

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

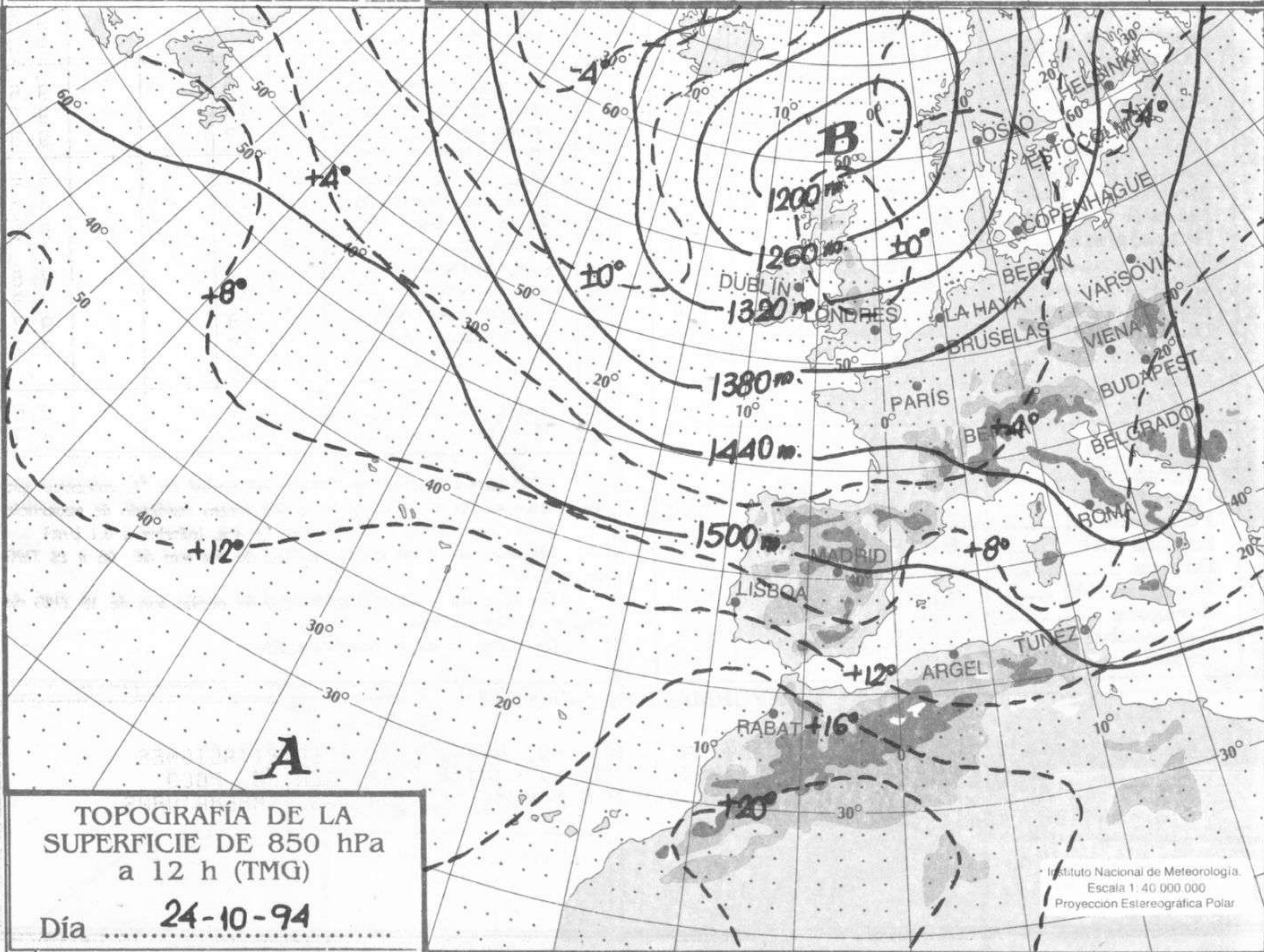
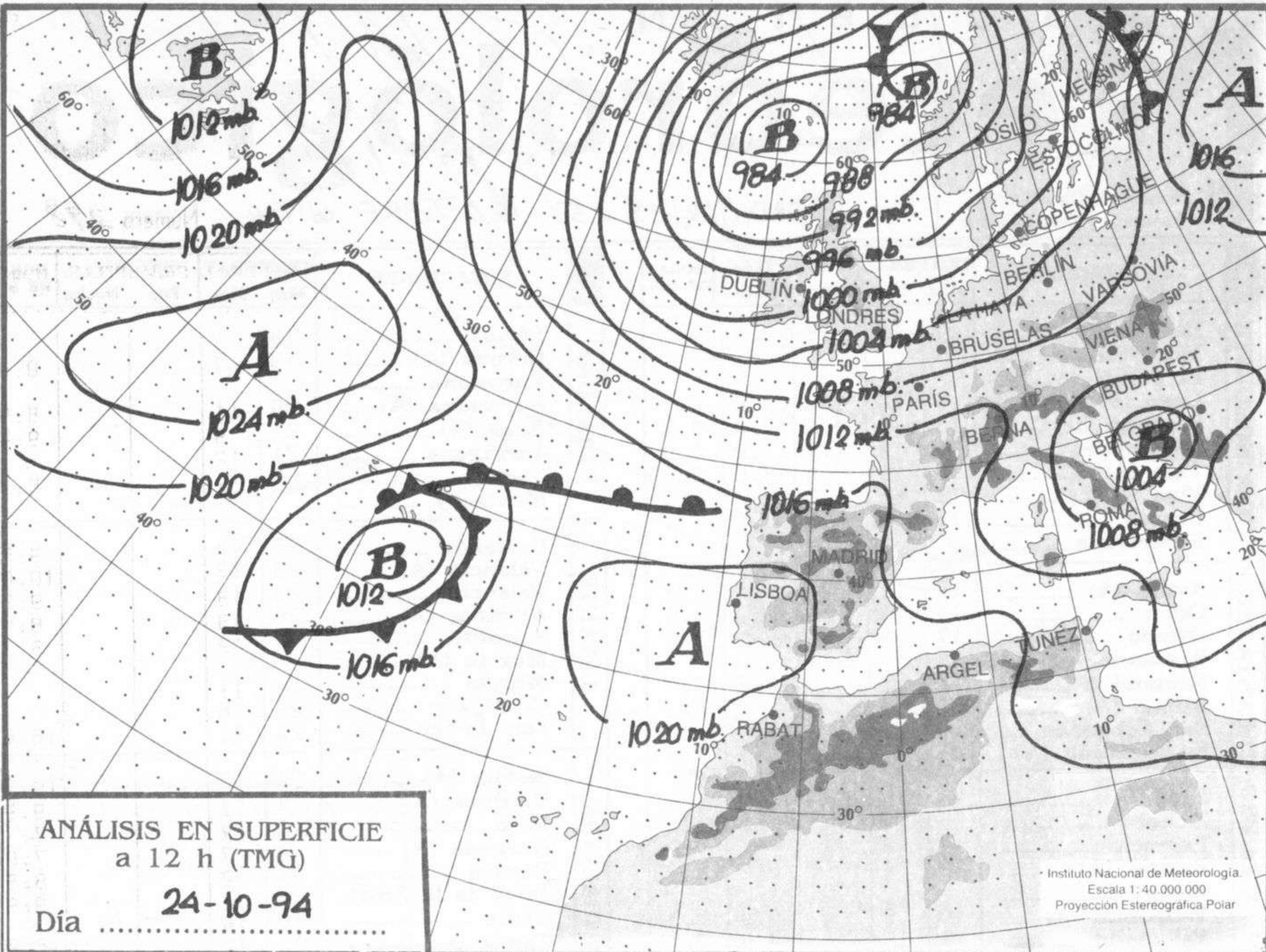
MADRID, MARTES 25 de OCTUBRE de 1994 Número 298

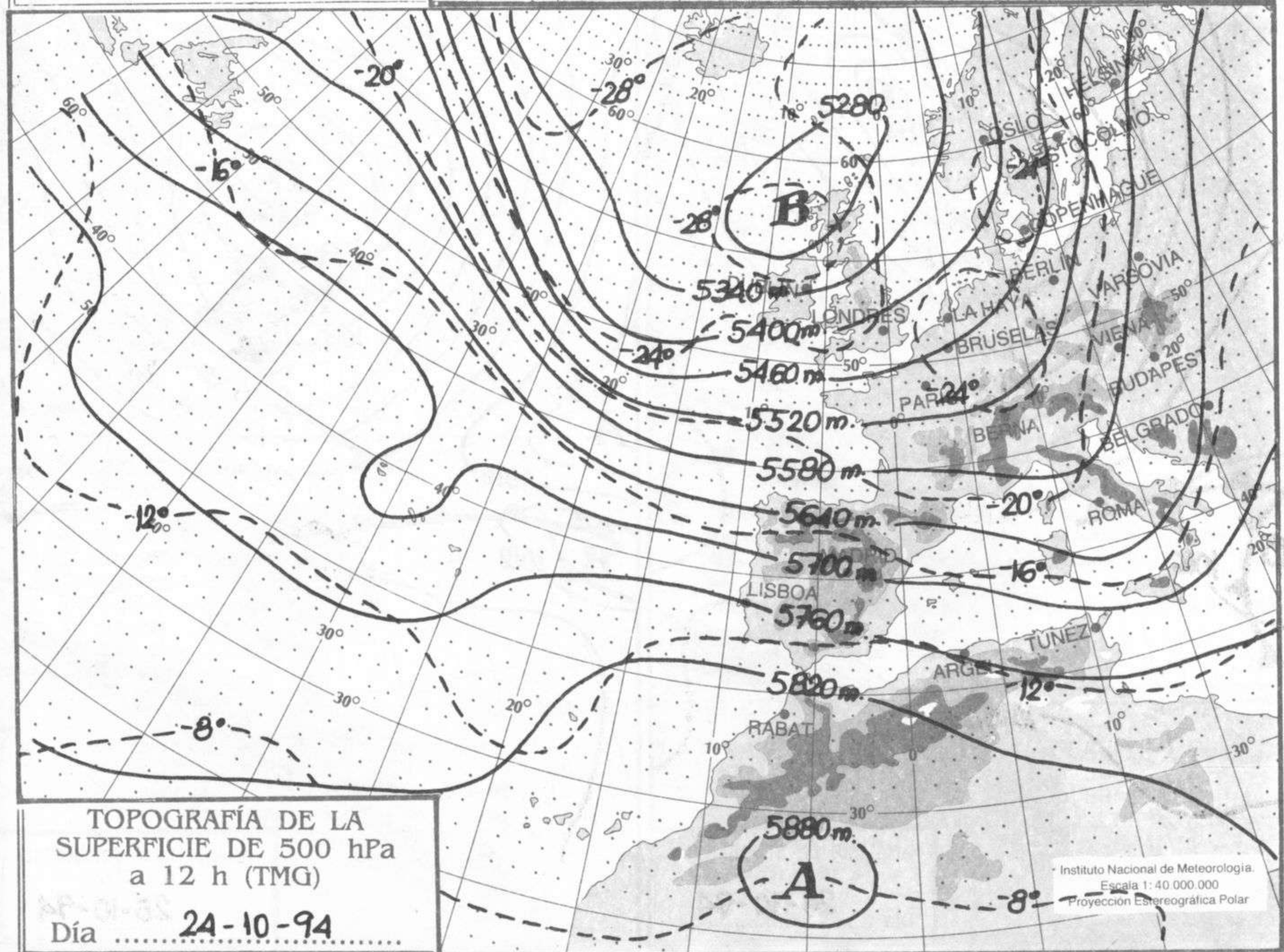
