

BOLETIN Meteorológico



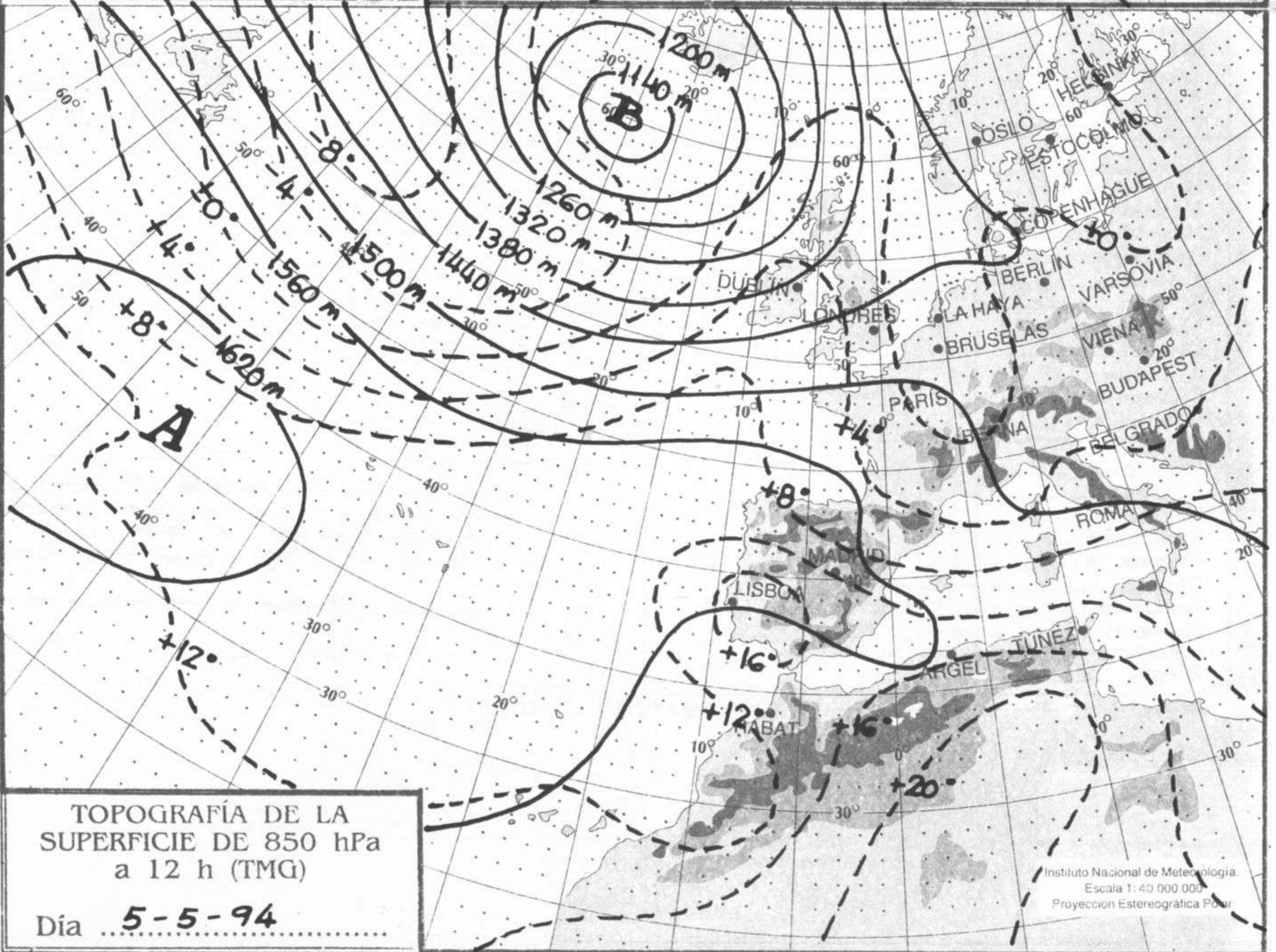
