

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS EJECUTADAS EN VALDIVIA
EN EL AÑO 1869.

JUNIO.—1869.											
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC. m.m. 700.+	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Reom.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.	AGUA CAIDA. Metros.
								DIRECCION.	FUERZA.		
1	2.5	7.1	59.8	86	7.3			N. E.	C. (a)	N. p.	
9	5.1	59.6	97	6.8				—	C.	N.	
21	4.8	63.0	91	6.3	7.4	4.6		N. O.	Br.	—	
2	2.5	6.3	55.4	100	7.9			N. E.	—	N. ll	
9	5.6	52.3	100	7.5				—	—	Ll.	0.050
21	4.4	58.0	100	6.6	6.4	4.1		N. O.	—	N. ll.	
3	2.5	5.0	55.3	75	5.8			S. E.	—	N.	
9	0.4	57.6	98	4.9				—	C	D. ni.	
21	3.9	52.5	5.6	0.3		O-SE.	Br.	N. p.	
4	2.5	5.1	62.4	75	5.9			S. E.	—	D.	
9	0.4	65.1	92	6.3				—	C.	D.	
21	3.1	61.7	90	5.3	5.3	-0.4		SE-NO	Br.	D.	
5	2.5	1.9	64.6	96	5.2			SE-N.	Br.-Vl.	N. ni.	
9	1.9	65.7	100	5.3				N.	C.	—	
21	-0.5	66.1	3.7	-1.2		S. E.	—	Ni.	
6	2.5	+7.7	67.7	76	6.8			S. S. E	Br.	N. p.	
9	4.7	68.1	94	6.4				—	C.	N. ni.	
21	2.9	67.9	97	5.7	7.7	+2.0		—	C.-Br.	N.	
7	2.5	7.9	70.0	95	8.4			S. O.	C.	—	
9	5.2	70.0	91	6.5				S. S. O.	—	N. p.	
21	4.7	68.7	97	6.7	8.1	4.0		N.	—	N.	
8	2.5	7.2	67.2	100	8.5			N. O.	C.-Br.	N. ll.	
9	6.6	64.6	100	8.1				—	C.	—	0.004
21	5.2	70.4	100	7.2	7.4	4.7		—	—	—	
9	2.5	7.3	61.9	100	8.6			—	—	—	
9	6.2	61.4	100	7.8				S. O.	—	N.	0.010
21	5.7	62.5	100	7.5	7.3	5.7		N. O.	Br.	N. ll.	
10	2.5	7.8	68.1	86	7.7			S. S. O	C.	N. p.	
9	3.6	70.0	100	6.2				S. O.	—	Ni.	
21	4.6	67.4	100	6.7	7.8	3.6		S. S. O	C.-Br.	N. ni.	
11	2.5	4.5	71.3	100	6.8			N. N. O	C.	—	
9	3.1	71.2	100	6.0				—	Ni.	
21	2.1	74.2	100	5.4	4.5	1.1		N. O.	—	—	
12	2.5	5.9	68.6	94	7.1			N. N. O	Br.	N. p.	
9	5.7	67.5	100	7.6				N.	C.	N. ni.	
21	1.2	69.7	100	5.1	5.9	1.1		N. O.	Br.-C.	Ni.	

(a) Las anotaciones puestas en esta columna significan:—C. calma perfecta.—Br. ligera brisa que apenas mueve las ojas de los árboles.—Vl. viento que mueve las ramas delgadas de los árboles.—V. Viento que conmueve los árboles enteros.—Vt. viento tempestuoso que causa daño a los árboles.—T. tempestad.

JUNIO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC. m.m. 700+	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Reom.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.	AGUA CAIDA. m.
								DIRECCION.	FUERZA.		
13	2 5	9.1	66.1	95	9.6			N. O.	C.	N. ni.	
	9	6.5	65.1	100	8.1			N.	—	Ni.	
	21	6.3	67.3	100	7.9	9.2	5.3	—	—	—	
14	2 5	8.3	61.1	97	9.1			—	—	N.	
	9	7.2	60.5	100	8.5			—	—	N. ni.	
	21	5.5	62.5	100	7.4	8.3	4.8	N.N.O.	C.-Br.	Ni.	
15	2 5	8.0	53.6	95	8.5			N. E.	Br.-Vl.	N. ll.	
	9	5.9	55.0	97	7.4			N.N.E.	Vl.	Li.	0.054
	21	8.6	49.7	100	9.6	8.8	N. E.	C.-Br.	—	
16	2 5	7.4	64.3	73	6.3			S.	Br.	N. p.	
	9	3.2	65.9	97	5.9			—	C.	N. ni.	
	21	4.5	63.5	97	6.6	7.5	3.2	—	C.-Br.	N. p.	
17	2 5	7 2	55.4	100	8.4			N.E.-N.O.	Br.-Vl.	N. ll.	
	9	4.8	55.4	81	6.6			N.O.-S.O.	Vl.-V.	—	0.031
	21	4.9	60.1	100	7.1	7.4	3.7	N. E.	Br.	—	
18	2 5	4.5	63.1	100	6.7			—	C.-Br.	—	
	9	4.8	62.3	50	4.5			N.E.-S.O.	Br.	Li.	0.022
	21	1.3	62.8	100	5.1	4.6	0.5	N. E.	—	Ni.	
19	2 5	8.1	59.2	92	8.3			N. O.	Br.-Vl.	N. ll.	
	9	8.0	56.8	95	8.6			S. O.	Br.-V.	Li.	0.029
	21	7.4	59.4	94	8.1	8.4	7.3	—	Br.	N. ll.	
20	2 5	8.3	57.7	79	7.3			—	—	N. p.	
	9	6.6	59.8	94	7.5			—	—	N. ll.	0.008
	21	7.9	55.2	92	8.3	8.3	6.5	OSO-ONO	—	N.	
21	2 5	7.4	61.2	67	5.9			S. O.	—	N. p.	
	9	3.4	64.9	97	5.9			O.S.O.	C.	N.	0.003
	21	7.1	60.0	75	6.3	7.4	2.6	S. O.	Br.	N. p.	
22	2 5	5.9	66.0	91	7.0			SO-NO	C.-Br.	—	
	9	3.7	64.3	100	6.3			C.	N.	
	21	2.8	67.7	100	5.8	5.9	1.8	N.N.O.	—	Ni.	
23	2 5	9.1	63.1	90	9.0			O.S.O.	Br.	N. p.	
	9	6.1	65.1	100	7.7			S.S.O.	C.	N.	0.019
	21	6.8	61.9	100	8.3	9.6	4.7	N.	Br.	N. ll.	
24	2 5	7.9	68.2	66	5.9			S.S.E.	—	N. p.	
	9	5.5	68.4	85	6.2			S. O.	—	D.	
	21	4.2	69.7	100	6.5	7.9	3.7	S.S.O.	C.-Br.	Ni.	
25	2 5	7.3	62.2	78	6.8			S. E.	Br.-Vl.	N. p.	
	9	5.7	62.3	88	6.6			E.S.E.	—	—	
	21	5.0	65.8	85	6.0	7.5	4.9	S. O.	—	N.	
26	2 5	6.1	61.4	92	8.0			SO-NO	Br.	N. p.	
	9	5.6	63.8	85	6.4			N. E.	C.-Br.	N.	
	21	4.9	62.1	94	6.5	6.9	3.0	S. O.	—	N. p.	

