



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 221

MADRID, JUEVES 9 DE AGOSTO DE 1962

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...	24	12			9.6	Navacerrada(*)	21	10			12.7	Castellón ...	28	20	1		4.0	MAXIMA: 38° en Sevilla.  MINIMA: 8° en León.
Monteventoso...	20	14				Barajas...	31	18			10.4	Játiva ...						
Vares ...	22	14				Madrid ...	28	18			10.1	Valencia ...	28	22	1		5.8	
Otero de Rey...	27	7	x	ip	5.2	Getafe...	32	17			9.0	Alcoy ...						
Finisterre ...	20	16			8.2	Toledo...	32	16			10.7	Rabasa...	29	21			8.5	
Santiago (A.)...	23	7			5.6	Cuenca ...	29	16			10.2	Alicante ...	31	22			9.3	
Vigo ...	24	14			0.5	Molina...		x			11.5	C. S. Antonio.	29	20				
Orense ...	30	12				Ciudad Real ...	35	17			13.0	Alcantarilla ...	31	20			11.3	
Ponferrada ...	27	11			8.3	Albacete ...	31	17			12.0	Murcia ...	29	23			10.7	
						Cáceres ...	33	19				Cast. Galeras ..	26	20				
						Badajoz (A.)...	35	14			13.0	San Javier... ..	27					
Gijón ...	24	14			4.2	Vitoria (A.) ...						Sevilla (Aer.)...	38	17			13.0	
Oviedo ...	24	11	ip			Logroño ...	29	13			8.2	Córdoba ...		13			12.0	
Cabo Mayor ...	22	15	ip			Pamplona...	25	10			7.5	Jaén ...	34	22				
Santander...	23	15	ip		3.5	Monflorite..	28	17			10.3	Granada (A.)...	34	16			12.0	
Punta Galea ...	23	13				Candanchú (*)	26	12				Cartuja ...	34					
Sondica... ..	26					Veruela ...						Huelva...	34	19			11.0	
Igueldo... ..	21	15	ip		4.5	Calatayud...	28	15				Jerez ...	36	17				
Fuenterrabía...	15	2				Daroca ...	26					Cádiz ...	31	22			12.8	
León ...	8				5.8	Sanjurjo ...	31	18	ip		11.7	San Fernando...	34	21			12.6	
P. Sanabria ...	27	6			5.6	Zaragoza ...	31	15	ip			Tarifa ...	26	21			12.1	
Zamora... ..	28	13				Calamocha...	28	14			12.1	Málaga (A.)...	28	23				
Palencia ...	26	11			10.6	Teruel... ..						Almería ...	30	23			11.8	
Villafria ...		10			8.5							Alborán ...						
Burgos ...	27	10			7.5	Lérida ...	27	17	2	4	4.7	P.Mallorca(A.)	30	18			12.3	
Villanubla...	28	9			12.7	Gerona...	28	14			6	Mahón... ..	28	20			12.0	
Valladolid...	28	12			10.7	Cabo Bagur ...	25	20	ip			Ibiza ...	28	23			11.3	
Soria ...	27	11			9.5	Montseny (*)	14	8	11	ip	2.6	Izaña (*) ...	22	13			12.8	
Salamanca...	29	11			13.5	La Molina (*)	17			ip		Los Rodeos ...	20	15			4.1	
Avila ...	26	10			12.4	Barcelona...	23	19	ip	2	8.3	S.ª C. Tenerife.	30	20			11.9	
Segovia... ..	27	12			12.3	Prat ...	24	19	ip	3	9.1	Gando ...	30	21			10.5	
						Reus ...	25		x	19		Fuerteventura	26	18			10.6	
						Tortosa... ..	25	20	4	1	0.5	Lanzarote...	29	17			8.7	
						Tarragona.....	29	20	ip	2		Melilla ...	29	24			9.3	
												Ifni ...	26	19			5.1	
												V Cisneros ...	26	18			6.0	

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 38° en Sevilla.

MINIMA: 8° en León.

Observaciones de MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 28,3 a 14,00 h.  
Mín. 17,5 a 6,00 h.  
a 1 h. 20,6 a 13 h. 27,4  
a 7 h. 18,0 a 18 h. 27,2

PRESIONES

Máx. 709,9 mm. 13,00 hoy  
Mín. 706,5 mm. 18,00 ayer  
a 1 h. 708,2 a 13 h. 709,9  
a 7 h. 709,7 a 18 h. 708,9

VIENTO

Veloc. máx. 14 m/s. 23,15 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 272 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, HCRA OFICIAL).

