

M B O L E T I N

Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, *Viernes, 19 de Febrero*

de 1993

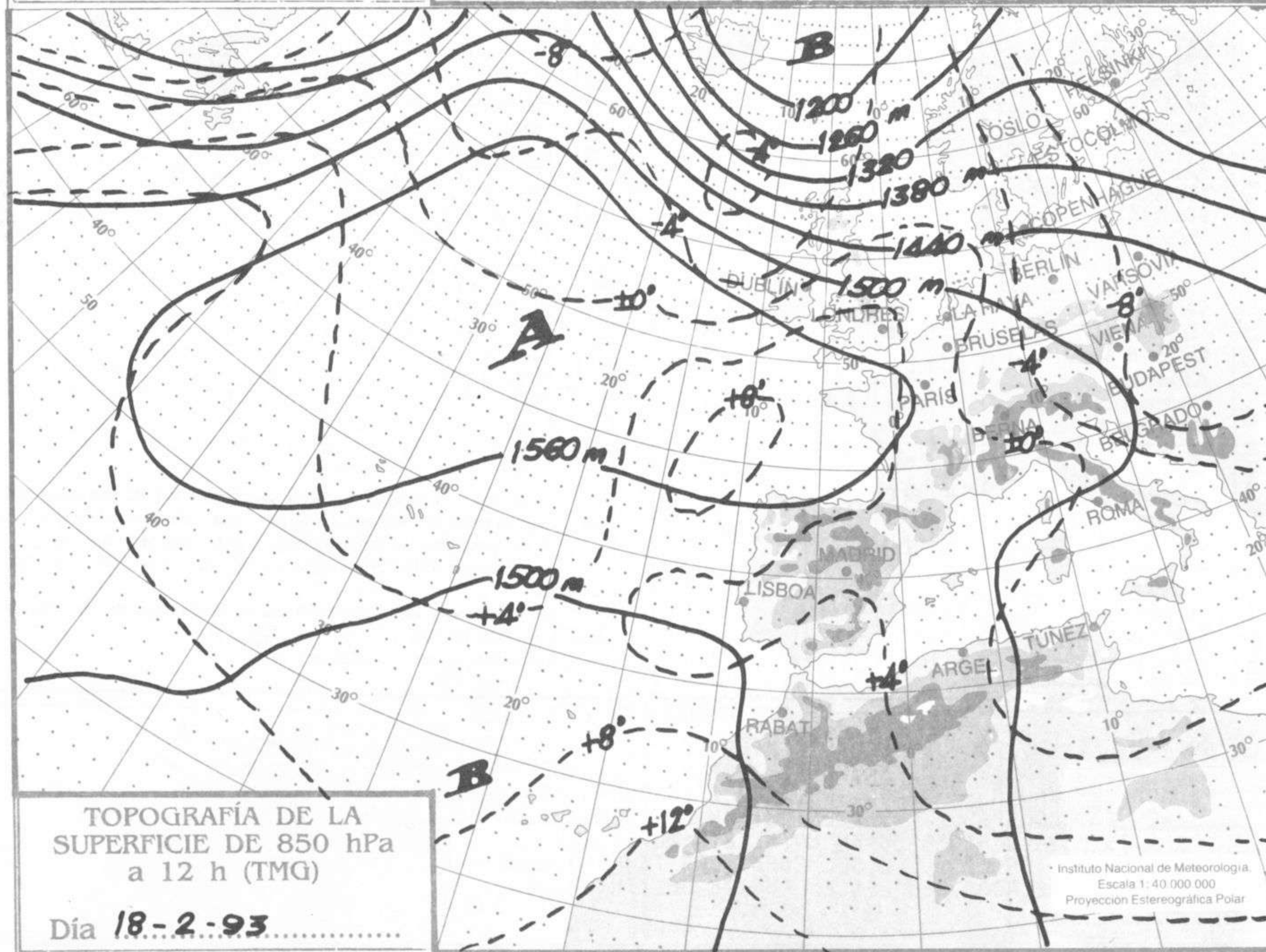
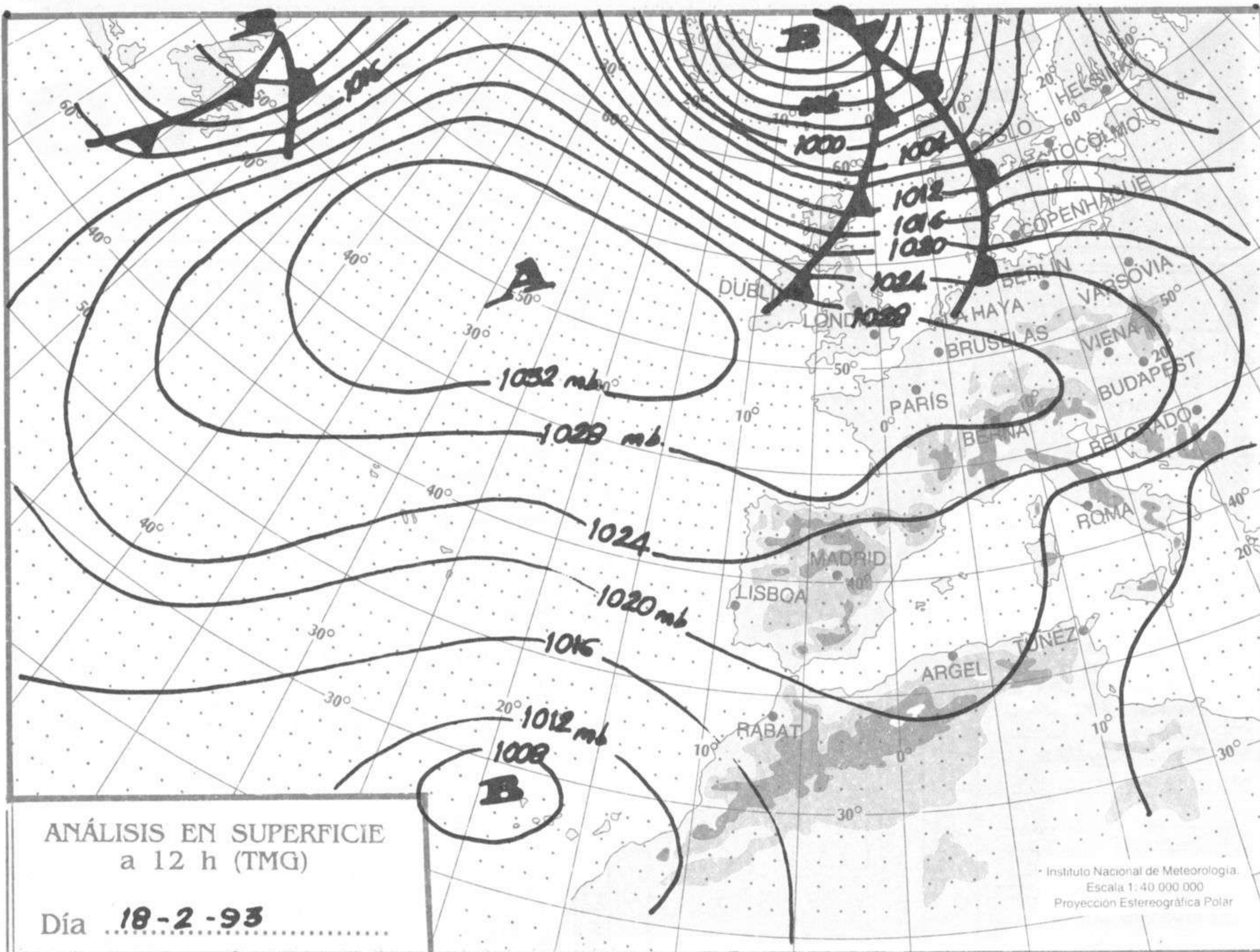
Número 50

