

# M B O L E T Í N

# Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 319. Domingo 15 de noviembre de 1998

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	
	(1)	(2)	(1)	(2)	
<b>C.A. GALICIA</b>					
A CORUÑA	15,9	10,5	ip	1	2,4
SANTIAGO DE COMPOSTELA	13,8	5,4			1,9
LUGO	12,5	3,9	0,7		1,7
ORENSE	16,4	3,4			0,8
PONTEVEDRA	15,1	7,1			1,7
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	14,2	8,8		0,1	-
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	14,4	10,6	8	16	0,3
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	13,8	10,0	8	3	0,1
SAN SEBASTIÁN	12,9	9,1	13	12	1,4
VITORIA	11,4	6,5	0,6	1	1,1
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	13,5	6,9	ip		1,2
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	12,1	8,1	0,1	1	0,5
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	14,8	4,1			-
TERUEL	13,6	-1,5			8,2
ZARAGOZA	17,1	7,5			8,3
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	18,5	10,4			9,4
GIRONA	17,4	10,1			3,5
LLEIDA	19,1	4,9			7,7
TARRAGONA	20,8	9,0			-
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	20,6	8,1			9,4
IBIZA	23,9	12,1			8,4
MAHÓN	20,4	12,5		1	8,8
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	25,5	13,1			8,8
CASTELLÓN	22,8	9,9			9,4
VALENCIA	23,8	10,1			8,7
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	25,8	11,5			8,7
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	22,8	16,4			8,3
CÁDIZ	20,2	15,2	0,1		-
CÓRDOBA	22,6	9,1			6,9
GRANADA	20,5	6,4	0,4		5,7
HUELVA	22,8	11,1			6,8

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	
	(1)	(2)	(1)	(2)	
JAÉN	17,9	10,2			-
MÁLAGA	25,9	15,5			7,8
SEVILLA	24,6	11,4			7,5
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	21,5	18,0			-
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	22,4	17,4			8,8
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	18,5	7,1			6,0
MÉRIDA	19,2	7,8			-
CÁCERES	16,9	5,4			9,1
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	10,1	0,5			4,2
BURGOS	9,9	0,9			0,9
LEÓN	13,1	1,8			6,8
PALENCIA	12,4	-			-
SALAMANCA	12,5	1,1			5,2
SEGOVIA	10,9	3,1			5,0
SORIA	11,5	2,1			5,0
VALLADOLID	13,9	1,8			7,0
ZAMORA	14,4	2,4			6,1
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	18,6	2,6			7,4
CIUDAD REAL	16,8	5,1			5,8
CUENCA	14,5	1,2			-
GUADALAJARA	15,4	-0,4			-
TOLEDO	16,9	4,4			7,8
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	16,1	2,8			8,9
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	25,8	18,4			8,2
FUERTEVENTURA	22,8	14,8			7,3
LANZAROTE	24,9	17,1			8,5
SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,5	18,8			8,7
HIERRO	23,9	18,9			7,3
LA PALMA	24,5	18,4			7,4

