

M B O L E T I N Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Jueves, 27 de Enero

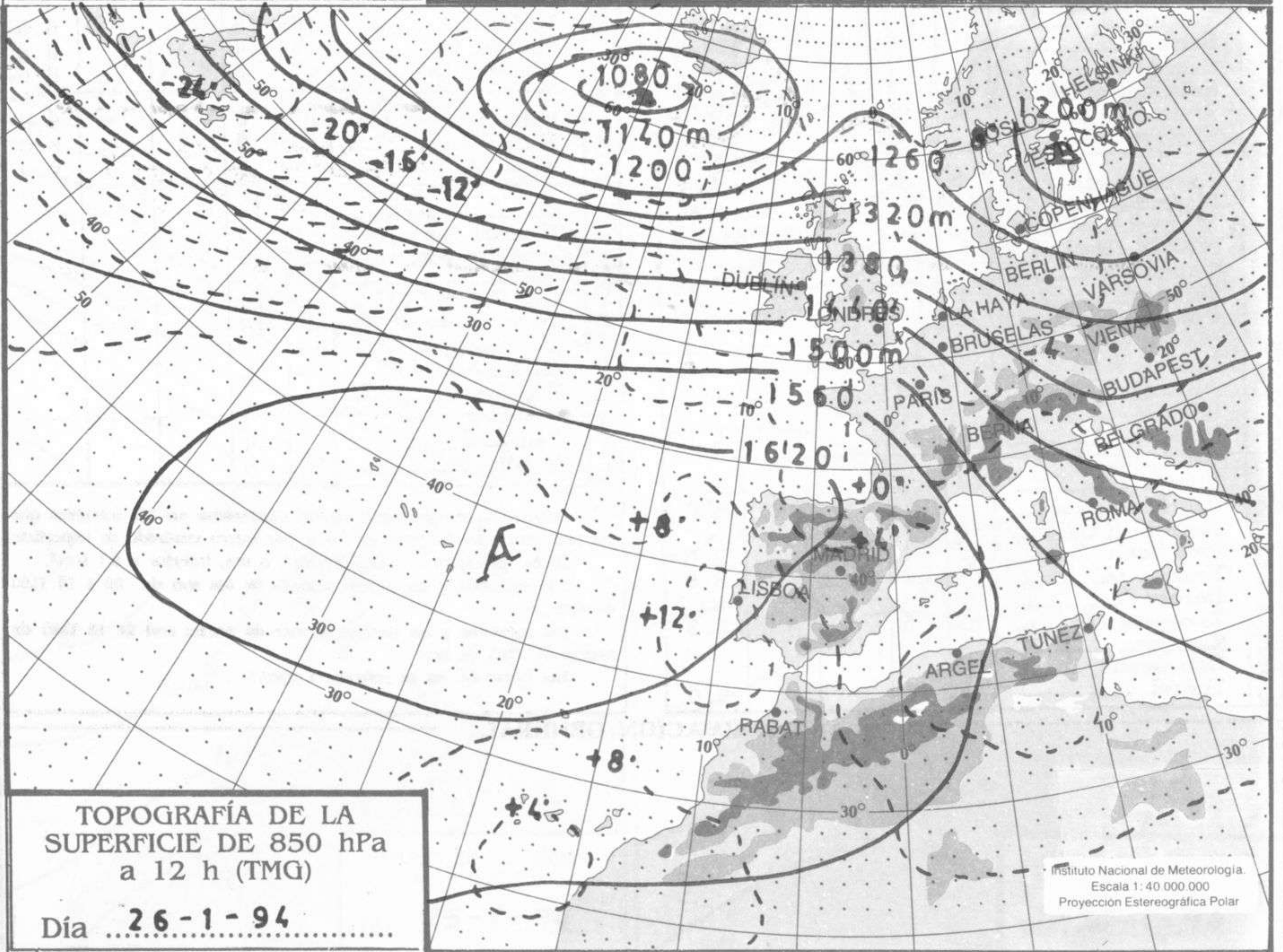
