



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 50

MADRID, MARTES 19 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	7	5	4	1.3	Navacerrada(*)	-3	-5	3	1	0.0	Castellón ...	19	11			7.5	MAXIMA: 20° en Málaga MINIMA: 1° bajo cero en León	
Monteventoso..	11	7	7	7		Barajas	11	7	1	ip	0.5	Játiva	16	12					
Vares	12		x	7		Madrid	11	6	ip	ip	0.8	Valencia	18	14			6.3		
Otero de Rey...	9	2	5	4	0.6	Getafe... ..	10	5	ip	ip	0.0	Rabasa	18	8			8.8		
Finisterre ...	13	8	4	1	0.0	Toledo	11	8	1		0.1	Alicante	19	9			8.8		
Santiago (A.)..	10	3	7	8	0.0	Cuenca... ..	8	5	4	1	0.0	C. S. Antonio..	18	9					
Vigo	9	x	4	6	0.8	Molina... ..	7	4	7	ip	2.0	Alcantarilla ...	20	12			9.6		
Orense... ..	11	6	10	2		Ciudad Real...	12	6	ip	2	1.0	Murcia... ..	19	13			8.3		
Ponferrada ...	7	3	10	3	1.6	Albacete	11	8		2	1.5	Cast. Galeras...	18	10					
						Cáceres	12	6	4			San Javier... ..	20	12			8.3		
						Badajoz (A.)...	15											OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Gijón	12	8	6	2	2.8							Sevilla (Aer.)..	17		x	ip			TEMPERATURAS Máx. 10,8 a 13,30 h. Mín. 6,4 a 8,00 h. a 1 h. 8,8 a 13 h. 10,0 a 7 h. 6,6 a 18 h. 8,2
Oviedo.. ..	11	6	8	5		Vitoria (A.)...	10	6	ip			Córdoba	16	12	6				
Cabo Mayor ...						Logroño	13	8	2		2.0	Jaén	14		x	8			
Santander... ..	12	9	5		2.0	Pamplóna... ..	11	2	7	1	1.0	Granada (A.)..	12	8	7	1			
Punta Galea ...	16		x	ip		Monflorite... ..	15	5	5	1	6.1	Cartuja	12	8	7	ip			
Sondica	14	8	10		2.2	Candanchú (*)		-6	3	x		Huelva... ..	18	12	1		1.5		
Igueldo	10		x	ip		Veruela						Jerez	17	13	3				
Fuenterrabía ...	13	8	16	ip		Calatayud	11	7				Cádiz	18	13	5		3.0		
						Daroca... ..	9	5	2			San Fernando...	17	11	7		5.0		
León	6	-1	5	ip	1.7	Sanjurjo	14	8			6.6	Tarifa	17	13	16		3.4		
Zamora	7	4	6	1		Zaragoza	14	11				Málaga (A.)...	20	13	x		3.0		
Palencia	6	3	1	ip	0.0	Calamocha	9					Almería	19	14			7.2		
Villafria	7	3	7	1	0.0	Teruel... ..	10	0	2										
Burgos... ..	6	2	6	1	0.0							P. Mallorca (A)	17	12				PRESIONES Máx. 701,8 mm. a 18,00 hoy Mín. 696,9 mm. a 23,30 ayer a 1 h. 697,2 a 13 h. 701,4 a 7 h. 699,2 a 18 h. 701,8	
Villanubla... ..	10	1	3		0.3	Lérida	15	6	2		8.0	Mahón... ..	16	11			9.3		
Valladolid... ..	8		x	ip		Gerona... ..		9				Ibiza	17	13			8.3		
Soria	5	2	6	1	0.0	Cabo Bagur ...	17	7			3	Izaña (*)	14						
Salamanca... ..	8	2	1	ip	0.8	Montseny (*)..						Los Rodeos ...	14						
Avila	8	1	1		2.4	La Molina (*)..	-1	-3	ip	2	7.6	S.ª C. Tenerife..	22						
Segovia	5	3	ip	ip	0.5	Barcelona... ..	15	9			6.8	Gando... ..	22	14					
						Prat	17	10			7.5	Fuerteventura..	20	11			10.6		
						Reus	16					Lanzarote... ..	21	13					
						Tortosa	17	8			7.9	S.ª C. Palma ...	17						
						Tarragona... ..	16	7			7.9	Ceuta	15						
												Melilla	17	13	4	4	3.4		
												Ifni	20	14			6.6		
												V. Cisneros ...	23	13					

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

Durante el día de hoy se han producido precipitaciones en general poco intensas en Galicia, León, alto Ebro, ambas Mesetas y puntos del Cantábrico y Andalucía. En el resto de España la nubosidad fué variable. Los vientos de componente oeste fueron intensos y racheados excepcionalmente en el litoral mediterráneo.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 20.