**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.

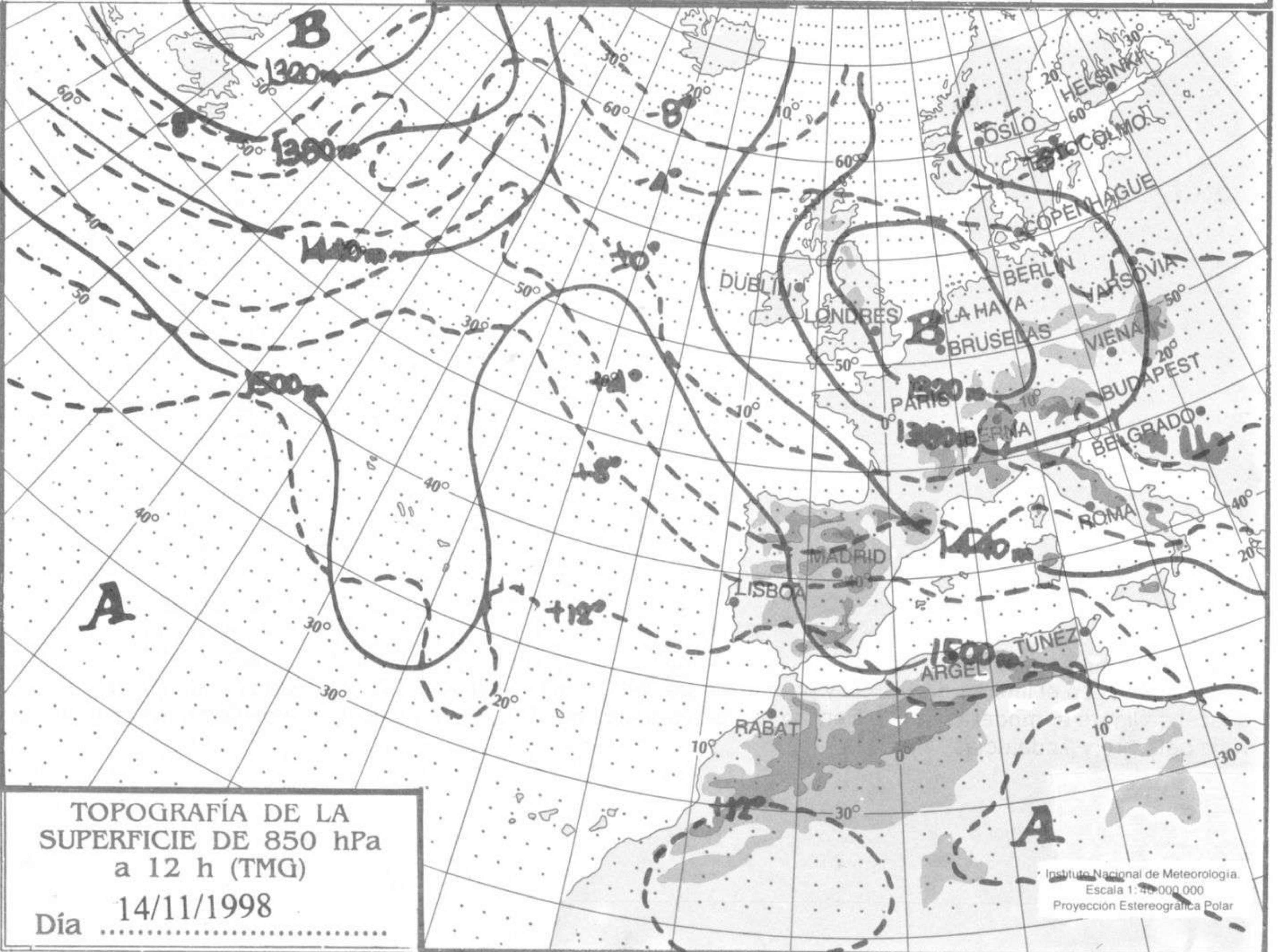
