

Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

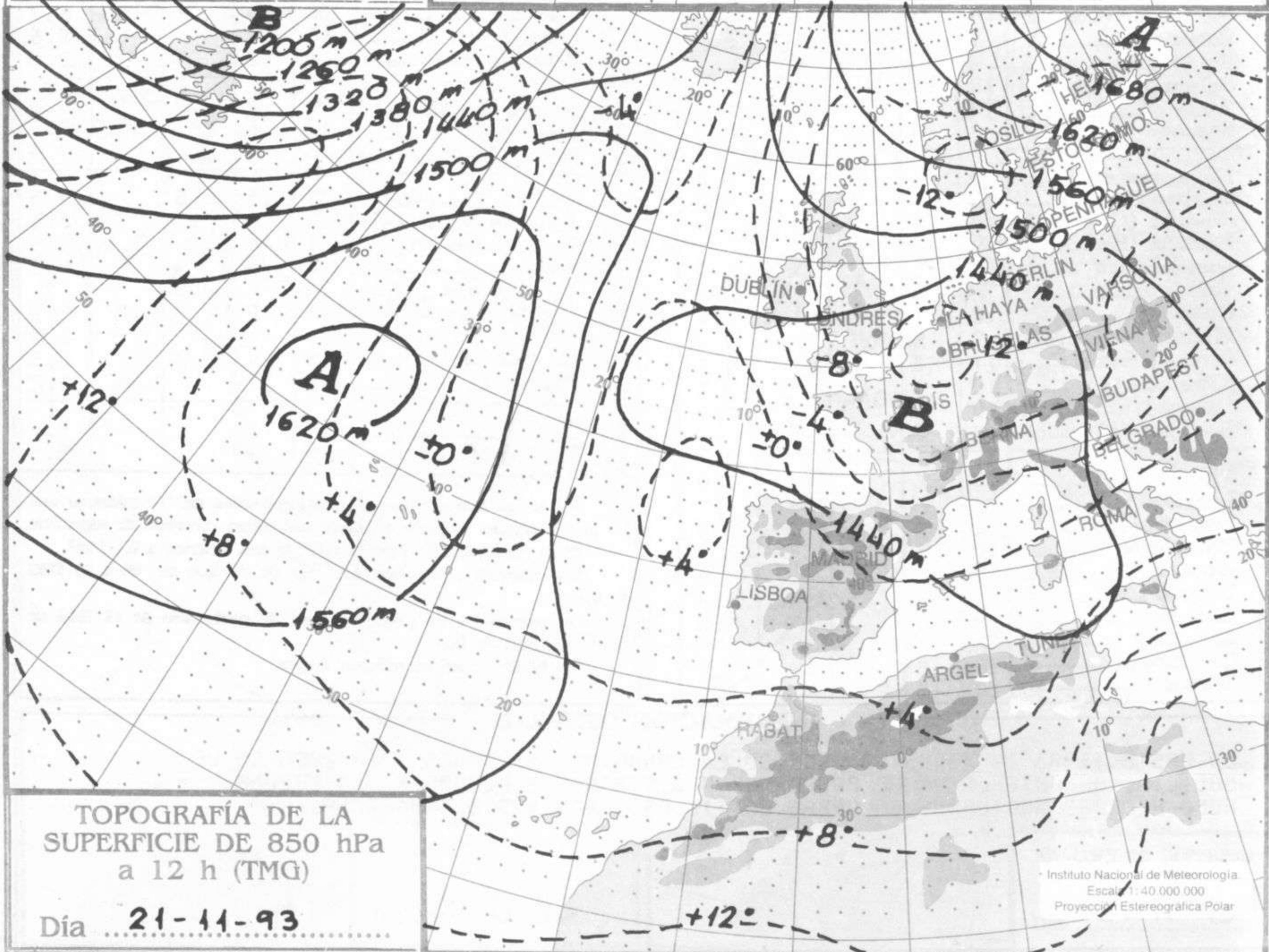
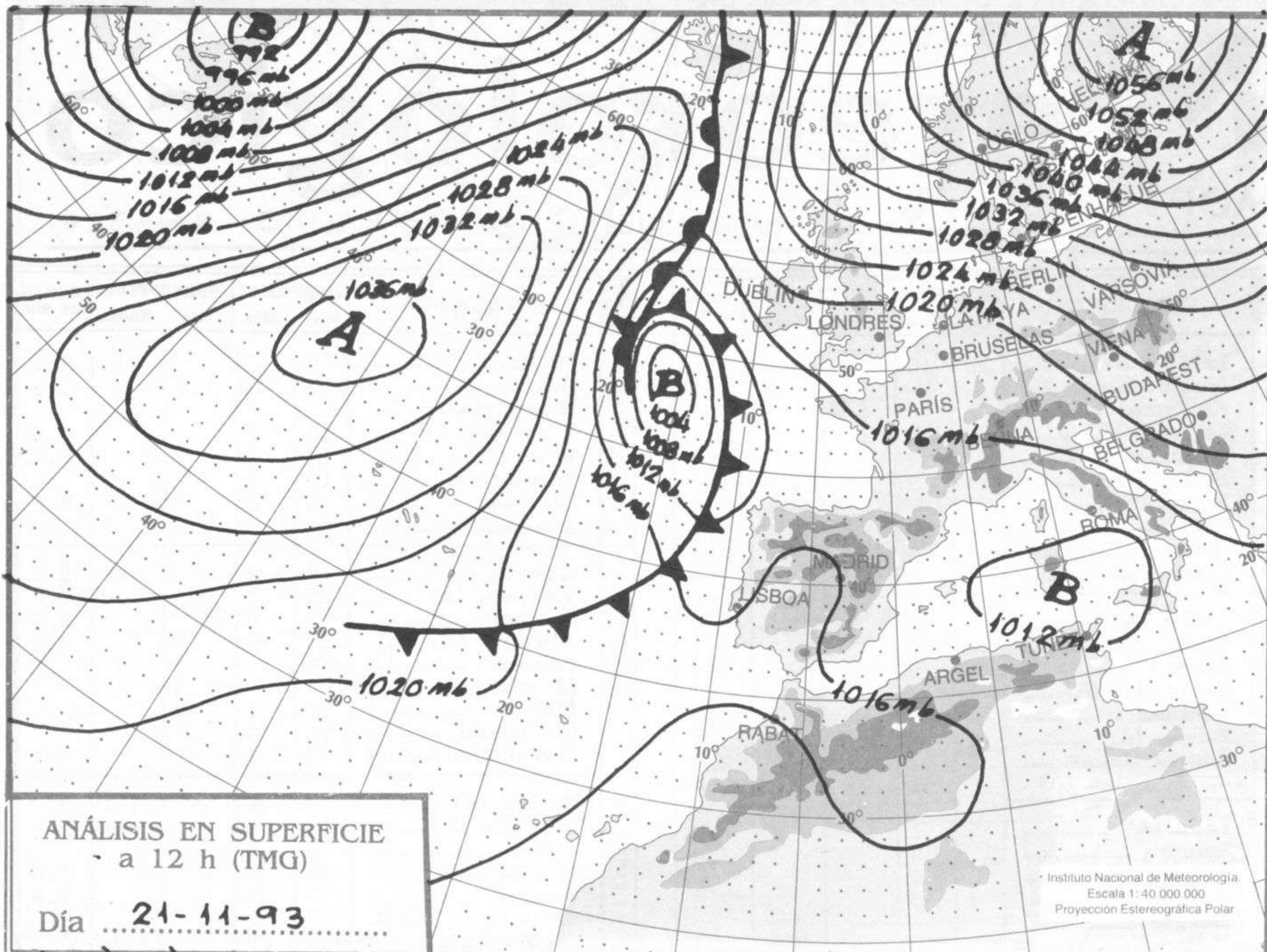
MADRID, LUNES, 22 de NOVIEMBRE de 1993

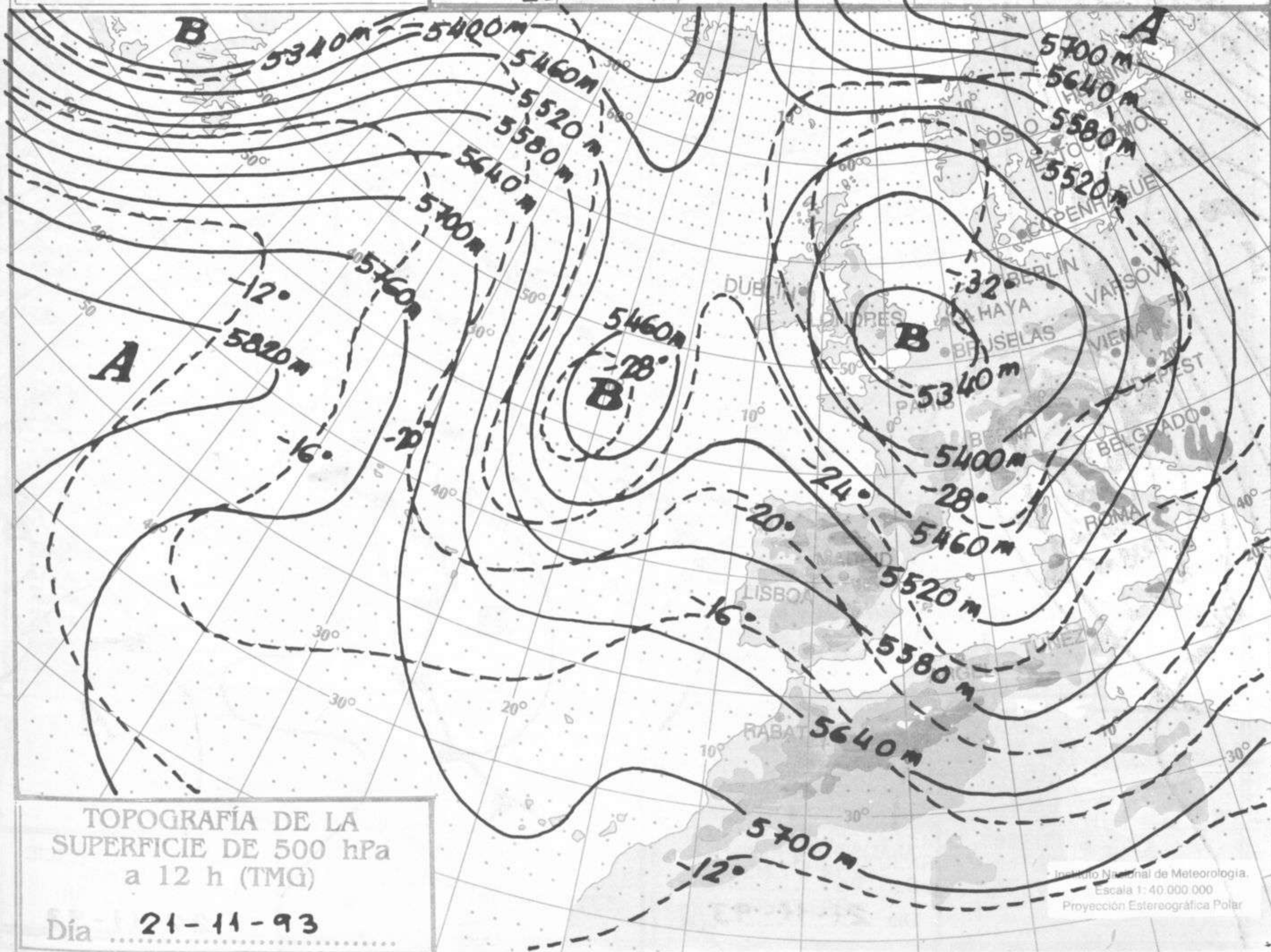
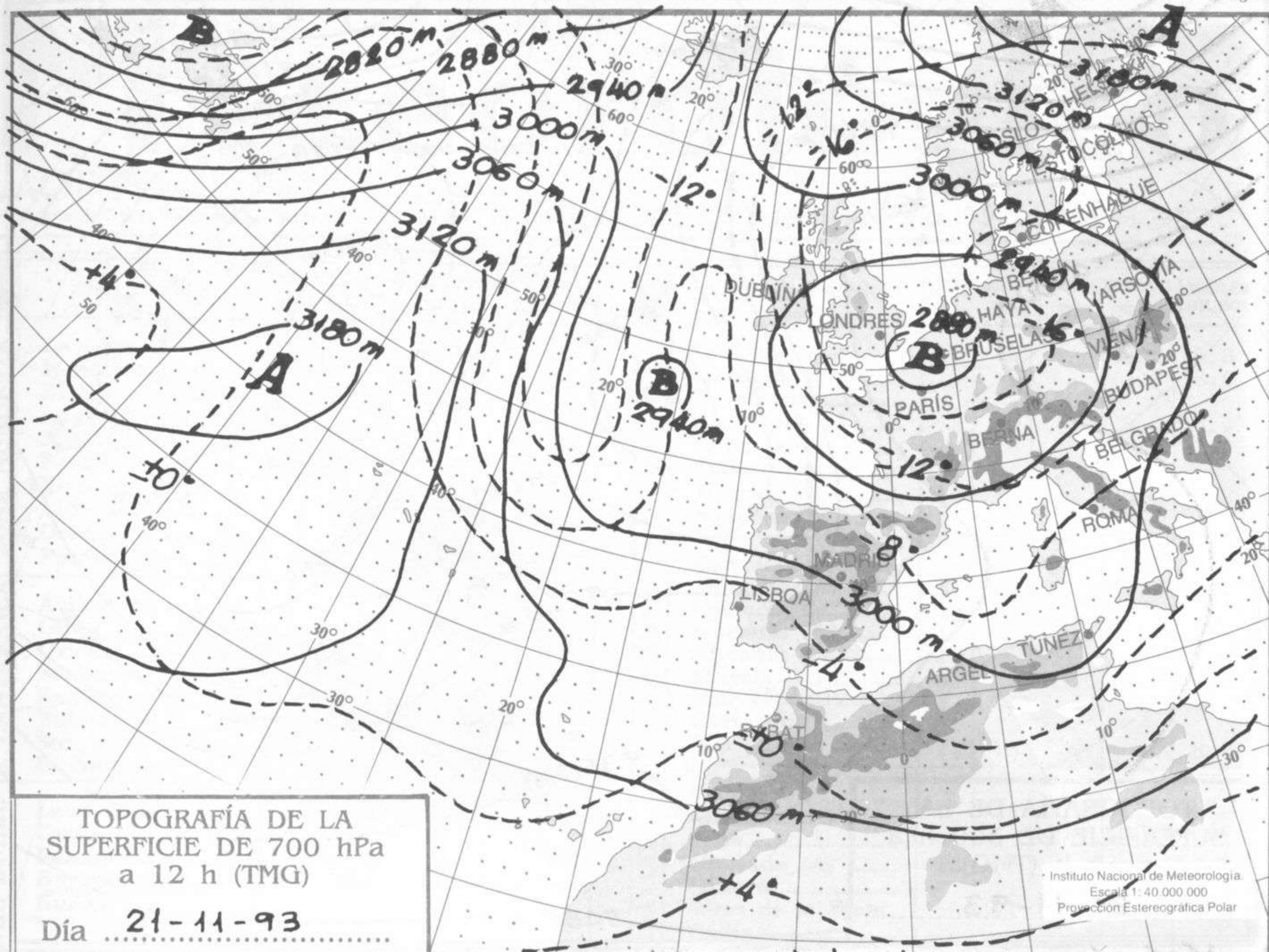
Número 326

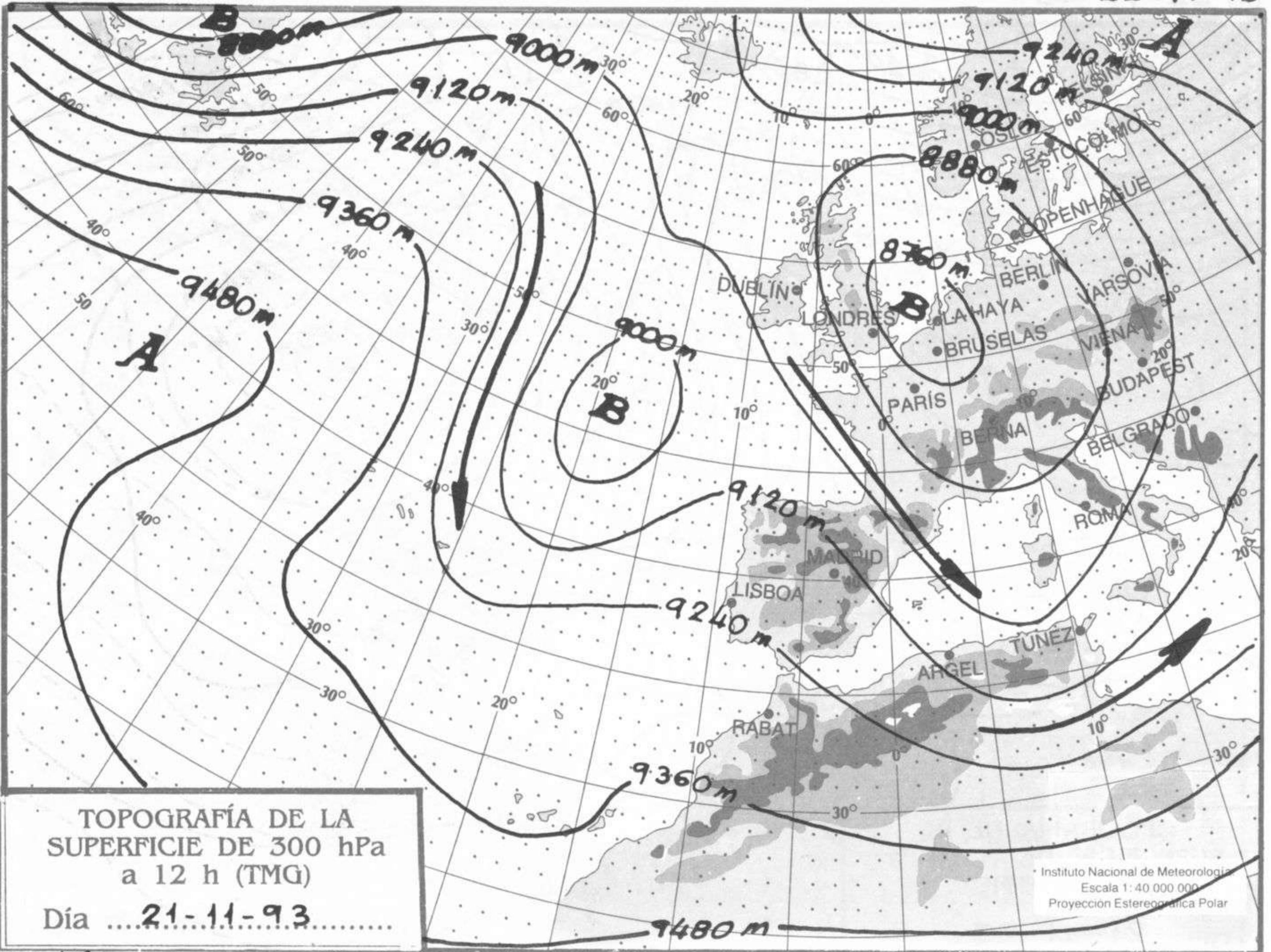
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	12	10		3.0	3.6	CATALUÑA	Lérida	8	-2		6.1
	Monteventoso							Gerona (A)	9	0	1.0	1.5
	El Ferrol							Barcelona				