JUNIO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC. m m. 700+	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Reom.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.	AGUA CAIDA. m.
								DIRECCION.	FUERZA.		
27	2.5	6.6	60.1	83	6.6	6.8	5.5	S. O.	C.-Br.	N.	
	9	5.5	61.2	82	6.0			N. E.	C.	D.	
	21	5.8	61.5	82	6.1			S. O.	Br.	N.	
28	2.5	10.3	62.2	43	4.9	10.3	-0.3	—	C.-Br.	D.	
	9	2.3	65.4	75	4.1			N. E.	C.	-	
	21	2.1	62.8	93	5.0			S. O.	C.-Br.	Ni.	
29	2.5	7.8	63.5	65	5.8	7.8	-0.4	—	C.	D.	
	9	0.8	63.3	—	Ni.	
	21	2.3	65.8	93	5.3			N. N. E.	C.-Br.	-	
30	2.5	5.7	57.7	85	6.5	5.7	-0.7	N.	C.-Br.	N.	
	9	2.7	56.5	100	5.7			N. N. O.	C.	N. p.	
	21	-0.3	60.6			—	—	Ni.	

JULIO.—1869.

1	2.5	5.4	52.6	97	7.1			N. N. E.	C.	N. II.	0.020
	9	5.3	52.6	100	7.3			N.	—	-	
	21	2.9	55.7	100	5.8	5.4	2.2	N. N. E.	—	-	
2	2.5	9.3	53.1	80	8.0			N. E.	VZ.-V.	N. p.	0.036
	9	5.6	53.2	100	7.5			N. E.	V-Vt.	N. II.	
	21	7.3	54.5	100	8.6	9.5	5.5	S. O.-N. O.	Br.	N.	
3	2.5	5.2	60.3	100	7.1			S. O.	C.-Br.	N. p.	0.005
	9	4.3	65.3	100	6.7			—	Br.	N. II.	
	21	3.1	57.8	100	7.8	5.4	2.7	N. SO	—	N. p.	
4	2.5	5.0	65.3	100	7.1			S. O.	—	N. II.	0.026
	9	4.1	66.5	100	6.6			O. S. O.	—	-	
	21	4.1	65.5	100	6.7	5.3	4.1	N. O.	Br.-VZ.	-	
5	2.5	6.7	68.7	100	8.2			S. O.	Br.-C.	-	0.016
	9	4.6	73.6	100	6.8			—	C.-Br.	-	
	21	2.9	67.6	100	5.8	6.7	2.7	N. N. E.	C.	Ni.	
6	2.5	9.3	67.8	85	8.7			S. O.	C.-Br.	N. p.	
	9	7.0	68.1	100	8.4			O. N. O.	C.	-	
	21	7.0	69.7	100	7.8	9.3	5.3	O. S. O.	Br.	N.	
7	2.5	8.0	60.1	97	8.8			N. E.-N. O.	Br.-VZ.	N. II.	0.045
	9	6.2	63.2	83	6.4			S. O.	-	-	
	21	8.5	61.1	100	9.5	9.5	6.2	N. E.-N. O.	-	-	
8	2.5	7.1	73.1	72	6.1			S.	C.-Br.	N. p.	
	9	0.6	73.5	99	...			—	C.	Ni.	
	21	3.8	71.6	99	6.2	7.8	0.6	—	C.-Br.	N. p.	

JULIO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reóm.)	BARRÓM. REDUC. mm. 700+	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Reóm.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Reóm.)	VIENTOS.		ESTADO ATMÓS.	AGUA CAIDA. m.
								DIRECCION.	FUERZA.		
9	2.5	4.2	64.8	97	6.4			N. O.	Br.	N.	
9	9	3.7	60.4	100	6.3			N. E.	Br.-Vl.	N. II	0.026
21	2.5	1.6	70.7	99	5.1	4.3	1.2	N. N. O.	Br.	N. III	
10	2.5	6.7	58.5	100	8.2			O. S. O.	—	N. II.	
9	9	6.7	60.3	97	8.0			S. O.	Br.-Vl.	—	0.014
21	2.5	5.1	57.6	98	7.0	7.2	4.8	N.	C.-Br.	N.	
11	2.5	9.8	64.0	80	8.1			S. O.	Br.	N. p.	
9	9	4.7	66.9	100	6.9			—	C.-Br.	N. III.	
21	2.5	7.7	64.7	100	8.7	9.8	4.7	—	Br.	N.	
12	2.5	7.8	73.1	92	8.1			N. O.	C.	—	
9	9	6.2	65.1	97	7.6			—	—	—	
21	2.5	5.4	66.0	100	7.2	8.1	5.1	O. N. O.	—	—	
13	2.5	9.1	60.7	100	10.0			N. O.	—	N. II.	
9	9	8.9	61.5	100	9.9			—	—	N.	0.035
21	2.5	7.0	61.8	97	8.2	9.1	6.7	N. N. E.	C.-Br.	N. II.	
14	2.5	8.5	64.0	64	6.1			S.	Br.	N. p.	
9	9	3.1	67.1	100	5.9			S. S. E.	C.	D.	
21	2.5	6.9	64.1	94	7.9	8.9	3.1	S. O.	Br.	N. p.	
15	2.5	8.7	61.8	43	4.1			S. E.	Br.-Vl.	D.	
9	9	4.4	65.4	54	3.6			—	Vl.	—	
21	2.5	4.6	66.0	81	5.5	8.7	1.2	—	Br.	N. p.	
16	2.5	8.9	64.2	43	4.2			—	—	D.	
9	9	1.4	65.7	—	—			—	—	—	
21	2.5	4.2	65.6	71	4.6	8.9	-0.4	—	—	—	
17	2.5	8.3	63.2	33	3.9			—	C.-Br.	N. p.	
9	9	1.7	65.0	93	4.9			—	—	—	
21	2.5	0.9	65.1	81	4.0	8.3	-1.5	—	C.	—	
18	2.5	6.3	61.0	100	7.9			N. E.	—	N. II.	
9	9	8.6	60.7	100	9.6			—	—	—	0.054
21	2.5	4.1	63.7	100	6.5	8.7	3.5	—	—	—	
19	2.5	8.1	60.6	66	6.2			S. S. O.	C.-Br.	N. p.	
9	9	4.7	58.2	100	6.7			S.	C.	N.	
21	2.5	6.4	62.2	97	7.7	8.8	5.1	N.	C.-Br.	N. p.	
20	2.5	5.7	63.0	97	7.3			S. O.	—	—	
9	9	5.2	64.8	100	7.2			O. S. O.	C.	—	0.015
21	2.5	1.3	62.6	100	5.1	5.9	1.1	N.	—	Ni.	
21	2.5	7.8	60.2	92	8.3			N. O.	Vl.-V.	N. II	
9	9	7.1	58.9	100	8.4			—	V.-Vt	—	0.044
21	2.5	8.0	61.3	86	7.9	8.0	6.7	—	Vl.-V.	—	
22	2.5	7.2	63.0	92	7.9			—	C.-Br.	—	
9	9	6.5	59.0	100	8.0			—	—	N.	0.022
21	2.5	7.7	61.3	86	7.6	7.7	6.1	—	—	N. II	

