

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 168. Lunes 17 de junio de 2002

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)	ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)			MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
<b>C.A. DE GALICIA</b>						JAÉN	36,6	24,1			-
A CORUÑA	22,4	16,1			12,7	MÁLAGA	29,1	19,1			11,4
SANTIAGO DE COMPOSTELA	28,2	13,9			13,2	SEVILLA	37,8	22,1			12,7
LUGO	31,2	10,9			-	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	35,2	14,9			14,1	CEUTA	23,4	19,5			3,2
PONTEVEDRA	25,2	13,2			12,8	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	23,8	20,1			1,0
OVIEDO	29,4	16,6			13,3	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	38,8	18,4			13,1
SANTANDER	20,1	15,1			11,5	MÉRIDA	39,6	17,6			-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	38,1	21,5			13,0
BILBAO	35,2	15,8			-	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	29,4	-			10,9	ÁVILA	31,8	19,8			13,4
VITORIA	33,4	15,6			12,6	BURGOS	34,8	16,4			11,8
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	31,5	14,9			14,2
LOGROÑO	34,5	19,9			12,1	PALENCIA	34,5	18,9			-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	34,5	15,4			13,7
PAMPLONA	35,6	17,5			11,2	SEGOVIA	32,5	20,1			13,8
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	32,8	11,8			11,1
HUESCA	34,9	18,9			-	VALLADOLID	36,9	20,0			13,5
TERUEL	33,9	10,8			12,2	ZAMORA	36,1	16,8			13,0
ZARAGOZA	35,1	19,0			11,1	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	33,1	16,1			12,6
BARCELONA	25,6	15,5			12,6	CIUDAD REAL	39,4	19,9			11,9
GIRONA	30,4	-			-	CUENCA	33,8	21,8			12,6
LLEIDA	34,6	18,0			-	GUADALAJARA	-	15,1			12,9
TARRAGONA	28,5	19,4			-	TOLEDO	-	20,4			12,8
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	33,9	16,5			13,0	MADRID	36,2	16,9			13,9
IBIZA	27,1	21,1			12,4	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	29,8	19,9			13,4	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	24,4	20,1			9,9
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	26,0	19,9			8,1
ALICANTE	28,9	19,1			13,0	LANZAROTE	24,6	19,2			7,9
CASTELLÓN	30,4	18,8			12,8	SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,4	18,1			12,5
VALENCIA	30,4	17,6			12,4	EL HIERRO	21,9	19,4			8,4
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	24,8	19,2			7,1
MURCIA	32,4	18,6			12,0	<b>NOTA:</b>					
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>						(1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.					
ALMERÍA	35,4	20,5			11,2	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	31,9	22,5			-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	39,1	19,5			12,1	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	38,1	18,1			12,0	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	32,5	18,8			13,4	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

