

# METEORO

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.

## CLIMATOLOGÍA 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.....	709,1	718,3	690,4	1,9	8,9	8,5	6,5	11,7	1,3
Febrero.....	706,5	718,8	688,6	4,6	9,4	9,5	7,8	11,6	4
Marzo.....	705,9	716,1	694,4	5,5	13,6	13,3	10,4	15,9	4,9
Abril.....	702,8	708,4	695,2	7	13,2	13	10,8	15,5	6,2
Mayo.....	704,8	711,7	697	13,7	22	21,3	18,1	23,9	12,3
Junio.....	707,3	711,9	702,3	17,3	26	24,4	22	28	16
Julio.....	706,1	709,1	701,4	18,7	27,5	26,1	23,6	29,5	17,7
Agosto.....	706,3	710,3	701,5	17,3	26,3	25,4	22,5	28,1	16,9
Septiembre...	705,3	712,4	698,9	13,5	21,3	19,7	17,8	22,7	12,9
Octubre.....	702,4	711,9	692,4	9,1	14,5	12,9	11,9	15,8	8
Noviembre....	707,9	715,6	697,2	4,3	9,9	8,6	7,4	11,3	3,5
Diciembre....	701,7	710,9	692	6	8,9	8,2	7,5	10	5
<b>Barajas</b> (Aeropuerto)									
Enero.....	715,5	725,2	696,5	-2,4	10,4	7,5	5,1	13,2	-3
Febrero.....	712,9	724,8	694,5	3,02	10,7	10	11	12,1	9,9
Marzo.....	712,3	722,3	701,3	3	14,6	14,3	9,4	16,5	2,4
Abril.....	709,1	714,4	701,2	6,6	13,8	13,9	10,4	15,7	3,2
Mayo.....	711	717,8	702,8	12,9	23,2	23	17,5	25,1	9,8
Junio.....	713,5	718	708,3	17,4	27,9	26,1	22	30	14,1
Julio.....	712,1	716,3	708,7	19,1	29,4	29	24,1	32	16,2
Agosto.....	712,3	716,4	707,9	17,4	28,4	24,8	23	30,4	15,6
Septiembre...	711,4	718,6	705	12,6	22,7	22	17,9	24,6	11,2
Octubre.....	708,6	718,1	698,1	8	15,7	13,8	12,3	17,1	7,4
Noviembre....	714,3	"	"	21	10,8	8,2	6,7	12,4	1
Diciembre....	707,8	717,3	697,3	5,2	9,7	8,1	7,6	10,8	4,3
<b>C. Vientos</b> (Aeródromo)									
Enero.....	706,3	715,5	687,5	0,1	9,9	8,1	5,8	12,4	-0,8
Febrero.....	703,7	716	685,6	3,6	9,9	9,7	7,2	11,7	2,7
Marzo.....	703,3	713,4	690,5	4,2	13,7	13,5	9,6	15,7	3,4
Abril.....	700	705,8	692	6,5	13,4	13,2	10,2	15,2	5,3
Mayo.....	702,1	709	694	13,8	22,5	22	17,6	24,1	11,1
Junio.....	704,5	708,8	700,7	17,8	26,9	25,9	21,9	28,9	15
Julio.....	703,5	707,7	699	19,3	28,7	27,9	23,8	30,9	16,8
Agosto.....	703,6	707,5	698,6	17,5	27,4	26,8	22,7	29,4	16
Septiembre...	702,7	709,9	696,1	12,9	22,1	20,9	17,5	23,6	11,5
Octubre.....	699,7	709,1	691,6	8,5	15,2	13,1	11,8	16,5	7,1
Noviembre....	705,1	712,1	694,5	3,1	10,8	8,4	7	21,1	1,9
Diciembre....	698,9	708,1	688,4	5,3	9,3	7,8	7	10,2	3,9

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

# LOGIA

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

Greenwich: 0h 14m 45s,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	—	—
								Milímetros	Milímetros
17,6	12	-2	27	74	48	51	58	4,1	1,8
17,2	24	-1	16	81	62	65	69	5,4	1,6
24,6	30 y 31	0,8	14	66	40	43	50	4,6	3,3
24,4	1	1,8	25	75	53	56	61	5,9	2,5
29,8	23	6,6	1	69	44	41	51	8,1	4,1
32	13 y 24	9,6	6	66	37	40	48	9,6	5,1
34	10	15	6	68	41	43	51	10,7	5,1
36,6	5	13	28	70	44	41	52	10	5
27,6	9	7,6	13	75	53	51	60	9,1	3,2
25	7	3,4	26	85	62	70	72	7,7	1,6
17,4	5	1,4	22	85	61	68	71	5,6	1,3
15,6	2	0,2	28	88	75	81	81	6,4	1
19,4	12	-6,1	19	88	50	62	67	4,3	2,3
17,8	24	-4	16	88	66	68	77	5,8	3,2
26	30	-2,4	10	82	48	50	60	5,5	6,8
44,8	1	0,18	25	78	57	58	67	6,3	5,9
32	23	3,4	2	74	41	40	58	8,4	8
34,6	13	8	6	67	36	41	48	10,2	10,4
37,8	21	12,4	4	68	40	41	50	12,1	11,2
39,8	5	12,2	28	67	40	42	49	10,5	11,4
30	9	0,6	14 y 16	79	50	50	63	9,4	6,8
27	7	0,1	26	87	65	70	74	8,1	4,1
18,1	5	-4,5	22	90	64	77	77	5,9	1,7
16,2	2	-3,1	27	84	74	84	81	6,6	1,9
18	12	-4,4	26	75	48	51	58	4,1	2,2
18,2	24	-2,6	16	85	68	64	72	5,8	2,1
25	31	-1,6	25	72	43	42	52	4,9	4
24,4	1	1,4	25	75	51	53	60	5,8	3,2
30	23	4,8	2	69	38	39	49	8	5,4
33	24	9,2	6	63	34	34	44	9,3	7
35,6	15	13,4	4	63	35	38	45	10,5	7,5
38,6	5	11,4	28	68	39	38	48	10	7,2
29,4	9	6,4	14	76	46	48	57	8,7	4,5
26,8	7	2	30	83	59	67	70	7,5	2,4
18,6	5	-3,6	23	82	57	66	68	5,4	1,7
16,2	10 y 11	-1,4	27	88	73	80	80	6,3	1,3

Cuadro 5