

REAL ACADEMIA DE CIENCIAS Y ARTES DE BARCELONA
SECCIÓN METEOROLÓGICA Y SÍSMICA DEL OBSERVATORIO FABRA - BOLETÍN N.º 45

DIRECTOR: DR. E. FONTSERÉ

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS
CORRESPONDIENTES AL AÑO 1956

FENÓMENOS ESPECIALES, VISIBILIDAD A DISTANCIA
NUBOSIDAD E HISTORIAL METEOROLÓGICO
DURANTE EL AÑO 1956

REGISTROS DE LA ESTACIÓN SÍSMICA
DURANTE EL AÑO 1956

BARCELONA

GRÁFICA ELZEVIRIANA, S. A.
Torres Amat, 9

1960

DIRECTOR : DR. E. FONTSERÉ

$$\text{Situación del Observatorio} \left\{ \begin{array}{l} \varphi = 41^{\circ} 24' 59'' \text{ N.} \\ L = 0 \text{ h. } 8 \text{ m. } 30 \text{ s. E. Greenwich.} \\ h = 420,11 \text{ m. (cubeta del barómetro).} \end{array} \right.$$

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS CORRESPONDIENTES AL AÑO 1956

POR M. ALVAREZ-CASTRILLÓN Y BUSTELO

Las observaciones se han efectuado en la forma que se menciona en Boletines anteriores. En los estados numéricos en los que se dan las temperaturas máximas y mínimas, leídas ambas a las 8 de la mañana, la máxima se da en la fecha anterior a la de su lectura y la mínima en la misma fecha de su lectura. Las horas de saturación del aire, como en los años anteriores, se refieren a las indicaciones del hidrógrafo de cabello.

Los datos meteorológicos más característicos del año son :

Temperatura máxima del año (14 de septiembre) . . .	32º,7
Temperatura media de las máximas	16º,9
Temperatura media de las determinaciones cuatrihorarias	13º,0
Temperatura media de las mínimas	10º,0
Temperatura mínima del año (11 de febrero).	-10º,0
Oscilación termométrica anual	42º,7
Media anual de las temperaturas máximas y mínimas. .	13º,4
Humedad relativa media anual.	70 %
Humedad relativa mínima anual (2 de febrero) . . .	7 %
Presión barométrica media a 8 h., a 0º y gravedad normal	725,8 mm.
Precipitación total.	501,7 mm.

VALORES MÁXIMOS, MÍNIMOS Y NORMALES O MEDIOS DE LOS AÑOS REDUCIDOS HASTA 1956 Y VARIACIONES DE LOS ELEMENTOS METEOROLÓGICOS DE 1956 CON RELACIÓN A AQUÉLLOS EN EL OBSERVATORIO FABRA

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
PRESIÓN A 8 H.						
Normal (1927-1956)	725,3	724,8	724,5	724,9	724,6	726,5
Variación de 1956 respecto a la normal	-0,9	-4,3	-1,1	-3,1	+3,7	+1,5
Presión máxima en 1956	731,9	735,0	733,0	730,8	734,6	730,6
Presión mínima en 1956	709,0	710,4	712,2	713,0	719,9	724,7
TEMPERATURA						
Normal (de 4 en 4 horas): (1914-1956)	6,9	7,6	9,6	11,8	15,2	19,2
Variación de 1956 respecto a la normal	+1,1	-5,8	-0,1	-1,4	-0,8	-2,3
Temperatura máxima absoluta en 1956	14,4	16,4	16,7	19,4	26,4	27,7
Temperatura mínima absoluta en 1956	-0,3	-10,0	2,2	5,5	7,8	8,5
Oscilación diaria máxima en 1956	12,5	15,3	13,3	10,9	9,8	12,7
Media de las máximas diarias en 1956	10,8	5,7	13,2	14,5	20,7	21,6
Media de las mínimas diarias en 1956	5,7	-2,6	6,5	7,6	13,0	13,5
PRECIPITACIÓN						
Normal (1914-1956)	30,4	41,6	58,1	46,7	60,2	39,4
Variación de 1956 respecto a la normal	-16,9	-23,2	-25,8	+10,4	-10,0	+3,5
Precipitación máxima en 24 h (de 8 h a 8 h) año 1956	6,7	6,5	24,0	21,5	41,0	18,2
HUMEDAD						
Normal (1914-1956)	71	70	72	72	72	71
Variación de 1956 respecto a la normal	2	-15	3	3	-12	1

VALORES MÁXIMOS, MÍNIMOS Y NORMALES O MEDIOS DE LOS AÑOS REDUCIDOS HASTA 1956 Y VARIACIONES DE LOS ELEMENTOS METEOROLÓGICOS DE 1956 CON RELACIÓN A AQUÉLLOS EN EL OBSERVATORIO FABRA

	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Año
PRESIÓN A 8 H.							
Normal (1927-1956)	726,9	726,5	726,8	726,0	725,5	725,3	725,6
Variación de 1956 respecto a la normal	-0,5	-1,3	-0,2	+3,5	+0,2	+3,9	+0,2
Presión máxima en 1956	732,6	730,2	731,7	736,6	735,6	734,2	736,6
Presión mínima en 1956	719,5	718,5	721,0	721,8	717,8	717,7	709,0
TEMPERATURA							
Normal (de 4 en 4 horas): (1914-1956)	21,9	21,9	19,3	15,0	10,7	7,7	13,9
Variación de 1956 respecto a la normal	-0,3	-0,8	+0,6	-1,0	-2,3	-0,2	-0,9
Temperatura máxima absoluta en 1956	31,2	29,3	32,7	23,2	16,1	14,1	32,7
Temperatura mínima absoluta en 1956	14,6	13,5	11,8	4,0	1,6	-0,6	-10,0
Oscilación diaria máxima en 1956	12,9	10,0	10,1	10,2	10,6	9,7	15,3
Media de las máximas diarias en 1956	26,6	25,9	24,2	17,7	11,3	10,1	16,9
Media de las mínimas diarias en 1956	18,1	17,9	17,0	11,6	6,0	4,9	10,0
PRECIPITACIÓN							
Normal (1914-1956)	27,7	43,1	64,2	78,8	64,5	46,6	601,3
Variación de 1956 respecto a la normal	-29,3	+16,1	-52,4	-13,6	+24,7	-43,7	-99,6
Precipitación máxima en 24 h (de 8 h a 8 h) año 1956	6,6	43,5	4,2	17,2	66,0	2,2	66,0
HUMEDAD							
Normal (1914-1956)	71	75	77	77	74	73	73
Variación de 1956 respecto a la normal	-3	1	-5	-1	-3	-5	-3

TEMPERATURA DEL AIRE

ENERO 1956

DÍAS	Máxima	Mínima	Oscilación	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	Media	
1	9,2	3,8	5,4	4,6	5,0	6,0	6,4	8,8	7,0	6,3	
2	10,0	5,1	4,9	6,1	6,8	5,2	8,7	5,4	6,8	6,5	
3	8,8	5,2	3,6	7,4	6,0	5,9	5,5	7,4	7,5	6,6	
4	10,4	5,2	5,2	8,3	8,2	8,6	9,8	8,7	7,2	8,5	
5	9,6	5,9	3,7	6,1	6,0	6,3	8,3	8,0	8,2	7,2	
6	10,7	5,1	5,6	5,1	9,3	6,4	10,5	8,9	7,9	8,0	
7	5,3	4,4	0,9	6,7	5,1	4,5	4,4	4,4	3,9	4,8	
8	6,2	1,5	4,7	2,8	2,1	1,7	4,7	5,2	4,6	3,5	
9	6,3	1,8	4,5	5,8	5,3	4,1	6,3	6,0	4,3	5,3	
10	6,4	-0,3	6,7	2,9	2,0	-0,3	3,3	5,2	5,4	3,1	
11	12,2	-0,3	12,5	3,9	4,3	6,2	10,3	10,4	7,6	7,1	
12	11,4	6,0	5,4	7,8	8,0	7,6	10,3	9,6	8,1	8,6	
13	12,5	7,6	4,9	8,6	8,9	9,3	11,3	11,9	9,6	9,9	
14	10,4	5,9	4,5	8,6	7,0	5,8	10,3	10,2	6,3	8,0	
15	13,5	5,5	8,0	5,9	6,6	8,1	13,9	12,1	10,8	9,6	
16	12,8	9,6	3,2	10,8	11,8	12,0	12,2	10,6	10,5	11,3	
17	12,2	8,7	3,5	11,0	12,6	9,6	11,6	9,2	9,0	10,5	
18	14,4	8,5	5,9	9,6	8,6	8,6	13,5	12,6	9,3	10,4	
19	12,0	9,1	2,9	11,3	11,2	11,3	11,5	10,0	9,0	10,7	
20	9,5	6,9	2,6	7,6	6,9	7,2	9,3	8,0	7,3	7,7	
21	11,5	7,0	4,5	7,9	8,2	7,5	10,0	8,9	6,9	8,2	
22	10,2	4,1	6,1	5,4	4,7	4,3	7,7	9,0	4,8	6,0	
23	11,2	3,8	7,4	4,8	4,0	4,5	9,3	9,5	5,6	6,3	
24	11,7	4,2	7,5	5,2	5,6	5,4	10,2	10,8	9,8	7,8	
25	10,2	5,0	5,2	8,1	9,0	8,4	8,8	9,2	9,3	8,8	
26	13,3	7,8	5,5	9,0	9,8	9,5	12,3	11,2	10,2	10,3	
27	12,1	8,9	3,2	9,4	9,2	9,6	11,7	8,6	8,8	9,6	
28	14,2	7,8	6,4	8,1	9,5	10,5	13,8	13,9	10,1	11,0	
29	14,2	9,1	5,1	10,4	10,2	10,2	12,9	11,7	8,3	10,6	
30	11,1	5,8	5,3	8,9	8,4	7,1	11,0	9,0	9,3	8,9	
31	11,4	6,6	4,8	9,5	9,4	7,6	8,0	6,6	5,6	7,8	
MEDIAS	1. ^a década	8,3	3,8	4,5	5,6	5,6	4,8	6,8	6,8	6,3	6,0
	2. ^a década	12,1	6,8	5,3	8,5	8,6	8,6	11,4	10,5	8,8	9,4
	3. ^a década	11,9	6,4	5,5	7,9	8,0	7,7	10,5	9,9	8,1	8,7
	Mensual	10,8	5,7	5,1	7,3	7,4	7,1	9,6	9,1	7,7	8,0

Media de máx. y mín. 8^o,2

TEMPERATURA DEL AIRE

FEBRERO 1956

DÍAS	Máxima	Mínima	Oscilación	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	Media	
1	10,0	2,4	7,6	3,4	2,2	2,4	7,5	9,3	4,0	4,8	
2	-1,8	-5,0	3,2	0,5	-1,0	-5,5	-3,8	-2,8	-6,4	-3,2	
3	-1,6	-7,7	6,1	-5,9	-7,4	-7,0	-3,5	-2,1	-2,0	-4,6	
4	2,1	-7,4	9,5	-3,6	-4,4	-5,0	0,8	1,1	0,1	-1,8	
5	4,1	-6,6	10,7	-1,0	-2,4	-3,2	1,3	3,4	0,0	-0,3	
6	10,0	-3,2	13,2	0,0	1,0	0,0	6,0	9,6	7,2	4,0	
7	10,4	-0,4	10,8	5,8	4,9	8,7	9,6	9,8	7,3	7,7	
8	6,0	0,4	5,6	2,9	1,3	0,7	4,8	5,9	5,0	3,4	
9	8,4	1,8	6,6	5,2	3,8	4,5	7,5	7,0	3,5	5,3	
10	-1,0	-2,3	1,3	2,8	0,9	-2,0	-1,6	-2,7	-5,3	-1,3	
11	-0,8	-10,0	9,2	-7,4	-9,4	-9,8	-3,7	-1,9	-4,3	-6,1	
12	-1,3	-9,6	8,3	-6,0	-8,1	-8,9	-4,8	-2,5	-4,5	-5,8	
13	6,4	-8,9	15,3	-4,8	-6,1	-5,5	1,7	6,0	2,4	-1,0	
14	5,9	-5,8	11,7	1,2	1,1	1,6	4,3	2,8	4,2	2,5	
15	3,4	-2,9	6,3	-0,7	-2,1	-2,4	2,2	1,4	0,4	-0,2	
16	3,6	-2,6	6,2	-0,2	-0,9	-2,4	2,1	1,0	-0,5	-0,1	
17	4,2	-2,6	6,8	-1,1	-1,9	0,2	3,3	2,8	1,1	0,7	
18	5,2	-2,9	8,1	-0,9	-2,6	-2,0	3,4	3,7	1,8	0,6	
19	5,0	-2,8	7,8	0,9	1,8	-1,8	4,3	3,3	1,3	1,6	
20	3,0	-4,4	7,4	-1,7	-3,3	-4,4	0,4	1,7	1,4	-1,0	
21	6,6	-4,4	11,0	0,8	1,8	1,4	5,2	4,3	-0,2	2,2	
22	6,9	-2,6	9,5	-1,0	-2,0	-1,4	4,9	5,7	2,8	1,5	
23	5,9	-1,5	7,4	2,5	2,3	2,3	5,3	4,1	4,3	3,5	
24	8,1	2,1	6,0	5,0	5,1	6,4	7,1	8,1	7,9	6,6	
25	9,3	5,7	3,6	7,1	6,6	5,6	7,7	9,2	7,8	7,3	
26	12,2	3,5	8,7	6,7	4,3	4,4	7,7	12,1	7,0	7,0	
27	8,4	0,8	7,6	6,0	2,0	1,0	6,0	7,0	5,0	4,5	
28	10,7	1,0	9,7	5,1	2,8	2,2	7,0	10,0	7,4	5,7	
29	16,4	1,6	14,8	7,0	5,3	4,3	12,0	16,0	11,4	9,3	
MEDIAS	1. ^a década	4,7	-2,8	7,5	1,0	-0,1	-0,6	2,9	3,9	1,3	1,4
	2. ^a década	3,5	-5,3	8,7	-2,1	-3,2	-3,5	1,3	1,8	0,3	-0,9
	3. ^a década	9,4	0,7	8,7	4,4	3,1	2,9	7,0	8,5	5,9	5,3
	Mensual	5,7	-2,6	8,3	1,0	0,2	-0,5	3,6	4,6	2,4	1,8

Media de máx. y mín. 10^o,6

TEMPERATURA DEL AIRE

MARZO 1956

DÍAS	Máxima	Mínima	Oscilación	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	Media	
1	16,2	4,4	11,8	11,0	8,0	6,0	11,9	16,0	11,6	10,7	
2	16,6	5,6	11,0	11,2	11,2	7,9	14,6	11,1	8,5	10,7	
3	15,5	2,2	13,3	9,2	9,0	9,2	14,4	14,4	12,2	11,4	
4	13,6	8,0	5,6	11,2	9,5	8,7	13,5	12,3	8,7	10,7	
5	15,1	6,8	8,3	8,0	7,2	7,9	13,7	13,9	9,7	10,1	
6	12,9	7,0	5,9	8,3	7,7	7,9	12,2	11,9	10,0	9,7	
7	12,1	7,4	4,7	11,4	10,2	9,6	12,0	11,2	9,5	10,7	
8	15,0	7,1	7,9	7,9	7,3	7,6	14,3	12,4	9,3	9,8	
9	11,2	5,6	5,6	7,5	6,1	6,5	11,0	7,4	6,7	7,5	
10	10,7	5,7	5,0	6,5	6,5	6,6	7,5	10,1	6,5	7,3	
11	14,1	5,4	8,7	6,2	6,4	5,8	13,0	13,0	8,0	8,7	
12	9,8	4,0	5,8	5,0	4,0	5,6	9,5	6,8	5,0	6,0	
13	10,8	3,2	7,6	4,0	3,4	4,5	10,5	8,3	5,6	6,1	
14	10,0	3,8	6,2	5,6	5,5	6,8	9,2	9,0	6,5	7,1	
15	8,9	6,4	2,5	6,7	6,5	7,5	6,5	7,8	6,8	7,0	
16	11,3	5,1	6,2	6,0	6,5	8,6	11,1	9,0	8,0	8,2	
17	10,5	7,2	3,3	7,9	7,8	8,8	9,4	10,1	9,9	9,0	
18	10,5	8,1	2,4	8,3	8,6	9,7	9,9	9,5	10,0	9,3	
19	14,8	6,5	8,3	6,8	6,9	8,7	14,2	9,7	7,3	8,9	
20	14,3	6,9	7,4	7,1	7,3	9,3	14,0	9,5	8,1	9,2	
21	14,7	7,8	6,9	8,2	9,5	10,7	11,8	8,8	7,4	9,4	
22	14,2	6,5	7,7	8,5	7,6	8,2	13,5	12,3	7,5	9,6	
23	14,0	6,3	7,7	7,3	8,0	9,1	13,1	11,3	9,8	9,8	
24	14,1	7,2	6,9	9,9	9,0	8,2	13,2	12,0	10,0	10,4	
25	15,7	7,5	8,2	9,9	9,1	9,0	14,0	13,0	10,0	10,8	
26	16,7	7,6	9,1	10,0	11,0	10,8	16,4	13,5	12,0	12,3	
27	14,3	8,6	5,7	11,1	14,0	9,5	13,8	12,0	9,6	11,7	
28	12,3	8,8	3,5	9,7	10,6	10,1	12,1	11,4	10,2	10,7	
29	13,2	8,7	4,5	10,4	8,9	10,9	13,1	10,9	10,8	10,8	
30	10,8	7,9	2,9	9,0	8,9	8,8	9,0	10,8	9,2	9,3	
31	14,7	7,8	6,9	8,9	8,2	10,0	14,0	13,2	9,5	10,6	
MEDIAS	1. ^a década	13,9	6,0	7,9	9,2	8,3	7,8	12,5	12,1	9,3	9,9
	2. ^a década	11,5	5,7	5,8	6,4	6,3	7,5	10,7	9,3	7,5	8,0
	3. ^a década	14,1	7,7	6,4	9,4	9,5	9,6	13,1	11,7	9,6	10,5
	Mensual	13,2	6,5	6,7	8,3	8,1	8,3	12,1	11,1	8,8	9,5

Media de máx. y mín. 9^o,8

TEMPERATURA DEL AIRE

ABRIL 1956

DÍAS	Máxima	Mínima	Oscilación	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	Media	
1	14,6	7,4	7,2	9,6	9,4	9,7	13,9	13,5	11,3	11,2	
2	15,0	9,1	5,9	11,5	11,3	12,6	12,0	7,5	7,4	10,4	
3	12,0	5,7	6,3	6,5	5,9	5,7	8,1	10,5	7,3	7,3	
4	16,5	5,6	10,9	6,5	7,5	10,8	15,1	14,0	9,5	10,6	
5	16,0	6,4	9,6	9,8	7,7	7,4	14,8	16,0	11,7	11,2	
6	15,5	6,6	8,9	8,8	6,6	9,8	15,1	10,9	9,3	10,1	
7	10,7	5,5	5,2	7,5	5,6	6,5	9,0	8,5	7,7	7,5	
8	10,8	5,5	5,3	7,5	5,8	5,6	10,0	10,8	7,8	7,9	
9	13,8	5,8	8,0	8,2	7,8	9,9	12,5	11,8	8,2	9,7	
10	13,3	7,3	6,0	8,0	7,5	9,0	12,5	12,1	8,3	9,6	
11	15,1	7,6	7,5	7,7	7,8	10,2	13,5	12,7	8,8	10,1	
12	16,5	8,8	7,7	10,7	9,7	10,4	16,1	13,3	9,8	11,7	
13	19,4	9,1	10,3	9,6	12,2	13,8	17,9	15,1	14,4	13,8	
14	15,9	10,7	5,2	11,1	11,0	11,6	11,6	15,9	13,0	12,4	
15	16,2	10,0	6,2	11,6	10,3	11,4	15,7	14,9	10,9	12,5	
16	13,5	9,5	4,0	10,8	10,3	9,5	12,5	10,4	8,3	10,3	
17	12,5	6,4	6,1	7,4	6,6	6,6	10,5	9,7	8,2	8,2	
18	14,6	6,1	8,5	6,5	6,6	10,0	14,5	12,9	8,8	9,9	
19	10,6	7,7	2,9	8,2	8,2	7,8	10,1	8,8	7,7	8,5	
20	11,0	6,8	4,2	7,7	7,6	10,4	10,1	10,0	9,1	9,1	
21	14,0	7,2	6,8	7,7	7,9	11,8	14,0	11,8	9,9	10,5	
22	15,0	8,9	6,1	9,9	9,1	12,3	13,4	13,3	9,5	11,2	
23	11,2	8,7	2,5	8,7	8,9	9,7	9,7	11,2	10,9	9,9	
24	15,6	8,5	7,1	9,6	8,8	10,7	11,8	11,7	11,7	10,7	
25	17,5	10,2	7,3	10,8	11,5	13,5	15,9	14,6	11,2	12,9	
26	17,2	9,2	8,0	10,7	10,0	12,3	15,5	14,6	9,9	12,2	
27	14,8	6,6	8,2	10,2	9,6	9,6	13,5	10,2	9,4	10,4	
28	12,8	6,4	6,4	8,8	7,3	9,3	9,9	10,9	8,5	9,1	
29	16,2	6,6	9,6	7,4	7,0	8,5	14,7	14,5	10,4	10,4	
30	17,6	7,4	10,2	7,7	7,5	10,8	16,1	16,2	9,4	11,3	
MEDIAS	1. ^a década	13,8	6,5	7,3	8,4	7,5	8,7	12,3	11,6	8,9	9,6
	2. ^a década	14,5	8,3	6,3	9,1	9,0	10,2	13,3	12,4	9,9	10,6
	3. ^a década	15,2	8,0	7,2	9,2	8,8	10,9	13,5	12,9	10,1	10,9
	Mensual	14,5	7,6	6,9	8,9	8,4	9,9	13,0	12,3	9,6	10,4

