



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 259

MADRID, DOMINGO 16 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...	19	16	5		5.2	Navacerrada(*)	18	7			6.9	Castellón...	29	22	ip	ip	7.8	MAXIMA: 36° en Málaga.
Monteventoso...	18	14	3			Barajas...	30	16			9.8	Játiva...	31		x	x		
Vares...	19	12	ip			Madrid...	27	16			9.2	Valencia...	30	21	ip	ip	3.5	MINIMA: 9° en León, Salamanca y Zamora.
Otero de Rey...	20	10	ip			Getafe...	29	16			9.0	Alcoy...			x			
Finisterre...	20	15			5.3	Toledo...	29	19			7.7	Rabasa...	31			ip		
Santiago (A.)...	19	8			3.3	Cuenca...	28	14	ip		7.3	Alicante...	34	21		ip	6.5	
Vigo...	23	14			3.5	Molina...	24	11	ip		6.5	C. S. Antonio...	28					
Orense...	24	15				Ciudad Real...	30	16	2		6.0	Alcantarilla...	33	19		ip	7.2	
Ponferrada...	25	12			6.0	Albacete...	30	15			6.5	Murcia...	35	22			5.8	
						Cáceres...	29	14				Cast. Galeras...	25	21				
						Badajoz (A.)...	32	13			10.0	San Javier...	30					
Gijón...	x	16	7	x	1.4							Sevilla (Aer.)...	30	18			10.5	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Oviedo...	17	13	9	ip		Vitoria (A.)...	18	14		3		Córdoba...	33	18			x	
Cabo Mayor...	18	17	4	8		Logroño...	22	17		6.4		Jaén...	30	20	6			Máx. 27,2 a 13,30 h.
Santander...	20	17	ip	10		Pamplona...	22	16	ip	6.0		Granada (A.)...	30					Mín. 16,0 a 7,00 h.
Punta Galea...	20	16		3		Monflorite...	25	15		8.3		Cartuja...	31	16				a 1 h. 20,0 a 13 h. 25,5
Sondica...	20	16	1	5	1.5	Candanchú (*)	13	9	9			Huelva...	30	18			10.1	a 7 h. 18,0 a 18 h. 25,0
Igueldo...	17	16	1	11		Veruela...						Jerez...	34	20				
Fuenterrabía...	19	17	2	16		Calatayud...	25	12				Cádiz...	24	21			10.3	
León...	24	9			7.0	Daroca...	23	15	4			San Fernando...	26	21			10.4	Máx. 705,8 mm. a 10,00 hoy
P. Sanabria...						Sanjurjo...	27	17		6.1		Tarifa...	26	20			9.7	Mín. 703,8 mm. a 18,00 ayer.
Zamora...	25	9				Zaragoza...	26	15				Málaga (A.)...	36	20			11.0	a 1 h. 705,0 a 13 h. 705,2
Palencia...	23	13			8.7	Calamocha...	24	12	1	4.2		Almería...	28	22			9.0	a 7 h. 705,2 a 18 h. 704,4
Villafraía...	20	13			9.3	Teruel...	32					Alborán...						
Burgos...	20	13			9.2							P. Mallorca (A.)	30	19	10	1	x	
Villanubla...	24	10			9.4	Lérida...	28	17	ip	8.7		Mahón...	28	20	31	4	4.5	Veloc. máx. 12 m/s. a 16,30 h.
Valladolid...	23	12			10.0	Gerona...		17	3			Ibiza...	29	24		ip		Dirección: Oeste.
Soria...	24	11			2.9	Cabo Bagur...	28	20	ip									Recorrido en 24 horas 165 km.
Salamanca...	25	9			8.8	Montseny (*)	15	10	ip	31	0.3	Izaña (*)	22	15				
Avila...	22	11			8.0	La Molina (*)			x	x		Los Rodeos...	37	17				
Segovia...	23	11			7.2	Barcelona...	26	20	2	3		S.ª C. Tenerife...	28	21				
						Prat...	27		x	2		Gando...	30	22				
						Reus...			x			Fuerteventura...	32	20				
						Tortosa...	31	20	ip	ip		Lanzarote...	39	25				
						Tarragona...	28	18	10	x	6.5	Melilla...	31	23			7.6	
												Ifni...	34	20				
												V. Cisneros...	28	20				

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

En las últimas 24 horas se han registrado lluvias intensas en Baleares y Vascongadas y moderadas o débiles en el resto del litoral cantábrico y en puntos del Mediterráneo, Pirineos y cordillera Ibérica. Han descendido las temperaturas.

