



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 218

MADRID, LUNES 6 DE AGOSTO DE 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...	22	17		8	8.7	Navacerrada(*)	21	10			13.5	Castellón ...	31	22			11.8	MAXIMA: 38° en Málaga. MINIMA: 12° en Burgos y Soria.
Monteventoso...	18	16		2		Barajas...	32	17			13.6	Játiva ...		19				
Vares ...	18	15		4		Madrid ...	30	18			13.1	Valencia ...	30	21			11.0	
Otero de Rey...	23	12		3	8.7	Getafe...	32	17			12.5	Alcoy ...						
Finisterre ...	18	17		1	12.0	Toledo...	32	21			12.8	Rabasa...	31	19			11.9	
Santiago (A.)...	19	14	ip	7	5.5	Cuenca ...	31	13			12.5	Alicante ...	34	19			12.8	
Vigo ...		17	1	x	10.0	Molina...	x	9			13.2	C. S. Antonio.	x	21				
Orense ...	27	17		3		Ciudad Real ...	34	18			13.5	Alcantarilla ...	38	18			12.8	
Ponferrada ...	24	15		5	12.3	Albacete ...	33	15			13.3	Murcia ...	37	22			12.8	
						Cáceres ...	30	16				Cast. Galeras ..	26	21				
						Badajoz (A.)...	31	16			13.0	San Javier... ..	33	19				
												Sevilla (Aer.)..	37	18			13.0	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Gijón ...	25	17		2	9.6	Vitoria (A.) ...	20	15				Córdoba ...	37	16			13.0	
Oviedo ...	29	11		3		Logroño ...	34	15			11.8	Jaén ...	33	21				
Cabo Mayor ...	24	17		4		Pamplona...	32	14			12.5	Granada (A.)...	34	15			12.4	
Santander...	24	16		6	2.7	Monflorite...	33	20			12.7	Cartuja ...	34	16				
Punta Galea ...	24	15		x		Candanchú (*)	25	15				Huelva...	34	20			11.0	
Sondica..	27	14		2	6.8	Veruela ...						Jerez ...	34	18				
Igueldo..	24	15			9.9	Calatayud...	34	17				Cádiz ...	28	21			13.0	
Fuenterrabía...	25	14				Daroca ...	32	16				San Fernando...	29	20			12.6	
León ...	25	13	ip			Sanjurjo ...	38	19			12.5	Tarifa ...	25	19			11.6	
P. Sanabria ...	23	11			12.7	Zaragoza ...		18				Málaga (A.)...	38	19				
Zamora..	26	16			12.0	Calamocha...	33	13			13.3	Almería ...	30	21			12.5	
Palencia ...	24	14			13.2	Teruel...						Alborán ...						
Villafria ...	27	10			13.0							P.Mallorca(A.)	30	19			12.3	
Burgos ...	25	12			13.0	Lérida ...	34	22			12.5	Mahón... ..	30	22			12.8	
Villanubla...	26	13			13.3	Gerona...		19				Ibiza ...	30	24			12.1	
Valladolid...	26	15			13.5	Cabo Bagur ...		23				Izaña (*) ...	17	7			13.0	
Soria ...	29	12			13.3	Montseny (*)	21	12			12.9	Los Rodeos ...	19	16	x		6.0	
Salamanca..	x	15			13.5	La Molina (*)						S.ª C. Tenerife.	26	21				
Avila ...	26	15			13.6	Barcelona...	30	23			10.1	Gando ...	28	21			10.8	
Segovia..	28	14			12.7	Prat ...	29					Fuerteventura .	25	x				
						Reus ...						Lanzarote...	28	17			11.0	
						Tortosa..	31	23			11.8	Melilla ...	33	22			10.2	
						Tarragona.....	28	24			9.4	Ifni ...	23	18				
												V. Cisneros ...	26	18			9.6	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 38° en Málaga.

MINIMA: 12° en Burgos y Soria.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 30,1 a 13,30 h.
Mín. 17,5 a 6,00 h.
a 1 h. 22,0 a 13 h. 29,2
a 7 h. 19,0 a 18 h. 27,6

PRESIONES

Máx. 705,6 mm. 21,00 ayer.
Mín. 702,6 mm. 18,00 hoy
a 1 h. 704,7 a 13 h. 703,6
a 7 h. 704,7 a 18 h. 702,6

VIENTO

Veloc. máx. 14 m/s. a 14,50.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 267 km.

(*) 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).

