

# BOLETÍN Meteorológico

Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 292. Viernes 19 de octubre de 2001

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
<b>C.A. DE GALICIA</b>					
A CORUÑA	19,5	13,1	0,1	4	5,7
SANTIAGO DE COMPOSTELA	16,6	10,4	4	17	0,5
LUGO	16,1	10,9		3	5,3
OURENSE	21,2	11,8		1	3,3
PONTEVEDRA	19,1	12,8	6	26	1,8
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	20,6	13,8			9,4
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>					
SANTANDER	23,4	19,5			7,8
<b>C.A. DEL PAIS VASCO</b>					
BILBAO	24,2	17,4			7,7
SAN SEBASTIÁN	23,4	15,6		4	6,5
VITORIA	22,2	13,6		4	9,5
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	-	-			-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	22,1	13,8		3	7,5
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	-	-			-
TERUEL	20,6	12,9	0,8	0,3	7,4
ZARAGOZA	23,1	16,8		0,7	8,2
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	21,4	14,4	5		5,9
GIRONA	24,1	11,4	16		8,2
LLEIDA	23,6	15,1			6,7
TARRAGONA	24,0	18,0			-
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>					
PALMA DE MALLORCA	26,4	14,6			8,9
IBIZA	27,6	19,9			9,2
MAHÓN	25,1	18,9			6,6
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	25,9	18,1			9,3
CASTELLÓN	25,1	17,5			9,8
VALENCIA	27,5	16,1			2,9
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	27,9	16,9			9,5
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	-	18,1			8,5
CÁDIZ	23,4	20,9			-
CÓRDOBA	25,4	17,5	0,8	1	1,7
GRANADA	24,8	13,0			9,7
HUELVA	-	19,5		1	4,7

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
JAÉN	23,0	16,0			-
MÁLAGA	25,5	19,8			7,3
SEVILLA	26,1	19,8		1	3,6
<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
CEUTA	22,1	18,5			8,6
<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
MELILLA	25,5	18,1			7,1
<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	22,8	15,4	4	12	2,3
MÉRIDA	21,6	15,4	10	13	-
CÁCERES	21,1	15,5		27	3,0
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	17,4	11,8		8	7,2
BURGOS	18,1	11,8		2	6,0
LEÓN	12,8	9,8	0,4	4	1,0
PALENCIA	17,9	10,5	0,1	1	-
SALAMANCA	17,9	10,4		7	7,7
SEGOVIA	18,1	12,4		7	7,0
SORIA	16,8	11,5	0,2	10	4,6
VALLADOLID	19,0	12,5		2	7,8
ZAMORA	18,9	11,9		1	6,6
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	23,5	11,8		0,1	7,1
CIUDAD REAL	20,8	15,5	3	3	1,7
CUENCA	18,1	14,5	1		-
GUADALAJARA	19,6	15,4	2	15	1,1
TOLEDO	20,9	15,9	3	10	3,4
<b>C. DE MADRID</b>					
MADRID	-	14,0		4	-
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	26,0	21,9			9,1
FUERTEVENTURA	25,6	19,1			3,7
LANZAROTE	24,4	19,8			9,2
SANTA CRUZ DE TENERIFE	27,2	22,2			9,0
EL HIERRO	26,0	22,4			-
LA PALMA	26,9	20,8			5,0

