

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 340. Domingo 6 de diciembre 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	11,8	9,4			0,0
SANTIAGO DE COMPOSTELA	8,8	4,0		-	0,0
LUGO	5,8	2,4	0,4		-
ORENSE	11,4	-1,2		-	3,8
PONTEVEDRA	12,1	3,8			-
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	9,5	5,9	0,6		0,6
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	11,5	8,1		2	0,1
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	11,6	4,6		0,5	0,5
SAN SEBASTIÁN	8,5	5,1	0,4	7	0,4
VITORIA	6,5	1,4	1	1	0,0
LA RIOJA					
LOGROÑO	8,8	3,4	0,1		2,2
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	7,1	2,4	1	0,2	0,3
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	11,5	-1,1			-
TERUEL	5,9	-0,5			1,4
ZARAGOZA	11,0	4,1			6,7
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	11,8	4,5			7,5
GIRONA	10,5	-2,1			6,8
LLEIDA	13,1	-2,4			8,2
TARRAGONA	12,9	3,1			-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	12,8	1,9			4,6
IBIZA	14,4	6,0			5,2
MAHÓN	12,1	8,1	0,8	2	3,9
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	15,8	5,6			9,0
CASTELLÓN	15,1	4,5			8,9
VALENCIA	15,5	3,1			8,9
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	14,9	2,9			8,9
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	18,5	8,1			8,1
CÁDIZ	16,9	6,9			-
CÓRDOBA	14,4	-1,5			8,7
GRANADA	12,5	-4,2			7,9
HUELVA	16,5	0,4			8,8

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	9,2	3,4			-
MÁLAGA	17,4	5,1			8,3
SEVILLA	15,6	1,4			8,8
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	16,1	10,1			-
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	16,5	10,4			9,0
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	12,5	-3,5			6,8
MÉRIDA	15,0	-2,2			-
CÁCERES	11,9	-0,9			7,4
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	4,1	-5,5			4,9
BURGOS	6,6	-1,1			2,5
LEÓN	8,4	-3,5			-
PALENCIA	-	-	-	-	-
SALAMANCA	8,1	-5,9			6,9
SEGOVIA	4,9	-2,6			2,8
SORIA	6,9	-3,6			4,8
VALLADOLID	8,1	-2,2			5,5
ZAMORA	9,5	-4,9			5,8
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	7,9	-3,4			8,1
CIUDAD REAL	10,1	-1,8			-
CUENCA	7,4	-4,0			-
GUADALAJARA	10,0	-7,1			-
TOLEDO	11,4	-2,5			8,4
C.A. DE MADRID					
MADRID	11,2	-4,2			8,4
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	24,4	16,9	15	35	4,9
FUERTEVENTURA	18,8	16,5	18	20	0,0
LANZAROTE	19,2	16,0	22	22	0,0
SANTA CRUZ DE TENERIFE	25,4	17,5		16	6,7
HIERRO	22,1	19,4	4	4	-
LA PALMA	22,9	18,9	10	10	3,1

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.

