

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS HECHAS EN COPIAPÓ, CORRESPONDIENTES AL AÑO DE 1868.

ENERO.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700. +							
1	2.5	36.6	27.9	28.5		48	12-06	N. o.	D.
	9	27.1	21.0					C.	D.
	21	27.9	23.9		17.5	63	12.86	O.	N. p.
2	2.5	27.1	28.9	29.5		49	12.40	O.	N. p.
	9	29.3	20.4					O.	N. p.
	21	28.5	21.8		17.0	69	12.88	O.	D.
3	2.5	27.0	28.1	29.5		53	12.55	N. o.	D.
	9	28.4	19.9					O.	N. p.
	21	27.7	21.6		16.6	65	14.21	O.	D.
4	2.5	25.9	29.4	30.0		43	11.64	N. o.	D.
	9	28.4	21.6					O.	D.
	21	27.4	20.6		16.2	71	12.65	O.	N. p.
5	2.5	26.0	29.1	30.0		39	11.83	N. o.	N. p.
	9	27.6	21.6					O.	N. p.
	21	27.2	21.9		15.8	61	12.82	O.	N. p.
6	2.5	25.3	28.4	29.5		47	11.49	N. o.	D.
	9	26.3	18.9					C.	D.
	21	28.3	20.2		17.0	61	10.46	C.	N. p.
7	2.5	26.7	26.6	27.5		51	11.56	N. o.	D.
	9	27.6	18.4					O.	D.
	21	29.2	20.5		17.0	58	10.00	O.	N. p.
8	2.5	28.4	26.0	27.5		54	12.01	O.	N. p.
	9	28.8	19.0					O.	N. p.
	21	28.4	23.2		15.0	56	11.44	C.	N. p.
9	2.5	26.4	28.2	29.0		41	11.11	N. o.	D.
	9	28.4	19.8					C.	D.
	21	26.4	21.0		15.5	63	11.33	C.	N. p.
10	2.5	28.4	28.2	29.5		39	10.69	O.	D.
	9	27.7	19.6					C.	D.
	21	25.9	22.2		14.0	55	11.08	O.	
11	2.5	28.3	28.3	28.9		47	11.14	N. o.	
	9	27.8	19.5					O.	N. p.
	21	21.4	21.6		17.0	59		O.	N. p.
12	2.5	23.6	26.4	27.0		19		N. o.	N. p.
	9	27.3	19.2					O.	D.
	21	27.5	20.9		16.2	18	12.28	C.	N. p.

## ENERO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
13	2.5	26.1	27.6	28.5		55	12.32	O.	D.
	9	26.1	19.3					O.	
	21	26.3	22.9		17.1	56	11.60	O.	
14	2.5	23.2	28.4	29.9		50	13.18	O.	D.
	9	25.1	20.0					O.	N. p.
	21	24.2	23.1		18.2	74	13.35	O.	N. p.
15	2.5	22.9	27.4	28.5		53	13.43	N. o.	N. p.
	9	25.2	19.6					O.	D.
	21	25.3	23.2		17.5	66	14.55	O.	N. p.
16	2.5	24.5	27.9	28.5		43	11.94	N. o.	D.
	9	25.4	19.5					O.	N. p.
	21	26.3	23.5		17.9	66	10.91	O.	D.
17	2.5	24.7	28.0	29.1		43	11.88	O.	D.
	9	25.8	19.6					O.	D.
	21	26.7	24.0		18.0	64	13.82	O.	N. p.
18	2.5	25.6	28.7	30.0		54	13.80	O.	N. p.
	9	26.6	20.6					O.	D.
	21	26.8	23.1		17.8	74	15.35	O.	N. p.
19	2.5	26.1	28.1	29.5		46	12.21	N. o.	D.
	9	27.6	20.2					O.	D.
	21	27.9	21.0		17.0	87	16.04	O.	N. p.
20	2.5	27.3	27.4	28.5		51	13.08	O.	D.
	9	28.2	21.1					O.	D.
	21	27.7	21.5		17.0	83	15.13	O.	N. p.
21	2.5	25.8	27.6	29.0		50	12.94	N. o.	N. p.
	9	28.1	19.6					O.	D.
	21	27.8	21.8		17.0	78	14.43	O.	D.
22	2.5	25.7	28.4	29.2		48	12.06	O.	D.
	9	28.0	20.0					O.	D.
	21	28.4	21.6		16.0	71	13.19	O.	N. p.
23	2.5	25.4	29.4	30.0		45	12.29	N. o.	N. p.
	9	28.1	19.5					O.	N. p.
	21	27.5	20.9		17.9	74	12.89	O.	N. p.
24	2.5	25.9	28.0	29.0		50	12.46	O.	D.
	9	27.0	19.5					O.	D.
	21	27.2	20.4		18.0	72	12.59	O.	N. p.
25	2.5	24.8	27.0	27.6		56	12.91	N. o.	N. p.
	9	26.7	19.8					O.	N. p.
	21	27.6	20.5		17.0	62	10.97	O.	N. p.
26	2.5	24.2	28.0	29.0		51	12.42	O.	D.
	9	25.9	19.5					O.	D.
	21	26.3	20.9		15.0	74	13.19	C.	N. p.

## ENERO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
27	2.5	24.8	28.0	28.6		41	11.14	O.	D.
	9	26.0	19.8					O.	N. p.
	21	26.6	20.0		15.5	74	12.89	O.	N. p.
28	2.5	24.7	27.0	28.5		47	11.01	O.	N. p.
	9	26.9	19.2					O.	N. p.
	21	27.0	20.1		15.2	77	13.34	C.	N. p.
29	2.5	23.6	28.0	28.6		43	11.34	N. o.	D.
	9	25.8	18.9					C.	N. p.
	21	25.5	18.8		15.5	13	15.6	N. o.	N. p.
30	2.5	24.4	26.7	28.6		71	11.35	O.	N. p.
	9	25.7	18.9					O.	N. p.
	21	25.7	20.8		17.0	64	11.10	C.	N. p.
31	2.5	24.3	28.0	29.0		91	15.93	N. o.	D.
	9	26.1	19.2					O.	N. p.
	21	26.6	18.4		15.9	72	11.63	C.	N. p.

## FEBRERO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
1	2.5	21.5	27.4	28.5		41	10.88	N. o.	D.
	9	26.2	19.8					O.	D.
	21	26.6	18.2		15.5	76	11.66	C.	N. p.
2	2.5	24.1	27.8	28.5		48	12.06	N. o.	D.
	9	24.8	17.6					O.	D.
	21	26.0	19.0		15.0	74	11.76	N. o.	N. p.
3	2.5	24.5	27.4	28.0		45	11.69	N. o.	N. p.
	9	25.9	19.6					O.	D.
	21	25.9	19.9		16.0	63	10.14	O.	N. p.
4	2.5	24.9	27.9	28.5		45	11.83	O.	N. p.
	9	25.8	19.6					C.	N. p.
	21	26.1	20.0		17.0	63	10.90	N. o.	N. p.
5	2.5	24.6	27.4	29.0		42	11.32	O.	D.
	9	25.5	19.5					O.	N. p.
	21	26.8	20.2		17.0	60	10.50	N. o.	N. p.
6	2.5	25.7	27.4	28.0		55	13.01	O.	D.
	9	27.0	18.9					C.	N. p.
	21	26.0	20.6		18.0	60	10.88	O.	N. p.
7	2.5	25.1	28.4	29.9		53	13.43	O.	N. p.
	9	27.0	19.8					O.	N. p.
	21	26.1	19.9		17.8	64	11.02	N. o.	N. p.

FEBRERO.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700.+							
8	2.5	21.9	27.2	28.5		55	13.45	O.	N. p.
9		26.7	19.8					C.	N. p.
21		26.7	21.0		18.0	68	12.00	C.	N. p.
9	2.5	25.0	27.1	29.5		55	13.01	N. o.	N. p.
9		26.5	18.8					C.	N. p.
21		24.4	20.2		17.0	67	11.70	C.	N. p.
10	2.5	25.9	27.0	28.2		54	12.67	M.	N. p.
9		27.1	19.6					C.	N. p.
21		28.7	28.0		17.9	72	12.44	C.	N. p.
11	2.5	26.6	28.3	30.2		39	10.69	N. o.	N. p.
9		28.0	20.4					C.	N. p.
21		28.3	28.0		15.5	61	11.61	N. o.	N. p.
12	2.5	26.4	19.6	30.0		44	11.90	N. o.	D. p.
9		27.9	22.0					C.	N. p.
21		28.1	28.4		16.2	61	11.73	C.	N. p.
13	2.5	26.0	20.2	29.0		43	11.38	O.	N. p.
9		27.2	22.2					O.	N. p.
21		27.6	27.4		17.0	77	13.49	C.	N. p.
14	2.5	25.5	19.4	28.5		41	10.94	G.	N. p.
9		26.3	20.0					O.	N. p.
21		27.3	27.6		17.0	81	13.23	O.	N. p.
15	2.5	25.6	19.6	28.2		45	11.43	N. o.	N. p.
9		27.1	19.5					C.	N. p.
21		27.0	26.5		17.2	84	13.58	O.	N. p.
16	2.5	25.3	18.6	28.5		48	11.40	N. o.	N. p.
9		27.2	19.2					O.	N. p.
21		27.6	26.6		17.3	83	13.73	C.	N. p.
17	2.5	26.9	19.4	28.5		50	12.04	N. o.	N. p.
9		29.1	19.0					C.	N. p.
21		28.4	27.9		15.5	73	12.01	C.	N. p.
18	2.5	27.5	19.4	28.0		49	11.92	O.	N. p.
9		27.8	19.2					C.	N. p.
21		28.3	26.6		15.8	72	12.52	O.	D. p.
19	2.5	27.1	19.9	28.0		50	10.04	N. o.	N. p.
9		29.2	20.0					O.	N. p.
21		27.4	27.0		15.5	77	12.07	C.	N. p.
20	2.5	25.5	19.2	29.5		43	11.64	O.	N. p.
9		28.0	19.5					C.	N. p.
21		27.1	20.9		15.5	69	12.34	O.	N. p.
21	2.5	24.7	27.1	28.5		51	13.08	O.	N. p.
9		28.2	18.4					C.	N. p.
21		27.2	19.4		18.0	69	12.34	O.	N. p.

FEBRERO.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700.+							
22	2.5	25.6	23.4	27.8		51	13.08	O.	N. p.
9		26.5	18.4					O.	N. p.
21		28.3	18.6		17.5	71	11.35	C.	N. p.
23	2.5	28.0	26.2	27.5		62	12.27	O.	N. p.
9		28.6	19.8					O.	N. p.
21		29.0	20.4		15.6	71	11.13	C.	N. p.
24	2.5	26.9	27.1	28.0		45	10.83	O.	N. p.
9		27.8	20.4					C.	N. p.
21		29.0	20.5		16.0	67	11.34	O.	N. p.
25	2.5	25.5	27.4	29.0		42	11.06	O.	N. p.
9		26.4	19.5					O.	N. p.
21		28.4	20.2		16.8	67	11.48	N. o.	N. p.
26	2.5	25.7	27.2	28.8		49	11.72	O.	D. p.
9		27.1	19.4					O.	D. p.
21		28.7	19.9		16.0	74	12.89	C.	D. p.
27	2.5	27.5	27.0	29.2		47	11.07	N. o.	N. p.
9		25.8	20.3					C.	N. p.
21		28.2	19.9		16.0	81	13.65	O.	N. p.
28	2.5	26.4	20.0	29.0		47	11.93	O.	N. p.
9		27.3	20.2					C.	N. p.
21		27.5	20.1		16.2	85	13.81	C.	D. p.
29	2.5	25.4	28.2	29.2		48	12.06	N. o.	N. p.
9		26.2	19.7					O.	N. p.
21						75	12.70		

MARZO.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700.+							
1	2.5	25.8	28.2	29.2		44	11.76	N. o.	D. p.
9		25.0	19.6					O.	D. p.
21		38.3	20.2		17.2	72	12.61	O.	N. p.
2	2.5	25.3	26.0	27.2		39	13.36	N. o.	D. p.
9		26.4	19.2					O.	D. p.
21		26.5	18.6		15.5	61	10.95	N. o.	N. p.
3	2.5	23.3	26.4	27.5		49	12.40	O.	D. p.
9		25.6	19.5					N. o.	N. p.
21		26.5	19.6		17.0	69	10.85	O.	D. p.
4	2.5	24.3	26.0	27.9		56	12.91	C.	N. p.
9		26.0	19.0					O.	D. p.
21		25.4	18.4		15.5	77	12.67	N. o.	N. p.

MARZO.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
5	2.5	23.1	27.8	28.4		57	13.08	O.	D.
	9	25.0	19.0					N.	D.
	21	27.1	17.9		16.0	74	16.44	N. p.	D.
6	2.5	25.0	27.2	28.8		47	12.33	O.	N. p.
	9	25.2	19.2					C.	N. p.
	21	26.0	17.8		16.2	76	11.56	N. o.	D.
7	5.2	24.8	24.4	25.0		53	11.67	O.	D.
	9	27.5	17.6					C.	N. p.
	21	26.3	19.2		17.6	64	10.48	N. o.	D.
8	2.5	25.0	25.9	27.0		50	11.61	C.	D.
	9	26.8	18.0					O.	D.
	21	27.1	20.9		15.7	62	20.20	O.	N. p.
9	2.5	24.3	27.0	27.9		50	12.01	C.	D.
	9	25.4	17.5					O.	D.
	21	25.8	22.4		14.0	62	12.20	O.	D.
10	2.5	24.4	26.6	28.0		47	10.99	C.	D.
	9	25.6	15.4					C.	D.
	21	23.3	26.2			51	11.76	O.	D.
11	2.5	23.3	26.2	27.5		51	11.76	C.	D.
	9								
	21	26.1	16.6		27.5	62	9.44	N. o.	D.
12	2.5	24.0	28.4	27.5		58	11.91	N. o.	D.
	9	24.9	16.6					O.	D.
	21	25.9	19.0		27.0	63	10.24	O.	D.
13	2.5	24.4	24.9	27.0		54	11.75	O.	D.
	9	24.9	18.6					C.	N. p.
	21	25.9	19.9		25.5	67	11.52	O.	D.
14	2.5	24.9	25.4	25.5		51	11.56	C.	D.
	9	25.9	18.3					C.	N. p.
	21	25.2	19.6		27.5	70	11.76	N. o.	D.
15	2.5	24.5	25.7	27.5		53	11.69	O.	N. p.
	9	25.6	19.0					C.	N. p.
	21	27.0	20.4		27.5	74	12.80	N. o.	N. p.
16	2.5	25.5	26.4	27.5		50	12.04	O.	N. p.
	9	26.4	19.4					O.	N. p.
	21	27.3	20.4		15.5	85	14.98	N. o.	D.
17	2.5	25.8	27.2	16.0		54	12.67	C.	D.
	9	27.1	19.8					N. o.	D.
	21	27.3	20.6		16.0	85	14.98	C.	D.
18	2.5	26.0	26.4	23.0		55	12.53	C.	D.
	9	27.1	19.9					N. o.	D.
	21	27.6	20.4		15.4	81	15.20	N. o.	D.

COP:AD

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
19	2.5	25.8	25.4	27.5		75	13.84	O.	D.
	9	27.4	18.5					O.	D.
	21	27.8	16.6		12.5	73	10.65	O.	D.
20	2.5	25.7	23.8	27.5		59	11.52	O.	D.
	9	27.1	16.8					N. o.	N. p.
	21	27.7	17.1		13.0	73	10.33	N. o.	N. p.
21	2.5	28.3	24.9	26.2		81	16.04	N. o.	N. p.
	9	27.2	17.0						
	21	27.8	17.8		13.0	63	9.84	C.	D.
22	2.5	27.1	25.6	26.0		44	10.08	N. o.	D.
	9	27.4	19.0					N. o.	D.
	21	28.0	17.2		13.0	72	10.23	C.	D.
23	2.5	27.1	25.9	27.5		44	10.08	C.	D.
	9	25.0	17.6					N. o.	D.
	21	28.4	18.2		13.5	62	9.64	O.	N. p.
24	2.5	26.9	25.8	27.6		47	10.65	O.	D.
	9	27.0	16.7					O.	D.
	21	27.0	18.8		13.0	66	10.51	C.	D.
25	2.5	25.6	25.4	26.5		43	10.17	C.	D.
	9	26.6	17.4					O.	D.
	21	27.4	15.2		14.8	79	10.85	O.	N. p.
26	2.5	26.7	24.6	26.0		63	12.57	C.	D.
	9	27.2	17.4					N. o.	N. p.
	21	26.2	14.9		13.0	80	10.17	C.	D.
27	2.5	24.3	24.5	25.2		58	11.41	O.	N. p.
	9	25.8	17.0					N. o.	N. p.
	21	27.9	15.6		14.0	78	10.11	C.	D.
28	2.5	28.3	25.0	25.9		52	10.76	N. o.	N. p.
	9	26.4	18.0					O.	D.
	21	28.0	14.9		13.8	89	10.50	C.	D.
29	2.5	26.5	26.0	26.0		53	12.53	C.	D.
	9	26.1	17.6					O.	D.
	21	27.3	16.6		14.0	72	10.37	C.	D.
30	2.5	25.7	24.8	27.1		50	10.60	C.	N. p.
	9	26.8	17.5					C.	D.
	21	27.1	17.2			77	10.79	C.	D.
31	2.5	24.9	23.8	25.8		51	10.72	C.	N. p.
	9	27.1	17.8						
	21	28.9	17.1			72	10.15		

ABRIL.-1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
1	12.5	27.4	23.8	25.0		59	11.49	N. o.	D.
	9	28.1	17.9					O.	D.
	21	29.7	17.3		12.8	67	9.94	N.	D.
2	12.5	27.8	24.8	25.0		46	10.53	N.	N. p.
	9	28.8	17.4					N.	N. p.
	21	29.0	16.3		12.5	76	10.25	C.	N. p.
3	2.5	27.1	26.0	26.2		43	10.62	N.	D.
	9	27.2	18.6					N.	D.
	21	28.9	15.6		11.5	76	9.85	C.	D.
4	2.5	27.2	23.8	24.0		71	10.50	N.	D.
	9	28.6	17.3					N.	D.
	21	31.2	16.5		15.5	72	10.21	C.	N. p.
5	2.5	29.1	21.6	24.0		58	10.79	N.	D.
	9	31.1	16.1					N.	D.
	21	31.5	15.3		13.0	71	9.54	O.	N. p.
6	2.5	27.7	23.1	24.2		50	10.36	O.	N. p.
	9	30.0	16.4					N.	N. p.
	21	30.1	17.0		13.0	69	9.90	N.	N. p.
7	2.5	27.8	23.2	25.5		54	10.94	O.	N. p.
	9	29.7	17.1					N.	N. p.
	21	29.9	17.0		12.5	67	10.00	N.	D.
8	2.5	28.6	24.0	24.5		53	11.42	N.	D.
	9	29.8	16.8					N.	N. p.
	21	29.5	15.5		14.0	82	10.50	N.	N. p.
9	2.5	27.9	21.9	22.0		57	11.03	N.	D.
	9	31.4	16.5					N.	N. p.
	21	31.1	16.7		14.0	75	10.21	C.	N. p.
10	2.5	30.1	21.6	22.0		54	9.93	N.	D.
	9	31.9	17.0					N.	D.
	21	32.3	17.2		15.0	66	9.53	C.	N. p.
11	2.5	28.2	24.0	24.2		50	7.93	N.	D.
	9	21.9	17.0					N.	D.
	21	32.1	16.8		12.5	64	9.26	N.	D.
12	2.5	29.1	25.5	26.0		43	9.96	N.	D.
	9	31.9	17.0					N.	D.
	21	32.1	13.8		11.5	81	9.31	O.	N. p.
13	2.5	31.4	22.5	25.6		58	10.79	N.	D.
	9	31.9	14.8					N.	D.
	21	31.3	14.1		11.7	86	9.50	N.	N. p.
14	2.5	29.9	20.5	23.0		78	11.30	N.	D.
	9	31.4	16.1					N.	D.
	21	32.1	14.8		13.0	80	9.76	N.	N. p.

Copiado

ABRIL.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
15	2.5	28.5	21.2	22.8		50	9.35	N. o.	D.
	9	30.2	15.0					N. o.	D.
	21	29.8	13.9		10.0	67	8.03	O.	D.
16	2.5	27.3	21.9	22.0		33	6.46	N.	D.
	9	28.1	14.1					O.	D.
	21	30.6	13.5		12.2	71	3.54	C.	N. p.
17	2.5	28.7	20.6	22.2		51	9.26	N.	D.
	9	28.5	14.5					N. o.	D.
	21	29.1	13.8		11.7	77	8.94	N. o.	N. p.
18	2.5	26.5	20.0	21.0		41	7.39	N. o.	N. p.
	9	28.8	16.2					N. o.	D.
	21	28.6	13.5		12.0	75	8.88	N.	N. p.
19	2.5	28.3	20.6	21.0		50	3.90	N. o.	D.
	9	29.0	14.5					N. o.	N. p.
	21	27.8	14.4		9.5	78	9.75	N.	D.
20	2.5	26.8	22.8	23.2		57	11.03	N.	D.
	9	28.1	15.6					C.	D.
	21	30.2	13.2		9.5	83	9.12	O.	N. i.
21	2.5	27.9	20.3	23.5		57	9.94	N.	D.
	9	29.1	15.3					C.	N.
	21	30.3	15.1		13.5	80	9.87	N.	D.
22	2.5	27.8	20.2	23.5		57	10.10	O.	D.
	9	27.8	14.7					O.	D.
	21	29.1	13.9		12.0	82	9.43	C.	N. p.
23	2.5	27.6	19.9	23.8		60	9.96	N.	D.
	9	27.7	15.0					N.	D.
	21	30.1	14.7		13.0	78	9.67	C.	N.
24	2.5	26.2	20.2	20.5		57	9.94	N.	D.
	9	29.8	14.4					N.	D.
	21	30.1	14.5		12.5	76	9.20	C.	N.
25	2.5	28.9	20.8	21.0		54	9.77	N.	N. p.
	9	28.2	14.0					N.	D.
	21	30.1	13.1		10.0	79	8.79	N.	N.
26	2.5	29.0	19.0	21.5		67	11.03	N.	D.
	9	29.8	13.6					N.	D.
	21	31.1	13.7		12.0	75	8.60	O.	N.
27	2.5	31.1	17.7	21.5		63	9.27	N.	N. p.
	9	29.7	13.2					N.	D.
	21	30.0	13.3		10.0	71	8.23	N.	N.
28	2.5	28.1	19.6	21.5		51	8.78	N.	D.
	9	29.8	13.9					C.	D.
	21	29.4	12.3		8.7	72	8.08	N.	D.

