

## OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS HECHAS EN COPIAPO, CORRESPONDIENTES AL AÑO DE 1868.

ENERO.—1868.										
FECIA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.	
12.5	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.		
22.5	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.		
32.5	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.		
42.5	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.		
52.5	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.		
62.5	25.3	28.4	29.5		47	11.49	N. o.	D.		
9	26.8	18.9					C.	D.		
21	28.3	20.2		17.0	61	10.46	C.	N. p.		
72.5	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.		
82.5	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.		
92.5	26.4	28.2	29.0		44	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.		
102.5	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.			
112.5	28.3	28.3	28.9		47	11.14	N. o.	N. p.		
9	27.8	19.5					O.	N. p.		
21	21.4	21.6		17.0	59		O.	N. p.		
122.5	23.6	26.4	27.0		49		N. o.	N. p.		
9	27.3	19.2					O.	D.		
21	27.5	20.9		16.2	48	12.28	C.	N. p.		

ENERO.—1868.

Copiado

ANALES DE LA UNIVERSIDAD.—ENERO DE 1870.

3

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TÉM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
13	2.5	m. m. 700.+	26.1	27.6	28.5	55	12.32	O.	D.
9	26.1	19.3	26.1	22.9	17.1	56	11.60	C.	
21	26.3	22.9	23.2	28.4	29.9	50	13.18	O.	
14	2.5	23.2	25.1	20.0	18.2	74	13.35	O.	D.
9	24.2	23.1	22.9	27.4	28.5	53	13.43	N. o.	N. p.
21	22.9	19.6	22.9	27.4	28.5	66	14.55	O.	N. p.
15	2.5	25.2	25.1	20.0	17.5	43	11.94	N. o.	D.
9	25.4	19.5	24.5	27.9	28.5	66	10.91	O.	N. p.
21	26.3	23.5	24.7	28.0	29.1	66	11.88	C.	D.
17	2.5	24.7	24.7	28.0	17.9	43	10.91	O.	
9	25.8	19.6	25.8	28.0	29.1	64	13.82	O.	D.
21	26.7	24.0	25.6	28.7	30.0	54	13.80	O.	N. p.
18	2.5	26.6	26.6	28.7	30.0	64	15.35	C.	D.
9	26.8	23.1	26.1	28.1	29.5	74	12.21	N. o.	N. p.
21	27.6	20.2	27.6	28.1	29.5	46	16.04	O.	D.
21	27.9	21.0	27.3	27.4	28.5	87	13.08	C.	N. p.
20	2.5	29.2	21.1	27.4	28.5	51	15.13	O.	D.
9	27.7	21.5	27.7	27.9	21.0	83	12.94	N. o.	N. p.
21	25.8	27.6	28.1	27.6	29.0	50	19.6	O.	D.
9	28.1	19.6	27.8	27.9	21.0	78	14.43	O.	
21	27.8	21.8	25.7	28.4	29.2	48	12.06	O.	D.
9	28.0	20.0	28.0	28.4	29.2	60	16.0	O.	
21	28.4	21.6	28.4	29.4	30.0	71	13.19	O.	N. p.
23	2.5	25.4	28.1	29.4	30.0	45	12.29	N. o.	N. p.
9	28.1	19.5	27.5	29.4	30.0	74	12.89	C.	N. p.
21	27.5	20.9	27.5	27.5	17.9	50	12.46	C.	N. p.
24	2.5	25.9	27.5	28.0	29.0	72	12.59	O.	D.
9	27.0	19.5	27.2	27.2	20.4	56	12.91	N. o.	N. p.
21	27.6	20.5	24.8	27.0	27.6	62	10.97	C.	N. p.
26	2.5	24.2	26.7	24.8	27.0	51	12.42	O.	D.
9	25.9	19.5	24.2	28.0	29.0	62	13.19	C.	N. p.
21	26.3	20.9	25.9	24.2	28.0	74	13.19	C.	N. p.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TÉM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
27	2.5	m. m. 700.+	24.8	28.0	28.6	41	11.14	O.	D.
9	26.0	19.8	26.1	26.6	29.0	74	12.89	C.	N. p.
21	26.6	20.0	28.2	24.7	27.0	28.5	47	11.01	N. p.
28	2.5	26.9	26.9	24.7	19.2	77	13.34	O.	N. p.
9	27.0	19.1	27.0	23.6	28.0	43	11.34	N. o.	D.
21	25.8	18.9	25.5	25.5	18.8	13.2	15.6	N. o.	N. p.
29	2.5	25.8	25.7	24.4	26.7	71	11.35	O.	N. p.
9	25.7	18.9	25.7	25.7	20.8	64	11.10	C.	N. p.
21	25.7	17.0	24.3	24.3	28.0	91	15.93	N. o.	D.
31	2.5	26.1	26.1	24.3	19.2	72	11.63	O.	N. p.
9	26.6	18.4	26.6	26.6	18.4	15.9	11.63	C.	N. p.

FEBRERO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TÉM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
12	2.5	m. m. 700.+	24.5	27.4	28.5	41	10.88	N. o.	D.
9	26.2	19.8	26.2	26.6	18.2	48	11.66	O.	N. p.
21	26.6	18.2	22.5	24.1	27.8	28.5	76	12.06	N. o.
22	2.5	24.8	24.8	24.1	17.6	48	11.70	O.	D.
9	25.9	19.6	26.0	26.0	19.0	15.0	74	N. o.	N. p.
21	25.9	19.6	22.5	24.5	27.4	28.0	45	11.69	N. o.
9	25.9	19.6	22.5	24.5	19.6	16.0	63	10.14	O.
21	25.9	19.6	24.2	24.9	27.9	28.5	45	11.83	O.
9	25.8	19.6	24.2	24.9	19.6	16.0	63	10.90	C.
21	26.1	20.0	42.5	24.9	27.9	28.5	45	11.32	N. p.
9	25.8	19.6	21	26.1	20.0	17.0	63	O.	N. p.
21	26.1	20.0	52.5	24.6	27.4	29.0	42	10.50	N. o.
9	25.5	19.5	21	26.8	20.2	17.0	60	O.	N. p.
21	25.7	19.5	62.5	25.7	27.4	28.0	55	13.04	C.
9	27.0	18.9	21	26.0	20.6	18.0	60	O.	N. p.
21	25.1	18.9	72.5	25.1	28.4	29.9	53	10.88	N. p.
9	27.0	19.8	21	27.0	19.8	17.8	64	13.43	O.
21	26.3	20.9	72.5	26.1	19.9	17.8	64	11.02	N. o.

Copia PO

## FEBRERO.—1868.

Fecha.	Hora.	Barom. Reduc.	Tem. del Aire.	MÁXIMUM.	MINIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	Estado ATMOSR.	
	m. m.	700.+								
8	2.5	24.9	27.2	28.5		55	13.45	O.	N. p.	
9		26.7	19.8							
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							
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	N.			
9		27.1	19.6							
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							
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.		
9		27.9	22.0							
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.			
9		27.2	22.2							
21		27.6	27.4	17.0	77	13.49	C.	N. r.		
14	2.5	25.5	19.4	28.5	41	10.94	O.	N. p.		
9		26.3	20.0							
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							
21		27.0	26.8	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							
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							
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							
21		28.3	26.6	15.8	72	12.52	O.	D.		
19	2.5	27.1	19.9	28.0	50	10.04	N. o.	N. p.		
9		29.2	20.0							
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							
21		27.1	20.9	15.5	69	12.34	O.	N. p.		
21	2.5	24.7	27.1	28.5	51	13.05	O.	N. p.		
9		28.2	18.4							
21		27.2	19.4		18.0	69	12.34	C.	N. p.	

## FEBRERO.—1868.

Fecha.	Hora.	Barom. Reduc.	Tem. del Aire.	MÁXIMUM.	MINIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	Estado ATMOSR.
	m. m.	700.+							
22	2.5	25.6	23.4	27.8		51	13.08	O.	N. p.
9		26.5	18.4						
21		29.3	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						
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	C.	N. p.	
9		27.8	20.4						
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						
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.	
9		27.1	19.4						
21		28.7	19.9	16.0	74	12.89	C.	D.	
27	2.5	27.5	27.0	29.2	47	11.07	N. o.	N. p.	
9		28.8	20.3						
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						
21		27.5	20.1	16.2	85	13.81	C.	D.	
29	2.5	25.4	28.2	29.2	48	12.06	N. o.	N. p.	
9		26.2	19.7						
21						75	12.70		

## MARZO.—1868.

Fecha.	Hora.	Barom. Reduc.	Tem. del Aire.	MÁXIMUM.	MINIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	Estado ATMOSR.
	m. m.	700.+							
12	2.5	25.8	28.2	29.2		44	11.76	N. o.	D.
9		26.0	19.6						
21		38.3	20.2	17.2	72	12.61	O.	N. p.	
22	2.5	25.3	26.0	27.2	39	13.36	N. o.	D.	
9		26.4	19.2						
21		26.5	18.6	15.5	61	10.95	N. o.	N. p.	
32	2.5	23.3	26.4	27.5	49	12.40	O.	D.	
9		25.6	19.5						
21		26.5	19.6	17.0	69	10.85	O.	D.	
42	2.5	24.3	26.0	27.9	56	12.91	C.	N. p.	
9		26.0	19.0						
21		25.4	18.4	15.5	77	12.67	N. o.	N. p.	

MARZO -- 1868.								
FECIA.	HORA.	DANÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	LUMEN. RELAT.	FUERZA ELAST.	VIENTO.
		m. m. 700.+						
5	2.5	23.1	27.8	28.4		57	13.08	O.
9		25.0	19.0					D.
21		27.1	17.9					D.
6	2.5	25.0	27.2	28.8	16.0	74	16.44	N. o.
9		25.2	19.2					D.
21		26.0	17.8					N. p.
7	5.2	24.8	24.4	25.0		47	12.33	O.
9		27.5	17.6					C.
21		26.3	19.2					N. o.
8	2.5	25.0	25.9	27.0	17.6	76	11.56	D.
9		26.8	18.0					D.
21		27.1	20.9					p.
9	2.5	24.3	27.0	27.9	15.7	64	10.48	N. o.
9		25.4	17.6					D.
21		25.8	22.4					D.
10	2.5	24.4	26.6	28.0	14.0	62	12.20	O.
9		25.6	18.4					D.
21		23.3	26.2					D.
11	2.5	23.3	26.2	27.5		51	11.76	C.
9								D.
21		26.1	16.6					D.
12	2.5	24.0	28.4	27.5	27.5	62	9.45	N. o.
9		24.9	16.6					D.
21		25.9	19.0					O.
13	2.5	24.4	24.9	27.0	27.0	63	10.24	D.
9		24.9	18.6					D.
21		25.9	19.9					N. p.
14	2.5	24.9	25.4	25.5	25.5	67	11.52	O.
9		25.9	18.3					D.
21		25.2	19.6					N. p.
15	2.5	24.5	25.7	27.5	27.5	70	11.76	N. o.
9		25.6	19.0					N. p.
21		27.0	20.4					N. p.
16	2.5	25.5	26.4	27.5	27.5	74	12.80	N. o.
9		26.4	19.4					N. p.
21		27.3	20.4					N. p.
17	2.5	25.8	27.2	16.0	15.5	85	14.98	D.
9		27.1	19.8					D.
21		27.3	20.6					D.
18	2.5	26.0	26.4	28.0	16.0	85	14.98	C.
9		27.1	19.9					D.
21		27.6	20.4		15.4	81	15.20	N. o.

Copied

MARZO.--1868.

Fecha.	Hora.	Báñom. redue.	T'EM. INT. AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	Humed. Relat.	FUERZA FRÁST.	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	25.1	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	24.8	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	12.55	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.	BAROM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
12.5	m. m. 700.+	27.4	23.8	25.0	59	11.49	N. o.	D.	
9	28.1	17.9				0.	D.		
21	29.7	17.3		12.8	67	9.04	N.	D.	
12.5	27.8	24.8	25.0	46	10.53	N.	N. p.		
9	28.8	17.4				C.	N. p.		
21	29.0	16.3		12.5	76	10.25	N.	D.	
32.5	27.1	26.0	26.2	43	10.62	N.	D.		
9	27.2	18.6				C.	D.		
21	28.9	15.6		11.5	76	9.85	N. o.	D.	
42.5	27.2	23.8	24.0	71	10.50	N.	D.		
9	28.6	17.3				N. o.	D.		
21	31.2	16.5		15.5	72	10.21	C.	N. p.	
52.5	29.1	21.6	24.0	58	10.79	N. o.	D.		
9	31.1	16.1				N. o.	D.		
21	31.5	15.3		13.0	71	9.54	O.	N. p.	
62.5	27.7	23.1	24.2	50	10.36	O.	N. p.		
9	30.0	16.4				N. o.	N. p.		
21	30.1	17.0		13.0	69	9.90	O.	N. p.	
72.5	27.8	23.2	25.5	54	10.94	O.	N. p.		
9	29.7	17.1				N. o.	D.		
21	29.9	17.0		12.5	67	10.00	N. o.	D.	
82.5	28.6	24.0	24.5	53	11.42	N. o.	D.		
9	29.8	16.8				N. o.	N. p.		
21	29.5	15.5		14.0	82	10.50	N.	N. p.	
92.5	27.9	21.9	22.0	57	11.03	N. o.	D.		
9	31.4	16.5				C.	N. p.		
21	31.1	16.7		14.0	75	10.21	C.	N. p.	
102.5	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.	
112.5	28.2	24.0	24.2	50	7.93	N. o.	D.		
9	21.9	17.0				N. o.	D.		
21	32.1	16.8		12.5	64	9.26	N. o.	D.	
122.5	29.1	25.5	26.0	43	9.96	N. o.	D.		
9	31.9	17.0				N. o.	D.		
21	32.1	13.8		11.5	81	9.31	O.	N. p.	
132.5	31.4	22.5	25.6	58	10.79	N. o.	D.		
9	31.9	14.8				N. o.	D.		
21	31.3	14.1		11.7	86	9.50	N. o.	N. p.	
142.5	29.9	20.5	23.0	73	11.80	N. o.	D.		
9	31.4	16.1				N. o.	D.		
21	32.1	14.8		13.0	80	9.76	N. o.	N. p.	

Copia

ABRIL.—1868.

FECHA.	HORA.	BAROM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
152.5	m. m. 700.+	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				O.	D.		
162.5	27.3	21.9	22.0	10.0	67	8.03	N. o.	D.	
9	28.1	14.1				O.	D.		
21	30.6	13.5				C.	N. p.		
172.5	28.7	20.6	22.2	12.2	71	8.54	N. o.	D.	
9	28.5	14.5				N. o.	D.		
21	29.1	13.8				N. o.	N. p.		
182.5	26.5	20.0	21.0	11.7	77	8.94	N. o.	N. p.	
9	28.8	16.2				N. o.	D.		
21	28.6	13.5				O.	N. p.		
192.5	28.3	20.6	21.0	12.0	75	8.88	N. o.	D.	
9	29.6	14.5				C.	N. p.		
21	27.8	14.4				N. o.	D.		
202.5	26.8	22.8	23.2	9.5	57	9.75	N. o.	D.	
9	28.1	15.6				C.	N. i.		
21	30.2	13.2				O.	N. i.		
212.5	27.9	20.3	23.5	9.5	57	9.94	N. o.	D.	
9	29.1	15.3				C.	D.		
21	30.3	15.1				N. o.	N.		
222.5	27.8	20.9	23.5	13.5	80	9.87	N. o.	N.	
9	27.8	14.7				O.	D.		
21	29.1	13.9				C.	N.		
232.5	27.6	19.9	23.8	12.0	60	9.96	N. o.	D.	
9	27.7	15.0				N. o.	D.		
21	30.1	14.7				C.	N.		
242.5	26.2	20.2	20.5	18.0	78	9.67	N. o.	D.	
9	29.8	14.4				N. o.	D.		
21	30.1	14.5				O.	N.		
252.5	28.9	20.8	21.0	12.5	76	9.77	N. o.	N. p.	
9	28.2	14.0				N. o.	D.		
21	30.1	13.1				N. o.	N.		
262.5	29.0	19.0	21.5	10.0	79	8.79	N. o.	D.	
9	29.8	13.6				N. o.	D.		
21	31.1	13.7				O.	N.		
272.5	31.1	17.7	21.5	12.0	75	8.60	N. o.	N.	
9	29.7	13.2				O.	N. p.		
21	30.0	13.3				N. o.	N.		
282.5	28.1	19.6	21.5	10.0	71	8.23	N. o.	N.	
9	29.8	13.9				C.	D.		
21	29.4	12.3				N.	D.		
			8.7	72	8.08	N.	D.		2

## ABRIL--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. 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						C.	N.
30	2.5	28.9	19.0	20.5	11.0	85	8.86	N. o.	D.
9	30.0	13.3						O.	D.
21	28.9	11.9						O.	N.

## MAYO--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m.	700.+							
12.5	26.8	19.5	20.0						
9	27.9	13.4							
21	29.9	12.8							
22.5	28.1	18.1	18.5	11.0	83	8.89	C.	N. p.	
9	23.8	13.5						C.	N. p.
21	31.2	13.1						C.	N. p.
32.5	29.2	16.5	18.5	11.5	79	8.91	C.	N. p.	
9	29.1	14.1						C.	N. p.
21	30.0	15.6						C.	N. p.
42.5	26.6	23.3	24.0	12.5	78	10.21	C.	N. p.	
9	28.5	14.6						C.	N. p.
21	31.0	14.2						C.	N. p.
52.5	28.5	19.0	24.0	12.5	84	9.83	C.	N. p.	
9	28.6	14.0						C.	N. p.
21	29.9	13.7						C.	N. p.
62.5	29.0	19.9	24.0	11.0	14	9.99	N. o.	D.	
9	29.2	13.2						O.	D.
21	29.7	12.8						O.	D.
72.5	27.6	19.5	20.5	10.2	76	8.20	O.	D.	
9	28.7	13.5						O.	D.
21	27.4	14.0						C.	D.
82.5	29.2	19.9	20.0	10.0	77	9.07	O.	N. p.	
9	30.5	13.6						N. o.	D.
21	28.9	13.7						N. o.	D.
92.5	27.4	20.3	25.5	9.5	61	7.82	C.	N. p.	
9	28.9	13.1						O.	N. p.
21	31.2	12.7						O.	N. p.
102.5	30.0	18.3	20.5	11.0	12	9.36	O.	N. p.	
9	30.2	13.5						O.	N. p.
21	30.3	13.0						O.	N. p.

COP. APO

## MAYO--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. 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					
9	29.3	13.3							
21	29.5	12.4							
122.5	28.6	17.0	20.5						
9	30.9	13.5							
21	31.4	14.1							
132.5	28.5	19.8	20.0						
9	29.1	14.5							
21	29.4	12.4							
142.5	26.7	21.6	22.0						
9	29.1	13.5							
21	30.7	11.4							
152.5	27.1	18.5	22.0						
9	29.1	14.0							
21	31.3	14.5							
162.5	38.7	19.2	19.5						
9	30.8	13.4							
21	28.0	14.0							
172.5	26.8	20.5	22.0						
9	30.0	14.4							
21	29.4	15.1							
182.5	30.1	20.0	20.5						
9	30.8	16.0							
21	32.2	15.0							
192.5	30.5	21.0	21.5						
9	31.9	15.0							
21	30.3	14.4							
202.5	27.8	24.4	25.0						
9	28.1	16.1							
21	29.9	12.2							
212.5	27.1	21.3	25.5						
9	29.6	14.2							
21	29.8	14.5							
222.5	28.1	17.9	21.5						
9	29.0	14.5							
21	30.3	15.1							
232.5	28.9	19.5	20.0						
9	30.4	14.0							
21	30.9	13.0							
242.5	28.8	19.0	20.0						
9	29.8	13.2							
21	31.3	14.1							

MAYO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REPÚC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOS.
	m. m.	700.+							
25	2.5	29.9	18.8	19.6		60	9.35	S. o.	N. p.
9	30.6	13.1						N. o.	D.
21	31.5	12.6		12.0		83	9.58	C.	D.
26	2.5	28.9	19.7	20.2		56	9.15	N.	D.
9	30.2	14.1						O.	D.
21	30.8	13.6		8.0		66	7.83	C.	N. p.
27	2.5	30.3	17.0	20.0		61	8.43	N.	D.
9	31.1	14.2						N. o.	N. p.
21	31.4	12.3		10.5		77	8.93	O.	N. p.
28	2.5	28.4	20.4	21.0		50	8.82	C.	N. p.
9	30.7	13.4						N. o.	D.
21	32.2	12.6		9.5		79	8.85	O.	N. p.
29	2.5	31.1	17.0	17.5		66	9.20	C.	D.
9	31.8	13.1						N. o.	D.
21	31.1	13.8		9.5		81	9.97	C.	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.	D.
31	2.5	29.0	20.2	20.5		49	8.32	C.	N. p.
9	31.0	13.3						N. o.	D.
21	31.8	12.3		9.3		76	8.14	C.	D.

