

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

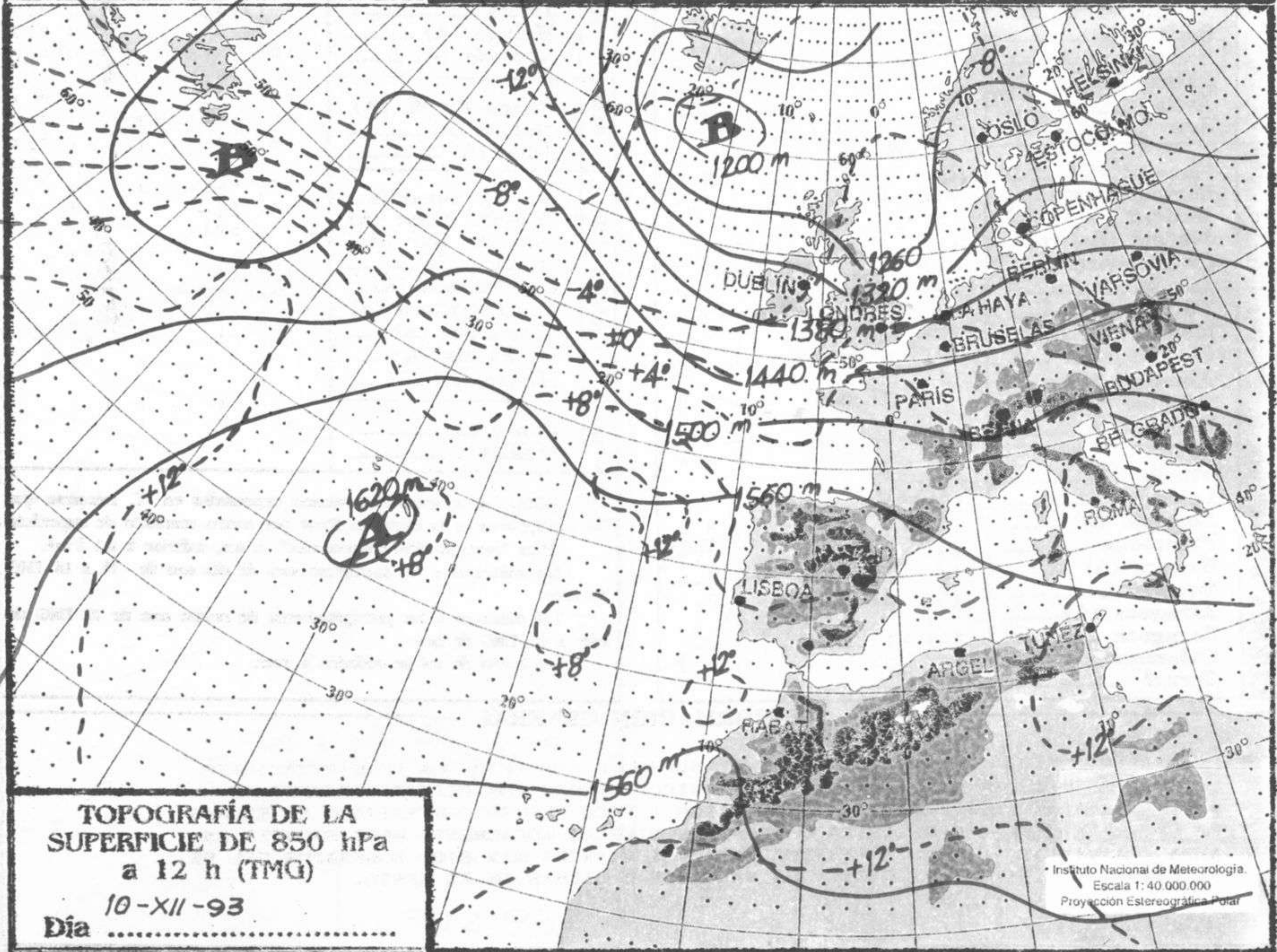
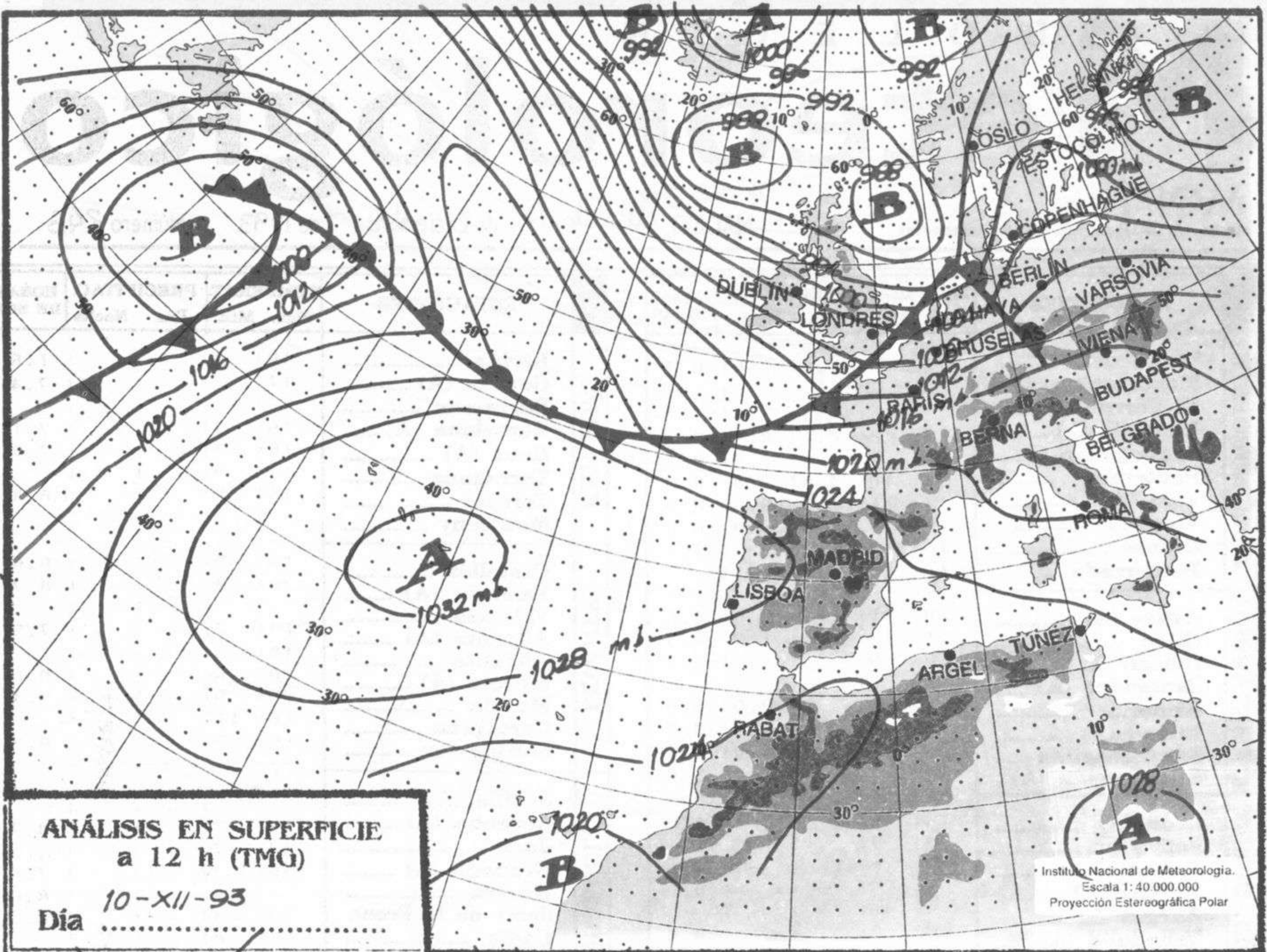
MADRID, Sábado, 11 de Diciembre de 1993 Número 345

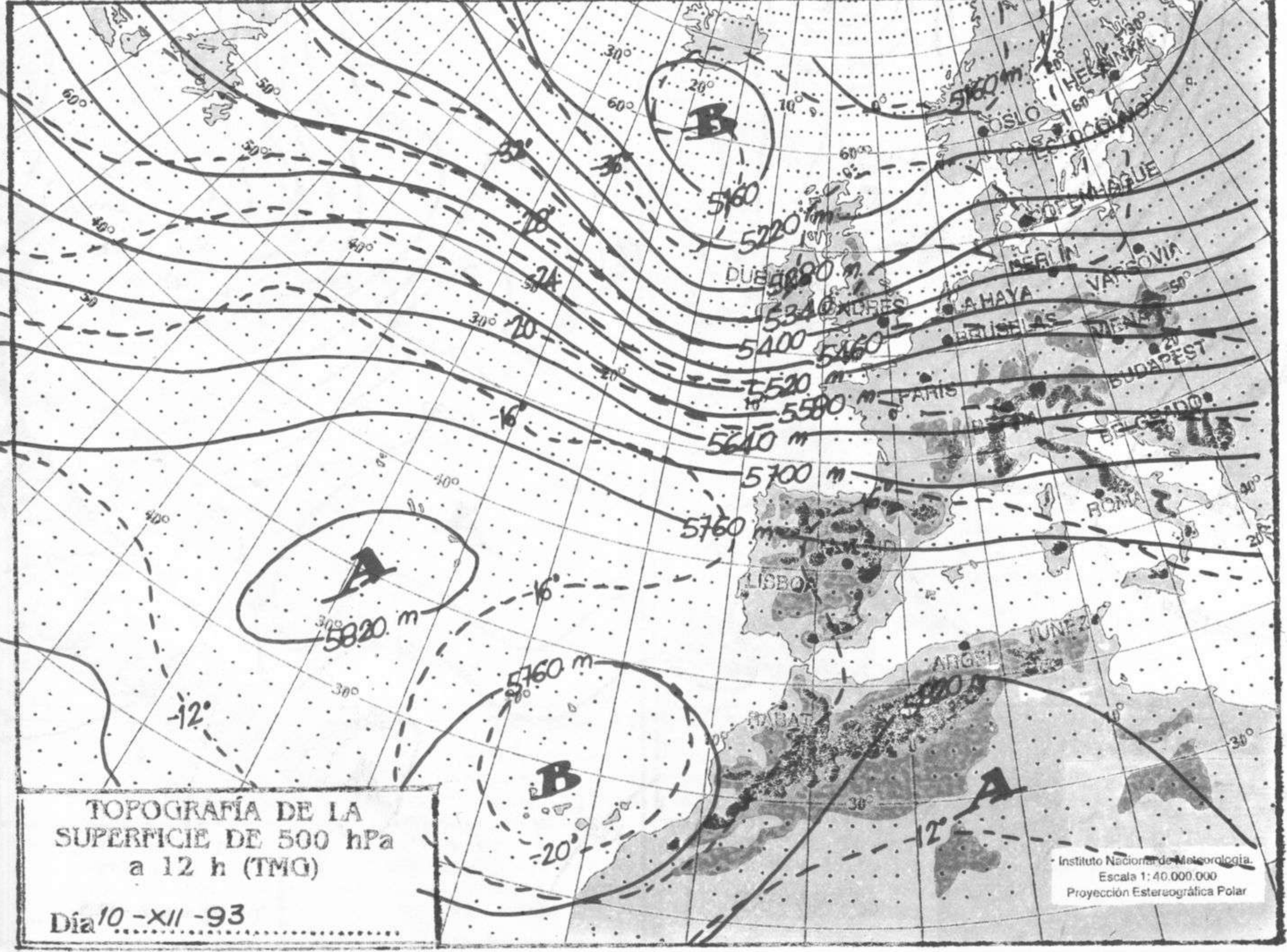
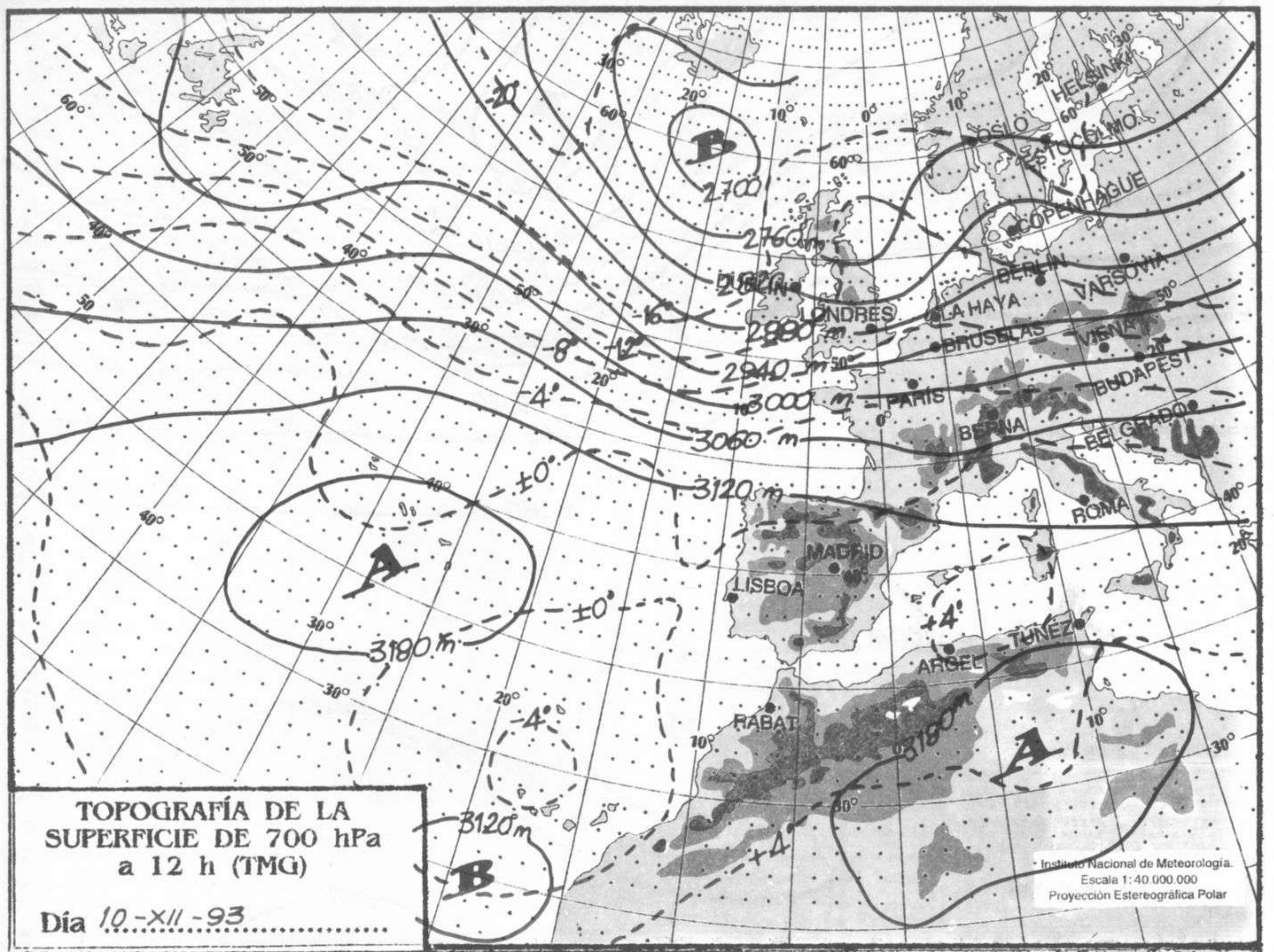
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	16	10	0.2	2.0	0.7	CATALUÑA	Lérida	10	5		1.6	
	Monteventoso							Gerona (A)	17	2		7.4	
	El Ferrol							Barcelona					
	Lugo (P. C.)	13	8	0.6	0.5	0.3		Barcelona (A)	16	7		7.1	
	Santiago de C. ...	14	7	2.0	2.0	0.4		Reus (A)	18	7		7.0	
