





G-H 1610

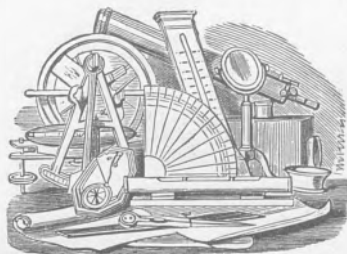
OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS

HECHAS EN EL COLEGIO MÁXIMO

# De la Compañía de Jesús

EN OÑA

Provincia de Burgos



OÑA

IMPRESA PRIVADA DEL COLEGIO

1915



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

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

Altura de barómetro sobre el nivel del mar. 580 metros.

Altura del anemógrafo sobre el suelo. 27 metros.

Altura de los termómetros sobre el nivel del mar. 584 metros.

Altura del pluviómetro sobre el suelo 1,5 metros.



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	718,8	717,2	718,0	1,6	-0,2	-5,2	-2,7	5,0	-6,8
2	18,6	19,5	19,0	-0,9	1,4	-3,8	-1,2	5,2	-5,9
3	19,8	18,9	19,3	0,9	3,8	-8,8	-2,5	12,6	-12,7
4	18,1	17,2	17,6	0,9	2,9	0,5	1,7	2,4	-0,4
5	15,6	14,1	14,8	1,5	1,4	0,1	0,7	1,3	-0,6
6	13,4	13,3	13,3	0,1	4,2	-0,8	1,7	5,0	-1,9
7	17,2	18,0	17,6	-0,8	5,8	0,9	3,3	4,9	-1,4
8	20,2	20,0	20,1	0,2	3,3	-6,4	-1,5	9,7	-8,9
9	19,5	19,5	19,5	0,0	5,1	0,6	2,8	4,5	-0,2
10	17,3	15,4	16,3	1,9	4,1	-0,6	1,7	4,7	-0,9
11	13,7	11,6	12,6	2,1	4,2	-4,6	-0,2	8,8	-5,1
12	11,8	10,4	11,1	1,4	4,3	1,3	2,3	4,0	-2,4
13	11,3	09,9	10,6	1,4	-1,5	-2,3	-1,9	0,8	-3,2
14	09,7	06,0	07,8	3,7	0,1	-3,8	-1,8	3,9	-4,8
15	04,7	05,3	05,0	-0,6	-2,5	-3,9	-3,2	1,4	-4,6
16	05,6	04,0	04,8	1,6	1,8	-5,0	-1,6	6,8	-5,4
17	698,5	698,6	698,5	-0,1	0,6	-10,1	-4,7	10,7	-14,5
18	706,9	708,6	707,7	-1,7	3,2	-9,9	-3,3	13,1	-10,8
19	04,8	00,9	02,8	3,9	1,4	-4,8	-1,7	6,2	-7,5
20	05,1	04,1	05,6	-1,0	1,6	0,4	0,9	1,4	-1,1
21	07,2	04,3	05,7	2,9	5,2	0,0	2,6	5,2	-1,4
22	04,9	03,1	05,5	-1,2	6,6	1,8	4,2	4,8	-0,6
23	08,0	08,7	08,3	-0,7	6,4	1,6	4,0	4,8	-0,4
24	13,4	14,3	13,8	-0,9	4,9	0,3	2,1	4,6	-2,3
25	18,7	19,1	18,9	-0,4	3,9	-2,0	0,9	5,9	-4,7
26	18,5	16,2	17,3	2,3	6,4	0,2	3,3	6,2	-2,2
27	17,2	17,9	17,5	-0,7	4,8	-1,6	1,6	6,4	-5,3
28	17,9	15,9	16,9	2,0	5,7	-1,9	1,9	7,6	-4,5
29	13,9	13,0	13,5	0,8	7,7	-1,4	3,1	9,1	-4,2
30	13,2	13,2	13,2	0,0	7,1	-1,9	2,6	9,0	-5,0
31	16,2	15,7	15,9	0,5	7,3	-2,7	2,3	10,0	-4,2
Mes.	712,8	712,2	712,5	0,6	3,6	-2,4	0,6	6,0	-4,3

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSIÓN 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	-3,9	-4,1	96	3,15	-2,2	-2,5	94	
2	-2,8	-3,2	92	3,28	-1,5	-2,2	84	3,31	88
3	1,2	0,5	88	4,38	2,7	1,8	85	4,37	86
4	1,9	1,5	95	4,90	2,3	1,5	87	4,67	90
5	0,3	-0,6	86	3,88	1,1	0,6	92	4,53	89
6	-0,2	-0,6	93	4,16	1,9	1,2	87	4,62	90
7	2,1	1,7	93	4,97	3,8	2,7	81	4,95	88
8	-3,2	-3,6	91	3,16	1,9	0,5	78	3,99	84
9	1,3	1,1	96	4,87	3,3	2,8	93	5,33	94
10	-0,4	-0,5	97	4,35	0,7	0,4	95	4,57	96
11	-2,8	-2,9	98	3,53	2,9	2,4	93	5,18	95
12	1,7	1,5	96	5,01	3,2	2,6	90	5,19	93
13	-2,0	-2,2	96	3,70	-2,2	-2,3	98	3,72	97
14	-2,2	-3,1	88	3,02	-0,7	-1,4	89	3,70	88
15	-3,1	-3,4	94	3,27	-4,7	-5,1	90	2,76	92
16	-1,1	-1,6	91	3,68	-1,8	-2,6	84	3,23	87
17	-9,5	-10,0	87	1,68	-2,7	-3,6	83	2,88	85
18	-5,3	-5,7	92	3,14	2,1	1,2	85	4,51	88
19	-1,5	-1,9	92	3,69	1,0	0,4	89	4,40	90
20	0,4	0,0	92	4,38	1,4	1,1	94	4,81	93
21	0,4	0,3	97	4,64	4,1	3,4	89	5,46	93
22	2,4	2,4	100	5,46	5,1	4,4	89	5,88	94
23	2,0	1,8	96	5,12	4,8	3,5	81	5,16	88
24	0,6	0,5	98	4,71	3,9	3,2	90	5,38	94
25	-0,1	-0,3	96	4,38	2,8	1,9	86	4,77	91
26	0,9	0,6	94	4,64	5,1	3,9	81	5,39	87
27	-0,8	-1,0	96	4,11	3,9	3,2	90	5,46	93
28	-1,5	-1,7	96	3,87	4,8	3,5	81	5,16	88
29	-1,3	-1,6	94	3,85	4,5	4,0	92	5,82	93
30	0,2	0,2	100	4,67	5,4	4,4	85	5,71	92
31	2,7	2,7	100	3,65	5,3	4,3	84	5,67	92
Mes.	-0,7	-1,0	94	4,04	2,0	1,3	88	4,65	91



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

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 hor	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milimet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	N	2,5	NE	1,0	96	10,20	* N Espesor 820 mm.	0,2
2	NE	0,9	NE	1,0	78	»	☐ — 800 —	0,2
3	NE	0,9	NW	1,7	93	2,05	● — 380 —	0,3
4	NE	0,6	N	1,1	73	1,15	● — 270 —	0,2
5	NW	0,8	WNW	1,1	198	»	— 220 —	0,4
6	W	2,8	NW	1,0	123	»	☐ — 180 —	0,5
7	N	0,3	NW	1,3	100	»	— 160 —	0,4
8	NW	1,0	NW	1,6	119	»	● — 120 —	0,4
9	NW	0,6	E	0,8	59	»		0,5
10	NE	0,7	E	0,7	49	»	☐ ≡ <sup>3</sup> ρ	0,3
11	NE	0,3	NW	1,5	76	»	≡ ☐	0,3
12	NW	0,4	E	0,5	96	1,10	* NW	0,2
13	N	0,6	N	3,5	120	1,20	* NW	0,4
14	NW	1,3	NW	1,2	100	1,10	* NW ☐	0,4
15	E	2,4	E	1,8	146	»	● ☐	0,6
16	E	0,4	E	1,1	62	»	☐	0,2
17	NE	0,8	E	1,0	80	»	☐	0,2
18	NW	0,3	W	0,5	56	»	☐	0,3
19	W	1,2	W	2,6	108	1,50	* ☐	0,4
20	NW	0,6	NW	0,4	46	2,75	● NW	0,3
21	W	0,3	W	0,9	43	7,40	● W ≡	0,3
22	NW	0,6	NW	1,0	65	0,40	● W	0,4
23	NE	0,6	NW	1,1	56	»		0,5
24	NW	0,4	NE	0,8	44	»		0,4
25	W	1,0	NW	0,8	91	»	≡ ☐	0,3
26	NW	0,8	NW	2,0	83	»	≡	0,4
27	N	0,3	NE	0,8	54	»	≡ ☐	0,2
28	NE	0,5	NE	0,6	59	»	☐ ☐	0,3
29	N	0,3	NE	1,8	68	»	☐ ☐	0,4
30	N	0,3	NE	1,0	50	»	≡ ☐	0,3
31	W	0,4	NW	0,6	90	»	≡ ☐	0,4
Mes.		0,8		1,2	83,3	28,85		10,6

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	717,5	715,9	716,6	1,4	2,4	-3,2	-0,4	5,6	-5,6
2	15,2	15,7	14,4	1,5	4,9	-0,5	2,2	5,4	-0,9
3	13,5	11,6	12,4	1,7	11,4	-0,8	5,3	12,2	-3,0
4	13,9	11,9	12,9	2,0	10,1	-3,1	3,5	13,2	-6,3
5	11,9	09,0	10,4	2,9	10,9	0,7	5,9	10,0	-2,6
6	08,5	03,0	08,2	0,5	7,8	4,2	6,0	3,6	2,3
7	10,1	08,6	09,3	1,5	8,2	4,1	6,1	4,1	1,5
8	06,9	04,2	05,5	2,7	12,2	2,7	7,4	9,5	-0,2
9	03,1	05,5	05,2	-0,2	9,8	5,0	7,4	4,8	2,5
10	10,5	10,9	10,6	-0,6	8,5	1,0	4,6	7,5	-2,1
11	11,2	09,8	10,5	1,4	9,1	3,0	6,0	6,1	0,3
12	12,4	08,5	10,4	3,9	10,7	3,8	7,2	6,9	1,4
13	17,5	17,7	17,6	-0,2	9,4	-0,8	4,3	10,2	-4,1
14	20,1	18,9	19,5	1,2	11,6	4,2	7,9	7,4	1,4
15	16,2	12,2	14,2	4,0	16,2	6,2	11,2	10,0	4,3
16	04,7	04,1	04,4	0,6	17,3	2,7	10,0	14,6	0,4
17	11,1	11,6	11,3	-0,5	10,5	2,2	6,3	8,3	-1,2
18	10,7	08,8	09,7	1,9	12,7	1,3	7,0	11,4	-0,2
19	09,9	08,5	09,2	1,4	9,2	3,7	6,4	5,5	0,6
20	06,0	04,0	05,0	2,0	11,5	7,9	9,7	3,6	6,6
21	02,9	699,5	01,2	3,4	12,2	8,3	10,2	3,9	7,4
22	687,4	91,2	689,5	-3,8	6,9	3,8	5,3	3,1	2,8
23	97,0	94,2	95,6	2,8	8,5	3,7	6,1	4,8	1,5
24	87,2	93,9	90,5	-6,7	6,0	2,4	4,2	3,6	1,6
25	701,9	704,2	703,0	-2,3	6,2	0,3	3,2	5,9	-0,4
26	08,3	09,3	08,8	-1,0	6,9	0,8	3,8	6,1	-1,2
27	10,5	10,2	10,3	0,3	7,7	2,8	5,2	4,9	-0,7
28	12,9	11,8	12,3	1,1	10,2	0,7	5,4	9,5	-2,1
Mes.	708,5	707,7	708,1	0,8	9,6	2,4	6,0	7,2	0,1

(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	-2,3	-2,4	98	3,69	1,3	1,0	94	
2	1,1	0,9	98	4,86	3,9	3,3	90	4,47	94
3	-0,6	-1,0	92	4,00	10,6	9,1	82	7,79	91
4	-1,8	-2,1	94	3,68	7,4	6,3	84	6,53	89
5	3,1	2,6	92	5,25	10,4	8,6	78	7,34	89
6	4,7	4,2	92	5,90	7,2	6,5	89	6,85	90
7	4,6	4,1	93	5,86	6,9	5,2	76	5,68	84
8	4,5	2,9	74	4,75	11,8	9,6	74	7,70	74
9	7,3	5,5	77	5,87	8,7	7,5	83	7,08	80
10	2,8	2,0	86	4,85	7,6	5,8	75	5,90	80
11	3,0	2,8	97	5,50	6,7	5,9	88	6,50	92
12	4,3	3,4	86	5,35	9,3	7,4	76	6,61	81
13	0,1	-0,6	91	4,10	8,8	4,9	50	4,30	70
14	7,1	5,7	80	6,07	10,8	7,9	65	6,31	72
15	8,4	6,3	70	5,97	15,4	10,2	48	6,37	59
16	6,8	5,3	78	5,83	9,8	8,3	81	7,34	79
17	2,6	2,4	96	5,35	9,2	7,4	76	6,69	86
18	3,4	3,3	98	5,75	12,4	8,2	52	5,77	75
19	5,1	3,8	81	5,28	8,6	6,5	72	6,06	76
20	8,8	7,7	85	7,24	10,1	9,1	87	8,07	86
21	8,6	6,4	71	5,98	9,7	8,0	78	7,03	74
22	4,9	3,4	76	5,07	5,2	3,2	70	4,67	73
23	3,8	2,4	77	4,69	5,4	3,9	77	5,24	77
24	3,3	2,8	93	5,33	5,3	3,3	70	4,71	81
25	1,4	1,1	94	4,81	4,1	3,0	84	5,07	89
26	2,9	2,0	86	4,80	5,7	3,6	68	4,75	77
27	5,2	4,8	92	6,13	7,1	6,4	90	6,81	91
28	1,5	0,8	88	4,48	9,3	5,8	56	4,95	77
Mes.	3,7	2,9	87	5,17	8,2	6,3	75	6,12	81