PREDICION PARA EL DIA 17.

Continuarán las precipitaciones con tendencia a debilitarse, en el Cantábrico y cabecera del Ebro. Chubascos aislados en Baleares, Cataluña, Levante, cordillera Ibérica y Pirineos con algunas tormentas. Sin cambios notables en el resto.

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	173	15 12	34 10	1000				1000	114			1000	141	23 20	19 06	1000	165	23 21	00 00
850	1528	5 4	28 12	850				850	1545	19 6	25 35	850	1541	18 9	29 12	850	1585	24	19 20
700	3106	1 -5	29 25	700				700	3173	4 -1	25 24	700	3168	7 1	26 19	700	3239	10	19 24
500	5730	-15 -26	30 26	500				500	5810	-13 -23	26 34	500	5830	-14 -16	24 12	500	5820	-4 -22	
400	7380	-28	30 26	400				400	7470	-26 -34	25 33	400	7490	-25	25 23	400	7580	-31	
300	9370	-45	30 29	300				300	9500	-41	24 30	300	9520	-40	27 21	300	9640	-39	
250	xxxxx xx		31 51	250				250	10710	-51	24 40	250	10840	-49	36 16	250			
200	12010	-53	30 20	200				200	12150	-54	26 45	200	12180	-54	22 19	200	12330	-54	
150	13860	-56	28 52	150				150	13980	-57	26 40	150	13020	-53	25 31	150	14230	-62	
100	16420	-57	27 26	100				100	16540	-60	26 35	100	16550	-63	22 29	100	16710	-65	
70	18700	-58		70				70	18760	-60		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
1014	17 14							942	21 11			1010	24 20			1015	24 21		
823	3 2							871	18 8			968	20 18			975	21 20		
784	5 7							832	16 4			925	18 16			895	26		
730	2 -4							647	-1 -5			910	19 13			780	19		
687	0 -6							579	-8 -15			560	-6 -8			641	3 -4		
595	-6 -17							512	-12 -28			502	13 -15			568	-5 -15		
420	-25 -35							327	-36 -41			475	-14 -18			495	-15 -21		
285	-48							231	-55			223	-55			392	-24		
225	-52							192	-54			180	-53			311	-37		
124	-58							124	-59			85	-64			235	-48		
94	-56							70	-60			50	-58			136	-65		
75	-59															100	-65		
60	-57																		
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	135			1000	113			1000	133	25 17	19 04	1000			
850				850	1519	12 7	00 00	850	1525	16 7	00 00	850	1531	15 7	26 12	850			
700				700	3126	4 -12	26 16	700	3141	6 -13	26 21	700	3143	3 -1	28 19	700			
500				500	5770	-14	26 19	500	5800	-22	31 25	500	5790	-14 -20	27 33	500			
400				400	7430	-25	31 23	400	7480	-22	32 42	400	7400	-24	26 31	400			
300				300	9460	-41	34 41	300	9530	-38	24 55	300	9480	-39	22 33	300			
250				250	10680	-51	33 54	250	10760	-48	33 35	250	10710	-48	21 29	250			
200				200	12110	-56	31 34	200	12200	-56	33 65	200	12160	-53	17 41	200			
150				150	13930	-57	22 27	150	14010	-58	32 70	150	14000	-55	24 52	150			
100				100	16500	-59	24 20	100	16570	-57		100	16560	-62	22 29	100			
70				70				70	18840	-56		70	18800	-56	24 39	70			
50				50				50				50	20960	-52	21 14	50			
30				30				30				30	24300	-47	18 06	30			
20				20				20				20	27000	-43	25 10	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
				983	22 11	518	-11 -38	943	26 9	70	-56	1010	26 19						
				905	14 8	220	-56	935	22 7			983	22 14						
				827	11 -6	216	-54	850	16 7			940	20 13						
				814	11 4	190	-57	810	11 6			820	13 6						
				727	5 -1	166	-59	796	13 -3			635	-2 -5						
				701	4 -22	156	-56	672	4 -16			447	-18 -26						
				685	2 -13	137	-59	642	0 -10			230	-52						
				666	1 -27			515	-11 -29			130	-56						
				637	-1 -11			455	-14			100	-62						
				628	-2 -15			311	-87			20	-43						
				620	-2 -11			175	-61										
				607	-4 -18			170	-58										
				532	-10 -23			125	-57										



