

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 295. Viernes 22 de octubre de 1999

© 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. N.I.P.O.: 310-99-004-5

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
C.A. GALICIA					
A CORUÑA	19,8	13,6	6	5	5,9
SANTIAGO DE COMPOSTELA	15,1	10,4	12	11	0,6
LUGO	15,8	-	9	12	-
ORENSE	18,8	11,9	10	10	2,3
PONTEVEDRA	18,6	11,5	17	10	-
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	21,9	11,5	2	8	3,8
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	22,2	16,2		0,6	4,9
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	22,5	18,9			6,2
SAN SEBASTIÁN	21,8	15,9		0,6	8,0
VITORIA	18,6	12,9		4	4,8
LA RIOJA					
LOGROÑO	21,8	15,4		-	7,7
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	20,1	13,8		7	5,7
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	-	-			-
TERUEL	17,1	13,4			5,9
ZARAGOZA	21,9	15,9			9,4
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	22,5	15,9			9,9
GIRONA	21,8	14,8			8,0
LLEIDA	21,6	11,6			9,2
TARRAGONA	23,2	15,6	0,1		-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	21,9	18,9			8,7
IBIZA	22,1	19,4			8,6
MAHÓN	22,4	19,8	2		7,0
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	23,9	-		-	-
CASTELLÓN	25,1	18,4			7,6
VALENCIA	22,4	17,8			4,8
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	25,1	13,5			9,4
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	23,5	18,4			9,8
CÁDIZ	22,6	-			-
CÓRDOBA	21,8	18,1	0,6	0,3	2,0
GRANADA	20,1	14,5			3,5
HUELVA	23,1	17,8	0,4	10	3,2

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	17,8	17,4			3,9
MÁLAGA	24,8	19,5			7,1
SEVILLA	23,8	17,8	0,3	15	4,0
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	24,5	19,9	0,1		7,6
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	24,9	18,1			9,7
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	20,5	15,8	2	24	0,7
MÉRIDA	21,1	15,6	2	17	-
CÁCERES	18,8	14,1	3	30	0,7
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	15,8	9,8		3	1,9
BURGOS	15,8	11,5	0,7	10	1,6
LEÓN	13,4	7,8	3	9	0,0
PALENCIA	15,4	9,4	1	10	-
SALAMANCA	16,4	11,4	0,3	7	1,0
SEGOVIA	16,5	11,1	0,4	5	2,3
SORIA	14,5	10,8		4	3,8
VALLADOLID	16,8	10,1	0,3	17	2,1
ZAMORA	17,5	10,8	2	4	2,7
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	16,9	13,1			4,8
CIUDAD REAL	17,1	14,9		3	0,4
CUENCA	13,9	12,8		1	2,4
GUADALAJARA	-	12,4	-	9	-
TOLEDO	19,6	12,5	0,1	8	0,7
C.A. DE MADRID					
MADRID	16,8	14,2		7	0,4
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	26,4	19,5			8,7
FUERTEVENTURA	26,1	-			8,8
LANZAROTE	28,5	18,4			7,9
SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,4	20,1			7,9
HIERRO	25,6	20,1			6,2
LA PALMA	26,6	19,4			9,9

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.

