

BOLETIN Meteorológico

Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

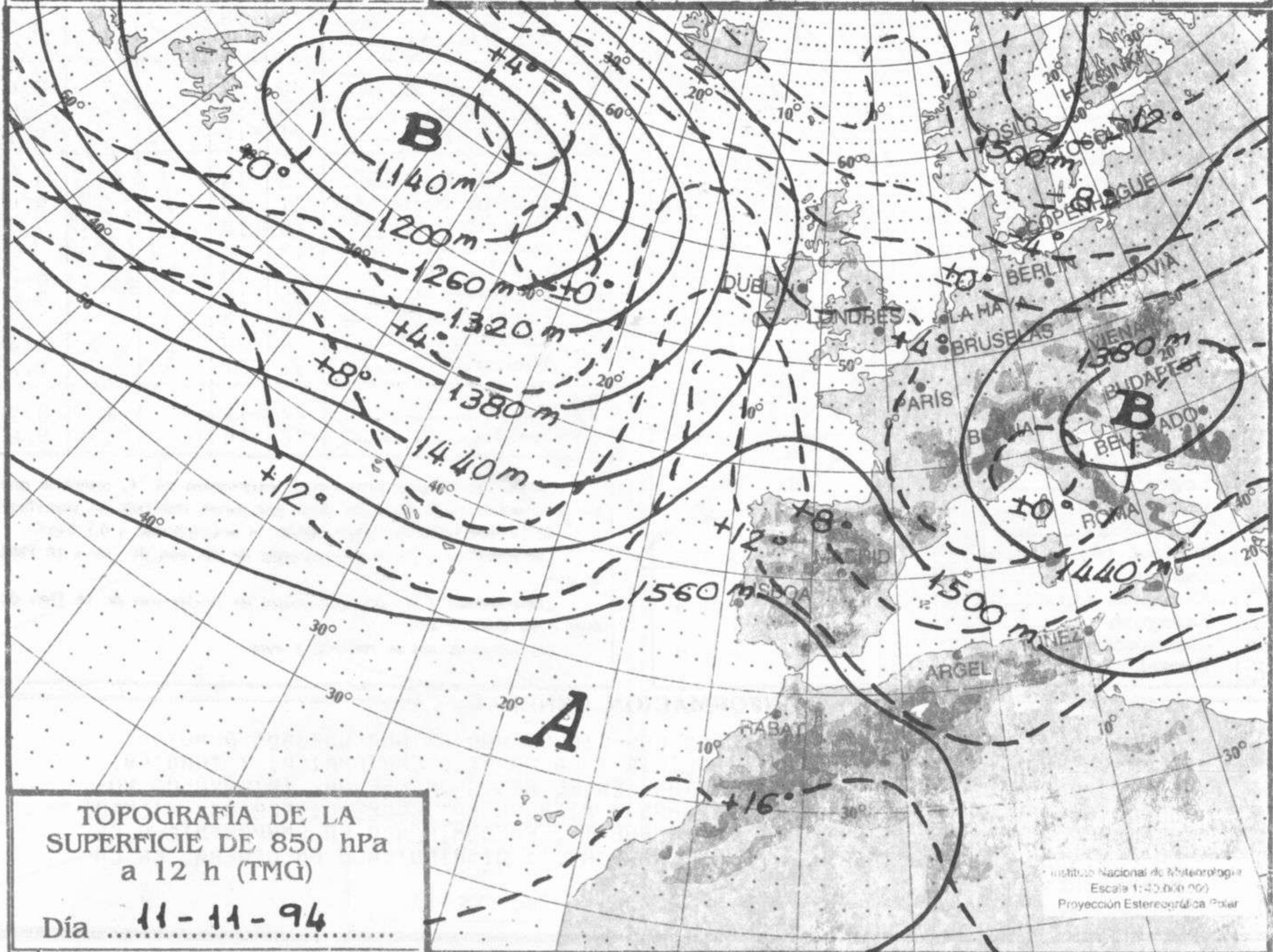
