

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Martes, 9 de Marzo

de 1933

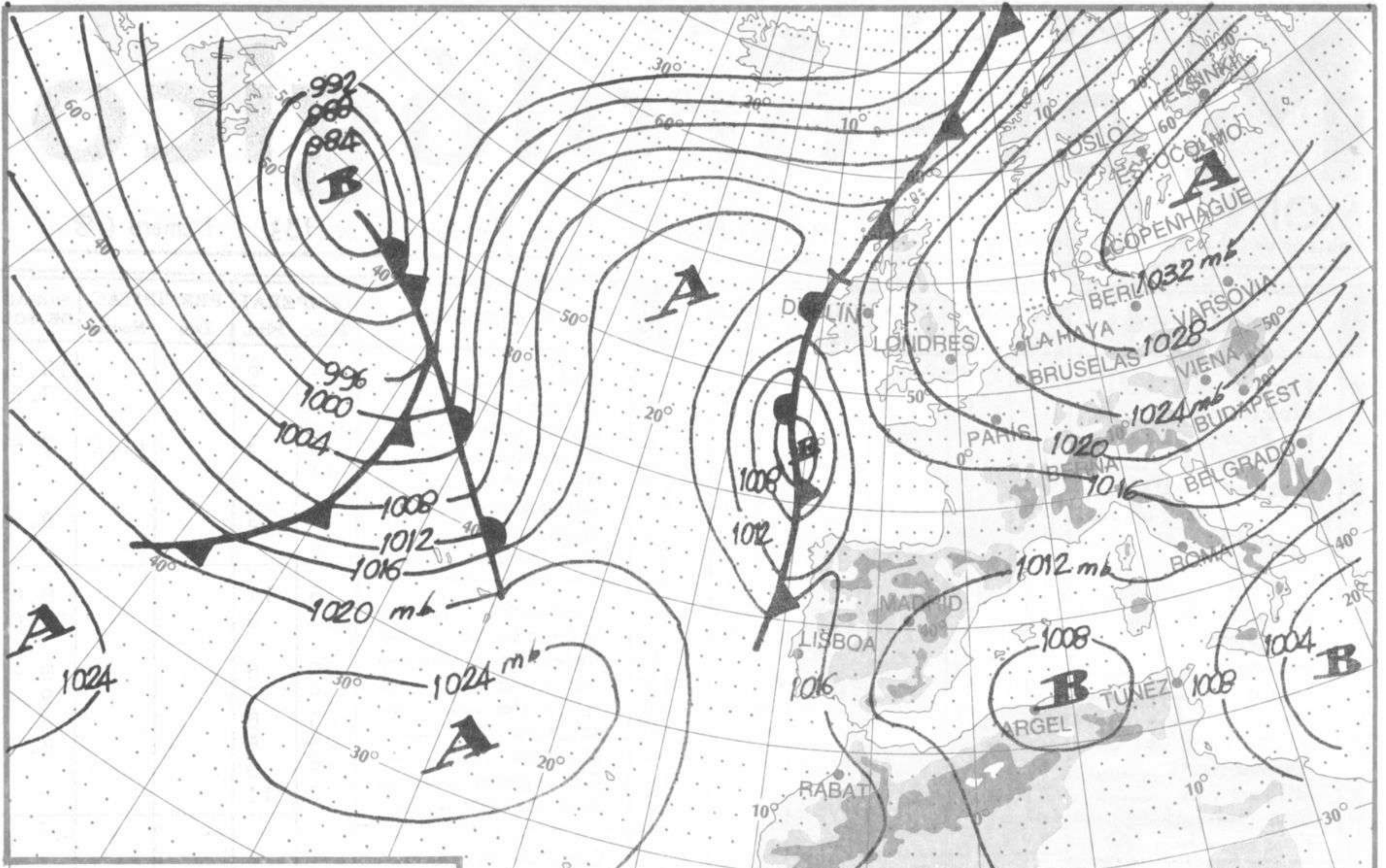
Número 68

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	1.0		3.8	CATALUÑA	Lérida .....	16	6		10.0
	Monteventoso .....	14	6	0.9		3.4		Gerona (A) .....	15	7		7.5
	El Ferrol .....	16	2					Barcelona .....	15	9	11.0	7.6
	Lugo (P. C.) .....	16	4		0.2	5.1		Barcelona (A) .....	17			
	Santiago de C. ...	14	2			2.3		Reus (A) .....	19	9		8.8
	Pontevedra .....	15	5	1.0		3.0		Tarragona .....				
	Vigo (A) .....	13	4	IP		1.5		Tortosa .....				
	Vigo .....	13	7	0.5		3.4		Montserrat .....				
	Orense .....	19	8			6.1						
	Ponferrada .....	16	6									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....						LEVANTE	Castellón .....	16	11		8.8
	Gijón .....	14	9		0.8	8.7		Valencia (A) .....	17	6		10.0
	Oviedo .....	16	6		9.0	9.8		Valencia .....	20	8		9.2
	Santander (A) .....	15						Alicante (A) .....	18	7		9.4
	Santander .....	14	8			8.9		Alicante .....	23	8		
	Bilbao (A) .....	15	2			6.9		Murcia (A) .....	23	8		8.7
	San Sebastián ...	11	6			2.6		Murcia .....	18	9		
	S. Sebastián (A) .	13	5			1.1		Cartagena .....	22	11		
								San Javier .....				
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	14	0			10.6	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	21			
	Zamora .....	17	2			9.0		Córdoba (A) .....	16			
	Palencia .....							Jaén .....	16		0.3	6.3
	Burgos (A) .....	13	-3			9.3		Granada (A) .....	18	10		9.9
