



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII  
2.ª EPOCA  
Núm. 222.

MADRID, SABADO 10 DE AGOSTO DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Estranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 25 92 35

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...	19	14			13.5	Navacerrada(*)	27	14				Castellón ...	29	21			10.8	MAXIMA: 40° en Sevilla.  MINIMA: 6° en Vitoria.
Monteventoso..	21	12				Barajas .....	36	15			12.8	Játiva ...	32					
Vares ...	20	15				Madrid ...	33	18			13.1	Valencia ...	29	21			10.5	
Otero de Rey...	X	9			12.2	Getafe... ..	36	18			13.0	Rabasa ...	29	19			12.7	
Finisterre ...	25	16			13.0	Toledo ...	37	19			13.2	Alicante ...	33	19			12.7	
Santiago (A.)..	28	11			13.1	Cuenca... ..	33	14			13.0	C. S. Antonio.	31	20				
Vigo ...	32	17				Molina... ..	32	8			11.2	Alcantarilla ...		X				
Orense... ..	35	17				Ciudad Real...	32	15			13.0	Murcia... ..	33	21			13.0	
Ponferrada ...	35	14			13.5	Albacete ...	35	16			13.1	Cast. Galeras...	28	19				
						Cáceres ...	37	24				San Javier... ..		21			12.0	
						Badajoz (A.)...	39	20			13.2							
												Sevilla (Aer.)..	40	19			12.6	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
												Córdoba ...	39	16				
Gijón ...	22	18			8.9	Vitoria (A.)...	27	6				Jaén ...	39	24				TEMPERATURAS Máx. 32,8 a 13,30 h. Mín. 18,4 a 5,45 h. a 1 h. 22,6 a 13 h. 30,4 a 7 h. 19,2 a 18 h. 31,4
Oviedo..						Logroño ...	32	12			9.0	Granada (A.)..	38	19			12.0	
Cabo Mayor ...						Pamplona... ..	28	10			9.5	Cartuja ...	36	18				
Santander... ..	22	13				Monflorite... ..	28	11			13.3	Huelva... ..	32	22			11.0	
Punta Galea ...	26	12			9.0	Candanchú (*)		8				Jerez ...	37	21				
Sondica ...	27	10			6.2	Veruela ...						Cádiz ...		25			12.7	
Igueldo ...	X	13			X	Calatayud ...	31	16				San Fernando...	36	25			12.6	
Fuenterrabía ..	23	12				Daroca... ..	32	11				Tarifa ...	28					
						Sanjurjo ...	32	15			12.9	Málaga (A.)...	31	21				
León ...		11			13.3	Zaragoza ...	32	15				Almería ...	34	27			12.4	
Zamora ...	34	13				Calamocha ...		8			9.5							
Palencia ...	31	12			13.4	Teruel... ..		16				P. Mallorca (A)	27	19				
Villafraía ...	31											Mahón... ..	27	19			12.1	
Burgos... ..	31	10			11.9							Ibiza ...	30	20			12.8	
Villanubla... ..	X	12			14.1							Izaña (*) ...	X	15			12.2	
Valladolid... ..	33	12			13.5	Lérida ...		15			13.0	Los Rodeos ...	20	15			7.2	
Soria ...	32	9			13.0	Gerona... ..	28	15				S.ª C. Tenerife.	29	20			12.5	
Salamanca... ..	33	12			X	Cabo Bagur ...	27					Gando... ..	25	20			10.5	
Avila ...	33	13			13.7	Montseny (*)	X					Fuerteventura..	26	18			10.4	
Segovia ...	34	13			12.4	La Molina (*)	21	6			12.0	Lanzarote... ..	29	15			10.0	
						Barcelona... ..	28	12	2		7.3	S.ª C. Palma ...	26	15			9.2	
						Prat ...	27	20	ip		8.9	Ceuta ...	X	20			8.3	
						Reus ...						Melilla ...	28	23			9.7	
						Tortosa ...	32	19			12.9	Ifni ...	24	18	ip		..1	
						Tarragona... ..	27	19			11.7	V. Cisneros ...	26	X				

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

El tiempo ha sido bueno en toda la Península, formandose a última hora alguna nubosidad alta en el Centro y Sur.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 11.

