

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

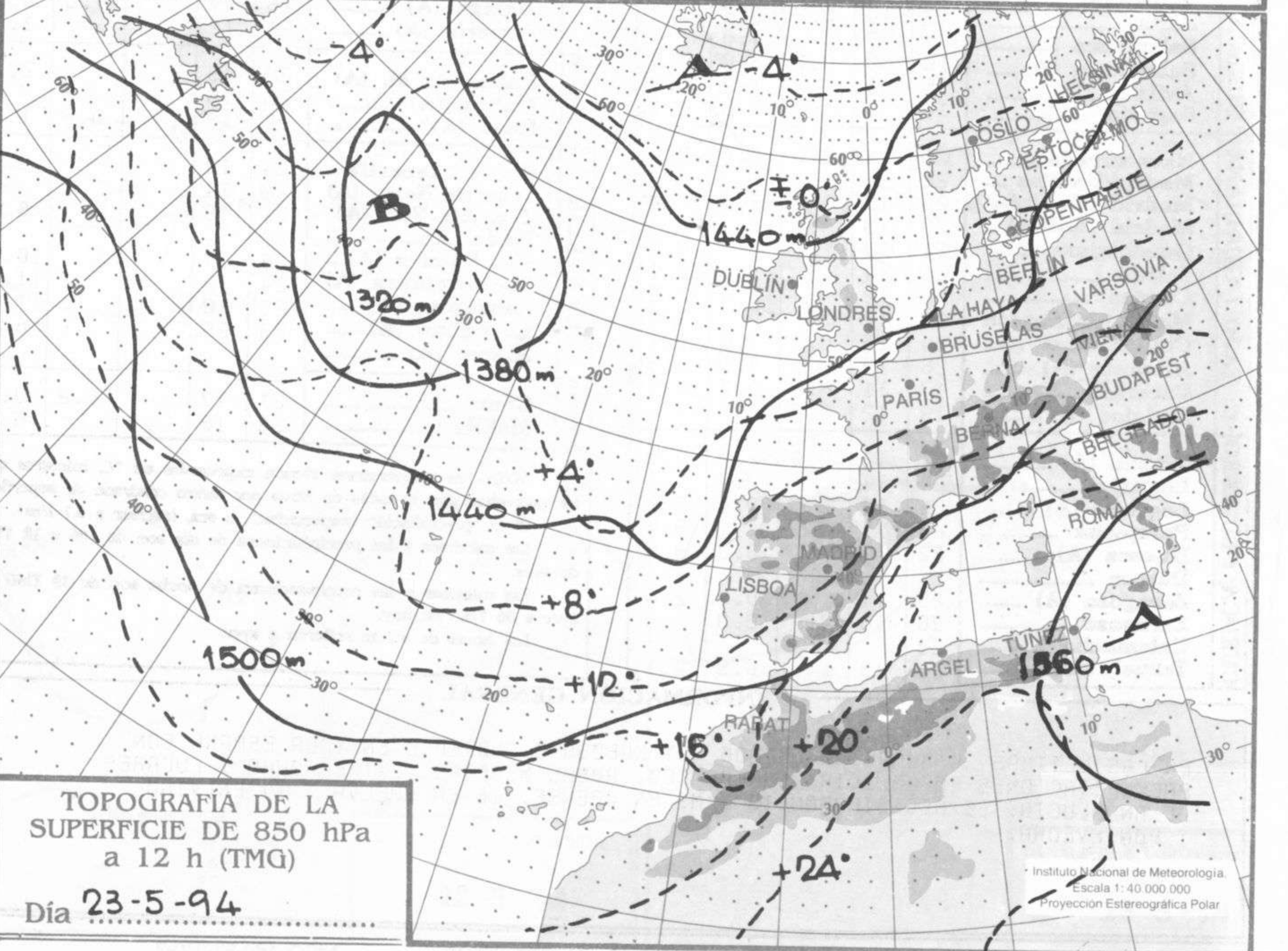
