

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

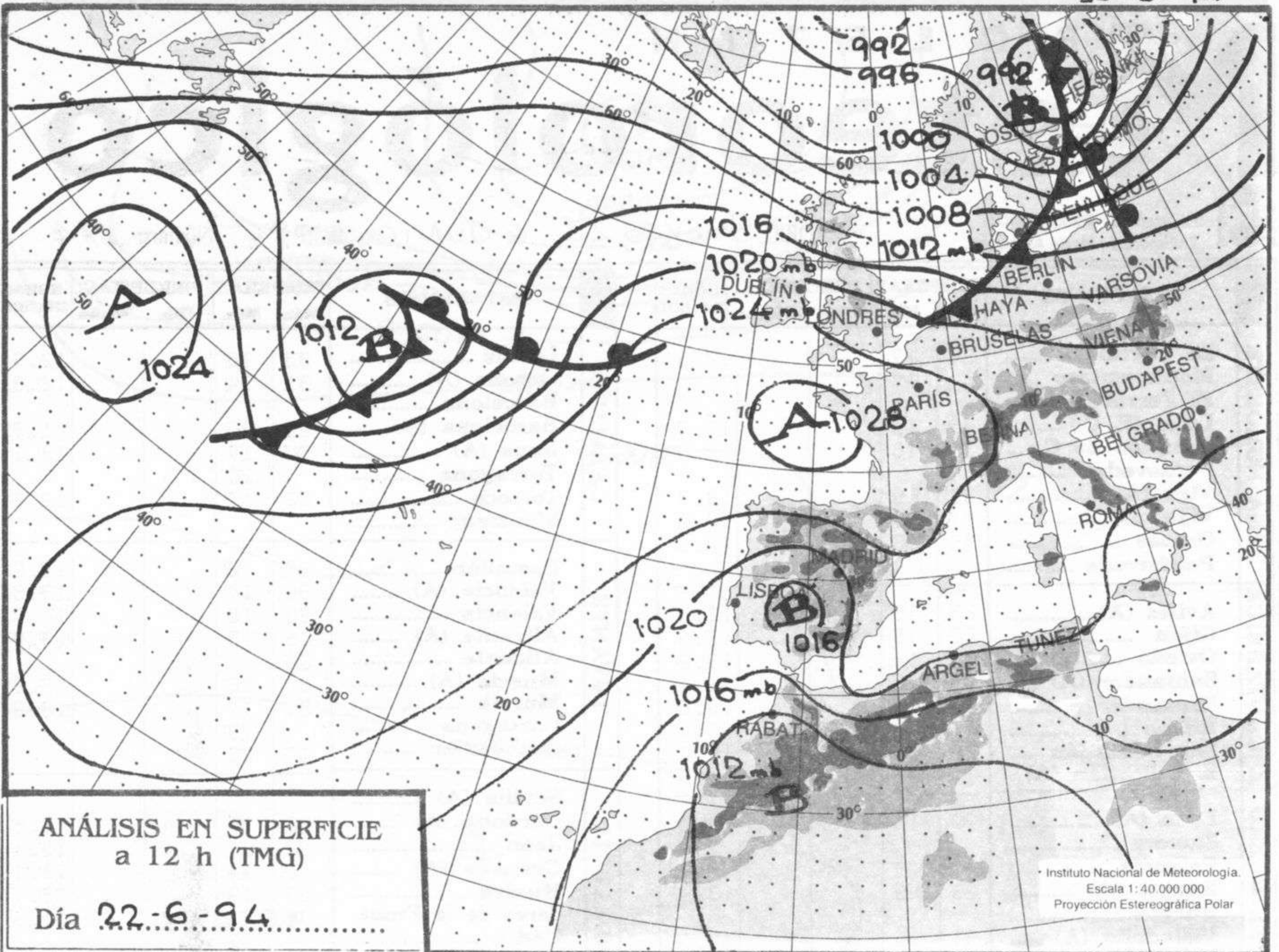
MADRID, JUEVES, 23 de JUNIO de 1994 Número 174

