

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, MARTES, 15 de FEBRERO de 1994 Número 46

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 .....	12	7	8.0	0.8	2.8	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	11	3	0.4	1.0	2.2	
	Montevitoso .....	11	5	2.0	5.0	1.9		Gerona (A) .....	3				1.9	
	El Ferrol .....							Barcelona .....	14	8	24.0			
	Lugo (P. C.) .....	9	3	4.0	2.0	2.3		Barcelona (A) .....	13	5	5.0			2.1
	Santiago de C. ...	11	4	5.0	7.0	2.8		Reus (A) .....	14	6				3.5
	Pontevedra .....	12		5.0				Tarragona .....	14	8	2.0			
	Vigo (A) .....	9	5	7.0	3.0	2.7		Tortosa .....	15	6				3.1
	Vigo .....	12	8	1.0	4.0	4.4		Montseny .....						
	Orense .....	11	2	5.0	6.0	3.9								
	Ponferrada .....	15	2		3.0									
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	13	7	2.0		1.4	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	19	6			4.9	
	Gijón .....	13	6	2.0		0.9		Valencia (A) .....	17	8			5.3	
	Oviedo .....	11	5	0.8		2.5		Valencia .....	18	9			4.9	
	Santander (A) .....	10						Alicante (A) .....	20	7			5.6	
	Santander .....	10	8			0.5		Alicante .....	19					
	Bilbao (A) .....	12	5	0.6	0.5			Murcia (A) .....		7				
	San Sebastián ...	11	8	IP		0.1		Murcia .....	21	5			4.6	
	S. Sebastián (A) .	13	6	0.8		1.7		Cartagena .....	16	11				
								San Javier .....	20	6	IP		6.5	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	7	-2		0.3	0.8	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	14	4			2.2	
	Zamora .....	9	2			4.6		Córdoba (A) .....	14	4			4.0	
	Palencia .....	7	-1	0.9	0.6			Jaén .....	9		IP			
	Burgos (A) .....	8	1	2.0	0.3	1.3		Granada (A) .....	11	0	1.0		3.1	
	Burgos .....							Huelva .....	15	4	0.3	0.5	4.0	
	Valladolid (A) ....	9	0	1.0	0.3	2.6		Jerez de la Front.	14	6	0.9	0.2	0.5	
	Valladolid .....	9	1	2.0	0.4	2.9		Cádiz .....	14	10	4.0	IP		
	Soria .....	5	0	1.0	2.0	3.1		Tarifa .....	14	12	2.0		5.7	
	Salamanca .....			3.0	2.0			Málaga (A) .....	17	5			5.0	
	Salamanca (A) ....	8	1	3.0	2.0	3.7		Almería (A) .....	18	7			5.8	
	Ávila .....	7	-3			3.2								
	Segovia .....	8	0		2.0	1.2		<b>BALARES</b>	Palma de M. (A)	16	8			1.6
						Mahón (A) .....	12		10			0.8		
						Ibiza (A) .....			13			4.0		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	-1	-7	0.6	2.0	1.5	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	20	15			4.9	
	Madrid/Barajas ...	10	3		0.2	5.2		Tenerife Norte (A)	15	9			1.5	
	Madrid (C. Univ.)	11	2		0.4			Tenerife Sur (A)	22	14			10.0	
	Madrid (Retiro) ..	10	3		0.3			Izaña .....	9					
	Guadalajara .....	12	3		0.4			Las Palmas (A) ..		13			5.4	
	Toledo .....	11	3		IP	4.3		Fuerteventura (A)		13			9.1	
	Cuenca .....	9	2		0.9	5.0		Lanzarote (A) ....	20	13			9.1	
	Molina de Aragón	8	0			4.7		La Palma (A) ....	19	14			9.2	
	Ciudad Real .....	11	3		0.2	2.6		Hierro (A) .....	22					
	Albacete (A) .....	10	1	1.0		5.1								
Cáceres .....	11	4	2.0		3.5	<b>CEUTA</b>	Ceuta .....	16	11	4.0		4.4		
Badajoz (A) .....	13	1	1.0				Melilla .....	17	9			2.7		
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	9	5			0.5	<p>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.</p>							
	Logroño .....	10	1	IP										
	Logroño (A) .....	10	-1			3.8								
	Pamplona .....	9	5		0.3	0.5								
	Huesca (A) .....	7	3		3.0	0.3								
	Daroca .....	11	4											
	Zaragoza (A) .....		6			2.2								
	Zaragoza .....	11	5	0.6	IP									
Calamocha .....	10													
Teruel .....	10	0			7.2									

### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DEBILES. EN LA MADRUGADA HA DISMINUIDO LA NUBOSIDAD EN CASI TODAS LAS REGIONES. LOS VIENTOS HAN SIDO DE PONIENTE, FUERTES EN EL ESTRECHO Y FLOJOS A MODERADOS EN EL RESTO DE ESPANA.





