

# M B O L E T I N

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Sábado, 22 de Mayo

de 1993

Número 142

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 .....	18	12	6.0	0.6	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	22	8				
	Montevitoso .....		8	4.0	1.2		Gerona (A) .....	20	7			12.2	
	El Ferrol .....		8	5.0			Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	18	7	3.0	2.7		Barcelona (A) .....	19	10			11.5	
	Santiago de C. ...	16	8	7.0	1.8		Reus (A) .....	21	12			13.0	
	Pontevedra .....	18	10	13.0	5.2		Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	16	10	7.0	6.6		Tortosa .....	24	11			13.2	
	Vigo .....	15	12	14.0	6.8		Montseny .....						
	Orense .....	22	10	5.0	4.7								
	Ponferrada .....	20	10	0.4									
	<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	18	11	1.0		6.0	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	22	12		
Gijón .....		18	12		8.6	Valencia (A) .....	22		13			13.3	
Oviedo .....		18	10		8.2	Valencia .....	21						
Santander (A) .....		20	13		10.6	Alicante (A) .....	22		12			13.4	
Santander .....		18	14		10.6	Alicante .....	22		11			12.3	
Bilbao (A) .....		24	13		10.6	Murcia (A) .....	23		10				
San Sebastián ...		18	10		14.1	Murcia .....	23					13.2	
S. Sebastián (A) .		21	11		12.1	Cartagena .....	20		13				
						San Javier .....	21		14			12.8	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	16	9		11.8	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....						
	Zamora .....	20	11		12.8		Córdoba (A) .....	27	9				
	Palencia .....						Jaén .....	24					
	Burgos (A) .....	17	5		11.2		Granada (A) .....	26	7				
	Burgos .....						Huelva .....	26					
	Valladolid (A) ....	18	7		13.1		Jerez de la Front.	26	8			14.0	
	Valladolid .....	20	8		12.9		Cádiz .....						
	Soria .....	17	7		12.3		Tarifa .....	17	16			12.3	
	Salamanca .....						Málaga (A) .....	22	11			11.6	
	Salamanca (A) ....	21	8		12.6		Almería (A) .....	26	15			12.3	
	Ávila .....	17	7		13.3								
	Segovia .....	18	10		12.9		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	23	7			7.9
								Mahón (A) .....	20	13			12.6
					Ibiza (A) .....	23		15			12.8		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	11	3		13.3	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	22	17				
	Madrid/Barajas ...	24					Tenerife Norte (A)	18	12	0.2	0.2		
	Madrid (C. Univ.)	23	11				Tenerife Sur (A)	23	17				
	Madrid (Retiro) ..						Izaña .....	15					
	Guadalajara .....	23	8		11.7		Las Palmas (A) ..	24	17				
	Toledo .....	24	11		13.3		Fuerteventura (A)		17				
	Cuenca .....	20	9		11.6		Lanzarote (A) ....	22	16				
	Molina de Aragón	21	8		11.9		La Palma (A) ....	21	17	IP	IP		
	Ciudad Real .....	25	11		11.7		Hierro (A) .....						
	Albacete (A) .....	21	8		12.9								
	Cáceres .....	23	13		12.6		<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	20	17			
	Badajoz (A) .....	25	12		13.2			Melilla .....	23	17		0.2	
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	20	10		10.4								
	Logroño .....												
	Logroño (A) .....	21	10		11.2								
	Pamplona .....	21	10		12.4								
	Huesca (A) .....	20	9		13.5								
	Daroca .....	22	11		11.5								
	Zaragoza (A) .....	23	12		13.5								
	Zaragoza .....												
	Calamocha .....	21	8		10.7								
	Teruel .....	20	5		12.2								

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 HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN GALICIA CON PRECIPITACIONES GENERALIZADAS. DURANTE LA PASADA MADRUGADA DESTACAN LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN VIGO 14 L/M<sup>2</sup> Y 13 EN PONTEVEDRA, MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES DÉBILES Y DISPERSAS EN EL CANTÁBRICO Y CANARIAS, NUBOSO EN AMBAS CASTILLAS, ALTO EBRO Y ARAGÓN Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RETO DE ESPAÑA. LOS VIENTOS HAN SIDO FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, MODERADOS DE LEVANTE EN EL MAR DE ALBORAN Y DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS CON PREDOMINIO DE LA COMPONENTE SW EN EL W DE LA PENINSULA Y DEL E EN EL MAR MEDITERRANEO Y BALEARES.











