

BOLETÍN Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 148. Jueves 28 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	17,8	11,9		0,2	6,0
SANTIAGO DE COMPOSTELA	15,5	7,8	4		0,0
LUGO	15,8	7,1	4	0,1	2,3
ORENSE	17,1	6,9	10	2	0,8
PONTEVEDRA	17,4	9,4	14	0,3	4,1
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	16,8	7,9	1	0,6	2,9
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	18,1	13,1	3	0,2	4,9
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	20,4	11,5	2	6	4,2
SAN SEBASTIÁN	17,8	9,8	2	3	6,1
VITORIA	18,4	7,9	5	8	5,2
LA RIOJA					
LOGROÑO	22,8	8,8		2	9,4
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	21,1	9,1			7,7
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	20,6	9,4	3	2	-
TERUEL	16,9	6,9	9		-
ZARAGOZA	22,2	11,5	0,8		1,8
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	21,4	15,9	11	26	4,0
GIRONA	21,5	13,1	13	9	3,2
LLEIDA	24,6	11,9	2	3	4,8
TARRAGONA	20,9	14,9	9	1	-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	22,1	18,8	0,2		4,3
IBIZA	24,6	18,5			7,5
MAHÓN	23,4	16,1	4	8	7,0
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	24,5	18,4			6,8
CASTELLÓN	26,1	14,4	12	1	8,1
VALENCIA	25,9	14,9	11		10,0
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	27,6	14,9		4	9,0
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	23,5	16,1			11,3
CÁDIZ	20,9	17,5			-
CÓRDOBA	22,1	14,1	17	0,3	2,0
GRANADA	23,1	3,1			7,2
HUELVA	25,4	14,9			11,3

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	19,8	11,8	0,1		4,7
MÁLAGA	27,1	16,4	8		7,4
SEVILLA	26,8	15,8	4		7,4
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	22,4	17,5			11,5
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	23,1	17,9			8,2
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	23,8	11,9		0,3	9,9
MÉRIDA	23,5	11,9			-
CÁCERES	22,1	9,9			11,4
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	16,9	5,4		0,9	11,1
BURGOS	18,4	5,8	0,7	2	5,7
LEÓN	15,5	3,1	0,4		4,4
PALENCIA	16,5	4,6	4	1	-
SALAMANCA	18,1	7,1		0,3	8,4
SEGOVIA	18,1	6,4		3	8,4
SORIA	18,8	7,4		3	9,8
VALLADOLID	21,1	6,4	0,2	0,7	10,5
ZAMORA	19,4	5,9	3	0,3	11,4
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	21,1	10,8	2	5	10,4
CIUDAD REAL	20,1	10,9			4,8
CUENCA	17,4	9,1	4	2	4,5
GUADALAJARA	-	9,4	1	1	-
TOLEDO	21,2	10,4	0,3		7,6
C.A. DE MADRID					
MADRID	21,8	-		-	-
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	24,4	16,9			11,6
FUERTEVENTURA	26,1	16,4	0,1	0,1	9,6
LANZAROTE	24,6	16,9			7,9
SANTA CRUZ DE TENERIFE	24,8	19,2	0,1		9,0
HIERRO	21,4	19,0			8,7
LA PALMA	22,2	17,8			9,8

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.

