

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 219. LUNES 7 DE AGOSTO DE 1995

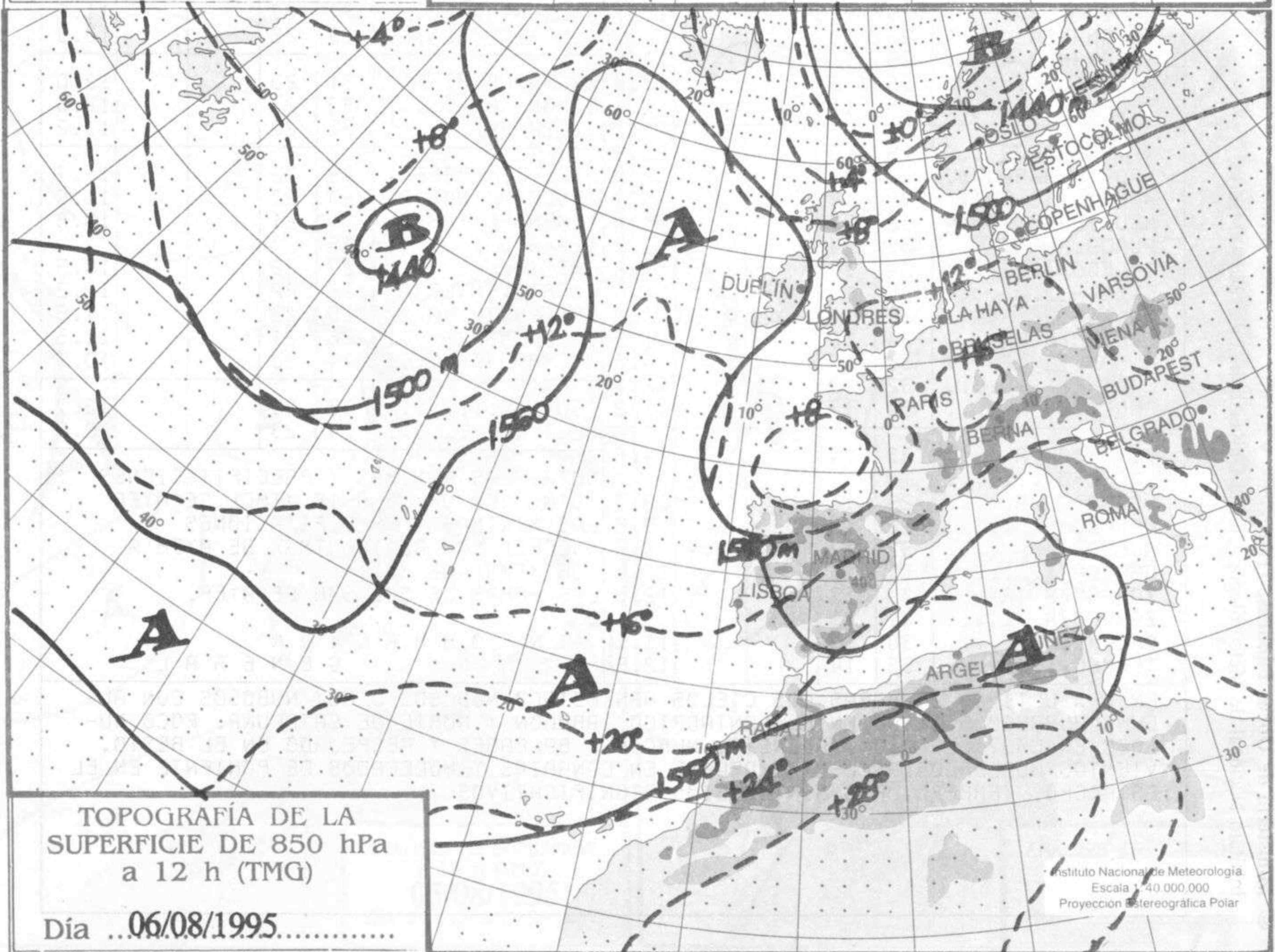
