

BOLETIN Meteorológico

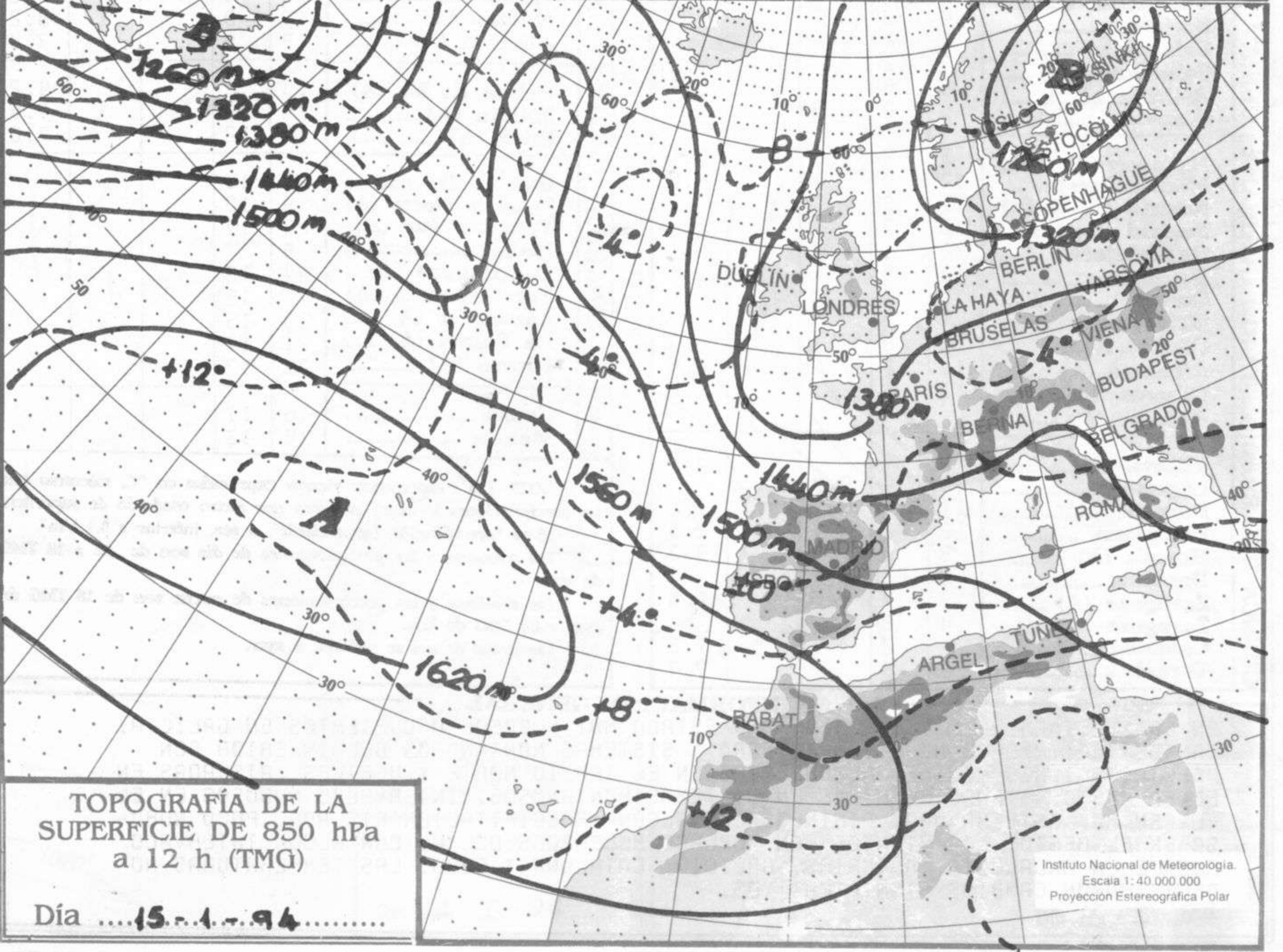
