

M B O L E T Í N

Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 18. Domingo 18 de enero de 1998

© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito.
 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIPD: 310-97-008-8

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Mín.	Día	Noche	SOL
Almería / Aeropuerto	18,1	8,7			8,4
Cádiz		10,0			
Córdoba / Aeropuerto	15,4	2,7			9,1
Granada / Aeropuerto	15,5	-0,2			7,4
Huelva	16,5	5,3			9,5
Jaén	12,1	5,9			
Jerez Frontera / Aeropuerto	16,1	4,9			8,7
Málaga / Aeropuerto	17,4	7,0			8,7
Sevilla / San Pablo	17,5	6,0			8,9
Tarifa	15,4	12,1			8,7
Calamocha	10,1	-3,0			8,4
Daroca	12,1	-0,5			7,4
Huesca / Aeropuerto	11,4	3,9			
Teruel	11,8	-0,6			7,0
Zaragoza		1,3			
Zaragoza / Aeropuerto	12,6	0,4			8,0
Avilés / Aeropuerto	12,1	8,4		0,6	1,5
Gijón		8,8		0,4	
Oviedo	11,4	7,4		2	1,9
Ibiza / Aeropuerto	16,5	6,7			8,9
Mahón / Aeropuerto	13,9	6,7			8,6
Palma Mallorca / Son S.Juan	16,4	1,0			9,0
Fuerteventura / Aeropuerto	20,5	14,3			8,0
El Hierro / Aeropuerto	22,4	18,8			
Izaña	10,8	5,3			9,4
La Palma / Aeropuerto	21,8	17,8			6,0
Lanzarote / Aeropuerto	22,9	13,8			8,7
Las Palmas / Aeropuerto	22,1	16,8			7,4
Santa Cruz de Tenerife	22,8	16,0			
Tenerife Norte / Aeropuerto	19,8	9,8			
Tenerife Sur / Aeropuerto	22,5	16,1			9,0
Santander	13,6	9,8		IP	5,2
Santander / Aeropuerto	13,4	7,0			4,0
Albacete / Aeropuerto		-0,6			6,7
Ciudad Real	10,5	1,3			4,8
Cuenca	12,6	-0,2			
Guadalajara	12,0	-1,0	0,1		
Molina de Aragón	11,9	-2,7			
Toledo	11,8	1,0			5,1
Ávila	11,4	-0,2			6,3
Burgos / Aeropuerto	8,4	3,0			4,2
Burgos					
León / Aeropuerto	6,9	3,3		0,5	5,3
Palencia	6,8	2,0			
Ponferrada		5,8		2	
Salamanca	10,5	4,1			
Salamanca / Aeropuerto	11,5	3,8			6,2
Segovia	11,5	3,0			
Soria	11,4	2,7			

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Mín.	Día	Noche	SOL
Valladolid	10,1	4,4			5,4
Valladolid / Aeropuerto	8,1	2,4			5,8
Zamora					
Barcelona	16,9	7,3			
Barcelona / El Prat	14,8	5,8			8,2
Gerona / Aeropuerto	16,1	0,0			7,8
Lérida	14,6	1,0			8,7
Montseny					
Reus / Aeropuerto	16,6	4,9			8,8
Tarragona	15,6	7,7			
Tortosa	17,1	4,8			8,9
Badajoz / Aeropuerto	14,5	3,3			
Cáceres	12,1	3,7			3,5
El Ferrol					
La Coruña	14,6	13,0	1	3	2,2
Lugo (Punto Centro)	12,5	9,3	0,8	4	2,5
Monteventoso					
Orense	16,1	7,3	IP	2	
Pontevedra	14,9	10,0	0,1	16	1,9
Santiago de Compostela	11,6	9,3	0,2	16	1,3
Vigo		10,7		10	1,6
Vigo / Peinador	12,8	9,4	0,2	16	2,3
Logroño / Aeropuerto	11,8	2,8			4,0
Logroño					
Madrid / Barajas		0,9			7,6
Madrid (Ciudad Universitaria)	12,0	1,4			
Madrid (Retiro)	9,9	2,0			
Navacerrada	8,9	0,3			7,4
Cartagena	18,1	9,3			
Murcia	18,1	4,7			9,2
Murcia / Aeropuerto	18,1	2,7			8,9
San Javier	15,8	5,4			9,0
Pamplona	12,1	4,0			6,0
Bilbao	14,8	6,8			4,6
San Sebastián	11,8	9,7			4,6
San Sebastián / Aeropuerto	13,9	6,4			6,2
Vitoria / Aeropuerto	10,5	5,5			4,9
Alicante	17,9	5,5			
Alicante / El Altet	17,1	7,0			8,5
Castellón	17,1	6,0			9,4
Valencia	18,8	7,9			
Valencia / Aeropuerto	18,5	5,4			9,0
Ceuta	16,4	12,0			
Melilla	16,8	9,8			9,3

NOTAS:

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 a 06 (TMG) de hoy.
 Las horas de sol son de ayer. Las unidades de medida utilizadas son °C para temperaturas y l/m2 para precipitaciones.

INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas hubo cielos muy nubosos en el cuadrante noroeste peninsular, nubosos en el resto de la mitad norte y Canarias y poco nubosos o despejados en el resto. Hubo precipitaciones en Galicia, Cantábrico y puntos de Castilla y León, destacando 17 l/m2 en Padrón (Coruña). Brumas o nieblas en el centro peninsular, Extremadura y Andalucía Occidental. Los vientos flojos variables, fuertes del Suroeste en el Cantábrico y Galicia, y Levante moderado en el Estrecho y Canarias. Las temperaturas subieron moderadamente en el cuadrante noreste, bajaron ligeramente en la mitad suroriental peninsular y notablemente en Baleares, y permanecieron constantes en Canarias.





