

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

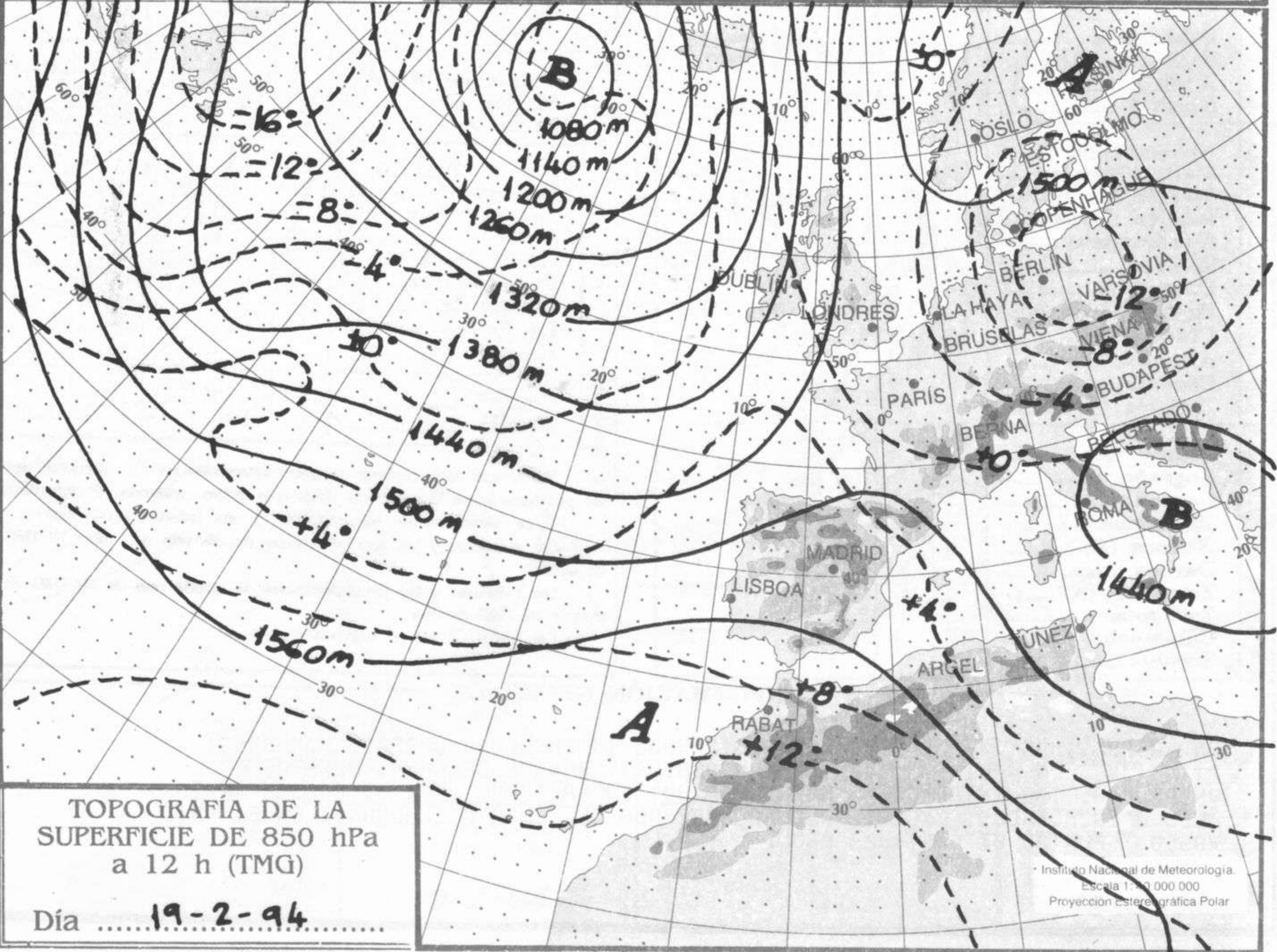