Media de máx. y mín. 11^o,0

TEMPERATURA DEL AIRE

MAYO 1956

DÍAS	Máxima	Mínima	Oscilación								Media
				0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h		
1	16,2	7,8	8,4	9,0	8,1	9,2	15,0	15,0	12,9	11,5	
2	18,7	9,2	9,5	12,0	10,9	13,0	17,0	15,7	12,9	13,6	
3	17,5	10,1	7,4	11,8	10,8	13,3	16,2	14,1	11,8	13,0	
4	21,0	11,2	9,8	11,8	11,7	15,1	19,6	17,4	13,9	14,9	
5	22,4	13,1	9,3	14,3	14,3	18,9	22,2	19,2	16,2	17,5	
6	23,2	15,3	7,9	16,2	16,0	19,2	22,3	19,8	16,1	18,3	
7	23,0	15,8	7,2	15,9	15,9	17,1	21,1	21,0	18,4	18,2	
8	24,5	16,2	8,3	18,2	18,2	19,2	23,1	22,5	20,3	20,3	
9	26,4	18,6	7,8	20,4	20,0	21,6	25,1	23,0	19,9	21,7	
10	25,3	17,4	7,9	19,0	18,0	23,2	24,1	19,3	14,0	19,6	
11	20,8	13,2	7,6	13,7	15,0	16,5	18,2	19,2	15,4	16,3	
12	20,5	12,6	7,9	15,3	12,8	17,0	20,4	18,3	13,9	16,3	
13	19,6	10,8	8,8	13,5	12,0	13,2	18,9	17,4	13,8	14,8	
14	19,9	12,4	7,5	13,1	13,9	16,2	19,7	18,0	13,5	15,7	
15	21,5	13,3	8,2	13,7	14,0	16,7	21,2	20,2	15,4	16,9	
16	23,0	14,5	8,5	16,0	17,1	21,5	23,0	19,0	13,9	18,4	
17	21,1	13,9	7,2	15,0	15,0	16,8	19,0	19,8	14,3	16,6	
18	22,0	14,2	7,8	15,6	15,3	16,0	19,9	19,3	16,5	17,1	
19	22,6	13,6	9,0	14,0	14,3	15,0	19,9	19,8	16,7	16,6	
20	20,5	12,1	8,4	14,5	12,5	15,1	19,9	16,2	12,3	15,1	
21	20,8	12,0	8,8	13,7	14,9	13,1	17,0	18,5	11,7	14,8	
22	21,0	11,6	9,4	12,9	13,5	15,5	20,4	17,0	11,1	15,1	
23	13,8	11,0	2,8	12,0	12,3	11,3	10,8	9,6	10,6	11,1	
24	17,0	9,4	7,6	10,3	10,3	14,0	15,4	15,9	13,5	13,2	
25	18,0	10,3	7,7	13,3	11,2	13,8	15,0	13,5	12,3	13,2	
26	16,2	11,5	4,7	11,8	11,5	12,3	13,7	13,7	13,6	12,8	
27	17,0	12,2	4,8	13,5	15,0	15,5	15,7	16,7	14,6	15,2	
28	22,3	13,8	8,5	14,4	14,1	15,1	22,3	20,2	17,5	17,3	
29	24,8	15,1	9,7	16,1	16,5	18,7	22,2	22,1	18,0	18,9	
30	22,2	17,4	4,8	18,7	18,6	18,9	20,8	20,5	18,9	19,4	
31	18,2	12,3	5,9	14,3	12,5	15,5	13,9	13,1	12,0	13,5	
MEDIAS	1.ª década	21,8	13,5	8,4	14,9	14,4	17,0	20,6	18,7	15,6	16,9
	2.ª década	21,2	13,1	8,1	14,1	14,2	16,4	20,0	18,7	14,6	16,4
	3.ª década	19,2	12,4	6,8	13,7	13,7	14,9	17,0	16,4	14,0	15,0
	Mensual	20,7	13,0	7,7	14,3	14,1	16,0	19,1	17,9	14,7	16,0

Media de máx. y mín. 16^o,8

TEMPERATURA DEL AIRE

JUNIO 1956

DÍAS	Máxima	Mínima	Oscilación								Media
				0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h		
1	24,0	11,3	12,7	13,1	12,7	15,9	21,2	16,9	14,9	15,8	
2	24,0	13,0	11,0	14,5	14,1	17,8	22,5	20,8	14,5	17,4	
3	22,4	13,4	9,0	15,0	13,5	18,3	21,2	20,1	15,9	17,3	
4	21,8	14,7	7,1	15,6	14,7	17,2	21,4	20,9	16,8	17,8	
5	21,6	15,0	6,6	15,3	15,3	16,6	18,8	18,2	16,9	16,8	
6	23,6	13,8	9,8	15,2	15,0	17,9	23,2	20,9	14,5	17,8	
7	21,3	14,2	7,1	14,6	15,0	17,7	18,2	20,6	17,4	17,3	
8	22,8	10,2	12,6	13,0	10,7	13,0	20,2	21,2	14,0	15,3	
9	17,7	10,0	7,7	12,5	10,5	13,0	17,2	15,3	13,0	13,6	
10	11,4	8,6	2,8	10,4	9,3	8,9	11,2	11,2	10,9	10,3	
11	18,2	8,5	9,7	10,4	10,0	9,7	14,2	17,8	12,8	12,5	
12	20,3	9,2	11,1	12,8	12,7	15,9	19,8	18,8	16,4	16,1	
13	22,7	15,0	7,7	16,4	15,4	18,8	21,7	19,8	16,4	18,1	
14	22,5	13,7	8,8	17,7	13,9	19,3	22,5	20,4	16,1	18,3	
15	18,8	13,0	5,8	14,9	13,1	14,7	18,1	16,1	14,7	15,3	
16	20,4	13,8	6,6	13,9	14,2	17,1	20,1	20,1	17,9	17,2	
17	19,4	15,0	4,4	16,2	15,2	17,1	18,6	17,8	14,7	16,6	
18	20,5	12,4	8,1	14,6	13,2	14,4	20,4	18,0	14,8	15,9	
19	21,7	12,8	8,9	13,8	13,8	15,0	21,4	20,5	17,0	16,9	
20	24,3	14,6	9,7	16,5	16,3	18,5	24,2	23,3	17,7	19,4	
21	24,3	14,4	9,9	15,7	15,0	16,4	24,0	22,1	16,2	18,2	
22	21,1	14,5	6,6	15,6	15,5	17,5	18,3	19,5	16,5	17,1	
23	21,0	15,9	5,1	16,5	16,2	17,4	19,7	18,7	14,2	17,1	
24	18,8	14,0	4,8	14,3	14,7	15,5	17,3	15,2	14,7	15,3	
25	19,3	13,4	5,9	14,5	13,6	13,9	14,8	18,2	16,0	15,2	
26	23,9	13,3	10,6	16,7	15,2	19,6	23,2	20,8	16,1	18,6	
27	25,0	16,1	8,9	16,2	18,3	20,0	24,1	20,7	17,6	19,5	
28	24,5	17,0	7,5	17,3	17,8	19,9	24,2	20,8	17,7	19,6	
29	27,7	16,6	11,1	17,5	19,1	22,8	27,2	24,0	18,1	21,5	
30	24,0	17,3	6,7	17,3	19,5	19,5	23,2	22,0	18,1	19,9	
MEDIAS	1.ª década	21,1	12,4	8,6	13,9	13,1	15,6	19,5	18,6	14,9	15,9
	2.ª década	20,9	12,8	8,1	14,7	13,8	16,1	20,1	19,3	15,9	16,6
	3.ª década	23,0	15,3	7,7	16,2	16,5	18,3	21,6	20,2	16,5	18,2
	Mensual	21,6	13,5	8,1	14,9	14,4	16,6	20,4	19,4	15,7	16,9

Media de máx. y mín. 17^o,6

TEMPERATURA DEL AIRE

JULIO 1956

DÍAS	Máxima	Mínima	Oscilación								Media
				0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h		
1	24,5	17,1	7,4	17,6	17,1	18,2	24,1	23,1	20,4	20,1	
2	26,0	17,9	8,1	19,0	17,9	21,1	25,6	20,4	15,7	20,0	
3	22,1	14,8	7,3	14,8	15,6	18,3	19,8	21,2	16,1	17,6	
4	26,4	15,8	10,6	17,3	15,9	20,0	25,1	25,1	22,2	20,9	
5	31,2	18,3	12,9	22,5	21,7	25,0	30,2	27,7	23,6	25,1	
6	29,0	22,8	6,2	23,0	23,3	26,9	28,1	27,2	22,8	25,2	
7	28,1	21,0	7,1	22,6	22,3	23,5	26,0	25,8	21,8	23,7	
8	30,0	21,0	9,0	24,0	22,8	26,4	29,8	27,6	24,6	25,9	
9	29,2	22,4	6,8	22,8	22,8	24,3	28,5	26,3	21,5	24,4	
10	27,8	19,0	8,8	21,1	19,0	22,2	26,6	23,8	21,3	22,3	
11	24,3	16,1	8,2	19,0	17,5	18,6	23,6	22,4	19,0	20,0	
12	25,0	17,4	7,6	19,0	18,2	19,9	24,5	23,1	19,1	20,6	
13	25,3	18,5	6,8	18,8	18,8	21,3	22,1	22,5	19,4	20,5	
14	25,6	17,6	8,0	19,2	17,7	20,0	24,9	23,7	20,0	20,9	
15	26,2	17,1	9,1	19,4	17,6	20,1	24,7	21,7	19,1	20,4	
16	25,0	16,1	8,9	17,7	16,1	22,0	23,9	20,6	17,6	19,7	
17	25,6	16,4	9,2	16,4	16,4	19,2	24,5	23,4	18,6	19,8	
18	28,4	18,4	10,0	18,6	19,4	23,4	26,9	26,1	19,7	22,3	
19	26,5	17,5	9,0	18,9	18,0	22,4	24,6	23,6	17,9	20,9	
20	21,4	16,8	4,6	17,0	17,0	18,0	21,3	19,9	18,3	18,6	
21	23,0	16,3	6,7	18,1	16,6	20,2	20,8	20,5	17,2	18,9	
22	22,6	14,6	8,0	15,0	15,1	14,8	19,5	21,7	18,9	17,5	
23	27,2	15,3	11,9	18,8	18,6	21,2	26,2	25,6	21,2	21,9	
24	27,8	17,7	10,1	19,7	19,3	21,5	25,8	26,3	22,1	22,5	
25	31,0	20,6	10,4	23,4	22,0	25,6	29,5	26,1	21,2	24,6	
26	28,9	20,6	8,3	23,9	22,4	25,1	27,2	27,0	20,6	24,4	
27	29,0	20,4	8,6	22,8	22,2	24,8	28,7	26,8	21,0	24,4	
28	26,6	19,8	6,8	22,3	21,0	22,4	26,0	25,5	19,8	22,8	
29	29,0	18,7	10,3	19,3	19,6	21,6	27,1	27,1	21,7	22,7	
30	27,0	18,9	8,1	19,9	19,0	21,3	25,8	24,5	18,5	21,5	
31	25,5	17,7	7,8	18,0	18,3	21,0	22,5	22,9	18,5	20,2	
MEDIAS	1.ª década	27,4	19,0	8,4	20,5	19,8	22,6	26,4	24,8	21,0	22,5
	2.ª década	25,3	17,2	8,1	18,4	17,7	20,5	24,1	22,7	18,9	20,4
	3.ª década	27,1	18,2	8,8	20,1	19,5	21,8	25,4	24,9	20,1	21,9
	Mensual	26,6	18,1	8,5	19,7	19,0	21,6	25,3	24,2	20,0	21,6

Media de máx. y mín. 22^o,4

TEMPERATURA DEL AIRE

AGOSTO 1956

DÍAS	Máxima	Mínima	Oscilación								Media
				0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h		
1	27,1	18,5	8,6	19,1	20,6	22,3	25,0	22,6	20,2	21,6	
2	27,5	19,2	8,3	19,5	19,4	22,5	26,2	23,5	19,6	21,8	
3	27,2	18,2	9,0	19,5	18,6	22,7	25,0	24,0	19,8	21,6	
4	23,2	15,0	8,2	18,7	16,7	16,5	22,7	19,5	17,7	18,6	
5	16,9	13,5	3,4	16,1	14,4	13,9	14,0	15,5	14,8	14,8	
6	21,0	13,5	7,5	15,3	14,5	18,0	19,6	18,3	18,1	17,3	
7	26,1	16,4	9,7	16,7	16,7	21,7	26,0	23,8	22,5	21,2	
8	28,4	19,1	9,3	24,0	23,5	26,3	25,5	24,6	25,5	24,9	
9	29,1	23,6	5,5	26,4	26,6	28,3	28,2	26,3	24,4	26,7	
10	27,3	19,4	7,9	20,2	19,5	23,5	23,8	21,5	18,5	21,2	
11	26,1	16,5	9,6	18,8	17,7	19,2	25,0	24,6	18,1	20,6	
12	24,2	17,1	7,1	17,1	17,1	21,6	24,2	22,4	18,4	20,1	
13	26,4	18,3	8,1	18,4	18,4	20,8	25,8	23,7	20,6	21,3	
14	26,5	19,5	7,0	20,3	19,5	21,4	25,6	23,7	20,4	21,8	
15	26,1	19,7	6,4	20,6	20,6	23,9	26,1	23,5	18,7	22,2	
16	27,7	18,6	9,1	19,5	21,1	24,0	27,5	24,4	21,2	23,0	
17	25,4	19,6	5,8	23,1	21,0	22,8	24,2	24,0	20,3	22,6	
18	27,3	19,7	7,6	20,2	19,9	23,4	26,4	26,1	24,9	23,5	
19	25,6	19,5	6,1	20,7	20,2	20,5	25,4	22,6	19,2	21,4	
20	25,7	18,0	7,7	18,9	18,1	19,9	23,6	23,3	24,0	21,3	
21	24,9	18,4	6,5	20,2	19,2	20,4	23,2	22,4	19,2	20,8	
22	28,5	18,6	9,9	18,7	18,6	20,1	25,6	26,7	19,4	21,5	
23	25,0	16,9	8,1	18,8	18,0	18,0	24,2	22,8	19,0	20,1	
24	26,6	17,2	9,4	18,8	17,8	21,0	24,8	23,5	19,9	21,0	
25	28,3	18,7	9,6	18,7	19,9	22,5	27,3	26,9	20,7	22,7	
26	26,2	18,4	7,8	19,6	18,7	22,1	26,0	23,5	21,1	21,8	
27	29,3	19,3	10,0	20,2	21,2	23,2	24,8	27,1	19,2	22,6	
28	26,8	18,4	8,4	18,7	18,6	20,0	26,4	21,0	17,3	20,3	
29	25,5	16,6	8,9	17,4	16,8	17,9	23,4	23,6	16,9	19,3	
30	20,6	14,6	6,0	16,8	14,8	15,8	19,9	20,0	17,5	17,8	
31	25,8	15,9	9,9	17,8	17,6	19,5	25,5	21,0	18,8	20,0	
MEDIAS	1.ª década	25,4	17,6	7,7	19,6	19,1	21,6	23,6	22,0	20,1	21,0
	2.ª década	26,1	18,7	7,5	19,8	19,4	21,8	25,4	23,8	20,6	21,8
	3.ª década	26,1	17,5	8,6	18,7	18,3	20,0	24,6	23,5	19,0	20,7
	Mensual	25,9	17,9	7,9	19,3	18,9	21,1	24,5	23,1	19,9	21,1

Media de máx. y mín. 21^o,9

TEMPERATURA DEL AIRE SEPTIEMBRE 1956

DÍAS	Máxima	Mínima	Oscilación								Media
				0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h		
1	24,6	17,7	6,9	18,1	17,8	18,8	24,3	21,3	21,2	20,2	
2	23,3	14,4	8,9	18,3	17,1	15,8	21,1	21,3	16,6	18,4	
3	21,4	12,7	8,7	16,0	14,0	15,3	20,5	20,5	17,2	17,2	
4	23,2	15,2	8,0	17,0	16,2	17,8	22,3	21,5	17,8	18,8	
5	23,3	16,8	6,5	17,6	17,2	19,0	22,5	21,4	19,7	19,6	
6	26,8	17,1	9,7	18,1	17,6	20,0	25,0	24,6	18,1	20,6	
7	25,0	17,2	7,8	17,6	17,3	21,0	25,3	21,3	18,6	20,2	
8	24,8	18,5	6,3	19,1	18,7	20,4	24,8	21,8	19,7	20,7	
9	26,5	19,0	7,5	19,6	19,7	21,4	26,0	23,4	20,4	21,7	
10	28,0	18,6	9,4	20,5	19,7	21,2	27,9	26,6	22,6	23,1	
11	28,5	19,5	9,0	21,0	20,9	21,2	28,5	22,5	21,2	22,5	
12	28,0	20,2	7,8	22,6	22,2	23,1	27,9	24,4	22,4	23,8	
13	28,2	20,5	7,7	21,2	20,6	23,2	25,5	26,0	23,3	23,2	
14	32,7	22,6	10,1	24,1	24,3	25,7	31,5	24,5	22,0	25,3	
15	23,2	19,4	3,8	21,3	19,7	20,5	22,4	19,8	18,1	20,3	
16	25,0	17,9	7,1	18,6	18,5	19,5	24,5	21,6	19,6	20,4	
17	25,2	18,4	6,8	19,2	18,5	18,7	24,9	22,0	18,3	20,3	
18	26,0	18,3	7,7	18,3	19,2	21,7	25,8	23,5	19,4	21,3	
19	24,2	17,7	6,5	19,9	18,3	20,0	23,9	20,4	17,3	20,0	
20	23,9	16,5	7,4	17,4	16,5	18,5	23,8	20,2	18,0	19,1	
21	23,2	16,8	6,4	17,3	17,3	18,2	23,0	21,0	17,8	19,1	
22	21,7	15,4	6,3	17,0	15,6	17,0	21,5	20,3	18,7	18,4	
23	20,3	16,6	3,7	19,1	18,9	18,3	20,2	19,0	17,8	18,9	
24	20,9	15,6	5,3	18,2	18,6	17,6	20,2	19,8	17,8	18,7	
25	17,2	16,0	1,2	18,1	17,0	16,2	12,0	13,0	12,2	14,8	
26	21,6	11,8	9,8	13,2	12,7	14,6	18,9	19,6	16,2	15,9	
27	21,4	12,8	8,6	15,3	14,4	16,4	20,5	18,2	15,6	16,7	
28	23,3	14,8	8,5	15,8	14,8	16,1	22,2	21,2	20,1	18,4	
29	23,8	15,6	8,2	19,6	19,4	20,4	23,3	21,5	19,6	20,6	
30	22,2	17,2	5,0	19,1	17,4	18,4	20,7	20,6	18,0	19,0	
MEDIAS	1.ª década	24,7	16,7	8,0	18,2	17,5	19,1	24,0	22,4	19,2	20,1
	2.ª década	26,5	19,1	7,4	20,4	19,7	21,2	25,9	22,7	20,0	21,6
	3.ª década	21,6	15,3	6,3	17,3	16,6	17,3	20,3	19,4	17,4	18,0
	Mensual	24,2	17,0	7,2	18,6	17,9	19,2	23,4	21,5	18,8	19,9

