



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 320.

MADRID, VIERNES 16 DE NOVIEMBRE DE 1962

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	9	ip	ip	3.7	Navacerrada(*)	22	-4			3.5	Castellón ...	17	7			7.6	MAXIMA: 20° en Alicante.
Monteventoso..	13	9	1	1		Barajas ...	12	-1			9.5	Játiva ...		4				
Vares ...	12	9				Madrid ...	10	1			8.4	Valencia ...		7			8.8	
Otero de Rey...	12	3	1		1.0	Getafe...	13	-1			9.0	Alcoy ...						MINIMA: 3° bajo cero en Avila.
Finisterre ...	16	10		ip	4.6	Toledo ...	13	3			9.4	Rabasa ...	16	6			9.1	
Santiago (A.)	11	4			2.4	Cuenca...	11	0			9.0	Alicante ...	20	6			9.1	
Vigo ...	16	7			2.8	Molina...	9	2	ip		6.0	C. S. Antonio.	16	8				
Orense...	11	6				Ciudad Real...	11	2			8.4	Alcantarilla ...	19					
Ponferrada ...	11	4				Albacete ...	11	0			8.6	Murcia...	18	7			7.5	
						Cáceres ...	15	4				Cast. Galeras...	15	8				
						Badajoz (A.)...	16	2			9.5	San Javier...	16	7			6.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Gijón ...	12	9	2		0.3	Vitoria (A.)...	8	5	3	1		Sevilla (Aer.)	17	5			9.5	Máx. 10,0 a 13,30 h.
Oviedo..	12	6	3			Logroño ...	8	6	ip	1		Córdoba ...	17					Mín. 0,6 a 7,30 h.
Cabo Mayor ...	12	10	5	2		Pamplona...	10	3		0.0	Granada (A.)..	12	X	X	X	X	a 1 h. 3,1 a 13 h. 8,8	
Santander...	11	9	4	2	0.0	Monflorite...	12					Cartuja ...	14	1				a 7 h. 1,0 a 18 h. 7,8
Punta Galea ...	11	8	2	4		Candanchú (*)	4	-8	5			Huelva...	19	7			8.2	
Sondica ...	11	7	5	3	0.0	Veruela ...						Jerez ...	17	5			X	
Igueldo ...	9	7	1	2		Calatayud ...	13	2	ip		0.0	Cádiz ...	17					
Fuenterrabía ...	12		X	1		Daroca...	10	2	1			San Fernando...	18	7			9.3	Máx. 709,1 mm. 00,30 h. hoy
						Sanjurjo ...	11	6				Tarifa ...	18	12	1		4.0	Mín. 706,2 mm. 18,00 h. hoy
León ...	10	0			7.3	Zaragoza ...	12	6			8.1	Málaga (A.)...	18	7			X	a 1 h. 708,9 a 13 h. 707,9
P. Sanabria ...						Calamocha ...	X	0			1.2	Almería ...	17	10			6.4	a 7 h. 708,4 a 18 h. 706,2
Zamora ...	11	0			8.1	Teruel...						Alborán ...						
Palencia ...		1			8.7													
Villafría ...	7	1	ip		1.0													
Burgos...	8																	
Villanubla...	8	-1			7.5	Lérida ...	12	4			7.0	P. Mallorca (A)	16	4		3	7.9	Veloc. máx. 6 m/s. a 19,25.
Valladolid...	9	1			7.7	Gerona...	12	1				Mahón...	14	9	1		8.7	Dirección: Norte.
Soria ...	11					Cabo Bagur ...	13	7				Íbiza ...	17	6				Recorrido en 24 horas 95 km.
Salamanca...	10	-2			8.0	Montseny (*)	0					Izaña (*) ...	4					
Avila ...	8	-3			3.6	La Molina (*)						Los Rodeos ...	15					
Segovia ...	7	1			3.9	Barcelona...	13	9			8.4	S.ª C. Tenerife.	22			ip		
						Prat ...	13	6			8.2	Gando...	20			13		
						Reus ...						Fuerteventura..	20			5		
						Tortosa ...	15	11			7.5	Lanzarote...	25					
						Tarragona.....	14	5			7.2	Melilla ...	18					
												Ifni ...	22					
												V. Cisneros ...	25					

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

En las últimas 24 horas ha llovido en cantidades débiles en el litoral cantábrico y puntos de la cabecera del Ebro y de Baleares. A partir del mediodía se han registrado chubascos de intensidad variable en las Islas Canarias. En el resto de España el cielo se mantuvo poco nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 17.

