

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

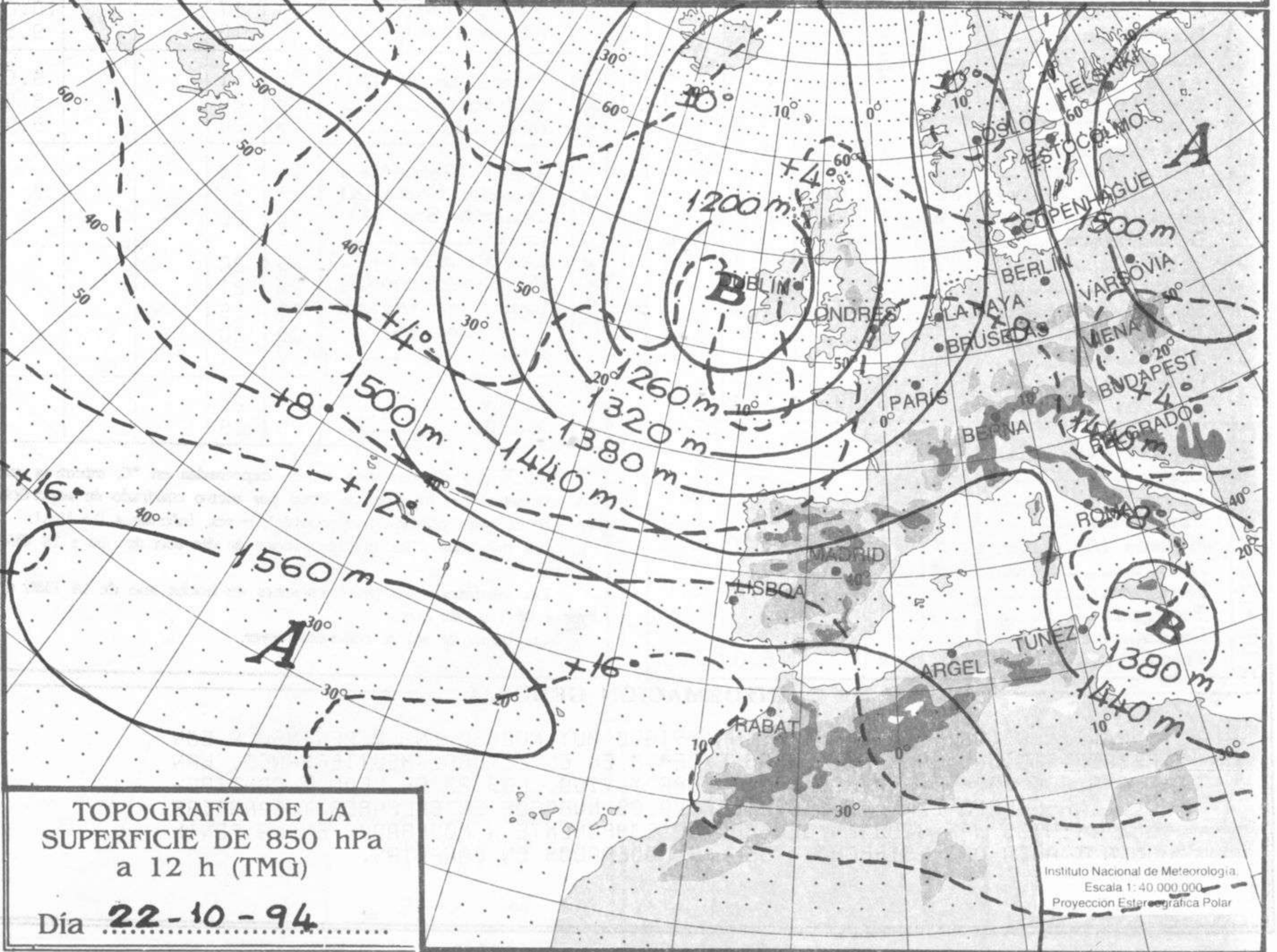
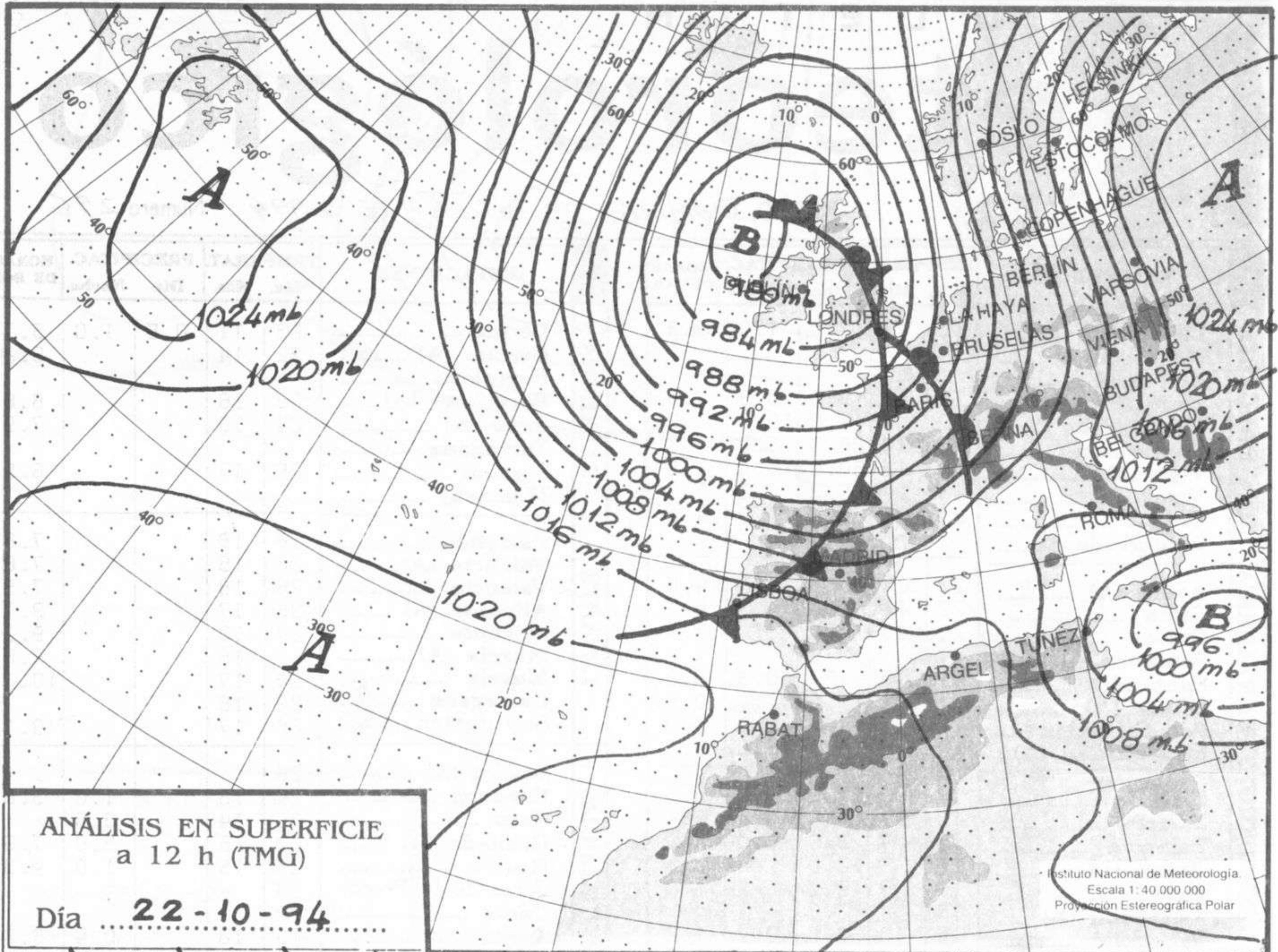
MADRID, DOMINGO, 23 de OCTUBRE de 1994 Número 296

