

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS EJECUTADAS EN EL LICEO DE  
TALCA, CORRESPONDIENTES AL AÑO 1869.

ENERO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MINIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	°					
		700. +				0.		
1	3	53.4	29.6	27	8.5			D.
	9	53.5	29.4					D.
	21	54.6	21.6	55	10.7	11.5		D.
2	3	53.7	29.2	12	3.8			D.
	9	54.2	22.0					D.
	21	52.8	19.8	53	9.2	12.7		D.
3	3	50.4	29.4	29	9.0			D.
	9	51.5	22.3					D.
	21	53.0	22.2	29	5.7	11.9		N. p.
4	3	52.8	27.2	24	6.6			D.
	9	53.4	19.8					D.
	21	54.4	18.2	56	8.8	13.3		N. p.
5	3	52.8	24.0	37	8.5			N. p.
	9	53.2	17.4					N.
	21	52.2	15.4	64	8.4	14.8		N.
6	3	50.1	15.0	80	10.0			N.
	9	48.9	14.9					Ll.
	21	57.2	17.5	59	8.7	11.7		D.
7	3	54.5	23.3	30	6.3			D.
	9	54.5	18.9					D.
	21	54.1	16.5	58	8.2	12.3		N. p.
8	3	53.2	24.3	35	8.2			D.
	9	53.8	18.6					D.
	21	54.0	19.3	63	10.6	11.9		D.
9	3	53.3	26.1	39	9.8			D.
	9	53.1	22.5					D.
	21	52.5	21.0	51	9.6	12.1		D.
10	3	51.2	29.5	33	9.9			D.
	9	52.7	22.8					D.
	21	53.2	21.9	61	11.8	11.7		D.
11	3	52.9	29.7	24	7.6			D.
	9	53.7	22.0					D.
	21	53.5	22.6	48	10.0	14.5		D.
12	3	49.3	29.4	28	8.9			D.
	9	49.4	26.5					D.
	21	49.3	21.9	48	9.6	13.8		D.
13	3	48.7	29.1	31	9.7			D.
	9	49.4	25.9					D.
	21	49.6	22.8	43	8.9	11.0		D.

ENERO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEB. AIRE. (Termóm. cenú.)	HUMED. RELAT.	TORZ. ELAST.	TEMP. MINIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	o					
		700. +				0		
14	3	49.9	28.4	39	11.5	0		D.
	9	49.9	26.3					D.
	21	50.3	19.7	45	7.4	10.0		D.
15	3	48.4	29.3	16	5.1			N. p.
	9	48.5	24.1					D.
	21	52.4	21.6	39	7.9	12.8		D.
16	3	50.9	29.6	15	5.0			D.
	9	51.3	23.2					D.
	21	52.5	18.9	52	8.5	17.3		D.
17	3	51.4	28.4	21	6.4			D.
	9	51.6	23.1					D.
	21	51.6	20.9	48	10.2	15.2		D.
18	3	50.2	29.5	27	8.6			D.
	9	51.0	23.2					D.
	21	51.6	22.6	35	7.4	14.7		D.
19	3	50.7	29.3	58	17.6			D.
	9	51.4	23.0					D.
	21	51.8	22.8	47	9.5	14.9		D.
20	3	49.6	28.9	50	14.7			D.
	9	50.3	25.4					D.
	21	50.6	23.0	58	12.2	16.9		D.
21	3	49.4	29.9	43	13.4			D.
	9	50.2	24.7					D.
	21	53.1	20.6	64	11.6	17.0		D. p.
22	3	51.4	30.2	44	13.6			D.
	9	53.5	19.6					D.
	21	53.9	18.6	78	12.7	17.5		N.
23	3	51.5	28.0	54	15.0			D.
	9	52.2	22.0					N. p.
	21	54.5	20.1	71	12.5	15.4		N.
24	3	54.4	23.9	61	13.3			N.
	9	53.6	20.5					N.
	21	54.1	21.4	72	13.6	18.5		N.
25	3	54.0	24.1	60	13.4			N.
	9	53.8	21.0					D.
	21	53.4	21.1	63	12.0	14.2		D.
26	3	52.1	29.6	39	12.4			D.
	9	51.9	22.0					D.
	21	53.6	22.4	55	11.3	15.3		D.
27	3	53.5	28.3	52	14.7			D.
	9	54.1	20.8					N. p.
	21	53.9	22.8	56	11.6	15.9		N. p.

## ENERO.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	ENERGIA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO-ATMOSF.
		m. m. 700. +	o			o		
28	3	53.2	28.5	46	13.4			N
	9	53.2	23.4					N
	21	52.9	22.8	59	12.2	16.4		N p.
29	3	53.8	25.9	49	13.1			N p.
	9	54.9	20.1					N p.
	21	54.3	21.3	62	11.8	16.0		N p.
30	3	52.8	28.0	39	10.8			N p.
	9	54.4	20.0					D
	21	54.7	19.6	54	9.4	14.9		D p.
31	3	54.0	27.5	31	8.6			D
	9	54.4	20.2					D
	21	53.0	19.4	56	9.4	13.3		D

## FEBRERO.—1869.

		m. m.	o			o		
		700. +	o			o		
1	3	52.2	28.2	33	9.4			D
	9	52.5	20.3					D p.
	21	53.4	20.0	51	9.5	13.9		D
2	3	52.2	28.6	34	10.0			D
	9	53.7	20.2					D
	21	56.1	20.7	46	8.6	14.4		D
3	3	51.5	25.4	35	8.7			N p.
	9	55.8	18.3					N p.
	21	55.2	18.4	62	10.1	14.8		N p.
4	3	53.2	24.6	30	7.1			N p.
	9	53.1	21.0					N p.
	21	52.7	18.0	56	8.7	13.8		N p.
5	3	52.3	24.4	28	6.7			N p.
	9	53.9	18.7					N p.
	21	54.1	19.0	59	9.7	11.9		N p.
6	3	52.1	26.4	37	9.4			N p.
	9	53.4	18.3					N p.
	21	54.3	18.5	57	9.3	12.8		N p.
7	3	54.1	27.2	31	8.2			N p.
	9	54.4	18.6					D
	21	55.0	22.4	53	10.7	13.6		N p.
8	3	53.8	29.0	29	9.0			N p.
	9	54.5	20.2					N p.
	21	54.6	20.4	49	8.9	13.5		N p.

FEBRERO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO-ATMOSF.
		m. m.	°			°		
		700. +						
9	3	53.0	25.6	32	8.3		.....	N. p.
	9	53.4	18.2				.....	N. p.
	21	53.4	19.4	52	8.5	12.4	.....	D.
10	3	52.9	26.4	24	6.5		.....	D.
	9	53.1	19.2				.....	D.
	21	53.5	17.7	57	8.8	11.7	.....	D.
11	3	53.0	27.0	22	6.4		.....	D.
	9	52.9	20.3				.....	D.
	21	52.4	17.3	61	8.9	12.6	.....	D.
12	3	50.4	28.7	30	8.4		.....	N. p.
	9	50.6	18.9				.....	D.
	21	50.1	20.9	45	8.6	12.3	.....	D.
13	3	48.9	29.5	21	6.6		.....	D.
	9	48.4	24.1				.....	D.
	21	50.7	22.1	51	10.4	13.7	.....	D.
14	3	50.6	29.9	37	9.9		.....	N. p.
	9	50.9	21.3				.....	D.
	21	51.7	19.1	50	8.4	13.9	.....	N. p.
15	3	51.1	24.6	45	10.1		.....	N. p.
	9	53.3	18.7				.....	N. p.
	21	52.6	19.4	56	9.4	11.9	.....	D.
16	3	51.1	25.8	25	6.2		.....	D.
	9	52.3	19.3				.....	D.
	21	53.4	18.0	55	8.3	11.3	.....	N. p.
17	3	53.1	23.9	29	6.5		.....	N. p.
	9	53.7	18.4				N. E.	D.
	21	53.2	18.9	57	9.5	11.5	S. S. E.	D.
18	3	51.0	27.9	19	5.4		C.	D.
	9	51.0	22.0				O. S. O.	D.
	21	51.0	19.8	60	10.4	13.4	S. O.	D.
19	3	48.7	29.9	32	9.4		S. O.	D.
	9	48.3	23.0				N. O.	D.
	21	48.1	19.7	65	11.2	14.6	N. N. O.	N. p.
20	3	48.3	26.0	45	11.2		S. O.	D.
	9	50.0	17.6				C.	D.
	21	50.2	19.5	57	9.9	12.8	S. S. O.	N. p.
21	3	50.2	25.2	35	8.5		S. O.	N. p.
	9	50.9	19.0				S. O.	D.
	21	53.0	17.9	57	8.9	12.7	C.	D.
22	3	51.6	25.3	31	7.9		O. N. O.	N. p.
	9	53.0	18.6				S. S. O.	D.
	21	52.8	17.0	53	8.2	10.8	S. S. O.	D.

