



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 43

MADRID, MARTES 12 DE FEBRERO DE 1963

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			Máx.
La Coruña...	12	8	3	4	0.2	Navacerrada(*)	-2	-4	5	ip	0.0	Castellón ...	18					MAXIMA: 19° en Málaga. MINIMA: 1° bajo cero en León y Soria.	
Monteventoso..	10		x	5		Barajas ...	10	5	3	ip	5.2	Játiva ...	15	10					
Vares ...	10		x	9		Madrid ...	10	4	1	ip	5.0	Valencia ...	17						
Otero de Rey...	10	4	2	11	0.3	Getafe...	9	3	2		5.0	Rabasa ...	17	8		10.0			
Finisterre ...	12	8	3	3	0.0	Toledo ...	10	5	1		4.8	Alicante ...	17	9		9.8			
Santiago (A.)	9	4	8			Cuenca...	6	0	5	ip	6.7	C. S. Antonio.	16	9					
Vigo ...	12	6	12	2		Molina...	6	1	1	ip	7.0	Alcantarilla ...	19	12		ip			
Orense...	11		x	1		Ciudad Real...	9	4	2	ip	3.0	Murcia...	18	12		8.9			
Ponferrada ...	9	3	4	ip	0.0	Albacete ...	10	6	ip		6.9	Cast. Galeras...	16	13					
						Cáceres ...	11	5	5			San Javier...	18	10		6.3			
						Badajoz (A.)...	12			ip									
Gijón ...	10		x	8		Vitoria (A.)...	6	3	1	8		Sevilla (Aer.)	14	10	2		5.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Oviedo..	8	3	21	12		Logroño ...	9	2	1	4.4	Córdoba ...	12	9	12	1		TEMPERATURAS Máx. 9,6 a 14,00 h. Mín. 4,0 a 5,00 h. a 1 h. 5,9 a 13 h. 8,7 a 7 h. 5,0 a 18 h. 7,8		
Cabo Mayor ...						Pamplona...	8	0	1	4.0	Jaén ...	9	7	8					
Santander...	11	7	6	7	0.0	Monflorite...	9	3	2	6.8	Granada (A.)..	11	10	4	2	0.0			
Punta Galea ...	8	7	3	8		Candanchú (*)	1	-6	6		Cartuja ...	10	8	8	2				
Sondica ...	9	7	1	13	0.0	Veruela ...			x		Huelva...	14	11	3	ip	2.1			
Igueldo ...	6	6	2	4	1.0	Calatayud ...	10	4	2		Jerez ...	14	12	3	ip				
Fuenterrabía ...	9	5	3	18		Daroca...	9	5			Cádiz ...	14	11	5		4.8			
León ...	7	-1	1		3.3	Sanjurjo ...	11	5	ip	ip	6.0	San Fernando...	13	11	5	ip			4.5
Zamora ...	9	4	ip			Zaragoza ...	11		x	ip		Tarifa ...	16	14	3	4			1.1
Palencia ...	7	3	x		3.2	Calamocha ...	8	1			Málaga (A.)...	19							
Villafria ...	7			ip		Teruel...	11				Almería ...	18	13		ip	9.0			
Burgos...	7			6								P. Mallorca (A)	17	11					
Villanubla...	8		x	ip		Lérida ...	12	3	1	8.0	Mahón...	14	9		ip	9.2	PRESIONES Máx. 700,2 mm. a 18,00 h. Mín. 697,0 mm. a 3,00 h. a 1 h. 697,1 a 13 h. 699,9 a 7 h. 698,7 a 18 h. 700,2		
Valladolid...	9	4	3		4.0	Gerona...	15			ip		Ibiza ...	15						
Soria ...	6	-1	6	ip	0.0	Cabo Bagur ...	14	7				Izaña (*) ...	10	5					
Salamanca...	9	3	ip	ip	2.5	Montserrat (*)						Los Rodeos ...	17	15					
Avila ...	6	0	2		3.6	La Molina (*)						S.ª C. Tenerife.	23	15					
Segovia ...	5	2	1	ip	3.4	Barcelona...	11					Gando...	22	14					
						Prat ...	15	8			0.9	Fuerteventura..	18	10					
						Reus ...	14					Lanzarote...	19	13		ip			
						Tortosa ...	14	5	ip		8.1	S.ª C. Palma ...	17	10					
						Tarragona...	14	8	ip		7.9	Ceuta ...	11			2			
												Melilla ...	17	13		1	4.6		
												Ifni ...	20						
												V. Cisneros ...	22	15					

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

En la pasada noche se produjeron precipitaciones en numerosos puntos de la Península. También se han producido algunas lloviznas inapreciables en la desembocadura del Ebro.

