

# BOLETÍN Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 71. Jueves 12 de marzo de 1998

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

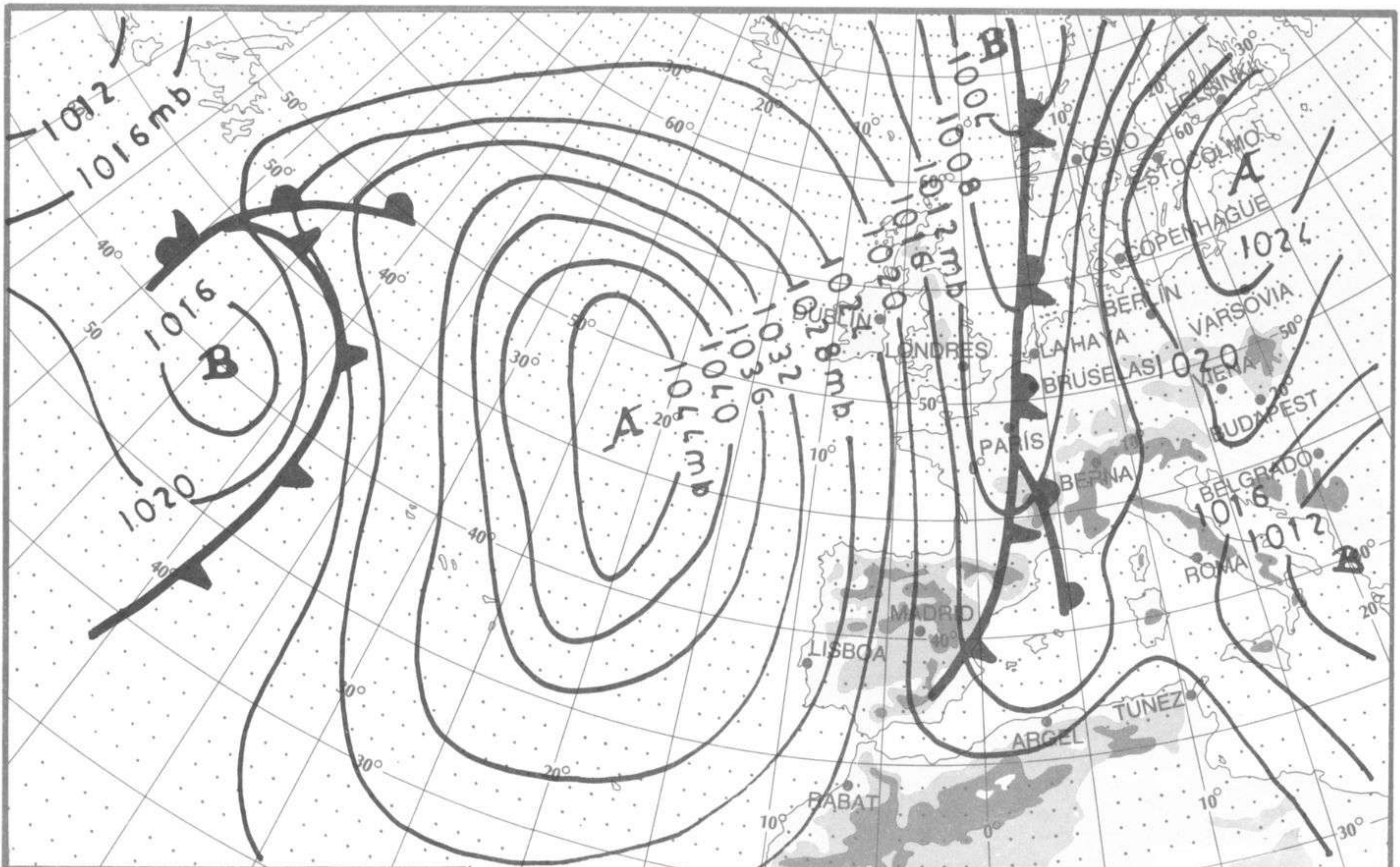
ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	16,9	5,9			
MÁLAGA	22,5	12,8			9,5
SEVILLA	22,9				
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	20,1	13,4			
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	20,4	15,4			7,6
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	19,5	6,9			8,7
MÉRIDA	19,0	6,9			
CÁCERES	16,8	4,5			11,1
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	10,1	-0,5			8,1
BURGOS	8,8	0,6	1	3	5,7
LEÓN	10,4	1,5			3,8
PALENCIA	10,9	0,5			
SALAMANCA	14,1	-1,1			10,3
SEGOVIA	10,8	0,5			5,0
SORIA	9,9	0,9	1	0,3	5,7
VALLADOLID	13,5	2,4			10,3
ZAMORA	14,5	3,8			9,2
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	16,2	1,9			7,8
CIUDAD REAL	16,9	5,1			
CUENCA	13,2	2,6			7,0
GUADALAJARA	14,4	2,8			
TOLEDO	16,9	3,8			9,0
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	15,5	3,8			8,4
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	25,1	18,5			10,7
FUERTEVENTURA	23,1	16,6			9,8
LANZAROTE	27,5	16,8			10,3
<b>SANTA CRUZ DE TENERIFE</b>					
HIERRO	26,9	19,4			10,3
LA PALMA	21,4	19,0			9,5

