



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII  
2.ª EPOCA  
Núm. 125

MADRID, DOMINGO 5 DE MAYO 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...	14	10			7.8	Navacerrada(*)	3				10.4	Castellón ...	20	10			6.6	MAXIMA 25° en Badajoz y Cáceres. MINIMA 1° en Soria.
Monteventoso...	13	8				Barajas ...	24	6			9.2	Játiva ...	26					
Vares ...	13	8				Madrid ...	23	8			9.3	Valencia ...	20	9			1.1	
Otero de Rey...	16	5			12.1	Getafe...	23	8			8.5	Rabasa ...	19	11	ip		0.0	
Finisterre ...	15	9				Toledo ...	24	9			0.1	Alicante ...	22	11			0.0	
Santiago (A.)...	18	6			13.4	Cuenca...	21	3			1.3	C. S. Antonio.	x	x			0.0	
Vigo ...	24	9			13.5	Molina...	20	0			13.0	Alcantarilla ...	22	8	1		0.0	
Orense...	23	8				Ciudad Real...	22	7			2.0	Murcia...	22	11	1		0.0	
Ponferrada ...	22	6			12.7	Albacete ...	22	7			0.0	Cast. Galeras...	16	10				
						Cáceres ...	25	12				San Javier...	19	11				
						Badajoz (A.)...	25	10			2.3							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón ...	14	12	ip	ip	6.6	Vitoria (A.)...	15	7				Sevilla (Aer.)...	23	15		ip	1.0	TEMPERATURAS Máx. 22,6 a 15,00 h. Mín. 8,2 a 6,00 h. a 1 h. 10,9 a 13 h. 20,7 a 7 h. 10,5 a 18 h. 21,3
Oviedo...	14	9				Logroño ...	22	9			10.0	Jaén ...	21	13	2		2.0	
Cabo Mayor ...						Pamplona...	14	7			12.0	Granada (A.)...	19	11	3	x	2.0	
Santander...	15	8			0.5	Monflorite...	20	4				Cartuja ...	20	11	5	ip	2.9	
Punta Galea ...	16	7				Candanchú (*)	10	0				Huelva...	21	13			2.9	
Sondica ...	15	6			0.0	Veruela ...						Jerez ...	21	14				
Igueldo ...	14	10			1.6	Calatayud ...	21	5				Cádiz ...	21					
Fuenterrabía ...	15	11				Darocá...	21					San Fernando...	22	15			1.7	
León ...	19	3			13.1	Sanjurjo ...	20	8			13.4	Tarifa ...	22					
Zamora ...	22	4			13.2	Zaragoza ...	22	9				Málaga (A.)...	20	15			0.8	
Palencia ...	19	4			13.2	Calamocha ...	21	-5			13.0	Almería ...	19	14	ip		0.5	
Villafraía ...	17	3			12.0	Teruel...		6										
Burgos...	19	3			12.5	Lérida ...	22	8				P. Mallorca (A)	20					
Villanubla...	20	1			13.3	Gerona...	22	9				Mahón...	19	11			12.5	
Valladolid...	21	3			13.4	Cabo Bagur ...	20	11				Ibiza ...	20					
Soria ...	21	1			13.0	Montseny (*)	9	1				Izaña (*) ...						
Salamanca...	23	4			13.3	La Molina (*)		-2			11.5	Los Rodeos ...	15	7			0.2	
Avila ...	20	4			11.4	Barcelona...	21	12			10.1	S.ª C. Tenerife.	21					
Segovia ...	21	5				Prat ...	18	12			10.5	Gando...	22	14			0.2	
						Reus ...		9			11.9	Fuerteventura..	18	15				
						Tortosa ...	23					Lanzarote...	23	13				
						Tarragona...	17	10			9.5	S.ª C. Palma ...	15					
												Ceuta ...	18	12			0.5	
												Melilla ...	20					
												Ifni ...	23	14				
												V. Cisneros ...	23	14			12.0	

PRESIONES  
Máx. 703,6 mm. a 10,30 hoy  
Mín. 700,2 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 702,0 a 13 h. 703,3  
a 7 h. 703,3 a 18 h. 702,6

VIENTO  
Veloc. máx. m/s. a h.  
Dirección: **Calma**  
Recorrido en 24 horas 131 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).

