

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 71. MIÉRCOLES 12 DE MARZO DE 1997

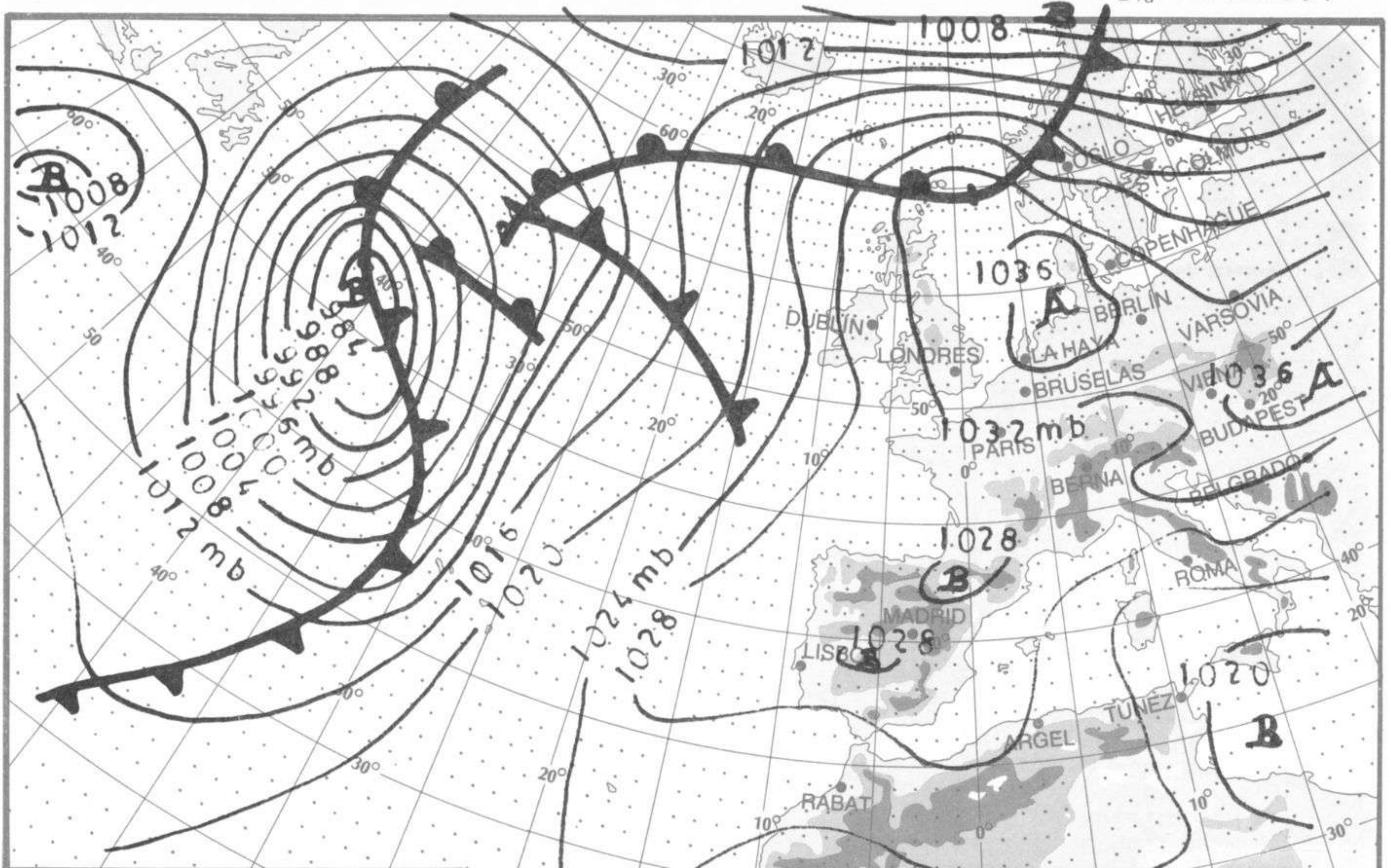
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA	HORS	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA	HORS
	MAX	MIN				DIA	NOC		
LA CORUÑA	21	11		8.9	LERIDA	22	6		10.4
MONTEVENTOSO	20	9		10.1	GERONA (A)	22	3		9.2
EL FERROL					BARCELONA	18	13		
LUGO (P.C.)	21	1			BARCELONA (A)	19	9		10.2
SANTIAGO DE C.	21	4		9.1	REUS (A)	23	11		10.7
PONTEVEDRA	20	9		9.0	TARRAGONA	21	12		
VIGO (A)	19	10		9.4	TORTOSA	24	8		10.7
VIGO	19	11		9.2	MONTSENY				
ORENSE	24	4		10.1	CASTELLON	22	8		10.5
PONFERRADA	21	4			VALENCIA (A)	22	8		11.1
AVILES (A)	20	7		8.8	VALENCIA	23	9		11.1
GIJON	20	6		8.7	ALICANTE (A)	20	8		10.6
OVIEDO	21	7		9.0	ALICANTE	19	7		10.6
SANTANDER (A)	21	6		9.1	MURCIA (A)	23	4		9.7
SANTANDER	21	11		9.5	MURCIA	23	8		9.7
BILBAO (A)	22	4		10.0	CARTAGENA	15	11		
SAN SEBASTIAN	20	10		10.2	SAN JAVIER	17	5		10.3
S. SEBASTIAN (A)	23	6		9.5	SEVILLA (A)	23	10		
LEON (A)	19	4		10.7	CORDOBA (A)	25	6		9.5
ZAMORA	21	4		0.8	JAEN	21	11		9.8
PALENCIA	19	4			GRANADA (A)	23	2		10.3
BURGOS (A)	21	0			HUELVA	22	8		10.2
