

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Domingo, 24. de Abril de 1994 Número 114

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	8.0	3.0	4.7	CATALUÑA	Lérida	23	10		0.3	10.5
	Monteventoso							Gerona (A)	22	9			11.2
	El Ferrol							Barcelona					
	Lugo (P. C.)	11	4	18.0	2.0	1.2		Barcelona (A)	19	11		1.0	8.9
	Santiago de C. ...	12	5	8.0	9.0	3.5		Reus (A)	20	12		1.0	9.6
	Pontevedra	15	6	5.0	14.0	3.3		Tarragona	20	12		1.0	
	Vigo (A)	13	6	13.0	3.0	3.1		Tortosa	24	13		0.3	11.0
	Vigo	15	8	7.0	2.0	1.8		Montseny					
	Orense	14	6	16.0	2.0	1.1							
	Ponferrada												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	8	5.0		5.1	LEVANTE	Castellón	24	13			9.1
	Gijón	20	8	0.8	0.5	6.7		Valencia (A)	24	16			10.4
	Oviedo	18	6	0.4	0.4	7.0		Valencia	25	15		0.3	9.3
	Santander (A)	21	9			4.1		Alicante (A)	22	13			10.3
	Santander	20	11		0.4	5.4		Alicante	23				
	Bilbao (A)	22	12			7.0		Murcia (A)	24	9			6.5
	San Sebastián ...	21	11		0.7	8.7		Murcia	25	11			7.5
	S. Sebastián (A) .	23	12		0.7	7.2		Cartagena	17	13			
								San Javier	23	11			12.0
CUENCA DEL DUERO	León (A)	10	2	2.0	0.6	2.2	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	21	11	IP	2.0	4.9
	Zamora							Córdoba (A)	20	11	IP	1.0	4.7
	Palencia	14		1.0				Jaén	16	8	0.6	7.0	
	Burgos (A)	15	3	2.0	9.0	0.9		Granada (A)	18	7	6.0	0.6	1.1
	Burgos							Huelva	18	10		3.0	6.0
	Valladolid (A)	15	2	1.0	5.0	5.2		Jerez de la Front.	19	12	IP	7.0	1.8
	Valladolid	16	4	0.2	7.0	4.0		Cádiz	17	14	0.7	0.7	
	Soria	13	3		1.0	9.4		Tarifa	16	13	6.0	12.0	0.1
	Salamanca	13		1.0				Málaga (A)	16	11	6.0	2.0	0.0
	Salamanca (A)	13		IP	6.0	6.6		Almería (A)	22	14			8.1
	Ávila	10	2		2.0	4.3							
Segovia	12					BALARES	Palma de M. (A)	22	9			11.9	
							Mahón (A)	18	13			12.3	
							Ibiza (A)	23	15			12.2	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	2	-3	9.0	4.0	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	16			8.7
	Madrid/Barajas ...	18	6		14.0	11.3		Tenerife Norte (A)	19	11			7.5
	Madrid (C. Univ.)	17	5	IP	12.0			Tenerife Sur (A)	25	17			-7.6
	Madrid (Retiro) ..	17	5		13.0			Izaña	12	4			9.7
	Guadalajara	16	6		7.0			Las Palmas (A) ..	23	16			6.4
	Toledo	19	6		11.0	10.4		Fuerteventura (A)	23	16			9.2
	Cuenca	16	6		3.0	9.3		Lanzarote (A)	25	16			9.8
	Molina de Aragón	15	5		3.0	11.9		La Palma (A)	21	15			9.6
	Ciudad Real	18	6		2.0	8.3		Hierro (A)					
	Albacete (A)	19	8		IP	9.0							
	Cáceres	16	7	1.0	3.0	6.0							
Badajoz (A)	18	8	10.0	8.0	2.8	ESTRECHO	Ceuta	19	14	29.0	7.0	1.3	
							Melilla	25	13			11.8	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	18	7		2.0	5.7	<p>NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imprecisable", 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.</p>						
	Logroño	21	6		0.4								
	Logroño (A)	22	6			8.9							
	Pamplona	19	7		IP	9.3							
	Huesca (A)	20	11			10.1							
	Daroca	18	8										
	Zaragoza (A)	23	11			11.7							
	Zaragoza												
	Calamocha	17	5			12.5							
Teruel	18	7			11.4								

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO ENTRE NUBOSO Y MUY NUBOSO EN LAS VERTIENTES ATLÁNTICA Y CANTÁBRICA CON CHUBASCOS DÉBILES, ALGO MÁS INTENSOS EN LA ZONA CENTRO DURANTE LA PASADA NOCHE, Y DE NIEVE EN LAS CUMBRES DEL SISTEMA CENTRAL. EN EL RESTO INTERVALOS NUBOSOS CON ALGUNA PRECIPITACIÓN DÉBIL Y AISLADA EN CATALUÑA, ALTO EBRO, SE Y ZONA DEL ESTRECHO. LAS TEMPERATURAS SE HAN MANTENIDO Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DE COMPONENTE W CON ALGUN INTERVALO DE VELOCIDAD MODERADA EN LA MESETA NORTE Y ESTRECHO.





