

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, VIERNES 15 de OCTUBRE de 1993

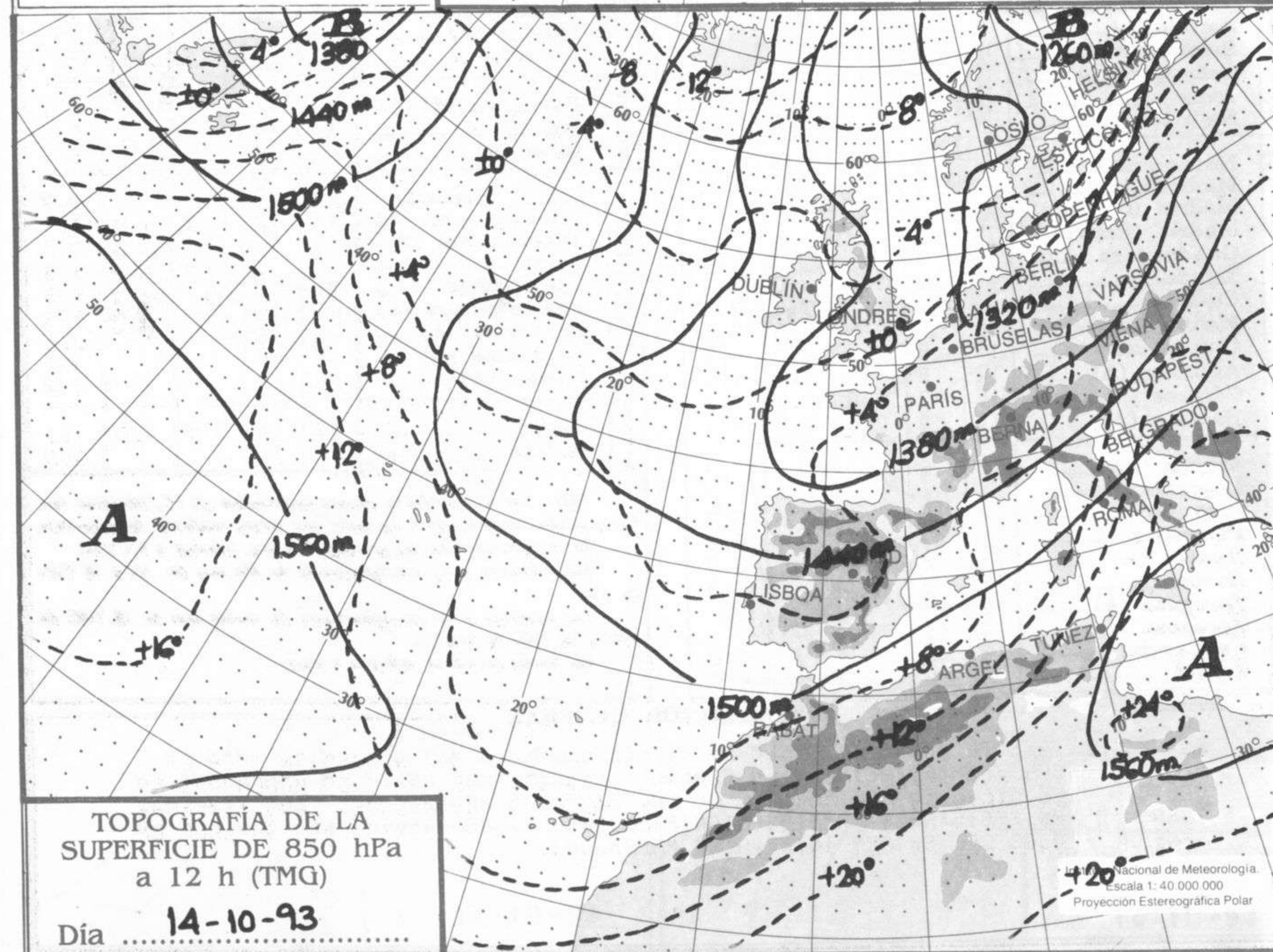
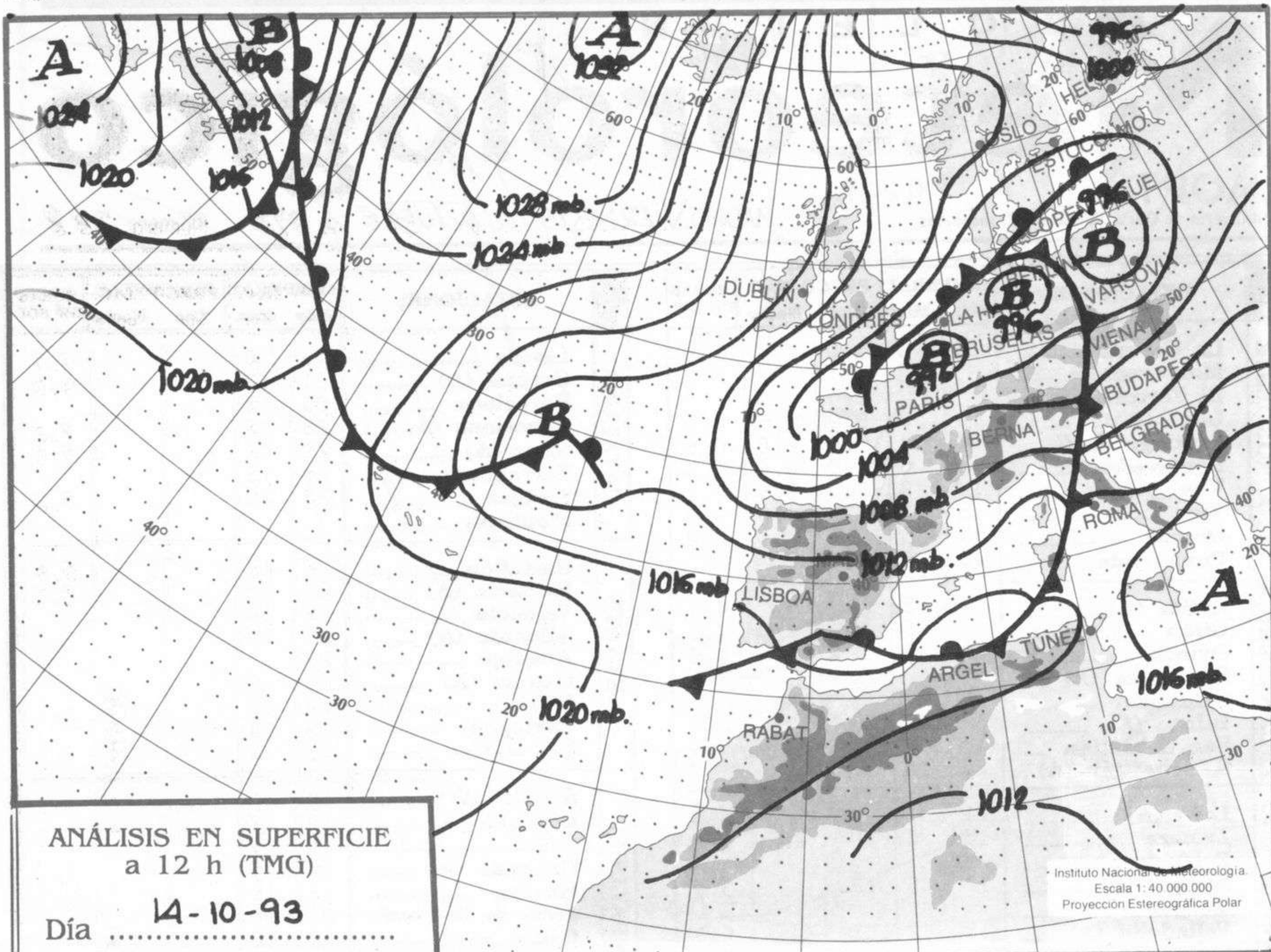
Número 288

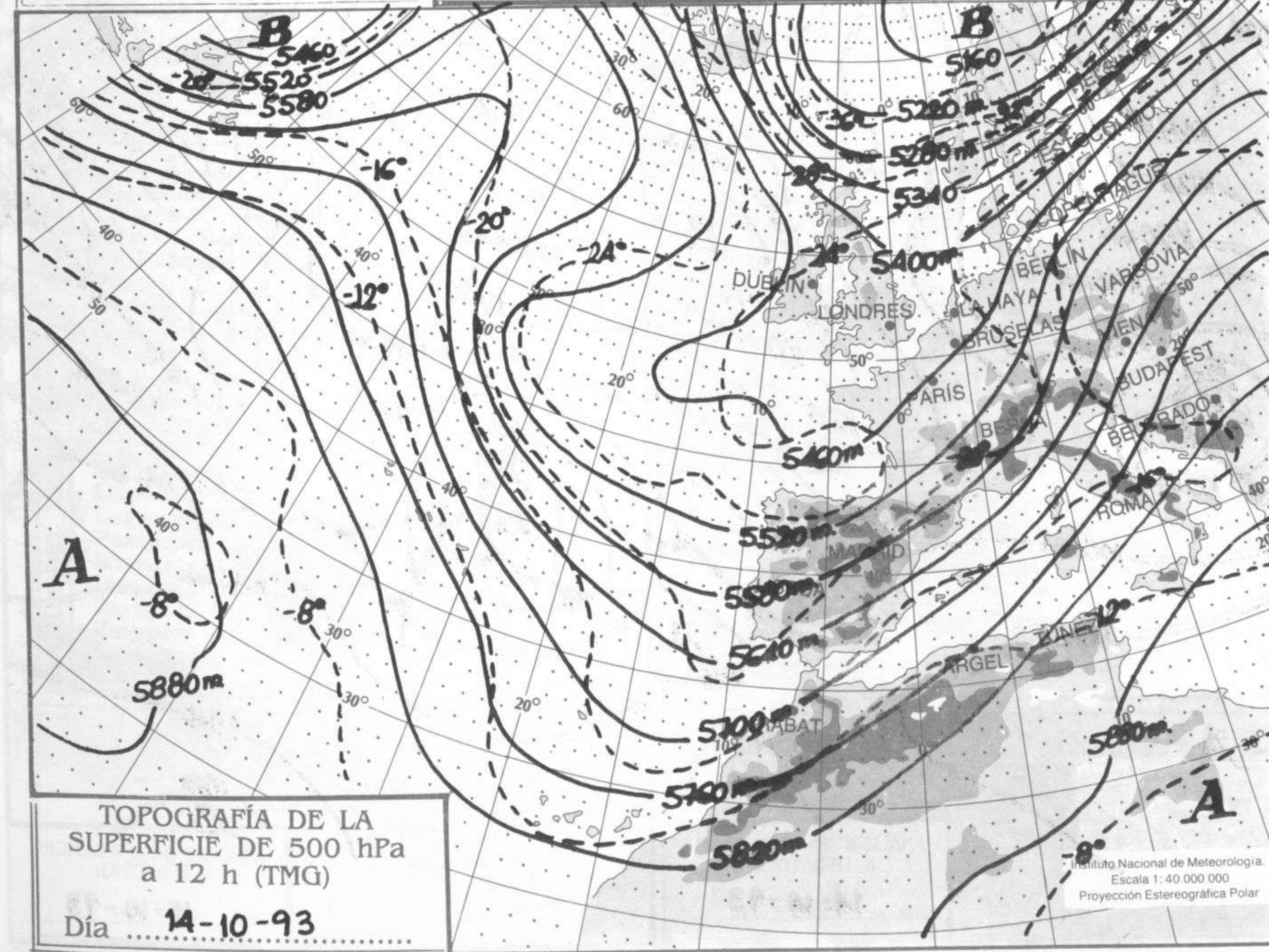
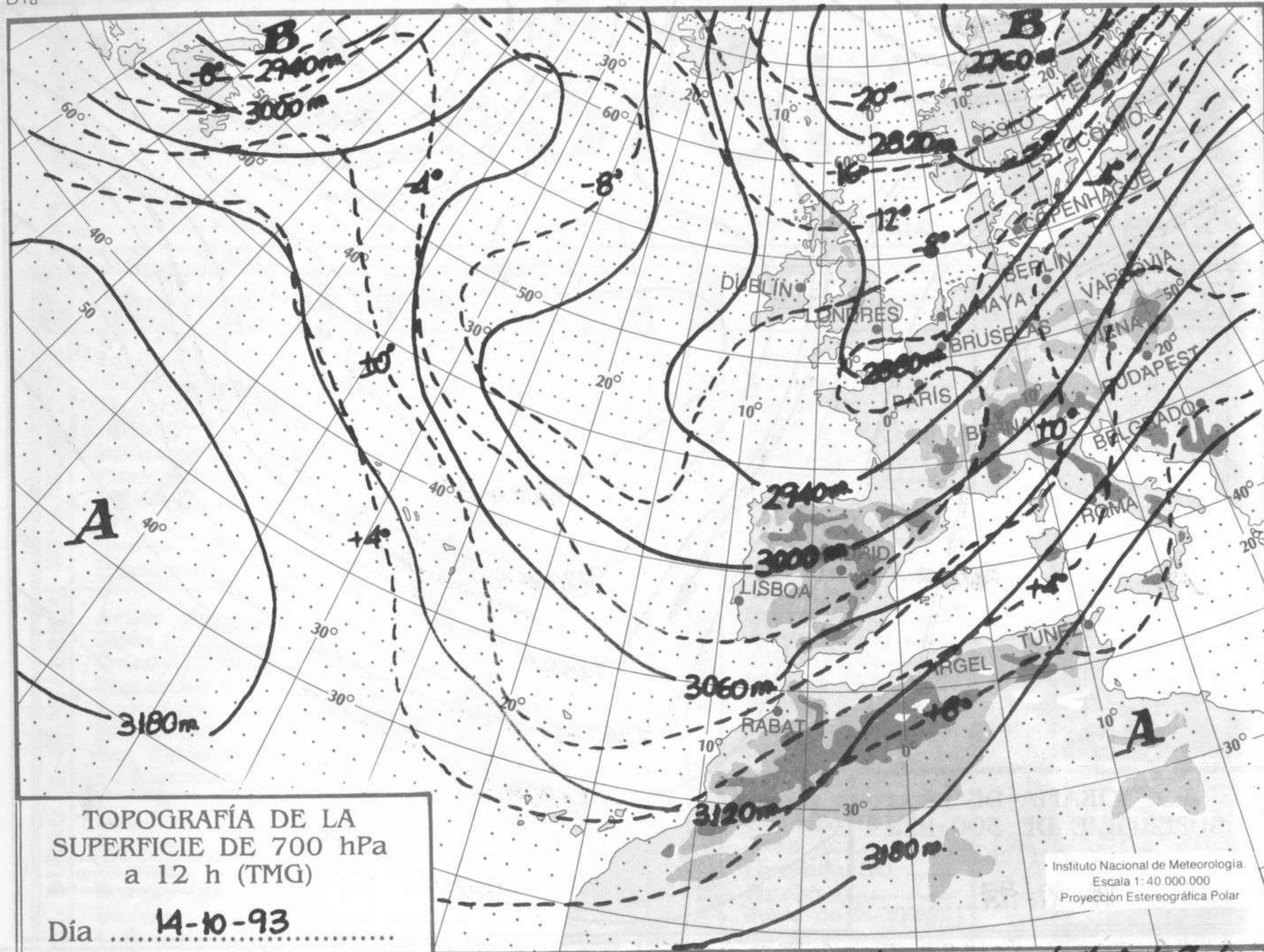
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	15	9	4.0		1.5	CATALUÑA	Lérida	19	6		7.7	
	Monteventoso							Gerona (A)	21	12		9.0	
	El Ferrol							Barcelona	20	13			
	Lugo (P. C.)	12	6	5.0	0.5	0.4		Barcelona (A)	23	12		7.2	
	Santiago de C. ...	13	7	5.0	2.0	0.8		Reus (A)	20	12		7.6	
