

# BOLETIN Meteorológico

**MOPT**

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Sábado, 8 de Enero

de 1934

Número 8.

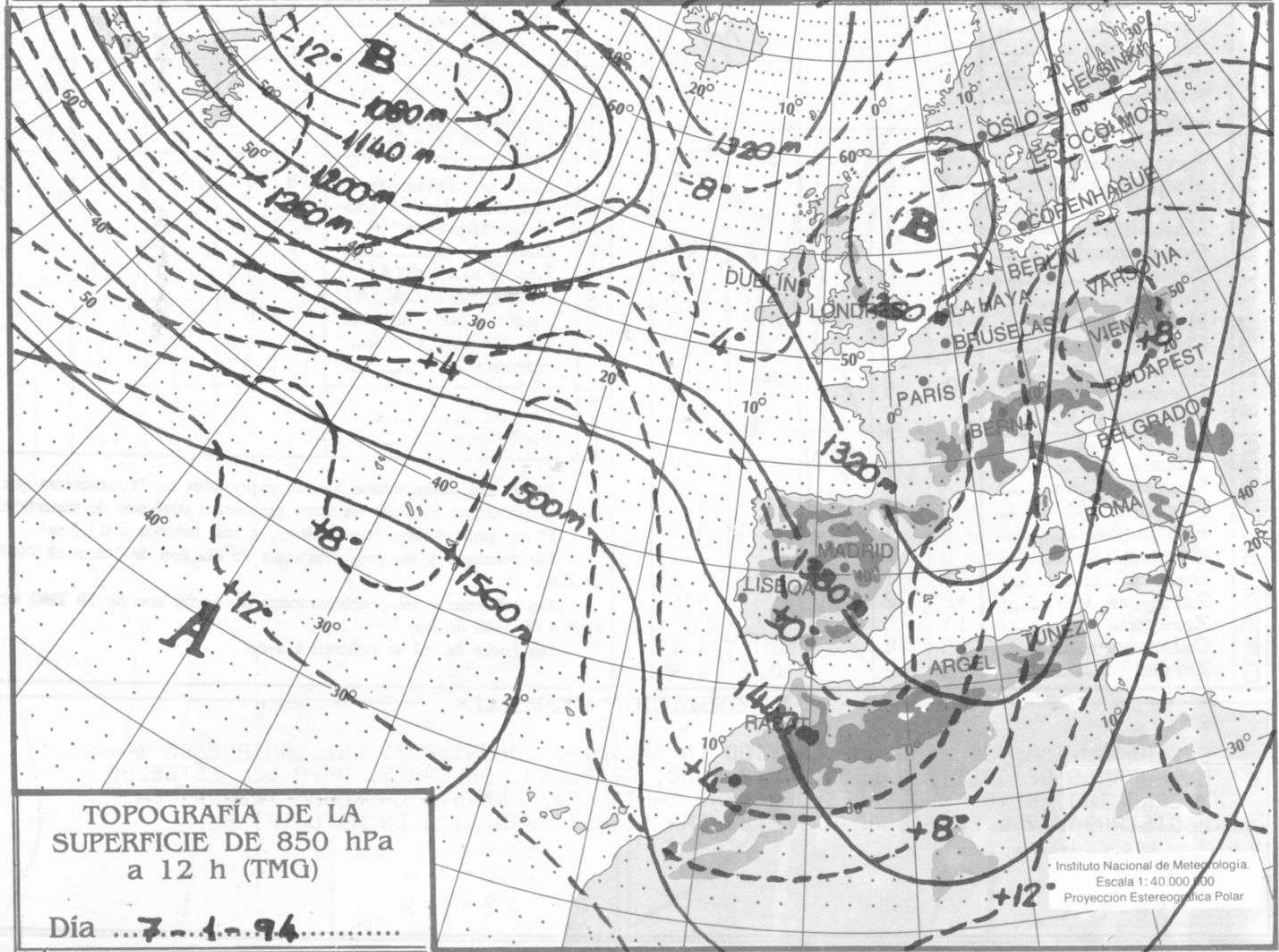
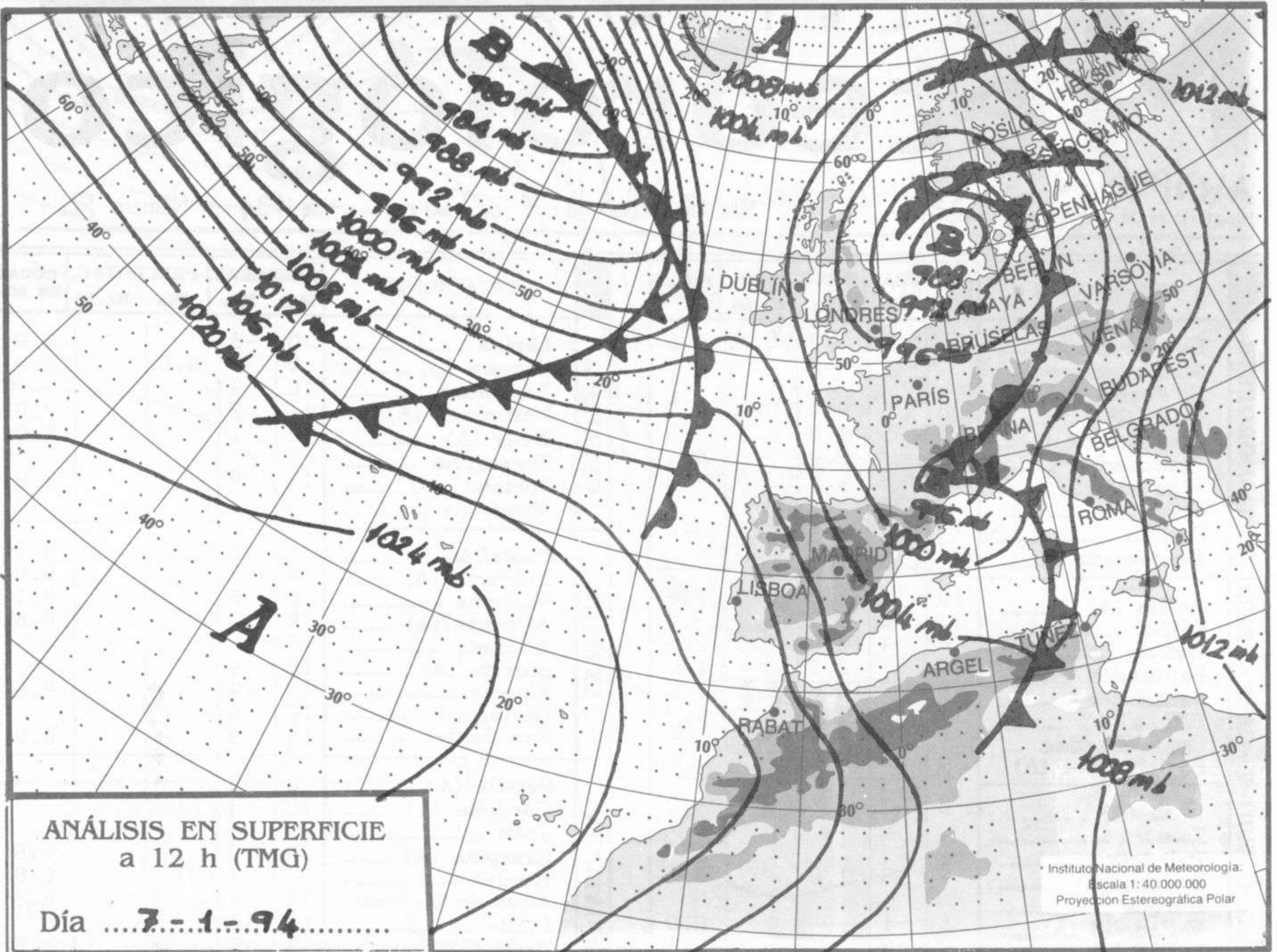
	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
		Máx.	Mín.	Día	Noche				Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	11	9	3.0	0.2	3.8		Lérida .....	10	-3			4.9
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	9	-2	4.0		2.2
	El Ferrol .....							Barcelona .....	10	4			
	Lugo (P. C.) .....	8	5	3.0	3.0	2.7		Barcelona (A) .....	11	2			7.0
	Santiago de C. ...	9	5	3.0	1.0	1.9		Reus (A) .....	12	1			5.0
	Pontevedra .....	11	7	2.0	3.0	4.4		Tarragona .....					
	Vigo (A) .....	10	6	4.0	2.0	4.0		Tortosa .....	13	8			4.9
	Vigo .....							Montseny .....					
	Orense .....	11	5	2.0	0.4	3.2							
	Ponferrada .....	7	4		0.9								
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	10	5	11.0	5.0	1.9		Castellón .....	14	2			8.6
	Gijón .....	11	6	2.0	0.4	3.2		Valencia (A) .....	14	3			9.0
	Oviedo .....	8	4	13.0	1.0	2.3		Valencia .....	15	6			8.1
	Santander (A) .....	9		2.0				Alicante (A) .....	14	7			8.6
	Santander .....	10	7	15.0	2.0	1.2		Alicante .....	13				
	Bilbao (A) .....	11	5	6.0	7.0	4.7		Murcia (A) .....	15	4			
