

MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.ª EPOCA
Núm. 103

MADRID, DOMINGO 12 DE ABRIL DE 1964

OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. - APARTADO 285. - MADRID. - Teléfono 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	15	7		ip	9.7	Navacerrada(*)		0	ip			Castellón	18	10		ip	10.4	MAXIMA: 25° en Alicante.
Monteventoso	13	8				Barajas	19	8		ip	6.3	Játiva	22			4		
Vares	14	7				Madrid	18	9			8.7	Valencia	19	12		ip	5.9	MINIMA: 1° en Soria y Vitoria.
Otero del Rey	17	2			4.7	Getafe	18	9		ip		Rabasa	22	8		6	8.8	
Finisterre	15	14		2		Guadalajara	17					Alicante	25	8		7		
Santiago (A.)	17	3			6.0	Toledo	19	10	ip		8.0	C. S. Antonio	20	11				
Pontevedra	20	7			5.5	Cuenca	17	6	ip		8.0	Alcantarilla	23	8		ip		
Vigo	18	8			11.0	Molina	15	2			4.5	Murcia	23	10		ip		
Orense	16	6				Ciudad Real	17	6	2	ip	6.0	Cast. Galeras	16	10				
Ponferrada	19	6			8.5	Albacete	18	6	2	12	8.2	San Javier	22	7		ip		
						Cáceres	21	10										
						Badajoz (A.)	21	8			7.0							
Gijón	15	6			0.9	Vitoria (A.)	14	1				Sevilla (A.)	24	11			7.6	TEMPERATURAS Máx. 18,2 a 15,00 h. Mín. 9,0 a 7,20 h. a 1 h. 11,4 a 13 h. 15,6 a 7 h. 9,1 a 18 h. 16,0 PRESIONES Máx. 708,1 mm. a 24,00 ayer Mín. 706,4 mm. a 16,30 hoy a 1 h. 708,0 a 13 h. 707,3 a 7 h. 707,8 a 18 h. 706,7 VIENTO Veloc. max. 10 m.s. a 12,20 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 170 km.
Santander	14	6			0.0	Logroño	16	4		0.8	Granada (A.)	20	4			6.0		
Punta Galea	15	4	ip		0.0	Pamplona	13				Cartuja	19	3					
Sondica	15	4	ip		0.0	Monflorite	17	3		9.1	Huelva	24	11			3.0		
Igueldo		7	ip			Candanchú (*)	x	x	1		Jerez	23	8					
Fuenterrabía	15	5	1	ip	0.0	Veruela					Cádiz	19	12					
						Calatayud		8			San Fernando	21	11			9.3		
León	17	4	ip		9.3	Daroca	16				Tarifa	22	12	6		3.7		
Zamora	17					Sanjurjo	16	6		8.7	Málaga (A.)	21	9			12.0		
Palencia	15	5			7.2	Zaragoza	17	2			Almería	19	10			11.0		
Villafria	13	2			6.3	Calamocha	x	x										
Burgos	14					Teruel						P. Mallorca	22	7		9.0		
Villanubla	16	3			4.8							Mahón	18	12				
Valladolid	16	5			7.8							Ibiza	19	9		10.1		
Soria	16	1			5.9													
Salamanca	17	5			7.9	Lérida	19	7		1.5	S.ª C. Palma	16	11	x				
Avila	13	6	ip	ip	7.0	Gerona	20	5			Izaña (*)							
Segovia	x	5			7.4	Cabo Bagur	19	10			Los Rodeos	15	10	7				
						Montseny (*)	6	2			S.ª C. Tenerife		15	ip				
						La Molina (*)					Gando	21	15	ip				
						Barcelona	19	11		9.2	Fuerteventura	18	11	ip	ip			
						Prat	18	9		9.3	Lanzarote	22	14					
						Reus					Ceuta	19						
						Tortosa	21	12			Melilla	25	11			9.8		
						Tarragona	20	11		2.3	Ífni	x	14					
											V. Cisneros	23	14					

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

Durante la pasada noche se produjeron precipitaciones débiles en puntos del Cantábrico occidental, Centro, Duero e islas Canarias. Por el día continuó la inestabilidad originando a partir del mediodía chubascos de distribución e intensidad muy irregular en el Centro, Levante y zona del Estrecho.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DÍA 13.

Cielo poco nublado por la mañana. Por la tarde aumento de la nubosidad con chubascos en el Centro y Levante, aunque estos serán más débiles que en el día de hoy. En Canarias nubosidad abundante al norte de las islas con alguna llovizna.

