



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIII**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 159**

MADRID, DOMINGO 7 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		
La Coruña	18	13	ip		4.7	Navacerrada(*)						Castellón	30	16				MAXIMA: 38° en Murcia.  MINIMA: 10° en Cuenca y León.
Monteventoso	17	13				Barajas	30	15			7.3	Játiva						
Vares	18	13	ip			Madrid	28	16			9.7	Valencia	32	19				
Otero del Rey	21	12				Getafe	30	15				Rabasa	29	12			5.x	
Finisterre	17	13	ip		0.0	Guadalajara	32	15				Alicante	27	19				
Santiago (A.)	20	11	4		1.5	Toledo	29	18				C. S. Antonio	20					
Pontevedra	22	14	3		0.5	Cuenca	27	10				Alcantarilla	17				9.7	
Vigo	18	13	5		1.0	Molina	27	9			6.2	Murcia	38	19				
Orense	24	16				Ciudad Real	29	11			8.0	Cast. Galeras	X	17				
Ponferrada	24	14	ip		4.0	Albacete	31	14			9.7	San Javier		16				
						Cáceres	30	16										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	31	15			6.4							
Gijón	19	17			10.9							Sevilla (A.)	35	16			11.5	TEMPERATURAS Máx. 27,8 a 16,00 h. Mín. 15,8 a 5,30 h. a 1 h. 17,7 a 13 h. 26,2 a 7 h. 18,2 a 18 h. 26,6
Santander	25	16			9.0	Vitoria (A.)	24	17				Córdoba	34	15				
Punta Galea	18	16				Logroño	27	19				Jaén	34	15	1		10.1	
Sondica	19	19				Pamplona		13	ip			Granada (A.)	33	11				
Igueldo	21	21		4		Monflorite	27	17	ip		8.0	Cartuja	34				10.4	
Fuenterrabía	25	19		1	11.3	Candanchú (*)	17	4				Huelva	32	20				
						Veruela						Jerez	34					
León	23	10			2.8	Calatayud	22	12				Cádiz	28	18			13.0	
Zamora	25	16	2			Daroca	29					San Fernando	29	17			13.2	
Palencia	24	14	1		4.0	Sanjurjo	32	20			10.7	Tarifa	31	16				
Villafria	24	13	ip		7.0	Zaragoza	31	20				Málaga (A.)	24	16				
Burgos	24	13	1		8.8	Calamocha		13			6.6	Almería	24	17				
Villanubla	25	14	3		5.3	Teruel												
Valladolid	26	15	2		8.5							P. Mallorca	30	16				
Soria	25	13			8.5							Mahón	27	19				
Salamanca	27	14	ip		3.8	Lérida	30	18			8.0	Ibiza	26	16			7.5	
Avila	25	12			9.6	Gerona	31	14				S.ª C. Palma	19	15				
Segovia	26	15			7.0	Cabo Bagur	23	19				Izaña (*)	19	7			13.3	
						Montseny (*)		12				Los Rodeos	18	15			10.5	
						La Molina (*)						S.ª C. Tenerife	26	21			12.8	
						Barcelona		19			11.4	Gando	26	19			11.6	
						Prat	26	16			9.5	Fuerteventura		16			11.1	
						Reus	34					Lanzarote	28	17				
						Tortosa	34	18	ip		10.2	Ceuta	25	14			10.0	
						Tarragona	29	19	ip		9.0	Melilla	25	18			12.6	
												Ifni	23	16				
												V. Cisneros	26	17			11.6	

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

Durante la noche llovió débilmente en Galicia, cuenca del Duero y alto Ebro. Por el día solo se han registrado precipitaciones en puntos del Cantábrico oriental y desembocadura del Ebro. En el resto de la Península ha habido nubosidad de evolución diurna.

### PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 8.

En el Cantábrico oriental se producirán lloviznas o chubascos débiles. En el resto de la Península y Baleares, nubosidad de evolución diurna, que en los sistemas Ibérico, Central y Pirineos puede dar lugar por la tarde a chubascos de carácter tormentoso. Continuará la elevación de temperaturas.

