

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, MARTES, 23 de NOVIEMBRE de 1993

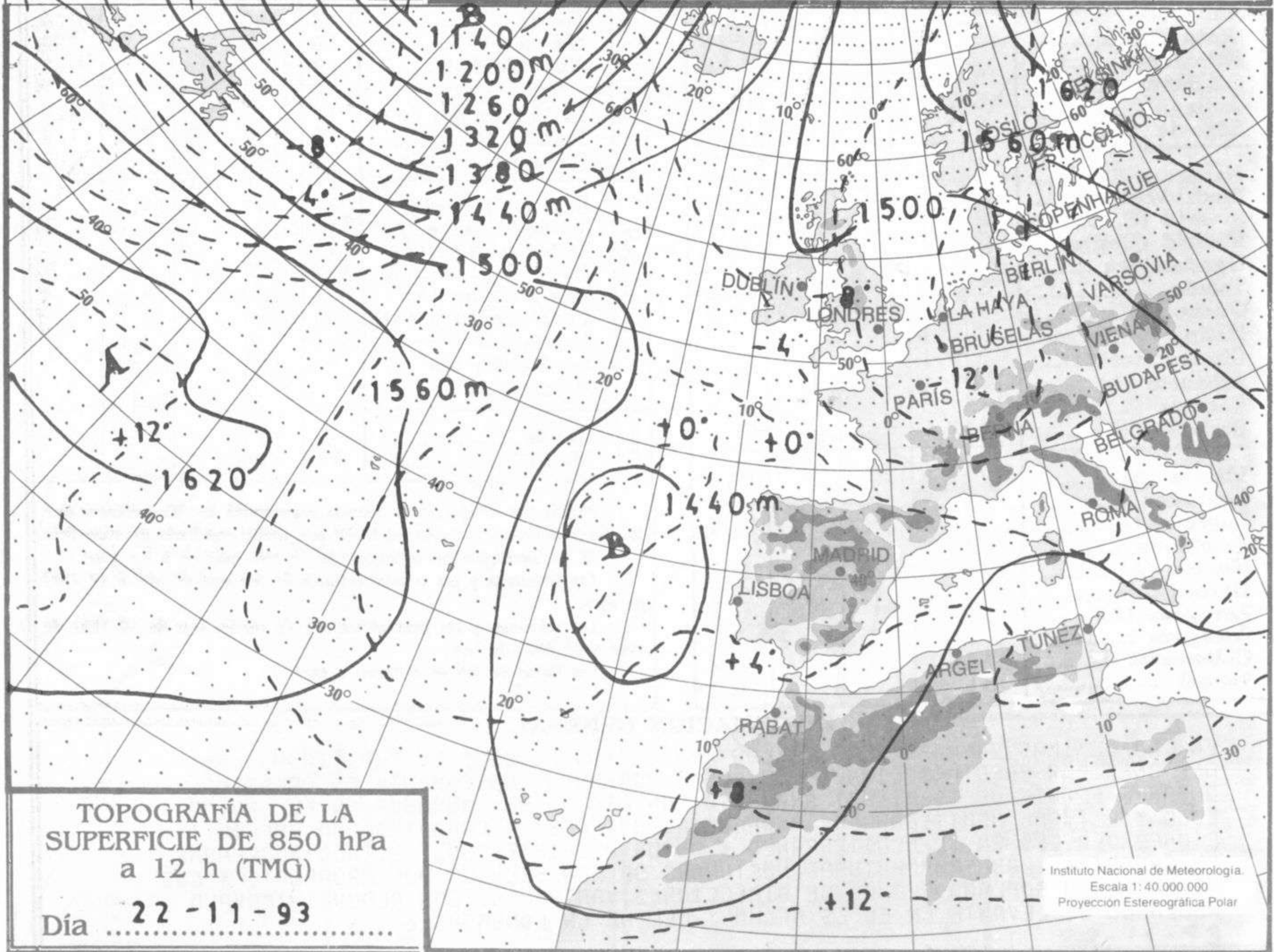
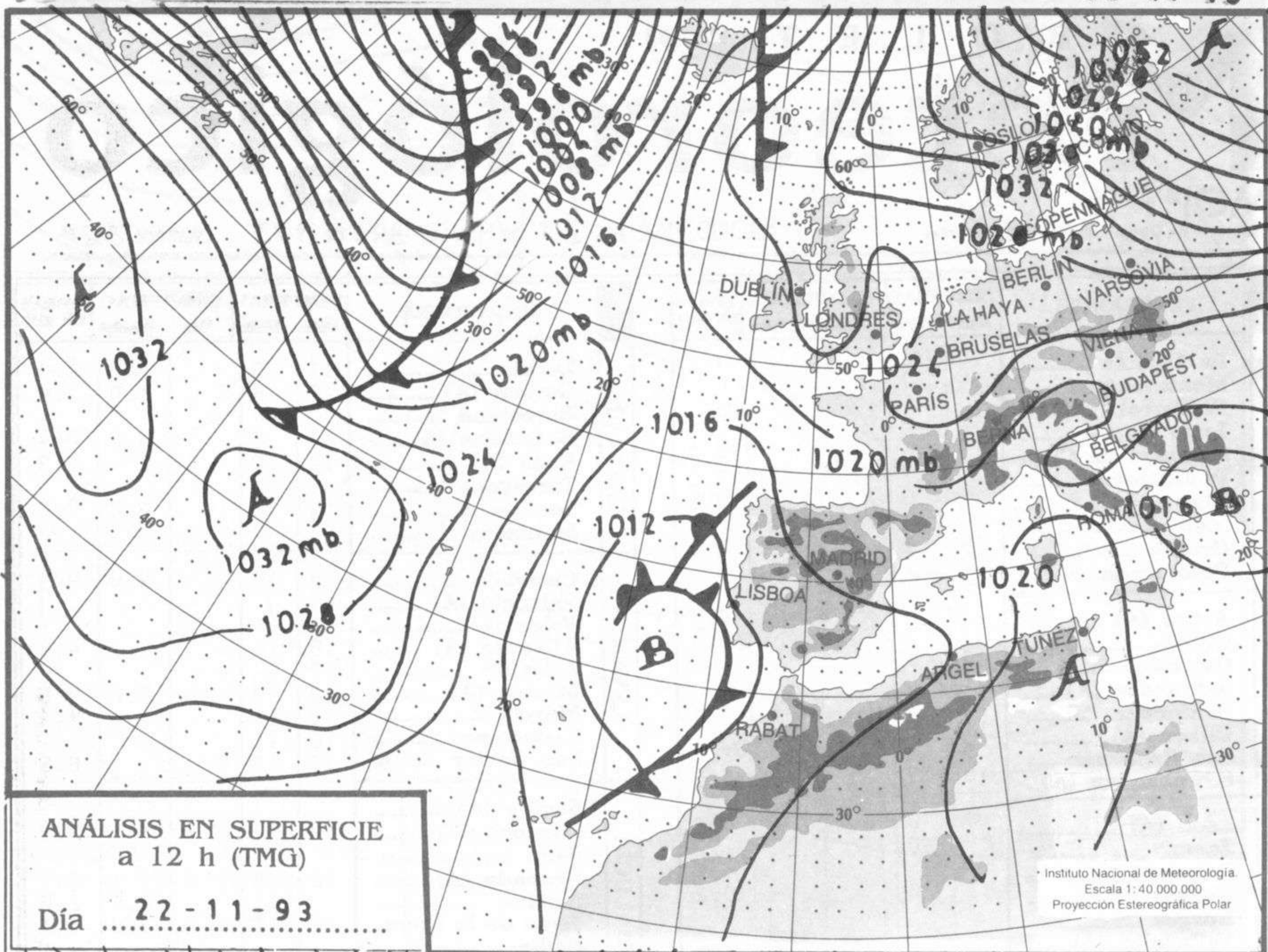
Número 327

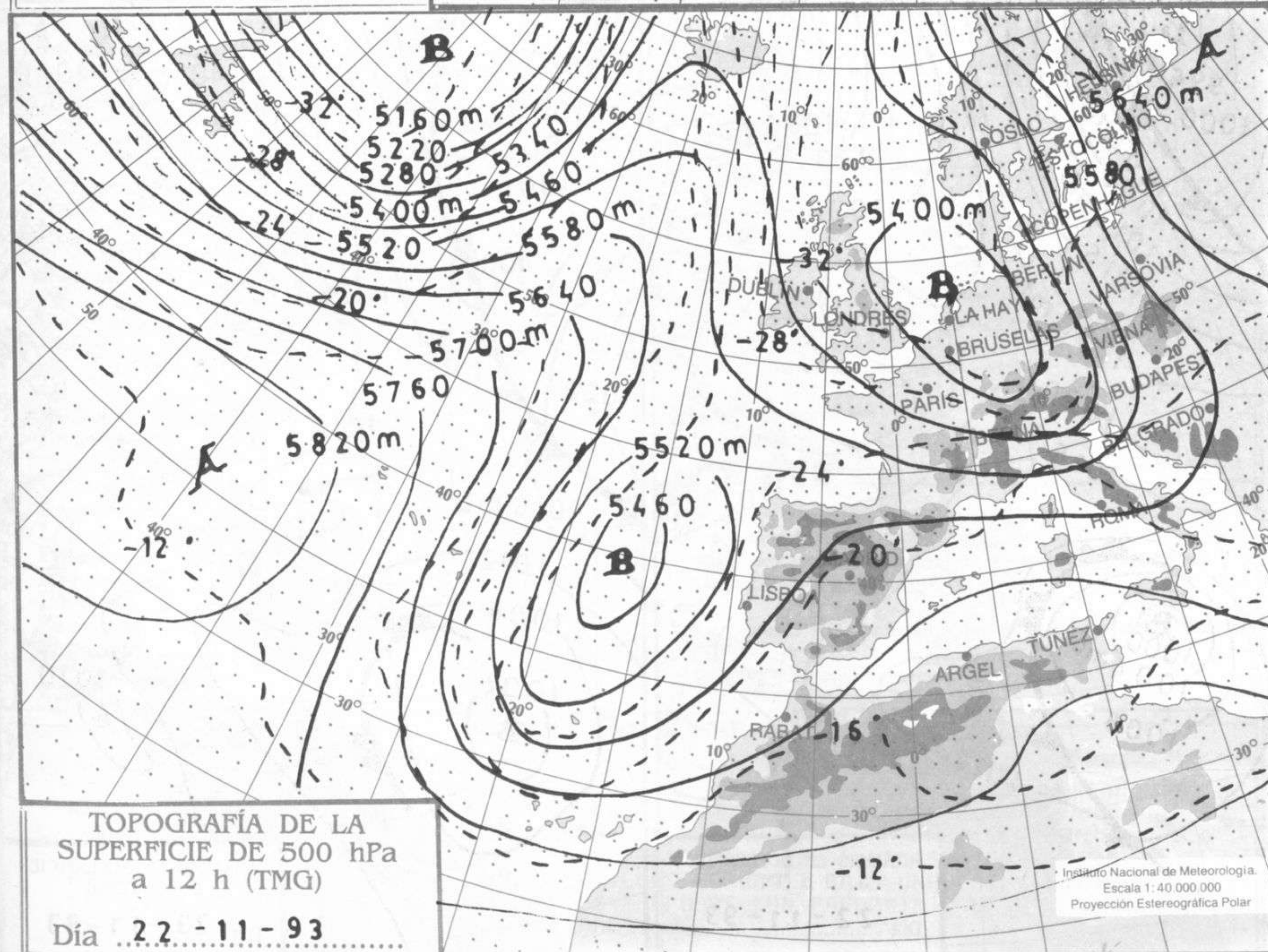
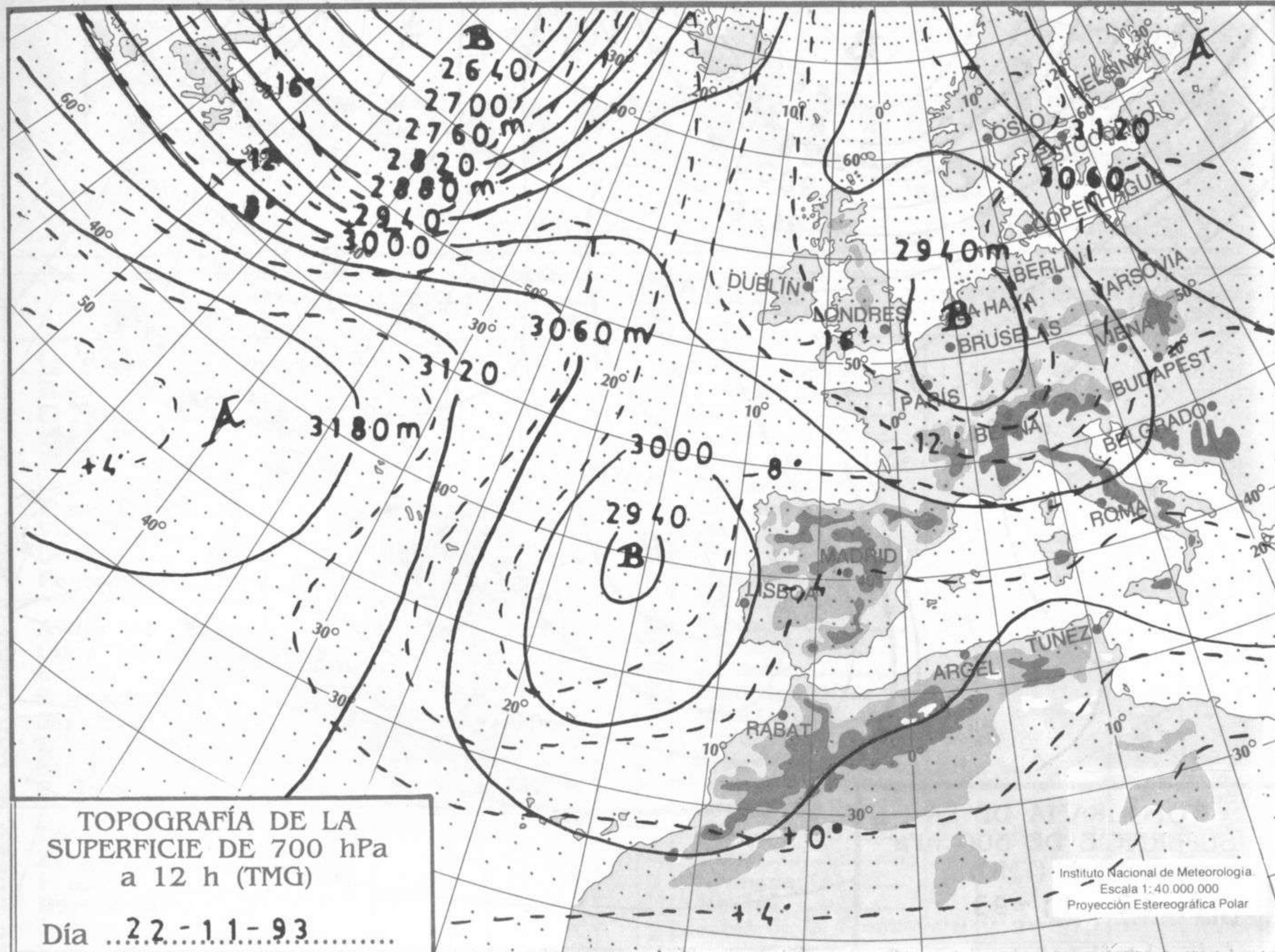
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	15	6			7.2	CATALUÑA	Lérida	11	5	0.3	5.8
	Montevitoso	14	7					Gerona (A)	10	6	1.0	3.0
	El Ferrol							Barcelona				
	Lugo (P. C.)	13	0			4.9		Barcelona (A)	12	8	3.0	0.4
	Santiago de C. ...	13	0			4.7		Reus (A)	14	10		2.3
	Pontevedra	14	7			3.0		Tarragona				