Durante el día se han producido precipitaciones moderadas en Galicia, litoral cantábrico y alto Ebro y débiles en Castilla la Vieja, Aragón y puntos aislados del Centro, mitad sur de la Península, norte de Cataluña, Baleares y Canarias.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 13.

Abundante nubosidad de estancamiento en el litoral cantábrico, con chubascos. Nuboso alternando con claros en la mitad norte de la Península, Centro y Baleares, con chubascos débiles, irregularmente distribuidos, que serán más probables en las laderas norte de las cordilleras. Aumento de la nubosidad en Canarias y región del Estrecho, con posibilidad de alguna llovizna. Nubosidad variable en el resto.

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 _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff
1000					1000	34				1000	57				1000	56	11 4	27	05	1000	187	15 10	33	08
850					850	1369	2 -2	25	29	850	1388	2 1	25	40	850	1394	3 -2	25	25	850	1844	10	30	08
700					700	2912	-5 -7	28	33	700	2931	-7 -7	27	50	700	2941	-6 -10	28	37	700	3129	1	33	10
500					500	5460	-24 -28	28	65	500	5480	-24			500	5510	-21 -28	27	38	500	5750	-16	33	16
400					400	7050	-37 -44	27	28	400	7070	-36			400	7120	-34			400	7390	-29	32	10
300					300	9000	-48	28	84	300	8010	-50			300	9060	-50			300	9320	-44	35	23
250					250	10180	-56	28	84	250	10180	-58			250	10220	-59			250	10580	-53	34	12
200					200	11600	-57	27	80	200					200	11610	-63			200	11990	-59	34	34
150					150	13440	-57	28	77	150					150	13420	-58			150	13790	-60		
100					100	15960	-67	28	76	100					100	15930	-57			100	16270	-69		
70					70					70					70	18120	-61			70	18410	-69		
50					50					50					50					50	20420	-69		
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 _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	
					971	9 6	190	-50		933	6 5				1001	12 5				1018	17 1			
					734	-6 -6	175	-51		868	3 2				692	-7 -10				926	9 6			
					663	-9 -11				678	-8 -9				665	-4 -10				857	11			
					656	-8 -20				599	-14 -25				576	-14 -18				518	-14			
					618	-11 -23				505	-24 -30				554	-15 -29				135	-61			
					606	-13 -38				250	-58				440	-28 -30				110	-69			
					579	-15 -42									314	-49				50	-69			
					474	-27 -30									283	-52								
					437	-32 -35									253	-59								
					428	-33 -40									197	-64								
					357	-43									175	-54								
					317	-45 -64									105	-66								
					186	-57									55	-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 _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff
1000	90	10 6	27	10	1000	25				1000	72				1000	33				1000				
850	1394	0 -2	29	18	850	1372	1 -4	29	29	850	1409	2 -4	31	20	850	1382	4 -1	20	25	850				
700	2918	-10 -13	32	23	700	2903	-10 -12	31	34	700	2935	-12 -14	32	30	700	2928	-16	28	39	700				
500	5420	-21 -34	35	1	500	5420	-26	29	46	500	5450	-25 -40	28	65	500	5490	-21			500				
400	6970	-40 -50	30	31	400	7000	-37	28	67	400	7040	-35 -41			400	7100	-33			400				
300	8280	-53	29	42	300	8920	-50	27	68	300	9000	-48			300	9060	-48			300				
250					250	10100	-56	27	67	250	10180	-57			250	10240	-57			250				
200	11470	-53	27	57	200	11530	-53	26	59	200	11590	-57			200	11640	-56			200				
150	13330	-52			150	13370	-56m	26	71	150	13430	-55			150	13480	-55			150				
100					100	15970	-62	25	64	100	15990	-60			100	16070	-58			100				
70					70					70					70	18290	-62			70				
50					50					50					50	20390	-57			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 _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	
1004	10 6				971	10 2				935	9 1				998	14 7								
971	8 4				930	6 1				704	-12 -14				820	2 -3								
740	-0 -2				911	5 -1				628	-17 -23				720	-6 -19								
748	-7 -0				804	-3 -5				592	-16 -32				540	-16								
443	-24 -40				681	-11 -13				455	-30 -43				235	-59								
358	-46				623	-10 -27				446	-31 -37				250	-58								
273	-57				590	-10 -25				373	-38 -45				155	-55								
240	-54				556	-21 -46				336	-42				132	-52								
117	-54				229	-50				245	-58				78	-56								
					224	-52				204	-57				42	-55								
					128	-55				114	-58													



