

M B O L E T I N Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Miércoles, 1 de Noviembre de 1933

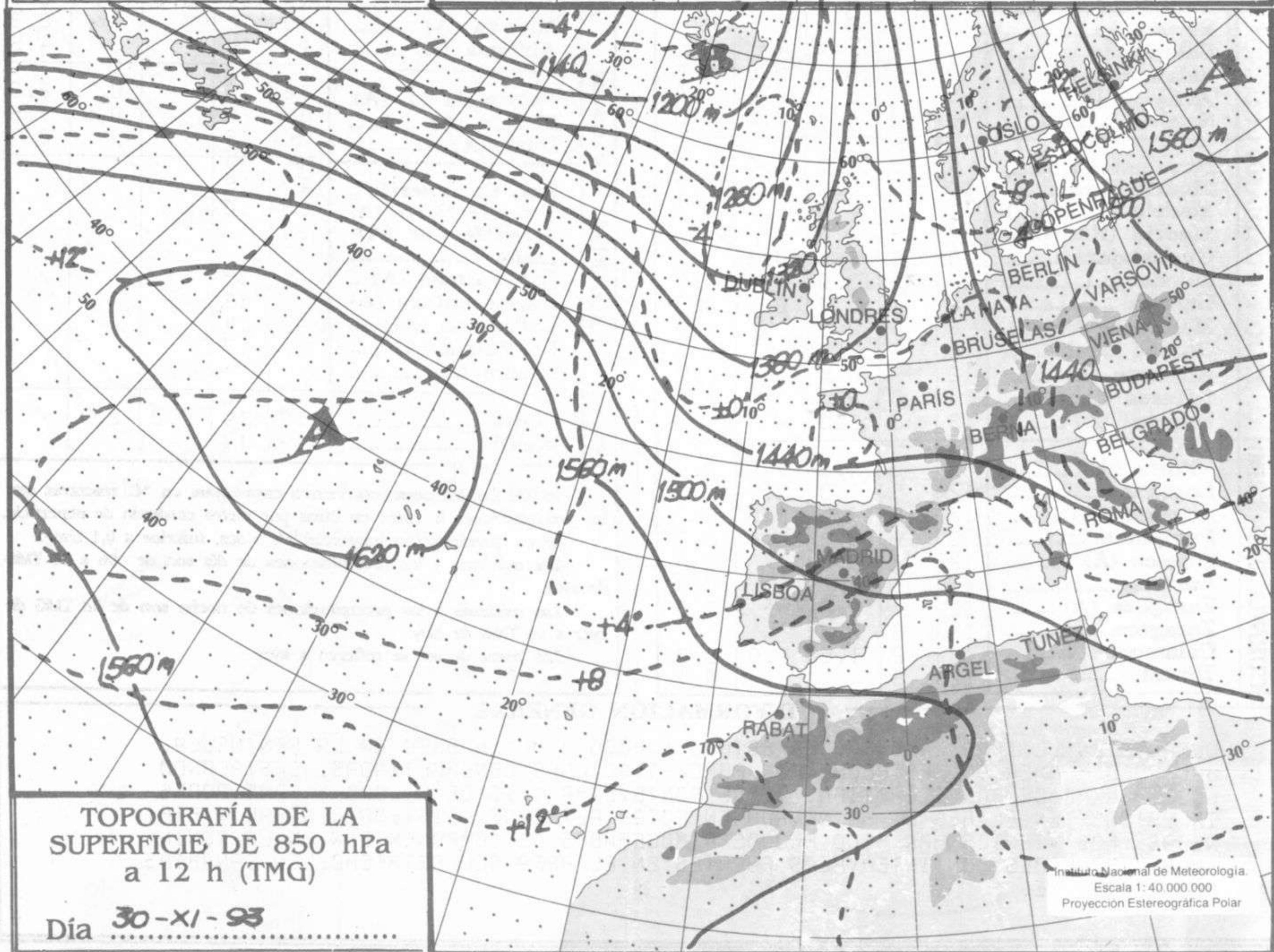
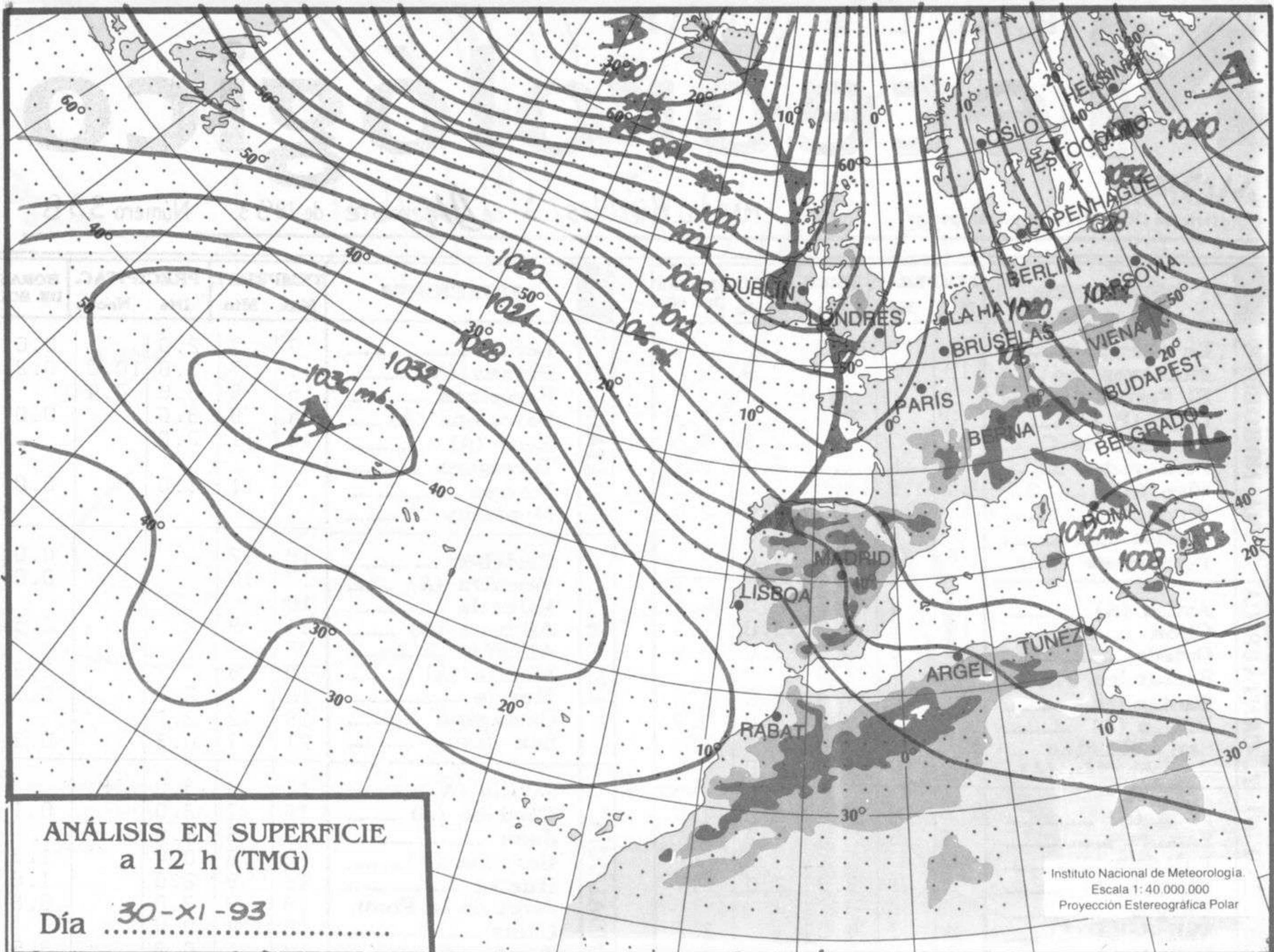
Número 335

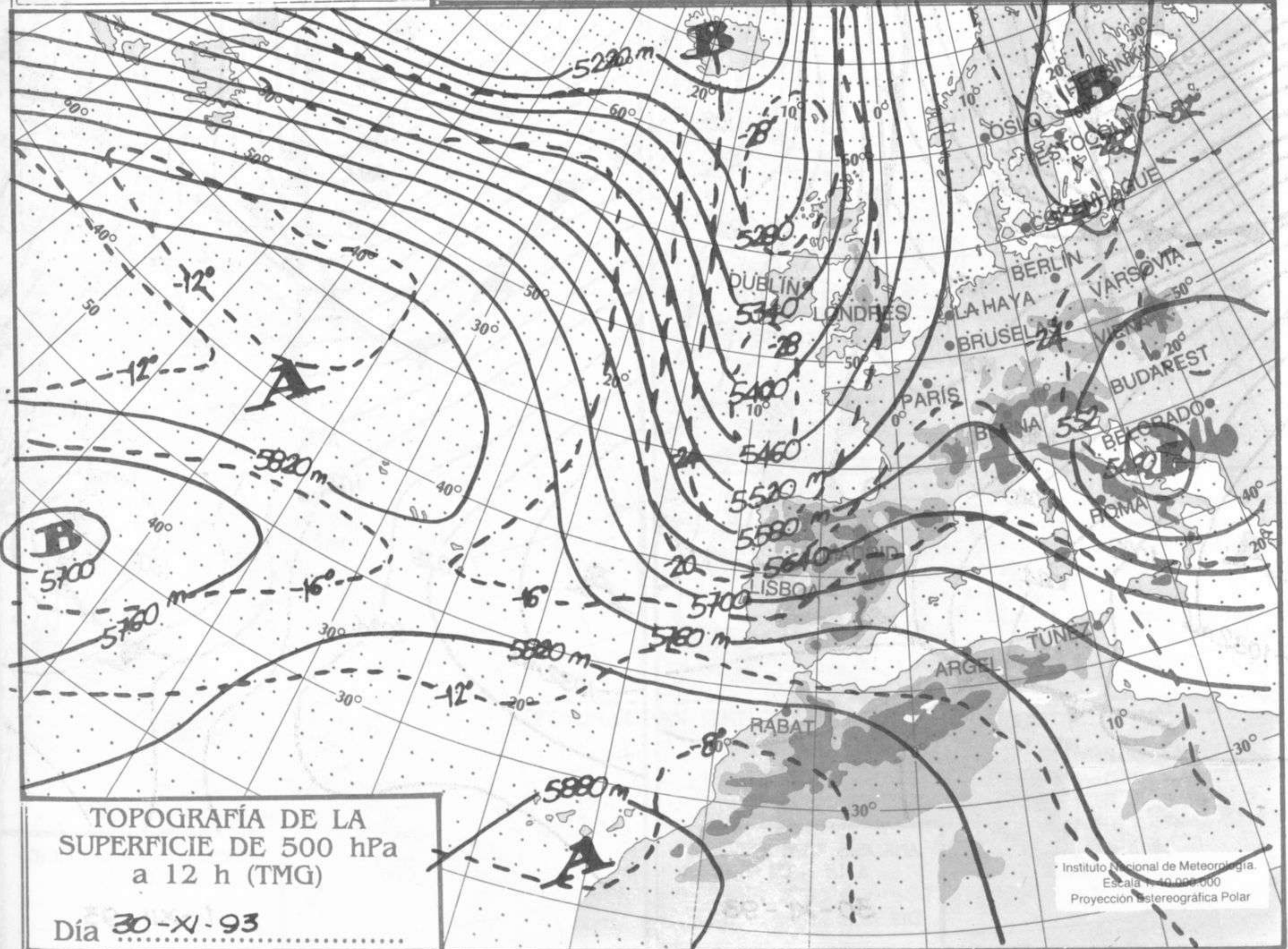
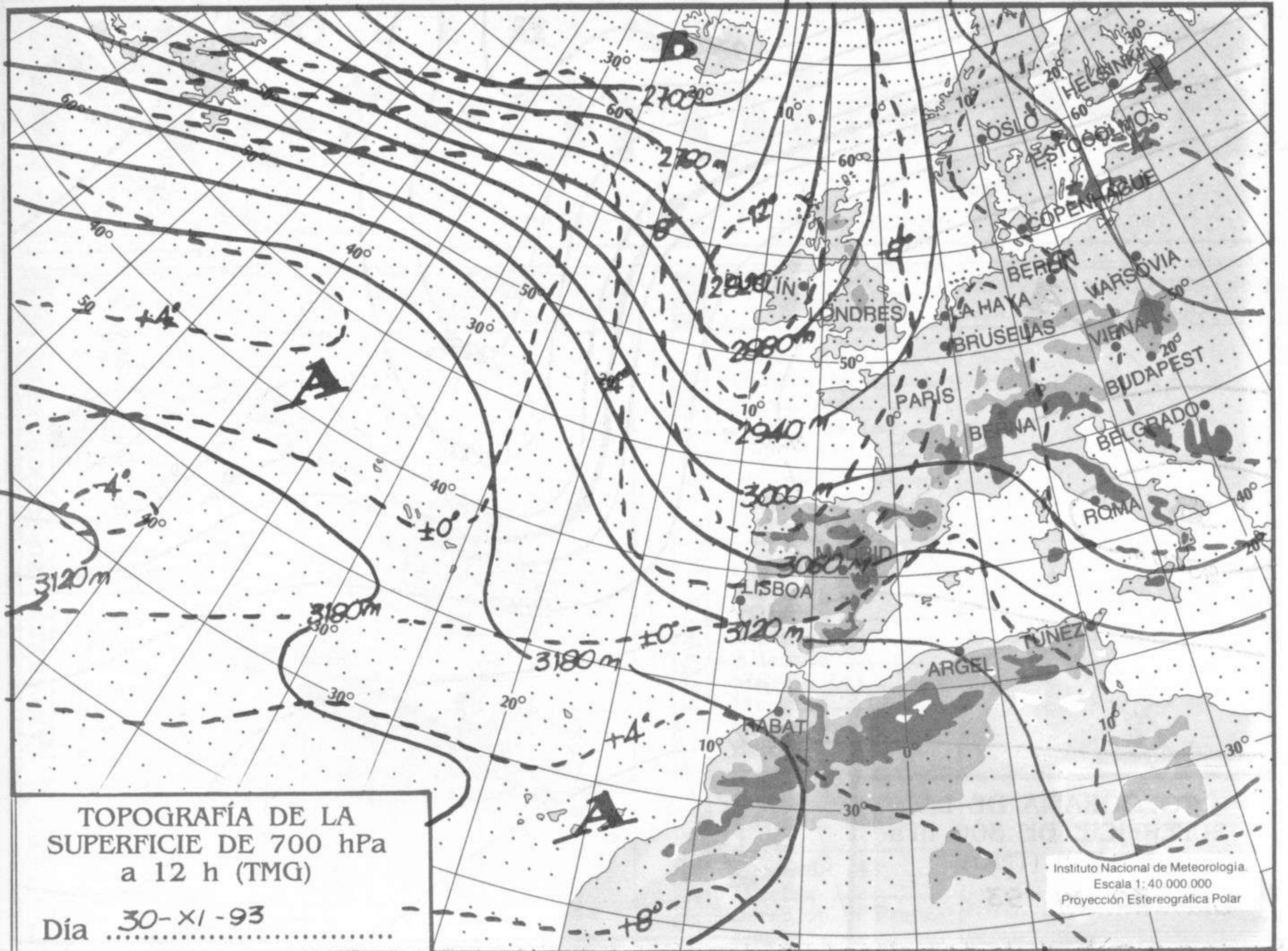
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña	12	10	13.0	7.0	1.4	CATALUÑA	Lérida	7	7	2.0		0.0	
	Monteventoso	13	8	6.0	2.0			Gerona (A)	11	7	3.0	10.0	0.2	
	El Ferrol							Barcelona	15	8	6.0	0.4		
	Lugo (P. C.)	10	6	8.0	6.0	1.2		Barcelona (A)	14	8	3.0		0.0	
	Santiago de C. ...	11	7	6.0	2.0	0.5		Reus (A)	16	11	2.0			
