

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Domingo, 2 de Enero

de 1994

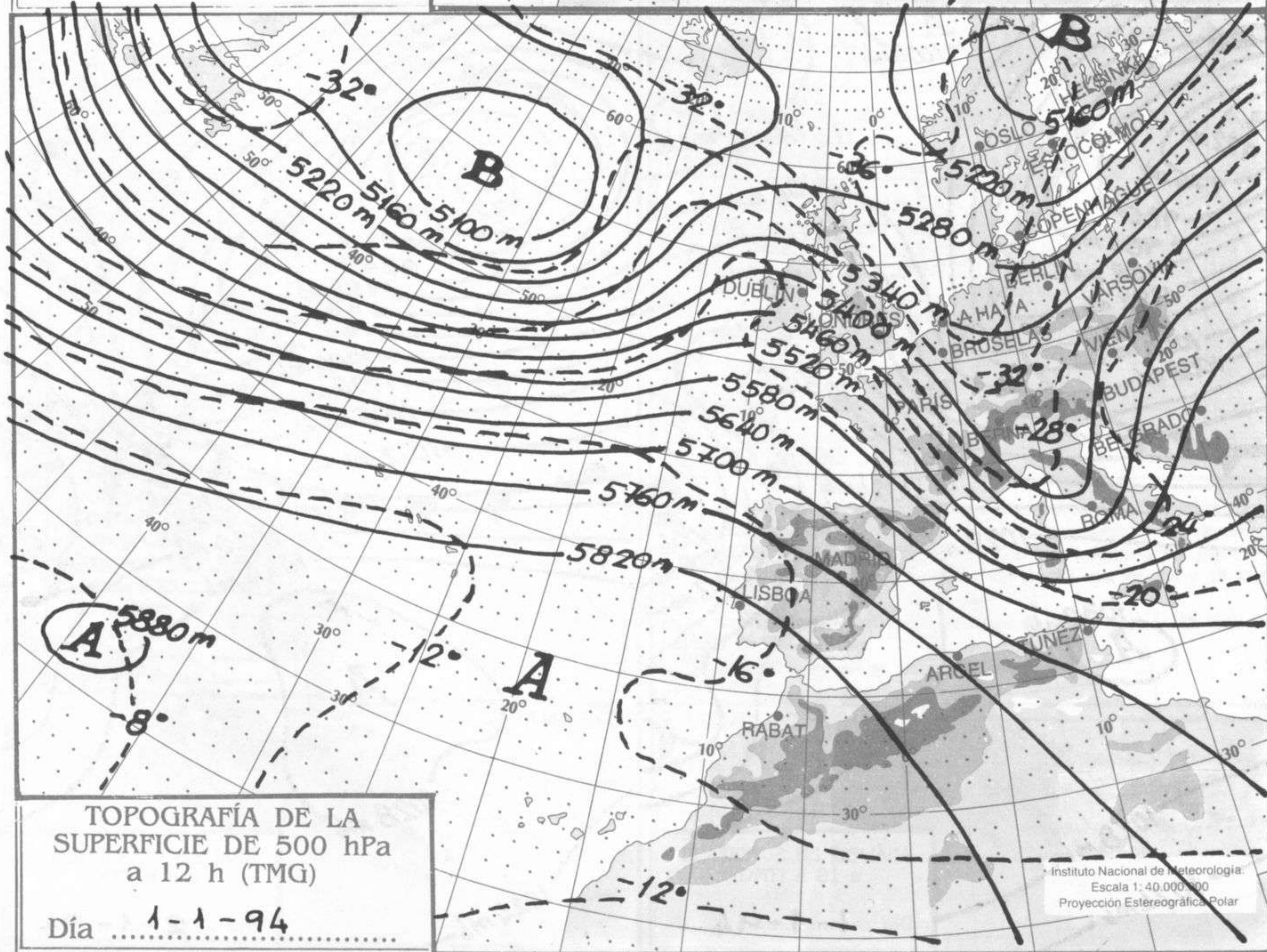
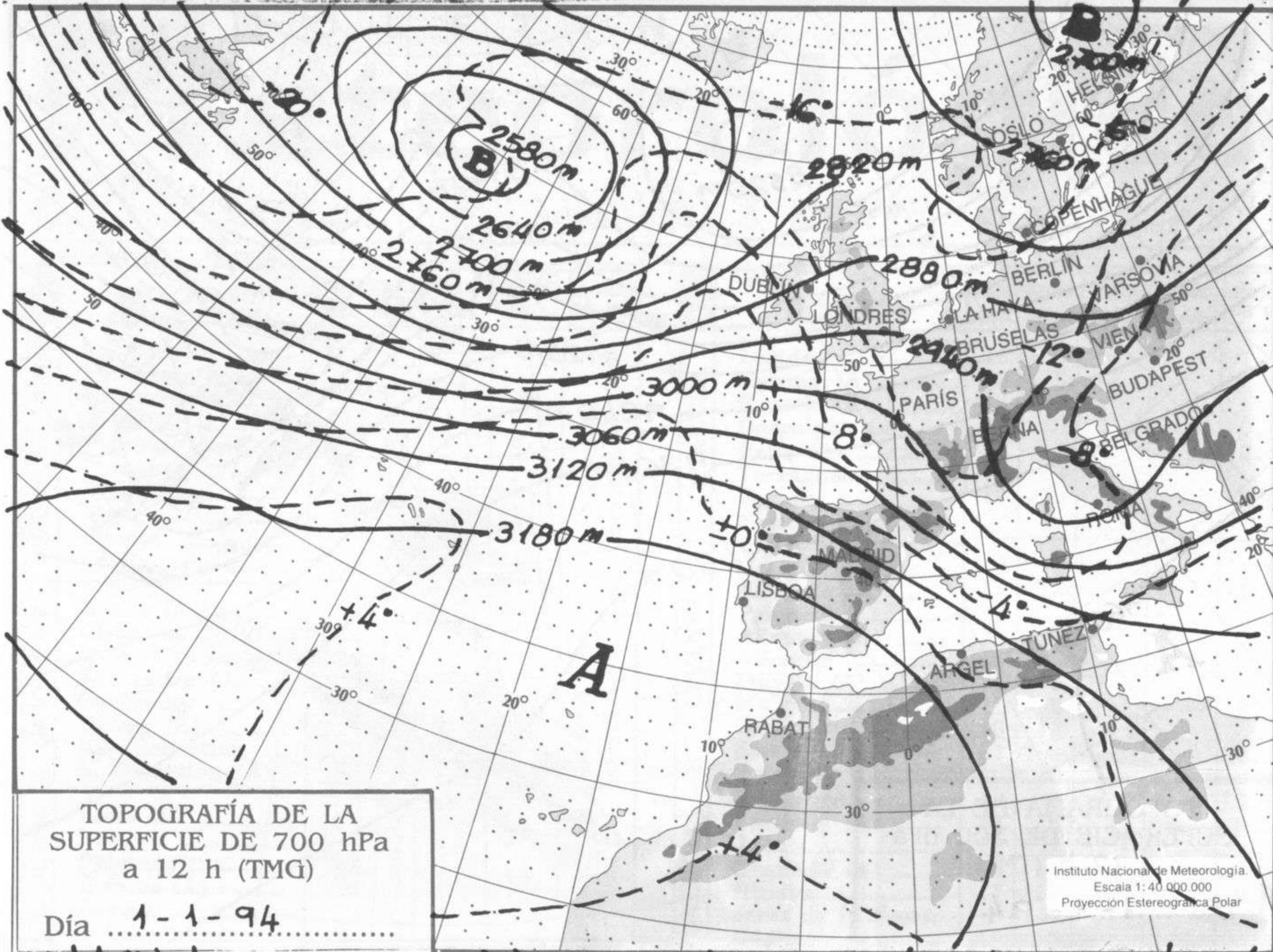
Número 2.

