

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Sábado, 22 de Enero

de 1994

Número 22.

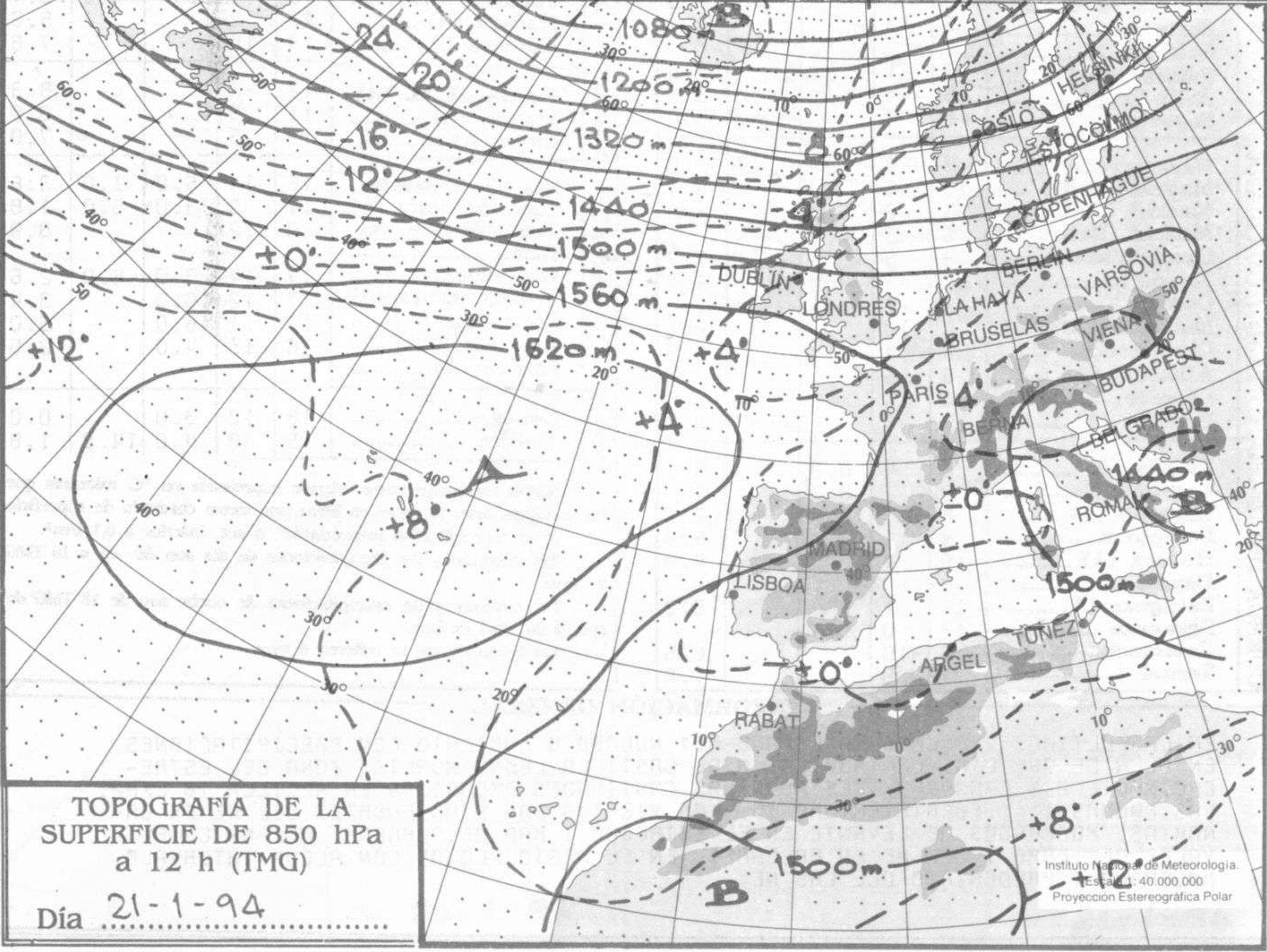
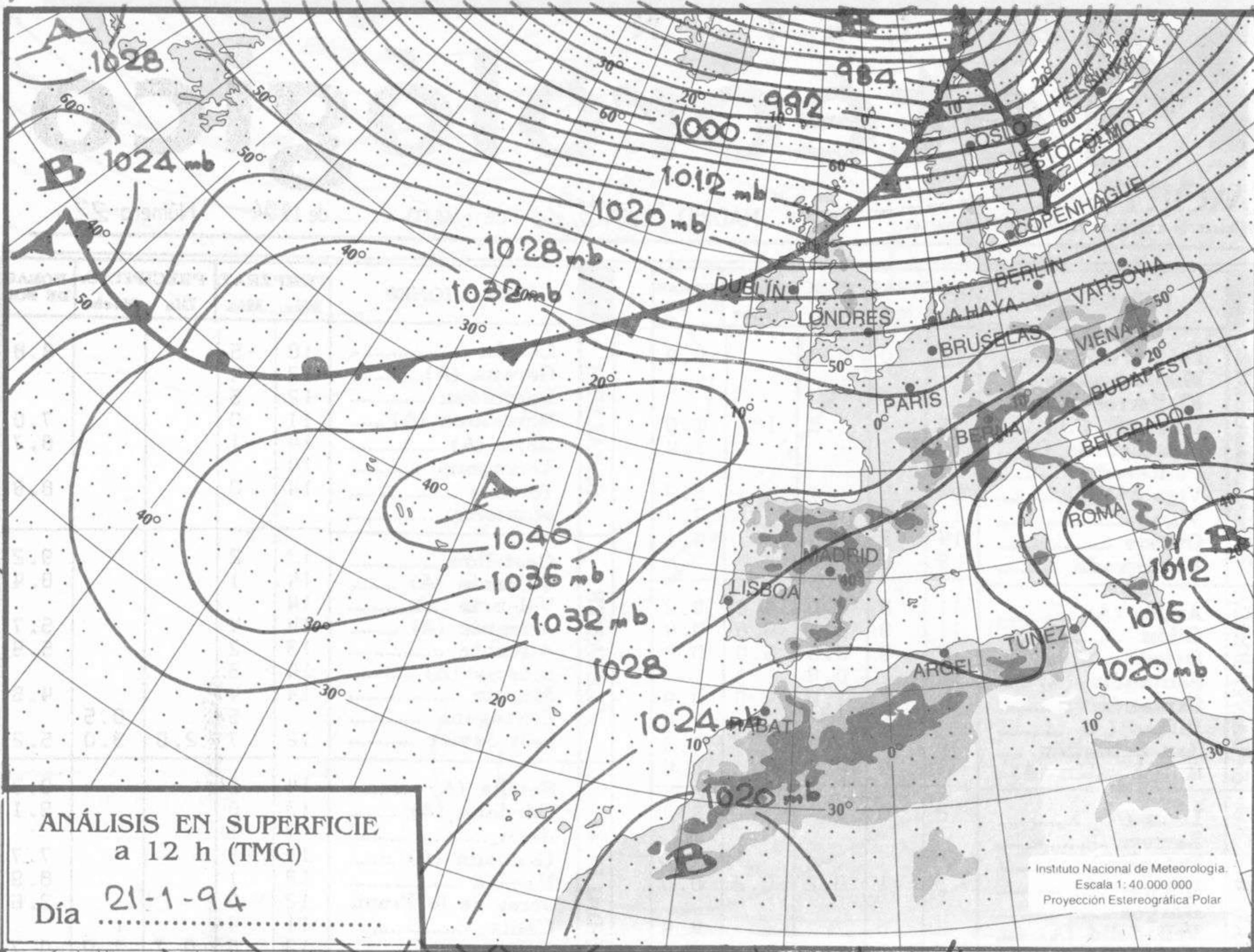
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	11	10	0.8		0.9	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	10	-5		8.8		
	Montevitoso .....							Gerona (A) .....	12	-4				
	El Ferrol .....							Barcelona .....	12	5				
	Lugo (P. C.) .....	9	7	1.0	IP	1.0		Barcelona (A) .....	11	0		7.0		
	Santiago de C. ...		7			1.4		Reus (A) .....	14	-1		8.7		
	Pontevedra .....	13	7					Tarragona .....	14					
	Vigo (A) .....	12	5			5.2		Tortosa .....	14	0		8.8		
	Vigo .....	13	9			7.4		Montseny .....						
	Orense .....	14	3			4.1								
	Ponferrada .....	9	0											
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	11	8	3.0	4.0	0.0	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	13	2		9.2		
	Gijón .....	11	9	0.4	6.0	0.4		Valencia (A) .....	14	1		8.4		
	Oviedo .....	8	6	0.5	5.0	0.0		Valencia .....	14					
	Santander (A) .....	12		0.8				Alicante (A) .....	14	4		5.7		
	Santander .....	12	9	1.0	4.0	0.9		Alicante .....	13	2		5.9		
	Bilbao (A) .....	11	5	IP	IP	0.0		Murcia (A) .....	14	3		4.5		
	San Sebastián ...	6	4	0.6		0.3		Murcia .....	14	4				
	San Sebastián (A) .	9	4	0.7		0.4		Cartagena .....		5	0.5			
								San Javier .....	12	7	2.0	3.0	5.2	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	8	0			6.7	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	14	2		9.3		
