

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, SABADO, 24 de SEPTIEMBRE de 1974 Número 267

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	14			9.0	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	17	10	39.0	0.3	1.8	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	21	12	4.0	0.2	0.4	
	El Ferrol .....							Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	19	10		5.0	4.6		Barcelona (A) .....	22	15	28.0		0.8	
	Santiago de C. ...	20	3			9.3		Reus (A) .....	21	11	15.0		0.9	
	Pontevedra .....	19	12	8.0				Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	18	10			10.2		Tortosa .....	23	10	9.0		3.2	
	Vigo .....	18	13			10.6		Montserrat .....						
	Orense .....	23	13			7.4								
	Ponferrada .....	18												
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	17	11	8.0	21.0	4.0	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	23	11	23.0		3.7	
	Gijón .....	17	12	21.0	18.0	3.2		Valencia (A) .....	23	12	2.0		3.0	
	Oviedo .....	16	10	2.0	13.0	4.3		Valencia .....	23		21.0			
	Santander (A) .....	16	13	12.0	7.0	0.0		Alicante (A) .....	22	12	4.0		6.5	
	Santander .....	17	13	12.0	8.0	0.0		Alicante .....	23	11	3.0		7.3	
	Bilbao (A) .....	15	13	15.0	4.0	0.0		Murcia (A) .....	23	9			9.8	
	San Sebastián ...	13	12	19.0	15.0	0.0		Murcia .....	23	10			9.6	
	S. Sebastián (A) .	14	12	20.0	12.0	0.0		Cartagena .....	20	15				
								San Javier .....	22	12	0.5		9.3	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	15	8		7.0	3.6	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	26	12				
	Zamora .....	20	8			5.4		Córdoba (A) .....	21	12			3.2	
	Palencia .....							Jaén .....	17	9			2.4	
	Burgos (A) .....	11	7	11.0	11.0	0.0		Granada (A) .....	20	5	3.0		5.4	
	Burgos .....							Huelva .....	23	10			10.0	
	Valladolid (A) .....	14	6	3.0	IP	0.8		Jerez de la Front.	24	11			9.1	
	Valladolid .....	15	7	6.0	4.0	1.1		Cádiz .....	21	16				
	Soria .....	12	6	11.0	0.3	0.0		Tarifa .....		17			8.8	
	Salamanca .....	16	6	3.0				Málaga (A) .....	24	11			8.3	
	Salamanca (A) .....	16	7	0.7	IP	4.1		Almería (A) .....	22	14			10.4	
	Ávila .....	14	4			1.6								
	Segovia .....	12	8	2.0	0.4	0.1		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	22	14	8.0		0.0
									Mahón (A) .....	24	18	34.0		0.0
						Ibiza (A) .....	23		14	8.0		3.1		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	5	1	2.0		0.5	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	25	18			5.3	
	Madrid/Barajas ...	14	7	6.0		0.0		Tenerife Norte (A)	21	14			3.4	
	Madrid (C. Univ.)	14	9	4.0				Tenerife Sur (A)	24	21			0.5	
	Madrid (Retiro) ..	13	8	4.0				Izaña .....	13					
	Guadalajara .....	14	4	11.0	1.0	0.6		Las Palmas (A) ..	25	18	8.0	8.0	1.9	
	Toledo .....	15	11	0.4		0.0		Fuerteventura (A)	25	18			9.3	
	Cuenca .....	13	7	2.0		0.6		Lanzarote (A) .....	25	17			6.3	
	Molina de Aragón	14	5	11.0	0.3	2.0		La Palma (A) .....	24	20	IP	IP	3.6	
	Ciudad Real .....	14	6	3.0		0.4		Hierro (A) .....	25	21				
	Albacete (A) .....	15	7	2.0		1.3								
Cáceres .....	20	11		0.2	3.3	<b>CEUTA / MELILLA</b>	Ceuta .....	23	16			7.9		
Badajoz (A) .....	23	10		0.8			Melilla .....	28	15			10.3		
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	12	10	8.0	7.0	0.0	<p>NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación 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 .....	12	9	16.0	18.0	0.0								
	Logroño (A) .....	13	10	17.0	18.0	0.0								
	Pamplona .....	14	11	26.0	4.0	0.0								
	Huesca (A) .....	15	8	92.0	11.0	0.7								
	Daroca .....	15	9	11.0		1.8								
	Zaragoza (A) .....	16	11	16.0		0.2								
	Zaragoza .....	16	10	19.0	3.0									
	Calamocha .....	16	6	6.0		2.7								
	Teruel .....	17	6	2.0		4.7								

## INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS ESTUVO MUY NUBOSO CON LLUVIAS Y CHUBASCOS, ALGUNOS TORMENTOSOS, EN GRAN PARTE DE LA PENINSULA, BALEARES Y N DE CANARIAS; DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 21 LITROS EN ASTURIAS (A), 18 EN LOGROÑO Y 15 EN SAN SEBASTIAN (I).





