

# BOLETÍN Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 318. Sábado 14 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	18,5	12,9	0,7	0,5	1,9
SANTIAGO DE COMPOSTELA	16,9	8,8	6		2,6
LUGO	17,4	8,9	1	0,2	1,8
ORENSE	19,8	10,5	3		3,4
PONTEVEDRA	17,8	10,4	12		2,8
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	20,9	9,8	0,4	0,2	7,4
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	17,8	12,6	0,9	3	1,8
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	16,8	12,1	0,9	0,8	0,0
SAN SEBASTIÁN	15,5	10,9	2	8	0,3
VITORIA	14,8	7,1	1	0,2	2,3
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	10,9	6,5	0,9		1,5
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	10,5	6,8	3	-	0,5
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	9,6	6,4	0,7		-
TERUEL	18,8	2,9			3,1
ZARAGOZA	13,8	8,1	1		3,3
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	18,1	8,8			3,5
GIRONA	15,6	2,5			1,3
LLEIDA	12,9	3,1			0,8
TARRAGONA	17,9	10,6			-
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	18,6	11,1			0,9
IBIZA	22,1	19,1			4,7
MAHÓN	17,1	13,4			1,1
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	24,1	15,1			5,8
CASTELLÓN	18,8	11,8			4,5
VALENCIA	22,9	15,9			4,1
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	24,6	11,4			7,5
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	21,5	15,1			8,8
CÁDIZ	19,6	17,4			-
CÓRDOBA	19,5	15,9			1,2
GRANADA	17,8	13,9			4,9
HUELVA	21,4	14,5			3,6

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	
	(1)	(2)	(1)	(2)	
JAÉN	19,0	14,5			-
MÁLAGA	23,4	16,8			8,6
SEVILLA	21,9	16,1			4,3
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	21,5	18,0			-
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	22,9	17,5			9,4
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	20,8	11,8			1,2
MÉRIDA	19,9	11,0		0,1	-
CÁCERES	18,4	9,8			2,5
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	14,4	4,8	0,7		0,0
BURGOS	12,8	2,6	0,4		0,0
LEÓN	15,5	3,5	1		3,6
PALENCIA	13,2	1,5			-
SALAMANCA	14,8	5,5			0,0
SEGOVIA	13,1	6,5	3		0,0
SORIA	11,8	4,4	1		0,0
VALLADOLID	14,4	5,5	0,5		1,2
ZAMORA	15,5	5,4	0,7		0,2
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	18,4	11,8			8,1
CIUDAD REAL	16,8	13,5			3,8
CUENCA	14,0	7,5			-
GUADALAJARA	13,9	1,0	0,1		-
TOLEDO	17,2	10,1			5,1
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	16,6	5,9			3,4
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	25,1	19,4			8,5
FUERTEVENTURA	23,1	16,1			7,8
LANZAROTE	23,6	16,1			9,2
SANTA CRUZ DE TENERIFE	25,0	18,4			8,4
HIERRO	23,8	19,4			6,0
LA PALMA	24,4	18,4			4,2