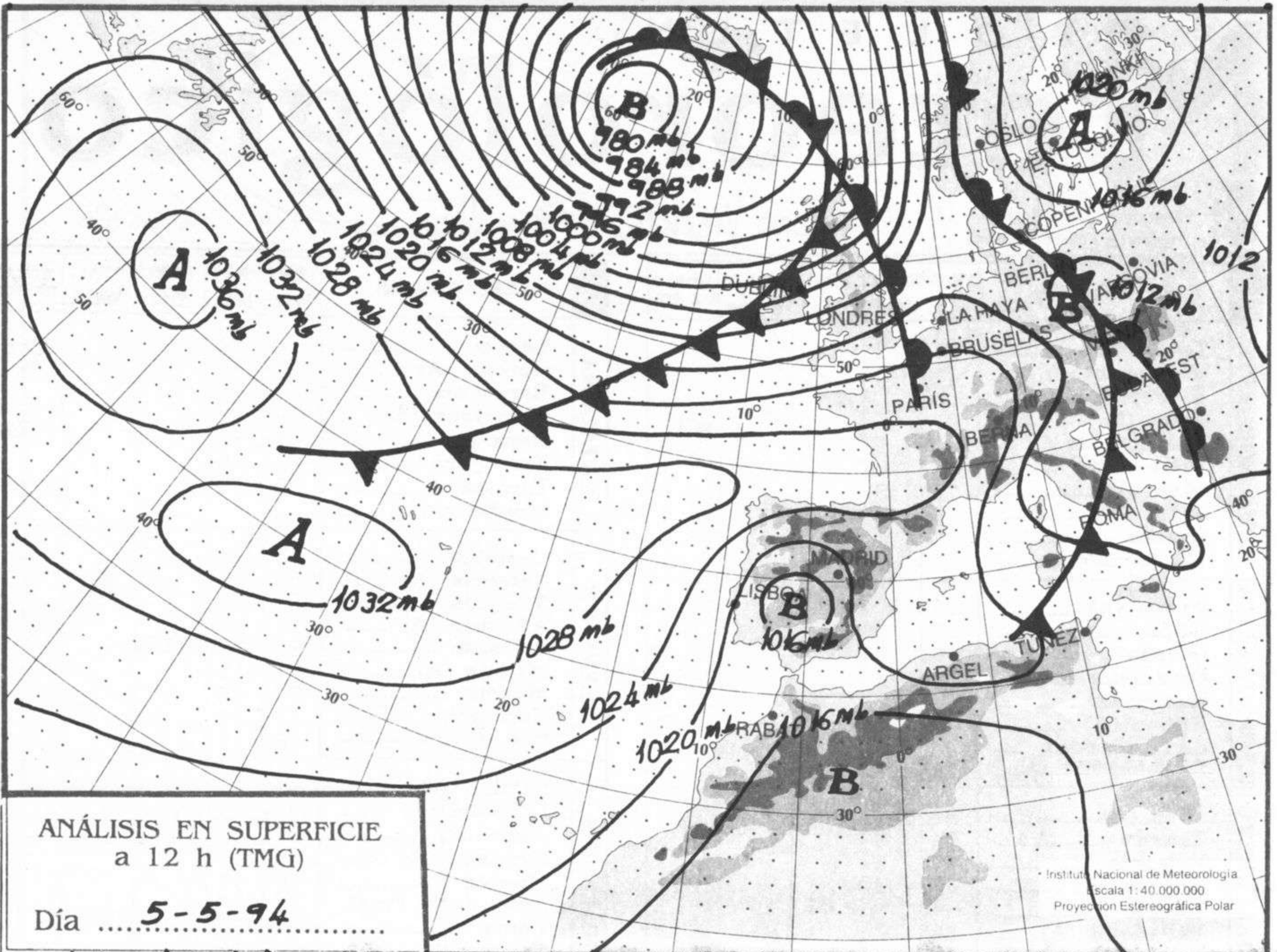
Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