COP. APO

ABRIL.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
29	2.5	28.3	19.8	20.0		51	9.02	O.	D.
	9	30.2	13.4					C.	D.
	21	31.0	12.4		11.0	85	8.86	C.	N.
30	2.5	28.9	19.0	20.5		51	8.96	N. o.	D.
	9	30.0	13.3					C.	D.
	21	28.9	11.9		9.0	76	8.59	O.	N.

MAYO.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
11	2.5	28.6	20.0	20.5		54	9.11	O.	N. p.
	9	29.3	13.3					O.	N. p.
	21	29.5	12.4		9.5	62	8.76	O.	N. p.
12	2.5	28.6	17.0	20.5		62	8.76	O.	N. p.
	9	30.9	13.5					N. o.	N. p.
	21	31.4	14.1		10.5	78	8.44	C.	D.
13	2.5	28.5	19.8	20.0		51	8.86	C.	D.
	9	29.1	14.5					O.	D.
	21	29.4	12.4		9.6	76	9.12	C.	D.
14	2.5	26.7	21.6	22.0		50	8.68	C.	N. p.
	9	29.1	13.5					N.	N. p.
	21	30.7	11.4		8.6	71	7.49	C.	D.
15	2.5	27.1	18.5	22.0		55	8.54	O.	N. p.
	9	29.1	14.0					N.	D.
	21	31.3	14.5		10.0	83	8.32	N. o.	N. p.
16	2.5	38.7	19.2	19.5		53	8.62	C.	N. p.
	9	30.8	13.4					N. o.	D.
	21	28.0	14.0		12.5	67	8.41	N.	N. p.
17	2.5	26.8	20.5	22.0		54	9.03	C.	N. p.
	9	30.0	14.4					N.	N. p.
	21	29.4	15.1		10.5	68	7.84	C.	N. p.
18	2.5	30.1	20.0	20.5		58	8.97	C.	N. p.
	9	30.8	16.0					N. o.	N. p.
	21	32.2	15.0		12.5	68	8.85	C.	D.
19	2.5	30.5	21.0	21.5		53	9.75	O.	N. p.
	9	31.9	15.0					N. o.	D.
	21	30.3	14.4		12.5	74	9.56	C.	D.
20	2.5	27.8	24.4	25.0		33	7.16	N. o.	N. p.
	9	28.1	16.1					N. o.	N. p.
	21	29.9	12.2		10.5	61	7.69	O.	D.
21	2.5	27.1	21.3	25.5		55	10.05	N. o.	N. p.
	9	29.6	14.2					N. o.	N. p.
	21	29.8	14.5		10.5	80	9.50	C.	N. p.
22	2.5	28.1	17.9	21.5		64	9.12	O.	N. p.
	9	29.0	14.5					C.	N. p.
	21	30.3	15.1		13.0	72	8.98	O.	D.
23	2.5	28.9	19.5	20.0		59	9.87	O.	N. p.
	9	30.4	14.0					N.	N. p.
	21	30.9	13.0		12.5	76	9.41	N. o.	D.
24	2.5	28.8	19.0	20.0		59	9.25	C.	N. p.
	9	29.8	13.2					N. o.	D.
	21	31.3	14.1		10.0	86	9.23	N. o.	D.

MAYO.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
1	2.5	26.8	18.5	20.0		57	9.05	N. o.	D.
	9	27.9	13.4					O.	N. p.
	21	29.9	12.8		11.0	83	8.89	C.	N. p.
2	2.5	28.1	18.1	18.5		70	10.18	N. o.	N. p.
	9	28.8	13.5					C.	N. p.
	21	31.2	13.1		11.5	79	8.91	C.	N. p.
3	2.5	29.2	16.5	18.5		71	9.60	N. o.	N. p.
	9	29.1	14.1					O.	N. p.
	21	30.0	15.6		12.5	78	10.21	C.	N. p.
4	2.5	26.6	23.3	24.0		49	9.96	N. o.	D.
	9	28.5	14.6					N. o.	D.
	21	31.0	14.2		12.5	84	9.83	C.	N. p.
5	2.5	28.5	19.0	24.0		70	10.80	N. o.	N. p.
	9	28.6	14.0					N. o.	D.
	21	29.9	13.7		11.0	14		C.	N. p.
6	2.5	29.0	19.9	24.0		58	9.99	N. o.	D.
	9	29.2	13.2					O.	D.
	21	29.7	12.2		10.2	76	8.20	O.	D.
7	2.5	27.6	19.5	20.5		60	9.85	N. o.	D.
	9	28.7	13.5					C.	D.
	21	27.4	14.0		10.0	77	9.07	O.	N. p.
8	2.5	29.2	19.9	20.0		59	9.81	N. o.	D.
	9	30.5	13.6					N. o.	D.
	21	28.9	13.7		9.5	61	7.82	C.	N. p.
9	2.5	27.4	20.3	25.5		55	9.67	O.	N. p.
	9	28.9	13.1					O.	N. p.
	21	31.2	12.7		11.0	12		O.	N. p.
10	2.5	30.0	18.3	20.5		61	9.36	C.	N. p.
	9	30.2	13.3					O.	N. p.
	21	30.3	13.0		11.0			O.	N. p.

MAYO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700.+							
25	9 5	29.9	18.8	19.6		60	9.35	N. o.	N. p.
	9	30.6	13.1					N. o.	D. p.
	21	31.5	12.6		12.0	83	9.58	C. o.	D. p.
26	2 5	28.9	19.7	20.2		56	9.15	N. o.	D. p.
	9	30.2	14.1					O. o.	D. p.
	21	30.8	13.6		8.0	66	7.83	C. o.	N. p.
27	2 5	30.3	17.0	20.0		61	8.43	N. o.	D. p.
	9	31.1	14.2					N. o.	N. p.
	21	31.4	12.3		10.5	77	8.93	O. o.	N. p.
28	2 5	28.4	20.4	21.0		50	8.82	C. o.	N. p.
	9	30.7	13.4					N. o.	N. p.
	21	32.2	12.6		9.5	79	8.85	O. o.	N. p.
29	2 5	31.1	17.0	17.5		66	9.20	C. o.	D. p.
	9	31.8	13.1					N. o.	D. p.
	21	31.1	13.8		9.5	81	9.97	C. o.	N. p.
30	2 5	27.9	20.9	21.0		46	8.08	N. o.	N. p.
	9	29.8	14.0					N. o.	N. p.
	21	31.3	13.8		10.5	73	8.10	C. o.	D. p.
31	2 5	29.0	20.2	20.5		49	8.32	C. o.	N. p.
	9	31.0	13.3					N. o.	D. p.
	21	31.8	12.3		9.3	76	8.14	C. o.	D. p.

JUNIO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700.+							
1	2 5	28.9	19.5	20.5		47	8.06	N. o.	N. p.
	9	30.8	13.5					C. o.	D. p.
	21	30.3	13.5		8.5	42	4.83	C. o.	D. p.
2	2 5	28.3	23.4	24.5		26	5.89	O. o.	D. p.
	9	28.7	14.3					C. o.	D. p.
	21	29.2	13.5		8.3	35	4.24	C. o.	D. p.
3	2 5	29.0	20.7	21.2		42	7.65	N. o.	D. p.
	9	28.1	13.6					C. o.	D. p.
	21	31.0	12.8		9.5	76	7.96	O. o.	N. p.
4	2 5	29.2	17.5	17.6		59	8.68	O. o.	D. p.
	9	30.1	12.7					N. o.	D. p.
	21	28.4	11.2		8.5	75	7.61	O. o.	D. p.
5	2 5	25.6	18.1	18.5		65	8.87	O. o.	D. p.
	9	26.1	12.9					C. o.	D. p.
	21	27.7	11.4		9.0	84	8.33	N. o.	N. p.

COP: APO

JUNIO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700.+							
6	2 5	25.4	16.9	18.5		63	8.99	N. o.	N. p.
	9	27.3	13.7					N. o.	N. p.
	21	28.3	13.7		10.5	77	8.86	O. o.	N. p.
7	2 5	26.4	20.0	20.0		53	9.15	N. o.	D. p.
	9	28.2	13.4					C. o.	D. p.
	21	28.6	11.9		8.5	61	6.58	C. o.	D. p.
8	2 5	27.8	18.9	20.2		56	8.94	N. o.	N. p.
	9	28.4	13.0					C. o.	D. p.
	21	29.9	12.2		8.5	80	8.50	C. o.	N. p.
9	2 5	28.2	17.4	17.5		67	9.50	O. o.	N. p.
	9	29.0	13.0					C. o.	D. p.
	21	28.8	13.0		10.0	76	8.20	N. o.	N. p.
10	2 5	27.9	18.0	18.0		57	8.91	N. o.	N. p.
	9	29.0	12.8					C. o.	D. p.
	21	30.4	11.3		8.6	82	7.91	O. o.	D. p.
11	2 5	28.6	17.9	18.5		56	8.38	N. o.	N. p.
	9	29.8	12.3					O. o.	D. p.
	21	29.7	10.9		8.8	72	7.72	N. o.	N. p.
12	2 5	28.9	15.3	18.5		69	8.73	N. o.	N. p.
	9	29.4	11.7					N. o.	N. p.
	21	28.1	12.6		9.0	68	7.59	N. o.	N. p.
13	2 5	26.8	17.7	18.0		64	7.59	N. o.	N. p.
	9	26.9	12.5					C. o.	D. p.
	21	30.0	11.9		8.5	77	7.67	C. o.	N. p.
14	2 5	27.0	18.8	19.0		56	8.45	N. o.	N. p.
	9	29.1	14.5					N. o.	N. p.
	21	30.2	11.0		8.5	82	9.91	C. o.	N. p.
15	2 5	29.0	16.8	16.7		64	8.90	O. o.	N. p.
	9	30.0	13.7					C. o.	N. p.
	21	30.5	13.9		9.0	65	6.77	C. o.	N. p.
16	2 5	30.4	18.7	18.8		50	7.81	O. o.	N. p.
	9	31.4	13.5					C. o.	D. p.
	21	31.7	12.2		7.5	52	5.08	O. o.	N. p.
17	2 5	29.0	18.6	19.0		47	7.13	N. o.	N. p.
	9	27.8	13.8					C. o.	N. p.
	21	31.2	10.7		9.0	40	4.30	N. o.	D. p.
18	2 5	28.0	20.8	21.2		30	6.01	C. o.	N. p.
	9	30.8	14.1					C. o.	N. p.
	21	27.0	12.2		9.0	33	4.12	C. o.	D. p.
19	2 5	30.9	20.3	20.5		32	5.69	O. o.	D. p.
	9	28.4	13.3					C. o.	D. p.
	21	28.0	13.9		6.8	31	6.94	O. o.	D. p.

JUNIO. -- 1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
20	5	32.5	23.2	24.0		27	5.75	N. o.	D.
	9	28.8	13.0					C.	D.
	21	29.3	9.3		9.0	75	7.67	C.	N.
21	5	29.2	17.3	18.0		52	7.78	N. o.	N.
	9	27.1	11.5					O.	D.
	21	26.6	11.3		11.0	86	8.68	O.	N.
22	5	28.1	15.7	17.5		60	7.99	O.	N.
	9	28.1	12.8					O.	N.
	21	27.5	12.7		9.9	76	8.24	C.	D.
23	5	27.7	15.1	15.7		67	8.47	N.	N.
	9	29.4	13.0					C.	N.
	21	27.5	12.3		9.5	68	7.89	C.	N.
24	5	29.2	19.4	19.6		50	8.58	O.	N.
	9	28.1	13.1					C.	D.
	21	28.7	12.7		12.0	77	8.93	N.	N.
25	5	27.4	20.8	21.3		47	8.58	N.	N.
	9	27.0	15.2					C.	N.
	21	30.6	14.2		11.0	75	8.82	C.	N.
26	5	30.4	16.2	16.3		68	8.85	N. o.	N.
	9	32.6	13.7					C.	N.
	21	32.9	13.3		8.0	68	6.15	C.	N.
27	5	31.9	17.1	18.0		53	7.84	O.	N.
	9	28.9	13.5					C.	D.
	21	30.9	10.7		8.0	71	7.61	C.	N.
28	5	32.0	18.1	18.5		46	7.15	C.	N.
	9	29.0	13.0					C.	N.
	21	31.3	12.2		7.0	60	6.02	C.	D.
29	5	31.2	16.4	16.5		56	7.68	N. o.	D.
	9	33.0	12.3					C.	D.
	21	32.9	10.2			57	10.12	N. o.	D.
30	5	30.3	20.3	21.0				C.	D.
	9	31.5	12.8					C.	D.
	21	29.8	14.5					C.	D.
JULIO. -- 1868.									
		m. m. 700. +							
1	5	26.2	24.2	25.0		25	6.06	N.	N.
	9	29.7	15.0					O.	N.
	21	29.7	14.5		9.0	33	4.84	C.	D.

Copias

JULIO. -- 1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
2	5	29.8	17.4	17.5		55	7.95	N. o.	D.
	9	30.0	11.5					C.	D.
	21	29.5	10.5		7.0	71	6.51	O.	D.
3	5	29.0	17.4	17.5		49	7.18	N.	D.
	9	29.5	12.3					C.	D.
	21	31.9	10.0		8.0	81	7.35	C.	N.
4	5	27.5	20.0	20.4		42	7.24	O.	D.
	9	29.7	13.3					C.	N.
	21	30.4	10.2			56	5.43	O.	N.
5	5	27.4	20.2	20.5		31	5.50	O.	D.
	9	30.0	13.1					C.	D.
	21	30.2	12.0		8.5	26	2.92	C.	D.
6	5	27.2	18.2	18.8		53	8.13	N.	N.
	9	29.6	12.0					C.	N.
	21	29.6	9.3		7.5	66	6.27	N.	N.
7	5	27.1	16.0	17.0		56	7.94	C.	D.
	9	26.1	11.7					C.	N.
	21	30.3	10.3		7.5	81	7.65	C.	N.
8	5	30.0	18.3	18.6		47	7.63	N. o.	D.
	9	27.2	12.1					C.	D.
	21	25.1	10.0			84	7.65	O.	N.
9	5	28.3	20.4	20.6		45	7.96	O.	D.
	9	27.4	12.3					C.	D.
	21	26.8	11.0		6.0	48	4.95	C.	D.
10	5	30.0	18.8	19.9		49	7.84	N.	D.
	9	27.2	12.2					C.	D.
	21	27.5	11.8			50	5.16	O.	D.
11	5	28.3	18.4	19.2		50	8.02	N. o.	D.
	9	27.2	12.4					C.	D.
	21	27.4	11.3		7.5	72	7.23	C.	N.
12	5	27.3	14.3	14.5		69	8.31	N. o.	N.
	9	27.8	11.7					C.	D.
	21	27.4	11.3		9.0	80	7.79	N.	N.
13	5	28.4	16.3	16.3		58	7.99	O.	D.
	9	27.0	12.0					N.	D.
	21	27.3	11.4		9.5	82	8.27	C.	N.
14	5	29.3	20.4	20.8		43	7.77	N. o.	D.
	9	29.4	14.4					C.	D.
	21	30.0	10.7		9.0	70	7.05	C.	D.
15	5	29.6	18.0	18.5		59	8.69	N. o.	D.
	9	29.2	12.3					C.	D.
	21	31.0	10.9		7.5	74	6.99	O.	D.



JULIO.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
16	2.5	27.3	15.3	16.0		63	8.03	O.	D.
	9	29.2	12.3						N.
	21	28.6	10.4		8.0	81	7.65	N.	N. p.
17	2.5	28.0	17.9	18.0		50	7.31	N. o.	D. p.
	9	30.8	12.4						D.
	21	29.6	13.0		7.6	65	7.31	O.	D. p.
18	2.5	28.5	19.2	19.5		44	6.96	N. o.	D. p.
	9	30.6	13.1						D.
	21	29.7	10.7		9.5	61	6.45	C.	D. p.
19	2.5	33.3	14.0	14.0		77	8.93	C.	D. p.
	9	32.1	11.3						D.
	21	32.1	11.0		6.5	86	8.54	C.	D. p.
20	2.5	27.3	18.0	19.8		39	6.24	O.	D. p.
	9	30.0	11.5						D.
	21	30.0	9.8		8.0	64	5.91	C.	D. p.
21	2.5	30.4	15.8	15.8		46	6.40	O.	D. p.
	9	31.6	11.3						D.
	21	32.0	10.8		7.0	75	7.27	C.	D. p.
22	2.5	31.0	17.2	17.5		41	6.02	N.	D. p.
	9	31.4	11.9						D.
	21	33.0	9.3		8.0	69	6.40	C.	D. p.
23	2.5	28.0	17.3	17.8		43	6.51	O.	D. p.
	9	30.3	12.0						D.
	21	31.7	9.0		5.0	69	6.40	C.	D. p.
24	2.5	28.3	17.4	17.5		40	6.28	C.	D. p.
	9	29.1	11.9						N. p.
	21	30.1	9.1		6.0	52	4.71	C.	N. p.
25	2.5	30.0	14.4	14.5		61	6.76	O.	D. p.
	9	33.3	10.6						D.
	21	29.1	8.8		5.5	58	5.12	N.	N. p.
26	2.5	28.3	17.5	18.0		41	6.12	C.	D. p.
	9	28.6	11.5						D.
	21	33.8	9.6		5.0	66	6.20	C.	D. p.
27	2.5	27.7	17.0	17.3		46	6.89	C.	D. p.
	9	30.0	11.9						D.
	21	29.3	10.0		6.5	44	4.20	C.	N. p.
28	2.5	29.3	16.3			52	6.96	C.	D. p.
	9	31.2	12.0	17.3					N. o.
	21	31.2	12.0		6.0	67	7.07	N.	D. p.
29	2.5	30.3	17.1	19.0		50	6.91	C.	D. p.
	9	30.6	11.1						N.
	21	32.4	12.6		7.5	63	6.88	C.	D. p.

JULIO.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
30	2.5	31.5	14.6	15.0		55	6.57	C.	D. p.
	9	32.9	11.1						N. p.
	21	30.2	8.9		10.0	73	6.74	C.	D. p.
31	2.5	30.6	16.7	17.0		46	6.34	N.	D. p.
	9	29.4	11.1						N.
	21	32.1	8.2		6.0	61	5.30	C.	D.

  

AGOSTO.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
1	2.5	28.9	14.5	17.0		57	4.0	O.	D. p.
	9	30.2	10.3						N. p.
	21	30.9	8.8		4.8	97	6.43	C.	N. p.
2	2.5	30.4	16.8	17.0		49	6.79	C.	D. p.
	9	31.3	10.6						D.
	21	34.4	12.0		11.5	57	6.03	C.	D. p.
3	2.5	26.1	22.3	22.5		18	3.74	C.	D. p.
	9	27.8	13.5						D.
	21	29.5	10.8		5.8	36	3.74	N. o.	D. p.
4	2.5	25.1	20.8	21.3		41	7.25	C.	D. p.
	9	26.4	12.9						D.
	21	27.1	14.0		7.6	28	3.93	O.	D. p.
5	2.5	27.1	18.2	18.3		55	8.53	C.	N. p.
	9	29.2	13.6						N. p.
	21	28.5	12.2		8.6	71	7.61	N.	N. p.
6	2.5	28.2	19.5	19.8		50	8.50	C.	D. p.
	9	29.3	14.0						D.
	21	31.8	13.8		11.5	73	8.56	O.	N. p.
7	2.5	27.0	25.4	26.0		31	7.02	C.	D. p.
	9	26.7	15.8						D.
	21	29.3	13.7		9.0	45	5.59	O.	D. p.
8	2.5	24.6	24.4	26.4		35	7.84	C.	D. p.
	9	26.0	16.1						D.
	21	27.9	14.8		9.0	32	5.06	N. o.	D. p.
9	2.5	26.6	18.9	19.3		56	8.66	N. o.	D. p.
	9	27.2	12.8						D.
	21	27.9	11.5		7.0	59	6.34	O.	D. p.
10	2.5	28.4	17.9	19.2		55	8.39	C.	D. p.
	9	28.2	12.4						D.
	21	29.3	11.6		10.0	80	7.71	O.	N. p.

