

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, MARTES, 22

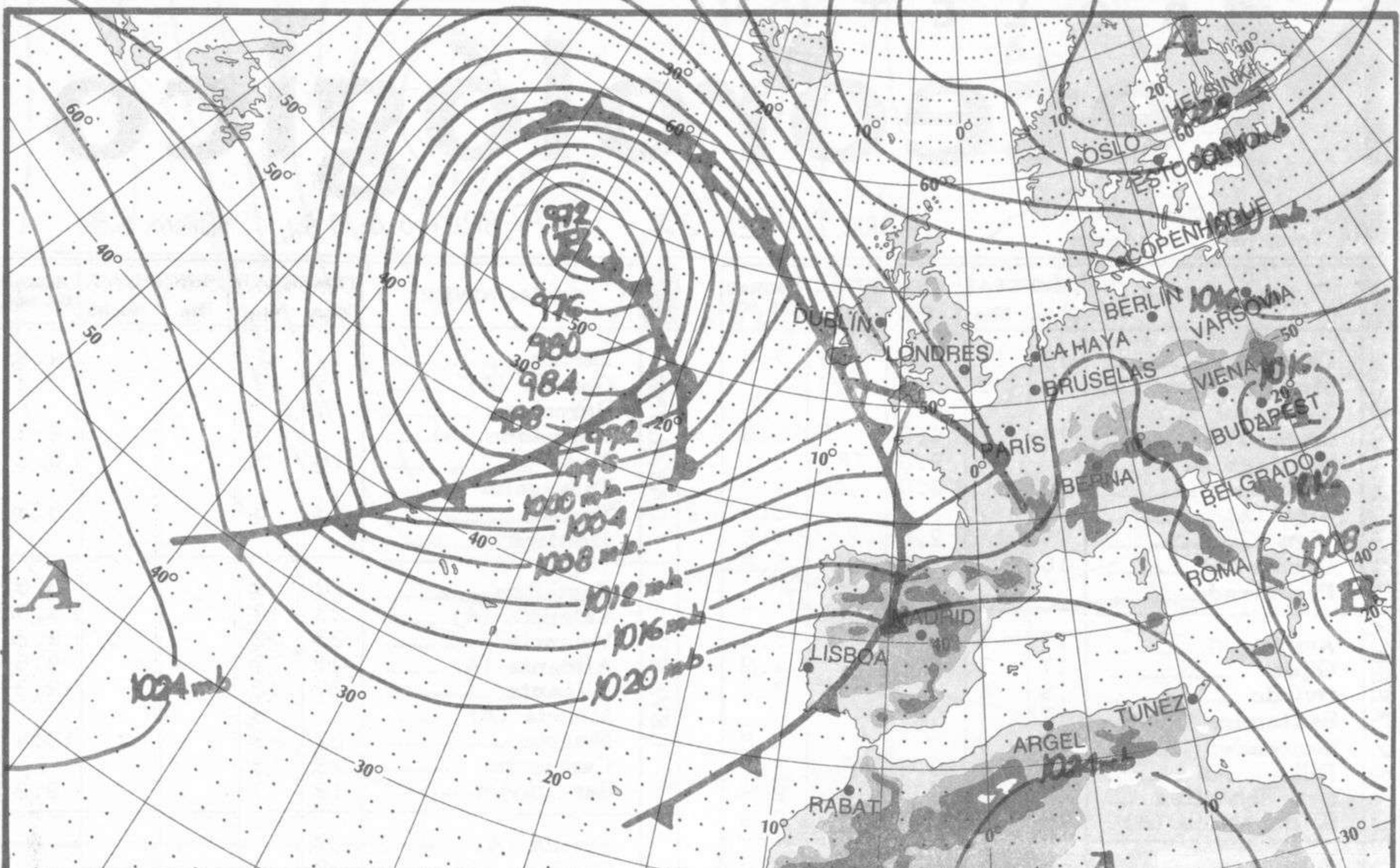
de FEBRERO de 1994

Número 53

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	11	2.0		7.6	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	14	-1		4.9
	Monteventoso .....	14	9	5.0				Gerona (A) .....	15	0		7.2
	El Ferrol .....							Barcelona .....	16	7		
	Lugo (P. C.) .....	14	7	4.0		5.9		Barcelona (A) .....		5		6.5
	Santiago de C. ...		8	9.0	IP	5.1		Reus (A) .....	16	4		6.2
	Pontevedra .....	15	10	3.0		4.7		Tarragona .....				
	Vigo (A) .....	15	7	1.0		6.3		Tortosa .....	19	5		5.9
	Vigo .....	15	11	2.0		7.6		Montseny .....				
	Orense .....	16	6	5.0		6.8						
	Ponferrada .....											
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	17	5			5.5	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	20	9		8.8
	Gijón .....	17	3	IP		4.9		Valencia (A) .....	23	10		9.3
	Oviedo .....	16	6			7.4		Valencia .....	23	12		9.2
	Santander (A) .....	17						Alicante (A) .....	21	10		9.6
	Santander .....	16	9			4.8		Alicante .....	20	10		9.3
	Bilbao (A) .....	17	3	0.5		3.7		Murcia (A) .....		8		
	San Sebastián ...	14	8	0.6		2.5		Murcia .....	22	8		10.4
	S. Sebastián (A) .	16	3	2.0		0.9		Cartagena .....	16	13		
								San Javier .....	19	7		9.8
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	10	0	0.9		5.0	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	20			
	Zamora .....		5			6.5		Córdoba (A) .....	19			
	Palencia .....							Jaén .....	16	8		
	Burgos (A) .....	11	1			3.3		Granada (A) .....	19	4		9.3
	Burgos .....							Huelva .....	17	11		4.4
	Valladolid (A) .....		1			7.0		Jerez de la Front.	20	11		7.1
