

Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Domingo, 25 de Julio

de 1993

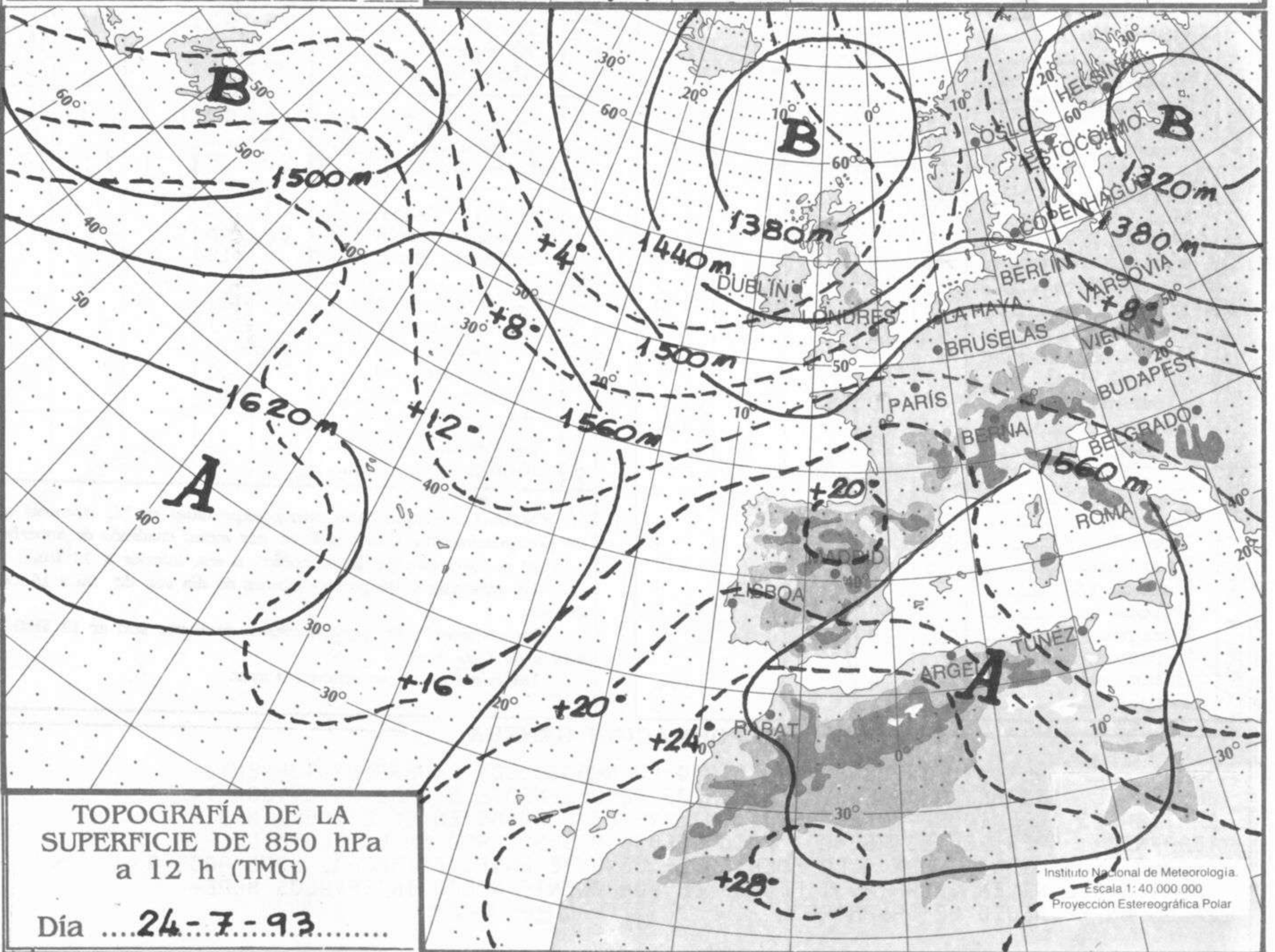
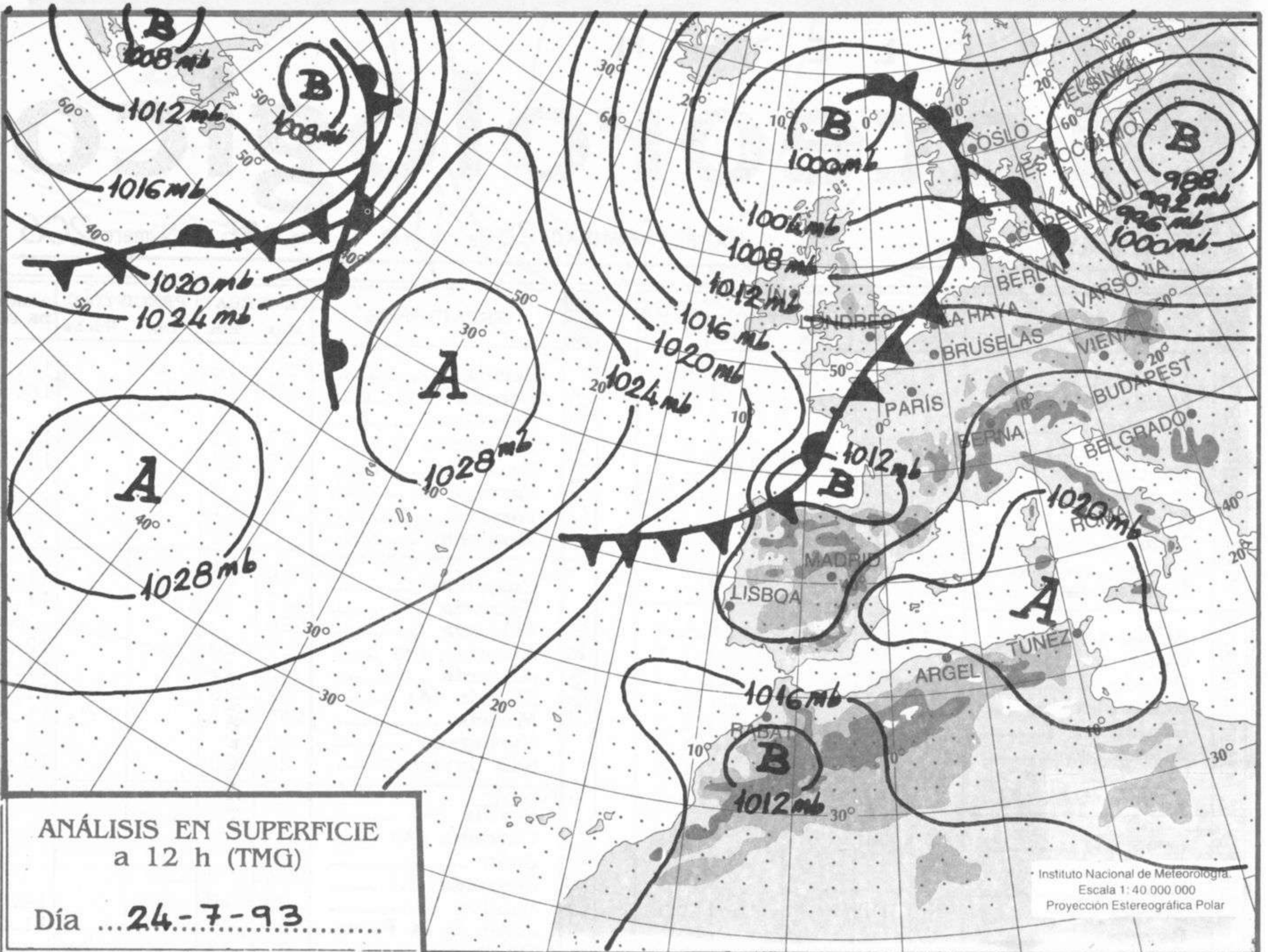
Número 206

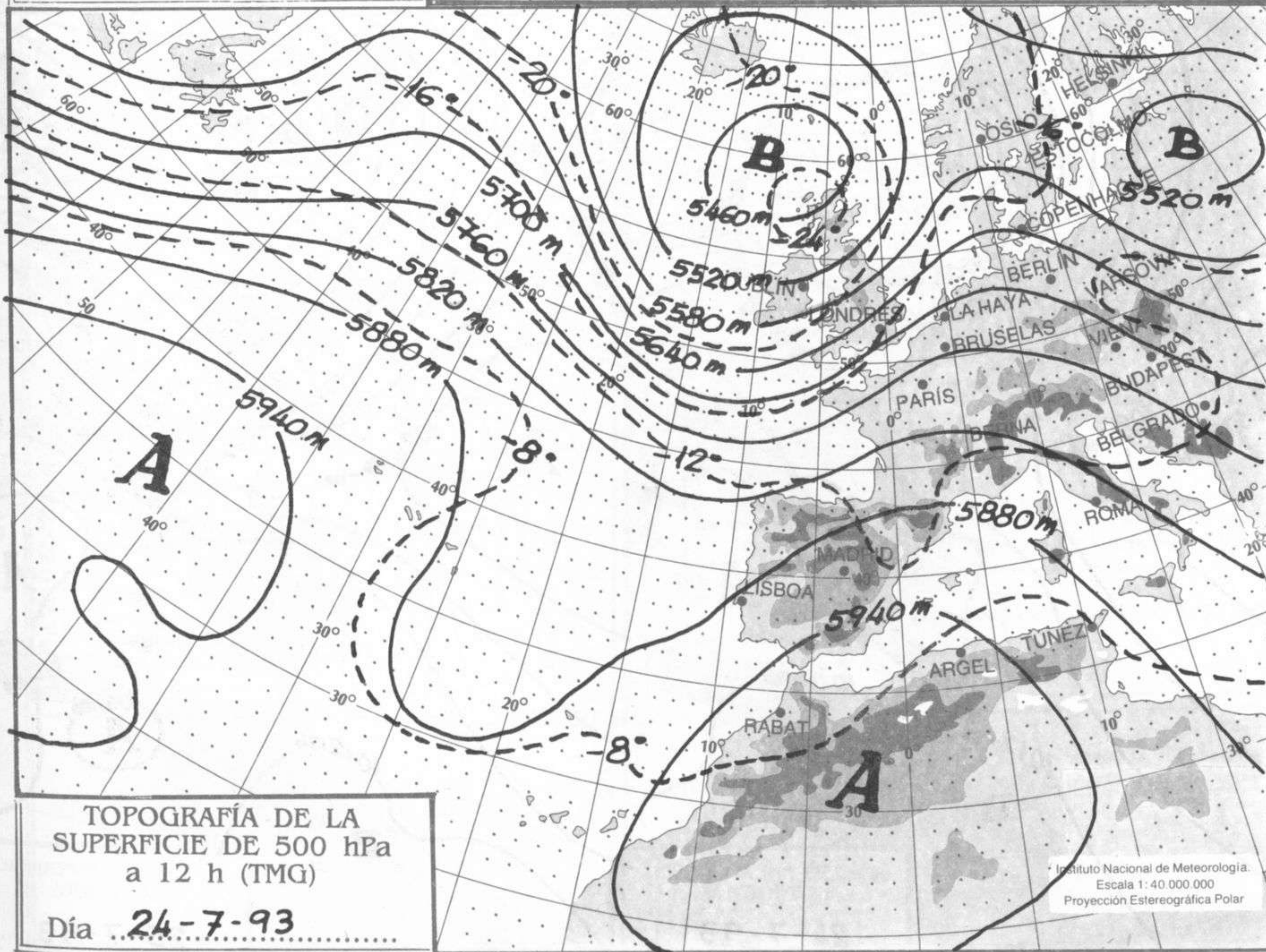
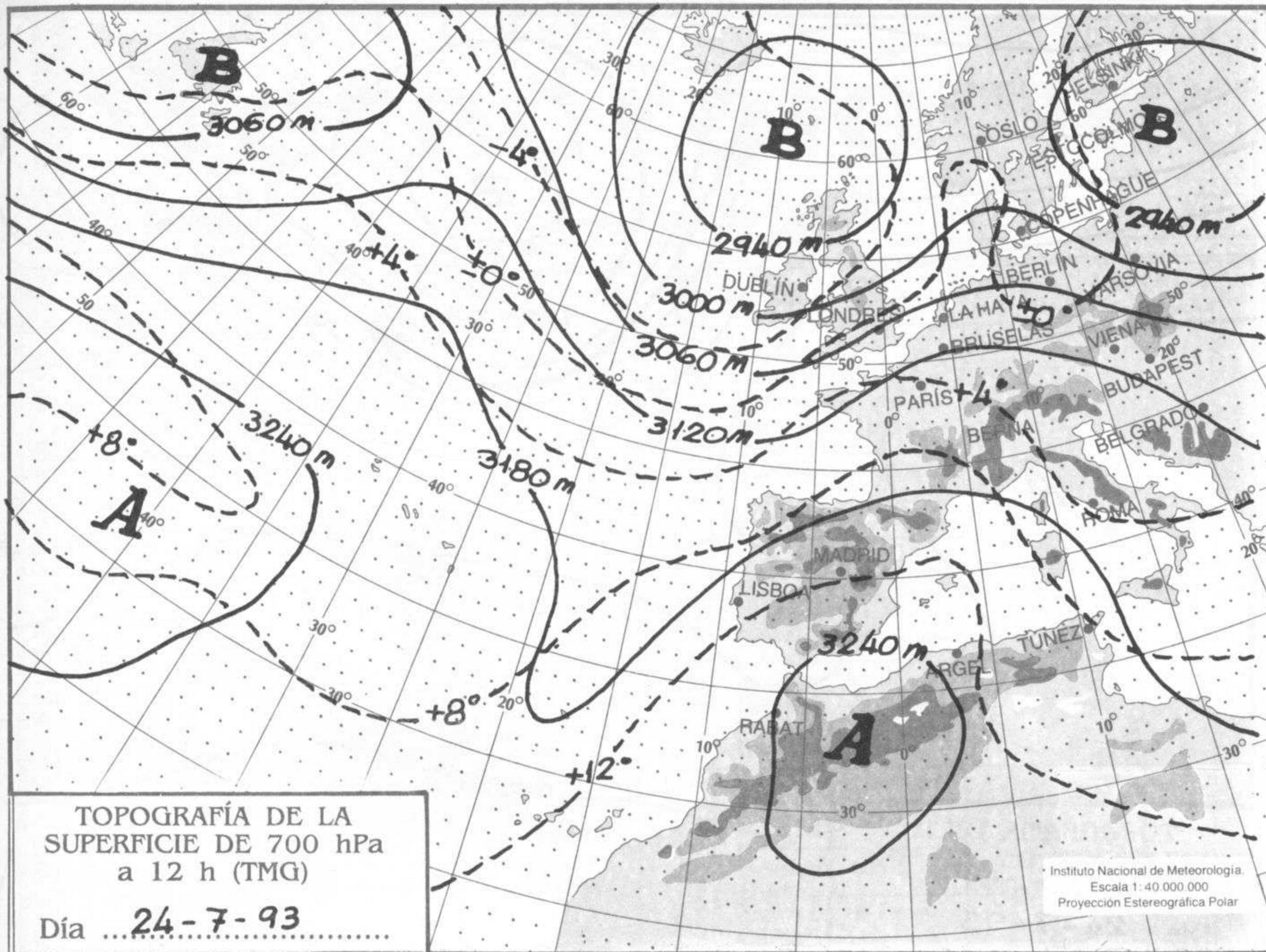
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	22	15	0.3		0.5	CATALUÑA	Lérida	34	16		12.7	
	Monteventoso	27						Gerona (A)	30	19		10.1	
	El Ferrol	23						Barcelona					
	Lugo (P. C.)	30	13	0.2	IP	8.7		Barcelona (A)	27	21		11.2	
	Santiago de C. ...							Reus (A)	27	22		10.9	
	Pontevedra	23	17			11.4		Tarragona					
