



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 162

MADRID, MARTES 11 DE JUNIO DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Extranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 25 92 33

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...	20	14	ip	1	5.0	Navacerrada(*)	14	4			6.8	Castellón ...	24	17			10.6	MÁXIMA 32° en Córdoba. MINIMA 6° en Soria.
Monteventoso..	19	12				Barajas	27	8			10.2	Játiva ...	27	15			6.0	
Vares ...	19	12				Madrid ...	25	12			12.6	Valencia ...	24	17			6.4	
Otero de Rey...	23	9			3.6	Getafe... ..	26	11			10.7	Rabasa ...	27	15			3.2	
Finisterre ...	19	8			9.2	Toledo ...	25	14			11.6	Alicante ...	28	16			2.8	
Santiago (A.)	23	11			3.3	Cuenca... ..	24	7			9.4	C. S. Antonio.	22	10			1.5	
Vigo ...	21	14			5.3	Molina... ..	23	4			7.3	Alcantarilla ...	29	15			1.9	
Orense... ..	25	15				Ciudad Real...	26	9			7.5	Murcia... ..	28	13			1.9	
Ponferrada ...	23	10			9.0	Albacete ...	29	8			4.1	Cast. Galeras...	24	15			0.4	
						Cáceres ...	27	14				San Javier... ..	23	17				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)...	28	13			8.3							
												Sevilla (Aer.)..	x	13			10.2	TEMPERATURAS Máx. 24,8 a 14,00 h. Mín. 11,6 a 4,30 h. a 1 h. 13,9 a 13 h. 23,4 a 7 h. 14,4 a 18 h. 23,8
Gijón ...	20	14			5.6	Vitoria (A.)...	21	10	ip			Córdoba ...	32	12			4.2	
Oviedo... ..						Logroño ...	24	14	ip		11.2	Jaén ...	30	15			3.3	
Cabo Mayor ...					7.8	Pamplona... ..	22	x			3.0	Granada (A.)..	26	12			12.5	
Santander... ..	21	15				Monflorite... ..	25	11			11.0	Cartuja ...	29	11			11.0	
Punta Galea ...	21	15			5.8	Candanchú (*)	13	4	5			Huelva... ..	30	16			12.0	
Sondica ...	22	14			8.7	Veruela ...	23			2		Jerez ...	31	14			11.0	
Igueldo ...	19	14				Calatayud ...	26	10				Cádiz ...	24	15			12.0	
Fuenterrabía ...	22	9				Daroca... ..	25					San Fernando...	26	15			12.0	
						Sanjurjo ...	27	14			9.6	Tarifa ...		16			8.7	
León ...	22	7	ip		11.4	Zaragoza ...	26	15			6.4	Málaga (A.)...	26	20				
Zamora ...	24	10			8.2	Calamocha ...	23	5				Almería ...	24	18				
Palencia ...	22	10			4.1	Teruel... ..												
Villafraía ...	22	8			4.0							P. Mallorca (A)	26	16			3.0	
Burgos... ..	22	9			9.7	Lérida ...	26	13			11.7	Mahón... ..	23	15			1.1	
Villanubla... ..	22				13.3	Gerona... ..	24	11		2		Ibiza ...	25	15			3.0	
Valladolid... ..	24	9			8.0	Cabo Bagur ...	21	14		10		Izaña (*) ...						
Soria ...	21	6			10.0	Montserrat (*)	13	5			5.8	Los Rodeos ...	18					
Salamanca... ..	24	7			8.1	La Molina (*)	13	2	2	5	4.7	S.ª C. Tenerife.	27					
Avila ...	22	7				Barcelona... ..	24	14	1		5.6	Gando... ..	25	18				
Segovia ...	24	9				Prat ...	23	12			5.0	Fuerteventura..	23					
						Reus ...		15			10.1	Lanzarote... ..	26	14			10.7	
						Tortosa ...	25	16	ip		9.3	S.ª C. Palma ...	x	14				
						Tarragona... ..	22	17			10.7	Ceuta ...	24	17			13.7	
												Melilla ...	24	18			11.5	
												Ifni ...	22	16				
												V. Cisneros ...	26	16			8.7	

(* 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.

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

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en toda España y solo con carácter local se ha producido algún chubasco o tormenta en puntos de los sistemas orográficos del nordeste.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 12.