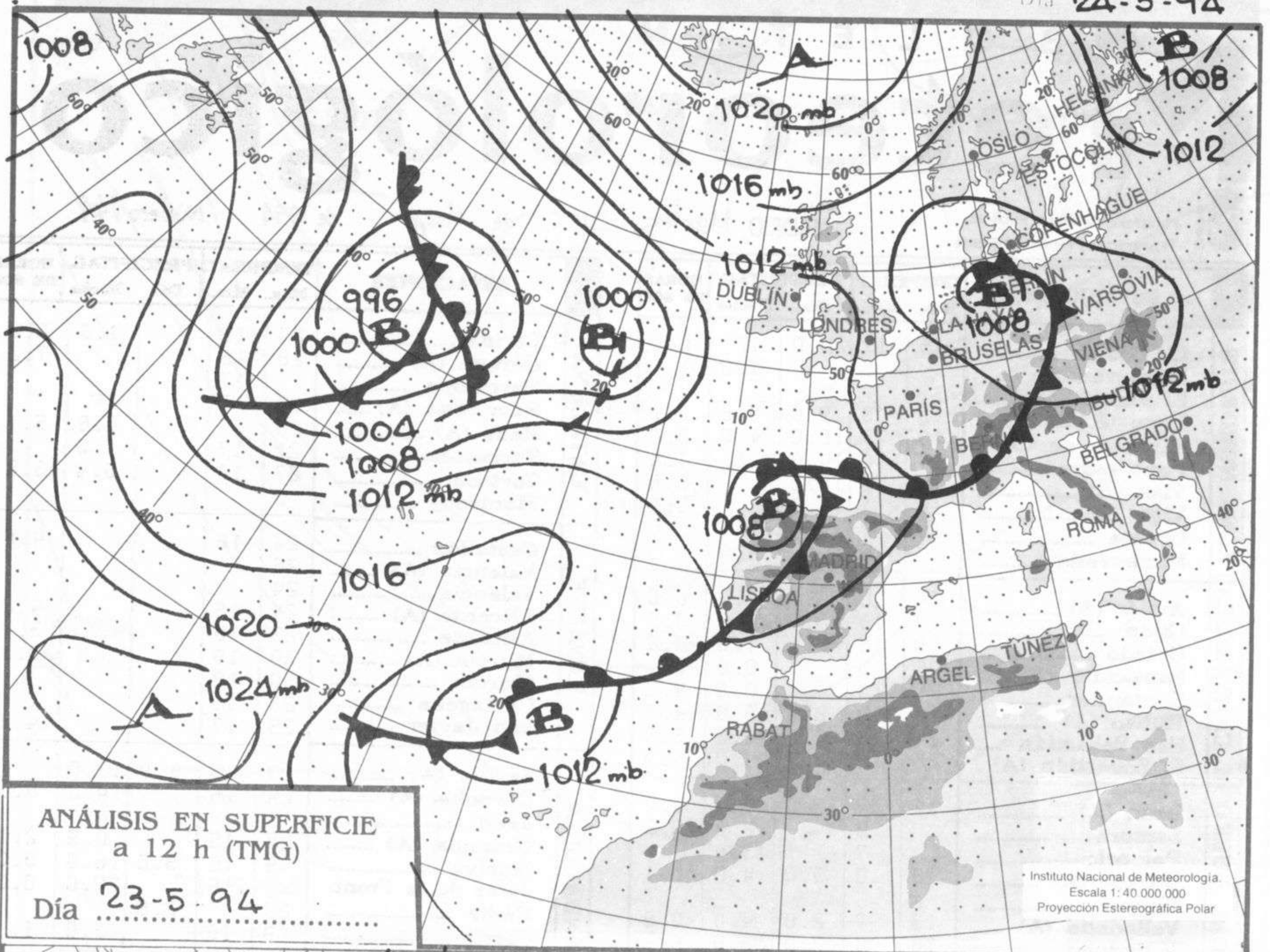
MADRID, Martes, 24 de Mayo de 1994 Número 144.