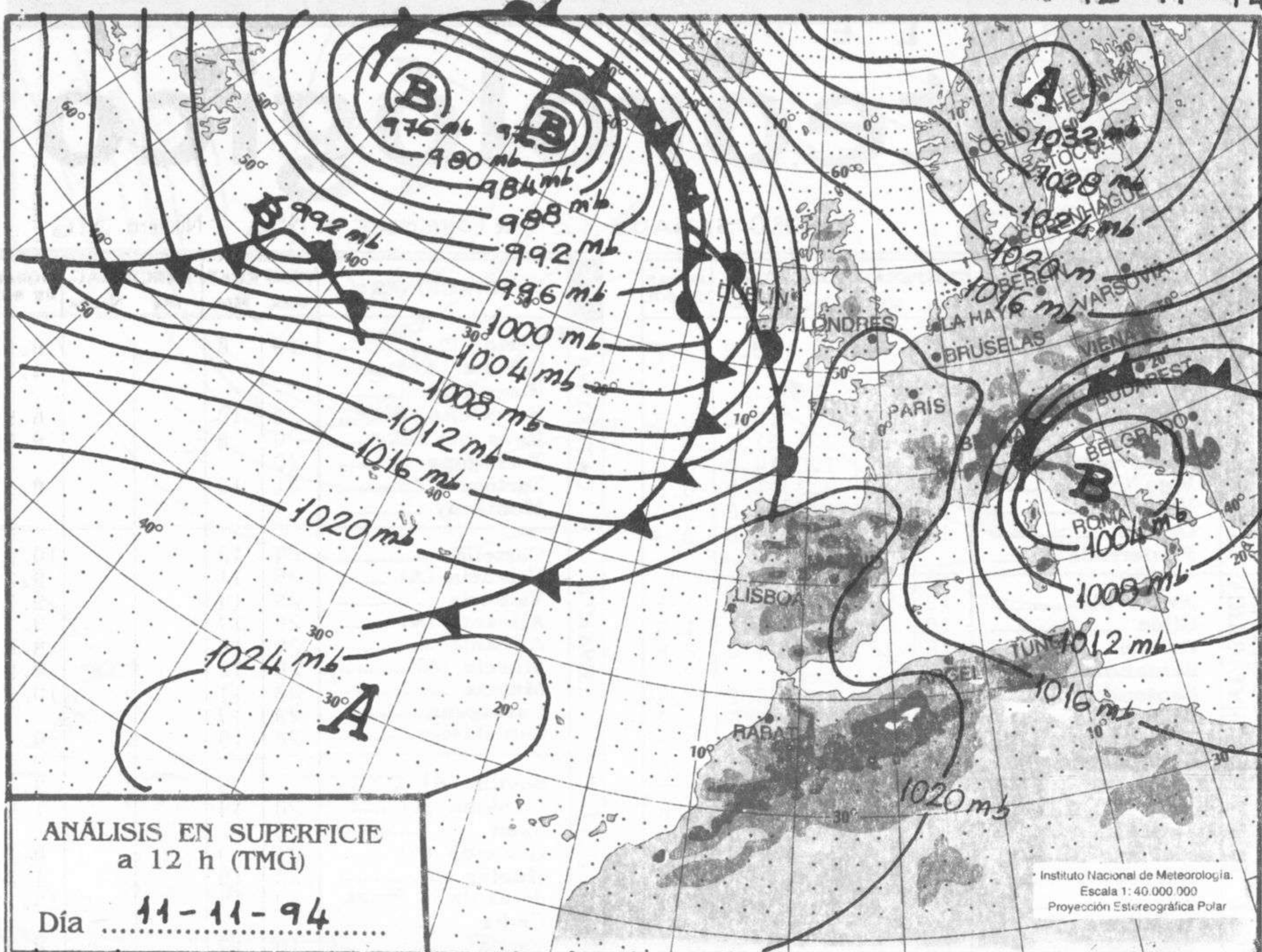
MADRID, SABADO 12 de NOVIEMBRE de 1994 Número 316