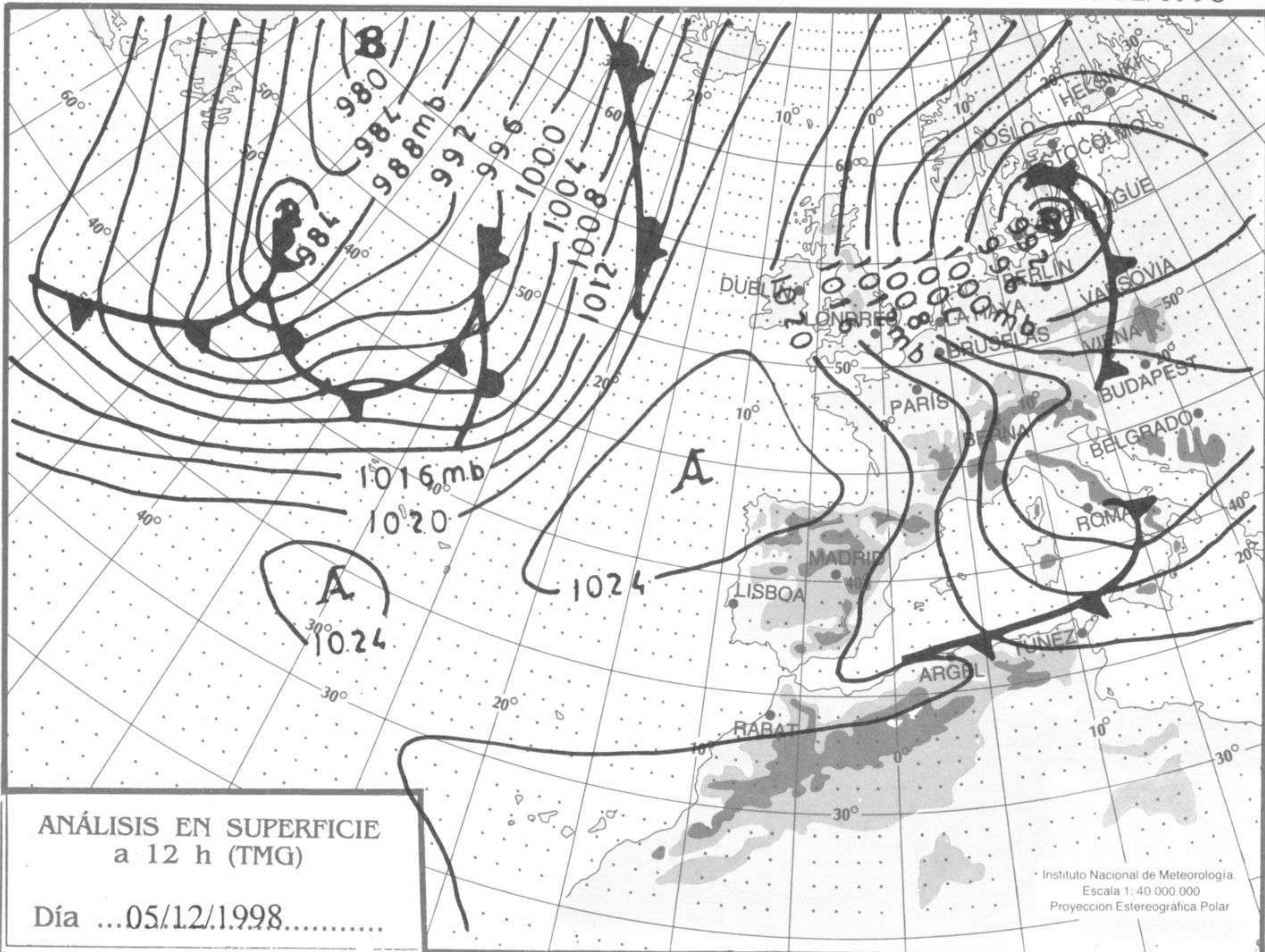
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