## FEBRERO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HÚMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	o			o		
23	3	49.9	28.7	16	4.8		S. S. O.	D.
	9	49.3	22.6				S. O.	D.
	21	50.4	19.0	59	9.6	12.5	S. S. O.	D.
24	3	49.3	23.2	27	7.8		S. S. O.	D.
	9	49.0	22.6				O. S. O.	D.
	21	50.0	20.6	53	9.4	12.2	E.	D.
25	3	49.5	28.7	30	9.0		S. O.	D.
	9	49.5	21.6				N. N. O.	N. p.
	21	49.0	20.5	64	11.3	11.8	O. N. O.	D.
26	3	47.8	28.7	38	11.6		N. N. O.	D.
	9	48.7	18.9				C.	D.
	21	51.2	19.4	62	11.6	12.0	N. N. E.	N. p.
27	3	51.6	26.9	39	9.8		N. N. O.	D.
	9	52.8	18.9				S. S. O.	D.
	21	55.7	18.9	65	11.3	12.0	S. S. O.	D.
28	3	51.9	26.5	37	9.6		N. N. O.	N. p.
	9	51.5	19.4				S. O.	D.
	21	54.6	20.8	58	10.6	12.4	S. S.	D.

## MARZO.—1869.

		m. m. 700. +	o			o		
1	3	53.1	28.5	35	9.9		O. S. O.	D.
	9	53.1	21.0				S. O.	D.
	21	52.0	18.6	69	11.2	13.3	N. O.	N. p.
2	3	51.7	26.5	40	10.6		N. N. O.	N. p.
	9	51.9	18.3				S. S. O.	D.
	21	53.4	16.4	79	11.0	14.8	S. O.	N.
3	3	53.7	23.6	48	10.5		S. S. O.	N.
	9	53.7	19.1				S. S. O.	N.
	21	54.4	18.5	65	10.4	13.5	S. O.	N. p.
4	3	55.1	25.9	48	12.0		O. S. O.	N. p.
	9	54.9	19.3				S.	N. p.
	21	52.2	18.7	63	10.3	13.2	S. S. E.	N. p.
5	3	49.5	29.5	25	8.1		S. S. E.	D.
	9	50.8	23.6				S.	D.
	21	51.5	20.8	53	9.7	15.0	S.	D.
6	3	50.6	29.4	24	7.4		S. S. E.	D.
	9	51.3	20.8				S. S. E.	D.
	21	52.1	17.5	61	9.1	13.4	S. S. E.	D.

MARZO.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm., centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSP.
		m. m. 700. +	o.			o		
7	3	51.0	26.4	34	9.2		S. S. E.	N. p.
	9	51.9	20.8				C.	D.
	21	52.8	18.0	49	7.7	13.3	S. S. E.	N. p.
8	3	50.7	27.0	26	6.6		S. S. E.	D.
	9	51.0	20.2				S. S. E.	D.
	21	51.2	19.6	54	9.0	12.1	S. S. O.	N.
9	3	52.1	19.5	81	13.9		S. O.	N.
	8	53.9	16.8				S.	N. p.
	21	55.5	14.8	45	5.7	9.2	S.	D.
10	3	54.7	21.9	11	2.4		S. S. E.	D.
	9	54.9	14.5				S. S. E.	D.
	21	55.7	12.2	63	6.7	7.1	S. E.	D.
11	3	54.2	24.2	19	4.4		S. S. E.	D.
	9	53.7	16.4				S. S. E.	D.
	21	53.4	14.8	53	6.8	7.8	S. S. E.	D.
12	3	50.8	26.2	27	7.1		S. S. E.	D.
	9	51.0	16.1				S. S. E.	D.
	21	52.0	16.2	93	12.8	15.4	S. S. E.	N. p.
13	3	54.6	24.6	34	8.1		S.	D.
	9	51.9	18.2				S. S. E.	D.
	21	52.4	14.8	74	9.1	8.5	S.	D.
14	3	51.4	22.8	41	8.4		E. S. E.	N. p.
	9	52.5	17.9				S. S. E.	N. p.
	21	51.4	17.2	69	8.7	11.2	N. N. E.	N.
15	3	50.6	20.3	43	7.8		N. N. O.	N.
	9	50.9	17.5				N. N. O.	N.
	21	52.9	17.6	80	11.7	11.9	E. N. E.	N. p.
16	3	54.6	22.4	48	9.5		C.	N. p.
	9	55.3	16.2				C.	D.
	21	54.3	16.6	75	10.3	11.1	S. S. E.	N. p.
17	3	51.1	24.6	55	12.2		S.	D.
	9	50.7	18.8				S. S. E.	D.
	21	52.8	17.9	68	10.6	12.4	N. O.	N. p.
18	3	52.5	22.4	44	9.2		N. N. O.	N. p.
	9	53.0	16.5				S. S. E.	D.
	21	57.0	17.0	73	10.7	13.2	E. S. E.	N.
19	3	57.3	22.2	41	8.2		S. E.	N. p.
	9	57.9	18.3				S. E.	D.
	21	57.5	16.6	69	9.5	10.1	S. O.	D.
20	3	56.9	24.0	41	9.3		S. E.	D.
	9	56.9	17.6				S. S. E.	N. p.
	21	56.6	18.7	55	8.8	13.4	S. S. E.	N. p.

## MARZO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	o			o		
21	3	700.4	23.4	37	8.0		S. S. E.	D.
	9	55.2	16.8				S. S. E.	D.
	21	53.3	19.3	56	9.4	12.0	S. E.	D.
22	3	49.9	28.8	27	8.4		S. E.	D.
	9	49.6	22.9				S. S. O.	D.
	21	50.9	19.2	72	12.1	14.0	S. S. E.	D.
23	3	51.1	27.6	42	11.6		N. O.	N. p.
	9	52.3	19.0				S. S. E.	N. p.
	21	56.2	17.4	57	8.5	13.3	S. S. E.	D.
24	3	56.6	21.2	29	5.7		S. S. E.	D.
	9	57.1	15.0				S.	D.
	21	58.0	14.0	69	8.1	7.6	S. S. E.	D.
25	3	57.1	19.8	36	6.1		S. E.	D.
	9	57.2	14.0				S. S. E.	D.
	21	57.6	13.4	68	7.7	7.4	S. S. E.	D.
26	3	55.9	22.4	24	5.1		S. S. E.	D.
	9	56.0	15.9				S. S. E.	D.
	21	56.0	12.4	69	7.4	7.2	S. S. E.	D.
27	3	54.6	23.4	19	4.3		E. E.	D.
	9	54.7	16.5				C.	D.
	21	53.7	12.0	67	6.9	6.2	S. S. O.	D.
28	3	52.0	24.9	19	4.7		S. S. E.	D.
	9	53.4	18.7				S. E.	D.
	21	55.1	13.6	69	8.0	6.3	S.	D.
29	3	55.0	24.8	24	5.6		S. E.	D.
	9	55.1	18.8				S. E.	D.
	21	56.3	15.6	76	10.2	10.9	S. S. E.	N.
30	3	55.2	22.8	35	7.4		S. E.	D.
	9	56.0	11.8				S. S. O.	D.
	21	56.7	15.4	60	7.9	8.2	S. S. E.	D.
31	3	55.2	23.6	31	6.9		S.	D.
	9	55.2	17.1				C.	D.
	21	53.1	12.8	59	6.5	8.2	S.	N. p.

## ABRIL.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	o			o		
1	3	700.4	21.8	27	5.4		S. S. E.	D.
	9	52.4	14.3				C.	D.
	21	54.5	11.4	68	6.8	5.5	S. S.	D.

ABRIL.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMÓS.
		m. m.	o					
2	3	700. + 53.6	22.6	38	7.9	o	S.	D.
	9	53.7	15.1				C.	D.
	21	53.4	13.2	77	8.7	7.5	S.	N. p.
3	3	52.4	25.5	28	6.6		S. E.	D. p.
	9	52.9	14.7				C.	D.
	21	55.3	13.4	77	8.7	8.5	S. E.	N.
4	3	53.5	23.2	43	9.1		S. E.	N. p.
	9	56.6	16.4				S. E.	D.
	21	57.5	12.0	63	6.7	6.8	S. S. E.	D.
5	3	53.5	21.4	29	5.6		S.	D.
	9	53.1	16.1				C.	D.
	21	52.9	11.2	77	7.6	5.4	S. E.	N. p.
6	3	51.3	21.2	41	7.8		S. S. E.	D.
	9	51.6	16.3				S. E.	D.
	21	56.0	14.0	71	8.5	9.8	E. N. E.	N. p.
7	3	55.4	20.2	50	9.0		S. S. E.	D.
	9	55.2	15.2				S. S. E.	D.
	21	53.9	12.3	82	8.7	7.2	N. E.	N. p.
8	3	52.6	21.8	45	8.8		N.	D.
	9	52.5	14.9				E. S. E.	D.
	21	53.6	13.2	77	8.7	7.0	E.	D.
9	3	53.9	18.8	66	10.7		N. O.	D.
	9	55.4	13.7				N. N. O.	D.
	21	55.4	13.4	86	9.9	11.3	S. S. E.	N.
10	3	55.8	15.6	70	9.3		O.	N.
	9	56.4	14.6				N. N. O.	N.
	21	56.2	15.6	66	8.8	12.6	S.	N.
11	3	55.4	18.8	57	9.1		S. S. E.	N. p.
	9	55.5	14.7				S. S. E.	N. p.
	21	56.6	13.2	79	9.0	6.6	N. O.	N.
12	3	56.8	19.8	50	8.7		S. E.	N. p.
	9	56.8	14.1				C.	N. p.
	21	56.9	12.9	81	8.8	5.0	S. E.	N. p.
13	3	56.4	19.5	56	9.4		S. E.	N. p.
	9	56.5	14.0				S. E.	N. p.
	21	56.0	11.8	73	7.6	8.4	S. S. E.	N. p.
14	3	56.3	17.4	52	7.6		O. N. O.	N. p.
	9	55.0	10.6				E. S. E.	D.
	21	55.1	10.8	82	7.9	3.8	S. E.	N. p.
15	3	54.0	18.4	46	7.4		S. S. E.	N.
	9	53.9	14.8				C.	N.
	21	53.7	13.0	76	8.4	10.0	N. O.	N.