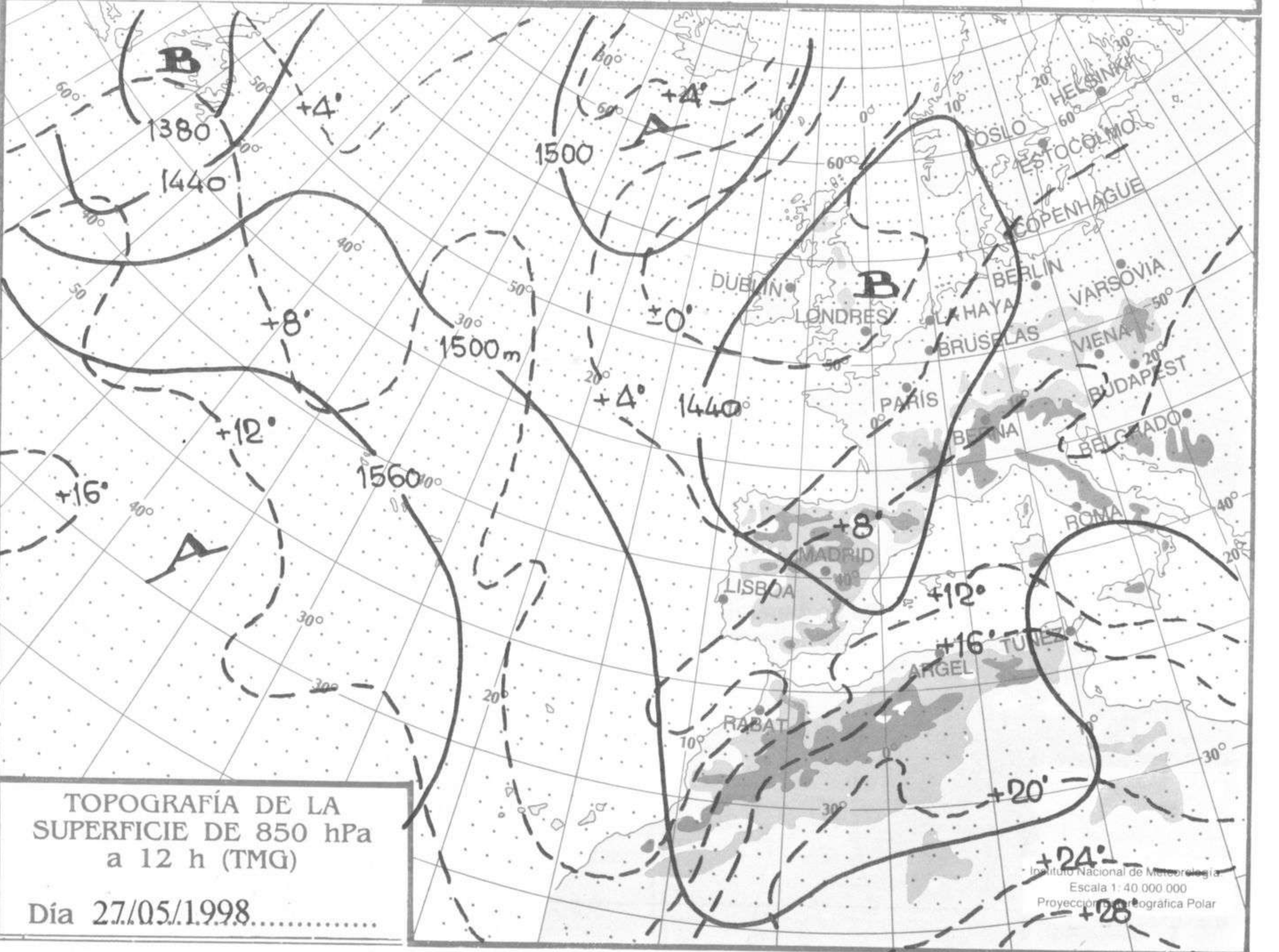
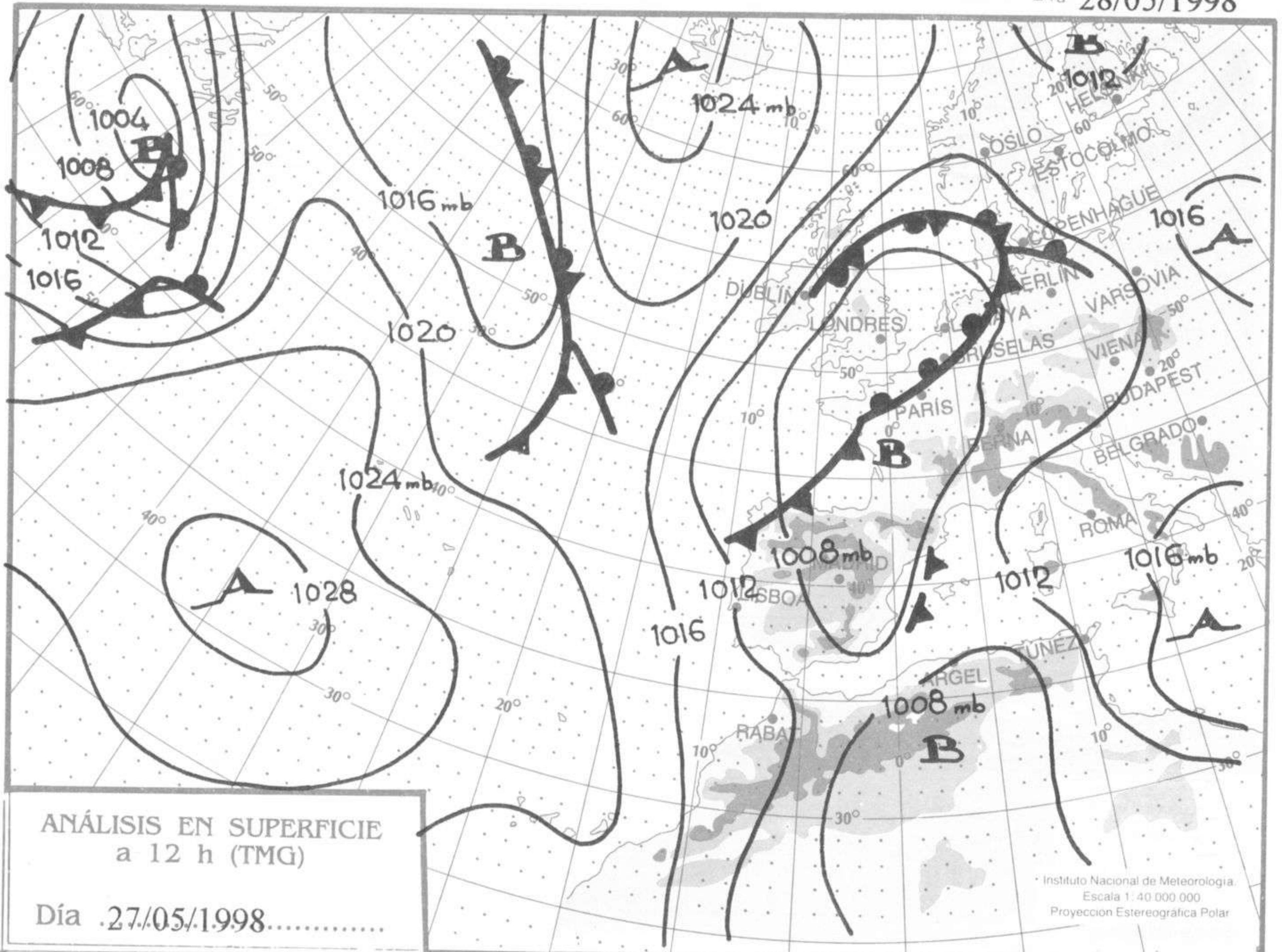
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

