

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 88. Lunes 29 de marzo 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	16,1	12,5			0,4
SANTIAGO DE COMPOSTELA	12,5	9,5		30	0,1
LUGO	12,4	8,9		0,3	1,8
ORENSE	15,4	10,4			1,3
PONTEVEDRA	14,9	10,9		3	0,7
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	15,9	8,6			4,7
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	13,6	10,4			9,8
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	15,4	7,1	2		8,8
SAN SEBASTIÁN	11,5	6,5	0,1		6,8
VITORIA	11,9	4,5	2		5,4
LA RIOJA					
LOGROÑO	13,8	5,8	0,7		4,8
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	11,6	1,4	0,5		5,5
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	13,5	1,2			-
TERUEL	12,6	-2,2			7,1
ZARAGOZA	14,9	6,4			11,0
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	15,5	6,5			8,8
GIRONA	15,1	1,8			5,4
LLEIDA	18,2	1,6			11,0
TARRAGONA	19,2	6,0			-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	17,8	4,1		4	8,1
IBIZA	17,4	8,5			9,2
MAHÓN	14,6	9,1			6,8
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	20,1	10,0		-	-
CASTELLÓN	20,4	7,1			10,2
VALENCIA	21,4	7,4			10,6
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	19,1	7,4	-	-	9,3
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	20,1	-		-	-
CÁDIZ	17,1	12,6			-
CÓRDOBA	20,4	5,9			10,0
GRANADA	15,1	2,5			8,5
HUELVA	20,4	9,4			9,8

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	13,4	7,9			-
MÁLAGA	20,1	9,9			9,0
SEVILLA	22,4	9,4			10,5
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	16,8	14,1			8,7
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	16,9	12,9			9,4
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	18,9	7,9			11,4
MÉRIDA	19,4	7,5			-
CÁCERES	16,7	7,5	-		10,8
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	10,4	3,5			8,7
BURGOS	12,1	-1,2			8,5
LEÓN	13,8	1,5			11,3
PALENCIA	13,2	2,4			-
SALAMANCA	13,4	3,6			10,4
SEGOVIA	11,1	4,0			7,8
SORIA	10,8	1,8			9,2
VALLADOLID	15,4	2,9			9,8
ZAMORA	16,4	4,5			9,9
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	12,8	1,8			9,2
CIUDAD REAL	15,4	4,4			10,5
CUENCA	11,4	0,5			7,7
GUADALAJARA	13,1	-1,6			-
TOLEDO	16,8	5,0			8,9
C.A. DE MADRID					
MADRID	15,8	0,5			11,3
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	22,1	17,4		0,2	11,0
FUERTEVENTURA	20,5	16,1			11,0
LANZAROTE	23,4	16,1			10,8
SANTA CRUZ DE TENERIFE	22,2	17,9			9,9
HIERRO	19,4	17,4			8,6
LA PALMA	21,2	16,2		1	8,0

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.

