

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Miércoles, 7 de Abril

de 1953

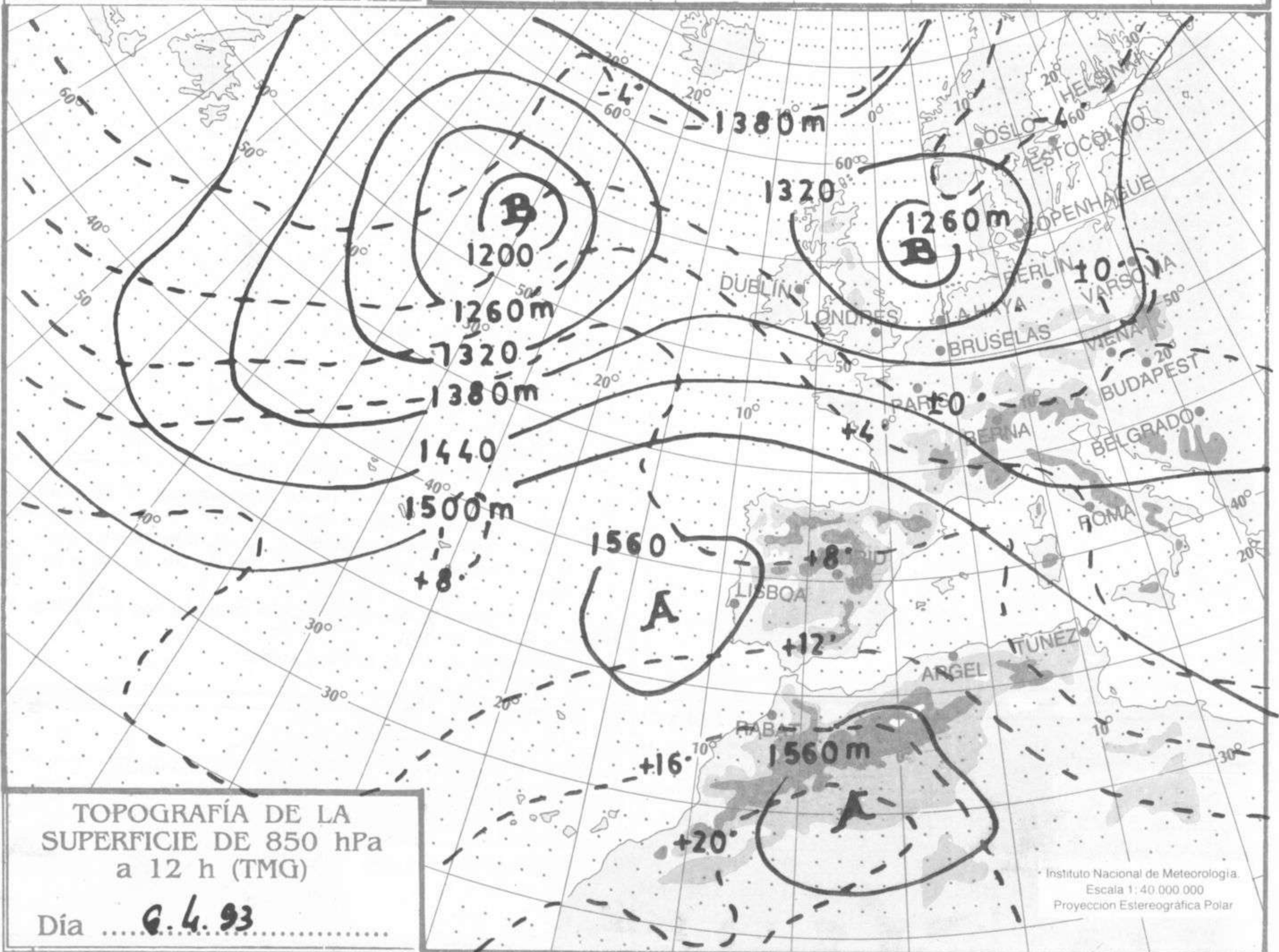
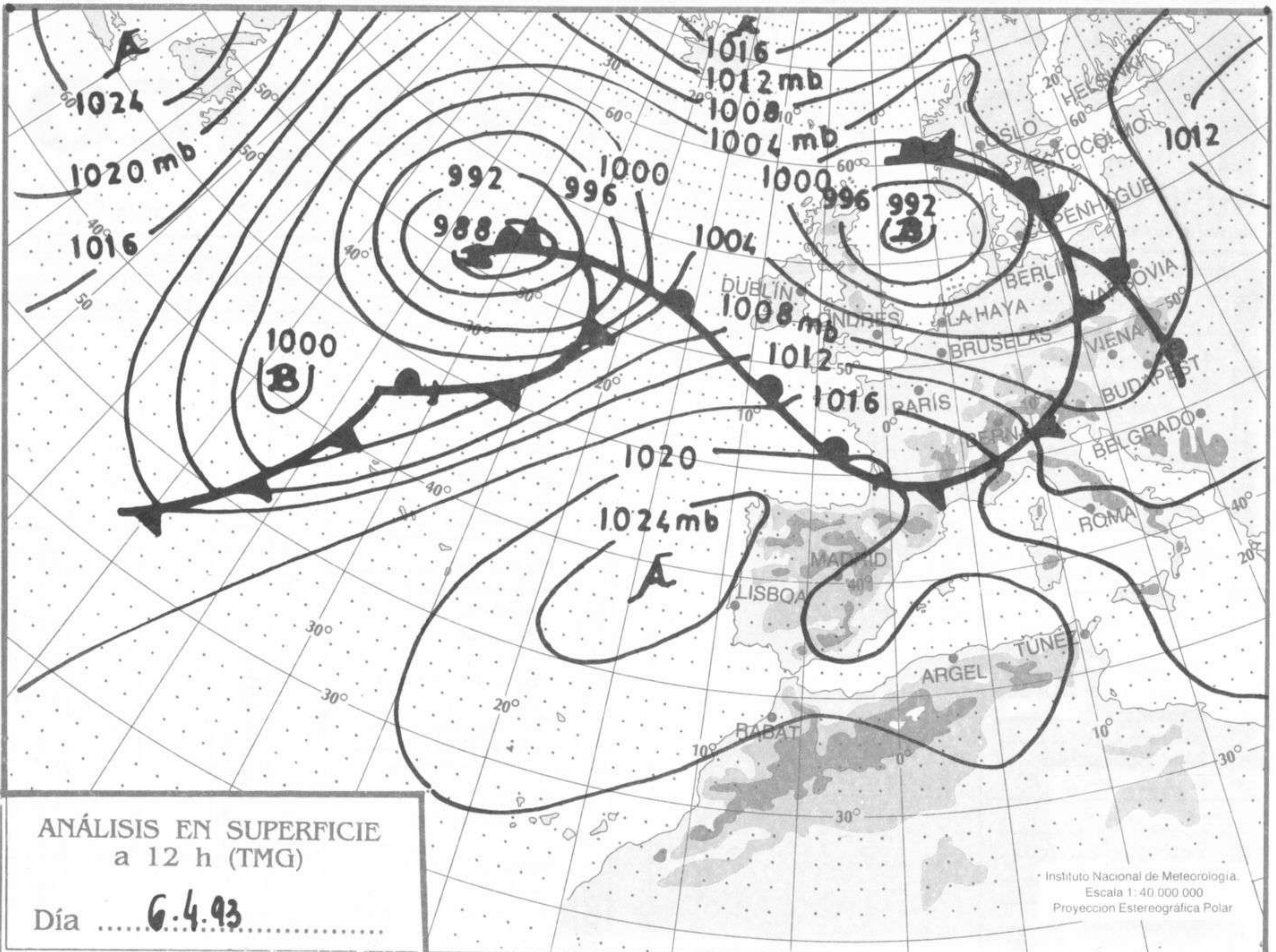
Número 97