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	24	17			12.3	CATALUÑA	Lérida	33	16		12.9
	Montevitoso		17					Gerona (A)	31	14		12.8
	El Ferrol							Barcelona				
	Lugo (P. C.)	23	12			11.7		Barcelona (A)	29	20		11.3
	Santiago de C. ...	30	16			13.8		Reus (A)	30	17		13.1
	Pontevedra	34						Tarragona		20		
	Vigo (A)	33	19			13.7		Tortosa	32	17		12.9
	Vigo	31	23			12.8		Montseny				
	Orense	35	16			12.8						
	Ponferrada											
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	23	15			11.0	LEVANTE	Castellón	30	18		13.0
	Gijón	23	15			12.9		Valencia (A)	30	17		13.3
	Oviedo	24	14			13.2		Valencia	30	18		11.7
	Santander (A)	25	15			13.1		Alicante (A)	28	18		13.8
	Santander	23	18			13.6		Alicante	29			
	Bilbao (A)	27	14			13.4		Murcia (A)	30	16		13.2
	San Sebastián ...	20	16			14.0		Murcia	31	17		12.9
	S. Sebastián (A) .		15			11.7		Cartagena		19		
								San Javier	27	20		
CUENCA DEL DUERO	León (A)	29	16			14.3	ANDALUCÍA	Sevilla (A)				
	Zamora							Córdoba (A)	38	15		12.5
	Palencia							Jaén	32	21		13.4
	Burgos (A)	28	9			13.0		Granada (A)	32	14		13.1
	Burgos							Huelva	37	19		13.1
	Valladolid (A)	31	15			14.1		Jerez de la Front.	34	22		11.9
	Valladolid	33	16			14.1		Cádiz		22		
	Soria	29	11			13.3		Tarifa	20	20		11.4
	Salamanca							Málaga (A)	27	18		11.9
	Salamanca (A)	33	16			12.4		Almería (A)	30	23		11.9
	Ávila	28	15									
	Segovia	31	19					BALEARES	Palma de M. (A)		16	
						Mahón (A)	26		18		11.9	
						Ibiza (A)	29		18		9.5	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	22	11			13.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	25	19		11.9
	Madrid/Barajas ...	33	15			12.3		Tenerife Norte (A)	22	14		10.2
	Madrid (C. Univ.)	34	17					Tenerife Sur (A)	28	19		11.5
	Madrid (Retiro) ..							Izaña	23			
	Guadalajara	34	12			12.2		Las Palmas (A) ..	26	19		11.2
	Toledo	34	18			14.3		Fuerteventura (A)	28	20		12.4
	Cuenca	30	14			13.2		Lanzarote (A)	27	20		12.7
	Molina de Aragón	31	7			13.6		La Palma (A)	24	20		9.7
	Ciudad Real	34	16			11.6		Hierro (A)				
	Albacete (A)	30	12			13.4						
	Cáceres	36	18			13.2		ESTRECHO	Ceuta	23	20	
Badajoz (A)						Melilla	25		20			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	26	12			12.8						
	Logroño											
	Logroño (A)	33	14			12.8						
	Pamplona	23	14			13.7						
	Huesca (A)	31										
	Daroca	31	14			13.5						
	Zaragoza (A)	33	16			13.4						
	Zaragoza											
Calamocha	31	11			11.9							
Teruel	31	9			13.0							