AGOSTO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700.+							
11	2.5	29.1	18.0	18.5		61	8.73	O.	N. p.
	9	29.6	12.7					E.	D. p.
	21	29.0	13.0		9.5	55	6.64	N.	N. p.
12	2.5	28.6	18.9	19.0		50	8.23	N. o.	N. p.
	9	30.2	13.2					O.	N. p.
	21	30.1	12.0		10.5	75	7.79	E.	N. p.
13	2.5	30.5	19.5	19.5		53	8.62	N. o.	N. p.
	9	30.4	13.6					C.	N. p.
	21	31.6	12.5		10.0	71	8.36	O.	D. p.
14	2.5	28.0	23.7	24.5		36	8.35	O.	N. p.
	9	29.2	15.8					E.	D. p.
	21	31.7	13.2		9.8	63	7.88	C.	D. p.
15	2.5	25.4	22.7	24.5		45	8.78	N. o.	D. p.
	9	27.4	14.4					N.	D. p.
	21	28.5	16.0		9.8	37	5.18	C.	D. p.
16	2.5	24.7	21.5	22.0		46	8.78	N.	D. p.
	9	27.6	13.4					O.	D. p.
	21	27.1	12.0		10.0	74	7.96	C.	D. p.
17	2.5	27.1	17.8	18.8		53	8.69	N.	D. p.
	9	28.9	13.0					C.	D. p.
	21	28.3	13.5		11.2	74	8.23	C.	D. p.
18	2.5	29.5	18.9	19.2		53	8.35	N. o.	N. p.
	9	30.4	12.9					N.	D. p.
	21	30.4	13.0		11.0	72	8.02	N.	N. p.
19	2.5	29.5	20.2	20.2		50	8.84	N. o.	N. p.
	9	29.2	13.2					C.	D. p.
	21	29.4	12.5		10.0	80	8.42	C.	N. p.
20	2.5	30.2	19.7	20.0		69	11.33	O.	N. p.
	9	31.2	13.0					C.	D. p.
	21	30.6	13.2		10.0	77	8.93	C.	N. p.
21	2.5	28.0	22.5	23.0		36	7.14	O.	D. p.
	9	29.4	12.7					O.	D. p.
	21	31.3	13.1		9.5	72	7.84	C.	D. p.
22	2.5	33.3	17.5	18.0		53	8.04	N.	D. p.
	9	27.2	13.0					N.	D. p.
	21	29.3	11.4		9.0	80	7.97	C.	N. p.
23	2.5	29.5	20.0	20.2		50	8.44	O.	N. p.
	9	27.4	13.2					O.	N. p.
	21	29.9	14.6		11.0	65	8.00	O.	N. p.
24	2.5	28.4	24.5	25.0		50	8.82	O.	N. p.
	9	29.1	16.6					C.	D. p.
	21	28.2	14.8		9.0	40	5.36	C.	D.

COP. APO

AGOSTO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700.+							
25	2.5	31.3	22.4	23.5		43	8.09	N.	N. p.
	9	26.8	15.4					N. o.	N. p.
	21	30.1	16.2		10.5	34	5.06	C.	N. p.
26	2.5	29.5	23.4	23.5		40	8.41	O.	N. p.
	9	25.4	16.5					N. o.	D. p.
	21	17.8	14.4		10.5	97	12.21	C.	N. p.
27	2.5	27.9	26.0	26.5		36	8.73	N.	D. p.
	9	25.4	15.3					C.	D. p.
	21	27.3	17.0		11.5	49	7.68	C.	N. p.
28	2.5	29.0	24.4	25.0		33	7.80	O.	N. p.
	9	27.5	15.1					C.	N. p.
	21	28.8	16.0		16.5	55	7.67	O.	N. p.
29	2.5	29.2	23.0	23.5		44	9.38	O.	N. p.
	9	27.4	15.0					O.	D. p.
	21	27.1	16.5		10.8	55	7.48	O.	D. p.
30	2.5	27.2	22.4	23.0		49	9.77	O.	N. p.
	9	22.4	14.7					O.	N. p.
	21	14.7	16.5		10.8	55	7.48	O.	N. p.
31	2.5	16.2	20.9	21.8		58	10.32	N. o.	N. p.
	9	27.4	14.5					O.	N. p.
	21	27.1	16.0		11.5	64	8.92	O.	N. p.

SEPTIEMBRE.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700.+							
1	2.5	26.1	19.8	21.0		59	9.63	O.	N. p.
	9	27.4	14.8					O.	N. p.
	21	29.4	14.2		11.5	78	9.74	O.	N. p.
2	2.5	30.8	19.0	29.5		60	9.67	O.	N. p.
	9	30.4	15.2					C.	N. p.
	21	30.3	14.9		11.5	74	9.15	C.	N. p.
3	2.5	28.9	21.8	22.0		51	9.61	O.	N. p.
	9	30.4	15.2					C.	N. p.
	21	30.7	14.5		12.5	76	9.06	C.	N. p.
4	2.5	29.5	22.5	23.0		46	9.28	N. o.	N. p.
	9	30.5	14.8					C.	N. p.
	21	30.4	15.0		11.0	68	8.92	C.	N. p.
5	2.5	28.6	22.6	23.5		37	7.23	N. o.	N. p.
	9	29.2	16.0					C.	D. p.
	21	30.5	14.3		11.0	66	8.46	C.	N. p.

SETIEMBRE.--1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
6	2.5	27.7	24.0	25.0		41	8.83	N.	D.
	9	29.0	16.5					C.	D.
	21	29.5	16.5		10.5	50	7.12	C.	D.
7	2.5	28.5	20.0	20.5		56	9.15	N.	D.
	9	29.2	15.7					C.	N. p.
	21	29.2	13.6		11.5	77	9.07	C.	N.
8	2.5	29.4	20.0	20.0		50	8.50	N. o.	N.
	9	30.0	14.5					C.	N.
	21	30.5	15.6		12.0	73	9.59	C.	N.
9	2.5	27.4	24.0	24.5		44	9.20	O.	N.
	9	29.1	16.5					C.	N. p.
	21	30.7	17.3		12.0	59	8.95	C.	N. p.
10	2.5	26.7	25.1	25.3		42	9.38	O.	N. p.
	9	28.0	16.8					C.	N.
	21	29.2	16.1		13.0	77	11.05	C.	N. p.
11	2.5	26.4	20.7	21.3		50	10.38	O.	N.
	9	28.7	16.7					C.	N.
	21	29.8	17.3		12.0	59	8.95	C.	N.
12	2.5	29.0	22.0	23.0		65	11.43	O.	N.
	9	30.6	16.3					C.	D.
	21	29.5	18.3		13.0	69	10.91	C.	D.
13	2.5	25.9	26.3	26.0		39	9.41	N.	N. p.
	9	26.9	19.4					C.	N.
	21	29.3	18.0		13.5	63	9.54	C.	N. p.
14	2.5	25.1	29.4	29.8		24	7.15	O.	N. p.
	9	26.8	21.5					C.	D.
	21	27.4	19.3		12.5	42	7.16	C.	D.
15	2.5	27.3	29.0	31.0		25	6.82	O.	N. p.
	9	28.4	17.5					C.	D.
	21	28.2	20.5		12.5	32	6.49	C.	D.
16	2.5	26.0	28.0	23.5		27	7.31	O.	N. p.
	9	27.8	19.1					C.	D.
	21	29.1	18.5		12.0	36	5.91	N. o.	N. p.
17	2.5	29.3	24.6	25.0		30	7.81	N.	D.
	9	29.1	16.8					N. o.	D.
	21	30.0	19.4		13.5	49	7.90	O.	D.
18	2.5	26.3	24.3	25.0		41	8.77	N. o.	D.
	9	28.2	14.6					O.	D.
	21	28.2	17.2		12.0	59	8.76	C.	D.
19	2.5	28.0	23.0	23.5		44	9.20	N. o.	D.
	9	30.1	16.0					C.	D.
	21	30.5	15.3		11.0	70	8.84	C.	D.

COPIA

SETIEMBRE.--1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
20	2.5	26.1	22.8	23.5		50	9.82	O.	D.
	9	27.4	16.0					C.	D.
	21	30.9	16.8		13.0	66	9.38	C.	D.
21	2.5	20.5	24.5	25.0		43	9.86	N.	N. p.
	9	29.8	15.6					N. o.	N. p.
	21	30.5	16.1			73	9.64	O.	D.
22	2.5	30.5	24.3	25.0		43	9.32	N.	N.
	9	27.6	16.6					N. o.	N. p.
	21	27.4	16.9		12.7	64	8.87	O.	N.
23	2.5	26.3	24.5	25.0		50	10.00	N.	N. p.
	9	28.2	16.7					N. o.	N. p.
	21	28.6	17.7		12.5	65	10.06	C.	N. p.
24	2.5	28.0	21.2	22.3		61	10.55	N.	N. p.
	9	29.6	16.3					C.	N. p.
	21	29.6	16.3		13.5	73	10.16	N.	N. p.
25	2.5	29.2	18.3	18.5		53	7.77	N.	N. p.
	9	31.0	13.4					C.	N. p.
	21	31.2	15.8		12.8	59	8.11	N.	N. p.
26	2.5	29.3	22.6	22.5		37	7.17	N.	D.
	9	31.6	14.4					N. o.	D.
	21	31.2	15.8		11.0	59	8.11	N.	D.
27	2.5	28.3	26.3	26.8		25	6.14	O.	D.
	9	29.4	18.0					C.	D.
	21	31.1	18.0		11.0	47	7.35	O.	D.
28	2.5	27.7	25.8	27.0		30	7.11	C.	D.
	9	28.8	15.6					C.	D.
	21	29.4	18.6		13.0	28	5.00	O.	D.
29	2.5	27.2	26.5	26.0		32	8.10	O.	D.
	9	28.8	15.6					O.	D.
	21	29.3	14.0		11.0	55	7.07	O.	D.
30	2.5	28.5	21.0	21.5		45	7.82	O.	D.
	9	30.7	13.9					O.	D.
	21	30.3	13.2		10.5	70	7.95	O.	D.
OCTUBRE.--1868.									
		m. m. 700. +							
1	2.5	29.4	20.8	21.5		41	6.07	N. o.	N. p.
	9	29.2	14.4					O.	N. p.
	21	31.3	16.0		9.8	42	5.68	C.	D.

OCTUBRE.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
2	25	28.6	22.6	23.0		33	6.26	N.	D.
	9	31.1	13.6					N.	D.
	21	32.8	15.2		9.8	52	6.93	C.	N.
3	2.5	29.0	23.0	23.5		37	7.65	N.	N. p. p.
	9	30.2	14.5					C.	N. p. p.
	21	30.8	15.0		11.0	65	7.87	N.	N. p. p.
4	2.5	26.7	23.0	23.5		37	7.59	O.	N. p. p.
	9	28.4	15.5					N.	N. p. p.
	21	31.9	15.0		12.0	68	9.20	C.	N. p. p.
5	2.5	29.3	21.8	22.0		45	8.26	O.	N. p.
	9	31.7	14.4					C.	D.
	21	33.0	14.0		10.5	68	9.20	C.	D.
6	2.5	30.0	22.0	22.5		39	6.87	O.	D.
	9	32.3	14.3					O.	D.
	21	29.2	14.5		9.8	46	7.02	C.	D.
7	2.5	26.4	26.7	27.5		29	7.67	O.	D.
	9	27.6	15.5					O.	D.
	21	29.4	14.5		10.5	74	9.35	O.	D.
8	2.5	26.0	25.0	25.3		39	9.41	O.	D.
	9	27.5	15.2					O.	D.
	21	28.5	17.0		12.0	75	9.65	C.	D.
9	2.5	26.7	23.4	23.8		45	9.93	O.	N.
	9	28.8	16.0					C.	N.
	21	30.2	15.2		12.5	71	9.88	O.	D.
10	2.5	27.3	24.3	24.8		47	10.30	O.	D.
	9	28.7	15.8					O.	D.
	21	27.5	15.3		11.8	59	9.87	N.	D.
11	2.5	25.0	26.0	26.5		39	9.59	O.	D.
	9	27.3	15.2					C.	D.
	21	28.3	16.5		12.8	57	8.77	N.	N. p.
12	2.5	27.0	24.6	24.8		44	10.26	N.	D. p.
	9	28.3	16.4					N.	N. p. p.
	21	28.9	19.0		13.5	70	10.24	N.	N. p. p.
13	2.5	28.3	21.5	21.8		58	10.55	N.	N. p.
	9	29.0	13.7					O.	D.
	21	28.4	16.2		12.5	70	10.24	N.	D.
14	2.5	27.2	24.4	25.0		36	8.27	N.	D.
	9	28.4	15.0					N.	D.
	21	26.1	17.0		11.5	46	8.24	N.	D.
15	2.5	25.1	26.4	27.5		35	8.56	N.	D.
	9	27.0	16.2					C.	D.
	21	28.4	17.0		11.0	68	9.14	O.	N. p.

W.P.M.P.

OCTUBRE.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
16	2.5	29.2	22.0	22.5		51	9.55	N.	N. p.
	9	29.1	16.0					C.	N. p.
	21	32.0	19.0		13.8	68	9.20	C.	N. p.
17	2.5	30.5	21.5	21.7		50	9.35	N.	N. p.
	9	31.5	15.8					C.	D.
	21	30.3	15.8		12.0	62	9.66	C.	D.
18	2.5	28.8	25.3	26.0		44	10.02	O.	N. p.
	9	30.3	16.0					O.	N. p.
	21	29.5	15.7		12.2	62	9.70	N.	D.
19	2.5	27.1	25.7	26.0		42	9.87	O.	N. p.
	9	28.6	15.9					C.	D.
	21	29.5	18.3		11.5	68	9.96	C.	D.
20	2.5	27.8	24.7	25.0		44	9.90	O.	D.
	9	29.0	16.3					C.	D.
	21	29.2	17.8		11.7	76	9.76	O.	N. p.
21	2.5	28.2	24.0	25.0		47	10.32	N.	D.
	9	29.9	16.6					C.	D.
	21	30.0	15.7		11.0	67	10.63	O.	N. p.
22	2.5	28.9	26.3	26.5		42	10.43	N.	N. p. p.
	9	29.7	17.8					C.	N. p. p.
	21	30.2	15.2		12.5	55	8.24	N.	N. p.
23	2.5	28.9	25.7	26.8		35	7.90	N.	N. p.
	9	29.9	16.2					N.	N. p.
	21	28.3	18.0		12.5	28	5.12	O.	D.
24	2.5	26.0	27.4	27.8		29	8.03	N.	D.
	9	29.0	16.5					C.	D.
	21	27.2	17.4		10.8	69	9.56	O.	D.
25	2.5	28.1	25.0	25.2		42	9.59	N.	D.
	9	29.0	17.0					C.	D.
	21	29.0	20.2		12.0	69	9.70	N.	D.
26	2.5	29.5	24.0	24.5		44	9.90	N.	D.
	9	30.2	16.4					C.	D.
	21	29.0	16.3		12.5	74	9.92	N.	N. p.
27	2.5	30.0	23.3	23.5		43	9.52	N.	D.
	9	28.7	15.4					C.	D.
	21	26.9	17.0		12.5	55	8.81	O.	D.
28	2.5	27.9	25.2	25.6		37	8.80	O.	D.
	9	28.2	16.8					C.	D.
	21	27.0	15.3		11.8	68	10.22	O.	D.
29	2.5	27.0	25.5	26.0		38	9.03	O.	D.
	9	27.0	16.3					C.	D.
	21	28.8	17.9		11.0	67	9.51	O.	D.

OCUTBRE.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
30	2.5	27.1	24.7	25.0		44	9.84	O.	D.
	9	28.6	16.0					O.	D.
	21	29.0	16.8		13.0	68	10.06	N. o.	D.
31	2.5	27.2	24.7	25.0		45	9.06	O.	D.
	9	29.1	16.2					O.	N. p.
	21	30.4	16.8		12.0	67	9.85	O.	D.

NOVIEMBRE.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
1	2.5	28.0	25.6	25.5		42	9.77	O.	D.
	9	29.9	16.9					O.	D.
	21	28.7	17.8		12.0	55	8.54	O.	D.
2	2.5	26.5	26.0	26.3		33	8.40	O.	D.
	9	27.4	16.0					O.	D.
	21	27.4	15.1		11.0	64	9.09	N. o.	N. p.
3	2.5	25.5	25.2	25.5		38	9.01	N. o.	N. p.
	9	26.9	15.4					N. o.	D.
	21	27.7	16.2		11.8	66	1.04	N. o.	N. p.
4	2.5	27.9	26.8	27.0		35	9.16	N. o.	D.
	9	28.1	17.0					O.	D.
	21	28.2	18.0		12.0	52	8.50	O.	D.
5	2.5	26.4	27.2	27.8		31	8.04	N. o.	N. p.
	9	27.6	16.8					O.	D.
	21	29.5	17.2		12.0	50	7.94	N. o.	N. p.
6	2.5	26.7	25.3	25.8		36	8.68	N. o.	D.
	9	28.3	16.1					O.	D.
	21	28.8	16.4		12.3	66	9.39	O.	D.
7	2.5	27.4	24.3	24.5		39	8.67	N. o.	D.
	9	28.1	16.4					N. o.	D.
	21	27.4	17.3		11.3	59	9.18	O.	N. p.
8	2.5	26.0	27.2	28.3		36	9.22	N. o.	N. p.
	9	27.1	16.2					N. o.	D.
	21	27.3	17.3		11.0	63	9.42	O.	D.
9	2.5	25.5	26.8	26.5		36	8.92	N. o.	D.
	9	26.7	16.4					O.	D.
	21	27.7	18.3		11.0	60	9.83	N. o.	N. p.
10	2.5	26.7	24.2	24.6		46	10.14	N. o.	N. p.
	9	26.7	18.7					O.	N. p.
	21	27.6	18.2		14.5	56	9.33	N. o.	N. p.

COP. RA

NOVIEMBRE.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
11	2.5	26.8	26.3	26.8		38	9.77	N. o.	N. p.
	9	27.5	16.2					N. o.	N. p.
	21	28.7	18.2		13.5	67	10.26	N. o.	N. p.
12	2.5	26.4	26.4	27.0		39	9.83	O.	D.
	9	27.5	17.3					O.	D.
	21	28.0	16.8		12.5	68	9.90	O.	D.
13	2.5	25.3	26.2	27.0		39	10.01	N. o.	D.
	9	26.8	17.2					N. o.	D.
	21	26.8	17.2		12.5	63	10.10	N. o.	D.
14	2.5	24.8	25.1	26.0		39	9.29	O.	D.
	9	26.8	16.1					O.	D.
	21	28.3	16.2		13.5	66	9.54	O.	N. p.
15	2.5	26.7	26.0	26.2		39	9.41	O.	D.
	9	28.1	17.0					O.	D.
	21	28.6	17.3		13.5	69	9.84	N. o.	N. p.
16	2.5	25.2	24.8	25.0		43	9.90	N. o.	N. p.
	9	25.9	16.0					N. o.	D.
	21	26.6	17.3		13.2	67	10.16	N. o.	D.
17	2.5	25.5	24.6	28.4		44	10.02	N. o.	D.
	9	26.5	17.0					N. o.	D.
	21	28.1	20.4		15.5	58	10.38	N. o.	D.
18	2.5	27.9	25.6	26.3		41	9.54	N. o.	D.
	9	28.3	18.2					O.	D.
	21	28.4	19.0		14.9	58	9.90	O.	D.
19	2.5	26.8	27.6	27.8		35	9.55	O.	D.
	9	26.4	17.5					O.	D.
	21	27.0	20.3		13.5	53	9.73	N. o.	D.
20	2.5	25.2	26.0	26.0		44	10.71	O.	D.
	9	26.8	18.0					O.	D.
	21	28.1	17.5		15.5	72	10.45	N. o.	D.
21	2.5	26.5	22.6	23.0		55	10.93	N. o.	N. p.
	9	27.0	17.4					N. o.	N. p.
	21	27.8	18.3		15.5	71	10.87	O.	N. p.
22	2.5	26.2	23.2	23.0		54	11.18	O.	N. p.
	9	27.0	17.4					O.	D.
	21	28.1	18.0		15.0	72	10.93	N. o.	N. p.
23	2.5	26.0	25.5	23.5		42	9.78	O.	N. p.
	9	27.6	17.8					N. o.	D.
	21	29.3	21.4		15.5	55	9.97	O.	N. p.
24	2.5	28.5	25.7	25.7		44	10.11	O.	D.
	9	29.4	18.7					N. o.	D.
	21	29.0	20.2		13.5	55	10.29	O.	D.

COPIA

NOVIEMBRE.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
25	2.5	27.3	26.2	26.0		75	11.07	C.	N. p.
	9	29.3	18.0					N. o.	D. p.
	21	30.1	17.3		15.0	70	10.72	C.	D. p.
26	2.5	28.8	25.7	26.5		47	11.37	C.	N. p.
	9	30.3	18.0					N. o.	D. p.
	21	30.1	18.7		15.5	65	10.28	N. o.	D. p.
27	2.5	27.6	27.0	36.0		37	9.79	N. o.	N. p.
	9	28.1	18.0					N. o.	D. p.
	21	27.9	19.0		14.6	66	10.85	N. o.	D. p.
28	2.5	25.5	27.3	27.3		49	13.11	N. o.	D. p.
	9	27.4	18.0					N. o.	D. p.
	21	28.5	18.0		15.0	68	10.68	N. o.	D. p.
29	2.5	27.7	25.1	27.5		45	10.02	C.	N. p.
	9	28.9	18.4					N. o.	D. p.
	21	29.0	18.7		15.5	63	10.18	N. o.	D. p.
30	2.5	26.7	26.3	25.5		40	10.34	N. o.	N. p.
	9	27.2	18.2					N. o.	D. p.
	21	27.7	19.0		13.5	58	9.90	N. o.	D. p.

