

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

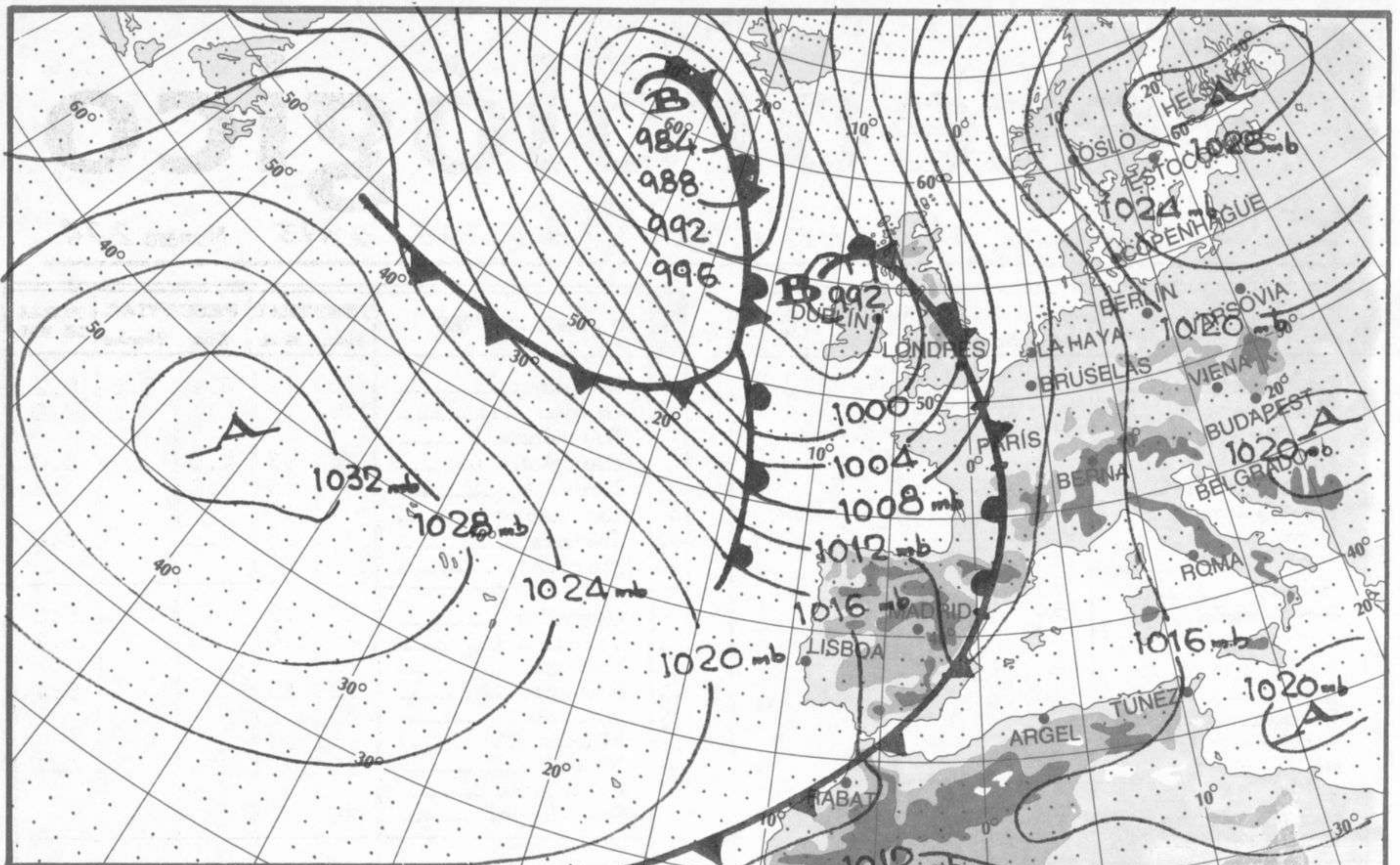
MADRID, VIERNES, 1 de OCTUBRE de 1993 Número 274

