

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

ABRIL.—1869.						
FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA BIÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
1	2.5	59.7	N. p.
	9	60.9	N.
	21	60.9	N.
2	2.5	59.6	D.
	9	59.6	N.
	21	58.3	N.
3	2.5	58.7	N.
	9	59.9	N.
	21	62.2	N.
4	2.5	60.6	D.
	9	60.8	N.
	21	61.3	N.
5	2.5	59.5	N. p.
	9	59.3	D.
	21	61.5	N.
6	2.5	60.9	N.
	9	61.3	N.
	21	62.7	N.
7	2.5	61.3	D.
	9	63.7	D.
	21	61.4	N. p.
8	2.5	60.3	D.
	9	61.1	N.
	21	62.7	N.
9	2.5	61.9	18.6	N. p.
	9	62.5	14.6	N. p.
	21	63.2	17.2	67	11.2	N.
10	2.5	62.3	19.7	58	9.9	D.
	9	62.7	14.2	D.
	21	62.6	16.9	69	10.0	D.
11	2.5	60.3	19.5	66	10.9	D.
	9	61.1	14.0	D.
	21	63.4	16.2	81	11.2	N.
12	2.5	62.0	13.4	67	10.6	D.
	9	61.7	13.4	D.
	21	62.4	14.0	92	11.2	N.

ABRIL.--1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	ESTADO ATMOSF.
13	2.5	61.7	14.0	84	11.2	N.
	9					
14	21	64.0	14.6	92	11.6	G.
	9	63.3	15.9	79	10.7	N.
15	21	63.8	16.0	90	12.3	N. p.
	9	62.0	17.9	73	11.2	D.
16	21	63.3	15.7	82	11.1	D.
	9	61.5	16.2	80	11.1	N.
17	21	63.8	15.5	85	11.9	N. p.
	9	62.3	16.8	82	12.5	N. p.
18	21	63.3	17.0	76	12.9	D.
	9	62.8	17.1	83	13.4	D.
19	21	62.6	14.8			D.
	9	62.0	15.0	80	11.4	N. p.
20	21	64.0	13.8	85	11.1	N.
	9	62.2	14.8	83	12.0	N.
21	21	62.7	14.0	89	10.6	N.
	9	62.4	14.8	83	12.0	N.
22	21	62.5	14.8	89	11.3	N. p.
	9	61.4	16.0	80	12.4	N. p.
23	21	62.6	14.2			N.
	9	61.7	14.0	79	10.7	N.
24	21	61.1	15.9	81	11.6	N.
	9	62.0	14.7			N.
25	21	62.1	14.0	87	11.2	G.
	9	61.5	15.0	83	11.8	N.
26	21	62.0	14.7			N.
	9	62.3	15.0	85	11.1	N.
27	21	61.4	16.3	72	11.8	N.
	9	61.9	12.5			D.
28	21	62.2	15.2	80	11.5	N.
	9	62.7	17.5	65	12.0	D.
29	21	62.7	12.0			D.
	9	62.2	16.1	68	11.5	D.

ABRIL.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
27	2.5	62.3	17.9	71	12.4	N. p.
	9	61.9	13.0			N. p.
	21	62.2	15.0	74	11.1	N.
28	2.5	62.9	15.2	81	11.6	N.
	9	63.1	15.0			N.
	21	62.1	14.3	81	10.8	N.
29	2.5	62.6	16.7	73	11.8	N. p.
	9	61.8	12.8			N. p.
	21	62.0	13.8	84	10.3	N. p.
30	2.5	61.6	14.8	83	11.0	N.
	9	61.7	14.1			N.
	21	62.1	14.2	81	10.8	N.

