

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 340. Lunes 6 de diciembre de 1999

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

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	13,0	4,8	0,1		-
MÁLAGA	20,4	10,5			8,7
SEVILLA	17,8	7,5			7,5
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	19,5	13,8			-
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	18,8	11,4			7,8
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	13,1	3,4			0,3
MÉRIDA	14,8	4,9			-
CÁCERES	11,5	2,4			0,0
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	6,1	-1,5			0,4
BURGOS	7,1	-0,9	0,5		0,2
LEÓN	7,5	-0,9			7,0
PALENCIA	7,4	-1,1			-
SALAMANCA	9,5	-			-
SEGOVIA	8,9	-0,9			7,0
SORIA	8,8	-2,1			7,4
VALLADOLID	8,5	-0,9			3,6
ZAMORA	4,1	0,5			0,0
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	11,8	-2,2			5,8
CIUDAD REAL	10,5	0,1			3,9
CUENCA	10,5	-2,4			6,4
GUADALAJARA	-	-4,4			-
TOLEDO	12,0	-0,1			4,5
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	10,4	-1,2			5,2
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	22,1	16,5			4,5
FUERTEVENTURA	20,6	16,5	0,4	1	2,7
LANZAROTE	21,5	16,9	0,8	1	2,9
SANTA CRUZ DE TENERIFE	23,4	17,0			7,6
HIERRO	22,5	18,6		ip	-
LA PALMA	23,6	16,8		2	-

