

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

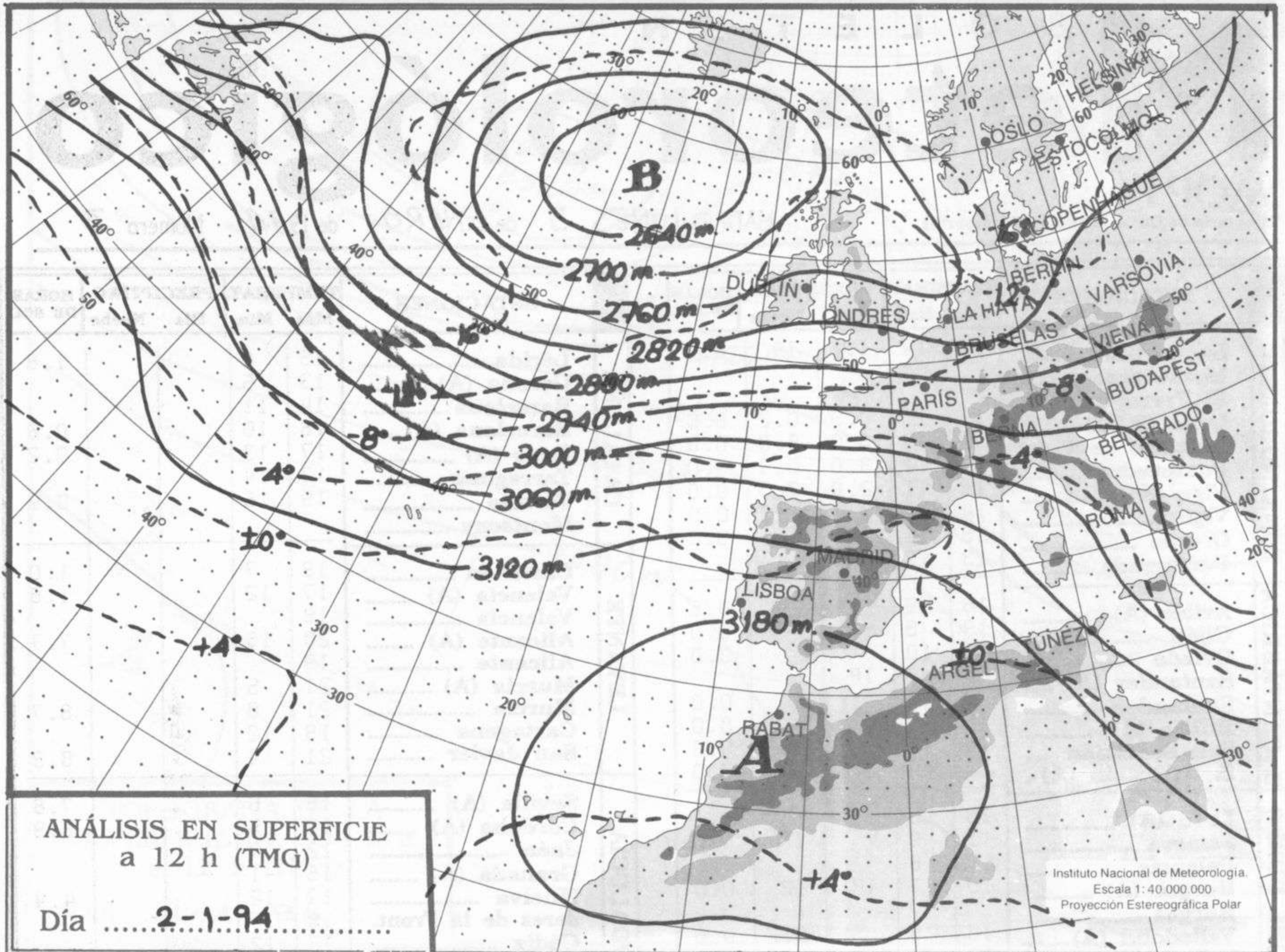
Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, LUNES, 3 de ENERO de 1994 Número 3

