

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, JUEVES, 24 de NOVIEMBRE de 1974

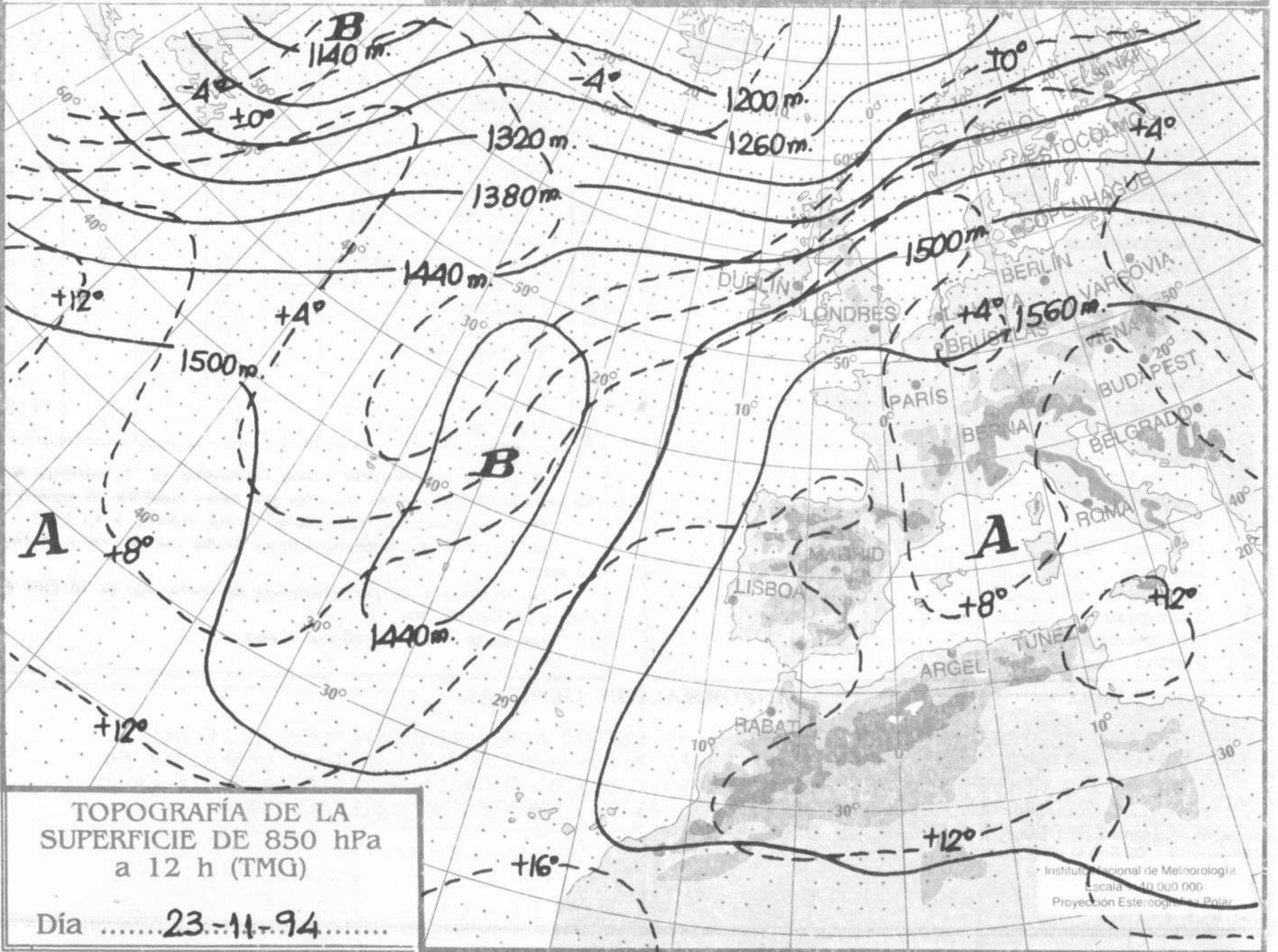
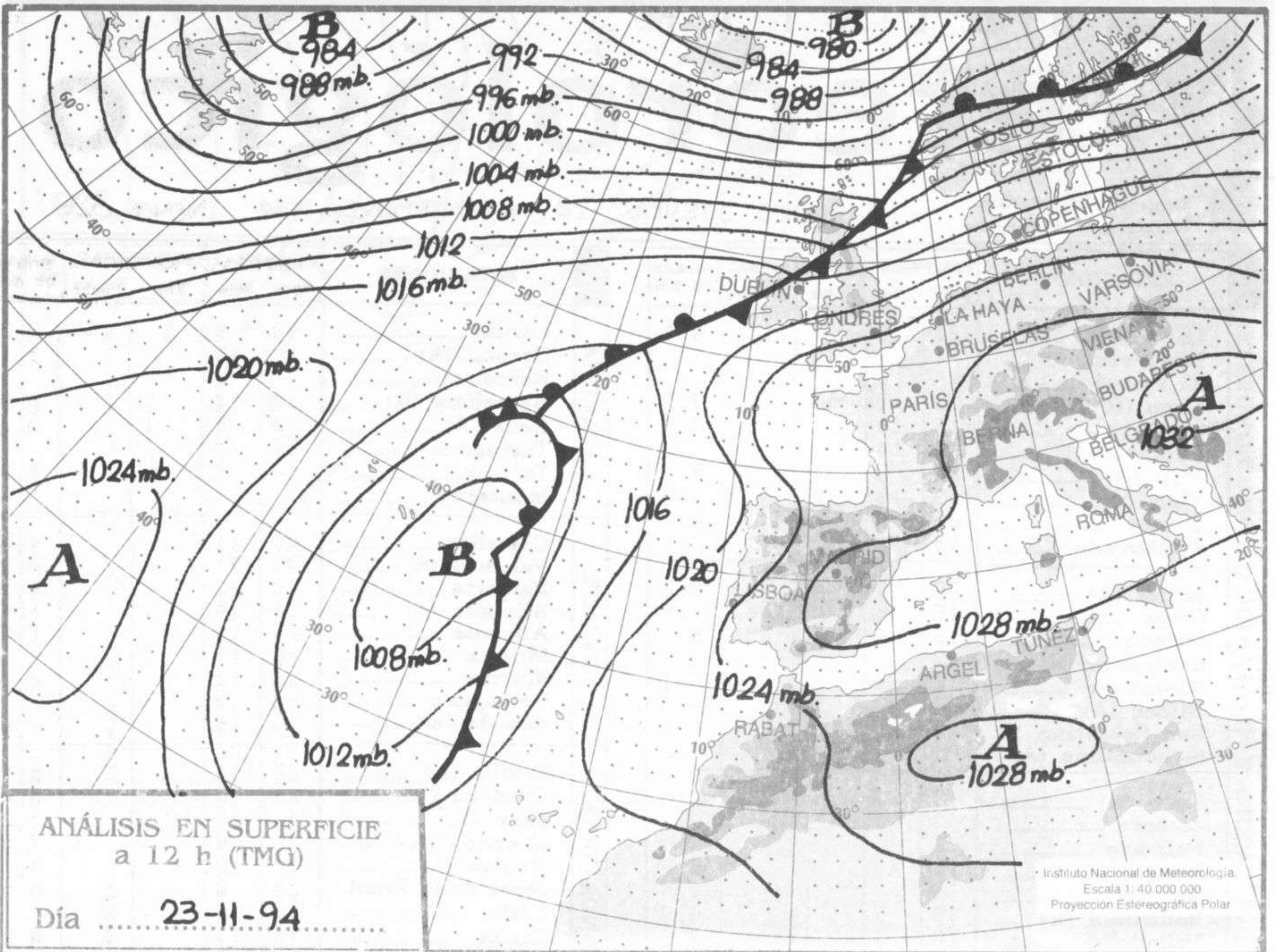
Número 328

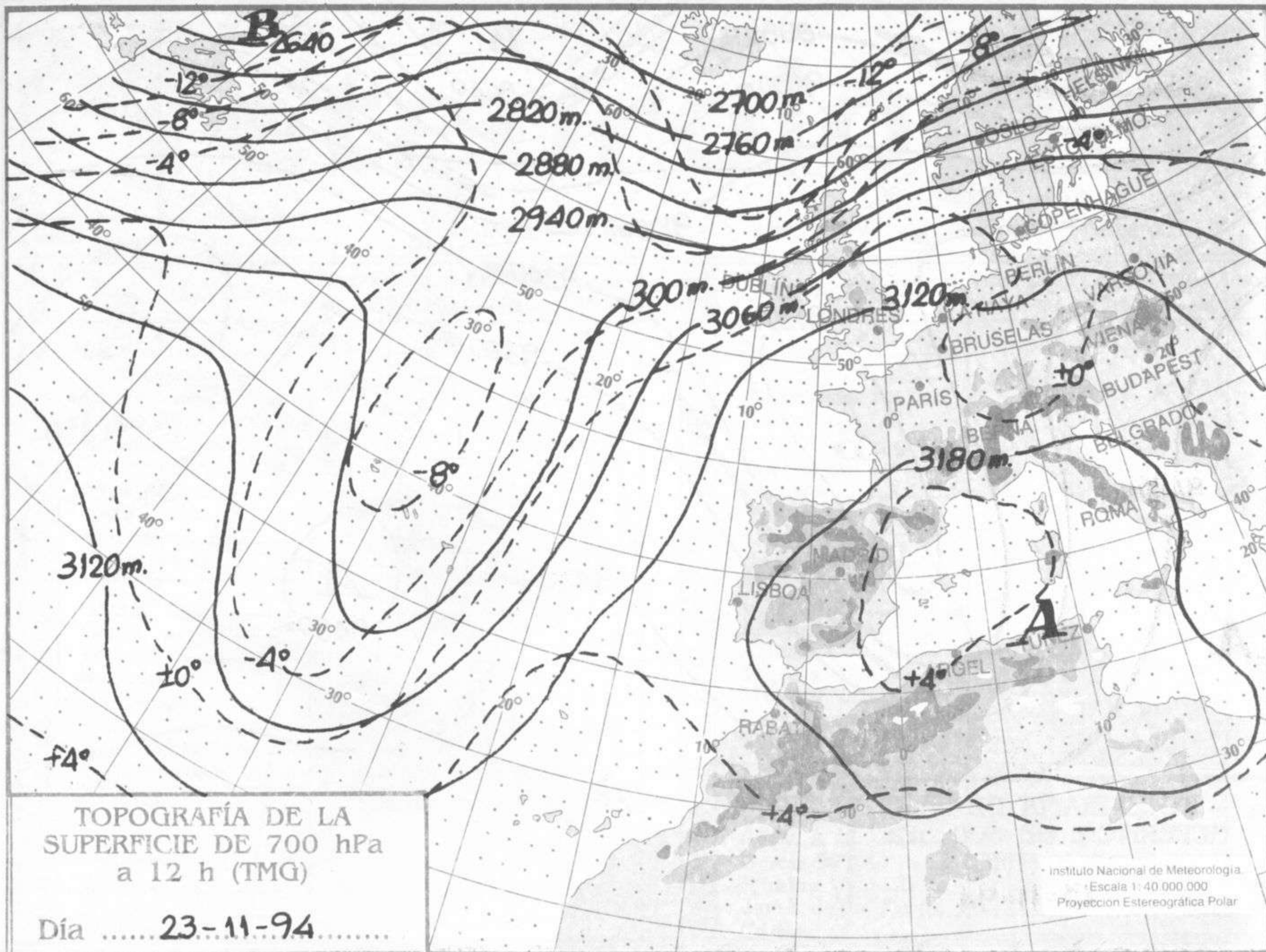
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOBOESTE	La Coruña	21	10			8.1	CATALUÑA	Lérida	10	9		IP	0.0	
	Monteventoso							Gerona (A)		5			2.1	
	El Ferrol							Barcelona					0.6	
	Lugo (P. C.)	20	1			7.9		Barcelona (A)	18	12			0.0	
	Santiago de C. ...	19	10			7.5		Reus (A)	17	9			0.0	
	Pontevedra	17	10					Tarragona	17	12			3.4	
	Vigo (A)	19	9			8.1		Tortosa		9				
	Vigo	19	13			8.0		Montserrat						
	Orense	21	5			4.7								