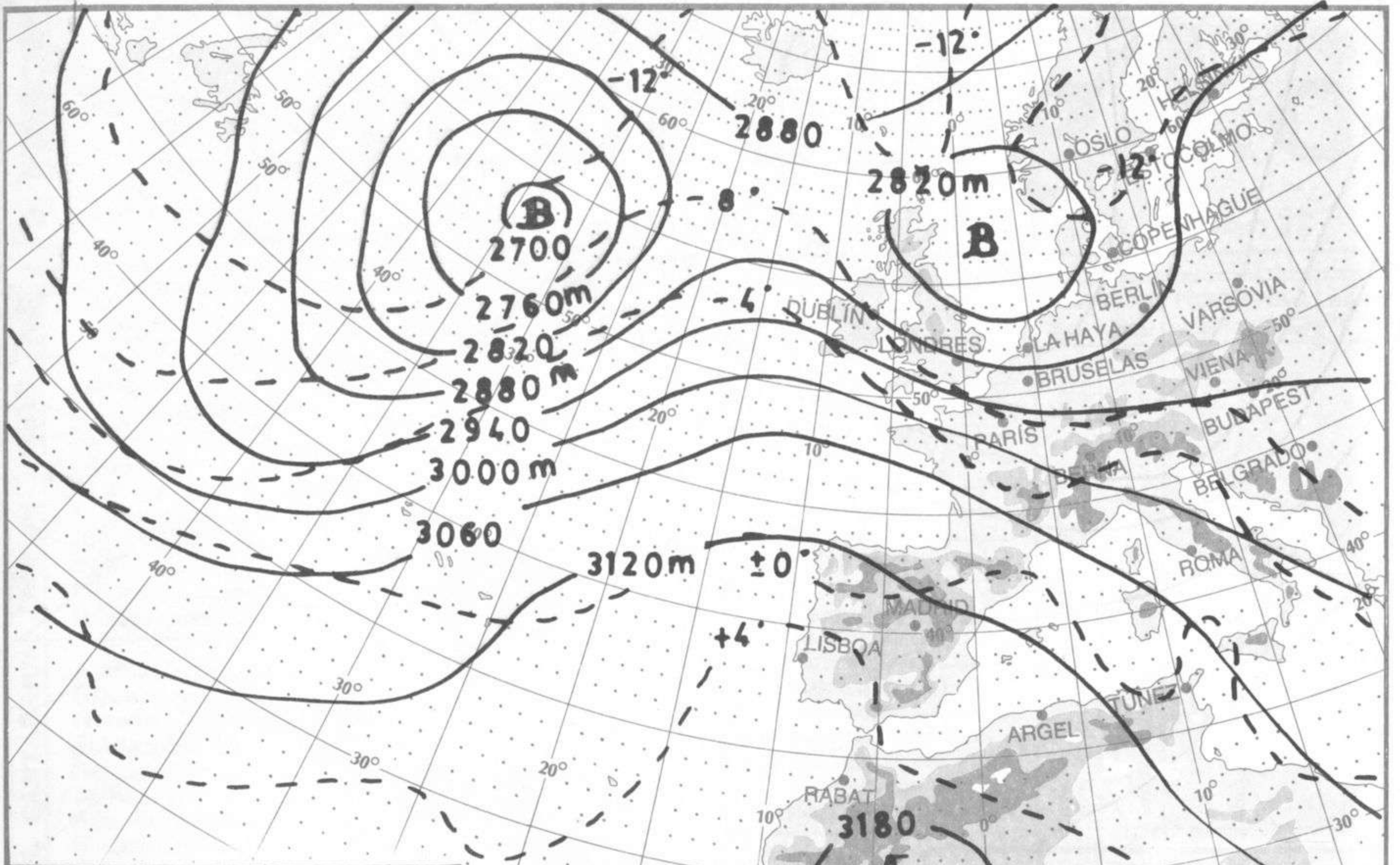
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	18	13			0.0	CATALUÑA	Lérida	26	7		11.8	
	Monteventoso		11			0.0		Gerona (A)	22	6		10.0	
	El Ferrol	17	12					Barcelona		12			
	Lugo (P. C.)	16	5		0.2	0.4		Barcelona (A)	18	8		10.4	
	Santiago de C. ...	15	8			0.0		Reus (A)	27	10		10.5	
	Pontevedra	18	9	0.4		2.0		Tarragona		11			
	Vigo (A)	17	10	0.3		7.8		Tortosa	27	17		10.8	
	Vigo	17	11			5.6		Montseny					
	Orense	22	7			3.8							
	Ponferrada	19	7										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	13			5.9	LEVANTE	Castellón	25	12		10.3	
	Gijón	19	14			3.9		Valencia (A)	26	12		11.8	
	Oviedo	20	11		IP	6.0		Valencia	25	13		11.4	
	Santander (A)	19	13			4.1		Alicante (A)	24	10		11.6	
	Santander	18	14			3.3		Alicante	22	11		10.9	
	Bilbao (A)	18	13			1.1		Murcia (A)	27	9		11.2	
	San Sebastián ...	15	12	0.6	0.6	0.0		Murcia	28	10		11.2	
	S. Sebastián (A) .	18	13	0.7		0.0		Cartagena	20				
								San Javier	22	8		9.2	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	20	5			8.6	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	29	12			
	Zamora	22	7			9.7		Córdoba (A)	28	8		10.8	
	Palencia	19	6					Jaén	24	15		11.4	
	Burgos (A)	18	4			6.3		Granada (A)	28	4		11.5	
	Burgos							Huelva	25	11		11.6	
	Valladolid (A)	20						Jerez de la Front.	27	8		10.6	
