

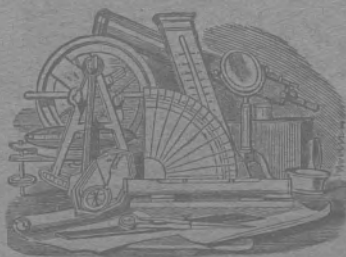
OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS

HECHAS EN EL COLEGIO MÁXIMO

De la Compañía de Jesús

EN OÑA

Provincia de Burgos



OÑA

IMPRESA PRIVADA DEL COLEGIO

1917

G-2 161

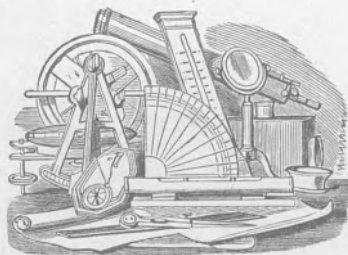
OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS

HECHAS EN EL COLEGIO MÁXIMO

De la Compañía de Jesús

EN OÑA

Provincia de Burgos



OÑA

IMPRENTA PRIVADA DEL COLEGIO

1917

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. 584 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	717,1	719,4	718,2	-2,3	13,5	9,7	11,6	3,8	8,0
2	22,4	21,3	21,8	1,1	11,2	8,2	9,7	3,0	5,1
3	23,2	22,5	22,8	0,7	12,3	3,7	8,0	8,6	-1,2
4	21,0	20,1	20,5	0,9	11,5	0,0	5,7	11,5	-2,8
5	22,8	22,8	22,8	0,0	6,5	-1,2	2,6	7,7	-4,0
6	23,8	21,8	22,8	2,0	8,0	-3,4	2,3	11,4	-5,8
7	18,3	16,0	17,1	2,3	11,5	-2,5	4,5	14,0	-6,6
8	18,5	18,8	18,6	-0,3	7,6	1,0	4,3	6,6	-3,5
9	19,8	20,2	20,0	-0,4	8,8	4,0	6,4	4,8	1,5
10	22,9	23,1	25,0	-0,2	6,6	4,0	5,5	2,6	2,0
11	21,8	20,5	21,1	1,3	7,1	3,5	5,3	3,6	0,0
12	19,2	18,3	18,7	0,9	7,8	4,7	6,2	3,1	2,5
13	17,8	16,3	17,0	1,5	8,9	0,0	4,4	8,9	-4,6
14	16,4	16,9	16,6	-0,5	7,1	5,7	6,4	1,4	2,4
15	15,7	13,7	14,7	2,0	9,5	-1,9	3,8	11,4	-5,8
16	14,5	13,5	14,0	1,0	11,1	-3,0	4,0	14,1	-7,6
17	15,3	14,2	14,7	1,1	9,8	4,2	7,0	5,6	2,0
18	11,6	12,6	12,1	-1,0	9,7	8,3	9,0	1,4	7,0
19	17,7	17,5	17,6	0,2	9,8	-1,1	4,3	10,9	-5,2
20	21,0	21,0	21,0	0,0	8,5	3,1	5,8	5,4	-0,2
21	22,1	20,9	21,5	1,2	9,1	5,5	7,3	3,6	5,1
22	21,0	20,0	20,5	1,0	6,3	-0,5	2,9	6,8	-2,8
23	19,7	18,1	18,9	1,6	4,8	1,0	2,9	3,8	?
24	20,7	19,3	20,0	1,4	5,6	-1,2	2,2	6,8	-0,2
25	19,9	17,4	18,6	2,5	8,0	-2,8	2,6	10,8	-2,2
26	17,8	15,5	16,6	2,3	9,7	-3,4	3,1	13,1	-5,0
27	17,2	15,6	16,4	1,6	3,0	-3,0	0,0	6,0	-7,2
28	15,6	13,8	14,7	1,8	1,2	-4,5	-1,6	5,7	-4,9
29	14,0	13,6	13,8	0,4	4,0	-1,7	1,1	5,7	-1,0
30	16,3	15,9	16,1	0,4	9,7	0,3	5,0	9,4	-0,8
31	17,9	16,7	17,3	1,2	7,9	-4,2	1,8	12,1	-8,2
Mes.	718,8	717,9	718,3	0,9	8,2	1,0	4,6	7,2	-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	13,0	11,4	81	9,2	13,5	11,2	76	8,7	78
2	8,8	8,0	89	7,6	9,6	7,9	78	7,0	85
3	5,8	5,4	95	5,6	10,2	8,0	72	6,8	82
4	0,6	0,4	96	4,6	8,0	7,2	89	7,1	92
5	0,0	-0,2	96	4,4	4,2	3,5	89	5,5	92
6	-3,0	-3,2	96	3,5	5,2	3,4	72	4,8	84
7	-1,8	-2,2	92	3,7	7,4	6,0	80	6,2	86
8	5,0	3,7	79	5,1	5,4	4,2	81	5,5	80
9	7,4	5,8	77	6,0	7,2	6,4	88	6,8	82
10	4,4	3,7	89	5,6	5,0	4,4	90	5,9	89
11	5,5	4,6	89	6,0	6,8	5,2	77	5,7	85
12	6,0	5,0	85	6,0	7,5	6,5	88	6,8	87
13	0,5	0,2	94	4,5	8,6	7,0	78	6,6	86
14	6,0	5,0	85	6,0	6,0	4,5	77	5,5	81
15	-1,5	-1,7	96	3,9	7,8	4,4	54	4,3	75
16	-2,5	-2,7	96	3,6	10,2	6,8	58	5,5	77
17	4,9	4,4	92	6,0	9,0	8,0	86	7,5	89
18	9,0	8,2	89	7,7	6,4	5,8	91	6,6	90
19	-1,0	-1,2	96	4,1	6,7	5,5	79	5,9	87
20	4,0	3,5	92	5,6	8,0	7,5	95	7,4	92
21	5,7	5,3	94	6,1	8,7	7,6	85	7,2	89
22	0,8	0,5	94	4,6	5,4	5,0	94	6,3	94
23	1,6	1,6	100	5,2	4,4	4,2	97	6,1	98
24	-0,4	-0,4	100	4,5	4,4	3,6	90	5,6	95
25	-2,0	-2,2	96	3,8	6,0	4,8	82	5,5	89
26	-2,8	-3,0	96	3,6	7,4	5,0	66	5,2	81
27	-1,8	-2,0	96	3,8	1,5	1,5	100	5,1	98
28	-3,0	-3,0	100	3,7	1,0	0,4	88	4,4	94
29	-1,5	-1,5	100	4,1	3,5	2,9	90	5,3	95
30	0,6	0,4	96	4,6	8,4	5,2	57	4,8	76
31	-2,6	-3,0	92	3,4	6,4	5,0	79	5,7	85
Mes.	2,0	1,5	92	5,0	6,6	5,4	81	6,0	86

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	»	»	8 Cu-Nb	WSW	»	»	1 Fr-Cu	SW
3	5 A-St	SW	»	»	10 A-St	N	»	»
4	»	»	Niebla	»	5 Ci-St	SW	»	»
5	»	»	Niebla	»	2 Ci-St	W	»	»
6	1 Ci-St	E	»	»	»	»	»	»
7	»	»	»	»	»	»	»	»
8	»	»	4 Fr-Cu	NNW	»	»	8 Cu-Nb	N
9	»	»	10 St-Cu	NNW	»	»	8 Cu-Nb	NW
10	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	5 Cu-Nb	NNE
11	»	»	10 Cu-Nb	NNE	»	»	9 Cu-Nb	NNE
12	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	NNE
13	»	»	8 St-Cu	NW	»	»	6 St-Cu	WNW
14	»	»	10 Cu-Nb	NW	»	»	10 Cu-Nb	NNW
15	»	»	»	»	»	»	»	»
16	»	»	»	»	1 Ci-St	NE	»	»
17	»	»	10 Cu-Nb	SSW	»	»	10 Cu-Nb	SW
18	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	10 Cu-Nb	NW
19	5 Ci-St	E	»	»	4 Ci-St	ENE	»	»
20	»	»	10 St-Cu	WSW	»	»	10 Cu-Nb	W
21	»	»	10 St-Cu	W	»	»	4 Fr-Cu	SW
22	»	»	Niebla	»	»	»	4 Fr-Cu	E
23	»	»	Niebla	»	»	»	8 St-Cu	SW
24	»	»	Niebla	»	»	»	»	»
25	»	»	Niebla	»	»	»	»	»
26	»	»	»	»	»	»	»	»
27	»	»	Niebla	»	»	»	Niebla	»
28	»	»	Niebla	»	»	»	Niebla	»
29	»	»	Niebla	»	»	»	10 St-Cu	W
30	»	»	9 St-Cu	NW	»	»	9 Cu	NW
31	»	»	Niebla	»	»	»	9 St-Cu	NE

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	SW	4,4	W	4,7	351	0,0	●° m.	2,5
2	W	1,9	SW	5,5	195	0,0	☐	1,7
3	C	0,5	E	0,4	39	»	☐ ≡ ¹ n. m.	0,9
4	C	0,1	C	0,1	15	»	☐ ≡ ⁰ n.	0,3
5	C	0,1	NE	0,9	62	»	☐ ≡ ¹ m. n.	0,9
6	N	0,6	NW	0,6	37	»	☐	0,9
7	C	0,1	E	0,5	35	»	●° n.	1,5
8	NE	0,6	N	2,4	72	0,0	●° m. t. ☾	1,6
9	N	1,1	N	4,6	252	0,0	● m. t. n. E ☾	1,9
10	N	1,6	NE	1,1	97	4,0		2,1
11	NE	1,4	NE	1,0	102	»	●° n.	1,5
12	NE	0,7	NE	1,2	51	0,0	●° m. t. ☐	0,8
13	C	0,2	NW	0,7	55	0,0		1,2
14	NW	0,8	NE	1,6	58	»	☐	1,5
15	C	0,1	?	?	?	»	☐	1,9
16	C	0,1	SW	2,7	227	»		1,9
17	SSW	1,5	W	1,5	264	»	●° n.	1,6
18	SW	2,0	C	0,2	69	0,0	● m. t. S ☐	0,8
19	C	0,1	S	5,5	151	2,0		1,2
20	W	1,8	W	1,4	101	»	●° 2-4 t. W	0,7
21	W	0,9	C	0,5	51	0,0	☐ ≡ ¹ n.	0,5
22	E	0,7	N	1,4	105	»	≡ ¹ 8-12 m. n.	0,1
23	W	2,5	W	2,4	215	»	≡ ⁰ m. t. n.	0,4
24	C	0,2	W	1,7	95	»	☐ ≡ ¹ 8-12 m. n.	?
25	E	0,7	E	1,4	107	»	☐ ≡ ⁰ 8-12 m.	?
26	E	1,4	E	1,0	47	»	☐ ≡ ¹ n.	?
27	W	0,9	C	0,1	15	»	☐ ≡ ¹ m. t. n.	?
28	C	0,5	C	0,2	154	»	≡ ¹ m. t. n.	?
29	W	5,4	W	0,8	144	»	≡ ⁰ 8-10	0,2
31	C	0,1	C	0,2	18	»	☐ ≡ ⁰ n.	?
31	C	0,2	N	0,6	8	»	≡ ⁰ 8-12 m.	?
Mes.		1,0		1,5	104,2	6,0		27,8

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	716,9	715,9	716,4	1,0	6,3	3,0	4,6	3,3	2,0
2	15,1	14,0	14,5	1,1	6,0	0,0	3,0	6,0	-3,6
3	11,5	06,8	09,1	4,7	8,2	-2,0	3,1	10,2	-6,1
4	694,0	692,3	695,1	1,7	8,0	5,6	6,8	2,4	4,5
5	705,5	711,0	708,2	-5,5	5,5	0,0	2,7	5,5	-4,2
6	18,0	17,7	17,8	0,3	12,0	-0,4	5,8	12,4	-4,8
7	08,6	16,7	17,6	1,9	8,6	2,2	5,4	6,4	-2,0
8	13,0	10,3	11,6	2,7	9,0	3,8	6,4	5,2	2,6
9	08,6	01,3	04,9	7,3	6,0	0,0	3,0	6,0	-2,0
10	11,4	13,4	12,4	-0,2	6,0	0,9	3,4	5,1	-1,1
11	08,7	06,2	07,4	2,5	5,1	0,4	2,7	4,7	-2,7
12	14,7	17,0	15,8	-2,3	4,9	0,0	2,4	4,9	-0,1
13	20,1	19,5	19,8	0,6	7,9	1,5	4,7	6,4	0,2
14	20,3	19,7	20,0	0,6	11,4	-1,0	5,2	12,4	-5,2
15	20,2	18,9	19,5	1,3	11,7	2,1	6,9	9,6	-2,5
16	18,5	16,0	17,2	2,5	10,7	0,7	5,7	10,0	-4,8
17	15,4	15,4	15,4	0,0	9,6	4,8	7,2	4,8	2,0
18	17,6	17,6	15,6	0,0	14,1	6,9	10,5	7,2	2,7
19	17,9	17,2	17,5	0,7	11,8	3,4	7,6	8,4	-1,2
20	13,1	10,2	11,6	2,9	12,6	4,5	8,5	8,1	-0,5
21	07,6	05,3	05,9	1,3	12,8	-1,7	5,5	14,5	-5,9
22	06,6	05,5	06,0	1,1	10,2	0,0	5,1	10,2	-4,2
23	02,9	01,4	02,1	1,5	0,1	-0,8	-0,3	0,9	-0,6
24	698,6	696,1	697,3	2,5	3,0	-6,2	-1,6	9,2	-10,1
25	98,2	98,2	98,2	0,0	3,7	-5,0	-0,6	8,7	-9,0
26	700,4	97,6	99,0	2,8	4,8	1,0	2,9	3,8	-0,7
27	02,7	701,1	701,9	1,6	6,9	-0,7	3,1	7,6	-4,0
28	697,1	695,0	696,0	2,1	11,0	2,0	6,5	9,0	-2,9
29	90,5	94,0	92,2	-3,5	6,0	2,5	4,2	3,5	1,0
Mes.	709,7	708,6	709,1	1,1	8,0	0,9	4,5	7,1	-2,3

(1) Corrección de la gravedad: -0,23

AÑO 1916

FEBRERO

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	3,4	2,7	89	5,2	5,8	4,3	77	5,4	83
2	2,8	1,8	85	4,7	4,9	3,2	75	4,8	78
3	2,4	1,6	86	4,7	8,0	5,7	69	5,6	77
4	6,7	5,8	87	6,9	5,6	4,2	78	5,4	82
5	2,6	1,8	86	4,8	5,0	3,6	78	5,1	82
6	0,2	-0,2	93	4,3	9,7	8,1	79	7,2	86
7	5,5	4,6	87	5,8	7,6	7,4	97	7,5	92
8	4,4	3,8	90	5,7	5,5	3,5	69	4,8	79
9	0,8	0,2	88	4,5	5,5	4,4	85	5,6	85
10	2,5	1,0	74	4,1	4,4	3,4	83	5,3	78
11	1,4	0,9	91	4,6	4,0	3,2	87	5,3	89
12	0,6	0,4	96	4,6	3,4	2,3	82	4,8	89
13	2,0	1,8	96	5,1	6,8	6,1	90	6,7	95
14	0,2	0,0	96	4,5	9,0	6,6	68	5,9	82
15	3,4	2,8	90	5,3	11,6	9,2	71	7,3	80
16	3,0	2,4	89	5,1	10,0	8,0	74	6,9	81
17	5,4	5,0	94	6,3	8,5	8,0	93	7,7	95
18	9,4	7,6	76	6,8	12,0	9,2	67	7,1	71
19	3,5	2,8	89	5,2	11,0	8,6	71	7,0	80
20	5,2	4,4	87	5,8	11,2	8,3	65	6,6	76
21	-1,0	-1,2	96	4,1	12,4	8,6	57	6,2	76
22	3,5	3,2	95	5,6	9,4	7,5	75	6,7	85
23	-0,2	-0,5	98	4,4	-2,5	-2,6	98	3,7	98
24	-4,2	-4,4	95	3,2	2,5	1,4	81	4,5	88
25	-0,6	-0,8	96	4,2	2,5	2,0	91	5,0	95
26	1,8	0,8	82	4,5	3,5	3,0	92	5,4	87
27	1,4	0,8	89	4,5	5,3	3,6	74	5,0	81
28	4,8	3,8	84	5,4	9,6	6,6	62	5,6	75
29	3,5	2,6	86	5,0	4,6	3,4	80	5,2	83
Mes.	2,5	1,9	89	4,9	6,7	5,2	78	5,8	83