BURGOS					JEREZ FRONT (A)	24	7		9.0
VALLADOLID (A)	19	3		9.3	CADIZ	21	13		
VALLADOLID	21	5		9.8	TARIFA	15	13		9.5
SORIA	22	2		10.3	MALAGA (A)	18	7		9.9
SALAMANCA	19				ALMERIA (A)	18	8		10.4
SALAMANCA (A)		0		10.1	PALMA DE M. (A)	21	2		10.1
AVILA	19	1		9.9	MAHON (A)	19	7		10.3
SEGOVIA	20	6		10.2	IBIZA (A)	19	8		10.0
NAVACERRADA	13	5		9.7	S.C. TENERIFE	24	19		10.0
MADRID/BARAJAS	22	4		10.1	TENERIFE NOR(A)	26	17		9.2
MADRID (C.UNIV)	21	5			TENERIFE SUR(A)	31	19		9.8
MADRID (RETIRO)	20	10			IZA#A	13			
GUADALAJARA	21	1			LAS PALMAS (A)	26	20		10.3
TOLEDO	23	4		10.1	FUERTEVENTUR(A)	23	16		10.1
CUENCA	21	2		9.4	LANZAROTE (A)	26	19		9.9
MOLINA DE ARA.	22	-4			LA PALMA (A)	21	15		9.3
CIUDAD REAL	22	4		9.7	HIERRO (A)		18		9.4
ALBACETE (A)	21	0		10.5	CEUTA	18	15		8.9
CACERES	21	5		9.7	MELILLA	17	10		8.9
BADAJOZ (A)	23	3		8.9					
VITORIA (A)	22	-1		11.1					
LOGROÑO									
LOGROÑO (A)	24	2		10.0					
PAMPLONA	23	3		10.6					
HUESCA (A)	19	7		10.7					
DAROCA	22	0		10.4					
ZARAGOZA (A)	21	3		10.8					
ZARAGOZA	20	3							
CALAMOCHA	20	-3		11.0					
TERUEL	21	0		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.

