

Meteorológico

Número 84. MARTES 25 DE MARZO DE 1997

Ministerio de Medio Ambiente

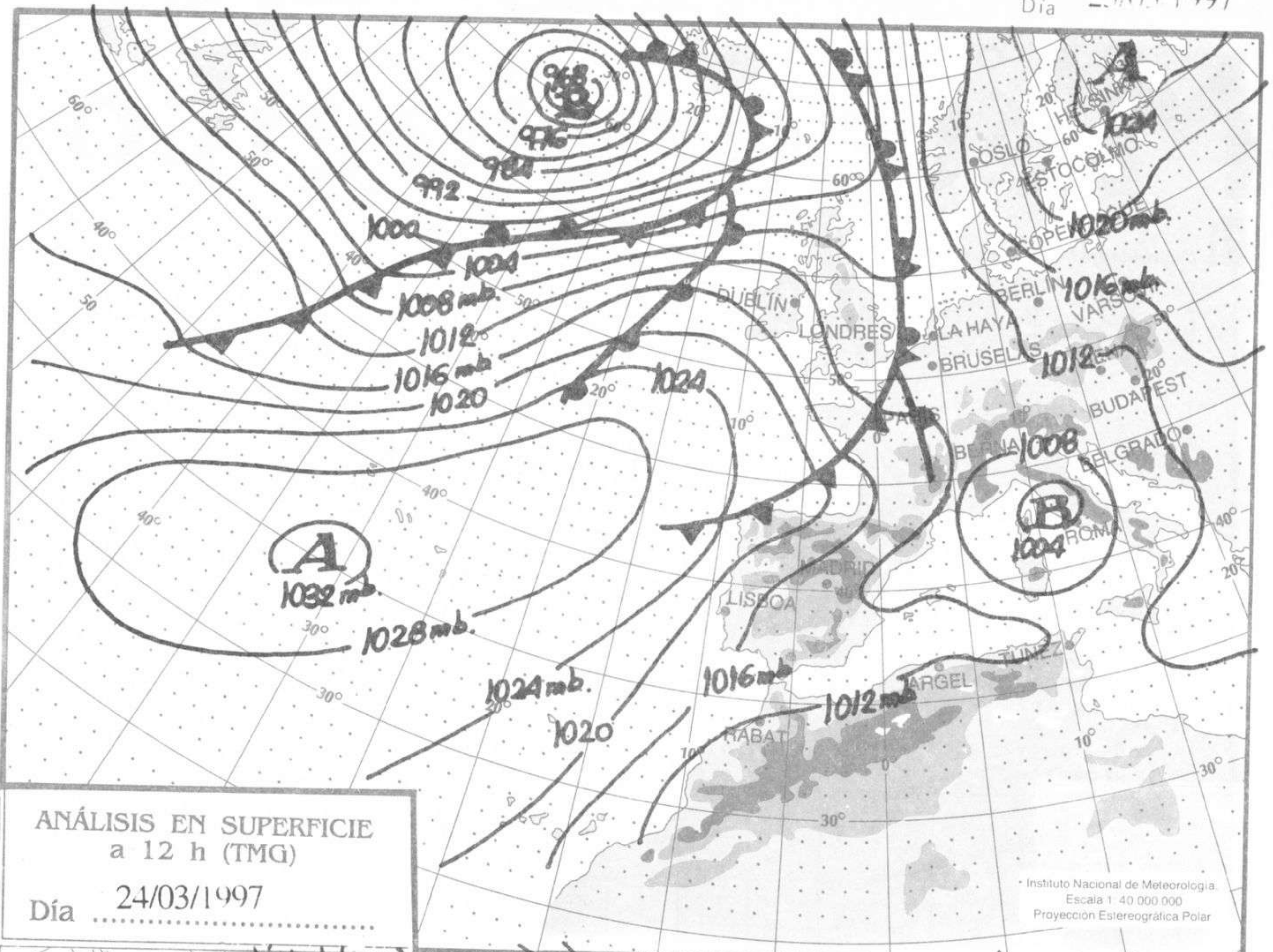
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOÇ			MAX	MIN	DIA	NOÇ	
LA CORUÑA	15	10				LERIDA	23	8	6.0	9.6	
MONTEVENTOSO	13	8	0.3		0.8	GERONA (A)	18	6		4.0	
EL FERROL						BARCELONA	17	11	8.0		
LUGO (P.C.)		3			1.5	BARCELONA (A)	17	11	8.0	4.6	
SANTIAGO DE C.	14	6			1.9	REUS (A)	22	10		10.6	
PONTEVEDRA	19	8			9.1	TARRAGONA	22	10			
VIGO (A)	19	6			10.0	TORTOSA	24	11		7.6	
VIGO	18	9			9.8	MONTSENY					
ORENSE	20	6			9.5	CASTELLON	26	10	2.0	10.0	
PONFERRADA	19	3				VALENCIA (A)	27	11		10.7	
AVILES (A)	14	7	0.6	0.3	0.8	VALENCIA	27	11			
GIJON	19	8	1.0	0.4	0.8	ALICANTE (A)	22	14		10.6	
OVIEDO	14	6	0.8	4.0	1.5	ALICANTE	23	13		10.8	
SANTANDER (A)	16	8	0.3		1.3	MURCIA (A)	28	8		9.7	
SANTANDER	16	10	4.0	0.3	1.2	MURCIA	29	8			
BILBAO (A)	15	8	2.0	5.0	2.7	CARTAGENA	16				
SAN SEBASTIAN	13	7	6.0	14.0	2.8	SAN JAVIER	23	11		10.9	
S. SEBASTIAN (A)	17	9	6.0	8.0	2.6	SEVILLA (A)	28	13			
LEON (A)	18	1			10.7	CORDOBA (A)		8		10.4	
ZAMORA	23	3			9.0	JAEN	23	10			
PALENCIA						GRANADA (A)	25	4		10.9	
BURGOS (A)	16	2			9.7	HUELVA	26	13		10.8	
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	26	8			