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	NE	»	»	10 Cu-Nb	NE				
2	»	»	9 Cu-Nb	SSW	»	»	10 St-Cu	?				
3	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	10 Cu-Nb	SW				
4	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	10 Cu-Nb	WSW				
5	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	6 Cu-Nb	N				
6	2 Ci-Cu	N	»	»	1 Ci-St	?	8 Cu	NW				
7	»	»	10 Cu-Nb	WSW	»	»	10 Cu-Nb	SW				
8	»	»	10 Cu-Nb	NW	»	»	7 Cu-Nb	W				
9	»	»	5 Cu-Nb	W	»	»	10 Cu-Nb	WNW				
10	»	»	5 Cu	N	»	»	10 Cu-Nb	NW				
11	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	10 Cu-Nb	NW				
12	»	»	10 Nb	N	»	»	10 Nb	N				
13	»	»	10 St-Cu	N	»	»	10 Cu-Nb	NW				
14	»	»	10 St-Cu	W	»	»	8 St-Cu	NW				
15	3 Ci-St	W	1 Fr-Cu	W	»	»	10 St	?				
16	»	»	5 Cu-Nb	SSW	»	»	5 Fr-Cu	SW				
17	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	10 Cu-Nb	W				
18	»	»	5 Cu-Nb	N	8 Ci	NW	»	»				
19	»	»	2 Cu-Nb	NNW	»	»	8 Cu-Nb	NNW				
20	»	»	9 St-Cu	?	»	»	9 Cu-Nb	NW				
21	2 Ci-St	WNW	»	»	2 Ci-St	SW	»	»				
22	»	»	Niebla	»	8 A-Cu	SE	»	»				
23	»	»	10 Nb	E	»	»	10 Nb	E				
24	»	»	5 St-Cu	SW	»	»	4 St-Cu	SW				
25	»	»	9 Cu-Nb	SW	»	»	10 Cu-Nb	SW				
26	»	»	10 Cu-Nb	WSW	»	»	10 Cu-Nb	SW				
27	»	»	9 Cu-Nb	SW	»	»	10 Cu-Nb	SW				
28	»	»	10 Cu-Nb	S	»	»	8 Cu-Nb	S				
29	»	»	10 St-Cu	SW	»	»	10 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	C	0,1	NE	0,6	28	»		?
2	W	2,5	W	2,1	155	»		2,7
3	SW	3,5	WSW	1,7	326	»	● n. m. W ↙	2,7
4	W	4,5	E	2,4	111	8,5	● m. NW n., * n. m. W	0,7
5	W	1,2	W	2,0	64	7,3	● m. t., * m., ⊐	0,6
6	C	0,1	C	0,2	70	2,2		1,3
7	S	2,0	C	0,1	35	»	● 11 m. S 2-6 t. C n.	0,5
8	C	0,5	W	3,5	251	15,0	● ° 3-4 t. W, * n. W	2,0
9	SW	2,1	W	6,2	378	0,0	* 9-12 m., ● t. n. W, ⊐	1,6
10	N	2,6	NW	2,2	135	16,5	△ * 10-11 m. ● t. W	1,2
11	S	4,2	W	7,0	228	2,1	● m. t. W, * n. C	0,7
12	C	0,5	W	1,4	81	24,0	* 8-11 m. N ● 3-5 t.	1,0
13	C	0,5	C	0,5	37	3,7	⊐	0,7
14	C	0,1	W	1,5	115	»	⊐	1,2
15	SW	2,2	W	2,5	127	»	⊐	1,6
16	W	3,1	SW	4,0	342	»	● ° 6½-8 m. W ⊐	2,5
17	C	0,2	C	0,1	85	0,0	● m. t. C	1,0
18	C	0,5	N	2,0	114	8,9	⊐	2,6
19	C	0,4	NE	1,2	83	»		1,6
20	C	0,0	N	0,6	40	»	⊐ ≡° m.	1,5
21	C	0,0	W	1,5	40	»	≡° m. ⊐	1,1
22	C	0,2	NE	0,9	90	»	* n. △ 6-8 m. E	1,4
23	E	0,6	C	0,5	54	3,1	* 8 m.-5 t. ESE	0,9
24	C	0,5	E	0,9	74	3,2	⊐	0,9
25	SW	1,1	W	7,7	519	»	* △ 1-6 t. W ↙	0,9
26	W	4,9	W	2,5	257	1,4	● * n. W	1,5
27	W	8,1	W	2,4	314	0,6	● t. n. ↙ W	2,5
28	W	1,5	W	3,1	255	0,4	● m. n. W	2,6
29	SW	3,2	WNW	1,6	185	5,4	● ° 1-3 t. < n. ⊐	1,5
Mes.		1,7		2,1	158,4	103,4		40,8

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Maxima	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	696,4	695,8	696,1	0,6	7,1	-2,7	2,2	9,8	-8,5
2	96,5	95,4	95,9	1,1	6,5	2,0	4,2	4,5	-0,1
3	92,5	94,7	95,5	-2,4	5,2	2,4	3,8	2,8	-2,2
4	701,9	702,7	702,3	-0,8	4,5	-1,7	1,4	6,2	-2,0
5	04,5	05,8	04,1	0,7	3,2	-2,2	0,5	5,4	-6,8
6	04,5	04,1	04,2	0,2	3,0	-0,8	1,1	3,8	-1,7
7	02,1	699,7	00,9	2,4	3,1	-3,0	0,0	6,1	-6,1
8	698,5	700,8	699,6	-2,3	4,6	-3,2	0,7	7,8	-7,2
9	702,2	00,7	701,4	1,5	4,4	-3,7	0,3	8,1	-8,9
10	693,4	690,3	691,8	3,1	13,3	1,5	7,4	11,8	1,2
11	88,6	87,4	88,0	1,2	11,8	2,5	7,1	9,3	-2,4
12	87,6	87,7	87,6	-0,1	13,0	1,7	7,3	11,3	-2,0
13	94,7	96,1	95,4	-1,4	11,6	4,8	8,2	6,8	2,4
14	700,0	99,6	98,3	3,4	9,8	4,3	7,0	5,5	-2,0
15	695,3	94,3	94,8	1,0	10,2	3,9	7,0	6,3	0,9
16	99,6	705,1	701,3	-3,5	10,7	1,8	6,3	8,8	2,0
17	705,4	02,3	05,8	3,1	15,5	2,8	9,1	12,7	-1,0
18	03,2	00,8	02,0	2,4	14,4	6,9	10,6	7,5	4,1
19	00,2	698,8	699,5	1,4	14,2	7,3	10,7	6,9	5,0
20	699,4	97,9	98,6	1,5	13,9	6,9	10,4	7,0	2,6
21	700,0	700,1	700,0	-0,1	12,2	5,7	8,9	6,5	3,2
22	01,0	699,8	00,4	1,2	9,6	5,6	7,6	4,0	2,6
23	697,9	98,4	698,1	-0,5	10,2	5,0	7,6	5,2	4,4
24	99,2	99,5	99,3	-0,3	10,0	4,0	7,0	6,0	3,3
25	705,6	704,2	704,9	1,4	10,0	0,9	5,4	9,1	-0,9
26	07,3	07,2	07,2	0,1	12,6	-1,2	5,7	13,8	-6,6
27	08,3	05,8	06,0	4,5	11,4	2,7	7,0	8,7	-3,4
28	01,6	02,4	02,0	-0,8	8,2	0,9	4,5	7,3	-0,2
29	04,7	07,5	06,2	-2,8	8,0	1,4	4,7	6,6	-4,2
30	16,2	16,0	16,1	0,2	7,1	0,7	3,9	6,4	-3,1
31	14,7	13,3	14,0	1,4	7,0	0,7	3,8	6,3	-0,1
Mes.	700,7	700,1	700,4	0,6	9,2	1,8	5,5	7,4	-1,0

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

AÑO 1916

MARZO

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	0,6	-0,2	86	4,1	7,0	5,8	85	6,3	84
2	3,2	2,6	90	5,2	5,5	3,2	65	4,5	77
3	2,8	1,5	77	4,4	2,4	1,6	86	4,8	81
4	-0,2	-0,4	96	4,4	4,4	2,2	65	4,1	80
5	-0,8	-1,4	89	3,8	1,3	0,2	80	4,0	84
6	0,5	-0,2	88	4,2	0,7	0,3	92	4,4	90
7	-1,4	-2,0	88	3,7	1,5	0,4	80	4,1	84
8	-1,4	-1,6	96	4,0	3,0	1,0	66	3,8	81
9	-1,6	-2,0	92	3,7	3,6	2,4	80	4,8	86
10	3,4	3,2	97	5,6	12,5	9,0	60	6,6	78
11	4,5	4,4	99	6,2	10,0	7,5	68	6,3	83
12	4,6	4,0	90	5,8	11,9	8,3	58	6,2	74
13	5,4	4,2	81	5,5	10,0	6,4	55	5,2	68
14	5,8	4,2	75	5,3	6,0	4,9	84	5,8	79
15	6,4	5,4	85	6,2	9,6	8,0	79	7,1	82
16	3,2	3,0	97	5,6	9,6	7,0	66	6,0	81
17	5,0	4,0	84	5,5	15,4	9,5	40	5,5	62
18	7,6	6,6	86	6,7	11,4	9,4	75	7,7	80
19	8,0	6,4	77	6,3	12,6	8,8	57	6,3	67
20	7,4	6,0	80	6,2	12,8	9,0	57	6,4	68
21	6,2	6,0	97	6,9	8,4	6,7	77	6,4	87
22	6,8	5,0	74	5,5	9,0	5,8	58	5,1	66
23	7,6	6,5	84	6,6	10,0	7,0	62	5,8	73
24	4,7	3,8	85	5,5	9,8	6,8	62	5,7	73
25	2,8	2,2	89	5,1	9,2	5,0	46	4,2	67
26	1,6	0,2	74	3,9	11,6	6,5	40	4,4	57
27	4,2	2,8	77	4,8	10,6	6,6	51	5,0	64
28	3,0	2,0	83	4,7	7,6	4,0	51	4,1	67
29	4,4	3,4	85	5,3	4,8	3,4	77	5,0	80
30	2,4	0,8	72	4,0	5,4	2,5	56	3,9	64
31	3,8	2,6	80	5,2	6,5	4,8	76	5,5	78
Mes.	3,6	2,8	85	5,1	7,8	5,3	66	5,3	75

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	SSW	»	»	7 Cu-Nb	SW
2	»	»	10 Cu-Nb	WSW	»	»	10 St-Cu	SW
3	»	»	10 St-Cu	SW	»	»	10 St-Cu	W
4	»	»	10 St-Cu	SW	»	»	2 Fr-Cu	N
5	»	»	10 Nb	N	»	»	7 Cu-Nb	NNW
6	»	»	10 Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	N
7	»	»	10 St-Cu	N	»	»	8 St-Cu	N
8	»	»	3 Fr-Cu	N	»	»	10 Cu-Nb	W
9	2 Ci-St	SW	»	»	»	»	10 St	?
10	»	»	10 Cu-Nb	WSW	»	»	3 Cu-Nb	S
11	»	»	10 St-Cu	SW	»	»	10 St-Cu	SW
12	»	»	9 St-Cu	ESE	»	»	10 Cu-Nb	SE
13	»	»	9 Nb	SW	»	»	8 Cu-Nb	SW
14	»	»	4 Cu-Nb	WSW	»	»	10 Nb	SW
15	»	»	10 Nb	S	»	»	10 St-Cu	SW
16	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	8 Cu-Nb	SW
17	»	»	8 St-Cu	W	5 A-Cu	S	»	»
18	»	»	4 St-Cu	S	»	»	10 Cu-Nb	SSE
19	»	»	10 St-Cu	S	»	»	8 Cu	SSW
20	»	»	8 St-Cu	S	»	»	9 Cu-Nb	S
21	»	»	10 Nb	NW	»	»	9 Cu-Nb	WSW
22	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	10 St-Cu	SW
25	»	»	10 Cu-Nb	WSW	»	»	10 Nb	W
24	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	10 Cu-Nb	W
25	»	»	8 St-Cu	S	»	»	5 Cu	WSW
26	»	»	»	»	»	»	6 Cu	?
27	»	»	8 St-Cu	SW	»	»	4 St-Cu	SW
28	»	»	9 St-Cu	WSW	»	»	10 Cu-Nb	W
29	»	»	9 Cu-Nb	?	»	»	10 Cu-Nb	N
30	»	»	8 Cu-Nb	NE	»	»	5 Cu-Nb	NE
31	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	10 St-Cu	N

Días.	VIENTO				Kilómet. recorridos en 24 horas	PRECIPITACIÓN		EVAP. Milímetros.
	8 h.		16 h.			Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	W	4,0	W	4,1	415	0,0	● Δ t. W	2,1
2	W	6,8	W	4,8	408	0,8	● 1-2 t. W Δ m. W ↙	2,4
3	W	5,7	NW	3,8	408	1,1	● * 8-9 m. t. n. W	0,8
4	WNW	1,6	W	3,6	150	3,2	* m. W n.	1,1
5	NW	0,7	NW	1,3	75	3,4	* m. t. n. V°	1,2
6	N	0,6	C	0,5	55	3,5	* m. t. n. C ⊐	0,8
7	N	1,2	N	1,0	45	3,5	* m. t. ⊐	1,3
8	C	0,3	W	5,9	150	0,4	* t. WNW ⊐	1,3
9	C	0,1	W	1,0	240	0,0	* m. C ● n. m. W ↙	1,0
10	W	2,0	W	3,0	169	9,1	● 8-9 m. ≡° m.	2,4
11	W	1,0	W	1,2	108	1,0	● 10 m. n.	1,5
12	NW	1,2	SW	3,5	251	1,1	T ▲ ● 4½ t. SW	2,6
13	SW	2,7	SW	2,1	192	1,5	Δ ●° 5 t. SW	3,0
14	SW	1,9	SSW	2,6	194	0,0	● t. n. m. V°	1,7
15	NW	2,6	SSW	2,0	122	2,3	● m. t. n. V°	1,0
16	C	0,1	NW	1,3	126	19,7	●° t. ⊔ ⊕	1,9
17	W	1,0	ESE	4,2	282	0,0	● n.	4,5
18	W	1,4	NW	2,8	209	0,8	● t. n. C	3,0
19	SW	2,8	WSW	2,4	157	2,4	●° 5 t. E	2,5
20	SSW	2,2	SW	2,0	131	0,0	● 2t., ▲ t. ↙ W, ● n. m.	2,2
21	C	0,3	SSW	1,7	160	7,5	● m. 5-6 t. SW	1,8
22	W	3,2	W	5,5	346	2,3	● 10 m. W n. ↙ m.	2,7
23	W	4,4	W	5,1	364	7,0	● t. W n. ↙	2,5
24	W	4,1	W	2,2	181	2,7	● t. n.	2,0
25	SW	0,6	W	3,4	115	1,2	⊐	2,0
26	C	0,1	W	1,0	88	»	»	3,1
27	SW	2,9	W	10,2	494	»	↙ (1t. 14mt.) W ● n. W	4,1
28	W	0,6	W	3,0	153	5,1	»	2,3
29	C	0,2	NNW	2,7	182	»	»	2,5
30	N	1,4	N	3,8	217	4,0	● 10-12 m. t. N	2,3
31	N	5,4	N	1,3	134	6,7	* 9 m. 6 t. NE	2,5
Mes.		2,0		2,9	205,1	90,5		66,2

