

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Domingo, 15 de Mayo de 1994 Número 135.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	15	11	5.0	1.0	2.6	CATALUÑA	Lérida	22	10		11.3	
	Monteventoso							Gerona (A)	23	9		12.3	
	El Ferrol							Barcelona		14			
	Lugo (P. C.)	15	8	0.7	19.0	4.6		Barcelona (A)	21	12		11.4	
	Santiago de C. ...	12	9	22.0	13.0	0.0		Reus (A)	21	12		13.3	
	Pontevedra	14	11	5.0	12.0			Tarragona					
	Vigo (A)	13	10	4.0	15.0	0.6		Tortosa	24	11		12.1	
	Vigo	17		1.0				Montseny					
	Orense	17	11	0.4	8.0	2.0							
	Ponferrada												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)		9			5.8	LEVANTE	Castellón	25	12		13.1	
	Gijón							Valencia (A)	24	12		13.1	
	Oviedo	21	9	0.5	IP	6.9		Valencia					
	Santander (A)	22	15			7.2		Alicante (A)	22	15		13.3	
	Santander	22	15			6.5		Alicante	22				
	Bilbao (A)	22	12		0.2	6.2		Murcia (A)					
	San Sebastián ...	21	15	0.3		9.1		Murcia	24	12		12.8	
	S. Sebastián (A) .	24	11			8.3		Cartagena	19				
								San Javier	24	12		13.1	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	12	6	4.0	8.0	2.0	ANDALUCÍA	Sevilla (A)					
	Zamora	15	10	1.0	4.0	6.9		Córdoba (A)	21	9	1.0	5.7	
	Palencia							Jaén	18	9			
	Burgos (A)	15	7	1.0	0.3	3.6		Granada (A)	20	6		12.3	
	Burgos							Huelva		16		6.7	
	Valladolid (A)	16	8	0.7	2.0	5.4		Jerez de la Front.	21		4.0		
	Valladolid	17	9	0.2	1.0	4.6		Cádiz	20	16	2.0		
	Soria	15	6			9.7		Tarifa	18	14	1.0	9.0	
	Salamanca							Málaga (A)	20	11		9.2	
	Salamanca (A)	16	9		2.0	6.3		Almería (A)	21	13		11.8	
	Ávila	12	7		1.0								
	Segovia	14	10					BALEARES	Palma de M. (A)	23	10		12.6
									Mahón (A)	21	15		11.8
						Ibiza (A)	22		15		12.3		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	2	1	9.0	2.0	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..		15		7.0	
	Madrid/Barajas ...	23	9	1.0		7.2		Tenerife Norte (A)	20	12			
	Madrid (C. Univ.)	16	10	4.0				Tenerife Sur (A)	25	16			
	Madrid (Retiro) ..							Izaña	12				
	Guadalajara	17	5	0.9				Las Palmas (A) ..	21	14			
	Toledo	19	10	IP		4.2		Fuerteventura (A)	24	14			
	Cuenca	17	7	IP		7.7		Lanzarote (A)		15			
	Molina de Aragón	16	3			5.2		La Palma (A)	22	17			
	Ciudad Real	17	8			4.1		Hierro (A)					
	Albacete (A)	20	7			9.3							
	Cáceres	19	12	4.0	2.0	7.1		CEUTA	Ceuta	19	14	IP	
Badajoz (A)	21	13	4.0	2.0		Melilla	24		14		IP		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	19	8	0.3	0.4	6.8							
	Logroño												
	Logroño (A)	21											
	Pamplona	20	11			9.6							
	Huesca (A)	20	9			10.0							
	Daroca												
	Zaragoza (A)	24	11			11.1							
	Zaragoza												
	Calamocha	18	5			11.8							
Teruel	18												

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 LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN EL CANTÁBRICO, VERTIENTE ATLÁNTICA, ALTO EBRO Y PIRINEOS CON PRECIPITACIONES DÉBILES EN GENERAL, MODERADAS EN GALICIA, OCASIONALMENTE TORMENTOSAS Y DE NIEVE EN EL SISTEMA CENTRAL. EN EL RESTO INTERVALOS NUBOSOS CON ALGUNA PRECIPITACIÓN DÉBIL. LAS TEMPERATURAS NO HAN TENIDO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO DE FLOJOS A MODERADOS DEL SW.





