

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 337. Viernes 3 de diciembre de 1999

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

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

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.

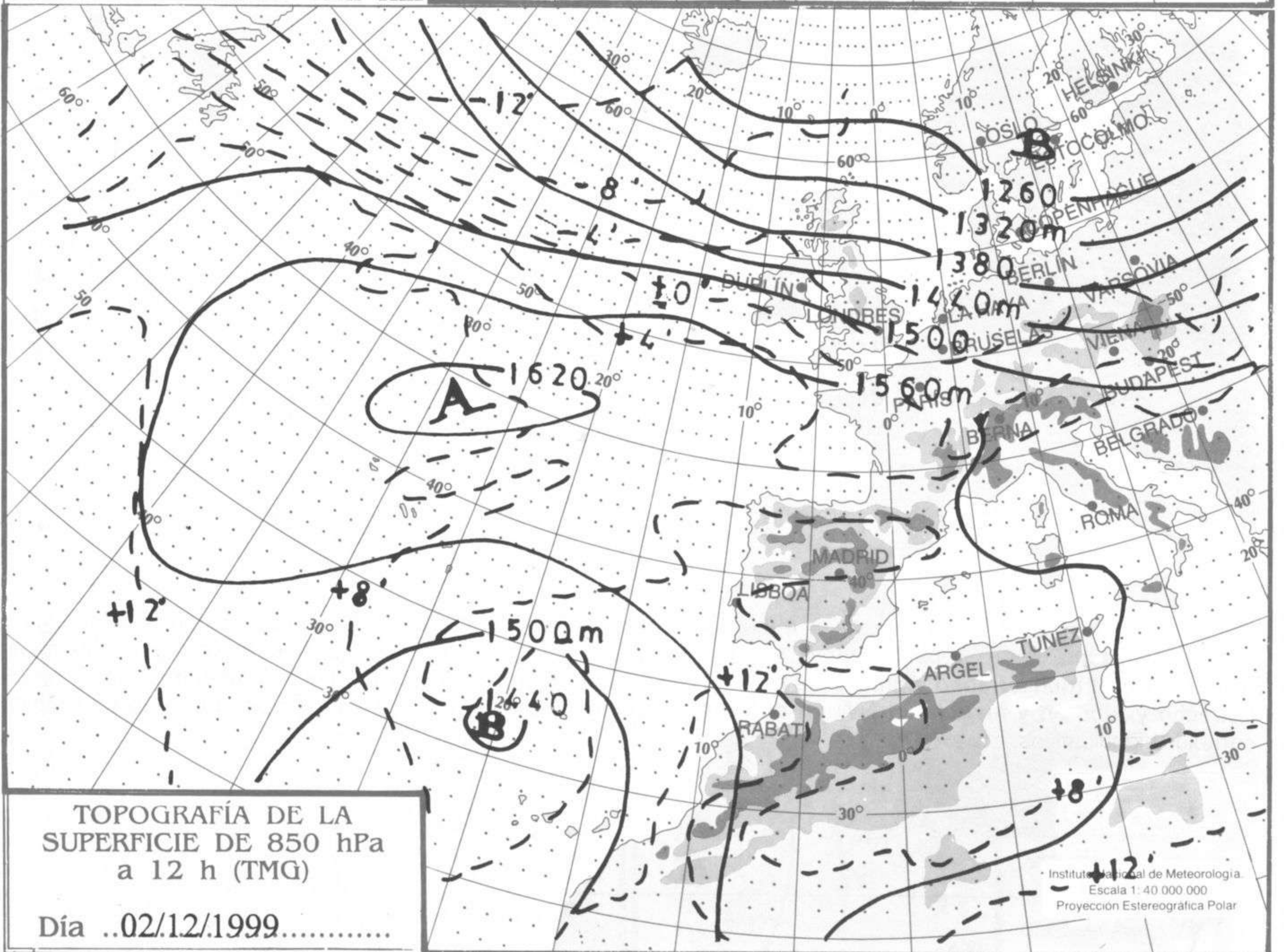
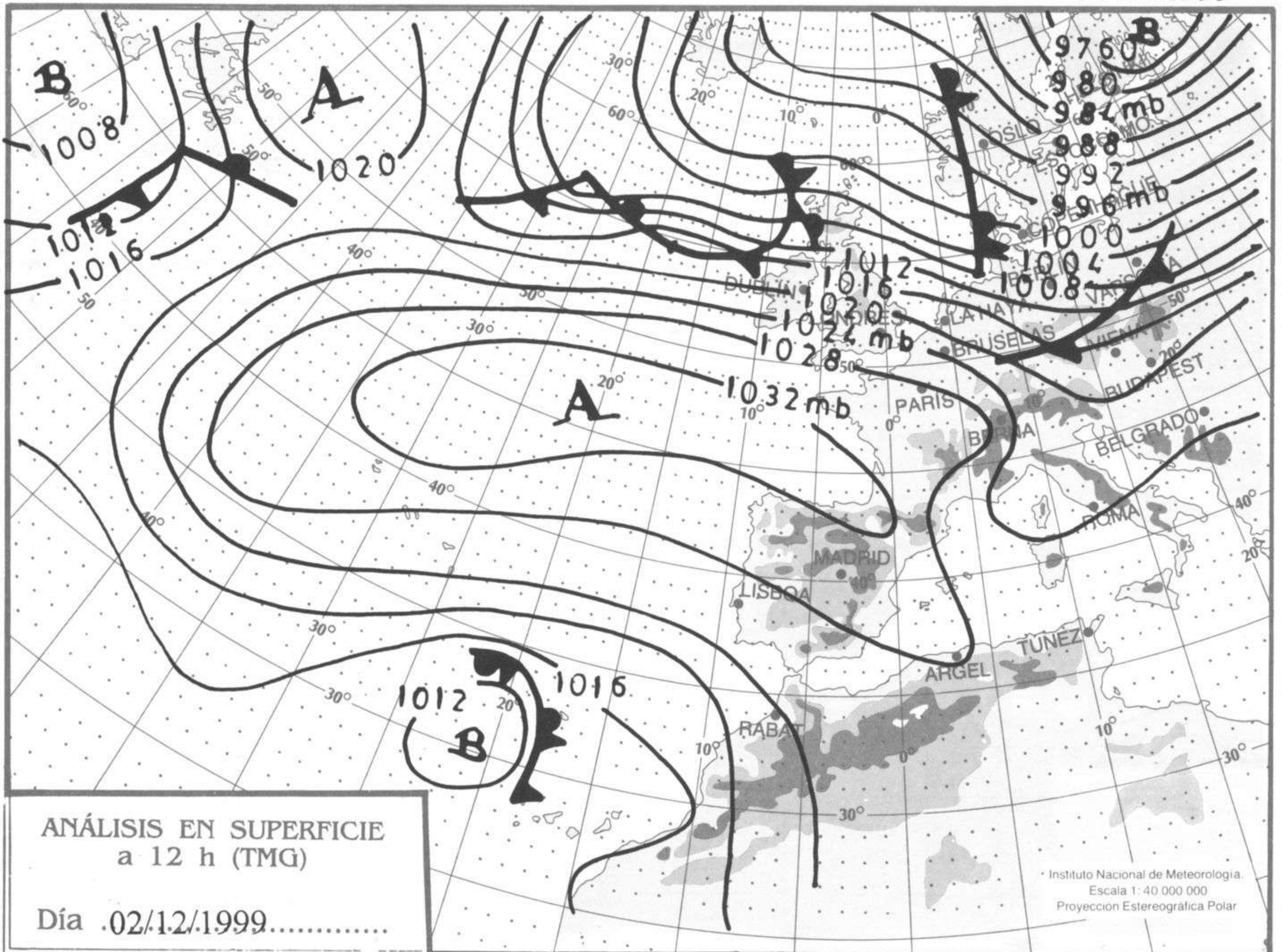
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

