

BOLETÍN Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 89. Lunes 30 de marzo de 1998

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
C.A. GALICIA					
A CORUÑA	18,6	8,8	0,6		1,7
SANTIAGO DE COMPOSTELA	13,9	5,1	7		0,4
LUGO	17,9		2		
ORENSE	19,1	6,5			
PONTEVEDRA	15,9	7,1	8		3,5
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	19,1	9,5	2	2	0,3
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	21,8	11,8	0,2	8	0,0
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	20,8	11,9	1	5	0,0
SAN SEBASTIÁN	19,4	9,5	0,1	9	0,0
VITORIA	16,5	9,1	0,8	5	0,0
LA RIOJA					
LOGROÑO	14,8	9,9	2	7	0,0
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	18,5	9,9	1	5	0,0
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	15,8				
TERUEL	12,0	8,0	0,7	0,2	0,0
ZARAGOZA	16,9	10,6	0,4	1	0,0
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	16,5	12,5		0,6	0,0
GIRONA	17,1				
LLEIDA	18,9				
TARRAGONA					
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	22,1	13,9		0,9	3,7
IBIZA	18,1	14,8			0,2
MAHÓN	17,1	14,1		0,3	0,9
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	18,8	14,5	0,1	0,5	0,6
CASTELLÓN	17,4	13,1	0,6		0,0
VALENCIA	15,6	13,1	0,7		0,0
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	19,5	14,4	0,5	1	1,5
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	22,5	15,1		0,3	3,4
CÁDIZ					
CÓRDOBA	17,9	13,1	7	8	1,3
GRANADA	17,8	9,5	5	1	0,9
HUELVA	21,1	10,1	0,8	2	4,2