Nuevo empeoramiento del estado del tiempo por el nordeste de España que afectará de una manera progresiva en el transcurso del día a Vizcaya, Aragón, Cataluña y Baleares, con precipitaciones que pueden ser de nieve en las alturas superiores a 1,500 m. Aumento de la nubosidad en Galicia y Duero con riesgo de chubascos que más tarde podrán afectar a Castilla la Vieja. Parcialmente nuboso en Extremadura y Andalucía. Nuevo descenso de la temperatura más acusado en la mitad norte, con vientos del noroeste racheados.

(* 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 _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff
1000	230	11 8	04 10	1000	167			1000	190			1000	156	10 0	28 08	1000	138	19 12	36 04
850	1556	-0 -0	35 11	850	1494	1 -3		850	1515	2 -3		850	1490	2 -9	25 12	850	1513	9 7	02 18
700	3101	-5	36 23	700	3036	-6		700	3057	-6-12	02 19	700	3026	-8-13	35 14	700	3095	-2 -4	30 19
500	5670	-12-22	34 28	500	5620	-21-40		500	5630	-21-30	36 13	500	5590	-21	01 19	500	5740	-10-24	26 24
400	7310	-30-36	35 46	400	7230	-34-51		400	7230	-34-43	02 22	400	7210	-33	35 25	400	7430	-20-30	27 35
300	9990	-44	35 36	300	9100	-51-65		300	9190	-49	01 53	300	9160	-50	33 23	300	9450	-38-44	26 48
250	10490	-53	35 46	250	10350	-56-68	35 24	250	10360	-55	02 60	250	10320	-59	30 29	250	10720	-46	27 42
200	11900	-62		200	11760	-60-72	34 43	200	11780	-59		200	11710	-58	31 25	200	12180	-55	27 40
150	13700	-59		150	13580	-57-70	33 37	150				150	13540	-57	32 39	150	14000	-59	
100	16230	-63		100	16140	-60	32 29	100				100	16080	-61	27 39	100			
70	18420	-66		70				70				70	18290	-63	31 29	70			
50				50				50				50	20360	-63	31 19	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 _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d
1021	11 10	194	-61	986	9 5	112	-60	948	4 2			1013	9 3	84	-63	1012	19 12	172	-56
987	10 7	174	-57	842	0 -3	102	-58	819	2 -4			994	11 0	40	-63	922	15 10	126	-63
885	2 2	135	-59	805	-1 -6			660	-9-16			945	8 0			790	5 1		
825	-2 -2	65	-67	770	-1-29			593	-11-26			892	5 -8			757	1		
312	0-14			703	-6			475	-24-32			704	-8-14			725	-1		
772	-0			692	4			400	-34-43			640	-8-17			695	-2 -4		
653	-7-20			615	-8-34			271	-54			595	-11-27			585	-5 -8		
522	-18-20			458	-27-43			200	-58			404	-32			548	-8-11		
507	-18-22			336	-44-59							271	-56			518	-8-23		
330	-40-47			189	-59-72							217	-63			402	-20-30		
282	-46			183	-54-68							198	-58			284	-41-46		
219	-61			126	-58-72							154	-56			186	-57		
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 _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff
1000				1000	171			1000	178			1000	167	14 9	09 08	1000			
850				850	1497	-1 -5	32 34	850	1522	3 -2	35 21	850	1505	2 0	28 08	850			
700				700	3048	-6-26	32 14	700	3077	-2-17	36 10	700	3045	-3	28 08	700			
500				500	5630	-19-37	29 18	500	5670	-18-27	33 24	500	5640	-19	32 17	500			
400				400	7240	-33-46	31 25	400	7300	-30-40	35 36	400	7250	-33	29 19	400			
300				300	9200	-47-57	33 42	300	9290	-45	36 40	300	9210	-48	30 23	300			
250				250	10380	-56-65	34 48	250	10490	-54	36 55	250	10390	-55	35 21	250			
200				200	11800	-53-64	33 32	200	11910	-55	34 60	200	11800	-57	32 33	200			
150				150	13640	-54-70	32 46	150	13750	-54	34 60	150	13640	-56	32 29	150			
100				100	16200	-61	33 27	100	16330	-59	35 46	100	16180	-60	34 42	100			
70				70				70	18530	-64		70	18410	-60	32 31	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 _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d
				387	9 1	308	-37-43	947	10 2	70	-64	1014	15 10	55	-61				
				843	-1 -5	350	-41-45	800	-1 -5			913	7 4						
				826	-0-28	320	-44	791	1 -5			745	-5 -7						
				816	3-24	320	-44-53	736	0-14			725	-2-11						
				787	3-23	286	-50-60	529	-15-24			595	-10						
				693	-7-27	172	-55-69	529	-15-24			500	-19						
				608	-11-21	120	-58-74	450	-23-37			335	-43						
				590	-11-25			374	-34-42			218	-61						
				540	-15-30			347	-37-48			190	-54						
				472	-23-42			238	-57			165	-53						
								163	-53			135	-59						



