

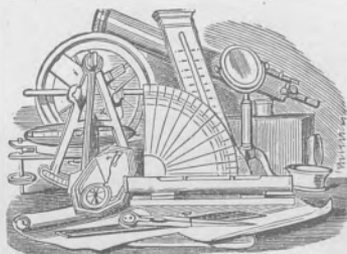
OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS

HECHAS EN EL COLEGIO MÁXIMO

De la Compañía de Jesús

EN OÑA

Provincia de Burgos



OÑA

IMPRENTA PRIVADA DEL COLEGIO

1918

Longitud del Observatorio. $3^{\circ} 25' 15''$ W. de Greenwich.

Latitud. $42^{\circ} 43' 50''$ N.

Altura de barómetro sobre el nivel del mar. 581 metros.

Altura del anemógrafo sobre el suelo. 27 metros.

Altura de los termómetros sobre el nivel del mar. 586 metros.

Altura del pluviómetro sobre el suelo 1,5 metros.

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Mínima	Media	Oscilación	Mínima
	B	b	$\frac{1}{2}(B+b)$	B-b	T	t	$\frac{1}{2}(T+t)$	T-t	a 0,10 m. del suelo
1	720,7	720,8	720,7	-0,1	12,2	6,9	9,5	5,5	5,6
2	20,4	19,2	19,8	1,2	5,7	2,5	4,1	3,2	1,4
3	17,8	15,3	16,5	2,5	5,0	-2,1	1,4	7,1	-2,6
4	12,2	10,7	11,4	1,5	9,8	-2,5	3,6	12,5	-5,1
5	13,3	14,0	13,6	-0,7	4,8	1,6	3,2	3,2	0,7
6	14,9	14,6	14,7	0,3	6,1	0,0	3,0	6,1	-2,1
7	15,2	12,4	13,8	2,8	8,0	2,6	5,3	5,4	-0,6
8	06,0	00,0	03,0	6,0	6,1	2,1	4,1	4,0	0,4
9	01,2	03,2	02,2	-2,0	2,7	-1,0	0,8	3,7	-3,7
10	07,5	08,9	08,2	-1,4	1,0	-1,7	-0,5	2,7	-2,5
11	07,1	04,0	05,5	3,1	6,3	-1,7	2,3	8,0	-1,9
12	08,0	06,7	07,3	1,3	6,2	0,2	3,2	6,0	0,0
13	01,6	697,5	699,5	4,1	5,9	1,0	3,4	4,9	0,2
14	692,7	90,4	91,5	2,3	4,5	-0,3	2,1	4,8	-1,0
15	92,7	92,4	92,5	0,3	0,8	-7,5	-3,3	8,3	-9,4
16	94,2	95,3	94,7	-1,1	1,3	-3,1	-0,9	4,4	-4,3
17	700,8	705,2	703,0	-4,4	3,7	-1,8	0,9	5,5	-3,0
18	07,8	07,6	07,7	0,2	3,7	-4,7	-0,5	8,4	-7,1
19	08,1	05,3	06,7	2,8	3,3	-9,5	-3,1	12,8	-11,2
20	06,4	07,1	06,7	-0,7	3,3	-5,9	-1,3	9,2	-9,0
21	09,2	08,2	08,7	1,0	2,7	-0,7	1,0	3,4	-0,9
22	11,2	11,8	11,5	-0,6	4,3	0,2	2,2	4,1	0,1
23	10,6	08,4	09,5	2,2	3,5	0,3	1,9	3,2	0,0
24	05,5	04,2	04,8	1,3	5,6	-5,4	0,1	11,0	-7,5
25	03,4	03,1	03,2	0,3	7,5	-1,0	3,2	8,5	-4,0
26	698,6	696,5	697,5	2,1	6,4	1,9	4,1	4,5	1,7
27	95,4	91,6	93,5	3,8	9,4	2,8	6,1	6,6	2,1
28	95,5	97,1	96,3	-1,6	7,3	1,0	4,1	6,3	-1,5
29	97,4	98,6	98,0	-1,2	6,8	-1,9	2,4	8,7	-4,9
30	95,9	96,1	96,0	-0,2	6,9	3,5	5,2	3,4	2,4
31	704,7	707,4	706,0	-2,7	1,5	-0,7	0,4	2,2	-1,2
Mes.	705,6	704,9	705,2	0,7	5,2	0,8	2,2	6,0	-2,2

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR

Días.	HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR								Humedad relativa media
	8 h.				16 h.				
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	9,4	9,2	97	8,6	10,6	9,4	84	8,1	90
2	3,4	3,4	100	5,8	4,6	4,6	100	6,5	100
3	-1,8	-2,0	96	3,8	4,6	4,0	90	5,8	93
4	-2,2	-2,4	96	4,0	7,0	5,6	80	6,0	88
5	2,0	1,6	95	4,9	3,1	1,0	81	4,4	87
6	1,2	0,8	95	4,6	4,8	3,4	77	5,0	85
7	3,4	3,0	95	5,4	7,0	5,4	77	5,8	85
8	2,6	1,4	79	4,4	5,7	4,8	87	5,9	83
9	-0,6	-0,8	96	4,2	0,4	0,4	100	4,7	98
10	-0,6	-0,8	96	4,2	-0,2	-0,6	95	4,2	94
11	-0,6	-1,0	92	4,1	0,8	0,6	96	4,7	94
12	4,2	3,0	80	5,0	5,0	4,0	84	5,5	82
13	1,8	1,2	96	5,1	3,6	2,2	76	4,6	86
14	0,4	0,0	92	4,4	0,4	-0,6	81	3,9	86
15	-7,0	-7,2	94	2,5	-2,0	-2,4	92	3,6	93
16	-2,2	-2,8	87	3,4	1,0	0,0	81	4,0	88
17	0,0	-0,2	96	4,4	1,0	0,8	85	4,4	90
18	-2,4	-2,6	96	3,7	2,0	0,6	75	3,9	85
19	-8,3	-8,5	94	2,2	0,4	0,0	92	4,4	93
20	-1,0	-1,2	96	4,1	2,4	2,0	95	5,1	94
21	-0,4	-0,6	96	4,3	2,1	1,3	85	4,6	90
22	0,8	0,6	96	4,5	2,4	1,6	86	4,7	91
23	0,6	0,4	96	4,6	3,2	2,2	83	4,8	89
24	-5,0	-3,4	90	2,8	3,2	1,2	66	3,9	78
25	4,4	3,4	83	5,3	»	»	»	»	»
26	2,0	1,6	93	4,9	4,8	4,1	89	5,8	91
27	3,2	2,9	96	5,4	6,2	4,2	70	5,0	83
28	1,2	1,0	96	4,8	6,4	4,4	70	4,1	83
29	-1,3	-1,5	96	4,0	5,5	4,0	77	5,2	86
30	5,0	3,4	74	5,0	6,0	4,0	70	5,0	72
31	0,0	-1,2	78	3,6	-0,2	-0,6	92	4,2	85
Mes.	0,4	-0,2	92	4,4	3,4	2,4	83	4,9	87

Días.	NUBES							
	8 h.				16 h.			
	ALTAS		BAJAS		ALTAS		BAJAS	
	Cantidad y clase	Dirección						
1	»	»	10 St-Cu	NE	»	»	10 St-Cu	NNE
2	»	»	Niebla	»	»	»	Niebla	»
3	»	»	Niebla	»	5 A-St	SE	»	»
4	»	»	1 Cu	SE	»	»	»	»
5	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	7 Cu-Nb	NE
6	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	N
7	»	»	10 St	N	»	»	9 Cu-Nb	WSW
8	»	»	10 Nb	SW	»	»	10 Nb	WSW
9	»	»	10 Nb	W	»	»	10 Nb	W
10	»	»	10 Nb	N	»	»	10 Nb	N
11	»	»	Niebla	»	»	»	Niebla	»
12	»	»	7 Cu-Nb	N	»	»	10 St	N
13	»	»	9 St-Cu	WNW	»	»	10 Cu-Nb	NW
14	»	»	10 Cu-Nb	NNW	5 A-Cu	?	»	»
15	»	»	»	»	»	»	3 Fr-Cu	W
16	»	»	6 Cu-Nb	W	»	»	9 Cu-Nb	W
17	»	»	10 Nb	W	»	»	8 St-Cu	NW
18	»	»	10 St-Cu	E	»	»	5 Fr-Cu	N
19	»	»	8 Cu-Nb	NE	»	»	9 St-Cu	W
20	»	»	10 St-Cu	SW	»	»	10 St	?
21	»	»	10 Nb	W	»	»	10 St	WSW
22	»	»	10 Cu-Nb	NW	»	»	10 Nb	N
23	»	»	Niebla	»	»	»	10 St	?
24	»	»	»	»	»	»	2 Fr-Cu	W
25	»	»	10 St-Cu	W	»	»	10 Cu-Nb	?
26	»	»	10 St-Cu	ESE	»	»	10 St	?
27	»	»	9 Cu-Nb	SW	5 A-St	S	»	»
28	»	»	8 St-Cu	NE	»	»	9 St-Cu	W
29	»	»	6 St-Cu	W	»	»	9 Cu-Nb	W
30	»	»	10 Nb	WSW	»	»	10 Cu-Nb	W
31	»	»	10 Nb	NNE	»	»	10 Nb	N

Días.	VIENTO				Kilómet. recorridos en 24 horas	PRECIPITACIÓN		EVAP. Milímetros.
	8 h.		16 h.			Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	E	1,8	E	0,8	105	0,0	● ^o ≡	0,8
2	E	0,8	E	1,6	95	0,0	≡	0,5
3	SE	0,8	SE	1,4	80	»	□ ≡	1,5
4	SE	1,2	E	1,7	178	»	● n. 6-8 m. NE	1,5
5	NE	3,3	N	4,3	197	1,5	* m. NE	1,2
6	C	0,5	W	1,5	65	1,7	● 6-8 m. E	1,1
7	C	0,2	SW	1,1	161	0,9	● 8-10 m. E	1,2
8	SW	3,6	W	5,6	259	0,6	● m. t. * n W	2,0
9	W	0,9	W	3,3	151	8,9	* m. t. n. V ^o	?
10	NW	0,7	NE	2,8	50	20,1	* m. t. n. V ^o	?
11	C	0,0	C	0,6	213	18,2	* m. t. SW	1,1
12	W	0,7	W	2,1	80	10,9	● t. n.	0,7
13	C	0,5	W	1,6	70	3,5	* n. NE	0,9
14	C	0,2	E	1,0	109	1,9	□	?
15	E	0,9	W	1,2	202	»	□	?
16	SW	2,7	WSW	2,8	254	»	*	2,5
17	W	2,1	NW	1,8	96	0,0	* m. n.	?
18	C	0,4	NE	0,7	85	0,9	□	?
19	W	0,9	C	0,5	64	»	»	?
20	W	1,4	SW	2,0	212	»	* n. W	2,4
21	NW	3,2	W	2,9	147	0,0	* m. W	0,5
22	C	0,3	C	0,2	16	0,0	● m. t. C	0,5
23	C	0,0	C	0,0	24	1,2	»	0,5
24	E	1,0	W	2,4	118	»	»	1,0
25	SW	3,0	SW	2,5	254	»	»	?
26	SW	2,1	NW	2,2	259	»	● m. t. C	?
27	W	3,7	ENE	1,1	79	5,5	● n.	1,8
28	C	0,4	E	0,8	30	1,5	□	0,5
29	C	0,2	W	3,0	166	»	● n.	0,5
30	W	1,8	W	4,7	300	2,1	* n.	1,0
31	SE	2,0	C	0,5	41	0,5	* m. t. V ^o □ ≡	0,0
Mes.		1,3		1,7	150,7	79,9		25,4

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Mínima	Media	Oscilación	Mínima
	B	b	$\frac{1}{2}(B+b)$	B-b	T	t	$\frac{1}{2}(T+t)$	T-t	a 0,10 m. del suelo
1	704,9	700,0	702,4	4,9	3,5	-4,2	-0,3	7,7	-6,6
2	699,6	699,9	699,7	-0,3	7,4	1,0	4,2	6,4	-0,2
3	703,8	701,2	702,5	2,6	5,2	-0,2	2,5	5,4	0,2
4	699,7	699,7	699,7	0,0	2,8	-1,0	0,9	3,8	-2,5
5	705,0	705,2	705,1	-0,2	1,5	0,0	0,7	1,5	-0,2
6	01,0	699,2	00,1	1,8	-0,4	-4,6	-2,5	4,2	-4,8
7	03,2	704,1	03,6	-0,9	2,2	-4,3	-1,0	6,5	-8,2
8	06,3	05,6	04,9	2,7	0,8	-1,1	-0,1	1,9	-2,5
9	04,5	04,6	04,5	-0,1	3,9	-2,2	0,8	6,1	-3,2
10	06,1	06,1	06,1	0,0	4,0	-1,7	1,1	5,7	-1,1
11	06,1	04,4	05,2	1,7	5,8	-0,2	2,8	6,0	-2,5
12	04,3	03,1	03,7	1,2	4,7	-2,0	1,3	6,7	-4,0
13	02,3	02,6	02,4	-0,3	7,2	1,9	4,5	5,3	2,3
14	04,6	02,1	03,4	2,5	7,4	3,7	5,5	3,7	2,4
15	02,8	04,2	03,5	-1,4	11,8	5,0	8,4	6,8	4,7
16	08,6	09,3	08,9	-0,7	10,9	3,1	7,0	7,8	1,5
17	13,6	14,2	13,9	-0,6	10,8	3,3	7,0	7,5	0,3
18	13,3	13,5	13,4	-0,2	8,3	3,6	5,9	4,7	2,7
19	14,4	13,6	14,0	0,8	10,6	3,8	7,2	6,8	-0,2
20	12,6	11,1	11,8	1,5	9,6	1,0	5,3	8,6	-1,8
21	11,6	10,9	11,2	0,7	9,5	0,9	5,2	8,6	-1,8
22	12,7	14,4	13,5	-1,7	7,8	4,0	5,9	3,8	3,0
23	15,1	13,7	14,4	1,4	9,6	2,5	6,0	7,1	1,0
24	13,6	12,5	13,0	1,1	10,0	-2,8	3,6	12,8	-5,1
25	15,6	14,6	15,1	1,0	12,8	-2,0	5,4	14,8	-5,0
26	15,9	14,8	15,3	1,1	9,1	3,0	6,0	6,1	0,8
27	15,0	13,6	14,3	1,4	6,6	0,3	3,4	6,3	-1,6
28	13,5	12,6	13,0	0,9	7,8	1,5	4,6	6,3	0,1
Mes.	708,2	707,5	707,8	0,7	6,8	0,4	3,6	6,4	-1,2

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR

Días.	8 h.				16 h.				Humedad relativa media
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
	1	-3,6	-3,8	96	3,8	2,4	2,0	95	
2	1,2	0,4	85	4,3	5,6	3,8	72	5,0	78
3	0,4	0,0	92	4,4	4,6	3,0	74	4,8	85
4	-0,2	-0,2	100	4,5	1,4	1,4	100	5,1	100
5	0,7	-0,2	84	4,1	0,8	0,6	96	4,7	90
6	-3,2	-3,4	96	3,4	-1,5	-2,4	82	3,4	89
7	-0,6	-1,2	89	3,9	2,0	1,8	96	5,1	92
8	-0,6	-0,8	96	4,2	0,2	0,0	96	4,5	96
9	-1,4	-1,6	96	4,0	1,8	1,0	85	4,5	90
10	-1,0	-1,0	100	4,3	3,4	3,2	97	5,6	98
11	1,8	1,2	89	4,7	5,1	3,3	71	4,8	80
12	-1,0	-1,0	100	4,3	2,6	2,2	95	5,2	96
13	4,4	3,8	90	5,7	6,4	5,6	88	6,4	89
14	4,7	4,4	96	6,1	6,6	6,0	91	6,7	93
15	5,8	5,6	97	6,7	7,0	6,0	85	6,4	91
16	6,9	6,2	90	6,7	10,4	7,5	63	6,1	76
17	3,4	2,6	87	5,1	10,6	7,0	56	5,5	71
18	4,4	3,4	85	5,3	4,8	4,0	87	5,8	85
19	3,6	2,8	87	5,2	9,6	8,0	79	8,1	85
20	4,4	3,6	87	5,5	8,6	7,0	78	6,6	82
21	1,6	1,2	95	4,8	8,8	6,6	71	6,0	82
22	5,0	3,8	81	5,3	7,0	6,6	94	7,1	87
23	3,2	3,0	97	5,6	7,6	5,2	66	5,3	81
24	-2,3	-2,5	96	3,7	9,4	6,8	64	5,8	80
25	-1,3	-1,5	96	4,0	11,4	8,2	61	6,3	78
26	4,4	4,2	97	6,1	6,5	4,8	76	5,5	86
27	2,5	2,0	91	5,0	5,7	4,0	89	5,7	90
28	3,2	1,8	75	4,5	7,5	4,0	52	4,1	63
Mes.	1,6	1,1	91	4,8	5,6	4,2	80	5,5	85