VALLADOLID (A)	20	0			8.6	CADIZ	25	14			
VALLADOLID	20	1			9.1	TARIFA	16	13		10.7	
SORIA	18	3			10.5	MALAGA (A)	19			8.5	
SALAMANCA						ALMERIA (A)	20	11		10.9	
SALAMANCA (A)	21	1			9.4	PALMA DE M. (A)	21	8		9.3	
AVILA	18	-1			9.4	MAHON (A)	18	12	IP	7.7	
SEGOVIA	17	2			9.3	IBIZA (A)	20	11		9.7	
NAVACERRADA	10	-5			9.4	S.C. TENERIFE	23	18		9.6	
MADRID/BARAJAS	24	6			11.1	TENERIFE NOR (A)	16	12		4.5	
MADRID (C. UNIV)	24	6				TENERIFE SUR (A)	24	17		9.7	
MADRID (RETIRO)	23	6				IZA#A	5	-1		9.6	
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	23	18		9.5	
TOLEDO	24	7			10.7	FUERTEVENTUR (A)	23	17		9.5	
CUENCA	20	4			9.0	LANZAROTE (A)	22	17		8.3	
MOLINA DE ARA.	19	2				LA PALMA (A)	21	17		9.3	
CIUDAD REAL	24	7			10.0	HIERRO (A)	20	18		7.2	
ALBACETE (A)	22	7		1.0	10.8	CEUTA	18				
CACERES	24	8			10.3	MELILLA	18	11		8.0	
BADAJOZ (A)	28	11			10.5						
VITORIA (A)	15	4	IP		4.0						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	18	4		IP	8.8						
PAMPLONA	14	5		5.0	3.4						
HUESCA (A)	18	5			8.8						
DAROCA	18	5		0.8	10.4						
ZARAGOZA (A)	18	7			11.0						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	16	3			11.0						
TERUEL	19	4			8.6						

