

BOLETIN Meteorológico

Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, LUNES, 21

de NOVIEMBRE de 1994

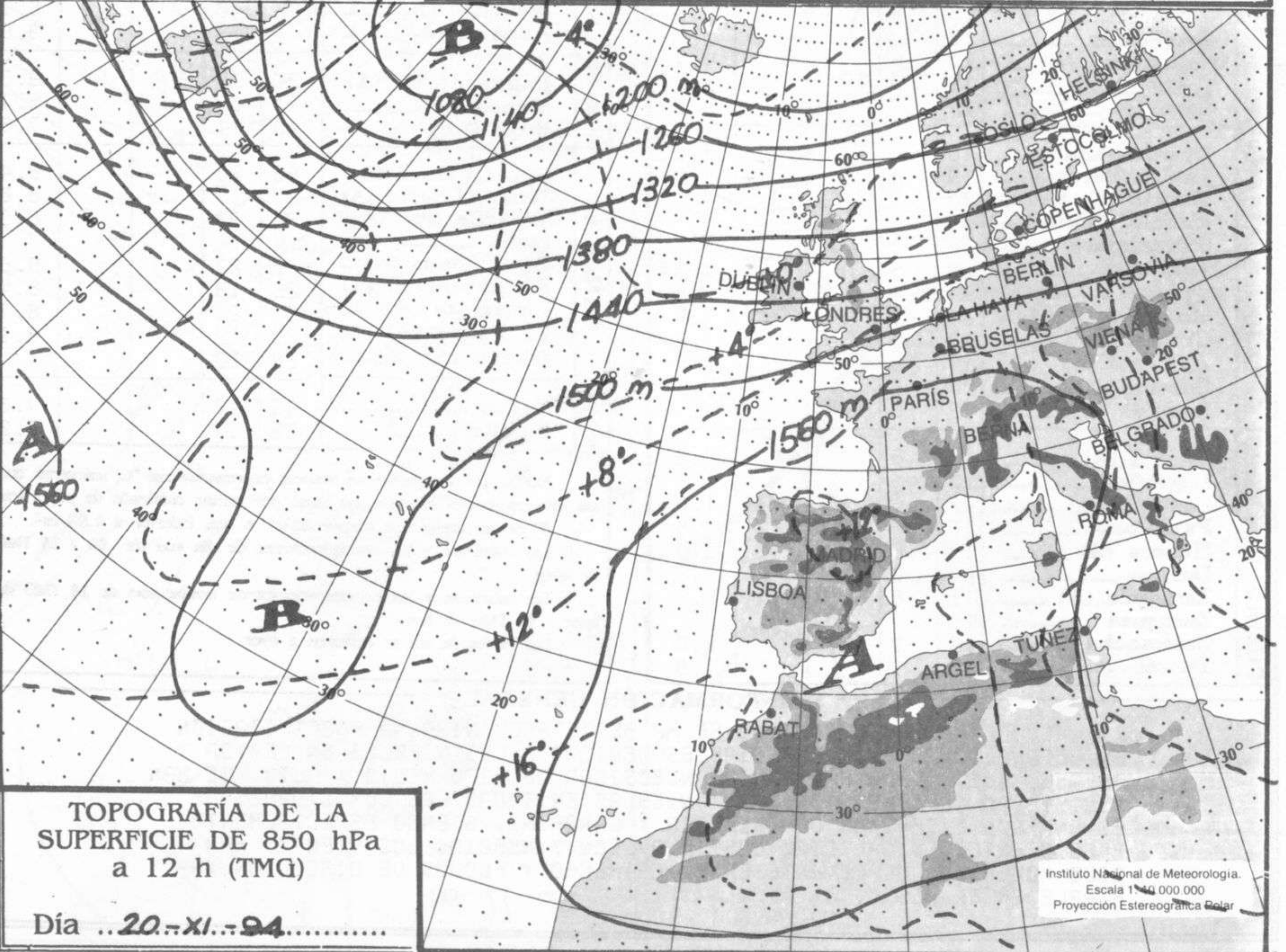
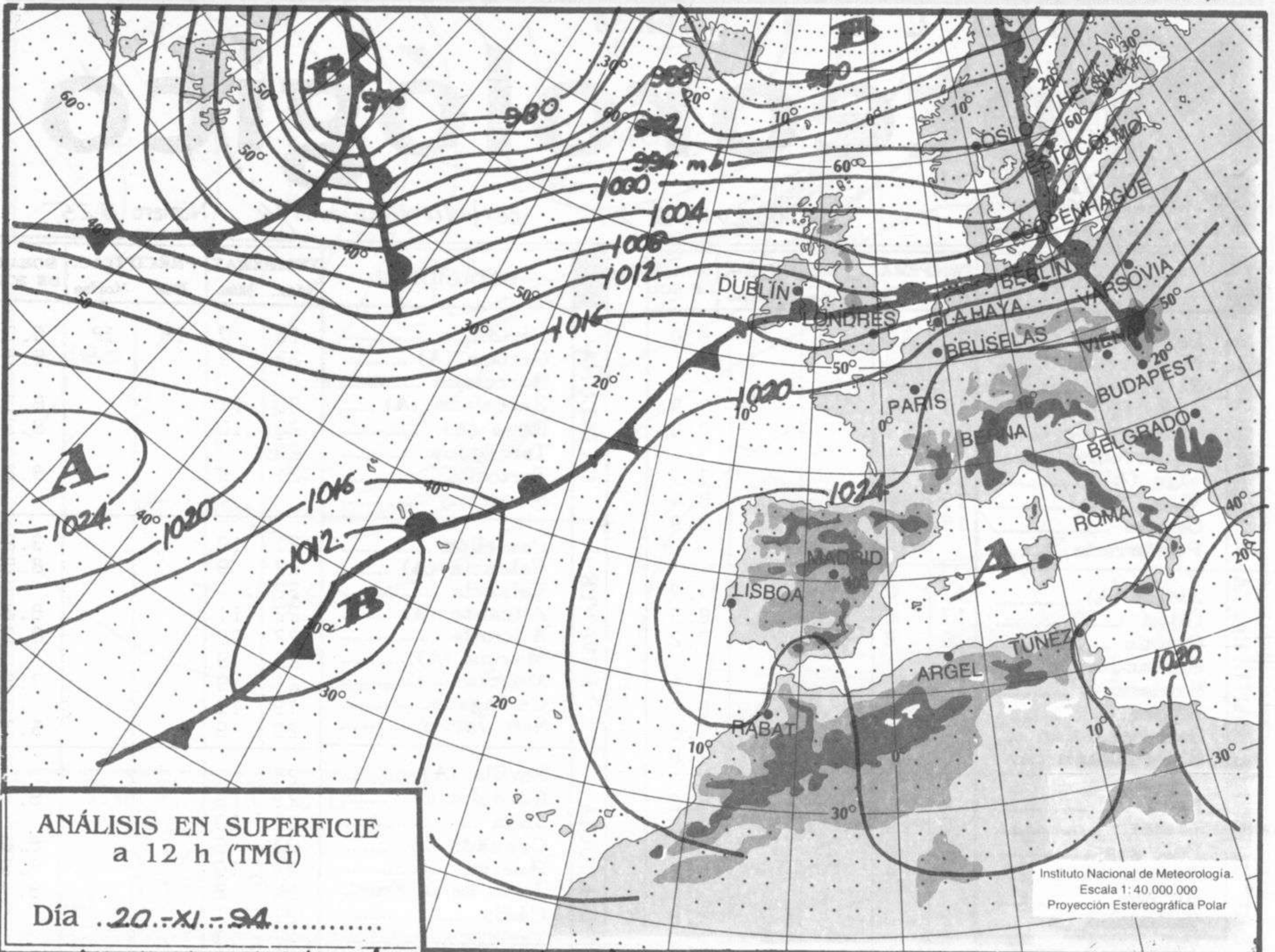
Número 325

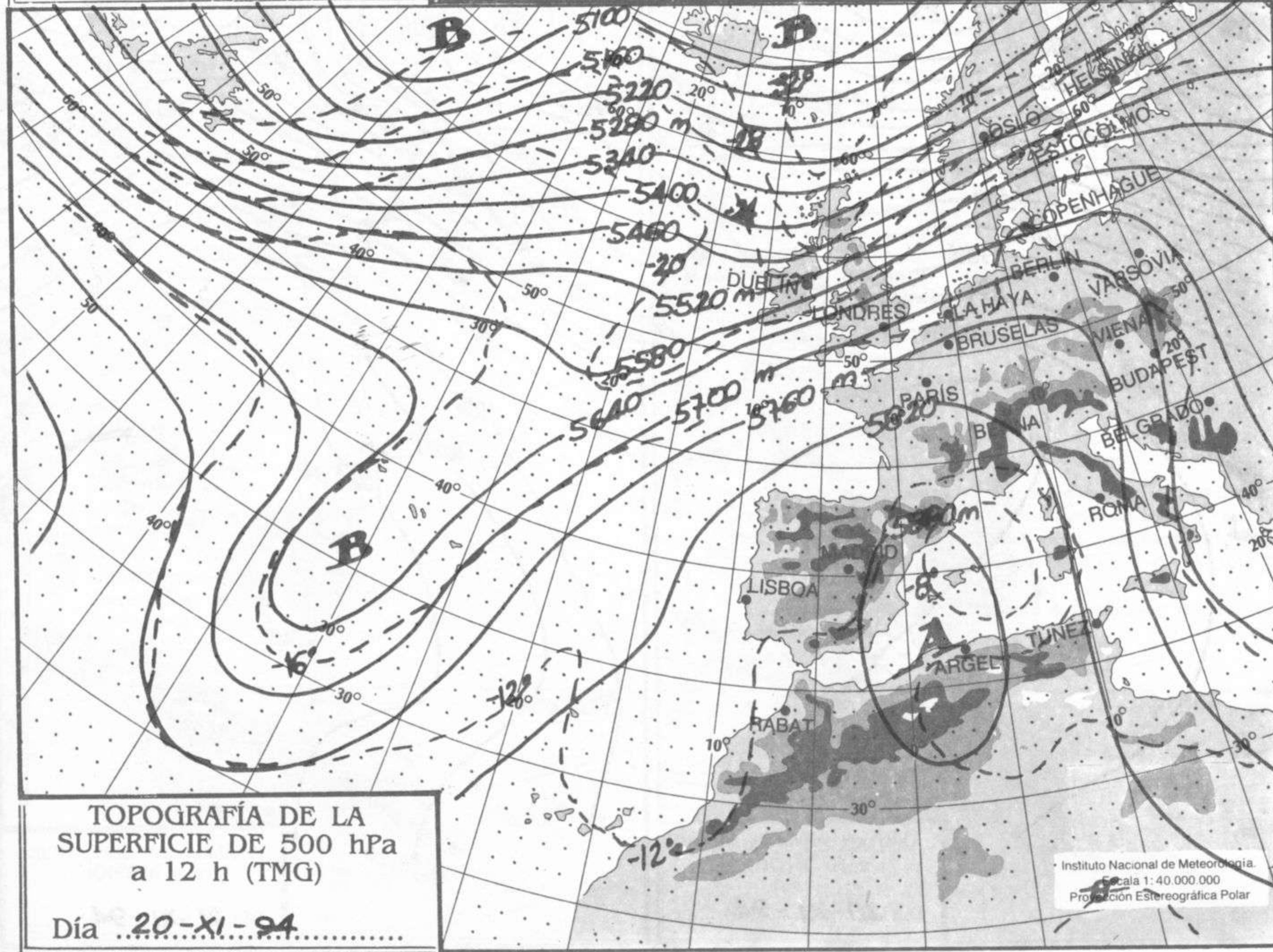
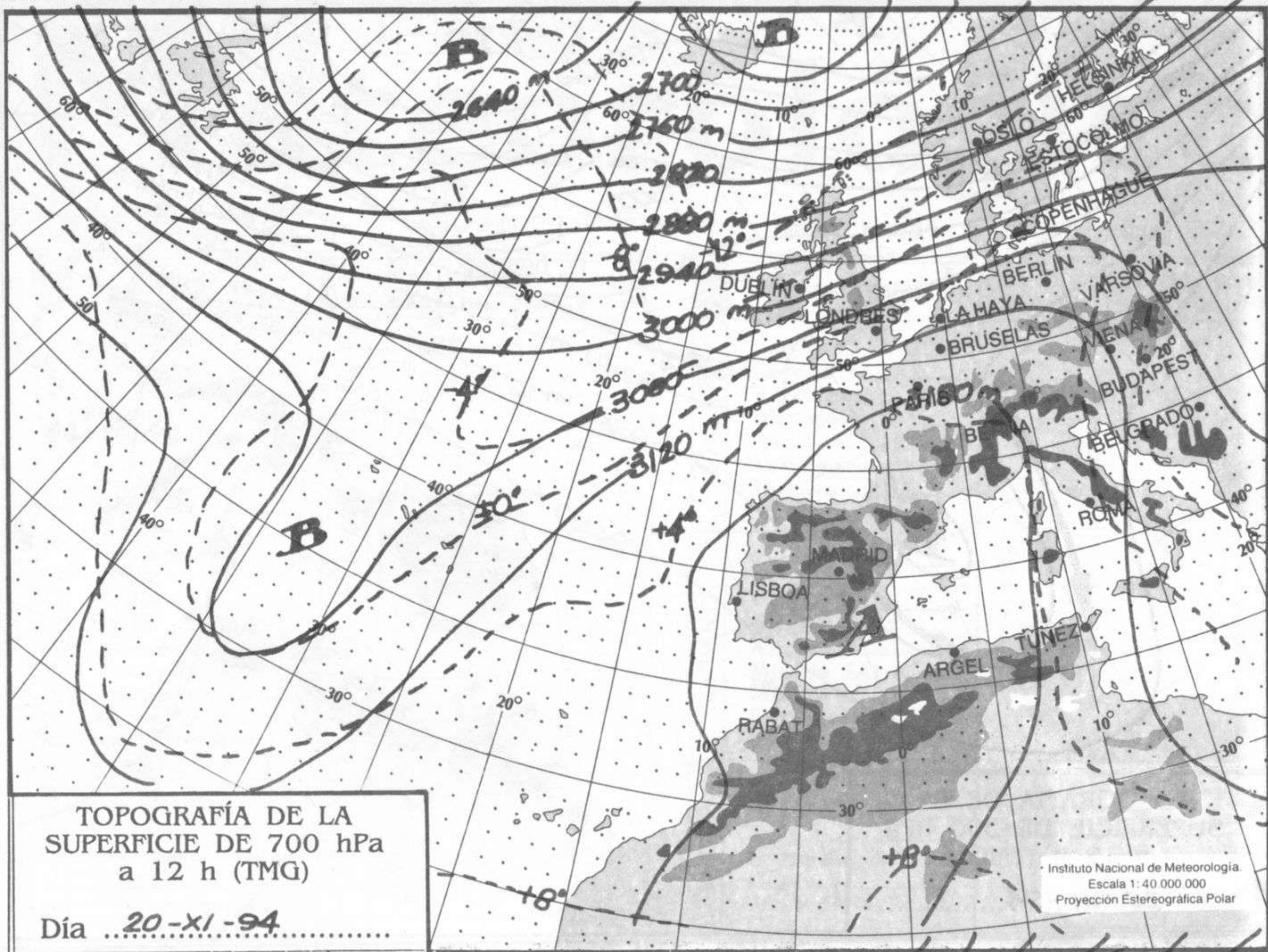
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña	18	10			8.0	CATALUÑA	Lérida	10	7	IP	IP	0.0	
	Montevitoso							Gerona (A)	22	9			8.6	
	El Ferrol							Barcelona						
	Lugo (P. C.)	17	0			7.9		Barcelona (A)	20	11			8.5	
	Santiago de C. ...	19	7			7.4		Reus (A)	20	10			8.3	
