



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 16 de DICIEMBRE de 1.992 Núm. 351

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.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
		Máx.	Min.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña .....		10		9.0	5.6
	Monteventoso .....		9		2.0	
	El Ferrol .....					
	Lugo (P. C.) .....	12	7		6.0	0.8
	Santiago de C. ...	11	6	0.3	16.0	
	Pontevedra .....	14	5	4.0		
	Vigo (A) .....	11	9	6.0	21.0	
	Vigo .....	15	11	4.0	18.0	0.0
	Orense .....	14	9		10.0	1.8
	Ponferrada .....		4		2.0	
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	16				
	Gijón .....	16	8			1.6
	Oviedo .....	14	11			4.0
	Santander (A) .....	14				
	Santander .....		12			0.0
	Bilbao (A) .....	13	10			0.6
	San Sebastián ...	11	11			1.5
	S. Sebastián (A) .	14	12	0.2		0.7
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	5	4	1.0	4.0	0.0
	Zamora .....		5		7.0	0.0
	Palencia .....					
	Burgos (A) .....	7	4	0.5	5.0	0.0
	Burgos .....					
	Valladolid (A) .....		4		4.0	0.0
	Valladolid .....		6		8.0	0.0
	Soria .....	6	2		6.0	0.3
	Salamanca .....					
	Salamanca (A) .....	9	4		3.0	0.0
	Ávila .....	6	3		1.0	0.3
	Segovia .....	10	5		0.8	0.2
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	0	-2	2.0	8.0	0.0
	Madrid/Barajas ...	10	6		6.0	0.6
	Madrid (C. Univ.)	9	7		6.0	
	Madrid (Retiro) ..	9				
	Guadalajara .....	9	7	2.0	7.0	0.3
	Toledo .....	11	8		3.0	0.1
	Cuenca .....	10	5		16.0	3.5
	Molina de Aragón	8	0		0.4	2.3
	Ciudad Real .....	8	7	0.2	8.0	0.4
	Albacete (A) .....	7	6		0.7	0.3
	Cáceres .....	12	8	0.2	13.0	0.6
Badajoz (A) .....	15		0.8			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	7	1			0.0
	Logroño .....					
	Logroño (A) .....	6	4	1.0		0.0
	Pamplona .....		6	0.3	0.3	0.0
	Huesca (A) .....	9	4		0.2	0.3
	Daroca .....	10	2			1.1
	Zaragoza (A) .....		4		1.0	0.2
	Zaragoza .....					
	Calamocha .....		0			1.8
	Teruel .....	11				
CATALUÑA	Lérida .....	10	2			0.0
	Gerona (A) .....	13				
	Barcelona .....					
	Barcelona (A) .....	16	5			2.8
	Reus (A) .....	15	7			3.6
	Tarragona .....					
	Tortosa .....	14	6			0.9
	Montserrat .....					
LEVANTE	Castellón .....	15	7			5.6
	Valencia (A) .....	16				
	Valencia .....					
	Alicante (A) .....	16	8			1.8
	Alicante .....	16	10			1.7
	Murcia (A) .....	14	6			3.1
	Murcia .....	15	7		0.6	2.2
	Cartagena .....		11			
San Javier .....	14	8			1.7	
ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....					
	Córdoba (A) .....	9	8	4.0	10.0	0.0
	Jaén .....	10		0.4		
	Granada (A) .....	11	8	0.7	4.0	0.0
	Huelva .....	16	9	3.0		0.8
	Jerez de la Front.	16	11	6.0	0.6	0.8
	Cádiz .....	15			5.0	
	Tarifa .....	15	14	14.0	11.0	0.0
	Málaga (A) .....	15	12	2.0	20.0	0.0
	Almería (A) .....	16	12		0.3	1.8
BALEARES	Palma de M. (A)	17	6			7.0
	Mahón (A) .....	17	10			4.6
	Ibiza (A) .....	18	12			7.2
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	17	0.6	0.6	
	Tenerife Norte (A)	18	11	1.0	6.0	
	Tenerife Sur (A)	23	16	26.0	26.0	
	Izaña .....	8		0.6		
	Las Palmas (A) ..	24	15			
	Fuerteventura (A)		14			
	Lanzarote (A) .....	22	16			
	La Palma (A) .....	22	16	4.0	4.0	
Hierro (A) .....						
ESTRECHO	Ceuta .....	15	14	17.0	18.0	
	Melilla .....	17	12			

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/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.

### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS O MUY NUBOSOS CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DÉBILES EXCEPTO EN PUNTOS DE ANDALUCÍA QUE HAN SIDO MODERADOS Y DE CARÁCTER TORMENTOSO. NO HA LLOVIDO EN CATALUÑA Y BALEARES DONDE EL CIELO HA ESTADO CON INTERVALOS NUBOSOS Y CON BRUMA Y NIEBLAS, QUE TAMBIÉN SE HAN EXTENDIDO POR EL VALLE DEL EBRO. LOS VIENTOS EN GENERAL HAN SIDO FLOJOS O ENCALMADOS EXCEPTO EN EL CANTÁBRICO QUE HAN SIDO MODERADOS DE COMPONENTE W.











