

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, VIERNES, 7 de MAYO de 1993 Número 127

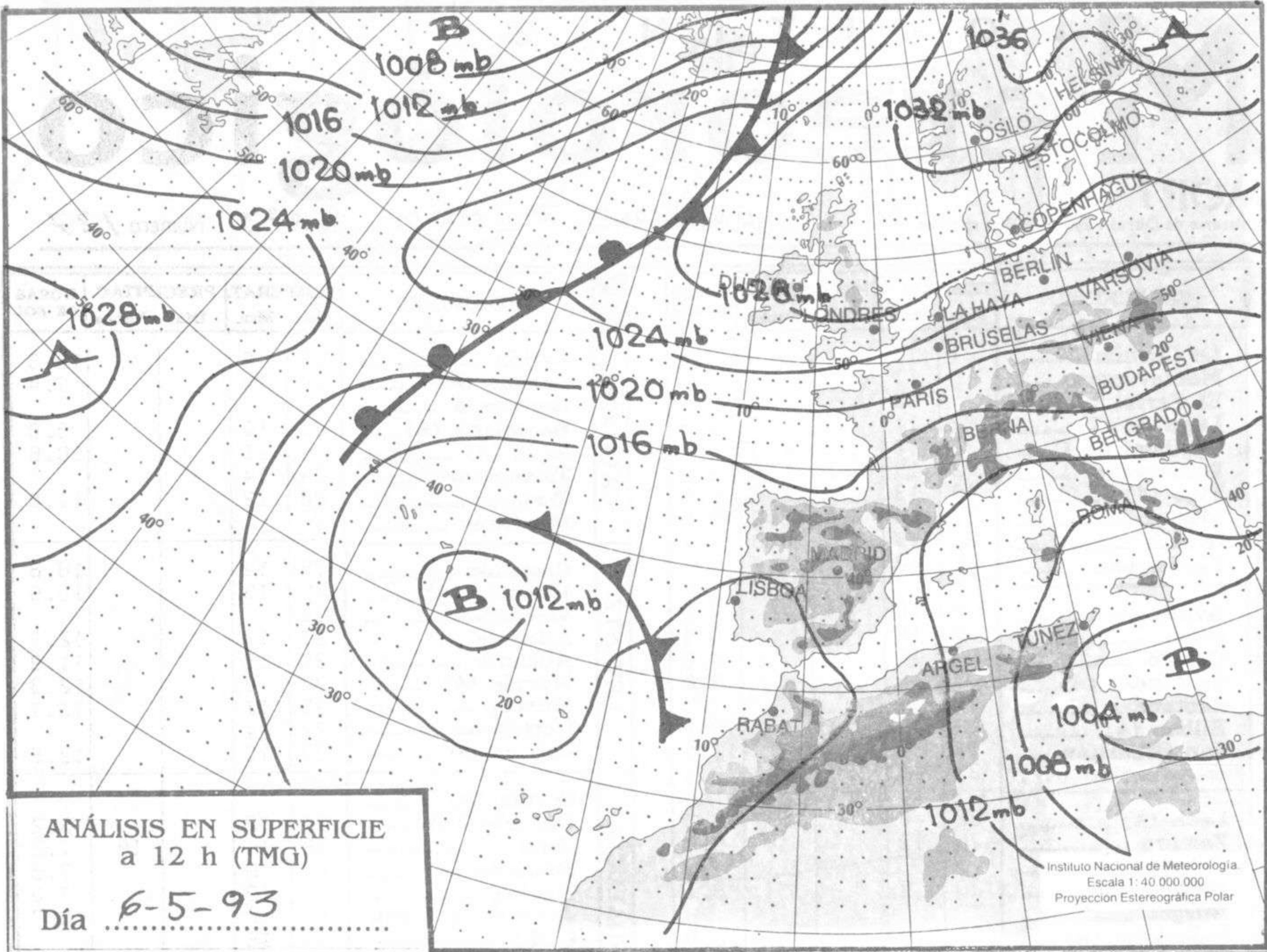
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ZONA NOROESTE</b>					
La Coruña .....	21	13			5.5
Monteventoso .....		11			8.7
El Ferrol .....		12			
Lugo (P. C.) .....	22	11			4.3
Santiago de C. ...	22	12	2.0	2.0	
Pontevedra .....	22	13	4.0	6.0	6.2
Vigo (A) .....	19	13	4.0	12.0	5.9
Vigo .....	20	14	3.0	13.0	6.0
Orense .....	25	13	1.0	2.0	5.1
Ponferrada .....	25	12			
<b>Z. CANTÁBRICA</b>					
Avilés (A) .....	18	10			4.0
Gijón .....	18	10			6.4
Oviedo .....	20	11			8.6
Santander (A) ....	19	9			9.8
Santander .....	18	11			7.3
Bilbao (A) .....	20	10			10.5
San Sebastián ....	18	10			11.6
S. Sebastián (A) .	23	11			9.0
<b>CUENCA DEL DUERO</b>					
León (A) .....	22	8		1.0	10.3
Zamora .....	24	12			10.7
Palencia .....					