Media de máx. y mín. 20^o,6

TEMPERATURA DEL AIRE OCTUBRE 1956

DÍAS	Máxima	Mínima	Oscilación								Media
				0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h		
1	21,5	17,1	4,4	18,0	17,2	18,3	20,0	20,9	18,0	18,7	
2	22,4	16,9	5,5	17,0	17,6	18,0	22,4	19,4	17,5	18,7	
3	23,2	17,3	5,9	17,5	17,5	18,5	21,8	20,7	16,7	18,8	
4	20,4	12,8	7,6	14,6	14,6	13,7	19,5	19,6	14,5	16,1	
5	19,1	10,5	8,6	13,6	11,7	11,3	16,7	18,1	14,4	14,3	
6	19,5	10,0	9,5	14,0	11,7	11,0	17,7	15,9	13,8	14,0	
7	16,6	9,1	7,5	10,8	10,0	10,9	15,2	13,5	12,3	12,1	
8	17,2	8,9	8,3	10,3	9,8	10,6	16,1	13,2	12,6	12,1	
9	14,8	9,9	4,9	11,6	10,0	11,7	14,2	13,5	11,8	12,1	
10	15,1	10,0	5,1	11,3	10,2	11,4	14,8	14,2	13,6	12,6	
11	16,8	11,2	5,6	13,4	12,7	14,3	16,6	14,9	13,9	14,3	
12	19,5	12,3	7,2	12,7	12,5	14,8	16,7	16,5	14,5	14,6	
13	19,4	13,5	5,9	13,7	13,5	14,3	19,0	17,0	14,7	15,4	
14	20,0	14,0	6,0	14,6	14,1	15,7	18,2	17,7	15,4	15,9	
15	20,4	13,0	7,4	14,8	13,9	13,6	18,1	17,6	16,4	15,7	
16	18,2	13,6	4,6	16,6	15,8	15,4	17,4	17,1	15,6	16,3	
17	18,1	13,8	4,3	14,6	14,1	15,0	18,1	15,9	15,0	15,5	
18	20,5	14,3	6,2	15,1	14,8	15,3	20,4	18,5	17,6	16,9	
19	21,3	14,6	6,7	17,0	16,9	17,2	20,2	19,7	18,1	18,2	
20	19,3	14,9	4,4	16,9	15,1	15,5	19,0	16,8	15,6	16,5	
21	20,3	14,0	6,3	15,5	14,8	14,4	20,0	13,6	13,7	15,3	
22	16,4	12,8	3,6	13,7	13,7	13,8	16,1	15,5	14,2	14,5	
23	17,0	13,5	3,5	14,5	13,6	14,6	13,3	13,6	13,5	13,9	
24	16,6	12,8	3,8	14,0	14,0	14,8	16,3	15,5	14,5	14,8	
25	16,6	13,5	3,1	13,9	13,8	13,8	16,1	16,2	14,2	14,7	
26	13,9	8,3	5,6	11,1	9,7	8,3	12,8	12,7	8,4	10,5	
27	11,5	4,0	7,5	6,2	4,2	4,4	8,7	9,3	7,0	6,6	
28	13,0	4,2	8,8	5,4	4,4	4,9	11,7	11,8	8,6	7,8	
29	16,0	5,8	10,2	7,6	7,2	6,6	13,0	15,6	13,2	10,5	
30	13,8	6,6	7,2	10,7	9,6	8,9	12,9	12,5	9,3	10,7	
31	8,8	5,6	3,2	6,8	5,6	5,7	8,2	7,5	7,5	6,9	
MEDIAS	1.ª década	19,0	12,3	6,7	13,9	13,0	13,5	17,8	16,9	14,5	15,0
	2.ª década	19,4	13,5	5,8	14,9	14,3	15,1	18,4	17,2	15,7	15,9
	3.ª década	14,9	9,2	5,7	10,9	10,1	10,0	13,6	13,1	11,3	11,5
	Mensual	17,7	11,6	6,1	13,1	12,4	12,8	16,5	15,6	13,7	14,0

Media de máx. y mín. 14^o,6

TEMPERATURA DEL AIRE NOVIEMBRE 1956

DÍAS	Máxima	Mínima	Oscilación							Media	
				0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h		
1	7,1	5,8	1,3	7,4	7,6	6,7	6,0	4,3	5,4	6,2	
2	13,7	3,2	10,5	4,3	3,5	3,9	10,3	13,3	9,3	7,4	
3	14,5	3,9	10,6	8,3	7,2	7,1	13,0	12,7	10,5	9,8	
4	15,8	7,2	8,6	9,8	8,1	10,2	14,5	14,2	10,6	11,2	
5	13,3	6,7	6,6	9,0	8,0	7,9	12,3	12,0	11,1	10,1	
6	14,0	7,2	6,8	10,9	9,0	9,2	11,2	11,9	11,1	10,5	
7	15,0	8,5	6,5	10,2	10,2	8,9	13,0	13,0	11,1	11,1	
8	14,0	8,4	5,6	10,5	10,2	10,5	13,7	12,2	11,6	11,5	
9	16,1	10,0	6,1	11,3	10,9	11,9	15,3	14,3	13,0	12,8	
10	16,0	11,2	4,8	12,0	11,4	13,0	14,6	13,7	12,3	12,8	
11	13,4	10,3	3,1	11,6	11,3	10,5	13,1	12,4	10,3	11,5	
12	10,2	7,3	2,9	9,5	8,0	8,0	9,3	7,0	6,0	8,0	
13	10,5	4,8	5,7	6,7	5,8	6,4	9,5	9,7	8,8	7,8	
14	10,2	5,4	4,8	7,2	6,4	7,0	9,5	9,8	8,7	8,1	
15	11,6	5,2	6,4	8,7	6,1	7,5	10,2	11,2	9,5	8,9	
16	10,1	6,3	3,8	8,3	6,8	6,4	9,7	8,7	8,0	8,0	
17	9,1	6,2	2,9	7,1	7,0	6,2	9,1	8,7	8,2	7,7	
18	11,2	6,0	5,2	7,7	7,2	8,3	10,0	10,5	9,3	8,8	
19	12,8	8,3	4,5	9,2	9,0	9,5	11,7	10,3	9,7	9,9	
20	12,5	8,4	4,1	9,5	9,5	9,5	12,0	9,0	8,4	9,6	
21	9,1	7,1	2,0	7,8	8,0	9,1	8,5	7,7	7,5	8,1	
22	10,2	5,0	5,2	7,4	7,1	4,8	9,4	8,5	8,4	7,6	
23	9,2	4,5	4,7	5,4	5,0	7,0	8,9	8,4	8,0	7,1	
24	6,8	5,2	1,6	6,9	5,4	5,5	4,8	5,2	5,5	5,5	
25	7,2	4,0	3,2	6,3	5,9	4,0	5,9	5,2	3,8	5,2	
26	8,8	1,6	7,2	2,6	1,6	2,1	7,1	7,7	5,6	4,4	
27	10,3	2,1	8,2	5,1	5,3	6,8	7,9	9,0	7,0	6,9	
28	8,0	3,6	4,4	7,7	4,3	3,7	5,7	5,6	6,1	5,5	
29	10,0	3,4	6,6	7,5	7,7	6,4	9,9	7,0	4,0	7,1	
30	7,0	2,4	4,6	3,1	2,5	2,4	6,3	6,3	2,2	3,8	
MEDIAS	1.ª década	14,0	7,2	6,7	9,4	8,6	8,9	12,4	12,2	10,6	10,3
	2.ª década	11,2	6,8	4,3	8,6	7,7	7,9	10,4	9,7	8,7	8,8
	3.ª década	8,7	3,9	4,8	6,0	5,3	5,2	7,4	7,1	5,8	6,1
	Mensual	11,3	6,0	5,3	8,0	7,2	7,3	10,1	9,6	8,4	8,4

Media de máx. y mín. 8º,6

TEMPERATURA DEL AIRE DICIEMBRE 1956

DÍAS	Máxima	Mínima	Oscilación							Medias	
				0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h		
1	8,7	2,0	6,7	2,2	3,0	3,5	6,9	6,9	6,1	4,8	
2	10,5	2,3	8,2	4,8	2,5	3,7	8,7	9,7	8,8	6,4	
3	12,0	2,3	9,7	6,8	6,5	6,1	9,8	10,6	8,9	8,1	
4	11,2	5,0	6,2	7,5	8,4	5,0	9,4	10,2	7,0	7,9	
5	10,0	4,3	5,7	6,5	6,5	6,5	9,4	9,4	9,1	7,9	
6	10,6	5,4	5,2	9,9	6,5	5,4	9,0	8,3	6,7	7,6	
7	10,7	4,8	5,9	6,7	7,4	6,8	10,6	9,0	7,8	8,1	
8	11,4	5,6	5,8	7,6	6,8	7,1	10,3	10,3	9,7	8,6	
9	9,1	6,3	2,8	8,4	6,6	6,4	8,9	8,3	8,3	7,8	
10	9,9	7,4	2,5	8,2	7,9	8,1	9,1	9,3	8,2	8,5	
11	9,6	6,4	3,2	8,3	8,1	6,4	8,4	5,6	3,8	6,8	
12	10,5	2,0	8,5	5,7	5,7	6,5	8,1	8,1	9,6	7,3	
13	13,0	5,6	7,4	9,8	10,0	9,0	12,2	12,2	11,2	10,7	
14	13,5	8,8	4,7	11,4	10,4	10,2	12,6	10,9	11,6	11,2	
15	14,1	9,8	4,3	10,1	10,7	9,8	13,7	11,3	12,3	11,3	
16	11,8	8,4	3,4	12,5	10,7	9,3	11,8	10,4	9,6	10,7	
17	12,0	6,9	5,1	8,6	6,9	8,9	11,6	10,3	8,0	9,0	
18	10,3	7,6	2,7	8,3	7,6	8,3	9,5	10,0	9,1	8,8	
19	12,2	7,1	5,1	8,6	8,3	7,8	11,8	10,3	9,9	9,5	
20	11,3	7,3	4,0	10,0	9,0	8,1	11,2	8,8	8,3	9,2	
21	9,2	6,0	3,2	7,6	7,0	6,5	8,2	7,7	5,1	7,0	
22	8,0	4,4	3,6	5,3	5,4	5,9	5,3	3,6	0,8	4,4	
23	6,6	-0,4	7,0	1,5	1,0	0,1	5,8	4,1	2,2	2,4	
24	6,4	-0,6	7,0	1,7	1,0	-0,3	4,0	4,9	6,4	3,0	
25	7,3	0,0	7,3	5,0	3,1	2,5	5,5	6,3	6,5	4,8	
26	7,2	2,5	4,7	5,2	6,3	6,3	7,2	5,7	6,2	6,1	
27	9,0	3,4	5,6	6,2	5,0	5,0	7,2	7,2	5,5	6,0	
28	8,8	4,0	4,8	6,7	6,8	8,6	7,9	6,7	5,9	6,8	
29	10,1	5,0	5,1	6,6	5,8	8,6	9,6	8,1	7,4	7,7	
30	9,5	5,5	4,0	8,0	7,1	6,2	7,9	8,4	7,1	7,5	
31	10,1	6,0	4,1	6,8	6,8	8,4	9,9	7,6	6,2	7,6	
MEDIAS	1.ª década	10,4	4,5	5,9	6,9	6,2	5,9	9,2	9,2	8,1	7,6
	2.ª década	11,8	7,0	4,8	9,3	8,7	8,4	11,1	9,8	9,3	9,5
	3.ª década	8,4	3,3	5,1	5,5	5,0	5,1	7,1	6,4	5,4	5,8
	Mensual	10,1	4,9	5,3	7,2	6,6	6,4	9,1	8,4	7,5	7,5

Media de máx. y mín. 7º,5

TEMPERATURA DEL AIRE

AÑO 1956

MESES	Media de las máximas	Media de las mínimas	Oscilación media	AÑO 1956						Media
				0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	
Enero.....	10,8	5,7	5,1	7,3	7,4	7,1	9,6	9,1	7,7	8,0
Febrero.....	5,7	-2,6	8,3	1,0	-0,2	-0,5	3,6	4,6	2,4	1,8
Marzo.....	13,2	6,5	6,7	8,3	8,1	8,3	12,1	11,1	8,8	9,5
Abril.....	14,5	7,6	6,9	8,9	8,4	9,9	13,0	12,3	9,6	10,4
Mayo.....	20,7	13,0	7,7	14,3	14,1	16,0	19,1	17,9	14,7	16,0
Junio.....	21,6	13,5	8,1	14,9	14,4	16,6	20,4	19,4	15,7	16,9
Julio.....	26,6	18,1	8,5	19,7	19,0	21,6	25,3	24,2	20,0	21,6
Agosto.....	25,9	17,9	7,9	19,3	18,9	21,1	24,5	23,1	19,9	21,1
Septiembre...	24,2	17,0	7,2	18,6	17,9	19,2	23,4	21,5	18,8	19,9
Octubre.....	17,7	11,6	6,1	13,1	12,4	12,8	16,5	15,6	13,7	14,0
Noviembre...	11,3	6,0	5,3	8,0	7,2	7,3	10,1	9,6	8,4	8,4
Diciembre....	10,1	4,9	5,3	7,2	6,6	6,4	9,1	8,4	7,5	7,5
<i>Promedio de los 12 meses</i>	16,9	10,0	6,9	11,8	11,2	12,2	15,6	14,8	12,3	13,0

Media de las temperaturas máximas y mínimas: 13,4

Máxima absoluta del año, 32^o,7 el 14 de septiembre

Mínima absoluta del año, -10^o,0, el 11 de febrero

Oscilación anual, 42^o,7.

PRECIPITACIÓN

AÑO 1956

DÍAS	AÑO 1956												
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
1	—	1,0	—	—	—	18,2	—	—	1,6	—	—	—	
2	—	1,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,9	—	
3	1,1	—	—	21,5	—	—	—	—	1,8	—	—	—	
4	0,0	0,0	—	—	—	—	—	3,2	—	0,0	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	43,5	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	0,0	—	1,5	—	0,0	—	—	
7	2,6	—	—	2,6	—	—	—	4,0	—	—	—	—	
8	0,4	—	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	
9	0,0	—	—	—	—	—	—	—	0,0	1,2	—	—	
10	0,2	—	—	—	—	14,0	0,0	—	—	—	—	—	
11	—	0,0	0,1	—	—	0,6	0,0	—	0,0	—	—	—	
12	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
13	2,0	—	—	—	0,0	—	—	0,0	—	—	1,0	—	
14	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
15	—	3,8	10,4	2,0	—	—	—	—	—	15,1	0,0	—	
16	—	—	24,0	0,0	—	0,0	0,8	—	—	—	0,5	—	
17	—	—	—	8,4	—	—	—	—	0,0	0,0	—	—	
18	6,7	0,0	0,3	1,6	—	0,0	—	—	—	—	—	—	
19	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	
20	0,0	6,5	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—	—	
21	0,5	—	1,1	—	2,5	—	—	5,0	—	—	66,0	—	
22	—	0,0	0,8	0,3	—	—	6,6	—	0,3	1,1	10,3	—	
23	—	—	—	2,9	5,5	—	—	—	—	15,2	—	—	
24	—	2,1	13,0	13,3	41,0	—	—	—	4,2	17,2	2,3	—	
25	—	3,9	—	—	0,3	4,0	—	—	0,1	0,0	4,5	—	
26	0,0	0,0	—	—	0,0	5,8	—	—	3,6	2,7	—	0,0	
27	—	—	—	1,1	0,7	—	—	1,0	—	—	—	0,7	
28	—	—	0,0	2,0	0,2	0,3	—	0,0	—	—	—	—	
29	—	—	16,5	1,0	—	0,0	—	—	—	—	—	0,0	
30	—	—	8,3	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,2	
31	—	—	2,2	—	—	—	—	0,0	—	12,2	—	—	
SUMAS	1.ª década	4,3	2,1	0,0	24,1	0,0	32,2	0,0	52,2	3,6	1,2	4,9	0,0
	2.ª década	8,7	10,3	42,0	12,4	0,0	0,6	0,8	0,0	0,0	15,6	1,2	0,0
	3.ª década	0,5	6,0	41,9	20,6	50,2	10,1	6,6	7,0	8,2	48,4	83,1	2,9
	Mensual	13,5	18,4	83,9	57,1	50,2	42,9	7,4	59,2	11,8	65,2	89,2	2,9

Total anual: 501,7 mm. Días de precipitación apreciable, 81

Días de precipitación inapreciable, 41

BARÓMETRO, LECTURA A 8 H.

AÑO 1956

DÍAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
1	728,2	716,0	733,0	725,4	728,7	728,1
2	717,2	720,1	732,5	723,4	730,1	729,0
3	723,8	723,2	731,3	727,3	729,9	730,4
4	729,1	727,6	729,1	721,5	730,7	726,7
5	728,4	735,0	728,6	718,6	733,1	724,8
6	725,3	731,3	732,9	718,6	734,6	724,7
7	723,5	726,1	729,1	725,2	734,4	725,3
8	720,0	730,3	727,8	730,3	732,7	729,2
9	709,0	721,8	728,5	730,8	731,7	729,9
10	714,8	710,4	726,6	730,7	731,4	727,0
11	722,0	711,9	722,7	726,9	730,0	725,0
12	724,1	713,3	723,2	724,0	728,2	729,4
13	721,8	714,7	725,1	723,8	728,7	730,3
14	723,2	716,3	722,7	716,9	732,2	730,5
15	724,9	719,6	716,8	714,0	732,3	730,6
16	725,3	721,3	718,6	714,4	732,4	729,5
17	724,7	717,5	724,0	722,4	730,8	727,8
18	719,8	716,5	721,7	727,1	727,2	727,5
19	720,2	715,2	715,3	725,8	721,4	729,3
20	724,9	718,5	715,1	726,2	723,0	729,2
21	727,3	714,7	713,5	720,6	722,7	728,4
22	728,5	716,8	718,3	713,1	719,9	728,7
23	728,1	720,6	719,0	717,4	722,3	727,7
24	725,8	716,6	712,2	718,9	727,7	726,3
25	726,4	716,6	717,8	718,9	726,3	725,7
26	730,7	719,3	722,2	718,3	725,5	728,2
27	730,6	722,8	725,4	713,0	725,4	729,5
28	729,8	729,7	722,7	718,3	723,5	728,6
29	731,9	732,0	720,1	719,4	726,6	727,8
30	728,8		724,4	721,7	726,9	726,1
31	718,2		724,9		727,6	
MEDIAS						
1.ª década	721,9	724,2	729,9	725,2	731,7	727,5
2.ª década	723,1	716,5	720,5	722,2	728,6	728,9
3.ª década	727,8	721,0	720,0	718,0	725,0	727,7
Mensual	724,4	720,5	723,4	721,8	728,3	728,0

BARÓMETRO, LECTURA A 8 H.

AÑO 1956

DÍAS	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1	723,3	730,2	723,0	730,5	721,4	724,7
2	721,2	727,6	725,7	728,4	719,2	727,4
3	730,6	725,2	730,3	726,0	720,1	731,4
4	732,6	725,7	729,5	729,6	726,7	733,1
5	731,3	724,8	725,3	728,2	729,7	732,7
6	731,2	724,2	723,8	728,1	733,4	731,9
7	719,5	726,4	729,4	729,6	735,0	732,1
8	729,4	730,2	726,6	728,7	730,3	733,3
9	727,0	729,0	721,4	728,2	726,9	733,6
10	725,8	724,8	721,6	728,3	728,7	734,2
11	726,8	725,5	729,1	732,8	727,3	733,8
12	724,6	726,4	731,7	736,6	721,2	733,7
13	722,0	725,2	728,2	735,4	718,4	723,3
14	722,4	725,5	725,0	732,9	722,4	732,7
15	723,8	726,0	729,2	728,5	723,7	729,8
16	726,0	726,5	729,7	729,1	727,0	730,4
17	727,3	724,2	726,0	732,0	730,1	733,0
18	725,7	722,4	725,7	732,8	724,1	734,1
19	722,2	724,3	729,3	733,4	723,1	732,6
20	724,3	721,9	729,7	730,8	722,5	733,6
21	724,7	725,8	725,6	731,8	720,2	730,8
22	726,8	723,5	722,3	732,4	725,6	727,7
23	728,5	722,9	724,6	730,9	724,3	725,4
24	730,4	723,5	722,9	730,4	729,4	724,6
25	730,5	718,5	721,0	727,6	735,6	726,0
26	730,7	719,7	722,2	725,6	732,6	727,3
27	725,6	721,4	728,8	724,5	729,2	728,7
28	723,4	725,0	729,9	727,9	724,5	723,0
29	721,6	726,9	729,5	728,4	717,8	723,2
30	727,5	729,9	731,3	721,8	720,4	720,0
31	730,6	726,7		722,4		717,7
MEDIAS						
1.ª década	727,2	726,8	725,7	728,6	727,1	731,4
2.ª década	724,5	724,8	728,4	732,4	724,0	731,7
3.ª década	727,3	724,0	725,8	727,6	726,0	724,9
Mensual	726,4	725,2	726,6	729,5	725,7	729,2

