

# M B O L E T Í N

# Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 349. Miércoles 15 de diciembre de 1999

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	
	(1)	(2)	(1)	(2)	
<b>C.A. GALICIA</b>					
A CORUÑA	12,8	8,9	47		0,0
SANTIAGO DE COMPOSTELA	13,8	1,5	50	3	0,0
LUGO	14,1	0,9	42	1	0,0
ORENSE	15,9	2,8	25	0,1	0,0
PONTEVEDRA	14,9	4,4	33	0,2	0,0
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	11,6	2,2	23	16	0,0
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	13,1	8,4	14	13	0,0
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	13,6	6,0	5	24	0,0
SAN SEBASTIÁN	12,8	5,4	17	22	0,0
VITORIA	14,4	2,1	9	7	-
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	11,5	5,9	3	15	2,0
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	8,8	3,4	9	10	0,0
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	12,2	5,4		0,2	-
TERUEL	15,4	5,8			2,6
ZARAGOZA	18,5	7,6		4	3,2
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	18,1	12,8		1	3,3
GIRONA	15,9	9,1		11	4,1
LLEIDA	15,1	8,5			5,6
TARRAGONA	17,6	11,8		-	-
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	21,1	14,6			4,0
IBIZA	19,6	13,4		3	-
MAHÓN	19,1	12,8		1	6,3
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	23,9	14,1			2,4
CASTELLÓN	21,9	14,9			0,7
VALENCIA	19,9	15,9			1,5
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	21,4	14,8			1,3
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	19,9	13,8			3,2
CÁDIZ	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	16,6	12,9		13	0,2
GRANADA	14,5	9,8	0,8	6	1,7
HUELVA	19,1	12,4		9	0,7

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

#### 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.

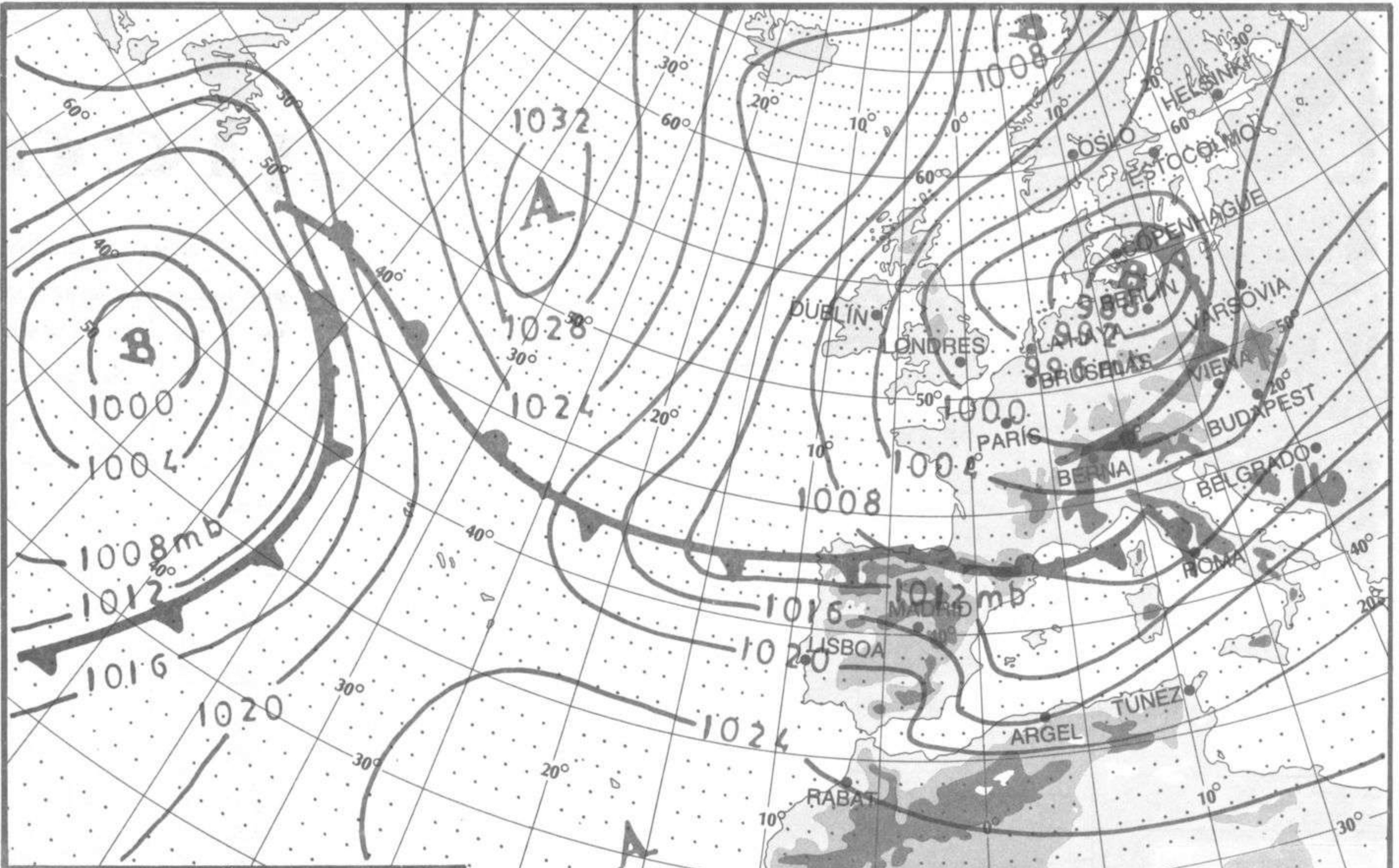
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

