

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

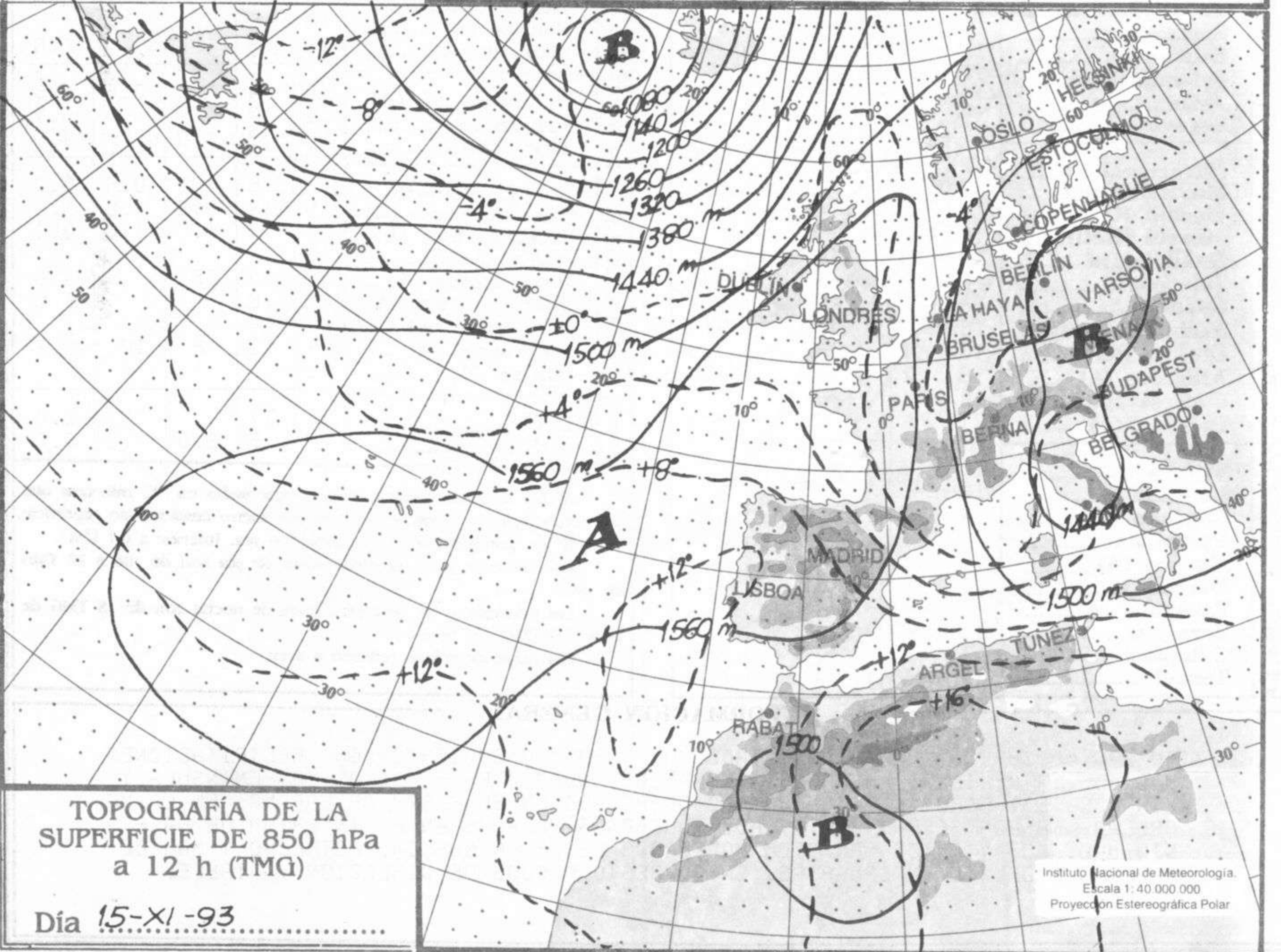
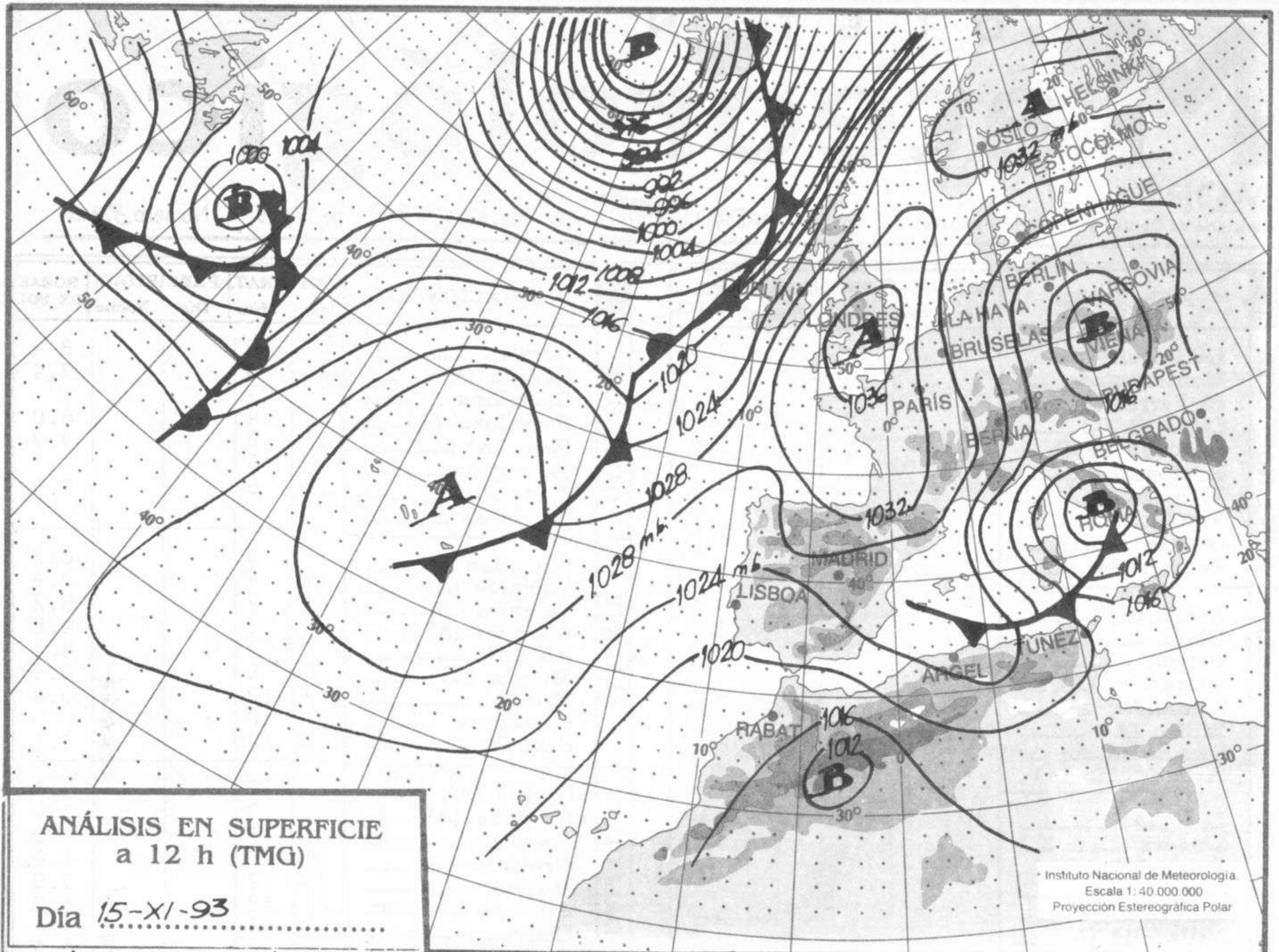
MADRID, MARTES, 16 de NOVIEMBRE de 1993 Número 320

