

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 162. Viernes 11 de junio 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	19,8	14,1			10,8
SANTIAGO DE COMPOSTELA	21,8	10,4			12,8
LUGO	18,4	8,5			12,8
ORENSE	27,4	8,1			-
PONTEVEDRA	25,9	11,2	-		12,5
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	18,8	11,9			6,3
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	18,4	15,1			10,7
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	20,0	11,8		0,1	9,6
SAN SEBASTIÁN	15,8	13,1	3	6	0,0
VITORIA	18,1	10,6			6,6
LA RIOJA					
LOGROÑO	20,4	12,1			7,0
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	16,5	12,9			1,0
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	23,9	9,2	1	0,4	-
TERUEL	24,5	9,4		1	-
ZARAGOZA	24,6	13,5			12,9
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	24,5	16,9			4,9
GIRONA	24,1	15,3		-	-
LLEIDA	28,2	12,8			11,2
TARRAGONA	23,9	15,5	0,1	-	-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	28,5	12,1			8,7
IBIZA	25,6	15,1			11,6
MAHÓN	24,4	-			12,5
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	25,1	16,4			12,7
CASTELLÓN	27,5	16,9			11,3
VALENCIA	26,5	16,1			11,9
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	29,9	15,8			12,1
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	25,5	19,1			11,8
CÁDIZ	29,4	21,4			-
CÓRDOBA	33,8	17,4			12,9
GRANADA	30,1	14,4			13,4
HUELVA	30,8	16,4			13,6

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	
	(1)	(2)	(1)	(2)	
JAÉN	28,0	18,5			-
MÁLAGA	23,5	16,4			12,3
SEVILLA	34,5	19,5			12,7
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	22,9	19,5			11,8
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	23,4	19,9			11,5
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	33,8	17,5			12,8
MÉRIDA	34,8	17,0			-
CÁCERES	32,4	16,5			13,7
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	23,9	11,4			10,2
BURGOS	21,4	6,6			12,6
LEÓN	23,5	8,1		-	10,8
PALENCIA	22,2	6,9			-
SALAMANCA	27,1	9,8			10,6
SEGOVIA	25,5	11,1			9,5
SORIA	19,9	6,4	0,2		8,9
VALLADOLID	26,5	9,1			13,8
ZAMORA	26,8	10,1			13,5
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	27,8	12,1			7,7
CIUDAD REAL	28,4	14,4			12,7
CUENCA	25,4	12,5			12,6
GUADALAJARA	26,0	10,2			-
TOLEDO	31,2	16,4			12,4
C.A. DE MADRID					
MADRID	27,5	12,4	-		12,3
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	23,5	19,1			10,3
FUERTEVENTURA	24,6	17,5			11,0
LANZAROTE	25,5	18,5			11,7
SANTA CRUZ DE TENERIFE	25,9	18,4			11,9
HIERRO	21,9	19,8			9,8
LA PALMA	22,4	19,2			0,8

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.

