

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Domingo, 28 de Noviembre de 1993

Número 332

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche				Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	12	11	2.0	12.0	0.0		Lérida .....	7	2			0.2	
	Monteventoso .....	10	8	1.0	12.0			Gerona (A) .....	14	0			6.0	
	El Ferrol .....							Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	8	8	0.2	12.0			Barcelona (A) .....	13	4			8.0	
	Santiago de C. ...	9	8	0.7	11.0	0.0		Reus (A) .....	16	2			8.3	
	Pontevedra .....	10	12	1.0	11.0	0.0		Tarragona .....	16	6				
	Vigo (A) .....	8	9	1.0	8.0	0.0		Tortosa .....	18	4			8.5	
	Vigo .....	11		1.0				Montserrat .....						
	Orense .....	8	7	2.0	5.0	0.0								
	Ponferrada .....	3	2		12.0									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	12	7		6.0	5.6		Castellón .....	16	7			8.8	
	Gijón .....	13	7		2.0	6.7		Valencia (A) .....	19	6			8.7	
	Oviedo .....	11	6		2.0	5.5		Valencia .....	19					
	Santander (A) .....	14						Alicante (A) .....	20	10			8.7	
	Santander .....	13	8			7.5		Alicante .....	19					
	Bilbao (A) .....	14	7			8.0		Murcia (A) .....	19	5			8.2	
	San Sebastián ...	10	5			8.1		Murcia .....	20	7			9.0	
	S. Sebastián (A) .	13	4			6.8		Cartagena .....	17	12				
								San Javier .....	20	6				9.1
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	0	0		3.0	0.0		Sevilla (A) .....						
	Zamora .....							Córdoba (A) .....	17	7			8.0	
	Palencia .....	-1	0		0.2			Jaén .....	8	8				
	Burgos (A) .....	1	-1		3.0	0.0		Granada (A) .....	16	3			7.4	
	Burgos .....							Huelva .....		10			5.7	
	Valladolid (A) .....		0		5.0	0.0		Jerez de la Front.		9			5.4	
	Valladolid .....	1	1		5.0	0.0		Cádiz .....						
	Soria .....	10	1			7.3		Tarifa .....		13			7.0	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	20	10			8.6	
	Salamanca (A) .....	3	3		3.0	0.0		Almería (A) .....	18	11			8.6	
	Ávila .....	9	2		4.0	6.1								
	Segovia .....	9	3		1.0	6.8								
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	4	-2		0.4	8.0		Palma de M. (A)	17	2			8.7	
	Madrid/Barajas ...	12	4			7.3		Mahón (A) .....	16	8			5.8	
	Madrid (C. Univ.)	12	5					Ibiza (A) .....	18	8			8.0	
	Madrid (Retiro) ..	11	6											
	Guadalajara .....	12						Sta. C. Tenerife ..	21					
	Toledo .....	14	7		0.2	6.9		Tenerife Norte (A)	17	11				
	Cuenca .....	12	2			6.7		Tenerife Sur (A)	22	16				
	Molina de Aragón	11	-1			6.3		Izaña .....	9					
	Ciudad Real .....	14	6			6.5		Las Palmas (A) ..	21	13				
	Albacete (A) .....	12	2			8.1		Fuerteventura (A)	19					
	Cáceres .....	13	9		IP	3.6		Lanzarote (A) ....	20	14				
	Badajoz (A) .....	15	9		0.4			La Palma (A) ....	20	14				
								Hierro (A) .....						
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	10	2			5.2		Ceuta .....	18	13				
	Logroño .....							Melilla .....	19	11				
	Logroño (A) .....	11	5			8.0								
	Pamplona .....	14												
	Huesca (A) .....	6	2			1.1								
	Daroca .....	11	1			6.6								
	Zaragoza (A) .....	12	1			8.9								
	Zaragoza .....													
	Calamocha .....	11	-4			6.9								
	Teruel .....	12												

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

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LA NUBOSIDAD HA IDO CUBRIENDO LA PENINSULA CON PRECIPITACIONES EN EL CUADRANTE NW PENINSULAR EN LA NOCHE DE AYER Y MADRUGADA DE HOY. HAN DESTACADO LOS 14 L/M<sup>2</sup> DE CORUNA. HUBO BANCOS DE NIEBLA PERSISTENTES EN GALICIA, AMBAS MESETAS, ARAGON Y CATALUNA. LOS VIENTOS HAN SIDO EN GENERAL FLOJOS VARIABLES.











