

# BOLETÍN Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 79. Viernes 20 de marzo de 1998

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	DE SOL (3)
<b>C.A. GALICIA</b>					
A CORUÑA	20,8	9,9			9,7
SANTIAGO DE COMPOSTELA	25,0	8,1			7,4
LUGO	17,8	7,1			9,0
ORENSE	25,1	5,4			9,7
PONTEVEDRA	25,1	9,5			9,7
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	16,1	8,1			8,9
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	14,4	7,4			5,0
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	16,1	3,8			2,9
SAN SEBASTIÁN	12,8	6,9			1,1
VITORIA	16,1	3,4			8,7
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	21,9	4,8			9,2
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	18,8	2,5			10,4
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	21,8	9,0			
TERUEL	22,4	-1,2			10,3
ZARAGOZA	23,2	6,8			10,3
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	18,4	9,1			10,0
GIRONA	22,6	4,5			10,3
LLEIDA	23,5	6,0			
TARRAGONA	17,0	10,0			
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	22,5	5,1			9,7
IBIZA	23,4	7,9			10,6
MAHÓN	17,9	10,1			9,9
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	20,4	10,4			9,9
CASTELLÓN	23,9	9,1			10,7
VALENCIA	23,6	8,1			11,0
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	23,4	8,1			10,0
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	26,4	11,0			10,8
CÁDIZ	21,0	16,0			
CÓRDOBA	28,6	8,8			7,0
GRANADA	25,5	5,8			9,4
HUELVA	27,8	7,5			9,7

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	DE SOL (3)
JAÉN	24,4	14,2			
MÁLAGA	22,1	8,9			8,7
SEVILLA	27,9	10,0			9,5
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	19,8	15,8			8,1
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	18,6	14,1			9,4
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	24,9	6,5			3,2
MÉRIDA	26,4	9,1			
CÁCERES	22,9	9,0			6,7
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	19,8	7,1			8,4
