

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, JUEVES, 3

de NOVIEMBRE de 1994

Número 307

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	12	3.0	3.0	1.3	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	20	11		6.2
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	21	10		6.0
	El Ferrol .....							Barcelona .....				
	Lugo (P. C.) .....	16	13	5.0	2.0	0.6		Barcelona (A) .....	18	14		1.0
	Santiago de C. ...	15	9	43.0	11.0	0.0		Reus (A) .....	21	16		6.3
	Pontevedra .....	16	11	16.0	12.0			Tarragona .....				
	Vigo (A) .....	15	10	20.0	8.0	0.0		Tortosa .....	23	13		6.3
	Vigo .....	18	12	15.0	9.0	1.4		Montseny .....				
	Orense .....	18	14	5.0	2.0	0.5						
	Ponferrada .....	14		2.0								
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	20	11	IP		0.1	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	21	15		6.6
	Gijón .....	21	15			3.9		Valencia (A) .....	24	16		7.7
	Oviedo .....	20	17			3.6		Valencia .....	24	16		8.1
	Santander (A) .....	23						Alicante (A) .....	24	15		5.0
	Santander .....	23	19	IP		7.6		Alicante .....	23			
	Bilbao (A) .....	22	17			2.4		Murcia (A) .....	24	14		
	San Sebastián ...	21	18			1.7		Murcia .....	24	15		8.9
	S. Sebastián (A) .	23	19			2.0		Cartagena .....	20	16		
								San Javier .....		14		5.6
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	13	11	0.2	5.0	0.0	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	25	15		
	Zamora .....	15	12	2.0	2.0	0.0		Córdoba (A) .....	22	13		2.3
	Palencia .....							Jaén .....	17	11		1.3
	Burgos (A) .....	21	10			1.7		Granada (A) .....	21	6		5.9
	Burgos .....							Huelva .....	23	17		5.9
	Valladolid (A) .....	16	8	0.3	1.0	0.1		Jerez de la Front.	23	13		7.7
	Valladolid .....	18	10		0.2	1.4		Cádiz .....	22	17		
	Soria .....	16	7			4.4		Tarifa .....	20	16		6.6
	Salamanca .....	18	11		IP			Málaga (A) .....	22	14		4.7
	Salamanca (A) .....	18	12	IP		6.0		Almería (A) .....	22	15		4.9
	Ávila .....	16	9			4.7						
Segovia .....	17	11			4.6	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A) .....	21	16		5.4	
							Mahón (A) .....	21	16	9.0	1.8	
							Ibiza (A) .....	23	17		4.6	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	9	3			1.5	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	24	18		6.7
	Madrid/Barajas ...	20	9			2.4		Tenerife Norte (A)	20			
	Madrid (C. Univ.)	21	9					Tenerife Sur (A)	26	18		6.0
	Madrid (Retiro) ..	18	11					Izaña .....	12			
	Guadalajara .....	18	8			2.7		Las Palmas (A) ..	24	17		8.2
	Toledo .....	21	12			1.7		Fuerteventura (A)	24	17		8.1
	Cuenca .....	18	8			4.2		Lanzarote (A) .....	24	17		9.7
	Molina de Aragón	17	5			2.7		La Palma (A) .....	23	18		6.1
	Ciudad Real .....	21	8			6.9		Hierro (A) .....	24	20		
	Albacete (A) .....	18	11			5.5						
Cáceres .....	20	14		1.0	4.2	<b>CEUTA Y MELILLA</b>	Ceuta .....	21	16		3.9	
Badajoz (A) .....	23	16					Melilla .....	24	16		7.8	
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	18	9			2.0	<p>NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imprecisable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las mínimas 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	8									
	Logroño (A) .....	14	8			0.0						
	Pamplona .....	17	14			4.7						
	Huesca (A) .....	19	12			7.6						
	Daroca .....	19	9			5.7						
	Zaragoza (A) .....	19	12			4.3						
	Zaragoza .....	22	15									
	Calamocha .....	19	5			5.5						
	Teruel .....	19	6			6.6						

## INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN GALICIA, EN LUGARES DEL CANTÁBRICO, CASTILLA-LEÓN, EXTREMADURA, CATALUÑA Y BALEARES; DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 11 LITROS EN SANTIAGO DE COMPOSTELA (A), 9 EN VIGO Y 3 EN LA CORUÑA.





