



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 66

MADRID, MIRCOLES 7 DE MARZO 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...	18	10	1	7	1.2	Navacerrada(*)	2	-3	1	6	7.8	Castellón ...	15	6			9.2	MAXIMA: 19° en Jaén.  MINIMA: 1° bajo cero en Avila.
Monteventoso..	15	9	2	10		Barajas...	11	5		6	5.5	Játiva ...						
Vares ...	16	8	1	8		Madrid ...	10	6		5	6.6	Valencia ...		8			7.2	
Otero de Rey...	17		x	8		Getafe...	11	5	x	1	5.6	Alcoy ...						
Finisterre ...	15	13	7	1	0.0	Toledo...	16	7		ip	4.6	Rabasa...	15	6			5.4	
Santiago (A.)..	14	5	38	40	0.0	Cuenca ...	12	2		ip	7.0	Alicante ...	18	7			5.0	
Vigo ...	18	10	17	27		Molina...	13	1			8.5	C. S. Antonio.	15	8				
Orense ...	16	x	x	2		Ciudad Real ...	16	4		ip	5.5	Alcantarilla ...	16	5	ip		5.3	
Ponferrada ...	15	5	2	ip	6.3	Albacete ...		4		x	7.9	Murcia ...	16	8			5.4	
						Cáceres ...	13	8	ip	13		Cast. Galeras ..	14	7				
						Badajoz (A.)...	18	10	ip	ip	0.5	San Javier... ..	20	9			5.0	
Gijón ...	20	10	1		6.3							Sevilla (Aer.)..	18	9		2	4.3	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Oviedo ...	19		x			Vitoria (A.) ...	13	3		ip		Córdoba ...	18	6		ip	0.0	
Cabo Mayor ...	17	12				Logroño ...	10	3			7.1	Jaén ...	19			ip		
Santander...	19	13			5.3	Pamplona...	12	1			8.0	Granada (A.)...	16	6			6.5	
Punta Galea ...	18	8	ip			Monflorite..	10	1			9.0	Cartuja ...	17	6		ip		
Sondica..	19	7	ip		9.3	Candanchú (*)	4	-4		2		Huelva...	16	12		4	1.5	
Igueldo..	15	5	ip		8.7	Veruela ...	11			ip		Jerez ...	19	11				
Fuenterrabía...	18	5	x	1		Calatayud...	13	5		2		Cádiz ...	18	9			5.5	
León ...	10	1	11	9	3.2	Daroca ...	15	2				San Fernando...	17	11		ip	5.2	
P. Sanabria ...	8	5	40	37	2.1	Sanjurjo ...	14	1		ip	10.4	Tarifa ...	16	11			6.1	
Zamora..	15	6	2	ip	3.9	Zaragoza ...	11	1		ip		Málaga (A.)...	15	8			6.0	
Palencia ...	11	5	1	1	7.6	Calamocha..	16	-2			9.7	Almería ...	17	10				
Villafria ...	10		x	2		Teruel... ..		x				Alborán ...						
Burgos ...	12	4	ip	2	7.5							P.Mallorca(A.)	15	1				
Villanubla...	12	4	2	5	7.6							Mahón...	15	4			2.0	
Valladolid...	13	6	1	2		Lérida ...	13	0		ip	10.2	Ibiza ...	15	6			9.8	
Soria ...	9		x	2		Gerona...						Izaña (*) ...						
Salamanca..	14	6	ip	1	2.2	Cabo Bagur ...	11	5				Los Rodeos ...	19	10			3.3	
Avila ...	8	-1		10	3.4	Montserrat (*)	4	-7			3.8	S.ª C. Tenerife.	24	16			3.7	
Segovia..	8	5		1	0.9	La Molina (*)						Gando...	25	14				
						Barcelona...	12	5			8.2	Fuerteventura .	23	12			8.7	
						Prat ...	x	2			4.0	Lanzarote...	23	13			6.0	
						Reus ...		4			10.1	Melilla ...						
						Tortosa..	15	2		ip	10.2	Ifni ...	25	10			10.5	
												V. Cisneros ...	25	13			10.6	

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 19° en Jaén.

MINIMA: 1° bajo cero en Avila.

Observaciones de MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 9,7 a 11,00 h.  
Mín. 6,4 a 7,00 h.  
a 1 h. 6,7 a 13 h. 8,8  
a 7 h. 6,4 a 18 h. 8,4

PRESIONES

Máx. 704,4 mm. a 20,00 ayer  
Mín. 699,9 mm. a 15,00 hoy  
a 1 h. 702,8 a 13 h. 700,9  
a 7 h. 701,3 a 18 h. 700,7

VIENTO

Veloc. máx. 8 m/s. a 16,40h.  
Dirección: Nor-nordeste.  
Recorrido en 24 horas 140 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 se registraron precipitaciones débiles en Extremadura, cuenca del Duero y litoral cantábrico y más intensas en Galicia, especialmente en el área de Santiago de Compostela.