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

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO NUBOSO EN PUNTOS DE LA MITAD OCCIDENTAL PENINSULAR, DESPLAZANDOSE ESTA NUBOSIDAD HACIA EL ESTE A LO LARGO DEL DIA. POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO. HA HABIDO BRUMAS MATINALES EN EL LITORAL CANTABRICO. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN AUMENTADO LIGERAMENTE EN LA MITAD ESTE PENINSULAR. EL VIENTO HA SIDO MUY FUERTE DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, AMAINANDO AL FINAL DEL DIA A MODERADO. FLOJO VARIABLE EN EL RESTO.

© 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. NIPO: 161-96-004-7

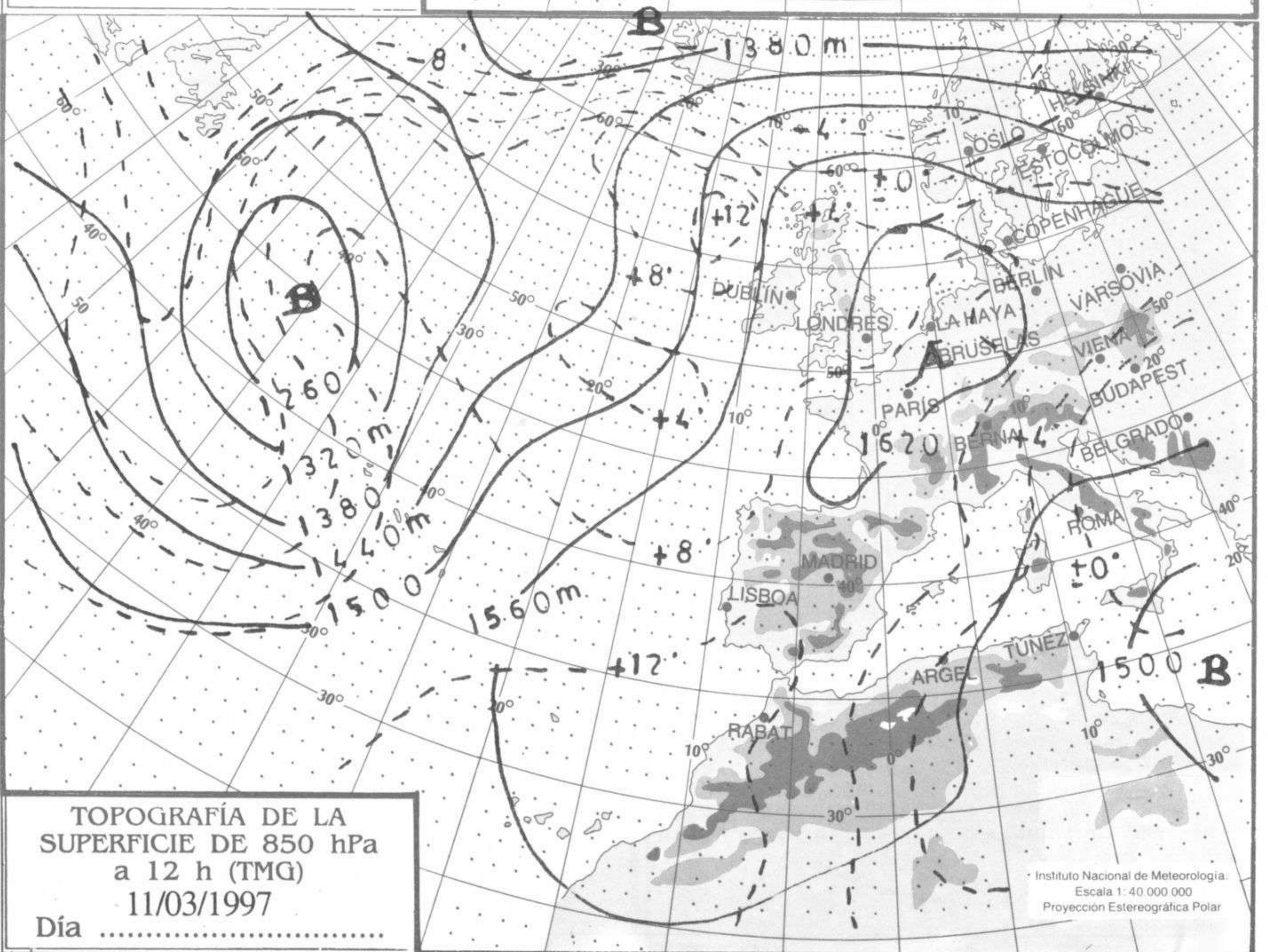


ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 11/03/1997

Día

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

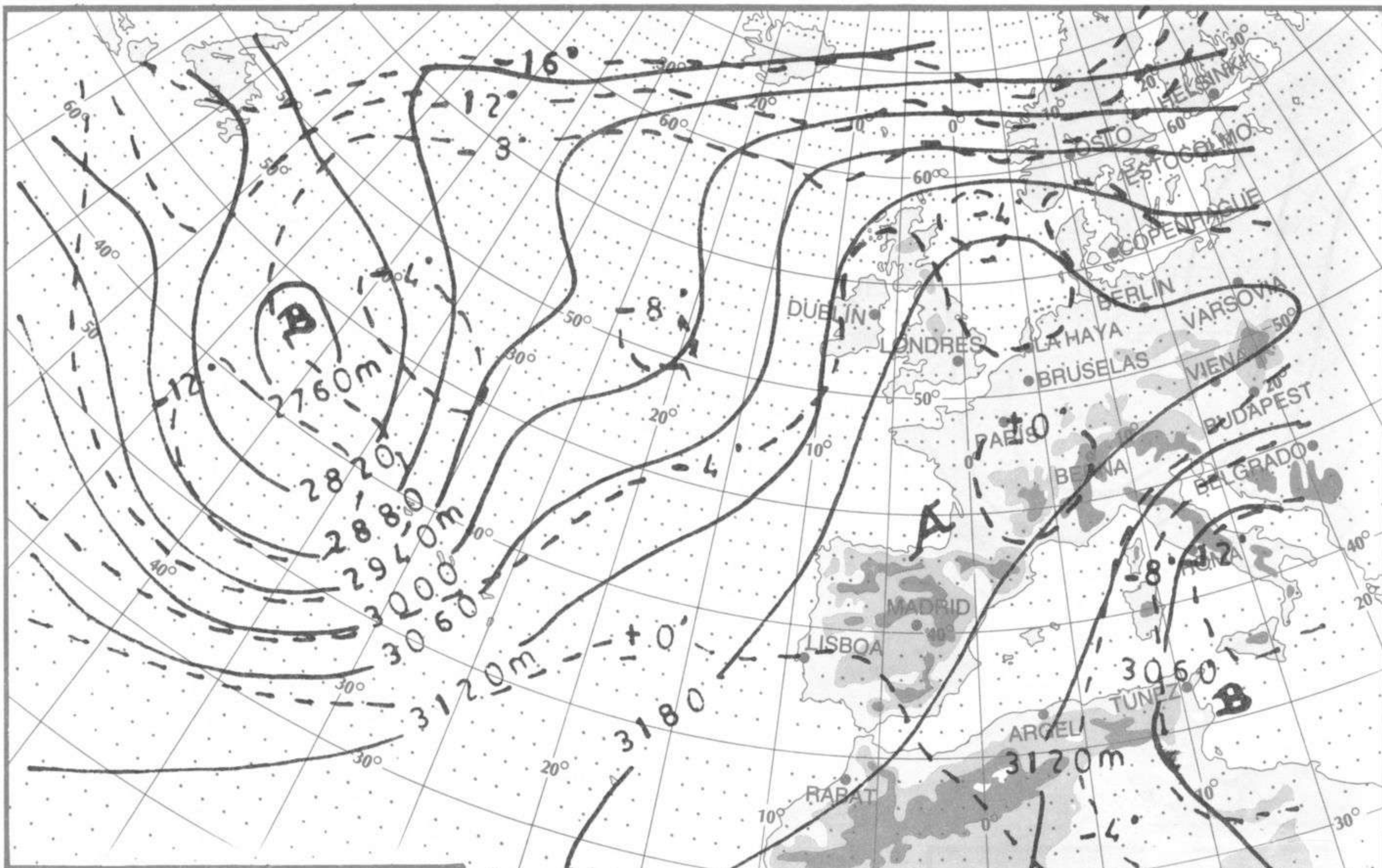


TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)