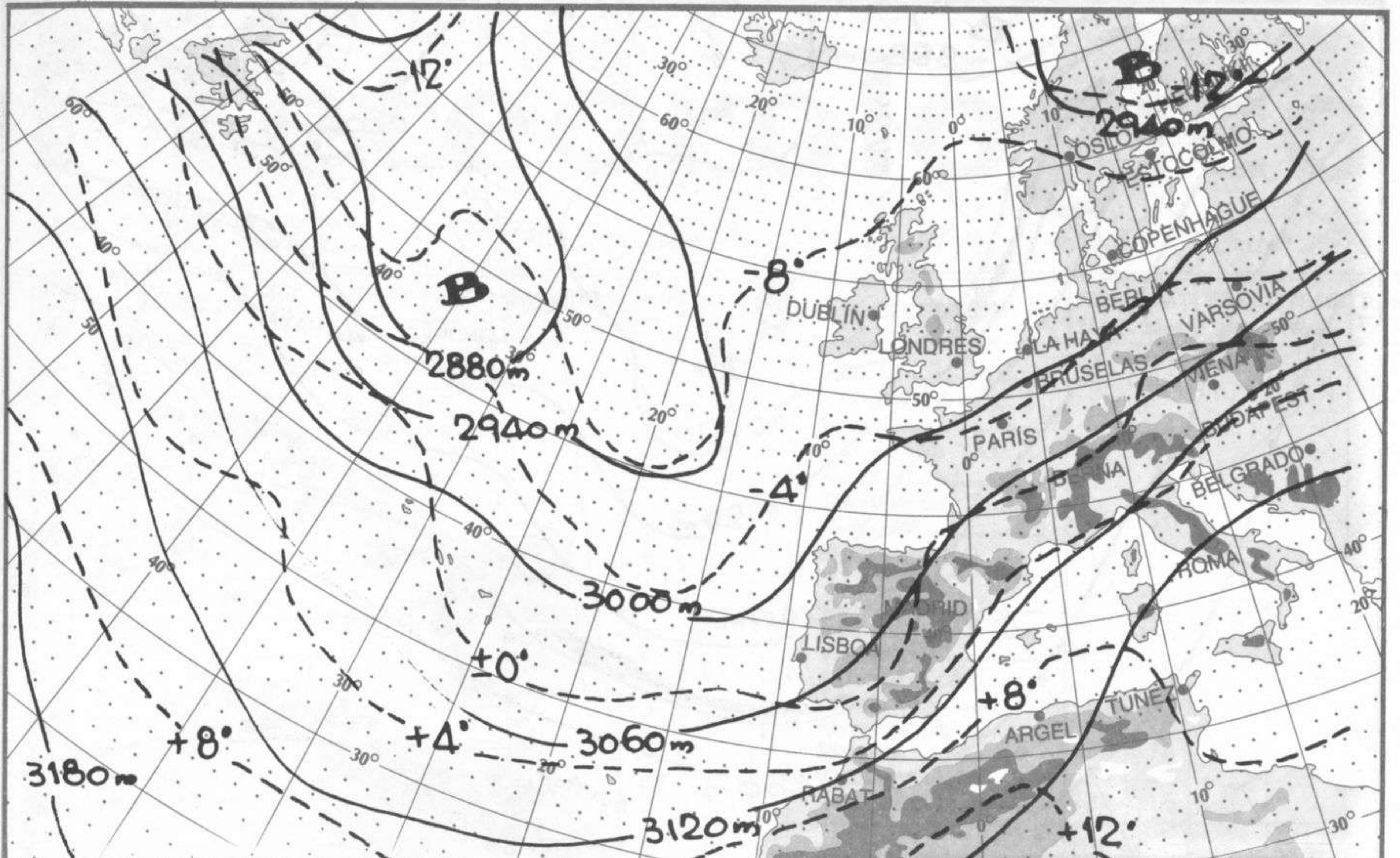
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña	15	11	20.0	IP	0.0	CATALUÑA	Lérida	27	16	1.0	6.6		
	Monteventoso		9		1.0			7.2						
	El Ferrol													
	Lugo (P. C.)	19	6	9.0	0.6	0.8		Barcelona		17				
	Santiago de C. ...	16	7	10.0	1.0	0.0		Barcelona (A)	23	17	IP			
	Pontevedra	17	10	14.0		1.4		Reus (A)	23	17	0.6	5.1		
	Vigo (A)	17	9	12.0		0.6		Tarragona	21	17	1.0			
	Vigo	18	11	14.0		0.0		Tortosa	27	17	0.4	3.6		
	Orense	19	7	19.0		0.0		Montseny						
	Ponferrada		8		2.0									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	10	9.0	2.0	0.0	LEVANTE	Castellón	24	18		4.6		
	Gijón	17	13	0.7	0.9	0.3		Valencia (A)	26					
	Oviedo	18	10	0.3	1.0	0.6		Valencia	24					
	Santander (A)	25	13		0.6	3.7		Alicante (A)	24	18		4.2		
	Santander	24	13		0.9	4.9		Alicante	25	18		3.7		
	Bilbao (A)	25	13	2.0	5.0	4.6		Murcia (A)	30	19		3.1		
	San Sebastián ...	24	12	6.0	9.0	6.5		Murcia	30	18				
	S. Sebastián (A) .	26	14	3.0	9.0	5.2		Cartagena	23	16				
								San Javier	25	17		4.8		
CUENCA DEL DUERO	León (A)	14	7	12.0	0.3	0.2	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	23	16	1.0	12.0		
	Zamora		8		2.0	0.2		Córdoba (A)	24	16		4.0	0.0	
	Palencia		7		3.0			Jaén						
	Burgos (A)	18	10	3.0	4.0	6.1		Granada (A)	24	15		0.9	2.1	
	Burgos							Huelva	19	16	3.0	16.0	0.0	
	Valladolid (A)	17	7	2.0	4.0	0.8		Jerez de la Front.		16		20.0	0.0	
	Valladolid	18	9	3.0	8.0	0.9		Cádiz	20		2.0			
	Soria	17	10	0.2	0.6	1.8		Tarifa	19	16		2.0	1.1	
	Salamanca		7		1.0			Málaga (A)	26	17		1.0	0.7	
