

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 90. LUNES 31 DE MARZO DE 1997

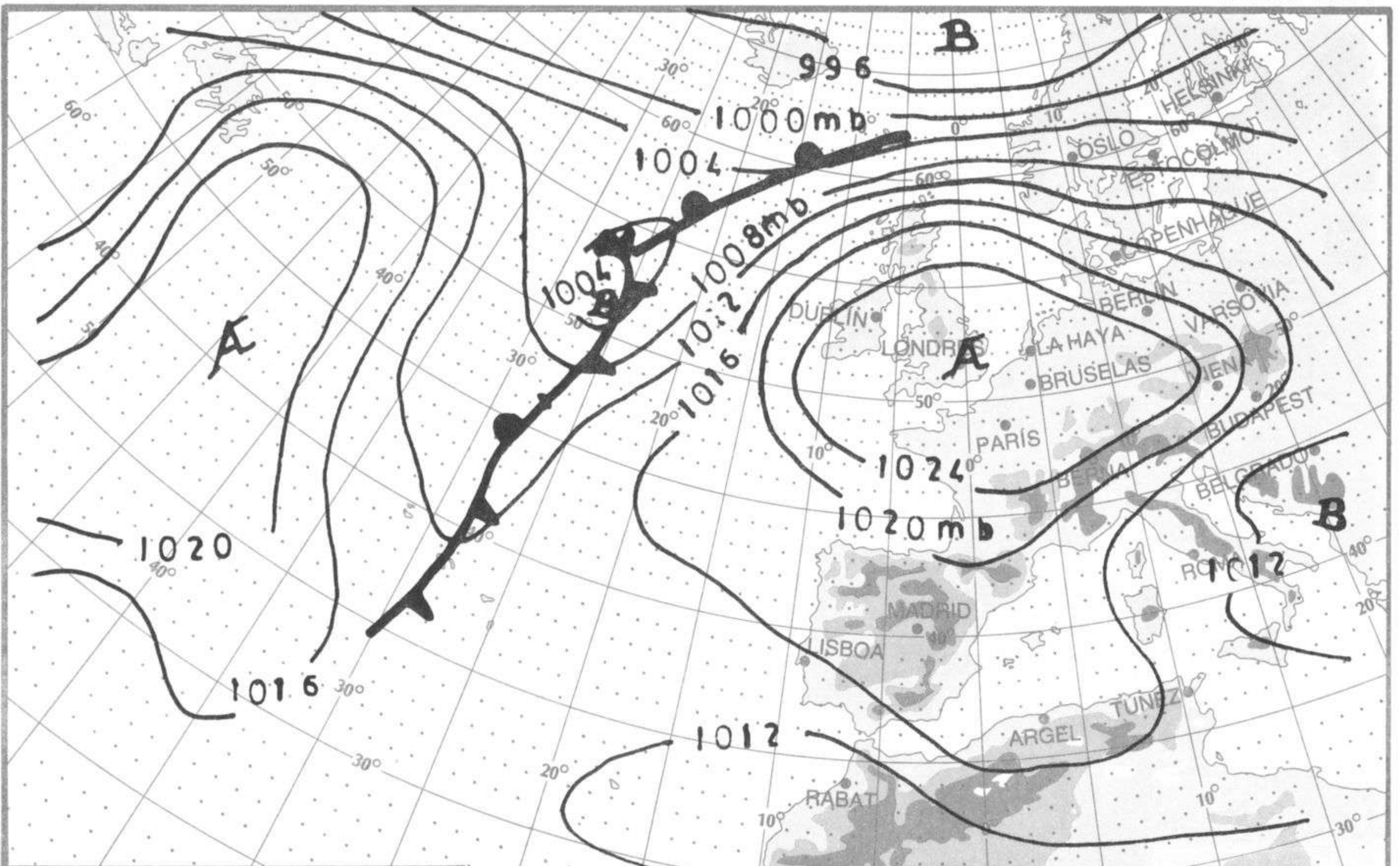
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito.
 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIPO: 161-96-004-7

