

BOLETIN Meteorológico



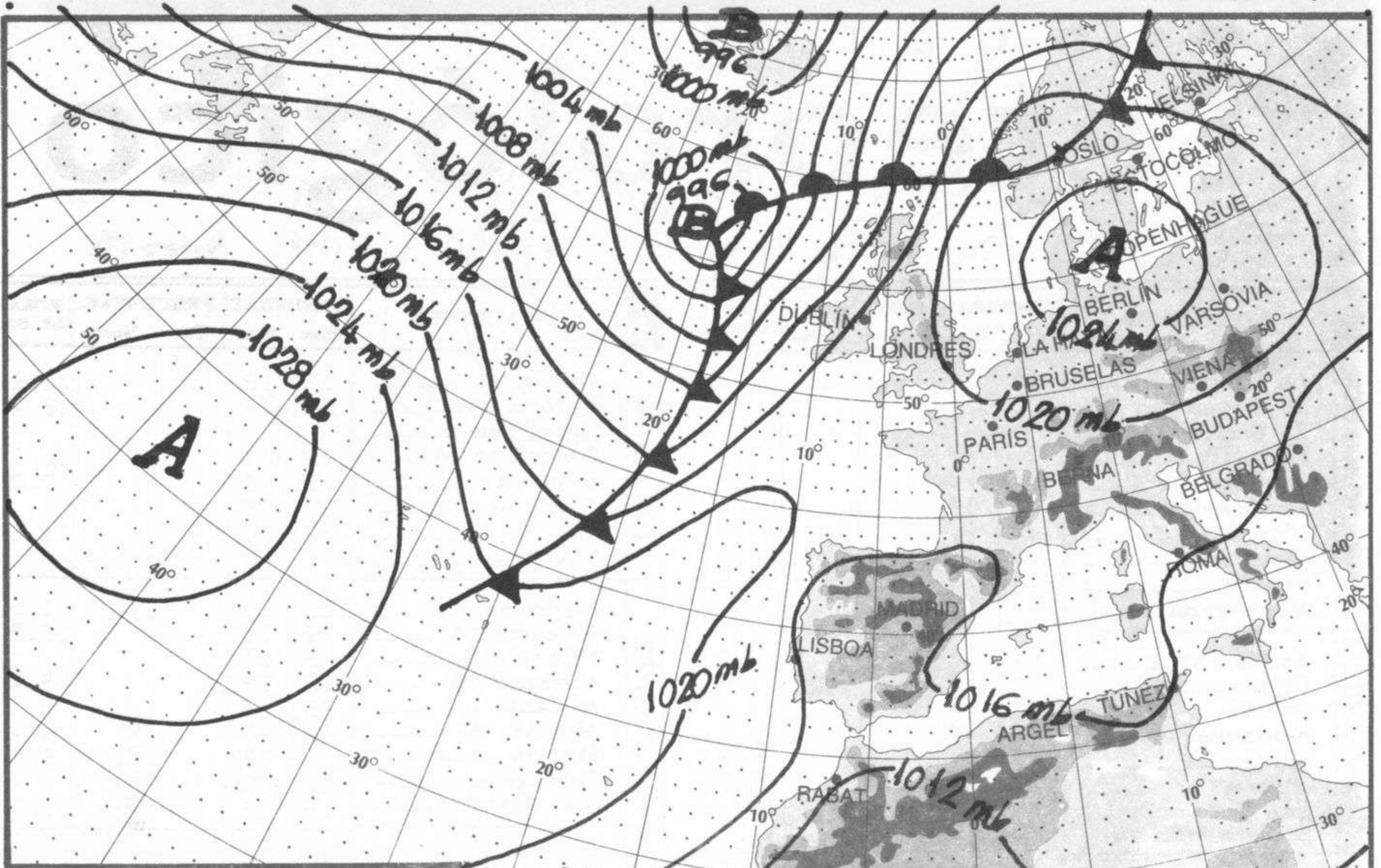
Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Martes, 12 de Julio de 1974 Número 193.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	23	15			10.9	CATALUÑA	Lérida	35	18		12.9
	Monteventoso	21						Gerona (A)	33	17		12.4
	El Ferrol							Barcelona				
	Lugo (P. C.)	27	12			10.0		Barcelona (A)	29	21		11.0
	Santiago de C. ...	28	10			11.6		Reus (A)	29	20		13.0
	Pontevedra	24	13					Tarragona	27	22		
	Vigo (A)	22	14			11.2		Tortosa	32	20		11.5
	Vigo	22	15			10.4		Montserrat				
	Orense	34	13			12.5						
	Ponferrada		15									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	21	16			0.0	LEVANTE	Castellón	29	21		11.5
	Gijón	23	19			1.6		Valencia (A)	29	22		10.8
	Oviedo	23	16	IP		1.4		Valencia	29	22		
	Santander (A)	25	18			5.5		Alicante (A)	28	23		8.4
	Santander	24	19			7.5		Alicante	28			
	Bilbao (A)	26	17			10.0		Murcia (A)	32	20		4.4
	San Sebastián ...	22	27					Murcia	33	21		5.7
	S. Sebastián (A) .	28	20			12.0		Cartagena	30	20		
								San Javier	28	23		6.6
CUENCA DEL DUERO	León (A)	32	14			14.2	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	43	21		
	Zamora	35	18			13.6		Córdoba (A)	42	18		8.9
	Palencia	34	14					Jaén	39	25		0.6
	Burgos (A)	34	16			13.7		Granada (A)	40	15		8.7
	Burgos							Huelva	41	18		11.4
	Valladolid (A)	34	11			14.7		Jerez de la Front.	41	19		10.3
