

# BOLETIN Meteorológico



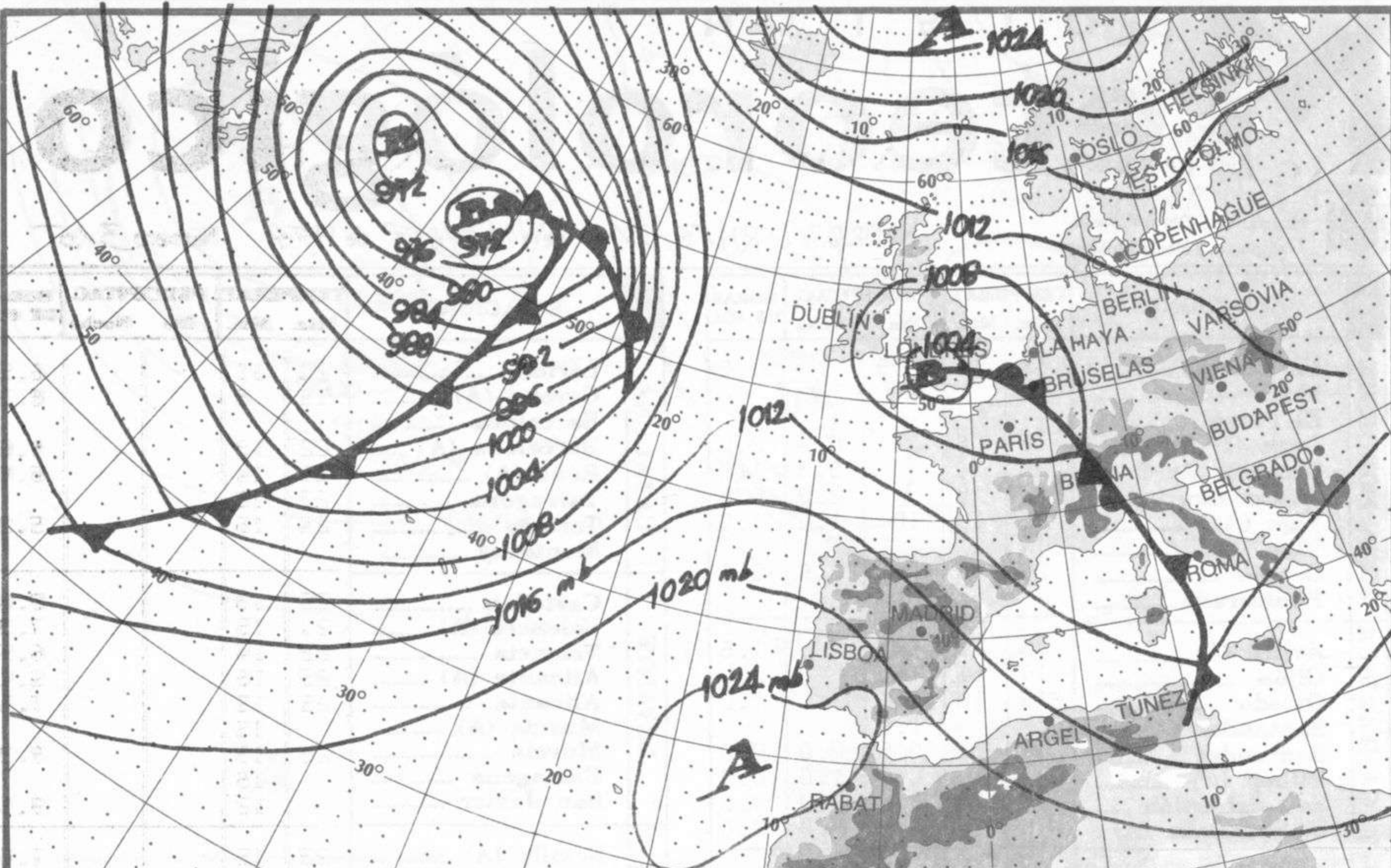
Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, VIERNES, 11 de NOVIEMBRE de 1994 Número 315