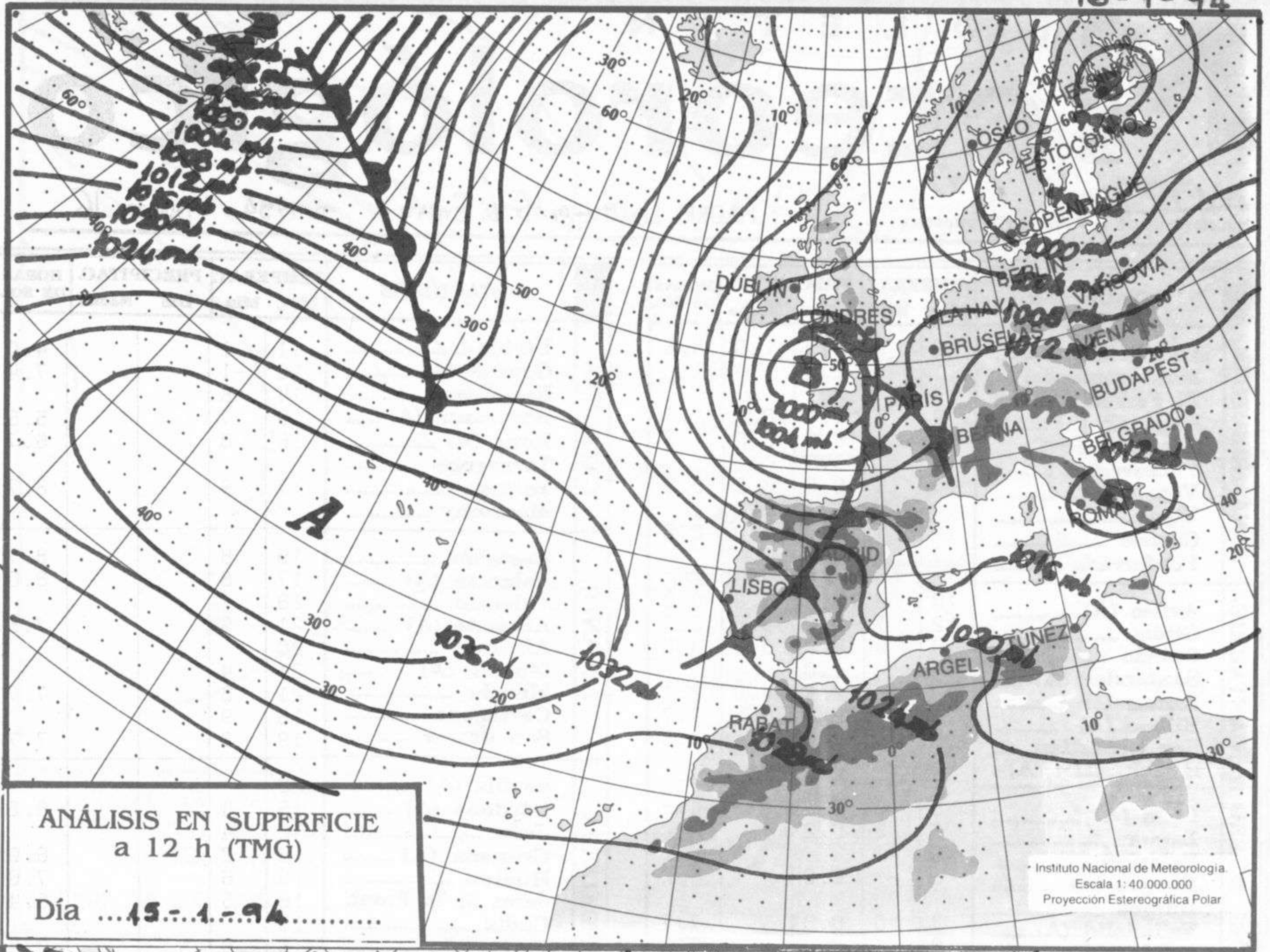
MOPT
Ministerio de Obras Públicas y