	Vigo (A)	27	16			11.6		Tortosa	31	21		12.6	
	Vigo		18			12.0		Montserrat					
	Orense	34	18			12.7							
	Ponferrada	33	17										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	29	14	1.0	4.0	5.8	LEVANTE	Castellón	28	20		11.7	
	Gijón	31	16		1.0	7.8		Valencia (A)	29	19		11.8	
	Oviedo	32	14		5.0	7.7		Valencia	29				
	Santander (A)	34	17		1.0	10.1		Alicante (A)	29	20		12.2	
	Santander	34	17		1.0	9.9		Alicante	29	19		11.4	
	Bilbao (A)	34	16		0.4	11.0		Murcia (A)	32	20		11.5	
	San Sebastián ...	32	16		2.0	11.2		Murcia	33	21		11.9	
	S. Sebastián (A) .	33	18		0.5	10.3		Cartagena	29				
								San Javier	28	20		10.4	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	32	14			13.6	ANDALUCÍA	Sevilla (A)					
	Zamora	34						Córdoba (A)	41				
	Palencia							Jaén					
	Burgos (A)	33	15			11.6		Granada (A)	39				
	Burgos							Huelva	30	19		12.1	
	Valladolid (A)	34	14			13.1		Jerez de la Front.	37	20		11.2	
	Valladolid	35	16			12.6		Cádiz	29	23			
	Soria	34	14			12.0		Tarifa	23	20		9.9	
	Salamanca							Málaga (A)	28	20		11.4	
	Salamanca (A)	33	15			12.1		Almería (A)	33	22		11.5	
	Ávila	33	12			13.2							
	Segovia	33	17			12.2		BALEARES	Palma de M. (A)	28	17		11.5
