

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, LUNES 31

de OCTUBRE de 1994

Número 304

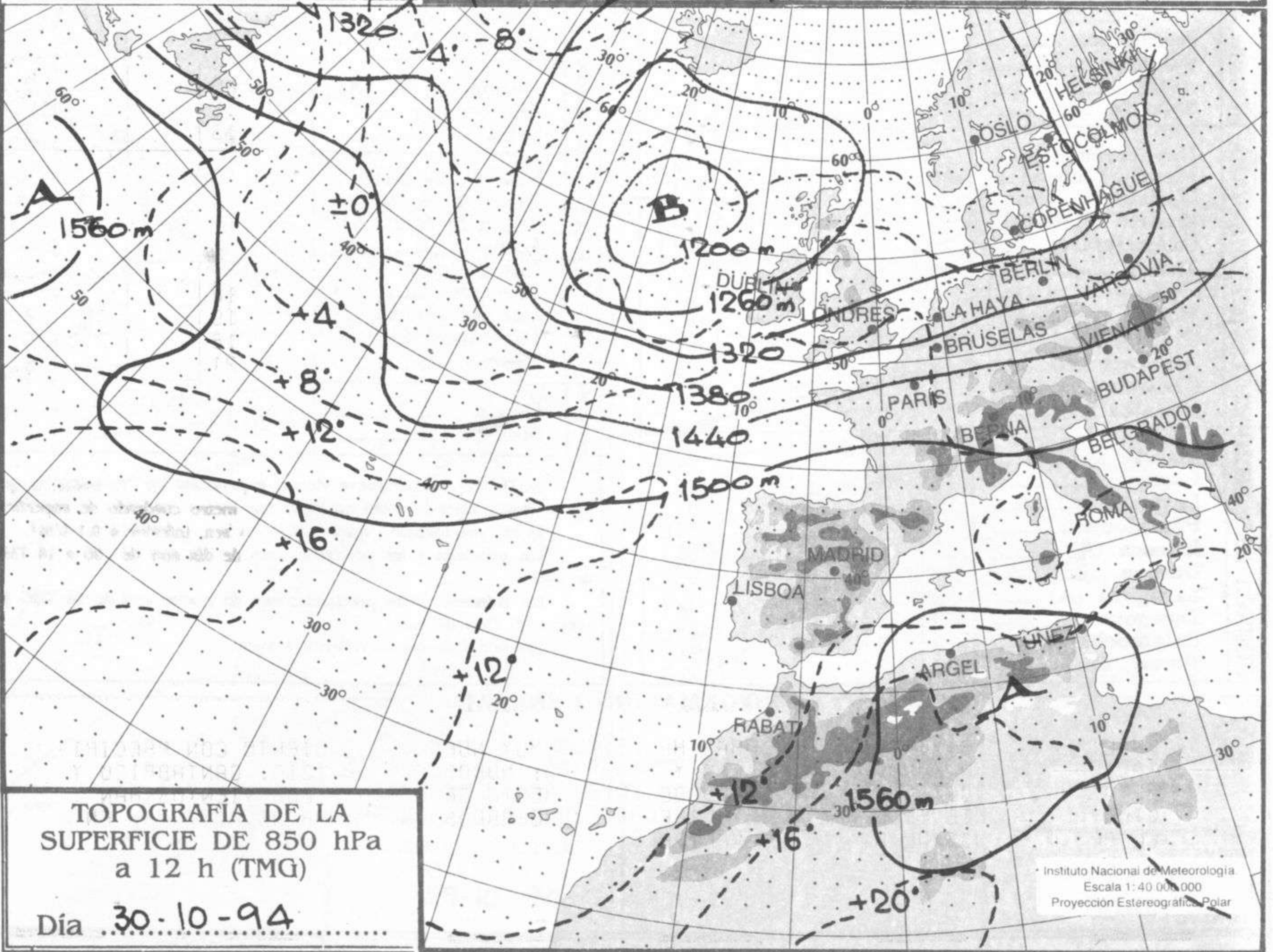
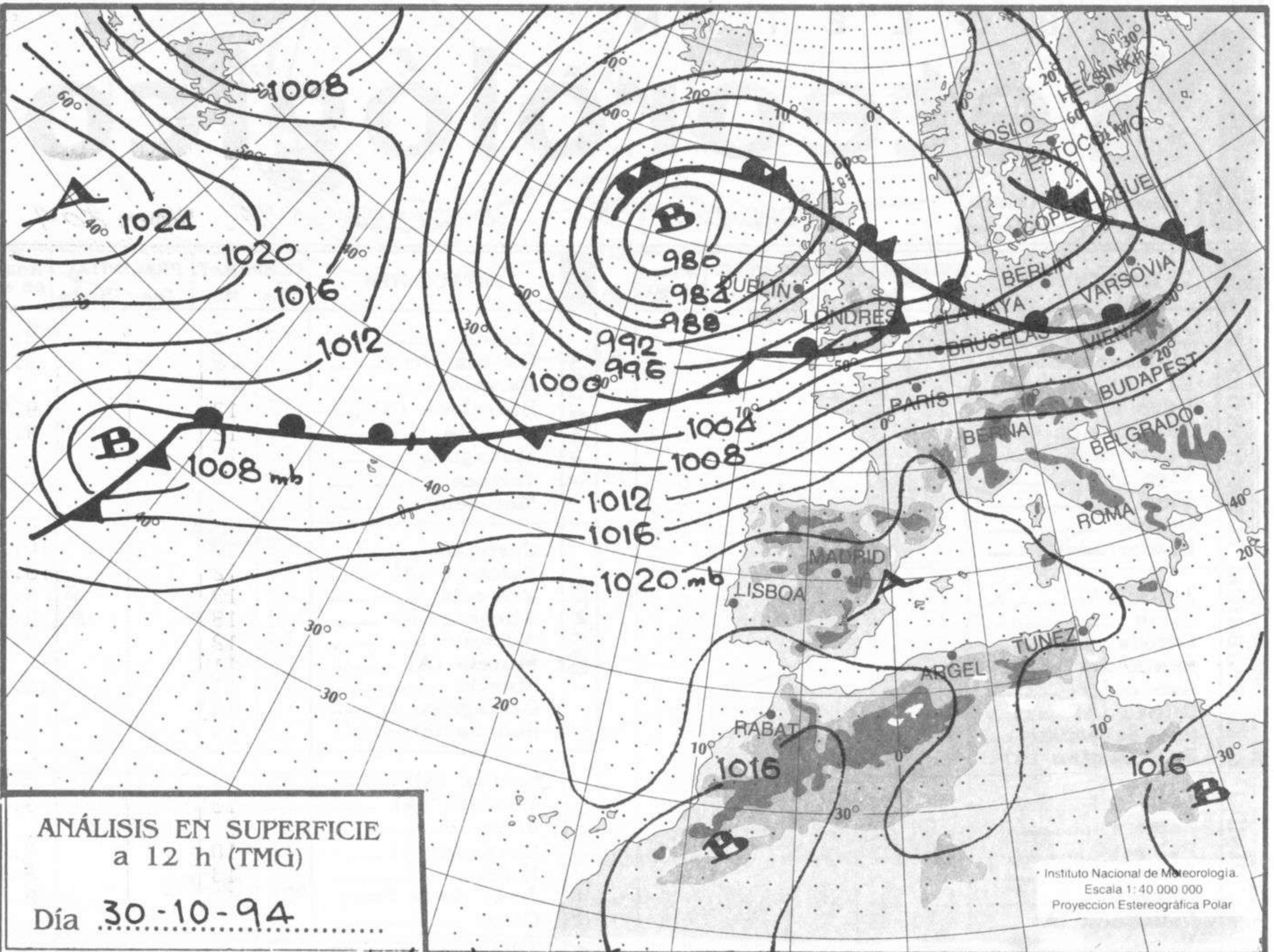
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	16	15			2.5	CATALUÑA	Lérida .....	19	6		8.9	
	Montevitoso .....							Gerona (A) .....	21	9		9.5	
	El Ferrol .....							Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	20	9			7.5		Barcelona (A) .....	20	12		9.4	
	Santiago de C. ...	16	12			0.5		Reus (A) .....	20	12		9.3	
	Pontevedra .....	18	12					Tarragona .....	20	13			
	Vigo (A) .....	19	11			8.8		Tortosa .....	22	10		8.5	
	Vigo .....	19	14			8.6		Montseny .....					
