

# M B O L E T Í N

# Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 286. Miércoles 13 de octubre de 1999

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	DE SOL (3)
<b>C.A. GALICIA</b>					
A CORUÑA	19,4	15,1		3	0,0
SANTIAGO DE COMPOSTELA	17,1	13,1	0,3	3	0,0
LUGO	16,5	12,5	3	7	0,0
ORENSE	18,5	15,1	1	3	0,0
PONTEVEDRA	18,8	14,9	0,4		0,0
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	15,8	13,5	17	15	0,0
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	18,4	14,9	3	3	0,0
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	19,4	12,4	1	0,1	0,0
SAN SEBASTIÁN	16,5	13,4	6	0,7	0,0
VITORIA	15,8	12,5	2		0,0
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	16,4	12,5	3	0,1	0,0
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	16,1	13,5	2	1	0,0
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	16,9	12,2	3	0,4	-
TERUEL	15,1	11,0	4	0,2	0,0
ZARAGOZA	17,4	14,0	6		0,0
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	21,6	16,4		9	0,0
GIRONA	22,5	15,1	0,6	8	0,0
LLEIDA	19,4	13,4	5	12	0,0
TARRAGONA	20,9	16,5	1	13	-
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	25,9	16,5	0,3		0,2
IBIZA	23,4	18,1	2		0,0
MAHÓN	24,6	19,5		0,2	2,1
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	24,4	18,8			1,1
CASTELLÓN	-	15,1		2	0,0
VALENCIA	19,6	14,4	6	6	0,0
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	24,9	18,6			1,7
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	24,8	18,4			5,1
CÁDIZ	23,1	18,4			-
CÓRDOBA	22,8	17,1	4		3,1
GRANADA	24,1	14,4	0,2		4,9
HUELVA	25,0	16,1	4	0,1	-
<b>ESTACIONES</b>	<b>MÁX</b>	<b>MÍN</b>	<b>DÍA</b>	<b>NOCHE</b>	<b>HORAS</b>
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	20,4	15,9	1		-
MÁLAGA	25,1	-		-	-
SEVILLA	24,4	18,6	10		2,4
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	22,5	17,1			8,7
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	24,4	17,1			6,2
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	24,1	13,5	2		5,2
MÉRIDA	23,6	14,6	7		-
CÁCERES	21,5	13,1	8		3,8
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	14,4	10,8	1	0,3	-
BURGOS	14,9	12,4	3	10	0,0
LEÓN	14,4	11,4	14	6	0,0
PALENCIA	13,9	11,5	5	5	-
SALAMANCA	15,1	11,9	20	0,8	0,0
SEGOVIA	17,1	12,1	2		0,9
SORIA	12,4	11,1	8	0,2	0,0
VALLADOLID	15,4	13,1	6	4	0,0
ZAMORA	15,5	13,4	18	-	0,0
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	19,6	10,9	2		1,2
CIUDAD REAL	20,8	13,9	0,2		3,2
CUENCA	15,8	13,1	5		0,0
GUADALAJARA	17,4	10,0	8	0,6	-
TOLEDO	21,5	14,1	2		1,9
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	18,8	13,8	9		0,8
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	26,1	22,4			11,6
FUERTEVENTURA	25,1	21,1			6,5
LANZAROTE	24,2	20,1			5,1
SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,9	21,2			-
HIERRO	25,8	21,5			8,6
LA PAI MA	25,5	20,4			8,8