	Pontevedra	12	8	7.0	2.0	1.7		Tarragona						
	Vigo (A)	11	8	11.0	5.0	0.3		Tortosa		11	1.0		0.0	
	Vigo	13	11	9.0	5.0	2.4		Montseny						
	Orense	12	8	6.0	0.6	1.2								
	Ponferrada	8	6	5.0	3.0									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	13	8	0.6	22.0	0.0	LEVANTE	Castellón	18	12			0.0	
	Gijón	14	9	0.8	15.0	4.5		Valencia (A)	17	10			0.0	
	Oviedo	11	6		13.0	2.8		Valencia	18					
	Santander (A)	15		2.0				Alicante (A)	21	9			1.3	
	Santander	14	8	4.0	14.0	2.6		Alicante	20					
	Bilbao (A)	14	7	7.0	8.0	0.8		Murcia (A)	18	6			3.6	
	San Sebastián ...	11	6	13.0	19.0	0.6		Murcia	18	7	0.3		0.5	
	S. Sebastián (A) .	12	8	15.0	13.0	0.4		Cartagena	18	12	3.0			
								San Javier	21	7	0.3		0.3	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	7	3	IP	2.0	4.6	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	17	9	3.0	IP		
	Zamora		5		0.2	3.1		Córdoba (A)	13	7	2.0		0.1	
	Palencia							Jaén	12	6	5.0			
	Burgos (A)	9	1	3.0	2.0	0.7		Granada (A)	13	8	0.4		1.3	
	Burgos							Huelva	16	8	2.0		1.6	
	Valladolid (A)	8	3	4.0		2.2		Jerez de la Front.	18	9	3.0		0.6	
	Valladolid	9	5	3.0		2.8		Cádiz	18	14	0.4			
	Soria	9	1	2.0				Tarifa	17	11	0.3		3.5	
	Salamanca							Málaga (A)	19	12			0.3	
	Salamanca (A)	10	5	5.0	0.6	1.5		Almería (A)	20	14			4.5	
	Ávila	8	3	3.0	0.4	1.8								
