

Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Domingo, 23 de Mayo

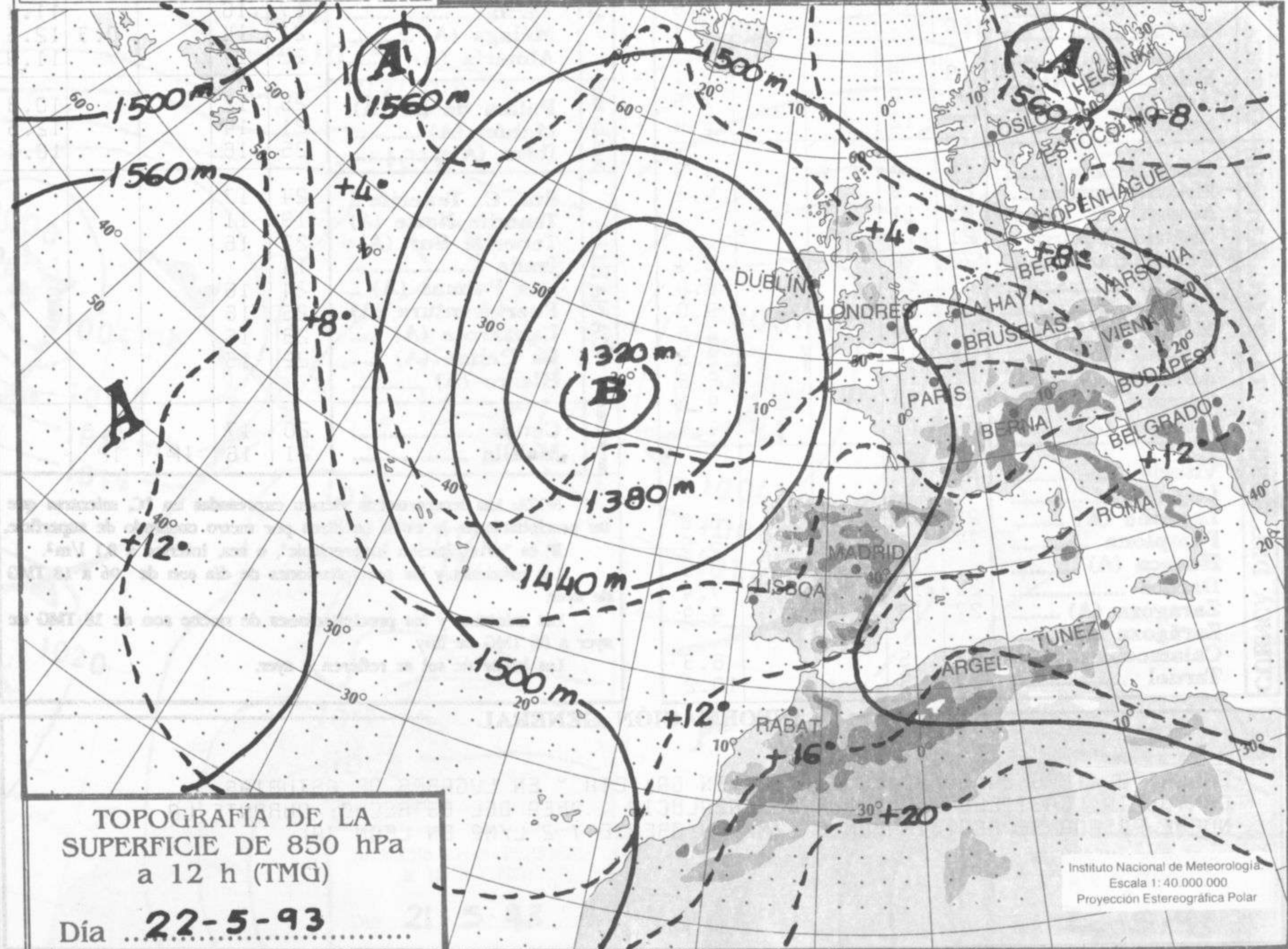
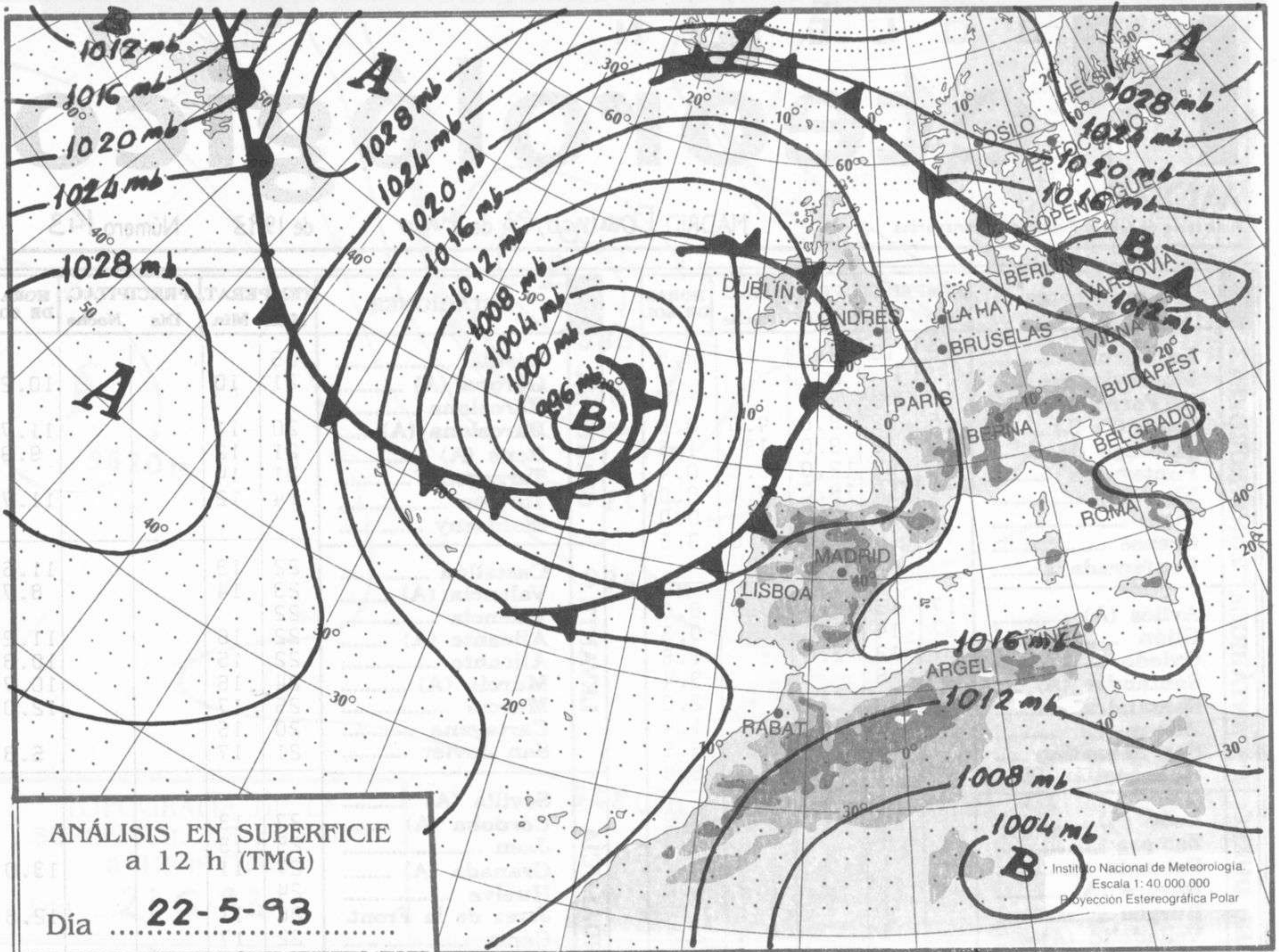
de 1993

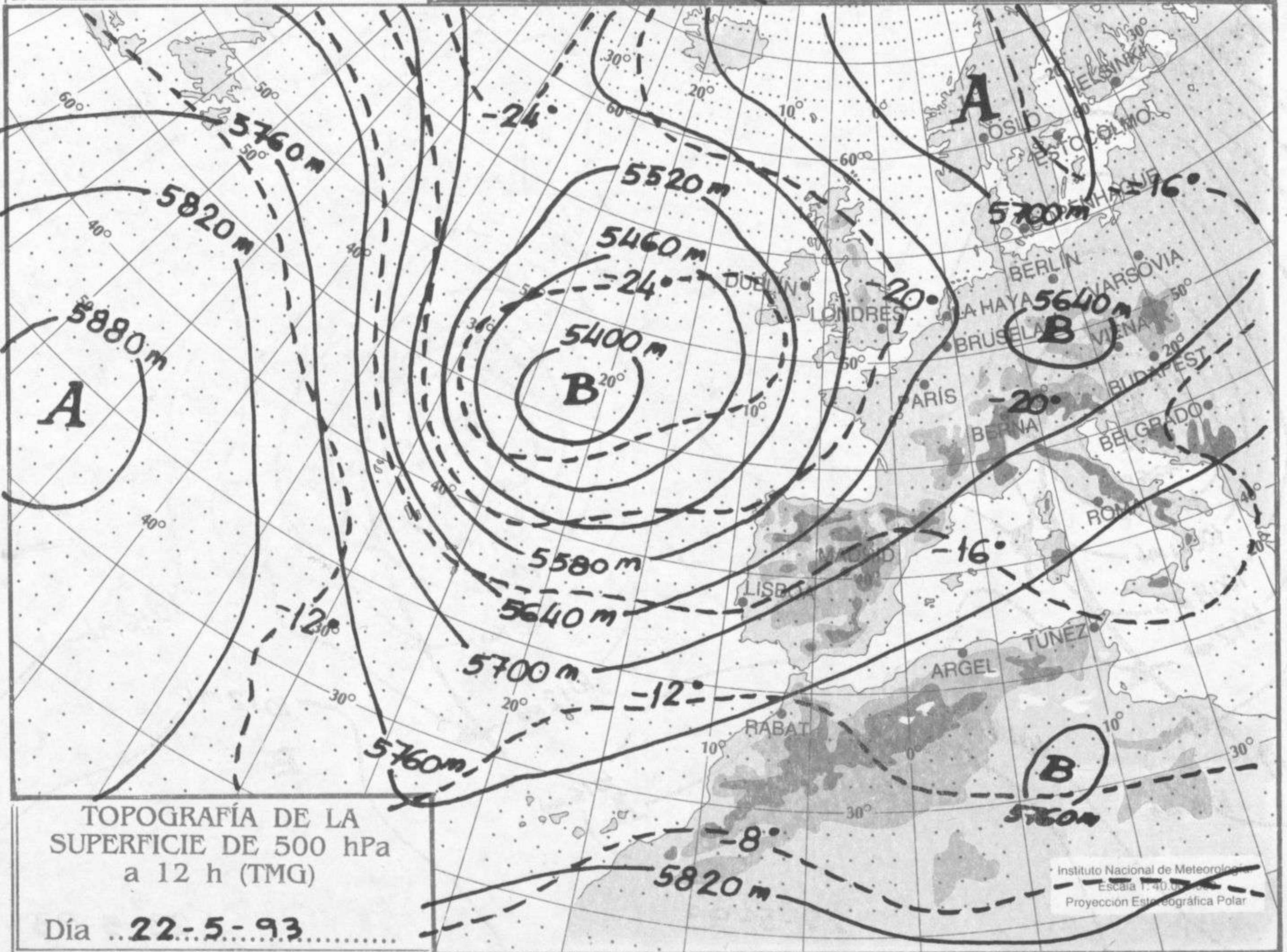
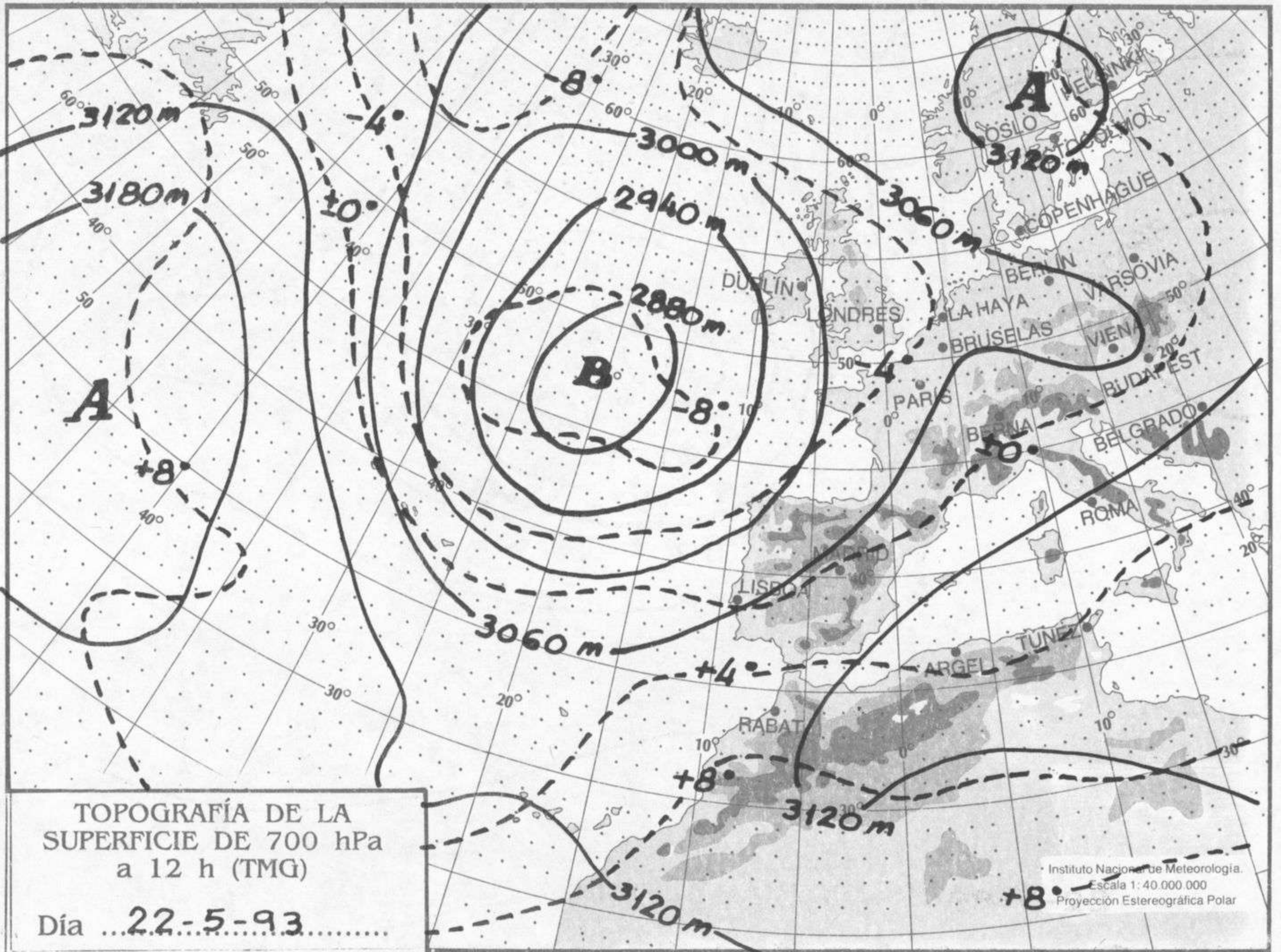
Número 143

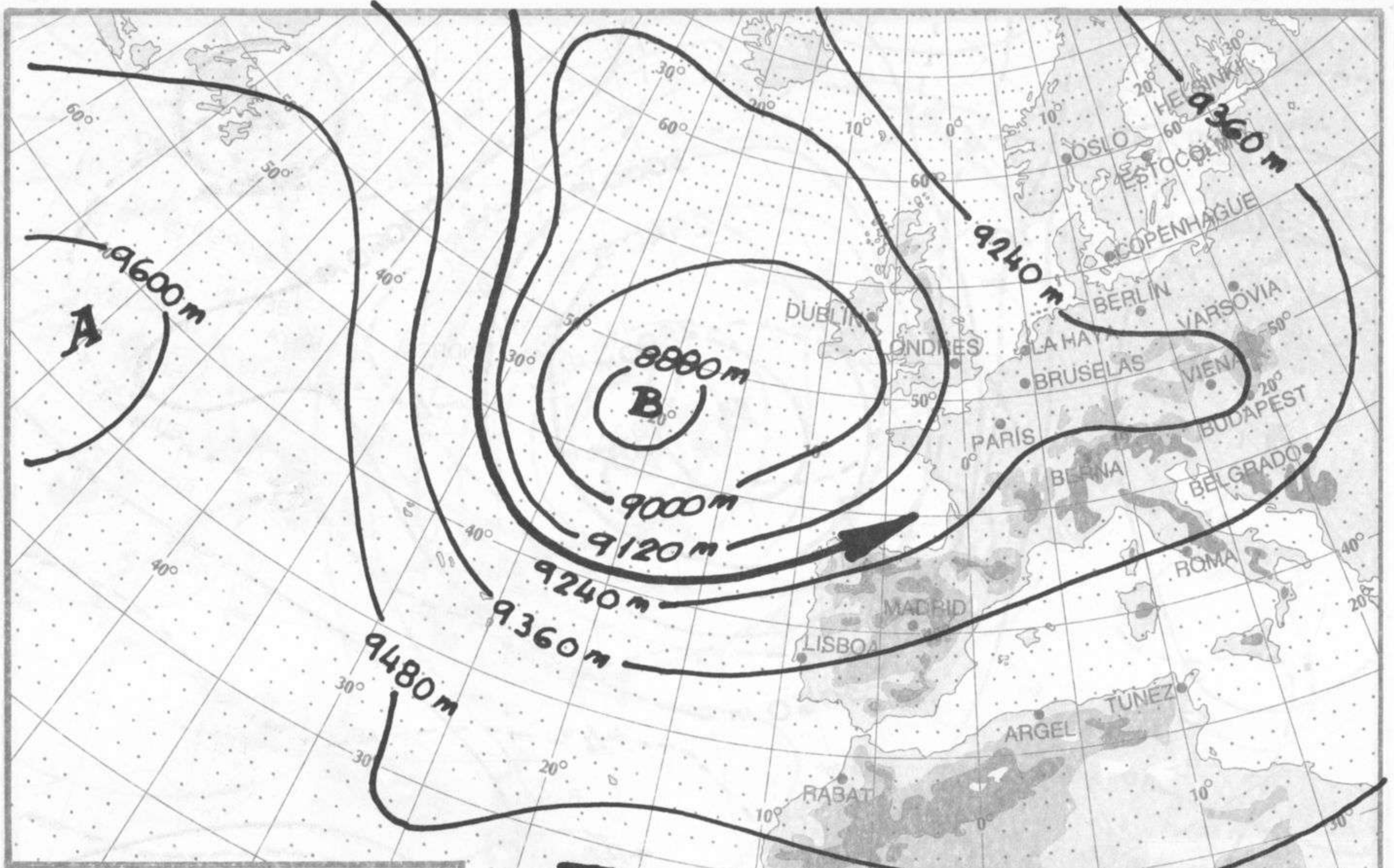
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPTAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPTAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	18	13	4.0		2.6	CATALUÑA	Lérida	25			
	Monteventoso							Gerona (A)	21	10		10.2
