

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 151. Viernes 31 de mayo de 2002

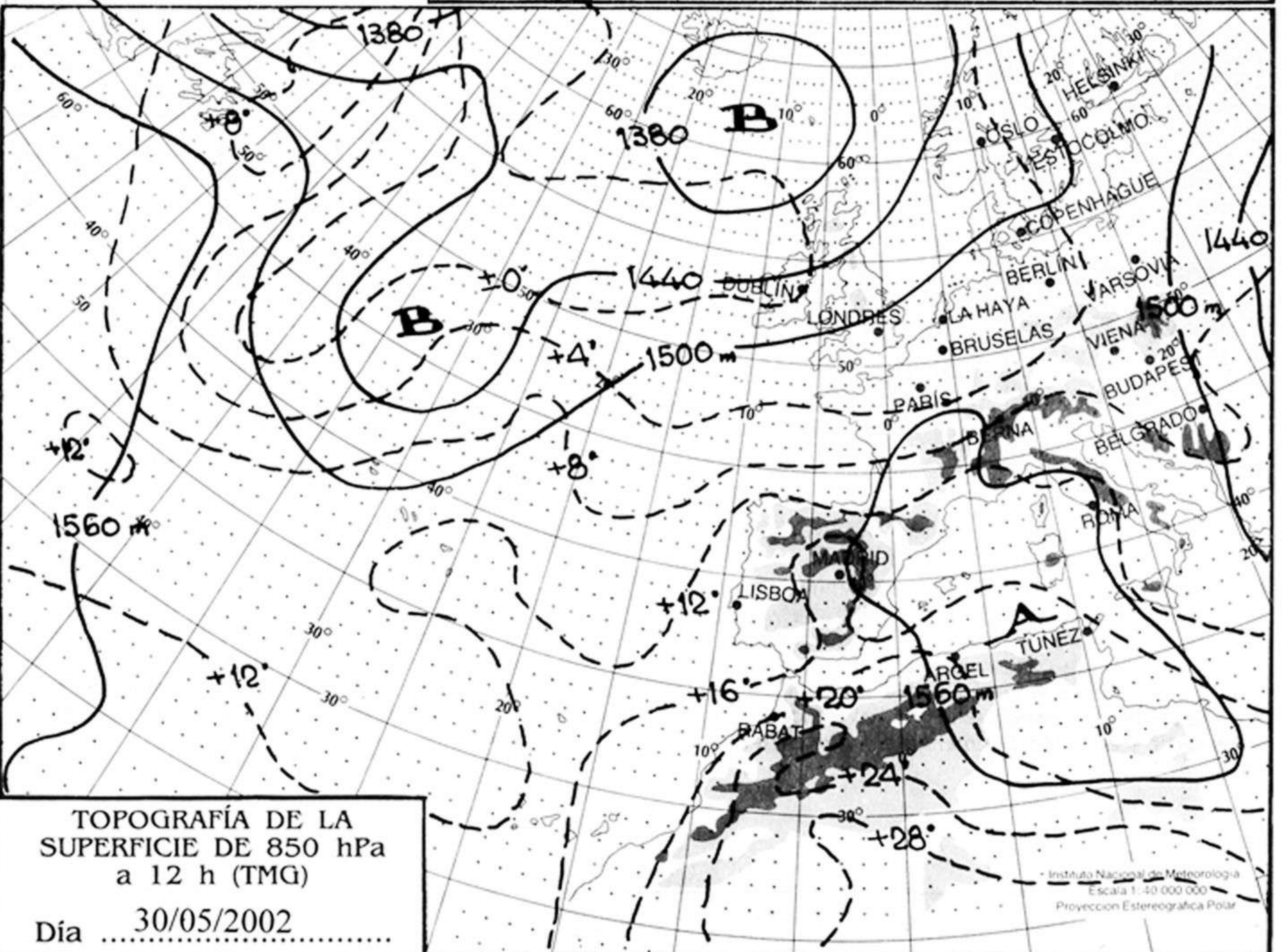
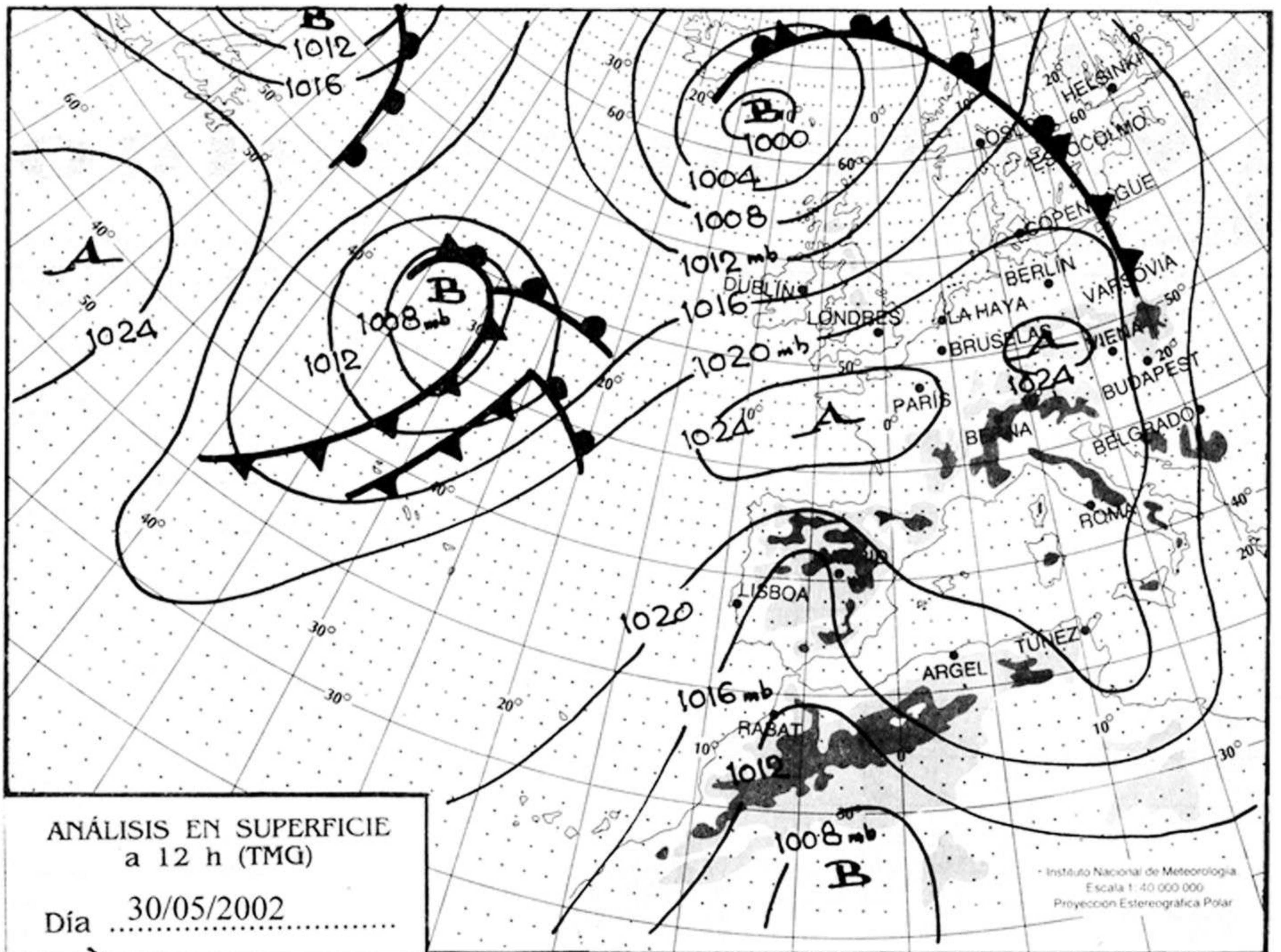
ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACION l/m2		HORAS DE SOL (3)	ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACION l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)			MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
<b>C.A. DE GALICIA</b>						JAÉN	32,1	23,1			6,5
A CORUÑA	20,4	12,9			12,7	MÁLAGA	24,5	18,8			9,3
SANTIAGO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