	Segovia	9	2	7.0	2.0	0.0		BALEARES	Palma de M. (A)	18	9		0.7	2.6
									Mahón (A)	17	9		0.9	3.5
						Ibiza (A)	20		13			6.7		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	4	-3	7.0	5.0	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	15				
	Madrid/Barajas	10	6	3.0	IP	1.4		Tenerife Norte (A)	18	10				
	Madrid (C. Univ.) ..	11	6	2.0				Tenerife Sur (A)	24					
	Madrid (Retiro) ..	10	6	4.0	IP			Izaña	15					
	Guadalajara	9	4	3.0	0.3			Las Palmas (A) ..	24	13				
	Toledo	12	7	13.0		0.0		Fuerteventura (A)		16				
	Cuenca	8	3	5.0	0.5	0.0		Lanzarote (A)	22	14				
	Molina de Aragón	8	3	2.0		0.0		La Palma (A)	22	17				
	Ciudad Real	12	6	2.0		0.0		Hierro (A)						
	Albacete (A)	12	5	0.4		0.2								
	Cáceres	13	8	5.0		2.8		ESTRECHO	Ceuta	19	14	0.2	2.0	
	Badajoz (A)	13	6	3.0					Melilla	19	14			
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	9	3	14.0	8.0		0.7						
Logroño		12	5	7.0	0.2									
Logroño (A)		12	5	7.0	2.0	0.7								
Pamplona		9	4	14.0	4.0	0.2								
Huesca (A)		12	3	3.0		0.0								
Daroca		11	5	IP		0.0								
Zaragoza (A)		15		2.0		0.0								
Zaragoza		15	6	2.0										
Calamocha		10	2	1.0	1.0	0.0								
Teruel		12	3			0.7								

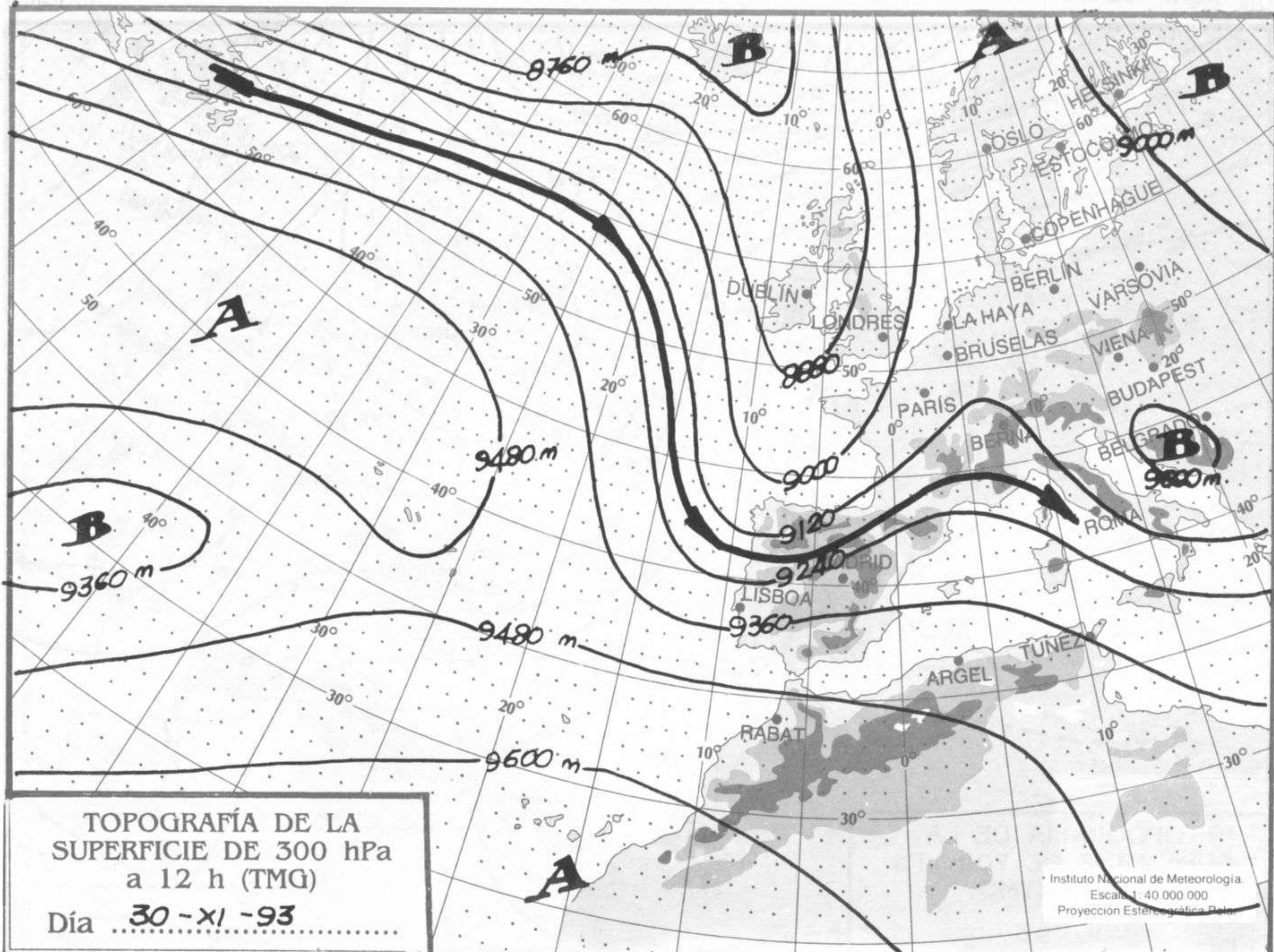
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones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

INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LA ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO EN LA PENINSULA, BALEARES Y AREA DEL ESTRECHO CON PRECIPITACIONES GENERALIZADAS, DESTACANDO LOS 32 L/M2 DE SAN SEBASTIAN, 16 DE PONTEVEDRA Y 15 DE BILBAO Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO. HA NEVADO EN COTAS ALTAS DEL SISTEMA CENTRAL Y PIRINEOS. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE W EN LA PENINSULA Y BALEARES CON INTERVALOS FUERTES EN EL AREA DEL ESTRECHO. EN CANARIAS FLOJOS DEL NE.

