



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 19 de DICIEMBRE de 1992 Núm. 354

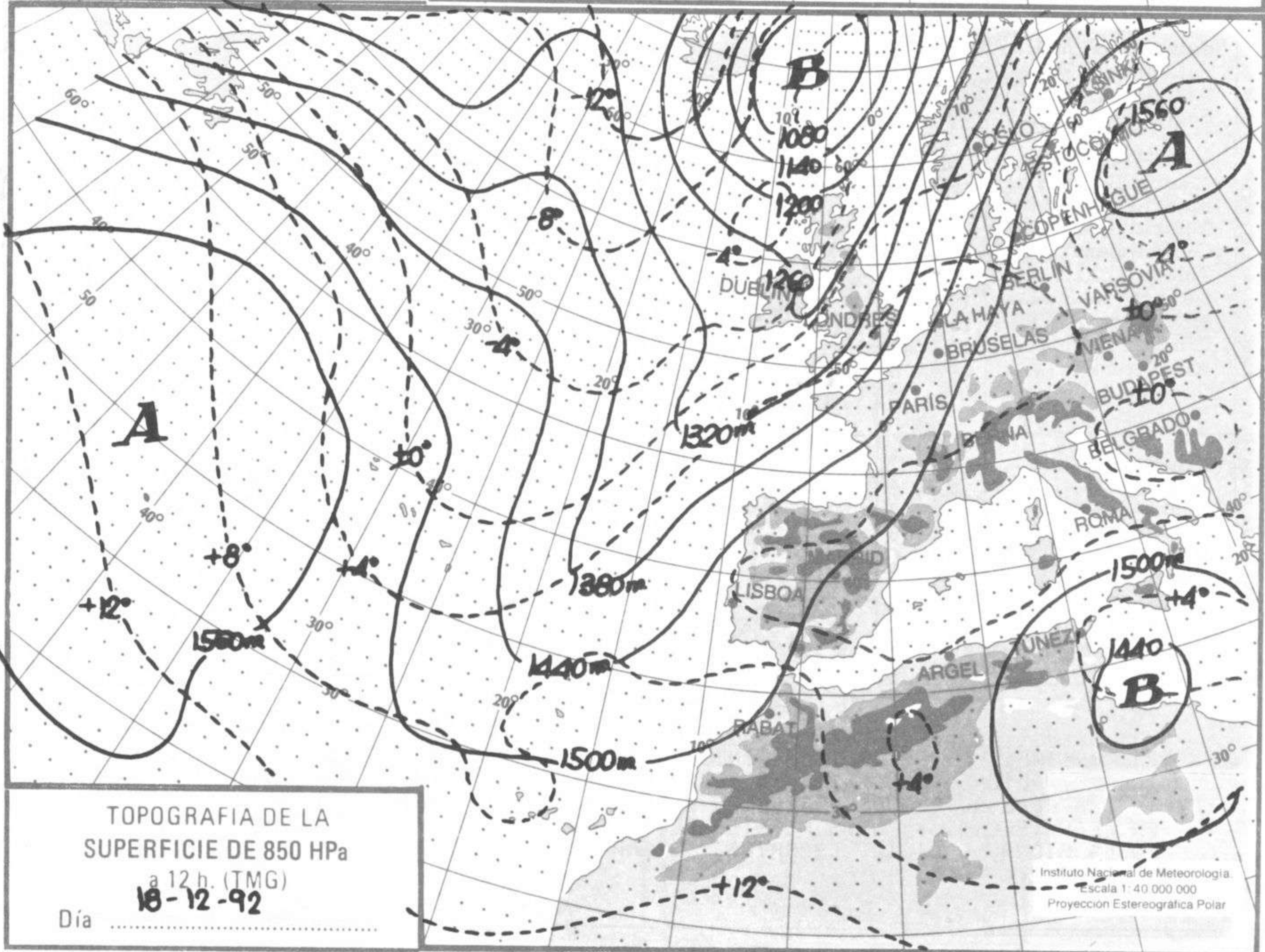