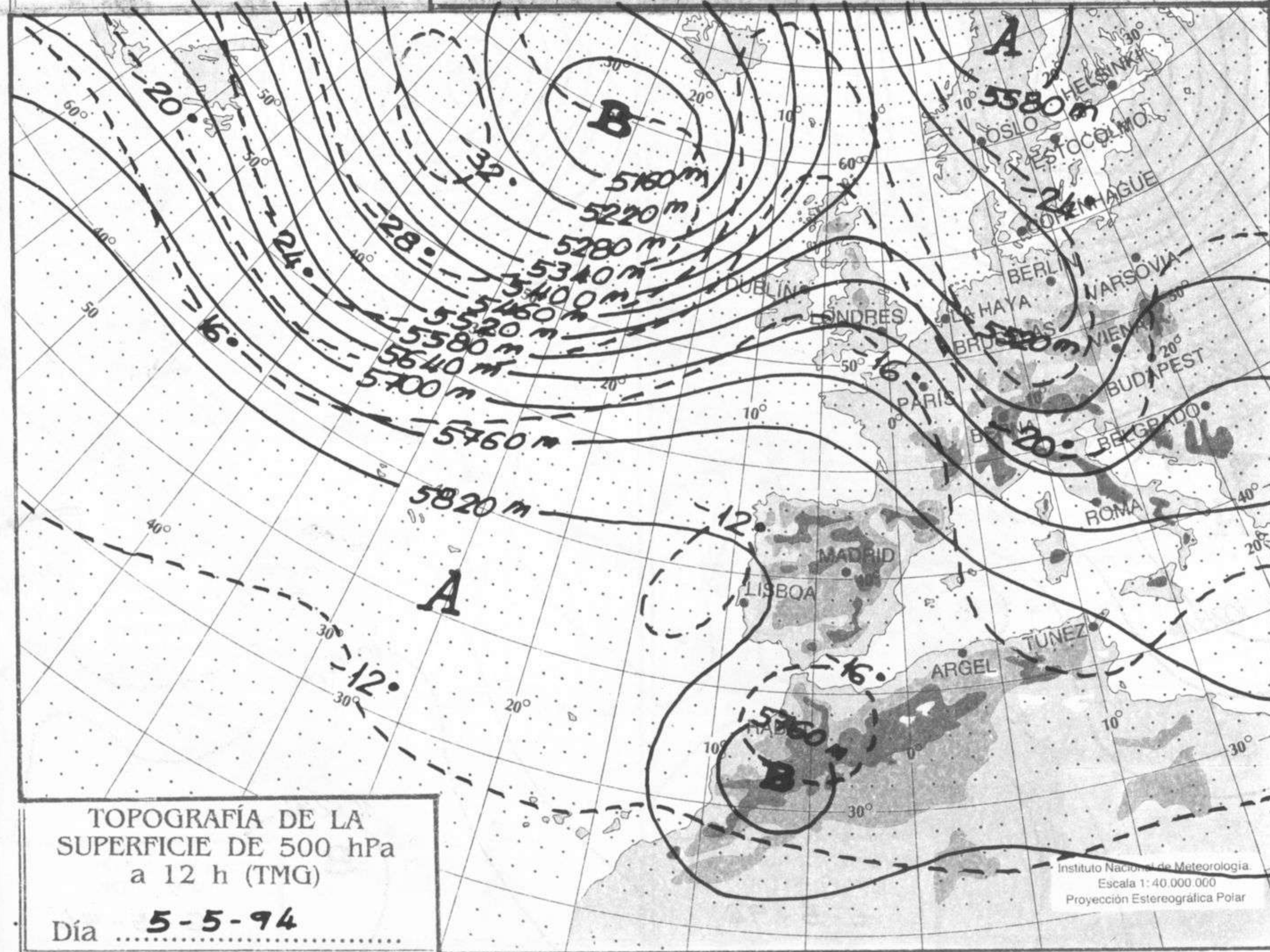
