



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.^a EPOCA
Núm. 163

MADRID. JUEVES 11 DE JUNIO 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			Máx.
La Coruña	22	12			9.0	Navacerrada*	24	14			13.3	Castellón	28	18			11.3	MAXIMA: 40° en Sevilla. MINIMA: 10° en León y Palencia.	
Monteventoso	21	12				Barajas	36	15			13.2	Játiva		17			11.3		
Vares	16	13				Madrid	33	19			13.4	Valencia	27	18			9.6		
Otero del Rey	24	11			5.3	Getafe	36	18			12.5	Rabasa	29	16			12.0		
Finisterre	24	12			10.0	Guadalajara	X	18				Alicante	31	X					
Santiago (A.)	27	12			6.1	Toledo	37	20			12.9	C. S. Antonio	27	20			11.5		
Pontevedra	24	11			2.0	Cuenca	34	16			12.4	Alcantarilla	32	15			12.0		
Vigo	23	4			10.6	Molina	32	10			12.0	Murcia	31	18					
Orense	28	15				Ciudad Real	34	12			X	Cast. Galeras	27	17					
Ponferrada	31	12			14.3	Albacete	35	17			10.6	San Javier	27	18			12.X		
						Cáceres	38	23										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	39	19			1.2								
Gijón	19	15			0.0							Sevilla (A.)	40	21			12.8		TEMPERATURAS Máx. 33,2 a 16,00 h. Mín. 18,8 de 5,15 a 6,00 h. a 1 h. 23,7 a 13 h. 31,0 a 7 h. 21,6 a 18 h. 32,0
Santander	19	14			0.0	Vitoria (A.)	32	12				Córdoba	39	20					
Punta Galea	21	12				Logroño	31	14				Jaén	38	24					
Sondica	22					Pamplona	33	12				Granada (A.)	37						
Igueldo	17	13	6	ip	0.4	Monflorite	29	15			11.7	Cartuja	35	18			11.0		
Fuenterrabía	X	15	3			Candanchú (*)	22	7				Huelva	35	22					
						Veruela	32					Jerez	35	19					
						Calatayud	35	16				Cádiz	31	22			11.0		
León	29	10			14.0	Daroca	32	14				San Fernando	32	23			10.5		
Zamora	33	13			14.0	Sanjurjo	34	16			13.2	Tarifa	24	19			10.2		
Palencia	30	10			14.0	Zaragoza	35	16				Málaga (A.)	27	15			X		
Villafra	30	11			12.4	Calamocha	33	12			12.0	Almería	28	19			13.0		
Burgos	30	11			11.7	Teruel												PRESIONES Máx. 708,5 mm. a 6,00 h. Mín. 705,5 mm. a 18,00 h. a 1 h. 707,5 a 13 h. 707,3 a 7 h. 708,3 a 18 h. 705,5	
Villanubla		10			14.0							P. Mallorca	27	17			12.4		
Valladolid	33	12			13.4							Mahón	28	18			14.0		
Soria	32	13			14.0							Ibiza	27	19			13.8		
Salamanca	34	13			14.2	Lérida	34	19			13.7	S.ª C. Palma	21						
Avila	32	14			13.6	Gerona	30	16				Izaña (*)	10						
Segovia	34	16			12.7	Cabo Bagur	25	19				Los Rodeos	25	15	1		0.0		
						Montseny (*)		12			12.8	S.ª C. Tenerife		20			9.2		
						La Molina (*)	20	9	2		9.9	Gando		20			9.2		
						Barcelona	29	20			12.4	Fuerteventura	23	17			10.0		
						Prat	26	15			10.6	Lanzarote	26	17			10.0		
						Reus						Ceuta	22	16			5.0		
						Tortosa	X	18			10.5	Melilla		20			10.5		
						Tarragona	24	19			10.6	Ifni	23	17					
												V. Cisneros		17			0.0		

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

Durante la pasada noche se registraron precipitaciones en puntos aislados del Cantábrico. En el resto hubo poca nubosidad. Durante el día se registraron precipitaciones débiles en San Sebastián y La Molina. En el Cantábrico y Galicia la nubosidad ha sido variable y en el resto fué escasa.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 12.