	Salamanca (A)	16	8	0.8	6.0	0.0		Almería (A)	21	12			1.7	
	Ávila	15	8		1.0	0.3								
	Segovia	16	8		6.0	0.1		BALARES	Palma de M. (A)	28	19			2.1
									Mahón (A)	26	18			
						Ibiza (A)	26		18		0.2	1.5		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	6	4	5.0	9.0	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	19			9.0	
	Madrid/Barajas ...	22			3.0			Tenerife Norte (A)	22	14				
	Madrid (C. Univ.)	20	13					Tenerife Sur (A)	24	19			8.6	
	Madrid (Retiro) ..	20	13	3.0				Izaña	20					
	Guadalajara	21	13			0.0		Las Palmas (A) ..	26	17			10.5	
	Toledo	21	14	IP		0.1		Fuerteventura (A)	24	18			11.8	
	Cuenca	22	12		2.0	2.5		Lanzarote (A)	25	18			11.0	
	Molina de Aragón	20	12			1.4		La Palma (A)	23	20			8.0	
	Ciudad Real	24	13	0.2	3.0	0.4		Hierro (A)						
	Albacete (A)	26	13		3.0	2.3								
Cáceres	17	11	8.0	0.2	0.0	EXTREMADURA	Ceuta	21	17		0.2	0.8		
Badajoz (A)	19	12	7.0				Melilla	26	18			6.0		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	21	12	0.2	2.0	4.0								
	Logroño	24	14		0.4									
	Logroño (A)	24	15	2.0	0.4	2.2								
	Pamplona	24	14	0.2		5.4								
	Huesca (A)	22	14		3.0	3.4								
	Daroca													
	Zaragoza (A)	25	17		0.4	2.4								
	Zaragoza	26	16	IP	0.9									
Calamocha	23													
Teruel	24	13		0.5	4.1									

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.

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN TODA ESPAÑA CON PRECIPITACIONES EN GALICIA, CANTÁBRICO, AMBAS MESETAS, EXTREMADURA Y LUGARES DE ANDALUCÍA: SE REGISTRARON 19 L/M² EN ORENSE, 16 EN HUELVA Y 14 EN VIGO Y PONTEVEDRA.

