

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

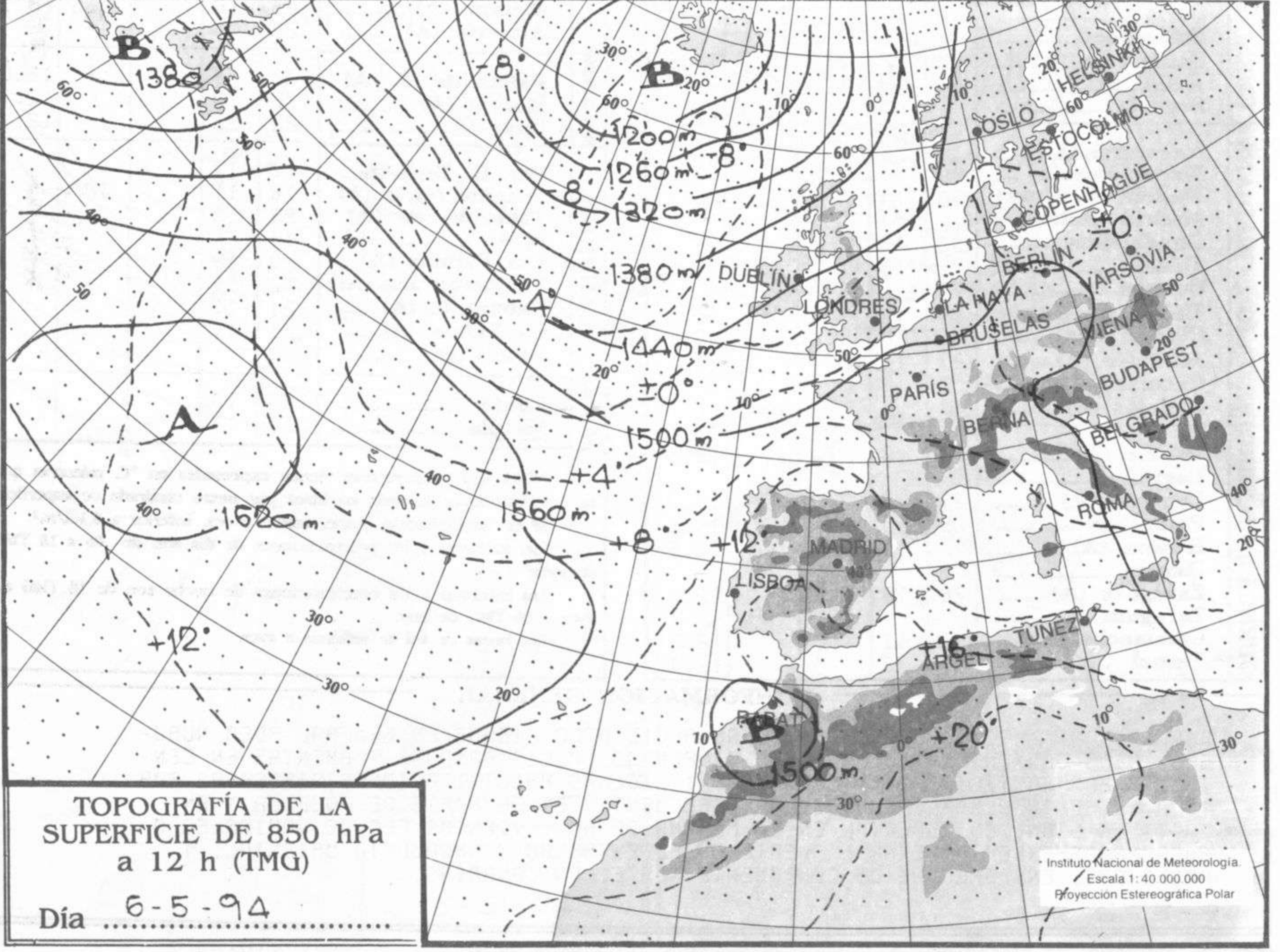
