

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Mercedes, 12 de Enero

de 1954

Número 12

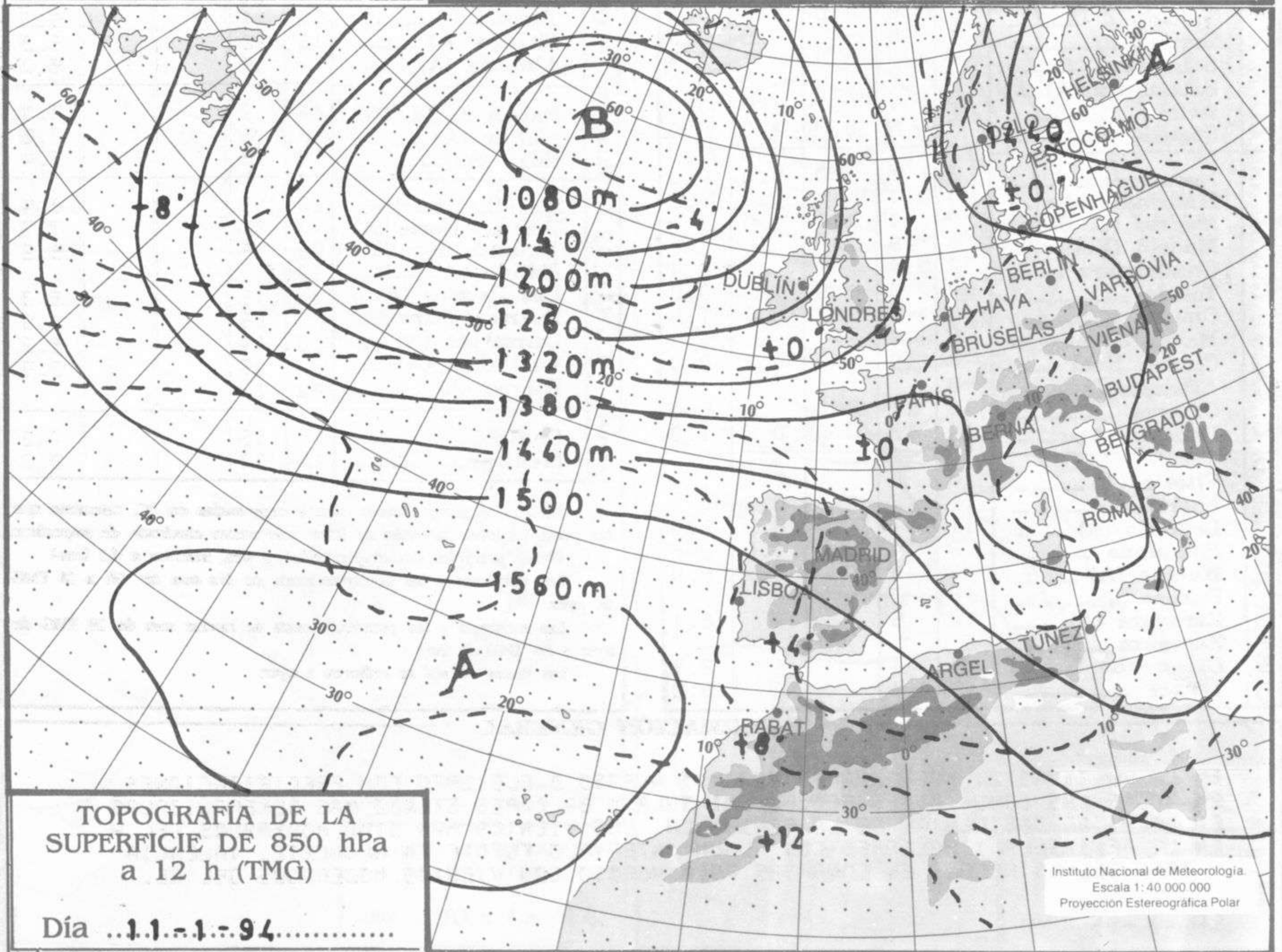