Día 11/03/1997

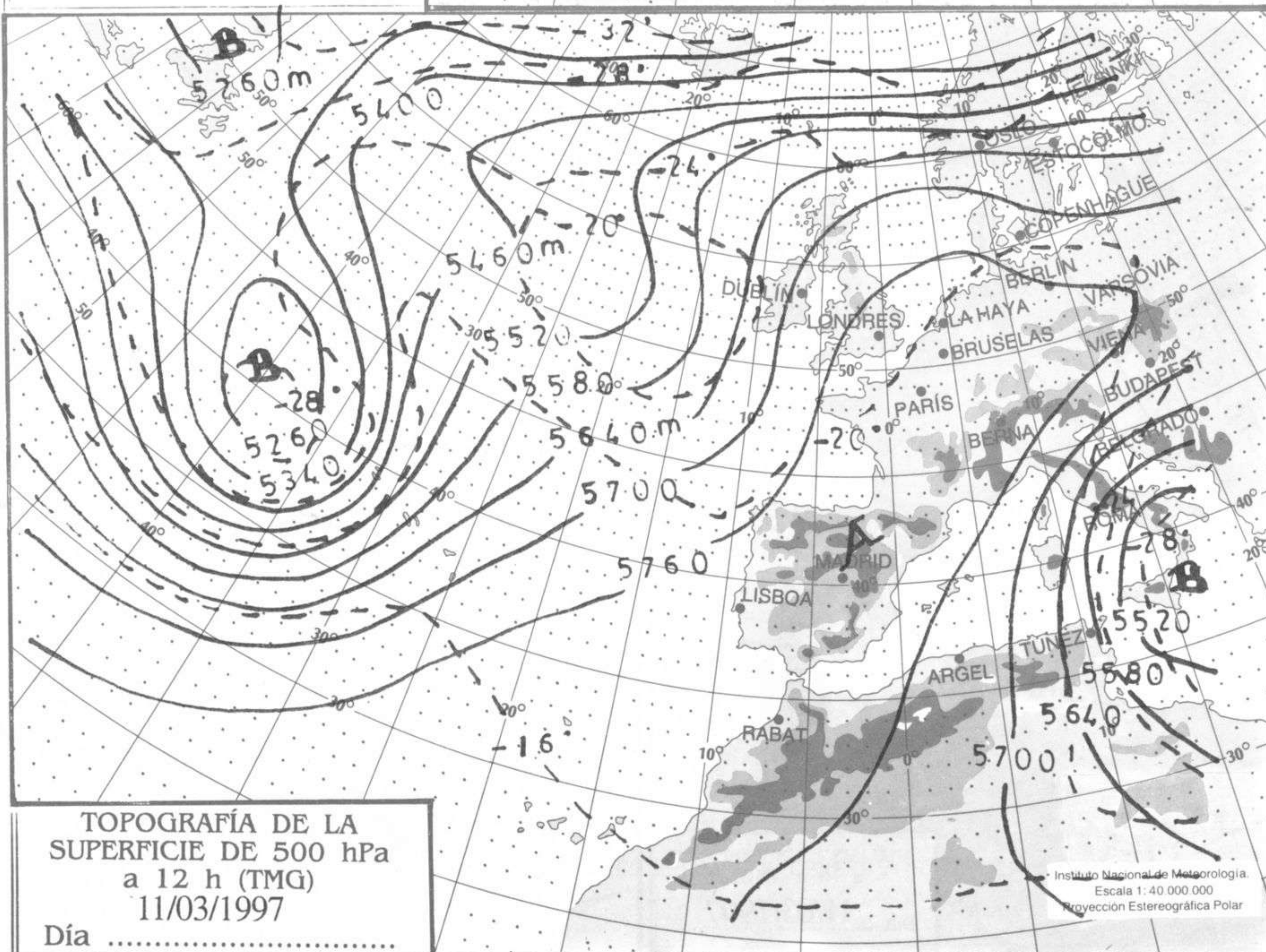
Día

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)
 Día 11/03/1997

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)
 Día 11/03/1997

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

