

# BOLETIN Meteorológico

**MOPT**

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Martes, 18 de Enero

de 1994

Número 18.

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 .....	10	5	0.8		4.8	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	6	-5		2.2		
	Montevitoso .....	8		2.0				Gerona (A) .....	9	-1		7.6		
	El Ferrol .....							Barcelona .....	10	3	11.0	0.4		
	Lugo (P. C.) .....	6	0	2.0		2.3		Barcelona (A) .....	11	1	3.0	14.0	5.1	
	Santiago de C. ...	8	1			4.2		Reus (A) .....	10	-2		0.2	3.6	
	Pontevedra .....	9	3			5.8		Tarragona .....	11	3		0.6		
	Vigo (A) .....	10	1	0.3		6.9		Tortosa .....	11	2			3.8	
	Vigo .....							Montseny .....						
	Orense .....	9	-1	IP		5.1								
	Ponferrada .....	6	0	IP										
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	8	1	1.0	2.0	2.5	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	13	5		9.4		
	Gijón .....	10	1	0.6	2.0	3.2		Valencia (A) .....	13	3		8.9		
	Oviedo .....	5	0	3.0	2.0	1.2		Valencia .....	15					
	Santander (A) .....	9		6.0				Alicante (A) .....	15	6		8.7		
	Santander .....	9	4	1.0	0.4	2.5		Alicante .....	15					
	Bilbao (A) .....	8	1	3.0	0.5	1.4		Murcia (A) .....	14	4				
	San Sebastián ...	6	-1	12.0		0.8		Murcia .....	15	5			9.1	
	S. Sebastián (A) .	6	-1	8.0				Cartagena .....	12	2		2.0		
								San Javier .....	14	4		2.0	9.0	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	3	-4	2.0		4.4	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	14	4		9.3		
	Zamora .....	5	-1			8.2		Córdoba (A) .....	13	3		9.0		
	Palencia .....	1	-4					Jaén .....	6	-3				
	Burgos (A) .....	1	-4	0.3		0.0		Granada (A) .....	10	0		8.7		
	Burgos .....							Huelva .....		3		8.9		
	Valladolid (A) ....	3	-3	0.2		3.2		Jerez de la Front.	13	4		9.3		
	Valladolid .....	5	-2			5.3		Cádiz .....	14	5				
	Soria .....	1	-6	3.0		3.7		Tarifa .....	14	9		8.7		
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	16	6				
	Salamanca (A) ....	4	-3		0.4	5.1		Almería (A) .....	17	9		8.3		
	Ávila .....	1	-6		IP	3.0								
	Segovia .....	2	-5		IP	3.1		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	12	6	3.0	2.0	4.9
									Mahón (A) .....	11	6	0.6	1.0	3.6
						Ibiza (A) .....	14		7	0.5	5.0	4.0		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	-7	-13	2.0	1.0	0.0	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	17	13	0.3	0.5	2.0	
	Madrid/Barajas ...	7	-2			9.1		Tenerife Norte (A)	12	9	0.6	0.4	4.1	
	Madrid (C. Univ.)	8	-2					Tenerife Sur (A)	20	15			4.0	
	Madrid (Retiro) ..	6	-2					Izaña .....						
	Guadalajara .....	7						Las Palmas (A) ..	19	10	IP	9.9	4.9	
	Toledo .....	9	-2			8.3		Fuerteventura (A)	18	11	5.0	1.0		
	Cuenca .....	5	-4			7.8		Lanzarote (A) ....	16	11	5.0	3.0	6.9	
	Molina de Aragón	2	-8			6.5		La Palma (A) ....	17	15	2.0	1.0	4.8	
	Ciudad Real .....	7	-3			7.6		Hierro (A) .....	18	15	1.0		6.3	
	Albacete (A) .....	7	-6			6.1								
	Cáceres .....	10	-1			8.9		<b>ESTRIBERO</b>	Ceuta .....	15	11			7.7
Badajoz (A) .....		0			7.9	Melilla .....	12		7	5.0	13.0	0.0		
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	3	-1	1.0	2.0	3.2								
	Logroño .....	5	-1	4.0										
	Logroño (A) .....	6	-2	4.0		1.3								
	Pamplona .....	4	-2	1.0		3.7								
	Huesca (A) .....	7	-3			8.4								
	Daroca .....	4	-4											
	Zaragoza (A) .....	7	0			8.7								
	Zaragoza .....	8	1											
	Calamocha .....	2	-8			5.5								
Teruel .....	3	-4			6.1									

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", 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 ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO EN LA MITAD NORTE PENINSULAR CON CHUBASCOS DÉBILES QUE HAN SIDO DE NIEVE POR ENCIMA DE LOS 500 METROS. INTERVALOS NUBOSOS EN BALEARES Y CANARIAS CON ALGUNAS PRECIPITACIONES DÉBILES. TORMENTAS EN EL CANTÁBRICO ORIENTAL, LITORAL MEDITERRANEO Y BALEARES. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS A FUERTES DEL NE EN CANARIAS, MODERADOS DEL NW EN ARAGÓN Y FLOJOS CON INTERVALOS MODERADOS DE COMPONENTE N EN EL RESTO DE ESPAÑA.





