

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Lunes, 14 de Marzo de 1994 Número 73.

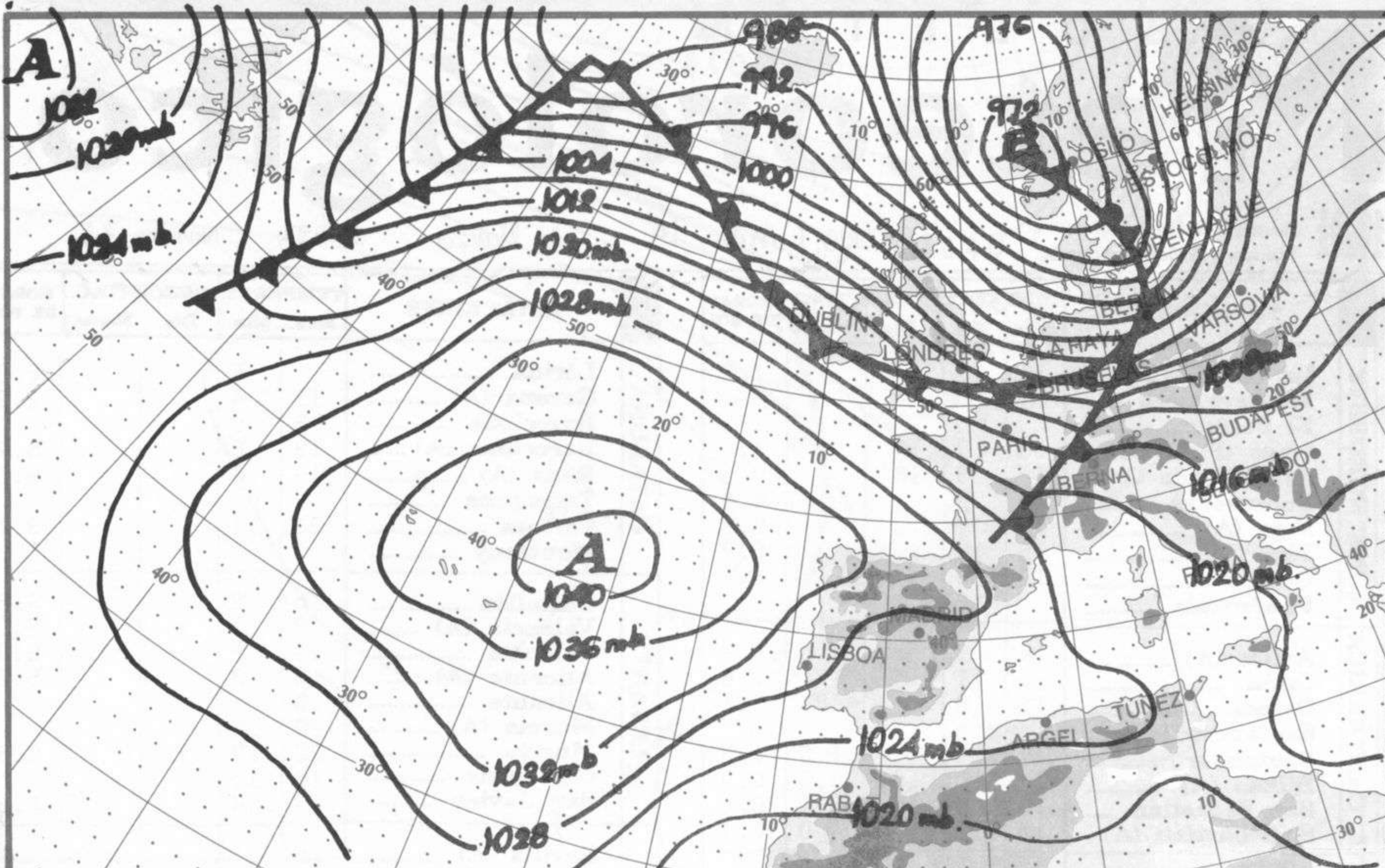
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	14	11			1.0	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....		5		5.0		
	Monteventoso .....	14						Gerona (A) .....	15	4		2.2		
	El Ferrol .....							Barcelona .....	15	9				
	Lugo (P. C.) .....	13	7	IP		1.1		Barcelona (A) .....	16	8		5.2		
	Santiago de C. ...	12	8	IP		0.3		Reus (A) .....	19	8		9.0		
	Pontevedra .....	15	9			4.4		Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	15	7			5.8		Tortosa .....	21	11		9.1		
	Vigo .....	15	10			5.2		Montseny .....						
	Orense .....	17	3			5.7								
	Ponferrada .....		2											
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	14	9			3.9	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	18	8		9.3		
	Gijón .....	15	11	IP		2.6		Valencia (A) .....	18	7		5.0		
	Oviedo .....	15	8	IP		3.3		Valencia .....	17	9		5.3		
	Santander (A) .....	15						Alicante (A) .....	18	8		5.2		
	Santander .....	14	11		1.0	1.3		Alicante .....	18					
	Bilbao (A) .....	14	10	IP	4.0	0.0		Murcia (A) .....	20	10				
	San Sebastián ...	10	8	IP	6.0	0.0		Murcia .....	20	10		5.3		
	S. Sebastián (A) .	13	11	2.0	4.0	0.1		Cartagena .....	15	11				
								San Javier .....	17	9		6.8		
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	16	1			6.2	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	25					
	Zamora .....	17	3			8.7		Córdoba (A) .....	22	6		6.9		
	Palencia .....							Jaén .....	17	8				
	Burgos (A) .....	13	6			6.3		Granada (A) .....	20	4		6.7		
