

M B O L E T I N Meteorológico

Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

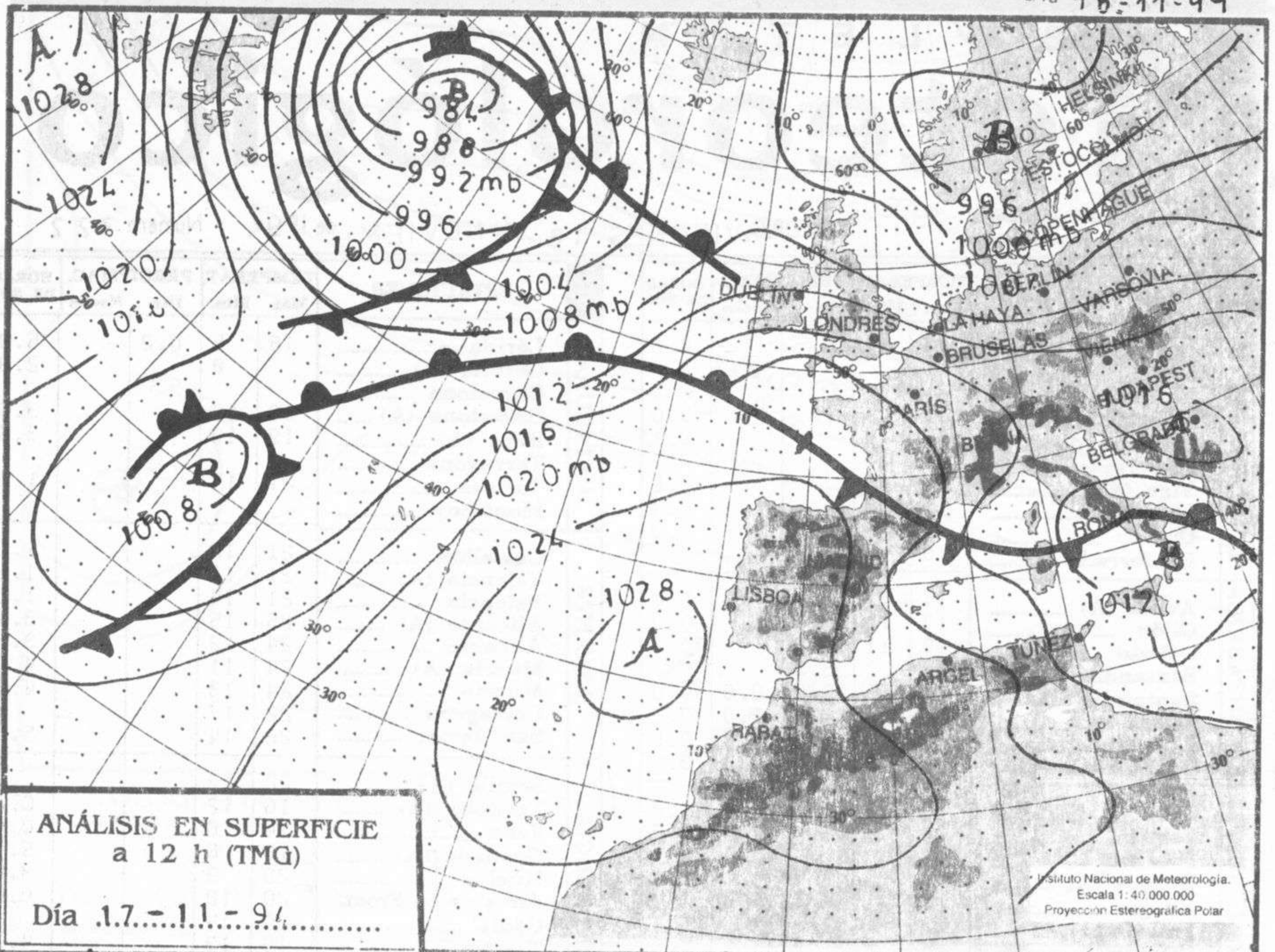
MADRID, VIERNES 18 de NOVIEM. de 1994 Número 322