JUNIO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REPÚC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOS.
	m. m.	700.+							
12.5	28.9	19.5	20.5		47		8.06	N. o.	N. p.
9	30.8	13.5		8.5	42		4.83	C.	D.
21	30.3	13.5						O.	D.
22.5	28.3	23.4	24.5		26		5.89	C.	D.
9	28.7	14.3						D.	
21	29.2	13.5		8.3	35		4.24	C.	D.
32.5	29.0	20.7	21.2		42		7.65	N.	D.
9	28.1	13.6						C.	D.
21	31.0	12.8		9.5	76		7.96	O.	N. p.
42.5	29.2	17.5	17.6		59		8.68	O.	D.
9	30.1	12.7						N.	D.
21	28.4	11.2		8.5	75		7.61	O.	D.
52.5	25.6	18.1	18.5		65		8.87	O.	D.
9	26.1	12.9						C.	D.
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 ATMOS.
	m. m.	700.+							
6	2.5	26.4	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						O.	N. p.
7	2.5	26.4	20.0	20.0		53	9.15	N. o.	D.
9	28.2	13.4						C.	D.
21	28.6	11.9		8.5		61	6.58	C.	D.
8	2.5	27.8	20.2	20.2		56	8.94	N. o.	N. p.
9	28.4	13.0						C.	D.
21	29.9	12.2		8.5		80	8.50	C.	N. p.
9	29.0	13.0						O.	N. 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.	D.
9	29.0	12.8						C.	N. p.
21	30.4	11.3		8.6		82	7.91	O.	D.
11	2.5	28.6	17.9	18.5		56	8.38	N. o.	N. p.
9	29.8	12.3						O.	D.
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						X. e.	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	C.	D.
9	26.9	12.5						N. p.	
21	30.0	11.9		8.5		77	7.67	C.	N. p.
14	2.5	27.0	18.8	19.0		56	8.45	N. o.	N. p.
9	29.1	14.5						N.	N. p.
21	30.2	11.0		8.5		82	9.91	C.	N. p.
15	2.5	29.0	16.8	16.7		64	8.90	O.	N. p.
9	30.0	13.7						C.	N. p.
21	30.5	13.9		9.0		55	6.77	C.	N. p.
16	2.5	30.4	18.7	18.8		50	7.81	O.	D.
9	31.4	13.5						C.	N. p.
21	31.7	12.2		7.5		52	5.08	O.	N. p.
17	2.5	29.0	18.6	19.0		47	7.13	N.	N. p.
9	27.8	13.8						C.	N. p.
21	31.2	10.7		9.0		40	4.30	N.	D.
18	2.5	28.0	20.8	21.2		30	6.01	C.	N. p.
9	30.8	14.1						C.	D.
21	27.0	12.2		9.0		33	4.12	C.	D.
19	2.5	30.9	20.3	20.5		32	5.69	O.	D.
9	28.4	13.3						C.	D.
21	23.0	13.9		6.8		31	6.94	O.	D.

JUNIO.—1868.

Fecha.	Hora.	Bárm. REDUC.	Tem. del Aire.	MÁXIM.	MÍNIM.	Humed. RELAT.	Fuerza ELÁST.	Vientos.	Estado ATMOSF.
	m. m.	700.+							
20	2 5	32.5	23.2	24.0	27	5.75	N. o.	D.	
9	28.8	13.6				C.	D.		
21	29.3	9.3		9.0	75	7.67	C.	N. p.	
21	2.5	29.2	17.3	18.0	52	7.78	N. o.	N. p.	
9	27.1	11.5				O.	D.		
21	26.6	11.3		11.0	86	8.68	O.	N. p.	
22	2 5	28.1	15.7	17.5	60	7.99	O.	N. p.	
9	28.1	12.8				O.	N. p.		
21	27.5	12.7		9.9	76	8.24	C.	D.	
23	2.5	27.7	15.1	15.7	67	8.47	N.	N. p.	
9	29.4	13.9				C.	N. p.		
21	27.5	12.3		9.5	68	7.89	C.	N. p.	
24	2 5	29.2	19.4	19.6	50	8.58	O.	N. p.	
9	28.1	13.1				C.	D.		
21	28.7	12.7		12.0	77	8.93	N.	N. p.	
25	2 5	27.4	20.8	21.3	47	8.58	N.	N. p.	
9	27.0	15.2				C.	N. p.		
21	30.6	14.2		11.0	75	8.82	C.	N. p.	
26	2 5	30.4	16.2	16.3	68	8.85	N. o.	N. p.	
9	32.6	13.7				C.	N. p.		
21	32.9	13.3		8.0	68	6.15	C.	N. p.	
27	2 5	31.9	17.1	18.0	53	7.84	O.	N. p.	
9	28.9	13.5				C.	D.		
21	30.9	10.7		8.0	71	7.61	C.	N. p.	
28	2 5	32.0	18.1	18.5	46	7.15	C.	N. p.	
9	29.0	13.0				C.	N. p.		
21	31.3	12.2		7.0	60	6.02	C.	D.	
29	2 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				N. o.	D.		
30	2 5	30.3	20.3	21.0	57	10.12	C.	D.	
9	31.5	12.8				C.	D.		
21	29.8	14.5							

JULIO.—1868.

	m. m.								
	700.+								
12.5	26.2	24.2	25.0		25	6.06	N.	N. p.	
9	29.7	15.0		9.0	33	4.84	O.	N. p.	
21	29.7	14.5							

COPIA

JULIO.—1868.									
Fecha.	Hora.	Bárm. REDUC.	Tem. del Aire.	MÁXIM.	MÍNIM.	Humed. RELAT.	Fuerza ELÁST.	Vientos.	Estado ATMOSF.
	m. m.	700.+							
2	2 5	29.8	17.4	17.5	55	7.95	N. o.	D.	
9	30.0	11.3				C.	D.		
21	29.5	10.5				O.	D.		
32.5	29.0	17.4				N.	D.		
9	29.5	12.3				C.	D.		
21	31.9	10.0				N. p.	D.		
42.5	27.5	20.0				O.	N. p.		
9	29.7	13.3				C.	D.		
21	30.4	10.2				N. p.	D.		
52.5	27.4	20.2				O.	N. p.		
9	30.0	13.1				C.	D.		
21	30.2	12.0				N. p.	D.		
62.5	27.2	18.2				N.	N. p.		
9	29.6	12.0				C.	D.		
21	29.6	9.3				N. p.	D.		
72.5	27.1	16.0				C.	D.		
9	26.1	11.7				N. p.	D.		
21	30.3	10.3				C.	D.		
82.5	30.0	18.3				N. o.	D.		
9	27.2	12.1				C.	D.		
21	25.1	10.0				N. p.	D.		
92.5	28.3	20.4				O.	N. p.		
9	27.4	12.3				C.	D.		
21	26.8	11.0				N. p.	D.		
102.5	30.0	18.8				N.	D.		
9	27.2	12.2				C.	D.		
21	27.5	11.8				N. p.	D.		
112.5	28.3	18.4				N. o.	D.		
9	27.2	12.4				C.	D.		
21	27.4	11.3				N. p.	D.		
122.5	27.3	14.5				N. o.	N. p.		
9	27.8	11.7				C.	N. p.		
21	27.4	11.3				N. p.	D.		
132.5	28.4	16.3				O.	N. p.		
9	27.0	12.0				C.	D.		
21	27.3	11.4				N. p.	D.		
142.5	29.3	20.4				N. o.	D.		
9	29.4	14.4				C.	D.		
21	30.0	10.7				N. o.	D.		
152.5	29.6	18.0				O.	N. p.		
9	29.2	12.3				C.	D.		
21	31.0	10.9				O.	D.		

		JULIO.—1868.									
		FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
16	2.5	m. m. 700.+	27.8	15.3	16.0		63	8.03	O.	D.	
9	9	29.2	12.3					C.	N. p.		
21	21	28.6	10.4					N.	N. p.		
17	2.5	28.0	17.9	18.0		8.0	50	7.65	N. o.	D.	
9	30.8	12.4						7.31	C.	D.	
21	29.6	13.0				7.6	65	7.31	O.	N. p.	
18	2.5	28.5	19.2	19.5			44	6.96	N. o.	D.	
9	30.6	13.1						C.	D.		
21	29.7	10.7				9.5	61	6.45	C.	D.	
19	2.5	33.3	14.0	14.0			77	8.93	C.	N. p.	
9	32.1	11.3						C.	D.		
21	32.1	11.0				6.5	86	8.54	O.	N. p.	
20	2.5	27.3	18.0	19.8			39	6.24	O.	D.	
9	30.0	11.5						C.	D.		
21	30.0	9.8				8.0	64	5.91	O.	D.	
21	2.5	30.4	15.8	15.8			46	6.40	O.	D.	
9	31.6	11.3						C.	D.		
21	32.0	10.8				7.0	75	7.27	C.	D.	
22	2.5	31.0	17.2	17.5			41	6.02	N.	N. p.	
9	31.4	11.9						O.	D.		
21	33.0	9.3				8.0	69	6.40	C.	D.	
23	2.5	28.0	17.3	17.8			43	6.51	O.	D.	
9	30.3	12.0						N.	D.		
21	31.7	9.0				5.0	69	6.40	C.	N. p.	
24	2.5	28.3	17.4	17.5			40	6.28	C.	N. p.	
9	29.1	11.9						N.	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.	N. p.	
9	33.3	10.6						N.	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.	
9	28.6	11.5						O.	D.		
21	33.8	9.6				5.0	66	6.20	C.	D.	
27	2.5	27.7	17.0	17.3			46	6.89	C.	D.	
9	30.0	11.9						N.	D.		
21	29.3	10.0				6.5	44	4.20	C.	D.	
28	2.5	29.3	16.3				52	6.96	C.	N. p.	
9	31.2	12.0	17.3					N.	D.		
21	31.2	12.0				6.0	67	7.07	N.	N. p.	
29	2.5	30.3	17.1	17.1			50	6.91	C.	N. p.	
9	30.6	11.1		95.0				O.	D.		
21	32.4	12.6				7.5	63	6.88	C.	D.	

		JULIO.—1868.									
		FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	31.5	14.6	15.0				55	6.57	C.
30	2.5	29.9	11.1					O.	D.	N. p.	
9	21	30.2	8.9					D.	N. p.		
31	2.5	30.6	16.7	17.0				46	6.74	C.	
9	29.4	11.1						N.	N. p.		
21	32.1	8.2					6.0	61	5.30	C.	D.
AGOSTO.—1868.											
		m. m 700.+	28.9	14.5	17.0				40	O.	D.
1	2.5	30.2	10.3						C.	N. p.	
9	21	30.9	8.8					4.8	6.43	C.	
2	2.5	30.4	16.8	17.0				49	6.79	C.	
9	31.3	10.6							C.	D.	
21	34.4	12.0						11.5	6.03	O.	
3	2.5	26.1	22.3	22.5				57	3.74	C.	
9	27.8	13.5						18	C.	D.	
21	29.5	10.8						5.8	3.74	N. o.	
4	2.5	25.1	20.8	21.3				41	7.25	C.	
9	26.4	12.9							C.	D.	
21	27.1	14.0						7.6	3.93	O.	
5	2.5	27.1	18.2	18.3				55	8.53	C.	N. p.
9	29.2	13.6							N.	N. p.	
21	28.5	12.2						8.6	7.61	N.	N. p.
6	2.5	28.2	19.5	19.8				71	8.50	C.	D.
9	29.3	14.0							C.	D.	
21	31.8	13.8						11.5	8.56	O.	N. p.
7	2.5	27.0	25.4	26.0				73	7.02	C.	D.
9	26.7	15.8							C.	D.	
21	29.3	13.7						9.0	5.59	O.	D.
8	2.5	24.6	24.4	26.4				45	7.84	C.	D.
9	26.0	16.1						35	C.	D.	
21	27.9	14.8						9.0	5.06	N. o.	D.
9	26.6	18.9	19.3					32	8.66	N. o.	D.
21	27.2	12.8						56	6.34	O.	D.
10	2.5	28.4	17.9	19.2				7.0	7.71	O.	N. p.
9	28.2	12.4						55	8.39	C.	D.
21	29.3	11.6						10.0	7.71	O.	D.

## AGOSTO.—1868.

	FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUO.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
11	2.5	29.1	700.+	18.0	18.5	61	8.73	O.	N. p.	
9	29.6	12.7						E.	D.	
21	29.0	13.0				9.5	55	N.	N. p.	
12	2.5	28.6	18.9	19.0				6.64	N. o.	N. p.
9	30.2	13.2					50	8.23	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				8.62	N. o.	N. p.
9	30.4	13.6					53	C.	N. p.	
21	34.6	12.5				10.0	71	8.36	O.	D.
14	2.5	28.0	23.7	24.5				8.35	O.	N. p.
9	29.2	15.8					36	E.	D.	
21	31.7	13.8				9.8	63	C.	D.	
15	2.5	25.4	22.7	24.5				7.88	N. o.	D.
9	27.4	14.4					45	8.78	N. o.	D.
21	28.5	16.0				9.8	37	5.18	C.	D.
16	2.5	24.7	21.5	22.0				8.78	N.	D.
9	27.6	13.4					46	O.	D.	
21	27.1	12.0				10.0	74	7.96	C.	D.
17	2.5	27.1	17.8	18.8				8.69	N.	D.
9	28.9	13.0					53	C.	D.	
21	28.3	13.5				11.2	74	8.23	C.	N. p.
18	2.5	29.5	18.9	19.2				8.35	N. o.	N. p.
9	30.4	12.9						N. o.	D.	
21	30.4	13.0				11.0	72	8.02	N.	N. p.
19	2.5	29.5	20.2	20.2				8.84	N. o.	N. p.
9	29.2	13.8						C.	D.	
21	29.4	12.5				10.0	80	8.42	C.	N. p.
20	2.5	30.2	19.7	20.0				11.33	O.	N. p.
9	31.2	13.0						O.	D.	
21	30.6	13.8				10.0	77	8.93	O.	N. p.
21	2.5	28.0	22.5	23.0				7.14	O.	N. p.
9	29.4	12.7						O.	D.	
21	31.3	13.1				9.5	72	7.84	C.	D.
22	2.5	33.3	17.5	18.0				8.04	N.	D.
9	27.2	13.0					53	N.	D.	
21	29.3	11.4				9.0	80	7.97	C.	N. p.
23	2.5	29.5	20.0	20.2				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				8.82	O.	D.
9	29.1	16.6						O.	D.	
21	28.2	14.8				9.0	40	5.86	C.	D.

COP. A P.D.

## AGOSTO.—1868.

	FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUO.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	25	2.5	700.+	31.3	22.4	23.5				
	9	29.6	26.8	15.4						
	21	30.1	16.2							
	26	2.5	29.5	23.4	23.5	10.5	34	5.06	C.	N. p.
	9	25.4	16.5							
	21	17.8	14.4							
	27	2.5	27.9	26.0	26.5	9.7	36	8.41	O.	N. o.
	9	25.4	15.3							
	21	27.3	17.0							
	28	2.5	29.0	24.4	25.0	11.5	49	7.68	C.	N. p.
	9	27.5	15.1							
	21	28.8	16.0							
	29	2.5	29.2	23.0	23.5	16.5	55	7.67	O.	N. p.
	9	27.4	15.0							
	21	27.1	16.5							
	30	2.5	27.2	22.4	23.0	10.8	49	9.77	O.	N. p.
	9	22.4	14.7							
	21	14.7	16.5							
	31	2.5	16.2	20.9	21.8	10.8	58	10.82	N. o.	N. p.
	9	27.4	14.5							
	21	27.1	16.0			11.5	64	8.92	O.	N. p.

## SETIEMBRE.—1868.

	FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUO.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	12	2.5	700.+	26.1	19.8	21.0				
	9	27.4	14.8							
	21	29.4	14.2							
	22	2.5	30.8	19.0	29.5	11.5	78	9.74	O.	N. p.
	9	30.4	15.2							
	21	30.3	14.9							
	32	2.5	28.9	21.8	22.0	11.5	74	9.15	C.	N. p.
	9	30.4	15.2							
	21	30.7	14.5							
	42	2.5	29.5	22.5	23.0	12.5	76	9.06	C.	N. p.
	9	30.5	14.8							
	21	30.4	15.0							
	52	2.5	28.6	22.6	23.5	11.0	68	9.28	N. o.	N. p.
	9	29.2	16.0							
	21	30.5	14.3							

COPIA A P

## SETIEMBRE.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m.	700.+							
6.2.5	27.7	24.0	25.0		41	8.33	N.	D.	
9	29.0	16.5					C.	D.	
21	29.5	16.5	20.5	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	25.2		42	9.38	O.	N. p.	
9	28.0	16.8					C.	D.	
21	29.2	16.1	21.3	13.0	77	11.05	C.	N. p.	
11.2.5	26.4	20.7		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.	D.	
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					O.	D.	
21	28.2	20.5		12.5	32	6.49	O.	D.	
16.2.5	26.0	28.0	28.5		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.	N. p.	
21	30.5	15.3		11.0	70	8.84	C.	D.	

## SETIEMBRE.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	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				N. p.	N. p.	
9	29.8	15.6					N. o.	N. p.	
21	30.5	16.1					O.	D.	
22.2.5	30.5	24.3	25.0	43		9.32	N.	N. p.	
9	27.6	16.6					N. o.	N. p.	
21	27.4	16.9	12.7	64		8.87	O.	N. p.	
23.2.5	26.3	24.5	25.0				10.00	N. o.	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				10.85	N. o.	N. p.
9	29.6	16.3					C.	N. p.	
21	29.6	16.3	13.5	73		10.16	N. o.	N. p.	
25.2.5	29.2	18.3	18.5				7.77	N.	N. p.
9	31.0	13.4					C.	N. p.	
21	31.2	15.8	12.8	59		8.11	N. o.	N. p.	
26.2.5	29.3	22.0	22.5				7.17	N.	D.
9	31.6	14.4					N. o.	D.	
21	31.2	15.8	11.0	59		8.11	N. o.	D.	
27.2.5	28.3	26.3	26.8				6.14	C.	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				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				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				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.								
12.2.5	29.4	20.8	21.5						
9	29.2	14.4	9.8	42		5.68	C.	D.	
21	31.3	16.0							

## OCTUBRE.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
25	m. m. 700.+	28.6	22.6	23.0	23	6.26	N. o.	D.	
9	31.1	31.1	13.6				N. o.	D.	
21	32.8	32.8	15.2				C.	N. p.	
3	2.5	29.0	23.0	23.5	9.8	52	6.93	N. p.	
9	30.2	30.2	14.5				C.	N. p.	
21	30.8	30.8	15.0				N. o.	N. p.	
4	2.5	26.7	23.0	23.5	11.0	65	7.87	N. p.	
9	28.4	28.4	15.5				O.	N. p.	
21	31.9	31.9	15.0				N.	N. p.	
5	2.5	29.3	21.8	22.0	12.0	68	9.20	C.	
9	31.7	31.7	14.4				O.	N. p.	
21	33.0	33.0	14.0				C.	D.	
6	2.5	30.0	22.0	22.5	10.5	68	9.20	C.	
9	32.3	32.3	14.3				O.	D.	
21	29.2	29.2	14.5				D.	D.	
7	2.5	26.4	26.7	27.5	9.8	29	7.67	O.	
9	27.6	27.6	15.5				D.	D.	
21	29.4	29.4	14.5				O.	D.	
8	2.5	26.0	25.0	25.3	10.5	74	9.35	O.	
9	27.5	27.5	15.2				D.	D.	
21	28.5	28.5	17.0				O.	D.	
9	26.7	26.7	23.4	23.8	12.0	75	9.66	C.	
9	28.8	28.8	16.0				O.	N.	
21	30.2	30.2	15.2				N.	N.	
10	2.5	27.3	24.3	24.8	12.5	71	9.88	O.	
9	28.7	28.7	15.8				D.	D.	
21	27.5	27.5	15.3				O.	D.	
11	2.5	25.0	26.0	26.5	11.8	59	9.87	N. o.	
9	27.3	27.3	15.2				D.	D.	
21	28.3	28.3	16.5				O.	N. p.	
12	2.5	27.0	24.6	24.8	12.8	57	8.77	N. o.	
9	28.3	28.3	16.4				D.	N. p.	
21	28.9	28.9	19.0				N. o.	N. p.	
13	2.5	28.3	21.5	21.8	13.5	70	10.24	N. o.	
9	29.0	29.0	15.1				N. o.	N. p.	
21	28.4	28.4	16.2				O.	D.	
14	2.5	27.2	24.4	25.0	12.5	70	10.24	N. o.	
9	28.4	28.4	15.0				D.	D.	
21	26.1	26.1	17.0		11.5	46	8.24	N. o.	
15	2.5	25.1	26.4	27.5	35	8.56	N. o.	D.	
9	27.0	27.0	16.2				C.	D.	
21	28.4	28.4	17.0		11.0	68	9.14	O.	

