

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente

Número 103. VIERNES 12 DE ABRIL DE 1996

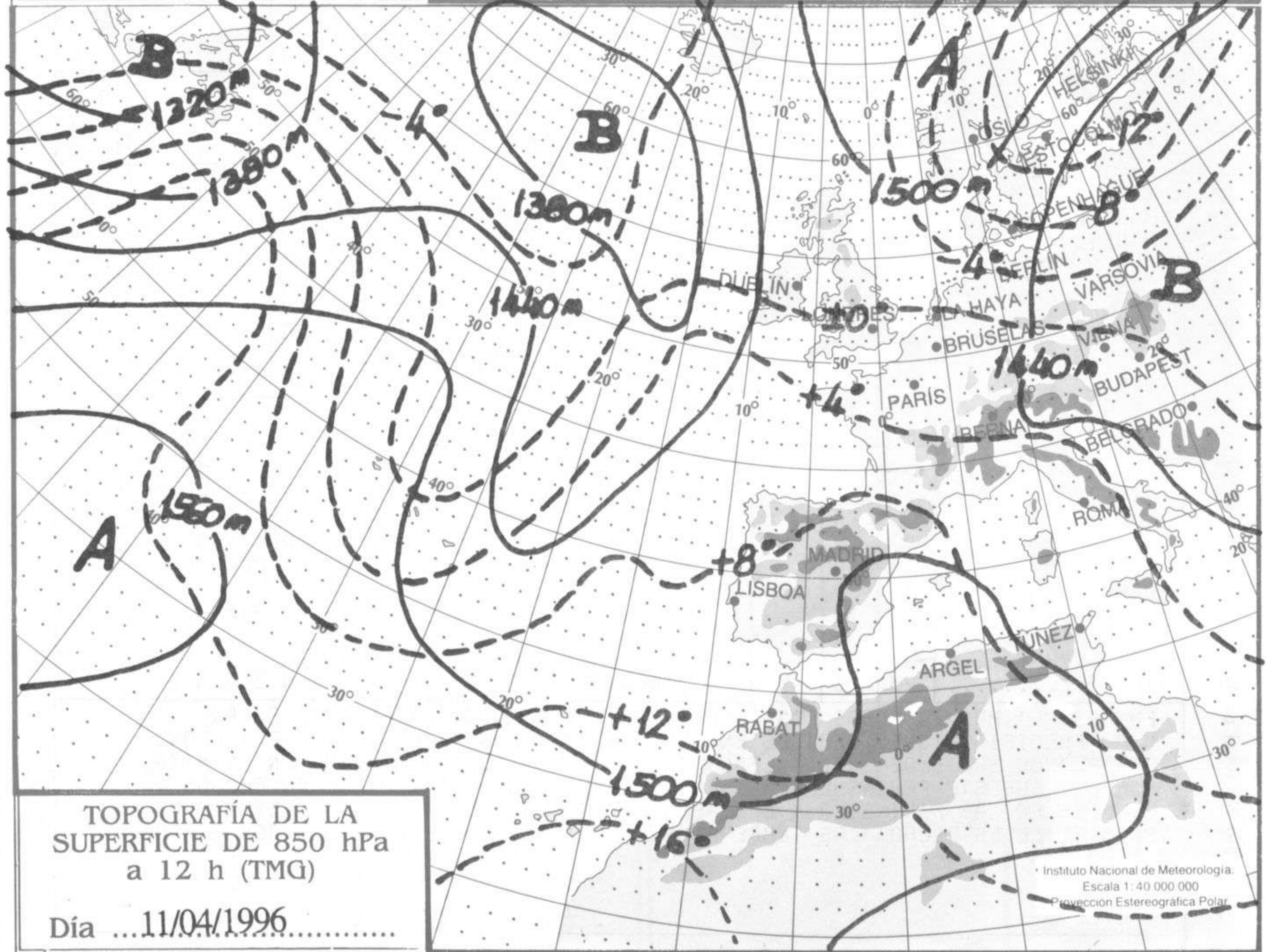