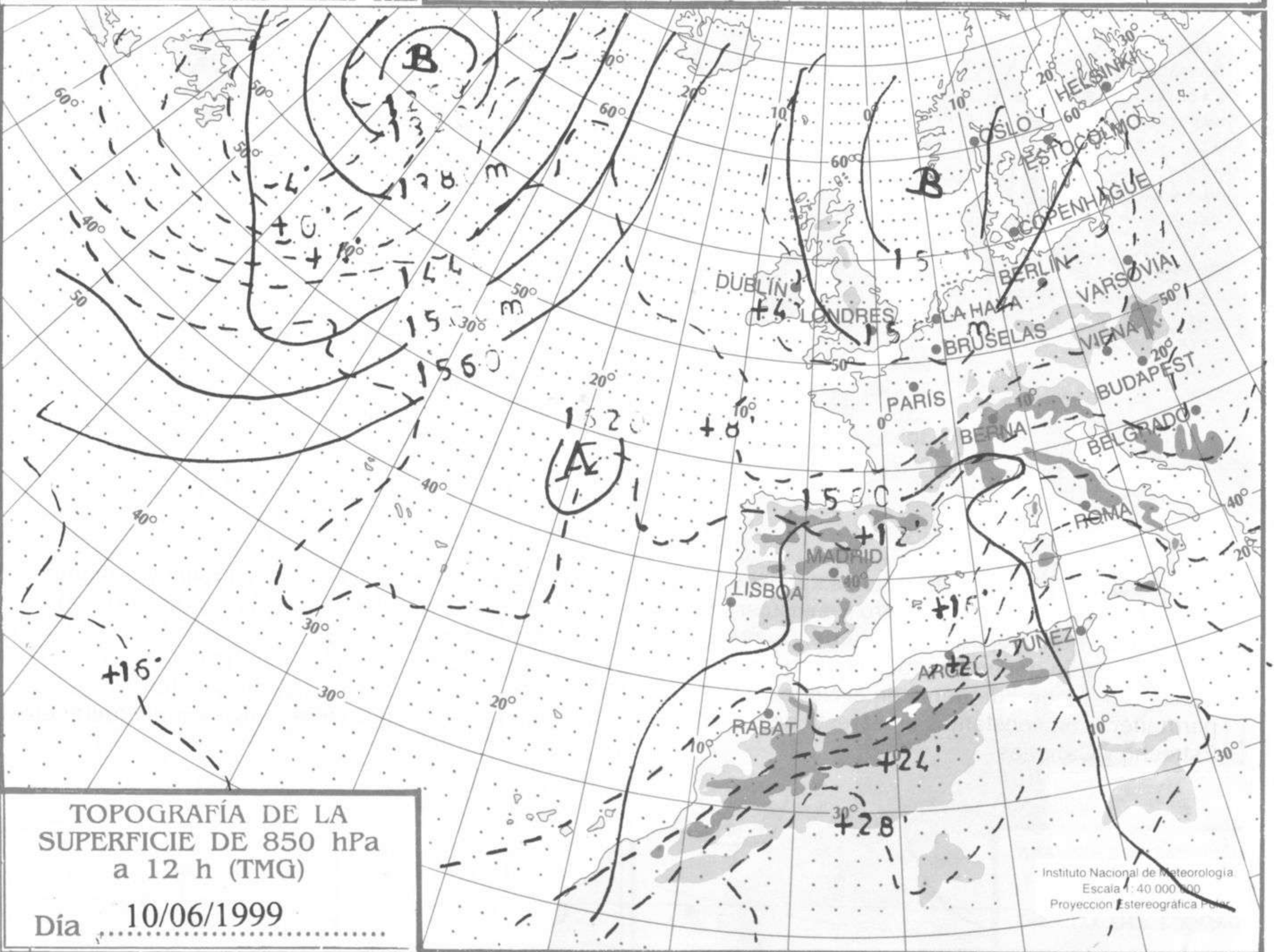
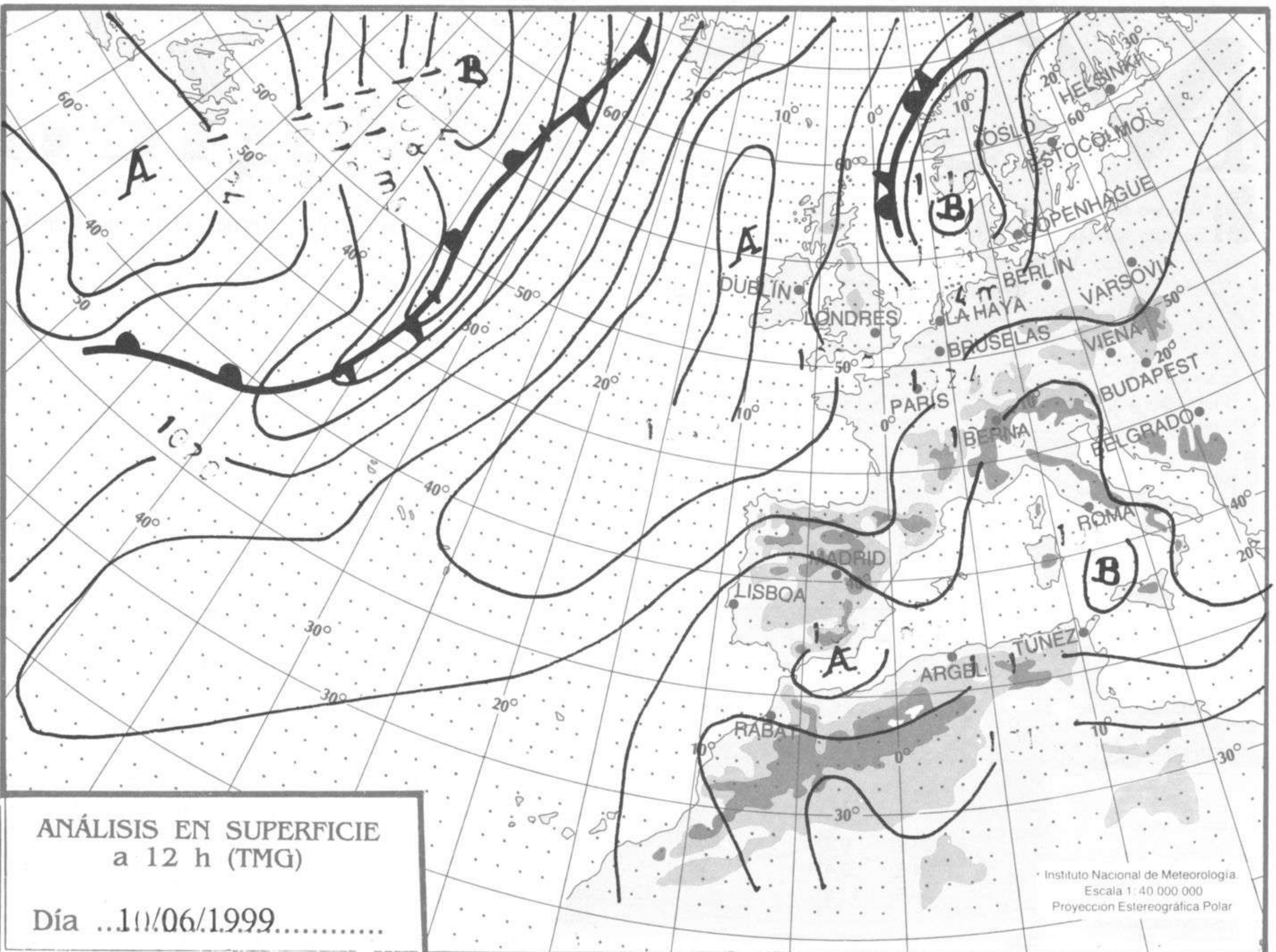
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

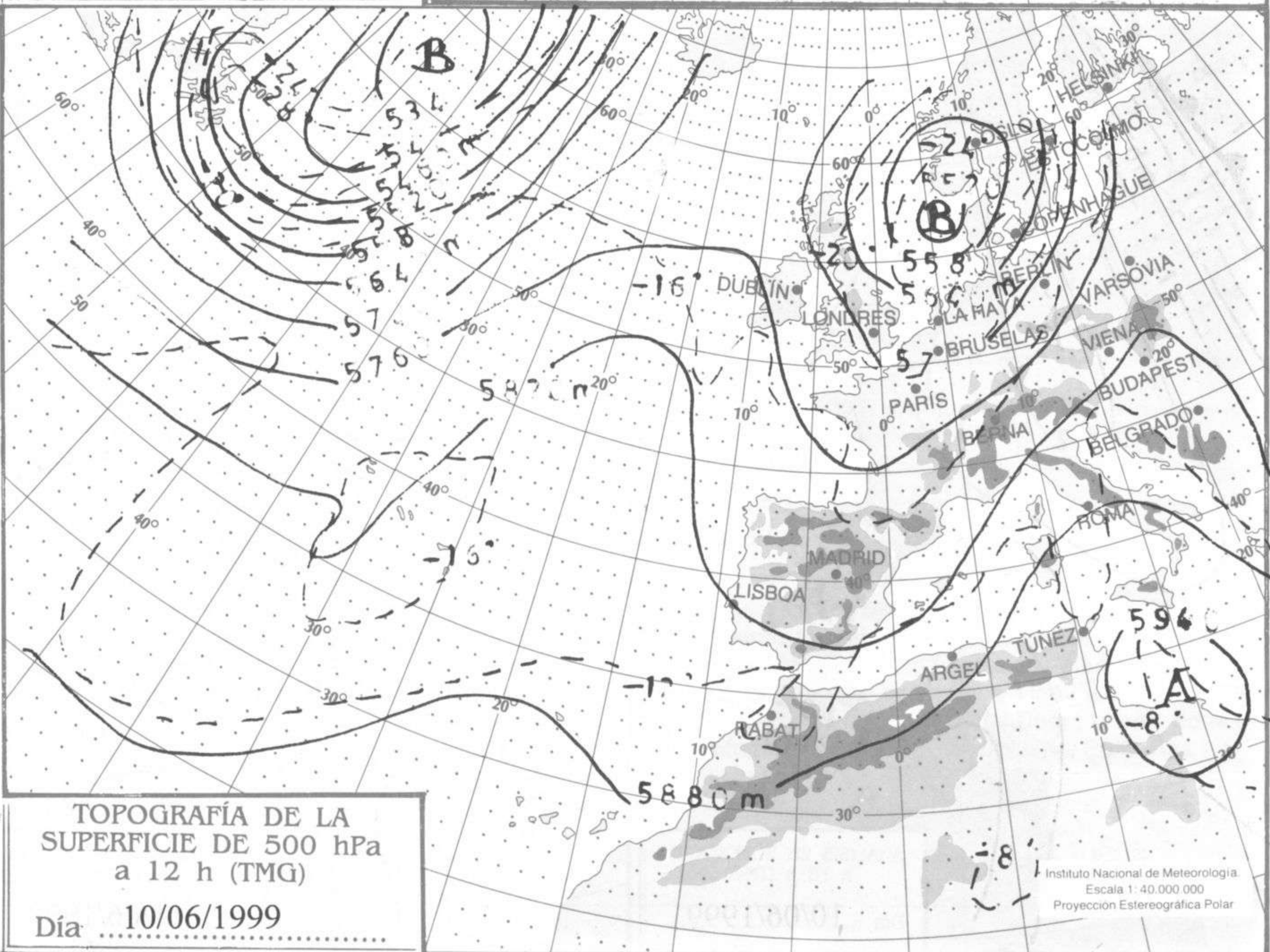
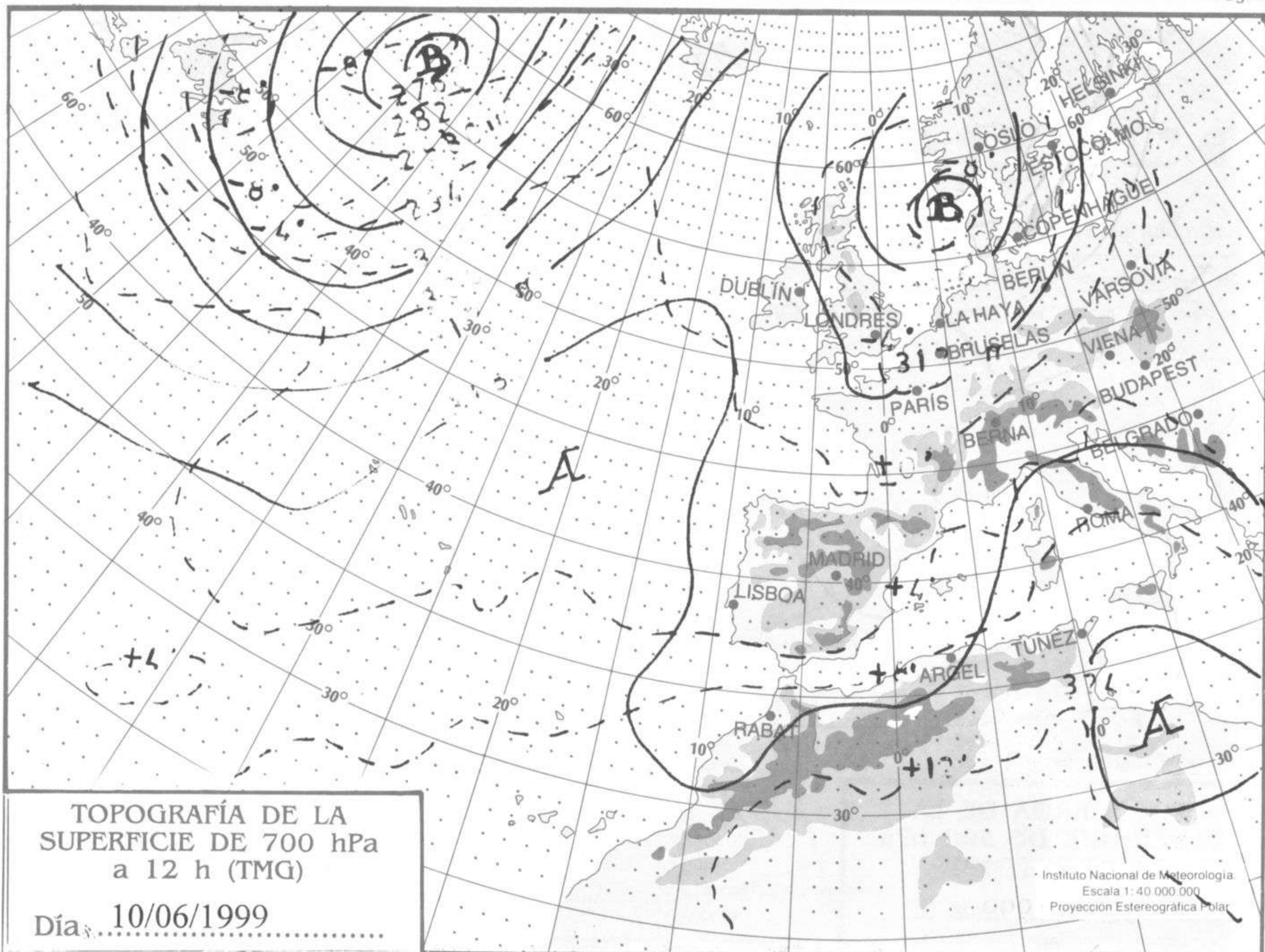