	Pontevedra	14	10	4.0	2.0	0.0		Tarragona	17	9			
	Vigo (A)	13	11	2.0	10.0	0.0		Tortosa	20	9		8.3	
	Vigo	14	12	2.0	5.0	0.8		Montseny					
	Orense	16	10					LEVANTE	Castellón	18	9		8.6
	Ponferrada	15	9	0.3					Valencia (A)	20	8		8.2
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	19	11		5.0	4.6	Valencia						
	Gijón	21	12		1.0	4.9	Alicante (A)		19	7		7.5	
	Oviedo	18	9			5.2	Alicante		18				
	Santander (A)	19					Murcia (A)		20	6		8.6	
	Santander	19	12		2.0	3.9	Murcia		20	5		9.4	
	Bilbao (A)	18	11		5.0	0.7	Cartagena		16	11			
	San Sebastián ...	17	9		5.0	1.0	San Javier		16	5		8.9	
	S. Sebastián (A) .	19	11		4.0	1.0	ANDALUCÍA		Sevilla (A)				
	CUENCA DEL DUERO	León (A)	13	5				4.8	Córdoba (A)	19	2		8.7
		Zamora	13	7					Jaén	14	7		
Palencia		7	1					Granada (A)	16	3		7.6	
Burgos (A)		8	5			0.0		Huelva		6		8.0	
Burgos								Jerez de la Front.	19	4		8.5	
Valladolid (A)		8	3			0.0		Cádiz		8			
Valladolid		9	5		IP	0.0		Tarifa	15	14		7.7	
Soria		10	3			3.2		Málaga (A)	17	5		8.7	
Salamanca								Almería (A)	18	9		6.0	
Salamanca (A)		10	3			0.8	BALEARES	Palma de M. (A)	17	2		8.4	
Ávila	12	1			7.8	Mahón (A)		16	10		7.6		