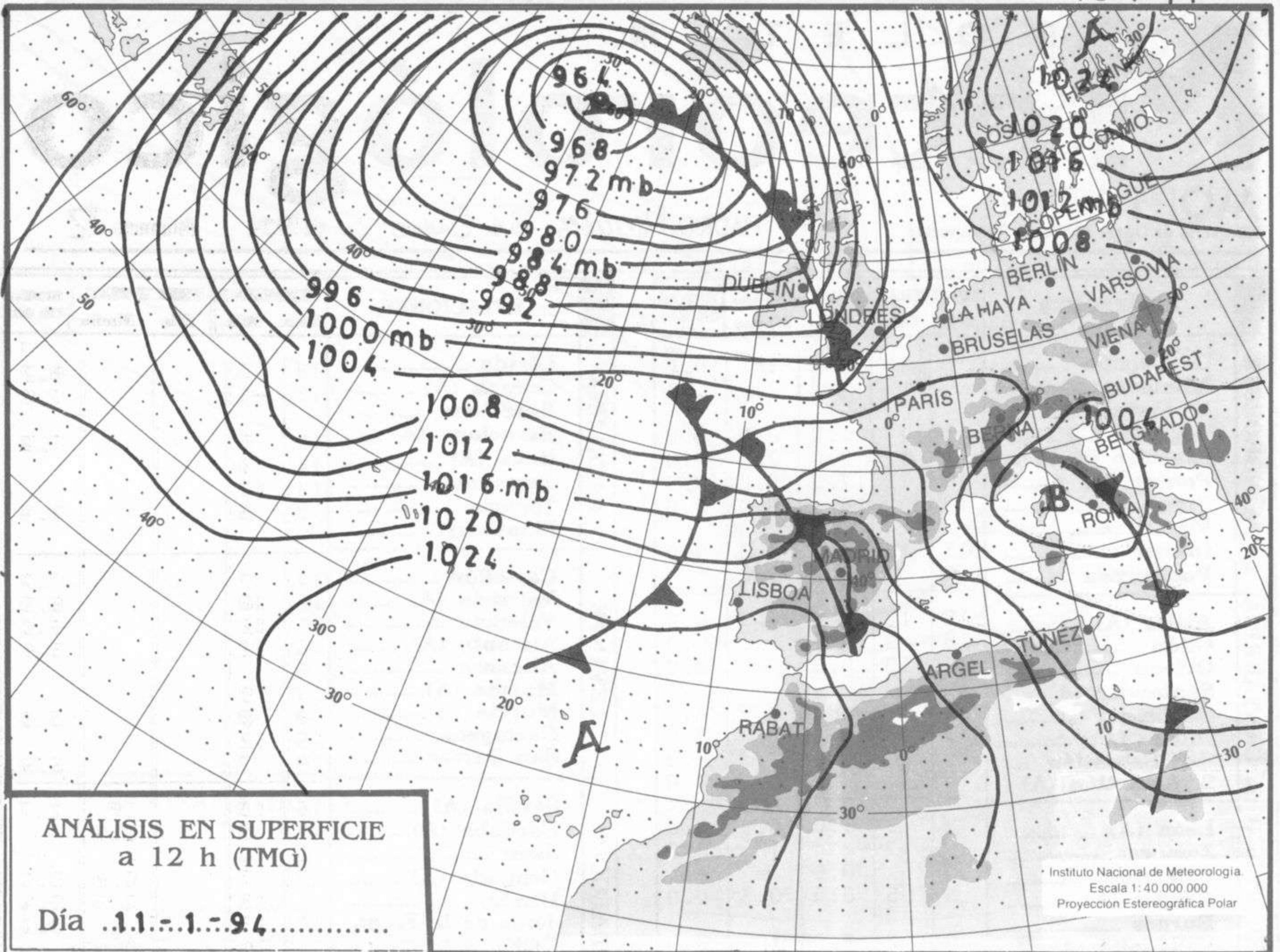
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	15	14	2.0	IP	0.0	
	Monteventoso .....						
	El Ferrol .....						