## ABRIL.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO AEREOSE.
		m. m.	°			°		
16	3	700.4	19.9	46	7.9		N. O.	N. p.
	9	53.6	13.7				C.	D.
	21	53.1	10.2	81	7.7	5.2	S. S. E.	N. p.
17	3	52.7	20.9	46	8.5		S. S. E.	N.
	9	50.8	.....				.....	.....
	21	.....	12.7	81	8.9	7.0	S. S. E.	D.
18	3	55.4	22.3	44	9.0		S. S. E.	D.
	9	55.1	15.3				S. S. E.	D.
	21	55.1	15.3				S. S. E.	D.
	3	55.0	13.3	88	10.1	9.4	S. E.	N.
19	3	53.0	22.8	41	8.4		S.	D.
	9	53.0	13.2				S. E.	D.
	21	53.5	12.0	83	8.6	5.4	N. E.	N. p.
20	3	53.1	22.8	43	8.9		S. E.	N. p.
	9	53.0	16.2				S.	D.
	21	54.0	11.5	80	8.0	6.2	S. E.	D.
21	3	53.0	21.8	38	7.3		S. E.	D.
	9	52.7	14.6				S.	D.
	21	54.7	12.0	85	8.9	6.0	N. O.	N.
22	3	53.5	22.6	42	8.4		S. E.	D.
	9	53.9	15.0				S. E.	D.
	21	53.4	10.6	89	8.6	6.9	N.	N.
23	3	50.9	17.0	72	10.2		N. O.	D.
	9	51.3	11.0				S. E.	D.
	21	53.2	11.3	54	5.5	3.9	N.	N. p.
24	3	51.9	21.5	63	12.0		S. E.	N. p.
	9	52.0	14.3				S. O.	D.
	21	52.6	10.0	84	7.8	7.0	E.	N.
25	3	54.2	16.8	69	9.9		O. N. O.	D.
	9	52.6	10.5				S.	D.
	21	54.2	10.3	89	8.4	5.9	E.	N.
26	3	54.8	13.3	79	8.9		E.	N.
	9	54.8	12.3				S. E.	N.
	21	56.2	11.3	85	8.4	9.5	S.	N.
27	3	54.7	16.8	58	8.2		S. S. E.	D.
	9	54.4	9.8				C.	D.
	21	55.6	7.7	83	6.5	2.9	O. N. O.	N.
28	3	53.2	18.1	59	9.1		S.	D.
	9	54.1	10.5				S. O.	D.
	21	54.2	8.5	89	7.3	4.0	O. N. O.	N.
29	3	52.8	15.8	62	8.4		S. S. O.	N. p.
	9	52.8	9.1				S.	D.
	21	52.9	7.1	94	7.0	5.0	O.	N.

ABRIL.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centi.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	o			o		
30	3	700.4	16.7	71	10.0	.....	E. S. E.	N. p.
	9	52.2	9.7		.....		S.	D.
	21	52.4						

MAYO.—1869.								
DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centi.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	o			o		
	(a)	700.4	o			o		
1	2.5	53.9	12.1	85	8.9	o	S. E.	N.
	9	53.8	11.1				S. S. E.	N.
	21	.....	.....			.....	.....	.....
2	2.5	53.0	11.8	80	8.2	.....	E. S. E.	N.
	9	53.3	6.5				E. S. E.	N.
	21	53.4	9.9	92	8.3	8.5	S.	N.
3	2.5	54.4	9.8	89	7.9		S. S. E.	N.
	9	55.8	10.2				E.	N.
	21	54.2	7.8	91	7.2	3.8	E.	N.
4	2.5	56.1	13.3	70	8.1		S. S. E.	N. p.
	9	56.1	8.4				C.	N.
	21	56.2	10.1	84	7.7	8.5	E. S. E.	N.
5	2.5	53.2	18.3	62	9.6		S. E.	N. p.
	9	52.3	10.2				S. S. O.	N.
	21	56.1	8.2	94	7.7	4.2	O. S. O.	N.
6	2.5	52.1	20.3	54	9.5		S. S. E.	N. p.
	9	52.3	12.4				S.	N. p.
	21	52.7	8.4	83	6.9	4.1	N.	N. p.
7	2.5	53.2	17.4	73	10.8		O. N. O.	N.
	9	54.3	15.2				C.	N.
	21	54.2	12.3	86	9.9	8.9	N. E.	N.
8	2.5	51.0	17.8	74	11.3		S. O.	N.
	9	51.9	14.7				C.	N. p.
	21	52.6	13.1	88	9.9	10.8	N. N. O.	N.
9	2.5	52.4	15.5	85	11.0		N.	N.
	9	52.4	14.4				N. N. E.	N.
	21	52.4	14.5	91	11.0	10.9	C.	N.
10	2.5	50.3	16.1	81	10.9		N. O.	N.
	9	52.4	14.2				O. S. O.	N. i. Ll.
	21	51.5	14.0	69	8.1	11.2	N. E.	N. p.
11	2.5	53.9	15.1	68	8.7		S. S. E.	N.
	9	55.7	14.4				S. S. E.	N.
	21	55.3	11.5	86	8.9	9.8	N.	N.

(a) Desde este mes, para uniformar las observaciones, se cambió la hora de la observación de la tarde.

MAYO.—1868.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.4	0			0		
12	2.5	52.6	16.4	67	9.3		N. O.	N. p.
	9	50.7	12.9				N. O.	N. p.
	21	51.1	9.1	89	7.6	5.5	S.	D.
13	2.5	45.4	13.3	83	9.4		N. O.	N. i. G.
	9	45.5	13.6				N. N. O.	N. i. LL.
	21	48.4	12.8	86	9.4	9.9	O. N. O.	N.
14	2.5	51.5	13.0	75	8.5		N. E.	N. p.
	9	56.0	9.0				S. S. O.	N. p.
	21	52.6	10.8	84	8.2	8.7	E.	N.
15	2.5	58.1	13.2	74	8.3		O.	N.
	9	57.2	10.6				O. S. O.	N. i. LL.
	21	58.5	9.2	86	7.5	5.7	O. N. O.	N. p.
16	2.5	59.5	13.7	55	6.3		S.	N. p.
	9	58.1	4.2				S. O.	D.
	21	60.7	9.2	84	7.2	6.2	O. S. O.	D.
17	2.5	55.3	12.5	67	7.2		S. S. E.	N. p.
	9	54.2	7.5				S.	D.
	21	56.2	7.1	71	5.4	2.5	S. E.	D.
18	2.5	55.4	8.3	81	6.7		E. S. E.	N.
	9	55.3	5.2				S. E.	D.
	21	55.5	6.4	91	6.5	2.3	S. S. E.	N. p.
19	2.5	57.2	8.7	88	6.7		S. S. E.	N. p.
	9	57.8	6.5				S.	N. p.
	21	57.2	5.8	88	6.0	4.2	S. E.	N.
20	2.5	56.5	8.2	75	6.1		S. E.	N. p.
	9	56.7	6.3				S.	N.
	21	57.3	4.9	90	6.0	3.5	S. S. E.	N.
21	2.5	55.2	12.4	83	8.6		N. N. O.	N. p.
	9	55.1	7.7				S.	N. p.
	21	55.6	9.0	92	7.8	4.8	N. E.	N. i. LL.
22	2.5	56.1	14.1	71	8.4		S.	N. p.
	9	55.5	10.2				S.	D.
	21	57.6	7.0	85	6.4	4.5	S.	N. p.
23	2.5	54.9	12.2	69	7.4		S. S. E.	D.
	9	55.9	5.7				O.	D.
	21	55.5	7.9	91	6.7	5.6	S. S. E.	N.
24	2.5	57.0	11.9	50	5.1		E. S. E.	D.
	9	57.0	3.6				E.	N. p.
	21	57.4	6.1	91	6.4	0.8	S. E.	N.
25	2.5	56.7	18.2	65	10.1		S.	D.
	9	54.6	10.6				S.	D.
	21	57.4	8.0	94	7.5	7.5	E.	N.