	Pontevedra	14	8	21.0	9.0	3.3		Tarragona	20	13			
	Vigo (A)	14	9	3.0	0.5	2.2		Tortosa	23	10		7.2	
	Vigo	15	11	2.0	1.0	3.2		Montserrat					
	Orense	14	6	16.0		2.2							
	Ponferrada	10	5	10.0									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	16	8			4.7	LEVANTE	Castellón	22	14		5.6	
	Gijón	17	5	0.8		4.3		Valencia (A)	21	13		7.0	
	Oviedo	14	6			4.6		Valencia	22	14			
	Santander (A)	19		0.4				Alicante (A)	23	12		5.3	
	Santander	19	10	0.5		6.9		Alicante	22				
	Bilbao (A)	19	10	IP		8.4		Murcia (A)	23	9			
	San Sebastián ...	18	11					Murcia	24	10		6.2	
	S. Sebastián (A) .	20	10			6.5		Cartagena	19	14			
								San Javier	23	9		6.1	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	11	1	2.0		2.3	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	19	11	0.8	1.2	
	Zamora	13	6	IP	IP	8.0		Córdoba (A)	19	12	2.0	0.4	1.2
	Palencia							Jaén	15	9			
	Burgos (A)	12	5	IP		3.9		Granada (A)	16	5			1.2
	Burgos							Huelva	19	11			0.3
	Valladolid (A)	13	2			5.8		Jerez de la Front.	21	10			0.8
	Valladolid	14	4			7.9		Cádiz	20	16			
	Soria	12	4			8.8		Tarifa	18	16	1.0	7.0	0.1
	Salamanca	12	5	0.3	IP			Málaga (A)	19	11			0.0
	Salamanca (A)	13	4	0.5		5.6		Almería (A)	22	11			5.7
