

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 297. Domingo 24 de octubre 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	18,5	12,9	9	4	0,2
SANTIAGO DE COMPOSTELA	15,4	9,1	20	17	0,0
LUGO	14,4	8,8	12	8	0,0
ORENSE	16,8	9,9	21	3	0,3
PONTEVEDRA	17,1	11,1	26	24	0,0
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	19,4	10,1		0,7	3,4
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	-	14,1		2	4,9
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	22,5	14,2			5,1
SAN SEBASTIÁN	19,5	16,4	ip	ip	3,8
VITORIA	16,1	12,1	ip	2	2,4
LA RIOJA					
LOGROÑO	20,1	11,8		0,1	3,7
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	18,5	13,8	ip	2	1,4
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	17,6	11,4	0,7	19	-
TERUEL	16,1	11,6		ip	4,0
ZARAGOZA	21,9	14,5		5	1,5
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	23,5	19,4		2	8,8
GIRONA	23,1	16,4		ip	5,8
LLEIDA	22,4	13,4		4	7,3
TARRAGONA	22,6	17,5		0,5	-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	23,6	19,1		ip	8,0
IBIZA	25,1	19,8			7,4
MAHÓN	24,4	19,9			7,2
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	25,8	16,5			5,4
CASTELLÓN	26,0	19,4			6,5
VALENCIA	24,5	18,1			6,4
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	26,4	15,5			-
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	23,5	17,5			4,0
CÁDIZ	22,2	19,5	2	2	-
CÓRDOBA	20,5	16,8	0,8	10	0,6
GRANADA	18,9	16,1	0,1		1,9
HUELVA	22,1	16,5	1	12	3,2

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	18,0	16,6	0,1	3	-
MÁLAGA	23,9	18,5		0,8	4,7
SEVILLA	23,5	15,4		18	3,1
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	22,8	20,1			-
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	24,1	16,5			3,1
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	18,9	14,1	3	12	0,0
MÉRIDA	19,2	13,8	0,8	16	-
CÁCERES	16,4	12,6	5	34	-
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	13,9	9,4		11	3,4
BURGOS	12,4	8,5	7	15	0,9
LEÓN	13,8	5,4	9	11	0,0
PALENCIA	11,9	7,4	4	5	-
SALAMANCA	14,4	9,4	ip	12	1,9
SEGOVIA	15,5	8,5		16	4,0
SORIA	14,8	9,1	0,6	24	4,2
VALLADOLID	13,9	9,9	5	5	0,0
ZAMORA	14,8	10,4	3	4	2,1
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	17,1	13,9		1	5,5
CIUDAD REAL	16,8	11,5	0,1	17	0,2
CUENCA	14,4	9,9	0,1	0,1	-
GUADALAJARA	14,6	10,2	0,8	17	-
TOLEDO	19,1	11,4	0,6	25	2,9
C.A. DE MADRID					
MADRID	-	11,9	-	12	0,5
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	28,1	21,8		ip	3,5
FUERTEVENTURA	26,1	19,8			3,6
LANZAROTE	27,0	19,4			7,4
SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,9	22,5			5,6
HIERRO	26,1	21,9		ip	3,2
LA PALMA	25,8	21,0			2,0

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.