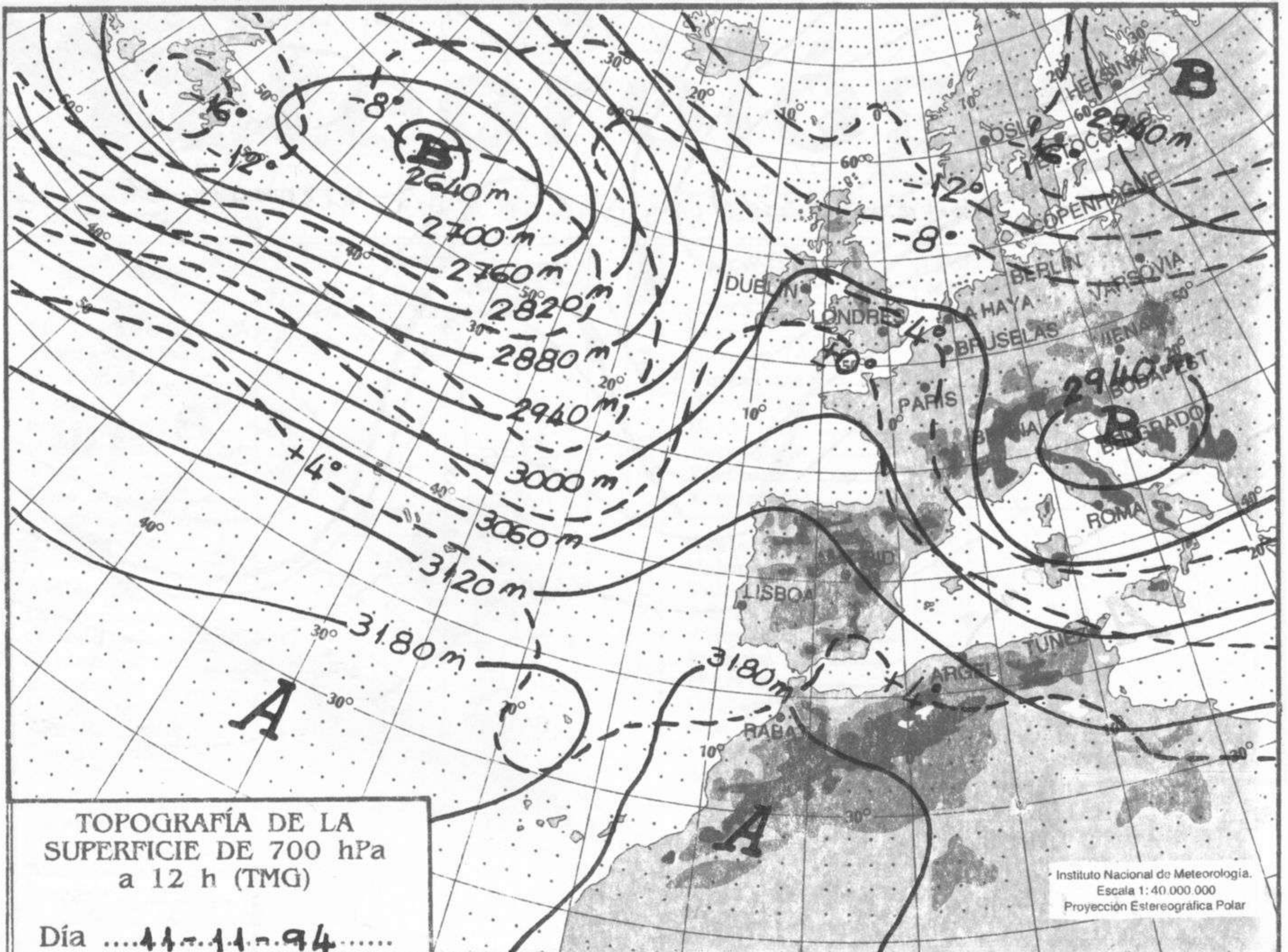
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE					
La Coruña	20	14		13.0	1.2
Monteventoso					
El Ferrol					
Lugo (P. C.)	18	10		10.0	0.3
Santiago de C. ...	17	11	2.0	31.0	0.0
Pontevedra	18	13	1.0	14.0	0.0
Vigo (A)	17	11	2.0	1.0	0.0
Vigo	19	15	1.0	12.0	0.0
Orense	18	12	0.9	3.0	0.4
Ponferrada					
Z. CANTÁBRICA					
Avilés (A)	19	13		4.0	1.3
Gijón	18	14		4.0	1.9
Oviedo	19	12	0.9	4.0	2.6
Santander (A)	19				
Santander	19	15		0.2	2.4
Bilbao (A)	18	15		1.0	1.2
San Sebastián ...	15	12	0.4	0.4	2.1
S. Sebastián (A) .	19	10	1.0	0.8	2.6
CUENCA DEL DUERO					
León (A)	16	10		1.0	4.8
Zamora	17	12		6.0	4.9
Palencia	14				
Burgos (A)	11	10		3.0	0.8
Burgos					
Valladolid (A)	15				
Valladolid	17	12		3.0	0.5
Soria	13	10			7.3
Salamanca	17				
Salamanca (A)	16	11		3.0	2.9
Ávila	15	10		2.0	4.4
Segovia	14	12	0.4	2.0	1.5
C. TAJO / GUADIANA					
Navacerrada	6	5	0.4	3.0	1.1
Madrid/Barajas ...	21	11			6.7
Madrid (C. Univ.)	21	12			
Madrid (Retiro) ..	19	12			
Guadalajara	19	7			7.2
Toledo	21	14			8.6
Cuenca	15	8		IP	
Molina de Aragón	15	5			4.5
Ciudad Real	19	13			6.2
Albacete (A)	17	11			8.8
Cáceres	21	14			4.3
Badajoz (A)	23	16			6.3
CUENCA DEL EBRO					