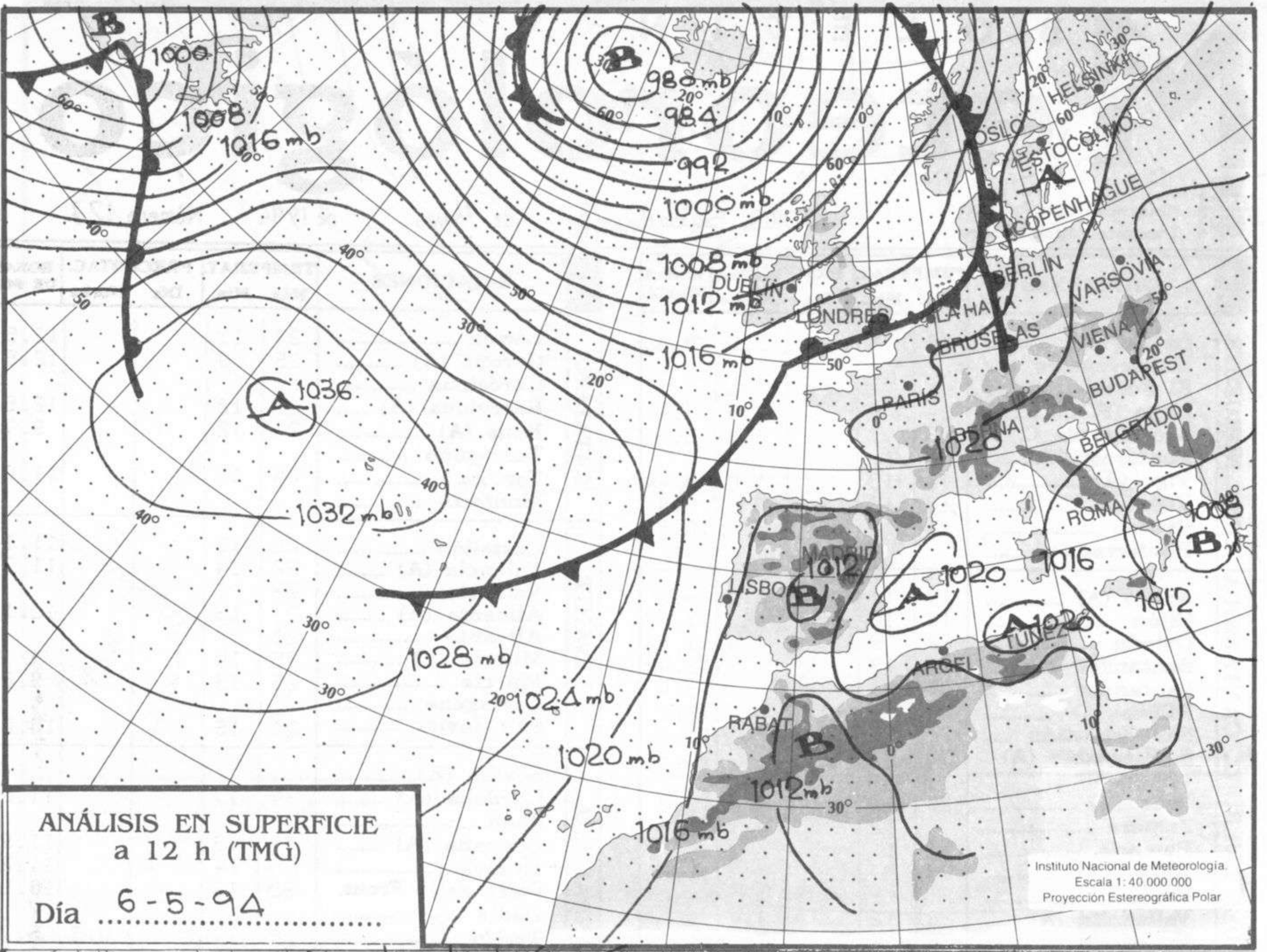
MADRID, *Sábado*, 7 de *Mayo* de 1994 Número 127.