	Vigo (A)	13	5			3.2		Tortosa	14	8	6.0	4.0
	Vigo	14	9			2.2		Montseny				
	Orense	14	1			1.9						
	Ponferrada	9	1									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)		4			8.0	LEVANTE	Castellón	14	10	4.0	4.4
	Gijón		1			5.5		Valencia (A)	14			
	Oviedo	10	1			5.2		Valencia	13			
	Santander (A)	11						Alicante (A)	16	11		4.4
	Santander	11	7			2.4		Alicante	17			
	Bilbao (A)	11	3			1.2		Murcia (A)	17	9	0.2	4.6
	San Sebastián ...	8	5			3.3		Murcia	17	11		4.7
	S. Sebastián (A).	10	2			6.5		Cartagena	16	11		
								San Javier	17	13		6.5
CUENCA DEL DUERO	León (A)	7	0			0.9	ANDALUCÍA	Sevilla (A)				
	Zamora		0			1.2		Córdoba (A)	14	7		3.5
	Palencia							Jaén				
	Burgos (A)	7	0			0.2		Granada (A)	12	3		3.7
	Burgos							Huelva		11	0.5	2.0
	Valladolid (A)	9	-1			1.5		Jerez de la Front.	18	11	3.0	4.1
	Valladolid	10	-1			1.6		Cádiz				
	Soria	6	2			3.8		Tarifa	16	15		6.6
	Salamanca							Málaga (A)	16	10		2.2
	Salamanca (A)	10	-2			1.4		Almería (A)	19	13		5.7
	Ávila	6	-1			2.1						
	Segovia	8	1			2.3		BALEARES	Palma de M. (A)	17	7	
						Mahón (A)	16		11	2.0	7.3	
