

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 303. Sábado 30 de octubre de 1999

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
C.A. GALICIA					
A CORUÑA	23,1	16,8	0,2	0,1	5,4
SANTIAGO DE COMPOSTELA	20,1	15,0	2	-	-
LUGO	21,1	13,5	0,3	2	6,7
ORENSE	23,8	14,5	6	0,3	4,0
PONTEVEDRA	21,9	15,0	5	1	3,1
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	21,9	13,8			1,1
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	24,5	19,6			0,7
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	26,4	14,5			0,7
SAN SEBASTIÁN	24,5	17,8			0,3
VITORIA	18,9	9,6			0,5
LA RIOJA					
LOGROÑO	17,9	10,5			0,0
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	20,0	10,1		2	0,3
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	19,5	12,1			-
TERUEL	23,1	8,4			4,2
ZARAGOZA	18,5	11,6		0,2	0,0
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	20,9	15,5			1,8
GIRONA	21,4	13,1			0,0
LLEIDA	19,8	11,1			0,1
TARRAGONA	20,2	16,4			-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	0,0	17,0			-
IBIZA	26,1	17,8		ip	-
MAHÓN	26,5	20,8			3,8
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	25,1	16,9		0,5	4,5
CASTELLÓN	20,9	16,8			2,0
VALENCIA	23,0	15,4			1,6
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	25,1	15,8		0,2	4,1
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	24,5	17,5			4,8
CÁDIZ	24,4	18,9		0,1	-
CÓRDOBA	24,8	15,8			7,6
GRANADA	25,9	10,4			7,7
HUELVA	23,8	13,9	0,1		5,9

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

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.

