

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 167. SÁBADO 15 DE JUNIO DE 1996

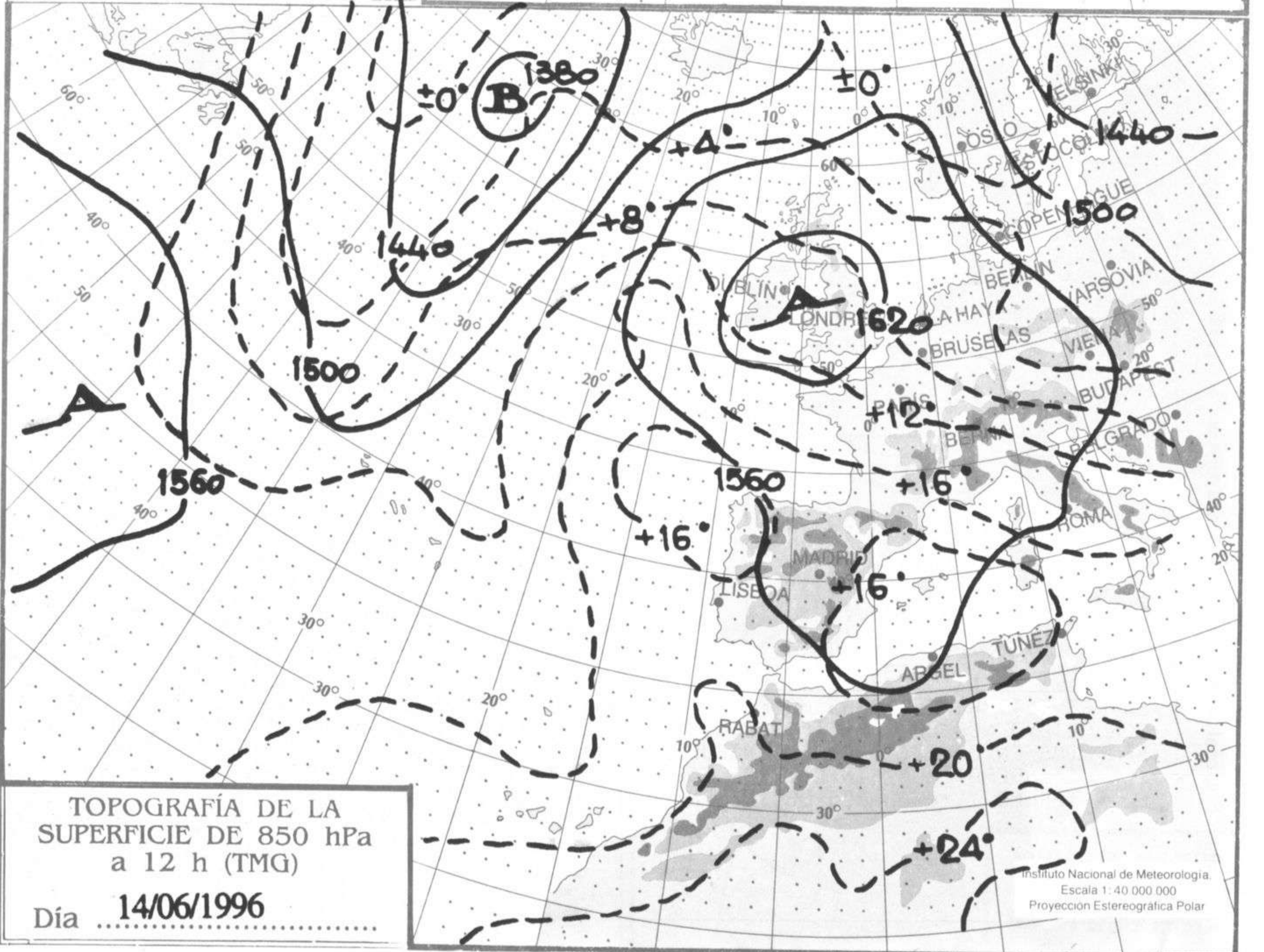
