



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 250.

MADRID, VIERNES 7 DE SEPTIEMBRE 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...	25	18	1	1	3.6	Navacerrada(*)	23	10			11.2	Castellón ...	32	20			10.9	MAXIMA: 39° en Córdoba. MINIMA: 10° en Viteria.
Monteventoso...	21	17	2	2		Barajas...	35	14			12.0	Játiva ...						
Vares ...	24		x	x		Madrid ...	31	17			11.8	Valencia ...	33				8.5	
Otero de Rey...	22	15	1	ip		Getafe...	33	15			11.0	Alcoy ...		22				
Finisterre ...	19	17	2		0.0	Toledo...	33	16			11.2	Rabasa...	32				10.2	
Santiago (A.)..	20	16	5	ip		Cuenca ...	32	12			10.4	Alicante ...	35	21				
Vigo ...	21	19			4.0	Molina...	31	5			12.0	C. S. Antonio.	32	21			X	
Orense ...	26	19				Ciudad Real ...	36	17			12.0	Alcantarilla ...	38	20			10.1	
Ponferrada ...	27	18			11.2	Albacete ...	34	15			10.8	Murcia ...	37	23				
						Cáceres ...	34	17				Cast. Galeras ..	26	20				
						Badajoz (A.)...	35	16			11.0	San Javier... ..	32	20				
												Sevilla (Aer.)..	38	18			10.2	
Gijón ...	28	20		ip	9.8	Vitoria (A.) ...	30	10				Córdoba ...	39	17			9.4	
Oviedo ...	30	17				Logroño ...	32	14			11.0	Jaén ...	36	22				
Cabo Mayor ...	26	20	1	ip		Pamplona...		14			11.5	Granada (A.)...	36	18			10.0	
Santander...	24			1		Monflorite..	31	18			10.5	Cartuja ...	35	19				
Punta Galea ...	25	16				Candanchú (*)	20	15				Huelva...	38	21			10.7	
Sondica..	28	15			11.8	Veruela ...	31	10				Jerez ...	35	18			X	
Igueldo...	23	15	ip	ip		Calatayud...	33	16				Cádiz ...	28	22			10.5	
Fuenterrabía...	25			2		Daroca ...		12				San Fernando...	31	21				
León ...	30	14			11.0	Sanjurjo ...	33	19			10.6	Tarifa ...	28	21			9.0	
P. Sanabria ...						Zaragoza ...	33	16				Málaga (A.)...	31	21			X	
Zamora...	29	15				Calamocha...	31	9			11.8	Almería ...	29					
Palencia ...	27	13			10.6	Teruel...						Alborán ...						
Villafraía ...	28	10			10.0							P.Mallorca(A.)	31	19			10.5	
Burgos ...	27	13			12.0	Lérida ...	33	19			11.0	Mahón...	30	22			12.0	
Villanubla...	29	11			12.9	Gerona...	31	16				Ibiza ...	30	20			10.8	
Valladolid...	29	13			11.3	Cabo Bagur ...	27	20				Izaña (*) ...	18					
Soria ...	29	13			9.6	Montseny (*)	20	15			11.7	Los Rodeos ...	20	16			8.8	
Salamanca..	30	11			12.0	La Molina (*)						S.º C. Tenerife.	28					
Avila ...	28	11			12.0	Barcelona...	26	21			9.0	Gando ...	27	21			10.1	
Segovia..	29	12			12.5	Prat ...	27	21			11.1	Fuerteventura ..	25	17			8.8	
						Reus ...	34					Lanzarote...	29	19				
						Tortosa...	36	19			10.0	Melilla ...	28	16			3.5	
						Tarragona.....	27	20			7.5	Ifni ...	25	19				
												V. Cisneros ...	29	19			12.0	

TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 39° en Córdoba.

MINIMA: 10° en Viteria.

Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 31,0 a 14,00 h.
Mín. 16,6 a 7,00 h.
a 1 h. 20,4 a 13 h. 30,0
a 7 h. 16,6 a 18 h. 28,6

PRESIONES

Máx. 708,0 mm. a 9,30 h. hoy
Mín. 705,6 mm. a 18,00 h. ayer
a 1 h. 706,6 a 13 h. 706,9
a 7 h. 707,5 a 18 h. 705,8

VIENTO

Veloc. máx. 10 m/s. a 16,00.
Dirección: Sudeste.
Recorrido en 24 horas 148 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 ha llovido débilmente en Galicia y las Vascongadas y se formaron bancos de niebla en puntos de Extremadura y Andalucía. Durante la tarde aumentó la nubosidad en el litoral cantábrico lo que dió lugar a precipitaciones de carácter débil. El cielo estuvo parcialmente nublado en el Mediterráneo y despejado o casi despejado en el resto de España. Las temperaturas se mantuvieron relativamente altas en gran parte de la Península.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 8.