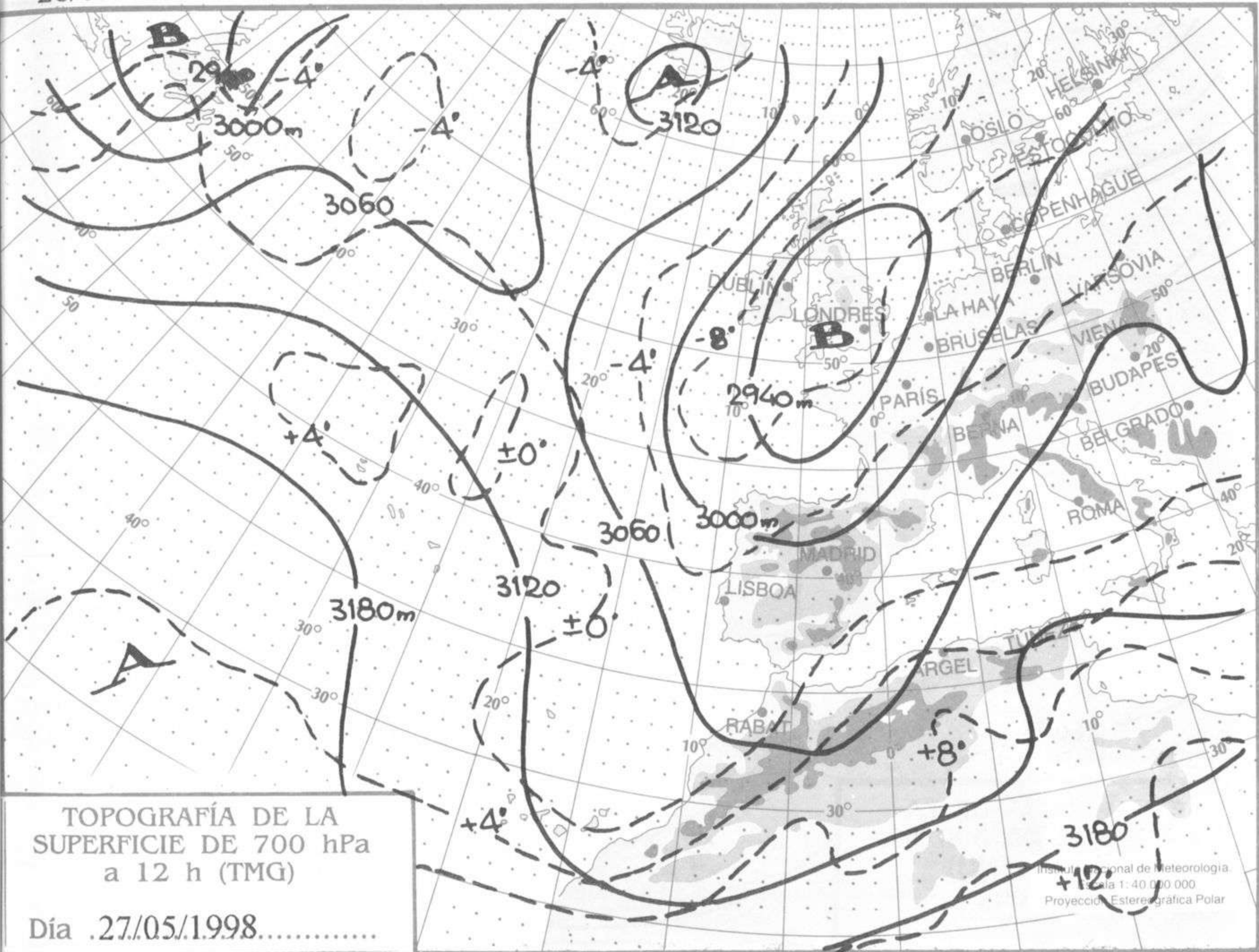
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