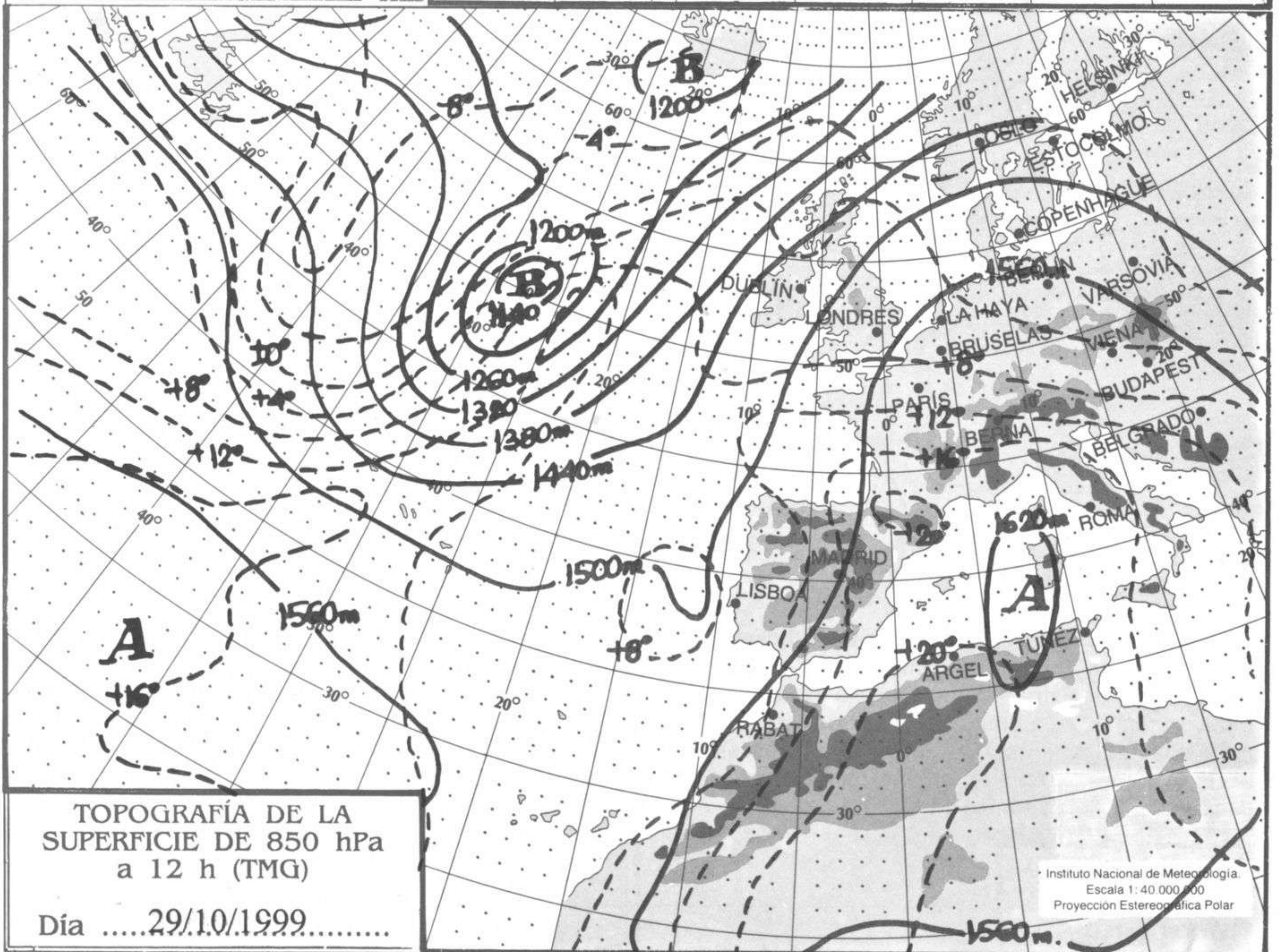
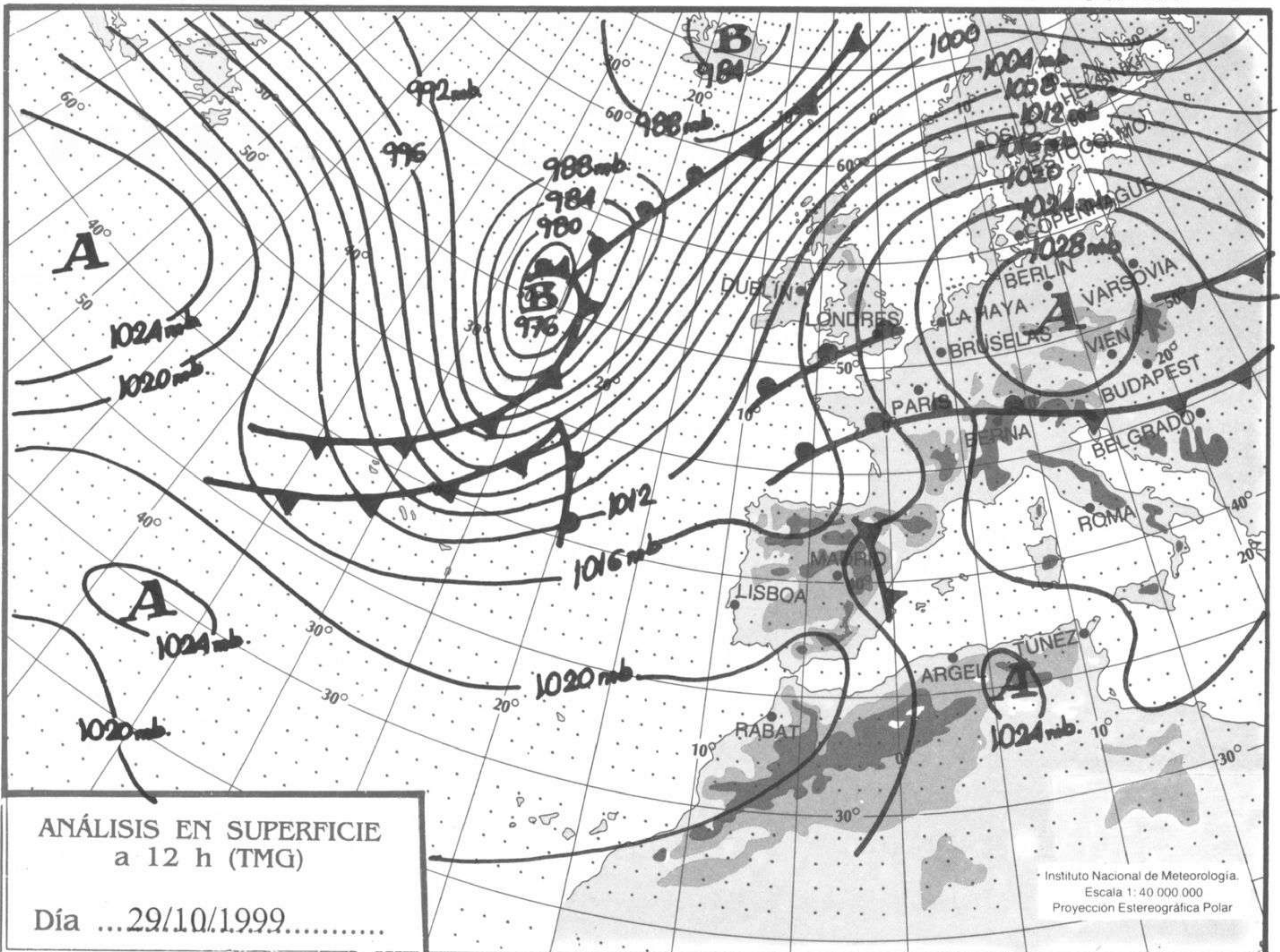
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

