

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 135. Sábado 15 de mayo 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	16,4	11,4			10,8
SANTIAGO DE COMPOSTELA	17,8	8,1			7,4
LUGO	16,5	7,1	0,5	0,1	2,8
ORENSE	22,8	8,1	0,1		5,0
PONTEVEDRA	20,1	9,6	0,2	2	8,1
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	12,5	9,9	5	1	0,0
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	14,9	11,4	4	14	0,0
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	16,8	11,0	4	11	0,0
SAN SEBASTIÁN	15,9	12,5	7	11	-
VITORIA	15,9	9,9	13	8	-
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	25,4	12,9	3	5	6,2
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	22,1	11,4	2	2	-
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	26,0	12,1	2	0,4	-
TERUEL	27,8	9,8			12,4
ZARAGOZA	28,5	14,2	IP		10,4
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	23,5	17,4		3	10,2
GIRONA	27,5	14,4		7	-
LLEIDA	29,4	14,4		9	11,2
TARRAGONA	30,0	18,4		0,4	-
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	25,9	14,1			11,3
IBIZA	25,8	16,9			12,3
MAHÓN	25,4	16,9			10,5
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	32,4	18,6			13,1
CASTELLÓN	30,4	17,8			12,5
VALENCIA	36,1	18,5			12,6
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	35,9	19,2			12,8
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	25,9	17,4			12,4
CÁDIZ	22,9	-			-
CÓRDOBA	32,4	16,8			12,8
GRANADA	33,1	12,4			-
HUELVA	28,9	13,1			13,1

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	28,0	15,4			-
MÁLAGA	35,1	19,8			11,9
SEVILLA	32,8	17,8			12,8
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	25,1	19,2			-
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	31,9	22,1			12,4
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	27,1	10,5			11,9
MÉRIDA	27,2	10,4			-
CÁCERES	26,1	9,5			12,0
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	22,4	7,8	IP	2	8,1
BURGOS	21,4	9,4	6	3	-
LEÓN	15,1	4,9	9		2,1
PALENCIA	19,1	9,1	2	6	-
SALAMANCA	22,4	7,1	23	3	6,3
SEGOVIA	22,9	8,4	14	6	5,6
SORIA	23,5	10,9	2	7	5,8
VALLADOLID	23,8	10,1	1	5	6,3
ZAMORA	19,8	8,5	5	2	1,2
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	31,5	14,1			13,3
CIUDAD REAL	30,5	15,8			12,5
CUENCA	26,9	12,9			-
GUADALAJARA	25,8	10,8			-
TOLEDO	28,2	13,0			13,5
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	26,9	12,6			12,6
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	26,8	20,1			8,7
FUERTEVENTURA	29,1	19,1			9,8
LANZAROTE	28,1	19,6			10,5
SANTA CRUZ DE TENERIFE	27,0	21,4			2,0
HIERRO	22,0	19,6			3,9
LA PALMA	23,4	20,1			9,1