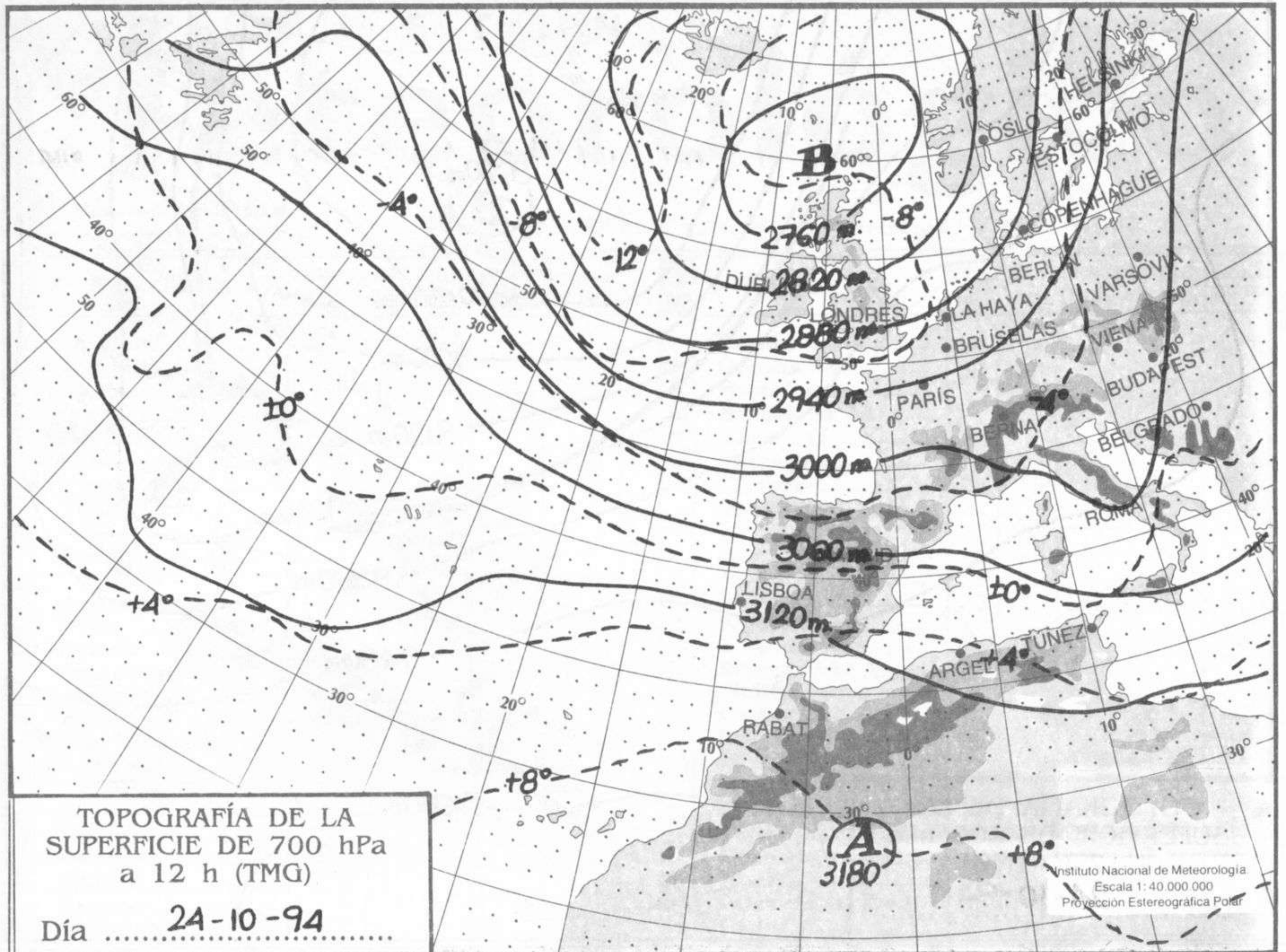
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	17	13	0.5	2.0	4.1	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	19				
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	19	7		0.9	
	El Ferrol .....							Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	14	10	1.0	2.0	2.2		Barcelona (A) .....	20	11		8.9	
	Santiago de C. ...	16	10	2.0	7.0	3.0		Reus (A) .....	21	9		9.4	
	Pontevedra .....	15	12	4.0	1.0	1.0		Tarragona .....	21	12			
	Vigo (A) .....	15	11	6.0	6.0	0.5		Tortosa .....	22	11		8.3	
	Vigo .....	16	13	4.0	4.0	1.0		Montseny .....					
