

BOLETÍN Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 348. Lunes 14 de diciembre de 1998

© 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 Madrid. NIPO: 310-98-002-X.

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACION l/m2		HORAS
	MÁX	MIN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
C.A. GALICIA					
A CORUÑA	20,1	11,1			5,4
SANTIAGO DE COMPOSTELA	17,6	8,1			7,0
LUGO	18,5	3,6			6,9
ORENSE	18,4	4,5			3,8
FONTEVEDRA	17,4	8,8			2,6
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	18,4	7,6			7,4
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	17,8	12,9			6,0
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	19,4	9,4			5,0
SAN SEBASTIÁN	14,8	11,8			4,8
VITORIA	13,8	1,7			4,8
LA RIOJA					
LOGROÑO	15,8	2,4			4,8
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	17,5	3,1			5,1
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	10,6	6,1			-
TERUEL	13,8	-2,1			3,7
ZARAGOZA	17,6	2,1			7,3
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	18,4	8,1			7,7
GIRONA	20,4	2,5			4,9
LLEIDA	9,9	4,5		0,3	0,4
TARRAGONA	18,4	11,1			-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	18,5	3,0			8,9
IBIZA	19,8	9,1			7,8
MAHÓN	19,5	10,5			8,1
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	18,8	8,5			8,7
CASTELLÓN	18,9	8,9			8,1
VALENCIA	20,8	6,5			8,1
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	20,4	7,0			8,8
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	20,8	12,9			8,6
CÁDIZ	20,5	16,1			-
CÓRDOBA	-	8,9			9,0
GRANADA	21,1	2,4			8,3
HUELVA	22,5	10,9			8,8

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

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.

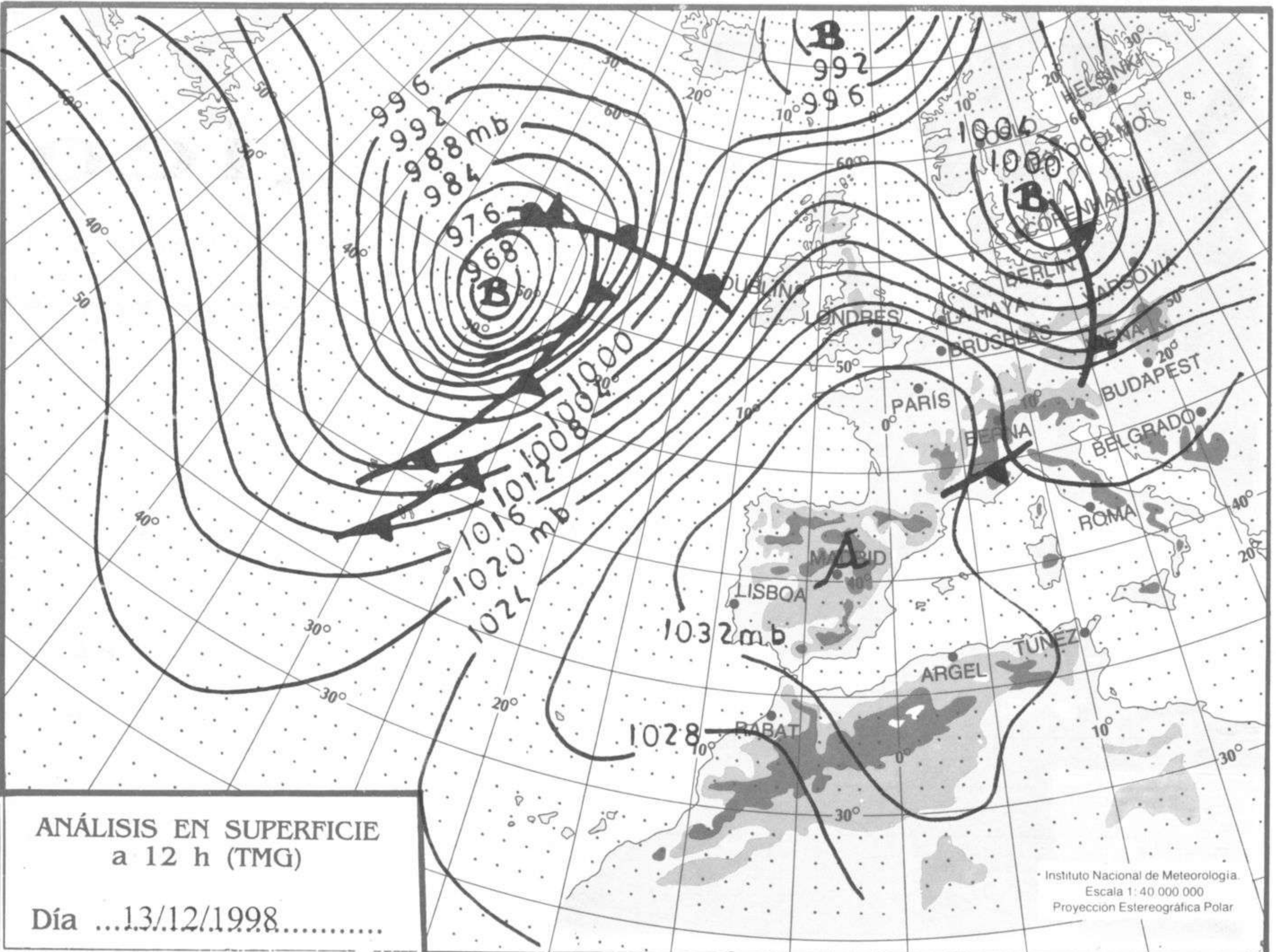
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

