

BOLETÍN Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 151. Domingo 31 de mayo de 1998

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
C.A. GALICIA					
A CORUÑA	16,4	11,4	8	0,6	4,7
SANTIAGO DE COMPOSTELA	13,9	9,1	13	5	1,2
LUGO	13,8	7,8	6	17	2,1
ORENSE	15,9	8,8	7	1	1,3
PONTEVEDRA	18,1	10,4	3	5	4,7
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	16,4	7,5	4	3	5,8
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	16,1	11,1	0,3	0,7	4,9
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	18,8	9,6	1	0,7	5,4
SAN SEBASTIÁN	15,5	10,9			6,8
VITORIA	17,5	8,9		0,3	7,4
LA RIOJA					
LOGROÑO	19,4	10,1			9,4
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	19,1	8,4	0,2	1	5,4
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	20,1	11,2	0,2		-
TERUEL	17,9	7,1			9,3
ZARAGOZA	23,6	14,1			10,1
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	23,6	16,4			8,6
GIRONA	22,5	13,4			8,7
LLEIDA	25,6	12,1	1		7,9
TARRAGONA	21,6	15,4	8		-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	24,8	18,8			10,3
IBIZA	24,8	17,5			9,8
MAHÓN	22,9	17,5			8,7
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	26,5	18,8			10,5
CASTELLÓN	27,5	18,1			9,8
VALENCIA	26,0	16,8			10,8
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	28,1	16,0			9,2
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	24,4	14,8			7,6
CÁDIZ	19,9	16,0			-
CÓRDOBA	21,8	11,8			9,4
GRANADA	19,5	7,5			3,8
HUELVA	20,5	11,8			9,9

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	16,6	11,1			-
MÁLAGA	22,8	15,5			2,5
SEVILLA	22,6	12,8			8,4
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	-	-	-	-	-
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	24,1	16,4			9,4
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	20,8	11,4			5,9
MÉRIDA	19,9	11,9			-
CÁCERES	17,8	10,5	0,6		8,5
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	12,9	4,5		0,3	2,9
BURGOS	14,6	7,1	ip	0,9	3,7
LEÓN	12,1	5,5	9	2	4,8
PALENCIA	14,4	5,6		0,1	-
SALAMANCA	14,9	5,5	0,2	2	6,1
SEGOVIA	13,6	7,4		2	4,7
SORIA	14,1	6,5		1	8,9
VALLADOLID	15,6	7,8	0,1	2	7,4
ZAMORA	15,4	7,9	0,7	1	6,2
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	19,9	10,4			7,6
CIUDAD REAL	18,5	11,4			11,2
CUENCA	15,0	5,9			-
GUADALAJARA	16,1	5,4			-
TOLEDO	18,5	9,5			11,5
C.A. DE MADRID					
MADRID	16,1	7,4			5,8
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	25,1	19,9			12,5
FUERTEVENTURA	25,9	18,9			11,9
LANZAROTE	24,9	18,9			12,5
SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,4	20,4			11,7
HIERRO	22,8	19,4			8,3
LA PALMA	23,5	17,6			6,2

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.

