

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, MARTES, 4 de ENERO de 1994 Número 4

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	14	8	12.0	6.0	2.5	CATALUÑA	Lérida .....	18	9		8.1		
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	19	6				
	El Ferrol .....							Barcelona .....	17	12				
	Lugo (P. C.) .....	12	4	12.0	3.0	0.9		Barcelona (A) .....	17	9		7.1		
	Santiago de C. ...	12	5	36.0	5.0	0.0		Reus (A) .....	20	9		8.6		
	Pontevedra .....	14		11.0				Tarragona .....	20	12				
	Vigo (A) .....	13	7	18.0	6.0	0.0		Tortosa .....	22					
	Vigo .....	12						Montseny .....						
	Orense .....	15	6	6.0	8.0	1.9		LEVANTE	Castellón .....	18	11		6.6	
	Ponferrada .....	15	4	5.0	0.8				Valencia (A) .....	18	14		5.4	
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	18	10	8.0		0.6	Valencia .....							
	Gijón .....	14	9	5.0		1.0	Alicante (A) .....		21	10		8.2		
	Oviedo .....	18	6	3.0		2.2	Alicante .....		22					
	Santander (A) ....	18		6.0			Murcia (A) .....		20	8				
	Santander .....	18	8	7.0	4.0	0.1	Murcia .....		21					
	Bilbao (A) .....	18	6	9.0	1.0	1.6	Cartagena .....		16	10				
	San Sebastián ...	17	7	14.0	2.0	3.0	San Javier .....		18	7		6.4		
	S. Sebastián (A) .	20	8	20.0	2.0	2.2	ANDALUCÍA		Sevilla (A) .....					
	CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	11	0	5.0			0.6	Córdoba (A) .....	12	11		6.0	0.0
		Zamora .....		3				0.5	Jaén .....	11	8	IP	2.0	
Palencia .....		9	3	2.5	0.2			Granada (A) .....	12					
Burgos (A) .....		11	1	4.0		0.1		Huelva .....		11		5.0	0.1	
Burgos .....								Jerez de la Front.		12		1.0	0.0	
Valladolid (A) ....		11	1	3.0	0.2	0.5		Cádiz .....	16	13	2.0			
Valladolid .....		11	2	4.0	0.6	1.4		Tarifa .....	15	15			0.1	
Soria .....		7	2	4.0	4.0			Málaga (A) .....	18	10			3.8	
Salamanca .....								Almería (A) .....	19	11			4.2	
Salamanca (A) ....		11	2	4.0		5.1	BALEARES	Palma de M. (A)	16	12			8.5	
Ávila .....	12	1		3.0	4.1	Mahón (A) .....		17	12			7.5		
Segovia .....	13	2		7.0	4.2	Ibiza (A) .....		18	14			6.9		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	3	-5		5.0		CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	14				
	Madrid/Barajas ...	12	7	1.0	2.0	0.0		Tenerife Norte (A)	22	11				
	Madrid (C. Univ.)		5		3.0			Tenerife Sur (A)	24	15				
	Madrid (Retiro) ..	10	6	0.3	2.0			Izaña .....	12					
	Guadalajara .....	10		0.8				Las Palmas (A) ..	22	12				
	Toledo .....	15	7		3.0	1.8		Fuerteventura (A)		10				
	Cuenca .....	9	6	1.0	5.0	0.0		Lanzarote (A) ....	20	9				
	Molina de Aragón	9	5		1.0	1.0		La Palma (A) ....	22	16				
	Ciudad Real .....	13	7		2.0	0.0		Hierro (A) .....	23	17				
	Albacete (A) .....	10	8			0.8		ESTRECHO	Ceuta .....	17	16			
Cáceres .....	13	6	0.5	7.0	0.0	Melilla .....	17		14					
Badajoz (A) .....	16	8		10.0	0.0									
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	14	4	1.0	1.0	1.1	<p>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.</p>							
	Logroño .....	14	6	0.8	IP									
	Logroño (A) .....	15	6	0.5	0.3	2.6								
	Pamplona .....	16	5	2.0	1.0	3.1								
	Huesca (A) .....	14	7			7.0								
	Daroca .....	13	6	IP										
	Zaragoza (A) .....	18	11			6.2								
	Zaragoza .....													
Calamocha .....	13	4		1.0	5.4									
Teruel .....	14	6		0.2	5.9									

## INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN TODAS LAS REGIONES DE LA PENINSULA CON LA EXCEPCION DE VALENCIA Y MURCIA DONDE HA ESTADO NUBOSO. DESTACAN LAS PRECIPITACIONES DE SANTIAGO 42 L/M<sup>2</sup> Y SAN SEBASTIAN 22. EN BALEARES Y CANARIAS POCO NUBOSO O DESPEJADO. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL W O SW EN LA PENINSULA Y BALEARES Y FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE EN CANARIAS.