MAYO.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMAD. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	o			o		
26	2.5	51.4	17.0	67	9.9		S.	N. p.
	9	51.2	13.0				S. S. E.	N. p.
	21	54.1	11.8	90	9.2	6.0	S. S. E.	N. p.
27	2.5	52.2	15.9	62	8.2		S.	N. p.
	9	53.1	10.0				S. S. O.	N. p.
	21	51.6	9.2	92	8.0	7.5	S. S. E.	N. p.
28	2.5	55.1	12.6	72	7.8		S. S. E.	N. p.
	9	55.4	11.1				C.	N. p.
	21	54.8	11.4	85	8.4	8.7	E. N. E.	N. p.
29	2.5	55.3	14.2	62	7.6		S. E.	N. p.
	9	55.1	11.4				C.	N. p.
	21	55.8	9.7	92	8.3	8.2	S. S. E.	N. p.
30	2.5	56.0	14.2	62	7.5		S. E.	N. p.
	9	.....	.....				.....	
	21	56.2	10.6	81	7.7	8.7	S. E.	N. p.
31	2.5	55.4	13.1	67	6.5		N. O.	N. p.
	9	56.0	6.7				N. N. E.	N. p.
	21	55.0	7.9	94	7.5	5.6	O. S. O.	N. p.

JUNIO—1869.

		m. m. 700. +	o			o		
1.	2.5	51.1	11.3	68	6.9		S. O.	N. p.
	9	51.4	5.1	88	6.0		S. S. E.	N. p.
	21	53.4	1.2			0.5	N. N. E.	N. p.
2	2.5	52.9	10.7	72	6.9		N. N. O.	N. p.
	9	52.6	9.9	75	7.3		N. N. E.	N. i LL.
	21	53.3	6.2			2.4	E. N. E.	N. p.
3	2.5	49.2	12.8	86	9.5		N. O.	N. p.
	9	48.7	11.9	83	9.5		N. O.	N. i LL.
	21	50.5	10.2	92	8.5	7.3	N. E.	N. i LL.
4	2.5	53.1	6.1	85	6.0		N.	N. p.
	9	54.5	4.5	93	6.2		N. E.	N. p.
	21	52.2	6.8	97	7.1	5.4	N.	N. i LL.
5	2.5	54.6	8.9	86	7.3		E. N. E.	N. p.
	9	56.5	6.3	85	6.5		O. S. O.	N. p.
	21	54.7	3.8	87	5.2	0.3	S. S. E.	N. p.
6	2.5	58.1	11.2	61	6.6		S. E.	N. p.
	9	58.1	5.4	94	6.2		S.	N. p.
	21	58.4	3.2	93	5.4	0.7	E. S. E.	N. p.

## JUNIO.--1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO. ATMOSP.
		m. m.	o			o		
7.	2.5	700.4	10.1	66	6.2	0	O. S. O.	D.
	9	59.5	5.2	94	6.2		S.	N. p.
	21	60.7	2.8	85	4.8	0.7	N.	D.
8.	2.5	57.7	9.2	76	6.6		S. O.	D.
	9	56.9	3.0	97	5.5		N. E.	D.
	21	57.4	3.0	93	5.3	0.9	S. E.	N.
9.	2.5	54.9	7.0	85	6.3		E. S. E.	N.
	9	55.5	5.3	79	5.7		N. N. E.	N. p.
	21	56.1	4.8	83	5.4	0.2	S. S. E.	N.
10.	2.5	57.0	10.5	86	8.2		S. S. E.	N.
	9	58.8	6.8	88	6.5		S.	D.
	21	56.6	5.8	94	6.4	4.3	N. E.	N. i L.
11.	2.5	58.9	10.9	63	6.2		S.	D.
	9	58.8	6.3	91	6.6		S.	D.
	21	60.5	2.9	93	5.3	7.2	E. N. E.	N. p.
12.	2.5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	N. p.
	9	55.8	8.0	84	7.2		S.	D.
	21	57.2	2.8	89	5.0	0.3	O. N. O.	N. p.
13.	2.5	51.8	16.2	64	9.0		S.	D.
	9	51.7	7.7	78	6.5		S.	D.
	21	54.1	8.5	92	7.6	3.6	E. S. E.	N.
14.	2.5	53.8	9.8	89	7.9		O. N. O.	N.
	9	53.7	7.6	78	6.5		O. N. O.	N.
	21	55.2	9.0	89	7.5	7.5	N.	N.
15.	2.5	52.9	10.4	82	7.7		N.	N. i G.
	9	52.8	10.0	84	.....		N. N. O.	N.
	21	56.8	8.5	89	7.4	6.2	N. O.	N. p.
16.	2.5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	9	57.7	6.6	91	.....	.....	S.	N. p.
	21	56.5	2.1	93	4.9	0.2	E.	N.
17.	2.5	54.0	9.8	61	5.5		S.	N. p.
	9	53.6	5.2	85	5.9		S. E.	N. p.
	21	57.0	5.0	87	5.6	2.4	N.	D.
18.	2.5	57.9	9.9	56	5.5		S.	N. p.
	9	57.8	5.4	79	5.7		S.	N. p.
	21	57.5	3.0	86	4.9	0.3	S. E.	D.
19.	2.5	57.0	10.1	52	4.8		S.	N. p.
	9	57.2	4.2	84	5.5		S. S. E.	D.
	21	56.2	5.9	78	5.5	0.7	E. N. E.	N.
20.	2.5	57.0	9.9	58	5.4		S.	N. p.
	9	57.2	4.2	84	5.5		S. S. E.	D.
	21	57.3	10.2	89	8.4	1.5	N. O.	N.

JUNIO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	°			°		
21	2.5	700.4	10.2	89	8.3	0	N. N. O.	N.
	9	56.9	8.7	92	7.6		N.	N.
	21	56.0	6.5	82	5.9	4.2	S.	D.
22	2.5	55.5	11.4	54	5.5		S.	N. p.
	9	57.5	4.4	90	5.7		S.	D.
	21	58.8	5.2	84	5.5	0.9	E.	N.
23	2.5	58.2	7.6	83	6.3		E.	N.
	9	58.0	2.9	93	5.0		S. S. E.	D.
	21	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
24	2.5	55.8	12.8	70	7.6		S.	D.
	9	55.7	7.3	83	6.8		S.	D.
	21	53.1	4.5	90	5.7	1.9	S.	N.
25	2.5	50.9	9.6	73	6.6		N. O.	D.
	9	51.4	4.2	93	5.8		N. O.	D.
	21	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
26	2.5	53.8	8.4	86	7.1		N. N. O.	N.
	9	53.9	7.6	89	7.0		N.	N.
	21	53.1	6.9	85	6.4	5.4	S. S. E.	N.
27	2.5	52.9	7.5	85	6.5		E. N. E.	N.
	9	53.0	6.7	88	6.5		E. S. E.	N.
	21	54.4	7.0	85	6.2	4.7	N. E.	N.
28	2.5	54.7	9.4	73	6.6		N.	N. p.
	9	54.9	4.9	84	5.5		N.	D.
	21	56.9	3.7	86	5.1	0.0	N.	N. p.
29	2.5	55.7	12.7	58	5.5		N. N. O.	D.
	9	54.0	7.8	86	6.9		N. N. O.	D.
	21	51.9	5.9	91	6.2	3.6	N. N. O.	N. p.
30	2.5	50.0	10.2	69	6.3		S.	N.
	9	50.0	8.5	86	7.4		N.	N. p.
	21	48.4	9.1	78	6.8	5.4	N. O.	N.

JULIO.—1869.

		m. m.	°			°		
		7+00.						
1	2.5	46.8	11.2	73	7.3		N.	N.
	9	47.8	10.5	78	8.0		N. N. E.	N.
	21	51.3	9.6	95	8.3	7.7	N. N. E.	N. i LL.
2	2.5	54.6	12.9	74	8.3		N. O.	N.
	9	53.4	10.5	90	8.7		N.	N.
	21	52.4	8.7	94	8.0	7.5	N.	N.

## JULIO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	°			°		
3	2.5	700.+	11.1	80	7.9	0	N.	N.
	9	52.2	8.8	81	7.3		N.	N.
	21	55.4	5.9	84	5.9	0.0	N. O.	D.
4	2.5	57.2	9.9	66	6.0		S. S. E.	N.
	9	59.4	2.6	89	4.9		S.	D.
	21	59.6	2.8	69	3.8	-1.2	E.	D.
5	2.5	61.5	10.5	64	6.0		S. S. E.	D.
	9	61.1	6.3	94	6.2		S.	D.
	21	61.9	2.6	79	4.4	-0.6	E.	D.
6	2.5	62.3	11.4	93	9.3		S.	D.
	9	61.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	21	61.0	4.9	74	4.8	+0.6	S.	N.
7	2.5	59.5	10.4	70	6.6		N. O.	N.
	9	59.1	8.9	84	7.3		N. O.	N.
	21	63.0	7.5	77	5.9	2.3	S.	D.
8	2.5	63.1	11.2	50	5.0		S.	D.
	9	63.3	6.8	70	5.7		S.	D.
	21	61.9	2.0	.....	.....	-0.8	S. S. E.	D.
9	2.5	58.1	9.4	50	4.5		S.	N.
	9	56.6	6.4	75	6.0		S. O.	N.
	21	54.6	5.5	78	5.2	+2.9	N. O.	N.
10	2.5	54.3	11.8	50	5.4		N. N. E.	N.
	9	55.5	10.4	83	8.3		N. N. E.	N.
	21	58.0	9.9	84	7.6	7.0	S.	N.
11	2.5	57.9	13.4	57	6.6		S. S. E.	N.
	9	57.1	6.4	70	5.7		S.	D.
	21	56.9	5.5	81	5.6	2.1	S. S. E.	N.
12	2.5	54.8	12.8	55	6.2		S. S. E.	N.
	9	54.5	8.4	84	7.4		S.	N.
	21	55.0	4.9	87	5.6	1.9	S. S. E.	N.
13	2.5	54.6	12.0	73	7.7		S. S. E.	D.
	9	55.0	9.5	84	7.8		S.	D.
	21	55.0	7.0	88	6.7	3.4	S. S. E.	N.
14	2.5	53.8	16.6	58	8.3		S. S. E.	N.
	9	54.0	11.0	90	9.3		S.	D.
	21	55.1	6.6	82	6.1	4.8	S.	N.
15	2.5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	21	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
16	2.5	54.5	10.2	72	7.1		N.	N.
	9	54.6	7.0	86	6.9		N.	N.
	21	55.7	8.0	83	6.7	4.5	N.	N.