	Orense .....	22	5			6.0							
	Ponferrada .....												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	20	10			8.5	LEVANTE	Castellón .....	22	13		10.0	
	Gijón .....	19	8			8.7		Valencia (A) .....	23	12		10.3	
	Oviedo .....	20	10			8.6		Valencia .....	23	13		9.4	
	Santander (A) .....	22						Alicante (A) .....	22	13		9.7	
	Santander .....	21	14			8.8		Alicante .....	23	12		9.2	
	Bilbao (A) .....	26	15			8.6		Murcia (A) .....	23	11			
	San Sebastián ...	21	17			9.3		Murcia .....	23	11		10.0	
	S. Sebastián (A) .	21	11			8.6		Cartagena .....		14			
								San Javier .....	22	14		9.4	
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	16	5			8.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	26	14		9.5	
	Zamora .....	20	7			8.6		Córdoba (A) .....	25	13		9.7	
	Palencia .....	17	5					Jaén .....	21				
	Burgos (A) .....	17	4			9.3		Granada (A) .....	24	10		9.1	
	Burgos .....							Huelva .....	26	13		9.0	
	Valladolid (A) .....	17	5			9.4		Jerez de la Front.	26	13		9.5	
	Valladolid .....	19	5			8.0		Cádiz .....					
	Soria .....	18	3			9.8		Tarifa .....	19	18		5.6	
	Salamanca .....	20	5					Malaga (A) .....	22	18			
	Salamanca (A) .....	20	4			9.7		Almería (A) .....	25	17		9.3	
	Ávila .....	16	3			9.3							
	Segovia .....	19	5			9.5		BALEARES	Palma de M. (A)	21	9		9.8
									Mahón (A) .....	20	16		10.0
						Ibiza (A) .....	21		13		9.1		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	13	5			9.1	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	23	17	1.0	7.7	
	Madrid/Barajas ...	20	4			9.9		Tenerife Norte (A)	19	12	5.0	2.9	
	Madrid (C. Univ.)	20	5					Tenerife Sur (A)	24	18		5.3	
	Madrid (Retiro) ..	18	8					Izaña .....	6		24.0		
	Guadalajara .....	20	1			8.7		Las Palmas (A) ..	24	17		16.0 10.0	
	Toledo .....	23	6			9.9		Fuerteventura (A)	22	18			
	Cuenca .....		4			9.4		Lanzarote (A) .....	23	19		IP 8.8	
	Molina de Aragón	19	0			9.5		La Palma (A) .....	23	18		2.0 6.1	
	Ciudad Real .....	20	7			9.4		Hierro (A) .....	23	21		6.4	
	Albacete (A) .....	19	8			8.7							
Cáceres .....	22	9			9.6	ESTRECHO	Ceuta .....	20	19		0.0		
Badajoz (A) .....	24						Melilla .....	22	19	IP	2.0		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	19	8			9.1							
	Logroño .....	18	4										
	Logroño (A) .....	17	3			8.1							
	Pamplona .....	18	6			8.6							
	Huesca (A) .....	18	10			9.7							
	Daroca .....	21	4			9.0							
	Zaragoza (A) .....	19	7			9.7							
	Zaragoza .....	23	8										
	Calamocha .....	19	3			8.2							
Teruel .....	19	2			8.5								

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/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.