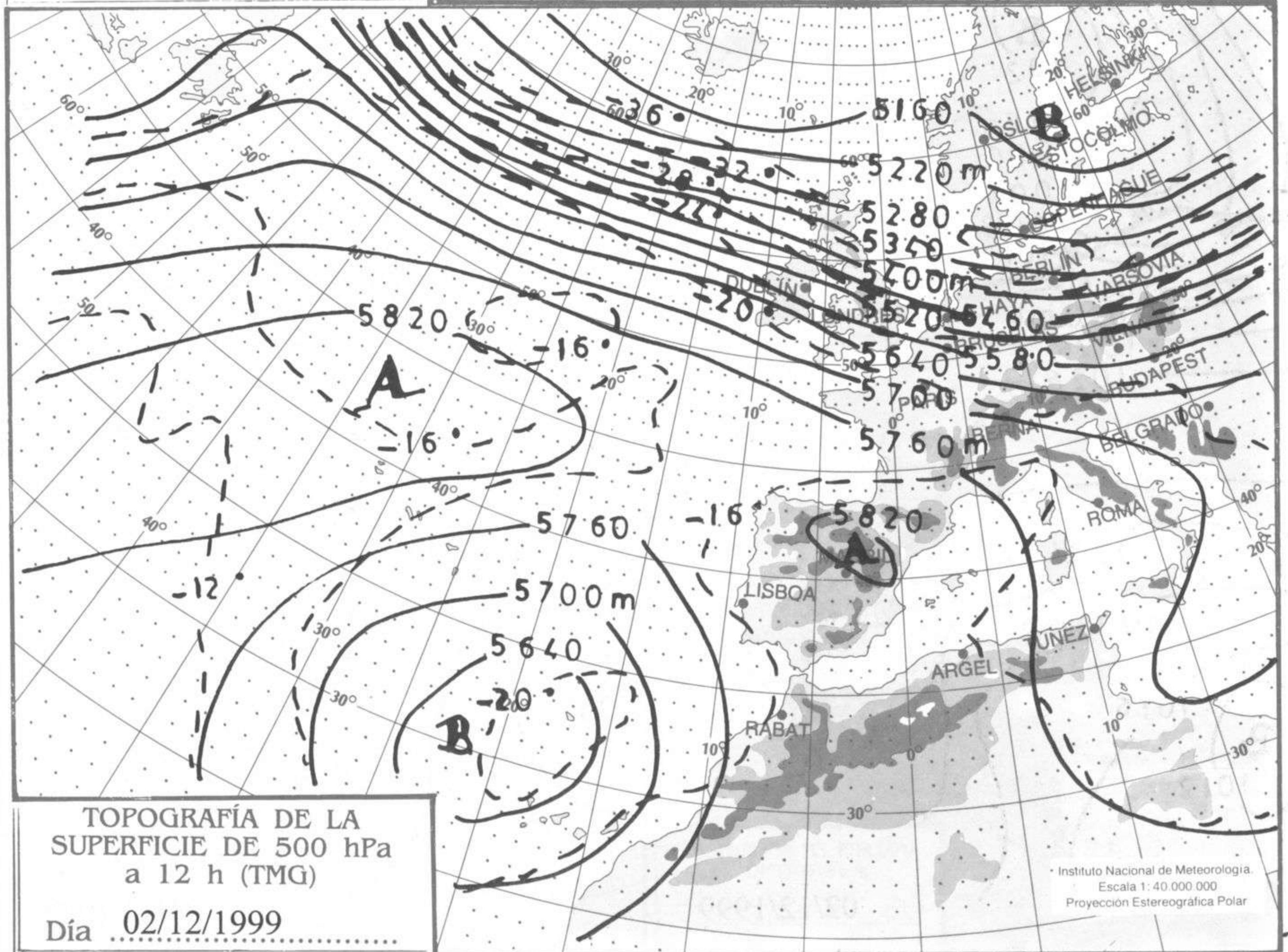
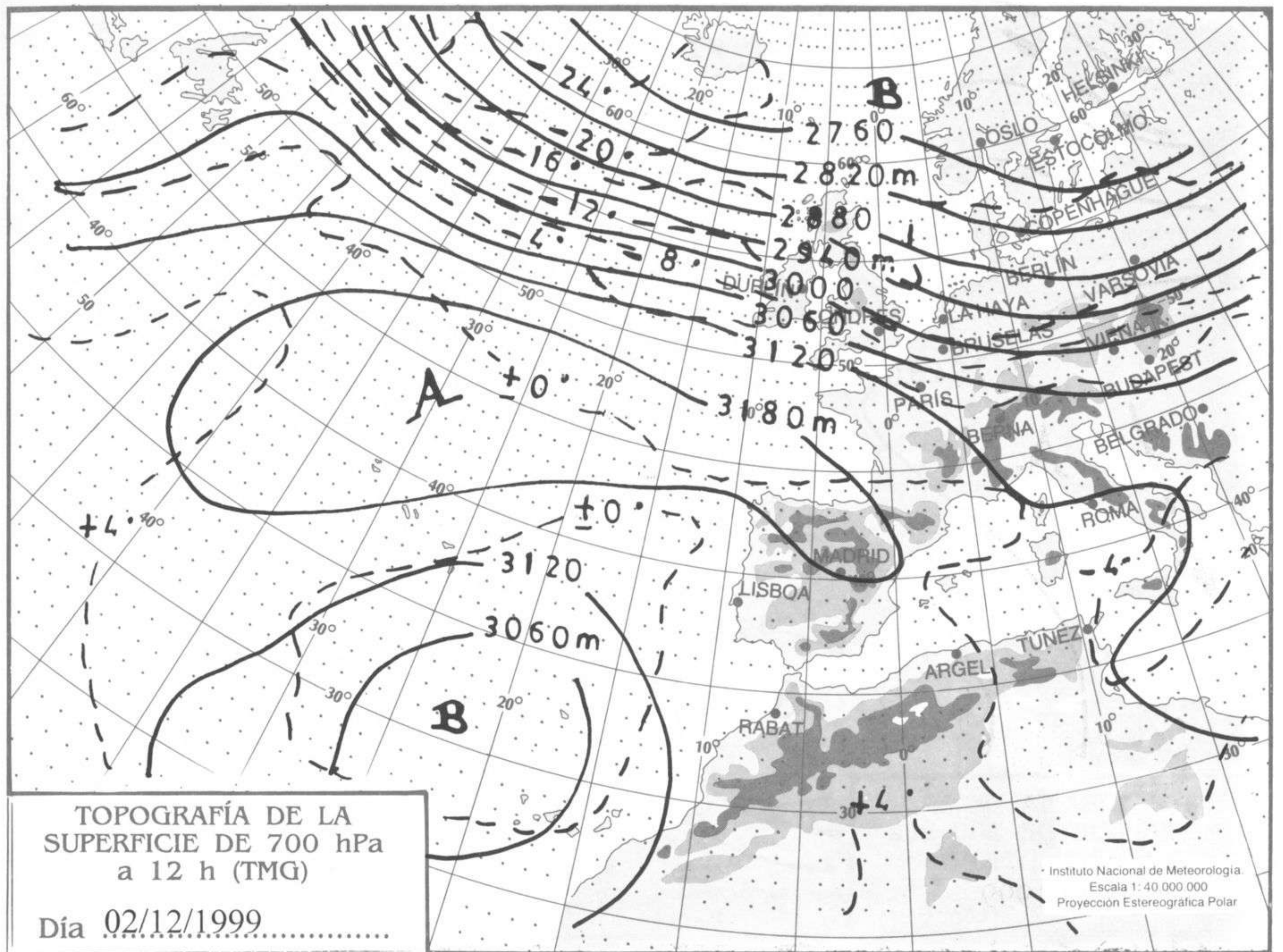
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