**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

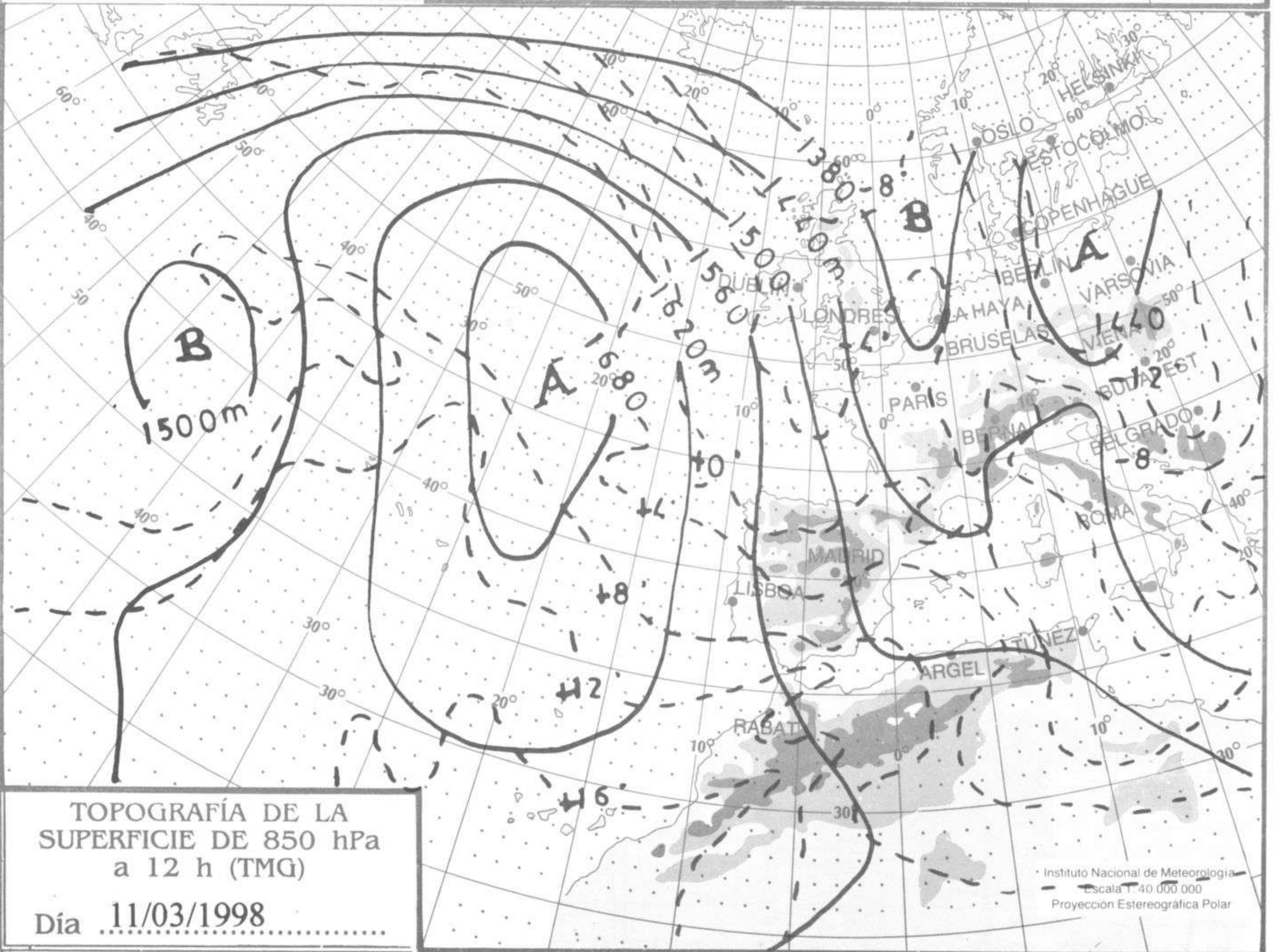
En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso o cubierto en la mitad Norte peninsular y en Baleares, produciéndose chubascos y tormentas en Galicia, Cornisa Cantábrica y Cuenca del Ebro, que han disminuido durante la noche. Se ha producido un descenso generalizado de las temperaturas, de carácter moderado, salvo en Levante, donde experimentaron un ligero ascenso. Vientos moderados, con rachas fuertes, del NW en la Cornisa Cantábrica e interior de la mitad Norte peninsular, del SW en Baleares y del NE en Canarias. Flojos, con rachas moderadas, de componente Norte en el resto de España con una tendencia generalizada a disminuir la intensidad al amanecer.





ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)  
Día 11/03/1998.....

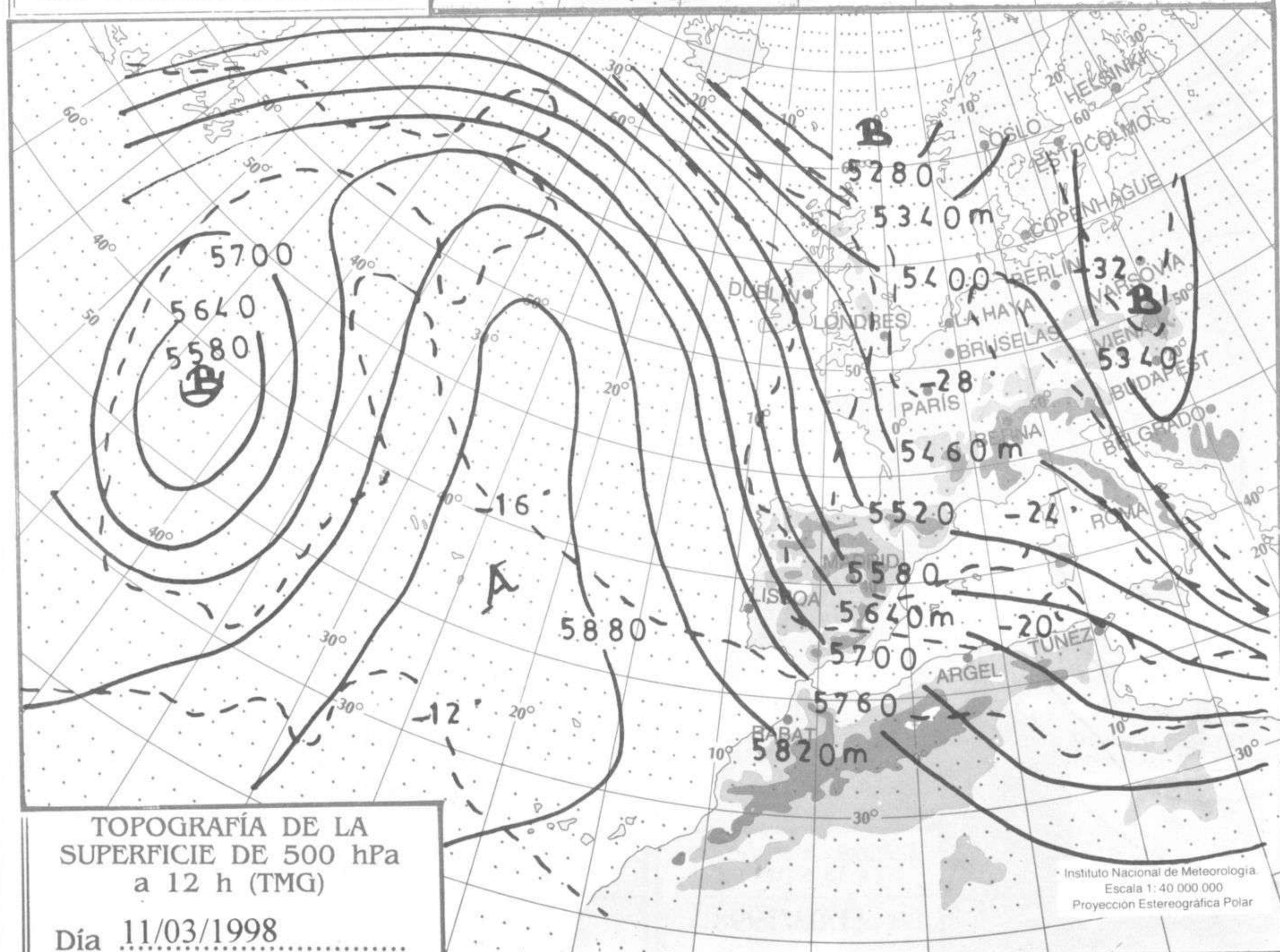