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Maxima	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	712,0	709,1	710,5	2,9	14,0	2,6	8,3	11,4	0,0
2	09,9	08,0	08,9	1,9	17,1	0,2	8,6	16,9	-4,5
3	08,9	07,0	07,9	1,9	17,5	3,4	10,4	14,1	-2,0
4	08,4	08,8	08,6	-0,4	9,8	7,4	8,6	2,4	4,4
5	09,4	08,6	09,0	0,8	7,6	2,7	5,1	4,9	1,4
6	06,6	06,2	06,4	0,4	6,7	1,3	4,0	5,4	-1,6
7	05,0	05,1	04,0	1,9	7,5	-0,7	5,4	8,2	-4,7
8	04,6	05,9	05,2	-1,3	8,4	1,8	5,1	6,6	-2,1
9	09,5	08,8	09,1	0,7	12,6	4,2	8,4	8,4	1,0
10	11,4	09,8	10,6	1,6	12,2	6,0	9,1	6,2	5,4
11	09,5	10,3	09,9	-0,8	8,6	2,1	5,3	6,5	-2,0
12	11,9	11,0	11,4	0,9	15,8	4,7	10,2	11,1	1,0
13	11,0	08,1	09,5	2,9	20,5	4,9	12,7	15,6	0,1
14	13,4	14,0	13,7	-0,6	11,8	4,7	8,2	7,1	0,0
15	16,2	16,5	16,3	-0,3	11,8	2,5	7,1	9,3	-2,0
16	15,8	14,3	15,0	1,5	11,0	0,9	5,9	10,1	-2,7
17	15,3	10,6	11,9	2,7	17,1	6,1	11,6	11,0	5,0
18	09,6	08,8	09,2	0,8	13,4	4,8	9,1	8,6	0,0
19	05,3	01,5	03,4	3,8	17,7	1,1	9,4	16,6	-2,2
20	1,4	00,7	01,0	0,7	14,1	7,0	10,5	7,1	3,6
21	699,6	696,8	698,2	2,8	14,6	8,2	11,4	6,4	6,4
22	701,8	706,3	704,0	-4,5	9,6	1,7	5,6	7,9	-0,7
25	13,4	12,8	13,1	0,6	13,6	2,5	8,0	11,1	-1,8
24	13,0	10,8	11,9	2,2	21,8	0,6	11,2	21,2	-3,2
25	11,1	08,7	09,9	2,4	25,5	2,7	14,1	22,8	-2,7
26	10,6	08,6	09,6	2,0	25,8	5,2	15,5	20,6	-1,1
27	09,5	07,1	08,3	2,4	26,0	7,5	16,7	18,5	2,8
28	05,6	02,8	04,2	2,8	23,7	9,2	16,4	14,5	8,2
29	05,5	05,6	04,5	1,9	17,6	6,0	11,8	11,6	0,9
30	05,6	05,0	05,3	0,6	13,4	8,0	10,7	5,4	6,3
Mes.	708,8	707,7	708,2	1,1	14,8	3,9	9,4	10,9	0,4

Días.	HUMEDAD Y TENSIÓN DEL VAPOR								
	8 h.				16 h.				Humedad relativa media
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	6,8	4,5	67	5,0	12,8	8,4	51	5,7	59
2	4,4	2,4	68	4,5	16,6	9,8	55	6,2	51
3	5,8	4,8	85	5,9	14,5	11,0	62	7,8	73
4	8,0	7,0	86	6,9	8,0	7,0	86	6,9	86
5	4,6	2,6	68	4,4	4,4	3,5	82	5,2	75
6	2,7	1,0	71	4,0	3,8	2,8	85	5,1	77
7	3,0	2,0	85	4,7	6,6	4,0	62	4,6	72
8	3,5	3,0	92	5,4	7,6	6,0	85	6,4	88
9	6,0	5,4	91	6,4	11,8	9,5	70	7,5	80
10	7,0	5,8	85	6,5	11,8	8,0	56	5,9	69
11	6,8	5,2	77	5,7	7,4	5,8	77	6,0	77
12	6,4	4,6	74	5,5	13,8	12,5	85	10,1	79
13	9,5	8,7	89	8,0	18,8	13,4	50	8,5	69
14	6,4	5,0	79	5,7	11,0	7,5	57	5,7	68
15	6,4	4,5	72	5,2	10,0	6,5	56	5,5	64
16	4,4	3,4	85	5,5	10,6	8,4	72	6,9	77
17	9,0	6,5	67	5,8	16,9	12,2	54	7,9	60
18	9,5	7,2	70	6,5	11,0	8,8	73	7,2	71
19	6,4	5,0	79	5,7	17,0	12,2	55	7,9	66
20	10,0	8,8	84	7,8	13,6	11,4	75	8,8	79
21	10,0	8,4	79	7,4	14,2	12,2	78	9,5	78
22	5,0	4,0	84	5,5	7,4	6,2	85	6,4	85
23	5,6	4,6	85	5,8	13,8	8,6	49	5,8	67
24	5,4	4,8	91	6,1	20,8	13,2	36	7,0	63
25	7,6	6,8	89	7,0	25,4	16,0	32	8,1	60
26	9,7	9,0	91	8,2	24,2	15,6	35	8,5	63
27	?	?	?	?	24,6	16,6	40	9,5	?
28	11,0	9,8	85	8,4	17,4	13,6	63	9,4	74
29	8,9	7,5	81	6,9	14,5	10,2	54	6,8	67
30	9,4	7,6	76	6,8	12,6	9,6	66	7,2	71
Mes.	6,8	5,5	80	6,0	15,4	9,7	62	7,1	71

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	NE	»	»	»	»	»	»			
2	»	»	»	»	4 Ci-St	SE	»	»				
3	»	»	10 St	E	»	»	9 Cu-Nb	E				
4	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	N				
5	»	»	8 Cu-Nb	N	»	»	9 Cu-Nb	N				
6	»	»	6 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	N				
7	»	»	1 Fr-Cu	N	»	»	10 St-Cu	N				
8	»	?	10 St	NE	»	»	9 St-Cu	ENE				
9	»	»	10 Cu-Nb	ENE	»	»	10 Cu-Nb	NE				
10	»	»	10 St	?	»	»	2 Fr-Cu	E				
11	»	»	9 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	N				
12	»	»	3 Fr-Cu	N	»	»	10 Cu-Nb	N				
13	»	»	1 Fr-Cu	W	»	»	9 Cu-Nb	W				
14	»	»	10 Cu-Nb	NW	»	»	2 Fr-Cu	NW				
15	»	»	5 Cu-Nb	N	»	»	6 Cu-Nb	NNW				
16	»	»	10 St	NW	»	»	9 Cu-Nb	NW				
17	»	»	3 Fr-Cu	NW	»	»	1 Fr-Cu	W				
18	»	»	10 Cu-Nb	NW	»	»	7 Cu-Nb	N				
19	»	»	»	»	»	»	4 Fr-Cu	NNW				
20	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	10 St-Cu	W				
21	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	10 Cu-Nb	W				
22	»	»	1 Fr-Cu	W	»	»	4 Cu-Nb	NNW				
23	»	»	9 Cu-Nb	NW	»	»	5 Cu	W				
24	2 Ci-St	WSW	»	»	»	»	»	»				
25	5 Ci-St	W	»	»	5 Ci-St	W	»	»				
26	7 Ci-St	W	»	»	4 Ci-St	W	4 Cu-Nb	W				
27	?	?	?	?	»	»	7 Ci-St	SW				
28	»	»	10 St	N	»	»	10 Nb	SW				
29	»	»	7 Cu-Nb	SW	»	»	8 Cu-Nb	S				
30	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	10 Cu-Nb	SW				

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímetros.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	N	?	N	5,4	155	»	☉	3,5
2	C	0,2	E	1,7	112	»	☉	3,7
3	C	0,4	NE	1,1	77	»	● t. n. m. NE, ☉ 6 ¹ / ₂ t.	2,5
4	NE	0,9	NE	0,8	43	19,9	● 9 m. t. n. NE	1,2
5	N	0,8	NNE	0,6	24	4,1	● 12 m. t. NE ☉	1,3
6	N	0,8	N	1,2	99	1,7	●° 3-4 t. N	1,6
7	C	0,3	N	1,2	48	0,0	●° n. NNE	1,9
8	C	0,3	N	2,0	80	0,0	●° 1-2 t. N	1,1
9	C	0,0	N	1,7	113	0,0		2,0
10	E	1,0	N	2,9	109	»	●° 10 m. NE	2,4
11	N	1,3	N	1,4	105	0,0	●° n.	2,0
12	NNE	0,7	NW	1,3	55	0,0	☉	3,0
13	C	0,2	NW	1,1	132	»	●° 6-7 m. C	3,5
14	NW	0,7	NW	2,8	100	0,0		2,8
15	C	0,3	NW	1,6	90	»	☉	2,8
16	C	0,1	W	2,2	82	»	●° 11 ¹ / ₂ m. 6 t. V° ☉	1,8
17	W	1,3	NW	2,0	97	0,0	☉	3,0
18	NW	2,5	N	2,1	169	»	☉	2,5
19	NW	1,4	N	2,0	84	»	●° 5 ¹ / ₂ m.	3,0
20	C	0,1	NW	0,8	172	0,0	●° 1 t. NE n. W	2,3
21	W	5,8	W	4,9	265	0,0	● m. t. n. W ☉	2,1
22	WNW	1,3	W	4,9	201	5,9	● 10 m. t. W ☉	1,8
23	W	1,1	N	1,1	52	2,2	☉ ☐	2,2
24	C	0,2	NW	0,8	55	»	☉ ☉	3,6
25	C	0,1	SW	1,2	53	»	☉	5,3
26	W	1,8	W	0,9	118	»	☉	4,7
27	C	0,3	N	2,0	125	»	T ●° 6 t. ●° 10 n. ≡°	4,8
28	N	0,7	N	4,8	130	0,0	T ● t. N ☉	3,3
29	SW	2,2	SW	3,2	178	1,7	● n. SW	3,6
30	SW	1,2	W	2,8	148	1,7	● 3-4 t. n. m. W ≡°	1,6
Mes.		0,9		2,0	108,2	37,2		80,9

AÑO 1916

MAYO

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Minima	Media	Oscilación	Minima
	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	705,5	705,5	705,5	0,0	16,8	8,0	12,4	8,8	5,4
2	06,0	04,6	05,5	1,4	18,8	6,5	12,6	12,5	2,8
3	02,5	698,1	00,2	4,2	20,0	9,0	14,5	11,0	4,5
4	697,2	94,8	696,0	2,4	17,8	10,0	13,9	7,8	6,0
5	94,3	96,2	95,2	-1,9	15,7	9,0	12,5	6,7	6,9
6	705,6	704,5	704,0	-0,9	14,6	7,0	10,8	7,6	5,8
7	04,0	05,8	04,9	-1,8	14,5	7,9	11,1	6,4	6,6
8	11,4	10,9	11,1	0,5	12,0	4,1	8,0	7,9	3,0
9	09,2	07,9	08,5	1,5	17,4	1,1	9,2	16,5	-1,9
10	12,0	11,4	11,7	0,6	15,4	7,2	11,5	8,2	7,0
11	11,5	08,5	10,0	3,0	22,0	2,5	12,2	19,5	0,0
12	07,9	07,7	07,8	0,2	19,5	5,2	12,2	14,1	0,5
13	11,0	11,3	11,1	-0,3	16,4	5,7	11,0	10,7	1,2
14	12,8	12,5	12,5	0,5	18,1	4,5	11,5	13,6	0,1
15	12,6	10,7	11,6	1,9	22,5	3,9	13,1	18,4	-0,1
16	10,5	08,5	09,5	2,0	26,0	6,7	16,5	19,5	2,5
17	11,9	10,9	11,4	1,0	28,9	9,9	19,4	19,0	6,2
18	14,7	13,5	14,0	1,4	29,8	11,1	20,4	18,7	6,5
19	15,0	12,6	13,8	2,4	50,0	11,5	20,6	18,7	6,8
20	14,8	13,5	14,0	1,5	26,8	15,0	19,9	13,8	9,5
21	13,1	11,5	12,5	1,6	29,0	8,8	18,9	20,2	5,1
22	14,8	14,4	14,6	0,4	22,0	13,5	17,6	8,7	8,8
23	13,0	08,5	10,6	4,7	27,6	11,4	19,5	16,2	11,5
24	05,8	02,4	04,1	3,4	19,7	12,2	15,9	7,5	12,0
25	04,5	06,9	05,7	-2,4	14,8	8,4	11,6	6,4	6,5
26	10,0	07,8	08,9	2,2	16,7	5,9	10,5	12,8	1,2
27	07,9	05,5	06,7	2,4	15,7	8,4	12,0	7,5	8,0
28	06,5	05,8	06,1	0,7	18,5	10,0	14,2	8,5	8,5
29	06,4	06,7	06,5	-0,3	17,5	9,9	13,7	7,6	7,5
30	10,1	10,7	10,4	-0,6	14,4	8,5	11,4	5,9	8,0
31	13,6	13,5	13,5	0,1	15,5	9,0	12,1	6,5	6,2
Mes.	708,7	707,7	708,2	1,0	19,7	7,9	13,8	11,8	5,2