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

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

INFORMACIÓN GENERAL

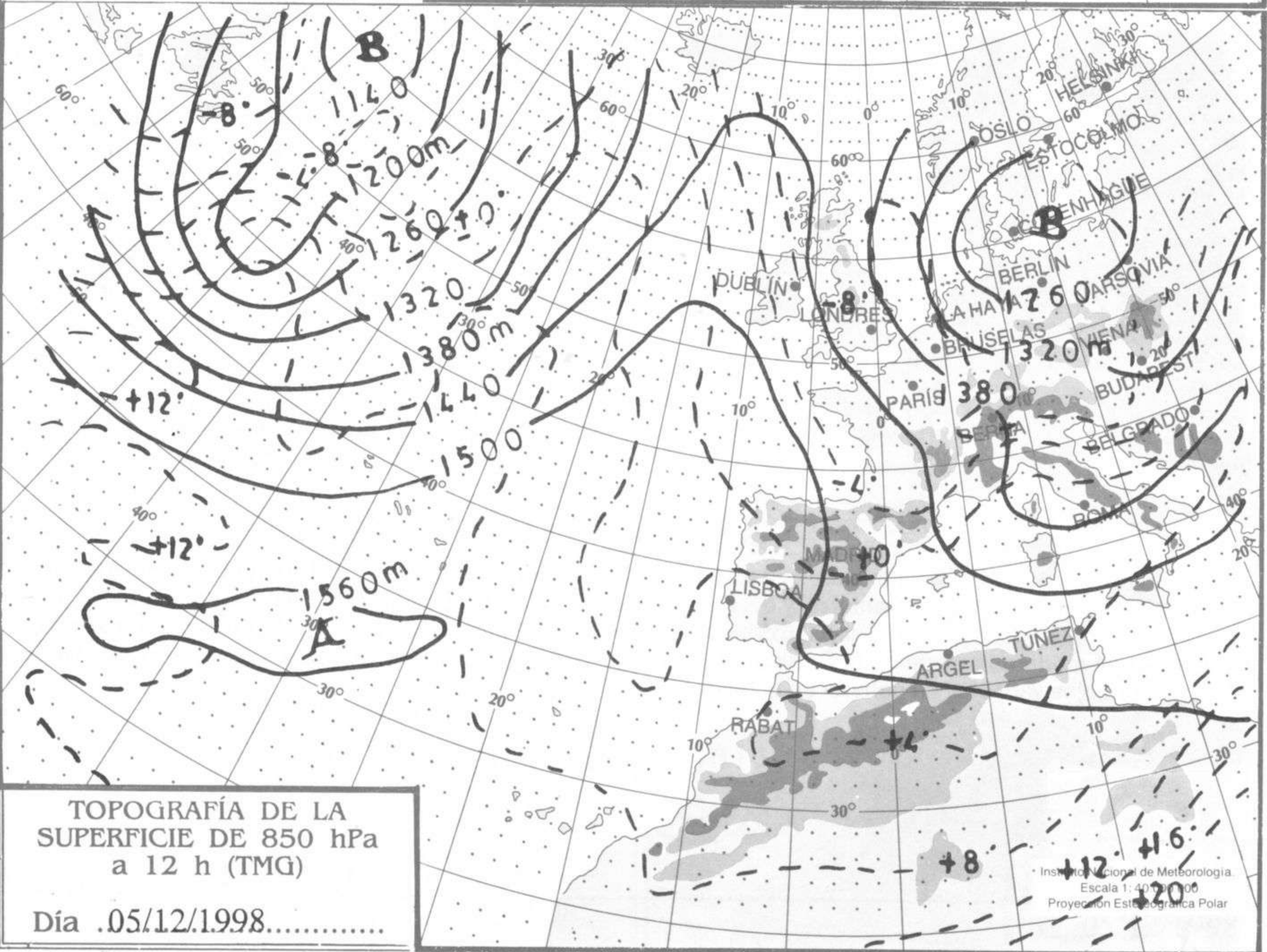
En las últimas 24 horas ha estado nuboso a muy nuboso en Canarias, Baleares y el extremo Norte Peninsular con precipitaciones moderadas en Canarias y débiles en el extremo Norte y Baleares. En el resto poco nuboso o despejado. Brumas y nieblas en Galicia, Extremadura y puntos aislados del interior. Las temperaturas mínimas disminuyeron moderadamente en Baleares y sin cambios significativos en el resto. Vientos moderados del NW en Zaragoza y flojos variables en general en el resto.



