

# M B O L E T I N

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

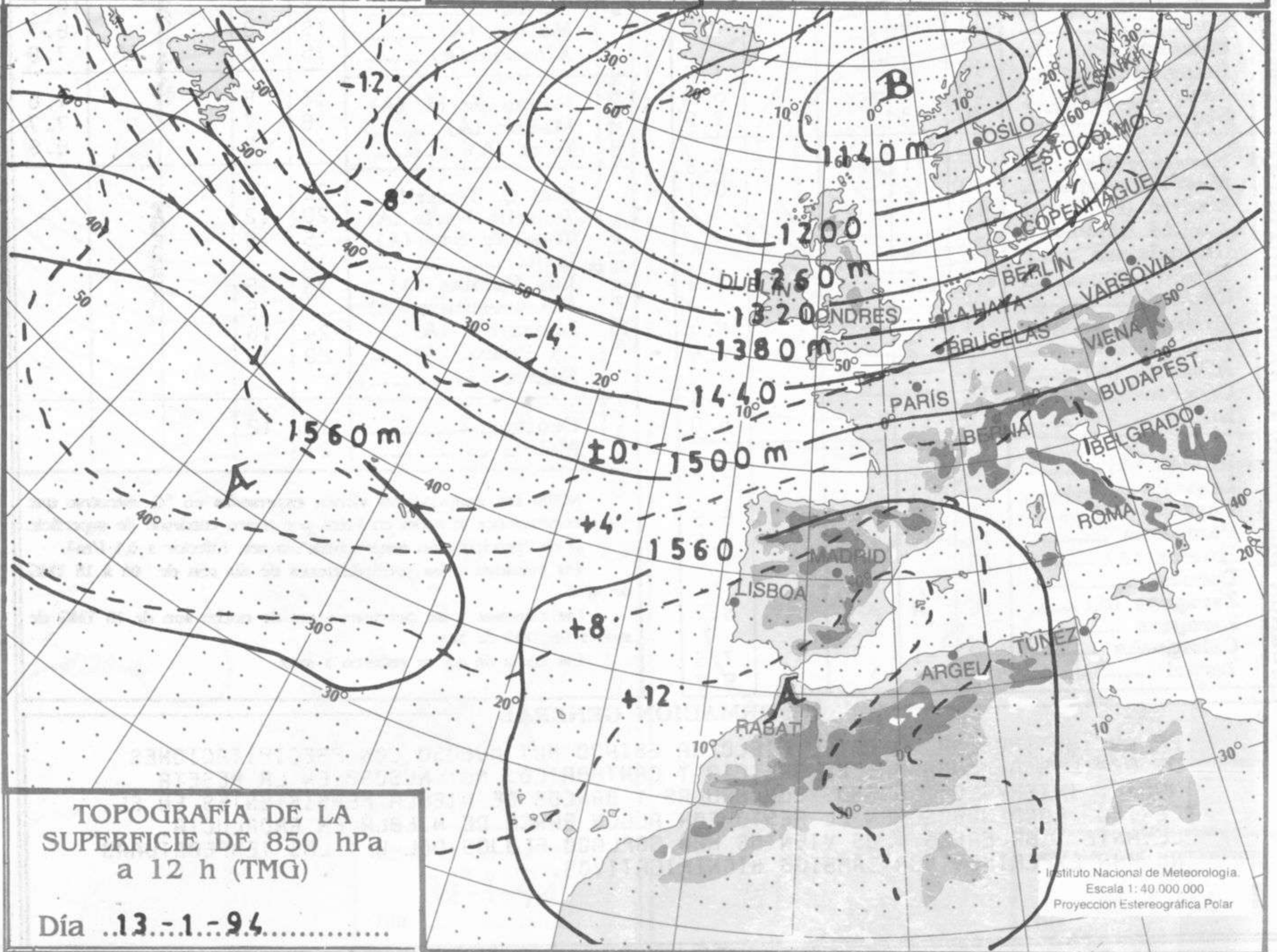
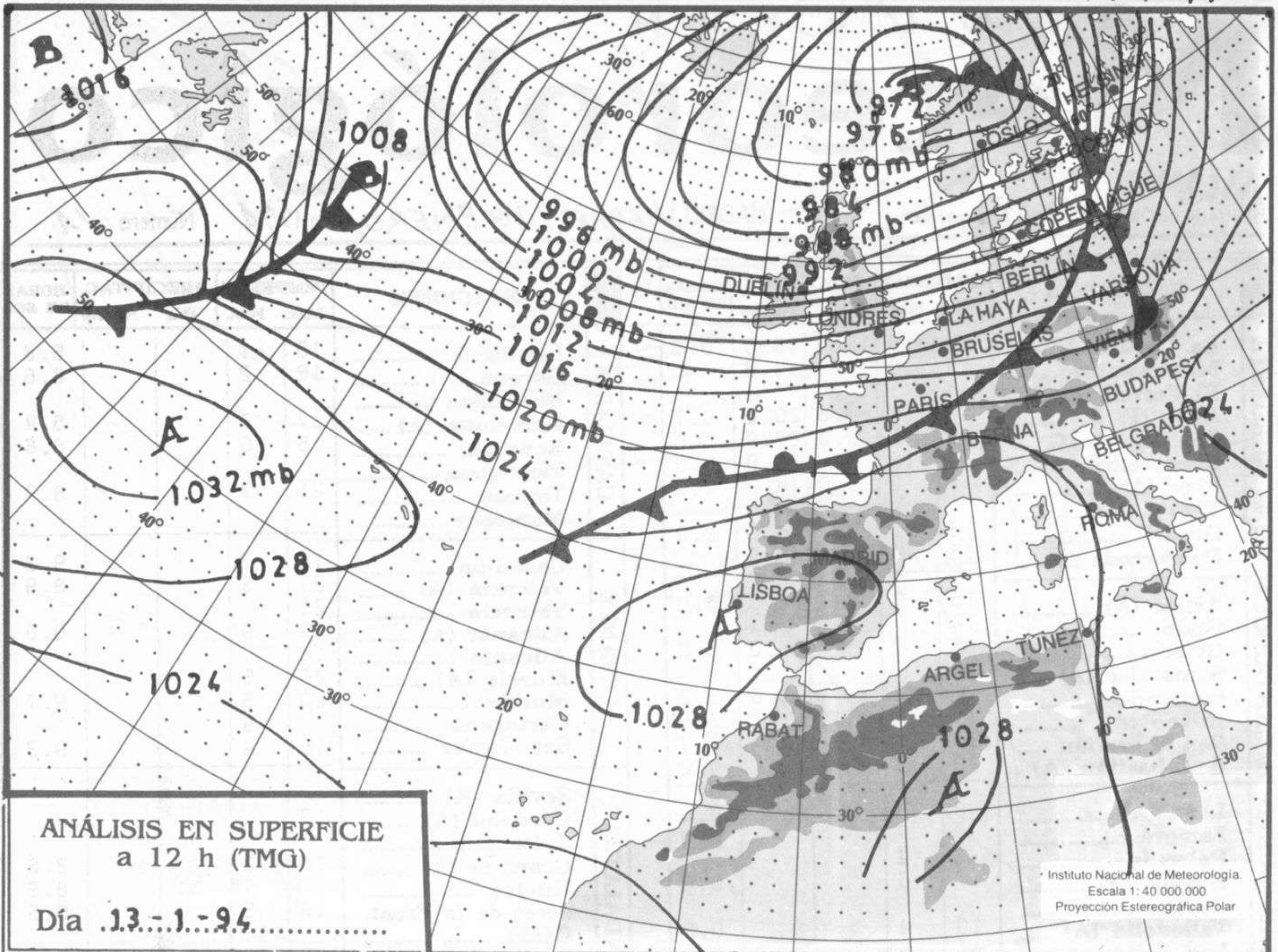