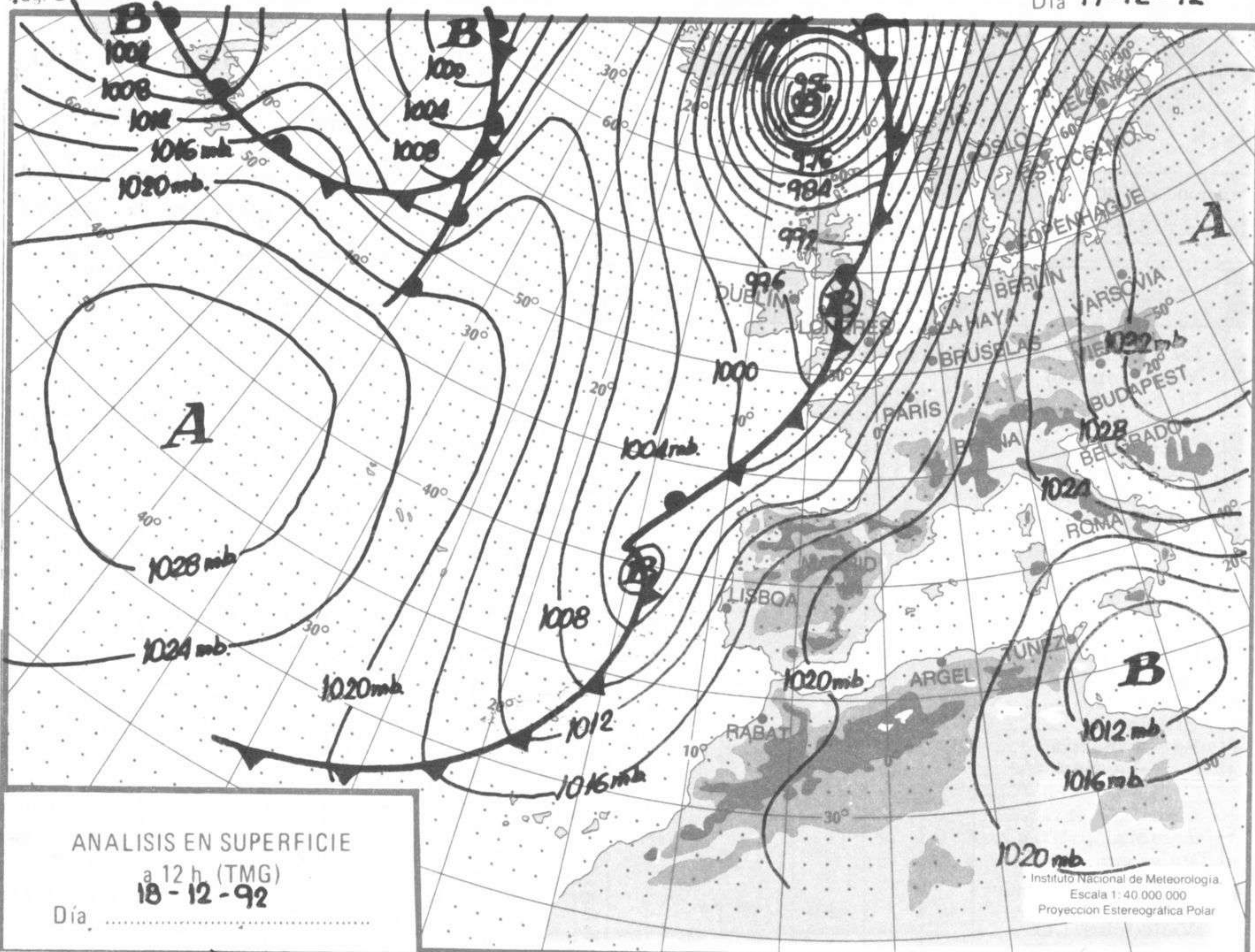
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
Telfno.:\*(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