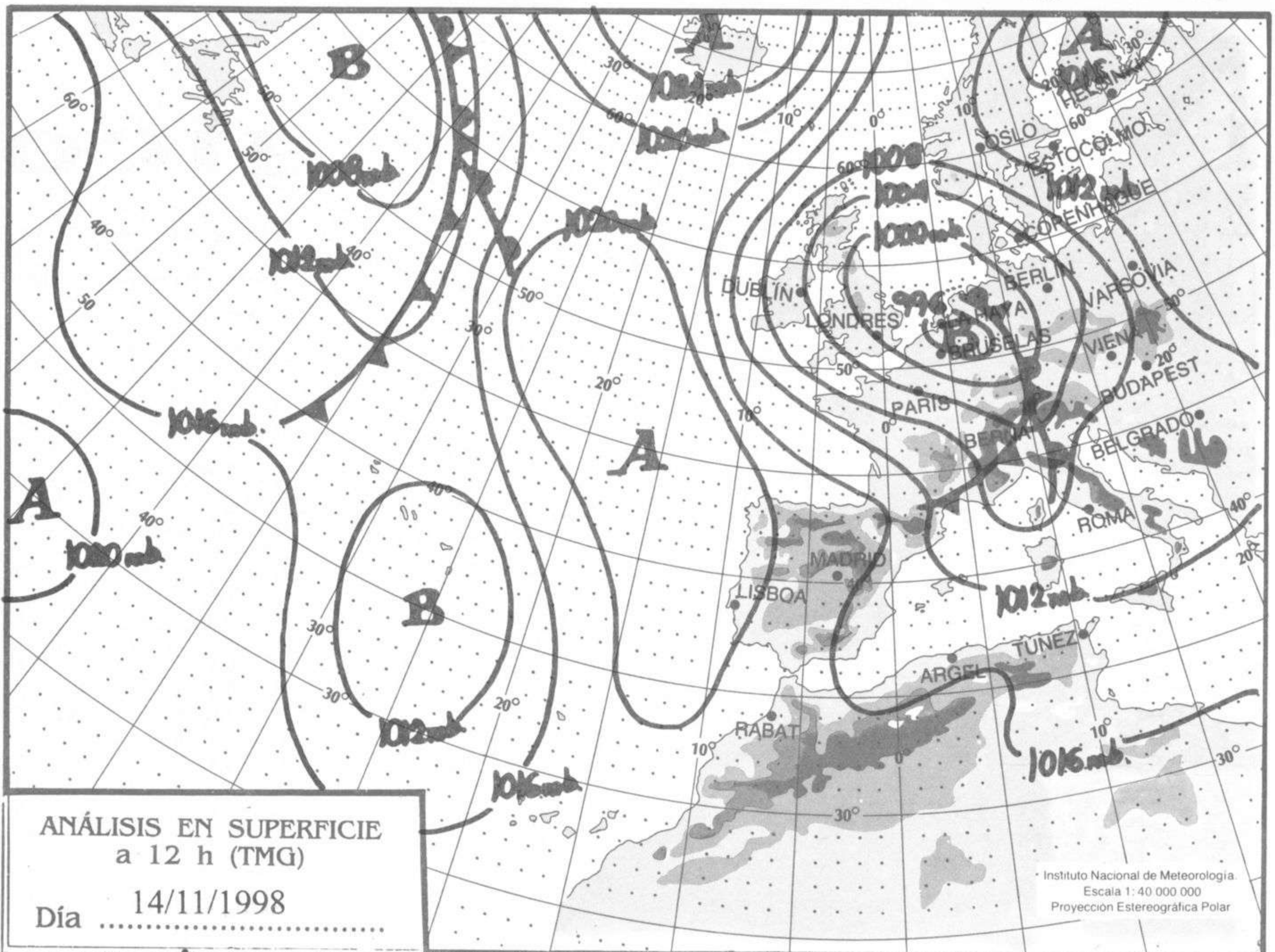
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