(\* 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 <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	142	18 15	22 09	1000	148			1000	164			1000	178	20 17	20 06	1000	163	21 17	
850	1515	11 10	22 38	850	1556	15 1	24 14	850	1563	16 7	24 19	850	1580	17 0	19 02	850	1547	18 6	
700	3108	4-13		700	3164	4 -7	23 21	700	3181	5 2	25 26	700	3208	7 -3	26 19	700	3170	9	
500	5750	-13		500	5820	-13-15	25 38	500	5850	-11-18	24 36	500	5880	-11-16	26 25	500	5890	-6	
400	7410	-26		400	7490	-24-27	26 33	400	7520	-23-30	24 32	400	7560	-21-25	29 29	400	7590	-19	
300	9520	-43		300	9530	-40-43	26 42	300	9570	-38-44	26 40	300	9600	-40	31 35	300	9670	-34	
250	10620	-62		250	10740	-51	27 40	250	10800	-47	28 30	250	10820	-50	31 27	250	10920	-43	
200	12030	-61		200	12160	-62	28 43	200	12240	-59		200	12240	-61	32 35	200	12490	-54	
150	13830	-58		150	13940	-60	27 31	150	14010	-65		150	14010	-63	31 15	150	14280	-65	
100	16400	-56		100		-62	25 15	100	16500	-64		100	16530	-60	28 02	100	16700	-70	
70	18700	-56		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 <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>
1010	18 16	190	-61	985	23 11	614	-4 -7	948	20 4			1015	20 17	180	-65	1015	22 17		
920	13 12	129	-56	970	24 11	599	-4-11	922	21 8			983	20 17	120	-60	930	15 14		
860	12 10	65	-56	931	23 2	586	-5 -9	710	6 2			970	21 13	75	-60	875	14 13		
750	5 3			793	10 -1	565	-6-10	570	-6 -8			925	22 2			850	18 6		
695	3-17			754	7 3	493	-13-16	533	-8-15			823	15 0			737	11 2		
643	-1-14			720	4 1	464	-16-19	285	-40-46			785	14 -5			575	11		
605	-7-21			700	4 -7	402	-24-27	181	-63			622	1-14			492	-6		
564	-9-19			693	4 -5	388	-25-29	153	-66			555	-7-11			170	-62		
538	-9-25			688	3-11	300	-40-43	117	-62			520	-9-13			125	-70		
466	-16			682	3 -6	193	-64	100	-64			370	-27-29						
435	-20			670	2 -2	190	-64					315	-37-40						
222	-59			664	0 -3	162	-64					220	-58						
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 <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	208	14 9	29 10	1000				1000	166			1000	173	25 19	21 14	1000			
850	1555	5 1	25 21	850				850	1590	9 9	27 03	850	1593	22 3	32 21	850			
700	3132	4	28 44	700				700	3230	10 -9	28 15	700	3250	11 2	26 23	700			
500	5800	-12-23		500				500	5940	-5-20	27 28	500	5950	-9-15	28 29	500			
400				400				400	7670	-15-28	28 30	400	7650	-19-23	29 39	400			
300				300				300	9800	-26	27 37	300	9730	-35	29 35	300			
250				250				250	11000	-34	27 37	250	10970	-45		250			
200				200				200	12030	-43	29 50	200	12420	-57	29 52	200			
150				150				150	14520	-51	29 50	150	14220	-59	30 52	150			
100				100				100	17180	-48	29 45	100	16760	-59	29 31	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 <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>
1018	16 11							949	27 15			1014	26 19	145	-58				
974	12 7							824	18 9			988	24 18	117	-61				
859	5 3							700	10 -9			885	25 7						
797	7-14							533	-2-17			845	21 3						
720	5							312	-25-37			820	21 2						
670	2							160	-52			713	12 6						
626	-2											683	11 -2						
600	-1-19											590	-0-12						
475	-15-24											443	-15-20						
												388	-20						
												230	-50						
												170	-63						