Vitoria (A)	16	10			9.9
Logroño	17				
Logroño (A)	18	9			5.2
Pamplona	16				
Huesca (A)	16	7			7.6
Daroca	16	8			6.1
Zaragoza (A)	18	9			9.5
Zaragoza	23				
Calamocha	15	5			5.8
Teruel	16	4			7.1
CATALUÑA					
Lérida	19	6			8.6
Gerona (A)		7			4.7
Barcelona					
Barcelona (A)	20	10			8.5
Reus (A)	20	8			8.9
Tarragona	20				
Tortosa	21	12			8.3
Montseny					
LEVANTE					
Castellón	24	12			10.0
Valencia (A)	25	11			9.2
Valencia	25	14			9.2
Alicante (A)	25	17			9.7
Alicante	25	15			8.8
Murcia (A)	26	12			9.5
Murcia	26	11			10.3
Cartagena	23	17			
San Javier	26	13			9.7
ANDALUCÍA					
Sevilla (A)		15			4.3
Córdoba (A)	20	14			1.9
Jaén	18				
Granada (A)	21	9			8.3
Huelva	23	15			1.2
Jerez de la Front.	23	14			5.1
Cádiz					
Tarifa	18	17			8.7
Málaga (A)	25	18			9.2
Almería (A)					
BALEARES					
Palma de M. (A)	20	7			8.6
Mahón (A)	19	11			7.4
Ibiza (A)	21	12			9.1
CANARIAS					
Sta. C. Tenerife ..	25	19			9.6
Tenerife Norte (A)	21	15			9.4
Tenerife Sur (A)	26	19			7.4
Izafía	13				
Las Palmas (A) ..	25	20			8.8
Fuerteventura (A)	25	18			9.2
Lanzarote (A)	25	18			9.9
La Palma (A)	24	20			6.8
Hierro (A)	25	21			9.2
CEUTA					
Ceuta	22	19			8.9
MELILLA					
Melilla	22	18			9.6

