

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Jueves, 16. de Diciembre de 1993

Número 350

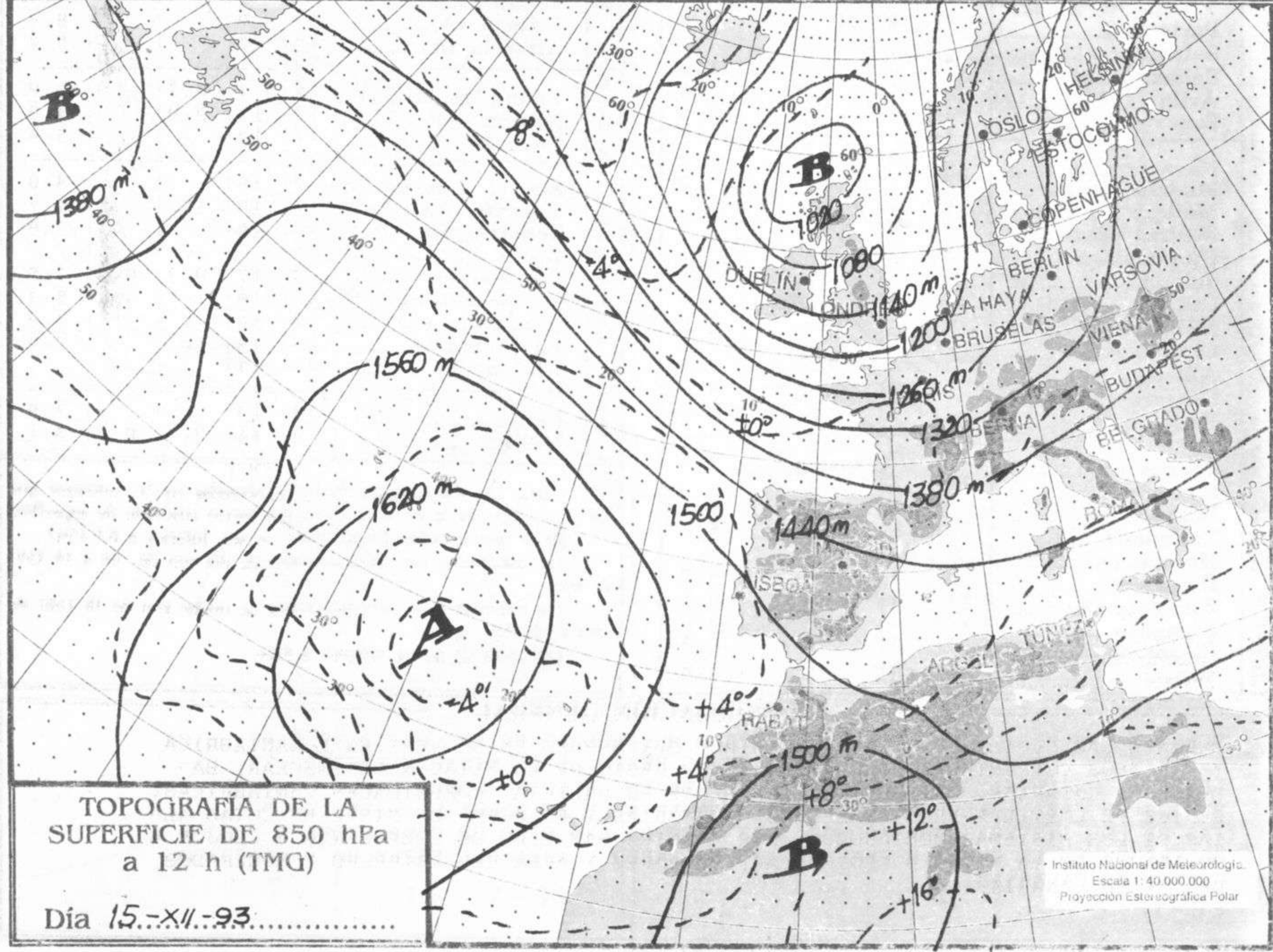
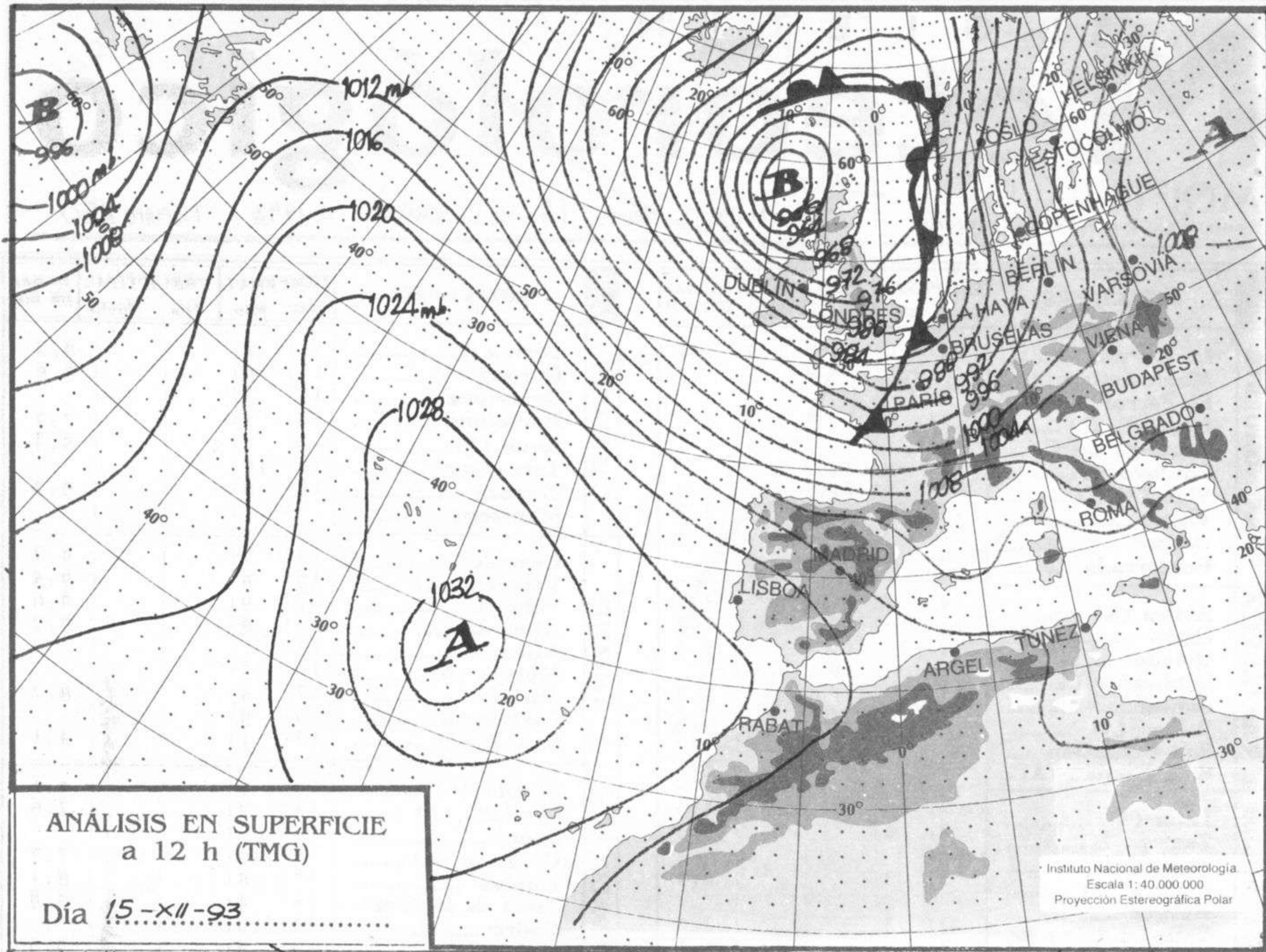
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ZONA NOROESTE</b>					
La Coruña .....	14	10	1.0	1.0	3.0
Monteventoso .....					
El Ferrol .....					