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	17	15	4.0	2.0	0.0	
	Monteventoso	15	12	4.0	3.0	0.0	
	El Ferrol	17	14	5.0	5.0		
	Lugo (P. C.)	13	9	3.0	11.0	0.0	
	Santiago de C. ...	14	11	18.0	7.0	0.0	
	Pontevedra	16	7	11.0	9.0	0.1	
	Vigo (A)	15	14	5.0	11.0	0.0	
	Vigo	16		4.0			
	Orense	18	13	0.7	2.0	1.5	
	Ponferrada	15	11	0.3	4.0		
	Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	16	15	2.0	1.0	0.0
Gijón		15	15	4.0	4.0	0.2	
Oviedo		16	13	0.8	0.3	0.3	
Santander (A)		19					
Santander		19	14		1.0	1.1	
Bilbao (A)		19	15		2.0	3.8	
San Sebastián		17	14		1.0	4.6	
S. Sebastián (A) ..		21	14		2.0	4.6	
CUENCA DEL DUERO		León (A)	14	8	0.3	4.0	0.1
		Zamora	15	10			
	Palencia	13	8		0.7		
	Burgos (A)	13	8		0.4	2.9	
	Burgos						
	Valladolid (A)	14	9		1.0	5.5	
	Valladolid	16	10		1.0	7.5	
	Soria	14	6		5.0	0.0	
	Salamanca						
	Salamanca (A)	16	10		0.4	9.1	
	Ávila	16	9			10.2	
	Segovia	15	9		0.3	7.6	
	C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	9	3	0.2	1.0	4.9
Madrid/Barajas		21	12			7.5	
Madrid (C. Univ.) ..		20	12				
Madrid (Retiro) ..		19	12				
Guadalajara		20					
Toledo		21	13			8.3	
Cuenca		18	8			6.4	
Molina de Aragón ..		17	8		0.2	6.7	
Ciudad Real		21	11			8.6	
Albacete (A)		21	9			5.3	
Cáceres		20	16				
Badajoz (A)		22	14			9.7	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	15	10		2.0	3.3	
	Logroño	21	10	IP			
	Logroño (A)	20	9		0.6	7.5	
	Pamplona	18	12		0.7	6.3	
	Huesca (A)	18	10	0.2	4.0	4.2	
	Daroca	19	10		2.0	6.5	
	Zaragoza (A)	22	14		1.0	5.4	
	Zaragoza						
	Calamocha	19	8			6.1	
	Teruel	21	9			5.5	
CATALUÑA	Lérida	20	12	0.2	0.8	4.2	
	Gerona (A)	16	12			0.0	
	Barcelona						
	Barcelona (A)	20	13	4.0		0.0	
	Reus (A)	21	13	3.0		1.8	
	Tarragona		16				
	Tortosa	21	13	0.2		2.8	
	Montseny						
	LEVANTE	Castellón	27	15			6.0
		Valencia (A)	28	16			8.9
Valencia							
Alicante (A)		26	15			8.1	
Alicante		25					
Murcia (A)		28	10				
Murcia		29	11			7.7	
ANDALUCÍA	Cartagena	25					
	San Javier						
	Sevilla (A)						
	Córdoba (A)	26	12			9.3	
	Jaén	21	12				
	Granada (A)	24	6			10.8	
	Huelva	24	13			10.5	
	Jerez de la Front. ..	23	10			10.1	
	Cádiz	20	17				
	Tarifa	18	16			9.0	
Málaga (A)	27	16			10.8		
Almería (A)	25	13					
BALEARES	Palma de M. (A) ..	24	19			8.8	
	Mahón (A)	24	19			9.5	
	Ibiza (A)	24	21			9.3	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	26	19		2.0		
	Tenerife Norte (A) ..	21					
	Tenerife Sur (A) ..	25	21				
	Izaña	12					
	Las Palmas (A) ..	25	20		0.3		
	Fuerteventura (A) ..		21				
	Lanzarote (A)	26	18		IP		
	La Palma (A)	24	19		4.0		
Hierro (A)	24	21			0.0		
ESTRECHO	Ceuta	21	17				
	Melilla	27	17				

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/m². 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

