

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 170. MARTES 18 DE JUNIO DE 1996

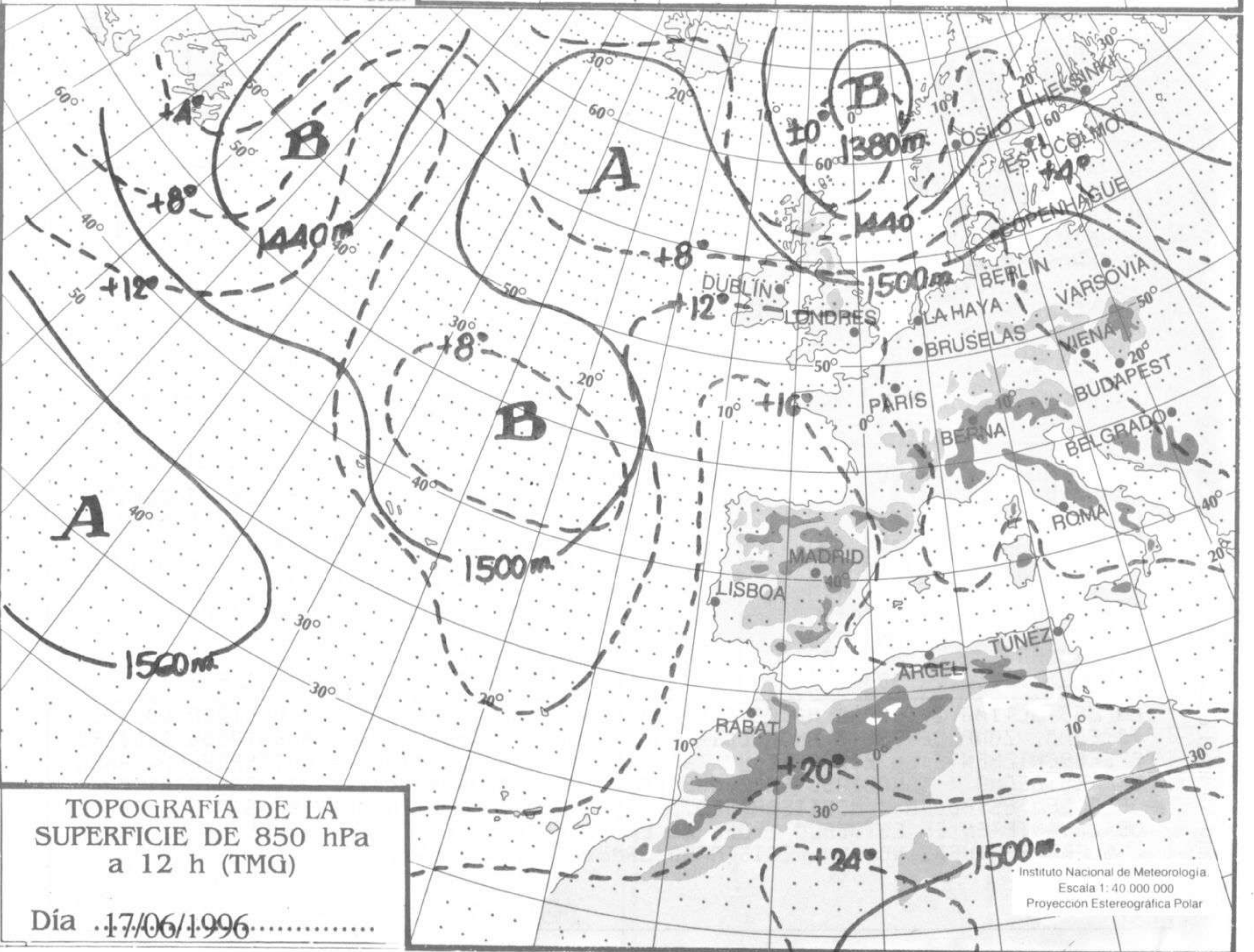