Segovia	12	5			4.5	Ibiza (A)		19	9		7.9		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	5	0			5.5	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	16			
	Madrid/Barajas ...	12	2			7.3		Tenerife Norte (A)	18	11			
	Madrid (C. Univ.)	14	1					Tenerife Sur (A)	23	17			
	Madrid (Retiro) ..	11	2					Izaña	5				
	Guadalajara	14	-1					Las Palmas (A) ..	22	17			
	Toledo	9	0			2.0		Fuerteventura (A)		17			
	Cuenca	13	2					Lanzarote (A)	22				
	Molina de Aragón	12	-2			4.6		La Palma (A)	21	17		2.0	
	Ciudad Real	10	0			2.5		Hierro (A)					
	Albacete (A)	14	1					EXTREMADURA	Ceuta	17	14		
Cáceres	6	3	0.3		0.0	Melilla	18		11				
Badajoz (A)	9	2				CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	14	8		3.4		
C. TAJO / GUADIANA	Logroño							Logroño (A)	16	9			
	Logroño (A)	14	7				2.5	Pamplona	12	6		7.9	
	Pamplona	12	6					Huesca (A)	12	3		3.4	
	Huesca (A)	12	3					Daroca	16	8		8.2	
	Daroca	16	8					Zaragoza (A)					
	Zaragoza (A)							Zaragoza	10	-1		2.7	
	Zaragoza	10	-1					Calamocha	9	-2		3.2	
	Calamocha	9	-2					Teruel					
	Teruel												

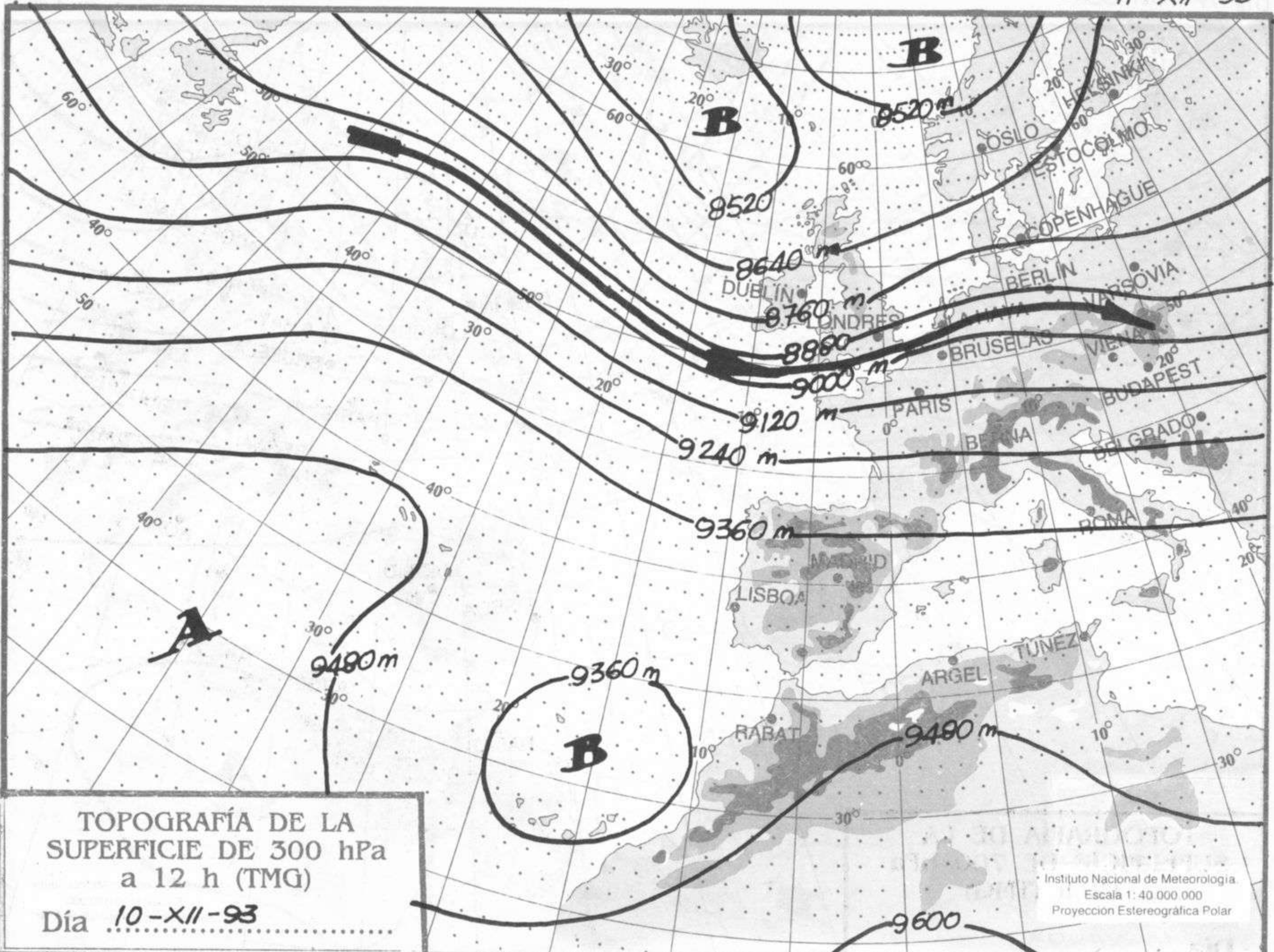
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inspreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones 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 HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DÉBILES EN GALICIA Y CANTÁBRICO, NUBOSO CON PRECIPITACIONES DÉBILES AISLADAS EN EL NW DE CASTILLA-LEÓN Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. SE HAN REGISTRADO BRUMAS Y NIEBLAS LOCALMENTE PERSISTENTES EN AMBAS CASTILLAS, MADRID Y EXTREMADURA. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS DE DIRECCIÓN VARIABLE O CALMAS EN EL RESTO.