DICIEMBRE.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
1	2.5	27.0	24.2	24.5		43	9.59	N. o.	N. p.
	9	27.5	17.6					N. o.	N. p.
	21	29.2	27.4		15.5	65	9.96	C.	N. p.
2	2.5	27.8	26.0	26.5		40	8.89	O.	N. p.
	9	29.2	17.2					C.	D. p.
	21	29.0	20.1		12.0	51	9.93	O.	D. p.
3	2.5	26.1	28.2	26.5		31	8.67	N. o.	D. p.
	9	26.7	19.2					N. o.	D. p.
	21	27.1	19.0		12.5	55	9.65	O.	D. p.
4	2.5	25.8	26.2	26.3		39	6.47	N. o.	D. p.
	9	27.0	19.1					N. o.	D. p.
	21	28.1	17.8		12.5	60	9.99	N. o.	N. p.
5	2.5	26.9	25.0	25.7		43	10.08	N. o.	N. p.
	9	27.7	17.3					N. o.	N. p.
	21	27.8	21.3		14.2	54	10.45	N. o.	N. p.
6	2.5	26.9	27.4	27.5		42	10.96	N. o.	N. p.
	9	27.9	19.1					N. o.	D. p.
	21	27.8	20.4		14.5	62	11.09	O.	D. p.

DICIEMBRE.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
7	2.5	25.7	28.3	28.5		40	11.29	O.	N. p.
	9	26.8	19.8					C.	D. p.
	21	27.7	20.0		15.5	65	11.31	N. o.	N. p.
8	2.5	26.2	26.6	27.2		46	11.29	O.	N. p.
	9	27.1	18.0					N. o.	D. p.
	21	28.3	19.0		16.0	67	10.65	O.	N. p.
9	2.5	25.7	25.3	25.5		46	10.95	N.	D. p.
	9	27.5	17.5					C.	D. p.
	21	28.6	19.0		15.8	63	10.58	N. o.	N. p.
10	2.5	25.6	24.4	24.8		52	11.21	N. o.	D. p.
	9	28.4	18.0					N. o.	D. p.
	21	29.7	19.8		13.5	64	11.04	O.	D. p.
11	2.5	27.6	27.3	27.8		42	11.06	O.	D. p.
	9	28.4	19.0					C.	D. p.
	21	27.3	18.3		13.5	61	10.62	O.	N. p.
12	2.5	25.5	28.0	28.0		40	10.86	O.	N. p.
	9	26.4	18.9					O.	D. p.
	21	27.1	19.5		14.5	63	10.60	N.	D. p.
13	2.5	26.2	25.8	26.0		47	10.81	N. o.	D. p.
	9	28.7	18.5					C.	D. p.
	21	30.5	21.0		15.5	61	11.21	C.	N. p.
14	2.5	30.4	26.8	27.0		42	10.14	N. o.	D. p.
	9	29.5	20.6					C.	D. p.
	21	29.8	22.0		15.5	54	11.03	N. o.	D. p.
15	2.5	27.7	29.3	29.5		33	9.78	N. o.	D. p.
	9	28.5	19.4					N. o.	D. p.
	21	28.5	19.0		14.5	61	10.79	N. o.	D. p.
16	2.5	25.9	27.8	28.0		38	10.67	N. o.	D. p.
	9	27.0	19.4					N. o.	D. p.
	21	28.3	19.5		15.5	66	10.93	O.	D. p.
17	2.5	26.7	27.0	27.2		44	11.50	N. o.	D. p.
	9	27.6	19.3					C.	D. p.
	21	29.8	19.5		17.0	70	11.70	N. o.	N. p.
18	2.5	28.1	25.3	26.0		53	12.55	O.	D. p.
	9	28.5	19.3					C.	D. p.
	21	29.6	19.1		16.5	83	13.77	C.	N. p.
19	2.5	26.9	26.2	26.5		47	11.41	N. o.	D. p.
	9	28.5	19.8					C.	N. p.
	21	29.4	19.3		16.5	83	14.26	C.	N. p.
20	2.5	28.1	24.4	25.0		53	11.52	N. o.	N. p.
	9	28.0	18.2					C.	D. p.
	21	29.0	20.6		15.5	59	10.98	C.	D. p.

DICIEMBRE.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700+							
21	2.5	27.6	27.0	27.0		43	10.98	N. o.	D.
	9	28.5	19.4					N. o.	D.
	21	28.3	20.3		15.5	57	10.49	C. o.	D.
22	2.5	28.3	27.0	27.5		43	10.44	N. o.	D.
	9	28.9	20.0					N. o.	D.
	21	30.3	19.8		15.5	58	10.54	C. o.	D.
23	2.5	28.9	28.5	29.0		34	9.60	O. o.	D.
	9	29.7	19.5					C. o.	D.
	21	28.7	22.7		15.5	48	10.35	C. o.	D.
24	2.5	26.5	23.2	23.5		38	10.21	N. o.	D.
	9	23.4	19.6					C. o.	D.
	21	28.3	20.5		16.0	62	10.97	C. o.	D.
25	2.5	26.6	23.0	23.3		33	10.31	N. o.	D.
	9	27.3	20.0					C. o.	D.
	21	27.6	19.4		16.0	65	11.40	O. o.	D.
26	2.5	25.7	27.7	27.8		41	11.20	O. o.	D.
	9	26.5	19.0					C. o.	D.
	21	27.2	18.7		16.5	69	11.01	O. o.	N. p.
27	2.5	24.5	27.2	28.0		46	11.25	O. o.	D. p.
	9	26.8	19.3					O. o.	D.
	21	26.8	20.3		15.0	65	11.58	O. o.	N. p.
28	2.5	25.8	27.4	27.5		48	12.46	N. o.	N. p.
	9	26.7	18.7					N. o.	D. p.
	21	26.5	20.0		14.0	55	10.72	O. o.	D.
29	2.5	24.7	29.3	29.5		35	10.20	N. o.	N. p.
	9	26.5	20.0					N. o.	D. p.
	21	25.9	20.3		15.5	57	10.49	O. o.	N. p.
30	2.5	23.6	28.7	29.0		42	11.26	O. o.	D. p.
	9	25.0	19.0					N. o.	D.
	21	26.4	19.2		14.9	63	10.58	C. o.	N. p.
31	2.5	24.8	27.0	27.0		43	11.18	O. o.	D. p.
	9	25.7	19.7					N. o.	D.
	21	27.4	19.7			57	10.28	O. o.	N. p.

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

COPAPO

ENERO.—1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700+							
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. o.	D.
	21	27.6	20.0		15.5			O. 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. o.	N. p.
	21	26.6	21.0		15.5			C. o.	D. p.
4	2.5	24.7	28.4	28.5		39	11.72	N. o.	D.
	9	25.2	19.4			61	10.35	C. o.	N. p.
	21	26.8	19.5		15.5			N. o.	D. p.
5	2.5	27.0	28.4	27.5		45	12.36	N. o.	D.
	9	26.5	20.7			63	11.85	C. o.	N. p.
	21	27.9	19.9		17.5			C. o.	D. p.
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. p.
	21	26.3	20.3		16.5			C. o.	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	22.3		14.8			N. o.	D. p.
8	2.5	23.1	29.6	26.9		38	11.20	N. o.	N. p.
	9	25.2	22.3			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. o.	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. 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. 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.

COP. APO

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.	M. p.
	9	23.2	21.5			65	12.37	N. o.	N. p.
	21	23.4	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	28.3	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	25.8	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	20.3	18.9				C. o.	D. p.

ENERO.—1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 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. o.	N. p.
	21	29.0	19.9	19.2				C. o.	N. p.
28	2.5	27.2	26.5	26.7		55	13.28	O. o.	N. p.
	9	27.9	21.5			72	13.04	C. o.	N. p.
	21	29.8	19.4	18.6				C. o.	N. p.
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. o.	D. p.
	21	29.5	21.1	16.1				N. o.	D. p.
30	2.5	27.0	28.6	29.2		46	12.76	N. o.	D. p.
	9	27.9	21.1			71	13.23	C. o.	D. p.
	21	28.4	20.9	16.1				O. o.	D. p.
31	2.5	25.5	29.7	30.2		54	15.61	N. o.	D. p.
	9	26.5						C. o.	D. p.
	21	27.4	22.5					N. o.	D. p.

  

FEBRERO.—1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700 +							
1	2.5	25.5	29.3	30.2		40	11.45	N. o.	D. p.
	9	27.3	19.5					C. o.	D. p.
	21	28.8	20.1	15.1		67	11.73	N. o.	D. p.
2	2.5	27.7	26.9	27.8		47	11.91	N. o.	D. p.
	9	29.5	18.6					C. o.	D. p.
	21	30.8	20.6	16.6		64	11.19	O. o.	N. p.
3	2.5	28.3	28.2	27.7		45	11.73	N. o.	D. p.
	9	28.3	19.1					C. o.	D. p.
	21	28.3	21.1	16.1		55	10.72	C. o.	D. p.
4	2.5	25.5	28.7	28.1		39	10.69	O. o.	D. p.
	9	28.7	19.1					C. o.	D. p.
	21	28.9	15.6	17.6		69	9.97	O. o.	N. p.
5	2.5	26.8	24.0	25.2		43	9.71	N. o.	D. p.
	9	28.2	18.4					C. o.	D. p.
	21	28.5	19.5	14.1		57	9.80	C. o.	D. p.
6	2.5	27.0	27.3	27.7		42	10.90	N. o.	D. p.
	9	28.3	19.1					C. o.	D. p.
	21	29.5	18.9	14.6		67	11.21	O. o.	D. p.
7	2.5	27.8	27.3	27.7		43	11.18	C. o.	D. p.
	9	28.3	19.3					C. o.	D. p.
	21	29.6	18.7	15.1		66	10.93	N. o.	D. p.



FEBRERO. - 1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. 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					C. o.	D. p.
	21	29.1	18.1		14.8	81	12.00	O. o.	D. p.
9	2.5	27.2	27.7	29.0		46	12.05	N. o.	D. p.
	9	28.2	18.9					C. o.	D. p.
	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. o.	N. p.
	21	29.2	19.9		14.9	67	11.61	C. o.	D. p.
11	2.5	27.6	26.5	26.7		47	11.77	N. o.	D. p.
	9	28.2	18.9					N. o.	D. p.
	21	28.8	19.1		15.1	70	11.58	N. o.	D. p.
12	2.5	25.8	25.8	27.7		74	12.13	N. o.	D. p.
	9	26.3	18.7					C. o.	D. p.
	21	27.0	19.5		15.6	70	11.88	N. o.	D. p.
13	2.5	23.6	28.6	30.1		43	12.24	N. o.	D. p.
	9	25.7	19.5					C. o.	D. p.
	21	27.7	18.6		15.6	72	11.39	N. o.	D. p.
14	2.5	25.6	28.3	28.6		43	11.63	N. o.	D. p.
	9	26.7	19.4					C. o.	D. p.
	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. p.
	9	26.0	19.1					N. o.	D. p.
	21	26.2	20.2		15.1	63	11.88	N. o.	D. p.
16	2.5	26.4	29.1	29.7		39	11.00	N. o.	D. p.
	9	25.9	18.6					N. o.	D. p.
	21	27.9	18.9		14.1	66	10.75	N. o.	D. p.
17	2.5	26.8	26.9	27.1		38	9.62	N. o.	D. p.
	9	27.9	18.4					N. o.	D. p.
	21	26.8	19.1		14.1	67	11.03	C. o.	D. p.
18	2.5	24.9	27.9	28.4		43	11.58	N. o.	D. p.
	9	26.6	18.5					C. o.	D. p.
	21	27.1	17.3		13.9	79	11.19	N. o.	D. p.
19	2.5	24.8	26.3	26.6		47	11.11	N. o.	D. p.
	9	25.3	18.3					C. o.	D. p.
	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. p.
	9	25.7	17.9					C. o.	D. p.
	21	27.1	17.1		15.9	75	11.09	N. o.	N. p.
21	2.5	25.3	24.1	24.4		52	11.42	N. o.	D. p.
	9	26.2	17.6					N. o.	D. p.
	21	27.9	18.3		13.6	67	10.81	C. o.	N. p.

COPIEDA

FEBRERO. - 1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
22	2.5	23.5	26.7	26.8		45	11.67	N. o.	D. p.
	9	25.5	17.7					N. o.	D. p.
	21	26.0	18.2		13.6	67	11.13	N. o.	D. p.
23	2.5	25.4	26.5	26.7		45	11.47	N. o.	D. p.
	9	26.2	18.9					N. o.	N. p.
	21	28.1	17.1		13.6	76	12.24	N. o.	D. p.
24	2.5	25.6	25.3	25.7		48	11.40	N. o.	D. p.
	9	27.0	18.2					N. o.	D. p.
	21	28.7	17.5		14.9	79	10.48	N. o.	N. p.
25	2.5	25.9	24.8	25.4		47	10.81	N. o.	D. p.
	9	26.4	17.9					N. o.	D. p.
	21	27.3	16.5		14.2	77	10.97	C. o.	N. p.
26	2.5	24.7	25.0	25.2		46	10.77	N. o.	D. p.
	9	26.5	16.9					N. o.	D. p.
	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. p.
	9	30.1	18.5					N. o.	D. p.
	21	32.2	18.4		14.1	66	10.67	N. o.	D. p.
28	2.5	29.0	26.5	26.7		43	10.82	C. o.	N. p.
	9	30.5	19.1					N. o.	D. p.
	21	30.8	15.7		13.6	66	10.66	N. o.	D. p.

MARZO. - 1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
1	2.5	28.9	26.1	27.2		46	11.49	N. o.	D. p.
	9	29.6	18.8					N. o.	D. p.
	21	29.5	16.9		14.1	77	11.07	C. o.	D. p.
2	2.5	27.7	25.6	25.7		47	11.11	N. o.	D. p.
	9	28.1	18.1					N. o.	D. p.
	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. o.	D. p.
	9	29.5	17.5					C. o.	D. p.
	21	30.7	18.7		13.1	57	9.64	N. o.	D. p.
4	2.5	27.2	25.9	26.7		38	9.19	N. o.	D. p.
	9	27.6	19.1					C. o.	D. p.
	21	27.4	18.8		14.0	63	10.20	N. o.	D. p.
5	2.5	25.8	25.9	26.7		46	11.15	N. o.	D. p.
	9	25.9	18.8					N. o.	D. p.
	21	28.0	17.9		16.1	73	11.03	C. o.	N. p.

Cop. 400

MARZO.--1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
6	2.5	25.8	24.9	25.2		47	11.19	C.	N. p.
	9	26.7	18.1					N.	D. p.
	21	29.1	18.3		14.1	72	11.39	N. o.	N. p.
7	2.5	26.0	27.3	27.7		41	10.98	N. o.	N. p.
	9	27.5	18.4					N.	D. p.
	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.	N. p.
	9	28.0	18.4					C.	N. p.
	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.	N. p.
	9	27.2	17.9					C.	N. p.
	21	27.4	19.1		13.9	64	11.49	N. o.	N. p.
10	2.5	25.8	25.5	27.8		46	11.59	N. o.	N. p.
	9	26.9	19.1					C.	N. p.
	21	28.8	17.1		14.1	83	11.14	C.	N. p.
11	2.5	26.3	25.5	25.7		44	10.65	O.	N. p.
	9	27.7	18.1					C.	N. p.
	21	27.2	16.1		13.6	82	10.85	N. o.	N. p.
12	2.5	25.0	24.9	25.2		48	11.40	N. o.	N. p.
	9	26.4	17.4					C.	N. p.
	21	28.7	17.1		15.6	73	10.65	N. o.	N. p.
13	2.5	27.1	24.1	24.4		44	10.08	N. o.	N. p.
	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	10.33	N. o.	N. p.
	9	27.9	18.5					C.	N. p.
	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.	N. p.
	9	29.7	18.1					C.	N. p.
	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.	N. p.
	9	28.9	19.4					N.	D. p.
	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.	D. p.
	21	30.1	17.9		14.1	70	10.26	C.	N. p.
18	2.5	27.4	24.4	25.0		48	10.48	O.	N. p.
	9	29.5	17.3					C.	N. p.
	21	32.6	17.1		14.6	73	10.73	C.	N. p.
19	2.5	30.1	23.0	23.2		54	11.50	N. o.	N. p.
	9	30.7	17.4					C.	N. p.
	21	32.0	17.1		12.6	67	10.98	N. o.	N. p.

MARZO.--1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	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.	N. p.
	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.	N. p.
	9	27.8	17.4					C.	N. p.
	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.	N. p.
	9	25.7	18.4					C.	N. p.
	21	27.9	17.7		16.6	76	11.32	N. o.	N. p.
23	2.5	27.1	21.9	22.4		58	11.36	N. o.	N. p.
	9	27.5	18.2					C.	N. p.
	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.	N. p.
	9	29.1	18.1					C.	N. p.
	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.	N. p.
	9	28.3	18.7					C.	N. p.
	21	29.6	16.3		13.1	77	11.23	N. o.	N. p.
26	2.5	26.7	25.1	25.2		49	11.62	N. o.	N. p.
	9	27.9	17.4					N.	D. p.
	21	27.8	16.2		14.6	79	11.17	N. o.	N. p.
27	2.5	26.0	23.6	23.7		55	11.97	N. o.	N. p.
	9	27.0	17.1					N.	D. p.
	21	28.8	15.9		14.1	81	10.99	N. o.	N. p.
28	2.5	26.6	22.6	22.7		59	11.85	N. o.	N. p.
	9	28.1	16.8					N.	D. 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.	N. p.
	9	29.5	16.7					C.	N. p.
	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.	N. p.
	9	28.1	16.5					N.	D. p.
	21	28.8	16.1		14.6	77	10.87	N. o.	N. p.
31	2.5	26.5	22.5	22.7		54	11.05	C.	N. p.
	9	27.3	15.6					N.	D. p.
	21	29.0	15.7		14.1	70	10.66	C.	N. p.

ABRIL. - 1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. 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	28.3	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	25.9	15.3		11.6	73	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. o.	N. p.
	21	29.0	16.1		14.6	83	11.12	C. o.	N. p.
4	2.5	26.7	21.1	21.2		58	10.82	N. o.	D.
	9	28.0	16.1					C. o.	D.
	21	28.5	15.3		13.6	75	10.13	C. o.	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. o.	N. p.
6	2.5	26.7	21.6	21.7		55	10.57	N. o.	D.
	9	27.6	15.6					C. o.	N. p.
	21	29.5	15.0		13.6	76	10.01	C. o.	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. o.	N. p.
8	2.5	26.6	21.1	21.3		54	10.19	N. o.	D.
	9	28.2	15.1					C. o.	D.
	21	29.1	15.0		13.1	73	9.65	C. o.	N. p.
9	2.5	28.3	19.1	19.7		64	10.56	C. o.	D.
	9	29.2	15.7					C. o.	N. p.
	21	30.7	15.8		13.6	71	9.53	C. o.	N. p.
10	2.5	28.3	21.8	21.8		48	9.10	N. o.	D.
	9	30.3	15.1					C. o.	D.
	21	29.5	15.1		10.1	66	9.10	C. o.	N. p.
11	2.5	27.0	22.4	22.8		45	9.16	N. o.	D.
	9	29.0	15.6					C. o.	N. p.
	21	30.6	16.4		13.9	71	9.88	C. o.	D.
12	2.5	28.0	22.1	22.1		50	9.75	N. o.	D.
	9	29.0	29.9					C. o.	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. o.	N. p.
	21	30.8	16.7		13.6	71	10.02	C. o.	N. p.

Copia po

ABRIL. -- 1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
15	2.5	27.8	22.7	22.9		46	9.46	O.	D.
	9	29.2	15.3					N. o.	D.
	21	30.4	14.4		12.6	80	9.94	C. o.	D.
16	2.5	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. o.	N. p.
17	2.5	27.1	22.1	22.1		54	10.98	N. o.	N. p.
	9	29.0	16.4					C. o.	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. o.	D.
	21	29.3	15.5		10.6	72	9.16	C. o.	D.
19	2.5	27.0	22.9	23.0		50	10.64	N. o.	D.
	9	28.8	15.2					C. o.	D.
	21	28.4	15.2		11.6	69	9.28	C. o.	D.
20	2.5	27.3	22.3	23.0		53	10.33	N. o.	D.
	9	28.6	14.4					N. p.	D.
	21	30.3	13.7		11.6	79	9.33	N. p.	D.
21	2.5	28.0	19.6	22.5		63	10.52	N. p.	D.
	9	28.6	14.1					C. o.	D.
	21	29.0	14.6		12.6	76	9.51	C. o.	N. p.
22	2.5	26.7	21.4	21.5		53	9.59	C. o.	D.
	9	27.8	14.5					N. o.	D.
	21	28.6	13.1		11.1	83	9.37	C. o.	D.
23	2.5	27.1	19.1	21.5		62	9.98	C. o.	D.
	9	28.4	14.0					N. p.	D.
	21	29.3	14.1		12.6	78	9.39	C. o.	N. p.
24	2.5	27.1	18.9	19.3		60	9.64	C. o.	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. o.	D.
	9	28.4	14.2					N. o.	D.
	21	30.1	12.8		11.1	78	8.56	C. o.	N. p.
26	2.5	28.7	19.5	19.7		59	9.11	C. o.	D.
	9	30.5	13.6					N. p.	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. o.	N. p.
	9	29.2	14.3					N. o.	N. p.
	21	30.0	13.7		11.6	83	9.52	C. o.	D.
28	2.5	30.0	18.0	18.1		63	9.78	N. o.	N. p.
	9	30.1	13.6					C. o.	N. p.
	21	29.8	12.7		9.1	86	9.08	C. o.	N. p.

