

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

ENERO.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
1	2.5	36.6	27.9	28.5		48	12.06	N. o.	D.
	9	27.1	21.0					C.	D.
	21	27.9	23.9		17.5	63	12.86	O.	N. p.
2	2.5	27.1	28.9	29.5		49	12.40	O.	N. p.
	9	29.3	20.4					O.	N. p.
	21	28.5	21.8		17.0	69	12.88	O.	D.
3	2.5	27.0	28.1	29.5		53	12.55	N. o.	D.
	9	28.4	19.9					O.	N. p.
	21	27.7	21.6		16.6	65	14.21	O.	D.
4	2.5	25.9	29.4	30.0		43	11.64	N. o.	D.
	9	28.4	21.6					O.	D.
	21	27.4	20.6		16.2	71	12.65	O.	N. p.
5	2.5	26.0	29.1	30.0		39	11.83	N. o.	N. p.
	9	27.6	21.6					O.	N. p.
	21	27.2	21.9		15.8	61	12.82	O.	N. p.
6	2.5	25.3	28.4	29.5		47	11.49	N. o.	D.
	9	26.3	18.9					C.	D.
	21	28.3	20.2		17.0	61	10.46	C.	N. p.
7	2.5	26.7	26.6	27.5		51	11.56	N. o.	D.
	9	27.6	18.4					O.	D.
	21	29.2	20.5		17.0	58	10.00	O.	N. p.
8	2.5	28.4	26.0	27.5		54	12.01	O.	N. p.
	9	28.8	19.0					O.	N. p.
	21	28.4	23.2		15.0	56	11.44	C.	N. p.
9	2.5	26.4	28.2	29.0		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.
10	2.5	28.4	28.2	29.5		39	10.69	C.	D.
	9	27.7	19.6					O.	D.
	21	25.9	22.2		14.0	55	11.08	O.	
11	2.5	28.3	28.3	28.9		47	11.14	N. o.	
	9	27.8	19.5					O.	N. p.
	21	21.4	21.6		17.0	59		O.	N. p.
12	2.5	23.6	26.4	27.0		19		N. o.	N. p.
	9	27.3	19.2					O.	D.
	21	27.5	20.9		16.2	48	12.28	C.	N. p.

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

ENERO.—1868.									
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VENTOS.	ESTADO ATMÓS.
1	2.5	36.6	27.9	28.5		48	12.06	N. o.	D.
	9	27.1	21.0					O. o.	D.
	21	27.9	23.9		17.5	63	12.86	O. o.	N. p.
2	2.5	27.1	28.9	29.5		49	12.40	O. o.	N. p.
	9	29.3	20.4					O. o.	N. p.
	21	28.5	21.8		17.0	69	12.88	O. o.	D.
3	2.5	27.0	28.1	29.5		53	12.55	N. o.	D.
	9	28.4	19.9					O. o.	N. p.
	21	27.7	29.6		16.6	65	14.21	O. o.	D.
4	2.5	26.9	21.4	30.0		43	11.64	N. o.	D.
	9	28.4	21.6					O. o.	D.
	21	27.4	20.6		16.2	71	12.65	O. o.	N. p.
5	2.5	26.0	29.1	30.0		39	11.83	N. o.	N. p.
	9	27.6	21.6					O. o.	N. p.
	21	27.2	21.9		15.8	61	12.82	O. o.	N. p.
6	2.5	25.3	28.4	29.5		47	11.49	N. o.	D.
	9	26.3	18.9					O. o.	D.
	21	28.3	20.2		17.0	61	10.46	C. o.	N. p.
7	2.5	26.7	26.6	27.5		51	11.56	N. o.	D.
	9	27.6	18.4					O. o.	D.
	21	29.2	20.5		17.0	58	10.00	O. o.	N. p.
8	2.5	28.4	26.0	27.5		54	12.01	O. o.	N. p.
	9	28.8	19.0					O. o.	N. p.
	21	28.4	23.2		15.0	56	11.44	C. o.	N. p.
9	2.5	26.4	28.2	29.0		44	11.11	N. o.	D.
	9	28.4	19.8					C. o.	D.
	21	26.4	21.0		15.5	63	11.33	C. o.	N. p.
10	2.5	28.4	28.2	29.5		39	10.69	O. o.	D.
	9	27.7	19.6					C. o.	D.
	21	25.9	22.2		14.0	55	11.08	O. o.	N. p.
11	2.5	28.3	28.3	28.9		47	11.14	N. o.	N. p.
	9	27.8	19.5					O. o.	N. p.
	21	21.4	21.6		17.0	59		O. o.	N. p.
12	2.5	23.6	26.4	27.0		19		N. o.	N. p.
	9	27.3	19.2					O. o.	D.
	21	27.5	20.9		16.2	48	12.28	C. o.	N. p.

## ENERO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700 +	TÉM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
13	2 5	26.1	27.6	28.5		55	12.32	O.	D.
	9	26.1	19.3					O.	
	21	26.3	22.9		17.1	56	11.60	O.	
14	2 5	23.2	28.4	29.9		50	13.18	O.	D.
	9	25.1	20.0					O.	N. p.
	21	24.2	23.1		18.2	74	13.35	O.	N. p.
15	2 5	22.9	27.4	28.5		53	13.43	N. o.	N. p.
	9	25.2	19.6					O.	D.
	21	25.3	23.2		17.5	66	14.55	O.	N. p.
16	2 5	24.5	27.9	28.5		43	11.94	N. o.	D.
	9	25.4	19.5					O.	N. p.
	21	26.3	23.5		17.9	66	10.91	C.	D.
17	2 5	24.7	28.0	29.1		43	11.88	O.	D.
	9	25.8	19.6					O.	D.
	21	26.7	24.0		18.0	64	13.82	O.	N. p.
18	2 5	25.6	28.7	30.0		54	13.80	O.	N. p.
	9	26.6	20.6					O.	D.
	21	26.8	23.1		17.8	74	15.35	O.	N. p.
19	2 5	26.1	28.1	29.5		46	12.21	N. o.	D.
	9	27.6	20.2					O.	D.
	21	27.9	21.0		17.0	87	16.04	C.	N. p.
20	2 5	27.3	27.4	28.5		51	13.08	O.	D.
	9	28.2	21.1					O.	D.
	21	27.7	21.5		17.0	83	15.13	O.	N. p.
21	2 5	25.8	27.6	29.0		50	12.94	N. o.	N. p.
	9	28.1	19.6					O.	D.
	21	27.8	21.8		17.0	78	14.43	O.	D.
22	2 5	25.7	28.4	29.2		48	12.06	O.	D.
	9	28.0	20.0					O.	
	21	28.4	21.6		16.0	71	13.19	O.	N. p.
23	2 5	25.4	29.4	30.0		45	12.29	N. o.	N. p.
	9	28.1	19.5					C.	N. p.
	21	27.5	20.9		17.9	74	12.89	C.	N. p.
24	2 5	25.9	28.0	29.0		50	12.46	O.	D.
	9	27.0	19.5					C.	D.
	21	27.2	20.4		18.0	72	12.59	C.	N. p.
25	2 5	24.8	27.0	27.6		56	12.91	N. o.	N. p.
	9	26.7	19.8					C.	N. p.
	21	27.6	20.5		17.0	62	10.97	O.	N. p.
26	2 5	24.2	28.0	29.0		51	12.42	O.	D.
	9	25.9	19.5					C.	D.
	21	26.3	20.9		15.0	74	13.19	C.	N. p.