BURGOS	16,6	2,4			9,5
LEÓN	19,9	5,5			10,2
PALENCIA	21,0	4,0			
SALAMANCA	19,6	1,1			8,4
SEGOVIA	21,2	11,8			10,6
SORIA	20,8	2,4			11,1
VALLADOLID	21,8	3,9			10,1
ZAMORA	21,1	4,5			8,5
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	22,9	6,0			10,8
CIUDAD REAL	24,4	5,6			8,1
CUENCA	22,1	3,2			9,6
GUADALAJARA	22,2	0,4			
TOLEDO	24,1	9,1			7,2
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	23,0	4,9			11,1
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	23,9	16,9			11,0
FUERTEVENTURA	21,8	15,8			10,3
LANZAROTE	27,0	16,4			9,4
<b>SANTA CRUZ DE TENERIFE</b>					
SANTA CRUZ DE TENERIFE	22,9	15,5			9,8
HIERRO	20,5	18,1			7,9
LA PALMA	22,2	16,4			7,2

**NOTA:**

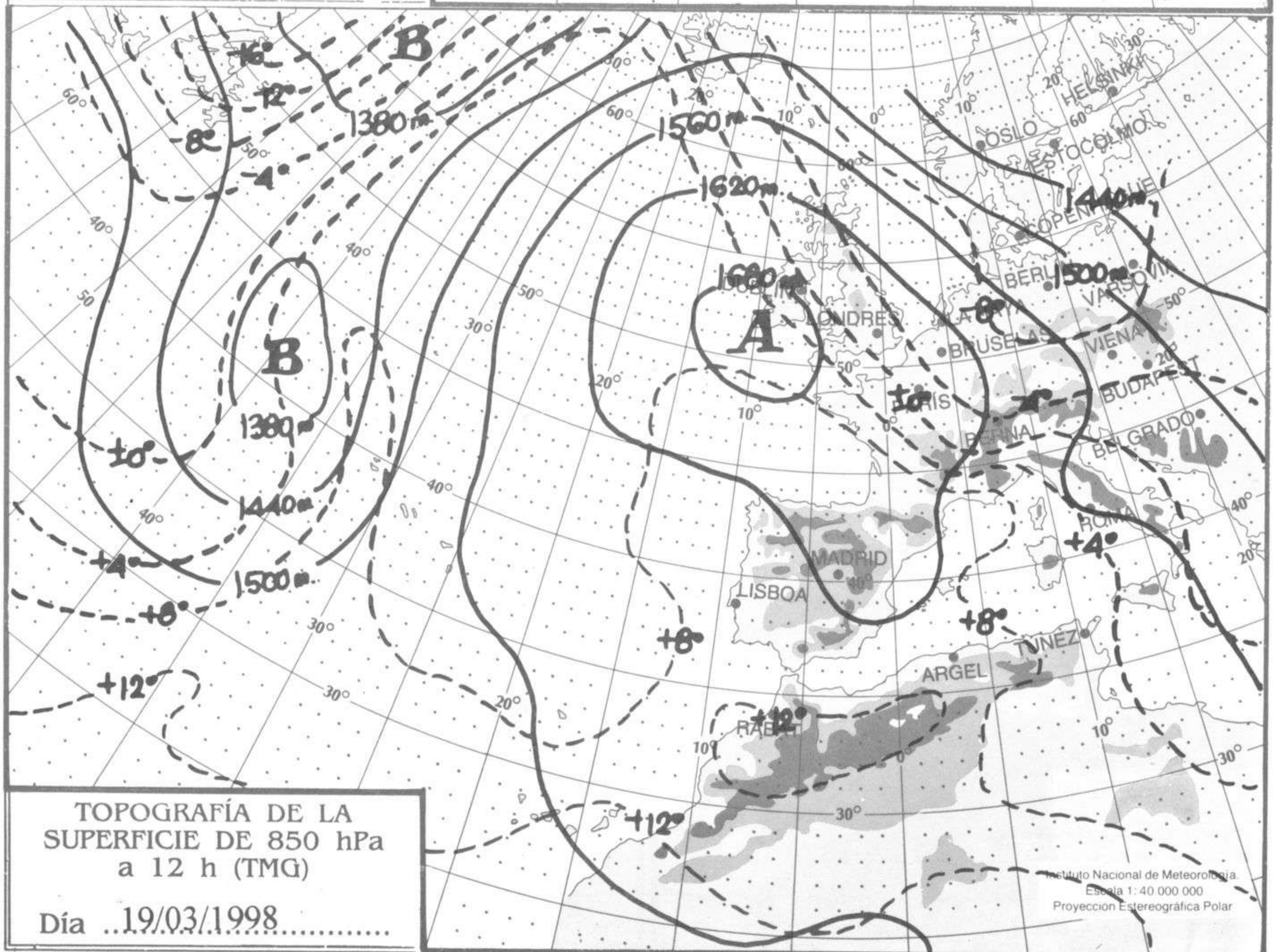
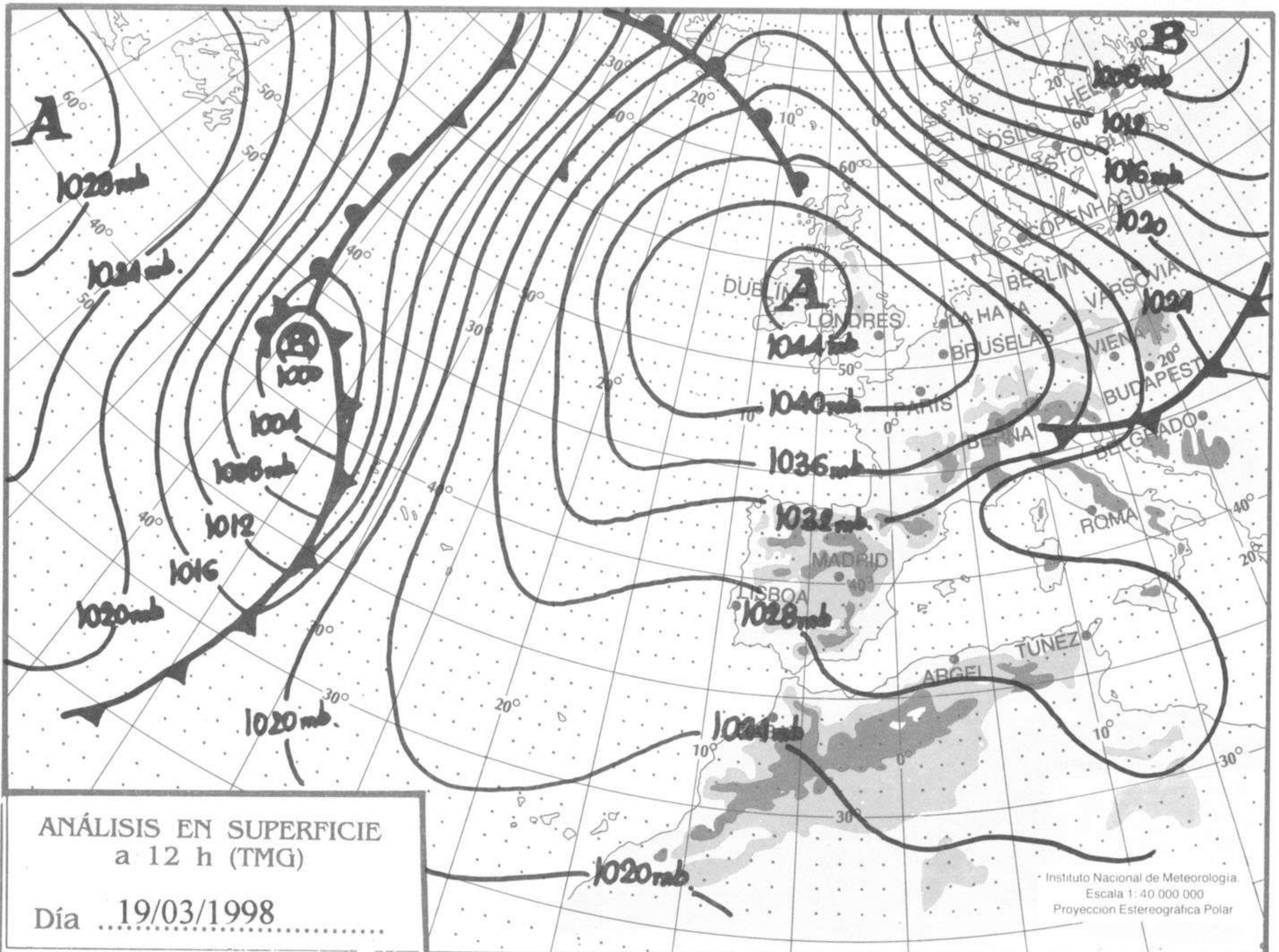
- (1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.  
 (2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.  
 (3) Las horas de sol son de ayer.