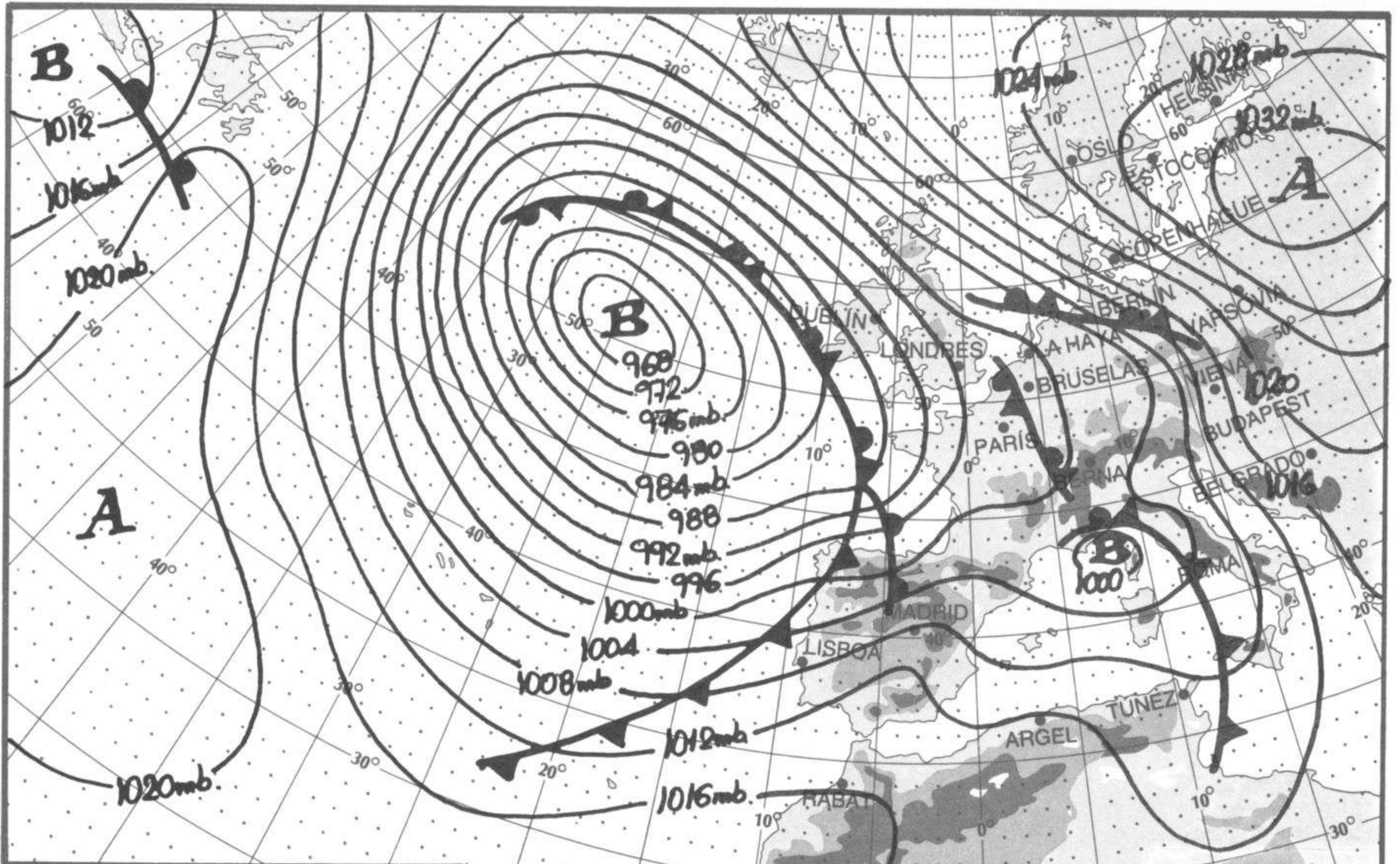
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