	Valladolid	35	16			13.7		Cádiz	35	24		
	Soria	34	16			13.0		Tarifa	22	19		7.7
	Salamanca							Málaga (A)	29	18		8.5
	Salamanca (A)	35	14			12.4		Almería (A)	34	21		
	Ávila	34	12			13.5						
	Segovia	34	17			12.5		BALARES	Palma de M. (A) ..	31	20	
						Mahón (A)	29		21		11.7	
						Ibiza (A)	29		22		11.4	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	28	16			13.3	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	28	20		11.3
	Madrid/Barajas ...	38	16			13.5		Tenerife Norte (A)	29	15		11.4
	Madrid (C. Univ.)	39	17					Tenerife Sur (A)	27	20		11.6
	Madrid (Retiro) ..	36						Izaña	28	19		
	Guadalajara	38	12			11.9		Las Palmas (A) ..	27	20		9.0
	Toledo	39	20			13.4		Fuerteventura (A)	26	20		9.2
	Cuenca	36	17			12.6		Lanzarote (A)	30	20		9.9
	Molina de Aragón	34	11			12.8		La Palma (A)	24	19		8.0
	Ciudad Real	39	19			11.2		Hierro (A)		20		
	Albacete (A)	37	19			9.6						
	Cáceres	38	19			12.9		CEUTA / MELILLA	Ceuta	25	18	
Badajoz (A)	38	14			13.1	Melilla	30		22			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	31	15			12.7	<p>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.</p>					
	Logroño	38	18	0.2	0.2	12.7						
	Logroño (A)		19			12.6						
	Pamplona	35	18			13.1						
	Huesca (A)	35	19			13.3						
	Daroca	35	19			12.9						
	Zaragoza (A)	37	19			12.6						
	Zaragoza	37	19									
	Calamocha	37	14			12.3						
Teruel	37	16			11.5							