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

ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

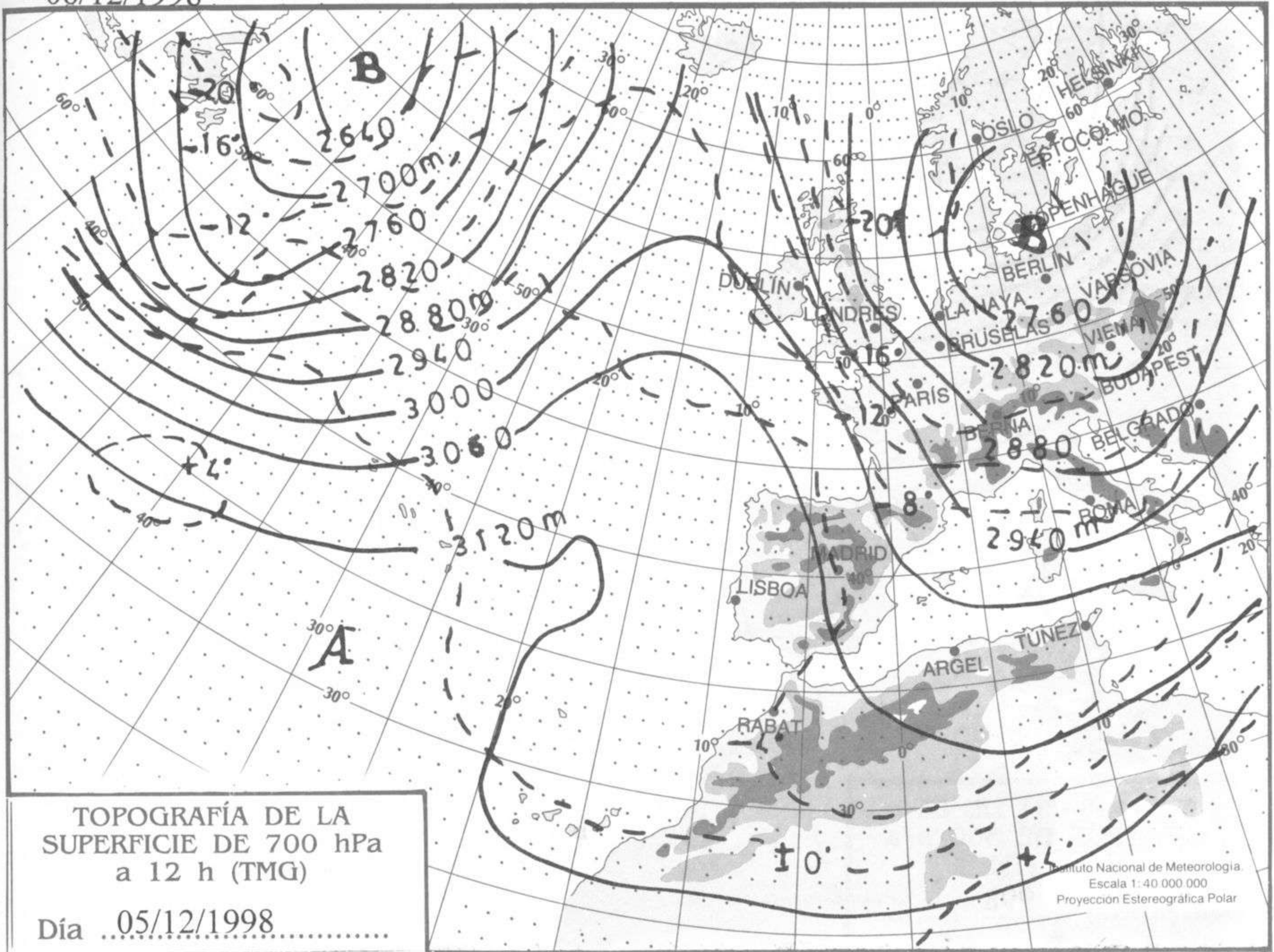
Día ...05/12/1998.....



