

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Sábado, 29 de Enero

de 1994

Número 29.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	13	10		0.2	1.2	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	13	-1		8.4
	Monteventoso .....	11	6		0.9			Gerona (A) .....	14	1		6.5
	El Ferrol .....							Barcelona .....	15	8		
	Lugo (P. C.) .....	12	4		IP	0.6		Barcelona (A) .....	14	6		8.0
	Santiago de C. ...	11	6	IP		0.2		Reus (A) .....	18	9		9.0
	Pontevedra .....	14	7			4.5		Tarragona .....	17	10		
	Vigo (A) .....	13	7		0.2	6.3		Tortosa .....	21	11		9.0
	Vigo .....	14	9			6.4		Montseny .....				
	Orense .....		7			4.6						
	Ponferrada .....	10	4									
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	15	11			0.0	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	18	7		9.6
	Gijón .....	16	10			2.8		Valencia (A) .....	21	7		9.0
	Oviedo .....	16	9			6.0		Valencia .....		9		9.1
	Santander (A) .....	16						Alicante (A) .....	19	7		9.5
	Santander .....		12					Alicante .....	19			
	Bilbao (A) .....	13	11			1.4		Murcia (A) .....	21	4		
	San Sebastián ...	12	10	IP	2.0	1.4		Murcia .....	21	4		
	S. Sebastián (A) .	14	11	IP	4.0	1.5		Cartagena .....	15	11		
						San Javier .....	17	4		9.3		
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	6	-4			2.1	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	20	4		9.8
	Zamora .....	7	-1			3.0		Córdoba (A) .....	19	1		9.4
	Palencia .....	3	-1					Jaén .....	17	9		
	Burgos (A) .....	2	-1			0.0		Granada (A) .....	17	-4		8.0
	Burgos .....							Huelva .....	20	3		9.1
	Valladolid (A) .....	7	-3			4.7		Jerez de la Front.	20	0		9.5
	Valladolid .....	4	0			1.8		Cádiz .....	21			
	Soria .....	13	-2			9.6		Tarifa .....	14	12		9.8
	Salamanca .....	11	-2					Málaga (A) .....	18	4		8.8
	Salamanca (A) .....	11	-3			5.6		Almería (A) .....	17	8		9.4
	Ávila .....	13	-3			9.1						
	Segovia .....	12	1			8.8		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A) .....	17	2	
						Mahón (A) .....	14		7		7.3	
						Ibiza (A) .....	18		11		8.9	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	7	1			8.5	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	18	15		7.4
	Madrid/Barajas ...		-4			8.0		Tenerife Norte (A)	13	11		4.1
	Madrid (C. Univ.)	15	-1					Tenerife Sur (A)	22	14		10.7
	Madrid (Retiro) ..	14	3					Izaña .....	2			
	Guadalajara .....	14	-3					Las Palmas (A) ..	20	15		8.7
	Toledo .....	16	-1			8.3		Fuerteventura (A)		16		7.2
	Cuenca .....	16	0					Lanzarote (A) ....	19	14		9.8
	Molina de Aragón	14	-5			6.3		La Palma (A) ....	19	14		1.8
	Ciudad Real .....	16	-1			8.1		Hierro (A) .....				
	Albacete (A) .....	13	-2			9.6						
	Cáceres .....	15	3			8.9		<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	16	10	
Badajoz (A) .....	16	-1			8.5	Melilla .....	17		7		9.4	
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	11	5			4.1	<p><b>NOTA:</b> 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/m<sup>2</sup>. 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.</p>					
	Logroño .....	14										
	Logroño (A) .....	14	4			7.0						
	Pamplona .....	12	8		IP	4.0						
	Huesca (A) .....	14	7			8.7						
	Daroca .....	14										
	Zaragoza (A) .....	15	6			9.6						
	Zaragoza .....	16										
	Calamocha .....	13	-6			7.0						
Teruel .....	15	-4			7.9							

INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO CON ALGUNA PRECIPITACION DEBIL EN GALICIA, CANTABRICO Y ALTO EBRO. NUBOSO EN CANARIAS Y POCO NUBOSO EN EL RESTO CON BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN AMBAS MESETAS Y CATALUNA, SIENDO PERSISTENTES EN LA MESETA NORTE. LAS TEMPERATURAS NO HAN REGISTRADO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS, PRODUCIENDOSE HELADAS DEBILES A MODERADAS EN PUNTOS DEL INTERIOR. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE, CON ALGUN INTERVALO DE LEVANTE MODERADO EN EL ESTRECHO Y DEL NE MODERADO EN CANARIAS.