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	17	13	0.5		1.0	CATALUÑA	Lérida .....	20	11		6.5	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	19	8		8.3	
	El Ferrol .....							Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	16	8		0.4	3.4		Barcelona (A) .....	22	13		8.6	
	Santiago de C. ...	15	10		0.3	1.5		Reus (A) .....	21	14		8.6	
	Pontevedra .....	17	14		2.0	0.8		Tarragona .....	22	16			
	Vigo (A) .....	16	13	IP	1.0	1.0		Tortosa .....	24	16		5.9	
	Vigo .....	17						Montserrat .....					
	Orense .....	20	9	IP	0.9	3.5							
	Ponferrada .....												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	16	11	IP		1.6	LEVANTE	Castellón .....	25	13		8.8	
	Gijón .....	17	11	IP		0.0		Valencia (A) .....	21	15		7.3	
	Oviedo .....	19	10			7.0		Valencia .....	22	14		6.5	
	Santander (A) .....	17		1.0				Alicante (A) .....	25	16		9.4	
	Santander .....	16	14	0.5	2.0	0.0		Alicante .....	25	19		7.5	
	Bilbao (A) .....	17	13	2.0	1.0	0.0		Murcia (A) .....		13			
	San Sebastián ...	15	12	10.0	7.0	0.0		Murcia .....	25	13		8.3	
	S. Sebastián (A) .	15	14	19.0	4.0	0.0		Cartagena .....		16			
								San Javier .....		12			9.5
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	15	5	0.2		5.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	23	15		7.0	
	Zamora .....	17	8	IP		4.2		Córdoba (A) .....	20	16	0.4	5.8	
	Palencia .....	15	5	0.3				Jaén .....	17	14		4.2	
	Burgos (A) .....	16	5	2.0		3.4		Granada (A) .....	20	11		7.9	
	Burgos .....							Huelva .....	21	15		7.5	
	Valladolid (A) .....	17	5	0.6		4.8		Jerez de la Front.	22	13		8.9	
	Valladolid .....	17	7	2.0		2.6		Cádiz .....					
	Soria .....	14	6	0.8		1.9		Tarifa .....	19	16		8.9	
	Salamanca .....	16	10					Málaga (A) .....	22	17		9.2	
	Salamanca (A) .....	16	10	0.2		0.0		Almería (A) .....	21	15		9.5	
	Ávila .....	14	5			0.4							
	Segovia .....	14	8	0.5		0.0		BALEARES	Palma de M. (A)	22	17		9.5
									Mahón (A) .....	20	16		10.3
						Ibiza (A) .....	22		19		9.2		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	8	2	8.0	IP	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	18		9.3	
	Madrid/Barajas ...		8			3.3		Tenerife Norte (A)	20	14		9.3	
	Madrid (C. Univ.)	15	11					Tenerife Sur (A)	26	19		9.2	
	Madrid (Retiro) ..	14	11					Izaña .....	13				
	Guadalajara .....	16	5					Las Palmas (A) ..	25	20		9.1	
	Toledo .....	17	12			0.0		Fuerteventura (A)	24	20		8.0	
	Cuenca .....	12	8	0.5		0.0		Lanzarote (A) .....	24	18		9.6	
	Molina de Aragón	12	7			0.9		La Palma (A) .....	23	20		6.3	
	Ciudad Real .....	15	13			0.7		Hierro (A) .....	25	21		9.2	
	Albacete (A) .....	14	12			1.7							
	Cáceres .....	17	15	IP		0.0		MELILLA	Ceuta .....	21	18		8.7
Badajoz (A) .....	18	16		IP	1.4	Melilla .....	22		18		9.5		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	18	8	2.0		5.2	<p>NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inspreciable", 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.</p>						
	Logroño .....	19	10	0.3									
	Logroño (A) .....	20	9			7.1							
	Pamplona .....	16	11	IP		1.8							
	Huesca (A) .....	17	9			5.7							
	Daroca .....	16	10			2.8							
	Zaragoza (A) .....	20	11			5.9							
	Zaragoza .....	24	16										
	Calamocha .....	15	8			3.1							
Teruel .....	18	9											

