

# BOLETÍN Meteorológico



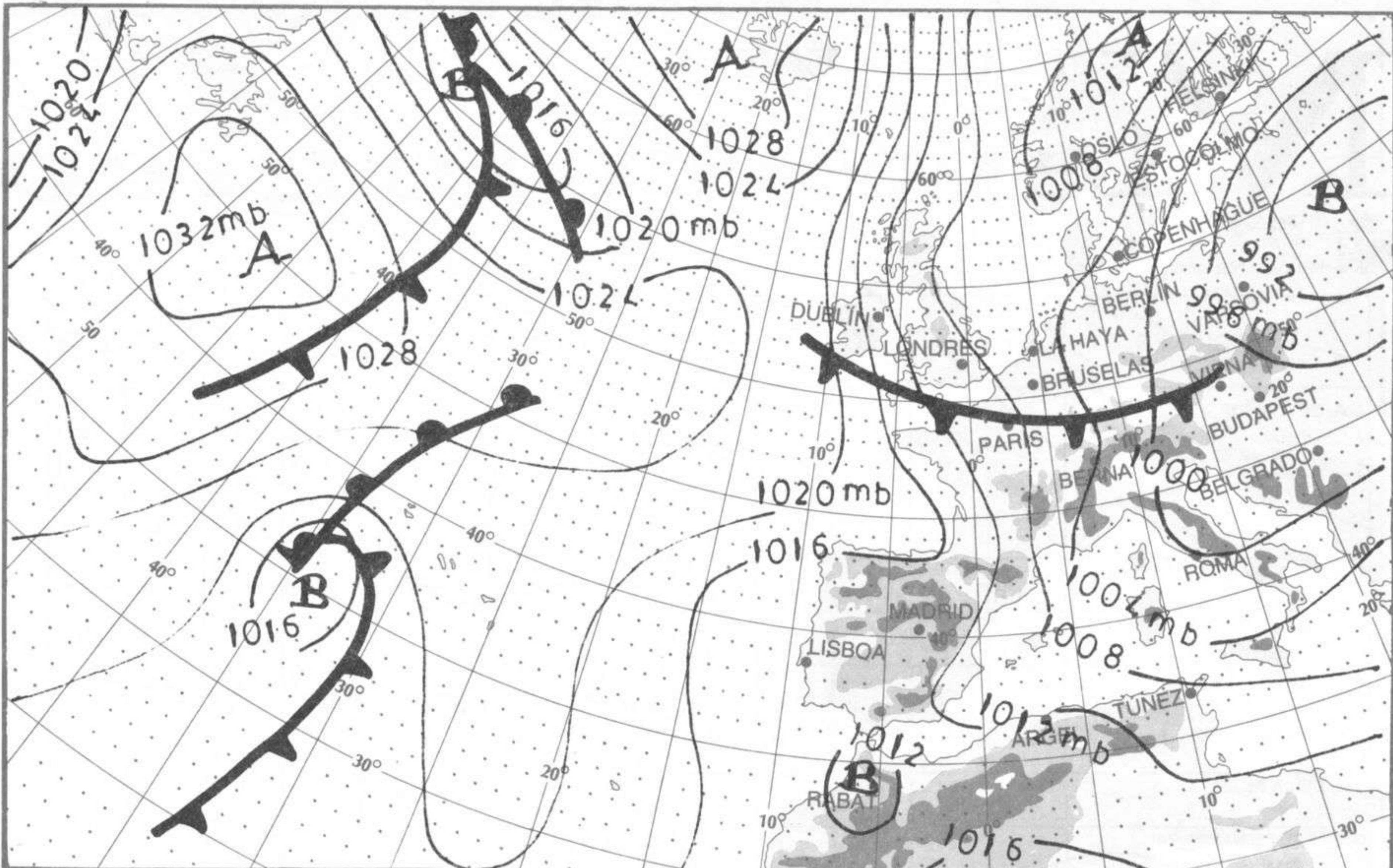
Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 55. Sábado 24 de febrero de 2001