	Valladolid .....	13	3	0.3		6.1		Cádiz .....	18			
	Soria .....	10	-1	0.6		5.9		Tarifa .....	17	13		9.8
	Salamanca .....		4					Málaga (A) .....	21	8		9.2
	Salamanca (A) .....	12	4			6.4		Almería (A) .....	20	10		9.5
	Ávila .....	11	-1			6.7						
	Segovia .....		2			4.2		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	17	5	
						Mahón (A) .....	15		8		10.1	
						Ibiza (A) .....	18		12		6.4	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	3	-2	0.4		4.6	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	23	14		9.1
	Madrid/Barajas ...	13	2			7.1		Tenerife Norte (A)		13		8.8
	Madrid (C. Univ.)	13	3					Tenerife Sur (A)	27	14		9.3
	Madrid (Retiro) ..	12	6					Izaña .....	13	6		8.2
	Guadalajara .....	13						Las Palmas (A) ..	25	13		9.3
	Toledo .....	13	6			3.4		Fuerteventura (A)				
	Cuenca .....	11	2	IP				Lanzarote (A) .....	29	14		
	Molina de Aragón	11						La Palma (A) .....	20	13		8.7
	Ciudad Real .....	16	8			6.4		Hierro (A) .....				
	Albacete (A) .....	16	4			9.5						
Cáceres .....	15	11			4.4	<b>CEUTA Y MELILLA</b>	Ceuta .....	18	12		9.6	
Badajoz (A) .....	18						Melilla .....	22	11		10.2	
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	14	1	0.3		5.1	<p><b>NOTA:</b> 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 mínimas 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 .....	12	-2	0.2								
	Logroño (A) .....	12	-4			5.0						
	Pamplona .....	13	0	0.3		3.1						
	Huesca (A) .....	12	4			3.7						
	Daroca .....	14	2									
	Zaragoza (A) .....	16	2			3.6						
	Zaragoza .....	15	1									
	Calamocha .....	14	-2			6.2						
Teruel .....	17											

