

# M B O L E T Í N

# Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 237. Miércoles 25 de agosto de 1999

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
<b>C.A. GALICIA</b>					
A CORUÑA	27,9	20,5			7,1
SANTIAGO DE COMPOSTELA	26,1	17,8			1,9
LUGO	29,5	16,4		0,3	9,2
ORENSE	30,8	18,8			8,4
PONTEVEDRA	25,9	18,6		0,2	2,8
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	28,4	16,8			10,8
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	23,8	19,5			9,3
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	27,4	18,9			10,5
SAN SEBASTIÁN	24,1	19,4			6,8
VITORIA	35,4	16,8			11,0
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	34,8	21,4			10,8
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	37,1	27,4			11,4
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	33,4	22,5			-
TERUEL	37,5	15,4	0,4		8,2
ZARAGOZA	35,8	24,6			8,0
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	28,5	22,8			8,2
GIRONA	34,1	21,1			9,0
LLEIDA	35,6	21,9			8,1
TARRAGONA	29,0	23,8			-
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	38,0	21,4			10,6
IBIZA	31,6	26,4			8,5
MAHÓN	32,4	24,5			11,0
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	30,9	24,4			9,0
CASTELLÓN	30,5	22,5			5,9
VALENCIA	31,4	23,1			6,9
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	35,4	22,9			-
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	36,4	25,8			10,1
CÁDIZ	30,6	23,9			-
CÓRDOBA	41,4	24,5			10,8
GRANADA	39,8	23,8			8,3
HUELVA	32,1	20,1			10,6

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	36,8	25,8			9,9
MÁLAGA	29,8	24,8			8,0
SEVILLA	37,8	23,6			10,4
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	25,8	20,4			0,5
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	28,8	24,1			4,2
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	37,5	19,8			11,1
MÉRIDA	38,0	18,6			-
CÁCERES	37,1	19,5			11,3
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	33,8	17,4			10,4
BURGOS	35,4	17,0			10,8
LEÓN	31,4	16,1			12,6
PALENCIA	33,5	14,9			-
SALAMANCA	34,4	14,6			10,5
SEGOVIA	35,5	18,5			10,6
SORIA	35,8	18,1			11,7
VALLADOLID	36,1	18,9			10,7
ZAMORA	35,8	19,1			11,1
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	37,4	20,8			4,1
CIUDAD REAL	41,5	26,4			10,4
CUENCA	36,6	23,8			7,8
GUADALAJARA	36,4	18,2			-
TOLEDO	41,2	23,6			10,7
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	37,9	20,2			11,2
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	32,4	22,5			11,5
FUERTEVENTURA	30,6	20,9			11,5
LANZAROTE	30,9	20,4			10,6
SANTA CRUZ DE TENERIFE	34,9	22,9			11,2
HIERRO	29,1	22,4			10,3
LA PALMA	26,8	-			-

#### 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.

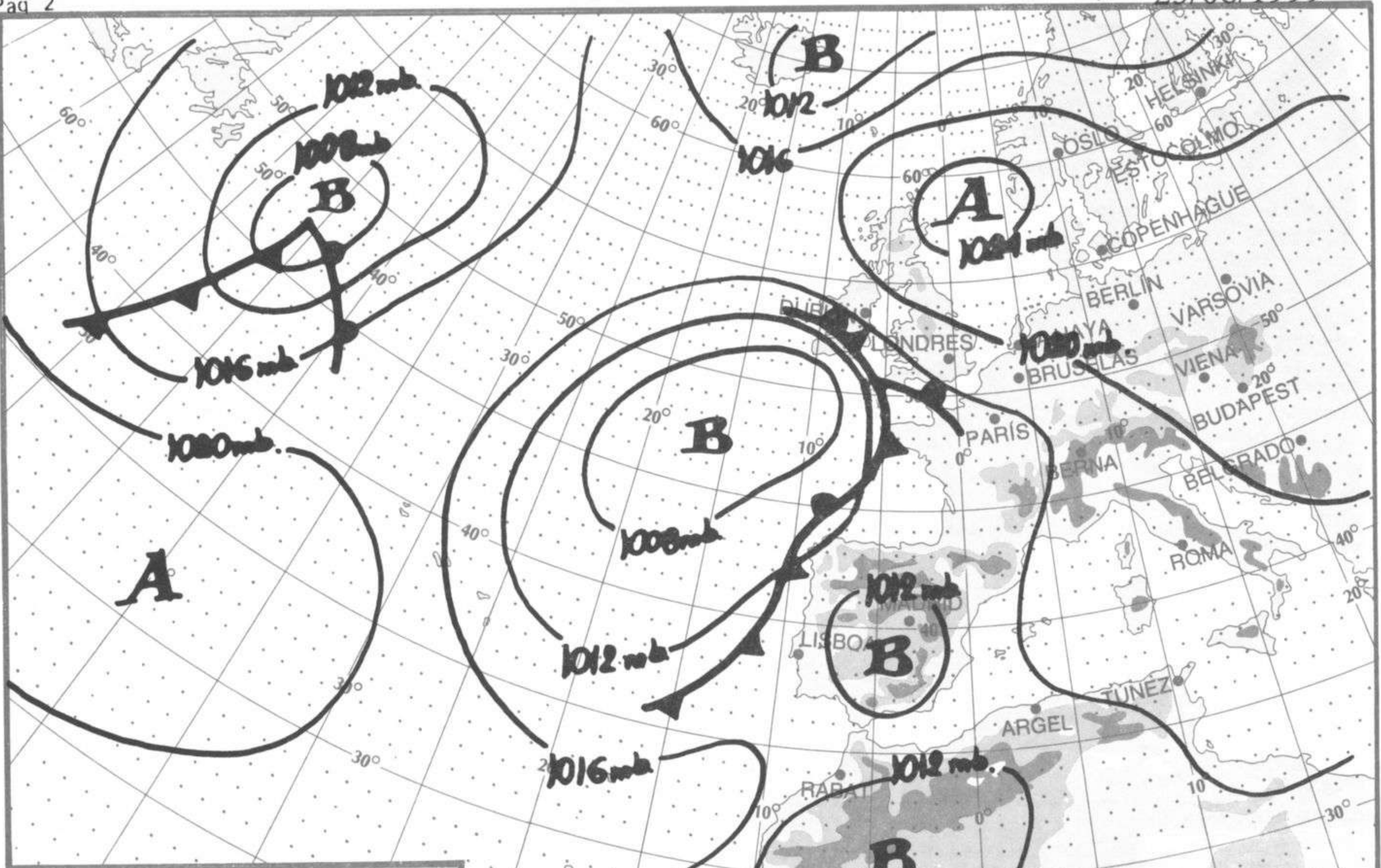
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