	Pontevedra	17						Tarragona	20					
	Vigo (A)	16	8			7.7		Tortosa	21	9			8.0	
	Vigo	19	12			8.4		Montseny						
	Orense	15	5	IP	IP	3.9								
	Ponferrada													
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	7			7.7	LEVANTE	Castellón	21	10			9.2	
	Gijón	17	6			8.5		Valencia (A)	22	9			8.5	
	Oviedo	16	8			7.2		Valencia	22					
	Santander (A)	20						Alicante (A)	22	11			8.8	
	Santander	19	11			7.5		Alicante	22	10			8.2	
	Bilbao (A)	19	9			8.2		Murcia (A)	21	9				
	San Sebastián ...	18	9			7.5		Murcia	21	9			7.3	
	S. Sebastián (A) .	20	11			7.8		Cartagena	19	13				
								San Javier	20	9			5.3	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	12	3			6.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	25					
	Zamora	7	4			0.0		Córdoba (A)	23	9			8.7	
	Palencia	10						Jaén	21	13				
	Burgos (A)	16	-1			7.9		Granada (A)	23	6			8.0	
	Burgos							Huelva	24	10			7.5	
	Valladolid (A)	12	0			3.6		Jerez de la Front.	24	8			8.7	
	Valladolid	9	3			2.0		Cádiz	22					
	Soria	18	3			8.8		Tarifa	18	17				
	Salamanca	12						Málaga (A)	22	10			6.1	
	Salamanca (A)	13	0			4.4		Almería (A)		13			9.6	
	Ávila	18	2			9.0								