Días.	NUBES							
	8 h.				16 h.			
	ALTAS		BAJAS		ALTAS		BAJAS	
	Cantidad y clase	Dirección						
1	»	»	8 St-Cu	W	»	»	10 Nb	SW
2	»	»	10 Cu-Nb	WSW	»	»	9 Cu-Nb	NNW
3	»	»	10 St-Cu	N	»	»	10 Nb	SW
4	»	»	10 St-Cu	E	»	»	10 St	N
5	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	NNE
6	»	»	10 Nb	NE	»	»	9 Cu-Nb	N
7	»	»	10 St	N	»	»	10 St	N
8	»	»	10 St	?	»	»	Niebla	»
9	»	»	10 St	NE	»	»	2 Cu-Nb	W
10	»	»	Niebla	»	»	»	5 Cu-Nb	SSW
11	»	»	10 Cu-Nb	S	»	»	9 Cu	WSW
12	»	»	10 St-Cu	SSW	»	»	Niebla	»
13	»	»	10 Nb	SSW	»	»	10 Cu-Nb	S
14	»	»	10 Nb	SE	»	»	Niebla	»
15	»	»	10 Nb	SE	»	»	10 Nb	S
16	»	»	10 Cu-Nb	SSW	»	»	9 Cu-Nb	SW
17	»	»	2 Fr-Cu	N	»	»	3 Fr-Cu	S
18	»	»	10 St-Cu	SW	»	»	10 Cu-Nb	NW
19	»	»	5 St-Cu	N	»	»	10 Cu-Nb	SW
20	»	»	8 St-Cu	W	»	»	10 Cu-Nb	W
21	5 A-Cu	W	»	»	»	»	10 Cu-Nb	NW
22	»	»	10 Cu-Nb	NNW	»	»	7 Cu-Nb	N
23	»	»	7 St-Cu	N	»	»	4 Cu-Nb	NE
24	»	»	5 St-Cu	S	5 A-Cu	S	»	»
25	»	»	2 Fr-Cu	S	»	»	7 Cu-Nb	E
26	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	8 St-Cu	NE
27	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	10 Cu-Nb	NE
28	»	»	10 Cu-Nb	ENE	»	»	1 Fr-Cu	N

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	?	?	?	?	?	1,0	* m. t. W	0,5
2	WSW	2,5	W	1,2	148	1,0		0,8
3	C	0,1	C	2,0	?	»		0,6
4	C	0,6	C	3,0	83	»	● * t. n. W	0,5
5	NE	3,8	E	2,3	177	12,7	* m. t. n. V ^o	?
6	NE	1,2	E	2,1	145	4,7	* m. n. V ^o	?
7	SE	1,8	NE	3,1	164	1,5		2,1
8	E	1,1	E	0,9	60	»	* n.	?
9	W	0,8	W	3,0	203	0,0	≡	1,1
10	W	2,1	W	1,5	166	»	● * m. S	0,5
11	W	0,9	W	1,3	73	0,9	≡	0,5
12	C	0,1	SW	2,6	186	»	● n. 6-8 m. SSE ≡	0,0
13	S	2,1	SE	2,9	162	2,8	● ▲ t. S	0,1
14	SSW	1,3	SE	2,4	165	3,4	● ° m. ≡	0,6
15	S	2,4	W	2,5	103	0,0	● ▲ 3 t. S	0,5
16	W	0,8	W	3,5	142	5,0	● n.	1,1
17	E	0,6	SW	1,8	203	3,1	● n.	2,3
18	W	2,8	E	0,7	86	0,4	● t. n.	0,7
19	W	2,8	W	0,7	186	1,9		1,0
20	W	1,3	W	2,5	129	»	● °	1,1
21	C	0,2	NW	3,8	228	0,0	● °	1,5
22	NW	1,4	NW	3,0	73	0,0	●	0,7
23	C	0,0	N	1,2	62	1,1	□	1,0
24	C	0,4	NW	2,5	109	»	□	1,0
25	C	0,0	NW	0,7	105	»	● n.	1,4
26	C	0,4	NE	3,8	153	0,5	● * t. n.	1,3
27	NE	1,5	NE	3,4	172	1,0		1,3
28	ENE	1,9	NE	2,7	264	»		1,5
Mes.		1,3		2,0	144,3	41,0		23,7

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Mínima	Media	Oscilación	Mínima
	B	b	$\frac{1}{2} (B+b)$	B-b	T	t	$\frac{1}{2} (T+t)$	T-t	a 0,10 m. del suelo
1	712,4	709,4	710,9	3,0	11,0	-1,9	4,5	12,9	-3,4
2	08,1	04,4	06,2	3,7	11,9	-3,2	4,5	15,1	-4,8
*3	02,7	01,2	01,9	1,5	9,6	-3,5	3,0	13,1	-6,2
4	00,4	695,6	698,0	4,8	9,0	3,5	6,2	5,5	0,0
5	698,2	95,6	96,9	2,6	9,9	2,6	6,2	7,3	1,9
6	92,6	86,5	89,5	6,1	7,7	2,1	4,9	5,6	1,5
7	79,6	82,2	80,9	-2,6	4,7	2,6	3,6	2,1	1,8
8	99,4	705,1	702,2	-5,7	10,2	1,5	5,8	8,7	0,2
9	708,8	09,3	09,0	-0,5	12,8	5,3	9,0	7,5	4,4
10	07,4	05,2	05,3	4,2	16,8	2,5	9,6	14,3	1,2
11	00,9	699,9	00,4	1,0	13,5	8,0	10,7	5,5	5,8
12	05,0	705,3	05,1	-0,3	12,6	4,1	8,3	8,5	3,8
13	10,1	10,3	10,2	-0,2	13,8	2,5	8,1	11,3	-0,5
14	09,8	09,9	09,8	-0,1	11,0	8,5	9,7	2,5	6,7
15	12,9	14,1	13,5	-1,2	11,0	8,3	9,6	2,7	7,2
16	20,9	21,1	21,0	-0,2	8,2	0,0	4,1	8,2	-3,1
17	20,8	18,7	19,7	2,1	16,5	-2,9	6,8	19,4	-6,3
18	20,9	20,6	20,7	0,3	11,8	-2,5	4,6	14,3	-4,5
19	19,7	16,8	18,2	2,9	10,0	3,8	6,9	6,2	2,4
20	10,9	06,7	08,8	4,2	9,2	-0,8	4,2	10,0	-4,7
21	03,6	01,9	02,7	1,7	4,4	1,1	2,7	3,3	-0,6
22	00,5	01,4	00,9	-0,9	2,4	-1,7	0,3	4,1	-2,7
23	04,8	05,1	04,9	-0,3	2,2	-4,5	-1,1	6,7	-7,0
24	10,0	10,9	10,4	-0,9	1,3	-3,8	-1,2	5,1	-4,0
25	10,2	09,6	09,9	0,6	2,2	-2,2	0,0	4,4	-3,0
26	04,9	00,4	02,6	4,5	4,4	-3,8	0,3	8,2	-7,2
27	02,5	04,7	05,6	-2,2	2,0	-1,8	0,1	3,8	-1,9
28	08,9	10,8	09,8	-1,9	3,1	-3,1	0,0	6,2	-4,5
29	12,5	10,1	11,3	2,4	9,9	-4,0	2,9	13,9	-7,1
30	09,4	06,9	08,1	2,5	11,9	3,7	7,8	8,2	0,3
31	05,5	03,5	04,5	2,0	9,3	6,3	7,8	3,0	6,2
Mes.	706,9	705,8	706,5	1,1	8,8	0,8	4,8	7,9	-0,9

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR									
Días.	8 h.				16 h.				Humedad relativa media
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	-0,4	-1,2	85	3,8	10,6	6,4	49	4,8	67
2	-2,0	-2,2	96	3,8	11,2	6,4	44	4,5	70
3	-0,6	-1,0	92	4,1	9,4	5,6	53	4,8	72
4	3,4	2,0	76	4,5	7,7	6,5	85	6,6	79
5	3,2	1,8	80	4,6	9,6	5,0	42	4,0	61
6	3,2	1,4	69	4,1	6,0	3,0	56	4,0	62
7	3,4	1,7	72	4,3	4,0	2,8	80	4,9	76
8	2,6	1,0	72	4,1	10,0	6,6	57	5,4	64
9	8,2	7,0	85	6,8	12,0	8,8	63	6,7	73
10	3,9	3,2	89	5,4	15,2	9,6	43	5,8	66
11	9,4	7,2	71	6,3	?	?	?	?	?
12	5,4	4,0	78	5,3	12,4	8,5	55	6,1	66
13	7,4	6,0	80	6,2	13,6	9,0	50	6,0	65
14	8,6	6,5	71	6,1	9,2	6,2	61	5,4	66
15	9,0	8,0	86	7,5	8,8	6,6	73	6,2	79
16	2,0	0,4	72	3,8	7,2	2,2	32	2,6	52
17	-0,2	-0,4	95	4,2	16,4	8,6	26	3,9	61
18	1,2	0,4	85	4,3	9,4	6,0	56	5,1	70
19	5,0	3,8	81	5,3	9,5	5,9	54	5,0	67
20	4,0	2,8	80	4,9	7,6	5,0	64	5,1	72
21	2,8	1,2	72	4,1	3,0	2,2	86	4,9	79
22	0,4	-0,6	81	3,9	1,2	1,0	96	4,8	88
23	-2,4	-2,6	96	3,7	-0,8	-1,2	92	4,0	94
24	-2,6	-2,8	96	3,7	0,7	0,0	87	4,2	91
25	0,2	-0,4	89	4,2	0,5	0,0	90	4,3	89
26	0,3	0,0	94	4,4	3,5	3,2	95	5,6	94
27	-0,6	-1,0	92	4,1	0,2	0,0	96	4,5	94
28	-0,2	-0,4	95	4,2	1,7	0,9	85	4,4	89
29	-1,2	-1,4	96	4,0	9,6	6,4	59	5,4	77
30	4,8	3,6	81	5,2	11,6	7,8	56	5,7	68
31	7,0	5,5	78	5,9	8,4	7,0	81	6,7	79
Mes.	2,7	1,7	83	4,7	7,6	4,8	65	5,0	74

Días.	NUBES							
	8 h.				16 h.			
	ALTAS		BAJAS		ALTAS		BAJAS	
	Cantidad y clase	Dirección						
1	»	»	»	»	»	»	»	»
2	»	»	»	»	»	»	»	»
3	»	»	10 Cu	SW	»	»	4 Fr-Cu	W
4	»	»	10 Nb	SW	»	»	10 Nb	SW
5	»	»	10 Nb	SW	»	»	8 St-Cu	S
6	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	10 Nb	S
7	»	»	10 Nb	W	»	»	10 Nb	W
8	»	»	10 St-Cu	NNW	»	»	5 St-Cu	WNW
9	»	»	10 Nb	WSW	»	»	10 Nb	WSW
10	»	»	»	»	»	»	10 St	W
11	»	»	1 Cu	SW	»	»	8 Nb	SW
12	»	»	9 Nb	SW	»	»	5 St-Cu	W
13	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	4 Cu-Nb	W
14	»	»	10 Nb	WSW	»	»	10 Cu-Nb	W
15	»	»	10 Nb	NW	»	»	10 Cu-Nb	NW
16	»	»	»	»	»	»	»	»
17	»	»	»	»	»	»	»	»
18	2 Ci-St	S	»	»	»	»	2 Cu	N
19	»	»	7 Cu-Nb	NNE	10 Ci-St	?	»	»
20	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	5 Cu-Nb	N
21	»	»	10 St-Cu	N	»	»	10 Nb	W
22	»	»	10 Nb	NE	»	»	6 St-Cu	N
23	»	»	10 Nb	NE	»	»	10 Nb	NE
24	»	»	9 Cu-Nb	NE	»	»	10 Nb	N
25	»	»	10 Nb	NE	»	»	10 Nb	NW
26	»	»	10 Nb	NW	»	»	10 Nb	NW
27	»	»	10 Nb	N	»	»	10 Nb	NW
28	»	»	10 Nb	N	»	»	7 St-Cu	N
29	»	»	6 Fr-Cu	N	»	»	1 Fr-Cu	SW
30	»	»	10 Nb	WSW	»	»	8 St-Cu	SW
31	»	»	10 Nb	SW	»	»	10 Nb	SW

Días.	VIENTO				Kilómet. recorridos en 24 horas	PRECIPITACIÓN		EVAP. Milímet.
	8 h.		16 h.			Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	NE	2,2	NE	1,5	151	»	≡	2,0
2	NE	1,7	NE	0,8	89	»		1,6
3	C	0,1	W	2,4	197	»	● ^o 7-8 m.	1,2
4	WSW	3,7	W	?	?	0,0	● m. t. n. W	1,0
5	W	1,8	NW	4,0	425	1,9	● n. ↙ W	2,3
6	W	9,6	S	3,0	568	1,3	● 4-6 t. S ↙ W	2,0
7	W	13,2	W	11,4	826	6,9	● t. n. W ↙ W	1,1
8	W	4,2	NW	4,0	800	6,2	↙ W	1,6
9	W	15,0	W	13,6	824	»	⊖ ↙ W	1,6
10	W	3,8	NW	7,6	559	»		3,1
11	W	7,3	W	7,7	756	»	● m. t. W ↙ W	2,4
12	W	11,3	W	13,2	477	3,5		1,6
13	W	4,5	W	12,2	805	»	● ^o	1,9
14	W	13,8	W	5,6	511	0,0	● 3-7 t. n.	1,1
15	NW	2,5	WNW	8,1	623	24,0		1,7
16	E	1,7	NE	5,8	249	»	⊖	2,8
17	E	3,9	E	1,2	188	»	⊖	3,3
18	E	0,9	N	4,5	362	»	● n.	4,8
19	N	2,8	N	2,6	215	0,9		2,7
20	W	1,8	NW	6,7	347	»	● *	1,6
21	W	3,0	W	2,3	175	6,8	* m. t. n. NE	0,6
22	C	0,5	E	3,8	186	3,5	* m. t. 7-8 m. V ⁿ	?
23	E	1,1	NW	3,2	296	5,1	* m. t. n. NE	?
24	N	2,3	N	10,0	254	16,1	* m. t. n. NE	?
25	NW	2,1	N	7,5	269	2,6	* m. t. n. C	?
26	NW	2,4	NW	3,9	311	2,6	● * m. t. n. W	3,4
27	N	1,7	NW	3,3	261	19,1	⊕ m. t. n. N	?
28	NW	7,3	NW	1,1	137	11,4	● * m. t. N	?
29	W	2,8	W	1,8	470	0,2		4,5
30	W	13,3	W	9,1	786	»		4,0
31	W	10,6	W	8,1	?	»	●	2,3
Mes.		4,9		5,6	417,1	112,1		56,2