JULIO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC. m. m. 700+	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Reom.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO. ATMOSF.	AGUA CAIDA. m.
								DIRECCION.	FUERZA.		
23	2.5	6.9	58.3	100	8.2			S. O.	C.-Br.	N. II	
	9	5.4	63.1	85	6.2			S.	—	N. p.	0.009
	21	7.4	53.4	100	8.7	7.4	5.4	N. O.	—	—	
24	2.5	5.9	65.6	83	6.3			S. S. O.	C.	—	
	9	2.9	64.0	100	5.9			S. S. O.-N. O.	—	N.	
25	21	0.9	68.0	6.2	0.4	S.	Br.	—	
	2.5	7.4	57.5	76	6.6			O. S. O.	Br.-Vl.	N. II.	
	9	4.9	57.7	100	7.1			S. O.	C.-Vl.	—	0.027
26	21	7.1	55.7	89	7.5	7.4	4.9	O. N. O.	Br.-Vl.	—	
	2.5	4.8	52.6	91	6.3			S. O.	—	N.	
	9	5.0	53.7	78	5.5			S. S. O.	—	N. II.	0.014
27	21	6.8	52.7	91	7.4	6.8	4.8	N. O.	Rr.-V.	—	
	2.5	4.8	59.3	88	6.0			S. O.	Br.-Vl.	—	
	9	2.0	63.5	96	5.3			S.	C.-Br.	N. p.	0.011
28	21	4.9	57.9	93	6.1	4.8	2.0	S. O.	Br.	—	
	2.5	5.4	65.2	94	6.9			—	Br.-Vl.	N. II.	
	9	3.1	67.3	100	6.0			S. S. O.	C.-Br.	N.	0.005
29	21	4.7	65.3	94	6.5	5.5	3.1	S. O.	Br.-Vl.	N. II.	
	2.5	7.3	64.3	86	7.5			N. O.	C.-Br.	N.	
	9	7.1	64.2	100	8.3			—	Br.-Vl.	N. II.	0.015
30	21	5.5	65.7	100	7.4	7.3	5.1	—	Br.	—	
	2.5	7.3	63.1	100	8.6			N. E.	C.-Br.	—	
	9	6.6	63.0	100	8.1			—	—	—	0.040
31	21	6.9	62.3	100	8.3	7.5	5.0	—	Br.	—	
	2.5	9.2	59.5	100	10.0			—	C.-Br.	—	
	9	7.9	59.4	100	9.0			—	C.	—	0.029
21	8.1	60.7	100	9.2	9.2	7.5	—	C.-Br.	—		

AGOSTO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC. m. m. 700+	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Reom.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO. ATMOSF.	AGUA CAIDA. m.
								DIRECCION.	FUERZA.		
1	2.5	7.1	60.3	100	8.4			N. E.	C.	N. II.	
	9	5.6	63.6	100	7.5			NO-SO	—	N.	0.001
	21	4.5	68.3	100	6.7	7.1	3.9	N. E.	—	—	
2	2.5	7.3	67.7	86	7.4			N.	—	N.	
	9	5.3	67.7	100	7.3			—	—	N. II.	0.008
	21	6.3	63.4	97	7.7	7.3	5.3	N. O.	Br.	N. p.	
3	2.5	8.3	62.3	84	7.9			S. S. O.	—	—	
	9	3.2	62.2	97	5.9			S.	C.	—	
	21	3.7	62.5	100	6.3	8.8	2.7	S. E.-N.	—	N. ni.	

AGOSTO.—1869.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Reom.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.	AGUA CAIDA.
								DIRECCION.	FUERZA.		
		o	700+			o	o				m.
4	2.5	6.2	62.3	77	6.0			S. O.	Br.	N. p.	
	9	2.7	65.4	97	5.6			S. O.	C.	D.	
	21	4.5	66.4	97	6.6	6.2	2.7	N. O.	Br.	N.	
5	2.5	7.0	63.0	86	7.1			—	—		0.041
	9	5.8	58.8	100	7.6			—	Br. V.	N. H.	
	21	6.5	57.3	100	8.1	7.3	5.8	—	C. Br.	N.	
6	2.5	7.5	56.7	97	8.5			N. N. E.	Br.	N. p.	
	9	5.1	57.7	100	7.0			N. O.	C.	N.	
	21	4.3	57.6	97	6.5	7.5	4.3	—	Br. V.	N.	
7	2.5	6.2	57.9	94	7.4			—	Br. S.	N. H.	0.037
	9	6.0	57.8	97	7.5			—	C. Br.	N.	
	21	6.9	54.0	91	7.5	6.9	6.0	—	Br. V.	N. p.	
8	2.5	9.1	55.3	73	7.3			—	—		0.051
	9	6.8	60.0	91	7.6			—	—		
	21	6.7	58.6	100	8.2	9.1	6.3	—	Br. V.	N. H.	
9	2.5	9.6	57.7	95	9.9			—	C. Br.	N.	0.001
	9	9.4	60.0	100	10.0			—	V. V.	N.	
	21	8.3	63.1	100	8.6	9.6	8.0	S. S. O.	C.	N. p.	
10	2.5	10.6	65.7	86	9.6			N. O. S.	C. Br.	N.	
	9	5.8	66.3	100	7.6			S.	C.	N. p.	
	21	6.5	65.9	94	7.6	10.6	5.3	S. O.	C. Br.	N.	
11	2.5	10.4	63.0	81	8.9			O.	C.	N.	0.001
	9	7.9	62.8	100	9.0			O. N. O.	C.	N.	
	21	8.2	61.9	100	9.2	10.4	7.9	O. S. O.	Br.	N. H.	
12	2.5	9.4	61.8	100	10.1			N. O.	C. Br.	N.	0.013
	9	8.4	63.3	100	9.5			—	C.	N.	
	21	9.5	63.4	100	10.2	9.5	8.3	N.	—	N. p.	
13	2.5	10.9	63.4	88	10.3			—	—	N.	
	9	8.8	63.7	100	9.7			—	—	N.	
	21	8.7	63.8	95	9.1	10.9	7.9	—	—	N. H.	
14	2.5	12.1	63.7	81	11.6			S.	Br.	N.	
	9	8.3	63.8	100	9.2			—	C.	N. p.	
	21	8.7	63.1	100	9.7	12.3	7.3	N.	C. Br.	N.	
15	2.5	10.9	62.3	84	9.8			N. O.	—	N.	
	9	7.7	63.0	100	8.7			S. S. O.	—	N.	
	21	7.7	64.5	100	8.7	11.1	7.3	N. O.	—	N.	
16	2.5	10.3	64.1	90	9.8			—	Br.	N. H.	
	9	6.7	65.0	97	8.0			—	C.	N. p.	
	21	8.0	65.9	79	7.1	10.3	4.3	S. S. O.	C. Br.	N.	
17	2.5	9.6	65.0	57	6.1			S. E.	—	N.	
	9	5.5	66.0	94	7.0			S. E. O. N. O.	C.	N.	
	21	5.2	67.7	94	6.8	9.6	2.4	S. S. E.	—	N.	

ACOSTO 1869.

DIAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BAROM. REDUC. mm. 700+	HUMED. RELAT.	FUERZA ELAST.	TEM. MAXIMA. (Escala Reom.)	TEM. MINIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO DEL CIELO.	AGUA CAIDA. m.
								DIRECCION.	FUERZA.		
18	2.5	10.7	66.5	47	5.4	0	0	S. E.	Br.	D.	
9	3.7	65.9	90	5.6				—	C.	—	
21	4.1	63.1	90	5.9	10.9	1.5		NE-N.	C.-Br.	—	
19	2.5	11.3	59.7	6.6	7.2			N.	—	—	
9	3.8	59.0	100	6.4				S.	C.	—	
21	4.0	57.2	100	6.5	11.3	3.5		N.N.O.	C.-Br.	N. II.	
20	2.5	6.3	52.1	100	7.8			N. O.	V.	—	
9	5.7	53.2	97	7.1				—	Br.	—	0.030
21	7.7	55.3	78	6.8	7.7	4.7		O.S.O.	C.-Vt.	N. p.	
9	8.5	55.4	79	7.4				S. O.	C.-Br.	N. II.	
21	3.5	60.0	100	6.2				—	C.	N. p.	0.004
9	4.3	62.5	97	6.5	8.3	3.1		N.	C.-Br.	N. p.	
22	7.8	63.0	79	7.1				S.	—	N. p.	
9	2.4	66.0	93	5.1				—	—	D.	
21	3.9	67.4	90	5.7	7.8	0.5		S.S.E.	—	N. p.	
23	7.6	63.8	52	4.5				S. E.	Br.	—	
9	1.9	66.0						S.	C.	D. m.	
21	1.0	68.0			7.6	-0.8		S. E.	C.-Br.	N.	
24	8.6	67.3	72	6.8				—	—	N. p.	
9	4.0	68.9	100	6.5				S.	C.	—	
1	6.0	69.3	74	5.7	8.6	+3.5		S. E.	Br.	—	
25	8.3	64.8	56	5.3				—	—	—	
9	2.4	66.0	93	5.1				S.	—	D.	
21	6.6	66.2	75	6.0	8.6	2.1		S. E.	C.	N. p.	
26	9.1	64.6	61	6.1				S.	C.-Br.	—	
9	6.4	64.3	94	7.2				S. O.	C.	N.	
21	6.6	60.4	94	7.5	9.1	5.1		N. O.	Br.	N. p.	
27	8.9	58.1	82	8.1				—	—	N.	
9	8.1	57.9	95	8.6				—	VI-V.	N. II.	0.053
21	5.6	56.6	100	7.5	8.9	5.6		—	C.-Br.	—	
28	8.0	57.1	84	7.5				N.N.O.	Br.	N.	
9	4.3	59.1	97	6.5				O.S.O.	C.-Br.	—	0.005
21	4.3	64.1	97	6.5	8.0	3.5		S. O.	C.	N. II.	
29	6.6	64.8	91	7.3				—	—	—	
9	2.9	68.4	93	5.4				S.	—	D.	0.003
21	2.4	68.7	96	5.5	6.6	0.4		N. O.	C.-Br.	N. m.	
30	5.3	66.5	83	6.6				N.	Br. Vt.	N.	
9	5.4	64.0	100	7.2				—	Vt. Vt.	N. II.	0.022
21	8.7	64.2	97	9.3	8.7	5.4		N. O.	Br. Vt.	—	
31	9.0	63.0	84	8.3				—	C.-Br.	—	
9	6.1	64.4	100	7.8				S. O.	C.	N.	0.003
21	6.9	65.0	9	8.1	9.3	5.7		S.	C.-Br.	—	

SEPTIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC. mm.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Reom.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO ATMÓS.	AGUA CAIDA. m.
								DIRECCION.	FUERZA.		
1	2.5	10.1	64.5	65	6.8			S.	Br.	N. p.	
	9	5.1	64.9	97	6.8			—	C.	D.	
	21	7.3	64.8	78	6.8	10.1	4.8	S. E.	Br.-V.	N. p.	
2	2.5	11.8	62.0	57	7.1			—	Br.	—	
	9	5.4	62.0	91	6.8			—	C.-Br.	D.	
	21	5.0	58.9	100	7.0	11.8	3.7	—	—	Ni.	
3	2.5	11.3	58.6	62	7.5			N. O.	B.-V.	N. p.	
	9	7.0	59.1	97	8.2			—	Br.	N. II.	0.004
	21	7.7	61.2	92	8.0	11.3	6.8	N.	—	N. p.	
4	2.5	10.9	60.4	68	7.8			N. O.	Br.	—	
	9	5.8	60.9	84	7.2			N. N. O.	C.-Br.	D.	0.001
	21	8.5	57.9	86	8.1	10.9	5.8	O. N. O.	—	N. II	
5	2.5	7.5	55.5	100	8.6			N.	C.	—	
	9	6.7	55.0	100	8.2			N. N. E.	V. V.	—	0.032
	21	8.2	61.4	79	7.2	8.9	6.7	O. N. O.	Br.	N. p.	
6	2.5	9.6	63.2	71	7.4			O. S. O.	Br.-V.	—	
	9	7.5	66.8	78	6.8			O. N. O.	Br.	N. ni.	
	21	6.3	63.5	85	6.7	9.6	4.6	N. O.	C.-Br.	N. p.	
7	2.5	9.7	60.1	48	5.2			—	Br.	—	
	9	7.8	60.2	65	5.8			—	Br.-V.	N.	
	21	6.5	57.9	100	8.1	10.1	6.5	N. E.	C.-Br.	N. II.	0.031
8	2.5	7.9	59.1	95	8.4			—	Br.	N.	
	9	5.7	62.4	100	7.4			—	—	N. p.	
	21	6.4	69.8	100	7.9	7.9	4.1	N.	C.-Br.	N. ni.	0.003
9	2.5	10.4	69.9	65	6.6			S. O.	Br.-V.	N. p.	
	9	3.6	71.1	100	6.1			S.	C.	Ni.	
	21	5.1	68.9	94	6.8	10.4	0.7	—	—	N. p.	
10	2.5	11.2	66.0	53	6.3			—	C.-Br.	D.	
	9	4.4	67.1	97	6.5			—	C.	—	
	21	2.5	68.2	93	5.3	11.2	0.6	—	—	N.	
11	2.5	10.5	65.6	61	6.8			S. E.	C.-Br.	N. p.	
	9	3.3	65.1	97	5.9			—	C.	—	
	21	5.4	65.2	100	7.2	10.5	3.3	N.	C.-Br.	N.	
12	2.5	9.8	63.2	57	6.2			O. N. O.	Br.	N. p.	
	9	6.3	62.3	88	6.9			N. O.	C.-Br.	N. II.	0.006
	21	6.1	62.3	100	7.7	9.9	5.3	N.	—	N.	
13	2.5	6.2	61.7	100	7.7			N. N. O.	—	N. II.	
	9	5.8	63.2	100	7.6			—	C.	—	0.005
	21	6.1	62.1	100	7.3	6.7	5.8	N. E.	—	N.	
14	2.5	9.1	61.1	68	6.8			S.	Br.	N. p.	
	9	3.6	62.8	97	6.1			S. O.	C.	—	0.002
	21	7.5	61.5	81	7.3	9.1	3.6	N. N. O.	Br.-V.	N. II.	

SEPTIEMBRE. — 1869.