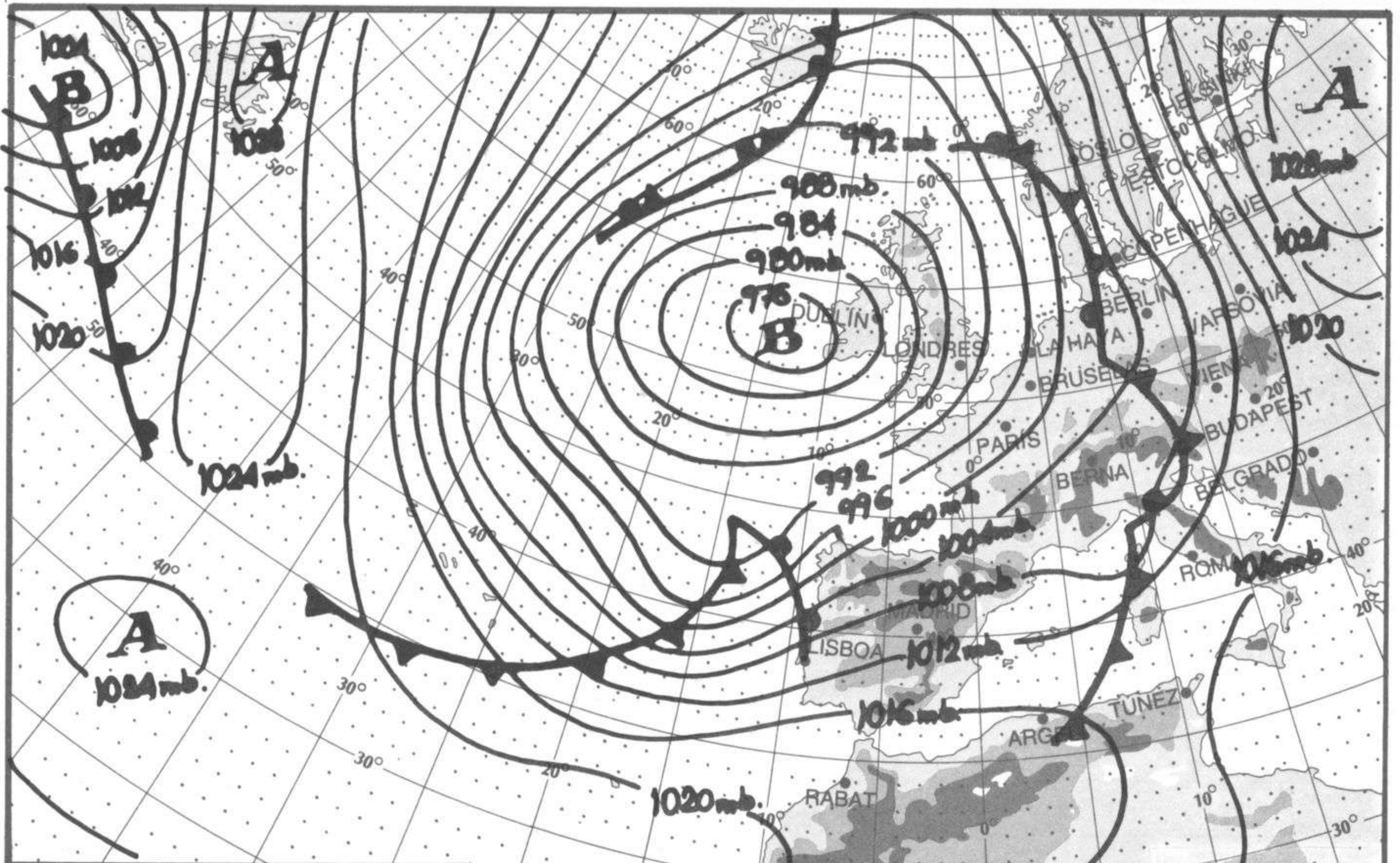
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