	Ponferrada	13												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	20	9			8.2	LEVANTE	Castellón	20	11			4.6	
	Gijón	16	5			7.6		Valencia (A)	20	11			2.0	
	Oviedo	19	9			8.7		Valencia	20	11			4.3	
	Santander (A)	17						Alicante (A)	21	15			1.4	
	Santander	15	9			5.1		Alicante	21	14			1.1	
	Bilbao (A)	22	9			8.3		Murcia (A)	20	11			2.2	
	San Sebastián ...	19	11			8.7		Murcia	20	12				
	S. Sebastián (A) .	20	6			7.2		Cartagena	19	14				
								San Javier	20	15			1.9	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	15	4			4.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	22	11			8.5	
	Zamora	9	3			0.7		Córdoba (A)	21	6			8.9	
	Palencia	16						Jaén	19	10			7.0	
	Burgos (A)	18	-1			8.6		Granada (A)	20	4			7.9	
	Burgos							Huelva	22	10			8.0	
	Valladolid (A)	18	5			8.7		Jerez de la Front.	23	8			8.5	
	Valladolid	16	3			7.3		Cádiz	22					
	Soria	19	2			8.9		Tarifa	18	17			8.5	
	Salamanca	19						Málaga (A)	19	16			0.0	
	Salamanca (A)	20	2			8.6		Almería (A)	21	14			0.0	
	Ávila	17	0			9.0								
	Segovia	20	6			8.6		BALEARES	Palma de M. (A)	19	12			1.8
									Mahón (A)	18	15			0.2
						Ibiza (A)	20		13			0.8		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	14	7			8.6	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	25	19			8.8	
	Madrid/Barajas ...	20	2			9.6		Tenerife Norte (A)	22	17			9.3	
	Madrid (C. Univ.)	17	3					Tenerife Sur (A)	26	22			9.1	
	Madrid (Retiro) ..	14	7					Izaña	12					