ENERO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DELAIRE.	MAXIMUM.	MINIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700. +							
27	2.5	24.8	28.0	28.6		41	11.24	O. 11	D. 2
	9	26.0	19.8					C. 0	N. p.
	21	26.6	20.0		15.5	74	12.89	O. 52	N. p.
28	2.5	24.7	27.0	28.5		47	11.90	O. 34	N. p.
	9	26.9	19.2					O. 1	N. p.
	21	27.0	20.1		15.2	77	13.34	C. 0	N. p.
29	2.5	23.6	28.0	28.6		43	11.34	N. 0	D. 1
	9	25.8	18.9					C. 0	N. p.
	21	25.5	18.8		15.5	13	15.16	N. 0	N. p.
30	2.5	24.4	26.7	28.0		71	11.35	O. 0	N. p.
	9	25.7	18.9					O. 0	N. p.
	21	25.7	20.8		17.0	64	11.10	C. 0	N. p.
31	2.5	24.3	28.0	29.0		91	15.93	N. 0	D. 1
	9	26.1	19.2					O. 7	N. p.
	21	26.6	18.4		15.9	72	11.63	C. 0	N. p.

FEBRERO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DELAIRE.	MAXIMUM.	MINIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700. +							
1	2.5	21.5	27.4	28.5		41	10.88	N. 0	D. 1
	9	26.2	19.8					O. 0	N. p.
	21	26.6	18.2		15.5	76	11.66	C. 0	N. p.
2	2.5	24.1	27.8	28.5		48	12.06	N. 0	D. 1
	9	24.8	17.6					O. 0	N. p.
	21	26.0	19.0		15.0	74	11.76	N. 0	N. p.
3	2.5	24.5	27.4	28.0		45	11.69	N. 0	N. p.
	9	25.9	19.6					O. 0	N. p.
	21	25.9	19.9		16.0	63	10.14	O. 0	N. p.
4	2.5	24.9	27.9	28.5		45	11.83	C. 0	N. p.
	9	25.8	19.6					O. 0	N. p.
	21	26.1	20.0		17.0	63	10.90	N. 0	N. p.
5	2.5	24.6	27.4	29.0		42	11.32	O. 0	D. 1
	9	25.5	19.5					O. 0	N. p.
	21	26.8	20.2		17.0	60	10.50	O. 0	N. p.
6	2.5	25.7	27.4	28.0		55	13.01	O. 0	D. 1
	9	27.0	18.9					C. 0	N. p.
	21	26.0	20.6		18.0	60	10.88	O. 0	N. p.
7	2.5	25.1	28.4	29.9		53	13.43	O. 0	N. p.
	9	27.0	19.8					O. 0	N. p.
	21	26.1	19.9		17.5	64	11.02	N. 0	N. p.

## FEBRERO.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
8	2.5	24.9	27.2	28.5		55	13.45	O.	N. p.
9	9	26.7	19.8		18.0	68	12.00	C.	N. p.
9	21	26.7	21.0					C.	N. p.
9	2.5	25.0	27.1	28.5		55	13.01	N. o.	N. p.
9	9	26.5	18.8					G.	N. p.
9	21	25.4	20.2		17.0	67	11.70	C.	N. p.
10	2.5	25.9	27.0	28.2		54	12.67	N.	N. p.
9	9	27.1	19.6					C.	N. p.
9	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	9	28.0	20.4					C.	N. p.
9	21	28.3	28.0		15.5	61	11.61	N. o.	N. p.
12	2.5	26.4	19.6	30.0		44	11.90	N. o.	D. p.
9	9	27.9	22.0					C.	N. p.
9	21	28.1	28.4		16.2	61	11.73	C.	N. p.
13	2.5	26.0	20.2	29.0		43	11.38	O.	N. p.
9	9	27.2	22.2					O.	N. p.
9	21	27.6	27.4		17.0	77	13.49	C.	N. p.
14	2.5	25.5	19.1	28.5		41	10.93	C.	N. p.
9	9	26.3	20.0					O.	N. p.
9	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	9	27.1	19.5					C.	N. p.
9	21	27.0	26.5		17.2	84	13.58	O.	N. p.
16	2.5	25.3	18.6	28.5		48	11.40	N. o.	N. p.
9	9	27.2	19.2					O.	N. p.
9	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	9	29.1	19.0					C.	N. p.
9	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	9	27.8	19.2					C.	N. p.
9	21	28.3	26.6		15.8	72	12.62	O.	D. p.
19	2.5	27.1	19.9	28.0		50	10.04	N. o.	N. p.
9	9	29.2	20.0					O.	N. p.
9	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	9	28.0	19.5					C.	N. p.
9	21	27.1	20.9		15.5	69	12.34	O.	N. p.
21	2.5	24.7	27.1	28.5		51	13.08	O.	N. p.
9	9	28.2	18.4					C.	N. p.
9	21	27.2	19.4		18.0	69	12.34	O.	N. p.

FEBRERO.—1868.

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

MARZO.—1868.

FECHA.		BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
HORA.		m. m.							
1	2.5	700. +	25.8	29.2		44	11.76	N. o.	N. p.
	9.	25.0	19.6					O.	N. p.
	21.	38.3	20.2		17.2	72	12.61	O.	N. p.
2	2.5	25.3	26.0	27.2		39	13.36	N. o.	N. p.
	9.	26.4	19.2					O.	N. p.
	21.	26.5	18.6		15.5	61	10.95	N. o.	N. p.
3	2.5	23.3	26.4	27.5		49	12.40	O.	N. p.
	9.	25.6	19.5					N. o.	N. p.
	21.	26.5	14.6		17.0	69	10.85	O.	N. p.
4	2.5	24.3	26.0	27.9		56	12.91	C.	N. p.
	9.	26.0	19.0					O.	N. p.
	21.	25.4	18.4		15.5	77	12.67	N. o.	N. p.

## MARZO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MINIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700. +							
5	2.5	23.1	27.8	28.4		57	13.08	O	D
	9.5	25.0	19.0					N	D
	21	27.1	17.9		16.0	74	16.44	N	D
6	2.5	25.0	27.2	28.8		47	12.33	O	N
	9	25.2	19.2					C	N
	21	26.0	17.8		16.2	76	11.56	N	D
7	5.2	24.8	24.4	25.0		53	11.68	O	D
	9	27.5	17.6					C	N
	21	26.3	19.2		17.6	64	10.48	N	D
8	2.5	25.0	25.9	27.0		50	11.61	C	D
	9	26.8	18.0					O	D
	21	27.1	20.9		15.7	62	20.20	O	N
9	2.5	24.3	27.0	27.9		50	12.01	C	D
	9	25.4	17.6					O	D
	21	25.8	22.4		14.0	62	12.20	O	D
10	2.5	24.4	26.6	28.0		47	10.99	C	D
	9	25.6	19.4					C	D
	21	23.3	26.2			51	11.76	O	D
11	2.5	23.3	26.2	27.5		51	11.76	C	D
	9								
	21	26.1	16.6		27.5	62	9.48	N	D
12	2.5	24.0	28.4	27.5		58	11.91	N	D
	9	24.9	16.6					O	D
	21	25.9	19.0		27.0	63	10.24	O	D
13	2.5	24.4	24.9	27.0		54	11.75	O	D
	9	24.9	18.6					C	N
	21	25.9	19.9		25.5	67	11.52	O	D
14	2.5	24.9	25.4	25.5		51	11.56	C	D
	9	25.9	18.3					C	N
	21	25.2	19.6		27.5	70	11.76	N	D
15	2.5	24.5	25.7	27.5		53	11.69	C	N
	9	25.6	19.0					C	N
	21	27.0	20.4		27.5	74	12.80	N	D
16	2.5	25.5	26.4	27.5		50	12.04	N	D
	9	26.4	19.4					O	N
	21	27.3	20.4		15.5	85	14.98	N	D
17	2.5	25.8	27.2	16.0		54	12.67	C	D
	9	27.1	19.8					C	D
	21	27.3	20.6		16.0	85	14.98	C	D
18	2.5	26.0	26.4	28.0		55	12.53	C	D
	9	27.1	19.9					N	D
	21	27.6	20.4		15.4	81	15.20	N	D

MARZO. — 1868.