### 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

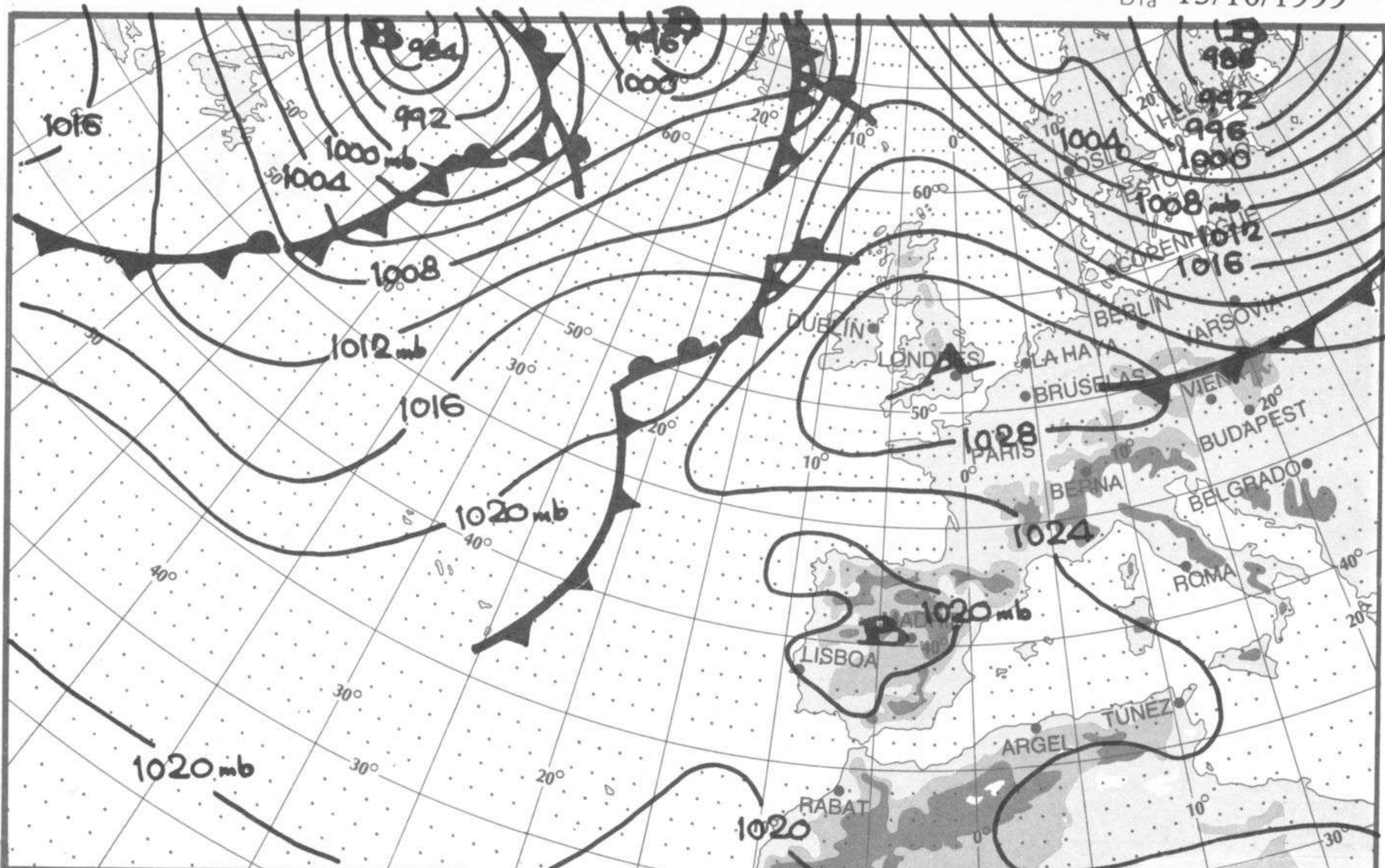
Precipitación: Si el dato es cero: "0", insprecipitable. "-": Información no disponible

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

### INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso o cubierto en la península y Baleares, con precipitaciones persistentes débiles a moderadas, ocasionalmente tormentosas en Extremadura, Andalucía occidental y puntos del litoral catalán. La nubosidad fue disminuyendo en el tercio sur peninsular a lo largo del día. En Canarias ha estado nuboso. Ha habido brumas y nieblas en Galicia, zona centro, valle del Ebro y puntos del litoral mediterráneo. Las temperaturas mínimas han ascendido de forma ligera a moderada en el alto Ebro y norte de Cataluña.