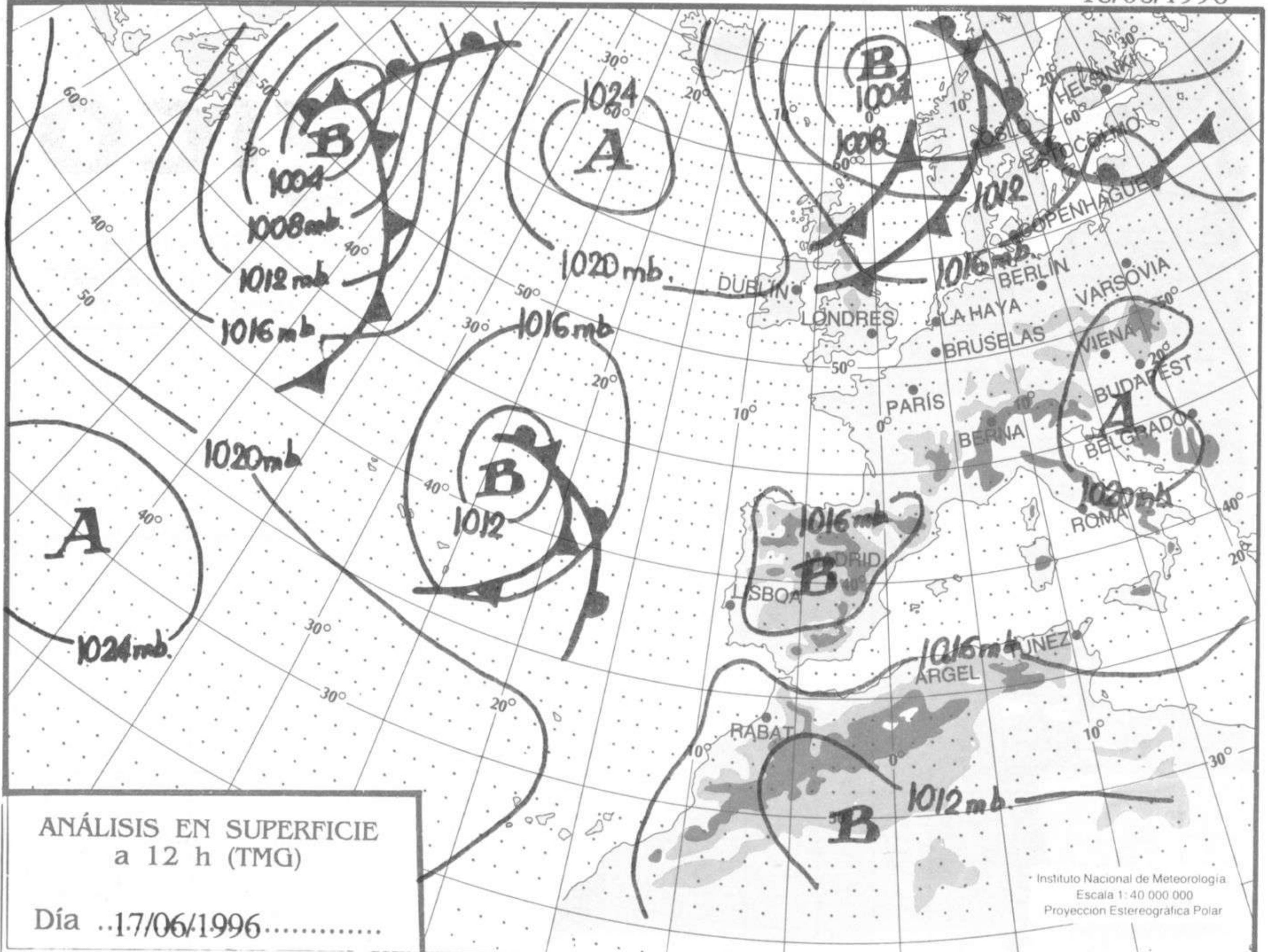
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. s/n. 28040-Madrid.

