

# BOLETÍN Meteorológico



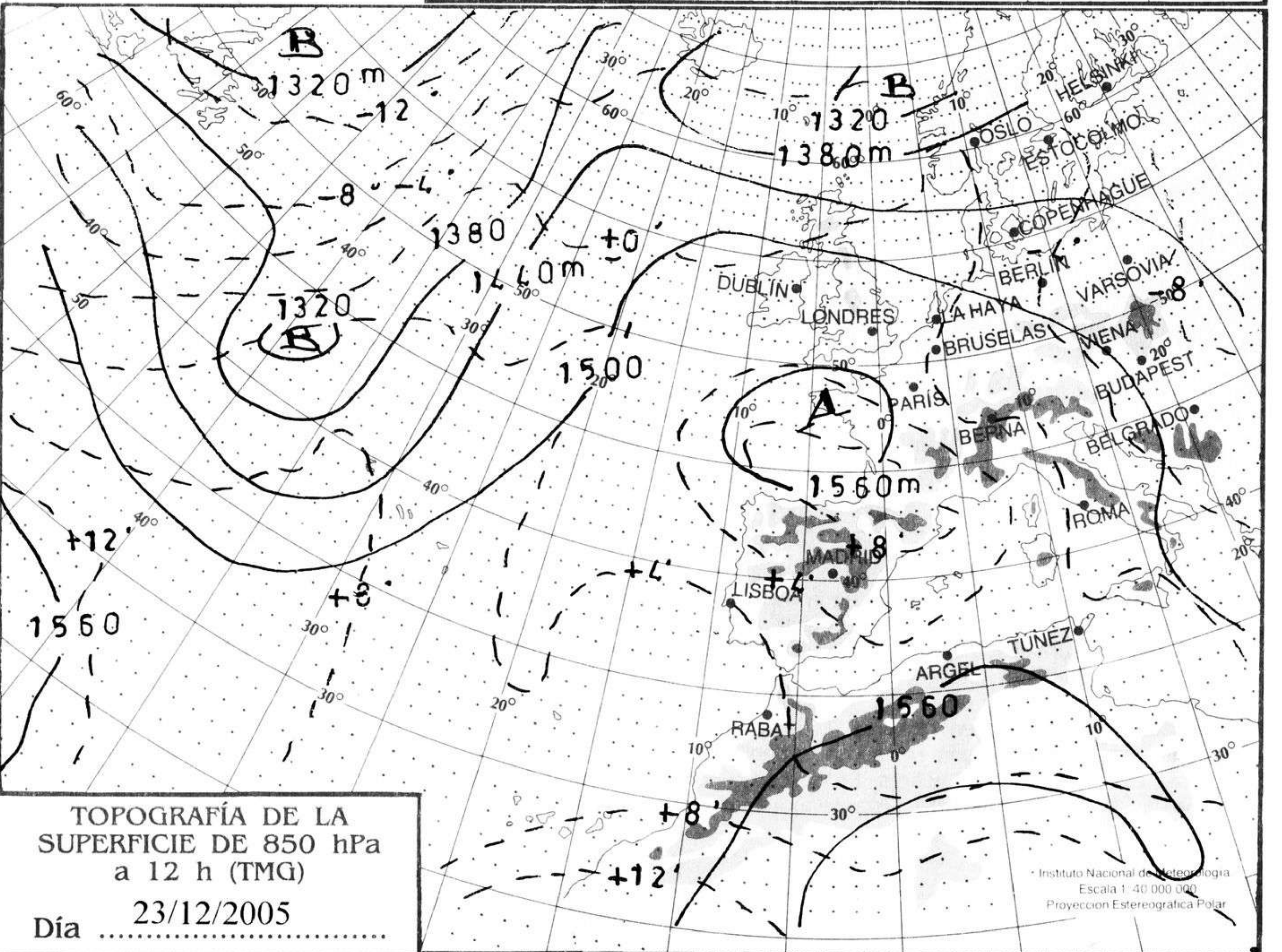
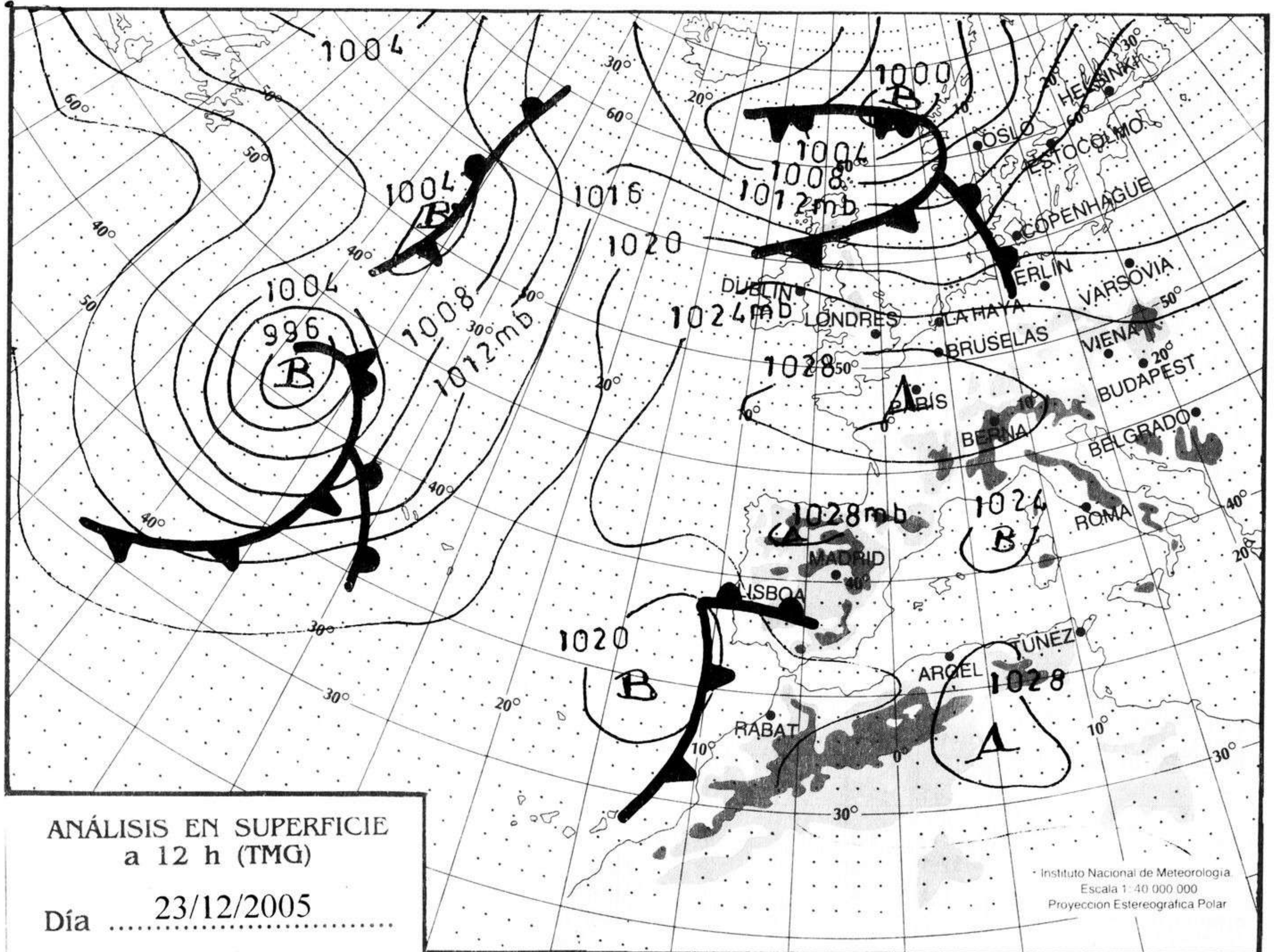
Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 358. Sábado 24 de diciembre de 2005