									Mahón (A)	27	21		
						Ibiza (A)	29		23		12.7		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	25	12			12.9	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	27	19			
	Madrid/Barajas ...	36	16			11.4		Tenerife Norte (A)	22	15			
	Madrid (C. Univ.)	36	19					Tenerife Sur (A)	26	19			
	Madrid (Retiro) ..	34	23					Izaña	27				
	Guadalajara	36	12			11.2		Las Palmas (A) ..	26	20			
	Toledo	38	21			13.8		Fuerteventura (A)		21			
	Cuenca		15			11.9		Lanzarote (A)	26	20			
	Molina de Aragón	32	9			12.2		La Palma (A)	24	20			
	Ciudad Real	38	21			11.6		Hierro (A)					
	Albacete (A)	33	18			11.3							
	Cáceres	35	19			13.0		ESTRECHO	Ceuta	25	21		
	Badajoz (A)	37	17			12.9			Melilla	29	21		
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	35	16		3.0		12.8					
Logroño													
Logroño (A)		36	19			12.4							
Pamplona		35	18			13.1							
Huesca (A)		33	18			11.6							
Daroca			17			12.6							
Zaragoza (A)		36	19			11.5							
Zaragoza													
Calamocha			14			11.7							
Teruel			12			12.5							

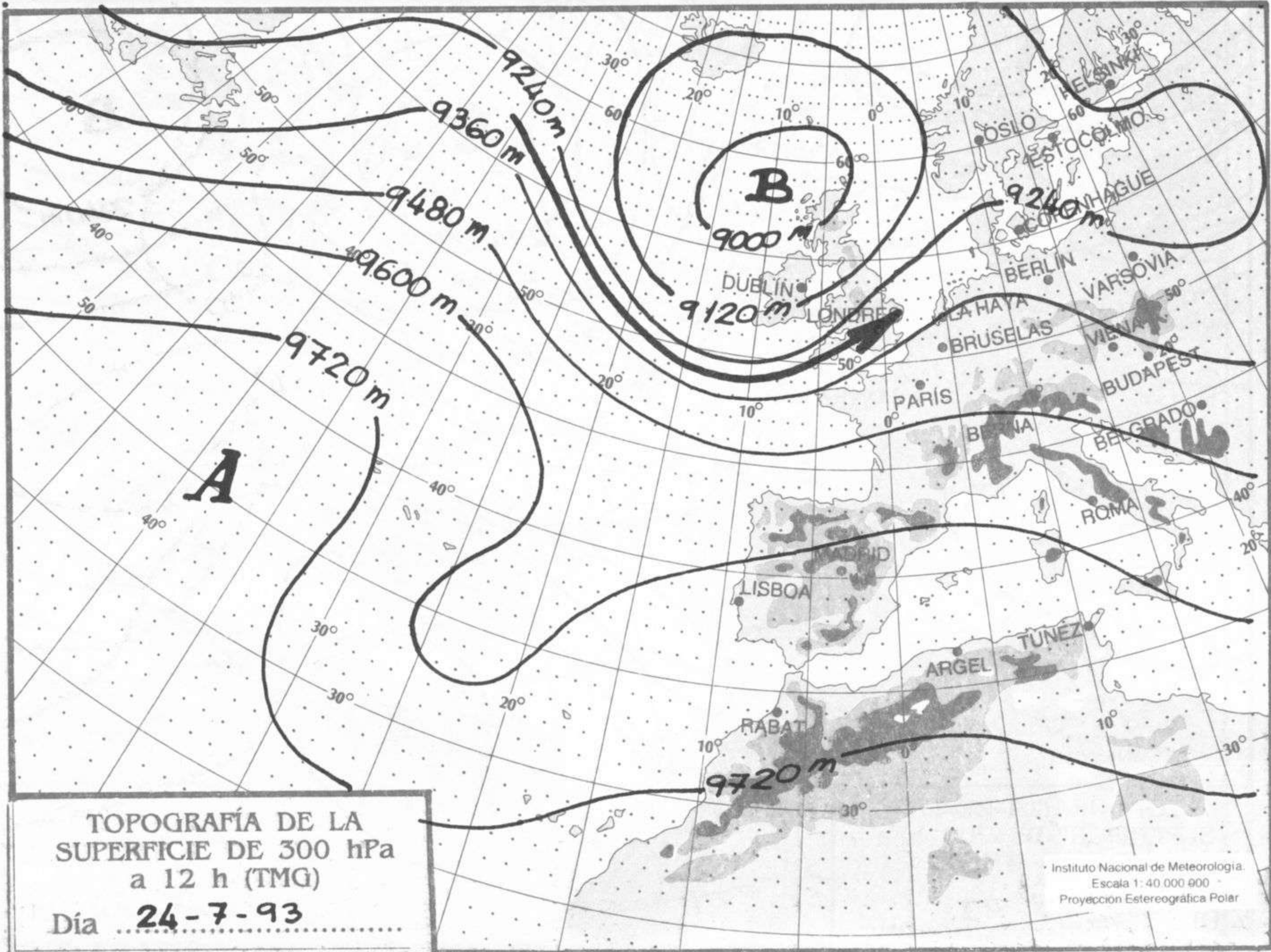
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones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

INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO CON CHUBASCOS TORMENTOSOS EN EL LITORAL CANTÁBRICO Y PIRINEOS RECOGIENDOSE 5 L/M² EN OVIEDO Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO. INTERVALOS NUBOSOS EN EL LITORAL MEDITERRANEO Y AREA DEL ESTRECHO Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. LOS VIENTOS HAN SIDO FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, MODERADOS A FUERTES DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS DE COMPONENTE W CON INTERVALOS MODERADOS EN EL RESTO DE CANARIAS.