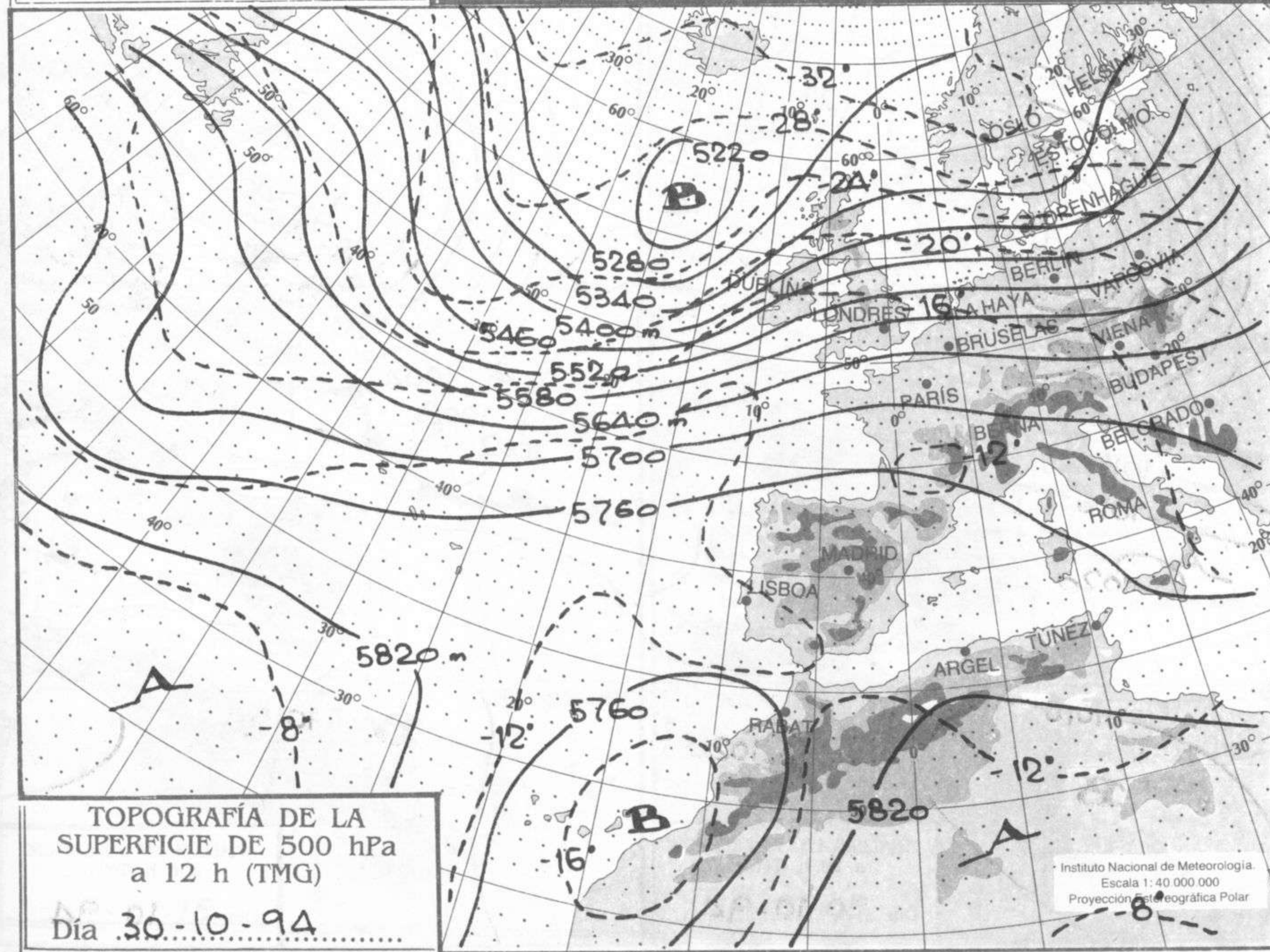
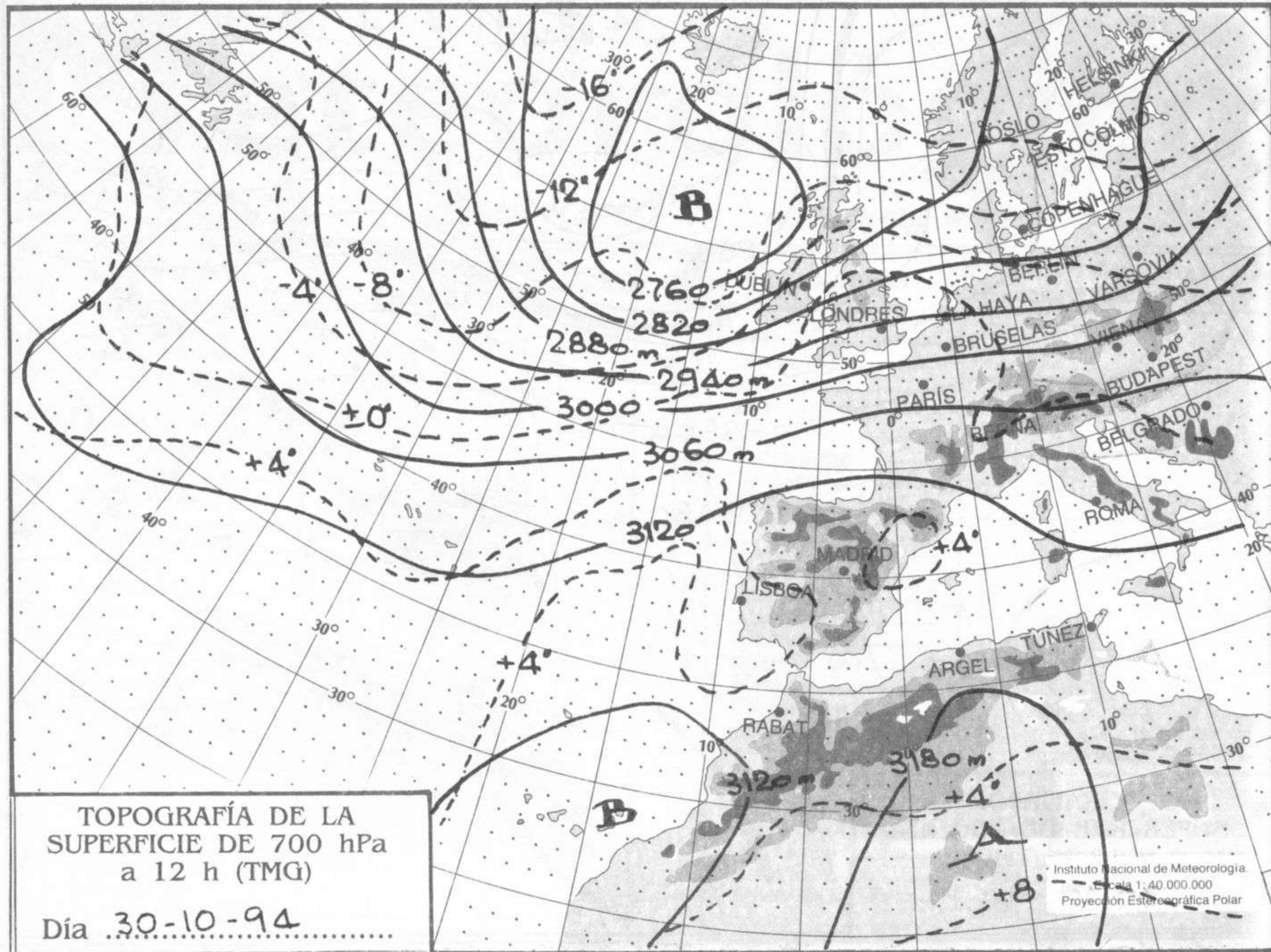
### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS VENTICUATRO HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN LA ZONA DEL ESTRECHO Y CANARIAS; NUBOSO EN GALICIA, CANTABRICO Y ALTO EBRO Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. LOS VIENTOS HAN SIDO DE LEVANTE FUERTES EN EL ESTRECHO Y MODERADOS EN EL MAR DE ALBORAN; EN EL RESTO FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE.