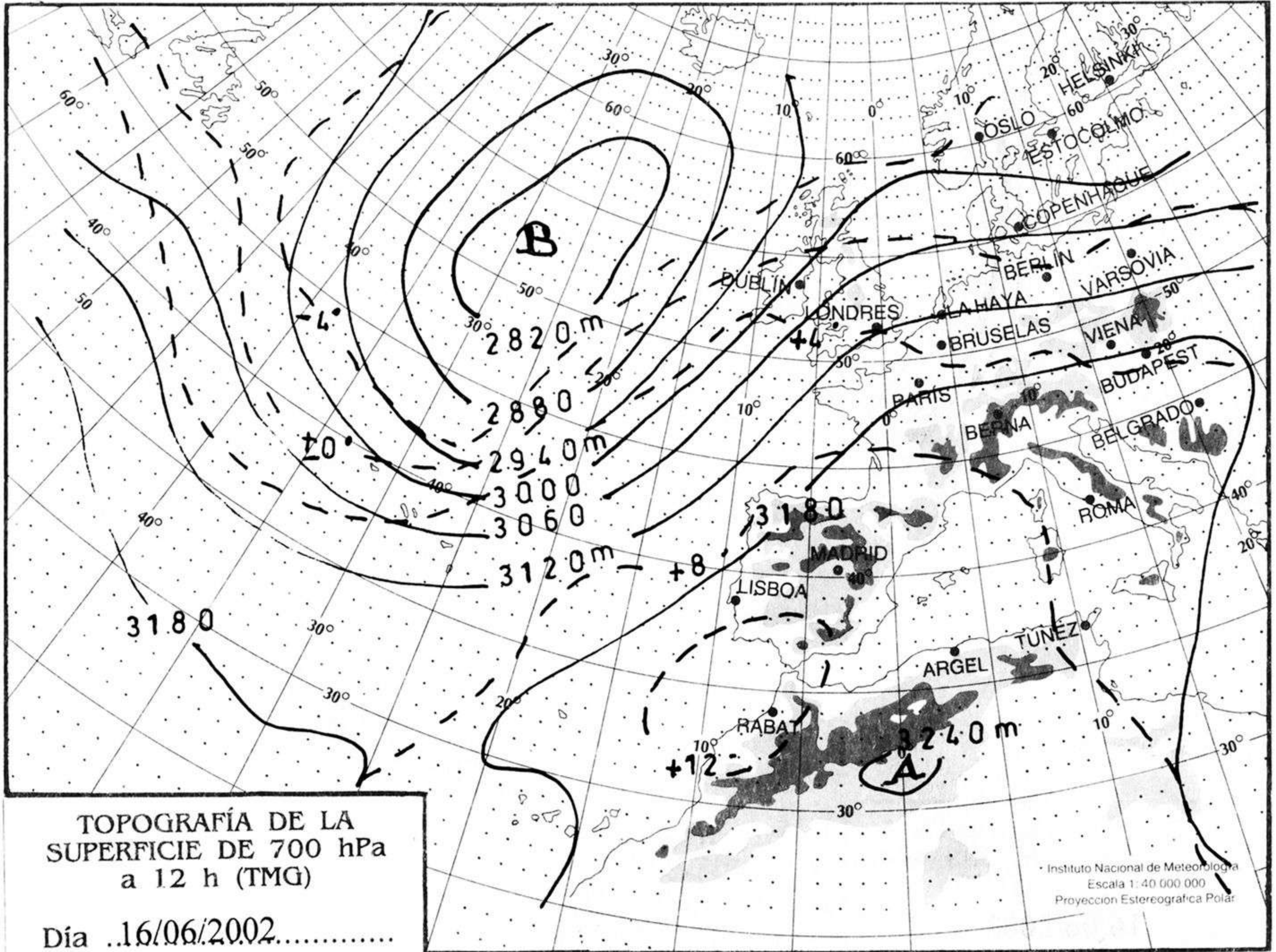
## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas 24 horas ha estado nuboso a muy nuboso con nubosidad estratiforme en el Cantábrico, costas de Galicia y en el área del Estrecho y Melilla. Intervalos nubosos en Canarias y nubes de evolución en el Alto Ebro. Poco nuboso o despejado en el resto. Brumas y nieblas en el Cantábrico y Galicia. Las temperaturas mínimas han ascendido ligeramente en la mitad norte y han permanecido sin cambios en el resto. Vientos moderados de levante en el Estrecho y del NE en Canarias.



hPa

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



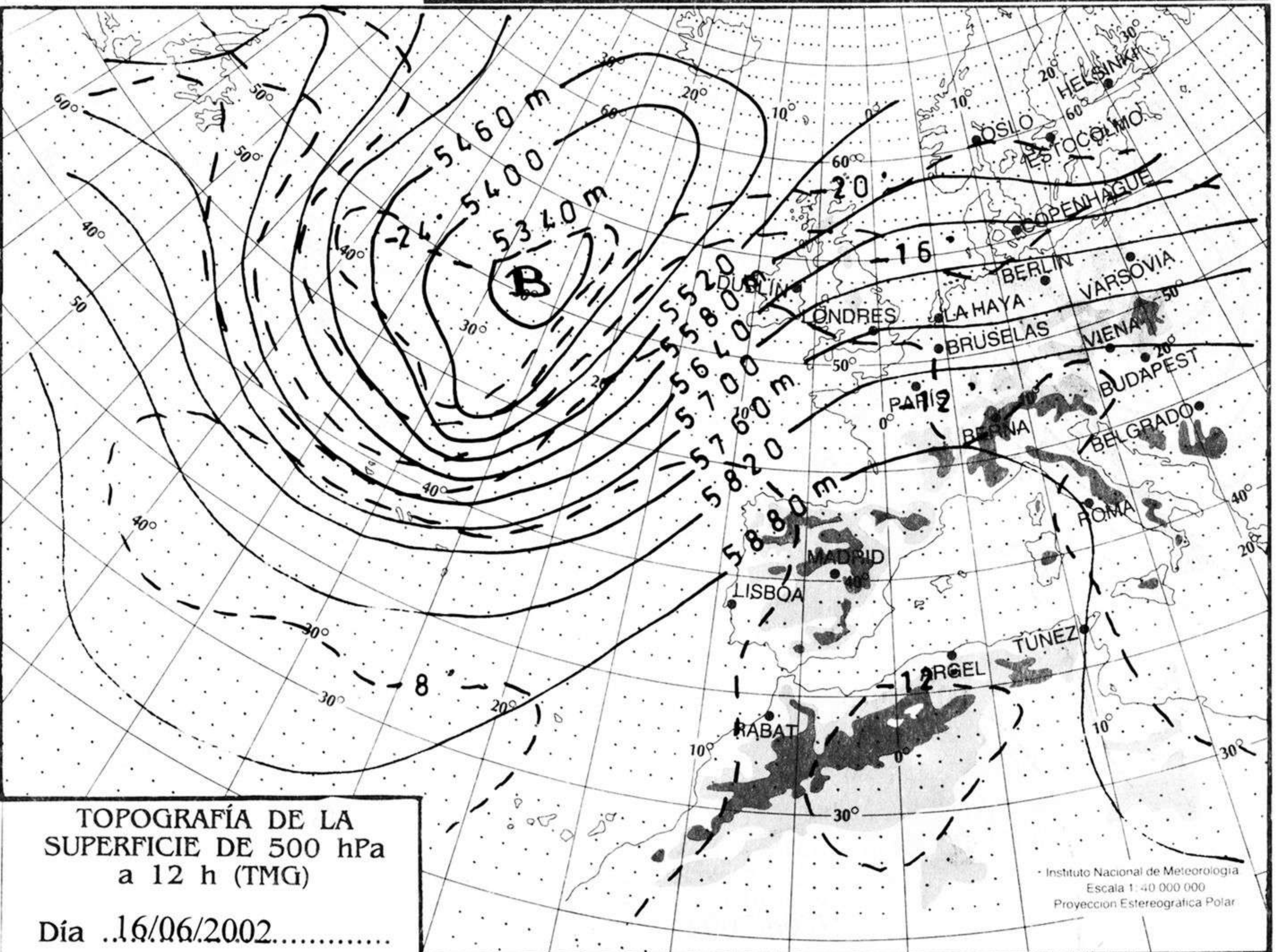
TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día ..16/06/2002.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar

