



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IX
2.ª EPOCA
Núm. 183

MADRID, VIERNES 1º DE JULIO DE 1960

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 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	16	ip	ip	3.1	Navacerrada(*)	17	6				Castellón...	29	21			9.1	MAXIMA: 35° en Málaga. MINIMA: 10° en Lugo y Soria.
Monteventoso...	20	16				Barajas...	28	14			11.8	Játiva...	29	20				
Vares...	20	14	1	ip		Madrid...	27	15			10.5	Valencia...	30	21	ip		8.6	
Otero de Rey...	23	10		2		Getafe...	28	14			11.5	Alcoy...		16			11.8	
Finisterre...	21	14				Alcalá...	29	14				Rabasa...	28	19	ip	12.7		
Santiago (A.)...	21	12		16	4.1	Toledo...	28	17			12.2	Alicante...	31	19	ip	13.1		
Vigo...		16	ip		7.3	Cuenca...	27	12			13.0	C. S. Antonio...	27	19				
Orense...	25					Molina...	26	11			13.0	Alcantarilla...	28		ip			
Ponferrada...	25	13		ip		Ciudad Real...	30	15			13.5	Murcia...	28	21	ip	13.3		
						Albacete...	30	15			10.7	Cast. Galeras...	25	17		3		
						Cáceres...	27	14				San Javier...	25	14	ip	12.0		
						Badajoz (A.)...	28	15			11.5							Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Gijón...	21	16	2	2	3.2	Vitoria (A.)...	22	14		6		Sevilla (Aer.)...	32	16			11.0	Máx. 26,8 a 14,15 h.
Cabo Mayor...	23	16				Logroño...	28	15		4.4		Córdoba...	32	15				Mín. 15,0 a 5,30 h.
Santander...	21	16			1.6	Pamplona...	27	15				Jaén...	30	17			12.3	a 1 h. 19,2 a 13 h. 25,2
Punta Galea...	22	17		1		Monflorite...	28	16		6.8		Granada (A.)...	30	15				a 7 h. 17,6 a 18 h. 25,0
Sondica...	23	15				Candanchú (*)...	20	1	29			Cartuja...	31	15				
Igueldo...	21	17		ip	3.2	Veruela...	28					Huelva...	29	x				
Fuenterrabía...	24	18	ip			Calatayud...	30	15				Jerez...	29	13				
						Daroca...	30	14				Cádiz...	25	19			10.7	
León...	25	11		ip	6.5	Sanjurjo...	31	18	ip	11.1		San Fernando...	26	18			10.0	Máx. 702,5 mm. a 23,00 ayer
P. Sanabria...						Zaragoza...	31	19				Tarifa...	24	18				Mín. 701,2 mm. a 18,00 hoy
Zamora...	25	14			7.3	Calamocha...	28	10		11.0		Málaga (A.)...	35	22			1.2	a 1 h. 702,2 a 13 h. 702,2
Palencia...	25	14				Teruel...	29	14				Almería...	27	21	ip	ip	12.9	a 7 h. 702,4 a 18 h. 701,2
Villafraía...	23	10		ip	4.7							Alborán...	26	21				
Burgos...	26	13		ip	7.2							P. Mallorca (A)	32	12			12.2	
Villanubla...	24	11			6.3							Mahón...	29	20			12.5	Velo. máx. 11 m/s. a 14,30 h.
Valladolid...	25	14			9.3							Ibiza...	27	20		ip	12.9	Dirección: Suroeste.
Soria...	25	10			10.3	Lérida...	31	19		8.7		Izaña (*)...						Recorrido en 24 horas 232. km.
Salamanca...	25	12			7.5	Gerona...	29	14				Los Rodeos...	21	13			6.4	
Avila...	24	11			12.6	Cabo Bagur...	22	19				S.ª C. Tenerife...	30	19			12.8	
Segovia...	27	x			6.8	Montserrat (*)...	19	11			5.8	Gando...	26	18			9.2	(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
						La Molina (*)...	18		ip			Fuerteventura...	24	17			6.3	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.
						Barcelona...	26	19			5.9	Lanzarote...	x	14			9.7	Las horas de sol corresponden al día de ayer.
						Prat...	24	17			1.8							
						Reus...	26	20				Melilla...		21				
						Tortosa...	28	19	ip	5.8		Ifni...	23	x			0.6	
												V. Cisneros...	25	10			3.5	