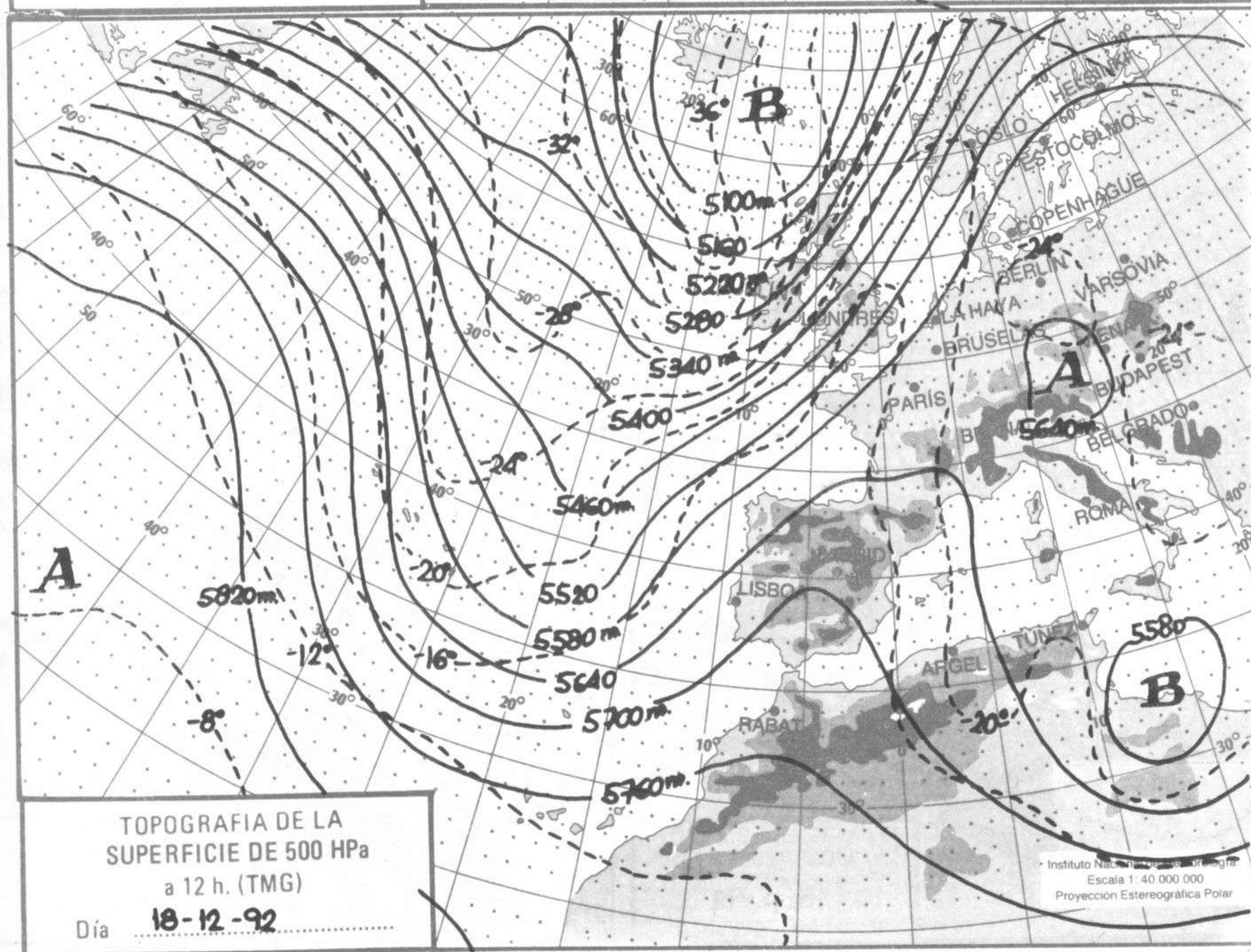
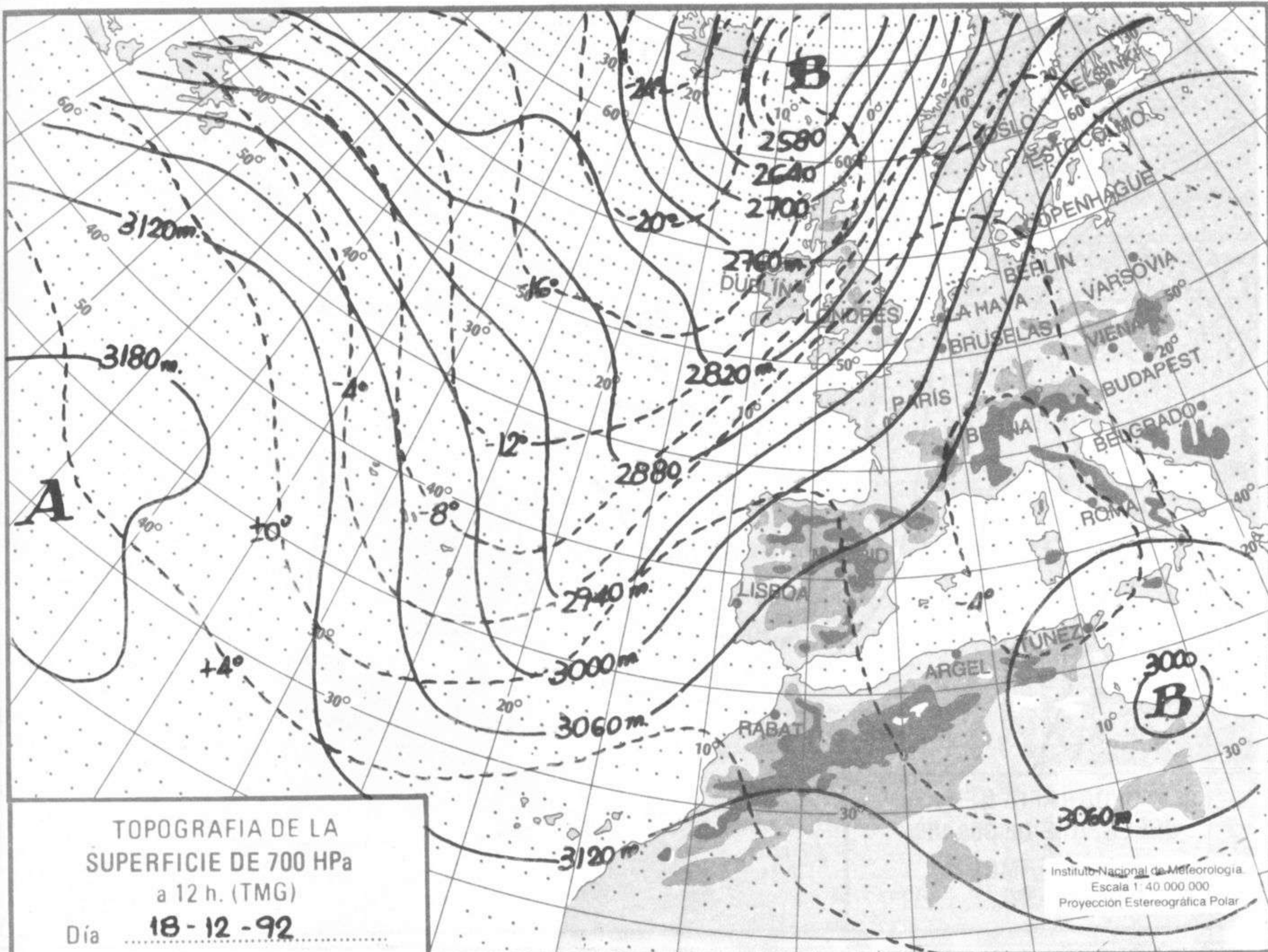
	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
		Máx.	Min.	Día	Noche				Máx.	Min.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	15	12			0.0		Lérida .....	9	6			0.2
	Monteventoso .....	11						Gerona (A) .....	14	8			
	El Ferrol .....							Barcelona .....	14				
	Lugo (P. C.) .....	12	9			0.7		Barcelona (A) .....	14	6			6.2
	Santiago de C. ...	13	8	0.3	0.6	0.0		Reus (A) .....	14	9			5.3
	Pontevedra .....	14	11	IP	0.4	1.0		Tarragona .....					
	Vigo (A) .....	13	11	1.0	0.8	0.2		Tortosa .....	15	7			6.1
	Vigo .....	15	12			0.0		Montseny .....		4			
	Orense .....	12	11			0.0							
	Ponferrada .....	10	8										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	14	10	0.2		0.0		Castellón .....	15	8			7.7
	Gijón .....	17	14	IP				Valencia (A) .....	15	6			*7.3
	Oviedo .....	14	10			0.0		Valencia .....					
	Santander (A) .....	16						Alicante (A) .....	17	9			8.0
