

Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

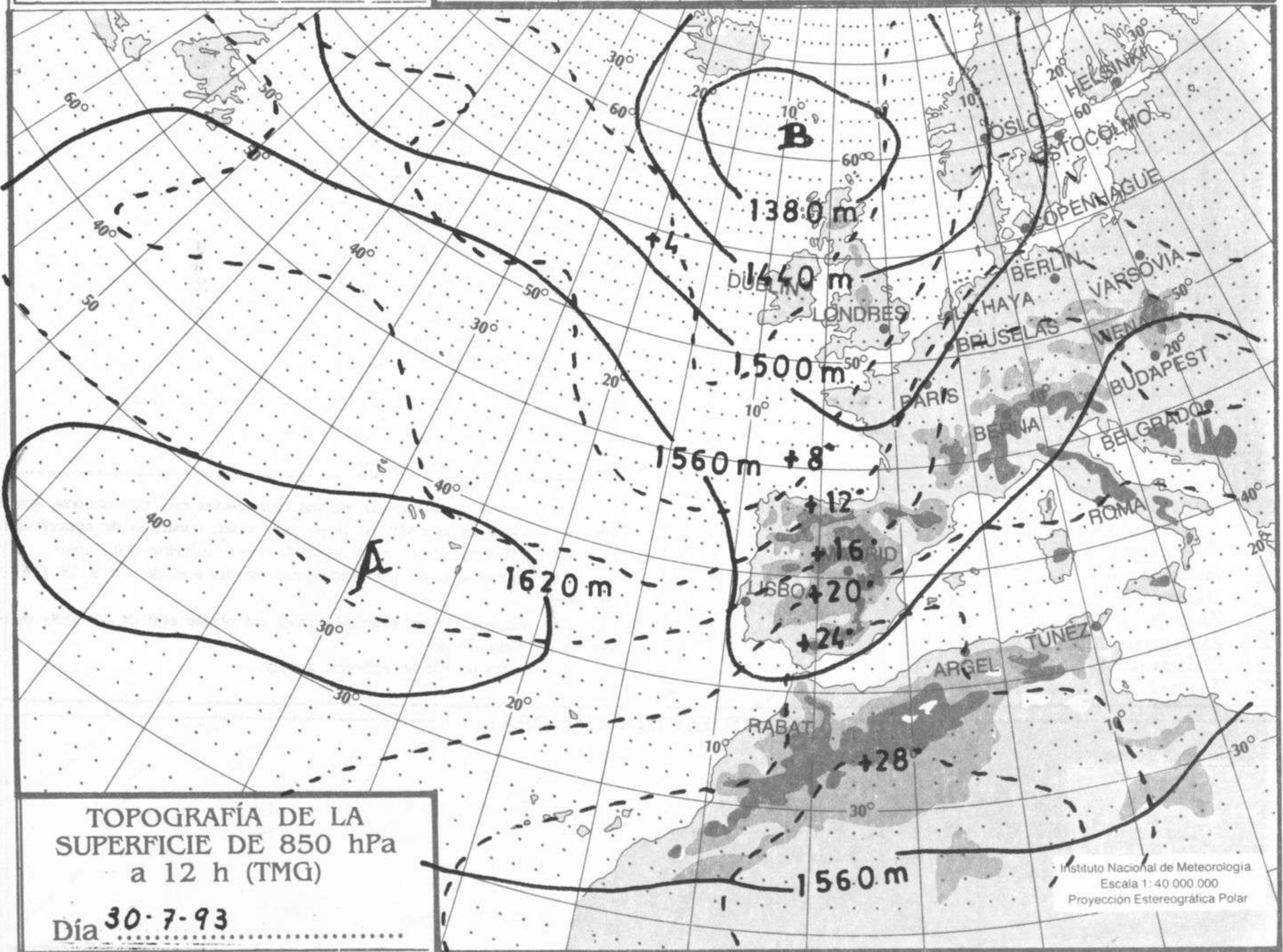
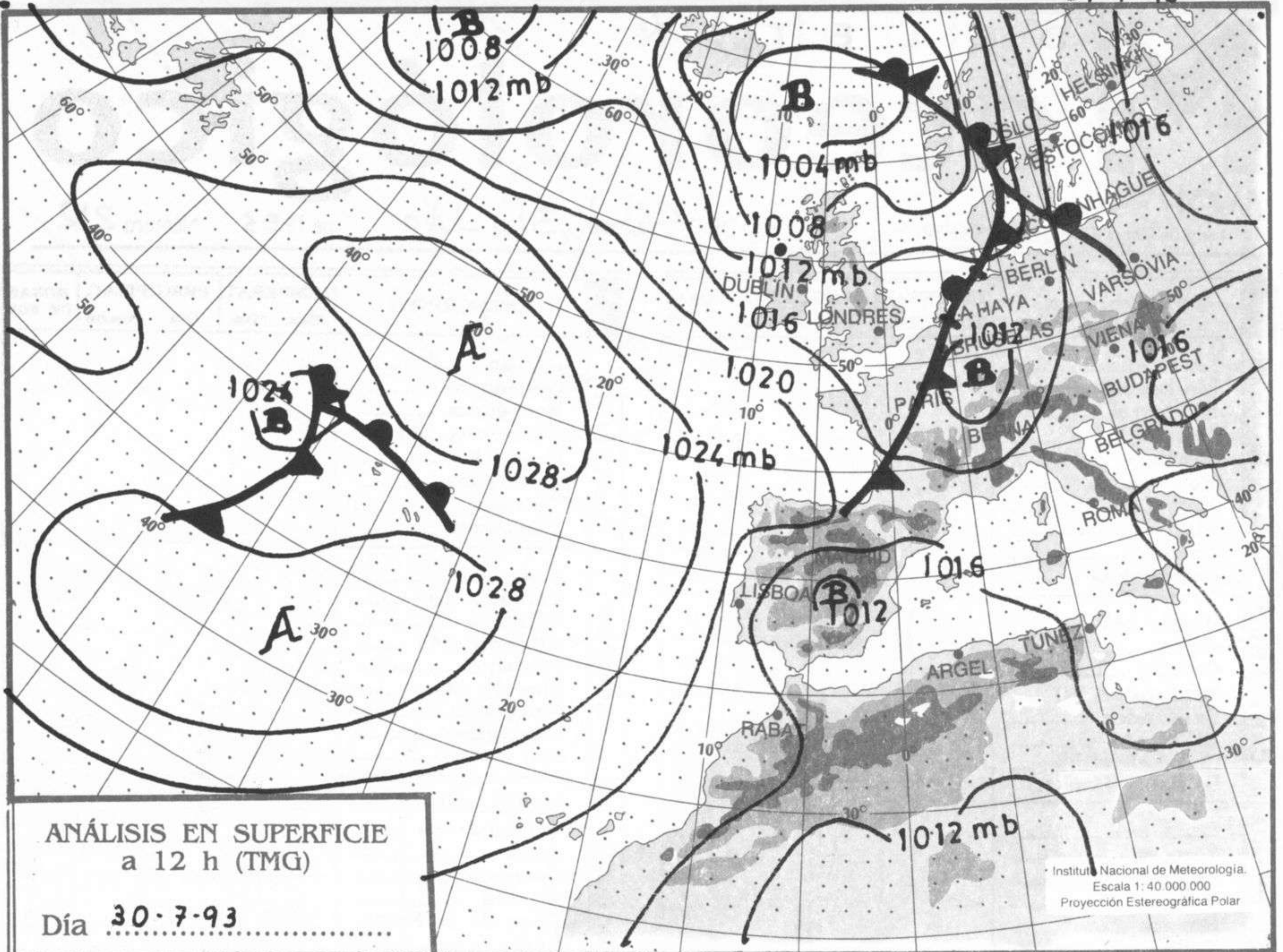
MADRID, *Sábado*, 31 de Julio

de 1993 Número 212

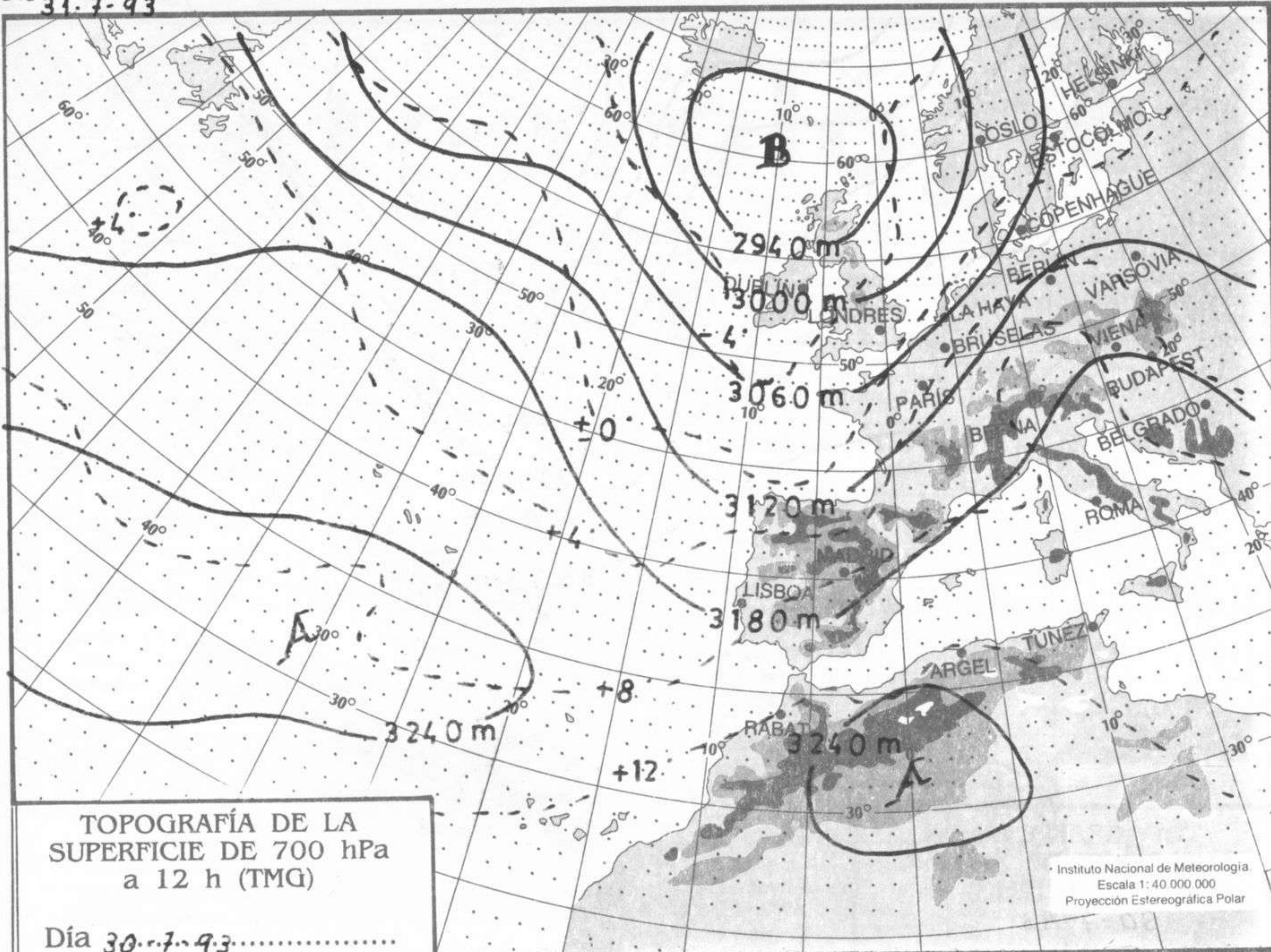
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	23	14			11.8	CATALUÑA	Lérida	36	16		12.1	
	Monteventoso							Gerona (A)	33	18		12.5	
	El Ferrol							Barcelona					
	Lugo (P. C.)	22	9			6.8		Barcelona (A)	29	21			
	Santiago de C. ...	22						Reus (A)		20		12.5	
	Pontevedra	24	14			10.7		Tarragona					
	Vigo (A)	21	13			13.2		Tortosa	33	21		12.6	
	Vigo	22	15			11.8		Montserrat					
