

# BOLETÍN Meteorológico



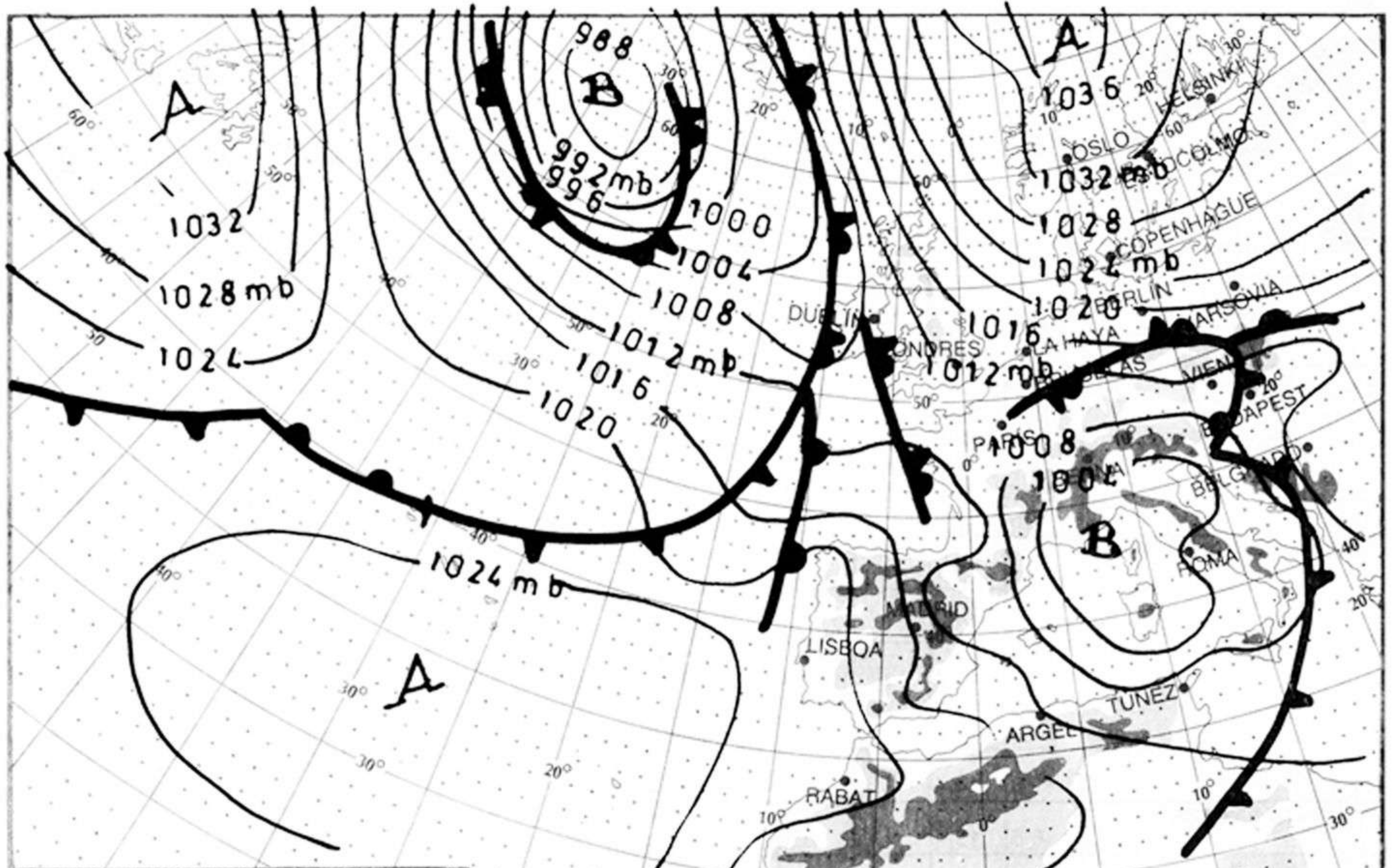
Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 285 Sábado 12 de octubre 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	17,9	14,6			-
A CORUÑA	20,4	14,8	1	2	0,1	MÁLAGA	26,4	13,5			9,8
SANTIAGO DE COMPOSTELA	14,6	10,8	0,6	ip	0	SEVILLA	25,5	16,4			9,9
LUGO	13,5	8,4	0,2	1	-	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	14,9	14,2	0,1	0,4	-	CEUTA	20,9	18,4		0,1	-
PONTEVEDRA	15	12,9	3	ip	0	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	21,5	18,5			10,2
OVIEDO	17,5	13,4	0,8	0,6	3,3	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	21,8	15,9			7
SANTANDER	17,6	13,8		4	7,1	MÉRIDA	22,5	14,9			-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	21,1	15,1			8,8
BILBAO	19,9	13,4		9	-	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	16,1	11,5		8	4,1	ÁVILA	-	11,8	-	0,6	7,6
VITORIA	18,9	10,8		1	8,2	BURGOS	15,5	9,6			6,9
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	16,1	7,4			9,3
LOGROÑO	19,8	14,4			8,4	PALENCIA	14,9	-			-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	17,4	13,1			8,3
PAMPLONA	16,5	13,4		0,4	5,8	SEGOVIA	14,1	11,4		2	5,2
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	16,4	9,4			10,5
HUESCA	18,2	9,6			-	VALLADOLID	17,8	12,6			6,9
TERUEL	16,1	8,6			9,3	ZAMORA	18,5	13,8			8,3
ZARAGOZA	19,8	11,9			8	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	17,5	9,9			10,4
BARCELONA	25,1	13,9			9	CIUDAD REAL	19,5	-			-
GIRONA	22,8	9,8	ip		6,4	CUENCA	16,1	11,1			10
LLEIDA	21,6	9,6			9,9	GUADALAJARA	20,1	-			-
TARRAGONA	21,4	14,8			-	TOLEDO	-	12,6			9,7
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	21,1	15,8	0,1		1,5	MADRID	19,8	9,9			9,7
IBIZA	22,9	17,4			9,3	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	20,4	17,4	29		3,5	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	27,4	22,1	0,2	0,2	4,1
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	26,8	23,1			7
ALICANTE	25,1	18,8			10,3	LANZAROTE	27,4	21,8			7,3
CASTELLÓN	26,1	16,9			10,5	SANTA CRUZ DE TENERIFE	25,8	21,1	0,1	0,1	3,6
VALENCIA	26,1	14,6			10,7	EL HIERRO	23,1	22,8			5
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	26,9	22,5			-
MURCIA	25,5	17,4			10,2	<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	23,2	14,9			11	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	20,1	18,9			-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	22,1	14,8			-	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	20,5	7,5			10,2	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	22,5	15,1			6,3	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas 24 horas ha estado nuboso o muy nuboso en el tercio norte peninsular y Canarias con precipitaciones débiles, y en Baleares hubo nubosidad variable disminuyendo progresivamente, con alguna tormenta al principio y donde se llegaron a recoger 29 l-7m2 en Mahón. Ha habido nieblas o brumas en ambas mesetas y Galicia. Las temperaturas mínimas subieron notablemente en toda la península menos en Cataluña y Andalucía Oriental donde bajaron ligeramente. Los vientos soplaron moderados del noroeste en el valle del Ebro, Andalucía oriental y en las comunidades de levante, del nordeste moderados en Canarias y flojos de poniente en el resto de España.