	Ávila	12	2	IP	0.2	5.4							
Segovia	12	5	0.2	0.5	4.9	BALEARES	Palma de M. (A)	21	12		7.0		
							Mahón (A)	22	18		8.1		
							Ibiza (A)	23	14		8.3		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	1	-1	6.0	0.2	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	17		6.9	
	Madrid/Barajas	14	7			5.9		Tenerife Norte (A)	18	12	0.3	0.3	8.5
	Madrid (C. Univ.)	14	7					Tenerife Sur (A)	24	17		6.7	
	Madrid (Retiro) ..	12	7					Izaña	7	3		5.3	
	Guadalajara	14	8			2.2		Las Palmas (A) ..	25	17		8.5	
	Toledo	16	8	1.0	2.0	4.4		Fuerteventura (A)	25	15		8.5	
	Cuenca	12	7		1.0	2.4		Lanzarote (A)	25	16		10.0	
	Molina de Aragón	10	5		0.6	2.6		La Palma (A)	24	17		9.1	
	Ciudad Real	15	8		2.0	4.3		Hierro (A)	24	18		9.2	
	Albacete (A)	14	8		0.7	1.4							
	Cáceres	16	9	6.0	0.4	7.2		ESTRIBO	Ceuta	19	16	6.0	2.0
Badajoz (A)	18	8	0.6	0.8	5.3	Melilla	22		13			5.0	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	15	6			7.3							
	Logroño												
	Logroño (A)	19	3			9.4							
	Pamplona	16	7			7.6							
	Huesca (A)	17	8			6.2							
	Daroca	13	8			4.3							
	Zaragoza (A)	19											
	Zaragoza	19	11										
