

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, SABADO 26 de NOVIEMBRE de 1994 Número 330

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 .....	18	8			8.5	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	10	8		0.0	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	18	4		5.6	
	El Ferrol .....							Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	14	1					Barcelona (A) .....	19	8		7.6	
	Santiago de C. ...	19	5			7.4		Reus (A) .....	18	5		8.3	
	Pontevedra .....	19	9					Tarragona .....					
	Vigo (A) .....	18	8			7.8		Tortosa .....	15	9		8.0	
	Vigo .....	18	11			8.2		Montseny .....					
	Orense .....	17	3			4.3							
	Ponferrada .....	13											
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	18	9			1.6	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	19	8		7.5	
	Gijón .....	15	9			7.7		Valencia (A) .....		7		8.4	
	Oviedo .....	12	7			5.6		Valencia .....	21				
	Santander (A) .....	15						Alicante (A) .....	20	10		6.4	
	Santander .....	15	9			4.5		Alicante .....	22	8		8.2	
	Bilbao (A) .....	15	10			0.2		Murcia (A) .....	21	8		4.9	
	San Sebastián ...	12	10			0.0		Murcia .....		9			
	S. Sebastián (A) .	15	11			0.1		Cartagena .....	18				
								San Javier .....	20	8		7.3	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	20	6			8.0	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....					
	Zamora .....	17	3			8.0		Córdoba (A) .....	21	6		9.0	
	Palencia .....							Jaén .....	19	10			
	Burgos (A) .....	15	1			8.9		Granada (A) .....	21	3		8.7	
	Burgos .....							Huelva .....	22	10		8.8	
	Valladolid (A) ....	16	0			9.1		Jerez de la Front.	23	9		9.3	
	Valladolid .....	17	2			8.0		Cádiz .....					
	Soria .....	18	0			9.0		Tarifa .....	18	16		7.7	
	Salamanca .....	14	1					Málaga (A) .....	20	14		0.9	
	Salamanca (A) ....	14	-1			6.1		Almería (A) .....	23	12		9.2	
	Ávila .....	16	-2			8.4							
	Segovia .....	15	4			8.6		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	20	5		8.9
									Mahón (A) .....	18	10		8.4
						Ibiza (A) .....	20		11		4.6		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	12	8			8.6	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	24	20		5.8	
	Madrid/Barajas ...	16	-1			8.7		Tenerife Norte (A)	23	17		5.1	
	Madrid (C. Univ.)	16	1					Tenerife Sur (A)	26	22		4.2	
	Madrid (Retiro) ..	15	4					Izaña .....	13			5.5	
	Guadalajara .....	18						Las Palmas (A) ..	25	20		5.0	
	Toledo .....	16	3			3.8		Fuerteventura (A)	23	20		5.0	
	Cuenca .....	17	1					Lanzarote (A) ....	23	19		10.5	
	Molina de Aragón	16	-4			8.3		La Palma (A) ....	23	19		4.0	
	Ciudad Real .....	15	2			2.7		Hierro (A) .....		20		4.5	
	Albacete (A) .....	15	1										
Cáceres .....	17	6			8.5	<b>CEUTA</b>	Ceuta .....	19	17		0.0		
Badajoz (A) .....	20	4					Melilla .....	20	14		4.3		
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	12	7			1.3	<p><b>NOTA:</b> 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.</p>						
	Logroño .....	14	6	0.2									
	Logroño (A) .....	14	6										
	Pamplona .....	15	3			6.5							
	Huesca (A) .....	7	5			0.0							
	Daroca .....	17	-1			7.5							
	Zaragoza (A) .....	11	3			3.2							
	Zaragoza .....	15	5	IP									
Calamocha .....	16	-2											
Teruel .....	16	-2			7.6								

### INFORMACIÓN GENERAL

EN EL CURSO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS A MUY NUBOSOS EN LA ZONA CANTÁBRICA Y CANARIAS. EN EL RESTO DE ESPAÑA, POCO NUBOSO CON ALGUNOS INTERVALOS NUBOSOS. NIEBLAS Y BRUMAS MATINALES DISPERSAS. VIENTOS FLOJOS VARIABLES O ENCALMADOS, EXCEPTO LEVANTES FUERTES O MODERADOS EN EL ESTRECHO.











