



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 41.

MADRID, SABADO 10 DE FEBRERO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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...	13	7			4.6	Navacerrada(*)	-3	-9			0.0	Castellón	14	9	ip	ip	1.0	MAXIMA: 18° en Huelva.
Monteventoso..	11	6				Barajas	13	-1			8.0	Játiva						
Vares	10	6				Madrid	11	-1			5.7	Valencia	15	9	ip		1.3	MINIMA: 4° bajo cero en Segovia.
Otero de Rey...	10	2			1.8	Getafe	12	-2			6.7	Alcoy						
Finisterre	12	8			7.4	Toledo	11	1			6.8	Rabasa	15	7	2		5.2	
Santiago (A.)	11	1			5.0	Cuenca	12	-2			5.2	Alicante	16	7	2		5.5	
Vigo	16	4			8.0	Molina	7	-5			6.0	C. S. Antonio	13	5	13			
Orense	13	1				Ciudad Real	11	0			3.5	Alcantarilla	15	6	2	ip	7.0	
Ponferrada	15	-1			8.0	Albacete	11	0			5.1	Murcia	14	7	2		7.3	
						Cáceres	12	2			10.0	Cast. Galeras	11	4	5			
						Badajoz (A.)	15	1				San Javier	15	7	5	ip	3.5	
												Sevilla (Aer.)	16	2			6.8	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	11	7			4.1	Vitoria (A.)	6	2	ip			Córdoba	16	-1			3.0	
Oviedo	10	3				Logroño	7	4			0.0	Jaén						TEMPERATURAS Máx. 10,8 a 16,15 h. Mín. -0,8 a 8,00 h. a 1 h. 2,7 a 13 h. 8,2 a 7 h. -0,4 a 18 h. 7,6
Cabo Mayor	10	8			1.3	Pamplona	5	2			0.6	Granada (A.)	11	-1			7.0	
Santander	10	7				Monflorite	10	-3			9.1	Cartuja	12	0				
Punta Galea	10				1.1	Candanchú (*)	-6	-8	2			Huelva	18	5			8.7	
Sondica	6	5	1			Veruela	6					Jerez	14	2				
Igueldo	7	3				Calatayud	10	-2				Cádiz	14	7			10.1	
Fuenterrabía	9	5				Daroca		-2				San Fernando	15	5			9.6	
León	9	-3			9.5	Sanjurjo	9	3			8.7	Tarifa	17	10			8.6	
P. Sanabria						Zaragoza	10	3			6.5	Málaga (A.)	17	3			8.8	
Zamora	8	0			1.0	Calamocha		-4				Almería	13	8	3		6.5	
Palencia	5	1				Teruel	9	-2				Alborán						
Villafria	3											P. Mallorca (A.)	12	3	14	2		
Burgos	4	1			8.5	Lérida	11	3			7.8	Mahón	13	9	28	17	0.0	
Villanubla	9	0			7.0	Gerona						Ibiza	12	7	17	1	3.1	
Valladolid	6	1				Cabo Bagur	12	8				Izaña (*)	9	-3			6.3	
Soria	5	-2			9.9	Montserrat (*)						Los Rodeos	13	10			1.2	
Salamanca	7	-2			2.5	La Molina (*)		-7			4.2	S.º C. Tenerife	19	15	ip		1.9	
Avila	4	-3				Barcelona	15	9			0.0	Gando	19	16			0.3	
Segovia	3	-4				Prat	16	7			0.8	Fuerteventura	17	13			0.8	
						Reus	15	9	ip			Lanzarote	23	12			0.0	
						Tortosa	12	8	ip		2.3	Melilla	14	7	4	3	2.9	
												Ifni	19	10			0.4	
												V. Cisneros	X	14			0.2	

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 18° en Huelva.

MINIMA: 4° bajo cero en Segovia.

Observaciones de MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 10,8 a 16,15 h.  
Mín. -0,8 a 8,00 h.  
a 1 h. 2,7 a 13 h. 8,2  
a 7 h. -0,4 a 18 h. 7,6

PRESIONES

Máx. 711,0 mm. a 11,00 h.  
Mín. 708,2 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 709,6 a 13 h. 710,4  
a 7 h. 709,9 a 18 h. 710,5

VIENTO

Veloc. máx. 11 m/s. a 19,55.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 219 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).

En la pasada noche ha llovido con alguna intensidad en Baleares y más debilmente en la costa levantina, desde Castellón a San Javier. El cielo ha estado cubierto o casi cubierto en el litoral cantábrico y costa catalana, y poco nuboso en el resto.