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



## ABRIL.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MAXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700.							
1	2.5	27.4	23.8	25.0		59	11.49	N. o.	D.
	9	28.1	17.9					N. o.	D.
	21	29.7	17.3		12.8	67	9.94	N. o.	D.
2	2.5	27.8	24.8	25.0		46	10.53	N. o.	N. p.
	9	28.8	17.4					N. o.	N. p.
	21	29.0	16.3		12.5	76	10.25	N. o.	D.
3	2.5	27.1	26.0	26.2		43	10.62	N. o.	D.
	9	27.2	18.6					N. o.	D.
	21	28.9	15.6		11.5	76	9.85	N. o.	D.
4	2.5	27.2	23.8	24.0		71	10.50	N. o.	D.
	9	28.6	17.3					N. o.	D.
	21	31.2	16.5		15.5	72	10.21	N. o.	N. p.
5	2.5	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	N. o.	N. p.
6	2.5	27.7	23.1	24.2		50	10.36	N. o.	N. p.
	9	30.0	16.4					N. o.	N. p.
	21	30.1	17.0		13.0	69	9.90	N. o.	N. p.
7	2.5	27.8	23.2	25.5		54	10.94	N. o.	N. p.
	9	29.7	17.1					N. o.	D.
	21	29.9	17.0		12.5	67	10.00	N. o.	D.
8	2.5	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. o.	N. p.
9	2.5	27.9	21.9	22.0		57	11.03	N. o.	D.
	9	31.4	16.5					N. o.	N. p.
	21	31.1	16.7		14.0	75	10.21	N. o.	N. p.
10	2.5	30.1	21.6	22.0		54	9.93	N. o.	D.
	9	31.9	17.0					N. o.	D.
	21	32.3	17.2		15.0	66	9.53	N. o.	N. p.
11	2.5	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.
12	2.5	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	N. o.	N. p.
13	2.5	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.
14	2.5	29.9	20.5	23.0		78	11.30	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.

ABRIL.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO AEROSF.
		m. m. 700. +							
15	2.5	28.5	21.2	22.8		50	9.35	N. o.	D
	9	30.2	15.0					N. o.	D
	21	29.8	13.9		10.0	67	8.03	N. o.	D
16	2.5	27.3	21.9	22.0		33	6.46	N. o.	D
	9	28.1	14.1					N. o.	D
	21	30.6	13.5		12.2	71	8.54	N. o.	D p.
17	2.5	28.7	20.6	22.2		51	9.26	N. o.	D
	9	28.5	14.5					N. o.	D
	21	29.1	13.8		11.7	77	8.94	N. o.	D p.
18	2.5	26.5	20.0	21.0		41	7.39	N. o.	D p.
	9	28.8	16.2					N. o.	D
	21	28.6	13.5		12.0	75	8.88	N. o.	D p.
19	2.5	28.3	20.6	21.0		50	8.90	N. o.	D
	9	29.6	14.5					N. o.	D
	21	27.8	14.4		9.5	78	9.75	N. o.	D p.
20	2.5	26.8	22.8	23.2		57	11.03	N. o.	D
	9	28.1	15.6					N. o.	D
	21	30.2	13.2		9.5	83	9.12	N. o.	D
21	2.5	27.9	20.3	23.5		57	9.94	N. o.	D
	9	29.1	15.3					N. o.	D
	21	30.3	15.1		13.5	80	9.87	N. o.	D
22	2.5	27.8	20.2	23.5		57	10.10	N. o.	D
	9	27.8	14.7					N. o.	D
	21	29.1	13.9		12.0	82	9.43	N. o.	D
23	2.5	27.6	19.9	23.8		60	9.96	N. o.	D
	9	27.7	15.0					N. o.	D
	21	30.1	14.7		13.0	78	9.67	N. o.	D
24	2.5	26.2	20.2	20.5		57	9.94	N. o.	D
	9	29.8	14.4					N. o.	D
	21	30.1	14.5		12.5	76	9.20	N. o.	D
25	2.5	28.9	20.8	21.0		54	9.77	N. o.	D
	9	28.2	14.0					N. o.	D
	21	30.1	13.1		10.0	79	8.79	N. o.	D
26	2.5	29.0	19.0	21.5		67	11.03	N. o.	D
	9	29.8	13.6					N. o.	D
	21	31.1	13.7		12.0	75	8.60	N. o.	D
27	2.5	31.1	17.7	21.5		63	9.27	N. o.	D
	9	29.7	13.2					N. o.	D
	21	30.0	13.3		10.0	71	8.23	N. o.	D
28	2.5	28.1	19.6	21.5		51	8.78	N. o.	D
	9	29.8	13.9					N. o.	D
	21	29.4	12.3		8.7	72	8.08	N. o.	D

## ABRIL.--1868.

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

## MAYO.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA BIÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
1	2.5	26.8	19.5	20.0		57	9.05	N. o.	D.
	9	27.9	13.4					O.	N.
	21	29.9	12.8		11.0	83	8.89	C.	N. p.
2	2.5	28.1	18.1	18.5		70	10.18	N. o.	N. p.
	9	28.8	13.5					C.	N. p.
	21	31.2	13.1		11.5	79	8.91	C.	N. p.
3	2.5	29.2	16.5	18.5		71	9.60	N. o.	N. p.
	9	29.1	14.1					O.	N. p.
	21	30.0	15.6		12.5	78	10.21	O.	N. p.
4	2.5	26.6	23.3	24.0		49	9.96	N. o.	D.
	9	28.5	14.6					N. o.	D.
	21	31.0	14.2		12.5	84	9.83	C.	N. p.
5	2.5	28.5	19.0	24.0		70	10.80	N. o.	D.
	9	28.6	14.0					N. o.	N. p.
	21	29.9	13.7		11.0	14		C.	N. p.
6	2.5	29.0	19.9	24.0		58	9.90	N. o.	D.
	9	29.2	13.2					N. o.	D.
	21	29.7	12.8		10.2	76	8.20	O.	D.
7	2.5	27.6	19.5	20.5		60	9.85	N. o.	D.
	9	28.7	13.5					C.	D.
	21	27.4	14.0		10.0	77	9.07	O.	N. p.
8	2.5	29.2	19.9	26.0		59	9.81	N. o.	D.
	9	30.5	13.6					N. o.	D.
	21	28.9	13.7		9.5	61	7.82	C.	N. p.
9	2.5	27.4	20.3	25.5		55	9.67	O.	N. p.
	9	28.9	13.1					O.	N. p.
	21	31.2	12.7		11.0	12		O.	N. p.
10	2.5	30.0	18.3	20.5		61	9.36	C.	N. p.
	9	30.2	13.5					O.	N. p.
	21	30.3	13.0		11.0			O.	N. p.

MAYO.—1868.

