



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 267

MADRID, MARTES 24 DE SEPTIEMBRE DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Extranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 25 92 35

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...	20	14		ip	6.4	Navacerrada(*)	14	5			3.7	Castellón ...	26	18			3.5	MAXIMA: 32° en Murcia MINIMA: 6° en Soria
Monteventoso..	18	14				Barajas	24	10			2.5	Játiva ...					4.2	
Vares ...	20	13				Madrid ...	23	14			3.0	Valencia ...	27	19			7.4	
Otero de Rey...	21	10		ip		Getafe... ..	26	10			3.0	Rabasa ...	29	19	20		19	
Finisterre ...	17	14		5		Toledo ...	24	13	1		5.3	Alicante ...	29				8.6	
Santiago (A.)	17	12		ip	6.6	Cuenca... ..	23	10	13	13	9.1	C. S. Antonio.	24	21			8.2	
Vigo ...	20	14		ip	5.6	Molina... ..	23	7			5.7	Alcantarilla ...	29	18				
Orense... ..	21			ip		Ciudad Real...	25	10			7.0	Murcia... ..	32	19				
Ponferrada ...	18	11		ip	7.2	Albacete ...	26	14			8.4	Cast. Galeras...	23	18				
						Cáceres ...	26	13				San Javier... ..	27	x				
						Badajoz (A.)...	27	13			9.8							
Gijón ...	22	16		ip	6.7							Sevilla (Aer.)	31	15			9.6	
Oviedo..						Vitoria (A.)...	23		x			Córdoba ...	31	16				
Cabo Mayor ...						Logroño ...	24	11			0.4	Jaén ...	26	17				
Santander...	21	16	11		1.6	Pamplona...	23	11	6		2.5	Granada (A.)..	29	15			3.5	
Punta Galea ...		16	2			Monflorite...	24	14	7		7.8	Cartuja ...	27					
Sondica ...	23		x	ip		Candanchú (*)	15	5	9			Huelva... ..	29	17			6.0	
Igueldo ...	20	16	8		6.5	Veruela ...			x			Jerez ...	31	17				
Fuenterrabía ...	22		x			Calatayud ...	26	10	4			Cádiz ...	25	19			5.7	
						Daroca... ..		11	1			San Fernando...	25	18			7.0	
León ...	18	9	1		6.2	Sanjurjo ...	25	14	8		7.4	Tarifa ...	26	19	x		8.8	
Zamora ...	18	12	1			Zaragoza ...	26	14	10			Málaga (A.)...	29	18			10.1	
Palencia ...	20	10			3.4	Calamocha ...	23	8	1		7.0	Almería ...	26					
Villafraía ...	20	8			5.3	Teruel... ..			x									
Burgos... ..	19	9	7		5.5							P. Mallorca (A)	26	19			0.3	
Villanubla...	19	9			4.7	Lérida ...	27	17			8.7	Mahón... ..	25	21	ip		7.5	
Valladolid...	20	10	ip		1.9	Gerona... ..		17				Ibiza ...	26	19			0.2	
Soria ...	21	6			2.8	Cabo Bagur ...		17				Izaña (*) ...		12			11.3	
Salamanca...	21					Montseny (*)	15	10	ip	ip	10.8	Los Rodeos ...		15			9.8	
Avila ...	20	9			4.9	La Molina (*)		6			7.2	S.ª C. Tenerife.		20			10.8	
Segovia ...	20					Barcelona... ..	26	19	4		5.5	Gando... ..						
						Prat ...	26	19	1		6.7	Fuerteventura..		16			9.1	
						Reus ...		19			3.9	Lanzarote... ..		13			11.0	
						Tortosa ...	29	18			0.5	S.ª C. Palma ...						
						Tarragona...	28	20			3.2	Ceuta ...	23	17			5.6	
												Melilla ...	26	21	8	ip	2.0	
												Ifni ...		16				
												V. Cisneros ...		17			7.8	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 23,4 a 13,15 h.
Mín. 14,4 a 6,15 h.
a 1 h. 13,5 a 13 h. 21,2
a 7 h. 12,0 a 18 h. 21,4