	El Ferrol							Barcelona				
	Lugo (P. C.)	15	12	8.0	4.0	0.9		Barcelona (A)	20	11		11.7
	Santiago de C. ...	15	12	9.0	IP	1.5		Reus (A)	21	12		9.9
	Pontevedra	16	14	12.0	0.6	0.4		Tarragona	21	14		
	Vigo (A)	14	12	18.0	0.4	0.0		Tortosa	24	12		11.7
	Vigo	17	15	13.0		0.0		Montseny				
	Orense	15	14	11.0	6.0	0.0						
	Ponferrada											
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	13	2.0	0.3	0.0	LEVANTE	Castellón	22	13		11.6
	Gijón	17	14	2.0		0.3		Valencia (A)	23	14		8.7
	Oviedo	17	13	2.0		1.6		Valencia	22			
	Santander (A)	18	16			3.4		Alicante (A)	22	16		11.2
	Santander	18	16			2.0		Alicante	22	15		10.8
	Bilbao (A)	22	14			1.4		Murcia (A)	24	16		10.7
	San Sebastián ...	23	15			3.5		Murcia	25	17		12.0
	S. Sebastián (A) .	26	14			5.4		Cartagena	20	15		
								San Javier	21	17		5.8
CUENCA DEL DUERO	León (A)	11	10	2.0	2.0	0.0	ANDALUCÍA	Sevilla (A)				
	Zamora							Córdoba (A)	27	13		
	Palencia							Jaén	25	13		
	Burgos (A)	18	10		0.2	4.2		Granada (A)	27	11		13.0
	Burgos							Huelva	24			