FECHA.		BARÓM. REDUO.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
11	2.5	28.6	20.0	20.5	54	9.11	O.	N.	p.
	9.	29.3	13.3				O.	N.	p.
	21.	29.5	12.4		9.5		O.	N.	p.
12	2.5	28.6	17.0	20.5	62	8.76	O.	N.	p.
	9.	30.9	13.5				N.	N.	p.
	21.	31.4	14.1		10.5	78	O.	D.	
13	2.5	28.5	19.8	20.0	51	8.86	O.	D.	
	9.	29.1	14.5				C.	D.	
	21.	29.4	12.4		9.6	76	C.	D.	
14	2.5	26.7	21.6	22.0	50	8.68	C.	N.	p.
	9.	29.1	13.5				N.	N.	p.
	21.	30.7	11.4		8.6	71	C.	D.	
15	2.5	27.1	13.5	22.0	55	8.54	O.	N.	p.
	9.	29.1	14.0				N.	D.	
	21.	31.3	14.5		10.0	83	N.	N.	p.
16	2.5	33.7	19.2	19.5	53	8.62	C.	N.	p.
	9.	30.8	13.4				N.	D.	
	21.	28.0	14.0		12.5	67	M.	N.	p.
17	2.5	26.8	20.5	22.0	54	9.03	C.	N.	p.
	9.	30.0	14.4				N.	N.	p.
	21.	29.4	15.1		10.5	62	C.	N.	p.
18	2.5	30.1	20.0	20.5	58	8.97	C.	N.	p.
	9.	30.8	16.0				M.	N.	p.
	21.	32.2	15.0		12.5	68	C.	D.	
19	2.5	30.5	21.0	21.5	53	9.75	O.	N.	p.
	9.	31.9	15.0				N.	D.	
	21.	30.3	14.4		12.5	74	C.	D.	
20	2.5	27.8	24.4	25.0	33	7.16	N.	N.	p.
	9.	23.1	16.1				N.	N.	p.
	21.	29.9	12.2		10.5	61	O.	D.	
21	2.5	27.1	21.3	25.5	55	10.05	N.	N.	p.
	9.	29.6	14.2				M.	N.	p.
	21.	29.8	14.5		10.5	80	C.	N.	p.
22	2.5	23.1	17.9	21.5	64	9.12	O.	N.	p.
	9.	29.0	14.5				C.	N.	p.
	21.	30.3	15.1		13.0	72	O.	D.	
23	2.5	28.9	19.5	20.0	59	9.87	O.	N.	p.
	9.	30.4	14.0				N.	N.	p.
	21.	30.9	13.0		12.5	76	N.	D.	
24	2.5	23.8	19.0	20.0	59	9.25	C.	N.	p.
	9.	29.8	13.2				M.	D.	
	21.	31.3	14.1		10.0	86	N.	D.	

## MAYO.--1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HOVED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		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. p.
	21	31.5	12.6		12.0	83	9.58	C.	D. p.
26	2.5	28.9	19.7	20.2		56	9.15	N.	D. p.
	9	30.2	14.1					O.	D. p.
	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. p.
	9	31.1	14.3					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. p.
	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. p.
	9	31.8	13.1					N. o.	D. p.
	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. p.
31	2.5	29.0	20.2	20.5		49	8.32	C.	N. p.
	9	31.0	13.3					N. o.	D. p.
	21	31.8	12.3		9.3	76	8.14	C.	D. p.

## JUNIO.--1868.

		m. m. 700. +							
1	2.5	28.9	19.5	20.5		47	8.06	N. o.	N. p.
	9	30.8	13.5					C.	D. p.
	21	30.3	13.5		8.5	42	4.83	C.	D. p.
2	2.5	28.3	23.4	24.5		26	5.89	O.	D. p.
	9	28.7	14.3					C.	D. p.
	21	29.2	13.5		8.3	35	4.24	C.	D. p.
3	2.5	29.0	20.7	21.2		42	7.65	N.	D. p.
	9	28.1	13.6					C.	D. p.
	21	31.0	12.8		9.5	76	7.96	O.	N. p.
4	2.5	29.2	17.5	17.6		59	8.68	O.	D. p.
	9	30.1	12.7					N.	D. p.
	21	28.4	11.2		8.5	75	7.61	O.	D. p.
5	2.5	25.6	18.1	18.5		65	8.87	O.	D. p.
	9	26.1	12.9					C.	D. p.
	21	27.7	11.4		9.0	84	8.33	N. o.	N. p.

JUNIO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		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		10.5	77	8.86	O.	N. p.
7	2.5	26.4	20.0	20.0		53	9.15	N. o.	D. p.
	9	23.2	13.4					C.	D. p.
	21	28.6	11.9		8.5	61	6.58	C.	D. p.
8	2.5	27.8	18.9	20.2		56	8.94	N. o.	N. p.
	9	28.4	13.0					C.	D. p.
	21	29.9	12.2		8.5	80	8.50	C.	N. p.
9	2.5	28.2	17.4	17.5		67	9.50	O.	N. p.
	9	29.0	13.0					C.	D. p.
	21	28.8	13.0		10.0	76	8.20	N. o.	N. p.
10	2.5	27.9	18.0	18.0		57	8.91	N. o.	N. p.
	9	29.0	12.8					C.	D. p.
	21	30.4	11.3		8.6	82	7.91	O.	D. p.
11	2.5	28.6	17.9	18.5		56	8.38	N. o.	N. p.
	9	29.8	12.3					O.	D. p.
	21	29.7	10.9		8.8	72	7.72	N. o.	N. p.
12	2.5	28.9	15.3	18.5		69	8.73	N. o.	N. p.
	9	29.4	11.7					N. o.	N. p.
	21	28.1	12.6		9.0	68	7.59	N. e.	N. p.
13	2.5	26.8	17.7	18.0		64	7.59	N. o.	N. p.
	9	26.9	12.5					C.	D. 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	65	6.77	C.	N. p.
16	2.5	30.4	18.7	18.8		50	7.81	O.	N. p.
	9	31.4	13.5					C.	D. 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. p.
18	2.5	28.0	20.8	21.2		30	6.01	C.	N. p.
	9	30.8	14.1					C.	N. p.
	21	27.0	12.2		9.0	33	4.12	C.	D. p.
19	2.5	30.9	20.3	20.5		32	5.69	O.	D. p.
	9	28.4	13.3					C.	D. p.
	21	28.0	13.9		6.8	81	6.94	O.	D.

## JUNIO.—1868.

FECHA.		HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENOS.	ESTADO ATMOSF.
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			57	10.12	N. o.	D.
30	2	5	30.3	20.3	21.0				C.	D.
	9		31.5	12.8					C.	D.
	21		29.8	14.5					C.	D.

## JULIO.—1868.

FECHA.		HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENOS.	ESTADO ATMOSF.
1	2	5	26.2	24.2	25.0		25	6.06	N.	N. p.
	9		29.7	15.0					O.	N. p.
	21		29.7	14.5		9.0	33	4.84	C.	D.