(1) Corrección de la gravedad: -0,23

AÑO 1916

MAYO

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	9,5	9,4	99	8,7	14,4	11,0	67	8,1	85
2	11,8	10,4	85	8,6	17,8	12,9	55	8,3	69
3	13,5	11,6	79	9,1	18,8	12,0	59	6,6	59
4	13,8	12,0	80	9,4	14,8	12,0	70	8,9	75
5	10,7	8,8	76	7,4	14,0	10,0	57	6,9	66
6	8,5	6,0	66	5,6	11,6	8,7	65	6,8	65
7	8,6	6,4	70	5,9	9,4	7,2	71	6,3	70
8	6,6	4,0	62	4,6	11,0	7,2	54	5,4	58
9	8,8	6,4	68	5,8	16,4	11,6	53	7,5	60
10	9,0	8,0	86	7,5	14,4	10,8	61	8,3	73
11	8,5	7,2	82	6,8	21,9	13,6	34	6,8	58
12	11,4	10,0	85	8,4	16,4	13,0	66	9,2	74
13	10,8	9,4	82	8,0	15,4	10,6	51	6,8	66
14	9,4	7,8	79	7,0	15,2	11,4	60	7,9	69
15	10,4	8,6	77	7,4	19,8	14,0	49	8,6	63
16	13,0	11,2	79	8,9	24,8	16,0	35	8,5	57
17	17,0	15,4	85	12,1	27,5	20,4	50	13,7	66
18	17,8	14,2	65	10,0	29,4	17,4	24	7,9	44
19	19,4	15,0	60	10,2	29,5	17,5	24	8,0	42
20	17,8	14,3	66	10,1	25,4	17,4	41	10,2	53
21	15,7	13,2	74	9,9	26,8	16,6	30	8,2	52
22	15,0	13,4	82	10,6	19,4	15,2	61	10,4	71
23	13,4	12,0	84	9,6	22,4	16,8	54	11,1	69
24	14,5	13,0	85	10,3	18,2	15,8	77	11,9	80
25	11,0	8,8	73	7,2	8,0	6,8	83	6,7	78
26	8,8	7,0	76	6,5	16,2	10,4	43	6,1	59
27	10,0	9,0	86	8,0	13,5	11,8	81	9,4	83
28	13,5	12,0	83	9,6	16,4	12,6	62	8,7	72
29	12,8	11,4	83	9,3	15,4	12,2	66	8,8	74
30	9,7	8,7	86	7,9	11,8	9,4	71	7,4	78
31	10,6	9,5	85	8,2	14,0	11,8	76	9,1	80
Mes.	11,7	10,1	79	8,3	17,7	12,7	55	8,3	67

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	W	»	»	10 Cu-Nb	W
2	»	»	3 Fr-Cu	SW	»	»	10 St-Cu	W
3	8 Ci-St	W	»	»	»	»	10 St	S
4	»	»	4 Cu-Nb	S	»	»	10 St	S
5	»	»	10 Cu-Nb	WSW	»	»	5 Cu-Nb	WSW
6	»	»	9 Cu-Nb	SW	»	»	10 St-Cu	WSW
7	»	»	10 Cu-Nb	WSW	»	»	10 Cu-Nb	WSW
8	»	»	5 Cu-Nb	NNW	»	»	8 St-Cu	N
9	3 Ci-St	SSW	1 Cu-Nb	SSW	»	»	10 Cu-Nb	W
10	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	2 Cu	WSW
11	»	»	»	»	»	»	»	»
12	4 Ci-St	S	4 Cu-Nb	S	»	»	10 St-Cu	N
13	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	5 Cu-Nb	NE
14	»	»	3 St-Cu	NNW	»	»	3 Cu	NW
15	»	»	»	»	»	»	»	»
16	»	»	»	»	7 Ci-St	S	»	»
17	3 Ci-St	?	»	»	2 Ci-St	W	3 Cu-Nb	W
18	»	»	1 Fr-Cu	E	»	»	1 Fr-Cu	ESE
19	1 Ci-St	E	»	»	»	»	»	»
20	4 Ci-St	E	»	»	»	»	»	»
21	2 Ci-St	E	»	»	9 A-Cu	SW	»	»
22	»	»	10 St-Cu	N	5 A-Cu	NE	»	»
23	»	»	10 St	NE	»	»	10 Cu-Nb	SW
24	»	»	10 Cu-Nb	WSW	»	»	8 Cu-Nb	W
25	»	»	9 Cu-Nb	WSW	»	»	10 Cu-Nb	NNW
26	»	»	2 Cu-Nb	WSW	»	»	10 St-Cu	W
27	»	»	10 Cu-Nb	S	»	»	10 Cu-Nb	WSW
28	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	9 Cu-Nb	NW
29	»	»	10 Cu-Nb	NNE	»	»	8 Cu-Nb	N
30	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	10 Cu-Nb	NE
31	»	»	10 Cu-Nb	NNE	»	»	10 Cu-Nb	NE

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilomet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Millimet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	C	0,5	W	4,2	156	2,2	● 8-10 m. SW 4-5 t. W	2,5
2	SW	0,8	E	1,7	85	3,0	⊖	2,6
3	E	2,3	E	5,8	268	»	● n. E	7,9
4	SW	1,9	SE	3,1	146	0,7	● t. ESE, m. SW	2,0
5	SW	3,6	W	14,0	792	5,6	● 10 m. t. W ↙ W	3,9
6	W	10,5	SW	4,4	428	1,6	● t. SW n. W	3,3
7	W	3,9	WNW	1,1	175	?	● 4-6 t. W ⊖	2,1
8	NNW	0,8	N	0,9	70	6,1	≡° n. m. ⊖	2,0
9	SW	3,3	W	3,1	137	»	●° 5-6 t. W ⊖ ⊖	3,4
10	N	0,9	N	1,1	69	0,0	⊖	2,5
11	C	0,3	N	0,8	50	»	⊖	4,1
12	C	0,3	W	2,4	63	»	● 10 m. n. V°	2,4
13	C	0,3	N	2,1	84	1,4	●° 9 m. ⊖	2,7
14	C	0,3	NNW	2,0	99	0,0	⊖	3,0
15	C	0,1	N	2,7	138	»	⊖	3,8
16	N	1,5	N	2,2	99	»	⊖	5,0
17	C	0,5	W	2,3	107	»	⊖	5,8
18	W	1,5	C	0,5	103	»	⊖	7,5
19	C	0,0	E	1,7	84	»	»	8,9
20	C	0,1	N	2,0	?	»	⊖	7,5
21	C	0,1	N	?	62	»	»	7,4
22	N	1,1	N	1,6	111	»	●° 10 m.	3,9
23	C	0,3	C	0,0	95	0,0	T ● t. ⊠ ● 4 m. W	2,7
24	W	1,7	W	2,1	?	17,7	T ● m. t. W	2,5
25	W	?	W	?	?	3,8	● 10 m. t. 2-3 ¹ / ₂ t. W	1,7
26	W	?	W	?	?	1,1	● n. m. C	3,1
27	C	0,2	WSW	3,8	182	0,5	● 8 m. C 5-7 t. W, n. C	1,6
28	SSW	1,1	NNE	2,7	85	7,1	● 7 t. N, n. C	2,4
29	NNE	1,3	NNE	3,0	125	2,2	● 1 ¹ / ₂ -3 t. NNE	2,5
30	C	0,5	NE	1,7	85	0,5	●° n. C	2,4
31	NNE	1,2	NNE	4,8	159	0,0	⊖	2,5
Mes.		1,4		2,7	151,0	53,5		115,6

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

(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	12,4	11,0	85	9,0	18,6	14,0	57	
2	12,8	11,2	81	9,0	22,0	14,6	40	8,1	60
3	11,4	10,2	85	8,6	11,4	8,0	59	6,1	72
4	8,5	6,5	72	6,1	20,2	13,2	40	7,5	56
5	12,5	10,0	71	7,7	19,6	14,0	50	8,7	60
6	14,0	11,8	76	9,1	18,0	14,0	62	9,6	69
7	13,4	11,6	80	9,2	19,4	14,4	54	9,4	67
8	13,6	11,4	75	8,8	24,4	15,0	31	7,5	53
9	14,0	12,0	78	9,3	8,2	7,0	85	6,8	80
10	8,6	7,0	78	6,6	14,5	10,0	53	6,6	65
11	9,8	7,5	70	6,4	16,6	11,8	53	7,6	61
12	12,0	9,5	70	7,4	14,6	10,4	55	7,0	62
13	9,9	7,0	65	5,9	21,4	14,2	40	7,9	51
14	10,5	9,5	86	8,5	22,4	16,8	54	11,1	70
15	14,6	13,0	82	10,3	26,0	16,8	35	9,0	58
16	17,0	15,8	88	12,6	26,0	19,2	49	12,6	68
17	16,2	15,0	87	12,0	20,0	13,9	47	8,3	67
18	13,8	12,0	80	9,4	15,6	12,4	66	8,9	73
19	14,0	11,8	76	9,1	18,4	13,8	57	9,1	66
20	11,9	9,4	70	7,4	20,4	15,0	53	9,6	61
21	10,4	10,0	95	8,9	23,8	15,4	36	8,2	65
22	15,4	12,0	64	8,5	28,2	18,2	33	9,8	48
23	15,8	11,0	52	7,1	17,6	13,6	62	9,3	57
24	13,7	11,8	79	9,3	19,6	15,2	60	11,3	69
25	14,0	12,4	82	9,8	18,6	14,2	59	9,5	70
26	13,8	11,4	73	8,7	22,8	16,2	47	9,9	60
27	14,8	12,0	70	8,9	18,8	14,2	57	9,4	63
28	12,8	10,0	68	7,6	15,0	11,5	62	8,1	65
29	13,0	9,0	55	6,3	22,2	14,6	39	8,0	47
30	14,0	11,8	76	9,1	27,7	18,0	35	9,8	55
Mes.	12,9	10,8	75	8,5	19,8	14,0	50	8,7	62

Días.	VIENTO				Kilomet. recorridos en 24 horas	PRECIPITACIÓN		EVAP. Millmet.
	8 h.		16 h.			Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	NE	0,8	NNE	4,8	158	»	☉	3,6
2	C	0,5	N	2,4	100	»	●° 7½ m. C	5,4
3	NE	1,0	NE	1,5	102	0,0	●° 8-9 m. NNE ☉	2,8
4	NW	0,6	NE	1,0	88	0,0		3,8
5	C	0,2	NE	0,9	60	»	●° 6½ m. C	3,5
6	C	0,3	NNW	3,6	130	0,0		3,5
7	C	0,6	NNE	2,2	84	»	☉	3,5
8	SW	0,8	WNW	5,1	211	»	● 6½ m. C	5,6
9	C	0,3	NNE	2,9	80	0,5	● m. 12-5 t. NNE	1,2
10	C	0,1	NNE	1,0	49	8,8	☉	1,5
11	N	0,7	N	2,9	115	»	☉	3,5
12	C	0,2	NNE	3,9	120	»	☉	2,9
13	C	0,4	NNE	1,4	123	»	≡° m.	4,1
14	NNE	0,7	NNE	2,9	147	»	≡° m.	3,8
15	NW	2,0	SW	1,9	110	»	T ● 4½-6 t. SW, n.	3,2
16	SW	3,5	SE	2,5	142	1,2	● 4½-6 m. C	5,5
17	WSW	2,2	W	4,7	183	4,4	● n. m. SW	4,2
18	SSW	1,2	NW	1,2	95	1,0	● 10 m. NNE	2,2
19	C	0,3	NW	1,8	80	0,7		3,9
20	NNE	0,6	N	2,1	105	»	≡° m. ☉	3,5
21	NE	1,8	NNE	2,2	123	»	☉	6,5
22	NNW	0,7	WSW	2,4	154	»		8,3
23	NE	0,8	NE	2,9	122	»		3,8
24	NW	2,0	NE	1,5	90	»	●° m,	3,5
25	NNE	0,8	NE	3,3	108	0,0		3,7
26	C	0,0	N	3,1	83	»		4,5
27	C	0,2	NNE	2,6	116	»	●° 11 m.	4,1
28	C	0,5	N	1,5	113	0,0	☉	3,2
29	NNE	0,7	N	2,9	130	»	☉	4,6
30	C.	0,2	N	2,1	129	»	< n.	6,7
Mes.		0,6		2,5	115,0	16,6		119,7

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Mínima	Media	Oscilación	Mínima
	<u>B</u>	<u>b</u>	$\frac{1}{2}(B+b)$	$B-b$	T	t	$\frac{1}{2}(T+t)$	$T-t$	a 0,10 m. del suelo
1	709,9	706,5	708,2	3,4	31,8	10,9	21,5	20,9	7,5
2	07,5	05,9	05,7	3,6	25,9	14,2	20,0	11,7	14,0
3	04,5	05,5	05,9	0,8	22,7	13,6	18,1	9,1	15,4
4	04,8	08,0	06,4	-3,2	16,6	11,0	15,8	5,6	10,0
5	14,5	13,7	14,1	0,8	22,5	5,8	14,0	16,5	3,7
6	11,7	08,1	09,9	3,6	25,5	8,6	17,0	16,9	6,0
7	06,0	06,3	06,1	-0,3	19,7	15,3	17,5	4,4	14,1
8	05,4	06,0	05,7	-0,6	20,5	16,3	18,5	4,0	15,1
9	08,0	05,8	06,9	2,2	23,7	12,0	17,8	11,7	10,5
10	11,8	11,6	11,7	0,2	18,7	9,3	14,0	9,4	6,5
11	14,7	16,0	15,3	-1,3	16,4	10,6	13,5	5,8	8,0
12	16,4	15,5	14,9	2,9	25,8	7,0	15,4	16,8	4,1
13	15,5	11,1	12,3	2,4	25,2	8,2	16,7	17,0	5,4
14	11,8	11,8	11,8	0,0	20,9	12,7	16,8	8,2	10,9
15	14,5	15,5	15,9	0,8	20,8	12,6	16,7	8,2	11,5
16	14,3	15,0	15,6	1,3	22,4	9,2	15,8	13,2	6,7
17	13,5	11,0	12,2	2,5	25,0	8,5	16,7	16,5	5,8
18	09,5	06,9	08,1	2,4	26,4	9,7	18,0	16,7	5,7
19	08,1	07,0	07,5	1,1	26,1	15,2	20,6	10,9	12,9
20	10,1	07,9	09,0	2,2	31,5	14,8	23,0	16,5	12,0
21	10,2	08,4	09,5	1,8	29,6	16,0	22,8	13,6	12,2
22	10,2	08,8	09,5	1,4	27,0	12,0	19,5	15,0	9,2
23	11,4	11,2	11,3	0,2	24,8	14,0	19,4	10,8	12,1
24	12,5	10,6	11,4	1,7	26,1	10,3	18,2	15,8	7,2
25	10,9	09,1	10,0	1,8	28,8	9,9	19,5	18,9	6,8
26	08,9	06,4	07,6	2,5	35,0	12,8	22,9	20,2	10,4
27	09,5	12,0	10,6	-2,7	21,4	14,4	17,9	7,0	15,9
28	15,9	16,0	15,8	-0,1	21,0	10,9	15,9	10,1	8,0
29	16,6	15,5	16,0	1,1	22,1	14,5	18,2	7,8	12,2
30	15,5	12,9	14,1	2,4	26,0	10,2	18,1	15,8	7,8
31	12,6	10,9	11,7	1,7	28,5	12,9	20,6	15,4	10,2
Mes.	711,1	709,9	710,5	1,2	24,5	11,7	18,0	12,6	9,4