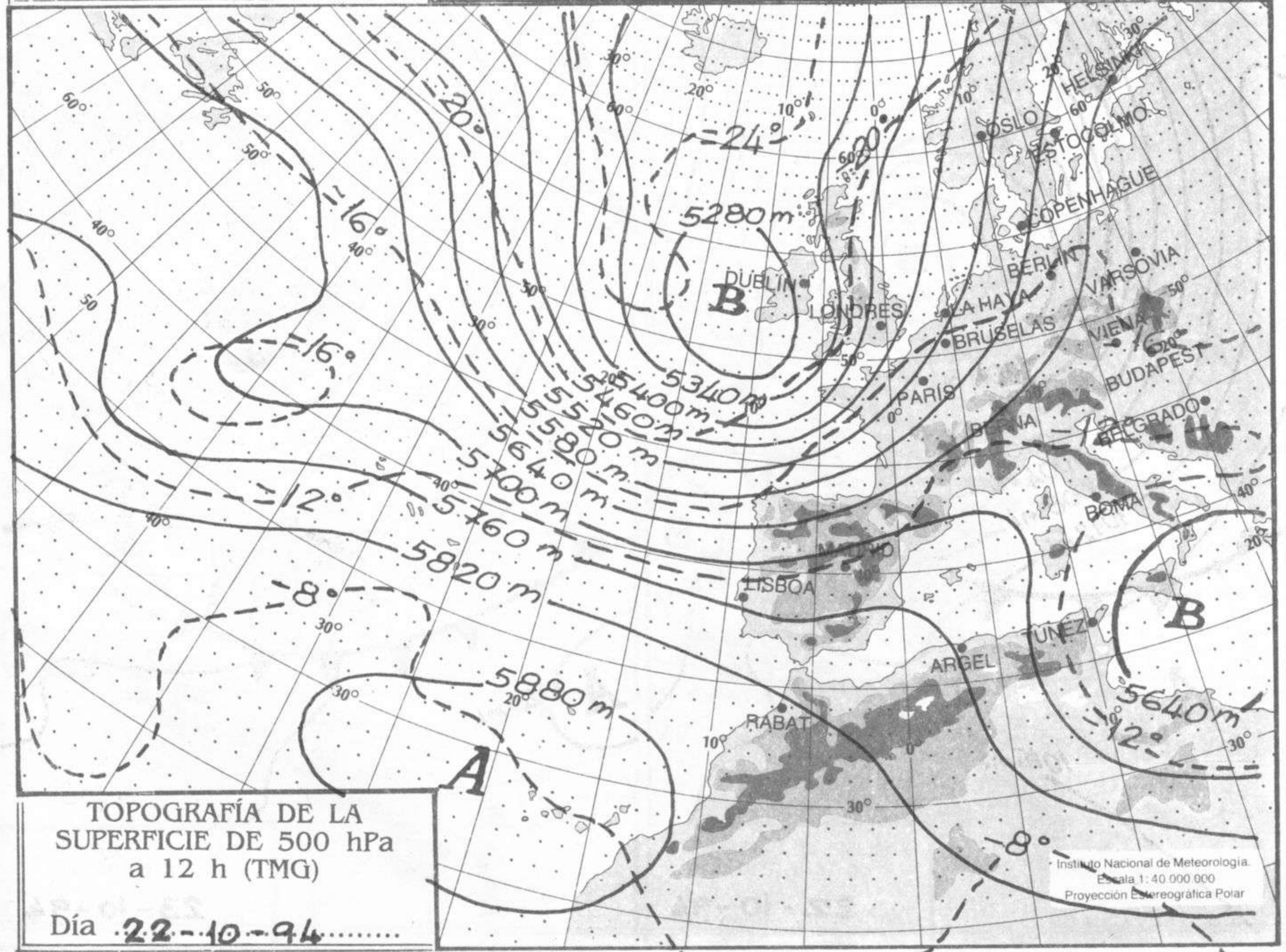
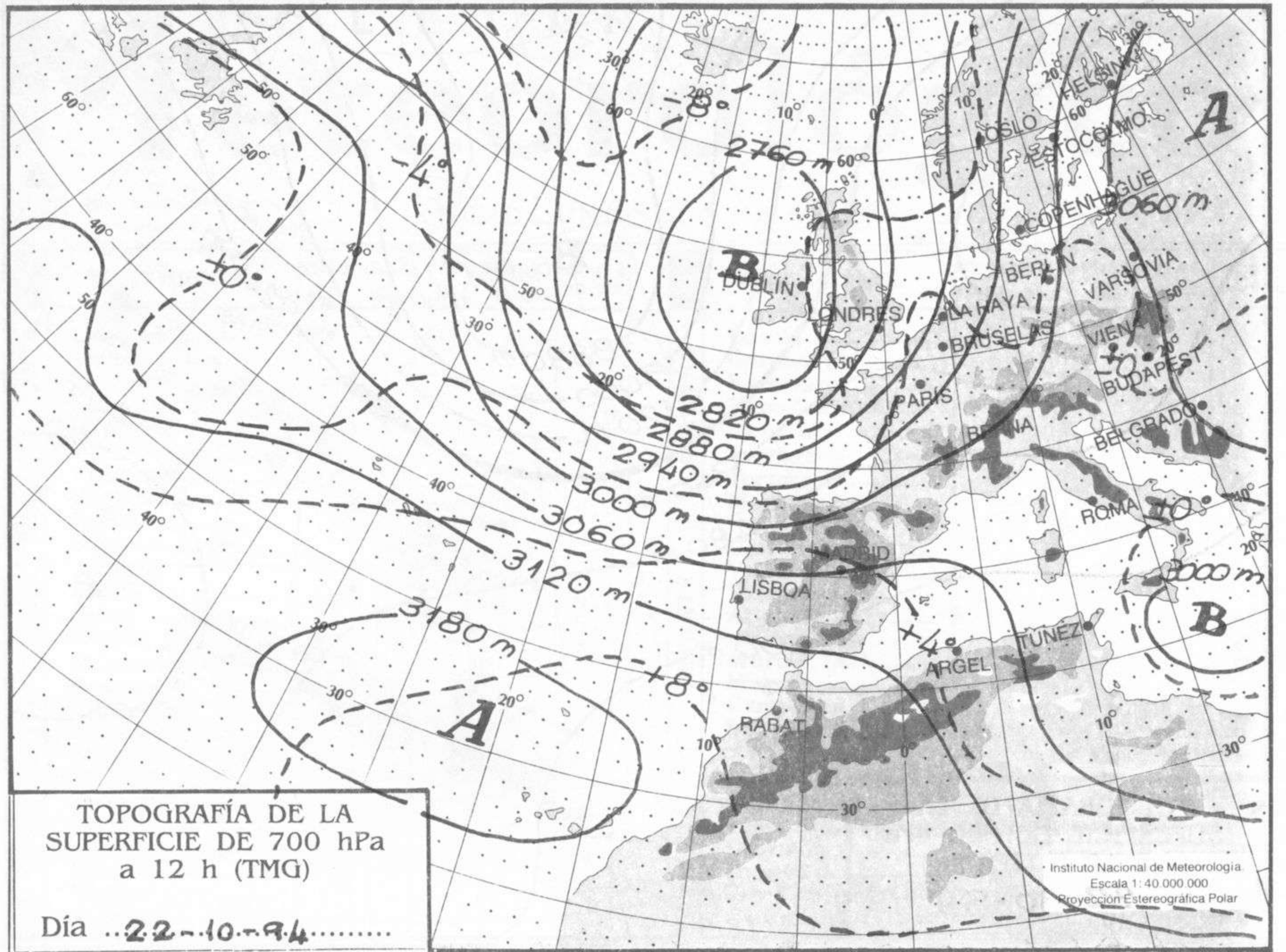
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	19	13	7.0	1.0	5.8	CATALUÑA	Lérida .....	23	11	0.5	1.0	5.7	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	22	14			6.2	
	El Ferrol .....							Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	17	11	19.0	0.3	2.0		Barcelona (A) .....	23	16			8.8	
	Santiago de C. ...	18	11	8.0	10.0	3.0		Reus (A) .....	24	16			7.9	
	Pontevedra .....	19	12	26.0	5.0	3.1		Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	18	12	30.0	6.0	2.8		Tortosa .....	26	17			6.5	
	Vigo .....	19	14	25.0	5.0	2.8		Montseny .....						