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

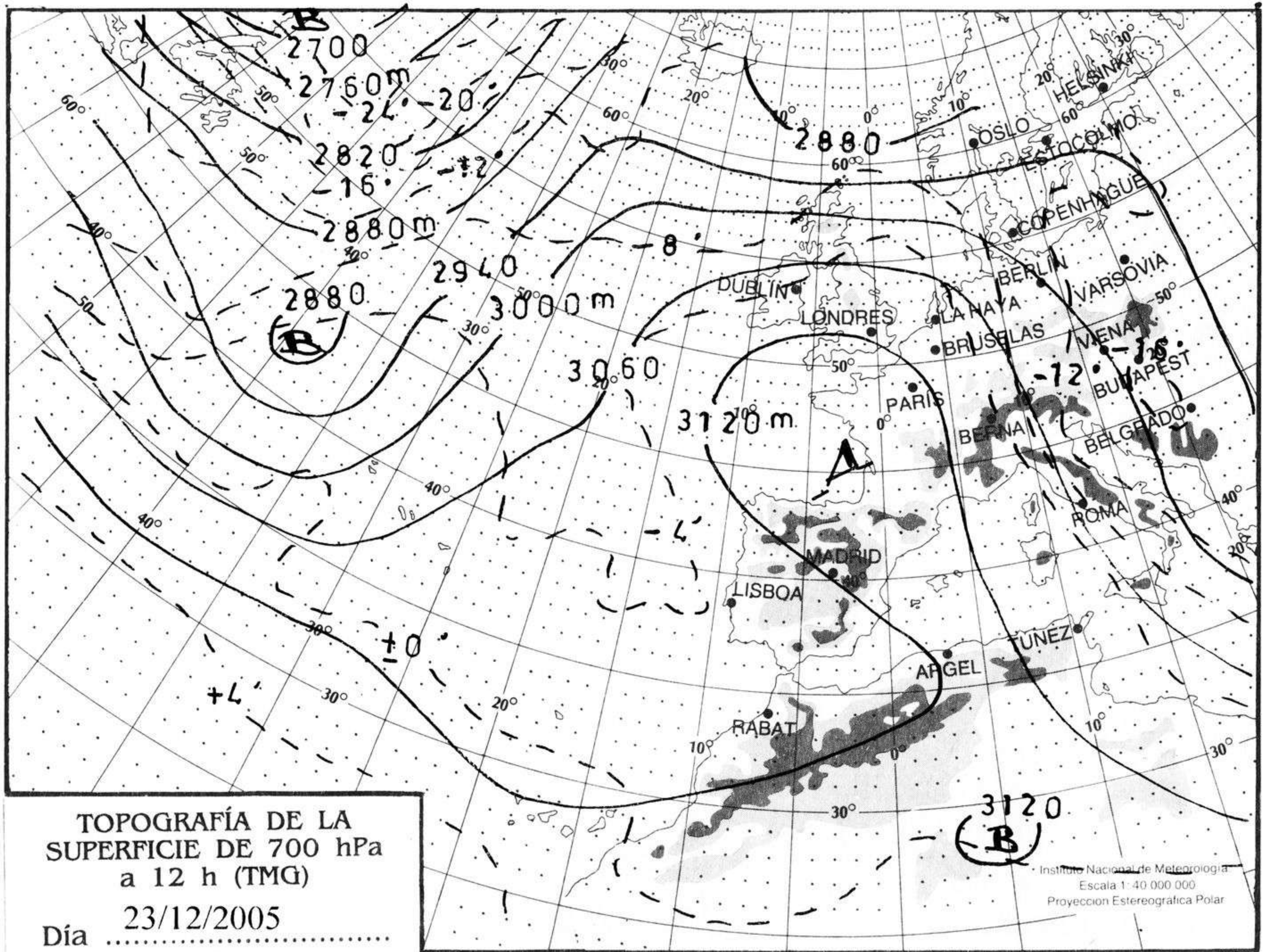
## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas 24 horas ha estado nuboso a muy nuboso en el suroeste de Andalucía, área del estrecho y Canarias con precipitaciones débiles en la costa atlántica andaluza y débiles a moderadas en Canarias, extendiéndose la nubosidad durante la tarde de ayer y esta noche al resto de Andalucía, Extremadura y Castilla-La Mancha. Nuboso en la costa del cantábrico oriental. Intervalos nubosos durante esta noche en Baleares y costa catalana y valenciana. Nieblas extensas y persistentes con nubosidad baja asociada en el área del valle del Ebro, valles del interior de Cataluña, La Mancha y área del Guadiana. Brumas y nieblas en Asturias, País Vasco y, de madrugada, en Extremadura, Navarra y en Mallorca. Brumas dispersas por el resto de la península y Baleares. Las temperaturas mínimas han experimentado un ascenso débil a moderado en Extremadura y oeste de Andalucía, y débil en el nordeste peninsular y en Baleares. En descenso débil a moderado en Castilla-La Mancha y sudeste peninsular y sin cambios apreciables en el resto. Levante moderado en el Estrecho.



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

