8					O.	N. p.
	21	31.1	11.0		6.6	75	7.85	C.	N. p.
24	2.5	28.4	19.0	19.1		49	7.83	C.	N. p.
	9.	30.4	11.5					C.	D.
	21	31.4	11.4		6.1	76	7.97	C.	D.

AGOSTO.—1869.

FECHA.	HORA:	BAROM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO AERÓSE.
		m. m. 700.+							
25	2.5	29.6	17.0	17.0			7.88	N. o.	D.
	9	30.9	10.8					N. o.	D.
	21	31.5	9.8		6.6	81	7.29	C.	D.
26	2.5	28.6	19.1	19.3		38	6.23	N. o.	D.
	9	30.3	11.0					N. o.	D.
	21	30.8	10.8		6.6	69	7.13	C.	D.
27	2.5	29.3	16.1	16.3		50	6.78	N. o.	D.
	9	31.2	10.4					C.	D.
	21	30.2	9.4		5.6	78	6.62	C.	N. p.
28	2.5	28.0	15.5	15.5		52	6.63	N. o.	N. p.
	9	31.0	9.9					C.	N. p.
	21	31.7	9.6		8.1	73	6.48	C.	N. p.
29	2.5	31.1	17.5	17.8		49	6.94	N. o.	N. p.
	9	33.1	10.1					C.	D.
	21	32.1	11.9		6.6	69	7.01	C.	D.
30	2.5	29.9	20.6	20.7		40	7.06	N. o.	D.
	9	31.2	13.9					C.	D.
	21	32.9	11.4		8.1	57	6.32	C.	D.
31	2.5	24.4	26.8	28.2		25	6.36	N. o.	N. p.
	9	27.0	16.1					C.	D.
	21	28.5	16.1		8.1	36	5.19	C.	D.

SEPTIEMBRE.—1869.

		m. m. 700.+							
1	2.5	26.1	19.7	20.3		41	7.10	N. o.	D.
	9	27.5	11.1					N. o.	D.
	21	28.8	13.1		10.1	75	7.37	N. o.	D.
2	2.5	29.3	19.1	19.3		53	8.83	N. o.	D.
	9	31.1	12.8					N. o.	D.
	21	29.8	12.8		9.1	75	8.46	C.	N. p.
3	2.5	27.7	21.3	21.8		44	8.40	N. o.	D.
	9	30.8	13.1					N. o.	D.
	21	29.1	11.9		9.1	74	8.32	C.	D.
4	2.5	28.5	19.4	19.5		51	8.70	N. o.	D.
	9	30.6	11.3					N. o.	D.
	21	29.2	12.1		8.1	83	8.44	C.	N. p.
5	2.5	26.1	22.2	22.5		38	7.79	N. o.	D.
	9	28.4	14.4					N. o.	D.
	21	28.7	12.1		10.1	52	6.73	C.	D.

SEPTIEMBRE. — 1869.

FECHA.	HORA.	BARÍOM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
6	2.5	30.4	19.1	19.3			7.75	N. o.	D.
9		36.6	12.3					N. o.	D.
21		31.2	12.6		7.9	71	7.67	C. o.	N. p.
7	2.5	27.3	21.9	22.1			10.77	N. o.	D.
9		29.5	13.1					C. o.	D.
21		29.6	12.1		8.1	53	6.75	C. o.	D.
8	2.5	28.3	19.7	19.9			8.64	N. o.	D.
9		29.4	11.1					C. o.	D.
21		29.0	12.2		10.1	71	7.37	N. o.	D.
9	2.5	28.6	19.3	19.5			8.61	N. o.	D.
9		31.5	12.1					N. o.	D.
21		29.3	11.7		6.1	80	6.64	C. o.	D.
10	2.5	33.4	19.4	20.3			8.22	N. o.	N. p.
9		30.5	9.8					N. o.	D.
21		28.3	11.8		8.1	84	7.65	N. o.	D.
11	2.5	27.7	21.0	21.3			7.53	N. o.	D.
9		29.9	11.6					C. o.	D.
21		28.7	12.2		9.6	83	8.44	N. o.	N. p.
12	2.5	27.5	19.5	19.8			8.31	N. o.	D.
9		29.6	12.3					C. o.	D.
21		28.9	11.9		9.6	78	8.20	C. o.	D.
13	2.5	27.7	19.1	19.3			8.78	N. o.	D.
9		30.2	12.5					C. o.	D.
21		29.0	12.7		7.6	80	8.44	C. o.	N. p.
14	2.5	27.9	20.1	20.3			8.90	N. o.	D.
9		29.3	11.1					C. o.	N. p.
21		30.1	12.7		8.6	80	7.85	N. o.	D.
15	2.5	29.8	19.9	20.8			7.95	N. o.	D.
9		31.0	12.5					C. o.	D.
21		31.8	11.6		8.6	67	7.01	C. o.	D.
16	2.5	29.1	18.9	19.2			6.71	N. o.	D.
9		31.6	12.5					C. o.	N. p.
21		31.1	11.4		9.2	71	7.71	C. o.	D.
17	2.5	30.1	19.9	20.1			6.76	N. o.	D.
9		32.2	12.5					C. o.	D.
21		31.6	12.2		7.6	69	7.26	C. o.	D.
18	2.5	29.3	22.0	22.3			6.74	N. o.	D.
9		31.2	14.1					C. o.	D.
21					8.1	53	6.51	C. o.	D.
19	2.5	26.4	23.4	23.8			8.09	N. o.	D.
9		29.0	16.4					C. o.	D.
21		29.3	15.8		8.6	52	7.03	C. o.	D.

SETIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.4							
20	2 5	28.2	22.3	23.3		39	7.75	N. o.	D.
	9	30.7	15.4					C.	D.
	21	29.4	13.1		8.1	58	7.74	C.	D.
21	2.5	28.3	22.8	23.1		36	7.60	N. o.	D.
	9	31.2	16.1					C.	D.
	21	29.7	14.1		9.6	40	6.66	C.	D.
22	2.5	26.3	21.8	22.1		38	7.31	N. o.	D.
	9	28.6	14.1					C.	D.
	21	28.1	13.4		9.6	69	8.11	N. o.	D.
23	2.5	26.7	22.3	23.1		40	8.39	N. o.	D.
	9	29.2	12.4					C.	D.
	21	27.7	13.3		9.6	80	8.74	N. o.	D.
24	2.5	25.7	23.1	23.3		43	9.23	N. o.	D.
	9	28.5	12.9					N. o.	N. p.
	21	23.2	12.7		9.6	78	8.56	N. o.	D.
25	2.5	25.9	20.6	21.1		43	8.44	C.	D.
	9	29.0	13.1					C.	D.
	21	27.9	13.1		10.6	79	8.71	N. o.	D.
26	2.5	27.5	18.1	18.5		59	8.76	N. o.	N. p.
	9	28.9	13.1					N. o.	D.
	21	28.5	12.7		11.1	77	8.52	C.	N. p.
27	2.5	28.7	20.6	21.1		41	7.65	N. o.	D.
	9	30.9	12.9					C.	D.
	21	29.4	13.4		8.6	69	7.31	N. o.	N. p.
28	2.5	31.5	19.1	19.5		43	9.92	N. o.	D.
	9	31.2	13.4					N. o.	D.
	21	32.8	12.6		8.1	70	8.07	N. o.	N. p.
29	2.5	28.3	22.8	22.8		35	6.94	N. o.	D.
	9	32.4	14.6					C.	D.
	21	30.7	13.1		8.6	61	7.90	C.	D.
30	2.5	26.2	23.7	24.5		34	7.48	N. o.	D.
	9	28.0	15.8					N. o.	D.
	21	28.0	12.5		44	6.26	C.	D.

OCTUBRE.—1869.

		m. m. 700.4							
1	2.5	28.1	19.9			51	8.62	N. o.	D.
	9	29.5	13.1					N. o.	D.
	21	31.9	12.9	20.1	10.1	72	8.22	N. o.	D.