MADRID, VIERNES, 14 de ENERO de 1994 Número 14

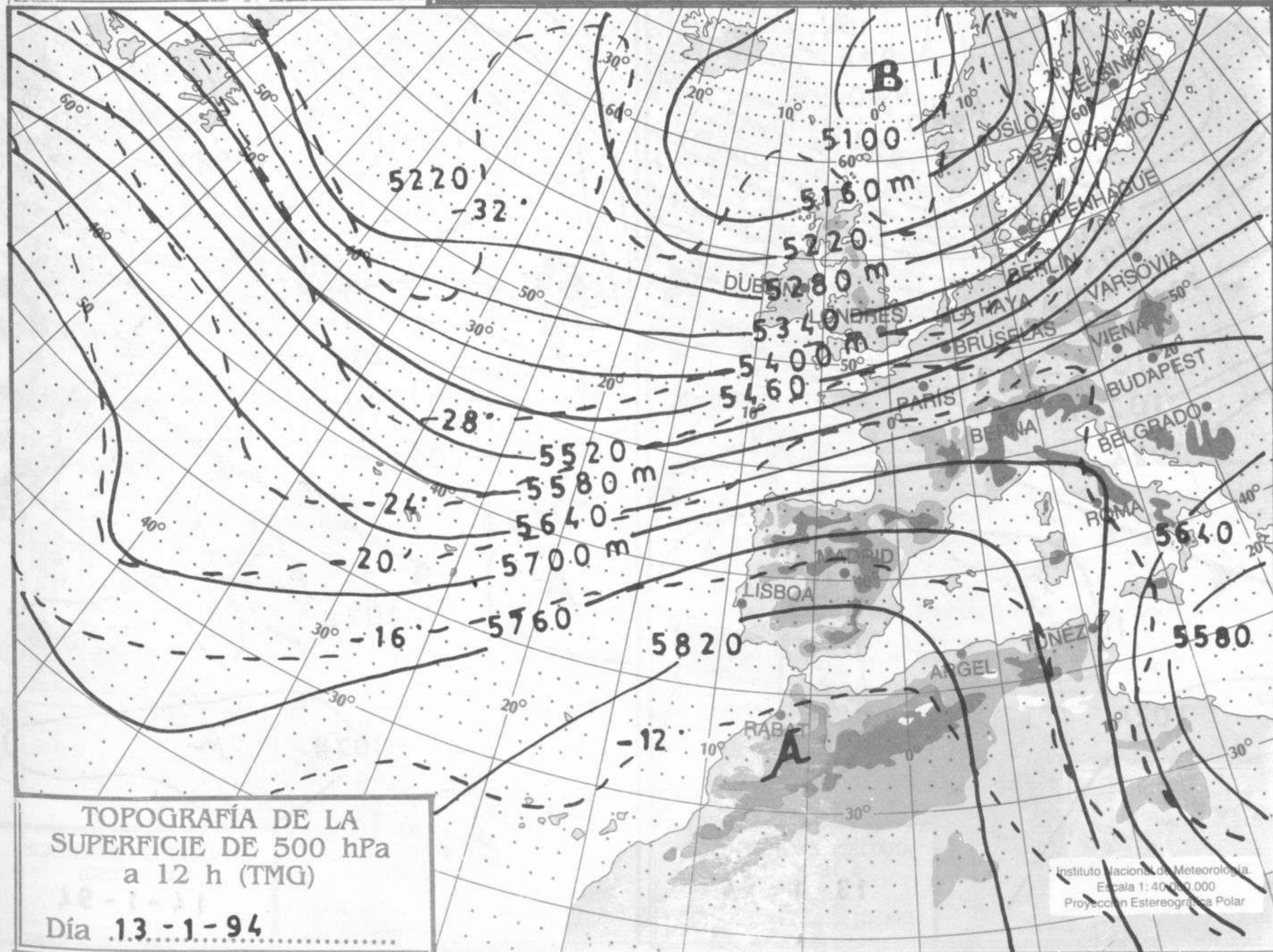
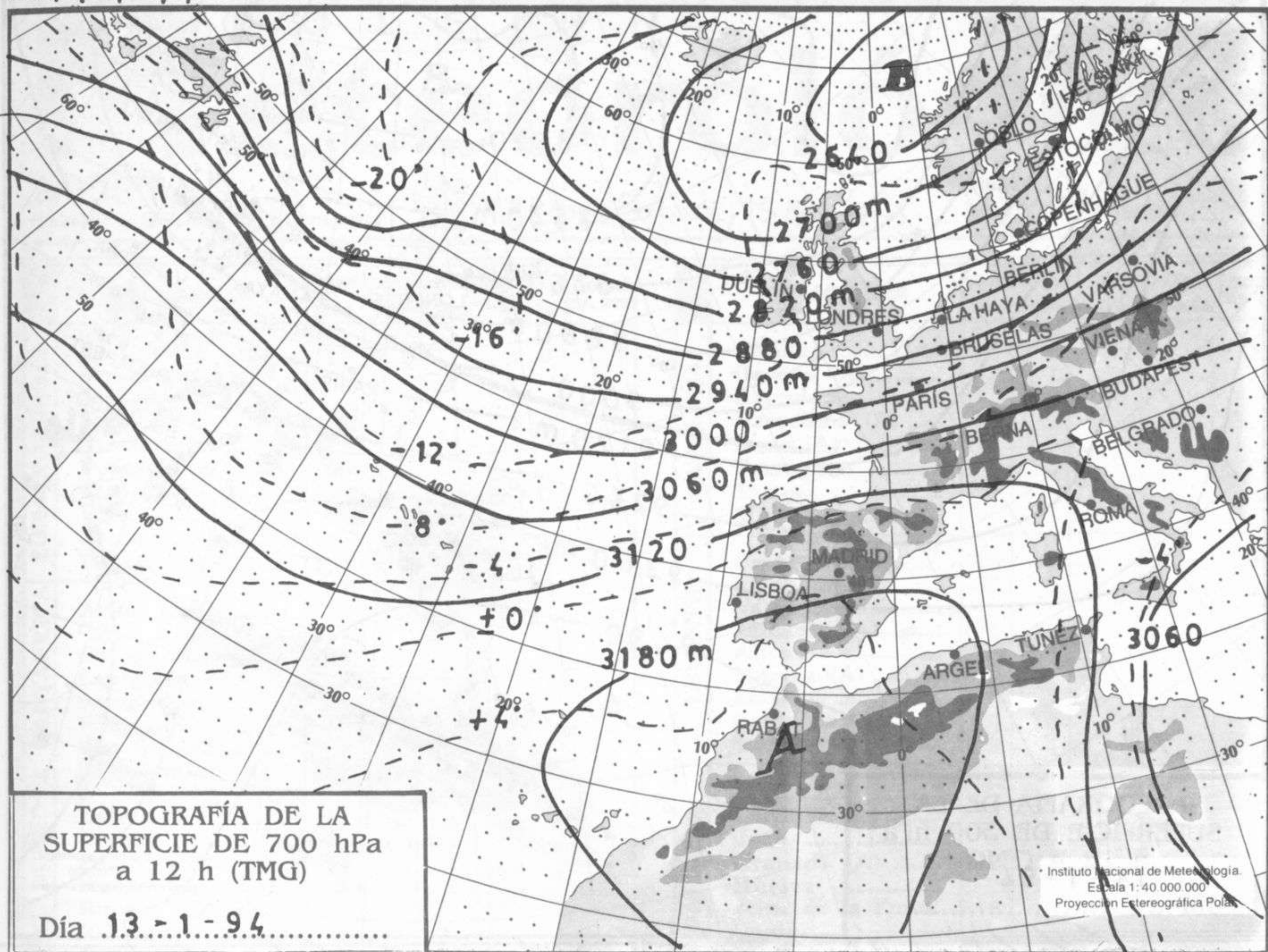
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	15	9	15.0	16.0	0.0	CATALUÑA	Lérida .....	15	-1		5.8	
	Monteventoso .....	13	8		14.0			Gerona (A) .....	18	2		6.6	
	El Ferrol .....							Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	12	7	0.6	20.0	0.1		Barcelona (A) .....	17	6		8.4	
	Santiago de C. ...	13	6	3.0	27.0	0.0		Reus (A) .....	18	6		8.6	
	Pontevedra .....	14	10	IP	20.0	0.0		Tarragona .....					
