

M B O L E T Í N

Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 138. Martes 18 de mayo 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	13,5	10,5	9	3	0,0
SANTIAGO DE COMPOSTELA	13,5	6,9	6	0,8	0,3
LUGO	11,5	6,8	5	0,5	0,2
ORENSE	19,1	10,4	3	0,1	-
PONTEVEDRA	16,6	9,1	0,7	0,6	3,6
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	14,8	8,0	10	0,8	3,6
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	17,9	11,9	5	2	7,0
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	18,5	11,8	4	6	6,1
SAN SEBASTIÁN	18,1	10,9	5	8	7,2
VITORIA	19,4	9,5	0,7	6	6,9
LA RIOJA					
LOGROÑO	20,5	9,9	1		8,1
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	20,1	10,8	0,1	1	7,2
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	20,1	10,2	0,7	1	-
TERUEL	19,8	9,1			12,4
ZARAGOZA	24,6	12,5		IP	10,1
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	24,4	14,8	0,1		4,2
GIRONA	18,8	9,8	1		3,2
LLEIDA	21,4	12,6	12		7,1
TARRAGONA	21,6	15,9	4		-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	24,1	13,5			11,9
IBIZA	25,4	13,4			-
MAHÓN	22,1	16,4			8,5
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	26,1	15,4			12,3
CASTELLÓN	24,4	15,5			10,6
VALENCIA	27,4	15,6			12,4
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	26,5	13,4			13,0
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	21,8	14,8			12,7
CÁDIZ	20,4	17,0	1		-
CÓRDOBA	22,4	10,8	2		6,8
GRANADA	21,1	10,1		0,3	10,6
HUELVA	19,8	14,1	0,2		9,6

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	-	11,1	-	0,2	9,0
MÁLAGA	24,5	12,9			11,4
SEVILLA	22,5	13,1	9		8,8
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	20,5	16,5			10,9
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	21,9	15,8			12,6
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	17,5	9,4	6	6	0,7
MÉRIDA	16,9	9,9	6	5	-
CÁCERES	15,9	8,9	10	4	1,6
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	9,5	4,9	0,6	0,2	3,1
BURGOS	14,6	7,4	0,9	7	6,4
LEÓN	12,4	5,5	1	1	0,9
PALENCIA	12,0	6,2	3	2	-
SALAMANCA	11,9	6,1	1	1	0,6
SEGOVIA	13,1	6,5	0,2	2	4,5
SORIA	15,8	6,8	0,1	2	10,3
VALLADOLID	14,5	7,8	2	4	3,8
ZAMORA	14,1	7,9	3	2	2,0
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	20,8	10,5			12,7
CIUDAD REAL	19,1	9,9	3	3	7,4
CUENCA	17,1	7,8		2	-
GUADALAJARA	17,4	8,0	2	1	-
TOLEDO	18,4	8,8	0,5	5	6,1
C.A. DE MADRID					
MADRID	16,8	9,6	2	3	6,7
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	23,9	18,9			10,8
FUERTEVENTURA	22,4	15,5			-
LANZAROTE	24,4	15,9			12,6
SANTA CRUZ DE TENERIFE	24,0	19,2			11,4
HIERRO	21,2	18,5			11,9
LA PALMA	23,1	17,9			7,5

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.