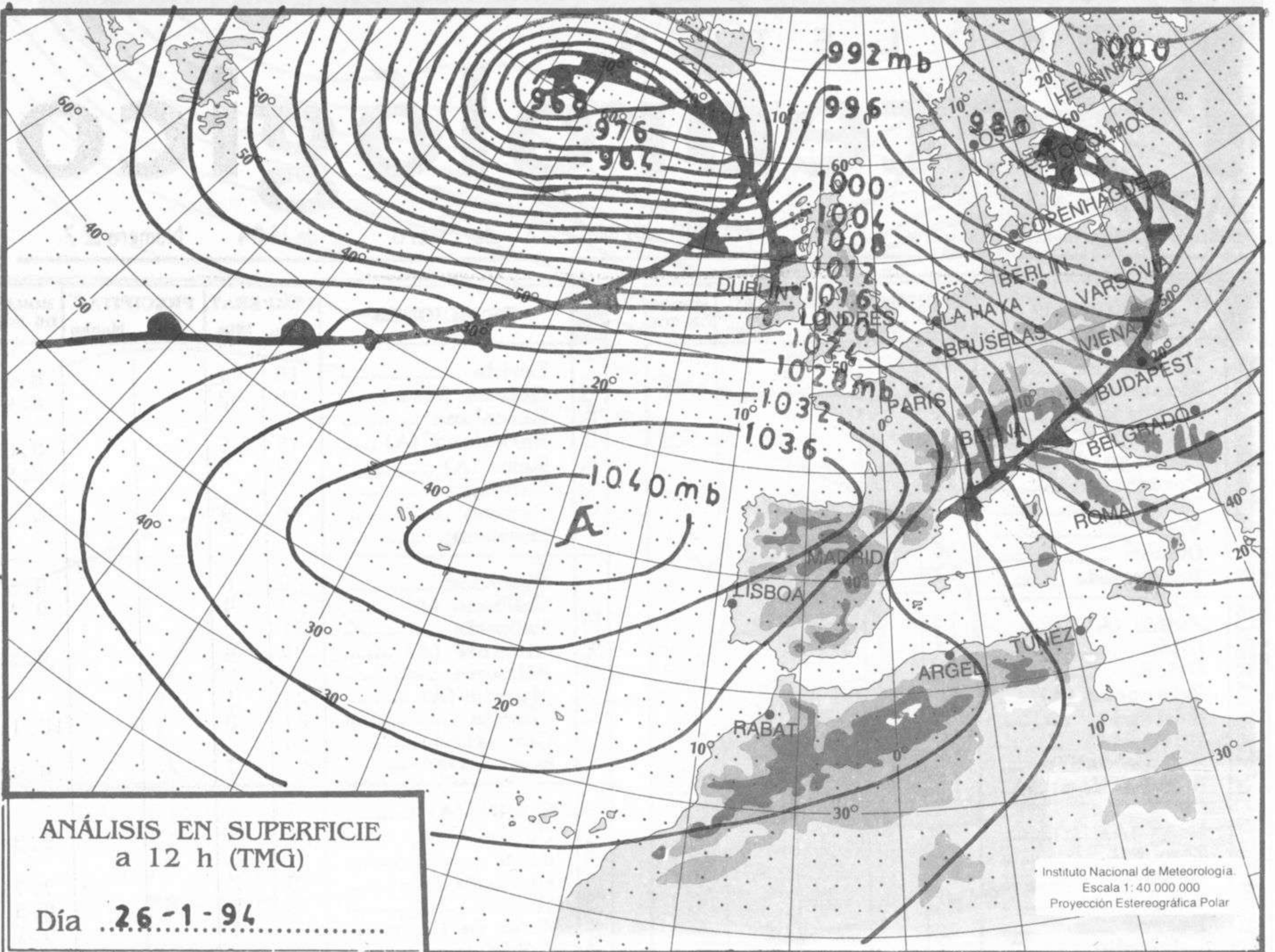
de 1954

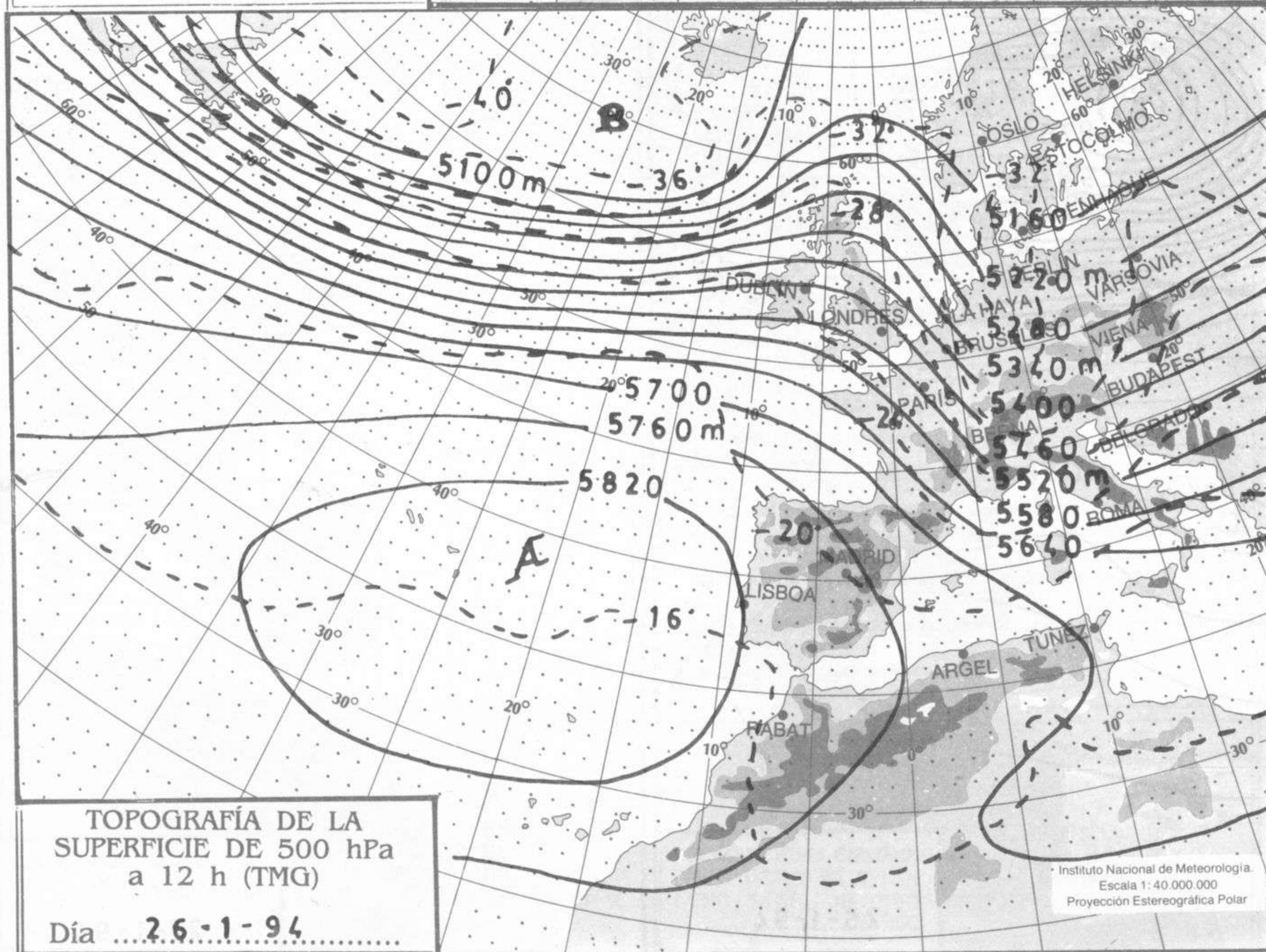