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

INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha estado en general nuboso con intervalos de muy nuboso. Se registraron precipitaciones débiles aisladas en todas las comunidades salvo en Murcia. La mayoría fueron de origen tormentoso. Hubo nieblas persistentes en puntos de la Meseta inferior. Las temperaturas bajaron ligeramente en puntos del interior.

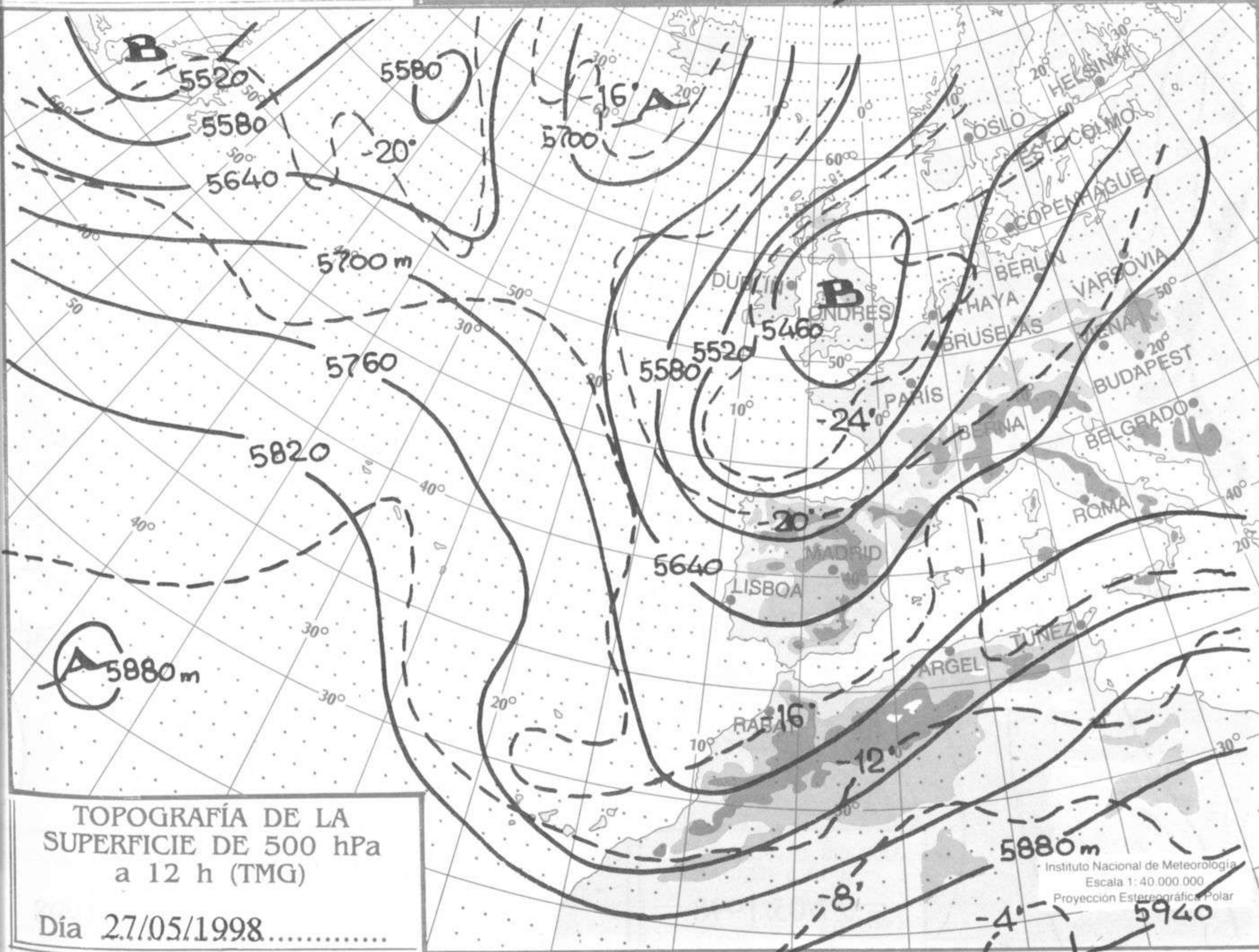




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 27/05/1998.....