ABRIL.--1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
29	2.5	27.3	20.7	20.8		55	9.89	N. o.	N. p.
	9	27.9	14.0					N. o.	D.
	21	29.3	12.0		9.6	83	8.80	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		10.6	79	9.20	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		11.1	83	8.80	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		10.9	81	8.89	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		9.1	82	8.21	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		8.6	62	7.25	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		10.1	78	8.26	C.	D.
6	2.5	28.1	17.5	17.8		83	9.14	N. o.	D.
	9	29.5	13.1					N. o.	D.
	21	30.1	11.7		11.7	77	8.59	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		9.1	63	7.87	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		9.9	78	8.14	O.	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		9.9	64	7.29	N. o.	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		9.6	68	7.59	C.	D.

Copia

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	13.5	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	N. o.	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.

CARIACO

JUNIO.--1869.

MAYO.--1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
25	2.5	27.9	22.7	23.0		32	6.50	N. o.	N. p.
	9	28.1	12.0					C.	D. p.
	21	30.0	13.2		7.6	73	6.44	C.	D. p.
26	2.5	26.1	17.1	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	16.9		58	7.92	N. o.	N. p.
	9	30.4	12.1					C.	D. p.
	21	29.4	12.1		10.6	64	6.26	C.	N. p.
28	2.5	29.7	16.5	16.9		56	9.73	C.	D. p.
	9	30.4	12.1					C.	D. p.
	21	30.7	12.5		6.6	72	6.93	C.	N. p.
29	2.5	28.6	17.4	17.6		52	7.37	N. o.	D. p.
	9	30.9	11.5					C.	D. p.
	21	30.6	10.1		7.1	61	6.15	C.	D. p.
30	2.5	28.2	18.4	18.8		41	6.60	N. o.	D. p.
	9	29.0	11.9					C.	N. p.
	21	31.4	11.4		5.6	56	4.95	C.	D. p.
31	2.5	28.6	17.1	17.5		47	7.03	N. o.	D. p.
	9	28.6	11.1					C.	D. p.
	21	30.5	9.4		4.1	44	3.81	C.	N. p.

JUNIO.--1869.

		m. m. 700. +							
1	2.5	27.5	13.8	14.1		68	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	17.1		55	8.02	N. o.	D. p.
	9	29.3	10.9					C.	D. p.
	21	31.1	12.1		7.6	82	7.91	C.	D. p.
3	2.5	28.5	16.5	16.8		58	8.05	N. o.	N. p.
	9	29.3	11.6					C.	D. p.
	21	30.0	10.1		6.6	63	6.51	C.	N. p.
4	2.5	27.8	17.7	18.3		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	14.6	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.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
6	2.5	33.1	13.6	14.1		60	7.05	C.	D. p.
	9	34.7	9.4					C.	D. p.
	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. p.
	9	32.6	8.9					C.	D. p.
	21	35.1	8.1		3.6	72	5.58	C.	D. p.
8	2.5	29.4	14.4	14.7		52	6.28	N. o.	N. p.
	9	29.1	9.4					C.	N. p.
	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. p.
	9	30.2	9.3					C.	D. p.
	21	30.3	7.4		6.1	80	6.40	C.	D. p.
10	2.5	28.6	14.7	15.1		57	7.23	N. o.	D. p.
	9	30.9	9.4					C.	D. p.
	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. p.
	9	30.6	9.7					C.	D. p.
	21	32.3	8.1		4.6	40	3.65	C.	D. p.
12	2.5	27.3	18.2	18.3		29	4.59	N. o.	D. p.
	9	29.6	10.1					C.	D. p.
	21	30.6	9.1		5.6	43	4.46	C.	D. p.
13	2.5	27.2	15.9	16.3		52	6.96	N. o.	D. p.
	9	29.5	9.6					C.	D. p.
	21	28.7	11.4		7.9	79	7.29	C.	D. p.
14	2.5	30.1	13.7	14.1		68	7.93	N. o.	D. p.
	9	30.5	9.5					C.	D. p.
	21	31.5	9.9		4.6	67	5.96	C.	D. p.
15	2.5	29.5	15.3	15.6		56	7.54	N. o.	D. p.
	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. p.
	9	29.1	10.5					N. o.	N. p.
	21	31.5	10.1		6.1	80	7.75	N. o.	N. p.
17	2.5	27.8	13.5	14.1		70	7.95	C.	N. p.
	9	29.9	10.9					N. o.	N. p.
	21	29.9	9.3		3.6	86	7.82	N. o.	N. p.
18	2.5	30.6	12.4	12.5		78	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.	N. p.
	21	32.1	10.1		7.6	81	6.99	C.	N. p.

JUNIO. -1 69.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+				•			
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. p.
22	2.5	29.4	15.5	16.0		56	7.46	C.	D. p.
	9	31.3	9.7					O.	D. p.
	21	30.2	8.7		3.6	61	5.29	N. o.	D. p.
23	2.5	29.9	16.6	17.2		44	6.26	C.	D. p.
	9	30.3	9.6					C.	D. p.
	21	32.3	8.6		4.1	39	3.69	O.	D. p.
24	2.5	27.7	17.4	17.8		35	5.36	C.	D. p.
	9	28.5	10.0					C.	D. p.
	21	30.0	9.3		4.1	32	5.97	N. o.	D. p.
25	2.5	28.1	12.9	13.3		68	7.53	C.	D. p.
	9	29.3	8.7					C.	D. p.
	21	29.6	6.1		4.6	85	6.33	N. o.	D. p.
26	2.5	28.3	12.7	13.3		63	7.06	C.	D. p.
	9	30.0	8.6					C.	N. p.
	21	30.3	6.1		4.1	88	6.19	N. o.	D. p.
27	2.5	28.0	11.6	12.3		67	6.83	N. o.	D. p.
	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. p.
	9	31.9	9.1					N. o.	N. p.
	21	32.2	9.3		2.1	53	4.28	C.	D. p.
29	2.5	28.3	16.8	17.1		38	5.42	C.	D. p.
	9	29.7	9.4					C.	N. p.
	21	31.7	6.8		5.1	43	4.11	N. o.	D. p.
30	2.5	27.3	14.5	14.8		60	7.49	C.	D. p.
	9	27.8	8.6					C.	N. p.
	21	28.8	9.5		7.6	78	6.82	N. o.	D. p.

JULIO. -1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		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.

COP. 1905

JULIO. -1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
2	2.5	30.5	16.0	16.3		56	7.81	O.	D. p.
	9	31.4	11.3					C.	D. p.
	21	34.2	10.6		7.6	76	6.70	C.	D. p.
3	2.5	27.6	16.9	17.3		58	8.20	N. o.	N. p.
	9	29.9	11.3					C.	N. p.
	21	30.2	9.3		6.9	84	7.71	C.	N. p.
4	2.5	30.4	15.6	15.7		64	8.54	N. o.	D. p.
	9	31.6	11.1					C.	N. p.
	21	31.3	9.6		6.9	74	6.81	O.	N. p.
5	2.5	32.2	14.6	14.8		58	7.29	N. o.	D. p.
	9	33.9	10.9					C.	N. p.
	21	33.2	9.6		5.1	61	5.30	C.	D. p.
6	2.5	33.0	16.1	16.3		41	5.54	C.	N. p.
	9	33.7	10.1					N. o.	D. p.
	21	34.7	8.4		5.1	39	3.89	C.	D. p.
7	2.5	29.8	19.6	20.3		27	4.57	C.	N. o.
	9	31.6	11.1					N. o.	D. p.
	21	32.5	9.6		5.1	37	3.75	C.	D. p.
8	2.5	29.8	17.7	18.0		33	5.16	C.	D. p.
	9	31.2	10.3					N. o.	D. p.
	21	32.5	10.1		5.6	27	4.66	C.	D. p.
9	2.5	27.1	20.3	20.5		27	4.66	N. o.	D. p.
	9	28.4	10.7					C.	D. p.
	21	32.1	10.7		5.6	52	4.53	C.	D. p.
10	2.5	28.5	14.4	16.6		55	6.81	C.	D. p.
	9	30.9	9.1					O.	N. p.
	21	29.1	8.4		4.1	55	4.79	C.	D. p.
11	2.5	28.5	16.3	16.8		40	5.92	N. o.	N. p.
	9	29.0	10.2					N. o.	D. p.
	21	34.3	8.4		4.6	52	4.71	C.	D. p.
12	2.5	26.8	16.3	16.8		52	7.32	C.	D. p.
	9	28.7	9.9					N. o.	D. p.
	21	28.6	10.4		5.6	33	6.37	C.	D. p.
13	2.5	30.1	13.3	13.8		66	7.71	C.	D. p.
	9	30.1	9.1					N. o.	D. p.
	21	30.9	7.3		5.1	85	6.03	C.	D. p.
14	2.5	27.7	13.5	14.1		60	7.11	O.	N. p.
	9	28.8	8.2					N. o.	N. p.
	21	30.0	6.1		3.1	85	6.60	N. o.	D. p.
15	2.5	28.9	12.5	12.8		67	7.31	C.	N. p.
	9	28.7	9.2					N. o.	N. p.
	21	29.8	6.9		6.6	66	6.22	C.	N. p.

Copiar.

JULIO.—1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
16	2.5	28.4	15.2	15.3		61	7.96	C.	N. p.
	9	30.0	9.7					C.	D. p.
	21	30.4	9.9		5.1	81	7.17	N. o.	D. p.
17	2.5	29.7	16.1	16.5		55	7.62	C.	N. p.
	9	31.3	9.7					N. o.	D. p.
	21	32.8	9.1		5.6	68	6.69	C.	N. p.
18	2.5	29.8	18.7	18.9		41	6.60	N. o.	D. p.
	9	30.0	11.2					N. o.	D. p.
	21	31.9	10.5		7.6	43	4.95	O.	D. p.
19	2.5	23.4	23.6	24.5		20	4.64	C.	D. p.
	9	25.1	14.2					C.	D. p.
	21	28.4	13.1		7.1	82	7.79	C.	D. p.
20	2.5	29.7	16.5	16.8		61	8.30	C.	D. p.
	9	30.8	11.7					C.	D. p.
	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. p.
	21	33.6	11.9		6.1	77	7.49	N. o.	D. p.
22	2.5	29.3	16.6	16.8		52	7.39	O.	D. p.
	9	35.7	9.7					N. o.	D. p.
	21	30.8	9.9		7.6	79	7.17	N. o.	D. p.
23	2.5	30.7	14.1	14.3		62	7.53	C.	D. p.
	9	32.0	9.1					C.	D. p.
	21	32.7	9.6		6.6	65	5.84	N. o.	D. p.
24	2.5	29.8	15.1	15.5		50	6.63	C.	D. p.
	9	30.8	10.1					C.	D. p.
	21	31.7	7.9		4.0	72	5.80	N. o.	D. p.
25	2.5	28.2	14.6	15.3		52	6.75	C.	D. p.
	9	30.2	8.9					N. o.	D. p.
	21	31.2	7.9		7.1	81	6.94	C.	N. p.
26	2.5	28.1	13.7	14.3		60	7.11	N. o.	D. p.
	9	30.1	8.9					N. o.	D. p.
	21	30.5	8.6		7.1	72	6.20	C.	N. p.
27	2.5	30.6	14.0	14.3		52	6.34	C.	D. p.
	9	31.2	9.3					C.	D. p.
	21	31.6	8.8		4.1	70	5.77	N. o.	D. p.
28	2.5	31.2	14.9	14.9		55	6.75	C.	N. p.
	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.	D. p.
	21	32.0	7.9		5.6	58	5.07	N. o.	D. p.

JULIO.—1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	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. p.
31	2.5	29.2	15.7	15.8		58	7.86	N. o.	D. p.
	9	30.9	10.6					N. o.	D. p.
	21	31.7	7.8		6.9	73	6.29	N. o.	D. p.

  

AGOSTO.—1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
1	2.5	30.3	14.1	14.3		60	7.23	N. o.	D. p.
	9	31.3	10.2					N. o.	D. p.
	21	34.3	8.9		7.6	73	6.29	C.	N. p.
2	2.5	32.6	15.6	15.8		56	6.63	N. o.	D. p.
	9	34.1	10.5					C.	D. p.
	21	31.9	10.9		5.1	69	7.43	C.	D. p.
3	2.5	28.3	17.4	17.8		41	6.02	N. o.	D. p.
	9	31.0	10.1					C.	D. p.
	21	31.9	10.1		5.1	60	5.83	C.	D. p.
4	2.5	32.4	15.1	15.6		58	7.37	N. o.	D. p.
	9	34.5	9.7					C.	D. p.
	21	33.4	9.3		5.1	79	7.29	N. o.	D. p.
5	2.5	30.3	19.9	19.9		31	5.50	N. o.	D. p.
	9	31.3	12.6					C.	D. p.
	21	33.4	10.1		7.1	56	5.42	C.	D. p.
6	2.5	27.1	20.8	21.3		31	5.73	N. o.	D. p.
	9	30.7	11.0					C.	D. p.
	21	29.5	12.8		8.1	39	4.59	C.	D. p.
7	2.5	28.7	19.1	19.8		34	5.75	N. o.	D. p.
	9	31.2	11.2					C.	D. p.
	21	33.7	11.5		8.6	69	7.25	C.	D. p.
8	2.5	28.7	19.3	19.8		47	7.79	N. o.	D. 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	6.55	N. o.	D. p.
	9	30.1	14.1					C.	D. p.
	21	31.6	12.8		7.6	57	6.64	C.	D. p.
10	2.5	26.6	20.5	21.3		46	8.24	N. o.	D. p.
	9	28.6	11.8					N. o.	D. p.
	21	28.6	14.9		9.1	38	5.20	C.	D. p.

COPILAPO

AGOSTO.—1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
11	9 5	26.5	16.3	16.5		62	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	26.3	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	7.55	C.	N. p.
14	2 5	27.3	17.8	17.8		56	8.33	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.	N. p.
16	2 5	27.9	17.9	19.1		49	7.76	N. o.	D.
	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.	BARÓN. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
25	2 5	29.6	17.0	17.0		55	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	6.72	N. o.	D.
	9	31.2	10.4					C.	N. p.
	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.

  

SETIEMBRE.—1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		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.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
6	2.5	30.4	19.1	19.3		47	7.75	N	D.
	9	36.6	12.3					N	D.
	21	31.2	12.6		7.9	71	7.67	N	D.
7	2.5	27.3	21.9	22.1		46	10.77	N	D.
	9	29.9	13.1					N	D.
	21	29.6	12.1		8.1	53	6.75	N	D.
8	2.5	28.3	19.7	19.9		51	8.61	N	D.
	9	29.4	11.1					N	D.
	21	29.0	12.2		10.1	71	7.37	N	D.
9	2.5	28.6	19.3	19.5		51	8.31	N	D.
	9	31.5	12.1					N	D.
	21	29.3	11.7		6.1	80	6.64	N	D.
10	2.5	33.4	19.4	20.3		45	8.13	N	D.
	9	30.5	9.8					N	D.
	21	28.3	11.8		8.1	64	7.65	N	D.
11	2.5	27.7	21.0	21.3		49	7.53	N	D.
	9	29.9	11.6					N	D.
	21	28.7	12.2		9.6	83	8.44	N	D.
12	2.5	27.5	19.5	19.8		50	8.31	N	D.
	9	29.6	12.3					N	D.
	21	28.9	11.0		9.3	78	8.20	N	D.
13	2.5	27.7	19.1	19.8		51	8.73	N	D.
	9	30.2	12.5					N	D.
	21	29.0	12.7		7.6	80	8.44	N	D.
14	2.5	27.9	20.1	20.3		50	8.90	N	D.
	9	29.3	11.1					N	D.
	21	30.1	12.7		8.6	80	7.85	N	D.
15	2.5	29.6	19.0	20.9		46	7.95	N	D.
	9	31.0	12.5					N	D.
	21	31.3	11.6		8.0	67	7.01	N	D.
16	2.5	29.1	18.9	19.2		43	6.71	N	D.
	9	31.6	12.5					N	D.
	21	31.1	11.5		9.2	71	7.71	N	D.
17	2.5	30.1	19.5	20.1		38	6.76	N	D.
	9	32.2	12.5					N	D.
	21	31.8	12.2		7.6	67	7.23	N	D.
18	2.5	29.3	22.0	22.1		34	6.74	N	D.
	9	31.2	14.1					N	D.
	21				8.1	53	6.31	N	D.
19	2.5	26.4	23.4	23.8		40	8.09	N	D.
	9	29.0	16.4					N	D.
	21	29.3	15.8		8.5	52	7.03	N	D.

SEPTIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
20	2.5	28.2	22.3	23.3		39	7.75	N	D.
	9	30.7	15.4					N	D.
	21	29.4	13.1		8.1	58	7.74	N	D.
21	2.5	28.3	22.8	23.1		36	7.60	N	D.
	9	31.2	16.1					N	D.
	21	29.7	14.1		9.6	49	6.66	N	D.
22	2.5	26.3	21.8	22.1		38	7.31	N	D.
	9	28.6	14.1					N	D.
	21	28.1	13.4		9.6	69	8.11	N	D.
23	2.5	26.7	22.8	23.1		40	7.39	N	D.
	9	29.2	12.4					N	D.
	21	27.7	13.3		9.3	80	7.74	N	D.
24	2.5	25.7	23.1	23.3		43	9.23	N	D.
	9	28.5	12.9					N	D.
	21	28.2	12.7		9.6	73	8.56	N	D.
25	2.5	25.9	20.6	21.1		43	8.44	N	D.
	9	29.0	13.1					N	D.
	21	27.9	13.1		10.6	79	8.71	N	D.
26	2.5	27.5	18.1	18.5		59	9.50	N	D.
	9	28.9	13.1					N	D.
	21	26.5	12.7		11.1	77	8.52	N	D.
27	2.5	28.7	20.6	21.1		41	7.63	N	D.
	9	30.9	12.9					N	D.
	21	29.4	13.4		8.6	69	7.31	N	D.
28	2.5	31.5	19.1	19.5		43	9.92	N	D.
	9	31.2	13.4					N	D.
	21	32.3	12.6		8.1	70	8.07	N	D.
29	2.5	28.3	22.7	22.8		35	6.94	N	D.
	9	32.4	14.6					N	D.
	21	30.7	13.4		8.6	61	7.90	N	D.
30	2.5	26.2	23.7	24.5		34	7.43	N	D.
	9	28.0	15.8					N	D.
	21	27.0	12.5					N	D.

OCTUBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
1	2.5	28.1	19.0			51	8.62	N	D.
	9	29.5	13.1					N	D.
	21	31.3	12.9		20.1	72	8.23	N	D.

OCTUBRE.--1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
2	2.5	28.2	20.6	20.8		49	8.56	N. o.	D.
9		28.8	12.1					N. o.	D.
21		31.4	11.9		8.1	77	7.97	C. o.	N.
3	2.5	28.9	19.4	20.3		46	7.53	C. o.	D.
9		29.3	12.6					N. o.	D.
21		30.4	13.6		8.6	73	8.34	C. o.	D.
4	2.5	28.3	21.3	21.5		44	8.40	C. o.	D.
9		30.3	13.1					N. o.	D.
21		30.8	13.9		10.6	77	8.73	N. o.	N. p.
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. o.	D.
6	2.5	27.3	24.0	24.8		40	8.81	C. o.	D.
9		29.1	16.3					N. o.	D.
21		29.3	16.3		11.1	62	8.55	N. o.	N.
7	2.5	28.8	21.4	21.7		53	9.59	C. o.	N. p.
9		29.8	14.3					N. o.	D.
21		30.2	16.2		11.1	71	9.95	C. o.	D.
8	2.5	28.4	22.5	22.8		45	9.18	C. o.	D.
9		29.9	14.3					N. o.	D.
21		29.5	15.9		10.6	61	8.71	C. o.	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. o.	D.
21		29.8	16.6		10.6	46	6.40	C. o.	N. p.
12	2.5	28.7	22.1	23.3		45	8.70	N. o.	N. p.
9		30.4	14.5					C. o.	D.
21		29.0	17.1		10.6	52	8.43	C. o.	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. o.	D.
14	2.5	25.8	23.3	23.8		45	9.41	N. o.	D.
9		28.1	15.4					C. o.	D.
21		29.5	15.1		11.6	74	9.49	C. o.	N.
15	2.5	28.2	21.1	21.3		54	9.77	N. o.	D.
9		29.2	14.1					C. o.	D.
21		29.5	12.8		9.1	81	8.83	N. o.	D.

C.P.M.P.U

OCTUBRE.--1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
16	2.5	27.2	22.7	22.8		44	9.12	N. o.	D.
9		28.6	13.9					C. o.	D.
21		28.1	13.1		9.1	78	8.20	N. o.	D.
17	2.5	27.0	21.4	22.3		40	8.47	N. o.	D.
9		29.6	13.6					C. o.	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. o.	N. p.
21		28.0	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. o.	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. o.	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. o.	N.
21		30.3	15.4		12.6	66	9.04	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. o.	N.
21		28.6	17.1		12.6	53	8.47	C. o.	D.
23	2.5	27.1	21.1	22.1		51	9.31	N. o.	D.
9		28.6	14.2					C. o.	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. o.	N. p.
21		31.0	16.6		11.6	53	7.51	C. o.	D.
25	2.5	28.6	23.5	23.8		39	7.95	N. o.	D.
9		31.2	14.1					C. o.	D.
21		29.7	20.1		9.4	40	6.92	C. o.	D.
26	2.5	29.0	25.5	26.1		33	7.95	N. o.	D.
9		29.9	16.6					N. o.	D.
21		29.6	16.1		10.1	55	8.26	C. o.	D.
27	2.5	27.4	24.8	25.3		37	8.50	N. o.	D.
9		28.6	14.1					N. o.	D.
21		29.0	14.3		10.9	70	8.91	C. o.	D.
28	2.5	27.2	22.1	22.8		39	8.68	N. o.	D.
9		29.0	14.9					C. o.	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. o.	D.
31		27.5	15.1		19.1	74	9.43	N. o.	D.