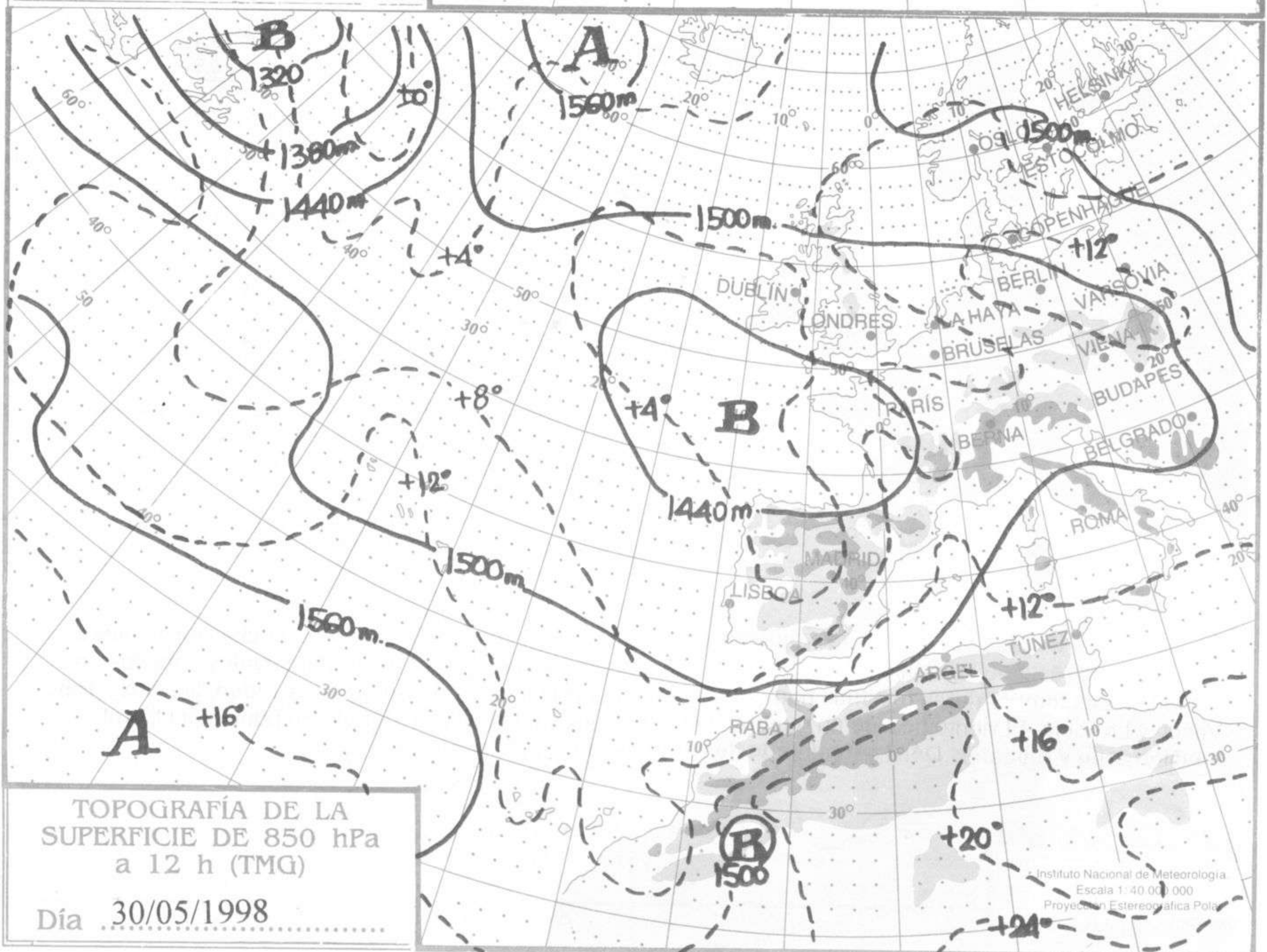
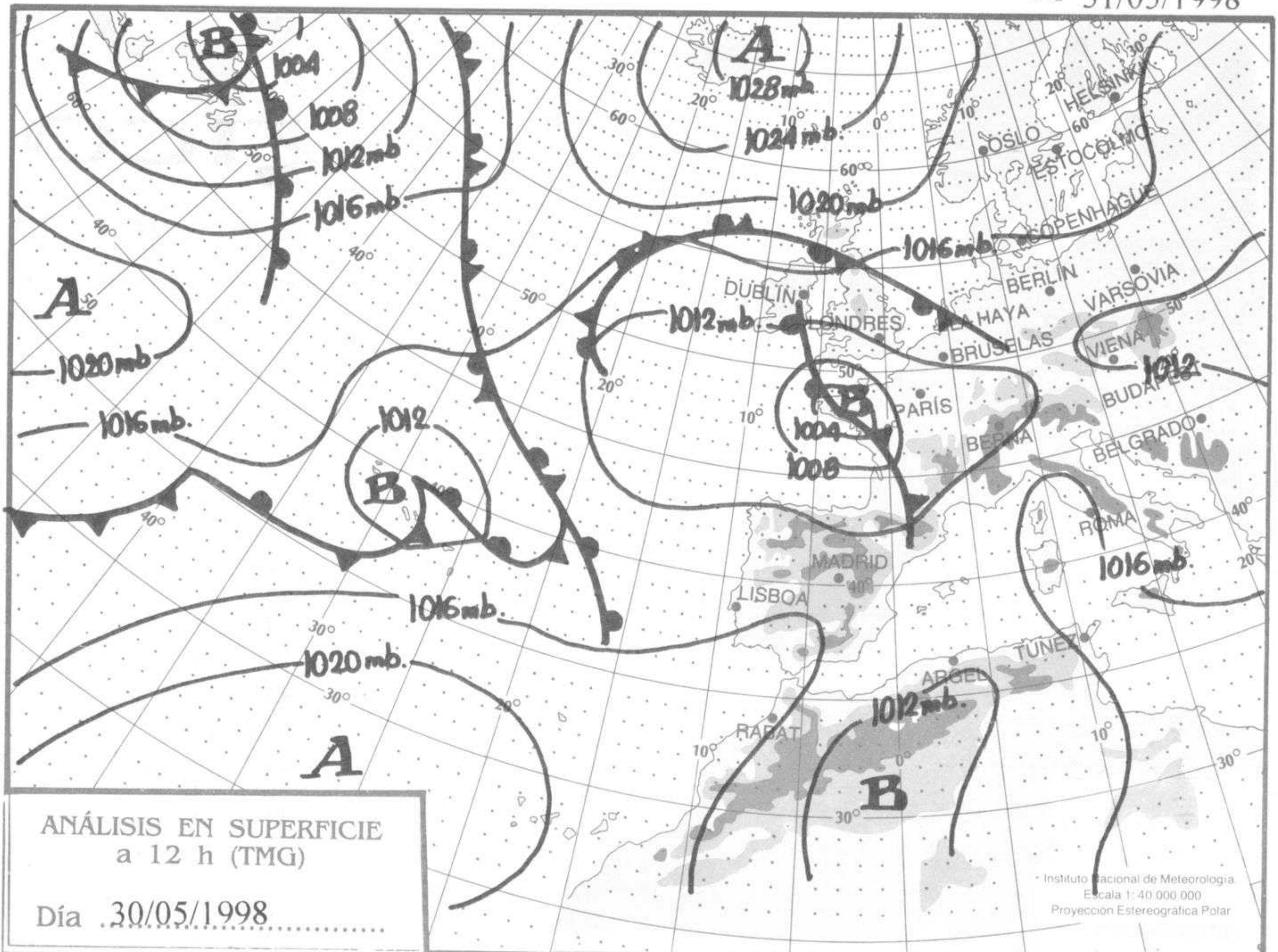
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

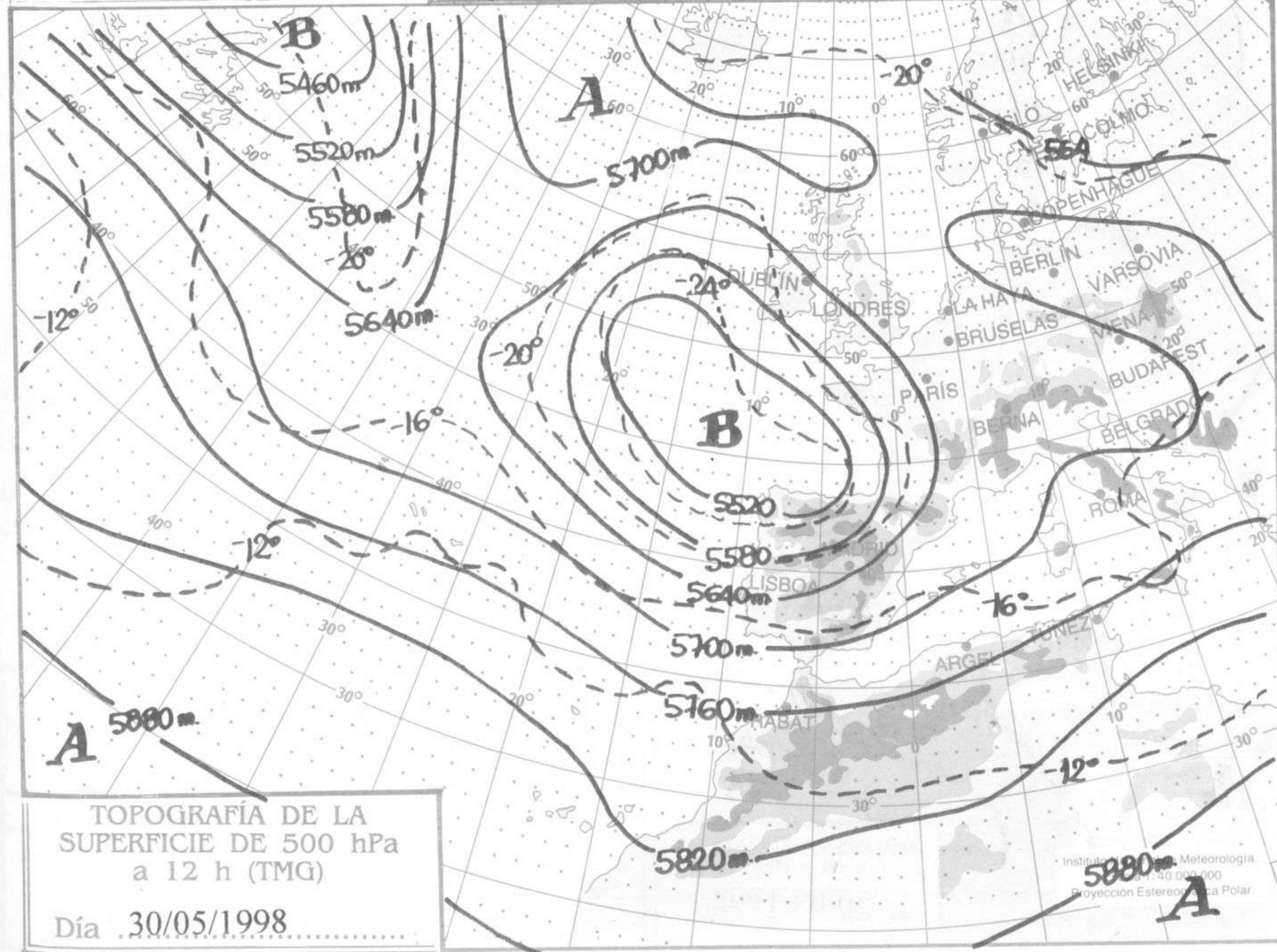