CO P.M.

## OCTUBRE.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
16	m. m. 700.+	2.5	29.2	22.0	22.5	51	9.55	N. o.	N. p.
9	21	2.5	29.1	16.0	16.0	68	9.20	C.	N. p.
17	2.5	32.0	19.0	20.5	21.5	50	9.35	N. o.	N. p.
9	21	30.3	15.8	15.8	16.0	62	9.66	C.	D.
18	2.5	28.8	25.3	26.0	26.0	44	10.02	O.	N. p.
9	21	30.3	15.7	15.7	16.0	42	9.57	O.	N. p.
19	2.5	27.1	25.7	26.0	11.5	63	9.96	C.	D.
9	21	29.5	15.9	15.9	16.3	44	9.90	O.	D.
20	2.5	27.8	24.7	25.0	11.7	76	9.76	O.	N. p.
9	21	29.0	16.3	16.3	17.8	47	10.32	N. o.	D.
21	2.5	28.2	24.0	25.0	11.0	67	10.63	O.	N. p.
9	21	30.0	15.7	15.7	16.6	42	10.43	N. o.	N. p.
22	2.5	28.9	26.3	26.5	11.0	67	10.63	O.	N. p.
9	21	30.2	15.2	15.2	16.5	35	7.90	N. o.	N. p.
23	2.5	28.9	25.7	26.8	12.5	55	8.24	N. o.	N. p.
9	21	29.9	16.2	16.2	17.8	35	8.24	N. o.	N. p.
21	2.5	28.3	18.0	18.0	12.5	28	5.12	O.	D.
9	21	26.0	27.4	27.8	29	8.03	N. o.	D.	
24	2.5	26.0	27.4	27.8	10.8	69	9.56	O.	D.
9	21	29.0	16.5	16.5	17.4	42	9.59	N.	D.
25	2.5	28.1	25.0	25.2	10.8	69	9.59	N.	D.
9	21	29.0	17.0	17.0	17.0	69	9.70	N. o.	D.
21	2.5	29.0	20.2	20.2	12.0	69	9.70	N. o.	D.
9	21	29.5	24.0	24.5	44	9.90	N. o.	D.	
26	2.5	29.5	24.0	24.5	44	9.90	N. o.	D.	
9	21	30.0	16.4	16.4	16.4	74	9.92	N. o.	N. p.
27	2.5	30.0	16.3	16.3	12.5	43	9.32	N. o.	D.
9	21	28.7	15.4	15.4	15.4	55	8.81	O.	D.
28	2.5	27.9	25.2	25.6	37	8.80	O.	D.	
9	21	28.2	16.8	16.8	16.8	38	9.03	O.	D.
29	2.5	27.0	25.5	26.0	11.0	67	9.51	O.	D.
9	21	27.0	16.3	16.3	16.3	67	9.51	O.	D.
21	2.5	27.8	17.9	17.9	11.0	67	9.51	O.	D.

## OCUBRE.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
30	2.5	m. m. 700.+	27.1	24.7	25.0	44	9.84	O.	D.
9	21	28.6	16.0	16.8	13.0	68	10.06	N. o.	D.
31	2.5	27.2	24.7	25.0	45	45	9.06	O.	D.
9	21	29.1	16.2	16.8	12.0	67	9.95	O.	N. p.
	21	30.4	16.8						

## NOVIEMBRE.--1868.

		m. m.	700.+	25.6	25.5	42	9.77	O.	D.
1	2.5	28.0	16.9	16.9	12.0	55	8.54	C.	D.
9	21	28.7	17.8	17.8	33	33	8.40	O.	D.
12	2.5	26.5	26.0	26.3					
9	21	27.4	16.0	15.1	11.0	64	9.09	N. o.	N. p.
3	2.5	25.5	25.2	25.5	38	38	9.01	N. o.	N. p.
9	21	26.9	15.4	15.1					
21	27.7	16.2	11.8	11.8	66	4.94	N. o.	N. p.	
4	2.5	27.9	26.8	27.0	35	35	9.16	N. o.	D.
9	21	28.1	17.0	17.0					
21	28.2	18.0	12.0	12.0	52	52	8.50	O.	D.
5	2.5	26.4	27.2	27.8	31	31	8.04	N. o.	N. p.
9	21	27.6	16.8	16.8					
21	29.3	17.2	12.0	12.0	50	50	7.94	N. o.	N. p.
6	2.5	26.7	25.6	25.8	36	36	8.08	N. o.	D.
9	21	28.3	16.1	12.3	66	66	9.39	C.	D.
7	2.5	27.4	24.8	24.5	39	39	8.67	N. o.	D.
9	21	28.1	16.4	11.3	59	59	9.18	N. o.	N. p.
6	2.5	26.0	27.2	28.3	36	36	9.22	N. o.	N. p.
9	21	27.1	16.5	16.5					
21	27.3	17.2	11.0	11.0	63	63	9.42	O.	D.
9	2.5	25.5	26.3	26.5	36	36	8.92	N. o.	D.
9	21	26.7	16.4	11.6	60	60	9.83	N. o.	N. p.
10	2.5	26.7	24.5	24.6	46	46	10.14	N. o.	N. p.
9	21	27.7	18.3	14.5	56	56	9.33	N. o.	N. p.

COP. AR

## NOVIEMBRE.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
11	2.5	m. m. 700.+	26.8	26.3	26.8	38	9.77	N. o.	N. p.
9	21	27.5	16.2	18.2	13.9	67	10.26	N. o.	N. p.
12	2.5	28.7	18.2	26.4	27.0	39	9.83	O.	D.
9	21	27.5	17.3	16.8	12.5	68	9.90	O.	D.
13	2.5	28.0	16.8	26.8	27.0	39	10.01	N. o.	D.
9	21	27.5	17.2	17.2	12.5	63	10.10	N.	D.
14	2.5	24.8	25.1	26.0	39	9.29	O.	D.	N. p.
9	21	26.8	16.7	26.8	13.5	66	9.54	C.	D.
15	2.5	26.7	26.0	26.2	39	9.41	O.	C.	N. p.
9	21	28.1	17.0	28.6	13.5	69	9.84	N. o.	N. o.
16	2.5	28.6	17.3	25.2	25.0	42	9.90	N.	D.
9	21	25.9	16.0	26.6	13.2	67	10.16	N. o.	D.
17	2.5	25.5	24.6	28.4	44	10.02	N. C.	D.	D.
9	21	26.5	17.6	28.1	15.5	58	10.38	N. o.	D.
21	28.1	20.4	21.0	27.8	41	9.54	N. o.	D.	D.
9	21	28.3	18.2	28.4	14.9	58	9.90	O.	D.
21	28.4	19.0	21.0	27.8	35	9.56	O.	D.	D.
19	2.5	26.8	27.6	27.8	13.5	53	9.73	C.	D.
9	21	26.4	17.5	27.0	20.3	44	10.71	O.	D.
21	27.0	20.3	26.0	26.0	13.5	44	10.71	O.	D.
9	21	26.8	18.0	28.1	15.5	72	10.45	N. o.	D.
21	28.1	17.5	22.6	23.0	55	10.93	N. o.	N. p.	N. p.
9	21	26.5	22.6	27.0	15.5	71	10.87	C.	D.
21	27.8	18.3	23.2	23.0	54	11.18	C.	N. p.	N. p.
9	21	26.2	23.2	27.0	17.4	72	10.99	N. o.	N. p.
21	28.1	18.0	28.1	25.6	23.5	42	9.78	C.	N. p.
9	21	27.6	25.6	26.0	25.6	55	9.97	C.	N. p.
21	29.3	20.3	21.4	21.4	15.5	44	10.11	C.	D.
9	21	29.4	18.8	28.5	25.7	55	10.29	C.	D.
21	27.6	18.8	29.0	20.2	13.5	55			

## NOVIEMBRE.--1868.

FECHA.	HORA.	BAROM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMÓS.
25	2.5	m. m. 700.+	27.5 26.2	26.0	75	11.07	C. N. o.	N. p.	
9	29.3	18.0							
21	30.1	17.8							
26	2.5	28.8 25.7	26.5	15.0	70 47	10.72 11.37	C. N.	D. N. p.	
9	30.3	18.0							
21	30.1	18.7							
27	2.5	27.6 28.1	27.0 18.6	36.0	15.5 14.6	10.28 9.79	N. o. N. o.	D. D.	
9	27.9	19.0							
28	2.5	25.5 27.4	27.3 18.0	27.3	49	10.85 13.11	N. o. N. o.	D. D.	
9	28.5	18.0							
21	28.5	18.0							
29	2.5	27.7 28.9	25.1 18.4	27.5	45	10.68 10.02	C. N. o.	N. p. D.	
9	29.0	18.7							
30	2.5	26.7 27.2	26.3 18.2	25.5	40	10.18 10.34	N. o. N. o.	N. p. D.	
9	27.7	19.0							
21	27.2	18.2							

## DICIEMBRE.--1868.

FECHA.	HORA.	BAROM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMÓS.
12	2.5	m. m. 700.+	27.0 27.5	24.2 17.6	24.5	43	9.59 9.96	N. o. C.	N. p. N. p.
9	29.2	27.4							
21	29.2	27.4							
22	2.5	27.3 29.2	26.0 27.4	26.5	15.5	65	8.89	O. C.	N. p. N. p.
9	29.2	17.2							
21	29.0	20.1							
32	2.5	26.1 26.7	28.2 19.2	26.5	12.0 12.5	51	9.93 9.65	O. N. o.	D. D.
9	26.1	19.2							
21	27.1	19.0							
42	2.5	25.8 27.0	26.3 19.7	26.3	12.5 12.5	55	6.47 9.05	N. N. o.	D. D.
9	27.0	19.7							
21	28.1	17.8							
52	2.5	26.9 27.7	25.0 17.3	25.7	12.5 14.2	60 54	9.99 10.45	N. o. N. o.	N. p. N. p.
9	27.8	17.3							
62	2.5	26.9 27.9	27.4 19.1	27.5	14.2 14.5	42	10.96 9.90	N. o. O.	N. p. D.
9	27.9	19.1							
21	27.8	20.4							

Copiar

## DICIEMBRE.--1868.

FECHA.	HORA.	BAROM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMÓS.
7	2.5	m. m. 760.+	25.7	28.3	28.5	40	11.29	O.	N. p.
9	26.8	19.8							
21	27.7	20.0							
8	2.5	26.2	26.6	27.2	15.5	65	11.31	N. o.	N. p.
9	27.1	18.0							
21	28.8	19.0							
9	25.7	25.5	25.3	25.5	16.0	67	10.65	O.	N. p.
21	28.6	19.0							
10	2.5	25.6	24.4	24.8	15.8	62	11.21	N. o.	D.
9	28.4	18.0							
21	29.7	19.8							
11	2.5	27.6	27.3	27.8	13.5	42	11.06	O.	D.
9	28.4	19.0							
21	27.3	18.3							
12	2.5	25.5	28.0	28.0	13.5	40	10.86	O.	N. p.
9	26.4	18.9							
21	27.1	19.8							
13	2.5	26.2	25.8	26.0	14.5	63	10.60	N. o.	D.
9	28.7	18.5							
21	30.5	21.0							
14	2.5	30.4	26.8	27.0	15.5	61	11.21	C.	N. p.
9	29.5	20.6							
21	29.8	22.0							
15	2.5	27.7	29.3	29.5	15.5	54	11.03	N. o.	D.
9	28.5	19.4							
21	28.5	19.0							
16	2.5	25.9	27.8	28.0	14.5	61	10.79	N. o.	D.
9	27.0	19.4							
21	28.3	19.5							
17	2.5	26.7	27.0	27.2	15.5	44	11.50	N. o.	D.
9	27.6	19.3							
21	29.8	19.5							
18	2.5	28.1	25.5	26.0	17.0	70	11.70	N. o.	N. p.
9	28.5	19.3							
21	29.6	19.1							
19	2.5	26.9	26.2	26.5	16.5	83	13.77	C.	N. p.
9	28.5	19.8							
21	29.6	19.3							
20	2.5	28.1	24.4	25.0	16.5	53	14.26	C.	N. p.
9	28.0	18.2							
21	29.0	20.0							

## 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.	D.		
21	28.3	20.3			15.5	57	C.	D.		
22	2.5	28.3	27.0	27.5	43	10.49	N. o.	D.		
9	28.9	20.0					N.	D.		
21	30.8	19.8			15.5	58	C.	D.		
23	2.5	28.9	28.5	29.0	34	9.60	O.	D.		
9	29.7	19.5					C.	D.		
21	28.7	22.7			15.5	48	O.	D.		
24	2.5	26.5	28.2	28.5	38	10.35	N. o.	D.		
9	23.4	19.6					C.	D.		
21	28.3	20.5			16.0	62	C.	D.		
25	2.5	26.6	28.0	28.3	38	10.31	N. o.	D.		
9	27.3	20.0					C.	D.		
21	27.6	19.4			16.0	65	O.	D.		
26	2.5	25.7	27.7	27.8	41	11.20	O.	D.		
9	26.5	19.0					C.	D.		
21	27.2	18.7			16.5	69	O.	N. p.		
27	2.5	24.5	27.2	28.0	46	11.25	O.	D.		
9	26.8	19.3					C.	D.		
21	26.8	20.3			15.0	65	O.	N. p.		
28	2.5	25.8	27.4	27.5	48	11.58	O.	N. p.		
9	26.7	18.7					N. o.	D.		
21	26.5	20.0			14.0	55	O.	D.		
29	2.5	24.7	29.3	29.5	35	10.72	O.	D.		
9	26.5	20.0					N. o.	N. p.		
21	25.9	20.3			15.5	57	O.	N. p.		
30	2.5	23.6	28.7	29.0	42	11.26	O.	D.		
9	25.0	19.0					N. o.	D.		
21	26.4	19.2			14.9	63	O.	N. p.		
31	2.5	24.8	27.0	27.0	43	10.58	O.	N. p.		
9	25.7	19.7					N. o.	D.		
21	27.4	19.7			57	10.28	O.	N. p.		

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

Copiapó

	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						
9	22.8	22.0								
21	27.5	20.0			15.5					
2	2.5	22.8	29.8	30.5						
9	26.0	20.3			15.5					
21	27.6	20.0			15.5					
3	2.5	26.8	28.5	29.0						
9	25.5	19.8			15.5					
21	26.6	21.0			15.5					
4	2.5	24.7	28.4	28.5						
9	25.2	19.4			15.5					
21	26.8	19.5			15.5					
5	2.5	27.0	28.4	27.5						
9	26.5	20.7			17.5					
21	27.9	19.9			17.5					
6	2.5	23.3	28.4	28.5						
9	26.8	22.8			16.5					
21	26.3	20.8			16.5					
7	2.5	27.0	30.6	31.0						
9	26.7	20.0			16.5					
21	26.4	22.8			14.8					
8	2.5	23.1	29.6	26.9						
9	25.2	22.8			16.0					
21	25.0	20.0			16.0					
9	23.1	29.8	30.5	34.0						
21	25.2	18.2			14.5					
10	2.5	23.4	30.0	30.0						
9	23.4	20.2			17.0					
21	25.7	21.5			17.0					
11	2.5	22.4	28.3	28.5						
9	24.7	22.2			17.5					
21	25.1	20.0			17.5					
12	2.5	23.3	27.0	27.0						
9	25.4	20.8			17.5					
21	25.5	19.7			17.5					

COPIA

## ENERO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUQ.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
13	2.5	700.+	23.5	28.2	28.3	44	12.46	N. o.	N. p.
2	23.2	21.5	21.5	21.5	18.5	65	12.37	N. o.	N. p.
21	25.4	21.0	29.4	29.5	18.5	43	12.66	N. o.	N. p.
14	2.5	22.7	22.7	29.4	29.5	58	12.87	N. o.	N. p.
9	23.4	23.8	23.8	23.8	17.5	44	12.88	N. o.	N. p.
21	24.9	21.3	20.6	31.0	17.5	65	12.46	C.	D.
15	2.5	24.7	20.2	20.8	18.5	44	14.13	C.	D.
9	26.3	21.6	23.2	28.5	18.5	81	12.94	N. o.	N. p.
16	2.5	23.2	24.3	22.0	17.5	46	14.01	N. o.	N. p.
9	25.5	21.4	25.0	29.7	16.5	80	12.87	N. o.	D.
17	2.5	24.0	24.7	21.8	17.5	45	14.01	N. o.	D.
9	24.7	21.8	25.8	21.4	16.5	39	11.17	C.	D.
18	2.5	25.0	24.7	23.4	18.0	62	12.68	C.	D.
9	26.9	22.0	25.1	36.2	18.0	42	12.93	N. o.	D.
19	2.5	25.2	22.5	22.5	17.5	59	12.30	C.	D.
21	26.9	23.0	27.5	30.4	17.5	43	12.67	N. o.	N. p.
20	2.5	23.3	25.5	30.5	17.5	67	13.83	N. o.	N. p.
9	27.1	22.8	26.5	29.3	17.5	47	12.85	C.	D.
21	27.1	22.8	27.5	29.3	18.0	65	12.73	N. o.	N.
21	28.2	21.8	27.8	27.0	18.0	50	12.79	N. o.	N. p.
22	2.5	29.3	22.8	27.0	18.0	63	12.26	C.	D.
9	28.1	21.1	28.0	27.8	18.0	49	13.11	N.	D.
23	2.5	26.9	21.9	28.5	18.6	70	13.48	N. o.	N. p.
9	30.5	21.3	28.4	27.4	18.6	57	13.70	C.	N. p.
24	2.5	28.4	23.4	28.4	18.1	64	13.69	N. o.	N. p.
21	28.3	19.7	26.8	28.7	18.1	45	12.87	N. o.	N. p.
25	2.5	28.6	21.4	28.6	17.6	81	14.93	C.	D.
9	29.4	20.4	28.6	29.5	17.6	49	13.58	N. o.	D.
26	2.5	26.8	22.1	28.6	17.6	69	13.09	N. o.	N. p.
9	28.5	20.8	29.2	29.5	18.0	69	13.09	C.	D.