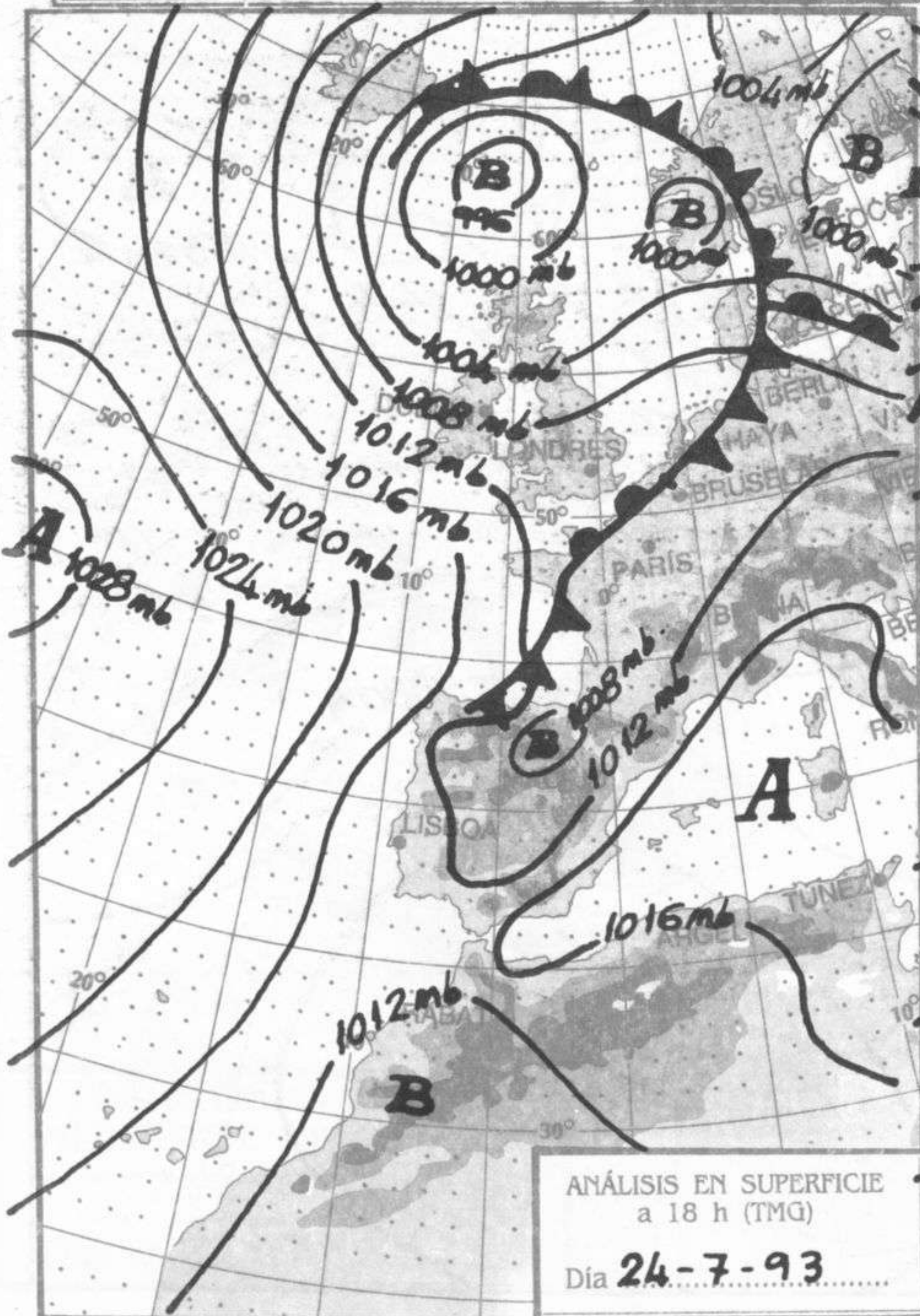




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

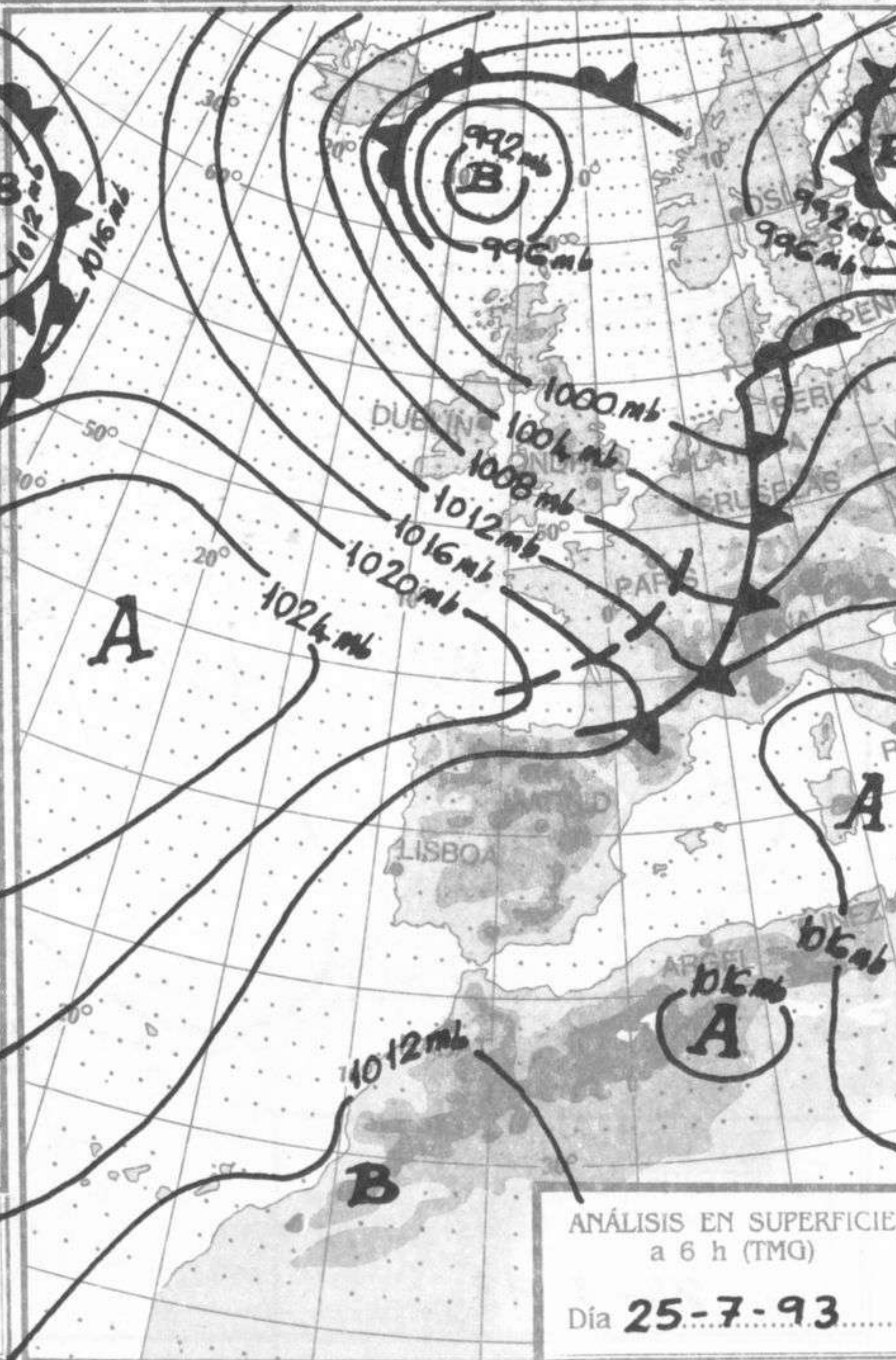
Día 24-7-93

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día 24-7-93



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día 25-7-93