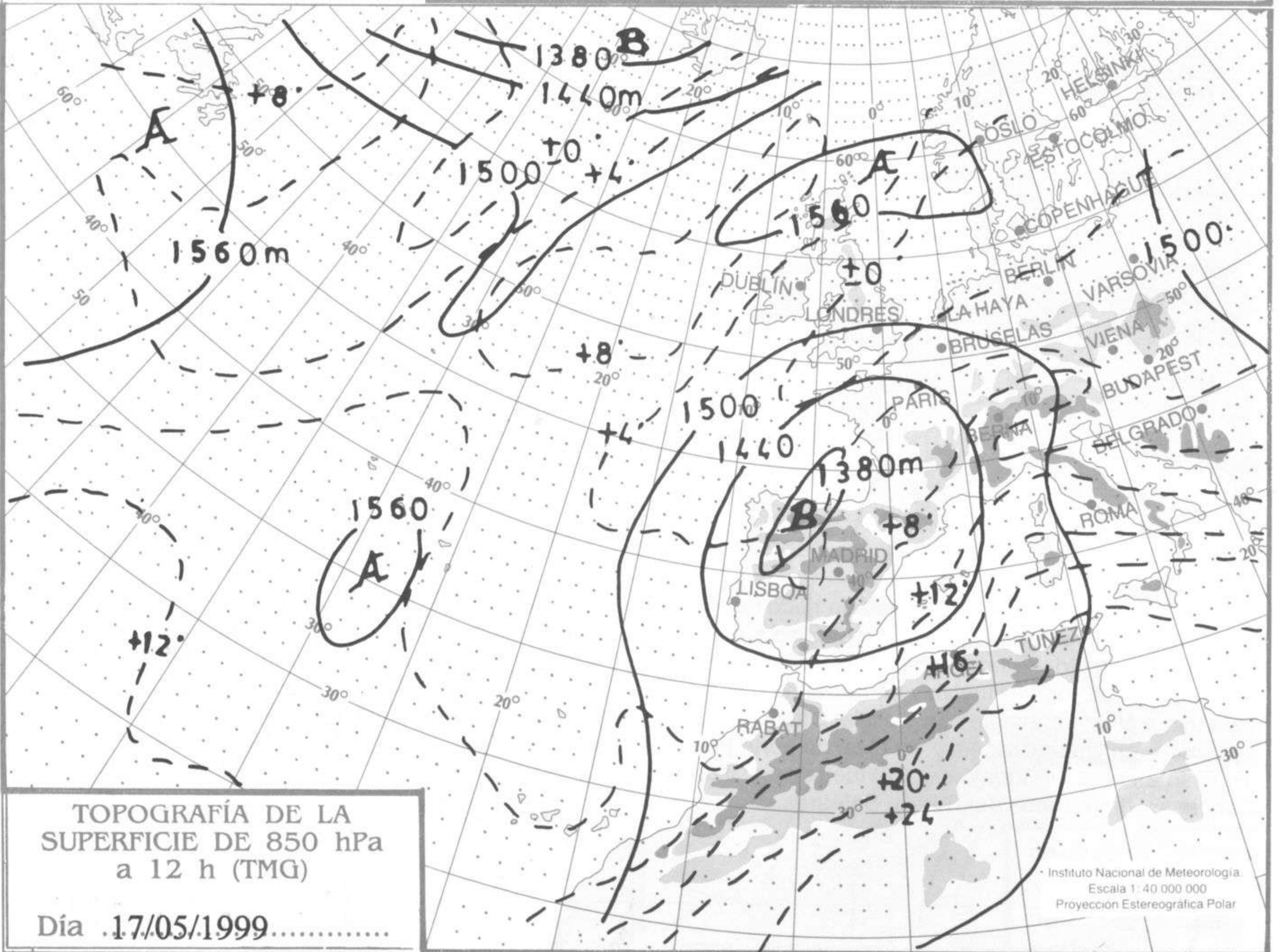
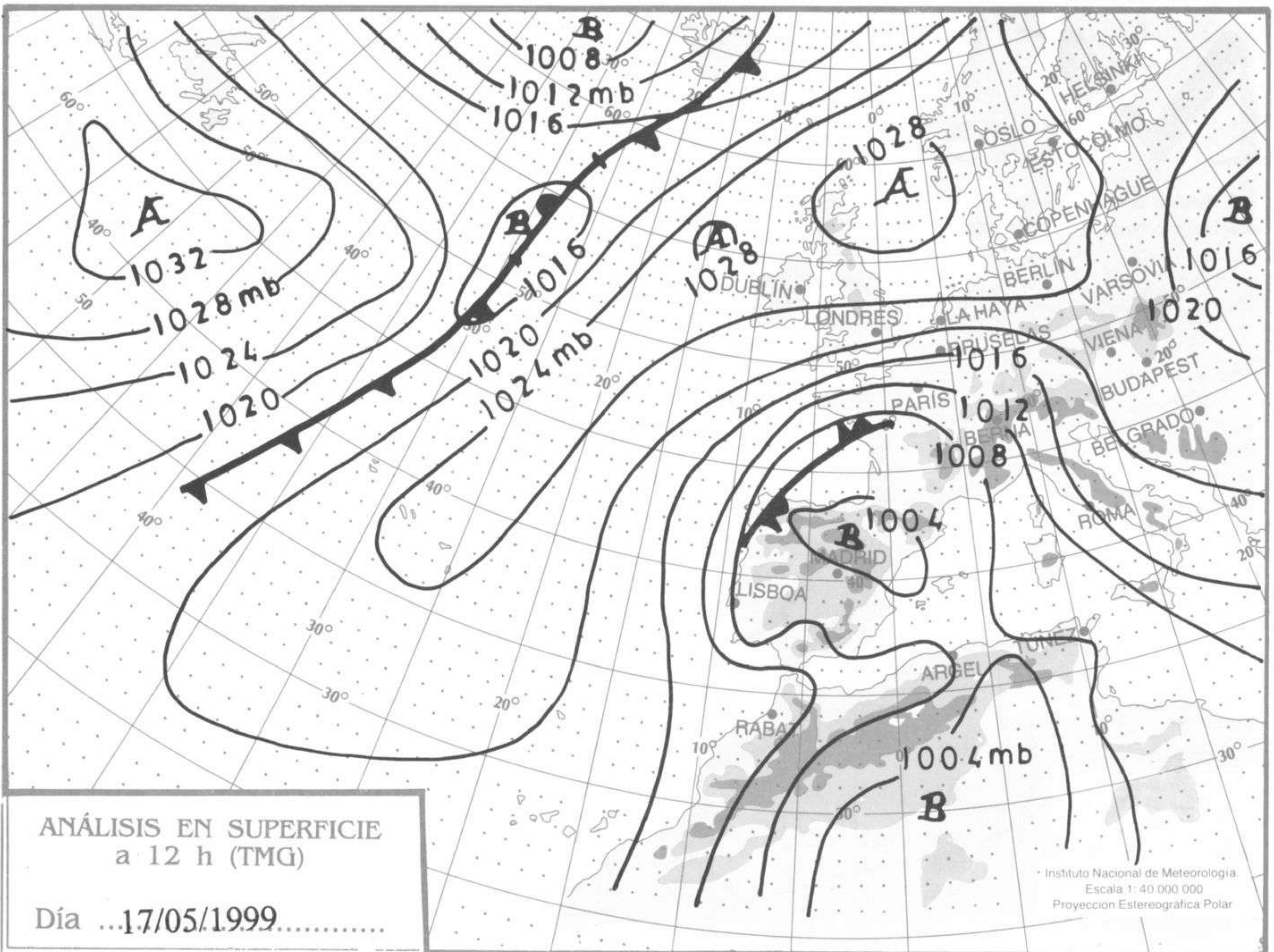
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

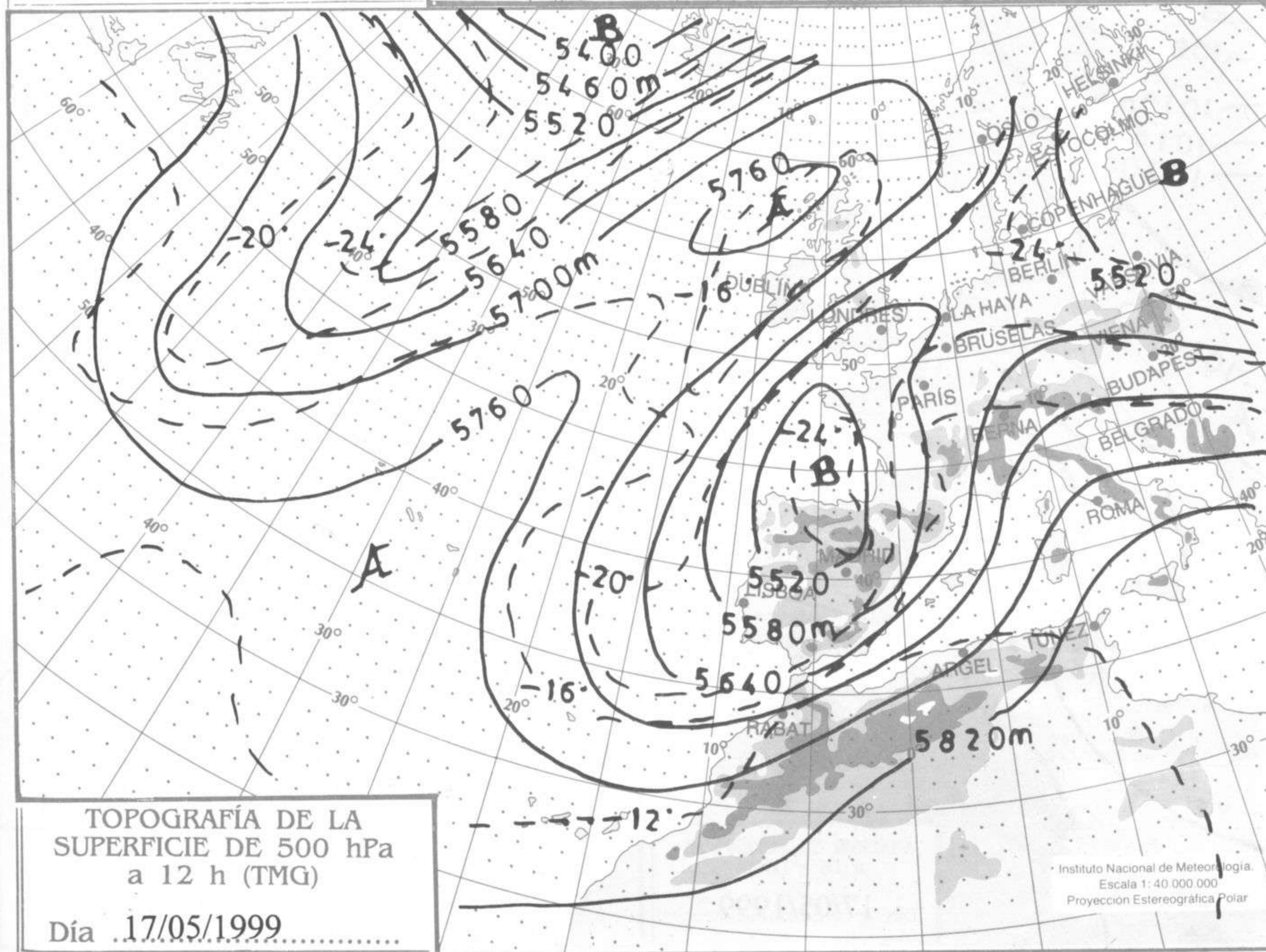
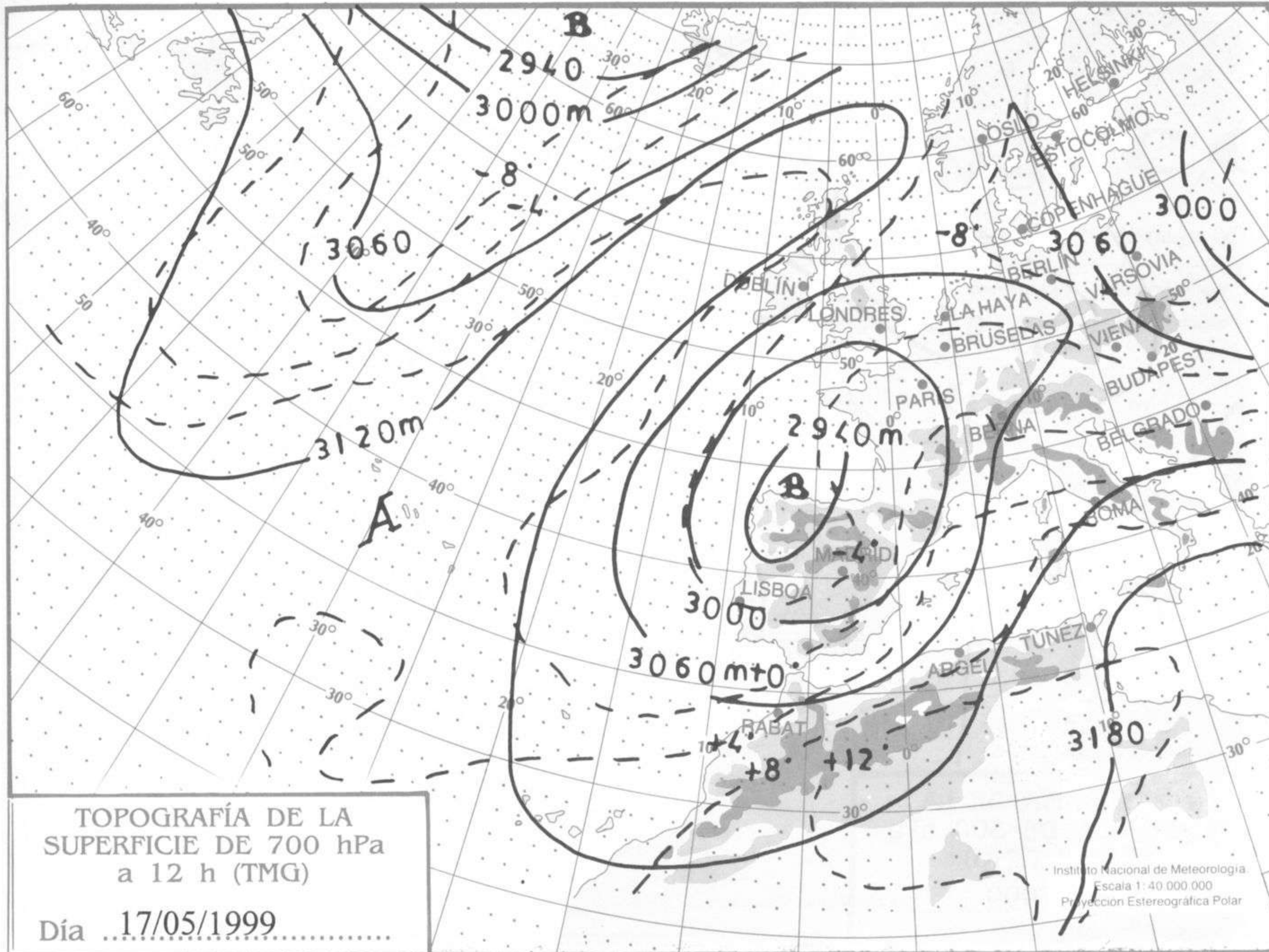
