

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Martes, 4^o de Marzo de 1994 Número 60.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña	13	10	2.0		4.1	CATALUÑA	Lérida	18	7		6.2		
	Monteventoso	12		4.0				Gerona (A)	18	8		7.8		
	El Ferrol							Barcelona	17	10				
	Lugo (P. C.)	11	2	2.0		0.1		Barcelona (A)		10		5.0	6.1	
	Santiago de C. ...	11	5	2.0		2.4		Reus (A)	16	9	IP	21.0	3.6	
	Pontevedra	14	7	1.0		3.8		Tarragona						
	Vigo (A)	14	5	1.0		4.8		Tortosa	17	10	4.0	7.0	3.7	
	Vigo	14	9	1.0		4.0		Montseny						
	Orense	14	3	IP		1.0								
	Ponferrada		4											
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	12	8	8.0	2.0	0.0	LEVANTE	Castellón	15	10	1.0	0.7	1.6	
	Gijón	14	9	2.0	3.0	0.0		Valencia (A)	15	6	0.4	1.0		
	Oviedo	10	6	18.0	5.0	0.0		Valencia	15	8	0.5	3.0	1.2	
	Santander (A)	16						Alicante (A)	18	9	2.0	1.0	4.3	
	Santander	16	10		0.5	5.9		Alicante	17		2.0			
	Bilbao (A)	19	9		1.0	3.2		Murcia (A)	17	9	1.0	0.9		
	San Sebastián ...	16	9		2.0	5.0		Murcia	16	10	2.0	1.0	4.1	
	S. Sebastián (A) .	19	11	2.0	0.8	3.7		Cartagena	14	9	4.0	0.3		
								San Javier	16	10	5.0	0.3	3.8	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	9	0	3.0		0.4	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	19	9	2.0	15.0		
	Zamora	11	3	0.3	4.0	1.8		Córdoba (A)	14	7	8.0	IP	0.7	
	Palencia							Jaén	13		2.0			
	Burgos (A)	9	2	1.0	2.0	1.5		Granada (A)	13	6	10.0	2.0	2.3	
	Burgos							Huelva	17	10	IP	0.5	4.1	
	Valladolid (A)	9	1	IP	0.6	0.8		Jerez de la Front.		8			3.6	
	Valladolid	10	3	0.7	0.8	0.3		Cádiz	17	11	1.0	12.0		
	Soria	7	4	5.0		0.0		Tarifa	15	11	1.0	4.0	2.0	
	Salamanca	10	4	1.0	2.0			Málaga (A)	15	10	11.0	0.3	0.5	
	Salamanca (A)	10	4	2.0	2.0	0.5		Almería (A)	15	10	18.0	1.0	0.9	
	Ávila	9	2	0.8	2.0	3.1								
	Segovia	10	3		1.0	0.1								
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	1	-2	9.0	0.6	0.0	BALEARES	Palma de M. (A)	18	9		5.0	5.6	
	Madrid/Barajas ...	11	5	5.0	2.0	0.4		Mahón (A)	16	10			7.7	
	Madrid (C. Univ.)	12	7	0.7	6.0			Ibiza (A)	18	11		1.0	4.3	
	Madrid (Retiro) ..	11	7	2.0	6.0									
	Guadalajara	10	4	2.0		0.0		CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	20	16			9.5
	Toledo	12	6	0.3		1.1			Tenerife Norte (A)	15	10	0.3	0.3	5.0
	Cuenca	8	4			0.0			Tenerife Sur (A)	23	15			7.6
	Molina de Aragón	7	4	2.0	2.0	0.0			Izaña	11	1			11.1
	Ciudad Real	11	6	1.0		0.4			Las Palmas (A) ..	22	15			8.2
	Albacete (A)		1			2.9			Fuerteventura (A)	20	16			
Cáceres	11	7	3.0	1.0	3.3	Lanzarote (A)	22		15	IP	IP	4.9		
Badajoz (A)	13	7	0.5			La Palma (A)	19		15			9.0		
						Hierro (A)								
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	13	7	0.3	1.0	2.5	ESTRABO	Ceuta	16	12	15.0	7.0	2.3	
	Logroño	18	5	0.4	0.2			Melilla	20	10	1.0	6.0	4.2	
	Logroño (A)	15	8		1.0	0.7								
	Pamplona	14	7	1.0	2.0	0.8								
	Huesca (A)	16	7		11.0	5.2								
	Daroca	14	7											
	Zaragoza (A)	17	9		3.0	2.7								
	Zaragoza	18	9											
	Calamocha	10	3	3.0	9.0	1.0								
Teruel	9	4	4.0	4.0	0.4									

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

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS NUBOSOS O MUY NUBOSOS EN LA PENINSULA, BALEARES Y CANARIAS CON PRECIPITACIONES GENERALIZADAS, QUE HAN SIDO EN FORMA DE NIEVE EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS DE LA MITAD NORTE PENINSULAR Y OCASIONALMENTE TORMENTOSOS EN CATALUÑA, ANDALUCÍA, CEUTA Y MELILLA. HAN DESTACADO LOS 23 LITROS EN OVIEDO, 22 DE CEUTA Y 12 EN GRANADA. LOS VIENTOS HAN SIDO DE PONIENTE FUERTES EN EL ESTRECHO, DEL NE MODERADOS EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO.





