

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 72. Sábado 13 de marzo de 1999

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
<b>C.A. GALICIA</b>					
A CORUÑA	17,9	9,4			1,9
SANTIAGO DE COMPOSTELA	14,9	6,5	1	0,2	3,2
LUGO	15,1	0,9			2,5
ORENSE	15,8	5,4			0,6
PONTEVEDRA	16,1	12,1			-
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	18,4	6,5			8,5
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	16,8	9,5			9,8
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	20,5	6,6			9,6
SAN SEBASTIÁN	18,1	-			-
VITORIA	16,9	4,1			8,4
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	17,1	8,4			8,1
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	16,1	8,5			4,1
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	-	8,2	-	5	-
TERUEL	13,1	5,5	0,1	6	1,8
ZARAGOZA	16,9	10,4	0,4	5	-
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	15,6	12,9			0,0
GIRONA	15,8	10,8			0,0
LLEIDA	16,1	10,1	0,9	3	0,5
TARRAGONA	14,2	11,9	0,1	3	-
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	18,8	12,1			1,5
IBIZA	17,1	12,6		6	2,2
MAHÓN	15,8	13,4			0,0
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	17,5	12,8	1	1	2,1
CASTELLÓN	16,8	11,4	1	15	2,5
VALENCIA	17,9	11,5		21	1,4
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	17,4	11,6		1	0,9
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	17,5	10,8			3,9
CÁDIZ	16,9	13,4	3		-
CÓRDOBA	19,8	10,5			6,5
GRANADA	16,4	5,5			5,7
HUELVA	16,6	11,6	11	2	2,2

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	14,0	9,2			-
MÁLAGA	17,8	12,9			8,2
SEVILLA	20,0	11,4			4,8
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	17,4	13,1	6	9	-
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	15,8	10,8	0,2	0,2	0,6
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	17,4	10,1		0,5	4,4
MÉRIDA	16,5	10,1			-
CÁCERES	15,5	8,9	0,5	1	5,4
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	8,4	3,1			7,6
BURGOS	13,8	1,6			10,1
LEÓN	9,4	3,4			0,0
PALENCIA	13,4	2,4			-
SALAMANCA	13,9	2,4			7,8
SEGOVIA	12,8	5,5		0,3	10,1
SORIA	12,5	2,1			9,3
VALLADOLID	14,8	3,1			8,6
ZAMORA	14,9	2,9			9,2
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	14,8	-		-	-
CIUDAD REAL	17,1	5,9			9,1
CUENCA	13,9	5,5		14	-
GUADALAJARA	13,0	5,1		0,6	-
TOLEDO	16,4	6,9			9,1
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	14,9	7,4		0,9	9,7
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	25,8	16,8			7,0
FUERTEVENTURA	22,5	14,5		21	4,1
LANZAROTE	20,8	14,8		1	7,8
SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,8	15,9	1	2	3,0
HIERRO	22,1	16,4	2	3	-
LA PALMA	21,9	14,5	1	1	4,4

#### NOTA:

(1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.

(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.

(3) Las horas de sol son de ayer.