	Orense	27	12			9.2							
	Ponferrada	24	12										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	21	14		0.6	6.0	LEVANTE	Castellón	29	21		12.8	
	Gijón	21	15	0.9	0.2	4.7		Valencia (A)	31	24		12.2	
	Oviedo	20	13	0.9		5.3		Valencia	30				
	Santander (A)	21	15	3.0	0.6	0.8		Alicante (A)	31	23		12.2	
	Santander	21	15	2.0	0.2	1.4		Alicante	30	22		11.7	
	Bilbao (A)	23	14		2.0	1.2		Murcia (A)	38	23		12.5	
	San Sebastián ...	20	14	1.0	5.0	0.0		Murcia	28	23		12.8	
	S. Sebastián (A) .	22	15	6.0	0.2	0.0		Cartagena					
								San Javier	32	22		11.3	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	24	7			12.6	ANDALUCÍA	Sevilla (A)					
	Zamora	29	11			11.6		Córdoba (A)		19		12.2	
	Palencia							Jaén					
	Burgos (A)	22	8			5.3		Granada (A)	36	13		13.0	
	Burgos							Huelva	36	18		12.6	
	Valladolid (A)	27	10			10.6		Jerez de la Front.	34	17		12.7	
	Valladolid	29	10			9.1		Cádiz					
	Soria	28	10			11.6		Tarifa	23	20		11.3	
	Salamanca							Málaga (A)	36	23		12.3	
	Salamanca (A)	28	10			12.2		Almería (A)	29	21		11.4	
C. TAJO / GUADIANA	Ávila	27	8			13.1	BALEARES	Palma de M. (A)	33				
	Segovia	27	9			9.4		Mahón (A)	30	22		12.9	
								Ibiza (A)	29	24		12.4	
	Navacerrada	20	10			12.4							