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

EN EL CURSO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS A MUY NUBOSOS, CON PRECIPITACIONES EN GALICIA Y LA CORNISA CANTÁBRICA, Y TAMBIÉN, EN LA MAÑANA DE HOY, EN AMBAS MESETAS. EN EL RESTO DE ESPAÑA, INTERVALOS NUBOSOS CON ALGUNA PRECIPITACIÓN. BRUMAS Y NIEBLAS MATINALES DISPERSAS. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS, CON ALGUNA RACHA FUERTE, PREDOMINANDO LA COMPONENTE W EN LA PENINSULA Y BALEARES Y LA NE EN CANARIAS, Y DISMINUYENDO EN GENERAL EN LA MAÑANA DE HOY.

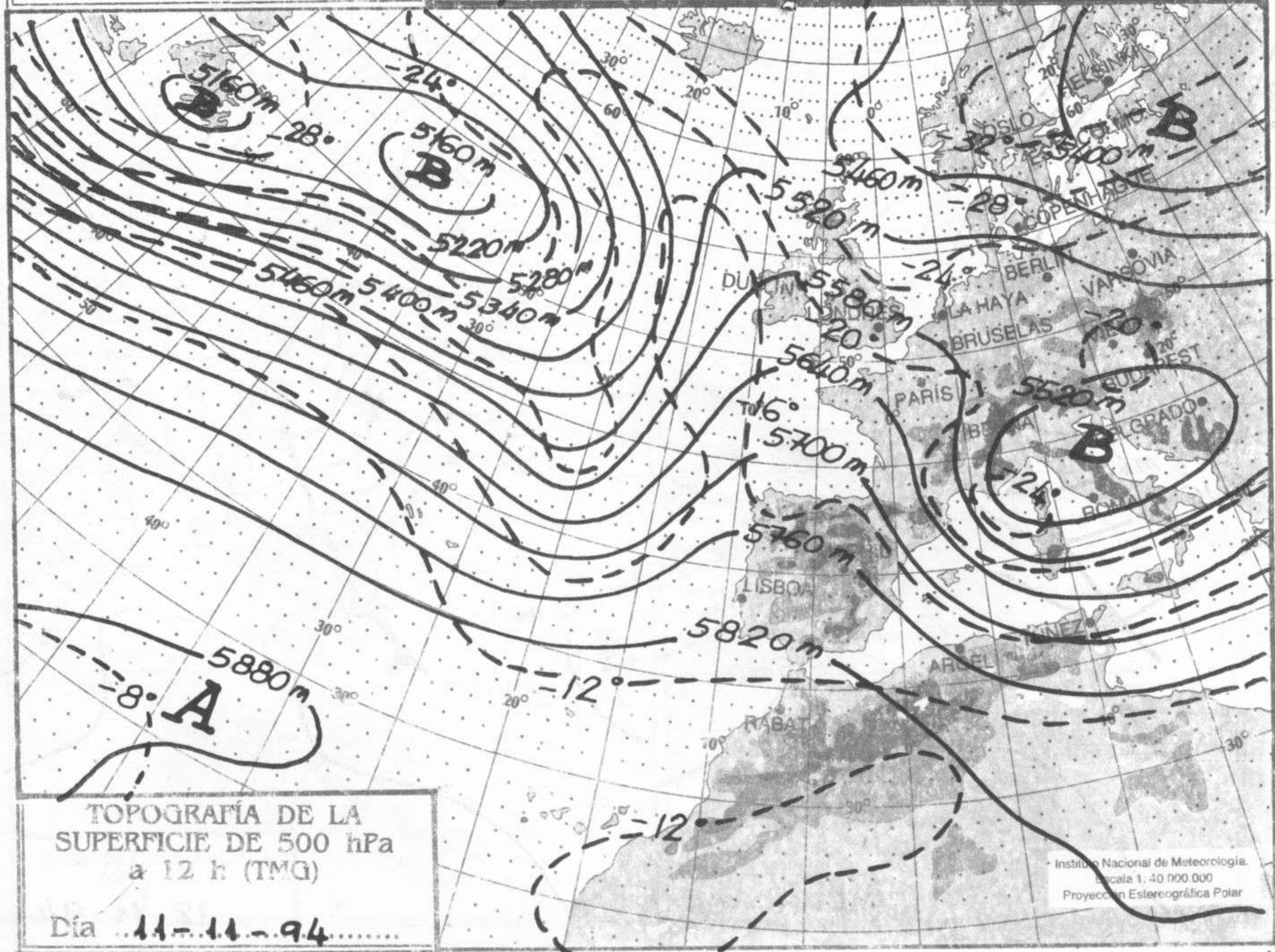




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día11-11-94.....

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



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

Día ..11-11-94.....

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