Calamocha	13	6			3.0								
Teruel	13	4			4.7								

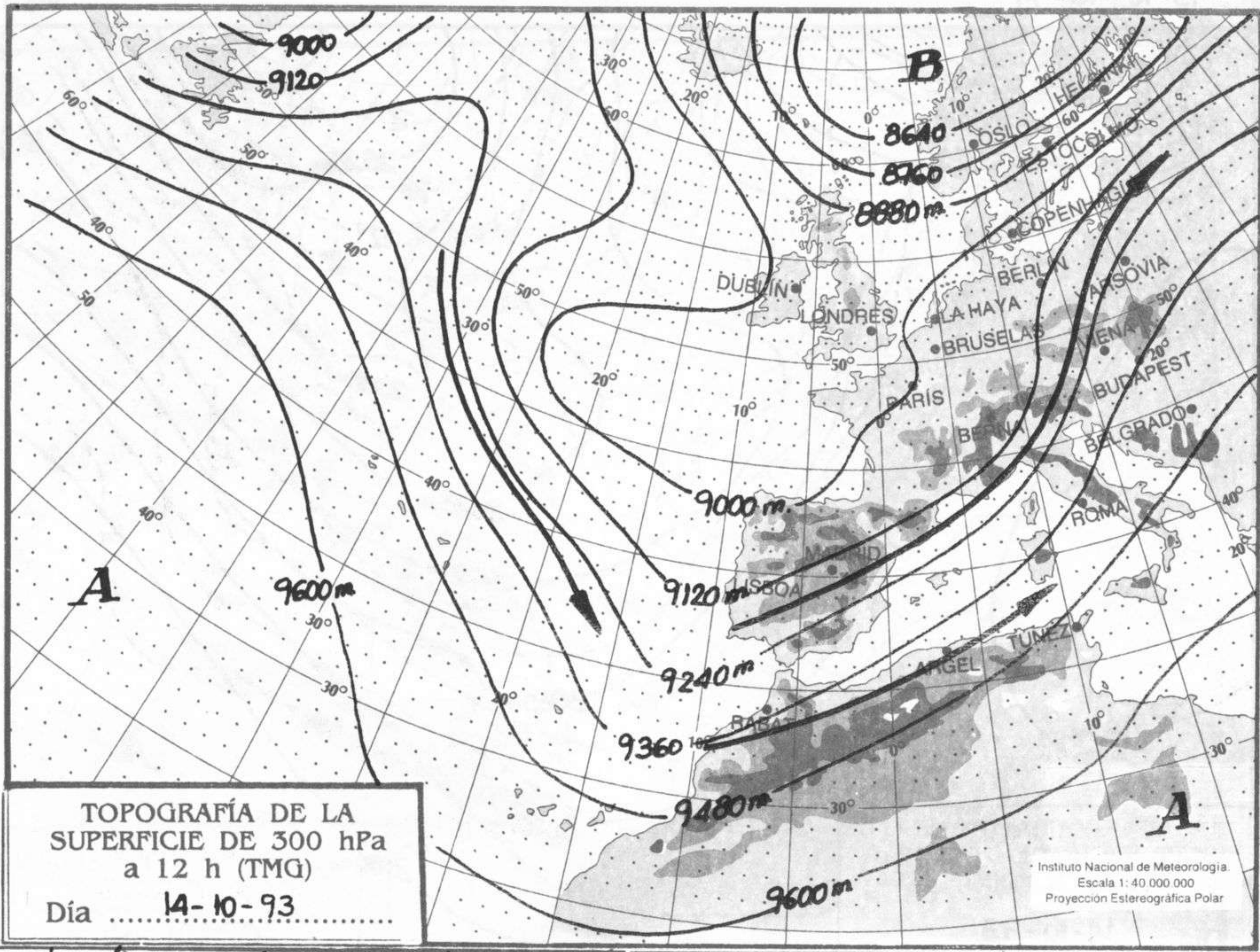
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones 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 ÚLTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO EN TODA LA PENINSULA CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DEBILES, QUE HAN SIDO MODERADAS EN GALICIA Y DE NIEVE EN LAS CUMBRES DE LOS SISTEMAS MONTANOSOS. LAS TEMPERATURAS NO HAN REGISTRADO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO EN GENERAL FLOJOS DEL SW CON INTERVALOS MODERADOS.

