



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 16 de NOVIEMBRE de 1.992 Núm. 321

Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
Telfno.:(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

ZONA	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
		Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	13	11	5.0	1.0	1.0
	Monteventoso .....	12	9	5.0	5.0	0.7
	El Ferrol .....	19	1	6.0	4.0	
	Lugo (P. C.) .....	11	5	12.0	4.0	1.6
	Santiago de C. ...	12		5.0	5.0	
	Pontevedra .....	14	8	7.0	0.4	2.0
	Vigo (A) .....	13	7	4.0		3.2
	Vigo .....	13	10	10.0	3.0	2.4
	Orense .....	14	6	8.0	0.3	2.2
	Ponferrada .....	10	7	5.0	3.0	
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	14	8	3.0	8.0	3.5
	Gijón .....	16	10		14.0	4.7
	Oviedo .....	14	7	1.0	5.0	5.3
	Santander (A) .....	16		2.0		
	Santander .....	16	10	2.0	9.0	2.2
	Bilbao (A) .....	18	8	6.0	11.0	1.6
	San Sebastián ...	12	8	8.0	7.0	1.1
	S. Sebastián (A) .	14	7	8.0	10.0	0.5
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	10	3	0.2		1.8
	Zamora .....		5		IP	2.7
	Palencia .....					
	Burgos (A) .....	9	3	4.0		1.0
	Burgos .....					
	Valladolid (A) .....	10	1	0.5		2.0
	Valladolid .....	11	3	IP		2.7
	Soria .....	9	3	2.0		1.0
	Salamanca .....					
	Salamanca (A) .....	11	4	3.0		3.2
	Ávila .....	9	2	2.0		0.8
	Segovia .....	9	3	4.0		0.0
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	4	-3	11.0	IP	0.0
	Madrid/Barajas ...	12	3	3.0		
	Madrid (C. Univ.)	11	4	5.0		
	Madrid (Retiro) ..	11		4.0		
	Guadalajara .....		0			0.0
	Toledo .....	13	4	4.0		1.1
	Cuenca .....	11	1	3.0		0.0
	Molina de Aragón	11	0	4.0	0.4	0.0
	Ciudad Real .....	13	4	0.9		0.0
	Albacete (A) .....	15	4	0.9	0.2	1.1
	Cáceres .....	14	7	7.0		4.7
	Badajoz (A) .....	16	7	5.0		3.2
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	14	6		5.0	1.9
	Logroño .....					
	Logroño (A) .....	14	6	1.0		1.5
	Pamplona .....	14	7	5.0	3.0	0.0
	Huesca (A) .....	12	2	3.0		0.0
	Daroca .....	14	3	2.0	IP	
	Zaragoza (A) .....	17	6	1.0		0.0
	Zaragoza .....					
	Calamocha .....	13	2	IP		
	Teruel .....	13	1			2.2
CATALUÑA	Lérida .....	15	5	0.9	0.4	0.9
	Gerona (A) .....		10			5.9
	Barcelona .....					
	Barcelona (A) .....	18	9			3.6
	Reus (A) .....	20	10			4.4
	Tarragona .....					
	Tortosa .....	20	13			0.9
	Montseny .....					
LEVANTE	Castellón .....	20	8			1.7
	Valencia (A) .....	21	10			5.6
	Valencia .....	22	11			5.4
	Alicante (A) .....	21	13		3.0	4.2
	Alicante .....		12		2.0	5.3
	Murcia (A) .....	22	11		5.0	
	Murcia .....	22	11		4.0	4.0
	Cartagena .....	16	11		0.4	
	San Javier .....		12		3.0	4.8
ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....					
	Córdoba (A) .....	16	6	4.0		0.0
	Jaén .....	16	7	6.0		
	Granada (A) .....	15	6	5.0	4.0	2.2
	Huelva .....	17	8	2.0		0.1
	Jerez de la Front.					
	Cádiz .....					
	Tarifa .....	18	10	7.0	3.0	1.6
	Málaga (A) .....	22	10	3.0	9.0	3.9
	Almería (A) .....	20	14			2.1
BALEARES	Palma de M. (A)	21	14		0.2	5.1
	Mahón (A) .....	19	15			4.9
	Ibiza (A) .....	21	13		4.0	4.5
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	18		0.2	
	Tenerife Norte (A)	20	13		3.0	
	Tenerife Sur (A)	24	19			
	Izaña .....	12				
	Las Palmas (A) ..	24	17		1.0	
	Fuerteventura (A)	26	17		1.0	
	Lanzarote (A) .....	24	17		0.3	
	La Palma (A) .....	22	16		6.0	
Hierro (A) .....						
ESTRECHO	Ceuta .....	21	13	1.0	5.0	
	Melilla .....	20	13		8.0	

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.

### INFORMACIÓN GENERAL

Durante las últimas veinticuatro horas ha estado muy nuboso, con precipitaciones generalizadas en toda la Península y comunidades insulares, destacando los 18 litros de San Sebastián, los 16 de Lugo y cantidades inferiores en el resto. Las precipitaciones han sido en forma de nieve en alturas superiores a 1.500 - 1.700 metros en la mitad norte peninsular. Los vientos han sido moderados de componente W en el Cantábrico, valle del Ebro, Estrecho y Baleares; moderados a fuertes del NE en Canarias y flojos de componente W en el resto.