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

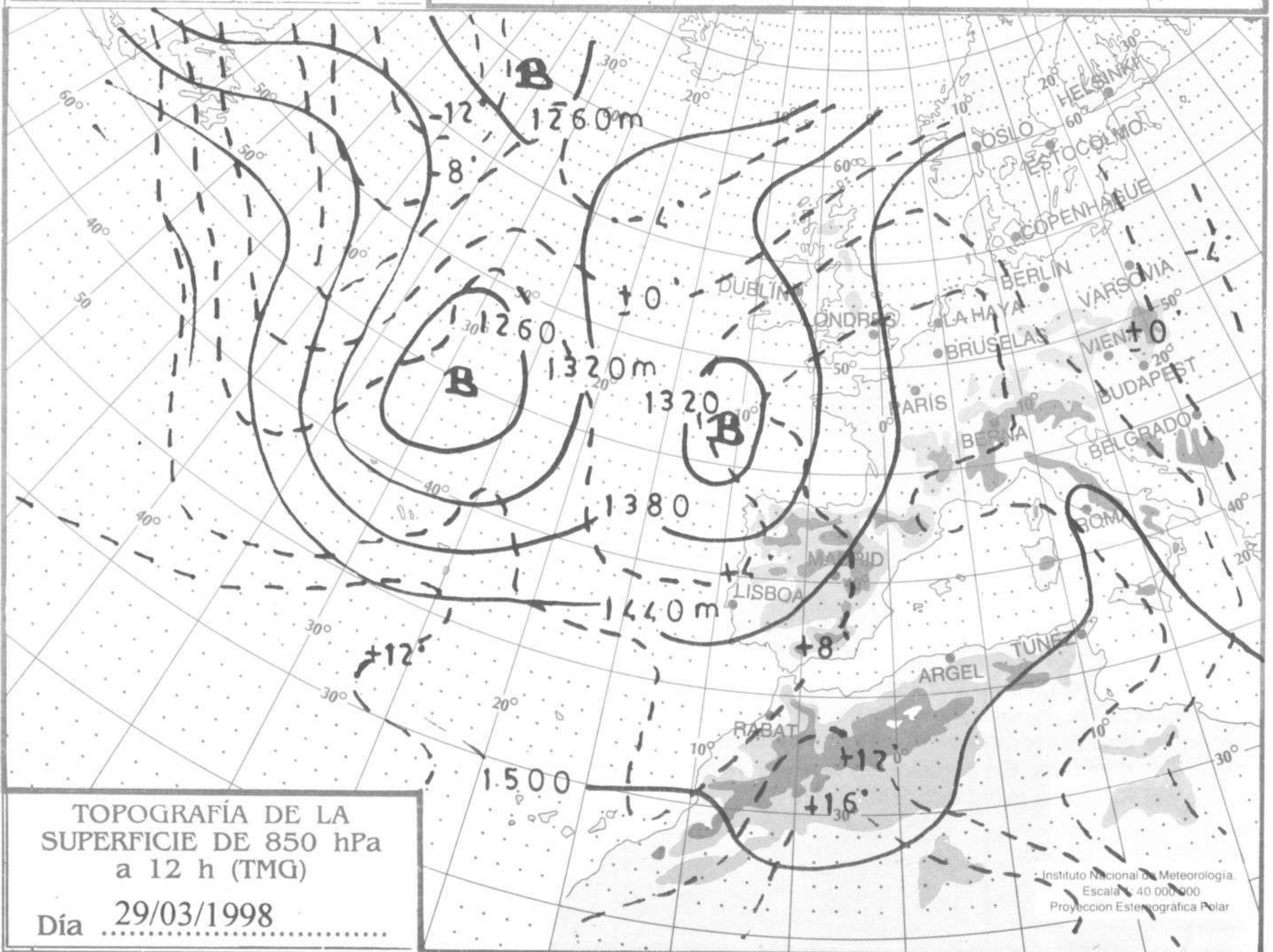
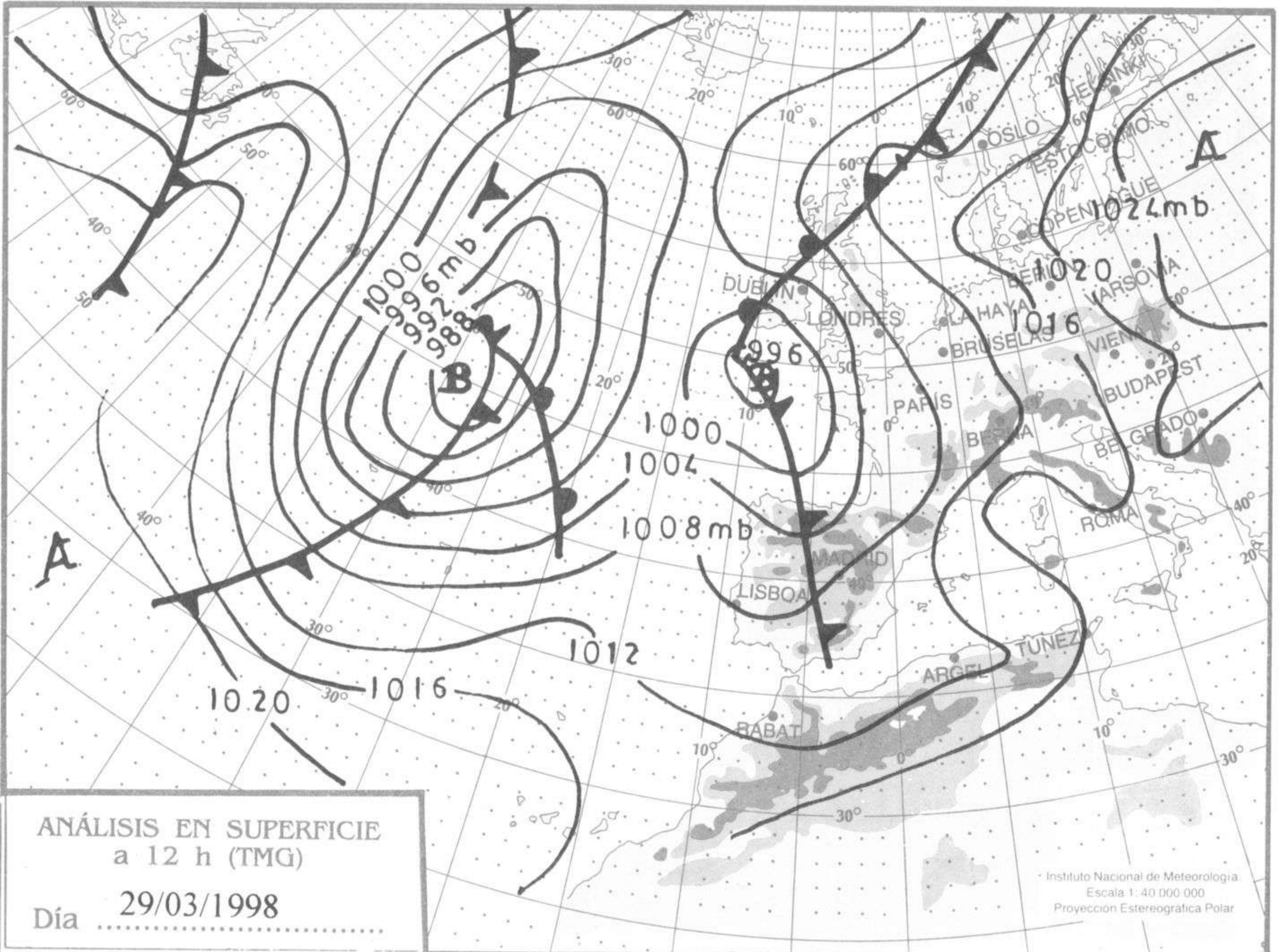
NOTA:

- (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.