	Valladolid	22	6			9.0		Cádiz	21	14			
	Soria	19	5			9.6		Tarifa	18	14		10.1	
	Salamanca							Málaga (A)	23	9		11.4	
	Salamanca (A)	20	4			9.1		Almería (A)	21	12		10.5	
	Ávila	17	4			8.3							
	Segovia	17	8			9.3		BALEARES	Palma de M. (A)	19	8		10.2
									Mahón (A)	17	11		8.6
						Ibiza (A)	20		12		9.2		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	10	4	IP		6.4	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	20	15			
	Madrid/Barajas ...	24	8			10.3		Tenerife Norte (A)	21	18			
	Madrid (C. Univ.)	24	10					Tenerife Sur (A)	26	16			
	Madrid (Retiro) ..	23	12					Izaña	18				
	Guadalajara	24	7			11.0		Las Palmas (A) ..	22	16			
	Toledo	24	9			12.0		Fuerteventura (A)		17			
	Cuenca	23	6			10.6		Lanzarote (A)	23	15			
	Molina de Aragón	22	0			11.7		La Palma (A)	21	16			
	Ciudad Real	24	8			10.7		Hierro (A)					
	Albacete (A)	22	7			11.8							
	Cáceres	23	9			11.0		ESTRECHO	Ceuta	24	14		
	Badajoz (A)	26	8			11.8			Melilla	24	11		
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	18	11				4.9					
Logroño													
Logroño (A)		22	12			9.7							
Pamplona		18	11			2.3							
Huesca (A)		21	8			11.4							
Daroca		21	6			10.0							
Zaragoza (A)		23	9			10.2							
Zaragoza													
Calamocha		20	4			10.9							
Teruel		21	3			11.3							