	Santander .....	16	14			0.0		Alicante .....	17	9			8.0
	Bilbao (A) .....	15	13					Murcia (A) .....	16	6			7.2
	San Sebastián ...	13	12					Murcia .....	16	7			7.8
	S. Sebastián (A) .	17	16			0.8		Cartagena .....	15	9			
								San Javier .....					
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	5	2		9.0	0.0		Sevilla (A) .....					
	Zamora .....	9	2					Córdoba (A) .....	13	3			1.1
	Palencia .....	6	3					Jaén .....	13				
	Burgos (A) .....	8	5			0.0		Granada (A) .....	14	2			6.5
	Burgos .....							Huelva .....	15	13			1.7
	Valladolid (A) .....	7	4			0.3		Jerez de la Front.	16	13			3.0
	Valladolid .....	8	7			0.2		Cádiz .....					
	Soria .....	6	2			1.0		Tarifa .....	15	15			1.1
	Salamanca .....	8	2					Málaga (A) .....	15	9			4.5
	Salamanca (A) .....	9	2			0.0		Almería (A) .....	19	10			4.6
	Ávila .....	5	2			0.0							
	Segovia .....	9	6			0.0							
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	0	-2	0.3	0.3	0.0		Palma de M. (A)	16	6			6.5
	Madrid/Barajas ...	9	1			0.5		Mahón (A) .....	15	10			4.0
	Madrid (C. Univ.)	8	3					Ibiza (A) .....	16	9			6.3
	Madrid (Retiro) ..	8											
	Guadalajara .....	13	0			0.5		Sta. C. Tenerife ..	20	17			
	Toledo .....	9	5			0.0		Tenerife Norte (A)	17	12		9.0	
	Cuenca .....	11						Tenerife Sur (A)	20	18	3.0		
	Molina de Aragón	11	0			3.0		Izaña .....	11	3		1.0	
	Ciudad Real .....	10						Las Palmas (A) ..	21	15			
	Albacete (A) .....	11	6			6.5		Fuerteventura (A)	22				
	Cáceres .....	11	8			0.2		Lanzarote (A) ....	19	15			
	Badajoz (A) .....							La Palma (A) ....	22	17		0.4	
								Hierro (A) .....					
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	9	7			0.1		Ceuta .....	15	14			
	Logroño .....	9						Melilla .....	18	10			
	Logroño (A) .....	10	7			0.4							
	Pamplona .....	12	8			0.2							
	Huesca (A) .....	10	6			3.6							
	Daroca .....	12	7			3.7							
	Zaragoza (A) .....	10	5			3.1							
	Zaragoza .....	9											
	Calamocha .....	11	3			4.1							
	Teruel .....	11											

