

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

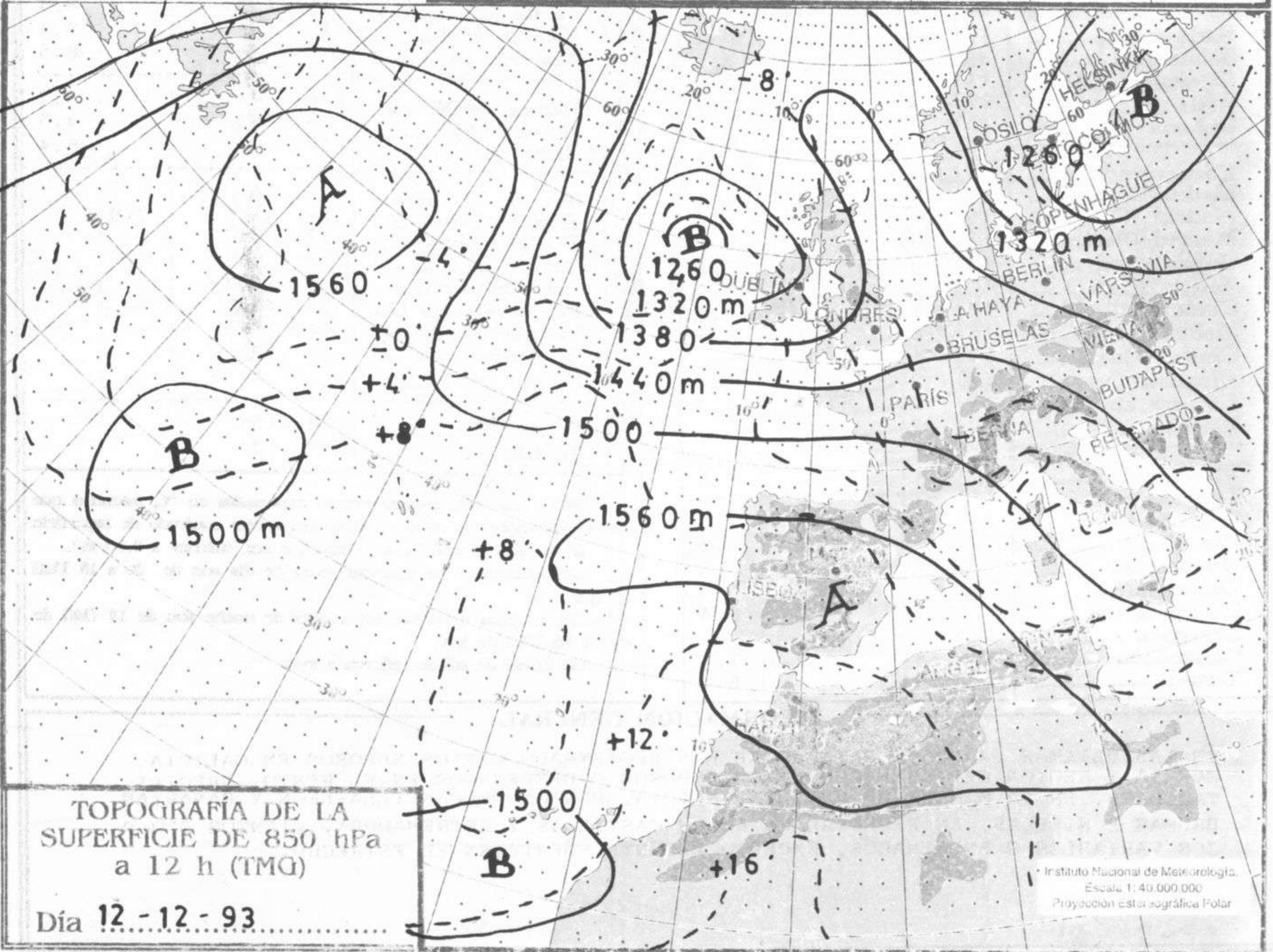
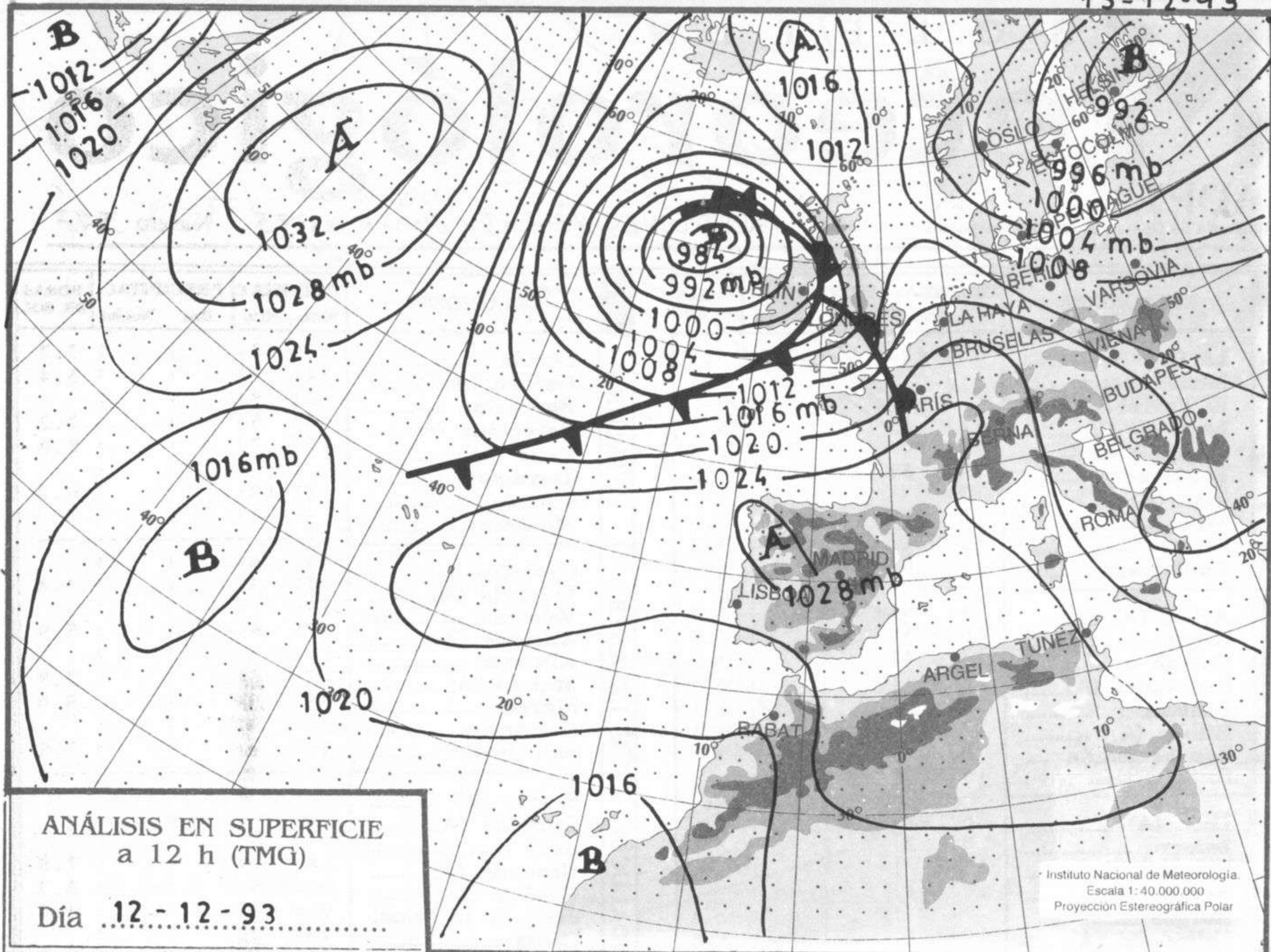
MADRID, LUNES, 13 de DICIEMBRE de 1993 Número 347

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	12		0.2	5.3	CATALUÑA	Lérida .....	12	2		7.7
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	14	0		5.4
	El Ferrol .....							Barcelona .....	13	8		
	Lugo (P. C.) .....	14	3			5.5		Barcelona (A) .....	13	5		7.2
	Santiago de C. ...	13	4	0.3	0.8	2.4		Reus (A) .....	16	7		8.0
	Pontevedra .....	14	8		2.0			Tarragona .....				
