



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.ª EPOCA
Núm. 111.

MADRID, LUNES 20 DE ABRIL DE 1964

OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. - APARTADO 285. - MADRID. - Teléfono Sur 2 44 35 00

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	14	8	5	4	6.1	Navacerrada*	1	-4	1		3.3	Castellón	19	10			11.8	MAXIMA: 23° en Valencia. MINIMA: 0° en Soria y Vitoria.	
Monteventoso	13	8	4	5		Barajas	13	4	ip		8.5	Játiva	23	8					
Vares	14	7	1	12		Madrid	13	4		ip	11.1	Valencia	23	8	2		5.5		
Otero del Rey	11	5	5	7	5.0	Getafe	X	4			9.5	Rabasa	21	11			11.3		
Finisterre	12	9	1	6	10.3	Guadalajara	14	4				Alicante		11			12.2		
Santiago (A.)	10	7	9	21	4.4	Toledo	13	5			4.8	C. S. Antonio	19	11					
Pontevedra	15	11	4	6	0.5	Cuenca	12	3	ip		4.4	Alcantarilla		7			9.X		
Vigo	14	8	2	3	5.2	Molina	11	1	9		2.0	Murcia	22	10			9.2		
Orense	12	8	1	1		Ciudad Real	14	2	ip		5.0	Cast. Galeras	16	11					
Ponferrada	12	6	2	ip	5.0	Albacete	17	3			8.5	San Javier	20	7					
						Cáceres	13	5											
						Badajoz (A.)	16	5			4.5								
Gijón	19	3			5.4	Vitoria (A.)	15	0	2	ip		Sevilla (A.)	20	6			9.6	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Santander	19	8	ip	ip		Logroño	16	3	1		1.0	Córdoba	20	5	ip				TEMPERATURAS Máx. 13,0 a 16,15 h. Mín. 4,0 a 7,00 h. a 1 h. 6,2 a 13 h. 11,6 a 7 h. 4,0 a 18 h. 11,8
Punta Galea	18	6	X			Pamplona	15					Jaén	15	6					
Sondica	18	5	7			Monflorite	16	3			2.1	Granada (A.)	21	5			11.1		
Igueldo	16		X			Candanchú (*)		X	4			Cartuja	23	4					
Fuenterrabía	19	5	3		0.0	Veruela	16	1	1		1.0	Huelva	21						
						Calatayud	16	6				Jerez	20	6					
León	X	2	1	X	6.2	Daroca		4	ip			Cádiz	18	10			11.5		
Zamora	12	5	ip	ip		Sanjurjo	19	5			3.0	San Fernando	19	10			11.1		
Palencia	10	4		ip	5.7	Zaragoza	19	7	ip			Tarifa	21	11	1				
Villafria	9	1	4	ip	2.2	Calamocha	15	0	1		7.6	Málaga (A.)	20	10					
Burgos	10	2	X	ip	2.8	Teruel						Almería	20	13			11.0		
Villanubla	11	1	2	ip															
Valladolid	11	3	2	ip	6.1	Lérida	18	6			4.0	P. Mallorca	20	7			X	PRESIONES Máx. 706,2 mm. a 17,30 h. Mín. 703,3 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 705,6 a 13 h. 705,6 a 7 h. 705,9 a 18 h. 704,7	
Soria	11	0	ip		4.1	Gerona	18	4				Mahón	20	13					VIENTO Veloc. max. 12 m.s. a 17,00 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 276 km.
Salamanca	12	3		ip	0.4	Cabo Bagur	17	10				Ibiza	20	13					
Avila		1			5.7	Montserrat (*)	5					S.ª C. Palma	14						
Segovia	11	3			5.4	La Molina (*)	5					Izaña (*)	16						
						Barcelona	17	10			9.7	Los Rodeos	15	10			10.7		
						Prat	18	7			6.1	S.ª C. Tenerife	21						
						Reus	19					Gando	21	16			4.7		
						Tortosa	21	8			7.4	Fuerteventura	20						
						Tarragona	18	10				Lanzarote	23	X			6.3		
												Ceuta	17	9			10.5		
												Melilla	18	11			8.3		
												Ifni	20	14					
												V. Cisneros	23	11					

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la pasada noche ha llovido en Galicia y Cantábrico y de forma débil y dispersa en el Duero, Centro, Aragón y puntos de Andalucía. Por el día continuaron los chubascos en Galicia y en puntos del Duero.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DÍA 21.

Continuarán los chubascos en el noroeste y la nubosidad abundante con precipitaciones aisladas en el Cantábrico y alto Ebro. En la cuenca del Duero y sistema Central, nubosidad abundante con algún chubasco local. En el resto continuará la mejoría lenta del tiempo con gradual disminución de la intensidad del viento y de la nubosidad y aumento ligero de la temperatura. En Baleares cielo poco nuboso y en Canarias régimen de aliseos con nubosidad al norte de las islas.