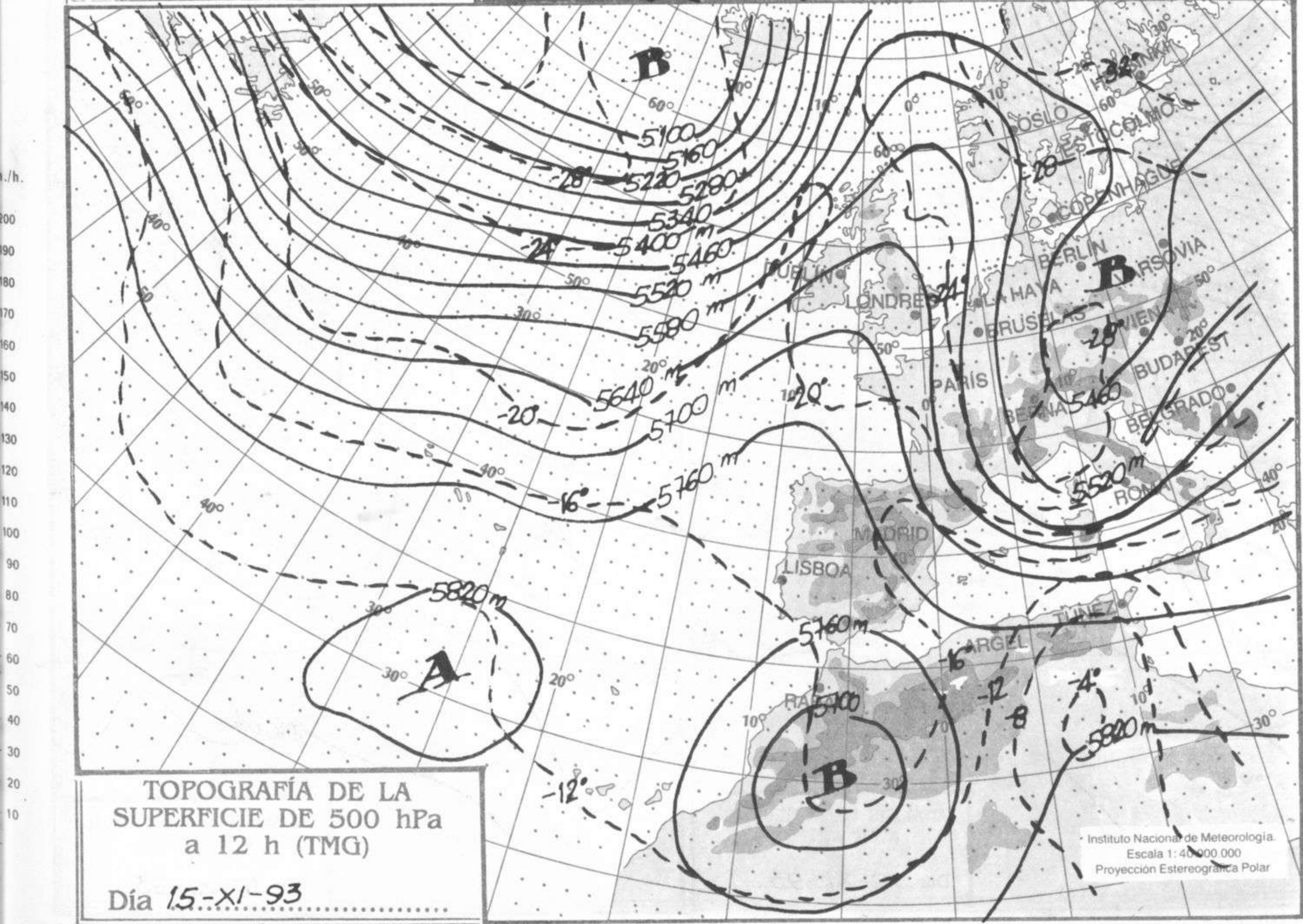
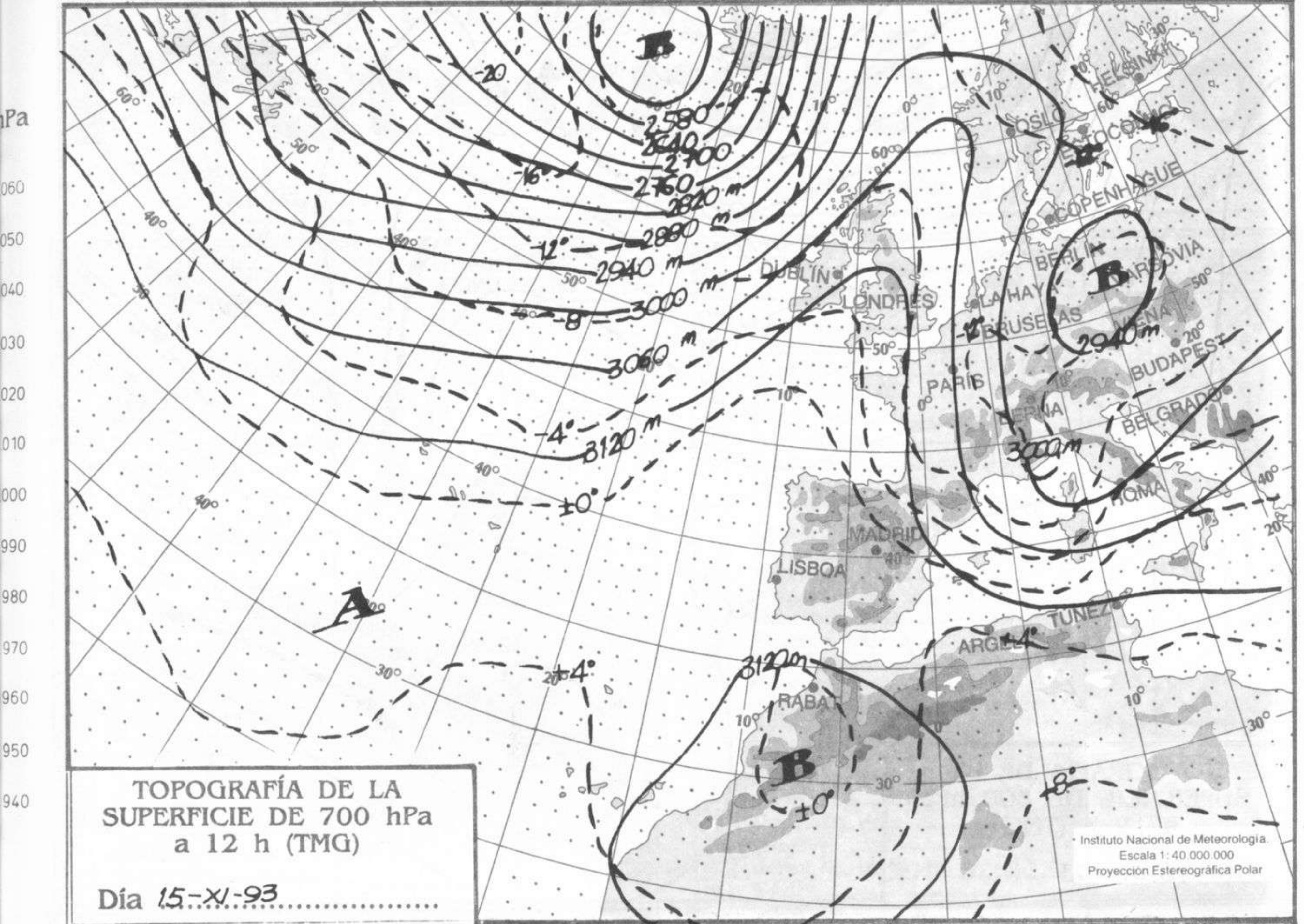
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	16	8			9.0	CATALUÑA	Lérida .....	12	-2			8.4
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	16	0			7.4
	El Ferrol .....							Barcelona .....	16	7			
	Lugo (P. C.) .....	16	-2			8.1		Barcelona (A) .....	15	4			6.0
	Santiago de C. ...	17	6			7.8		Reus (A) .....	16	0			7.7
	Pontevedra .....	17	8			8.1		Tarragona .....	16	5			
	Vigo (A) .....	19	7			8.6		Tortosa .....	18	6			8.9
	Vigo .....	16	11			9.0		Montseny .....					