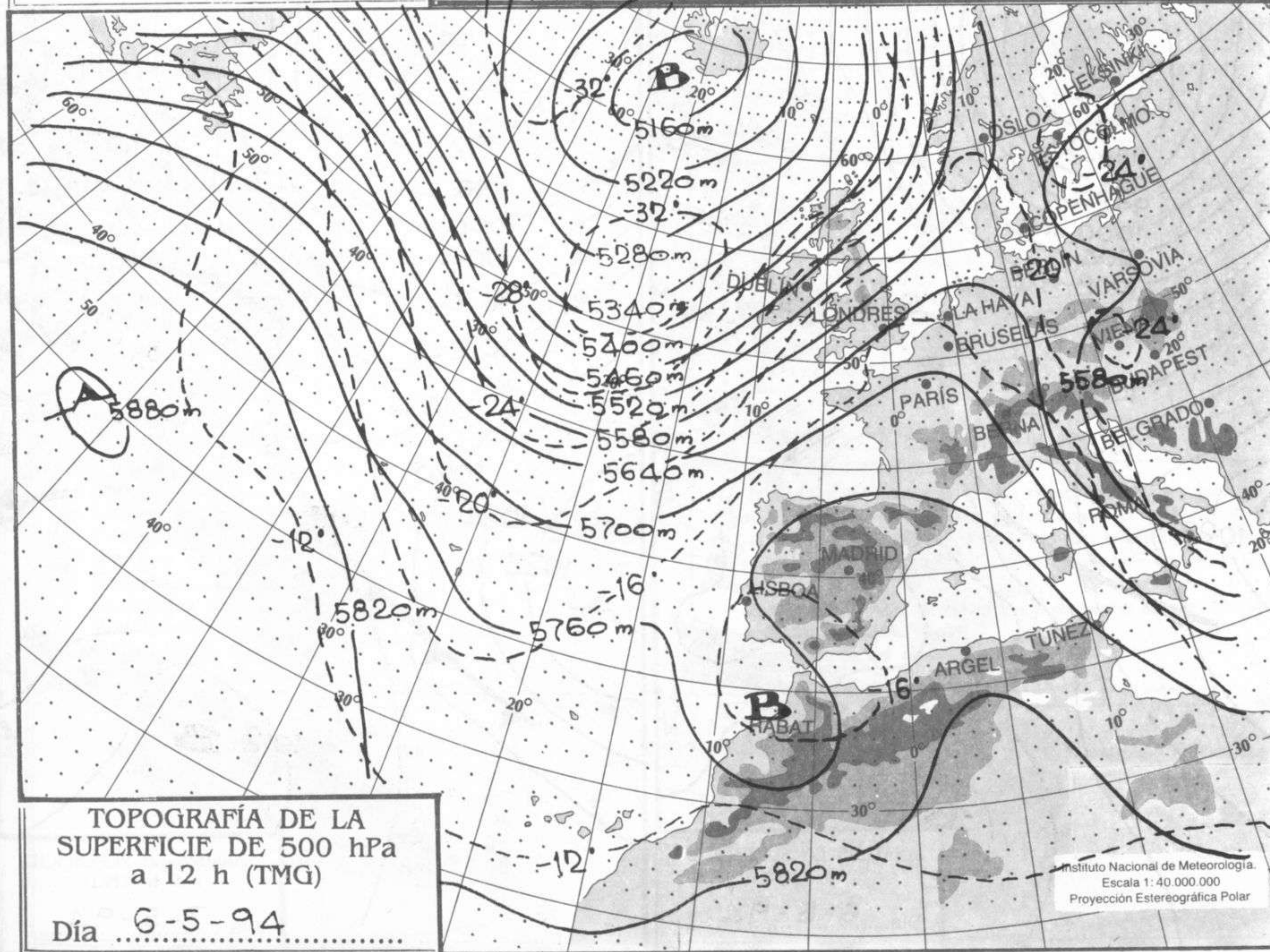
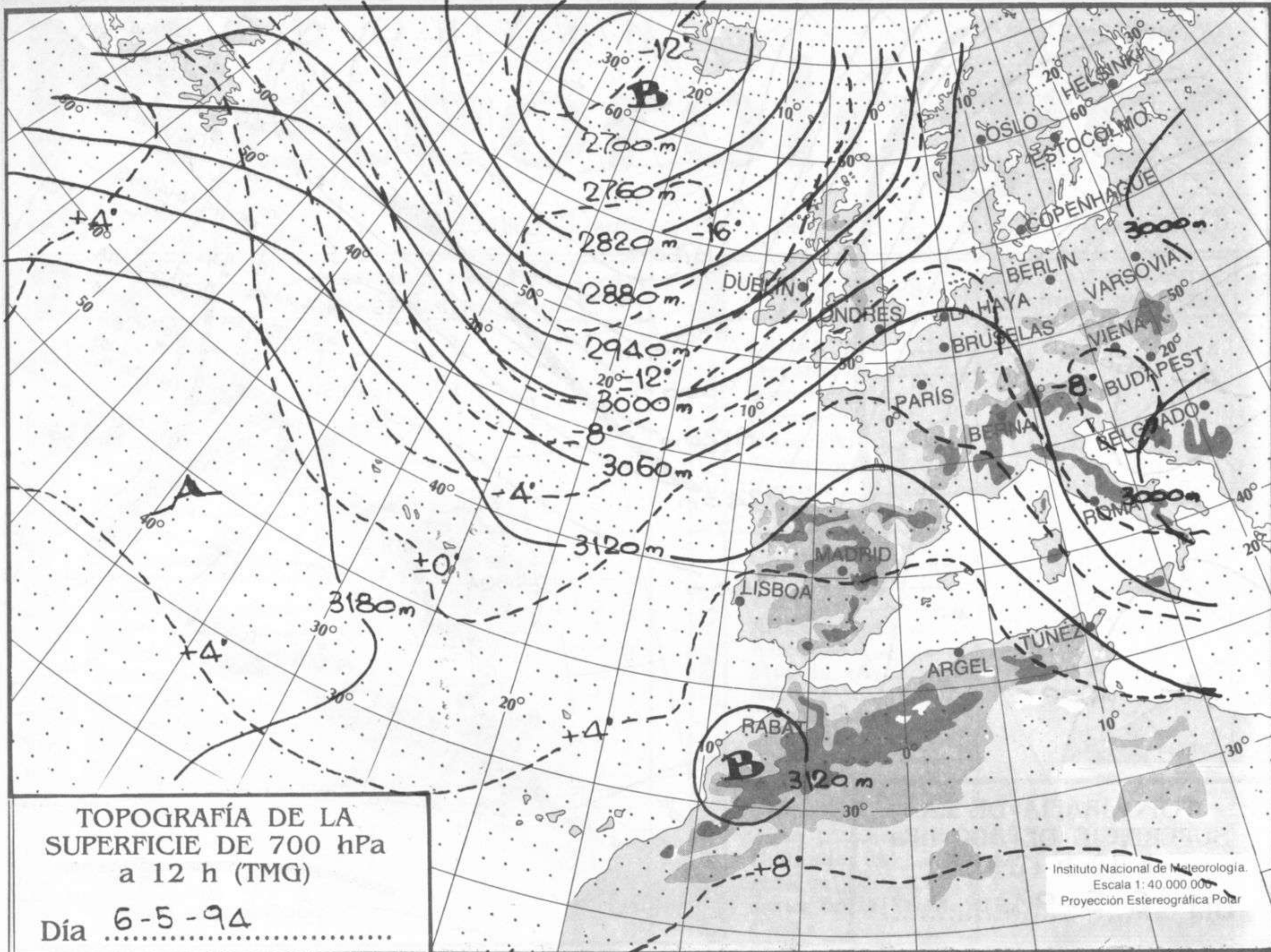
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	16	11		3.0	0.8	CATALUÑA	Lérida	27	11		12.5	
	Monteventoso							Gerona (A)	25	9		12.6	
	El Ferrol							Barcelona					
	Lugo (P. C.)	24	8		2.0	7.9		Barcelona (A)	21	12		12.6	
	Santiago de C. ...	23	7		0.9	8.5		Reus (A)	21	12		9.7	
	Pontevedra	20						Tarragona					
	Vigo (A)	16	10		1.0	9.4		Tortosa	24	13		11.0	
	Vigo	17	12			6.4		Montseny					
	Orense	29	12			10.8		LEVANTE	Castellón	22	13		11.1
	Ponferrada								Valencia (A)	22	14		11.7
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	11		3.0	9.9	Valencia		22				
	Gijón	18	12		IP	11.5	Alicante (A)		21	15		10.1	
	Oviedo	22	9		2.0	11.5	Alicante		21				
	Santander (A)	21	13			12.4	Murcia (A)		25	14			
	Santander	21	13			13.4	Murcia		25	13		9.8	