	Lugo (P. C.)	10	1			5.5		Barcelona (A)	10	2		6.6
	Santiago de C. ...	11	7			1.3		Reus (A)	13	4		8.4
	Pontevedra	11	9	1.0		1.0		Tarragona	13	4		
	Vigo (A)	8	7			1.1		Tortosa	14	2		8.6
	Vigo	12	10	2.0		1.8		Montseny				
	Orense	7	5	IP		0.2						
	Ponferrada	5	2									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	10	5			7.8	LEVANTE	Castellón	14	4		9.3
	Gijón	12	6			7.1		Valencia (A)	15	3		8.8
	Oviedo	10	5			7.7		Valencia	16	4		8.3
	Santander (A)	13						Alicante (A)	18	6		9.1
	Santander	12	7			4.2		Alicante	16			
	Bilbao (A)	14	2			3.2		Murcia (A)	16	4		
	San Sebastián ...	8	3			3.4		Murcia	16	9		
	S. Sebastián (A) .	9	-1			4.2		Cartagena	16	9		
								San Javier	17	7		9.2
CUENCA DEL DUERO	León (A)	5	1			1.2	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	17	6		8.7
	Zamora	10	4			3.4		Córdoba (A)	15	5		6.6
	Palencia	6	1					Jaén		5		
	Burgos (A)	7	-3			2.0		Granada (A)	12	0		6.0
	Burgos							Huelva	17	6		8.4
	Valladolid (A)	8	2			4.1		Jerez de la Front.	17	5		8.0