Días.	VIENTO				Kilómet. recorridos en 24 hor.	PRECIPITACIÓN		EVAP.  Milimet.
	8 h.		16 h.			Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	N	3,1	NW	5,1	353	»	≡ ☐ ↙	0,9
2	SW	1,1	S	0,8	75	»	≡ ☐	0,5
3	NW	0,4	W	1,3	103	»	☐	0,8
4	NW	0,5	SW	2,6	82	»	≡ ☐	1,0
5	S	0,6	S	5,6	304	»	☐	1,5
6	S	3,5	S	3,6	177	11,40	● SW ↙	1,4
7	W	1,0	W	3,0	188	»		0,9
8	W	0,6	S	2,7	188	»		1,0
9	S	1,0	W	0,6	120	7,20	● SSW por la mañana	1,4
10	W	0,5	W	2,2	145	»		1,5
11	SW	0,7	SW	0,8	133	3,60	● W	1,1
12	S	0,9	W	3,4	126	0,60	● W ☐	1,5
13	W	0,8	SW	0,9	118	»		2,1
14	W	5,6	W	8,1	307	»	↙	2,2
15	W	2,2	SW	5,0	176	»	—	2,4
16	W	1,2	E	2,9	254	2,40	☐ ● E a las 15 <sup>h</sup> , 35	2,5
17	ENE	1,4	NE	2,9	123	»	☐	0,9
18	W	2,2	W	9,6	308	»	≡ ☐ ↙	2,8
19	W	4,9	W	9,5	375	1,40	● W ↙	2,4
20	W	2,4	SW	2,3	305	0,70	● ↙ <sup>2</sup>	3,2
21	W	7,7	W	4,8	453	12,75	↙ <sup>3</sup> ● por la noche	4,3
22	W	9,4	W	9,2	696	»	↙	3,8
23	SW	2,4	W	1,8	197	14,75	● <sup>2</sup> por la noche	2,0
24	W	2,0	NW	2,6	123	10,50	● * ☾ —	1,3
25	NE	0,7	NW	1,5	78	11,25	● NW	1,0
26	NE	0,8	W	1,2	108	»		1,4
27	NE	0,8	NE	1,7	140	»		0,8
28	E	1,0	E	1,8	173	»		2,0
Mes.		2,1		3,5	211,7	76,55		48,2

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	715,8	714,6	715,2	1,2	10,4	-0,9	4,7	11,3	-3,8
2	15,0	15,4	15,2	-0,4	5,0	1,4	3,2	3,6	-1,3
3	16,3	16,1	16,2	0,2	6,4	0,2	3,3	6,2	-2,1
4	17,7	16,4	17,0	1,3	9,7	2,6	6,1	7,1	0,7
5	15,4	13,3	14,5	2,1	13,5	3,7	8,6	9,8	0,3
6	14,2	15,3	13,7	0,9	13,4	3,8	8,6	9,6	2,5
7	13,5	10,7	12,1	2,8	15,8	6,7	11,2	9,1	5,6
8	09,4	06,3	07,8	3,1	18,3	4,4	11,3	13,9	1,9
9	04,9	01,8	03,5	3,1	14,1	7,5	10,8	6,6	6,3
10	03,5	06,6	05,0	-3,1	7,8	6,6	7,2	1,2	4,5
11	12,3	13,3	12,8	-1,0	7,3	1,4	4,3	5,9	-0,8
12	15,8	14,8	15,3	1,0	15,6	-3,2	6,2	18,8	-5,8
13	17,5	15,7	16,6	1,8	16,8	0,7	8,7	16,1	-2,0
14	14,9	16,2	15,5	-1,3	13,1	4,5	8,8	8,6	0,8
15	19,9	17,3	18,6	2,6	11,0	-0,5	5,2	11,5	-3,8
16	17,4	12,4	14,9	5,0	17,2	5,4	11,3	11,8	3,1
17	15,2	08,7	11,9	6,5	10,5	1,1	5,8	9,4	-1,9
18	04,3	02,9	03,6	1,4	8,4	1,2	4,8	7,2	?
19	03,4	02,0	02,7	1,4	10,8	5,3	8,0	5,5	2,1
20	695,7	697,5	696,6	-1,8	13,2	8,8	11,0	4,4	6,9
21	705,6	705,5	705,5	0,1	11,3	1,1	6,2	10,2	-1,2
22	697,0	01,8	699,4	-4,8	9,4	3,8	6,6	5,6	2,5
23	709,4	06,9	708,1	2,5	11,1	-0,4	5,3	11,5	-2,8
24	03,6	00,8	02,2	2,8	12,2	7,5	9,8	4,7	6,2
25	00,8	699,4	00,1	1,4	17,8	9,3	13,5	8,5	7,1
26	06,0	706,3	06,1	-0,3	11,1	4,3	7,7	6,8	2,1
27	10,6	10,2	10,4	0,4	13,8	4,3	9,0	9,5	1,0
28	10,5	03,9	08,7	3,6	16,6	3,2	9,9	13,4	-1,1
29	09,6	10,9	09,7	-2,3	11,7	7,2	9,4	4,5	4,2
30	16,5	15,6	16,0	0,9	19,3	0,0	9,6	19,3	-2,9
31	16,9	13,2	15,0	3,7	19,2	1,2	10,2	18,0	-3,0
Mes.	710,6	709,4	710,0	1,2	12,6	3,3	7,9	9,3	0,8

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

## HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR

Días.	8 h.								16 h.				Humedad relativa media
	Termómetro		Humedad relativa	Tensión	Termómetro		Humedad relativa	Tensión					
	seco	húmedo			seco	húmedo							
1	0,2	-0,1	94	4,59	8,5	7,2	86	6,98	90				
2	2,8	2,0	86	4,85	2,8	1,5	79	4,59	82				
3	2,7	1,5	79	4,45	5,5	4,2	84	5,56	81				
4	5,1	3,7	79	5,19	9,2	6,6	65	5,27	71				
5	4,2	3,4	87	5,40	15,1	9,5	57	6,62	72				
6	7,5	7,3	97	7,54	12,8	11,1	81	8,91	89				
7	8,8	8,2	92	7,79	14,5	11,4	67	8,52	79				
8	8,4	7,0	81	6,71	17,7	12,2	50	7,55	65				
9	8,1	6,5	78	6,54	12,6	10,4	75	8,19	76				
10	7,0	5,7	82	6,15	4,9	3,7	81	5,50	81				
11	2,6	1,4	79	4,41	6,0	3,9	70	4,83	74				
12	-0,7	-2,0	61	3,59	15,1	9,9	47	6,19	54				
13	2,5	1,8	87	4,84	16,1	10,7	47	6,58	67				
14	7,6	6,2	79	6,52	7,2	6,4	88	6,75	85				
15	0,7	0,0	87	4,21	10,2	6,8	58	5,49	72				
16	6,6	5,1	78	5,74	16,4	10,2	42	5,81	60				
17	2,9	2,4	92	5,18	9,7	5,5	48	4,41	70				
18	1,4	0,9	90	4,65	3,0	2,1	84	4,84	87				
19	5,6	3,8	74	5,00	8,2	6,0	71	5,77	72				
20	9,9	7,7	72	6,65	8,4	4,9	54	4,55	65				
21	2,4	1,5	80	4,45	10,9	5,1	34	3,55	57				
22	5,1	3,0	69	4,51	4,9	3,5	76	4,91	72				
23	2,8	1,7	81	4,57	8,4	5,7	56	4,79	68				
24	7,8	7,3	94	7,57	9,8	6,4	58	5,29	76				
25	10,7	9,5	85	7,97	15,4	9,5	40	5,55	61				
26	5,8	3,7	70	4,79	9,5	6,4	64	5,57	67				
27	6,6	3,7	57	4,54	8,4	4,9	54	4,55	55				
28	6,4	5,4	86	6,16	15,4	10,5	51	6,75	68				
29	8,4	7,5	88	7,25	11,2	8,4	66	6,67	77				
30	1,2	1,2	100	5,01	18,4	10,4	70	4,95	65				
31	6,4	5,4	86	6,16	17,4	10,6	38	5,72	62				
Mes.	5,1	3,9	82	5,54	10,6	7,5	61	5,81	71				



## NUBES

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

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 hor.	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milimet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	NW	0,5	N	2,0	94	0,60	☐	1,1
2	NE	1,0	NE	2,9	155	3,40	● ▲ * NW	0,9
3	W	3,6	W	8,5	343	0,95	● ↙ NW	2,0
4	NW	1,5	W	1,4	96	»		1,8
5	NW	2,6	NW	1,3	184	0,60	●	1,7
6	W	2,7	NE	1,1	148	»	● °	1,8
7	W	2,2	NE	2,2	162	»	☐	1,8
8	W	2,2	SW	5,6	389	»	☐	3,7
9	SW	5,5	WSW	4,1	253	4,10	● SW	2,4
10	NW	1,7	NE	1,4	123	1,40	● NW de noche	1,3
11	ENE	1,2	E	1,7	81	»		1,4
12	NW	0,3	E	1,2	50	»	☐	1,9
13	SW	0,4	W	1,8	95	»	☐	2,1
14	W	0,8	E	2,1	155	0,85	● NW de 15 a 17 <sup>h</sup>	2,4
15	SW	1,5	NE	1,3	156	»	☐	2,2
16	W	1,3	W	4,0	118	0,45	☐ ↙ ● por la noche	2,9
17	E	0,4	W	1,9	125	0,30	● por la noche	3,0
18	W	2,0	W	2,5	373	2,05	● * ▲ ↙ <sup>3</sup> 12 <sup>m</sup> a 14 <sup>h</sup>	3,2
19	W	3,6	W	6,6	413	»	↙ <sup>3</sup>	4,9
20	W	6,2	W	11,3	561	0,80	● a 8 <sup>h</sup> ▲ ↙ <sup>3</sup> W	5,0
21	NW	1,1	W	3,2	615	»	↙ <sup>3</sup> 13 <sup>m</sup> a 13 <sup>h</sup>	4,7
22	W	11,3	W	8,5	525	2,50	● W varias horas ↙ <sup>3</sup>	3,2
23	W	1,6	W	9,6	552	4,05	● W — — ↙ <sup>3</sup>	3,7
24	SW	2,4	W	14,2	539	0,45	● W ↙ <sup>2</sup>	5,8
25	W	1,7	W	3,6	407	»		5,9
26	W	3,8	NW	2,6	123	»	☐	2,3
27	W	3,0	N	2,3	133	»	☐	2,4
28	W	2,4	W	1,7	180	1,40	☐ ● por la noche	3,4
29	NE	1,1	N	?	80	4,00	● NE de 9 a 12 <sup>h</sup>	1,0
30	W	?	W	2,0	184	»	☐	2,8
31	W	2,0	E	1,8	195	»	☐	4,9
Mes.		2,4		3,8	244,7	27,90		85,6