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

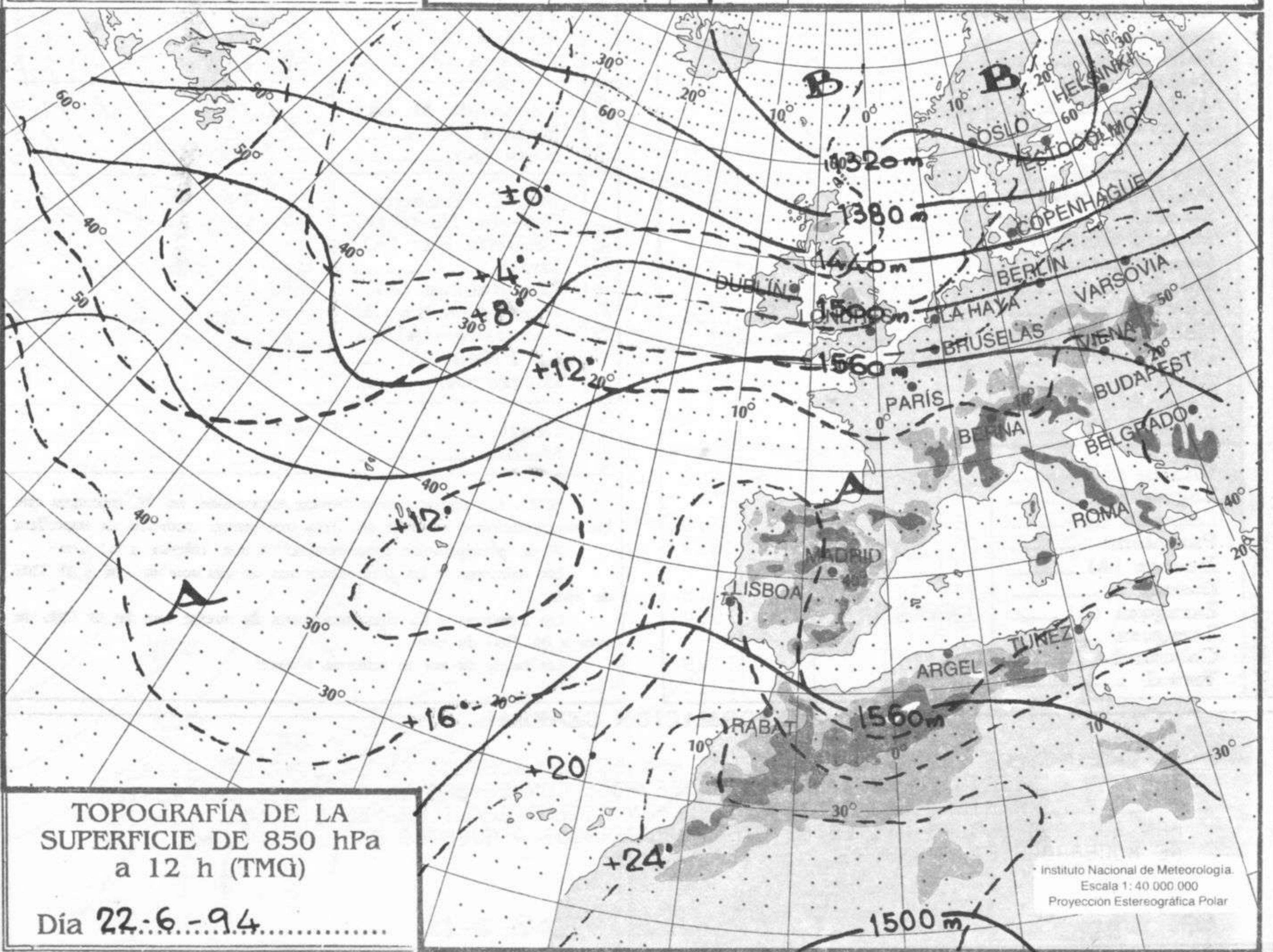
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS EN LA ZONA DEL ESTRECHO. EN EL RESTO POCO NUBOSOS O DESPEJADOS CON BRUMAS EN GALICIA, CANTÁBRICO Y NORTE DE AFRICA. LAS TEMPERATURAS HAN ASCENDIDO LIGERAMENTE Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DEL ESTE, SIENDO MODERADOS A FUERTES EN EL ESTRECHO, Y DEL NE MODERADOS EN CANARIAS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 22-6-94.....

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



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

Día 22-6-94.....

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