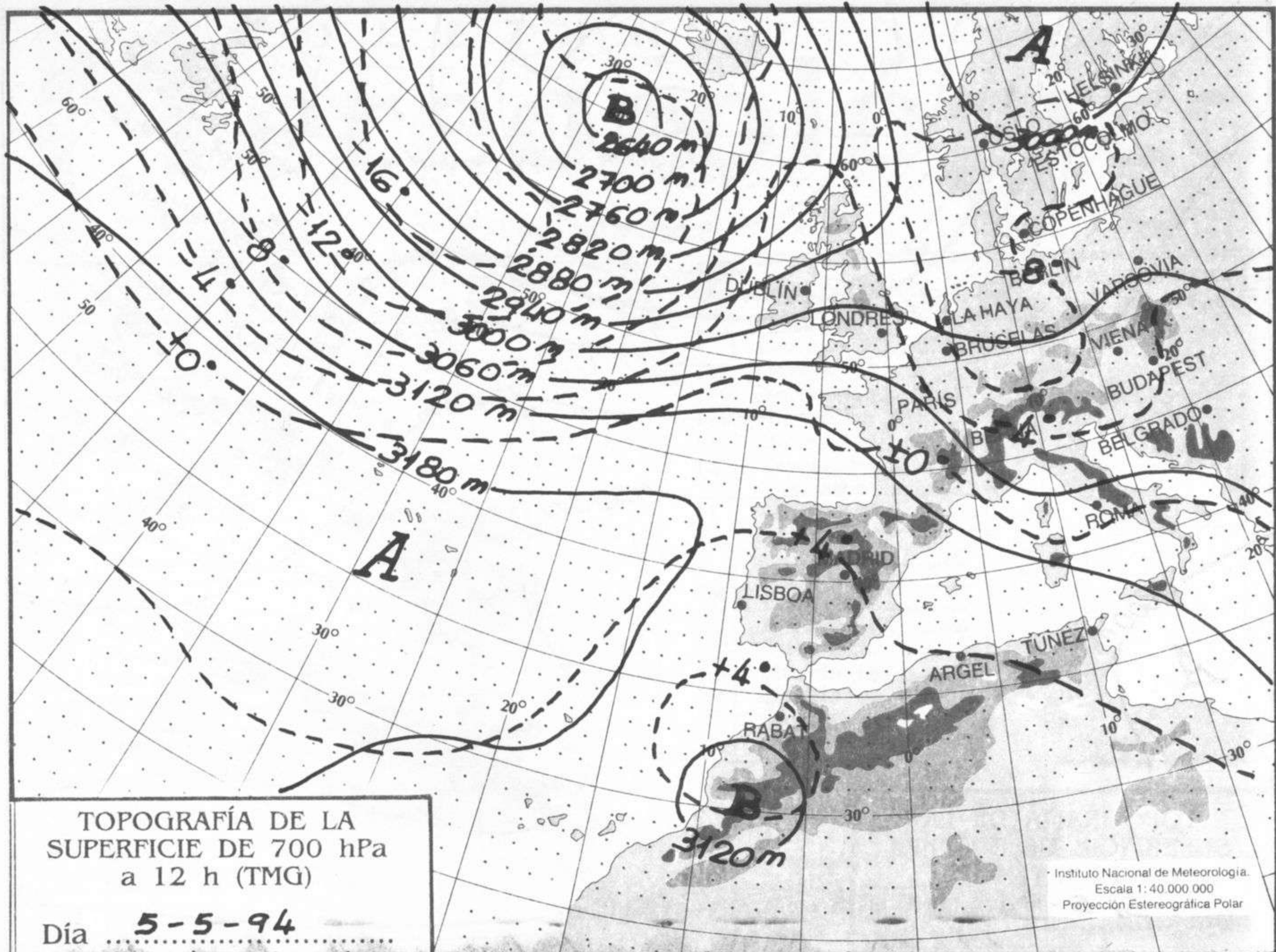
MADRID, *Viernes, 6* de *Mayo* de 1994. Número 126.