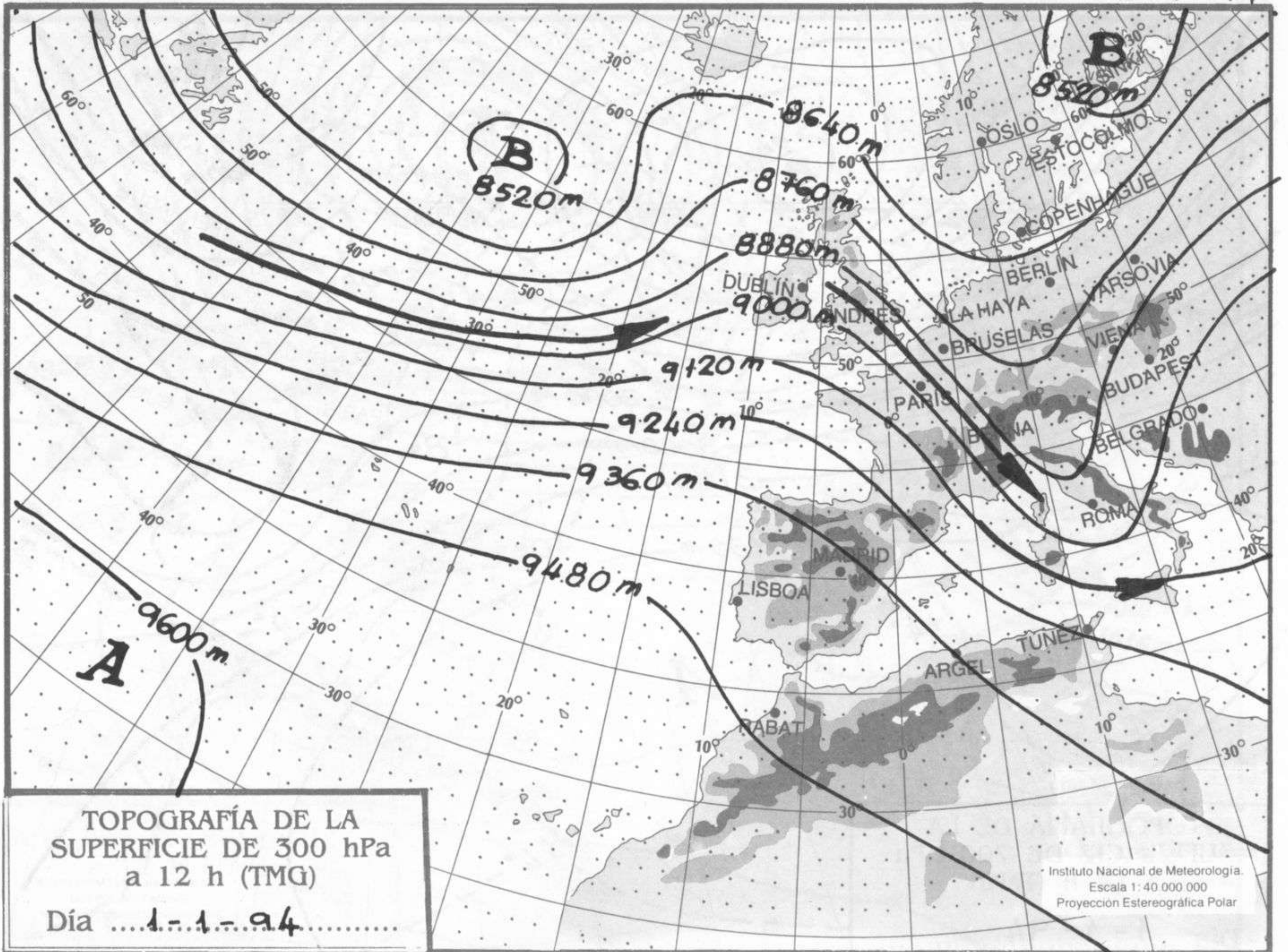
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPTAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPTAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	14	14	IP	0.3	0.0	CATALUÑA	Lérida	14	3		6.9
	Monteventoso							Gerona (A)	13	1		6.3
	El Ferrol							Barcelona	14			
	Lugo (P. C.)	10	10	IP	IP	0.0		Barcelona (A)	15	4		5.9
	Santiago de C. ...	11	10	4.0	13.0	0.0		Reus (A)	15	10		6.0
	Pontevedra	12		1.0				Tarragona	14			
	Vigo (A)	11	12	3.0	4.0	0.5		Tortosa	16	8		5.4
	Vigo	15	13	10.0	1.0	0.6		Montseny				
	Orense	11	10		IP	0.0						
	Ponferrada	10	8		IP							
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)		15			0.0	LEVANTE	Castellón	18	14		7.0
	Gijón	14	12	IP		0.3		Valencia (A)	19	12		6.3
	Oviedo	13	14			0.7		Valencia	20			
	Santander (A)	14		IP				Alicante (A)	19	14		1.7
	Santander	13	15	0.2	IP	0.4		Alicante	19			
	Bilbao (A)	14	14	IP		1.3		Murcia (A)	19	7		0.3
	San Sebastián ...	10	11			0.2		Murcia	19	8		1.1
	S. Sebastián (A) .	13	14	0.8		1.4		Cartagena	19	11		
								San Javier	20	8		2.1
CUENCA DEL DUERO	León (A)	7	5		0.2	0.7	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	21	8		
	Zamora	11	8					Córdoba (A)	19	4		7.3
	Palencia	6	5					Jaén	14	6		
	Burgos (A)	6						Granada (A)	18	-1		7.2
	Burgos							Huelva	18	5		3.3