En la cuenca del Duero, Centro y Andalucía, nubosidad abundante con alguna llovizna local por la noche. Por el día cielo parcialmente nublado. En la costa mediterránea abundante nubosidad alta, con chubascos aislados en puntos del Pirineo y proximidades. En el Cantábrico y Galicia, cielo despejado o casi despejado. Ligero descenso de temperatura y vientos débiles en general de componente norte.

R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma M/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				1000				1000	123			1000	122	18 15	11 08	1000	146	19 13	30 12
850				850				850	1493	9 2	01 05	850	1500	11 3	07 08	850	1473	15	35 14
700				700				700	3068	-2 -7	29 18	700	3086	-0 -5	03 23	700	3092	8	32 25
500				500				500	5690	-14	29 32	500	5700	-16-22	36 48	500	5820	-5	31 28
400				400				400	7340	-27	27 34	400	7350	-27	36 66	400	7460	-18	31 27
300				300				300	9350	-43	29 45	300	9350	-43		300	9600	-34	30 27
250				250				250	10570	-47	26 60	250	10550	-53		250	10850	-44	32 27
200				200				200	12030	-51		200	11970	-59		200	12210	-57	33 60
150				150				150	13890	-53		150	13770	-58		150	14010	-63	
100				100				100	16490	-55		100	16340	-56		100	16600	-66	
70				70				70	18770	-55		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 _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	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d
								942	15 7			1008	18 15			1013	20 13		
								794	6 -1			966	17 14			923	13 9		
								714	-2 -4			884	14 4			856	15		
								664	-1-16			686	-2 -4			790	13		
								585	-9-15			630	-6-17			690	8 -2		
								515	-12-20			619	-5-19			659	10		
								300	-43			480	-18-24			510	-4		
								190	-52			430	-23-34			263	-41		
								70	-55			231	-47			220	-51		
												196	-59			180	-60		
												80	-55			128	-64		
																100	-66		
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	142	18 13	00 00	1000	121			1000	109			1000	134	25 16	22 04	1000			
850	1506	8 7	00 00	850	1497	11 2	29 06	850	1511	14 2	13 03	850	1531	13 6	24 02	850			
700	3090	-2 -6	00 00	700	3030	-3 -8	28 08	700	3100	1-10	29 10	700	3131	2 -3	34 16	700			
500	5720	-16	31 16	500	5710	-13-38	26 35	500	5750	-14	28 24	500	5780	-12	36 31	500			
400	7360	-29-41	31 18	400	7370	-27-45	26 43	400	7410	-27	30 30	400	7450	-25	36 31	400			
300	9360	-43	29 37	300	9380	-43-54	27 52	300	9430	-43	29 40	300	9470	-41	01 49	300			
250	10560	-53	28 50	250	10580	-52-62	27 54	250	10630	-53	29 40	250	10690	-50	36 55	250			
200	11970	-60	28 37	200	12010	-55-65	27 47	200	12060	-56	27 40	200	12110	-60	36 62	200			
150	13790	-56	28 18	150	13840	-50-67	27 29	150	13900	-51		150	13920	-57	36 78	150			
100	16390	-52	27 10	100	16430	-54	31 07	100	16560	-46		100	16510	-53		100			
70	18740	-49		70				70				70				70			
50	21210	-47		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 _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	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d
1010	19 15	212	-61	981	21 7	378	-31-47	942	23 5	100	-46	1010	26 16						
965	15 11	178	-57	884	12 6	358	-34-45	922	20 3			902	17 9						
791	5 4	50	-47	868	13 4	347	-35-50	764	5 -1			808	11 1						
762	4-11			686	-4 -9	221	-56-66	753	7 -8			730	3 -1						
735	2 -2			677	-1-19	170	-58-68	684	-0-11			650	0 -8						
725	4 -4			666	-0-22	131	-55-66	649	0-20			518	-10-23						
691	1 -8			608	-6-28	119	-57	604	-2										
654	1-16			606	-6-18			339	-36										
602	-5			599	-6-25			248	-53										
406	-29-40			594	-7-20			217	-50										
365	-33-40			530	-10-36			180	-57										
315	-40-46			484	-15-40			161	-52										



