

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Jueves, 11 de noviembre de 1993

Número 315.

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	11	1.0	7.0	0.0	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	8	7		2.0	0.0	
	Montevitoso .....	12	9	9.0	10.4	0.0		Gerona (A) .....	18	7			8.9	
	El Ferrol .....	14		1.0	1.0			Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	12	8	1.0	3.0	0.0		Barcelona (A) .....	17	8			7.4	
	Santiago de C. ...	12	7	0.3	5.0	0.2		Reus (A) .....	17	7			8.8	
	Pontevedra .....	14	10	IP	6.0	0.0		Tarragona .....		10				
	Vigo (A) .....	13	10		5.0	0.0		Tortosa .....	19	7			8.3	
	Vigo .....	15	11		5.0	0.0		Montseny .....						
	Orense .....	13												
	Ponferrada .....	10	8	0.3	2.0									
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	15	10	1.0	8.0	0.0	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	19	9			9.6	
	Gijón .....	14	11	3.0	5.0	0.0		Valencia (A) .....	20	8			8.8	
	Oviedo .....	12	9	3.0	7.0	0.0		Valencia .....	20					
	Santander (A) .....	15						Alicante (A) .....	21	10			9.2	
	Santander .....	15	11	IP	5.0	0.0		Alicante .....	19					
	Bilbao (A) .....	17	11		2.0	0.0		Murcia (A) .....	20	9				
	San Sebastián ...	15	10	1.0	1.0	0.1		Murcia .....	21	11			9.4	
	S. Sebastián (A) .	17	12	0.4	1.0	0.1		Cartagena .....	17	11				
								San Javier .....	19	13			9.1	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	9	6	0.3	1.0	0.8	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....						
	Zamora .....		9			0.0		Córdoba (A) .....	20	9			9.5	
	Palencia .....		6					Jaén .....						
	Burgos (A) .....	10	6		0.3	0.2		Granada (A) .....	19	7				
	Burgos .....							Huelva .....		10			7.6	
	Valladolid (A) .....	11	7			0.4		Jerez de la Front.	22	9			9.5	
	Valladolid .....	10	8	IP		0.0		Cádiz .....		12				
	Soria .....	12	5	IP				Tarifa .....	17	16			2.4	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	20	11			8.9	
	Salamanca (A) .....	13	6		0.8	1.9		Almería (A) .....	22					
	Ávila .....	13	4			5.0								
Segovia .....	14	7			5.6									
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	6	1			5.2	<b>BALARESES</b>	Palma de M. (A) .....	19				7.9	
	Madrid/Barajas ...	15	3			7.5		Mahón (A) .....	18	13			9.2	
	Madrid (C. Univ.)	17						Ibiza (A) .....	20	12			8.7	
	Madrid (Retiro) ..													
	Guadalajara .....	16	7					<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	20	18	4.0	4.0	
	Toledo .....	16	4			6.2			Tenerife Norte (A)	17	13	5.0	5.0	
	Cuenca .....		2			6.8			Tenerife Sur (A)	24	15			
	Molina de Aragón	13	2		0.2	7.8			Izaña .....	2		22.0		
	Ciudad Real .....	15	4			4.4			Las Palmas (A) ..	21		7.0		
	Albacete (A) .....	16							Fuerteventura (A)	22	16			
	Cáceres .....	17	9			8.2			Lanzarote (A) .....	19	16	2.0	2.0	
Badajoz (A) .....	19					La Palma (A) .....	21		17	1.0	1.0			
						Hierro (A) .....								
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	11	8	0.6	1.0	0.3	<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	18	17				
	Logroño .....							Melilla .....	19	17				
	Logroño (A) .....	9	7	0.3	1.0	1.4								
	Pamplona .....	11	8	0.2	2.0	2.0								
	Huesca (A) .....	10												
	Daroca .....	15	6		1.0	8.1								
	Zaragoza (A) .....	11	8		0.4	1.8								
	Zaragoza .....													
	Calamocha .....	15	1		0.3	8.3								
Teruel .....	16	-1			7.6									

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación ins apreciable", 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

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN GALICIA, COMUNIDADES DEL CANTÁBRICO, Y EN LUGARES DE AMBAS CASTILLAS, ALTO EBRO, ARAGÓN, CATALUÑA Y CANARIAS. DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 7 L/M<sup>2</sup> EN OVIEDO, 5 EN VIGO Y SANTIAGO.