	Zamora .....							Córdoba (A) .....	13	0		9.1		
	Palencia .....							Jaén .....	7	1				
	Burgos (A) .....	3	1	0.2	0.2	0.0		Granada (A) .....	11	-3		7.7		
	Burgos .....							Huelva .....	13	1		8.9		
	Valladolid (A) .....		0			4.6		Jerez de la Front. ..	12	0		3.6		
	Valladolid .....	8	2			2.0		Cádiz .....	11	4				
	Soria .....	5	-3			9.2		Tarifa .....	12	10	0.7	1.0	0.7	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	13	2		5.0		
	Salamanca (A) .....	7	-1			3.0		Almería (A) .....	14	10		7.6		
	Ávila .....	5	-4			3.8								
	Segovia .....	6	-4			5.9		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A) ..	12	-3		8.3	
									Mahón (A) .....	11	5		6.8	
						Ibiza (A) .....	13		5		7.0			
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	-3	-8			2.0	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	16	14	5.0	1.0	3.6	
	Madrid/Barajas ...	10	-5			9.1		Tenerife Norte (A) ..	11	9	3.0	5.0	1.8	
	Madrid (C. Univ.) ..	11	-2					Tenerife Sur (A) ..	20	12			8.9	
	Madrid (Retiro) ..	9	3					Izafia .....	-1					
	Guadalajara .....	9	-5			7.7		Las Palmas (A) ..	17	14	7.0	4.0	2.6	
	Toledo .....	11	-3			9.7		Fuerteventura (A) ..	17	12	10.0		3.4	
	Cuenca .....	8	-6					Lanzarote (A) .....	17	11	6.0		6.0	
	Molina de Aragón ..	6	-10			9.1		La Palma (A) .....	16	15	4.0		2.0	
	Ciudad Real .....	9	-4			8.3								