Transportes

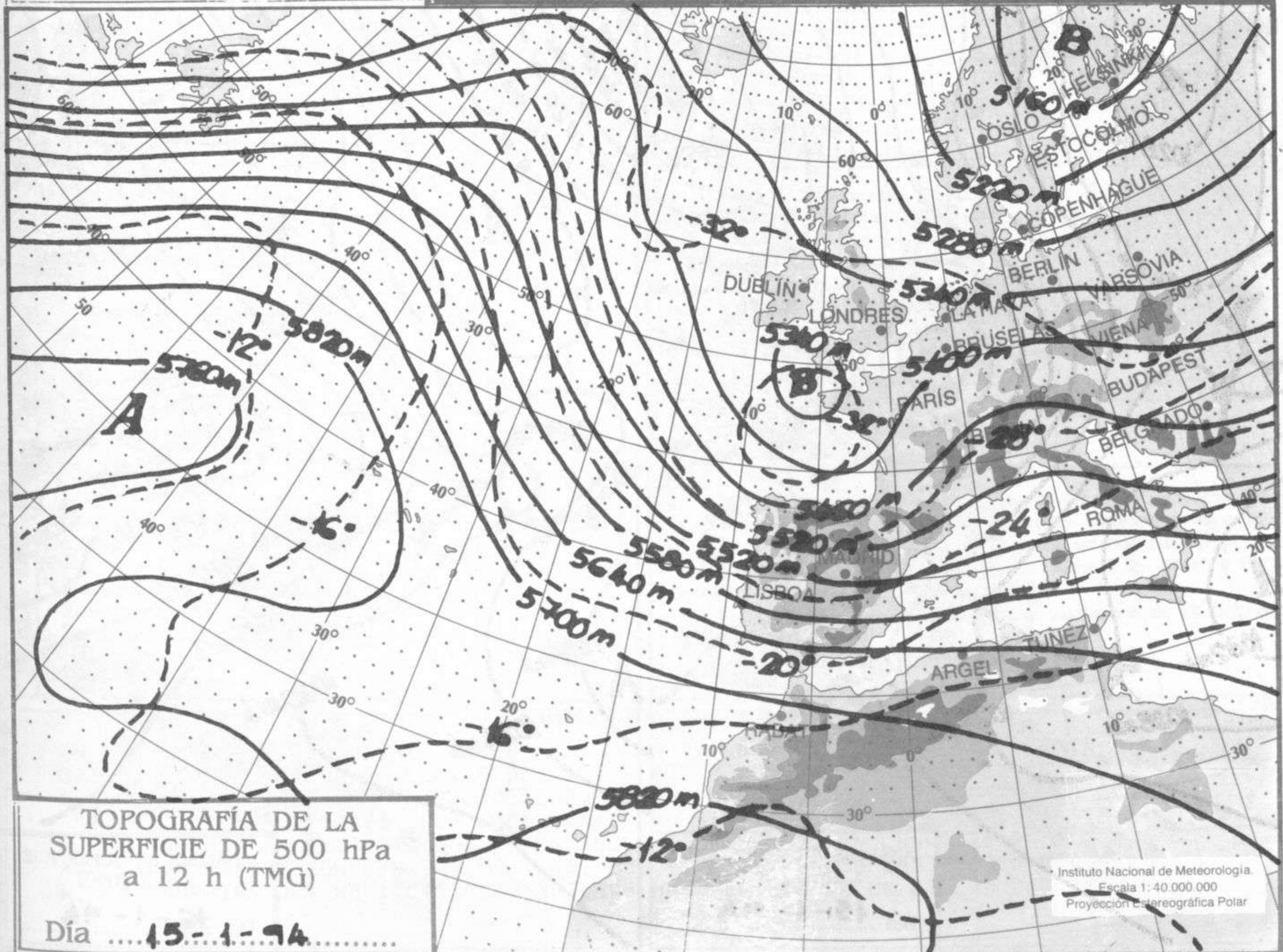
