



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 144

MADRID, JUEVES 24 DE MAYO DB 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. 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...	16	13			5.4	Navacerrada(*)	16	9	1		6.1	Castellón ...	23	16		6	6.2	MAXIMA: 34° en Córdoba
Monteventoso...	17	11				Barajas...	26	16	ip		13.3	Játiva ...	26	14				
Vares ...	16	11				Madrid ...	26	17	ip		13.5	Valencia ...	24	16			8.8	MINIMA: 10° en Burgos y Soria.
Otero de Rey...	20	10			5.0	Getafe...	26	15	9		12.2	Alcoy ...					12.9	
Finisterre ...	26					Toledo...	27	13			13.2	Rabasa...	25	13			13.8	
Santiago (A.)...	20	9			5.9	Cuenca ...	22	11	ip		7.3	Alicante ...	28	13				
Vigo ...	26	14			10.7	Molina...	22	7	3		9.0	C. S. Antonio.	21	14	ip		13.4	
Orense ...						Ciudad Real ...	29	12			13.0	Alcantarilla ...	29	13	ip		13.5	
Ponferrada ...	22	13	ip		10.2	Albacete ...	28	13			13.0	Murcia ...	29	16				
						Cáceres ...	31	18				Cast. Galeras ..	23	15				
						Badajoz (A.)...	32	11			14.1	San Javier... ..	21	14			12.4	
												Sevilla (Aer.)...	32	14			13.2	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Gijón ...	17	14			0.6	Vitoria (A.) ...	19	11				Córdoba ...	34	x	x			
Oviedo ...	18	12				Logroño ...	23	13			11.8	Jaén ...	29	17			12.5	TEMPERATURAS Máx. 26,0 a 15,30 h. Mín. 17,4 a 7,00 h. a 1 h. 19,3 a 13 h. 22,4 a 7 h. 17,4 a 18 h. 22,2
Cabo Mayor ...	18	13				Pamplona...	22	13			11.4	Granada (A.)...	30	11				
Santander...	18	14			0.0	Monflorite...	26	12			12.4	Cartuja ...	29	12				
Punta Galea ...	18	12				Candanchú (*)	13	6				Huelva...	30					
Sondica...	19	13			0.1	Veruela ...	25					Jerez ...	31	14				
Igueldo...	16	11			1.8	Calatayud...	25	13	3			Cádiz ...	30	17			12.7	
Fuenterrabía...	18	14				Daroca ...	25	13				San Fernando...	30	18			13.8	
León ...	26	11	4	ip	10.7	Sanjurjo ...	26	14			13.9	Tarifa ...	21	16			12.6	
P. Sanabria ...						Zaragoza ...	27	13				Málaga (A.)...	24	13			14.0	
Zamora...	28	14				Calamocha...	23	10.			10.0	Almería ...	26	18			13.5	
Palencia ...	23	13		ip	11.8	Teruel... ..						Alborán ...						
Villafria ...	21	10	1									P.Mallorca(A.)	23	13			12.5	
Burgos ...	22	10	1		12.8	Lérida ...	27	14			12.7	Mahón...	23	15				
Villanubla...	26	12			12.5	Gerona...		11				Ibiza ...	24	14				
Valladolid...	26	13				Cabo Bagur ...	24	16				Izaña (*) ...	20	10			13.0	
Soria ...	23	10			11.3	Montserrat (*)		7			11.4	Los Rodeos ...	18	13			10.8	
Salamanca...	27	14	ip		13.0	La Molina (*)						S.ª C. Tenerife.	26	17			10.8	
Avila ...	23	12		ip	9.6	Barcelona...	21	15			12.1	Gando ...	23	17				
Segovia...	25	14		ip	9.2	Prat ...	21	14				Fuerteventura .	24	x				
						Reus ...	22	15			12.2	Lanzarote...	26	14			11.0	
						Tortosa...	26	14			13.0	Melilla ...	22	17			10.4	
												Ifni ...	22	17			4.2	
												V. Cisneros ...	24	12			12.2	

(*) 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 el transcurso de la noche penetró por el norte de España un sistema nuboso que ha dado nubosidad abundante y alguna precipitación aislada.
Durante el día el cielo estuvo cubierto o casi cubierto en el Centro, Levante y Baleares, registrándose lluvias en general aisladas y débiles. En el Cantábrico, Galicia y Andalucía el tiempo ha sido bueno con cielo despejado o casi despejado.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 25.