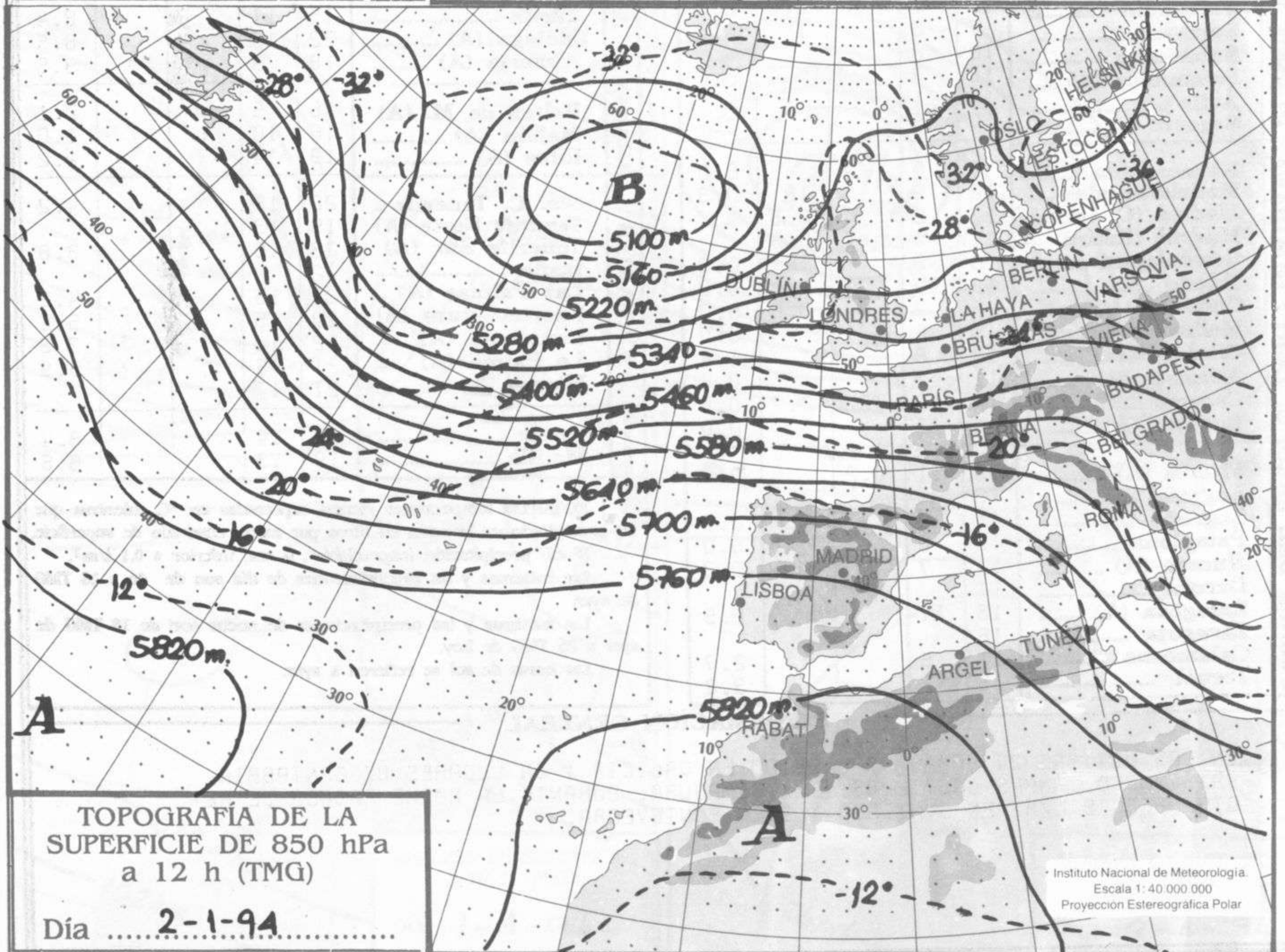
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	15	14	1.0	IP	0.0	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	15	6		1.8
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	13	5		
	El Ferrol .....							Barcelona .....	14	11		
	Lugo (P. C.) .....	13	10	0.3	0.2	0.0		Barcelona (A) .....	16	10		0.6
	Santiago de C. ...	12	10	16.0	8.0	0.0		Reus (A) .....	17	13		0.2
	Pontevedra .....	14	12	3.0	0.3	0.0		Tarragona .....	17	14		
	Vigo (A) .....	13	11	2.0	2.0	0.0		Tortosa .....	19	16		0.9
	Vigo .....	14	13	0.5	1.0	0.0		Montseny .....				
	Orense .....	16	11	IP		3.0						
	Ponferrada .....	13	12									
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	18	9			0.5	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	19	7		1.0
	Gijón .....	19	8			0.0		Valencia (A) .....	17	12		1.8
	Oviedo .....	18	10			0.0		Valencia .....	18			
	Santander (A) .....	18		IP				Alicante (A) .....	20	13		7.7
	Santander .....	18	12			0.0		Alicante .....	19			
	Bilbao (A) .....	18		IP		0.0		Murcia (A) .....	21	5		
	San Sebastián ...	16	11			0.0		Murcia .....	21	8		8.7
	S. Sebastián (A) .	18	9			0.0		Cartagena .....	18	12		
								San Javier .....	21	4		8.3
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	10	6			0.1	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	18	6		7.8
	Zamora .....	11	9		IP	0.0		Córdoba (A) .....	18	5		6.9
	Palencia .....	9	6					Jaén .....	12	7		
	Burgos (A) .....	10	7	IP	IP	0.0		Granada (A) .....	16	-1		
	Burgos .....							Huelva .....	17	12		4.4
	Valladolid (A) ....	10	8		0.2	0.0		Jerez de la Front.	18			
	Valladolid .....	10	8		0.2	0.0		Cádiz .....	15	12		
	Soria .....	7	6		IP	0.0		Tarifa .....	15	11		8.4
	Salamanca .....	10	8					Málaga (A) .....	22	13		8.5
