

BOLETÍN Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 276. Sábado 3 de octubre de 1998

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	DE SOL (3)
C.A. GALICIA					
A CORUÑA	19,9	11,5			9,2
SANTIAGO DE COMPOSTELA	18,5	5,5			5,0
LUGO	15,4	6,4	1		0,3
ORENSE	21,5	8,5			5,6
PONTEVEDRA	19,6	10,5			7,1
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	17,9	10,1	-		3,7
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	17,1	15,1	12	0,4	0,2
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	17,4	9,5	13	12	0,6
SAN SEBASTIÁN	15,5	13,1	50	3	1,0
VITORIA	15,4	10,8	7	0,5	-
LA RIOJA					
LOGROÑO	18,5	10,4			2,1
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	15,1	11,1	7	0,1	1,2
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	16,8	8,9			-
TERUEL	17,9	4,8			8,9
ZARAGOZA	21,4	12,2			4,7
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	23,4	14,1			8,1
GIRONA	21,5	7,8	2	0,3	6,6
LLEIDA	22,1	9,6			9,2
TARRAGONA	22,8	15,8			-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	25,8	15,8		0,9	9,2
IBIZA	25,9	18,4			10,4
MAHÓN	24,1	15,4		4	8,8
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	27,1	17,4			10,4
CASTELLÓN	26,8	13,4			8,3
VALENCIA	27,6	-		-	-
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	26,9	13,1			10,0
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	22,9	15,4			9,0
CÁDIZ	21,8	16,8			-
CÓRDOBA	24,5	10,0			-
GRANADA	22,1	6,1			10,3
HUELVA	24,8	11,9			9,6

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	DE SOL (3)
JAÉN	18,8	12,2			-
MÁLAGA	26,8	14,4			10,2
SEVILLA	26,1	13,1			9,9
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	22,9	18,2			-
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	23,8	17,9			10,2
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	22,8	10,5			9,4
MÉRIDA	23,5	10,5			-
CÁCERES	20,8	11,4			10,3
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	15,1	4,8			6,3
BURGOS	15,8	4,1			3,2
LEÓN	16,9	4,9			4,8
PALENCIA	16,4	5,4			-
SALAMANCA	17,5	5,6			6,6
SEGOVIA	14,1	5,4			0,4
SORIA	14,5	4,9			4,1
VALLADOLID	18,0	5,9			7,4
ZAMORA	19,4	7,4			7,7
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	19,1	5,5			11,0
CIUDAD REAL	20,8	8,4			8,5
CUENCA	16,9	4,5			-
GUADALAJARA	18,9	3,4	0,1		-
TOLEDO	-	8,6	-		10,6
C.A. DE MADRID					
MADRID	22,1	7,4			9,7
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	26,6	22,1			10,2
FUERTEVENTURA	24,1	19,1			10,0
LANZAROTE	28,0	19,2			10,5
SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,9	21,9			8,5
HIERRO	25,9	21,5			8,4
LA PALMA	25,6	20,2			4,8

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.

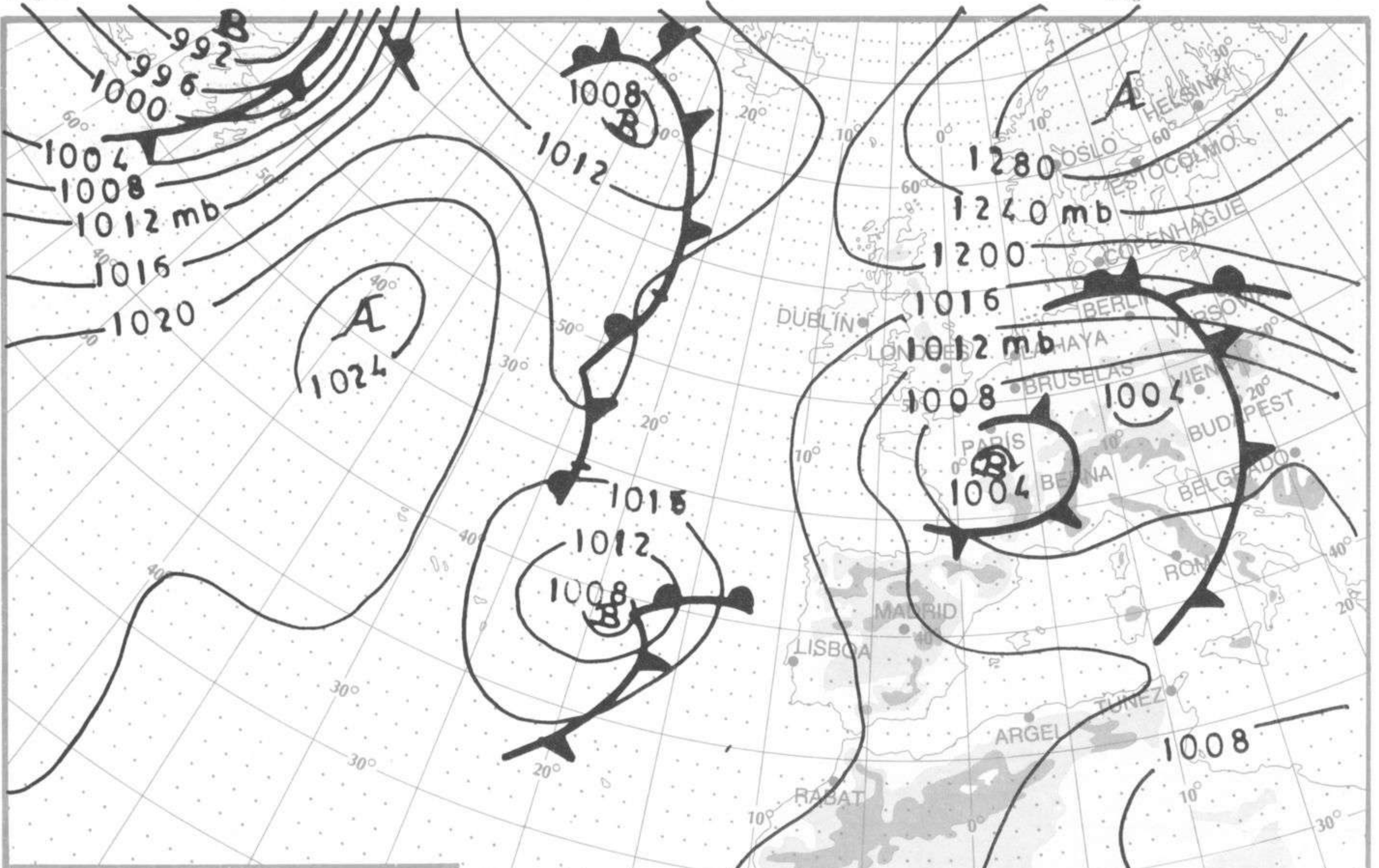
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