	Vigo (A) .....	13						Tortosa .....	18	10		6.2
	Vigo .....	13	9		0.5	7.0		Montseny .....				
	Orense .....	11	1			3.0						
	Ponferrada .....	10	0									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	14	5			8.4	LEVANTE	Castellón .....	16	6		
	Gijón .....	16	5			7.6		Valencia (A) .....	17	3		7.8
	Oviedo .....	13	4			8.2		Valencia .....	18			
	Santander (A) .....	17						Alicante (A) .....	17	6		5.9
	Santander .....	17	8			6.4		Alicante .....	16			
	Bilbao (A) .....	17	3			6.4		Murcia (A) .....	17	6		7.9
	San Sebastián ...	15						Murcia .....	18	9		9.0
	S. Sebastián (A) ..	15	9					Cartagena .....	16	9		
						San Javier .....	16	9		7.5		
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	6	-1			2.1	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....				
	Zamora .....	8	2			2.1		Córdoba (A) .....	19			
	Palencia .....							Jaén .....		8		
	Burgos (A) .....	10	-1					Granada (A) .....	18	-1		7.8
	Burgos .....							Huelva .....	20	5		8.3
	Valladolid (A) .....	10	1			3.8		Jerez de la Front.	21	4		8.4
	Valladolid .....	10	2		IP	3.1		Cádiz .....	18	12		
	Soria .....	12	-3			8.4		Tarifa .....	16	15		8.5
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	17	10		8.1
	Salamanca (A) .....	11	-3			5.4		Almería (A) .....	18	8		8.5
	Ávila .....	15	-2			7.7						
Segovia .....	15	3				BALEARES	Palma de M. (A) ..	17	4		8.2	
							Mahón (A) .....	15	9		4.5	
							Ibiza (A) .....	18	10		6.4	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	12	3			8.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	16		
	Madrid/Barajas ...	14	0			8.1		Tenerife Norte (A)	17	11		2.0
	Madrid (C. Univ.)	15	0					Tenerife Sur (A)	23	17		
	Madrid (Retiro) ..	13	3					Izaña .....	5			
	Guadalajara .....	15	-3			7.2		Las Palmas (A) ..	23	16		
	Toledo .....	11	-2			3.9		Fuerteventura (A)	23	15		
	Cuenca .....	18	-1			7.1		Lanzarote (A) ....	24	15		
	Molina de Aragón	15	-6			6.3		La Palma (A) ....	20	15		
	Ciudad Real .....	8	-1					Hierro (A) .....				
