

# BOLETÍN Meteorológico



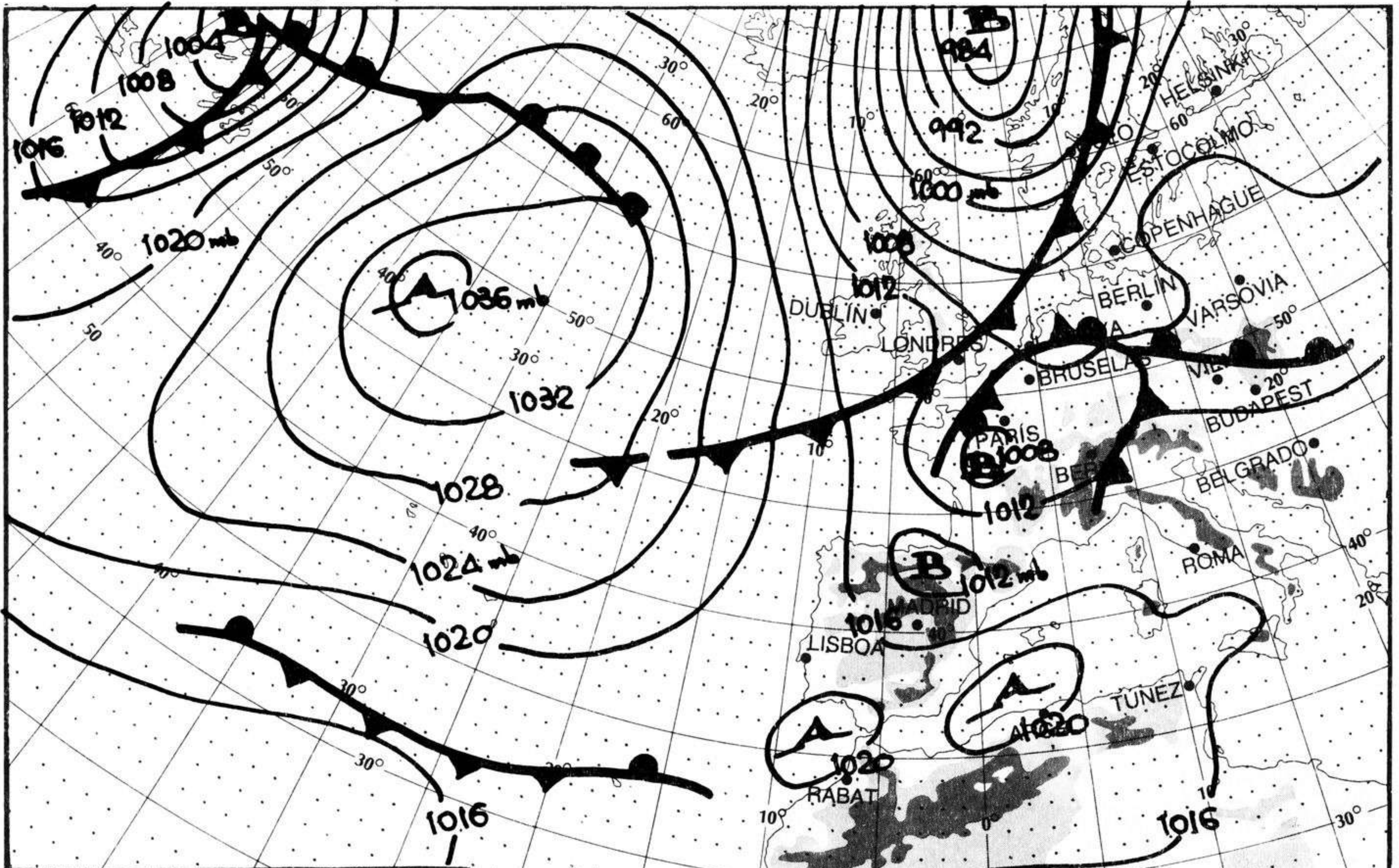
Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 277. Sábado 4 de octubre 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	21,9	-	-	-	-
A CORUÑA	20,4	15,8	2	0,7	2,4	MÁLAGA	25,8	19,8	-	-	6,7
SANTIAGO DE COMPOSTELA	20,6	11,6	7	0,8	3,5	SEVILLA	26,2	18,6	6	-	2,2
LUGO	16,1	10,9	0,4	0,3	1,9	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	22,4	13,9	1	0,1	4,5	CEUTA	22,1	19,5	1	0,1	-
PONTEVEDRA	20,1	12,4	-	-	6,7	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	26,9	19,8	-	-	5,2
OVIEDO	19,4	12,4	-	2	1,8	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	23,8	13,9	-	-	6,1
SANTANDER	19,1	15,1	0,7	8	0,6	MÉRIDA	23,8	13,8	-	-	-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	21,6	12,5	-	-	7
BILBAO	19,1	13,9	2	3	0,3	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	17,6	14,1	2	-	0,9	ÁVILA	20,5	6,8	-	-	5,2
VITORIA	19,1	9,9	3	-	4,5	BURGOS	18,6	6,4	0,2	-	6,9
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	15,9	7,5	2	-	1,4
LOGROÑO	23,8	10,5	-	-	5,9	PALENCIA	-	-	-	-	-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	18,4	-	-	-	-
PAMPLONA	23,5	10,8	2	-	4,1	SEGOVIA	19,4	7,5	-	-	5,8
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	19,5	7,4	-	-	5,4
HUESCA	22,7	11,1	-	-	8	VALLADOLID	18,8	7,9	-	-	6,8
TERUEL	19,1	10,9	0,1	-	2,4	ZAMORA	19,0	7,8	0,4	0,1	6,7