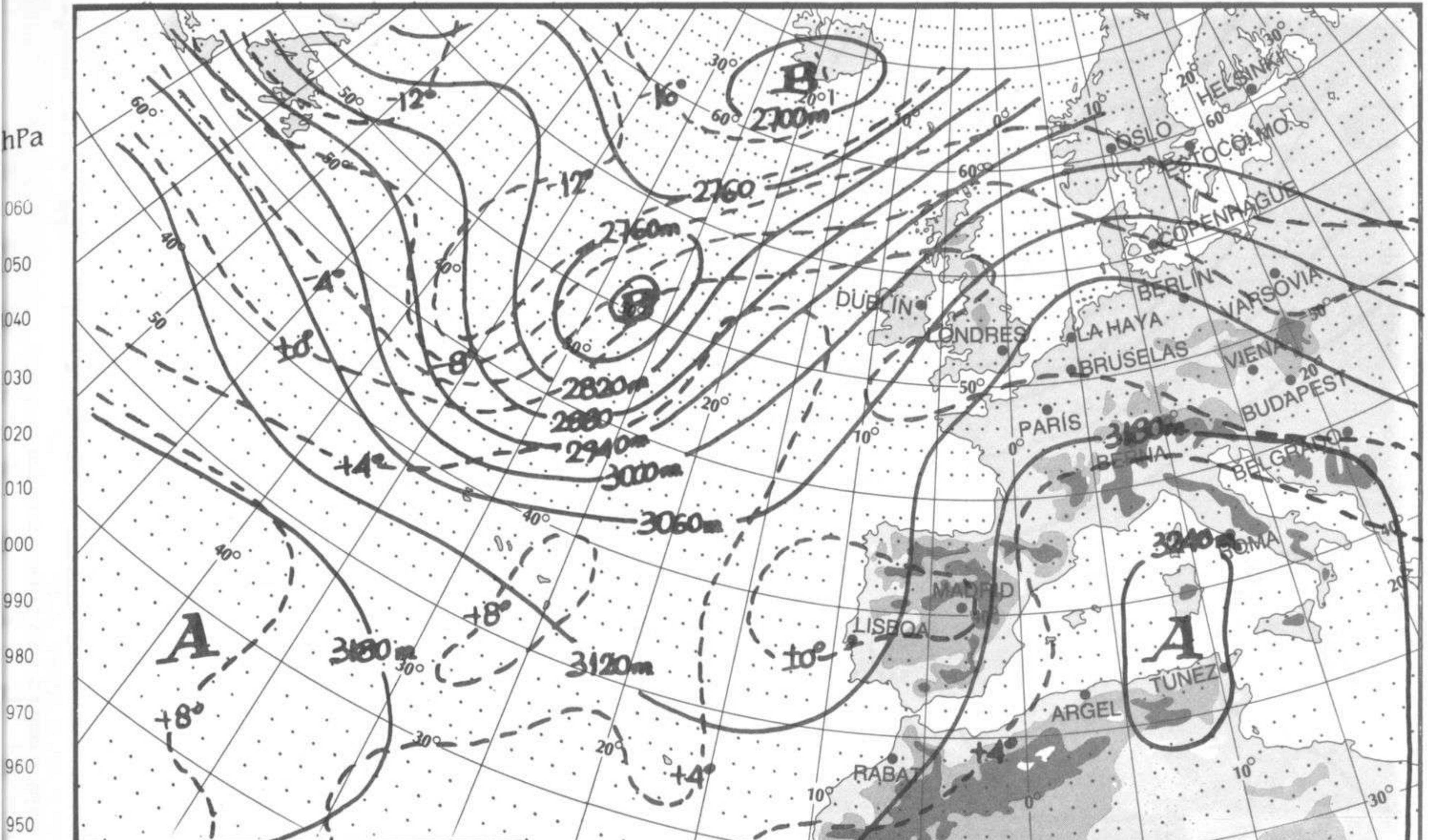
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

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

INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas estuvo muy nuboso en toda la península y Baleares, con precipitaciones débiles a moderadas en todas las comunidades, excepto en las cantábricas y Cataluña. Se registraron fenómenos tormentosos en Extremadura, Castilla y León, Madrid, norte de Castilla-La Mancha, Navarra y norte de Aragón. Estuvo nuboso en Canarias. Hubo brumas y nieblas en puntos del litoral mediterráneo, Andalucía y cuadrante nororiental. Las temperaturas mínimas descendieron ligeramente en la zona centro y Andalucía oriental y ascendieron también ligeramente en Baleares y Cataluña. El viento fué moderado del S en las comunidades cantábricas y flojo variable en el resto.

