



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IX
2.ª EPOCA
Núm. 252

MADRID, JUEVES 8 DE SEPTIEMBRE DE 1960

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 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...	23	17			5.6	Navacerrada(*)	21	11			11.9	Castellón...	29	18			11.8	MAXIMA: 37° en Sevilla. MINIMA: 8° en Albacete y León.
Monteventoso...	22	19				Barajas...	31	18			9.8	Játiva...	27	15			10.6	
Vares...	19	15	ip	ip		Madrid...	29	18			12.0	Valencia...	28	17			12.5	
Otero de Rey...	25	14			10.0	Getafe...	31	16			11.5	Alcoy...	29	13			11.1	
Finisterre...	26	19			11.2	Alcalá...						Rabasa...	28	16			11.7	
Santiago (A.)...	28	13			10.9	Toledo...	31	16			11.7	Alicante...	31	16			11.2	
Vigo...	26	16			12.3	Cuenca...	28	11			10.4	C. S. Antonio...	30	16			11.3	
Orense...	30	14				Molina...	28	8			11.4	Alcantarilla...	32	14			9.2	
Ponferrada...	30	13			12.5	Ciudad Real...	32	13			12.5	Murcia...	31	18				
						Albacete...	30	8			12.3	Cast. Galeras...	27	18				
						Cáceres...	35	19				San Javier...	26	15				
						Badajoz (A.)...	36	11			11.0							
Gijón...	20	17	3	ip	7.2	Vitoria (A.)...	23	15				Sevilla (Aer.)...	37	15			11.5	
Cabo Mayor...	20	17	4			Logroño...	28	18	9.4			Córdoba...		12			10.5	
Santander...	20	16	6	ip	7.5	Pamplona...	24	10				Jaén...	33	18			9.3	
Punta Galea...	22	15	4			Monflorite...	29	14	9.2			Granada (A.)...	32	12				
Sondica...	23	16	3		7.2	Candanchú (*)...	15	7				Cartuja...	33	14				
Igueldo...	20	15	6	ip	3.3	Veruela...	26					Huelva...	35	17			10.5	
Fuenterrabía...	22	16	6			Calatayud...	28	12				Jerez...	35	14			11.5	
León...	27	8			11.5	Daroca...	27	12				Cádiz...	34	18			11.7	
P. Sanabria...	29	9			11.4	Sanjurjo...	28	18	11.5			San Fernando...	33	20			11.5	
Zamora...	30	13			11.6	Zaragoza...	28	18				Tarifa...	24	19			11.4	
Palencia...	27	15			11.2	Calamocha...	25	10	11.5			Málaga (A.)...	26	17				
Villafria...	25	12			11.3	Teruel...	28	12				Almería...	27					
Burgos...	25	13			12.0							Alborán...	26	19				
Villanubla...	29	12			10.5							P. Mallorca (A.)...	28	15				
Valladolid...		14			12.2							Mahón...	25	18	1	9.0		
Soria...	29	11			8.9	Lérida...	28	14	11.2			Ibiza...	26	17		10.7		
Salamanca...	30	10			11.8	Gerona...	27	16				Izaña (*)...						
Avila...	27	9			12.2	Cabo Bagur...	24	19				Los Rodeos...	22	14			10.1	
Segovia...		13			12.0	Montserrat (*)...	24					S.* C. Tenerife...	29				10.2	
						La Molina (*)...	18					Gando...	26	18				
						Barcelona...	25	18	8.7			Fuerteventura...	x					
						Prat...	x	17	9.4			Lanzarote...	27	14			7.4	
						Reus...	26	16	10.7			Melilla...		16			10.5	
						Tortosa...	31	17				Ifni...	21	x			5.6	
												V. Cisneros...	29	19			11.1	

Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 29,1 a 13,30 h.
Mín. 17,6 a 7,00 h.
a 1 h. 20,2 a 13 h. 27,2
a 7 h. 17,6 a 18 h. 24,8

PRESIONES
Máx. 709,0 mm. a 6,00 h.
Mín. 706,4 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 708,2 a 13 h. 708,0
a 7 h. 708,7 a 18 h. 706,4

VIENTO
Velo. máx. 9 m/s. a 7,40 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 212. 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).