## ENERO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUQ.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
27	2.5	700.+	26.7	27.0	26.7	55	13.28	N. o.	N. p.
9	21	27.9	20.3	27.9	20.3	72	12.04	C.	N. p.
28	2.5	29.0	19.9	27.2	19.9	55	13.28	C.	N. p.
9	21	27.9	21.5	27.9	21.5	72	13.04	C.	N. p.
29	2.5	29.8	19.4	28.7	19.4	44	12.40	N. o.	N. p.
9	21	28.0	21.7	28.7	21.7	67	13.07	C.	D.
21	21	29.5	21.1	29.5	21.1	46	12.76	N. o.	D.
30	2.5	27.0	28.6	27.0	21.1	71	13.23	C.	D.
9	21	27.9	21.1	28.4	20.9	16.1	15.61	O.	D.
21	21	25.5	20.7	29.7	20.2	54	15.61	C.	D.
31	2.5	26.5	22.3	27.4	22.3	—	—	N. o.	D.
FEBRERO.—1869.									
		m. m.							
1	2.5	700.+	29.3	30.2	29.3	40	11.45	N. o.	D.
9	21	25.5	19.5	27.3	19.5	67	11.73	C.	D.
21	21	28.8	20.1	27.7	20.1	47	11.91	N. o.	D.
22	2.5	27.7	26.9	27.7	26.9	15.1	11.73	C.	D.
9	21	29.8	18.6	30.8	18.6	64	11.19	O.	N. p.
21	21	30.8	20.6	30.8	20.6	45	11.73	N. o.	D.
3	2.5	28.3	28.2	28.3	28.2	27.7	16.6	10.72	C.
9	21	28.3	19.1	28.3	19.1	55	10.72	O.	D.
21	21	28.3	21.1	28.3	21.1	39	10.69	C.	D.
4	2.5	25.5	28.7	25.5	28.7	28.1	10.97	N. o.	N. p.
9	21	28.7	19.1	28.9	19.1	69	9.71	C.	D.
21	21	28.9	15.6	26.8	15.6	43	9.71	N. o.	D.
5	2.5	26.8	24.9	26.8	24.9	25.2	9.80	C.	D.
9	21	28.2	18.4	28.5	18.4	57	10.00	N. o.	D.
21	21	28.5	19.5	28.5	19.5	42	10.00	C.	D.
6	2.5	27.0	27.9	27.0	27.9	27.7	11.21	O.	D.
9	21	28.3	19.1	28.3	19.1	67	11.21	C.	D.
21	21	29.5	18.9	29.5	18.9	43	11.18	C.	D.
7	2.5	27.8	27.9	27.8	27.9	27.7	10.93	C.	D.
9	21	28.8	19.5	28.8	19.5	66	10.93	N. o.	D.
21	21	29.6	18.7	29.6	18.7	15.1	—	—	—

## FEBRERO. - 1869.

FECHA.	HORA.	Barom. Reduc.	Tem. del Aire.	MÁXIM.	MÍNIM.	Llumed. 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.	D.	
21	29.1	18.1		14.8	81	12.00	O.	D.	
9	27.2	27.7	29.0	20.0	46	12.05	N. o.	D.	
9	28.2	18.9					C.	D.	
21	29.0	18.5		15.9	71	11.59	N. o.	N. p.	
10	2.5	27.3	25.7	26.2	47	11.11	N. o.	N. p.	
9	28.0	18.6					C.	N. p.	
21	29.2	19.9		14.9	67	11.61	C.	D.	
11	2.5	27.6	26.5	26.7	47	11.77	N. o.	D.	
9	28.2	18.9					N. o.	D.	
21	28.8	19.1		15.1	70	11.58	N. o.	D.	
12	2.5	25.8	25.8	27.7	74	12.13	N. o.	D.	
9	26.3	18.7					C.	D.	
21	27.0	19.5		15.6	70	11.88	N. o.	D.	
13	2.5	23.6	28.6	30.1	43	12.24	N. o.	D.	
9	25.7	19.5					C.	D.	
21	27.7	18.6		15.6	72	11.39	N. o.	D.	
14	2.5	25.6	28.3	28.6	43	11.68	N. o.	D.	
9	26.7	19.4					C.	D.	
21	28.0	18.5		15.6	74	11.68	N. o.	N. p.	
15	2.5	26.8	27.3	27.7	46	12.31	N. o.	D.	
9	26.0	19.1					N. o.	D.	
21	26.2	20.2		15.1	63	11.88	N. o.	D.	
16	2.5	26.4	29.1	29.7	39	11.00	N. o.	D.	
9	25.9	18.6					N. o.	D.	
21	27.9	18.9		14.1	66	10.75	N.	D.	
17	2.5	26.8	26.9	27.1	38	9.02	N. o.	D.	
9	27.9	18.4					N. o.	D.	
21	26.8	19.1		14.1	67	11.03	C.	D.	
18	2.5	24.9	27.9	28.4	43	11.58	N. o.	D.	
9	26.6	18.5					C.	D.	
21	27.1	17.3		13.9	79	11.19	N. o.	D.	
19	2.5	24.8	26.3	26.6	47	11.11	N. o.	D.	
9	25.3	18.3					C.	D.	
21	26.6	17.1		15.6	72	10.55	N. o.	N. p.	
20	2.5	24.8	24.8	24.7	52	11.15	N. o.	D.	
9	25.7	17.9					C.	D.	
21	27.1	17.1		15.9	75	11.09	N. o.	N. p.	
21	2.5	25.3	24.1	24.4	52	11.42	N. o.	D.	
9	26.2	17.6					C.	D.	
21	27.9	18.3		13.6	67	10.81	C.	N. p.	

COPIA RD

## FEBRERO. - 1869.

FECHA.	HORA.	Barom. Reduc.	Tem. del Aire.	MÁXIM.	MÍNIM.	Llumed. Relat.	Fuerza Elást.	Vientos.	Estado Atmosf.
	m. m.	700.+							
22	2.5	23.5	26.7	26.8	45	11.67	N. o.	D.	
9	25.5	17.7					N. o.	D.	
21	26.0	18.2		13.6	67	11.13	N. o.	D.	
23	2.5	25.4	26.5	26.7	45	11.47	N. o.	N. p.	
9	26.2	18.9		13.6	76	12.24	N. o.	D.	
21	28.1	17.1		13.6	48	11.40	N. o.	D.	
24	2.5	25.6	25.3	25.7	14.9	70	10.48	N. o.	N. p.
9	27.0	18.2		14.9	47	10.81	N. o.	D.	
21	28.7	17.5		14.9	77	10.97	C.	N. p.	
25	2.5	25.9	24.8	25.4	14.2	46	10.77	N. o.	D.
9	26.4	17.9		14.2	77	10.65	N. o.	D.	
21	27.3	16.8		14.2	46	10.56	C.	N. p.	
26	2.5	24.7	25.0	25.2	14.1	77	10.67	N. o.	D.
9	26.5	16.9		14.1	45	10.82	C.	N. p.	
21	28.7	15.9		14.1	66	10.66	N. o.	D.	
27	2.5	27.7	24.8	25.0	13.6	66	10.66	N. o.	D.
9	30.1	18.5							
21	32.2	18.4							
28	2.5	29.0	26.5	26.7	13.6	66	10.66	N. o.	D.
9	30.5	19.1							
21	30.8	15.7							

## MARZO. - 1869.

FECHA.	HORA.	Barom. Reduc.	Tem. del Aire.	MÁXIM.	MÍNIM.	Llumed. Relat.	Fuerza Elást.	Vientos.	Estado Atmosf.
	m. m.	700.+							
12	2.5	28.9	26.1	27.2	46	11.49	N. o.	D.	
9	29.6	18.8					N. o.	D.	
21	29.5	16.9		14.1	77	11.07	O.	D.	
22	2.5	27.7	25.6	25.7	47	11.11	N. o.	D.	
9	28.1	18.1					N. o.	D.	
21	30.3	17.3		14.1	81	12.00	N. o.	N. p.	
32	2.5	27.9	25.6	25.9	40	9.56	O.	D.	
9	29.5	17.5					C.	D.	
21	30.7	18.7		13.1	57	9.64	N. o.	D.	
42	2.5	27.2	25.9	26.7	38	9.19	N. o.	D.	
9	27.6	19.1					C.	D.	
21	27.4	18.8		14.0	63	10.20	N. o.	D.	
52	2.5	25.8	25.9	26.7	46	11.15	N. o.	D.	
9	25.9	18.8					N. o.	D.	
21	28.0	17.9		16.1	73	11.03	C.	N. p.	

## MARZO.—1869.

Fecha.	Hora.	Baróm. Repub.	Tem. del Aire.					
			MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA EL. A. S. T.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
32.5	700.+	m. m.						
32.5	25.8	24.9	25.2		47	11.19	C.	N. p.
32.5	26.7	18.1					N. o.	D.
32.5	29.1	18.3					N. o.	N. p.
32.5	26.0	27.3	27.7	14.1	72	11.39	N. o.	D.
32.5	27.5	18.4					N. o.	N. p.
32.5	30.1	18.1					N. o.	D.
32.5	26.4	26.5	26.8	16.1	71	11.23	C.	N. p.
32.5	28.0	18.4					N. o.	D.
32.5	28.8	16.9					C.	N. p.
32.5	26.2	26.0	26.2	13.9	77	10.91	N. o.	N. p.
32.5	27.2	17.9					N. o.	D.
32.5	27.4	19.1					C.	N. p.
32.5	25.8	25.5	27.8	13.9	64	11.49	N. o.	D.
32.5	26.9	19.1					N. o.	D.
32.5	28.8	17.1					C.	N. p.
32.5	26.3	25.5	25.7	14.1	83	11.14	C.	D.
32.5	27.7	18.1					N. o.	D.
32.5	27.2	16.1					C.	N. p.
32.5	25.0	24.9	25.2	13.6	82	10.85	N. o.	D.
32.5	26.4	17.4					N. o.	D.
32.5	28.7	17.1					C.	N. p.
32.5	27.1	24.1	24.4	15.6	73	10.65	N. o.	D.
32.5	28.7	17.7					N. o.	D.
32.5	29.9	17.4					C.	N. p.
32.5	27.5	22.4	22.7	15.6	73	10.75	C.	N. p.
32.5	27.9	18.5					N. o.	D.
32.5	28.8	17.4					C.	N. p.
32.5	26.7	25.0	25.4	13.6	65	9.74	N. o.	D.
32.5	29.7	18.1					C.	N. p.
32.5	30.2	20.6					C.	N. p.
32.5	27.8	16.0	26.7	13.6	67	11.91	N. o.	D.
32.5	28.9	18.4					N. o.	D.
32.5	27.7	20.1					N. o.	D.
32.5	24.8	28.0	28.7	13.6	55	10.39	C.	N. p.
32.5	27.5	18.9					N. o.	N. p.
32.5	20.1	17.9					N. o.	N. p.
32.5	27.4	24.4	25.0	14.1	70	10.26	C.	D.
32.5	29.5	17.3					O.	D.
32.5	32.6	17.1					C.	D.
32.5	30.1	23.0	23.2	14.6	73	10.73	C.	N. p.
32.5	30.7	17.4					N. o.	N. p.
32.5	32.0	17.1					C.	N. p.

Cop. 400

## MARZO.—1869.

Fecha.	Hora.	Baróm. Reduc.	Tem. del Aire.					
			MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
700.+	20.2.5	28.6	25.1	25.7		47	10.90	N. p.
	9	30.0	16.7				N. o.	D.
	21	28.5	18.1				C.	N. p.
	21.2.5	27.0	25.4	25.7	12.6	67	11.03	N. o.
	9	27.8	17.4				C.	D.
	21	27.5	16.1				N. o.	N. p.
	22.2.5	24.1	25.1	25.2	14.1	79	10.93	O.
	9	25.7	18.4				C.	D.
	21	27.9	17.7				N. o.	D.
	23.2.5	27.1	21.9	22.4	16.6	58	11.36	C.
	9	27.5	18.2				N. o.	N. p.
	21	29.9	18.8				N. o.	N. p.
	24.2.5	27.7	25.1	25.2	15.6	69	11.41	D.
	9	29.1	18.1				C.	D.
	21	30.0	17.1				N. o.	N. p.
	25.2.5	27.0	26.1	26.2	13.6	74	11.36	O.
	9	28.3	18.7				C.	D.
	21	29.6	16.3				N. o.	D.
	26.2.5	26.7	25.1	25.2	13.1	77	11.23	N. o.
	9	27.9	17.4				N. o.	D.
	21	27.8	16.2				N. o.	D.
	27.2.5	26.0	23.6	23.7	14.6	79	11.17	D.
	9	27.0	17.1				N. o.	N. p.
	21	28.8	15.9				N. o.	D.
	28.2.5	26.6	22.6	22.7	14.1	81	10.99	N. o.
	9	28.1	16.8				N. o.	D.
	21	29.9	17.1				N. o.	N. p.
	29.2.5	28.2	24.1	24.2	15.1	77	12.29	C.
	9	29.5	16.7				N. o.	D.
	21	30.2	16.5				N. o.	N. p.
	30.2.5	27.4	23.4	23.7	15.1	77	10.89	D.
	9	28.1	16.5				N. o.	N. p.
	21	28.8	16.1				N. o.	D.
	31.2.5	26.5	22.5	22.7	14.6	77	10.87	C.
	9	27.3	15.6				N. o.	D.
	21	29.0	15.7				C.	N. p.

Copia po

ABRIL.—1869.									
Fron. A.	Hora.	Barom. REDUC.	Tem. del Aire.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	Humed. RELAT.	Fuerza Elást.	Vientos.	Estado ATMOSF.
	m. m.	700.+							
12.5	26.6	21.7	22.0						
9	27.5	16.2							
21	23.3	19.9							
12.5	25.3	22.9	23.2	14.1	56	56	9.67	N. o.	D.
9	26.1	15.3						N. o.	D.
21	26.9	15.3						N. o.	N. p.
3.2.5	25.2	22.3	22.7	11.6	73	55	10.19	N. o.	D.
9	26.2	16.3						N. o.	N. p.
21	29.0	16.1						C.	N. p.
4.2.5	26.7	21.1	21.2	14.6	83	58	10.82	N. o.	D.
9	28.0	16.1						C.	D.
21	28.5	15.3						C.	N. p.
5.2.5	26.9	22.3	22.4	13.6	75	61	10.13	N. o.	D.
9	27.0	15.6						N. o.	D.
21	28.7	14.1						C.	N. p.
6.2.5	26.7	21.6	21.7	12.9	82	55	10.57	N.	D.
9	27.6	15.0						C.	N. p.
21	29.5	15.0						C.	N. p.
7.2.5	27.2	21.8	21.8	13.6	76	55	10.75	N. o.	D.
9	27.5	15.5						N. o.	D.
21	29.1	13.9						C.	N. p.
8.2.5	26.6	21.1	21.3	12.6	82	54	10.19	N. o.	D.
9	28.2	15.1						C.	D.
21	29.1	15.0						C.	N. p.
9.2.5	28.3	19.1	19.7	13.1	73	64	9.65	C.	D.
9	29.2	15.7						C.	N. p.
21	30.7	15.8						C.	N. p.
10.2.5	28.3	21.8	21.8	13.6	71	48	9.53	C.	D.
9	30.3	15.1						C.	D.
21	29.5	15.1						C.	N. p.
11.2.5	27.0	22.4	22.8	10.1	66	45	9.10	C.	N. p.
9	29.0	15.6						N. o.	D.
21	30.6	16.4						C.	N. p.
12.2.5	28.0	22.1	22.1	13.9	71	50	9.88	C.	D.
9	29.0	29.9						N. o.	D.
21	29.3	14.1						C.	D.
13.2.5	28.1	22.4	22.5	10.1	82	53	9.49	N. o.	D.
9	29.1	15.6						N. o.	D.
21	30.9	15.1						C.	N. p.
14.2.5	29.5	20.0	20.1	13.6	74	56	9.35	N. o.	D.
9	30.3	15.8						C.	N. p.
21	30.8	16.7						C.	N. p.
				13.6	71	10.02	C.	N. p.	

ABRIL.—1869.									
Fron. A.	Hora.	Barom. REDUC.	Tem. del Aire.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	Humed. RELAT.	Fuerza Elást.	Vientos.	Estado ATMOSF.
	m. m.	700.+							
15.2.5	2.5	27.8	22.7	22.9	46	9.46	O.	D.	p.
9	9	29.2	15.3				N. o.	D.	p.
21	21	30.4	14.4	12.6	80	9.94	C.	N. o.	p.
16.2.5	2.5	28.0	20.9	21.0	55	10.15	N. o.	N. o.	p.
9	9	27.9	15.3				C.	N. o.	p.
21	21	28.6	15.4	12.1	73	10.09	N. o.	N. o.	p.
17.2.5	2.5	27.1	22.1	22.1	54	10.09	C.	N. o.	p.
9	9	29.0	16.4				C.	N. o.	p.
21	21	30.5	17.1	13.9	70	10.26	N. o.	N. o.	p.
18.2.5	2.5	28.1	22.9	23.1	53	10.07	C.	D.	p.
9	9	28.4	15.8				C.	D.	p.
21	21	29.3	15.5	10.6	72	9.16	N. o.	D.	p.
19.2.5	2.5	27.0	22.0	23.0	50	10.04	C.	D.	p.
9	9	28.8	15.2				C.	D.	p.
21	21	28.4	15.2	11.6	69	9.28	N. o.	D.	p.
20.2.5	2.5	27.3	22.2	23.0	53	10.33	N. o.	D.	p.
9	9	28.6	14.4				C.	D.	p.
21	21	30.3	16.1	11.6	79	9.33	N. o.	D.	p.
21.2.5	2.5	28.0	19.6	22.5	63	10.52	C.	D.	p.
9	9	28.6	14.1				C.	D.	p.
21	21	29.0	14.6	12.6	76	9.51	C.	D.	p.
22.2.5	2.5	26.7	21.4	21.5	53	9.59	N. o.	D.	p.
9	9	27.8	14.5				C.	D.	p.
21	21	28.6	13.1	11.1	83	9.37	C.	D.	p.
23.2.5	2.5	27.1	19.1	21.5	62	9.98	N. o.	D.	p.
9	9	28.4	14.0				C.	D.	p.
21	21	29.3	14.1	12.6	78	9.39	O.	N. o.	p.
24.2.5	2.5	27.1	18.9	19.3	60	9.64	C.	N. o.	p.
9	9	28.4	14.0				C.	N. o.	p.
21	21	29.3	13.6	11.3	80	9.31	N. o.	N. o.	p.
25.2.5	2.5	27.1	19.5	19.7	54	9.35	C.	D.	p.
9	9	28.4	14.2				N. o.	D.	p.
21	21	30.1	12.8	11.1	78	8.56	C.	N. o.	p.
26.2.5	2.5	28.7	19.5	19.7	59	9.11	C.	N. o.	p.
9	9	30.5	13.6				C.	N. o.	p.
21	21	30.0	13.2	9.6	73	8.35	N. o.	N. o.	p.
27.2.5	2.5	27.7	20.9	21.0	46	8.70	C.	N. o.	p.
9	9	29.2	14.3				C.	N. o.	p.
21	21	30.0	13.7	11.6	83	9.52	C.	D.	p.
28.2.5	2.5	30.0	18.0	18.1	63	9.78	N. o.	N. o.	p.
9	9	30.1	13.6				C.	N. o.	p.
21	21	29.8	12.7	9.1	86	9.08	C.	N. o.	p.

Copia P.D.

## ABRIL.—1869.

FECHA.	HORA.	BAROM. REDUO.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m.								
29	2.5	700.+	20.7	20.8		55	9.89	N. o.	N. p.
9	27.3	27.9	14.0					N. o.	D.
21	29.3	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	28.4	14.1					C.	N. p.
21	28.8	28.8	13.1		10.6	79	9.20	C.	N. p.

## MAYO.—1869.

FECHA.	HORA.	BAROM. REDUO.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m.								
1	2.5	700.+	19.4	19.5		57	9.59	O.	D.
9	26.3	27.6	13.1					N. o.	D.
21	29.1	29.1	12.1	11.1	83		8.80	C.	N. p.
22	2.5	27.7	18.2	18.8	60		9.20	N. o.	D.
9	28.6	28.6	13.1					C.	D.
21	29.4	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	30.0	12.0					N. o.	D.
21	29.4	29.4	12.4	9.1	82		8.21	C.	N.
4	2.5	28.6	19.7	19.8	53		9.35	N. a.	D.
9	30.0	30.0	13.0					C.	D.
21	30.5	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	28.1	12.9					N. a.	D.
21	28.9	28.9	13.6	10.1	78		8.26	C.	D.
6	2.5	28.1	17.5	17.8	63		9.14	N. o.	D.
9	29.5	29.5	13.1					N. o.	D.
21	30.1	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	28.4	12.4					N. o.	D.
21	30.8	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	29.3	13.0					N. o.	D.
21	28.9	28.9	13.7	9.9	78		8.14	O.	D.
9	30.0	30.0	17.3	17.5	64		9.20	C.	D.
9	30.6	30.6	12.9					N. o.	D.
21	32.1	32.1	11.9	9.9	64		7.29	C.	D.
10	2.5	29.0	19.7	19.8	47		8.20	N. o.	D.
9	30.0	30.0	12.9					C.	D.
21	32.1	32.1	11.9	9.6	68		7.59	C.	D.