Cielo en general poco nuboso por la mañana. Nubes de desarrollo vertical a partir de mediodía, sobre los sistemas orográficos del interior, que pueden degenerar en núcleos tormentosos y chubascos de tipo local.

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 Boniet — 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	210	13	02 12	1000				1000	163			1000	191	14 13	00 00	1000	154	19	
850	1567	12	02 06	850				850	1560	16 1	04 08	850	1559	12 3	01 14	850	1544	19	02 12
700	3157	2	27 08	700				700	3171	3-10	25 10	700	3154	2 -6	35 16	700	3172	10	07 08
500	5790	-14	29 12	500				500	5810	-13-25	30 15	500	5770	-15	32 12	500	5870	-8	33 08
400	7430	-25	28 29	400				400	7470	-25-37	29 18	400	7420	-28	34 12	400	7570	-21	25 04
300	9470	-41	27 46	300				300	9490	-41	31 26	300	9420	-45	36 19	300	9620	-38	28 05
250	10690	-52	28 48	250				250	10700	-52	34 40	250	10610	-54	36 27	250	10840	-48	28 12
200	12100	-62	28 58	200				200	12120	-62	34 40	200	12020	-62	36 21	200	12270	-60	28 10
150	13870	-60	30 19	150				150	13870	-64	32 30	150	13780	-62	31 25	150	14020	-69	
100	16310	-60	33 10	100				100	16390	-59	34 22	100				100	16440	-69	
70	18560	-60	30 10	70				70	18640	-57		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 _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
1018	14 13	70	-60					947	18 11	135	-61	1017	16 13			1014	20 12		
976	12							933	21 11	70	-57	964	14 10			955	17		
947	15							880	19 7			916	14 6			875	21		
873	10							805	13 0			878	11 3			752	11		
850	12							650	-3-15			865	13 4			710	10		
765	7							578	-9-12			647	-2 -9			450	-13		
428	-21							550	-8-21			569	-11			425	-17		
368	-31							498	-13-25			464	-18			395	-22		
351	-32							362	-31-42			304	-45			170	-69		
223	-58							306	-40-47			221	-59			80	-69		
183	-65							262	-50			177	-66						
152	-60							177	-67			137	-60						
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	168			1000	210			1000	175	22 13	20 08	1000			
850				850	1553	13 1	33 14	850	1548	13 2		850	1557	12 9	29 12	850			
700				700	3154	2 -7	31 18	700	3149	1 -1	29 16	700	3156	3 -1	31 17	700			
500				500	5790	-15-21	30 23	500	5770	-16-18	03 08	500	5790	-14-22	26 16	500			
400				400	7450	-26-32	29 21	400	7430	-26-30	30 30	400	7450	-25-30	29 27	400			
300				300	9460	-42-50	28 41	300	9460	-40-44	29 40	300	9470	-42		300			
250				250	10670	-52-60	28 50	250				250	10680	-51		250			
200				200	12090	-61-69	29 48	200	12100	-60	30 50	200				200			
150				150	13880	-59	31 34	150	13890	-60	31 39	150				150			
100				100	16420	-60	33 14	100	16300	-57	36 10	100				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 _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
				987	20 7	153	-59-71	947	21 13			1014	24 16						
				918	15 5			905	17 7			984	19 9						
				910	16 4			893	17 6			890	14 11						
				817	12 -2			805	-0 -4			729	5 -4						
				644	-3-10			626	-4 -4			549	-9-18						
				640	-3-13			580	-8-11			395	-26-30						
				590	-8-13			450	-20-23			329	-37						
				547	-9-17			300	-40-44			239	-53						
				468	-18-25			205	-60										
				212	-60-68			160	-62										
				197	-61-69			145	-59										
				194	-61-69			100	-57										