MAYO.—1869.

		m. m. 700. +				
1	2.5	55.1	15.8	72	11.0	D.
	9	54.8	12.2			D.
	21	55.4	14.0	85	11.8	N.
2	2.5	55.2	15.8	76	11.3	Ni.
	9	55.7	14.0			N.
	21	56.4	14.1	83	12.0	N.
3	2.5	56.0	16.2	84	12.6	Ni.
	9	55.7	14.0			N.
	21	58.0	13.8	80	10.8	N.
4	2.5	57.8	14.9	77	10.6	D.
	9	57.5	12.3			D.
	21	56.7	12.8	84	9.6	N. p.
5	2.5	55.3	14.9	80	11.5	Ni.
	9	55.7	13.5			N.
	21	56.2	12.7	86	9.7	N.
6	2.5	55.7	15.5	74	11.1	D.
	9	56.5	14.0			N.
	21	57.0	13.8	80	10.8	N.
7	2.5	56.1	15.7	74	11.1	N.
	9	56.7	13.2			N.
	21	56.5	13.7	82	10.2	N.
8	2.5	55.8	17.4	71	12.5	N. p.
	9	56.0	12.3			D.
	21	56.9	15.5	69	10.7	N.

MAYO.—1869:

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEMP. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSP.
9	2.5	56.2	16.9	61	10.9	Ni.
	9	56.5	15.0			N.
	21	57.1	17.7	63	12.9	N. p.
10	2.5	56.3	18.0	60	12.5	N. p.
	9	56.5	12.7			D.
	21	56.7	15.3	74	11.2	Ni.
11	2.5	56.0	16.5	86	12.7	N.
	9	56.6	15.3			N. p.
	21	56.6	15.2	83	11.8	Ni.
12	2.5	55.7	16.3	88	12.8	N.
	9	55.6	14.8			N. p.
	21	57.1	15.4	83	11.8	N.
13	2.5	56.0	16.2	75	11.9	N.
	9	56.2	14.7			D.
	21	57.7	15.0	83	11.8	Ll.
14	2.5	57.7	14.7	84	10.3	Ll.
	9	58.2	14.8			Ll.
	21	58.9	14.8	74	10.6	N. p.
15	2.5	58.9	18.0	72	13.4	D.
	9	59.7	13.0			D.
	21	59.4	14.8	84	10.3	D.
16	2.5	57.3	17.7	71	12.5	D.
	9	57.0	12.0			D.
	21	56.3	13.9	75	10.5	N. p.
17	2.5	55.3	15.9	73	11.9	N.
	9	55.8	11.7			D.
	21	56.9	13.5	82	10.2	N.
18	2.5	55.8	15.1	78	11.4	Ni.
	9	56.3	11.0			D.
	21	56.9	12.7	75	9.7	N.
19	2.5	56.3	15.0	78	11.4	D.
	9	57.5	12.0			D.
	21	57.6	12.6	84	9.6	N.
20	2.5	57.3	14.7	77	10.6	D.
	9	58.3	10.4			D.
	21	57.8	12.2	86	9.8	D.
21	2.5	56.8	16.2	75	12.0	D.
	9	57.2	12.7			D.
	21	57.2	14.8	90	10.0	D.
22	2.5	83	12.0	
	9	55.6	12.3			D.
	21	56.7	13.3	75	10.5	N.

MAYO.—1869.

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

JUNIO.—1869.

		m. m. 700. +				
1.	2.5	55.5	15.6	72	11.6	D.
	9	55.9	13.0			N.
	21	57.7	13.6	76	9.8	Ni.
2.	2.5	56.4	14.9	63	9.6	D.
	9	57.4	9.4			D.
	21	57.7	13.5	71	9.6	D.
3.	2.5	56.1	15.3	72	11.4	N. p.
	9	56.8	11.6			D.
	21	56.9	12.3	78	9.3	N. p.