Lugo (P. C.) .....	10	8	0.4	0.4	0.2
Santiago de C. ...		7		1.0	1.7
Pontevedra .....	13		2.0		
Vigo (A) .....	12	9	2.0	4.0	1.0
Vigo .....	13	11	1.0	1.0	2.2
Orense .....	12	9	0.9	0.2	0.5
Ponferrada .....	10	8	0.4		
<b>Z. CANTÁBRICA</b>					
Avilés (A) .....	14	12	0.2		3.7
Gijón .....	15	13	IP		3.5
Oviedo .....	13	10			6.4
Santander (A) .....	15		IP		
Santander .....	14	12	IP		1.3
Bilbao (A) .....	11	11	IP		0.6
San Sebastián ...	10	8	3.0	5.0	1.3
S. Sebastián (A) .	13	9	1.0	15.0	2.1
<b>CUENCA DEL DUERO</b>					
León (A) .....	7	3			4.0
Zamora .....	8	6			5.3
Palencia .....					
Burgos (A) .....	5	3			0.4
Burgos .....					
Valladolid (A) .....	7	3			2.0
Valladolid .....	7	4			4.1
Soria .....	4	4	IP		3.6
Salamanca .....	7	6			
Salamanca (A) .....	7	5			1.9
Ávila .....	6	4			3.8
Segovia .....	4	4			0.0
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>					
Navacerrada .....	-2	-3	IP		0.0
Madrid/Barajas ...	11	3			5.2
Madrid (C. Univ.)	11	4			
Madrid (Retiro) ..	9	3			
Guadalajara .....	11	-2			
Toledo .....	10	4			8.7
Cuenca .....	7	1			6.8
Molina de Aragón	6	1			8.0
Ciudad Real .....	10	3			7.5
Albacete (A) .....	9	4			7.7
Cáceres .....	11	7			6.7
Badajoz (A) .....		8		IP	1.8
<b>CUENCA DEL EBRO</b>					
Vitoria (A) .....	7	5			6.1
Logroño .....	11	3			
Logroño (A) .....		2			6.7
Pamplona .....	9	6			5.8
Huesca (A) .....	7	2			
Daroca .....	8	5			5.7
Zaragoza (A) .....	11	4			8.5
Zaragoza .....	12	2			
Calamocha .....	8	0			6.2
Teruel .....	9	-5			6.6
<b>CATALUÑA</b>					
Lérida .....	11	1			8.3
Gerona (A) .....	11	0			5.6
Barcelona .....	11	7			
Barcelona (A) .....	12	7			7.2
Reus (A) .....	13	7			8.3
Tarragona .....	13	10			
Tortosa .....	15	8			8.3
Montserrat .....					
<b>LEVANTE</b>					
Castellón .....	14	7			8.7
Valencia (A) .....	16	8			8.4
Valencia .....	17	9			8.0
Alicante (A) .....	17	8			8.2
Alicante .....	17				
Murcia (A) .....	16	2			
Murcia .....	17	4			8.7
Cartagena .....	16	8			
San Javier .....	17	1			4.1
<b>ANDALUCÍA</b>					
Sevilla (A) .....	15	6			4.1
Córdoba (A) .....	14	2			7.6
Jaén .....	8	6			
Granada (A) .....	12	-2			7.7
Huelva .....	15	8			8.1
Jerez de la Front.	15	4			8.8
Cádiz .....	13	10			
Tarifa .....	13	9			9.0
Málaga (A) .....	15	9			8.7
Almería (A) .....	17	7			9.2
<b>BALEARES</b>					
Palma de M. (A)	14	7	0.7		6.9
Mahón (A) .....	14	11	2.0		4.0
Ibiza (A) .....	17	12			5.6
<b>CANARIAS</b>					
Sta. C. Tenerife ..	19	16			4.0
Tenerife Norte (A)	14	10	IP		1.7
Tenerife Sur (A)	20	16			5.8
Izaña .....	5				
Las Palmas (A) ..	20	17	0.3	0.3	3.5
Fuerteventura (A)	20	16			5.7
Lanzarote (A) .....	19	15	IP		5.8
La Palma (A) .....	19	16	IP		2.6
Hierro (A) .....	20	17			
<b>ESTRECHO</b>					
Ceuta .....	14	13			7.8
Melilla .....	15	11	0.7	0.7	5.1

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.