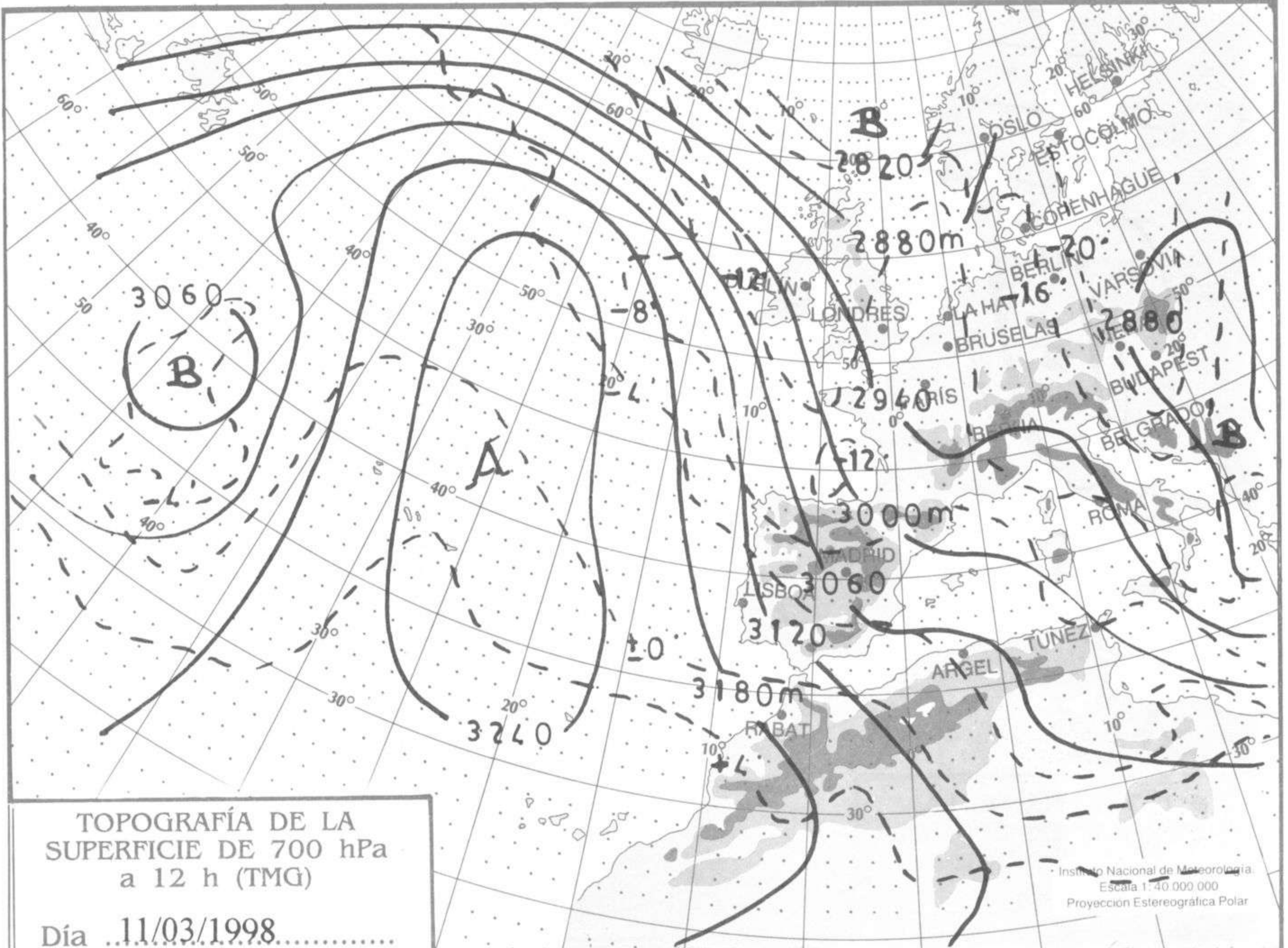
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