Precipitación: Sin dato es cero. *ip*: inapreciable. *-*: Información no disponible

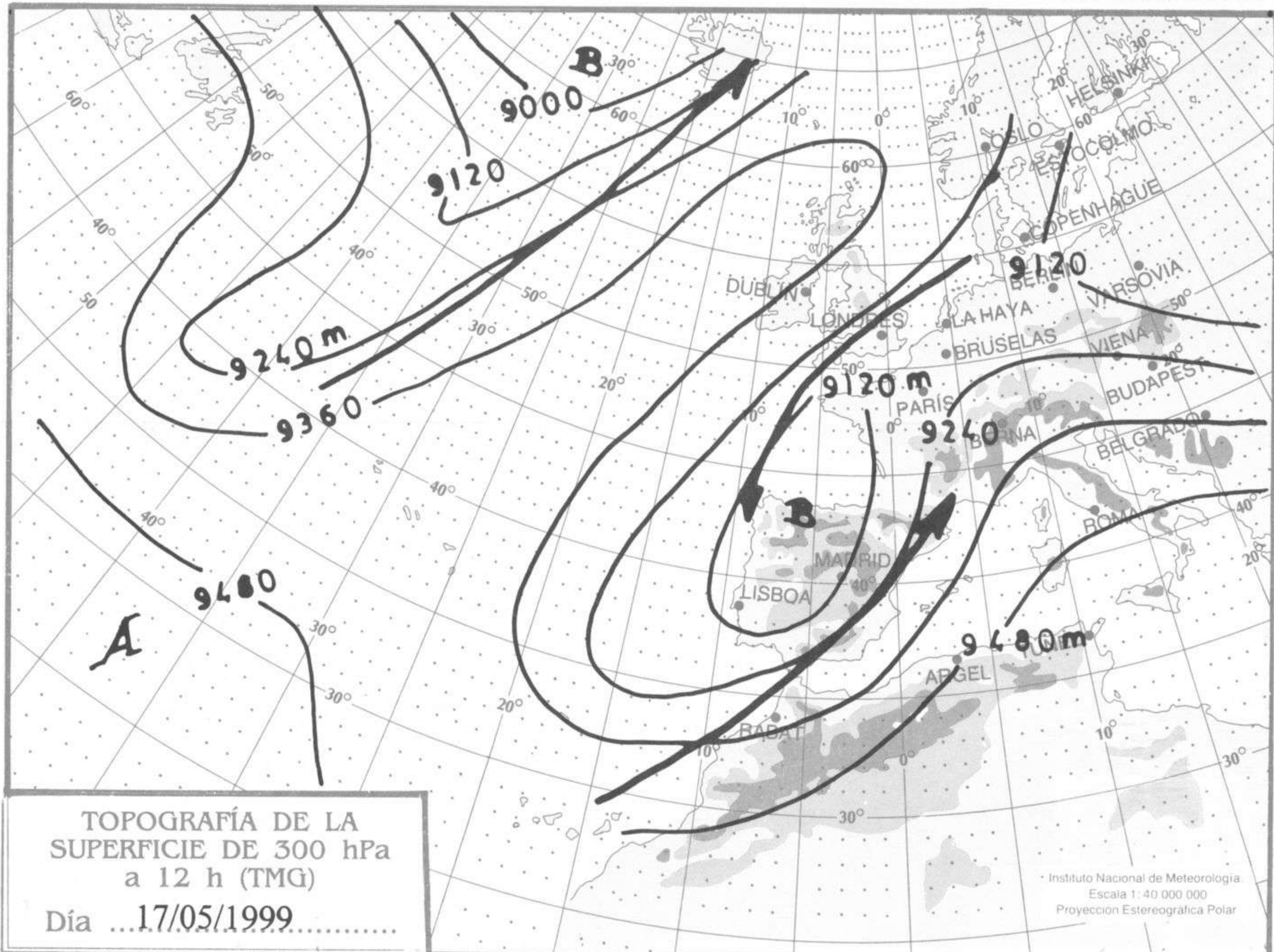
Temperaturas y horas de sol: *-*: Información no disponible

INFORMACIÓN GENERAL

Durante las últimas 24 horas ha estado poco nuboso en el tercio suroriental peninsular y Baleares y nuboso en Canarias. En el resto ha estado muy nuboso o cubierto con precipitaciones débiles o moderadas, y localmente fuertes en zonas del Pirineo, siendo tormentosas en el Cantábrico, Extremadura, Castilla y León, Navarra, norte de Aragón, Cataluña y Huelva y en forma de nieve en las cumbres montañosas de la mitad norte. Brumas y bancos de niebla matinales en Galicia, Cataluña y puntos de Andalucía occidental. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero descenso en el tercio norte peninsular, Valencia, Murcia, Baleares y Andalucía, y en ligero ascenso en el resto. Viento del SW fuerte en el litoral andaluz, moderado con intervalos fuertes del NE en Canarias y moderados del SW en Baleares.