	Salamanca (A) ....	10	7			0.0		Almería (A) .....	18	9		9.5
Ávila .....	10	-1			0.0							
Segovia .....	10	6			0.3	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	16	5		2.1	
							Mahón (A) .....	16	10		1.0	
							Ibiza (A) .....	19	14		2.2	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	3	0			0.0	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	22	15		4.2
	Madrid/Barajas ...	12	9		IP	0.3		Tenerife Norte (A)	19	13		
	Madrid (C. Univ.)	12	8		0.5			Tenerife Sur (A)	23	16		3.8
	Madrid (Retiro) ..	11	8		0.5			Izaña .....	12			
	Guadalajara .....	9	8		IP	0.0		Las Palmas (A) ..	22	15		4.2
	Toledo .....	12	9			0.0		Fuerteventura (A)	20	15		5.2
	Cuenca .....	9	7		0.6	0.0		Lanzarote (A) ....	22	14		7.3
	Molina de Aragón	7	6			0.0		La Palma (A) ....	21	16		3.9
	Ciudad Real .....	13	9			1.4		Hierro (A) .....	21	17		
	Albacete (A) .....	11	7			0.4						
Cáceres .....	12	10	IP	0.7	0.0	<b>EXTREMURA</b>	Ceuta .....	19	14		8.4	
Badajoz (A) .....	14	12			0.0		Melilla .....	19	13		8.8	
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	13	11	0.2		0.0	<p>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 .....	15				0.0						
	Logroño (A) .....	16	6			0.0						
	Pamplona .....	13	8			0.0						
	Huesca (A) .....	11	7			0.3						
	Daroca .....	11										
	Zaragoza (A) .....	16	11			0.5						
	Zaragoza .....	16										
	Calamocha .....	11	5			2.7						
	Teruel .....	13	-2			3.2						

### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN GALICIA Y EN LUGARES DE CANTABRIA, PAIS VASCO, AMBAS CASTILLAS Y EXTREMADURA. DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 8 L/M2 EN SANTIAGO Y 3 EN PONTEVEDRA.



mm  
 800  
 790  
 780  
 770  
 760  
 750  
 740  
 730  
 720  
 710  
 700



nudos  
 110  
 100  
 90  
 80  
 70  
 60  
 50  
 40  
 30  
 20  
 10