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

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

INFORMACIÓN GENERAL

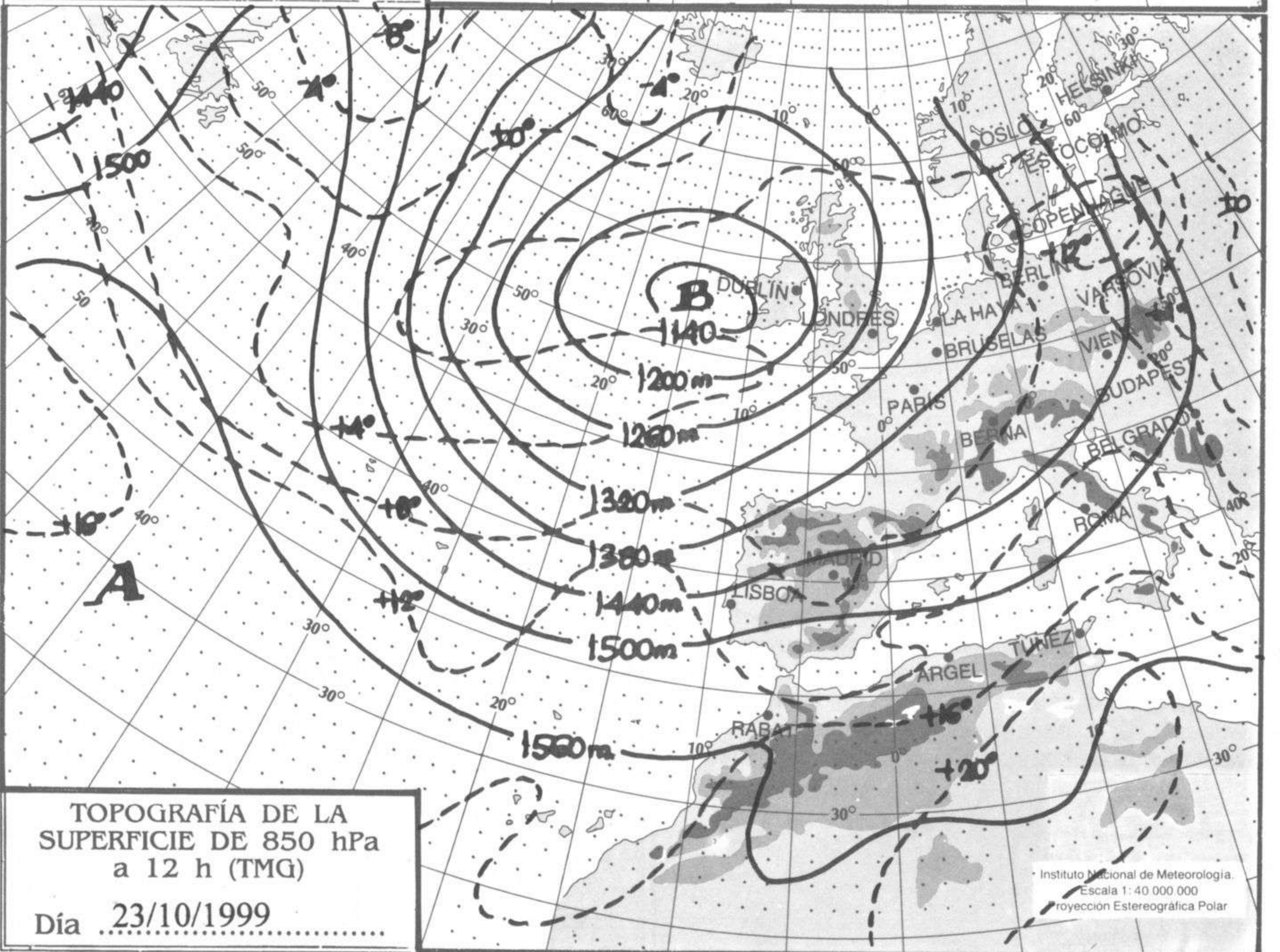
Durante las últimas 24 horas ha estado muy nuboso o cubierto en toda España con precipitaciones generalizadas débiles a moderadas, localmente persistentes, y que han sido tormentosas ocasionalmente en Galicia y Cantábrico. Se han recogido en torno a los 60 l/m2 en estaciones del Pirineo oscense y del Bajo Guadalquivir. Las temperaturas mínimas han ascendido ligeramente en la vertiente mediterránea. Ha soplado viento fuerte de componente W en las comunidades del Cantábrico y en puntos de Castilla-León. En el resto ha soplado viento flojo a moderado de componente W.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 23/10/1999

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



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

Día 23/10/1999

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