**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.

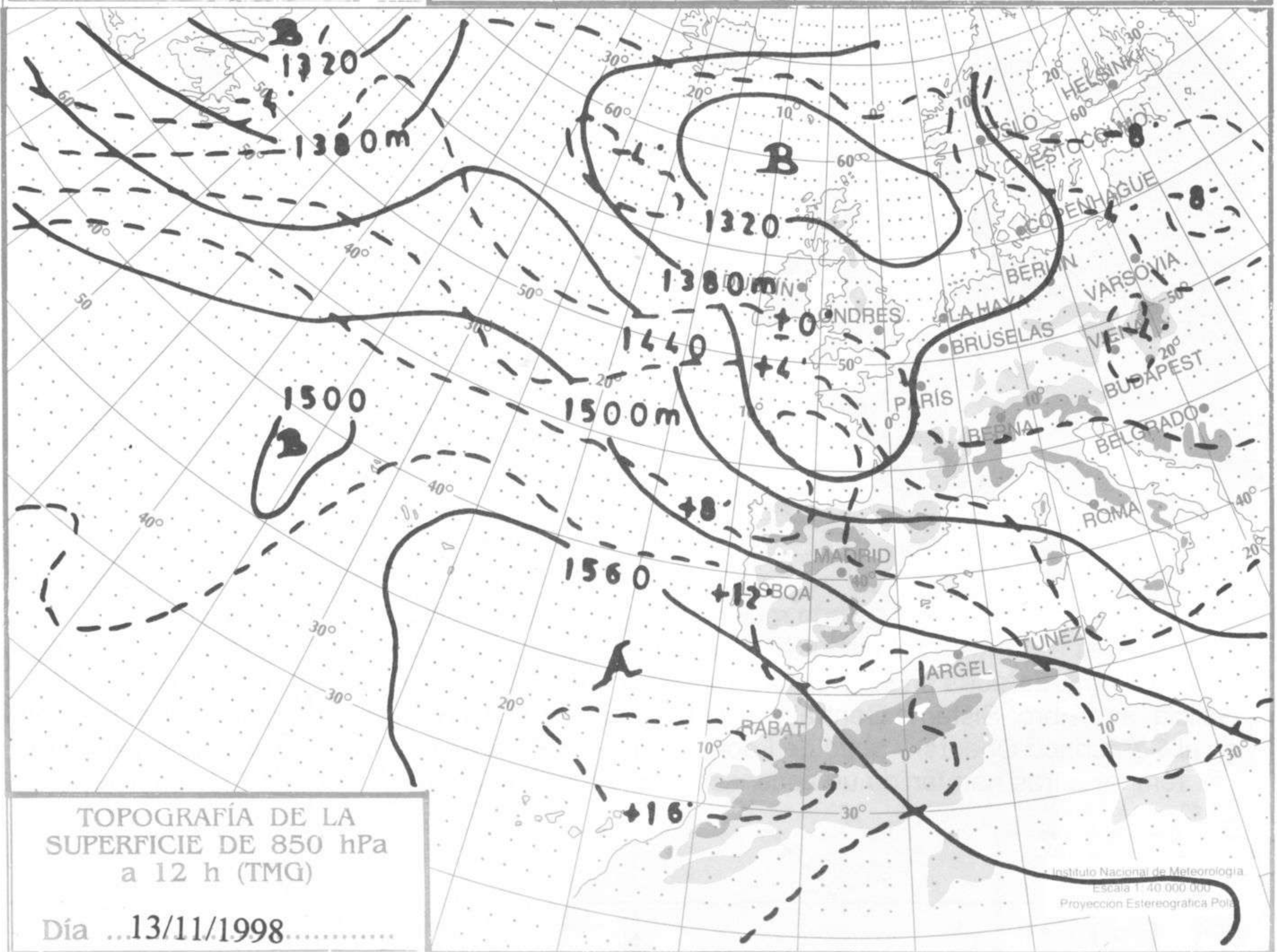
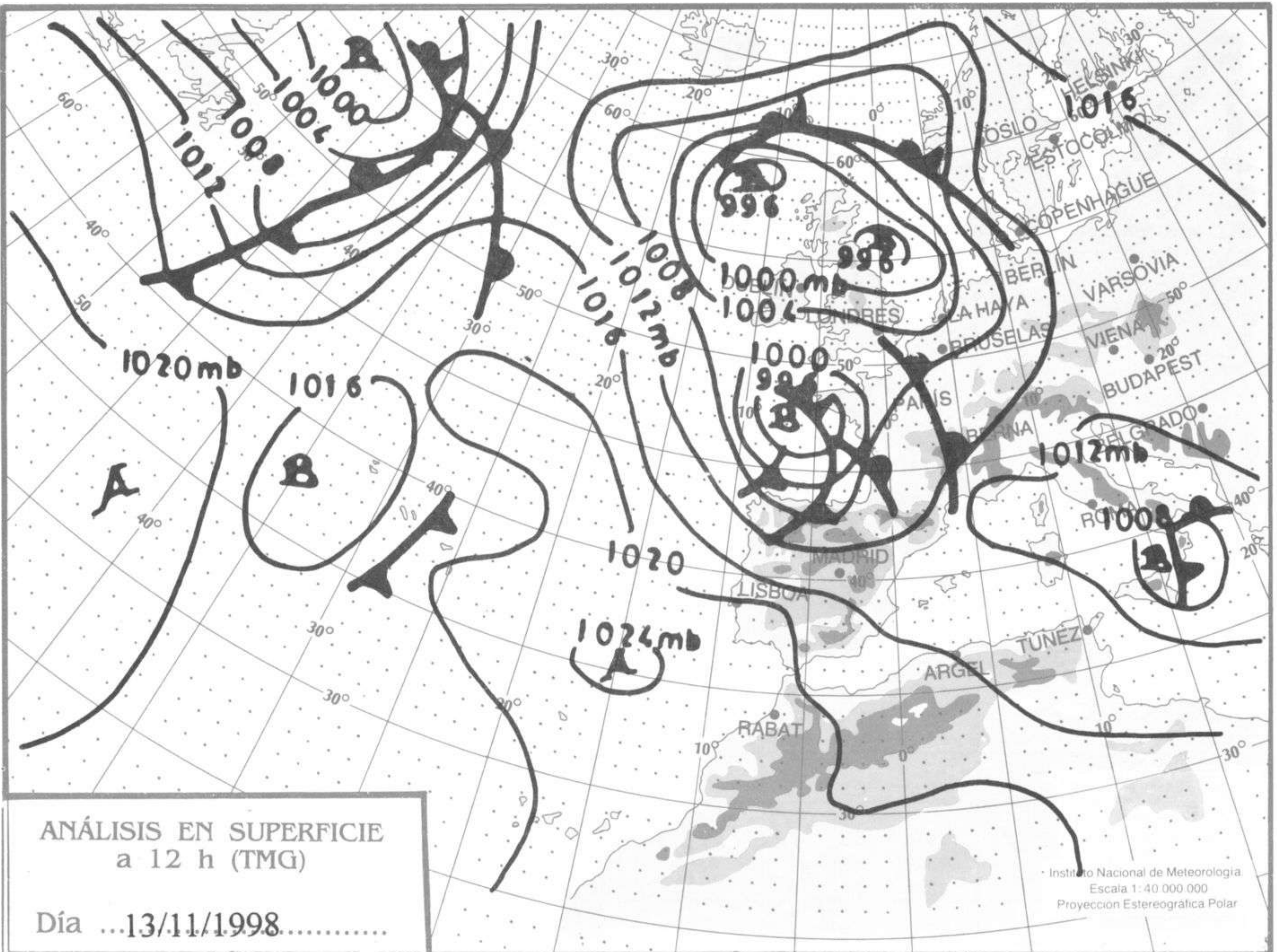
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