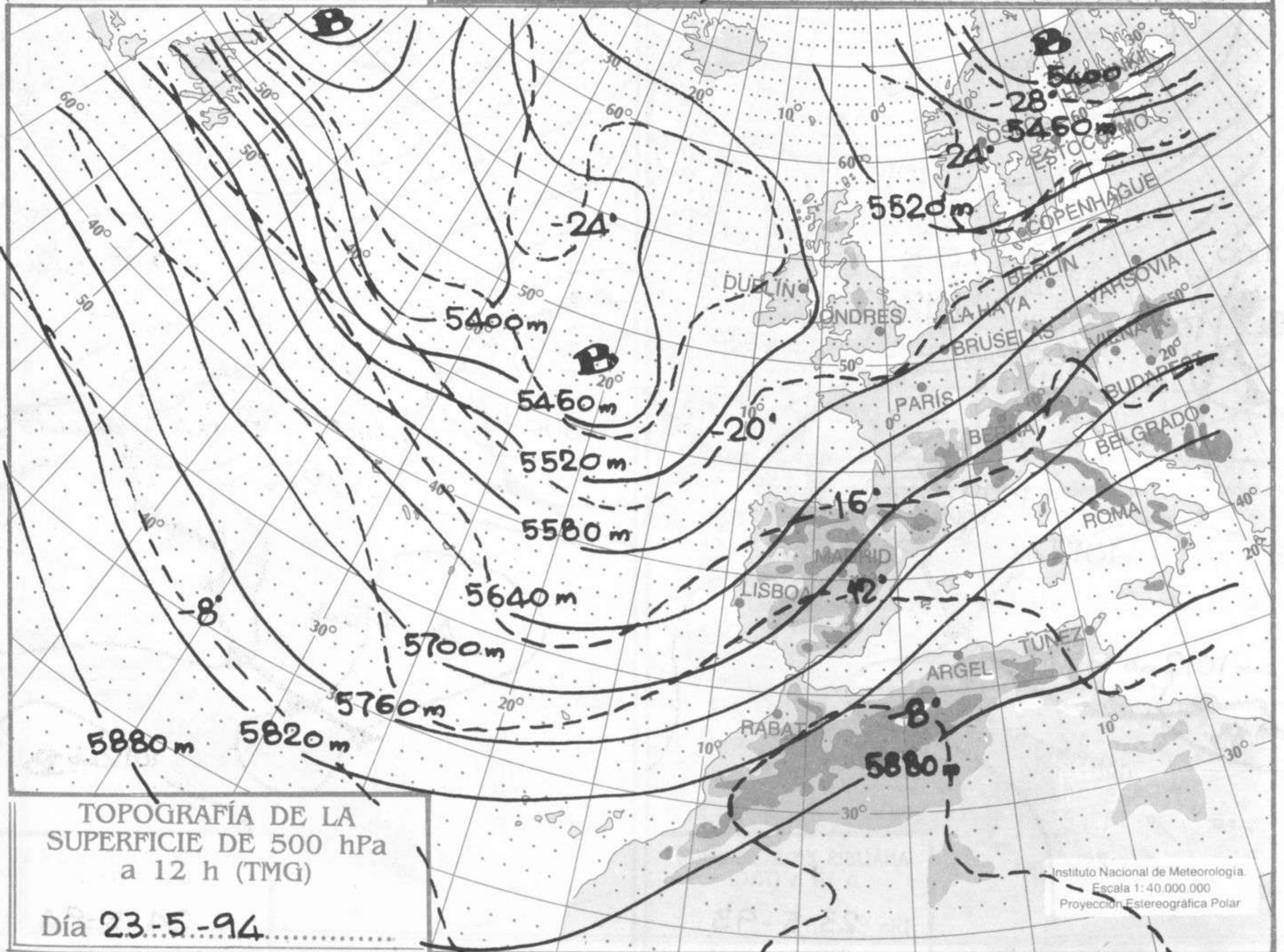




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 23-5-94.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 23-5-94.....

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