ZARAGOZA	27,1	14,5	-	-	4,3	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	21,5	15,4	-	-	3,4
BARCELONA	24,9	17,5	0,1	0,1	-	CIUDAD REAL	21,8	14,5	2	0,7	2,9
GIRONA	28,4	15,4	-	-	8,7	CUENCA	18,4	11,1	0,6	-	1,2
LLEIDA	25,5	15,1	-	-	-	GUADALAJARA	20,5	9,0	1,3	-	-
TARRAGONA	27,6	19,4	-	-	-	TOLEDO	23,5	12,9	0,1	-	4,9
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	27,6	17,4	-	-	7	MADRID	20	9,1	2	-	2,4
IBIZA	27,9	20,4	-	-	6,8	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	27,4	20,9	-	-	8,3	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	27,1	21,8	8	5	4,5
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	27,6	21,9	-	-	2,9
ALICANTE	28,1	17,9	-	-	9,6	LANZAROTE	-	21,6	0,4	2	1,6
CASTELLÓN	29,5	19,5	-	0,1	-	SANTA CRUZ DE TENERIFE	27,9	23,6	0,7	-	3,7
VALENCIA	28,1	20,1	-	0,1	7,8	EL HIERRO	29,2	23,8	-	-	4,9
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	28,8	23,6	-	-	2,6
MURCIA	29,6	19,1	-	-	9,7	<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	26,1	17,2	-	-	9,7	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	23,9	20,1	-	0,3	-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	24,4	17,6	0,3	0,2	2,3	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	25,6	13,9	-	-	5,6	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	-	17,9	2	-	2,6	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