	Orense .....	19	2			8.0							
	Ponferrada .....	17	-1										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	13	2			8.8	LEVANTE	Castellón .....	17	5			8.3
	Gijón .....	14	1			8.7		Valencia (A) .....	17	7			2.9
	Oviedo .....	13	1			8.8		Valencia .....	17	7			5.2
	Santander (A) .....	14						Alicante (A) .....	18	9			4.6
	Santander .....	14	7			8.3		Alicante .....	18	7			4.1
	Bilbao (A) .....	12	0			6.9		Murcia (A) .....	18	9			0.8
	San Sebastián ...	10	3			8.3		Murcia .....	19	10			0.8
	S. Sebastián (A) .	12	0			7.8		Cartagena .....	16	10			
								San Javier .....	18	12			3.7
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	12	0			7.7	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	23	10			4.1
	Zamora .....	13	-2			8.8		Córdoba (A) .....	22	7			6.4
	Palencia .....	12	-2					Jaén .....	20	11			3.6
	Burgos (A) .....	10	-3			8.8		Granada (A) .....	18	6			1.6
	Burgos .....							Huelva .....	23	12			7.9
	Valladolid (A) .....		-6			9.2		Jerez de la Front.	21	13			1.0
	Valladolid .....	13	-3			7.1		Cádiz .....	19	17			
	Soria .....	13	-3			9.6		Tarifa .....	18	16			0.0
	Salamanca .....	12	-3					Málaga (A) .....	19	15			
	Salamanca (A) .....	13	-4			7.3		Almería (A) .....	20	15			1.0
Ávila .....	15	-6			5.7								
Segovia .....	13	-1	0.2		3.3	BALEARES	Palma de M. (A)	15	4		0.6	3.6	
							Mahón (A) .....	14	10			5.7	
							Ibiza (A) .....	19	12	1.0		4.5	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	10	2			8.5	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	23	18	IP	0.6	6.0
	Madrid/Barajas ...	17	-2			9.8		Tenerife Norte (A)	18	14	0.9	1.0	5.5
