

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Martes, 2 de Febrero de 1993 Número 33

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 .....	16	8			8.3	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	13	6		0.0		
	Monteventoso .....	15	10			7.7		Gerona (A) .....	14	4	0.5	0.0		
	El Ferrol .....		6					Barcelona .....		8	0.8	0.0		
	Lugo (P. C.) .....	15	-2			7.6		Barcelona (A) .....	14	8	0.6	0.0		
	Santiago de C. ...	15	3			7.4		Reus (A) .....				0.0		
	Pontevedra .....	17	8			8.0		Tarragona .....		10		0.9		
	Vigo (A) .....	17	6			8.1		Tortosa .....				0.0		
	Vigo .....	15	10			7.4		Montserrat .....						
	Orense .....	18	0			6.6								
	Ponferrada .....	12	2											
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	15	7			7.6	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	13	11	0.6	4.0	0.0	
	Gijón .....	14	3			8.0		Valencia (A) .....	14	11		2.0	0.0	
	Oviedo .....	16	7			8.0		Valencia .....	14		0.9			
	Santander (A) .....	17						Alicante (A) .....	17	13	IP		0.2	
	Santander .....	18	9			8.0		Alicante .....	17					
	Bilbao (A) .....	16	8			5.5		Murcia (A) .....	17	11		14.0	0.9	
	San Sebastián ...	15	9			6.0		Murcia .....	17	10		15.0	1.2	
	S. Sebastián (A) .	16	3			6.3		Cartagena .....	14		2.0			
								San Javier .....	16					
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	10	6			4.8	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	16	5			1.0	
	Zamora .....	13	1			7.0		Córdoba (A) .....	11					
	Palencia .....							Jaén .....	14	6			1.5	
	Burgos (A) .....	9	0			2.1		Granada (A) .....	17					
	Burgos .....							Huelva .....	16	5			1.9	
	Valladolid (A) .....	13	2			7.8		Jerez de la Front.						
	Valladolid .....	13	3			7.3		Cádiz .....	14	12	6.0		1.3	
	Soria .....	5						Tarifa .....	14	9		2.0	1.5	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	18	12	0.2	1.0	1.5	
	Salamanca (A) .....	13	1			7.6		Almería (A) .....						
	Ávila .....	9	2		IP	6.6								
Segovia .....	11	3			5.4									
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	3	-2	2.0	0.4	5.3	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	16	11	0.8	3.0	0.0	
	Madrid/Barajas ...	15	7			4.4		Mahón (A) .....	14	11	IP		0.0	
	Madrid (C. Univ.)	13	6		0.2			Ibiza (A) .....	17	14	1.0	0.4	1.5	
	Madrid (Retiro) ..													
	Guadalajara .....	15	6			4.3		<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	19	14	1.0	2.0	
	Toledo .....	14	7		0.2	1.2			Tenerife Norte (A)	15		4.0		
	Cuenca .....	11	4			2.2			Tenerife Sur (A)	19	14	0.6	0.6	
	Molina de Aragón	8	2			0.2			Izaña .....	-1		5.0		
	Ciudad Real .....	13	6	0.5	0.4	1.3			Las Palmas (A) ..	21	13		1.0	
	Albacete (A) .....	11	5	16.0	37.0	0.0			Fuerteventura (A)	20	13		6.0	
	Cáceres .....	12	7			0.5			Lanzarote (A) .....	19	13	1.0	1.0	
Badajoz (A) .....	15	5			0.0	La Palma (A) .....	19		14					
						Hierro (A) .....								
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	12					<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	16	11	9.0	2.0		
	Logroño .....							Melilla .....	16	11		1.0		
	Logroño (A) .....	12	1			2.8								
	Pamplona .....	13	1			3.7								
	Huesca (A) .....	11	4			0.0								
	Daroca .....	8	5	IP	0.2	0.0								
	Zaragoza (A) .....	13	6			0.0								
	Zaragoza .....													
	Calamocha .....	8	3	0.4		0.0								
	Teruel .....	10	3	IP		2.5								

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/m². 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 EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES DE DEBILES A MODERADAS OCASIONALMENTE TORMENTOSAS EN EL LITORAL MEDITERRANEO. NUBOSO O MUY NUBOSO CON ALGUNA PRECIPITACION DEBIL A MODERADA EN EL RESTO DE LA MITAD OCCIDENTAL PININSULAR, QUE HAN SIDO DE NIEVE EN LAS CUBRES DE LOS SISTEMAS MONTANOSOS AFECTADOS. EN EL RESTO POCO NUBOSO O DESPEJADO. LOS VIENTOS HAN SOPLADO DEL E FLOJOS A MODERADOS Y LAS TEMPERATURAS SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS.