JULIO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA RELAT.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
2	2.5	29.8	17.4	17.5			7.95	N. o.	D.
	9	30.0	11.5					C.	D.
	21	29.5	10.5		7.0	71	6.51	O.	D.
3	2.5	29.0	17.4	17.5			7.18	N.	D.
	9	29.5	12.3					C.	D.
	21	31.9	10.0		8.0	81	7.35	C.	D. p.
4	2.5	27.5	20.0	20.4			7.24	O.	D.
	9	29.7	13.3					C.	N. p.
	21	30.4	10.2			56	5.43	O.	N. p.
5	2.5	27.4	20.2	20.5			5.50	O.	D.
	9	30.0	13.1					C.	D.
	21	30.2	12.0		8.5	26	2.92	C.	D.
6	2.5	27.2	18.2	18.8			8.13	N.	N. p.
	9	29.6	12.0					N.	N. p.
	21	29.6	9.3		7.5	66	6.27	N.	N. p.
7	2.5	27.1	16.0	17.0			7.94	C.	D.
	9	26.1	11.7					C.	N. p.
	21	30.3	10.3		7.5	81	7.65	C.	N. p.
8	2.5	30.0	18.3	18.6			7.63	N. o.	D.
	9	27.2	12.1					C.	D.
	21	25.1	10.0			84	7.65	O.	N. p.
9	2.5	28.3	20.4	20.6			7.96	O.	D.
	9	27.4	12.3					C.	D.
	21	26.8	11.0		6.0	48	4.95	C.	D.
10	2.5	30.0	18.8	19.9			7.84	N.	D.
	9	27.2	12.2					C.	D.
	21	27.5	11.8			50	5.16	O.	D.
11	2.5	28.3	18.4	19.2			8.02	N. o.	D.
	9	27.2	12.4					C.	D.
	21	27.4	11.3		7.5	72	7.23	C.	N. p.
12	2.5	27.3	14.3	14.5			8.31	N. o.	N. p.
	9	27.8	11.7					C.	D.
	21	27.4	11.3		9.0	80	7.79	N.	N. p.
13	2.5	28.4	16.3	16.3			7.99	O.	D.
	9	27.0	12.0					N.	D.
	21	27.3	11.4		9.5	82	8.27	C.	N. p.
14	2.5	29.3	20.4	20.8			7.77	N. o.	D.
	9	29.4	14.4					C.	D.
	21	30.0	10.7		9.0	70	7.05	C.	D.
15	2.5	29.6	18.0	18.5			8.69	N. o.	D.
	9	29.2	12.3					C.	D.
	21	31.0	10.9		7.5	74	6.90	O.	D.



## JULIO.—1868.

FECHA.		BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
HORA.									
16	2.5	27.3	15.3	16.0		63	8.03	O.	D.
	9	29.2	12.3					C.	N.
	21	28.6	10.4		8.0	81	7.65	N.	N. p.
17	2.5	28.0	17.9	18.0		50	7.31	N. o.	D.
	9	30.8	12.4					C.	D.
	21	29.6	13.0		7.6	65	7.31	O.	D. p.
18	2.5	28.5	19.2	19.5		44	6.96	N. o.	D.
	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	C.	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	C.	D.
21	2.5	30.4	15.8	15.8		46	6.40	O.	D.
	9	31.6	11.3						
	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.	D.
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.	D.
	9	33.3	10.6					O.	N. p.
	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			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. m. m. 700. +	TEM. DEL AIR.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
30	2.5	31.5	14.6	15.0		55	6.57	C.	D.
	9	32.9	11.1					O.	N. p.
	21	30.2	8.9		10.0	73	6.74	C.	D.
31	2.5	30.6	16.7	17.0		46	6.34	N.	N. p.
	9	29.4	11.1					N.	D.
	21	32.1	8.2		6.0	61	5.30	C.	D.

AGOSTO.—1868.

		m. m. 700. +							
1	2.5	28.9	14.5	17.0		57	40	O.	D.
	9	30.2	10.3					C.	N. p.
	21	30.9	8.8		4.8	97	6.43	C.	N. p.
2	2.5	30.4	16.8	17.0		49	6.79	C.	D.
	9	31.3	10.6					C.	D.
	21	34.4	12.0		11.5	57	6.03	O.	D.
3	2.5	26.1	22.3	22.5		18	3.74	C.	D.
	9	27.8	13.5					C.	D.
	21	29.5	10.8		5.8	36	3.74	N. o.	D.
4	2.5	25.1	20.8	21.3		41	7.25	C.	D.
	9	26.4	12.9					C.	D.
	21	27.1	14.0		7.6	28	3.93	O.	D.
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	71	7.61	N.	N. p.
6	2.5	28.2	19.5	19.8		50	8.50	C.	D.
	9	29.3	14.0					C.	D.
	21	31.8	13.8		11.5	73	8.56	O.	N. p.
7	2.5	27.0	25.4	26.0		31	7.02	C.	D.
	9	26.7	15.8					C.	D.
	21	29.3	13.7		9.0	45	5.59	O.	D.
8	2.5	24.6	24.4	26.4		35	7.84	C.	D.
	9	26.0	16.1					C.	D.
	21	27.9	14.8		9.0	32	5.06	N. o.	D.
9	2.5	26.6	18.9	19.3		56	8.66	N. o.	D.
	9	27.2	12.8					C.	D.
	21	27.9	11.5		7.0	59	6.34	O.	D.
10	2.5	28.4	17.9	19.2		55	8.39	C.	D.
	9	28.2	12.4					C.	D.
	21	29.3	11.6		10.0	80	7.71	O.	N. p.

## AGOSTO.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
11	2.5	29.1	18.0	18.5		61	8.73	O.	N. p.
	9	29.6	12.7					E.	N. D.
	21	29.0	13.0		9.5	55	6.64	N.	N. p.
12	2.5	28.6	18.9	19.0		50	8.23	N. o.	N. p.
	9	30.2	13.2					O.	N. p.
	21	30.1	12.0		10.5	75	7.79	E.	N. p.
13	2.5	30.5	19.5	19.5		53	8.62	N. o.	N. p.
	9	30.4	13.6					C.	N. p.
	21	34.6	12.5		10.0	71	8.36	O.	D. p.
14	2.5	28.0	23.7	24.5		36	8.35	O.	N. p.
	9	29.2	15.8					E.	D. D.
	21	31.7	13.8		9.8	63	7.88	C.	D. D.
15	2.5	25.4	22.7	24.5		45	8.78	N. o.	D. D.
	9	27.4	14.4					N. o.	D. D.
	21	28.5	16.0		9.8	37	5.18	C.	D. D.
16	2.5	24.7	21.5	22.0		46	8.78	N.	D. D.
	9	27.6	13.4					O.	D. D.
	21	27.1	12.0		10.0	74	7.96	C.	D. D.
17	2.5	27.1	17.8	18.8		53	8.69	N.	D. D.
	9	28.9	13.0					C.	D. D.
	21	28.3	13.5		11.2	74	8.23	C.	N. p.
18	2.5	29.5	18.9	19.2		53	8.35	N. o.	N. p.
	9	30.4	12.9					N. o.	D. D.
	21	30.4	13.0		11.0	72	8.02	N.	N. p.
19	2.5	29.5	20.2	20.2		50	8.84	N. o.	N. p.
	9	29.2	13.8					C.	D. D.
	21	29.4	12.5		10.0	80	8.42	C.	N. p.
20	2.5	30.2	19.7	20.0		69	11.33	O.	N. p.
	9	31.2	13.0					C.	D. D.
	21	30.6	13.8		10.0	77	8.93	C.	N. p.
21	2.5	28.0	22.5	23.0		36	7.14	O.	N. D.
	9	29.4	12.7					O.	D. D.
	21	31.3	13.1		9.5	72	7.84	C.	D. D.
22	2.5	33.3	17.5	18.0		53	8.04	N.	D. D.
	9	27.2	13.0					N.	D. D.
	21	29.3	11.4		9.0	80	7.97	C.	N. p.
23	2.5	29.5	20.0	20.2		50	8.44	O.	N. p.
	9	27.4	13.2					O.	N. p.
	21	29.9	14.6		11.0	65	8.00	O.	N. p.
24	2.5	28.4	24.5	25.0		50	8.82	O.	D. D.
	9	29.1	16.6					C.	D. D.
	21	28.2	14.8		9.0	40	5.36	C.	D. D.

AGOSTO.—1868.