Presión barométrica media anual : 725,8

EVAPORACIÓN (EVAPORÍMETRO PICHE A LA SOMBRA) AÑO 1956

DÍAS	AÑO 1956												
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
1	9,6	4,0	10,2	1,7	7,1	3,8	3,9	4,9	2,3	1,0	2,1	7,5	
2	3,7	helado	13,8	2,7	7,2	6,3	5,7	4,0	5,2	0,5	2,5	10,2	
3	3,3	»	5,4	0,6	5,4	4,0	4,4	4,2	5,7	1,7	7,1	12,5	
4	6,5	»	5,4	2,0	5,9	4,5	2,3	3,2	8,3	3,3	7,1	10,0	
5	5,6	»	1,5	5,0	7,8	6,2	9,8	2,0	4,1	6,8	6,7	7,5	
6	7,7	»	2,6	5,8	10,0	4,7	15,0	3,0	3,2	6,8	3,6	2,7	
7	5,1	7,0	4,0	2,5	7,2	2,6	10,2	4,2	6,1	7,8	5,0	8,0	
8	1,5	3,8	1,5	1,0	12,4	3,6	9,0	12,2	4,0	4,4	4,0	5,2	
9	2,4	2,0	3,5	1,5	11,6	9,7	7,2	14,4	2,4	2,9	2,1	3,2	
10	2,5	3,0	3,0	1,9	9,0	2,5	5,3	10,6	3,3	3,3	2,8	0,9	
11	5,4	helado	1,6	2,0	5,4	2,9	6,5	3,1	8,2	7,5	2,2	2,6	
12	1,8	»	3,0	3,1	3,7	2,5	5,0	4,4	7,2	5,2	2,3	4,0	
13	3,0	»	2,0	2,5	2,3	4,4	2,5	1,5	6,8	2,6	3,5	4,8	
14	2,5	»	2,1	4,1	5,3	5,0	2,7	3,2	6,0	2,6	5,0	3,8	
15	5,5	»	1,0	1,4	8,0	2,5	6,7	4,6	9,5	2,6	5,6	5,3	
16	4,8	»	1,4	1,3	8,3	0,6	2,5	4,7	3,5	2,7	5,1	6,1	
17	1,0	»	1,0	2,3	5,3	2,0	4,1	5,4	1,4	1,2	2,2	0,2	
18	0,0	»	0,0	1,1	6,3	2,7	4,9	1,2	3,7	2,6	3,8	1,4	
19	6,8	»	1,2	2,6	5,4	3,0	4,8	3,2	5,0	4,0	3,0	2,4	
20	0,9	»	2,5	4,0	3,7	6,6	3,4	2,9	4,0	3,7	3,0	5,3	
21	0,0	»	1,5	6,3	4,1	5,1	1,9	4,9	2,7	1,4	0,6	4,7	
22	3,6	2,0	2,8	5,0	3,5	3,9	2,5	2,2	2,6	4,5	3,1	2,3	
23	2,5	5,1	3,6	0,5	2,7	2,0	6,0	7,5	2,0	2,0	4,5	3,6	
24	3,5	2,0	1,2	1,0	1,8	4,8	7,0	4,6	4,5	3,0	1,7	4,7	
25	3,0	0,8	5,4	3,5	3,0	1,5	8,8	3,3	3,7	2,3	1,3	3,3	
26	0,0	4,6	5,3	5,0	2,2	2,3	8,6	4,0	2,0	1,0	4,4	3,3	
27	2,6	4,3	2,8	3,1	4,5	6,2	7,0	3,8	5,5	7,2	11,6	0,6	
28	2,1	4,9	2,3	4,1	3,5	5,0	4,6	6,6	4,4	9,0	4,6	3,8	
29	2,4	10,0	2,3	2,5	5,1	5,2	2,7	5,8	6,8	7,3	2,7	3,9	
30	3,5	»	0,1	6,9	11,2	4,4	3,8	5,5	3,4	6,2	5,9	1,3	
31	2,5	»	0,0	»	6,3	»	4,2	1,9	»	1,9	»	3,2	
MEDIAS	1.ª década	4,8	4,0	5,1	2,5	8,4	4,8	7,3	6,3	4,5	3,9	4,3	6,8
	2.ª década	3,2	0,0	1,6	2,4	5,4	3,2	4,3	3,4	5,5	3,5	3,6	3,6
	3.ª década	2,3	4,2	2,5	3,8	4,4	4,0	5,2	4,6	3,8	4,2	4,0	3,1
	Mensual	3,4	4,1	3,0	2,9	6,0	4,0	5,6	4,7	4,6	3,8	4,0	4,4

Promedio del agua evaporada cada 24 horas: 4,2 mm.

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO ENERO 1956

Días	HORAS						Velocidad máxima de las ráfagas		
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Hora	Dirección	Velocidad m/s
	1	NNW	NNW	N	WNW	WNW			
2	W	N	N	SSW	NE	NNW	2	WNW	29
3	N	NNE	NE	NE	ENE	ENE	19	ENE	30
4	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	13	ENE	32
5	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	6	ENE	31
6	N	N	NNW	E	NE	SE	5	N	14
7	SE	ESE	ENE	NE	NE	WNW	23	WNW	15
8	WNW	NNW	NNW	WNW	W	WNW	8	NNW	17
9	WNW	NNW	N	N	ENE	NNW	8	NNW	15
10	NNW	NNW	NW	WNW	W	WNW	21	W	28
11	W	W	W	WSW	W	W	6	WNW	26
12	W	W	WSW	WSW	WSW	W	23	W	12
13	W	SW	SW	WNW	NW	NNW	20	NW	24
14	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	6	NNW	28
15	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	WNW	1	WNW	21
16	W	NW	NE	ENE	calma	W	3	NNW	8
17	NW	W	NE	WSW	WSW	W	24	W	15
18	W	WNW	W	W	WSW	W	15	W	16
19	NW	NE	ENE	ENE	E	ENE	11	ENE	12
20	NE	ENE	E	S	SW	WSW	3	ENE	13
21	W	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	8	NNW	17
22	NNW	NNW	NW	W	NNW	NW	8	NW	22
23	NW	WNW	WNW	W	W	NW	10	NNW	27
24	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NW	16	NNW	22
25	NE	NE	E	SSW	SW	WSW	23	N	7
26	NNW	N	NNW	WSW	NNW	W	10	NNW	20
27	WNW	NNW	ENE	N	NNW	N	17	NNW	24
28	NW	NE	SSW	SW	E	ENE	1	NW	12
29	ENE	WNW	WNW	SW	NNW	NNW	22	NNW	25
30	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	20	WNW	25
31	NW	NW	WNW	W	W	WNW	16	W	33

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO

FEBRERO 1956

Días	H O R A S						Velocidad máxima de las ráfagas		
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Hora	Dirección	Velocidad m/s
1	NNW	WNW	WNW	W	WNW	NNW	23	NNW	32
2	WNW	NNW	N	N	NNW	NNW	12	N	47
3	NNW	NNW	NW	NNE	ENE	NW	1	NNW	23
4	NNW	NNW	N	SW	WSW	NW	7	NNW	17
5	N	NNE	NNW	W	NW	NW	23	NNW	27
6	NW	NW	WNW	W	NNW	NW	0	NW	27
7	NNW	NNW	N	SW	WNW	ENE	6	NNW	30
8	NE	ENE	SW	SW	WNW	WNW	1	NNE	13
9	WNW	NNE	WSW	SW	NW	SE	20	NW	20
10	ENE	NNW	W	WNW	SW	NNW	13	NW	26
11	NW	NW	NNW	W	NW	NNW	4	NNW	27
12	NNW	NNW	NNW	W	NNW	NNW	6	NNW	23
13	NNW	NNW	W	W	W	W	12	W	31
14	W	NNW	SW	S	SW	NE	1	W	26
15	ENE	NE	ENE	SSW	SW	SE	2	ENE	9
16	ENE	NW	NE	SSW	SE	NE	7	N	13
17	NE	NE	N	NNE	NE	NNE	18	NE	27
18	NE	NNW	NNW	W	W	NNE	5	NNW	20
19	NE	NNW	NNW	SSW	ENE	NE	23	N	17
20	NNW	NNW	NW	SW	WSW	WSW	9	NNW	17
21	W	W	W	SW	NW	NW	18	NW	23
22	NW	NNW	WNW	W	NW	NE	6	NNW	20
23	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	ENE	25
24	NE	NE	NE	NE	NE	NE	16	ENE	39
25	ENE	ENE	ENE	NE	SW	W	10	ENE	37
26	WNW	NW	NW	WNW	ENE	ENE	2	WNW	22
27	NNW	NNW	NNW	SW	WSW	WNW	8	NNW	18
28	NNW	NNW	NNW	SW	NNW	NNW	10	NNW	20
29	NNW	NNW	NNW	WNW	NNW	NE	8	NNW	26

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO

MARZO 1956

Días	H O R A S						Velocidad máxima de las ráfagas		
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Hora	Dirección	Velocidad m/s
1	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	19	NNW	23
2	NNW	NNW	NW	E	NE	WNW	3	NNW	22
3	NNW	NW	NNW	SW	WSW	WSW	3	NNW	21
4	N	NNW	WSW	SE	S	W	9	NNW	12
5	NE	ESE	SW	WSW	WSW	NE	14	SW	13
6	NE	SE	SW	SW	W	NW	13	SW	20
7	NW	NW	E	SE	SSW	WSW	22	WSW	12
8	SW	W	WNW	SW	WSW	W	13	SW	13
9	ENE	E	ENE	E	E	SSE	13	E	27
10	S	SSW	SW	SW	SW	WSW	14	SW	12
11	NW	NW	W	SW	WSW	ENE	22	ENE	20
12	ENE	SE	ESE	SE	E	ENE	0	ENE	18
13	NE	calma	SSW	SW	SW	WSW	13	SW	15
14	WNW	WNW	SW	SW	SW	E	14	SW	13
15	ENE	SE	NW	NE	N	NNE	9	S	17
16	N	N	ENE	ENE	ENE	ENE	17	ENE	15
17	ENE	SSW	SW	SW	WSW	SE	14	SW	10
18	WSW	SSW	SSW	SE	SE	SSW	21	SSW	21
19	N	W	SSW	SSW	NNW	W	1	N	19
20	W	WNW	WNW	SW	SW	SW	15	SW	15
21	SSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	16	W	27
22	WNW	NW	WNW	WSW	SW	WNW	13	SSW	13
23	SW	WSW	SW	SW	SSW	SSE	14	SW	18
24	SSW	SW	W	WSW	W	NW	3	SW	37
25	NNW	NNW	WNW	SW	WSW	WNW	6	NNW	23
26	WNW	WSW	SSW	SW	WSW	WNW	13	SW	16
27	NW	ENE	ENE	E	ENE	ENE	6	ENE	15
28	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	16	ENE	37
29	SSE	E	E	E	ESE	SSW	0	SE	25
30	WSW	ENE	ENE	ESE	SE	SE	7	ENE	23
31	ENE	ENE	ESE	SSE	SSE	NNW	16	SSW	8

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO

ABRIL 1956

Días	H O R A S						Velocidad máxima de las ráfagas		
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Hora	Dirección	Velocidad m/s
1	NNW	ENE	E	SW	WNW	WNW	15	SW	12
2	WNW	WNW	SE	SSE	ENE	ENE	16	ENE	23
3	ENE	ENE	SE	SSW	WSW	WNW	17	WSW	10
4	NW	NNW	SW	SSE	SW	NW	1	NW	13
5	NNW	NNW	WSW	SW	NE	NNW	5	NNW	17
6	NNW	NNW	ESE	SSW	SSW	WSW	16	SSW	16
7	E	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	15	SW	12
8	E	E	SW	SW	WSW	W	16	SW	12
9	NW	NW	WSW	WSW	WSW	W	15	SW	13
10	WNW	W	WSW	WSW	W	W	14	SW	23
11	W	W	WSW	SW	SW	SE	13	WSW	12
12	W	WNW	SW	SW	WSW	ESE	16	SW	12
13	calma	WNW	NNW	WSW	WSW	WSW	19	WSW	18
14	WSW	WNW	WSW	WSW	WSW	W	14	WSW	15
15	NE	ENE	S	SW	SW	WSW	13	SW	15
16	NE	NE	ENE	SSW	WSW	WNW	9	NE	13
17	NNW	E	SW	SW	SW	ENE	3	NNW	16
18	ENE	ENE	SE	SSW	SW	NE	8	ENE	10
19	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	18	ENE	12
20	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	12	ENE	22
21	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	16	ENE	33
22	ENE	NNW	SW	SW	ENE	ENE	2	NE	22
23	E	ENE	WSW	N	N	NNE	20	N	8
24	NE	ENE	WSW	SW	NW	NW	13	WSW	12
25	NW	ENE	SE	S	N	NNW	4	NNE	10
26	NW	NW	SW	SW	W	SW	19	W	17
27	SW	NW	W	WSW	WSW	W	16	W	27
28	NNW	NE	ENE	ENE	N	N	1	NNW	22
29	NE	WNW	W	W	W	NNW	17	W	22
30	NNW	NNW	W	W	ENE	ENE	6	NNW	23

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO

MAYO 1956

Días	H O R A S						Velocidad máxima de las ráfagas		
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Hora	Dirección	Velocidad m/s
1	ESE	NW	WSW	WSW	W	NW	12	SW	22
2	NE	NW	SW	SW	SW	NW	1	NE	15
3	E	SW	SW	SW	W	NW	12	SW	17
4	NW	calma	SW	SW	SW	NE	12	SW	13
5	NE	NE	SE	S	SW	NNW	1	NE	11
6	N	ENE	SE	SE	S	calma	3	N	12
7	N	E	SW	SW	W	WNW	15	WSW	10
8	NW	NW	SW	SW	W	NW	3	NW	13
9	NNW	NE	SW	SW	WSW	WNW	16	SW	13
10	NE	ENE	SE	S	E	SW	16	SSW	12
11	NNW	SSW	SSW	SSW	WSW	W	12	SW	15
12	W	NNE	SSE	SE	SSW	ENE	14	SE	12
13	NE	NNW	SSW	SSW	WSW	NW	13	SW	15
14	NNW	NNW	SW	SW	SW	WNW	13	SW	25
15	NW	NW	SW	SW	WSW	NW	14	SW	17
16	NW	E	E	E	ESE	NE	13	NE	6
17	NW	SSW	SW	SW	SW	NW	13	WNW	14
18	WNW	WNW	WSW	WSW	W	W	11	SW	18
19	WNW	NW	SW	SW	W	W	12	SW	16
20	E	ENE	E	E	ENE	ENE	1	ENE	30
21	NE	ENE	E	E	SSE	W	3	NE	10
22	WNW	WSW	SSW	SSW	ENE	E	23	E	18
23	ENE	ENE	ENE	ENE	NNW	NNW	6	ENE	27
24	NW	ENE	WNW	WNW	WSW	W	14	WNW	12
25	NW	NNW	E	E	E	E	6	NNW	20
26	E	E	E	E	NE	NE	14	ENE	25
27	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	8	ENE	30
28	ENE	ENE	ENE	SSW	WNW	WNW	1	ENE	17
29	WNW	NNW	WSW	SW	W	WNW	4	NNW	27
30	WNW	WNW	SW	SW	WSW	NNW	19	W	16
31	ENE	SW	W	E	WSW	WNW	23	WNW	22

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO

JUNIO 1956

Días	H O R A S						Velocidad máxima de las ráfagas		
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Hora	Dirección	Velocidad m/s
1	NNW	NNW	W	ENE	ESE	WNW	1	NNW	18
2	WNW	NNW	SSW	SSE	SSW	WSW	2	NNW	17
3	NW	NNW	SSW	SW	WSW	W	18	WSW	17
4	W	WNW	SW	SW	W	WNW	14	WSW	20
5	NW	E	E	E	ESE	NE	9	E	20
6	NE	calma	SSE	SE	S	NE	22	NE	7
7	N	SW	SW	SW	E	WSW	20	SE	17
8	WNW	W	WSW	W	W	NE	2	W	22
9	ENE	NW	SW	SW	SSE	SSE	23	SSE	22
10	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	1	ENE	18
11	NE	NE	WNW	SSW	SW	WSW	2	NNE	19
12	W	N	S	SW	WSW	calma	5	N	8
13	WNW	NW	ESE	SSW	WSW	NW	15	SW	12
14	WNW	ENE	E	SW	ESE	E	13	SW	12
15	E	ESE	SE	SSW	SSE	SSE	4	N	11
16	calma	WSW	WSW	SW	WSW	W	13	SW	20
17	SW	WSW	SW	SSW	SE	SW	15	SSW	13
18	WNW	NNW	SSW	S	S	WNW	7	NNW	13
19	WNW	NW	SW	SW	WSW	calma	13	WSW	12
20	WSW	NNE	SSW	SSW	W	NE	5	NNW	12
21	ENE	NNW	W	SSW	SSW	NE	8	NNW	12
22	WNW	WSW	SSW	SW	SW	W	14	SW	13
23	WNW	SE	SSW	SSW	SW	WNW	12	SW	13
24	WNW	W	SW	SW	WSW	W	12	WSW	18
25	W	E	ENE	E	SSW	WNW	7	NE	10
26	NW	SE	SW	SW	WSW	W	13	WSW	12
27	NW	NW	SSW	SW	NE	NE	20	NE	12
28	NW	SW	SW	W	E	NW	15	W	16
29	NW	N	SSW	SSW	WSW	W	1	NW	13
30	WNW	SW	SW	SW	SW	WSW	15	SW	16

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO

JULIO 1956

Días	H O R A S						Velocidad máxima de las ráfagas		
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Hora	Dirección	Velocidad m/s
1	W	ENE	SW	SW	W	W	21	W	17
2	WNW	W	W	E	SSE	S	12	W	18
3	SSW	NNW	SSE	S	SSE	WNW	11	SSE	8
4	W	SW	SW	SW	NW	NW	13	WSW	10
5	NW	NW	SW	SW	NW	NW	21	NW	13
6	NW	NW	SW	SW	WSW	WNW	15	WSW	12
7	WNW	SW	SW	SW	SW	WNW	12	SW	12
8	W	ENE	E	SSE	WSW	W	19	W	8
9	calma	SW	E	SW	SW	calma	17	WSW	8
10	NE	N	SSE	SSW	SSW	S	16	WSW	13
11	NW	NW	SW	SW	SW	W	13	SW	22
12	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	12	SW	17
13	WSW	W	SW	SSW	SW	NW	11	SW	10
14	NNW	SSW	SSW	SW	WSW	W	16	WSW	20
15	NE	ENE	ENE	SE	S	ENE	23	ENE	8
16	E	E	S	S	SE	ENE	16	S	8
17	NE	SW	SW	SW	SW	WNW	16	WSW	8
18	W	SW	SW	SE	ESE	E	10	WSW	6
19	calma	W	S	SSE	ESE	SSE	16	ESE	12
20	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	14	SSW	11
21	NE	SSW	S	S	SSE	WSW	14	S	8
22	NW	NNW	SW	SSW	WSW	NW	8	NNW	14
23	NW	NNW	W	SW	WSW	SW	15	SW	13
24	WSW	NW	SSW	SSW	W	NW	13	SSW	10
25	NW	NNW	SE	SSW	WSW	NW	16	SW	11
26	NW	ESE	SSW	SW	SW	W	21	W	13
27	W	W	SSE	S	SSE	W	15	S	7
28	calma	SE	SSE	S	S	SW	17	S	7
29	W	WSW	SW	SSE	SE	E	22	E	13
30	NE	W	SSW	S	SSW	W	15	S	7
31	W	W	SSW	SW	SW	NW	15	W	11

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO

AGOSTO 1956

Días	H O R A S						Velocidad máxima de las ráfagas		
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Hora	Dirección	Velocidad m/s
1	NW	W	SSW	SW	SW	W	15	SW	17
2	W	N	E	SE	ESE	NE	14	E	8
3	NW	NW	SSE	S	SE	SE	24	S	13
4	SE	SE	S	S	SSE	SE	11	S	18
5	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	6	ENE	13
6	NE	NE	ESE	E	ENE	NE	16	E	23
7	NE	NNE	ENE	ENE	ENE	NE	12	ENE	23
8	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	13	ENE	17
9	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	10	ENE	12
10	W	W	SW	ENE	ENE	SW	9	NNW	12
11	SW	NW	NNE	SSW	SSE	E	7	NNW	18
12	calma	ENE	E	SE	S	SW	13	SE	6
13	W	WSW	SW	SW	W	W	14	SW	13
14	W	W	SW	SW	ENE	NE	18	W	19
15	W	NNW	ENE	SE	ESE	NE	10	ENE	10
16	NE	NE	SE	SSW	SW	W	22	W	10
17	W	WNW	SW	SW	SW	NE	1	W	17
18	NE	ESE	SW	SW	WSW	NE	19	W	13
19	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	9	ENE	13
20	ENE	NE	E	E	NE	W	20	W	17
21	WSW	NW	SW	SW	SW	SW	15	WSW	13
22	WSW	WSW	SW	W	SE	E	15	W	23
23	NE	NW	NW	S	E	SE	23	SE	11
24	SE	N	S	SSW	SW	NW	16	W	15
25	SW	WSW	SW	SW	ENE	ENE	22	ENE	12
26	ENE	ENE	E	SSE	SW	W	22	N	15
27	S	SE	SW	W	NE	ENE	14	W	17
28	WSW	NW	NW	E	SE	SSE	12	W	8
29	W	W	WSW	W	E	SE	14	W	17
30	SSE	S	S	SW	SW	WSW	16	WSW	13
31	SW	SW	SSW	SSE	SE	ESE	17	SSE	15