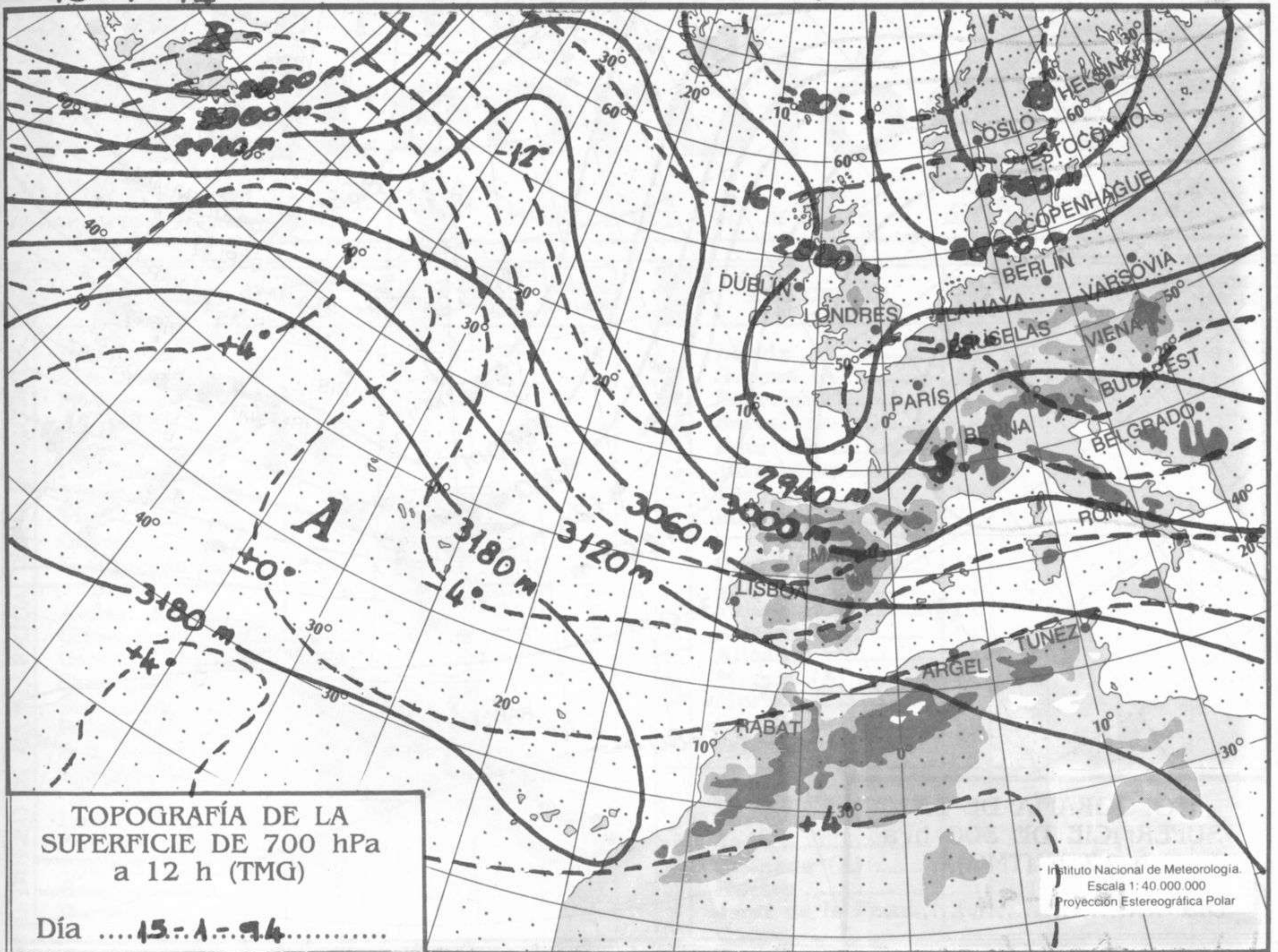
MADRID, Domingo, 16 de Enero de 1994 Número 16.