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	21	12			10.8	LERIDA	21	6			10.9
MONTEVENTOSO	22	9			11.1	GERONA (A)	19	0			8.7
EL FERROL						BARCELONA	15	10			
LUGO (P.C.)	23	1			9.2	BARCELONA (A)	16	8			5.8
SANTIAGO DE C.	25	7			11.3	REUS (A)	18	10			8.8
PONTEVEDRA	24	10			11.2	TARRAGONA	18	10			
VIGO (A)	23	12			11.4	TORTOSA	21	10			9.6
VIGO	23	14			10.0	MONTSENY					
ORENSE	28	5			11.1	CASTELLON	21	10			4.7
PONFERRADA	23	6				VALENCIA (A)	20	13			9.0
AVILES (A)	16	5			11.1	VALENCIA	20	10			
GIJON	16	4			10.7	ALICANTE (A)	18	10			6.0
OVIEDO	17	6			11.0	ALICANTE	19	9			7.7
SANTANDER (A)	16	4			9.7	MURCIA (A)	20	5			5.4
SANTANDER	15	8			10.0	MURCIA	20	7			6.3
BILBAO (A)	17	2			11.0	CARTAGENA					
SAN SEBASTIAN	12	7			11.4	SAN JAVIER	17	10			10.9
S. SEBASTIAN (A)	17	4			10.0	SEVILLA (A)	26	11			
LEON (A)	20	4			11.9	CORDOBA (A)	26	8			10.3
ZAMORA		4				JAEN	21	10			
PALENCIA						GRANADA (A)	22	4			11.4
BURGOS (A)	18	-1			11.6	HUELVA	25	9			11.1
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	23	10			9.9
VALLADOLID (A)	21	0			10.3	CADIZ	20	15			
VALLADOLID	22	3			11.7	TARIFA	16	15			
SORIA	21	0				MALAGA (A)	19	8			8.5
SALAMANCA						ALMERIA (A)	22	12			9.2
SALAMANCA (A)	21	1			11.4	PALMA DE M. (A)	16	1			1.5
AVILA	19	1			11.5	MAHON (A)	15	7			9.7
SEGOVIA	20	7			11.8	IBIZA (A)	20	8			8.7
NAVACERRADA	13	5			11.2	S.C. TENERIFE	24	17			6.3
MADRID/BARAJAS	23	4			11.8	TENERIFE NOR (A)	18	11			7.9
MADRID (C.UNIV)	24	6				TENERIFE SUR (A)	23	15			9.8
MADRID (RETIRO)	23	9				IZA#A	6	-1			9.5
GUADALAJARA	22	1				LAS PALMAS (A)	22	15	2.0	1.0	5.2
TOLEDO	24	8			10.7	FUERTEVENTURA (A)	23	14			8.9
CUENCA	22	6			6.8	LANZAROTE (A)	23	16			8.6
MOLINA DE ARA.						LA PALMA (A)	21	15			9.3
CIUDAD REAL	25	7			10.2	HIERRO (A)	22	16			8.0
ALBACETE (A)	20	5			10.9	CEUTA	17	15			7.2
CACERES	24	10			10.5	MELILLA	18	14			7.9
BADAJOZ (A)	26	8			11.1						
VITORIA (A)	17	-2			11.5						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	21	1			11.5						
PAMPLONA	18	1			11.8						
HUESCA (A)	18	6			11.3						
DAROCA	21	2			10.3						
ZARAGOZA (A)	21	3			11.7						
ZARAGOZA	21	15									
CALAMOCHA	20	-1			11.5						
TERUEL	21	3			9.6						

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.