	Madrid (C. Univ.)	17	-1					Tenerife Sur (A)	22	17	1.0	1.0	4.1
	Madrid (Retiro) ..	16	2					Izaña .....	9				
	Guadalajara .....	16	-3					Las Palmas (A) ..	22	19	IP		4.6
	Toledo .....	18	0			9.3		Fuerteventura (A)	24	18			8.5
	Cuenca .....	18	-3			8.9		Lanzarote (A) ....	24	19			
	Molina de Aragón	13	-7			6.9		La Palma (A) ....	20	19	IP	IP	0.2
	Ciudad Real .....	18	4			7.4		Hierro (A) .....	22				
	Albacete (A) .....	16	2			8.4							
Cáceres .....	19	4			8.6	ESTRECHO	Ceuta .....	18	17		IP	0.0	
Badajoz (A) .....	21	5			8.1		Melilla .....	18	16	2.0	2.0	0.0	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	10	-4			9.6							
	Logroño .....	14	-1	IP	IP								
	Logroño (A) .....	14	0			8.8							
	Pamplona .....	10	-1			9.0							
	Huesca (A) .....	10	2			9.0							
	Daroca .....	13	-4			7.6							
	Zaragoza (A) .....	13	0			9.1							
	Zaragoza .....	15	0										
	Calamocha .....	11	-8			8.5							
	Teruel .....	12	-6			8.9							

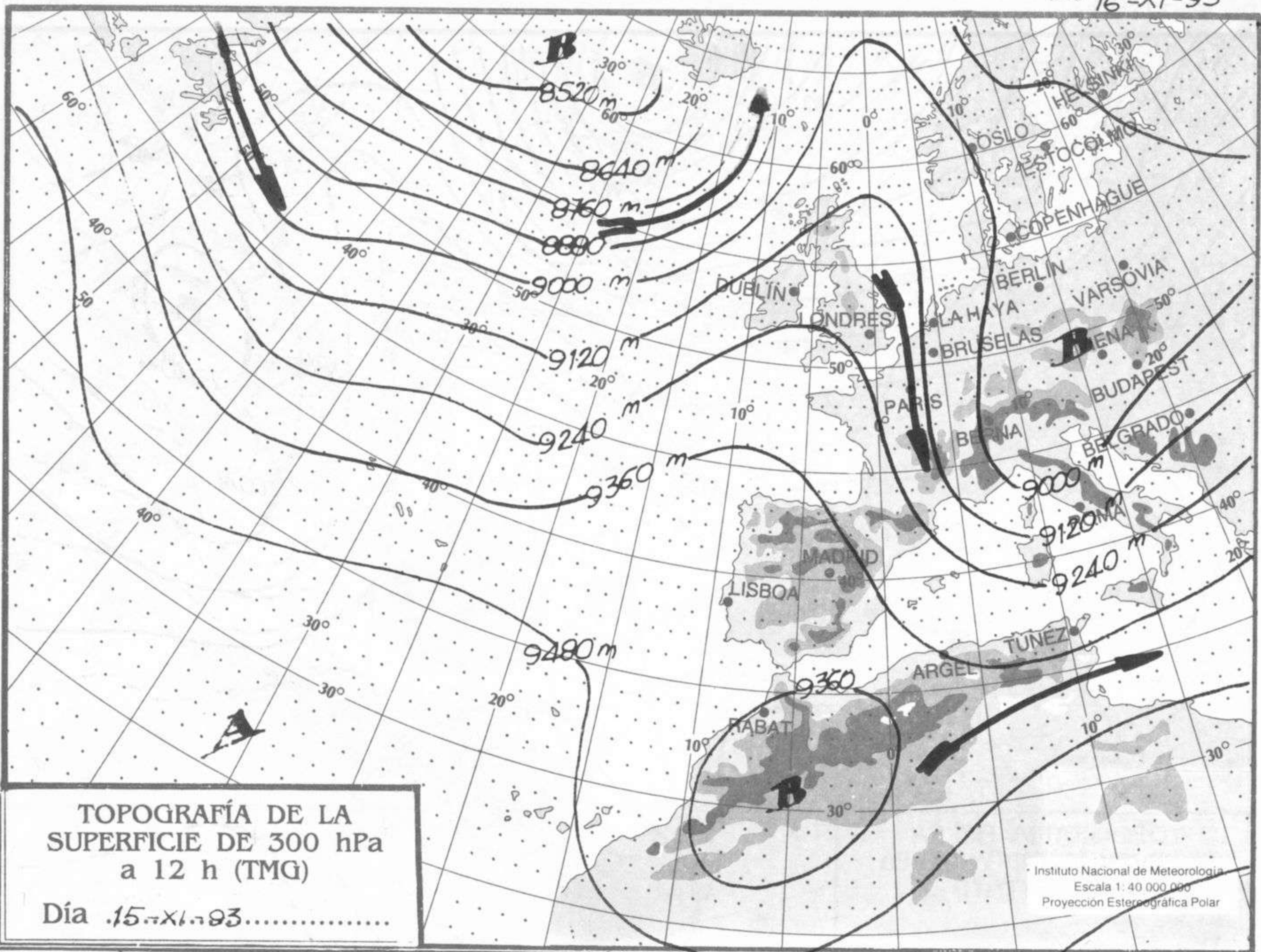
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones 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 HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES DÉBILES EN MELILLA, BALEARES Y CANARIAS, NUBOSO EN EL SE DE LA PENINSULA Y ZONA DEL ESTRECHO Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. EN LA MAÑANANA PASADA SE HAN REGISTRADO NUMEROSAS HELADAS EN EL INTERIOR DE LA PENINSULA. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL E EN MURCIA, ESTRECHO Y MAR DE ALBORAN Y DEL NE EN CANARIAS. EN EL RESTO FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE.