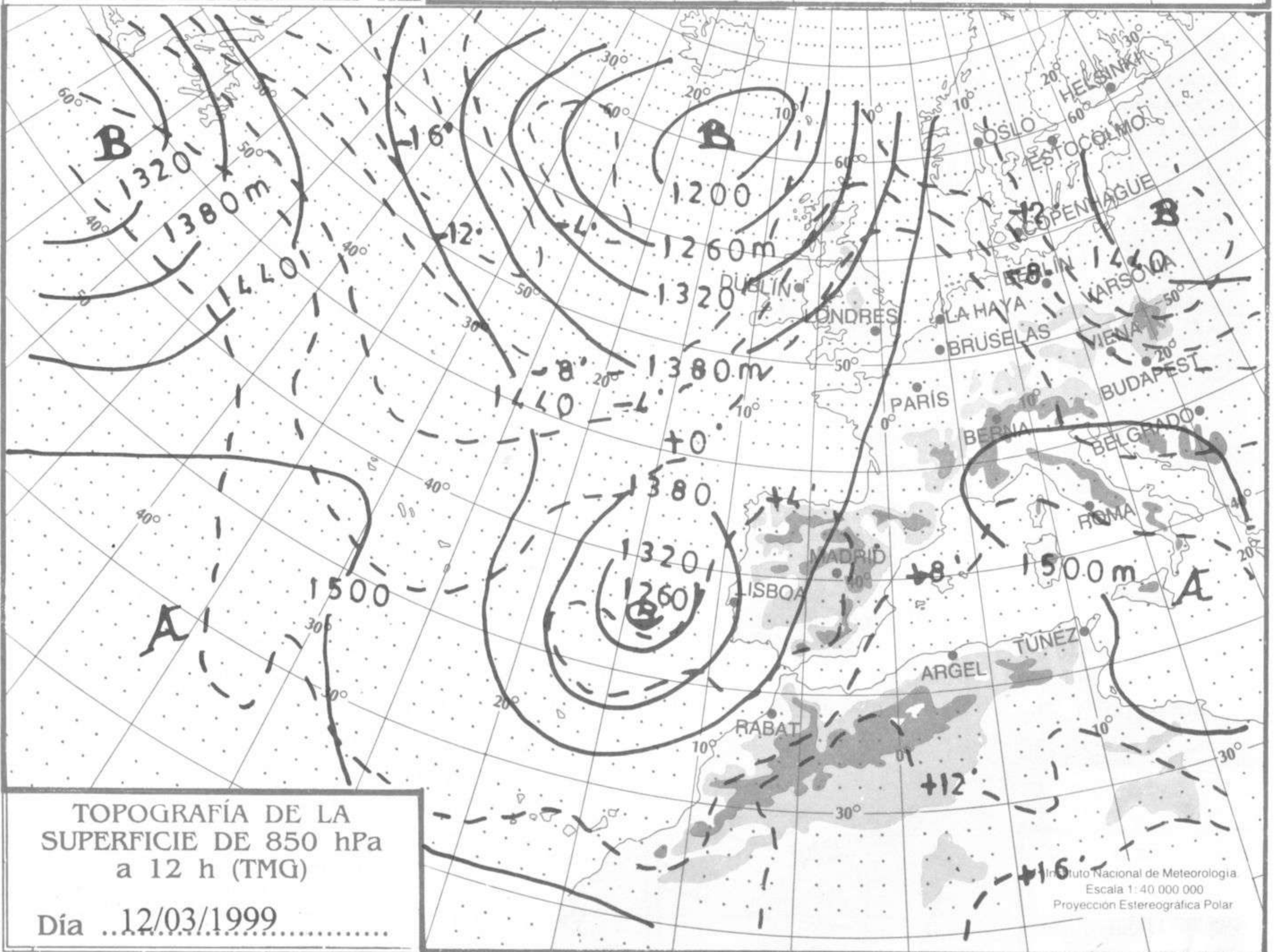
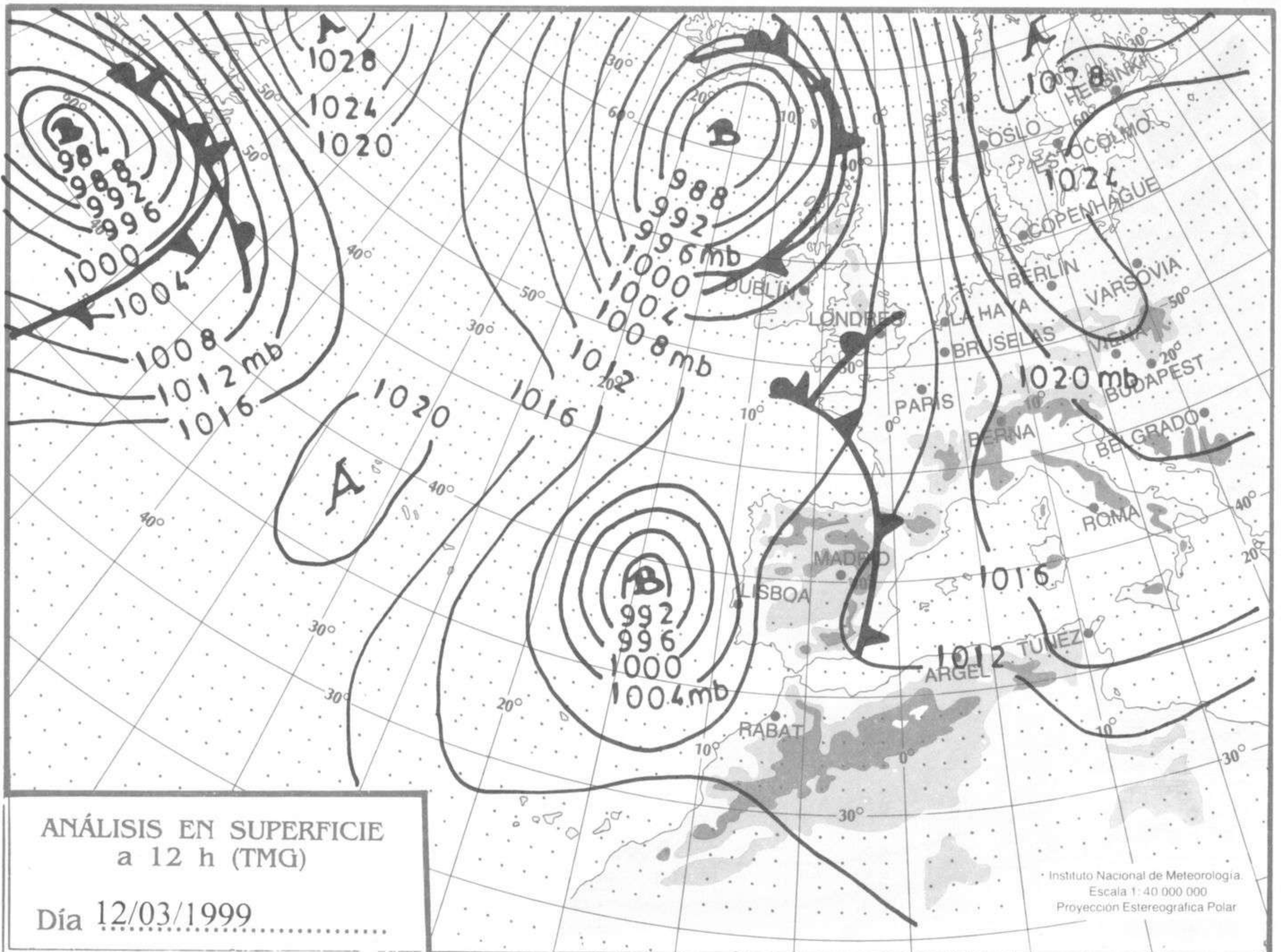
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

