

# BOLETÍN Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 87. Sábado 28 de marzo 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	21,5	14,8			0,7
SANTIAGO DE COMPOSTELA	20,5	13,1			2,2
LUGO	23,8	9,8		1	
ORENSE	25,8	12,9		3	
PONTEVEDRA	21,4	13,9			4,2
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	24,5	12,5			6,3
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	19,1	14,1			8,7
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	28,1	18,4			8,8
SAN SEBASTIÁN	22,9	18,1			9,6
VITORIA	23,5	8,4			9,5
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	22,5	8,4			8,9
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	21,8	9,1			8,9
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	19,6	8,9			
TERUEL	20,9	6,0			7,6
ZARAGOZA	23,1	10,9			9,2
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	17,9	9,5			9,8
GIRONA	20,5	6,9			8,4
LLEIDA	23,1	8,9			9,0
TARRAGONA	16,4	11,0			
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	18,1	4,9			9,2
IBIZA	19,5	9,6			8,6
MAHÓN	17,4	10,9			10,5
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	18,5	10,9			8,8
CASTELLÓN	20,1	10,9			
VALENCIA	20,1	10,4			7,9
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	22,1	10,6			8,6
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	19,9	14,1			6,3
CÁDIZ	22,0	16,9			
CÓRDOBA	27,1	15,9			6,2
GRANADA	25,1	13,0			
HUELVA	24,8	15,4			4,1

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	
	(1)	(2)	(1)	(2)	
JAÉN	22,9	13,8		0,4	
MÁLAGA	19,8	13,4			6,2
SEVILLA	26,0				
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	17,9	15,8			
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	17,9	14,8			7,2
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	25,6	15,5		2	4,0
MÉRIDA	27,1	15,9		0,6	
CÁCERES	23,5	13,9		0,8	4,1
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	18,9	11,4			
BURGOS	22,2	9,4			7,2
LEÓN	19,9	9,5		2	6,2
PALENCIA					
SALAMANCA	21,1	10,5		0,2	4,3
SEGOVIA	21,1	13,5			8,6
SORIA	20,1	8,1			8,9
VALLADOLID	22,6	11,8			8,1
ZAMORA	22,5	11,5		2	6,2
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	22,5	9,5			7,6
CIUDAD REAL	24,5	13,8		0,8	8,3
CUENCA	19,8				
GUADALAJARA	20,9				
TOLEDO	24,1	13,9			7,3
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	23,8	4,8			8,4
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	26,4	18,1		0,4	0,0
FUERTEVENTURA	24,6	18,9		0,6	0,0
LANZAROTE	25,0	19,4		1	0,0
<b>SANTA CRUZ DE TENERIFE</b>					
HIERRO	24,5	19,4		3	1,5
LA PALMA	22,0	17,4	1	6	
	21,9	17,2	0,2	1	2,2