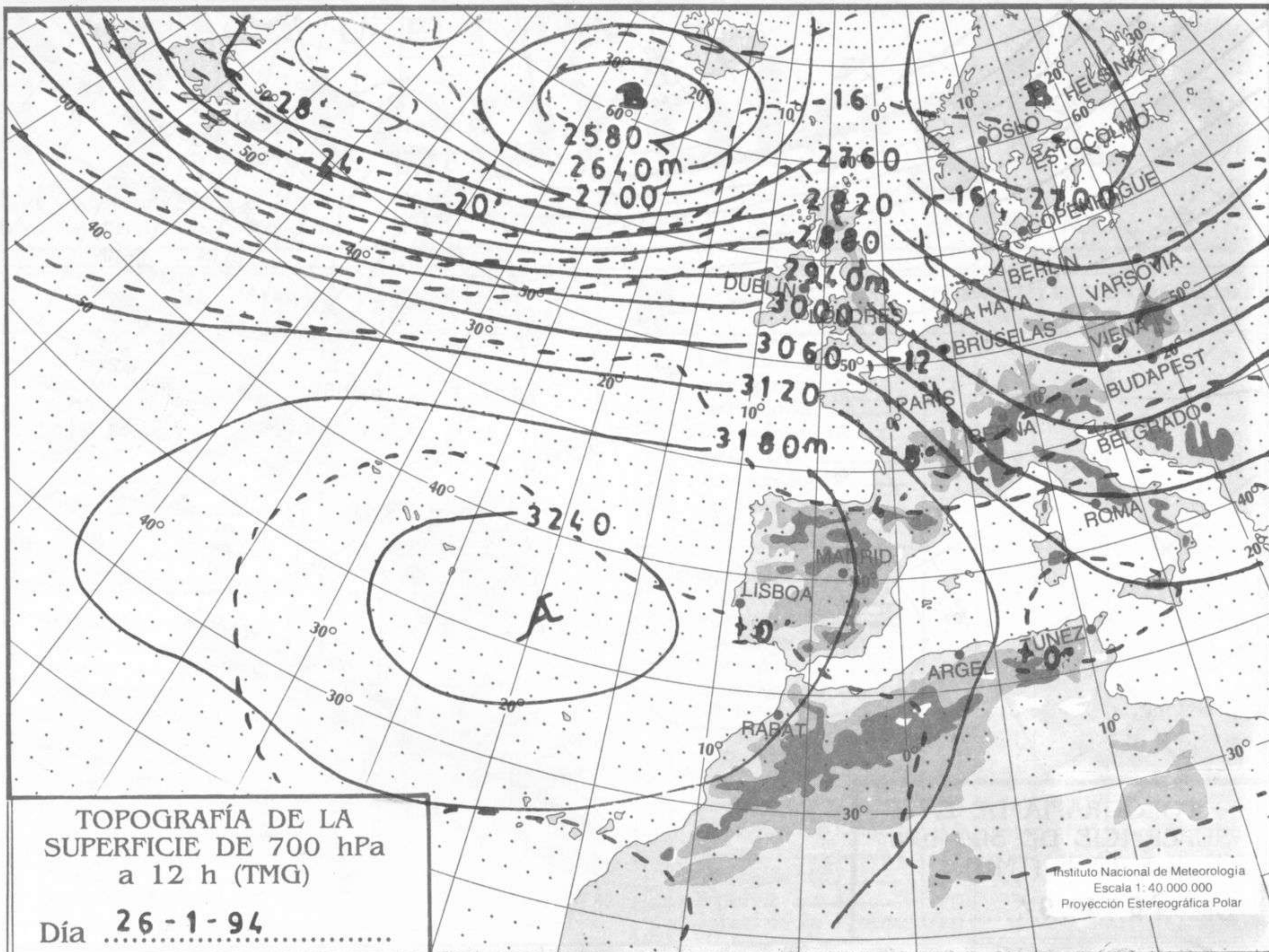
Número 27.

