



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 731.

MADRID, VIERNES 11 DE MAYO 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...	15	12		1	10.0	Navacerrada(*)	10	3			10.0	Castellón ...	21	16		3	12.5	MAXIMA: 31° en Huelva.  MINIMA: 2° en Vitoria.
Monteventoso...	14	10		1		Barajas...	24	10			13.5	Játiva ...	24	13				
Vares ...	16	10				Madrid ...	23	11			13.7	Valencia ...	23	13			9.5	
Otero de Rey...	16	7			6.5	Getafe...	23	9			13.5	Alcoy ...						
Finisterre ...	21	11				Toledo...	25	10			13.1	Rabasa...	23	13			12.3	
Santiago (A.)...	16	7			8.6	Cuenca ...	21	5			12.5	Alicante ...	27	13			12.5	
Vigo ...	19	11			9.2	Molina...	17	3			13.5	C. S. Antonio.	23	13				
Orense ...	19	7				Ciudad Real ...	27	10			13.5	Alcantarilla ...	25	13			12.4	
Ponferrada ...	18	7	ip		13.2	Albacete ...	25	8			13.7	Murcia ...	26	15			12.3	
						Cáceres ...	25	13				Cast. Galeras ..	15					
						Badajoz (A.)...	29	11			13.3	San Javier... ..	20	17			9.0	
												Sevilla (Aer.)...	30	12			13.2	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Gijón ...	15	12	1	ip	8.1	Vitoria (A.) ...	15	2	ip			Córdoba ...	30	8			13.5	
Oviedo ...	16	8	2			Logroño ...	16	7	ip	11.0		Jaén ...	25	14				TEMPERATURAS Máx. 23,4 a 14.00 h. Mín. 11,4 a 6,30 h. a 1 h. 15,5 a 13 h. 22,0 a 7 h. 12,8 a 18 h. 19,0
Cabo Mayor ...	15	13	2	2		Pamplona... ..	14	5		8.4		Granada (A.)...	27	8			11.8	
Santander...	15	11	2	4	9.5	Monflorite..	17	6		10.4		Cartuja ...	26	9				
Punta Galea ...	14	9	1	8		Candanchú (*)	8	4				Huelva...	31	14			11.2	
Sondica..	14	8	2	10		Veruela ...	13					Jerez ...	29	11				
Igueldo..	13	9	ip	10	7.7	Calatayud... ..	19	7				Cádiz ...	25	15			13.0	
Fuenterrabía...	15		X	24		Daroca ...	18					San Fernando...	26	15			12.5	
León ...	17	4			12.5	Sanjurjo ...	19	8		12.6		Tarifa ...	21	17			11.7	
P. Sanabria ...						Zaragoza ...	19	10				Málaga (A.)...	23	17			13.0	
Zamora..	20	7				Calamocha..	20	3				Almería ...	20					
Palencia ...	16	6			12.8	Teruel... ..		10				Alborán ...						
Villafria ...	14	2	ip		13.2							P.Mallorca(A.)	23	11			12.3	
Burgos ...	15	4			13.0	Lérida ...	20	11		11.8		Mahón...	21	13			13.5	
Villanubla...	17	5			12.3	Gerona...	20	10		3		Ibiza ...	22	14			12.9	
Valladolid...	18	7			12.6	Cabo Bagur ...	17	14		3		Izaña (*) ...	23					
Soria ...	16	4			13.0	Montseny (*)	8	1	ip	ip	8.0	Los Rodeos ...	20					
Salamanca..	21	6			13.7	La Molina (*)			X			S.ª C. Tenerife.	26					
Avila ...	16	6			12.9	Barcelona...	20	13			5.9	Gando ...	24	19			6.0	
Segovia..	17	7				Prat ...	21	11			8.5	Fuerteventura .	33	14				
						Reus ...	24	13			11.5	Lanzarote...	26	14				
						Tortosa..	24	15			10.4	Melilla ...	22	17			9.8	
												Ifni ...	32	21				
												V. Cisneros ...	24	16			2.0	

(\*) 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).