## MAYO.—1869.

FECHA.	HORA.	BAROM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	m. m.								
11	2.5	700.+	19.5	19.9		60	9.69	N. o.	D.
9	21	30.7	14.3			80	9.51	C.	D.
21	2.5	30.2	12.9			50	9.14	N. o.	D.
12	2.5	27.5	20.4	20.8		77	8.52	C.	D.
9	21	32.9	14.3			69	9.41	N. o.	D.
21	2.5	31.0	14.1	17.1		58	7.93	C.	N. p.
13	2.5	29.8	17.1			54	8.97	N. o.	N. p.
9	21	30.8	13.6			62	8.49	C.	N. p.
21	2.5	31.2	13.3	12.1		73	8.35	C.	N. p.
9	21	31.6	14.4			55	8.44	N. o.	N. p.
21	2.5	32.0	15.7	9.6		69	7.85	C.	N. p.
15	2.5	31.2	19.3	19.8		73	8.54	N. o.	D.
9	21	32.1	13.9			47	6.43	C.	D.
21	2.5	33.4	13.5			55	8.05	N. o.	D.
16	2.5	27.7	20.4	20.9		61	7.18	N. o.	D.
9	21	32.1	13.9			56	8.38	C.	D.
21	2.5	31.7	13.1	7.6		66	7.67	N. o.	D.
17	2.5	27.4	13.5	18.9		56	8.34	N. o.	D.
9	21	29.0	11.7			61	7.61	C.	N. p.
21	2.5	28.1	12.8	9.6		57	7.78	N. o.	N. p.
9	21	29.4	11.8			66	7.23	C.	D.
21	2.5	29.8	11.9	7.1		56	8.22	N. o.	N. p.
19	2.5	28.5	17.6	17.8		66	7.22	C.	N. p.
9	21	30.0	11.4			57	8.34	N. o.	D.
21	2.5	30.6	11.0	6.6		58	7.67	C.	D.
9	21	29.7	17.8	17.9		62	8.34	N. o.	D.
20	2.5	30.9	11.6			57	6.09	C.	D.
9	21	32.1	9.1	6.1		52	7.78	N. o.	N. p.
21	2.5	28.1	17.6	17.8		52	7.23	C.	D.
9	21	30.2	11.4			56	8.22	N. o.	N. p.
22	2.5	30.5	11.0	6.6		56	8.34	C.	N. p.
9	21	27.1	17.2	17.6		56	7.67	C.	D.
22	2.5	29.0	11.1			58	8.34	N. o.	D.
9	21	29.8	10.4	9.6		58	7.67	C.	D.
23	2.5	29.8	17.4	17.5		58	7.67	C.	D.
9	21	30.5	13.7			58	8.34	N. o.	D.
24	2.5	30.5	11.8	7.1		58	7.67	C.	D.
9	21	30.5	17.0	17.3		58	8.34	N. o.	D.
24	2.5	29.5	17.2			55	4.52	N. o.	N. p.
9	21	32.1	10.4			55			

## MAYO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
25	2.5	m. m. 700.+	22.7	23.0	32	6.50	N. o.	N. p.	
9	27.9	28.1	12.0			C.	D.		
21	28.1	30.0	13.2	7.6	73	6.44	C.	D.	
26	2.5	26.1	17.1	17.3	55	7.96	N. o.	N. p.	
9	26.7	26.7	11.6			N. o.	N. p.		
21	27.7	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	30.4	12.1			C.	D.		
21	29.4	29.7	12.1	10.6	64	6.26	C.	N. p.	
28	2.5	29.7	16.5	16.9	56	9.73	C.	D.	
9	30.4	30.4	12.1			C.	D.		
21	30.7	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.	
9	30.9	30.9	11.5			C.	D.		
21	30.6	30.6	10.1	7.1	61	6.15	C.	D.	
30	2.5	28.2	18.4	18.8	41	6.60	N. o.	D.	
9	29.0	29.0	11.9			C.	N. p.		
21	31.4	31.4	11.4	5.6	56	4.95	C.	D.	
31	2.5	28.6	17.1	17.5	47	7.03	N. o.	D.	
9	28.6	28.6	11.1			C.	D.		
21	30.5	30.5	9.4	4.1	44	3.81	C.	N. p.	

## JUNIO.—1869.

	m. m.								
12.5	700.+	27.5	13.8	14.1	68	7.59	O.	N. p.	
9	28.8	28.8	11.1			N. o.	N. p.		
21	28.8	28.8	8.5	8.2	76	8.20	O.	N. p.	
22.5	28.3	28.3	17.1	17.1	55	8.02	N. o.	D.	
9	29.3	29.3	10.9			C.	D.		
21	31.1	31.1	12.1	7.6	82	7.91	C.	D.	
32.5	28.5	28.5	16.5	16.8	58	8.05	N. o.	N. p.	
9	29.3	29.3	11.6			C.	D.		
21	30.0	30.0	10.1	6.6	63	6.51	C.	N. p.	
42.5	27.8	27.8	17.7	18.2	44	6.85	N. o.	N. p.	
9	30.3	30.3	11.9			C.	N. p.		
21	29.7	29.7	11.1	6.6	81	7.23	C.	N. p.	
52.5	30.2	30.2	14.6	14.8	44	6.14	O.	N. p.	
9	31.6	31.6	10.6			C.	N. p.		
21	32.1	32.1	9.1	7.6	73	6.74	N. o.	N. p.	

Capítulo

## JUNIO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
6	2.5	m. m. 700.+	33.1	13.6	14.1	•	60	7.05	C.
9	27.9	34.7	9.4					C.	D.
21	34.2	9.9						C.	N. o.
7	2.5	31.1	14.4	14.8	3.6	72	6.04	C.	D.
9	32.6	8.9						C.	N. o.
21	35.1	8.1			3.6	72	6.63	N. o.	D.
8	2.5	29.4	14.4	14.7	3.6	52	5.58	C.	N. p.
9	29.1	9.4						N. o.	D.
21	33.3	6.9			3.6	67	5.71	N. o.	N. p.
9	29.1	14.9	15.3					C.	D.
21	30.2	9.3						D.	N. p.
9	30.3	7.4			6.1	80	6.40	C.	D.
21	30.5	7.5			4.6	73	6.59	C.	N. o.
10	2.5	28.6	14.7	15.1	4.6	45	6.32	N. o.	D.
9	30.9	9.4						C.	D.
21	30.5	7.5			4.6	40	3.65	N. o.	N. p.
11	2.5	28.3	16.1	16.3	4.6	29	4.59	C.	D.
9	30.6	9.7						D.	N. p.
21	32.3	8.1			4.6	43	4.46	C.	D.
12	2.5	27.3	18.2	18.3	5.6	52	6.96	N. o.	D.
9	29.6	10.1						C.	D.
21	30.6	9.1			5.6	43	7.29	C.	N. o.
13	2.5	27.2	15.9	16.3	7.9	79	7.95	C.	D.
9	29.5	9.6						D.	N. p.
21	28.7	11.4			7.9	79	7.27	C.	D.
14	2.5	30.1	13.7	14.1	6.6	68	7.54	N. o.	N. p.
9	30.5	9.5						C.	D.
21	31.5	9.9			4.6	67	5.06	C.	N. o.
15	2.5	29.5	15.3	15.6	5.6	56	7.27	C.	D.
9	29.9	10.1						D.	N. p.
21	30.8	8.4			6.6	76	8.06	O.	D.
16	2.5	29.2	14.6	14.8		67		N. o.	N. p.
9	29.1	10.5						N. o.	N. p.
21	31.5	10.1			6.1	80	7.75	C.	N. p.
17	2.5	27.8	13.5	14.1	7.0	70	7.95	N. o.	N. p.
9	29.9	10.9						N. o.	N. p.
21	29.9	9.3			8.6	86	7.82	N. o.	N. p.
18	2.5	30.6	12.4	12.5		78		N. o.	N. p.
9	30.8	10.3						N. o.	N. p.
21	31.6	10.0			8.1	81	7.65	O.	N. p.
19	2.5	30.0	15.0	15.3	7.6	63	7.75	N. 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.-1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
20	2.5	700.+	32.8	11.7	11.8	•	7.67	C.	N. p.
9	35.4	10.9	35.4	10.9	6.1	64	6.21	N. o.	N. p.
21	32.1	9.5	32.1	9.5	50	7.26	C.	N. p.	N. p.
21	29.8	16.6	29.8	16.6	16.8	4.6	4.81	N. o.	D.
9	28.7	10.5	28.7	10.5	16.0	52	7.46	C.	N. p.
21	34.3	9.7	34.3	9.7	15.9	56	5.29	O.	D.
9	31.3	9.7	31.3	9.7	16.0	3.6	6.26	C.	D.
21	30.2	8.7	30.2	8.7	17.2	4.1	5.60	N. o.	D.
23	29.9	16.6	29.9	16.6	17.2	4.1	5.36	O.	D.
9	30.3	9.6	30.3	9.6	17.8	4.1	3.69	C.	D.
21	32.3	8.6	32.3	8.6	17.8	4.1	3.69	O.	D.
24	27.7	17.4	27.7	17.4	17.8	4.1	5.97	N. o.	D.
9	28.5	10.0	28.5	10.0	9.3	68	7.53	C.	D.
21	30.0	9.3	30.0	9.3	13.3	4.1	82	N. o.	D.
25	28.1	12.9	28.1	12.9	13.3	4.1	85	C.	D.
9	29.3	8.7	29.3	8.7	13.3	4.6	6.33	N. o.	D.
21	29.6	6.1	29.6	6.1	13.3	4.6	7.06	C.	D.
26	28.3	12.7	28.3	12.7	13.3	4.1	63	N. o.	N. p.
9	30.0	8.6	30.0	8.6	13.3	4.1	88	C.	N. p.
21	30.3	6.1	30.3	6.1	12.3	4.1	6.19	N. o.	D.
27	28.0	11.6	28.0	11.6	12.3	4.1	6.83	N. o.	D.
9	29.0	7.9	29.0	7.9	12.3	6.6	6.93	N. o.	N. p.
21	30.0	6.2	30.0	6.2	13.2	6.6	78	C.	N. p.
28	2.5	31.6	31.6	13.0	13.2	59	6.58	C.	D.
9	31.9	9.1	31.9	9.1	9.1	2.1	4.28	N. o.	N. p.
21	32.2	9.3	32.2	9.3	9.3	53	5.42	C.	D.
29	2.5	28.3	28.3	16.8	17.1	38	5.42	C.	N. p.
9	29.7	9.4	29.7	9.4	17.1	5.1	4.11	N. o.	D.
21	31.7	6.8	31.7	6.8	14.5	5.1	4.11	N. o.	D.
30	2.5	27.3	27.3	14.5	14.8	60	7.49	C.	N. p.
9	27.8	8.6	27.8	8.6	9.5	7.6	7.8	N. o.	D.
21	28.8	9.5	28.8	9.5	7.6	78	6.82	N. o.	D.

JULIO.-1869.

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

COP. 400

JULIO.-1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
22	2.5	700.+	30.5	16.0	16.3	56	7.81	O.	D.
9	31.4	11.3	31.4	11.3	10.6	76	6.70	C.	D.
21	34.2	10.6	34.2	10.6	9.3	58	8.20	N. o.	N. p.
3	2.5	16.9	27.6	17.3	11.3	84	7.71	C.	N. p.
9	29.9	11.3	29.9	11.3	9.3	64	8.54	N. o.	D.
21	30.2	9.3	30.2	15.6	15.7	74	6.81	C.	N. p.
4	2.5	31.6	30.4	11.1	6.9	58	7.29	O.	N. o.
9	31.6	9.6	31.6	10.9	10.9	61	5.30	C.	D.
21	31.3	9.6	31.3	16.1	16.3	41	5.54	C.	N. p.
5	2.5	32.2	32.2	14.6	14.8	5.1	3.89	C.	D.
9	33.9	10.1	33.7	10.1	8.4	27	4.57	C.	D.
21	33.2	9.6	34.7	19.6	20.3	37	3.75	C.	P.
7	2.5	29.8	29.8	11.1	5.1	33	5.16	N. o.	D.
9	31.6	11.1	32.5	9.6	10.3	27	4.66	C.	D.
21	32.5	10.3	27.1	20.8	20.5	5.6	N. o.	D.	
9	28.4	10.7	28.4	10.7	5.6	52	4.53	C.	D.
21	32.1	10.7	28.5	14.4	16.6	55	6.81	C.	N. p.
10	2.5	30.9	30.9	9.1	4.1	55	4.79	O.	N. p.
9	29.1	8.4	29.1	16.3	16.8	40	5.92	N. o.	N. p.
21	28.5	10.2	29.0	10.2	4.6	52	4.71	C.	D.
11	2.5	28.5	28.5	10.2	4.6	52	7.32	C.	D.
9	29.0	8.4	34.3	8.4	8.4	66	6.37	C.	D.
21	26.8	16.3	28.7	9.9	5.6	66	7.71	C.	D.
12	2.5	28.7	28.6	10.4	5.6	83	6.03	C.	N. p.
9	30.1	13.3	30.1	9.1	5.1	85	7.11	O.	N. p.
21	30.9	7.3	30.9	14.1	14.1	60	6.60	N. o.	D.
13	2.5	27.7	27.7	8.8	8.8	67	7.31	C.	N. p.
9	28.8	6.1	30.0	12.5	12.5	67	6.22	C.	N. p.
21	28.9	9.2	28.7	6.9	6.6	66	6.22	C.	N. p.
14	2.5	29.7	29.7	8.8	8.8	66	6.37	C.	D.
9	30.9	7.3	30.9	14.1	14.1	66	7.71	C.	D.
21	30.0	6.1	31.1	8.1	8.1	65	6.60	N. o.	N. p.
15	2.5	28.9	28.9	12.5	12.5	67	7.31	C.	N. p.
9	28.7	9.2	28.7	6.9	6.6	66	6.22	C.	N. p.
21	29.8	6.9	29.8	6.9	6.6	66	6.22	C.	N. p.

JULIO.—1869.

Fecha.	Hora.	Bárom. reduc.	Tem. del aire.	Máxim.	Mínim.	Llumed. relati.	Fuerza elást.	Vientos.	Estado atmós.
	m. m.	700.+							
16	2.5	28.4	15.2	15.3		61	7.96	C.	N. p.
9	30.0	9.7							
21	30.4	9.9							
17	2.5	29.7	16.1	16.5	5.1	81	7.17	N. o.	D.
9	31.3	9.7							
21	32.8	9.1							
18	2.5	29.8	18.7	18.9	5.6	68	6.69	C.	D.
9	30.0	11.2							
21	31.9	10.5							
19	2.5	23.4	23.6	24.5	7.6	43	4.95	C.	D.
9	25.1	14.2							
21	28.4	13.1							
20	2.5	29.7	16.5	16.8	7.1	82	7.79	C.	D.
9	30.8	11.5							
21	31.0	10.9							
21	2.5	31.9	16.8	16.8	10.1	81	9.11	C.	N. p.
9	32.4	10.6							
21	33.6	11.9							
22	2.5	29.3	16.6	16.8	6.1	77	7.49	N. o.	D.
9	36.7	9.7							
21	30.8	9.9							
23	2.5	30.7	14.1	14.3	7.6	79	7.17	C.	D.
9	32.0	9.1							
21	32.7	9.6							
24	2.5	29.8	15.1	15.5	6.6	65	5.84	C.	D.
9	30.8	10.1							
21	31.7	7.9							
25	2.5	28.2	14.6	15.3	4.0	72	5.80	N. o.	D.
9	30.2	8.9							
21	31.2	7.0							
26	2.5	28.1	13.7	14.3	7.1	81	6.94	C.	D.
9	30.1	8.9							
21	30.5	8.6							
27	2.5	30.0	14.0	14.3	7.1	72	6.20	C.	D.
9	31.2	9.3							
21	31.6	8.8							
28	2.5	31.2	14.9	14.9	4.1	70	5.77	C.	N. p.
9	33.3	9.7							
21	33.2	7.8							
29	2.5	30.9	14.6	14.8	4.9	52	5.98	C.	N. p.
9	31.9	9.7							
21	32.0	7.9							

Copiar.

JULIO.—1869.

Fecha.	Hora.	Bárom. reduc.	Tem. del aire.	Máxim.	Mínim.	Llumed. relati.	Fuerza elást.	Vientos.	Estado atmós.
	m. m.	700.+							
30	2.5	28.2	16.5	16.8					
9	28.3	11.5							
21	32.1	8.9							
31	2.5	29.2	15.7	15.8	5.1	76	6.41	N. o.	D.
9	30.9	10.0							
21	31.7	7.8							
	m. m.	700.+							
12	2.5	30.8	14.1	14.3					
9	31.3	10.2							
21	34.3	8.9							
2	2.5	32.6	15.6	15.8	7.6	73	6.29	C.	D.
9	34.1	10.5							
21	31.9	10.0							
3	2.5	28.8	17.4	17.8	5.1	41	6.02	N. o.	D.
9	31.0	10.1							
21	31.9	10.1							
4	2.5	32.4	15.1	15.6	5.1	58	7.37	N. o.	D.
9	34.5	9.7							
21	33.4	9.3							
5	2.5	30.3	19.9	19.9	5.1	79	5.50	C.	D.
9	31.3	12.6							
21	33.4	10.1							
6	2.5	27.1	20.8	21.3	7.1	31	5.78	N. o.	D.
9	30.7	11.0							
21	29.5	12.8							
7	2.5	28.7	19.1	19.8	8.1	34	5.75	N. o.	D.
9	31.2	11.2							
21	33.7	11.5							
8	2.5	28.7	19.8	19.8	8.6	47	7.79	C.	N. p.
9	30.8	12.5							
21	31.9	12.3							
9	28.1	22.5	22.8	22.8	7.6	32	6.56	N. o.	D.
9	30.1	14.1							
21	31.6	12.8							
10	2.5	26.6	20.5	21.3	7.6	46	6.64	C.	D.
9	28.6	11.8							
21	28.6	14.9							

## AGOSTO.—1869.

Fecha.	Hora.	Bárgm. REDUC.	T.ºM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMÓS.
11	2.5	m. m. 700.+	26.5	16.3	16.5	62	8.63	N. o.	D.
9	27.9	10.8	29.1	10.9	9.1	82	7.85	N. o.	D.
21	27.0	15.9	27.8	10.3	16.1	61	8.16	N. o.	N. p.
9	27.8	10.3	30.9	10.4	16.7	86	8.09	C.	D.
21	26.8	16.5	28.3	10.8	16.7	59	8.32	N. o.	N. p.
9	28.3	10.8	28.9	10.3	8.6	79	7.55	N. o.	N. p.
21	27.3	17.8	28.9	10.3	7.6	56	8.35	N. o.	D.
9	28.3	10.1	31.0	9.7	7.6	84	7.41	N. o.	N. p.
21	28.6	17.0	28.5	10.5	17.3	53	7.62	N. o.	D.
9	29.2	17.3	30.7	10.4	5.1	79	7.17	C.	D.
21	27.9	17.9	30.4	8.1	19.1	49	7.76	N. o.	N. p.
9	29.4	10.8	30.4	8.1	3.6	85	6.69	C.	D.
21	28.1	16.7	30.1	10.1	17.1	62	8.63	N. o.	D.
9	30.1	10.1	30.3	8.0	7.6	64	5.75	O.	N. p.
21	26.8	18.7	28.3	10.4	18.9	52	8.30	N. o.	D.
9	28.3	10.1	30.0	10.1	8.1	86	7.90	N. o.	D.
21	27.7	14.7	27.8	11.0	14.8	65	8.21	N. o.	N. p.
9	29.8	11.0	30.0	10.1	9.1	81	7.29	C.	N. p.
21	29.1	16.1	29.2	10.8	16.1	62	8.29	N. o.	D.
9	29.2	10.8	31.4	11.4	8.1	80	7.85	N. o.	N. p.
21	27.2	17.1	28.3	11.1	17.3	83	7.90	N. o.	D.
9	28.3	11.1	29.7	11.1	8.6	78	7.31	N. o.	D.
21	27.2	17.5	29.1	11.0	17.5	52	7.50	N. o.	N. p.
9	29.1	11.0	30.0	11.4	8.1	75	7.49	N. o.	N. p.
21	28.2	17.2	28.2	10.8	17.3	53	7.70	N. o.	N. p.
9	29.5	10.8	31.1	11.0	6.6	75	7.85	C.	N. p.
21	28.4	19.0	31.1	11.0	19.1	49	7.83	C.	D.
9	30.4	11.5	31.4	11.4	6.1	76	7.97	C.	D.