De madrugada llovía en puntos aislados de Galicia, recogiendo precipitaciones muy escasas en Vigo y Santiago. El cielo estaba cubierto o casi cubierto en Galicia y nuboso en el litoral cantábrico. En el resto de la península fué escasa.

De madrugada penetró por Galicia un sistema frontal que produjo chubascos, registrándose precipitaciones débiles o moderadas en dicha región, reino de León, Asturias y Vascongadas. La nubosidad fué abundante en estas regiones y escasa en el resto. La temperatura descendió moderadamente en el sector donde se produjeron las precipitaciones.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 7.

El frente nuboso continuará su progresión al interior dando lugar a nubosidad con riesgo de chubascos aislados en el Centro, Pirineos y Cataluña. Riesgo de núcleos tormentosos en el sistema Central, Ibérico y Cataluña. Sin cambios en el resto. Descenso general de la temperatura.

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	151	18 14	22 09	1000	120			1000	116			1000	140	23 20	21 06	1000			
850	1528	14 1	24 20	850	1538	21 5	13 07	850	1543	23 7	25 12	850	1554	20 5	23 04	850			
700	3136	5 -8	24 20	700	3175	7 -2	23 17	700	3174	9 1	21 11	700	3187	8-11	29 08	700			
500	5800	-12	24 52	500	5880	-6	25 30	500	5890	-6	24 38	500	5890	-8-28	26 21	500			
400	7470	-23		400	7580	-19	25 40	400	7590	-20	25 50	400	7590	-21	29 25	400			
300	9530	-36		300	9650	-35	26 55	300	9660	-36		300	9650	-37	28 33	300			
250	10770	-44		250	10900	-43	23 35	250	10900	-45		250	10880	-48	29 43	250			
200	12250	-51		200	12370	-53	27 35	200	12360	-56		200	12310	-57	35 12	200			
150	14090	-58		150	14170	-61	26 31	150	14150	-64		150	14100	-64	27 29	150			
100	16620	-60		100	16660	-54	25 27	100	16610	-67		100	16560	-65	30 12	100			
70				70				70	18810	-57		70	18760	-60		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 _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
1011	19 14			982	23 12	118	-63	943	25 6			1010	24 21						
912	13 10			952	21 12			898	27 8			968	22 18						
900	15 12			916	25 12			741	12 3			896	24 9						
860	15 2			662	6 -5			636	4 -5			729	9 -7						
735	7 -3			613	11 -9			531	-2-17			700	8-11						
656	3-15			560	-1-14			281	-40			656	5-13						
577	-6 -9			520	-6-18			174	-61			630	4 -6						
570	-5-21			512	-6-32			105	-68			501	-7-21						
226	-47			476	-8			70	-57			319	-30						
120	-62			350	-26							235	-52						
100	-60			162	-61							165	-63						
				126	-64							67	-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 _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	100			1000	83			1000	126	29 20	20 12	1000			
850				850	1510	19 5	23 21	850	1521	21 7	23 20	850	1551	23 5	27 06	850			
700				700	3149	8 -4	03 19	700	3161	8 -2	25 27	700	3206	12 -0	26 14	700			
500				500	5850	-7-26	23 48	500	5850	-9	23 55	500	5940	-4-21	23 19	500			
400				400	7550	-19-40	23 56	400				400	7670	-16	21 27	400			
300				300	9630	-34-51	23 62	300				300	9770	-32	24 51	300			
250				250	10890	-43-59	23 62	250				250	10300	-42	24 33	250			
200				200	12360	-52-67	23 52	200				200	12500	-53	24 41	200			
150				150	14190	-61-74	24 45	150				150	14320	-60	24 23	150			
100				100	16690	-61	21 25	100				100	16840	-60	24 27	100			
70				70				70				70	19080	-57	25 21	70			
50				50				50				50	21270	-47	23 23	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
				979	27 14	470	-10-29	941	30 7			1009	30 20	68	-56				
				937	14 13	130	-62-75	927	28 7			945	24 18	55	-48				
				904	23 8	111	-65	734	11 2			864	24 5	38	-44				
				743	11 -2			590	-1-20			753	15 4						
				705	8 -1			446	-14			531	-0-16						
				682	6 -7							408	-15-36						
				642	1 -7							395	-16						
				608	1-19							359	-23						
				596	-0 -8							348	-24						
				581	1-28							220	-50						
				569	-0-13							165	-58						
				480	-9-31							124	-62						