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

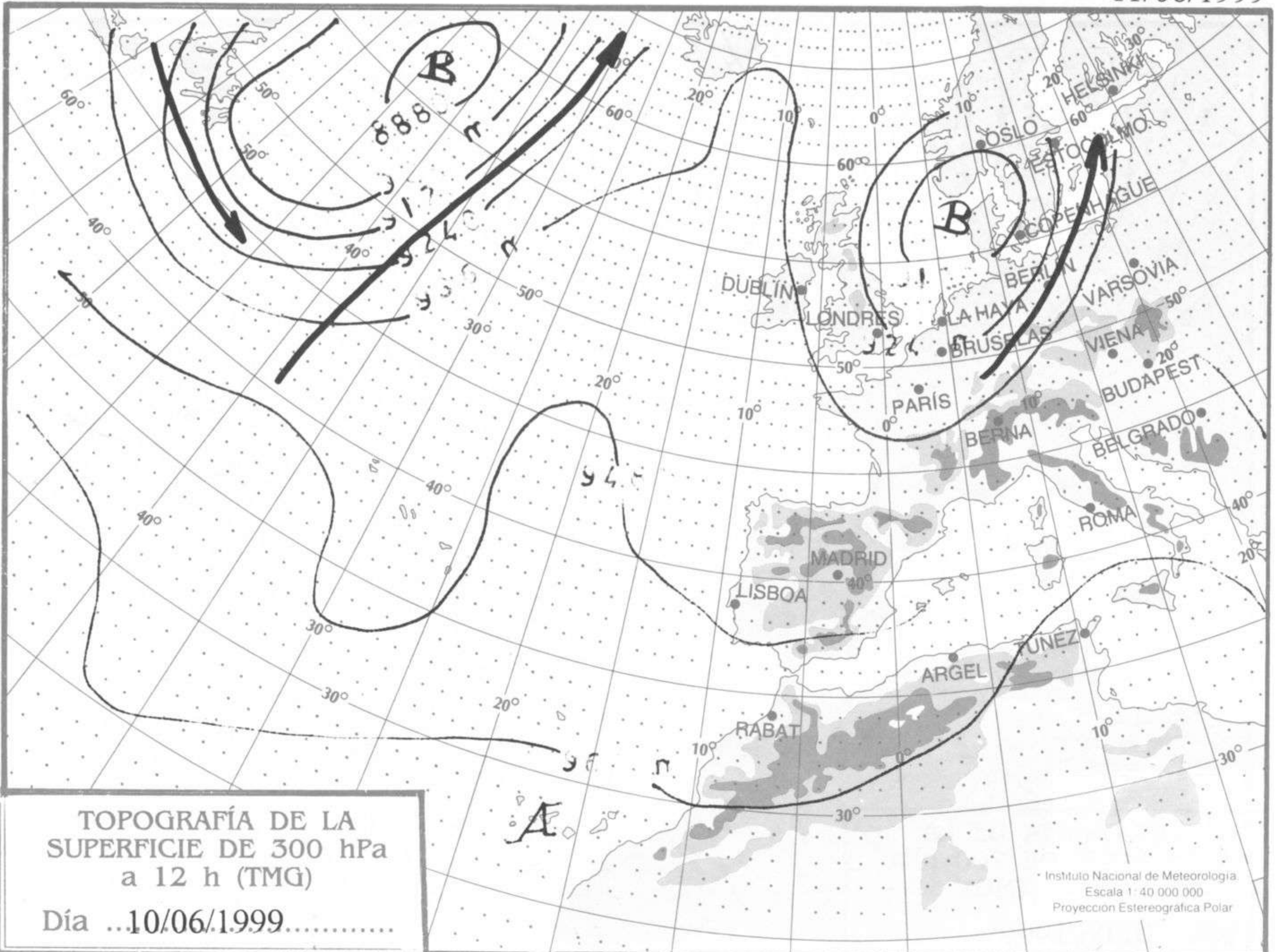
Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas hubo cielos nubosos en las comunidades Cantábricas, Navarra, La Rioja y Canarias. Nubosidad variable en el Centro Peninsular y Cataluña, con alguna precipitación inapreciable, en general de carácter tormentoso, durante la tarde. Se presentaron nieblas o brumas en puntos de Cataluña, Murcia y Centro Peninsular y en general en toda la zona del Estrecho. Las temperaturas subieron ligeramente en el Centro Peninsular. Moderadamente en el Norte de Cataluña. Bajaron ligeramente en el Bajo Ebro y Baleares y permanecieron constantes en el resto de España. Los vientos fueron flojos y variables salvo levante fuerte en el Estrecho y Canarias.