	San Sebastián ...	8	5	15.0	5.0	3.4		Murcia .....	15	4			9.5
	San Sebastián (A) .	10	5	18.0	6.0	1.2		Cartagena .....	15	8			
								San Javier .....	15	3			8.9
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	6	-1			8.0		Sevilla (A) .....	8	5			
	Zamora .....							Córdoba (A) .....	13	3			
	Palencia .....							Jaén .....	7	3			
	Burgos (A) .....	2	-5	1.0		0.0		Granada (A) .....	9	0			6.8
	Burgos .....							Huelva .....	14	7	IP		8.8
	Valladolid (A) .....	6	-1			6.0		Jerez de la Front.	13	4			8.8
	Valladolid .....	7	0			3.6		Cádiz .....	13	10			
	Soria .....	2	-3			5.9		Tarifa .....	13	8			8.9
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	13	7			8.0
	Salamanca (A) .....	6	1			7.3		Almería (A) .....	16	7			9.0
	Ávila .....	2	-1			1.5							
	Segovia .....		-2			0.0							
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	-5	-6	0.4	IP	0.0		Palma de M. (A)	13	0			7.8
	Madrid/Barajas ...	8	0			3.9		Mahón (A) .....	12	5			3.3
	Madrid (C. Univ.)	9	1					Ibiza (A) .....	13	6			8.0
	Madrid (Retiro) ..	8	1										
	Guadalajara .....	6	-3			2.7		Sta. C. Tenerife ..	18	15			
	Toledo .....	9	0			7.4		Tenerife Norte (A)	13	10			
	Cuenca .....	3	-1		0.2	2.1		Tenerife Sur (A)	22	15			
	Molina de Aragón	2	-4		0.4	1.3		Izaña .....	7				