### INFORMACIÓN GENERAL

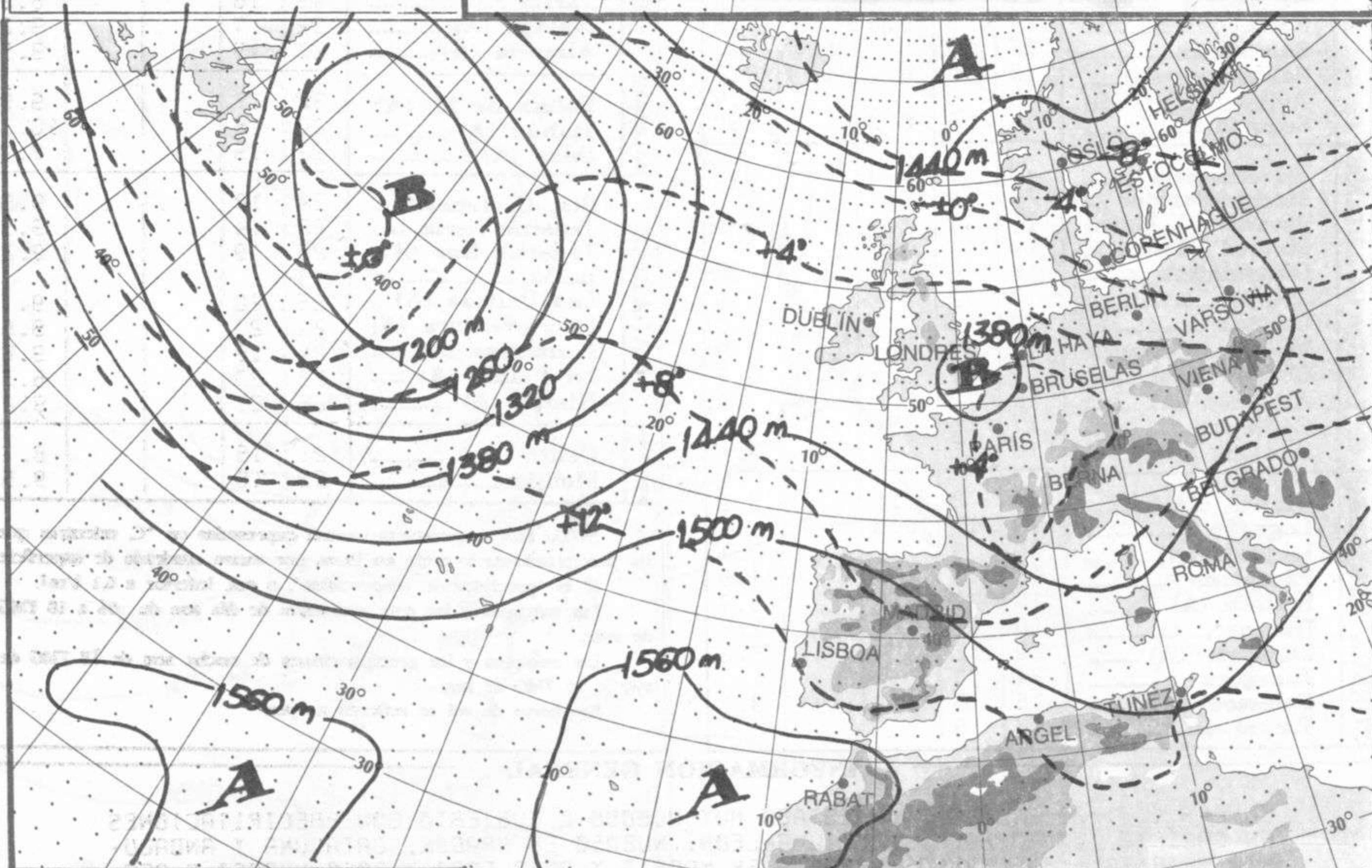
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN GALICIA, CANTÁBRICO, CASTILLA-LEÓN; NUBOSO EN ARAGÓN, CATALUÑA Y ANDALUCÍA ORIENTAL; INTERVALOS NUBOSOS EN MADRID Y ALTO EBRO Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS A MODERADOS CON PREDOMINIO DE LA COMPONENTE W EN LA PENINSULA Y BALEARES Y FLOJOS DEL NE EN CANARIAS.



**ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)**

Día 10-XI-94

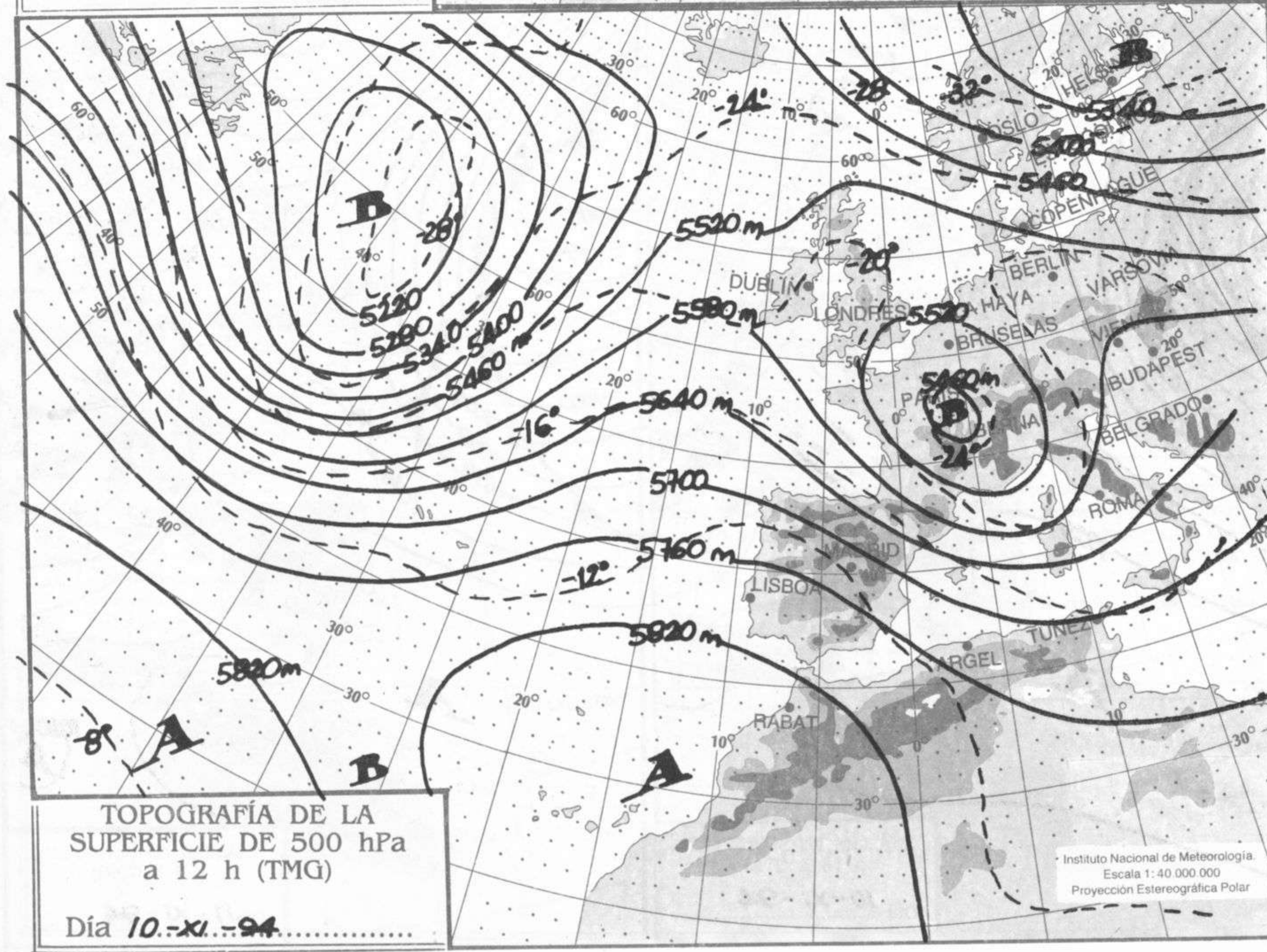