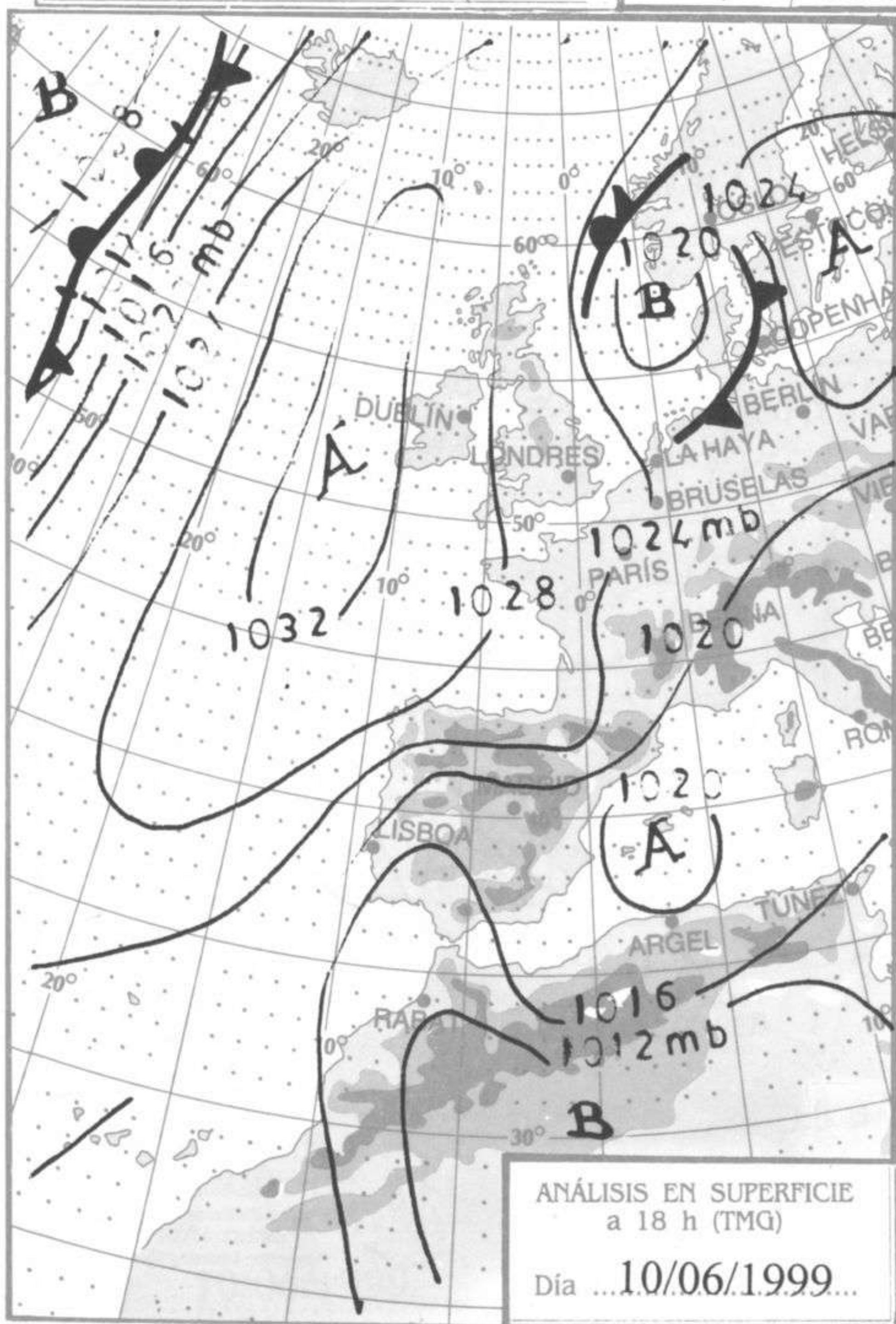




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

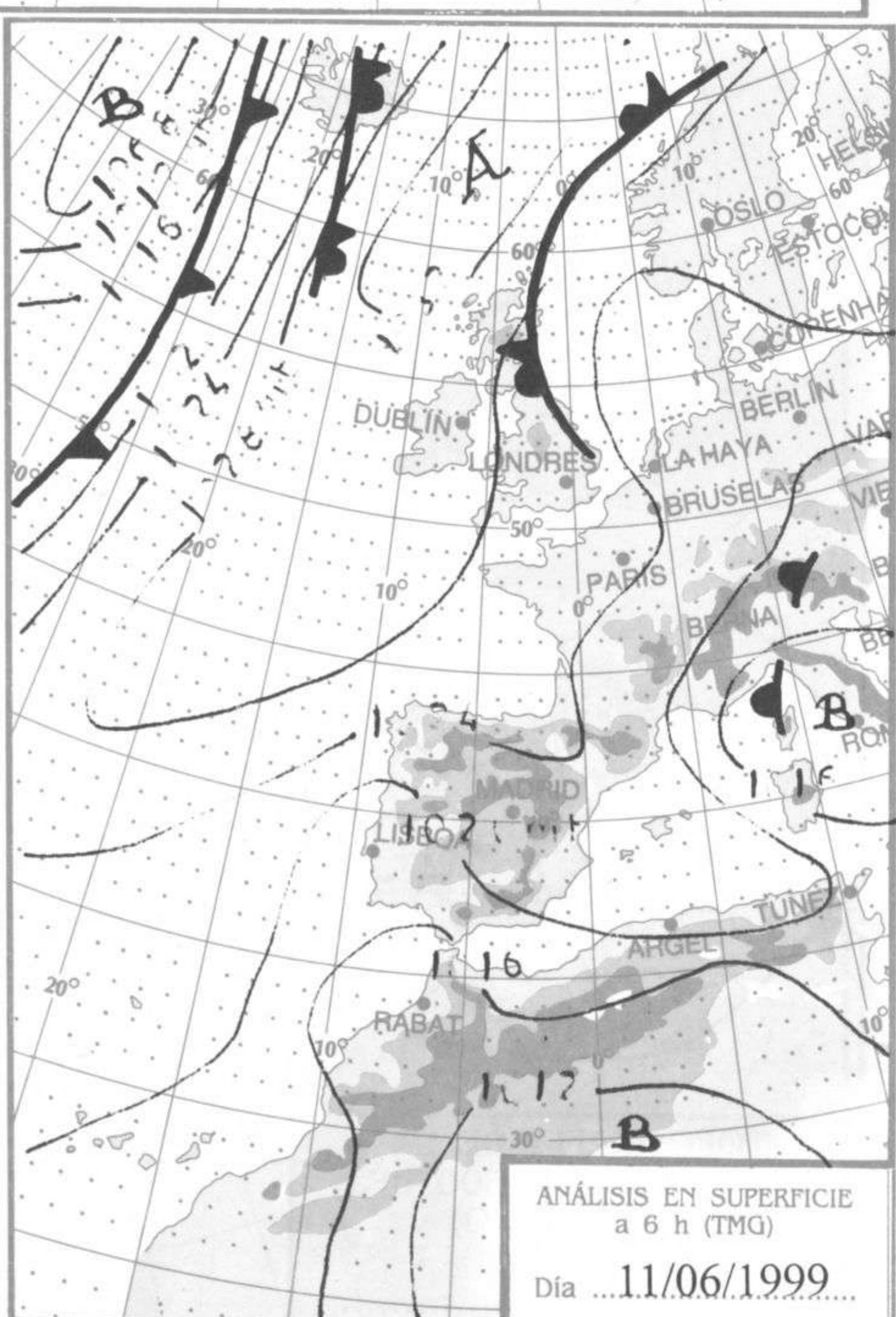
Día ..10/06/1999.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día ...10/06/1999....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día ...11/06/1999....