

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 13, Jueves, 3 de Abril de 1997.

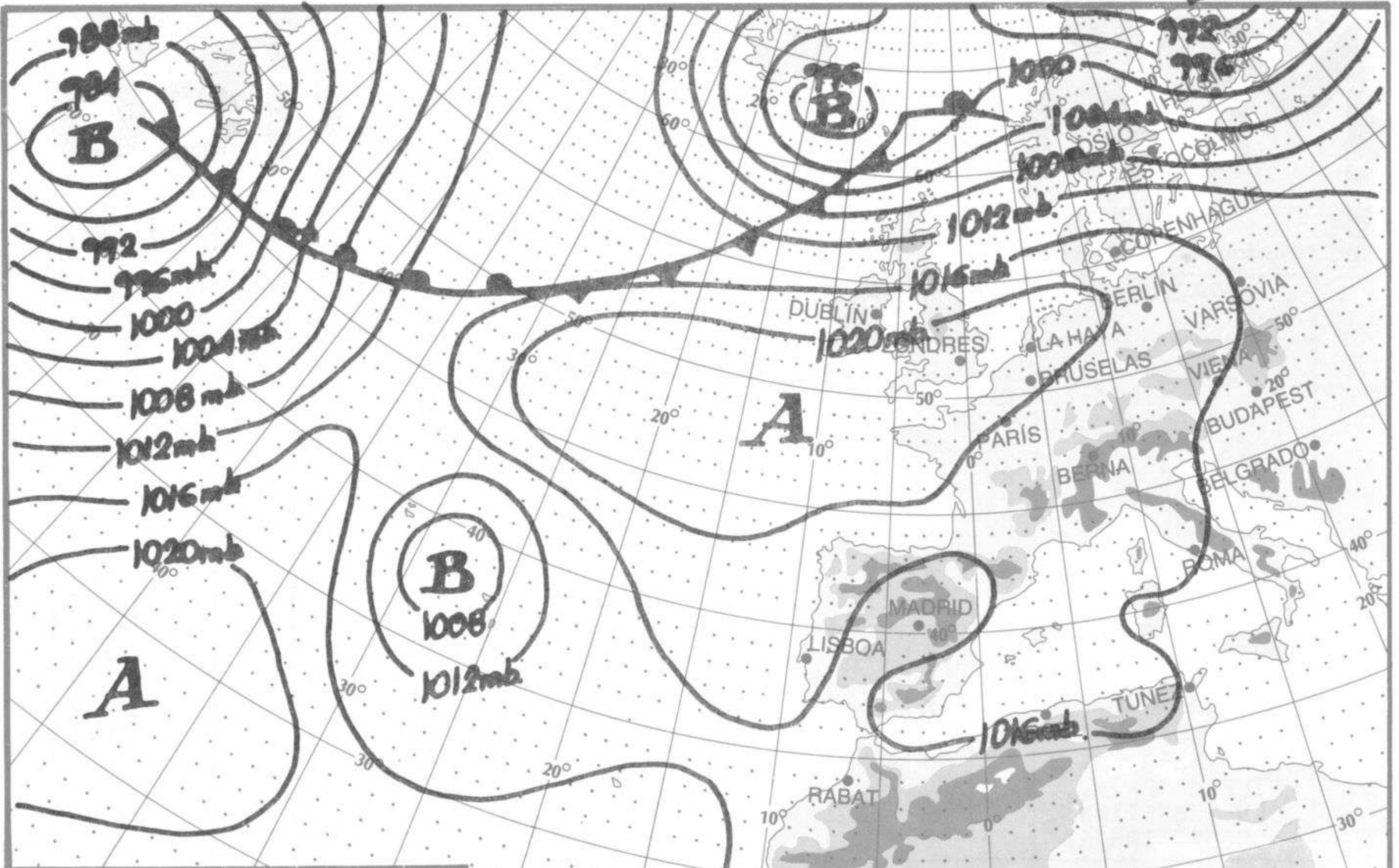
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIP0: 161-96-004-7