	Valladolid (A)		11		0.4	2.8		Jerez de la Front.	26	11		12.8
	Valladolid		11			3.9		Cádiz	22	17		
	Soria	20	7			8.1		Tarifa	17	16		11.4
	Salamanca							Málaga (A)	21	14	0.3	12.5
	Salamanca (A)	19	8			2.1		Almería (A)	22	17		11.9
Ávila		9			1.9							
Segovia		12			3.4	BALEARES	Palma de M. (A)	25	12		10.8	
							Mahón (A)	21	14		12.5	
							Ibiza (A)	25	16		10.4	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	9	6			4.9	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	17		
	Madrid/Barajas ...	24	9			4.6		Tenerife Norte (A)	19	11		
	Madrid (C. Univ.)	23	11					Tenerife Sur (A)	22	16		
	Madrid (Retiro) ..	21	13					Izaña	14			
	Guadalajara	23	8			6.1		Las Palmas (A) ..	24	16		
	Toledo	25	11			6.0		Fuerteventura (A)	25	16		
	Cuenca	22	10			9.0		Lanzarote (A)	23	16		
	Molina de Aragón	21	4			4.6		La Palma (A)	22	15		
	Ciudad Real	25	10			8.9		Hierro (A)				
	Albacete (A)	22	12			6.8						
Cáceres	23	12			9.8	ESTRECHO	Ceuta	20	17	0.3		
Badajoz (A)	25	11			11.9		Melilla	21	16	IP	IP	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	23					<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					5.6						
	Logroño (A)	25	13			5.5						
	Pamplona	24	11			8.8						
	Huesca (A)		11			7.4						
	Daroca	24	11			9.9						
	Zaragoza (A)	27	13			6.3						
	Zaragoza	22	5			10.2						
Calamocha	23	5										
Teruel												

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN GALICIA Y EN LUGARES DE ASTURIAS, CANTABRIA, CASTILLA-LEÓN, SUR DE ANDALUCIA Y AREA DEL ESTRECHO: DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 6 L/M2 EN ORENSE Y 2 L/M2 EN LEÓN (A).