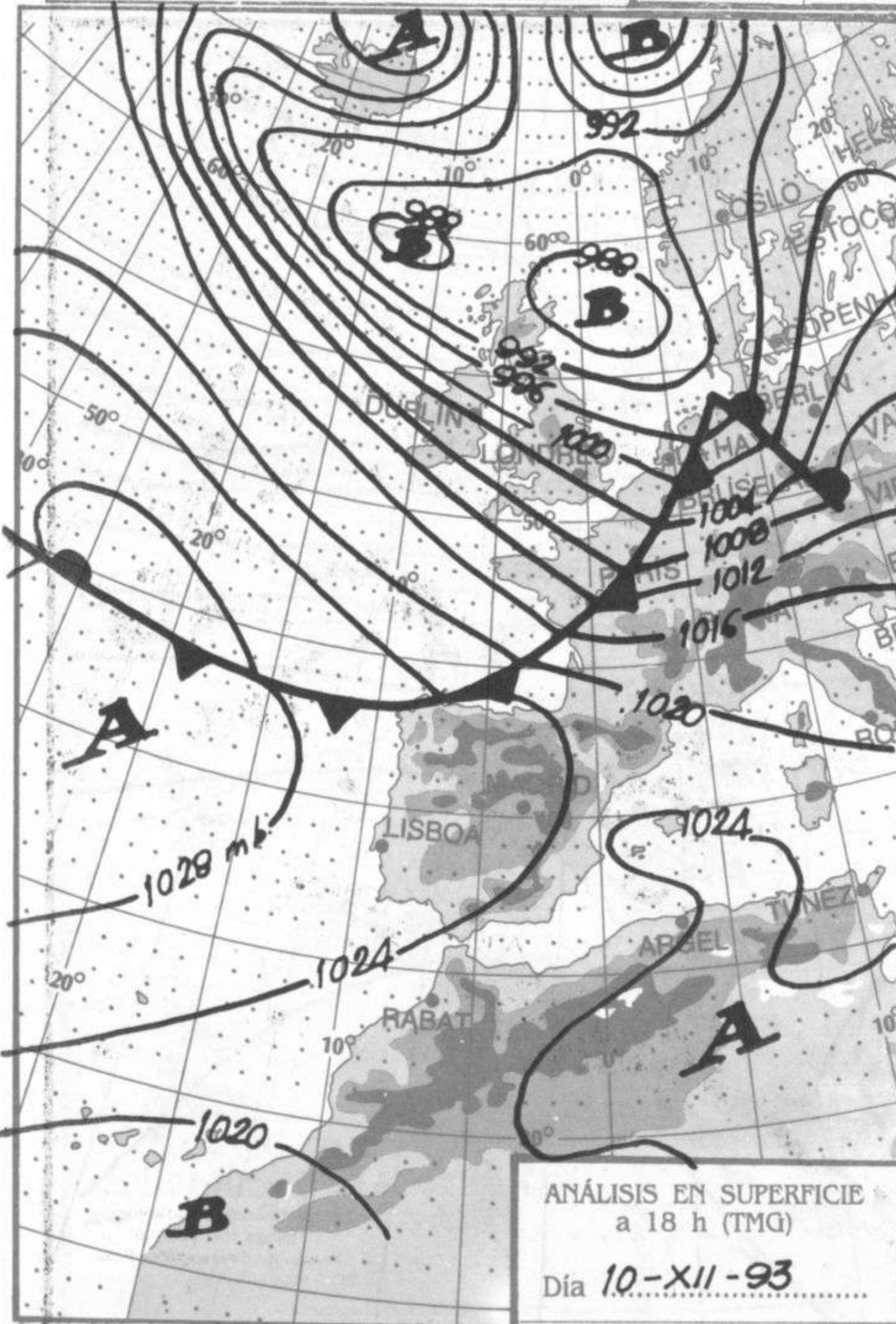




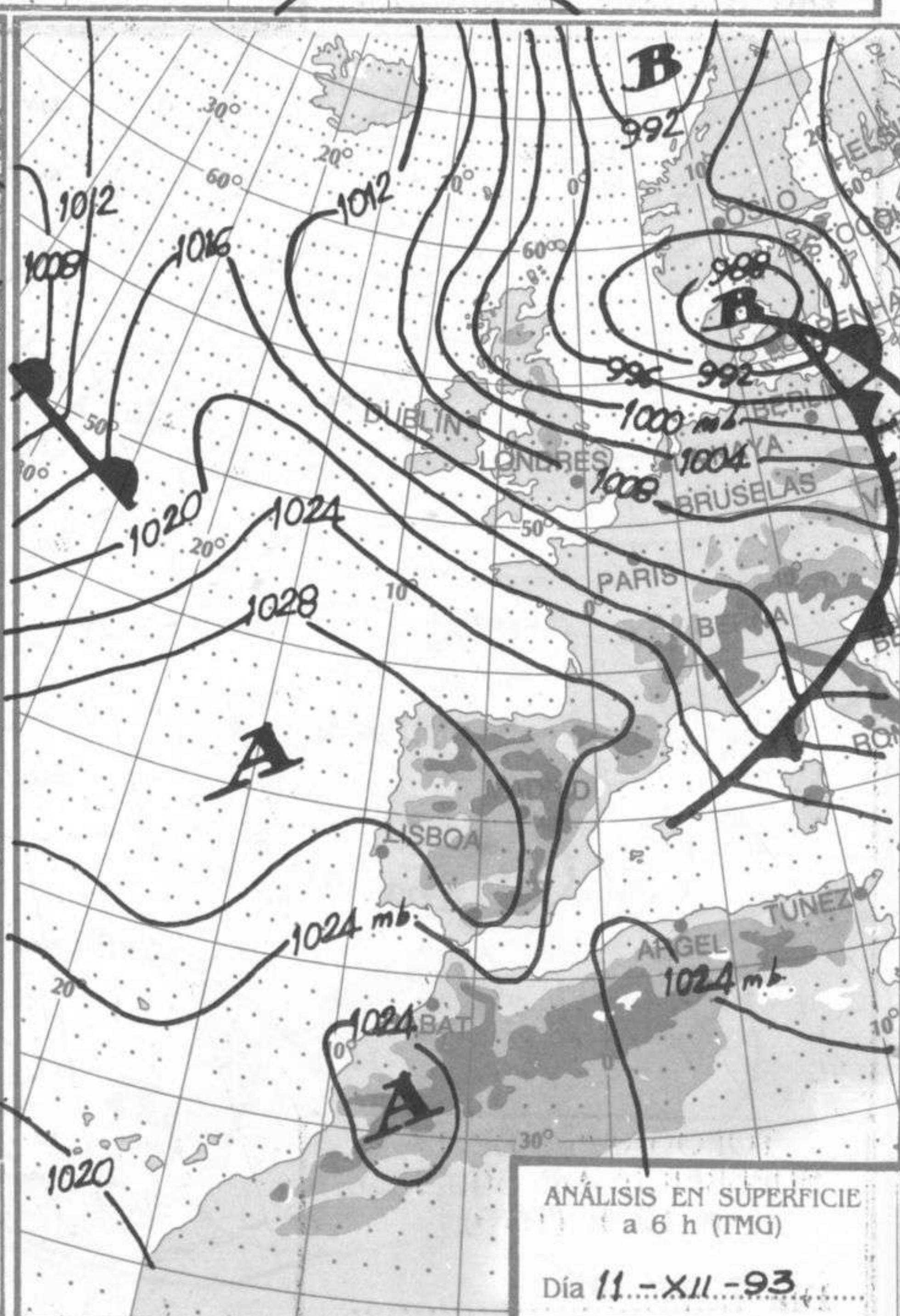


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
Día 10-XII-93

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



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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
Día 11-XII-93