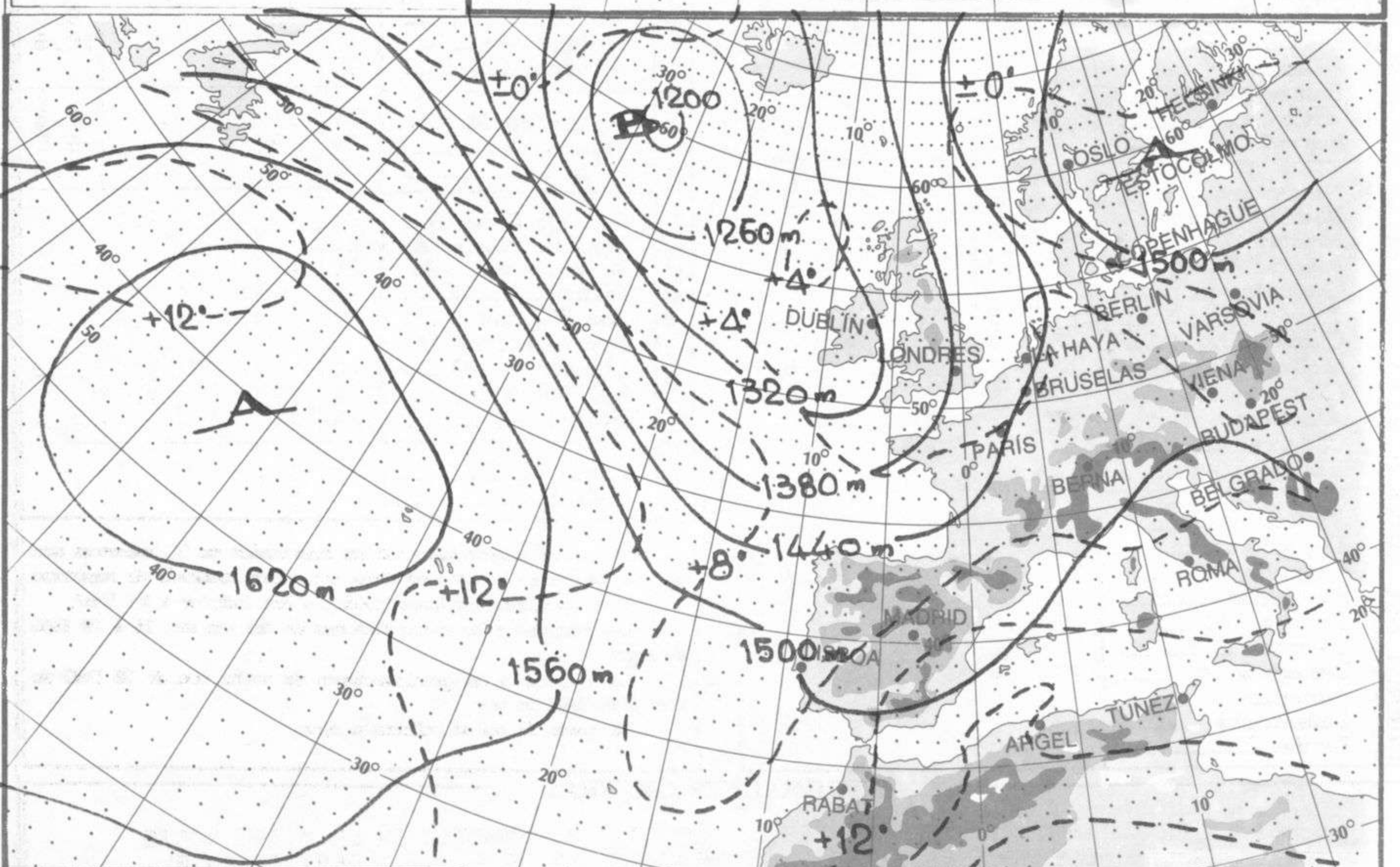
DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO EN LA MITAD NORTE CON CHUBASCOS MODERADOS EN GALICIA, TORMENTOSOS EN CATALUÑA Y DEBILES EN EL RESTO. INTERVALOS NUBOSOS CON ALGUN CHUBASCO AISLADO EN LA MESETA SUR. EN EL RESTO POCO NUBOSO. LAS TEMPERATURAS HAN DESCENDIDO LIGERAMENTE Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE W ARRECIANDO POR EL W Y NW.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 30-9-93

