

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 179. Sábado 28 de junio de 1997

© 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. NIPO: 161-96-004-7

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Min.	Día	Noche	SOL
Almería / Aeropuerto	25,9	16,4			12,1
Cádiz	21,3	16,9			
Córdoba / Aeropuerto	25,3	13,3			10,7
Granada / Aeropuerto	24,0	12,0			12,6
Huelva	24,4	15,3			
Jaén	21,4	12,4		0,2	
Jerez Frontera / Aeropuerto	24,2	14,3			9,9
Málaga / Aeropuerto	29,8	16,3			12,1
Sevilla / San Pablo	26,6	15,3			8,0
Tarifa	19,5	16,4			9,4
Calamocha	18,6	9,0			6,5
Daroca	20,1	10,4			6,9
Huesca / Aeropuerto	20,4	11,5			13,4
Teruel	14,8	10,8	IP		0,0
Zaragoza	22,1	13,0			
Zaragoza / Aeropuerto	24,6	12,4			12,3
Avilés / Aeropuerto	16,1	9,0	5		5,1
Gijón	17,5	10,8	2		4,7
Oviedo	15,5	6,8	5	0,6	2,2
Ibiza / Aeropuerto	25,1	17,4		2	6,5
Mahón / Aeropuerto	23,1	18,4		IP	3,5
Palma Mallorca / Son S.Juan	24,5	16,9		25	6,6
Fuerteventura / Aeropuerto	27,8	19,4			9,6
El Hierro / Aeropuerto	24,7	20,5			8,4
Izaña	18,8	8,9			13,6
La Palma / Aeropuerto	23,2	18,0			0,7
Lanzarote / Aeropuerto	28,1	20,5			6,3
Las Palmas / Aeropuerto	26,5	19,8			9,3
Santa Cruz de Tenerife	27,8	20,9			11,4
Tenerife Norte / Aeropuerto	21,8	15,0			10,3
Tenerife Sur / Aeropuerto	25,8	18,5			4,6
Santander	17,8	11,7	3	IP	4,9
Santander / Aeropuerto	18,4	11,1	8	1	4,2
Albacete / Aeropuerto	25,6	12,6			
Ciudad Real	25,5	13,3			10,2
Cuenca	22,5	12,3			
Guadalajara		10,7			
Molina de Aragón	19,5	8,7			
Toledo	26,5	13,8			9,8
Ávila	18,5	6,3		IP	6,8
Burgos / Aeropuerto	16,9	5,7			9,3
Burgos					
León / Aeropuerto	15,4	5,4		0,2	9,4
Palencia	16,7	5,9			
Ponferrada		7,8			
Salamanca	19,3	7,9		1	
Salamanca / Aeropuerto	19,9	7,3			12,3
Segovia	19,5	7,4			12,0
Soria	18,9	7,4		0,1	9,9

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Min.	Día	Noche	SOL
Valladolid	20,0	8,0			12,2
Valladolid / Aeropuerto	19,1	6,0			
Zamora	21,0	9,0			
Barcelona	17,3	15,5	1,3	0,2	
Barcelona / El Prat	18,1	14,4	1		0,0
Gerona / Aeropuerto	16,5	9,4	4		1,5
Lérida	23,4	12,5		2	10,1
Montseny	10,6		5		
Reus / Aeropuerto	16,4	14,7	0,9	0,1	0,0
Tarragona	17,3	15,1	2,1	0,3	
Tortosa	18,6	15,3	0,1	11	0,0
Badajoz / Aeropuerto	26,4	11,8			14,1
Cáceres	24,9	11,0			13,2
El Ferrol					
La Coruña	18,1	12,0		5	12,3
Lugo (Punto Centro)	14,8	2,7	0,7	2	2,9
Monteventoso		8,7		3	
Orense	19,8	5,0			4,6
Pontevedra	18,4	7,3	4		4,8
Santiago de Compostela	17,1	6,4		0,9	9,6
Vigo		10,0			7,4
Vigo / Peinador	17,5	7,0	1		6,8
Logroño / Aeropuerto	20,1	9,4		5	6,0
Logroño					
Madrid / Barajas	24,1	11,5			8,9
Madrid (Ciudad Universitaria)	24,1	12,4			
Madrid (Retiro)	22,4	13,3			
Navacerrada	12,4	3,3			10,3
Cartagena	28,4	20,9		3	
Murcia	29,1	19,3			7,8
Murcia / Aeropuerto	29,5	18,4	1	IP	
San Javier	26,1	19,4		IP	8,7
Pamplona	17,1	9,0	0,1	2	9,7
Bilbao	18,1	8,5	1		
San Sebastián	17,5	10,4	4		9,3
San Sebastián / Aeropuerto	19,5	12,4	3		7,6
Vitoria / Aeropuerto	17,4	6,5			
Alicante	27,1	18,7	IP	0,4	
Alicante / El Altet	27,4	19,3		0,2	6,9
Castellón	21,5	15,8	0,5	0,1	0,0
Valencia	23,5	18,7		0,3	
Valencia / Aeropuerto	22,9	18,3			1,1
Ceuta	23,1	17,3			
Melilla	23,8	18,8			10,5

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 ha estado muy nuboso con chubascos débiles a moderados en Galicia, cornisa Cantábrica, Cataluña, Valencia, Murcia, Alto Ebro y Baleares, destacando 61 l/m2 en Javea. En el resto, intervalos nubosos. Temperaturas mínimas en ligero a moderado descenso en Galicia, mitad meridional peninsular, Cataluña y Baleares. Sin cambios en Canarias y el resto de la Península. Nieblas en Asturias, Galicia y costas del SE. Poniente fuerte en el Estrecho. Vientos moderados del W en Andalucía, del E en Baleares y del N en canarias, en el resto, flojos a moderados con predominio de los de componente W.