Burgos (A) .....	20	4			8.1
Burgos .....					
Valladolid (A) ....	23	7			12.9
Valladolid .....	22	10			11.2
Soria .....	19	5	4.0		6.2
Salamanca .....					
Salamanca (A) ....	20	8			8.7
Ávila .....	17	7			7.2
Segovia .....	19	6			8.1
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>					
Navacerrada .....	12	3	3.0	IP	7.6
Madrid/Barajas ....	23	10			8.4
Madrid (C. Univ.) ..	24	10			
Madrid (Retiro) ..	23	12			
Guadalajara .....	23	7			11.3
Toledo .....	24	11	5.0		9.0
Cuenca .....	19	6	2.0		8.2
Molina de Aragón ..	17	4	3.0		6.0
Ciudad Real .....	23	9			8.4
Albacete (A) .....	21	9			11.6
Cáceres .....	21	11	IP	1.0	5.4
Badajoz (A) .....	21	12	1.0		3.7
<b>CUENCA DEL EBRO</b>					
Vitoria (A) .....	20	5			7.9
Logroño .....					
Logroño (A) .....	24	8	17.0		8.0
Pamplona .....	23	6			12.2
Huesca (A) .....	23	12			12.1
Daroca .....	22	9			11.4
Zaragoza (A) .....	26	14			12.0
Zaragoza .....					
Calamocha .....	21		3.0		
Teruel .....	20	6			9.6
<b>CATALUÑA</b>					
Lérida .....	26	9			12.3
Gerona (A) .....	24	14			7.4
Barcelona .....					
Barcelona (A) .....	21	12			8.8
Reus (A) .....	24	11			10.6
Tarragona .....	24	14			
Tortosa .....	28	12			11.8
Montseny .....					
<b>LEVANTE</b>					
Castellón .....	25	14			10.8
Valencia (A) .....	25	13			10.9
Valencia .....	26				
Alicante (A) .....	25	13			12.7
Alicante .....	25	13			11.9
Murcia (A) .....	24	9			12.3
Murcia .....	25	11			13.1
Cartagena .....	22	14			
San Javier .....	23	10			12.5
<b>ANDALUCÍA</b>					
Sevilla (A) .....					
Córdoba (A) .....	21	12			5.2
Jaén .....	19	11		IP	7.2
Granada (A) .....	22	9			7.3
Huelva .....	20	12			7.0
Jerez de la Front. ..	21	10			10.7
Cádiz .....	19	15			
Tarifa .....	18	13			11.0
Málaga (A) .....	24	13			5.1
Almería (A) .....	21				
<b>BALEARES</b>					
Palma de M. (A) ..	25	8			10.7
Mahón (A) .....	21	12			11.8
Ibiza (A) .....	24	14			12.0
<b>CANARIAS</b>					
Sta. C. Tenerife ..	21	15			
Tenerife Norte (A) ..	16	10			
Tenerife Sur (A) ..	21	15			
Izaña .....	11	3			
Las Palmas (A) ..	19	13			
Fuerteventura (A) ..		14			
Lanzarote (A) .....	20	12			
La Palma (A) .....	22	14			
Hierro (A) .....					
