



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 49

MADRID, DOMINGO 18 DE FEBRERO 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...	15	8			9.3	Navacerrada(*)	-2				9.2	Castellón...	16	5			10.2	MAXIMA: 22° en Córdoba MINIMA: 7° bajo cero en Albacete.
Monteventoso...	12	6				Barajas...	16	1			9.5	Játiva...						
Vares...	10	8				Madrid...	14	3			9.4	Valencia...						
Otero de Rey...	13	-2				Getafe...	15	0			9.7	Alcoy...						
Finisterre...	16	8				Toledo...	15	2			10.1	Rabasa...	16	3			10.7	
Santiago (A.)...	15	2			10.4	Cuenca...	16	-4			10.1	Alicante...	18	4			10.4	
Vigo...	16	6				Molina...	12	x			10.5	C. S. Antonio...	16					
Orense...	15	-2				Ciudad Real...	15	2			10.0	Alcantarilla...	17	1			9.0	
Ponferrada...	14	0			8.7	Albacete...	15	-7				Murcia...	17	5			10.6	
						Cáceres...	16	6				Cast. Galeras...	13	7				
						Badajoz (A.)...	18	-1			10.0	San Javier...	x	8			10.0	
																		Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Gijón...	12	9			2.0	Vitoria (A.)...	9					Sevilla (Aer.)...	20	3			10.5	Máx. 13,5 a 17,00 h.
Oviedo...	11	3				Logroño...	12	2			0.2	Córdoba...	22	2			9.4	Mín. 3,1 a 8,00 h.
Cabo Mayor...	10	9	ip			Pamplona...	11	4			0.8	Jaén...						a 1 h. 4,6 a 13 h. 11,0
Santander...	11	8			0.0	Monflorite...	13	0			9.8	Huelva...	19	6			9.0	a 7 h. 3,4 a 18 h. 11,8
Punta Galea...	11	7				Candanchú (*)	1	-4				Jerez...	19	3			x	
Sondica...	11	5	ip		0.0	Veruela...						Cádiz...	18	7			10.5	
Igueldo...	9	4			0.0	Calatayud...	12	-4				San Fernando...	19	6			10.3	Máx. 713,1 mm. a 18,00 ayer
Fuenterrabía...	12	3				Daroca...	12	-2				Tarifa...	16					Mín. 711,0 mm. a 18,00 hoy
León...	11	-2				Sanjurjo...	13	5			8.9	Málaga (A.)...	18	5				a 1 h. 712,8 a 13 h. 712,2
P. Sanabria...	10	0			9.5	Zaragoza...	14	4				Almería...	18	7			9.3	a 7 h. 712,5 a 18 h. 711,0
Zamora...	11	0			8.5	Calamocha...	13					Alborán...						
Palencia...	10	x			9.7	Teruel...	16	-4										
Villafraía...	7	1										P. Mallorca (A.)	16	3				
Burgos...	7	1			2.0	Lérida...	14	2			10.4	Mahón...	13	8			8.5	Veloc. máx. 13,4 m/s. a 10,35.
Villanubla...	11	-2			10.2	Gerona...						Ibiza...	15	5			9.2	Dirección: Nordeste.
Valladolid...	12	1			9.6	Cabo Bagur...	17	8										Recorrido en 24 horas 220 km.
Soria...	14	-1			10.4	Montserrat (*)						Izaña (*)	1					
Salamanca...	10	-3			9.0	La Molina (*)						Los Rodeos...	13	9			9.2	
Avila...	12	-1			10.5	Barcelona...	7				9.5	S.º C. Tenerife...	20					
Segovia...	11					Prat...	15	4			9.3	Gando...	19	15			9.5	
						Reus...	18	7			10.1	Fuerteventura	17					
						Tortosa...	19	8			9.9	Lanzarote...	22					
												Melilla...	17					
												Ifni...	19					
												V. Cisneros...	24	13			7.9	

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

En la pasada noche el cielo estuvo nuboso en el Cantábrico dando lugar a alguna lluvia débil en Santander y Vizcaya. En el resto la nubosidad fué escasa con la excepción de las islas Canarias.

Durante el día el tiempo ha sido bueno en toda España, señalándose únicamente alguna nubosidad en la región del Estrecho y Canarias.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 19.