Durante el día la nubosidad fué abundante en el sector mediterráneo, registrándose precipitaciones moderadas en Baleares e inapreciables en puntos dispersos del litoral levantino-catalán. El cielo estuvo parcialmente nuboso en Galicia y Cantábrico, habiéndose recogido lluvias débiles en Vizcaya. En el resto de la Península la nubosidad fué escasa.

### PREDICCION PARA EL DOMINGO DIA 11.

Continuará el buen tiempo en casi toda España con cielo despejado o casi despejado, excepto en la costa de Levante y Baleares, donde el cielo estará parcialmente nuboso, mejorando en el transcurso del día. Nubes alternando con claros a lo largo del litoral cantábrico. Ligero aumento de la temperatura.

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				1000	205			1000	206			1000	124	9 6	02 20	1000	179	16 7	36 08
850				850	1516	1 -9	33 14	850	1519	-1 -9	04 20	850	1448	1 -1	05 41	850	1530	3 -0	35 01
700				700	3054	-7-15	07 18	700	3051	-8-19	06 20	700	2988	-8-10		700	3108	3	07 20
500				500	5580	-27-42	07 27	500	5580	-25	05 40	500	5510	-26		500	5740	-18	02 15
400				400	7160	-38-51	06 66	400	7160	-37		400	7080	-40		400	7370	-29	33 17
300				300	9090	-51-63	05 105	300	9100	-50		300	8980	-56		300	9360	-45	29 50
250				250	10250	-58-68	06 89	250	10270	-58		250	10140	-58		250	10540	-54	29 58
200				200	11660	-58-69	06 62	200	11670	-58		200	11540	-53		200	11950	-60	27 70
150				150	13490	-56-68	05 37	150	13490	-58		150	13380	-56		150	13750	-60	27 54
100				100	16050	-60	03 25	100	16050	-58		100				100	16240	-65	27 80
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>
				991	5 -2			949	2 -4			1009	10 6			1017	17 7	165	-58
				894	-1 -4			900	3 -6			907	3 -0			823	1 -2	115	-66
				832	1-12			822	-3-11			788	-1 -2			810	5 -5		
				744	-6 16			800	-1-12			655	-12-15			781	5 -5		
				723	-6-19			732	-6-15			505	-26-29			760	8		
				623	-14-22			669	-9-25			270	-52			675	1		
				602	-15-32			560	-19			210	-53			648	1		
				574	-18-30			404	-37			140	-56			464	-22		
				192	-59-70			250	-58							440	-24		
				182	-55-66			122	-57							317	-42		
				128	-58-69			80	-60							286	-48		
																212	-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	277	8 2	05 18	1000	222			1000	216			1000	141	13 9	03 18	1000			
850	1598	3-11	05 31	850	1532	2-13	31 13	850	1537	-1-11	02 14	850	1484	3 1	04 45	850			
700	3170	-2 -9	04 19	700	3069	-9-20	05 14	700	3068	-9-17	07 15	700	3033	-5 -9		700			
500	5740	-21-27	04 33	500	5610	-24-43	06 41	500	5590	-24	06 50	500	5590	-23		500			
400	7350	-34-45	04 40	400	7200	-36-53	06 72	400	7190	-35	05 99	400	7190	-36		400			
300	9310	-48	04 38	300	9150	-49-62	05 88	300	9130	-50		300	9120	-51		300			
250	10480	-57	04 42	250	10320	-57-69	05 99	250	10300	-59		250	10330	-56		250			
200	11860	-57	04 38	200	11720	-62-74	06 64	200				200	11720	-54		200			
150	13590	-63		150	13520	-57-68	06 43	150				150	13580	-51		150			
100	16060	-67		100				100				100	16210	-54		100			
70				70				70				70	18500	-58		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>
1027	10 4	383	-36-48	993	6 -6	127	-56-69	951	7 -3			1011	14 10						
916	2 -2	266	-55	883	-3 -9	125	-55	861	-1-12			807	0 -1						
890	4 -7	182	-71	862	1-14			832	-1 -9			870	-6-11						
835	3-13	156	-63	838	3-12			754	-5-10			535	-19-23						
810	3 -7	90	-67	735	-6-13			600	-16-30			340	-46						
779	2 -3			668	-11-28			470	-27			263	-56						
772	-2 -6			633	-12-32			235	-62			137	-50						
670	-3-13			523	-21-41			210	-64										
595	-12-18			196	-62-74			162	-53										
483	-22-27			189	-58-70			155	-56										
437	-29-36			175	-60-72			120	-58										
425	-30-40			157	-58-71														