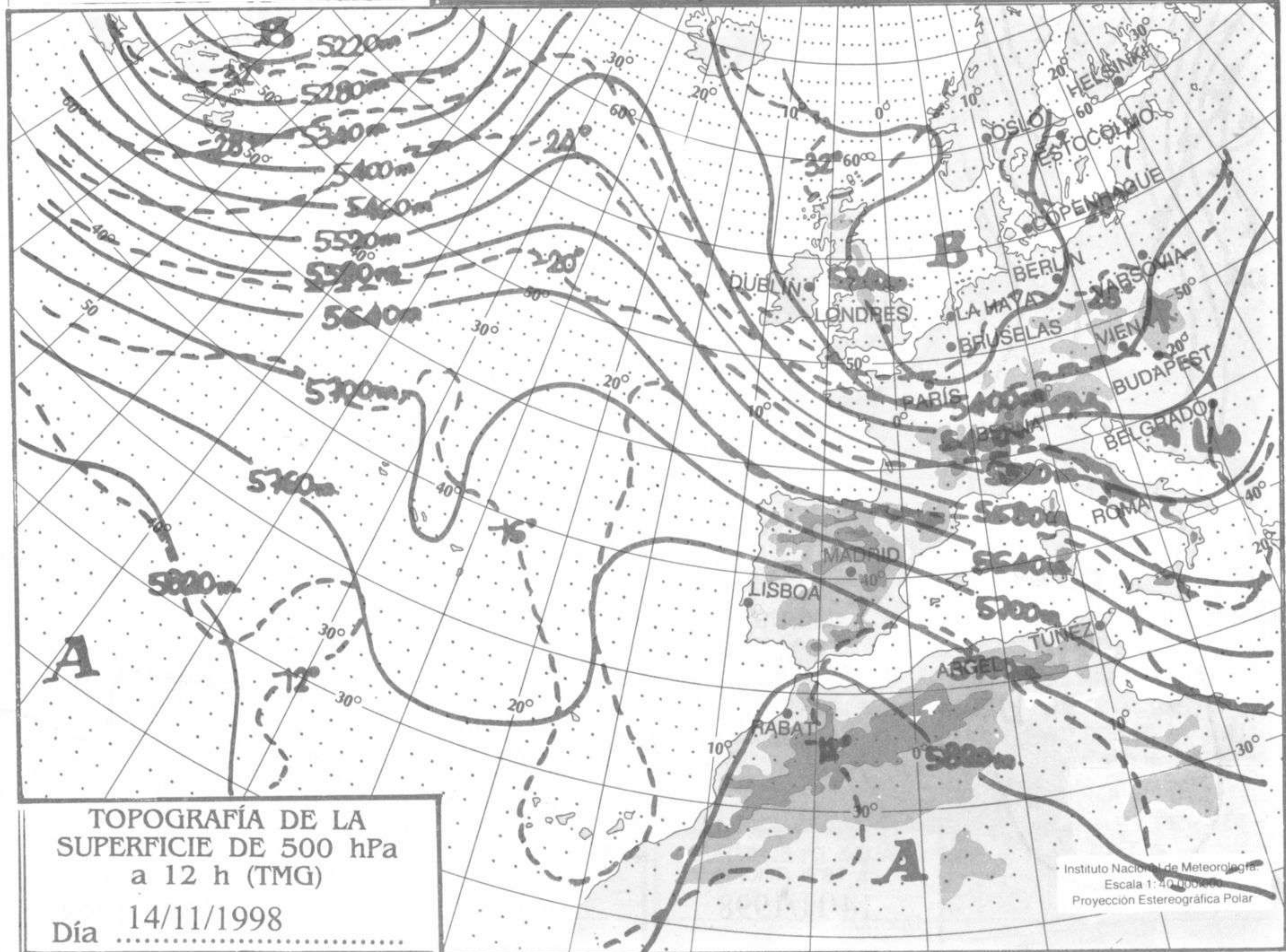
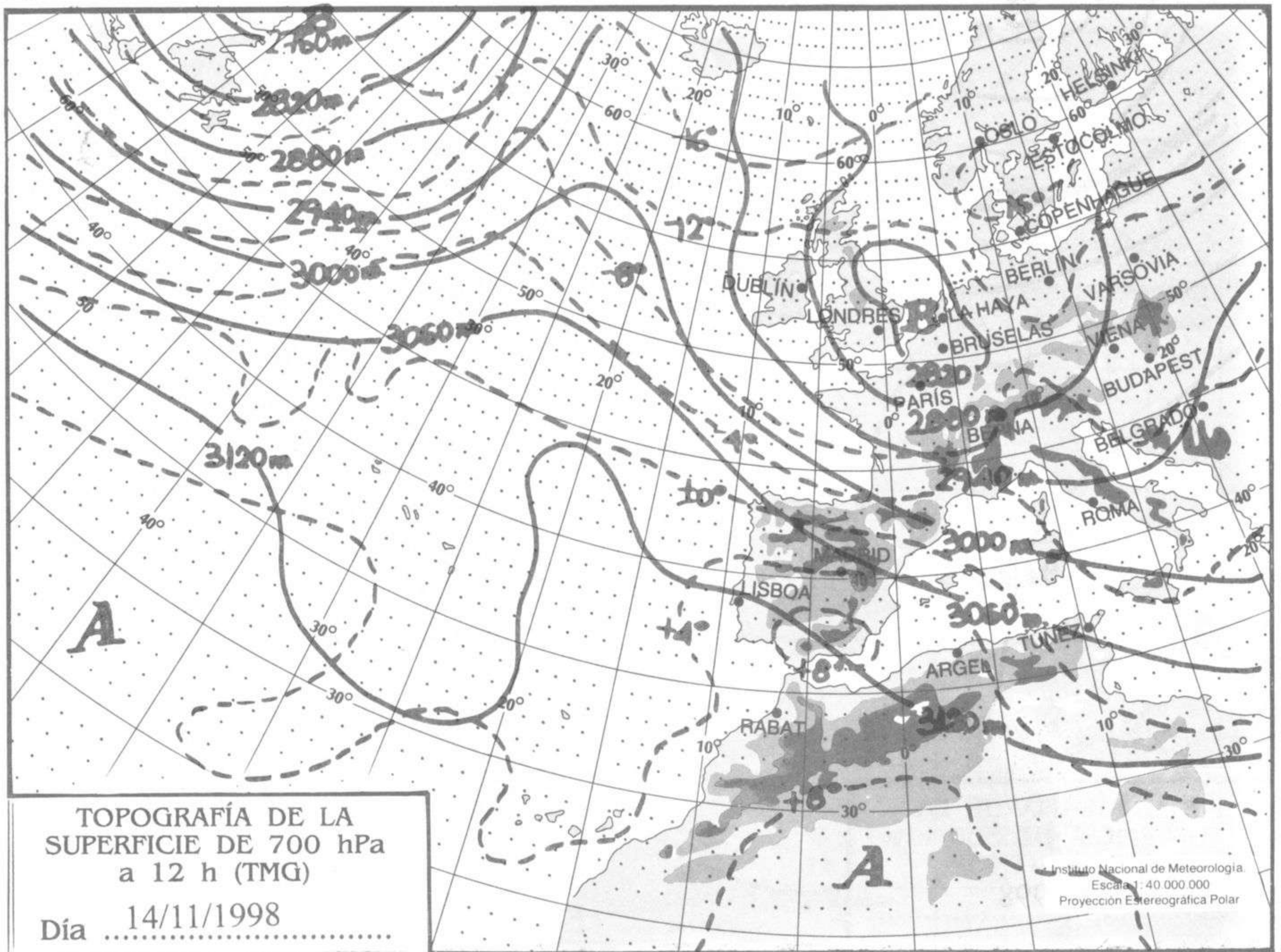
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