#### 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

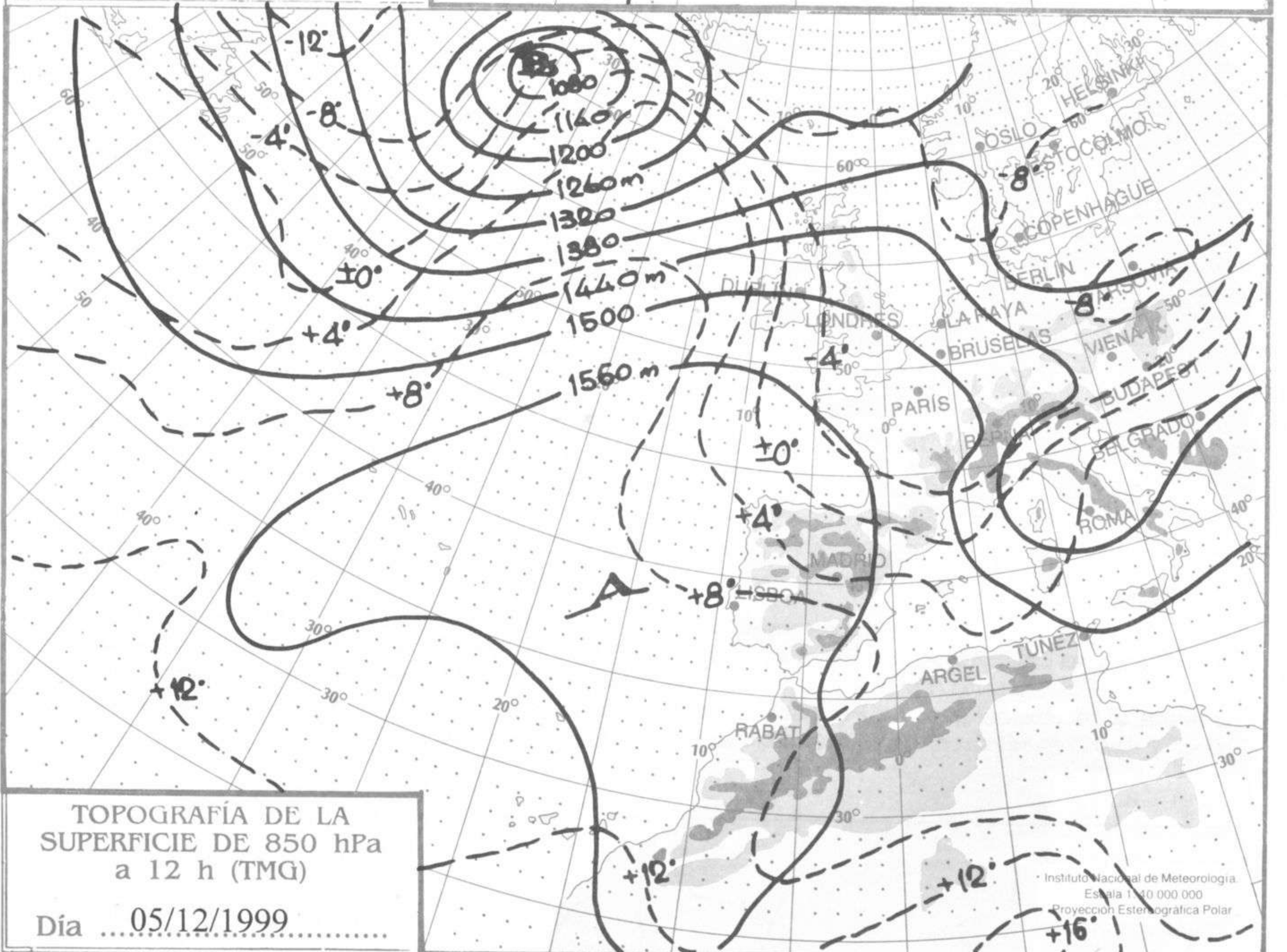
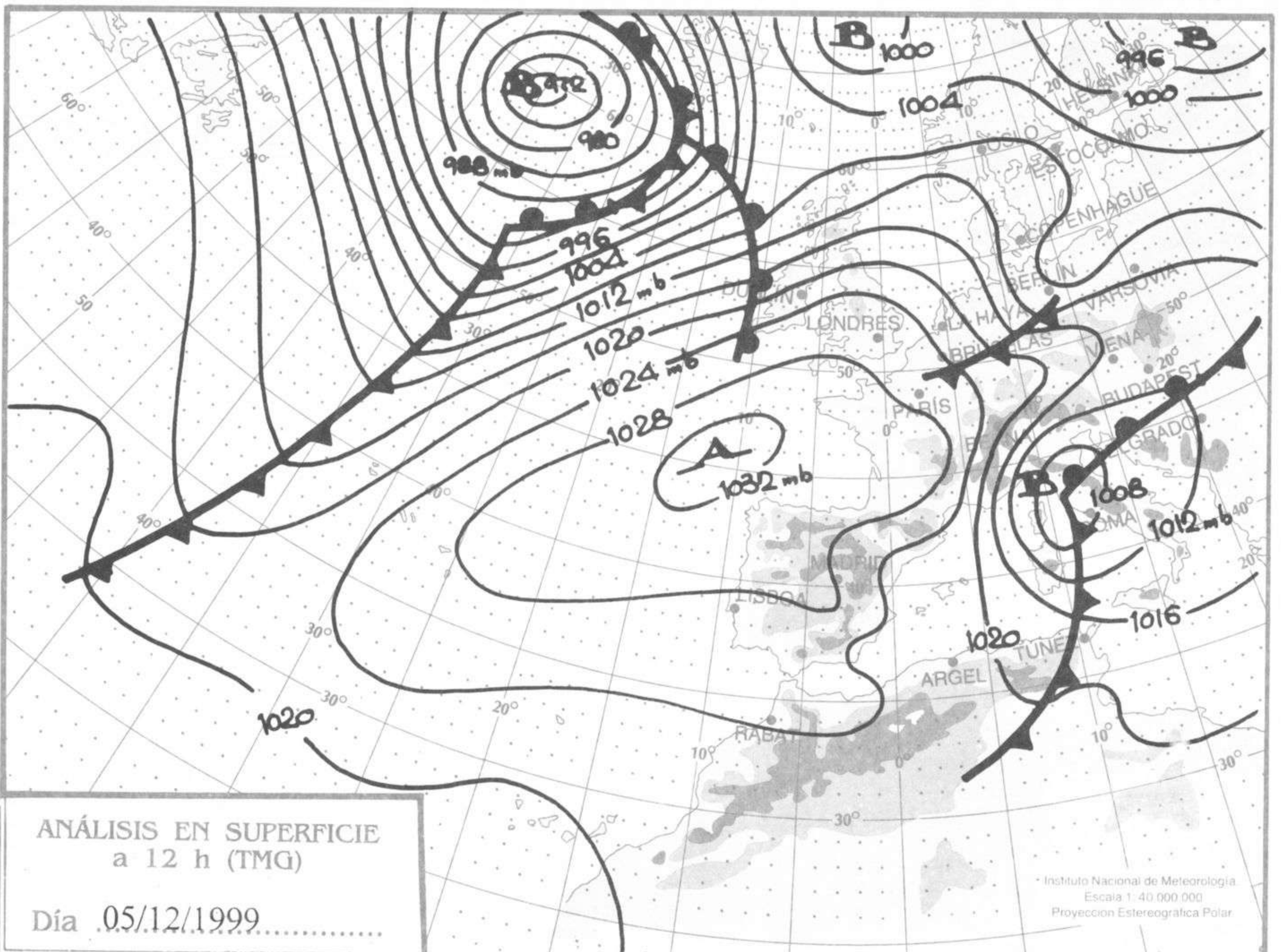
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": información no disponible