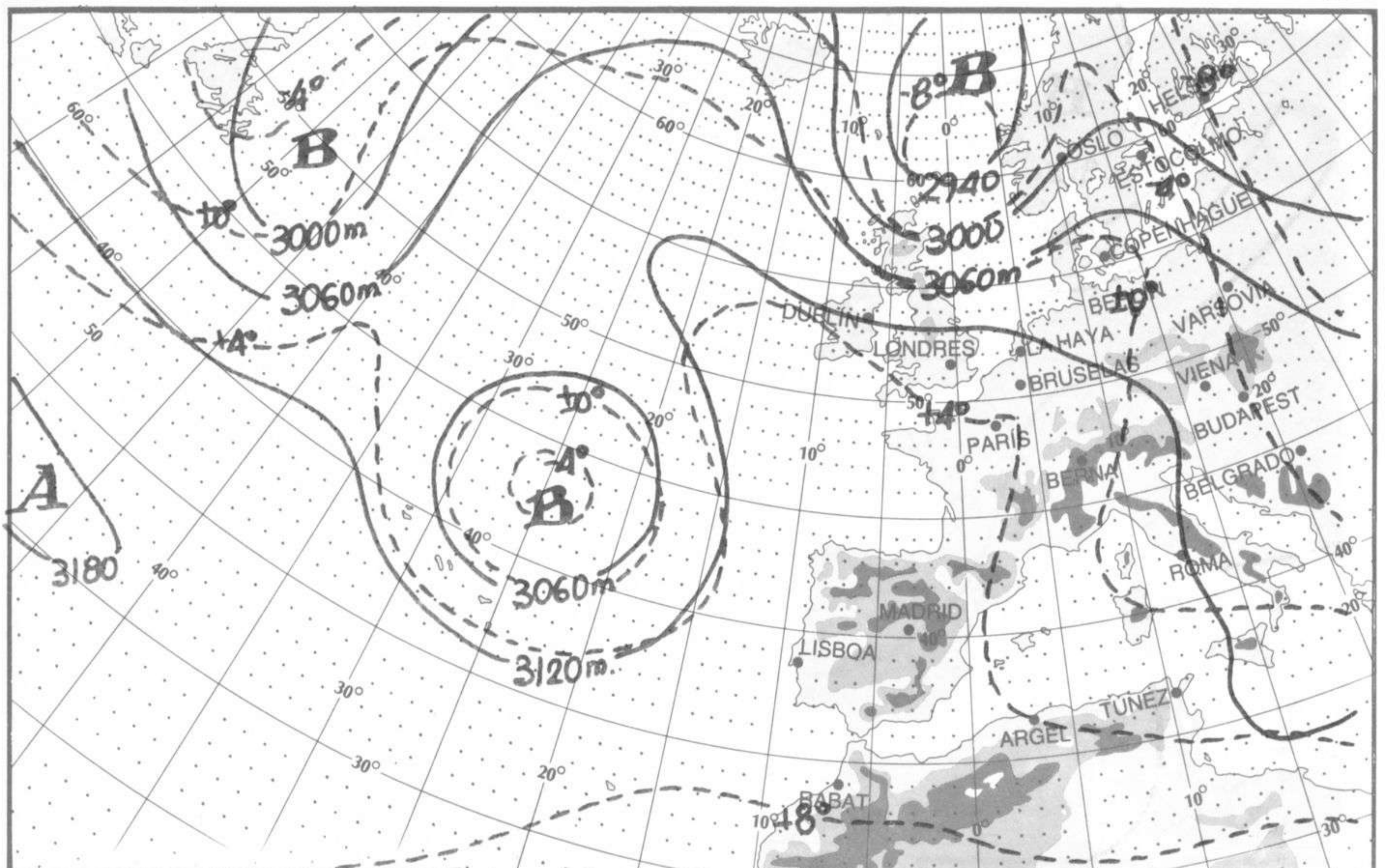
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	19	16	IP		0.0	LERIDA	33	16			12.8
MONTEVENTOSO	17	15			0.0	GERONA (A)	29	15			10.0
EL FERROL						BARCELONA	25	21			
LUGO (P.C.)	32	14			4.3	BARCELONA (A)	25	19			10.6
SANTIAGO DE C.	25	15			6.2	REUS (A)	27	20			12.8
PONTEVEDRA	23	17		IP	6.9	TARRAGONA					
VIGO (A)	21	15			4.1	TORTOSA	30	19			11.8
VIGO						MONTSENY					
ORENSE	32	16			5.7	CASTELLON	28	20			8.3
PONFERRADA	20	14				VALENCIA (A)	27	19			4.9
AVILES (A)	19	15			0.0	VALENCIA	28	21			6.6
GIJON	20	17			0.5	ALICANTE (A)	27	20			2.6
OVIEDO	22	16			1.5	ALICANTE	27	20			
SANTANDER (A)	20	17			0.0	MURCIA (A)	31	21			10.1
SANTANDER	20	17			0.0	MURCIA	31	20			10.0
BILBAO (A)	24	18			7.2	CARTAGENA	25	19			
SAN SEBASTIAN	23	17			2.4	SAN JAVIER	26	20			6.5
S. SEBASTIAN (A)	27	20			10.9	SEVILLA (A)	42				
LEON (A)	30	14			8.1	CORDOBA (A)	35	20			12.1
ZAMORA	32	17		20.0	10.2	JAEN	28	18			5.5
PALENCIA	30					GRANADA (A)	30	16	2.0		7.1
BURGOS (A)	30	14			11.6	HUELVA	31	19			12.9
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	33	18			12.4
VALLADOLID (A)	30	14		5.0	6.9	CADIZ	26				