	Bilbao (A)	28	13			13.1	Cartagena						
	San Sebastián ...	22	11			14.3	San Javier	21	16		10.0		
	S. Sebastián (A) .	26	14			12.3	ANDALUCÍA	Sevilla (A)					
	CUENCA DEL DUERO	León (A)	25	10				13.2	Córdoba (A)	34	17		11.0
		Zamora		12		0.7		12.8	Jaén				
Palencia								Granada (A)	31	13		11.9	
Burgos (A)		26	7			13.1		Huelva		14		11.2	
Burgos								Jerez de la Front.	30	13		10.9	
Valladolid (A)		26	12		0.4			Cádiz					
Valladolid		28	14			13.1		Tarifa	18	17	0.3	5.7	
Soria		26	11			13.5		Málaga (A)	23	16	0.6	8.5	
Salamanca								Almería (A)	28				
Salamanca (A)		28	12		0.7	11.9	BALARES	Palma de M. (A)	22	7		12.0	
Ávila	27	13		0.3	12.7	Mahón (A)		22	13		12.7		
Segovia						Ibiza (A)		20	13		12.3		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	19	6			11.8	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	17			
	Madrid/Barajas ...	30						Tenerife Norte (A)	16	11		IP	
	Madrid (C. Univ.)	30	14					Tenerife Sur (A)	23	18			
	Madrid (Retiro) ..							Izaña	14				
	Guadalajara	30						Las Palmas (A) ..	23	18			
	Toledo	32	16		1.0	11.5		Fuerteventura (A)	22	17			
	Cuenca	27						Lanzarote (A)	21	17			
	Molina de Aragón	27	12			13.0		La Palma (A)	21	17			
	Ciudad Real	31	16	1.0	IP	7.1	Hierro (A)						
	Albacete (A)	27	11			8.5	ESTADOS	Ceuta	20	16			
Cáceres		13			12.0	Melilla		21	17				
Badajoz (A)	34					CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	27	9		12.6		
C. TAJO / GUADIANA	Logroño							Logroño (A)	27	13		13.0	
	Logroño (A)	27	13				13.0	Pamplona	26	10		13.0	
	Pamplona	26	10				12.5	Huesca (A)		11			
	Huesca (A)							Daroca					
	Daroca							Zaragoza (A)	28	15		12.9	
	Zaragoza (A)	28	15				12.9	Zaragoza					
	Zaragoza							Calamocha		11		12.1	