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	19 9		10.6	LERIDA	23 6		9.9
MONTEVENTOSO	21 8		11.6	GERONA (A)	21 6		9.2
EL FERROL				BARCELONA	19 12		
LUGO (P.C.)	24 -1		9.6	BARCELONA (A)	20 10		10.1
SANTIAGO DE C.	24 5		11.0	REUS (A)	20 8		9.3
PONTEVEDRA	22 10		11.2	TARRAGONA	18 9		
VIGO (A)	22 12		10.6	TORTOSA	25 8		11.0
VIGO	21 13		10.0	MONTSENY			
ORENSE	28 4		10.9	CASTELLON	21 10		11.2
PONFERRADA	24 5			VALENCIA (A)	22 9		11.6
AVILES (A)	17 6		11.7	VALENCIA	22 11		11.3
GIJON	16 5		11.2	ALICANTE (A)	19 10		10.9
OVIEDO	19 6		11.3	ALICANTE	19 8		10.5
SANTANDER (A)	16 4		9.7	MURCIA (A)	23 7		10.1
SANTANDER	17 8		10.4	MURCIA	23 9		9.8
BILBAO (A)	19 4		11.2	CARTAGENA	17 12		
SAN SEBASTIAN	14 9		11.8	SAN JAVIER	18 9		11.0
S. SEBASTIAN (A)	17 6		10.6	SEVILLA (A)	26 14		
LEON (A)	22 4		10.6	CORDOBA (A)	28 11		10.6
ZAMORA	25 6		11.1	JAEN	23 13		9.7
PALENCIA				GRANADA (A)	25 6		10.9
BURGOS (A)	21 2		11.7	HUELVA	22 12		10.0
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	26 11		9.8
VALLADOLID (A)	22 5		10.1	CADIZ			
VALLADOLID	23 6		11.4	TARIFA	16 15		
SORIA	21 3		11.0	MALAGA (A)	19 13		10.1
SALAMANCA	23 5			ALMERIA (A)	19 11		9.2
SALAMANCA (A)	23 4		7.4	PALMA DE M. (A)	23 3		10.9
AVILA	20 4		8.0	MAHON (A)	20 9		11.1
SEGOVIA	21 7		11.6	IBIZA (A)	20 9		10.6
NAVACERRADA	13 6		7.7	S.C. TENERIFE	24 18		
MADRID/BARRAJAS	24 6		11.9	TENERIFE NOR (A)	18 13		5.3
MADRID (C.UNIV)	25 9			TENERIFE SUR (A)	21 16		5.0
MADRID (RETIRO)	24 11			IZAÑA	7		
GUADALAJARA	24 2			LAS PALMAS (A)	22 16		9.6
TOLEDO	26 10		11.4	FUERTEVENTUR (A)	24 15		11.6
CUENCA	22 5		9.4	LANZAROTE (A)	22 15		
MOLINA DE ARA.	22 0			LA PALMA (A)	21 16		6.7
CIUDAD REAL	26 9		10.0	HIERRO (A)	23 17		8.3
ALBACETE (A)	23 7		9.8	CEUTA	19 16		9.0
CACERES	25 10		8.2	MELILLA	19 14		8.1
BADAJÓZ (A)	27 10		8.3				
VITORIA (A)	21 0		10.9				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	23 6		11.6				
PAMPLONA	21 4		11.6				
HUESCA (A)	20 9		11.1				
DAROCA	22 4		11.1				
ZARAGOZA (A)	22 6		10.2				
ZARAGOZA	21 6						
CALAMOCHA	22 1		11.5				
TERUEL	22 1		10.9				