	Vigo (A) .....	12	9	3.0	14.0	0.0		Tortosa .....	21	7		8.7	
	Vigo .....							Montseny .....					
	Orense .....	13	10	0.3	6.0	0.0							
	Ponferrada .....	13	9		0.5								
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	15	8		12.0	0.0	LEVANTE	Castellón .....	19	7		9.2	
	Gijón .....	14						Valencia (A) .....	21	5		8.9	
	Oviedo .....	15	7		5.0	0.0		Valencia .....	21				
	Santander (A) .....	18						Alicante (A) .....	19	9		9.0	
	Santander .....	18	10		3.0	3.2		Alicante .....	19				
	Bilbao (A) .....	17	9			3.6		Murcia (A) .....	20	5			
	San Sebastián ...	16	10			3.7		Murcia .....	20	8		9.7	
	S. Sebastián (A) .	20	9			4.2		Cartagena .....		9			
								San Javier .....	16	4		9.3	
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	9	6			0.0	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....					
	Zamora .....		7			0.0		Córdoba (A) .....	17				
	Palencia .....		4					Jaén .....					
	Burgos (A) .....		6			0.0		Granada (A) .....	12	2		3.6	
	Burgos .....							Huelva .....		7		8.9	
	Valladolid (A) .....	10	4			0.0		Jerez de la Front.	18	5		9.5	
	Valladolid .....	11	6			0.2		Cádiz .....		11			
	Soria .....	11	5			6.8		Tarifa .....	18	12		10.1	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	19	8		8.7	
	Salamanca (A) .....	12	4			1.4		Almería (A) .....	15	8	IP	7.6	
Ávila .....	10	-1			5.4								
Segovia .....	10	3			7.5	BALEARES	Palma de M. (A)	16	8		7.0		
							Mahón (A) .....	16	7		7.7		
							Ibiza (A) .....	19	8		8.9		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	8	-1			8.3	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	23	15			
	Madrid/Barajas ...	10	2			0.1		Tenerife Norte (A)	20	12			
	Madrid (C. Univ.)	10	2					Tenerife Sur (A)	25	19			
	Madrid (Retiro) ..							Izaña .....	13				
	Guadalajara .....		5					Las Palmas (A) ..	25	15			
	Toledo .....	13	5			2.9		Fuerteventura (A)		15			
	Cuenca .....							Lanzarote (A) .....	24	16			
	Molina de Aragón	11	2			5.4		La Palma (A) .....	20	16			
	Ciudad Real .....	12	2			4.6		Hierro (A) .....					
	Albacete (A) .....		3			7.0							
Cáceres .....	15	10			3.5	ESTRABRO	Ceuta .....	18	12				
Badajoz (A) .....	16	11			8.0		Melilla .....	21					
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....		5			5.4							
	Logroño .....												
	Logroño (A) .....	15	5			5.5							
	Pamplona .....	14	4			5.5							
	Huesca (A) .....	14											
	Daroca .....												
	Zaragoza (A) .....	16	4			8.5							
	Zaragoza .....												