OCTUBRE.---1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MAXIMUM.	MINIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATRÓSE.
		m. m. 700. +							
2	2.5	28.2	20.6	20.8		49	8.56	N. o.	D.
	9	28.8	12.1		8.1	77	7.97	N. o.	D.
	21	31.4	11.9					C.	N.
3	2.5	28.9	19.4	20.3		46	7.53	C.	D.
	9	29.3	12.6					N. o.	D.
	21	30.4	13.6		8.6	73	8.34	C.	D.
4	2.5	28.3	21.3	21.5		44	8.40	C.	D.
	9	30.3	13.1					N. o.	D.
	21	30.3	13.9		10.6	77	8.73	N. o.	N.
5	2.5	27.7	22.1	22.3		45	8.74	N. o.	N. p.
	9	29.6	14.3					N. o.	D.
	21	29.3	16.4		9.1	44	6.83	C.	D.
6	2.5	27.8	24.0	24.8		40	8.81	C.	D.
	9	29.1	16.3					N. o.	D.
	21	29.3	16.3		11.1	62	8.85	N. o.	N.
7	2.5	28.8	21.4	21.7		53	9.59	C.	N. p.
	9	29.8	14.3					N. o.	D.
	21	30.2	16.2		11.1	71	9.95	C.	D.
8	2.5	28.4	22.5	22.8		45	9.18	C.	D.
	9	29.9	14.3					N. o.	D.
	21	29.5	15.9		10.6	61	8.71	C.	D.
9	2.5	29.1	22.1	22.8		41	7.66	N. o.	D.
	9	31.1	14.1					N. o.	D.
	21	30.1	14.1		10.1	80	9.52	N. o.	N.
10	2.5	29.1	18.6	18.8		50	7.80	N. o.	N.
	9	30.6	13.6					N. o.	D.
	21	31.0	15.6		10.1	50	6.89	N. o.	D.
11	2.5	28.4	23.3	23.5		36	7.70	N. o.	N. p.
	9	29.4	15.5					C.	D.
	21	29.8	16.6		10.6	46	6.40	C.	N.
12	2.5	28.7	22.1	23.3		45	8.70	N. o.	N. p.
	9	30.4	14.5					C.	D.
	21	29.0	17.1		10.6	52	8.43	C.	D.
13	2.5	27.2	22.6	23.7		46	9.14	N. o.	D.
	9	28.1	14.1					N. o.	D.
	21	27.1	15.1		10.1	68	8.93	C.	D.
14	2.5	25.8	23.3	23.8		45	9.41	N. o.	D.
	9	28.1	15.4					C.	D.
	21	29.5	15.1		11.6	74	9.49	C.	N.
15	2.5	28.2	21.1	21.3		54	9.77	N. o.	D.
	9	29.2	14.1					C.	D.
	21	29.5	12.8		9.1	81	8.83	N. o.	D.

OCTUBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA, ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
16	2.5	27.2	22.7	22.8		44	9.12	N. o.	D.
	9	28.6	13.9					C.	D.
	21	23.1	13.1		9.1	78.	8.20	N. o.	D.
17	2.5	27.9	21.4	22.3		40	8.47	N. o.	D.
	9	29.6	13.6					C.	D.
	21	29.0	14.5		8.6	58.	7.37	N. o.	D.
18	2.5	28.0	22.9	23.3		44	8.74	N. o.	N. p.
	9	29.2	13.3					N.	p.
	21	28.9	13.6		9.6	71.	8.50	N. o.	N. p.
19	2.5	28.0	22.1	23.3		45	8.62	N. o.	N. p.
	9	29.5	13.6					N.	p.
	21	31.1	14.1		11.1	67	8.41	N. o.	N. p.
20	2.5	29.7	21.6	22.1		45	8.45	N. o.	D.
	9	30.8	14.1					N.	D.
	21	31.3	15.1		11.1	67	8.55	N. o.	D.
21	2.5	29.3	21.6	21.8		44	8.40	N. o.	D.
	9	30.9	14.7					C.	N.
	21	30.3	15.4		12.6	66	9.08	N. o.	N. p.
22	2.5	27.3	22.0	22.3		44	8.33	N. o.	D.
	9	28.7	14.7					C.	N.
	21	28.6	17.1		12.6	58	8.47	C.	D.
23	2.5	27.1	21.1	22.1		51	9.31	N. o.	D.
	9	28.6	14.2					C.	D.
	21	29.2	14.9		10.1	69	8.11	N. o.	D.
24	2.5	27.6	21.3	21.8		45	8.03	N. o.	D.
	9	29.8	14.1					C.	N. p.
	21	31.0	16.6		11.6	53	7.51	C.	D.
25	2.5	23.6	23.5	23.8		39	7.95	N. o.	D.
	9	31.2	14.1					C.	D.
	21	29.7	20.1		9.1	40	6.92	C.	D.
26	2.5	29.0	25.5	26.1		33	7.95	N. o.	D.
	9	29.9	16.6					N.	D.
	21	29.6	16.1		10.1	55	8.26	O.	D.
27	2.5	27.4	24.8	25.3		37	8.50	N. o.	D.
	9	28.6	14.1					N.	D.
	21	29.0	14.3		10.9	70	8.91	C.	D.
28	2.5	27.2	22.1	22.8		39	8.68	N. o.	D.
	9	29.0	14.9					C.	D.
	21	29.3	17.3		12.1	66	9.60	N. o.	D.
29	2.5	27.1	23.9	24.1		42	9.26	N. o.	D.
	9	28.0	14.4					C.	D.
	21	28.8	15.1		10.1	74	9.43	N. o.	D.

OCTUBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
30	2.5	27.2	22.7			37	8.49	N. o.	D.
	9	28.3	15.1					C.	D.
	21	28.6	17.1	23.1	10.6	61	8.65	N. o.	D.
31	2.5	27.4	24.0			40	8.73	N. o.	D.
	9	29.1	15.1					N. o.	D.
	21	28.7	-17.1	24.3	10.6	64	9.06	N. o.	D.

NOVIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
1	2.5	27.0	25.6	25.8		33	7.92	N. o.	D.
	9	28.2	16.1					N. o.	D.
	21	28.6	16.4		10.6	63	9.00	N. o.	D.
2	2.5	27.0	25.2	25.8		25	5.92	N. o.	D.
	9	28.3	15.5					C.	D.
	21	27.5	19.1		10.1	32	5.62	N. o.	D.
3	2.5	26.3	25.0	25.3		30	6.87	N. o.	D.
	9	28.4	14.1					N. o.	D.
	21	28.1	15.1		10.0	68	8.65	N. o.	D.
4	2.5	26.8	22.9	25.1		40	8.09	N. o.	D.
	9	28.4	14.2					N. o.	D.
	21	29.4	15.8		12.1	64	8.48	N. o.	D.
5	2.5	27.6	22.8	22.8		43	8.44	N. o.	D.
	9	29.1	14.4					C.	D.
	21	29.2	15.5		10.1	66	8.67	N. o.	N. p.
6	2.5	28.5	23.1	23.1		43	8.94	N. o.	D.
	9	28.8	13.4					N. o.	D.
	21	29.5	14.9		9.1	73	8.97	N. o.	D.
7	2.5	27.4	23.1	23.3		42	8.87	N. o.	N. p.
	9	29.2	13.9					C.	D.
	21	30.3	14.8		10.7	71	8.85	C.	N.
8	2.5	29.4	20.9	21.3		53	9.25	N. o.	N.
	9	30.3	13.9					N. o.	N. p.
	21	30.6	16.1		10.6	62	8.85	N. o.	N.
9	2.5	28.4	23.9	24.1		39	8.67	N. o.	D.
	9	30.1	14.7					N. o.	D.
	21	30.6	15.8		10.2	59	8.11	N. o.	D.
10	2.5	28.0	24.1	24.3		39	8.61	N. o.	D.
	9	28.3	15.1					C.	D.
	21	29.5	16.1		10.1	61	8.65	N. o.	D.

NOVIEMBRE.—1869.