JULIO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO. ATMOSF.
		m. m. 700. +	°			0		
17	2.5	56.4	11.8	63	6.7		N.	N.
	9	57.0	10.2	69	6.0		N.	N. p.
	21	58.9	5.4	81	5.5	1.0	S.	N. p.
18	2.5	58.7	11.4	65	6.7		S.	N. p.
	9	58.4	7.6	57	4.3		S.	N.
	21	56.5	7.2	79	6.1	1.1	S. O.	N. p.
19	2.5	52.0	15.0	70	8.0		N. O.	N.
	9	50.1	13.1	79	8.9		E.	N.
	21	54.7	6.2	78	5.5	2.0	S. O.	N. p.
20	2.5	57.1	10.2	100	7.6		S.	N. p.
	9	60.0	5.2	84	5.5		S.	N.
	21	60.5	3.0	79	4.6	0.5	S. S. E.	N. p.
21	2.5	59.9	11.3	52	5.2		S.	N.
	9	59.5	8.5	77	6.0		S. S. E.	N. p.
	21	58.7	7.0	79	6.0	3.7	E.	N.
22	2.5	56.5	12.6	63	6.9		E.	N. p.
	9	55.0	6.4	79	5.7		S.	N. p.
	21	54.5	8.4	81	6.7	4.0	N.	N.
23	2.5	53.4	10.8	80	7.6		N. O.	N. i ll.
	9	55.3	8.4	89	7.0		N.	N. p.
	21	57.0	7.8	85	6.7	4.3	S. E.	N.
24	2.5	56.9	12.7	70	7.5		S.	N. p.
	9	56.8	8.4	83	6.7		S.	D.
	21	55.9	6.3	85	6.0	2.8	E. S. E.	N. p.
25	2.5	55.2	12.8	72	7.8		E. S. E.	N. p.
	9	55.2	8.4	86	6.8		N. N. E.	N. p.
	21	52.9	8.6	81	6.8	3.9	N. E.	N. p.
26	2.5	52.5	11.8	78	8.0		O. N. O.	N.
	9	52.5	8.2	77	6.0		N.	N. p.
	21	55.0	8.0	80	6.5	5.4	S. O.	N.
27	2.5	55.4	10.2	69	6.5		N. N. O.	N. p.
	9	58.8	7.2	79	5.7		O. S. O.	N. p.
	21	61.0	5.0	77	5.1	0.9	S. S. E.	D.
28	2.5	61.2	10.1	50	4.5		S.	D.
	9	61.3	5.6	71	4.6		S.	D.
	21	61.0	3.6	73	4.4	0.0	O. N. O.	D.
29	2.5	59.6	12.2	46	5.0		S.	N. p.
	9	59.6	8.0	75	5.9		S.	N. p.
	21	60.2	6.7	79	5.8	3.4	S. E.	N.
30	2.5	57.4	12.4	57	6.3		S.	N. p.
	9	57.6	7.8	71	5.3		S.	N. p.
	21	54.2	8.0	86	6.9	1.5	S. S. E.	N.



## JULIO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	°			°		
31	2 5	52.2	15.1	65	8.4		S.	N. p.
	9	52.7	12.0	87	9.1		S.	N. p.
	21	54.1	7 7	88	6 9	4.8	S. O.	N. p.

## AGOSTO.—1869.

	DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
			m. m. 700. +	°			°		
1	2 5	53.7	12.3	83	8.8			E. S. E.	N.
	9	54.0	10.8	86	7.9			O. N. O.	N.
	21	58.9	10.7	89	8.5	8.6		S. S. E.	N. ill.
2	2 5	59.9	12.5	80	8.6			S. S. E.	N. p.
	9	60.4	9.2	61	5.2			S.	D.
	21	53.3	8.1	89	7.1	4.2		S.	N. ig.
3	2 5	56.9	10.2	69	6.3			C.	N.
	9	55.4	9.8	81	7.1			S. O.	N. ig.
	21	53.0	9.3	76	6.6	7.2		N. O.	N. ill.
4	2 5	52.9	11.2	75	7.5			N. N. O.	N.
	9	59.0	9.4	84	7.2			O. N. O.	N. ig.
	21	61.1	6.4	82	5.9	3.2		N. N. E.	D.
5	2 5	59.0	12.9	61	6.8			N.	N.
	9	54.5	10.1	81	7.2			N. E.	N.
	21	53.8	7.1	85	6.3	4.1		S. S. E.	N.
6	2 5	51.0	13.8	66	7.8			N. N. O.	N. p.
	9	49.8	11.7	75	7.3			N. N. O.	N.
	21	55.1	10.2	79	7.4	6.5		O. N. O.	N. p.
7	2 5	56.2	11.8	50	5.3			N. N. O.	N. p.
	9	56.1	10.2	76	6.9			N.	N.
	21	54.3	10.3	76	7.1	7.3		N. O.	N.
8	2 5	54.5	11.9	75	7.8			O. N. O.	N.
	9	55.3	10.5	82	7.7			N. N. O.	N. ig.
	21	57.2	10.2	84	7.8	8.5		N. O.	N. ill.
9	2 5	59.1	13.2	79	8.9			E. N. E.	N. ill.
	9	59.3	11.8	83	8.3			S. E.	N.
	21	59.2	10.2	84	7.9	6.5		E.	N. p.
10	2 5	57.5	18.3	63	10.0			S.	N. p.
	9	57.5	13.3	81	8.8			S.	D.
	21	55.8	11.6	77	8.0	9.0		S.	N. p.
11	2 5	52.9	19.4	46	7.5			S.	D.
	9	53.5	11.6	75	7.3			S.	D.
	21	54.1	9.6	84	7.5	5.3		S. S. E.	N. p.

AGOSTO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BAROMÉTRICO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA BLÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	°			°		
12	2.5	700. + 53.9	15.6	64	8.5		S. S. E.	D.
	9	53.5	13.0	74	7.8		S. S.	D.
	21	53.6	10.2	81	7.5	5.7	S.	N. p.
13	2.5	52.6	20.1	57	9.9		S.	N. p.
	9	52.6	14.1	75	8.3		S.	D.
	21	54.1	12.6	78	8.6	9.7	S. E.	N.
14	2.5	54.1	16.0	64	8.8		S. S. O.	N. p.
	9	54.1	12.0	80	8.2		S. S. O.	N. p.
	21	54.2	11.3	77	7.8	7.9	S. S. E.	N.
15	2.5	54.2	16.1	64	8.8		S. S. O.	N. p.
	9	55.1	9.5	78	6.5		E. S. E.	N. p.
	21	56.3	9.0	86	7.4	3.9	S.	N.
16	2.5	55.5	18.6	49	7.8		S.	N. p.
	9	55.6	14.5	63	7.7		S.	N. p.
	21	55.5	10.4	79	7.5	5.0	S.	N.
17	2.5	53.8	18.4	47	7.6		S.	D.
	9	55.0	10.3	77	6.6		S.	D.
	21	57.0	8.4	75	6.1	3.6	S. E.	D. p.
18	2.5	54.9	16.4	53	7.4		S. S. E.	D.
	9	54.0	7.4	85	6.4		S.	D.
	21	53.4	7.8	71	5.7	2.7	S. E.	D.
19	2.5	52.1	15.0	53	6.9		S.	N. p.
	9	51.6	9.9	79	7.0		S.	N. p.
	21	54.0	11.7	73	7.4	6.9	N. O.	N.
20	2.5	53.6	14.0	62	8.4		N. O.	N.
	9	53.1	11.4	71	7.1		N.	N.
	21	52.1	9.6	81	7.5	8.0	S.	N. illv.
21	2.5	52.4	10.6	79	7.5		N. N. O.	N.
	9	53.6	8.5	75	5.9		N.	N. p.
	21	54.8	6.8	79	5.9	2.5	E. N. E.	N. p.
22	2.5	53.7	10.8	76	7.5		S. E.	D.
	9	54.8	8.4	80	6.1		S.	D.
	21	56.1	6.4	73	5.3	4.6	S.	N. p.
23	2.5	56.0	13.0	50	5.9		S.	D.
	9	55.7	6.7	85	5.9		S.	D.
	21	58.8	4.8	71	4.6	0.0	S. S. E.	D.
24	2.5	59.0	12.5	43	5.0		S. S. E.	D.
	9	58.9	7.9	75	5.9		S.	D.
	21	57.0	6.6	62	4.5	-0.5	S.	D.
25	2.5	55.9	11.6	50	5.2		S.	D.
	9	56.5	6.9	77	5.5		S.	D.
	21	57.1	5.3	79	4.6	-0.5	N.	D.

