

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 348. Martes 14 de diciembre 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	13,8	11,5		12	1,2
SANTIAGO DE COMPOSTELA	11,5	7,8	0,7	11	3,1
LUGO	10,8	10,6		6	3,5
ORENSE	9,4	8,4	2	14	1,7
PONTEVEDRA	13,4	8,9	5	47	2,3
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	12,4	6,4		6	5,0
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	13,6	9,4		3	6,6
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	13,1	7,9		0,8	5,6
SAN SEBASTIÁN	13,1	9,4		0,8	5,6
VITORIA	9,4	7,1			4,7
LA RIOJA					
LOGROÑO	11,1	2,8		0,1	6,2
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	10,5	3,1		1	7,1
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	10,4	3,6		0,1	-
TERUEL	12,5	2,1			6,5
ZARAGOZA	12,5	4,8		2	8,3
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	14,1	6,8			6,0
GIRONA	-	3,5	-		5,6
LLEIDA	12,6	2,1			8,2
TARRAGONA	15,6	7,5			-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	17,1	7,8			9,0
IBIZA	19,4	14,9		0,3	-
MAHÓN	16,4	10,8			7,0
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	19,8	11,1			-
CASTELLÓN	14,9	9,5			8,4
VALENCIA	20,1	9,9			8,6
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	20,6	10,1			6,2
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	21,5	12,8			8,4
CÁDIZ	17,8	16,4			-
CÓRDOBA	16,9	14,9	2	3	0,0
GRANADA	13,8	12,9	0,3	1	0,0
HUELVA	14,1	14,5	0,1		0,0

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

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.

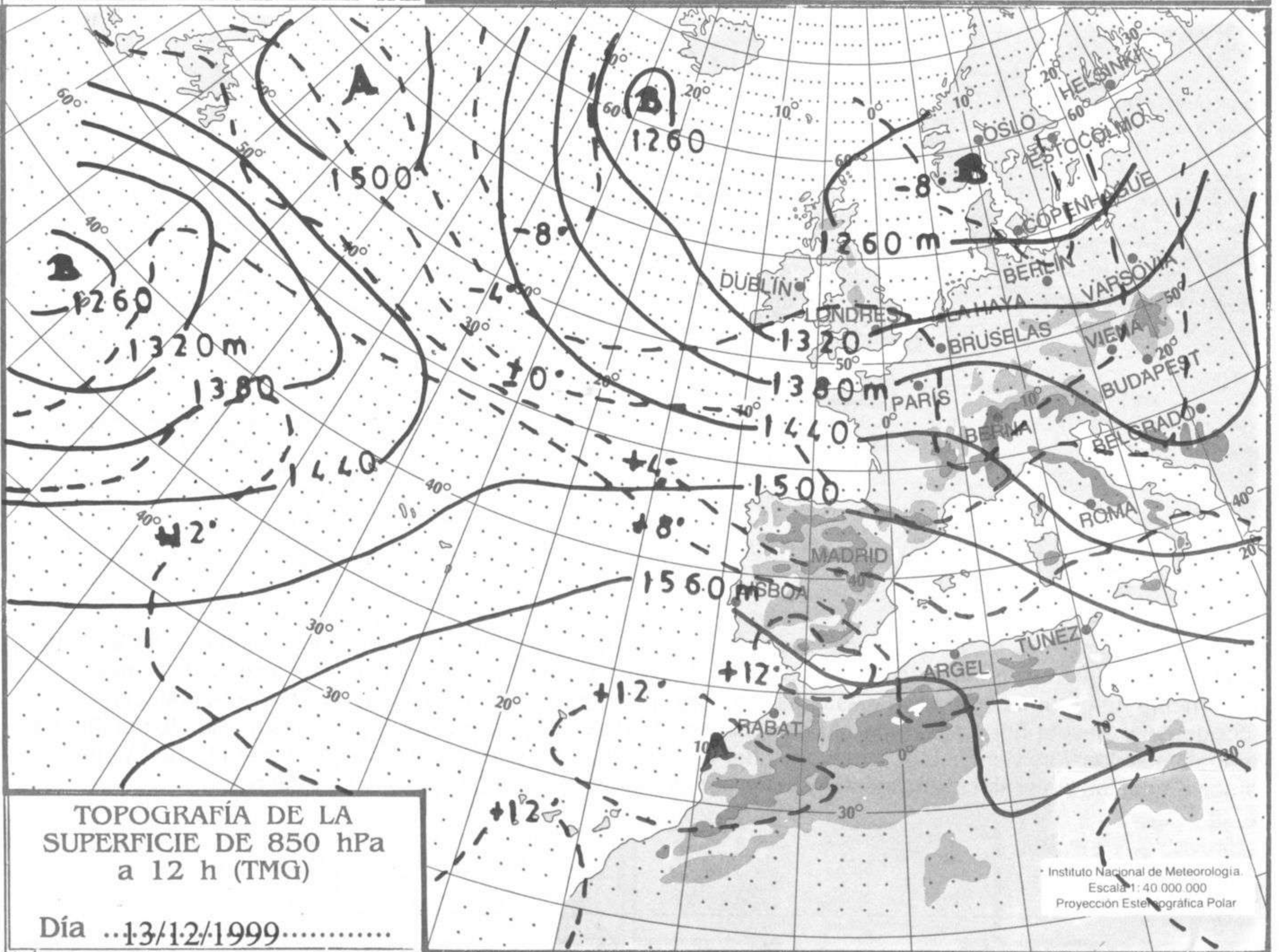