	Orense .....	16	12	0.7	5.0	1.4							
	Ponferrada .....												
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	17	11			4.1	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	23	13		9.6	
	Gijón .....	18	11	IP	IP	4.6		Valencia (A) .....	23	12		10.0	
	Oviedo .....	17	9			3.9		Valencia .....	23	13		9.5	
	Santander (A) .....	20		0.4				Alicante (A) .....	24	13		8.4	
	Santander .....	19	12		0.6	7.7		Alicante .....	24	12		8.7	
	Bilbao (A) .....	20	9			6.2		Murcia (A) .....					
	San Sebastián ...	16	11			6.8		Murcia .....	24	11			
	S. Sebastián (A) .	21	11			8.9		Cartagena .....	23	16			
								San Javier .....	24	11		10.0	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	12	6	0.7	2.0	2.6	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	24	12		10.1	
	Zamora .....		10		1.0	3.3		Córdoba (A) .....	24	11		9.9	
	Palencia .....	13	8					Jaén .....	18	12		7.7	
	Burgos (A) .....	12	8		0.2	0.9		Granada (A) .....	20	7		7.0	
	Burgos .....							Huelva .....	24	12		8.8	
	Valladolid (A) .....	14	9		0.4	2.8		Jerez de la Front.	23	12		9.9	
	Valladolid .....	14	10		0.4	2.1		Cádiz .....	22	16			
	Soria .....	11	8	0.6	0.7	2.8		Tarifa .....	19	15		10.2	
	Salamanca .....	14	10					Málaga (A) .....	25	14		9.6	
	Salamanca (A) .....	14	10			1.7		Almería (A) .....	23	14		9.9	
	Ávila .....	12	7			2.9							
	Segovia .....	11	8			0.2		<b>BALARES</b>	Palma de M. (A)	21	9		9.6
									Mahón (A) .....	22	13		9.2
						Ibiza (A) .....	22		13		9.3		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	3	1			0.3	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	24	20		7.5	
	Madrid/Barajas ...	18	7			4.3		Tenerife Norte (A)	22	15		6.3	
	Madrid (C. Univ.)	17	9					Tenerife Sur (A)	25	20		8.0	
	Madrid (Retiro) ..	16	9					Izaña .....	18				
	Guadalajara .....	17	6			2.6		Las Palmas (A) ..	25	19		7.8	
	Toledo .....	19	10			9.4		Fuerteventura (A)	25	21		7.3	
	Cuenca .....		4			5.6		Lanzarote (A) .....	27	18		9.7	
	Molina de Aragón	13	4			1.6		La Palma (A) .....	24	18		3.2	
	Ciudad Real .....	17	7			8.2		Hierro (A) .....	25	20			
	Albacete (A) .....	16	5			5.8							
	Cáceres .....	20	13			8.8		<b>CEUTA</b>	Ceuta .....	23	15		9.0
Badajoz (A) .....	22	11			8.7	Melilla .....	23		15		9.7		
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	16	7			7.5							
	Logroño .....	17	8										
	Logroño (A) .....	17	9			6.6							
	Pamplona .....	16	9			4.4							
	Huesca (A) .....	16	9										
	Daroca .....	15	6			6.0							
	Zaragoza (A) .....	19	7			8.4							
	Zaragoza .....												