	Albacete (A) .....	15	0			8.0						
	Cáceres .....	11	2			2.7		ESTRECHO	Ceuta .....	17	15	
Badajoz (A) .....	17	2				Melilla .....	18		13			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	13	1			6.1						
	Logroño .....	15	-1									
	Logroño (A) .....	14	-3			7.3						
	Pamplona .....	12	-1			7.0						
	Huesca (A) .....	11	2			8.3						
	Daroca .....	14	-2			6.5						
	Zaragoza (A) .....	14	1			8.4						
	Zaragoza .....	15	1									
	Calamocha .....	14	-5			7.0						
	Teruel .....	14	-4			6.6						

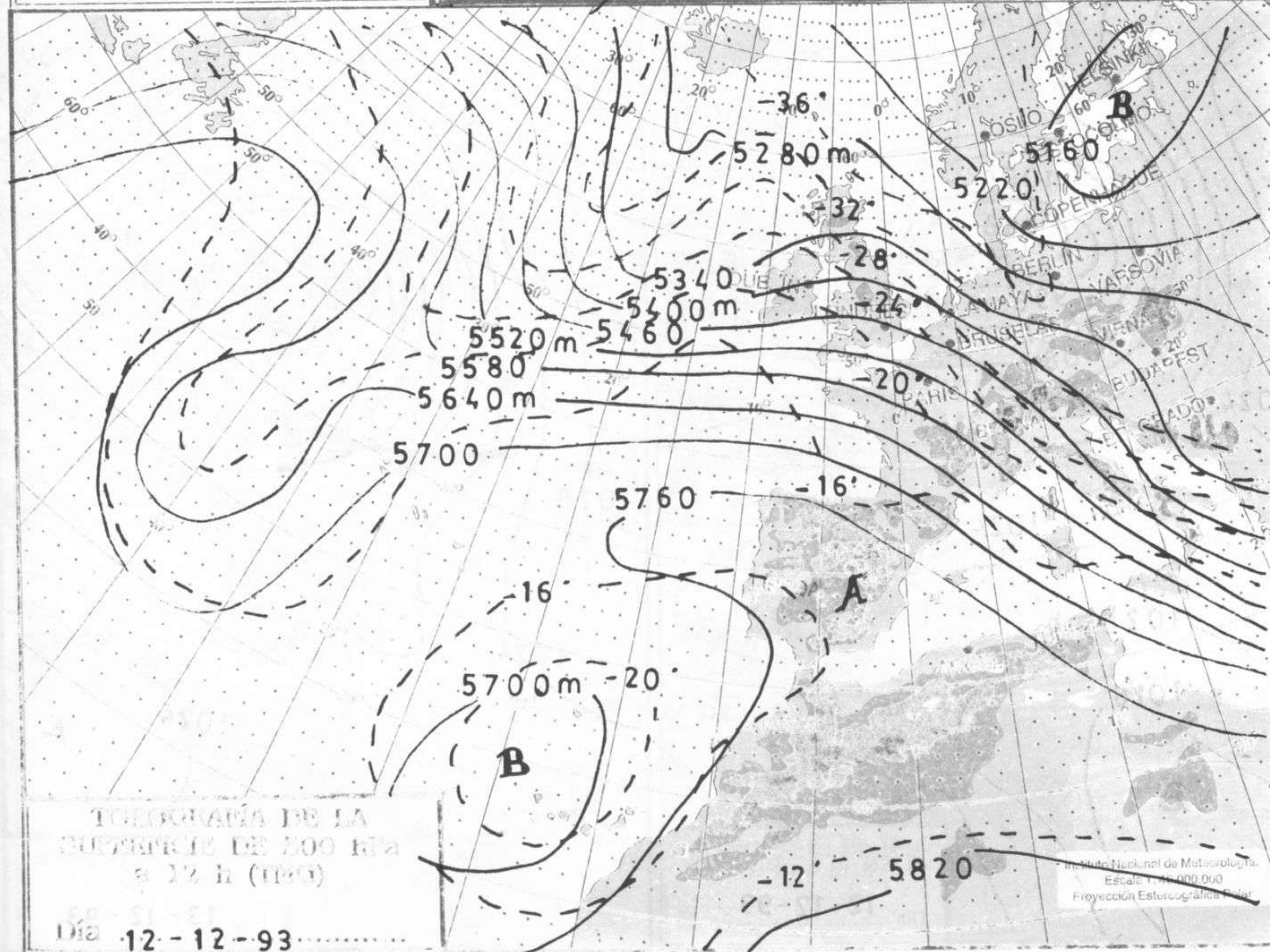
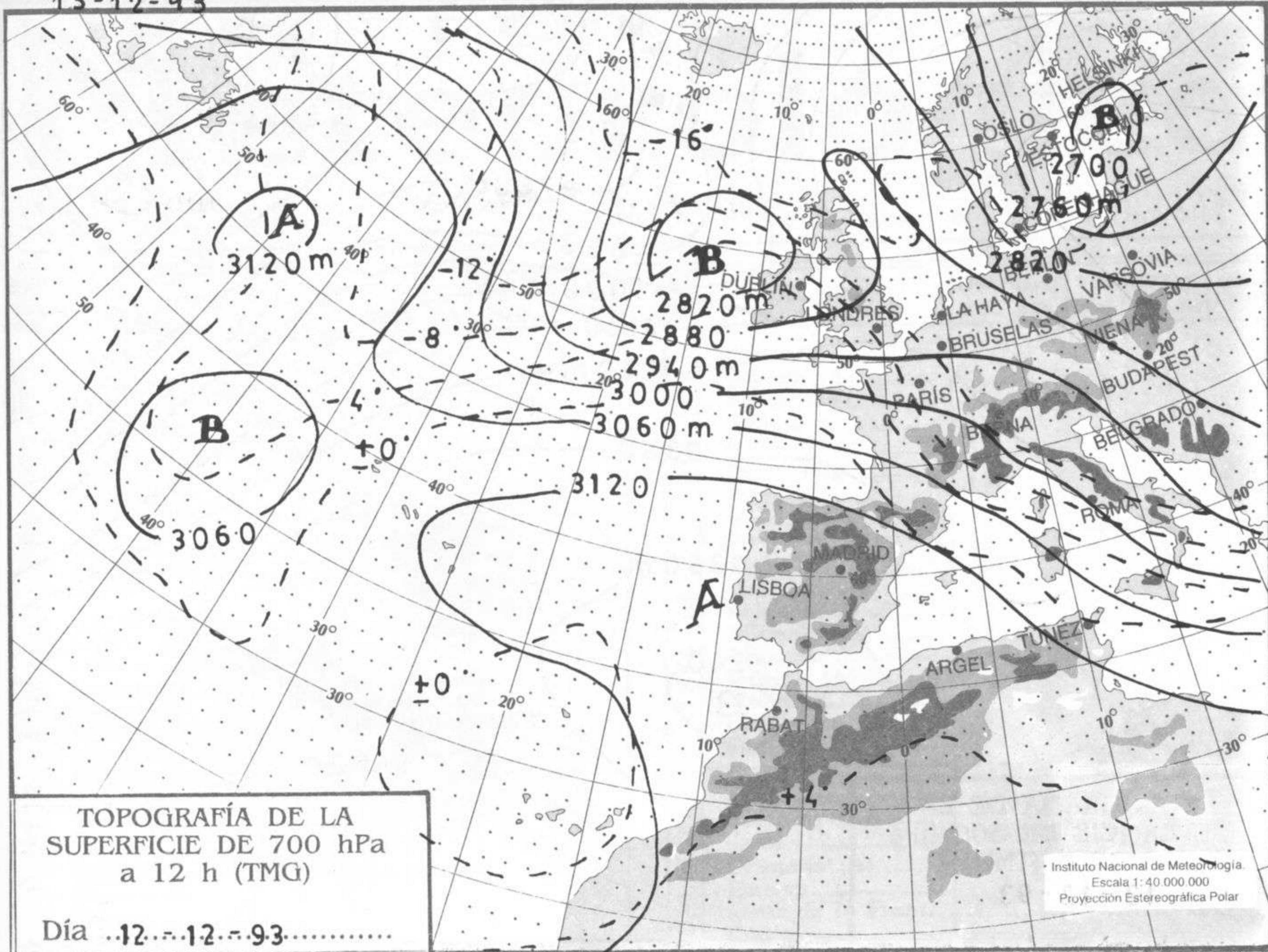
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

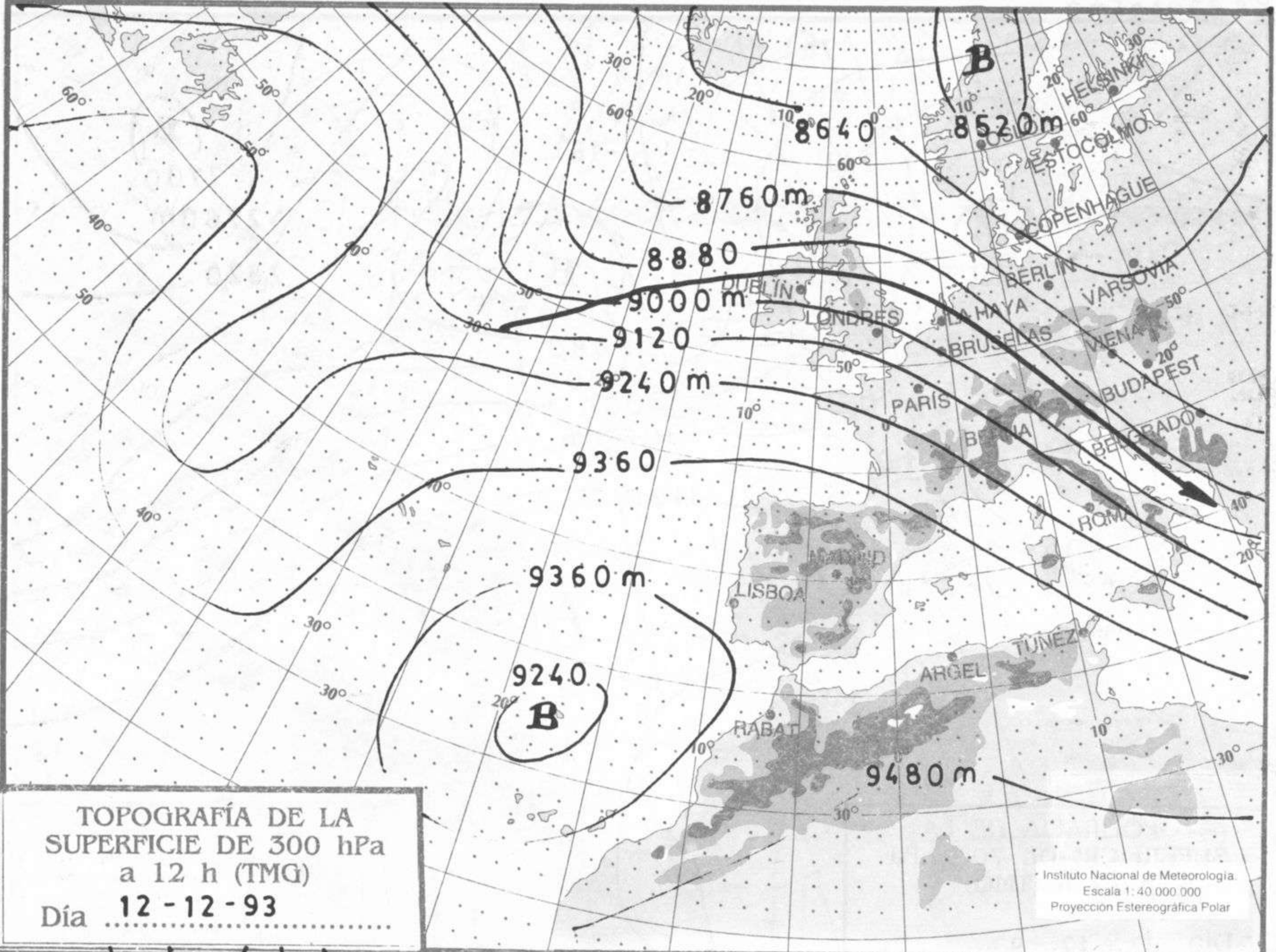
### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PASADAS SE HAN REGISTRADO CIELOS NUBOSOS EN GALICIA, MURCIA Y REGION DEL ESTRECHO. POCO NUBOSOS O DESPEJADOS EN EL RESTO. PRECIPITACIONES, EN LA MAÑANA DE HOY, EN GALICIA, PUNTOS DE CASTILLA-LEON Y CANARIAS BRUMAS Y NIEBLAS, EN ESPECIAL EN AMBAS CASTILLAS Y EXTREMADURA. VIENTOS FLO\_S JOS VARIABLES O ENCALMADOS, EXCEPTO LEVANTE FUERTE EN EL ESTRECHO.