(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	19,0	15,6	68	11,2	28,4	18,2	52	9,7	50
2	15,4	14,0	85	11,1	22,6	18,4	64	15,5	74
3	16,0	14,9	88	12,0	15,0	14,0	89	11,5	88
4	12,0	11,6	95	10,0	16,4	11,8	55	7,7	75
5	12,4	10,6	79	8,5	21,4	14,2	40	7,9	59
6	14,5	12,8	81	10,1	24,5	14,8	50	7,0	55
7	18,0	15,0	71	11,0	16,5	12,5	60	8,5	65
8	17,7	15,4	77	11,7	19,6	16,4	70	12,0	75
9	16,7	14,7	80	11,5	25,2	18,2	59	12,7	69
10	12,5	11,2	85	9,2	17,7	15,2	57	8,7	71
11	12,6	10,4	74	8,1	15,8	12,8	69	9,3	71
12	12,5	10,6	78	8,4	25,4	15,4	58	8,4	58
13	15,0	12,7	75	9,6	24,0	17,7	51	11,4	65
14	15,0	12,7	75	9,6	19,4	14,4	54	9,4	64
15	14,5	11,7	70	8,7	19,4	15,8	50	8,5	60
16	14,4	11,7	71	8,8	19,6	14,8	57	9,8	64
17	14,4	12,0	74	9,1	24,2	15,2	55	7,7	55
18	15,8	10,6	48	6,6	24,7	18,0	49	11,5	48
19	17,4	15,2	78	11,6	25,4	19,6	56	15,7	67
20	18,8	16,5	78	12,6	30,8	18,8	27	9,2	52
21	20,4	16,4	64	11,6	24,5	19,2	58	15,5	61
22	18,0	14,2	65	9,9	24,4	18,2	51	12,0	57
23	17,4	13,2	59	8,9	25,4	16,8	48	10,5	53
24	16,5	14,2	76	10,7	25,8	16,0	40	9,1	58
25	15,6	12,6	69	9,2	27,4	18,2	56	10,2	52
26	18,4	15,0	67	10,7	32,0	20,0	28	10,4	47
27	17,0	14,8	78	11,5	19,6	15,0	58	10,1	68
28	16,4	12,8	64	9,0	19,8	15,4	60	10,5	62
29	17,0	14,6	76	12,0	21,6	16,0	55	10,5	64
30	15,4	14,0	85	11,1	24,4	17,4	46	10,7	65
31	20,0	16,6	69	12,1	27,7	18,8	39	11,1	54
Mes.	16,0	15,4	74	10,1	22,6	16,5	50	10,2	62

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 Ci-St	SW	»	»	»	»	5 Cu-Nb	WSW
2	»	»	10 St	N	»	»	10 St	?
3	»	»	9 Cu-Nb	?	»	»	10 Nb	NE
4	»	»	10 Nb	NW	»	»	7 St-Cu	N
5	5 Ci-St	W	1 Cu-Nb	W	»	»	5 Fr-Cu	W
6	»	»	10 St-Cu	W	»	»	10 St	W
7	»	»	8 Cu-Nb	WSW	»	»	10 St-Cu	W
8	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	10 St-Cu	WSW
9	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	9 Cu-Nb	SW
10	»	»	10 Cu-Nb	NNE	»	»	8 St-Cu	SW
11	»	»	5 Cu-Nb	NE	»	»	9 Cu-Nb	NE
12	»	»	5 Fr-Cu	E	»	»	»	»
13	»	»	»	»	5 Ci-St	SW	»	»
14	»	»	8 Cu-Nb	N	»	»	9 Cu-Nb	N
15	»	»	9 Cu-Nb	ENE	»	»	»	»
16	»	»	9 Cu-Nb	E	6 A-St	NW	»	»
17	»	»	1 Fr-Cu	E	»	»	»	»
18	»	»	»	»	6 A-St	SW	»	»
19	»	»	10 St-Cu	N	»	»	10 St-Cu	SW
20	»	»	4 Fr-Cu	E	»	»	4 Cu-Nb	S
21	1 Ci-St	SW	»	»	»	»	8 Cu-Nb	SW
22	»	»	1 Fr-Cu	W	8 A-St	W	»	»
23	5 A-Cu	ESE	»	»	»	»	»	»
24	»	»	»	»	2 Ci-St	W	»	»
25	»	»	»	»	5 Ci-St	SW	»	»
26	5 A-Cu	W	»	»	»	»	9 St-Cu	W
27	»	»	5 Cu-Nb	ENE	»	»	6 Cu-Nb	N
28	»	»	6 Cu-Nb	ENE	»	»	8 Cu-Nb	NE
29	»	»	4 Cu-Nb	NE	»	»	5 Cu-Nb	NE
30	»	»	»	»	»	»	2 Cu	NNW
31	»	»	»	»	»	»	6 Cu-Nb	SW

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímetros.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	WNW	2,1	WNW	3,8	149	»	☾ ● ^o n.	6,2
2	C	0,0	NE	2,1	66	0,0	T t. ☾ ● ▲ 6 ¹ / ₂ t. ENE	3,2
3	C	0,2	NE	1,9	55	3,8	☾ 1 ¹ / ₂ t. WNW ● t. n. V ^o	1,5
4	C	0,4	NW	1,5	56	42,9	● m. C ☽	1,5
5	C	0,2	SW	0,8	51	4,6	☽ ≡ ^o	2,9
6	NW	1,6	W	4,1	215	»	T 5 t.	5,8
7	W	6,5	W	5,4	302	»	● ^o 11 m. W, n. SW	3,3
8	SW	1,2	SW	3,5	119	0,0	● 11 m. SW 4 t. WSW	2,0
9	N	0,9	N	2,0	97	0,6	☾ n. ☽ ^o 10 n. 11 mt. N ≡ ^o	3,0
10	C	0,4	N	2,7	139	»	»	3,7
11	NE	0,9	N	1,8	71	»	● ^o 3 t. N ☽	2,4
12	C	0,1	N	1,5	83	0,0	☽	5,0
13	C	0,4	N	1,8	118	»	»	4,7
14	NE	1,4	N	2,7	114	»	»	4,6
15	NNE	0,7	N	3,7	161	»	☽	4,2
16	NE	0,7	N	2,5	144	»	☽	4,0
17	NE	0,7	N	2,0	132	»	☽	7,0
18	NNE	1,2	N	2,3	155	»	☽	5,8
19	NE	0,7	N	1,8	112	»	T 10 m. ☾ n.	3,9
20	C	0,1	WNW	2,0	105	»	☽	5,9
21	N	1,9	N	2,8	145	»	T t. ☽	5,4
22	N	1,1	N	3,0	169	»	☾ n. ● ^o 10 n. 5 m.	6,5
23	N	1,2	N	3,3	157	0,0	☽	6,0
24	C	0,5	N	3,3	147	»	☽	6,5
25	N	0,7	N	2,5	134	»	»	7,6
26	C	0,4	E	1,9	149	»	☾ 5 t. n., ● 5 t. ENE V ^o	6,7
27	N	1,3	ENE	2,6	120	21,5 (1)	☽	3,9
28	NE	0,6	NE	1,9	97	»	»	3,8
29	N	1,0	N	3,1	139	»	☽	3,3
30	C	0,1	N	3,3	175	»	☽	5,6
31	NNE	0,7	N	2,1	154	»	☽	5,5
Mes.		0,9		2,5	129,3	73,2		141,4

(1) La lluvia fue más que la anotada.

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	712,7	711,5	712,0	1,4	31,0	14,1	22,5	16,9	11,4
2	15,1	13,6	14,5	1,5	32,0	14,9	23,4	17,1	10,8
3	15,9	13,3	14,6	2,6	34,1	15,2	24,6	18,9	11,2
4	12,4	10,3	11,3	2,1	33,9	17,0	25,4	16,9	12,5
5	11,0	09,6	10,3	1,4	27,4	16,5	21,9	10,9	13,3
6	09,9	07,5	08,7	2,4	31,0	9,8	20,4	21,2	5,4
7	10,4	10,4	10,4	0,0	27,6	14,7	21,1	12,9	12,3
8	12,9	11,4	12,1	1,5	27,2	13,2	20,2	14,0	10,4
9	13,7	14,1	13,9	-0,4	24,0	16,3	20,1	7,7	15,1
10	16,7	14,5	15,6	2,2	24,7	12,5	18,6	12,2	10,3
11	13,0	09,6	11,3	3,4	33,6	11,0	22,3	22,6	8,3
12	09,6	06,8	08,2	2,8	35,0	15,0	25,0	20,0	11,5
13	10,6	09,8	10,2	0,8	25,8	12,6	19,2	13,2	9,5
14	10,8	09,8	10,4	1,0	25,2	13,9	19,5	11,3	11,5
15	10,0	06,0	08,0	4,0	27,6	9,9	18,7	17,7	6,7
16	07,5	06,1	06,8	1,4	24,1	15,9	20,0	8,2	15,2
17	08,1	08,5	08,3	-0,4	22,6	14,6	18,6	8,0	14,3
18	11,7	09,4	10,5	2,3	23,0	12,5	17,7	10,5	9,4
19	08,1	09,5	08,8	-1,4	23,0	12,0	17,5	11,0	9,2
20	09,6	07,5	08,5	2,1	24,6	12,7	18,6	11,9	9,6
21	09,4	07,8	08,6	1,6	27,3	11,8	19,8	16,1	9,3
22	09,0	07,3	08,1	1,7	29,9	11,4	20,6	18,5	9,4
23	08,3	07,7	08,0	0,6	30,7	11,9	21,3	18,8	7,8
24	09,9	06,7	08,3	3,2	30,5	10,1	20,3	20,4	7,0
25	05,5	04,5	05,0	1,0	29,5	12,5	21,0	17,0	9,0
26	08,2	07,1	07,6	1,1	27,3	13,0	20,1	14,3	10,0
27	09,4	07,2	08,3	2,2	29,2	10,2	19,7	19,0	7,8
28	07,3	03,7	05,5	3,6	31,1	11,4	21,2	19,7	8,8
29	02,4	02,9	02,6	-0,5	25,0	18,7	22,1	6,8	17,8
30	08,4	10,8	09,6	-2,4	19,8	12,7	16,2	7,1	10,6
31	14,6	12,9	13,7	1,7	23,6	6,3	14,9	17,3	3,2
Mes.	710,3	708,9	709,6	1,4	27,7	13,0	20,3	14,7	9,9

(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	19,0	16,2	75	12,1	30,4	19,0	29	
2	20,0	17,0	72	12,7	30,4	20,0	34	11,4	55
3	20,4	16,6	66	11,9	33,4	20,0	24	9,6	45
4	24,6	19,6	61	14,1	31,8	22,4	41	14,7	51
5	20,5	15,2	58	7,1	26,0	17,4	58	9,8	38
6	16,4	11,8	55	7,7	30,0	18,6	28	9,4	42
7	17,8	16,0	82	12,5	24,4	19,2	59	15,6	20
8	16,6	15,0	83	11,8	25,8	19,0	49	12,4	66
9	17,0	15,4	83	12,1	20,6	17,4	71	12,9	77
10	16,0	14,0	79	10,8	24,4	19,0	57	13,2	68
11	15,5	14,0	84	11,0	31,4	20,0	30	10,8	57
12	19,2	16,4	75	12,5	32,0	22,4	40	14,6	56
13	18,0	14,8	69	10,7	25,5	18,4	59	12,8	64
14	18,9	15,8	71	11,6	20,4	17,9	78	15,8	74
15	15,4	13,5	79	10,5	26,9	19,2	45	12,1	62
16	15,8	14,4	85	11,4	20,7	17,0	68	12,3	76
17	16,0	13,5	74	10,1	20,4	15,5	56	10,3	65
18	16,0	12,4	63	8,7	21,5	15,0	46	9,0	54
19	17,4	14,4	70	10,5	20,5	16,0	60	10,9	65
20	14,6	12,8	80	10,0	23,9	17,4	49	11,0	64
21	14,5	13,0	85	10,3	26,4	16,0	28	7,5	55
22	16,4	14,6	81	11,4	29,6	19,5	35	11,1	58
23	17,8	14,5	68	10,4	27,0	19,8	48	13,0	58
24	16,2	13,7	74	10,2	29,6	19,6	35	11,2	54
25	20,4	15,8	59	10,7	28,5	19,0	37	10,8	48
26	16,6	13,8	72	11,1	27,0	16,7	30	8,2	51
27	15,4	13,4	78	10,3	28,4	17,9	31	9,2	54
28	16,0	14,0	79	10,8	30,2	17,6	23	7,7	51
29	19,6	16,4	70	12,0	23,0	15,8	43	9,2	56
30	14,4	11,0	65	7,8	18,7	13,8	55	8,9	59
31	11,0	9,4	80	7,9	25,0	15,0	37	8,1	58
Mes.	17,2	14,4	72	11,0	26,1	18,1	43	10,9	57

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímetros.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	C	0,4	NE	1,2	116	»		7,6
2	C	0,1	C	0,4	92	»	p	7,4
3	N	0,7	E	0,9	56	»	p	10,1
4	C	0,1	N	1,8	114	»		9,1
5	C	0,2	NE	1,1	41	»	p	7,2
6	C	0,4	C	0,4	95	»		6,2
7	NNE	1,1	NNW	0,9	62	»	p	3,8
8	C	0,2	C	0,5	21	»		4,6
9	C	0,0	N	2,8	108	»	p	3,6
10	N	1,6	N	0,7	50	»	p	3,9
11	C	0,0	NE	1,3	92	»	p	7,1
12	C	0,3	NE	0,7	38	»	p	6,5
13	C	0,1	N	0,7	70	»	p	5,0
14	NE	1,2	NE	1,1	62	»	p	4,5
15	C	0,1	NW	0,8	85	»	< 10 n.	4,5
16	N	1,1	N	1,4	55	»		4,1
17	C	0,0	NW	2,9	128	»		4,3
18	C	0,4	C	0,3	35	»		4,6
19	C	0,5	NW	2,3	95	»		3,7
20	C	0,1	N	2,8	161	»		5,0
21	NE	0,7	N	0,6	100	»	p	4,5
22	C	0,1	C	0,4	30	»		6,6
23	C	0,2	N	3,8	107	»		8,3
24	C	0,0	C	0,2	?	»	p	5,0
25	W	3,2	W	7,3	288	»		7,6
26	W	2,5	WNW	2,8	155	»	p	5,4
27	C	0,4	WNW	3,5	95	»		6,2
28	C	0,0	WNW	6,0	314	»		7,5
29	W	7,7	W	7,1	328	»	● ^o 7-8 n. ↙ W	5,5
30	NW	1,0	N	3,2	164	0,0	p	3,8
31	C	0,2	N	1,4	99	»	p	4,6
Mes.		0,7		1,9	108,4	0,0		177,8

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	712,5	710,4	711,4	2,1	28,8	8,9	18,8	19,9	5,8
2	11,7	08,8	10,2	2,9	31,1	8,0	19,5	23,1	4,5
3	12,4	11,3	11,8	1,1	21,0	15,7	18,4	5,5	12,4
4	14,2	14,6	14,4	-0,4	18,6	9,9	14,2	8,7	6,4
5	13,7	13,9	13,8	-0,2	18,6	9,5	14,0	9,1	5,8
6	15,2	12,7	12,9	0,5	18,6	11,7	15,1	6,9	9,4
7	15,7	11,8	12,7	1,9	17,8	8,6	13,2	9,2	5,8
8	11,5	10,0	10,6	1,3	18,8	10,5	14,6	8,3	6,9
9	10,2	08,8	09,5	1,4	20,3	11,1	15,7	9,2	9,0
10	10,9	09,9	10,4	1,0	21,4	13,2	17,3	8,2	11,5
11	12,4	12,3	12,3	0,1	19,8	11,1	15,4	8,7	8,0
12	13,4	12,6	13,0	0,8	17,7	10,2	13,9	7,5	6,8
13	13,2	12,8	13,0	0,4	17,6	12,5	15,0	5,1	12,3
14	11,9	10,8	11,3	1,1	21,6	11,7	16,6	9,9	10,4
15	10,6	10,1	10,3	0,5	15,0	12,4	13,7	2,6	10,4
16	12,9	12,8	12,8	0,1	16,1	9,0	12,5	7,1	7,0
17	15,3	13,9	14,6	1,4	19,2	7,6	13,4	11,6	5,8
18	13,8	10,0	11,9	3,8	23,8	6,6	15,2	17,2	3,2
19	08,6	08,5	08,5	0,1	18,8	8,9	13,8	9,9	5,4
20	10,7	10,9	10,8	-0,2	14,8	8,0	11,4	6,8	6,1
21	10,9	09,4	10,1	0,5	16,7	6,1	11,4	10,6	4,0
22	08,5	07,8	08,1	0,7	25,6	2,5	14,0	23,1	0,3
23	11,1	08,8	09,9	2,3	26,2	3,5	14,6	22,7	0,4
24	09,8	08,6	09,2	1,2	23,6	9,8	16,7	13,8	6,4
25	06,2	06,2	06,2	0,0	21,0	12,7	11,8	8,3	9,5
26	06,5	05,1	05,8	1,4	18,4	11,2	14,8	7,2	7,8
27	05,8	02,9	04,3	2,9	20,4	9,7	15,0	10,7	8,0
28	03,0	02,5	02,7	0,5	18,1	9,7	13,9	8,4	7,9
29	04,6	04,9	04,7	-0,3	18,8	8,9	13,8	9,9	5,1
30	09,6	11,0	10,3	-1,4	18,1	9,0	13,5	9,1	7,4
Mes.	710,7	709,8	710,5	0,9	20,2	9,6	14,7	10,6	6,9