<b>EXTREMADURA</b>					
Ceuta .....	21	13			
Melilla .....	22	13			

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

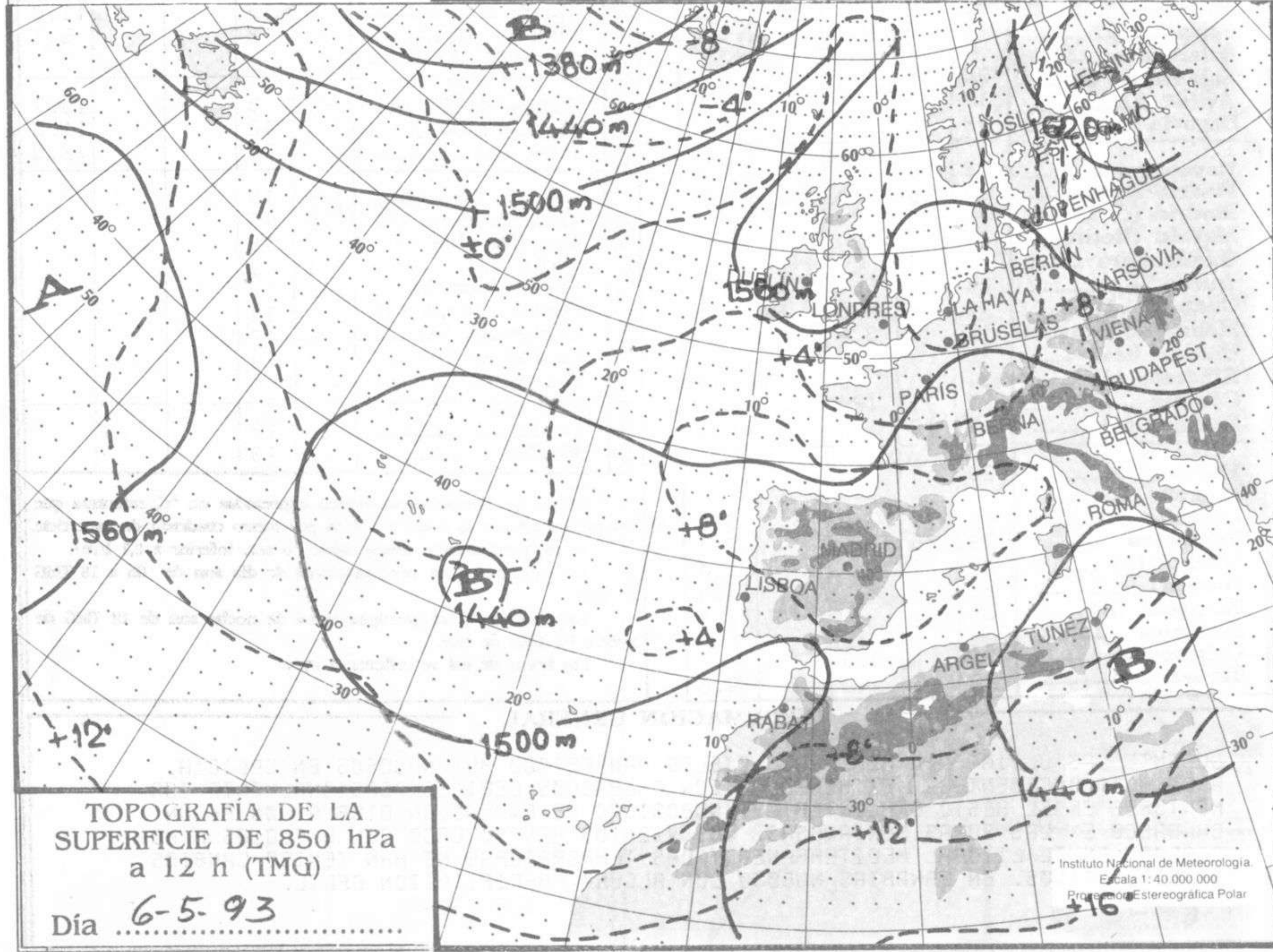
DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS EN GALICIA, ANDALUCÍA OCCIDENTAL Y EXTREMADURA CON CHUBASCOS DÉBILES OCASIONALMENTE TORMENTOSOS EN EL RESTO DEL INTERIOR. NUBOSIDAD DE EVOLUCIÓN DIURNA CON ALGUN CHUBASCO EN LAS ZONAS MONTAÑOSAS. LOS VIENTOS HAN SOPLADO DEL W FLOJOS A MODERADOS EN EL LITORAL MEDITERRANEO Y LAS TEMPERATURAS NO HAN TENIDO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS. EN CANARIAS NUBOSO CON ALGUNA PRECIPITACIÓN DÉBIL.





ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)  
Día 6-5-93

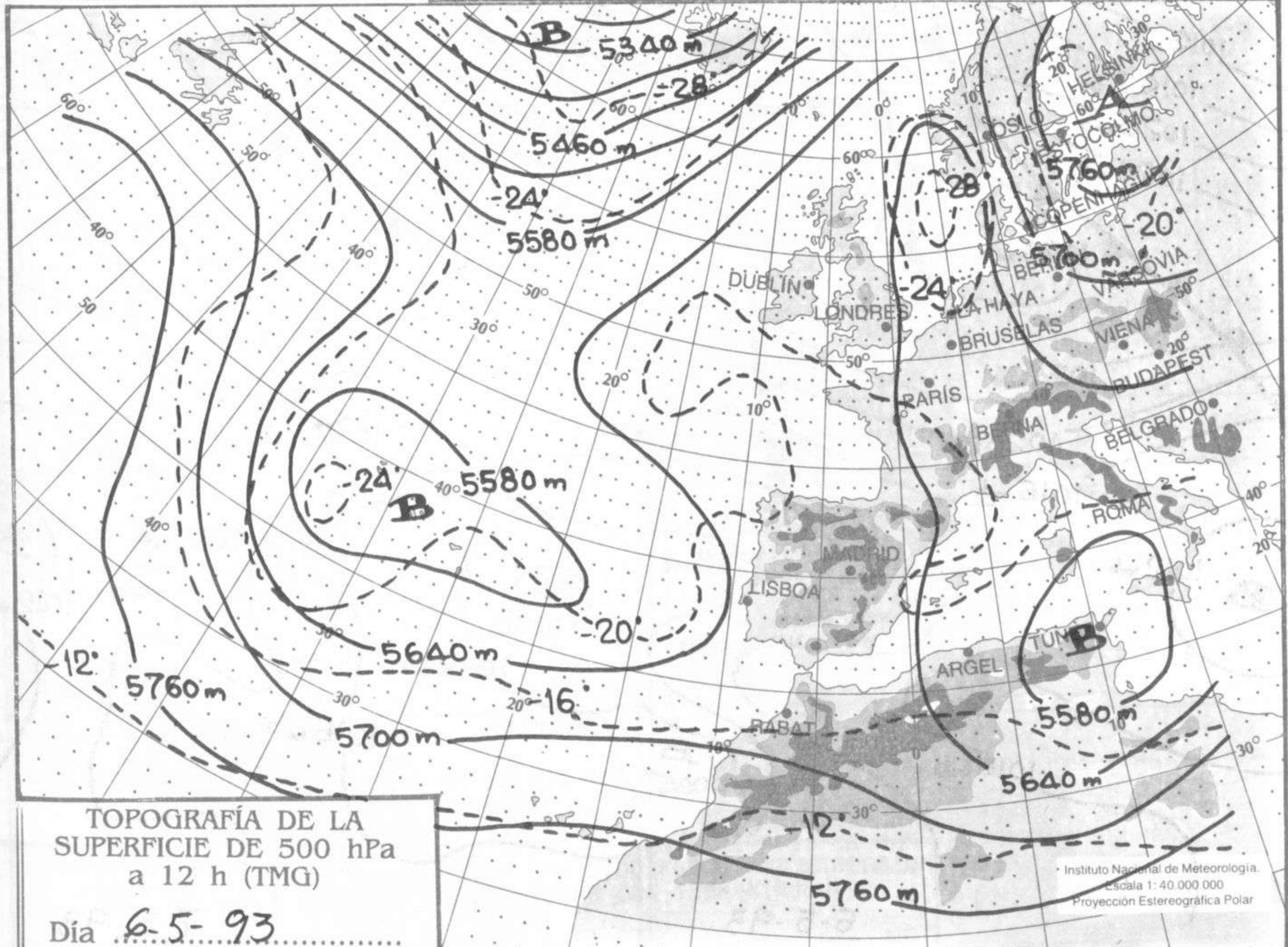
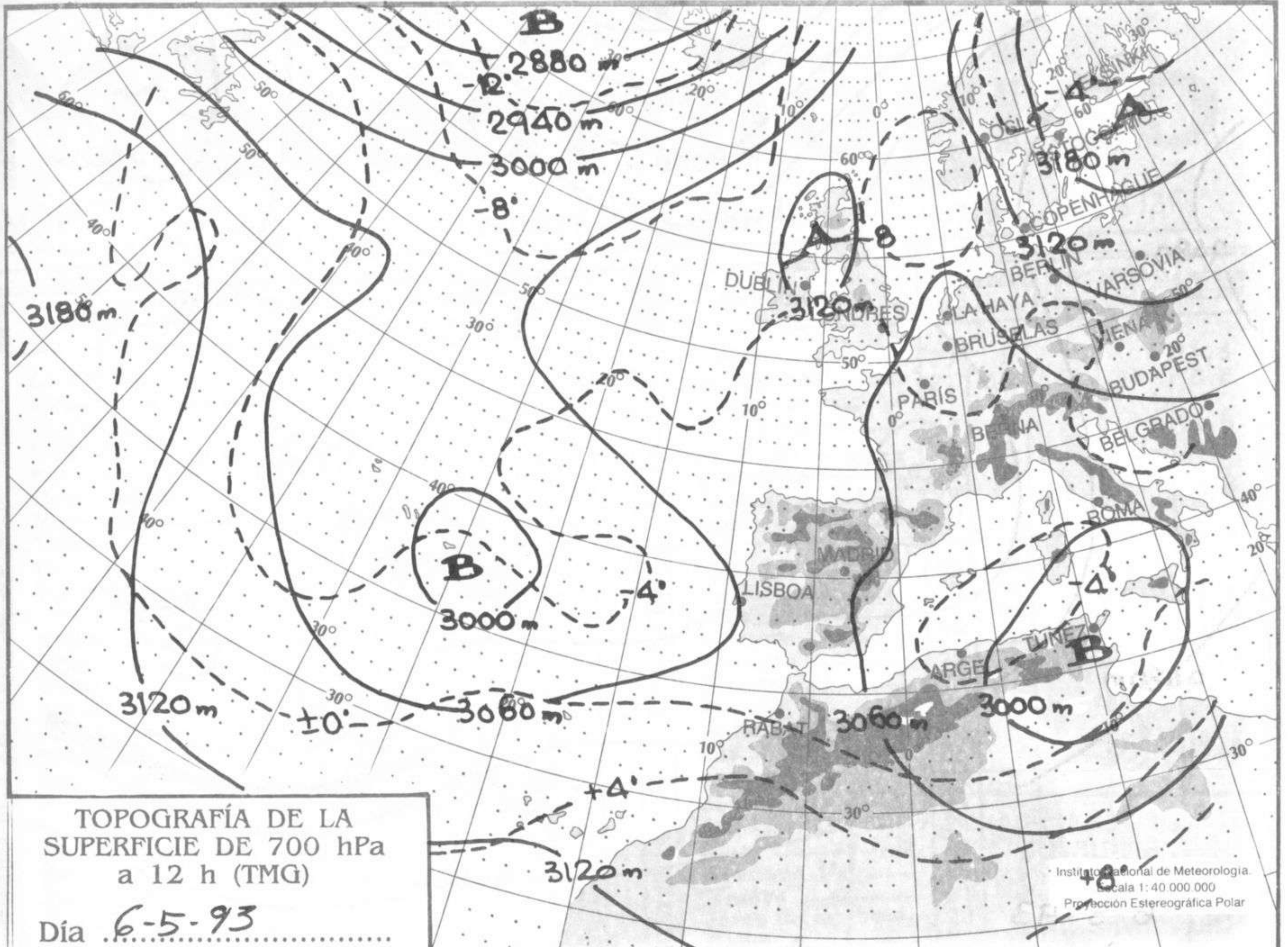