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

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

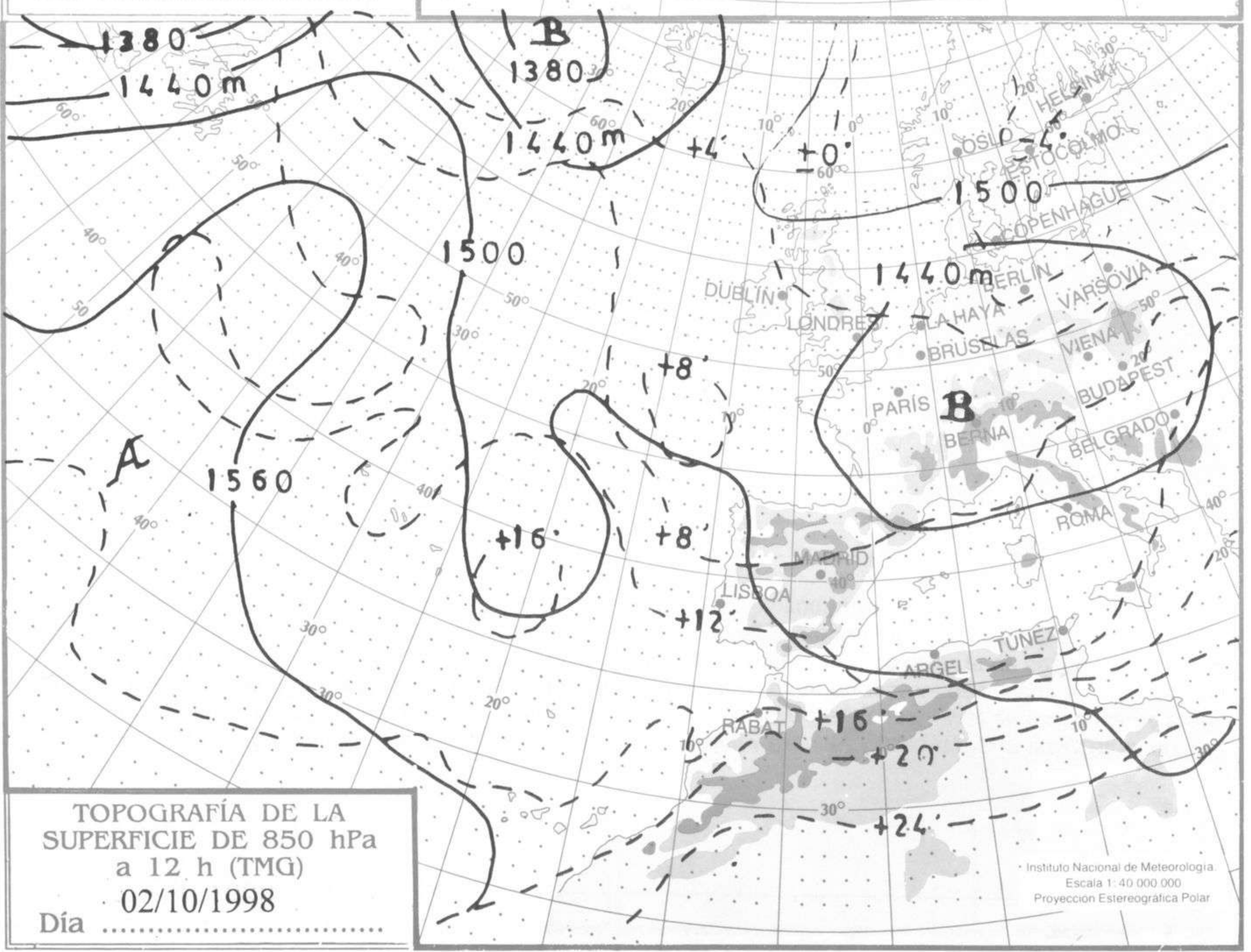
INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 h ha estado muy nuboso o cubierto en el tercio norte peninsular, con precipitaciones débiles, que han sido localmente fuertes y tormentosas en el norte del País Vasco, Pirineos Occidentales, Gerona y Baleares. Intervalos nubosos en el resto de las comunidades peninsulares, tendiendo a poco nuboso en el sur y este. Nuboso en Canarias. Las temperaturas mínimas han subido ligeramente en Baleares y han descendido de forma ligera en el cuadrante NW y zona Centro de la Península. Los vientos han sido moderados a fuertes de componente W en el Cantábrico y Alborán y flojos a moderados en el resto, y de componente N en Canarias.