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 MUY NUBOSOS O CUBIERTOS CON CHUBASCOS EN EL N DE GALICIA, COMUNIDADES DEL CANTABRICO Y NE DE CATALUNA CON 14 L/M2 EN S. SEBASTIAN. NUBOSOS EN ALTO Ebro, CASTELLON, VALENCIA, BALEARES Y CANARIAS. SE REGISTRARON NEBLINAS EN LITORAL CANTABRICO, CATALAN Y PUNTOS DE BALEARES. LAS MINIMAS AUMENTARON MODERADAMENTE EN MURCIA Y BALEARES Y LAS MAXIMAS MODERADA A NOTABLEMENTE EN COMUNIDADES DE VALENCIA Y MURCIA. PREDOMINO LA COMPONENTE N EN GENERAL MODERADA EN Ebro, MODERADA A FUERTE EN CANARIAS Y LOS LEVANTE MODERADOS A FUERTES EN GIBALTAR.

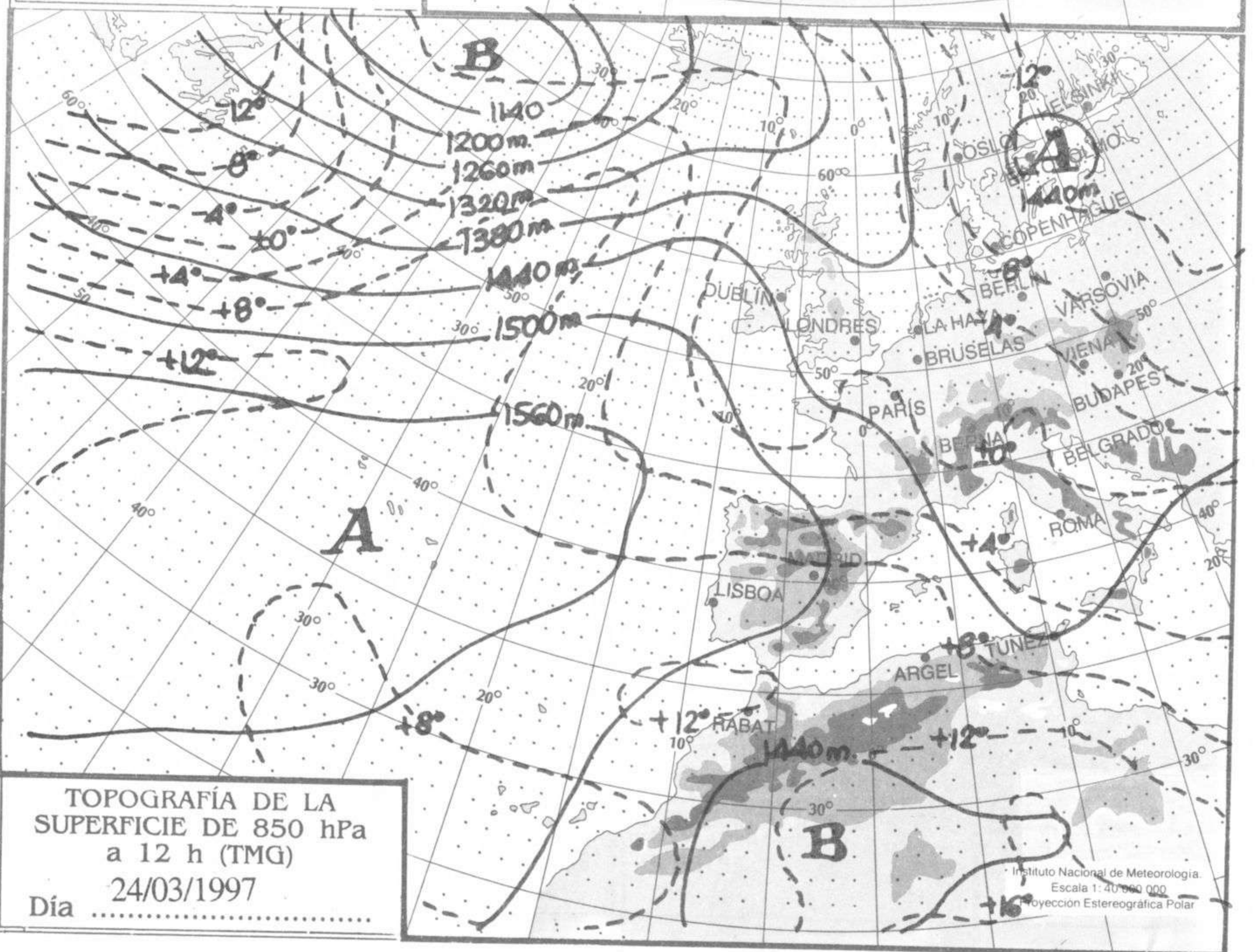
Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIPO: 161-96-004-7



