

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Sábado, 24 de Abril

de 1993

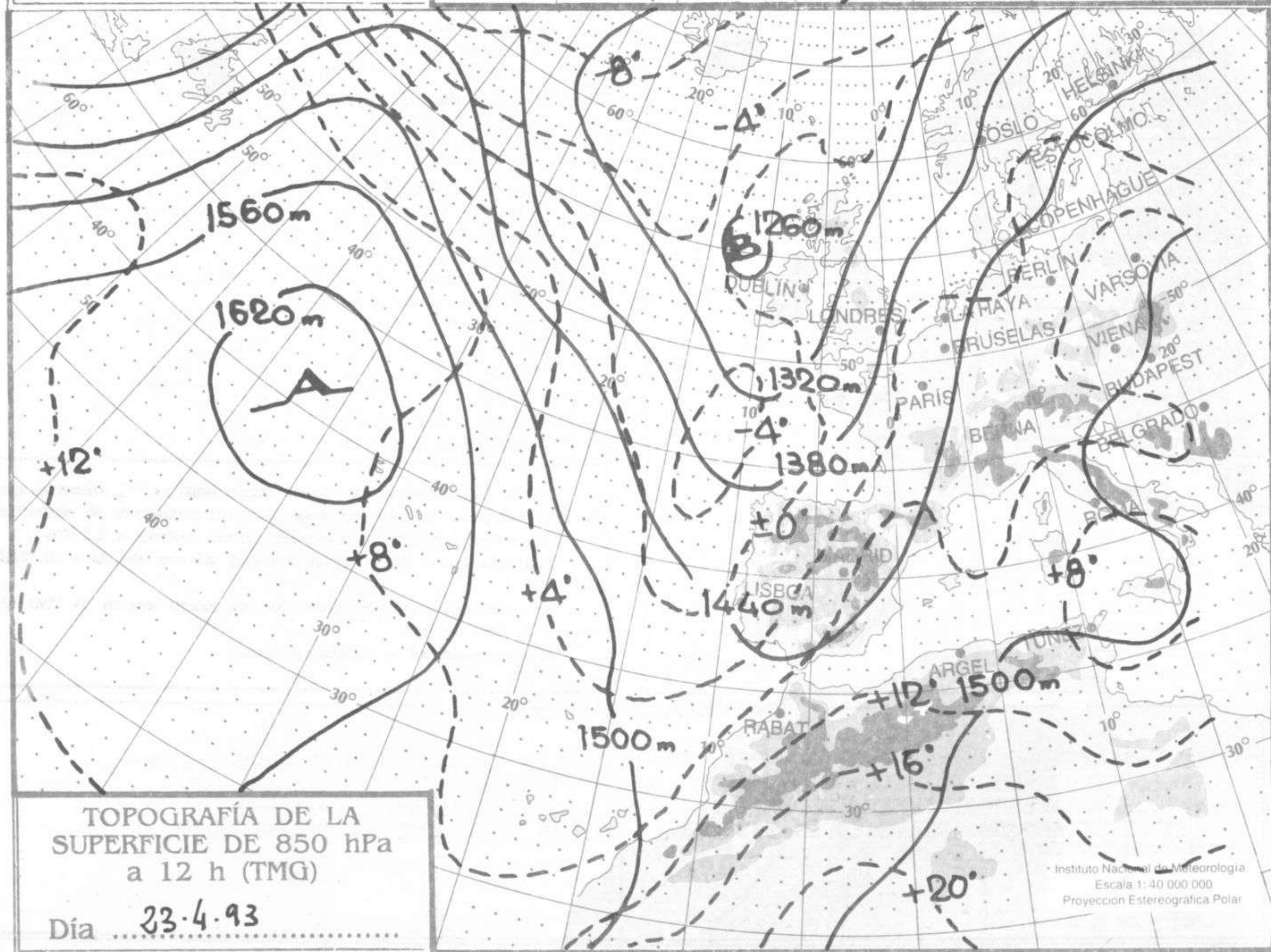
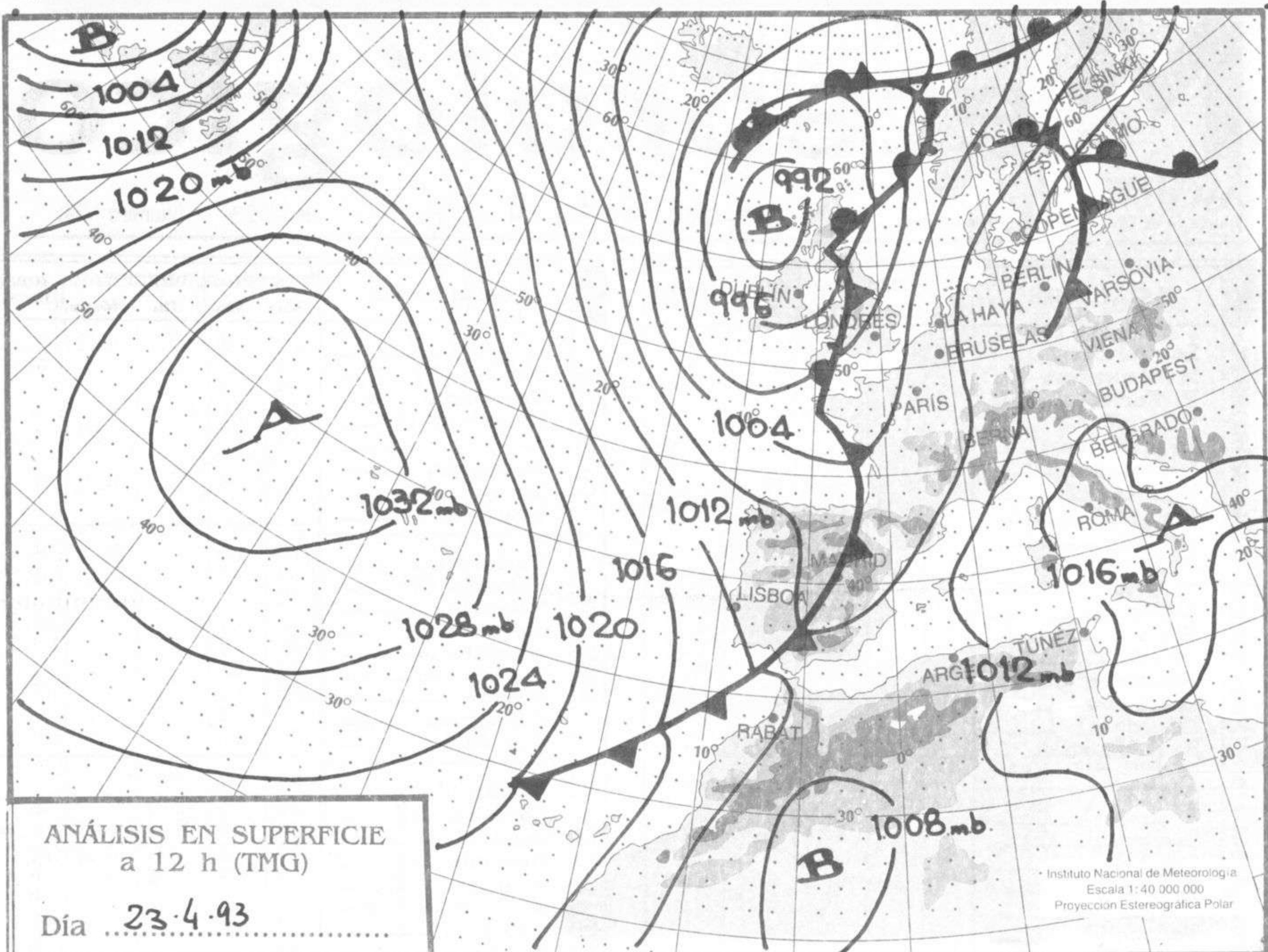
Número 114