Calamocha .....	13	5			1.3								
Teruel .....	14	3			7.2								

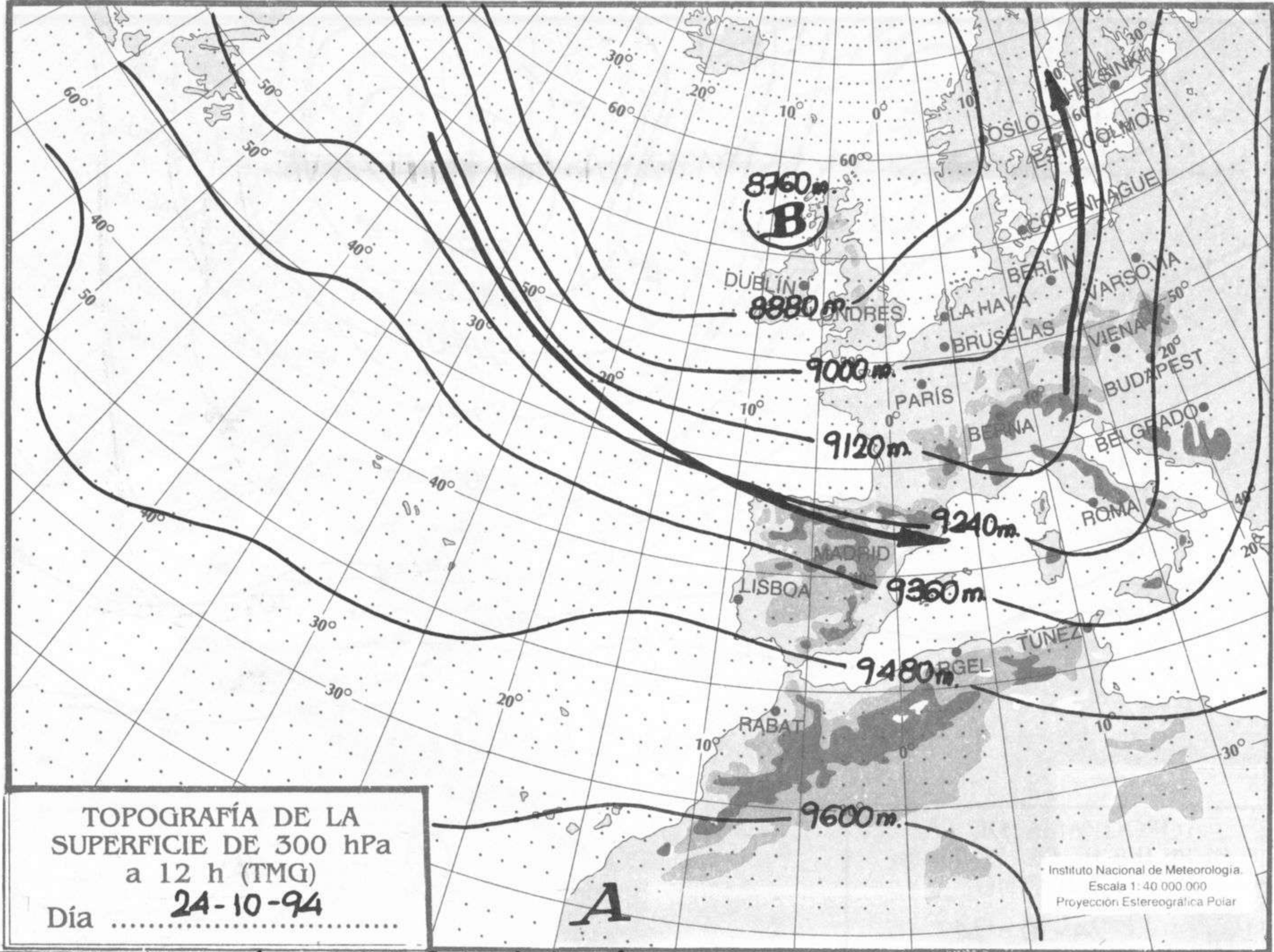
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones 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 VEINTICUATRO HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES DEBILES EN GALICIA, CANTABRICO Y MESETA NORTE. NUBOSO EN EL CENTRO. POCO NUBOSO EN EL RESTO. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DEL W Y LAS TEMPERATURAS SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS.