	Albacete (A) .....	6	-5			7.8		<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	13	12	3.0		0.0
	Cáceres .....	10	0			9.0			Melilla .....	15	8	4.0	14.0	1.8
	Badajoz (A) .....	12	-3			8.4								
	<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	6	4	0.2			0.1						
Logroño .....		9	1	0.2										
Logroño (A) .....		8	1			2.9								
Pamplona .....		9	1			8.6								
Huesca (A) .....		10	-1			8.9								
Daroca .....		8	-7											
Zaragoza (A) .....		12	1			9.2								
Zaragoza .....		12	0											
Calamocha .....		6	-10			8.5								
Teruel .....	7	-9			7.6									

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación ins apreciable", 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 ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN EL N DE GALICIA, CANTABRICO, N DE CASTILLA-LEON, MURCIA, ZONA DEL ESTRECHO, MELILLA Y CANARIAS; DESTACAN LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN MELILLA 18 L/M<sup>2</sup>, LAS PALMAS 11 Y FUERTEVENTURA 10. LOS VIENTOS HAN SIDO FUERTES DEL NE EN CANARIAS, MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y MAR DE ALBORAN, DEL NW EN EL VALLE DEL EBRO Y DEL NE EN BALEARES. EN EL RESTO FLOJOS CON ALGUN INTERVALO MODERADO Y PREDOMINIO DEL LOS NE.







Pa  
060  
050  
040  
030  
020  
010  
000  
990  
980  
970  
960  
950  
940  
/h.  
00  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10