JUNIO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓN. REDUC.	TEMP. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
4	2.5	56.0	15.2	78	11.4	N. p.
	9	55.1	12.2			D.
	21	57.5	11.0	75	8.6	N.
5	2.5	57.6	14.8	68	11.0	D.
	9	57.2	9.0			D.
	21	59.9	12.8	68	8.7	D.
6	2.5	59.7	14.5	62	9.5	D.
	9	59.9	11.2			N.
	21	61.6	12.2	80	9.4	D. p.
7	2.5	60.0	15.8	66	10.5	D.
	9	61.0	10.0			D.
	21	60.4	11.1	71	8.3	D.
8	2.5	57.9	14.5	68	11.0	D.
	9	56.8	8.4			D.
	21	57.3	10.8	78	8.1	N.
9	2.5	56.9	12.5	86	9.7	N. p.
	9	57.6	9.0			D.
	21	59.5	10.5	83	8.3	N.
10	2.5	58.1	13.7	75	9.7	D.
	9	57.5	11.0			D.
	21	59.8	11.7	73	8.3	D.
11	2.5	58.0	15.2	69	10.8	D.
	9	53.1	8.6			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			D.
	21	56.6	9.0	92	8.2	D.
13	2.5	57.7	15.6	58	9.9	N. p.
	9	56.6	11.9			N.
	21	57.5	12.0	78	9.3	N.
14	2.5	56.7	14.3	83	11.0	N.
	9	57.4	11.0			N.
	21	57.7	12.0	78	9.3	N. p.
15	2.5	56.4	16.1	65	11.2	D.
	9	57.3	10.5			N.
	21	58.5	12.6	82	9.5	N. p.
16	2.5	57.4	15.5	74	11.1	D.
	9	57.2	9.9			D.
	21	57.1	11.1	87	9.2	D.
17	2.5	56.2	13.2	80	10.1	N. p.
	9	57.5	11.3			N.
	21	58.6	12.0	86	9.7	D.

JUNIO—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEMP. DEL AIRE.	HUMID. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
18	2.5	57.7	14.7	67	9.9	D.
	9	58.5	10.0			D.
	21	59.1	10.6	78	8.1	D.
19	2.5	58.0	13.8	75	9.7	D.
	9	58.5	9.9			N. p.
	21	59.8	10.6	86	8.6	D.
20	2.5	59.4	13.0	76	9.8	N. p.
	9	61.1	8.1			D.
	21	61.6	10.8	72	7.7	D.
21	2.5	59.6	14.3	77	10.6	D.
	9	57.8	10.9			D.
	21	58.4	10.2	83	8.3	D.
22	2.5	58.4	14.0	73	10.3	D.
	9	58.5	8.3			D.
	21	59.2	10.8	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.
25	2.5	56.0	12.0	84	9.6	N.
	9	56.3	11.3			N.
	21	57.6	10.0	85	8.4	N.
26	2.5	57.0	12.0	78	9.3	Ni.
	9	58.5	10.1			N.
	21	57.0	10.1	86	8.6	N.
27	2.5	56.1	12.0	76	9.6	D.
	9	58.5	10.3			N.
	21	57.6	12.3	70	8.9	N.
28	2.5	57.5	14.2	63	7.8	N. 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			Ni.
	21	56.4	11.6	81	8.8	N.
30	2.5	55.9	12.8	76	9.6	Ni.
	9	58.6	12.2			N.
	21	54.5	14.1	70	10.1	D.

JULIO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
1	2.5	53.0	16.6	58	8.35	N. p.
	9	56.8	13.2			ll.
	21	51.2	13.0		10.37	N. p.
2	2.5	59.1	16.7	75	10.59	D.
	9	58.7	12.9			D.
	21	57.1	13.4	81	9.25	D.
3	2.5	56.5	16.6	89	12.43	N. p.
	9	58.4	12.8			N. p.
	21	59.0	13.2	83	8.38	D.
4	2.5	58.1	15.5	64	8.34	N. p.
	9	60.0	10.8			D.
	21	61.0	11.1	80	7.91	D.
5	2.5	59.9	15.1	60	7.67	D.
	9	61.4	9.1			D.
	21	62.4	11.0	56	5.62	D.
6	2.5	61.3	14.9	50	6.21	D.
	9	61.2	8.2			D.
	21	61.2	11.6	75	7.61	D.
7	2.5	59.2	15.1	70	8.97	N.
	9	59.6	9.7			D.
	21	60.2	11.2	68	6.81	N. p.
8	2.5	59.4	15.5	68	8.99	N.
	9	59.5	9.7			D.
	21	59.6	14.0	45	5.49	D.
9	2.5	56.2	15.8	68	9.07	D.
	9	56.3	10.7			N. p.
	21	56.3	11.1	90	8.86	N. p.
10	2.5	55.8	14.8	67	8.46	D.
	9	57.9	10.9			D.
	21	58.9	9.0	78	6.73	N.
11	2.5	57.1	13.1	81	9.12	D.
	9	57.0	8.7			D.
	21	56.5	9.2	81	7.53	D.
12	2.5	54.6	13.7	79	9.24	D.
	9	58.1	10.0			N.
	21	57.2	9.5	95	8.27	N.
13	2.5	56.9	12.0	83	8.56	N.
	9	57.8	11.1			N.
	21	58.0	11.0	84	8.33	N.
14	2.5	56.5	11.8	80	8.20	N.
	9	57.7	9.7			N.
	21	56.9	10.0	89	8.09	N.