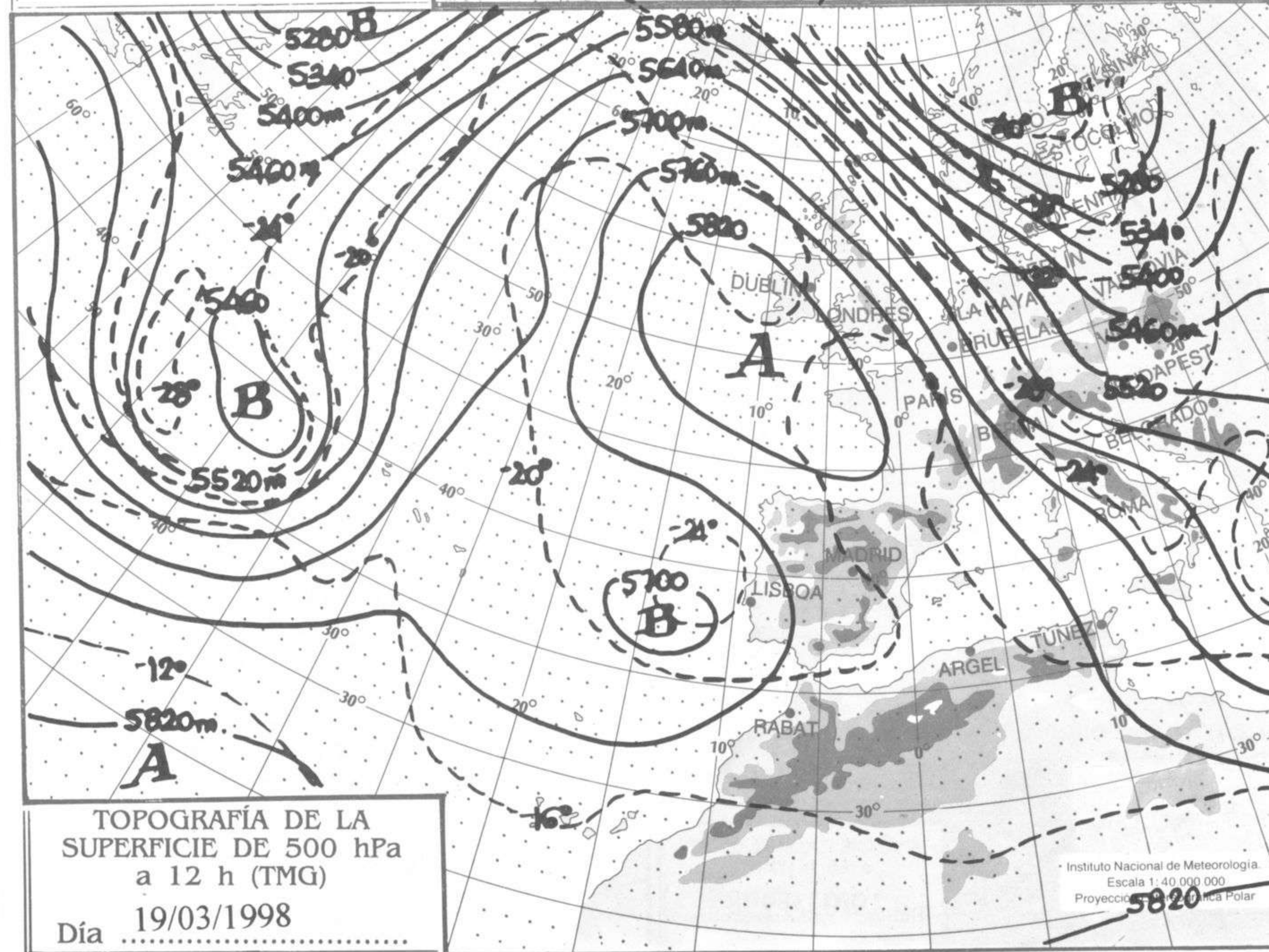
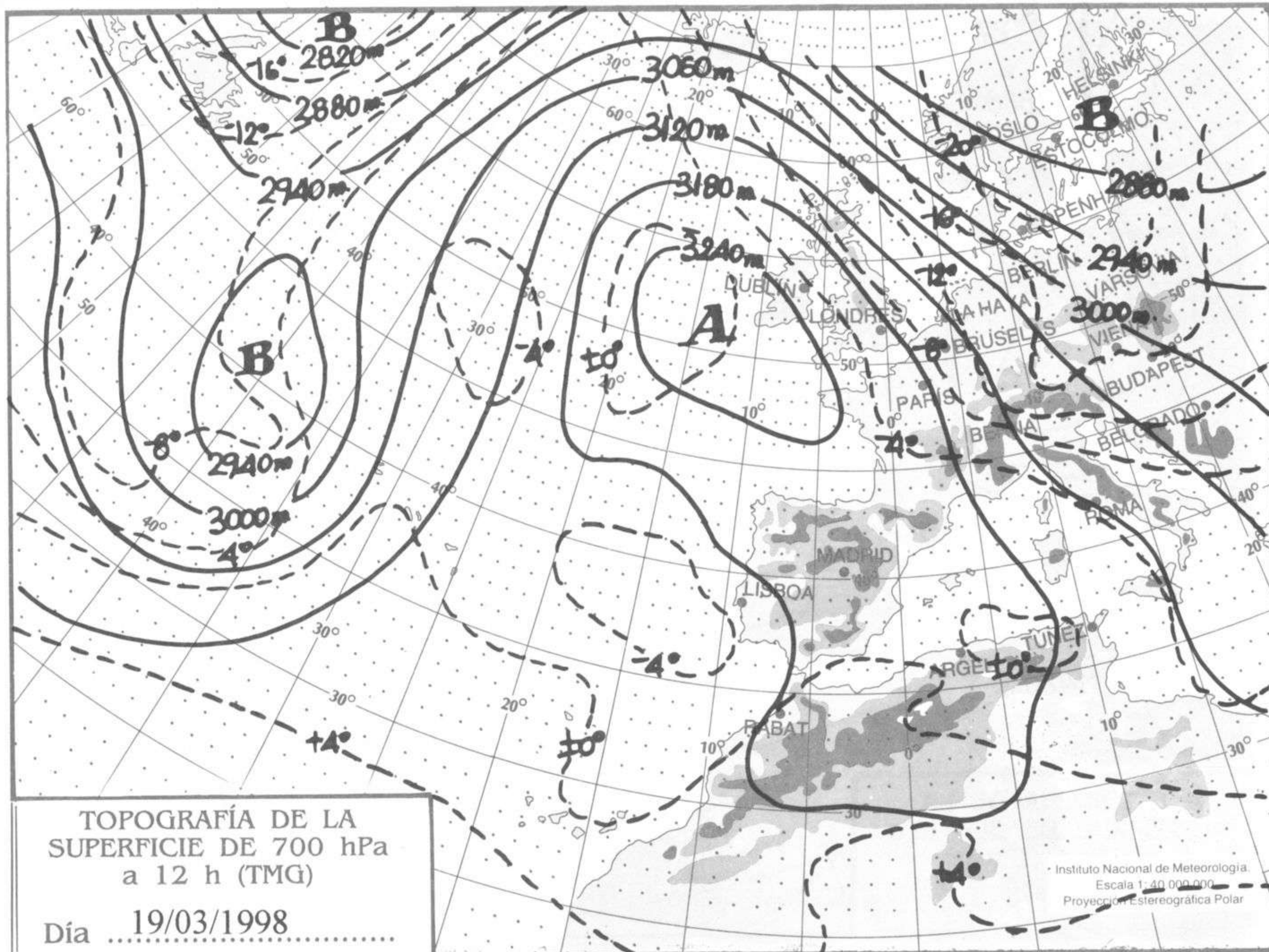
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

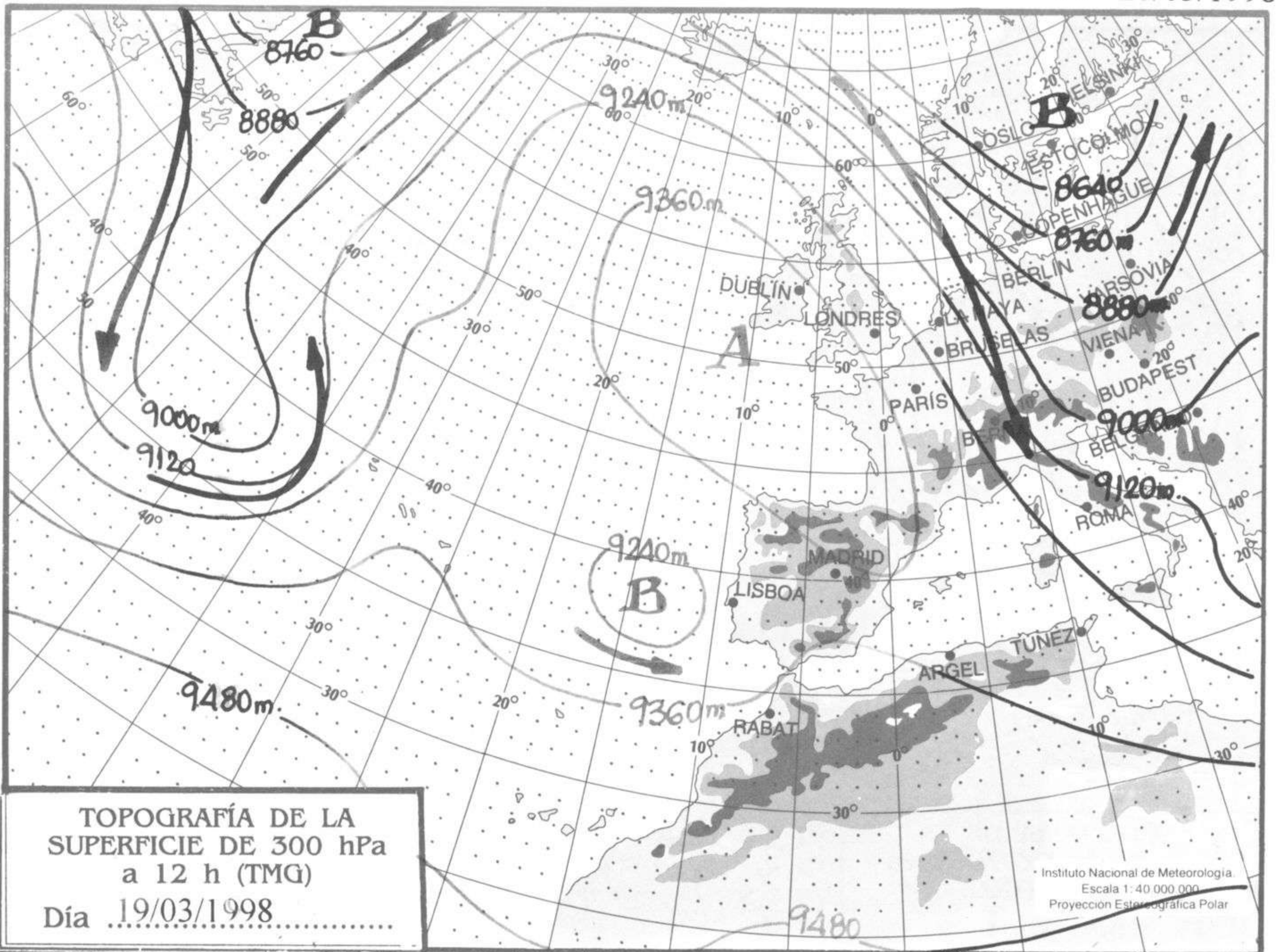
- Información no disponible.

**INFORMACIÓN GENERAL**

Durante las últimas 24 horas la nubosidad ha sido escasa en general. Hubo nieblas matinales en puntos de Galicia, litoral Cantábrico, alto Ebro, comunidad de Murcia y Baleares. Vientos moderados a fuertes de Levante en el Estrecho y encalmados o flojos en el resto. Temperaturas sin cambios significativos.