FECHA.		BARÓM. REDUC. m. m. 700.+	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
	HORA.								
25	2.5	31.3	22.4	23.5		43	8.09	N.	N. p.
	9	26.8	15.4					N. o.	N. p.
	21	30.1	16.2		10.5	34	5.06	C.	N. p.
26	2.5	29.5	23.4	23.5		40	8.41	O.	N. p.
	9	25.4	16.5					N. o.	D. p.
	21	17.8	14.4		10.5	97	12.21	C.	N. p.
27	2.5	27.9	26.0	26.5		36	8.73	N.	D. p.
	9	25.4	15.3					C.	D. p.
	21	27.3	17.0		11.5	49	7.63	C.	N. p.
28	2.5	29.0	24.4	25.0		33	7.80	O.	N. p.
	9	27.5	15.1					C.	N. p.
	21	28.8	16.0		16.5	55	7.67	O.	N. p.
29	2.5	29.2	23.0	23.5		44	9.38	O.	N. p.
	9	27.4	15.0					O.	D. p.
	21	27.1	16.5		10.8	55	7.48	O.	D. p.
30	2.5	27.2	22.4	23.0		49	9.77	O.	N. p.
	9	22.4	14.7					O.	N. p.
	21	14.7	16.5		10.8	55	7.48	O.	D. p.
31	2.5	16.2	20.9	21.8		58	10.32	N. o.	N. p.
	9	27.4	14.5					O.	N. p.
	21	27.1	16.0		11.5	64	8.92		

SETIEMBRE.—1868.

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

## SEPTIEMBRE. -- 1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+							
6	2.5	27.7	24.0	25.0		41	8.83	N.	D.
9		29.0	16.5					C.	D.
	21	29.5	16.5		10.5	50	7.12	C.	D.
7	2.5	28.5	20.0	20.5		56	9.15	N.	D.
9		29.2	15.7					C.	N.
	21	29.2	13.6		11.5	77	9.07	C.	N. p.
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.
	21	30.7	17.3		12.0	59	8.95	C.	N. p.
10	2.5	26.7	25.1	25.3		42	9.38	O.	N. p.
9		28.0	16.8					C.	D.
	21	29.2	16.1		13.0	77	11.05	C.	N. p.
11	2.5	26.4	20.7	21.3		50	10.38	O.	N.
9		28.7	16.7					C.	N.
	21	29.8	17.3		12.0	59	8.95	C.	N.
12	2.5	29.0	22.0	23.0		65	11.43	O.	N.
9		30.6	16.3					C.	D.
	21	29.5	18.3		13.0	69	10.91	C.	D.
13	2.5	25.9	26.3	26.0		39	9.41	N.	D. 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					C.	D.
	21	28.2	20.5		12.5	32	6.49	C.	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.	D.
	21	30.5	15.3		11.0	70	8.84	C.	D.

SETIEMBRE.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700.+							
20	2.5	26.1	22.8	23.5		50	9.82	O.	D.
	9	27.4	16.0					C.	D.
	21.	30.9	16.8		13.0	66	9.38	C.	D.
21	2.5	20.5	24.5	25.0		43	9.86	N.	N. p.
	9	29.8	15.6					N. o.	N. p.
	21.	30.5	16.1			73	9.64	O.	D.
22	2.5	30.5	24.3	25.0		43	9.32	N.	N.
	9	27.6	16.6					N. o.	N. p.
	21	27.4	16.9		12.7	64	8.87	O.	N.
23	2.5	26.3	24.5	25.0		50	10.00	N. 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		61	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		53	7.77	N.	N. p.
	9	31.0	13.4					C.	N. p.
	21.	31.2	15.8		12.8	59	8.11	N. o.	N. p.
26	2.5	29.3	22.0	22.5		37	7.17	N.	D.
	9	31.6	14.4					N. o.	D.
	21.	31.2	15.8		11.0	59	8.11	N. o.	D.
27	2.5	28.3	26.3	26.8		25	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		30	7.11	C.	D.
	9	28.4	15.6					C.	D.
	21.	29.4	18.6		13.0	28	5.00	O.	D.
29	2.5	27.2	26.5	26.0		32	8.10	O.	D.
	9	28.8	15.6					O.	D.
	21	29.3	14.0		11.0	55	7.07	O.	D.
30	2.5	28.5	21.0	21.5		45	7.82	O.	D.
	9	30.7	13.9					O.	D.
	21.	30.3	13.2		10.5	70	7.95	O.	D.

OCTUBRE.—1868.

		m. m.							
		700.+							
1	2.5	29.4	20.8	21.5		41	6.07	N. o.	N. p.
	9	29.2	14.4					O.	N. p.
	21.	31.3	16.0		9.8	42	5.68	C.	D.

## OCTUBRE.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
2	25	28.6	22.6	23.0		33	6.26	N.	D.
	9	31.1	13.6					N. o.	D.
	21	32.8	15.2		9.8	52	6.93	C.	N. p.
3	2.5	29.0	23.0	23.5		37	7.65	N.	N. p.
	9	30.2	14.5					C.	N. p.
	21	30.8	15.0		11.0	65	7.87	N. o.	N. p.
4	2.5	26.7	23.0	23.5		37	7.59	O.	N. p.
	9	23.4	15.5					N.	N. p.
	21	31.9	15.0		12.0	68	9.20	C.	N. p.
5	2.5	29.3	21.8	22.0		45	8.26	O.	N. p.
	9	31.7	14.4					C.	D.
	21	33.0	14.0		10.5	68	9.20	C.	D.
6	2.5	30.0	22.0	22.5		39	6.87	O.	D.
	9	32.3	14.3					O.	D.
	21	29.2	14.5		9.8	46	7.02	C.	D.
7	2.5	26.4	26.7	27.5		29	7.67	O.	D.
	9	27.6	15.5					O.	D.
	21	29.4	14.5		10.5	74	9.35	O.	D.
8	2.5	26.0	25.0	25.3		39	9.41	O.	D.
	9	27.5	15.2					O.	D.
	21	28.5	17.0		12.0	75	9.65	C.	D.
9	2.5	26.7	23.4	23.8		45	9.93	O.	N.
	9	28.8	16.0					C.	N.
	21	30.2	15.2		12.5	71	9.88	O.	D.
10	2.5	27.3	24.3	24.8		47	10.30	O.	D.
	9	28.7	15.8					O.	D.
	21	27.5	15.3		11.8	59	9.87	N. o.	D.
11	2.5	25.0	26.0	26.5		39	9.59	O.	D.
	9	27.3	15.2					C.	D.
	21	28.3	16.5		12.8	57	8.77	N. o.	N. p.
12	2.5	27.0	24.6	24.8		44	10.26	N. o.	D.
	9	28.3	16.4					N. o.	N. p.
	21	28.9	19.0		13.5	70	10.24	N. o.	N. p.
13	2.5	28.3	21.5	21.8		58	10.55	N. o.	N. p.
	9	29.0	15.7					O.	D.
	21	28.4	16.2		12.5	70	10.24	N. o.	D.
14	2.5	27.2	24.4	25.0		36	8.27	N. o.	D.
	9	28.4	15.0					N. o.	D.
	21	26.1	17.0		11.5	46	8.24	N. o.	D.
15	2.5	25.1	26.4	27.5		35	8.56	N. o.	D.
	9	27.0	16.2					C.	D.
	21	28.4	17.0		11.0	68	9.14	O.	N. p.

OCTUBRE.—1868.