En la pasada noche ha habido nubosidad con lluvias débiles en la costa cantábrica y nieblas en puntos aislados de La Mancha. En el resto de España el tiempo ha sido bueno.

Durante el día se han producido precipitaciones moderadas en el Cantábrico y de intensidad débil en puntos de Galicia, cuenca alta del Duero y Cataluña. El cielo ha estado parcialmente nuboso en el resto de la Península.

### PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 12.

Nubosidad abundante en toda la Península y Baleares con riesgo de chubascos en el Cantábrico y formación de núcleos tormentosos en puntos aislados del resto. Ligero descenso de la temperatura y chubascos en Canarias.

# 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	223	12	27 10	1000	217			1000	172			1000	184	15 12	08 10	1000			
850	1551	1	29 15	850	1559	5 2		850	1538	12	32 07	850	1553	10	29 10	850			
700	3106	-2	30 18	700	3135	-1 -16		700	3124	1	29 17	700	3140	1	29 16	700			
500	5690	-21	29 44	500	5710	-17 -35		500	5740	-17	29 34	500	5750	-15	28 35	500			
400	7300	-34	28 39	400	7360	-31 -44		400	7380	-31	29 37	400	7390	-29	29 45	400			
300	9240	-50	27 48	300	9330	-88 -59		300	9360	-46	28 40	300	9380	-46	26 58	300			
250	10410	-59		250	10500	-57 -67	28 43	250	10520	-55	28 40	250	10560	-56	27 70	250			
200	11800	-61		200	11890	-62 -70	28 43	200	11920	-53		200	11960	-59	27 39	200			
150				150	13710	-67	29 39	150	13710	-58		150	13760	-60	27 82	150			
100				100	16260	-59	28 43	100	16260	-59		100	16300	-59		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>
1020	14 12			992	03 2	523	-14 -35	947	13 3			1016	14 13						
815	-1			981	13 3	234	-60 -69	903	14			864	11 6						
788	3			896	7 -1	198	-61 -71	847	12			712	3						
760	2			855	4 1	168	-56 -67	728	2			636	-6						
255	-58			848	5 2	153	-57 -69	650	-1			594	-7						
200	-62			884	4 1	127	-57	467	-20			474	-19						
160	-57			820	6 2			373	-34			266	-53						
				667	-4 -18			252	-55			225	-60						
				648	-5 -32			200	-63			102	-59						
				606	-8 -34			142	-57			84	-58						
				583	-10 -28			100	-59										
				559	-12 -38														
				537	-14 -28														
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	183			1000	15 1			1000	168	20 11	18 05	1000			
850				850	1535	5 -3	32 19	850	1540	11	30 06	850	1536	8 5	24 19	850			
700				700	3090	-2 -29	28 34	700	3120	1	30 35	700	3120	0	27 29	700			
500				500	5670	-21 -28	28 54	500	5740	-17	29 45	500	5740	-16	26 41	500			
400				400	7280	-33	28 80	400	7370	-31	29 55	400	7370	-30	27 55	400			
300				300	9240	-49 -62	28 85	300	9340	-45	29 55	300	9350	-47	28 26	300			
250				250	10420	-56 -69	28 70	250	10540	-52	29 60	250	10530	-54		250			
200				200	11830	-55 -71	28 69	200	11900	-59		200	11940	-58		200			
150				150	13670	-54	28 54	150	13790	-54		150	13760	-57		150			
100				100	16240	-57	27 33	100	16370	-57		100				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>
				988	15 1	433	-28	946	20 6			1014	22 12						
				775	-1 -6	373	-38 -57	789	5			976	17 8						
				749	3 -7	346	-42 -54	740	4			858	8 6						
				733	-1 -18	235	-59 -62	535	-13			825	9 3						
				729	-1 -19	232	-56 -70	324	-43			803	7 0						
				712	-2 -29	185	-55 -72	205	-60			770	6 -0						
				644	-7 -16	175	-57	100	-56										
				612	-10 -26	164	-52												
				562	-15 -20	120	-55												
				514	-20 -25	105	-59												
				511	-18 -33														
				505	-20 -37														
				486	-22 -46														