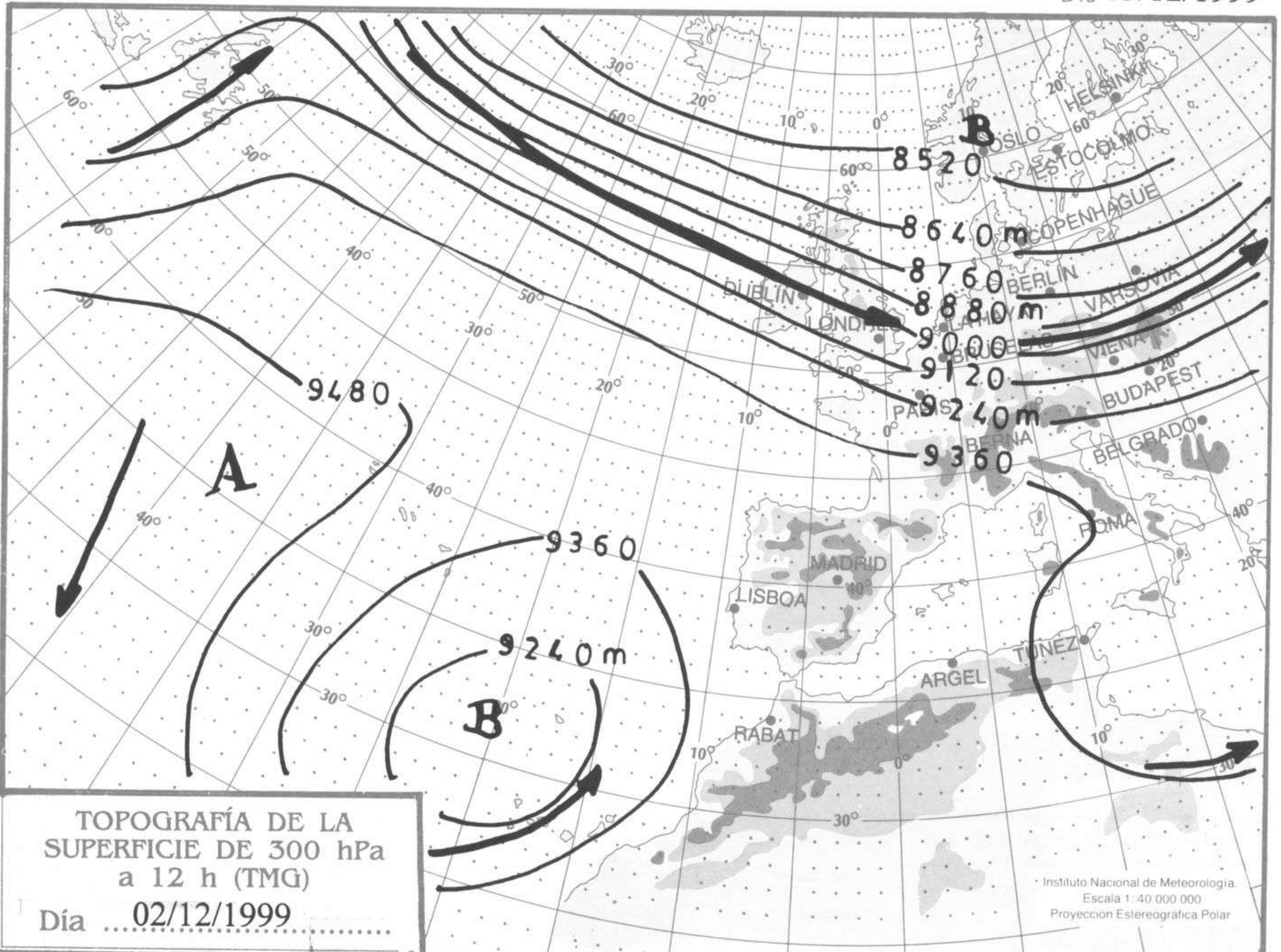
Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