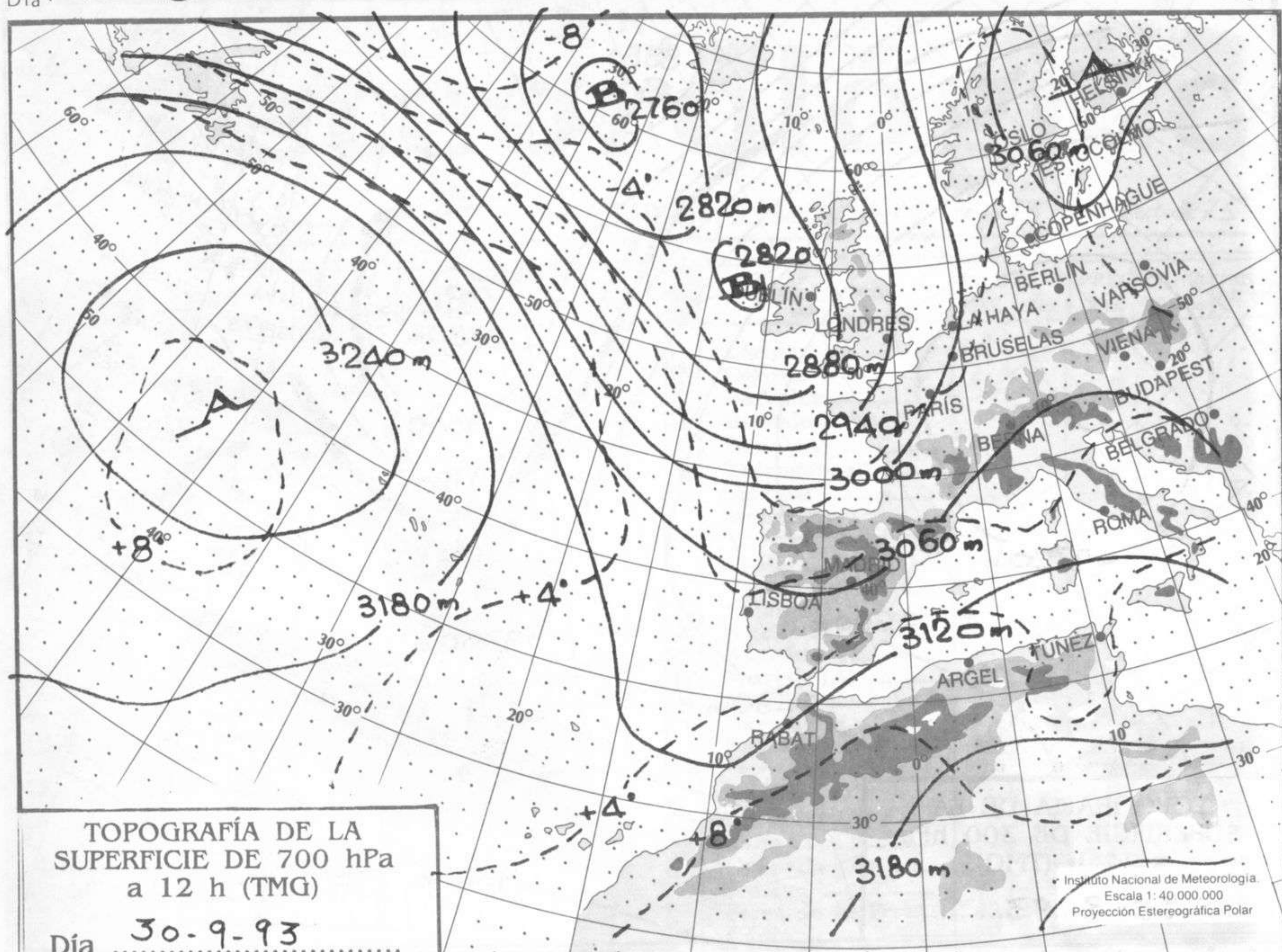
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 30-9-93