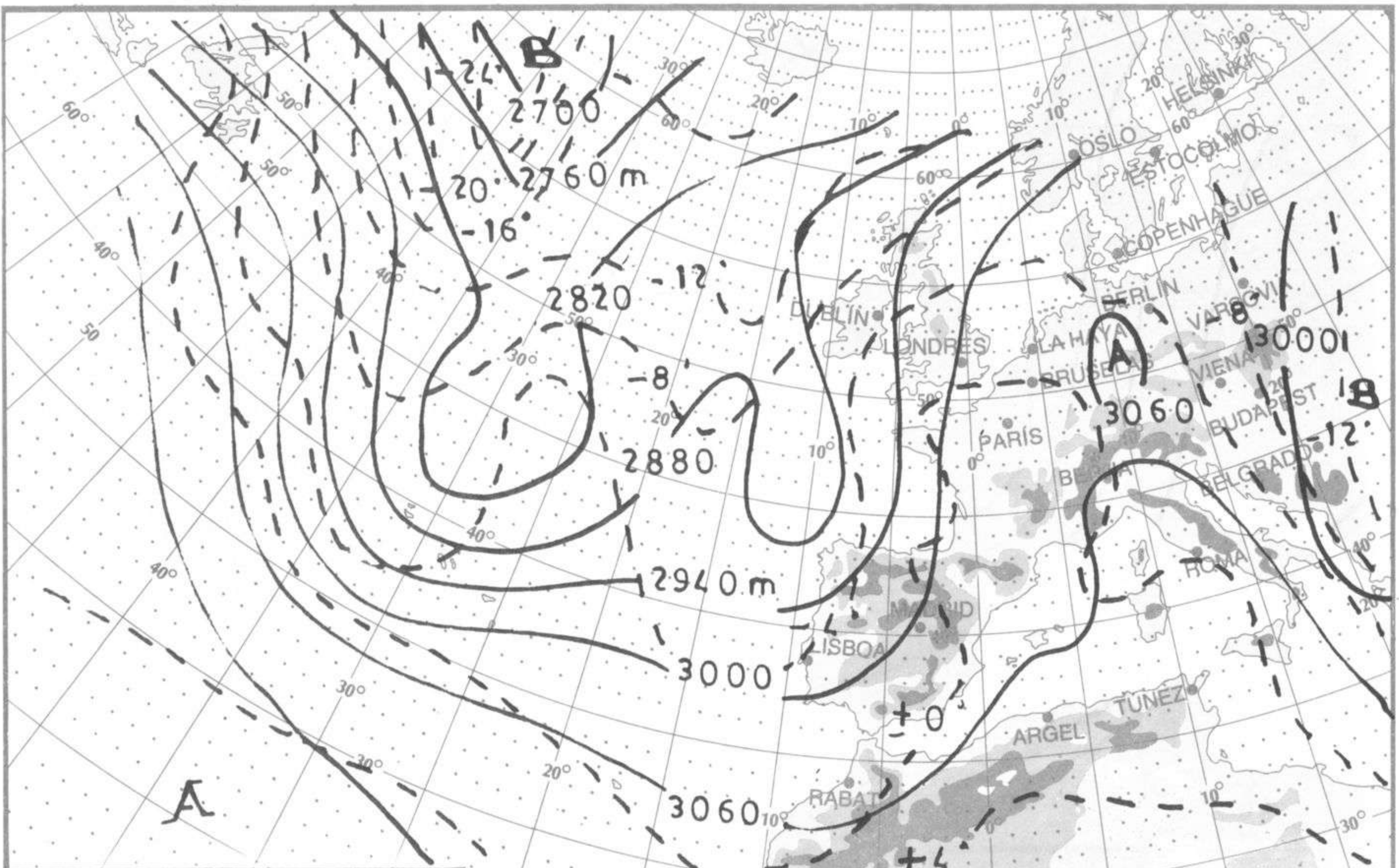
INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 hras ha estado muy nuboso o cubierto en toda la Península y Baleares, despejándose durante la noche en Galicia, con precipitaciones débiles generalizadas, siendo algunas tormentosas en Melilla, Huelva y Sevilla. Intervalos nubosos en Canarias con lloviznas débiles. Descenso notable de las temperaturas mínimas mínimas en el cuadrante noroccidental peninsular y moderado en el resto de la mitad occidental y País Vasco y ligero en Canarias. Sin cambios en el resto. Vientos moderados a fuertes del SE en el País Vasco, flojo a moderado del SW en la mitad occidental de la Península, del E en Canarias y del NE en Baleares.