Copia PD

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	C.	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. p.
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	28.8	15.1					C.	D.
	21	29.5	16.1		10.1	61	8.65	N. o.	D.

NOVIEMBRE.—1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
11	2.5	27.6	23.1	23.8		44	9.22	N. o.	D.
	9	29.3	15.1					C.	D.
	21	30.8	15.3		12.6	72	9.31	C.	N.
12	2.5	29.4	23.1	23.3		44	9.22	N. o.	D.
	9	30.1	15.7					C.	D.
	21	30.6	15.4		11.1	72	9.27	C.	D.
13	2.5	27.4	25.5	25.5		32	7.80	N. o.	D.
	9	29.1	15.4					C.	D.
	21	30.2	15.8		10.6	76	9.83	N. o.	D.
14	2.5	27.0	25.0	25.0		30	7.47	N. o.	N. p.
	9	30.1	16.1					N. o.	D.
	21	29.8	18.5		11.6	53	8.70	N. o.	D.
15	2.5	28.0	24.7	25.5		53	8.53	N. o.	D.
	9	29.3	16.1					C.	D.
	21	28.4	18.9		11.2	56	9.00	N. o.	D.
16	2.5	27.2	25.9	26.1		38	9.38	N. o.	D.
	9	28.8	15.1					C.	D.
	21	29.1	17.0		11.6	66	9.39	C.	D.
17	2.5	27.3	23.7	23.9		44	9.45	N. o.	D.
	9	28.6	16.1					C.	D.
	21	30.4	16.1		13.6	73	9.73	C.	N. p.
18	2.5	27.9	23.5	23.6		47	9.69	N. o.	D.
	9	29.5	15.9					C.	N. p.
	21	29.5	16.8		12.5	73	9.85	C.	N. p.
19	2.5	27.1	24.7	24.9		45	10.29	N. o.	D.
	9	29.1	15.7					C.	D.
	21	28.7	17.1		11.1	71	10.03	N. o.	D.
20	2.5	27.3	23.1	23.3		49	9.99	N. o.	D.
	9	29.5	15.6					C.	N. p.
	21	28.3	17.1		12.6	61	9.08	C.	N. p.
21	2.5	27.5	23.6	24.3		53	11.09	N. o.	N. p.
	9	30.0	17.1					C.	N.
	21	31.4	15.4		12.1	76	9.75	C.	N.
22	2.5	30.1	16.4	17.1		71	9.60	N. o.	N.
	9	30.3	16.1					C.	N. p.
	21	29.4	18.4		12.0	52	8.57	C.	D.
23	2.5	27.0	25.5	26.3		40	9.53	N. o.	D.
	9	28.1	16.4					C.	D.
	21	26.7	21.1		12.6	44	8.74	C.	D.
24	2.5	24.9	27.1	27.3		36	9.31	N. o.	D.
	9	23.3	16.3					N. o.	D.
	21	27.4	17.8		13.6	67	9.78	N. o.	D.

NOVIEMBRE.—1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		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. p.
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. p.
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. p.
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.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		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	27.8	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. p.
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. p.
6	2.5	25.7	23.9	24.1		40	11.00	N. o.	D.
	9	26.4	17.1		15.1			C.	D.
	21	27.4	20.1			64	11.02	C.	D.

Copia

DICIEMBRE.—1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
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	26.0	19.6		12.6	61	10.48	N. o.	D.

DICIEMBRE.--1869.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MAXIMUM.	MINIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
21	2.5	15.8	25.1	25.8		46	10.95	N. o.	D.
9		16.8	17.1					C. o.	D.
21		17.5	17.1		13.0	72*	10.07	N. o.	N. p.
22	2.5	16.0	26.7	26.9		41	10.46	N. o.	D.
9		17.0	17.1					C. o.	D.
21		18.1	18.5		13.0	71	11.05	N. o.	D.
23	2.5	16.0	27.5	27.7		37	10.06	N. o.	D.
9		17.8	17.1					C. o.	D.
21		17.2	18.2		14.1	67	11.03	C. o.	D.
24	2.5	14.6	27.1			37	9.70	N. o.	D.
9		17.8	18.4					N. o.	D.
25	2.5	17.9	25.5	25.8		45	10.77	N. o.	D.
9		17.1	19.1					C. o.	N. p.
21		19.3	20.7		14.1	57	10.52	C. o.	D.
26	2.5	17.0	28.1	28.5		35	9.87	N. o.	N. p.
9		19.1	19.1					C. o.	D.
21		17.3	21.2		14.7	47	9.53	N. o.	D.
27	2.5	15.2	29.7	29.9		23	8.89	N. o.	D.
9		16.6	19.2					C. o.	D.
21		17.2	21.4		14.1	39	8.03	N. o.	D.
28	2.5	13.2	27.1	27.8		35	9.25	N. o.	D.
9		16.7	18.6					C. o.	D.
21		17.6	19.6		14.1	61	10.78	N. o.	D.
29	2.5	15.1	27.4	27.8		40	10.10	N. o.	D.
9		15.9	18.7					C. o.	D.
21		18.6	19.4		15.6	73	11.83	C. o.	N.
30	2.5	17.5	24.4	24.5		50	11.02	N. o.	D.
9		17.4	18.5					C. o.	D.
21		18.9	18.4		14.9	75	12.52	C. o.	N.
31	2.5	15.7	26.1	26.3		48	12.06	N. o.	N. p.
9		17.3	19.1					C. o.	D.
21		17.0	21.1		15.6	58	11.82	C. o.	D.

LA SERENA

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS HECHAS EN LA SERENA, CORRESPONDIENTES AL AÑO DE 1869.

ABRIL.--1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
1	2.5	59.7				N. p.
	9	60.0				
	21	60.0				
2	2.5	59.6				
	9	59.6				
	21	58.3				
3	2.5	58.1				
	9	59.9				
	21	62.2				
4	2.5	60.6				
	9	60.2				
	21	61.3				
5	2.5	59.5				
	9	59.3				
	21	61.5				
6	2.5	60.9				
	9	61.3				
	21	62.7				
7	2.5	61.3				
	9	63.7				
	21	61.4				
8	2.5	60.3				
	9	61.1				
	21	62.7				
9	2.5	61.9	13.6			
	9	62.5	14.6			
	21	63.2	17.2	67	11.2	
10	2.5	62.3	19.7	58	9.9	
	9	62.7	14.2			
	21	62.6	16.9	69	10.0	
11	2.5	60.3	19.5	66	10.0	
	9	61.1	14.0			
	21	63.4	16.2	81	11.2	
12	2.5	62.0	13.4	67	10.6	
	9	61.7	13.4			
	21	62.4	14.0	92	11.2	

ABRIL.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
13	2.5	m. m. 700. + 61.7	14.0	84	11.2	N.
	9					
	21	64.0	14.6	92	11.6	G.
14	2.5	63.1	15.9	79	10.7	N.
	9	63.3	15.0			N. p.
	21	63.8	16.0	90	12.3	N.
15	2.5	62.0	17.9	73	11.2	D.
	9	61.7	13.7			D.
	21	63.3	15.7	82	11.1	N.
16	2.5	61.5	16.2	80	11.1	N.
	9	60.6	14.6			N. p.
	21	63.8	15.5	85	11.9	N.
17	2.5	62.3	16.8	82	12.5	N. p.
	9	62.6	14.6			N. p.
	21	63.3	17.0	76	12.9	D.
18	2.5	62.8	17.1	83	13.4	D.
	9	62.4	13.7			D.
	21	62.6	14.8			N. p.
19	2.5	62.0	15.0	80	11.4	N.
	9	61.9	12.8			N.
	21	64.0	13.8	85	11.1	N.
20	2.5	62.2	14.8	83	12.0	N.
	9	62.0	14.0			N.
	21	62.7	14.0	89	10.6	N.
21	2.5	62.4	14.8	83	12.0	N.
	9	63.3	14.0			N.
	21	62.5	14.8	89	11.3	N. p.
22	2.5	61.4	16.0	80	12.4	N. p.
	9	62.6	14.2			N.
	21	61.7	14.0	79	10.7	N.
23	2.5	61.1	15.9	81	11.6	N.
	9	62.0	14.7			N.
	21	62.1	14.0	87	11.2	G.
24	2.5	61.5	15.0	83	11.8	N.
	9	62.0	14.7			N.
	21	62.3	15.0	85	11.1	N.
25	2.5	61.4	16.3	72	11.8	N.
	9	61.9	12.5			D.
	21	62.2	15.2	80	11.5	N.
26	2.5	62.7	17.5	65	12.0	D.
	9	62.7	12.0			D.
	21	62.2	16.1	68	11.5	D.

ABRIL.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
27	2.5	m. m. 700. + 62.3	17.9	71	12.4	N. p.
	9	61.9	13.0			N. p.
	21	62.2	15.0	74	11.1	N.
28	2.5	62.9	15.2	81	11.6	N.
	9	63.1	15.0			N.
	21	62.1	14.3	81	10.8	N.
29	2.5	62.6	16.7	73	11.3	N. p.
	9	61.8	12.8			N. p.
	21	62.0	13.8	84	10.3	N. p.
30	2.5	61.6	14.8	83	11.0	N.
	9	61.7	14.1			N.
	21	62.1	14.2	81	10.8	N.
MAYO.—1869.						
1	2.5	m. m. 700. + 55.1	15.8	72	11.0	D.
	9	54.8	12.2			D.
	21	55.4	14.0	85	11.8	N.
2	2.5	55.2	15.8	76	11.3	N.
	9	55.7	14.0			N.
	21	56.4	14.1	83	12.0	N.
3	2.5	56.0	16.2	84	12.6	N.
	9	55.7	14.0			N.
	21	58.0	13.8	80	10.8	N.
4	2.5	57.8	14.9	77	10.6	D.
	9	57.5	12.3			D.
	21	56.7	12.8	84	9.6	N. p.
5	2.5	55.3	14.9	80	11.5	N.
	9	55.7	13.5			N.
	21	56.2	12.7	86	9.7	N.
6	2.5	55.7	15.5	74	11.1	D.
	9	56.5	14.0			N.
	21	57.0	13.8	80	10.8	N.
7	2.5	56.1	15.7	74	11.1	N.
	9	56.7	13.2			N.
	21	56.5	13.7	82	10.2	N.
8	2.5	55.8	17.4	71	12.5	D. p.
	9	56.0	12.3			N.
	21	56.9	15.5	69	10.7	N.

A JERONA

MAYO.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
9	2.5	56.2	16.9	61	10.9	N.
	9	56.5	15.0			N.
	21	57.1	17.7	63	12.9	N.
10	2.5	56.3	18.0	60	12.5	N. p.
	9	56.5	12.7			D.
	21	56.7	15.3	74	11.2	N.
11	2.5	56.0	16.5	86	12.7	N.
	9	56.6	15.3			N.
	21	56.6	15.2	83	11.8	N. p.
12	2.5	55.7	15.3	88	12.8	N.
	9	55.6	14.8			N.
	21	57.1	15.4	83	11.3	N. p.
13	2.5	56.0	16.2	75	11.9	N.
	9	56.2	14.7			D.
	21	57.7	15.0	83	11.8	L.
14	2.5	57.7	14.7	84	10.3	L.
	9	58.2	14.8			L.
	21	58.9	14.3	74	10.6	N. p.
15	2.5	58.9	18.0	72	13.4	D.
	9	59.7	13.0			D.
	21	59.4	14.8	84	10.3	D.
16	2.5	57.3	17.7	71	12.5	D.
	9	57.0	12.0			D.
	21	56.3	13.9	75	10.5	N. p.
17	2.5	55.3	15.9	73	11.9	N. p.
	9	55.8	11.7			D.
	21	56.9	13.5	82	10.2	N.
18	2.5	55.8	15.1	73	11.4	N.
	9	56.5	11.0			D.
	21	56.9	12.7	75	9.7	N.
19	2.5	56.3	15.0	73	11.4	D.
	9	57.5	12.0			D.
	21	57.6	12.6	84	9.6	N.
20	2.5	57.3	14.7	77	10.6	D.
	9	58.3	10.4			D.
	21	57.8	12.2	86	9.8	D.
21	2.5	56.8	16.2	75	12.0	D.
	9	57.2	12.7			D.
	21	57.2	14.3	90	10.0	D.
22	2.5	.....	.....	83	12.0	
	9	55.6	12.3			D.
	21	56.7	13.3	75	10.5	N.

MAYO.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
23	2.5	56.6	14.1	82	10.2	N.
	9	57.6	13.2			N.
	21	58.9	13.3	89	10.6	N.
24	2.5	57.6	13.6	86	9.7	N.
	9	57.3	12.2			N.
	21	57.5	10.0	84	10.3	N.
25	2.5	56.6	12.7	80	10.8	N.
	9	57.3	9.9			G.
	21	54.8	9.4	95	8.9	G.
26	2.5	54.1	13.8	63	11.9	N.
	9	56.2	12.1			N.
	21	56.0	13.9	80	8.6	N.
27	2.5	55.1	17.0	55	11.2	N. p.
	9	57.3	12.8			N. p.
	21	57.0	15.8	78	10.0	N.
28	2.5	56.8	17.7	67	11.4	D.
	9	57.9	11.4			N. p.
	21	57.7	13.8	67	10.7	D.
29	2.5	56.9	16.7	70	11.6	N.
	9	57.7	11.6			D.
	21	58.1	13.2	78	10.0	D.
30	2.5	57.0	16.0	66	10.5	N.
	9	57.1	11.3			D.
	21	57.6	12.8	72	8.9	D.
31	2.5	56.6	15.9	66	10.5	D.
	9	55.3	10.7			D.
	21	55.5	11.7	71	8.3	D.

  

JUNIO.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
1	2.5	55.5	15.6	72	11.6	D.
	9	55.9	13.0			N.
	21	57.7	13.6	76	9.8	Ni.
2	2.5	56.4	14.9	63	9.6	D.
	9	57.4	9.4			D.
	21	57.7	13.5	71	9.6	D.
3	2.5	56.1	15.3	72	11.4	N. p.
	9	56.8	11.6			D.
	21	56.9	12.3	78	9.3	N. p.

JUNIO.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
4	2.5	56.0	15.2	78	11.4	N. p.
	9	55.1	12.2			D.
	21	57.5	11.0	75	8.6	N.
5	2.5	57.6	14.8	68	11.0	D.
	9	57.2	9.0			D.
	21	59.9	12.8	68	8.7	D.
6	2.5	59.7	14.5	62	0.5	D.
	9	59.9	11.2			N.
	21	61.6	12.2	80	9.4	D.
7	2.5	60.0	15.8	66	10.5	D.
	9	61.0	10.0			D.
	21	60.4	11.1	71	8.3	D.
8	2.5	57.9	14.5	68	11.0	D.
	9	56.8	8.4			D.
	21	57.3	10.8	78	8.1	N.
9	2.5	56.9	12.5	86	9.7	N.
	9	57.6	9.0			D.
	21	59.5	10.5	83	8.3	N.
10	2.5	58.1	13.7	75	9.7	D.
	9	57.5	11.0			D.
	21	59.8	11.7	73	8.3	D.
11	2.5	58.0	15.2	69	10.8	D.
	9	58.1	8.6			D.
	21	58.2	10.0	78	8.8	N.
12	2.5	56.7	14.8	72	10.2	D.
	9	57.6	11.0			D.
	21	56.6	9.0	92	8.2	D.
13	2.5	57.7	15.6	58	9.9	N.
	9	56.6	11.9			N.
	21	57.5	12.0	78	9.3	N.
14	2.5	56.7	14.3	83	11.0	N.
	9	57.4	11.0			N.
	21	57.7	12.0	78	9.3	N.
15	2.5	56.4	16.1	65	11.2	D.
	9	57.3	10.5			N.
	21	58.5	12.6	82	9.5	N.
16	2.5	57.4	15.5	74	11.1	D.
	9	57.2	9.9			D.
	21	57.1	11.1	87	9.2	D.
17	2.5	56.2	13.2	80	10.1	N.
	9	57.5	11.3			N.
	21	58.6	12.9	86	9.7	D.

JUNIO.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
18	2.5	57.7	14.7	67	9.9	D.
	9	58.5	10.0			D.
	21	59.1	10.6	78	8.1	D.
19	2.5	58.0	13.8	75	9.7	D.
	9	58.5	9.9			N.
	21	59.8	10.6	86	8.6	D.
20	2.5	59.4	13.0	76	9.8	N.
	9	61.1	8.1			D.
	21	61.6	10.8	72	7.7	D.
21	2.5	59.6	14.3	77	10.6	D.
	9	57.8	10.9			D.
	21	58.4	10.2	83	8.3	D.
22	2.5	58.4	14.0	73	10.3	D.
	9	58.5	8.3			D.
	21	59.2	10.3	83	8.3	D.
23	2.5	58.4	14.4	72	10.3	D.
	9	56.3	9.3			D.
	21	56.3	10.3	68	7.1	D.
24	2.5	55.9	13.9	69	9.4	D.
	9	55.5	8.8			D.
	21	56.3	9.3	89	8.1	N.
25	2.5	56.0	12.0	84	9.6	N.
	9	56.3	11.3			N.
	21	57.6	10.0	85	8.4	N.
26	2.5	57.0	12.0	78	9.3	N.
	9	58.5	10.1			N.
	21	57.0	10.1	86	8.6	N.
27	2.5	56.1	12.0	76	9.6	D.
	9	58.5	10.3			N.
	21	57.6	12.3	70	8.9	N.
28	2.5	57.5	14.2	63	7.8	N.
	9	59.7	10.6			D.
	21	59.2	12.5	61	8.2	N.
29	2.5	57.6	15.9	64	10.3	D.
	9	58.1	11.5			N.
	21	56.4	11.6	81	8.8	N.
30	2.5	55.9	12.8	76	9.6	N.
	9	58.6	12.2			N.
	21	54.5	14.1	70	19.1	D.



JULIO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
1	2.5	59.0	16.6	58	8.35	N. p.
	9	56.8	13.2			LI.
	21	61.2	13.0	93	10.37	N. p.
2	2.5	59.1	16.7	75	10.59	D.
	9	58.7	12.9			D.
	21	57.1	13.4	81	9.25	D.
3	2.5	56.5	16.6	89	12.43	N. p.
	9	58.4	12.8			N. p.
	21	59.0	13.2	83	8.38	D.
4	2.5	58.1	15.5	64	8.34	N. p.
	9	60.0	10.8			D.
	21	61.0	11.1	80	7.91	D.
5	2.5	59.9	15.1	60	7.67	D.
	9	61.4	9.1			D.
	21	62.4	11.0	56	5.62	D.
6	2.5	61.3	14.9	50	6.21	D.
	9	61.2	8.2			D.
	21	61.2	11.6	75	7.61	D.
7	2.5	59.2	15.1	70	8.97	N.
	9	59.6	9.7			D.
	21	60.2	11.2	68	6.81	N. p.
8	2.5	59.4	15.5	68	8.99	N.
	9	59.5	9.7			D.
	21	59.6	14.0	45	5.49	D.
9	2.5	56.2	15.8	68	9.07	D.
	9	56.3	10.7			N. p.
	21	56.3	11.1	90	8.86	N. p.
10	2.5	55.8	14.8	67	8.46	D.
	9	57.9	10.9			D.
	21	58.9	9.0	78	6.73	N.
11	2.5	57.1	13.1	81	9.12	D.
	9	57.0	8.7			D.
	21	56.5	9.2	81	7.53	D.
12	2.5	54.6	13.7	79	9.24	D.
	9	58.1	10.0			N.
	21	57.2	9.5	95	8.27	N.
13	2.5	56.9	12.0	83	8.56	N.
	9	57.8	11.1			N.
	21	58.0	11.0	84	8.33	N.
14	2.5	56.5	11.8	80	8.20	N.
	9	57.7	9.7			N.
	21	56.9	10.0	89	8.09	N.

JULIO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
15	2.5	58.1	12.2	83	8.68	N.
	9	57.0	11.5			N.
	21	58.0	11.1	86	8.50	N.
16	2.5	57.0	12.8	76	8.32	N.
	9	57.8	11.7			N.
	21	58.3	12.8	70	7.59	N.
17	2.5	58.0	14.0	73	8.63	D.
	9	59.5	9.1			N. p.
	21	59.9	11.9	85	8.74	D.
18	2.5	58.7	14.8	67	8.46	D.
	9	58.7	10.5			D.
	21	57.4	10.6	82	7.73	D.
19	2.5	58.9	15.1	68	8.71	D.
	9	56.9	10.8			D.
	21	56.6	11.4	93	9.16	N. p.
20	2.5	57.4	13.5	90	10.46	N.
	9	59.0	12.4			N.
	21	57.6	13.0	83	9.24	N.
21	2.5	60.0	14.7	76	9.34	N.
	9	60.1	11.3			N. p.
	21	59.7	10.7	82	7.91	D.
22	2.5	57.9	14.3	69	8.45	D.
	9	58.6	8.9			D.
	21	58.3	10.8	89	8.51	N.
23	2.5	58.7	11.7	80	8.26	N.
	9	59.9	11.2			N.
	21	57.9	11.0	90	8.68	D.
24	2.5	58.5	14.0	82	9.64	N. p.
	9	58.6	10.5			D.
	21	58.7	10.1	93	8.74	N.
25	2.5	57.8	12.2	85	8.92	D.
	9	57.7	11.4			N.
	21	58.6	10.5	95	8.98	N.
26	2.5	57.1	12.0	78	8.08	N.
	9	57.9	11.0			N.
	21	58.3	10.8	65	6.33	D.
27	2.5	57.7	13.3	79	8.88	Ni.
	9	59.0	11.8			N. p.
	21	56.7	10.1	95	8.63	D.
28	2.5	59.6	15.3	63	8.32	D.
	9	60.2	8.9			D.
	21	58.3	10.9	80	7.79	D.