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO

SEPTIEMBRE 1956

Días	H O R A S						Velocidad máxima de las ráfagas		
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Hora	Dirección	Velocidad m/s
1	ENE	ENE	SSE	S	S	NNW	21	N	12
2	N	NNW	NW	SE	SSE	NNW	22	NNW	17
3	NNW	N	W	SW	WSW	WNW	5	N	13
4	NW	WNW	SW	SW	WSW	W	13	SW	18
5	W	WSW	SW	SW	WSW	WSW	13	SW	19
6	W	NW	W	SW	ENE	ENE	11	W	20
7	NE	ENE	SSE	SSW	WSW	W	15	SW	8
8	W	WNW	SW	SW	SW	SW	13	SW	18
9	W	NW	SW	SW	SW	W	10	SW	9
10	WSW	NW	NNW	SW	WSW	W	7	N	13
11	NNW	NE	W	SE	ENE	NE	7	NNW	8
12	ENE	N	SW	SW	W	NW	13	SW	13
13	calma	NE	E	SSW	SW	NE	12	E	6
14	calma	W	SW	SSE	E	NE	14	WSW	12
15	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	11	ENE	18
16	NE	ENE	ENE	SW	SSW	S	15	WSW	13
17	SSW	SE	SSE	SSE	SSE	NW	12	SSE	6
18	NE	ENE	SW	SSW	SW	WNW	14	SSW	12
19	NW	ENE	E	SE	ESE	NE	12	ESE	7
20	NE	ENE	SE	SSE	S	W	14	S	4
21	NE	NE	NE	ESE	ESE	NE	8	NE	7
22	NE	NE	E	E	E	E	23	E	12
23	E	E	E	ENE	ENE	ENE	14	ENE	28
24	ENE	W	SW	SW	WSW	WSW	6	W	20
25	W	E	NW	W	W	W	10	W	27
26	W	NNW	WNW	W	W	NNW	5	NNW	26
27	N	N	W	S	E	calma	4	N	13
28	NW	NW	WNW	SW	WNW	WNW	4	NW	13
29	NW	NW	SW	SW	W	W	20	W	8
30	W	W	SW	SW	WSW	WSW	15	WSW	8

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO OCTUBRE 1956

Días	H O R A S						Velocidad máxima de las ráfagas		
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Hora	Dirección	Velocidad m/s
1	WNW	WNW	SW	SW	WSW	WSW	14	SW	11
2	WSW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	13	SW	18
3	WSW	W	SW	SW	ENE	E	20	ENE	13
4	NW	NW	WNW	SW	NNW	NNE	20	N	13
5	NW	NNW	W	W	WNW	ENE	11	WNW	18
6	NW	NNW	NW	W	SW	ENE	16	WSW	19
7	E	NW	SW	SW	SW	ENE	14	WSW	13
8	ENE	N	SW	SW	WSW	SW	16	SW	13
9	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	17	ENE	12
10	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	16	ENE	23
11	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	9	ENE	20
12	NE	NNE	ENE	S	SW	W	2	NE	10
13	WNW	W	SW	SW	WSW	WSW	14	SW	10
14	W	W	SW	SW	SW	SE	16	SW	12
15	SE	NNW	N	SW	W	NW	15	WSW	7
16	NW	ENE	ENE	E	E	ENE	20	ENE	9
17	ENE	NE	NE	ENE	ENE	N	4	ENE	12
18	NNW	NW	W	SW	NW	NNW	21	NNW	12
19	N	NE	WNW	SW	NW	N	11	WNW	8
20	NE	NE	SSE	E	E	SW	17	E	8
21	W	WNW	SW	SW	E	E	16	SSE	13
22	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	20	ENE	33
23	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	10	ENE	37
24	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	11	ENE	16
25	ENE	S	SW	SW	SW	E	23	E	13
26	NE	WSW	SW	W	NW	NNW	16	W	23
27	N	N	NNW	W	WSW	NNW	5	N	23
28	NNW	NNW	NW	NNW	N	NNW	8	N	21
29	WNW	N	NNW	W	W	NW	21	NNW	28
30	N	NNW	NNW	SSW	S	S	19	S	23
31	NE	N	E	ENE	NNE	N	3	ENE	13

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO NOVIEMBRE 1956

Días	H O R A S						Velocidad máxima de las ráfagas		
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Hora	Dirección	Velocidad m/s
1	N	N	NNW	NNW	NW	W	16	NNW	18
2	NNW	NNW	NNW	W	ENE	NNW	2	NNW	26
3	NW	NNW	N	SW	SW	NE	7	NNW	25
4	NW	N	NNW	SW	NW	E	3	NNW	15
5	WNW	NW	NNW	SW	W	W	2	NNW	13
6	WSW	NE	NE	SW	WSW	NW	22	NW	10
7	NW	NW	W	SW	W	W	20	WNW	18
8	W	W	SW	SW	WSW	WSW	1	W	13
9	W	W	WSW	WSW	W	NNW	11	W	13
10	NE	ENE	SSW	SSW	WSW	W	15	WSW	13
11	WNW	N	E	S	ENE	S	1	W	10
12	NW	W	NW	E	ENE	NNW	19	N	18
13	NNW	NNW	NNW	W	ENE	E	2	NNW	15
14	WNW	NW	NW	W	NE	E	10	NNW	17
15	WNW	NW	NW	S	NNW	NW	5	NNW	20
16	NW	NNW	NW	SE	E	NE	4	NNW	13
17	N	NE	E	E	ENE	NE	19	ENE	8
18	NE	NE	ENE	E	NE	NE	10	ENE	16
19	N	NE	W	SW	W	W	14	WSW	9
20	W	W	SW	ENE	ENE	NE	19	ENE	25
21	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	8	ENE	42
22	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	9	NNW	23
23	NW	NE	E	NE	SW	NNW	1	NNW	23
24	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	5	ENE	10
25	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NW	20	NNW	25
26	NW	NW	NW	NW	NW	NW	6	NNW	27
27	NNW	NW	NNW	NW	NW	NNW	2	NNW	23
28	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	16	NNW	28
29	NNW	N	N	N	N	N	23	N	26
30	N	N	N	N	N	NW	12	N	33

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO

DICIEMBRE 1956

Días	HORAS						Velocidad máxima de las rátagas		
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Hora	Dirección	Velocidad m/s
1	NNW	NNW	NNW	W	NW	NNW	2	NNW	17
2	N	NNW	NW	NW	NW	NW	6	NNW	20
3	NW	NW	NNW	E	NW	NW	7	NNW	22
4	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	5	NNW	25
5	NNW	NNW	SSW	SW	NNE	NNE	2	NNW	20
6	N	N	NW	NW	NW	NNW	18	NNW	27
7	NNW	NNW	SW	SW	WNW	WNW	1	NNW	15
8	WNW	NW	W	SW	NW	W	4	NW	13
9	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	7	ENE	7
10	N	calma	N	SE	ENE	NW	23	NNW	10
11	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	21	NNW	18
12	N	NE	E	SW	N	NW	2	NE	13
13	NW	W	W	SW	NW	NE	5	NNW	11
14	NE	SW	WSW	WSW	W	NW	23	NW	18
15	NW	NW	NNW	SW	NW	WNW	2	NNW	17
16	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	11	WSW	12
17	W	WNW	WSW	SW	S	calma	6	WNW	12
18	calma	NE	ENE	NE	E	calma	12	NNE	6
19	NW	NW	NW	SW	NW	NE	4	NNW	12
20	ENE	ENE	NW	WNW	NW	NW	4	ENE	9
21	NW	NW	WNW	WNW	ENE	E	11	NNW	11
22	SSE	W	WNW	WNW	NW	NNW	22	NNW	23
23	NNW	NNW	WSW	W	NW	NW	6	NNW	22
24	NNW	NNW	NNW	W	NNW	E	2	NNW	17
25	NW	NNW	NNW	WSW	WNW	WNW	5	NNW	18
26	NW	N	E	E	W	WNW	5	NNW	13
27	W	NW	WNW	WNW	WNW	W	23	WNW	17
28	W	WNW	W	W	W	NNW	15	WNW	17
29	NNE	N	ENE	E	S	WNW	10	ENE	13
30	WSW	NW	NNW	W	WNW	WNW	10	NNW	15
31	WNW	W	W	S	NNW	NNW	23	NNW	16

FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO

Direcciones	HORAS							Direcciones	HORAS						
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Sumas		0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Sumas
ENERO 1956															
N	2	3	3	2	0	1	11	N	3	1	0	0	1	0	5
NNE	0	1	0	0	1	1	3	NNE	0	0	0	0	0	1	1
NE	2	3	3	3	3	0	14	NE	3	0	0	1	1	1	6
ENE	3	3	5	3	3	4	21	ENE	6	4	5	2	3	4	24
E	0	0	2	1	2	0	5	E	0	2	2	4	2	2	12
ESE	0	1	0	0	0	0	1	ESE	0	1	2	1	1	0	5
SE	1	0	0	0	0	1	2	SE	0	3	0	4	2	2	11
SSE	0	0	0	0	0	0	0	SSE	1	0	0	1	1	2	5
S	0	0	0	1	0	0	1	S	1	0	0	0	1	0	2
SSW	0	0	1	2	0	0	3	SSW	2	3	4	1	2	2	14
SW	0	1	1	2	2	0	6	SW	2	2	6	13	5	1	29
WSW	0	0	1	5	4	2	2	WSW	2	2	2	3	8	5	22
W	7	3	2	4	5	6	27	W	1	2	2	0	2	3	10
WNW	5	6	5	6	3	8	33	WNW	3	2	4	0	0	4	13
NW	5	2	3	1	2	3	16	NW	4	4	2	1	0	2	13
NNW	6	8	5	1	5	5	30	NNW	3	4	2	0	2	2	13
Calmas	0	0	0	0	1	0	1	Calmas	0	1	0	0	0	0	1
Lagunas	0	0	0	0	0	0	0	Lagunas	0	0	0	0	0	0	0
FEBRERO 1956															
N	1	0	4	1	0	0	6	N	0	0	0	1	3	1	5
NNE	0	2	0	2	0	2	6	NNE	0	0	0	0	0	1	1
NE	6	4	2	2	2	6	22	NE	6	3	1	0	1	1	12
ENE	4	2	3	1	4	3	17	ENE	4	9	4	4	6	7	34
E	0	0	0	0	0	0	0	E	3	2	1	0	0	0	6
ESE	0	0	0	0	0	0	0	ESE	0	0	1	0	0	1	2
SE	0	0	0	0	1	2	3	SE	0	0	4	0	0	1	5
SSE	0	0	0	0	0	0	0	SSE	0	0	0	2	0	0	2
S	0	0	0	1	0	0	1	S	0	0	1	1	0	0	2
SSW	0	0	0	3	0	0	3	SSW	0	0	0	4	1	0	5
SW	0	0	2	8	4	0	14	SW	1	0	6	10	5	1	23
WSW	0	0	1	0	3	1	5	WSW	1	0	8	6	9	4	28
W	2	1	3	8	2	2	18	W	2	2	3	2	3	5	17
WNW	3	1	3	3	3	2	15	WNW	2	6	0	0	1	3	12
NW	3	4	3	0	5	5	20	NW	4	3	0	0	1	2	10
NNW	10	15	8	0	5	6	44	NNW	6	5	1	0	0	3	15
Calmas	0	0	0	0	0	0	0	Calmas	1	0	0	0	0	0	1
Lagunas	0	0	0	0	0	0	0	Lagunas	0	0	0	0	0	0	0
ABRIL 1956															
N	0	0	0	1	3	1	5	N	0	0	0	1	3	1	5
NNE	0	0	0	0	0	1	1	NNE	0	0	0	0	0	1	1
NE	6	3	1	0	1	1	12	NE	6	3	1	0	1	1	12
ENE	4	9	4	4	6	7	34	ENE	4	9	4	4	6	7	34
E	3	2	1	0	0	0	6	E	3	2	1	0	0	0	6
ESE	0	0	1	0	0	1	2	ESE	0	0	1	0	0	1	2
SE	0	0	4	0	0	1	5	SE	0	0	4	0	0	1	5
SSE	0	0	0	2	0	0	2	SSE	0	0	0	2	0	0	2
S	0	0	1	1	0	0	2	S	0	0	1	1	0	0	2
SSW	0	0	0	4	1	0	5	SSW	0	0	0	4	1	0	5
SW	1	0	6	10	5	1	23	SW	1	0	6	10	5	1	23
WSW	1	0	8	6	9	4	28	WSW	1	0	8	6	9	4	28
W	2	2	3	2	3	5	17	W	2	2	3	2	3	5	17
WNW	2	6	0	0	1	3	12	WNW	2	6	0	0	1	3	12
NW	4	3	0	0	1	2	10	NW	4	3	0	0	1	2	10
NNW	6	5	1	0	0	3	15	NNW	6	5	1	0	0	3	15
Calmas	1	0	0	0	0	0	1	Calmas	1	0	0	0	0	0	1
Lagunas	0	0	0	0	0	0	0	Lagunas	0	0	0	0	0	0	0

FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO

Direcciones	HORAS							Direcciones	HORAS						
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Sumas		0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Sumas
MAYO 1956															
N	2	0	0	0	0	0	2	N	0	1	0	0	0	0	1
NNE	0	1	0	0	0	0	1	NNE	0	0	0	0	0	0	0
NE	6	3	0	0	1	3	13	NE	5	0	0	0	0	0	5
ENE	3	7	3	2	3	3	21	ENE	0	3	1	0	0	2	6
E	3	3	5	6	2	2	21	E	1	1	2	1	0	2	7
ESE	1	0	0	0	1	0	2	ESE	0	1	0	0	2	0	3
SE	0	0	3	2	0	0	5	SE	0	1	1	2	2	0	6
SSE	0	0	1	0	1	0	2	SSE	0	0	4	3	4	1	12
S	0	0	0	2	1	0	3	S	1	0	3	6	2	2	14
SSW	0	2	3	4	1	0	10	SSW	2	3	6	6	3	0	20
SW	0	2	11	12	5	1	31	SW	0	6	12	13	8	4	43
WSW	0	1	3	2	7	0	13	WSW	2	1	0	0	6	1	10
W	1	0	1	0	7	5	14	W	7	6	2	0	2	7	24
WNW	5	2	1	1	1	6	16	WNW	2	0	0	0	0	4	6
NW	7	5	0	0	0	7	19	NW	7	4	0	0	2	7	20
NNW	3	4	0	0	1	3	11	NNW	1	4	0	0	0	0	5
Calmas	0	1	0	0	0	1	2	Calmas	3	0	0	0	0	1	4
Lagunas	0	0	0	0	0	0	0	Lagunas	0	0	0	0	0	0	0
JUNIO 1956															
N	1	2	0	0	0	0	3	N	0	2	0	0	0	0	2
NNE	0	1	0	0	0	0	1	NNE	0	1	1	0	0	0	2
NE	2	1	0	0	1	6	10	NE	8	4	0	0	2	9	23
ENE	3	2	2	2	1	1	11	ENE	3	5	6	6	9	4	33
E	1	2	2	2	2	1	10	E	0	0	4	3	2	2	11
ESE	0	1	1	0	3	0	5	ESE	0	1	1	0	2	1	5
SE	0	2	1	1	1	0	5	SE	2	2	1	3	4	4	16
SSE	0	0	1	1	2	2	6	SSE	1	0	1	2	2	1	7
S	0	0	1	1	2	0	4	S	1	1	3	3	1	0	9
SSW	0	0	8	8	3	0	19	SSW	0	0	2	3	0	0	5
SW	1	3	9	13	4	1	31	SW	3	1	9	8	7	3	31
WSW	1	3	2	0	8	4	18	WSW	3	3	1	0	1	1	9
W	3	2	2	2	3	6	18	W	7	4	0	3	1	5	20
WNW	10	1	1	0	0	5	17	WNW	0	1	0	0	0	0	1
NW	6	4	0	0	0	2	12	NW	2	5	2	0	0	1	10
NNW	1	5	0	0	0	0	6	NNW	0	1	0	0	0	0	1
Calmas	1	1	0	0	0	2	4	Calmas	1	0	0	0	0	0	1
Lagunas	0	0	0	0	0	0	0	Lagunas	0	0	0	0	0	0	0

FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO

Direcciones	HORAS							Direcciones	HORAS						
	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Sumas		0-4	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24	Sumas
SEPTIEMBRE 1956															
N	2	3	0	0	0	0	5	N	4	5	3	2	2	1	17
NNE	0	0	0	0	0	0	0	NNE	0	0	0	0	0	0	0
NE	7	5	1	0	0	6	19	NE	3	6	1	1	3	6	20
ENE	3	6	2	2	4	2	19	ENE	1	2	3	3	7	1	17
E	1	2	4	1	3	1	12	E	0	0	3	3	1	3	10
ESE	0	0	0	1	2	0	3	ESE	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	1	1	3	0	0	5	SE	0	0	0	1	0	0	1
SSE	0	0	3	3	2	0	8	SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	2	2	1	5	S	0	0	0	2	0	1	3
SSW	1	0	0	3	1	0	5	SSW	0	0	1	1	0	0	2
SW	0	0	10	13	4	1	28	SW	0	0	2	7	2	0	11
WSW	1	1	0	0	7	3	12	WSW	1	0	1	1	3	1	7
W	7	3	4	2	4	7	27	W	3	4	2	3	4	5	21
WNW	0	2	2	0	1	3	8	WNW	4	0	0	0	0	0	4
NW	4	5	2	0	0	2	13	NW	9	8	7	5	5	6	40
NNW	2	2	1	0	0	3	8	NNW	5	5	7	1	3	6	27
Calmas	2	0	0	0	0	1	3	Calmas	0	0	0	0	0	0	0
Lagunas	0	0	0	0	0	0	0	Lagunas	0	0	0	0	0	0	0
OCTUBRE 1956															
N	3	4	1	0	1	3	12	N	4	3	1	0	1	0	9
NNE	0	1	0	0	1	1	3	NNE	1	0	0	0	1	1	3
NE	6	3	1	0	0	1	11	NE	2	2	1	1	0	3	9
ENE	7	7	8	8	8	9	47	ENE	1	2	2	1	3	0	9
E	1	0	1	2	3	3	10	E	0	0	2	3	1	2	8
ESE	0	0	0	0	0	0	0	ESE	0	0	0	0	0	0	0
SE	1	0	0	0	0	1	2	SE	0	0	0	1	0	0	1
SSE	0	0	1	0	0	0	1	SSE	1	0	0	0	0	0	1
S	0	1	0	1	1	1	4	S	0	0	0	1	2	0	3
SSW	0	0	0	1	0	0	1	SSW	0	0	1	0	0	0	1
SW	0	0	10	13	5	2	30	SW	0	1	1	8	0	0	10
WSW	2	2	0	0	5	3	12	WSW	1	0	4	3	1	1	10
W	2	3	2	5	2	1	15	W	4	4	4	5	3	2	22
WNW	3	2	2	0	1	0	8	WNW	2	2	3	4	4	6	21
NW	4	3	2	0	3	2	14	NW	9	8	4	4	13	9	47
NNW	2	5	3	1	1	4	16	NNW	5	8	8	0	2	5	28
Calmas	0	0	0	0	0	0	0	Calmas	1	1	0	0	0	2	4
Lagunas	0	0	0	0	0	0	0	Lagunas	0	0	0	0	0	0	0

FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO

RESUMEN ANUAL 1956

MESES	DIRECCIONES														Calmas	Lagunas		
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW			NW	NNW
Enero.....	11	3	14	21	5	1	2	0	1	3	6	2	27	33	16	30	1	0
Febrero....	6	6	22	17	0	0	3	0	1	3	14	5	18	15	20	44	0	0
Marzo.....	5	1	6	24	12	5	11	5	2	14	29	22	10	13	13	13	1	0
Abril.....	5	1	12	34	6	2	5	2	2	5	23	28	17	12	10	15	1	0
Mayo.....	2	1	13	21	21	2	5	2	3	10	31	13	14	16	19	11	2	0
Junio.....	3	1	10	11	10	5	5	6	4	19	31	18	18	17	12	6	4	0
Julio.....	1	0	5	6	7	3	6	12	14	20	43	10	24	6	20	5	4	0
Agosto....	2	2	23	33	11	5	16	7	9	5	31	9	20	1	10	1	1	0
Septiembre	5	0	19	19	12	3	5	8	5	5	28	12	27	8	13	8	3	0
Octubre... 12	3	11	47	10	0	2	1	4	1	30	12	15	8	14	16	0	0	
Noviembre	17	0	20	17	10	0	1	0	3	2	11	7	21	4	40	27	0	0
Diciembre.	9	3	9	9	8	0	1	1	3	1	10	10	22	21	47	28	4	0
Año...	78	21	164	259	112	26	62	44	51	88	287	148	233	154	234	204	21	0