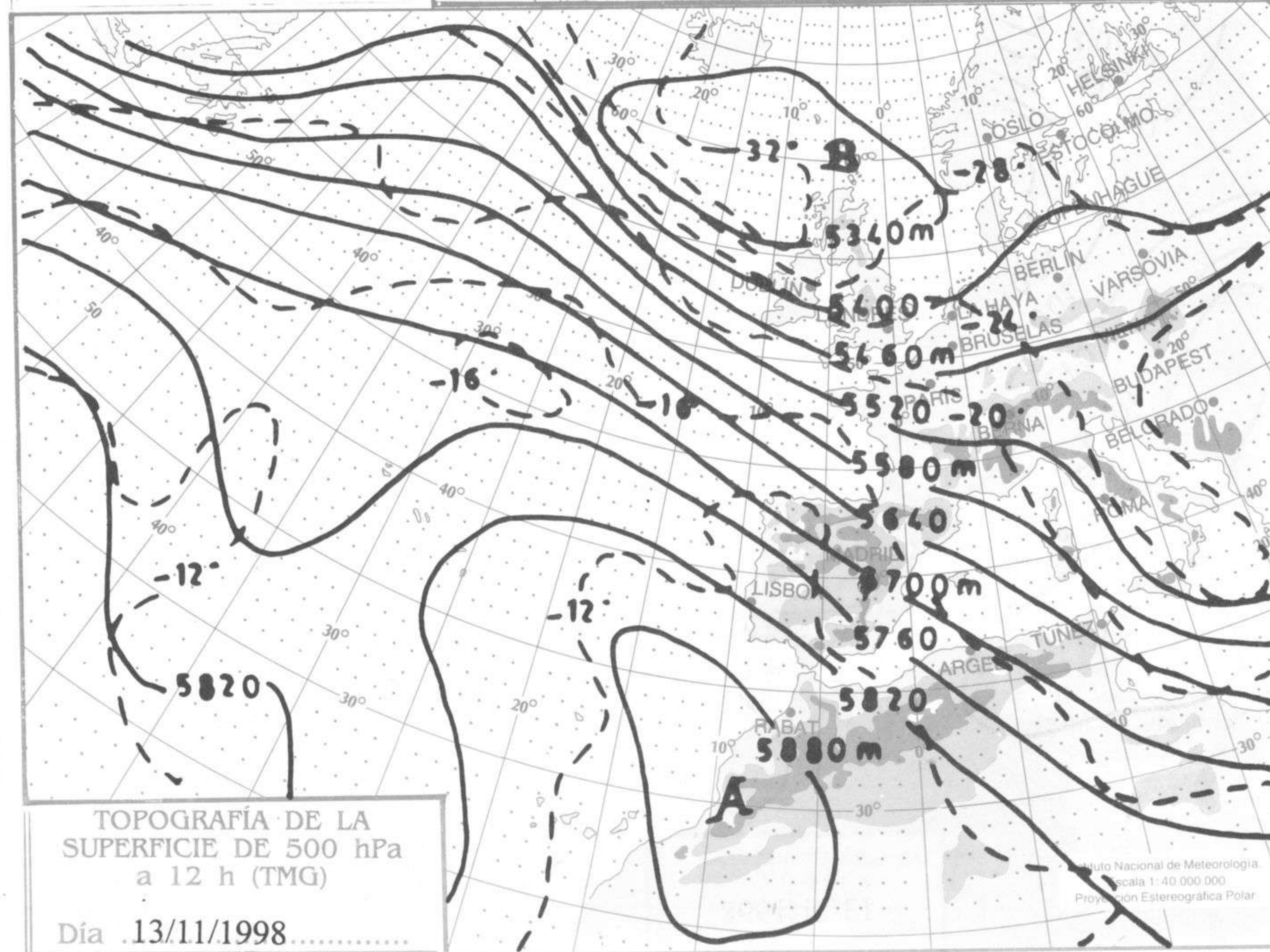
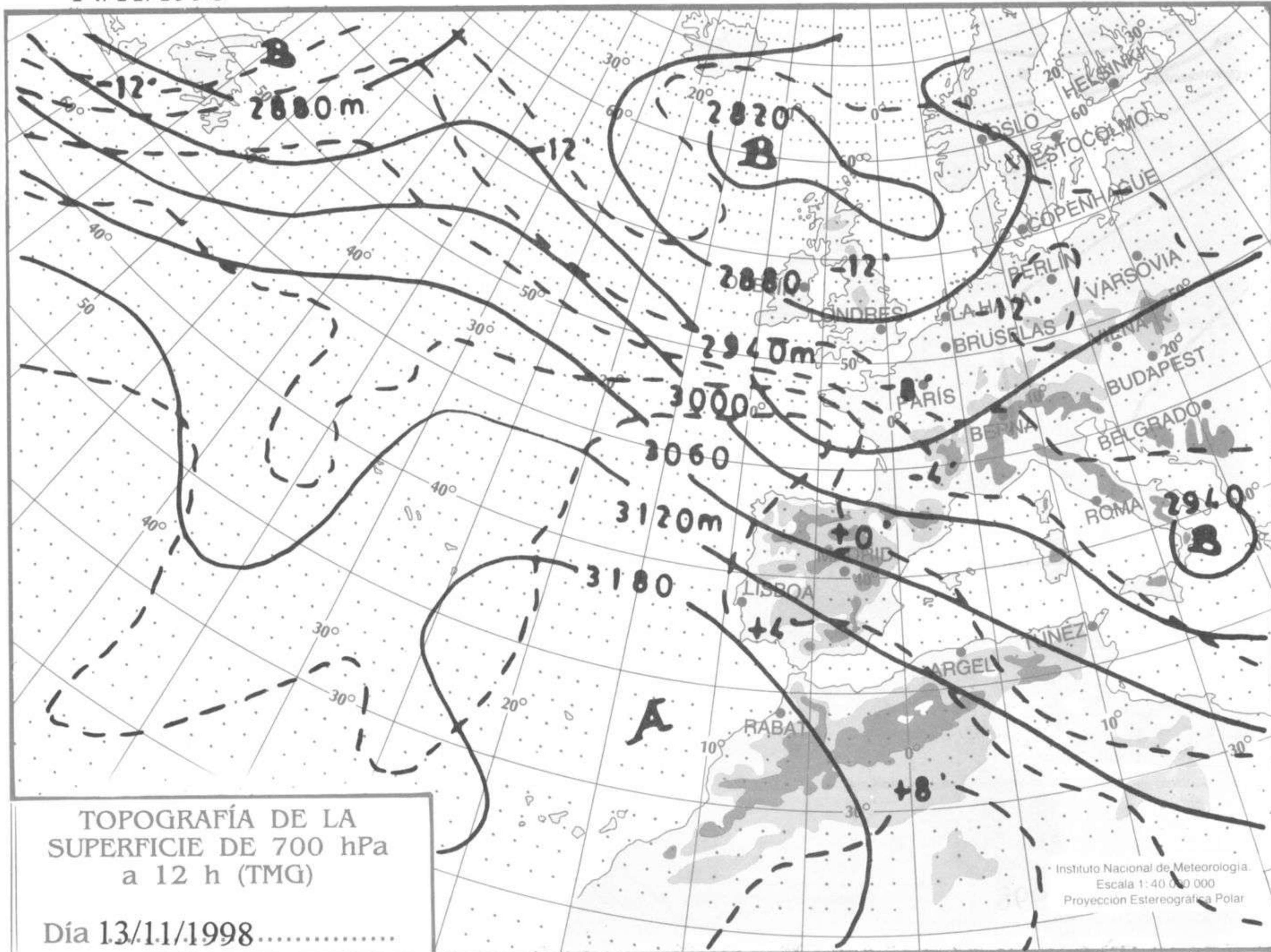
Precipitación: Sin dato es cero. "lp": Inapreciable. "-": Información no disponible

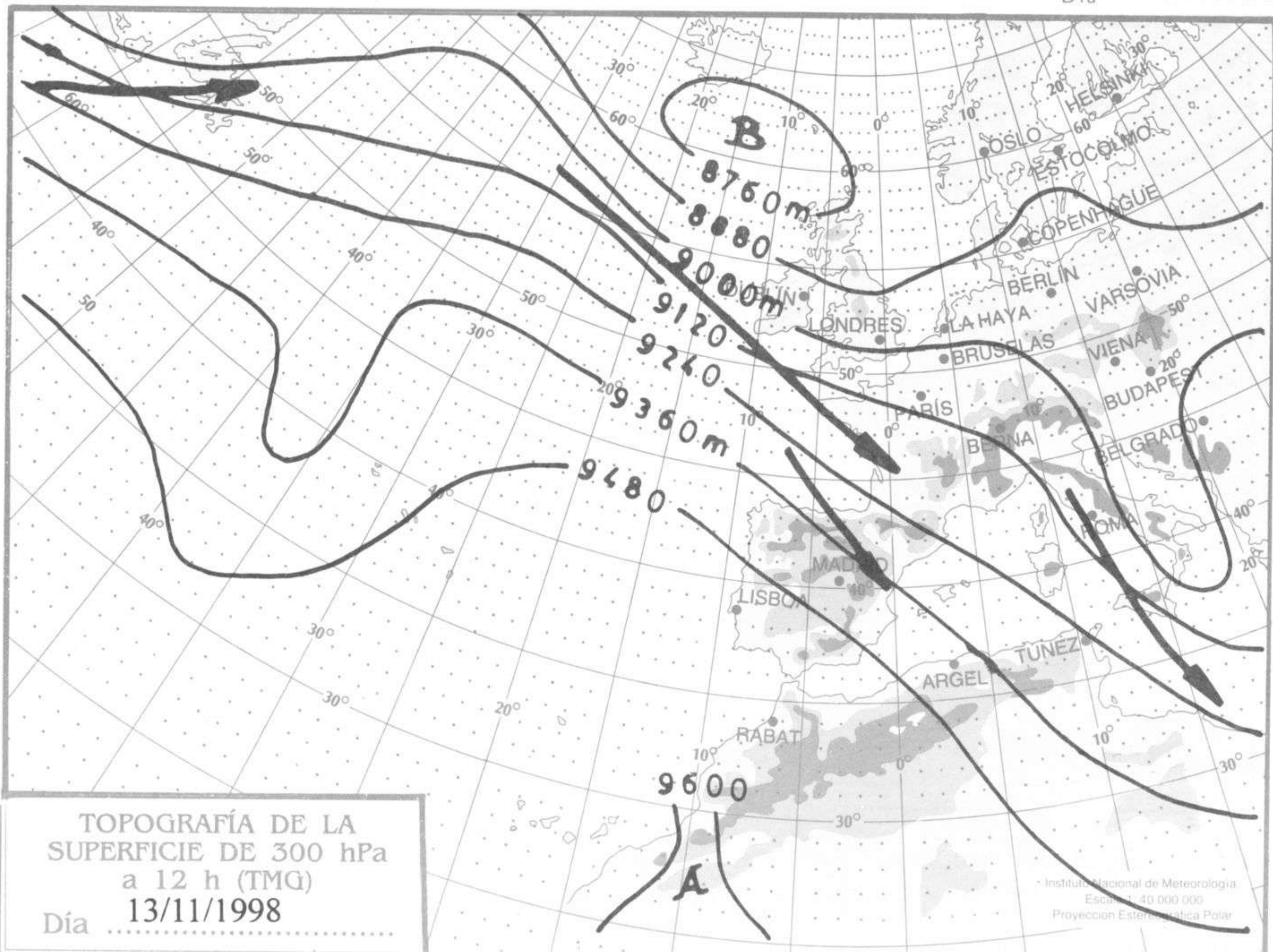
Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

## INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso o cubierto en todas las comunidades peninsulares excepto en el tercio SE y archipiélagos, donde estuvo nuboso. Precipitaciones localmente moderadas en el tercio N y débiles y dispersas en el resto. Brumas y nieblas en Galicia, alto Ebro, Sistema Central y valle del Guadalquivir. Los vientos han sido fuertes del NW en el Cantábrico Oriental y golfo de León, débiles a moderados de componente W en el resto. Las temperaturas han tenido un ascenso ligero a moderado en el cuadrante SE peninsular.

