

M B O L E T Í N

Meteorológico

Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 227. Domingo 15 de agosto de 1999

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
C.A. GALICIA					
A CORUÑA	24,5	18,8		ip	6,0
SANTIAGO DE COMPOSTELA	26,1	17,5		ip	8,3
LUGO	27,1	16,5	0,1		7,0
ORENSE	32,8	16,5			10,4
PONTEVEDRA	28,4	17,6			12,6
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	28,1	17,6		0,2	9,3
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	23,8	19,1		1	9,6
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	26,1	19,5			11,4
SAN SEBASTIÁN	22,5	18,4		0,1	11,6
VITORIA	26,8	15,8			9,4
LA RIOJA					
LOGROÑO	32,8	15,4			12,4
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	29,1	15,1			10,1
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	-	-			-
TERUEL	32,8	14,6			12,0
ZARAGOZA	33,1	19,6			12,7
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	29,5	22,8			11,3
GIRONA	29,6	19,8			11,8
LLEIDA	33,1	19,1			11,7
TARRAGONA	28,6	23,9			-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	30,4	17,9			12,0
IBIZA	30,1	21,1			11,6
MAHÓN	28,1	23,6			12,2
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	29,1	21,9			12,5
CASTELLÓN	30,5	21,8			11,3
VALENCIA	31,1	21,8			12,4
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	32,9	20,8			12,7
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	30,5	21,9			11,5
CÁDIZ	32,2	24,1			-
CÓRDOBA	39,5	21,8			12,6
GRANADA	35,9	17,8			12,3
HUELVA	33,1	20,1			12,2

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	34,1	22,9			-
MÁLAGA	27,5	20,5			7,3
SEVILLA	38,0	23,6			12,3
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	26,4	21,5			-
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	28,5	24,5			8,1
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	39,1	21,4			12,7
MÉRIDA	38,9	18,4			-
CÁCERES	37,4	23,1			12,8
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	31,9	14,4			12,9
BURGOS	30,9	13,4			12,5
LEÓN	30,4	13,5			12,5
PALENCIA	30,4	12,4			-
SALAMANCA	33,5	12,8			12,9
SEGOVIA	31,5	16,5			12,8
SORIA	31,1	12,4			13,0
VALLADOLID	33,5	14,5			13,0
ZAMORA	34,8	15,8			11,7
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	34,6	19,5			11,9
CIUDAD REAL	36,4	21,1			11,6
CUENCA	-	-			-
GUADALAJARA	33,4	11,4			-
TOLEDO	37,2	19,2			13,3
C.A. DE MADRID					
MADRID	34,2	16,3			13,4
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	27,8	23,4			10,8
FUERTEVENTURA	25,5	21,9			9,0
LANZAROTE	28,8	21,8			10,2
SANTA CRUZ DE TENERIFE	29,9	22,6			11,3
HIERRO	25,8	22,5			8,8
LA PALMA	27,0	21,9			9,3

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.

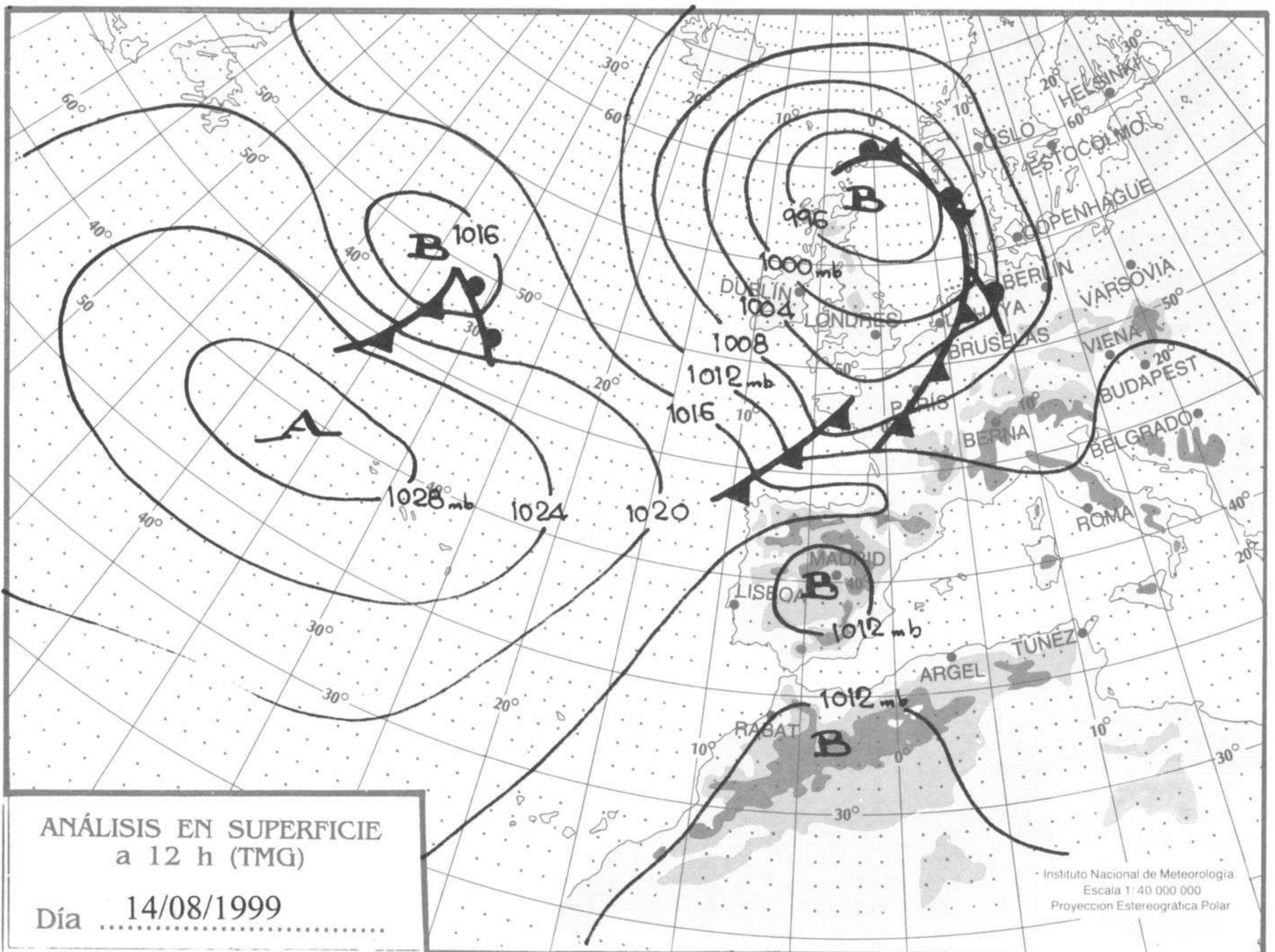
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