HUMEDAD RELATIVA

ENERO 1956

DIAS	HORAS						Media	Mínima	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %				
	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h								
1	31	38	41	37	55	65	44	29	0	16				
2	70	89	86	59	86	67	76	59	0	0				
3	65	50	53	62	56	53	56	44	0	5				
4	55	58	58	53	55	73	59	48	0	1				
5	77	73	68	55	54	43	61	39	0	8				
6	53	36	40	40	40	42	42	27	0	20				
7	84	90	100	94	93	91	92	79	3	0				
8	78	72	77	63	72	77	73	58	0	0				
9	75	78	78	75	83	85	79	70	0	0				
10	89	75	64	53	39	49	61	38	0	8				
11	56	61	65	55	65	98	67	46	0	2				
12	88	90	95	79	73	72	83	65	0	1				
13	53	83	100	99	78	75	81	50	4	0				
14	82	71	72	58	48	59	65	46	0	2				
15	91	60	46	42	67	62	61	40	0	5				
16	56	51	59	83	99	77	71	48	1	3				
17	72	66	99	100	91	100	88	62	6	0				
18	97	99	99	74	52	62	81	49	3	1				
19	50	52	58	77	93	100	72	50	7	0				
20	100	93	88	82	90	100	92	80	5	0				
21	100	90	87	66	56	71	78	53	3	0				
22	79	81	85	68	61	71	74	58	0	0				
23	90	94	88	56	55	68	75	48	0	2				
24	72	79	82	65	66	81	74	59	0	0				
25	90	90	100	100	100	100	97	89	16	0				
26	100	91	88	68	78	78	84	60	2	0				
27	87	84	90	81	82	84	85	72	0	0				
28	73	72	77	50	65	74	68	49	0	1				
29	72	81	78	55	63	80	71	50	0	0				
30	79	90	92	70	79	82	83	68	0	0				
31	85	90	72	64	55	62	71	46	0	3				
MEDIAS	1. ^a década	68	66	66	59	63	65	64	49	Total horas	3	58		
	2. ^a década	74	73	78	75	76	80	76	54				26	
	3. ^a década	84	86	85	68	69	77	78	59				21	6
	Mensual	76	75	77	67	69	74	73	54				50	78

HUMEDAD RELATIVA

FEBRERO 1956

DIAS	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	Media	Mínima	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %	
1	69	83	83	55	46	34	62	16	0	8	
2	16	50	18	10	8	12	19	7	0	23	
3	13	19	23	26	37	59	29	13	0	17	
4	61	51	53	29	51	65	52	26	0	14	
5	45	48	56	36	33	41	43	29	0	20	
6	49	50	53	38	43	51	47	35	0	8	
7	55	60	45	50	67	73	58	40	0	4	
8	58	55	59	58	70	84	64	53	0	0	
9	87	75	70	54	47	54	64	46	0	4	
10	77	80	20	8	25	40	42	8	0	14	
11	29	40	45	36	24	32	34	24	0	24	
12	36	50	57	47	36	44	45	36	0	16	
13	48	52	41	18	21	50	38	17	0	15	
14	64	70	74	70	100	100	80	62	5	0	
15	98	94	98	81	63	68	84	62	3	0	
16	67	69	60	42	42	47	54	31	0	13	
17	43	47	40	34	85	53	50	30	0	14	
18	45	61	55	40	23	21	41	21	0	16	
19	50	40	38	21	33	85	44	21	0	15	
20	100	65	46	41	55	54	60	39	3	11	
21	42	59	54	80	75	68	63	42	0	2	
22	62	87	64	41	29	40	54	28	0	13	
23	52	56	68	72	74	84	68	52	0	0	
24	91	100	95	95	87	90	93	86	6	0	
25	100	100	98	71	38	54	77	37	7	6	
26	79	87	81	58	47	97	75	46	3	3	
27	98	56	64	46	81	97	74	39	0	2	
28	70	57	56	33	54	42	52	26	0	13	
29	43	45	46	25	17	25	33	15	0	24	
MEDIAS	1.ª década	53	57	48	36	43	48	27	Total horas	0	112
	2.ª década	58	59	55	43	48	53	34		11	124
	3.ª década	71	72	69	58	56	65	41		16	63
	Mensual	60	62	57	45	49	55	34		27	299

HUMEDAD RELATIVA

MARZO 1956

DIAS	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	Media	Mínima	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %	
1	27	38	50	43	35	47	40	27	0	24	
2	47	34	50	32	80	98	57	27	0	15	
3	73	43	50	32	50	50	50	29	0	12	
4	64	79	60	50	88	99	73	47	0	1	
5	90	100	100	45	53	69	76	40	6	5	
6	100	100	82	65	70	71	81	60	3	0	
7	68	59	64	64	81	95	72	56	0	0	
8	83	100	92	42	53	42	69	32	1	12	
9	42	93	30	40	90	83	63	20	0	5	
10	85	86	83	84	77	98	85	72	1	0	
11	100	70	71	42	57	100	73	37	3	2	
12	63	61	63	53	69	66	62	47	0	1	
13	56	64	60	52	68	82	64	50	0	0	
14	88	88	80	77	80	95	85	67	0	0	
15	85	100	100	100	84	82	92	76	10	0	
16	82	69	70	76	93	100	82	61	6	0	
17	100	100	98	87	93	76	92	73	4	0	
18	93	100	100	100	100	100	99	93	22	0	
19	100	74	62	42	74	74	71	38	1	4	
20	82	80	67	60	84	98	78	56	3	0	
21	100	100	100	79	82	93	92	52	10	0	
22	93	63	60	50	55	95	69	38	0	5	
23	71	61	80	61	78	100	75	54	3	0	
24	100	100	60	36	60	64	70	35	7	4	
25	64	68	67	44	55	64	60	43	0	2	
26	52	57	70	70	80	80	68	50	0	0	
27	70	59	100	63	73	100	78	57	7	0	
28	84	58	58	55	73	100	71	39	5	3	
29	100	100	100	92	100	100	99	81	18	0	
30	100	100	100	100	100	100	100	99	22	0	
31	100	100	95	74	57	98	87	54	5	0	
MEDIAS	1.ª década	68	73	66	50	68	67	41	Total horas	11	74
	2.ª década	85	81	77	69	80	80	60		49	7
	3.ª década	85	79	81	66	74	79	55		77	14
	Mensual	79	78	75	62	74	75	52		137	95

HUMEDAD RELATIVA

ABRIL 1956

DIAS	0h	4h	8h	12h	16h	20h	Media	Mínima	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %	
1	73	55	87	75	66	66	70	52	0	0	
2	82	72	68	90	100	100	85	63	9	0	
3	100	96	85	74	71	87	85	62	3	0	
4	94	82	42	32	58	75	64	26	0	12	
5	43	71	62	47	34	51	51	33	0	6	
6	54	73	51	53	85	94	68	46	0	3	
7	93	100	100	81	78	91	91	70	9	0	
8	88	67	68	60	68	89	73	58	0	0	
9	86	91	90	68	73	94	84	58	0	0	
10	96	98	85	60	60	84	80	49	0	1	
11	91	87	79	68	67	87	80	45	0	1	
12	47	48	70	57	80	90	65	30	3	5	
13	100	100	54	53	54	48	68	38	4	5	
14	96	100	100	100	71	58	87	58	7	0	
15	78	100	100	73	69	92	85	62	6	0	
16	89	98	92	80	98	99	93	75	1	0	
17	82	57	68	68	100	96	78	51	2	0	
18	92	100	92	60	52	65	77	36	3	1	
19	92	67	76	71	76	82	77	62	0	0	
20	79	47	60	67	69	60	64	43	0	4	
21	55	54	58	60	91	87	67	33	0	8	
22	88	93	75	80	87	100	87	65	6	0	
23	100	100	93	93	92	73	92	67	6	0	
24	84	78	77	74	69	72	76	60	0	0	
25	76	64	60	57	54	75	64	47	0	1	
26	64	64	66	62	50	86	65	45	0	3	
27	97	99	73	42	92	79	80	34	1	4	
28	58	65	88	79	64	79	72	58	1	0	
29	83	85	81	45	33	53	63	30	0	8	
30	67	60	56	37	20	86	54	16	0	8	
MEDIAS	1.ª década	81	80	74	64	69	75	52	Total horas	21	22
	2.ª década	85	80	79	70	74	77	50		26	16
	3.ª década	77	76	73	63	65	72	46		14	32
	Mensual	81	79	75	66	69	75	49		61	70

HUMEDAD RELATIVA

MAYO 1956

DIAS	0h	4h	8h	12h	16h	20h	Media	Mínima	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %	
1	98	66	54	46	48	51	61	30	0	15	
2	51	55	60	45	47	70	55	42	0	8	
3	44	98	70	50	42	75	63	40	0	6	
4	65	60	46	40	38	56	51	34	0	13	
5	48	36	30	22	25	40	33	22	0	24	
6	35	36	32	28	29	32	32	24	0	24	
7	27	27	32	38	27	29	30	27	0	24	
8	29	27	37	45	37	35	35	27	0	24	
9	31	31	37	31	30	39	33	30	0	24	
10	38	40	41	38	54	88	50	29	0	13	
11	82	64	70	62	64	62	67	53	0	0	
12	57	97	71	67	79	98	78	57	3	0	
13	100	80	45	48	50	73	66	45	2	8	
14	60	47	42	32	37	65	47	31	0	15	
15	48	47	40	40	38	75	48	36	0	21	
16	32	29	34	49	59	65	45	28	0	16	
17	39	42	57	57	50	90	56	33	0	14	
18	37	50	57	52	50	34	47	30	0	18	
19	55	66	68	60	62	79	65	40	0	5	
20	95	100	85	74	75	71	83	62	6	0	
21	72	69	80	54	56	78	68	47	0	2	
22	78	83	79	69	86	96	82	68	1	0	
23	100	80	94	100	96	76	91	72	2	0	
24	76	75	75	70	62	97	76	57	0	0	
25	78	76	68	92	93	93	83	58	0	0	
26	95	77	63	73	95	98	84	61	1	0	
27	80	69	75	74	85	100	80	64	2	0	
28	100	96	93	70	73	93	88	65	3	0	
29	97	37	33	46	30	43	48	23	0	21	
30	36	34	40	38	46	58	42	32	0	17	
31	94	73	59	82	97	93	83	42	1	1	
MEDIAS	1.ª década	47	48	44	38	38	44	31	Total horas	0	175
	2.ª década	61	62	57	54	56	60	41		11	97
	3.ª década	82	70	69	70	74	75	54		10	14
	Mensual	64	60	57	55	57	60	42		21	313

HUMEDAD RELATIVA

JUNIO 1956

DIAS	0h	4h	8h	12h	16h	20h	Media	Mínima	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %			
1	60	66	56	50	68	55	59	40	0	5			
2	75	58	52	48	68	96	66	44	0	7			
3	64	93	59	49	60	63	66	49	0	1			
4	73	80	68	55	40	52	61	39	0	6			
5	57	63	86	78	50	42	63	41	2	6			
6	68	48	57	63	73	97	68	48	0	1			
7	88	74	80	79	68	92	80	67	0	0			
8	78	40	41	37	12	71	47	11	0	20			
9	67	67	54	50	73	100	68	43	4	2			
10	100	100	100	87	72	78	89	72	11	0			
11	81	78	87	54	60	91	75	47	0	1			
12	96	86	58	57	56	65	70	55	0	0			
13	74	66	68	60	60	74	67	55	0	0			
14	37	80	80	63	70	100	72	30	5	2			
15	100	93	84	73	85	97	89	59	5	0			
16	100	93	84	63	77	96	86	58	2	0			
17	94	100	91	83	87	100	93	80	3	0			
18	83	57	59	69	83	94	74	44	0	2			
19	100	87	60	52	47	56	67	43	1	7			
20	53	56	64	47	50	75	58	44	0	4			
21	88	93	62	44	52	76	69	39	3	6			
22	97	94	77	90	69	90	86	63	2	0			
23	97	93	68	50	51	60	70	47	0	4			
24	72	70	86	89	92	85	82	65	0	0			
25	99	100	99	77	78	90	91	71	4	0			
26	77	85	67	43	54	93	70	33	0	6			
27	77	52	72	64	76	98	73	38	0	2			
28	76	66	74	60	54	92	70	50	0	0			
29	89	63	62	41	49	84	65	38	0	6			
30	97	61	77	48	60	94	73	41	1	2			
MEDIAS	1. ^a década	73	69	65	61	58	67	45	Total horas	17	48		
	2. ^a década	82	80	74	62	67	75	52				16	
	3. ^a década	87	78	74	61	64	75	49				10	26
	Mensual	81	75	71	61	63	72	48				43	90

HUMEDAD RELATIVA

JULIO 1956

DIAS	0h	4h	8h	12h	16h	20h	Media	Mínima	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %			
1	95	100	89	67	63	61	79	46	1	2			
2	50	51	47	30	83	88	58	26	0	5			
3	95	100	64	82	75	93	85	58	3	0			
4	64	86	87	63	60	52	69	50	0	3			
5	40	37	47	26	30	26	34	16	0	24			
6	25	26	24	43	28	59	34	21	0	23			
7	37	42	50	35	46	75	48	33	0	19			
8	45	30	62	51	43	50	47	28	0	16			
9	43	42	44	66	63	75	55	36	0	10			
10	76	95	70	60	74	92	78	52	0	0			
11	94	85	52	50	58	91	72	28	0	3			
12	88	100	93	68	81	95	88	60	5	0			
13	100	100	60	72	73	97	84	55	7	0			
14	91	98	55	45	44	48	63	27	0	11			
15	48	78	83	71	75	93	75	48	2	1			
16	88	93	60	57	72	92	77	48	0	1			
17	89	56	53	53	57	75	64	50	0	0			
18	95	73	58	48	39	77	65	30	2	8			
19	99	97	70	75	75	86	84	38	0	2			
20	89	91	83	77	79	87	84	66	0	0			
21	95	100	97	60	71	79	84	57	5	0			
22	85	95	96	78	60	73	81	56	1	0			
23	64	60	60	35	36	61	53	22	0	10			
24	57	95	82	62	57	61	69	39	0	1			
25	58	55	47	53	47	64	54	32	0	12			
26	38	46	48	43	47	76	50	33	0	14			
27	48	48	58	65	61	97	63	47	3	8			
28	46	58	92	72	71	90	71	45	0	3			
29	98	92	77	57	60	95	80	54	0	0			
30	79	78	71	56	63	87	72	52	0	0			
31	91	90	73	60	66	88	78	55	0	0			
MEDIAS	1. ^a década	57	61	58	52	57	59	37	Total horas	4	102		
	2. ^a década	88	87	67	62	65	76	45				16	26
	3. ^a década	69	74	73	58	58	69	54				9	48
	Mensual	71	74	66	57	60	68	45				29	176

HUMEDAD RELATIVA

AGOSTO 1956

DIAS	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	Media	Mínima	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %	
1	88	68	70	54	61	90	72	44	0	1	
2	94	97	76	76	87	99	88	47	3	1	
3	78	94	58	69	71	93	77	40	0	4	
4	100	98	79	58	83	92	85	50	1	0	
5	100	100	100	100	87	81	95	78	12	0	
6	82	79	66	72	90	90	80	55	1	0	
7	88	77	75	47	72	60	70	45	0	2	
8	46	48	43	63	60	22	47	16	0	16	
9	23	21	27	26	36	35	28	21	0	22	
10	90	100	77	70	95	89	87	43	3	2	
11	99	100	56	38	39	73	68	36	3	9	
12	99	97	81	84	81	96	90	70	0	0	
13	98	95	90	60	86	72	84	58	0	0	
14	77	94	86	62	73	100	82	51	2	0	
15	62	65	67	68	79	98	73	51	0	0	
16	72	55	56	45	74	84	64	38	0	5	
17	63	63	70	88	85	100	78	44	4	1	
18	100	100	100	68	68	38	79	37	9	3	
19	100	100	100	63	82	100	91	60	14	0	
20	100	100	93	75	44	42	76	36	0	4	
21	79	78	76	77	80	95	81	64	0	0	
22	94	100	86	60	17	67	71	17	5	6	
23	86	90	57	53	58	91	73	37	0	4	
24	93	96	75	67	65	88	81	37	0	4	
25	96	100	80	62	58	100	83	56	10	0	
26	91	100	68	50	72	95	79	50	2	0	
27	82	83	84	78	31	84	74	25	0	6	
28	84	79	30	14	76	75	60	13	0	7	
29	68	77	75	64	18	85	65	17	0	5	
30	70	95	90	77	69	89	82	67	0	0	
31	90	93	81	49	80	100	82	45	4	1	
MEDIAS											
1.ª década	79	78	67	64	74	75	73	44	Total horas	20	48
2.ª década	87	87	80	65	71	80	79	48		32	22
3.ª década	85	90	73	59	57	88	76	39		21	33
Mensual	84	85	73	63	67	81	76	44		73	83

HUMEDAD RELATIVA

SEPTIEMBRE 1956

DIAS	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	Media	Mínima	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %	
1	97	93	87	68	94	97	89	50	0	0	
2	50	53	56	37	69	88	59	31	0	8	
3	29	40	42	36	37	45	38	23	0	24	
4	47	50	56	50	63	85	59	47	0	5	
5	83	93	84	54	67	87	78	42	0	2	
6	95	97	62	23	38	88	67	10	0	9	
7	94	74	56	50	54	83	68	38	0	7	
8	67	74	89	74	76	100	80	51	5	0	
9	100	100	88	71	64	100	87	55	7	0	
10	95	82	49	28	41	50	58	10	1	10	
11	60	60	46	42	78	67	59	32	0	9	
12	39	55	51	39	60	74	53	33	0	11	
13	62	61	55	58	64	50	58	40	0	4	
14	40	44	32	23	84	52	46	17	0	19	
15	45	48	85	68	82	100	71	45	5	4	
16	100	87	100	82	82	94	91	64	4	0	
17	89	92	92	55	55	73	76	42	0	3	
18	71	62	64	50	50	94	65	42	0	3	
19	82	89	88	59	75	96	82	51	0	0	
20	96	56	87	43	64	92	73	37	0	7	
21	91	96	85	72	84	91	86	62	0	0	
22	89	100	89	84	88	97	91	69	1	0	
23	98	93	98	75	88	82	89	66	0	0	
24	91	95	92	70	67	69	81	57	0	0	
25	75	70	89	100	79	85	83	65	2	0	
26	80	75	71	51	48	69	66	42	0	5	
27	60	75	68	68	74	93	73	52	0	0	
28	91	69	64	37	67	72	67	36	0	5	
29	68	63	61	63	76	67	66	56	0	0	
30	60	93	92	76	86	99	84	60	1	0	
MEDIAS											
1.ª década	76	76	67	49	60	82	68	36	Total horas	13	65
2.ª década	68	65	70	52	69	79	67	40		9	60
3.ª década	80	83	81	70	76	82	79	56		4	10
Mensual	75	75	73	57	68	81	72	44		26	135

HUMEDAD RELATIVA

OCTUBRE 1956

DIAS	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	Media	Mínima	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %	
1	100	100	100	88	88	100	96	75	15	0	
2	100	100	100	60	88	98	91	60	10	0	
3	100	100	84	71	79	100	89	65	4	0	
4	98	65	68	43	56	52	64	37	1	6	
5	82	60	67	42	43	82	63	38	0	8	
6	73	66	57	20	53	70	56	16	0	7	
7	72	74	59	60	76	71	69	55	0	0	
8	93	64	57	52	74	87	71	43	0	3	
9	97	100	78	77	87	95	89	71	1	0	
10	85	77	62	64	60	74	70	58	0	0	
11	75	82	83	72	77	81	78	67	0	0	
12	79	78	66	67	70	87	75	60	0	0	
13	88	85	80	54	70	90	78	50	0	0	
14	96	99	100	63	57	70	81	56	2	0	
15	75	100	100	75	88	89	88	63	3	0	
16	85	73	100	88	94	100	90	57	5	0	
17	95	89	80	77	94	100	89	66	1	0	
18	86	91	85	53	78	76	78	50	0	0	
19	67	72	75	56	64	64	66	50	0	0	
20	85	100	97	79	95	100	93	60	10	0	
21	100	95	68	51	79	70	77	47	3	4	
22	70	73	70	85	94	98	82	63	3	0	
23	100	100	100	97	100	79	96	69	11	0	
24	70	80	84	82	100	83	83	66	3	0	
25	81	80	87	81	87	100	86	72	3	0	
26	100	100	100	26	37	60	71	23	7	9	
27	58	38	28	25	27	25	33	22	0	23	
28	22	32	32	23	23	28	27	21	0	24	
29	37	40	53	38	48	57	46	37	0	17	
30	73	82	87	62	74	100	80	52	1	0	
31	85	100	76	67	70	50	75	46	1	0	
MEDIAS	1. ^a década	81	73	58	70	83	76	52	Total horas	31	24
	2. ^a década	87	87	68	79	86	82	58		21	0
	3. ^a década	75	71	58	67	68	69	47		32	77
	Mensual	80	77	61	72	79	76	52		84	101