Durante el día continuaron las lluvias intensas en Galicia, y moderadas o débiles en la mitad occidental, Centro y puntos de la región aragonesa. En el Sudeste, Cataluña y Baleares el cielo estaba cubierto o casi cubierto.

### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 8.

Durante la noche el área de precipitaciones alcanzará a Cataluña, Levante y Baleares. En el resto continuará el cielo cubierto con lluvias y visibilidad reducida. De madrugada son de esperar chubascos, alternando con claros y vientos racheados del sur en Galicia y Vascongadas. Esta nueva masa de tipo inestable, se desplazará al interior alcanzando a Andalucía, Extremadura y hacia el mediodía el Centro y mitad oriental de España.

18- 165  
19- 285  
20- 735  
21- 751  
22- 571

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				1000	131			1000	130			1000	156	5 3	33 06	1000	103	18 14	20 04
850				850	1465	3 -4	25 19	850	1461	1 -1	23 20	850	1478	1 -7	29 23	850	1480	12 -0	13 25
700				700	3012	-5 -8	26 20	700	2999	-5 -6	23 26	700	3021	-5 -13	28 29	700	3091	6	26 34
500				500	5580	-20 -27	28 37	500	5590	-19 -24	27 40	500	5600	-21 -27		500	5770	-11	26 48
400				400	7190	-34 -43	29 56	400	7210	-30 -35	26 46	400	7210	-33 -40		400	7440	-22	
300				300	9140	-48 -54	30 74	300	9200	-46		300	9170	-48		300	9480	-40	
250				250	10320	-58 -64	30 109	250	10380	-56		250	10340	-57		250	10700	-49	
200				200	11700	-57 -63	30 66	200	11770	-63		200	11740	-59		200	12120	-60	
150				150	13520	-58 -66	28 51	150	13570	-56		150				150	13930	-59	
100				100	16090	-58	28 51	100	16110	-59		100				100	16410	-68	
70				70				70				70				70	18550	-71	
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>
				982	4 -1	562	-13 -20	941	6 2			1013	2 2			1008	18 14	86	-71
				966	8 0	524	-19 -21	907	6 2			995	7 4			930	14 13	76	-73
				947	9 -0	510	-19 -24	713	-4 -4			960	6 -3			774	12	52	-65
				812	1 -7	494	-21 -29	695	-5 -6			794	-2 -9			716	7		
				731	-4 -8	363	-38 -47	448	-24 -29			672	-6 -14			665	5		
				697	-5 -9	212	-64 -69	340	-39 -44			564	-14 -22			521	-9		
				664	-7 -13	208	-64 -69	260	-54			308	-47 -52			486	-13 -21		
				654	-7 -13	166	-57 -64	209	-64			226	-62			402	-22		
				633	-9 -20	134	-55 -69	144	-55			165	-56			352	-31		
				619	-10 -15			115	-60							291	-42		
				608	-11 -22			100	-59							186	-64		
				582	-13 -25											168	-55		
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	-34			1000	118			1000	95			1000	147	14 8	15 06	1000			
850	1290	7 2		850	1450	5 -1	21 19	850	1440	5 -0	20 17	850	1468	8 -4	21 40	850			
700	2845	-5 -7		700	2872	-3 -4	24 36	700	3007	-2 -5	24 35	700	3048	-0 -4	27 37	700			
500	5400	-22 -24		500	5610	-19	23 39	500	5620	-17 -23	25 62	500	5660	-18 -21	25 39	500			
400	6990	-34 -37		400	7230	-30 -36	24 36	400	7250	-30 -38		400	7300	-28	29 58	400			
300	8940	-47		300	9200	-46 -57	24 52	300	9230	-47		300	9250	-45	27 70	300			
250				250	10400	-57 -69	24 47	250	10410	-56		250				250			
200	11550	-52		200	11800	-60	26 52	200	11820	-54		200	11830	-62		200			
150	13410	-53		150	13670	-59	26 48	150	13650	-55		150	13640	-57		150			
100	16000	-54		100	16170	-59	27 47	100				100	16200	-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>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>
989	14 9			980	6 2	545	-14 -20	938	10 4			1012	15 9						
870	7 3			939	5 2	430	-26 -31	917	8 -1			940	9 5						
845	6 1			924	8 1	422	-27 -34	890	8 0			864	9 -4						
665	-8 -9			907	8 0	210	-61 -74	825	3 -1			677	-1 -4						
555	-16 -16			895	8 -1	202	-60 -77	682	-3 -5			582	-8 -21						
360	-40 -43			818	2 -1	187	-60	525	-14 -18			479	-20 -22						
250	-54			798	1 -5	182	-62	331	-41 -51			408	-26 -31						
175	-52			781	2 -0	132	-60	285	-50			250	-55						
120	-56			758	1 1	113	-57	227	-59			233	-59						
100	-54			625	-8 -9			187	-55			195	-63						
				604	-10 -10			150	-55			143	-57						
				570	-11 -17							80	-61						