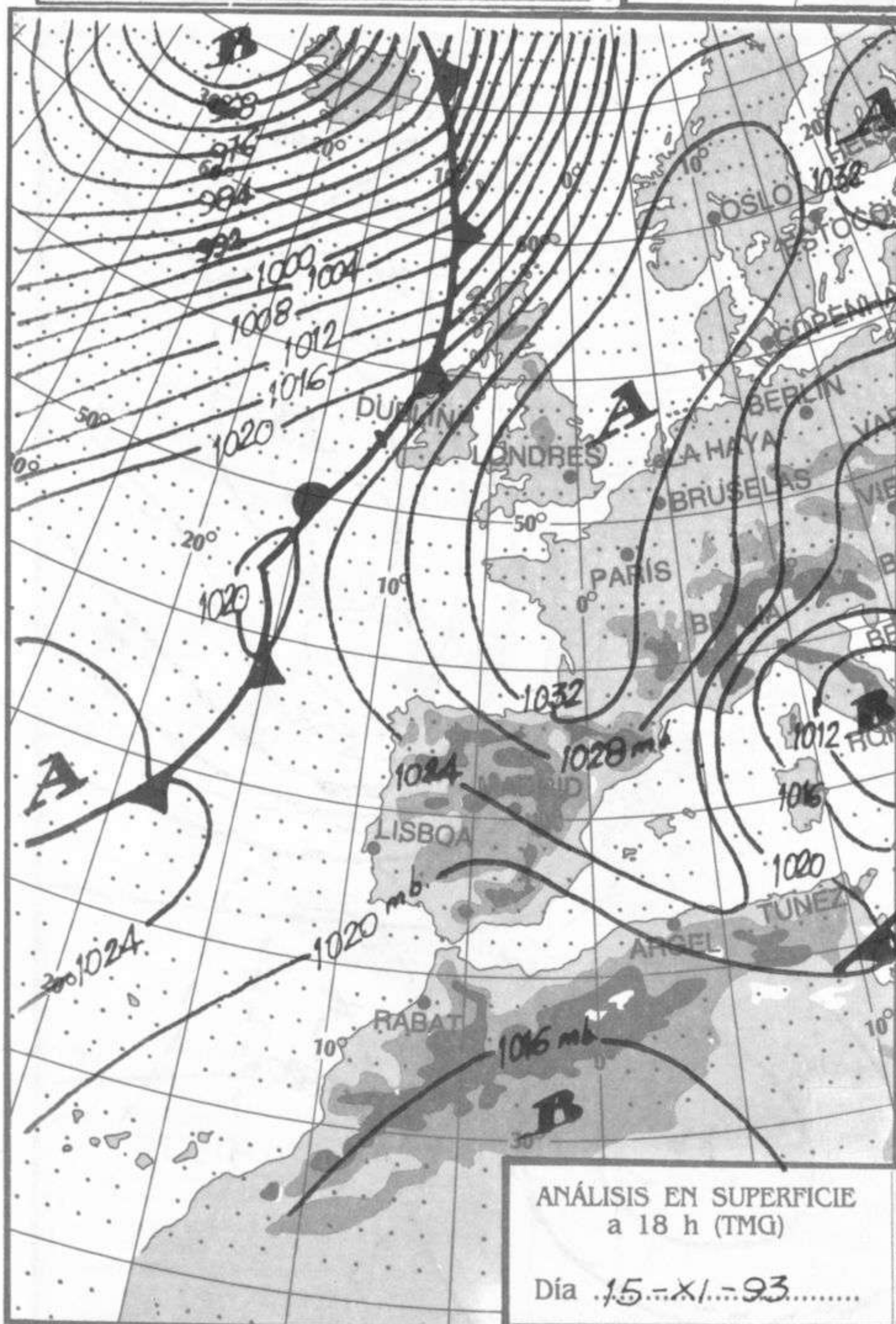




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

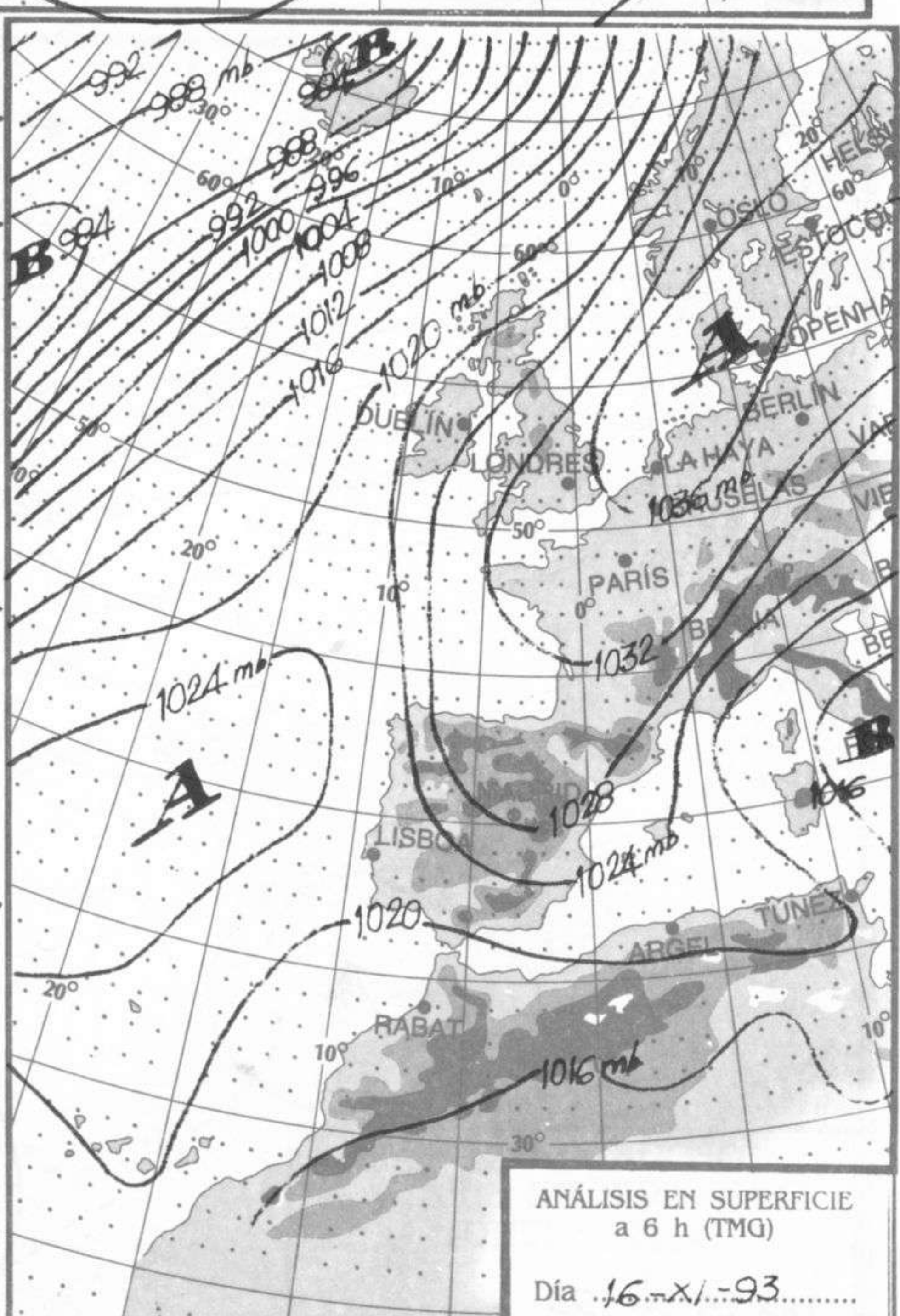
Día 15-XI-93.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día 15-XI-93.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día 16-XI-93.....