(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	15,8	12,0	80	9,4	28,2	16,4	25	7,1	51
2	15,0	11,0	77	8,6	30,0	17,4	22	7,5	49
3	16,2	14,8	85	11,7	18,4	14,9	66	10,6	75
4	15,0	11,2	79	8,9	15,2	12,0	66	8,6	72
5	14,3	12,0	75	9,1	17,8	14,0	65	9,7	69
6	15,4	11,6	80	9,2	17,8	13,6	60	9,2	70
7	14,0	12,0	78	9,3	17,0	13,2	65	9,1	70
8	14,4	12,6	80	9,9	18,2	15,0	69	10,9	74
9	15,6	13,2	95	11,1	19,5	15,0	59	10,1	77
10	14,5	13,2	85	10,6	19,4	15,9	68	11,4	76
11	14,0	13,4	93	11,1	19,4	15,4	65	10,7	78
12	15,2	12,0	86	9,8	16,6	14,0	73	10,4	79
13	14,4	13,0	84	10,3	16,2	14,2	79	10,9	81
14	15,4	14,2	87	11,4	20,4	15,6	58	10,4	72
15	12,6	11,6	88	9,6	12,6	11,8	90	9,9	89
16	10,5	9,0	81	7,7	15,6	11,0	55	7,2	67
17	12,0	10,8	86	9,0	18,7	13,4	51	8,4	68
18	12,2	11,0	86	9,1	22,8	14,6	36	7,7	61
19	14,0	12,0	78	9,3	15,5	11,5	58	7,9	68
20	9,8	8,0	76	7,0	13,6	9,8	58	6,9	67
21	10,4	8,4	74	7,1	15,6	11,4	57	7,7	65
22	6,0	5,6	94	6,5	?	?	?	?	?
23	6,8	5,6	85	6,2	25,4	15,6	50	7,6	56
24	15,0	13,5	85	10,7	20,0	15,4	58	10,4	70
25	15,4	13,4	78	10,3	20,0	14,6	52	9,3	65
26	15,4	13,8	85	10,9	14,6	12,4	76	9,5	79
27	11,4	9,8	80	8,2	18,4	12,1	45	6,9	61
28	11,0	9,2	77	7,7	17,4	12,6	54	8,1	65
29	11,4	9,2	75	7,4	14,0	12,4	82	9,8	77
30	11,0	10,0	87	8,6	17,8	12,8	55	8,2	70
Mes.	12,8	11,2	82	8,8	18,4	13,7	58	9,0	70

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	2 Ci-St	W	»	»	»	»	»	»
2	»	»	»	»	3 Ci-St	W	»	»
3	»	»	10 St-Cu	N	»	»	10 Cu-Nb	NE.
4	»	»	9 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	NW
5	»	»	10 Cu-Nb	NW	»	»	6 St-Cu	N
6	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	8 Cu-Nb	N
7	»	»	6 Cu-Nb	NE	»	»	8 Cu-Nb	NE
8	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	10 Cu-Nb	NE
9	»	»	10 St	E	»	»	6 Cu-Nb	NE
10	»	»	10 Cu-Nb	ENE	»	»	10 Cu-Nb	NNE
11	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	5 St-Cu	NE
12	»	»	10 St-Cu	N	»	»	10 Cu-Nb	N
13	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	10 Cu-Nb	NE
14	»	»	9 St-Cu	ENE	»	»	5 Cu-Nb	NE
15	»	»	10 Cu-Nb	NE	»	»	10 Nb	NE
16	»	»	6 Cu-Nb	NE	»	»	»	»
17	»	»	10 St-Cu	E	»	»	»	»
18	5 A-Cu	NE	»	»	2 A-Cu	NE	»	»
19	4 A-Cu	WNW	»	»	»	»	3 Fr-Cu	NW
20	»	»	10 Nb	NNW	»	»	3 Cu-Nb	NNE
21	»	»	9 Cu-Nb	NE	»	»	»	»
22	»	»	»	»	4 Ci-St	S	»	»
23	4 Ci-St	S	»	»	»	»	»	»
24	»	»	9 Cu-Nb	SE	»	»	10 Cu-Nb	SE
25	»	»	10 St	S	»	»	10 St	S
26	»	»	10 Cu-Nb	SE	»	»	10 Nb	WSW
27	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	10 Nb	S
28	»	»	10 Nb	W	5 A-Cu	C	3 Cu-Nb	WSW
29	»	»	8 Cu-Nb	SW	»	»	8 Cu-Nb	NW
30	»	»	3 Fr-Cu	NW	2 Ci-St	NW	2 Fr-Cu	NW

AÑO 1916

SETIEMBRE

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	NNE	0,8	N	1,8	145	»		7,4
2	C	0,1	S	2,6	147	»		7,5
3	N	1,9	N	2,3	123	»		3,4
4	C	0,5	N	1,1	69	»		3,3
5	NW	0,7	NW	2,3	88	»	● n.	2,2
6	C	0,5	NNE	4,0	84	0,8	☉	3,1
7	N	0,9	N	2,5	181	»	☉	6,6
8	NE	1,4	NNE	2,1	143	»	● 1 t. NE ☉	2,5
9	NE	0,9	N	1,7	113	0,0		2,6
10	C	0,5	N	2,1	85	»	● ° 8 m. C ☉	2,6
11	C	0,1	NNE	2,3	100	0,0	● ° 9 m. C, 1 t. N ☉	2,8
12	C	0,5	NW	0,8	?	0,0	● 10 m. NW n.	1,8
13	N	?	NE	1,1	?	1,8	● 2 t. NE	2,1
14	NE	1,0	NNE	3,5	129	0,0	● 7-8 m. ENE	3,0
15	NE	1,2	NE	2,3	112	0,5	● 8-9 ¹ / ₄ m. t. NE	1,8
16	NE	2,1	N	4,1	251	3,1		3,7
17	C	0,4	NNE	3,5	151	»	☉	2,8
18	C	0,4	NE	1,0	108	»	☉	4,0
19	NE	1,0	NW	3,9	188	»	● ° n. 7-8 m.	2,8
20	N	0,8	NW	2,1	115	2,0		2,9
21	N	0,6	N	2,6	124	»	☉	2,5
22	C	0,1	S	2,6	79	»	☉	3,5
23	C	0,0	C	0,0	47	»	● ° n.	5,0
24	S	2,9	SE	1,9	173	0,0		3,0
25	NW	2,1	SW	2,8	120	»	● ° 6-7 m.	3,5
26	S	3,8	SW	3,0	?	0,0	● ° t. S	2,5
27	SW	?	SW	?	?	0,7	● ° n.	3,8
28	W	4,8	W	3,9	209	1,2	● 6-7 t. N	2,4
29	W	3,0	WNW	1,6	148	0,0	● t. N ☉	1,9
30	C	0,2	NW	1,1	25	3,5	☉	2,0
Mes.		1,1		2,3	125,2	13,8		99,0

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Minima	Media	Oscilación	Minima
	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	715,7	712,6	715,1	1,1	21,4	4,4	12,9	17,0	1,9
2	13,6	12,2	12,9	1,4	27,5	6,0	16,7	21,5	3,5
3	15,3	12,6	13,9	2,7	28,5	5,2	16,8	23,3	2,8
4	14,6	13,8	14,2	0,8	25,8	9,7	17,7	16,1	5,9
5	15,6	14,0	14,8	1,6	25,1	8,5	16,8	16,6	6,4
6	15,4	13,9	14,6	1,5	26,8	6,2	16,5	20,6	3,5
7	15,3	15,7	15,5	-0,4	24,0	9,1	16,5	14,9	5,2
8	18,0	15,3	16,6	2,7	21,0	7,0	14,0	14,0	3,8
9	15,0	12,5	13,7	2,5	26,2	4,4	15,3	21,8	2,0
10	15,3	14,1	14,7	1,2	26,8	5,0	15,9	21,8	4,8
11	18,7	17,3	18,0	1,4	28,0	9,9	18,9	18,1	7,4
12	18,2	16,5	17,3	1,7	25,8	8,7	17,2	17,1	7,6
13	18,2	16,6	17,4	1,6	27,1	6,2	16,6	20,9	3,4
14	17,5	14,2	15,8	3,3	26,3	5,5	15,9	20,8	3,0
15	12,7	11,9	12,3	0,8	18,3	7,0	12,6	11,3	3,8
16	14,6	14,3	14,4	0,3	11,0	7,4	9,2	3,6	5,9
17	14,5	12,2	13,3	2,3	15,8	0,2	8,0	15,6	-2,4
18	14,2	15,1	14,6	-0,9	19,2	2,3	15,7	16,9	-0,8
19	17,3	14,9	16,1	2,4	14,1	6,7	10,4	7,4	3,7
20	11,2	09,8	10,5	1,4	13,5	9,1	11,3	4,4	8,6
21	06,6	05,8	05,2	2,8	17,5	3,9	10,7	13,6	1,0
22	05,9	07,4	06,6	-1,5	12,7	3,0	7,8	9,7	-0,6
23	07,8	05,6	06,7	2,2	14,5	5,5	10,0	9,0	4,0
24	06,2	05,3	04,7	2,9	12,9	5,0	8,9	7,9	2,5
25	698,9	02,3	00,6	-3,4	13,8	8,8	11,3	5,0	7,0
26	711,7	11,6	11,6	0,1	11,8	2,6	7,2	9,2	-0,8
27	08,8	06,3	07,5	2,5	13,2	8,4	10,8	4,8	7,6
28	10,6	10,8	10,7	-0,2	11,1	2,9	7,0	8,2	-1,6
29	07,8	08,1	07,9	-0,3	17,2	7,2	12,2	10,0	6,3
30	12,8	11,6	12,2	1,2	15,3	3,9	9,6	11,4	0,9
31	13,7	12,9	13,3	0,8	17,8	12,2	15,0	5,6	10,0
Mes.	712,8	711,7	712,2	1,1	19,6	6,2	13,0	13,4	3,7

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

HUMEDAD Y TENSIÓN DEL VAPOR

Días.	HUMEDAD Y TENSIÓN DEL VAPOR								Humedad relativa media
	8 h.				16 h.				
	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	Termómetro seco	Termómetro húmedo	Humedad relativa	Tensión	
1	7,0	7,0	100	7,5	21,5	15,8	53	10,2	76
2	7,8	7,8	100	7,9	25,4	17,0	39	9,6	69
3	8,2	7,8	94	7,6	25,2	15,4	30	7,4	62
4	13,2	11,5	80	9,2	23,0	16,8	50	10,7	65
5	13,8	13,0	91	10,7	23,8	17,0	47	10,5	69
6	8,6	8,6	100	8,4	26,0	16,2	31	8,1	65
7	12,6	10,6	77	8,5	16,6	14,0	73	10,4	75
8	11,0	10,0	87	8,6	20,4	15,8	44	8,0	65
9	5,7	5,7	100	8,9	25,0	15,4	30	7,5	65
10	10,0	9,4	92	8,5	24,6	16,8	42	9,8	67
11	11,6	11,4	97	9,9	22,6	17,4	57	11,8	77
12	10,2	10,2	100	9,3	24,8	15,8	34	8,2	67
13	8,0	7,6	94	7,5	26,0	15,0	24	6,4	59
14	7,8	7,4	94	7,5	24,7	15,0	30	7,1	62
15	10,6	10,0	95	8,8	14,4	11,4	67	8,4	85
16	8,8	7,8	86	7,5	9,8	7,4	69	6,5	77
17	4,8	5,6	81	5,2	13,6	13,4	98	11,5	89
18	6,0	5,4	91	6,4	13,2	13,0	98	11,0	94
19	8,4	7,9	93	7,6	12,8	10,2	70	7,8	81
20	10,0	8,5	80	7,4	11,2	8,2	63	6,4	71
21	4,6	4,4	97	6,1	14,6	9,0	42	5,4	69
22	6,6	4,4	67	5,0	10,6	8,4	72	7,0	69
23	6,2	6,0	97	6,9	12,6	7,8	47	5,2	72
24	6,0	4,6	79	5,5	12,0	8,2	56	6,0	67
25	9,6	8,4	84	7,6	8,2	6,8	81	6,6	82
26	4,4	5,0	77	4,9	10,6	7,4	60	5,9	68
27	9,2	7,4	76	6,7	12,8	10,6	75	8,2	75
28	5,4	5,8	75	5,1	10,0	7,0	62	5,8	68
29	9,2	7,8	81	7,1	14,2	9,0	45	6,6	63
30	9,6	8,0	79	7,1	13,8	13,2	93	11,0	86
31	12,8	11,4	83	9,3	15,0	12,0	68	8,7	75
Mes.	8,6	7,7	88	7,2	17,5	12,4	56	8,1	72

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	4 Ci-St	WSW	»	»	4 Ci	?	4 Cu	NNW
2	5 Ci-St	WNW	»	»	5 Ci-St	WNW	»	»
3	5 Ci-St	SW	»	»	8 A-Cu	SW	»	»
4	5 Ci-St	WSW	»	»	»	»	6 St-Cu	S
5	»	»	8 St-Cu	N	»	»	2 Fr-Cu	W
6	»	»	»	»	»	»	»	»
7	9 Ci-St	SW	»	»	»	»	10 Cu-Nb	N
8	»	»	10 St-Cu	NE	»	»	»	»
9	4 Ci-St	SW	»	»	4 Ci-St	SW	»	»
10	»	»	1 Fr-Cu	SW	»	»	1 Cu-Nb	SW
11	»	»	Niebla	»	»	»	»	»
12	»	»	Niebla	»	»	»	2 Fr-Cu	SW
13	1 Ci	?	»	»	»	»	1 Fr-Cu	NW
14	»	»	»	»	»	»	»	»
15	»	»	8 Cu-Nb	N	»	»	10 Cu-Nb	NW
16	»	»	10 Nb	N	»	»	8 St-Cu	NNE
17	2 A-Cu	NNW	»	»	»	»	10 St	?
18	3 A-Cu	NW	»	»	»	»	10 Nb	NNW
19	»	»	10 Nb	NW	»	»	6 St-Cu	N
20	»	»	10 Nb	N	»	»	8 Cu-Nb	N
21	»	»	1 Cu-Nb	W	»	»	»	»
22	»	»	9 St	W	»	»	10 Nb	S
23	»	»	7 St-Cu	SW	»	»	5 St Cu	SW
24	»	»	5 St-Cu	W	»	»	10 Cu-Nb	W
25	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	10 Cu-Nb	W
26	»	»	»	»	»	»	10 Cu-Nb	W
27	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	10 Cu-Nb	SW
28	»	»	»	»	»	»	10 St-Cu	SW
29	»	»	10 Nb	SW	»	»	4 Cu	W
30	»	»	9 Nb	SW	»	»	10 Cu-Nb	SSW
31	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	2 Cu	SW