	Valladolid	10	3			5.2		Cádiz	17	10		
	Soria	7	-4			8.2		Tarifa	16	13		6.3
	Salamanca							Málaga (A)	18	7		8.6
	Salamanca (A)	10	-1			5.5		Almería (A)	18	10		3.8
	Ávila	9	-2			6.4						
	Segovia	8	0			8.0		BALEARES	Palma de M. (A)	14	1	2.0
						Mahón (A)	13		6	IP	2.0	
						Ibiza (A)	16		7		7.4	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	4	-3			8.4	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	21	15	0.6	3.6
	Madrid/Barajas ...	10	-1			7.5		Tenerife Norte (A)	16	11		2.6
	Madrid (C. Univ.)	10	-2					Tenerife Sur (A)	21	16	0.8	1.1
	Madrid (Retiro) ..	9	1					Izaña	5	-2	IP	1.6
	Guadalajara	9	-3			6.7		Las Palmas (A) ..	19		2.0	
	Toledo	12	0			6.7		Fuerteventura (A)	19	12	IP	5.9
	Cuenca	10	1			8.4		Lanzarote (A)	21	14		6.8
	Molina de Aragón	9	-5			9.0		La Palma (A)	18	14	14.0	0.5
	Ciudad Real	11	-1			4.8		Hierro (A)	21	17		3.2
	Albacete (A)	10	-1			7.5						
CUENCA DEL EBRO	Cáceres	10	6			1.8	CEUTA	Ceuta	17	11		8.2
	Badajoz (A)	14	7					Melilla	19	11		9.3
	Vitoria (A)	8	-2			5.0	<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)	12	-2			5.4						
	Pamplona	10	-1			6.7						
	Huesca (A)	9	1			8.5						
	Daroca	9	-4			6.3						
	Zaragoza (A)	10	0			8.5						
	Zaragoza											
Calamocha	10	-6			7.5							
Teruel	10	-5			6.5							

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN CANARIAS, BALEARES Y EN LUGARES DE GALICIA; DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 3 LITROS/M2 EN CORUNA. HUBO HELADAS NOCTURNAS EN AMBAS CASTILLAS, PAIS VASCO Y NAVARRA.