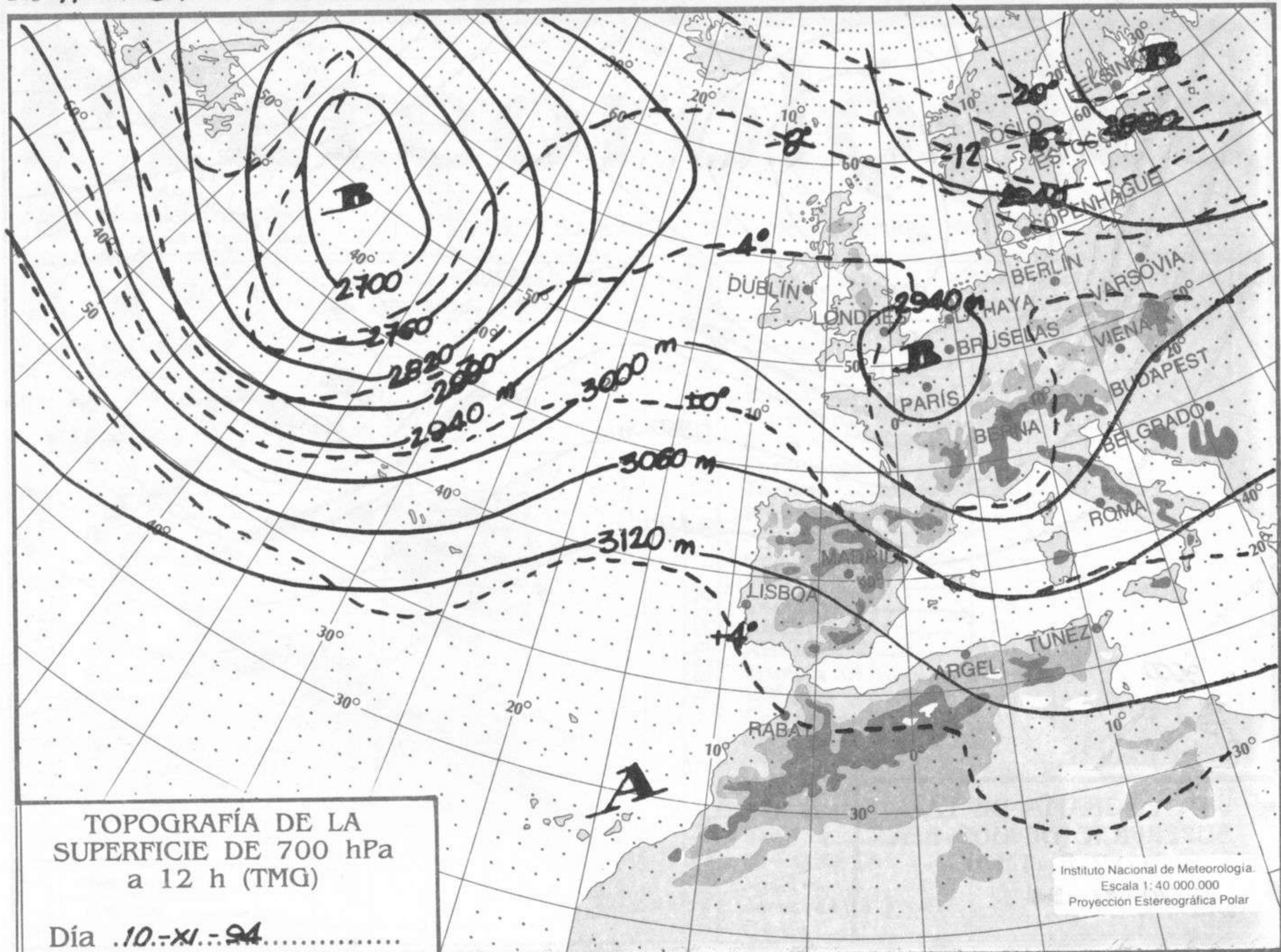
Instituto Nacional de Meteorología.  
Escala 1: 40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar

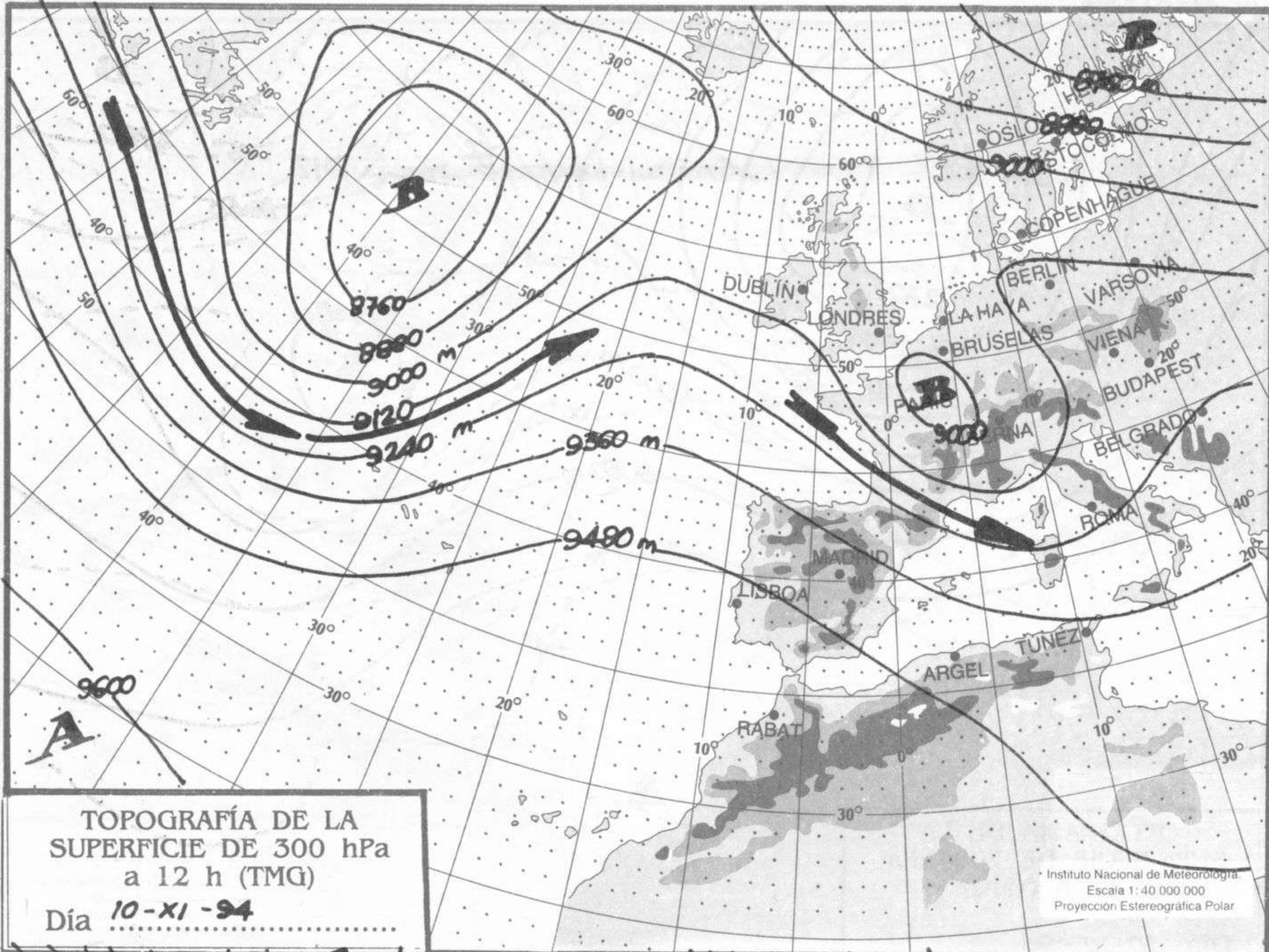


**TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)**

Día 10-XI-94