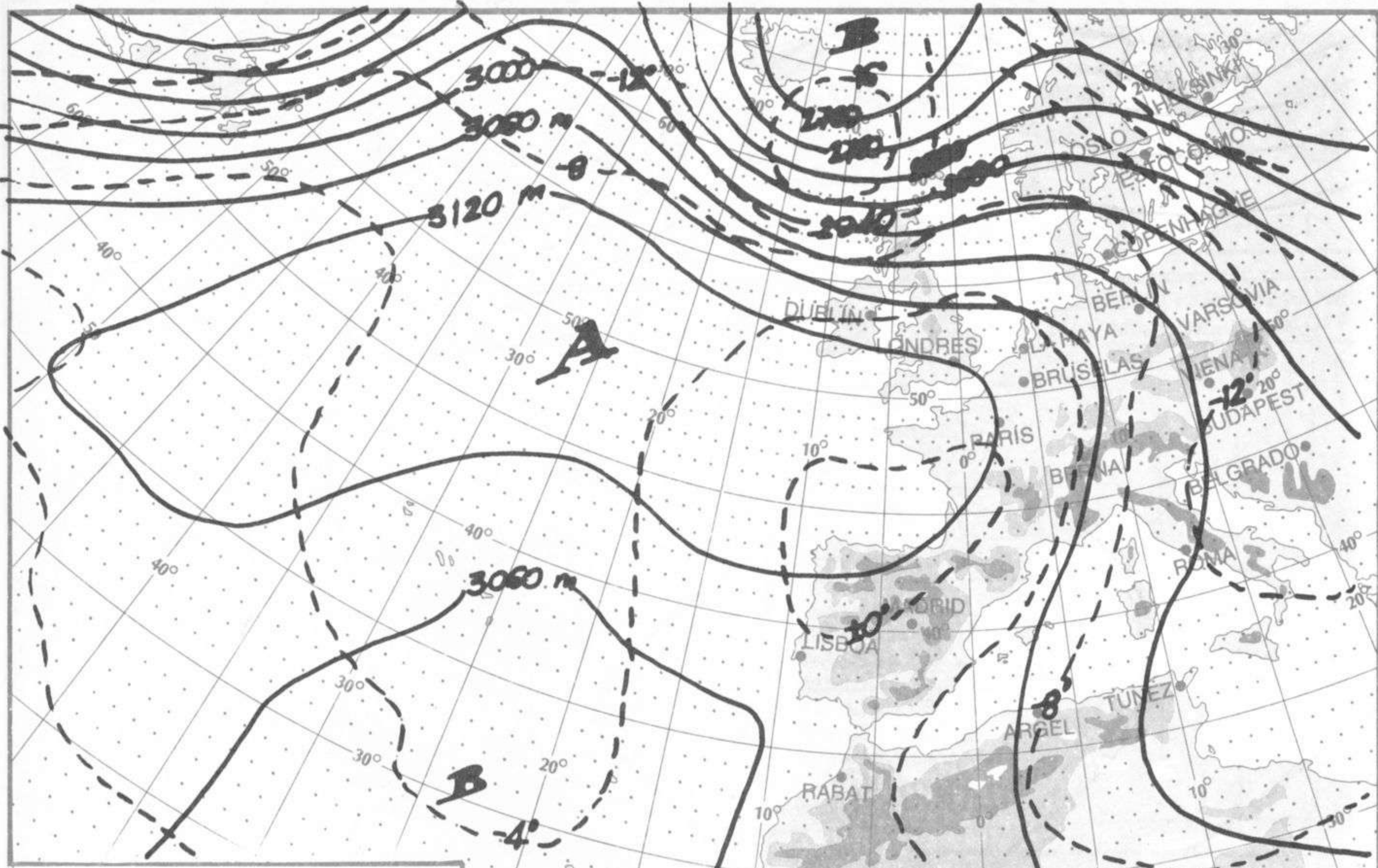
	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	15	8			9.8	
	Monteventoso	14					
	El Ferrol	17					
	Lugo (P. C.)	14	2			8.1	
	Santiago de C. ...	16	4			7.5	
	Pontevedra	17	7			8.6	
	Vigo (A)	15	7			9.1	
	Vigo	15	11			9.2	
	Orense	17	1			6.2	
	Ponferrada	16	2				
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	13	7			4.7	
	Gijón	14	9			6.4	
	Oviedo	12	4			0.2	
	Santander (A)	13					
	Santander	14	7			2.8	
	Bilbao (A)	13	4			0.7	
	San Sebastián ...	9	7			0.1	
	S. Sebastián (A) .	13	6				
	CUENCA DEL DUERO	León (A)	13	0			9.6
		Zamora	14	0			5.5
Palencia		11	-2				
Burgos (A)		9	-3				
Burgos							
Valladolid (A)							
Valladolid		13	0			8.2	
Soria		15	-3			9.8	
Salamanca		9	-3				
Salamanca (A)		12	-3			4.7	
Ávila		9	-3			6.3	
Segovia		10	1			4.8	
C. TAJO / GUADIANA		Navacerrada	9	1			9.6
	Madrid/Barajas ...	16	1			10.6	
	Madrid (C. Univ.)	16	0				
	Madrid (Retiro) ..	15	4				
	Guadalajara	18	-2			8.6	
	Toledo	16	3			10.2	
	Cuenca	17	-1			9.5	
	Molina de Aragón	15	-6			9.9	
	Ciudad Real	16	0			9.1	
	Albacete (A)	13	1			10.0	
	Cáceres	16	4			9.8	
	Badajoz (A)	18	2			8.4	
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	9	4			3.6