VALLADOLID	32	16		11.0	9.2	TARIFA	22	20			12.9
SORIA	29	15			7.2	MALAGA (A)	26	19			8.0
SALAMANCA	30					ALMERIA (A)	26	22			9.4
SALAMANCA (A)	31	13			7.5	PALMA DE M. (A)	28	17			12.4
AVILA	28	13	5.0	0.5	8.0	MAHON (A)	27	20			13.7
SEGOVIA	29	16			7.9	IBIZA (A)	29	19			10.4
NAVACERRADA	20	12			5.5	S.C. TENERIFE	26	20			5.2
MADRID/BARAJAS	32	17			11.7	TENERIFE NOR (A)	20	14			1.3
MADRID (C.UNIV)	33	16		2.0		TENERIFE SUR (A)	25	18			7.0
MADRID (RETIRO)	31					IZAÑA	19	9			
GUADALAJARA	31	14			10.6	LAS PALMAS (A)	26	20			8.1
TOLEDO	32	19		0.2	13.1	FUERTEVENTUR (A)	27	20			
CUENCA	29	14	5.0		5.7	LANZAROTE (A)	26	19			6.1
MOLINA DE ARA.	29	11	1.0		6.4	LA PALMA (A)	24	19			4.0
CIUDAD REAL	32	19		2.0	10.3	HIERRO (A)	23	19			
ALBACETE (A)	31	17			10.4	CEUTA	25	21			9.4
CACERES	33	19			5.9	MELILLA	25	21			11.0
BADAJÓZ (A)	33	19			3.1						
VITORIA (A)	30	15			11.9						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	34	17			11.1						
PAMPLONA	33	17			11.5						
HUESCA (A)		16			12.2						
DAROCA	31	18			10.0						
ZARAGOZA (A)	34	19			12.0						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	30	13			9.5						
TERUEL	30	14			7.6						