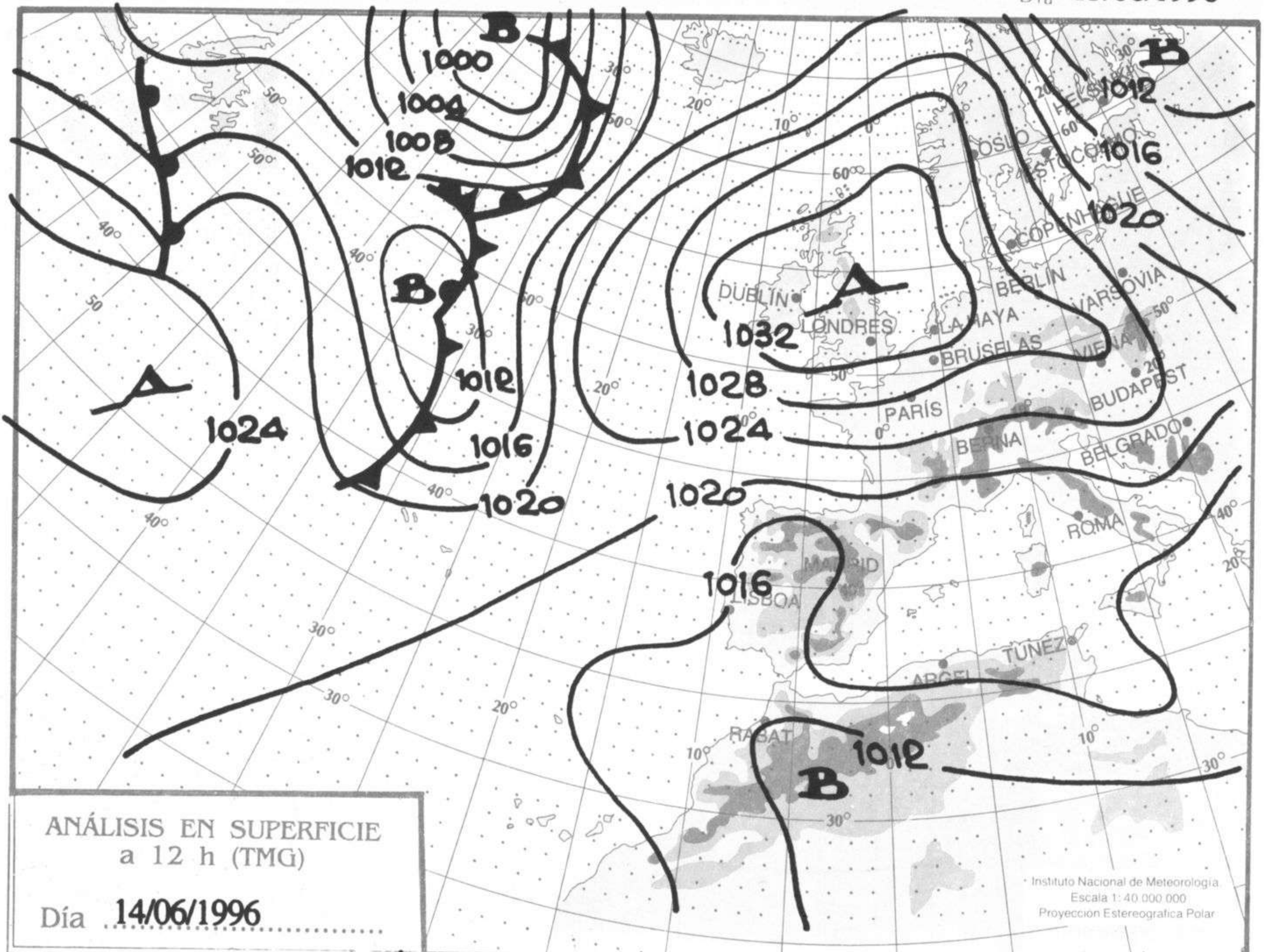
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