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

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

INFORMACIÓN GENERAL

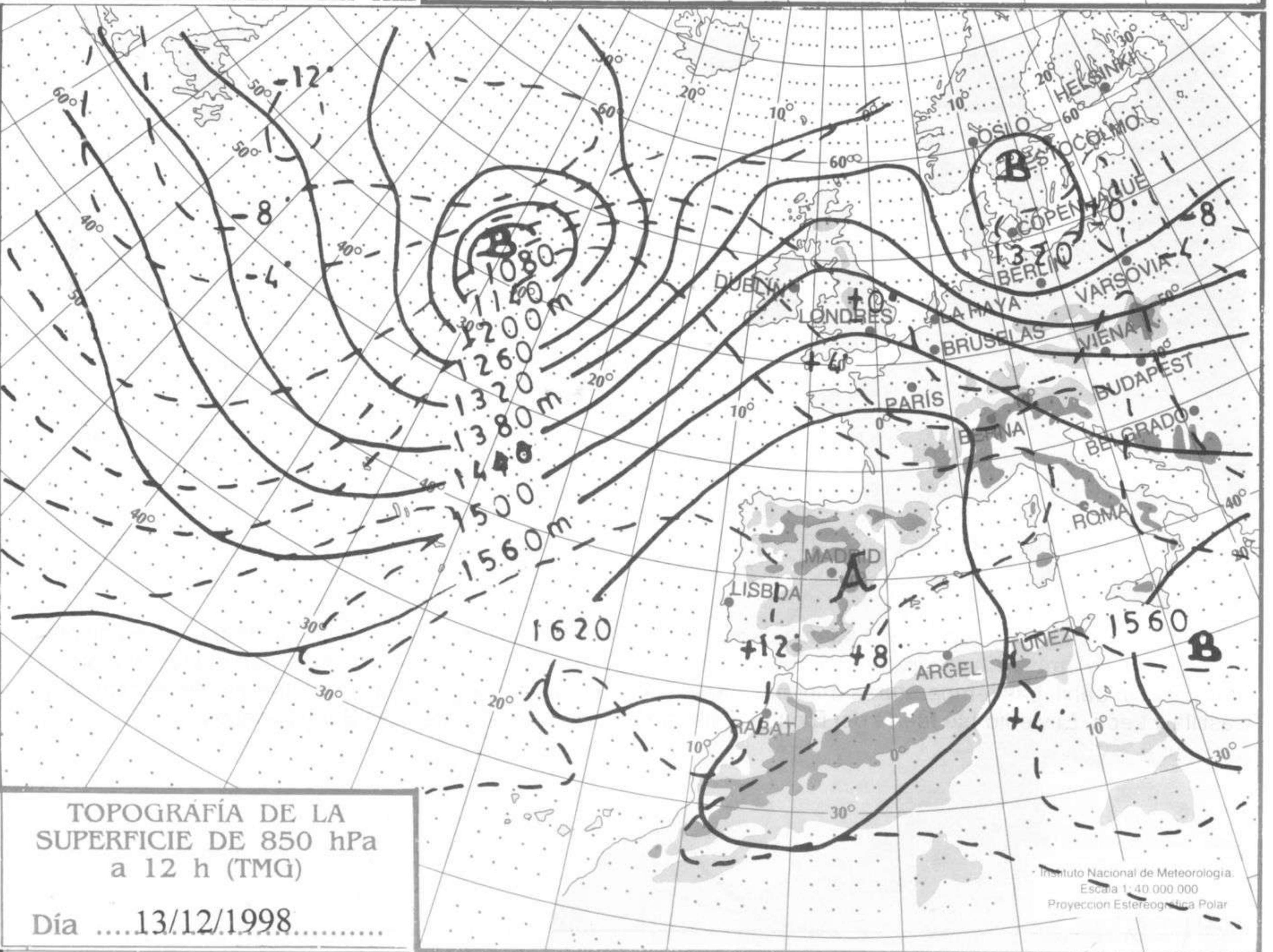
En las últimas 24 horas ha habido intervalos nubosos en las comunidades cantábricas y Aragón. Hubo nieblas persistentes en ambas Castillas, Madrid, Extremadura, puntos de Aragón y Baleares, que han dejado alguna precipitación débil. Las temperaturas mínimas han bajado de forma ligera a moderada, excepto en Andalucía y Castilla y León. El viento fué fuerte del E en el Estrecho y moderado a fuerte del NE en Canarias.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día ...13/12/1998.....

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



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

Día ...13/12/1998.....

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