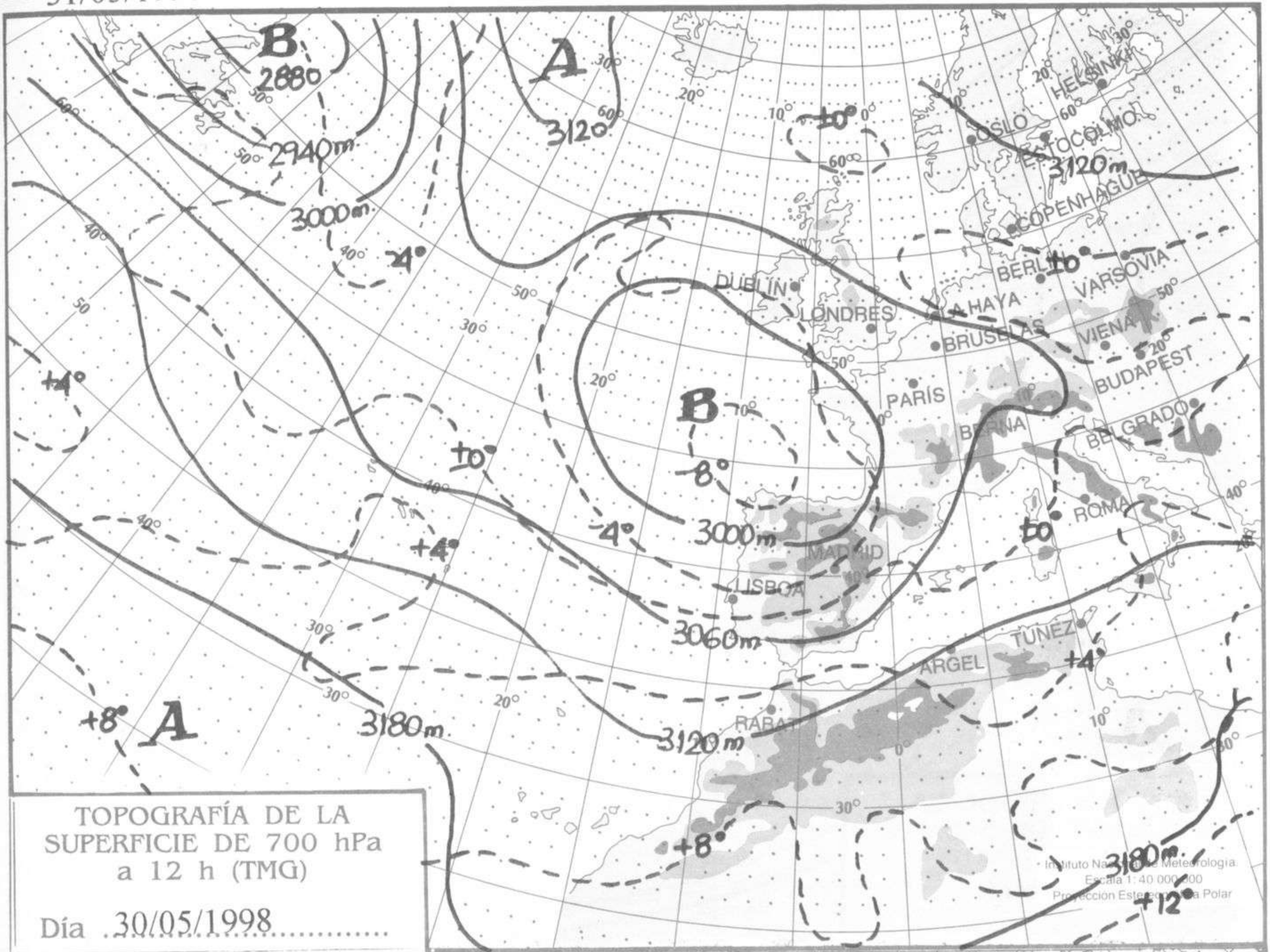
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

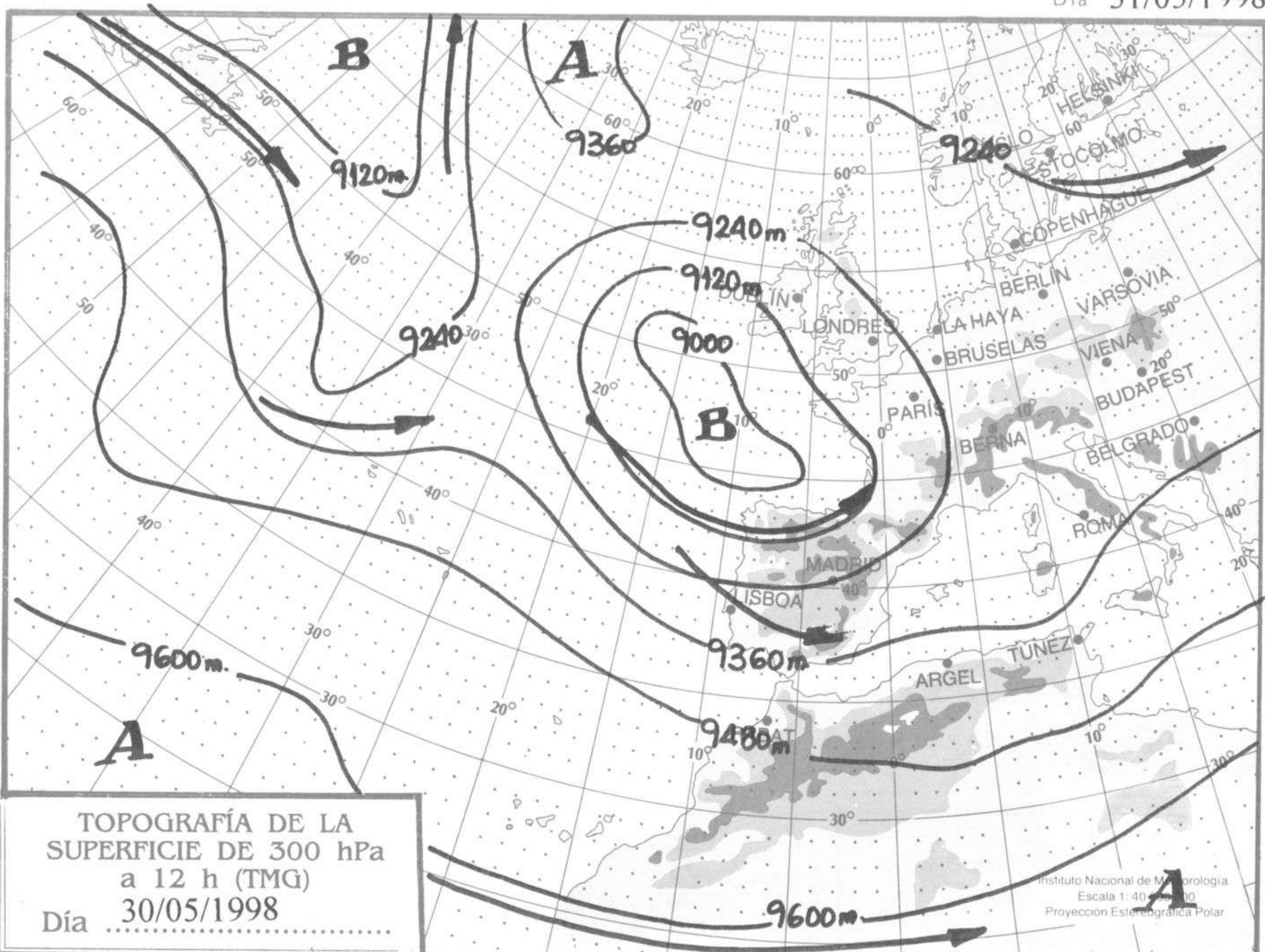
Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en el tercio norte, con precipitaciones, muchas tormentosas. Nuboso en el resto de la Península y Baleares, con algunas precipitaciones débiles. Intervalos nubosos en Canarias. Las temperaturas mínimas han descendido de forma ligera a moderada en Aragón, Navarra., País Vasco y La Rioja. El viento ha sido en general, débil de componente W y moderado en puntos del litoral mediterráneo y Baleares. Débil a moderado de componente N en Canarias

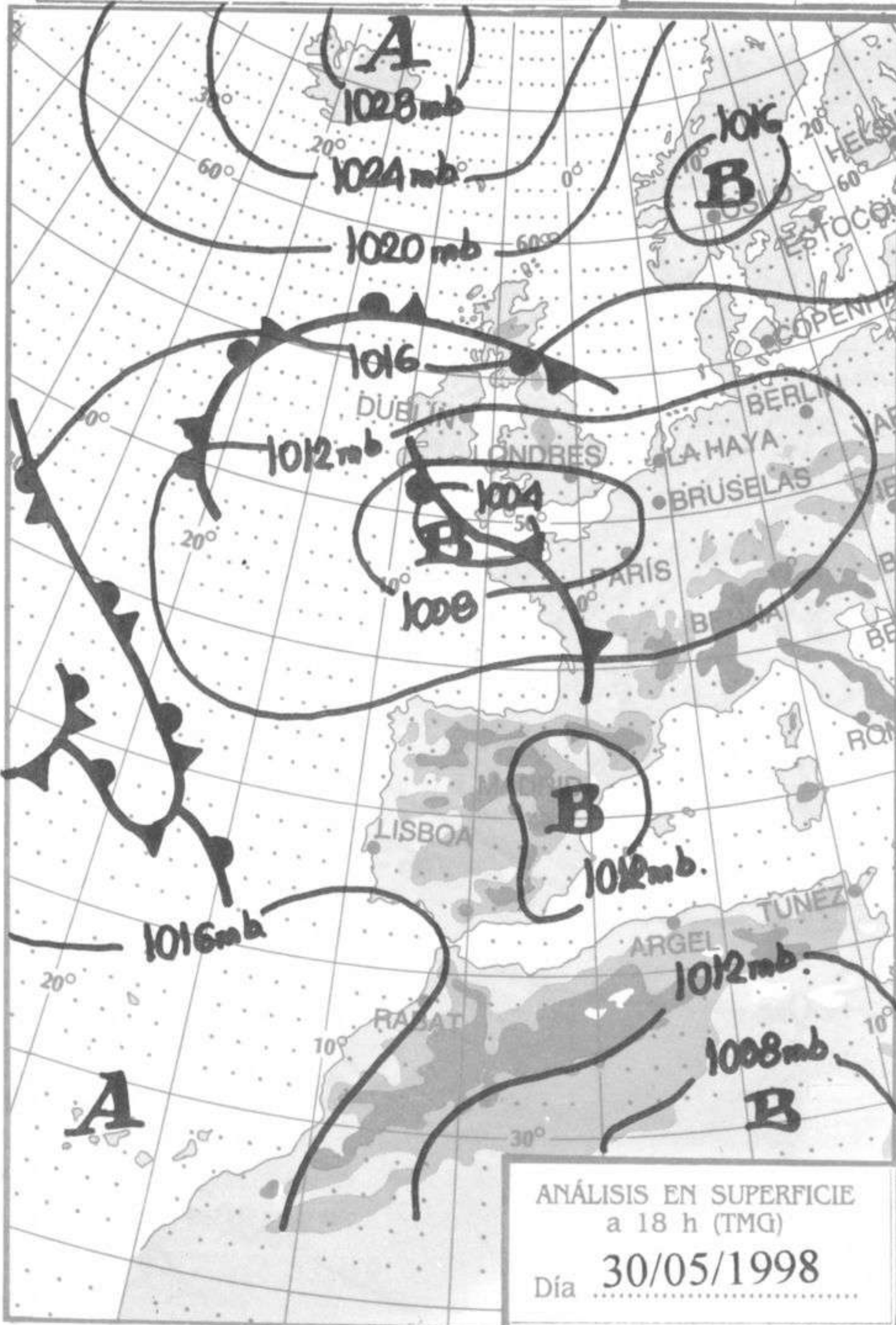