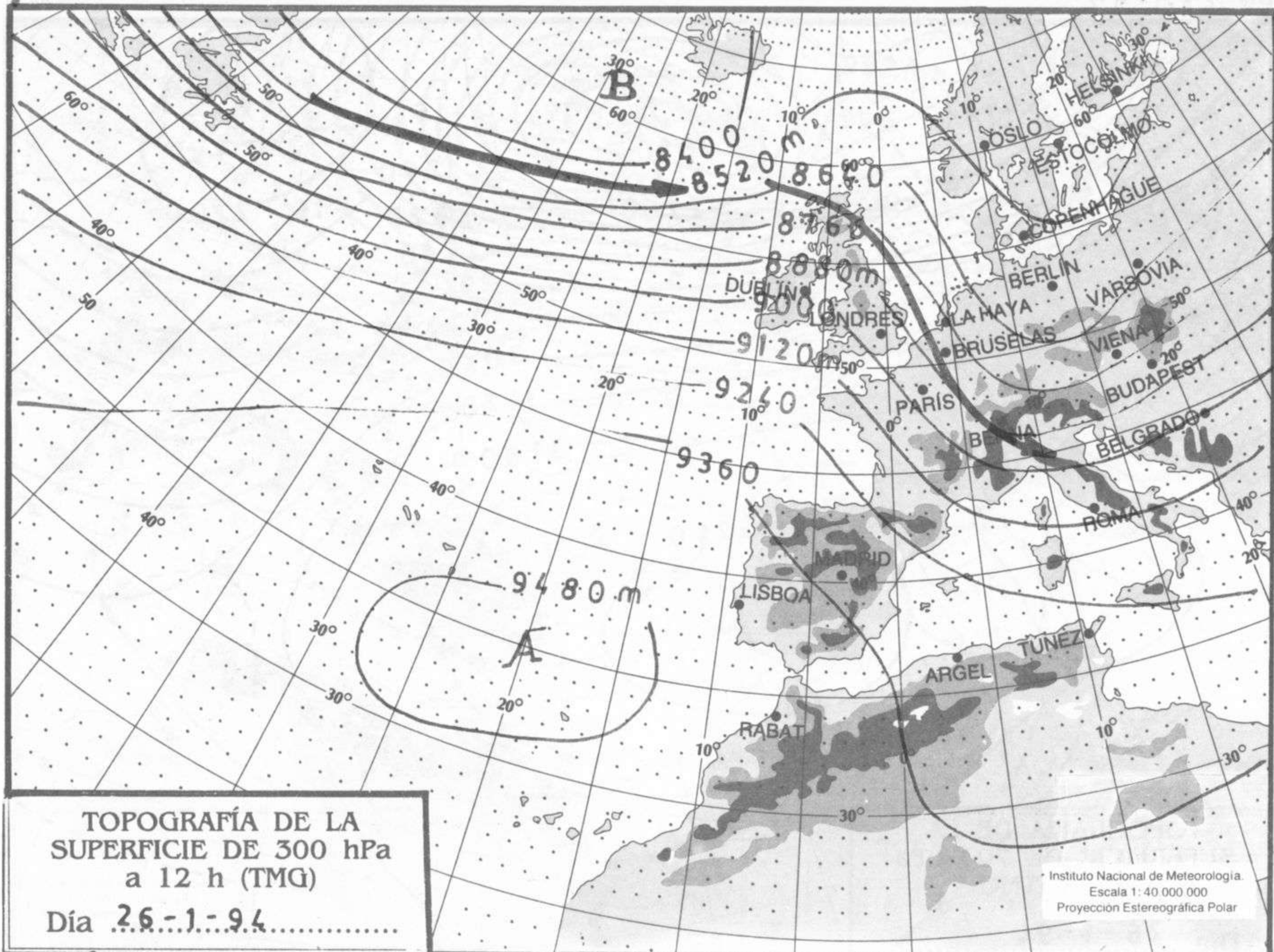
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña	12				CATALUÑA	Lérida	18	-1		8.3
	Monteventoso						Gerona (A)	16	-2		8.4
	El Ferrol						Barcelona				
	Lugo (P. C.)	13	-1		5.8		Barcelona (A)	16	5		8.0
	Santiago de C. ...	13	0		4.8		Reus (A)	19	3		8.9
	Pontevedra	15	5		7.2		Tarragona				
	Vigo (A)	15	4		7.0		Tortosa	18	9		9.1
	Vigo		8		9.8		Montseny				
	Orense	16									
	Ponferrada	11	2								
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	13	6		6.1	LEVANTE	Castellón	20	5		9.5
	Gijón	14	7		3.9		Valencia (A)	23	4		9.1
	Oviedo		4		5.9		Valencia	21			
	Santander (A)	14					Alicante (A)	20	4		9.3