### INFORMACIÓN GENERAL

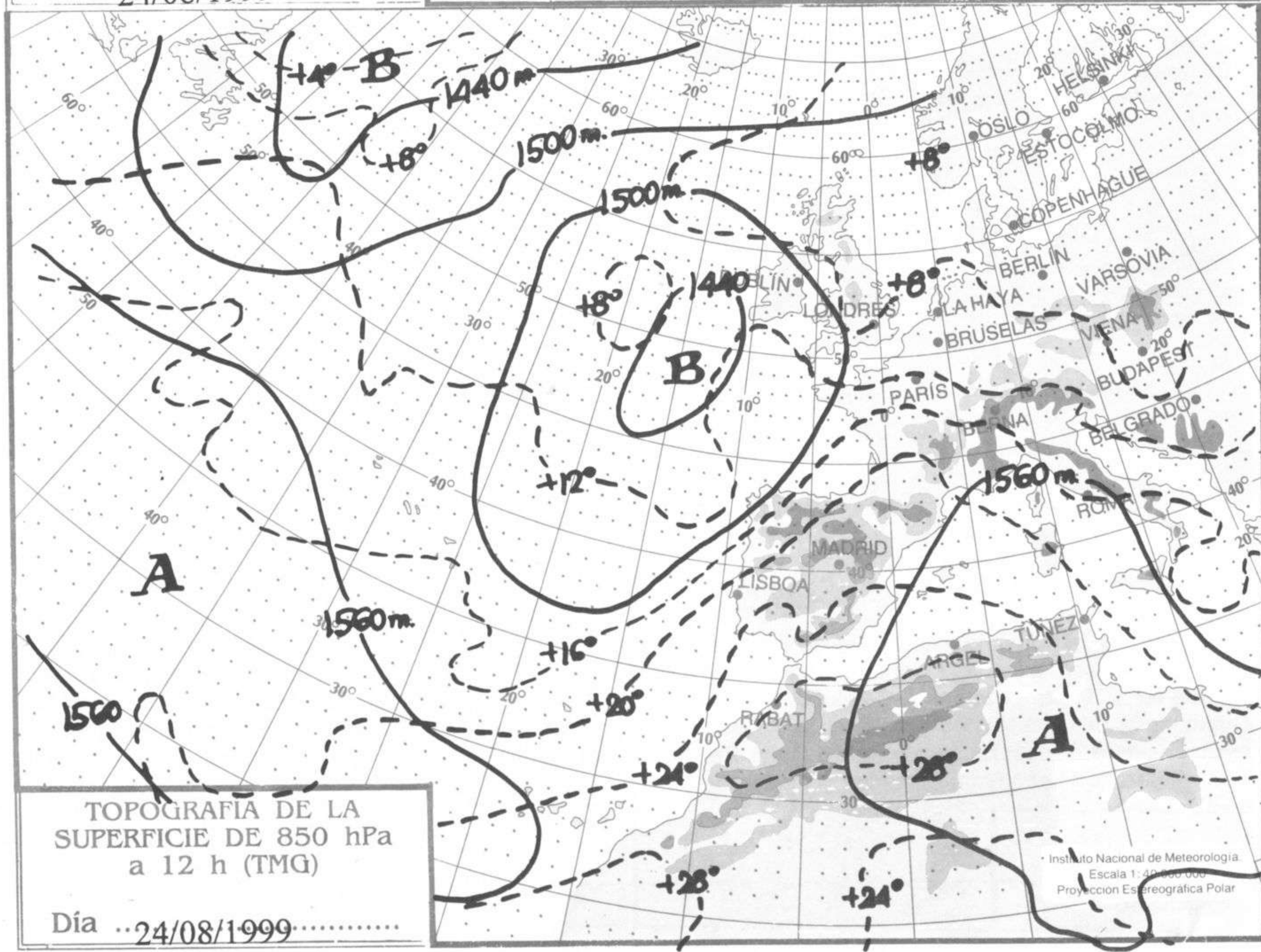
En las últimas 24 horas ha estado nuboso a muy nuboso en el Noroeste, con alguna precipitación débil ha habido intervalos nuboso en el área del Estrecho y SE Peninsular y durante la tarde-noche hubo tormentas en Madrid, Castilla-la Mancha, Aragón y Cataluña. Ha habido brumas en Cantábrico, área del Estrecho, valle del Guadalquivir, levante y puntos de Castilla y León y Baleares. las temperaturas mínimas han experimentado un ascenso ligero a moderado en el tercio Norte Peninsular, sin cambios significativos en el resto. Los vientos han sido moderados del NE en Canarias y moderados a fuertes de Levante en el Estrecho amainando durante la noche.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

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

Día 24/08/1999



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

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

Día 24/08/1999