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	13			0.0	CATALUÑA	Lérida	18	5	0.2		5.9	
	Monteventoso							Gerona (A)		8			2.9	
	El Ferrol							Barcelona						
	Lugo (P. C.)	14	9	IP		0.0		Barcelona (A)	19	12			3.5	
	Santiago de C. ...	15	10			0.1		Reus (A)	19	10			3.6	
	Pontevedra	17	11					Tarragona						
	Vigo (A)	15	10			0.6		Tortosa	21	17			1.2	
	Vigo	15	12			2.4		Montseny						
	Orense	16	8		IP	0.0								
	Ponferrada	16												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	11	2.0		0.0	LEVANTE	Castellón	21	12			1.6	
	Gijón	17	11	0.9		0.0		Valencia (A)	21	12			1.5	
	Oviedo	16	11	4.0		0.4		Valencia	21	14			1.8	
	Santander (A)	16		6.0				Alicante (A)	25	15			3.7	
	Santander	15	15	9.0	0.8	0.0		Alicante	24	12			3.5	
	Bilbao (A)	15	13	12.0	2.0	0.0		Murcia (A)	24	11			4.0	
	San Sebastián ...	13	13	16.0	4.0	0.0		Murcia	24	13			4.8	
	S. Sebastián (A) .	15	13	11.0	5.0	0.0		Cartagena	22	17				
								San Javier	26	14			5.8	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	16	6			1.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	20	13				
	Zamora	19	7			6.6		Córdoba (A)	16	12			0.2	
	Palencia	14						Jaén	14	6			0.9	
	Burgos (A)	13	5	0.6		1.4		Granada (A)	19	6			5.1	
	Burgos	13		0.7				Huelva	20	9			3.8	
	Valladolid (A)	15	5			5.6		Jerez de la Front.	20	10			6.6	
	Valladolid	16	5			4.6		Cádiz	20	14				
	Soria	15	6			3.2		Tarifa	19	13			4.2	
	Salamanca	16						Málaga (A)	22	13			7.2	
	Salamanca (A)	16	3			6.5		Almería (A)	19	15			5.2	
	Ávila	15	2			5.8								
	Segovia	15	7			5.8		BALEARES	Palma de M. (A)	20	7			1.0
									Mahón (A)	19	12			0.3
						Ibiza (A)	21		12			2.2		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	10	5			5.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	18			1.1	
	Madrid/Barajas ...	15	3			3.5		Tenerife Norte (A)	20	15			2.1	
	Madrid (C. Univ.)	16	5					Tenerife Sur (A)	27	22			1.7	
	Madrid (Retiro) ..							Izaña	13					
	Guadalajara	17	3			3.1		Las Palmas (A) ..	26	20			3.7	
	Toledo	18	5			4.2		Fuerteventura (A)	23	19			4.0	
	Cuenca	16	7			4.8		Lanzarote (A)	26	18			8.4	
	Molina de Aragón	15	3			4.1		La Palma (A)	24	20			1.8	
	Ciudad Real	17	5			3.6		Hierro (A)	25	20			2.2	
	Albacete (A)	16	5			4.4								
	Cáceres	18	6			3.5		CEUTA	Ceuta	21	15			8.5
Badajoz (A)		8			2.6	Melilla	21		16			9.5		
CUENCA DEL EBRÓ	Vitoria (A)	13	12	6.0	1.0	0.0								
	Logroño													
	Logroño (A)	17	12			3.0								
	Pamplona	14	13	2.0		0.1								
	Huesca (A)	17	10			4.9								
	Daroca	15	6			4.4								
	Zaragoza (A)	18	13			5.3								
	Zaragoza													
	Calamocha	14	5			4.7								
Teruel	15	5			3.4									