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Mínima	Media	Oscilación	Mínima a 0,10 m. del suelo
	B	b	$\frac{1}{2}(B+b)$	B-b	T	t	$\frac{1}{2}(T+t)$	T-t	
1	702,8	702,0	702,4	0,8	9,5	2,6	6,0	6,9	1,8
2	05,7	02,0	02,8	1,7	9,5	-2,8	5,2	12,1	-5,8
3	04,6	04,5	04,5	0,1	8,1	-2,2	2,9	10,5	-5,8
4	02,3	00,0	01,1	2,3	8,8	2,0	5,4	6,8	0,5
5	04,6	08,5	06,5	-3,9	6,4	1,1	3,7	5,5	0,5
6	10,5	07,5	09,0	3,0	8,5	-3,0	2,6	11,5	-5,7
7	04,4	06,0	05,2	-1,6	6,5	1,2	3,8	5,5	1,2
8	07,8	07,2	07,5	0,6	9,0	0,5	4,7	8,5	-1,7
9	07,6	07,5	07,5	0,1	10,9	-2,1	4,4	15,0	-5,6
10	09,1	08,8	08,9	0,3	9,8	3,0	6,4	6,8	0,2
11	07,0	05,8	05,4	3,2	16,2	-0,8	7,7	17,0	-3,0
12	04,7	05,5	04,1	1,2	13,5	3,5	8,5	10,0	1,5
13	04,4	05,1	05,7	1,5	7,5	2,8	5,0	4,5	2,5
14	699,8	699,4	699,6	0,4	7,4	1,5	4,5	6,1	1,5
15	701,8	706,6	704,2	-4,8	6,8	0,5	3,6	6,3	-1,9
16	14,7	15,6	15,1	-0,9	8,0	0,1	4,0	7,9	-2,0
17	15,6	15,4	15,5	0,2	10,1	-0,2	4,9	10,5	-3,8
18	16,2	14,0	15,1	2,2	11,8	1,8	6,8	10,0	0,0
19	14,9	14,0	14,4	0,9	12,0	-0,1	5,9	12,1	-3,6
20	13,9	12,4	13,1	1,5	12,8	5,8	9,5	7,0	5,6
21	12,8	11,1	11,9	1,7	16,8	7,0	11,9	9,8	6,4
22	12,5	11,8	12,1	0,7	14,0	4,5	9,1	9,7	1,5
23	12,8	11,6	12,2	1,2	9,8	3,8	6,8	6,0	0,8
24	12,8	12,9	12,8	-0,1	10,6	2,0	6,5	8,6	-0,4
25	15,6	14,9	15,2	0,7	14,2	-0,4	6,9	14,6	-3,1
26	16,0	15,8	14,9	2,2	15,2	1,1	8,1	14,1	-3,0
27	13,6	11,0	12,5	2,6	18,4	1,0	9,7	17,4	-2,8
28	11,1	07,5	09,2	3,8	21,7	2,0	11,8	19,7	-3,2
29	07,6	05,7	06,6	1,9	22,7	3,5	15,1	19,2	-1,6
30	07,7	06,2	06,9	1,5	21,9	7,5	14,7	14,4	4,4
Mes.	709,0	708,2	708,6	0,8	11,9	1,5	6,7	10,4	-0,8

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

Días.	HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR								Humedad relativa media
	8 h.				16 h.				
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	3,9	2,8	82	5,0	8,1	4,3	48	4,1	65
2	1,6	0,0	71	3,7	7,2	3,8	53	4,1	62
3	0,6	-0,6	78	3,5	7,6	3,6	45	3,7	61
4	3,5	1,7	72	4,3	8,5	4,4	46	3,9	59
5	2,8	1,0	69	3,9	4,4	2,8	74	4,7	71
6	0,0	-0,8	85	3,9	7,4	4,0	55	4,2	69
7	3,4	2,8	90	5,3	3,4	2,0	76	4,5	83
8	3,0	1,8	80	4,5	6,7	4,5	68	5,0	74
9	1,7	1,5	96	5,0	9,4	5,8	54	4,9	75
10	5,5	4,0	77	5,2	9,4	6,4	61	5,5	69
11	1,4	1,0	95	4,7	16,0	8,6	29	4,2	61
12	6,4	5,0	79	5,7	12,8	7,0	36	4,2	57
13	3,8	3,0	87	5,2	5,6	4,0	75	5,2	81
14	1,8	1,5	95	5,0	3,6	2,8	87	5,2	91
15	3,7	2,0	72	4,4	3,6	2,2	76	4,2	74
16	3,5	2,0	75	4,4	6,8	4,4	65	4,9	70
17	5,2	3,6	75	5,0	9,6	6,6	62	5,6	68
18	4,8	2,8	69	4,5	11,4	7,0	48	5,0	58
19	3,8	2,9	86	5,2	10,8	8,4	70	6,9	78
20	7,0	6,0	85	6,4	11,7	9,0	68	7,1	76
21	9,4	7,4	73	6,6	16,4	10,4	42	6,0	57
22	9,4	7,4	73	6,6	11,8	7,4	58	5,8	65
23	5,4	3,0	63	4,3	8,4	3,6	37	3,2	50
24	6,4	3,4	56	4,2	10,4	5,5	41	4,0	48
25	5,2	3,6	75	5,0	13,4	7,4	36	4,3	55
26	6,4	3,8	62	4,6	14,7	9,1	42	5,5	52
27	6,6	4,8	74	5,4	17,4	11,0	40	6,1	57
28	8,0	4,5	53	4,3	21,6	11,4	20	4,3	36
29	10,7	5,8	42	4,1	22,3	11,9	21	4,5	31
30	10,6	7,8	65	6,3	20,0	12,0	32	5,9	48
Mes.	4,8	3,2	75	4,8	10,6	6,4	52	4,8	63

NUBES

Días.	NUBES							
	8 h.				16 h.			
	ALTAS		BAJAS		ALTAS		BAJAS	
	Cantidad y clase	Dirección						
1	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	3 Cu-Nb	SW
2	»	»	3 Cu-Nb	W	»	»	10 Nb	SW
3	»	»	3 Fr-Cu	W	»	»	5 Cu-Nb	W
4	»	»	8 St-Cu	SW	»	»	10 Nb	SW
5	»	»	8 Nb	NNE	»	»	6 Cu-Nb	N
6	»	»	10 St	?	»	»	10 St	W
7	»	»	10 Nb	NE	»	»	10 Nb	N
8	»	»	10 St	NE	»	»	9 Cu-Nb	NW
9	»	»	1 Fr-Cu	NW	»	»	8 Cu	WSW
10	»	»	8 St-Cu	NW	»	»	5 Cu-Nb	SW
11	»	»	5 Fr-Cu	SW	»	»	4 Fr-Cu	SW
12	»	»	5 St-Cu	SW	»	»	6 St-Cu	SW
13	»	»	10 Nb	NE	»	»	10 Nb	NE
14	»	»	10 Nb	NE	»	»	10 Nb	NE
15	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	10 Nb	WNW
16	»	»	5 St-Cu	N	»	»	6 Cu-Nb	NW
17	»	»	6 Cu-Nb	NW	»	»	4 St-Cu	N
18	»	»	3 St-Cu	N	»	»	»	»
19	»	»	10 Cu	N	»	»	9 Cu-Nb	NE
20	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	3 Fr-Cu	NE
21	»	»	7 Cu-Nb	E	»	»	»	»
22	»	»	1 Fr-Cu	NE	»	»	1 Cu	NNE
23	»	»	3 Cu-Nb	N	»	»	»	»
24	»	»	4 Cu-Nb	N	»	»	»	»
25	»	»	1 Fr-Cu	NE	»	»	»	»
26	»	»	»	»	»	»	»	»
27	»	»	»	»	»	»	»	»
28	»	»	»	»	»	»	»	»
29	5 Ci-St	W	»	»	8 Ci-St	W	2 Cu	?
30	»	»	5 St	W	»	»	5 St	W

Días.	VIENTO				Kilómet. recorridos en 24 horas	PRECIPITACIÓN		OBSERVACIONES	EVAP. Milímetros.
	8 h.		16 h.			Lluvia en milímetros			
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza					
1	W	0,9	WNW	8,8	405	0,9	● ▲ t. W	2,5	
2	WNW	8,5	W	13,5	500	0,5	● t. * n. NW	2,2	
3	W	6,9	W	7,7	526	3,2	●° * ▲ t. SW	3,7	
4	W	5,9	WNW	6,5	344	0,0	● * n. m. N	3,5	
5	NW	4,9	WNW	3,8	172	1,0	●° □	2,0	
6	C	0,0	W	8,5	516	0,0	● n. W	1,9	
7	W	4,5	NW	7,0	202	11,7	●	1,7	
8	C	0,0	WNW	2,5	181	0,5	●° □	1,8	
9	C	0,5	NW	1,4	58	0,0		2,5	
10	N	0,9	W	0,8	44	»	⊖ ≡	2,0	
11	C	0,5	W	3,6	200	»		4,1	
12	C	0,2	W	6,8	253	»		3,8	
13	NE	2,2	N	5,1	209	»	● * n. m. NE	1,7	
14	W	0,8	W	1,9	200	5,5	● * m. n. NE	1,0	
15	W	12,4	W	10,9	495	6,8	● * m. t. n. V° ↙ W	1,7	
16	W	5,0	W	5,2	238	2,3	●° t.	1,7	
17	W	1,4	W	4,5	285	0,0	● t.	2,1	
18	N	1,5	NE	3,6	177	0,6	⊖	3,0	
19	W	0,7	NE	3,5	129	»		2,5	
20	NE	1,8	ENE	3,5	185	»		2,8	
21	E	0,7	E	1,7	238	»	⊖	4,1	
22	N	3,4	NW	7,7	304	»		4,5	
25	N	3,8	NW	4,9	350	»		4,5	
24	NW	2,8	NW	4,4	201	»	⊖	3,8	
25	E	0,9	NE	5,6	258	»		4,4	
26	N	3,8	NNW	5,7	285	»	⊖	4,0	
27	N	2,7	N	5,1	338	»		7,0	
28	N	1,1	NW	2,6	163	»	⊖	5,8	
29	WNW	5,6	W	3,5	396	»		7,8	
30	W	5,8	W	5,7	212	»	⊖	5,7	
Mes.		2,9		5,5	261,4	32,8		99,6	

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Mínima	Media	Oscilación	Mínima
	B	b	$\frac{1}{2}(B+b)$	B-b	T	t	$\frac{1}{2}(T+t)$	T-t	a 0,10 m. del suelo
1	708,7	708,2	708,4	0,5	19,7	6,9	13,5	12,8	2,8
2	09,3	07,6	08,4	1,7	20,2	9,0	14,6	11,2	5,6
3	08,8	07,0	07,9	1,8	22,0	10,3	16,1	11,7	8,0
4	07,3	05,1	06,2	2,2	21,2	11,1	16,1	10,1	8,1
5	05,6	04,5	05,0	1,1	19,2	7,2	13,2	12,0	5,0
6	06,2	05,4	05,8	0,8	17,0	10,4	13,7	6,6	9,2
7	05,4	04,3	04,8	1,1	17,6	8,4	13,0	9,2	7,0
8	06,8	05,9	06,5	0,9	18,8	6,8	12,8	12,0	4,2
9	05,9	05,0	05,4	0,9	22,3	6,4	14,5	15,9	4,2
10	08,2	05,5	06,8	2,7	24,3	9,5	16,9	14,8	6,2
11	06,2	04,7	05,4	1,5	25,0	11,1	18,0	13,9	8,2
12	06,3	05,8	06,0	0,5	22,0	11,3	16,6	10,7	8,4
13	06,8	05,2	06,0	1,6	21,7	10,8	16,2	10,9	8,4
14	09,7	09,9	09,8	-0,2	22,5	8,2	15,2	14,1	4,6
15	11,9	11,0	11,4	0,9	17,4	10,0	13,7	7,4	8,0
16	10,8	08,2	09,5	2,6	17,8	9,5	13,6	8,3	7,2
17	05,2	699,7	01,4	3,5	14,0	8,9	11,4	5,1	7,8
18	00,0	99,3	699,6	0,7	17,2	10,0	13,6	7,2	9,0
19	699,6	98,3	98,9	1,3	18,2	6,8	12,5	11,4	4,5
20	701,2	701,8	701,5	-0,6	17,2	8,5	12,8	8,7	6,8
21	05,2	06,9	06,0	-1,7	16,5	7,8	12,1	8,7	4,5
22	09,2	07,7	08,4	1,5	21,0	5,4	13,2	15,6	2,3
23	10,1	10,0	10,0	0,1	21,3	9,2	15,2	12,1	5,0
24	14,6	13,1	13,8	1,5	25,7	8,1	16,9	17,6	4,8
25	14,8	13,0	13,9	1,8	28,4	9,5	18,9	18,9	5,7
26	11,9	08,2	10,0	3,7	29,3	11,5	20,4	17,8	7,8
27	09,0	08,8	08,9	0,2	17,2	12,1	14,6	5,1	11,0
28	09,5	09,5	09,5	0,0	12,8	7,5	10,1	5,3	6,5
29	10,8	09,9	10,3	0,9	16,8	2,8	9,8	14,0	-0,6
30	11,7	11,0	11,3	0,7	18,2	7,9	13,0	10,3	7,2
31	12,2	09,6	10,9	2,6	25,2	9,8	16,5	13,4	7,6
Mes.	707,9	706,7	707,3	1,2	20,1	8,8	14,4	11,3	6,3

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

Días.	HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR								Humedad relativa media
	8 h.				16 h.				
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	12,2	10,0	74	7,9	17,7	11,0	38	6,0	56
2	12,0	10,4	80	8,5	18,4	13,0	50	8,1	65
3	13,8	11,6	76	8,8	20,0	14,6	52	9,5	64
4	13,8	12,0	80	9,4	18,4	14,0	59	9,4	69
5	11,6	10,8	91	9,2	16,2	13,0	67	9,5	79
6	12,0	11,2	90	9,5	16,4	13,2	66	9,4	78
7	11,6	10,0	80	8,5	16,4	11,4	51	7,2	65
8	11,0	9,6	83	8,1	17,6	12,8	55	8,3	69
9	11,4	10,4	87	8,8	21,4	14,4	41	8,2	64
10	14,5	12,0	71	7,7	24,0	16,0	39	8,9	55
11	16,2	13,5	72	10,0	24,6	17,6	47	10,9	59
12	15,6	13,4	75	10,1	20,2	15,0	54	9,7	63
13	13,4	12,0	84	9,6	20,4	14,8	53	10,1	68
14	13,8	12,4	84	9,9	15,5	11,5	58	7,9	71
15	13,4	11,8	82	9,4	16,8	12,0	53	7,7	67
16	11,8	9,2	69	7,2	16,6	11,6	51	7,4	60
17	10,2	9,2	86	8,1	13,1	11,9	86	9,7	86
18	13,0	10,6	73	8,1	16,0	11,6	56	7,7	69
19	10,6	9,0	80	7,7	17,0	11,6	48	7,1	64
20	11,6	9,6	76	7,8	15,4	11,0	55	7,3	65
21	11,4	10,2	85	8,6	13,4	12,0	84	9,6	84
22	10,8	9,5	83	8,1	20,4	13,0	37	6,9	60
23	15,0	12,0	68	8,7	20,4	14,8	51	9,4	59
24	14,5	12,5	78	9,7	24,6	15,8	35	8,5	56
25	15,4	14,0	85	11,1	27,5	17,5	31	9,1	58
26	17,8	14,8	71	10,8	28,4	18,4	33	10,0	52
27	12,7	12,0	92	10,1	11,4	10,2	85	8,6	88
28	10,0	7,8	72	6,6	11,4	8,4	63	6,6	67
29	8,9	7,0	75	6,4	15,0	9,2	41	5,4	58
30	10,6	9,0	80	7,7	18,0	11,4	40	6,3	60
31	12,0	10,4	80	8,5	22,5	12,8	26	5,5	53
Mes.	12,6	10,9	79	8,7	18,5	13,1	51	8,1	65