	Burgos .....							Huelva .....	18	9		8.8
	Valladolid (A) .....	14	-1			9.3		Jerez de la Front.				
	Valladolid .....	16	0			10.3		Cádiz .....	16	12		7.3
	Soria .....	16	-2			10.6		Tarifa .....	22	11		9.2
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	19			
	Salamanca (A) .....	14	1			9.3		Almería (A) .....				
	Ávila .....	11	-2			10.0						
	Segovia .....	12	1			1.0						
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	4	-2			9.0	CANARIAS	Palma de M. (A)	18	5		9.1
	Madrid/Barajas ...	19	-1			9.4		Mahón (A) .....	15	8	3.0	5.3
	Madrid (C. Univ.)	18	-2					Ibiza (A) .....	18	11		9.5
	Madrid (Retiro) ..							Sta. C. Tenerife ..	21	15		
	Guadalajara .....		-2			9.1		Tenerife Norte (A)	17			
	Toledo .....	19	5			9.2		Tenerife Sur (A)		14		
	Cuenca .....	16	0			9.4		Izaña .....	7			
	Molina de Aragón	16	-5			10.5		Las Palmas (A) ..	22	16		
	Ciudad Real .....	18	6			8.9		Fuerteventura (A)	23	13		
	Albacete (A) .....	16	1			10.0		Lanzarote (A) .....	21	13		
	Cáceres .....	17	7			9.5		La Palma (A) .....	19	13		
Badajoz (A) .....	18					Hierro (A) .....						
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....		-1			6.8	MELILLA	Ceuta .....	18	14		0.8
	Logroño .....							Melilla .....	18	13		
	Logroño (A) .....	15	-2			9.7						
	Pamplona .....	13	-1			6.2						
	Huesca (A) .....	13	5			9.4						
	Daroca .....	16	-2			9.9						
	Zaragoza (A) .....	16										
	Zaragoza .....											
	Calamocha .....	15	-5			9.6						
Teruel .....	16	-2			9.7							