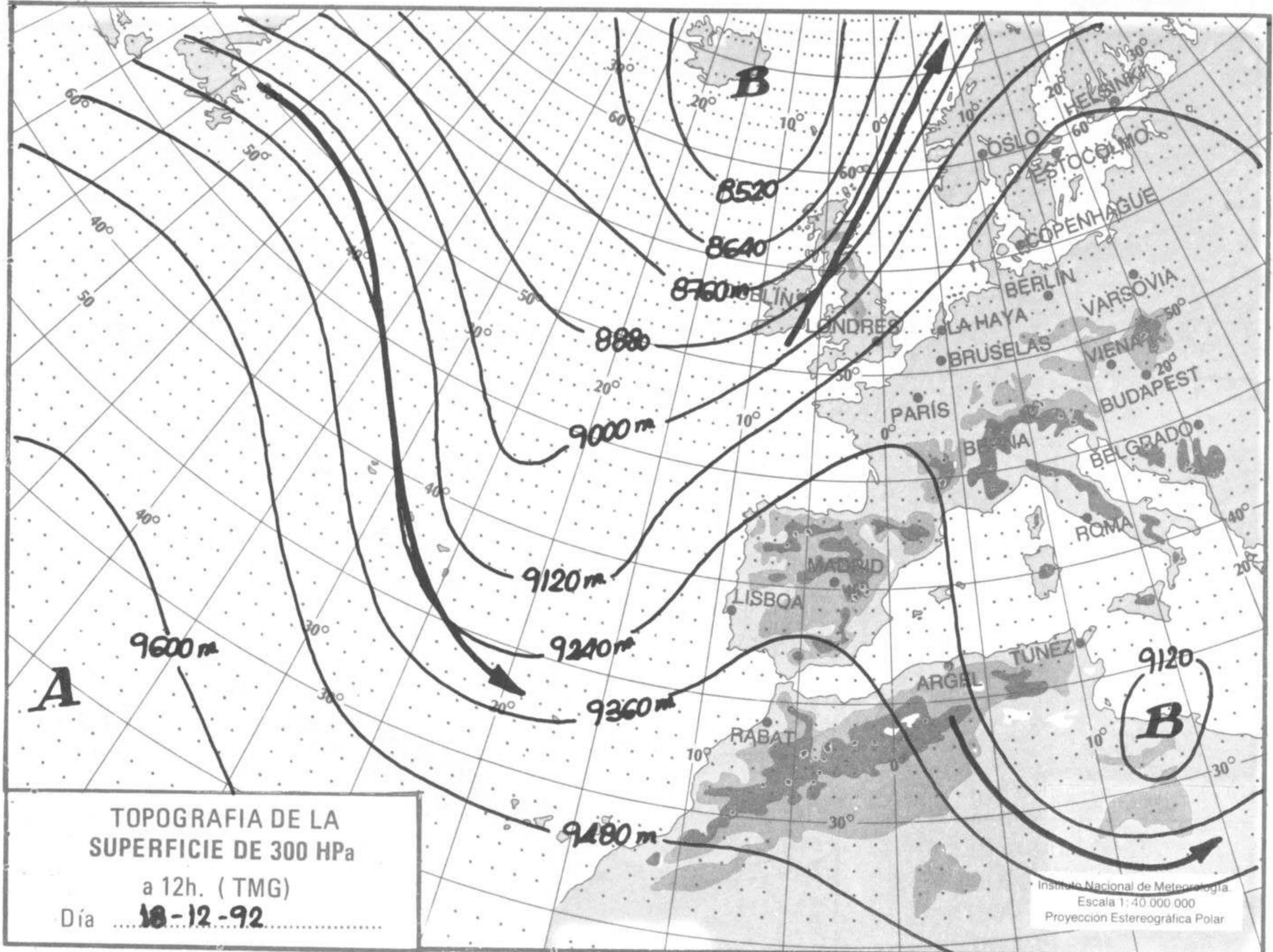
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones 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 ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO CIELOS NUBOSOS A MUY NUBOSOS, CON PRECIPITACIONES EN GALICIA. INTERVALOS NUBOSOS EN EL RESTO DE ESPAÑA, CON PRECIPITACIONES EN LA SIERRA DE MADRID, LEÓN Y ARCHIPIELAGO CANARIO. VIENTOS EN GENERAL FLOJOS VARIABLES O ENCALMADOS, SENALANDOSE LEVANTES FUERTES EN EL ESTRECHO, VIENTOS FUERTES DEL SUR EN GUIPUZCOA Y MODERADOS VARIABLES EN LA RIOJA, GALICIA, CANARIAS Y SIERRA DE MADRID.