JULIO.—1869.

FECHA.	HORA.	BAROM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.4				
15	2.5	58.1	12.2	83	8.68	N.
	9	57.0	11.5			N.
	21	58.0	11.1	86	8.50	N.
16	2.5	57.0	12.8	76	8.32	N.
	9	57.8	11.7			N.
	21	58.3	12.8	70	7.59	N.
17	2.5	58.0	14.0	73	8.63	N.
	9	59.5	9.1			D.
	21	59.9	11.9	85	8.74	D. P.
18	2.5	58.7	14.8	67	8.46	D.
	9	58.7	10.5			D.
	21	57.4	10.6	82	7.73	D.
19	2.5	53.9	15.1	68	8.71	D.
	9	56.9	10.8			D.
	21	56.6	11.4	93	9.16	N. P.
20	2.5	57.4	13.5	90	10.46	N.
	9	59.0	12.4			N.
	21	57.6	13.0	83	9.24	N.
21	2.5	60.0	14.7	76	9.34	N.
	9	60.1	11.3			N. P.
	21	59.7	10.7	82	7.91	D.
22	2.5	57.9	14.3	69	8.45	D.
	9	58.6	8.9			D.
	21	58.3	10.8	89	8.51	N.
23	2.5	58.7	11.7	80	8.26	N.
	9	59.9	11.2			N.
	21	57.9	11.0	90	8.68	D.
24	2.5	58.5	14.0	82	9.64	N. P.
	9	58.6	10.5			D.
	21	58.7	10.1	93	8.74	N.
25	2.5	57.8	12.2	85	8.92	D.
	9	57.7	11.4			N.
	21	58.6	10.5	95	8.98	N.
26	2.5	57.1	12.0	78	8.08	N.
	9	57.9	11.0			N.
	21	58.3	10.8	65	6.33	D.
27	2.5	57.7	13.3	79	8.88	N.
	9	59.0	11.8			N. P.
	21	56.7	10.1	95	8.63	D.
28	2.5	59.6	15.3	63	8.32	D.
	9	60.2	8.9			D.
	21	58.3	10.9	80	7.79	D.

JULIO.—1869.

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

AGOSTO.—1869.