	Valladolid (A)	8	6			0.4		Jerez de la Front.	19	5		8.6
	Valladolid	9	7		IP	1.8		Cádiz	16	10		
	Soria	7	5		0.2	6.3		Tarifa	16	11		8.7
	Salamanca	10	7			6.0		Málaga (A)	21	14		1.7
	Salamanca (A)	11	7			6.0		Almería (A)	19	9		8.3
	Ávila	10	3			7.1						
	Segovia	8	6			3.1		BALARES	Palma de M. (A)	16	3	
						Mahón (A)	14		6		2.9	
						Ibiza (A)	17		14		0.3	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	-1	-1		0.4	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	20	15		0.0
	Madrid/Barajas ...	14	5			5.8		Tenerife Norte (A)	16	11		0.0
	Madrid (C. Univ.)	14	5					Tenerife Sur (A)	23	18		0.0
	Madrid (Retiro) ..	12	5					Izaña	7	3		0.0
	Guadalajara	13	0					Las Palmas (A) ..	22	15		1.8
	Toledo	15	6			6.0		Fuerteventura (A)		13		
	Cuenca	11	1					Lanzarote (A)	21	16		3.0
	Molina de Aragón	9	3					La Palma (A)	20	16		1.3
	Ciudad Real	15	5			7.0		Hierro (A)	21	17		3.0
	Albacete (A)	14	2			5.3						
Cáceres	15	10			8.0	ESTRECHO	Ceuta	20	14		8.2	
Badajoz (A)	16	10					Melilla	19	15		8.4	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	8	7			1.8						
	Logroño	10	9									
	Logroño (A)	10	10			1.8						
	Pamplona	9	5	0.3	0.2	2.9						
	Huesca (A)	10	5			5.9						
	Daroca	10	2									
	Zaragoza (A)	12	6			6.2						
	Zaragoza	13	6									
	Calamocha	9	-1			7.7						
Teruel	11	-1			6.9							

