

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, miércoles 25 de agosto de 1993.

Número 237.

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 .....	18	13	3.0	62.0	6.5	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	28	15		19.0	2.9	
	Monteventoso .....	17	12	4.0	85.0	4.9		Gerona (A) .....	28	17	7.0	25.0	2.2	
	El Ferrol .....	15	14		4.0			Barcelona .....		19		4.0		
	Lugo (P. C.) .....	17	6	IP	5.0	4.1		Barcelona (A) .....	27	18	20.0	16.0	2.0	
	Santiago de C. ...	18	10		22.0	10.5		Reus (A) .....	27	17	24.0	50.0		
	Pontevedra .....	21	13		2.0	11.5		Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	20	12		0.6	10.8		Tortosa .....		20			2.6	
	Vigo .....	20	14			9.8		Montseny .....						
	Orense .....	22	11		0.4	4.1								
	Ponferrada .....	17	8	29.0										
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	18	13		1.0	5.8	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	28	21	0.8		2.0	
	Gijón .....	19	14		0.4	3.2		Valencia (A) .....	30	21			4.5	
	Oviedo .....	18	10	0.3		1.7		Valencia .....	29	22			5.5	
	Santander (A) .....	17	14	4.0	5.0	0.0		Alicante (A) .....	30	22			1.5	
	Santander .....	16	14	6.0	8.0	0.0		Alicante .....	30		0.2			
	Bilbao (A) .....	16	14	8.0	6.0	0.1		Murcia (A) .....	33	22			2.0	
	San Sebastián ...	18	14	5.0	2.0	2.9		Murcia .....	33	22			2.8	
	S. Sebastián (A) .	20	15	8.0	0.4	1.6		Cartagena .....	26	22				
								San Javier .....	31	22			2.5	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	11	8	13.0		0.0	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	30	17			4.6	
	Zamora .....	18	11	3.0	0.9	1.3		Córdoba (A) .....	30	18			8.2	
	Palencia .....	17	10	IP	4.0			Jaén .....	27	17		0.3		
	Burgos (A) .....	16	11		6.0	0.8		Granada (A) .....	29	16			5.0	
	Burgos .....							Huelva .....	28	15			10.1	
	Valladolid (A) .....		11		4.0	4.9		Jerez de la Front.	26	17			8.9	
	Valladolid .....	22	12	0.6	1.0	7.4		Cádiz .....						
	Soria .....	22	10	6.0		5.2		Tarifa .....	22	19			8.5	
	Salamanca .....	21	11	15.0	0.2			Málaga (A) .....	32	20			4.0	
	Salamanca (A) .....	22	10	7.0	0.6	3.4		Almería (A) .....	32	22			6.6	
	Ávila .....	24	10		1.0	5.7								
	Segovia .....	25	11	0.5	2.0	5.0								
	<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	16	7	2.0			8.3	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A) .....	31	23		
Madrid/Barajas ...		30	14			6.7	Mahón (A) .....	29		24			4.0	
Madrid (C. Univ.) ..		29	15				Ibiza (A) .....	29		25	0.2		0.0	
Madrid (Retiro) ..		28	17											
Guadalajara .....		31	10	IP		7.5	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..		27	21			11.9
Toledo .....		31	16			9.9		Tenerife Norte (A) ..		26	21			
Cuenca .....		28	17			7.8		Tenerife Sur (A) ..		27	21			9.1
Molina de Aragón ..		28	11	3.0	2.0	5.6		Izaña .....		19				
Ciudad Real .....		30	18			9.6		Las Palmas (A) ..		27	21			10.6
Albacete (A) .....		31						Fuerteventura (A) ..		26	21			10.2
Cáceres .....		27	13			11.3		Lanzarote (A) .....		29	21			10.0
Badajoz (A) .....	30	13			10.0	La Palma (A) .....		25	21			8.1		
						Hierro (A) .....								
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	16	13	1.0	1.0	1.4	<b>CEUTA/MELILLA</b>	Ceuta .....	25	20			6.9	
	Logroño .....	22	14	6.0	0.5	*		Melilla .....	26	21	0.8	0.8	5.0	
	Logroño (A) .....	22	14	6.0		4.7								
	Pamplona .....	22	12	6.0		4.4								
	Huesca (A) .....	24	14	12.0	2.0	2.6								
	Daroca .....	24	13	16.0		5.7								
	Zaragoza (A) .....	25	16	3.0	0.6	6.0								
	Zaragoza .....	26	16	6.0										
	Calamocha .....	28	10			5.8								
	Teruel .....	28	12	0.2		6.4								

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación ins apreciable", 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.

### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS CON CHUBASCOS DEBILES A MODERADOS EN GALICIA Y CANTÁBRICO, NUBOSOS A MUY NUBOSOS CON NUBOSIDAD DE EVOLUCIÓN Y CHUBASCOS TORMENTOSOS FRECUENTES EN EL RESTO DE LA MITAD NORTE, SIENDO DE MODERADOS A FUERTES EN PUNTOS DEL EBRO Y CATALUÑA. INTERVALOS NUBOSOS EN LA MITAD SUR CON ALGUN CHUBASCO TORMENTOSO AISLADO EN EL CENTRO, LEVANTE Y BALEARES. LAS TEMPERATURAS HAN REGISTRADO UN LIGERO DESCENSO. LOS VIENTOS HAN SOPLADO MODERADOS, DEL SW EN ANDALUCÍA, DEL NW EN EL EBRO CON ALGUN INTERVALO FUERTE DURANTE LOS FENÓMENOS TORMENTOSOS.