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

En la pasada noche se han registrado precipitaciones en Galicia, Asturias, Guipúzcoa, Pirineo central, y en puntos aislados de la cuenca del Arlanzón, de Aragón, sur de Cataluña, Levante y Sureste. Solo han sido intensas las tormentas del Pirineo central. Bancos de niebla se han formado en puntos de Galicia, cuenca alta del Ebro y algún lugar aislado de Levante. La nubosidad ha sido muy variable.

Durante el día las tormentas, o los chubascos, han afectado a Galicia, Asturias, León, valle del Arlanzón, diversos puntos de Vascongadas y La Rioja y al Sureste de la Península. La precipitación ha sido, en ocasiones, de granizo, en puntos de Asturias, de Vascongadas, de La Rioja y de Alicante. Ha habido bancos de niebla en lugares aislados de Galicia, de la Rioja y de Levante. La nubosidad ha sido, en general, variable, con mayor abundancia en la segunda mitad de la tarde.

PREDICCION PARA EL SABADO DIA 2.

Tiempo de análogas características al del día de hoy.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en todo el litoral peninsular. Marejadilla en Canarias y Sahara.

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

ISOBARAS TIPO				PUNTOS NOTABLES				ISOBARAS TIPO				PUNTOS NOTABLES				ISOBARAS TIPO				PUNTOS NOTABLES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ppp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d T _d	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Estación ZARAGOZA Indicativo 159 Día/hora 30/23								Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 1/00								Estación S.C. TENERIFE Indicativo 020 Día/hora 1/00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1000	79					977	22	16			1000	88					939	20	6			1000	146	19	16			1013	21	17			850	1483	17	10	25	12	899	19	15			850	1482	13	1	26	14	900	17	3	26	14	850	1528	14				976	17	13			700	3098	4	1	21	25	849	17	10			700	3081	2-10	24	20	750	5	-2	22	22	700	3150	7				897	15				500	5760	-12-25	24	41	800	13	2			500	5730	-13-22	23	44	732	5	-8	24	20	500	5840	-7				872	16				400	7420	-24	25	50	713	5	2			400	7390	-25			700	2-10	24	20	400	7540	-17				840	13	3			300	9470	-38	25	59	675	2	-1			300	9420	-40			676	2-13	23	21	300	9620	-36				794	15				250	10700	-48	25	62	634	-2-20				250					630	-2-16	23	35	250						752	12				200	12140	-59	25	61	606	-2				200	12070	-60			555	-7-18	23	38	200						720	10	-1			150	13920	-60	25	49	573	-5-23				150	13860	-56			518	-12-21	23	40	150						621	-1				100	16500	-58	22	25	557	-7-15				100	16420	-59			480	-14-27					100						590	1									439	-20-29									300	-40											508	-6									411	-23-37									200	-60											390	-18																			177	-64											311	-34			
850	1483	17	10	25	12	899	19	15			850	1482	13	1	26	14	900	17	3	26	14	850	1528	14				976	17	13			700	3098	4	1	21	25	849	17	10			700	3081	2-10	24	20	750	5	-2	22	22	700	3150	7				897	15				500	5760	-12-25	24	41	800	13	2			500	5730	-13-22	23	44	732	5	-8	24	20	500	5840	-7				872	16				400	7420	-24	25	50	713	5	2			400	7390	-25			700	2-10	24	20	400	7540	-17				840	13	3			300	9470	-38	25	59	675	2	-1			300	9420	-40			676	2-13	23	21	300	9620	-36				794	15				250	10700	-48	25	62	634	-2-20				250					630	-2-16	23	35	250						752	12				200	12140	-59	25	61	606	-2				200	12070	-60			555	-7-18	23	38	200						720	10	-1			150	13920	-60	25	49	573	-5-23				150	13860	-56			518	-12-21	23	40	150						621	-1				100	16500	-58	22	25	557	-7-15				100	16420	-59			480	-14-27					100						590	1									439	-20-29									300	-40											508	-6									411	-23-37									200	-60											390	-18																			177	-64											311	-34																																				
700	3098	4	1	21	25	849	17	10			700	3081	2-10	24	20	750	5	-2	22	22	700	3150	7				897	15				500	5760	-12-25	24	41	800	13	2			500	5730	-13-22	23	44	732	5	-8	24	20	500	5840	-7				872	16				400	7420	-24	25	50	713	5	2			400	7390	-25			700	2-10	24	20	400	7540	-17				840	13	3			300	9470	-38	25	59	675	2	-1			300	9420	-40			676	2-13	23	21	300	9620	-36				794	15				250	10700	-48	25	62	634	-2-20				250					630	-2-16	23	35	250						752	12				200	12140	-59	25	61	606	-2				200	12070	-60			555	-7-18	23	38	200						720	10	-1			150	13920	-60	25	49	573	-5-23				150	13860	-56			518	-12-21	23	40	150						621	-1				100	16500	-58	22	25	557	-7-15				100	16420	-59			480	-14-27					100						590	1									439	-20-29									300	-40											508	-6									411	-23-37									200	-60											390	-18																			177	-64											311	-34																																																																					