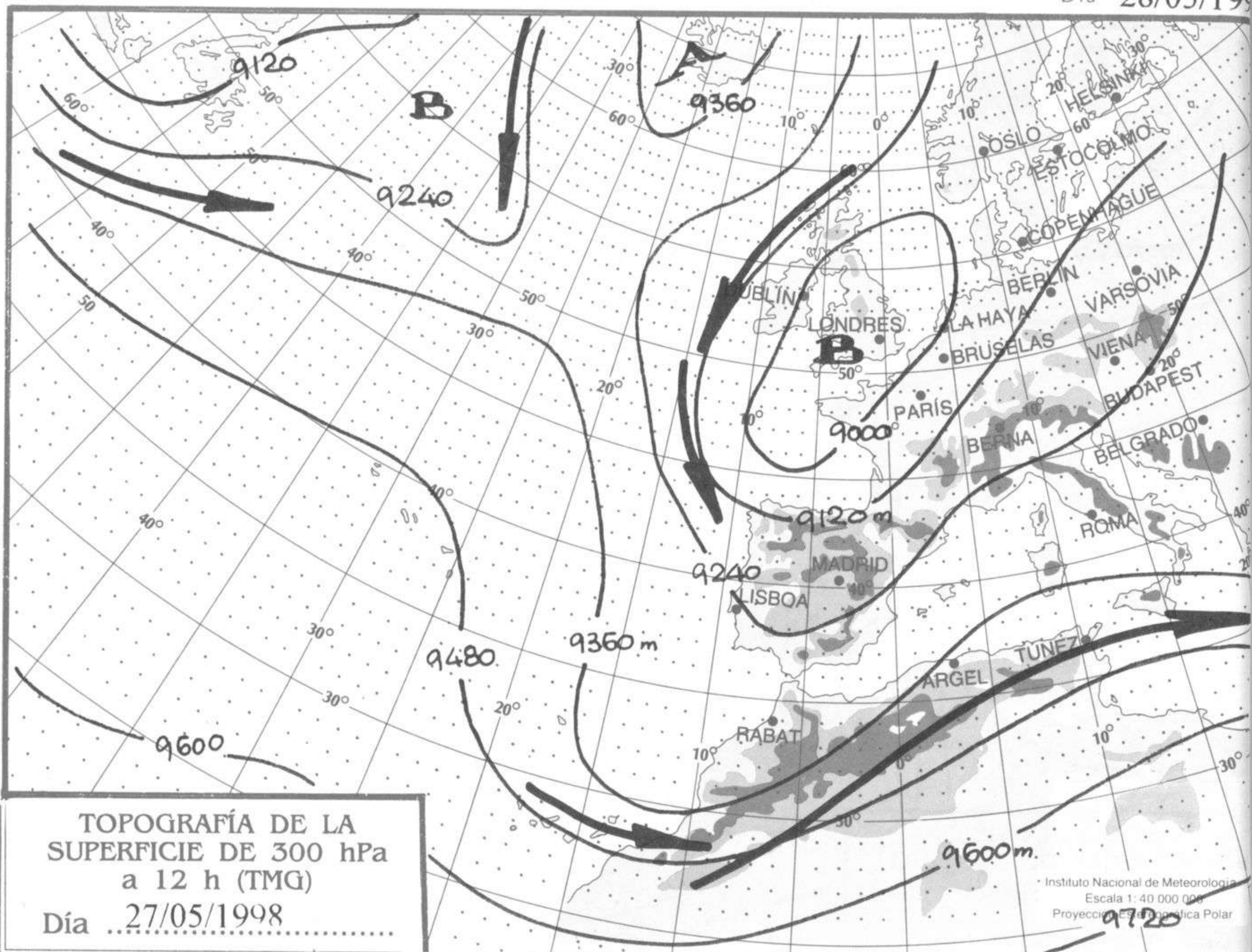
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