Calamocha .....	12	-1			7.3								
Teruel .....	13	-1			5.6								

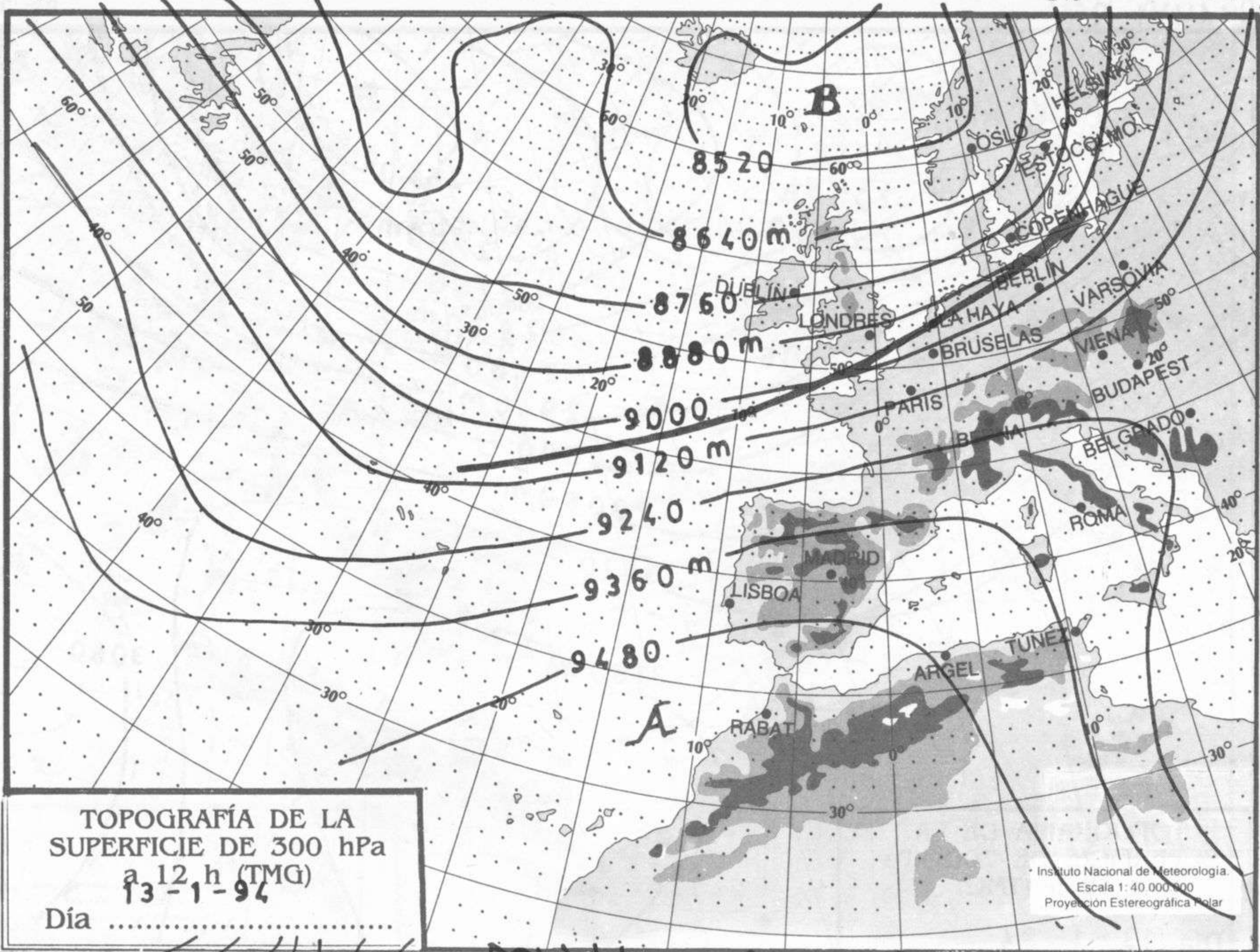
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones 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 EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES DE DÉBILES A MODERADAS EN GALICIA Y CANTÁBRICO. MUY NUBOSO EN LA MESETA NOROCCIDENTAL. INTERVALOS NUBOSOS CON BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA PERSISTENTES EN EL CENTRO. POCO NUBOSO EN EL RESTO CON ALGUN BANCO DE NIEBLA EN ANDALUCÍA, LEVANTE Y BALEARES. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DEL W Y LAS TEMPERATURAS NO HAN EXPERIMENTADO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS.