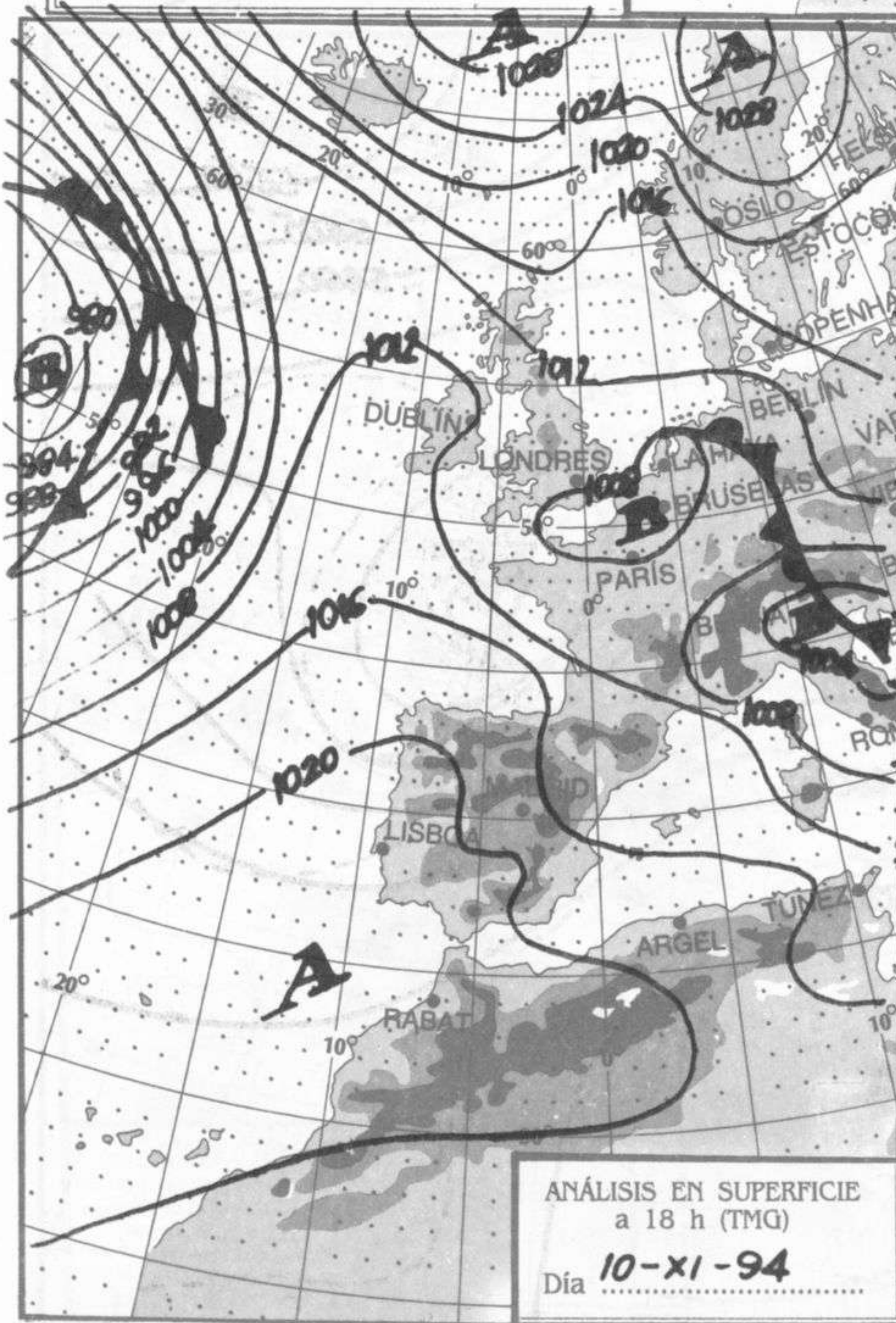
Instituto Nacional de Meteorología.  
Escala 1: 40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