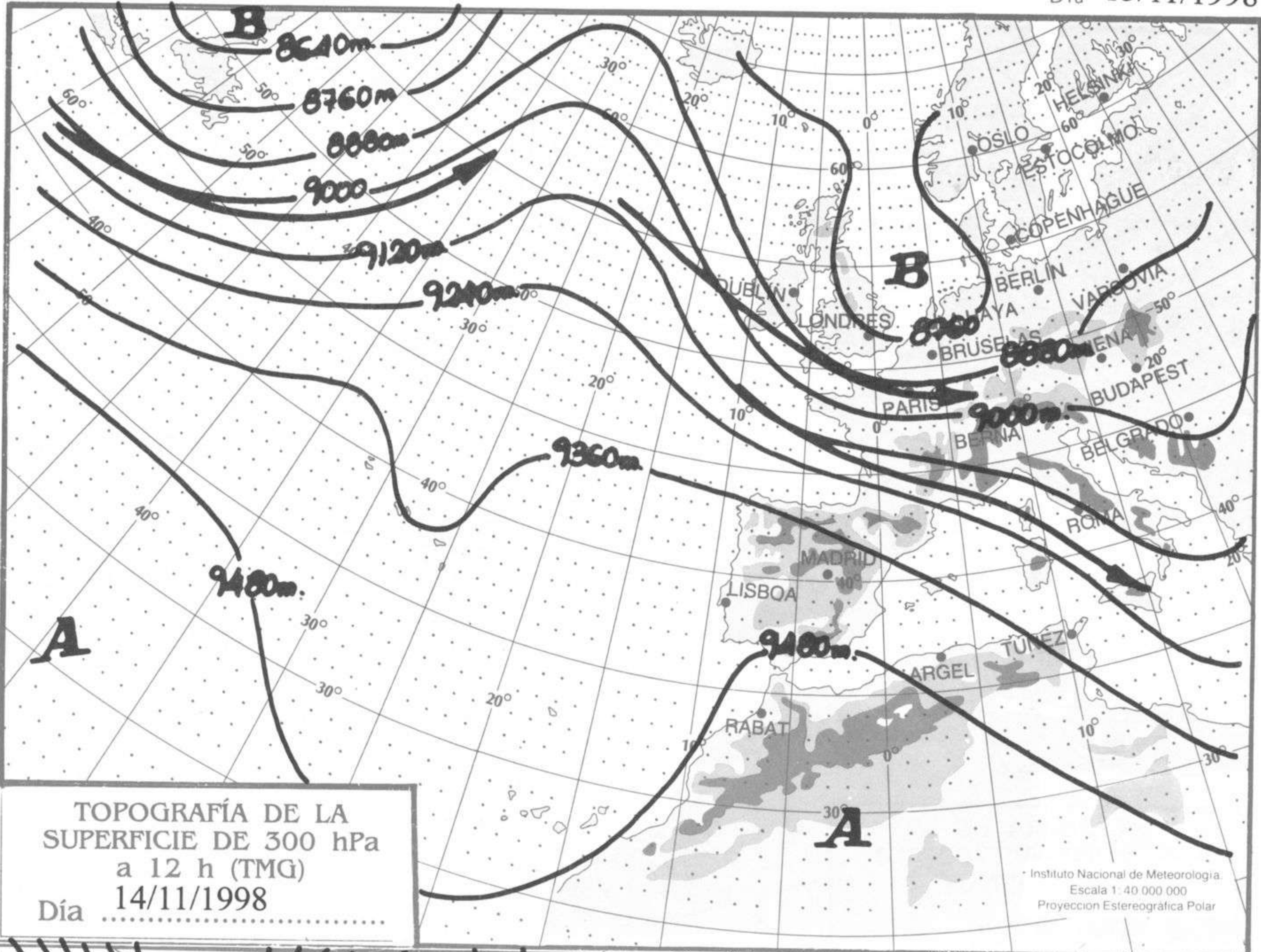
Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