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

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

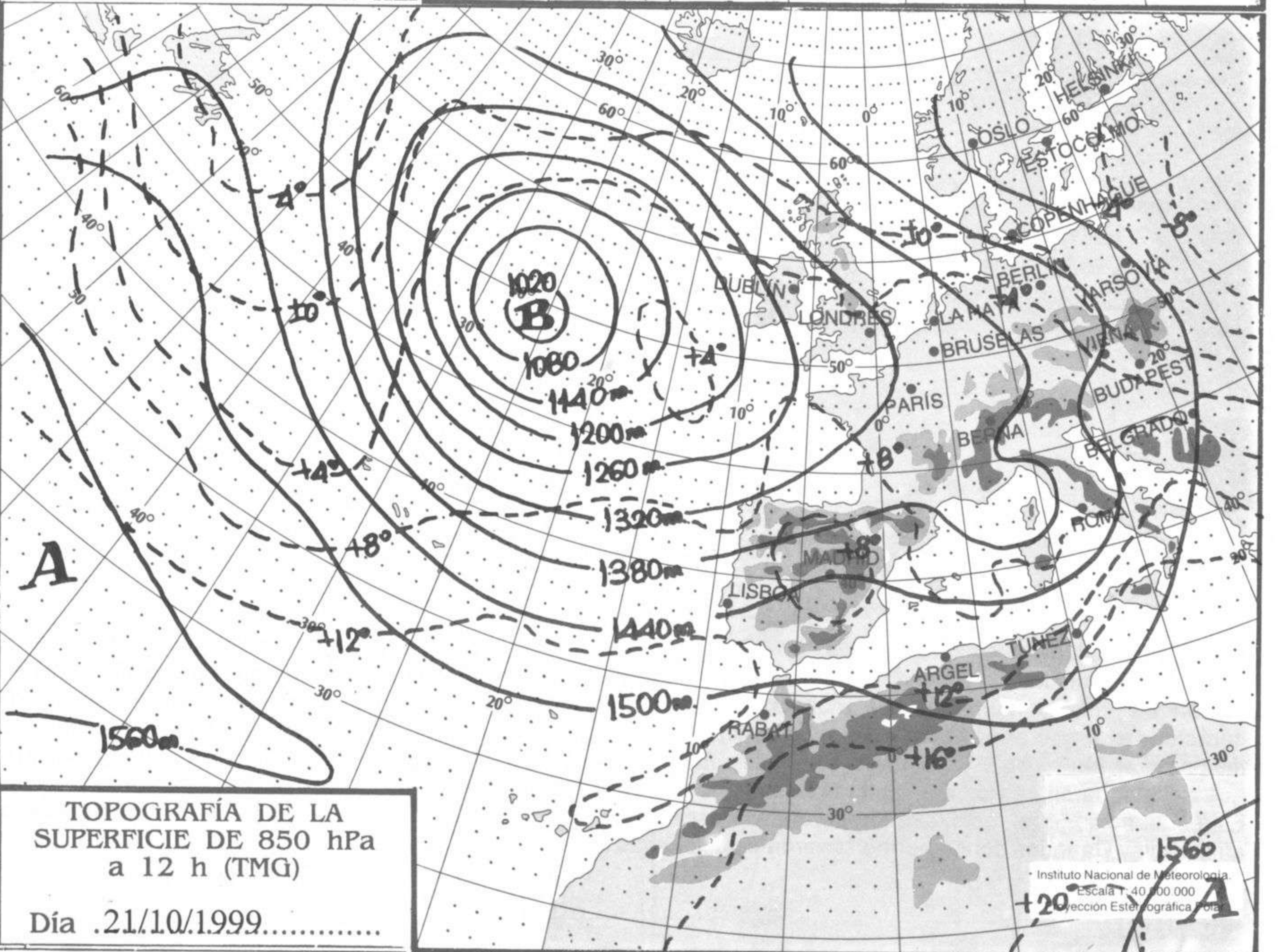
INFORMACIÓN GENERAL

Durante las últimas 24 horas los cielos han estado muy nubosos o cubiertos en Castilla y León, Castilla-La Mancha, Comunidad de Madrid, Extremadura y Andalucía Occidental. Nubosos en el resto de España salvo en Canarias donde la nubosidad fue más escasa. Las precipitaciones fueron generalizadas en toda España, de carácter moderado en la mitad occidental peninsular, Baleares y Cataluña, con algún núcleo tormentoso durante las primeras horas, en estas últimas. En el resto fueron débiles y dispersos. Destacan 76 l/m2 en Alajar (Huelva). Los vientos fueron de poniente en toda España, moderados en la mitad occidental peninsular, Baleares y área del Estrecho, flojos en el resto. Las temperaturas descendieron de moderada a notablemente en toda España, salvo en Galicia y Canarias donde permanecieron estacionarias.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
Día .21/10/1999.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
Día .21/10/1999.....

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