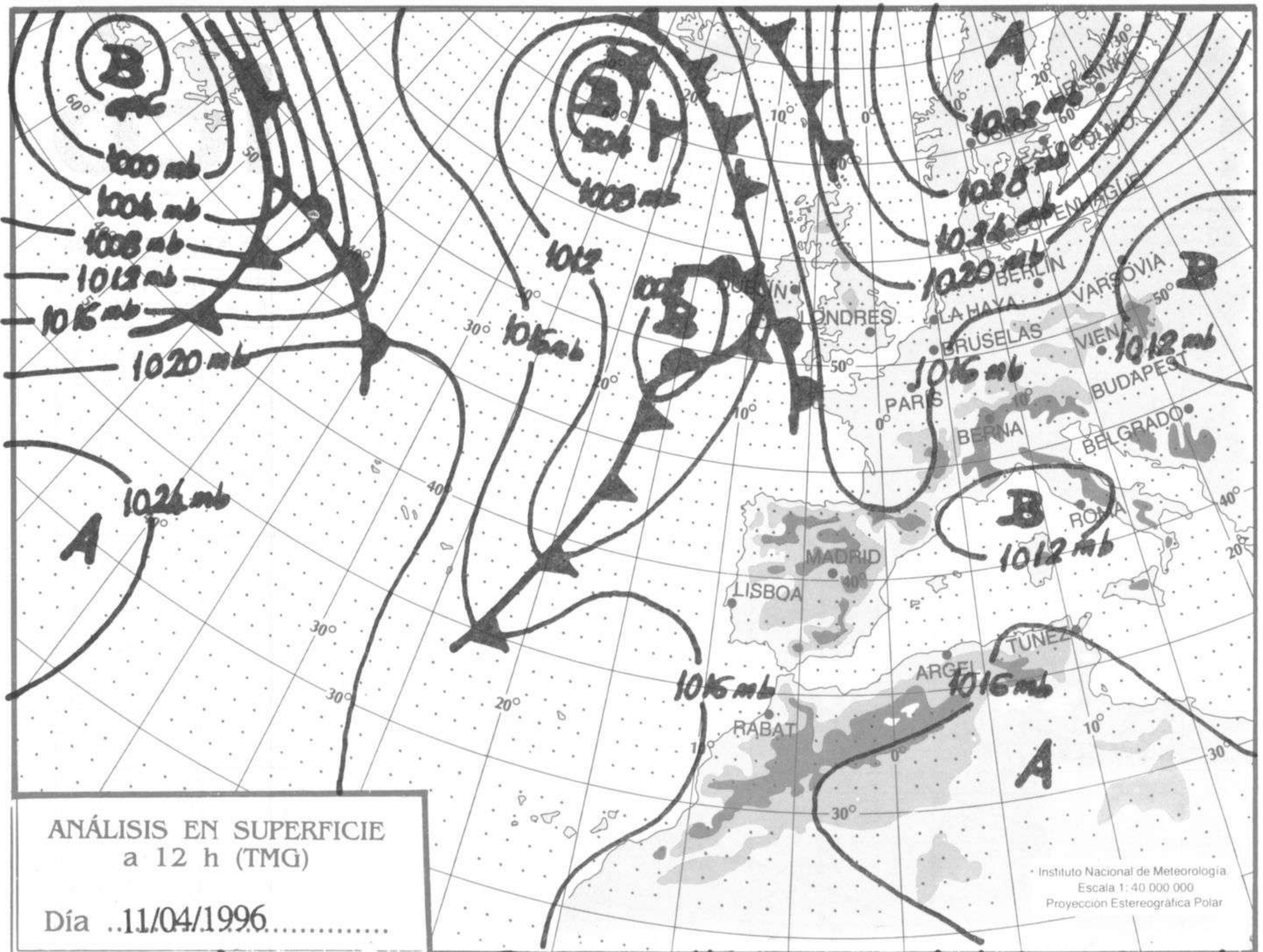
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito.
Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