#### 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.

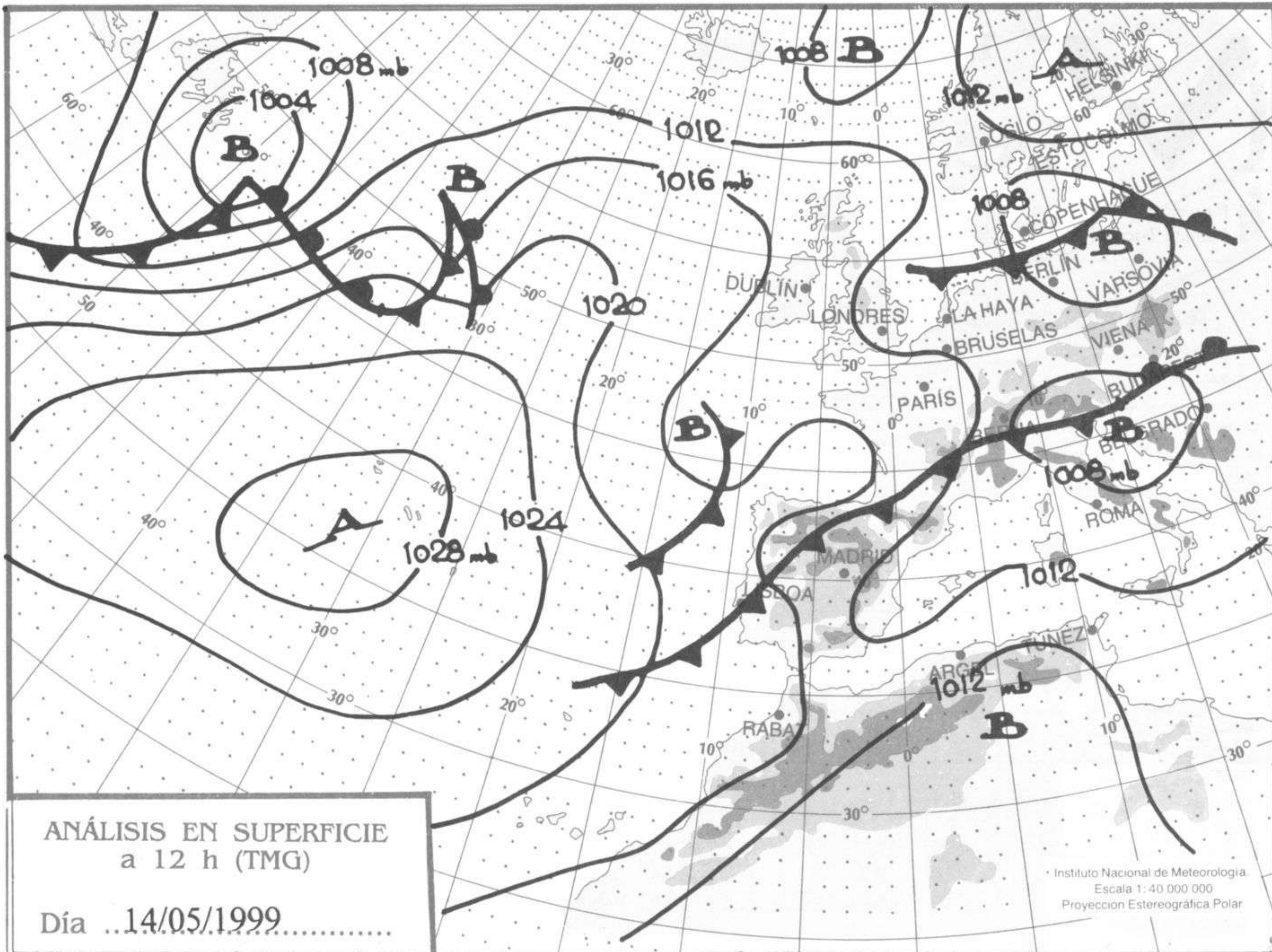
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