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas 24 horas ha estado muy nuboso con nubes bajas en el litoral Cantábrico y del norte de Galicia, así como en el Estrecho y Melilla. Ha habido intervalos de nubes altas en la mitad oriental de la península. Por la tarde de ayer se formaron tormentas en el sureste de Castilla-La Mancha, con precipitaciones débiles a moderadas, y en puntos aislados de Castilla y León, con precipitaciones localmente fuertes. También se han registrado lluvias débiles en Murcia y sur de la comunidad valenciana. Las temperaturas mínimas han ascendido ligera a moderadamente en toda la península, excepto en el NE, en donde no experimentaron cambios significativos. Ha soplado levante fuerte en el estrecho y en el litoral almeriense y vientos del NE moderados a fuertes en el litoral gallego.

Teléfonos del servicio de información meteorológica TELETIEMPO: Teletiempo nacional: 906 365 365. Teletiempo provincial: 906 365 3?? (completar con las dos primeras cifras del Código Postal para obtener la información meteorológica de la provincia deseada). Teletiempo marítimo: 906 365 37X donde X puede ser 0 (Baleares), 1 (Mediterráneo), 2 (Cantábrico y Galicia), 3 (Canarias y Andalucía Occidental) y 4 (Atlántico). Teletiempo de montaña: 906 365 38Y donde Y puede ser 0 (Pirineos), 1 (Picos de Europa), 2 (Sierra de Madrid), 3 (Sistema Ibérico) y 4 (Sierra Nevada). Teletiempo internacional: 906 365 388. TARIFAS: normal (0,33 €/min + 0,10 € conexión, IVA incluido); reducida (0,26 €/min + 0,10 € conexión, IVA incluido). La tarifa normal es de lunes a viernes (no festivos en el ámbito nacional), en horario de 8:00 a 20:00 horas; el resto es tarifa reducida.





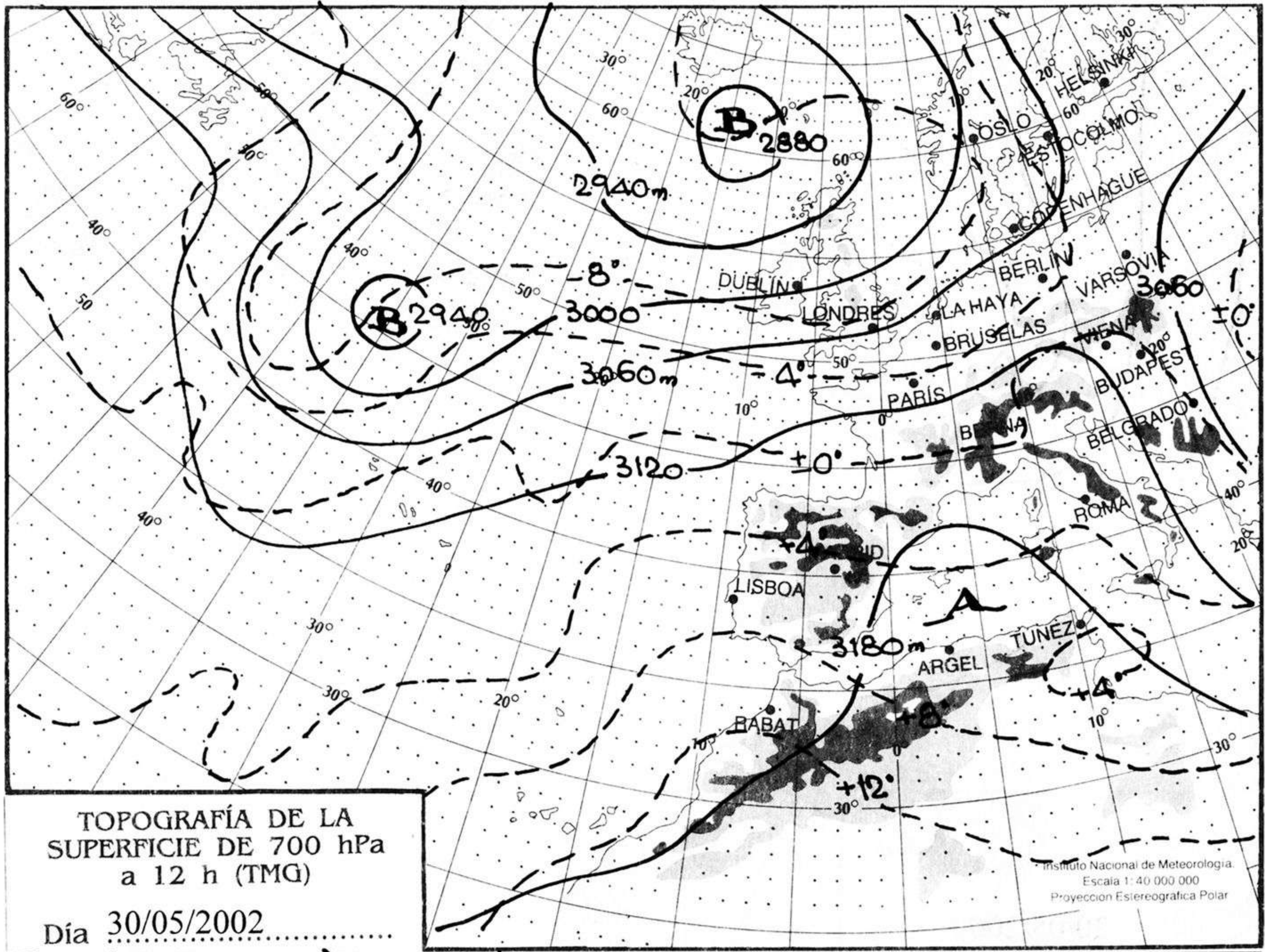
mm  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