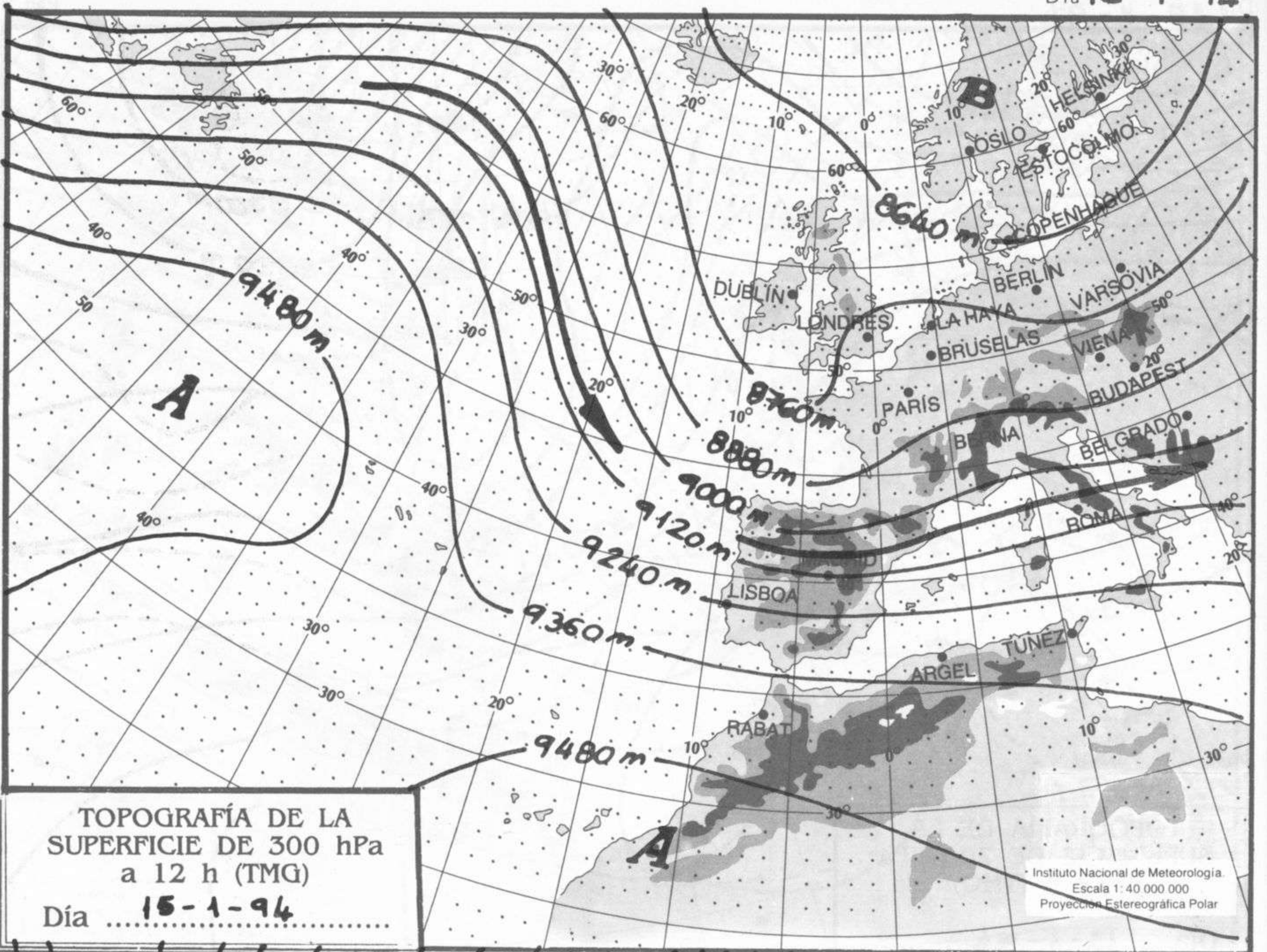
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	12	9	2.0	1.0	3.6	CATALUÑA	Lérida	11	1		4.0
	Monteventoso	11		1.0				Gerona (A)	16	-1		7.4
	El Ferrol							Barcelona	14	6		
	Lugo (P. C.)	9	3	4.0	10.0	1.7		Barcelona (A)	15	7		5.5
	Santiago de C. ...	9	3	16.0	3.0	1.6		Reus (A)	16	8		6.7
	Pontevedra	12		3.0				Tarragona				
	Vigo (A)	10	5	6.0	6.0	0.0		Tortosa	17	9		6.7
	Vigo							Montserrat				
	Orense	11	4	7.0	3.0	2.6						
	Ponferrada	7		1.0								
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	10	6	8.0	5.0	0.0	LEVANTE	Castellón	19	8		8.7
	Gijón	12	7	9.0	5.0	2.7		Valencia (A)	17	8		8.0
	Oviedo	10	4	4.0	3.0	3.8		Valencia	18			
	Santander (A)	13		1.0				Alicante (A)	21	9		7.5
	Santander	12	8	2.0	4.0	2.1		Alicante	20			
	Bilbao (A)	13	7	2.0	0.5	2.7		Murcia (A)	21	4		
	San Sebastián ...	10	5	8.0		2.3		Murcia	21	6		7.7
	S. Sebastián (A) .	13	6	9.0	4.0			Cartagena	16	9		
								San Javier	19	8		7.7
CUENCA DEL DUERO	León (A)	5	0	0.6		4.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	20			
	Zamora	8	2	0.2				Córdoba (A)	15	4		8.2
	Palencia	6	-1					Jaén	10	4		
	Burgos (A)	6	-1	0.6		1.2		Granada (A)	13	2		6.0
	Burgos							Huelva	15	6		7.0
	Valladolid (A)	7	0	0.3		7.7		Jerez de la Front.	16	5		6.4
	Valladolid	8	1	0.4		6.9		Cádiz	15			
	Soria	4	0	0.7		2.4		Tarifa	15	8		3.5
	Salamanca	7	2	IP				Málaga (A)	18	9		8.2
	Salamanca (A)	7	2			5.2		Almería (A)	18	9		7.4
	Ávila	5	0			6.1						
	Segovia	5	0	0.3		1.7		BALEARES	Palma de M. (A)	16	2	
						Mahón (A)	14		9		1.8	