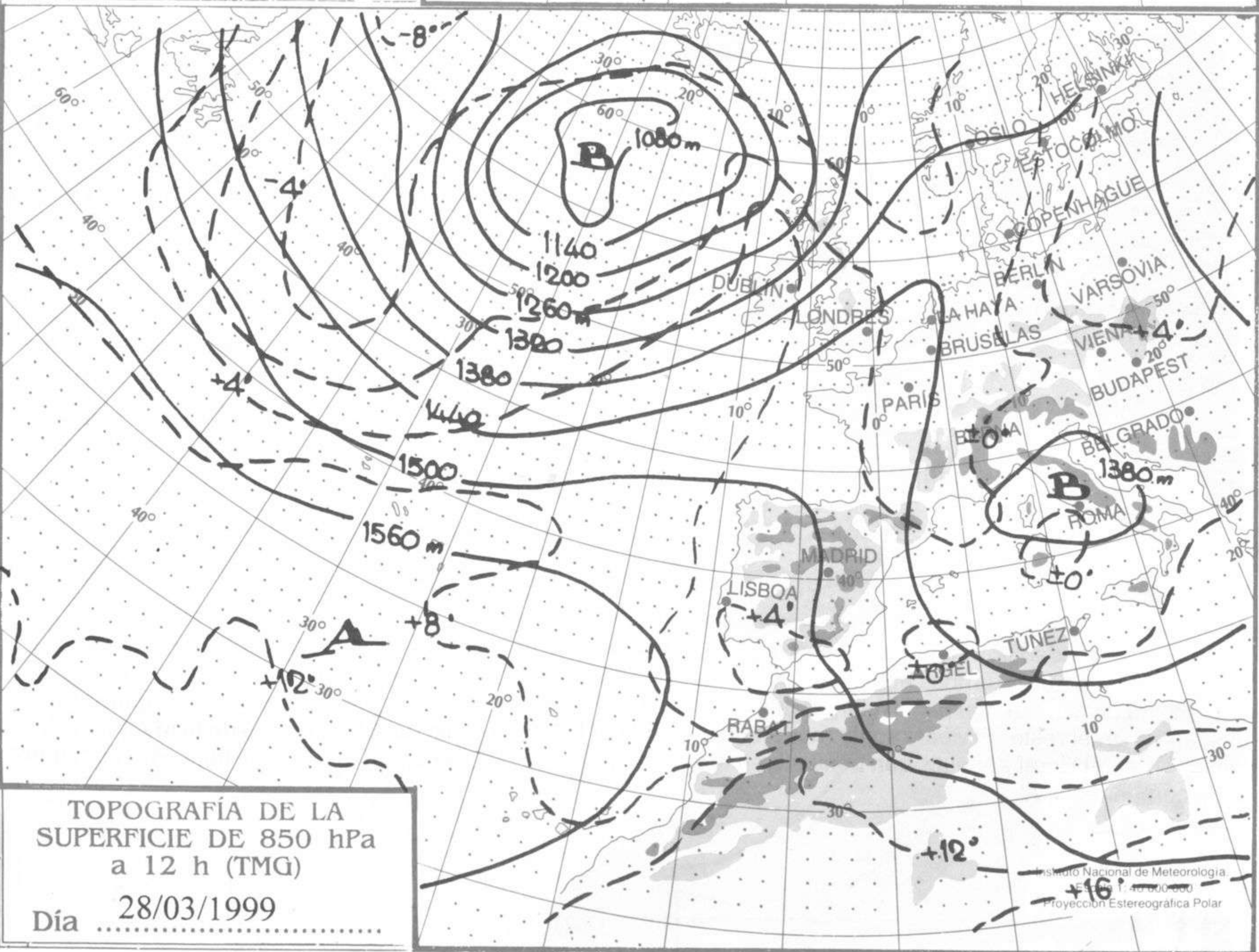
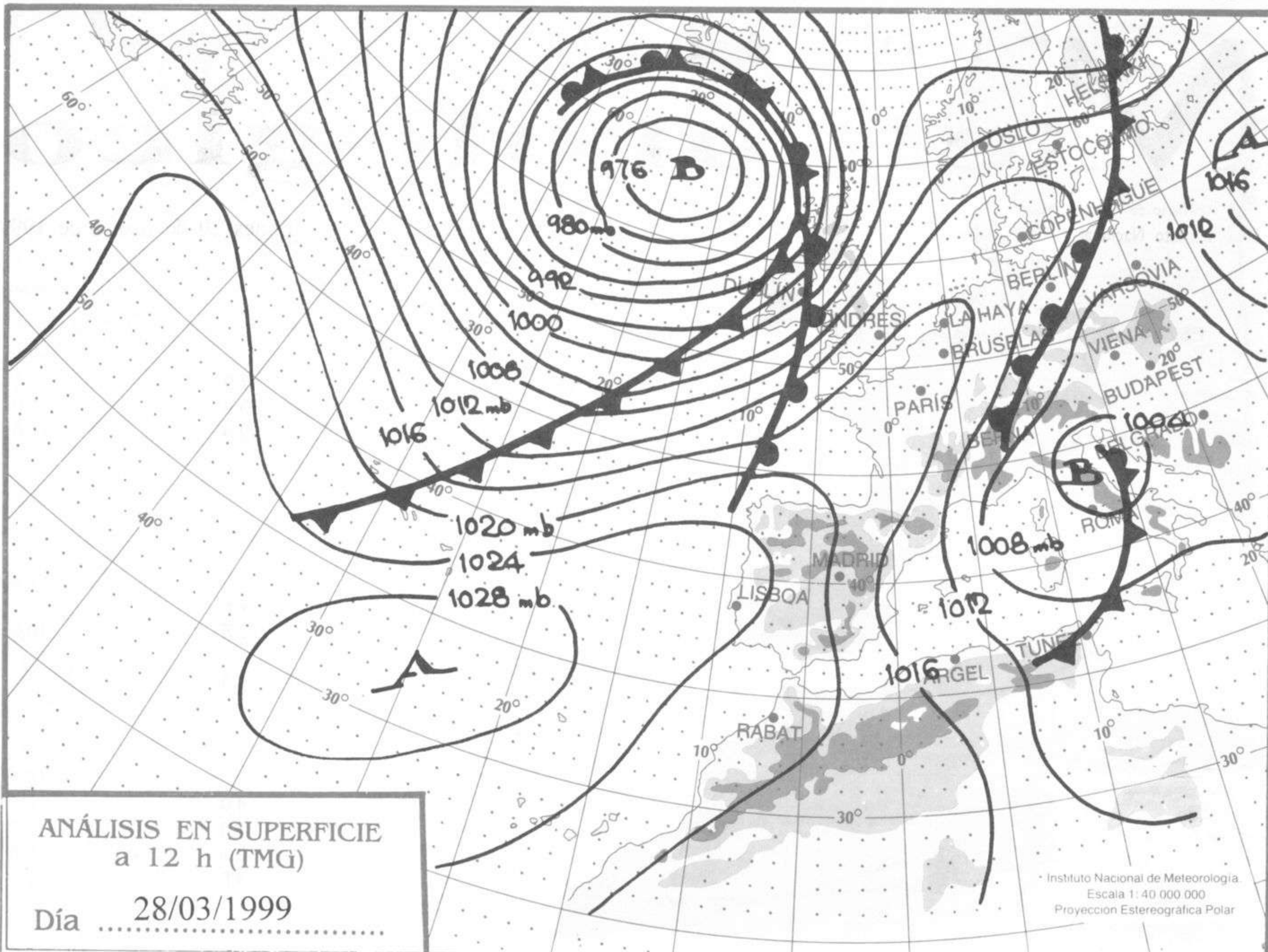
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

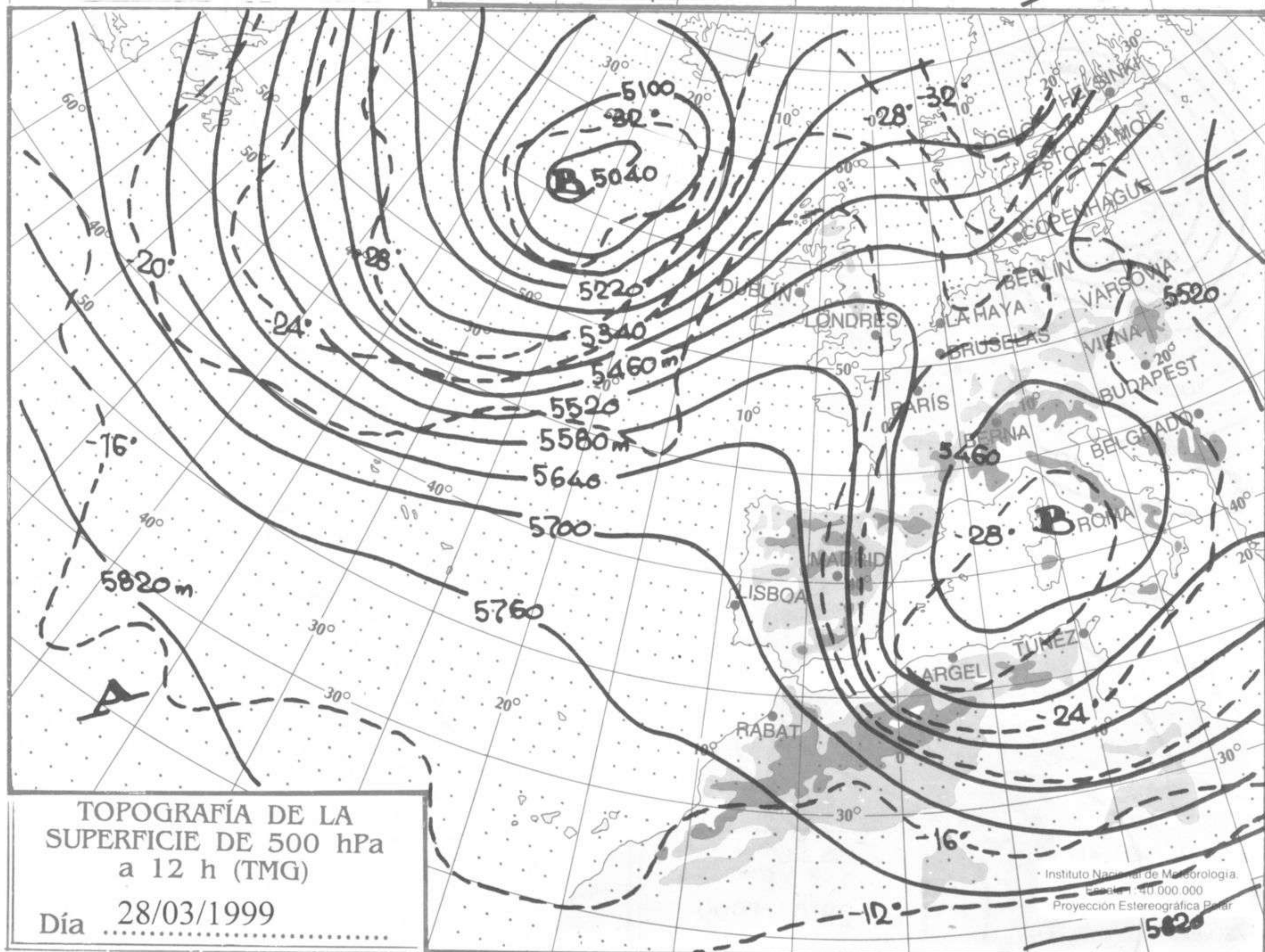
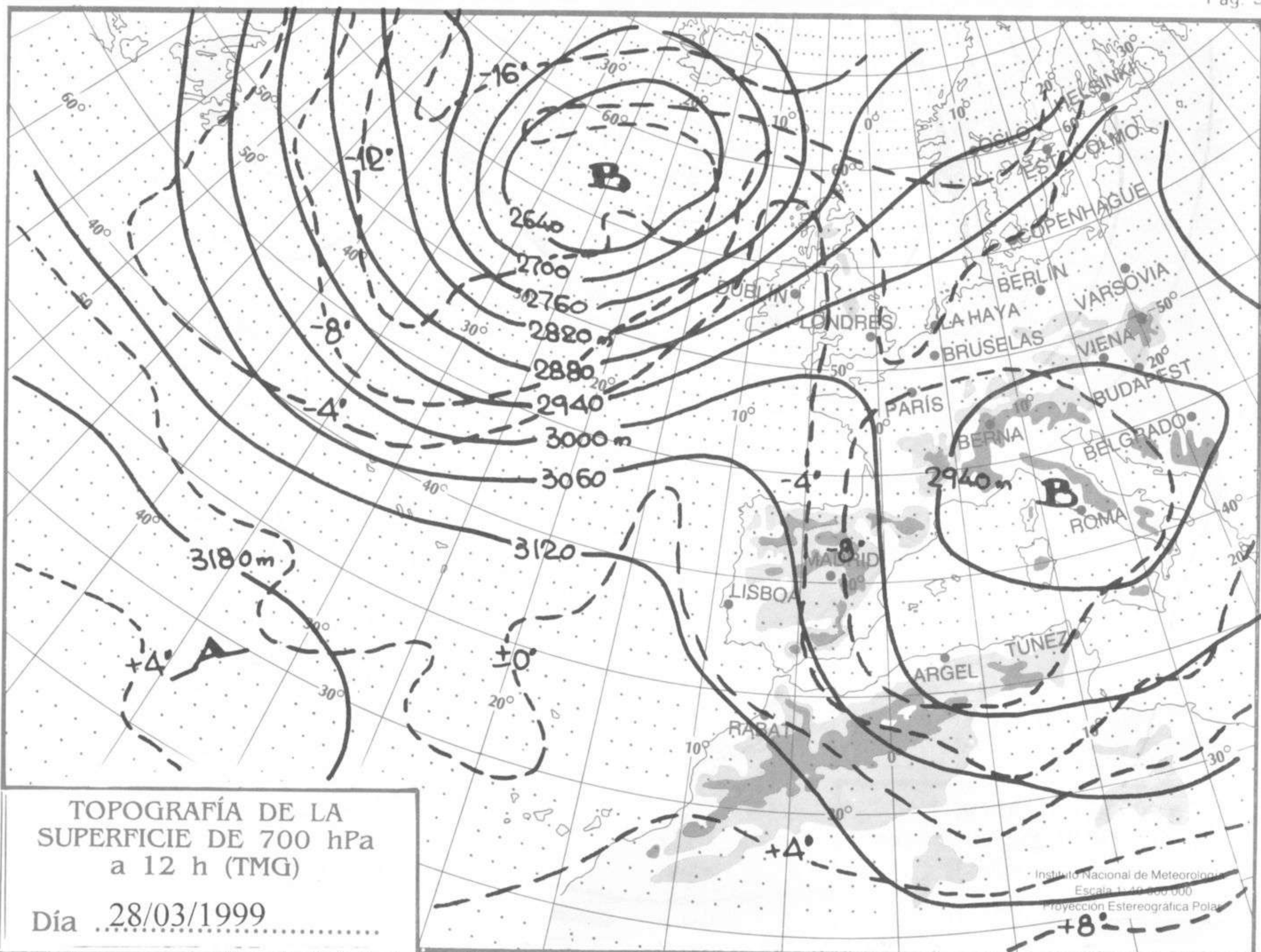