	Santander	14					Alicante				
	Bilbao (A)	14	2		3.1		Murcia (A)	21	1		
	San Sebastián ...	11	6		1.2		Murcia	21	2		10.1
	S. Sebastián (A) .	13	3	1.0	0.1		Cartagena	14			
							San Javier	17	2		9.4
CUENCA DEL DUERO	León (A)	2	-3			ANDALUCÍA	Sevilla (A)				
	Zamora		1		0.0		Córdoba (A)	20	3		9.3
	Palencia						Jaén				
	Burgos (A)	10	-1		4.1		Granada (A)	19	-2		7.7
	Burgos						Huelva		5		8.3
	Valladolid (A)	6	-2		4.3		Jerez de la Front.	19	1		9.1
	Valladolid	6	-1		4.1		Cádiz				
	Soria	10	-3		9.4		Tarifa	16	13		6.6
	Salamanca						Málaga (A)	18	4		8.8
	Salamanca (A)	5	-3		2.0		Almería (A)	17	8		8.8
	Ávila	9	-6		8.9						
	Segovia	9	-1		8.5		BALEARES	Palma de M. (A)	17	0	
					Mahón (A)	16		8		9.0	
					Ibiza (A)	18		6		9.3	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	5	1		8.1	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	18	15		
	Madrid/Barajas ...	16			9.2		Tenerife Norte (A)	14	10		
	Madrid (C. Univ.) ..						Tenerife Sur (A)	21	15		
	Madrid (Retiro) ..						Izaña	3			
	Guadalajara						Las Palmas (A) ..		14		
	Toledo	15					Fuerteventura (A)	19	16		
	Cuenca	15					Lanzarote (A)	19			
	Molina de Aragón	11	-7		7.9		La Palma (A)	17	16		
	Ciudad Real	15	-2		8.4		Hierro (A)				
	Albacete (A)	14	-3		9.2						
CUENCA DEL EBRO	Cáceres	16	2			ESTRIBERO	Ceuta		14		
	Badajoz (A)	15	-1		4.8		Melilla	18	8		