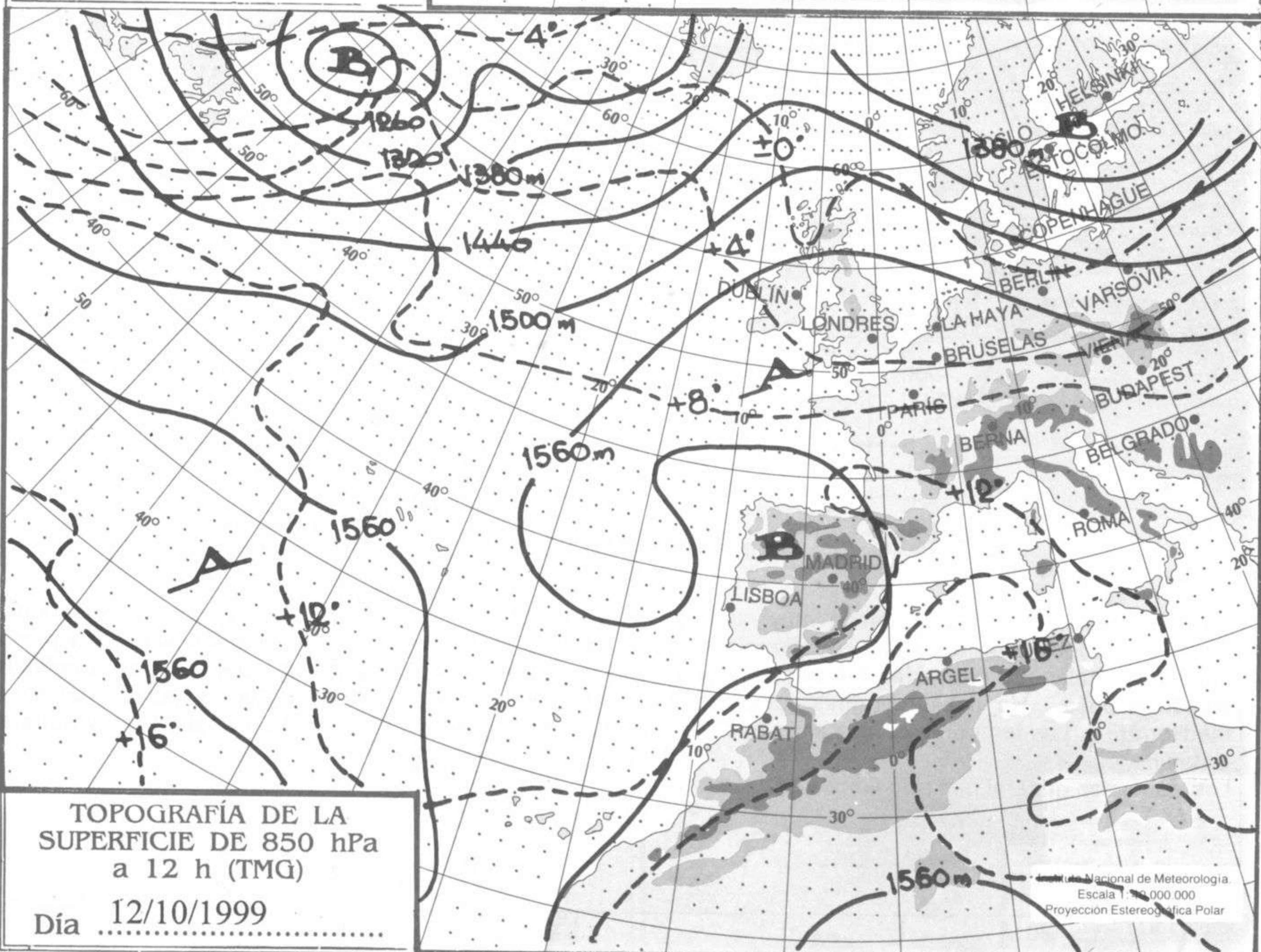
Los vientos en general han sido flojos variables.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 12/10/1999

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



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

Día 12/10/1999

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