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

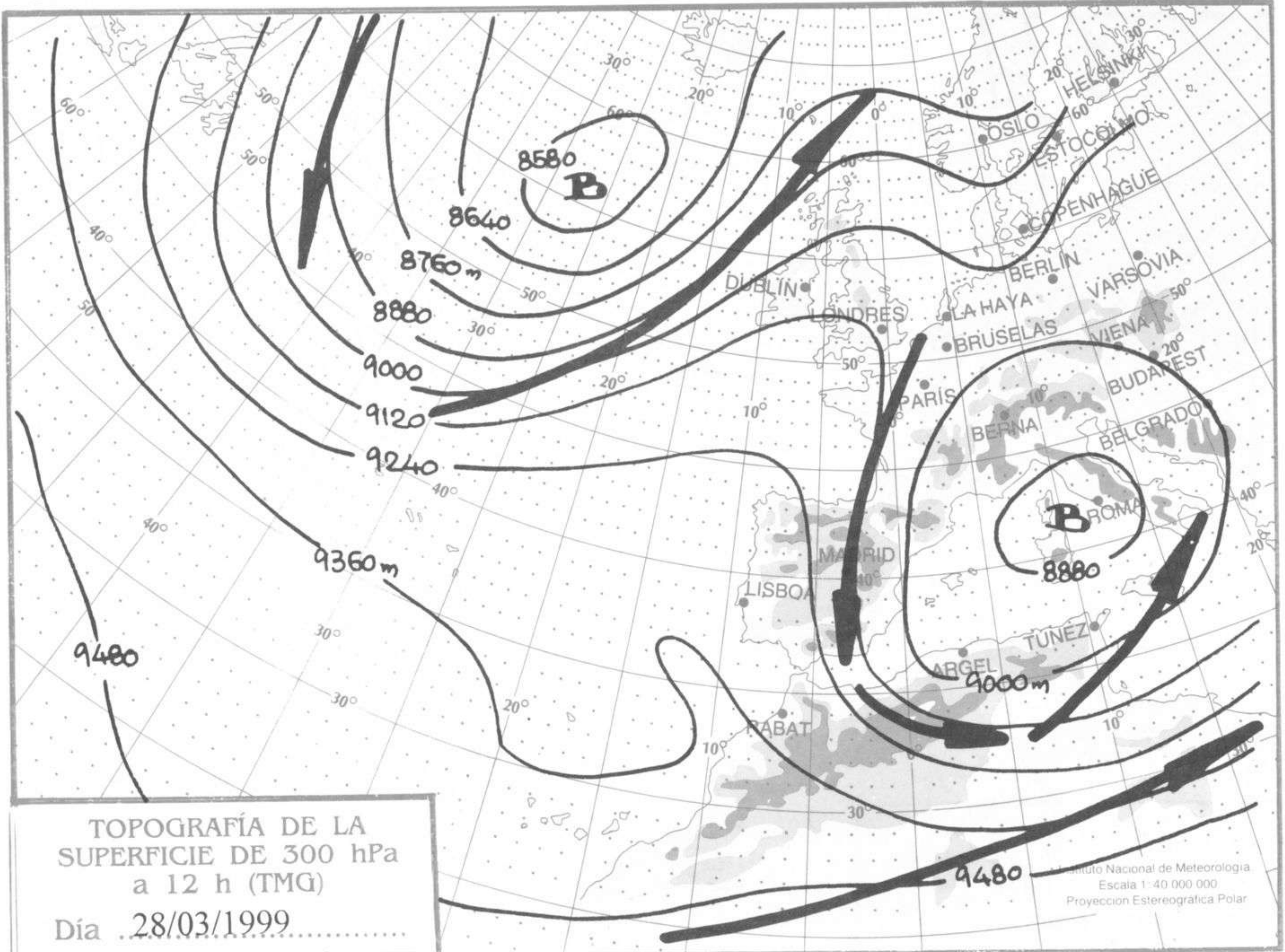
Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en el cuadrante noroccidental peninsular y poco nuboso en el resto. Hubo actividad tormentosa el día de ayer en Baleares. Las precipitaciones han sido débiles en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y ambos archipiélagos. Las temperaturas mínimas aumentaron ligera a moderadamente en el cuadrante noroccidental peninsular, área de los Pirineos y Norte de Cataluña y sin cambios o con ligeros descensos en el resto. El viento sopló moderado a fuerte del NW en el valle del Ebro, puntos de la Mancha y de Levante y en el litoral andaluz, con poniente en el Estrecho y del NE en Canarias. En el resto, flojo con predominio de la componente W.