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/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

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN EL CUADRANTE NOROCCIDENTAL PENINSULAR Y CANARIAS, EXTENDIENDOSE LA NUBOSIDAD A TODA LA MITAD N EN LA MADRUGADA DE HOY. HA LLOVIDO DEBILMENTE EN GALICIA, COMUNIDADES CANTÁBRICAS, ALTO EBRO Y CASTILLA-LEON. BANCOS DE NIEBLA EN PUNTOS DE MADRID, CASTILLA-LA MANCHA Y EXTREMADURA. LOS VIENTOS HAN SIDO DE COMPONENTE OESTE EN GENERAL DEBILES CON ALGUN INTERVALO MODERADO EN LA MITAD NORTE PENINSULAR Y AREA DEL ESTRECHO.

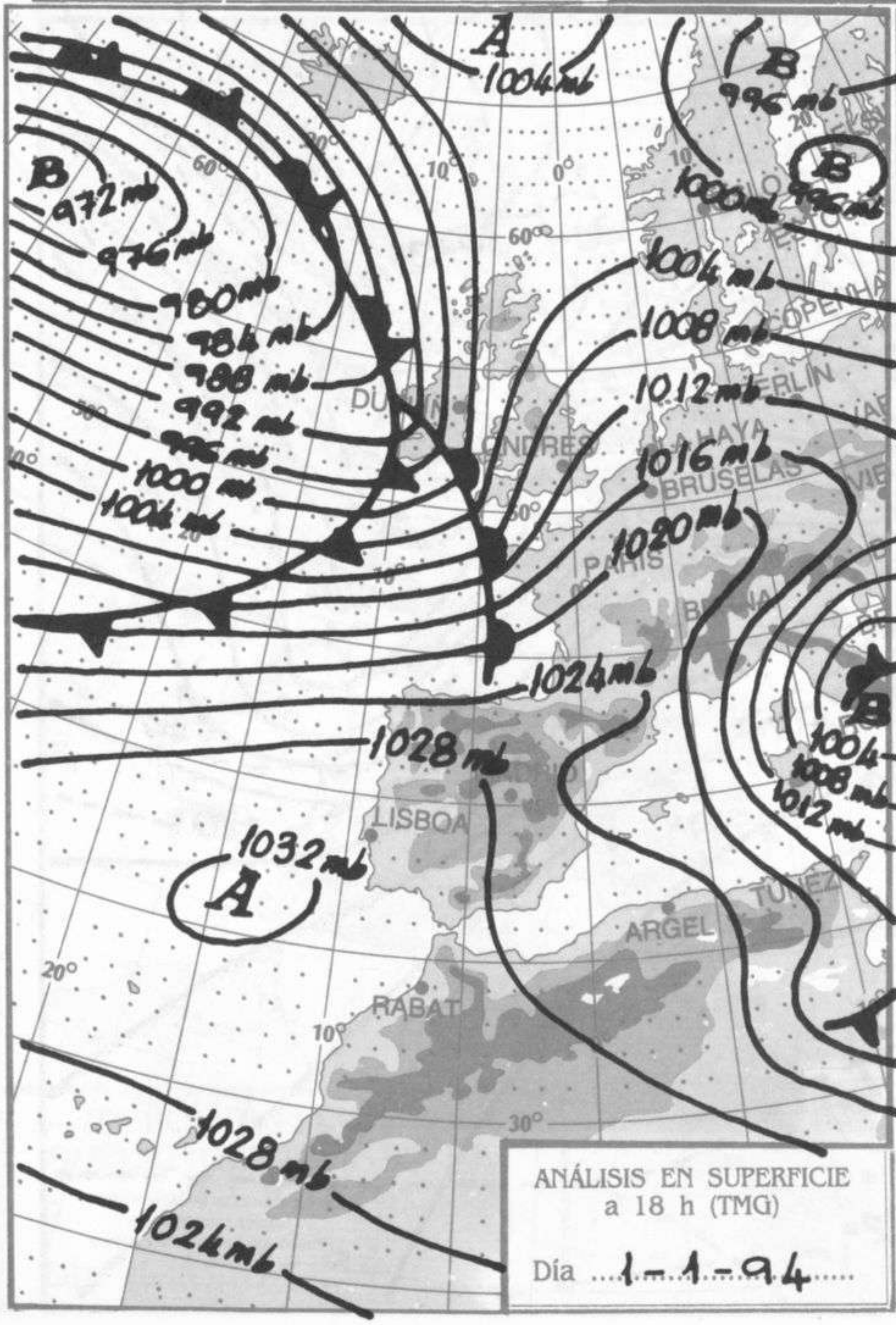




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

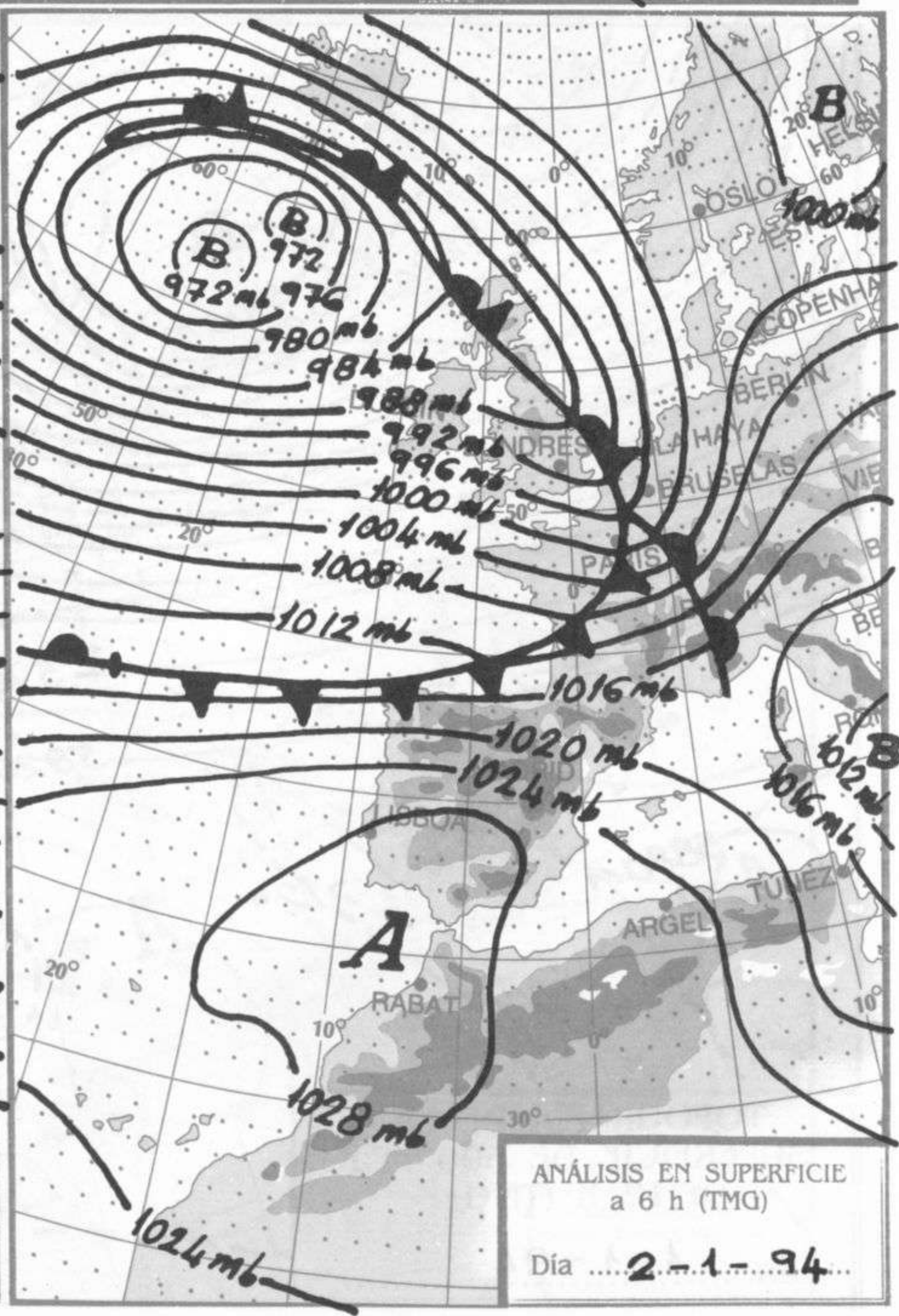
Día ...1-1-94...

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día ...1-1-94...



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día ...2-1-94...