

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	Minima	M E D I A					
				A 7 horas	A 13 horas	A 18 horas	Mensual	De la máxima	De la mínima
Madrid (Observatorio de Madrid)									
Enero.....	710,1	720,7	698	5	8,4	8,3	7,2	10,2	4,2
Febrero.....	704,3	710,9	694,7	3,4	8,5	8,5	6,5	10,6	2,5
Marzo.....	703	710,4	691,5	5,6	11,6	11,4	9,3	13,8	4,8
Abril.....	701,4	707,6	692,1	7	13,5	13,4	11	16	6
Mayo.....	704,5	711	696	12,4	20,4	20,2	16,7	22,6	10,8
Junio.....	705,1	711,4	698,4	15,6	23	23,1	19,8	25,3	14,3
Julio.....	707,5	712	702	19,4	28,6	28,2	24,2	30,6	17,8
Agosto.....	706,2	711,2	700	17,8	27,7	27	23,5	29,9	17,1
Septiembre...	706,2	710,8	701,8	14	22,9	22,5	19,5	25,4	13,6
Octubre.....	706,8	713,3	694,5	7,8	14,7	13,5	11,6	16,6	6,6
Noviembre....	708,1	714,3	696	6,3	12	10,8	9,6	13,6	5,6
Diciembre....	713,3	720,1	706,9	3,5	9	8,2	6,9	10,9	2,8
Barajas (Aeropuerto)									
Enero.....	716,4	727,2	704,4	3,6	9,2	8,2	6,8	10,8	2,9
Febrero.....	710,6	717	701	2	9,8	8,7	6,3	11,3	1,2
Marzo.....	709,3	716,8	697,6	4	12,5	14,7	8,8	14,2	3,3
Abril.....	707,6	714	698,4	5,7	14,5	13,7	10,2	16,1	4,2
Mayo.....	710,6	717,1	702,8	11,7	21,7	21,6	16,1	23,9	8,2
Junio.....	711	717,8	704,1	15,9	24,7	24,9	19,9	26,8	13,1
Julio.....	713	719,6	708,2	19,5	30,6	30,5	24,5	32,8	16,2
Agosto.....	712,4	717,8	706,1	17,4	29,4	29,8	23,6	32,3	14,9
Septiembre...	712,1	716,3	707,5	13	25,5	25	19,5	27,5	11,5
Octubre.....	713	719,4	700,8	5,8	16,8	14,5	11,7	18,5	4,8
Noviembre....	714,5	720,2	702	3,6	13,4	10,9	9	15,1	3
Diciembre....	719,8	727,3	713,1	- 4	10,2	7,2	5,6	12,2	- 1
C. Vientos (Aeródromo)									
Enero.....	704,4	717,5	695,1	4,1	9	7,9	6,7	10,5	2,9
Febrero.....	701,5	708,7	692,3	2,4	9,1	8,2	5,9	10,7	1,1
Marzo.....	700,3	708,1	688,7	4,5	11,9	11,3	8,5	13,5	3,4
Abril.....	698,7	704,9	690	6,2	13,9	13,3	10,3	15,8	4,7
Mayo.....	701,8	708,4	694,5	12,1	20,8	20,5	16,2	23	9,4
Junio.....	702,4	708,6	695,6	15,7	23,9	23,7	20	26,3	13,8
Julio.....	704,8	709,4	699,6	19,8	29,5	29,9	24,7	32,2	17,2
Agosto.....	703,7	708,6	697,3	18,4	29,3	28,9	24	31,9	16,1
Septiembre...	703,5	707,9	698,8	13,2	25	23,4	19,6	27	12,3
Octubre.....	704,1	710,4	692,4	6,6	16,4	14,1	11,8	18,1	5,6
Noviembre....	705,4	711,4	693,3	5,1	13	10,8	9,4	14,7	4,1
Diciembre....	710,6	717,8	704,2	1,4	9,8	7,7	6,1	11,6	0,5

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

LOGIA

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

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

AERÓDROMO DE CUATRO VIENTOS.—Altitud: 687 metros.

DURANTE EL AÑO 1974

humedad, tensión y evaporación.

TURAS				HUMEDAD RELATIVA POR 100				TENSION	EVAPORACION
Máxima absoluta	Día	Mínima absoluta	Día	M E D I A				MEDIA DEL VAPOR	MEDIA DIARIA
				A 7 horas	A 13 horas	A 18 horas	Mensual	—	—
								Milímetros	Milímetros
14	10	0,2	19 y 24	89	73	79	80	6,2	1
14,4	10	-1	25	81	60	63	68	5	1,9
21,5	17	-1,4	5	80	55	57	64	5,6	2,4
20	18	2	3	78	53	53	61	5,9	2,6
31,6	22	4	4	68	42	45	52	7,7	4
31,6	30	11	23	72	50	48	57	9,7	4
35,4	12	11,8	19 y 20	58	35	32	42	9,5	6,4
36,3	16	11,2	31	61	35	33	43	9,2	6,2
29,4	14	6,4	30	70	39	36	48	8,2	4,7
23	4 y 5	0	31	71	44	50	55	5,7	3
18	25	0,4	7	79	59	64	67	6	1,8
14,4	1, 2, 29 y 30	-1	16	81	64	70	72	5,4	1,4
14,6	10	-4	24	92	73	78	81	6,2	2
16,2	10	-4,2	25	85	58	63	71	5	5,1
21,6	16 y 17	-5,3	5	86	56	59	67	5,7	5,1
19,4	18	-0,6	5	85	53	58	65	6,3	5,1
33,4	22	1,2	2	73	44	45	54	8,1	7,7
33,2	30	9,2	11	72	47	47	55	10,2	8,4
37,6	12	10,7	20	62	35	34	47	11,8	12,2
39	16	7,8	31	62	35	32	43	9,7	11,8
31,7	14	1,9	29	67	36	35	46	8,5	9,4
25,2	5	-2,4	31	75	42	50	56	5,9	6,1
19,6	25	-3	7	86	57	67	73	6	3
16,8	4	-6	16	92	62	74	79	8,3	0
14	18	-2,6	26	89	75	79	81	6,2	0,9
14,8	9 y 10	-3,2	25	83	62	64	70	5,1	2
21,2	17	-3,2	5	85	59	59	68	5,9	2,7
20,2	16	1	5	83	56	54	64	6,3	2,7
33,6	22	2,4	6	77	47	46	57	8,4	4,4
33,4	30	10	23 y 26	79	52	49	60	10,8	4,6
37	11 y 12	11,8	19	69	41	36	49	12,1	7,1
39	16	9,6	31	70	42	37	50	11,6	7,4
31	14	3,8	29	77	40	37	51	9	5,6
24,6	4 y 5	-1,4	31	79	47	51	59	6,4	3,6
19,4	8	-1,6	7	86	61	67	71	6,4	2
17	4	-3,6	16	87	67	73	76	5,5	1,2

Cuadro 5