						Ibiza (A)	17		12		7.0	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	-3	-7	2.0		0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	16		
	Madrid/Barajas ...	12	4			4.8		Tenerife Norte (A)	19	10		
	Madrid (C. Univ.)	11	3					Tenerife Sur (A)	25	17		
	Madrid (Retiro) ..	10	2					Izaña	8			
	Guadalajara	10						Las Palmas (A) ..	24	16		
	Toledo	13	3			9.1		Fuerteventura (A)		15		
	Cuenca	6	0					Lanzarote (A)	23	15		
	Molina de Aragón	7	-1			5.7		La Palma (A)	21	17		
	Ciudad Real	10	3			6.9		Hierro (A)	22	17		
	Albacete (A)	11	2			7.5						
Cáceres	12	5			6.8	NORTE	Ceuta	16	11			
Badajoz (A)							Melilla	18	13			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	9	1			3.0	<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	11	4	0.4	0.5							
	Logroño (A)	11										
	Pamplona	10	2	0.7		2.5						
	Huesca (A)	8	0			3.7						
	Daroca	9	3									
	Zaragoza (A)	13	7			5.4						
	Zaragoza	14	8									
	Calamocho		-2			7.5						
Teruel	9	-3			7.7							

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 H LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN GALICIA, CANTABRICO, MESETA NORTE, ALTO EBRO Y SISTEMAS MONTANOSOS DEL INTERIOR CON PRECIPITACIONES DEBILES A MODERADAS EN EL TERCIO NORTE Y DEBILES, AISLADAS EN EL EL RESTO, SIENDO DE NIEVE EN SISTEMAS MONTANOSOS. INTERVALOS NUBOSOS EN EL EL CENTRO, EXTREMADURA, PIRINEOS CON ALGUNA PRECIPITACION AISLADA. POCO NUBOSO EN EL RESTO. LOS VIENTOS HAN SOPLADO MODERADOS DEL W, CON ALGUN INTERVALO FUERTE EN ANDALUCIA, ASTURIAS, GALICIA, CATALUNA Y EBRO. LAS TEMPERATURAS NO REGISTRARON CAMBIOS SIGNIFICATIVOS.