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

**I N F O R M A C I O N  
G E N E R A L**

EN LAS ULTIMA 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN EL CANTABRICO, ALTO Ebro, ZONA CENTRO Y ANDALUCIA ORIENTAL CON CHUBASCOS TORMENTOSOS DEBILES, PREFERENTEMENTE EN ZONAS DE MONTAÑA. NUBOSO EN EL LITORAL MEDITERRANEO, AREA DEL ESTRECHO Y CANARIAS. POCO NUBOSO EN EL RESTO. BRUMAS EN EL CANTABRICO, AREA DEL ESTRECHO Y MEDITERRANEO. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS A FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y DEL NE EN CANARIAS. FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO. LAS TEMPERATURAS NO HAN REGISTRADO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS.

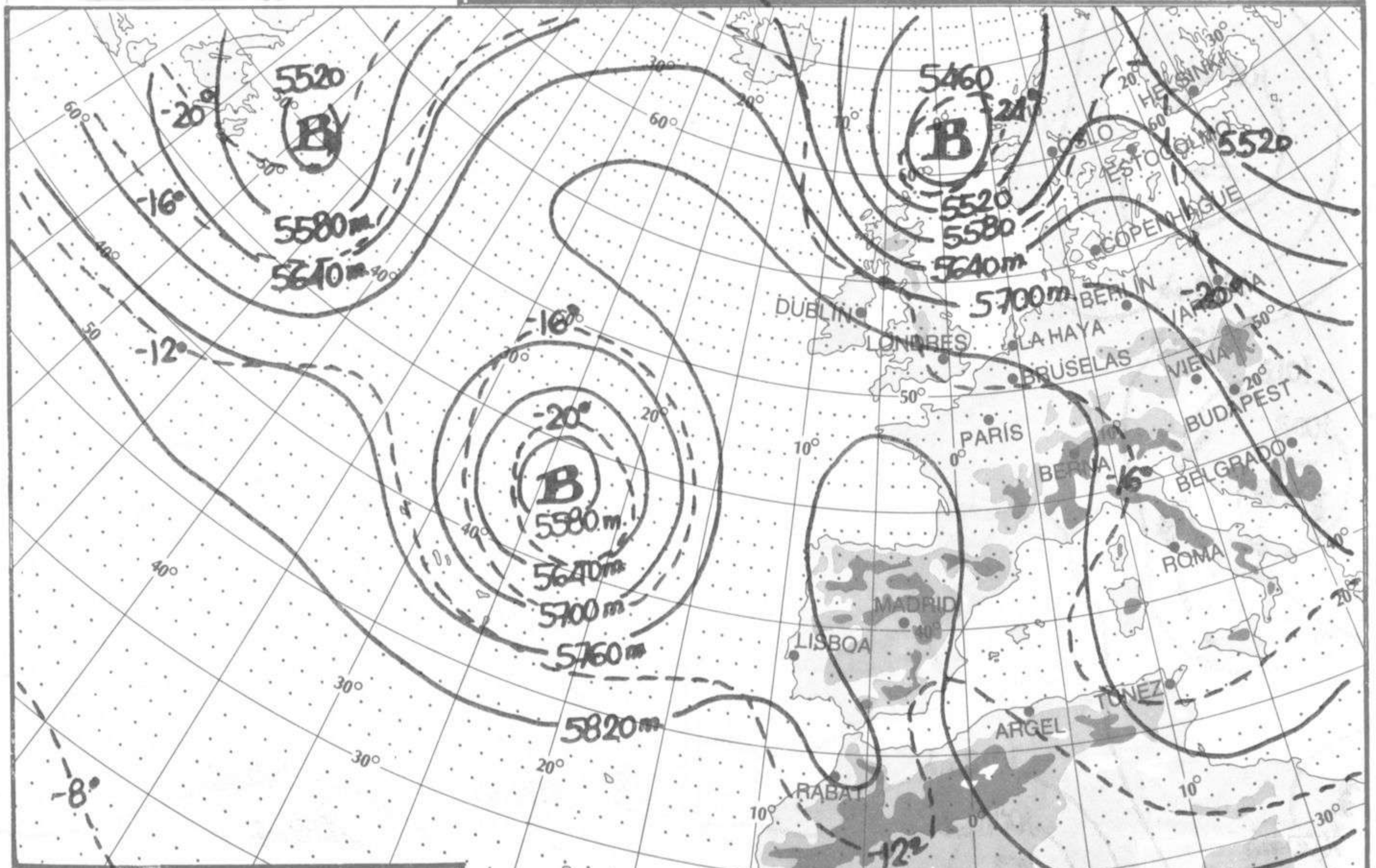




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 17/06/1996.....

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



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

Día 17/06/1996.....

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