JULIO.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
29	2.5	m. m. 700 + 58.9	14.1	69	8.16	D.
	9	60.1	10.4			D.
	21	60.0	11.2	65	6.45	D.
30	2.5	57.3	15.2	63	8.32	D.
	9	57.4	10.1			D.
31	21	58.2	12.0	78	8.08	D.
	2.5	57.4	13.3	77	8.76	N.
	9	56.3	12.3			D.
	21	59.7	12.2	80	8.44	D.

AGOSTO.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
1	2.5	m. m. 700 + 56.8	13.0	78	11.0	N. i Ni.
	9	57.6	12.2			N.
	21	58.2	13.1	82	10.2	N. p.
2	2.5	60.8	15.2	69	10.8	N. p.
	9	61.9	10.2			D.
3	21	60.2	12.4	62	8.4	D.
	2.5	57.7	15.2	72	10.9	N. p.
	9	58.1	11.2			D.
4	21	59.9	12.2	84	9.2	N.
	2.5	60.7	13.2	78	11.0	N.
	9	62.0	9.3			D.
5	21	60.8	11.8	87	9.2	D.
	2.5	58.5	16.0	68	11.5	N. p.
	9	58.9	10.7			D.
6	21	57.4	10.0	93	8.8	N.
	2.5	55.9	13.2	84	10.4	N. p. i Ni.
	9	57.4	11.5			N.
7	21	59.5	13.1	86	9.7	N. p.
	2.5	58.4	14.8	70	10.9	D.
	9	58.8	11.7			N. p.
8	21	59.3	12.0	83	11.0	N. p.
	2.5	59.1	13.6	82	10.2	N. p.
	9	57.9	12.0			N. p.
9	21	56.9	14.0	74	11.1	N.
	2.5	57.0	16.8	73	11.9	D.
	9	57.8	11.8			D.
	21	56.3	15.2	82	10.2	D.

AGOSTO.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
10	2.5	m. m. 700 + 54.7	17.1	72	12.6	D.
	9	57.6	12.8			D.
	21	56.8	13.1	91	10.7	N.
11	2.5	54.2	14.8	81	10.8	N. p. i Ni.
	9	54.9	12.0			N.
	21	55.6	13.0	71	9.5	N.
12	2.5	55.1	13.3	86	12.5	N.
	9	56.6	12.4			N.
	21	57.2	13.2	75	9.7	N.
13	2.5	55.9	14.0	79	10.7	N.
	9	56.3	12.5			N.
	21	57.7	13.5	81	10.8	N.
14	2.5	55.8	14.1	79	10.7	N.
	9	57.4	10.8			N. p.
	21	56.9	14.0	81	8.8	N.
15	2.5	56.0	14.8	75	10.5	N. p.
	9	56.5	12.7	....	....	N.
	21	....	....	....	....	N. p.
16	2.5	55.9	14.4	77	10.6	N. p.
	9	57.1	11.7			N.
	21	56.5	11.0	86	9.7	N.
17	2.5	55.9	13.0	82	10.2	N.
	9	57.3	12.2			N.
	21	57.0	13.6	84	9.6	N. p. i Ni.
18	2.5	55.3	12.6	82	9.5	N.
	9	56.7	11.5			N.
	21	56.6	12.0	86	10.4	N.
19	2.5	56.0	11.9	90	9.3	N.
	9	56.7	11.3			N.
	21	58.4	12.8	84	10.3	N.
20	2.5	57.6	12.4	84	9.6	N.
	9	57.7	12.0			N.
	21	57.9	13.0	74	9.0	D.
21	2.5	56.5	14.7	73	10.3	D.
	9	56.4	10.6			D.
	21	57.0	13.0	73	8.3	D.
22	2.5	55.5	15.9	61	10.4	D.
	9	56.3	11.2			N. p.
	21	58.4	12.0	80	9.4	D.
23	2.5	56.5	15.0	61	10.3	D.
	9	57.3	10.7			D.
	21	59.6	11.7	83	10.0	D.

AGOSTO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
24	2.5	57.8	15.8	64	10.4	D.
	9	57.7	11.0			D.
	21	58.8	11.8	83	8.3	N. p.
25	2.5	58.0	15.7	66	10.5	D.
	9	58.8	10.9			D.
	21	58.9	11.3	78	9.2	D.
26	2.5	57.5	15.1	55	9.7	D.
	9	57.9	9.2			D.
	21	57.5	10.6	75	9.7	D.
27	2.5	57.0	13.8	71	9.5	N. p.
	9	58.8	8.9			D.
	21	....	....	..	....	..
28	2.5	57.3	13.8	71	9.5	N. p.
	9	58.5	11.2			N.
	21	57.3	12.6	75	9.7	D.
29	2.5	58.5	12.9	74	9.0	D.
	9	60.9	11.7			N. p.
	21	60.9	13.0	78	9.2	D.
30	2.5	58.9	16.7	72	11.7	D.
	9	58.6	10.8			D.
	21	....	....	..	....	....
31	2.5	54.2	17.8	67	12.3	D.
	9	54.2	12.1			D.
	21	57.5	13.6	93	10.8	D.
SEPTIEMBRE.—1869.						
		m. m. 700. +				
1	2.5	56.3	14.0	83	10.9	N.
	9	56.4	13.1			N.
	21	55.4	13.9	75	9.6	N.
2	2.5	56.0	15.5	78	11.3	N.
	9	55.6	13.4			N.
	21	56.7	15.6	72	10.8	N.
3	2.5	54.8	15.4	71	10.7	N.
	9	56.3	12.3			N.
	21	56.4	13.6	78	9.9	N.
4	2.5					
	9	56.3	11.3			D.
	21	56.1	13.0	84	10.2	N.

A JERENA

SEPTIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
5	2.5	55.1	14.8	81	10.7	N.
	9	56.0	12.6			N.
	21	58.4	15.2	74	11.0	N. p.
6	2.5	58.5	16.7	78	12.2	N. p.
	9	58.3	12.1			D.
	21	57.1	12.9	87	9.1	N.
7	2.5	56.0	15.3	80	11.4	N. p. i. ni
	9	57.1	13.2			N.
	21	57.0	12.5	86	9.6	N. p.
8	2.5	56.7	14.0	81	10.7	N. p.
	9	57.7	11.3			N.
	21	58.0	17.7	48	10.2	D.
9	2.5	56.8	16.5	67	11.2	D.
	9	57.8	11.8			D.
	21	57.5	12.2	88	9.7	N.
10	2.5	56.5	16.8	72	11.6	D.
	9	57.1	12.6			D.
	21	57.5	12.7	84	9.5	N.
11	2.5	55.9	16.7	72	11.6	D.
	9	56.6	12.0			D.
	21	56.9	12.0	86	9.6	N.
12	2.5	56.1	15.6	74	11.1	N. p.
	9	56.4	11.3			D.
	21	56.2	12.0	86	9.6	N.
13	2.5	56.7	13.2	82	10.1	N.
	9	56.7	11.7			N.
	21	57.2	11.1	93	9.3	N.
14	2.5	56.7	14.0	81	10.6	N.
	9	57.2	11.8			D.
	21	58.6	14.0	77	10.5	N.
15	2.5	58.2	15.0	71	10.7	N.
	9	58.7	11.9			N. p.
	21	56.5	13.0	76	9.7	N.
16	2.5	57.1	15.6	67	10.6	D.
	9	58.1	11.2			D.
	21	59.9	12.4	82	9.3	N. p.
17	2.5	57.9	15.1	71	10.7	N. p. p.
	9	58.9	11.1			N. p. p.
	21	58.7	14.0	75	10.3	N. p. p.
18	2.5	58.9	16.2	70	11.5	N. p.
	9	59.4	11.2			D.
	21	...	....	..	....	....

## SEPTIEMBRE. -- 1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
19	2.5	57.6	17.5	71	12.4	D.
	9	....	....	..	....	..
	21	58.9	13.5	76	9.7	D.
20	2.5	57.6	18.0	66	12.9	D.
	9	57.9	11.6			D.
	21	57.1	14.0	79	10.5	D.
21	2.5	55.2	18.0	66	12.8	D.
	9	54.4	12.2			D.
	21	55.1	14.8	77	10.5	N. P.
22	2.5	54.6	15.0	78	11.4	N.
	9	54.9	13.2			N.
	21	55.8	13.2	76	9.7	N.
23	2.5	55.4	14.9	79	10.6	N.
	9	54.9	12.1			N.
	21	55.5	12.0	93	10.0	N.
24	2.5	55.1	13.2	84	10.3	N.
	9	55.9	12.3			N.
	21	55.6	12.2	90	9.9	N.
25	2.5	54.7	13.0	86	10.3	N.
	9	48.3	12.4			N.
	21	55.6	13.2	49	7.6	N.
26	2.5	55.3	12.2	98	10.3	N. i G.
	9	55.6	11.6			N. P.
	21	58.1	14.7	75	10.3	N. P.
27	2.5	56.9	15.8	71	10.7	N. P.
	9	57.0	12.1			D.
	21	58.2	14.2	77	10.4	N. P.
28	2.5	58.7	15.0	71	10.7	N.
	9	60.8	12.3			D.
	21	59.2	15.0	71	10.7	D.
29	2.5	58.0	18.6	63	12.5	D.
	9	58.0	11.3			D.
	21	55.8	15.6	78	11.2	D.
30	2.5	53.9	16.1	80	12.2	N. P.
	9	54.6	12.8			N.
	21	56.0	13.6	82	10.0	N.

## OCTUBRE. -- 1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
1	2.5	55.9	14.0	83	11.0	N.
	9	56.6	13.3			N.
	21	57.5	14.0	77	10.6	N.
2	2.5	56.6	16.2	68	11.5	N. P.
	9	56.8	11.1			D.
	21	....	....	..	....	..
3	2.5	56.5	16.4	73	11.8	N. P.
	9	56.7	13.0			N. P.
	21	57.5	14.0	83	10.9	N.
4	2.5	56.7	14.8	81	10.8	N.
	9	57.0	12.9			N.
	21	57.5	15.4	76	11.3	N.
5	2.5	56.6	17.4	67	12.1	D.
	9	57.2	13.0	89	10.6	D.
	21	56.3	16.6			D.
6	2.5	54.9	18.1	72	13.4	D.
	9	56.5	14.6	87	11.1	D.
	21	56.7	14.0	67	11.3	N.
7	2.5	56.2	16.0	84	12.6	N.
	9	57.5	14.0	83	10.4	D.
	21	57.6	15.2	87	11.2	N.
8	2.5	56.8	16.2	82	12.5	N. P.
	9	57.2	14.2	77	10.1	N. P.
	21	56.7	15.8	77	10.1	N. P.
9	2.5	57.0	17.5	81	13.2	N. P.
	9	56.9	14.2	81	10.7	N. P.
	21	56.6	16.2	85	11.9	N. P.
10	2.5	56.4	18.0	73	13.5	N. P.
	9	57.3	12.9	86	9.7	N. P.
	21	59.0	16.8	78	11.3	D.
11	2.5	57.3	20.1	57	14.0	D.
	9	57.2	13.8	76	9.7	N. P.
	21	57.7	16.0	70	11.5	N.
12	2.5	56.7	18.6	66	12.9	N. P.
	9	57.5	13.8	82	10.1	D.
	21	56.7	14.3	67	11.3	N.
13	2.5	55.5	18.3	75	13.6	N. P.
	9	55.6	13.2	89	10.6	D.
	21	55.3	13.9	73	11.7	N. P.
14	2.5	53.7	18.8	70	13.3	D.
	9	54.5	13.7	84	10.3	D.
	21	57.3	14.9	85	11.1	N.

## OCTUBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
15	2.5	56.5	18.0	70	13.3	N. p.
	9	56.7	18.1	84	10.2	D.
	21	57.1	15.7	89	10.5	D.
16	2.5	55.6	19.6	64	13.6	D.
	9	56.7	13.2	80	10.0	D.
	21	57.2	15.0	81	10.7	D.
17	2.5	55.4	17.8	72	12.6	D.
	9	56.2	13.0	84	10.2	D.
	21	57.4	14.3	74	11.1	N.
18	2.5	56.2	17.6	71	12.5	D.
	9	56.4	12.5	82	9.3	D.
	21	57.0	14.2	74	11.1	N.
19	2.5	56.6	16.1	73	11.8	N. p.
	9	56.2	14.0	85	11.0	N.
	21	59.4	15.0	81	10.7	N.
20	2.5	57.5	16.9	67	11.3	N.
	9	58.3	12.9	82	9.3	D.
	21	....	....	..	....	..
21	2.5	57.7	16.0	83	10.9	N. p.
	9	57.5	13.2	75	12.0	D.
	21	57.4	14.4	84	9.5	N.
22	2.5	55.8	15.2	78	11.4	N.
	9	55.6	14.6	85	11.8	D.
	21	55.6	15.8	74	8.0	D.
23	2.5	56.3	17.8	59	11.5	D.
	9	55.6	12.8	75	10.5	D.
	21	55.8	16.6	87	11.2	D.
24	2.5	55.5	17.0	59	11.5	N. p.
	9	56.1	14.9	80	10.1	N.
	21	58.4	17.0	71	10.6	D.
25	2.5	57.6	18.2	64	12.7	D.
	9	57.3	13.7	78	12.1	D.
	21	57.6	17.0	62	10.9	D.
26	2.5	56.2	18.1	76	12.8	D.
	9	56.5	16.2	83	10.9	D.
	21	56.6	15.4	58	11.4	N.
27	2.5	55.9	18.2	72	13.4	N.
	9	55.4	14.0	82	9.5	D.
	21	56.6	16.5	62	11.7	D.
28	2.5	55.9	15.9	76	11.3	N.
	9	56.2	12.9	80	10.0	D.
	21	56.7	15.1	72	10.9	N.

## OCTUBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
29	2.5	55.4	19.0	68	14.6	D.
	9	55.6	13.8	85	11.1	D.
	21	56.8	16.0	61	10.2	D.
30	2.5	59.8	18.2	73	13.4	D.
	9	60.0	14.0	85	11.1	D.
	21	56.6	15.8	70	11.5	D.
31	2.5	59.8	20.2	67	15.0	D.
	9	60.3	13.9	75	9.7	D.
	21	....	....	..	....	..

## NOVIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
1	2.5	59.5	20.0	54	9.53	D.
	9	60.0	12.8	79	8.70	D.
	21	59.3	15.5	76	10.07	D.
2	2.5	59.7	19.3	61	10.08	D.
	9	60.3	13.4	81	9.38	D.
	21	60.2	15.8	71	9.46	D.
3	2.5	58.5	17.3	67	10.16	D.
	9	60.3	13.9	86	10.30	D.
	21	60.5	14.8	76	9.41	N. p.
4	2.5	60.5	17.6	68	10.14	N.
	9	60.0	13.6	88	10.27	D.
	21	63.3	14.8	76	9.41	N.
5	2.5	61.1	16.9	66	9.32	D.
	9	61.1	13.3	86	9.67	D.
	21	61.5	15.0	76	9.55	D.
6	2.5	61.0	16.7	69	9.83	N. p.
	9	60.9	14.6	80	10.57	N.
	21	62.2	15.0	78	9.95	N.
7	2.5	61.4	17.7	76	11.34	D.
	9	61.3	14.6	82	10.19	N.
	21	63.4	16.0	83	11.12	N.
8	2.5	62.4	18.8	60	9.79	D.
	9	62.9	14.8	86	10.91	N.
	21	63.2	16.0	75	10.00	D.

NOVIEMBRE.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
9	2.5	61.8	18.7	65	8.81	D.
	9	61.9	14.0	77	10.50	D.
	21	63.3	16.5	69	9.69	D.
10	2.5	61.6	19.8	69	11.09	D.
	9	66.5	14.0	86	10.29	D.
	21	61.5	16.6	77	10.75	N. p.
11	2.5	60.5	19.3	63	10.36	N. p.
	9	60.8	14.8	89	11.12	D.
	21	62.8	17.2	73	10.67	N.
12	2.5	61.8	18.0	74	11.54	N. p.
	9	61.6	15.0	86	10.99	D.
	21	62.4	15.2	87	11.18	N.
13	2.5	61.3	17.9	76	11.50	N. p.
	9	61.2	15.4	84	10.88	N.
	21	62.8	15.4	78	10.58	N.
14	2.5	60.5	18.7	71	11.43	D.
	9	61.8	15.8	83	10.69	N.
	21	62.3	15.7	76	10.18	N.
15	2.5	61.4	18.8	62	9.98	D.
	9	61.6	15.0	84	10.65	N. p.
	21	62.5	16.8	75	10.77	D.
16	2.5	60.3	19.8	67	11.37	D.
	9	60.6	14.8	89	10.99	N. p.
	21	60.7	16.0	78	10.52	N.
17	2.5	59.8	18.9	67	10.87	D.
	9	60.4	11.2	81	10.59	N. p.
	21	62.4	16.9	75	10.80	N.
18	2.5	61.0	18.7	67	10.87	N. p.
	9	61.2	14.6	86	10.61	D.
	21	60.8	16.5	75	10.39	N. p.
19	2.5	59.9	19.0	64	10.54	D.
	9	60.5	11.8	..	.....	N. p.
	21	60.8	16.7	73	10.27	N. p.
20	2.5	60.6	19.7	70	12.03	D.
	9	61.1	16.2	91	12.39	N. p.
	21	...	....	...	.....	...
21	2.5	62.8	18.0	71	10.87	D.
	9	....	....	..	.....	....
	21	63.2	17.0	69	9.91	D.
22	2.5	61.6	21.0	54	10.17	D.
	9	62.1	15.0	83	12.05	D.
	21	62.7	17.0	75	10.74	D.

NOVIEMBRE.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
23	2.5	59.7	20.3	58	10.46	D.
	9	59.2	15.5	85	11.60	N.
	21	57.9	16.3	83	11.50	N. p.
24	2.5	56.7	18.3	72	11.54	D.
	9	56.5	15.9	85	11.46	D.
	21	59.3	17.3	78	11.44	N.
25	2.5	58.5	18.2	72	11.17	N. p.
	9	....	....	..	.....	..
	21	61.2	16.2	83	11.38	N.
26	2.5	59.6	19.4	67	10.29	D.
	9	59.8	15.7	89	11.64	D.
	21	59.3	15.9	83	11.18	N.
27	2.5	58.8	18.1	72	11.23	N.
	9	58.3	15.0	89	11.13	D.
	21	58.2	18.2	71	11.03	D.
28	2.5	58.3	19.2	70	11.58	D.
	9	58.5	15.0	84	10.65	D.
	21	58.9	18.0	71	10.87	D.
29	2.5	57.6	20.0	67	11.55	D.
	9	59.0	15.5	91	11.91	D.
	21	59.1	17.1	80	11.42	N. p.
30	2.5	59.6	19.0	69	12.25	N. p.
	9	59.7	15.6	85	11.08	D.
	21	60.3	16.8	79	11.33	N.
DICIEMBRE.—1869.						
		m. m. 700. +				
1	2.5	59.0	19.7	71	12.65	N.
	9	59.5	15.9	87	11.60	D.
	21	60.9	17.8	76	11.42	N.
2	2.5	59.9	19.8	68	11.67	N.
	9	59.9	15.1	89	11.37	D.
	21	59.8	18.0	74	11.30	N.
3	2.5	60.1	18.1	80	12.24	N.
	9	60.0	16.0	89	12.09	D.
	21	58.9	17.9	78	11.78	D.
4	2.5	58.8	21.0	65	11.98	D.
	9	59.4	15.5	85	11.00	D.
	21	58.2	17.0	75	10.79	D.

## DICIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
5	2.5	58.5	19.1	72	12.53	D.
	9	58.2	16.0	81	10.97	D.
	21	59.0	17.7	78	11.36	D.
6	2.5	58.4	19.5	71	12.74	D.
	9	58.8	15.3	89	11.51	D.
	21	60.0	16.5	77	10.67	N.
7	2.5	58.4	20.4	71	12.50	D.
	9	56.9	15.7	87	11.42	D.
	21	59.6	17.8	72	10.99	D.
8	2.5	59.0	19.7	68	11.70	D.
	9	.....	.....	.....	.....	D.
	21	61.0	17.0	83	11.91	N. p.
9	2.5	60.6	18.9	73	11.77	N. p.
	9	59.5	16.1	87	11.68	D.
	21	62.2	17.0	87	12.61	N.
10	2.5	60.9	19.7	61	10.54	D.
	9	61.3	15.5	85	11.00	D.
	21	61.1	18.9	60	9.84	D.
11	2.5	59.0	21.9	59	11.43	N. p.
	9	59.1	16.0	83	11.12	D.
	21	63.3	17.2	59	8.61	D.
12	2.5	61.5	19.7	54	8.43	D.
	9	56.4	15.0	80	10.63	D.
	21	60.6	17.9	70	10.71	N. p.
13	2.5	60.4	18.9	64	10.32	D.
	9	59.8	15.5	89	11.52	D.
	21	60.3	17.9	72	10.93	D.
14	2.5	58.5	18.3	69	10.09	D.
	9	58.5	15.2	89	11.44	D.
	21	60.8	17.7	74	11.20	D.
15	2.5	58.3	18.3	71	11.71	N. p.
	9	58.5	15.0	91	11.43	D.
	21	59.1	15.4	84	11.97	N.
16	2.5	57.8	19.0	69	11.25	D.
	9	57.6	15.4	84	10.88	D.
	21	59.3	17.3	78	11.30	D.
17	2.5	58.6	18.4	69	10.91	D.
	9	58.2	15.2	89	11.44	D.
	21	58.8	16.0	83	11.12	N.
18	2.5	57.9	19.4	64	10.72	D.
	9	57.3	15.7	83	10.88	D.
	21	58.3	16.0	83	11.12	N.

## DICIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
19	2.5	59.0	17.4	76	11.24	N.
	9	59.9	15.2	84	10.95	N.
	21	60.8	15.8	85	10.24	N.
20	2.5	59.4	19.1	67	11.05	D.
	9	58.9	15.5	85	11.00	D.
	21	59.9	16.8	79	11.19	N. p.
21	2.5	58.9	18.0	74	11.30	N. p.
	9	58.1	15.6	83	10.94	D.
	21	59.4	16.6	85	11.72	N.
22	2.5	58.8	18.2	72	11.17	N. p.
	9	59.3	16.0	85	11.40	D.
	21	59.8	15.2	89	11.44	N.
23	2.5	59.4	16.8	65	11.22	D.
	9	59.5	16.0	85	11.54	N.
	21	60.2	15.8	81	10.81	N.
24	2.5	58.5	19.0	64	10.54	N.
	9	59.5	15.2	93	11.96	D.
	21	61.8	17.0	75	10.80	N.
25	2.5	59.1	20.1	61	10.86	N.
	9	.....	.....	..	.....	D.
	21	61.6	19.0	67	10.97	D.
26	2.5	62.6	20.7	65	11.88	D.
	9	59.6	16.7	87	12.23	D.
	21	59.6	18.8	77	12.39	D.
27	2.5	59.3	19.4	73	12.17	N. p.
	9	58.5	17.0	87	12.47	N. p.
	21	59.3	17.6	61	10.32	N.
28	2.5	58.7	19.9	77	13.25	N. p.
	9	58.6	17.0	85	12.19	N.
	21	60.1	17.0	85	11.19	N.
29	2.5	58.0	20.1	72	12.53	D.
	9	.....	.....	..	.....	N. p.
	21	60.8	17.2	88	12.80	N. p.
30	2.5	60.2	20.0	72	12.59	N.
	9	59.5	17.8	92	13.80	N.
	21	61.5	19.5	77	12.89	N.
31	2.5	60.0	20.6	69	12.52	N.
	9	59.3	16.8	89	12.59	D.
	21	60.8	18.6	82	12.62	D.

OBSERVACIONES TRIHORARIAS.

MAYO.—1869.							
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.	
5	0	m. m. 700.+	12.4	.....	.....	N.	
	3	.....	15.0	.....	.....	N.	
	6	.....	14.0	.....	.....	N.	
	9	.....	13.5	.....	.....	N.	
	12	.....	13.5	.....	.....	N.	
	15	.....	12.8	.....	.....	N.	
	18	.....	12.2	.....	.....	N.	
	21	.....	12.7	.....	.....	N.	
	20	0	.....	12.9	.....	.....	N.
		3	.....	14.9	.....	.....	D.
		6	.....	12.5	.....	.....	D.
		9	.....	10.4	.....	.....	D.
12		.....	9.8	.....	.....	D.	
15		.....	10.2	.....	.....	N.	
21	18	.....	10.1	.....	.....	N.	
	21	.....	12.2	.....	.....	N.	

  

JUNIO.—1869.							
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.	
8	0	m. m. 700.+	13.5	.....	.....	N.	
	3	.....	14.5	.....	.....	D.	
	6	.....	12.0	.....	.....	D.	
	9	.....	9.7	.....	.....	D.	
	12	.....	8.5	.....	.....	D.	
	15	.....	7.7	.....	.....	D.	
	18	.....	8.8	.....	.....	N.	
	21	21	.....	10.8	.....	.....	D.
		0	.....	12.6	.....	.....	N.
		3	.....	13.9	.....	.....	D.
		6	.....	11.1	.....	.....	D.
		9	.....	8.8	.....	.....	D.
12		.....	7.4	.....	.....	D.	
15		.....	8.1	.....	.....	N.	
18		.....	7.7	.....	.....	D.	
21		.....	9.8	.....	.....	D.	

JULIO.—1869.							
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.	
10	0	m. m. 700.+	14.0	.....	.....	D.	
	3	.....	14.8	.....	.....	D.	
	6	.....	12.0	.....	.....	D.	
	9	.....	9.0	.....	.....	D.	
	12	.....	10.0	.....	.....	D.	
	15	.....	9.2	.....	.....	D.	
	18	.....	7.0	.....	.....	D.	
	26	21	.....	9.0	.....	.....	D.
		0	.....	12.0	.....	.....	N.
		3	.....	12.0	.....	.....	N.
		6	.....	11.0	.....	.....	N.
		9	.....	11.0	.....	.....	N.
12		.....	10.8	.....	.....	N.	
15		.....	10.6	.....	.....	N.	
18		.....	9.2	.....	.....	D.	
21		.....	10.8	.....	.....	D.	

  

AGOSTO.—1869.						
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
10	0	.....	16.9	.....	.....	D.
	3	.....	17.1	.....	.....	D.
	6	.....	14.3	.....	.....	D.
	9	.....	12.8	.....	.....	D.
	12	.....	11.0	.....	.....	D.
	15	.....	11.0	.....	.....	N.
26	18	.....	10.0	.....	.....	N.
	21	.....	13.0	.....	.....	N.
	0	.....	12.9	.....	.....	D.
	3	.....	15.1	.....	.....	D.
	6	.....	11.7	.....	.....	D.
	9	.....	9.2	.....	.....	D.
	12	.....	7.1	.....	.....	D.
	15	.....	6.3	.....	.....	D.
	18	.....	5.5	.....	.....	D.
	21	.....	10.6	.....	.....	D.





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

ENERO.—1869.					
DIAS.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +			
1	2	13.9	83.1		D.
	10	14.1	68.2		D.
	19	14.5	67.8	13.2	D.
2	2	14.2	80.7		D.
	10	14.5	68.2		D.
	19	13.7	68.7	13.2	D.
3	2	11.9	85.4		D.
	10	13.3	68.4		D.
	19	13.5	69.0	14.0	D.
4	2	13.6	80.3		N. p.
	10	14.4	63.5		D.
	19	14.4	65.8	11.4	D.
5	2	13.7	71.9		D.
	10	15.2	57.6		D.
	19	15.2	56.5	10.6	N.
6	2	14.5	66.1		N.
	10	16.2	59.5		N.
	19	16.9	60.2	9.3	N. p.
7	2	14.3	75.3		D.
	10	14.5	64.5		N.
	19	13.8	63.7	10.3	D.
8	2	12.2	79.7		D.
	10	14.0	66.5		D.
	19	14.3	66.1	10.5	D.
9	2	13.4	81.0		D.
	10	13.1	66.9		D.
	19	12.7	68.7	13.1	D.
10	2	12.0	86.0		D.
	10	13.7	69.0		D.
	19	14.1	69.8	14.3	D.
11	2	13.9	85.5		D.
	10	13.7	71.7		D.
	19	13.5	70.4	15.1	D.
12	2	12.9	86.1		D.
	10	11.4	68.1		D.
	19	11.7	68.7	14.5	D.

ENERO.—1869.					
DIAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +			
13	2	11.7	85.4		D.
	10	12.4	65.3		D.
	19	12.1	70.2	14.9	N. p.
14	2	12.7	83.1		N. p.
	10	13.2	67.7		D.
	19	12.2	69.1	12.4	N. p.
15	2	11.3	85.3		N. p.
	10	12.6	67.8		D.
	19	13.9	66.6	12.0	N. p.
16	2	13.6	80.1		N.
	10	14.1	65.0		D.
	19	13.6	68.4	10.0	D.
17	2	11.6	81.2		N. p.
	10	14.4	65.6		D.
	19	12.9	67.0	12.5	D.
18	2	12.0	83.0		N. p.
	10	14.0	66.5		N. p.
	19	14.2	69.4	13.4	N.
19	2	....	....		N.
	10	14.1	67.6		D.
	19	....	....	14.0	N. p.
20	2	13.1	84.5		N. p.
	10	14.3	66.1		N.
	19	14.0	69.0	14.7	N. p.
21	2	13.2	84.5		N. p.
	10	15.3	66.1		D.
	19	15.1	67.2	14.0	N.
22	2	15.0	81.8		N. p.
	10	16.8	62.5		N. p.
	19	....	....	....	N.
23	2	15.2	78.4		N. p.
	10	16.1	64.5		N. p.
	19	....	....	14.0	N.
24	2	17.2	75.0		N. p.
	10	16.4	64.3		N.
	19	16.8	65.5	16.3	N.
25	2	16.5	72.9		N. p.
	10	16.7	62.0		D.
	19	16.2	67.0	12.1	D.
26	2	15.3	85.0		N. p.
	10	15.8	67.9		D.
	19	....	....	12.2	D.

ENERO.--1869.					
Días.	Hora.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
27	2	m. m. 700.+ 16.3	77.3	11.0	D. D. D.
	10	....	....		
	19	15.7	64.7		
29	2	14.9	80.0	11.0	N. P. N. P. N. P.
	10	14.9	64.5		
	19	....	....		
29	2	16.6	75.1	11.0	N. P. N. P. N. P.
	10	17.7	64.6		
	19	17.2	67.0		
30	2	16.3	81.8	13.3	N. P. N. P. N. P.
	10	16.9	65.6		
	19	17.2	65.4		
31	2	16.0	79.8	11.0	N. P. N. P. D.
	10	16.0	65.4		
	19	15.3	64.0		
FEBRERO.—1869.					
Días.	Hora.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
1	2	m. m. 700.+ 15.2	79.9	10.4	D. D. D.
	10	....	....		
	19	16.3	64.0		
2	2	15.7	79.0	9.2	D. D. D.
	10	18.6	60.3		
	19	19.5	58.3		
3	2	17.9	72.0	7.8	N. P. D. D.
	10	18.6	59.0		
	19	17.8	68.8		
4	2	15.9	79.5	9.4	N. P. N. P. D.
	10	14.2	60.0		
	19	17.8	58.5		
5	2	15.7	71.6	9.4	N. P. D. D.
	10	17.2	58.9		
	19	....	....		
6	2	15.3	71.7	10.4	N. P. N. P. N. P.
	10	16.7	1.7		
	19	18.3	61.4		
7	2	17.0	77.0	9.0	N. P. N. P. D.
	10	17.7	61.0		
	19	18.2	61.2		

350

FEBRERO.—1869.					
Días.	Horas.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
8	2	m. m. 700.+ 17.0	76.1	10.0	D. D. D.
	10	16.7	63.0		
	19	17.3	62.0		
9	2	16.2	77.0	10.0	D. D. D.
	10	16.5	63.8		
	19	....	....		
10	2	16.0	78.1	11.9	D. D. D.
	10	16.5	64.8		
	19	16.5	61.1		
11	2	16.3	78.7	10.1	D. D. D.
	10	16.6	65.0		
	19	16.1	62.7		
12	2	14.8	80.5	9.6	D. D. D.
	10	14.6	64.4		
	19	14.2	60.2		
13	2	12.9	81.2	10.4	D. D. D.
	10	13.2	66.0		
	19	15.7	62.6		
14	2	15.1	80.1	10.5	D. D. D.
	10	15.6	65.6		
	19	15.6	61.8		
15	2	15.3	74.8	8.4	D. D. D.
	10	17.2	56.9		
	19	16.0	54.0		
16	2	14.8	73.5	9.7	D. D. D.
	10	15.9	59.5		
	19	16.8	55.8		
17	2	15.2	72.9	9.3	D. D. D.
	10	17.6	58.5		
	19	....	....		
18	2	14.6	75.4	11.2	D. P. N. D.
	10	14.5	68.3		
	19	14.7	59.5		
19	2	14.2	80.6	11.8	D. D. D.
	10	13.4	65.9		
	19	12.9	57.3		
20	2	13.0	71.8	12.7	N. P. D. N.
	10	13.3	58.6		
	19	14.4	58.0		
21	2	15.1	68.6	7.7	N. P. N. D.
	10	15.7	59.1		
	19	16.8	55.8		

FEBRERO.--1869.					
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+			
22	2	15.2	74.2		D.
	10	16.4	61.3		D.
	19	15.6	54.4	10.0	D.
23	2	13.6	77.0		D.
	10	13.6	60.1		D.
	19	14.4	56.1	8.2	D.
24	2	13.6	78.9		D.
	10	14.8	58.0		D.
	19	15.0	54.6	7.2	D.
25	2	14.4	75.2		D.
	10	14.2	56.8		D.
	19	13.6	55.4	7.3	D.
26	2	12.4	76.1		D.
	10	14.0	58.8		D.
	19	15.4	56.0	8.0	D.
27	2	15.8	73.8		D.
	10	17.6	60.0		D.
	19	20.2	55.5	9.3	D.
28	2	18.7	73.0		D.
	10	18.7	60.0		D.
	19	18.8	55.4	8.1	D.
MARZO.--1869.					
		m. m. 700.+			
1	2	17.2	74.3		D.
	10	17.3	61.5		D.
	19	16.1	57.0	8.9	N. p.
2	2	15.8	75.0		N. p.
	10	16.1	58.8		D.
	19	....	....	10.3	N.
3	2	17.5	69.7		N. p.
	10	18.5	59.2		N. p.
	19	19.4	55.7	9.3	D.
4	2	18.5	75.6		N. p.
	10	17.7	61.5		D.
	19	15.6	58.0	9.1	N. p.
5	2	13.4	80.8		D.
	10	13.9	65.4		D.
	19	14.4	59.6	10.6	D.

MARZO.--1869.					
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+			
6	2	14.0	81.3		D.
	10	14.8	65.5		D.
	19	15.9	....	11.0	D.
7	2	15.1	79.6		D.
	10	....	....	10.1	D.
	19	16.5	57.7		N. p.
8	2	15.8	75.3		N. p.
	10	16.0	61.1		D.
	19	16.2	53.3	9.9	D.
9	2	16.0	70.7		D.
	10	17.4	59.0		N. p.
	19	17.3	54.5	8.7	N. p.
10	2	16.3	71.2		D.
	10	16.8	55.8		D.
	19	18.0	50.6	6.1	D.
11	2	16.9	73.8		D.
	10	16.4	57.9		D.
	19	15.5	51.3	7.0	D.
12	2	14.0	76.1		D.
	10	14.6	57.1		D.
	19	15.2	51.8	8.6	D.
13	2	14.3	75.2		D.
	10	15.2	60.5		D.
	19	15.9	52.0	7.8	D.
14	2	15.2	69.2		D.
	10	16.6	53.9		D.
	19	15.2	50.4	7.3	N.
15	2	14.7	68.2		N. p.
	10	15.4	57.2		N. p.
	19	16.4	55.1	11.3	N.
16	2	19.0	58.2		N. p.
	10	18.5	50.3		N.
	19	17.6	45.5	5.9	D.
17	2	15.1	69.7		D.
	10	14.9	57.0		D.
	19	15.9	49.1	8.2	N.
18	2	16.4	65.6		D.
	10	17.5	55.4		D.
	19	19.3	52.6	7.2	N.
19	2	19.4	68.5		N. p.
	10	19.4	54.8		D.
	19	19.7	50.8	8.5	N.

MARZO.—1869.

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

ABRIL.—1869.

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

ABRIL.—1869.					
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+			
15	2	16.9	63.7		N.
	10	16.5	53.1		N.
	19	16.7	51.4	8.4	N.
16	2	15.5	56.6		N.
	10	16.6	50.3		N. P.
	19	15.2	47.2	6.8	N.
17	2	14.8	62.4		N.
	10	16.7	51.1		N.
	19	18.5	45.0	6.4	N. P.
18	2	18.8	64.7		D.
	10	18.0	50.5		D.
	19	18.0	43.9	3.7	D.
19	2	16.4	67.5		D.
	10	16.7	51.4		D.
	19	16.8	44.1	6.2	D.
20	2	16.6	71.4		N. P.
	10	16.5	52.0		D.
	19	17.1	44.5	4.6	D.
21	2	16.3	67.4		D.
	10	16.9	55.4		D.
	19	17.6	43.5	5.9	D.
22	2	17.0	66.4		D.
	10	16.8	52.0		D.
	19	....	....	5.8	D.
23	2	14.0	69.0		D.
	10	17.0	51.6		D.
	19	16.3	44.4	5.2	N. P.
24	2	....	....		....
	10	15.7	46.9		D.
	19	15.8	45.0	....	Ni.
25	2	16.0	56.2		D.
	10	16.2	44.5		Ni.
	19	17.0	46.5	5.2	Ni.
26	2	17.9	51.3		N.
	10	17.8	50.1		Ni.
	19	19.5	49.2	7.5	Ni.
27	2	17.4	59.9		N. P.
	10	17.9	47.4		Ni.
	19	18.2	39.0	3.3	D.
28	2	16.8	66.8		D.
	10	18.3	48.4		D.
	19	17.8	40.6	4.0	Ni.

3760

ABRIL.—1869.					
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+			
29	2	16.0	61.1		N. p.
	10	16.4	46.1		N. p.
	19	....	41.2	3.9	Ni.
30	2	14.7	67.8		N.
	10	16.6	48.2		N. p.
	19	16.6	40.6	4.1	N. p.
MAYO.—1869.					
		m. m. 700.+			
1	2	15.6	63.9		D.
	10	16.1	45.0		D.
	19	15.6	36.5	1.6	D.
2	2	14.9	67.0		D.
	10	17.2	46.5		D.
	19	16.9	35.5	1.4	Ni.
3	2	17.6	54.2		D.
	10	19.4	46.2		Ni.
	19	18.4	43.2	5.4	Ni.
4	2	18.0	56.6		D.
	10	19.1	44.0		D.
	19	18.6	37.1	2.2	D.
5	2	15.8	68.0		N. p.
	10	16.3	49.9		D.
	19	16.5	41.4	4.1	N. p.
6	2	15.8	73.1		N. p.
	10	17.1	51.1		N. p.
	19	18.2	42.1	5.0	N.
7	2	16.2	65.1		N. p.
	10	18.3	52.0		D.
	19	16.3	43.0	5.5	N. p.
8	2	15.2	63.3		N. p.
	10	16.5	54.4		N.
	19	16.9	51.9	9.1	G.
9	2	16.4	58.2		N.
	10	17.8	52.4		N.
	19	16.0	43.0	5.7	N. p.
10	2	16.7	62.3		N. p.
	10	18.4	53.0		N. p.
	19	17.9	50.0	9.1	N.

ST60

MAYO.—1869.					
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +			
11	2	15.7	57.9		N.
	10	19.1	51.0		N.
	19	17.5	46.5	7.2	D.
12	2	15.9	65.2		N.
	10	15.3	51.9		N.
	19	13.1	46.2	5.7	Ni.
13	2	13.6	56.9		N.
	10	13.5	51.4		Li.
	19	16.0	53.5	9.8	Li.
14	2	17.2	53.9		Li.
	10	20.5	48.8		Li.
	19	22.5	44.1	6.1	N. p. ni
15	2	21.8	54.8		N. p.
	10	21.9	47.9		N.
	19	22.9	42.5	5.3	N. p.
16	2	21.4	54.6		D.
	10	20.3	42.3		D.
	19	17.4	34.6	0.7	D.
17	2	15.9	55.2		D.
	10	17.3	41.2		D.
	19	17.6	34.5	0.8	D.
18	2	16.9	57.4		D.
	10	17.8	42.7		D.
	19	19.6	39.5	2.2	Ni.
19	2	19.7	45.0		Ni.
	10	20.3	44.8		Ni.
	19	20.0	43.0	5.5	Ni.
20	2	18.5	53.3		D.
	10	19.1	48.0		N.
	19	19.8	46.2	6.6	N.
21	2	19.1	54.8		N.
	10	18.8	44.3		N. p.
	19	19.6	45.4	4.7	N. p.
22	2	18.3	54.9		N. p.
	10	17.7	42.7		D.
	19	17.4	35.1	0.8	N. p.
23	2	....	....		D.
	10	19.7	43.6		D.
	19	19.5	37.5	1.5	N. p.
24	2	19.1	61.6		N. p.
	10	20.1	45.7		D.
	19	20.0	38.0	3.1	N. p.

MAYO.—1869.					
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	TEM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +			
25	2	18.7	63.9		D.
	10	18.5	46.1		D.
	19	16.3	41.3	4.0	N. p.
26	2	....	....		N. p.
	10	14.3	49.0		N. p.
	19	14.3	40.9	4.5	N. p.
27	2	15.3	56.4		N.
	10	16.7	50.6		N.
	19	18.0	49.4	8.9	N.
28	2	17.9	51.9		N.
	10	18.9	49.7		N.
	19	18.9	48.0	8.2	N.
29	2	17.9	54.9		N.
	10	18.8	47.0		N.
	19	19.9	39.9	3.9	N. p.
30	2	18.9	54.2		N. p.
	10	18.6	42.3		D.
	19	17.7	....	2.2	N.
31	2	18.3	52.0		N. p.
	10	....	....		D.
	19	15.8	32.7	-0.2	N. p.
JUNIO.—1869					
		m. m. 700. +			
1	2	14.3	56.6		N. p.
	10	15.7	42.3		N. p.
	19	17.3	40.2	1.3	N.
2	2	....	....	....	....
	10	16.8	40.6		N.
	19	16.3	39.0	2.3	N.
3	2	15.6	51.5		N.
	10	16.0	39.8		N. p.
	19	15.4	37.5	2.0	N. p.
4	2	16.4	45.4		N. p.
	10	18.8	40.2		Li.
	19	17.8	39.0	2.9	N.
5	2	18.3	45.7		N.
	10	19.7	41.0		N.
	19	20.9	....	-1.2	D.