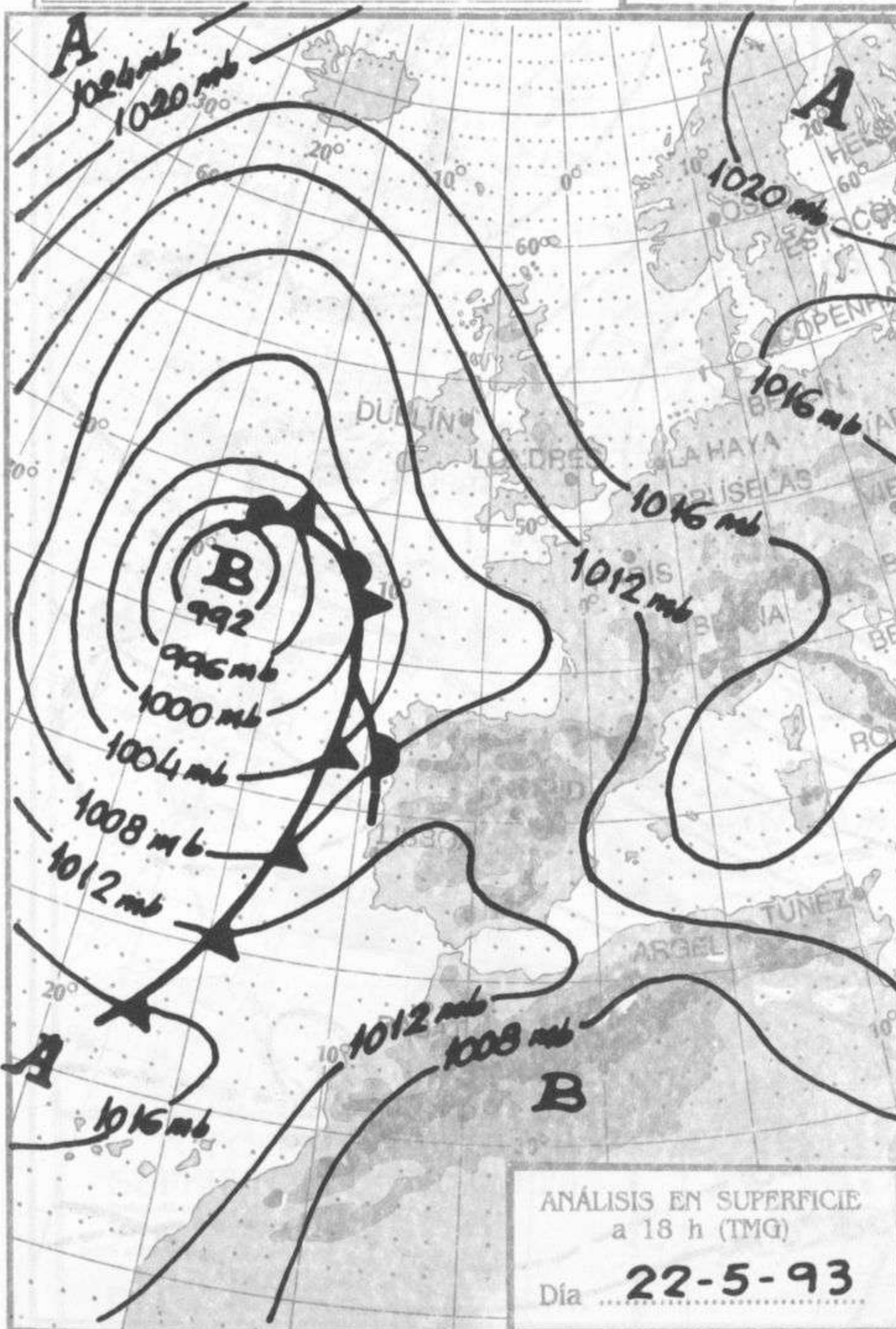




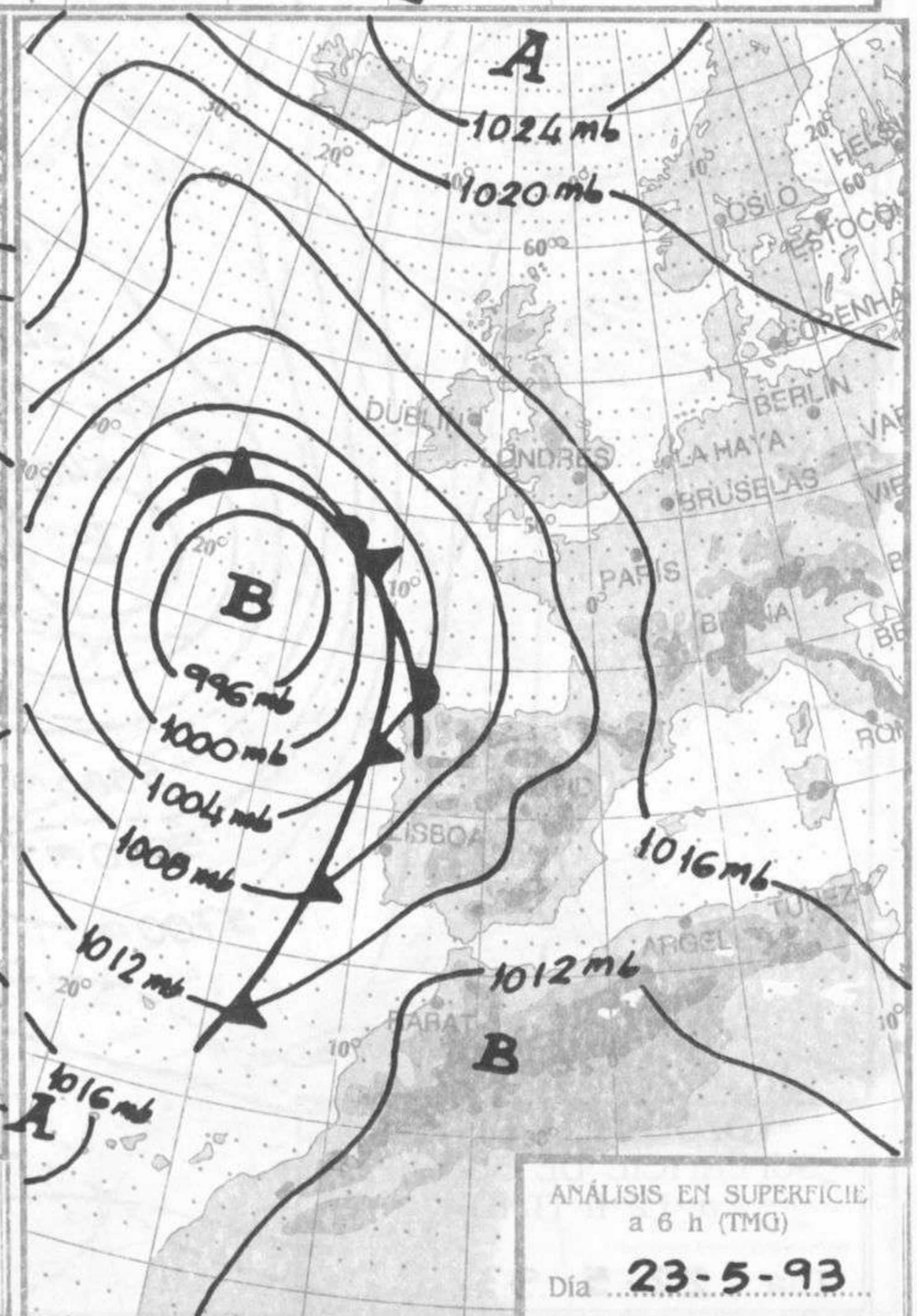
TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 22-5-93



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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 22-5-93



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 23-5-93