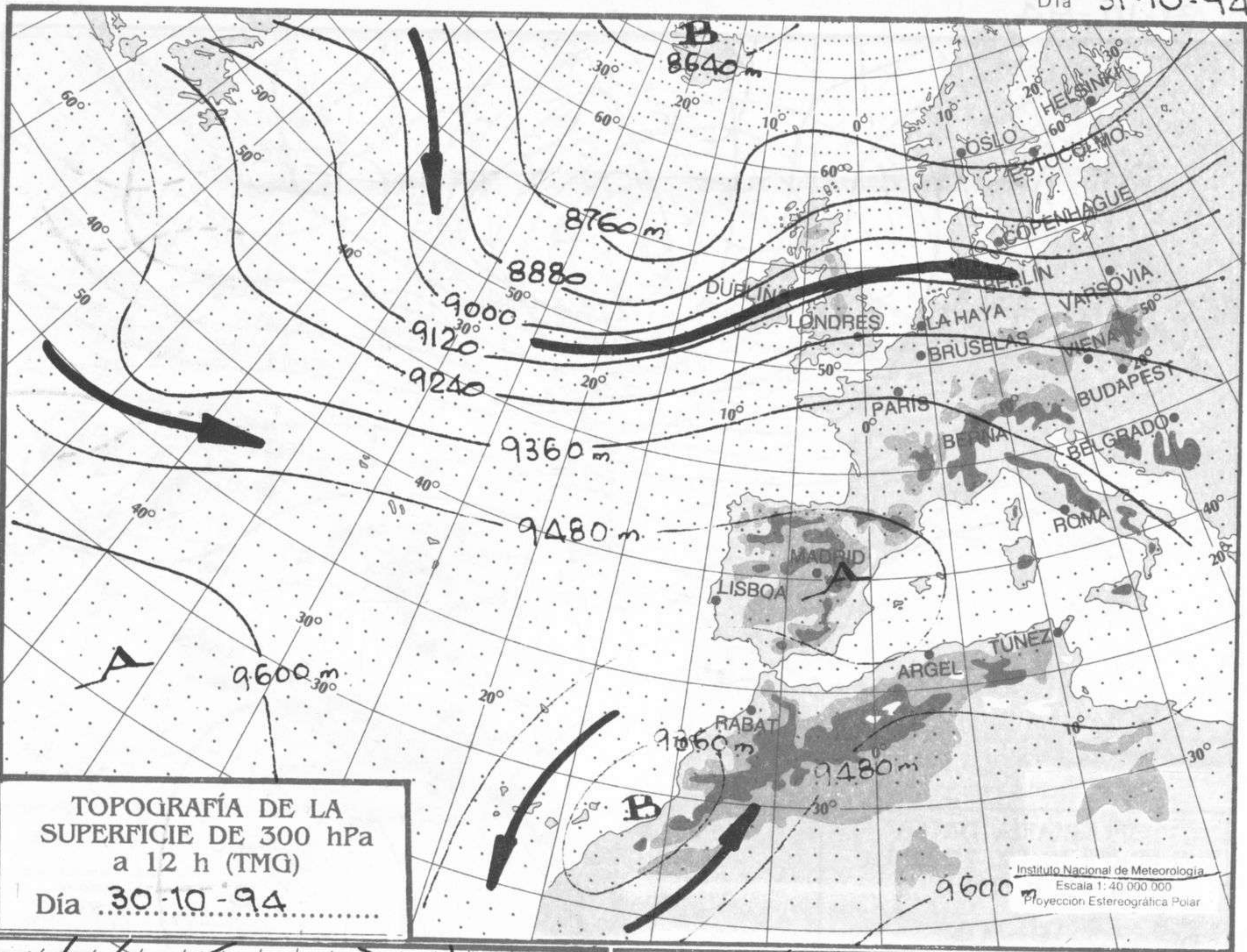






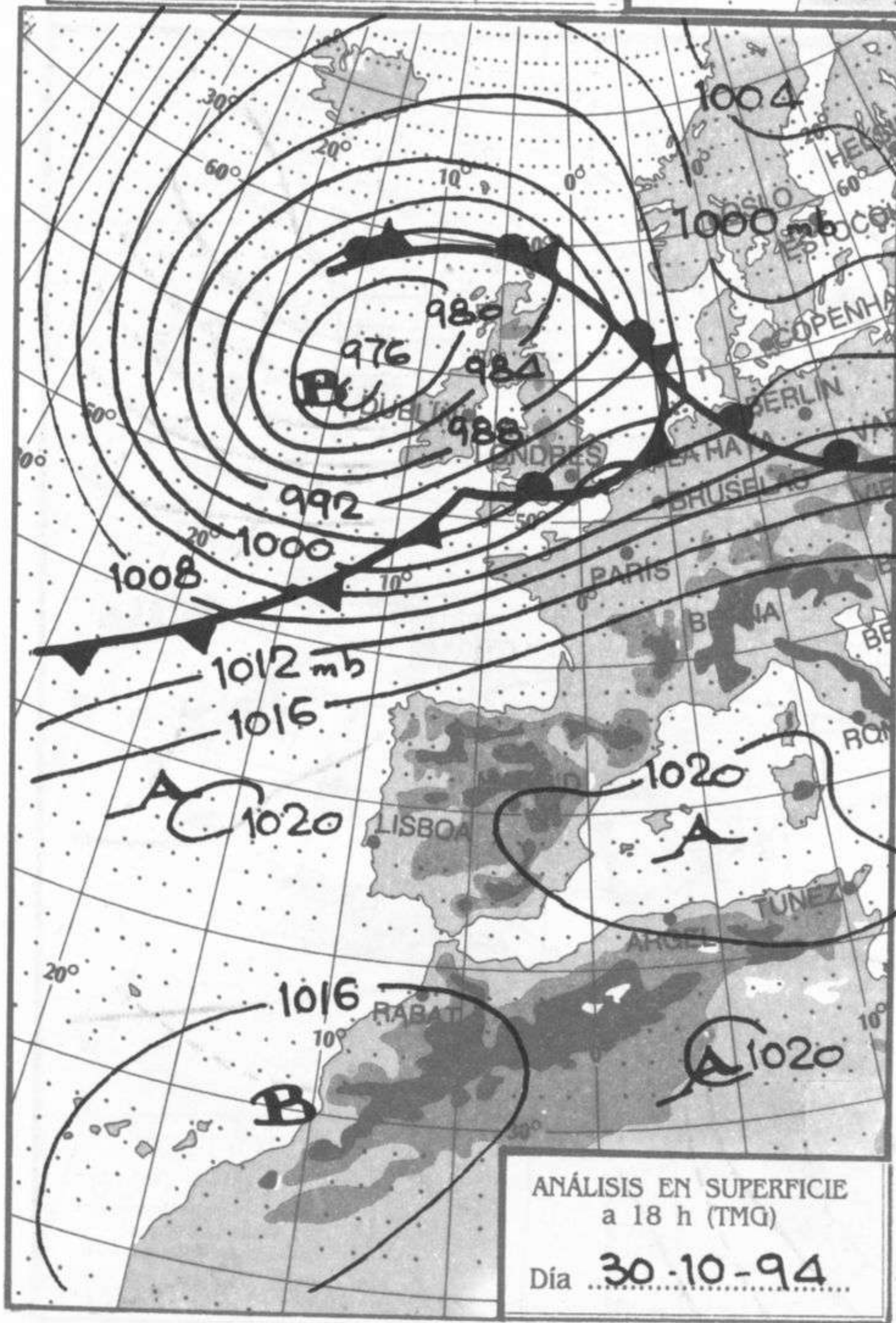