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	713,9	710,1	712,0	3,8	17,8	5,4	11,6	12,4	2,5
2	06,6	05,7	05,1	2,9	17,5	6,4	11,8	10,9	2,8
3	12,6	12,8	12,7	—0,2	14,1	6,9	10,5	7,2	6,2
4	16,1	15,8	15,9	0,3	14,1	5,4	8,7	10,7	—1,0
5	16,4	14,2	15,5	2,2	19,6	6,0	12,8	15,6	2,8
6	14,9	10,5	12,7	4,4	21,8	9,1	15,4	12,7	4,5
7	03,2	02,9	05,5	5,5	19,6	5,0	12,5	14,6	0,0
8	08,1	09,0	08,5	—0,9	12,0	2,7	7,5	9,5	—3,0
9	10,0	08,0	09,0	—2,0	17,7	0,4	9,0	17,5	—3,2
10	03,9	05,5	07,1	3,6	20,7	6,8	15,7	15,9	1,5
11	06,8	06,4	06,6	0,4	16,0	7,8	11,9	8,2	3,5
12	10,1	07,6	08,8	2,5	18,0	7,6	12,8	10,4	7,0
13	07,7	07,1	07,4	0,6	21,1	9,2	15,1	11,9	7,0
14	08,9	08,7	08,8	0,2	18,8	11,2	15,0	7,6	6,8
15	03,8	08,9	08,8	—0,1	12,7	10,2	11,4	2,5	8,5
16	07,5	04,1	05,7	3,2	16,2	5,9	11,0	10,5	1,9
17	05,9	05,5	05,7	0,4	18,0	5,8	10,9	14,2	—1,2
18	08,0	05,1	06,5	2,9	18,4	6,0	12,2	12,4	2,0
19	07,6	08,2	07,9	—0,6	15,1	8,0	10,5	5,1	7,8
20	12,2	11,7	11,9	0,5	15,6	6,5	10,9	9,5	5,5
21	15,5	15,6	15,5	—0,1	14,0	5,0	8,5	11,0	—0,5
22	14,8	14,7	14,7	0,1	17,5	6,8	12,1	10,7	6,8
23	18,1	17,5	17,8	0,6	19,4	6,5	12,9	12,9	5,5
24	18,6	16,5	17,5	2,1	18,2	5,0	11,6	15,2	0,5
25	16,5	13,5	14,9	2,8	17,5	5,1	11,2	12,2	1,4
26	12,7	11,9	12,5	0,8	12,2	8,4	10,5	3,8	6,0
27	12,7	10,9	11,8	1,8	17,7	4,1	10,9	15,6	0,5
28	11,2	03,9	10,5	1,5	19,1	10,0	14,5	9,1	9,0
29	09,9	07,5	08,7	2,4	18,5	7,1	12,8	11,4	?
30	08,6	08,2	08,4	0,4	15,2	8,2	11,7	7,0	5,5
Mes.	711,2	709,7	710,4	1,5	17,1	6,4	11,7	10,7	3,2

(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	6,6	5,5	85	6,15	17,4	11,6	46	
2	8,9	7,6	82	7,03	13,4	10,5	68	7,86	75
3	7,6	5,6	72	5,69	13,4	9,2	55	6,39	63
4	5,6	5,3	95	6,50	13,4	9,2	55	6,39	75
5	8,6	5,6	61	5,12	18,5	12,8	49	7,81	55
6	11,6	9,9	80	8,16	20,5	14,4	50	8,86	65
7	9,4	7,4	74	6,86	18,4	11,4	39	6,16	56
8	5,2	2,4	58	3,89	11,2	6,4	46	4,51	52
9	6,4	4,4	71	5,15	16,2	8,2	24	3,65	47
10	9,6	6,2	57	5,19	20,2	10,4	22	3,94	39
11	8,4	7,7	91	7,47	13,4	10,2	65	7,55	78
12	8,6	8,2	95	7,91	16,7	12,2	57	8,08	76
13	11,1	9,7	85	8,21	19,8	13,8	49	8,41	66
14	13,4	11,4	78	8,94	13,6	11,4	76	8,88	77
15	10,8	10,2	92	8,95	9,4	8,6	50	7,50	91
16	7,7	6,4	85	6,53	15,4	9,2	40	5,29	61
17	8,9	7,4	81	6,86	16,6	11,4	51	7,22	66
18	10,5	8,6	77	7,29	17,0	13,0	62	8,93	69
19	8,4	8,4	100	8,24	12,5	10,2	74	8,00	87
20	9,6	7,2	70	6,25	14,5	9,5	49	6,07	59
21	7,4	6,5	87	6,70	9,9	7,6	72	6,58	79
22	9,5	9,1	95	8,41	15,9	13,4	75	10,06	85
23	11,1	9,6	85	8,09	18,2	13,4	55	8,64	69
24	9,4	7,4	75	6,56	16,1	11,5	55	7,52	65
25	9,4	8,2	85	7,46	16,1	12,2	61	8,41	73
26	9,4	7,8	80	7,01	11,2	8,4	68	6,67	74
27	8,8	7,4	82	6,92	16,0	12,6	67	8,97	74
28	13,2	11,4	80	9,05	14,0	12,4	85	9,83	81
29	10,5	10,0	94	8,88	17,2	13,5	65	9,48	79
30	11,2	9,5	80	7,92	14,4	11,4	69	8,39	74
Mes.	9,2	7,7	81	7,08	15,3	11,0	57	7,38	69

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

Días.	VIENTO				Kilómet. recorridos en 24 hor.	PRECIPITACIÓN		EVAP.  Milimet.
	8 h.		16 h.			Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	WSW	3,6	E	0,9	105	»		3,2
2	W	0,6	W	0,6	254	4,50	● a 16 <sup>h</sup> , 30 <sup>m</sup> ▲ T	2,9
3	W	1,6	N	2,4	105	»	●	2,1
4	E	0,2	N	1,6	91	»	☽	1,9
5	SSW	1,3	W	2,5	125	»		3,3
6	S	1,6	W	2,5	137	»		2,4
7	W	1,4	W	2,4	119	»	☽	3,2
8	N	0,5	N	0,9	68	»	☽	1,9
9	S	1,7	W	1,5	106	»	☽	2,7
10	W	0,9	W	2,5	129	2,90	● por la noche	3,8
11	W	0,6	N	2,0	128	8,25	● varias horas	1,5
12	NE	0,9	E	5,5	124	»	●	1,8
13	NW	1,7	E	2,3	120	»		3,3
14	N	1,6	N	2,7	153	1,05	● por la noche	2,6
15	E	1,3	N	0,9	48	»	☽	1,4
16	E	0,9	N	0,6	81	»	● ☽	3,2
17	W	0,6	W	2,4	76	»	☽	3,0
18	W	0,6	E	1,7	101	14,80	● varias horas	1,7
19	W	0,9	N	1,6	78	1,55	● de 8 a 10 <sup>h</sup>	1,4
20	E	0,8	E	1,0	82	»	☽	2,6
21	N	0,2	E	1,6	56	0,60	● de 19 a 20 <sup>h</sup> , 30 <sup>m</sup>	1,8
22	E	0,5	W	1,0	73	»	☽	2,0
23	N	2,0	N	4,0	184	»		3,7
24	E	0,8	NE	0,8	66	»		4,1
25	NE	0,8	N	1,3	92	»	☽	3,5
26	N	2,2	N	3,0	117	»		2,7
27	E	1,3	E	1,9	110	»		3,3
28	S	0,7	W	0,6	65	1,80	● varias horas	2,0
29	W	0,3	S	1,3	74	1,05	● — —	1,9
30	W	0,4	N	1,3	65	2,30	● — —	2,1
Mes.		1,1		1,8	105,6	38,80		77,0

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	710,4	708,2	703,5	2,2	21,2	4,8	13,0	16,4	1,0
2	09,6	08,5	08,9	1,5	23,4	7,9	15,6	15,5	4,0
3	13,9	13,0	13,4	0,9	22,8	9,0	15,9	13,8	5,1
4	16,0	13,5	14,6	2,7	24,0	6,2	15,1	17,8	2,7
5	13,8	12,0	12,9	1,8	22,0	11,8	16,9	10,2	9,5
6	11,8	08,9	10,5	2,9	22,1	8,1	15,1	14,0	4,0
7	10,4	08,6	09,5	1,8	21,5	11,0	16,2	10,5	8,2
8	08,4	08,2	08,5	0,2	15,9	11,4	13,6	4,5	8,1
9	08,6	11,7	10,1	-3,1	8,7	3,9	6,5	4,8	3,2
10	16,1	16,5	16,5	-0,4	11,1	3,5	7,5	7,6	-0,2
11	14,4	10,6	12,5	3,8	17,2	1,7	9,4	15,5	-1,8
12	11,0	11,5	11,2	-0,5	12,1	6,7	9,4	5,4	4,5
13	13,5	13,0	13,1	0,3	14,1	8,1	11,1	6,0	8,0
14	12,4	08,9	10,6	3,5	22,9	3,5	13,2	19,4	-0,6
15	09,0	05,8	07,4	3,2	22,9	8,4	15,6	14,5	5,1
16	05,7	05,0	05,5	0,7	21,7	11,0	16,5	10,7	9,0
17	09,5	10,4	09,9	-0,9	16,5	8,7	12,6	7,8	7,0
18	13,5	13,1	13,5	0,4	16,2	6,0	11,1	10,2	?
19	14,8	16,5	15,6	-1,7	16,3	10,8	13,5	5,5	9,0
20	16,5	16,0	16,2	0,5	20,2	11,0	15,1	9,2	10,0
21	16,5	14,1	15,5	2,4	23,5	8,8	16,1	14,7	7,2
22	13,8	10,7	12,2	3,1	27,8	9,1	18,4	18,7	7,2
23	12,5	12,5	12,4	-0,2	22,1	11,5	16,8	10,6	10,4
24	10,7	08,7	09,7	2,0	18,5	9,1	13,8	9,4	8,0
25	03,5	08,7	09,1	0,8	10,1	6,1	8,1	4,0	5,2
26	09,5	09,6	09,4	-0,5	9,1	3,8	6,4	5,3	3,6
27	09,7	10,4	10,0	-0,7	9,1	3,0	6,0	6,1	1,3
28	13,1	12,6	12,8	0,5	10,1	3,2	6,6	6,9	0,5
29	12,2	11,9	12,0	0,3	10,5	3,9	7,2	6,6	1,6
30	10,9	10,4	10,6	0,5	11,9	7,0	9,4	4,9	6,8
31	13,5	13,7	13,5	-0,4	16,0	5,1	10,5	10,9	3,5
Mes.	711,9	711,1	711,5	0,9	17,5	7,2	12,3	10,5	5,0

(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	8,7	92	7,68	20,4	14,4	50	
2	13,3	11,2	77	8,82	21,6	13,4	36	6,92	56
3	12,7	11,4	85	9,35	22,1	15,2	45	8,99	65
4	12,6	11,0	82	8,89	22,0	16,2	53	10,45	67
5	14,4	12,5	80	9,75	21,1	14,5	45	8,59	62
6	12,4	10,8	82	8,77	21,5	16,2	58	10,85	70
7	14,0	12,4	82	9,85	20,4	16,2	63	11,35	72
8	13,9	12,1	80	9,52	10,2	9,4	50	8,36	85
9	4,4	4,0	94	5,88	6,4	5,2	83	5,96	88
10	5,9	5,2	88	6,24	10,4	8,3	75	7,00	81
11	7,4	5,8	80	6,01	16,4	12,6	65	8,75	71
12	8,4	6,9	80	6,60	9,6	8,4	85	7,57	82
13	9,6	8,4	85	7,57	12,4	10,6	79	8,53	82
14	10,0	7,8	75	6,68	21,4	13,6	38	7,23	55
15	13,4	10,5	69	7,85	21,4	16,4	59	11,11	64
16	12,4	10,5	78	8,42	17,4	14,5	73	10,68	75
17	12,4	10,9	83	8,89	14,9	10,4	60	7,46	71
18	10,1	8,9	85	7,84	15,4	12,2	68	8,81	76
19	13,1	10,9	76	8,50	12,6	11,2	84	9,15	80
20	13,6	11,5	77	8,93	19,4	15,0	61	10,21	69
21	15,2	12,9	77	9,79	23,1	16,2	47	9,82	62
22	15,0	13,4	85	10,56	25,4	15,0	29	6,87	53
23	14,9	8,6	38	4,81	13,6	12,4	87	10,06	62
24	11,9	10,2	80	8,34	10,2	9,1	86	8,02	85
25	7,5	5,9	77	6,05	9,9	8,2	79	7,18	78
26	4,4	3,9	93	5,78	7,6	4,8	63	4,88	78
27	6,9	5,4	80	5,88	7,4	5,4	73	5,60	76
28	5,9	4,9	86	5,93	8,9	7,2	79	6,75	82
29	9,1	7,4	78	6,75	8,6	7,4	84	7,05	81
30	8,4	6,6	76	6,28	11,4	9,6	79	7,92	77
31	10,4	8,5	77	7,24	14,9	11,5	65	8,21	71
Mes.	10,7	9,0	80	7,72	15,4	12,0	66	8,36	72