Día 20 de ABRIL de 1964
R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma/Son Bonet — 08 302				Sta. C. Tenerife — 60 020							
Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)							
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo							
PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff				
1000	129	10	7 25 15	1000				1000	144			1000	134	13	11 23 10	1000	171	16	8 36 08				
850	1455	1	-1 27 23	850			1	850	1476	2	-4 31 21	850	1478	3	-2 25 21	850	1522	4	3 01 14				
700	2987	-9	-15 28 26	700				700	2963	-9	-16 32 18	700	3016	-8	-13 25 17	700	3123	5		26 12			
500	5540	-21		500				500	5530	-27		500	5550	-24		500	5770	-14		25 30			
400	7150	-33	-41 30 59	400				400	7120	-35		400	7140	-36		400	7430	-21		24 55			
300	9120	-47		300				300	9080	-47		300	9100	-46		300	9440	-42		24 00			
250	10300	-56		250				250	10270	-50		250	10300	-50		250	10650	-50					
200	11700	-58		200				200	11730	-49		200	11750	-52		200	12090	-53					
150	13540	-54		150				150	13610	-52		150	13610	-53		150	13930	-59					
100				100				100				100	16180	-59		100	16410	-69					
70				70				70				70	18430	-57		70							
50				50				50				50	20570	-55		50							
30				30				30				30				30							
20				20				20				20				20							
10				10				10				10				10							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _a T _d		PPP	TT	T _a T _d		PPP	TT	T _a T _d		PPP	TT	T _a T _d		PPP	TT	T _a T _d		PPP	TT	T _a T _d	
1009	10	8	206 -60					942	7	3		1010	10	7	105 -59	1016	17	9	120 -66				
954	8	4	175 -53					843	2	-4		1000	13	11	50 -55	036	3	3	100 -60				
833	-1	-2	125 -54					771	-4	-9		975	6	-1		818	8						
752	-5	-6						518	-25	-39		715	8	-10		771	8						
715	-9	-12						328	-43			685	-8	-19		652	2						
690	-8	-18						269	-52			515	-23			550	-10						
650	-11	-19						200	-49			480	-25			522	-10						
612	-11	-26						150	-52			393	-37			443	-22						
535	-17											345	-42			412	-24						
455	-26	-38										247	-51			274	-48						
345	-40	-46										215	-53			215	-54						
242	-57											187	-51			182	-52						
Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)							
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo							
PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff				
1000	92	12	9 24 25	1000	129			1000	145			1000	143	18	12 20 10	1000							
850	1422	0	-1	850	1470	2	-3 26 17	850	1493	3	-0 22 12	850	1508	7	5 31 10	850							
700	2951	-8	-9	700	3008	-5	-22 26 23	700	3041	-4	-16 28 26	700	3078	-2	-12 30 12	700							
500	5480	-22	-37	500	5580	-21	-29 27 32	500	5620	-20	-32 28 42	500	5680	-16		31 50							
400	7090	-33		400	7190	-32		28 51	400	7240	-30	-50 26 54	400	7320	-29								
300	9060	-46		300	9160	-47		28 59	300	9230	-44		26 60	300	9320	-44							
250	10250	-53		250	10350	-56		27 60	250	10430	-52			250	10520	-53							
200	11670	-57		200	11750	-62		27 40	200	11840	-60		27 40	200	11970	-52							
150	13510	-52		150	13570	-56		27 36	150	13660	-56			150	13840	-51							
100	16150	-52		100	16140	-57		24 24	100					100	16450	-54							
70				70					70					70									
50				50					50					50									
30				30					30					30									
20				20					20					20									
10				10					10					10									
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _a T _d		PPP	TT	T _a T _d		PPP	TT	T _a T _d		PPP	TT	T _a T _d		PPP	TT	T _a T _d		PPP	TT	T _a T _d	
1004	13	9		982	13	1	198 -62	944	11	6		1011	19	13									
873	2	0		819	-2	-5	189 -57	800	-3	-4		860	7	7									
778	-3	-5		758	-5	-12	158 -55	743	-1	-15		793	4	-4									
713	-7	-8		732	-4	-21	135 -58	662	-7	-15		620	-9	-20									
665	-11	-12		720	-4	-21	112 -56	487	-21	-34		553	-10										
630	-15	-20		671	-7	-23	100 -57	300	-44			250	-52										
515	-23	-34		600	-11	-17		210	-61			135	-50										
500	-22	-37		463	-25	-33		126	-54			110	-56										
263	-52			423	-29	-40																	
205	-58			400	-31																		
125	-49			354	-39																		
				270	-52																		