INFORMACIÓN GENERAL

Durante las últimas 24 horas ha estado nuboso o muy nuboso en el Cantábrico oriental, Pirineos occidentales, área del Estrecho, litoral SE peninsular y Canarias, con precipitaciones débiles y dispersas. Brumas y nieblas en la mitad N, litoral mediterráneo y puntos de la Meseta Sur. Los vientos han sido fuertes a muy fuertes del E en el Estrecho y Alborán y fuertes del NW en el Golfo de León. Flojos en el resto. Las temperaturas no han tenido cambios significativos.

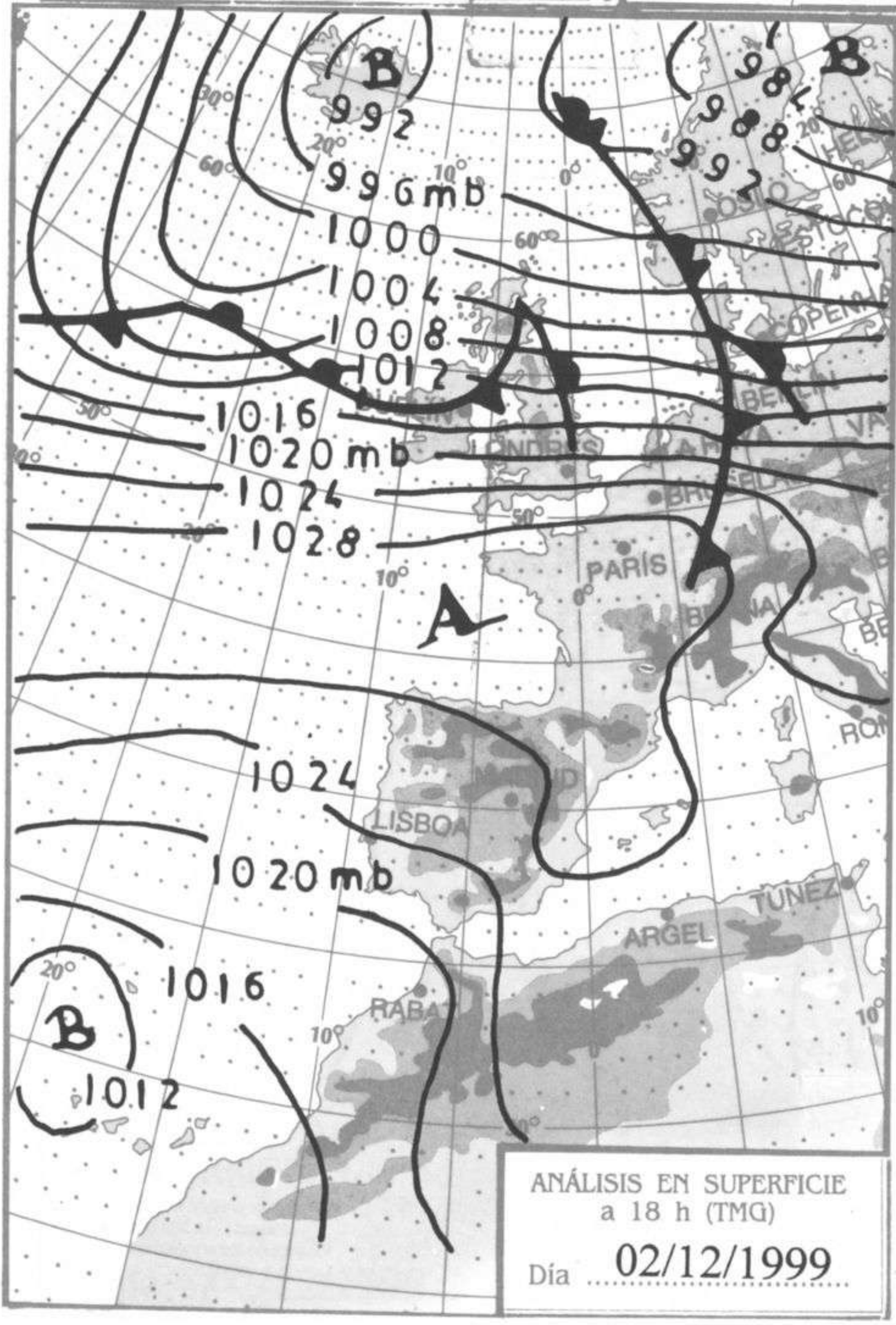




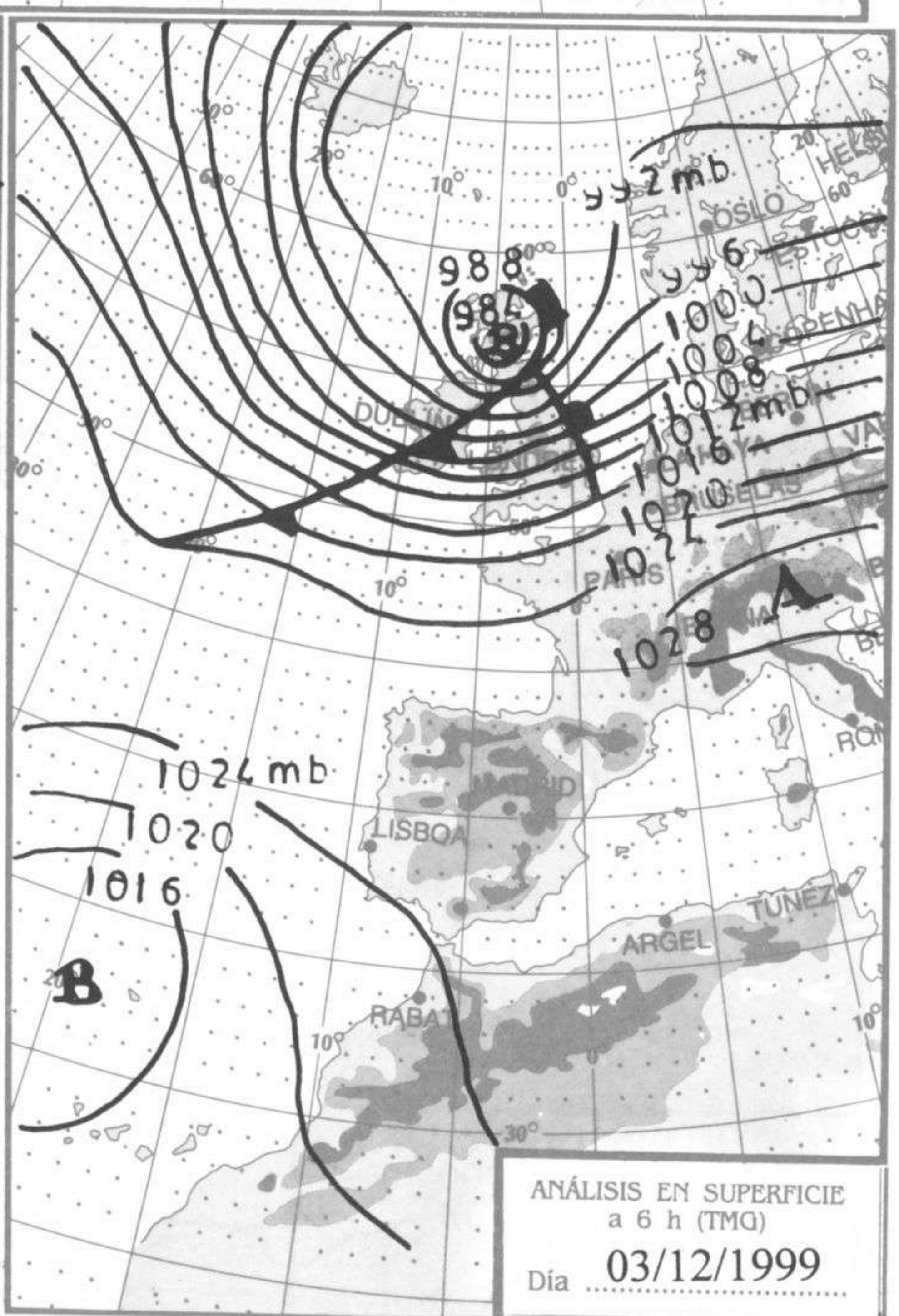


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 02/12/1999

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 02/12/1999



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 03/12/1999