En Galicia y Cantábrico occidental nuboso con riesgo de chubascos. En el resto poca nubosidad de evolución diurna, con riesgo de alguna tormenta aislada en los sistemas montañosos. Las temperaturas se mantendrán altas y los vientos flojos.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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 — 60 001			
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	265	14 10	04 12	1000	167			1000	134			1000	182	20 16	21 06	1000	160	20 14	35
850	1561	12	33 05	850	1548	18 9	13 04	850	1558	23	27 10	850	1570	16 6	04 19	850	1542	16	2
700	3162	5	26 16	700	3194	7 2	27 18	700	3203	9	25 13	700	3194	7 -3	26 16	700	3175	9	
500	5810	-12-28	26 38	500	5850	-13	27 16	500	5870	-1 -8	27 22	500	5860	-10	32 17	500	5870	-6	
400	7480	-24	27 42	400	7510	-26	27 23	400	7540	-26	27 22	400	7530	-24	27 17	400	7560	-22	
300				300	9520	-42	24 41	300	9560	-41	28 23	300	9550	-41	28 19	300	9610	-38	
250				250	10740	-50	24 53	250	10780	-49	26 40	250	10760	-50	29 27	250	10850	-47	
200				200	12160	-61	24 64	200	12220	-58	25 55	200	12180	-61	29 37	200			
150				150	13960	-59	24 28	150	14010	-60		150	13940	-66	29 06	150			
100				100	16480	-60	22 05	100	16510	-63		100				100			
70				70				70				70	18730	-60		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	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	15 11			986	19 10	300	-42	945	25 8			1015	20 17			1013	21 14		
954	10 8			914	19 11	294	-41	873	25			915	16 15			945	15 12		
900	9 7			897	22 10	204	-61	636	3			866	17 7			870	13 6		
868	13-11			888	22 8	185	-64	534	-10			731	10 -1			841	18 0		
790	11			832	18 8	162	-57	512	-10			559	-7-18			810	17		
697	5-17			777	13 4	131	-63	350	-35			503	-10			636	5		
660	3-17			697	7 2	128	-61	182	-62			305	-41			550	-4		
555	-10-26			650	2 -2	115	-62	158	-60			178	-66			518	-5		
515	-11-26			626	-0-15			105	-64			114	-62			270	-44		
467	-15-31			569	-7-16							70	-60			225	-51		
334	-35			554	-7-23														
				400	-26														
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	163	16 12	06 05	1000				1000	141			1000	183	28 12	17 08	1000			
850	1533	14	15 06	850				850	1554	20 7	22 10	850	1587	15 5	01 08	850			
700	3146	7	23 23	700				700	3190	7 2	27 20	700	3212	8 -9	34 27	700			
500	5810	-11-26	24 42	500				500	5850	-11	28 17	500	5890	-11	35 16	500			
400	7490	-24-36	25 48	400				400	7520	-24	26 12	400	7560	-24	35 16	400			
300	9530	-40-47	24 48	300				300	9570	-39	02 15	300	9580	-41	34 18	300			
250	10750	-50	25 52	250				250	10780	-50	02 10	250	10800	-49	34 19	250			
200	12160	-62		200				200	12220	-59	36 20	200	12230	-58	34 19	200			
150	13940	-63		150				150	14000	-62		150	14040	-59	30 16	150			
100	16470	-58		100				100	16530	-58		100	16570	-60		100			
70				70				70				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	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
1012	17 12	100	-58					947	29 15			1015	29 12						
942	12 9							875	20 12			857	15 5						
910	17 -7							835	20 3			814	15 5						
862	15							700	7 2			678	6-13						
795	12 -9							568	-7-17			600	-2						
713	8-12							543	-7-22			581	-2						
581	-4							300	-39			430	-20						
515	-9-25							225	-55			270	-46						
437	-18-32							180	-64			202	-57						
300	-40-47											112	-61						
178	-68																		
140	-61																		