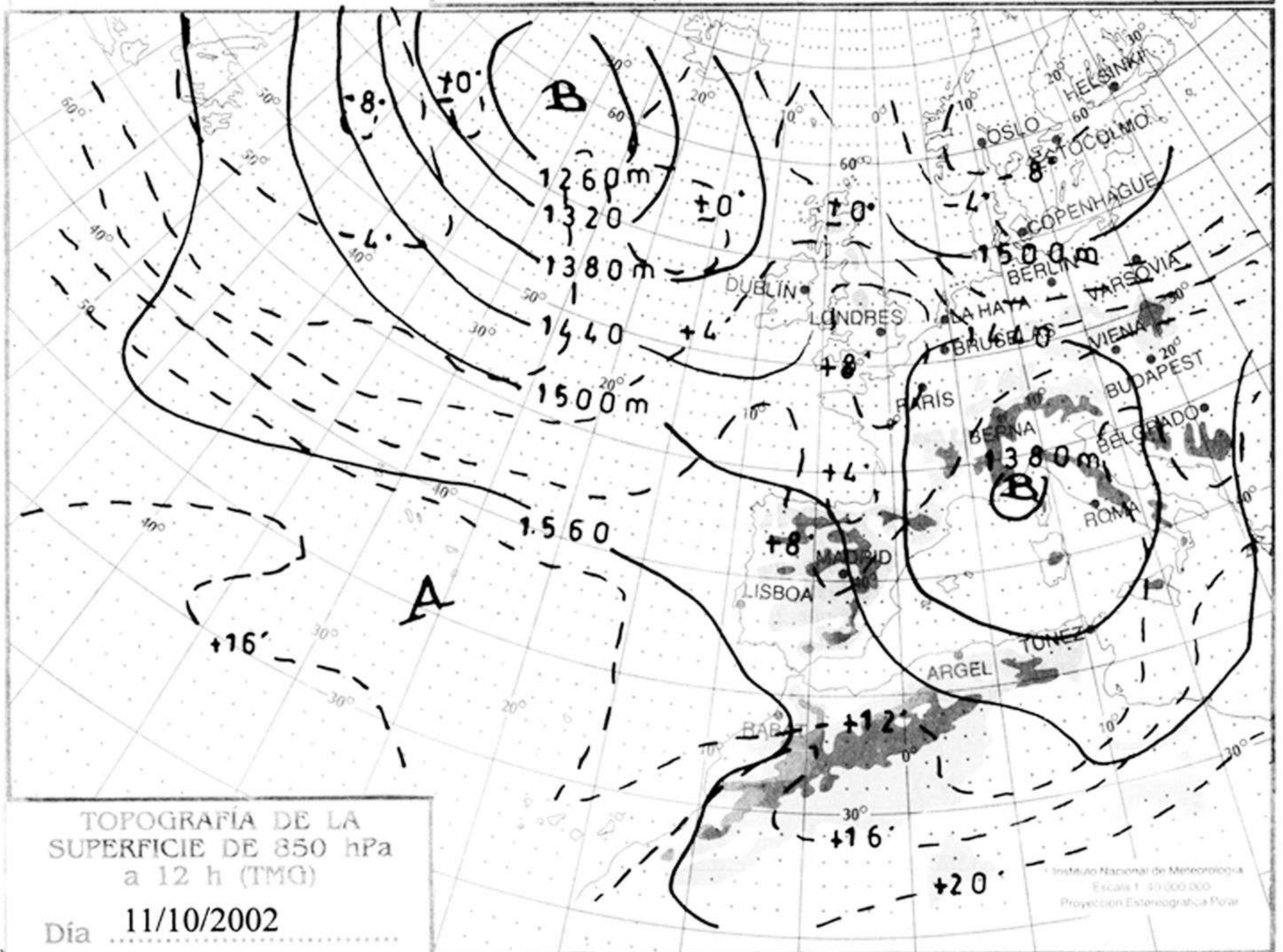


mm  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 11/10/2002

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 11/10/2002

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