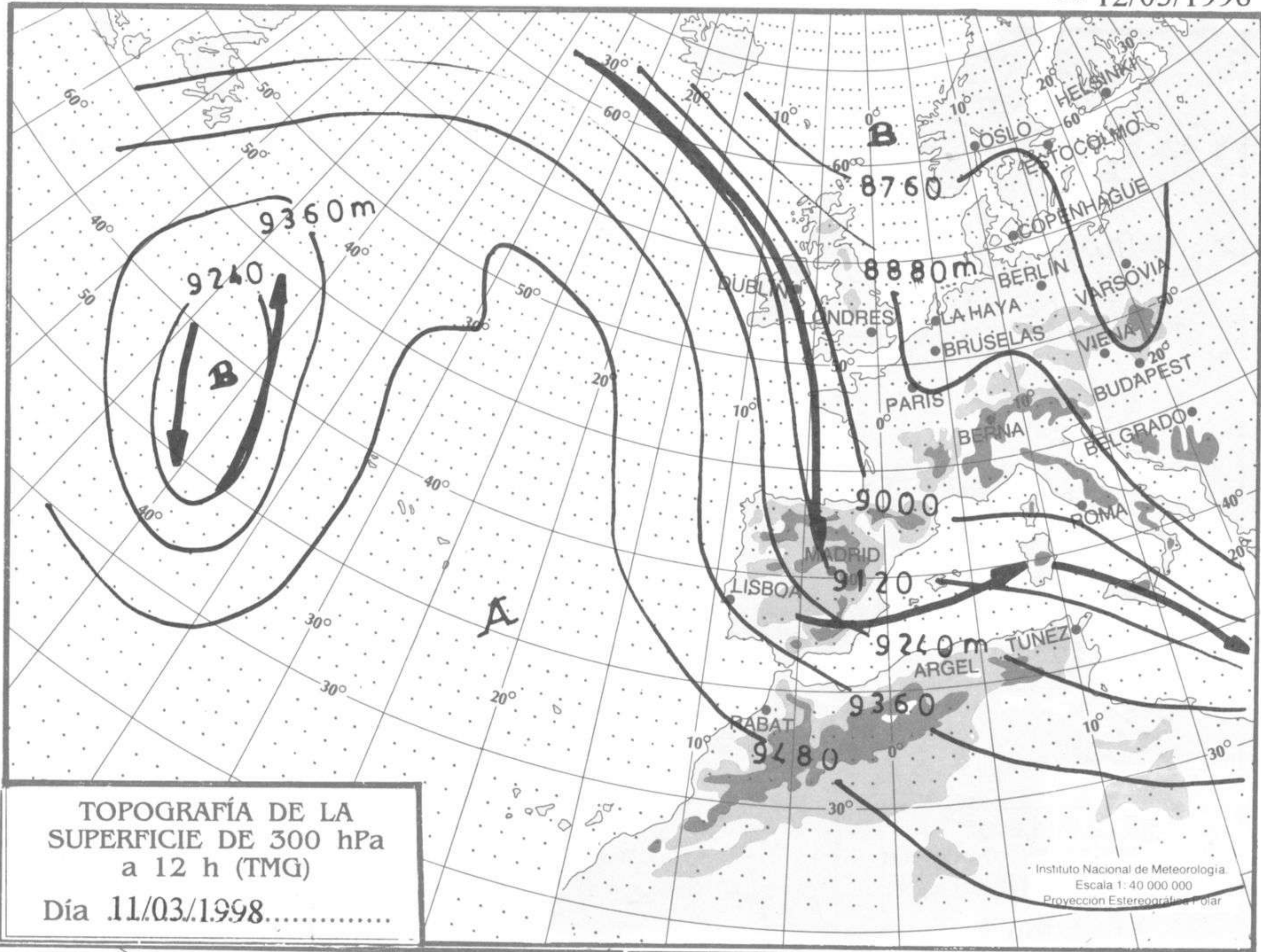
TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)  
Día 11/03/1998.....

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









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