500	5760	-12-25	24	41	800	13	2			500	5730	-13-22	23	44	732	5	-8	24	20	500	5840	-7				872	16				400	7420	-24	25	50	713	5	2			400	7390	-25			700	2-10	24	20	400	7540	-17				840	13	3			300	9470	-38	25	59	675	2	-1			300	9420	-40			676	2-13	23	21	300	9620	-36				794	15				250	10700	-48	25	62	634	-2-20				250					630	-2-16	23	35	250						752	12				200	12140	-59	25	61	606	-2				200	12070	-60			555	-7-18	23	38	200						720	10	-1			150	13920	-60	25	49	573	-5-23				150	13860	-56			518	-12-21	23	40	150						621	-1				100	16500	-58	22	25	557	-7-15				100	16420	-59			480	-14-27					100						590	1									439	-20-29									300	-40											508	-6									411	-23-37									200	-60											390	-18																			177	-64											311	-34																																																																																																					
400	7420	-24	25	50	713	5	2			400	7390	-25			700	2-10	24	20	400	7540	-17				840	13	3			300	9470	-38	25	59	675	2	-1			300	9420	-40			676	2-13	23	21	300	9620	-36				794	15				250	10700	-48	25	62	634	-2-20				250					630	-2-16	23	35	250						752	12				200	12140	-59	25	61	606	-2				200	12070	-60			555	-7-18	23	38	200						720	10	-1			150	13920	-60	25	49	573	-5-23				150	13860	-56			518	-12-21	23	40	150						621	-1				100	16500	-58	22	25	557	-7-15				100	16420	-59			480	-14-27					100						590	1									439	-20-29									300	-40											508	-6									411	-23-37									200	-60											390	-18																			177	-64											311	-34																																																																																																																																				
300	9470	-38	25	59	675	2	-1			300	9420	-40			676	2-13	23	21	300	9620	-36				794	15				250	10700	-48	25	62	634	-2-20				250					630	-2-16	23	35	250						752	12				200	12140	-59	25	61	606	-2				200	12070	-60			555	-7-18	23	38	200						720	10	-1			150	13920	-60	25	49	573	-5-23				150	13860	-56			518	-12-21	23	40	150						621	-1				100	16500	-58	22	25	557	-7-15				100	16420	-59			480	-14-27					100						590	1									439	-20-29									300	-40											508	-6									411	-23-37									200	-60											390	-18																			177	-64											311	-34																																																																																																																																																																		
250	10700	-48	25	62	634	-2-20				250					630	-2-16	23	35	250						752	12				200	12140	-59	25	61	606	-2				200	12070	-60			555	-7-18	23	38	200						720	10	-1			150	13920	-60	25	49	573	-5-23				150	13860	-56			518	-12-21	23	40	150						621	-1				100	16500	-58	22	25	557	-7-15				100	16420	-59			480	-14-27					100						590	1									439	-20-29									300	-40											508	-6									411	-23-37									200	-60											390	-18																			177	-64											311	-34																																																																																																																																																																																																
200	12140	-59	25	61	606	-2				200	12070	-60			555	-7-18	23	38	200						720	10	-1			150	13920	-60	25	49	573	-5-23				150	13860	-56			518	-12-21	23	40	150						621	-1				100	16500	-58	22	25	557	-7-15				100	16420	-59			480	-14-27					100						590	1									439	-20-29									300	-40											508	-6									411	-23-37									200	-60											390	-18																			177	-64											311	-34																																																																																																																																																																																																																														
150	13920	-60	25	49	573	-5-23				150	13860	-56			518	-12-21	23	40	150						621	-1				100	16500	-58	22	25	557	-7-15				100	16420	-59			480	-14-27					100						590	1									439	-20-29									300	-40											508	-6									411	-23-37									200	-60											390	-18																			177	-64											311	-34																																																																																																																																																																																																																																																												
100	16500	-58	22	25	557	-7-15				100	16420	-59			480	-14-27					100						590	1									439	-20-29									300	-40											508	-6									411	-23-37									200	-60											390	-18																			177	-64											311	-34																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					439	-20-29									300	-40											508	-6									411	-23-37									200	-60											390	-18																			177	-64											311	-34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					411	-23-37									200	-60											390	-18																			177	-64											311	-34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
															177	-64											311	-34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Estación ZARAGOZA Indicativo 159 Día/hora 1/11