Copiappo

## AGOSTO.—1869.

Fecha.	Hora.	Bárgm. reduc.	T.ºM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMÓS.
25	2.5	m. m. 700.+	29.6	17.0	17.0	55	7.88	N. o.	D.
9	29.9	30.9	31.5	10.8	9.8	81	7.29	N. o.	D.
21	31.5	31.5	28.6	19.1	19.3	38	6.23	N. o.	D.
26	2.5	30.8	30.8	11.0	6.6	69	7.13	C.	D.
9	30.9	30.8	30.8	10.8	16.3	50	6.78	N. o.	D.
21	31.2	31.2	31.2	10.4	5.6	78	6.62	C.	N. p.
21	30.2	30.2	30.2	9.4	15.5	52	6.63	N. o.	N. p.
9	31.0	31.0	31.0	9.9	15.5	49	6.48	C.	N. p.
21	31.7	31.7	31.7	9.6	8.1	73	6.94	N. o.	N. p.
29	2.5	31.1	31.1	17.5	17.8	40	7.01	C.	D.
9	33.1	33.1	33.1	10.1	6.6	69	7.06	N. o.	D.
21	32.1	32.1	32.1	11.9	20.7	25	6.32	C.	D.
30	2.5	29.9	29.9	20.6	20.7	8.1	6.36	N. o.	N. p.
9	31.2	31.2	31.2	13.9	26.8	28.2	5.19	C.	D.
21	32.9	32.9	32.9	11.4	16.1	36	5.19	O.	D.
31	2.5	24.4	24.4	16.1	8.1	36	5.19	O.	D.
9	27.0	27.0	28.5	16.1	8.1	36	5.19	O.	D.
12	1	28.5	28.5	16.1	8.1	36	5.19	O.	D.

## SETIEMBRE.—1869.

		m. m.							
12	5	m. m. 700.+	26.1	19.7	20.3	41	7.10	N. o.	D.
9	27.5	27.5	11.1	11.1	10.1	75	7.37	N. o.	D.
21	28.8	28.8	13.1	19.1	19.3	53	8.83	N. o.	D.
22	2.5	29.3	31.1	12.8	9.1	75	8.46	C.	N. p.
9	31.1	31.1	29.8	12.8	21.3	44	8.40	N. o.	D.
21	29.8	29.8	27.7	21.3	21.3	44	8.40	N. o.	D.
22	2.5	27.7	30.8	13.1	9.1	74	8.32	C.	D.
9	30.8	30.8	29.1	11.9	19.5	51	8.70	N. o.	D.
21	29.1	29.1	28.5	19.4	19.5	51	8.44	C.	N. p.
42	2.5	28.5	30.6	11.3	9.1	83	7.79	N. o.	D.
9	30.6	30.6	29.2	12.1	22.5	38	6.73	C.	D.
21	28.4	28.4	26.1	22.2	22.5	52	6.73	O.	D.
52	2.5	28.7	28.7	12.1	10.1	52	6.73	O.	D.

## SEPTIEMBRE.—1869.

Fecha.	Hora.	Baúm. redon.	Tem. del Aire.	Máximo.	Mínimo.	Humed. relati.	Fuerza elást.	Vientos.	Estado atmós.
		m. m.							
		700.							
6	2.5	30.4	19.1	19.3		47	7.75	N. o.	D.
9		36.6	12.3					N. o.	D.
21		31.2	12.6		7.9	71	7.67	C.	D.
7	2.5	27.3	21.9	22.1		46	10.77	N. o.	p.
9		29.5	13.1					C.	D.
21		29.6	12.1		8.1	53	6.75	C.	D.
8	2.5	28.3	19.7	19.9		51	8.64	N. o.	D.
9		29.4	11.1					C.	D.
21		29.0	12.2		10.1	71	7.37	N. o.	D.
9	2.5	28.6	19.3	19.5		51	8.61	N. o.	D.
9		31.5	12.1					C.	D.
21		29.3	11.7		6.1	89	6.64	N. o.	D.
10	2.5	33.4	19.4	20.5		45	8.12	X. o.	N. p.
9		30.5	9.8					N. o.	D.
21		28.3	11.8		8.1	84	7.65	N. o.	D.
11	2.5	27.7	21.0	21.3		49	7.53	N. o.	D.
9		29.9	11.6					C.	D.
21		28.7	12.2		9.6	83	8.44	N. o.	N. p.
12	2.5	27.5	19.5	19.8		50	8.31	N. o.	D.
9		29.6	12.3					C.	D.
21		28.9	11.9		9.6	78	8.20	C.	D.
13	2.5	27.7	19.1	19.8		51	8.78	N. o.	D.
9		30.2	12.5					C.	D.
21		29.6	12.7		7.6	89	8.44	C.	D.
14	2.5	27.9	20.1	20.3		50	8.90	N. o.	N. p.
9		29.3	11.1					C.	N. p.
21		30.1	12.7		8.6	89	7.85	N. o.	D.
15	2.5	29.8	19.9	20.8		46	7.95	N. o.	D.
9		31.0	12.5					C.	D.
21		31.8	11.6		8.6	67	7.91	C.	D.
16	2.5	29.1	18.9	19.2		43	6.71	N. o.	D.
9		31.6	12.5					G.	N. p.
21		31.1	11.5		6.2	71	7.71	C.	D.
17	2.5	30.1	19.4	20.1		38	6.76	N. o.	D.
9		32.2	12.5					C.	D.
21		32.6	12.2		7.6	69	7.26	C.	D.
18	2.5	32.3	22.0	22.2		34	6.74	N. o.	D.
9		31.2	14.1					C.	D.
21		26.4	23.4	23.8	8.1	53	6.51	C.	D.
9		29.0	16.4			49	8.09	N. o.	D.
21		29.5	15.8		8.6	52	7.03	C.	D.

## SEPTIEMBRE.—1869.

Fecha.	Hora.	Baúm. redon.	Tem. del Aire.	Máximo.	Mínimo.	Humed. relati.	Fuerza elást.	Vientos.	Estado atmós.
		m. m.							
		700.							
20	2.5	28.5	28.9		22.3	23.3		7.75	N. o.
9		29.5	30.7		15.4	15.4		C.	D.
21		29.4	29.4		13.1			N. o.	D.
21	2.5	28.3	28.3		22.8	23.1	8.1	7.74	C.
9		31.2	31.2		16.1			N. o.	D.
21		29.7	29.7		14.1			6.66	C.
22	2.5	26.3	26.3		21.8	22.1	9.6	7.31	N. o.
9		28.6	28.6		14.1			C.	D.
21		28.1	28.1		13.4			8.11	N. o.
23	2.5	26.7	26.7		22.8	23.1	9.6	8.39	C.
9		29.2	29.2		12.4			C.	D.
21		27.7	27.7		13.3			7.74	N. o.
24	2.5	25.7	25.7		23.1	23.3	9.6	9.22	N. o.
9		28.5	28.5		12.3			N. o.	D.
21		28.2	28.2		12.7			8.56	C.
25	2.5	25.9	25.9		20.6	21.1	9.6	8.44	C.
9		29.0	29.0		13.1			C.	D.
21		27.9	27.9		13.1			6.71	N. o.
26	2.5	27.5	27.5		18.1	18.5	10.6	8.76	N. o.
9		28.9	28.9		13.1			N. o.	D.
21		28.5	28.5		12.7			7.52	C.
27	2.5	28.7	28.7		20.6	21.1	11.1	7.66	N. o.
9		30.9	30.9		12.9			C.	D.
21		29.4	29.4		13.4			7.31	N. o.
28	2.5	31.5	31.5		19.1	19.5	8.6	9.92	N. o.
9		31.2	31.2		13.4			N. o.	D.
21		32.3	32.3		12.6			8.07	N. o.
29	2.5	26.3	26.3		22.8	22.8	8.4	6.94	C.
9		32.4	32.4		14.6			C.	D.
21		30.7	30.7		13.4			7.90	C.
30	2.5	26.2	26.2		24.5	24.5	8.61	7.48	N. o.
9		26.0	26.0		15.8			N. o.	D.
21		28.0	28.0		12.5			6.26	C.

## OCTUBRE.—1869.

	m. m.								
		m. m.							
		700.							
1	2.5	28.1	19.9		10.9			8.62	N. o.
9		29.5	29.5		13.1			N. o.	D.
21		31.9	31.9		12.9	20.4	10.1	7.22	N. o.

A. DE LA G.

## OCTUBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
700.+									
22.5	28.2	20.6	20.8		49		8.56	N. o.	D.
9	28.8	12.1					7.97	N. o.	D.
21	31.4	11.9					7.53	C.	N.
32.5	28.9	19.4	20.3		8.1	77		D.	D.
9	29.3	12.6					8.34	C.	D.
21	30.4	13.6					8.40	C.	D.
42.5	28.3	21.3	21.5		8.6	73		N. o.	D.
9	30.3	13.1					8.73	N. o.	N.
21	30.3	13.9			10.6	77		N. o.	p.
52.5	27.7	22.1	22.3				8.74	N. o.	N.
9	29.6	14.3					8.83	C.	D.
21	29.3	16.4					8.81	C.	D.
62.5	27.3	24.0	24.8		9.1	49		N. o.	D.
9	29.1	16.3					8.85	N. o.	D.
21	29.3	16.3			11.1	62		N. o.	N.
72.5	28.8	21.4	21.7				9.59	C.	p.
9	29.8	14.3					9.95	N. o.	D.
21	30.2	16.2					9.18	C.	D.
82.5	28.4	22.5	22.8		11.1	71		N. o.	D.
9	29.9	14.3					8.71	C.	D.
21	29.5	15.9			10.6	61		N. o.	D.
92.5	29.1	22.1	22.8				7.66	N. o.	D.
9	31.1	14.1					9.52	N. o.	D.
21	30.1	14.1			10.1	80		N. o.	N.
102.5	29.1	18.6	18.8				7.80	N. o.	N.
9	30.6	13.6					6.89	N. o.	D.
21	31.0	15.6					7.70	N. o.	p.
112.5	28.4	23.3	23.5		10.1	50		C.	D.
9	29.4	15.5					7.40	N. o.	N.
21	29.8	16.6			10.6	46		N.	D.
122.5	28.7	22.1	23.3				8.70	N. o.	p.
9	30.4	14.5					8.48	C.	D.
21	29.9	17.1					9.14	N. o.	D.
132.5	27.2	22.6	23.7		10.6	52		N. o.	D.
9	28.1	14.1					8.93	C.	D.
21	27.1	15.1					9.41	N. o.	D.
142.5	25.8	23.3	23.8		10.1	68		C.	N.
9	28.1	15.4					9.49	N. o.	D.
21	29.5	15.1			11.6	74		N. o.	D.
152.5	28.2	21.1	21.3				9.77	N. o.	D.
9	29.2	14.1					8.83	C.	D.
21	29.5	12.8			9.1	81		N. o.	D.

## OCTUBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
700.+									
162.5	27.2	22.7					9.12	N. o.	D.
9	28.6	13.9					8.20	C.	D.
21	28.1	13.4					8.47	N. o.	D.
172.5	27.0	21.4					7.37	N. o.	D.
9	29.6	13.6					8.74	N. o.	p.
21	29.0	14.5					8.50	N. o.	N.
182.5	28.0	22.9					8.62	N. o.	N.
9	29.2	13.3					8.41	N. o.	N.
21	28.9	13.6					8.45	N. o.	D.
192.5	28.0	22.1					8.55	N. o.	D.
9	29.5	13.6					8.40	N. o.	N.
21	31.1	14.1					9.08	N. o.	p.
202.5	29.7	21.6					12.6	66	N.
9	30.8	14.1					12.6	58	C.
21	31.3	15.1					12.6	51	N. o.
212.5	29.3	21.6					12.6	44	D.
9	30.9	14.7					12.6	39	N.
21	30.3	15.4					12.6	33	C.
222.5	27.3	22.0					12.6	33	N. o.
9	28.7	14.7					12.6	27	D.
21	28.6	15.1					12.6	21	N.
232.5	27.1	21.1					12.6	14	C.
9	28.6	14.2					12.6	11	D.
21	29.2	14.9					10.1	69	N. o.
242.5	27.6	21.3					10.1	45	N. o.
9	29.8	14.1					11.6	53	N. p.
21	31.0	16.6					11.6	39	C.
252.5	28.6	23.5					11.6	33	N. o.
9	31.2	14.1					11.6	27	D.
21	29.7	20.4					9.4	40	N.
262.5	29.0	25.5					7.95	N. o.	D.
9	29.9	16.6					7.95	N. o.	D.
21	29.6	16.1					10.1	55	O.
272.5	27.4	24.8					8.50	N. o.	D.
9	28.6	14.1					10.9	70	C.
21	29.0	14.3					10.9	69	N. o.
282.5	27.2	22.1					12.4	66	D.
9	29.0	14.9					12.4	42	N. o.
21	29.3	17.3					14.4	74	C.
292.5	27.1	23.9					10.1	74	N. o.
9	28.9	14.4					9.43	N. o.	D.

## OCTUBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMA.	MÍNIMA.	HUMED. RELAT.	FUERZA FRÁGSR.	VIENTOS. ETC.	ESTADO ATMOSF.
30	2.5	m. m. 700.+	22.7	37	8.49	N. o.	D.		
9	28.3	15.1	23.1	10.6	61	8.65	N. o.	D.	
21	28.6	17.1	23.1	10.6	49	8.73	N. o.	D.	
31	2.5	27.4	24.0	24.3	10.6	64	9.06	N. o.	D.
9	29.1	15.1							
21	28.7	17.1	24.3	10.6	64	9.06	N. o.	D.	

## NOVIEMBRE.—1869.

	m. m.								
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					N. o.	D.	
2	2.5	27.0	25.2	25.8	10.6	63	9.00	N. o.	D.
9	28.3	15.5					N. o.	D.	
21	27.5	19.1					N. o.	D.	
3	2.5	26.3	25.0	25.3	10.1	32	5.62	N. o.	D.
9	28.4	14.1					N. o.	D.	
21	28.1	15.1					N. o.	D.	
4	2.5	26.8	22.9	25.1	10.0	68	8.65	N. o.	D.
9	28.4	14.2					N. o.	D.	
21	29.4	15.8					N. o.	D.	
5	2.5	27.6	22.8	22.8	12.1	64	8.48	N. o.	D.
9	29.1	14.4					N. o.	D.	
21	29.2	15.5					C.	D.	
6	2.5	28.5	23.1	23.1	10.1	66	8.67	N. o.	N. p.
9	28.8	13.4					N. o.	D.	
21	29.5	14.9					C.	D.	
7	2.5	27.4	23.1	23.3	9.1	73	8.97	N. o.	N. p.
9	29.2	13.9					C.	D.	
21	30.3	14.8					C.	N.	
8	2.5	29.4	20.9	21.3	10.7	71	8.85	C.	N.
9	30.3	13.9					N. o.	N. p.	
21	30.6	16.1					N. o.	N. p.	
9	28.4	23.9	24.1				N. o.	D.	
9	30.1	14.7					N. o.	D.	
21	30.6	15.8					N. o.	D.	
10	2.5	28.0	24.1	24.3	10.2	59	8.11	N. o.	D.
9	28.8	15.1					C.	D.	
21	29.5	16.1					N. o.	D.	

Copia AD

## NOVIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMA.	MÍNIMA.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
11	2.5	m. m. 700.+	27.6	23.1	23.8		44	9.22	N. o. D.
9	29.3		29.3	15.1				C.	D.
21	30.8		15.3				72	9.31	C. N.
12	2.5	29.4	23.1	23.8			44	9.22	N. o. D.
9	30.1		15.7					C.	D.
21	30.6		15.4				72	9.27	C. D.
13	2.5	27.4	25.5	25.5			92	7.80	N. o. D.
9	29.1		15.4					C. D.	
21	30.2		15.8				76	9.83	N. o. D.
14	2.5	27.0	25.0	25.0			30	7.17	N. o. N. p.
9	30.1		16.1					C.	D.
21	29.8		18.5				53	8.70	N. o. D.
15	2.5	28.0	24.7	25.5			38	8.53	N. o. D.
9	29.3		16.1					C.	D.
21	28.4		18.9				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				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				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				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				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				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				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				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				44	8.74	C. D.
24	2.5	24.9	27.1	27.3			36	9.31	N. o. D.
9	28.3		16.3					C.	D.
21	27.4		17.8				67	9.78	N. o. D.

## NOVIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BAROM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMÓS.
	m. m.	700.+							
25	2.5	26.1	25.1	26.2	14.6	43	9.84	N. o.	D.
9	26.3	16.4						N. o.	D.
21	28.6	18.2						C.	D.
26	2.5	26.7	25.1	25.3	13.6	43	9.90	N. o.	D.
9	27.6	16.9						N. o.	D.
21	28.2	17.6						C.	N. p.
27	2.5	25.3	26.0	26.3	13.1	44	10.39	N. o.	D.
9	...	17.3						N. o.	D.
21	27.2	18.1						C.	D.
28	2.5	24.9	25.6	26.3	13.1	45	10.98	N. o.	D.
9	27.3	16.1						C.	D.
21	27.3	19.1						C.	D.
29	2.5	25.1	25.6	26.8	12.6	47	11.11	N. o.	D.
9	26.0	16.3						N. o.	D.
21	27.3	16.8						N. o.	N. p.
30	2.5	25.2	24.3	24.5				C.	D.
9	27.1	16.9						C.	N.
21	27.6	17.4						C.	D.

## DICIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BAROM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMÓS.
	m. m.	700.+							
	700.+								
12	2.5	25.9	24.9	25.3	14.6	45	9.89	N. o.	D.
9	27.2	17.7						C.	D.
21	28.2	18.4						C.	D.
2	2.5	26.6	26.4	26.8				N. o.	D.
9	27.7	18.3						C.	D.
21	28.5	17.7						C.	N.
32	2.5	29.0	24.3	24.3				N. o.	D.
9	28.0	17.1						C.	D.
21	27.8	18.9						C.	D.
42	2.5	26.6	26.0	26.3				N. o.	D.
9	28.2	17.3						C.	N.
24	2.5	26.1	18.1	25.3	13.1	67	9.79	N. o.	N. p.
52	2.5	26.5	24.8	25.3				N. o.	D.
9	26.7	18.1						C.	N.
21	27.4	17.1						N. o.	D.
62	2.5	25.7	23.9	24.1	15.1	49	11.00	N. o.	D.
9	26.4	17.1						C.	N. o.
21	27.4	20.1						C.	D.

