

# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII  
2.ª EPOCA  
Núm. 185

MADRID, JUEVES 4 DE JULIO 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...	21	13			5.2	Navacerrada(*)	18	7			13.8	Castellón ...	27	20			10.7	MAXIMA: 35° en Córdoba.
Monteventoso..	19	12				Barajas ...	29	12			13.5	Játiva ...						
Vares ...	21	12				Madrid ...	28	15			14.1	Valencia ...	27	18			10.5	MINIMA: 10° en Ciudad Real, Cuenca y Soria
Otero de Rey...	20	6			1.1	Getafe...	29	14			13.5	Rabasa ...	29	18			13.2	
Finisterre ...	20	14			7.0	Toledo ...	30	19			14.0	Alicante ...	31	18			13.6	
Santiago (A.)..	21	8			6.5	Cuenca...	28	10			13.3	C. S. Antonio.	26					
Vigo ...	21	11			6.0	Molina...	26	5				Alcantarilla ...		18			13.3	
Orense...	25	11				Ciudad Real...	30	10			14.5	Murcia...	29	21			13.4	
Ponferrada ...	24	12			12.5	Albacete ...	33	12			14.0	Cast. Galeras...	24	17				
						Cáceres ...	30	14				San Javier...		18			12.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)...	31	13			13.6							
												Sevilla (Aer.)..	34	15			13.0	TEMPERATURAS
Gijón ...	22	16			1.0	Vitoria (A.)...	18	12				Córdoba ...	35	13				
Oviedo..						Logroño ...	24	14			9.4	Jaén ...	33	18				Máx. 27,6 a 14,00 h.
Cabo Mayor ...						Pamplona...		14			6.5	Granada (A.)..	32	14			13.0	Mín. 15,4 a 6,00 h.
Santander...	21	15			0.0	Monflorite...	29	16			13.2	Cartuja ...	33	14				a 1 h. 18,5 a 13 h. 27,0
Punta Galea ...	20	15				Candanchú (*)	16					Huelva...	32	11			11.0	a 7 h. 18,0 a 18 h. 25,3
Sondica ...	21	14	ip		0.0	Veruela ...	20					Jerez ...	31	13				
Igueldo ...	18	14	5	2	0.0	Calatayud ...	26	18				Cádiz ...	25	19			12.4	
Fuenterrabía ...	22	15	2			Daroca...	25	14				San Fernando...	27	18			12.8	
						Sanjurjo ...	29	16				Tarifa ...	26	18			12.6	
León ...	26	11	ip		11.3	Zaragoza ...	29	17				Málaga (A.)...	30	x				
Zamora ...	25	11				Calamocha ...		8				Almería ...	28	19			13.2	
Palencia ...	26	11			13.6	Teruel...												
Villafria ...	x	11										P. Mallorca (A)	28	17				
Burgos...	22	11			13.2	Lérida ...	32	19	ip		11.8	Mahón...	29	18			13.6	
Villanubla...	25	8			13.4	Gerona...	30	17				Ibiza ...	27	20				
Valladolid...	26	11			14.3	Cabo Bagur ...	26	20				Izaña (*) ...	21					
Soria ...	26	10			13.4	Montserrat (*)	16					Los Rodeos ...	24	11			11.6	
Salamanca...	27					La Molina (*)	17					S.ª C. Tenerife.	24	18			11.1	
Avila ...	25	12			13.7	Barcelona...	28	19			10.1	Gando...	23	19			6.8	
Segovia ...	26	12			13.2	Prat ...	25	18			10.7	Fuerteventura..	23	14			9.4	
						Reus ...	25	19			5.5	Lanzarote...	30	16			10.0	
						Tortosa ...	29	20			9.0	S.ª C. Palma ...	19	15				
						Tarragona...	25	21			8.9	Ceuta ...	25	17			13.5	
												Melilla ...	30	20			11.2	
												Ifni ...	23	17				
												V. Cisneros ...	26	18			10.6	

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

En la pasada noche el cielo estuvo cubierto en Galicia, costa cantábrica y alto Ebro, registrándose precipitaciones débiles en las Vascongadas.

Durante el día ha habido nubosidad variable en el noroeste y buen tiempo en el resto de la Península. Las temperaturas han subido ligeramente.

### PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 5.

Aumento de la inestabilidad con chubascos en Galicia y costa cantábrica y nubes de desarrollo sobre las cordilleras, que pueden dar lugar a tormentas aisladas. Riesgo ligero de chubascos en los Pirineos y costa catalana. Buen tiempo en el resto.