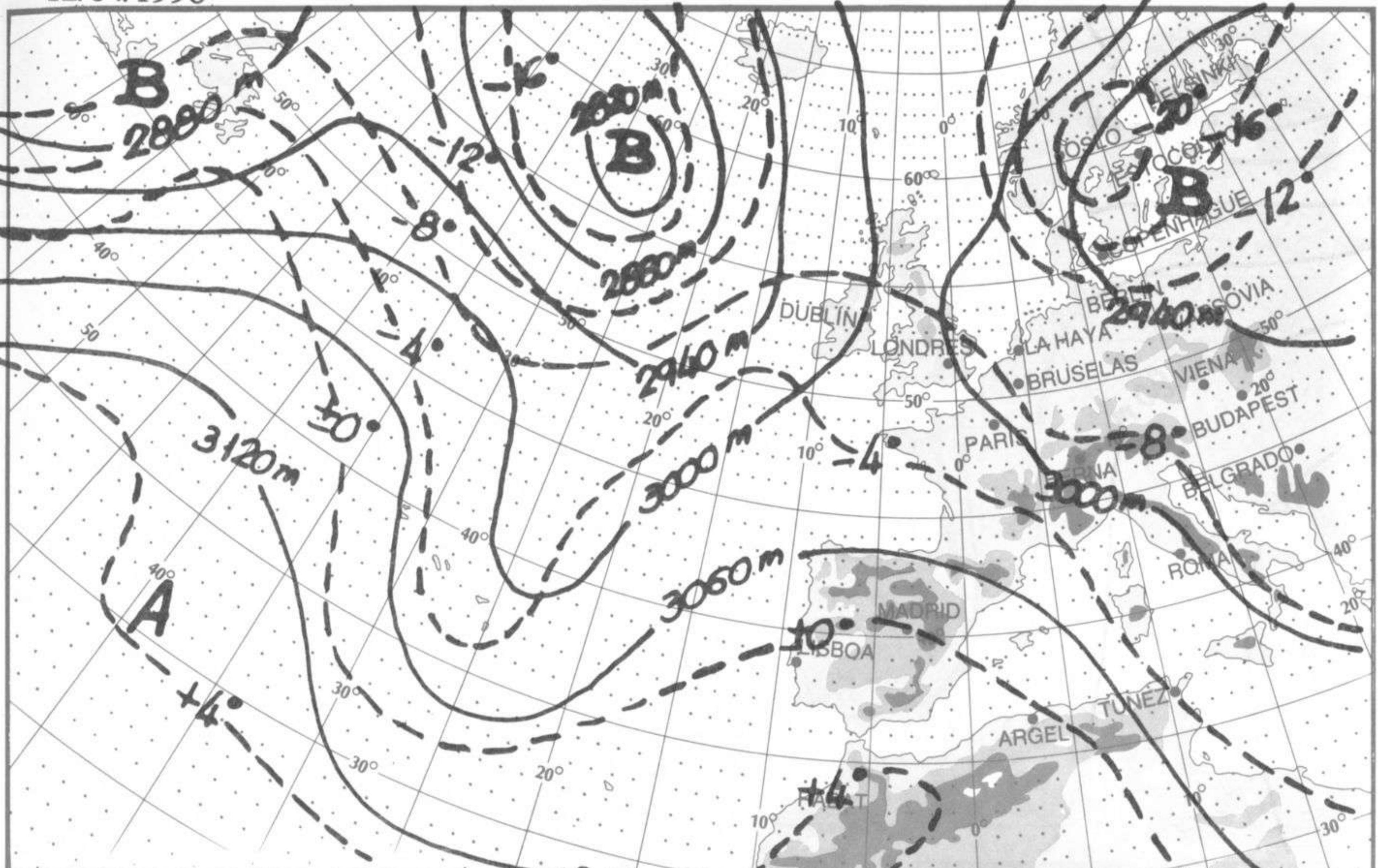
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	18 13		5.3	LERIDA	25 10		11.2
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	21 7		8.9
EL FERROL				BARCELONA	15 13		
LUGO (P.C.)	20 9		4.4	BARCELONA (A)	18 12		9.6
SANTIAGO DE C.	20 8		3.5	REUS (A)	18 9		10.6
PONTEVEDRA	19 12		7.0	TARRAGONA	16 12	0.6	
VIGO (A)	18 12		5.0	TORTOSA	24 12		8.8
VIGO	18 12		5.2	MONTSENY			
ORENSE	24 8			CASTELLON	21 11		9.4
PONFERRADA	21 8			VALENCIA (A)	22 13		11.9
AVILES (A)	17 12		3.0	VALENCIA	21 13		11.4
GIJON	16 11	IP	5.5	ALICANTE (A)	24 11		11.3
OVIEDO	17 11	IP	2.7	ALICANTE	22 11		11.2
SANTANDER (A)	18 11	2.0	8.0	MURCIA (A)	28 9		11.1
SANTANDER	17 12	IP	7.0	MURCIA	28 10		11.2
BILBAO (A)	21 12		9.8	CARTAGENA			
SAN SEBASTIAN	15 10		7.8	SAN JAVIER	23 9		11.1
S. SEBASTIAN (A)	18 9		9.4	SEVILLA (A)	28 13		9.7
LEON (A)	19 7	0.3	2.0	CORDOBA (A)	27 10		10.8
ZAMORA	23 11		10.9	JAEN	23 12		10.0
PALENCIA	19 7			GRANADA (A)	25 5		
BURGOS (A)	20 7		10.1	HUELVA	26 10		9.9
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	27 10		9.6