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímetros.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	S	?	S	?	?	»	p ≡ ⁰	2,0
2	S	?	S	?	?	»	p	3,2
3	C	0,0	SW	2,5	48	»		4,0
4	C	0,1	NW	2,5	125	»		3,3
5	N	1,1	W	2,1	87	»	p	2,5
6	C	0,2	W	3,2	138	»		4,7
7	C	0,0	NNW	3,5	111	»	p	5,2
8	NE	1,4	NE	0,7	95	»	p	3,0
9	W	0,7	SE	1,1	98	»	p	3,0
10	C	0,1	SE	1,6	108	»	T < ≡ ⁰	3,5
11	E	0,7	NE	1,3	95	»	p ≡ ¹	2,5
12	C	0,4	E	0,9	71	»	p	3,5
13	C	0,0	NE	0,7	59	»	p ≡ ⁿ	3,6
14	C	0,1	W	2,3	120	»	p	4,5
15	C	0,3	NW	2,3	125	»	● n. N	2,1
16	C	0,4	NE	1,8	115	0,6	● m. C p	1,6
17	C	0,3	C	0,4	29	1,0		2,0
18	C	0,2	NW	2,3	92	»	● 3-4 ¹ / ₂ t. N 7-8 m. C	2,0
19	C	0,2	W	3,0	140	1,8	● n.	1,9
20	NE	1,1	NE	1,1	62	2,8	p	1,5
21	C	0,1	WSW	3,3	86	»		2,6
22	W	1,4	NE	1,9	96	»	● n. C	1,6
23	W	0,7	W	3,3	224	2,5	● ⁰ n.	2,5
24	WSW	3,9	W	4,9	350	0,0	● n.	3,0
25	WSW	1,6	NE	2,8	285	3,5	● 3-4 t. W	2,4
26	SW	2,1	WSW	3,9	359	0,8		4,0
27	SSW	2,1	SW	4,4	248	»	● ⁰ t. W	2,0
28	SW	2,8	SW	4,6	325	0,0	● n.	2,5
29	W	7,5	W	4,9	354	0,4	● ⁰ m. V ⁰	2,5
30	SSW	4,1	SW	2,8	445	0,0	● ⁰ t. SW	2,5
31	WSW	1,9	W	2,0	116	0,0	p	1,4
Mes.		1,2		2,4	157,9	13,2		84,4

AÑO 1916

NOVIEMBRE

Días.	PRESIÓN ATMOSFÉRICA (1)				TEMPERATURA DEL AIRE				
	8 h.	16 h.	Presión media	Oscilación	Máxima	Minima	Media	Oscilación	Minima
	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	711,0	708,4	709,7	2,6	17,8	5,0	11,4	12,8	2,5
2	09,3	09,8	09,5	-0,5	15,2	10,7	12,9	4,5	8,8
3	05,0	01,5	03,1	3,7	15,7	4,9	10,5	10,8	2,1
4	00,1	694,4	697,2	5,7	17,1	10,5	13,8	6,6	10,0
5	698,9	700,4	99,6	-1,5	9,2	4,5	6,8	4,7	3,7
6	708,9	07,9	708,4	1,0	10,1	4,0	7,0	6,1	2,8
7	02,4	699,7	01,0	2,7	16,8	7,5	12,1	9,3	7,0
8	02,8	705,2	04,0	-2,4	12,2	7,9	10,5	4,3	6,9
9	11,4	13,7	12,5	-2,3	8,3	2,0	5,1	6,3	-1,0
10	16,7	17,3	17,0	-0,6	8,6	4,3	6,4	4,3	1,4
11	17,3	15,5	16,4	1,8	13,6	6,2	9,9	7,4	3,5
12	15,3	13,5	14,4	1,8	14,6	-0,5	7,0	15,1	-3,3
13	13,7	12,6	13,1	1,1	16,8	-0,5	8,1	17,3	-3,6
14	13,7	11,9	12,8	1,8	18,8	0,1	9,4	18,7	-2,2
15	11,2	08,6	09,9	2,6	13,2	0,0	6,6	13,2	-2,7
16	08,8	05,4	07,1	3,4	11,9	-0,1	5,9	12,0	-1,5
17	03,1	696,9	00,0	6,2	15,8	0,2	8,0	15,6	-2,6
18	682,7	86,0	684,3	-3,3	13,9	10,9	12,4	3,0	10,4
19	89,8	89,8	89,8	0,0	8,2	3,4	5,8	4,8	2,3
20	97,3	99,6	98,4	-2,3	9,5	3,7	6,6	5,8	3,0
21	700,8	701,4	701,1	-0,6	7,0	-0,5	3,2	7,5	-2,9
22	07,9	12,0	09,9	-4,1	9,2	-1,0	4,1	10,2	-4,4
23	18,2	17,7	17,9	0,5	12,3	-3,5	4,4	15,8	-6,1
24	19,7	18,2	18,9	1,5	8,7	-0,7	4,0	9,4	0,0
25	15,7	10,6	13,1	5,1	15,1	-0,4	7,3	15,5	-2,9
26	09,6	07,5	08,5	2,1	8,1	4,3	6,2	3,8	3,2
27	05,4	09,2	07,3	-3,8	5,1	0,7	2,9	4,4	0,0
28	14,7	14,6	14,6	0,1	3,8	0,1	1,9	3,7	-1,6
29	13,2	09,6	11,4	3,6	3,3	-1,9	0,7	5,2	-3,1
30	07,7	07,4	07,5	0,3	5,7	0,7	3,2	5,0	0,0
Mes.	707,7	706,8	707,2	0,9	11,5	2,7	7,1	8,9	0,9

(1) Corrección de la gravedad: - 0,23

AÑO 1916

NOVIEMBRE

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	6,6	6,6	100	7,3	16,5	12,5	60	8,5	80
2	11,0	9,5	81	8,0	12,5	8,2	51	5,7	66
3	10,4	7,4	62	6,0	14,0	10,0	57	6,9	59
4	11,6	10,0	80	8,3	14,2	11,7	73	8,8	76
5	7,0	5,4	77	5,8	8,4	6,4	72	6,1	74
6	5,0	4,0	84	5,5	9,5	7,8	78	6,4	81
7	9,9	9,6	96	8,7	14,2	13,4	91	11,0	93
8	8,5	7,0	80	6,6	9,0	6,5	67	5,8	73
9	5,0	3,8	81	5,3	6,0	4,8	82	5,7	81
10	7,4	5,5	73	5,7	7,6	7,2	94	7,3	83
11	6,8	5,6	83	6,1	11,0	6,0	41	4,2	62
12	0,8	0,4	92	4,4	9,4	6,6	64	5,7	78
13	1,0	0,8	96	4,7	13,4	9,0	52	6,1	74
14	2,0	1,5	91	4,6	15,2	10,0	47	6,2	69
15	5,8	5,0	88	6,1	9,8	7,6	72	6,5	80
16	0,6	0,4	96	4,6	10,8	6,7	50	4,9	73
17	8,4	7,0	82	7,8	12,0	10,4	80	8,5	81
18	12,4	7,6	46	5,2	10,0	6,6	57	5,4	51
19	5,4	4,0	76	5,3	6,4	4,4	70	5,1	73
20	4,0	3,2	87	5,3	7,5	4,6	60	4,7	73
21	0,8	0,4	92	4,5	6,4	4,2	67	4,9	79
22	0,0	-0,2	96	4,4	8,4	6,2	70	5,8	83
23	-3,2	-3,4	96	3,7	8,8	7,4	81	6,9	88
24	0,6	0,6	100	4,8	6,2	5,0	82	5,9	91
25	0,6	0,4	96	4,6	10,7	6,7	50	5,0	73
26	4,4	3,2	80	5,1	5,6	3,4	66	4,6	73
27	2,0	1,6	93	4,9	2,2	1,8	93	5,0	93
28	0,4	0,0	92	4,4	1,7	0,4	78	4,0	85
29	-0,6	-0,8	96	4,2	1,0	0,2	85	4,2	90
30	3,0	2,6	93	5,3	4,0	3,4	90	5,5	91
Mes.	4,6	3,6	85	5,5	9,6	6,6	69	6,0	77

AÑO 1916

NOVIEMBRE

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 St-Cu	SSW	»	»	10 St-Cu	SW
2	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	1 Fr-Cu	SW
3	»	»	10 St	WSW	»	»	10 Nb	SW
4	»	»	10 Nb	SSW	»	»	2 Fr-Cu	SSW
5	»	»	10 Nb	SW	»	»	10 Nb	SW
6	»	»	10 Nb	WSW	»	»	10 St-Cu	W
7	»	»	10 Nb	SSW	»	»	10 Nb	SSW
8	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	8 St-Cu	W
9	»	»	10 Cu-Nb	NW	»	»	10 Nb	NW
10	»	»	10 St-Cu	NNW	»	»	10 Nb	N
11	»	»	2 Fr-Cu	NE	»	»	»	»
12	»	»	1 Fr-Cu	E	»	»	»	»
15	»	»	»	»	5 Ci-St	E	»	»
14	»	»	»	»	»	»	»	»
15	»	»	1 Cu-Nb	ENE	»	»	»	»
16	»	»	Niebla	»	3 Ci-St	NW	»	»
17	»	»	10 Nb	SSW	»	»	10 Nb	SSW
18	»	»	10 St-Cu	SW	»	»	5 St Cu	SW
19	»	»	10 Nb	WSW	»	»	10 Nb	WSW
20	»	»	10 St-Cu	WNW	»	»	7 Cu-Nb	NW
21	»	»	8 St-Cu	WSW	»	»	8 St-Cu	W
22	»	»	8 Cu	NW	»	»	10 St	N
23	»	»	Niebla	»	5 A-Cu	NW	»	»
24	»	»	Niebla	»	»	»	»	»
25	4 A-Cu	W	»	»	»	»	10 St	W
26	9 A-St	W	2 Nb	NW	»	»	3 Cu	WNW
27	»	»	10 Cu-Nb	N	»	»	10 Nb	NNE
28	»	»	3 Fr-Cu	NE	»	»	3 Fr-Cu	NE
29	»	»	10 Nb	?	»	»	10 Nb	NE
30	»	»	10 Nb	NE	»	»	3 Cu-Nb	SE

Días.	VIENTO				Kilómet. recorridos en 24 horas	PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.			Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	C	0,0	W	2,1	125	»		1,7
2	SW	1,6	W	6,0	287	»	↙ SW	2,0
3	SW	4,1	W	6,8	406	»	● n. SW ↙ SW	2,4
4	W	6,8	WNW	10,0	688	5,1	● m. t. V° ↙ SW	2,0
5	W	8,5	W	6,8	531	5,4	● " t. W	1,8
6	SW	2,8	W	4,9	395	0,0	● n. m. SW	2,2
7	SW	3,0	W	7,7	581	0,7	● 3-5 t. S ↙ SW	2,2
8	W	1,6	WNW	4,5	124	1,3	● t.	1,7
9	W	1,2	NW	0,7	131	0,8	● m. t. n. NW	0,6
10	N	2,3	N	2,0	188	6,1	●	1,2
11	E	1,7	NE	1,6	134	0,6	□	3,3
12	C	0,0	C	0,4	45	»	□	1,2
13	C	0,4	E	0,8	95	»	▤	2,7
14	NE	0,8	C	0,5	91	»	▤	3,3
15	E	1,9	E	1,0	125	»	≡ ¹	1,2
16	C	0,4	W	1,4	110	»	● °	1,5
17	SW	4,6	SW	7,2	690	0,0	● t. n. ↙ SW	3,8
18	WSW	11,7	W	11,1	853	7,1	● " ↙ W	4,5
19	W	5,7	W	5,9	471	0,0	● °	2,3
20	W	2,1	W	4,5	201	0,0	□ ¹	1,6
21	C	0,1	W	2,4	132	»	□ ²	1,0
22	C	0,2	C	0,2	40	»	□ ³ ≡ °	0,9
23	C	0,2	W	2,6	100	»	≡ °	0,9
24	NE	1,2	NE	1,2	70	»	□	0,9
25	C	0,2	SW	3,9	201	»	● n.	2,6
26	W	2,9	NW	3,3	114	2,3	* ● m. n.	1,4
27	N	0,9	N	2,3	168	3,4	* * m. t. N □	1,2
28	N	1,8	NW	3,9	233	5,1	* ° 7-8 m. NE	1,6
29	NE	1,0	NE	1,1	127	0,0	* m. NE ● t.	0,9
30	E	1,8	E	0,9	110	3,7	● m. NE ≡ °	0,6
Mes.		2,3		3,5	245,3	41,6		55,2

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	706,6	704,2	705,4	2,4	4,9	-1,1	1,9	6,0	-0,9
2	04,7	05,1	04,9	-0,4	7,5	2,0	4,7	5,5	1,6
3	07,3	07,6	07,4	-0,3	5,2	1,9	3,5	3,3	-1,0
4	09,4	09,6	09,5	-0,2	6,2	0,0	3,1	6,2	0,5
5	09,6	09,2	09,4	0,4	4,4	0,8	2,6	3,6	0,1
6	05,7	05,9	05,8	-0,2	4,6	-0,6	2,0	5,2	-3,2
7	07,0	08,1	07,5	-1,1	4,6	1,5	3,0	3,1	1,0
8	10,1	08,6	09,3	1,5	8,7	1,1	4,9	7,6	-0,9
9	02,7	00,3	01,5	2,4	4,7	0,5	2,6	4,2	-2,1
10	693,9	691,3	692,6	2,6	5,0	-0,5	2,2	5,5	-2,7
11	95,7	94,4	94,0	-0,7	8,6	1,8	5,2	6,8	1,3
12	91,1	91,5	91,3	-0,4	5,7	3,2	4,4	2,5	2,2
13	95,6	96,2	94,9	-2,6	3,8	-0,1	1,8	3,9	-0,8
14	93,9	92,1	93,0	1,8	5,1	1,6	3,3	3,5	1,0
15	99,1	701,6	700,3	-2,5	5,0	1,0	3,0	4,0	-0,4
16	704,0	02,4	03,2	1,6	3,3	-1,2	1,0	4,5	-4,7
17	696,1	697,3	696,7	-1,2	11,3	-0,3	5,5	11,6	-0,1
18	92,5	89,5	91,0	3,0	12,5	7,0	9,7	5,5	6,2
19	95,6	96,3	95,9	-0,7	9,0	5,0	7,0	4,0	3,2
20	97,2	99,8	98,5	-2,6	11,7	5,2	8,4	6,5	4,4
21	91,7	700,4	96,0	-8,7	10,3	7,9	9,1	2,4	6,0
22	705,2	05,9	705,5	-0,7	12,4	6,0	9,2	6,4	4,5
23	05,0	06,5	05,7	-1,5	14,8	9,5	12,1	5,3	8,8
24	07,3	06,4	06,8	0,9	14,4	11,1	12,7	3,3	10,2
25	09,5	08,4	08,9	1,1	14,8	7,4	11,1	7,4	4,2
26	07,1	07,2	07,1	-0,1	13,3	7,0	10,1	6,3	4,1
27	11,1	12,2	11,6	-1,1	10,2	9,0	9,6	1,2	7,2
28	17,7	18,1	17,9	-0,4	11,8	3,7	7,7	8,1	0,2
29	20,6	19,3	19,9	1,3	8,7	0,0	4,3	8,7	-1,5
30	19,6	19,6	19,6	0,0	8,9	-1,5	3,7	10,4	-3,9
31	21,0	20,5	20,7	0,5	12,3	2,2	7,2	10,1	-0,3
Mes.	704,1	704,3	704,2	-0,2	8,5	2,9	5,7	5,6	1,3