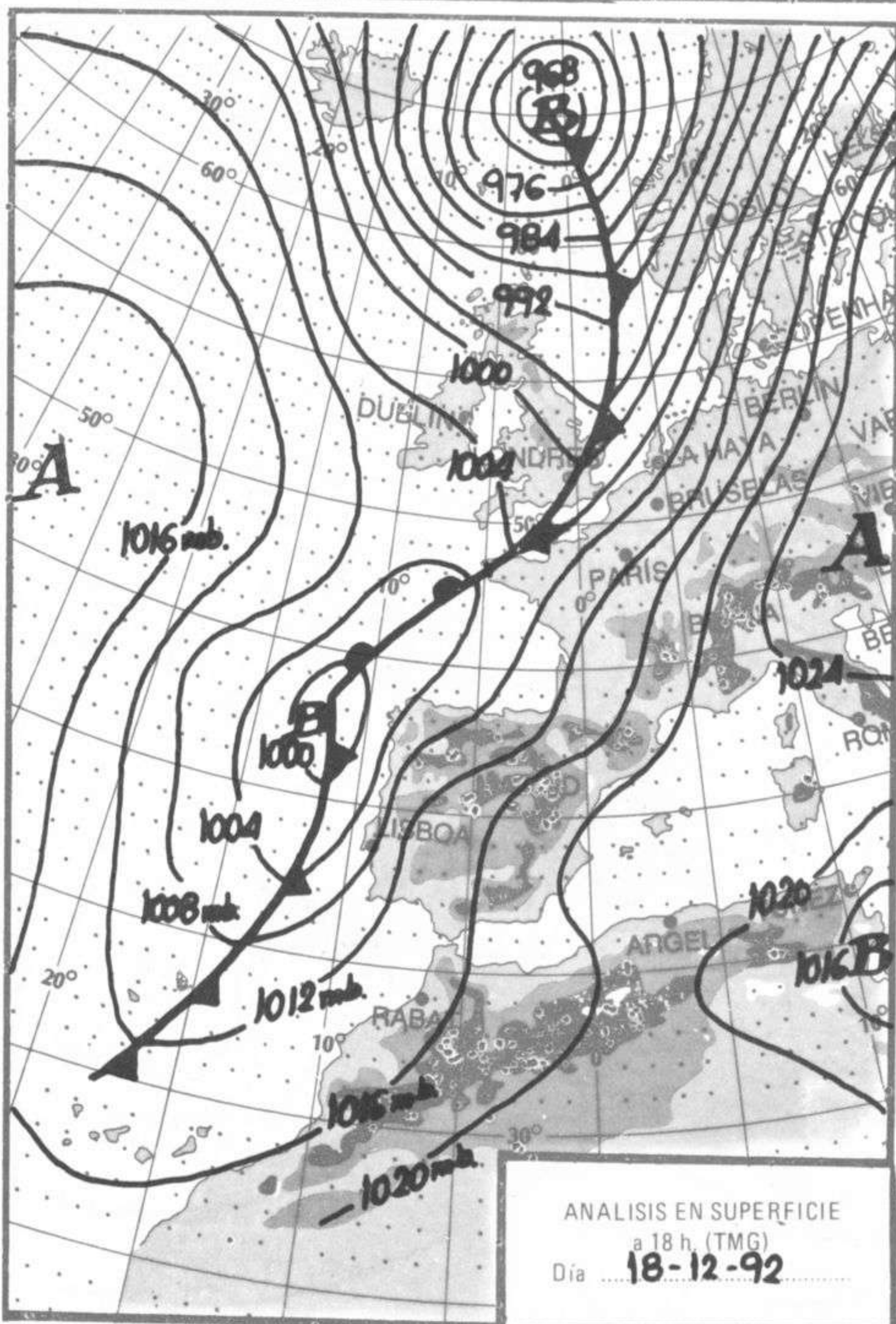


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 HPa

a 12h. (TMG)