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

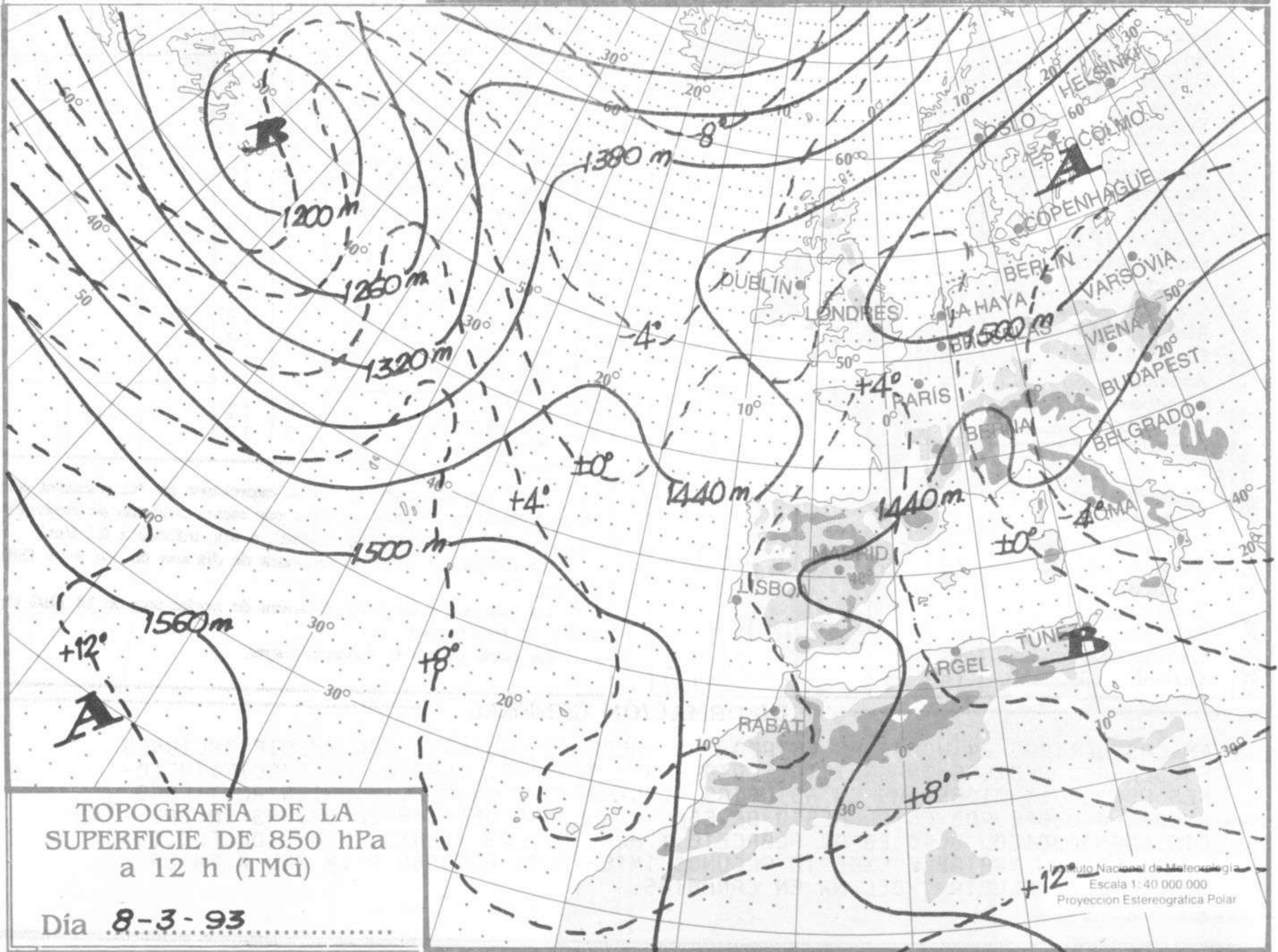
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DÉBILES EN GALICIA, CATALUÑA Y MENORCA, NUBOSO CON PRECIPITACIONES DÉBILES Y DISPERSAS EN ASTURIAS, CANTABRIA Y ANDALUCIA ORIENTAL Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. SE HAN REGISTRADO BRUMAS EN GALICIA, CANTÁBRICO, ALTO EBRO, ALBACETE Y MURCIA. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS DE DIRECCIÓN VARIABLE EXCEPTO ALGUNOS INTERVALOS NUBOSOS AYER DEL W EN LA MANCHA Y ANDALUCIA Y DEL NW EN CANARIAS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 8-3-93