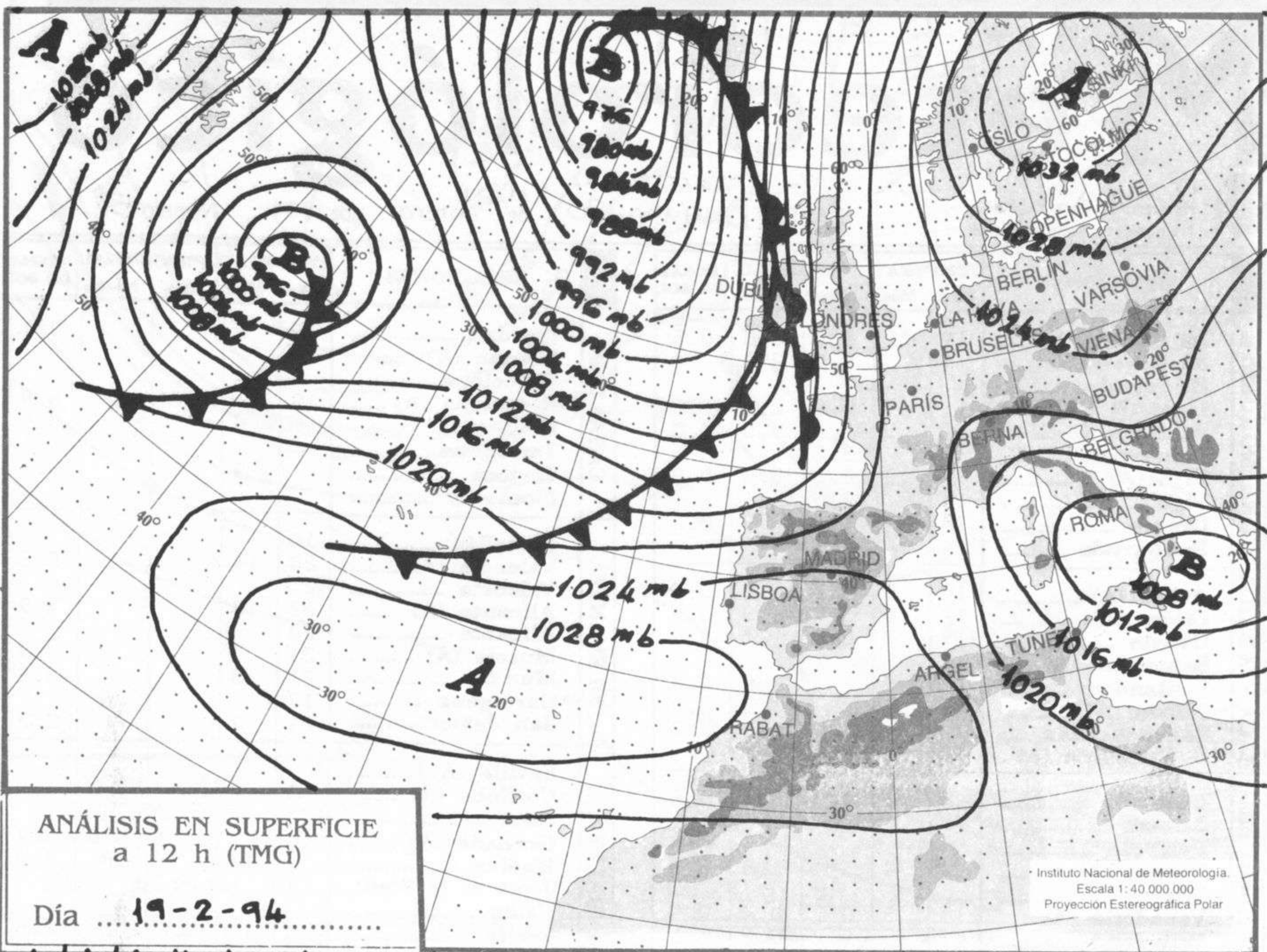
MADRID, Domingo, 20 de Febrero de 1994 Número 51.