**NOTA:**

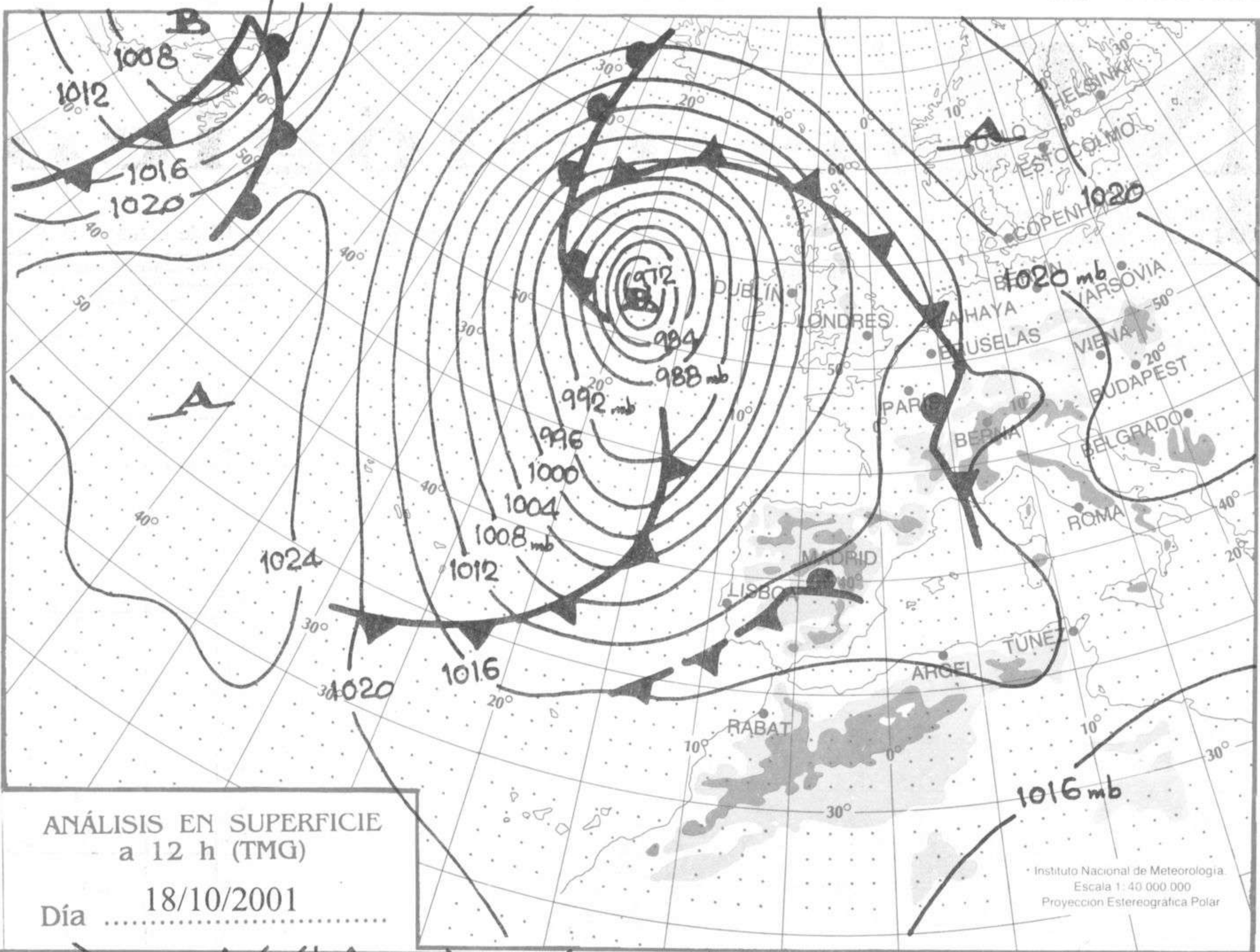
(1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.  
 (2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.  
 (3) Las horas de sol son de ayer.  
 Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación.  
 Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible.  
 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 el W y N peninsulares, desplazándose la nubosidad en dirección ENE a lo largo del día. Precipitaciones generalizadas, débiles a moderadas y ocasionalmente tormentosas. Nubosidad de tipo medio y alto en el litoral Cantábrico. En la vertiente mediterránea y Pirineos orientales han predominado los cielos poco nuboso con intervalos de nubes de tipo estratiforme durante la madrugada. Ha habido bancos de niebla en el valle del Ebro y brumas en el litoral Mediterráneo. Las temperaturas mínimas han tenido un ascenso moderado en Castilla y León y Cantábrico. Han soplado vientos del SW moderados a fuertes en el litoral gallego y del Cantábrico.