NUBES

Días.	NUBES							
	8 h.				16 h.			
	ALTAS		BAJAS		ALTAS		BAJAS	
	Cantidad y clase	Dirección						
1	»	»	8 St	W	»	»	2 Fr-Cu	NE
2	»	»	9 St-Cu	NE	»	»	8 St-Cu	NE
3	7 A-Cu	NE	»	»	»	»	9 St-Cu	S
4	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	10 Cu-Nb	E
5	»	»	5 Cu-Nb	N	»	»	8 Cu-Nb	N
6	»	»	10 Nb	E	10 A-St	W	»	»
7	»	»	10 Nb	SSW	»	»	9 Cu-Nb	SSW
8	»	»	4 Cu-Nb	W	»	»	9 St-Cu	W
9	8 A-Cu	W	»	»	»	»	10 Cu-Nb	W
10	2 Ci-St	SW	»	»	5 Ci-St	SSW	»	»
11	5 Ci-St	S	»	»	»	»	6 Fr-Cu	S
12	»	»	10 Cu-Nb	S	»	»	5 St-Cu	S
13	»	»	10 Cu	S	»	»	10 St	S
14	»	»	2 Fr-Cu	SW	»	»	9 St-Cu	S
15	»	»	5 Cu-Nb	NNE	»	»	5 Cu-Nb	N
16	»	»	8 St-Cu	W	5 Ci-St	N	»	»
17	»	»	10 St	W	»	»	10 Nb	SW
18	»	»	10 Cu-Nb	WSW	»	»	5 Cu-Nb	W
19	»	»	5 St-Cu	W	»	»	10 Cu-Nb	W
20	»	»	10 Cu-Nb	WNW	»	»	10 St-Cu	W
21	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	10 St-Cu	SW
22	»	»	1 Fr-Cu	SW	»	»	4 Fr-Cu	S
23	»	»	8 St-Cu	S	»	»	7 Cu-Nb	S
24	»	»	»	»	»	»	8 St-Cu	W
25	»	»	»	»	»	»	5 St	S
26	»	»	»	»	»	»	5 St	SW
27	»	»	10 Nb	NE	»	»	10 Cu-Nb	N
28	»	»	5 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	N
29	»	»	5 Cu-Nb	N	4 Ci-St	W	4 Cu-Nb	W
30	»	»	8 Cu-Nb	NW	2 Ci-St	N	5 Cu-Nb	N
31	»	»	4 Cu-Nb	SW	»	»	4 Cu-Nb	SW

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milfmet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	C	0,4	W	8,4	273	»		6,4
2	W	1,8	N	7,1	203	»		4,1
3	N	0,7	N	5,6	?	»		5,0
4	C	?	N	?	?	»	● ☒ 3-6 t. N	2,5
5	C	?	N	2,1	47	10,1	● ° T t. N	2,4
6	C	0,4	W	0,9	76	0,0	● m. t. W T 5-6 t.	1,2
7	W	3,7	W	7,5	259	8,0	● t. S T 4-5 t. ☐	2,4
8	SW	3,7	SW	3,1	152	0,9	☐	3,2
9	W	1,1	WSW	2,8	146	»	☐	4,4
10	S	1,4	S	1,9	158	»	● n. < T ☐	6,4
11	SSE	1,0	S	2,5	160	0,8	<	5,8
12	SSE	2,4	C	0,5	70	»	● ° 9-10 m.	2,9
13	C	0,0	SW	0,9	86	0,0	● ☒ 5-6 t. W ☐	2,1
14	S	2,5	E	3,6	206	3,5	● 2-3 t. W	3,3
15	NE	1,4	N	6,3	172	0,3	● 10-12 m. n.	3,0
16	N	1,5	N	3,0	174	1,0	● ° 6-8 m.	3,7
17	WSW	2,3	WSW	6,7	543	0,0	● m. t. n. WSW	2,0
18	WSW	9,1	SW	?	?	2,9	● t. n. SW	2,9
19	SW	2,9	SW	2,2	162	8,7	● m. t. W	2,3
20	SW	2,9	SW	2,2	138	2,5	● n. m. C	2,5
21	SW	1,6	SW	2,8	114	1,2	● t. S ☐	2,0
22	SW	2,3	S	0,7	161	2,4		4,5
23	S	5,8	SW	4,0	224	»	☐	3,8
24	W	1,8	SW	1,2	78	»	☐	3,6
25	S	1,4	S	1,4	125	»	☐	7,5
26	E	3,5	E	4,2	263	»	● ☒ 7-9 n. NE	8,8
27	NE	2,0	NE	2,7	218	1,0	● ☒ 8-10 m. NE	2,0
28	NNE	1,0	NNE	3,3	185	9,1	● ° m.	2,4
29	NE	1,9	W	3,9	243	0,0	● n.	3,7
30	W	3,9	N	1,6	87	1,1		3,6
31	C	0,0	C	0,2	66	»	☐	4,5
Mes.		2,2		3,2	178,1	53,5		114,9

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Mínima	Media	Oscilación	Mínima
	B	b	$\frac{1}{2}(B+b)$	B-b	T	t	$\frac{1}{2}(T+t)$	T-t	a 0,10 m. del suelo
1	710,7	709,3	710,0	1,4	24,3	7,8	16,0	16,5	4,5
2	13,5	15,4	14,4	-1,9	20,6	12,3	16,4	8,3	10,8
3	16,7	13,6	15,1	3,1	27,2	11,9	19,5	15,3	11,8
4	12,7	09,1	10,9	3,6	28,0	10,6	19,3	17,4	7,0
5	09,4	07,2	08,3	2,2	25,7	10,8	18,2	14,9	6,0
6	10,3	09,8	10,0	0,5	22,0	13,6	17,8	8,4	10,5
7	11,8	10,9	11,3	0,9	20,5	12,5	16,5	8,0	11,9
8	11,9	11,4	11,6	0,5	19,0	13,0	16,0	6,0	12,4
9	12,7	11,6	12,1	1,1	17,1	12,6	14,8	4,5	12,2
10	11,3	09,6	10,4	1,7	23,8	11,6	17,7	12,2	10,8
11	09,8	10,2	10,0	-0,4	21,8	14,8	18,3	7,0	14,5
12	10,2	09,0	09,6	1,2	23,5	10,6	17,0	12,9	10,0
13	13,2	13,2	13,2	0,0	23,8	10,7	17,2	13,1	10,0
14	15,4	12,9	14,1	2,5	25,0	9,5	17,2	15,5	9,0
15	12,1	10,0	11,0	2,1	29,6	10,2	19,9	19,4	9,8
16	12,6	10,8	11,7	1,8	29,7	13,1	21,4	16,6	12,1
17	11,8	09,0	10,4	2,8	29,3	13,8	21,5	15,5	11,6
18	10,0	06,9	08,4	3,1	28,3	14,1	21,2	14,2	12,4
19	05,0	02,2	03,6	2,8	23,0	13,2	18,1	9,8	12,1
20	05,0	05,8	05,4	-0,8	19,5	11,5	15,5	8,0	11,2
21	09,3	09,9	09,6	-0,6	18,0	11,0	14,5	7,0	10,0
22	13,4	12,0	12,7	1,4	19,1	7,0	13,0	12,1	5,3
23	13,6	12,3	12,9	1,3	20,5	10,1	15,3	10,4	10,0
24	12,4	10,5	11,4	1,9	25,0	8,5	16,7	16,5	7,5
25	12,6	11,5	12,0	1,1	26,4	13,9	20,1	12,5	13,9
26	14,0	12,7	13,3	1,3	19,7	12,2	15,9	7,5	11,8
27	10,2	07,5	08,8	2,7	27,2	13,6	20,4	13,6	12,8
28	08,8	06,9	07,4	1,1	25,2	9,9	17,5	15,3	8,9
29	10,6	11,6	11,1	-1,0	18,2	10,0	14,1	8,2	8,8
30	13,2	13,1	13,1	0,1	?	10,9	?	?	10,0
Mes.	711,4	710,2	710,8	1,2	23,4	11,5	17,4	11,9	10,3

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR									
Días.	8 h.				16 h.				Humedad relativa media
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	14,5	12,0	73	9,0	23,7	15,0	54	7,7	53
2	15,5	12,2	65	8,7	17,0	13,8	67	9,9	66
3	15,4	13,0	75	9,8	26,8	19,4	46	12,5	60
4	17,0	13,7	77	10,4	26,4	17,2	55	9,3	56
5	17,6	13,5	60	9,2	24,7	16,7	40	9,6	50
6	16,6	14,0	73	10,4	?	?	?	?	?
7	16,6	14,0	73	10,4	15,4	14,2	87	11,4	80
8	14,6	14,0	95	11,6	17,4	15,0	76	11,3	84
9	13,4	11,8	82	9,4	16,5	14,0	74	10,5	78
10	16,8	14,5	76	11,0	22,0	16,6	55	11,0	65
11	16,6	15,5	88	12,3	14,7	13,6	88	10,9	88
12	15,0	14,0	89	11,3	22,6	17,0	54	11,2	71
13	16,0	13,0	69	9,4	22,4	16,5	52	10,6	60
14	15,5	12,6	70	9,2	23,5	16,0	42	9,2	56
15	16,0	14,0	79	10,8	29,6	19,5	35	11,1	57
16	19,0	16,0	72	11,8	28,6	18,6	34	10,2	53
17	19,2	15,0	61	10,4	27,8	17,4	30	8,8	45
18	18,7	14,0	57	9,2	25,0	18,0	47	11,3	52
19	17,2	15,6	84	12,3	19,6	16,0	67	11,5	75
20	12,4	10,8	81	8,7	16,0	13,7	77	9,8	79
21	11,4	9,0	71	7,2	17,6	14,0	65	7,9	68
22	12,4	10,0	72	7,8	16,8	13,0	63	9,0	67
23	14,0	11,6	74	8,8	19,0	14,5	58	9,7	66
24	14,0	12,4	82	9,8	23,2	16,6	47	10,1	64
25	16,5	14,6	80	11,3	20,7	18,0	76	10,8	78
26	14,4	12,8	82	10,1	18,8	16,0	73	11,9	77
27	16,6	15,4	87	12,3	26,4	16,8	33	8,8	60
28	18,0	14,5	66	10,3	24,4	15,6	34	8,1	50
29	13,4	11,6	80	9,1	17,6	12,8	54	8,5	67
30	12,6	10,4	74	8,1	13,8	11,6	75	9,1	74
Mes.	15,5	13,2	75	10,0	21,3	15,7	55	10,0	65

Días.	NUBES							
	8 h.				16 h.			
	ALTAS		BAJAS		ALTAS		BAJAS	
	Cantidad y clase	Dirección						
1	»	»	»	»	»	»	10 St-Cu	S
2	»	»	4 St-Cu	S	»	»	8 Cu-Nb	N
3	»	»	5 St-Cu	E	»	»	1 Cu	SW
4	»	»	»	»	»	»	1 Cu-Nb	SE
5	»	»	»	»	»	»	2 Fr-Cu	S
6	»	»	6 Cu-Nb	S	»	»	5 St-Cu	WSW
7	»	»	10 Nb	N	»	»	10 Nb	SE
8	»	»	10 Nb	NE	»	»	8 Cu-Nb	SW
9	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	9 Cu-Nb	NE
10	»	»	8 Cu-Nb	E	»	»	4 Cu	SW
11	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 St-Cu	ENE
12	1 Ci-St	E	1 Fr-Cu	E	»	»	8 Cu-Nb	W
13	»	»	4 Fr-Cu	N	»	»	1 Fr-Cu	N
14	»	»	»	»	»	»	»	»
15	»	»	»	»	»	»	2 Fr-Cu	W
16	»	»	»	»	»	»	6 St-Cu	W
17	»	»	8 St	S	»	»	1 Cu	W
18	4 A-St	W	»	»	»	»	10 St-Cu	S
19	»	»	5 St-Cu	S	»	»	5 St-Cu	S
20	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	10 Nb	WSW
21	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	8 Cu-Nb	W
22	»	»	»	»	»	»	10 Cu-Nb	W
23	»	»	7 Cu-Nb	ENE	»	»	8 Cu-Nb	SW
24	»	»	4 St-Cu	SE	»	»	8 Cu-Nb	SE
25	»	»	8 St-Cu	S	»	»	8 St-Cu	S
26	»	»	10 St	N	»	»	7 Cu-Nb	NE
27	»	»	10 Cu-Nb	SE	2 Ci-St	W	2 Fr-Cu	W
28	»	»	1 Fr-Cu	SW	»	»	8 St-Cu	SW
29	»	»	10 St	WNW	»	»	9 Cu-Nb	NW
30	»	»	10 Cu-Nb	NW	»	»	10 Cu-Nb	NW

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Millmet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	C	0,2	C	0,4	49	»	● 12-1 t. SW	5,4
2	C	0,5	N	?	?	0,6		3,4
3	N	1,3	N	1,8	109	»		7,5
4	N	?	S	?	?	»		9,1
5	NW	0,7	W	2,0	238	»	●° ☒ 7 t.	6,8
6	W	1,8	W	0,7	73	0,0	● m. 1-3 t. n. m. T	2,0
7	C	0,0	N	1,6	31	?	● m. t. n. ☒ 3-4 t.	1,5
8	C	0,0	N	0,9	69	12,6	●° n.	2,1
9	C	0,4	NE	1,8	63	0,0		2,4
10	C	0,1	N	1,2	34	»		3,3
11	C	0,0	ENE	1,2	55	»	● 3 t. ☒ ENE	1,7
12	C	0,0	C	0,5	79	10,3	●° 4 t.	4,5
13	C	0,2	N	1,5	97	0,0	☐	4,5
14	N	1,0	C	0,5	92	»	☐	5,8
15	C	0,2	NE	0,7	66	»		5,1
16	C	0,6	E	1,6	90	»	● 7 t. S. < n. ☐	5,4
17	NE	1,1	NE	2,1	100	1,2		6,5
18	NE	1,8	S	2,2	106	»	● t. n. m. ☒ ▲ S.	4,0
19	S	1,2	SE	1,5	148	2,8	● ☒ m. t. n. S	2,6
20	S	5,1	W	?	?	13,7	● t. n. m. T W	2,5
21	N	1,4	?	?	?	5,2	●° ☐	4,0
22	?	?	?	?	?	0,0		3,8
23	NE	2,0	N	2,4	128	»	< ☐	3,0
24	NW	1,8	NW	2,2	133	»		2,9
25	NW	0,7	NNE	3,9	180	»		3,0
26	NE	1,3	NNE	2,3	138	»		2,6
27	NW	1,2	WNW	4,5	196	»	☐	4,9
28	W	3,7	W	6,1	254	»		4,5
29	NW	1,6	NW	5,0	186	»		3,2
30	WNW	2,0	NW	1,9	172	»	●° NW	2,1
Mes.		1,1		1,8	115,4	46,4		120,1

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h. B	16 h. b	Presión media $\frac{1}{2} (B+b)$	Oscilación B-b	Máxima T	Mínima t	Media $\frac{1}{2}(T+t)$	Oscilación T-t	Mínima a 0,10 m. del suelo
1	710,6	709,0	709,8	1,6	18,6	10,0	14,5	8,6	9,8
2	09,4	07,5	08,4	1,9	27,0	7,3	17,1	19,7	6,2
3	11,5	10,9	11,1	0,4	28,1	12,6	20,5	15,5	11,4
4	14,6	15,3	15,9	1,3	25,2	13,2	19,2	12,0	12,0
5	15,1	12,2	15,6	2,9	25,6	10,6	18,1	15,0	10,0
6	09,5	05,4	07,4	4,1	33,3	9,2	21,2	24,1	7,5
7	06,0	05,4	05,7	0,6	28,8	16,0	22,4	12,8	15,0
8	08,9	11,4	10,1	-2,5	24,8	9,5	17,1	15,3	8,1
9	15,4	12,9	15,1	0,5	21,5	12,9	17,2	8,6	10,8
10	12,5	12,9	12,7	-0,4	20,9	8,5	14,7	12,4	7,0
11	14,5	15,3	15,9	1,2	25,4	10,1	17,7	15,3	8,1
12	13,3	12,0	12,6	1,3	32,9	8,2	20,5	24,7	5,5
13	12,7	10,0	11,5	2,7	35,0	13,2	24,1	21,8	10,0
14	10,8	07,9	09,3	2,9	31,9	21,0	26,4	10,9	16,7
15	15,7	12,8	15,2	0,9	22,0	14,7	18,5	7,5	14,0
16	12,4	11,4	11,9	1,0	26,3	13,8	20,0	12,5	11,4
17	13,7	13,1	15,4	0,6	27,3	12,8	20,0	14,5	10,7
18	15,0	12,8	15,9	2,2	32,0	13,0	22,5	19,0	11,5
19	14,8	15,4	14,1	1,4	28,9	15,0	21,9	13,9	12,1
20	13,5	12,8	13,1	0,7	25,1	16,3	20,7	8,8	16,2
21	15,4	11,7	12,5	1,7	25,4	16,4	19,9	7,0	16,2
22	12,3	10,4	11,5	1,9	28,0	16,0	22,0	12,0	15,1
23	13,3	12,7	15,0	0,6	27,4	11,6	19,5	15,8	10,0
24	14,9	13,3	14,1	1,6	28,1	11,5	19,8	16,6	9,8
25	14,6	12,9	13,7	1,7	25,0	10,6	17,8	14,4	8,5
26	13,4	10,6	12,0	2,8	29,0	11,0	20,0	18,0	9,8
27	13,4	08,4	10,9	5,0	35,0	12,7	23,8	22,3	11,0
28	10,5	07,0	08,7	3,5	35,0	12,5	23,7	22,5	13,8
29	09,4	09,3	09,3	0,1	25,7	17,9	20,8	5,8	17,2
30	09,4	08,9	09,1	0,5	16,7	14,7	15,7	2,0	12,9
31	08,4	08,8	08,6	-0,4	18,7	9,3	14,0	9,4	7,7
Mes.	712,2	710,8	711,4	1,4	26,7	12,6	19,7	14,1	11,1