	Madrid/Barajas ...	34						CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	29	22		
	Madrid (C. Univ.)	35	17						Tenerife Norte (A)	27	16		
	Madrid (Retiro) ..								Tenerife Sur (A)	30	20		
	Guadalajara	34	14			11.2			Izaña	27			
	Toledo	34	18			12.8			Las Palmas (A) ..	29	21		
	Cuenca								Fuerteventura (A)	27			
Molina de Aragón	31	10			11.8	Lanzarote (A)	28		21				
Ciudad Real	34	20			11.3	La Palma (A)	25		20				
Albacete (A)	35	17			12.4	Hierro (A)			14				
Cáceres	32	16			13.0								
Badajoz (A)	34	16			12.7	CEUTA	Ceuta	31	21				
							Melilla	33					
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	19	9			0.0	<p>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.</p>						
	Logroño												
	Logroño (A)	24	12			3.3							
	Pamplona	25	12			5.8							
	Huesca (A)	33	14			11.4							
	Daroca	30	15			11.9							
	Zaragoza (A)	30											
	Zaragoza												
Calamocha	31	11			11.9								
Teruel	35	13			12.1								

INFORMACIÓN GENERAL

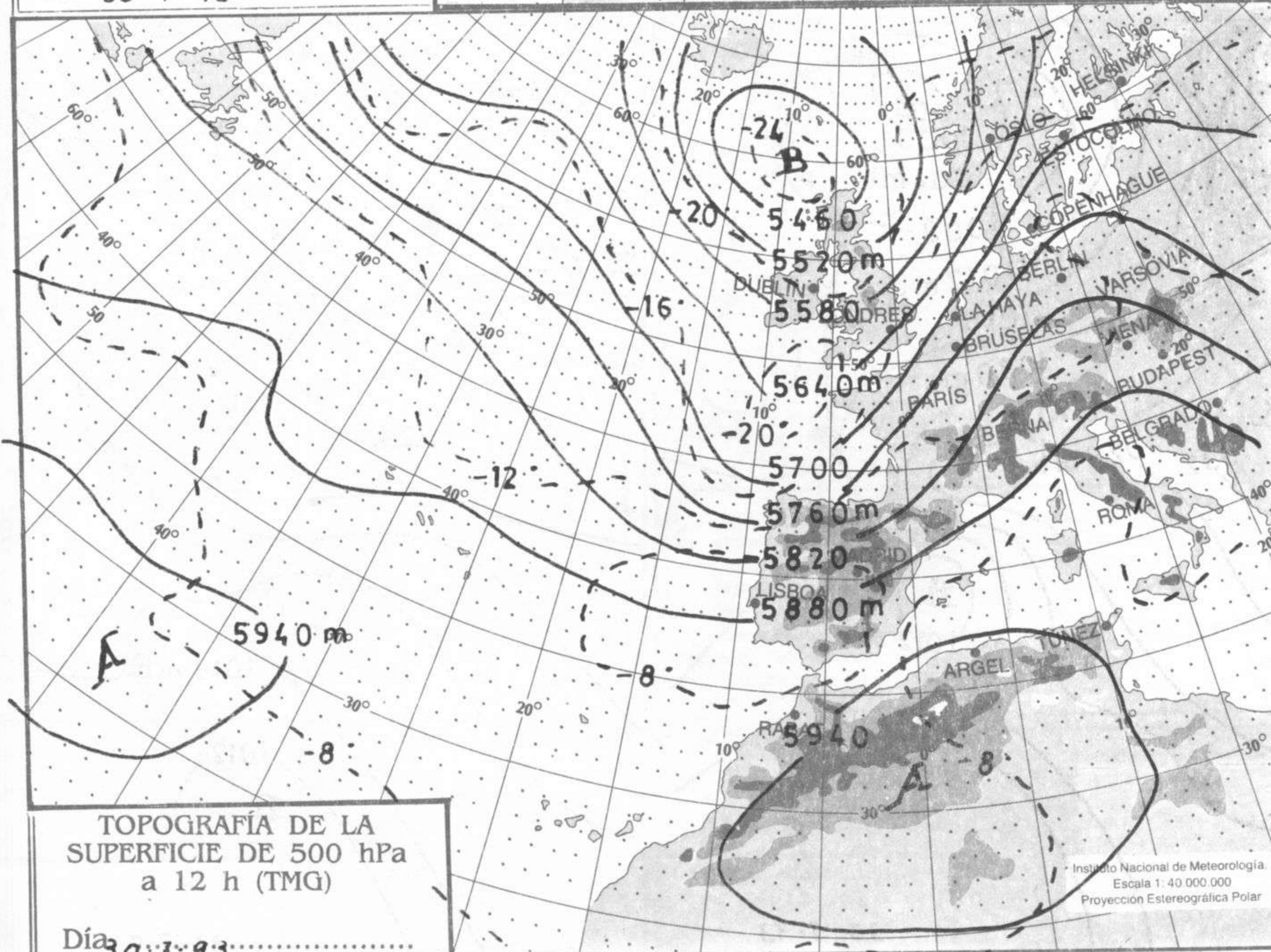
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO DE FORMA DEBIL EN LAS COMUNIDADES DEL CANTABRICO, EN EL RETO DE LA PENINSULA, BALEARES Y CANARIAS PREDOMINO EL CIELO POCO NUBOSO O DESPEJADO.