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

AGOSTO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.4				
10	2.5	54.7	17.1	72	12.6	D.
	9	57.6	12.8			D.
	21	56.3	13.1	91	10.7	N.
11	2.5	54.2	14.8	81	10.8	N. p. i Ni.
	9	54.9	12.0			N.
	21	55.6	13.0	71	9.5	N.
12	2.5	55.1	13.3	86	12.5	N.
	9	56.6	12.4			N.
	21	57.2	13.2	75	9.7	N.
13	2.5	55.9	14.0	79	10.7	N.
	9	56.3	12.5			N.
	21	57.7	13.5	81	10.8	N.
14	2.5	55.8	14.1	79	10.7	N.
	9	57.4	10.8			N. p.
	21	56.9	14.0	81	8.8	N.
15	2.5	56.0	14.8	75	10.5	N. p.
	9	56.5	12.7	N.
	21
16	2.5	55.9	14.4	77	10.6	N. p.
	9	57.1	11.7			N.
	21	56.5	11.0	86	9.7	N.
17	2.5	55.9	13.0	82	10.2	N.
	9	57.3	12.2			N.
	21	57.0	13.6	84	9.6	N. p. i Ni.
18	2.5	55.8	12.6	82	9.5	N.
	9	56.7	11.5			N.
	21	56.6	12.0	86	10.4	N.
19	2.5	56.0	11.9	90	9.3	N.
	9	56.7	11.8			N.
	21	58.4	12.8	84	10.3	N.
20	2.5	57.6	12.4	84	9.6	N.
	9	57.7	12.0			N.
	21	57.9	13.0	74	9.0	D.
21	2.5	56.5	14.7	73	10.3	D.
	9	56.4	10.6			D.
	21	57.0	13.0	73	8.3	D.
22	2.5	55.5	15.9	61	10.4	D.
	9	56.3	11.2			N. p.
	21	58.4	12.0	80	9.4	D.
23	2.5	56.5	15.0	61	10.3	D.
	9	57.8	10.7			D.
	21	59.6	11.7	83	10.0	D.

AGOSTO.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+				
24	2.5	57.8	15.8	64	10.4	D.
	9	57.7	11.0			D.
	21	58.8	11.8	83	8.3	N. p.
25	2.5	58.0	15.7	66	10.5	D.
	9	58.8	10.9			D.
	21	58.9	11.3	78	9.2	D.
26	2.5	57.5	15.1	55	9.7	D.
	9	57.9	9.2			D.
	21	57.5	10.6	75	9.7	D.
27	2.5	57.0	13.8	71	9.5	N. p.
	9	58.8	8.9			D.
	21
28	2.5	57.3	13.8	71	9.5	N. p.
	9	58.5	11.2			N.
	21	57.3	12.6	75	9.7	D.
29	2.5	58.5	12.9	74	9.0	D.
	9	60.9	11.7			N. p.
	21	60.9	13.0	78	9.2	D.
30	2.5	58.9	16.7	72	11.7	D.
	9	58.6	10.8			D.
	21
31	2.5	54.2	17.8	67	12.3	D.
	9	54.2	12.1			D.
	21	57.5	13.6	93	10.8	D.

SEPTIEMBRE.—1869.

		m. m. 700.+				
1	2.5	56.3	14.0	83	10.9	N.
	9	56.4	13.1			N.
	21	55.4	13.9	75	9.6	N.
2	2.5	56.0	15.5	78	11.3	N.
	9	55.6	13.4			N.
	21	56.7	15.6	72	10.8	N.
3	2.5	54.8	15.4	71	10.7	N.
	9	56.3	12.3			N.
	21	56.4	13.6	78	9.9	N.
4	2.5					
	9	56.3	11.3			D.
	21	56.1	13.0	84	10.2	N.

SEPTIEMBRE.—1869.

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

SETIEMBRE. -- 1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC. m. m. 700. +	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
19	2.5	57.6	17.5	71	12.4	D.
	9
	21	58.9	13.5	76	9.7	D.
20	2.5	57.6	18.0	66	12.9	D.
	9	57.9	11.6			D.
	21	57.1	14.0	79	10.5	D.
21	2.5	55.2	18.0	66	12.8	D.
	9	54.4	12.2			D.
	21	55.1	14.3	77	10.5	N. p.
22	2.5	54.6	15.0	78	11.4	N.
	9	54.9	13.2			N.
	21	55.8	13.2	76	9.7	N.
23	2.5	55.4	14.9	79	10.6	N.
	9	54.9	12.1			N.
	21	55.5	12.0	93	10.0	N.
24	2.5	55.1	13.2	84	10.3	N.
	9	55.9	12.3			N.
	21	55.6	12.2	90	9.9	N.
25	2.5	54.7	13.0	86	10.3	N.
	9	48.3	12.4			N.
	21	55.6	13.2	49	7.6	N.
26	2.5	55.3	12.2	98	10.3	N. i G.
	9	55.6	11.6			N. p.
	21	58.1	14.7	75	10.3	N. p.
27	2.5	56.9	15.8	71	10.7	N. p.
	9	57.0	12.1			D.
	21	58.2	14.2	77	10.4	N. p.
28	2.5	58.7	15.0	71	10.7	N.
	9	60.8	12.3			D.
	21	59.2	15.0	71	10.7	D.
29	2.5	58.0	18.6	63	12.5	D.
	9	58.0	11.3			D.
	21	55.8	15.6	78	11.2	D.
30	2.5	53.9	16.1	80	12.2	N. p.
	9	54.6	12.8			N.
	21	56.0	13.6	82	10.0	N.

