

# Boletín Meteorológico



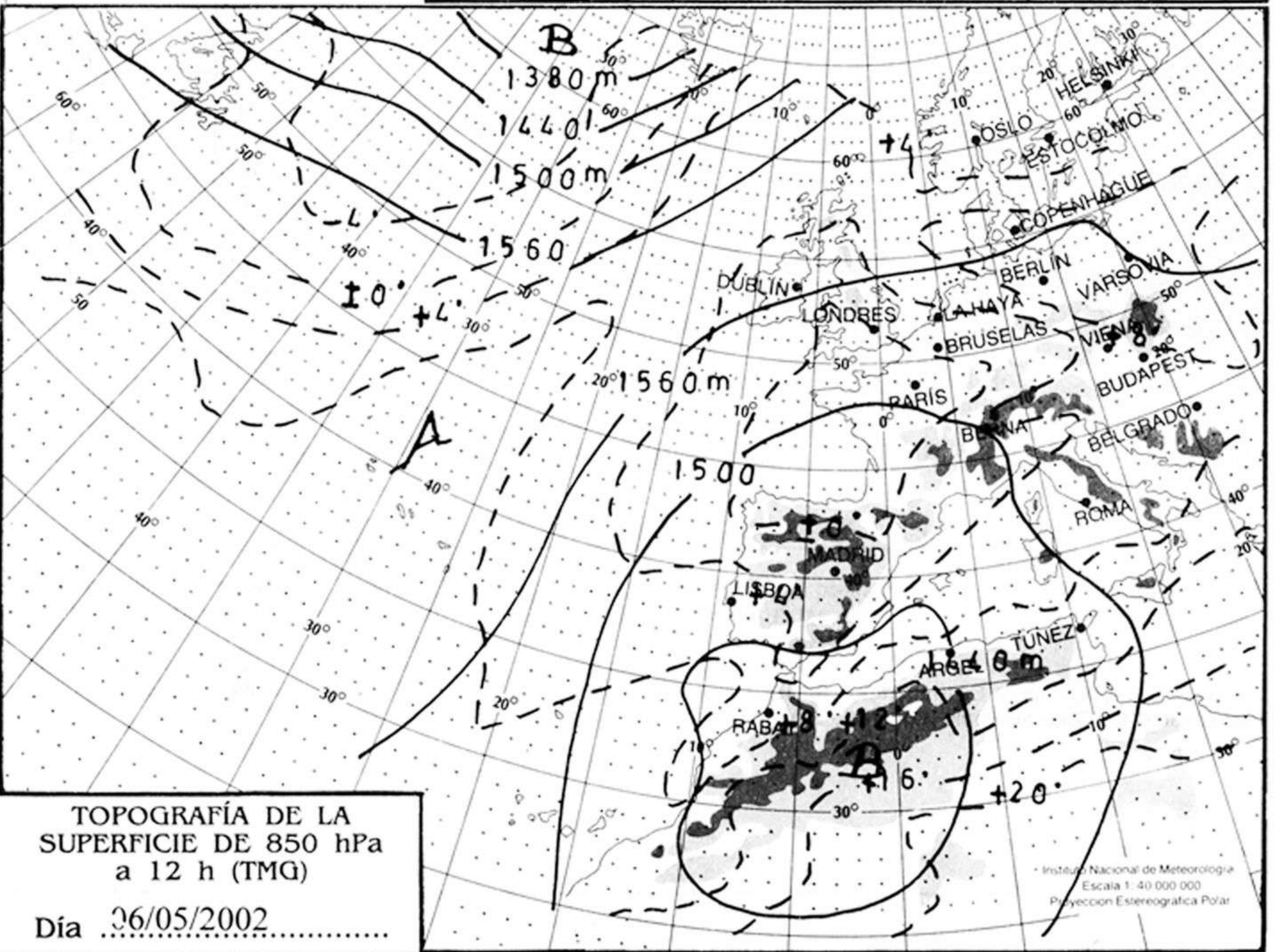
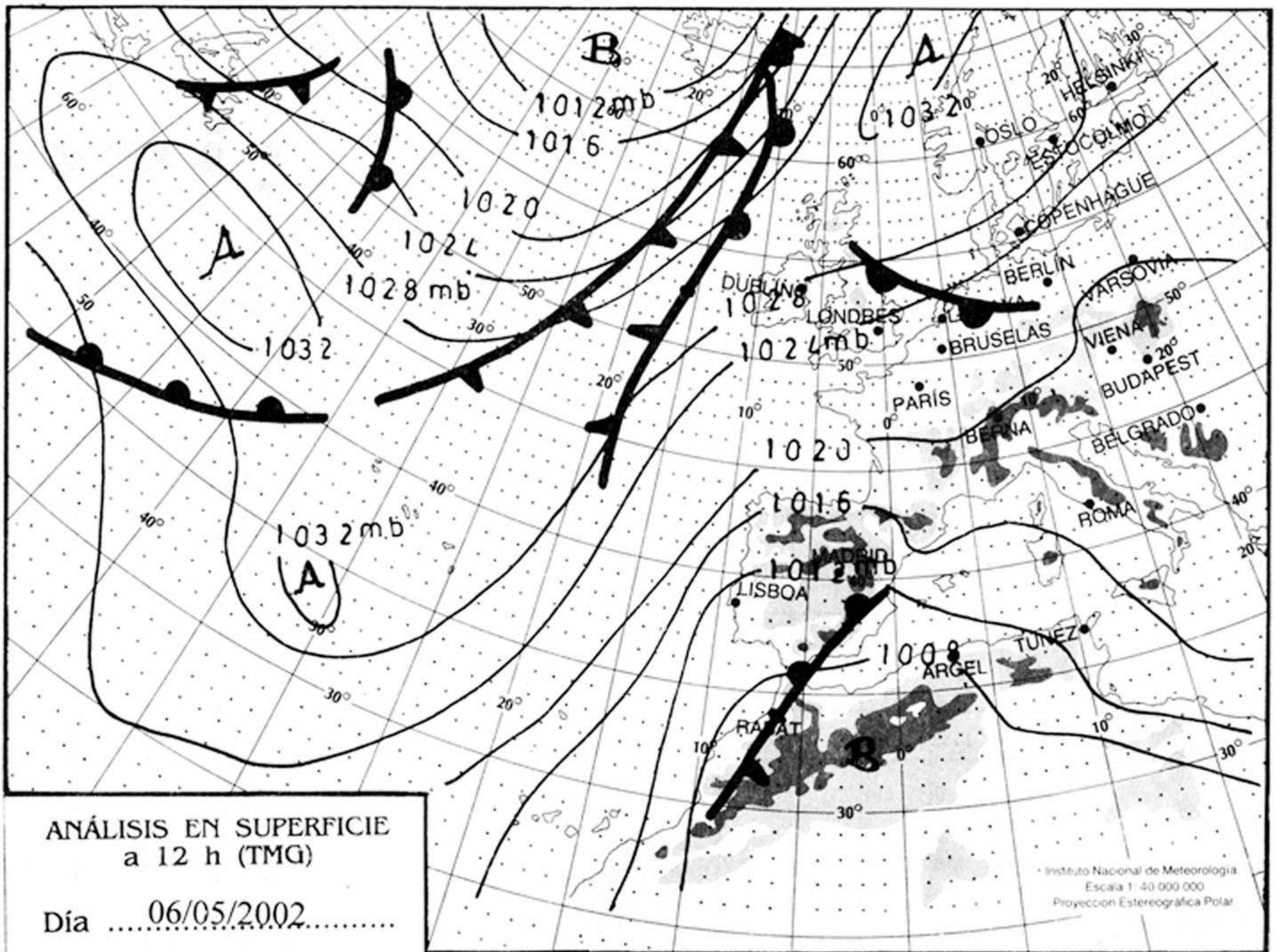
Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 127. Martes 7 de mayo 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	20,0	8,4	ip	5	-
A CORUÑA	15,0	10,8			9,9	MÁLAGA	17,4	13,5	ip	ip	0,0
SANTIAGO DE COMPOSTELA	15,8	7,1			11,1	SEVILLA	22,4	12,6			5,1
LUGO	13,4	5,6	0,4	0,1	-	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	18,6	4,9	3		5,7	CEUTA	15,4	14,4	4		0,4
PONTEVEDRA	18,6	7,8	0,3	2	9,0	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	17,4	12,9	48	68	0,0
OVIEDO	13,1	6,6	2	2	3,6	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	23,5	11,1		0,6	12,2
SANTANDER	13,9	10,5			4,1	MÉRIDA	24,2	11,4			-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	19,4	8,1		1	10,6
BILBAO	14,4	5,4			-	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIAN	12,1	8,4	0,4		1,0	ÁVILA	11,8	4,4		1	7,3
VITORIA	11,9	3,4	ip		3,5	BURGOS	13,0	5,0		ip	2,7
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	10,9	3,5	ip	1	6,3
LOGROÑO	13,5	7,4			0,6	PALENCIA	12,9	-		-	-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	13,1	5,8	0,7	1	4,8
