

# M E T E O R O

DATOS OBTENIDOS DE LA OFICINA CENTRAL DE LA SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA Y DE LOS BOLETINES MENSUALES

Observatorio de Madrid.—Coordenadas geográficas (\*).—Longitud al Oeste de

AEROPUERTO DE BARAJAS.—Altitud: 606 metros.

## CLIMATOLOGIA DE MADRID

### I. — Presión, temperaturas,

MESES Y ESTACIONES DE OBSERVACION	PRESION ATMOSFERICA A 0° MM.			TEMPERATURA						
	Media	Máxima	Mínima	M E D I A						
				A 7 horas	A 13 horas	A 18 horas	Mensual	De la máxima	De la mínima	
<b>Madrid</b> (Observatorio de Madrid)										
Enero.....	710,3	716,9	696,1	4,2	8,7	8,6	7,3	11,1	3,5	
Febrero.....	706,9	714,8	699,9	4,8	9,6	9,7	8	11,8	4,3	
Marzo.....	702,2	711,6	692,8	4,2	10,2	9,2	7,7	12,1	3,3	
Abril.....	705,1	713	696,5	8,1	15	14,3	12	17,1	6,9	
Mayo.....	703,6	712,3	699,5	10,4	17,1	16,1	13,9	19,1	8,7	
Junio.....	706	711	699,5	15,8	24	23,2	20,1	25,8	14,3	
Julio.....	706	710,3	700,4	19,2	30,1	29,3	25,1	32	18,2	
Agosto.....	706,6	711,1	700,6	18,1	27,9	26,5	23,5	29,6	17,3	
Septiembre...	707,2	714,6	698,6	13,5	20,6	19,8	17,8	22,8	12,8	
Octubre.....	708,6	713,9	702	11	18,1	16,7	15,3	19,9	10,7	
Noviembre....	707,9	715,1	696,3	6	11,3	10,4	9,1	12,9	5,3	
Diciembre....	707,2	716,2	689,5	3,1	7	6,4	5,7	8,8	2,6	
<b>Barajas</b> (Aeropuerto)										
Enero.....	716,6	723,7	702,2	2,4	9,8	8,3	6,6	12,1	1	
Febrero.....	713,3	720,2	706	3,4	11	10,3	7,8	12,9	2,6	
Marzo.....	708,4	717,8	699	3,4	11,2	9,8	7,6	12,6	2,6	
Abril.....	711,2	719	703,4	6,9	15,5	15,1	11,4	17,5	5,4	
Mayo.....	709,7	718,6	705,3	9,7	17,8	17,4	13,4	19,6	7,1	
Junio.....	712,2	717,1	705,8	15,3	25,1	24,5	19,4	26,9	11,8	
Julio.....	711,8	716	706	19,4	32,5	32,6	25	34,7	15,3	
Agosto.....	713,3	717,1	706,4	17,9	29,8	29	23,9	31,8	16	
Septiembre...	713,3	720,2	705	12,4	22,9	22,2	17,9	24,7	11,1	
Octubre.....	714,6	719,7	708,3	9	20,5	18,6	15,2	22,3	8,1	
Noviembre....	714,2	721,2	702,7	4	13,2	10,7	8,8	14,5	3	
Diciembre....	713,8	723,3	696,1	0,7	8,3	6,1	4,8	9,5	0,1	
<b>C. Vientos</b> (Aeródromo)										
Enero.....	707,5	714	693	2,8	9,4	8,3	6,7	11,6	1,8	
Febrero.....	704,2	711,9	697	3,6	10,2	10	7,7	12,4	3	
Marzo.....	699,4	708,2	689,9	3,4	10,3	9,2	7,3	12,1	2,5	
Abril.....	702,4	710	694,2	7,2	15,2	14,5	11,4	17	5,7	
Mayo.....	700,8	709,5	696,9	10,2	17,6	16,9	13,7	19,4	7,9	
Junio.....	703,5	708,4	696,8	16	24,7	24,2	20,1	26,8	13,4	
Julio.....	703,4	707,4	697,7	19,9	31,8	31,7	25,8	34	17,7	
Agosto.....	703,9	708,3	697,9	18,3	29,3	28,3	23,9	31,5	16,3	
Septiembre...	704,4	711,6	695,8	12,5	22,2	21,1	17,6	24	11,3	
Octubre.....	705,9	711	699,7	9,9	19,7	17,6	15,4	21,5	9,3	
Noviembre....	705,2	712,3	693,6	4,7	12,3	10,2	8,8	13,8	3,8	
Diciembre....	704,4	713,9	686,8	1,6	7,2	5,9	4,7	8,8	0,6	