## AGOSTO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMAD. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	o			o		
26	2.5	55.9	14.4	45	5.4		S. S. E.	D.
	9	55.5	7.8	80	6.1		S.	D.
	21	54.1	6.8	74	5.7	0.3	N. N. O.	D.
27	2.5	54.2	14.0	60	7.2		O. N. O.	N. p.
	9	54.7	9.0	78	6.5		O. S. O.	N. p.
	21	55.1	7.6	77	6.0	2.5	N. E.	N.
28	2.5	54.0	11.4	63	6.5		N. O.	N.
	9	54.5	7.6	80	6.1		N.	N. lluv.
	21	56.8	6.6	79	5.8	4.8	E.	N. p. ll.
29	2.5	57.0	10.2	66	6.2		E. N. E.	N.
	9	60.0	7.7	80	6.1		E. N. E.	N. p.
	21	61.7	5.7	81	5.6	0.7	S.	D.
30	2.5	60.2	12.7	54	6.0		S. S.	N.
	9	59.9	8.1	100	8.0		S. S. O.	N. p.
	21	58.4	5.8	91	6.3	1.9	S.	N. p.
31	2.5	56.2	17.0	26	3.8		S.	D.
	9	55.4	11.7	71	7.1		S.	D.
	21	55.1	11.1	75	7.3	5.0	S.	N. p.

## SETIEMBRE.—1869.

		m. m. 700. +	o			o		
1	2.5	53.5	16.7	52	7.5		S.	N. p.
	9	53.4	11.5	73	7.6		S.	D.
	21	54.0	8.4	77	6.4	2.5	S. E.	N.
2	2.5	54.1	15.2	58	7.5		N. N. O.	D.
	9	54.1	10.6	80	7.6		N. N. E.	D.
	21	53.5	9.8	81	7.5	3.8	N. O.	N.
3	2.5	54.0	13.4	72	8.1		O.	N.
	9	55.3	10.9	68	6.7		S.	N. p.
	21	54.6	9.6	86	7.7	4.8	S.	N. p.
4	2.5	54.5	15.2	61	8.0		S.	N. p.
	9	55.0	9.4	81	7.2		S.	D.
	21	54.1	8.7	81	6.8	4.9	S. S. O.	N. p.
5	2.5	51.9	13.6	71	8.2		N.	N.
	9	52.5	11.2	77	7.7		N.	N.
	21	57.0	10.8	82	7.7	7.0	N. O.	N. lluv.
6	2.5	59.1	13.9	62	7.4		N.	N. p.
	9	60.5	9.1	86	7.3		S. E.	D.
	21	56.0	6.6	85	6.2	2.3	N. E.	D.

SETIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termón. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO. ATMOSP.
		m. m.	°			°		
7	2.5	700.+	14.8	48	6.2	0	S. E.	D.
	9	54.4	10.4	79	7.4		S. E.	N. p.
	21	54.4	10.0	74	6.8	1.7	S. S.	N. N.
8	2.5	54.5	15.6	60	7.9		S. S. O.	N. N.
	9	55.7	11.6	73	7.6		S. E.	N. ig.
	21	59.1	11.8	71	7.3	8.5	S. S.	N. p.
9	2.5	58.5	15.5	45	5.9		S. S.	N. p.
	9	58.4	9.7	76	6.8		S. S.	N. p.
	21	57.9	8.4	67	5.5	2.7	S. S.	N. p.
10	2.5	57.1	15.5	52	6.6		S. S. E.	D.
	9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	21	57.7	8.0	75	6.0	3.3	S. S.	N. N.
11	2.5	57.2	14.8	63	7.9		S. S.	D. D.
	9	57.3	9.1	73	6.3		S. S.	D. D.
	21	57.9	8.5	72	6.0	3.0	S. S.	D. D.
12	2.5	56.5	15.0	61	8.0		S. S.	N. p.
	9	55.1	10.2	71	6.6		S. S.	N. p.
	21	54.7	8.5	73	6.7	6.1	S. S. E.	N. N.
13	2.5	54.8	14.9	50	6.6		S. S.	N. p.
	9	55.0	11.4	73	7.4		S. E.	N. p.
	21	54.2	11.4	75	7.6	6.1	S. S. O.	N. p.
14	2.5	54.3	16.6	50	7.1		S. S. O.	N. p.
	9	55.1	11.6	59	6.2		S. S. O.	N. p.
	21	57.5	11.4	65	6.6	6.6	N. E.	N. p.
15	2.5	57.1	16.4	38	5.4		O.	N. p.
	9	58.1	8.9	76	6.4		S. S.	N. p.
	21	58.0	8.5	70	5.9	2.2	S. S.	N. p.
16	2.5	55.8	13.7	57	6.8		S. S.	N. N.
	9	55.7	10.4	66	6.2		S. S.	N. p.
	21	55.5	10.9	75	7.9	7.3	E. S. E.	N. p.
17	2.5	56.0	14.5	53	6.5		O.	N. N.
	9	56.8	11.0	70	6.8		N. N. O.	N. N.
	21	54.6	10.5	74	7.1	8.0	N. N.	N. ill.
18	2.5	56.5	13.6	82	9.5		O.	N. ill.
	9	56.6	12.4	85	8.9		N. N.	N. ill.
	21	59.1	9.6	84	7.5	7.1	S. S. E.	N. N.
19	2.5	58.1	15.3	48	6.2		S. S.	N. p.
	9	57.1	11.9	69	7.2		S. S. O.	N. p.
	21	59.1	10.2	74	6.8	6.7	S. S.	N. p.
20	2.5	58.9	16.6	50	7.1		S.	D.
	9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	21	57.3	11.2	80	7.8	3.9	S.	D.

## SETIEMBRE.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEMP. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	o			o		
21	2 5	.....	.....	.....	.....	o	.....	.....
	9	56.2	15.5	58	7.5		S.	D.
	21	53.7	14.9	61	7.8	4.5	S.	D.
22	2 5	49.4	25.0	34	8.1		S.	D.
	9	50.3	15.7	64	8.5		S.	D.
	21	51.9	14.5	67	8.0	7.9	S.	D.
23	2 5	51.2	23.9	42	9.8		S.	D.
	9	51.9	15.6	71	9.5		S.	D.
	21	52.8	12.4	80	8.7	9.1	S.	N.
24	2 5	52.4	17.6	65	9.7		S.	D.
	9	52.3	12.5	64	8.6		E.	D.
	21	52.3	12.8	83	9.4	9.0	E. N. E.	N.
25	2 5	50.9	19.1	66	10.8		S.	N.
	9	50.4	15.8	81	10.8		S.	N.
	21	50.9	14.2	73	8.8	12.1	O. N. O.	N.
26	2 5	51.3	14.7	74	9.1		N. O.	N. i g.
	9	51.9	14.1	78	9.9		N. O.	N.
	21	53.9	13.9	71	8.4	10.4	N.	N.
27	2 5	54.3	15.6	70	8.8		N. O.	N. i ll.
	9	55.5	12.7	70	7.8		N. O.	D.
	21	56.3	12.6	72	7.8	7.1	S.	N. p.
28	2 5	56.4	17.8	61	8.1		S.	N. p.
	9	58.5	12.9	50	6.5		S.	N. p.
	21	60.4	14.5	69	8.7	10.0	S. O.	N. p.
29	2 5	59.8	17.7	57	8.8		S.	N. p.
	9	58.5	13.4	81	9.3		S.	D.
	21	55.9	13.2	66	7.6	6.5	S.	D.
30	2 5	52.3	20.2	55	10.0		S.	N. p.
	9	56.3	14.7	76	9.4		S.	D.
	21	51.3	16.4	73	9.9	8.0	S.	N. p.

## OCTUBRE.—1869.

		m. m. 700. +	o			o		
1	2 5	52.9	16.8	67	9.5		S. O.	N.
	9	53.6	13.1	74	8.3		E. N. E.	N.
	21	55.0	13.8	66	7.8	10.6	N.	N.
2	2 5	55.2	16.7	77	11.1		N. O.	N.
	9	55.1	12.9	74	8.3		N. O.	N.
	21	55.8	14.5	76	9.3	10.1	N.	N.

OCTUBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL. AIRE. (Termóm. cent.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	o			o		
		700. +						
3	2.5	53.5	16.9	77	11.3		N. O.	N.
	9	54.1	13.6	66	7.6		N. O.	N.
	21	53.0	15.4	78	10.0	11.9	N.	N.
4	2.5	52.7	22.8	58	11.7		N. O.	N. p.
	9	52.9	15.4	72	9.4		N. N. E.	N.
	21	54.0	16.4	59	8.3	12.3	N. N. O.	N. p.
5	2.5	54.0	17.6	55	8.3		N. N. O.	N. p.
	9	53.5	14.2	71	8.6		N. O.	D.
	21	53.4	16.0	70	10.0	11.4	N. N. O.	N. p.
6	2.5	53.3	20.6	57	10.4		O. N. O.	N. p.
	9	53.9	16.3	73	10.1		N. N. O.	N. p.
	21	53.0	17.6	67	10.4	12.0	N. O.	N. p.
7	2.5	52.4	22.4	47	9.5		N. O.	N. p.
	9	54.3	14.7	76	9.5		N. O.	N. p.
	21	55.4	18.0	57	9.1	12.3	N. O.	N. p.
8	2.5	55.2	19.9	50	8.8		N. O.	N. p.
	9	55.3	14.8	76	9.5		S. S. E.	N. p.
	21	55.2	15.5	68	8.9	10.9	E.	N. p.
9	2.5	53.2	20.3	60	10.6		N. O.	N. p.
	9	52.9	15.2	60	7.6		S. O.	N. p.
	21	52.8	15.0	84	10.8	11.3	N.	N.
10	2.5	52.0	17.3	85	12.6		N.	N.
	9	54.5	11.1	72	7.1		N.	N. p.
	21	58.9	15.2	61	7.9	7.6	N.	D.
11	2.5	58.0	18.0	67	10.2		O. S. O.	D.
	9	58.0	11.8	75	7.7		S.	D.
	21	56.9	13.8	69	8.1	7.9	S. S. O.	N. p.
12	2.5	55.9	20.4	46	8.2		E. S. E.	N. p.
	9	56.0	14.1	73	8.9		S.	D.
	21	57.2	16.0	64	8.8	12.9	S. S. E.	N. p.
13	2.5	54.9	22.1	42	8.4		S.	N.
	9	55.1	14.4	73	8.9		S.	N. p.
	21	54.0	16.8	59	8.6	7.6	S.	N. p.
14	2.5	52.7	21.2	41	7.6		S.	N.
	9	53.4	13.5	62	7.2		S.	N. p.
	21	54.1	14.6	55	6.9	8.5	S.	N. p.
15	2.5	54.5	19.2	32	5.6		S. S. E.	N. p.
	9	56.2	12.1	65	6.8		S.	D.
	21	56.8	13.8	66	7.8	7.8	S.	N. p.
16	2.5	55.4	19.6	33	5.7		S.	D.
	9	55.5	11.3	68	6.8		S.	D.
	21	55.0	12.0	65	6.8	7.1	S. S. E.	N. p.

## OCTUBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. Terrén. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOF.
		m. m. 700.+	o			o		
17	2.5	53.7	11.9	63	6.6		S.	D.
	9	54.9	16.2	61	8.4	7.1	S.	D.
	21	54.0	24.9	23	5.3		S.	D.
18	2.5	54.0	17.6	61	9.0		C.	D.
	9	53.3	17.9	74	11.2	8.0	N. N. E.	D.
	21	51.5	27.6	20	5.7		S.	D.
19	2.5	51.3	19.3	61	10.3		S.	D.
	9	54.0	18.9	52	8.6	8.4	N. O.	D.
	21	54.9	23.0	45	9.6		N. O.	D.
20	2.5	55.0	17.1	72	10.5		N. O.	D.
	9	56.2	14.2	58	7.9	10.0	S. S. E.	N.
	21	55.7	22.0	53	10.4		S.	D.
	9	55.7	15.1	58	7.3		S.	D.
	21	54.2	13.6	50	6.0	8.2	S.	D.
22	2.5	51.4	21.3	37	7.2		S.	D.
	9	51.1	17.2	58	8.4		S.	N. p.
	21	51.3	14.5	65	8.1	10.6	O.	N.
23	2.5	51.2	17.0	56	8.1		N. O.	N.
	9	51.8	13.5	71	8.2		O. N. O.	N.
	21	51.8	13.8	60	7.1	11.0	N. O.	N.
24	2.5	51.8	18.1	50	7.8		N. O.	N.
	9	51.8	14.6	63	7.8		N. O.	N. gar.
	21	56.3	12.8	76	8.4	10.2	E. N. E.	N. lluv.
25	2.5	55.7	16.3	71	9.7		N. O.	N. lluv.
	9	55.7	12.2	83	8.7		N. O.	N.
	21	56.5	14.4	76	9.3	6.9	S. S. E.	N. p.
26	2.5	55.8	21.2	35	6.7		S.	D.
	9	55.4	15.4	64	8.5		S.	D.
	21	55.0	15.0	61	8.0	8.6	S. S. E.	D.
27	2.5	52.4	22.7	36	7.7		S.	D.
	9	52.3	14.2	76	7.1		S. S. E.	N. p.
	21	52.1	16.4	61	8.5	7.8	S.	D.
28	2.5	51.0	23.5	30	6.4		S.	N. p.
	9	53.8	14.2	55	6.6		S.	N. p.
	21	56.3	14.6	48	6.2	7.4	S.	D.
29	2.5	55.7	22.4	30	6.0		S.	D.
	9	55.4	14.1	53	6.6		S.	D.
	21	55.0	16.2	45	6.2	8.0	S.	D.
30	2.5	53.6	23.2	18	3.9		S.	N. p.
	9	55.4	15.8	45	6.2		S.	D.
	21	55.9	15.7	45	6.1	9.3	S.	N. p.

OCTUBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMEDA RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	°			°		
31.	2.5	55.2	23.7	17	3.7		S.	D.
	9	56.1	14.9	60	7.4		S. S. E.	D.
	21	58.9	12.7	48	5.4	5.9	S. S. E.	D.

NOVIEMBRE.—1869.

		m. m. 700.+	°			°		
1	2.5	57.3	20.2	17	3.1		S.	D.
	9	57.3	11.4	52	5.3		S.	N. p.
	21	57.0	15.2	47	5.1	5.6	S. E.	D.
2	2.5	55.3	21.4	25	4.7		S. S. E.	D.
	9	55.5	12.6	59	6.3		S.	D.
	21	55.2	16.7	40	5.7	6.0	S.	D.
3	2.5	51.7	24.9	32	6.2		E. S. E.	D.
	9	51.4	12.7	63	6.9		O. S. O.	D.
	21	51.3	15.1	56	7.3	8.5	N. O.	N.
4	2.5	51.2	22.5	43	9.0		O. N. O.	N. p.
	9	52.0	12.4	61	6.6		O. N. O.	D.
	21	53.5	16.5	58	8.1	8.7	N. O.	N. p.
5	2.5	52.2	23.6	35	7.8		S. E.	N. p.
	9	52.6	13.2	68	7.7		S.	N. p.
	21	54.6	18.1	63	9.8	9.4	S. S. E.	D.
6	2.5	51.5	26.6	49	10.7		S. S. E.	D.
	9	51.3	19.7	43	7.4		S. S. O.	D.
	21	51.3	21.0	53	9.8	11.1	S. S. E.	D.
7	2.5	51.2	27.3	41	11.2		N. O.	N. p.
	9	51.9	16.2	67	9.2		L. S. O.	N. p.
	21	53.6	15.7	64	8.9	10.9	N. N. O.	N.
8	2.5	54.6	17.5	67	10.0		S. O.	N.
	9	54.5	14.6	72	8.8		S. S. O.	N. p.
	21	54.5	17.6	61	9.0	12.1	N. O.	N.
9	2.5	54.0	22.3	41	8.4		N. O.	N. p.
	9	54.4	15.2	70	9.0		O. S. O.	N. p.
	21	54.4	18.1	52	8.0	12.1	O. S. O.	N. p.
10	2.5	54.6	23.1	39	8.1		N. O.	N. p.
	9	55.0	14.6	67	8.5		S.	N. p.
	21	54.1	17.6	61	9.2	10.8	S. S. E.	N. p.
11	2.5	54.3	23.7	33	7.3		N. O.	N.
	9	54.3	17.0	76	9.7		S.	D.
	21	55.1	17.5	44	6.8	9.9	S.	N. p.