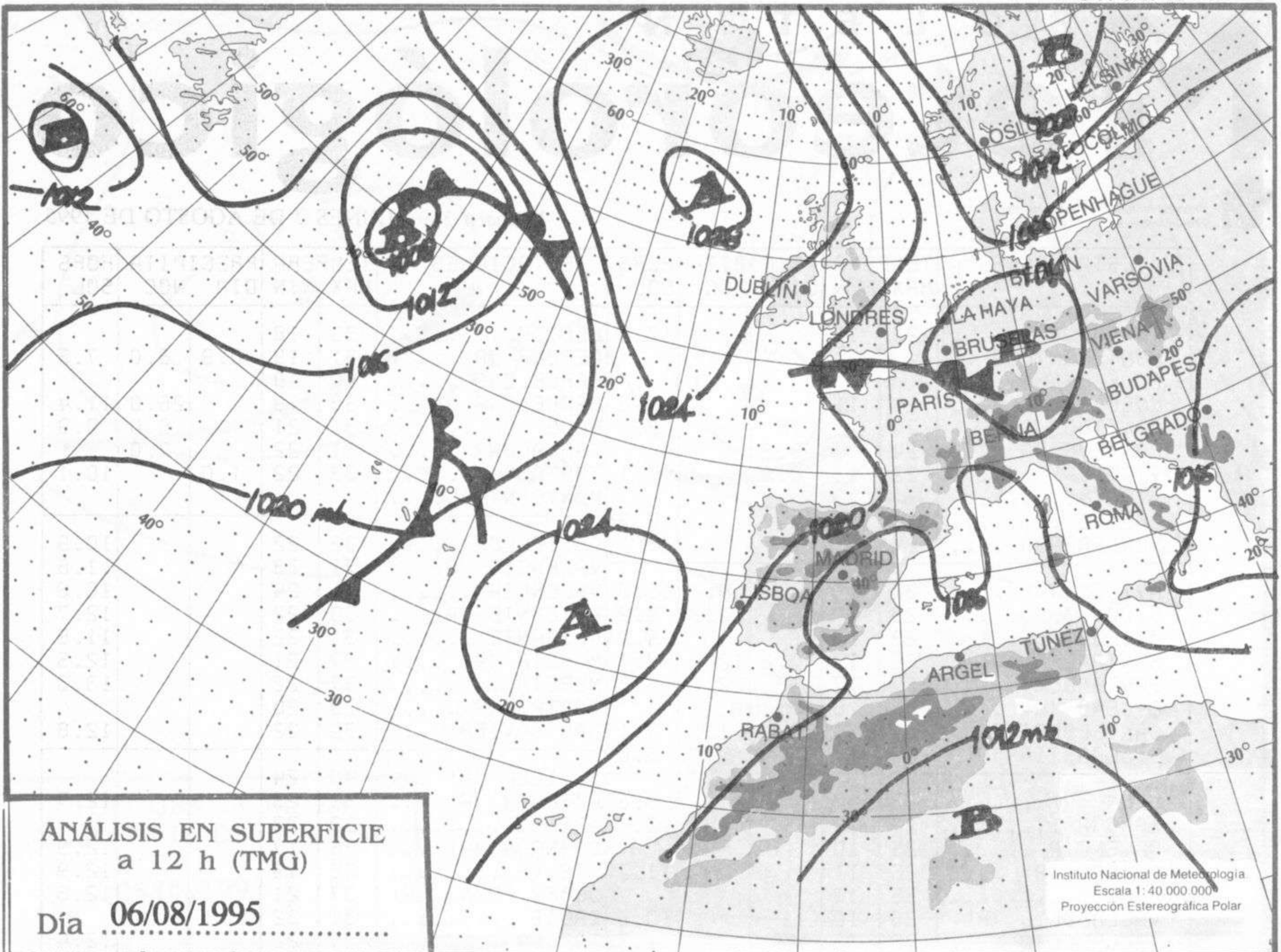
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