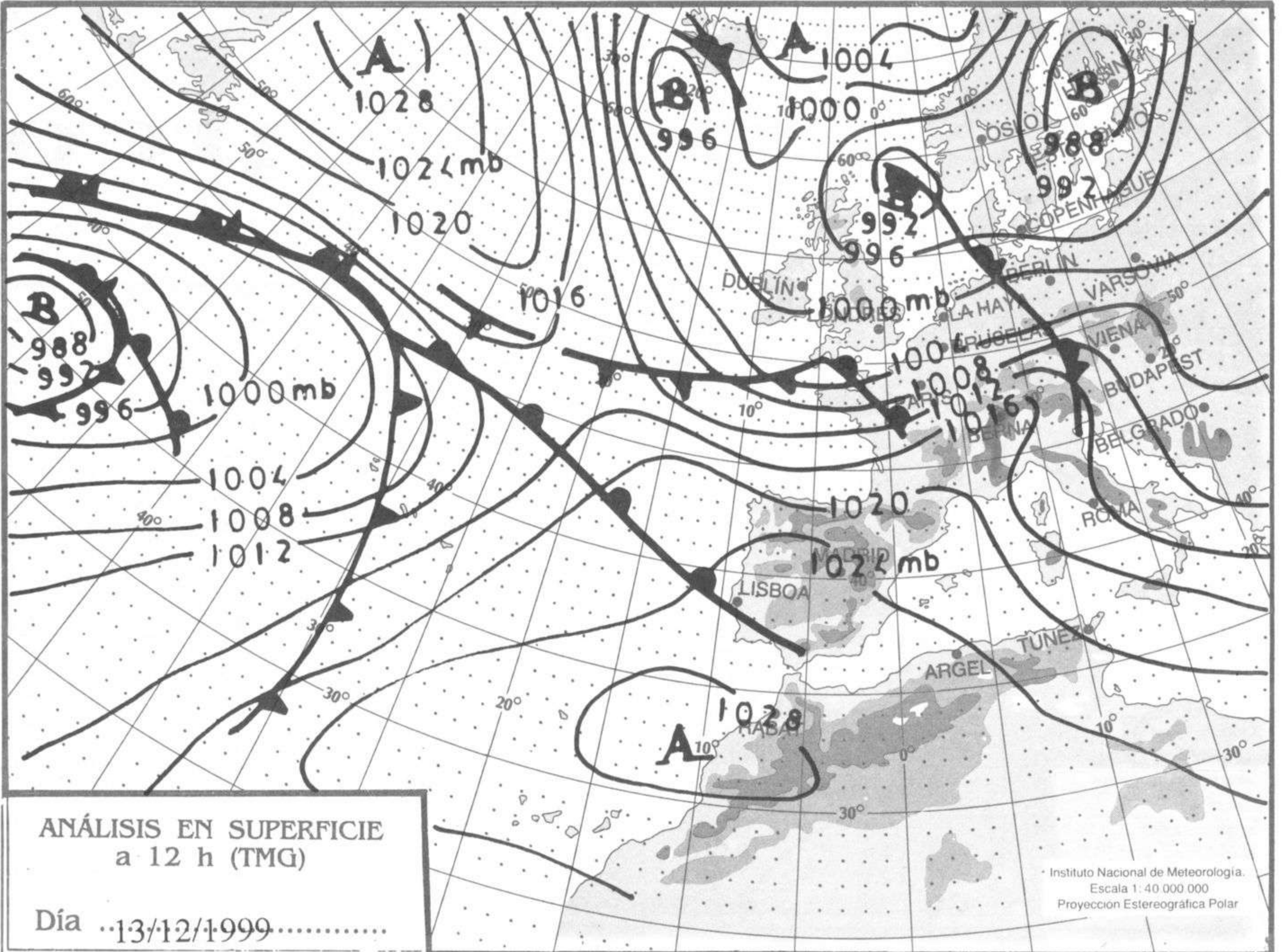
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

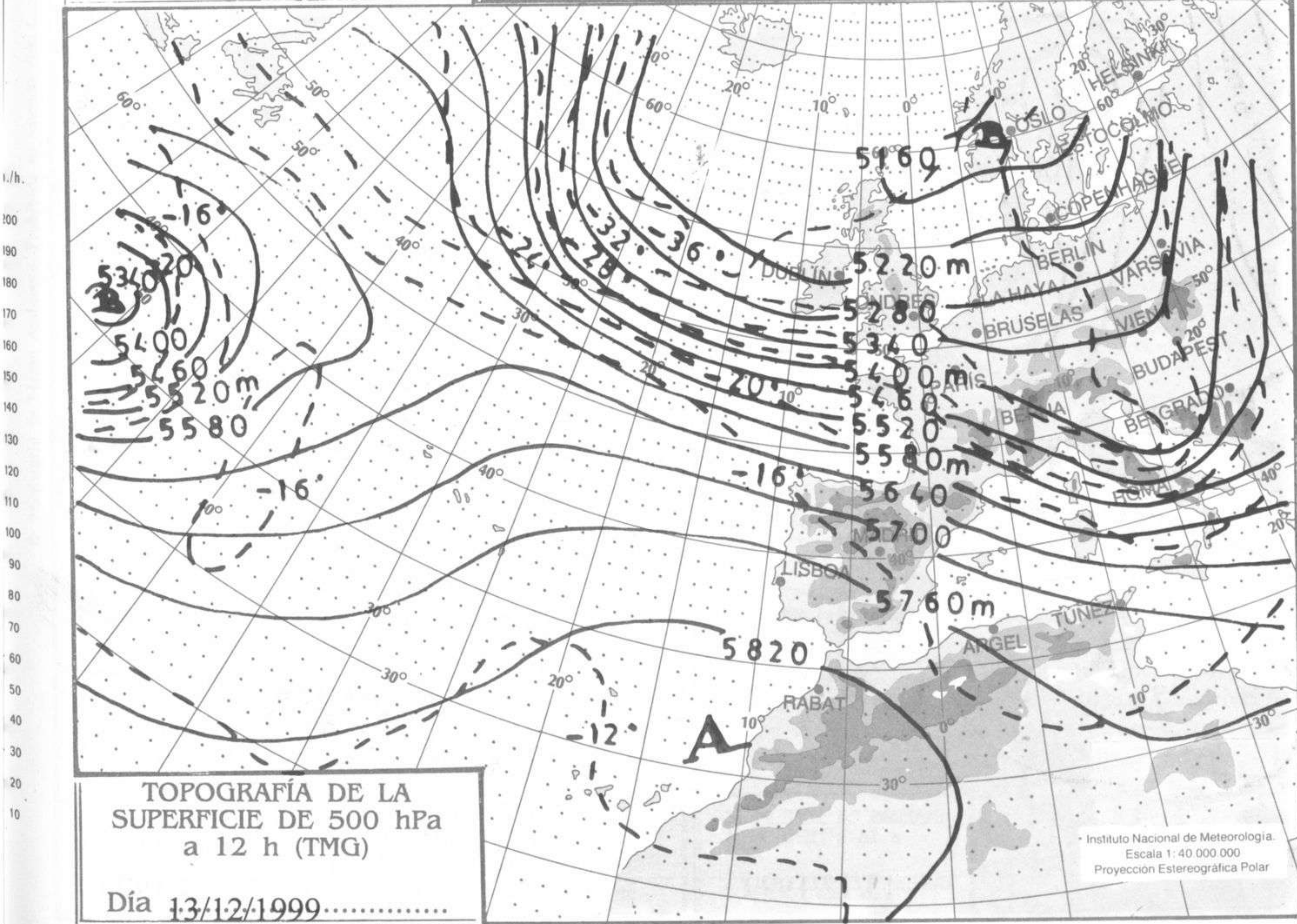
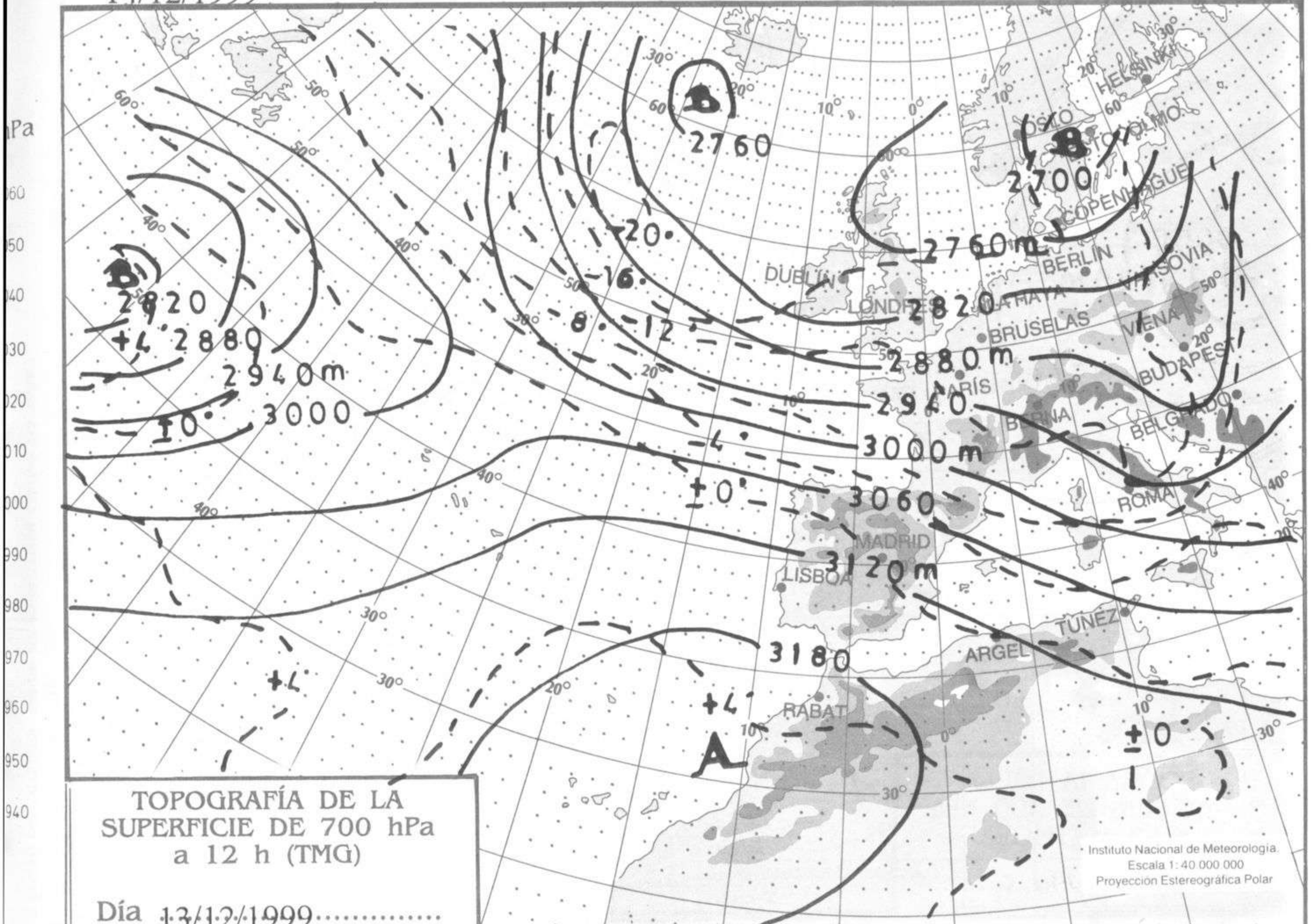
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

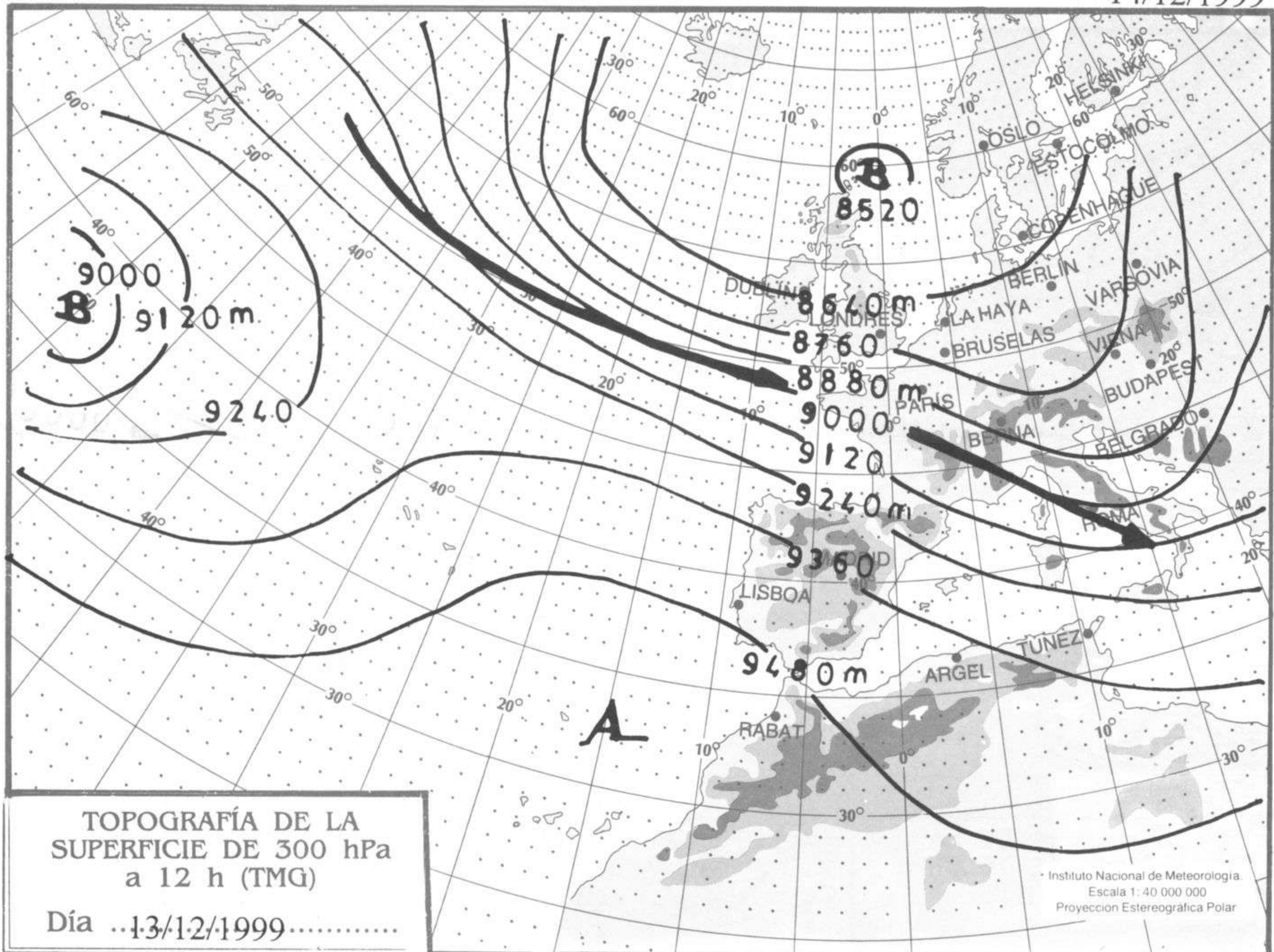
Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

INFORMACIÓN GENERAL

Durante las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en toda la Península y hubo intervalos nubosos en Baleares y Canarias. Se han registrado precipitaciones generalizadas en todas las comunidades peninsulares, siendo localmente moderadas en Galicia y Asturias. Ha habido brumas y bancos de niebla en Galicia, Andalucía Occidental y Meseta Sur. Las temperaturas mínimas han registrado un ascenso generalizado, siendo notable en ambas mesetas. Los vientos han sido fuertes del W en los litorales gallego y asturiano, moderados del W en ambas mesetas y Andalucía Occidental y flojos con predominio de la componente W en el resto.



