



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 185.

MADRID, SABADO 4 DE JULIO DE 1959.

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...	25	17			13.5	Navacerrada (*)	25	17				Castellón ...	27	17				<b>MAXIMA: 41° en SEVILLA.</b>  <b>MINIMA: 13° en SORIA.</b>
Vares ...	23	15				Barajas... ..	36	18			13.8	Játiva ... ..		15				
Monteventoso..	21	19				Madrid... ..	33	20			14.0	Manises... ..						
Otero de Rey.	32	12				Getafe... ..	36	19			13.9	Valencia ...	28	17			12.0	
Finisterre ...	21	18				Alcalá ... ..	36					C. S. Antonio.	26	16				
Santiago (A.)..		16			13.5	Toledo... ..	37	20			14.7	Alcoy ... ..	33	15				
Santiago ... ..	29	18			10.0	Cuenca... ..	34	14		ip	13.3	Alicante ...	31	15			13.7	
Vigo ... ..	22	18			14.6	Molina... ..	32	X			14.0	Rabasa... ..	29	15			13.2	
Ponferrada ...	33	18				Ciudad Real ...	38	21			14.0	Murcia... ..	33	18			12.9	
						Albacete ... ..	35	17			X	Alcantarilla ...	34	14			11.8	
						Cáceres... ..	36	21				San Javier... ..	34	16				
						Badajoz ... ..	39	18			13.0	C. Galeras... ..	24	17				
Gijón ... ..	26	17			1.7	Vitoria... ..	34	15				Sevilla... ..	41	20			13.2	<b>Observaciones de MADRID</b> <b>(Parque del Retiro)</b>  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 33,2 a 14,00 h. Mín. 19,6 a 6,00 h. a 1 h. 23,0 a 13 h. 31,1 a 7 h. 21,4 a 18 h. 30,2
Cabo Mayor...	26	18			9.6	Logroño ... ..	36	17				Córdoba ... ..	40					
Santander... ..	32	17				Pamplona... ..	38	17				Jaén ... ..		22			ip	
Punta Galea ...	36	18				Candanchu (*)	24	16				Granada ... ..	35					
Sondica ... ..	37	18				Monflorite... ..	34	19			14.1	Cartuja... ..	37	18			11.7	
Igueldo... ..	34	24			14.9	Veruela... ..	33					Huelva... ..	33	20			ip	
						Calatayud... ..	36	16				Jerez ... ..	36	18			ip	
						Daroca... ..	34	16				San Fernando...	34				ip	
León ... ..	32	15			14.3	Sanjurjo ... ..	36	16			14.5	Tarifa ... ..	23	20				
P. Sanabria ...	30	15			12.2	Zaragoza ... ..	36					Málaga... ..	25	20			11.0	
Zamora ... ..	34	19				Valenzuela... ..						Almería ... ..	25	20			12.2	
Palencia ... ..	33	18				Calamocha... ..	34	11			14.4	Ibiza ... ..	27	18			13.9	
Villafria ... ..	33	13			13.5	Lérida... ..	36	17			14.0	P. Mallorca ...	29	13			13.1	
Burgos... ..	33	16			14.2	La Molina (*)						Mahón... ..	29	18			14.2	
Valladolid... ..	33	18			14.1	Gerona... ..	34	17				S. C. Tenerife.	X					
Villanubla... ..	32	17			13.8	Cabo Bagur ...	30	20				Izaña (*) ... ..						
Soria ... ..	33	13			13.2	Barcelona... ..	30	19				Gando... ..	25					
Salamanca... ..	34	16			14.0	Prat ... ..						Los Rodeos ...						
Avila ... ..	31	19				Montseny (*)	23					Fuerteventura ..	25	17			11.5	
Segovia ... ..						Reus ... ..	29	15			13.6	Lanzarote... ..	X					
						Tortosa... ..	29	16			13.7	Melilla... ..	25	19				
												Ifni ... ..	X	X			0.3	
												V. Cisneros ...	X	16			11.0	

**INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).**

Durante el día de hoy se han producido tormentas por lo regular aisladas en la cabecera del Ebro, en los Montes de Toledo, en las provincias de Cuenca y Ciudad Real y en algunos otros lugares aislados. Las temperaturas han sido muy elevadas.

**PREDICCIÓN VALIDA PARA EL DOMINGO DÍA 5.**

Tendencia general a perder estabilidad el tiempo, con posibles tormentas de distribución irregular con mayor probabilidad en las cordilleras del interior. Seguirán las temperaturas altas.

**AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.**

Levante con marejada en el Estrecho. Marejadilla en el resto del litoral con alguna marejada local y neblinas en el Cantábrico. Marejada con norte fresco en Canarias y Sahara.

(\*) 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.

# BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

SABADO

4 de

JULIO

de 1959

ZONAS DE PRECIPITACION

## RADIOSONDOS

pp	hhh	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	hhh	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff		
Estación VALENZUELA Indicativo 159 Día/hora 3/23				Estación Indicativo Día/hora											
1000	134			983	25	9	1000								
850	1559	21 3	14 10	934	26	6	850								
700	3204	9 -7	22 10	786	14	4	700								
500	5875	-14-29	25 19	762	14	0	500								
400	7544	-23	21 12	680	8-11		400								
300	9580	-40	21 18	530	-10-24		300								
250	10790	-47	22 23	496	-14-29		250								
200	12240	-54	27 10	492	-14		200								
150	14080	-56	33 13	468	-16		150								
100	16610	-62	09 06	256	-48		100								
				189	-56										
				170	-53										

pp	hhh	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	
Estación VALENZUELA Indicativo 159 Día/hora 4/11							
1000	142			984	28	10	
850	1564	21 2	19 08	915	22	5	
700	3321	9 -2	24 11	895	23	1	
500	5893	-12	25 31	882	22	6	
400	7563	-24	25 27	869	22	4	
300	9600	-39	26 40	766	15	4	
250	10830	-45	26 25	668	5	4	
200	12290	-50	24 08	622	1-17		
150	14150	-56	29 11	525	-9		
100	16680	-63	03 17	268	-45		
				216	-51		
				169	-52		

pp	hhh	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	
Estación LA CORUÑA Indicativo 001 Día/hora 4/12							
1000	127	19 16	24 09	1008	19	15	
850	1520	16 4	23 10	974	20	16	
700	3138	5 -1	12 12	945	20	12	
500	5843	-10	24 21	916	21	4	
400	7509	-24	25 18	793	12	5	
300	9530	-39	24 21	710	6	0	
250				657	1-10	15	
200	12220	-52	23 18	617	-2-10	23	
150	14080	-53	22 20	600	-1-18	23	
100	16650	-59	21 06	500	-10	24	
				383	-27-40	25	
				332	-35-45	24	

pp	hhh	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	
Estación PALMA DE MCA Indicativo 302 Día/hora 4/12							
1000	171	25 12	23 12	1014	26	14	
850	1579	19	00 00	923	20	-4	
700	3207	9 -0	29 12	906	21	00 00	
500	5882	-13-23	30 23	783	17	-5	
400	7547	-24	27 14	648	4-14	29	
300	9580	-40	28 18	542	-8-17	30	
250				453	-18-32	29	
200	12240	-54	26 20	437	-19	21	
150				271	-46	25	
100				220	-54	27	
				167	-55	22	
				129	-61		

pp	hhh	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	
Estación Indicativo Día/hora							
1000							
850							
700							
500							
400							
300							
250							
200							
150							
100							