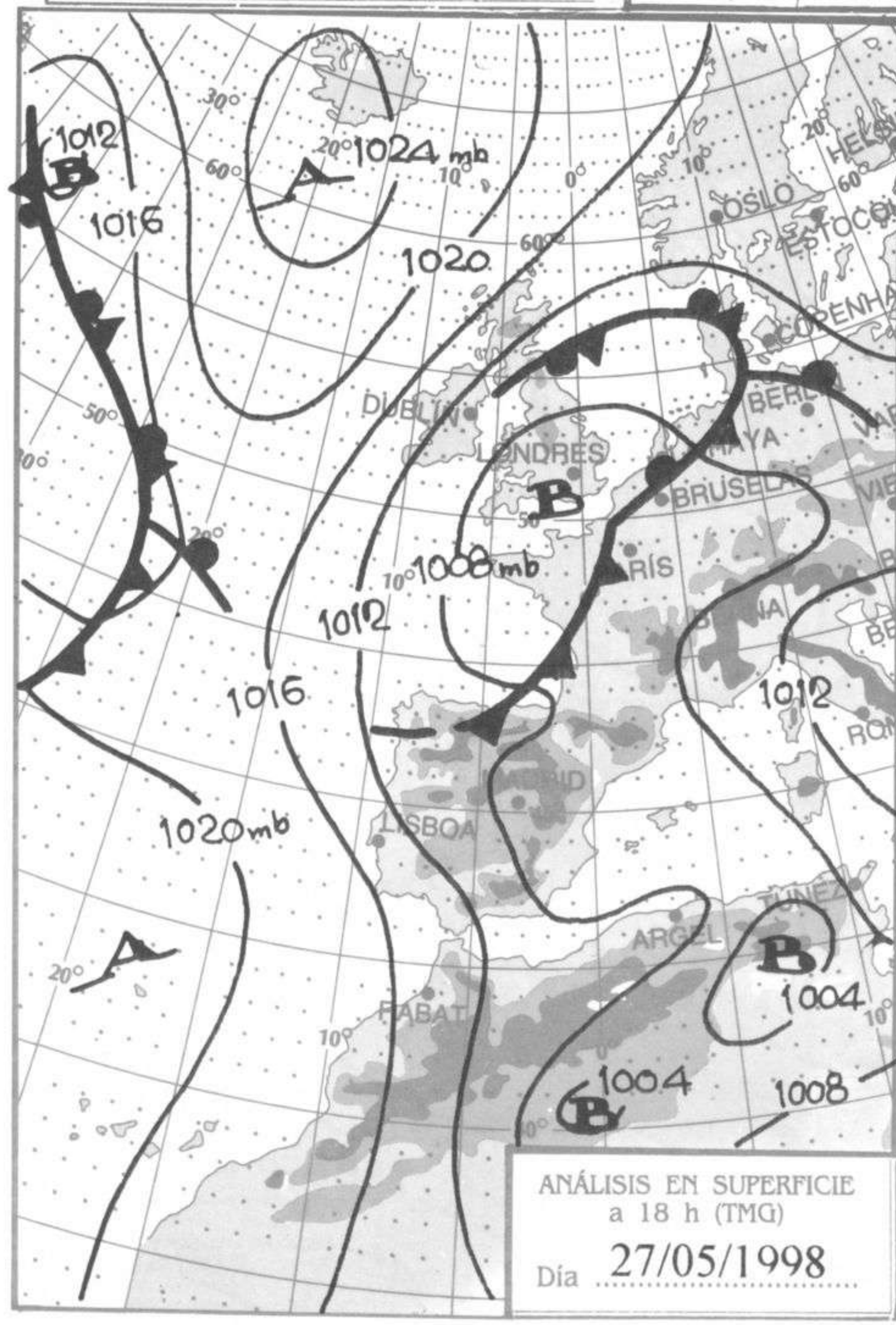
Día 27/05/1998.....