## NOVIEMBRE.---1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termón, centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700. +	o			o		
12	2.5	54.2	25.8	17	4.4	0	S.	N. p.
	9	53.8	17.6	41	6.4		S.	N. p.
	21	54.0	18.6	53	8.5	8.3	S. S. E.	D. p.
13	2.5	52.7	28.4	13	4.2		S.	D.
	9	53.0	19.1	32	5.7		S.	D.
	21	53.0	18.9	41	7.0	9.6	S.	D.
14	2.5	51.8	25.9	31	7.5		S. O.	N. p.
	9	53.1	18.0	49	7.7		S. S. O.	D.
	21	53.7	20.5	57	10.0	12.2	N. O.	N. p.
15	2.5	53.4	26.6	41	10.4		O. N. O.	N. p.
	9	54.3	18.5	62	9.9		O.	N. p.
	21	55.1	17.7	68	10.4	10.3	S.	N. p.
16	2.5	54.1	26.1	21	6.4		O. S. O.	N. p.
	9	54.6	17.6	51	7.5		S.	N. p.
	21	54.4	19.9	49	8.6	13.4	S.	D.
17	2.5	53.1	26.6	27	7.0		S.	D.
	9	53.9	17.0	59	8.5		S.	D.
	21	51.2	19.1	49	8.0	10.9	S.	N. p.
18	2.5	54.2	23.2	42	9.0		N. O.	N. p.
	9	55.4	16.3	53	7.4		S. S. O.	N. p.
	21	55.5	17.1	55	8.2	10.2	S. S. O.	N. p.
19	2.5	53.5	25.8	21	5.0		S.	N. p.
	9	.....	.....	.....	.....		.....	.....
	21	52.5	20.8	57	10.9	13.2	N. N. O.	N. p.
20	2.5	52.5	18.1	50	9.5		N. O.	N.
	9	53.8	13.7	84	9.7		N. O.	N. i G.
	21	55.6	14.2	65	7.9	8.4	S. S. E.	N. p.
21	2.5	55.1	20.3	60	10.6		N. N. O.	N. p.
	9	56.1	13.5	71	8.1		O. S. O.	N. p.
	21	58.3	13.6	62	7.1	8.9	N. N. O.	N. p.
22	2.5	58.4	18.9	34	5.7		O. S. O.	N. p.
	9	58.7	13.9	58	6.9		S.	D.
	21	58.7	17.2	72	10.5	9.1	S. S. E.	D.
23	2.5	56.2	24.6	26	6.3		S. S. E.	N. p.
	9	55.5	18.0	57	8.9		S.	D.
	21	55.3	22.0	45	9.0	13.7	S. S. E.	D.
24	2.5	53.1	28.3	15	3.1		S. S. E.	D.
	9	53.2	17.9	50	7.8		S.	D.
	21	54.1	19.0	64	10.5	12.6	S. S. E.	D.
25	2.5	52.5	26.2	31	8.1		S. S. E.	N. p.
	9	53.0	18.8	62	10.1		S.	D.
	21	53.3	19.9	66	10.0	12.4	S. E.	N. p.

NOVIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+	o			o		
26	2.5	52.9	26.8	54	14.1		E. N. E.	N. p.
	9	.....	.....	.....	.....		.....	.....
	21	54.1	18.1	72	11.1	13.7	E. N. E.	N.
27	2.5	53.3	22.5	54	11.0		E. N. E.	N. p.
	9	53.0	15.1	61	7.8		N. N. E.	N. p.
	21	54.0	16.4	44	6.2	11.8	S. S. E.	D.
28	2.5	53.6	23.8	29	6.6		S. S. E.	D.
	9	54.3	16.0	50	6.8		S.	D.
	21	54.1	19.4	59	9.9	10 0	S.	D.
29	2.5	53 3	26.6	22	5.6		S.	D.
	9	52.6	19.2	53	8.9		S.	D.
	21	51.8	23.5	47	10.2	13.4	S. S. E.	D.
30	2.5	49.6	32.1	28	9.2		S.	D.
	9	50.0	24.8	36	8.5		S.	D.
	21	51.1	23.6	53	11.9	15.7	S. S. E.	D.

DICIEMBRE.—1869.

		m. m.						
		700.+	o			o		
1	2.5	49.2	32.7	19	7.2		S.	D.
	9	50.5	22.8	47	9.8		S.	D.
	21	52.6	20.1	68	11.9	13.2	N. N. O.	N. p.
2	2.5	52.1	27.1	42	11.2		N. O.	N. p.
	9	53.3	17.8	68	10.3		S. S. O.	N. p.
	21	54.5	15.0	78	10.4	12.6	E. N. E.	N.
3	2.5	54.9	19.3	54	9.0		E.	N. p.
	9	55.3	15.3	63	8.2		S.	D.
	21	56.0	17.3	61	8.8	11.6	S. S. E.	D.
4	2.5	55.4	23.5	30	6.5		S.	D.
	9	55.0	17.8	63	9.4		S.	D.
	21	55.2	18.9	53	8.8	11.6	S. S. E.	N. p.
5	2.5	.....	.....	.....	.....		.....	.....
	9	.....	.....	.....	.....		.....	.....
	21	53 1	18.9	53	8.9	12.2	S.	D.
6	2.5	52.1	27.2	29	8.0		S.	N. p.
	9	.....	.....	.....	.....		.....	.....
	21	54.5	20.0	60	10.5	12.3	S. S. E.	N. p.
7	2.5	54.1	25.5	30	7.4		S. O.	N. p.
	9	.....	.....	.....	.....		.....	.....
	21	.....	.....	.....	.....		.....	.....

## DICIEMBRE.—1869.

Días.	Horas.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE. (Termóm. centí.)	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	o			o		
8	2.5	700.+	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	21	54.5	18.9	60	9.8	12.9	S.	N. p.
9	2.5	52.7	26.0	39	9.6		N. N. O.	N. p.
	9	52.5	17.3	44	6.6		N. O.	N. p.
	21	52.3	14.3	78	9.7	11.8	N. O.	N. i l.
10	2.5	54.1	18.9	45	7.9		N. N. O.	N. p.
	9	57.7	12.7	72	7.8		S. S. O.	N. p i l l
	21	59.4	14.5	58	7.1	9.2	S. O.	N. p.
11	2.5	60.0	16.4	55	7.6		S.	N. p.
	9	60.9	11.0	77	7.5		S. S. O.	D.
	21	58.3	14.4	53	6.5	6.5	S. S. E.	D.
12	2.5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	9	54.1	16.8	59	8.7		S.	D.
	21	.....	.....	.....	.....	11.1	.....	.....
13	2.5	54.7	24.4	39	9.0		S. S. E.	D.
	9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	21	55.4	18.5	40	7.4	10.6	S. S. E.	N. p.
14	2.5	53.2	26.4	28	7.2		S. S. E.	D.
	9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	21	55.5	18.1	59	9.1	13.3	S. S. E.	D.
15	2.5	55.7	23.6	24	5.3		S. S. E.	D.
	9	55.0	18.2	39	6.1		S. S. E.	D.
	21	.....	.....	.....	.....	8.0	.....	D.
16	2.5	52.8	27.1	16	4.3		S. S. E.	D.
	9	53.2	20.1	36	6.5		S.	D.
	21	53.8	18.1	56	8.7	10.6	S. E.	D.
17	2.5	52.3	27.5	26	7.1		S. E.	D.
	9	53.9	20.4	32	6.0		S.	D.
	21	55.0	18.8	49	7.8	10.9	S.	D.
18	2.5	54.7	26.3	31	7.9		S. E.	N. p.
	9	53.5	20.0	40	7.0		S.	D.
	21	52.6	20.6	49	8.9	12.0	S. S. E.	D.
19	2.5	50.9	28.6	21	5.9		S.	D.
	9	52.0	19.1	56	9.1		S.	D.
	21	54.4	18.3	60	9.3	13.4	S. E.	N.
20	2.5	54.1	24.9	30	7.0		S.	D.
	9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	21	54.5	18.0	59	9.0	11.4	S.	D.
21	2.5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	21	53.7	20.2	47	8.4	14.0	S. S. E.	N. p.

DICIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	BARÓMETRO.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEMP. MÍNIMA.	VIENTOS.	ESTADO ATMOSF.
		m. m.	(Termóm. cenú.)			°		
22	2.5	700.+ 51.5	29.2	20	6.3	°	S. S. E.	D.
	9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
23	21	52.9	20.2	53	9.4	15.1	S. E.	D.
	2.5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
24	9	51.4	23.8	41	8.8		S.	D.
	21	53.0	19.8	59	10.7	16.3	S. S. E.	N. p.
25	2.5	51.6	28.6	34	10.1		S. O.	N. p.
	9	51.5	23.2	42	9.0		S.	D.
26	21	53.4	18.9	46	7.8	13.9	S.	D.
	2.5	53.0	28.8	22	6.5		S.	D.
27	9	52.6	23.1	39	8.1		S.	D.
	21	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
28	2.5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
29	21	54.0	23.5	58	12.3	16.9	S.	D.
	2.5	51.9	31.0	24	8.5		E.	D.
30	9	52.4	24.6	46	10.4		S.	D.
	21	52.4	22.4	49	10.2	17.3	S. E.	N. p.
31	2.5	51.7	32.2	25	9.1		E.	D.
	9	51.3	26.6	37	9.5		S.	D.
32	21	51.3	22.4	55	11.1	15.9	S. S. E.	D.
	2.5	50.5	31.8	22	7.8		S. S. E.	D.
33	9	50.5	34.0	33	7.5		S.	D.
	21	52.5	19.0	61	10.1	13.8	S. S. E.	D.
34	2.5	52.8	28.2	26	8.0		S. S. E.	D.
	9	52.5	22.3	37	7.6		S.	D.
35	21	54.8	19.1	50	8.4	12.5	S. S. E.	D.
	2.5	54.7	27.3	22	6.3		S.	D.
36	9	53.7	21.5	38	7.3		S.	D.
	21	53.9	18.7	43	7.1	12.1	S.	D.