	Orense .....	21	12	8.0	3.0	4.8								
	Ponferrada .....													
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	22	14	6.0		4.8	LEVANTE	Castellón .....	28	18			7.8	
	Gijón .....	22	15	11.0		4.7		Valencia (A) .....	26	18			7.6	
	Oviedo .....	20	13	4.0		4.7		Valencia .....	26	18			7.5	
	Santander (A) .....	24		0.4				Alicante (A) .....	28	17			9.7	
	Santander .....	23	10	IP	0.3	0.0		Alicante .....	27	18			9.2	
	Bilbao (A) .....	22	12	1.0	1.0	0.0		Murcia (A) .....		18			7.6	
	San Sebastián ...	20	11	1.0	9.0	0.0		Murcia .....	28	17			10.7	
	S. Sebastián (A) .	22	13	7.0	13.0	0.0		Cartagena .....	22	18				
								San Javier .....	26	17			9.1	
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	16	8	21.0	0.4	3.3	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	26					
	Zamora .....	16	11	8.0	10.0	1.1		Córdoba (A) .....	24	15		1.0	3.6	
	Palencia .....	16	7	3.0	1.0			Jaén .....	20	14		3.0		
	Burgos (A) .....	16	9	12.0		0.4		Granada (A) .....	22	16		3.0	7.9	
	Burgos .....	16	9	12.0				Huelva .....	23	16		1.0	4.3	
	Valladolid (A) .....	16		3.0				Jerez de la Front.	23					
	Valladolid .....	16	10	7.0	0.2	1.0		Cádiz .....	22					
	Soria .....	14	8	9.0	0.3	0.0		Tarifa .....	19	18		0.4	6.6	
	Salamanca .....	19	9	6.0				Málaga (A) .....	27	17			10.0	
	Salamanca (A) .....	18	9	5.0		3.3		Almería (A) .....	24	16			9.6	
	Ávila .....	18	8	2.0		3.8								
	Segovia .....	19	8	9.0	1.0	0.0		BALEARES	Palma de M. (A)	23	11			9.0
									Mahón (A) .....	23	20			8.4
						Ibiza (A) .....	25		20			8.4		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	9	1	17.0	0.8	2.5	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	26	18				
	Madrid/Barajas ...	21	10	2.0		0.8		Tenerife Norte (A)	23					
	Madrid (C. Univ.)	20	10	4.0	2.0			Tenerife Sur (A)	26	20				
	Madrid (Retiro) ..	19	11	4.0	12.0			Izaña .....	17					
	Guadalajara .....	19	9	3.0	2.0	0.0		Las Palmas (A) ..	25	20				
	Toledo .....	22	11		2.0	2.0		Fuerteventura (A)	24	21				
	Cuenca .....							Lanzarote (A) ....	25	19				
	Molina de Aragón	15		1.0	2.0			La Palma (A) ....	25	20				
	Ciudad Real .....	20	12			1.3		Hierro (A) .....	24					
	Albacete (A) .....	19	12			0.8								
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	18	14	5.0		0.8	ESTRUCHO	Ceuta .....	23	20				
	Logroño .....							Melilla .....	23	19				
	Logroño (A) .....	17	10	2.0		0.7								
	Pamplona .....	17	11	3.0		0.0								
	Huesca (A) .....	18	11	4.0	0.4	2.3								
	Daroca .....	19		0.3										
	Zaragoza (A) .....	22	14	1.0	1.0	3.0								
	Zaragoza .....													