OCTUBRE. —1869.

ГЕЧНА, ЧАСИ ДИ ВЕЩЕ.	НОМА.	ВАРՈՄ. РЕДУС.	ТЕМ. ДЕЛ. АИР.	НУМЕР. РЕЛАТ.	ПУЕРЗА ЕЛАСТ.	ЕСТАДО АТМОСФ.
		m. m. 700. +				
1	2.5	55.9	14.0	83	11.0	N.
	9	56.6	13.3			N.
	21	57.5	14.0	77	10.6	N.
2	2.5	56.6	16.2	68	11.5	N. p.
	9	56.8	11.1			D.
	21
3	2.5	56.5	16.4	73	11.8	N. p.
	9	56.7	13.0			N. p.
	21	57.5	14.0	83	10.9	N.
4	2.5	56.7	14.8	81	10.8	N.
	9	57.0	12.9			N.
	21	57.5	15.4	76	11.3	N.
5	2.5	56.6	17.4	67	12.1	D.
	9	57.2	13.0	89	10.6	D.
	21	56.3	16.6			D.
6	2.5	54.9	18.1	72	13.4	D.
	9	56.5	14.6	87	11.1	D.
	21	56.7	14.0	67	11.3	N.
7	2.5	56.2	16.0	84	12.6	N.
	9	57.5	14.0	83	10.4	D.
	21	57.6	15.2	87	11.2	N.
8	2.5	56.8	16.2	82	12.5	N. p.
	9	57.2	14.2	77	10.1	N. p.
	21	56.7	15.8	77	10.1	N. p.
9	2.5	57.0	17.5	81	13.2	N. p.
	9	56.9	14.2	81	10.7	N. p.
	21	56.6	16.2	85	11.9	N. p.
10	2.5	56.4	18.0	73	13.5	N. p.
	9	57.3	12.9	86	9.7	N. p.
	21	59.0	16.8	78	11.3	D.
11	2.5	57.3	20.1	57	14.0	D.
	9	57.2	13.8	76	9.7	N. p.
	21	57.7	16.0	70	11.5	N.
12	2.5	56.7	18.6	66	12.9	N. p.
	9	57.5	13.8	82	10.1	D.
	21	56.7	14.3	67	11.3	N.
13	2.5	55.5	18.3	75	13.6	N. p.
	9	55.6	13.2	89	10.6	D.
	21	55.3	13.9	73	11.7	N. p.
14	2.5	53.7	18.8	70	13.3	D.
	9	54.5	13.7	84	10.3	D.
	21	57.3	14.9	85	11.1	N.

OCTUBRE.--1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.4				
15.	2.5	56.5	18.0	70	13.3	N. p.
	9	56.7	13.1	84	10.2	D.
	21	57.1	15.7	89	10.5	D.
16	2.5	55.6	19.6	64	13.6	D.
	9	56.7	13.2	80	10.0	D.
	21	57.2	15.0	81	10.7	D.
17	2.5	55.4	17.8	72	12.6	D.
	9	56.2	13.0	84	10.2	D.
	21	57.4	14.3	74	11.1	N.
18	2.5	56.2	17.6	71	12.5	D.
	9	56.4	12.5	82	9.3	D.
	21	57.0	14.2	74	11.1	N.
19	2.5	56.6	16.1	73	11.8	N. p.
	9	56.2	14.0	85	11.0	N.
	21	59.4	15.0	81	10.7	N.
20	2.5	57.5	16.9	67	11.3	N.
	9	58.3	12.9	82	9.3	D.
	21
21	2.5	57.7	16.0	83	10.9	N. p.
	9	57.5	13.2	75	12.0	D.
	21	57.4	14.4	84	9.5	N.
22	2.5	55.8	15.2	78	11.4	N.
	9	55.6	14.6	85	11.8	D.
	21	55.6	15.8	74	8.0	D.
23.	2.5	56.3	17.8	59	11.5	D.
	9	55.6	12.8	75	10.5	D.
	21	55.8	16.6	87	11.2	D.
24.	2.5	55.5	17.0	59	11.5	N.
	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.