1000	89			978	24	15
850	1488	15	5	876	12	5
700	3096	4	-8	848	15	5
500	5750	-12-26	24	782	9	0
400	7420	-24	24	744	8-13	
300	9450	-40	24	655	0	-7
250	10670	-50	24	477	-14-29	
200	12100	-59	25	183	-61	
150	13910	-56	25	160	-55	
100	16480	-56	24	137	-58	

Estación LA CORUÑA Indicativo 001 Día/hora 1/12

1000	118	19	12	00	00	1007	19	14	36	02
850	1385	8	7	15	14	795	4	2	16	13
700	2953	-3	-4	17	12	640	-7	-8	16	09
500	5550	-20-24	22	13		612	-8	-11	18	08
400	7170	-31-36	22	18		512	-19	-21	22	12
300	9160	-43	22	38		497	-21	-26	22	13
250						472	-22	-26	22	14
200	11860	-49	22	33		332	-40	-48	23	40
150	13740	-52	24	27		280	-45		22	44
100	16380					244	-45		22	35
						208	-49		22	29
						177	-49		22	31
						150	-52		24	27

Estación PALMA DE MCA Indicativo 302 Día/hora 1/12

1000	97	27	21	18	10	1005	28	21	18	10
850	1511	20	3	22	29	931	22	14	18	08
700	3142	10	2	23	35	891	20	13	14	08
500	5840	-10-10	25	48		829	19	-2	22	13
400	7520	-23	24	50		787	17	10	21	06
300	9560	-38				670	7	-1	23	48
250						499	-10	-11	25	48
200	12230	-57				258	-46			
150	14050	-57				198	-58			
100						110	-57			

Estación Indicativo Día/hora

1000					
850					
700					
500					
400					
300					
250					
200					
150					
100					

Estación Indicativo Día/hora

1000					
850					
700					
500					
400					
300					
250					
200					
150					
100					

Estación Indicativo Día/hora

1000					
850					
700					
500					
400					
300					
250					
200					
150					
100					