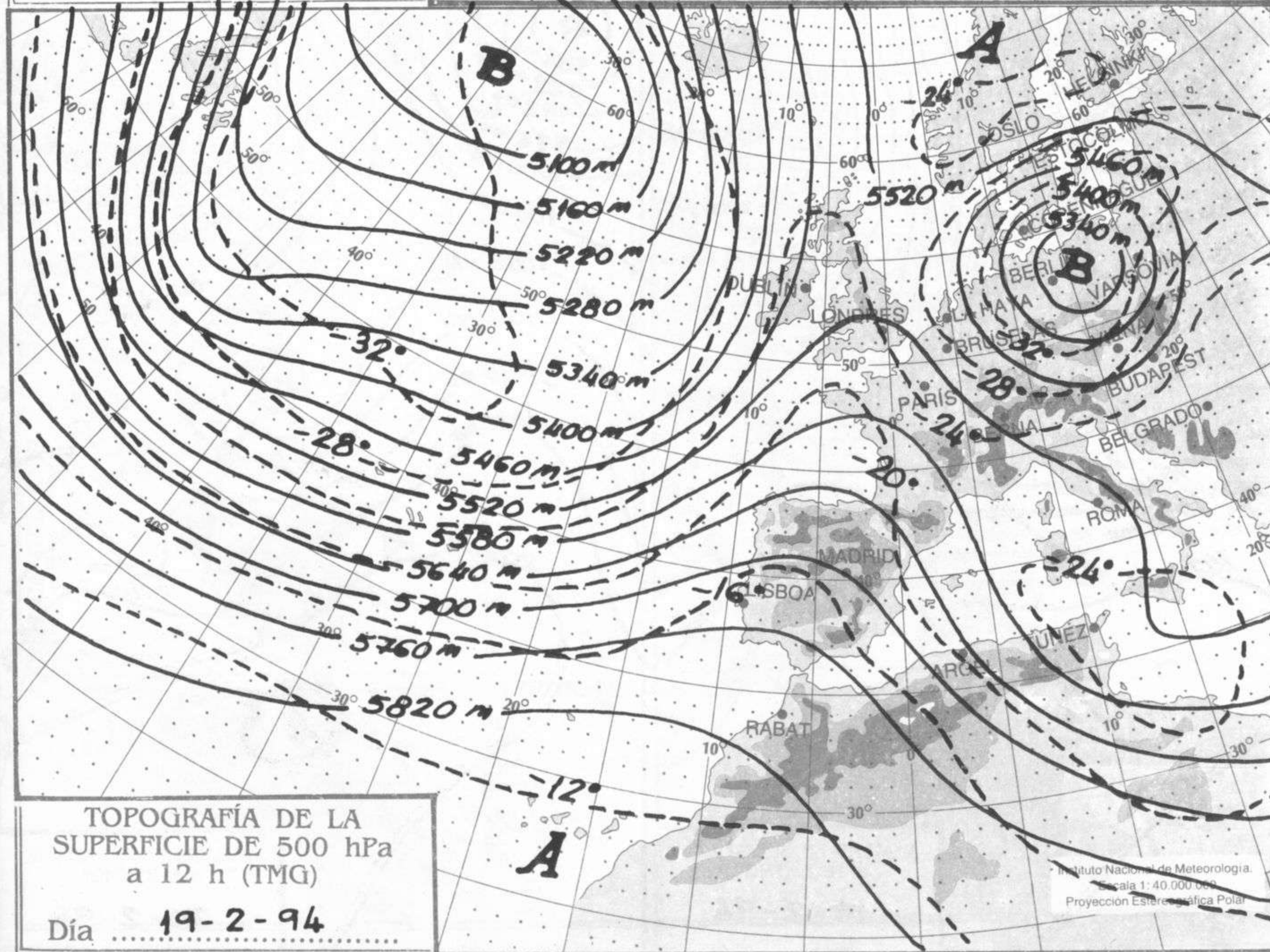
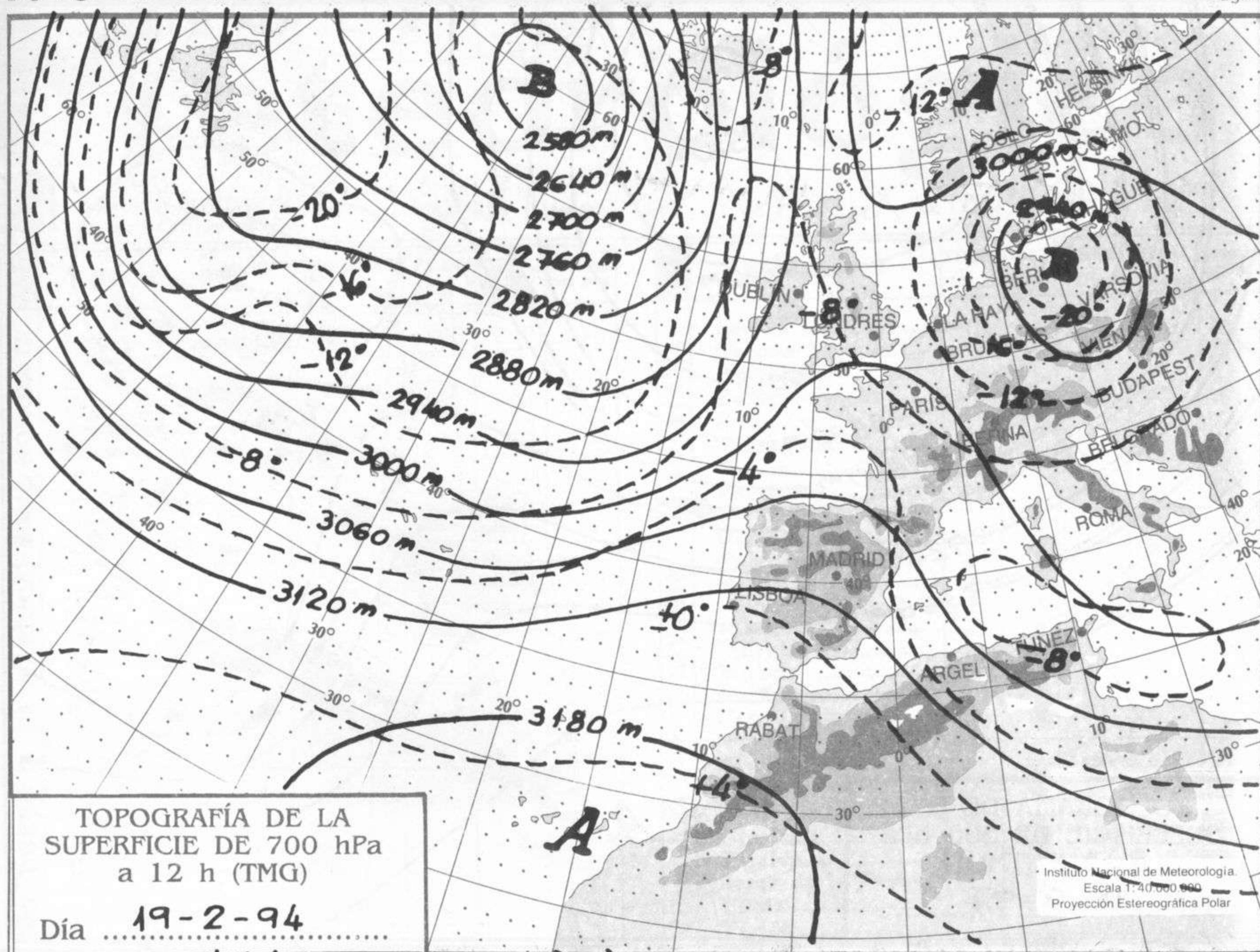
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	14	9	5.0	3.0	0.5	CATALUÑA	Lérida	16	6		9.1	
	Monteventoso	11		5.0	2.0			Gerona (A)	15				
	El Ferrol							Barcelona					
	Lugo (P. C.)	11	5	6.0	2.0	0.7		Barcelona (A)	15	11		8.8	
	Santiago de C. ...	11	5	27.0	5.0	0.0		Reus (A)		6		9.4	
	Pontevedra	12		23.0				Tarragona					
	Vigo (A)	11	9	18.0	5.0	0.0		Tortosa		9		9.7	
	Vigo	14		12.0				Montseny					
	Orense	13	7	8.0	2.0	0.2							
	Ponferrada												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	16	9	0.2	0.6	0.6	LEVANTE	Castellón	18				
	Gijón	12	8	0.7	1.0	0.9		Valencia (A)	20	14		9.3	
	Oviedo	13	7	0.2		0.7		Valencia	21				
