

Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, lunes, 5 de septiembre de 1994 Número 248.

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	30	14		9.1		
	Monteventoso							Gerona (A)	29	14		10.9		
	El Ferrol							Barcelona					8.0	
	Lugo (P. C.)	22	9	2.0		4.6		Barcelona (A)	27	17		5.3		
	Santiago de C. ...	22	12			9.6		Reus (A)	31	17		5.3		
	Pontevedra	24	14			8.0		Tarragona	26	19			8.1	
	Vigo (A)	24	12			11.6		Tortosa	32	20				
	Vigo	23	16			11.8		Montseny						
	Orense	18	13			11.7								
	Ponferrada	26												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	20	14	1.0		2.3	LEVANTE	Castellón	28	19		10.0		
	Gijón	21	14	5.0		0.8		Valencia (A)	29	20		9.5		
	Oviedo	21	12	0.2				Valencia	29				8.2	
	Santander (A)	22	15	6.0		0.4		Alicante (A)	30	21	15.0			
	Santander	24	16	3.0		2.3		Alicante	32				10.9	
	Bilbao (A)	23	14	1.0	0.9	4.5		Murcia (A)	35	20			11.5	
	San Sebastián ...	21	16	IP	4.0	4.0		Murcia	35	19			10.5	
	S. Sebastián (A) .	27	17			5.1		Cartagena	30	20				
								San Javier	29	21	IP			
CUENCA DEL DUERO	León (A)	24	10			12.2	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	35	19		10.7		
	Zamora	29	13			11.8		Córdoba (A)	36	17		10.6		
	Palencia	25	10					Jaén	31	22		11.6		
	Burgos (A)	23	10			8.5		Granada (A)	33	14		10.4		
	Burgos							Huelva	35	19		11.7		
	Valladolid (A)	26	10			12.0		Jerez de la Front.	32	18		11.0		
	Valladolid	27	12			11.8		Cádiz	25	21			11.1	
	Soria	22	8			3.4		Tarifa	22	20			11.4	
	Salamanca	27	12			11.5		Malaga (A)	37	22			10.8	
	Salamanca (A)	27	11			10.9		Almería (A)	32	23				
	Ávila	24	7			10.8								
	Segovia	24	12											
	C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	18	9				11.0	BALEARES	Palma de M. (A)	24	15	0.6	1.2
Madrid/Barajas ...		30	14			12.2	Mahón (A)	26		22		2.2		
Madrid (C. Univ.)		30	14				Ibiza (A)	27		18	31.0	2.5		
Madrid (Retiro) ..		29	16											
Guadalajara		29	8			10.8	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..		29	23		10.0	
Toledo		31	15			10.9		Tenerife Norte (A)		33	17		9.9	
Cuenca		27	11			10.4		Tenerife Sur (A)		32	22		4.0	
Molina de Aragón		27	6			10.0		Izaña		24	12		10.2	
Ciudad Real		30	17			10.6		Las Palmas (A) ..		31	21		7.5	
Albacete (A)		30	15			11.9		Fuerteventura (A)		28	21			8.9
Cáceres		32	18			11.7		Lanzarote (A)		28	20			8.4
Badajoz (A)		34	15					La Palma (A)		26	21			
								Hierro (A)		27				
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	22	13	1.0	IP	5.2		CEUTA	Ceuta	29	19		11.5	
	Logroño								Melilla	30	22		10.7	
	Logroño (A)	24	13			5.2								
	Pamplona	24	14			4.9								
	Huesca (A)	30	12			10.4								
	Daroca	26	17			10.4								
	Zaragoza (A)	27	17			11.7								
	Zaragoza													
	Calamocha	25	18			11.5								
Teruel	26	8			10.5									

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 HA HABIDO CHUBASCOS TORMENTOSOS DE INTENSIDAD FUERTE EN BALEARES Y EN LAS COMUNIDADES DE CATALUÑA Y VALENCIA MEJORANDO NOTABLEMENTE EN EL DÍA DE HOY. EN EL TERCIO NORTE PENINSULAR ESTUVO NUBOSO CON PRECIPITACIONES DÉBILES EN GALICIA, COMUNIDADES CANTÁBRICAS Y ALTO EBRO. POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. LOS VIENTOS HAN SIDO DE PONIENTE MODERADOS EN EL ESTRECHO, CIERZO MODERADO EN EL VALLE DEL EBRO, DEL NE MODERADOS EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO DE LA PENINSULA Y BALEARES CON INTERVALOS DE FUERTE EN ZONAS DE TORMENTA.