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

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

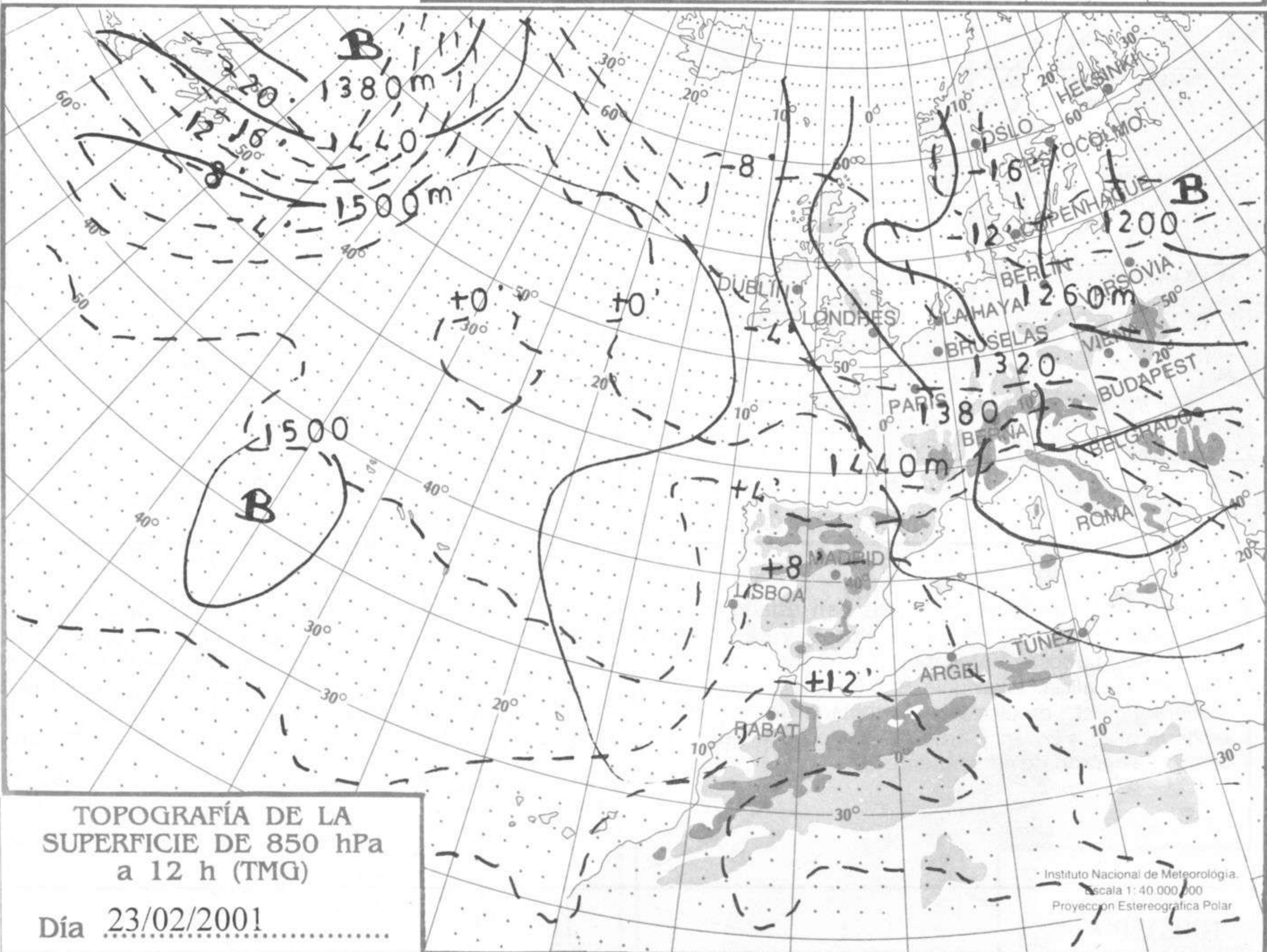
En las últimas 24 horas los cielos han estado muy nubosos en Andalucía, Castilla-La Mancha y Extremadura con chubascos ocasionalmente tormentosos, y en el Cantábrico con lloviznas débiles. En el resto han predominado los cielos poco nubosos aumentando durante el día la nubosidad de tipo medio y alto. Se han observado nieblas en Baleares y Galicia. Las mínimas han descendido ligeramente en Andalucía y Extremadura y han ascendido ligera a moderadamente en el resto. Ha soplado viento moderado del NW en el norte de Gerona y valle del Ebro y Poniente moderado en Alborán y área del Estrecho y viento flojo en general en el resto, excepto en Canarias, donde sopló viento moderado de componente N.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 23/02/2001.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)

Día 23/02/2001.....

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

