

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Domingo, 25 de Abril

de 1993

Número 115

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 .....	15	8	0.4	16.0	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	17	6	0.8	27.0	6.5		
	Monteventoso .....						Gerona (A) .....	17	7	4.0	3.0	2.7		
	El Ferrol .....						Barcelona .....	17	10	6.0	3.0			
	Lugo (P. C.) .....	13	3	4.0	48.0		1.3	Barcelona (A) .....	16	9	3.0	2.0	4.8	
	Santiago de C. ...	10	4	11.0	12.0		1.5	Reus (A) .....	18	8	6.0	5.0	5.9	
	Pontevedra .....	10	7	28.0	26.0		0.5	Tarragona .....	17	8	16.0	22.0		
	Vigo (A) .....	13	7	19.0	0.9		0.0	Tortosa .....	20	8	4.0	4.0	4.9	
	Vigo .....	13	9	19.0	1.0		1.6	Montserrat .....						
	Orense .....	12	4	5.0	7.0			<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	22	9		0.2	8.7
	Ponferrada .....	12	5	0.5					Valencia (A) .....	21	10		5.0	9.0
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	14	9		1.0	2.1	Valencia .....		21			0.2	7.1	
	Gijón .....	16	9		6.0		Alicante (A) .....		21	8		0.3	7.2	
	Oviedo .....	13	6		6.0		Alicante .....		21	8		0.4		
	Santander (A) .....	18	9		1.0	9.0	Murcia (A) .....		22	8		IP		
	Santander .....	19	10		1.0	9.0	Murcia .....		23	6		IP		
	Bilbao (A) .....	19	8		5.0	8.7	Cartagena .....				IP			
	San Sebastián ....	17	8		3.0	9.0	San Javier .....	21	6			7.1		
	S. Sebastián (A) .	19	10		0.5	9.8	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	17	8	2.0			
	<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	4	1	8.0	4.0			Córdoba (A) .....	14	7	16.0	3.0	1.4
		Zamora .....	10	4	3.0	12.0		2.3	Jaén .....	13	6	12.0	9.0	5.0
Palencia .....		7	1	6.0	2.0			Granada (A) .....	13	6	5.0	0.5	4.1	
Burgos (A) .....		10	1	1.0	2.0	2.6		Huelva .....	16	9	10.0		5.3	
Burgos .....								Jerez de la Front.	17		10.0			
Valladolid (A) ....		7	2	9.0	0.5	1.4		Cádiz .....	17	12	7.0			
Valladolid .....		9	4	10.0	2.0	1.4	Tarifa .....	15	10	23.0	1.0	2.6		
Soria .....		9	0	1.0	4.0	0.0	Málaga (A) .....	18	9	8.0	3.0			
Salamanca .....							Almería (A) .....	19	9		4.0	8.3		
Salamanca (A) ....		9	3		2.0	2.3	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	19	10	2.0	5.0	5.7	
Ávila .....	6	0	3.0	4.0	4.9	Mahón (A) .....		16	13	4.0		0.4		
Segovia .....	9	2		0.7	5.3	Ibiza (A) .....		18	10		1.0	6.0		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	-3	-4	7.0	0.2	0.0	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	21	16				
	Madrid/Barajas ....	11	5	3.0	0.6	1.0		Tenerife Norte (A)	17	11	0.2	1.0		
	Madrid (C. Univ.) ..	11	5	4.0	1.0			Tenerife Sur (A)	22	14				
	Madrid (Retiro) ..	10	4	4.0	2.0			Izaña .....	14					
	Guadalajara .....	11	5	2.0	2.0	0.7		Las Palmas (A) ..	22	17				
	Toledo .....	12	5	1.0	1.0	3.1		Fuerteventura (A)	22	17				
	Cuenca .....	9	2	2.0	8.0			Lanzarote (A) ....	21	16				
	Molina de Aragón	11	1		2.0	6.2	La Palma (A) ....	20	17					
	Ciudad Real .....	12	4	12.0	2.0	0.7	Hierro (A) .....		17					
	Albacete (A) .....		4		0.6	7.1	<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	18	10	8.0	18.0		
Cáceres .....	11	6	22.0	0.2	2.0	Melilla .....		18	11		7.0			
Badajoz (A) .....	14	7	9.0	1.0		<p>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.</p>								
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	14	5		3.0	6.3								
	Logroño .....	17	6		1.0									
	Logroño (A) .....	17	6		1.0	5.2								
	Pamplona .....	15	7		5.0									
	Huesca (A) .....	14	4		19.0	7.5								
	Daroca .....	14	5		2.0	9.1								
	Zaragoza (A) .....	19	7		16.0	8.7								
	Zaragoza .....													
	Calamocha .....	12	1		1.0	7.8								
	Teruel .....	13	3		4.0	10.2								

### INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN TODA LA PENINSULA, BALEARES, CEUTA, MELILLA Y CANARIAS. LAS MAS INTENSAS HAN CORRESPONDIDO A LA MITAD OESTE PENINSULAR Y HAYSIDO DE NIEVE EN PUNTOS DE LA MESETA SUPERIOR Y ZONAS MONTANOSAS. EL VIENTO HA SIDO FLOJO CON INTERVALOS DE MODERADOS DEL OESTE, SIENDO DE MODERADO A FUERTE EN EL AREA DEL ESTRECHO Y MODERADO EN CASTILLA-LA MANCHA, SE, Y BALEARES, EN CANARIAS MODERADO DE COMPONENTE NORTE.