						Ibiza (A)	18		14		6.8	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	3	-3			4.2	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	20	14	7.0	13.0
	Madrid/Barajas ...		5			2.3		Tenerife Norte (A)	16	9	14.0	17.0
	Madrid (C. Univ.)	9	7					Tenerife Sur (A)	23	15		
	Madrid (Retiro) ..							Izaña	3		3.0	
	Guadalajara	10						Las Palmas (A) ..	22	14		13.0
	Toledo	9	2			0.6		Fuerteventura (A)	23	14	2.0	6.0
	Cuenca	9	5			5.3		Lanzarote (A)	21	12	2.0	6.0
	Molina de Aragón	8	-1			6.7		La Palma (A)	20	16		IP
	Ciudad Real	9	1			2.5		Hierro (A)				
	Albacete (A)	10	4			3.0						
	Cáceres	11	5			0.4						
Badajoz (A)	14	5			1.2							
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)		1			1.8	ESTRECHO	Ceuta		14		
	Logroño							Melilla	18	12		
	Logroño (A)	8	2			3.3						
	Pamplona	9										
	Huesca (A)	10	5			5.3						
	Daroca	9	2			6.6						
	Zaragoza (A)	8	5			5.0						
	Zaragoza											
Calamocha	9	-1			5.4							
Teruel	9	2			3.0							

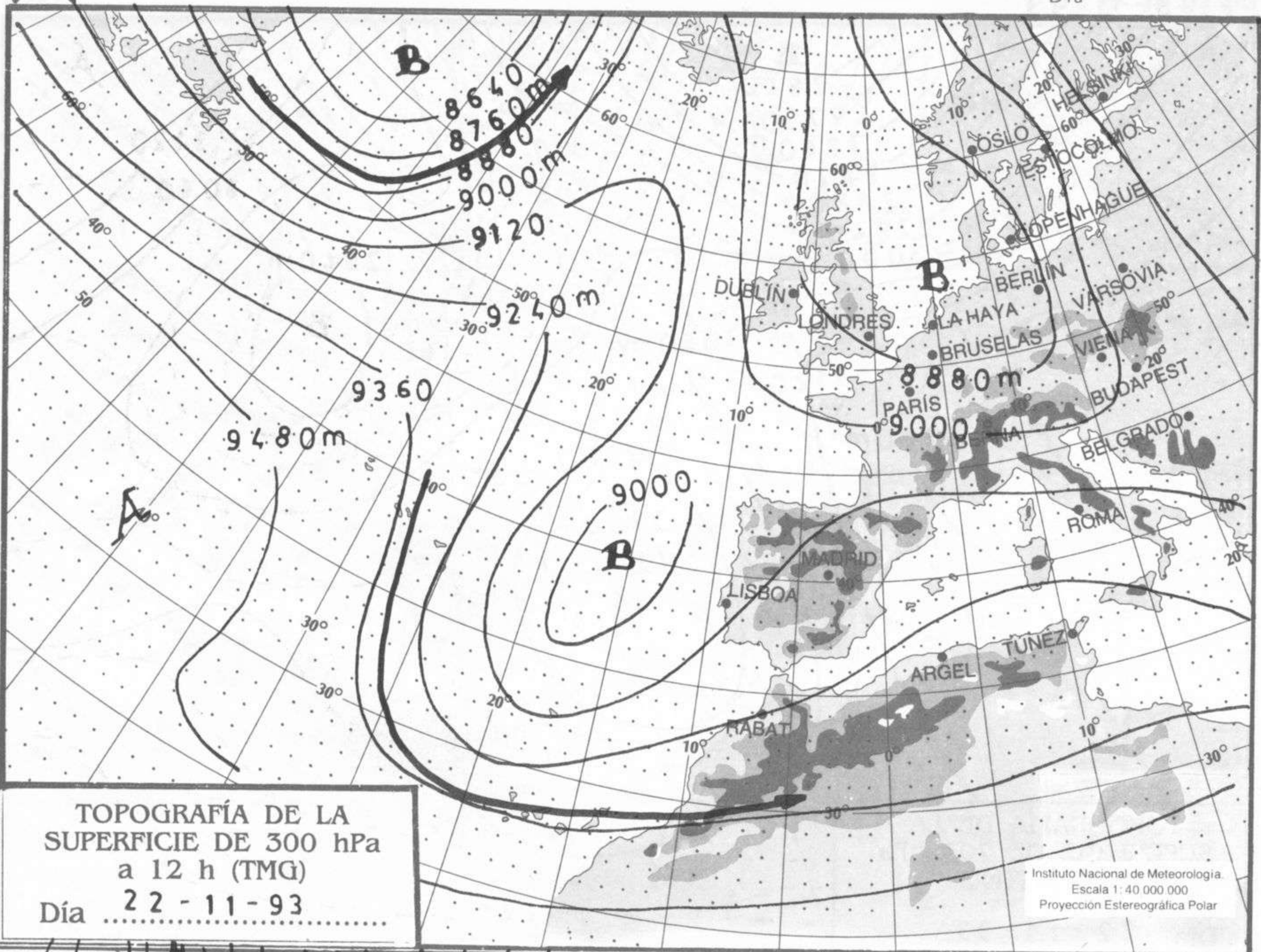
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones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

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS EN CASI TODAS LAS REGIONES CON PRECIPITACIONES DÉBILES A MODERADAS ÚNICAMENTE EN CANARIAS, DURANTE EL DÍA DE AYER. HOY AMANECIÓ CON CIELOS MUY NUBOSOS EN EL CENTRO, EBRO Y LITORAL MEDITERRANEO, ANDALUCÍA, BALEARES Y CANARIAS CON PRECIPITACIONES DÉBILES EN EL MEDITERRANEO Y AMBOS ARCHIPIÉLAGOS, SIENDO MODERADAS EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS NOCTURNAS SE HAN ELEVADO MODERADAMENTE Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DE DIRECCIONES VARIABLES, CON ALGUN INTERVALO MODERADO DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y DEL NE EN CANARIAS.

