

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, LUNES, 7 de MARZO de 1994 Número 66

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 .....	14	10			<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	20	5		7.2
	Monteventoso .....						Gerona (A) .....		4		9.6
	El Ferrol .....	12	4		5.8		Barcelona .....	18	8		9.5
	Lugo (P. C.) .....	15	6		9.0		Barcelona (A) .....	18	8		8.8
	Santiago de C. ...	20	8		10.1		Reus (A) .....				
	Pontevedra .....	20	8		9.7		Tarragona .....	22	11		8.9
	Vigo (A) .....	20	11		9.4		Tortosa .....				
	Vigo .....	20	7		10.3		Montseny .....				
	Orense .....		6								
	Ponferrada .....										
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	12			0.7	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	17	6		4.3
	Gijón .....	13	8		0.6		Valencia (A) .....	17	6		2.5
	Oviedo .....	11	7				Valencia .....	17			
	Santander (A) .....	13					Alicante (A) .....	18	7		1.0
	Santander .....	14	8		5.3		Alicante .....	18			
	Bilbao (A) .....	14	4		0.0		Murcia (A) .....	18	4		
	San Sebastián ...	14	4		0.0		Murcia .....	18	6		1.1
	S. Sebastián (A) .	10	7	IP	0.0		Cartagena .....	14	7		
	S. Sebastián (A) .	13	8		0.0		San Javier .....	16	6		1.5
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	16	3		10.4	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	22	10		3.9
	Zamora .....		5		8.4		Córdoba (A) .....	21	7		4.2
	Palencia .....		2				Jaén .....	16	6		
	Burgos (A) .....	9	2		1.7		Granada (A) .....	18	4		1.9
	Burgos .....						Huelva .....	22	6		4.8
	Valladolid (A) .....	15	3		8.0		Jerez de la Front.	21	6	0.2	3.3
	Valladolid .....	17	4		9.3		Cádiz .....	18	15		
	Valladolid .....	15	1		9.8		Tarifa .....	15	14		0.0
	Soria .....	15	4				Málaga (A) .....	17	14		1.9
	Salamanca .....	16	4		6.7		Almería (A) .....	19	10		0.7
	Salamanca (A) .....	16	4		6.6						
Ávila .....	15	1		6.6	<b>BALARES</b>	Palma de M. (A)	18	6		4.6	
Segovia .....	16	4		5.1		Mahón (A) .....	16	11		6.5	
						Ibiza (A) .....	16	9		0.0	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	10	2		8.6	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	17		0.7	
	Madrid/Barajas ...	19	3		9.8		Tenerife Norte (A)	12	10	1.0	
	Madrid (C. Univ.)	20	4				Tenerife Sur (A)	20	14		3.3
	Madrid (Retiro) ..	19	7				Izaña .....	0			
	Guadalajara .....	19	1				Las Palmas (A) ..	20	14		2.0 10.1
	Toledo .....	20	4		8.6		Fuerteventura (A)	19	14	0.4	4.0 9.0
	Cuenca .....	18	1		7.6		Lanzarote (A) .....	20	13	2.0	9.0 8.5
	Molina de Aragón	13	-1		6.8		La Palma (A) .....	18	16	IP	IP 7.3
	Ciudad Real .....	15	3		3.8		Hierro (A) .....	17			
	Albacete (A) .....	13	0		0.5						
	Cáceres .....	19	7		8.3		<b>CEUTAS</b>	Ceuta .....	16	14	
Badajoz (A) .....	22	6		6.9	Melilla .....	15		14	0.5	0.5 0.0	
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	10	6		0.0	<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 .....										
	Logroño (A) .....	14									
	Pamplona .....	11	5		0.0						
	Huesca (A) .....	18	4		6.0						
	Daroca .....	14	4								
	Zaragoza (A) .....	19	8		7.2						
	Zaragoza .....										
Calamocha .....	14										
Teruel .....	19	-2		9.4							

### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS PASADAS SE HAN REGISTRADO INTERVALOS NUBOSOS EN TODA ESPAÑA, PREDOMINANDO LOS CLAROS EN LA MAÑANA DE HOY, EXCEPTO EN GALICIA, CANTABRICA, ANDALUCIA Y ARCHIPIELAGOS. BRUMAS Y NIEBLAS MATINALES EN EL PAIS VASCO, CASTILLA LEON Y PUNTOS DE CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y ARAGON. VIENTOS FLOJOS VARIABLES, EXCEPTO FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, MODERADOS A FUERTES DE COMPONENTE NORTE EN CANARIAS Y, EN LA TARDE DE AYER, LEVANTES FUERTES O MODERADOS EN PUNTOS DE ANDALUCIA ORIENTAL Y MODERADOS EN MURCIA.