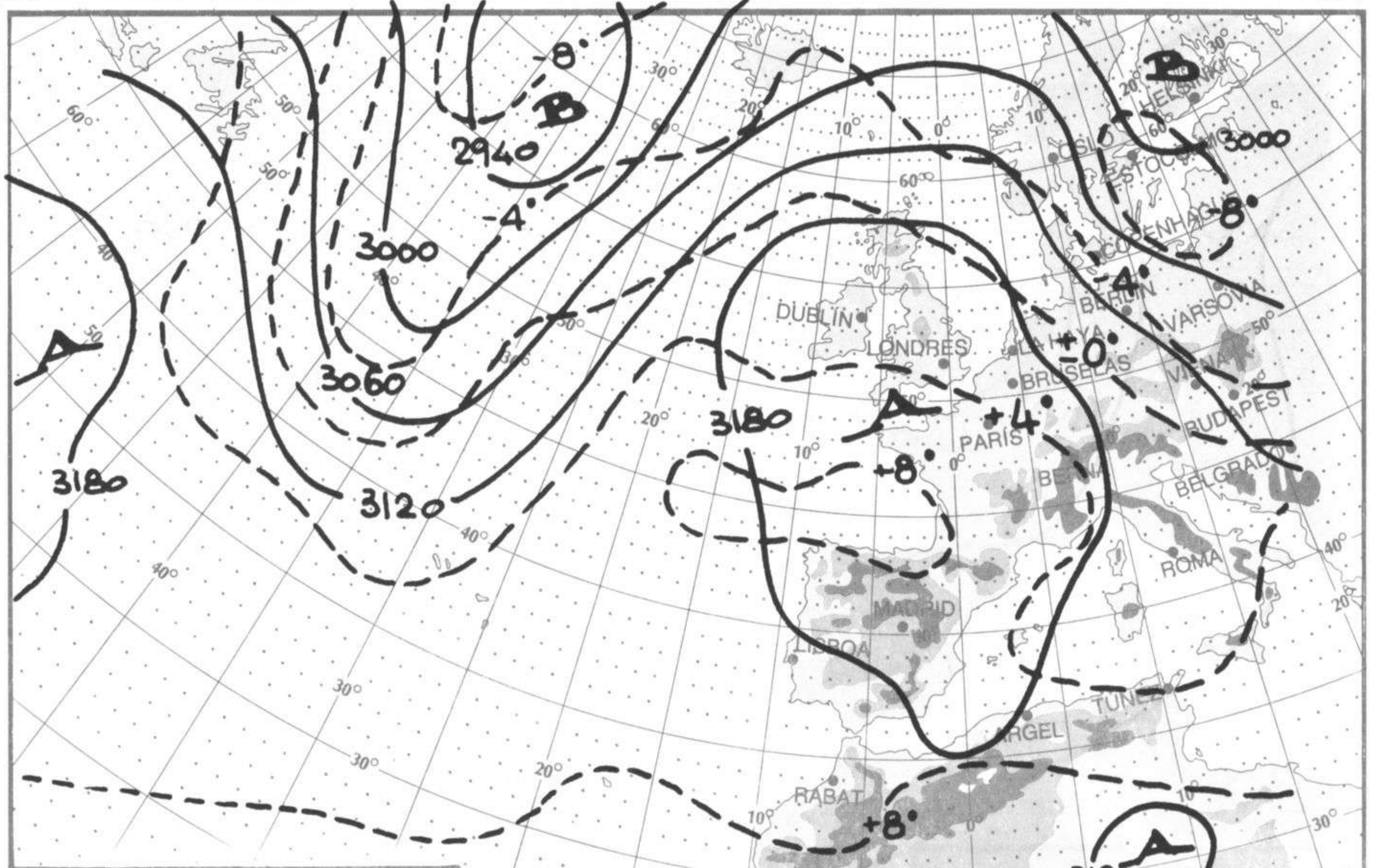
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	31 20		13.1	LERIDA			13.5
MONTEVENTOSO	28		13.7	GERONA (A)	30 18		12.9
EL FERROL				BARCELONA	26 21		
LUGO (P.C.)	28 12		10.2	BARCELONA (A)	27 20		10.6
SANTIAGO DE C.	35 17		13.2	REUS (A)	29 19		12.7
PONTEVEDRA	34 20			TARRAGONA			
VIGO (A)	33			TORTOSA	33 20		13.5
VIGO	32 20		13.2	MONTSENY			
ORENSE	38 17		12.8	CASTELLON	31 19		13.0
PONFERRADA	35 16			VALENCIA (A)	32 21		13.4
AVILES (A)	23 13		12.3	VALENCIA	32 23		
GIJON	22 12		11.8	ALICANTE (A)	30 21		13.0
OVIEDO	26 15		11.5	ALICANTE	30 20		
SANTANDER (A)	23 13		13.7	MURCIA (A)	32		
SANTANDER	22 15		14.3	MURCIA	32 19		13.2
BILBAO (A)	26 13		13.9	CARTAGENA	29 21		
SAN SEBASTIAN	21 16		13.8	SAN JAVIER	29 20		13.4
S. SEBASTIAN (A)	26 15		12.2	SEVILLA (A)	37 20		
LEON (A)	30 14		13.9	CORDOBA (A)			12.9
ZAMORA	34 16		13.8	JAEN	34 22		
PALENCIA				GRANADA (A)	33 12		13.6
BURGOS (A)	29 10		13.6	HUELVA	34 19		13.4
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	35 20		12.8
VALLADOLID (A)	31 11		13.7	CADIZ	30 24		