(\* 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 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 <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	195	15 11	25 08	1000	149			1000	142			1000	163	21 18	22 06	1000	172	19 13	07 00
850	1544	6 2	27 11	850	1544	17 7	20 07	850	1539	16 5	25 04	850	1563	18 4	31 08	850	1560	21	27 00
700	3110	-1 -9	27 20	700	3159	3 -5	23 16	700	3150	3 -3	24 07	700	3192	6	27 18	700	3195	9	27 00
500	5720	-16-24	26 30	500	5810	-11	25 35	500	5800	-12-25	25 34	500	5870	-11	26 35	500	5870	-11	24 00
400	7360	-28-31	25 27	400	7480	-25-40	25 45	400	7470	-25-34	26 50	400	7540	-24	26 43	400	7550	-22	26 00
300	9350	-44	25 59	300	9490	-42	25 54	300	9430	-42		300	9580	-39	26 50	300	9600	-37	26 50
250	10550	-53		250	10700	-51-58	25 60	250	10700	-52		250	10810	-49	26 89	250	10840	-45	26 00
200	11970	-55		200	12130	-57-63	26 60	200	12120	-59		200	12250	-56		200	12300	-55	26 00
150	13830	-52		150	13950	-58-66	25 39	150	13930	-58		150	14060	-59		150	14100	-64	
100	16440	-53		100	16540	-55	23 25	100	16490	-58		100	16620	-58		100	16540	-70	
70	18750	-53		70				70	18730	-58		70				70	18630	-67	
50				50				50	20860	-55		50				50	20730	-64	
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>
1016	15 12	320	-40-44	985	19 10	339	-36-44	945	19 7	50	-55	1013	21 18			1016	20 14	105	-70
1000	15 11	280	-49	955	17 9	227	-56-62	928	22 5			960	19 16			930	11 10	50	-64
968	12 10	228	-57	929	17 9	184	-58-65	774	10 4			935	21 10			900	22		
957	12 8	212	-57	854	18 8	168	-56-64	721	4 -2			907	20 10			856	22		
890	8 6	172	-51	722	5 -6	135	-57-66	550	-7-23			903	21 10			786	15 6		
859	7 3	126	-53	675	0 -5	122	-56	430	-21-30			863	19 5			720	11		
805	2 -1	55	-53	666	1-16	118	-54	311	-40-48			712	8 -8			652	4		
767	2 -0			599	-4-31			234	-55			540	-6			565	-5 -8		
740	1 -2			535	-8			197	-59			223	-54			456	-15		
728	1 -7			475	-14			135	-58			155	-59			355	-28		
547	-12-25			448	-18-42			126	-55			109	-57			205	-54		
425	-25-28			428	-21-33			79	-60			74	-60			132	-68		
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	203	16 11	00 00	1000	165			1000	145			1000	161	24 17	21 06	1000			
850	1558	6 3	30 12	850	1555	14 4	00 00	850	1563	17 4		850	1567	19 7	19 04	850			
700	3121	-2 -9	29 18	700	3162	3-18	23 10	700	3177	5 -7		700	3197	6 -7	25 10	700			
500	5720	-18-29	26 34	500	5810	-14-29	24 42	500	5830	-13-27		500	5870	-11	24 21	500			
400	7950	-29-38	26 38	400	7470	-26-42	24 54	400	7490	-24		400	7540	-24	24 35	400			
300	9340	-45	27 xx	300	9490	-42-55	24 49	300	9500	-43		300	9580	-39	24 54	300			
250	10530	-54	24 42	250	10700	-51-62	24 52	250	10690	-51		250	10810	-47		250			
200	11960	-52	27 59	200	12130	-57-69	24 60	200	12120	-57		200	12260	-56		200			
150	13830	-52		150	13960	-54-70	25 45	150	13950	-54		150	14070	-57		150			
100	16450	-53		100	16560	-56	25 22	100				100	16650	-56		100			
70				70				70				70	18910	-59		70			
50				50				50				50	21080	-51		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>
1017	18 11	219	-56	987	22 8	505	-13-28	947	26 9			1013	28 19	112	-55				
944	12 8	190	-51	906	15 7	470	-18-42	775	9 -2			1000	23 17	85	-58				
925	10 6	100	-53	869	14 7	199	-57-69	670	4-10			956	23 17	47	-50				
828	5 2			831	14 -3	190	-57-69	480	-16-29			885	17 13	38	-46				
774	2 -3			774	9 -3	146	-54-71	352	-34			871	20 8						
720	-3 -5			689	2-23			273	-49			755	12 -3						
685	-2-13			632	-2-30			204	-57			694	5 -7						
618	-8-16			600	-3			155	-54			671	5-17						
446	-24-36			570	-7-33			116	-56			600	-0						
356	-36-42			542	-9-28							332	-34						
326	-40-46			532	-11-36							207	-55						
245	-55											176	-58						