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

Días.	VIENTO				Kilómet. recorridos en 24 hor	PRECIPITACIÓN		EVAP.  Milimet.
	8 h.		16 h.			Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	W	1,6	E	1,6	125	»	☉	3,3
2	W	1,4	W	1,7	102	»		5,0
3	SW	0,3	W	4,3	131	»	☉	3,8
4	W	1,0	W	2,2	122	»		5,2
5	NNE	0,8	N	4,4	150	»		3,2
6	S	0,7	W	1,7	94	»		3,7
7	NW	0,6	E	3,4	131	»		2,8
8	E	0,9	N	0,6	154	10,50	☉ N varias horas	1,8
9	NE	1,9	N	2,2	79	6,90	☉ N — —	1,4
10	W	0,8	E	0,6	75	0,50	☉ por la mañana	1,8
11	W	0,6	N	3,1	78	»	☉	2,6
12	E	0,6	N	0,6	37	»		1,6
13	N	0,3	N	0,8	63	»	☉	2,0
14	N	1,0	N	3,2	128	»		4,6
15	N	1,0	E	2,4	147	1,35	☉ por la noche	3,7
16	W	0,6	SE	2,3	78	17,25	☉ ☉ ● SW 17 a 18 <sup>h</sup>	2,2
17	NE	1,8	NE	2,0	53	»		3,1
18	W	0,5	SW	0,9	51	»	☉	2,7
19	N	1,0	N	0,6	63	2,75	☉ por la tarde	2,0
20	NE	0,8	N	2,8	102	»		3,0
21	NNE	0,4	NNE	3,0	122	»		3,9
22	NW	1,0	E	0,5	76	2,10	☉ T por la noche	6,0
23	W	0,7	E	0,1	49	0,90	☉ de 15 a 16 <sup>h</sup> , T W	3,2
24	E	0,5	NE	0,3	118	14,80	☉ NE desde las 16	2,1
25	N	1,6	NW	1,8	85	10,50	☉ NW varias horas	1,8
26	N	0,6	N	1,3	85	1,35	☉ NW — —	2,2
27	E	0,3	N	1,0	46	»	☉ — —	1,8
28	NE	0,5	N	0,5	43	0,60	☉	1,6
29	N	0,3	E	0,8	32	1,55	☉	1,1
30	W	0,1	NE	0,6	31	»	☉	1,4
31	N	1,0	W	0,6	53	»		2,1
Mes.		0,8		1,7	86,4	71,05		86,7

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	713,0	710,1	711,5	2,9	16,4	7,5	11,9	8,9	5,8
2	11,9	11,2	11,5	0,7	15,1	3,1	9,1	12,0	2,0
3	11,5	09,1	10,2	2,2	26,2	2,5	14,3	23,7	1,0
4	03,3	07,7	08,0	0,6	23,2	9,2	16,2	14,0	7,4
5	10,6	10,0	10,3	0,6	20,7	10,0	15,3	10,7	9,7
6	11,4	11,2	11,3	0,2	19,0	6,2	12,6	12,8	5,0
7	11,4	08,4	09,9	3,0	24,1	5,0	14,5	19,1	3,5
8	05,9	02,9	05,4	1,0	13,5	8,9	11,1	4,4	6,8
9	02,7	01,0	01,8	1,7	13,1	3,9	8,5	9,2	1,4
10	01,2	00,4	00,8	0,8	17,0	8,0	12,5	9,0	7,2
11	699,2	699,6	699,4	-0,4	15,0	9,0	12,0	6,0	8,0
12	706,4	708,3	707,3	-1,9	16,2	7,8	12,0	8,4	7,0
13	08,7	06,7	07,7	2,0	18,5	4,5	11,5	14,0	2,5
14	07,1	05,5	06,3	1,6	19,7	6,5	13,1	13,2	5,0
15	03,3	07,8	08,0	0,5	19,0	6,1	12,5	12,9	4,1
16	10,3	09,7	10,0	0,6	20,8	7,0	13,9	13,8	5,4
17	11,0	10,2	10,6	0,8	19,0	11,1	15,0	7,9	10,6
18	11,5	03,8	10,6	1,7	19,9	10,4	15,1	9,5	9,3
19	12,9	10,4	11,6	2,5	21,1	9,1	15,1	12,0	7,8
20	10,4	09,0	09,7	1,4	23,4	8,8	16,1	14,6	7,3
21	10,2	09,6	09,9	0,6	13,8	10,5	12,1	3,3	9,7
22	12,5	12,7	12,6	-0,2	18,1	5,2	11,6	12,9	4,5
23	14,9	13,1	14,0	1,8	25,7	5,8	15,7	19,9	3,8
24	15,7	14,7	15,2	1,0	27,4	10,2	18,8	17,2	7,8
25	15,3	13,4	14,3	1,9	24,4	13,8	19,1	10,6	13,0
26	13,0	11,2	12,1	1,8	20,9	14,1	17,5	6,8	13,2
27	12,7	12,1	12,4	0,6	22,5	14,0	18,2	8,5	13,0
28	14,5	13,5	14,0	1,0	22,2	14,7	18,4	7,5	14,4
29	13,9	11,7	12,8	2,2	28,0	14,5	21,2	13,5	13,0
30	11,5	09,1	10,3	2,4	30,7	13,7	22,2	17,0	11,5
Mes.	710,2	709,0	709,6	1,2	20,5	8,7	14,6	11,8	7,3

(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	11,0	10,0	88	8,60	15,2	12,5	70	9,05	79
2	8,4	6,6	77	6,28	13,5	10,4	67	7,74	72
3	10,4	8,7	80	7,46	26,0	17,4	40	9,98	60
4	12,5	11,5	89	9,56	17,5	15,1	77	11,43	85
5	13,5	11,4	77	8,88	19,4	14,5	56	9,29	66
6	14,2	11,4	70	8,49	17,4	13,4	62	9,22	66
7	12,4	10,6	79	8,53	19,7	16,4	69	11,82	74
8	10,5	8,8	81	7,62	11,2	8,1	62	6,33	71
9	7,5	5,5	72	5,65	11,6	9,4	75	7,60	73
10	9,4	7,4	75	6,60	14,9	10,4	55	6,95	65
11	10,4	8,5	79	7,25	13,1	10,5	68	7,60	73
12	10,6	10,2	95	9,07	15,4	12,5	69	8,92	82
13	9,4	8,2	85	7,46	17,2	11,6	48	7,06	66
14	10,4	9,9	94	8,83	18,8	13,9	56	9,09	75
15	12,4	11,1	85	9,13	14,8	12,9	80	10,03	82
16	8,2	6,9	82	6,71	16,4	14,0	76	10,56	79
17	13,4	13,0	96	10,94	18,2	14,6	67	10,36	81
18	12,4	11,4	89	9,50	18,4	14,7	66	10,39	77
19	12,9	11,4	83	9,22	20,4	15,5	58	10,37	70
20	13,0	12,0	89	9,90	20,4	11,4	28	5,01	58
21	11,1	10,4	93	9,03	12,2	10,4	79	8,41	83
22	12,4	10,2	76	8,06	16,9	12,4	57	8,21	66
23	11,4	10,0	84	8,38	25,4	16,4	37	8,82	60
24	16,6	12,4	59	8,35	26,4	20,0	54	13,78	53
25	15,4	13,4	79	10,33	21,0	16,6	63	11,60	71
26	16,6	15,0	84	11,80	20,4	17,2	72	12,82	73
27	16,4	14,5	81	11,24	21,4	17,6	68	12,85	79
28	15,4	14,5	91	11,80	19,4	17,7	85	14,13	88
29	16,9	15,5	86	12,34	27,4	21,4	58	15,60	72
30	20,2	16,0	64	11,18	24,4	19,4	62	13,96	63
Mes.	12,5	10,9	82	8,60	18,4	14,2	62	9,96	72

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

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 hor	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milimet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	NW	0,3	NW	1,4	68	»		2,1
2	W	0,3	N	0,5	31	»	☉	2,3
3	W	0,3	SE	1,1	43	1,60	● ☒	4,5
4	NE	0,6	N	0,3	38	»		2,7
5	N	0,7	E	2,0	44	»		3,6
6	N	2,0	NE	1,6	50	»		2,6
7	NE	0,8	NNE	1,6	75	»		2,4
8	NW	1,2	W	7,7	299	»	● W ↙ <sup>1</sup>	2,2
9	W	2,3	W	1,0	372	2,00	↙ ☒ ● W varias horas	2,5
10	W	6,3	WSW	3,3	416	2,10	↙ ● W — —	4,1
11	W	5,0	W	6,9	278	3,90	● NW — —	3,6
12	W	2,8	W	3,0	217	»	↙	3,1
13	W	0,3	NW	0,7	33	»	● de 18 <sup>h</sup> a 19	2,6
14	W	0,3	S	1,0	28	»		3,0
15	NE	0,1	NE	1,0	55	6,55	▲ ☒ ● W 12 <sup>h</sup> a 14 <sup>h</sup>	2,1
16	NE	0,4	NE	1,6	65	0,90	● varias horas	2,2
17	N	0,3	NE	2,0	45	20,10	▲ ☒ ● W 16 <sup>h</sup> ,30 a 18 <sup>h</sup>	1,2
18	NE	0,5	NE	1,0	43	1,60	☒ ● de 16 <sup>h</sup> , 30 a 19 <sup>h</sup>	1,8
19	N	0,5	N	1,7	?	»	☉	2,7
20	?	?	?	?	?	»	● T	2,7
21	?	?	N	1,0	?	»		1,4
22	NE	0,2	N	1,7	90	»	☉	3,0
23	N	1,0	N	1,1	95	»		5,5
24	N	0,6	N	2,4	104	»	T	4,5
25	NE	0,8	NE	1,3	72	12,25	T ● por la noche	2,6
26	NE	1,4	N	2,0	78	»	⊕ de 20 <sup>h</sup> a 22 <sup>h</sup>	3,1
27	NE	0,7	NE	1,7	80	5,00	● NE de 16 <sup>h</sup> a 18 <sup>h</sup>	2,4
28	N	1,0	NE	1,3	93	2,90	T ● de 15 <sup>h</sup> a 16 <sup>h</sup>	1,8
29	N	1,3	E	2,2	67	»		4,0
30	NW	1,3	SW	1,7	83	18,00	☒ ▼ ● de 20 <sup>h</sup> a 21 <sup>h</sup>	5,0
Mes.		1,2		1,9	109,5	76,90		87,1

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presi3n media,	Oscilaci3n	M3xima	M3nima	Media	Oscilaci3n	M3nima
	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	708,5	705,4	706,8	2,9	25,8	14,7	20,2	11,1	13,0
2	05,9	04,8	05,5	1,1	22,7	12,8	17,7	9,9	11,2
3	11,5	13,4	12,5	-1,8	18,8	11,0	14,9	7,8	9,7
4	14,2	10,7	12,4	3,5	24,9	7,0	15,9	17,9	5,4
5	07,9	07,5	07,7	0,4	20,8	15,0	17,9	5,8	12,0
6	10,1	10,1	10,1	0,0	16,5	9,5	13,0	7,0	9,2
7	14,4	13,8	14,1	0,6	21,6	7,0	14,5	14,6	5,5
8	16,4	13,9	15,1	2,5	29,6	8,0	18,8	21,6	4,8
9	13,6	10,5	11,9	3,5	32,6	12,8	22,7	19,8	10,1
10	09,3	07,7	08,5	1,6	32,9	14,1	23,5	18,8	11,0
11	11,4	10,2	10,8	1,2	25,8	14,0	19,9	11,8	9,6
12	13,5	12,2	12,7	1,1	25,0	14,1	19,5	10,9	12,8
13	12,9	10,7	11,8	2,2	31,4	11,2	21,5	20,2	8,0
14	11,5	08,4	09,9	3,1	33,0	13,7	23,5	19,5	10,4
15	12,7	13,7	13,2	-1,0	20,0	15,0	17,5	5,0	12,1
16	15,7	14,9	15,5	0,8	22,7	12,1	17,4	10,6	9,5
17	16,8	14,5	15,6	2,3	25,5	9,8	17,6	15,7	5,9
18	12,9	08,4	10,6	4,5	30,2	12,0	21,1	18,2	9,4
19	05,9	04,4	05,6	4,5	30,0	14,8	22,4	15,2	11,6
20	01,6	01,0	01,5	0,6	20,0	14,7	17,5	5,5	14,4
21	01,5	01,0	01,1	0,5	19,7	11,0	15,5	8,7	9,8
22	06,5	07,5	06,9	-1,2	19,0	11,0	15,0	8,0	9,5
23	09,9	10,7	10,5	-0,8	20,1	11,0	15,5	9,1	8,8
24	11,8	09,6	10,7	2,2	25,4	8,0	16,7	17,4	6,4
25	10,8	10,4	10,6	0,4	22,7	11,8	17,2	10,9	7,9
26	12,7	10,9	11,8	1,8	21,8	11,5	16,5	10,5	8,2
27	10,1	08,7	09,4	1,4	21,8	8,7	15,2	13,1	6,0
28	08,1	06,4	07,2	1,7	22,0	10,2	16,1	11,8	7,8
29	08,2	08,1	08,1	0,1	19,9	11,8	15,8	8,1	10,4
30	10,9	11,2	11,0	-0,5	20,1	11,8	15,9	8,5	10,4
31	11,1	08,0	09,5	3,1	30,2	6,5	18,2	23,9	5,4
Mes.	710,5	709,2	709,8	1,5	24,5	11,5	17,9	12,8	9,1