VALLADOLID	33 13		13.9	TARIFA	22 21	IP	13.1
SORIA	30 13		13.4	MALAGA (A)	29 18		13.0
SALAMANCA	33 12			ALMERIA (A)	34 24		14.0
SALAMANCA (A)	34 13		12.2	PALMA DE M. (A)	31 16		11.8
AVILA	31 11		13.3	MAHON (A)	28 18		14.0
SEGOVIA	32 17		13.2	IBIZA (A)	31 20		13.0
NAVACERRADA	24 14			S.C. TENERIFE	26 19		12.2
MADRID/BARAJAS	35 18		12.4	TENERIFE NOR (A)	26 15		10.6
MADRID (C.UNIV)	35 21			TENERIFE SUR (A)	26 20		6.1
MADRID (RETIRO)	34 21			IZAÑA	19 11		13.7
GUADALAJARA	33 14		12.4	LAS PALMAS (A)	25 19		11.2
TOLEDO	36 20		13.2	FUERTEVENTUR (A)	28 20		
CUENCA	32 15		10.5	LANZAROTE (A)	25 20		7.5
MOLINA DE ARA.	32 10		12.6	LA PALMA (A)	24 19		7.7
CIUDAD REAL	36 18		11.8	HIERRO (A)	22 19		10.0
ALBACETE (A)	31 15		13.8	CEUTA	24 20	0.3	12.6
CACERES	36 22		13.1	MELILLA	25 21		8.0
BADAJOS (A)	37 19		13.4				
VITORIA (A)	27 9		13.1				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	34 12		13.9				
PAMPLONA	29 13		12.9				
HUESCA (A)	31 18		13.3				
DAROCA	32 17		13.4				
ZARAGOZA (A)	34 19		13.2				
ZARAGOZA	33 19						
CALAMOCHA	32 14		12.1				
TERUEL	33 14		12.1				