FECHA.		BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
Horas.									
		m. m. 700. +							
16	2.5	29.2	22.0	22.5		51	9.55	N. o.	N. p.
	9	29.1	16.0					C. C.	N. p.
	21	32.0	19.0		13.8	68	9.20	C. C.	N. p.
17	2.5	30.5	21.5	21.7		50	9.35	N. o.	N. p.
	9	31.5	15.8					C. C.	D. D.
	21	30.3	15.8		12.0	62	9.66	C. C.	D. D.
18	2.5	28.8	25.3	26.0		44	10.02	O. O.	N. p.
	9	30.3	16.0					O. O.	N. p.
	21	29.5	15.7		12.2	62	9.70	N. o.	D. D.
19	2.5	27.1	25.7	26.0		42	9.87	O. O.	N. p.
	9	28.6	15.9					C. C.	D. D.
	21	29.5	18.3		11.5	68	9.96	C. C.	D. D.
20	2.5	27.8	24.7	25.0		44	9.90	O. O.	D. D.
	9	29.0	16.3					C. C.	D. D.
	21	29.2	17.8		11.7	76	9.76	O. O.	N. p.
21	2.5	28.2	24.0	25.0		47	10.32	N. o.	D. D.
	9	29.9	16.6					C. C.	D. D.
	21	30.0	15.7		11.0	67	10.63	O. O.	N. p.
22	2.5	28.9	26.3	26.5		42	10.43	N. o.	N. p.
	9	29.7	17.8					C. C.	N. p.
	21	30.2	15.2		12.5	55	8.24	N. o.	N. p.
23	2.5	28.9	25.7	26.8		35	7.90		N. p.
	9	29.9	16.2					N. o.	N. p.
	21	28.3	18.0		12.5	28	5.12	O. O.	D. D.
24	2.5	26.0	27.4	27.8		29	8.03	N. o.	D. D.
	9	29.0	16.5					C. C.	D. D.
	21	27.2	17.4		10.8	69	9.56	O. O.	D. D.
25	2.5	28.1	25.0	25.2		42	9.59	N. o.	D. D.
	9	29.0	17.0					C. C.	D. D.
	21	29.0	20.2		12.0	69	9.70	N. o.	D. D.
26	2.5	29.5	24.0	24.5		44	9.90	N. o.	D. D.
	9	30.2	16.4					C. C.	D. D.
	21	29.0	16.3		12.5	74	9.92	N. o.	N. p.
27	2.5	30.0	23.3	23.5		43	9.32	N. o.	D. D.
	9	28.7	15.4					C. C.	D. D.
	21	26.9	17.0		12.5	55	8.81	O. O.	D. D.
28	2.5	27.9	25.2	25.6		37	8.80	O. O.	D. D.
	9	28.2	16.8					C. C.	D. D.
	21	27.0	15.3		11.8	68	10.22	O. O.	D. D.
29	2.5	27.0	25.5	26.0		38	9.03	O. O.	D. D.
	9	27.9	16.3					C. C.	D. D.
	21	28.8	17.9		11.0	67	9.51	O. O.	D. D.



## OCTUBRE.--1868.

FECHA.	HORA.	BAROM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
30	2.5	27.1	24.7	25.0		44	9.84	O.	D.
	9	28.6	16.0						
	21	29.0	16.8						
31	2.5	27.2	24.7	25.0		45	9.06	O. o.	D.
	9	29.1	16.2						
	21	30.4	16.8						

## NOVIEMBRE.--1868.

		m. m. 700. +							
1	2.5	28.0	25.0	25.5		42	9.77	O.	D.
	9	29.9	16.9						
	21	28.7	17.8						
2	2.5	26.5	26.0	26.3		33	8.40	O.	D.
	9	27.4	16.0						
	21	27.4	15.1						
3	2.5	25.5	25.2	25.5		38	9.01	N. o.	N. p.
	9	26.9	15.4						
	21	27.7	16.2						
4	2.5	27.9	26.8	27.0		35	9.16	N. o.	D.
	9	28.1	17.0						
	21	28.2	18.0						
5	2.5	26.4	27.2	27.8		31	8.04	O. o.	N. p.
	9	27.6	16.8						
	21	29.5	17.2						
6	2.5	26.7	25.5	25.8		36	8.68	N. o.	D.
	9	28.3	16.1						
	21	28.8	16.4						
7	2.5	27.4	24.3	24.5		39	8.67	N. o.	D.
	9	28.1	16.4						
	21	27.4	17.3						
8	2.5	26.0	27.2	28.3		36	9.22	N. o.	N. p.
	9	27.1	16.5						
	21	27.3	17.3						
9	2.5	25.5	26.3	26.5		36	8.92	N. o.	D.
	9	26.7	16.4						
	21	27.7	18.3						
10	2.5	26.7	24.5	24.6		46	10.14	N. o.	N. p.
	9	26.7	18.8						
	21	27.6	18.8						

## NOVIEMBRE.—1868.

FECHA.		BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700.							
11	2.5	26.8	26.3	26.8		38	9.77	N. o.	N. p.
	9	27.5	16.2					N. o.	N. p.
	21	28.7	18.2		13.8	67	10.26	N. o.	N. p.
12	2.5	26.4	26.4	27.0		39	9.83	O. o.	D. D.
	9	27.5	17.3					N. o.	D. D.
	21	28.0	16.8		12.5	68	9.90	O. o.	D. D.
13	2.5	25.3	26.8	27.0		39	10.01	N. o.	D. D.
	9	26.8	17.2					N. o.	D. D.
	21	26.8	17.8		12.5	63	10.10	N. o.	D. D.
14	2.5	24.8	25.7	26.0		39	9.29	O. o.	D. D.
	9	26.8	16.7					C. o.	D. D.
	21	28.3	16.8		13.5	66	9.54	C. o.	N. p.
15	2.5	26.7	26.0	26.2		39	9.41	O. o.	D. D.
	9	28.1	17.0					C. o.	D. D.
	21	28.6	17.3		13.5	69	9.84	N. o.	N. p.
16	2.5	25.2	24.8	25.0		43	9.90	N. o.	N. p.
	9	25.9	16.0					N. o.	D. D.
	21	26.6	17.5		13.2	67	10.16	N. o.	D. D.
17	2.5	25.5	24.6	28.4		44	10.02	N. o.	D. D.
	9	26.5	17.6					C. o.	D. D.
	21	28.1	20.4		15.5	58	10.38	N. o.	D. D.
18	2.5	27.9	25.6	26.3		41	9.54	N. o.	D. D.
	9	28.3	18.2					O. o.	D. D.
	21	28.4	19.0		14.9	58	9.90	O. o.	D. D.
19	2.5	26.8	27.6	27.8		35	9.55	O. o.	D. D.
	9	26.4	17.5					C. o.	D. D.
	21	27.0	20.3		13.5	53	9.73	N. o.	D. D.
20	2.5	25.2	26.0	26.0		44	10.71	O. o.	D. D.
	9	26.8	18.0					O. o.	D. D.
	21	28.1	17.5		15.5	72	10.45	N. o.	D. D.
21	2.5	26.5	22.6	23.0		55	10.93	N. o.	N. p.
	9	27.0	17.4					N. o.	N. p.
	21	27.8	18.3		15.5	71	10.87	C. o.	D. D.
22	2.5	26.2	23.2	23.0		54	11.18	C. o.	N. p.
	9	27.0	17.4					O. o.	D. D.
	21	28.1	18.0		15.0	72	10.93	N. o.	N. p.
23	2.5	26.0	25.5	23.5		42	9.78	C. o.	N. p.
	9	27.6	17.8					N. o.	D. D.
	21	29.3	21.4		15.5	55	9.97	C. o.	N. p.
24	2.5	28.5	25.7	25.7		44	10.11	C. o.	D. D.
	9	29.4	18.8					N. o.	D. D.
	21	29.0	20.2		13.5	55	10.29	C. o.	D. D.

