

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Domingo, 10 de Octubre de 1993 Número 283

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	18	14		6.0	8.2	CATALUÑA	Lérida .....	13	10	7.0	0.2	0.0	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	19	12			2.3	
	El Ferrol .....							Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	20	13		3.0	8.3		Barcelona (A) .....	20	13	1.0		1.0	
	Santiago de C. ...	20	12		17.0	8.5		Reus (A) .....	18	13	2.0	0.2		
	Pontevedra .....	20	13		13.0			Tarragona .....	19	15	2.0			
	Vigo (A) .....	20	14		10.0	7.7		Tortosa .....	18	12	1.0		1.3	
	Vigo .....	16						Montseny .....						
	Orense .....	22	12		3.0	7.2								
	Ponferrada .....	16	10	2.0	3.0									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	17	12		0.2	9.2	LEVANTE	Castellón .....	22	15			1.4	
	Gijón .....	19	10		1P	8.2		Valencia (A) .....	23	17			4.0	
	Oviedo .....	19	11		0.2	8.3		Valencia .....	23					
	Santander (A) .....	21						Alicante (A) .....	24	16			6.2	
	Santander .....	21	16			5.5		Alicante .....	23					
	Bilbao (A) .....	17	14			1.0		Murcia (A) .....	27	15			8.4	
	San Sebastián ...	14	15			0.0		Murcia .....	27	15			6.4	
	S. Sebastián (A) .	18	16			0.0		Cartagena .....	19					
								San Javier .....	25	16			8.4	
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	10	10	6.0	0.7	0.0	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....						
	Zamora .....	13	11	30.0	0.4			Córdoba (A) .....	23	18	IP		0.3	
	Palencia .....	12	10	30.0	1.0			Jaén .....	23	16				
	Burgos (A) .....	14	12	19.0	0.2	0.7		Granada (A) .....	22	15			3.4	
	Burgos .....							Huelva .....	21	18	11.0	0.4	0.7	
	Valladolid (A) .....	14		28.0				Jerez de la Front.	22		1.0	2.0		
	Valladolid .....	14	12	39.0	0.4	0.0		Cádiz .....	21	19		6.0		
	Soria .....	10	9	27.0	6.0	0.0		Tarifa .....	24	19		14.0	5.1	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	24	18		0.2	4.4	
	Salamanca (A) .....	16	12	27.0	1.0	0.0		Almería (A) .....	23	18			8.8	
	Ávila .....	15	11	9.0										
	Segovia .....	17	12	11.0	1.0	0.2		BALEARES	Palma de M. (A)	22	13			6.5
									Mahón (A) .....	22	18			7.0
						Ibiza (A) .....			20			3.7		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	9	5	8.0	2.0	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	26					
	Madrid/Barajas ...	13	13	26.0	7.0	0.0		Tenerife Norte (A)	24	17				
	Madrid (C. Univ.)	13	14	29.0	5.0			Tenerife Sur (A)	26	21				
	Madrid (Retiro) ..	14	13	30.0	5.0			Izaña .....	16					
	Guadalajara .....	14	13	20.0	19.0	0.0		Las Palmas (A) ..	26	19				
	Toledo .....	19	16	1.0	0.5	0.4		Fuerteventura (A)	25	19				
	Cuenca .....	14		5.0				Lanzarote (A) .....	26	19				
	Molina de Aragón	16	11	3.0	17.0	3.2		La Palma (A) .....	26	21				
	Ciudad Real .....	20	14	0.3	1.0	0.5		Hierro (A) .....						
	Albacete (A) .....	20	14			5.0								
	Cáceres .....	19	15	9.0	7.0	0.0		ESTRECHO	Ceuta .....	26	19		5.0	
Badajoz (A) .....	23	17	2.0	2.0		Melilla .....	29		18					
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	12	9	3.0		1.2								
	Logroño .....													
	Logroño (A) .....	10		16.0										
	Pamplona .....	12	8	9.0		0.0								
	Huesca (A) .....	9	11	18.0		0.0								
	Daroca .....	14	10	12.0	19.0	0.0								
	Zaragoza (A) .....	12	11	16.0	1.0	0.0								
	Zaragoza .....													
	Calamocha .....		10		17.0	1.1								
Teruel .....	14	12	0.3		0.1									

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 HA ESTADO MUY NUBOSO EN LA PENINSULA Y BALEARES CON PRECIPITACIONES GENERALIZADAS DESTACANDO LOS 49 L/M2 DE GUADALAJARA, 39 DE VALLADOLID, 34 DE MADRID Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO. POCO NUBOSO EN CANARIAS. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS A MODERADOS DEL SE EN EL VALLE DEL EBRO, Y DEL SW EN EL RESTO DE LA PENINSULA, AREA DEL ESTRECHO Y BALEARES. FLOJOS DE COMPONENTE S EN CANARIAS.