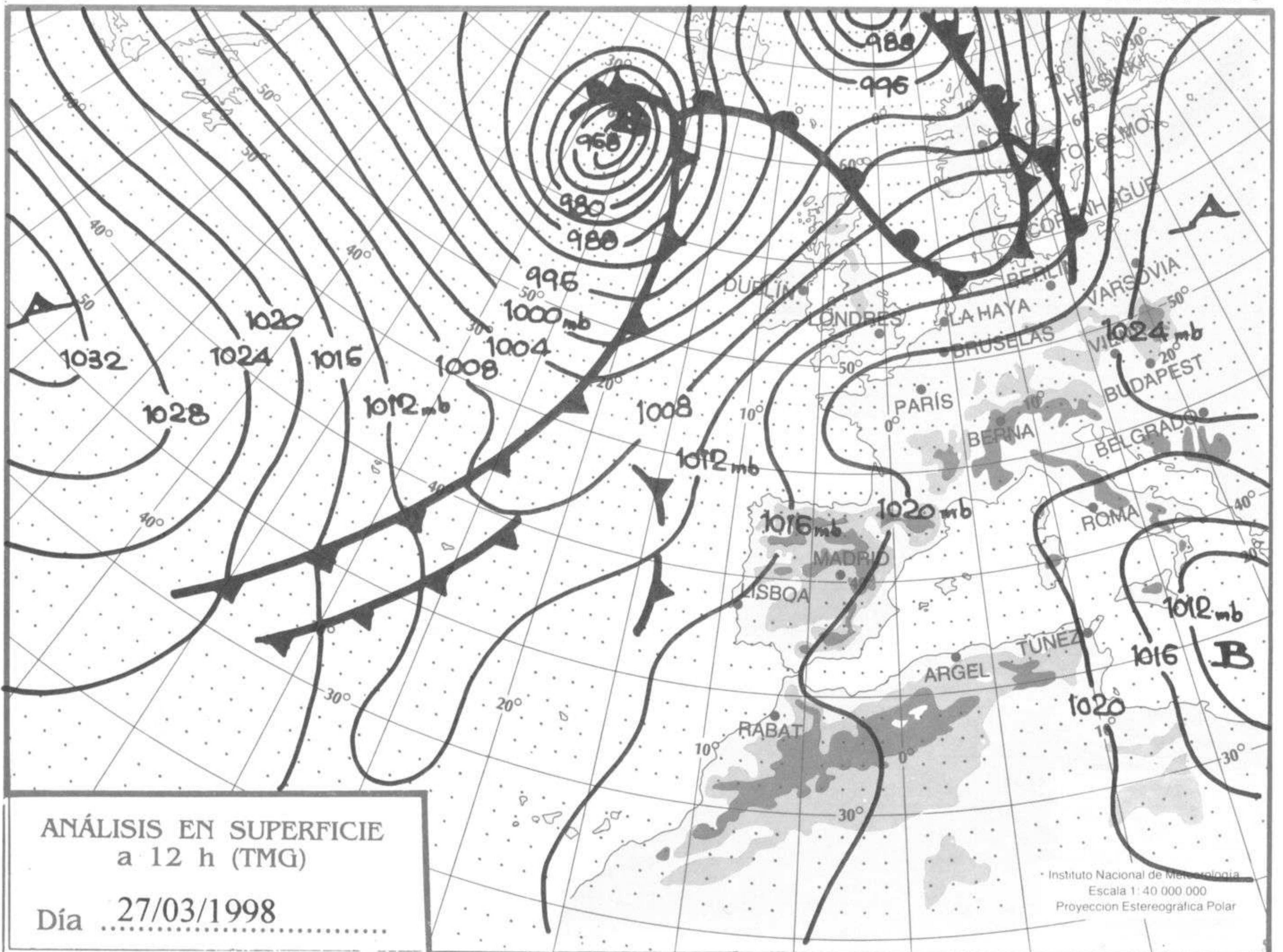
**NOTA:**

- (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 h ha estado muy nuboso en Canarias con precipitaciones débiles y nuboso a muy nuboso en la mitad occidental peninsular con precipitaciones durante la noche débiles. En el resto nuboso. Brumas y nieblas en el litoral mediterráneo excepto en andaluz. Las temperaturas mínimas aumentaron moderadamente en la península y sin cambios en el resto. Vientos fuerte de levante en el Estrecho y flojos variables en el resto.

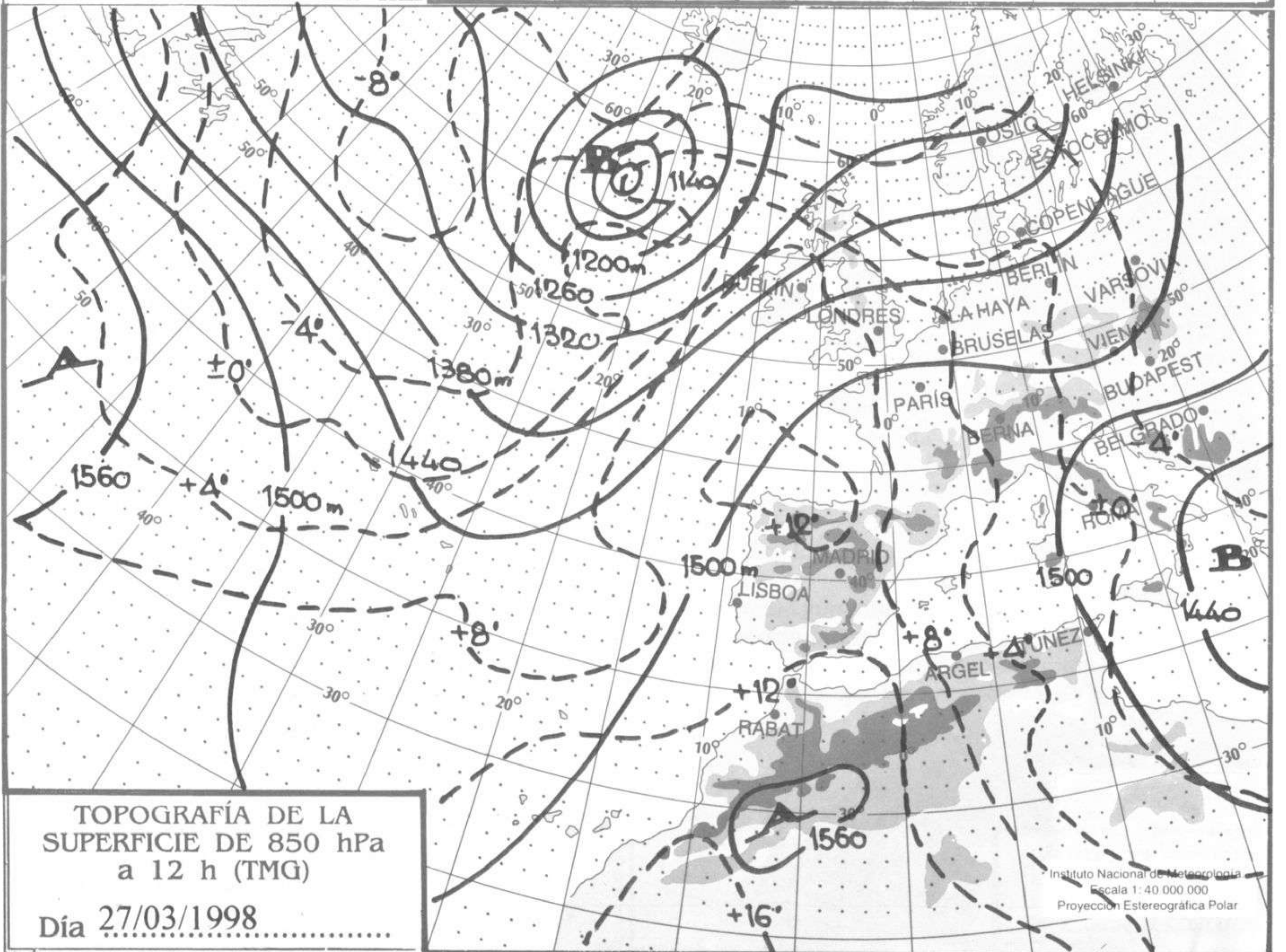
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Camino de las Moreras, s/n. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid. NIPO: 310-98-002-X.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 27/03/1998