Nubosidad variable en toda España, con posibilidad de chubascos intermitentes en la mitad occidental de la Península, Centro y Canarias.

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	-1																							
850	1327	1 -1	26	37																				
700	2854	-10-12	25	38																				
500	5350	-30-35																						
400	6920	-38-48																						
300	8850	-48																						
250	10050	-50																						
200	11510	-49																						
150	13390	-52																						
100	15990	-58																						
70																								
50																								
30																								
20																								
10																								
1000	17																							
850	1369	5 1	25	21																				
700	2923	-4 -6	26	61																				
500	5480	-23-28	26	48																				
400	7070	-37-44																						
300	9000	-49	27	127																				
250	10180	-55	28	115																				
200	11610	-52	29	79																				
150	13470	-54	28	115																				
100	16030	-62	29	21																				
70																								
50																								
30																								
20																								
10																								
1000	41																							
850	1388	5 3	25	62																				
700	2943	-5 -7																						
500	5490	-24-33																						
400	7090	-32																						
300	9060	-48																						
250																								
200																								
150																								
100																								
70																								
50																								
30																								
20																								
10																								
1000	50	13 9	23	20																				
850	1400	6 0	26	29																				
700	2969	-4 -8	27	45																				
500	5550	-21-31																						
400	7170	-33																						
300	9130	-49																						
250	10310	-55																						
200	11720	-56																						
150	13570	-53																						
100	16120	-65																						
70	18300	-63																						
50																								
30																								
20																								
10																								
1000	188	17	31	16																				
850	1555	13																						
700	3160	6	23	10																				
500	5850	-8																						
400	7540	-21																						
300	9590	-37																						
250	10830	-46																						
200																								
150																								
100																								
70																								
50																								
30																								
20																								
10																								
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
993	10 6		25	-53																				
962	8 5		95	-59																				
815	-2 -3																							
685	-12-14																							
680	-11-18																							
607	-18-32																							
540	-26-31																							
454	-34-40																							
401	-38-48																							
327	-46																							
271	-50																							
200	-49																							
1000	58	11 5	26	29																				
850	1368	-1 -6	27	38																				
700	2905	-12-19	27	44																				
500	5390	-32-41																						
400	6930	-42																						
300	8830	-55																						
250	10000	-59																						
200	11470	-49																						
150	13360	-51																						
100	15960	-55																						
70	18300	-58																						
50																								
30																								
20																								
10																								
1000																								
850																								
700																								
500																								
400																								
300																								
250																								
200																								
150																								
100																								
70																								
50																								
30																								
20																								
10																								
1000	97																							
850	1434	1 -6	28	34																				
700	2963	-11-24	29	40																				
500	5460	-28																						
400	7050	-37																						
300	8980	-47																						
250	10180	-48																						
200	11650	-49																						
150																								
100																								
70																								
50																								
30																								
20																								
10																								
1000	50	18 7	27	14																				
850	1411	7 0	29	31																				
700	2965	-8-17	28	35																				
500	5500	-24																						
400	7090	-35																						
300	9040	-49																						
250	10230	-52																						
200	11600	-52																						
150	13400	-49																						
100	15980	-59																						
70	18200	-62																						
50	20300	-59																						
30																								
20																								
10																								
1000																								
850																								
700																								
500																								
400																								
300																								
250																								
200																								
150																								
100																								
70																								
50																								
30																								
20																								
10																								
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
1000	11 5		65	58																				
925	6 -1																							
870	1 -4																							
760	-7-15																							
721	-10-16																							
619	-19-33																							
555	-25-39																							
455	-37-45																							
420	-40-51																							
288	-56																							
273	-50																							
196	-49																							