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 24/03/1997

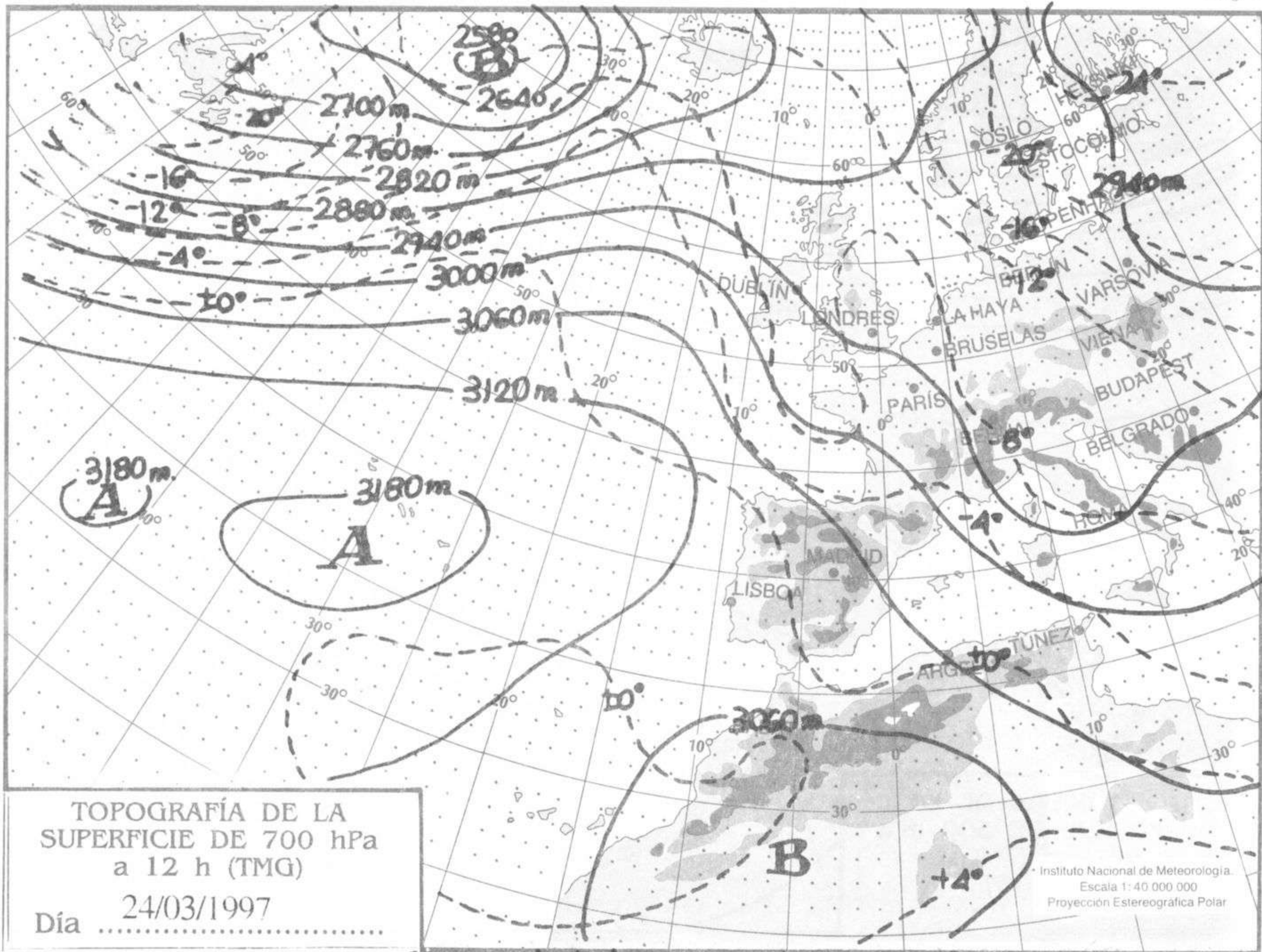
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