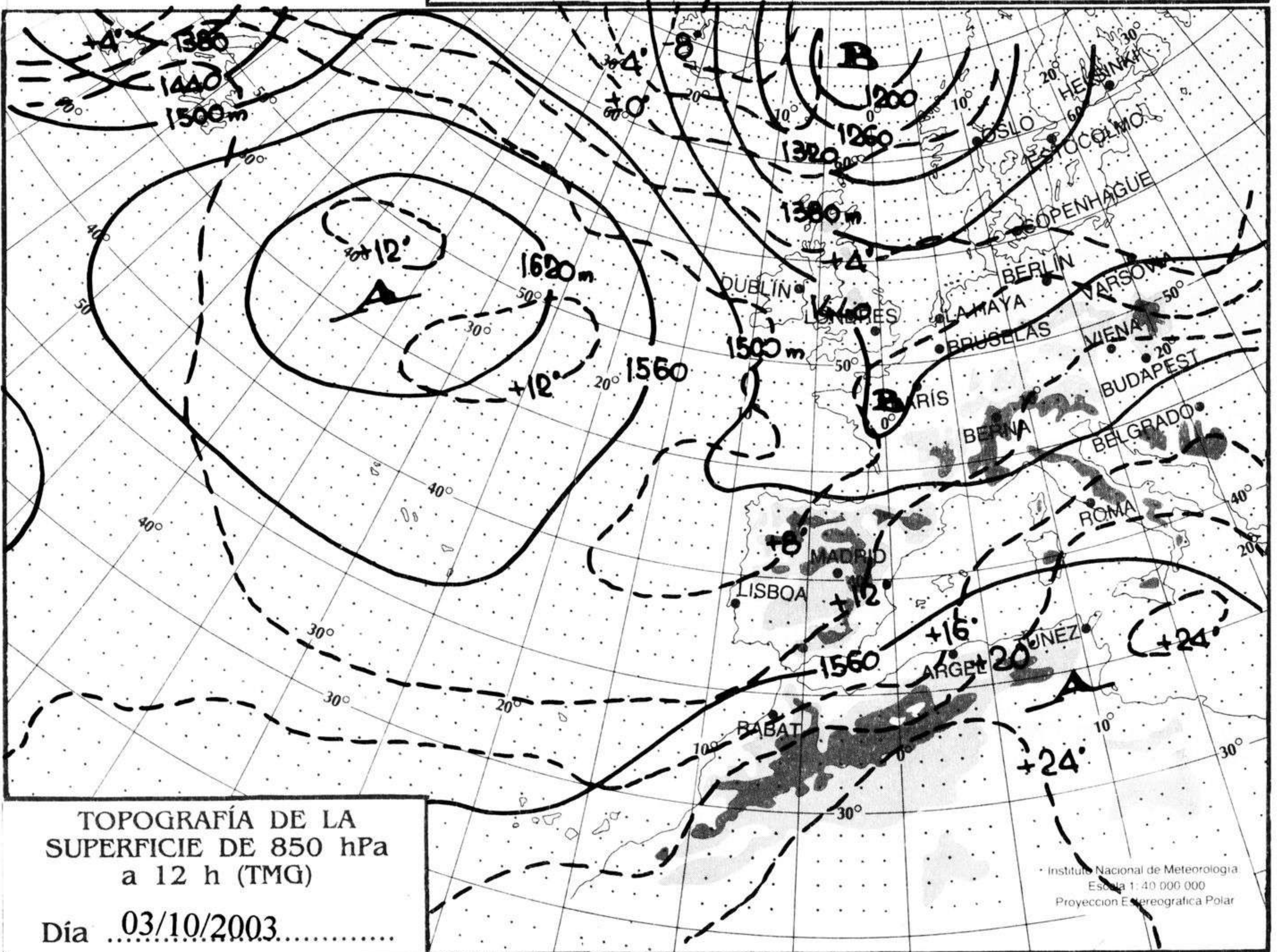
Durante las últimas 24 horas ha estado muy nuboso o cubierto en todas las comunidades salvo en las mediterráneas, donde ayer tuvieron cielos poco nubosos, aunque a lo largo de la tarde y noche de ayer se fue cubriendo de nubes medias y altas principalmente. Hubo precipitaciones débiles a moderadas en la Cornisa Cantábrica, Pirineos y en Canarias. Débiles en la Meseta, Andalucía y Ceuta. Brumas y nieblas matinales en Galicia, Cornisa Cantábrica y Castilla y León. Las temperaturas mínimas han ascendido débilmente en las comunidades mediterráneas y han descendido de débil a moderadamente en el resto de la Península excepto en Galicia donde han permanecido sin cambios, al igual que en Canarias. Vientos localmente moderados del SW en la Meseta, Andalucía, Murcia y Baleares.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 03/10/2003

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1: 40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar



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

Día 03/10/2003

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1: 40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar

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

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