INFORMACIÓN GENERAL

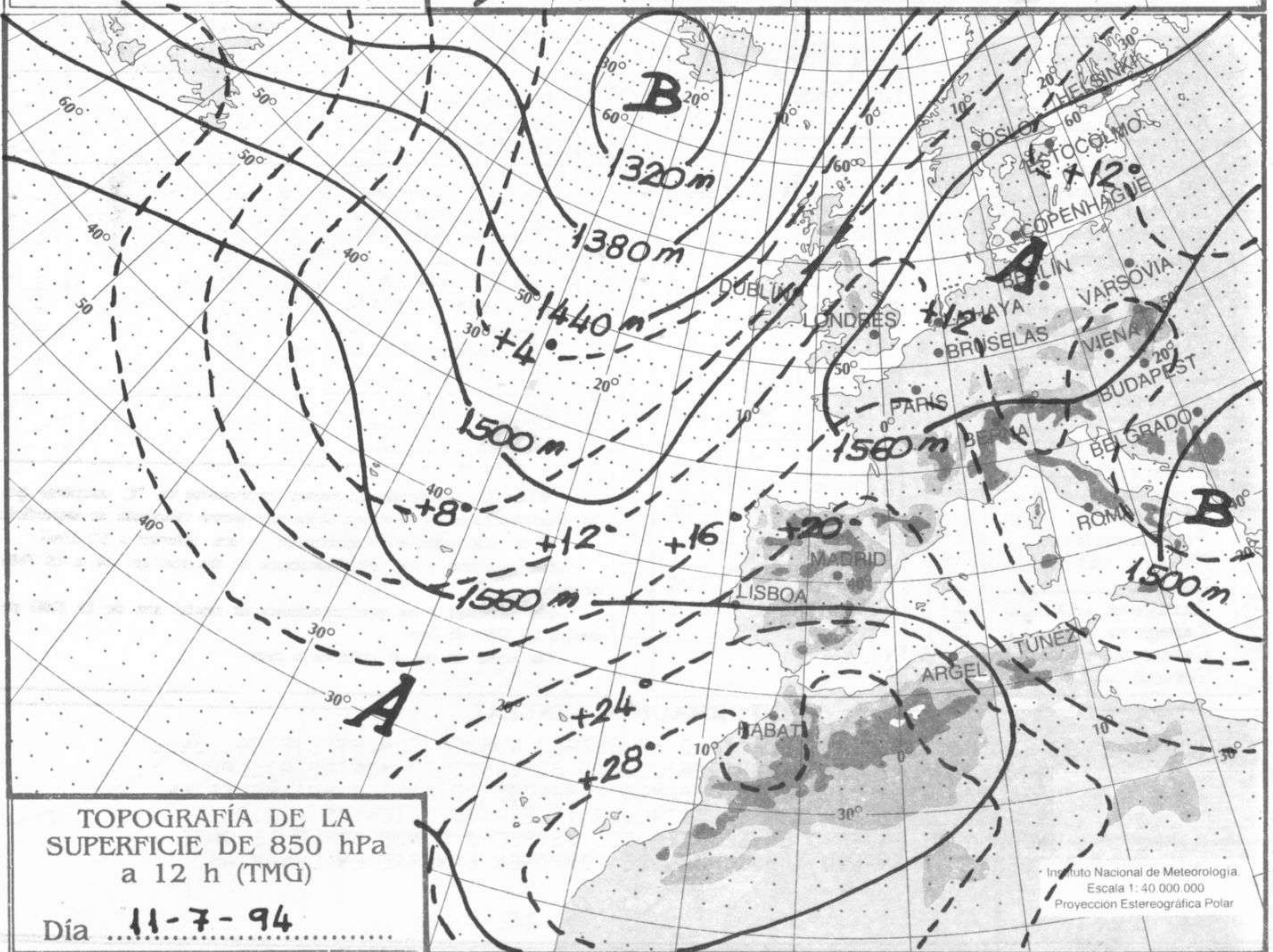
DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO NUBOSO CON PRECIPITACIONES DEBILES E INAPRECIABLES EN EL CANTABRICO. EN PIRINEOS TORMENTAS AISLADAS Y EN EL RESTO TIEMPO SECO Y SOLEADO. BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN GALICIA, CANTABRICO, MESETA NORTE, CATALUNA Y LEVANTE. VIENTOS FLOJOS VARIABLES O ENCALMADOS EXCEPTO EN EL AREA DEL ESTRECHO DONDE SOPLO LEVANTE MODERADO A FUERTE AMAINANDO Y MODERADO DE COMPONENTE NORTE EN CANARIAS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 11-7-94

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



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

Día 11-7-94

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