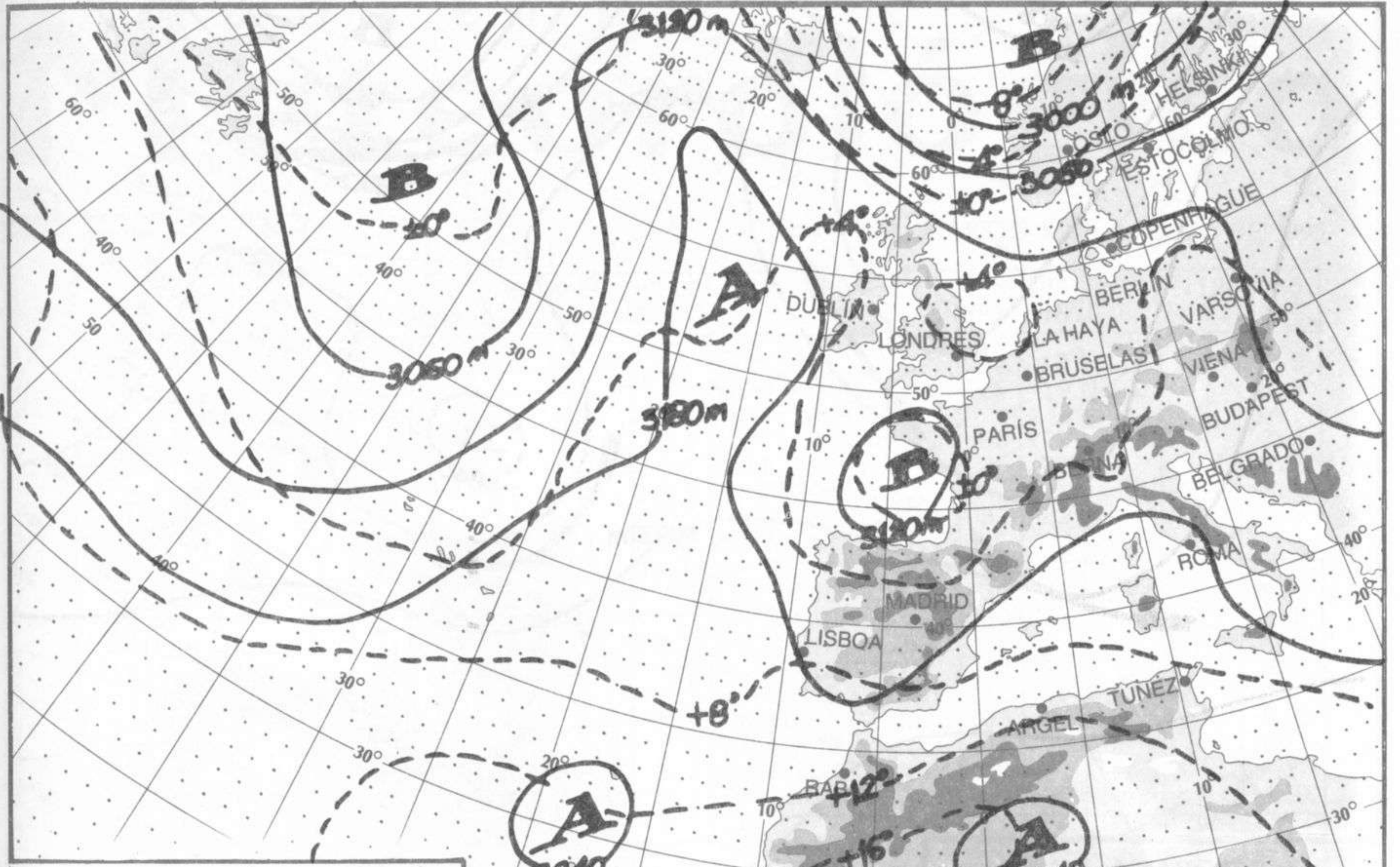
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NÖC	HÖRS SÖL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NÖC	HÖRS SÖL
LA CORUÑA	23 16		12.8	LERIDA	33 18		
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	31 19	0.9 3.0	7.5
EL FERROL				BARCELONA	30 19		
LUGO (P.C.)	24 11		8.8	BARCELONA (A)	30 19	26.0	11.4
SANTIAGO DE C.	24 13	IP	8.1	REUS (A)	31 21	6.0	9.9
PONTEVEDRA	24	0.2		TARRAGONA	31 22	7.0	
VIGO (A)	22 13	0.2	7.1	TORTOSA	33 22	1.0	10.1
VIGO				MONTSENY			
ORENSE	17 12		6.2	CASTELLON	32 22		10.9
PONFERRADA	24			VALENCIA (A)	31 23		11.6
AVILES (A)	22 15	0.2	11.0	VALENCIA	31 24		10.8
GIJON	23 17	0.3	9.2	ALICANTE (A)	30 22		12.7
OVIEDO	23 15		9.2	ALICANTE	31 22		11.8
SANTANDER (A)	25 17	0.2 12.0	7.1	MURCIA (A)	37 21		12.5
SANTANDER	24 17	IP 2.0	8.8	MURCIA	37 22		13.0
BILBAO (A)	25 18			CARTAGENA	29 20		
SAN SEBASTIAN	21 16	0.6 1.0	7.1	SAN JAVIER	30 22		12.8
S. SEBASTIAN (A)	25 17	2.0 4.0	5.8	SEVILLA (A)	40 24		
LEON (A)	23 10		8.8	CORDOBA (A)	39 23		12.7
ZAMORA	27 14		12.8	JAEN	32 23		
PALENCIA	25 10			GRANADA (A)	36 17		12.9
BURGOS (A)	26 11		11.2	HUELVA	38 19		12.9