	Lugo (P. C.) .....	11	12	1.0	2.0	0.0	
	Santiago de C. ...	12	11	3.0	2.0	0.0	
	Pontevedra .....	14	13	17.0	8.0	0.0	
	Vigo (A) .....	13	9	18.0	10.0	0.0	
	Vigo .....						
	Orense .....	15	13		0.3	0.0	
	Ponferrada .....	6	4	6.0	3.0		
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	15	13	1.0		0.0	
	Gijón .....	15	9	0.3		0.0	
	Oviedo .....	14	10	0.6		0.0	
	Santander (A) .....	15					
	Santander .....	16	12	IP	0.7	2.0	
	Bilbao (A) .....	13	10			2.0	
	San Sebastián ...	11	10		0.3	2.9	
	S. Sebastián (A) .	15	11		0.2	4.0	
	CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	4	3	1.0	0.9	0.0
		Zamora .....		7		IP	0.0
Palencia .....		5		0.6			
Burgos (A) .....		5	5	0.3	0.5	0.0	
Burgos .....							
Valladolid (A) .....		6	8	3.0	IP	0.0	
Valladolid .....		7	9	4.0	0.8	0.0	
Soria .....		4	5		0.3	0.0	
Salamanca .....		9		0.7			
Salamanca (A) .....		9	7	0.4		0.0	
Ávila .....		8	7	0.7	IP	0.0	
Segovia .....		7	6	8.0	2.0	0.0	
C. TAJO / GUADIANA		Navacerrada .....	2	1	7.0	9.0	0.0
	Madrid/Barajas ...	7	7			0.2	
	Madrid (C. Univ.)	7	7	IP			
	Madrid (Retiro) ..	6	6	IP			
	Guadalajara .....	7	7			0.4	
	Toledo .....	9	8	1.0	IP	0.0	
	Cuenca .....	4	4	IP	0.7	1.0	
	Molina de Aragón	5	3			5.4	
	Ciudad Real .....	8	9	IP	0.8	0.0	
	Albacete (A) .....	8					
	Cáceres .....	12	11	2.0		0.0	
	Badajoz (A) .....	14	12	0.6	0.2	1.9	
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	8	6		1.0	1.2
Logroño .....		11	7		0.3		
Logroño (A) .....		11	7		0.2	2.8	
Pamplona .....		9	4		1.0	2.6	
Huesca (A) .....		9	4			6.9	
Daroca .....		8	7				
Zaragoza (A) .....		12	6			8.1	
Zaragoza .....							
Calatayud .....		8	4			2.1	
Teruel .....		10	4			5.0	
CATALUÑA	Lérida .....	13	1			8.2	
	Gerona (A) .....	13	-1			7.6	
	Barcelona .....						
	Barcelona (A) .....	14	6			7.2	
	Reus (A) .....	14	8				
	Tarragona .....	14	11				
	Tortosa .....	15	9			8.4	
	Montserrat .....						
	LEVANTE	Castellón .....	17	7			7.7
		Valencia (A) .....	16	10			6.0
Valencia .....		16	12			6.0	
Alicante (A) .....		16	12			5.6	
Alicante .....		16					
Murcia (A) .....		17	8				
Murcia .....		18	8			5.8	
Cartagena .....		16	12				
San Javier .....		19	7			6.9	
ANDALUCÍA		Sevilla (A) .....	16	13		IP	1.7
	Córdoba (A) .....		10		0.6		
	Jaén .....	10	10				
	Granada (A) .....	10	7		0.8	3.1	
	Huelva .....		13		0.3	0.4	
	Jerez de la Front.	16	13			3.1	
	Cádiz .....		14		0.4		
	Tarifa .....	15	14			6.7	
	Málaga (A) .....	16	10			5.3	
	Almería (A) .....		9			8.0	
BALEARES	Palma de M. (A)	14	2			9.0	
	Mahón (A) .....	13	8			7.8	
	Ibiza (A) .....	14	13			7.4	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	20	16			8.4	
	Tenerife Norte (A)	17	10			7.7	
	Tenerife Sur (A)	22	16			8.9	
	Izaña .....	13					
	Las Palmas (A) ..		16			8.3	
	Fuerteventura (A)	22	16			7.9	
	Lanzarote (A) .....	20	14			8.2	
	La Palma (A) .....	20	16			3.9	
Hierro (A) .....	20	17					
ESTRECHO	Ceuta .....	16	15			7.2	
	Melilla .....	16	13			8.7	

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.