De madrugada hubo algunos bancos de niebla en Asturias, y lluvias débiles en diferentes puntos, principalmente de Galicia, Vascongadas, Cataluña y costa levantina. Entre Zaragoza y Lérida ha habido algunos núcleos tormentosos. En el resto de España el tiempo ha sido bueno. Durante el día ha llovido débilmente en algunos puntos de Galicia y con mayor intensidad en la zona costero-catalana destacando Reus con 19 litros por metro cuadrado. En el resto de España ha reinado buen tiempo, con escasa nubosidad.

### PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 10.

Aumento de la nubosidad, con algunas precipitaciones, en Galicia y posteriormente en el Cantábrico. Por la tarde, nubes de carácter tormentoso en el litoral catalán y Pirineo oriental. Buen tiempo 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 <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	211	15 13	10 04	1000	140			1000	148			1000	184	22 12	08 10	1000			
850	1574	11 1	29 10	850	1575	13 3	04 04	850	1554	18 6	03 19	850	1572	16 5	13 08	850			
700	3166	1 -6	31 18	700	3183	3 0	26 16	700	3177	5 -5	34 17	700	3186	5 -5	30 25	700			
500	5760	-13	31 28	500	5830	-13-27	26 45	500	5850	-11-25	26 42	500	5840	-13	27 39	500			
400	7460	-25	31 34	400	7500	-25-28	24 47	400	7520	-24-30	27 52	400	7500	-24	25 58	400			
300	9480	-42	32 29	300	9530	-40	26 64	300	9560	-39	28 60	300	9530	-41	26 66	300			
250	10690	-51	31 33	250	10750	-51	26 58	250	10780	-49	27 50	250	10750	-49					
200	12090	-57	29 44	200	12170	-57	25 76	200	12220	-57		200	12200	-53					
150	13840	-56	29 33	150	14020	-53	25 62	150	14050	-55		150	14030	-60					
100	16310	-57	27 10	100	16600	-57	25 35	100	16600	-60		100	16530	-66					
70				70				70	18840	-57		70	18720	-62					
50				50				50	20980	-55		50	20820	-58					
30				30				30				30							
20				20				20				20							
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 14			989	21 9	497	-13-33	946	22 9	110	-61	1016	23 16						
932	12 10			911	18 3	486	-14-39	885	20 9	50	-55	905	16 6						
859	11 -0			810	11 2	457	-17-42	700	5 -5			858	16 4						
721	3 -3			785	9 6	431	-20-33	677	4-15			767	10 3						
587	-8-22			672	1 -1	367	-28-52	619	-1 -7			650	1-14						
480	-14			621	-2-12	220	-56	519	-8-24			390	-25						
224	-57			617	-2-30	188	-53	395	-24-30			269	-46						
155	-56			606	-3-15	128	-54	342	-32-42			250	-49						
72	-58			564	-9 -9	107	-59	223	-55			175	-57						
				550	-10-10			202	-57			100	-66						
				544	-10-14			186	-55			48	-57						
				501	-13-24			155	-55										
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				1000	198			1000	268			1000	193	25 14	07 25	1000			
850				850	1585	13 0	30 04	850	1583	15 7	03 07	850	1588	14 7	23 04	850			
700				700	3186	3 -7	28 13	700	3191	4 -9	30 15	700	3200	5 -2	25 17	700			
500				500	5840	-12	30 24	500	5860	-10	31 25	500	5860	-11-19	26 39	500			
400				400	7510	-25	32 35	400	7540	-23	33 25	400	7530	-24	25 39	400			
300				300	9520	-42-62	33 28	300	9570	-40	33 32	300	9570	-39	26 58	300			
250				250	10730	-51-68	30 32	250	10790	-50	32 32	250	10810	-48		250			
200				200	12160	-54-71	27 44	200	12220	-55	30 35	200	12260	-51		200			
150				150	14010	-53	27 39	150	14070	-53		150	14120	-55		150			
100				100	16600	-56	28 20	100	16660	-56		100	16690	-57		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>
				990	22 6	226	-56-72	949	27 12			1016	26 14						
				882	16 1	216	-54-70	850	15 7			904	16 11						
				853	14 0	184	-53-71	617	-3-20			790	10 2						
				795	9 6			582	-3-22			766	10 -5						
				741	6 2			534	-5			665	2 -2						
				726	5 -5			300	-40			575	-4-19						
				686	2 -9			222	-56			508	-10-19						
				674	2-15			147	-53			236	-50						
				602	-5-32			100	-56			167	-53						
				579	-5							122	-60						
				536	-8							80	-56						



