

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Lunes, 1 de Noviembre de 1993 Número 306.

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 .....	17	13			2.0	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	15	12		0.5	0.0	
	Monteventoso .....	-						Gerona (A) .....	15	14	1.0		7.5	
	El Ferrol .....							Barcelona .....	20	14		3.0		
	Lugo (P. C.) .....	18	9	0.3	1.0	4.5		Barcelona (A) .....	19	14	0.2	1P	4.3	
	Santiago de C. ...	18	11		0.2	4.2		Reus (A) .....	20	14		12.0	2.8	
	Pontevedra .....	20	15	1.0				Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	20	13	0.9		5.0		Tortosa .....	19	15		2.0	0.2	
	Vigo .....		16			5.2		Montseny .....						
	Orense .....	20	12		2.0	5.5								
	Ponferrada .....	15	11											
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	16	8			4.3	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	18	13	IP		0.0	
	Gijón .....	17	9					Valencia (A) .....	17	13	0.5		0.0	
	Oviedo .....	17	10			2.6		Valencia .....						
	Santander (A) .....	19		1P				Alicante (A) .....	22	14	2.0		1.5	
	Santander .....	18	15	0.6		0.8		Alicante .....	20		2.0			
	Bilbao (A) .....	21	13	0.4	1P	0.0		Murcia (A) .....	20	12	4.0			
	San Sebastián ....	18	14	1.0	1.0	0.0		Murcia .....	21	12	3.0		3.9	
	S. Sebastián (A) .	22	12	0.2	0.6	1.0		Cartagena .....	19	14				
								San Javier .....	19	13	2.0		3.4	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	10	9	1.0	0.2	0.0	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	20	18	8.0	3.0		
	Zamora .....	14	10		1.0	0.7		Córdoba (A) .....	21	15		2.0	1.8	
	Palencia .....							Jaén .....	17	13	0.2	0.6		
	Burgos (A) .....	13	6	3.0		0.0		Granada (A) .....	20	14	0.4	0.4	5.0	
	Burgos .....							Huelva .....	19	17	5.0	15.0	0.0	
	Valladolid (A) ....	14	8	1.0	1P	0.0		Jerez de la Front.	20	17	3.0	4.0	1.6	
	Valladolid .....	15	9	2.0	1P	0.1		Cádiz .....	22	17	1.0	7.0		
	Soria .....	10	8	2.0	2.0			Tarifa .....	18	17	2.0	0.5	2.4	
	Salamanca .....	15	10	0.3				Málaga (A) .....	19	16	0.3	5.0	0.0	
	Salamanca (A) ....	15	9	1.0	0.2	1.2		Almería (A) .....	20	15		0.5	6.9	
	Ávila .....	10	9	0.6	0.2	0.2								
	Segovia .....	13	10	0.8	0.2	0.1		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	21	13			
									Mahón (A) .....	22	17			0.0
						Ibiza (A) .....	21		15			0.0		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	4	4	12.0	4.0	0.0	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	25					
	Madrid/Barajas ....	14	10	1P		0.0		Tenerife Norte (A)	21	14	1.0	1.0		
	Madrid (C. Univ.) ..	13	12	7.0	1P			Tenerife Sur (A)	25	18				
	Madrid (Retiro) ..	12	11	6.0				Izaña .....	8					
	Guadalajara .....	12	10	3.0		0.0		Las Palmas (A) ..	27					
	Toledo .....	15	12	3.0		0.0		Fuerteventura (A)	26	18				
	Cuenca .....	11	9	11.0		0.0		Lanzarote (A) ....	25	19		2.0		
	Molina de Aragón	11	3	5.0	1.0	0.0		La Palma (A) ....	22	18	5.0	5.0		
	Ciudad Real .....	17	11	1.0		0.8		Hierro (A) .....						
	Albacete (A) .....	16	9	6.0		2.3								
Cáceres .....	17	13	0.7	11.0	0.4	<b>ESTRUCO</b>	Ceuta .....	20	17	2.0	6.0			
Badajoz (A) .....	18	9	5.0	10.0			Melilla .....	22	15		3.0			
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	17	9	2.0	1.0	1.4								
	Logroño .....	14	11	0.8	0.7									
	Logroño (A) .....	12	11	1.0		0.1								
	Pamplona .....	16	10	2.0	0.3	0.0								
	Huesca (A) .....	16	11	0.2	2.0	0.2								
	Daroca .....	13	9	1.0	1.0									
	Zaragoza (A) .....	15	12	1P		0.0								
	Zaragoza .....	15	12	0.2	0.4									
	Calamocha .....	13	5	2.0	1.0									
Teruel .....	12	8	2.0		0.0									

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

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES EN TODAS LAS COMUNIDADES DE ESPAÑA EXCEPTO EN ASTURIAS; DESTACAN LAS CANTIDADES DE NAVACERRADA 16L/M<sup>2</sup>, HUELVA 15 Y CÁCERES Y REUS CON 12. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL W EN CANARIAS Y FLOJOS DE DIRECCIÓN VARIABLE EN EL RESTO.