	Segovia	18	7			9.0		BALARES	Palma de M. (A)	20	8			9.3
									Mahón (A)	21	12			8.7
						Ibiza (A)	20		11			7.3		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	15	8			8.6	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	26	20			8.4	
	Madrid/Barajas ...	19	3			9.0		Tenerife Norte (A)	27	17			8.8	
	Madrid (C. Univ.)	20	5					Tenerife Sur (A)	31	23			8.9	
	Madrid (Retiro) ..							Izaña	14					
	Guadalajara	22	1			6.7		Las Palmas (A) ..	28	22			8.3	
	Toledo	19	5			7.1		Fuerteventura (A)	25	18			8.4	
	Cuenca	21	4			7.7		Lanzarote (A)	27	21			8.7	
	Molina de Aragón	19	-1			7.7		La Palma (A)	23	19			8.1	
	Ciudad Real	19	6			7.2		Hierro (A)	28	22				
	Albacete (A)	19	5			8.9								
	Cáceres	20	8			8.1		ISLEBANCOS	Ceuta	20	18			7.3
	Badajoz (A)	22	6						Melilla	22	17			5.8
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	13	6				8.3						
Logroño		13												
Logroño (A)		12	6			1.0								
Pamplona		16	5			7.6								
Huesca (A)		18	8			8.6								
Daroca		20	2			7.6								
Zaragoza (A)		11	8			0.3								
Zaragoza		15												
Calamocha		19	-1			5.0								
Teruel	20	1			7.9									

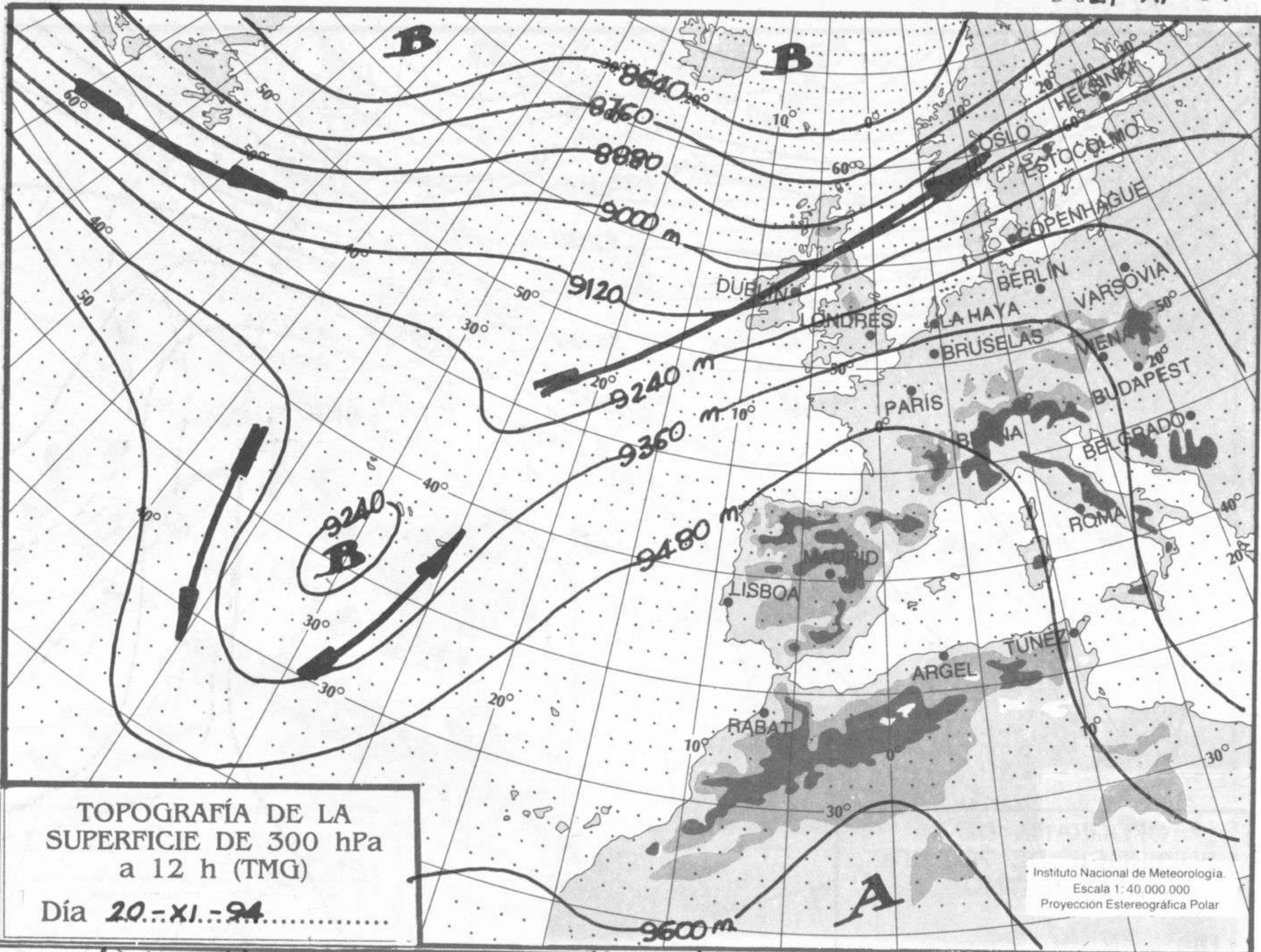
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones 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, NO SE HA REGISTRADO NINGUNA PRECIPITACIÓN EN ESPAÑA, EXCEPTO INAPRECIABLES DEBIDAS A LAS NIEBLAS EN LERIDA Y ORENSE. LOS CIELOS HAN TENIDO NUBOSIDAD DE TIPO MEDIO Y ALTO. SE HAN REGISTRADO NUMEROSAS BRUMAS Y NIEBLAS EN TODAS LAS COMUNIDADES DE ESPAÑA CON EXCEPCIÓN DE VALENCIA Y CANARIAS, SIENDO ESPECIALMENTE PERSISTENTES EN GALICIA, CASTILLA-LEÓN Y MURCIA. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y FLOJOS DE DIRECCIÓN VARIABLE EN EL RESTO.