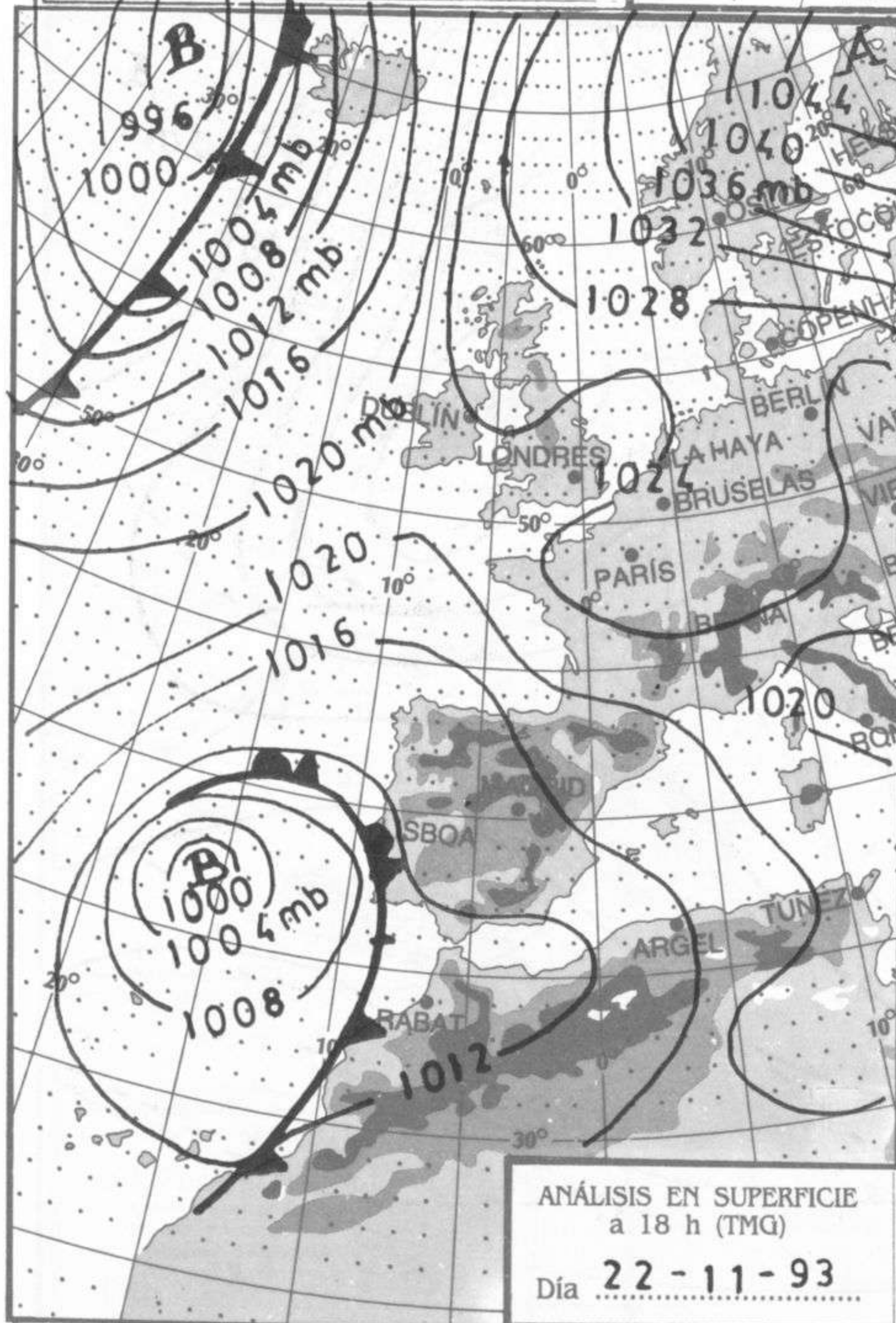




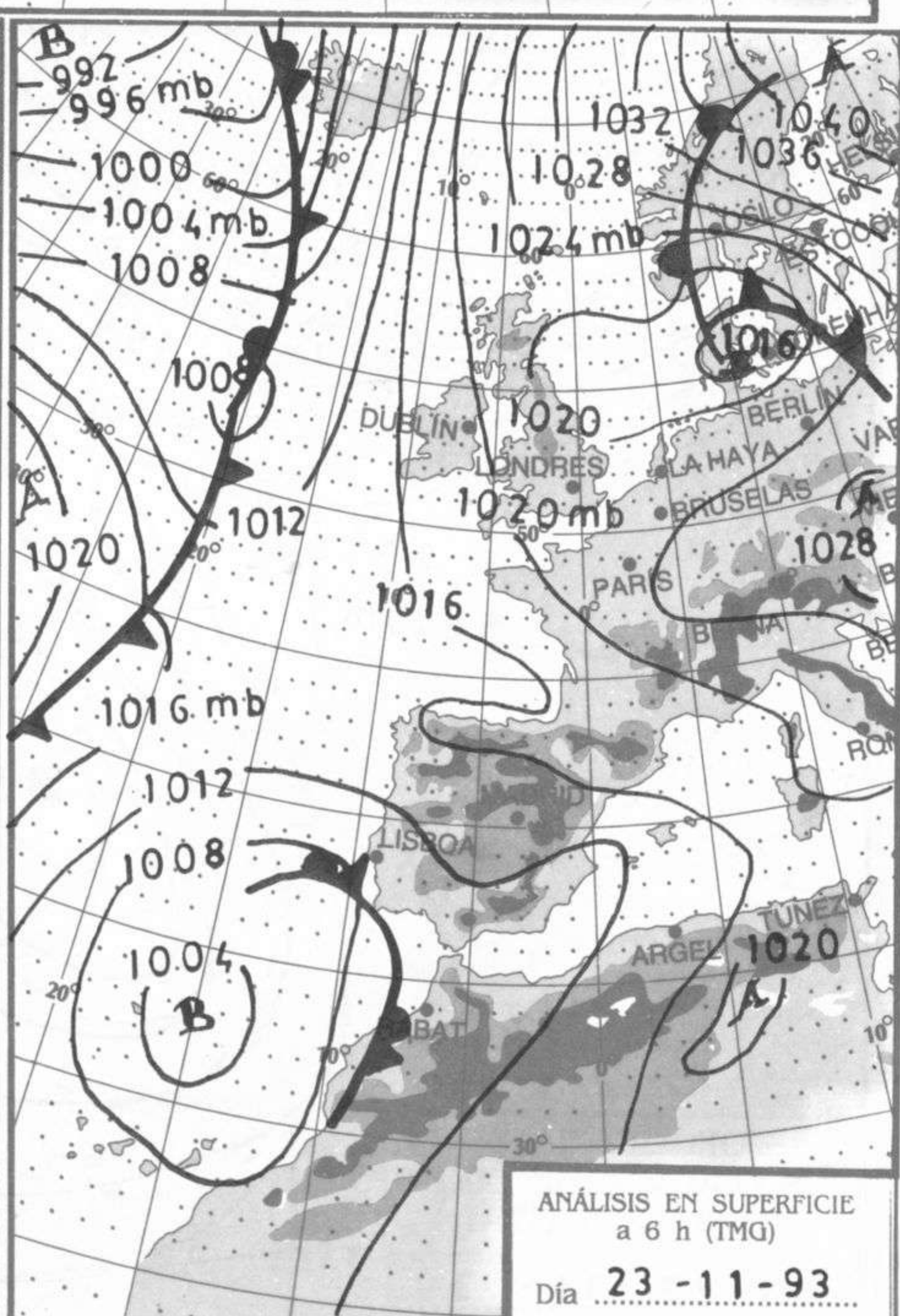


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 22 - 11 - 93

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 22 - 11 - 93



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 23 - 11 - 93