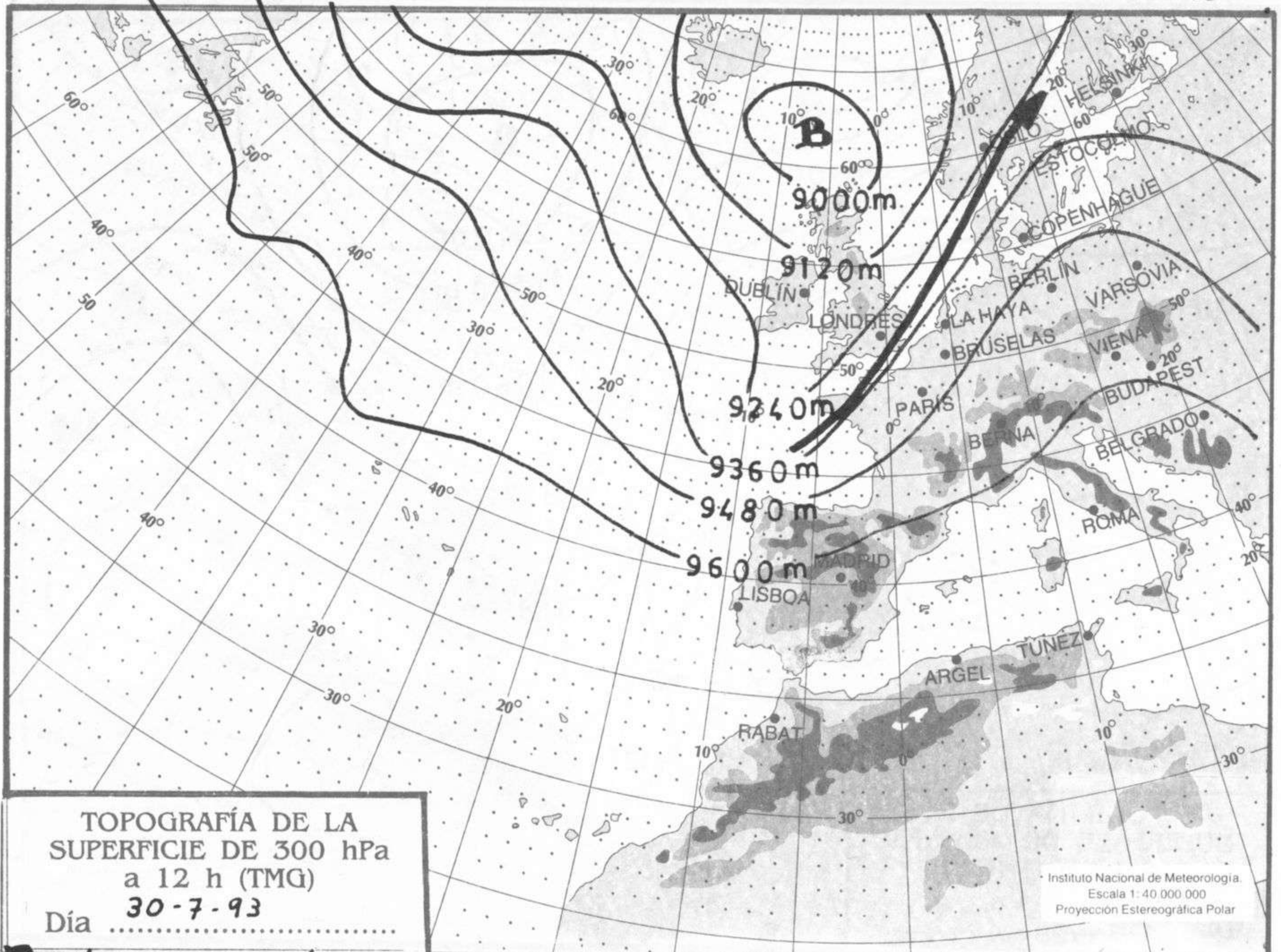


Pa
60
50
40
30
20
10
0
-10
-20
-30
-40
-50
-60
-70
-80