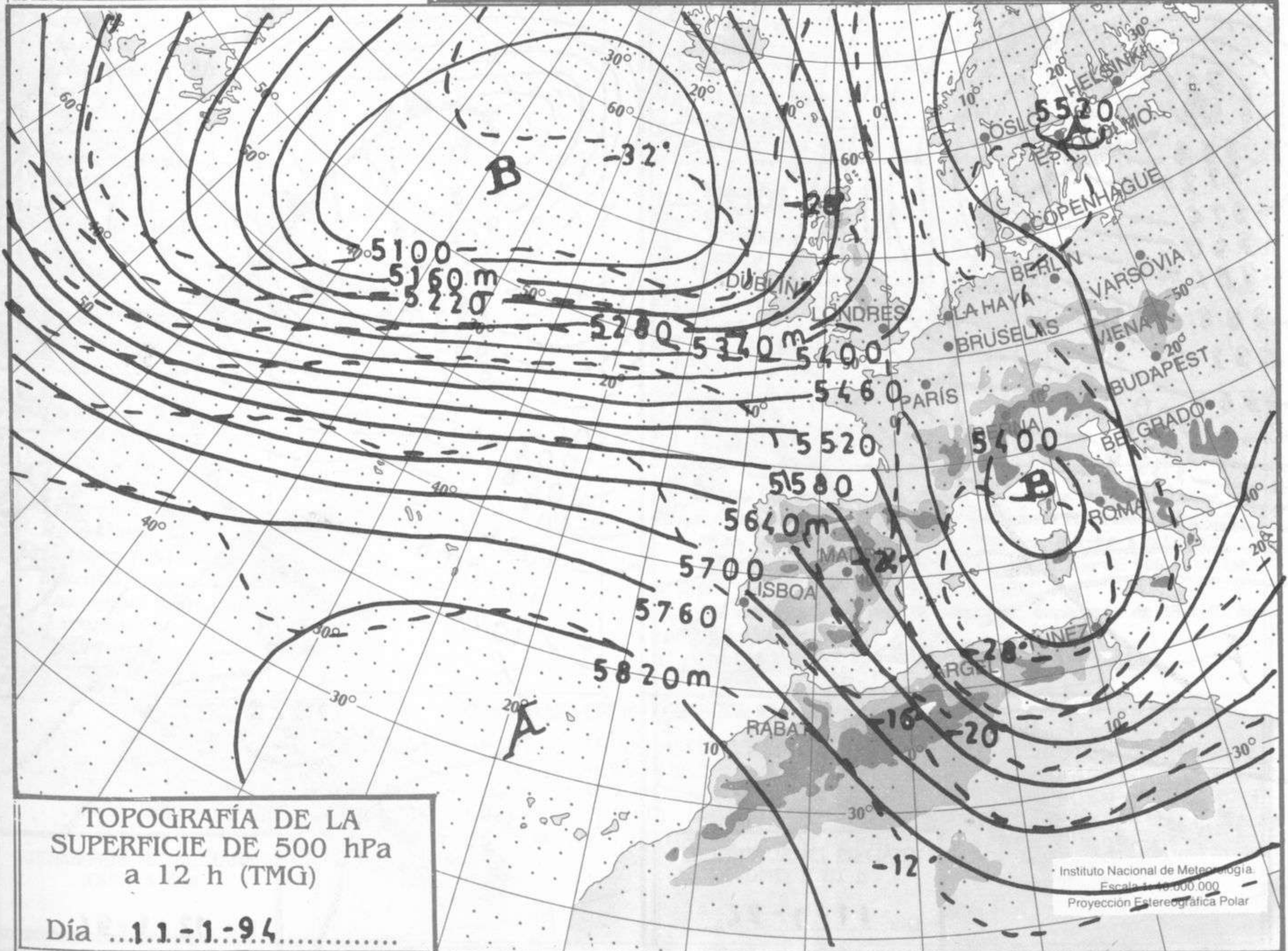
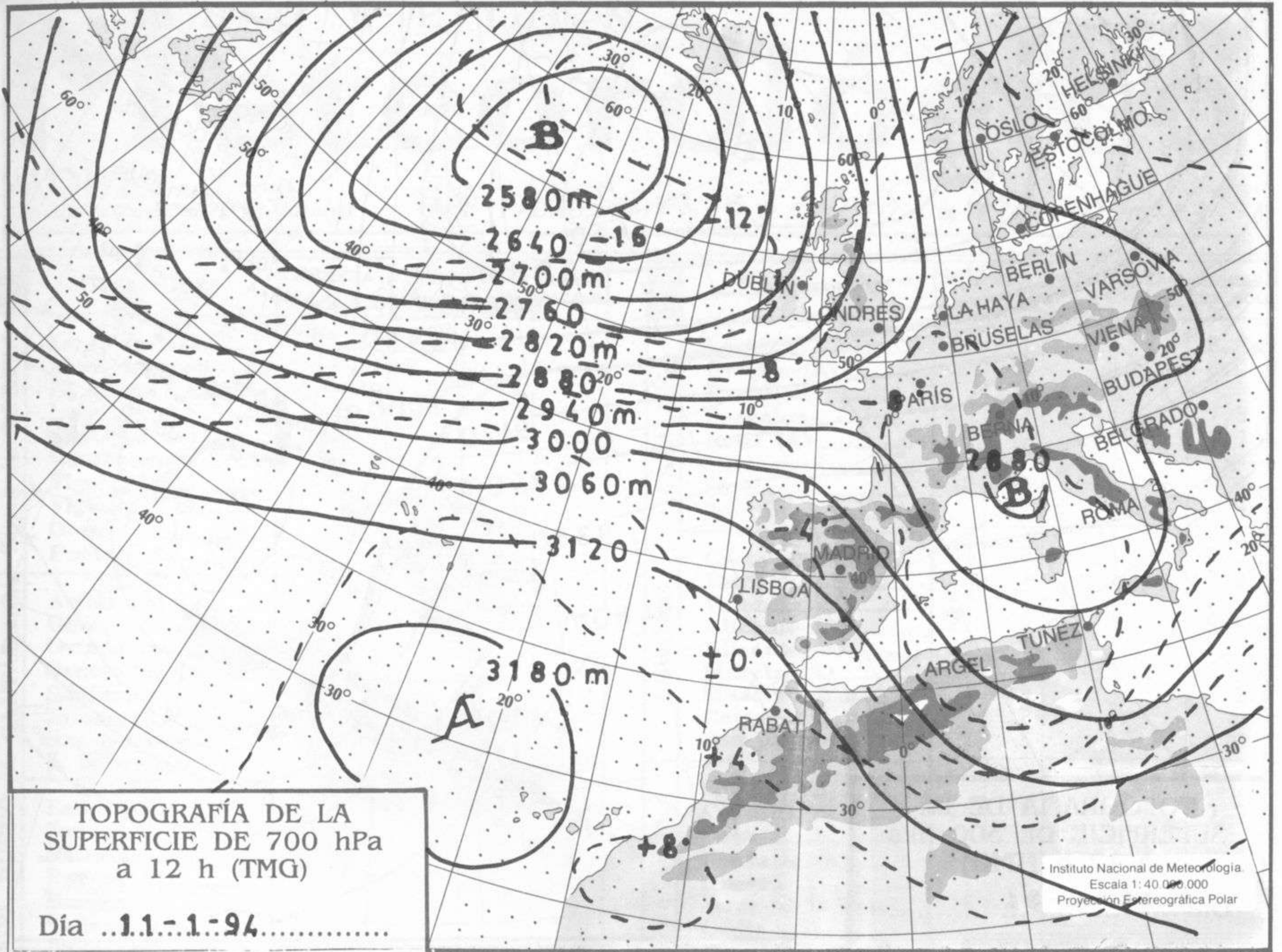
### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN TODAS LAS COMUNIDADES DE LA PENINSULA Y BALEARES SIENDO MAS GENERALIZADAS EN LA MITAD OCCIDENTAL DE LA PENINSULA. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL W EN LA PENINSULA Y BALEARES CON ALGUN INTERVALO FUERTE EN ALBACETE, VALENCIA Y ZONA DEL ESTRECHO. EN CANARIAS POCO NUBOSO CON VIENTOS MODERADOS DEL NE.