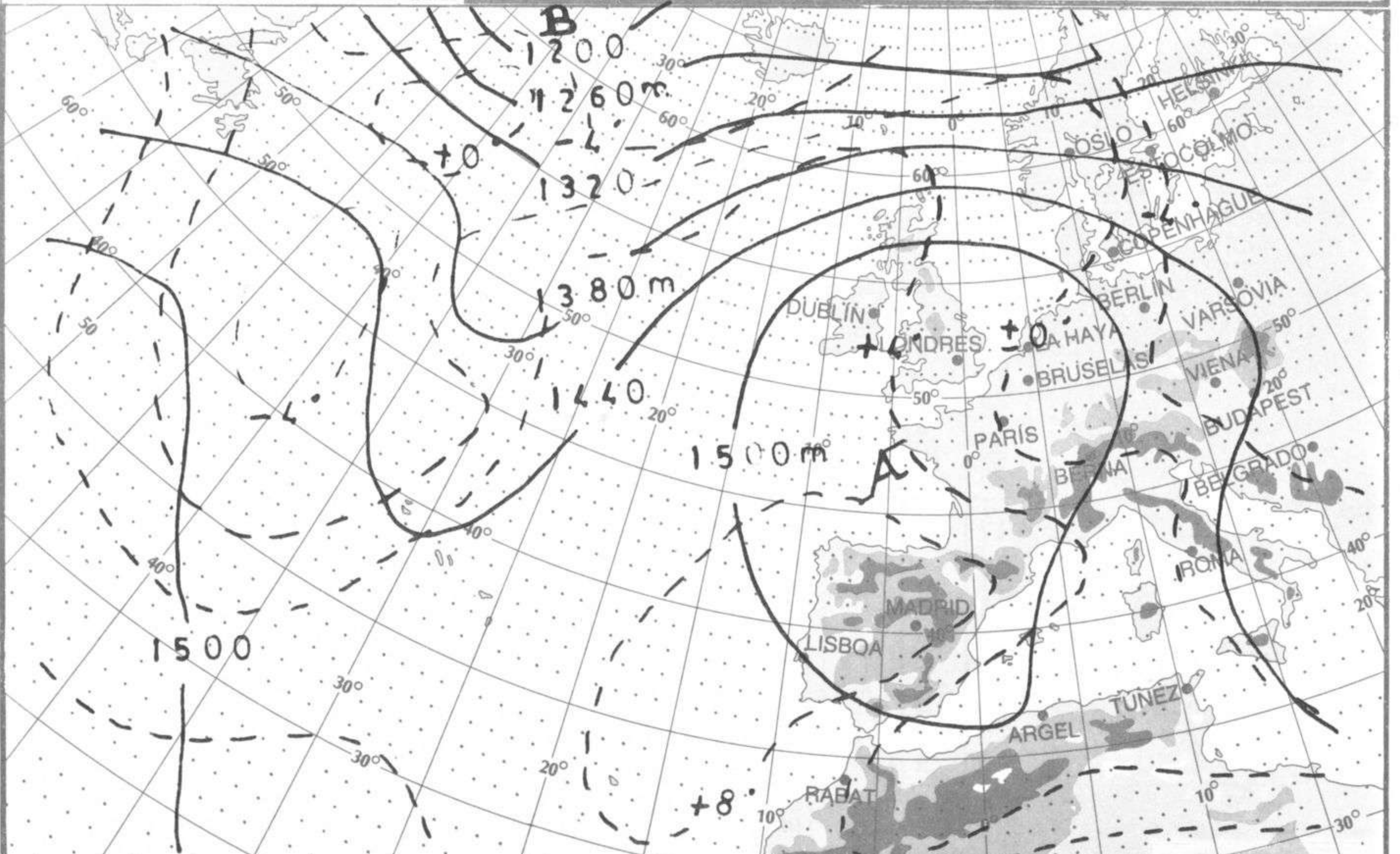
I N F O R M A C I O N
G E N E R A L

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS CON ALGUNA PRECIPITACION DEBIL EN CANARIAS Y CON INTERVALOS NUBOSOS EN EL LITORAL MEDITERRANEO DE LA PENINSULA, BALEARES Y MELILLA, LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN EXPERIMENTADO DESCENSO DE LIGERO A MODERADO EN ANDALUCIA, MURCIA Y LEVANTE Y SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN EL RESTO. LOS VIENTOS DE FUERTES A MUY FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y MODERADOS EN EL LITORAL ANDALUZ. VIENTOS DEL NORTE MODERADOS EN BALEARES Y VALLE DEL EBRÓ. EN CANARIAS VIENTOS DEL OESTE FLOJOS A MODERADOS.