Durante las últimas veinticuatro horas el tiempo ha mejorado en el sur de la Península y Levante. Unicamente se han registrado lluvias débiles en Granada y Jaén e inapreciables en Sevilla, Almería y Alicante. En la costa norte la nubosidad ha sido abundante. Las temperaturas aumentaron de manera general.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 6.

Cielo cubierto o casi cubierto en la costa cantábrica, con probables precipitaciones. Aumento de la nubosidad, alta y media, en la cuenca del Duero y cabecera del Ebro. Tiempo algo inestable en Andalucía y Levante, con nubes cumuliformes que pueden originar chubascos. Tiempo análogo al de hoy en el resto de España.

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	135	11 6	05 12	1000	97			1000	95			1000				1000	127	17 9	31 08
850	1465	6-10	05 16	850	1445	7 -2	30 13	850	1449	10 3	26 09	850				850	1486	6 2	26 11
700	3040	0-16	01 08	700	3021	1-12	31 09	700	3020	-5 -6	34 06	700				700	3061	3	23 19
500	5630	-20-35	35 12	500	5630	-18	28 04	500	5620	-19-30	34 10	500				500	5710	-24	23 30
400	7250	-33	34 05	400	7250	-31	30 08	400	7240	-37	30 14	400				400	7370	-24	24 50
300	9210	-48		300	9220	-48-63	28 14	300	9220	-47	28 28	300				300	9400	-39	
250	10390	-56		250	10400	-56-69	29 13	250	10400	-57	28 32	250				250	10620	-48	
200	11790	-63		200	11790	-62-74	33 08	200	11780	-63	29 10	200				200	12060	-57	
150	13580	-59	33 10	150	13600	-57-71	25 15	150	13580	-56		150				150	13880	-56	
100				100	16180	-56	25 23	100	16160	-56		100				100	16400	-64	
70				70				70	18430	-57		70				70	18600	-70	
50				50				50				50				50	20680	-61	
30				30				30				30				30	23890	-55	
20				20				20				20				20	26510	-51	
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>
1009	12 7	260	-54	978	11 4	227	-61-73	938	9							1011	18 9	20	-51
885	2 -1	205	-64	941	11 4	136	-56-70	848	9 2							775	0 -2		
874	2 -1	175	-59	874	6 2	109	-54	691	-5 -7							754	6		
861	6 -2	115	-58	830	8 -6			674	-4-14							585	-5		
845	6-12			758	2 -5			611	-7-18							470	-17		
808	5-14			731	0 -4			493	-19-30							452	-17		
790	5-13			708	-1-11			334	-41							281	-42		
728	3-15			690	0-17			240	-60							216	-53		
630	-7-19			548	-10-28			210	-64							183	-58		
587	-10-28			541	-14-39			159	-56							148	-56		
540	-15-29			512	-16			117	-56							104	-64		
459	-25-39			426	-28			70	-57							50	-61		
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	145	12 7	05 15	1000	128			1000	103			1000				1000			
850	1477	7-14	05 11	850	1482	8 -5	29 15	850	1491	13 0	03 03	850				850			
700	3049	-1-17	01 12	700	3066	0-19	28 02	700	3086	1-13	30 10	700				700			
500	5650	-19-31	32 07	500	5680	-17-37	27 11	500	5690	-18	28 13	500				500			
400	7260	-33	36 11	400	7310	-31-47	28 14	400	7320	-30-41	28 17	400				400			
300	9230	-48	29 08	300	9290	-46-60	28 17	300	9300	-46	27 30	300				300			
250	10410	-56	28 19	250	10480	-55-68	26 12	250	10490	-55	27 34	250				250			
200	11800	-61	29 12	200	11880	-61-73	26 13	200	11910	-57	28 35	200				200			
150	13630	-55	29 14	150	13700	-57	27 21	150	13730	-57	27 30	150				150			
100				100	16290	-54	26 23	100	16320	-53	28 35	100				100			
70				70				70	18630	-51		70				70			
50				50				50	20820	-49		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>
1011	13 7	110	-55	982	15 3	140	-55	941	19 1										
878	2 -0			972	15 4			578	-10-26										
852	7-14			858	4 -1			490	-19										
784	5-16			848	9 -8			478	-20										
652	-5-18			840	9 -6			400	-30-41										
610	-7-24			630	-5-27			342	-40-46										
493	-20-32			524	-16-35			249	-55										
455	-25-38			512	-16-37			172	-58										
322	-44			197	-61-73			50	-49										
238	-59			174	-57-69														
200	-61			154	-57-70														
170	-55			144	-58														



