

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, *Miércoles*, 3 de Noviembre de 1993 Número 307

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	16	14	0.3		0.1	CATALUÑA	Lérida	21	12	2.0		4.5
	Montevitoso	14	12	0.2		0.0		Gerona (A)	18	12	0.3		1.4
	El Ferrol	17	15					Barcelona	17	13	0.6		
	Lugo (P. C.)	15	11	5.0		0.2		Barcelona (A)	19	13	8.0		1.6
	Santiago de C. ...	13	9	2.0	IP	0.0		Reus (A)	19	13	IP		1.2
	Pontevedra	15	14	2.0	0.4	0.0		Tarragona	18	15	2.0		
	Vigo (A)	14	11	2.0	2.0	0.0		Tortosa	20	14	1.0	IP	0.8
	Vigo	15	13		2.0	0.0		Montseny					
	Orense	15	12	0.9	IP	0.4							
	Ponferrada	13	10	6.0	0.9								
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	15		11.0			LEVANTE	Castellón	24	12	0.2	IP	6.8
	Gijón	15	9	8.0		0.0		Valencia (A)	23	12			7.6
	Oviedo	14	9	10.0	IP	0.0		Valencia	24	12			8.3
	Santander (A)	20		7.0				Alicante (A)	23	15	IP	IP	4.9
	Santander	19	14	8.0	2.0	0.0		Alicante					
	Bilbao (A)	21	11	11.0	2.0	2.2		Murcia (A)	22	13			3.4
	San Sebastián ...	13	12	2.0	7.0	3.4		Murcia	23	11		IP	3.2
	S. Sebastián (A) .	23	12	0.7	5.0	2.7		Cartagena				IP	
								San Javier	22	15		0.8	4.3
CUENCA DEL DUERO	León (A)	12	7	5.0	1.0	0.0	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	21	14		12.0	5.6
	Zamora	14	9	0.3		0.3		Córdoba (A)	18	13		1.0	1.3
	Palencia	11	6	1.0	0.2			Jaén	16	11	0.5	IP	
	Burgos (A)		8			0.0		Granada (A)	17	10	2.0		2.1
	Burgos							Huelva	20	15		8.0	4.5
	Valladolid (A)	13	6	6.0		0.2		Jerez de la Front.	20	15	0.7	6.0	3.6
	Valladolid	14	8	3.0		0.1		Cádiz	20	16	3.0	4.0	
	Soria	11	6	2.0	1.0	0.0		Tarifa	18	17	3.0	0.5	0.0
	Salamanca	12	8	1.0	0.9			Málaga (A)	21	15		0.2	4.2
	Salamanca (A)	13		0.3				Almería (A)	22	16		IP	5.5
	Ávila	12	5	0.4	2.0	0.2							
	Segovia	13	8	7.0	2.0	0.0							
	C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	5	1	23.0	1.0		0.0	BALEARES	Palma de M. (A)	20	14	
Madrid/Barajas ...		15	9	4.0		0.0	Mahón (A)	21		17		IP	6.3
Madrid (C. Univ.)		14	10	2.0	0.3		Ibiza (A)	21		17	0.4	IP	6.3
Madrid (Retiro) ..		13	9	2.0			CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	23	17	2.0		2.0
Guadalajara		12	9	4.0		0.0		Tenerife Norte (A)	20	12	IP	IP	
Toledo		17	11	0.4		0.7		Tenerife Sur (A)	23	17		IP	3.2
Cuenca		12	7	1.0	4.0	0.0		Izaña	6	4	1.0		1.3
Molina de Aragón		13	6	0.3		0.5		Las Palmas (A) ..	24	16	IP	0.6	
Ciudad Real		17	7			5.7		Fuerteventura (A)	23	17			6.4
Albacete (A)		16	6			5.0		Lanzarote (A)	23	16			6.3
Cáceres		15	11	0.7	3.0	0.0		La Palma (A)	23	17			3.7
Badajoz (A)		19	13		3.0	3.1		Hierro (A)	24	18			7.3
CUENCA DEL EBRO		Vitoria (A)	16	9	0.5	IP			ESTRUCO	Ceuta	20	16	4.0
	Logroño	17	9				Melilla	24		16		1.0	2.5
	Logroño (A)	18	8	IP		1.4	<p>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.</p>						
	Pamplona	19	12	1.0	1.0	1.2							
	Huesca (A)	16	11	0.7	0.2	0.4							
	Daroca	15	6	1.0		1.0							
	Zaragoza (A)	19	11	0.3	1.0	2.2							
	Zaragoza	19	9	IP	0.5								
	Calamocha	15	5	6.0		2.4							
	Teruel	16	7	0.3		4.3							

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN LA VERTIENTE ATLANTICA Y EN EL CANTABRICO CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DEBILES Y OCASIONALMENTE TORMENTOSAS EN ANDALUCIA. NUBOSO O MUY NUBOSO EN EL RESTO DE LAS REGIONES PENINSULARES E INSULARES CON ALGUNA PRECIPITACION DEBIL. LAS TEMPERATURAS NO HAN TENIDO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DE COMPONENTE W.