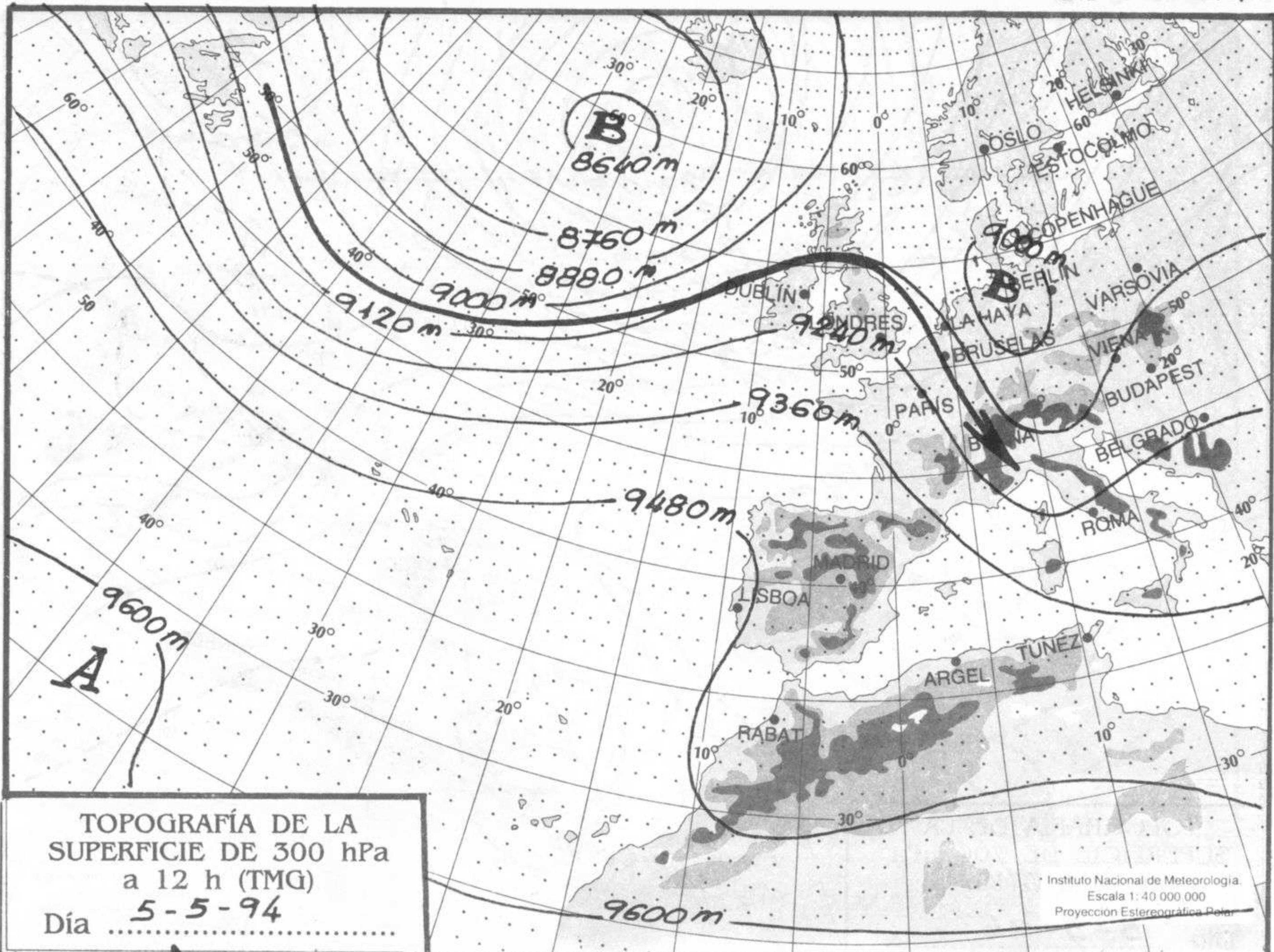
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	17	13			11.7	CATALUÑA	Lérida	24	9		12.8
	Monteventoso	16	10					Gerona (A)	21	7		0.0
	El Ferrol							Barcelona		14		
	Lugo (P. C.)	22	6			12.6		Barcelona (A)	19	12		11.1
	Santiago de C. ...	21	9			12.1		Reus (A)	23	13		10.8
	Pontevedra	23	10					Tarragona	22	15		
	Vigo (A)	19	9			12.8		Tortosa	25	10		9.5
	Vigo	19	12			12.6		Montserrat				
	Orense	27	9			12.4						
	Ponferrada		10									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	7			12.5	LEVANTE	Castellón	21	12		5.6
	Gijón	18	7			13.1		Valencia (A)	20	13		4.2
	Oviedo	19	8			12.8		Valencia	21			
	Santander (A)	17	7			12.4		Alicante (A)	21	17		10.7
	Santander	18	10			13.3		Alicante	22			
	Bilbao (A)	21	8			12.2		Murcia (A)	24	15		10.3
	San Sebastián ...	15	9			12.5		Murcia	24	16		10.6
	S. Sebastián (A) .	18	8			11.5		Cartagena	21	14		
								San Javier	22	17		11.2
CUENCA DEL DUERO	León (A)	22	6			12.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	34	17		
	Zamora	24	8			13.1		Córdoba (A)	33	14		11.4
	Palencia	21	6					Jaén	29	18		
	Burgos (A)	20	2			12.8		Granada (A)	30	12		
	Burgos							Huelva	30	14		11.4
	Valladolid (A)	24	7			13.2		Jerez de la Front.	32	13		11.1
	Valladolid	23	7			13.0		Cádiz	25	20		
	Soria	22	5			13.2		Tarifa	19	16		5.9
	Salamanca							Málaga (A)	22	13		3.8
	Salamanca (A)	24	7			12.2		Almería (A)	27	16		11.4
	Ávila	21	4			13.1						