Día 18-12-92

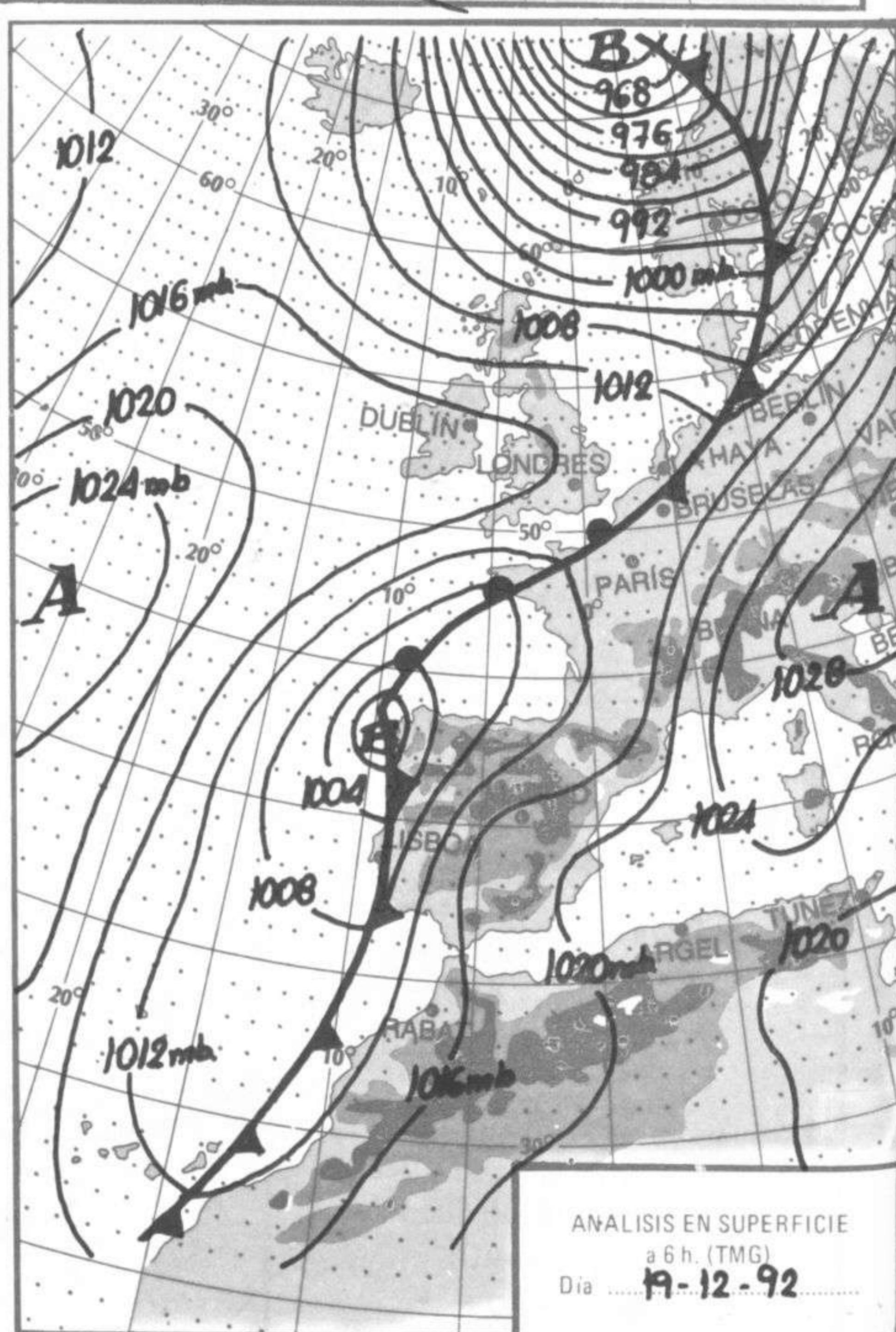
Instituto Nacional de Meteorología.  
Escala 1:40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



ANALISIS EN SUPERFICIE

a 18 h. (TMG)

Día 18-12-92



ANALISIS EN SUPERFICIE

a 6 h. (TMG)

Día 19-12-92