(1) Correcci3n 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	16,6	15,6	90	12,64	18,4	16,9	86	13,49	88
2	15,5	14,5	89	11,74	20,2	16,2	65	11,48	77
3	13,9	11,4	75	8,66	17,0	13,4	65	9,44	69
4	14,2	10,6	62	7,52	24,4	17,0	45	10,27	55
5	15,6	13,6	80	10,49	13,9	12,8	88	10,40	84
6	10,4	9,4	87	8,25	15,4	12,0	65	8,55	76
7	13,0	10,2	69	7,72	20,4	15,0	54	9,65	61
8	14,4	13,4	89	10,90	28,4	18,4	35	10,10	62
9	18,4	15,6	74	11,65	31,2	21,4	40	13,46	57
10	20,4	18,4	82	14,65	32,4	20,4	31	11,16	56
11	16,6	11,6	55	7,59	24,4	18,4	55	12,59	54
12	15,4	13,4	79	10,54	23,4	20,4	75	16,15	77
13	17,4	14,4	71	10,54	30,6	19,8	34	11,12	52
14	19,2	16,0	71	11,75	32,2	22,0	39	13,94	55
15	15,5	14,4	89	11,60	18,0	14,6	68	10,47	78
16	15,4	11,8	65	8,29	22,2	15,6	46	9,48	54
17	16,4	14,4	79	10,99	24,4	18,4	55	12,57	67
18	15,6	14,4	87	11,55	29,4	17,4	26	8,07	56
19	16,9	15,0	80	11,64	28,4	17,4	30	8,65	55
20	16,6	14,7	81	11,40	16,0	13,5	75	10,64	78
21	14,0	11,6	75	8,86	15,6	14,2	86	11,50	80
22	12,4	11,7	95	9,87	18,2	14,4	65	10,03	79
23	15,4	13,2	78	10,08	18,4	14,4	64	9,98	71
24	12,0	10,6	84	8,76	25,2	20,4	63	15,14	73
25	13,6	11,8	80	9,51	21,2	15,7	55	10,20	67
26	13,8	10,9	69	8,10	20,4	14,1	48	8,46	58
27	13,4	11,2	76	8,70	19,4	14,4	59	9,64	67
28	15,6	12,4	67	8,94	21,4	16,0	55	10,55	61
29	13,0	10,6	74	8,19	18,4	13,4	55	8,66	64
30	13,0	10,4	72	7,96	18,4	12,4	47	7,57	59
31	12,0	10,5	78	8,29	29,4	16,1	26	6,18	52
Mes.	15,0	12,8	77	9,89	22,5	16,5	54	10,60	66





Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 hor	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milimet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	NW	0,6	W	0,6	73	17,65	☉ ▲ ☉ ☐ de 13 <sup>h</sup> a 14 <sup>h</sup>	2,8
2	WSW	1,0	W	6,2	172	2,75	☉ ☉ varias horas	4,2
3	N	0,8	N	2,6	88	»	☐	4,5
4	?	0,0	W	0,8	76	»		5,2
5	SW	1,0	NE	2,5	83	7,10	☉ NE de 16 <sup>h</sup> a 17 <sup>h</sup>	2,2
6	NE	0,3	N	1,3	60	»	☐	2,7
7	SE	0,5	NE	0,6	45	»	☐	5,4
8	W	0,3	NW	0,7	57	»	☐	5,6
9	NW	0,3	NE	1,4	79	»	☐	7,0
10	W	1,5	NE	3,1	195	»		8,7
11	NNE	1,3	N	3,9	178	»		4,6
12	NE	1,0	N	2,9	140	»		4,5
13	NE	1,0	WNW	1,7	185	»	☐	7,0
14	NE	1,0	NE	2,8	128	»		5,2
15	NE	0,8	N	2,6	114	»		3,4
16	N	1,4	NE	1,4	98	»	☐	4,1
17	E	0,3	N	1,3	125	»	☐	4,4
18	NE	1,0	NE	1,3	122	»	☐ √ por la noche	6,0
19	NE	1,1	NW	3,4	132	3,30	☉ por la noche	5,3
20	NW	1,0	N	2,2	98	2,60	☉ N de 16 <sup>h</sup> a 18 <sup>h</sup>	2,5
21	W	2,4	NE	0,7	62	6,10	☉ varias horas	2,2
22	N	0,5	NW	0,9	61	1,10	☉ ☐	2,7
23	W	1,3	N	1,0	88	»	☐	3,2
24	E	0,1	N	1,3	70	»		4,0
25	N	0,3	N	1,7	86	»		4,0
26	N	0,3	N	1,9	66	»	☐	3,8
27	N	0,6	NW	4,3	143	»	☐	3,6
28	N	0,5	N	2,0	116	»		3,6
29	NE	0,8	NE	0,8	80	»		4,0
30	N	0,4	ENE	1,5	60	»		3,4
31	W	0,5	NW	0,5	50	»	☐	3,9
Mes.		0,8		1,9	100,9	40,60		131,7

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h. B	16 h. b	Presión media, $\frac{1}{2}(B+b)$	Oscilación B-b	Maxima T	Mínima t	Media $\frac{1}{2}(T+t)$	Oscilación T-t	Mínima a 0,10 m del suelo
1	707,7	704,1	705,9	3,6	51,1	12,1	21,6	19,0	8,8
2	09,0	07,4	08,2	1,6	27,2	14,4	20,8	12,8	10,4
3	07,5	07,4	07,4	0,1	24,0	11,8	17,9	12,2	9,9
4	08,3	05,2	06,7	3,1	26,1	12,9	19,5	13,2	10,2
5	06,8	07,0	06,9	-0,2	26,7	10,1	18,4	16,6	7,4
6	12,8	11,6	12,2	1,2	22,9	10,0	16,4	12,9	7,3
7	13,2	12,6	12,9	0,6	26,7	8,6	17,6	18,1	6,0
8	14,6	11,9	13,2	2,7	32,1	10,1	21,1	22,0	7,2
9	14,0	11,6	12,8	2,4	34,6	13,8	24,2	20,8	10,6
10	13,4	12,2	12,8	1,2	34,5	15,6	24,9	18,7	10,4
11	14,7	12,2	13,4	2,5	32,6	14,3	23,4	18,3	12,3
12	13,0	09,9	11,4	3,1	33,3	13,0	23,1	20,3	9
13	11,2	08,9	10,0	2,3	32,9	13,0	22,9	19,9	10,1
14	10,0	07,7	08,8	2,3	33,2	12,5	22,8	20,7	10,0
15	11,5	09,7	10,6	1,8	21,7	14,5	18,1	7,2	11,7
16	08,2	03,0	08,1	0,2	18,4	12,0	15,2	6,4	10,5
17	11,4	11,2	11,3	0,2	19,9	8,2	14,0	11,7	6,5
18	10,6	08,4	03,5	2,2	22,3	8,8	15,5	13,5	7,3
19	09,0	08,3	08,6	0,7	23,2	11,8	17,5	11,4	9,5
20	12,2	12,5	12,3	-0,3	21,3	9,1	15,2	12,2	7,0
21	15,1	13,3	14,2	1,8	24,8	8,8	16,8	16,0	7,0
22	14,5	12,7	13,6	1,8	25,5	9,5	17,5	16,0	7,8
23	11,7	03,0	09,8	3,7	29,6	9,8	19,7	19,8	7,4
24	09,4	03,8	09,6	-0,4	24,1	15,5	19,8	8,6	11,2
25	12,9	10,9	11,9	2,0	24,6	15,0	19,8	9,6	14,8
26	09,6	09,9	09,7	-0,3	25,7	11,7	18,7	14,0	9,9
27	14,1	13,8	13,9	0,3	20,1	12,5	16,3	7,6	10,0
28	15,5	15,3	15,4	0,2	17,8	12,0	14,9	5,8	10,0
29	15,6	14,2	14,9	1,4	21,0	12,0	16,5	9,0	9,5
30	14,7	12,4	13,5	2,3	28,4	11,1	19,7	17,3	8,4
31	14,2	11,9	13,0	2,3	30,1	11,1	20,6	19,0	8,5
Mes.	711,8	710,3	711,0	1,5	26,3	11,8	19,0	14,5	9,3

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSIÓN 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	19,1	15,9	71	11,68	29,1	18,8	54	10,41	52
2	17,7	14,4	69	10,57	25,6	15,5	54	7,47	51
3	15,1	13,6	85	10,77	17,6	15,2	76	11,42	80
4	14,6	12,4	77	9,50	24,4	15,0	55	7,46	55
5	15,6	13,5	79	10,56	19,2	15,5	66	11,05	72
6	14,0	10,4	62	7,40	22,6	15,0	41	8,44	51
7	13,4	11,6	80	9,18	25,6	16,2	44	9,55	62
8	15,2	13,4	81	10,45	31,4	20,4	54	11,66	57
9	18,8	16,0	74	11,96	35,6	25,9	42	16,61	58
10	22,4	20,0	80	16,04	50,4	20,4	58	12,20	59
11	16,6	15,4	89	12,56	31,4	19,2	28	9,69	58
12	19,6	15,2	61	10,40	32,4	19,4	26	9,47	45
13	19,5	14,2	54	9,10	31,2	19,4	30	10,14	42
14	17,4	14,4	70	10,54	32,4	18,4	21	7,92	45
15	15,9	14,6	86	11,65	20,9	15,4	54	9,95	70
16	13,4	12,4	89	10,17	17,0	13,4	68	9,04	78
17	12,8	11,2	82	9,05	18,6	15,0	67	10,68	74
18	11,9	10,7	86	8,94	21,4	16,4	58	11,09	72
19	15,4	13,4	79	10,54	19,4	15,6	66	11,07	72
20	18,4	17,4	60	14,24	20,4	15,0	54	9,67	57
21	13,4	12,2	87	9,95	25,6	17,4	52	11,31	69
22	14,6	13,4	87	10,79	24,2	18,4	55	12,50	71
23	14,4	13,4	90	10,90	28,4	19,2	59	11,39	64
24	18,6	17,1	86	15,67	25,4	18,4	61	12,95	75
25	15,6	14,6	80	11,82	24,4	18,6	55	12,70	72
26	14,8	14,2	94	11,75	19,6	16,2	70	11,80	82
27	14,6	12,8	81	10,01	17,2	14,0	69	10,12	75
28	13,4	10,0	75	8,45	14,9	12,4	74	9,32	73
29	13,4	12,6	95	10,58	20,4	15,9	61	10,95	77
30	13,0	12,4	94	10,59	27,6	19,2	45	11,84	68
31	16,0	14,6	86	11,60	28,4	18,6	56	10,45	61
Mes.	15,7	13,8	80	10,77	24,5	17,1	49	10,65	65

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

Días.	VIENTO				Kilómet. recorridos en 24 hor	PRECIPITACIÓN		EVAP.  Milimet.
	8 h.		16 h.			Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	NE	1,4	W	2,4	159	»		4,2
2	W	0,5	NW	1,5	128	»		5,2
3	NE	0,5	NE	2,2	40	5,60	● ☒ de 15 <sup>h</sup> a 16 <sup>h</sup>	2,6
4	E	0,2	W	1,5	70	»	p	5,2
5	NW	0,8	N	3,2	128	»		4,0
6	N	0,5	E	0,4	51	»		3,2
7	NE	0,4	N	1,3	60	»		4,3
8	NW	0,4	E	1,4	67	»		4,9
9	NW	0,5	E	1,4	54	»		6,1
10	W	0,6	NE	1,7	89	5,00	● ☒ NE de 16 <sup>h</sup> a 18 <sup>h</sup>	4,6
11	NW	0,4	SE	1,5	51	»		5,5
12	NW	0,1	W	0,5	39	»		7,0
13	W	0,6	W	0,5	30	»		7,6
14	W	0,1	NW	5,0	154	»		8,1
15	N	0,9	N	2,2	55	2,05	●	3,4
16	W	0,5	N	2,7	82	»	● p	3,2
17	N	0,2	N	2,2	96	»	p	2,6
18	N	0,8	N	0,2	48	»	p	3,1
19	N	0,1	N	1,5	64	»	p	3,5
20	N	0,2	NE	0,9	63	»	p	3,1
21	E	0,2	N	0,6	63	»	p	4,0
22	E	0,2	N	0,2	50	»	p	3,6
23	E	0,1	E	0,6	82	»		5,0
24	W	0,2	N	3,9	85	»	T	3,5
25	NE	0,4	E	0,5	26	»	p	3,0
26	SW	0,2	NE	3,1	67	»		4,2
27	NE	0,5	NE	0,6	116	»		3,5
28	N	2,0	N	2,9	156	»		3,1
29	NE	0,6	E	1,2	77	»	p	2,5
30	N	0,1	E	0,6	46	»	p	4,2
31	W	0,5	NE	0,7	56	»	p	6,0
Mes.		0,5		1,6	75,2	12,65		134,0