	Santander (A)	17						Alicante (A)	22	10		7.9	
	Santander	17	10		1.0	1.4		Alicante	20				
	Bilbao (A)	16	9		1.0	2.8		Murcia (A)	21	7		8.4	
	San Sebastián ...	15	9		7.0	3.7		Murcia	21	8		9.6	
	S. Sebastián (A) .	17						Cartagena	17				
								San Javier	21	7		9.2	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	5	2	0.3	0.9	0.6	ANDALUCÍA	Sevilla (A)					
	Zamora							Córdoba (A)	13				
	Palencia							Jaén		7	0.6	4.4	
	Burgos (A)	10	4		1.0	3.8		Granada (A)	14	12	IP	4.0	
	Burgos							Huelva					
	Valladolid (A)	10	3	0.3	0.4	2.6		Jerez de la Front.	17				
	Valladolid	11	5	0.2	0.2	4.1		Cádiz					
	Soria	10	5		1.0	4.6		Tarifa	15	14	0.2	5.6	
	Salamanca							Málaga (A)	19	9		9.3	
	Salamanca (A)	11						Almería (A)	17				
	Ávila	10	4		3.0	4.6							
	Segovia	1	4	0.4		5.5							
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	6	-2	1.0	3.0	7.5	BALEARES	Palma de M. (A)	16	2		10.4	
	Madrid/Barajas ...	13	8		2.0	4.8		Mahón (A)	14	10	IP	7.7	
	Madrid (C. Univ.)	13	7		1.0			Ibiza (A)	17	13		10.0	
	Madrid (Retiro) ..												
	Guadalajara	13						CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	20	13		
	Toledo	14	7		0.3	7.8			Tenerife Norte (A)	20	11		
	Cuenca	12	6		2.0	8.5			Tenerife Sur (A)	24	13		
	Molina de Aragón	13	5		0.7	8.7			Izafía	14			
	Ciudad Real	14	9		0.2	4.1			Las Palmas (A) ..	22	13		
	Albacete (A)	13	7			8.1			Fuerteventura (A)				
	Cáceres	11	9	0.2	4.0	0.8			Lanzarote (A)	19	10		
	Badajoz (A)	14							La Palma (A)	19	13		
						Hierro (A)							