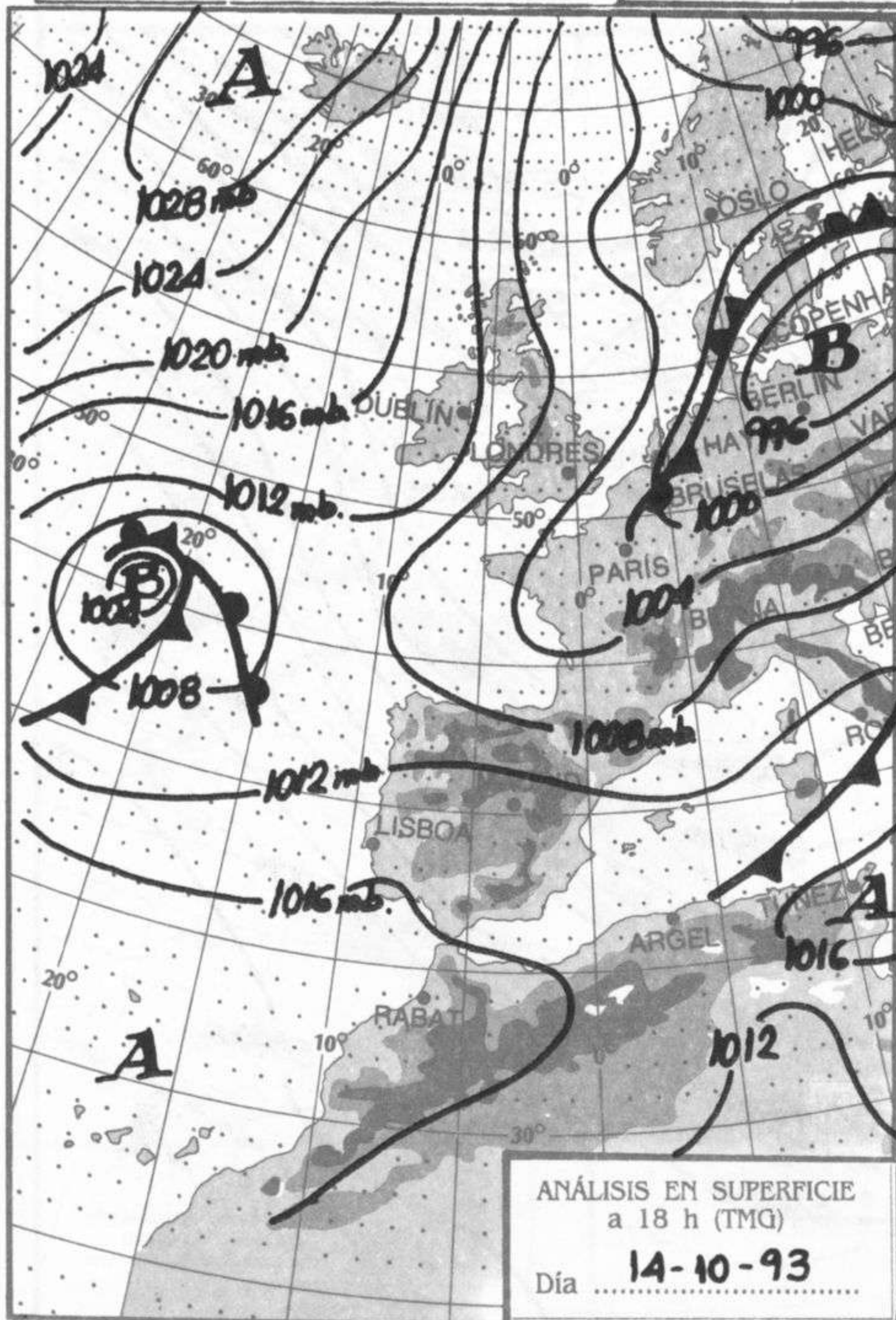




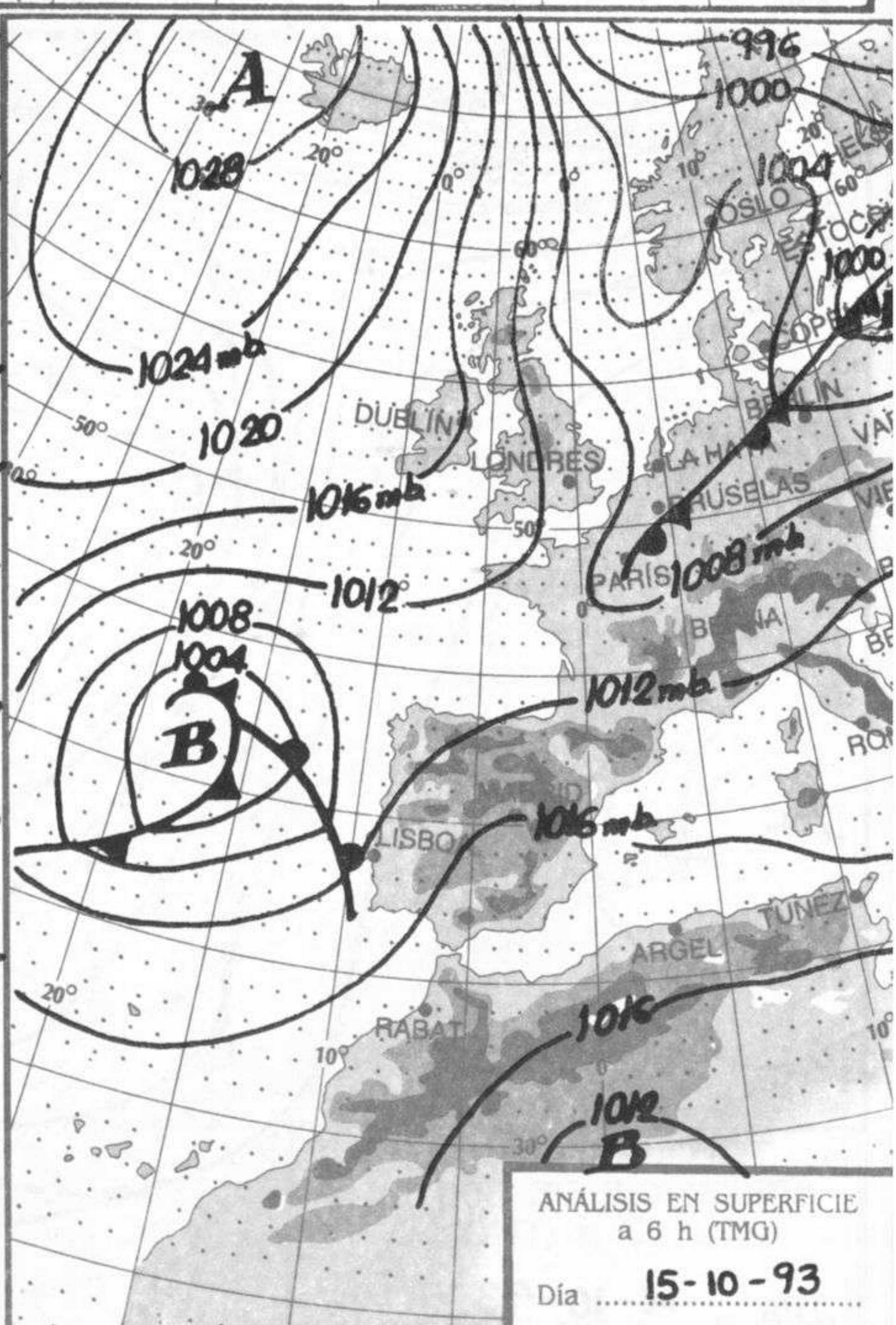


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 14-10-93

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 14-10-93



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 15-10-93