



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 143

MADRID, MIERCOLES 23 DE MAYO 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...	16	13			4.8	Navacerrada(*)	15	9		5	8.2	Castellón ...	23	14			10.3	MAXIMA: 34° en Córdoba.  MINIMA: 8° en Soria y Vitoria.
Monteventoso...	17	12	1			Barajas...	29	14			12.3	Játiva ...	26	13				
Vares ...	15	12				Madrid ...	28	15			13.3	Valencia ...	2	15			10.0	
Otero de Rey...	20	11			4.0	Getafe...	30	13			13.2	Alcoy ...						
Finisterre ...	22	13			2.0	Toledo...	30	14			12.3	Rabasa...	26	14			11.8	
Santiago (A.)...	21	11			3.1	Cuenca ...	26	10		1p	13.0	Alicante ...	28	13			12.7	
Vigo ...		12			9.2	Molina...	24	7		10	12.0	C. S. Antonio.	24	14				
Orense ...	27	13				Ciudad Real ...	30	11			13.0	Alcantarilla ...	29	13			13.0	
Ponferrada ...	27	11			10.8	Albacete ...	28	11			12.6	Murcia ...	27	15			12.4	
						Cáceres ...	32	17				Cast. Galeras ..	23	14				
						Badajoz (A.)...	33	15			13.1	San Javier...		16				11.5
Gijón ...	17	15	ip	ip	0.5	Vitoria (A.) ...	17	8				Sevilla (Aer.)...	32	15				13.5
Oviedo ...	17	13				Logroño ...	25	11			8.4	Córdoba ...	34	13				11.4
Cabo Mayor ...	16	15				Pamplona...	22	13			10.0	Jaén ...	31	15				
Santander...	17	14	ip	ip	1.2	Monflorite..	26	11			11.9	Granada (A.)...	28	11				9.5
Punta Galea ...	18	14				Candanchú (*)	x	5				Cartuja ...	28	12				
Sondica..	18	13		ip		Veruela ...	24					Huelva...	30	17				12.0
Igueldo..	16	13		ip	5.0	Calatayud...	27	10				Jerez ...	31	13				
Fuenterrabía...	16	15	ip	ip		Daroca ...	25	9				Cádiz ...	30	16				12.5
León ...	26	10			12.8	Sanjurjo ...	27	14			11.2	San Fernando...	30	17				12.8
P. Sanabria ...	26	9		1	11.2	Zaragoza ...	28	12				Tarifa ...	21	17				12.4
Zamora..	27	10				Calamocha..	26	6			11.4	Málaga (A.)...	26	14				11.4
Palencia ...	23	11			13.6	Teruel...	28					Almería ...	30	18				9.1
Villafria ...		9			9.3							Alborán ...						
Burgos ...	23	9			8.8	Lérida ...	28	12			12.2	P.Mallorca(A.)	24	14				12.8
Villanubla...	26	9			14.5	Gerona...	27	12				Mahón...	24	14				12.7
Valladolid...	27	11			13.2	Cabo Bagur ...	23	15				Ibiza ...	23	14				12.7
Soria ...	26	8			13.3	Montserrat (*)		8	ip		9.7	Izaña (*) ...	20	9				13.0
Salamanca..	28	9			13.5	La Molina (*)						Los Rodeos ...	17	12				6.4
Avila ...	24	10		ip	11.3	Barcelona...	23					S.ª C. Tenerife.	27	17				12.2
Segovia..	26	12			12.5	Prat ...	21	12			7.5	Gando ...	23	17				10.2
						Reus ...	x	12			7.5	Fuerteventura .	23	14				5.8
						Tortosa..	26	14			4.9	Lanzarote...	25	14				9.1
												Melilla ...	23	17				9.9
												Ifni ...	20	16				6.4
												V. Cisneros ...	26	19				11.6

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 34° en Córdoba.

MINIMA: 8° en Soria y Vitoria.

Observaciones de MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 28,2 a 14,00 h.  
Mín. 15,4 a 6,15 h.  
a 1 h. 18,3 a 13 h. 26,6  
a 7 h. 17,2 a 18 h. 25,4

PRESIONES

Máx. 710,0 mm. a 7,00 h.  
Mín. 707,6 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 709,7 a 13 h. 709,0  
a 7 h. 710,0 a 18 h. 707,6

VIENTO

Veloc. máx. 9 m/s. a 23,15.  
Dirección: Norte.  
Recorrido en 24 horas 259 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).

De madrugada llovía o nevizaba en puntos del litoral cantábrico con nubosidad abundante de tipo estratiforme. El tiempo ha sido bueno en el resto de la Península.