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

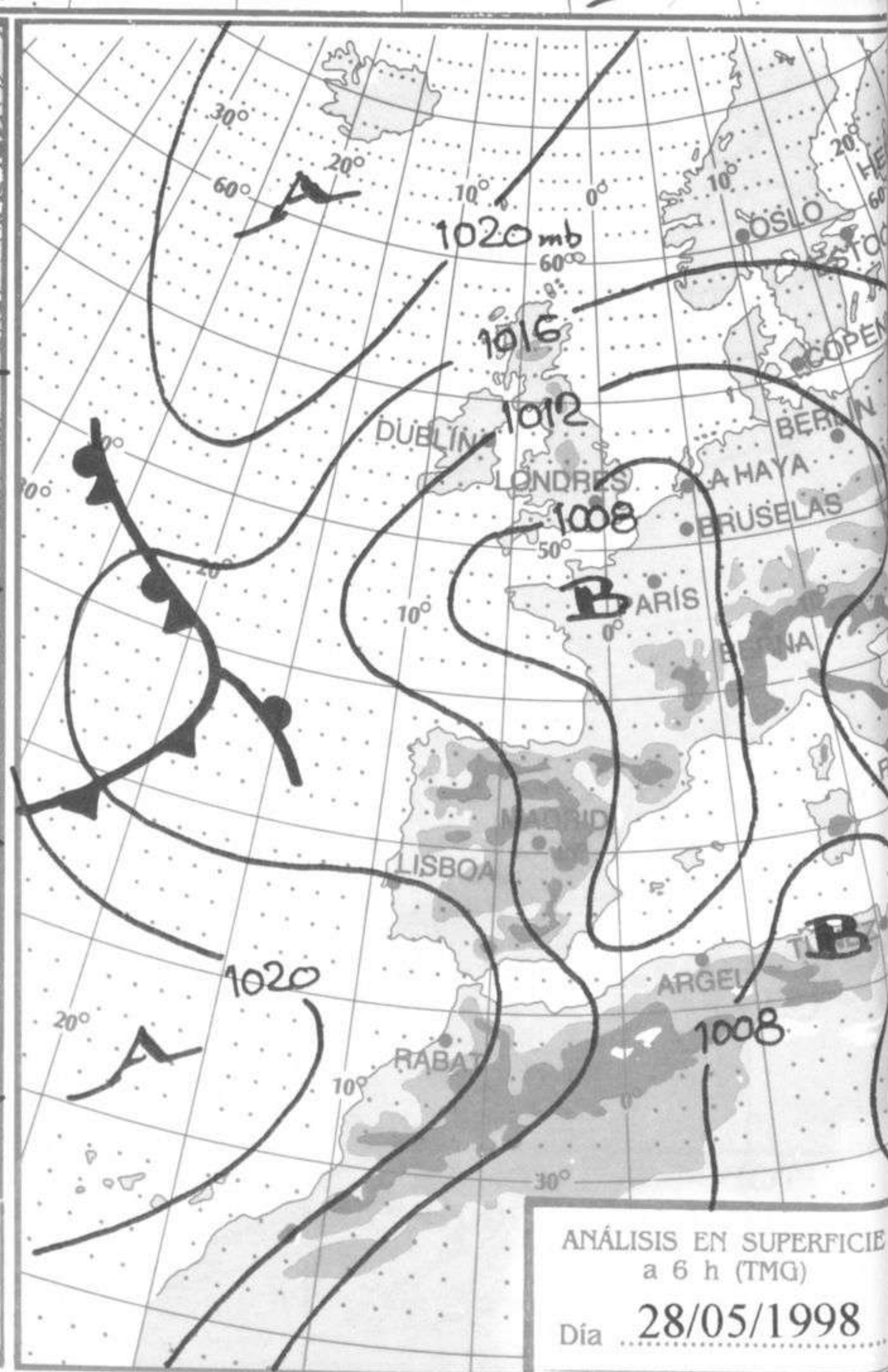


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 27/05/1998

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 27/05/1998



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 28/05/1998