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

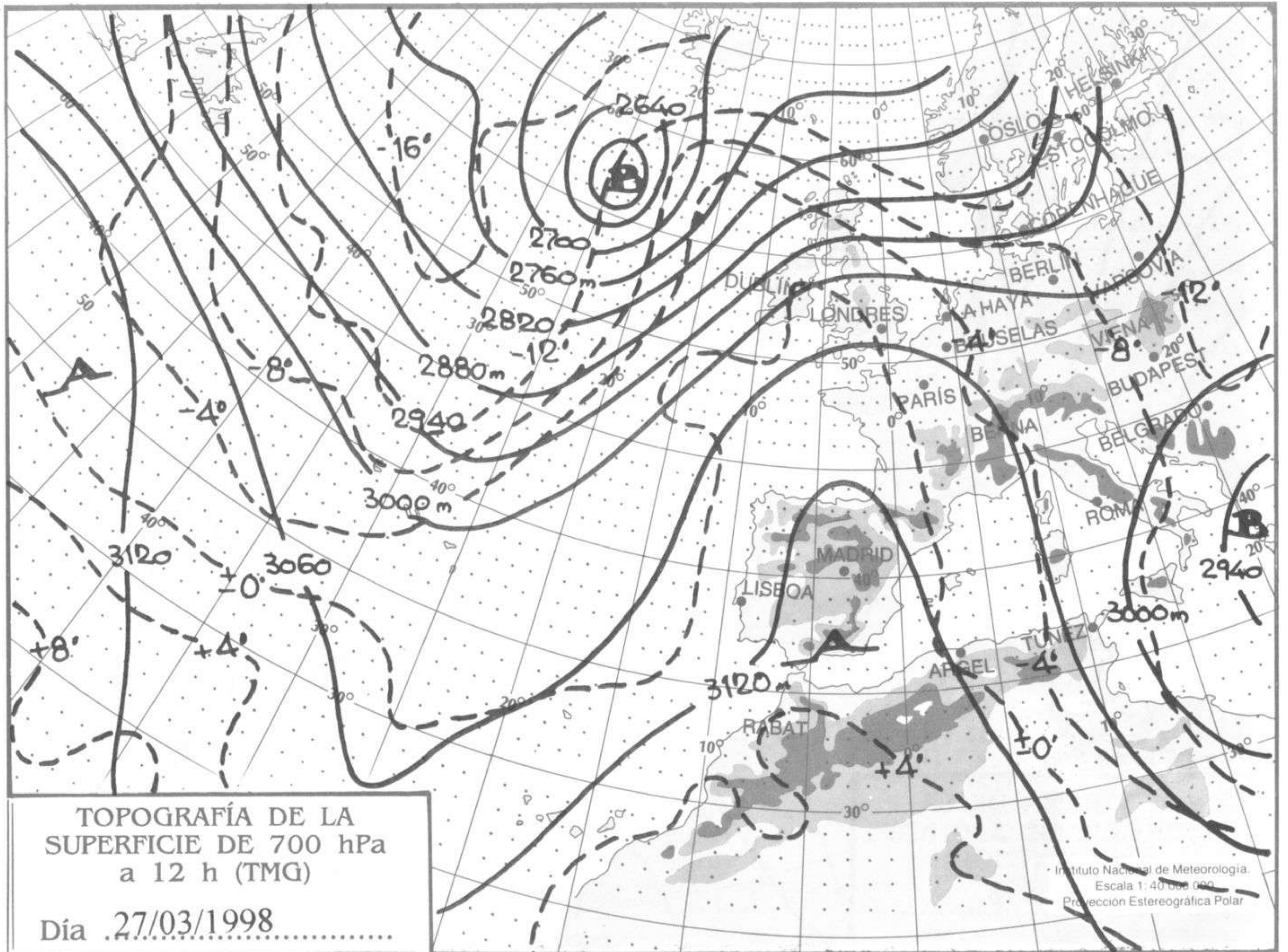


TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)

Día 27/03/1998

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

hPa



hPa