BURGOS	26 12			JEREZ FRONT (A)	37 21		12.6
VALLADOLID (A)	26 10		10.6	CADIZ	31 22		
VALLADOLID	28 13		11.5	TARIFA	24 22		12.4
SORIA	26 12		13.2	MALAGA (A)	37 27		11.2
SALAMANCA	26 13			ALMERIA (A)	29 22		12.3
SALAMANCA (A)	26 12		12.8	PALMA DE M. (A)	31 20		12.0
AVILA	26 9		12.8	MAHON (A)	30 23		12.6
SEGOVIA	25 11		11.4	IBIZA (A)	32 22		11.2
NAVACERRADA	19 10		12.2	S.C. TENERIFE	28 22		11.7
MADRID/BARRAJAS	32 17		12.3	TENERIFE NOR (A)	33 22		11.9
MADRID (C.UNIV)	33 18			TENERIFE SUR (A)	21		10.8
MADRID (RETIRO)	32 20			IZAÑA	25		
GUADALAJARA	32 14		11.0	LAS PALMAS (A)	27 22		10.5
TOLEDO	34 19		13.2	FUERTEVENTUR (A)	26 22		11.2
CUENCA	30 15		12.6	LANZAROTE (A)	29 22		11.5
MOLINA DE ARA.	29 11		12.2	LA PALMA (A)	26 21		11.5
CIUDAD REAL	34 19		11.3	HIERRO (A)	24 20		10.7
ALBACETE (A)	33 17		13.0	CEUTA	33 25		12.7
CACERES	32 19		12.9	MELILLA	34 23		12.0
BADAJÖZ (A)	34 17		13.2				
VITORIA (A)	23 14		4.6				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	29 16		12.3				
PAMPLONA	26 15		9.3				
HUESCA (A)	32 17	0.4	9.5				
DAROCA	31 15		12.8				
ZARAGOZA (A)	31 19		12.3				
ZARAGOZA	31 19						
CALAMOCHA	30 13		11.1				
TERUEL	33 14		12.5				