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	8	0.4	1.0	9.4	CATALUÑA	Lérida	23	8		9.0	10.5	
	Monteventoso	13		0.2				Gerona (A)	18	11			8.8	
	El Ferrol	14						Barcelona	19	13				
	Lugo (P. C.)	13	5	1.0	0.3	6.0		Barcelona (A)	18	11			9.0	
	Santiago de C. ...	13	5	3.0	7.0	8.0		Reus (A)	18	10	2.0		3.2	
	Pontevedra	15	8	0.4	0.7	8.1		Tarragona						
	Vigo (A)	13	5	3.0	7.0	7.3		Tortosa	21	9	4.0		5.7	
	Vigo	14	9	4.0	6.0	10.6		Montseny						
	Orense	15		3.0										
	Ponferrada	11	4	8.0	2.0									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	14	6	2.0	2.0	0.0	LEVANTE	Castellón	19	13			9.6	
	Gijón	14	4	5.0	3.0	0.0		Valencia (A)	20	12			12.5	
	Oviedo	13	4	8.0		0.0		Valencia	20					
	Santander (A)	19	7	12.0		0.0		Alicante (A)	21	13			12.2	
	Santander	19	8	11.0	0.2	0.0		Alicante	21	12			11.7	
	Bilbao (A)	17	5	20.0	2.0	0.5		Murcia (A)	22	11				
	San Sebastián ...	17	5	20.0	2.0	0.5		Murcia	23	12			12.8	
	San Sebastián (A) .	21	7	14.0	11.0	7.7		Cartagena	18	13				
								San Javier	20	11			11.8	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	9	0	7.0			ANDALUCÍA	Sevilla (A)	22	8	IP			
	Zamora	12	4	3.0		2.0		Córdoba (A)	22	5	1.0		8.2	
	Palencia							Jaén	20	6		1.0	11.4	
	Burgos (A)	13	2	6.0	IP	0.0		Granada (A)	22	6		1.0	11.2	
	Burgos							Huelva	19	9	2.0		6.4	
	Valladolid (A)		1		2.0			Jerez de la Front.		6			8.1	
	Valladolid	12	2	8.0		0.6		Cádiz	18	13				
	Soria	14	1	3.0	5.0	3.7		Tarifa	16	10			9.7	
	Salamanca							Málaga (A)	21	9			11.2	
	Salamanca (A)	11	3	4.0	IP	1.4		Almería (A)	21	12			8.8	
	Ávila	13	-2	6.0	2.0	2.0								
	Segovia	14	0	12.0	1.0	0.8								
	C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	3	-5	7.0	2.0		0.0	BALEARES	Palma de M. (A)	21			
Madrid/Barajas ...			5		1.0	5.3	Mahón (A)	18		14			10.3	
Madrid (C. Univ.) ..		19	5	0.8	2.0		Ibiza (A)	21		15			11.0	
Madrid (Retiro) ..		17	4	0.6	1.0									
Guadalajara		18	4	1.0	1.0	3.2	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..		21	16			
Toledo		22	5	1.0		6.7		Tenerife Norte (A) ..		16	11	0.7	0.7	
Cuenca		19	3		2.0	8.7		Tenerife Sur (A) ..		22	17			
Molina de Aragón ..		19	3		1.0	6.7		Izaña		13	1			
Ciudad Real		21	5		0.8	9.4		Las Palmas (A) ..		22	17			
Albacete (A)		22	5			11.6		Fuerteventura (A) ..		22	16			
Cáceres		14	5	4.0	0.5	3.9		Lanzarote (A)		21	15			
Badajoz (A)	15	6	2.0			La Palma (A)		21	17					
						Hierro (A)		20		0.9				
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	16	2	15.0	4.0	1.1	CEUTA Y MELILLA	Ceuta	19	13		IP		
	Logroño	21		0.7				Melilla	22	13				
	Logroño (A)	20	3	0.6	7.0	0.2								
	Pamplona	20	2	1.0	12.0	2.4								
	Huesca (A)	20	5		20.0	5.7								
	Daroca	21	5		5.0	7.1								
	Zaragoza (A)	23	8		8.0	4.3								
	Zaragoza	23	7		6.0									
	Calamocha	20	3		8.0	7.3								
	Teruel	19	2		3.0	8.2								