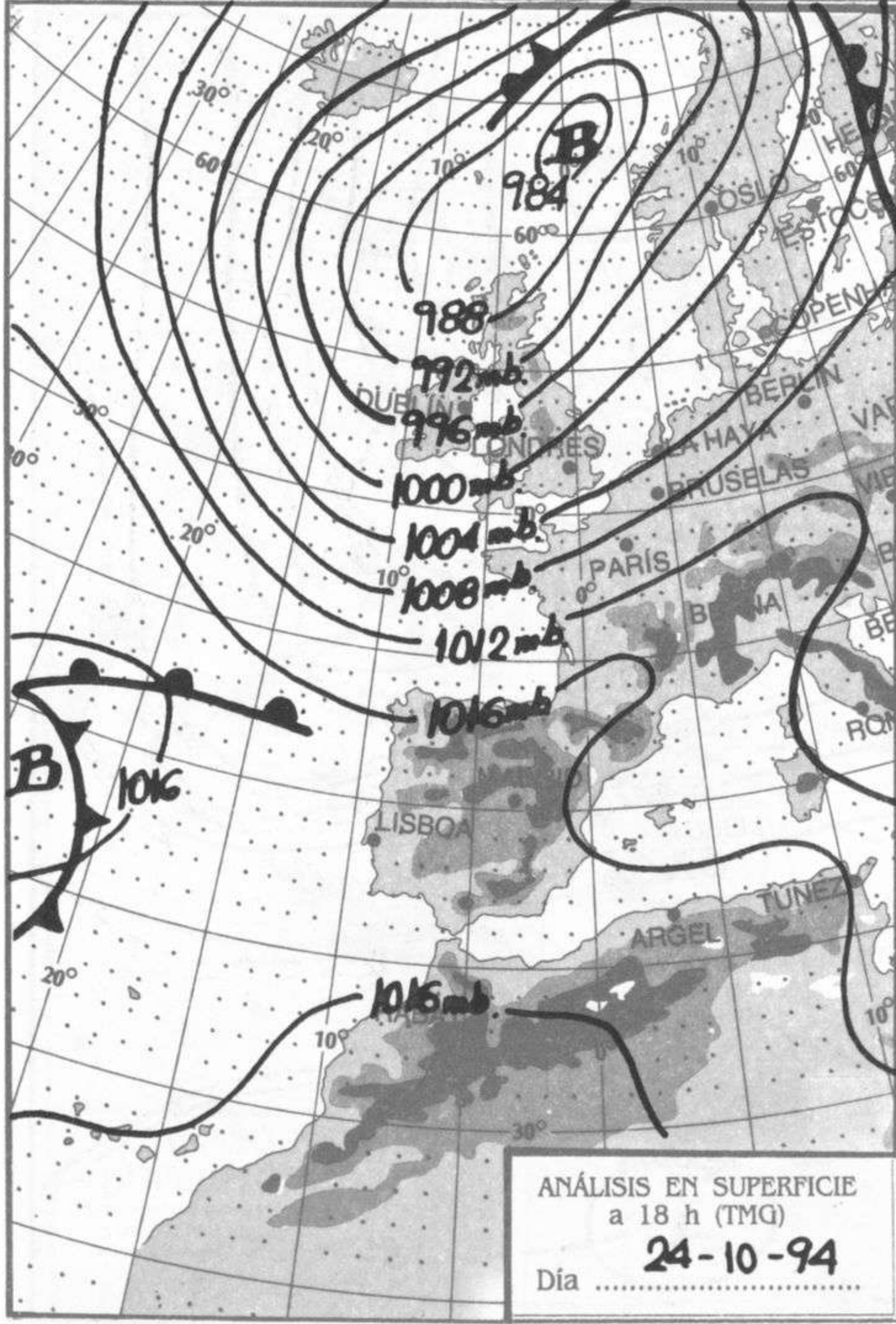




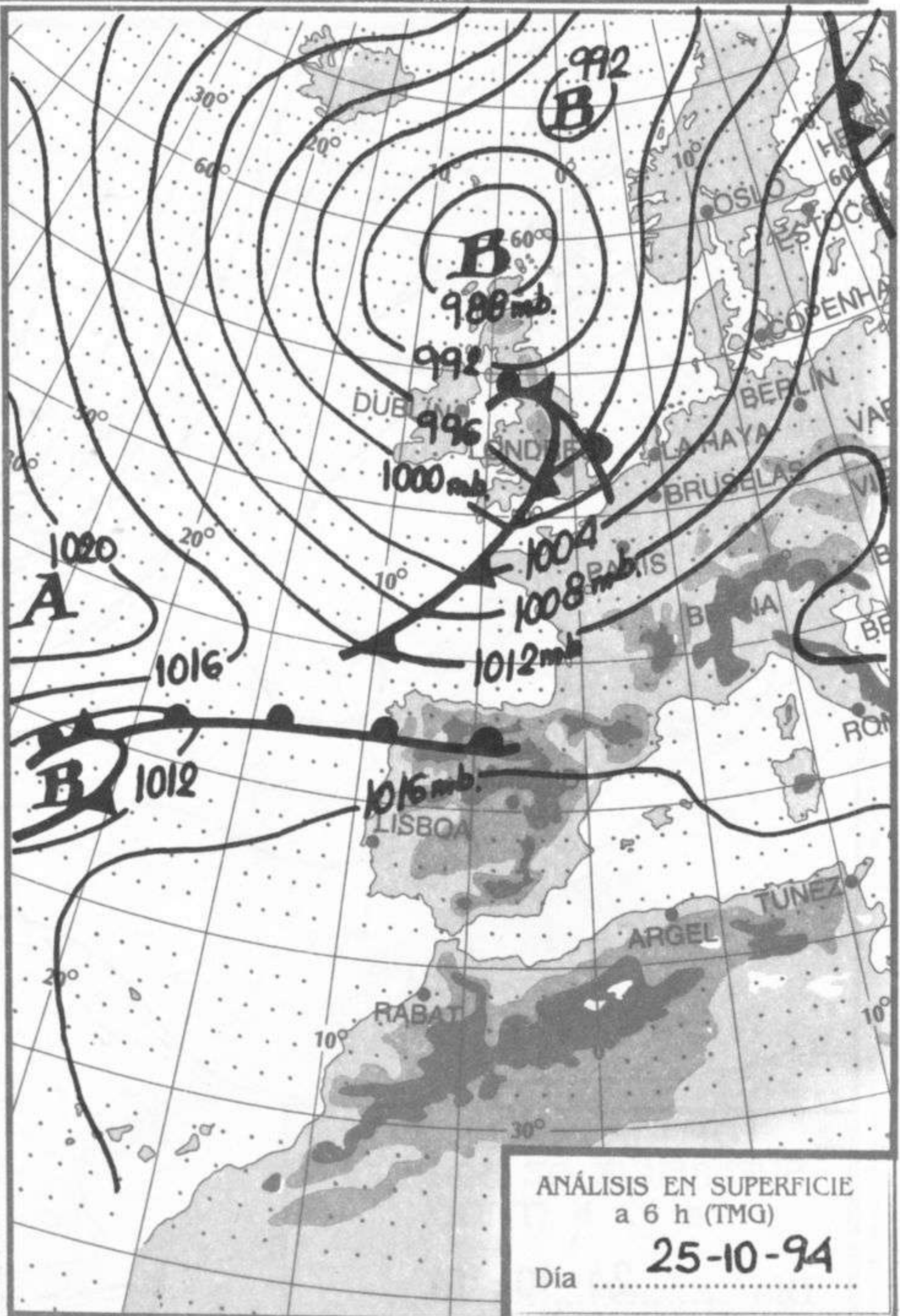


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 24-10-94

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
 Día 24-10-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
 Día 25-10-94