DÍAS.	HORAS.	TEMP. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC.	HUMED. RELAT.	FUERZA BLÁST.	T. M. MÁXIMA. (Escala Reom.)	T. M. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.	AGUA CAIDA.
								DIRECCION.	FUERZA.		
15	2 5	5.6	700.4	109	7.5	0	0	N. O.	VL	N. II	
	9	2.6	61.5	100	5.7			S. S. O.	C.	N. p	0.014
	21	4.7	63.6	100	6.9	7.6	2.6	N. O.	Br.		
16	2 5	7.8	62.6	63	5.7			—	—		
	9	2.5	63.4	100	5.7			S.	C.		0.002
	21	4.7	62.1	97	6.7	7.8	2.5	N. O.	Br.	N. II	
17	2 5	8.6	60.5	68	5.5			—	Br. V.	N. p	
	9	6.5	55.3	100	8.1			—	V.	N. II	0.045
	21	6.7	64.2	100	8.2	8.9	6.5	—	V. Br.	N. p	
18	2 5	7.7	60.0	97	8.6			—	Br. V.		
	9	6.2	60.0	97	7.6			O. S. O.	C.		0.002
	21	7.4	65.1	100	8.5	7.7	6.2	N. O.	Br.	N. p	
19	2 5	9.1	67.5	63	6.8			S. O.	C. Br.	N. p	
	9	3.5	68.3	93	5.8			—	C.	D.	
	21	3.2	69.4	97	5.9	9.3	1.4	O. N. O.	C. Br.	N. p	
20	2 5	12.1	68.1	61	7.7			S. E.	Br.	N. p	
	9	4.1	70.0	93	6.2			S. E.	C. Br.	D.	
	21	4.9	71.4	97	6.8	12.1	3.3	N. E.	Br.	N. p	
21	2 5	13.4	69.2	59	8.1			S.	—	D.	
	9	7.3	70.6	92	7.8			S. E.	—		
	21	10.2	67.0	67	7.3	13.4	6.3	—	V.		
22	2 5	16.5	62.4	46	8.4			—	V. V.		
	9	11.6	62.0	63	7.7			S.	—		
	21	14.0	60.5	46	6.9	16.5	11.3	S. E.	Br. V.		
23	2 5	19.4	59.2	27	6.2			—	Br.		
	9	9.1	60.4	86	8.6			—	C.		
	21	10.8	63.6	79	9.7	19.4	3.6	S. E. N.	Br.		
24	2 5	18.8	58.2	31	1.6			N.	—	N. p	
	9	7.7	59.1	92	3.0			—	C.		
	21	9.5	60.5	85	8.6	18.8	6.7	S.	Br.	N. p	
25	2 5	13.5	58.5	61	9.3			—	C. Br.	N. p	
	9	8.6	58.8	93	8.9			—	C.		
	21	8.7	57.7	80	7.6	13.5	7.3	N. O. S.	Br. V.		
26	2 5	13.3	55.4	66	9.1			N.	C. Br.		
	9	9.1	57.5	93	9.2			—	C.	N.	0.003
	21	10.8	59.3	90	10.3	13.4	7.8	—	Br.		
27	2 5	9.5	59.7	100	10.2			—	C.	N. II	
	9	3.1	62.5	100	9.2			N. O.	—	N. p	0.014
	21	9.0	64.7	100	9.8	11.1	7.6	N. NO.	Br.		
28	2 5	11.7	65.5	80	9.9			S. O.	C. Br.		
	9	7.6	65.6	100	8.7			—	C.	D.	
	21	7.3	67.9	83	7.2	11.7	4.0	S.	Br.	N. ni	

SETIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	T.M. DEL AÑE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC. m.m.	HUMED. RELAT.	FUERZA EL.ÉST.	T.M. MÁXIMA. (Escala Reom.)	T.M. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.	AGUA CAIDA. m.
								DIRECCION.	FUERZA.		
29	2.5	13.0	700+	66.5	69	9.5	o	S.	C.-Br.	N. p.	
	9	6.2	68.2	94	7.4			S.S.O.	C.	D.	
	21	6.1	65.7	97	7.5	13.0	3.0	—	—	N. ni.	
30	2.5	12.9	61.0	64	9.0			S.	—	N. p.	
	9	6.8	60.7	94	7.8			—	—	D.	
	21	7.9	59.1	92	8.3	12.9	6.3	S.O.	—	N.	

OCTUBRE.—1869.

			m.m.									
			700+									m.
1	2.5	12.1	57.9	89	12.3			S. O.	C.-Br.	N. p.		
	9	8.5	58.0	80	7.8			NO.-S.O.	C.	N. p.	0.038	
	21	7.5	56.6	100	8.6	12.1	6.3	N. E.	V.	N. H.		
2	2.5	9.8	56.0	95	9.7			NE.-N.O.	Br.	N.		0.020
	9	9.1	57.2	97	9.7			N. O.	—	N.		
	21	9.4	58.5	93	9.5	9.8	8.1	—	—	N.		
3	2.5	8.9	60.9	86	9.3			—	Br.-Vl.	N.		
	9	5.7	63.5	100	7.4			—	C.	N. p.	0.004	
	21	8.4	62.1	100	9.4	8.9	5.7	—	C.-Br.	N. H.		
4	2.5	13.0	60.3	77	10.6			N.N.O.	C.	N.		
	9	9.3	58.7	95	9.6			N.	—	N. p.	0.001	
	21	8.9	58.9	100	9.7	13.0	7.5	—	—	N. H.		
5	2.5	10.4	58.8	95	10.6			—	Br.-C.	N.		
	9	9.9	58.8	100	10.2			—	C.	N.		0.012
	21	10.6	56.6	95	10.6	10.8	8.9	N. O.	Br.	N.		
6	2.5	11.0	55.7	100	11.7			—	C.-Br.	N.		
	9	10.1	57.6	100	10.6			N.	C.	N.		0.029
	21	11.7	57.6	86	10.7	11.0	9.5	N. O.	Br.-Vl.	N. p.		
7	2.5	11.9	56.7	70	8.7			O.N.O.	—	N.		
	9	9.4	57.3	100	10.2			N. O.	—	N. H.	0.024	
	21	8.7	57.7	100	9.7	11.9	8.1	—	C.-Br.	N.		
8	2.5	9.4	60.5	86	8.9			—	Br.	N. p.		
	9	6.5	62.5	97	7.8			S.S.O.	C.	N.		
	21	8.9	62.2	82	8.1	9.4	5.3	—	—	N.		
9	2.5	10.7	60.9	79	8.9			—	C.-Br.	N.		
	9	4.6	60.1	94	6.3			S.	C.	N.		
	21	7.2	60.1	94	7.6	10.7	4.3	O.	C.-Br.	N.		
10	2.5	13.8	58.3	70	10.1			N. O.	Br.	N.		
	9	8.5	61.8	100	9.5			N. E.	C.-Br.	N.	0.063	
	21	11.9	66.9	78	9.7	13.5	7.5	N.	C.	N. p.		

OCTUBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC. mm.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Reom.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.	AGUA CAIDA. m.
								DIRECCION.	FUERZA.		
11	2.5	13.7	65.7	67	9.3	o	o	S. S. E	Br.	N. p.	
	9	7.0	66.1	97	8.3			S.	C.		
	21	8.4	65.7	95	9.0	13.1	6.3	—	C.-Br.	N.	
12	2.5	14.6	62.5	56	8.7			N. O.	Br.	N. p.	
	9	6.1	64.4	100	7.4			S.	C.	D.	
	21	7.8	63.2	95	8.5	14.6	5.3	N. N. O.	—	N. ni.	
13	2.5	12.8	60.3	73	9.8			N. E.	Br.	N.	
	9	8.7	58.9	97	9.4			—	C.	N. II.	0.014
	21	9.7	61.3	85	8.8	12.8	8.5	N. O.	C.-Br.	N.	
14	2.5	11.4	60.3	73	8.8			—	Br.	N. p.	
	9	7.3	60.4	100	8.6			—	Br.-V.	N. II	0.013
	21	8.9	60.5	95	9.2	11.4	6.8	—	—	—	
15	2.5	8.7	61.4	95	9.2			N. O.	Br.	—	
	9	6.1	63.7	100	7.7			S. S. E.	C.	N. p.	0.008
	21	9.7	67.0	93	9.7	12.5	5.7	S. E.	C.-Br.	—	
16	2.5	12.0	61.2	86	10.1			S. S. E.	C.	—	
	9	5.1	67.9	100	7.0			—	—	—	
	21	8.7	65.2	74	7.0	12.0	5.1	S. E.	Br.-V.	—	
17	2.5	14.1	63.2	52	7.7			—	C.-Br.	—	
	9	9.5	64.4	69	7.1			—	Br.	D.	
	21	11.6	65.9	73	8.8	14.4	6.8	—	—	N. p.	
18	2.5	16.2	64.6	51	9.0			—	C.-Br.	D.	
	9	11.3	65.0	80	9.4			—	C.	—	
	21	12.3	63.9	72	9.4	16.5	6.2	—	—	—	
19	2.5	21.1	60.7	30	7.6			S.	C.-Br.	—	
	9	12.1	61.4	65	8.3			S. E.	C.	—	
	21	15.4	61.4	60	9.9	21.1	10.2	S. O.	Br.	—	
20	2.5	18.0	60.5	56	11.4			S. O.-N.	Br.-V.	—	
	9	11.1	63.1	77	9.0			S. O.	C.	N. p.	
	21	10.8	67.5	57	6.5	19.4	8.3	—	Br.	—	
21	2.5	14.7	66.3	36	5.6			S. E.	V.	D.	
	9	9.4	67.4	63	6.6			—	Br.-V.	N. p.	
	21	9.7	66.1	63	6.6	14.7	6.5	—	—	—	
22	2.5	14.2	62.5	41	6.2			—	V.	—	
	9	9.0	61.7	68	6.6			S.	Br.-V.	—	
	21	10.3	60.2	56	6.1	14.2	8.1	S. E.	Br.	—	
23	2.5	15.1	56.5	57	9.3			N.-S. O.	V.	—	
	9	9.1	59.7	77	8.7			N. O.	C.	N. p.	
	21	12.5	57.8	68	7.8	15.1	8.5	N.	Br.	N. p.	
24	2.5	9.0	58.4	100	9.9			S. O.	—	N. II.	
	9	8.2	59.7	100	9.3			N.	C.	N. II.	0.006
	21	11.3	62.5	86	10.4	12.6	7.3	N. O.	C.-Br.	N. p.	

OCTUBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Réom.)	BARÓM. REDUC. mm.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Réom.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Réom.)	VIENTOS.			HUMED. RELAT. ESTADO-ATMÓS.	HUEVE	AGUA CAIDA. mm.
								DIRECCION.	FUERZA.	ESTADO.			
25	2.5	13.5	700+	66	9.2	o	o	N. O.	Br.-Vl.	N. p.			
	9	7.3	64.7	100	8.4			S.	C.-Br.	D.	0.001		
	21	11.0	65.2	86	10.1	13.5	7.3	S. O.	Br.	N. p.			
26	2.5	14.3	65.2	64	9.2			—	Br.-Vl.	—			
	9	8.4	65.4	86	8.1			S. E.	—	—			
	21	11.2	64.5	92	7.5	14.4	6.3	—	—	—			
27	2.5	14.3	61.4	74	11.1			—	Br.	—			
	9	9.2	61.6	65	6.6			—	C.-Vl.	—			
	21	10.2	60.7	61	6.4	14.3	7.4	NO-NO	Br.	—			
28	2.5	14.0	60.5	57	8.5			S. S. O.	C.-Br.	—			
	9	7.7	61.7	89	7.8			S.	C.	—			
	21	8.9	65.8	72	7.1	14.0	6.1	—	C.-Br.	—			
29	2.5	13.0	65.3	5	7.7			—	Br.-Vl.	—			
	9	6.6	66.1	94	7.7			—	C.	D.			
	21	10.9	65.5	70	8.1	13.6	4.1	—	—	N. p.			
30	2.5	13.7	64.0	64	9.2			—	Vl.	—			
	9	8.7	64.7	80	7.6			—	C.	D.			
	21	10.2	66.4	45	5.0	13.7	6.3	—	Vl.	N. p.			
31	2.5	11.1	66.2	50	5.8			O.	—	—			
	9	5.3	68.0	82	6.0			S. O.	C.	D.			
	21	11.1	67.1	60	7.1	11.3	3.4	S.	Br.-Vl.	N. p.			

NOVIEMBRE.—1869.

1	2.5	11.3	66.6	52	5.9	o	o	O S O	Vl.	N. p.		
	9	5.2	67.1	94	6.3			S S O	C.	—		
	21	8.3	67.3	79	7.8	11.3	3.5	S. O.	Br.	—		
2	2.5	14.3	65.2	46	6.8			S. E.	Vl.	D.		
	9	5.2	65.9	91	6.4			S.	C.	—		
	21	12.2	65.0	58	7.4	14.3	3.3	S. O.	Br.	N. p.		
3	2.5	15.7	61.8	51	8.6			S S E	—	—		
	9	8.6	62.6	84	8.0			S.	C.	D.		
	21	10.9	61.7	70	8.1	16.3	6.4	S. E.	Br.-Vl.	N. p.		
4	2.5	18.5	58.2	41	8.6			—	—	C.		
	9	11.3	59.1	75	8.9			S.	C.	—		
	21	14.4	60.7	61	9.2	18.5	9.8	S. E.	Br.	—		
5	2.5	17.6	59.5	53	10.4			—	C.-Br.	—		
	9	10.7	61.6	91	9.2			S.	C.	—		
	21	12.3	63.6	68	8.9	18.2	8.5	S. E.	Br.-Vl.	N. p.		

NOVIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Reom.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.	AGUA CAIDA
								DIRECCION.	FUERZA.		
6	2.5	17.9	700.5	53	10.7	0	0	S. E.	Br.	N. p.	
9	11.3	11.3	60.5	84	10.0			—	C-VZ.	D.	
21	15.6	15.6	59.8	56	9.4	18.0	10.1	—	C-Br.	N. p.	
7	2.5	21.1	57.6	49	12.4			—	C-Br.	N. p.	
9	16.1	16.1	59.8	49	8.5			—	C-VZ.	D.	
21	17.2	17.2	59.1	58	11.1	21.3	9.2	N. O.	Br.	N. p.	
8	2.5	17.0	58.7	62	11.6			—	Br-VZ.	N. p.	
9	10.5	10.5	61.0	95	10.7			N. E.	C-Br.	N. p.	
21	11.5	11.5	60.9	86	10.5	19.3	10.2	N. O.	—	N. p.	
9	2.5	12.8	61.2	73	9.7			—	Br.	N. p.	
9	10.3	10.3	61.3	93	9.9			N. O.	C-Br.	N. p.	
21	11.5	11.5	60.5	71	8.6	12.8	9.1	N. O.	C-Br.	N. p.	
10	2.5	11.3	60.5	84	10.0			—	Br.	N. p.	
9	9.2	9.2	60.2	100	9.9			—	Br-VZ.	L.	0.035
21	11.9	11.9	61.2	67	8.5	11.3	9.1	S. E.	Br.	N. p.	
11	2.5	13.3	62.6	59	8.3			S. O.	Br-VZ.	N. p.	
9	6.9	6.9	64.9	91	7.6			—	C-Br.	D.	
21	10.5	10.5	66.0	74	8.4	13.3	6.8	S. S. O.	C-Br.	N. p.	
12	2.5	13.1	64.9	74	9.6			S. O.	Br.	N. p.	
9	7.5	7.5	65.7	86	7.6			O. S. O.	C-Br.	N. p.	
21	12.2	12.2	64.0	63	8.2	13.1	5.4	O. S. O.	Br.	N. p.	
13	2.5	13.5	62.9	55	7.7			—	Br-VZ.	N. p.	
9	9.8	9.8	63.3	86	9.1			—	C.	N.	
21	13.6	13.6	62.7	73	10.4	14.0	7.5	S. E.	C-Br.	N. p.	
14	2.5	16.5	61.6	53	9.4			—	Br.	N. p.	
9	9.5	9.5	61.5	95	9.7			—	C-Br.	N. p.	
21	12.1	12.1	60.5	76	9.8	16.5	8.2	S. O.	—	N. p.	
15	2.5	15.7	60.3	61	10.5			N. O.	Br.	N. p.	
9	9.6	9.6	61.0	87	9.2			—	—	N. p.	
21	12.4	12.4	61.3	63	8.2	16.1	8.8	—	C-Br.	N. p.	
16	2.5	16.1	60.7	45	7.8			S. O.	Br-VZ.	N. p.	
9	10.9	10.9	62.5	88	10.1			O. S. O.	C-Br.	N. p.	0.002
21	12.7	12.7	62.4	76	10.3	16.3	10.7	S. O.	C-Br.	N. p.	
17	2.5	16.1	61.1	50	8.8			O. S. O.	Br-VZ.	N. p.	
9	9.0	9.0	61.7	82	8.2			S. O.	C-Br.	N. p.	
21	12.6	12.6	60.6	82	10.4	16.3	8.2	—	Br.	N. p.	
18	2.5	11.6	60.7	76	9.3			—	Br-VZ.	N. p.	
9	7.9	7.9	60.5	92	8.3			O. S. O.	C-Br.	N. p.	
21	12.0	12.0	61.8	78	9.8	12.4	7.3	S. E.	C-Br.	N. p.	
19	2.5	16.1	59.5	67	10.2			S. O.	Br-VZ.	N. p.	
9	10.3	10.3	59.6	52	7.6			O. S. O.	Br-C.	N. p.	0.024
21	10.3	10.3	52.1	93	10.2	16.1	10.1	N. E.	VZ.	N. p.	

NOVIEMBRE.—1869.

DIAS.	HORAS.	TEMP. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC. mm.	HUMED. RELAT.	FUERZA EMÍST.	TEMP. MÁXIMA. (Escala Reom.)	TEMP. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.	AGUA CAIDA. m.
								DIRECCION.	FUERZA.		
20	2.5	9.7	700+	85	9.0	o	o	S. O.	V. Vt.	Ll.	
	9	6.8	56.4	100	8.3			—	C. Br.	N. II.	0.020
21	2.5	7.7	53.3	95	8.3	10.1	5.7	—	V. Vt.	N. p.	
	9	5.8	60.6	94	6.9			—	Br.	—	0.002
22	2.5	8.1	65.3	100	9.1	11.2	5.6	S. S. O.	—	—	
	9	7.5	66.2	99	8.1			N. O.	—	—	
23	2.5	9.1	65.4	95	9.6	14.7	7.5	N. O.	C. Br.	N. II.	
	9	12.0	64.3	84	10.7			NO-SO	—	N.	
24	2.5	10.6	63.3	98	11.1			N. O.	C.	—	0.004
	9	10.9	60.7	95	10.9	12.0	9.9	—	Br. Vt.	N. II.	
25	2.5	13.4	60.0	59	8.3			O. S. O.	Br.	N. p.	
	9	7.8	60.9	89	7.9			—	C.	—	0.002
26	2.5	9.1	58.9	95	9.6	13.8	7.8	—	Br.	N. II.	
	9	11.5	58.7	82	9.9			S. O.	—	N.	
27	2.5	7.9	57.7	100	8.3			—	C.	N. p.	0.060
	9	11.2	51.9	100	11.8	11.5	7.9	N. O.	V. Vt.	N. II.	
28	2.5	1.5	52.7	98	11.6			—	V. Vt.	—	
	9	7.0	56.7	100	8.4			S. S. O.	C.	N. p.	0.002
29	2.5	8.8	61.0	80	7.7	11.3	5.5	N. O.	Br.	—	
	9	11.5	60.1	82	9.9			S. O.	C. Br.	—	
30	2.5	5.7	59.5	94	6.7			—	C.	—	0.004
	9	9.9	59.1	80	8.6	11.5	5.3	N. O.	Br.	N.	
31	2.5	12.0	59.2	72	9.0			O.	Br. Vt.	—	
	9	8.0	60.8	97	9.3			O. N. O.	C.	N. p.	
1	2.5	11.9	60.6	84	10.4	12.0	7.5	N. O.	Br. Vt.	N.	
	9	9.9	59.6	98	10.4			—	Br.	Ll.	
2	2.5	11.0	59.7	100	11.5	14.4	9.9	N. E.	C. Br.	—	0.018
	9	12.0	60.3	93	10.8			S. E. N. E.	C.	N. p.	
3	2.5	14.5	59.7	82	12.5			S. E.	Br.	—	
	9	10.3	60.4	93	10.2			—	C.	—	
4	2.5	14.2	58.5	88	13.0	14.9	8.7	S.	—	—	

DICIEMBRE.—1869.

1	2.5	17.5	56.3	76	13.8			S.	C. Br.	N. p.	
	9	11.5	56.1	52	7.9			—	C.	—	0.018
2	2.5	12.5	54.5	87	11.3	18.2	9.7	N. NO	Br. Vt.	N. II.	

DICIEMBRE.---1869.