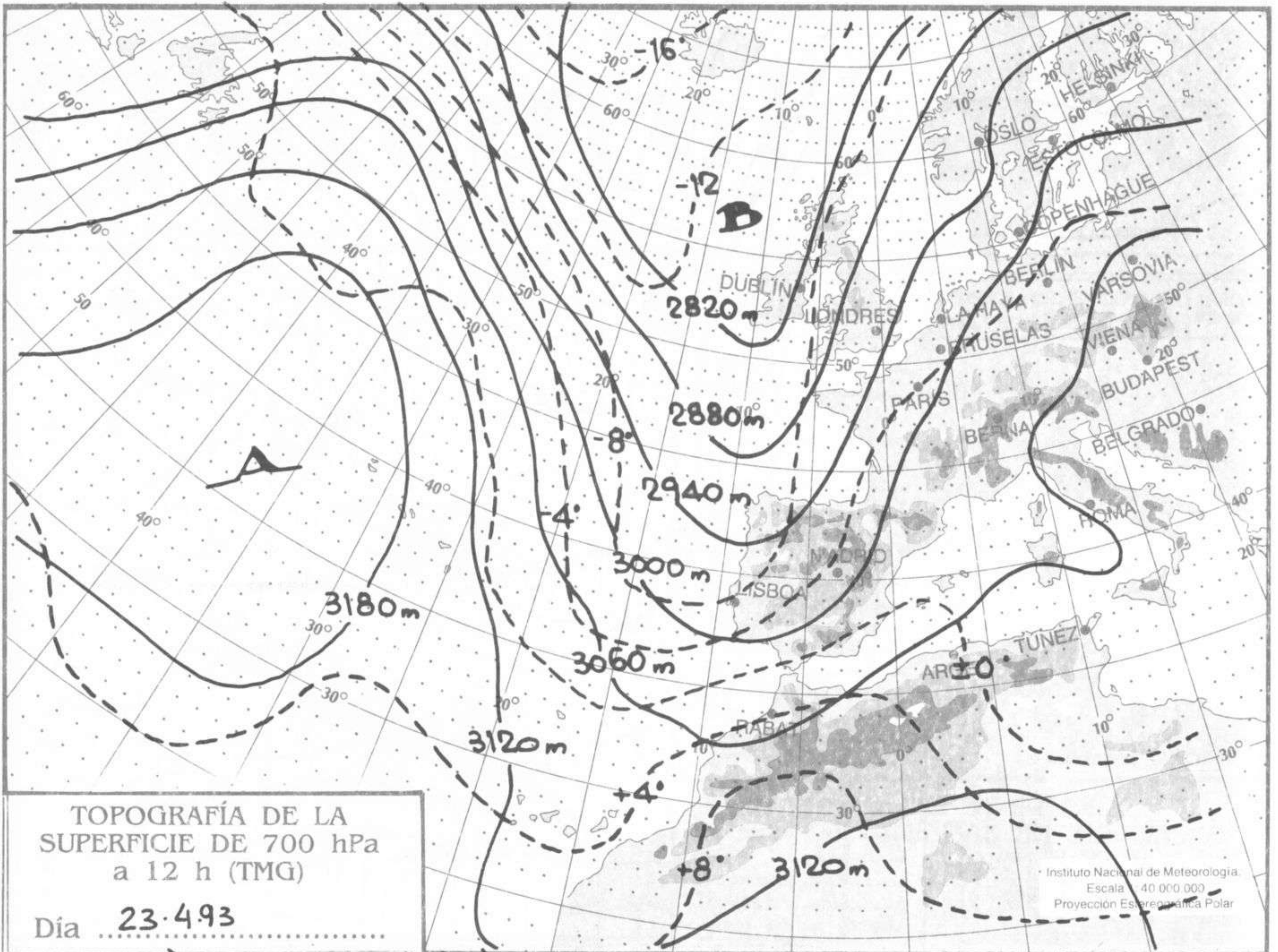
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones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