Cielo casi despejado, salvo en las islas Canarias. Descenso de temperaturas en la mitad nordeste.

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 _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff
1000				1000	249			1000	244			1000	226	10 5	34 08	1000	169	15 10	36 08
850				850	1570	5 -8	34 18	850	1512	6 -7	02 11	850	1565	4 -7	18 10	850	1568	9 -8	10 28
700				700	3147	-0-14	36 13	700	3151	-1	35 18	700	3132	-1-14	36 10	700	3138	-5-13	14 38
500				500	5750	-18	01 12	500	5750	-18	32 25	500	5730	-18	33 25	500	5700	-21	
400				400	7380	-30-43	02 09	400	7380	-31	30 18	400	7360	-31	32 23	400	7330	-30	
300				300	9350	-46-56	04 14	300	9260	-47	32 20	300	9340	-45	30 31	300	9330	-40	
250				250	10540	-55-65	02 13	250	10540	-55	35 18	250	10540	-54	28 27	250			
200				200	11940	-64-74	03 08	200	11940	-64	03 18	200	11950	-61	30 23	200	12010	-55	
150				150	13700	-62-72	33 21	150	13700	-63	36 20	150	13700	-69	30 14	150	13850	-55	
100				100	16210	-64	32 25	100	16200	-65	36 25	100	16130	-67	31 39	100	16390	-62	
70				70				70				70	18300	-65	30 35	70	18560	-67	
50				50				50				50				50	20590	-67	
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 _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a
				996	7 -0	192	-65-74	954	6 0	100	-64	1021	5 4	60	-64	1020	16 11		
				945	4 -1	166	-65-75	926	8 0			995	11 3			921	12 1		
				880	1 -8	123	-61-71	897	9 -4			805	1-11			867	10 -8		
				861	5 -7			735	1-18			760	4-12			668	-8-15		
				823	5 -9			693	-0			590	-10-20			75	-65		
				817	7 -8			575	-13			550	-12-24			50	-67		
				774	4-11			545	-13			430	-27						
				762	5-12			470	-21			230	-59						
				644	-5-16			404	-30			150	-69						
				625	-6-24			200	-64										
				559	-11-31			163	-66										
				414	-28-41			146	-61										
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 _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff
1000	255	10 1	10 08	1000	266			1000	233			1000	234	13 8	19 06	1000			
850	1595	8-13	11 18	850	1589	6-13	12 08	850	1573	5-13	06 12	850	1577	5 -3	02 27	850			
700	3169	-1	06 12	700	3161	-0-21	11 19	700	3150	1-18	13 13	700	3156	2	03 29	700			
500	5780	-17	06 04	500	5760	-20-36	09 17	500	5770	-16	07 14	500	5790	-15	03 17	500			
400	7420	-30	35 19	400	7370	-31-46	07 13	400	7410	-29	06 12	400	7430	-28	04 17	400			
300	9400	-46	32 06	300	9340	-46-59	02 18	300	9400	-44	08 23	300	9440	-42	01 19	300			
250			32 06	250	10530	-56-67	02 16	250	10600	-53	08 13	250	10670	-50	34 15	250			
200	11980	-64	32 06	200	11920	-64-73	35 19	200	12010	-60	07 09	200	12080	-51	36 31	200			
150	13750	-57	30 10	150	13710	-58-69	33 26	150	13830	-55	31 14	150	13880	-58	34 33	150			
100	16290	-64	33 26	100	16240	-63	33 30	100	16370	-61	33 30	100				100			
70	18500	-65	31 23	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 _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a
1024	11 3	94	-65	998	8 -6			954	10 -6	157	-53	1022	15 9						
940	5 -3	60	-65	944	4 -7			893	6 -9	107	-62	900	6 4						
909	10-10			901	3 -9			846	5-14	100	-61	885	7 4						
830	8-15			868	6-11			829	8-23			818	4-10						
777	5			777	4-17			740	3-16			785	7-11						
705	-2			695	-0-21			685	-1-19			635	-2						
690	0			623	-7-27			606	-7-30			285	-45						
635	-3			617	-7-27			577	-8			195	-60						
448	-24			435	-28-43			413	-25			120	-57						
255	-54			323	-43-56			329	-40										
200	-64			315	-43-56			219	-59										
143	-56			119	-62-73			193	-61										