	Ciudad Real .....	8	0			7.2		Las Palmas (A) ..	19	15	1.0	1.0	
	Albacete (A) .....	7	-1			7.9		Fuerteventura (A)	21	14			
	Cáceres .....	10	5			8.0		Lanzarote (A) .....	19				
	Badajoz (A) .....	12	6			1.5		La Palma (A) .....	18	14	IP	IP	
								Hierro (A) .....	19	17			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	5	0	2.0	2.0	2.1		Ceuta .....	13	11			
	Logroño .....	7	1					Melilla .....	14	12	4.0	4.0	
	Logroño (A) .....	8	0			4.2							
	Pamplona .....	6	1	3.0	2.0	0.5							
	Huesca (A) .....	6	1			5.1							
	Daroca .....	5	-1										
	Zaragoza (A) .....	10	2			5.5							
	Zaragoza .....	11	5										
	Calamocha .....	5	-4			5.1							
Teruel .....	5	-3	0.2		4.9								

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 ULTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN GALICIA, COMUNIDADES DEL CANTABRICO Y EN LUGARES DE CASTILLA-LEON, ALTO EBRO, CATALUNA, BALEARES, AREA DEL ESTRECHO Y CANARIAS; NEVO EN LUGARES DE AMBAS CASTILLAS; DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 7 L EN BILBAO (A), 6 EN SAN SEBASTIAN (A) Y 5 EN ASTURIAS (A).







hPa  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940  
  
hPa  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10