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

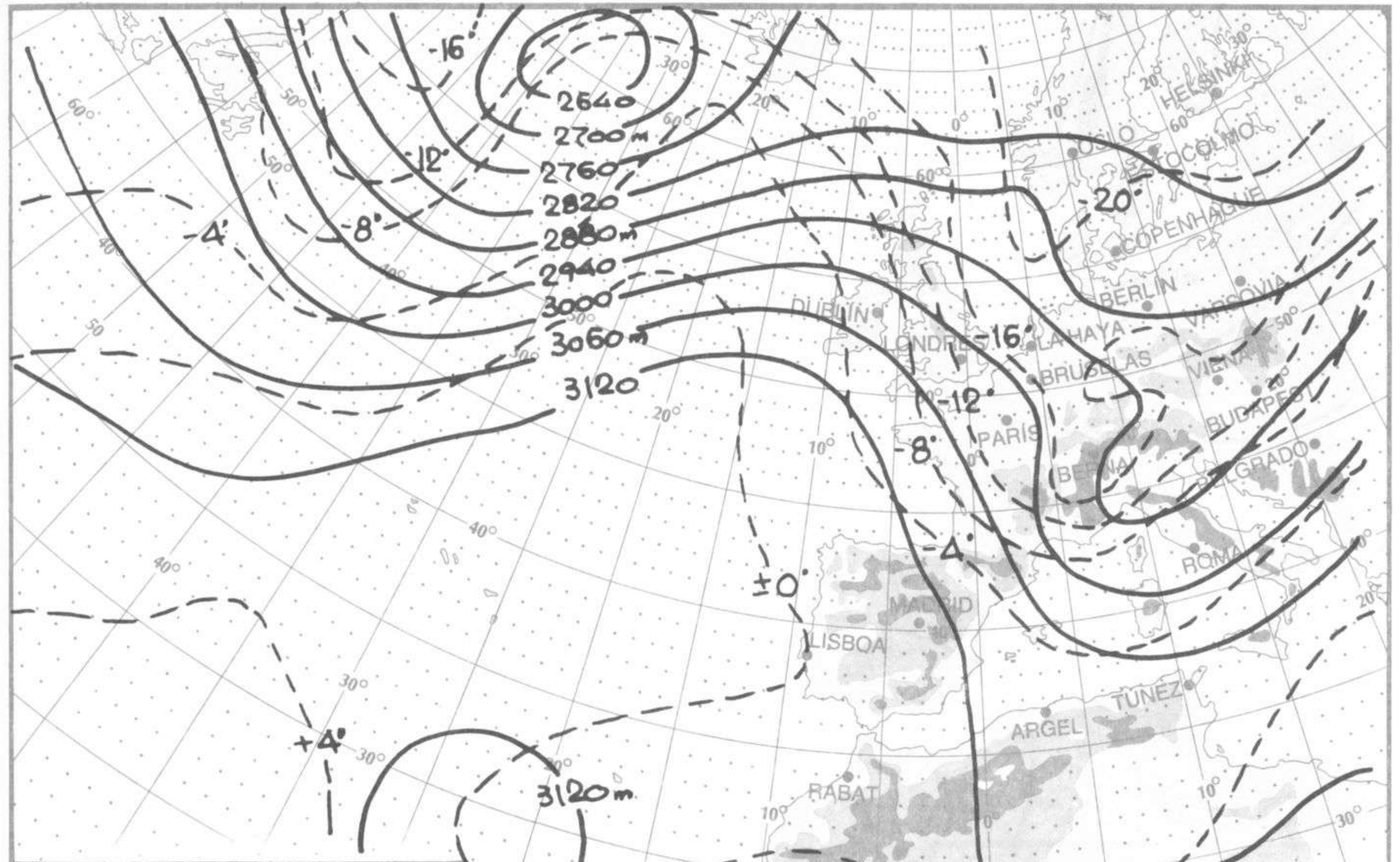
#### INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha habido intervalos nubosos en la mitad occidental de Galicia, en León, puntos de Levante, área del Estrecho, Melilla, Baleares y Canarias, con precipitaciones débiles en ambos archipiélagos. Hubo nieblas persistentes en la mitad occidental peninsular. Las Temperaturas mínimas han descendido moderada a notablemente en la Península y Baleares. El viento sopló moderado a fuerte, de Levante en el Estrecho y del N en Menorca. En el resto, flojo variable o calmas.