HUMEDAD RELATIVA

NOVIEMBRE 1956

DIAS	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	Media	Mínima	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %		
1	48	67	58	70	93	88	71	47	0	2		
2	67	70	74	55	42	72	63	40	0	6		
3	38	44	49	39	65	85	53	35	0	14		
4	50	37	37	35	33	39	39	27	0	20		
5	83	70	67	47	74	54	66	46	0	4		
6	68	93	79	63	77	79	76	59	0	0		
7	66	68	68	47	84	80	69	44	0	2		
8	97	85	79	72	83	90	84	68	0	0		
9	90	91	94	70	75	84	84	64	0	0		
10	70	96	98	72	90	99	87	62	2	0		
11	84	60	63	89	90	82	78	55	0	0		
12	92	75	75	80	100	93	86	64	1	0		
13	65	73	56	47	52	67	60	39	0	5		
14	92	64	57	60	55	63	65	52	0	0		
15	93	58	48	47	81	83	68	43	0	6		
16	52	63	61	60	97	97	72	52	0	0		
17	84	88	76	60	74	74	76	59	0	0		
18	78	81	74	65	70	73	74	64	0	0		
19	73	69	80	63	79	86	75	55	0	0		
20	93	67	85	86	99	100	88	57	3	0		
21	100	100	100	100	79	83	94	55	11	0		
22	55	80	92	66	66	45	67	38	0	2		
23	79	57	72	64	73	74	70	47	0	1		
24	50	98	97	100	99	91	89	50	8	0		
25	85	79	80	68	57	60	72	55	0	0		
26	73	79	72	49	53	53	63	48	0	3		
27	63	72	63	59	68	67	65	55	0	0		
28	75	96	98	80	79	88	86	72	0	0		
29	75	80	83	25	22	29	52	10	0	12		
30	47	50	44	27	23	33	37	23	0	23		
MEDIAS	1. ^a década	68	72	70	57	72	77	69	Total horas	2	48	
	2. ^a década	81	70	68	66	80	82	74		54	4	11
	3. ^a década	70	79	80	64	62	70	45		19	41	
	Mensual	73	74	73	62	71	71	50		25	100	

HUMEDAD RELATIVA

DICIEMBRE 1956

DIAS	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	Media	Mínima	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %	
1	34	30	28	27	29	18	28	15	0	24	
2	20	23	28	27	29	29	26	17	0	24	
3	39	47	50	37	46	44	44	28	0	21	
4	54	65	74	56	58	63	62	52	0	0	
5	65	70	75	58	68	70	68	57	0	0	
6	73	69	65	66	55	57	64	50	0	0	
7	60	67	65	65	77	70	67	56	0	0	
8	90	69	68	54	77	67	71	50	0	0	
9	54	72	96	85	93	100	83	54	2	0	
10	94	65	76	66	65	77	74	62	0	0	
11	64	60	74	55	66	71	65	51	0	0	
12	61	61	70	59	76	55	64	47	0	2	
13	45	43	40	40	67	46	47	34	0	13	
14	54	72	72	55	76	73	67	54	0	0	
15	80	59	66	54	88	55	67	39	0	3	
16	45	65	100	77	90	100	79	45	5	2	
17	100	100	100	70	90	100	93	68	7	0	
18	100	84	89	75	69	93	85	51	2	0	
19	100	75	60	45	77	64	70	44	1	3	
20	49	58	55	43	77	62	57	42	0	5	
21	63	75	70	60	72	93	72	56	0	0	
22	87	85	73	89	80	90	84	69	0	0	
23	71	63	83	70	58	60	68	52	0	0	
24	68	65	70	57	55	62	63	51	0	0	
25	64	78	86	65	72	67	72	56	0	0	
26	64	70	65	90	81	95	77	61	2	0	
27	100	100	90	74	63	66	82	57	3	9	
28	70	83	52	57	65	76	67	50	0	0	
29	67	80	63	73	94	100	80	61	7	0	
30	100	100	88	70	83	82	87	62	4	0	
31	74	65	77	86	100	85	81	63	3	0	
MEDIAS											
1.ª década	58	58	63	54	60	59	59	44	Total horas	2	69
2.ª década	70	68	73	57	78	72	69	48		15	28
3.ª década	75	79	74	72	75	80	76	58		19	0
Mensual	68	68	70	61	71	71	68	50		36	97

HUMEDAD RELATIVA

RESUMEN ANUAL DE 1956

MESES	0 ^h	4 ^h	8 ^h	12 ^h	16 ^h	20 ^h	Media	Media de las mínimas	Horas de saturación	Horas de humedad inferior 50 %
Enero.....	76	75	77	67	69	74	73	54	50	78
Febrero.....	60	62	57	45	49	57	55	34	27	299
Marzo.....	79	78	75	62	74	84	75	52	137	95
Abril.....	81	79	75	66	69	80	75	49	61	70
Mayo.....	64	60	57	55	57	69	60	42	21	313
Junio.....	81	75	71	61	63	82	72	48	43	90
Julio.....	71	74	66	57	60	77	68	45	29	176
Agosto.....	84	85	73	63	67	81	76	44	73	83
Septiembre...	75	75	73	57	68	81	72	44	26	135
Octubre.....	82	80	77	61	72	79	76	52	84	101
Noviembre...	73	74	73	62	71	74	71	50	25	100
Diciembre...	68	68	70	61	71	71	68	50	36	97
Año...	74	74	70	60	66	76	70	47	612	1637

Humedad relativa media anual, 70 %

FENÓMENOS ESPECIALES, TRANSPARENCIA DE LA ATMÓSFERA, NUBOSIDAD E HISTORIAL METEOROLÓGICO EN EL OBSERVATORIO FABRA

por D. GABRIEL CAMPO CUNCHILLOS

A) NÚMERO DE DÍAS EN QUE SE HAN OBSERVADO FENÓMENOS ESPECIALES EN EL OBSERVATORIO FABRA, DURANTE EL AÑO 1956

MESES	Lluvia (1)	Nieve	Granizo	Escar-cha	Niebla	Tor-menta	Truenos lejanos	Relám-pagos	Calina a 8 h.	Halo solar	Halo lunar
	●	✱	▲	└	≡	⊞	⊥	⋈	∞	⊕	☾
Enero.....	12	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0
Febrero.....	12	9	1	0	2	1	1	2	0	0	1
Marzo.....	12	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0
Abril.....	15	0	1	0	6	1	3	1	1	0	0
Mayo.....	10	0	0	0	2	3	3	0	11	1	0
Junio.....	11	0	0	0	3	0	3	1	15	0	0
Julio.....	4	0	0	0	6	0	3	2	11	0	0
Agosto.....	11	0	0	0	3	1	1	2	4	1	0
Septiembre...	10	0	1	0	4	2	4	2	5	0	0
Octubre.....	12	0	0	0	7	1	3	3	0	0	0
Noviembre...	9	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0
Diciembre...	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Suma ...	122	10	4	1	48	10	24	15	48	2	1

(1) Días contados desde 8 h. a 8 h. De los 122 días lluviosos, corresponden 41 a lluvias no medibles en el pluviómetro.

B) OBSERVACIONES DE VISIBILIDAD, DESDE EL OBSERVATORIO FABRA, A 8 H. DURANTE EL AÑO 1956: ESCALA DESDE 0 (INVISIBLE) A 4 (MUY CLARO)

DIAS	Pirineo (Puigmal)	Montseny	Montnegre	Horizonte E	Horizonte S	Mallorca	Horizonte W	DIAS	Pirineo (Puigmal)	Montseny	Montnegre	Horizonte E	Horizonte S	Mallorca	Horizonte W
1 Enero	4	4	3	3	2	0	4	1 Febrero	0	3	3	2	3	0	4
2	0	2	2	0	0	0	1	2	0	2	2	2	0	0	2
3	1	2	1	1	1	0	2	3	0	1	1	0	0	0	1
4	3	2	2	1	2	0	2	4	0	1	1	0	0	0	1
5	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1
6	4	4	3	2	1	0	3	6	0	1	1	0	0	0	1
7	0	0	0	0	0	0	0	7	1	2	1	0	0	0	2
8	0	1	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	1	9	0	1	0	0	0	0	1
10	0	2	1	0	0	0	2	10	2	2	1	0	0	0	3
11	1	2	2	3	3	1	3	11	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	2
14	1	2	3	0	2	0	3	14	0	2	1	1	1	0	4
15	3	3	3	3	1	0	3	15	0	2	2	0	0	0	0
16	1	3	3	2	1	0	4	16	1	1	1	1	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0	0	17	0	1	1	0	0	0	2
18	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	1
19	1	2	2	2	1	0	2	19	0	1	0	0	0	0	1
20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	1
21	0	0	0	0	0	0	1	21	0	1	0	0	1	0	1
22	1	2	0	0	0	0	2	22	0	1	0	0	0	0	1
23	0	2	1	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	1
24	0	1	1	1	1	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0
26	0	1	0	0	0	0	1	26	0	1	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	1	27	0	0	0	0	0	0	0
28	1	2	2	0	0	0	1	28	0	0	0	0	0	0	0
29	1	2	2	1	1	0	2	29	0	1	0	0	0	0	1
30	0	1	0	0	0	0	1								
31	0	0	1	0	1	0	3								

OBSERVACIONES DE VISIBILIDAD A 8 H.

AÑO 1956

DIAS	Pirineo (Puisgal)	Montserrat	Montnegre	Horizonte E	Horizonte S	Mallorca	Horizonte W
1 Marzo	0	1	0	0	0	0	2
2	1	2	2	1	1	0	3
3	2	2	0	0	0	0	2
4	1	1	1	0	0	0	2
5	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0
7	0	1	0	0	0	0	1
8	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	1	0	0	0	0
10	0	0	0	0	1	0	1
11	0	0	0	2	3	0	2
12	0	0	1	1	0	0	1
13	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	2	0	0	4
17	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0
19	3	3	3	2	2	0	4
20	1	1	3	3	1	0	3
21	0	0	0	0	0	0	0
22	3	2	3	1	1	0	4
23	3	2	2	0	0	0	2
24	0	0	0	0	1	0	4
25	1	2	2	1	3	0	4
26	4	3	3	2	1	0	2
27	0	0	0	0	0	0	0
28	1	2	1	1	1	0	2
29	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	1	2	2	0	2

OBSERVACIONES DE VISIBILIDAD A 8 H.

AÑO 1956

DIAS	Pirineo (Puisgal)	Montserrat	Montnegre	Horizonte E	Horizonte S	Mallorca	Horizonte W
1 Mayo	0	0	0	0	0	0	1
2	2	2	1	0	1	0	3
3	1	1	1	0	0	0	2
4	0	1	1	1	1	0	3
5	0	0	0	0	0	0	1
6	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	1
8	0	0	0	0	0	0	1
9	0	0	0	0	0	0	1
10	0	1	0	0	0	0	1
11	0	0	0	0	0	0	1
12	0	1	1	1	1	0	1
13	0	2	1	0	0	0	2
14	0	0	0	0	0	0	1
15	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0
19	0	1	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0
21	0	1	0	0	0	0	1
22	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	2
26	0	0	0	0	0	0	1
27	0	0	0	0	1	2	4
28	0	0	0	1	0	0	2
29	0	1	0	0	0	0	2
30	0	1	1	1	1	0	2

OBSERVACIONES DE VISIBILIDAD A 8 H.

AÑO 1956

DIAS	Pirineo (Puigmal)	Montseny	Montnegre	Horizonte E	Horizonte S	Mallorca	Horizonte W	DIAS	Pirineo (Puigmal)	Montseny	Montnegre	Horizonte E	Horizonte S	Mallorca	Horizonte W
1 Julio	0	0	0	0	0	0	0	1 Agosto	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	1	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	1	1	0	2	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0
6	1	3	2	2	2	0	4	6	0	2	2	1	0	0	0
7	0	0	0	0	1	0	2	7	0	0	0	1	2	0	2
8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	1
9	1	1	1	0	2	0	3	9	0	0	0	1	1	0	1
10	0	0	0	1	0	0	1	10	0	0	0	1	1	0	2
11	1	2	2	2	3	0	2	11	0	0	1	2	2	0	2
12	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	1	0	1
14	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	1
15	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	1	0	1
16	0	1	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
17	0	1	1	1	0	0	1	17	0	0	0	1	1	0	1
18	0	1	0	0	0	0	1	18	0	0	0	1	0	0	1
19	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0	1	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	2	0	2
21	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	1	0	1
22	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	1	1	1	0	1
23	0	1	1	0	0	0	1	23	0	1	1	2	2	0	3
24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	1	0	0	2
25	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	2
26	0	0	0	0	0	0	1	26	0	0	0	1	1	0	2
27	0	0	0	0	0	0	0	27	0	1	0	0	0	0	1
28	0	0	0	0	0	0	0	28	2	2	2	1	2	0	4
29	0	0	0	0	0	0	0	29	0	1	1	0	2	0	2
30	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	1	31	0	0	0	0	0	0	0

OBSERVACIONES DE VISIBILIDAD A 8 H.

AÑO 1956

DIAS	Pirineo (Puigmal)	Montseny	Montnegre	Horizonte E	Horizonte S	Mallorca	Horizonte W	DIAS	Pirineo (Puigmal)	Montseny	Montnegre	Horizonte E	Horizonte S	Mallorca	Horizonte W
1 Sepbre.	0	0	0	0	0	0	0	1 Octubre	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	1	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	2	1	3	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0
4	1	1	2	1	0	0	3	4	0	0	2	2	2	0	3
5	1	1	1	1	0	0	2	5	1	2	2	2	3	0	3
6	0	1	1	2	3	0	3	6	2	2	2	1	1	0	3
7	1	2	2	1	0	0	2	7	2	1	2	1	0	0	2
8	0	1	0	0	0	0	1	8	1	1	2	1	0	0	3
9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
10	0	1	0	0	0	0	2	10	0	1	1	1	0	0	1
11	1	1	1	1	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1
12	0	1	1	0	0	0	3	12	0	0	0	1	0	0	2
13	1	1	0	0	0	0	1	13	0	1	1	1	1	0	3
14	1	1	1	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	1	0	2
18	0	0	0	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	19	0	1	0	0	0	0	1
20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	1
22	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	2	0	0	2
23	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0
24	0	4	4	1	0	0	3	24	0	0	1	2	0	0	1
25	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0
26	0	1	1	1	2	0	4	26	3	2	0	0	0	0	2
27	3	3	3	3	1	0	3	27	0	2	2	1	2	0	4
28	1	2	1	0	0	0	3	28	0	3	3	3	3	0	4
29	2	2	2	0	0	0	4	29	1	2	2	1	2	0	3
30	0	0	0	1	0	0	1	30	0	0	1	0	0	0	3
								31	0	1	2	0	0	0	0

OBSERVACIONES DE VISIBILIDAD A 8 H.

AÑO 1956

DIAS	Pirineo (Puigmal)	Montserrat	Montnegre	Horizonte E	Horizonte S	Mallorca	Horizonte W	DIAS	Pirineo (Puigmal)	Montserrat	Montnegre	Horizonte E	Horizonte S	Mallorca	Horizonte W
1 Novbre.	0	0	1	0	0	0	0	1 Dicbre.	0	2	2	0	1	0	3
2	0	2	0	0	0	0	1	2	1	3	3	1	1	0	3
3	0	2	2	0	2	0	4	3	3	3	3	1	2	0	4
4	0	4	3	2	1	0	4	4	1	2	2	0	1	0	2
5	2	2	1	1	0	0	2	5	1	1	1	0	1	0	2
6	0	0	0	0	0	0	1	6	2	2	1	0	0	0	2
7	0	1	0	0	0	0	1	7	1	1	0	0	0	0	2
8	1	1	1	0	0	0	1	8	1	2	2	2	3	0	2
9	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
11	0	1	0	0	0	0	1	11	0	1	0	0	0	0	1
12	0	2	1	0	1	0	3	12	0	1	0	0	0	0	1
13	0	2	2	0	1	0	3	13	0	1	1	0	0	0	1
14	0	1	0	0	0	0	2	14	1	2	1	0	0	0	1
15	0	1	1	0	0	0	2	15	1	2	2	0	0	0	2
16	2	2	0	0	0	0	2	16	1	1	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	17	1	2	1	0	0	0	0
18	0	0	0	1	0	0	1	18	0	2	1	1	0	0	1
19	0	0	0	0	0	0	1	19	1	1	1	0	0	0	2
20	2	2	2	0	0	0	1	20	0	2	1	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	21	0	1	0	0	0	0	1
22	0	2	2	0	0	0	2	22	0	1	0	0	0	0	1
23	0	0	0	0	0	0	2	23	1	2	0	0	0	0	2
24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	1
26	0	1	1	0	0	0	1	26	0	0	0	0	0	0	1
27	0	1	0	0	0	0	1	27	0	1	1	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	1	28	1	2	3	1	0	0	3
29	0	0	0	0	0	0	2	29	0	0	1	0	0	0	1
30	0	2	2	2	2	0	3	30	0	3	3	2	1	0	2
								31	0	0	1	1	1	0	1

C) NUBES E HISTORIAL METEOROLÓGICO

ENERO 1956

Días	NUBES A 8 HORAS		Historial del día
	Clase	Cantidad	
1	—	0	
2	Sc.	5	t ● ▲ T
3	Sc.	9	t ● ^o
4	Sc.	8	m t n ≡
5	Sc.	5	≡
6	Cs.	1	
7	Ns.	10	m ●
8	St., Ac.	1	
9	Ns., Sc.	10	m t n ● ^o
10	As.	1	
11	Ci.	6	≡
12	Sc., Cs.	3	▷
13	Ns., Sc., As.	10	● ^o
14	Cs.	5	
15	Cs.	4	▷
16	As., Ac., Cs.	9	
17	St. y nieblas, Sc., Ac.	8	▷ ≡ ² , t n ● ≡
18	fr.-St., Sc., As.	10	m ●
19	Sc., As.	9	m ● ^o
20	Ns., Sc., As.	10	▷ m t ● ^o
21	St., Sc.	3	
22	—	0	▷
23	—	0	∞ ▷
24	As., Cs., Ac.-lent.	9	▷
25	St., Sc.	9	▷ m t n ≡ ● ^o
26	St., Cs.	3	▷
27	Cs.	2	▷
28	Ci.	1	▷ m ∞
29	—	0	▷ m ∞
30	fr.-St., Cs.	2	
31	Sc., As., Cs.	9	t Δ ● ◡ n ≡

NUBES E HISTORIAL METEOROLÓGICO

FEBRERO 1956

Días	NUBES A 8 HORAS		Historial del día
	Clase	Cantidad	
1	Sc., As.	9	☁ t Δ ▲ ● ◊ * ^o n ☁
2	fr.-Cu.	1	☁
3	—	0	t Δ ^o
4	—	0	
5	St.	1	
6	Ac., Cs.	3	
7	Cc.-lent., Ci.	3	
8	Sc.	9	
9	St., Cs.	1	
10	Cb., Sc.	3	t * ^o
11	Cs.	1	
12	—	0	
13	Ac.-lent., Ci.	1	m t ☁
14	Sc.	1	m ≡ ² t ≡ Δ ● n ≡
15	St., Sc.	8	m ≡ * ☒ 2 cm. m t ∞
16	Sc., Cs., Ci.	4	
17	Sc., Ci.	2	t * †
18	Cs., Ci.	4	
19	Ac., As.	1	m T † Δ
20	Cb., Sc., Ac.	7	n ☒ Δ * ● ☒ 6 cm.
21	Sc., As.	10	m * ^o n †
22	—	0	n ☐
23	As., Cs.	7	t n ● ^o
24	Ns.	10	☁, m ●, m t n ● de barro ☁
25	Ns.	10	☁ ● barro
26	Ac.	1	
27	Cb., Sc.	9	
28	Cs.	1	
29	Ac.-lent., Cs.	1	☁

NUBES E HISTORIAL METEOROLÓGICO

MARZO 1956

Días	NUBES A 8 HORAS		Historial del día
	Clase	Cantidad	
1	Ac., Cs.	5	
2	Ac.-lent., Cs., Ci.	6	
3	Ci.-lent.	1	
4	—	0	t n ≡ ^o
5	St., fr-St.	6	≡ ¹ Δ
6	St., Sc.	4	Δ
7	Cs.	1	Δ
8	Sc.	9	Δ
9	St.	1	
10	Sc.	4	m ● ^o
11	—	0	
12	Sc.	10	
13	St.	1	Δ
14	St., Sc.	5	Δ
15	Ns., nieblas, As.	10	≡ ² ●
16	Sc., Ac.	9	
17	St., niebla, Ac., As.	10	≡ ¹ Δ
18	Niebla	10	≡ ● ^o t n ● ≡
19	fr.-Cu., Ac., Cs.	4	
20	Cb., Sc., Ac., Cs., Ci.	8	n T
21	Ns., nieblas	10	≡ ² ● ^o
22	St., Ci.	2	
23	St., Ci.	1	Δ t n ●
24	Ns., Sc., Cb., Ci.	9	m ● ≡
25	—	0	
26	Ac., Cs.	5	
27	Sc., nieblas	10	≡ t ● ^o
28	As.	10	t n ● ^o ☁
29	Ns., nieblas	10	m t n ● t ≡
30	Ns., nieblas	10	m t ● ≡
31	Sc.	1	

NUBES E HISTORIAL METEOROLÓGICO

ABRIL, 1956

Días	NUBES A 8 HORAS		Historial del día
	Clase	Cantidad	
1	—	0	
2	Sc., Ac.	3	t ☒ ≡
3	Ns., Sc.	10	
4	Cs.	1	
5	Sc.	2	
6	Sc., As., Ci.	8	n ● ⁰
7	fr.-St., As.	10	m ● ≡ ²
8	Sc.	10	
9	St., Ac., Cs.	3	∧
10	fr.-St., Sc.	4	
11	As., Ac., Ci.	5	
12	Ac., As., Cs.	7	● ⁰
13	Cs.	8	∞ ∧
14	Sc., As.	10	● ≡
15	Niebla	10	≡
16	Ns., Sc.	10	● T t ● T ∪
17	Cb., Sc.	10	t ● ≡
18	fr.-St., Cs., Ci.	6	∧
19	Sc., As.	10	m ● ⁰
20	Ac., Cs.	6	
21	Sc., Ac., Cs., Ci.	6	m t ≡
22	fr.-Cu., Cu., Cs.	6	m ● de barro t n ● ⁰
23	Ns., Sc., As.	10	m n ● ≡ ⁰
24	St., Sc.	8	
25	Ac., Cs.	6	
26	Ac.	1	t ●
27	Cu., Cb., Ac., Cs.	7	m T ● ⁰ t ● T ▲
28	fr.-Cu., Sc., Cb.	8	m ● ⁰ T n ∟
29	fr.-Cu., As., Cs.	7	n ●
30	Sc., Ac., Cs.	4	

