

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

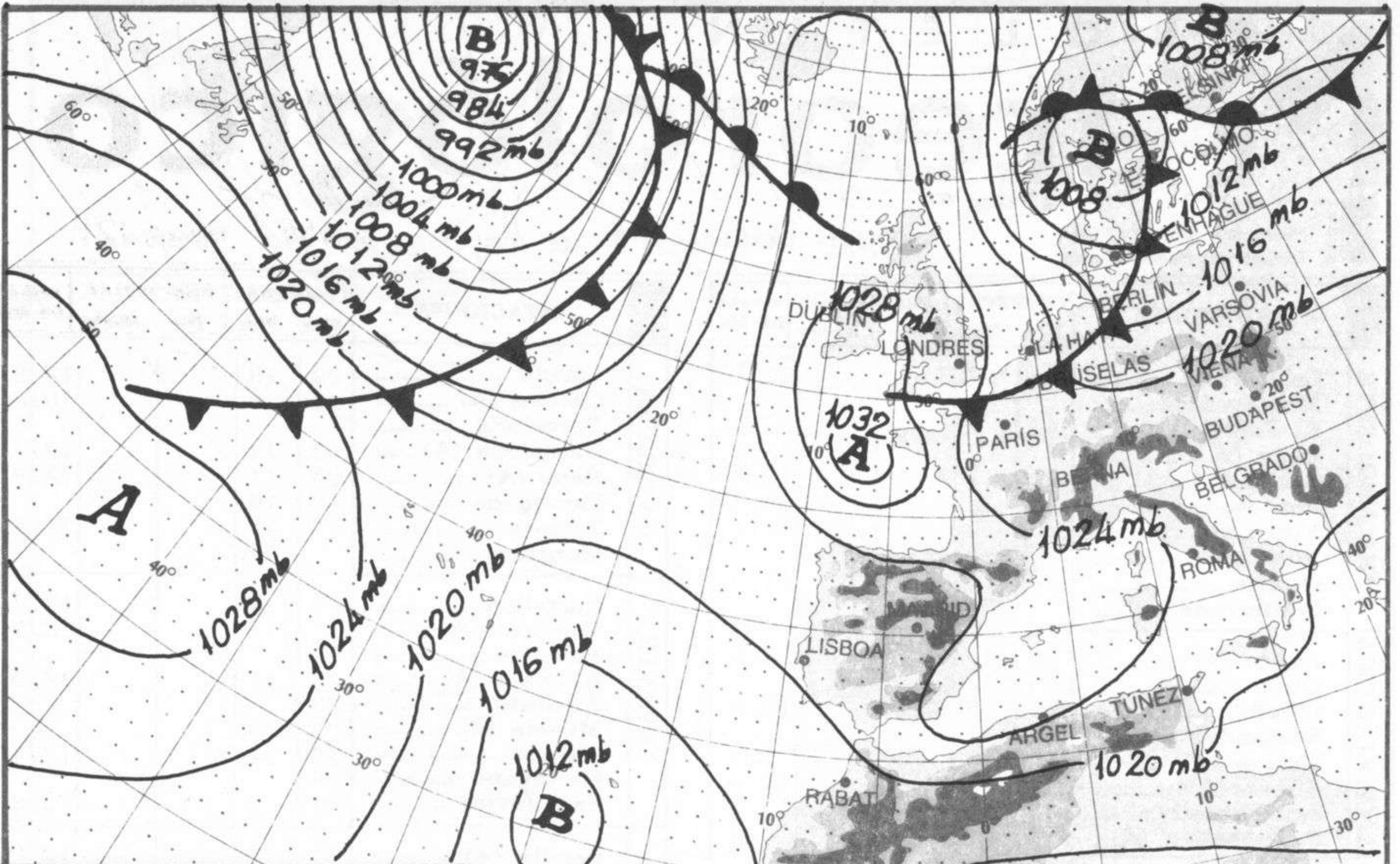
MADRID, Domingo, 1. de Mayo de 1994 Número 121.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	17	12			11.1	CATALUÑA	Lérida	29	10		12.8	
	Monteventoso							Gerona (A)	26	9		10.2	
	El Ferrol							Barcelona					
	Lugo (P. C.)	27	7			12.1		Barcelona (A)	23	14		12.7	
	Santiago de C. ...	29	11			12.4		Reus (A)	24	11		12.3	
	Pontevedra	30	16			12.4		Tarragona	23	14			
	Vigo (A)	29	14			12.1		Tortosa	27	12		12.0	
	Vigo	29						Montserrat					
	Orense	32	11			11.9							
	Ponferrada												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	16	10			2.5	LEVANTE	Castellón	24	14		12.7	
	Gijón	14	12					Valencia (A)	25	12		12.9	
	Oviedo	21	9			12.0		Valencia	24				
	Santander (A)	17						Alicante (A)	23	11		12.3	
	Santander	16	11			1.4		Alicante	24				
	Bilbao (A)	21	10			11.6		Murcia (A)	28	9			
	San Sebastián ...	19	10			11.5		Murcia	28	12		12.4	
	S. Sebastián (A) .	17	12			8.4		Cartagena	24				
								San Javier	21	9		12.4	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	26	10			12.9	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	32	14		12.0	
	Zamora	29	11			12.5		Córdoba (A)	31	9		12.0	
	Palencia	25	9					Jaén	28	17			
	Burgos (A)	24	6			11.7		Granada (A)	27	7		12.4	
	Burgos							Huelva	29	13		12.5	
