



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 24 de MAYO de 1992 Núm. 145

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	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	20	15	2.0	1.0	3.2	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	25	15		4.0	5.8	
	Monteventoso .....	19		3.0				Gerona (A) .....	20	16		1.0	0.5	
	El Ferrol .....	20	9	1.0				Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	18	11	0.2	1.0	4.0		Barcelona (A) .....	21	16			2.2	
	Santiago de C. ...	17	12	7.0	8.0	2.5		Reus (A) .....	22	17		1.0	3.8	
	Pontevedra .....	17		6.0				Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	15	13	5.0	8.0	1.1		Tortosa .....	25	15	1.0	3.0	6.1	
	Vigo .....	19	15	2.0	2.0	3.0		Montseny .....	11					
	Orense .....	21		0.4	9.0			<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	26				
	Ponferrada .....	22	13		2.0				Valencia (A) .....	29	19			9.4
	<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	21	12	3.0	6.0			3.3	Valencia .....	27			
Gijón .....		21	14	0.6	2.0	3.5	Alicante (A) .....		28	20			11.5	
Oviedo .....		22	12	0.4	3.0	3.6	Alicante .....		26	20			11.1	
Santander (A) .....		26	15			4.2	Murcia (A) .....		29	19				
Santander .....		25	16		IP	4.6	Murcia .....		30	18				
Bilbao (A) .....		25	17	0.5		4.9	Cartagena .....		21	19				
San Sebastián ...		23	13	24.0		6.4	San Javier .....		27	18			7.6	
S. Sebastián (A) .		26	14	2.0		5.3	<b>ANDALUCÍA</b>		Sevilla (A) .....					
<b>CUENCA DEL DUERO</b>		León (A) .....	18	9	0.2	4.0		4.6	Córdoba (A) .....	21	15	17.0	0.5	0.9
		Zamora .....	21		0.5				Jaén .....	20		4.0		
	Palencia .....							Granada (A) .....	21	12	5.0		1.5	
	Burgos (A) .....							Huelva .....	22	15	6.0		4.8	
	Burgos .....							Jerez de la Front.	22	14	2.0		4.7	
	Valladolid (A) ....	20	9	0.9	9.0	4.4		Cádiz .....						
	Valladolid .....	20	10	4.0	2.0	4.1		Tarifa .....	19	17	5.0	1.0	2.2	
	Soria .....	18		0.3	0.1			Málaga (A) .....	24	15			4.8	
	Salamanca .....							Almería (A) .....	25	17			9.7	
	Salamanca (A) ....	19	10	0.6		4.6	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	24	14	IP		8.2	
Ávila .....	17	4	1.0		3.5	Mahón (A) .....		22	16			3.9		
Segovia .....	18	7	1.0		5.0	Ibiza (A) .....		25	18			7.0		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	9	2	4.0	1.0	0.0	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	23	17				
	Madrid/Barajas ...	23	10	3.0	1.0	4.4		Tenerife Norte (A)	21	12				
	Madrid (C. Univ.)	21	9	2.0	IP			Tenerife Sur (A)	22	16				
	Madrid (Retiro) ..	21	11	2.1	6.4	2.6		Izaña .....	13					
	Guadalajara .....							Las Palmas (A) ..	24	16				
	Toledo .....	23	10	3.0		2.1		Fuerteventura (A)	26	16				
	Cuenca .....							Lanzarote (A) ....	24	15				
	Molina de Aragón	18	7	2.0		7.6		La Palma (A) ....	22	16				
	Ciudad Real .....	21	11	1.0	5.0	2.9		Hierro (A) .....						
	Albacete (A) .....	22	12			7.5		<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	22	17	1.0	3.0	
Cáceres .....	21	12	0.5		5.3	Melilla .....	26		18					
Badajoz (A) .....	23	12	1.0		5.7									
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	21	11	1.0	4.0	5.6	<p style="text-align: center;">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 .....													
	Logroño (A) .....	22	11	6.0	0.3	4.3								
	Pamplona .....	24	11	2.0	3.0	4.4								
	Huesca (A) .....	23	12	15.0	0.5	3.8								
	Daroca .....	22	12		0.6	8.8								
	Zaragoza (A) .....	26	16			6.8								
	Zaragoza .....													
Calamocha .....	21	8		1.0	8.0									
Teruel .....	22	10			10.9									

### INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS NUBOSOS EN LA PENINSULA Y BALEARES CON CHUBASCOS GENERALIZADOS EXCEPTO EN LAS COMUNIDADES DE VALENCIA, MURCIA Y BALEARES Y QUE HAN SIDO EN FORMA DE TORMENTAS EN LA TARDE DE AYER EN PUNTOS DEL NORTE Y CENTRO PENINSULAR. HAN DESTACADO LOS 17 L/M<sup>2</sup> AYER EN PUNTOS DEL NORTE Y CENTRO PENINSULAR. HAN DESTACADO LOS 17 L/M<sup>2</sup> EN CORDOBA, 15 EN SANTIAGO Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS A FUERTES DE PONIENTE EN EL AREA DEL ESTRECHO Y FLOJOS CON INTERVALOS MODERADOS DE COMPONENTE W EN EL RESTO:











