



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, miércoles 1 de abril de 1992 Núm. 92.

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 .....	12	8	5.0	10.0	3.6	
	Monteventoso .....						
	El Ferrol .....						
	Lugo (P. C.) .....	7	3	8.0	7.0		
	Santiago de C. ...	8	5	11.0	2.0	2.2	
	Pontevedra .....	12		8.0			
	Vigo (A) .....	10	6	7.0	6.0	4.7	
	Vigo .....	12	9	4.0	4.0	5.6	
	Orense .....	12	5	10.0	5.0	3.9	
	Ponferrada .....		3		4.0		
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	9	5	10.0	4.0	0.0	
	Gijón .....	10	5	6.0	11.0		
	Oviedo .....	9	4	6.0	3.0	1.2	
	Santander (A) .....	11	5	3.0	9.0	1.9	
	Santander .....	12	4	3.0	16.0	2.1	
	Bilbao (A) .....	12		2.0			
	San Sebastián ...	11	4	1.0	3.0	5.5	
	S. Sebastián (A) .	14	5	3.0	9.0	5.8	
	CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	3	0	4.0	1.0	0.9
		Zamora .....	9	3	IP		5.7
Palencia .....							
Burgos (A) .....			-1		IP	3.2	
Burgos .....							
Valladolid (A) .....		7		0.3			
Valladolid .....		8	2	0.6		4.5	
Soria .....		3	-1	2.0	0.3	1.9	
Salamanca .....							
Salamanca (A) .....		8	3	1.0		4.0	
Ávila .....		5	1	0.3	IP	4.4	
Segovia .....		5	0		IP	1.1	
C. TAJO / GUADIANA		Navacerrada .....	-4	-5	7.0	3.0	0.0
	Madrid/Barajas ...	11	2	0.6	IP	4.3	
	Madrid (C. Univ.)	9	2	0.2			
	Madrid (Retiro) ..	9	3	IP	IP	3.7	
	Guadalajara .....		2		IP		
	Toledo .....	10	4	IP		4.1	
	Cuenca .....	5	1	3.0	2.0	2.8	
	Molina de Aragón	4	-1	3.0	2.0	1.7	
	Ciudad Real .....	13	4	1.0		6.4	
	Albacete (A) .....	9	3	0.3		6.0	
	Cáceres .....	11	5	IP		5.5	
	Badajoz (A) .....	13	6	3.0		4.7	
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	7	1	0.7	0.7	
Logroño .....							
Logroño (A) .....		11	2	0.6	2.0		
Pamplona .....		9	3	1.0	0.2	4.3	
Huesca (A) .....		10	1		2.0	6.0	
Daroca .....		7	1	0.3	0.8	5.5	
Zaragoza (A) .....		14	3	IP	IP	5.0	
Zaragoza .....							
Calamocha .....		7	-1	1.0		4.6	
Teruel .....		8	1	1.0		5.0	
CATALUÑA	Lérida .....	14		IP			
	Gerona (A) .....	15	3			7.2	
	Barcelona .....						
	Barcelona (A) .....	15	6	3.0		7.6	
	Reus (A) .....	15	2	0.6	0.2	8.1	
	Tarragona .....						
	Tortosa .....	16	10	IP		5.5	
	Montseny .....	0					
	LEVANTE	Castellón .....	17	6	1.0		
		Valencia (A) .....	17	8		0.3	10.5
Valencia .....		17					
Alicante (A) .....		19	8			8.7	
Alicante .....		18	9			8.9	
Murcia (A) .....		18					
Murcia .....		18	8			9.3	
Cartagena .....		17	10				
San Javier .....		19	7			7.2	
ANDALUCÍA		Sevilla (A) .....	16	7	2.0		
	Córdoba (A) .....	16	6	3.0		5.9	
	Jaén .....	10	5	2.0			
	Granada (A) .....	12	5		1.0	6.7	
	Huelva .....	17	8	0.6	IP	7.6	
	Jerez de la Front.	16	7		1.0	9.6	
	Cádiz .....		13				
	Tarifa .....	14	11	2.0	3.0	5.1	
	Málaga (A) .....	18	8			9.6	
	Almería (A) .....	18	8	IP		9.1	
BALEARES	Palma de M. (A)	15	9	2.0	2.0	6.0	
	Mahón (A) .....	14	9	4.0	0.6	2.0	
	Ibiza (A) .....	16					
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	21	16	IP			
	Tenerife Norte (A)	18	11	2.0			
	Tenerife Sur (A)	21	16				
	Izaña .....	2		5.0			
	Las Palmas (A) ..	23	15				
	Fuerteventura (A)	22	15				
	Lanzarote (A) .....	21	14		0.6		
	La Palma (A) .....	20	15				
ESTRECHO	Ceuta .....	15	12	1.0	3.0		
	Melilla .....	15	11	15.0	15.0		

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

En las últimas 24 horas el cielo ha estado nuboso o muy nuboso en todas las regiones. Ha llovido en la totalidad de la península, Baleares y Canarias. Se ha recogido 17 l/m<sup>2</sup> en Santander, 15 en Melilla, 11 en Santiago, 9 en La Coruña y Oviedo, 8 en Lugo y Pontevedra, 5 en Vigo y San Sebastián, como cantidades más destacadas. Ha nevado en puntos del Cantábrico, de ambas mesetas y de Pirineos. Ha habido viento moderado del W, fuerte en la zona del Estrecho, vientos moderados de componente N en Canarias.











