

## OBSERVACIONES TRIHORARIAS.

MAYO.—1869.						
DÍAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+				
5	0	.....	12.4	.....	.....	N.
	3	.....	15.0	.....	.....	N.
	6	.....	14.0	.....	.....	N.
	9	.....	13.5	.....	.....	N.
	12	.....	13.5	.....	.....	N.
	15	.....	12.8	.....	.....	N.
	18	.....	12.2	.....	.....	N.
	21	.....	12.7	.....	.....	N.
20	0	.....	12.9	.....	.....	N.
	3	.....	14.9	.....	.....	D.
	6	.....	12.5	.....	.....	D.
	9	.....	10.4	.....	.....	D.
	12	.....	9.8	.....	.....	D.
	15	.....	10.2	.....	.....	N.
	18	.....	10.1	.....	.....	N. p.
	21	.....	12.2	.....	.....	N.
JUNIO.—1869.						
		m. m. 700.+				
8	0	.....	13.5	.....	.....	N.
	3	.....	14.5	.....	.....	D.
	6	.....	12.0	.....	.....	D.
	9	.....	9.7	.....	.....	D.
	12	.....	8.5	.....	.....	D.
	15	.....	7.7	.....	.....	D.
	18	.....	8.8	.....	.....	N.
	21	.....	10.8	.....	.....	D.
24	0	.....	12.6	.....	.....	N.
	3	.....	13.9	.....	.....	D.
	6	.....	11.1	.....	.....	D.
	9	.....	8.8	.....	.....	D.
	12	.....	7.4	.....	.....	D.
	15	.....	8.1	.....	.....	N.
	18	.....	7.7	.....	.....	D.
	21	.....	9.8	.....	.....	D.

## JULIO.—1869.

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

## AGOSTO.—1869.

10	0	.....	16.9	.....	.....	D.
	3	.....	17.1	.....	.....	D.
	6	.....	14.3	.....	.....	D.
	9	.....	12.8	.....	.....	D.
	12	.....	11.0	.....	.....	D.
	15	.....	11.0	.....	.....	N.
	18	.....	10.0	.....	.....	N.
	21	.....	13.0	.....	.....	N.
26	0	.....	12.9	.....	.....	D.
	3	.....	15.1	.....	.....	D.
	6	.....	11.7	.....	.....	D.
	9	.....	9.2	.....	.....	D.
	12	.....	7.1	.....	.....	D.
	15	.....	6.3	.....	.....	D.
	18	.....	5.5	.....	.....	D.
	21	.....	10.6	.....	.....	D.

## SEPTIEMBRE.—1869.

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

## OCTUBRE.—1869.

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

NOVIEMBRE.—1869.

DIAS.	HORAS.	BARÓM. REDUC.	TIEM. DEL AIRE.	HUMED. RELAT.	FUERZA BLÁST.	ESTADO ATMOSF.
		m. m. 700.+				
13	0	62.3	15.9	83	11.18	N.
	3	61.3	17.9	76	11.50	N.
	6	61.1	16.0	85	11.40	N. P.
	9	61.2	15.4	84	10.97	N.
	12	60.6	15.0	86	10.93	N.
	15	59.6	14.8	89	10.99	N.
	18	61.1	14.2	91	10.83	N.
30	21	62.8	15.9	78	10.67	N.
	0	58.9	18.6	71	10.21	N.
	3	58.1	19.0	69	11.25	N. P.
	6	57.8	17.3	75	11.11	D.
	9	59.7	15.6	85	11.08	D.
	12	58.7	14.7	89	10.90	D.
	15	58.3	12.8	90	9.79	D.
	18	59.1	14.8	89	10.89	N.
	21	59.8	16.8	79	11.33	N.

DICIEMBRE.—1869.

16	0	60.1	17.2	.....	.....	N. P.
	3	58.7	19.0	.....	.....	D.
	6	58.1	16.7	.....	.....	D.
	9	58.5	15.4	.....	.....	D.
	12	56.6	13.7	.....	.....	D.
	15	58.5	13.0	.....	.....	D.
	18	57.9	13.2	.....	.....	D.
31	21	58.5	13.3	.....	.....	N.
	0	61.6	21.2	.....	.....	N.
	3	61.5	20.4	.....	.....	N.
	6	59.4	18.2	.....	.....	D.
	9	60.0	16.8	.....	.....	D.
	12	59.4	16.0	.....	.....	D.
	15	59.3	15.2	.....	.....	D.
	18	61.2	15.3	.....	.....	D.
	21	61.2	18.0	.....	.....	N. P.