PAMPLONA	11,9	6,4			0,0	SEGOVIA	11,5	5,9	ip		5,4
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	9,5	3,1	2	0,2	4,8
HUESCA	13,6	6,2	1	1	-	VALLADOLID	15,1	5,9	ip	4	5,7
TERUEL	8,9	4,5	0,3	0,7	0,0	ZAMORA	14,8	6,9	0,6	3	6,5
ZARAGOZA	14,5	7,9	0,5	1	0,2	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	10,1	5,6	0,9	4	0,0
BARCELONA	14,2	9,0	0,8	4	0,5	CIUDAD REAL	15,9	6,9	0,1		0,8
GIRONA	15,5	8,8		4	0,0	CUENCA	10,6	6,1	0,6	0,6	0,0
LLEIDA	-	7,4		6	1,5	GUADALAJARA	10,5	6,8	7	1	1,2
TARRAGONA	15,4	8,9		10	-	TOLEDO	12,1	8,4	7,9	ip	0,0
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	14,8	13,6	7	5	0,3	MADRID	10,2	6,2	1	2	0,8
IBIZA	14,9	12,4	15	37	0,0	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	16,4	14,8	1		0,9	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	23,6	17,1		ip	8,1
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	23,0	16,4			10,8
ALICANTE	17,8	11,5	7	4	0,0	LANZAROTE	23,1	16,4			9,9
CASTELLÓN	14,5	10,1	7	18	0,0	SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,2	17,2	ip		6,8
VALENCIA	13,0	9,5	20	16	0,0	EL HIERRO	18,9	17,8			7,1
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	22,0	16,9	0,5	0,5	8,8
MURCIA	17,6	10,4	6	6	0,0	<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	17,8	12,8	0,3	9	0,0	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	21,0	16,6			-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	21,1	10,5			2,3	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	15,8	9,1	0,2	3	0,4	Precipitación: Sin dato es cero. "ip" inapreciable. "-" Información no disponible					
HUELVA	22,9	13,4			12,1	Temperaturas y horas de sol: "-" Información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas 24 horas ha estado muy nuboso a cubierto en la mitad oriental peninsular, Melilla y ambos archipiélagos y nuboso en el resto de la península, con precipitaciones débiles a moderadas generalizadas, destacando Melilla con 68 l/m2. Hubo tormentas dispersas en el oeste peninsular. Las temperaturas mínimas han descendido de forma ligera en el sureste de la península y han ascendido ligera o moderadamente en el resto. Los vientos han soplado de componente E, moderados en las costas de Galicia, norte de Castilla-León, en Alborán y en el sureste peninsular. En Canarias sopló moderado a fuerte del norte.