	Burgos .....							Huelva .....	23	10		8.5		
	Valladolid (A) ....	15	3			8.8		Jerez de la Front.	22	8		6.0		
	Valladolid .....	16	4			9.1		Cádiz .....	22					
	Soria .....	14	4			7.0		Tarifa .....	16	14		9.1		
	Salamanca .....	14						Málaga (A) .....	18	11		3.3		
	Salamanca (A) .....	14	2			8.6		Almería (A) .....	17	12		2.7		
	Ávila .....	12	2			8.2								
	Segovia .....	12	3					<b>BALARES</b>	Palma de M. (A)	17	3		6.8	
									Mahón (A) .....	15	9		1.5	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	4	-1			5.5	<b>CANARIAS</b>	Ibiza (A) .....	17	8		1.7		
	Madrid/Barajas ...	17	4			7.8		<b>STRECHOS</b>	Sta. C. Tenerife ..	19	16	2.0	2.0	
	Madrid (C. Univ.)	18	4						Tenerife Norte (A)	12		6.0		
	Madrid (Retiro) ..	17	6						Tenerife Sur (A)	23	16			
	Guadalajara .....	16	2			6.4			Izaña .....	1		13.0		
	Toledo .....	19	5			8.3			Las Palmas (A) ..		16	4.0		
	Cuenca .....	16	3			6.7			Fuerteventura (A)	21				
	Molina de Aragón	13	3			7.1			Lanzarote (A) ....	22	15	0.6	0.6	7.7
	Ciudad Real .....	18	6			7.4			La Palma (A) ....	18	16	3.0	3.0	
	Albacete (A) .....	16	2			6.2			Hierro (A) .....					
	Cáceres .....	19	8			9.5								
	Badajoz (A) .....	21	6						Ceuta .....	17	15			2.0
	<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	11	8	IP	IP			0.1	Melilla .....	19	12		
Logroño .....		14		0.2										
Logroño (A) .....		14	10			2.8								
Pamplona .....		11	9		IP	0.1								
Huesca (A) .....		17	7			3.8								
Daroca .....		16												
Zaragoza (A) .....		16	10			4.9								
Zaragoza .....		16												
Calamocha .....		12	3											
Teruel .....	12	7			0.7									