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

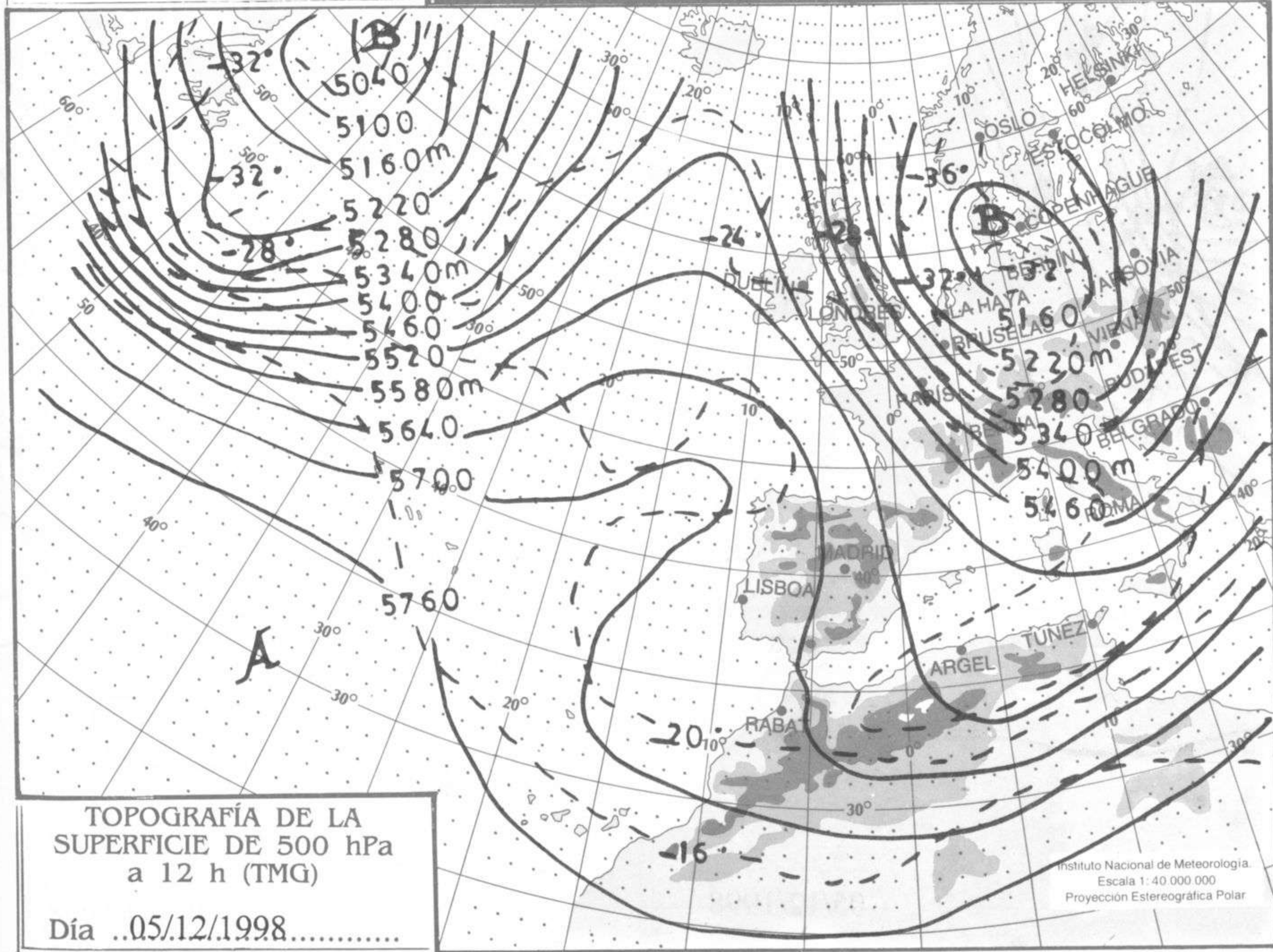
TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)

Día .05/12/1998.....



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)
 Día ..05/12/1998.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)
 Día ..05/12/1998.....

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