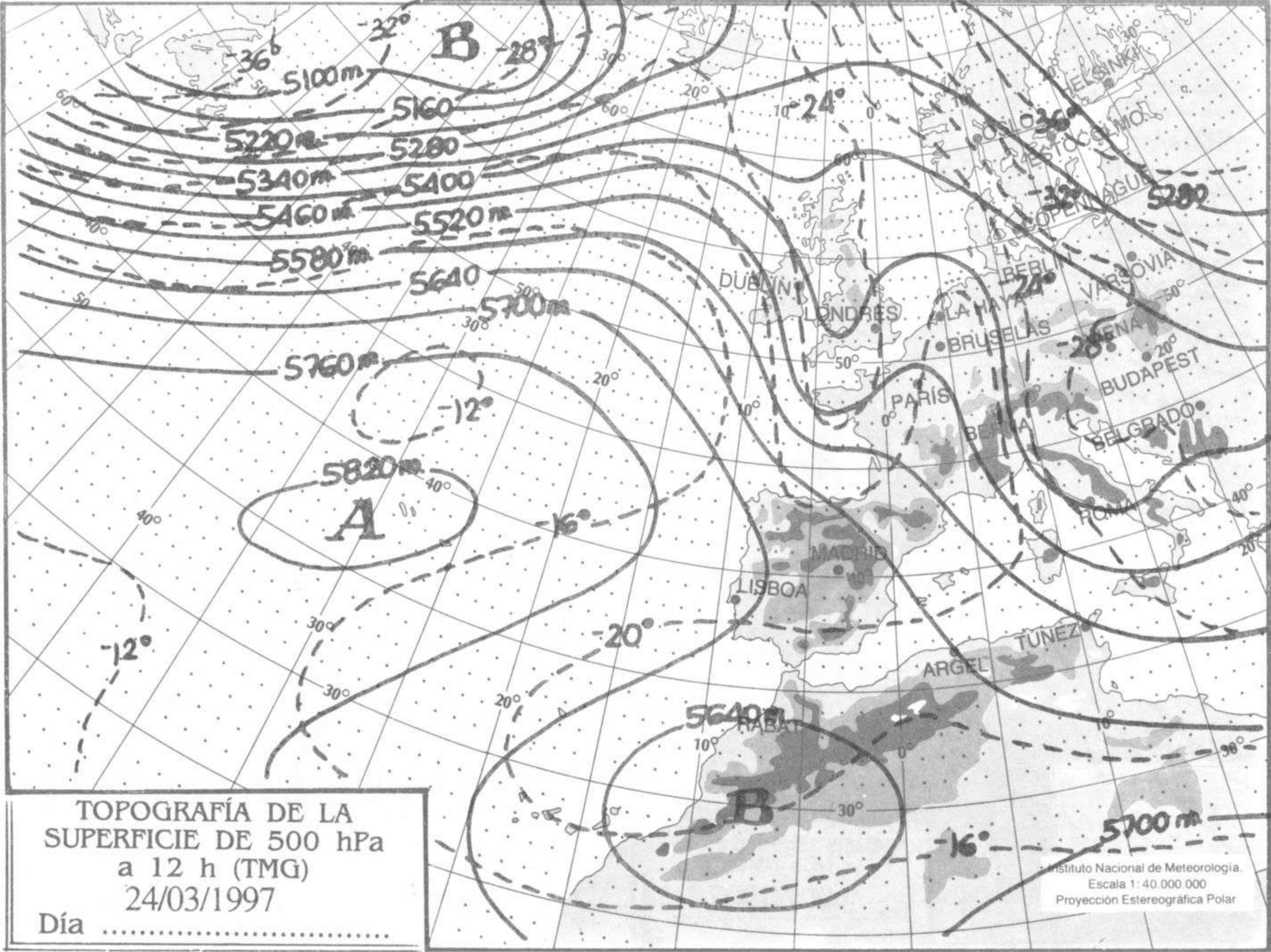
Día 24/03/1997

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)
 Día 24/03/1997

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)
 Día 24/03/1997

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