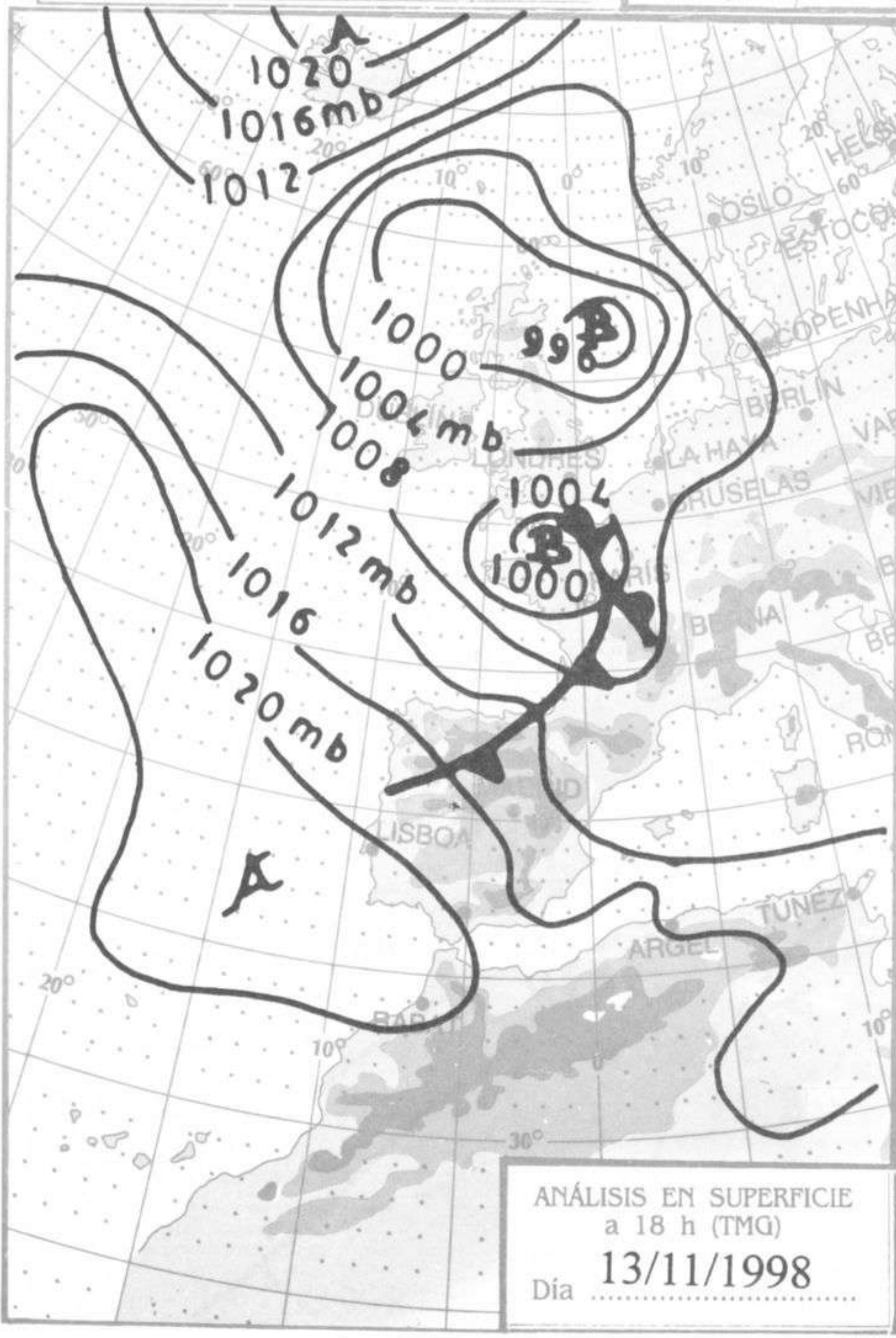




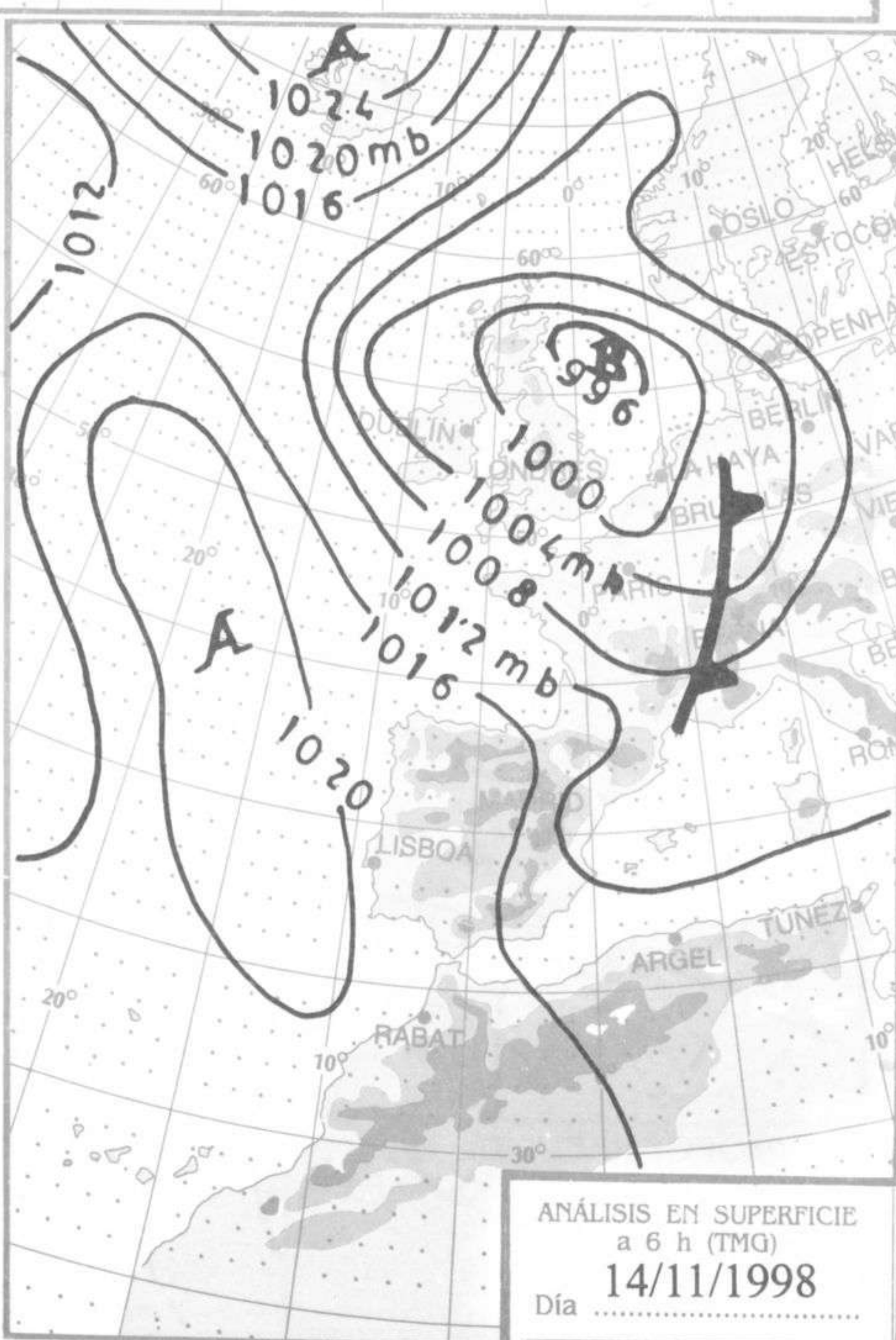


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
Día 13/11/1998

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
Día 13/11/1998



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
Día 14/11/1998