

# M B O L E T Í N

# Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 75. Martes 16 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	11,8			8,8
SANTIAGO DE COMPOSTELA	17,1	6,5			9,5
LUGO	16,1	5,9			8,8
ORENSE	22,5	4,8			8,8
PONTEVEDRA	21,1	9,1			9,9
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	15,4	8,5	0,1		2,8
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	14,0	10,9	ip		5,5
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	15,8	10,2			2,2
SAN SEBASTIÁN	12,5	9,8			0,5
VITORIA	13,1	6,1			0,6
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	16,5	7,4	3		1,2
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	16,1	5,8			1,2
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	13,2	-	5		-
TERUEL	12,8	5,8	2		0,3
ZARAGOZA	15,6	5,5	4		2,4
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	18,8	-			3,4
GIRONA	20,4	9,1			5,3
LLEIDA	15,6	6,6	6		1,0
TARRAGONA	19,4	11,4	3		-
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	20,2	10,5			3,8
IBIZA	19,1	13,8	0,3		3,2
MAHÓN	18,4	11,8			10,0
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	18,9	12,4	0,2	0,4	1,7
CASTELLÓN	17,8	10,4	0,8		0,7
VALENCIA	14,4	7,9	19		0,0
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	18,0	11,6	3	0,4	0,5
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	20,5	13,1			9,6
CÁDIZ	19,2	12,8	9		-
CÓRDOBA	22,6	8,5		2	9,7
GRANADA	19,8	5,4			9,0
HUELVA	21,9	10,1	1	3	7,5

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	17,4	9,1	9		-
MÁLAGA	19,5	10,8	ip	5	6,3
SEVILLA	22,9	10,9	ip		7,5
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	16,1	15,4	4	0,2	0,0
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	16,4	14,5		6	3,4
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	21,1	8,1			8,0
MÉRIDA	20,8	8,8			-
CÁCERES	17,4	-		-	-
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	10,5	2,5	ip	ip	0,0
BURGOS	11,9	7,4	ip		4,6
LEÓN	14,1	4,1			3,8
PALENCIA	13,6	-		-	-
SALAMANCA	13,4	4,8	ip		0,3
SEGOVIA	13,1	4,1	ip		2,2
SORIA	11,9	3,5			2,8
VALLADOLID	14,5	5,6			0,3
ZAMORA	14,8	4,8			0,3
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	12,1	6,4	0,1	0,8	0,3
CIUDAD REAL	15,5	7,4			-
CUENCA	14,8	-	0,3	1	-
GUADALAJARA	14,4	6,5		0,2	-
TOLEDO	16,5	8,8		3	3,9
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	16,2	8,5			1,7
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	21,9	16,2	0,2	0,2	9,4
FUERTEVENTURA	21,9	14,5			9,3
LANZAROTE	21,9	15,9	1	1	-
SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,6	16,0	0,3	0,3	9,7
HIERRO	19,9	16,4			-
LA PALMA	20,5	15,0			9,1

#### 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

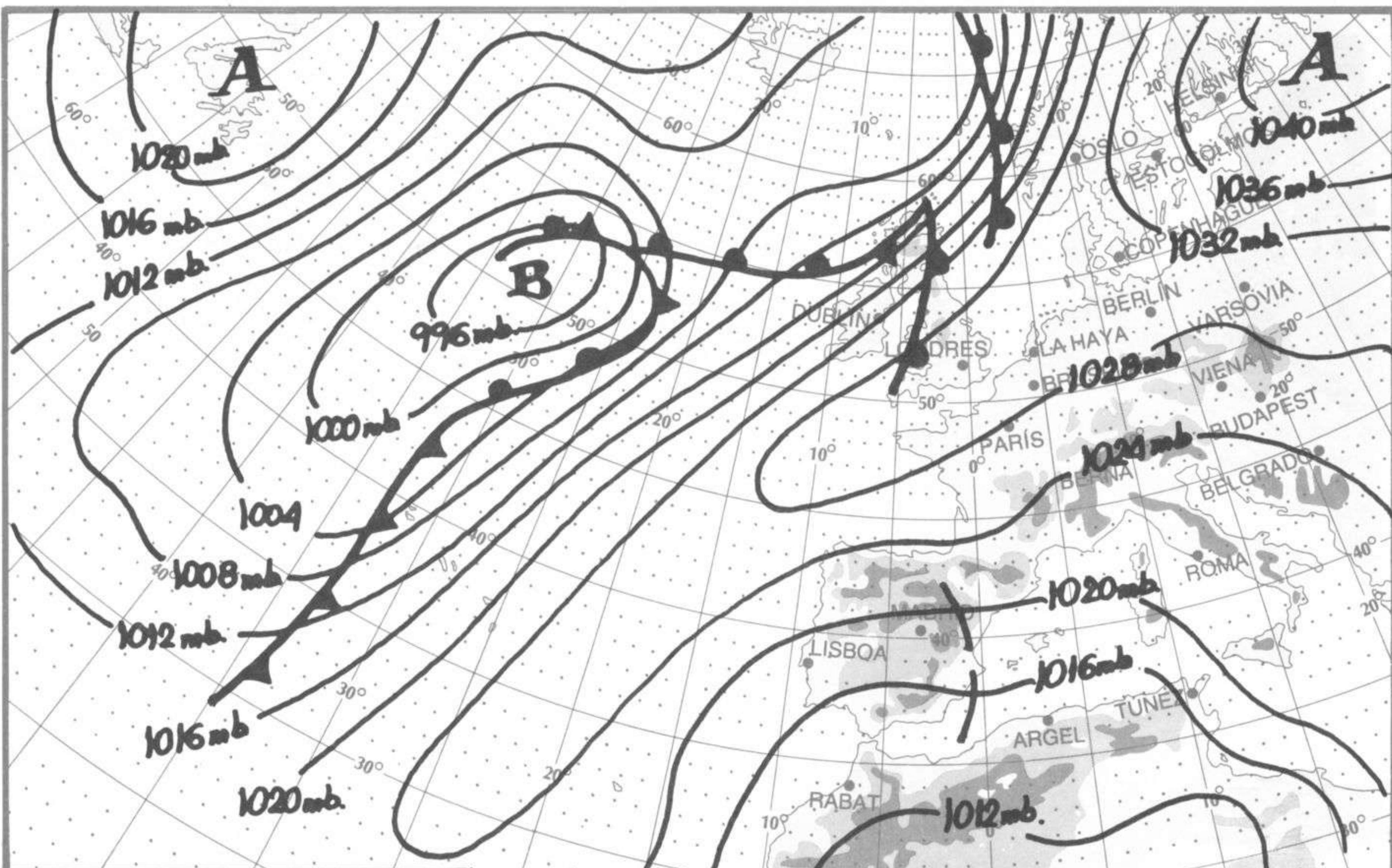
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