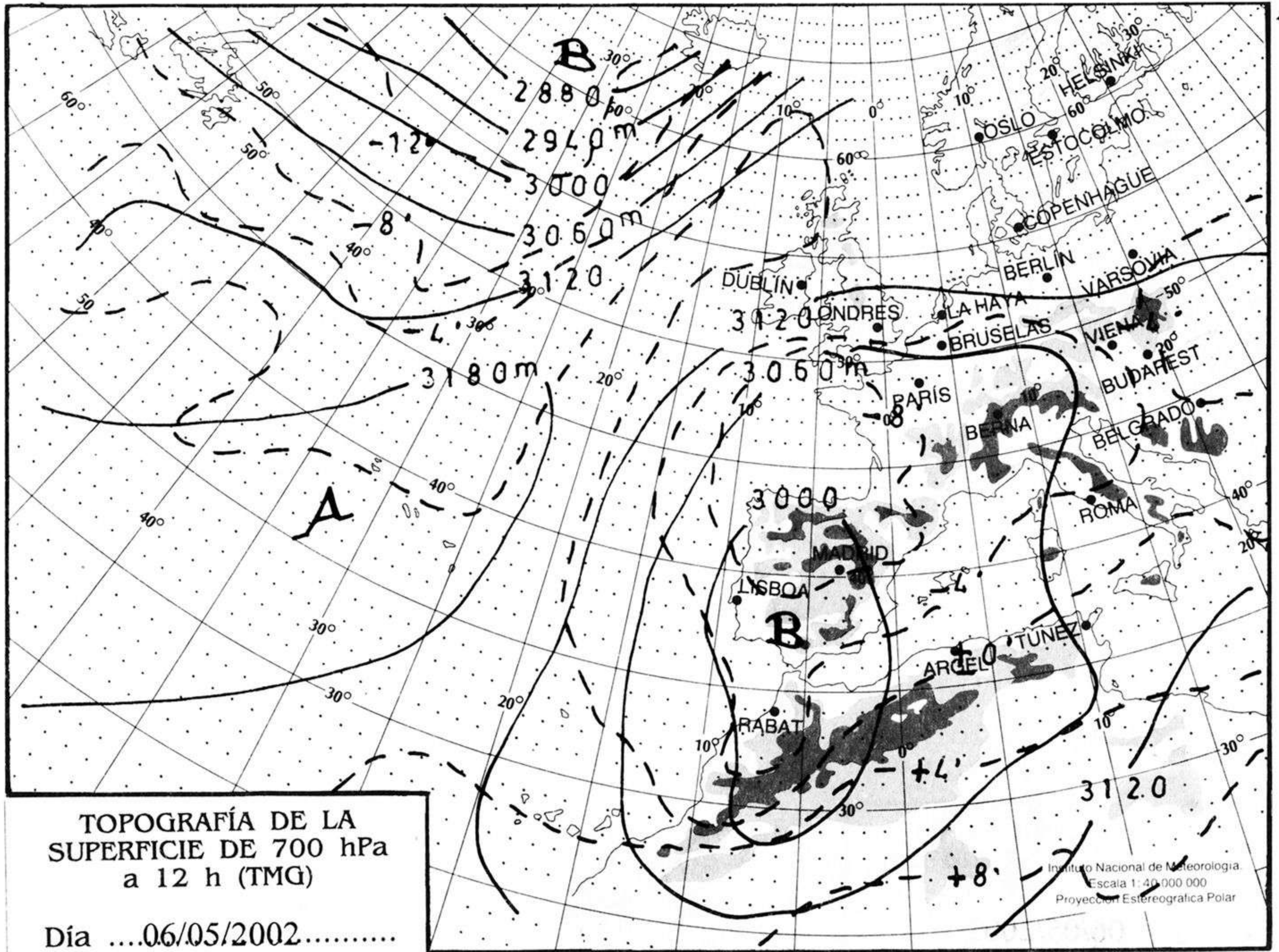


mm  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

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



km./h.

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