	Calamocha .....	18												
	Teruel .....	19	8	6.0		2.3								

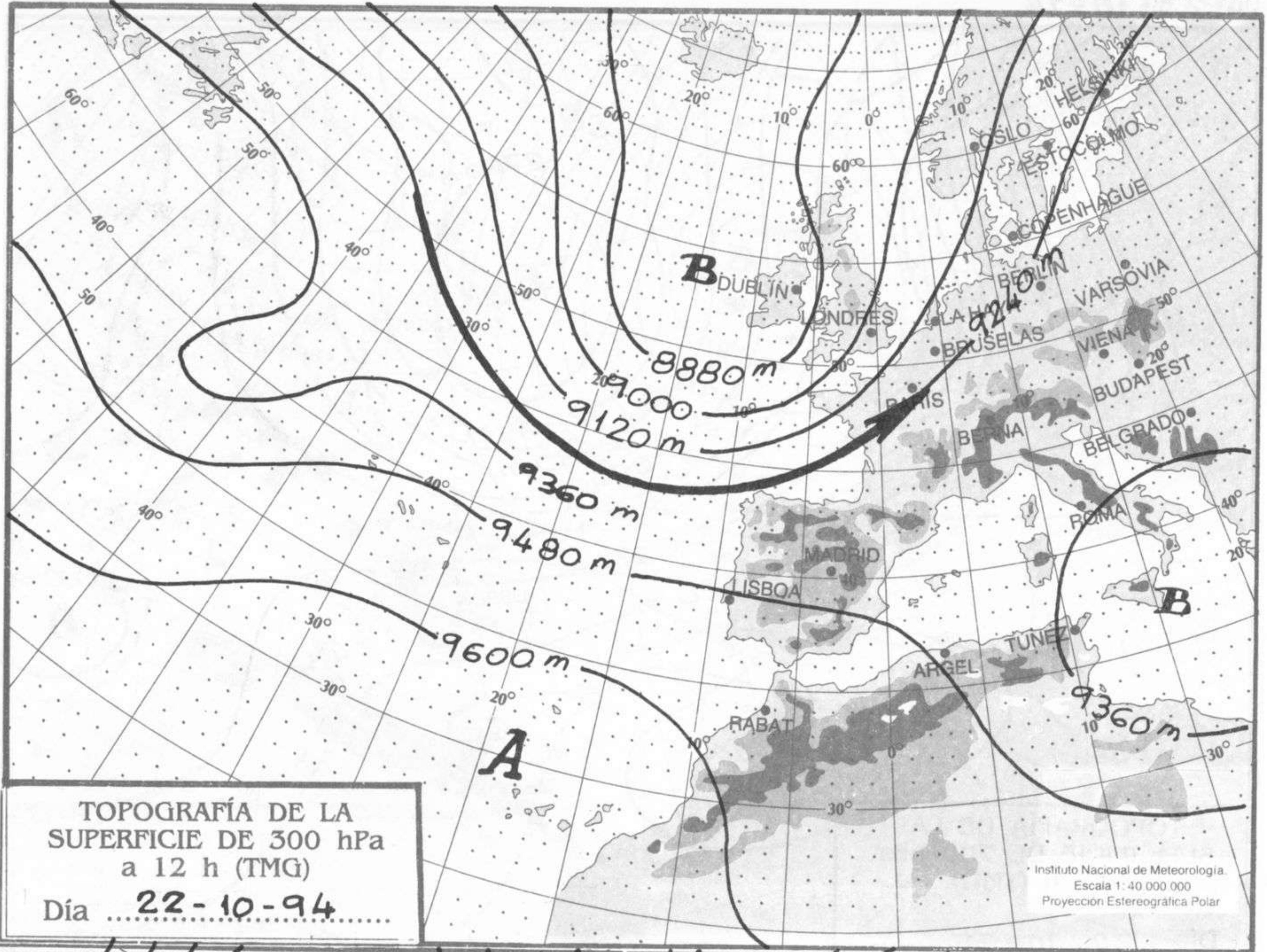
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las mínimas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

### INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN LA PENINSULA CON PRECIPITACIONES GENERALIZADAS EXCEPTO EN EL LITORAL MEDITERRANEO. HAN DESTACADO LOS 31 L/M2 DE PONTEVEDRA Y VIGO, LOS 22 DE LEON Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO. INTERVALOS NUBOSOS EN BALEARES Y CANARIAS. LOS VIENTOS HAN SIDO EN GENERAL DE COMPONENTE W MODERADOS EN LA PENINSULA Y AREA DEL ESTRECHO Y DEL NE MODERADOS EN CANARIAS.