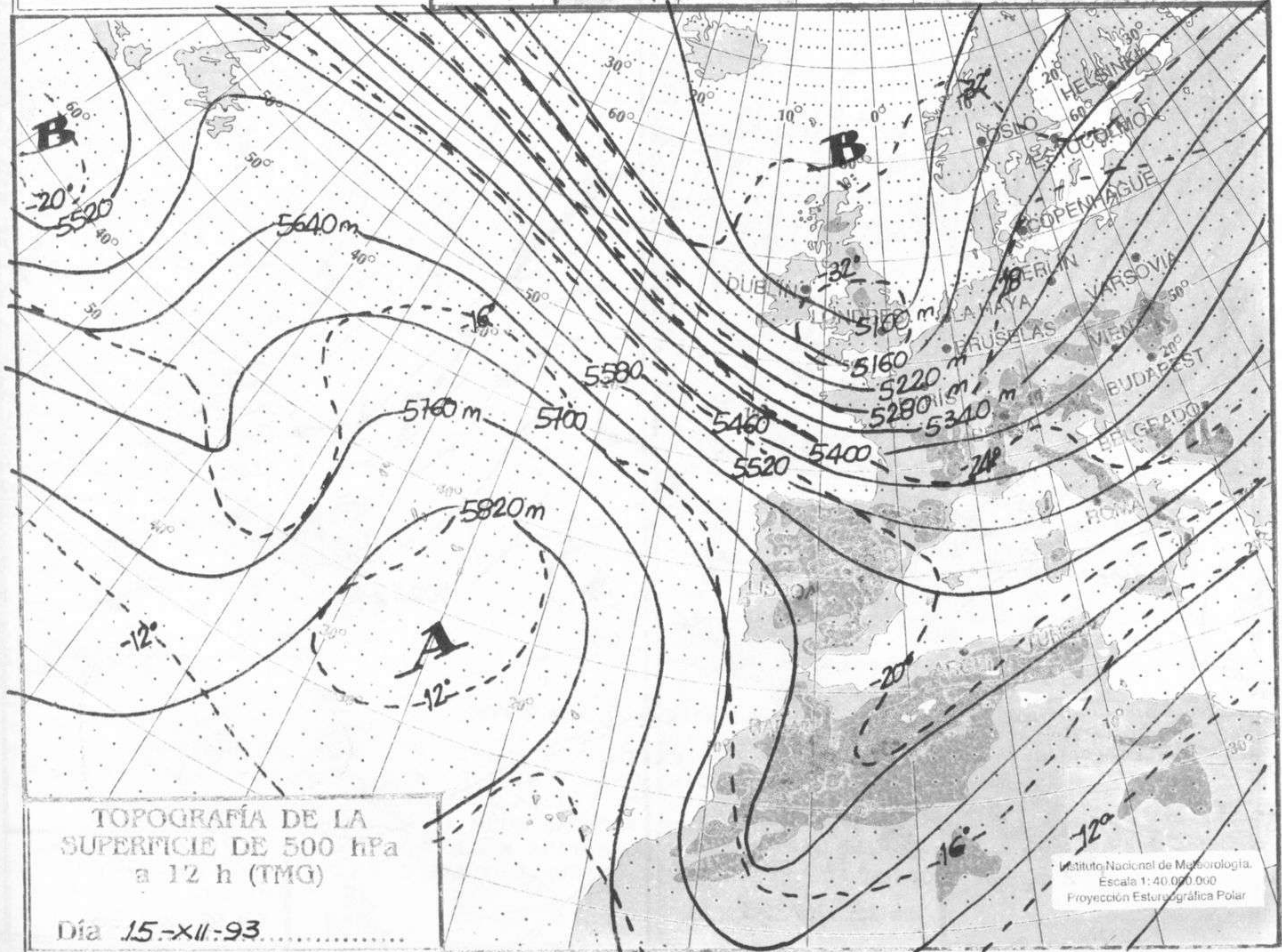
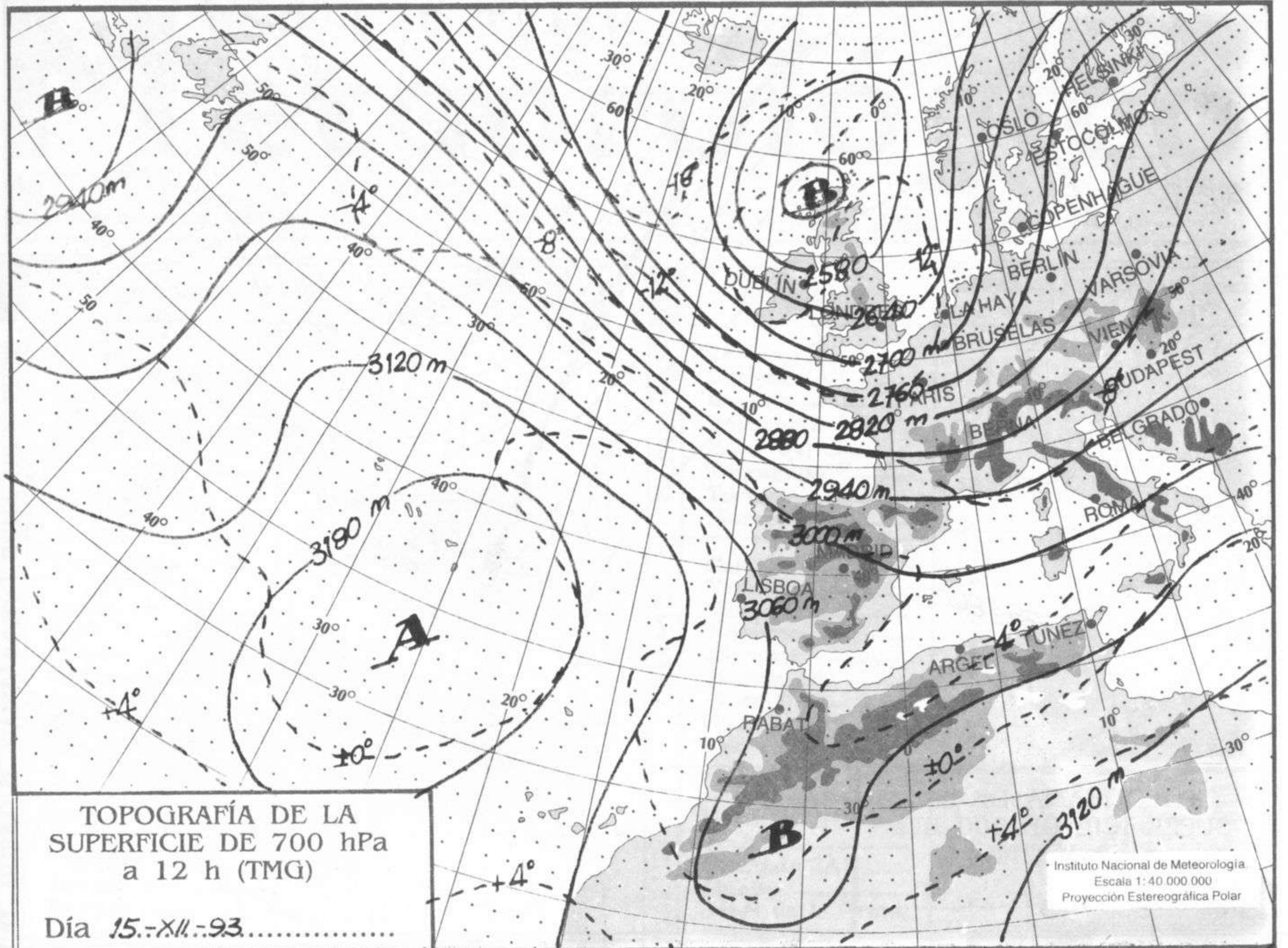
### INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN LA VERTIENTE CANTÁBRICA Y PIRINEOS CON INTERVALOS NUBOSOS EN EL RESTO DE LA MITAD N PENINSULAR, BALEARES Y CANARIAS. HA LLOVIDO DEBILMENTE EN GALICIA, COMUNIDADES CANTÁBRICAS, PUNTOS DE CASTILLA-LEÓN, BALEARES Y CANARIAS Y EN FORMA DE NIEVE EN COTAS ALTAS DE LOS SISTEMAS MONTANOSOS. LOS VIENTOS HAN SIDO DE COMPONENTE W FLOJOS A MODERADOS EN LA MITAD N PENINSULAR, BALEARES Y AREA DEL ESTRECHO Y MODERADOS DEL NE EN CANARIAS.