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

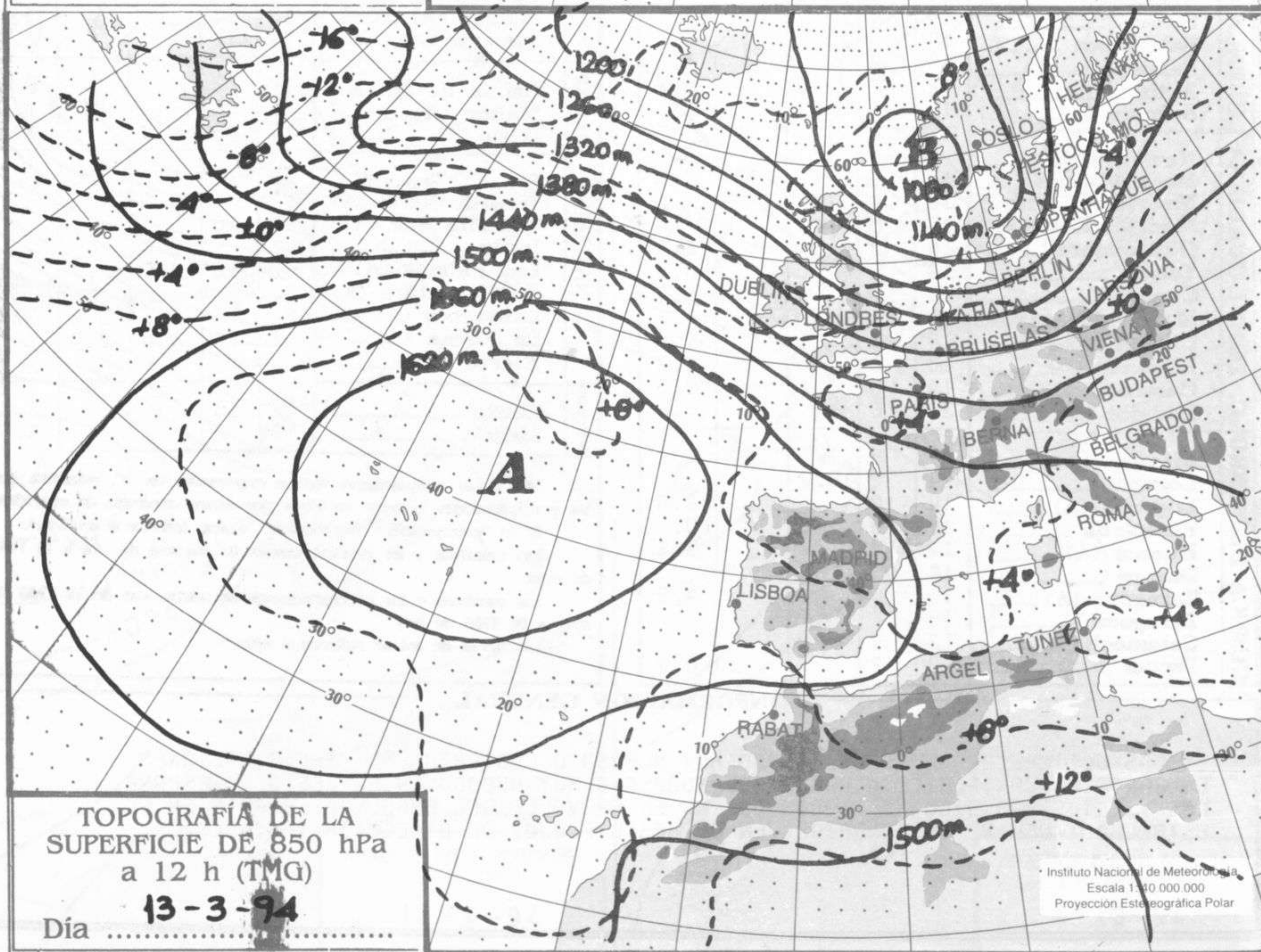
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN GALICIA, CANTABRICO Y CANARIAS. NUBOSO O MUY NUBOSO EN EL RESTO DE ESPAÑA. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL NW EN EL VALLE DEL EBRO, DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y DEL NE EN CANARIAS. EN EL RESTO FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE.





ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)  
Día **13-3-94**

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



TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)  
Día **13-3-94**

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