AÑO 1914

SE TIEMBRE

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	715,5	711,7	712,6	1,8	29,9	11,8	20,8	18,1	9,2
2	13,9	11,4	12,6	2,5	51,2	11,1	21,1	20,1	8,8
3	13,1	10,9	12,0	2,2	28,8	12,4	20,6	16,4	8,8
4	10,5	08,5	09,5	2,0	26,8	15,2	21,0	11,6	10,4
5	10,9	10,6	10,7	0,3	25,9	10,5	18,2	15,4	7,8
6	12,9	10,5	11,7	2,4	29,1	10,2	19,6	18,9	7,2
7	09,0	10,1	09,5	-1,1	27,6	17,8	22,7	9,8	12,1
8	09,6	09,4	09,5	0,2	20,7	11,8	16,2	8,9	8,0
9	10,1	09,4	09,7	0,7	21,8	12,1	16,9	9,7	9,5
10	11,2	11,1	11,1	0,1	21,3	10,2	15,7	11,1	7,0
11	15,3	13,9	14,6	1,4	24,5	10,3	17,4	14,2	6,8
12	17,2	15,5	16,3	1,7	24,7	13,4	19,0	11,3	10,1
13	16,0	14,6	15,3	1,4	26,8	10,1	18,4	16,7	7,3
14	14,4	11,2	12,8	3,2	29,7	12,0	20,8	17,7	9,0
15	10,9	08,7	09,8	2,2	31,1	11,0	21,0	20,1	?
16	13,1	12,9	13,0	0,2	23,7	10,3	17,0	13,4	?
17	14,3	12,6	13,4	1,7	27,8	11,4	19,6	16,4	7,5
18	14,7	12,5	13,6	2,2	26,2	12,7	19,4	13,5	8,3
19	12,6	12,5	12,5	0,1	20,2	12,2	16,2	8,0	8,0
20	14,0	11,5	12,7	2,5	21,0	7,4	14,2	13,6	3,7
21	14,4	14,0	14,2	0,4	16,1	9,1	12,6	7,0	4,8
22	14,6	13,3	13,9	1,3	16,8	4,0	10,4	12,8	?
23	13,4	11,5	12,4	1,9	20,9	5,1	13,0	15,8	0,7
24	13,1	10,3	11,7	2,8	25,2	1,2	13,2	24,0	-1,9
25	12,4	10,0	11,2	2,4	26,8	4,2	15,5	22,6	-0,5
26	13,3	13,4	13,3	-0,1	25,5	4,4	14,9	21,1	-0,6
27	17,2	15,7	16,4	1,5	25,6	6,0	15,8	19,6	0,5
28	16,2	13,7	14,9	2,5	25,7	3,9	14,8	21,8	-1,4
29	15,3	12,6	13,9	2,7	25,7	6,6	16,1	19,1	2,0
30	12,1	10,2	11,1	1,9	21,6	11,1	16,3	10,5	10,0
Mes.	713,3	711,8	712,5	1,5	24,9	9,6	17,2	15,3	6,0

(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	18,2	15,0	70	10,91	28,7	18,4	55	9,97	52
2	15,4	13,4	80	10,34	20,2	19,4	53	10,70	56
3	18,9	14,4	59	9,70	26,4	18,0	42	10,65	50
4	18,0	16,2	83	12,70	23,4	16,2	45	9,67	64
5	14,6	13,4	88	10,79	23,6	17,2	51	11,02	69
6	14,6	13,4	87	10,77	28,8	19,4	39	11,49	63
7	19,4	16,8	76	12,78	15,2	12,4	71	9,16	73
8	15,2	12,6	73	9,37	14,6	13,2	85	10,53	79
9	14,2	11,6	72	8,73	19,8	14,4	53	9,19	62
10	14,2	12,6	83	9,93	18,2	14,4	65	10,09	74
11	13,4	12,0	85	9,68	24,4	16,4	41	9,38	63
12	16,4	14,4	80	11,10	24,0	17,0	47	10,47	63
13	15,8	14,0	82	10,90	23,8	17,6	52	11,47	67
14	15,0	14,2	91	11,62	28,6	19,4	40	11,60	65
15	13,5	13,4	99	11,40	28,5	18,5	35	10,24	67
16	14,4	13,1	86	10,51	22,0	17,5	63	12,37	74
17	14,0	13,6	95	11,39	27,0	18,2	40	10,61	67
18	15,4	14,2	95	12,36	23,4	18,4	61	12,95	78
19	16,4	13,4	70	9,79	15,2	13,2	79	10,19	74
20	11,4	9,5	80	7,81	19,9	13,8	47	8,34	63
21	10,6	8,9	80	7,56	14,4	9,4	48	6,01	64
22	8,4	6,6	77	6,28	15,4	9,8	53	6,85	65
23	8,8	7,4	81	6,92	20,4	11,9	32	5,62	56
24	5,0	4,2	87	5,73	24,2	15,0	26	7,54	56
25	7,4	6,6	88	6,84	25,8	16,4	40	8,62	64
26	7,4	6,6	89	6,90	23,6	15,1	43	7,79	66
27	8,8	7,4	82	6,92	25,2	15,4	31	7,50	56
28	7,0	5,9	84	6,33	23,6	13,3	35	7,57	59
29	9,4	8,2	85	7,46	18,8	15,6	70	11,41	77
30	12,5	10,4	76	8,24	21,4	15,2	50	9,39	63
Mes.	13,1	11,4	82	9,39	22,6	15,7	48	9,61	65



## NUBES

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

AÑO 1914

SETIEMBRE

Días.	VIENTO				Kilómet. recorridos en 24 hor	PRECIPITACIÓN		EVAP.  Milimet.
	8 h.		16 h.			Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	W	0,3	N	0,9	69	»	☉	6,0
2	E	0,1	E	0,2	20	»	☉	6,7
3	S	0,2	SE	0,4	142	»	● ° NW	7,0
4	SE	0,9	W	4,8	115	1,80	☉ ≡ ● SW a 11 <sup>h</sup>	4,7
5	W	0,2	NE	0,6	62	»	☉	3,7
6	W	0,2	W	0,6	192	»		6,6
7	E	6,5	W	4,8	271	»	☉ ☉	5,1
8	W	5,1	WSW	4,2	342	2,15	☉ ☉ ● SW de 15 <sup>h</sup> a 18 <sup>h</sup>	4,7
9	SW	5,0	W	5,3	219	»	☉ ☉	4,2
10	NE	0,2	NE	1,8	53	0,35	●	3,2
11	N	0,1	E	0,3	50	»	☉	4,0
12	NW	0,2	NE	1,4	65	»	☉ ≡	3,7
13	W	0,2	NE	1,2	82	»	☉ ≡	3,9
14	NW	0,4	E	0,8	95	»	☉ ≡	4,3
15	NW	0,5	NE	3,0	121	»	☉	5,0
16	NE	0,3	E	0,4	72	»	☉ ≡	2,7
17	E	1,3	NE	1,6	73	»	☉	4,3
18	NE	0,1	NE	0,6	58	»	☉	2,3
19	NW	1,3	NE	3,6	161	»	● °	3,0
20	N	0,1	N	2,9	138	»	☉	3,7
21	NE	1,5	N	4,4	225	»	☉	3,5
22	NE	1,6	N	4,4	247	»	☉	2,9
23	N	1,6	N	2,3	157	»	☉	4,0
24	WNW	0,3	S.	0,9	103	»	☉	3,7
25	W	0,8	ESE	0,2	130	»	☉	4,1
26	NNW	0,4	N	3,2	153	»	☉	4,8
27	NNE	1,0	E	1,2	126	»	☉	4,7
28	NNE	0,8	N	3,3	183	»	☉	5,3
29	NNE	1,5	N	2,9	194	»		3,1
30	N	1,1	NE	1,1	138	»	● °	3,2
Mes.		1,1		2,1	135,0	4,30		128,1

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	715,5	711,8	712,5	1,5	24,2	8,4	16,5	15,8	5,5
2	15,1	14,4	14,7	0,7	25,5	6,4	15,9	19,1	2,5
3	16,6	15,2	15,9	1,4	24,4	5,5	14,8	19,1	0,4
4	17,4	16,7	17,0	0,7	24,6	2,6	13,6	22,0	-2,0
5	17,4	15,0	16,2	2,4	19,1	6,2	12,6	12,9	2,0
6	14,5	11,9	13,1	2,4	19,5	6,1	12,7	13,2	1,5
7	12,2	10,4	11,5	1,8	19,8	4,0	11,9	15,8	-0,5
8	12,7	10,7	11,7	2,0	22,1	1,0	11,5	21,1	-2,0
9	12,0	10,2	11,1	1,8	22,7	4,5	13,6	18,2	-0,1
10	10,8	09,1	09,9	1,7	16,6	10,9	13,7	5,7	-6,0
11	09,1	07,2	08,1	1,9	18,2	4,8	11,5	13,4	0,2
12	08,6	07,6	08,1	1,0	20,9	0,4	10,6	20,5	-3,0
13	09,0	05,7	07,5	3,3	19,3	10,7	15,0	8,6	8,7
14	07,0	07,2	07,1	-0,2	15,5	4,9	10,2	10,6	0,0
15	09,2	09,0	09,1	0,2	13,5	5,8	9,5	7,5	0,4
16	09,4	08,1	08,7	1,3	15,7	1,8	7,7	11,9	-2,0
17	09,4	09,4	09,4	0,0	13,0	6,0	9,5	7,0	1,0
18	10,4	11,1	10,7	-0,7	13,4	8,6	11,0	4,8	5,6
19	12,6	14,2	11,9	1,4	11,8	4,6	8,2	7,2	0,0
20	11,0	09,5	10,1	1,7	15,7	5,5	9,5	12,4	-0,1
21	08,7	05,7	07,2	3,0	18,4	-1,0	8,7	19,4	-3,5
22	05,4	05,1	05,2	0,3	12,8	5,5	9,1	7,5	0,8
23	06,9	03,1	06,5	0,8	16,1	7,5	11,7	8,8	3,0
24	06,6	07,6	07,1	-0,1	18,8	11,0	14,9	7,8	7,5
25	13,4	14,1	13,7	-0,7	17,2	6,9	12,0	10,5	3,0
26	15,1	12,7	13,9	2,4	21,1	8,0	14,5	13,1	4,2
27	11,4	09,1	10,2	2,5	17,8	11,0	14,4	6,8	9,0
28	08,9	06,6	07,7	2,5	12,5	4,2	8,2	8,1	5,0
29	696,6	695,2	694,9	3,4	11,1	6,7	8,9	4,4	2,5
30	94,0	95,7	94,8	-1,7	6,0	2,4	4,2	5,6	0,0
31	96,4	94,9	95,6	1,5	8,0	3,8	5,9	4,2	0,8
Mes.	709,7	708,5	709,1	1,2	17,2	5,6	11,4	11,6	1,7

(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	14,6	15,4	87	10,79	25,4	17,4	53	11,44	70
2	9,5	8,7	91	8,02	25,4	15,8	42	9,11	66
3	8,0	7,6	95	7,59	24,2	15,0	35	7,51	64
4	8,0	6,2	76	6,09	22,2	14,1	36	7,41	56
5	8,8	7,5	85	7,02	17,6	12,2	50	7,57	66
6	8,2	7,6	92	7,47	18,0	12,0	46	7,10	79
7	6,4	5,5	87	6,27	17,4	12,8	56	8,44	71
8	5,4	5,0	94	5,47	18,4	12,4	46	7,57	70
9	6,8	6,2	92	6,76	21,4	14,4	44	8,29	68
10	11,9	10,0	78	8,10	16,0	11,9	59	8,09	68
11	7,8	6,8	86	6,83	16,4	12,3	60	8,36	73
12	5,4	2,9	92	5,37	19,8	12,6	39	6,77	65
13	10,9	10,6	97	9,37	19,2	15,8	52	8,75	74
14	7,4	6,2	85	6,45	12,0	9,9	75	7,95	79
15	9,6	7,4	72	6,47	11,4	9,2	74	7,46	75
16	5,9	5,8	98	5,95	11,2	9,0	74	7,54	86
17	9,4	8,0	82	7,24	11,4	9,2	74	7,46	78
18	9,6	8,2	82	7,55	10,5	9,8	92	8,66	87
19	7,0	6,9	100	7,38	9,5	7,9	80	7,03	90
20	5,9	5,4	92	6,44	15,6	9,4	55	6,45	73
21	0,2	-0,8	85	4,11	11,2	10,0	86	8,49	85
22	8,4	6,6	76	6,28	10,6	10,0	92	8,82	81
23	11,5	9,8	80	8,10	15,4	12,0	85	9,68	82
24	12,6	11,4	87	9,59	16,4	12,2	59	8,24	75
25	8,2	8,0	97	7,91	14,9	12,6	76	9,58	86
26	8,8	8,6	97	8,24	17,4	14,0	68	10,00	82
27	11,8	11,6	98	10,08	14,2	11,0	66	8,00	82
28	5,4	4,0	78	5,32	11,0	7,4	58	5,68	68
29	7,6	5,9	77	6,00	7,2	5,6	78	5,91	77
30	5,6	5,2	95	5,65	4,8	4,4	94	6,05	94
31	5,6	4,2	79	5,40	6,0	5,0	86	5,97	82
Mes.	7,9	6,9	87	7,06	15,0	11,1	64	7,57	76