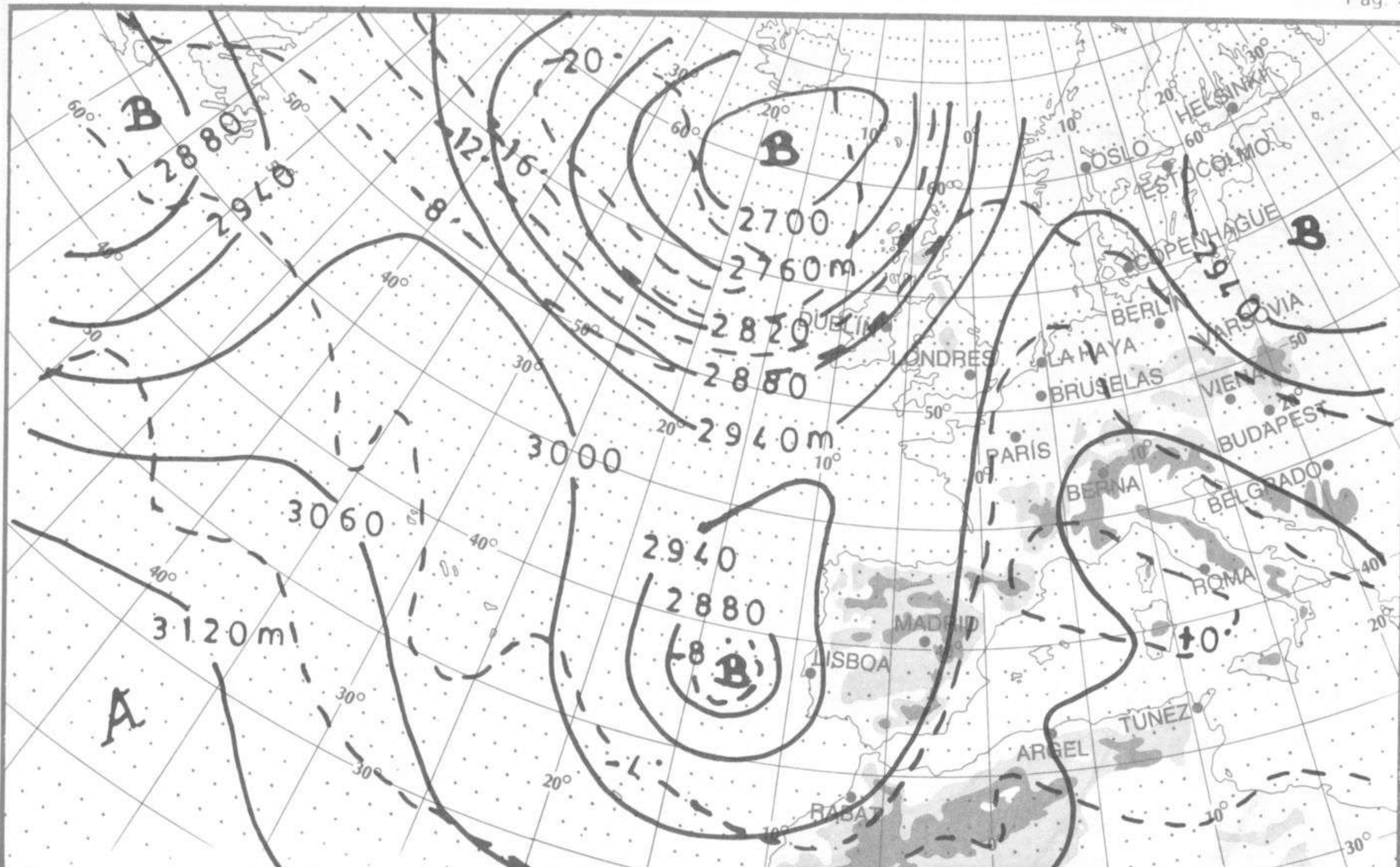
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

#### INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso a cubierto en el cuadrante suroccidental y en el tercio oriental, muy nuboso en el resto de la península y archipiélagos. Precipitaciones de carácter tormentoso en la mitad suroriental. Nieblas persistentes en Gerona, Logroño y en puntos del litoral mediterráneo. Temperaturas mínimas en ligero descenso en el tercio norte y en ligero ascenso en el resto. Vientos flojos variables.

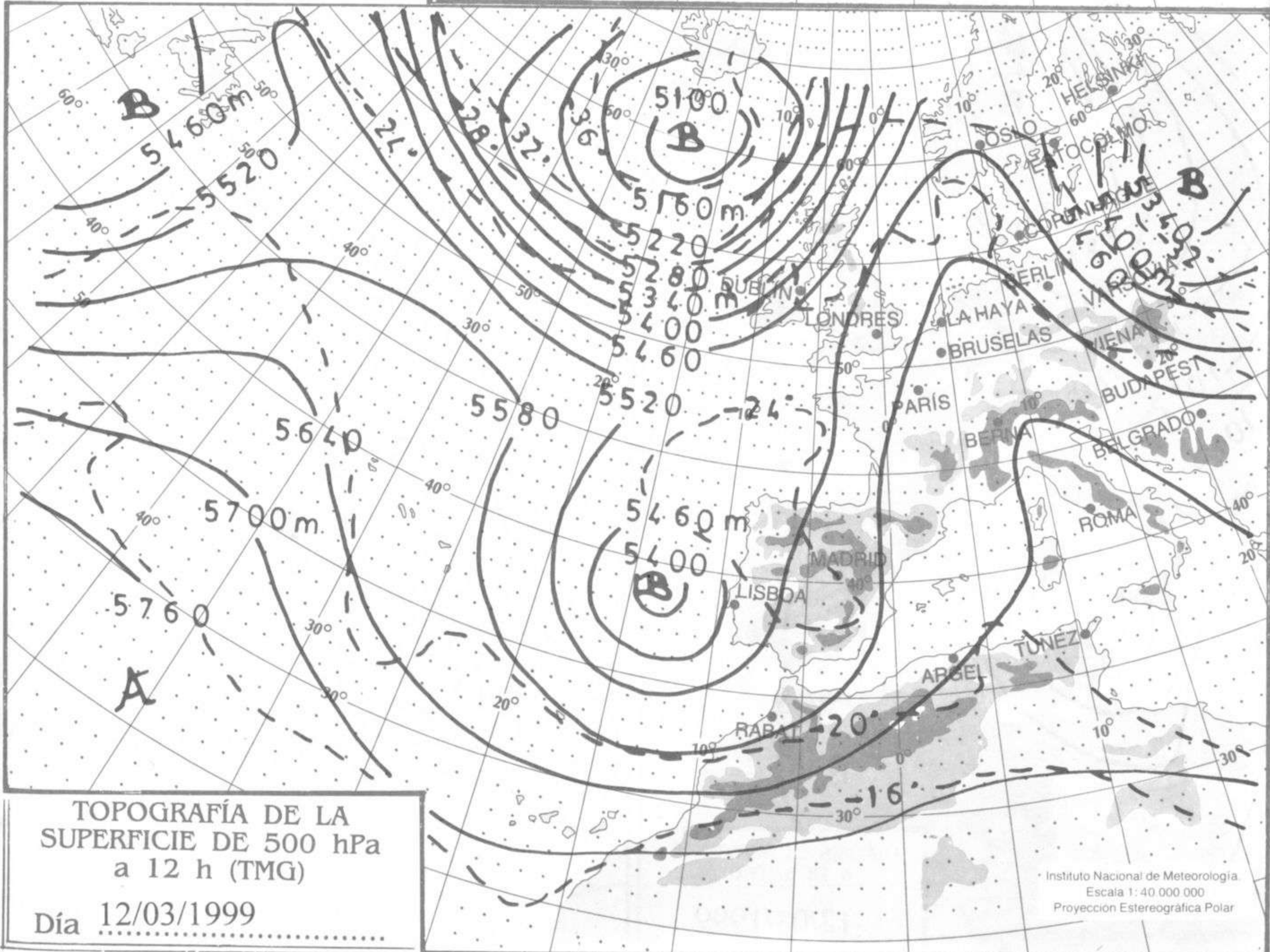




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 12/03/1999

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



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

Día 12/03/1999

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