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**

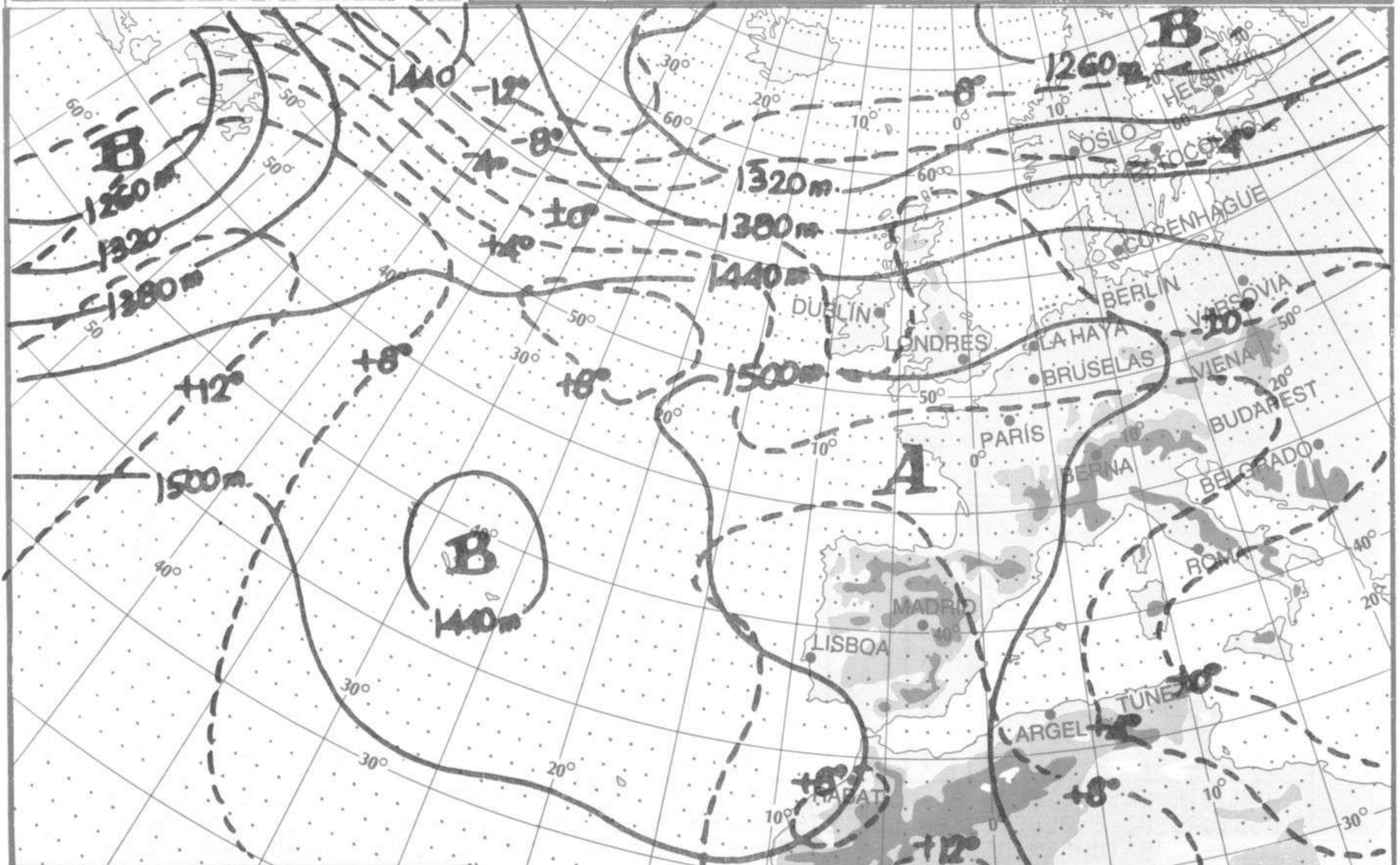
DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS POCO NUBOSOS CON NUBOSIDAD DE EVOLUCION EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS Y PROXIMIDADES, ACOMPAÑADA DE CHUBASCOS TORMENTOSOS EN LA MITAD SUR. EN CANARIAS ESTUVO NUBOSO CON ALGUNA LLOVIZNA. SE HAN OBSERVADO BRUMAS EN LAS COMUNIDADES DEL CANTABRICO Y VALLES DEL Ebro Y GUADALQUIVIR. NO HA HABIDO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN LAS TEMPERATURAS. SOPLO LEVANTE MODERADO A FUERTE EN EL ESTRECHO Y VIENTO FLOJO DE DIRECCION VARIABLE EN EL RESTO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 2/4/97