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 0			
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 _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff
1000	201	9 6	04 08	1000	172			1000	166			1000	161	12 6	27 06	1000	195	16 8	
850	1529	3 -7	02 14	850	1510	4 -6	32 21	850	1520	7 -1	05 03	850	1512	6 2	35 19	850	1550	6 4	
700	3079	-5-10	02 19	700	3065	-7-13	30 15	700	3077	-6-9	33 07	700	3068	-6-13	01 19	700	3100	4	
500	5690	-16-24	01 37	500	5620	-23-34	30 09	500	5620	-23-35	29 12	500	5610	-24	36 19	500	5780	-11	
400				400	7200	-37	29 11	400	7220	-36-44	30 17	400	7200	-36	35 17	400	7450	-14	
300				300	9130	-52	27 11	300	9160	-49	02 40	300	9150	-50	29 04	300	9480	-39	
250				250	10310	-54	35 23	250	10340	-53	03 40	250	10300	-58	26 04	250			
200				200	11740	-53	36 29	200	11780	-54	03 42	200	11740	-54	31 12	200			
150				150	13590	-56	36 18	150	13620	-55	02 15	150	13590	-54	30 17	150			
100				100	16170	-59	34 14	100				100	16170	-58	29 17	100			
70				70	18430	-55	31 08	70				70				70			
50				50	20590	-52	38 08	50				50				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 _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d	
1017	10 7			987	9 2	455	-29-37	946	11 7			1013	11 7			1099	17 8		
870	3 -6			911	6 0	377	-40-47	877	9 1			980	13 7			801	2 2		
850	3 -3			894	7 -3	305	-52	670	-9-11			805	3 1			740	5		
815	2 -3			850	4 -6	273	-55	575	-16-18			758	-2 -6			704	5		
735	-3 -7			842	6 -6	218	-52	557	-20-25			672	-8-17			600	-3-19		
704	-5 -9			791	2 -9	103	-59	520	-21-33			250	-58			570	-3		
680	-3-18			742	-3-15	95	-58	374	-40-47			178	-53			298	-40		
590	-8-16			664	-10-13	40	-51	300	-49							250	-44		
525	-14-23			607	-14-20			228	-54										
460	-20-26			596	-15-24			129	-55										
				571	-15-29														
				539	-19-32														
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 _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff
1000	208	11 7	36 04	1000	203			1000	159			1000	161	20 4	31 06	1000			
850	1540	2 0	36 16	850	1539	3-10	30 23	850	1534	9 1	28 03	850	1528	8 -1	30 10	850			
700	3100	0	36 29	700	3090	-5-22	31 12	700	3123	-5 -9	31 11	700	3194	-5-14	31 12	700			
500	5720	-15-26	36 35	500	5650	-24-36	34 06	500	5700	-20	02 16	500	5760	-21-34	32 06	500			
400	7370	-26-36	36 43	400	7250	-32	01 52	400	7320	-31	02 53	400	7360	-35	01 06	400			
300	9380	-43	36 56	300	9230	-44	01 83	300	9300	-44	03 54	300	9300	-52	32 16	300			
250	10590	-51		250	10430	-51	02 67	250	10510	-52	36 78	250	10480	-53	05 12	250			
200	12020	-60		200	11870	-56	02 55	200	11940	-56	03 50	200	11920	-52	34 14	200			
150				150	13700	-53	36 31	150	13760	-55	03 32	150	13780	-54	32 14	150			
100				100	16280	-58	36 15	100	16350	-57	01 26	100				100			
70				70				70	18600	-59	03 15	70				70			
50				50				50				50				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 _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d	
1018	12 8	372	-30-38	991	12 -2	548	-18-31	947	17 6			1013	21 6						
970	8 7	317	-40-49	976	10 -1	468	-28-40	655	-9-13			970	17 1						
920	6 4	215	-57	894	3 -2	445	-30	607	-11-22			788	4 -2						
853	3 0	175	-64	863	4-10	412	-31	530	-17-33			715	-4-12						
760	2 -1			835	2 -9	376	-35	248	-52			490	-22-36						
721	-1 -4			817	2 -9	368	-34	170	-59			290	-54						
688	-1 -8			756	-1-14	312	-43	145	-54			180	-52						
625	-6-15			716	-4-21	235	-53	70	-59			120	-56						
586	-7-21			683	-6-23	232	-52												
533	-12-26			667	-8-19	186	-57												
435	-23-27			628	-10-28	159	-56												
426	-23-35			563	-17-28	149	-53												



