

# BOLETÍN Meteorológico



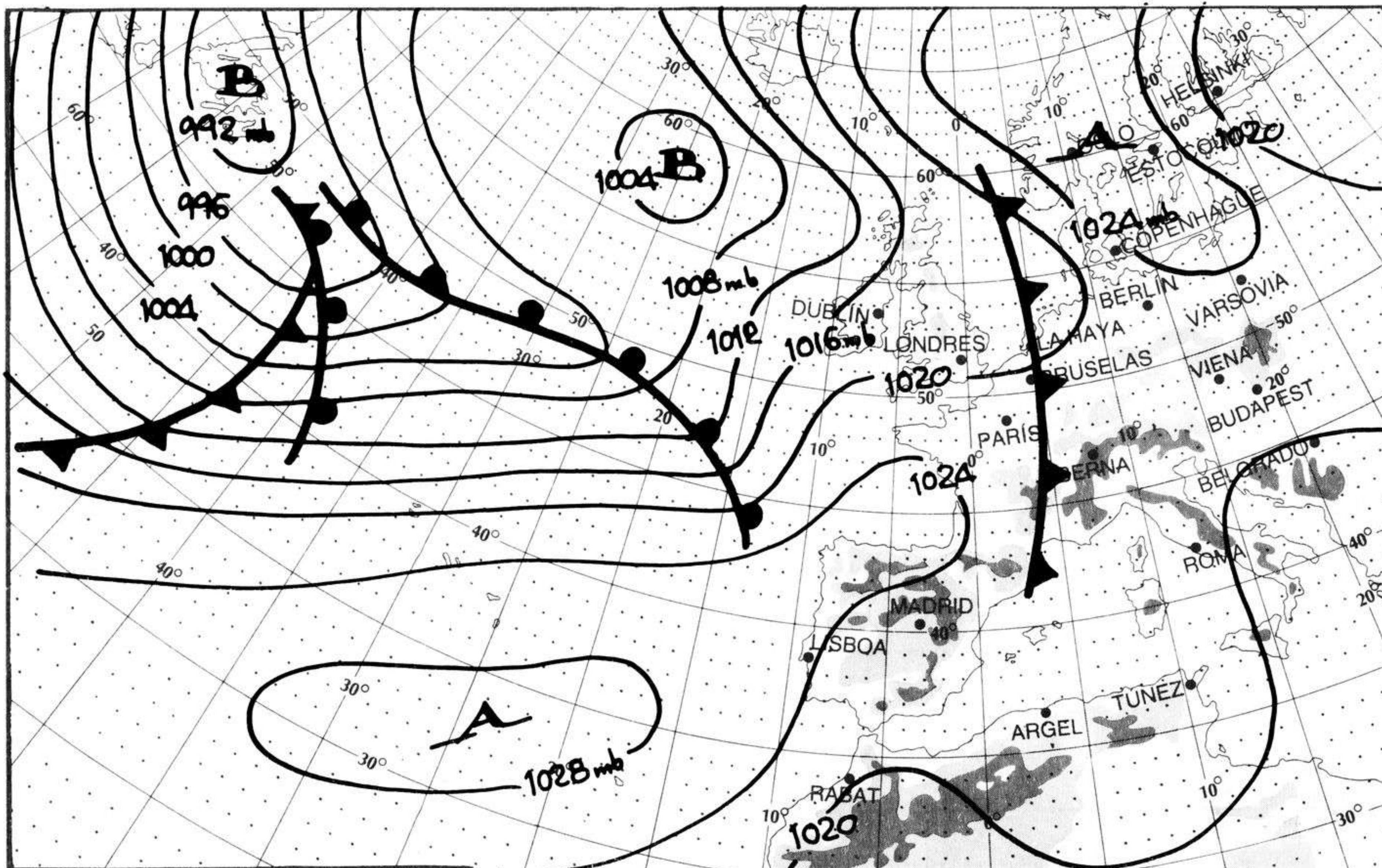
Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 152. Lunes 31 de mayo de 2003

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

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas veinticuatro horas ha estado muy nuboso en el área pirenaica, Cantábrico, Galicia, Cataluña y alto Ebro. Poco nuboso o despejado en el resto con intervalos de nubes medias y altas. Se han registrado precipitaciones débiles en Galicia y Cantábrico y tormentosas con chubascos débiles a moderados en Cataluña, Aragón y norte de la comunidad valenciana. Brumas y bancos de niebla en Cantábrico, Galicia y litoral mediterráneo. Las temperaturas mínimas han descendido ligeramente en el nordeste y alto Ebro y han ascendido ligera a moderadamente en el resto. Viento moderado con intervalos de fuerte del NE en Canarias y flojos en el resto.