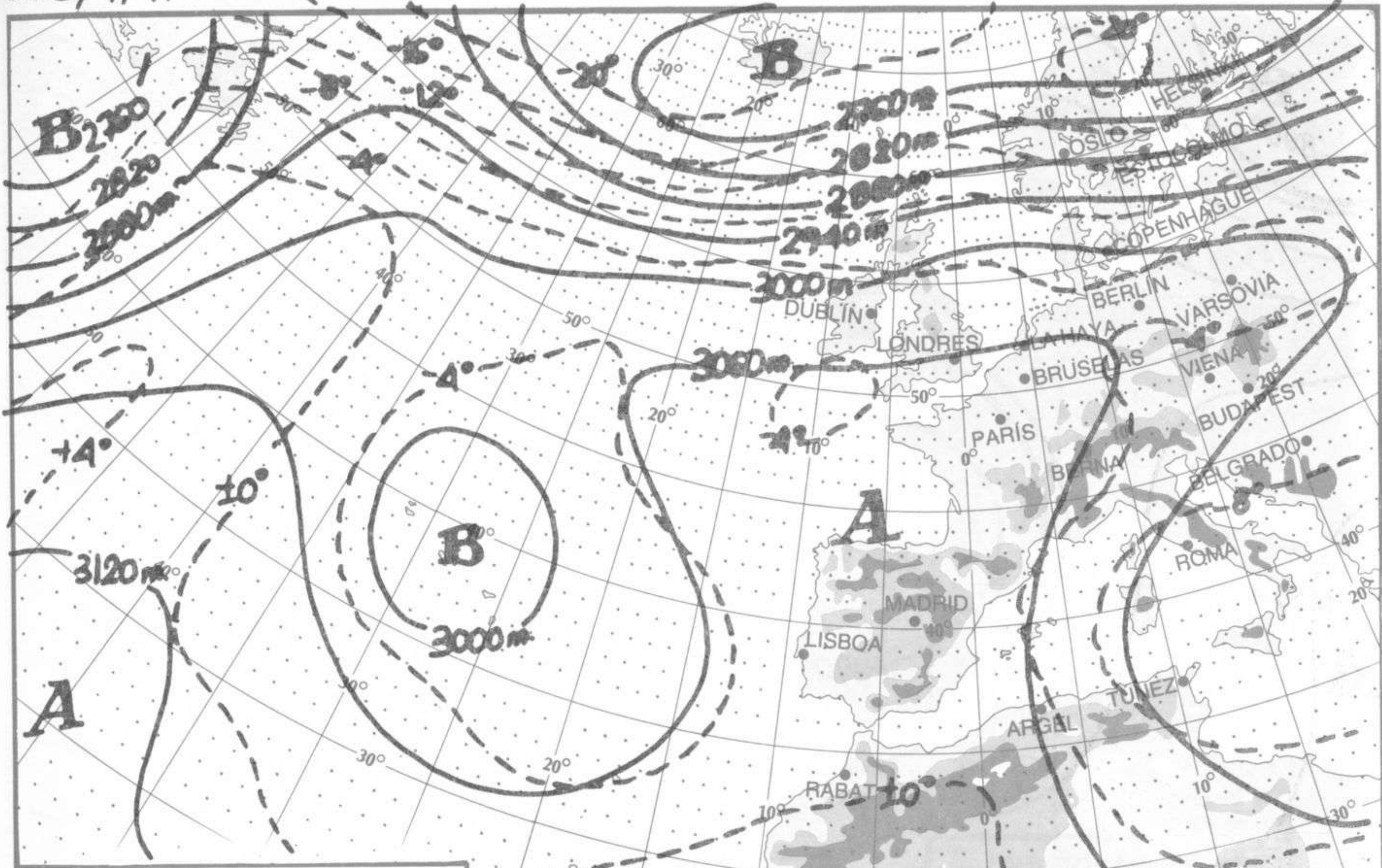
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)