	Valladolid (A)	26	8			12.5		Jerez de la Front.	29	14		12.4	
	Valladolid	28	10			12.1		Cádiz	24	19			
	Soria	24	8			12.8		Tarifa	18	17		11.3	
	Salamanca	28	8					Málaga (A)	22	10		11.7	
	Salamanca (A)	28	9			11.5		Almería (A)	23	15		12.2	
Ávila	25	10			11.0								
Segovia	26	14											
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	19	8			10.2	BALEARES	Palma de M. (A)	16	7		11.6	
	Madrid/Barajas ...	31	10			11.3		Mahón (A)	23	12		12.5	
	Madrid (C. Univ.)	29	15					Ibiza (A)	23	12		12.6	
	Madrid (Retiro) ..	28	15										
	Guadalajara	27	7					CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	28	18		
	Toledo	30	13			13.0			Tenerife Norte (A)	27	12		8.3
	Cuenca	24	8			12.1			Tenerife Sur (A)	31			
	Molina de Aragón	26	5			11.5			Izaña	16			
	Ciudad Real	30	11			11.3			Las Palmas (A) ..	34	17		6.0
	Albacete (A)	25	9			12.6			Fuerteventura (A)	36	19		8.8
Cáceres	30	17			12.8	Lanzarote (A)	32		20		7.5		
Badajoz (A)	32	14			12.5	La Palma (A)	25		18		10.2		
						Hierro (A)	27		18		9.8		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	25	7			11.7	CEUTA / MELILLA	Ceuta	19	16		12.6	
	Logroño	29						Melilla	23	14		11.5	
	Logroño (A)	29	10			12.7							
	Pamplona	27	10			12.4							
	Huesca (A)	27	14			12.1							
	Daroca	28											
	Zaragoza (A)	28	11			12.3							
	Zaragoza	28											
Calamocha		8			11.4								
Teruel	26	5			12.6								