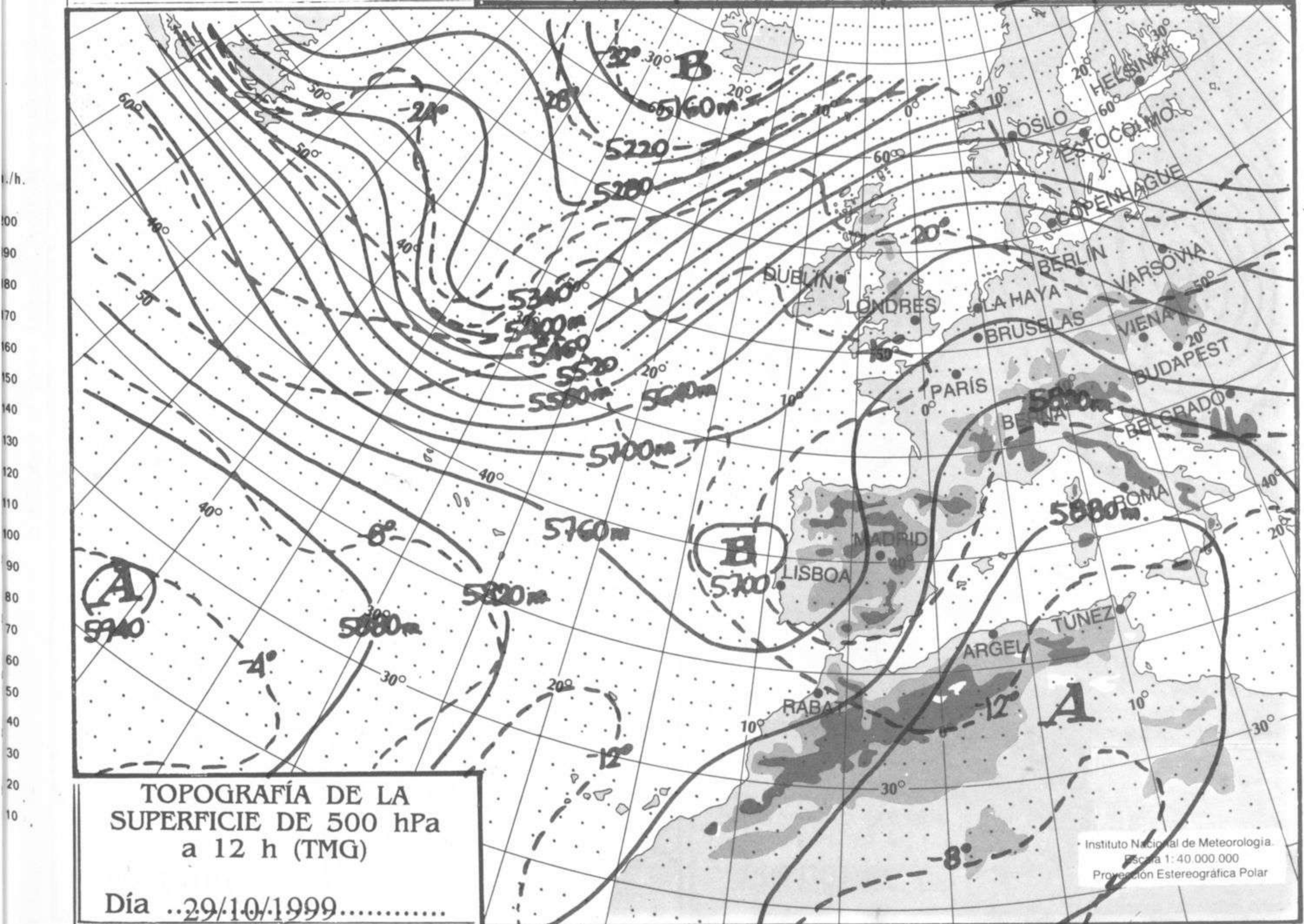




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día ..29/10/1999.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día ..29/10/1999.....

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