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

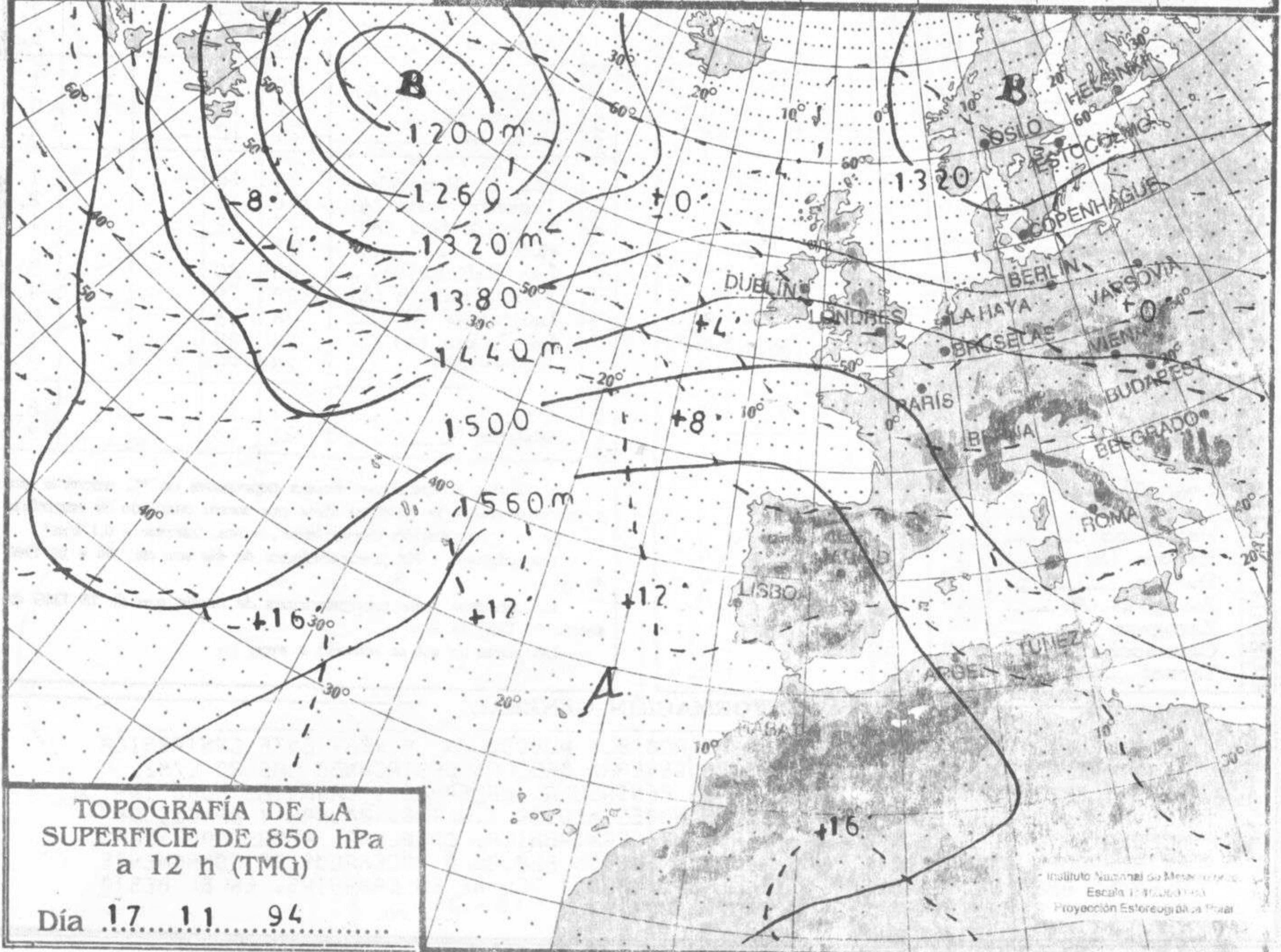
DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN LA VERTIENTE CANTÁBRICA Y ALTO EBRÓ CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DEBILES DESTACANDO LOS 20 L/M². EN SAN SEBASTIAN. EN EL RESTO DE LA PENINSULA, BALEARES Y CANARIAS HUBO INTERVALOS NUBOSOS CON PREDOMINIO DE NUBES MEDIAS Y ALTAS. BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN GALICIA, VERTIENTE CANTÁBRICA, CATALUÑA, AMBAS CASTILLAS, EXTREMADURA Y ANDALUCÍA. LOS VIENTOS FUERON FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE W EN EL AREA DEL ESTRECHO Y VALLE DEL EBRÓ Y DEL NE EN CANARIAS, EN EL RESTO DE ESPAÑA FLOJOS VARIABLES O ENCALMADOS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 17-11-94.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)

Día 17-11-94.....

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