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR

Días.	8 h.				16 h.				Humedad relativa media
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	14,4	11,6	70	8,6	18,2	15,4	55	8,7	62
2	13,2	12,0	86	9,8	26,4	17,4	36	9,6	61
3	18,0	13,5	58	8,8	26,4	15,5	26	6,9	42
4	14,8	13,6	87	10,9	23,2	19,6	70	14,9	78
5	16,0	13,0	69	9,4	24,6	16,6	40	9,5	54
6	16,5	14,0	74	10,5	33,0	20,8	29	12,2	51
7	21,6	16,2	54	10,6	20,7	16,6	64	11,7	59
8	15,8	14,0	81	10,9	20,6	16,4	62	11,5	71
9	15,3	11,8	63	8,3	20,0	14,6	67	10,4	65
10	13,2	11,6	82	9,5	20,0	14,0	47	8,5	64
11	15,8	13,0	71	9,6	24,6	16,4	38	9,2	54
12	?	?	?	?	?	?	?	?	?
13	21,5	18,0	70	13,3	34,0	22,2	32	13,1	51
14	23,0	19,0	66	14,0	30,4	22,0	45	14,8	55
15	15,6	14,2	85	11,3	20,6	16,6	65	11,8	75
16	15,4	13,0	75	9,8	25,0	18,0	47	11,3	61
17	18,4	15,2	69	11,0	26,4	19,6	50	13,1	59
18	19,5	17,0	77	13,0	30,7	22,5	46	15,5	61
19	19,6	16,2	68	11,7	27,4	21,0	54	14,8	61
20	18,4	16,6	83	13,0	22,4	18,6	68	13,8	75
21	17,4	16,0	86	12,7	22,4	18,4	66	13,3	76
22	17,2	16,4	92	13,4	27,0	20,6	54	14,3	73
23	18,0	15,0	71	11,0	26,6	18,2	40	10,7	55
24	17,0	15,4	83	12,1	27,4	19,6	45	12,4	64
25	17,0	12,0	52	7,6	23,4	16,2	43	9,6	47
26	17,0	14,5	74	10,9	28,4	20,6	46	13,5	60
27	17,8	15,4	76	11,6	34,8	21,6	27	11,6	51
28	20,5	18,5	81	14,7	34,8	24,4	39	16,7	60
29	20,2	17,5	76	13,5	19,6	17,4	79	13,5	77
30	15,7	13,0	72	9,5	14,0	12,8	86	10,3	79
31	13,6	11,8	80	9,3	15,4	11,8	62	8,9	71
Mes.	17,2	14,6	74	10,9	24,9	18,1	50	11,8	62

NUBES

Días.	NUBES							
	8 h.				16 h.			
	ALTAS		BAJAS		ALTAS		BAJAS	
	Cantidad y clase	Dirección						
1	»	»	1 Fr-Cu	NE	»	»	2 Cu	NE
2	»	»	2 Fr-Cu	S	»	»	4 St-Cu	SW
3	»	»	10 St	WSW	»	»	8 St-Cu	SW
4	»	»	10 Cu	NE	»	»	»	»
5	»	»	»	»	»	»	»	»
6	»	»	»	»	»	»	»	»
7	8 A-St	SW	»	»	»	»	4 Fr-Cu	SW
8	»	»	3 Fr-Cu	W	»	»	4 Cu	W
9	»	»	3 Fr-Cu	W	»	»	2 Fr-Cu	W
10	»	»	8 St-Cu	W	»	»	5 Fr-Cu	NW
11	»	»	»	»	»	»	»	»
12	»	»	»	»	»	»	»	»
13	»	»	8 St	NE	»	»	8 St	?
14	»	»	10 St-Cu	SW	»	»	8 St-Cu	W
15	»	»	10 Nb	N	»	»	7 Cu-Nb	NE
16	»	»	8 St-Cu	NE	2 Ci-St	W	»	»
17	»	»	1 Fr-Cu	E	»	»	1 Fr-Cu	SE
18	»	»	»	»	»	»	1 Fr-Cu	SW
19	»	»	»	»	»	»	»	»
20	»	»	9 St-Cu	NE	»	»	3 St-Cu	N
21	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	»	»
22	»	»	10 Cu-Nb	ENE	»	»	»	»
23	»	»	»	»	»	»	»	»
24	»	»	»	»	»	»	»	»
25	»	»	»	»	»	»	»	»
26	»	»	»	»	»	»	»	»
27	»	»	»	»	»	»	»	»
28	»	»	»	»	»	»	2 Fr-Cu	SW
29	»	»	»	»	»	»	»	»
30	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	SW
31	»	»	5 St-Cu	N	»	»	10 Cu-Nb	N
							5 Cu	NW

Días.	VIENTO				Kilómet. recorridos en 24 horas	PRECIPITACIÓN		EVAP. Millmet.
	8 h.		16 h.			Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	E	1,5	N	5,7	170	0,0	☐	2,8
2	NW	1,4	SE	1,4	112	»	● ^o t. SW	3,7
3	SE	0,7	NW	2,6	144	0,0		4,3
4	NE	1,4	NNE	5,9	238	»		5,3
5	NNE	2,9	N	5,6	196	»		4,6
6	C	0,5	E	1,8	165	»		5,8
7	NW	1,6	N	5,9	211	»		6,2
8	NW	1,4	N	5,9	161	»		5,1
9	N	1,4	NE	2,8	144	»		4,5
10	C	0,5	NE	4,4	220	»		4,8
11	E	0,9	ENE	2,5	172	»	☐	4,8
12	NW	0,8	W	2,1	149	»		8,5
13	WNW	5,4	SE	5,2	279	»		11,2
14	WNW	5,0	NW	2,5	193	»	● ☒ ▲ 16-18 t. W	5,0
15	N	1,9	N	4,7	208	1,6		5,5
16	NW	1,4	NE	5,1	162	»		4,6
17	W	0,7	NE	2,5	145	»		4,1
18	C	0,5	N	5,5	206	»		6,6
19	NE	1,8	N	4,4	202	»	◁	4,7
20	NE	2,2	NE	5,2	215	»		5,5
21	NNE	2,1	NNE	5,8	195	»		2,8
22	NNE	1,6	N	5,1	195	»		4,5
25	NE	1,4	N	5,5	212	»	☐	5,3
24	NE	1,7	N	5,9	244	»		5,8
25	C	0,5	N	4,4	252	»		6,1
26	NNE	1,6	N	5,6	170	»		5,5
27	C	0,2	W	2,4	172	»		8,8
28	NW	1,3	W	4,2	185	»		9,1
29	NE	0,9	NNE	5,5	175	»	● T t. N	2,5
30	W	5,5	NE	1,1	114	2,6	● t. N	1,5
31	NW	1,4	W	5,0	161	5,0		3,2
Mes.		1,4		5,5	185,8	7,2		156,5

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Mínima	Media	Oscilación	Mínima
	B	b	$\frac{1}{2}(B+b)$	B-b	T	t	$\frac{1}{2}(T+t)$	T-t	a 0,10 m. del suelo
1	710,4	710,0	710,2	0,4	17,8	9,8	13,8	8,0	7,5
2	12,7	12,5	12,6	0,2	19,6	5,5	12,5	14,1	4,4
3	11,8	09,6	10,7	2,2	23,4	10,5	16,9	12,9	8,8
4	10,4	08,6	09,5	1,8	25,2	7,9	16,5	17,3	6,4
5	08,2	05,0	06,6	3,2	30,3	9,0	19,6	21,3	7,1
6	08,8	09,6	09,2	-0,8	20,2	14,6	17,4	5,6	14,1
7	09,3	05,7	07,5	3,6	26,5	10,8	18,6	15,7	8,8
8	04,9	04,7	04,8	0,2	25,7	11,0	18,3	14,7	9,4
9	06,5	06,6	06,5	-0,1	22,5	8,3	15,4	14,2	6,7
10	10,3	08,6	09,4	1,7	26,6	7,3	16,9	19,3	5,8
11	09,0	08,5	08,7	0,5	26,8	10,5	18,6	16,3	8,4
12	08,3	04,6	06,4	3,7	28,0	13,5	20,7	14,5	12,7
13	05,1	04,2	04,6	0,9	26,0	10,7	18,3	15,3	8,4
14	07,6	07,6	07,6	0,0	21,8	11,5	16,6	10,3	9,0
15	10,3	11,4	10,8	-1,1	21,0	9,8	15,4	11,2	7,8
16	13,9	12,2	13,0	1,7	24,3	8,3	16,3	16,0	6,4
17	12,4	09,4	10,9	3,0	30,1	8,9	19,5	21,2	7,6
18	11,3	10,4	10,8	0,9	31,6	11,0	21,3	20,6	8,4
19	10,9	09,6	10,2	1,3	23,4	14,2	18,8	9,2	13,5
20	10,6	10,6	10,6	0,0	18,0	12,6	15,3	5,4	12,5
21	09,1	06,4	07,7	2,7	28,8	13,8	21,3	15,0	13,6
22	07,7	05,7	06,7	2,0	30,5	12,9	21,7	17,6	11,0
23	09,1	09,9	09,5	-0,8	26,2	16,8	21,5	9,4	12,5
24	14,4	13,3	13,8	1,1	22,5	12,2	17,3	10,3	10,5
25	14,6	11,8	13,2	2,8	24,2	9,9	17,0	14,3	8,9
26	09,7	08,4	09,0	1,3	23,8	8,2	16,0	15,6	5,9
27	08,3	04,8	06,5	3,5	25,0	7,4	16,2	17,6	6,4
28	05,0	03,6	03,3	-0,6	15,1	13,7	14,4	1,4	12,4
29	09,9	11,5	10,7	-1,6	20,5	5,2	12,8	15,3	4,7
30	14,2	11,2	12,7	3,0	25,0	7,0	16,0	18,0	5,8
31	12,9	11,2	12,0	1,7	24,7	8,7	16,7	16,0	7,4
Mes.	709,8	708,6	709,2	1,2	24,3	10,4	17,5	13,9	8,8

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR

Días.	8 h.				16 h.				Humedad relativa media
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	12,6	10,4	74	8,1	13,8	12,0	80	9,4	77
2	12,6	10,4	74	8,1	19,0	14,0	54	9,0	64
3	14,0	11,8	76	9,1	21,7	18,0	68	13,2	72
4	13,4	11,4	77	8,9	24,4	18,0	50	11,7	63
5	15,0	13,6	85	10,8	29,8	19,6	34	11,1	59
6	15,4	14,4	89	11,7	17,7	14,7	71	10,7	80
7	15,4	13,2	76	10,1	26,4	18,0	40	10,5	58
8	15,4	14,2	87	11,4	18,8	16,0	73	11,9	80
9	13,4	12,2	86	9,9	20,5	14,4	48	8,7	67
10	14,5	11,6	69	8,6	26,0	17,8	41	10,4	55
11	18,0	15,0	71	11,0	26,0	17,5	39	10,0	55
12	17,5	13,8	65	9,5	27,6	15,6	21	6,3	43
13	17,5	12,0	48	7,3	25,7	15,7	29	7,5	38
14	15,4	11,5	59	7,9	20,8	14,8	49	8,2	54
15	14,0	12,0	78	9,3	17,6	13,4	59	9,0	68
16	13,0	12,0	88	9,9	23,5	15,4	38	8,4	63
17	14,3	13,4	90	10,9	29,8	18,6	29	9,5	59
18	16,6	14,4	77	11,0	22,6	18,0	62	12,7	69
19	16,0	15,2	91	12,4	22,4	18,4	66	12,9	78
20	15,4	12,4	88	10,2	16,9	14,9	60	11,5	74
21	15,2	14,2	89	11,5	27,5	19,8	46	12,7	67
22	18,4	16,2	78	12,4	29,7	15,4	15	4,9	46
23	18,6	14,8	64	10,4	21,4	16,4	57	11,0	60
24	15,6	11,9	62	8,3	21,0	16,0	57	10,7	59
25	14,5	12,0	73	9,0	23,0	16,7	50	10,5	61
26	11,8	11,0	90	9,3	22,4	15,2	42	8,7	66
27	13,8	10,0	58	7,0	24,4	16,6	41	9,6	49
28	14,6	13,3	85	10,6	12,6	11,5	87	9,5	86
29	9,8	8,6	84	7,7	18,4	13,0	50	8,1	67
30	11,7	11,4	96	10,0	24,7	15,4	32	7,7	64
31	12,5	11,5	88	9,6	23,0	17,2	53	11,3	70
Mes.	14,6	12,5	77	9,7	22,5	16,4	49	9,9	63

NUBES

Días.	NUBES							
	8 h.				16 h.			
	ALTAS		BAJAS		ALTAS		BAJAS	
	Cantidad y clase	Dirección						
1	»	»	5 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	ENE
2	5 Ci-St	E	»	»	»	»	3 Fr-Cu	NW
3	»	»	2 Fr-Cu	N	»	»	»	»
4	»	»	3 St-Cu	E	»	»	»	»
5	»	»	»	»	6 Ci-St	W	»	»
6	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Nb	N
7	»	»	2 Cu-Nb	E	»	»	1 Fr-Cu	NW
8	»	»	4 St-Cu	WNW	»	»	5 Cu-Nb	WSW
9	»	»	»	»	»	»	3 St-Cu	NW
10	»	»	»	»	»	»	5 Cu-Nb	SW
11	»	»	1 Fr-Cu	SW	»	»	10 Nb	S
12	»	»	10 Cu-Nb	SE	»	»	»	»
13	»	»	»	»	»	»	8 Cu-Nb	S
14	»	»	2 St-Cu	W	»	»	2 Cu-Nb	W
15	»	»	1 Cu-Nb	NW	»	»	9 Cu-Nb	NW
16	»	»	»	»	»	»	1 Fr-Cu	W
17	»	»	»	»	»	»	»	»
18	»	»	»	»	»	»	»	»
19	»	»	10 St	N	»	»	4 Cu-Nb	E
20	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	NE
21	»	»	10 St-Cu	E	»	»	8 Cu-Nb	SW
22	5 A-Cu	NW	»	»	5 Ci-St	SW	»	»
23	»	»	3 Cu-Nb	WSW	4 Ci-St	S	2 Cu-Nb	S
24	»	»	3 Cu-Nb	E	»	»	»	»
25	»	»	1 Fr-Cu	NE	5 Ci-St	S	»	»
26	»	»	»	»	»	»	10 St-Cu	E
27	1 A-Cu	NW	»	»	»	»	5 St-Cu	W
28	»	»	10 Nb	W	»	»	10 Nb	W
29	»	»	»	»	»	»	8 Cu-Nb	W
30	»	»	1 Fr-Cu	S	»	»	»	»
31	»	»	»	»	3 Ci-St	SW	»	»