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación ins apreciable", 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 NUBOSO O MUY NUBOSO EN GALICIA Y LITORAL CANTABRICO CON ALGUNAS PRECIPITACIONES DEBILES O INAPRECIABLES. INTERVALOS NUBOSOS EN NAVARRA Y RIOJA Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPANA. HUBO BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN GALICIA, CANTABRICO, CASTILLA-LEON, CATALUNA Y BALEARES. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, MODERADOS DEL NW EN EL VALLE DEL EBRO Y MODERADOS DEL NE EN CANARIAS. FLOJOS VARIABLES O CALMAS EN EL RESTO DE ESPANA.

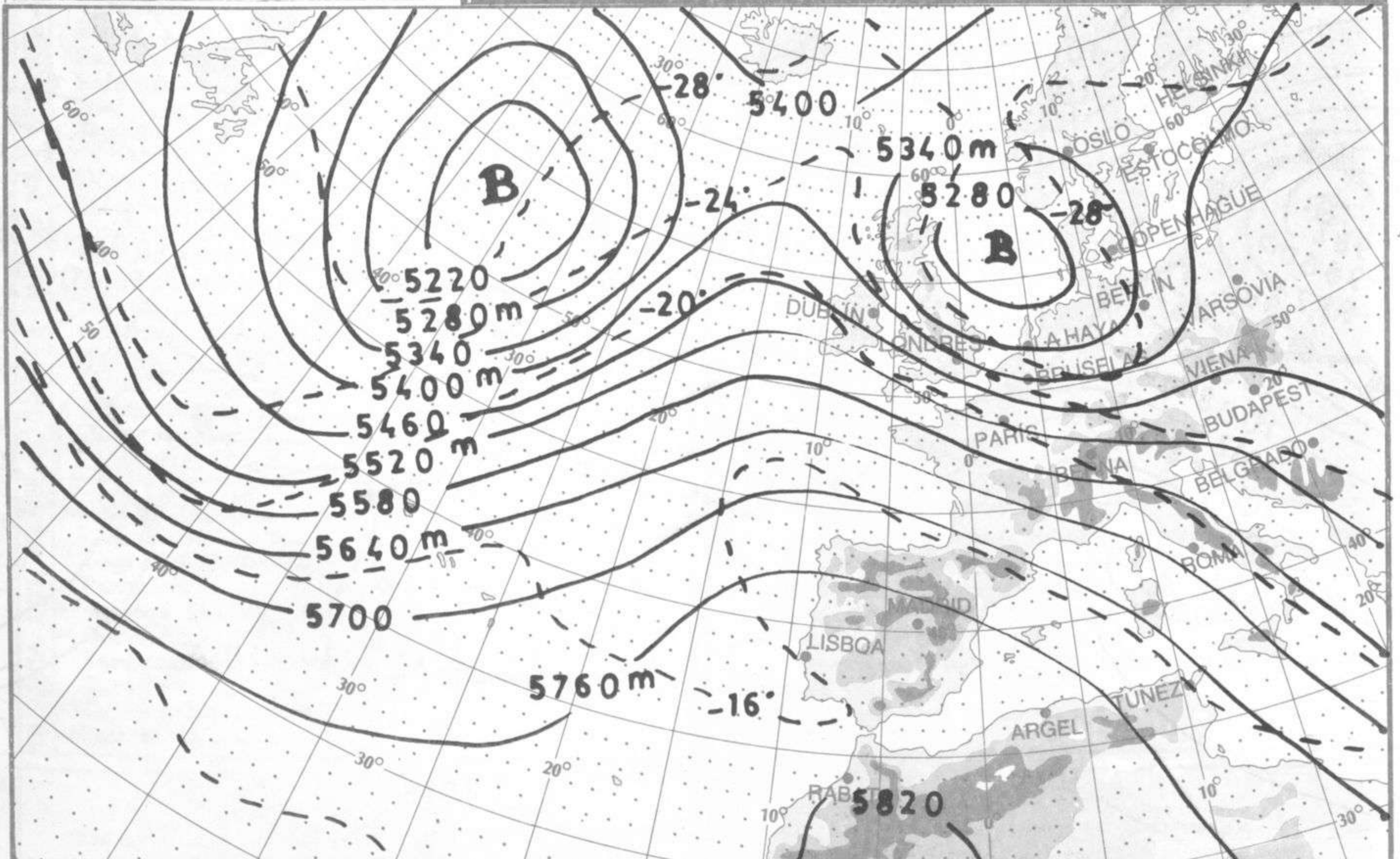




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 6.4.93

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 6.4.93

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