	Guadalajara	18	0			7.2		Las Palmas (A) ..	26	18			8.6	
	Toledo	18	4			6.2		Fuerteventura (A)	19	19			8.5	
	Cuenca	17	2			8.0		Lanzarote (A)	23	20			9.5	
	Molina de Aragón	19	-1			8.3		La Palma (A)	25	20			7.5	
	Ciudad Real	15	4			2.7		Hierro (A)	25					
	Albacete (A)	14	6			4.5								
	Cáceres	19	8			8.8		ESTRECHO	Ceuta	20	18			4.6
Badajoz (A)	21					Melilla	20		17			0.3		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	10	5			8.0								
	Logroño	8												
	Logroño (A)	8	7			0.0								
	Pamplona	9	7			0.0								
	Huesca (A)	14	8			1.1								
	Daroca	21												
	Zaragoza (A)	9	8			0.0								
	Zaragoza	11												
	Calamocha	19	-1			7.4								
Teruel	13	3			4.2									

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imprecisable", 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

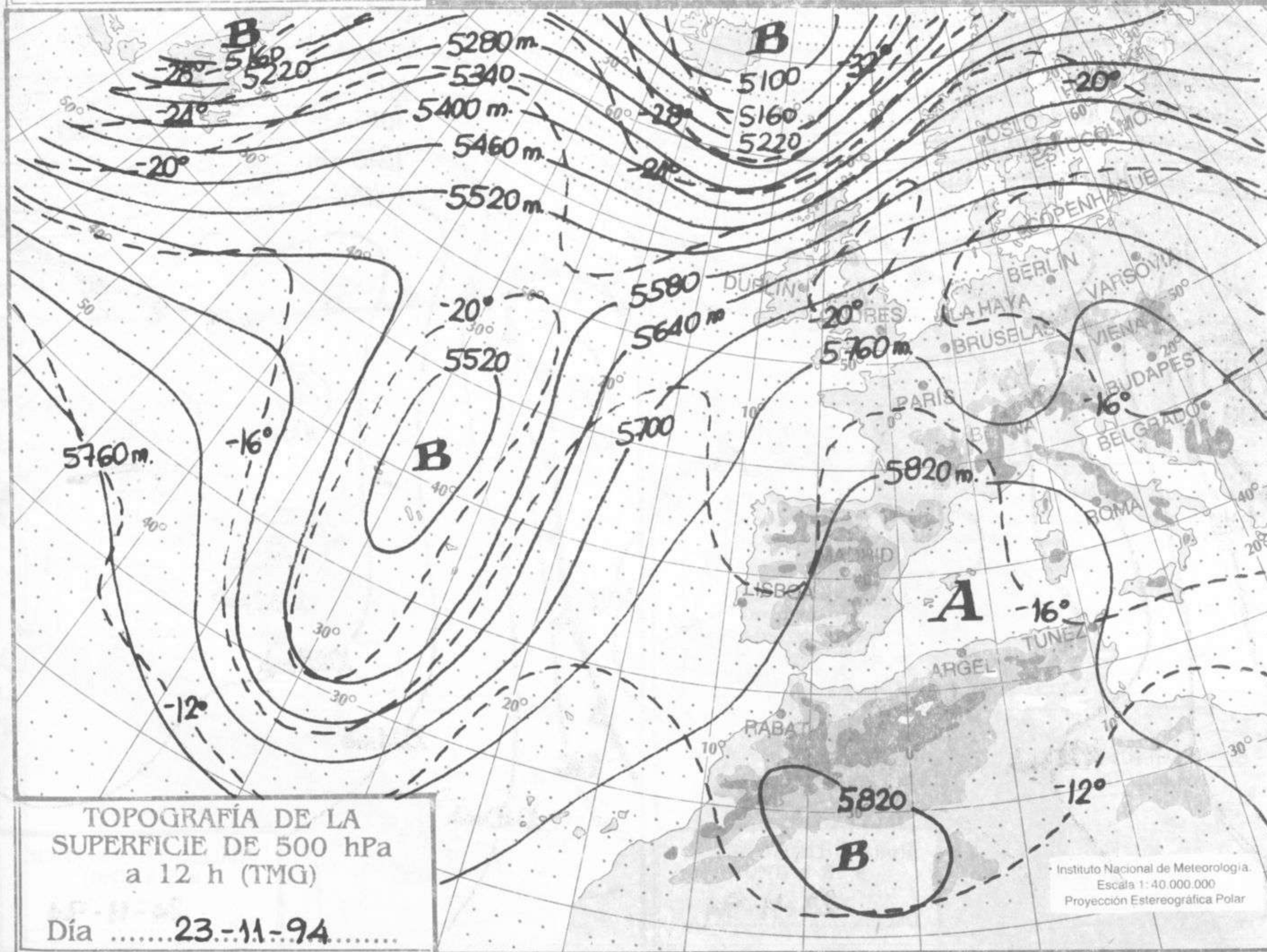
EN LAS ÚLTIMAS VEINTICUATRO HORAS HA ESTADO NUBOSO EN NAVARRA, VALLE DEL EBRO, LITORAL MEDITERRANEO, BALEARES Y CANARIAS. POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. HA HABIDO BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA, ESPECIALMENTE EN EL VALLE DEL EBRO Y AMBAS MESETAS. HA HABIDO LEVANTE FUERTE EN EL ESTRECHO Y VIENTOS FLOJOS VARIABLES O CALMAS EN EL RESTO.





TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)
 Día 23-11-94

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)
 Día 23-11-94

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