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	NW	1,6	NW	?	?	»	●	2,7
2	C	0,4	E	1,8	101	0,5		2,6
3	E	0,9	NE	3,4	130	»	☉	3,6
4	N	1,2	N	3,2	188	»		3,8
5	NW	0,8	NE	2,1	182	»		2,5
6	E	1,3	NE	2,1	97	»	● ^o n.	2,0
7	C	0,5	N	2,8	148	0,0	☉	3,5
8	N	0,9	NW	4,4	155	»	☉	3,3
9	W	2,1	NW	3,3	191	»	☉	4,1
10	W	2,2	W	5,0	206	»	☉	5,5
11	SW	2,5	NW	3,8	187	»		4,6
12	E	1,4	WNW	5,4	167	»	< ☉	4,9
13	SW	2,2	W	6,1	315	»	● n.	6,6
14	W	5,1	W	6,0	273	1,0		4,0
15	NW	0,9	NE	3,2	127	»	● 12-1 t. C	2,9
16	NW	0,7	NE	1,3	142	1,5	☉	3,5
17	W	0,7	SW	1,7	124	»	☉	5,1
18	W	0,7	N	6,0	207	»	● n.	3,7
19	NE	0,8	N	4,0	216	0,6	● ^o n.	2,1
20	E	1,8	N	3,2	160	0,0		1,6
21	C	0,3	SE	2,1	128	»	☉	3,3
22	NW	1,4	SW	3,2	281	»		8,7
23	SW	4,0	N	3,9	250	»		4,0
24	E	2,6	N	4,2	238	»		3,2
25	NE	1,6	N	3,2	140	»	☉	2,7
26	W	1,4	NW	6,0	249	»		4,1
27	SW	4,0	W	8,8	?	»	● 5-8 m. W	6,7
28	W	?	SW	?	?	1,2	● m. W ☉	1,1
29	W	2,0	NE	2,4	127	2,6	☉	2,5
30	NW	1,1	WNW	2,8	152	»	☉	4,5
31	C	0,3	W	3,3	157	»		3,0
Mes.		1,5		3,7	179,9	7,4		116,0

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Mínima	Media	Oscilación	Mínima
	B	b	$\frac{1}{2}(B+b)$	B-b	T	t	$\frac{1}{2}(T+t)$	T-t	a 0,10 m. del suelo
1	712,5	711,5	711,9	0,8	24,7	15,4	19,0	11,5	12,9
2	14,5	12,5	13,4	2,2	26,0	10,6	18,5	15,4	9,1
3	12,0	08,7	10,5	3,5	29,8	10,0	19,9	19,8	9,2
4	10,1	07,5	08,8	2,6	28,5	10,2	19,2	18,1	8,8
5	07,1	06,5	06,8	0,6	20,0	10,6	15,5	9,4	9,2
6	07,2	07,5	07,3	-0,3	19,5	9,0	14,1	10,5	7,4
7	11,0	11,5	11,2	-0,5	16,5	10,4	15,4	6,1	9,2
8	12,9	11,5	12,1	1,6	16,2	9,6	12,9	6,6	9,0
9	12,9	09,4	11,1	3,5	22,1	8,4	15,2	15,7	7,0
10	09,7	08,1	08,9	1,6	25,0	10,6	17,8	14,4	9,0
11	08,8	07,4	08,1	1,4	25,7	15,2	18,4	10,5	10,5
12	12,0	15,0	13,5	-3,0	19,6	14,2	16,9	5,4	13,8
13	17,6	16,0	16,8	1,6	18,4	11,0	14,7	7,4	9,2
14	15,6	14,5	14,9	1,5	24,2	6,1	15,1	18,1	6,0
15	15,2	13,1	14,1	2,1	30,6	6,5	18,5	24,1	4,5
16	12,6	09,1	10,8	3,5	31,8	6,7	19,2	25,1	4,3
17	11,9	09,5	10,6	2,6	30,5	11,2	20,7	19,1	3,5
18	12,9	11,2	12,0	1,7	30,7	11,5	21,1	19,2	10,5
19	13,2	11,9	12,5	1,3	31,5	12,9	22,1	18,4	8,9
20	15,5	13,9	14,7	1,6	28,8	8,1	18,4	20,7	5,5
21	17,1	15,4	16,2	1,7	25,8	11,0	17,4	12,8	9,5
22	15,5	12,6	14,0	2,9	30,6	9,1	19,8	21,5	6,9
23	14,0	11,5	12,7	2,5	31,2	10,1	20,6	21,1	7,0
24	13,9	12,0	12,9	1,9	31,2	11,4	21,5	19,8	7,5
25	12,4	10,3	11,5	2,1	27,5	9,6	18,4	17,7	6,9
26	12,8	11,5	12,1	1,3	28,6	10,1	19,5	18,5	6,9
27	14,9	14,0	14,4	0,9	28,2	10,8	19,5	17,4	7,5
28	15,2	14,2	14,7	1,0	28,2	10,5	19,2	17,9	7,0
29	15,2	13,6	14,4	1,6	26,9	11,6	19,2	15,5	7,4
30	13,6	10,6	12,1	3,0	25,5	9,8	17,5	15,5	6,8
Mes.	712,9	711,5	712,1	1,6	25,9	10,2	18,0	15,7	8,0

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR

Días.	HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR								Humedad relativa media
	8 h.				16 h.				
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	15,4	13,6	81	10,6	23,7	17,4	50	11,1	65
2	12,6	12,0	95	10,1	25,4	18,6	49	12,2	71
3	13,8	13,0	91	10,7	28,6	19,4	38	11,5	64
4	13,8	13,0	91	10,7	27,6	17,0	29	8,5	60
5	15,4	14,4	89	11,7	15,0	14,0	89	11,5	89
6	12,6	11,0	81	8,9	14,4	13,2	86	10,6	83
7	12,0	11,2	90	9,5	13,8	11,8	78	9,2	84
8	11,0	10,5	94	9,2	15,2	13,5	81	10,7	87
9	12,0	11,6	95	10,0	22,4	17,4	58	11,9	76
10	12,6	12,4	98	10,6	23,6	18,0	55	12,1	76
11	16,4	15,2	87	12,2	23,0	17,2	53	11,5	70
12	17,0	15,0	80	11,5	17,4	13,4	61	9,1	70
13	13,0	11,2	79	8,9	17,4	13,2	59	8,9	69
14	10,0	9,5	94	8,6	24,0	16,0	39	8,9	66
15	12,4	10,2	74	8,0	30,6	22,6	48	15,8	61
16	11,7	11,0	92	9,4	31,4	20,4	32	11,4	62
17	16,4	14,0	75	10,5	29,4	19,6	36	11,4	55
18	12,5	12,5	100	10,8	30,4	18,0	24	8,2	62
19	17,8	14,7	70	10,7	30,4	18,4	26	8,8	48
20	12,0	10,8	86	9,0	26,2	16,4	31	8,4	58
21	15,0	14,0	89	11,3	22,5	17,4	57	11,8	73
22	11,2	11,0	97	9,7	30,2	19,6	33	10,9	65
23	13,7	13,0	92	10,8	30,5	18,5	26	8,9	59
24	15,2	13,0	76	9,9	28,4	17,4	28	8,0	52
25	12,4	11,2	86	9,2	23,9	16,5	43	9,7	64
26	14,4	13,0	84	10,3	25,5	17,3	39	10,0	61
27	13,6	12,0	82	9,6	24,4	15,4	33	7,9	57
28	13,7	11,7	78	9,1	23,5	16,5	45	10,0	61
29	13,6	12,2	84	9,8	25,4	16,4	35	8,7	59
30	12,0	11,2	90	9,6	?	?	?	?	?
Mes.	13,5	12,5	86	10,0	24,2	16,9	46	10,2	66

AÑO 1917

SETIEMBRE

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímetros.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	NE	1,5	N	2,4	159	»	☉	5,3
2	NE	1,1	N	1,6	141	»	☉	2,9
3	W	0,8	E	1,4	122	»	☉	3,5
4	C	0,5	WNW	3,1	134	»		2,0
5	W	1,0	NE	1,6	127	»	● 10-12 m. t. n. W	?
6	SW	2,6	NE	1,6	180	5,5	● T m. t. n. NE ☾	2,5
7	NE	1,1	NE	2,0	111	2,9	● C	2,2
8	NE	0,6	E	0,9	73	1,5	● m. SW	1,1
9	NE	0,7	NE	1,7	127	4,6	☉ ☉	2,5
10	NE	1,4	E	1,7	127	»	● 7-10 n. T ☾	3,2
11	NW	1,2	NE	0,8	116	1,0	● ☐ 8-9 n. SW	2,0
12	NE	0,9	NE	2,5	167	20,0	● m. N.	2,5
13	NE	1,5	N	3,1	237	1,7	☉	2,8
14	E	1,4	E	1,2	137	»	☉	4,1
15	C	0,6	S	1,2	54	»	☉	5,2
16	C	0,5	WSW	3,8	115	»	☉	7,5
17	NE	1,4	W	1,9	124	»	☉ ☉	4,5
18	C	0,5	WSW	3,6	172	»	☉	6,1
19	WNW	4,5	W	5,1	244	»	☉	3,3
20	WNW	0,7	NE	1,7	210	»	☉	2,2
21	N	0,9	N	3,0	139	»	☉	2,5
22	C	0,2	SE	1,6	75	»	☉	5,0
25	C	0,5	S	1,7	133	»	☾ ☉	6,0
24	C	0,2	SE	3,1	166	»	● ° t. T ☉	6,6
25	C	0,2	SE	2,5	144	0,0	☉	4,5
26	NW	1,5	NE	1,4	127	»	● ° n. ☾	5,8
27	C	0,1	NW	4,1	133	0,0		5,6
28	C	0,2	S	2,5	87	»	☉	4,2
29	NE	1,0	E	1,9	145	»	☉	4,5
30	NE	0,9	E	0,8	98	»	☉	3,3
Mes.		0,9		2,1	136,7	37,0		111,4

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h. B	16 h. b	Presión media $\frac{1}{2}(B+b)$	Oscilación B-b	Máxima T	Mínima t	Media $\frac{1}{2}(T+t)$	Oscilación T-t	Mínima a 0,10 m. del suelo
1	712,4	710,2	711,5	2,2	25,4	8,0	16,7	17,4	6,0
2	11,1	09,6	10,5	1,5	22,6	15,5	18,0	9,1	8,9
3	12,5	12,5	12,5	0,0	20,2	12,0	16,1	8,2	10,5
4	12,7	10,2	11,4	2,5	22,8	10,0	16,4	12,8	7,5
5	15,5	15,2	14,5	-1,7	14,1	11,6	12,8	2,5	8,8
6	16,0	14,5	15,1	1,7	14,0	5,8	9,9	8,2	2,4
7	14,7	12,0	13,5	2,7	18,2	5,5	10,7	14,9	0,0
8	14,0	12,0	13,0	2,0	20,6	3,0	11,8	17,6	-0,2
9	11,2	06,6	08,9	4,6	25,5	4,2	13,8	19,5	0,5
10	05,4	06,5	05,8	-0,9	11,5	9,0	10,2	2,5	4,8
11	10,8	13,5	12,1	-2,7	10,5	3,0	6,7	7,5	1,0
12	12,4	10,5	11,4	1,9	15,8	4,2	10,0	11,6	2,0
13	02,7	02,8	02,7	-0,1	15,8	10,8	12,5	3,0	9,0
14	06,2	07,2	06,7	-1,0	10,3	4,1	7,2	6,2	1,0
15	12,4	13,4	12,9	-1,0	9,8	1,9	5,8	7,9	-1,0
16	15,5	12,8	14,0	2,5	13,4	-2,0	5,7	15,4	-4,8
17	12,1	09,4	10,7	2,7	15,2	-2,0	6,6	17,2	-4,7
18	09,8	10,4	10,1	-0,6	11,5	5,9	8,7	5,6	1,4
19	14,5	13,6	15,9	0,7	14,3	4,0	9,1	10,5	1,4
20	14,8	15,0	13,9	1,8	17,8	-0,6	8,6	18,4	-4,5
21	15,1	14,2	14,6	0,9	19,1	0,1	9,6	19,0	-2,0
22	17,6	15,2	16,4	2,4	17,2	0,8	9,0	16,4	-5,2
23	13,4	11,4	12,4	2,0	14,9	-2,2	6,5	17,1	-4,8
24	14,1	15,0	14,5	-0,9	10,5	5,2	7,7	5,1	1,8
25	15,5	13,5	14,5	2,0	16,0	-0,7	7,6	16,7	-4,2
26	11,0	06,5	08,7	4,5	18,2	0,1	9,1	18,1	-2,2
27	03,1	00,2	01,6	2,9	11,1	6,5	8,8	4,6	4,0
28	03,0	05,7	05,5	-0,7	9,0	2,9	5,9	6,1	1,0
29	11,1	10,8	10,9	0,5	7,0	0,0	3,5	7,0	-1,0
30	09,2	09,6	09,4	-0,4	9,0	1,4	5,2	7,6	-1,8
31	11,7	12,5	12,1	-0,8	16,5	5,0	10,6	11,5	5,8
Mes.	711,5	710,5	711,0	1,0	15,2	4,1	9,6	11,1	1,5

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR									
Días.	8 h.				16 h.				Humedad relativa media
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	11,5	11,0	94	9,5	25,0	16,0	44	9,5	69
2	14,5	11,8	71	8,8	19,4	15,0	60	10,2	65
3	14,4	13,0	84	10,3	19,5	15,0	59	10,1	71
4	13,2	11,8	84	9,5	22,4	15,2	42	8,7	63
5	12,5	10,9	81	8,8	11,5	9,0	71	7,1	76
6	8,7	6,7	73	6,2	13,8	10,0	58	7,0	65
7	6,4	5,6	88	6,4	17,8	11,8	44	6,9	66
8	6,6	6,2	94	6,9	20,0	14,0	47	8,5	70
9	8,6	7,4	83	7,0	25,2	16,4	46	10,0	64
10	9,4	7,4	73	6,6	9,0	6,8	71	6,1	72
11	4,2	3,8	95	5,8	7,4	6,4	85	6,6	89
12	8,0	6,4	77	6,3	14,7	11,0	61	7,7	69
13	11,0	10,0	87	8,6	10,5	8,0	69	6,6	78
14	5,4	3,8	75	5,1	7,4	5,9	79	6,1	77
15	3,5	3,0	92	5,4	8,4	6,0	64	5,5	78
16	0,4	0,2	96	4,5	13,4	9,0	52	6,1	74
17	1,8	1,6	96	5,1	15,0	8,8	37	5,0	66
18	7,4	5,6	75	5,8	11,0	10,0	87	8,6	81
19	5,9	5,5	94	6,5	14,0	10,0	57	6,9	75
20	1,4	1,4	100	5,1	17,6	12,4	52	7,8	76
21	1,8	1,6	96	5,1	18,9	11,9	38	6,4	67
22	3,0	1,4	72	4,2	16,8	8,4	22	3,5	47
23	0,5	0,0	90	4,3	12,5	9,2	62	6,7	76
24	6,4	5,4	85	6,2	9,5	7,4	72	6,5	78
25	0,8	0,6	96	4,7	14,4	10,5	59	7,2	77
26	0,8	0,8	100	4,8	18,0	13,0	53	8,3	76
27	8,2	7,8	94	7,6	10,6	9,0	80	7,7	87
28	3,4	2,2	80	4,7	4,5	3,5	83	5,3	81
29	1,5	1,0	90	4,3	6,8	5,6	83	6,2	86
30	2,8	2,4	93	5,3	6,4	5,9	94	6,7	93
31	9,0	8,8	97	8,4	14,5	12,0	73	9,0	85
Mes.	6,2	5,3	87	6,0	13,9	10,1	61	7,2	74