Continuará el buen tiempo con temperaturas altas en toda la Península y Baleares. A última hora de la tarde aumento de nubosidad en el Sudeste de la Península con riesgo de alguna tormenta local en la Iberica y puntos próximos.

(\* 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	173	16 11	04 11	1000				1000	137			1000	152	23 20	07 05	1000	130	22 15	
850	1558	17 5	05 15	850				850	1554	21	07 09	850	1542	13 -1	01 14	850	1532	22	27 04
700	3188	10	03 07	700				700	3185	8	31 14	700	3162	8	32 27	700	3181	10	22 20
500	5890	-7	v 02	500				500	5880	-8	30 20	500	5870	-7	30 25	500	5860	-13-15	24 25
400	7590	-21	28 10	400				400	7570	-21	23 16	400	7570	-19	28 35	400	7540	-22	25 28
300	9950	-37	30 18	300				300	9620	-39	30 36	300	9630	-38	28 25	300	9590	-36-48	26 43
250	10880	-47	30 35	250				250	10850	-50	29 28	250	10870	-47	28 47	250	10830	-44	26 40
200	12320	-58	29 27	200				200	12290	-57	29 40	200	12310	-58	29 49	200	12300	-54	26 55
150	14110	-62	28 18	150				150	14070	-62		150	14100	-63	30 53	150	14100	-64	
100	16620	-61	29 18	100				100	16540	-66		100	16600	-63	30 25	100	16540	-71	
70				70				70	18740	-61		70	18800	-61		70	18680		
50				50				50	20850	-57		50	20880	-64		50	20770	-69	
30				30				30				30	24020	-60		30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
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	155	18	04 12	1000	159			1000	114			1000	164	28 21	20 12	1000			
850	1532	17	v 02	850	1554	16 1	28 12	850	1550	22 8		850	1577	16 13	31 19	850			
700	3153	7	22 14	700	3187	10-11	30 14	700	3198	12	29 15	700	3207	8	31 19	700			
500	5830	-10	25 14	500	5900	-7	27 11	500	5900	-9	27 23	500	5900	-10	32 17	500			
400	7520	-18	25 17	400	7590	-21	28 17	400	7590	-21	23 22	400	7580	-20	32 27	400			
300	9570	-37	25 17	300	9640	-38-56	29 18	300	9650	-38	24 20	300	9640	-35	34 31	300			
250	10810	-47	26 18	250	10870	-48-62	31 26	250	10880	-48		250	10890	-45	31 31	250			
200	12240	-58	26 22	200	12310	-57-70	29 32	200	12320	-55	29 10	200	12350	-53	29 45	200			
150	14040	-61	28 27	150	14100	-62-75	29 25	150	14120	-63		150	14170	-60	29 33	150			
100	16460	-59	26 16	100	16620	-60	28 13	100	16620	-64		100	16690	-61	31 29	100			
70	18780	-55	27 04	70				70	18830	-60		70	18930	-55	13 16	70			
50	20870	-52		50				50	20100	-55		50	21100	-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>
1014	16 13							945	24 6			1012	24 20	83 -60		1011	23 17		
990	15 9							918	26			983	20 18	40 -55		950	17 13		
932	19 13							720	9			834	12 4	24 -56		920	22 8		
845	17 4							666	8			826	15			812	22		
745	11 0							500	-8			615	2			599	-1 -8		
710	11-13							418	-18			590	3			502	-13-15		
577	-1							250	-49			380	-22			490	-12		
566	0							172	-62			315	-35			201	-53		
200	-58							146	-63			208	56			166	-62		
159	-63							122	-68			161	-62			105	-72		
133	-61							50	-57			85	-64			50	-58		