Logroño		14	-1				
Logroño (A)		13	0			8.7	
Pamplona		11	-1				
Huesca (A)		14	4			9.0	
Daroca		14	-1			9.2	
Zaragoza (A)		15	3			9.1	
Zaragoza		15	2				
Calamocha		13	-3			8.8	
Teruel		15	3			6.5	
CATALUÑA	Lérida	14	4			9.0	
	Gerona (A)	15					
	Barcelona	15	9				
	Barcelona (A)	15	7			7.8	
	Reus (A)	15	7			8.3	
	Tarragona	14	8				
	Tortosa	18	4			8.2	
	Montserrat						
	LEVANTE	Castellón	15	5			9.7
		Valencia (A)	15	6			9.2
Valencia		16	8			9.5	
Alicante (A)		16	7			9.5	
Alicante		16	5			9.2	
Murcia (A)		19	6				
Murcia		19	7			10.2	
Cartagena		13	7				
San Javier		18	8			8.9	
ANDALUCÍA		Sevilla (A)	20	7			
	Córdoba (A)	19	3			9.6	
	Jaén	16	10				
	Granada (A)	17	0			9.9	
	Huelva	19	4			9.7	
	Jerez de la Front.	20	5			10.3	
	Cádiz	17	12				
	Tarifa	14	14			9.4	
	Málaga (A)	17	5			9.8	
	Almería (A)	16	9			10.0	
BALEARES	Palma de M. (A)		1			6.9	
	Mahón (A)	13	8			1.8	
	Ibiza (A)	17	7			9.0	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	21	15				
	Tenerife Norte (A)	18	10				
	Tenerife Sur (A)	23	16				
	Izaña	8		0.6			
	Las Palmas (A) ..	23	14				
	Fuerteventura (A)	22	14				
	Lanzarote (A)	19	14				
	La Palma (A)	20	13	1.0		1.2	
MELILLA	Ceuta	16	14				
	Melilla	18	10				