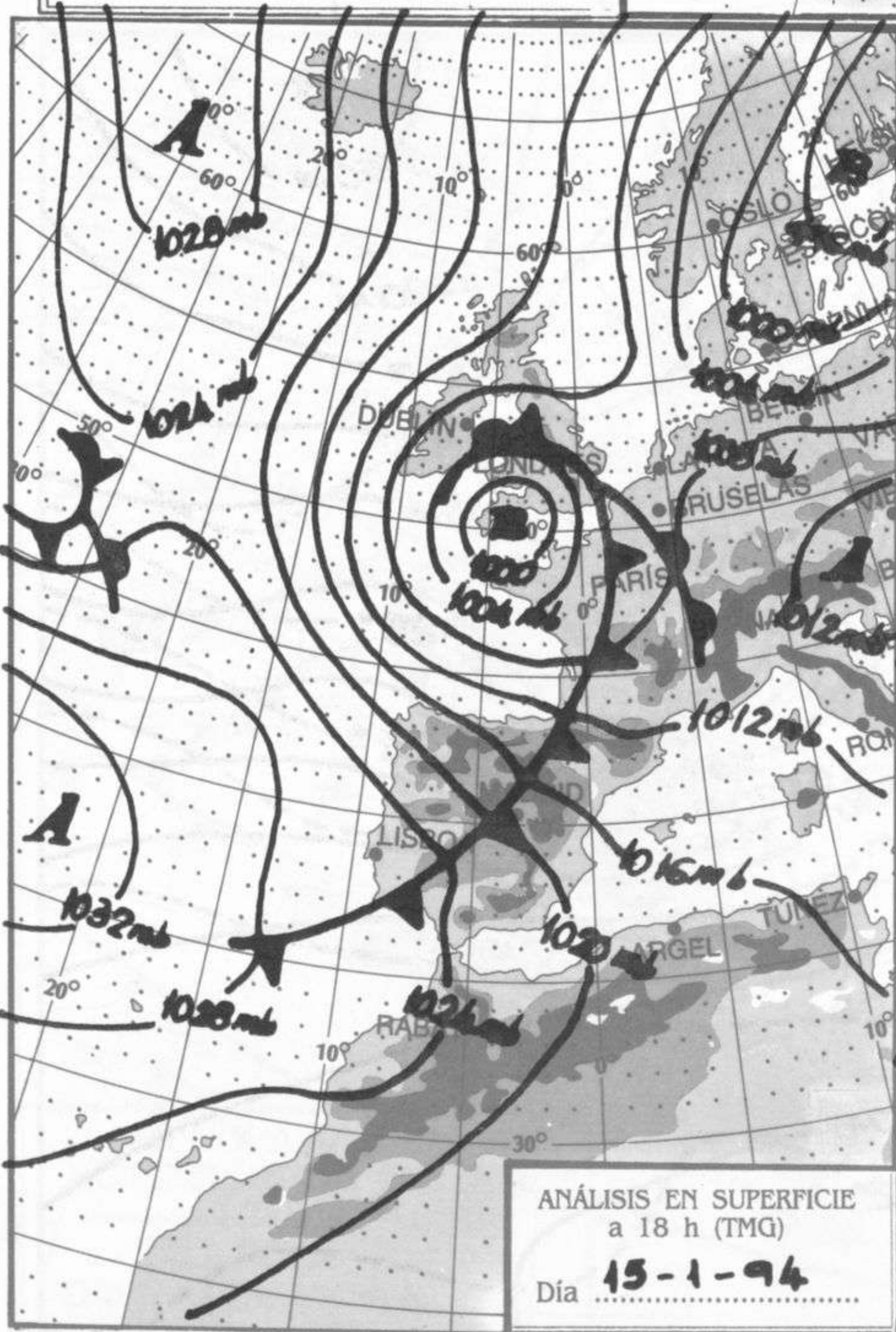




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

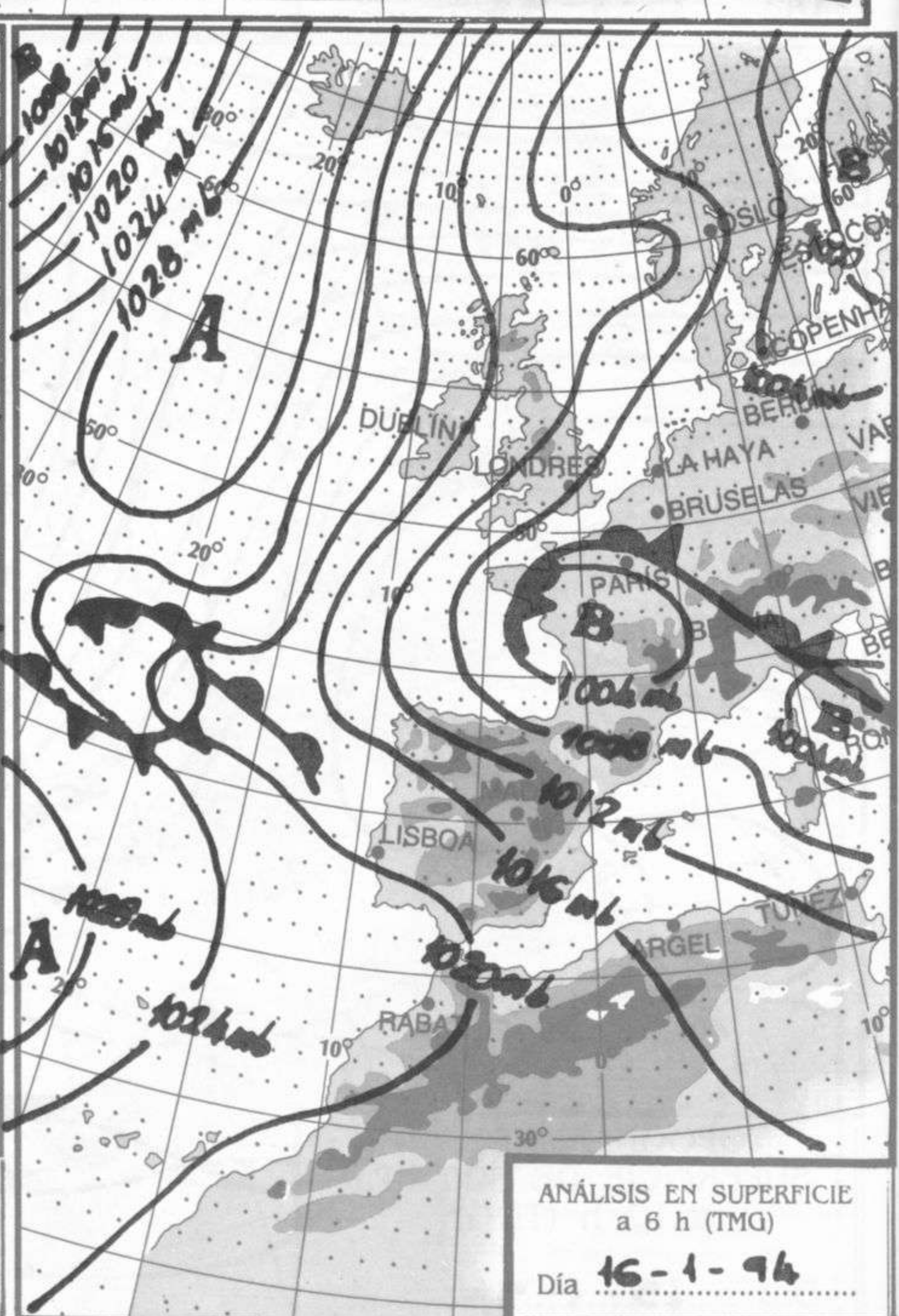
Día 15-1-94

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día 15-1-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día 16-1-94