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

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

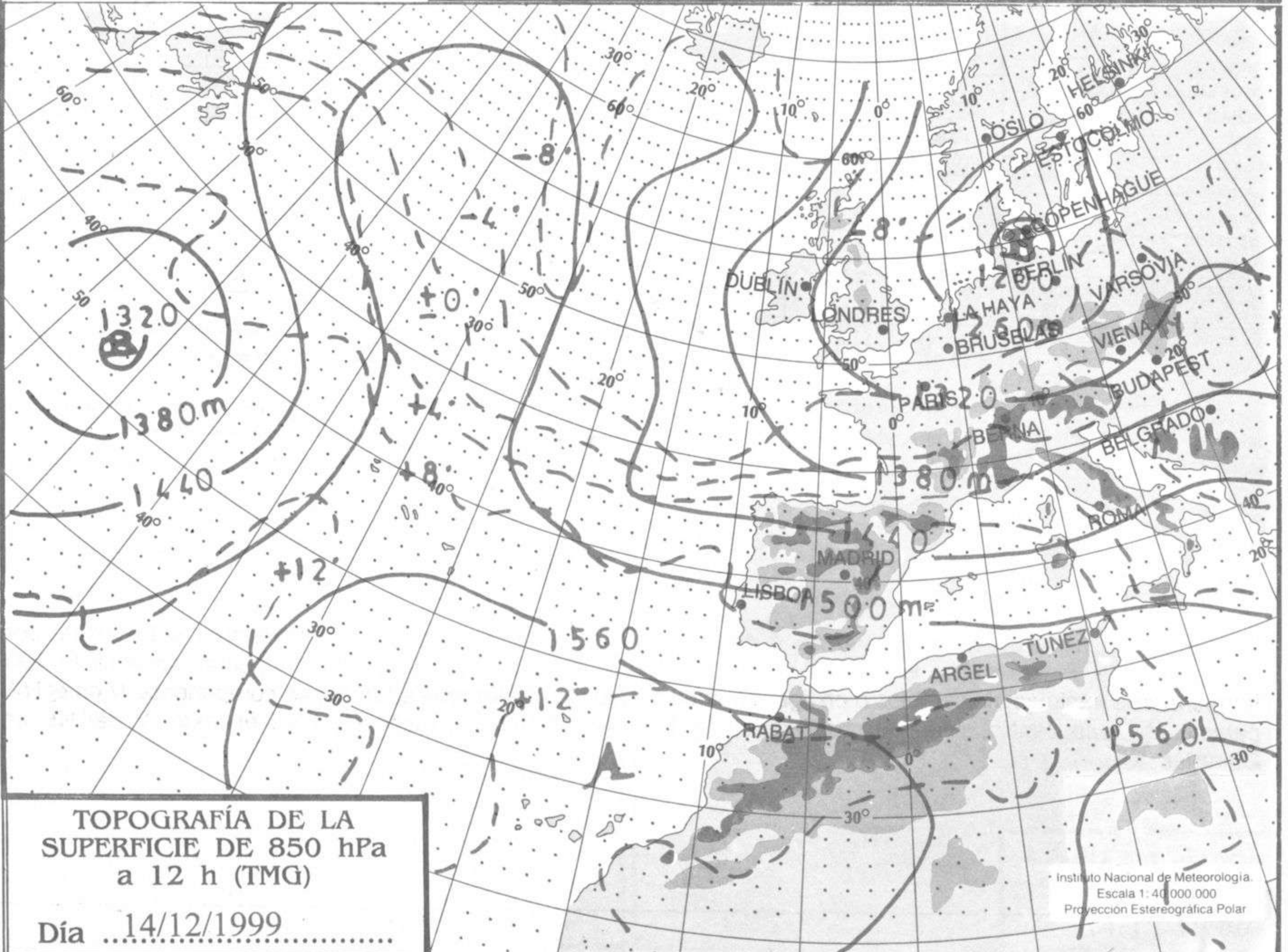
#### INFORMACIÓN GENERAL

En últimas 24 h ha estado muy nuboso o cubierto en todas las comunidades peninsulares y Baleares, con precipitaciones generalizadas localmente moderadas en el tercio N y más débiles y dispersas en el resto. Las temperaturas mínimas sin cambios o en ligero aumento. Vientos moderados a fuertes de componente W en el NW peninsular, zona centro, vertiente mediterránea y Baleares, Débiles a moderados en el resto. Y del NE en Canarias.



**ANÁLISIS EN SUPERFICIE**  
a 12 h (TMG)  
Día 14/12/1999

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



**TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa**  
a 12 h (TMG)  
Día 14/12/1999

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