Durante el día se ha mantenido la nubosidad en el Cantábrico y se han formado nubes de desarrollo vertical en los sistemas montañosos del interior que dieron origen a alguna tormenta aislada.

### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 24.

Continuará el buen tiempo con tendencia a disminuir la nubosidad en el Cantábrico. Cielo parcialmente nuboso a partir de mediodía, con mayor desarrollo en los sistemas montañosos.

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>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff
1000	214	13	05 03	1000	192			1000	165			1000	193	16 13	00 00	1000	171	18	00 00
850	1565	10	05 08	850	1573	12 2	33 21	850	1560	16 3	08 08	850	1573	13 6	30 12	850	1553	17	05 18
700	3144	1	33 10	700	3172	2 -3	31 14	700	3169	2 -7	25 11	700	3175	2 -3	30 12	700	3171	6	06 15
500	5770	-16	32 14	500	5810	-16 -20	28 16	500	5800	-15 -23	30 15	500	5810	-15	29 25	500	5850	-9	34 10
400	7410	-27	31 17	400	7460	-25	29 16	400	7450	-27	32 19	400	7450	-29	29 27	400	7540	-22	34 18
300	9410	-45	32 31	300	9480	-43 -51	31 17	300	9450	-44	33 12	300	9450	-44	30 45	300	9590	-37	34 30
250	10600	-55	32 38	250	10680	-53 -58	32 14	250	10700	-53	35 12	250	10640	-53	32 29	250	10830	-48	
200	12010	-63	34 48	200	12090	-60 -65	34 20	200	12070	-62	36 15	200	12050	-61	30 17	200	12270	-58	
150	13770	-62	31 18	150	13880	-59 -66	31 17	150	13830	-62	33 20	150	13840	-61	28 39	150	15050	-64	
100	16280	-50	26 67	100	16410	-59	30 17	100	16350	-61	30 10	100	16360	-61	29 19	100	16520	-65	
70				70				70				70				70	18680	-63	
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>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>
1019	15 14							947	18 8			1017	17 14			1016	18 11	141	-64
078	12							888	19 3			862	15 6			943	16	123	-66
949	11							715	3 -4			734	5 -0			921	19	70	-63
871	9							640	-1 -22			547	-9 -18			881	18		
843	10							535	-11 -16			280	-48			775	12		
698	-0							430	-22 -36			209	-61			687	5		
635	-2							300	-44			85	-61			646	4		
382	-29							219	-60							609	-1		
267	-51							171	-66							591	-0		
184	-67							158	-62							557	-2		
140	-61							100	-61							320	-33		
114	-61															225	-53		
																161	-65		
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>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff
1000				1000	194			1000	169			1000	199	21 15	19 16	1000			
850				850	1583	13 3	29 10	850	1572	14 1	25 02	850	1579	11 9	34 04	850			
700				700	3184	3 -10	33 09	700	3172	1 -6	25 06	700	3181	2 -2	33 17	700			
500				500	5820	-16	31 10	500	5810	-13 -27	34 09	500	5820	-15	30 16	500			
400				400	7470	-27 -44	33 15	400	7470	-27	36 17	400	7470	-25	31 18	400			
300				300	9470	-43 -57	32 10	300	9480	-41	36 30	300	9490	-41	35 12	300			
250				250	10680	-52 -65	32 17	250	10700	-49	01 32	250	10700	-51	32 16	250			
200				200	12090	-61 -74	33 17	200	12140	-59	36 25	200	12120	-61	32 12	200			
150				150	13880	-59 -72	32 21	150	12920	-61	34 20	150	13910	-59	34 12	150			
100				100	16420	-59	32 17	100	16480	-58	32 15	100	16480	-57	29 43	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>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>
				990	24 8	412	-25 -40	949	24 9			1017	21 16						
				973	21 8	352	-33 -57	937	20 6			940	17 11						
				908	16 5	183	-63 -35	812	11 -1			880	11 8						
				755	7 -2	171	-64 -75	729	3 -3			830	11 9						
				735	5 -8	159	-59 -72	662	-1 -11			629	2 -10						
				694	2 -10	147	-59 -72	634	-2 -22			465	-19						
				622	0 -6	110	-60	596	-6 -16			390	-26						
				579	-8 -15	103	-57	567	-7 -17			233	-54						
				564	-8 -34			464	-16 -33			197	-62						
				470	-18 -42			374	-30			131	-57						
				462	-18 -41			271	-45			95	-57						
				422	-23 -67			157	-67										
								140	-58										