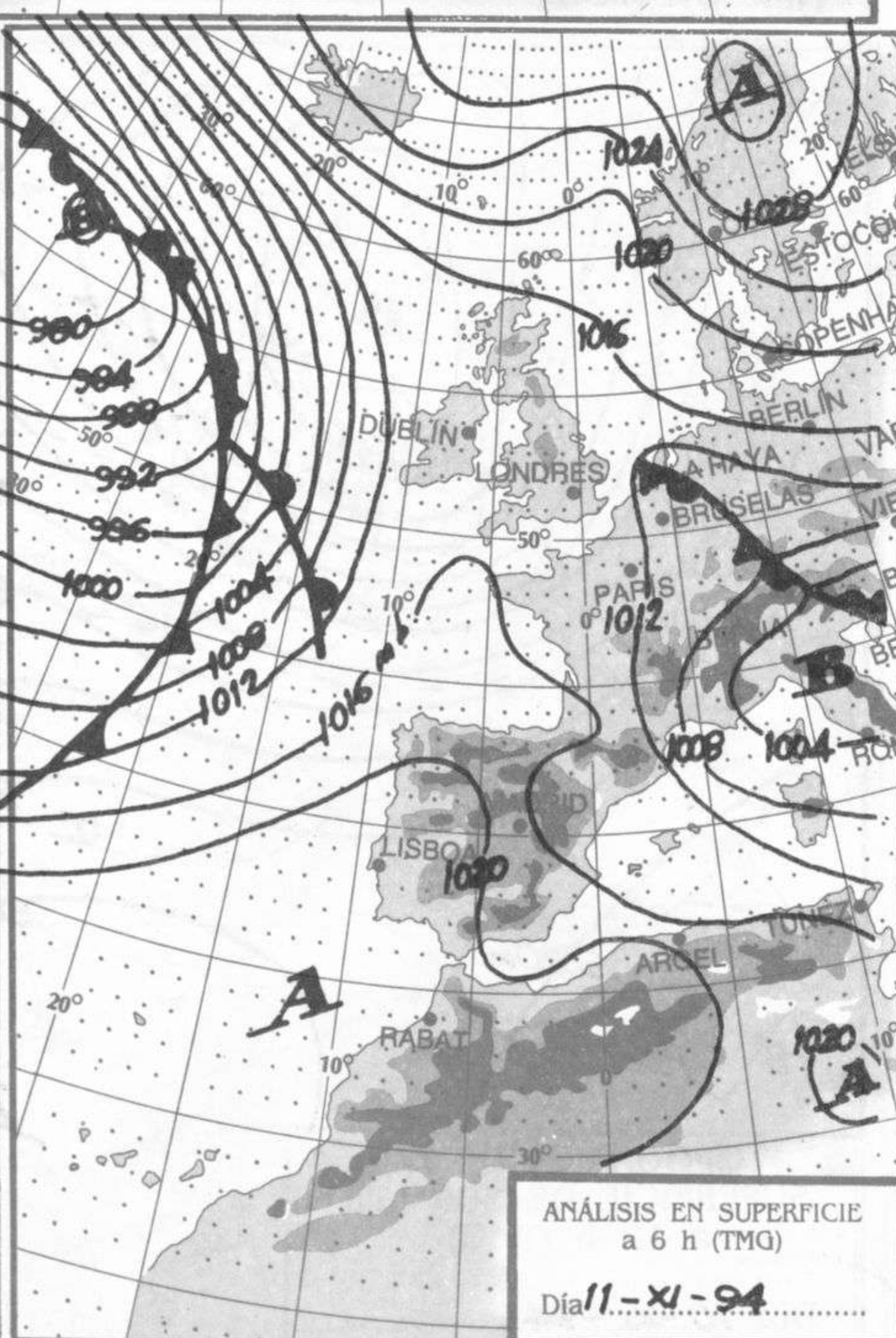


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 10-XI-94

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
 Día 10-XI-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
 Día 11-XI-94