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

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

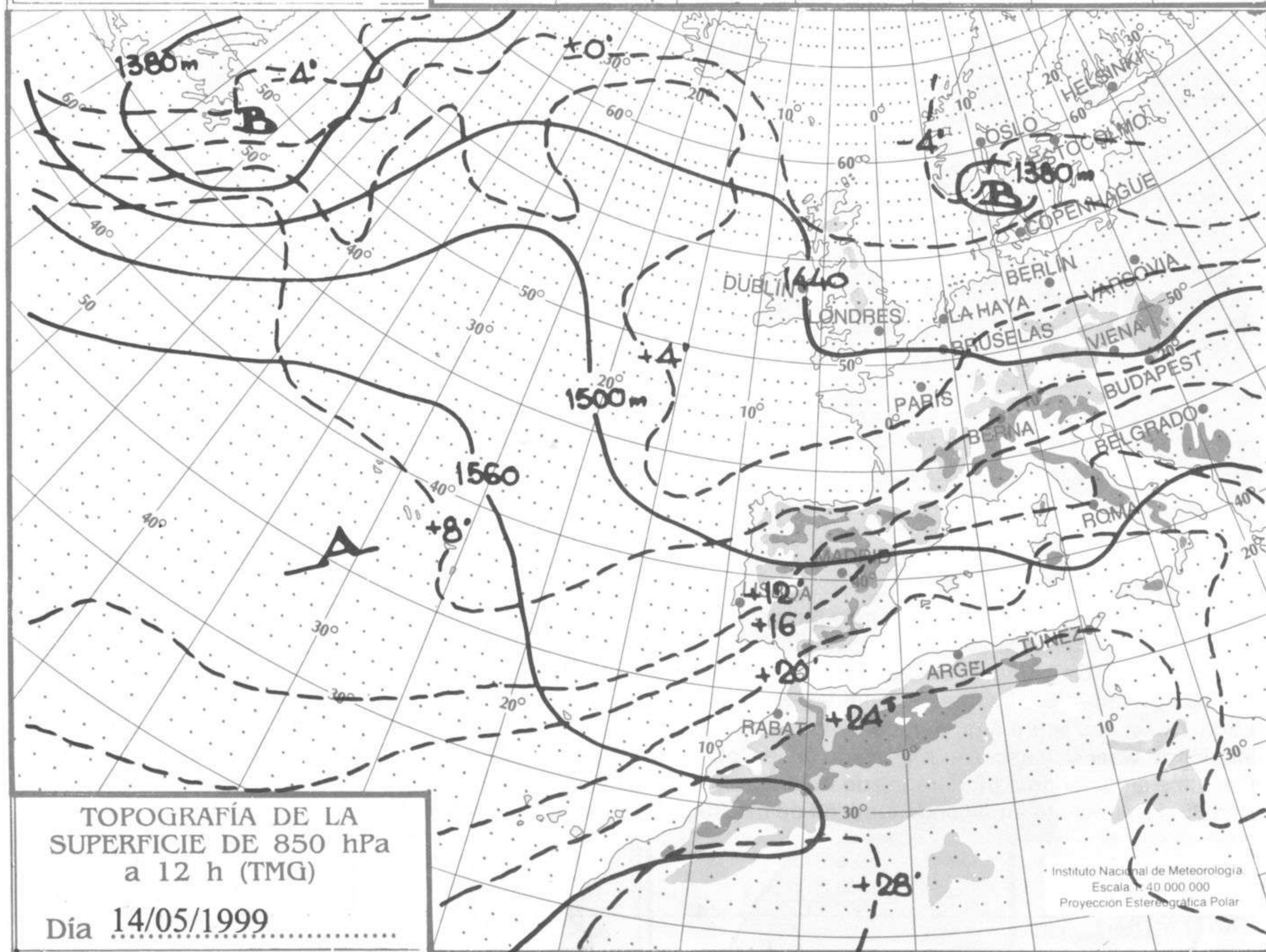
#### INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso o cubierto en la mitad N peninsular, aumentando la nubosidad de W a E, con precipitaciones débiles, localmente moderadas y que fueron de carácter tormentoso en Navarra, La Rioja, Aragón, Cataluña, E de Castilla y León y Sistema Central. Intervalos nubosos en Canarias. Ha habido brumas y nieblas localmente persistentes en Baleares, Mediterraneo, Galicia, Cantábrico y puntos de Castilla y León. Descenso ligero a moderado de las temperaturas mínimas en la mitad W peninsular, siendo notable en el interior de Galicia, y ascenso moderado en la Comunidad Valenciana. Vientos moderados a fuertes del NE en Canarias amainando a moderados de madrugada y moderados de componente W en el interior peninsular, Andalucía y Levante amainando también de madrugada. Poniente moderado en el área del Estrecho.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día ..14/05/1999.....



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

Día 14/05/1999.....