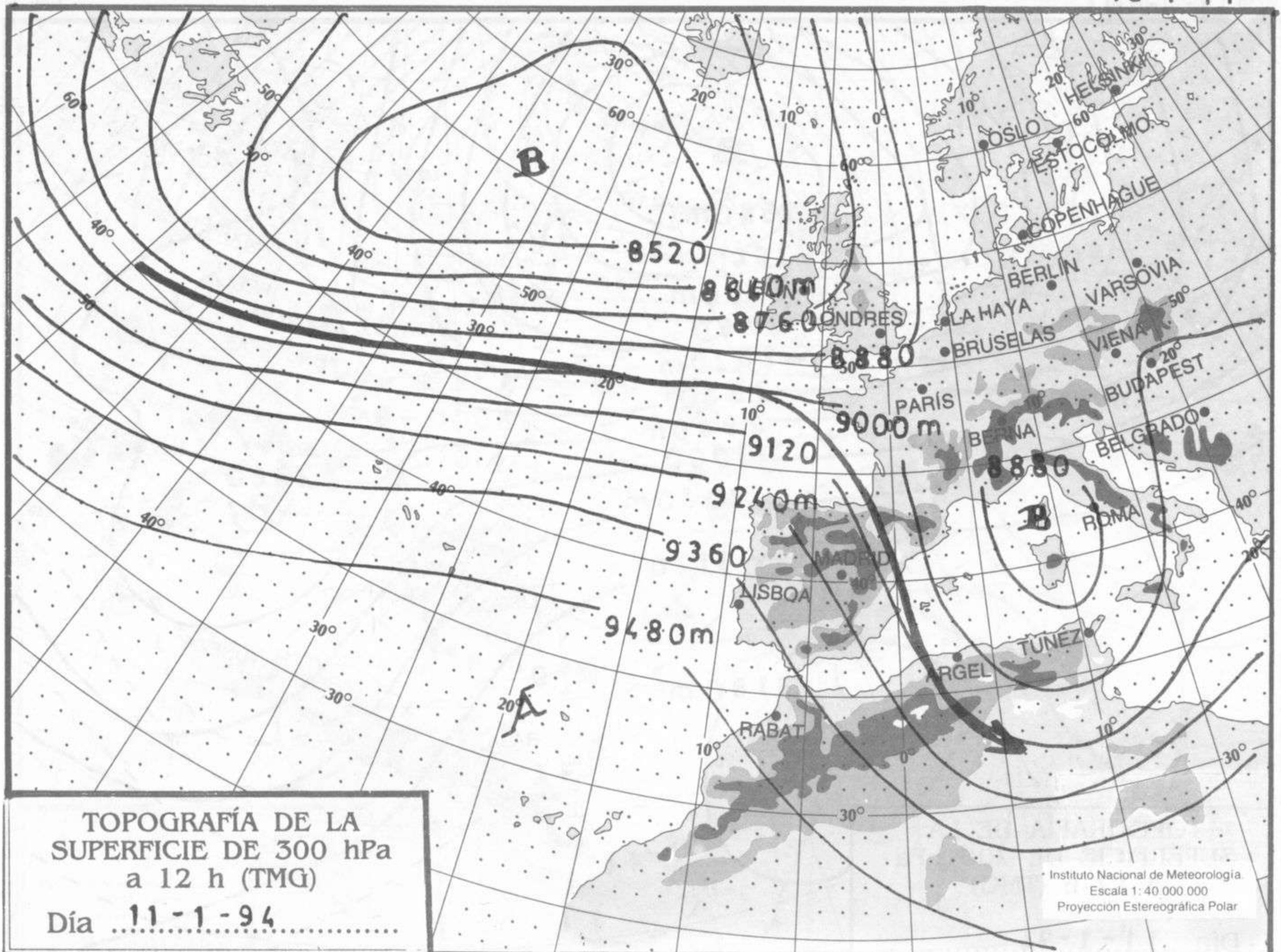






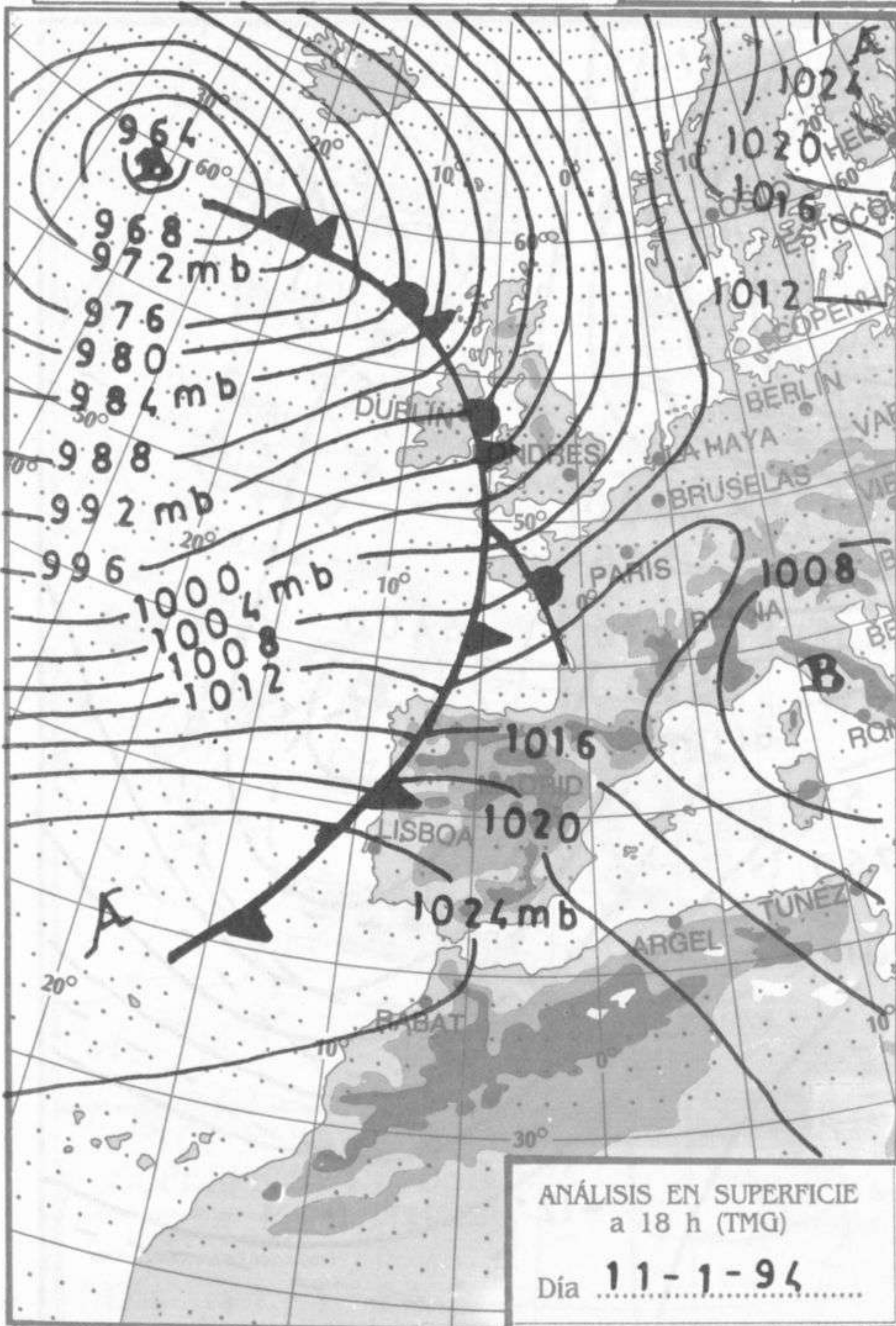