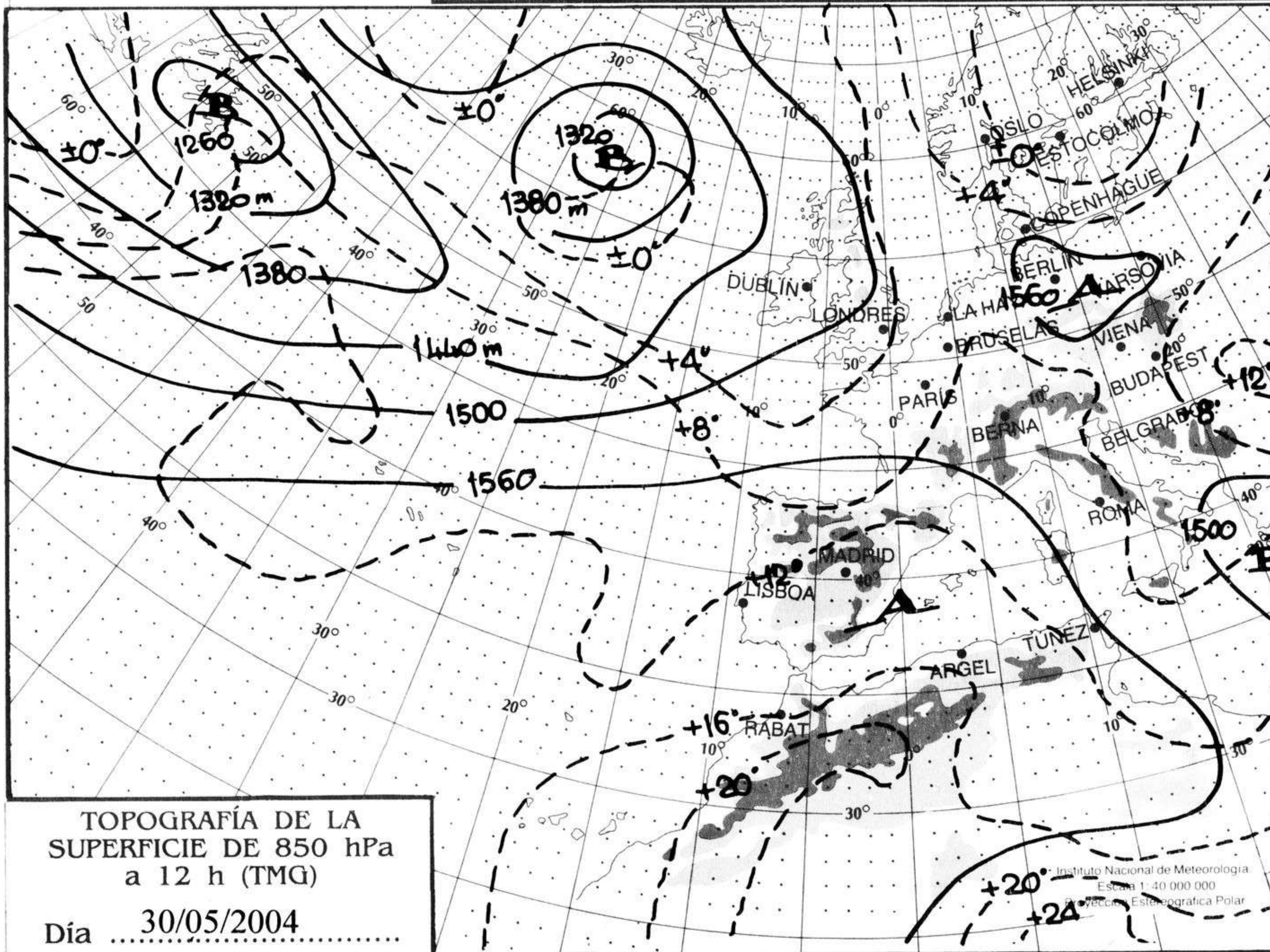


mm  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 30/05/2004

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



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

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

Día 30/05/2004

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