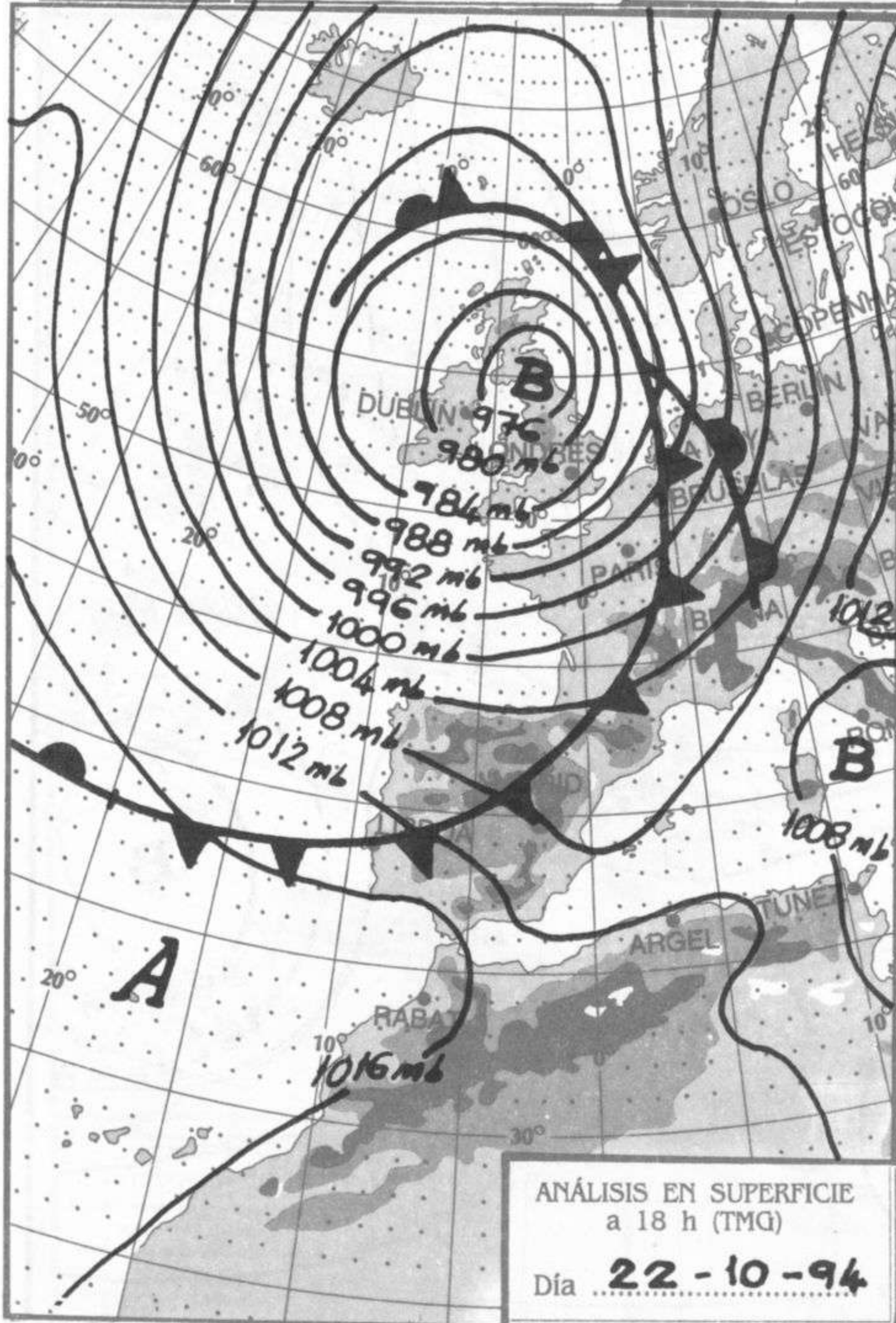




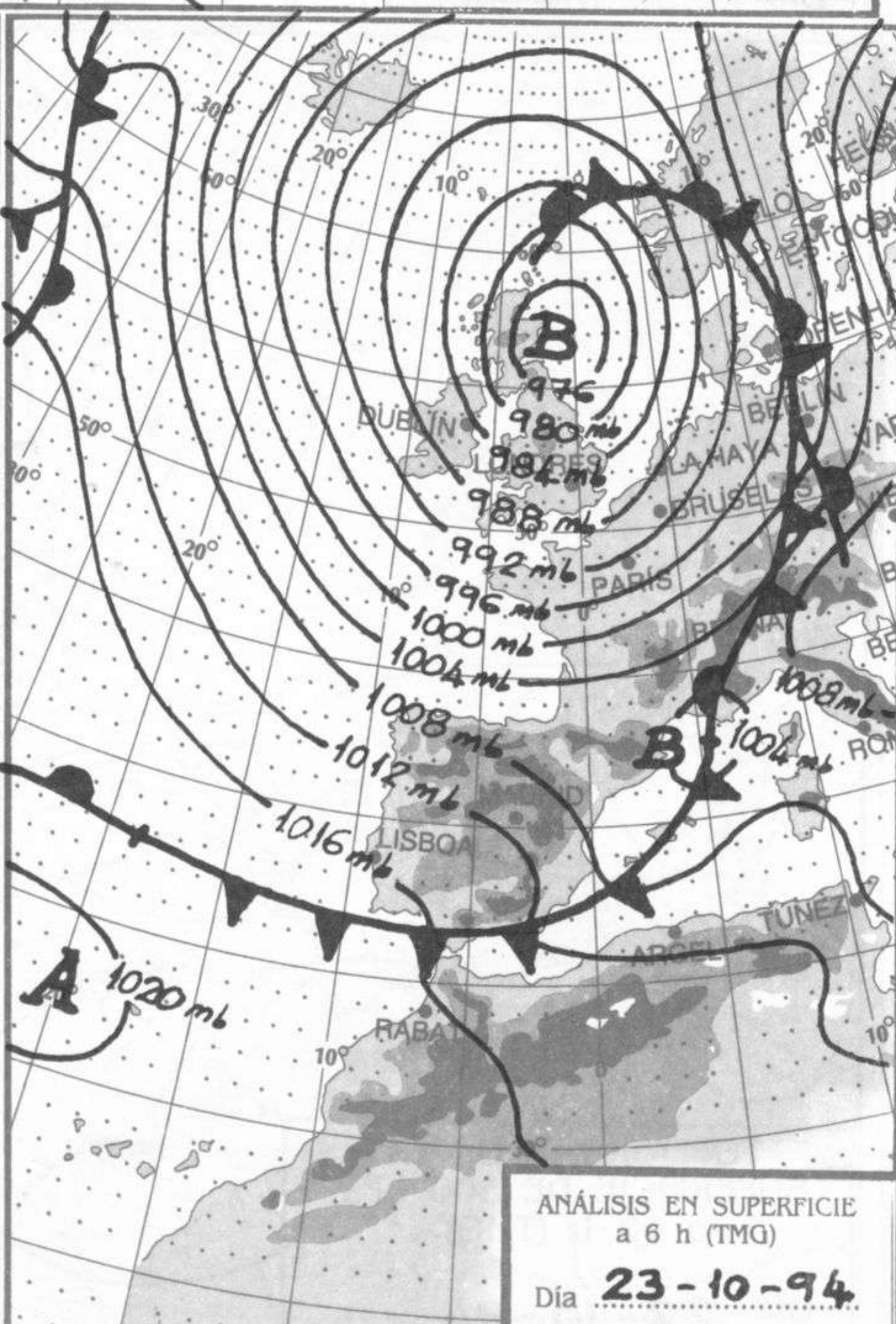


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
Día 22-10-94

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
Día 22-10-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
Día 23-10-94