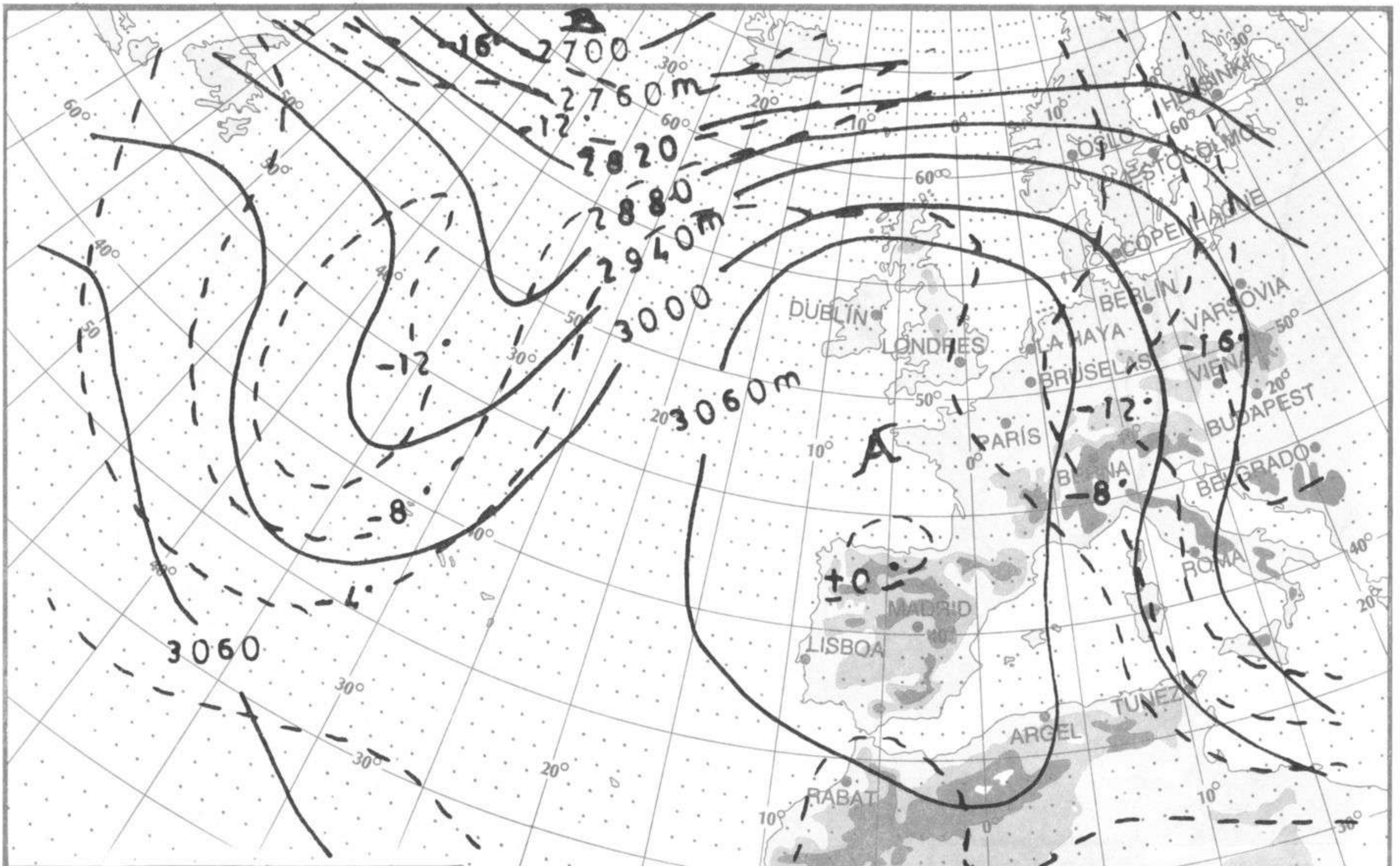
ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
Día 30/03/1997