(\*) Estas coordenadas se refieren exactamente al centro del piso de la rotonda del edificio del Observatorio.

# LOGIA

GÍA, DEL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL DEL MINISTERIO DEL AIRE  
LES DEL MISMO SERVICIO

Greenwich: 0<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> 45<sup>s</sup>,1; ó 3° 41' 16" 5. Latitud: 40° 24' 30".—Altitud: 655,36 metros

AERÓDROMO DE CUATRO VIENTOS.—Altitud: 687 metros.

DURANTE EL AÑO 1975

humedad, tensión y evaporación.

TURAS				HUMEDAD RELATIVA POR 100				TENSION	EVAPORACION
Máxima absoluta	Día	Mínima absoluta	Día	M E D I A				MEDIA	MEDIA
								DEL VAPOR	DIARIA
				A 7 horas	A 13 horas	A 18 horas	Mensual	—	—
				A 7 horas	A 13 horas	A 18 horas	Mensual	Milímetros	Milímetros
15	29	-0,4	7 y 22	84	65	67	72	5,5	1,4
16,4	19	1	16	81	62	66	70	5,5	1,5
18,4	25	-0,4	20	79	52	60	64	5	2,2
25,6	17	-0,4	6	72	48	51	57	6,1	3
24	23	2,8	6	73	43	50	55	6,6	3,1
31,6	28	8	3	72	37	42	50	8,9	4,2
36,4	30	14,8	5	56	27	24	36	8,4	7,3
35,4	7	11,8	23	66	37	36	46	9,9	5,5
27	13	6,6	16	78	49	49	59	8,7	3,1
27,6	3	3,6	12	75	50	55	60	7,8	2,8
18,6	15	0,4	23	77	56	65	63	5,8	1,8
11,6	6	-2	22 y 24	80	66	73	73	5	1,2
15,6	29 y 30	-6,1	6	86	60	70	72	5,5	3,2
17,2	1 y 19	-2,2	4	87	62	65	71	5,7	3,9
19,2	25	-3,1	22	83	53	59	65	5,2	5,1
26,2	17	-3,4	6	80	51	51	61	6,5	6,2
24	17	0,6	6	78	48	49	58	7,2	6,8
33,4	24 y 28	3,9	3	75	42	45	54	9,8	7,7
39,6	30	11	9	51	24	22	32	8,6	13,9
38	7	11,6	23 y 24	67	34	36	46	10,4	11,8
29,4	11	4,6	16	82	46	48	58	9,3	6,8
30,2	3	-2	13	82	49	55	62	8,4	5,7
20,7	15	-4	23	82	54	65	67	5,8	4,2
13	6	-6,6	22 y 23	90	66	77	77	4,7	2,1
17	29	-3	8	84	68	70	74	5,6	1,4
17,6	19	0	4 y 16	87	67	65	73	5,8	1,6
18	25	-1,4	20	83	60	63	69	5,4	2,4
26	17	-2	6	81	55	56	64	6,9	3,4
24,6	23	1	6	80	50	50	60	7,5	3,4
33	24	8,4	2	78	44	44	55	10,3	4,8
38	30	12,6	5	62	32	27	40	10,6	9,2
38,4	7	9,8	23	67	35	33	45	10,4	6,5
28,6	13	5,6	16	79	44	42	55	8,4	4,1
30	3	2,2	13	76	44	45	55	7,3	3,1
20,4	15	-2	23	74	53	60	62	5,5	2,3
11,6	6 y 26	-4,2	24	79	67	71	72	4,9	1,5

Cuadro 5