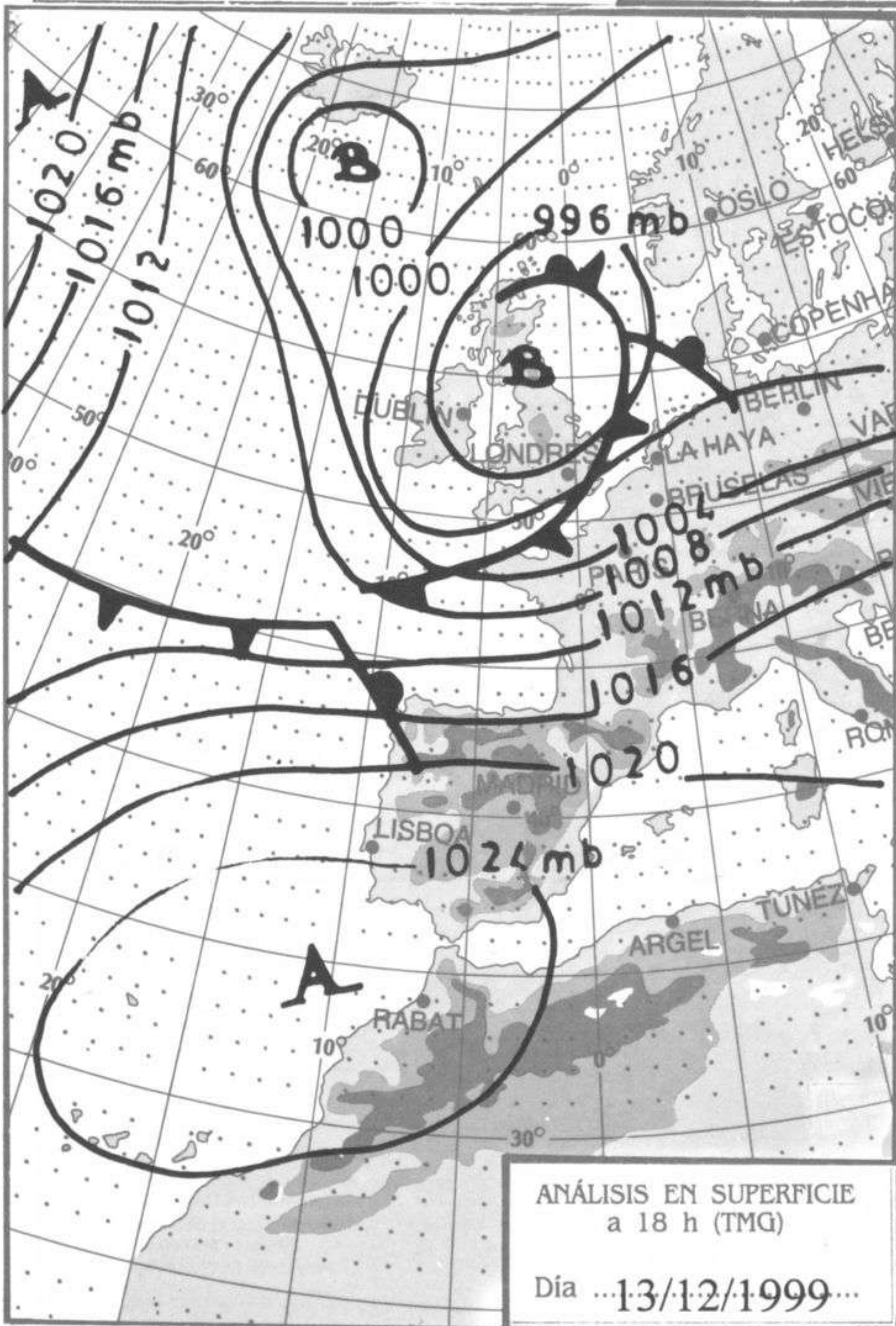




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

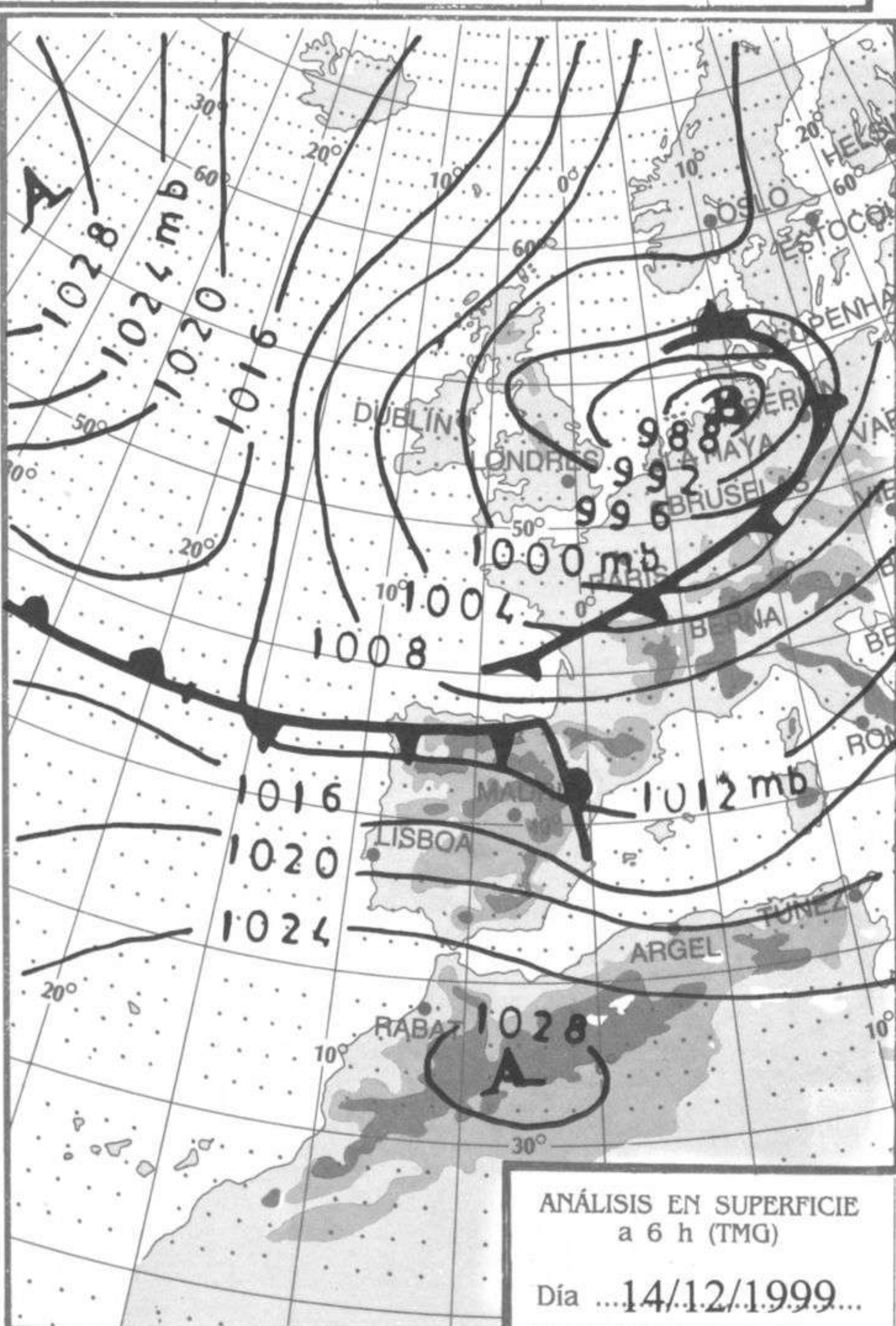
Día ..13/12/1999.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día ...13/12/1999...



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día ...14/12/1999...