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

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

INFORMACIÓN GENERAL

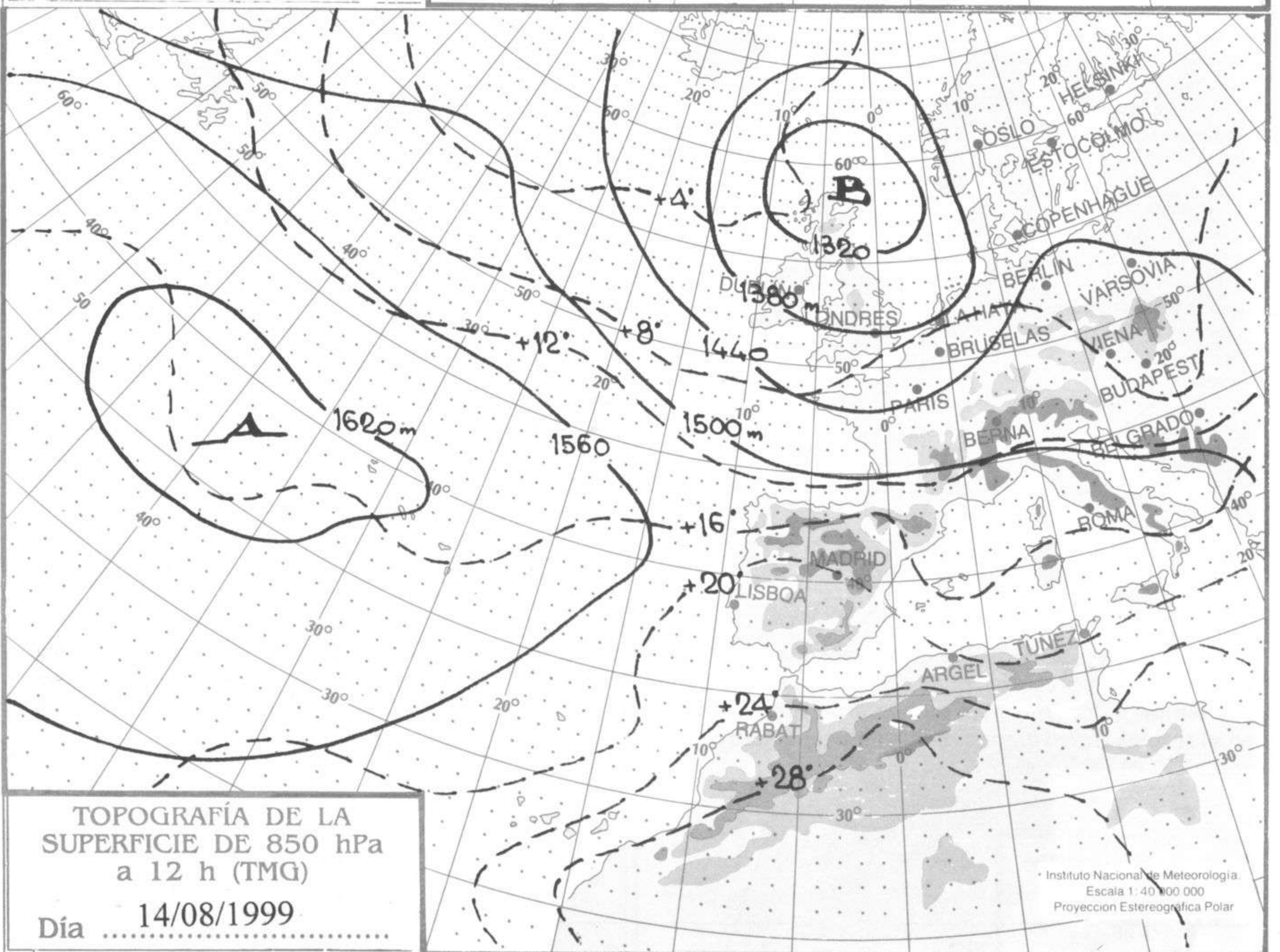
En las últimas 24 horas estuvo nuboso en el extremo norte gallego, cubriéndose por la tarde todo el litoral cantábrico, con precipitaciones débiles durante la noche. Brumas y nieblas en puntos del Norte y en el Estrecho. Las temperaturas mínimas aumentaron ligera a moderadamente en el Norte y Oeste peninsulares y sin cambios en el resto. Vientos fuertes de Levante en el Estrecho y moderados del NE en Canarias.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 14/08/1999

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



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

Día 14/08/1999

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