km/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)

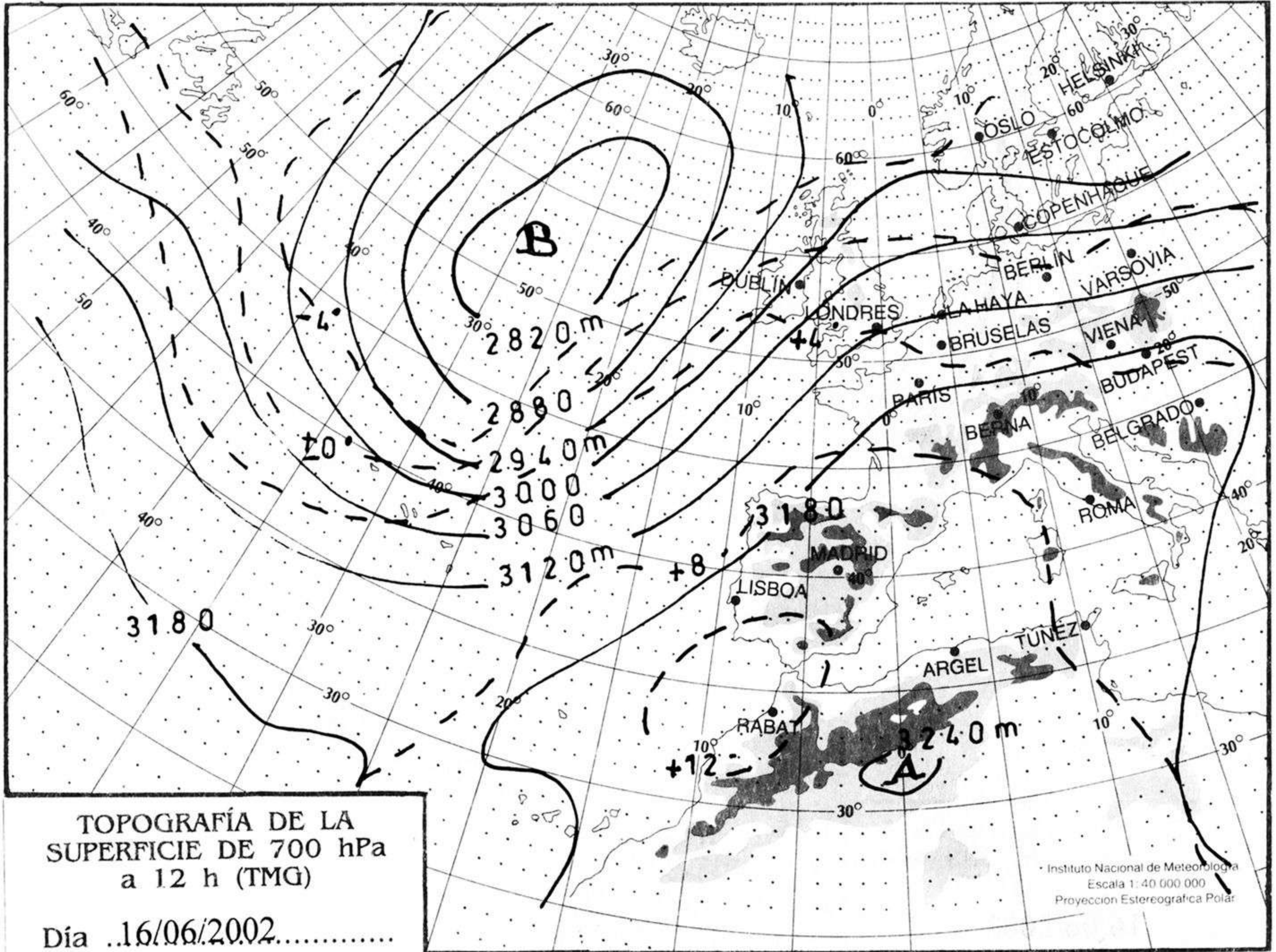
Día ..16/06/2002.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar



hPa

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



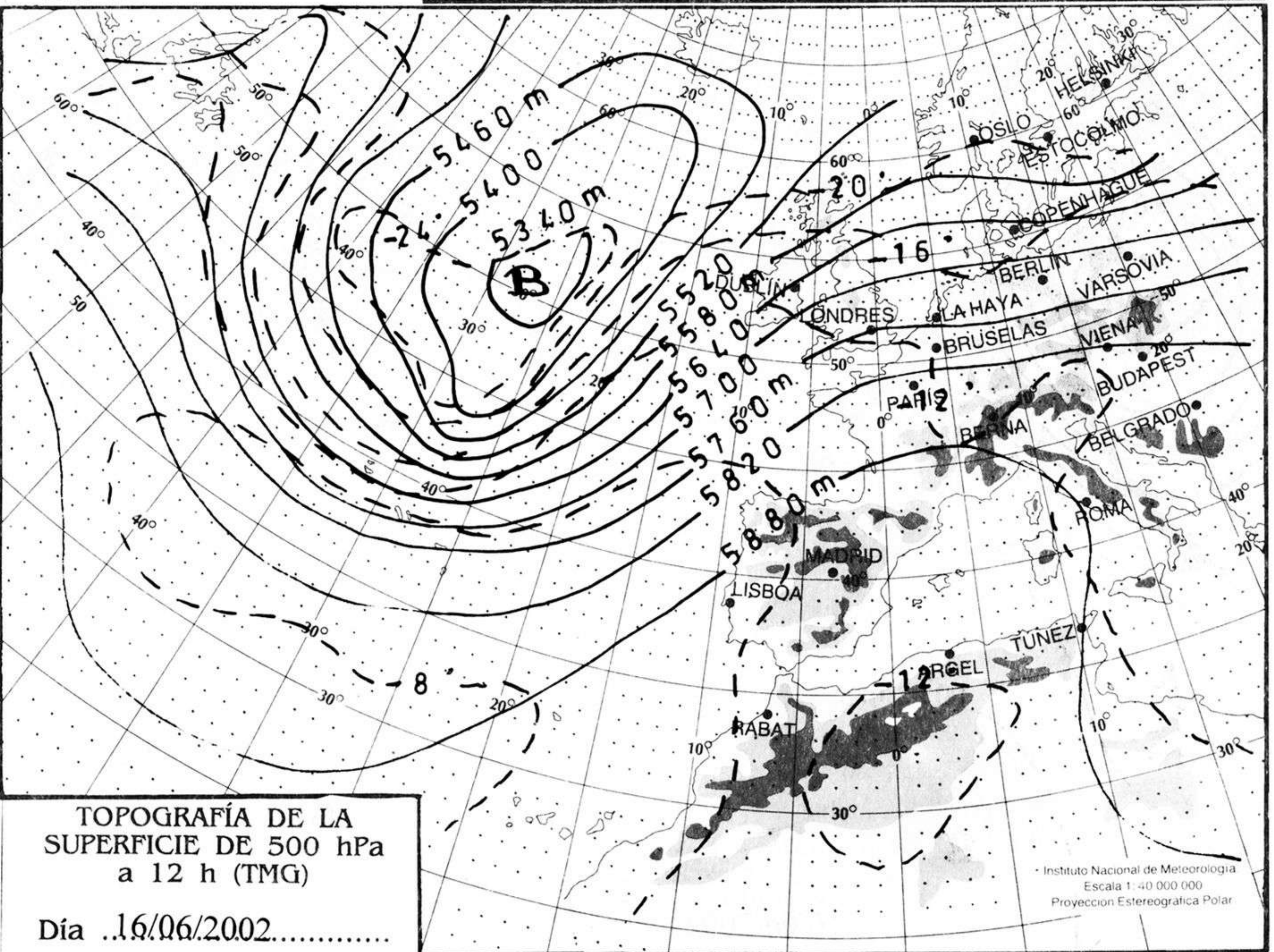
TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día ..16/06/2002.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar

km/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 ..16/06/2002.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar