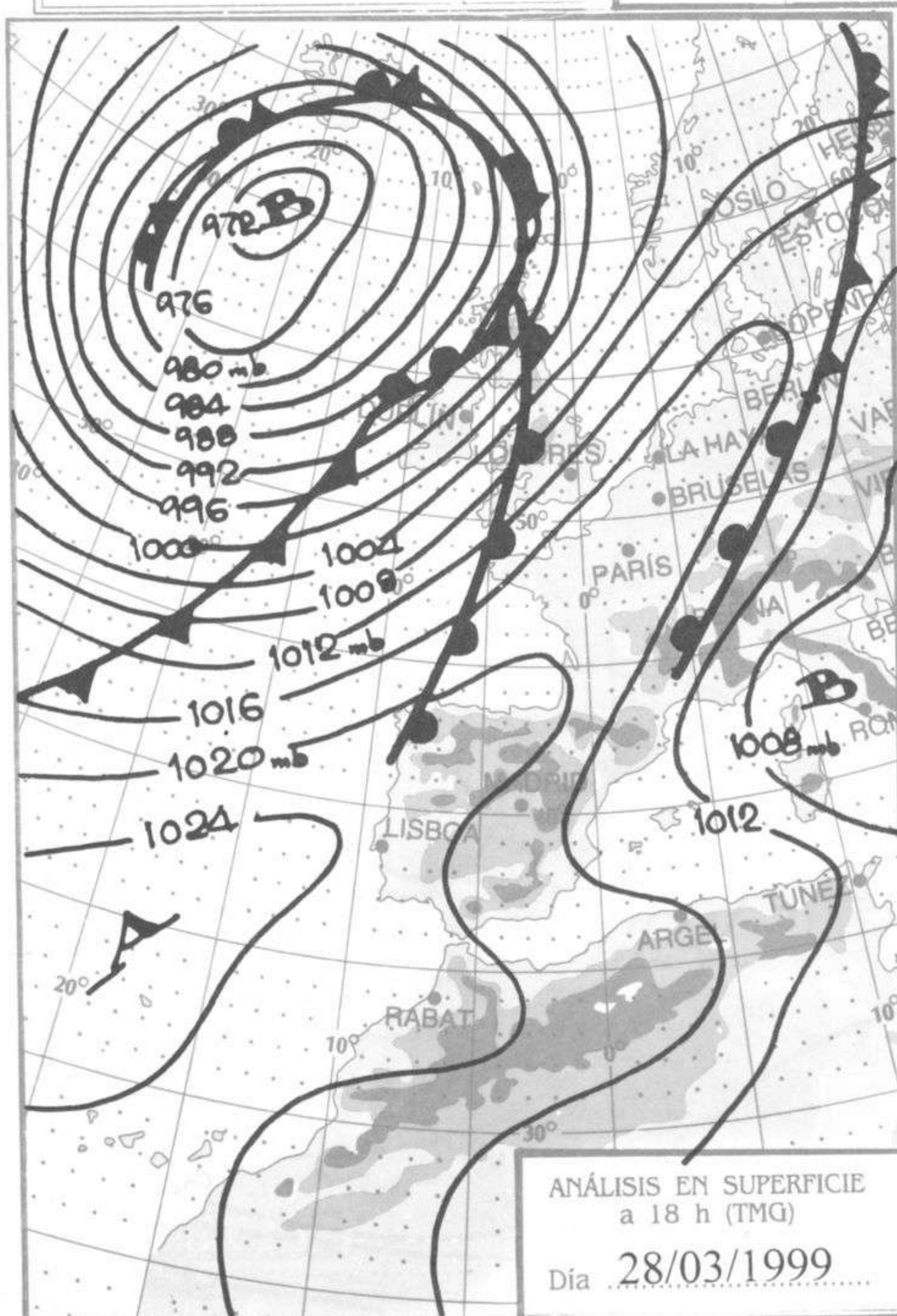




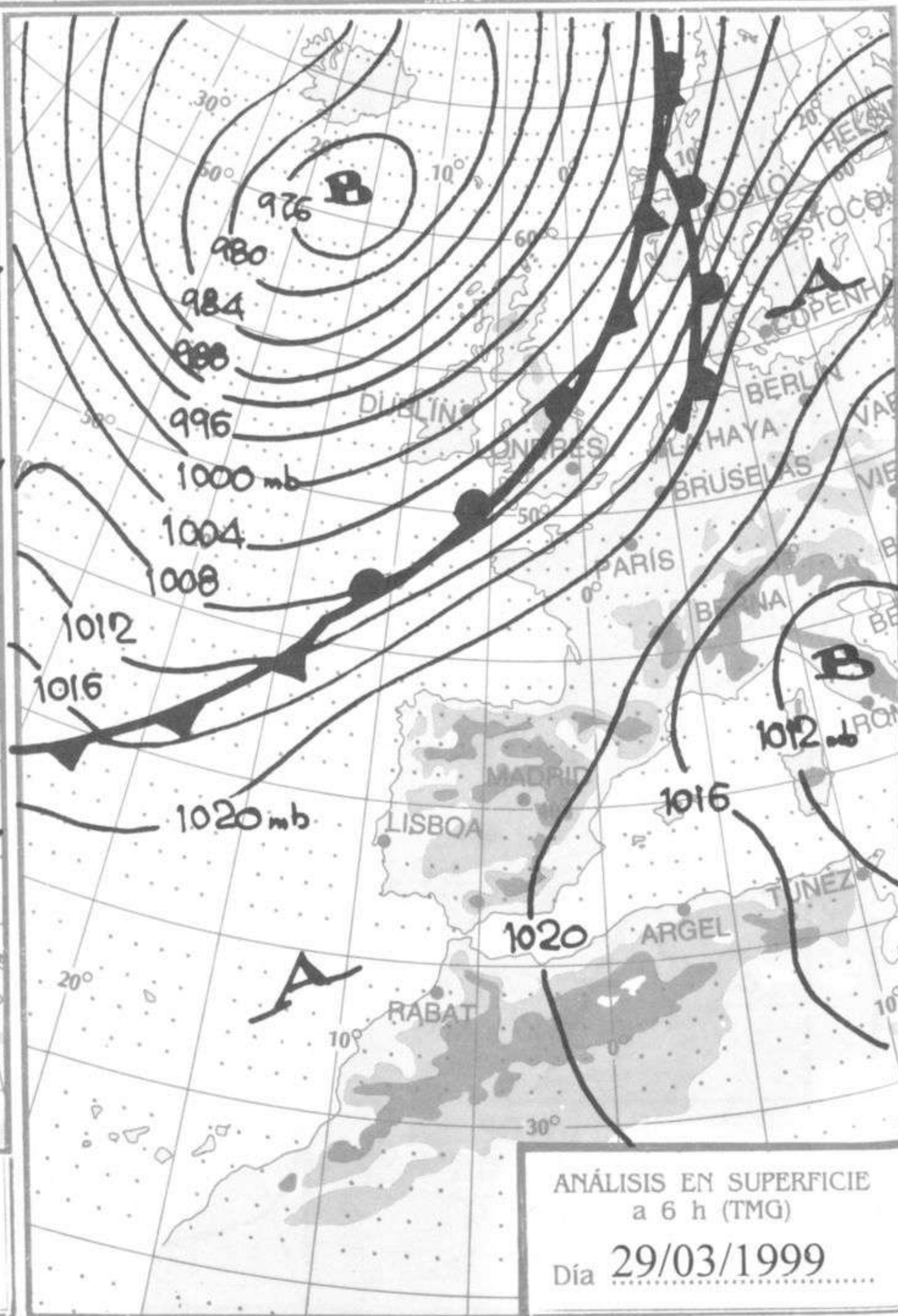


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 28/03/1999

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 28/03/1999



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 29/03/1999