

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, **SABADO, 5** de **NOVIEMBRE** de 1994 Número 309

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	9		0.4	7.0	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	16	10	14.0	2.0	0.0	
	Montevitoso .....							Gerona (A) .....	21	14	2.0	15.0	0.1	
	El Ferrol .....							Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	13	3			2.2		Barcelona (A) .....	21	15	1.0	7.0	0.0	
	Santiago de C. ...	14	4	2.0		5.2		Reus (A) .....	22	13	10.0	1.0	0.0	
	Pontevedra .....	13	7		IP	5.0		Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	13	6			4.8		Tortosa .....	18	12	18.0	4.0	0.1	
	Vigo .....	15	9			5.6		Montseny .....						
	Orense .....	14	6	1.0	0.6	2.8		<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	18	10	17.0		0.0
	Ponferrada .....	11		0.5					Valencia (A) .....	17	11	22.0		0.0
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	14	9	2.0	10.0	0.0	Valencia .....		17	11	17.0		0.0	
	Gijón .....	17	10	35.0	7.0	4.3	Alicante (A) .....		19	10	3.0		0.0	
	Oviedo .....	13	8	5.0	1.0	1.9	Alicante .....		18	10	4.0		0.0	
	Santander (A) .....	18					Murcia (A) .....		19	10	5.0		0.0	
	Santander .....	17	9		49.0	3.4	Murcia .....		19	8	5.0		0.0	
	Bilbao (A) .....	18	9		32.0	1.4	Cartagena .....		19	12	2.0			
	San Sebastián ...	12	9		8.0	0.0	San Javier .....	19	8	2.0		0.1		
	S. Sebastián (A) .	14	10	9.0	4.0	0.0	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	19	10	4.0			
	<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	9	9	0.4	0.3		0.0	Córdoba (A) .....	17	9	5.0	2.0	
Zamora .....			7		4.0	0.0		Jaén .....	13		7.0			
Palencia .....								Granada (A) .....	14	7	9.0	3.0	1.4	
Burgos (A) .....		12	1	0.5	21.0	0.2		Huelva .....	17	10	0.5		4.7	
Burgos .....								Jerez de la Front.	18	9	5.0		5.2	
Valladolid (A) .....		10	5	9.0	4.0	1.8		Cádiz .....	18		7.0			
Valladolid .....		11	7	9.0	6.0	0.8		Tarifa .....	18	14	7.0	1.0	2.2	
Soria .....		10	1	4.0	10.0	0.0		Málaga (A) .....	17	10	9.0	0.7	2.1	
Salamanca .....								Almería (A) .....	18	11	4.0		0.0	
Salamanca (A) .....		10	6	7.0	0.3	0.4	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A) .....	23	14	0.5	12.0	3.0	
Ávila .....	8	3	3.0	0.5	1.3	Mahón (A) .....		23	15		9.0	3.8		
Segovia .....	9	4	3.0	4.0	0.9	Ibiza (A) .....		23	15		2.0	0.0		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	1	-2	5.0	2.0	0.0	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	24	18	0.6	0.7	4.4	
	Madrid/Barajas ...	8	7	4.0		0.0		Tenerife Norte (A)	17	13	4.0	8.0	0.8	
	Madrid (C. Univ.)	11	7	5.0				Tenerife Sur (A)	25	18			4.0	
	Madrid (Retiro) ..	10	7	4.0				Izaña .....		3		0.5	1.6	
	Guadalajara .....	11	7	5.0	0.3	0.0		Las Palmas (A) ..	25	18		0.5	4.2	
	Toledo .....	12	7	7.0		0.1		Fuerteventura (A)	24	16	IP	IP	3.3	
	Cuenca .....	11	5	7.0	2.0			Lanzarote (A) .....	25	16	0.9	2.0	6.0	
	Molina de Aragón	11	4	5.0	0.2			La Palma (A) .....	24	17			4.0	
	Ciudad Real .....	11	6	5.0	0.6	0.3		Hierro (A) .....	25					
	Albacete (A) .....	13	5	14.0		0.0		<b>CEUTA / MELILLA</b>	Ceuta .....	18	14	7.0	9.0	2.0
Cáceres .....	13	6	4.0		2.7	Melilla .....	25		12	5.0	7.0	0.6		
Badajoz (A) .....	16	6	6.0	0.4	3.0	<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	<p>NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imprecisable", 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>							
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	13	6		10.0		0.2	<p>EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS MUY NUBOSOS EN LA PENINSULA Y BALEARES CON PRECIPITACIONES GENERALIZADAS; LOCALMENTE FUERTES Y TORMENTOSAS EN EL NORTE Y ESTE PENINSULAR. HAN DESTACADO LOS 42 L/M2 DE GIJON, 32 L/M2 DE BILBAO Y 22 L/M2 DE VALENCIA. INTERVALOS NUBOSOS EN CANARIAS CON ALGUNAS LLUVIAS DEBILES. HUBO BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN GALICIA Y PUNTOS DE CATALUNA Y AMBAS CASTILLAS. LOS VIENTOS HAN SIDO DE PONIENTE FUERTES EN EL AREA DEL ESTRECHO Y EN GENERAL DE COMPONENTE W FLOJOS CON INTERVALOS DE MORDERADO EN EL RESTO DE ESPANA.</p>						
	Logroño .....	12	5	2.0	15.0									
	Logroño (A) .....	12	6	2.0	13.0		0.0							
	Pamplona .....	12	8	13.0	8.0		0.2							
	Huesca (A) .....	13	7	21.0	2.0		0.0							
	Daroca .....	12	7	11.0			0.1							
	Zaragoza (A) .....	15	8	15.0	2.0		0.0							
	Zaragoza .....	12		7.0										
	Calamocha .....	13	3	12.0			0.4							
Teruel .....	13	4	12.0		1.2									

### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS MUY NUBOSOS EN LA PENINSULA Y BALEARES CON PRECIPITACIONES GENERALIZADAS; LOCALMENTE FUERTES Y TORMENTOSAS EN EL NORTE Y ESTE PENINSULAR. HAN DESTACADO LOS 42 L/M2 DE GIJON, 32 L/M2 DE BILBAO Y 22 L/M2 DE VALENCIA. INTERVALOS NUBOSOS EN CANARIAS CON ALGUNAS LLUVIAS DEBILES. HUBO BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN GALICIA Y PUNTOS DE CATALUNA Y AMBAS CASTILLAS. LOS VIENTOS HAN SIDO DE PONIENTE FUERTES EN EL AREA DEL ESTRECHO Y EN GENERAL DE COMPONENTE W FLOJOS CON INTERVALOS DE MORDERADO EN EL RESTO DE ESPANA.