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

#### INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas los cielos han estado muy nubosos en toda la mitad Sur Peninsular con precipitaciones débiles localmente tormentosas. Intervalos nubosos en el resto. Brumas y bancos de niebla generalizados. Viento moderado del NE en el Mediterráneo. Ligero descenso de temperaturas en el NE.

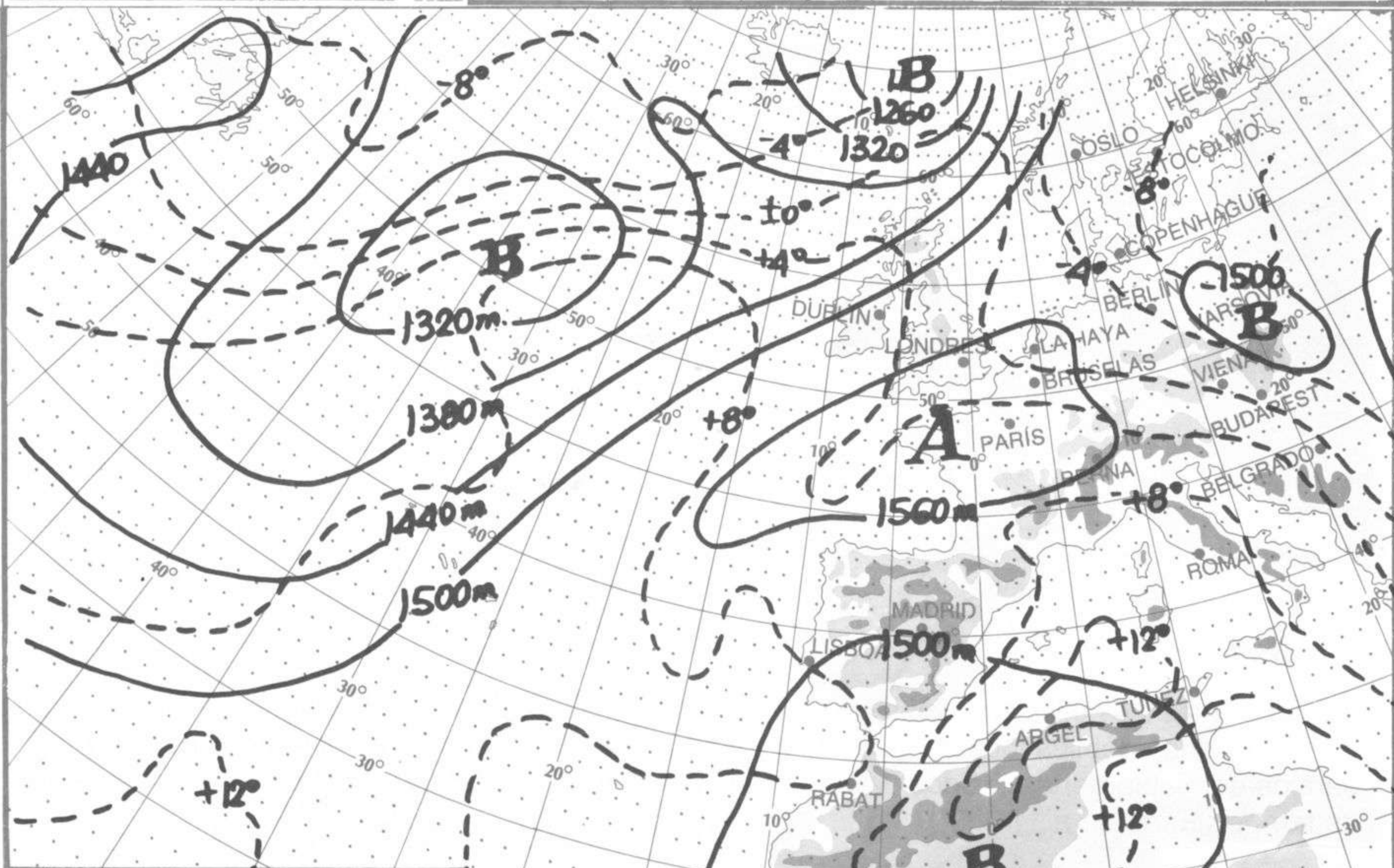




ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día ..15/03/1999.....

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



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

Día ....15/03/1999.....

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