Nubosidad en cantidad variable con riesgo de algunas lloviznas en el Cantábrico. En el resto poco nublado o despejado. Régimen similar de temperaturas.

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	146	19 18	24	10	1000					1000	133				1000	137	22 20	19	04	1000				
850	1528	11 10	23	20	850					850	1543	20 1	32	08	850	1551	20 3	25	12	850				
700	3131	3 -1	27	39	700					700	3179	8 -7	24	17	700	3186	8 -4	29	29	700				
500	5810	-9 -20	27	45	500					500	5870	-9	25	31	500	5860	-10 -24	22	17	500				
400	7500	-20 -35			400					400	7560	-22	25	28	400	7530	-24	25	27	400				
300	9560	-37			300					300	9610	-37	31	14	300	9560	-40	24	16	300				
250	10790	-48			250					250	10850	-47	06	35	250	10780	-49	23	31	250				
200	12220	-60			200					200	12290	-57	07	20	200	12220	-57	25	19	200				
150	13970	-66			150					150	14090	-63	29	25	150	14010	-64	26	19	150				
100	16410	-65			100					100	16560	-64	26	35	100	16460	-67	25	21	100				
70	18660	-60			70					70	18760	-60			70	18650	-62	25	23	70				
50	20250	-50			50					50					50	20050	-58	09	08	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
1010	20 19							944	21 4			1016	23 20						
975	19 16							929	24 1			066	21 20						
883	10 9							900	24 1			931	25 12						
786	8 7							795	17 1			888	23 2						
756	8 5							730	9 -2			765	12 3						
698	3 -1							638	4 -18			685	7 -5						
649	0 -24							584	-1			527	-9 -16						
536	-7 -k3							503	-8			500	-16 -29						
485	-10 -25							207	-55			235	-51						
445	-15 -25							130	-67			180	-61						
395	-21 -36							70	-60			24	-54						
209	-50																		
139	-54																		

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					1000	152				1000	135				1000	141	29 22	20	16	1000				
850					850	1559	16 5	30	14	850	1558	21 2	27	17	850	1575	23 10	26	16	850				
700					700	3183	2 -6	28	21	700	3203	9 -8	27	25	700	3234	10 4	28	27	700				
500					500	5880	-9	27	23	500	5890	-9	25	22	500	5950	-5	26	12	500				
400					400	7560	-21	26	15	400	7580	-22	26	13	400	7650	-19	27	16	400				
300					300	9620	-37 -56	25	04	300	9680	-37	25	15	300	9720	-35	25	16	300				
250					250	10850	-47 -62	19	16	250	10860	-47	11	23	250	10970	-42	22	16	250				
200					200	12290	-58 -71	28	10	200	12320	-53	19	06	200	12460	-50	24	19	200				
150					150	14090	-60	25	35	150	14150	-59	25	25	150	14310	-57	26	29	150				
100					100	16580	-60	27	27	100	16670	-51	29	26	100	16840	-64	25	29	100				
70					70					70	18920	-55			70	18030	-62	25	29	70				
50					50					50					50	20740	-58	25	29	50				
30					30					30					30	23400	-52	26	07	30				
20					20					20					20	26040	-68	26	49	20				
10					10					10					10	30660	-64	24	23	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
				985	25 8	400	-20 -44	946	29 9			1010	31 22						
				901	18 6	397	-22	875	23 7			072	25 20						
				887	19 4	358	-28	818	19 -3			945	27 14						
				826	14 6	342	-30	632	2 -12			827	22 9						
				748	11 -20	331	-31 -53	565	-2 -19			022	8 3						
				736	9 -2	268	-43 -60	500	-8			602	1 -7						
				710	8 -3	205	-57 -70	228	-51			562	-1 -20						
				677	0 -23	185	-60 -73	120	-63			520	-3						
				580	6 -20	182	-58 -71	50	-50			341	-29						
				532	-4	177	-60 -74	40	-46			210	-49						
				456	-13 -39	168	-58 -72					105	-64						
				421	-20 -32	148	-61					80	-63						
				419	-20 -28	126	-45					20	-48						