En la pasada noche hubo nubosidad de estancamiento y precipitaciones moderadas en el litoral cantábrico. También se observaron algunas precipitaciones en puntos de los Pirineos. En el resto de España el cielo permaneció despejado o casi despejado.
Durante el día ha habido nubosidad abundante en todo el litoral cantábrico, registrándose algunas precipitaciones muy débiles y dispersas. Se han formado nubes de evolución diurna en la cuenca del Ebro, Cataluña y Baleares. En el resto de España el cielo ha permanecido despejado o casi despejado.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 9.

Nubes de evolución diurna en el Mediterráneo. Nubosidad de estancamiento en el Cantábrico. Cielo poco nuboso en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla o mar rizada en todo el litoral.

R A D I O S O N D E O S

ISOBARAS TIPO				PUNTOS NOTABLES				ISOBARAS TIPO				PUNTOS NOTABLES				ISOBARAS TIPO				PUNTOS NOTABLES																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ppp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d T _d	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																										
Estación Zaragoza Indicativo 159 Día/hora 8/00								Estación Tenerife Indicativo 020 Día/hora 8/00								Estación Indicativo Día/hora																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1000	159					986	20	13			1000	139	21	20			1012	22	20			1000						850	1548	13	8	33	23	867	14	9			850	1537	19			985	19	17			850						700	3155	5	-15	31	24	773	8	2			700	3172	10			890	21				700						500	5820	-11		23	30	760	9	-7			500	5860	-10			717	11	-39			500						400	7490	-25		34	40	716	8	-15			400	7530	-25			656	7				400						300	9520	-40		35	64	681	5	-16			300	9560	-41			576	-2				300						250	10570	-51		34	57	614	0				250						250	10570	-51		34	57	545	-7				250						200	12160	-57		34	59	506	-10				200						200	12160	-57		34	59	443	-6				200						150	13990	-56		33	47	227	-56				150						150	13990	-56		33	47	204	-57				150						100	16540	-61		33	19	188	-55				100						100	16540	-61		33	19	127	-60				100					
Estación Palma de M. Indicativo 302 Día/hora 8/12								Estación La Coruña Indicativo 001 Día/hora 8/12								Estación Zaragoza Indicativo 159 Día/hora 8/12																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1000	172	24	18	20	10	1014	26	17	20	10	1000	93	19	14	05	06	1014	20	16	01	06	1000	168					850	1561	13	7	25	04	898	22	15	23	06	850	1472	17			942	14	13	12	06	850	1555	12			700	3170	4	-9	32	14	873	13	11	31	04	700	3092	7			883	16	-5	12	06	700	3177	9			500	5840	-12		02	25	844	13	6	30	05	500	5760	-9			852	17				500	5880	-10			400	7500	-26		01	41	652	0	-15	34	14	400	7460	-22			664	5	-12	34	18	400	7560	-23			300	9500	-43		01	66	592	-1				300	9510	-40			635	2	-12	34	18	300	9590	-40			250						250	10810	-51			608	2	-16	33	16	250	10810	-51			200	12130	-55		06	49	238	-55				200	12150	-52			552	-5				200	12260	-61			150	13970	-55		35	43	150	13930	-63			150	13930	-63			520	-5				150	14020	-56			100						100	16440	-52			100	16440	-52			464	-12				100	16590	-60			282	-63				100						215	-52				249	-51				100						189	-62				100									
Estación Indicativo Día/hora								Estación Indicativo Día/hora								Estación Indicativo Día/hora																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1000						1000					1000						1000						850						850						850						850						700						700						700						700						500						500						500						500						400						400						400						400						300						300						300						300						250						250						250						250						200						200						200						200						150						150						150						150						100						100						100						100																																																																	