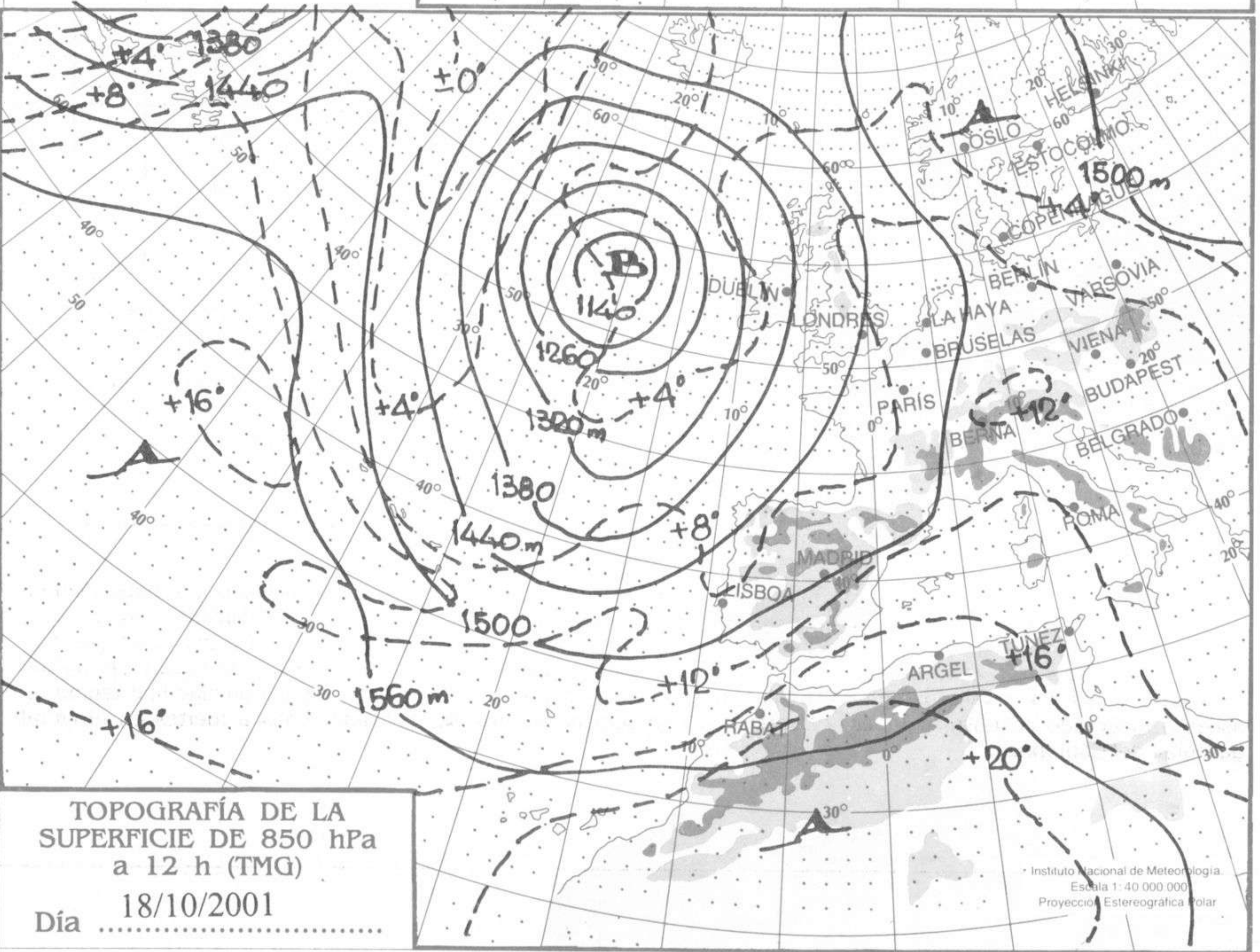
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Camino de las Moreras, s/n. Ciudad Universitaria. 28040. NIPPO: 310-01-003-5





ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 18/10/2001

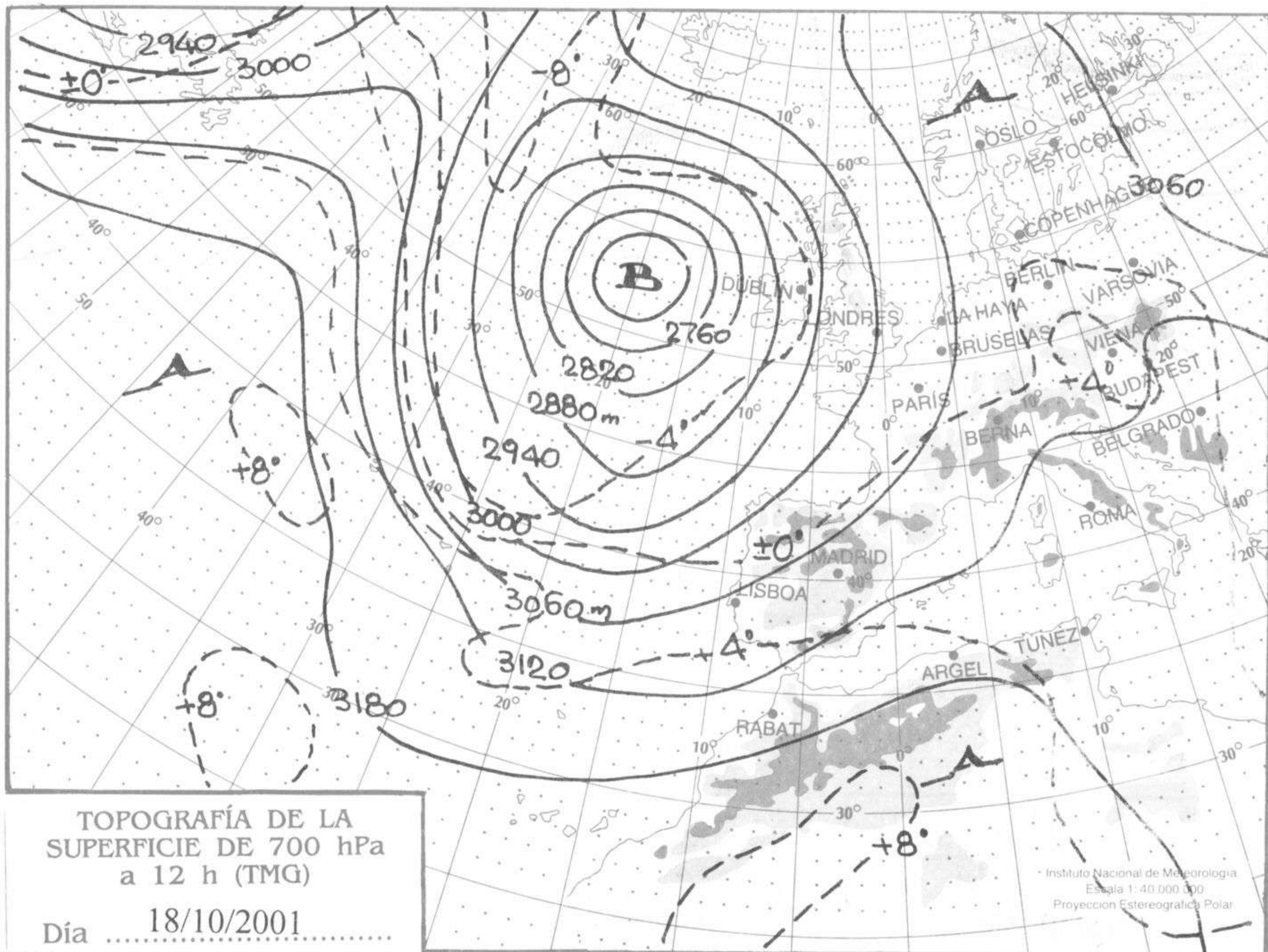


TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)

Día 18/10/2001



hPa



hPa