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

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES DÉBILES EN CANTÁBRICO, BALEARES Y CANARIAS. EN EL RESTO POCO NUBOSO O DESPEJADO CON BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN AMBAS MESETAS, CANTÁBRICO, GALICIA, CATALUÑA Y CANARIAS. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DE COMPONENTE ESTE CON ALGUN INTERVALO MODERADO EN LA MESETA NORTE, EN EL SE Y EN EL ESTRECHO; DEL NW MODERADOS EN EL VALLE DEL EBRO. LAS TEMPERATURAS HAN PERMANECIDO ESTACIONARIAS CON HELADAS DÉBILES EN PUNTOS DEL INTERIOR.

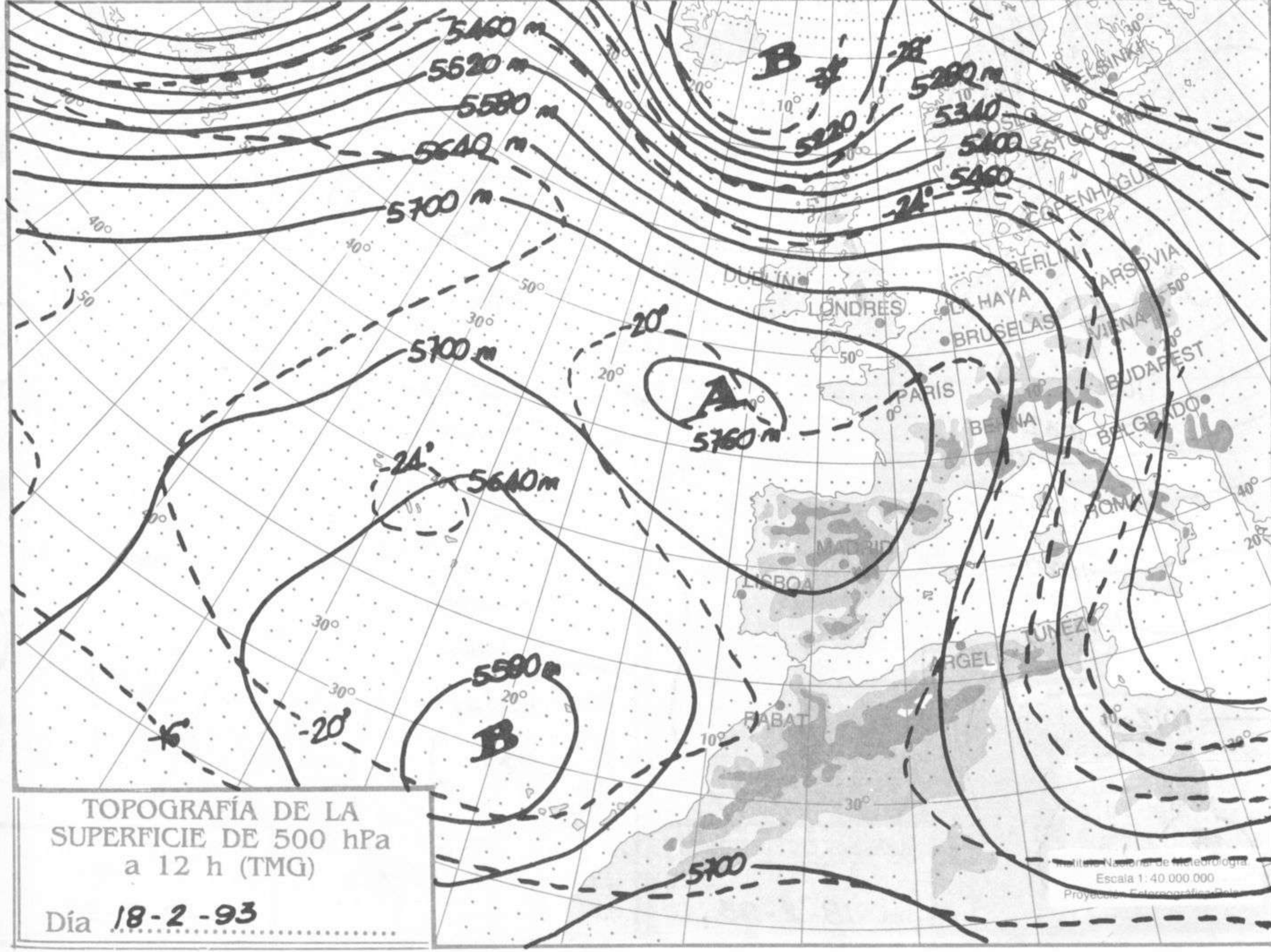




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 18-2-93

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



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

Día 18-2-93

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