Días.	NUBES							
	8 h.				16 h.			
	ALTAS		BAJAS		ALTAS		BAJAS	
	Cantidad y clase	Dirección						
1	»	»	»	»	»	»	10 St	W
2	»	»	8 St	E	»	»	9 Nb	S
3	9 A-St	S	»	»	»	»	1 Cu-Nb	E
4	»	»	»	»	»	»	»	»
5	»	»	10 Nb	NE	»	»	10 Nb	NNE
6	»	»	5 Cu-Nb	NNE	»	»	4 Cu-Nb	NE
7	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	»	»
8	2 Ci-St	N	»	»	5 Ci-St	?	»	»
9	»	»	»	»	»	»	»	»
10	»	»	10 Nb	NW	»	»	8 Nb	NW
11	»	»	10 Nb	NW	»	»	10 Nb	NW
12	»	»	10 Nb	WSW	»	»	4 Cu-Nb	WSW
13	»	»	10 Nb	WSW	»	»	10 Nb	W
14	»	»	4 Cu-Nb	W	»	»	5 Cu-Nb	E
15	»	»	4 Cu-Nb	NW	»	»	6 Cu-Nb	NW
16	»	»	»	»	»	»	»	»
17	»	»	1 Cu	E	»	»	»	»
18	»	»	10 St-Cu	SW	»	»	10 Cu-Nb	SW
19	2 A-Cu	S	»	»	1 Ci-St	NE	»	»
20	1 Ci-St	NW	»	»	»	»	»	»
21	»	»	»	»	»	»	»	»
22	»	»	»	»	»	»	»	»
23	5 A-St	?	»	»	8 A-St	NW	»	»
24	»	»	5 St-Cu	N	»	»	10 Nb	NW
25	»	»	»	»	»	»	»	»
26	»	»	Niebla	»	1 A-Cu	SW	»	»
27	»	»	10 St-Cu	WSW	»	»	10 Nb	SW
28	»	»	7 Cu-Nb	NW	»	»	5 Cu-Nb	NW
29	»	»	10 Cu-Nb	NW	»	»	10 St	N
30	»	»	10 Cu	SW	»	»	10 Cu-Nb	SW
31	»	»	10 Nb	NW	»	»	6 St-Cu	NW

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímetros.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	W	0,9	S	3,9	180	»	☉	5,0
2	W	0,9	SW	1,1	118	»	● n. S T ↙	2,3
3	C	0,4	NE	1,5	107	4,8	☉	2,0
4	NW	1,8	SW	2,9	177	»	● ^o n. NE	3,7
5	NE	1,6	NNE	3,2	?	0,0	● n.	1,6
6	NE	?	NE	1,9	82	1,0	☉	2,5
7	C	0,5	C	0,5	68	»	☉	3,3
8	C	0,2	SW	0,7	49	»	☉	2,5
9	C	0,0	WSW	4,3	160	»	● 6-8 m. NW	4,8
10	NW	0,9	NW	5,5	226	0,8	● 8-11 m. W n.m. ↙	1,5
11	WSW	1,1	NW	1,4	119	14,7	● * m. t. NW. ☉	0,8
12	WSW	4,1	W	6,5	506	7,9		5,0
13	WSW	5,8	SW	1,9	320	»	● m. t. W	2,0
14	W	3,7	NW	1,0	139	1,1	● 1-2 t. ☉	1,2
15	C	0,4	NE	1,4	105	3,2	☐	1,2
16	C	0,0	E	0,7	58	»	☐	1,5
17	C	0,2	SW	3,8	212	»	● 6-8 m.	4,1
18	SW	3,2	C	0,2	114	1,0	● ☉	1,0
19	E	0,9	SE	1,1	57	1,2	☐	1,4
20	C	0,5	C	0,5	62	»	☐	1,8
21	C	0,4	NE	1,4	98	»		3,6
22	NE	0,9	NE	2,4	130	»	☐	4,8
23	C	0,3	NW	3,1	122	»	● n.	2,0
24	SE	1,1	NE	1,4	85	3,5	● ^o ☐	1,6
25	C	0,1	E	1,3	98	0,0	≡ ☉	1,6
26	C	0,2	S	0,9	104	»	● ^o n.	2,4
27	C	0,4	W	1,2	80	0,0	● m. n.	1,5
28	NW	2,7	NNE	1,6	145	4,1	● * m. t. n. NW	1,7
29	N	0,8	C	0,4	96	2,7	● m.	2,5
30	SW	4,5	SW	2,4	116	1,8	● m. t. n. SW	0,6
31	C	0,2	NW	2,6	123	4,5		2,0
Mes.		1,3		2,0	131,8	52,3		75,5

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Mínima	Media	Oscilación	Mínima
	B	b	$\frac{1}{2}(B+b)$	B-b	T	t	$\frac{1}{2}(T+t)$	T-t	a 0,10 m. del suelo
1	714,7	714,0	714,3	0,7	14,0	6,2	10,1	7,8	3,4
2	14,9	13,1	14,0	1,8	11,6	-0,7	5,4	12,3	-1,8
3	15,0	13,2	14,1	1,8	16,4	-1,9	7,2	18,3	-3,0
4	13,8	12,1	12,9	1,7	13,9	5,0	9,4	8,9	3,0
5	12,9	13,1	13,0	-0,2	11,4	5,0	8,2	6,4	4,9
6	12,1	09,2	10,6	2,9	14,6	0,5	7,5	14,1	-1,0
7	11,1	10,7	10,9	0,4	11,8	0,6	6,2	11,2	-0,9
8	13,2	12,6	12,9	0,6	9,2	5,2	7,2	4,0	2,8
9	11,1	06,8	08,9	4,3	10,5	4,5	7,5	6,0	3,1
10	06,2	04,5	05,3	1,7	11,5	7,9	9,7	3,6	4,6
11	08,8	10,4	09,6	-1,6	7,8	3,7	5,7	4,1	1,8
12	11,8	10,1	10,9	1,7	9,0	4,0	6,5	5,0	3,3
13	13,0	13,5	13,2	-0,5	7,0	3,8	5,4	3,2	1,4
14	14,2	14,9	14,5	-0,7	10,0	3,1	6,5	6,9	0,6
15	18,0	18,1	18,0	-0,1	10,8	3,0	6,9	7,8	1,0
16	19,7	17,7	18,7	2,0	11,0	0,0	5,5	11,0	-2,4
17	17,9	17,1	17,5	0,8	13,4	-0,4	6,5	13,8	-2,8
18	20,1	19,1	19,6	1,0	13,0	-3,0	5,0	16,0	-5,2
19	21,3	20,2	20,7	1,1	11,9	-3,3	4,3	15,2	-5,4
20	21,9	21,1	21,5	0,8	7,0	-1,9	2,5	8,9	-3,8
21	21,3	20,3	20,8	1,0	9,0	4,0	6,5	5,0	4,0
22	18,7	17,4	18,0	1,3	11,6	6,2	8,9	5,4	6,0
23	19,3	20,1	19,7	-0,8	10,2	8,2	9,2	2,0	6,7
24	20,4	18,9	19,6	1,5	10,2	7,0	8,6	3,2	6,5
25	16,4	13,6	15,0	2,8	11,3	1,3	6,3	10,0	-1,0
26	16,9	17,4	17,1	-0,5	5,0	2,1	3,5	2,9	1,0
27	17,9	17,0	17,4	0,9	9,3	2,1	5,7	7,2	1,2
28	17,9	17,4	17,6	0,5	11,3	6,9	9,1	4,4	5,6
29	17,3	15,6	16,4	1,7	8,5	6,8	7,6	1,7	6,5
30	13,9	11,2	13,5	2,7	7,2	2,7	4,9	4,5	2,7
Mes.	715,7	714,7	715,2	1,0	10,6	2,9	6,7	7,6	1,4

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR									
Días.	8 h.				16 h.				Humedad relativa media
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	8,6	8,4	97	8,1	12,5	9,9	70	7,7	83
2	2,4	2,4	100	5,5	11,5	9,5	75	7,7	87
3	0,0	-0,2	96	4,4	14,0	12,0	78	9,3	87
4	6,9	6,6	96	7,1	8,5	7,4	85	7,1	90
5	7,0	6,4	91	6,9	10,2	8,4	76	7,2	85
6	1,0	1,0	100	4,9	15,4	11,4	77	8,9	88
7	1,8	1,6	96	5,1	10,4	8,5	75	7,2	85
8	6,7	5,4	81	6,0	8,8	6,5	69	8,9	75
9	6,0	4,5	78	5,4	9,8	9,4	95	8,6	86
10	9,0	6,6	68	5,6	7,0	5,6	80	6,0	74
11	5,0	4,0	84	5,5	6,5	4,4	69	5,1	76
12	5,4	4,6	88	5,9	7,8	7,4	94	7,4	91
13	4,8	3,0	71	4,7	6,4	4,2	67	4,9	69
14	6,4	5,4	85	6,2	8,4	6,4	72	6,0	78
15	5,0	4,0	84	5,5	8,7	7,0	78	6,5	81
16	0,8	0,6	96	4,7	10,0	6,0	50	4,7	73
17	0,0	-1,0	81	3,8	11,5	7,5	53	5,3	67
18	-1,1	-1,5	96	4,1	10,5	7,5	62	6,0	79
19	-2,0	-2,2	96	3,8	8,5	6,0	66	5,6	81
20	0,5	0,5	100	4,7	6,5	5,4	84	6,1	92
21	4,0	3,6	95	5,7	6,7	5,7	85	6,3	89
22	8,8	8,0	89	7,6	11,0	9,4	80	7,9	84
23	8,8	8,4	94	8,0	9,5	8,5	86	7,8	90
24	7,4	7,0	94	7,2	9,4	7,6	76	6,8	85
25	3,6	3,6	100	5,2	11,2	8,4	66	6,9	83
26	3,0	2,2	86	4,8	3,8	2,4	76	4,7	81
27	4,4	3,5	85	5,4	8,3	7,0	82	6,7	83
28	8,0	7,4	91	7,4	9,6	8,4	84	7,6	87
29	7,4	6,2	83	6,4	8,2	7,0	83	6,8	83
30	3,4	3,0	95	5,4	5,8	5,4	94	6,5	93
Mes.	4,4	3,7	89	5,7	9,1	7,3	76	6,8	82

NUBES

Días.	NUBES							
	8 h.				16 h.			
	ALTAS		BAJAS		ALTAS		BAJAS	
	Cantidad y clase	Dirección						
1	»	»	10 Cu-Nb	E	»	»	»	»
2	»	»	Niebla	»	»	»	»	»
3	»	»	Niebla	»	»	»	»	»
4	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	8 Cu-Nb	SW
5	»	»	10 Nb	N	»	»	6 Cu-Nb	NE
6	»	»	Niebla	»	»	»	6 St	W
7	»	»	5 Fr-Cu	SW	»	»	10 Nb	NW
8	»	»	4 Cu-Nb	N	»	»	7 Cu-Nb	WNW
9	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	10 Nb	WSW
10	»	»	5 Cu-Nb	NNW	»	»	10 Nb	SW
11	»	»	10 Nb	N	»	»	7 Cu-Nb	S
12	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Nb	NE
13	»	»	4 Cu-Nb	N	»	»	4 Fr-Cu	NE
14	»	»	8 Cu-Nb	NE	»	»	2 Fr-Cu	N
15	»	»	»	»	»	»	»	»
16	»	»	»	»	»	»	»	»
17	»	»	»	»	»	»	»	»
18	»	»	»	»	»	»	»	»
19	»	»	»	»	»	»	»	»
20	»	»	Niebla	»	»	»	8 Cu-Nb	NE
21	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	10 Cu-Nb	NE
22	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	N
23	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	NE
24	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	10 Cu-Nb	NE
25	»	»	2 Cu-Nb	N	»	»	10 St-Cu	NE
26	»	»	10 Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	N
27	»	»	10 Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	N
28	»	»	10 Nb	E	»	»	10 Cu-Nb	NE
29	»	»	10 St	E	»	»	10 St	NE
30	»	»	Niebla	»	»	»	Niebla	»

AÑO 1917

NOVIEMBRE

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	C	0,6	NE	0,9	93	»	☐ ≡	1,4
2	C	0,5	NE	1,1	38	»	☐ ≡	1,2
3	C	0,0	E	0,7	56	»	☐	2,5
4	C	0,4	N	1,4	121	»	● t. n. N	2,0
5	NE	1,6	N	2,3	131	5,2	● m. ☐ ≡	1,0
6	C	0,5	SE	0,7	45	0,4	≡	0,8
7	C	0,5	N	1,4	82	»		1,6
8	NW	1,4	NW	1,5	138	»		1,8
9	SW	3,4	W	0,9	147	»	● t. n. SW	1,4
10	NW	2,9	WNW	6,3	307	12,7	● t. n. m. NW	2,7
11	N	1,0	N	4,6	206	12,5	● m. n. SW	2,1
12	NE	1,6	N	1,1	171	9,7	● t. n. NE	1,6
13	N	4,2	NNE	2,3	244	1,1		2,5
14	E	1,4	NE	1,9	204	»	☐	2,0
15	NE	2,0	E	1,5	139	»	☐	1,5
16	N	0,7	NE	0,7	108	»	☐	2,0
17	NE	1,4	NE	1,5	88	»	☐	3,3
18	C	0,5	E	3,2	109	»	☐	2,8
19	C	0,4	E	1,0	107	»	≡	2,2
20	E	2,8	E	2,3	129	»		2,0
21	E	1,9	E	1,4	169	»	● ° n.	2,0
22	E	1,7	E	2,0	130	0,0	● ° n. m.	1,9
23	E	0,8	NE	2,1	136	0,0	● n.	1,5
24	NE	1,4	NE	1,2	70	1,7	☐	1,8
25	C	0,3	W	3,5	182	»	● * n. 6-8 m. N	2,5
26	E	2,3	E	1,9	160	10,7	● m. t. n.	2,2
27	NW	0,8	NW	1,4	131	1,1	● °	1,9
28	E	0,9	ENE	1,1	103	0,0	≡	1,9
29	E	0,9	E	1,6	111	»	≡	1,6
30	SE	1,5	NE	1,1	59	»	≡	0,4
Mes.		1,3		1,8	130,4	55,1		56,7

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Mínima	Media	Oscilación	Mínima a 0,10 m. del suelo
	B	b	$\frac{1}{2}(B+b)$	B-b	T	t	$\frac{1}{2}(T+t)$	T-t	
1	712,7	713,4	713,0	-0,7	8,9	2,9	5,9	6,0	3,2
2	17,1	17,4	17,2	-0,3	10,0	4,0	7,0	6,0	1,8
3	19,3	17,9	18,6	1,4	7,2	3,1	5,1	4,1	1,8
4	18,2	16,5	17,3	1,7	1,1	-3,4	-1,1	4,5	-5,4
5	15,1	14,9	15,0	0,2	7,1	-2,0	2,5	9,1	-2,9
6	18,3	17,5	17,9	0,8	7,8	2,0	4,9	5,8	2,4
7	17,8	16,2	17,0	1,6	5,0	2,5	3,7	2,5	-0,4
8	14,9	11,0	12,9	3,9	1,2	-1,5	-0,1	2,7	-2,8
9	06,1	03,7	04,9	2,4	3,8	-3,0	0,4	6,8	-2,5
10	03,5	02,7	03,0	0,6	2,7	-1,0	0,8	3,7	-3,5
11	03,7	07,5	05,6	-3,8	4,3	0,0	2,1	4,3	-1,4
12	14,8	14,3	14,5	0,5	7,1	2,4	4,7	4,7	1,1
13	16,3	16,4	16,3	-0,1	4,8	-0,3	2,2	5,1	-1,7
14	18,1	18,5	18,3	-0,4	6,8	-2,3	2,2	9,1	-4,4
15	20,6	17,7	19,1	2,9	5,3	0,0	2,6	5,3	-2,9
16	11,2	05,3	08,2	5,9	5,2	0,0	2,6	5,2	-1,7
17	696,2	695,1	695,6	1,1	1,6	-2,3	-0,3	3,9	-4,5
18	702,7	703,6	703,1	-0,9	1,0	-0,8	0,1	1,8	-2,0
19	08,5	04,5	06,5	4,0	3,0	-4,7	-0,8	7,7	-6,5
20	04,1	03,2	03,6	0,9	5,3	0,2	2,7	5,1	-0,4
21	03,9	04,9	04,4	-1,0	7,5	2,0	4,7	5,5	1,3
22	06,7	06,1	06,4	0,6	-0,5	-4,0	-2,2	3,5	-4,2
23	08,0	09,1	08,5	-1,1	0,8	-4,0	-1,6	4,8	-4,0
24	13,2	14,6	13,9	-1,4	0,0	-1,0	-0,5	1,0	-1,4
25	16,7	14,6	15,6	2,1	4,0	-6,6	-1,3	10,6	-8,4
26	09,1	06,8	07,9	2,3	3,5	-1,5	1,0	5,0	-2,2
27	07,9	08,1	08,0	-0,2	-1,2	-2,8	-2,0	1,6	-2,8
28	05,8	04,9	05,3	0,9	-1,7	-5,6	-3,6	3,9	-5,8
29	00,1	01,7	00,9	-1,6	-1,7	-4,7	-3,2	3,0	-4,7
30	03,8	02,1	02,9	1,7	-8,0	-18,0	-15,0	10,0	-18,9
31	01,1	02,1	01,6	-1,0	-2,5	-13,5	-8,0	11,0	-13,5
Mes.	710,1	709,4	709,7	0,7	3,2	-2,0	0,6	5,2	-3,1