**INFORMACIÓN GENERAL**

En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso con chubascos débiles a moderados en las comunidades cantábricas, nuboso a muy nuboso con precipitaciones débiles dispersas en alto Ebro, Sistema Ibérico, Menorca y Andalucía oriental, nuboso en el resto de las comunidades mediterráneas y poco nuboso o despejado en el resto. Nieblas en el interior de Galicia y brumas en puntos de ambas mesetas. Temperaturas mínimas en descenso ligero a moderado en la Península y Baleares. Viento flojo a moderado del noroeste en el Cantábrico, valle del Ebro y Andalucía.

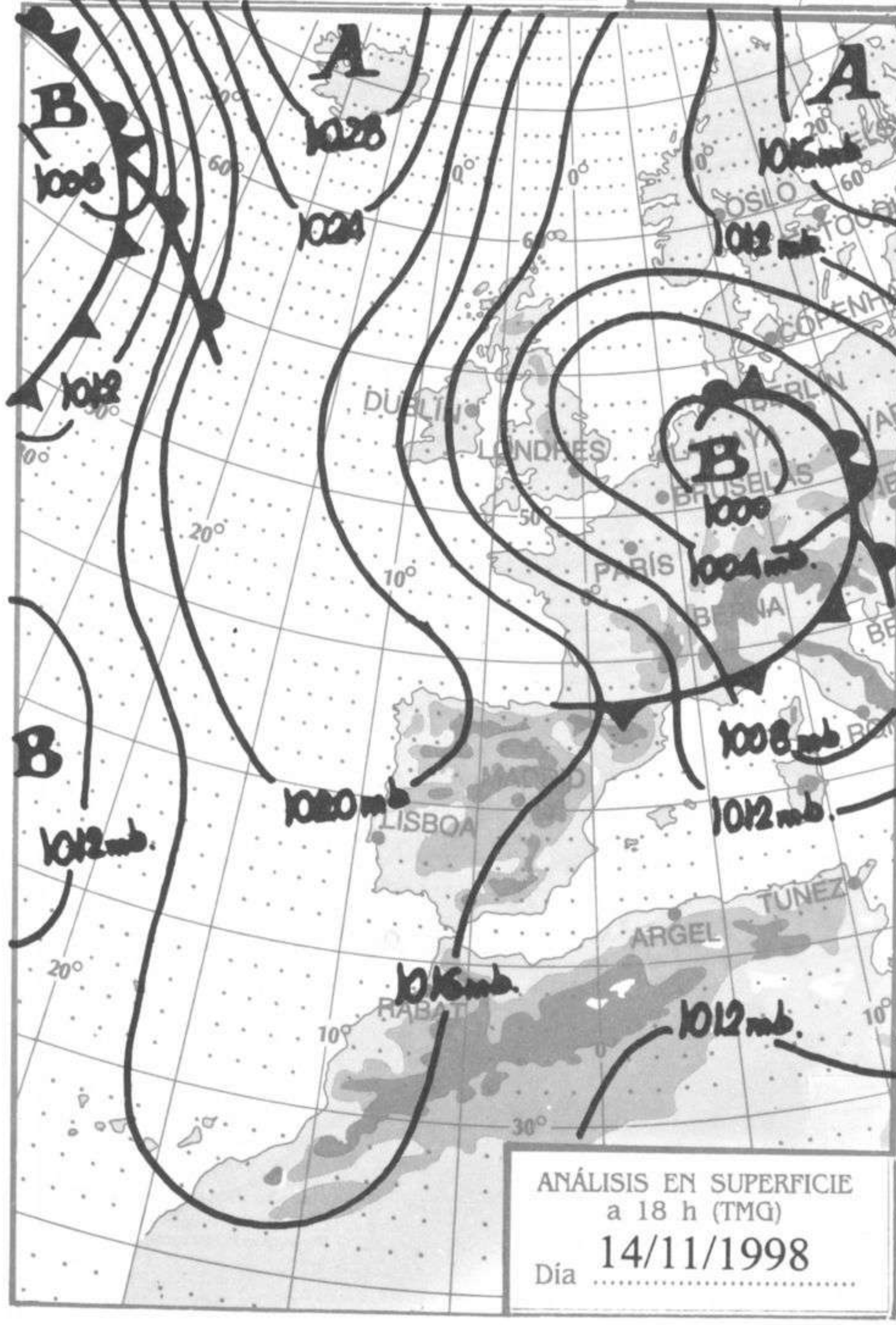




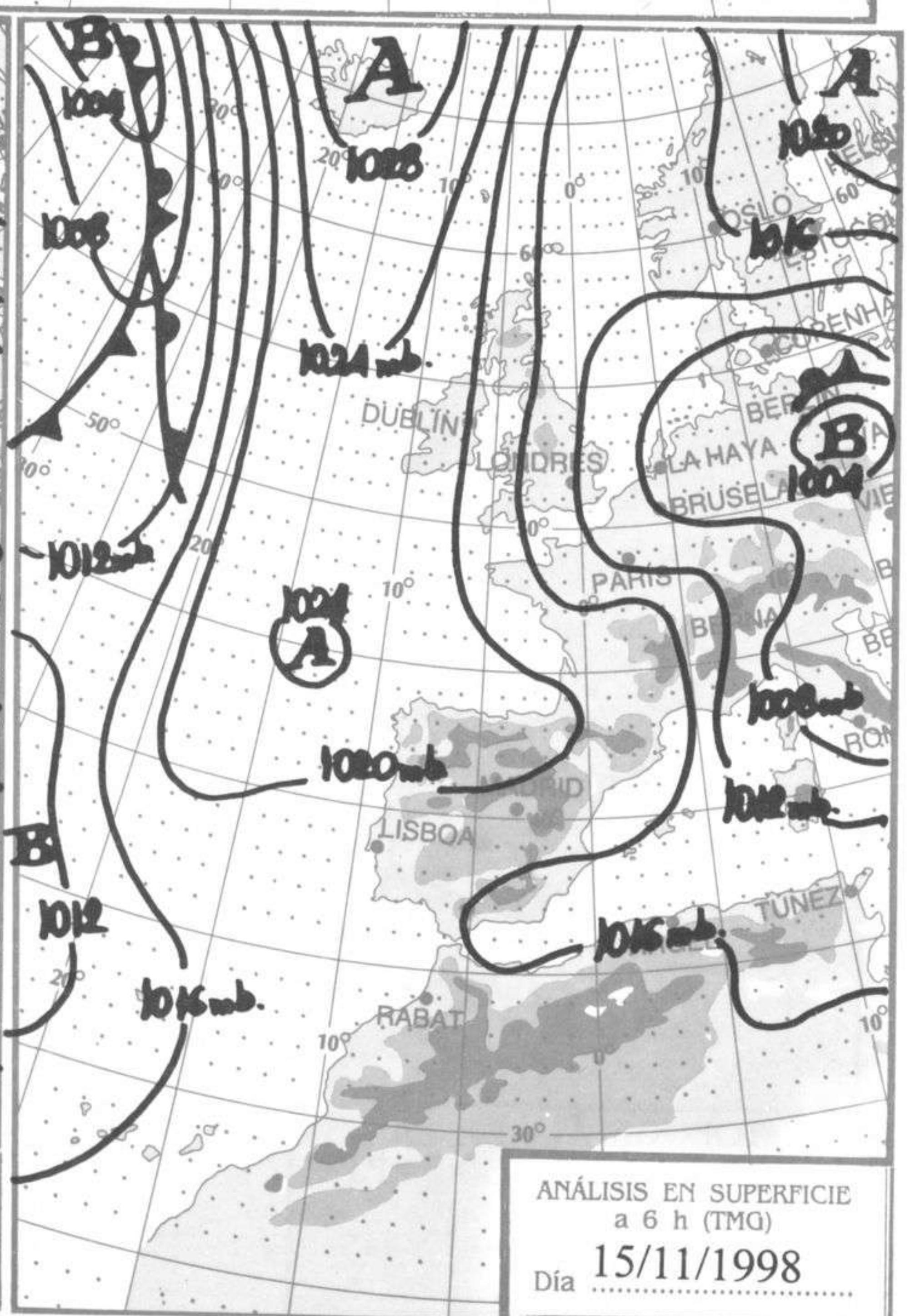


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 14/11/1998

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:40 000 000  
 Proyeccion Estereografica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
 Día 14/11/1998



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
 Día 15/11/1998