VALLADOLID (A)	20 8		9.4	CADIZ	22 16		
VALLADOLID	22 9		10.1	TARIFA	18 15		10.7
SORIA	21 7		11.1	MALAGA (A)	22 9		8.5
SALAMANCA	21 6			ALMERIA (A)	22 13		11.5
SALAMANCA (A)	21 7		10.1	PALMA DE M. (A)	20 6		9.1
AVILA	19 4		9.2	MAHON (A)	18 11		11.3
SEGOVIA	20 9		11.4	IBIZA (A)	21 12		11.3
NAVACERRADA	11 5		3.9	S.C. TENERIFE	22 19		6.5
MADRID/BARAJAS	24 6		11.4	TENERIFE NOR (A)	20 12		4.1
MADRID (C.UNIV)	23 8			TENERIFE SUR (A)	22 17		5.3
MADRID (RETIRO)	23 11			IZAÑA	17 7		8.5
GUADALAJARA			10.1	LAS PALMAS (A)	22 18		8.5
TOLEDO	24 9		9.6	FUERTEVENTUR (A)	21 18		7.2
CUENCA	21 6		9.6	LANZAROTE (A)	21 16		8.5
MOLINA DE ARA.	22 3		10.2	LA PALMA (A)	20 16		0.8
CIUDAD REAL	25 10		9.6	HIERRO (A)	20 18		3.0
ALBACETE (A)	24 7		11.5	CEUTA	20 14		10.2
CACERES	23 11		10.2	MELILLA	22 14		8.1
BADAJÓZ (A)	26 12		9.9				
VITORIA (A)	21 5		6.5				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	24 8		9.8				
PAMPLONA	22 7		10.0				
HUESCA (A)	23 10		11.4				
DAROCA	23 7		8.9				
ZARAGOZA (A)	25 13		10.8				
ZARAGOZA							
CALAMOCHA	23 4		10.7				
TERUEL	23 5		10.0				