© 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. NIPPO: 310-98-002-X.



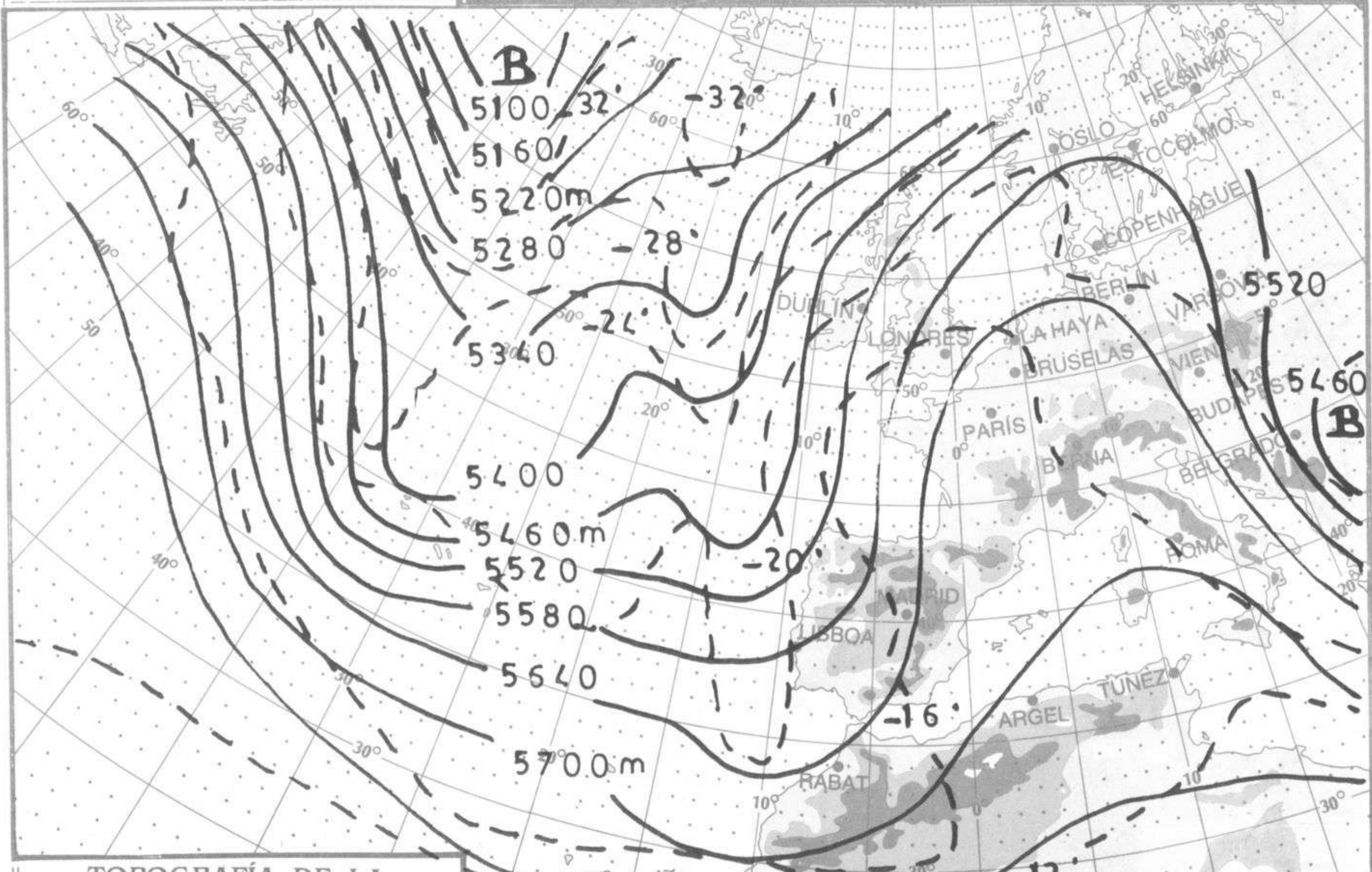
hPa
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)
Día ...29/03/1998.....

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

m./h.
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)
Día ..29/03/1998.....

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

