



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 177

MADRID, MARTES 26 DE JUNIO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 25 92 38

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...	23	16			12.2	Navacerrada(*)	21	13			13.8	Castellón ...	30	20			13.2	MAXIMA: 38° en Córdoba.
Monteventoso..						Barajas...	33	21			13.6	Játiva ...		17				
Vares ...	16					Madrid ...	31	21			13.9	Valencia ...		19			10.3	
Otero de Rey...	22	9				Getafe...	34	20	ip		12.2	Alcoy ...					12.3	
Finisterre ...		15			13.0	Toledo...	35	20	ip		13.7	Rabasa...	29	x		ip	12.3	
Santiago (A.)..	26	12			13.8	Cuenca ...	30	x				Alicante ...	31	18			13.5	
Vigo ...	34	18			13.5	Molina...		10			12.5	C. S. Antonio.	30	18			12.5	
Orense ...	x	17				Ciudad Real ...	33					Alcantarilla ...	31	17			12.3	
Ponferrada ...	32	17		32	9.2	Albacete ...	31	13			13.3	Murcia ...	30	20		ip	12.3	
						Cáceres ...	34	22	ip			Cast. Galeras ..	25	18			11.1	
						Badajoz (A.)...	35	20			13.3	San Javier... ..	25	20				
												Sevilla (Aer.)..	36	20			13.0	
Gijón ...	21	16			0.0	Vitoria (A.) ...	22	12	ip			Córdoba ...	38				11.1	Máx. 31,0 a 15,00 h.
Oviedo ...	22	15				Logroño ...	26	15	2		8.4	Jaén ...	37	23			11.5	Mín. 20,8 a 7,00 h.
Cabo Mayor ...	22	16				Pamplona...	25	16			11.0	Granada (A.)...	35	15				a 1 h. 24,3 a 13 h. 29,0
Santander...	22	16			0.6	Monflorite..	30					Cartuja ...	36	17				a 7 h. 20,8 a 18 h. 29,4
Punta Galea ...	21	17				Candanchú (*)		9	3			Huelva...	30	21				
Sondica...	24	15			0.5	Veruela ...						Jerez ...	34	15				
Igueldo...	20	15			0.5	Calatayud...	28	15	1			Cádiz ...	29	21			13.3	
Fuenterrabía...	25	16				Daroca ...	28					San Fernando...	31	22			12.8	Máx. 706,7 mm. a 23,00 ayer
León ...	30	15			11.2	Sanjurjo ...	30	18	1		12.9	Tarifa ...	26	20			10.6	Mín. 703,6 mm. a 18,00 hoy
P. Sanabria ...						Zaragoza ...	33	18				Málaga (A.)...	28	19			14.3	a 1 h. 706,5 a 13 h. 705,7
Zamora...	30	15				Calamocha..	29	13			12.8	Almería ...	35	20			11.5	a 7 h. 706,3 a 18 h. 703,6
Palencia ...	25	14		1	12.7	Teruel... ..	32					Alborán ...						
Villafria ...	22	12	6		9.1							P. Mallorca(A.)	32	19			13.0	
Burgos ...	23	12	20		10.2	Lérida ...	33	18			11.7	Mahón...	27	20			14.0	Veloc. máx. 8 m/s. a 19,00
Villanubla...	28	14				Gerona...	30		3			Ibiza ...	28	20			13.8	Dirección: Sudeste.
Valladolid...	28	15			13.4	Cabo Bagur ...	29	22	3									Recorrido en 24 horas 254 km.
Soria ...	27	15	ip		11.9	Montseny (*)	18	11	ip	18	8.9	Izaña (*) ...	22				0.7	
Salamanca..	32	14	ip		14.0	La Molina (*)	20	8	2	17	8.1	Los Rodeos ...	19	14				
Avila ...	28	16			12.5	Barcelona...	27		ip			S.ª C. Tenerife.	29				6.5	
Segovia..	29	17		2	13.1	Prat ...		20			9.2	Gando ...	25	20				
						Reus ...	31					Fuerteventura .	x	16			2.7	
						Tortosa..	34	19			13.2	Lanzarote...	23	14				
												Melilla ...	25	20		ip	0.0	
												Ifni ...	25	17			8.7	
												V. Cisneros ...	25	14				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 38° en Córdoba.

MINIMA: 12° en Burgos y Vitoria.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 31,0 a 15,00 h.
Mín. 20,8 a 7,00 h.
a 1 h. 24,3 a 13 h. 29,0
a 7 h. 20,8 a 18 h. 29,4

PRESIONES

Máx. 706,7 mm. a 23,00 ayer
Mín. 703,6 mm. a 18,00 hoy
a 1 h. 706,5 a 13 h. 705,7
a 7 h. 706,3 a 18 h. 703,6

VIENTO

Veloc. máx. 8 m/s. a 19,00
Dirección: Sudeste.
Recorrido en 24 horas 254 km.