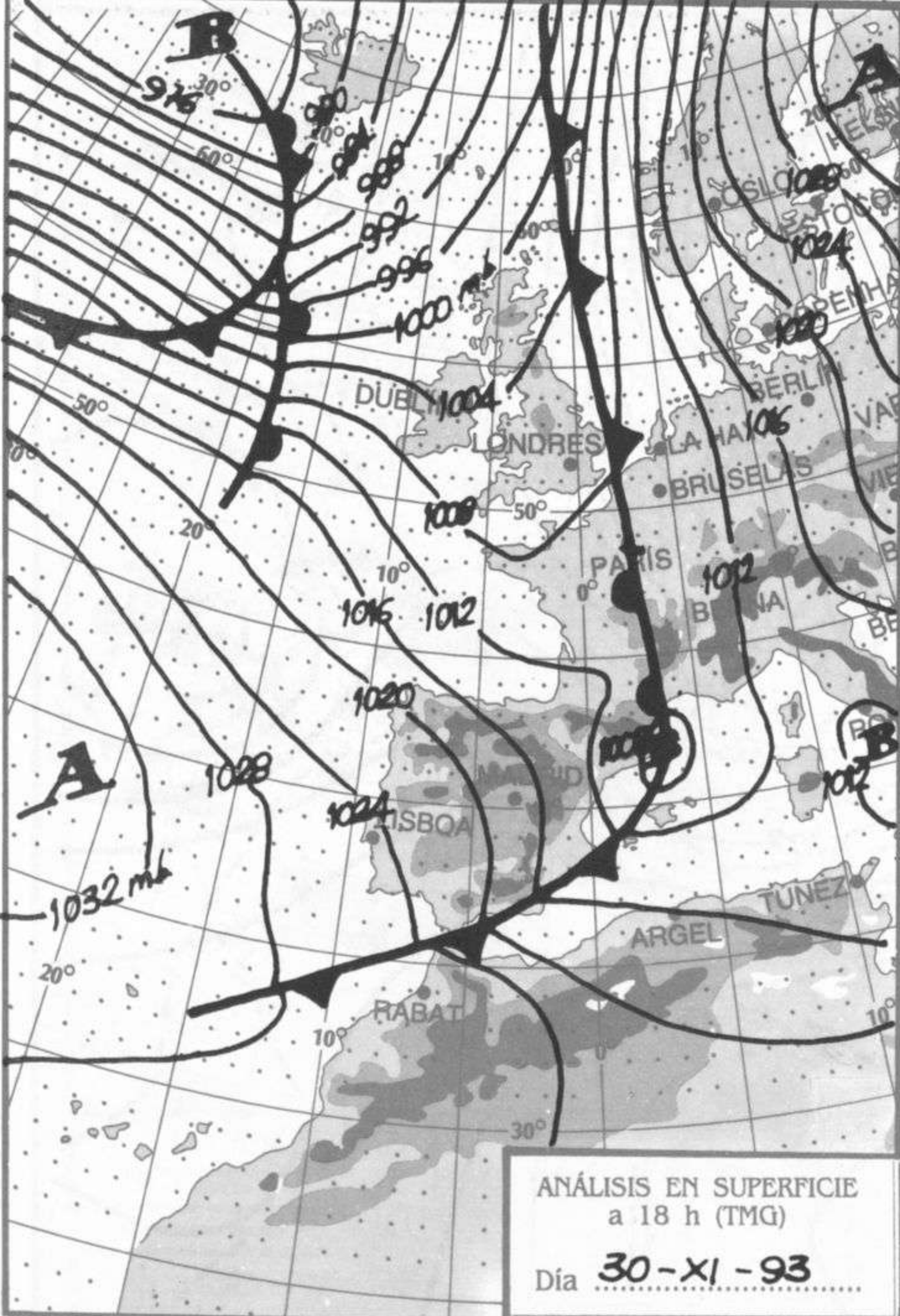




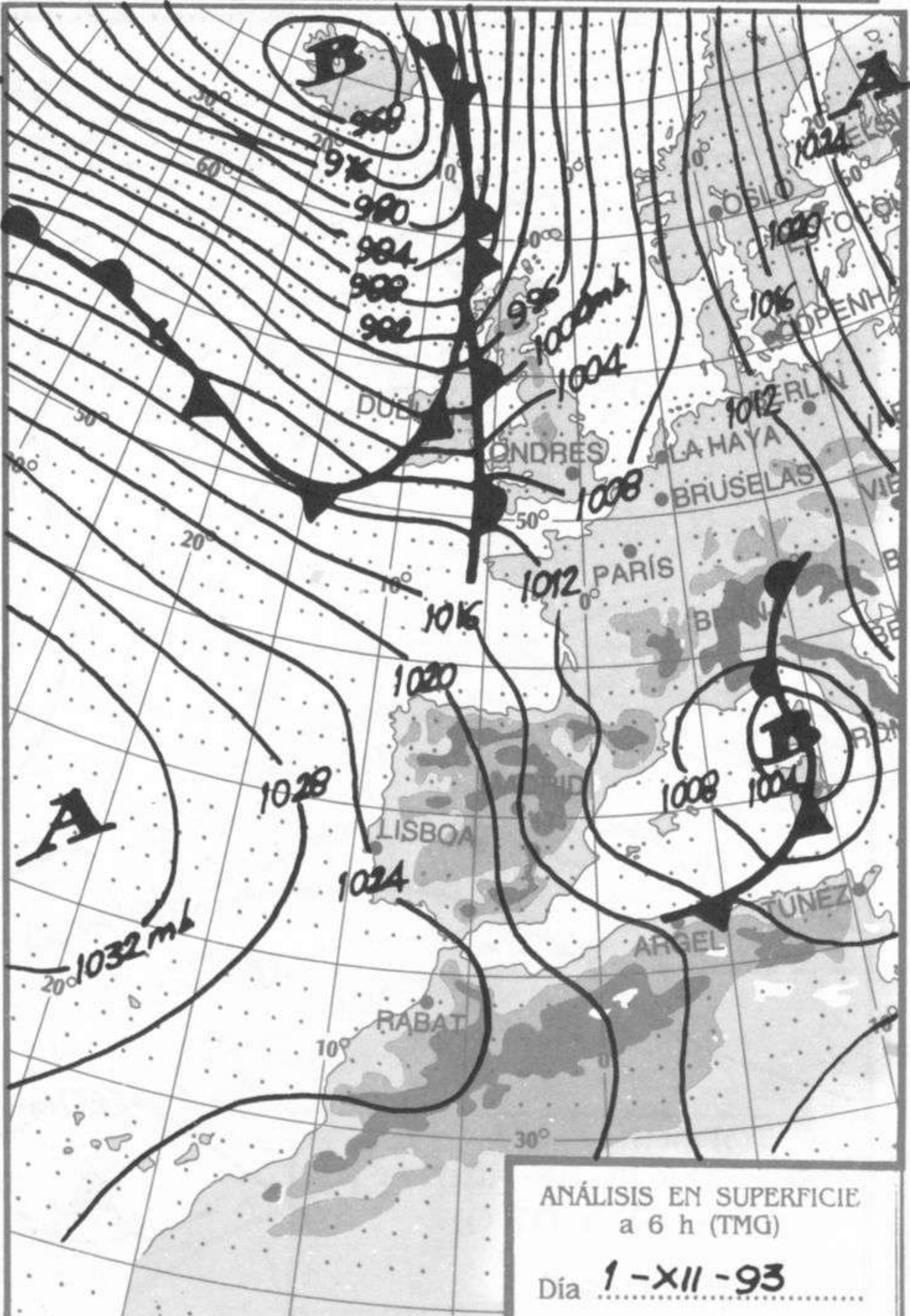


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 30-XI-93

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



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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 1-XII-93