## NOVIEMBRE.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +							
25	2.5	27.5	26.2	26.0		75	11.07	C.	N. p.
	9	29.3	18.0					N. o.	D. p.
	21	30.1	17.8		15.0	70	10.72	C.	D. p.
26	2.5	28.8	25.7	26.5		47	11.37	C.	N. p.
	9	30.3	18.0					N.	D. p.
	21	30.1	18.7		15.5	65	10.28	N. o.	D. p.
27	2.5	27.6	27.0	36.0		37	9.79	N. o.	N. p.
	9	28.1	18.0					N. o.	D. p.
	21	27.9	19.0		14.6	66	10.85	N. o.	D. p.
28	2.5	25.5	27.3	27.3		49	13.11	N. o.	D. p.
	9	27.4	18.0					N. o.	D. p.
	21	28.5	18.0		15.0	68	10.68	N. o.	D. p.
29	2.5	27.7	25.1	27.5		45	10.02	C.	N. p.
	9	28.9	18.4					N. o.	D. p.
	21	29.0	18.7		15.5	63	10.18	N. o.	D. p.
30	2.5	26.7	26.3	25.5		40	10.34	N. o.	N. p.
	9	27.2	18.2					N. o.	D. p.
	21	27.7	19.6		13.5	58	9.90	N. o.	D. p.

## DICIEMBRE.—1868.

		m. m. 700. +							
1	2.5	27.0	24.2	24.5		43	9.59	N. o.	N. p.
	9	27.5	17.6					N. o.	N. p.
	21	29.2	27.4		15.5	65	9.96	C.	N. p.
2	2.5	27.3	26.0	26.5		40	8.89	C.	N. p.
	9	29.2	17.2					O.	D. p.
	21	29.0	20.1		12.0	51	9.93	O.	D. p.
3	2.5	26.1	28.2	26.5		31	8.67	N. o.	D. p.
	9	26.7	19.2					N. o.	D. p.
	21	27.1	19.0		12.5	55	9.65	O.	D. p.
4	2.5	25.8	26.2	26.3		39	6.47	N.	D. p.
	9	27.0	19.7					N. o.	D. p.
	21	28.1	17.8		12.5	60	9.99	N. o.	N. p.
5	2.5	26.9	25.0	25.7		43	10.08	N. o.	N. p.
	9	27.7	17.3					N. o.	N. p.
	21	27.8	21.3		14.2	54	10.45	N. o.	N. p.
6	2.5	26.9	27.4	27.5		42	10.96	N. o.	N. p.
	9	27.9	19.1					N. o.	D. p.
	21	27.8	20.4		14.5	62	11.09	O.	D. p.

DICIEMBRE.—1868.

FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
		700. +							
7	2.5	25.7	28.3	28.5		40	11.29	O.	N. p.
	9	26.8	19.8					C.	D.
	21	27.7	20.0		15.5	65	11.31	N. o.	N. p.
8	2.5	26.2	26.6	27.2		46	11.29	O.	N. p.
	9	27.1	18.0					N. o.	D.
	21	28.8	19.0		16.0	67	10.65	O.	N. p.
9	2.5	25.7	25.3	25.5		46	10.95	N.	D.
	9	27.5	17.5					C.	D.
	21	28.6	19.0		15.8	63	10.58	N. o.	N. p.
10	2.5	25.6	24.4	24.8		52	11.21	N. o.	D.
	9	28.4	18.0					C.	D.
	21	29.7	19.8		13.5	64	11.04	O.	D.
11	2.5	27.6	27.3	27.8		42	11.06	O.	D.
	9	28.4	19.0					C.	D.
	21	27.3	18.3		13.5	61	10.62	O.	N. p.
12	2.5	25.5	28.0	28.0		40	10.86	O.	N. p.
	9	26.4	18.9					O.	D.
	21	27.1	19.8		14.5	63	10.60	N.	D.
13	2.5	26.2	25.8	26.0		47	10.81	N. o.	D.
	9	28.7	18.5					C.	D.
	21	30.5	21.0		15.5	61	11.21	C.	N. p.
14	2.5	30.4	26.8	27.0		42	10.14	N. o.	D.
	9	29.5	20.6					C.	D.
	21	29.8	22.0		15.5	54	11.03	N. o.	D.
15	2.5	27.7	29.3	29.5		33	9.78	N. o.	D.
	9	28.5	19.4					N. o.	D.
	21	28.5	19.0		14.5	61	10.79	N. o.	D.
16	2.5	25.9	27.8	28.0		38	10.67	N. o.	D.
	9	27.0	19.4					N. o.	D.
	21	28.3	19.5		15.5	66	10.93	O.	D.
17	2.5	26.7	27.0	27.2		44	11.50	N. o.	D.
	9	27.6	19.3					C.	D.
	21	29.8	19.5		17.0	70	11.70	N. o.	N. p.
18	2.5	28.1	25.5	26.0		53	12.55	O.	D.
	9	28.5	19.3					C.	D.
	21	29.6	19.1		16.5	83	13.77	C.	N. p.
19	2.5	26.9	26.2	26.5		47	11.41	N. o.	D.
	9	28.5	19.8					C.	D.
	21	29.4	19.3		16.5	88	14.26	C.	N. p.
20	2.5	28.1	24.4	25.0		53	11.52	N. o.	N. p.
	9	28.0	18.2					C.	D.
	21	29.0	20.6		15.5	59	10.98	C.	D.

## DICIEMBRE. -- 1868.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	MÁXIMUM.	MÍNIMUM.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.							
21	2.5	700.4							
	9	27.6	27.0	27.0		43	10.98	N. o.	D.
	21	28.5	19.4					N. o.	D.
	21	28.3	20.3		15.5	57	10.49	C. o.	D.
22	2.5	28.3	27.0	27.5		43	10.44	N. o.	D.
	9	28.9	20.0					N. o.	D.
	21	30.2	19.8		15.5	58	10.54	C. o.	D.
23	2.5	28.9	28.5	29.0		34	9.60	O. o.	D.
	9	29.7	19.5					C. o.	D.
	21	28.7	22.7		15.5	48	10.35	C. o.	D.
24	2.5	26.5	28.2	28.5		38	10.21	N. o.	D.
	9	23.4	19.6					C. o.	D.
	21	28.3	20.5		16.0	62	10.97	C. o.	D.
25	2.5	26.6	28.0	28.3		33	10.31	N. o.	D.
	9	27.3	20.0					C. o.	D.
	21	27.6	19.4		16.0	65	11.40	O. o.	D.
26	2.5	25.7	27.7	27.8		41	11.20	O. o.	D.
	9	26.5	19.0					C. o.	D.
	21	27.2	18.7		16.5	69	11.01	O. o.	N. p.
27	2.5	24.5	27.2	28.0		46	11.25	O. o.	D.
	9	26.8	19.3					O. o.	D.
	21	26.8	20.3		15.0	65	11.58	O. o.	N. p.
28	2.5	25.8	27.4	27.5		48	12.46	N. o.	N. p.
	9	26.7	18.7					N. o.	D.
	21	26.5	20.0		14.0	55	10.72	O. o.	D.
29	2.5	24.7	29.3	29.5		35	10.20	N. o.	N. p.
	9	26.5	20.0					N. o.	D.
	21	25.9	20.3		15.5	57	10.49	O. o.	N. p.
30	2.5	23.6	28.7	29.0		42	11.26	O. o.	D.
	9	25.0	19.0					N. o.	D.
	21	26.4	19.2		14.9	63	10.58	C. o.	N. p.
31	2.5	24.8	27.0	27.0		43	11.18	O. o.	D.
	9	25.7	19.7					N. o.	D.
	21	27.4	19.7			57	10.28	O. o.	N. p.