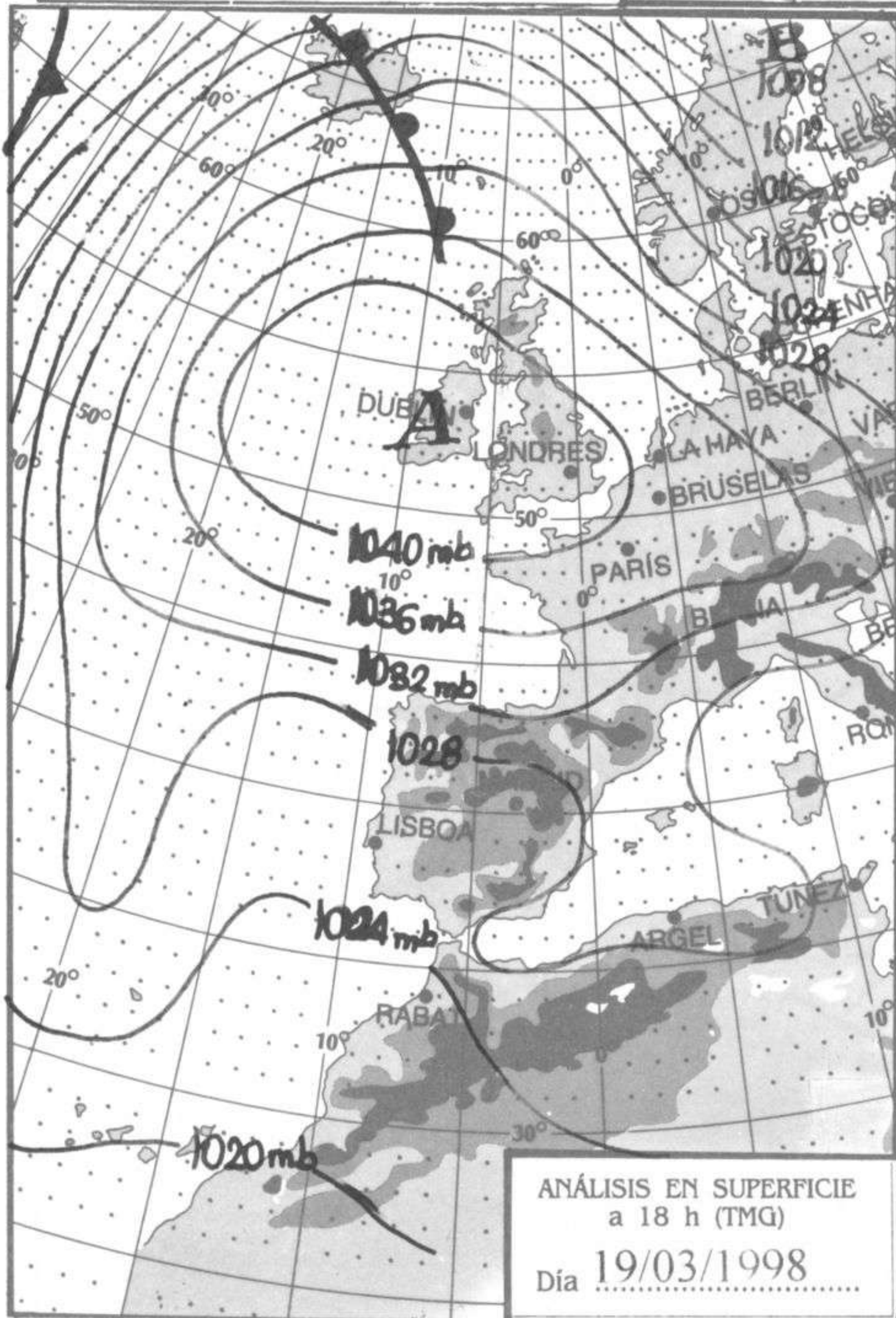




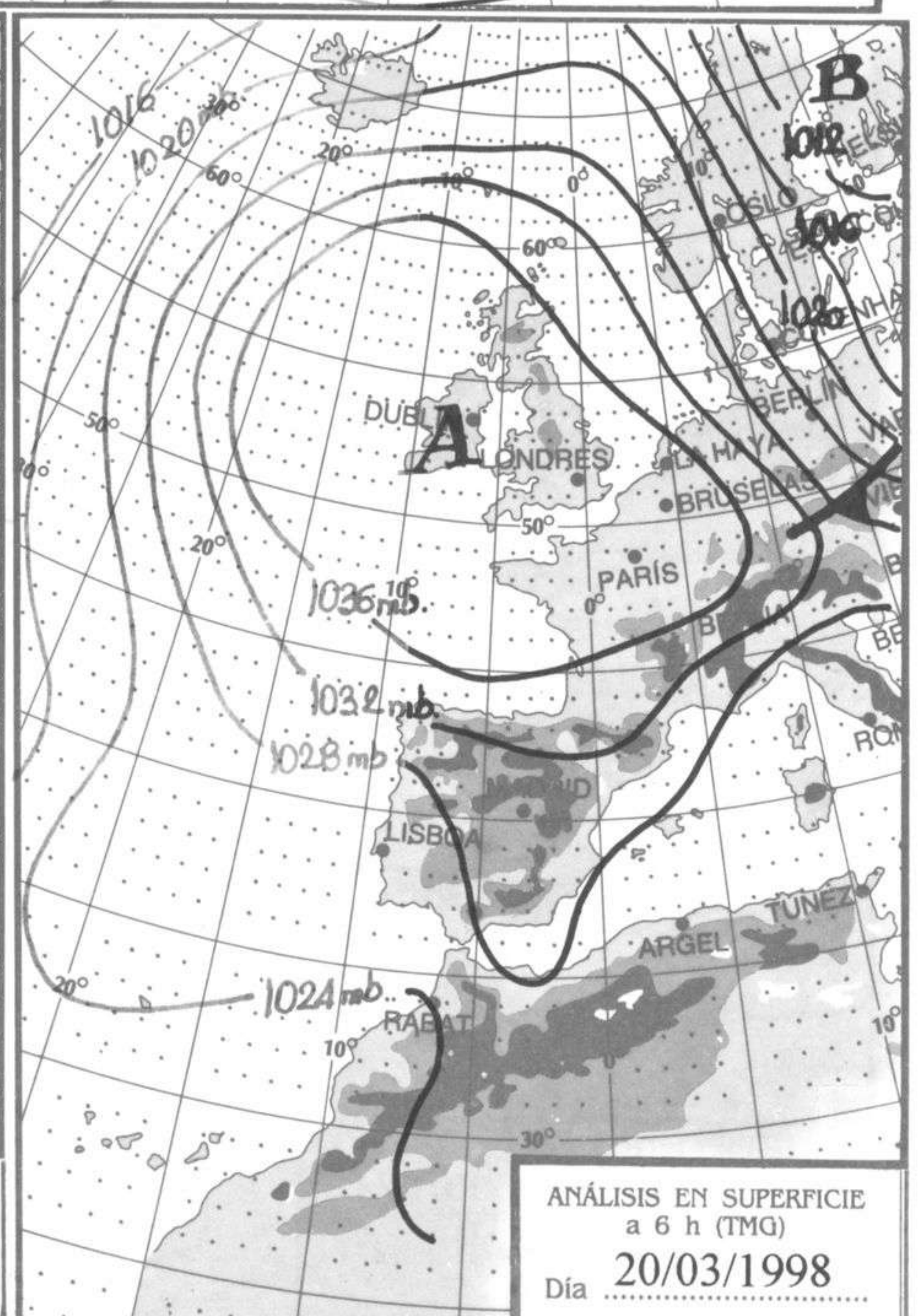


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
Día 19/03/1998

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
Día 19/03/1998



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
Día 20/03/1998