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO CIELOS NUBOSOS A MUY NUBOSOS CON PRECIPITACIONES, EN GENERAL EN TODAS LAS COMUNIDADES, EXCEPTO EN VALENCIA, MURCIA Y BALEARES. TORMENTAS EN LA CORNISA CANTABRICA, SORIA, NAVARRA Y PUNTOS DE ARAGON. NIEVE EN LA ZONA DE LA SIERRA DE MADRID. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS VARIABLES.



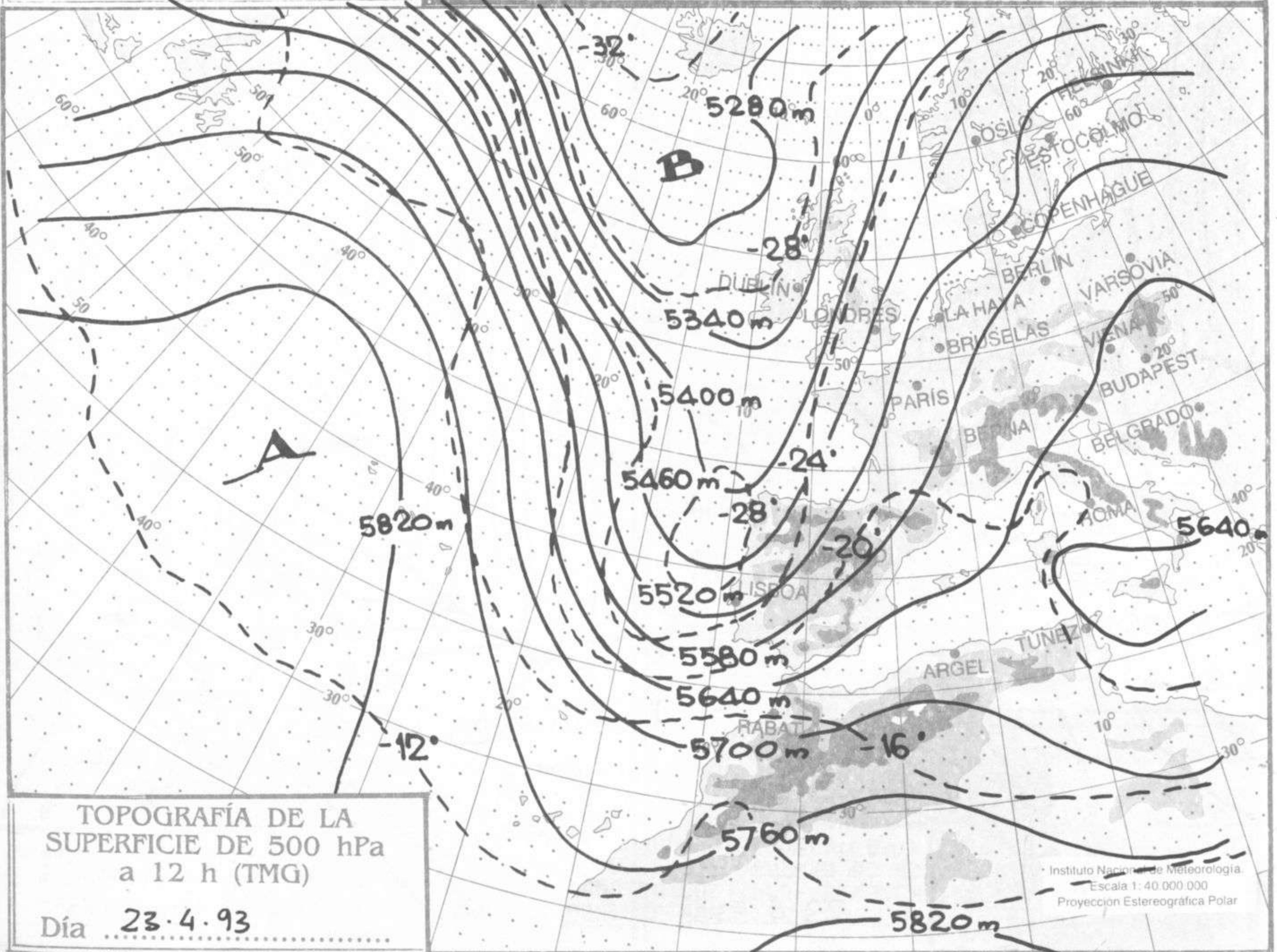
hPa



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)
 Día 23-4-93

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

h/h.



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)
 Día 23-4-93

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