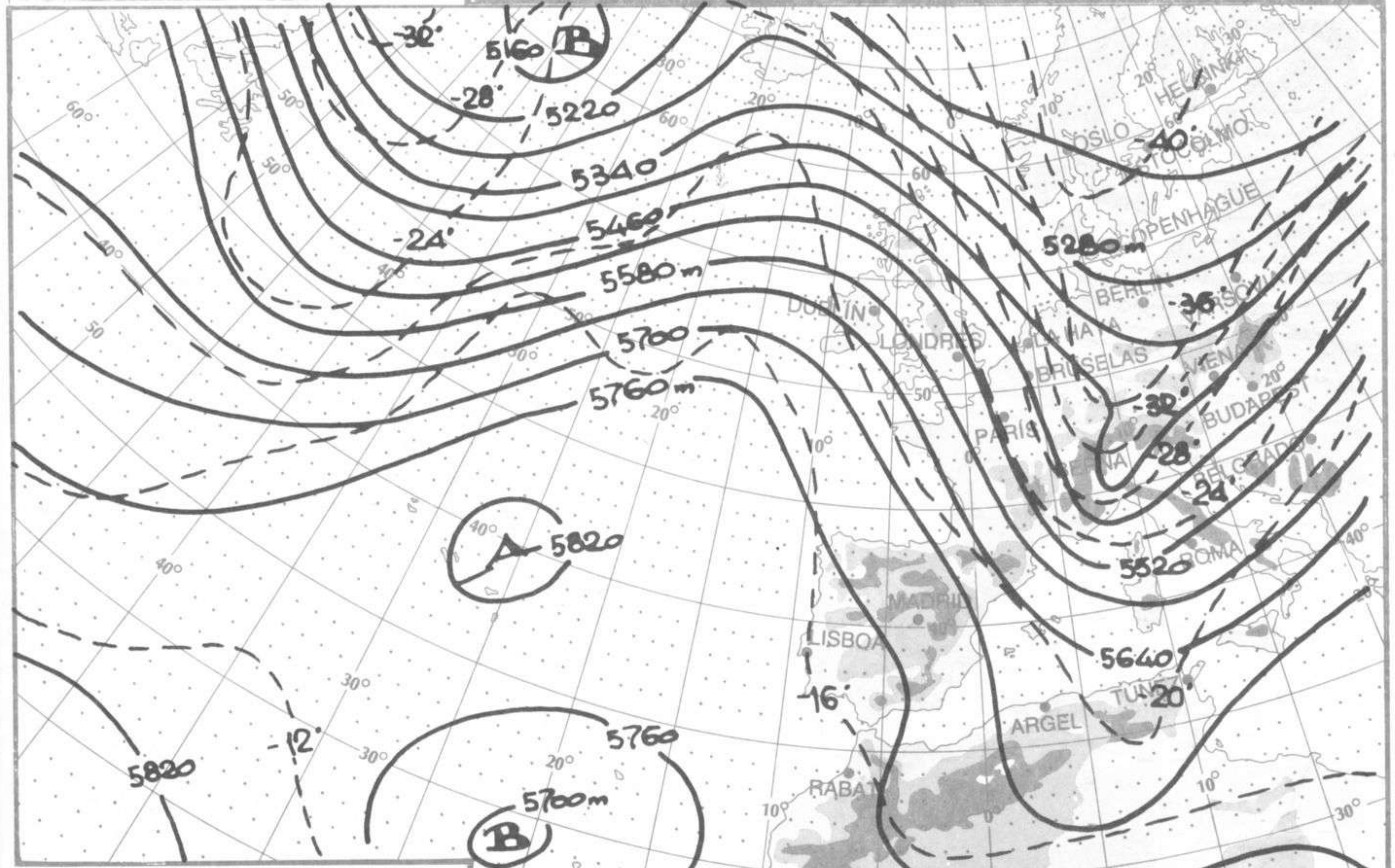




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 05/12/1999.....

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



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

Día 05/12/1999.....

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