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
Día 30/03/1997

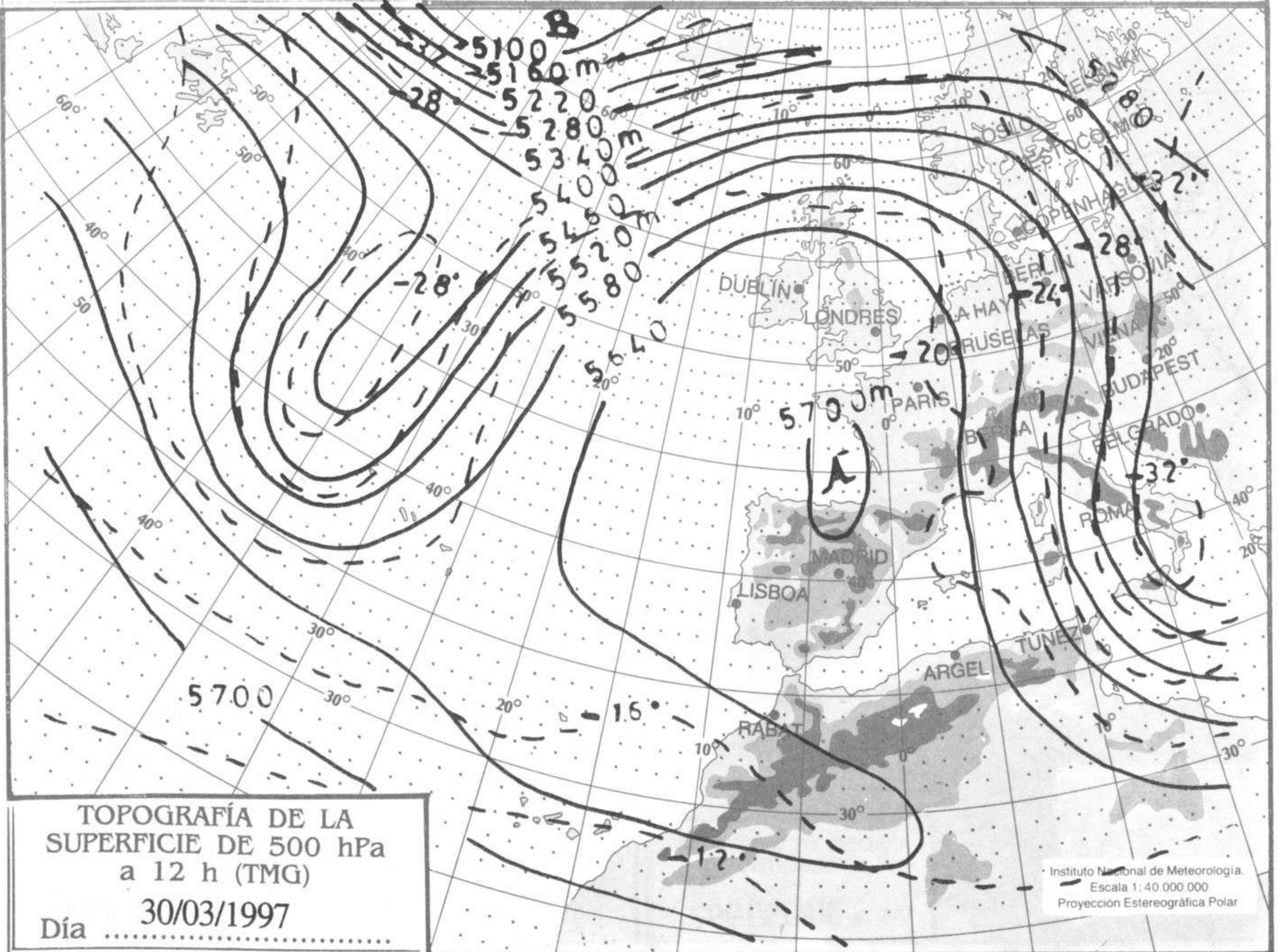
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 30/03/1997

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



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

Día 30/03/1997

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