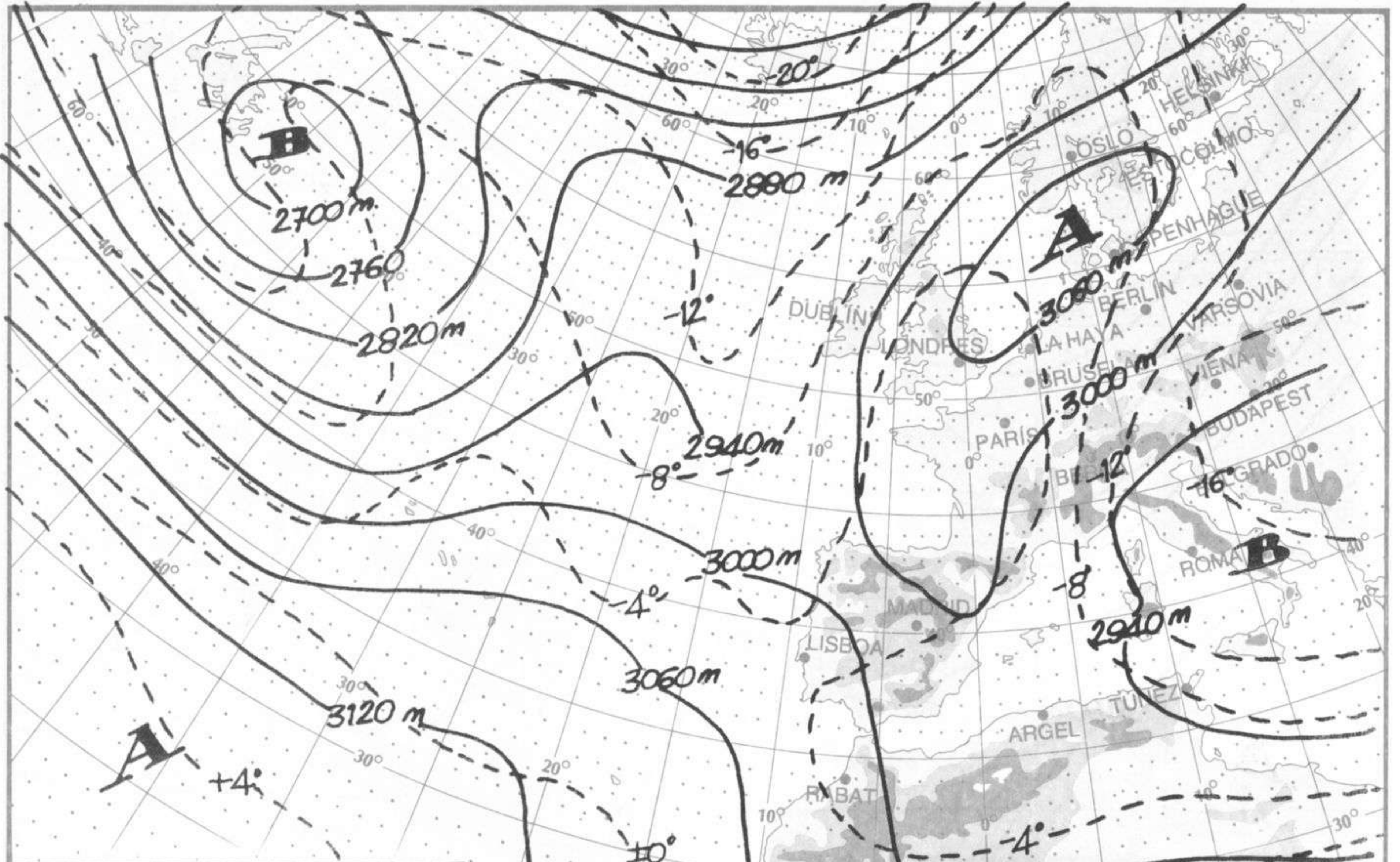
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h (TMG)