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	12	6			3.1	CEUTA		Ceuta	17	15	0.2	
	Logroño								Melilla	19	13		
	Logroño (A)	15	6		0.8	5.4							
	Pamplona	12											
	Huesca (A)	14	7		0.6	7.9							
	Daroca												
	Zaragoza (A)	16	12			9.0							
	Zaragoza												
Calamocha	15	6			7.6								
Teruel	15												

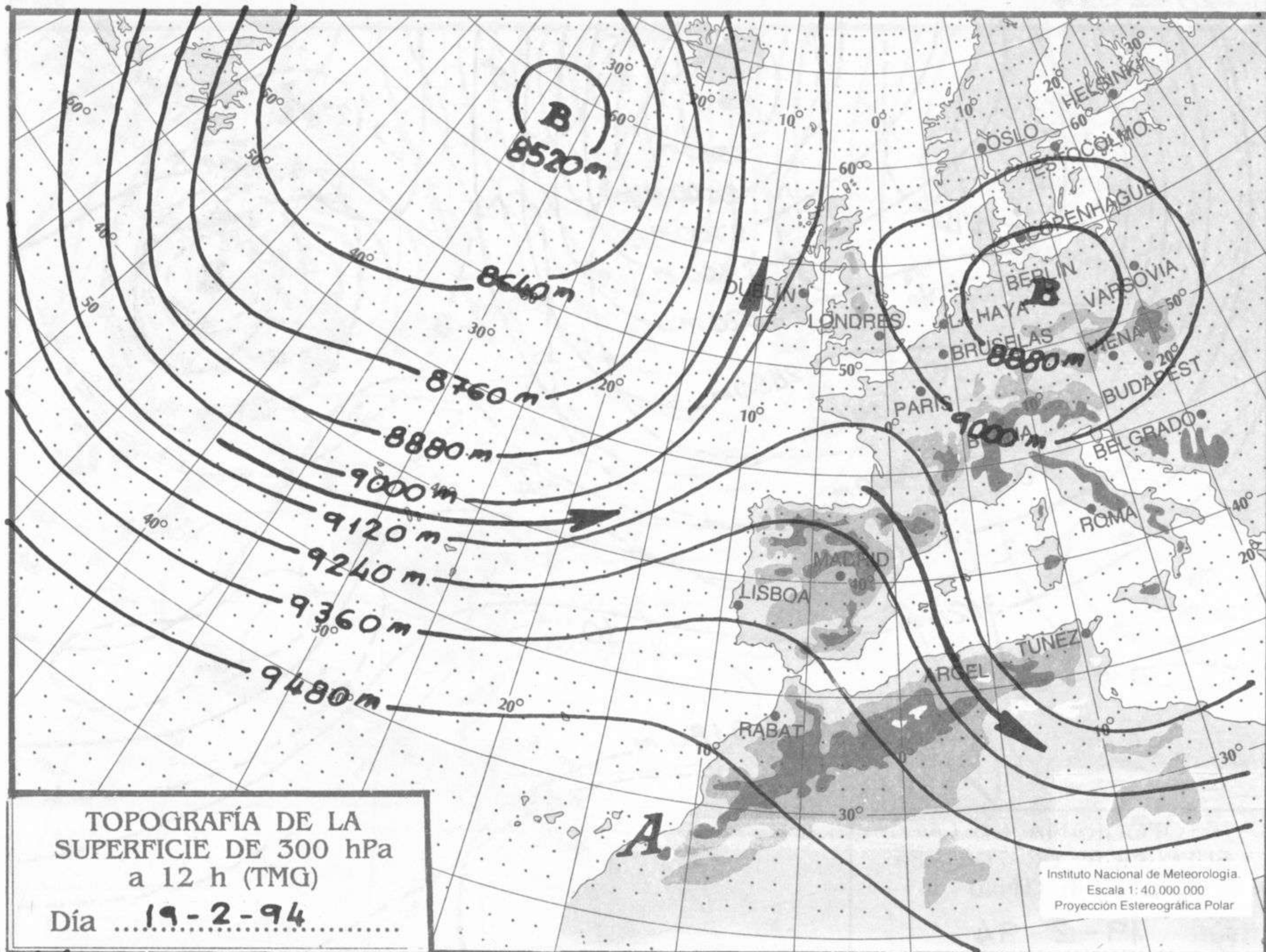
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imperceptible", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO INTERVALOS NUBOSOS, CON PRECIPITACIONES EN GALICIA, CORNISA CANTÁBRICA Y PUNTOS DE AMBAS MESETAS Y ANDALUCÍA. TORMENTAS EN LA MAÑANA DE HOY EN GALICIA. VIENTOS FLOJOS VARIABLES O ENCALMADOS, EXCEPTO ALGUNO MODERADO DEL CUARTO CUADRANTE EN EL PAIS VASCO Y PUNTOS DE CASTILLA-LEÓN.