DÍAS	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC. mm. 700+	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Reom.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.	AGUA CAÍDA. m.
								DIRECCION.	FUERZA.		
2	2.5	10.0	55.5	100	9.9			N. O.	Br.	N. p.	
	9	9.9	55.6	93	9.8			S. O.	C.-Br.	N. ll.	0.010
	21	9.2	56.9	100	9.9	10.0	7.1	—	Br.	—	
3	2.5	11.9	58.2	86	10.9			—	Br.-Vl.	—	
	9	8.4	60.9	97	9.2			S.S.O.	C.	N. p.	0.002
	21	10.3	62.4	90	9.9	11.9	7.9	O.S.O.	Br.	N.	
4	2.5	11.7	62.6	80	9.7			—	—	—	
	9	9.3	62.7	97	9.9			O.S.O-N.O.	C.-Br.	—	
	21	10.6	61.8	100	11.2	11.7	9.3	S. O.	Br.	N. ll.	
5	2.5	13.9	61.4	75	11.0			N.O.	Br.-Vl.	N. p.	
	9	10.3	60.5	93	10.3			N. O.	C.	N.	
	21	10.9	56.7	100	11.6	13.9	10.3	—	Br.-Vl.	N. ll.	
6	2.5	12.3	55.4	93	11.5			—	Vl.-V.	Ll.	
	9	10.7	54.5	100	11.4			—	—	—	0.048
	21	11.6	57.7	71	8.6	13.9	8.7	S. O.	Br.-Vl.	N. p.	
7	2.5	12.5	58.0	72	9.8			O.N.O.	—	—	
	9	9.8	58.0	90	9.4			N. O.	C.-Br.	N.	0.029
	21	10.5	51.8	100	11.1	12.5	9.4	—	Vl.-V.	Ll.	
8	2.5	11.3	53.3	72	9.3			—	Br.-Vl.	N. p.	
	9	6.6	57.8	100	8.0			S. S. O	C.	—	0.002
	21	10.6	60.6	79	8.9	11.3	4.5	O-N-O	Br.	—	
9	2.5	9.9	53.9	98	10.4			N. O.	—	N.	
	9	8.4	50.9	100	9.5			NE-SE	Br.-V.-Vl.	Ll.	0.042
	21	9.0	51.1	74	7.8	9.7	7.1	S. O.	Br.-V.	—	
10	2.5	11.2	55.3	76	9.1			—	—	N. p.	
	9	5.0	58.2	100	7.1			—	C.-Br.	Np.ll.	0.015
	21	9.3	62.8	93	9.4	11.2	4.5	—	Br.	—	
11	2.5	12.3	63.8	68	8.7			S. S. O	Br.-V.	N. p.	
	9	7.1	67.7	92	7.7			S.	C.	—	
	21	8.1	66.2	92	8.4	12.3	6.7	S. O.	Br.	N.	
12	2.5	10.4	61.4	86	9.4			—	Br.-Vl.	—	
	9	10.3	54.8	100	11.0			N. O.	Vl.-V.	Ll.	0.029
	21	10.3	60.8	86	9.3	10.4	9.2	SO-NO	Br.-Vl.	N. p.	
13	2.5	11.7	66.9	93	11.2			O-N-O	Br.	—	
	9	8.4	62.8	95	9.0			O.S.O.	C.	N.	0.011
	21	9.9	59.8	100	10.6	11.7	8.0	N.	Br.-Vl.	N. ll.	
14	2.5	10.8	58.8	95	10.9			O-N-O	Br.	—	
	9	8.8	60.4	100	9.2			S. O.	—	N.	
	21	11.4	63.8	78	9.8	10.8	7.3	—	Br.-Vl.	D.	
15	2.5	13.8	63.6	69	9.4			—	—	N. p.	
	9	8.1	65.8	97	8.4			O-N.	C.	D.	
	10	10.7	61.4	66	7.4	13.8	6.5	S.	Br.	N. p.	

DICIEMBRE.—1869.

DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE (Escala Ream.)	BARÓM. REDUC. m.m.	HUMED. RELAT. POR CIENTO	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Ream.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Ream.)	VIENTOS.		ESTADO ATMÓSFER.	HIEVE.	AGUA CAIDA. Pulg.
								DIRECCION	FUERZA			
16	2.5	12.7	62.5	64	8.6			SO-N.	Br.-VI.	N. p.		
	9	8.2	62.9	95	8.7			N.	C.	N. p.		
17	2.5	10.8	62.9	79	8.9	12.7	7.3	N-NO	Br.	N. p.		
	9	9.1	61.1	83	9.3			O-NO	Br.	N. p.		
18	2.5	12.2	60.0	100	9.9			N.O.	C.	N. p.	0.012	
	9	9.1	59.5	86	11.1	12.2	7.6	S.O.	Br.	N. p.		
19	2.5	13.9	60.3	63	9.9			S.	C.	N. p.		
	9	6.8	61.5	94	7.8			—	C.	D.		0.012
20	2.5	10.4	58.9	100	11.2	13.9	6.8	NO-O	Br.-VI.	Ll.		
	9	9.1	57.6	99	11.7			N.O.	Br.	N. ll.		
21	2.5	12.7	58.7	100	10.0			—	C.	—		
	9	9.1	58.7	100	10.0			—	C.	—		
22	2.5	10.8	61.8	79	9.1	12.7	8.3	S.	Br.	N. p.		
	9	14.5	62.3	76	9.1			S.S.O.	—	—		
23	2.5	6.8	63.2	100	8.2			S.	C.	—		
	9	9.1	62.9	90	8.9	14.5	6.8	N.	Br.	N. ll.		0.001
24	2.5	12.2	62.4	93	11.9			N.N.E.	C.-Br.	—		
	9	10.3	62.5	98	10.8			S.	C.	N.		
25	2.5	11.7	63.0	76	9.1	12.2	8.1	S.S.O.	Br.	N. p.		
	9	16.8	61.7	65	11.7			S.E.	C.-Br.	—		
26	2.5	11.3	62.3	80	9.4			—	—	D.		
	9	14.2	62.0	74	11.2	16.8	8.5	—	C.	N. p.		
27	2.5	18.1	60.6	64	13.0			SE-SO.	C.-Br.	—		
	9	11.0	61.3	93	9.8			S.E.	C.	D.		
28	2.5	13.4	61.4	64	9.1	18.1	9.2	S.	Br.	N. p.		
	9	17.3	60.1	49	9.1			S.O.	—	—		
29	2.5	10.1	61.8	74	8.1			S.	C.	D.		
	9	12.9	62.4	56	7.7	17.3	7.6	S.E.	Br.	N. p.		
30	2.5	16.7	60.6	68	10.5			—	—	—		
	9	9.0	61.1	95	9.5			S.O.	C.	—		
31	2.5	11.9	60.7	82	10.2	16.7	8.3	—	—	N. ll.		
	9	11.8	60.2	96	11.9			N.	C.-Br.	—		
32	2.5	11.6	60.2	100	12.2			—	C.	—		0.007
	9	13.3	60.4	89	12.4	13.3	11.2	S.O.	—	N. p.		
33	2.5	16.9	60.5	68	12.3			—	Br.	—		
	9	9.5	62.1	100	10.2			S.	C.	D.		
34	2.5	13.4	62.6	81	11.4	16.9	7.3	S.S.O.	Br.	N. p.		
	9	16.7	61.2	76	13.8			—	C.	—		
35	2.5	10.9	62.0	93	10.8			S.	—	D.		
	9	14.2	60.9	74	11.2	17.0	8.1	S.S.S.O.	C.-Br.	N. p.		
36	2.5	16.8	60.0	43	7.7			S.O-O.	Br.-VI.	—		
	9	10.5	60.2	98	11.0			S.O.	C.	D.		
37	2.5	11.8	61.1	71	8.7	16.8	8.5	S.S.O.	Br.	N. p.		

DICIEMBRE 1869.											
DÍAS.	HORAS.	TEM. DEL AIRE. (Escala Reom.)	BARÓM. REDUC.	HUMED. RELAT.	FUERZA ELÁST.	TEM. MÁXIMA. (Escala Reom.)	TEM. MÍNIMA. (Escala Reom.)	VIENTOS.		ESTADO ATMOSF.	AGUA-CAIDA.
								DIRECCION.	FUERZA.		
30	2.5	15.1	m.m. 700+								
	9	9.9	61.7	66	10.6			S	Br	N. p.	
	21	12.1	63.4	80	8.6			SE	C. Br	N. p.	
	21	12.1	64.7	61	7.7	15.1	8.0	SE	C. Br	N. p.	
31	2.5	15.2	64.4	58	9.9			SE	C. Br	N. p.	
	9	10.6	65.2	81	9.2			SE	C. Br	N. p.	
	21	13.0	64.8	69	9.4	15.2	9.3	S. SE	Br	N. p.	m.