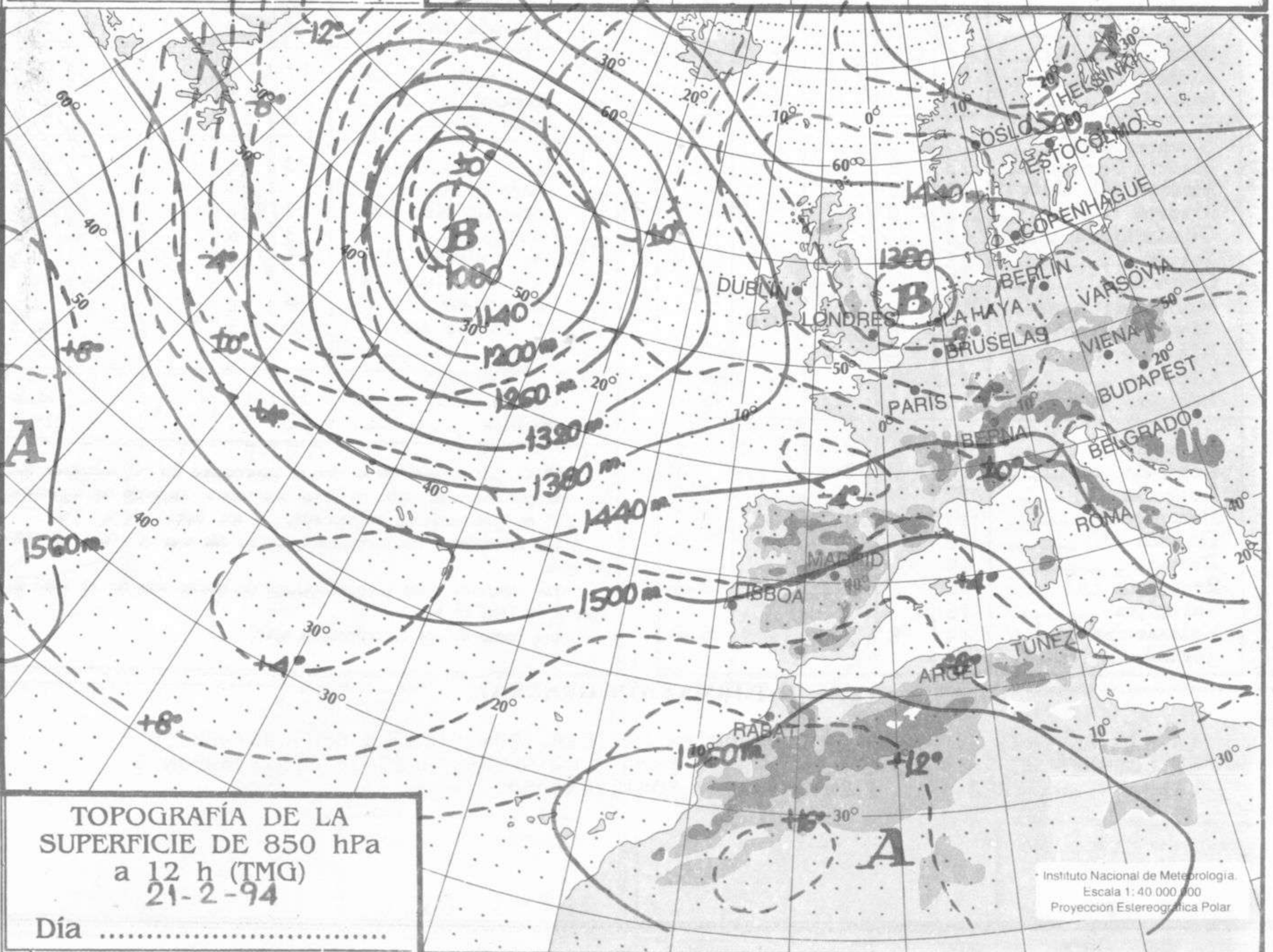
## INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN GALICIA, COMUNIDADES DEL CANTÁBRICO Y EN LUGARES DE AMBAS CASTILLAS, ALTO EBRO Y CATALUÑA; AYER SE REGISTRARON 9 L/M2 EN SANTIAGO (A), 5 EN ORENSE Y MONTEVENTOSO.



**ANÁLISIS EN SUPERFICIE**  
 a 12 h (TMG)  
**21-2-94**  
 Día .....

Instituto Nacional de Meteorología.  
 Escala 1: 40 000 000  
 Proyección Estereográfica Polar



**TOPOGRAFÍA DE LA**  
 SUPERFICIE DE 850 hPa  
 a 12 h (TMG)  
**21-2-94**  
 Día .....

Instituto Nacional de Meteorología.  
 Escala 1: 40 000 000  
 Proyección Estereográfica Polar