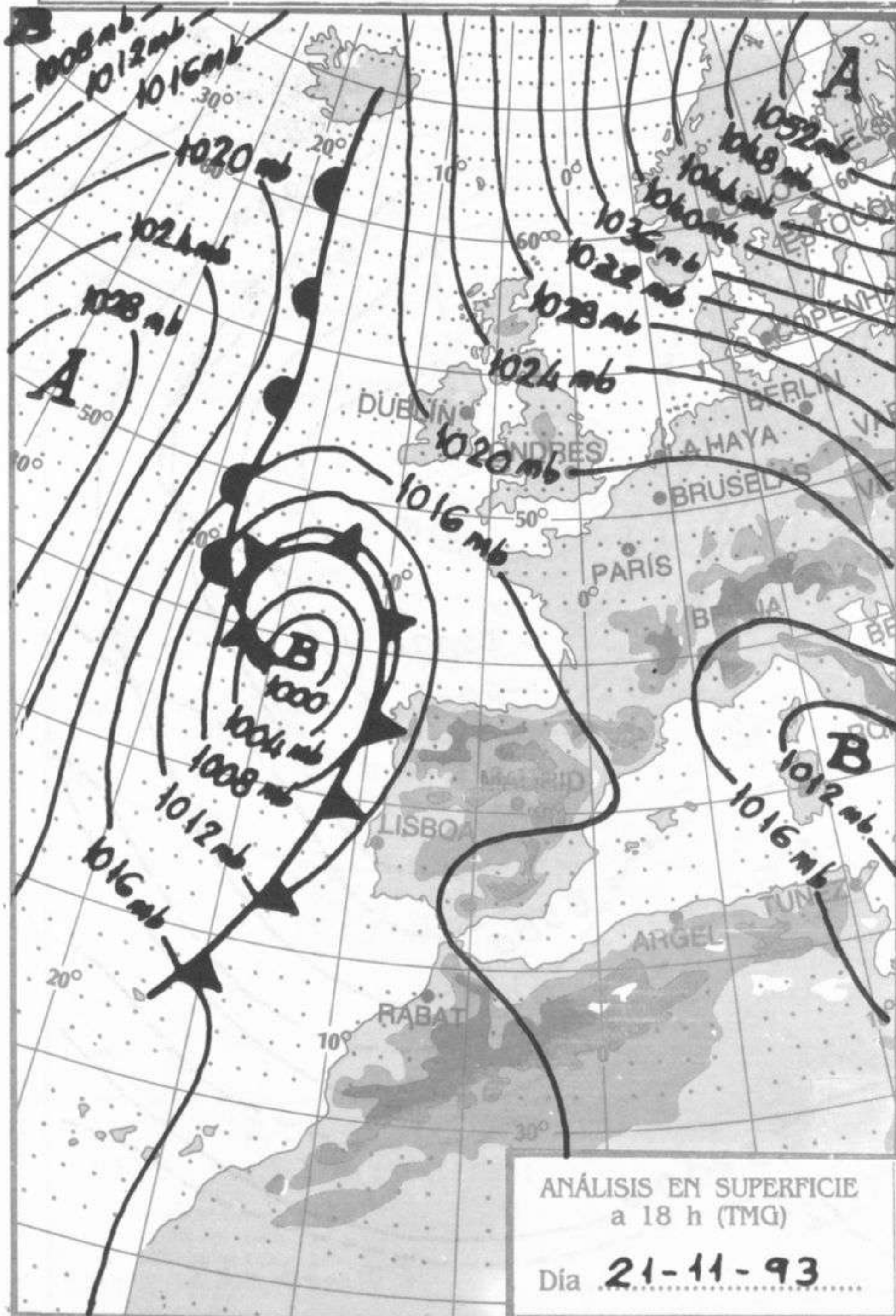




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

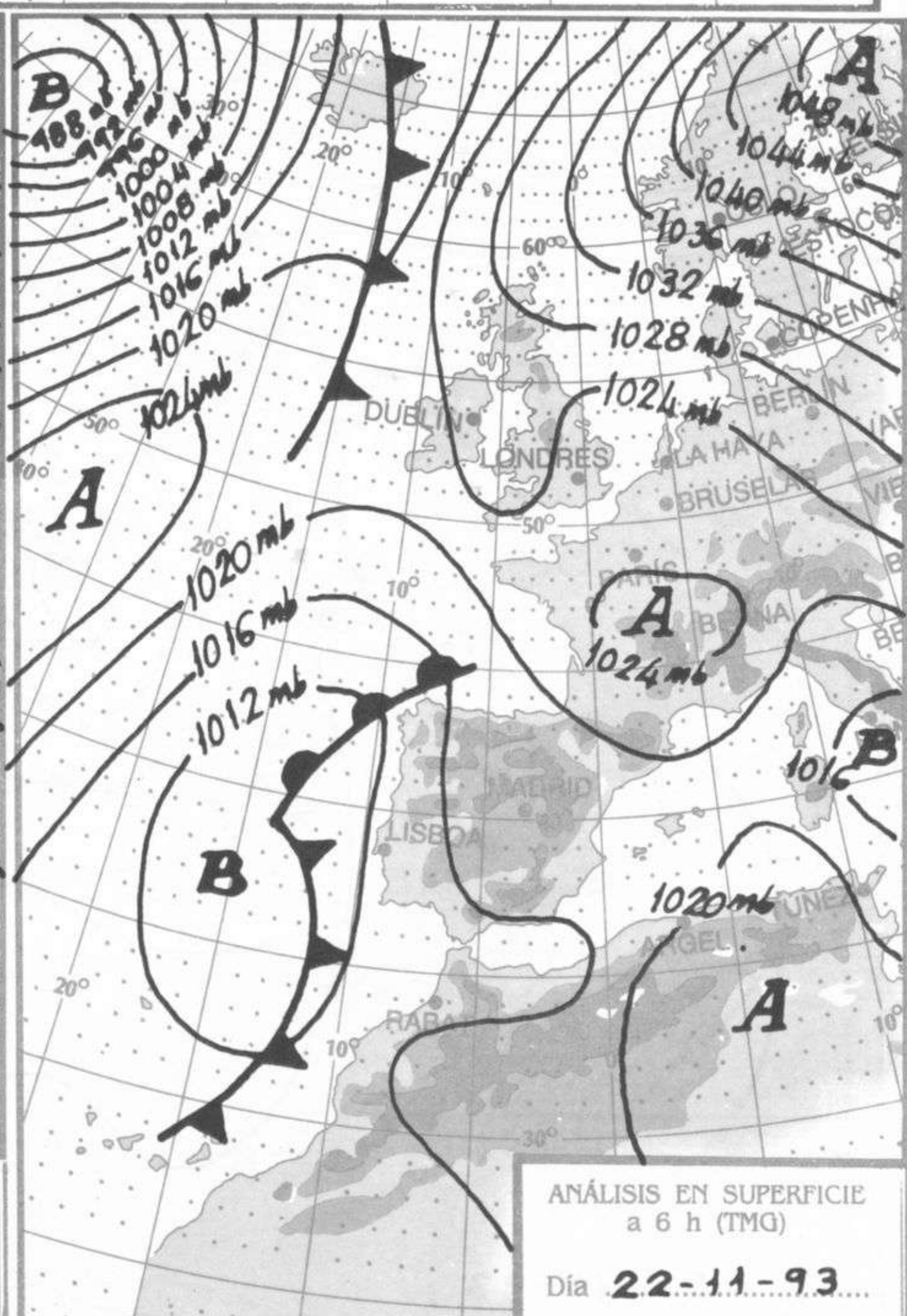
Día ...21-11-93.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día 21-11-93



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día 22-11-93