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

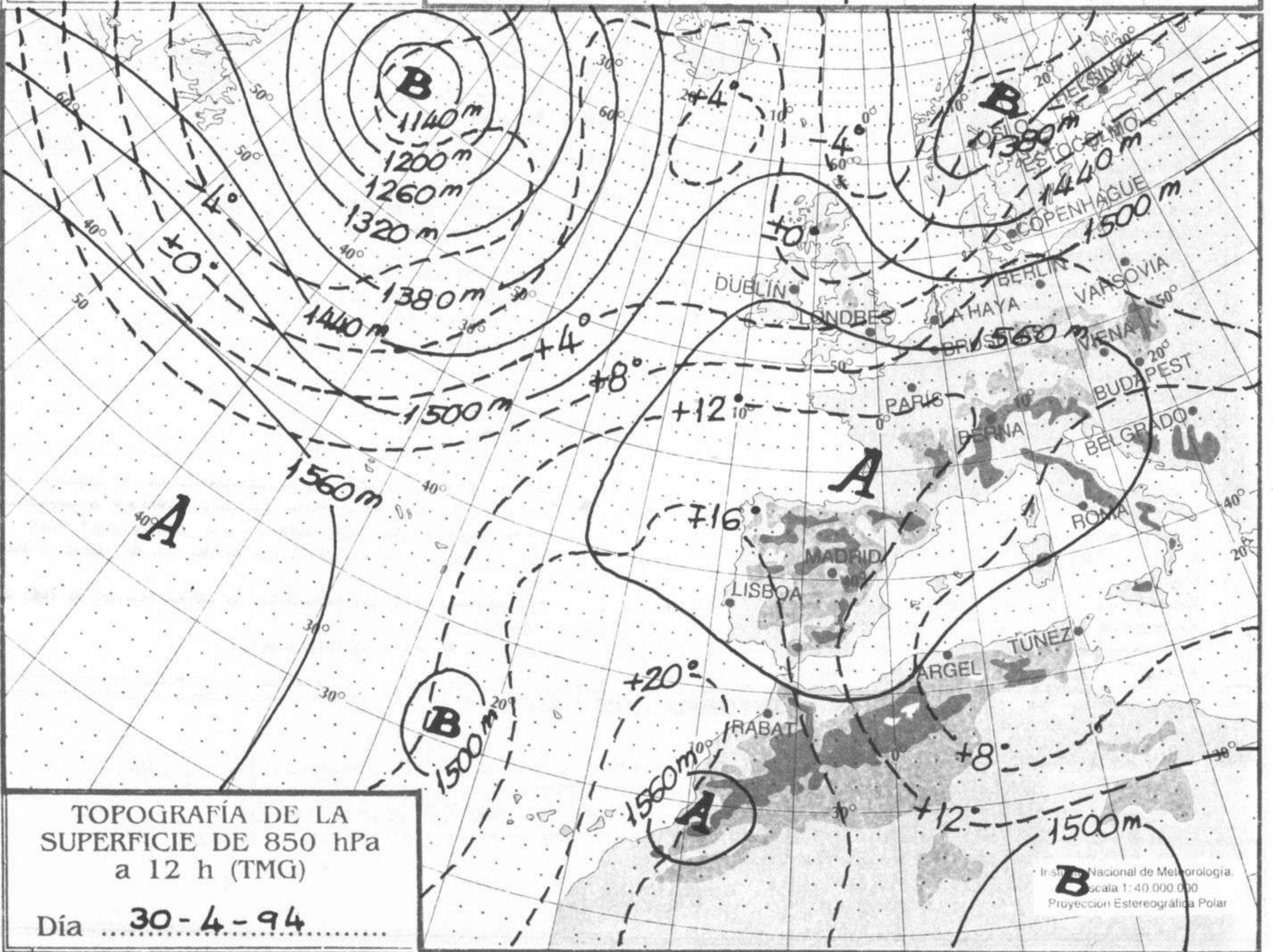
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS NO SE HA REGISTRADO NINGUNA PRECIPITACION EN ESPAÑA. LOS CIELOS HAN ESTADO POCO NUBOSO O DESPEJADOS EN LA PENINSULA Y BALEARES Y NUBOSOS EN CANARIAS. SE HAN REGISTRADO BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN EL CANTÁBRICO. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE EN EL RESTO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 30-4-94

Institut Nacional de Meteorologia
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 30-4-94

Institut Nacional de Meteorologia
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