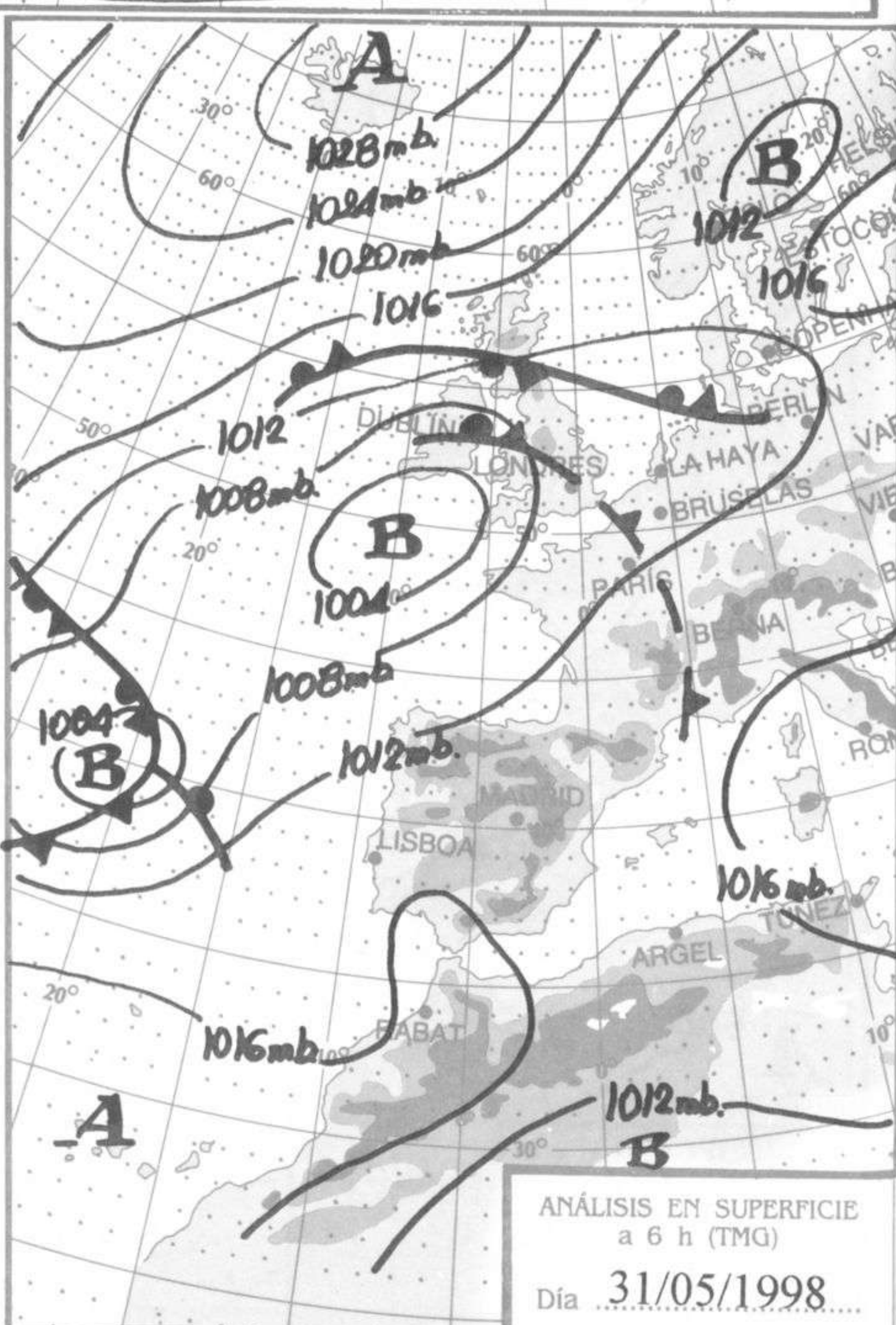


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
Día 30/05/1998

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:4000000
Proyección Estereográfica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
Día 30/05/1998



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
Día 31/05/1998