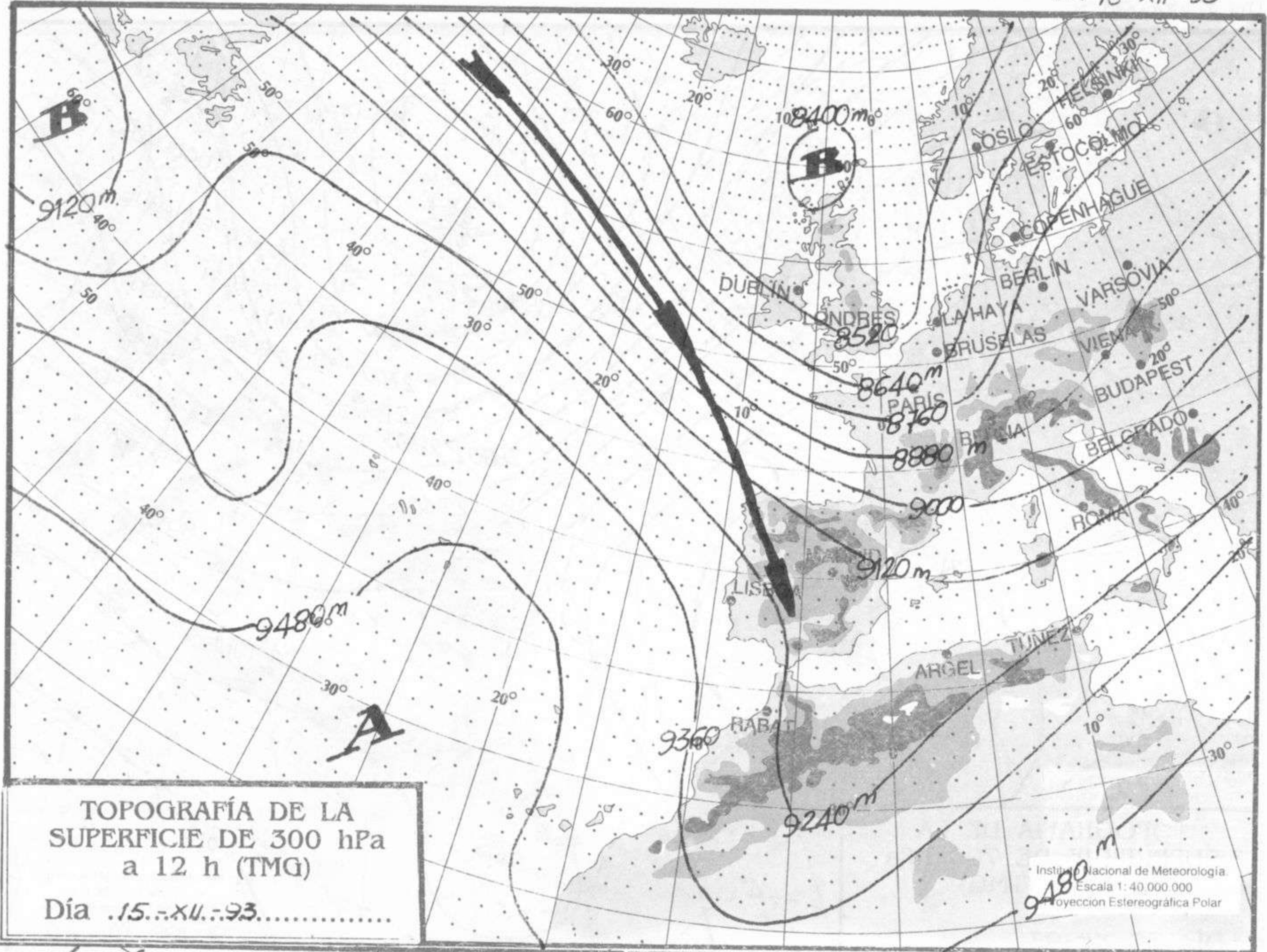






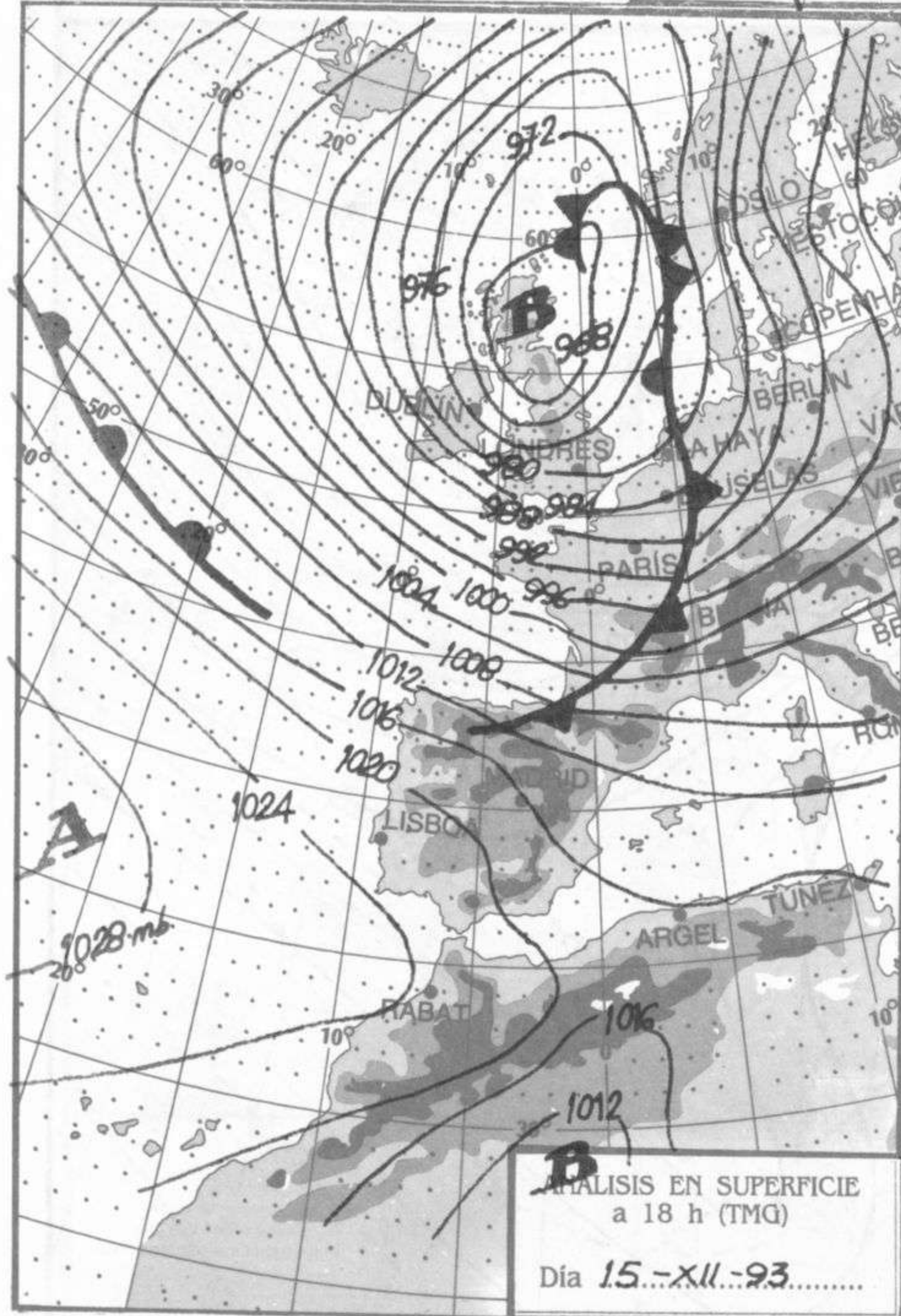




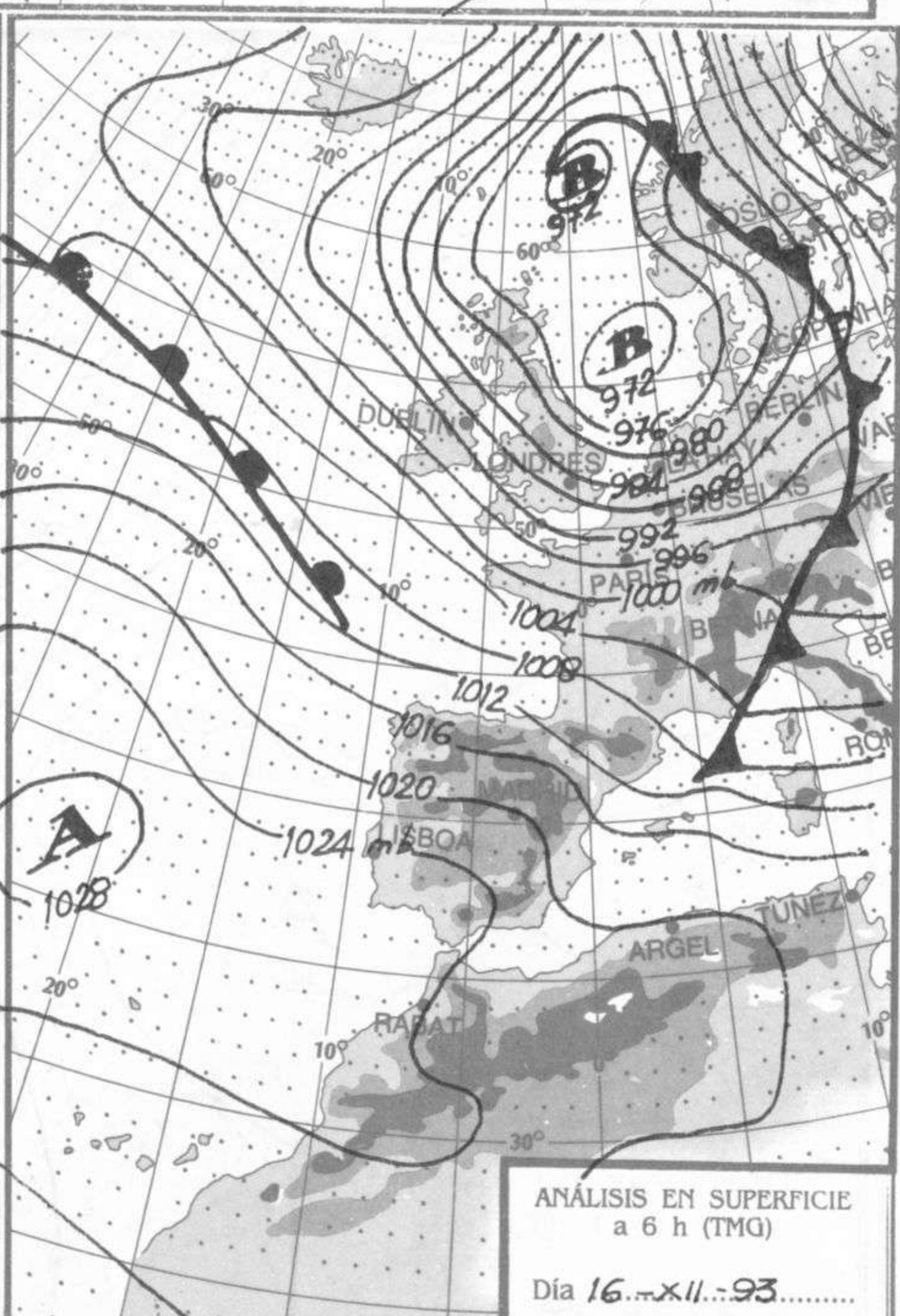


**TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)**  
 Día 15-XII-93.....

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



**ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)**  
 Día 15-XII-93.....



**ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)**  
 Día 16-XII-93.....