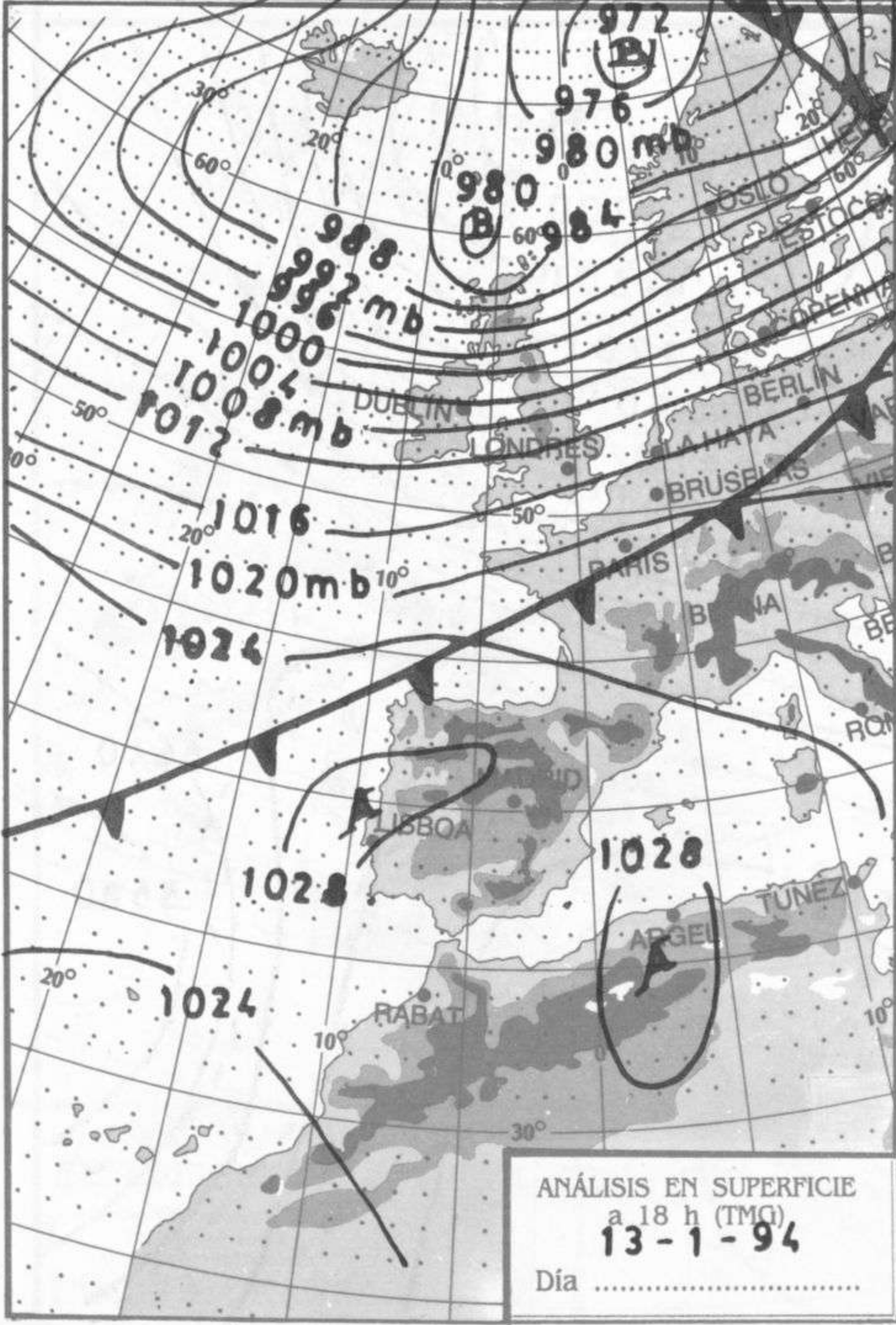




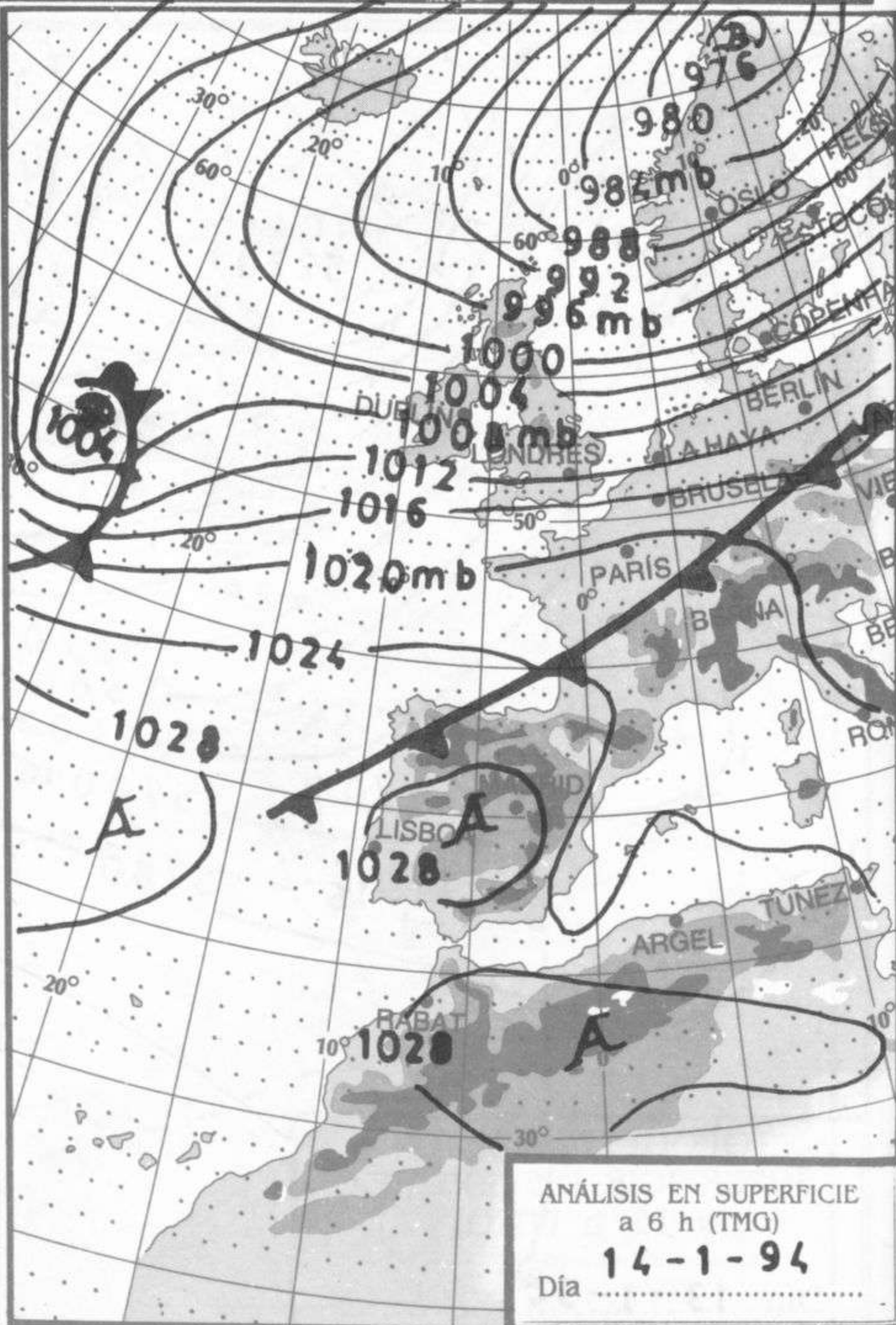


**TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa**  
 a 12 h (TMG)  
 13-1-94  
 Día .....

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



**ANÁLISIS EN SUPERFICIE**  
 a 18 h (TMG)  
 13-1-94  
 Día .....



**ANÁLISIS EN SUPERFICIE**  
 a 6 h (TMG)  
 14-1-94  
 Día .....