



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 176

MADRID, JUEVES 25 DE JUNIO DE 1959

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. 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...	20	16			9.2	Navacerrada (*)	19	10			2	Castellón ...	29	19		ip	12.0	MAXIMA: 32° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 12° en León
Vares ...	19	15				Barajas...	30	19	ip		9.2	Játiva ...		17				
Monteventoso...	17	15				Madrid...	27	20			9.5	Manises...						
Otero de Rey...	21					Getafe...	29	20		ip	9.4	Valencia ...	27	18		ip	10.0	
Finisterre ...	21	16				Alcalá ...	31	18				C. S. Antonio.	27	17		ip		
Santiago (A.)...	19	12				Toledo...	29	22			10.9	Alcoy ...		15				
Santiago ...	19					Cuenca...	25	16		1	10.1	Alicante ...	30	17		ip	12.0	
Vigo ...	20	16	3		7.6	Molina...	27	11		3	9.2	Rabasa...	28	17		ip	10.9	
Ponferrada ...	20	16				Ciudad Real	31	20			11.5	Murcia...	29	18		1	11.8	
						Albacete ...	28	16		2	11.1	Alcantarilla	30	16		ip		
						Cáceres...	29	16				San Javier...	26	17		1	11.3	
						Badajoz ...	28	17			13.2	C. Galeras...	23	16				
Gijón ...	19	18		ip	6.0	Vitoria...	x					Sevilla...	32					Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Cabo Mayor...	21	18		2		Logroño ...	24	18		5	11.4	Córdoba ...	32	17			12.0	
Santander...	20	16		6	0.1	Pamplona...	25	15		ip		Jaén ...	31	20				
Punta Galea ...	20	16		2		Candanchu (*)						Granada ...	30	16			12.2	
Sondica ...		14				Monflorite...	24	19				Cartuja...	30	17				
Igueldo...	17	16	1	ip	0.0	Veruela...						Huelva...	30	x				
						Calatayud...	24	20		20		Jerez ...	28					
León ...	25	12			x	Daroca...	26					San Fernando...	27	20				
P. Sanabria ...	24	10			12.0	Sanjurjo ...	25	18	2	1	10.3	Tarifa ...	24	19				
Zamora ...	27	15				Zaragoza ...	x			ip		Málaga...	x	18				
Palencia ...	25	15		1		Valenzuela...	18			ip		Almería ...	25	21	1	1	12.5	
Villafria ...	18	14	6	ip	10.3	Calamocha...	29	15			9.8	Ibiza ...	27	21		ip	12.8	
Burgos...	19	14	6		9.6	Lérida...	28	18		ip	12.8	P. Mallorca ...	31	20			13.0	
Valladolid...	25	15	ip	13	12.3	La Molina (*)						Mahón...	31	20			13.2	
Villanubla...	24	15		31	11.1	Gerona...	18					S. C. Tenerife.	26					
Soria ...	21	13		18	7.6	Cabo Bagur ...	27	19				Izaña (*) ...						
Salamanca...		14			1.2	Barcelona...	29	21			12.9	Gando...	25	19			9.2	
Avila ...	22	14		16		Prat ...						Los Rodeos ...	20	13				
Segovia ...						Montseny (*)	13				11.1	Fuerteventura	23	18			9.3	
						Reus ...	29	19			11.8	Lanzarote...	27	16			7.4	
						Tortosa...	30	21		ip	11.0	Melilla...		13				
												Ifni ...	22	x	1			
												V. Cisneros ...	x	16			9.5	

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

Durante el día de hoy se ha desarrollado actividad tormentosa en la costa cantábrica, cuenca del Ebro, cuenca alta del Duero, Centro, Levante y sureste. La máxima cantidad de lluvia se ha registrado en Calatayud con 20 litros por metro cuadrado, siguiéndole Soria con 18 litros, Valladolid con 13, Santander con 6 y cantidades inferiores en el resto. En la mitad occidental de la Península, Baleares y Canarias, ha habido poca nubosidad.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL VIERNES DÍA 26.

Persiste el riesgo de tormentas en los Pirineos, Cataluña, Baleares y sistema Ibérico. Aumento gradual de la nubosidad en Galicia. Nubosidad de evolución en el Centro, Extremadura y Andalucía.

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

Mar rizada en el Cantábrico y Finisterre. Marejadilla en Canarias y Sahara. Calma o rizada en el Mediterráneo.

RADIOSOND EOS

pp		hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	pp		hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	pp		TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff					
Estación		Indicativo						159		Día/hora						25/00		Estación		Indicativo						Día/hora	
VALORES EN ISOBARAS TIPO	1000	102						980	22	16							1000										
	850	1517	18	7	17	05		950	23	16							850										
	700	3144	5	-0	24	15		860	19	8							700										
	500	5798	-13	-19	26	17		746	9	5							500										
	400	7465	-24	-29	26	25		682	3	-2							400										
	300	9500	-40		24	33		648	0	-3							300										
	250	10710	-50		24	52		591	-4	-13							250										
	200	12130	-62		24	51		575	-6	-11							200										
	150	13920	-57		25	29		548	-7	-15							150										
	100	16480	-57		26	08		516	-15	-18							100										
							442	-17	-25																		
							345	-31																			



Estación		Indicativo						159		Día/hora						25/11							
VALORES EN ISOBARAS TIPO	1000	117						981	22	12							902	16	10				
	850	1514	16	7				874	16	10							860		8				
	700	3136	5	-1	26	10		807	14	3							622	-1	-4				
	500	5795	-22		22	27		598	-3	-7							578	-5	-10				
	400	7463	-22	-31	21	29		506	-5	-12							495	-22					
	300	9500	-39	-46	21	25		465	-16	-21							296	-40	-47				
	250	10720	-50		21	45																	
	200	12150	-59		22	46																	
	150	13960	-55		22	32																	
	100	16550	-56		22	13																	

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		