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.

### INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO DESPEJADO EXCEPTO EN CANARIAS Y EL ESTRECHO QUE ESTUVO NUBOSO. PRECIPITACIONES DEBILES EN CEUTA Y TARIFA. FENOMENOS TORMENTOSOS EN CADIZ. BURMAS Y NIEBLAS EN CEUTA Y PUNTOS DEL CANTABRICO Y CATALUNA. TEMPERATURAS SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS. VIENTOS FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y MODERADOS DEL NE EN GRAN CANARIA. EN EL RESTO FLOJOS VARIABLES.

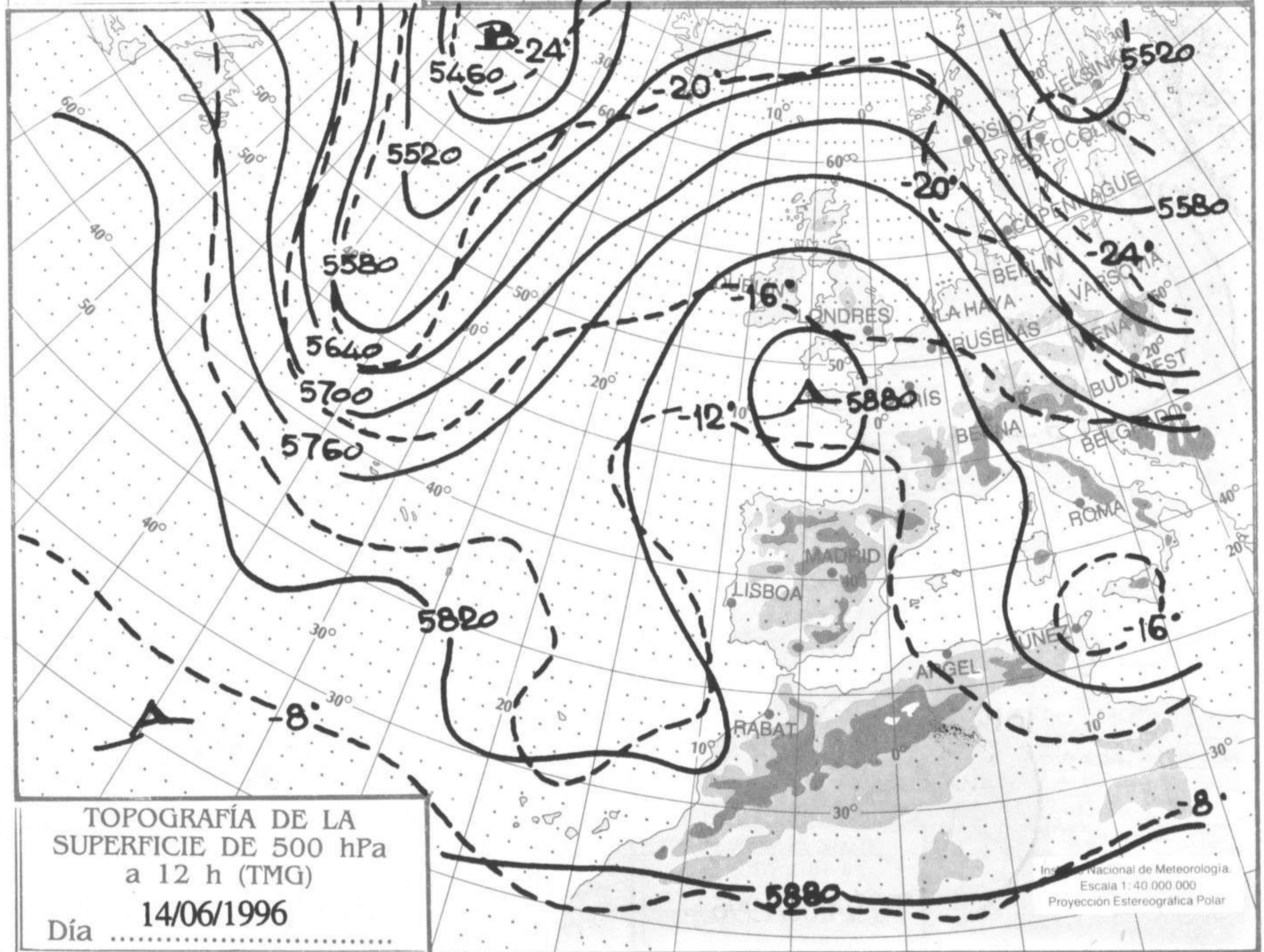




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 14/06/1996

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



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

Día 14/06/1996

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

