

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Jueves, 19 de Mayo de 1984 Número 139.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	17	12	0.2	1.0	1.4	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	23	9		13.0	
	Monteventoso .....		9		4.0			Gerona (A) .....	21	8		5.4	
	El Ferrol .....							Barcelona .....		14			
	Lugo (P. C.) .....	16	8	0.6	4.0	1.8		Barcelona (A) .....	27	13	3.0	11.2	
	Santiago de C. ...	14		0.2				Reus (A) .....	24	15		13.2	
	Pontevedra .....	16	11	IP	11.0	1.5		Tarragona .....					
	Vigo (A) .....	15	10	2.0	20.0	2.2		Tortosa .....	25	15		12.1	
	Vigo .....	17	12	1.0	17.0	3.2		Montseny .....					
	Orense .....	18	11	0.2	5.0	1.1							
	Ponferrada .....		8		4.0								
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	16	11	0.4	3.0	5.4	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	26	16		12.0	
	Gijón .....	17	12	3.0	0.4	5.6		Valencia (A) .....	25	15		12.5	
	Oviedo .....	18	10	3.0	0.9	4.0		Valencia .....	26				
	Santander (A) .....	18	13	3.0		4.7		Alicante (A) .....		14		13.4	
	Santander .....	17	14	6.0		6.0		Alicante .....					
	Bilbao (A) .....	17	11	1.0		3.5		Murcia (A) .....	25	11			
	San Sebastián ...	14	10	8.0		3.0		Murcia .....	25	12		10.6	
	S. Sebastián (A) .	17	10	11.0		2.1		Cartagena .....	24	14			
								San Javier .....	26	11		13.4	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	15	6		2.0	4.8	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	22	11		7.2	
	Zamora .....	16	9		0.5	6.5		Córdoba (A) .....	22	11		8.5	
	Palencia .....	15	7		0.9			Jaén .....	17	8			
	Burgos (A) .....	14	6	0.2	2.0	5.3		Granada (A) .....	19	6		8.1	
	Burgos .....							Huelva .....	19	11		4.2	
	Valladolid (A) .....	16	8		1.0	7.7		Jerez de la Front.	21	9		10.6	
	Valladolid .....	16	10	IP	1.0	3.5		Cádiz .....	19	16			
	Soria .....	14	6	IP		5.8		Tarifa .....	18	14		11.9	
	Salamanca .....	14	8		0.2			Málaga (A) .....	24	13		12.0	
	Salamanca (A) .....	15	9		IP	6.8		Almería (A) .....	23	12		11.8	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Ávila .....	14	8		IP	6.4	<b>BALARES</b>	Palma de M. (A)	23	9		12.2	
	Segovia .....	14	8	0.7	0.2	2.4		Mahón (A) .....	22	15		12.0	
								Ibiza (A) .....	24	18		10.6	
	Navacerrada .....	2	1	2.0	0.2	0.0		<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	22	15		11.6
	Madrid/Barajas ...	19	11		IP	6.4			Tenerife Norte (A)	20	10		9.9
	Madrid (C. Univ.)	19	10						Tenerife Sur (A)	23	15		6.7
	Madrid (Retiro) ..								Izaña .....	16			
	Guadalajara .....	18	9			2.2			Las Palmas (A) ..	23	16		10.6
	Toledo .....	19	12			10.0			Fuerteventura (A)	22	16		12.5
	Cuenca .....	13	7	0.5		5.3			Lanzarote (A) .....	23	16		11.9
Molina de Aragón	14	3			4.8	La Palma (A) .....	20		15		2.2		
Ciudad Real .....	18	10			6.9								
Albacete (A) .....	17	9			7.4								
Cáceres .....	18	11		0.5	5.8								
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Badajoz (A) .....	20	12			8.9	<b>ESTRIBO</b>	Ceuta .....	19	15		11.5	
	Vitoria (A) .....	15	8	IP	IP	3.1		Melilla .....	21	15		12.6	
	Logroño .....												
	Logroño (A) .....	17	9	2.0		2.5							
	Pamplona .....	15	8		0.2	1.1							
	Huesca (A) .....	20	7			12.4							
	Daroca .....												
	Zaragoza (A) .....	21	10			11.3							
	Zaragoza .....												
	Calamocha .....	16	6			7.4							
Teruel .....	16	5			7.5								

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imprecisable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

### INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO INTERVALOS NUBOSOS EN TODA LA ESPAÑA PENINSULAR, Y POCO NUBOSO EN LOS ARCHIPIELAGOS. PRECIPITACIONES EN GALICIA, CORNISA CANTÁBRICA, AMBAS MESETAS, ALAVA Y RIOJA, CON TORMENTAS EN PUNTOS DE CATALUÑA DURANTE LA TARDE DE AYER. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS PREDOMINANDO LA COMPONENTE W, EXCEPTO EN PUNTOS DE MURCIA Y ARAGON, DONDE FUERON FUERTES DEL NW, Y EN CANARIAS, DONDE FUERON FLOJOS A MODERADOS CON ALGUNO FUERTE, DEL PRIMER CUADRANTE.