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR									
Días.	8 h.				16 h.				Humedad relativa media
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	5,4	5,0	94	6,5	8,4	7,4	86	7,1	90
2	4,8	4,6	97	6,2	7,5	6,4	84	6,6	90
3	5,8	5,2	90	5,4	5,4	5,7	74	5,0	82
4	-0,5	-0,8	95	4,2	1,0	0,2	85	4,2	90
5	0,6	0,0	88	4,5	4,4	5,6	87	5,5	87
6	5,2	5,2	100	5,8	6,2	5,2	85	6,1	92
7	5,2	5,0	97	6,0	5,5	2,7	87	5,1	92
8	-1,2	-1,2	100	4,2	1,0	0,8	96	4,7	98
9	-0,4	-0,8	92	4,1	2,9	1,4	74	4,2	85
10	0,0	-0,2	96	4,4	1,2	0,7	91	4,5	95
11	2,0	1,6	95	4,9	5,6	5,0	90	5,4	91
12	4,2	5,5	89	5,5	5,4	4,0	78	5,5	85
13	0,6	0,0	88	4,5	5,4	2,4	85	4,9	85
14	-2,0	-2,2	96	5,8	4,4	5,4	85	5,5	89
15	4,2	5,8	95	5,8	4,7	4,0	89	5,7	91
16	0,4	0,0	92	4,4	5,4	1,4	66	4,0	79
17	-1,4	-1,6	96	4,0	0,0	-0,2	96	4,4	96
18	-0,2	-0,4	96	4,4	0,4	0,2	96	4,5	96
19	-2,6	-2,8	96	5,6	0,8	0,6	96	4,7	96
20	1,8	1,6	96	5,1	5,5	5,0	92	5,4	94
21	4,0	5,2	87	5,5	4,6	5,6	84	5,4	85
22	-5,2	-5,6	92	5,4	-2,4	-2,6	96	5,7	94
23	-1,0	-1,2	96	4,1	?	?	?	?	?
24	-0,4	-1,2	85	5,8	-0,4	-1,0	89	4,0	87
25	-4,8	-5,0	95	5,0	0,9	0,4	90	4,4	92
26	2,9	2,5	95	5,5	0,5	0,4	98	4,7	95
27	-2,4	-2,6	96	5,7	-2,6	-2,8	96	5,6	96
28	-5,6	-4,2	87	5,1	-5,8	-4,0	95	5,5	91
29	-5,0	-5,0	100	5,7	-4,2	-4,4	95	5,2	97
30	-15,6	-15,8	90	7,2	-10,4	-10,6	95	1,9	91
31	-8,6	-8,8	94	2,2	-5,6	-5,8	95	5,5	94
Mes.	-0,5	-0,6	95	4,5	1,6	0,9	88	4,6	90

Días.	NUBES							
	8 h.				16 h.			
	ALTAS		BAJAS		ALTAS		BAJAS	
	Cantidad y clase	Dirección						
1	»	»	Niebla	»	»	»	10 Cu-Nb	NW
2	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	SE
3	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	»	»
4	»	»	Niebla	»	»	»	Niebla	»
5	»	»	10 St-Cu	SW	»	»	10 St-Cu	W
6	»	»	Niebla	»	»	»	1 Cu-Nb	S
7	»	»	Niebla	»	»	»	5 St-Cu	E
8	»	»	Niebla	»	»	»	Niebla	»
9	»	»	10 St-Cu	W	»	»	8 Fr-Cu	SE
10	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Nb	N
11	»	»	10 Nb	NE	»	»	10 Nb	NE
12	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	6 St-Cu	NE
13	»	»	8 St-Cu	E	5 Ci-St	E	»	»
14	»	»	»	»	»	»	»	»
15	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	10 Cu-Nb	N
16	»	»	8 Cu-Nb	W	»	»	7 Cu-Nb	S
17	»	»	10 Nb	SW	»	»	10 Nb	W
18	»	»	10 Nb	NE	»	»	10 Nb	NE
19	»	»	10 St	W	»	»	10 Nb	W
20	»	»	10 St-Cu	E	»	»	10 Cu-Nb	N
21	»	»	4 St-Cu	NE	»	»	5 St-Cu	E
22	»	»	Niebla	»	»	»	Niebla	»
23	»	»	10 St-Cu	NE	»	»	10 Nb	S
24	»	»	10 Cu-Nb	ENE	»	»	10 Nb	N
25	»	»	10 St-Cu	E	»	»	10 Nb	N
26	»	»	10 Nb	N	»	»	10 Nb	N
27	»	»	10 Nb	N	»	»	10 Nb	N
28	»	»	10 Nb	N	»	»	10 Nb	N
29	»	»	10 Nb	N	»	»	10 Nb	?
30	»	»	Niebla	»	»	»	10 Nb	N
31	»	»	10 Nb	S	»	»	8 Cu-Nb	SW

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	C	0,4	E	1,1	69	»		1,2
2	C	0,1	NE	1,1	143	»	● °	1,5
3	NE	1,2	E	1,4	113	0,0	≡	0,6
4	WNW	3,4	NW	1,1	142	»	* n. Δ ≡	0,6
5	W	0,9	NW	3,1	159	0,0	≡	1,2
6	NW	0,7	N	0,9	78	»	≡	0,6
7	NW	1,0	C	0,4	87	»	≡	0,4
8	S	1,3	C	0,2	112	»	≡	0,3
9	SW	2,1	NW	1,0	76	»	* t. n. ENE	0,5
10	C	0,0	NE	1,1	131	4,2	● * m. t. n. ENE	0,6
11	NE	2,3	NE	1,9	123	3,0	● m.	1,0
12	E	1,8	NE	1,2	156	1,2	□	1,7
13	E	2,8	E	1,6	144	»	□	1,6
14	NE	0,7	E	1,7	124	»		1,2
15	E	2,2	NE	1,0	153	»	□	0,6
16	S	0,9	C	0,3	182	»	* n. 6-8 m. WSW ☾	?
17	W	3,2	W	0,7	176	7,0	* V" T <	?
18	NE	1,6	NE	0,7	60	26,7	* m. N	?
19	C	0,2	C	0,5	142	2,5	* t. n. N	?
20	C	0,5	E	0,7	107	9,0	● °	1,0
21	C	0,4	E	1,8	105	0,0	□ ≡	?
22	E	1,1	ENE	1,7	90	»	≡	?
23	NE	0,8	E	1,3	141	»		?
24	NE	1,4	NE	2,1	122	»		?
25	C	0,3	C	0,3	77	»	* n. ● m. N.	3,3
26	NW	2,8	N	4,8	289	2,9	* m. t. 6-8 n. N	?
27	N	3,2	N	2,1	174	2,2	* m. t. n. V°	?
28	NNE	1,3	C	0,3	89	5,9	* m. t. n. NE	?
29	C	0,1	C	0,3	56	7,0	* m. S	?
30	C	0,1	C	0,5	30	0,0	* n.	?
31	C	0,2	C	0,0	?	0,0		?
Mes.		1,2		1,2	121,6	71,6		17,9

RESUMEN

DE LAS

Observaciones Meteorológicas de 1917



Meses.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)						TEMPERATURA DEL AIRE							
	Altura media	Máxima	Fecha	Minima	Fecha	Oscilación extrema	Media	Máxima	Fecha	Minima	Fecha	Oscilación extrema	Minima media	Minima media a 0, 10 m del suelo
Enero. . . .	705,2	720,8	1	690,4	14	30,4	2,2	12,2	1	-9,5	19	21,7	0,8	-2,2
Febrero. . .	707,8	715,9	26	699,2	6	16,7	3,6	12,8	25	-4,6	6	17,4	0,4	-1,2
Marzo. . . .	706,5	721,1	16	679,6	7	41,5	4,8	16,8	10	-4,5	23	21,3	0,8	-0,6
Abril. . . .	708,6	716,2	18	699,4	14	16,8	6,7	22,7	29	-3,0	6	25,7	1,5	-0,8
Mayo. . . .	707,3	714,8	25	698,5	19	16,5	14,4	29,3	26	2,8	29	26,5	8,8	6,3
Junio. . . .	710,8	716,7	3	702,2	19	14,5	17,4	29,7	16	7,0	22	22,7	11,5	10,3
Julio. . . .	711,4	715,1	5	705,4	varias	9,7	19,7	35,0	varias	7,3	2	27,7	12,6	11,1
Agosto. . .	709,2	714,6	25	703,0	28	11,6	17,3	31,6	18	5,2	29	26,4	10,4	8,8
Setiembre. .	712,1	717,6	13	706,5	5	11,1	18,0	31,8	16	6,1	14	25,7	10,2	8,0
Octubre. . .	711,0	717,6	22	700,2	27	17,4	9,6	25,4	1	-2,2	23	27,6	4,1	1,3
Noviembre. .	715,2	721,9	20	704,5	10	17,4	6,7	16,4	3	-3,3	19	19,7	2,9	1,4
Diciembre .	709,7	720,6	15	695,1	17	25,5	0,6	10,0	2	-18,0	30	28,0	-2,0	-3,1
Año.	709,5	721,9	20 Nov.	679,6	7 Mar.	42,3	10,1	35,0	varias	-18,0	30 Dic.	33,0	5,1	3,2

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

Meses.	HUMEDAD											
	HUMEDAD RELATIVA						TENSIÓN DEL VAPOR					
	Humedad media	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Oscilación extrema	Tensión media	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Oscilación extrema
Enero . . .	92	100	varias	66	24	54	4,6	8,6	1	2,2	19	6,4
Febrero . .	85	100	varias	52	28	48	5,1	8,1	19	3,4	6	4,7
Marzo . . .	74	96	varias	26	17	70	4,8	7,5	15	2,6	16	4,9
Abril	65	96	9	20	28	76	4,8	7,1	20	3,2	25	3,9
Mayo	65	92	27	26	31	66	8,4	11,1	25	5,4	29	5,7
Junio	65	95	8	30	17	65	10,0	12,5	3	7,2	21	5,5
Julio	62	92	22	26	5	66	11,3	16,7	28	6,9	3	9,8
Agosto . . .	65	96	30	15	22	81	9,8	13,2	3	4,9	22	8,3
Setiembre .	66	100	18	24	18	76	10,1	15,8	15	7,9	27	7,9
Octubre . .	74	100	varias	22	22	78	6,6	10,3	3	3,5	22	6,8
Noviembre .	82	100	varias	50	16	50	6,2	9,3	3	3,8	varias	5,5
Diciembre .	90	100	varias	74	varias	26	4,4	7,1	1	1,2	30	5,9
Año.	75	100	varias	15	22 Ag.	85	7,2	16,7	28 Julio	1,2	30 Dic.	15,5

Meses.	NEBULOSIDAD			VIENTO												
	DÍAS			VELOCIDAD (mt. por 1*)				FRECUENCIA RELATIVA EN LA DIRECCIÓN								
	Despe- jados	Nubo- sos	Cubier- tos	Media (1)	Media (2)	Máxima	Fecha	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
Enero. . . .	2	10	19	1,5	1,5	5,6	8	21,5	74,5	202,1	85,1	»	159,5	372,3	85,1	
Febrero. . .	0	10	18	1,6	1,6	3,8	varias*	22,7	170,5	147,7	68,2	56,8	68,2	352,3	115,6	
Marzo. . . .	5	11	15	5,2	4,8	15,0	9	116,7	83,3	100,0	»	16,7	8,3	466,7	208,3	
Abril. . . .	5	17	8	4,1	3,0	13,5	2	172,8	100,0	63,6	»	»	»	454,5	209,1	
Mayo. . . .	0	21	10	2,7	2,0	9,1	18	185,1	92,5	55,5	18,5	148,5	296,2	205,7	»	
Junio. . . .	3	18	9	1,4	1,3	6,1	28	279,0	197,6	34,9	23,2	93,0	»	162,8	209,5	
Julio. . . .	14	13	4	2,3	2,1	5,9	7	307,0	280,7	61,4	52,6	»	»	122,8	175,5	
Agosto. . .	7	20	4	2,6	2,0	8,8	27	189,7	137,9	103,5	17,2	»	120,7	224,1	206,9	
Setiembre. .	9	16	5	1,5	1,5	5,1	19	100,0	380,0	140,0	60,0	60,0	40,0	130,0	90,0	
Octubre. . .	10	12	9	1,6	1,5	6,5	12	45,4	227,3	68,2	45,4	45,4	227,3	159,1	181,8	
Noviembre .	7	10	13	1,5	1,5	6,3	10	166,7	313,7	284,3	39,2	»	19,6	49,0	127,5	
Diciembre .	2	6	23	1,2	1,4	4,8	26	104,6	325,6	267,4	»	46,5	23,3	81,4	151,2	
Año.	64	164	137	2,2	2,0	15,0	9 Mar.	142,6	198,6	127,4	34,1	38,9	80,3	231,6	146,5	

(1) Deducida de las medias a las 8 (entre 7 y 9) y a las 16 (entre 15 y 17).

(2) Deducida de los km. recorridos en 24 horas.

Meses.	PRECIPITACIÓN												EVAPORACIÓN		
	LLUVIA			DÍAS DE									Total en mm.	Máxima	Fecha
	Total en mm.	Máxima	Fecha	Niebla	Escarcha	Granizo	Rocío	Nieve	Lluvia	Ll. inapr.	Torment.				
				☰	⌐	▲	☁	✖	●	●°	⚡				
Enero . . .	79,9	20,1	10	4	6	0	0	11	9	1	0	25,4 ²²	2,5	16	
Febrero . .	41,0	12,7	5	4	2	2	0	7	11	3	0	25,7 ²⁵	2,3	17	
Marzo . . .	112,1	24,0	15	1	0	0	3	9	8	2	0	56,2 ²⁵	4,8	18	
Abril	32,8	11,7	7	1	2	2	6	6	4	3	0	99,6	7,8	29	
Mayo	53,5	10,1	5	0	0	0	10	0	15	4	4	114,9	8,8	26	
Junio	46,4	13,7	20	0	0	1	6	0	8	5	4	120,1	9,1	4	
Julio	7,2	3,0	31	0	0	1	3	0	3	1	1	156,3	11,2	13	
Agosto . . .	7,4	2,6	29	0	0	0	13	0	6	2	0	116,0	8,7	22	
Setiembre .	37,0	20,0	12	2	0	0	20	0	7	2	1	111,4	7,5	16	
Octubre . .	52,3	14,7	11	1	6	0	7	2	12	3	0	73,5	5,0	varias	
Noviembre .	55,1	12,7	10	7	5	0	5	1	8	3	0	56,7	3,3	17	
Diciembre .	71,6	26,7	18	8	4	0	0	13	4	2	0	17,9 ¹⁷	1,7	12	
Año.	596,3	26,7	18 Dic.	28	25	6	73	49	95	31	10	970,1	11,2	13 Julio	