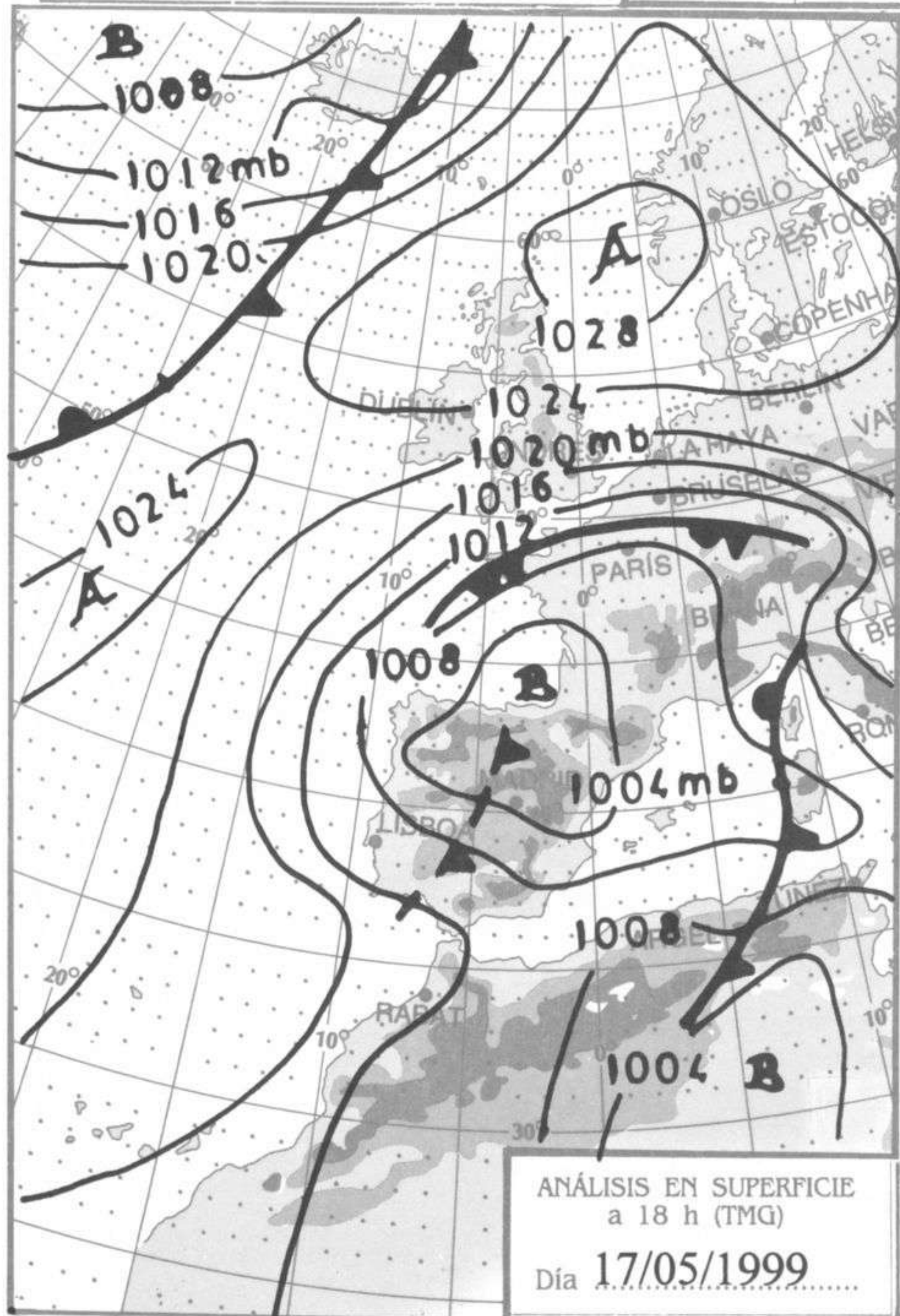




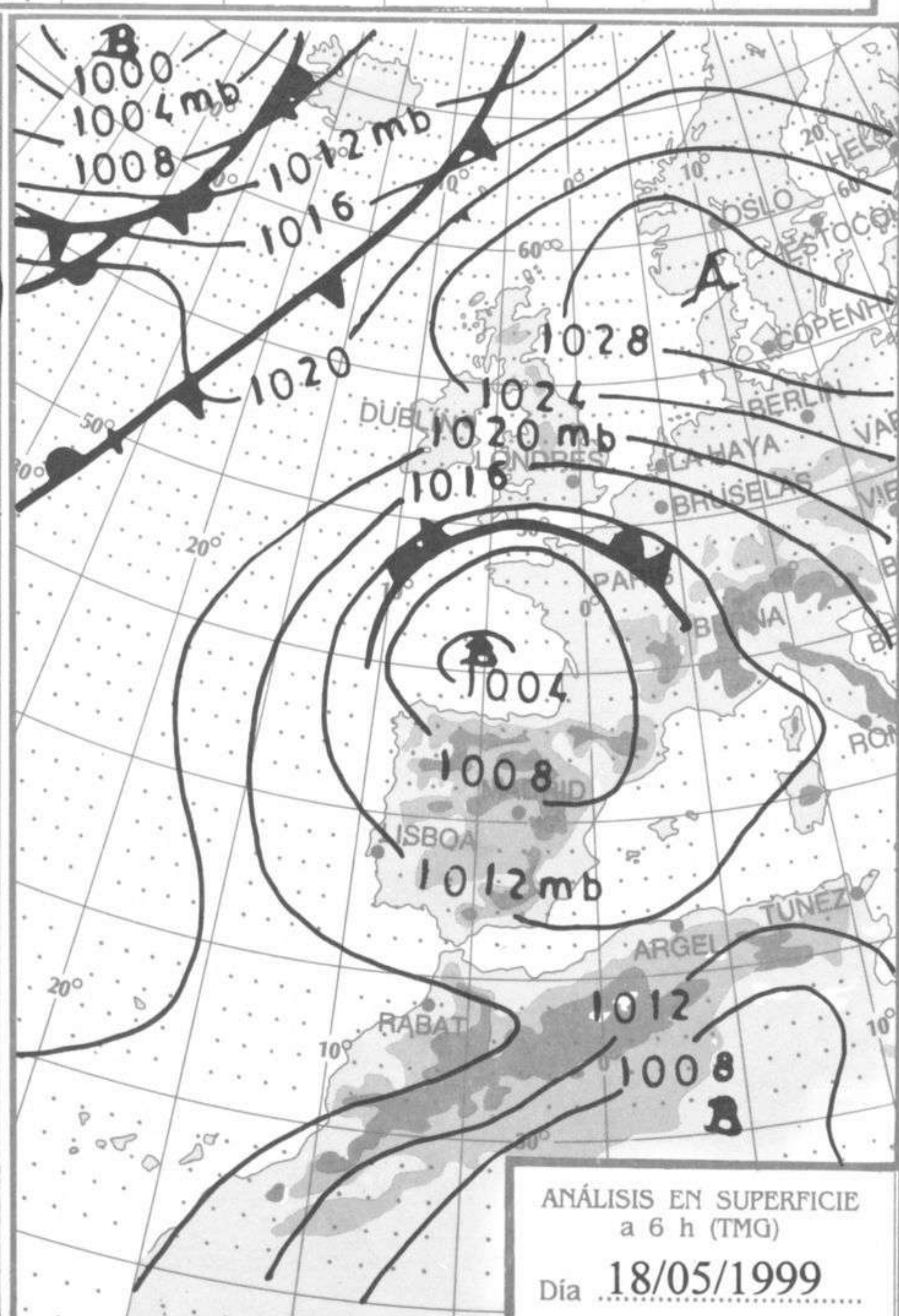


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
Día ...17/05/1999.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
Día 17/05/1999.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
Día 18/05/1999.....