nudos  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10



hPa

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



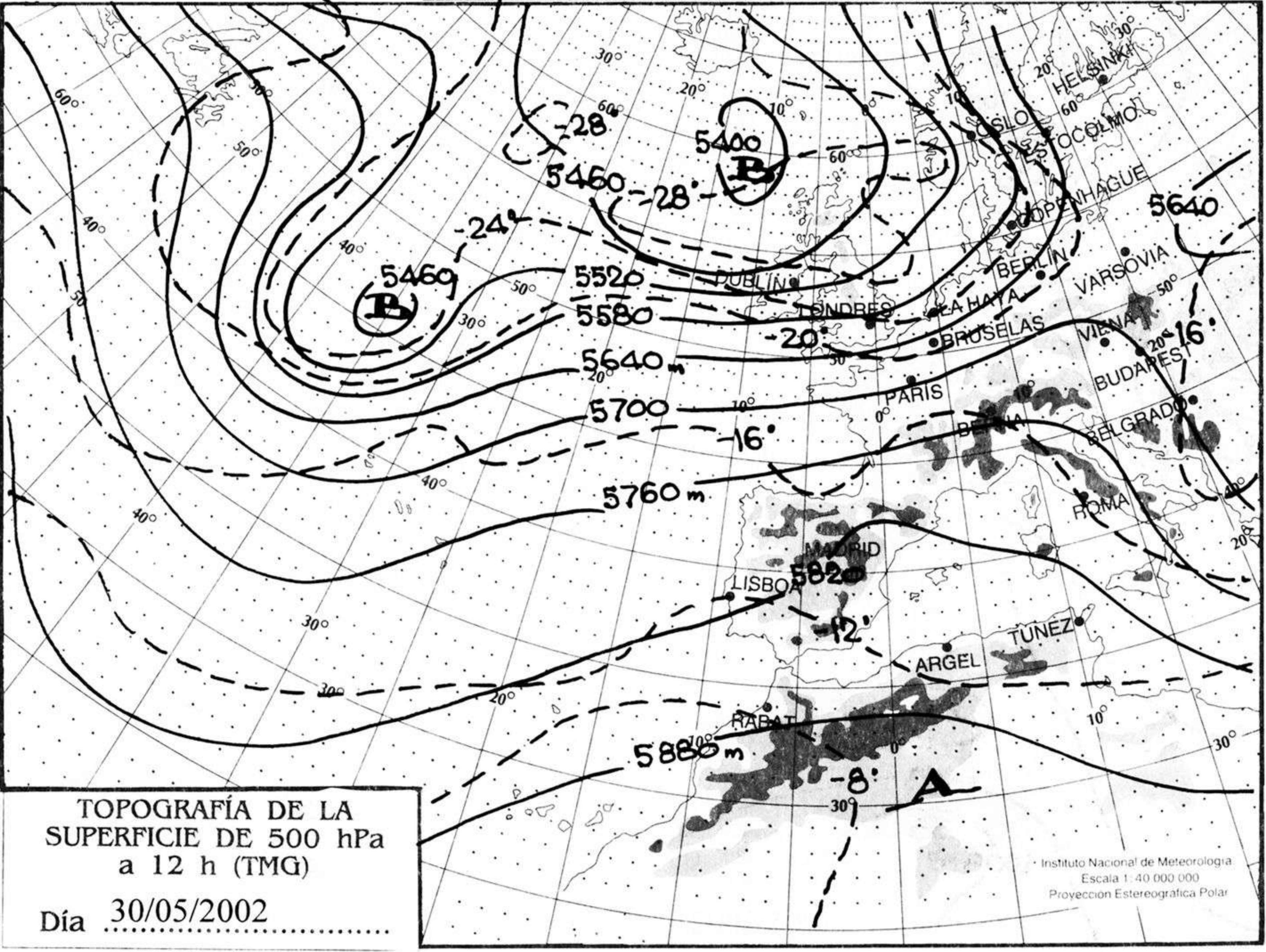
TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 30/05/2002

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1: 40 000 000  
Proyección Estereográfica 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 30/05/2002

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