## NUBES

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

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 hor.	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milimet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	ESE	3,1	ESE	0,9	89	»	☉	3,0
2	ESE	0,1	N	3,4	123	»	☉	3,7
3	N	0,9	N	1,7	156	»	☉	3,5
4	N	0,6	N	3,8	158	»	☉	3,0
5	NE	0,4	NE	2,0	?	»	☉	2,7
6	?	?	N	3,1	168	»	☉	4,0
7	N	1,5	NNE	2,6	164	»	☉ ≡	?
8	W	0,1	E	0,3	102	»	☉	3,0
9	NE	1,0	E	0,1	64	»		2,7
10	NE	1,0	NNE	2,5	144	»	☉ ≡	2,5
11	N	0,6	NE	0,9	64	»	☉	2,4
12	W	1,5	SW	3,5	175	»	●° ≡	3,9
13	W	0,3	WSW	3,6	130	»	●°	2,3
14	NW	0,1	NE	1,6	114	»	●°	2,0
15	NW	1,3	NW	1,8	99	»	☉	1,8
16	E	0,2	NE	1,5	53	1,65	● varias horas	1,5
17	NW	1,3	W	6,2	215	»	●° — —	2,8
18	N	0,2	NW	2,6	100	2,25	≡ ● — —	1,3
19	NE	0,1	N	0,5	36	0,65	● — —	1,0
20	W	0,6	E	1,6	55	»	☐ ≡	1,4
21	SW	0,2	WSW	5,3	120	»		3,5
22	W	2,0	W	0,2	118	0,70	≡ ● varias horas	1,5
23	SW	1,3	W	6,2	310	6,65	● — —	2,4
24	SW	3,5	W	4,5	175	1,65	☾ ☉ ● — —	2,1
25	NW	0,2	SW	2,6	96	»	☉	1,5
26	WSW	2,5	W	4,9	163	»	●" ≡	2,0
27	W	0,1	NNW	1,9	136	14,20	● por la noche	1,9
28	NW	2,5	SW	2,0	472	11,80	● — —	1,3
29	WNW	5,1	W	2,6	188	2,25	☼ ≡ ● por la noche	2,2
30	W	0,5	W	2,7	269	12,90	☼ ● de 8 <sup>h</sup> a 16 <sup>h</sup>	1,5
31	W	6,7	SW	3,4	338	1,05	●	1,8
Mes.		1,5		2,6	153,1	55,75		70,0

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	694,0	694,1	694,0	—0,1	10,7	5,2	7,9	5,5	4,5
2	99,1	99,6	99,5	—0,5	12,5	7,4	9,9	5,1	5,8
3	705,7	701,9	702,8	1,8	13,7	7,6	10,6	6,1	4,2
4	699,7	699,8	699,7	—0,1	13,2	6,5	9,8	6,7	1,8
5	700,9	700,7	700,8	0,2	12,2	8,0	10,1	4,2	4,5
6	05,6	03,2	05,9	—0,6	14,1	0,8	7,4	13,5	—3,0
7	09,1	09,7	09,5	—0,6	11,0	5,5	8,1	5,7	0,1
8	15,1	15,1	15,1	0,0	15,6	7,1	10,5	6,5	1,5
9	14,5	12,9	13,7	1,6	15,9	5,0	9,4	8,9	—0,2
10	15,8	14,8	15,5	1,0	14,5	—2,6	5,8	16,9	—4,0
11	17,0	15,8	16,4	1,2	16,7	—1,5	7,6	18,2	—5,6
12	16,7	15,8	16,2	0,9	15,6	5,0	8,5	10,6	—2,5
13	15,9	12,6	14,2	3,5	15,5	7,6	11,4	7,7	5,4
14	09,5	09,7	09,6	—0,2	13,0	6,0	9,5	7,0	3,0
15	09,5	05,5	07,4	3,8	15,8	2,8	8,5	11,0	—1,8
16	07,7	09,1	08,4	—1,4	12,8	4,0	8,4	8,8	0,0
17	10,8	09,2	10,0	1,6	9,2	1,2	5,2	8,0	—3,2
18	11,4	11,1	11,2	0,5	8,7	—2,0	5,5	10,7	—5,2
19	11,5	08,2	09,7	5,1	8,7	—2,5	5,1	11,2	—7,1
20	04,5	01,9	05,1	2,4	2,8	—4,0	—0,6	6,8	—8,9
21	695,5	690,0	692,6	5,5	5,5	—1,8	0,7	5,1	—5,0
22	91,4	94,5	92,9	—3,1	4,2	—0,2	2,0	4,4	?
23	700,8	702,8	701,8	—2,0	6,7	0,8	5,7	5,9	?
24	05,5	06,1	05,8	—0,6	7,2	4,4	5,8	2,8	3,5
25	10,5	10,1	10,5	0,4	8,4	5,0	5,7	5,4	2,2
26	12,1	11,5	11,8	0,6	10,8	—1,8	4,5	12,6	—5,0
27	16,8	17,2	17,0	—0,4	10,2	—2,0	4,1	—12,2	—6,7
28	15,9	14,2	15,0	1,7	7,8	0,9	4,5	6,9	—1,5
29	17,7	16,0	16,8	1,7	8,0	5,2	5,6	4,8	1,2
30	15,8	14,0	14,9	1,8	9,6	6,1	7,8	5,5	5,1
Mes.	708,5	707,6	707,9	0,7	10,7	2,6	6,6	8,1	—0,7

(1) Corrección de la gravedad: — 0,23

HUMEDAD Y TENSION DEL VAPOR									
Días.	8 h.				16 h.				Humedad relativa media
	Termómetro seco	Termómetr. húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	7,0	5,5	79	10,79	9,6	6,2	56	5,20	67
2	8,2	7,0	84	6,82	11,2	9,0	75	7,54	78
3	7,8	6,6	85	6,62	11,8	8,4	61	6,55	72
4	9,6	8,6	89	7,79	12,0	8,8	65	6,74	76
5	8,4	8,0	95	7,80	11,4	8,6	68	6,80	81
6	2,2	2,0	97	5,19	11,5	9,0	71	7,19	84
7	6,5	6,0	95	6,72	10,0	8,8	85	7,79	89
8	9,0	8,0	88	7,46	11,4	8,2	65	6,54	75
9	6,0	5,2	88	6,18	11,8	8,4	60	6,55	74
10	-2,4	-2,6	96	3,57	10,2	7,0	61	5,70	78
11	0,0	-0,2	96	4,42	12,4	7,6	48	5,10	72
12	9,2	7,5	78	6,80	11,0	9,2	79	7,68	78
13	8,0	7,0	86	6,95	12,0	9,4	69	7,55	77
14	11,8	11,6	98	10,08	10,2	8,0	75	6,79	85
15	5,0	4,0	84	5,54	15,4	10,8	70	8,20	77
16	4,5	3,1	78	4,95	10,0	8,6	85	7,57	80
17	3,2	3,0	97	5,58	7,0	4,6	66	5,01	81
18	-1,8	-2,6	84	3,29	5,8	1,7	42	2,89	65
19	-1,8	-2,6	84	3,25	6,0	1,0	28	2,14	56
20	-0,7	-2,1	74	3,07	1,6	0,2	74	3,91	79
21	-1,0	-1,2	95	4,05	0,6	0,2	92	4,45	95
22	3,0	2,4	90	5,12	2,2	1,8	92	5,01	91
23	3,4	2,8	89	5,27	6,0	5,5	90	6,28	89
24	4,7	4,1	91	5,80	6,0	5,0	86	5,97	88
25	3,4	2,2	80	4,71	4,5	3,5	84	5,55	82
26	-1,2	-1,4	96	3,98	7,4	4,6	62	4,79	79
27	0,1	-0,2	98	4,47	7,6	5,7	75	5,80	86
28	2,8	2,4	95	5,24	5,2	4,0	82	5,45	87
29	5,4	4,5	86	5,82	7,6	6,0	78	6,10	82
30	6,6	5,0	77	5,65	8,2	6,4	76	6,19	76
Mes.	4,2	3,5	88	5,76	8,5	6,2	70	5,92	79



## NUBES

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

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 hor	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milimet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	W	7,2	WSW	5,0	496	»	● °	1,4
2	SSW	5,1	SW	2,9	268	0,75	●	1,8
3	SW	2,2	WSW	5,0	194	»	● °	2,2
4	SSW	2,7	WSW	4,5	350	0,60	≡ ● de 13 <sup>h</sup> a 14 <sup>h</sup>	3,0
5	SW	1,0	W	2,2	69	»	⊥ ≡	1,3
6	W	0,2	E	0,6	75	»	»	1,1
7	N	1,5	E	0,5	105	»	⊥ ≡	0,8
8	E	1,9	NE	4,5	215	»	≡	1,7
9	E	2,0	E	1,5	82	»	⊥ ≡	1,1
10	W	0,2	ENE	0,9	84	»	⊥	1,4
11	NE	1,5	SE	1,0	84	»	»	1,8
12	N	2,5	W	4,0	215	3,25	● por la noche	1,6
13	SE	0,9	NE	1,7	152	2,20	☾ ≡ ● por la noche	1,4
14	W	2,8	WNW	4,8	288	1,85	☾ ≡ ● varias horas	2,1
15	S	4,2	W	8,2	465	»	»	5,1
16	SW	3,1	W	6,4	250	0,50	⊥ ● por la noche	2,6
17	NE	0,6	E	0,9	145	»	⊥	1,5
18	NE	0,9	NE	2,2	199	»	⊥	2,5
19	NNE	2,7	NE	1,6	150	»	⊥	2,7
20	NE	2,4	N	5,6	157	3,55	⊥ * por la noche	1,5
21	N	0,5	E	0,8	71	27,75	△ ≡ * de 8 <sup>h</sup> a las 16 <sup>h</sup>	0,6
22	S	5,9	W	5,5	321	6,60	● de 15 <sup>h</sup> a las 18 <sup>h</sup>	0,7
23	WSW	5,5	W	0,6	85	»	»	0,6
24	E	1,5	NE	0,9	95	»	»	0,9
25	NE	1,5	SW	0,9	140	»	⊥ ≡	1,0
26	SW	0,5	WSW	5,5	194	»	⊥	1,5
27	NW	0,6	SW	0,2	55	»	⊥ ≡	0,8
28	SW	2,7	SW	1,5	169	»	»	1,5
29	W	2,2	W	5,6	478	»	»	3,0
30	W	4,6	SW	3,5	341	»	≡	2,5
Mes.		2,1		2,7	198,1	47,05		48,9

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	714,5	715,7	715,1	-1,2	8,5	1,8	5,1	6,7	0,7
2	15,7	15,4	14,5	2,3	10,8	3,7	7,2	7,1	2,1
3	17,3	18,5	17,9	-1,2	10,7	5,5	8,1	5,2	4,3
4	14,5	13,2	13,8	1,3	9,9	1,8	5,8	8,1	-2,5
5	12,7	08,1	10,4	4,6	12,8	7,7	10,2	5,1	6,7
6	10,0	10,9	10,4	-0,9	14,9	9,2	12,0	5,7	8,2
7	11,9	10,4	11,1	1,5	12,2	9,9	11,0	2,3	8,8
8	09,1	06,1	07,6	3,0	12,2	9,5	10,8	2,7	8,0
9	699,4	699,7	699,5	-0,3	9,2	7,0	8,1	2,2	4,2
10	707,9	707,9	07,9	0,0	9,8	2,6	6,2	7,2	?
11	03,7	699,5	01,6	4,2	11,0	6,2	8,6	4,8	5,2
12	698,1	99,7	698,9	-1,6	8,2	5,8	7,0	2,4	4,2
13	94,7	90,0	92,3	4,7	13,5	4,9	9,1	8,4	3,7
14	89,0	92,9	90,9	-3,9	10,0	8,2	9,1	1,8	6,0
15	704,8	706,7	705,7	-1,9	8,6	4,6	6,6	4,0	2,6
16	10,7	13,2	11,9	-2,5	9,6	4,5	7,1	5,1	3,0
17	19,3	17,2	18,2	2,1	6,3	-1,5	2,4	7,8	-6,5
18	14,1	12,1	13,6	2,0	6,7	2,0	4,3	4,7	-1,7
19	13,0	09,2	11,1	3,8	8,8	4,8	6,8	4,0	4,7
20	03,7	04,1	03,7	-0,4	8,2	5,9	7,0	2,3	?
21	07,1	04,9	06,0	2,2	3,4	0,7	2,0	2,7	-2,3
22	07,0	03,3	03,6	0,7	2,6	-3,2	-0,3	5,8	-5,2
23	698,0	699,6	698,8	-1,6	4,9	0,2	2,5	4,7	0,0
24	707,8	703,9	708,3	-1,1	3,9	0,8	2,3	3,1	-2,3
25	13,4	13,0	13,2	0,4	6,0	-0,5	2,7	6,5	-3,0
26	16,1	16,8	16,4	-0,7	3,2	-6,9	-1,8	10,1	-9,5
27	14,4	12,4	13,4	2,0	9,8	1,1	5,4	8,7	-0,4
28	06,8	03,5	03,1	3,3	13,2	3,9	8,5	9,3	3,6
29	14,4	15,9	15,1	-1,5	7,9	-1,9	3,0	9,8	-7,2
30	14,0	09,3	11,6	4,7	7,6	0,7	4,1	6,9	-3,8
31	01,2	03,5	02,3	-2,3	3,2	0,4	1,8	2,8	-3,2
Mes.	708,5	707,8	708,1	0,7	8,6	3,2	5,9	5,4	1,0