Día 2/4/97

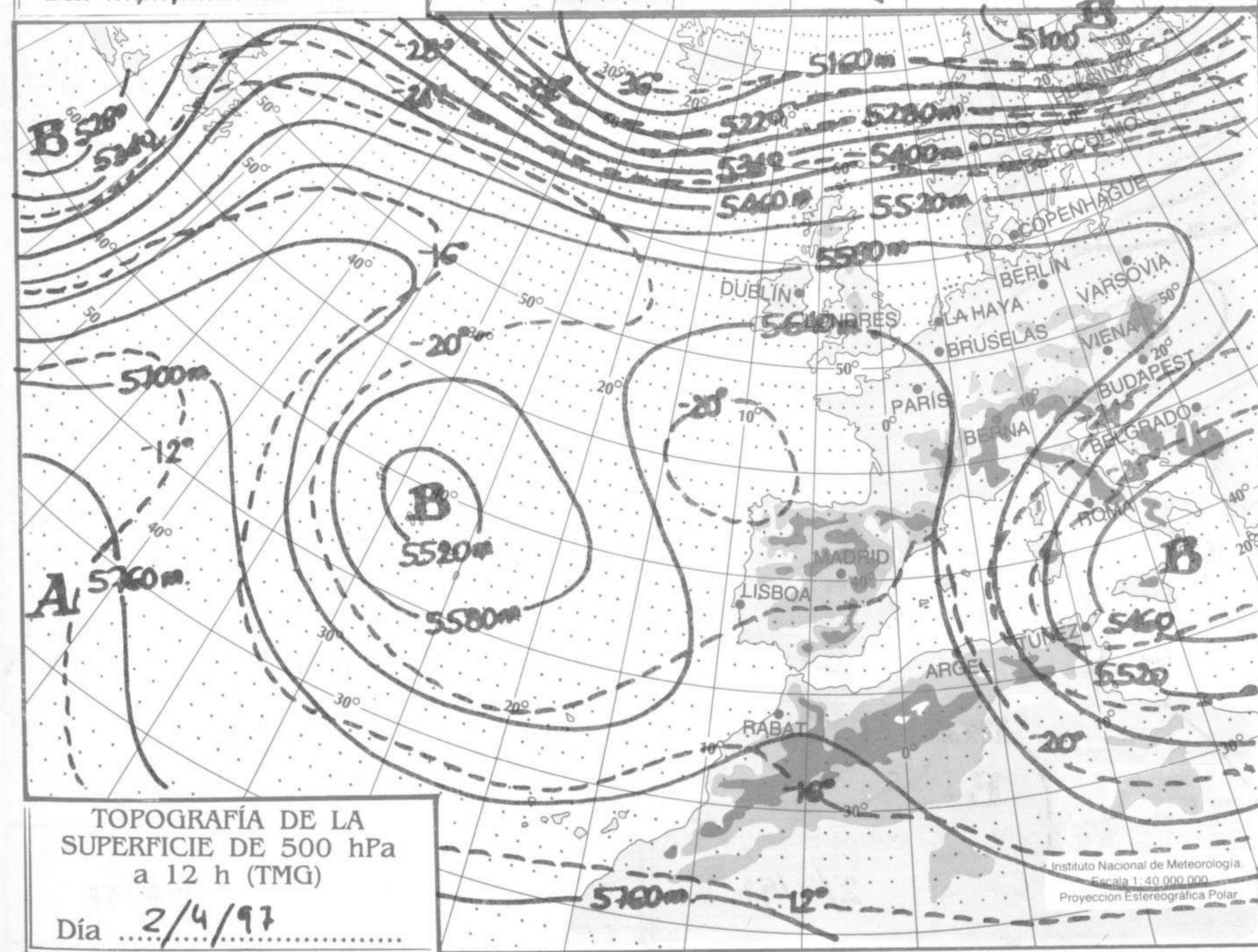
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 2/4/97

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 2/4/97

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