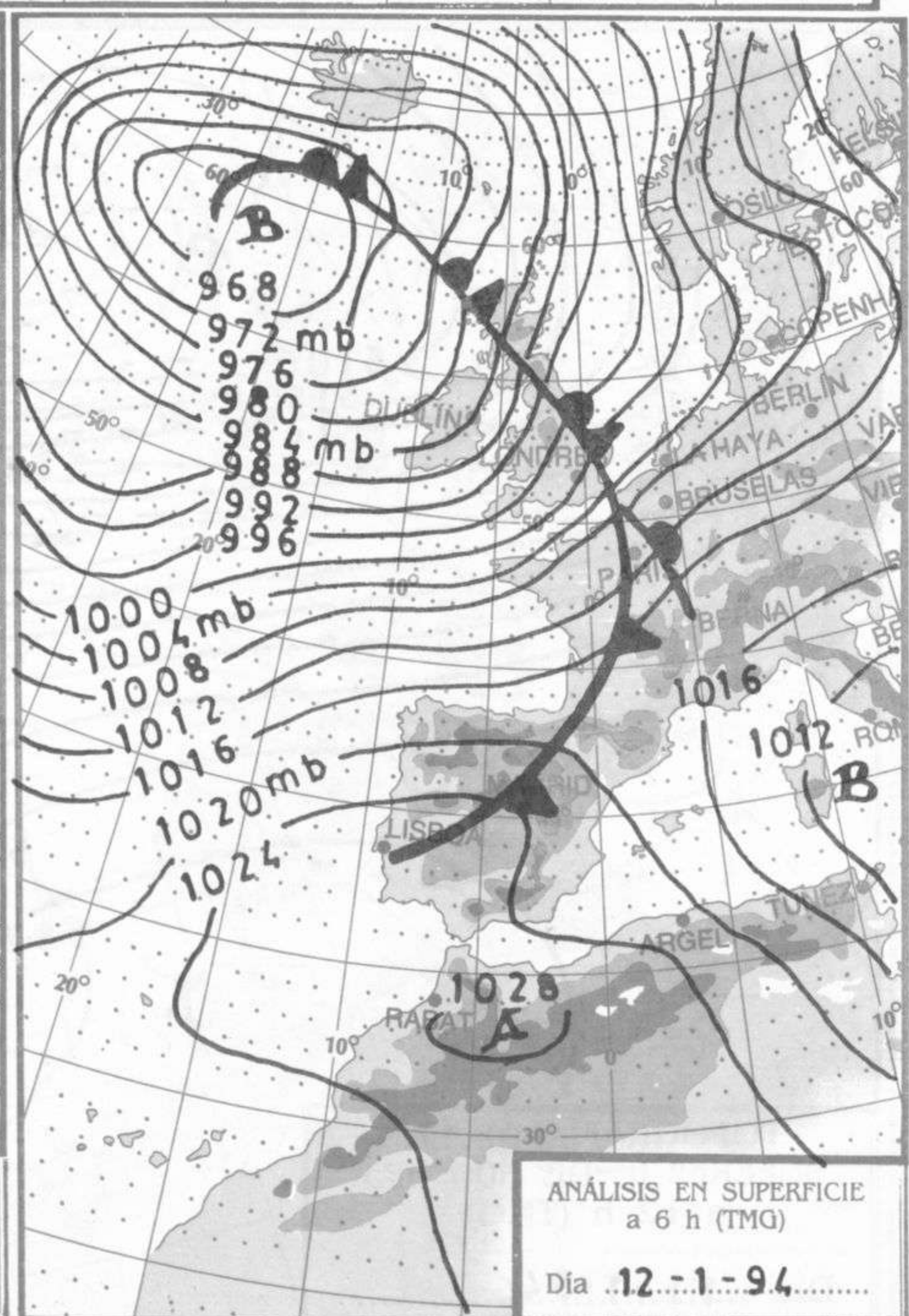


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
Día 11-1-94

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
Día 11-1-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
Día 12-1-94