(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	-0,4	-0,4	100	4,5	4,4	3,8	90	5,7	95
2	2,4	2,0	93	5,1	6,0	5,0	85	6,0	89
3	2,6	2,6	100	5,5	4,6	4,0	90	5,8	95
4	0,5	0,5	100	4,7	5,8	4,5	80	5,6	90
5	2,0	1,2	85	4,9	3,0	1,5	74	4,4	79
6	0,4	0,2	96	4,5	2,4	2,0	95	5,1	94
7	4,2	3,0	80	5,0	3,6	3,4	97	5,7	88
8	1,8	1,6	96	5,2	4,4	2,6	71	4,5	83
9	1,4	1,0	93	4,7	4,4	3,4	83	5,3	88
10	2,2	1,0	79	4,3	4,4	2,6	71	4,5	75
11	2,5	1,6	85	4,8	4,5	2,5	68	4,4	76
12	4,4	3,4	83	5,3	4,4	2,8	74	4,7	78
13	1,4	0,2	78	4,0	2,8	1,0	69	3,9	73
14	2,4	1,8	89	4,9	3,8	2,0	70	4,3	79
15	1,5	0,6	84	4,3	3,8	2,0	70	4,3	77
16	1,0	0,0	81	4,0	0,8	0,0	85	4,2	83
17	2,4	2,2	96	5,3	7,6	7,2	94	7,4	95
18	10,6	9,4	84	8,1	12,5	11,0	82	8,9	83
19	8,4	7,0	81	6,7	7,5	5,8	77	6,0	79
20	6,0	4,5	77	5,4	3,5	6,4	71	6,0	74
21	9,0	8,0	86	7,5	8,8	5,6	58	5,0	72
22	8,0	6,4	77	6,3	11,4	10,2	85	8,6	81
23	11,0	10,4	93	9,1	13,6	11,6	78	9,1	85
24	11,5	10,8	92	9,3	13,0	11,6	84	9,4	98
25	7,5	7,0	93	7,2	11,4	10,0	83	8,4	98
26	9,8	8,5	85	7,6	13,2	10,8	73	8,3	78
27	9,6	8,6	86	7,8	8,6	8,0	92	7,7	89
28	4,2	3,6	90	5,6	7,6	6,0	77	6,1	83
29	0,4	0,4	100	4,7	6,4	5,2	82	5,9	91
30	-1,0	-1,2	96	4,1	5,5	4,4	83	5,6	89
31	4,2	4,0	97	6,0	11,0	9,6	82	8,1	89
Mes.	4,2	3,5	89	5,6	6,7	5,0	79	6,0	84

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	»	»	Niebla	»	»	»	10 St-Cu	NE
2	»	»	9 St-Cu	WSW	2 A-Cu	W	»	»
3	»	»	Niebla	»	»	»	10 Nb	S
4	»	»	Niebla	»	»	»	10 Nb	NW
5	»	»	10 Nb	NE	»	»	8 Cu-Nb	N
6	»	»	10 St-Cu	NE	»	»	10 Nb	N
7	»	»	10 Nb	N	»	»	10 Nb	NNW
8	»	»	10 St	?	»	»	»	»
9	»	»	10 Nb	WSW	»	»	6 Cu-Nb	WNW
10	»	»	6 Cu-Nb	WSW	»	»	9 Cu-Nb	WSW
11	»	»	10 Cu-Nb	W	»	»	10 Cu-Nb	W
12	»	»	10 Nb	W	5 A-St	SW	»	»
13	»	»	10 Nb	W	»	»	2 Fr-Cu	SW
14	»	»	10 Nb	SW	»	»	10 Nb	WSW
15	»	»	5 Cu-Nb	WSW	»	»	2 Fr-Cu	WSW
16	»	»	8 St-Cu	SW	»	»	10 St	?
17	»	»	Niebla	»	»	»	10 Nb	WSW
18	»	»	10 Nb	S	»	»	10 Nb	WSW
19	»	»	10 Nb	SW	»	»	8 St-Cu	W
20	»	»	5 St-Cu	SW	»	»	8 Cu-Nb	WSW
21	»	»	10 Nb	SW	2 A-St	W	»	»
22	»	»	10 Nb	SW	»	»	10 Nb	SW
23	»	»	10 Cu-Nb	SW	»	»	10 Nb	W
24	»	»	10 Nb	WSW	»	»	10 Nb	WSW
25	5 Ci-St	WSW	3 Cu-Nb	WSW	»	»	2 St-Cu	S
26	»	»	8 Nb	SW	»	»	10 Nb	SW
27	»	»	10 Nb	WSW	»	»	8 Cu-Nb	NW
28	10 A-St	E	»	»	»	»	»	»
29	»	»	Niebla	»	6 Ci-St	S	»	»
30	6 A-St	SW	»	»	»	»	7 St-Cu	NW
31	»	»	10 St	NE	»	»	8 Cu	NNW

AÑO 1916

DICIEMBRE

Días.	VIENTO					PRECIPITACIÓN		EVAP.
	8 h.		16 h.		Kilómet. recorridos en 24 horas	Lluvia en milímetros	OBSERVACIONES	Milímet.
	Dirección	Fuerza	Dirección	Fuerza				
1	E	0,9	C	0,5	66	0,0	● n. ≡ ⁰	0,4
2	W	1,9	C	0,4	74	2,9	≡ ⁰	0,5
3	C	0,0	W	0,8	52	»	≡ ¹	0,5
4	C	0,2	NW	1,6	54	»	● n. * NE	0,8
5	N	1,1	N	0,8	64	5,5	● m. * n. NE	1,2
6	C	0,1	C	0,5	49	4,2	● m. t. n. N	?
7	NW	0,6	W	1,0	52	4,1	● m. t. n. C	0,5
8	C	0,0	W	2,0	141	4,5	●	1,5
9	W	2,9	SW	2,0	225	0,0	● m.	1,1
10	W	5,5	W	5,8	528	1,4	● * m. 7-8 W	2,1
11	W	6,2	W	7,0	735	0,5	● * m. n. W ↙ W	0,0
12	W	5,6	W	3,5	345	4,0	● m. * n. W	?
13	W	4,4	W	4,9	415	7,6	● * n. W ↙ W SW	1,2
14	WSW	5,5	W	8,1	470	0,6	* m. ↙ W SW	1,6
15	SW	2,5	SW	1,9	195	4,5	□	1,5
16	SW	2,0	SW	1,6	216	»	● n. * S Δ	0,0
17	W	4,9	WSW	1,2	250	18,6	● m. S	0,7
18	W	3,8	WSW	4,6	180	1,5	● m. t. n. V ^o .	0,1
19	SW	5,6	W	1,7	364	5,1	● m. t. n. C	0,5
20	W	5,4	W	4,6	364	7,1	● n. W	1,2
21	W	4,8	W	5,5	390	2,7	● W	2,5
22	SW	4,7	SW	2,9	274	0,8	● W	2,4
23	SW	5,0	W	3,6	344	1,0	● n. m. 6-8 W SW	1,5
24	SW	2,5	W	6,8	541	1,5	● m. t.	2,5
25	C	0,2	W	1,2	171	0,0	● n.	1,5
26	W	5,4	W	7,2	495	0,0	●	1,8
27	W	2,1	C	0,1	51	0,0	● m. t. ρ ψ	1,1
28	E	0,8	C	0,4	60	2,0	ρ ≡ ¹ ψ	0,6
29	C	0,4	W	3,4	257	»	□ ψ	0,5
31	C	0,5	C	0,4	45	»	»	0,7
31	C	0,1	E	1,0	111	»	●	1,2
Mes.		2,7		2,8	255,8	75,7		31,5

RESUMEN

DE LAS

Observaciones Meteorológicas de 1916



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. . . .	718,5	725,8	6	711,6	18	12,2	4,6	13,5	1	-4,5	28	18,0	1,0	-1,5
Febrero. . .	709,1	720,5	14	690,5	29	29,8	4,5	14,1	18	-6,2	24	20,5	0,9	-2,3
Marzo. . . .	700,4	716,2	30	687,4	11	29,8	5,5	15,5	17	-3,7	9	19,2	1,8	-1,0
Abril. . . .	708,2	716,5	15	696,8	21	19,7	9,4	26,0	27	-0,7	7	26,7	3,9	0,4
Mayo. . . .	708,2	715,0	19	694,5	5	20,7	13,8	30,0	19	1,1	9	28,9	7,9	5,2
Junio. . . .	709,6	718,0	11	702,6	8	15,4	15,0	29,0	22	2,0	13	27,0	8,5	5,7
Julio.	710,5	716,6	29	705,5	5	13,1	18,0	33,0	26	5,8	5	27,2	11,7	9,4
Agosto. . .	709,6	716,7	10	702,4	29	14,5	20,5	35,0	12	6,5	31	28,7	13,0	9,9
Setiembre. .	710,5	715,5	17	702,5	28	12,8	14,7	31,1	2	2,5	22	28,6	9,6	6,9
Octubre. . .	712,2	718,7	11	698,9	25	19,8	15,0	28,5	3	0,2	17	28,5	6,2	3,7
Noviembre. .	707,2	719,7	24	682,7	18	37,0	7,1	18,8	14	-3,5	25	22,5	2,7	0,9
Diciembre. .	704,2	721,0	31	691,1	12	29,9	5,7	14,8	24-25	-1,5	30	16,5	2,9	1,5
Año.	709,0	723,8	6 En.	682,7	18 Nov.	41,1	10,9	35,0	12 Ag.	-6,2	24 Feb.	41,2	5,8	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	Maxima	Fecha	Mínima	Fecha	Oscilación extrema
Enero . . .	86	100	varias	54	15	46	5,2	9,2	1	5,4	31	5,8
Febrero . .	85	98	25	62	28	36	5,5	7,7	17	5,2	24	4,5
Marzo . . .	75	99	11	40	17-26	59	5,2	7,7	18	5,7	7-9	4,0
Abril	71	92	8	32	25	60	6,5	10,1	12	4,0	6	6,1
Mayo	67	99	1	24	18-19	75	8,5	13,7	17	4,6	8	9,1
Junio	62	95	21	31	8	64	8,6	12,6	16	5,9	15	6,7
Julio	62	95	4	27	20	68	10,1	13,7	19	6,6	18	7,1
Agosto . . .	57	85	16	25	28	62	10,9	14,7	4	7,1	5	7,6
Setiembre .	70	95	9	22	2	75	8,9	11,7	5	6,2	25	5,5
Octubre . .	72	100	varias	24	13	76	7,6	11,8	11	4,9	26	6,9
Noviembre .	77	100	varias	41	11	89	5,7	11,0	7	5,7	25	7,5
Diciembre .	84	100	varias	58	21	42	5,8	9,4	24	5,9	15	5,5
Año.	72	100	varias	22	2 Sept.	78	7,5	14,7	4 Agto.	5,2	24 Feb.	11,5

Meses.	NEBULOSIDAD			VIENTO											
	DÍAS			VELOCIDAD (mt. por 1 ^a)				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. . . .	8	9	14	1,2	1,2	5,5	2	162,7	186,2	162,7	»	34,9	104,7	279,0	69,8
Febrero. . .	1	10	18	1,9	1,8	8,1	27	112,5	75,0	50,0	»	50,0	162,5	512,5	37,5
Marzo. . . .	0	13	18	2,4	2,5	14,0	27	136,4	»	9,1	9,1	36,4	191,0	472,5	145,5
Abril. . . .	1	18	11	1,4	1,5	5,8	21	575,0	85,2	41,6	»	»	85,2	198,0	219,0
Mayo. . . .	4	13	14	2,0	1,8	24,0	5	329,7	74,5	85,2	21,5	10,6	127,6	319,2	31,9
Junio. . . .	4	21	5	1,5	1,5	5,1	8	350,0	351,0	»	21,5	10,6	95,6	74,5	117,0
Julio. . . .	5	19	9	1,7	1,5	11,0	9	539,0	215,8	29,5	»	»	58,8	88,3	68,6
Agosto. . .	15	14	2	1,5	1,2	7,7	29	414,0	214,4	28,6	»	»	»	185,8	157,2
Setiembre. .	1	17	12	1,7	1,4	4,8	28	355,4	250,0	»	20,8	83,5	83,5	72,9	156,3
Octubre. . .	7	16	8	1,8	1,8	7,5	29	51,9	191,5	42,6	42,6	106,4	202,1	308,5	74,4
Noviembre .	5	11	14	2,9	2,8	11,7	18	102,0	122,4	122,4	»	»	153,1	418,4	81,6
Diciembre .	0	16	15	2,7	2,7	7,2	26	41,6	»	62,5	»	»	259,6	614,6	41,6
Año.	49	177	140	1,8	1,7	24,0	5 Mayo	242,4	147,0	52,8	9,6	27,7	125,1	295,4	100,0

(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														
	LLUVIA			DÍAS DE									EVAPORACIÓN		
	Total en mm.	Maxima	Fecha	Niebla	Helada	Granizo	Rocio	Nieve	Ll. inapr.	Llovizna	Torment.	Total en mm.	Máxima	Fecha	
				☼	☒	▲	☁	✱	●	● ^o	☁				
Enero . . .	6,0	4,0	9	14	14	»	1	»	2	7	»	27,8 ⁽¹⁾	2,5	1	
Febrero . .	105,4	24,0	11	2	6	»	2	11	5	2	»	40,8	2,7	2-5	
Marzo . . .	90,5	19,7	15	1	4	2	1	11	14	2	»	66,2	4,5	17	
Abril	37,2	19,9	5	2	1	»	11	»	8	10	1	80,9	5,5	25	
Mayo	55,5	17,7	25	1	»	»	15	»	14	4	1	115,6	8,9	19	
Junio	16,6	8,8	9	5	»	»	10	»	6	5	»	119,7	8,5	22	
Julio	75,2	42,9	5	2	»	1	16	»	5	4	5	141,4	7,6	25	
Agosto . . .	0,0	0,0	29	»	»	»	15	»	»	1	»	177,8	10,1	3	
Setiembre .	13,8	5,5	30	»	»	»	10	»	8	7	»	99,0	7,5	2	
Octubre . .	13,2	5,5	25	4	»	»	15	»	8	4	»	84,4	4,7	6	
Noviembre .	41,6	7,1	18	4	7	»	2	4	15	4	»	55,2	4,5	18	
Diciembre .	75,7	18,6	17	4	2	»	2	7	18	5	»	51,5	2,5	24	
Año.	524,5	42,9	5 Julio	57	54	5	96	55	101	55	5	1040,5	10,1	5 Ag.	

(1) En 24 días.