	Segovia		10			13.7		BALEARES	Palma de M. (A)	22	9	
						Mahón (A)	18		11		10.3	
						Ibiza (A)	20		13		10.3	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	15	7			13.2	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	23	16		
	Madrid/Barajas ...	27	9			12.0		Tenerife Norte (A)	18	12		
	Madrid (C. Univ.)	28	12					Tenerife Sur (A)	23	17		
	Madrid (Retiro) ..	25	14					Izaña	16			
	Guadalajara	27	6			11.5		Las Palmas (A) ..	23	17		
	Toledo	28	12			13.5		Fuerteventura (A)	24	18		
	Cuenca	27	7			12.1		Lanzarote (A)	23	17		
	Molina de Aragón	23	1			11.8		La Palma (A)	21	17		
	Ciudad Real	30	11			11.3		Hierro (A)				
	Albacete (A)	27	12			11.0						
Cáceres	29	11			12.6	CEUTA/MELILLA	Ceuta	21	17			
Badajoz (A)	31	11			13.0		Melilla	24	16			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	18	2			12.4	<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/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.</p>					
	Logroño											
	Logroño (A)	22	9			12.7						
	Pamplona	17	5			12.6						
	Huesca (A)	23	9			11.9						
	Daroca											
	Zaragoza (A)	23	9			12.7						
	Zaragoza											
Calamocha	21	4			11.0							
Teruel	23	4			11.8							

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS EN GALICIA, CANTÁBRICO, ALTO EBRO Y ÁREA DEL ESTRECHO. EN EL RESTO, POCO NUBOSO O DESPEJADO. LAS TEMPERATURAS NO HAN TENIDO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DE COMPONENTE E: SIENDO MODERADOS EN EL ESTRECHO, BALEARES Y CANARIAS.