OCTUBRE.—1869.

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

NOVIEMBRE.—1869.

		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	15.3	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	D.
6	2.5	61.0	16.7	69	9.83	N. p.
	9	60.9	14.6	80	10.57	N.
	21	62.2	15.0	78	9.95	N.
7	2.5	61.4	17.7	76	11.34	D.
	9	61.3	14.6	82	10.19	N.
	21	63.4	16.0	83	11.12	N.
8	2.5	62.4	18.8	60	9.79	D.
	9	62.9	14.8	86	10.91	N. p.
	21	63.2	16.0	75	10.00	D.

NOVIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
9	2.5	61.8	18.7	65	8.81	D.
	9	61.9	14.0	77	10.50	D.
	21	63.3	16.5	69	9.69	D.
10	2.5	61.6	19.8	69	11.09	D.
	9	66.5	14.0	86	10.29	D.
	21	61.5	16.6	77	10.75	N. p.
11	2.5	60.5	19.3	63	10.36	N. p.
	9	60.8	14.8	89	11.12	D.
	21	62.8	17.2	73	10.67	N. 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
21	2.5	62.8	18.0	71	10.87	D.
	9
	21	63.2	17.0	69	9.91	D.
22	2.5	61.6	21.0	54	10.17	D.
	9	62.1	15.0	83	12.05	D.
	21	62.7	17.0	75	10.74	D.

NOVIEMBRE.—1869.

FECHA.	HORA.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA BIÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +				
23	2 5	59.7	20.3	58	10.46	D.
	9	59.2	15.5	85	11.00	N.
	21	57.9	16.3	83	11.50	N. p.
24	2 5	56.7	18.8	72	11.54	D.
	9	56.5	15.9	85	11.46	D.
	21	59.3	17.3	78	11.44	N.
25	2 5	58.5	18.2	72	11.17	N. p.
	9
	21	61.2	16.2	83	11.38	N.
26	2 5	59.6	19.4	67	10.29	D.
	9	59.8	15.7	89	11.64	D.
	21	59.8	15.9	83	11.18	N.
27	2 5	58.8	18.1	72	11.23	N.
	9	58.3	15.0	89	11.13	D.
	21	58.2	18.2	71	11.03	D.
28	2 5	58.3	19.2	70	11.58	D.
	9	58.5	15.0	84	10.65	D.
	21	58.9	18.0	71	10.87	D.
29	2 5	57.6	20.0	67	11.55	D.
	9	59.0	15.5	91	11.91	D.
	21	59.1	17.1	80	11.42	N. p.
30	2 5	59.6	19.0	69	12.25	N.
	9	59.7	15.6	85	11.08	D.
	21	60.3	16.8	79	11.33	N.

DICIEMBRE.—1869.

		m. m. 700. +				
1	2 5	59.0	19.7	71	12.65	N.
	9	59.5	15.9	87	11.60	D.
	21	60.9	17.8	76	11.42	N.
2	2 5	59.9	19.8	68	11.67	N.
	9	59.9	15.1	89	11.37	D.
	21	59.8	18.0	74	11.30	N.
3	2 5	60.1	18.1	80	12.24	N.
	9	60.0	16.0	89	12.09	D.
	21	58.9	17.9	78	11.78	D.
4	2 5	58.8	21.0	65	11.98	D.
	9	59.4	15.5	85	11.00	D.
	21	58.2	17.0	75	10.79	D.

DICIEMBRE.—1869.

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