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1: 40 000 000  
Proyeccion Estereográfica Polar



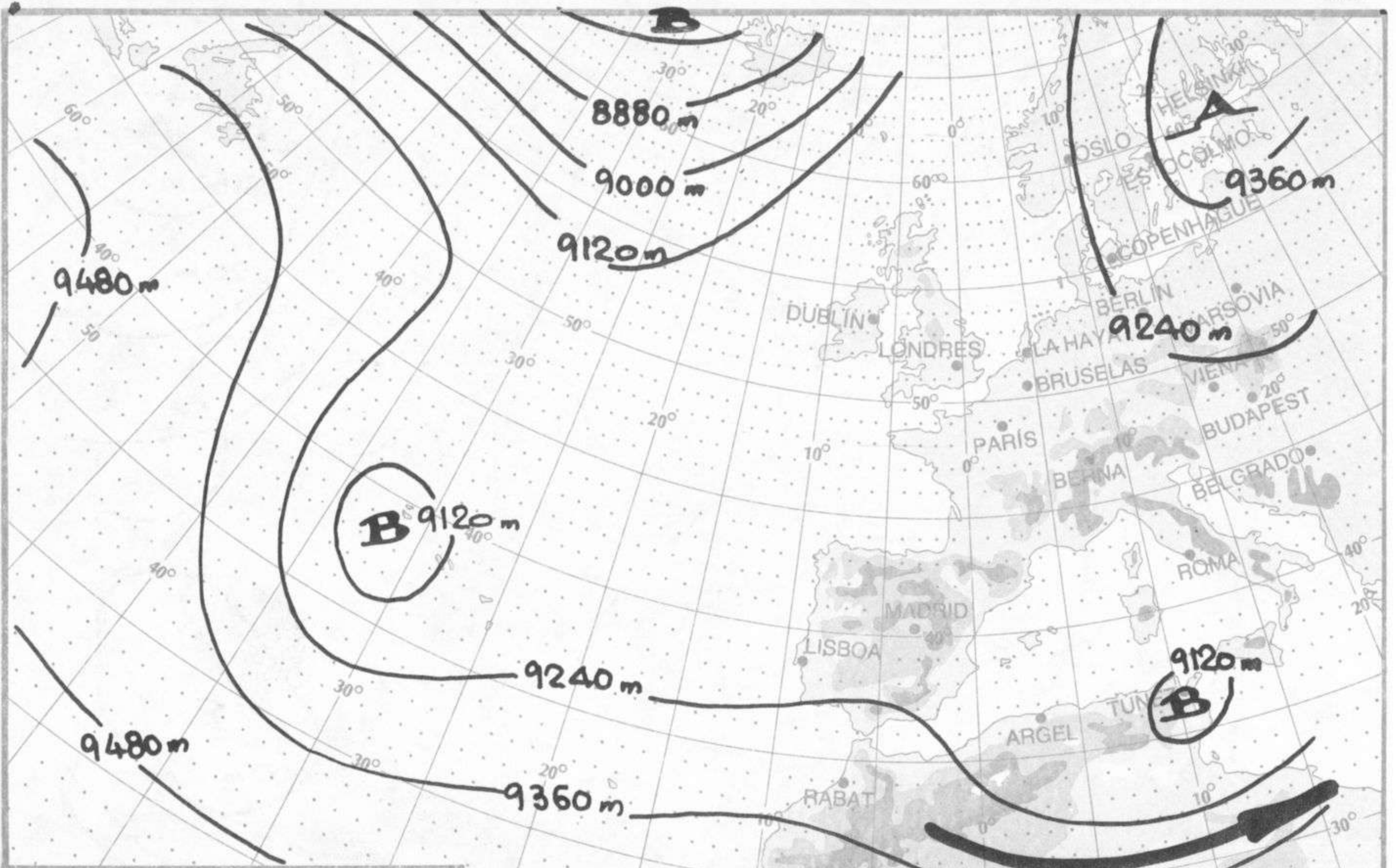
TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)  
Día 6-5-93

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



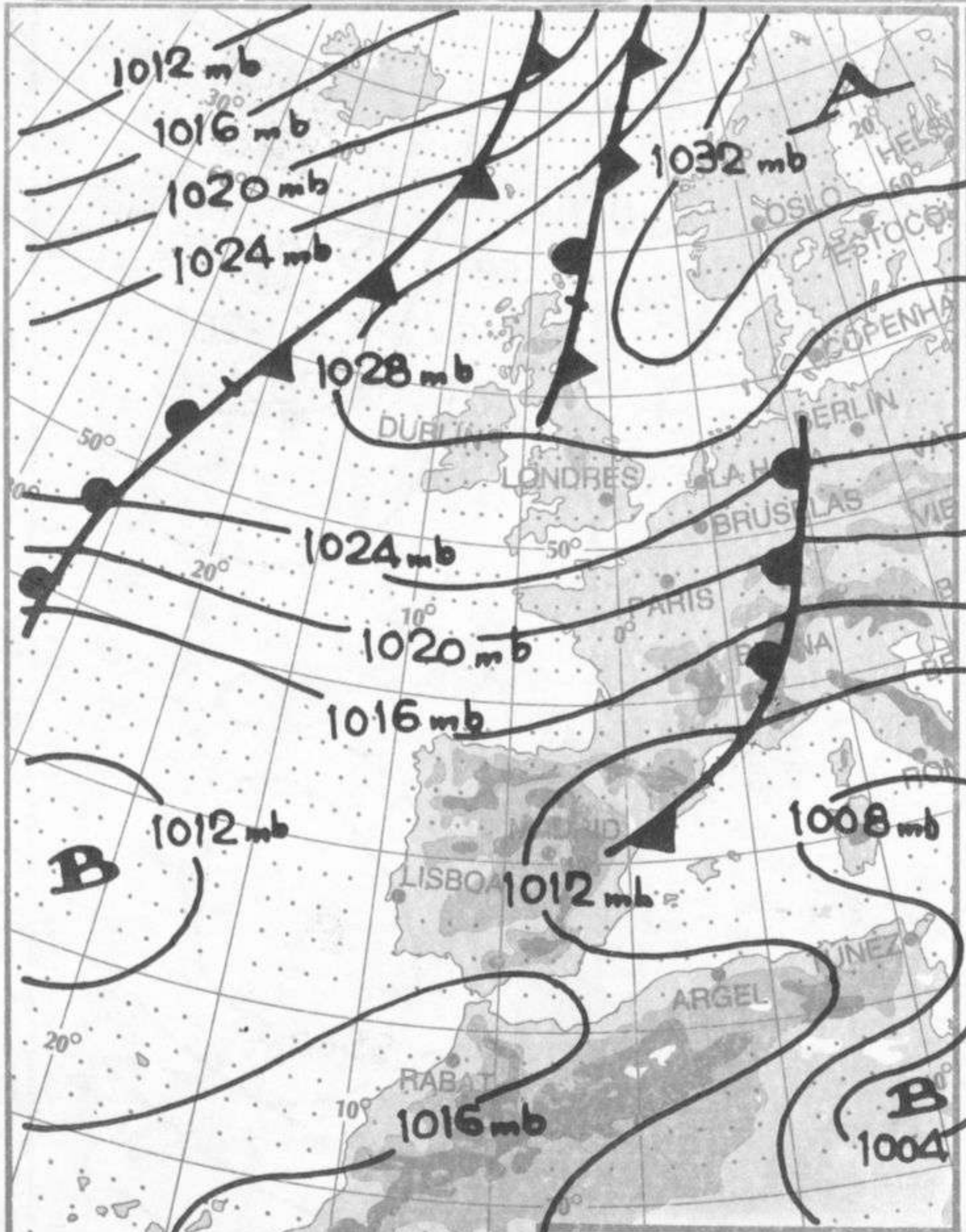




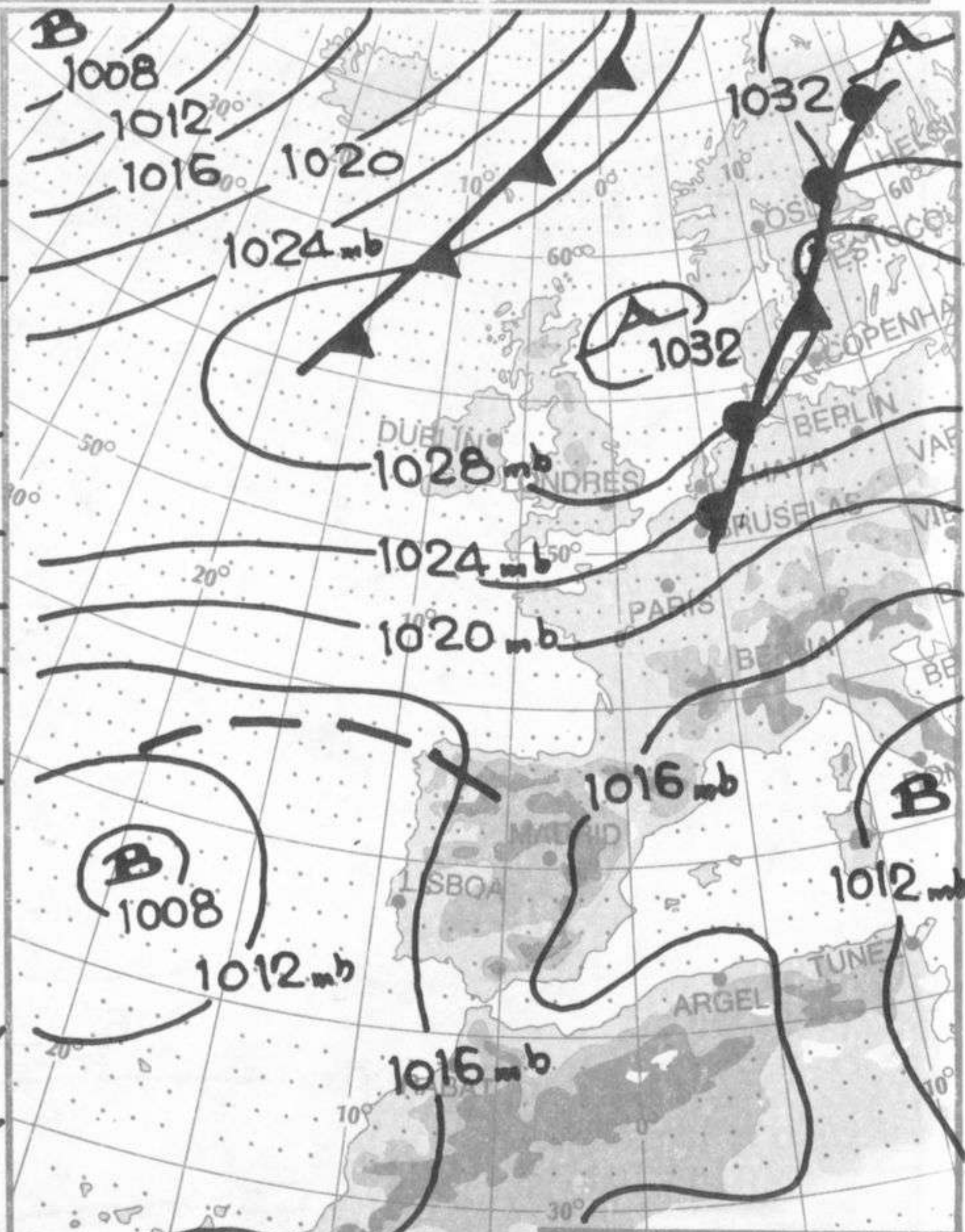


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
Día 6-5-93

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
Día 6-5-93



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
Día 7-5-93