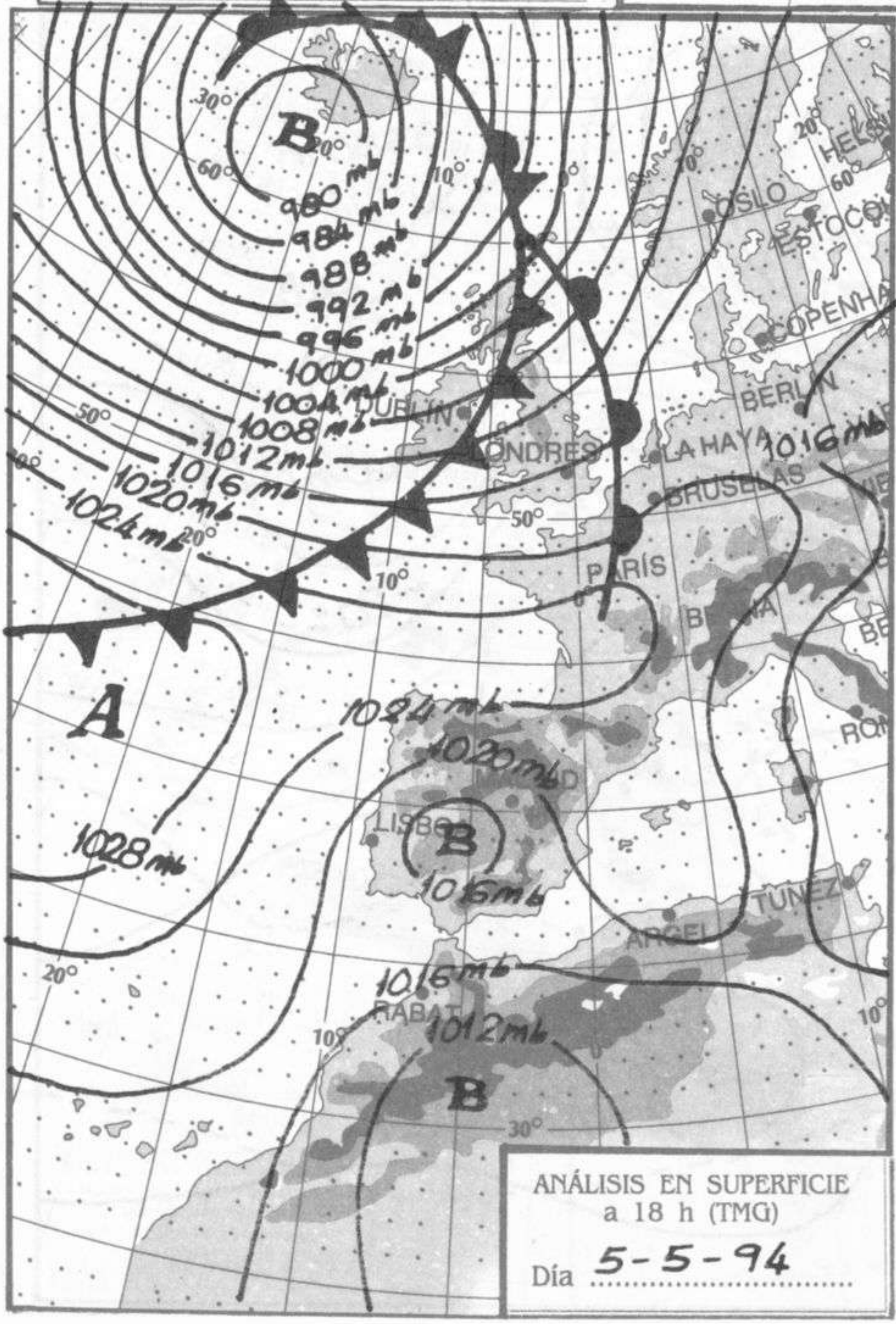




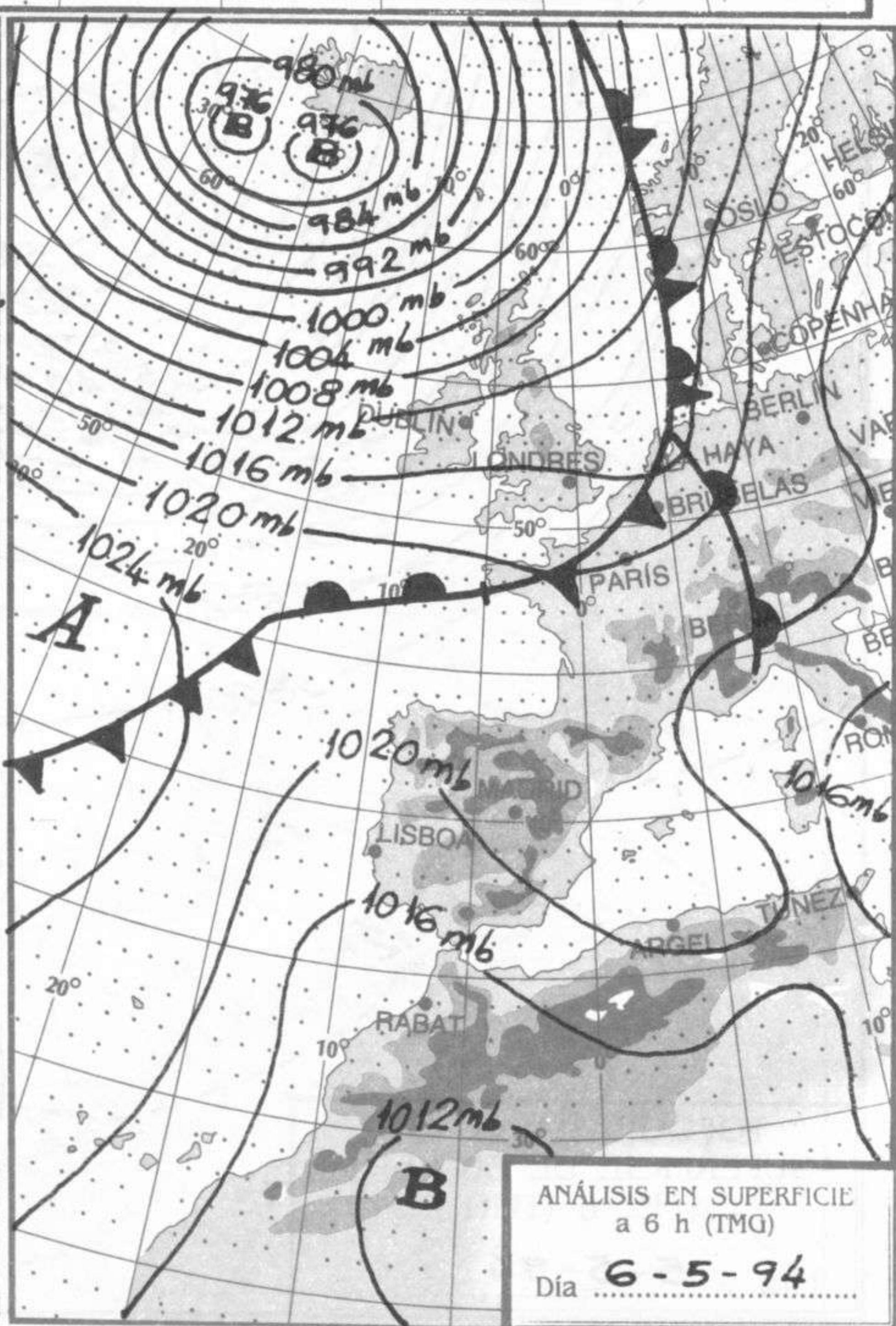


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 5-5-94

Instituto Nacional de Meteorología.
 Escala 1: 40 000 000
 Proyeccion Estereografica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 5-5-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 6-5-94