	Calamocha							Teruel	27	9		12.1	
	Teruel	27	9				12.1						

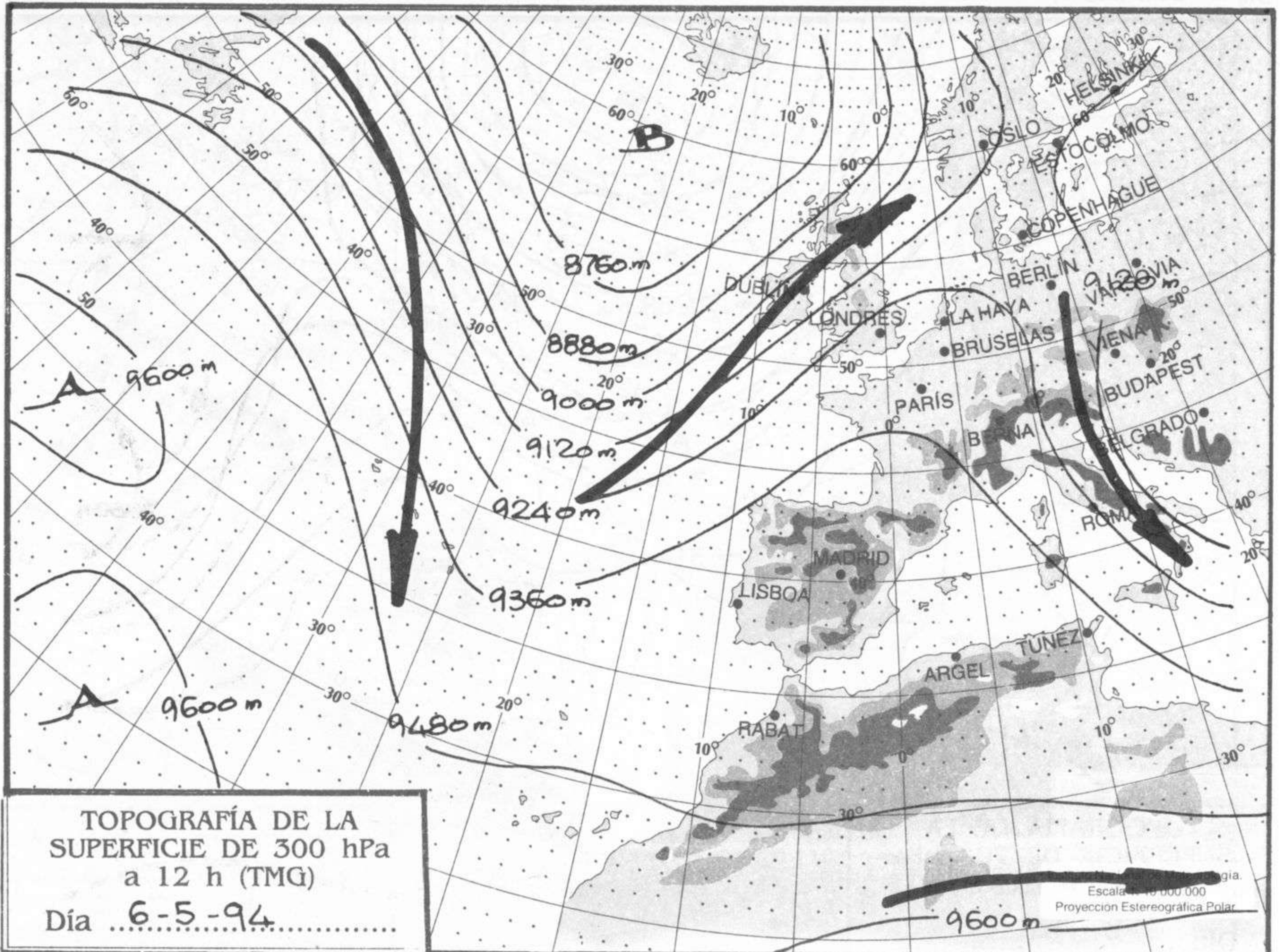
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las mínimas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG deayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG deayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren aayer.

INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO CIELOS EN GENERAL POCO NUBOSOS, PERO CON INTERVALOS NUBOSOS DISPERSOS, REGISTRANDOSE TORMENTAS EN CENTRO, AMBAS CASTILLAS Y EXTREMADURA, Y LIGERAS PRECIPITACIONES DISPERSAS POR TODA LA PENINSULA Y CANARIAS, MAS FRECUENTES EN EL NORTE DE AQUELLA Y EN CASTILLA-LEON, EN ESPECIAL EN LA MANANA DE HOY. VIENTOS FLOJOS VARIABLES O ENCALMADOS EXCEPTO LEVANTE FUERTE EN EL ESTRECHO Y ANDALUCIA ORIENTAL, Y MODERADOS, EN ESPECIAL DE COMPONENTE NORTE, EN CANARIAS.