(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	2,4	2,2	97	5,27	5,5	5,0	96	
2	4,5	4,0	95	5,95	6,2	5,6	92	6,47	95
3	6,8	5,2	77	5,75	8,5	6,1	68	5,68	72
4	5,7	5,9	75	4,96	9,2	7,0	72	6,26	72
5	7,8	7,0	89	7,04	10,0	8,6	83	7,57	86
6	11,7	10,4	85	8,69	14,5	13,0	84	10,32	84
7	10,0	7,8	75	6,68	11,4	8,4	65	6,56	69
8	10,0	8,2	77	7,02	11,8	9,2	70	7,25	75
9	7,2	6,2	86	6,54	6,4	5,4	86	6,16	86
10	5,6	2,4	80	4,79	7,0	5,0	72	5,41	76
11	9,6	8,0	80	7,12	9,4	8,6	90	7,90	85
12	6,0	4,2	75	5,17	6,1	5,0	85	5,91	79
13	6,2	5,4	89	6,27	12,7	10,8	79	8,65	84
14	8,8	6,4	69	5,85	8,6	6,8	76	6,58	72
15	5,0	5,4	75	4,95	7,0	5,4	77	5,82	76
16	4,5	5,6	86	5,45	5,3	4,0	81	5,37	85
17	-1,5	-1,8	94	5,84	5,4	5,4	69	4,75	82
18	2,7	1,4	79	4,55	5,4	4,0	78	5,52	78
19	6,2	5,1	85	5,96	8,2	7,5	91	7,56	88
20	6,0	4,7	81	5,67	4,6	5,8	88	5,56	84
21	1,0	-0,6	75	5,48	5,0	1,8	80	4,56	76
22	-2,2	-2,4	96	5,64	1,2	0,2	82	4,11	89
23	0,6	0,4	96	4,65	2,9	2,4	92	5,18	94
24	1,0	0,2	85	4,22	2,2	1,0	79	4,27	82
25	1,4	1,0	92	4,72	2,4	1,0	76	4,16	84
26	-6,8	-7,0	95	2,42	2,4	1,7	86	4,80	90
27	2,8	2,4	92	5,24	4,0	5,4	90	5,51	91
28	9,6	8,4	85	7,57	11,8	10,8	87	9,11	86
29	-1,6	-1,8	96	5,84	5,6	5,2	64	4,42	80
30	1,6	0,6	82	4,25	5,8	2,0	45	5,17	65
31	1,6	1,0	89	4,60	2,0	1,6	94	4,94	91
Mes.	4,5	5,2	85	5,55	6,6	5,2	79	5,85	82

## NUBES

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

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. re-orrillos en 24 hor	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milimet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	W	5,8	W	1,5	255	1,60	≡ ● de 13 <sup>h</sup> a 18 <sup>h</sup>	1,1
2	W	2,4	W	2,2	220	»	● <sup>o</sup> ≡	2,1
3	SW	2,3	SW	2,0	202	»	↙	2,0
4	SW	6,0	W	9,3	560	»	● <sup>o</sup> ↙ ≡	3,7
5	SSW	3,8	W	10,1	551	1,00	● ≡	3,0
6	W	3,5	W	6,2	484	»	↙	3,7
7	W	6,5	WSW	5,8	442	»		3,5
8	SW	2,7	SW	3,2	318	0,85	●	3,2
9	SW	2,5	W	5,8	407	1,90	●	2,3
10	SW	5,0	W	7,1	432	0,85	↙ ● por la noche	2,4
11	SW	3,9	SW	3,4	453	10,40	↙ ● varias horas	2,5
12	W	7,3	W	8,3	648	0,80	☾ ● N de 5 <sup>h</sup> a 8 <sup>h</sup>	3,7
13	WSW	3,7	W	12,4	523	1,90	☾ ● W de 8 <sup>h</sup> a las 10 <sup>h</sup>	3,4
14	SW	6,1	W	5,9	643	0,90	☾ ● W varias horas	3,3
15	W	4,6	W	5,7	371	»		2,4
16	SW	1,3	W	3,3	88	»	┌	1,3
17	W	0,3	WSW	3,0	226	»		1,4
18	SW	3,8	W	7,0	439	»	● <sup>o</sup> de 14 <sup>h</sup> a 15 <sup>h</sup>	2,0
19	SW	3,4	S	4,1	402	1,50	● por la noche	2,1
20	WSW	3,4	W	7,1	471	»	┌	2,7
21	WSW	5,5	W	4,6	327	4,25	S┌≡ ● por la noche	1,6
22	SW	3,6	SW	4,3	332	3,90	≡ ● * por la noche	1,1
23	SW	2,7	SW	2,0	151	5,95	● * de 10 <sup>h</sup> a 11 <sup>h</sup>	0,9
24	NW	0,8	NW	2,7	150	12,55	┌ * de 8 <sup>h</sup> a 18 <sup>h</sup>	1,1
25	E	0,6	E	0,7	61	»	┌	1,5
26	W	0,2	W	3,4	345	»		1,5
27	SSW	5,5	S	4,1	440	2,90	↙ ● S por la noche	1,2
28	WSW	7,6	W	8,4	268	1,30	↙ ┌ ● varias horas	1,8
29	W	0,1	W	3,3	240	»		1,4
30	WSW	6,4	SW	4,2	358	7,25	● * SW por la noche	2,0
31	SW	3,9	W	0,1	324	9,50	● * S de 8 <sup>h</sup> a 12 <sup>h</sup>	1,0
Mes.		3,7		4,9	358,4	69,30		66,9

# RESUMEN

DE LAS

Observaciones Meteorológicas de 1914







Meses.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)						TEMPERATURA DEL AIRE							
	Altura media	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Oscilación extrema	Media	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Oscilación extrema	Mínima media	Mínima media a 0, 10 m del suelo
Enero. . . .	712,5	720,2	8	698,5	17	21,7	0,6	7,7	29	-10,1	17	17,8	-2,4	-4,5
Febrero. . .	708,1	720,1	14	687,2	24	32,9	6,0	17,5	16	-3,2	1	20,5	2,4	0,1
Marzo. . . .	710,0	719,9	15	695,7	20	24,2	7,9	19,2	51	-3,2	12	22,4	3,5	0,8
Abril. . . .	710,4	718,6	24	702,9	7	15,7	11,7	21,8	6	0,4	9	21,4	6,4	3,2
Mayo. . . .	711,5	716,5	varias	705,0	16	11,5	12,5	27,8	22	1,7	11	26,1	7,2	5,0
Junio. . . .	709,6	715,7	24	699,2	11	16,5	14,6	30,7	50	2,5	5	28,2	8,7	7,5
Julio. . . .	709,8	716,8	17	701,0	21	15,8	17,9	35,0	14	6,5	51	26,7	11,5	9,1
Agosto. . .	711,0	715,6	29	704,1	1	11,5	19,0	34,6	9	8,2	17	26,4	11,8	9,2
Setiembre. .	712,5	717,2	varias	703,5	4	8,7	17,2	31,2	2	1,2	24	30,0	9,6	6,0
Octubre. . .	709,1	717,4	varias	695,2	29	24,2	11,4	25,5	2	-1,0	21	26,5	5,6	1,7
Noviembre. .	707,9	717,7	29	690,0	21	27,7	6,6	16,7	11	-4,0	20	20,7	2,6	-0,7
Diciembre. .	708,1	719,5	17	689,0	14	30,5	5,9	14,9	6	-6,9	26	21,8	3,2	1,0
Año.	710,0	720,2	8 Ener.	687,2	24 Feb.	35,0	10,9	34,6	9Agost.	-10,1	17Ener.	44,7	5,8	3,2

(1) Corrección de la gravedad: -0,23

## HUMEDAD

Meses.	HUMEDAD											
	HUMEDAD RELATIVA						TENSIÓN DEL VAPOR					
	Humedad media	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Oscilación extrema	Tensión media	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Oscilación extrema
Enero . . .	91	100	varias	78	8	22	4,55	5,88	22	1,68	17	4,20
Febrero . .	81	98	varias	48	15	50	5,64	8,07	20	3,68	4	4,59
Marzo . . .	71	100	30	30	30	70	5,67	8,91	6	3,33	21	5,58
Abril . . . .	69	100	19	22	10	78	7,23	10,06	22	3,65	9	6,41
Mayo . . . .	72	94	9	29	22	65	8,04	11,35	7	4,81	23	6,54
Junio . . . .	72	96	17	28	20	68	9,28	15,60	29	5,65	9	9,95
Julio . . . .	66	93	22	26	varias	67	10,24	16,15	12	6,18	31	9,97
Agosto . . .	65	94	varias	21	14	73	10,71	16,61	9	7,40	6	9,21
Setiembre .	65	99	15	26	24	75	9,50	12,95	18	5,62	23	7,33
Octubre . .	76	100	19	33	3	67	7,31	11,44	1	4,11	21	7,33
Noviembre .	79	98	varias	28	19	70	5,84	10,79	1	2,14	19	8,65
Diciembre .	82	97	1	45	30	52	5,60	10,32	6	2,42	26	7,90
Año.	74	100	varias	21	14Agost.	79	7,45	16,61	9 Agost.	1,68	17 Ener.	14,95

Meses.	NEBULOSIDAD			VIENTO												
	DÍAS			VELOCIDAD (mt. por 1 <sup>a</sup> )				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. . . .	5	12	14	1,0	1,0	3,5	13	129,0	241,9	129,0	»	»	»	137,1	362,9	
Febrero. . .	2	10	16	2,8	2,5	9,6	18	17,9	98,2	62,5	»	142,9	142,9	446,4	89,2	
Marzo. . . .	4	18	9	3,1	2,8	14,2	24	48,4	120,9	88,7	»	»	88,7	524,2	129,0	
Abril. . . .	3	15	12	1,4	1,2	5,5	12	283,3	50,0	233,3	»	75,0	16,6	325,0	16,6	
Mayo. . . .	2	16	13	1,2	1,0	4,4	5	346,7	137,1	177,4	16,1	16,1	32,2	225,8	48,4	
Junio. . . .	4	18	9	1,5	1,3	7,7	8	289,4	307,0	35,1	17,5	17,5	23,3	219,3	87,7	
Julio. . . .	10	13	8	1,3	1,2	6,2	2	336,1	295,1	41,0	16,4	»	24,6	147,5	139,3	
Agosto. . .	10	19	2	1,0	0,9	5,0	14	306,4	193,5	177,4	16,1	»	16,1	177,4	112,9	
Setiembre. .	14	15	1	1,6	1,6	6,5	7	233,3	258,3	141,7	41,7	33,3	25,0	183,3	83,3	
Octubre. . .	4	18	9	1,9	1,8	6,7	31	188,4	147,5	90,1	24,6	»	139,3	278,7	131,1	
Noviembre. .	2	18	9	2,4	2,3	8,2	15	75,0	183,3	141,7	33,3	50,0	225,0	266,6	25,0	
Diciembre. .	0	13	18	4,3	4,1	12,4	13	»	»	32,2	»	48,4	379,0	308,0	32,2	
Año.	60	185	120	2,0	1,8	14,2	24 Mar.	187,9	169,4	112,5	13,8	31,9	92,9	286,6	104,8	

(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.

PRECIPITACIÓN

Meses.	PRECIPITACIÓN											EVAPORACIÓN		
	LLUVIA			DÍAS DE								EVAPORACIÓN		
	Total en mm.	Máxima	Fecha	Niebla	Helada	Granizo	Rocio	Nieve	Lluvia	Llovizna	Tronada	Total en mm.	Máxima	Fecha
			☼	☒	▲	☁	✳	●	● <sup>o</sup>	☁				
Enero . . .	28,85	10,20	1	8	18	»	1	5	7	»	»	10,6	0,6	15
Febrero . .	76,55	14,75	23	4	5	»	4	»	11	»	»	48,2	4,3	21
Marzo . . .	27,90	4,10	9	»	3	3	6	1	15	1	»	85,6	5,9	25
Abril . . . .	38,80	14,80	18	»	»	1	8	»	13	»	»	77,0	4,1	24
Mayo . . . .	71,05	17,25	16	»	»	»	7	»	15	»	1	86,7	6,0	22
Junio . . . .	76,90	20,10	17	»	»	3	3	»	15	»	6	87,1	5,5	23
Julio . . . .	40,60	17,65	1	»	»	1	14	»	7	»	1	131,7	8,7	10
Agosto . . .	12,65	5,60	3	6	»	»	12	»	4	»	2	134,0	8,1	14
Setiembre .	4,30	2,15	8	5	»	»	23	»	3	3	»	128,1	7,0	3
Octubre . .	55,75	14,20	27	8	1	»	13	1	11	5	»	70,0	3,7	2
Noviembre .	47,05	27,75	21	11	8	»	3	2	7	2	»	48,9	3,1	15
Diciembre .	69,30	12,55	24	6	6	»	»	4	17	3	»	66,9	3,7	varias
Año.	549,70	27,75	21 Nov.	48	41	8	94	15	125	14	10	973,8	8,7	10 Julio