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NÖCHE) 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 ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS O MUY NUBOSOS CON ALGUN CHUBASCO AISLADO EN EL CANTABRICO, ARAGON Y NORTE DE CATALUNA. POCO NUBOSO EN CASTILLA-LEON, VALENCIA, MURCIA Y BALEARES Y DESPEJADO EN EL RESTO. VIENTOS MODERADOS A FUERTES DEL NE EN CANARIAS Y MODERADOS DE PONIENTE EN EL ESTRECHO. TEMPERATURAS SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS.

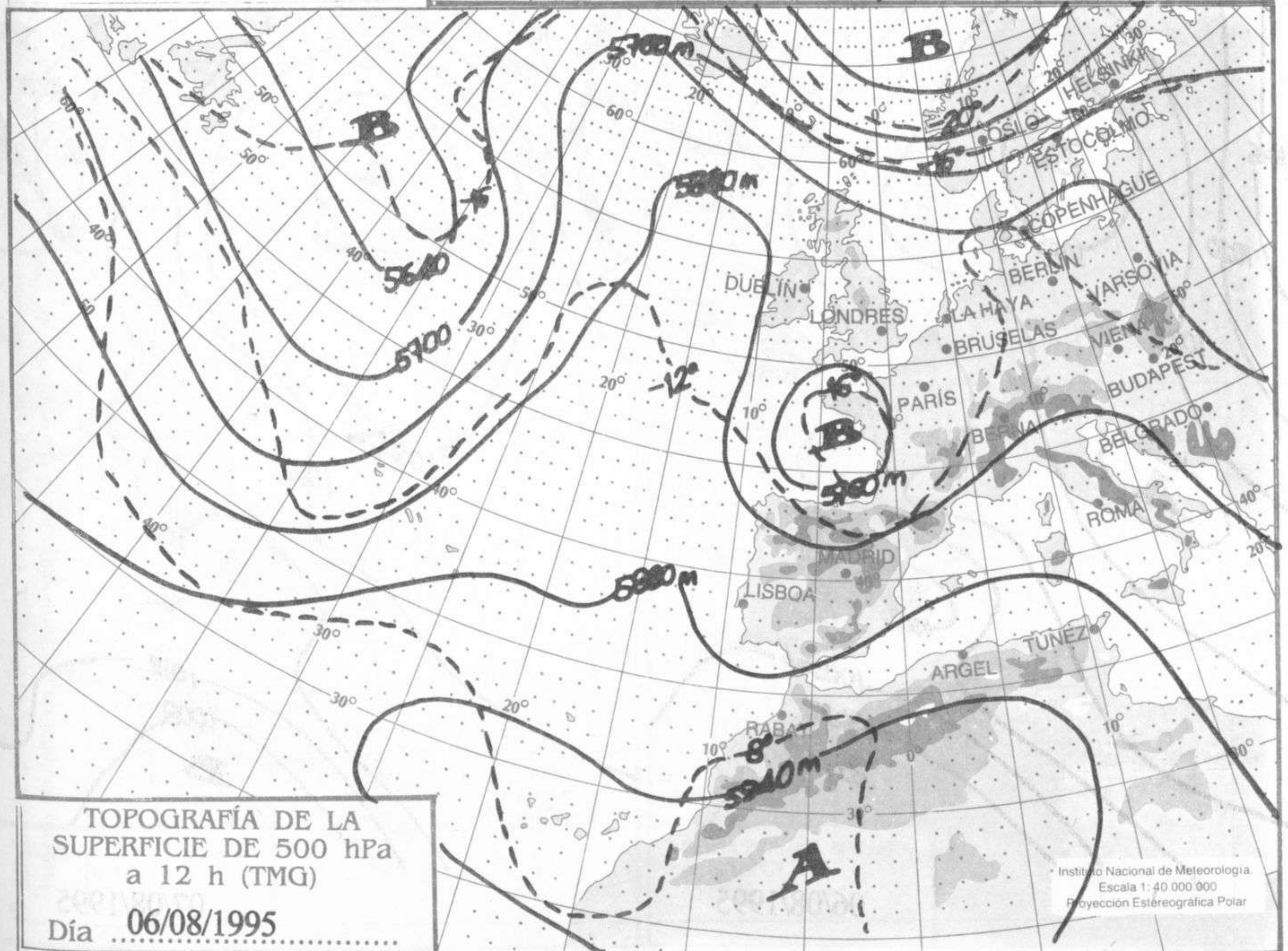




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 06/08/1995

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



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

Día 06/08/1995

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