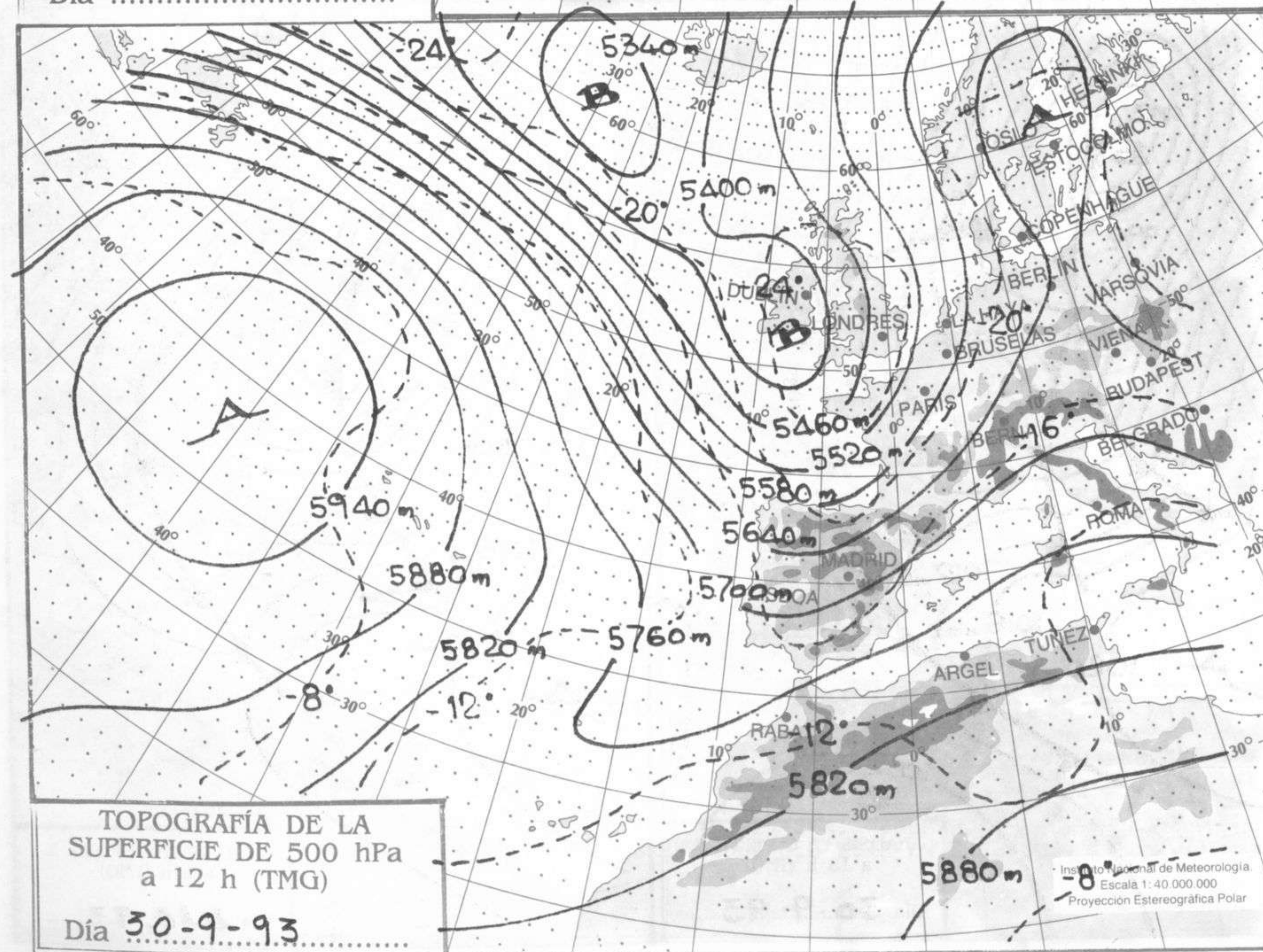
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 30-9-93

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



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

Día 30-9-93

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