FECHA.		BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	HORA.								
11	2.5	27.6	23.1	23.3		44	9.22	N. o.	D.
	9	29.3	15.1						
	21	30.8	15.3						
12	2.5	29.4	23.1	23.3		44	9.22	N. o.	D.
	9	30.1	15.7						
	21	30.6	15.4						
13	2.5	27.4	25.5	25.5		32	7.80	N. o.	D.
	9	29.1	15.4						
	21	30.2	15.8						
14	2.5	27.0	25.0	25.0		30	7.17	N. o.	D. p.
	9	30.1	16.1						
	21	29.8	18.5						
15	2.5	28.0	24.7	25.5		38	8.53	N. o.	D.
	9	29.3	16.1						
	21	28.4	18.9						
16	2.5	27.2	25.9	26.1		38	9.38	N. o.	D.
	9	28.8	15.1						
	21	29.1	17.0						
17	2.5	27.3	23.7	23.9		44	9.45	N. o.	D.
	9	28.6	16.1						
	21	30.4	16.1						
18	2.5	27.9	23.5	23.6		47	9.69	N. o.	D. p.
	9	29.5	15.9						
	21	29.5	16.8						
19	2.5	27.1	24.7	24.9		45	10.29	N. o.	D.
	9	29.1	15.7						
	21	28.7	17.1						
20	2.5	27.3	23.1	23.3		49	9.99	N. o.	D.
	9	29.5	15.6						
	21	28.3	17.1						
21	2.5	27.5	23.6	24.3		53	11.09	N. o.	D. p.
	9	30.0	17.1						
	21	31.4	15.4						
22	2.5	30.1	16.4	17.1		71	9.60	N. o.	D.
	9	30.3	16.1						
	21	29.4	18.4						
23	2.5	27.0	25.5	26.3		40	9.53	N. o.	D.
	9	28.1	16.4						
	21	26.7	21.1						
24	2.5	24.9	27.1	27.3		36	9.31	N. o.	D.
	9	28.3	16.3						
	21	27.4	17.8						

NOVIEMBRE.--1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO AEREOSE.
		m. m. 700.+							
25	2.5	26.1	25.1	26.2		43	9.84	N. o.	D.
	9	26.3	16.4		14.6			N. o.	D.
	21	28.6	18.2			65	9.90	C.	D.
26	2.5	26.7	25.1	25.3		43	9.90	N. o.	D.
	9	27.6	16.9		13.6			N. o.	D.
	21	28.2	17.6			72	10.39	C.	N.
27	2.5	25.3	26.0	26.3		44	10.75	N. o.	D.
	9	17.3		13.1			N. o.	D.
	21	27.2	18.1			69	10.77	C.	N.
28	2.5	24.9	25.6	26.3		45	10.93	N. o.	D.
	9	27.3	16.1		13.1			C.	D.
	21	27.3	19.1			67	10.65	C.	D.
29	2.5	25.1	25.6	26.8		47	11.11	N. o.	D.
	9	26.0	16.3		12.6			N. o.	D.
	21	27.3	16.8			73	10.43	N. o.	N.
30	2.5	25.2	24.3	24.5		49	10.72	N. o.	D.
	9	27.1	16.9		14.6			C.	D.
	21	27.6	17.4			72	10.71	C.	D.

DICIEMBRE.--1869.

		m. m. 700.+							
1	2.5	25.9	24.9	25.3		45	9.89	N. o.	D.
	9	27.2	17.7		14.6			C.	D.
	21	28.2	18.4			67	10.50	C.	D.
2	2.5	26.6	26.4	26.8		39	9.86	N. o.	D.
	9	27.7	18.3		13.1			C.	D.
	21	28.5	17.7			70	10.26	C.	N.
3	2.5	29.0	24.3	24.3		47	10.36	N. o.	D.
	9	28.0	17.1		12.6			C.	D.
	21	27.3	18.9			64	11.13	C.	D.
4	2.5	26.6	26.0	26.3		43	11.35	N. o.	D.
	9	28.2	17.3		12.6			C.	D.
	21	28.1	18.1			67	9.79	N. o.	N.
5	2.5	26.5	24.8	25.3		46	10.26	N. o.	D.
	9	26.7	18.1		13.1			C.	D.
	21	27.4	17.1			59	8.61	N. o.	N.
6	2.5	25.7	23.9	24.1		49	11.00	N. o.	D.
	9	26.4	17.1		15.1			C.	D.
	21	27.4	20.1			64	11.02	C.	D.

DICIEMBRE.—1869.

