

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, VIERNES, 16 de ABRIL de 1993 Número 106

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 .....	15	7	IP		7.4	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	20	3	IP		6.2	
	Montevitoso .....	13						Gerona (A) .....	16	7	4.0		3.7	
	El Ferrol .....	16						Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	13	0	0.3		6.7		Barcelona (A) .....	15	8	0.2	5.0	6.2	
	Santiago de C. ...	14	3			7.7		Reus (A) .....	17	9			8.4	
	Pontevedra .....	17	6			9.5		Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	16	5			10.1		Tortosa .....	20	10	1.0	1.0	10.2	
	Vigo .....	17	9			10.8		Montseny .....						
	Orense .....	17	1			7.0								
	Ponferrada .....	13												
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	12	7	7.0	0.5	4.8	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	19					
	Gijón .....	14	7	1.0		5.0		Valencia (A) .....	21	8			6.8	
	Oviedo .....	11	4	7.0		4.1		Valencia .....	19	10			6.0	
	Santander (A) .....	14		6.0				Alicante (A) .....	19	9	0.5	IP	2.9	
	Santander .....	14	9	4.0	1.0	2.5		Alicante .....	19	9	2.0	0.8	1.5	
	Bilbao (A) .....	14	7	3.0	1.0	1.4		Murcia (A) .....	20	8	1.0	0.4	4.7	
	San Sebastián ...	11	9	2.0		0.7		Murcia .....	20	7	0.8		4.8	
	S. Sebastián (A) .	14	10	10.0		2.3		Cartagena .....		7				
								San Javier .....	18	7	2.0		2.8	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	11	-1			5.4	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....						
	Zamora .....	16	1			11.1		Córdoba (A) .....	21	6			9.7	
	Palencia .....							Jaén .....	13	7	6.0		4.8	
	Burgos (A) .....	10	2			5.6		Granada (A) .....	16	0	0.3		4.0	
	Burgos .....							Huelva .....	21					
	Valladolid (A) ....	13						Jerez de la Front.		8			11.0	
	Valladolid .....	14	0	1.0	0.5	9.0		Cádiz .....						
	Soria .....	8	2			4.6		Tarifa .....	16	12			11.7	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	21	7			10.6	
	Salamanca (A) ....	13	-1			11.3		Almería (A) .....	18					
	Ávila .....	10	-3	0.2	0.2	4.1								
	Segovia .....	10	-1	0.4		2.8								
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	1	-5	1.0	IP	1.3	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	16	6	0.3		1.2	
	Madrid/Barajas ...	15						Mahón (A) .....	16	9	16.0	0.3	1.9	
	Madrid (C. Univ.)	17						Ibiza (A) .....	15		6.0			
	Madrid (Retiro) ..													
	Guadalajara .....	15		IP										
	Toledo .....	17	3			10.9		<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	22	16		IP	
	Cuenca .....		2			8.7			Tenerife Norte (A)	17	11		2.0	
	Molina de Aragón	8		0.4					Tenerife Sur (A)	22	16			
	Ciudad Real .....	16	5			11.3			Izaña .....	14				
	Albacete (A) .....	15	2	8.0		5.9			Las Palmas (A) ..	22	16			
Cáceres .....	17	4			12.2	Fuerteventura (A)			15					
Badajoz (A) .....	24					Lanzarote (A) ....	22		16					
						La Palma (A) ....	20		15		0.3			
						Hierro (A) .....								
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	11	5	3.0	1.0	3.0	<b>ESTEADRO</b>	Ceuta .....	18	13				
	Logroño .....							Melilla .....	17		0.2	0.2		
	Logroño (A) .....	14	6	0.2		2.5								
	Pamplona .....	10	5	8.0	4.0	0.5								
	Huesca (A) .....	17	4	0.5		6.7								
	Daroca .....	11	4			2.1								
	Zaragoza (A) .....	16	7			9.8								
	Zaragoza .....													
Calamocha .....	9	0			1.5									
Teruel .....	10	3			1.7									

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.

### INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO EN GRAN PARTE DE LA PENINSULA, BALEARES Y CANARIAS CON PRECIPITACIONES, EN GENERAL DEBILES Y LOCALMENTE MODERADAS EN BALEARES, ACOMPAÑADAS DE FENOMENOS TORMENTOSOS. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DEL NORTE CON ALGUN INTERVALO MODERADO Y LAS TEMPERATURAS SE HAN MANTENIDO SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS CON LIGERO AUMENTO DE LAS NOCTURNAS.