Día 8-3-93

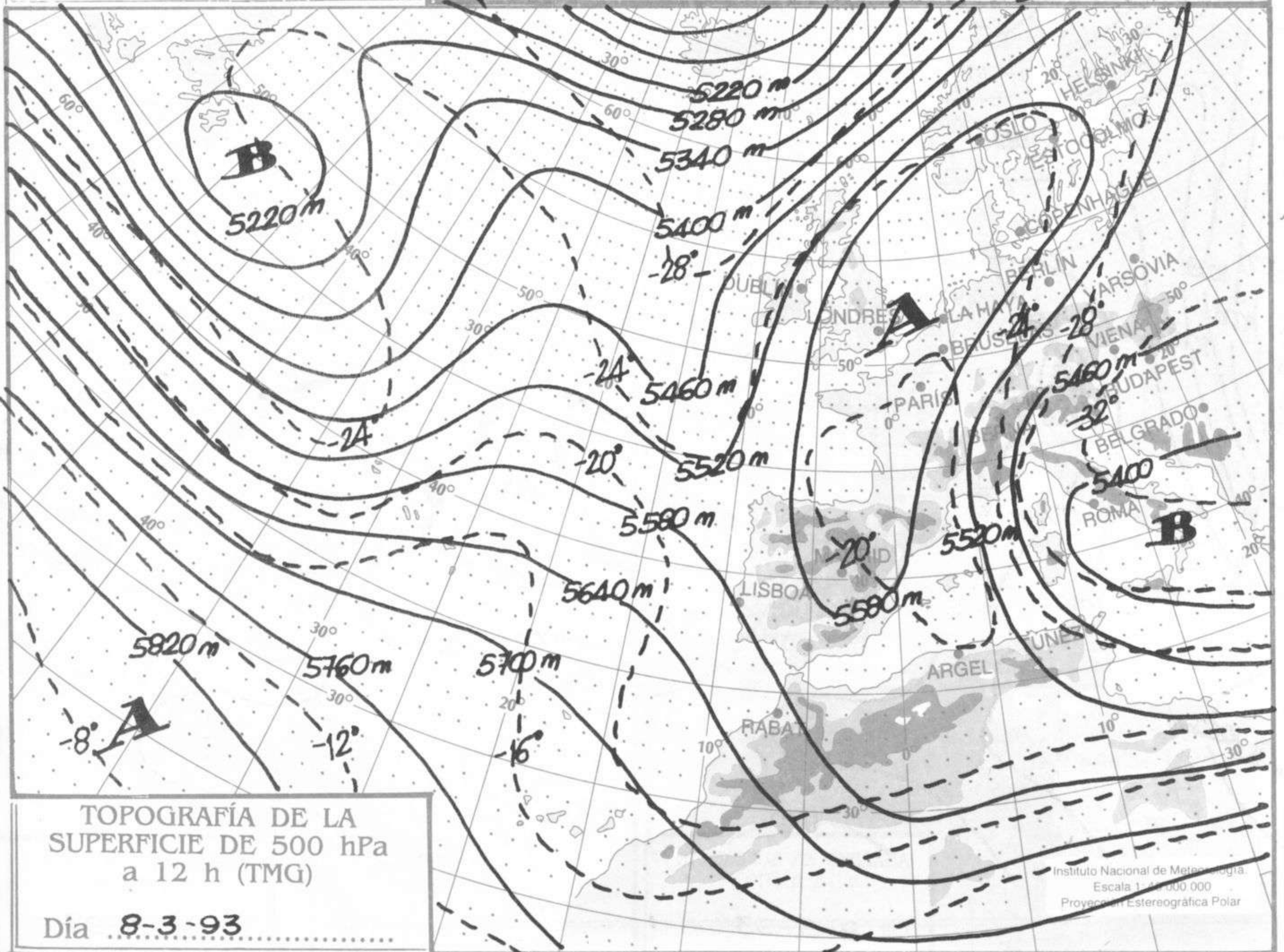
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 8-3-93

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 8-3-93

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

