

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Sábado, 30 de Julio de 1994 Número 211.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	22	16			8.1	CATALUÑA	Lérida	35	19		4.3
	Monteventoso							Gerona (A)	32	19		9.0
	El Ferrol							Barcelona				
	Lugo (P. C.)	27	16			9.5		Barcelona (A)	30	22		9.0
	Santiago de C. ...	30	15					Reus (A)	31	22		7.5
	Pontevedra	22	16		0.4	12.4		Tarragona	31	23		
	Vigo (A)	22	14			10.9		Tortosa	34	24		5.8
	Vigo	19	16			0.0		Montseny				
	Orense	35	17			9.6						
	Ponferrada											
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	18	18		0.2	0.0	LEVANTE	Castellón	33	23		12.0
	Gijón	23	19		2.0	1.4		Valencia (A)	33	24		12.1
	Oviedo	24	18		4.0	1.6		Valencia	33			
	Santander (A)	25	18	IP	0.6	2.2		Alicante (A)	32	21		12.6
	Santander	25	19	1.0		4.9		Alicante	32	21		
	Bilbao (A)	30		3.0				Murcia (A)	34	19		12.3
	San Sebastián ...	25	19		0.8	1.9		Murcia		21		12.2
	S. Sebastián (A) .	28	20			6.3		Cartagena	31	20		
								San Javier	30	20		11.9
CUENCA DEL DUERO	León (A)	32	15		1.0	10.4	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	33	23		
	Zamora		17		2.0	8.8		Córdoba (A)	38	21		11.7
	Palencia		14					Jaén	34	20		10.3
	Burgos (A)	33	15	1.0		4.8		Granada (A)	36	17		12.9
	Burgos	33	15	1.0				Huelva	28	22		9.5
	Valladolid (A)		14			6.5		Jerez de la Front.	31	21		11.8
	Valladolid	34	16	0.3	1.0	7.9		Cádiz	36	22		
	Soria	30	14		21.0	9.8		Tarifa	26	22		
	Salamanca							Málaga (A)	30	22		11.2
	Salamanca (A)	33	17			10.4		Almería (A)	36	24		11.6
CUENCA DEL TAJO / GUADIANA	Ávila	31	14		10.0	9.8	BALEARES	Palma de M. (A)	35	18		11.8
	Segovia	32	14		8.0	7.0		Mahón (A)	31	24		11.5
								Ibiza (A)	31	23		12.3
	Navacerrada	25	10	0.7	51.0	8.2	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	26	20		10.5
	Madrid/Barajas ...	37	17		3.0	11.7		Tenerife Norte (A)	22	15		10.1
	Madrid (C. Univ.)	37	18		18.0			Tenerife Sur (A)	27	20		9.6
	Madrid (Retiro) ..							Izafia	20			
	Guadalajara	37	16		4.0	11.2		Las Palmas (A) ..	27	21		9.7
	Toledo	38	18			10.7		Fuerteventura (A)	26	21		
	Cuenca	34	16		3.0	11.1		Lanzarote (A)	24	20		2.0
Molina de Aragón	31	14		1.0	7.5	La Palma (A)		25	19		3.8	
Ciudad Real	37	21			10.8	Hierro (A)		25	21			
Albacete (A)	33	17		1.0	12.6							
CUENCA DEL EBRO	Cáceres	36	20			12.2	ESTRUCHO	Ceuta	25	21		
	Badajoz (A)	36	18					Melilla	30	24		
	Vitoria (A)	30	16	IP	0.7	4.4						
	Logroño											
	Logroño (A)	33	18	26.0	6.0	5.5						
	Pamplona	35	19		3.0	7.9						
	Huesca (A)	35	17		3.0	5.7						
	Daroca	34	17	0.4	5.0	0.8						
	Zaragoza (A)	35	19		3.0	6.5						
	Zaragoza	35	19		0.9							
Calamocha	33	16		1.0	7.2							
Teruel	34	15		2.0	9.9							

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 ULTIMAS 24 H. EL CIELO HA ESTADO NUBOSO EN EL CANTABRICO, AMBAS MESETAS VALLE DEL EBRO Y ESTRECHO DESARROLLÁNDOSE NUBOSIDAD DE EVOLUCIÓN ACOMPAÑADA DE ABUNDANTES NUCLEOS TORMENTOSOS CON CHUBASCOS EN GENERAL DEBILES, LOCALMENTE MODERADOS, QUE PERSISTIRAN DURANTE EL DIA DE HOY. EN EL RESTO, POCO NUBOSO CON ALGUN BANCO DE NIEBLA EN GALICIA, ANDALUCIA Y CATALUNA. LAS TEMPERATURAS DIURNAS SE HAN MANTENIDO ALTAS Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DE DIRECCIONES VARIABLES EXCEPTO EN CANARIAS QUE HAN SOPLADO MODERADOS DEL NE Y EN LOS FOCOS TORMENTOSOS EN QUE HAN SOPLADO FUERTES.