NUBES E HISTORIAL METEOROLÓGICO

MAYO 1956

Días	NUBES A 8 HORAS		Historial del día
	Clase	Cantidad	
1	Cu., Cs.	3	
2	Ac.-lent., Cs.	1	
3	Cs.	2	∧
4	Sc.	1	
5	—	0	
6	—	0	
7	Ac.	6	∞ n T ● ⁰
8	fr.-Cu., Ac., Cs.	3	∞
9	—	0	∞
10	Cs.	3	
11	Ac.-lent., Cs.	1	∞
12	—	0	∞ t n ≡ ²
13	Cb., Sc., Ac.	5	m ● ⁰
14	—	0	
15	—	0	∞
16	—	0	
17	—	0	∞
18	Cs., Ci.	5	
19	Ac., Cs., Ci.	6	m ● ⁰
20	fr.-Cu., Ac., Cs.	3	m ≡ ² ∞ n ● ⁰
21	Ns., Ac., As.	10	●
22	Cs.	6	⊕ ∞ n ☒ ●
23	Ns., Cb., Sc.	10	m ● T t ☒ ●
24	St., Cu., fr.-Cu., Ac.	7	m ● ⁰
25	—	0	∞ t ● ⁰
26	Sc., As.	10	≡ n ● ⁰
27	Ns., Ac., As.	10	≡ ● ⁰ T m t ● ⁰ de barro
28	Ns., Sc.	10	∞
29	—	0	
30	Cs.	1	
31	Sc., Ac.	5	m ● ☒ ▲

NUBES E HISTORIAL METEOROLÓGICO

JUNIO 1956

Días	NUBES A 8 HORAS		Historial del día
	Clase	Cantidad	
1	Ac.-lent.	2	
2	—	0	
3	Cs.	1	m ∞
4	Cs.	1	
5	Ac., Cs.	6	m ● ⁰
6	Ac., Cu., Ci.	2	∞
7	Ac.	1	∞ △ n ● ⁰
8	fr.-Cu.	1	
9	fr.-Cu., Cs.	2	n ● ≡
10	Ns., Niebla	10	≡ ² n ● ⁰
11	Cu., Sc., As.	9	m ●
12	—	0	m ∞
13	—	0	∞
14	Cs.	1	∞ △
15	Ns., Sc.	10	∞ m ● ⁰
16	fr.-St., nieblas	10	∞ △
17	Ns., fr.-St., nieblas	10	t ● ⁰
18	St., Sc., fr.-Cu., Cs.-lent	2	
19	—	0	△
20	—	0	
21	Cs.	3	
22	Cb., Cu., fr.-Cu.	7	m ∞
23	fr.-St., Cu., Sc.	6	∞
24	Ns., As.	10	
25	Ns., As.	10	≡ ⁰ ● m ● T
26	—	0	∞
27	Ac., Ci.	1	∞ t T n ● ⁰
28	Ac.	3	∞ t T ● ⁰
29	—	0	∞
30	Ci.	1	∞ △ n <

NUBES E HISTORIAL METEOROLÓGICO

JULIO 1956

Días	NUBES A 8 HORAS		Historial del día
	Clase	Cantidad	
1	St., Ns., fr.-St., Sc.	10	∞
2	Cu., Ac.	1	m ≡
3	Sc.	2	t ≡ ²
4	—	0	△
5	—	0	
6	Ac.	3	
7	Cu.	1	∞
8	—	0	
9	Ac.	1	n < T
10	Cb., Ac., As.	9	m T ● ⁰
11	Sc., Cs.	1	
12	fr.-St., Niebla	10	△ ∞
13	Cu., Cs., Ci.	2	t ≡
14	Cb., Sc., fr.-cu., Ac.	6	
15	Sc.	8	∞ m ● ⁰ t T ●
16	Ac.	1	△
17	Ac.	1	
18	Ac., Ci.	3	∞ n ≡ ²
19	—	0	△
20	Ns., Sc., Cb.	9	
21	St., Ns., Ac., As.	9	∞ △ m ≡ ¹ n ● ⁰
22	Ns., As.	10	●
23	Ac.	2	
24	fr.-St.	1	△ m ∞
25	—	0	
26	—	0	m ∞
27	—	0	∞ t ≡ ¹
28	St., fr.-St.	2	≡ ¹
29	fr.-St.	5	∞
30	St., Ac.	6	∞
31	Ac.	2	n <

NUBES E HISTORIAL METEOROLÓGICO

AGOSTO 1956

Días	NUBES A 8 HORAS		Historial del día
	Clase	Cantidad	
1	Ac.	1	∞
2	fr.-Cu.	1	∞
3	—	0	
4	Ns., Sc., Cb., fr.-Cu.	9	m ●
5	Ns., Cb., nieblas	10	m ☒ ● ≡ n ● ∟
6	Cs., Ci.	8	⊕ m t n ●
7	Ac., Cs.	3	
8	Cs., Ci.	5	
9	—	0	
10	—	0	
11	Ci.	1	
12	fr.-St., Cb., Cu.	9	m ● ^o
13	fr.-St.	3	△
14	fr.-St., Cu.	4	△ n ∟
15	Ci.	1	
16	—	0	∞
17	Ci.	2	t n ≡
18	fr.-St., Cu.	4	
19	Cb., Sc.	9	
20	Cb., Sc., As.	10	m t n ● n ∟
21	Sc., Ac., Cs.	6	m ●
22	Sc., As., Ci.	8	
23	Sc., Cu., Ac., Cs.	6	
24	fr.-Cu.	4	
25	Cu., Sc.	4	t n ≡ ¹
26	—	0	n ● ^o
27	Cb., Ac.	8	m t ● ^o de barro
28	Cb., Ac.	2	
29	Sc., Ac.	8	m n ● ^o
30	Ns., Sc.	10	m ● ^o
31	fr.-Cu., Sc., Ac.	5	∞ t ● ^o T n ● ^o

NUBES E HISTORIAL METEOROLÓGICO

SEPTIEMBRE 1956

Días	NUBES A 8 HORAS		Historial del día
	Clase	Cantidad	
1	fr.-Cu., Sc.	7	t ● ^o m t ● ^o T
2	Cb., Sc.	9	m ● ^o T n ● ☒ ▲
3	—	0	
4	Cs., Ci.	2	
5	Sc., Cs.	1	△
6	—	0	
7	Ac., Ci.	2	△
8	fr.-St.	1	n ≡
9	—	0	m ● ∞
10	Cs., Ci.	2	△
11	Ac., As.	9	● ^o de barro
12	—	0	m ∞
13	Cs., Ci.	2	
14	—	0	
15	St.	1	t n ≡ ¹
16	St., nieblas	10	≡ ¹ m ● ^o
17	Ns., fr.-cu., Cb.	9	≡ ^o △
18	Ac.	1	
19	Sc.	3	△ ∞
20	fr.-Cu., Ci.	1	△ ∞
21	Ns., Cb., Sc., Cc., Cs.	8	△ T m ● ^o n T ● ^o ∟
22	St., fr.-St., Cb., Ac.	7	
23	fr.-St., Cu., Sc., Cs.	8	m t ≡ n ∟
24	Ns., Cb., Ac., As.,	10	m ● T
25	fr.-Cu., Sc., Cb., As., Cs.	9	m ☒ ● n ●
26	Cs., Ci.	2	
27	Ac., As., Cs.	9	
28	Cs.	3	△
29	—	0	
30	fr.-St., Cu.	8	△ m ∞

NUBES E HISTORIAL METEOROLÓGICO

OCTUBRE 1956

Días	NUBES A 8 HORAS		Historial del día
	Clase	Cantidad	
1	fr.-St., Sc.	9	△ n ≡ °
2	fr.-St., Sc.	10	△ ≡ °
3	Sc.	9	△ m ●°
4	Sc., Ac., Cs.	5	
5	—	0	
6	Sc., Ac., Cs.	4	m ● n ∟
7	Cu., Sc., Cs.	9	
8	St.	1	
9	Cb., Cu., Sc.	5	m ●
10	Sc., Ac., Cs.	9	
11	Sc.	5	
12	fr.-St., Sc.	4	
13	Ci.	1	△
14	fr.-Cu., Ac.	8	△
15	Ns., As.,	10	m ≡ ●
16	Niebla	10	≡ m t ∟ t ≡ ●° n ∟
17	Ac., Ci.	4	△
18	Cs.	3	△
19	Cs., Ci.	6	△
20	St.	1	△ m ≡ 1
21	—	0	△ t ●°
22	Cb., Cu., Ac., As., Ci.	7	m ●° t n ● ≡ ∟
23	Ns., nieblas	10	m ● ≡ 1 ∟ t ● ≡
24	Ns., Sc., As.	10	m ●°
25	Sc., Ac.	5	△ m ∟ ●°
26	Cb., Sc., Ac.	8	m ≡ ●
27	Cu., Ac.	1	
28	Cs.-lent.	1	
29	Cs.	5	
30	Ns., Cb., Sc., Ac.-lent.	9	n ∟ ●
31	Sc., As.,	10	●°

NUBES E HISTORIAL METEOROLÓGICO

NOVIEMBRE 1956

Días	NUBES A 8 HORAS		Historial del día
	Clase	Cantidad	
1	Ns., Sc., As.	10	m t ●
2	Ac., Cs.	4	
3	Sc.	4	
4	Cu., Sc., Ac.-lent., Cs.	4	
5	St.	1	
6	St., Sc.	4	△
7	—	0	△
8	St.	1	△
9	Ac., As., Cs.	8	△
10	fr.-St., Ac.	7	△
11	Sc., Ac., Ci.	6	△ n ●° ∟ E
12	Cb., Sc., Ac.-lent., As.	9	m t ● n ∟
13	Cb., Ac., As., Cs.	4	n ●°
14	As.	10	m ●° m ●°
15	Cs., Ci.	6	
16	Sc., Ac., As., Cs.	6	
17	Sc., Ac.	4	△
18	Ci.	2	
19	St.	1	△
20	Sc., Ac.	8	△ t ● n ∟ ●
21	Ns., As.	10	● ≡ m t ≡
22	—	0	
23	Cu., Ci.	1	m t ∞
24	Ns.	10	m ●
25	Sc., As.	10	m ●
26	Ac.-lent., Cs.	2	
27	Ac.-lent., Cs.	1	
28	fr.-St., Ci.	1	△
29	Sc., As., Ci.	8	
30	—	0	

NUBES E HISTORIAL METEOROLÓGICO

DICIEMBRE 1956

Días	NUBES A 8 HORAS		Historial del día
	Clase	Cantidad	
1	—	0	
2	—	0	
3	Ci.	1	
4	—	0	
5	—	0	
6	Cs., Ci.	5	
7	Ci.	1	
8	—	0	
9	Sc.	9	
10	Sc.	10	
11	Ac.	1	△
12	Ac., Ci.	8	
13	Ac., Cs.	6	
14	Ci.	1	△
15	Cs.	1	
16	St., fr.-St.	5	△
17	St.	1	△
18	St., Sc.	3	△
19	Cs.	1	△
20	Ac.	4	
21	Ac., Cs.	1	n K
22	Sc., As.	8	
23	—	0	┌
24	St.	1	
25	Ac., Ac.-lent., Cc., Cs.	6	
26	Ns., As.,	10	● ^o m t n n ≡ 1
27	Sc., Cs.	6	△
28	Sc., Ac., As.	9	m t ● ^o
29	Sc., Ac., Cs.	9	n ●
30	As., Cs.	9	m ●
31	Ns., Sc.	10	△ m t n ●

REGISTROS DE LA ESTACIÓN SÍSMICA
DEL OBSERVATORIO FABRA EN EL AÑO 1956

Las constantes de los sismógrafos han sido, en promedio :

	v	T ₀	e	$\frac{r}{T_0^2}$	Masa Kg.
Péndulo Mainka N-S	63	9,3	2,9	0,010	141
" " E-W	54	9,0	3,2	0,011	144
Microsismógrafo Vicentini (compo- nente Z)	125	0,9	—	—	56

El estado del reloj se ha mantenido con suficiente aproximación para asegurar el segundo entero.

Fecha	Fase	T. M. G.			Período s.	Amplitud en μ		Δ Km.
		h.	m.	s.		A _N	A _Z	
8 Enero	e	21	11	41	6	—	—	—
	e	21	12	4	5	—	—	—
	e	21	15	26	8	—	—	—
	eL	21	29	37	26	—	—	—
10 Enero	M	21	41	44	18	—	—	—
	e	9	17	53	7	—	—	—
	e	9	29	30	7	—	—	—
12 Enero	(L)	9	38	10	36	—	—	—
	L	9	51	6	23	—	—	—
	e	5	51	46	4	—	—	—
16 Enero	e(S)	5	55	15	8	—	—	—
	e(L)	5	57	18	11	—	—	—
	P	23	50	14	10	—	—	9300
16 Enero	e	23	53	21	6	—	—	—
	eS	24	00	37	9	—	—	—
	eL	24	17	48	28	—	—	—
	M	24	22	—	20	—	—	—
16 Enero	F	25	30	—	—	—	—	—

REGISTROS SÍSMICOS

AÑO 1956

Fecha	Fase	T. M. G.			Periodo s.	Amplitud en μ		Δ Km.
		h.	m.	s.		A _N	A _E	
9 Febrero	P	14	45	30	—	—	—	—
	e(S)	14	56	7	—	—	—	—
	L	15	11	30	—	—	—	—
	F	16	20	—	—	—	—	—
15 Febrero	eP	17	40	27	—	—	—	288
	iS	17	40	59	—	—	—	—
	F	17	43	—	—	—	—	—
18 Febrero	P	7	56	57	6	—	—	6225
	e	7	59	30	9	—	—	—
	S	8	4	53	7	—	—	—
	e(L)	8	7	45	24	—	—	—
	eL	8	10	7	11	—	—	—
19 Febrero	eL	3	0	57	26	—	—	—
	M	3	4	53	22	—	—	—
20 Febrero	P	20	36	30	3	—	—	2500
	(PPP)	20	37	7	4	—	—	—
	S	20	40	36	7	—	—	—
	eL	20	45	32	13	—	—	—
	M	20	46	—	11	—	—	—
19 Abril	eP	18	42	18	3	—	—	—
	e	18	43	51	7	—	—	—
19 Mayo	e	20	26	23	5	—	—	—
	eL	20	50	32	17	—	—	—
	M	21	1	—	15	—	—	—
	F	21	21	—	—	—	—	—
23 Mayo	eP	21	7	40	4	—	—	8890
	e	21	9	47	3	—	—	—
	eS	21	17	46	4	—	—	—
	e	21	20	47	26	—	—	—
	eL	21	38	44	34	—	—	—

REGISTROS SÍSMICOS

AÑO 1956

Fecha	Fase	T. M. G.			Periodo s.	Amplitud en μ		Δ Km.
		h.	m.	s.		A _N	A _E	
9 Junio	iP	23	22	50	7	—	—	5880
	PP	23	24	56	9	—	—	—
	PPP	23	27	37	7	—	—	—
	S	23	30	24	11	—	60	—
	SS	23	33	55	9	—	—	—
	SSS	23	35	22	10	—	—	—
	eL	23	40	52	30	—	—	—
	eL	23	46	6	26	—	—	—
	M	23	47	—	22	465	—	—
23 Junio	F	25	10	—	—	—	—	—
	e	2	30	29	5	—	—	9310
	eS	2	40	54	8	—	—	—
28 Junio	eL	2	57	36	13	—	—	—
	e	23	21	14	8	—	—	—
	eL	23	38	6	34	—	—	—
9 Julio	M	23	47	—	19	—	—	—
	iP	3	16	4	11	—	210	2160
	iS	3	19	41	8	665	115	—
9 Julio	L	3	20	22	20	905	—	—
	M _N	3	24	22	14	675	—	—
	M	3	25	40	17	1875	430	—
	M _E	3	28	10	9	—	205	—
	F	5	37	—	—	—	—	—
9 Julio	P	10	6	55	5	—	—	7780
	eS	10	16	4	7	—	—	—
	eL	10	27	7	13	—	—	—
	M	10	30	—	19	—	—	—
	F	10	48	—	—	—	—	—
16 Julio	e	15	20	46	4	—	—	—
	e(S)	15	31	19	8	—	—	—
	eL	15	49	3	28	—	—	—
	M	15	54	—	20	—	—	—

REGISTROS SÍSMICOS

AÑO 1956

Fecha	Fase	T. M. G.			Período s.	Amplitud en μ		Δ Km.
		h.	m.	s.		A_N	A_E	
17 Julio	e	7	53	41	6	—	—	—
	e	8	9	27	8	—	—	—
18 Julio	e	6	39	55	8	—	—	—
	(PP)	6	40	35	8	—	—	—
	e	6	51	43	12	—	—	—
	eL	7	23	39	26	—	—	—
	F	7	59	—	—	—	—	—
31 Julio	iP	18	32	36	—	—	—	36
	iS	18	32	40	—	—	—	Sentido en el Vallés y la Maresma
	F	18	34	—	—	—	—	
12 Agosto	eL	17	52	21	21	—	—	—
	M	17	54	—	16	—	—	—
	F	18	14	—	—	—	—	—
15 Agosto	eL	12	8	40	19	—	—	—
	M	12	10	27	14	—	—	—
	F	12	30	—	—	—	—	—
24 Agosto	e	4	40	41	4	—	—	—
	eS	4	50	59	9	—	—	—
	eL	5	12	42	21	—	—	—
16 Septiembre	e	8	54	30	8	—	—	—
	eL	9	11	3	19	—	—	—
	M	9	15	—	12	—	—	—
	F	9	40	—	—	—	—	—
26 Septiembre	e	23	19	24	6	—	—	—
	e	23	22	29	15	—	—	—
	M	23	35	15	15	—	—	—
	F	24	2	—	—	—	—	—

REGISTROS SÍSMICOS

AÑO 1956

Fecha	Fase	T. M. G.			Período s.	Amplitud en μ		Δ Km.
		h.	m.	s.		A_N	A_E	
11 Octubre	iP	2	37	19	3	—	—	9180
	PPP	2	41	51	8	—	—	—
	iS	2	47	38	8	25	—	—
	(PS)	2	47	56	7	80	—	—
	i	2	48	17	9	50	—	—
	eL	3	00	58	30	—	—	—
	eL	3	7	25	36	—	—	—
	eL	3	10	2	34	—	—	—
11 Octubre	M	3	17	—	16	65	—	—
	F	4	—	—	—	—	—	—
	e(S)	17	12	5	7	—	—	—
24 Octubre	eL	17	25	11	28	—	—	—
	M	17	35	24	17	—	—	—
	F	18	—	—	—	—	—	—
31 Octubre	eP	14	54	22	8	—	—	—
	e(S)	15	5	21	5	—	—	—
	e	15	6	55	37	—	—	—
	eL	15	16	37	29	—	—	—
	M	15	26	—	21	—	—	—
9 Noviembre	F	15	50	—	—	—	—	—
	e(P)	14	12	8	5	—	—	—
	e(S)	14	18	30	8	—	—	—
	eL	14	32	2	19	—	—	—
	M	14	36	34	12	—	—	—
17 Noviembre	F	15	20	—	—	—	—	—
	e(S)	13	29	50	8	—	—	—
	eL	13	48	50	32	—	—	—
17 Noviembre	F	13	52	—	—	—	—	—
	e(S)	20	49	19	9	—	—	—
17 Noviembre	eL	21	9	00	16	—	—	—

REGISTROS SÍSMICOS

AÑO 1956

Fecha	Fase	T. M. G.			Periodo s.	Amplitud en μ		Δ Km.
		h.	m.	s.		A _H	A _B	
18 Diciembre . . .	eS	2	55	19	7	—	—	—
	eL	3	17	47	41	—	—	—
	M	3	25	4	22	—	—	—
	F	3	40	—	—	—	—	—
21 Diciembre . . .	e	9	35	20	7	—	—	—
	eL	9	38	50	30	—	—	—
	M	9	46	54	15	—	—	—
	F	9	55	—	—	—	—	—
25 Diciembre . . .	P	9	38	36	6	—	—	2590
	PP	9	39	7	6	—	—	—
	PPP	9	39	18	5	—	—	—
	S	9	42	49	8	—	—	—
	eL	9	44	40	21	—	—	—
	M	9	46	15	17	—	—	—
	F	10	15	—	—	—	—	—
27 Diciembre . . .	eL	0	51	50	26	—	—	—
	M	0	58	39	15	—	—	—
	F	1	10	—	—	—	—	—