

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, VIERNES, 4

de NOVIEMBRE de 1974 Número 308

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 .....	16		9.0		<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	22	14		8.0	5.8		
	Montevitoso .....						Gerona (A) .....	20	15	0.2		1.6		
	El Ferrol .....						Barcelona .....							
	Lugo (P. C.) .....	15	7	3.0	0.2		1.4	Barcelona (A) .....	21	17			0.0	
	Santiago de C. ...	11	7	37.0	6.0		0.0	Reus (A) .....	21	17	7.0	5.0	1.7	
	Pontevedra .....	13	8	18.0	12.0		0.0	Tarragona .....	21	18	2.0	4.0		
	Vigo (A) .....		7		11.0		1.2	Tortosa .....	22	16		59.0	3.7	
	Vigo .....	14	9	28.0	12.0		1.2	Montseny .....	9		2.0			
	Orense .....	17	1	7.0	0.9			<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	22	16		IP	4.9
	Ponferrada .....	15		3.0					Valencia (A) .....	23	15		0.2	7.5
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	16	6	0.4			Valencia .....		24	16		1.0		
	Gijón .....	21	6	1.0		0.0	Alicante (A) .....		22	17			3.1	
	Oviedo .....	19	7	3.0		0.8	Alicante .....		22	16			3.5	
	Santander (A) .....	23		2.0			Murcia (A) .....		23	11		1.0		
	Santander .....	23	13	2.0	0.6	1.2	Murcia .....		22	16		3.0	2.7	
	Bilbao (A) .....	21	11	4.0	0.2	2.2	Cartagena .....		10	16				
	San Sebastián ...	21	11		3.0	4.1	San Javier .....	22	17			2.7		
	S. Sebastián (A) .	24	13		0.9	5.6	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....						
	<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	11	5	5.0	1.0		0.2	Córdoba (A) .....	23	11	5.0	14.0	2.5
		Zamora .....	14	5	5.0	5.0		0.0	Jaén .....	21	9	0.7	23.0	5.0
Palencia .....		12	4					Granada (A) .....	21	11		17.0	4.3	
Burgos (A) .....		15	4	11.0	6.0	0.0		Huelva .....	20	12	16.0	7.0	0.3	
Burgos .....								Jerez de la Front.	22	12	18.0	18.0	1.7	
Valladolid (A) .....		12	3	13.0		0.0		Cádiz .....	21	13	10.0	13.0		
Valladolid .....		13	5	12.0	0.3	0.0		Tarifa .....	21	13	4.0	13.0	2.4	
Soria .....		13	5	0.4	6.0	2.8		Málaga (A) .....	21	14		36.0	2.2	
Salamanca .....		13	5	9.0				Almería (A) .....	22	16		21.0	7.2	
Salamanca (A) .....		13	5	12.0		0.0	<b>BALARES</b>	Palma de M. (A)	22	18			5.7	
Ávila .....	11	4	12.0	3.0	0.0	Mahón (A) .....		21	19			3.0		
Segovia .....	13	4	8.0	7.0	0.2	Ibiza (A) .....		23	18			7.5		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	5	-1	33.0	10.0	0.0	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	24	19				
	Madrid/Barajas ...	15		0.5				Tenerife Norte (A)	21	13	0.9	1.0		
	Madrid (C. Univ.)	15	8	IP	3.0			Tenerife Sur (A)		19				
	Madrid (Retiro) ..	14	8		2.0			Izaña .....	11					
	Guadalajara .....	15	8	1.0	10.0	0.3		Las Palmas (A) ..	25	16				
	Toledo .....	18	8	0.7	4.0	0.8		Fuerteventura (A)	24	17				
	Cuenca .....	17	8		16.0	3.8		Lanzarote (A) ....	25	17	IP	IP		
	Molina de Aragón	17	7	0.8	4.0	4.0		La Palma (A) ....		17				
	Ciudad Real .....	19	8	4.0	18.0	3.1		Hierro (A) .....						
	Albacete (A) .....	20	9		12.0			<b>ESTRABO</b>	Ceuta .....	20	15	0.2	13.0	
Cáceres .....	16	9	12.0	2.0	0.8	Melilla .....	23		18					
Badajoz (A) .....	17	9	9.0	11.0	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 inspreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las mínimas 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) .....	19	7	IP	0.5	3.5								
	Logroño .....	20	9		0.5									
	Logroño (A) .....	20	9		0.2	9.2								
	Pamplona .....	19	9	4.0	18.0	2.9								
	Huesca (A) .....	18	10		3.0	2.9								
	Daroca .....	20	10		3.0									
	Zaragoza (A) .....		12		10.0	5.5								
	Zaragoza .....	25	13	IP	7.0									
	Calamocha .....	18												
	Teruel .....	17	10		5.0									

## INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 H LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN TODA ESPAÑA CON PRECIPITACIONES LOCALMENTE MODERADAS O FUERTES Y OCASIONALMENTE TORMENTOSAS. HAN DESTACADO 59 L/M2 RECOGIDOS EN TORTOSA, 32 L/M2 EN MÁLAGA 23 L/M2 EN JAÉN Y 18 L/M2 EN CIUDAD REAL. LOS VIENTOS HAN SIDO DEL SW MODERADOS EN EL ESTRECHO Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO.