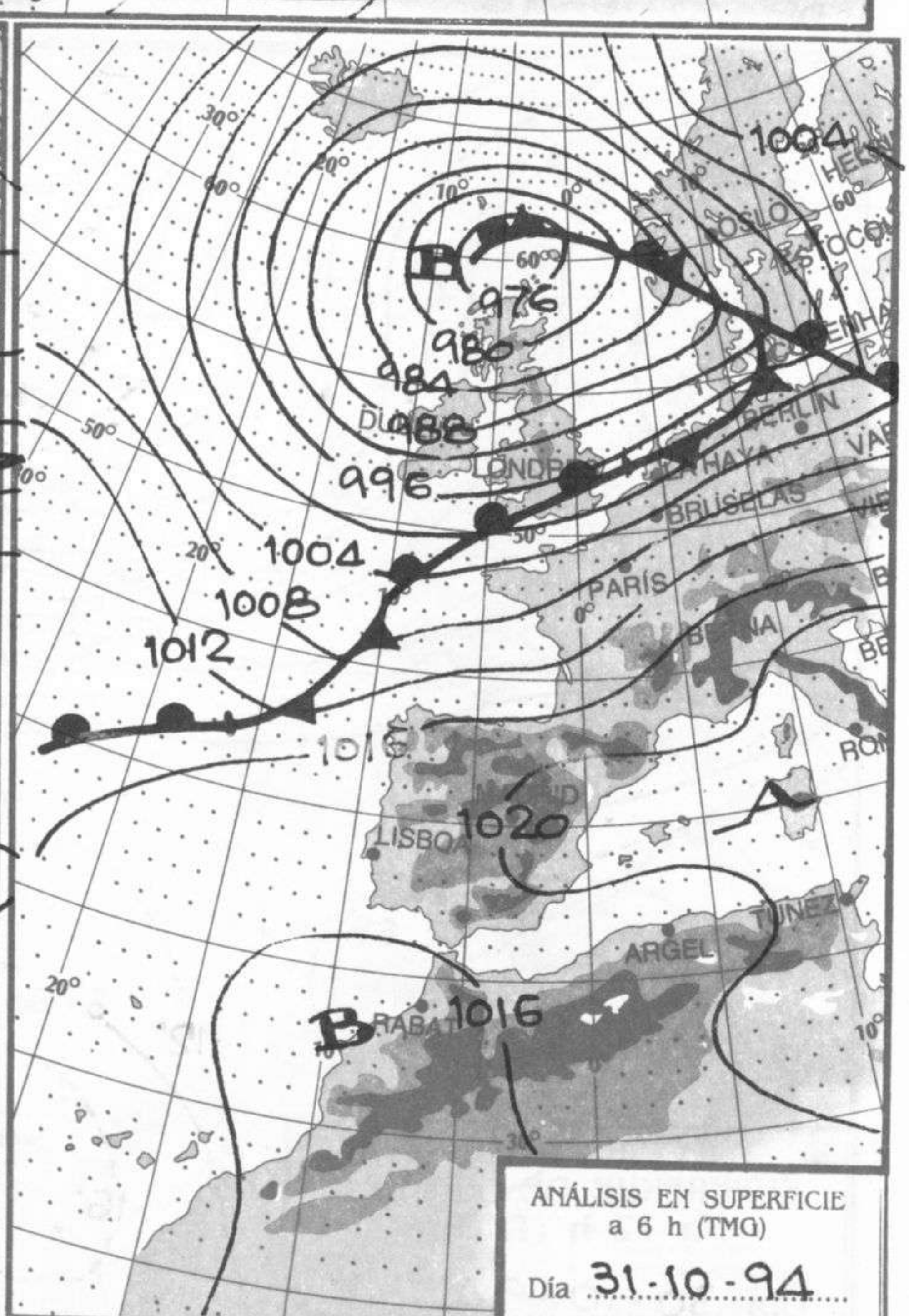


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
Día 30-10-94

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
Día 30-10-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
Día 31-10-94