(*) 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).

La característica del tiempo en las últimas veinticuatro horas ha sido, como en el día anterior la inestabilidad del aire, puesta de manifiesto por las masas nubosas de gran desarrollo vertical formadas en las cordilleras, que descargaron en forma de breves aguaceros o tormentas dispersas. Fueron observadas éstas en Gerona, cuenca del Jalón, León, Segovia, Extremadura y, con particular intensidad, en Burgos.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 27.

Continuará el tiempo inestable con formaciones nubosas después de mediodía en el interior y Mediterráneo, con chubascos que serán más probables en el sistema Central, cordillera Ibérica y Pirineos. Descenderán ligeramente las temperaturas. Sin cambios en el resto.

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 _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	
1000	17	17 13	09	18	1000					1000	137				1000	163	23 19	09	04	1000	148	20 14	00	00	
850	1558	19 7	09	08	850					850	1542	17 1	15	16	850	1511	17 12	07	10	850	1540	17 7	00	00	
700	3178	7 -4	30	04	700					700	3171	6 -3	10	08	700	3204	7 -6	36	04	700	3167	7	36	08	
500	5830	-13	31	10	500					500	5820	-15 -24	26	11	500	5880	-11	28	15	500	5860	-9	27	15	
400	7490	-26	30	11	400					400	7470	-27	20	03	400	7550	-24	28	23	400	7560	-19	31	48	
300	9550	-42	31	16	300					300	9470	-43	33	07	300	9590	-38	25	35	300	9630	-35	29	28	
250	10710	-51	29	15	250					250	10680	-52	09	10	250	10820	-47	26	43	250	10880	-44	27	37	
200	12130	-59	31	24	200					200	12100	-58	00	10	200	12260	-57	25	23	200	12340	-54	28	30	
150	13930	-60	30	17	150					150	13810	-60			150	14070	-58	25	43	150	14150	-62	27	23	
100	16450	-59	28	08	100					100					100	16600	-60	26	45	100	16700	-66			
70	18690	-56	36	04	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 _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		
1013	17 13									945	24 12				1013	23 20				1013	21 14	190	-56		
936	13 11									850	17 2				963	24 18				957	16 12	100	-63		
861	19 6									805	17 3				920	22 15				875	18 10	60	-68		
662	2 -5									548	-10 -12				900	19 14				820	14 5				
512	-9 -11									483	-16 -38				795	15 10				745	11 1				
225	-56									229	-56				678	5 -11				720	10				
168	-61									165	-61				572	-3				698	6				
153	-60									150	-59				233	-53				674	8				
125	-62														192	-58				630	3				
80	-56														85	-61				580	2				
67	-56																			507	-9				
																				250	-44				
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 _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd	ff	
1000					1000	149				1000	119				1000	138	28 22	22	12	1000					
850					850	1552	17 2	33	09	850	1549	18 8	09	11	850	1567	17 13	04	02	850					
700					700	3171	6 -6	24	13	700	3180	6 -2	27	04	700	3207	8 0	32	15	700					
500					500	5830	-12 -38	27	14	500	5840	-12			500	5890	-12 -21	27	25	500					
400					400	7490	-25 -31	28	15	400	7500	-25			400	7550	-24	28	31	400					
300					300	9520	-41	30	21	300	9520	-40			300	9590	-39	29	12	300					
250					250	10740	-50	31	18	250	10740	-49			250	10820	-48	29	12	250					
200					200	12160	-58	29	20	200	12170	-55			200	12270	-54	26	17	200					
150					150	13990	-57	28	21	150	14000	-58			150	14090	-57	25	35	150					
100					100	16540	-56	26	12	100	16570	-56			100	16660	-56	25	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 _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a		
					985	25 9	527	-10 -36			944	28 16				1011	32 22								
					924	18 9	498	-12 -38			813	14 5				993	27 23								
					915	20 7	470	-14 -21			790	15 3				957	26 20								
					885	18 5	354	-31 -40			582	-5 -12				876	19 14								
					871	18 4	348	-32 -46			540	-7 -24				840	16 12								
					818	7 -7	329	-35 -56			230	-54				820	18 9								
					705	6 -6	221	-57			150	-58				660	5 -2								
					631	-1 -9	185	-59			100	-56				470	-16 -26								
					614	-2 -12	157	-55								415	-28								
					598	-3 -20	146	-58								255	-48								
					576	-6 -15	107	-59								180	-57								
					570	-7 -21										60	-56								
					559	-7 -15																			