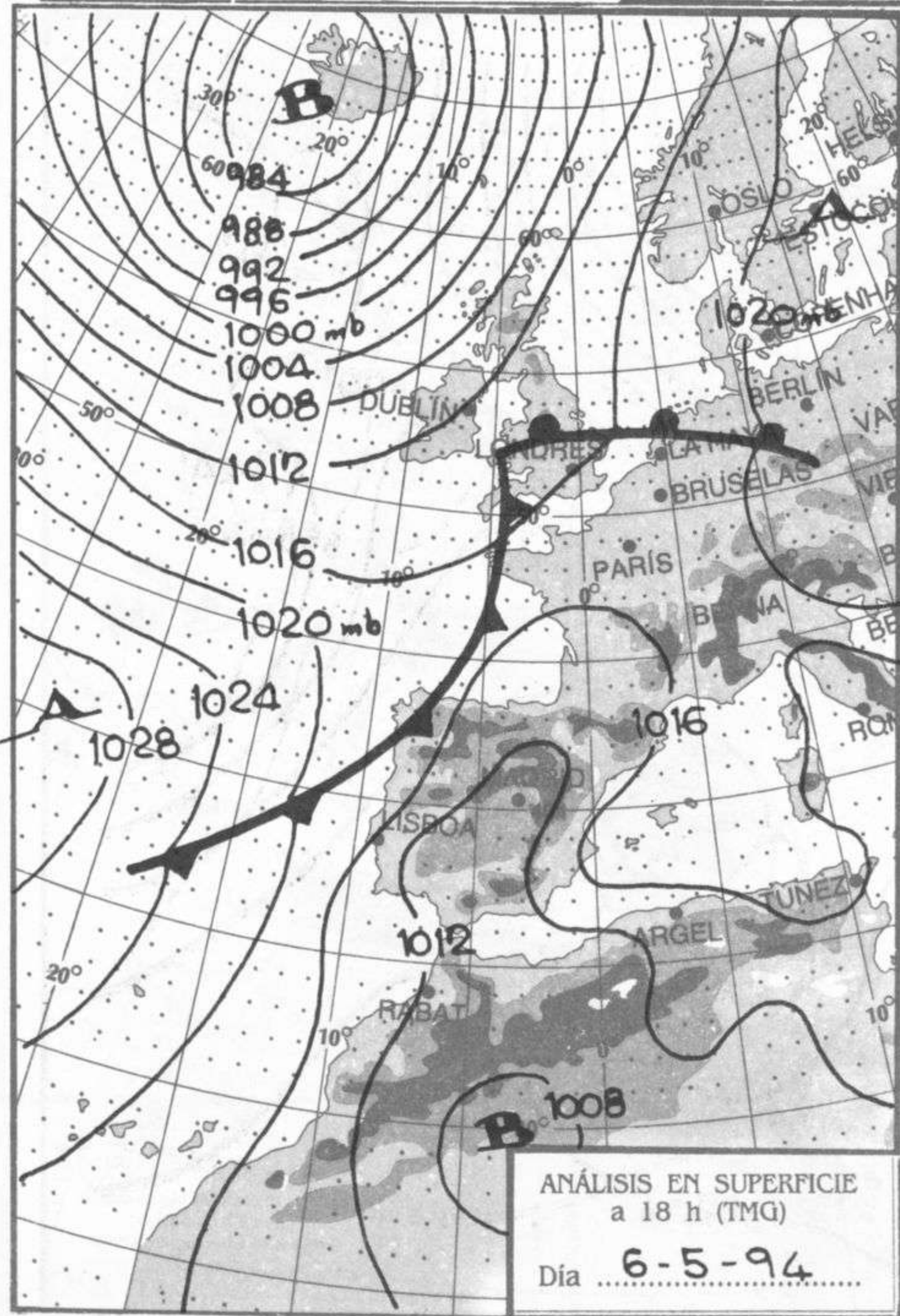




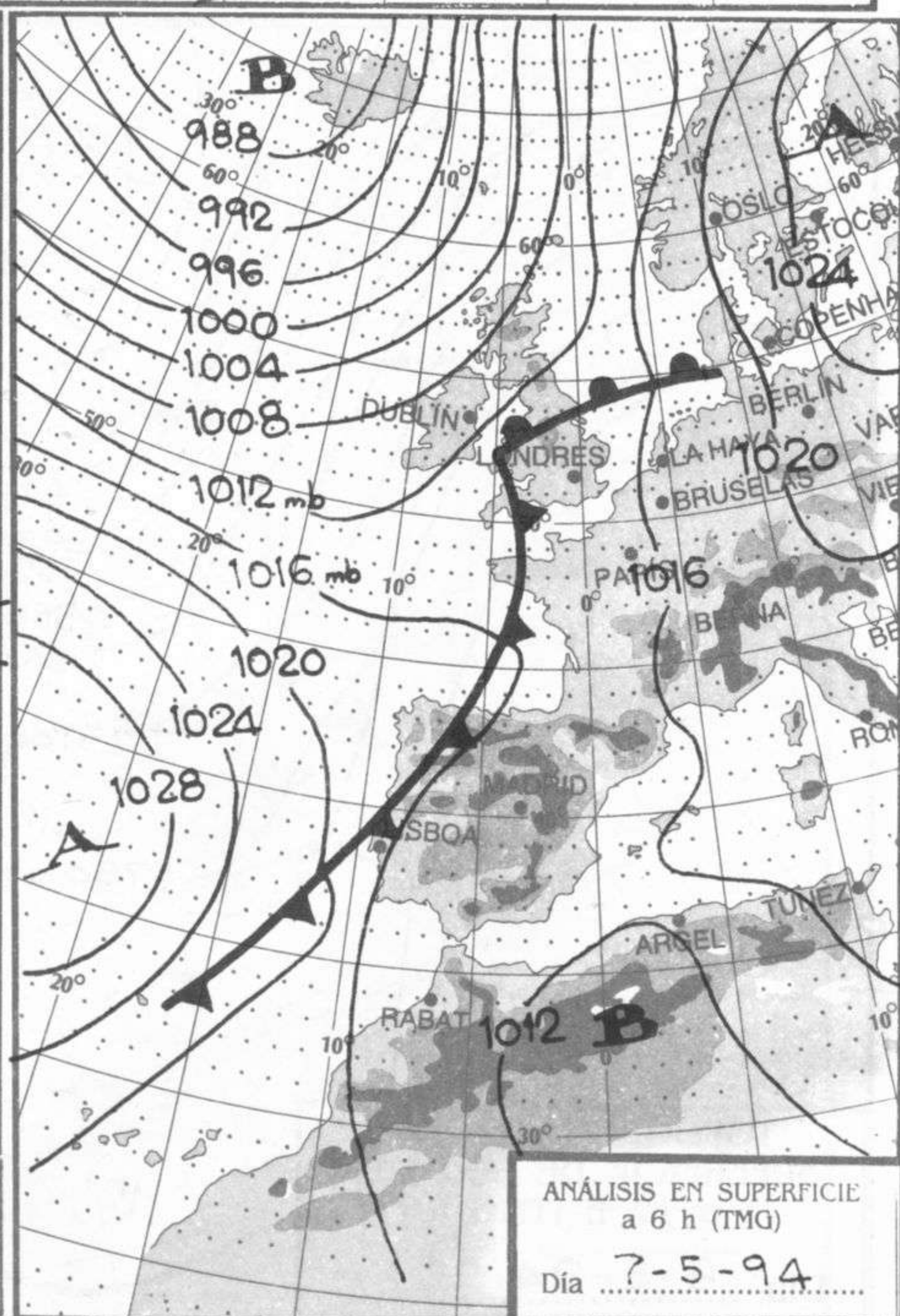


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
Día 6-5-94

Escala 1:10 000 000
Proyeccion Estereográfica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
Día 6-5-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
Día 7-5-94