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 LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS EN TODA ESPANA. HUBO PRECIPITACIONES DEBILES EN CANTABRICO Y PUNTOS DE CASTILLA Y LEON, DESTACANDO SANTANDER (A) Y LEON CON 2 L/M2. NIEBLAS Y BRUMAS EN LA MITAD NORTE Y SURESTE PENINSULARES Y EN BALEARES. LOS VIENTOS FUERON FLOJOS VARIABLES EN LAS PENINSULA Y BALEARES, NE FLOJOS EN CANARIAS Y LEVANTE MODERADO EN EL ESTRECHO. LAS TEMPERATURAS SUBIERON EN GENERAL EN TODA ESPANA.

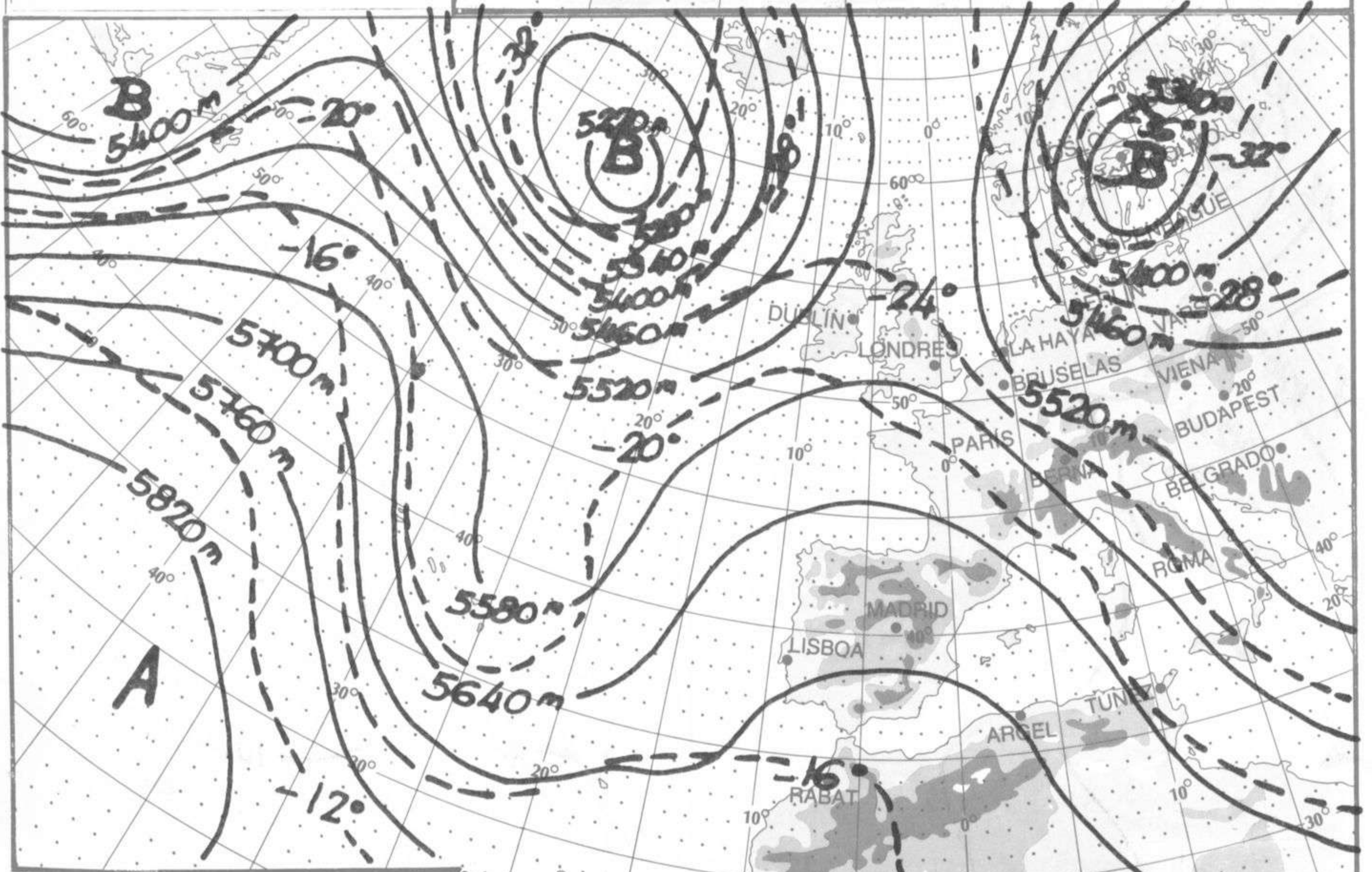




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 11/04/1996

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



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

Día 11/04/1996

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