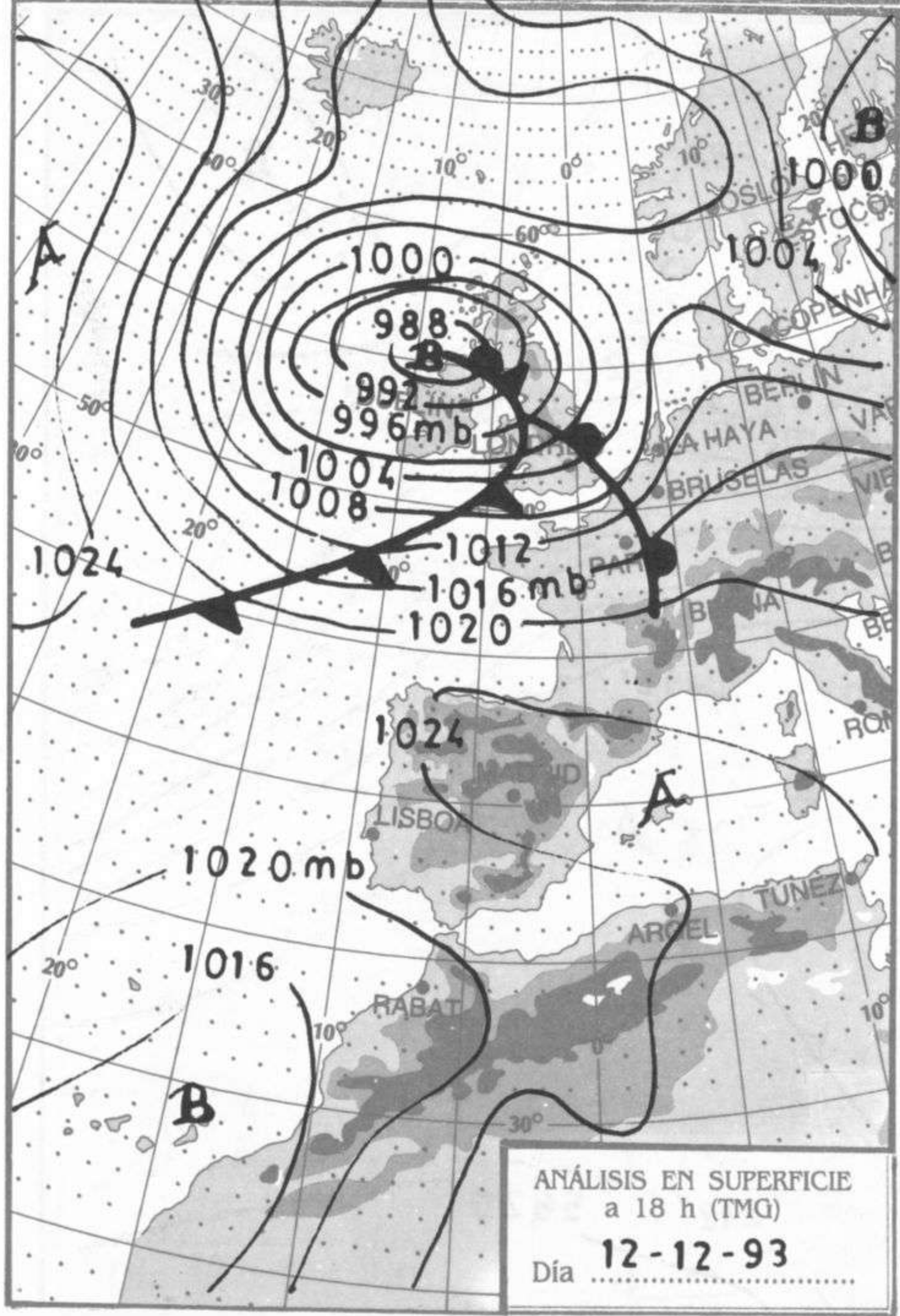
Día 13-12-93



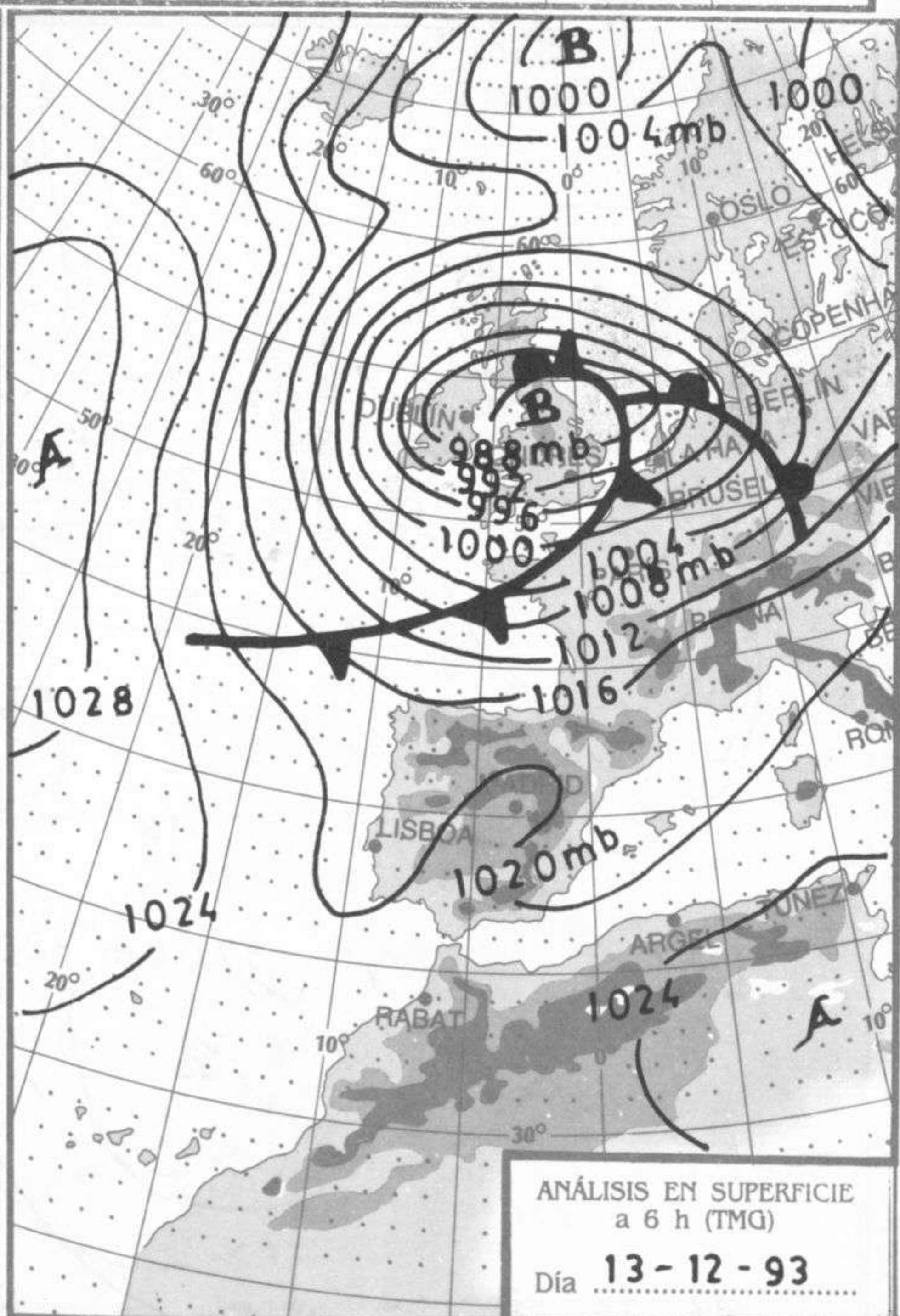


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
Día 12-12-93

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
Día 12-12-93



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
Día 13-12-93