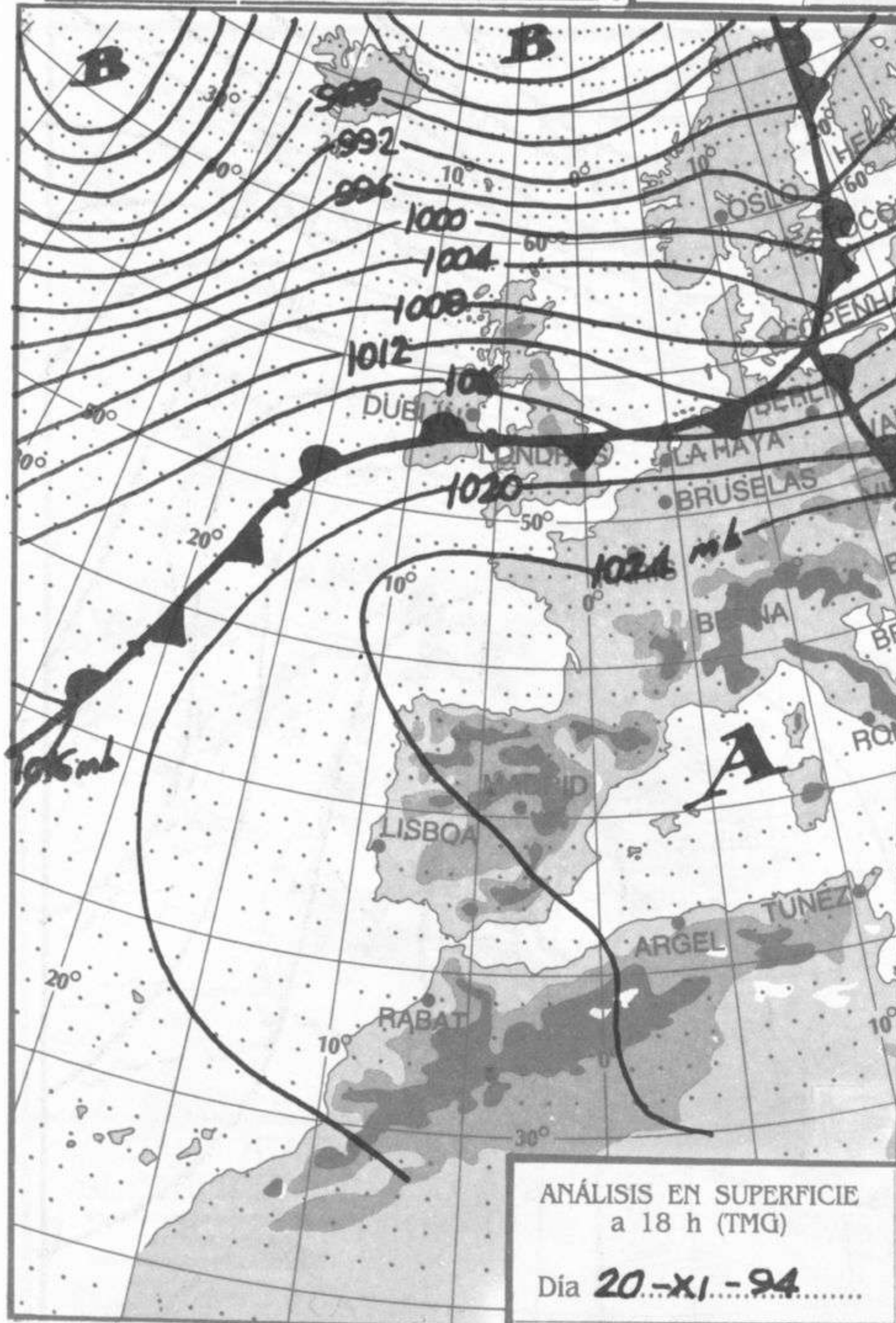




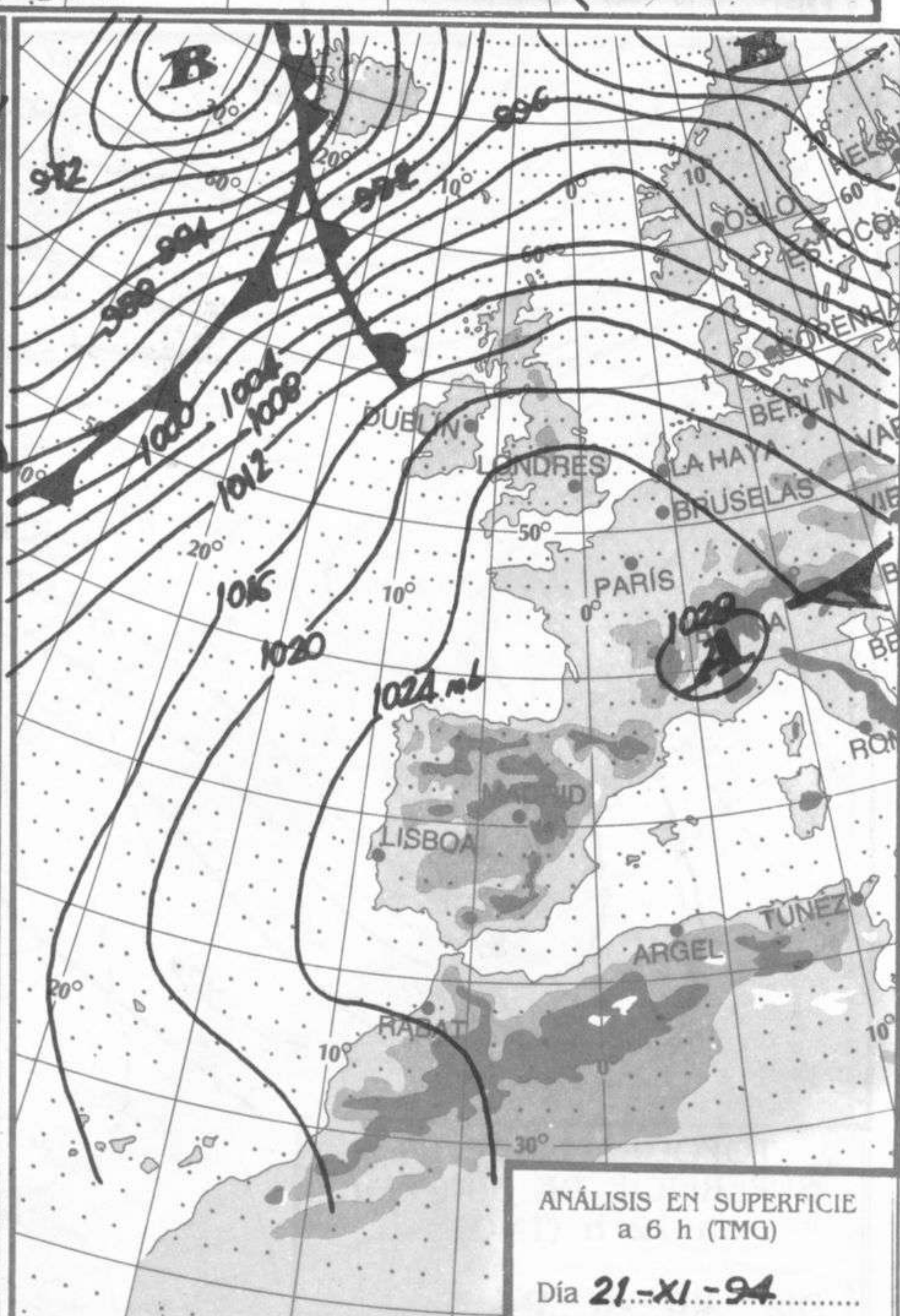


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
Día 20.-XI.-94.....

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
Día 20.-XI.-94.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
Día 21.-XI.-94.....