-90
-100
-110
-120
-130
-140
-150
-160
-170
-180



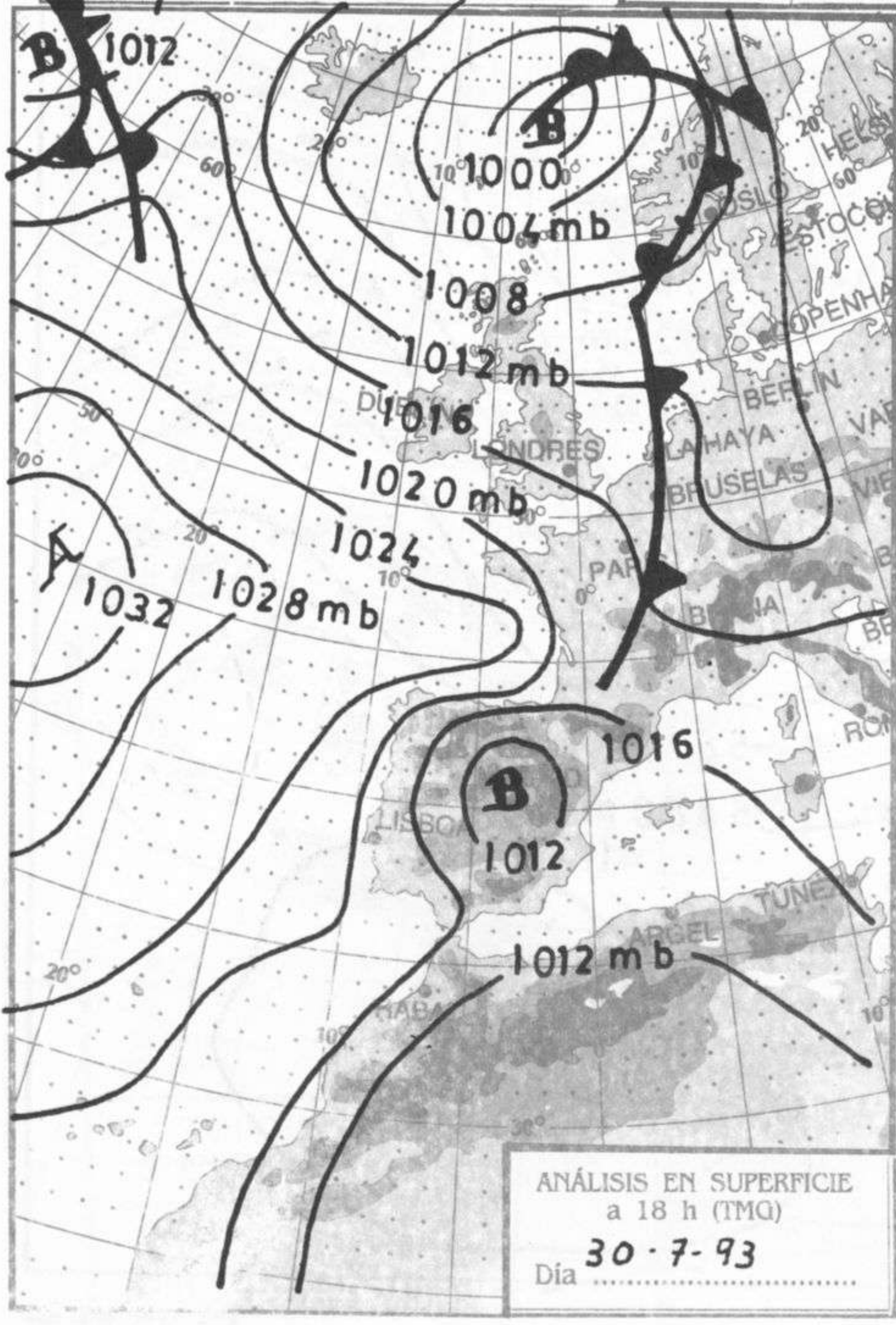
h.