LUGAR.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 760. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	7 2.5	25.3	25.1	25.3		47	11.02	N. o.	D.
	9	26.0	16.8					C.	D.
	21	27.7	18.1		14.1	72	10.53	N. o.	N. p.
	8 2.5	25.9	24.1	24.3		48	10.48	N. o.	D.
	9	27.9	17.9					C.	D.
	21	29.5	17.7		13.6	72	10.87	C.	N. p.
	9 2.5	27.0	25.0	25.3		48	11.15	N. o.	D.
	9	27.9	17.8					C.	D.
	21	29.0	18.1		13.6	69	10.75	N. o.	N. p.
	10 2.5	27.2	26.3	26.5		38	9.38	N. o.	D.
	9	28.5	17.3					C.	D.
	21	27.8	21.1		13.6	53	10.51	N. o.	D.
	11 2.5	25.6	28.0	28.5		38	10.67	N. o.	D.
	9	26.4	18.0					C.	D.
	21	25.7	20.1		12.9	47	8.76	C.	D.
	12 2.5	23.5	27.5	27.8		38	10.21	N. o.	D.
	9	25.7	17.8					C.	D.
	21	28.4	18.1		14.1	64	9.26	C.	N.
	13 2.5	27.1	23.6	23.8		45	10.03	N. o.	D.
	9	27.7	17.1					C.	D.
	21	28.3	18.1		12.6	63	9.96	N. o.	D.
	14 2.5	25.1	25.6	25.8		40	9.71	N. o.	D.
	9	27.7	17.7					C.	D.
	21	28.5	17.1		13.2	72	10.61	C.	N. p.
	15 2.5	25.6	26.3	27.8		43	10.53	N. o.	D.
	9	27.3	17.6					C.	D.
	21	36.9	18.4		12.1	68	10.62	C.	D.
	16 2.5	25.1	27.4	27.6		35	9.55	N. o.	D.
	9	27.4	17.3					C.	D.
	21	26.9	17.1		12.6	75	10.95	N. o.	D.
	17 2.5	24.8	26.7	27.0		41	10.73	N. o.	D.
	9	26.1	16.3					C.	D.
	21	26.9	16.4		12.1	75	10.85	N. o.	N. p.
	18 2.5	24.7	25.1	25.3		48	11.23	N. o.	D.
	9	26.1	17.1					C.	D.
	21	27.1	17.1		14.6	77	11.23	N. o.	N.
	19 2.5	26.4	22.6	23.0		56	11.36	N. o.	D.
	9	26.9	17.3					C.	D.
	21	28.1	17.1		14.6	72	10.29	C.	N.
	20 2.5	26.2	24.3	24.4		40	11.05	N. o.	D.
	9	26.8	17.1					N. o.	D.
	21	26.9	19.6		12.6	61	10.48	N. o.	D.

DICIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA BIÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700+							
21	2.5	25.8	25.1	25.8		46	10.95	N. o.	D.
	9	26.8	17.7					C.	D.
	21	27.5	17.7		13.6	72	10.07	N. o.	N. p.
22	2.5	26.0	26.7	26.9		41	10.46	N. o.	D.
	9	27.5	17.7					C.	D.
	21	28.1	18.5		13.6	71	11.05	N. o.	D.
23	2.5	26.0	27.5	27.7		37	10.06	N. o.	D.
	9	27.8	17.7					C.	D.
	21	27.8	18.8		14.1	67	11.03	C.	D.
24	2.5	24.6	27.1		37	9.79	N. o.	D.
	9	27.3	18.4					N. o.	D.
	21								
25	2.5	27.2	25.5	25.8		45	10.77	N. o.	D.
	9	28.7	19.1					N. o.	N. p.
	21	29.3	20.7		14.1	57	10.52	C.	D.
26	2.5	27.0	28.1	28.5		35	9.87	N. o.	N. p.
	9	27.2	19.1					C.	D.
	21	27.3	21.8		14.7	47	9.53	N. o.	D.
27	2.5	25.2	29.7	29.9		23	8.89	N. o.	D.
	9	26.6	19.8					C.	D.
	21	27.2	21.4		14.1	39	8.03	N. o.	D.
28	2.5	26.2	27.1	27.8		35	9.25	N. o.	D.
	9	26.7	18.6					C.	D.
	21	27.6	19.6		14.1	61	10.78	N. o.	D.
29	2.5	25.1	27.4	27.8		40	10.19	N. o.	D.
	9	25.9	18.7					C.	D.
	21	28.6	19.4		15.6	73	11.83	C.	N.
30	2.5	27.5	24.4	24.5		50	11.02	N. o.	D.
	9	27.4	18.5					C.	D.
	21	28.9	18.9		14.9	75	12.52	C.	N.
31	2.5	26.7	26.1	26.3		48	12.06	N. o.	N. p.
	9	27.3	19.7					C.	D.
	21	27.9	21.		15.6	58	11.82	C.	D.