PRESIONES

Máx. 709,2 mm. a 10,00 h hoy
Mín. 707,7 mm. a 18,00 h ayer
a 1 h. 708,8 a 13 h. 708,7
a 7 h. 708,8 a 18 h. 708,3

VIENTO

Veloc. máx. 16 m/s. a 19,15 h.
Dirección: X
Recorrido en 24 horas 145 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)

Durante la pasada noche se han registrado precipitaciones en la costa cantábrica, cuencas del Duero, Tajo, Ebro y Cataluña, registrándose 13 litros en Cuenca. Durante el día de hoy se han registrado precipitaciones inapreciables en Galicia y costa cantábrica y tormentas en la costa alicantina, midiéndose 20 litros en Alcoy y 19 en Alicante. Las temperaturas se han mantenido dentro de valores analogos al día anterior.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DÍA 25.

Durante esta noche penetrará un frente nuboso de carácter frío que afectará con precipitaciones a Galicia, costa cantábrica, cuenca del Duero y posteriormente al Tajo y Ebro. Disminución de las temperaturas y vientos moderados de componente oeste. Por la tarde apertura de claros en la mitad occidental y empeoramiento en la oriental.

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	163			1000	168			1000				1000			
850				850	1548	16	5 20 06	850	1541	11	5 27 12	850				850			
700				700	3150	1	-4 24 17	700	3131	-1	-3 26 18	700				700			
500				500	5770	-15	23 33	500	5730	-18	-22 25 38	500				500			
400				400	7820	-27	-37 28 37	400	7360	-29	-34 23 61	400				400			
300				300	9420	-43	-55 26 41	300	9350	-46	23 43	300				300			
250				250	10620	-55	-58 24 55	250	10540	-55	24 45	250				250			
200				200	12040	-56	-64 24 58	200	11970	-55	26 35	200				200			
150				150	13890	-55	-71 27 24	150	13800	-58		150				150			
100				100	16460	-57	26 16	100	16340	-58		100				100			
70				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 _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
				986	17 13	472	-18 -29	947	14 10										
				976	19 15	466	-19 -46	906	15 10										
				921	16 13	384	-31 -41	817	8 3										
				858	17 6	378	-30 -41	688	-2 -4										
				802	12 4	377	-31 -45	414	-28 -32										
				677	-1 -5	354	-33 -54	330	-40 -47										
				669	-1 -6	233	-57 -61	245	-55										
				626	-6 -10	177	-51 -66	238	-53										
				589	-8 -18	168	-53 -65	128	-60										
				567	-10 -19	167	-55 -74	100	-58										
				551	-11 -37	130	-55												
				510	-15	119	-58												
				487	-16 -41	116	-55												
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	163			1000	161			1000	161	23 19	28 12	1000			
850				850	1541	12	2 30 1x	850	1560	13	7 26 08	850	1558	17 10	09 18	850			
700				700	3134	5	29 16	700	3154	1	-6 30 10	700	3184	6 -3	24 25	700			
500				500	5760	-14	27 14	500	5790	-13	02 20	500	5860	-11	28 21	500			
400				400	7410	-26	31 20	400	7470	-32	02 40	400	7530	-23	29 51	400			
300				300	9450	-39	xx xx	300	9520	-38	01 55	300	9590	-37	27 54	300			
250				250	10680	-47	21 31	250	10750	-48	01 70	250	10820	-48	28 68	250			
200				200	12120	-57	36 70	200	12190	-60		200	12210	-57		200			
150				150	13920	-59	30 13	150	14030	-64		150	14070	-56		150			
100				100				100	16550	-60		100				100			
70				70				70	18790	-58		70				70			
50				50				50	20910	-59		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
				986	19 10			948	21 13			1013	24 20						
				928	14 8			876	14 9			900	17 14						
				913	15 7			714	1 -6			855	18 10						
				828	11 -1			614	-3 -12			510	-10 -22						
				718	1 -6			471	-15			321	-33						
				535	4 -16			454	-16			252	-47						
				626	-5 -19			428	-18			187	-60						
				582	-6 -33			300	-38			130	-54						
				415	-26			175	-66			80	-54						
				360	-29			140	-62										
				167	-51			86	-58										
				40	-60			40	-59										