	Vitoria (A)	10	-2		1.6						
	Logroño										
	Logroño (A)	12									
	Pamplona	12	-1		2.6						
	Huesca (A)	13	2		8.8						
	Daroca										
	Zaragoza (A)	15	5		8.3						
	Zaragoza										
Calamocha	10										
Teruel	11	-6		9.0							

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación ins apreciable", 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

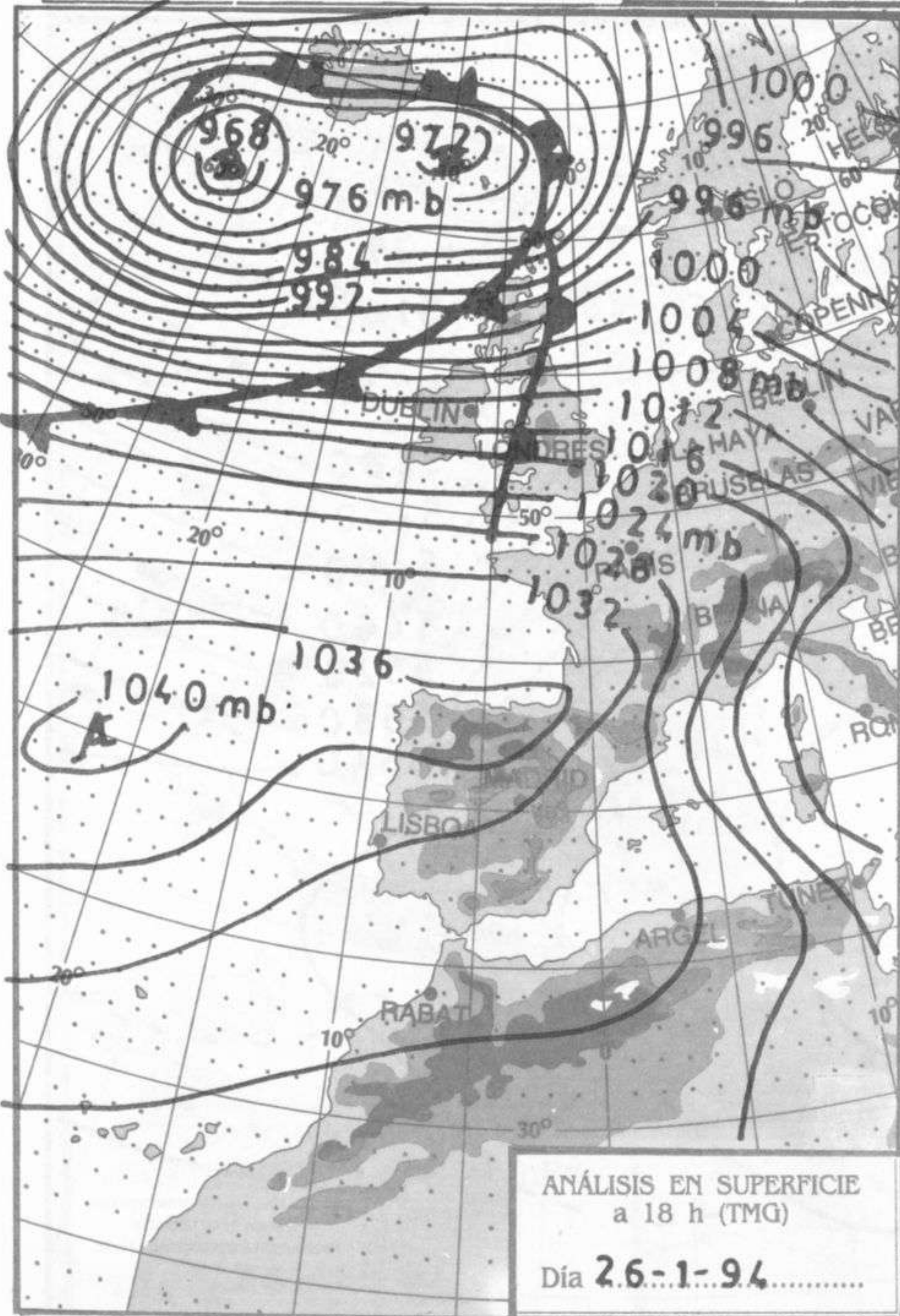




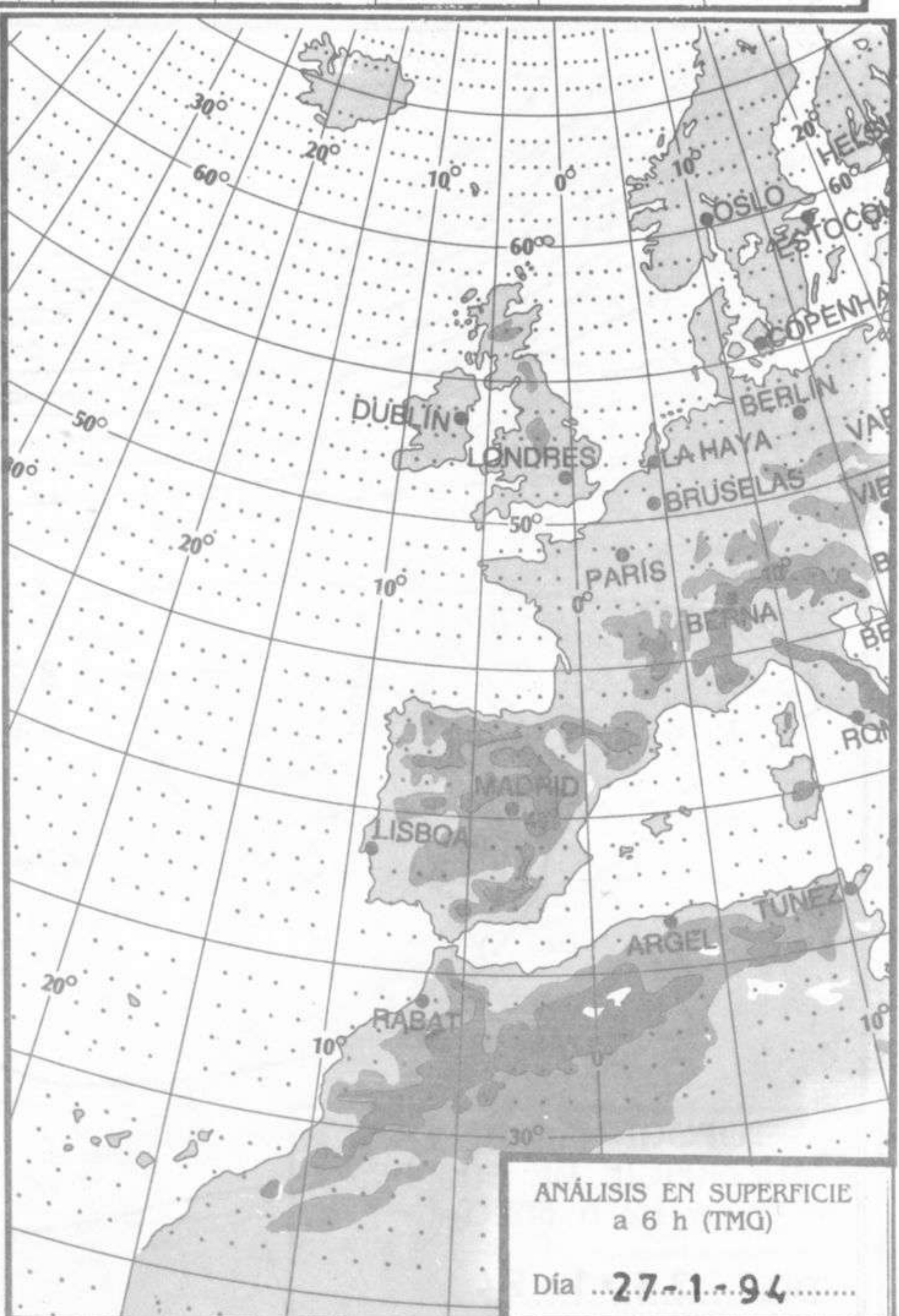


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 26-1-94.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 26-1-94.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 27-1-94.....