00
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0
-10
-20
-30
-40
-50
-60
-70
-80
-90
-100
-110
-120
-130
-140
-150
-160
-170
-180



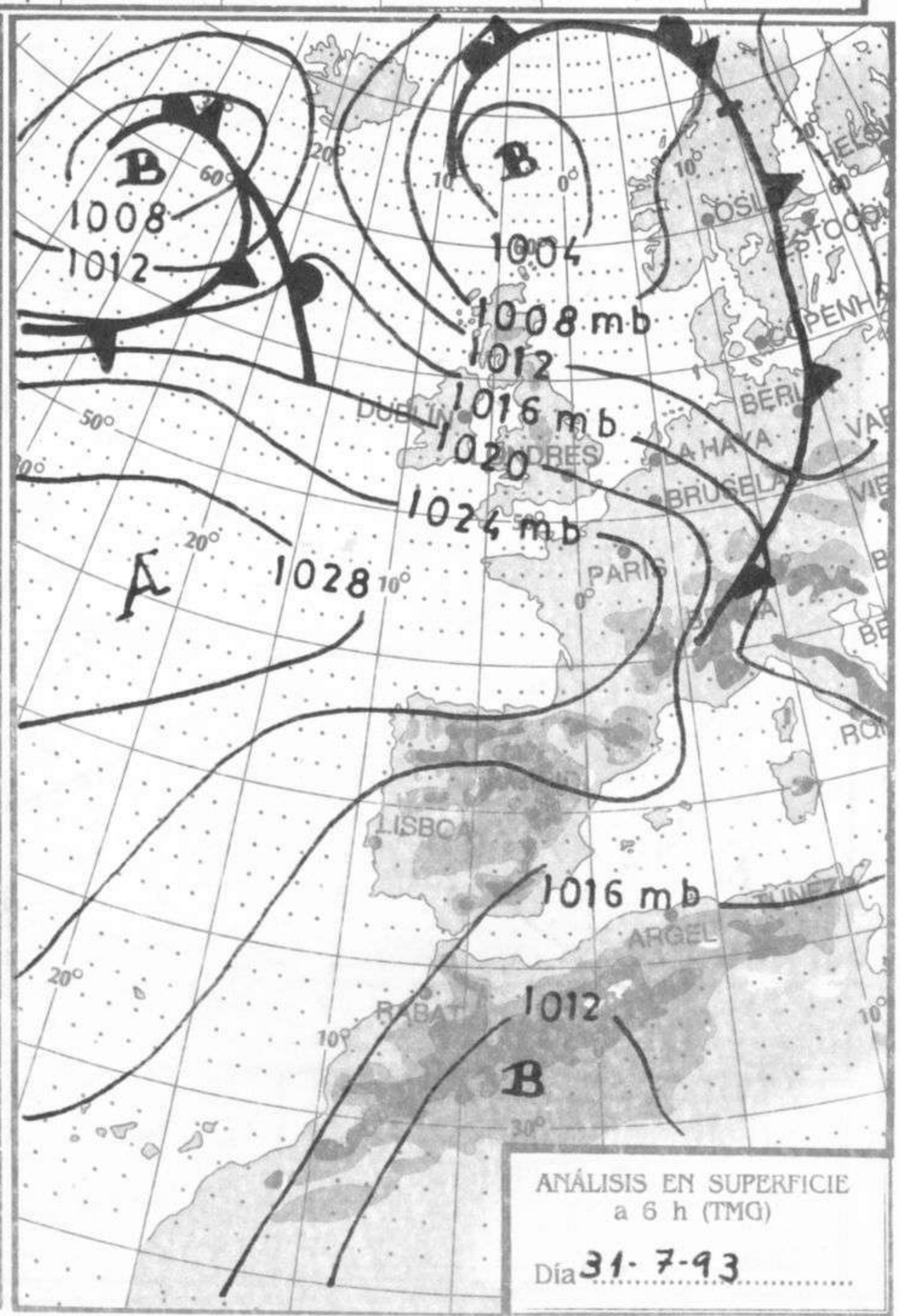


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 30-7-93

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 30-7-93



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 31-7-93