Copiado

FECHA.	HORA.	BAROM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMÓS.
	m. m.	700.+							
7	2.5	25.3	25.1	25.3				N. o.	D.
9	26.0	16.8						C.	N. p.
21	27.7	18.1						N. o.	D.
8	2.5	25.9	24.1	24.3				C.	D.
9	27.9	17.9						N. o.	N. p.
21	29.5	17.7						C.	D.
9	27.0	25.0						N. o.	N. p.
21	29.0	18.1						X. o.	D.
10	2.5	27.2	26.3	26.5				C.	D.
9	28.5	17.3						N. o.	D.
21	27.8	21.1						N. o.	D.
11	2.5	25.6	28.0	28.5				C.	D.
9	26.4	18.0						N. o.	D.
21	25.7	20.1						C.	D.
12	2.5	23.5	27.5	27.8				N. o.	D.
9	25.7	17.8						C.	D.
21	28.4	18.1						N. o.	D.
13	2.5	27.1	23.6	23.8				C.	D.
9	27.7	17.1						N. o.	D.
21	28.3	18.1						N. o.	D.
14	2.5	25.1	25.6	25.8				C.	D.
9	27.7	17.7						N. o.	N. p.
21	28.5	17.1						C.	D.
15	2.5	25.6	26.3	27.8				N. o.	D.
9	27.3	17.6						C.	D.
21	36.9	18.4						C.	D.
16	2.5	25.1	27.4	27.6				N. o.	D.
9	27.4	17.3						C.	D.
21	26.9	17.1						N. o.	D.
17	2.5	24.8	26.7	27.0				N. o.	D.
9	26.1	16.3						C.	D.
21	26.9	16.4						N. o.	N. p.
18	2.5	24.7	25.1	25.3				N. o.	D.
9	26.1	17.1						C.	D.
21	27.1	17.1						N. o.	N. p.
19	2.5	26.4	22.6	23.0				N. o.	D.
9	26.9	17.3						C.	D.
21	28.1	17.1						N. o.	D.
20	2.5	26.2	24.3	24.4				N. o.	D.
9	26.8	17.1						C.	N.
21	26.9	19.6						N. o.	D.

## DICIEMBRE.—1869.

	HORA.	MÉT.	BAROM. REB.	TIEM. DEL AIRE.	MÁXIM.	MÍNIM.	HUMED. RELAT.	FUERZA FRÁSP.	VIENTOS.	ESTADO ATMÓS.
21	12.5	25.8	760.4	25.1	25.8	25.1	D.	N. e.	D.	
22	9.5	26.8	760.4	25.7	26.8	25.8	D.	N. o.	D.	
23	12.5	25.5	760.4	25.7	26.5	25.6	D.	N. o.	D.	
24	9.5	26.0	760.4	25.7	26.9	25.6	D.	N. o.	D.	
25	12.5	25.5	760.4	25.7	26.5	25.6	D.	N. o.	D.	
26	9.5	26.1	760.4	25.7	26.5	25.6	D.	N. o.	D.	
27	12.5	26.0	760.4	25.7	26.9	25.6	D.	N. o.	D.	
28	9.5	25.5	760.4	25.7	26.5	25.6	D.	N. o.	D.	
29	12.5	25.8	760.4	25.7	26.8	25.6	D.	N. o.	D.	
30	9.5	25.7	760.4	25.7	26.7	25.6	D.	N. o.	D.	
31	12.5	24.6	760.4	25.7	26.0	25.6	D.	N. o.	D.	
1	9.5	25.5	760.4	25.7	26.4	25.6	D.	N. o.	D.	
2	12.5	25.2	760.4	25.5	25.8	25.4	D.	N. e.	D.	
3	9.5	25.7	760.4	25.5	26.7	25.4	D.	N. o.	D.	
4	12.5	25.7	760.4	25.5	26.7	25.4	D.	N. o.	D.	
5	9.5	25.3	760.4	25.5	26.5	25.4	D.	N. o.	D.	
6	12.5	25.0	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
7	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
8	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
9	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
10	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
11	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
12	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
13	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
14	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
15	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
16	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
17	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
18	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
19	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
20	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
21	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
22	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
23	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
24	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
25	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
26	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
27	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
28	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
29	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
30	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
31	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
1	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
2	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
3	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
4	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
5	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
6	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
7	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
8	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
9	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
10	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
11	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
12	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
13	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
14	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
15	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
16	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
17	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
18	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
19	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
20	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
21	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
22	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
23	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
24	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
25	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
26	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
27	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
28	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
29	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
30	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
31	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
1	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
2	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
3	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
4	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
5	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
6	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	
7	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
8	12.5	25.3	760.4	25.5	26.2	25.4	D.	N. o.	D.	
9	9.5	25.2	760.4	25.5	26.1	25.4	D.	N. o.	D.	
10	12.5	25.7	760.4	25.5	26.6	25.4	D.	N. o.	D.	

LA FERIA

## ABRIL.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
13	2.5	700.+	61.7	14.0	84	N.
	9					
	21	64.0	14.6	92	11.6	G.
14	2.5	63.1	15.9	79	10.7	N. p.
	9	63.3	15.0			
	21	63.8	16.0	90	12.3	N.
15	2.5	62.0	17.9	73	11.2	D.
	9	61.7	18.7			
	21	63.3	15.7	82	11.1	N.
16	2.5	61.5	16.2	80	11.1	N. p.
	9	60.6	14.6			
	21	63.8	15.5	85	11.9	N. p.
17	2.5	62.3	16.8	82	12.5	D.
	9	62.6	14.6			
	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			
	21	62.6	14.8			
19	2.5	62.0	15.0	80	11.4	N. p.
	9	61.9	12.8			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	21	62.3	15.0	85	11.1	N.
25	2.5	61.4	16.3	72	11.8	D.
	9	61.9	12.5			
	21	62.2	15.2	80	11.5	D.
26	2.5	62.7	17.5	65	12.0	D.
	9	62.7	12.0			
	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	700.+	62.3	17.9	71	N. p.
	9		61.9	13.0		
	21	62.2	15.0	74	11.1	N. p.
28	2.5	62.9	15.2	81	11.6	N. p.
	9	63.1	15.0			
	21	62.1	14.3	81	10.8	N. p.
29	2.5	62.6	16.7	73	11.8	N. p.
	9	61.8	12.8			
	21	62.0	13.8	84	10.3	N. p.
30	2.5	61.6	14.8	83	11.0	N. p.
	9	61.7	14.1			
	21	62.1	14.2	81	10.8	N. p.
MAYO.—1869.						
1	2.5	700.+	55.1	15.8	72	D. D.
	9		54.8	12.2		
	21	55.4	14.0	85	11.8	N. Ni.
2	2.5	55.2	15.8	76	11.3	N. N.
	9	55.7	14.0			
	21	56.4	14.1	83	12.0	N. Ni.
3	2.5	56.0	16.2	84	12.6	N. N.
	9	55.7	14.0			
	21	58.0	13.8	80	10.8	N. N.
4	2.5	57.8	14.9	77	10.6	D. D.
	9	57.5	12.3			
	21	56.7	12.8	84	9.6	N. N. p.
5	2.5	55.3	14.9	80	11.5	N. N.
	9	55.7	13.5			
	21	56.2	12.7	86	9.7	N. N.
6	2.5	55.7	15.5	74	11.1	D. N.
	9	56.5	14.0			
	21	57.0	13.8	80	10.8	N. N.
7	2.5	56.1	15.7	74	11.1	N. N.
	9	56.7	13.2			
	21	56.5	13.7	82	10.2	N. N.
8	2.5	55.8	17.4	71	12.5	D. N.
	9	56.0	12.3			
	21	56.9	15.5	69	10.7	N. N. p.

MAYO.—1869:

FECHA.	HORA.	Barom. redcto. m. m.	TEMP. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.		REGISTRO ATOMOS.
9	2.5	56.2	16.9	61	10.9		N.
	9	56.5	15.0				N.
10	2.5	57.1	17.7	63	12.9		N.
	9	56.3	18.0	60	12.5		D.
H	2.5	56.5	12.7				N.
	9	56.7	15.3	74	11.2		N.
	21	56.0	16.5	86	12.7		N.
	5	56.6	15.3				N.
12	2.5	56.6	15.2	83	11.8		N.
	9	55.7	15.3	88	12.8		N.
	21	55.6	14.8				N.
13	2.5	57.1	15.4	83	11.8		N.
	9	56.0	16.2	75	11.9		D.
	21	56.2	14.7				N.
14	2.5	57.7	15.0	93	11.8		L.
	9	57.7	14.7	84	10.3		L.
	21	58.2	14.8				L.
15	2.5	58.9	14.8	74	10.6		N. p.
	9	58.9	18.0	72	13.4		D.
	21	59.7	13.0				D.
16	2.5	59.4	14.8	84	10.3		D.
	9	57.3	17.7	71	12.5		D.
	21	57.0	12.0				D.
17	2.5	56.3	13.9	75	10.5		N. p.
	9	55.3	15.9	73	11.9		N. p.
	21	55.8	11.7				D.
18	2.5	56.9	13.5	82	10.2		N.
	9	55.8	15.1	73	11.4		N.
	21	56.5	11.0				D.
19	2.5	56.9	12.7	75	9.7		N.
	9	56.3	15.0	73	11.4		D.
	21	57.5	12.0				D.
20	2.5	57.6	12.6	84	9.6		N.
	9	57.3	14.7	77	10.6		D.
	21	58.3	10.4				D.
21	2.5	57.8	12.2	86	9.8		D.
	9	56.8	16.2	75	12.0		D.
	21	57.2	12.7				D.
22	2.5	57.2	14.8	90	10.0		D.
	9	55.6	12.3				N.
	21	56.7	13.3	75	10.5		N.

-A SENSA

MAYO.—1869.						
FEC. A.	HORA.	BAROM. REDUC.	TEMP. DEL. AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ESTR.	ESTADO ATMOS.
		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.
	9	57.3	12.8			N.
	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.
	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.						
		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	N.
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.
	9	56.8	11.6			D.
	21	56.9	12.3	78	9.3	N.

## 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		8.6	D.
	21	57.5	11.0	75	11.0	N.
5	2.5	57.6	14.8	68	8.7	D.
	9	57.2	9.0		0.5	D.
	21	59.9	12.8	68	9.4	N. p.
6	2.5	59.7	14.5	62	8.3	D.
	9	59.9	11.2		10.5	N. p.
	21	61.6	12.2	86	8.1	D.
7	2.5	60.0	15.8	66	9.9	D.
	9	61.0	10.0		10.5	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		8.1	D.
	21	57.3	10.8	78	9.7	N. p.
9	2.5	56.9	12.5	86	9.7	D.
	9	57.6	9.0		9.7	N. p.
	21	59.5	10.5	83	8.3	D.
10	2.5	58.1	13.7	75	9.7	D.
	9	57.5	11.0		9.7	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		8.3	D.
	21	58.2	10.0	78	8.8	N. p.
12	2.5	56.7	14.8	72	10.2	D.
	9	57.6	11.0		8.2	D.
	21	56.6	9.0	92	9.9	D.
13	2.5	57.7	15.6	58	9.9	N. p.
	9	56.6	11.9		9.9	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		11.0	N.
	21	57.7	12.0	78	9.3	N. p.
15	2.5	56.4	16.1	65	11.2	D.
	9	57.3	10.5		11.2	N. p.
	21	58.5	12.6	82	9.5	D.
16	2.5	57.4	15.5	74	11.1	D.
	9	57.2	9.9		9.2	D.
	21	57.1	11.1	87	9.2	N. p.
17	2.5	56.2	13.2	80	10.1	D.
	9	57.5	11.3		9.7	D.
	21	58.6	12.0	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		8.1	D.
	21	59.1	10.6	78	9.7	D.
19	2.5	58.0	13.8	75	8.6	N. p.
	9	58.5	9.9		9.8	D.
	21	59.8	10.6	76	9.8	N. p.
20	2.5	59.4	13.0		7.7	D.
	9	61.1	8.1		10.6	D.
	21	61.6	10.8	72		D.
21	2.5	59.6	14.3	77		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	10.8	83	8.3	D.
23	2.5	56.4	14.4	72	10.3	D.
	9	56.3	9.8			D.
	21	56.3	10.8	68	7.1	D.
24	2.5	55.9	13.9	69	9.4	D.
	9	55.5	8.8			D.
	21	56.3	9.8	89	8.1	N. N.
25	2.5	56.0	12.0	84	9.6	N. N.
	9	56.3	11.3			N. N.
	21	57.6	10.0	85	8.4	N. N.
26	2.5	57.0	12.0	78	9.3	N. N.
	9	58.5	10.1			N. N.
	21	57.0	10.1	86	8.6	N. N.
27	2.5	56.1	12.0	76	9.6	D.
	9	58.5	10.3			N. N.
	21	57.6	12.3	70	8.9	N. N.
28	2.5	57.5	14.2	63	7.8	N. p.
	9	59.7	10.6			D.
	21	59.2	12.5	61	8.2	N. p.
29	2.5	57.6	15.9	64	10.3	D.
	9	58.1	11.5			N. N.
	21	56.4	11.6	81	8.8	N. N.
30	2.5	55.9	12.8	76	9.6	N. N.
	9	58.6	12.2			N. N.
	21	54.5	14.1	70	10.1	D.

JULIO.—1869.

Fecha.	Hora.	Barom. REDUO.		Tem. DEL AIRE.	Humed. RELAT.	Fuerza ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m.	m.				
1	2.5	53.0	16.6	58	8.35	N. p-	
	9	56.8	13.2			Ll. p.	
	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	63	6.81	N. p.	
8	2.5	59.4	15.5	68	8.99	N.	
	9	59.5	9.7			N.	
	21	59.6	14.0	45	5.49	D.	
9	2.5	56.2	15.8	63	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	73	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	12.9	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.	Barom. REDUC.		Tem. DEL AIRE.	Humed. RELAT.	Fuerza ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m.	m.				
15	2.5	700.+	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	10.5	67	8.46	D.
	9		57.4	10.6	82	7.73	D.
	21		57.4	15.1	68	8.71	D.
19	2.5		53.9	10.8			D.
	9		56.9	11.4	93	9.16	N. p.
	21		56.6	13.5	90	10.46	N.
20	2.5		57.4	12.4			N.
	9		59.0	13.0	83	9.24	N.
	21		57.6	14.7	76	9.34	N.
21	2.5		60.0	11.3			N. p.
	9		60.1	10.7	82	7.91	D.
	21		59.7	14.3	69	8.45	D.
22	2.5		57.9	8.9			D.
	9		58.6	10.8	89	8.51	N.
	21		58.3	11.7	80	8.26	N.
23	2.5		58.7	11.2			N.
	9		59.9	11.0	90	8.68	D.
	21		57.9	14.0	82	9.64	N. p.
24	2.5		58.5	10.5			D.
	9		58.6	10.1	93	8.74	N.
	21		58.7	12.2	85	8.92	D.
25	2.5		57.8	11.4			N.
	9		57.7	11.2			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	N. p.
	9		59.0	11.8			D.
	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.

FECUA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	Tem. del Aire.	Humid. Relat.	Fuerza Elást.	Estado Atmós.
		m. m. 700+				
29	2.5	58.9	14.1	69	8.16	D.
	9	60.1	10.4			
	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			
	21	58.2	12.0	78	8.08	D.
31	2.5	57.4	13.3	77	8.76	N.
	9	56.3	12.3			
	21	59.7	12.2	80	8.44	D.

## AGOSTO.—1869.

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

## AGOSTO.—1869.

FECUA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	Tem. del Aire.	Humid. Relat.	Fuerza Elást.	Estado Atmós.
		m. m. 700+				
10	2.5	54.7	17.1	72	12.6	D.
	9	57.6	12.8			
	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			
	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			
	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			
	21	57.7	13.5	81	10.8	N.
14	2.5	55.8	14.1	79	10.7	N. N. p.
	9	57.4	10.8			
	21	56.9	14.0	81	8.8	N. N. p.
15	2.5	56.0	14.8	75	10.5	N. N.
	9	56.5	12.7			
	21	55.9	14.4	77	10.6	N. N. p.
16	2.5	55.9	11.7			
	9	57.1	11.0	86	9.7	N. N.
	21	56.5	11.0	82	10.2	N. N.
17	2.5	55.9	13.0			
	9	57.3	12.2			
	21	57.0	13.6	84	9.6	N. p. i Ni.
18	2.5	55.8	12.6	82	9.5	N. N.
	9	56.7	11.5			
	21	56.6	12.0	86	10.4	N. N.
19	2.5	56.0	11.9	90	9.3	N. N.
	9	56.7	11.8			
	21	58.4	12.8	84	10.3	N. N.
20	2.5	57.6	12.4	84	9.6	N. N.
	9	57.7	12.0			
	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			
	21	57.0	13.0	73	8.3	D.
22	2.5	55.5	15.9	61	10.4	D. N. p.
	9	56.3	11.2			
	21	58.4	12.0	80	9.4	D. D.
23	2.5	56.5	15.0	61	10.3	D. D.
	9	57.8	10.7			
	21	59.6	11.7	83	10.0	D. D.

## AGOSTO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
24	2.5	m. m. 700.+	15.8	64	10.4	D.
	9	57.8	11.9			D.
	21	57.7	11.8	83	8.3	N. p.
25	2.5	58.8	15.7	66	10.5	D.
	9	58.0	10.9			D.
	21	58.8	11.3	78	9.2	D.
26	2.5	57.5	15.1	65	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	... .	13.8	71	9.5	N. p.
28	2.5	57.3	11.2			N. p.
	9	58.5	12.6	75	9.7	D.
	21	57.3	12.9	74	9.0	D.
29	2.5	58.5	11.7			N. p.
	9	60.9	13.0	78	9.2	D.
	21	60.9	16.7	72	11.7	D.
30	2.5	58.9	10.8			D.
	9	58.6	17.8	67	12.3	D.
	21	54.2	12.1			D.
31	2.5	57.5	13.6	93	10.8	D.

## SETIEMBRE.—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	56.3	11.3			D.
	9	56.1	13.0	84	10.2	N.

A JENNER

## SETIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
5	2.5	m. m. 700.+	14.8	81	10.7	N.
	9	55.1	12.6			N.
	21	56.0	15.2	74	11.0	N. p.
6	2.5	58.4	16.7	78	12.2	N. p.
	9	58.5	12.1			D.
	21	58.3	12.9	87	9.1	N.
7	2.5	57.1	15.3	80	11.4	N. p. ini.
	9	56.0	13.2			N.
	21	57.1	12.5	86	9.6	N. p.
8	2.5	56.7	14.0	81	10.7	N.
	9	57.7	11.3			D.
	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. N. p.
15	2.5	58.2	15.0	71	10.7	N. N. p.
	9	58.7	11.9			D.
	21	56.5	13.0	76	9.7	D. N. p.
16	2.5	57.1	15.6	67	10.6	D. N. p.
	9	58.1	11.2			N. N. p.
	21	59.9	12.4	82	9.3	N. N. p.
17	2.5	57.9	15.1	71	10.7	N. N. p.
	9	58.9	11.1			N. N. p.
	21	58.7	14.0	75	10.3	N. N. p.
18	2.5	58.9	16.2	70	11.5	N. N. p.
	9	59.4	11.2			D. ....
	21	....	....	..	....	....

## SETIEMBRE. — 1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
19	2.5	m. m. 700.+	57.6	17.5	71	12.4
	9					D.
	21		58.9	13.5	76	9.7
20	2.5		57.6	18.0	66	12.9
	9		57.9	11.6		D.
	21		57.1	14.0	79	10.5
21	2.5		55.2	18.0	66	12.8
	9		54.4	12.2		D.
	21		55.1	14.8	77	10.5
22	2.5		54.6	15.0	78	11.4
	9		54.9	13.2		N. p.
	21		55.8	13.2	76	9.7
23	2.5		55.4	14.9	79	10.6
	9		54.9	12.1		N. N.
	21		55.5	12.0	93	10.0
24	2.5		55.1	13.2	84	10.3
	9		55.9	12.3		N. N.
	21		55.6	12.2	90	9.9
25	2.5		54.7	13.0	86	10.3
	9		48.3	12.4		N. N.
	21		55.6	13.2	49	7.6
26	2.5		55.3	12.2	98	10.3
	9		55.6	11.6		N. i G.
						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. 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. N.
	21	56.0	13.6	82	10.0	N. N.

La persona

## OCTUBRE. — 1869.

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

## 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	18.0	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	89	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	55.0	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. p.
	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.

LA JERÉNICA

## 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	17.8	67	10.16	D.
	9	60.3	13.9	86	10.30	D.
	21	60.5	14.8	76	9.41	N.
4	2.5	60.5	17.6	68	10.14	N. p.
	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	N.
6	2.5	61.0	16.7	69	9.83	N. p.
	9	60.9	14.6	80	10.57	D.
	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. p.
	21	63.2	16.0	75	10.00	D.

## NOVIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BALÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMÓSF.
9	2.5	m. m. 700. +	18.7	65	8.81	D.
	9	61.8	14.0	77	10.50	D.
	21	61.9	16.5	69	9.69	D.
10	2.5	63.3	19.8	69	11.09	D.
	9	61.6	14.0	86	10.29	D.
	21	66.5	16.6	77	10.75	N. p.
11	2.5	61.5	19.3	63	10.36	N. p.
	9	60.8	14.8	89	11.12	D.
	21	62.3	17.2	73	10.67	N. p.
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. p.
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	10.99	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	62.8	18.0	71	10.87	D.
21	2.5	63.2	17.0	69	9.91	D.
	9	61.6	21.0	54	10.17	D.
	21	62.1	15.0	83	12.05	D.
22	2.5	62.7	17.0	75	10.74	D.

LA TERRERA

## NOVIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BALÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMÓSF.
23	2.5	m. m. 700. +	20.3	58	10.46	D.
	9	59.7	15.5	85	11.00	N.
	21	59.2	16.3	83	11.50	N.
24	2.5	57.9	18.8	72	11.54	D.
	9	56.7	15.9	85	11.46	D.
	21	56.5	17.3	78	11.44	N.
25	2.5	59.3	18.2	72	11.17	N.
	9	58.5	..	..	..	p.
	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	N.
	21	59.8	15.9	83	11.18	N.
27	2.5	58.8	18.1	72	11.23	D.
	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.

FECHA.	HORA.	BALÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMÓSF.
1	2.5	m. m. 700. +	19.7	71	12.65	N.
	9	59.0	15.9	87	11.60	D.
	21	59.5	17.8	76	11.42	N.
2	2.5	60.9	19.8	68	11.67	N.
	9	59.9	15.1	89	11.37	D.
	21	59.8	18.0	74	11.20	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	60.6	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	18.8	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	D.
20	2.5	59.4	19.1	67	11.05	D.
	9	58.9	15.5	85	11.00	N.
	21	59.9	16.8	79	11.19	p.
	9	58.9	18.0	74	11.30	N.
	21	58.1	15.6	83	10.94	N.
	9	59.4	16.6	85	11.72	N.
22	2.5	58.8	18.2	72	11.17	p.
	9	59.3	16.0	85	11.40	N.
	21	59.8	15.2	89	11.44	D.
	9	59.4	16.8	65	11.22	N.
23	2.5	59.5	16.0	85	11.54	N.
	9	60.2	15.8	81	10.81	N.
	21	58.5	19.0	64	10.54	N.
24	2.5	59.5	15.2	93	11.96	N.
	9	61.8	17.0	75	10.80	N.
	21	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.
	9	59.3	19.4	73	12.17	N.
27	2.5	58.5	17.0	87	12.47	p.
	9	59.3	17.6	61	10.32	N.
	21	58.7	19.9	77	13.25	N.
	9	58.6	17.0	85	12.19	N.
28	2.5	60.1	17.0	85	11.19	D.
	9	58.0	20.1	72	12.53	N.
	21	60.8	17.2	88	12.80	p.
	9	60.2	20.0	72	12.59	N.
30	2.5	59.5	17.8	92	13.80	N.
	9	61.5	19.5	77	12.89	N.
	21	60.0	20.6	69	12.52	N.
	9	59.3	16.8	89	12.59	D.
31	2.5	60.8	18.6	82	12.62	D.

LA JERUSA

## OBSERVACIONES TRIHORARIAS.

## MAYO.—1869.

DIAS.	HORAS.	m. m. 700.+	BARÓM. REDUC.			ESTADO ATMOSF.
			TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	
20	0	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.
	0	12.9	.....	.....	.....	D.
	3	14.9	.....	.....	.....	D.
	6	12.5	.....	.....	.....	D.
	9	10.4	.....	.....	.....	D.
	12	9.8	.....	.....	.....	N.
	15	10.2	.....	.....	.....	N. p.
	18	10.1	.....	.....	.....	N.
	21	12.2	.....	.....	.....	N.

## JUNIO.—1869.

DIAS.	HORAS.	m. m. 700.+	BARÓM. REDUC.			ESTADO ATMOSF.
			TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	
21	0	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	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.

DIAS.	HORAS.	m. m. 700.+	BARÓM. REDU.			ESTADO ATMOSF.
			TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	
26	0	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.
	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. p.
	18	9.2	.....	.....	.....	D.
	21	10.8	.....	.....	.....	D.

## AGOSTO.—1869.

DIAS.	HORAS.	m. m. 700.+	BARÓM. REDU.			ESTADO ATMOSF.
			TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	
26	0	16.9	.....	.....	.....	D.
	3	17.1	.....	.....	.....	D.
	6	14.3	.....	.....	.....	N.
	9	12.8	.....	.....	.....	N.
	12	11.0	.....	.....	.....	D.
	15	11.0	.....	.....	.....	D.
	18	10.0	.....	.....	.....	D.
	21	13.0	.....	.....	.....	D.
	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.

## SETIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TÉM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
12	0	700. +	13.4	.....	.....	N. p.
	3	.....	15.6	.....	.....	N. p.
	6	.....	12.7	.....	.....	N. p.
	9	.....	11.3	.....	.....	N. p.
	12	.....	9.5	.....	.....	N. p.
	15	.....	11.1	.....	.....	N. p.
	18	.....	8.6	.....	.....	N. p.
	21	.....	12.0	.....	.....	N. p.
	28	0	15.7	.....	.....	N. p.
	3	.....	15.0	.....	.....	N. p.
	6	.....	14.0	.....	.....	N. p.
	9	.....	12.3	.....	.....	N. p.
21	12	.....	10.8	.....	.....	D.
	15	.....	11.0	.....	.....	D.
	18	.....	9.0	.....	.....	D.
	21	.....	15.0	.....	.....	D.

## OCTUBRE.—1869.

13	0	16.8	.....	.....	.....	
30	3	18.3	.....	.....	.....	
	6	14.4	.....	.....	.....	
	9	13.2	.....	.....	.....	
	12	11.8	.....	.....	.....	
	15	12.7	.....	.....	.....	
	18	11.2	.....	.....	.....	
	21	13.9	.....	.....	.....	D.
	0	59.8	17.0	76	12.9	D.
	3	60.7	18.2	75	13.7	D.
	6	59.7	15.9	80	11.5	D.
	9	60.1	14.0	85	11.5	D.
	12	59.8	12.0	86	9.7	D.
	15	60.7	11.0	85	11.9	D.
	18	60.4	11.0	86	9.1	D.
	21	61.4	15.3	80	11.5	D.

LA JEPENA

## NOVIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TÉM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
13	0	700. +	15.9	83	11.18	N. p.
	3	62.3	17.9	76	11.50	N. p.
	6	61.3	16.0	85	11.40	N. p.
	9	61.1	15.4	84	10.97	N. p.
	12	61.2	15.0	86	10.93	N. p.
	15	59.6	14.8	89	10.99	N. p.
	18	61.1	14.2	91	10.83	N. p.
	21	62.3	15.9	78	10.67	N. p.
	30	0	18.6	71	10.21	N. p.
	3	58.9	19.0	69	11.25	N. p.
	6	58.1	17.3	75	11.11	D.
	9	57.8	15.6	85	11.08	D.
31	12	59.7	14.7	89	10.90	D.
	15	58.3	12.8	90	9.79	D.
	18	59.1	14.8	89	10.89	N. p.
	21	59.5	16.8	79	11.33	N. p.

## DICIEMBRE.—1869.

16	0	60.1	17.2	.....	.....	N. p.
31	3	58.7	19.0	.....	.....	D.
	6	58.1	16.7	.....	.....	D.
	9	58.5	15.4	.....	.....	D.
	12	56.6	13.7	.....	.....	D.
	15	58.5	13.0	.....	.....	N. p.
	18	57.9	13.2	.....	.....	D.
	21	58.5	13.3	.....	.....	D.
	0	61.6	21.2	.....	.....	N. p.
	3	61.5	20.4	.....	.....	N. p.
	6	59.4	19.2	.....	.....	D.
	9	60.0	16.8	.....	.....	D.
	12	59.4	16.0	.....	.....	D.
18	15	59.3	15.2	.....	.....	D.
	18	61.2	15.3	.....	.....	N. p.
	21	61.2	18.0	.....	.....	D.

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

ENERO.—1869.					
DÍAS.	HORA.	BAROM. REDUC.	TÉM. DEL AIRE.	TÉM. MÍNIMA.	ESTADO ATMOSF.
1	2	m. m. 700.+	83.1	13.2	D.
1	10	13.9	68.2	13.2	D.
1	19	14.1	67.8	13.2	D.
2	2	14.5	80.7	13.2	D.
2	10	14.2	68.2	13.2	D.
2	19	14.8	68.2	13.2	D.
3	2	13.7	68.7	13.2	D.
3	10	11.9	65.4	14.0	N. p.
3	19	13.3	68.4	11.4	D.
4	2	13.5	69.0	14.0	D.
4	10	13.6	80.3	14.0	N. p.
4	19	14.4	63.5	11.4	D.
5	2	14.4	65.8	10.6	D.
5	10	13.7	74.9	10.6	D.
5	19	15.2	57.6	10.6	N.
6	2	15.2	56.5	10.6	N.
6	10	14.5	66.1	10.6	N.
6	19	16.2	59.5	9.3	N. p.
7	2	16.9	60.2	9.3	N. p.
7	10	14.3	75.3	10.3	D.
7	19	14.5	64.5	10.3	N.
8	2	13.8	63.7	10.3	D.
8	10	12.2	79.7	10.5	D.
8	19	14.0	66.5	10.5	D.
9	2	14.3	66.1	10.5	D.
9	10	13.4	81.0	10.5	D.
9	19	13.1	66.9	13.1	D.
10	2	12.7	68.7	13.1	D.
10	10	12.0	86.0	13.1	D.
10	19	13.7	69.0	13.1	D.
11	2	14.1	69.8	14.3	D.
11	10	13.9	85.5	15.1	D.
11	19	13.7	71.7	15.1	D.
12	2	13.5	70.4	15.1	D.
12	10	12.9	86.1	15.1	D.
12	19	11.4	68.1	15.1	D.
		11.7	68.7	14.5	D.

## ENERO.—1869.

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

## ENERO.—1869.

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

## FEBRERO.—1869.

Días.	Hora.	Baúm. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	Tem. MÍNIMA.	Estado ATMOSF.
		m. m. 700.+			
1	2	15.2	79.9		D.
	10	...	...		D.
	19	16.3	64.0	10.4	D.
2	2	15.7	79.0		D.
	10	18.6	60.3		D.
	19	19.5	58.3	9.2	N. p.
3	2	17.9	72.0		N. p.
	10	18.6	59.0		D.
	19	17.8	68.8	7.8	D.
4	2	15.9	79.5		N. p.
	10	14.2	60.0		N. p.
	19	17.8	58.5		N. p.
5	2	15.7	71.6		N. p.
	10	17.2	58.9		D.
	19	...	...	9.4	N. p.
6	2	15.3	71.7		N. p.
	10	16.7	1.7		N. p.
	19	18.3	61.4	10.4	N. p.
7	2	17.0	77.0		N. p.
	10	17.7	61.0		N. p.
	19	19.2	61.2	9.0	D.

## FEBRERO.—1869.

Días.	Hora.	Baúm. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	Tem. MÍNIMA.	Estado ATMOSF.
		m. m. 700.+			
8	2	17.0	76.1		D.
	10	16.7	63.6		D.
	19	17.3	62.0	10.0	D.
9	2	16.2	77.0		D.
	10	16.5	63.8		D.
	19	...	...		D.
10	2	16.0	78.1		D.
	10	16.5	64.8		D.
	19	16.5	61.1	11.9	D.
11	2	16.3	78.7		D.
	10	16.6	65.0		D.
	19	16.1	62.7	10.1	D.
12	2	14.8	80.5		D.
	10	14.6	64.4		D.
	19	14.2	60.2	9.6	D.
13	2	12.9	81.2		D.
	10	13.2	66.0		D.
	19	15.7	62.6	10.4	D.
14	2	15.4	80.1		D.
	10	15.6	65.6		D.
	19	15.6	61.8	10.5	D.
15	2	15.3	74.8		D.
	10	17.2	56.9		D.
	19	16.0	54.0	8.4	D.
16	2	14.8	73.5		E.
	10	15.9	59.5		D.
	19	16.8	55.8	9.7	D.
17	2	15.2	72.9		D.
	10	17.6	58.5		D.
	19	...	...	9.3	D.
18	2	14.6	75.4		D.
	10	14.5	68.3		N.
	19	14.7	59.5	11.2	D.
19	2	14.2	80.6		D.
	10	13.4	65.9		N.
	19	12.9	57.3	11.8	N.
20	2	13.0	71.8		N.
	10	13.3	58.6		N.
	19	14.4	58.0	12.7	N.
21	2	15.1	68.6		N.
	10	15.7	59.1		N.
	19	16.8	55.8	7.7	D.

## FEBRERO.--1869.

Días.	Horas.	BaróM. REDUC.		Tem. del Aire.	Tem. MÍNIMA.	Estado ATMOSF.
		m. m.	m. m.			
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	15.2	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.

Días.	Horas.	BaróM. REDUC.		Tem. del Aire.	Tem. MÍNIMA.	Estado ATMOSF.
		m. m.	m. m.			
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. p.
3	2	17.5	69.7			N. p.
	10	18.5	59.2			D.
	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.	m. m.			
6	2	14.0	81.3			D.
	10	14.8	65.5			D.
	19	15.9	...			D.
7	2	15.1	79.6			N. D.
	10	...	...			D.
	19	16.5	57.7			N. D.
8	2	15.8	75.3			D.
	10	16.0	61.1			N. D.
	19	16.2	53.3			D.
9	2	16.0	70.7			N. D.
	10	17.4	59.0			D.
	19	17.3	54.5			N. D.
10	2	16.3	71.2			D.
	10	16.8	55.8			N. D.
	19	18.0	50.6			D.
11	2	16.9	73.8			N. D.
	10	16.4	57.9			D.
	19	15.5	51.3			N. D.
12	2	14.0	76.1			D.
	10	14.6	57.1			N. D.
	19	15.2	51.8			D.
13	2	14.3	75.2			N. D.
	10	15.2	60.5			D.
	19	15.9	52.0			N. D.
14	2	15.2	69.2			D.
	10	16.6	53.9			N. D.
	19	15.2	50.4			D.
15	2	14.7	68.2			N. D.
	10	15.4	57.2			D.
	19	16.4	55.1			N. D.
16	2	19.0	58.2			D.
	10	18.5	50.3			N. D.
	19	17.6	45.5			D.
17	2	15.1	69.7			N. D.
	10	14.9	57.0			D.
	19	15.9	49.1			N. D.
18	2	16.4	65.6			D.
	10	17.5	55.4			N. D.
	19	19.3	52.6			D.
19	2	19.4	68.5			N. D.
	10	19.4	54.8			D.
	19	19.7	50.8			N. D.

## MARZO.—1869.

Días.	Horas.	Barom. reduc.	Tem. del aire.	Tem. mínima.	Estado atmós.
		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.
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		G.
10		16.2	60.1		N.
19		18.8	58.0	10.4	N. p.
24	2	19.0	59.2		N.
10		19.4	55.4		N. p.
19		20.0	47.0	7.2	D.
25	2	18.8	66.2		N.
10		19.3	50.1		N.
19		19.1	44.9	5.7	D.
26	2	17.9	70.5		N.
10		17.7	50.5		N.
19		17.1	45.0	5.6	p.
27	2	16.7	71.4		D.
					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				D.
	19				D.

876

## ABRIL.—1869.

Días.	Horas.	Barom. reduc.	Tem. del aire.	Tem. mínima.	Estado atmós.
		m. m. 700.+			D.
1	2	15.2	73.7		D.
	10	16.7	46.4		D.
2	2	14.9	74.4		D.
	10	16.4	56.4		N.
19		15.5	49.0		N.
3	2	13.9	77.9		N.
	10	15.5	64.0		N.
19		16.9	52.8		N.
4	2	15.9	76.1		N.
	10	17.4	54.3		D.
19		16.3	46.6		D.
5	2	14.6	72.4		N.
	10	15.0	57.5		D.
19		14.5	46.9		N.
6	2	13.8	70.5		D.
	10	14.8	53.0		N.
19		17.2	50.4		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		N.
19		15.6	45.5		N.
9	2	16.3	63.3		N.
	10	17.9	50.3		G.
19		17.4			N.
10	2	18.2	54.6		N.
	10	18.7	54.2		N.
19		17.8	53.0	10.4	N.
11	2	16.6	65.6		N.
	10	17.6	53.5		N.
19		17.7		4.9	P.
12	2	17.6	65.7		D.
	10	18.7	52.7		D.
19		18.1	43.7	6.3	N.
13	2	15.8	69.5		N.
	10	16.7	52.5		D.
19		17.0	47.2	7.5	N.
14	2	16.8	58.1		P.
	10	18.8	50.2		D.
19		18.7	41.0	4.0	N.

## ABRIL.—1869.

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

## ABRIL.—1869.

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

S760

## MAYO.—1869.

Días.	Horas.	Barom. medido.	Tem. del Aire.	Tem. Mínima.	Estado Atmós.
11	2	m. m. 700.+	57.9	7.2	N.
	10	15.7			N.
	19	19.1	51.0		N.
	2	17.5	46.5		D.
12	2	15.9	65.2	5.7	N.
	10	15.3	51.9		N.
	19	13.1	46.2		N.
13	2	13.6	56.9		N.
	10	13.5	51.4	9.8	Ll.
	19	16.0	53.5		Ll.
14	2	17.2	53.9	6.1	Ll.
	10	20.5	48.8		N. p. ini.
	19	22.5	44.1		N. p.
15	2	21.8	54.8		N.
	10	21.9	47.9		N. p.
	19	22.9	42.5	5.3	D.
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	17.5	42.7		D.
	19	19.6	39.5	2.2	Ni.
19	2	19.7	45.0		Ni.
	10	20.3	44.9		Ni.
	19	20.6	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. p.
	10	18.8	44.3		N. p.
	19	19.6	45.4	4.7	N. p.
22	2	18.3	54.9		D.
	10	17.7	42.7		N. p.
	19	17.4	35.1	0.8	D.
23	2	10	43.6		N. p.
	19	19.7			D.
24	2	19.5	37.5	1.5	N. p.
	10	19.1	61.6		D.
	19	20.1	45.7		N. p.
	19	20.0	38.0	3.1	N. p.

## MAYO—1869.

Días.	Horas.	Barom. medido.	Tem. del Aire.	Tem. Mínima.	Estado Atmós.
25	2	m. m. 700.+	63.9	4.0	D.
	10	18.7			D.
	19	18.5	46.1		N. N. p.
	2	16.3	41.3		N. N. p.
26	2	14.3			N. N. p.
	10	14.3	49.0	4.5	N. N. p.
	19		40.9		N. N. p.
27	2	15.3	56.4		N. N. p.
	10	16.7	50.6		N. N. p.
	19	18.0	49.4		N. N. p.
28	2	17.9	51.9	8.9	N. N. p.
	10	18.9	49.7		N. N. p.
	19	18.9	48.0	8.2	N. N. p.
29	2	17.9	54.9		N. N. p.
	10	18.8	47.0		N. N. p.
	19	19.9	39.9	3.9	N. N. p.
30	2	18.9	54.2		N. D.
	10	18.6	42.3	2.2	N. N. p.
	19	17.7			N. D.
31	2	18.3	52.0		N. N. p.
	10	15.8	32.7	-0.2	N. N. p.

## JUNIO.—1869.

Días.	Horas.	Barom. medido.	Tem. del Aire.	Tem. Mínima.	Estado Atmós.
1	2	m. m. 700.+	56.6		N. N. p.
	10	14.3			N. N. p.
	19	15.3	42.3		N. N. p.
2	2	17.3	40.2	1.3	N. N. p.
	10	16.8			N. N. p.
	19	16.3	40.6		N. N. p.
3	2	15.6	39.0		N. N. p.
	10	16.0	51.5		N. N. p.
	19	15.4	39.9		N. N. p.
4	2	16.4	37.5	2.0	N. N. p.
	10	18.8	45.4		N. N. p.
	19	18.8	40.2	2.9	N. N. p.
5	2	18.3	39.0		N. N. p.
	10	19.7	45.7		N. N. p.
	19	19.7	41.0		N. N. p.
	19	20.9		-1.2	N. N. p.