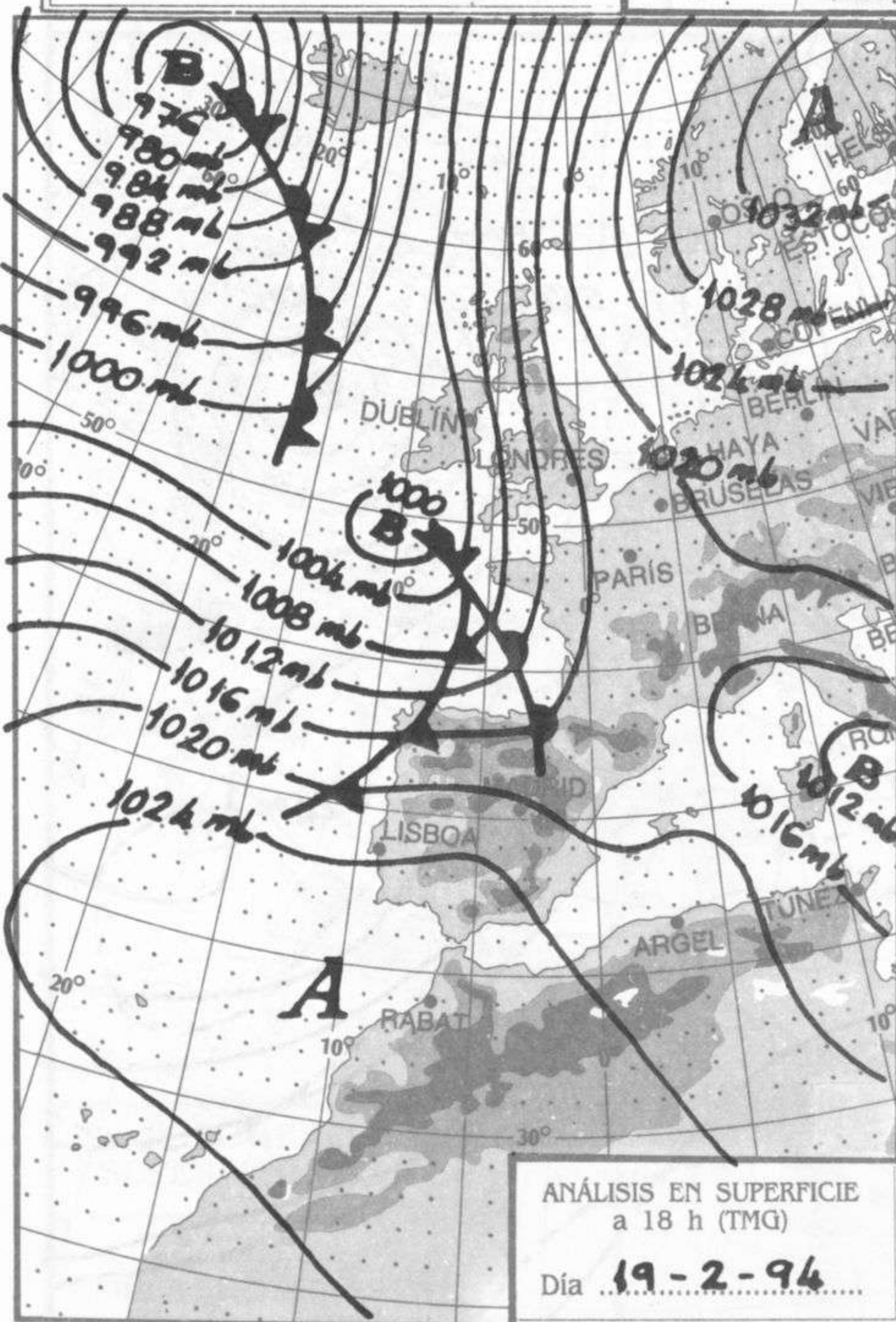




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

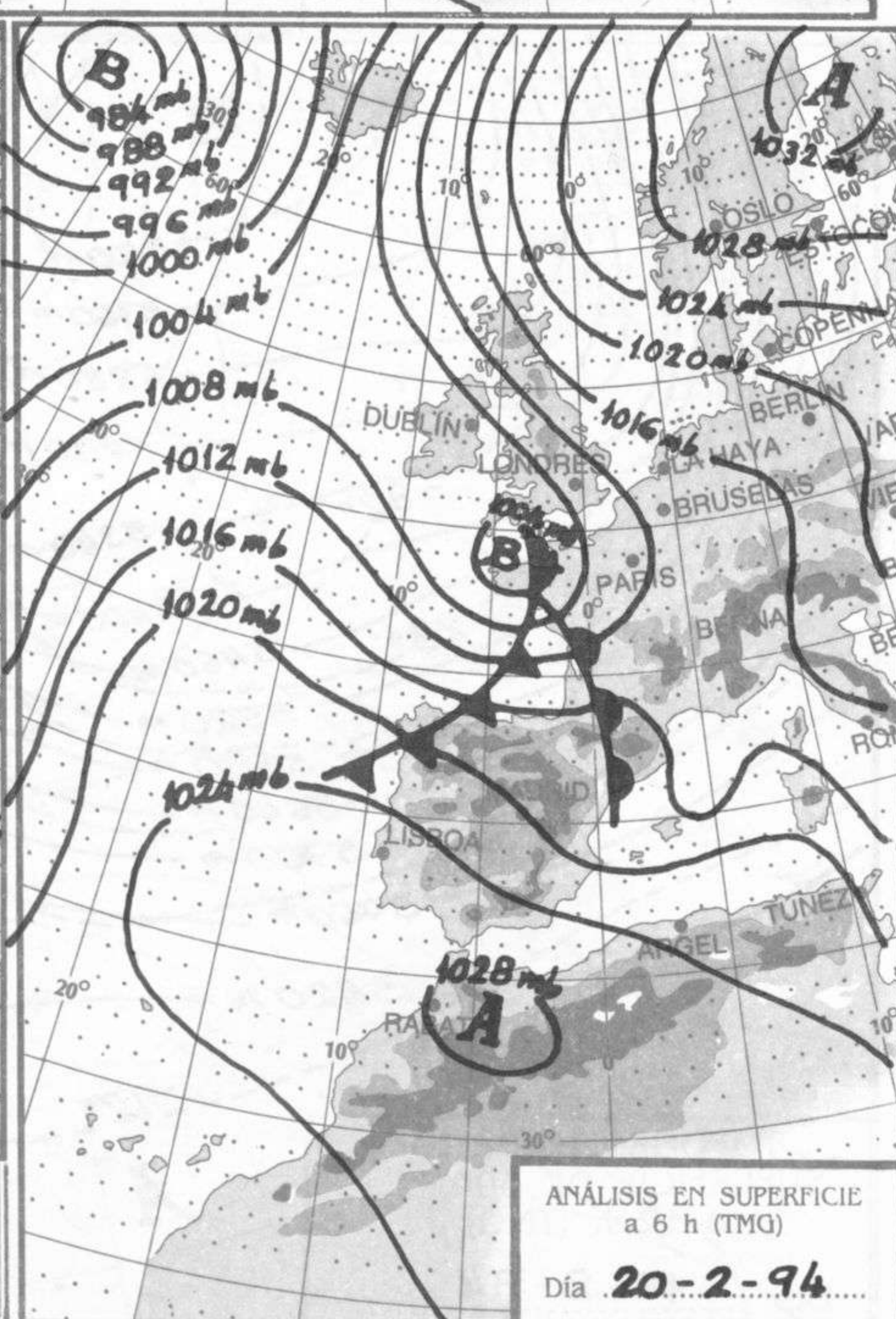
Día 19-2-94

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1:40.000.000. Proyección Estereográfica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día 19-2-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día 20-2-94