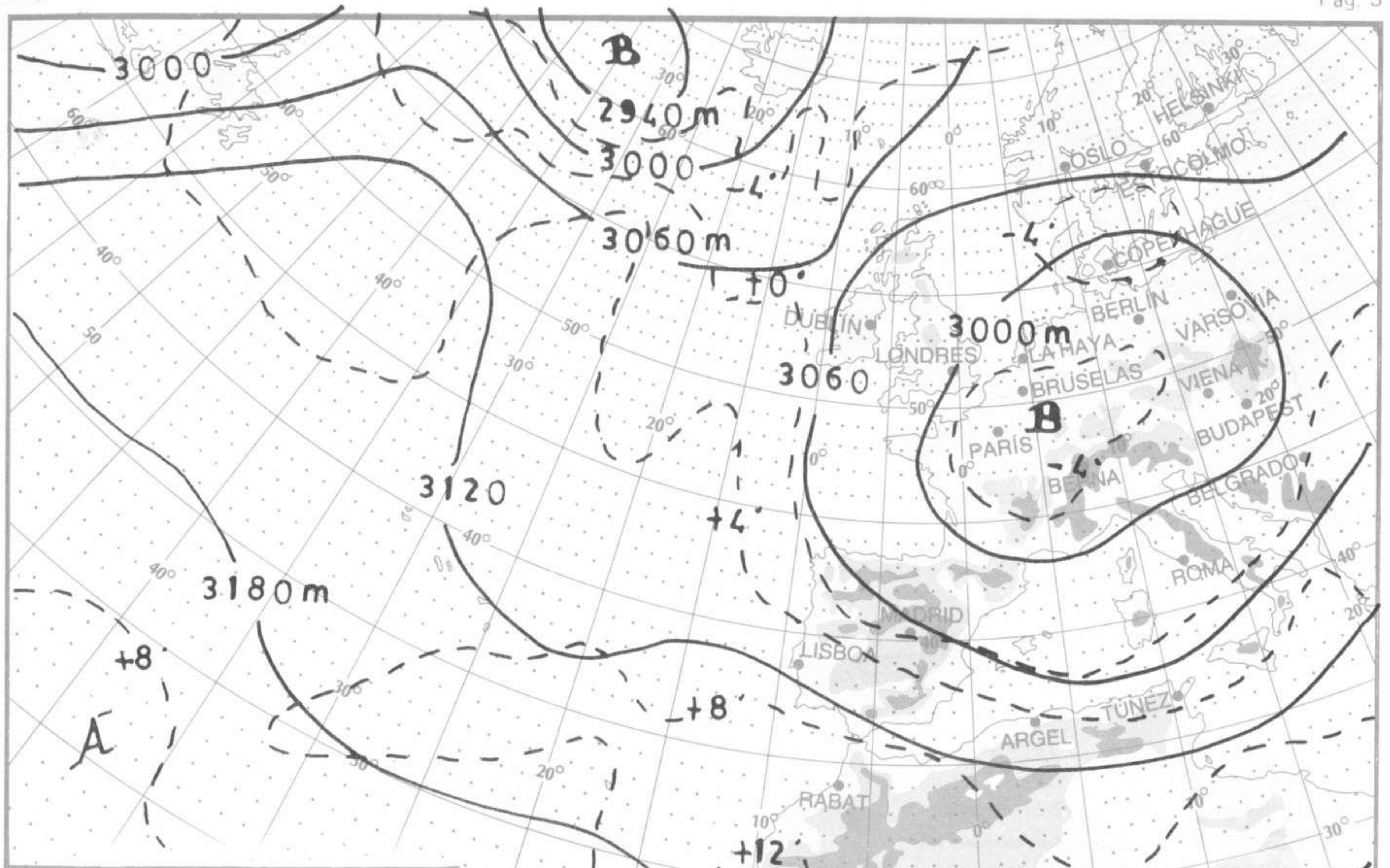
ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
Día 02/10/1998

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



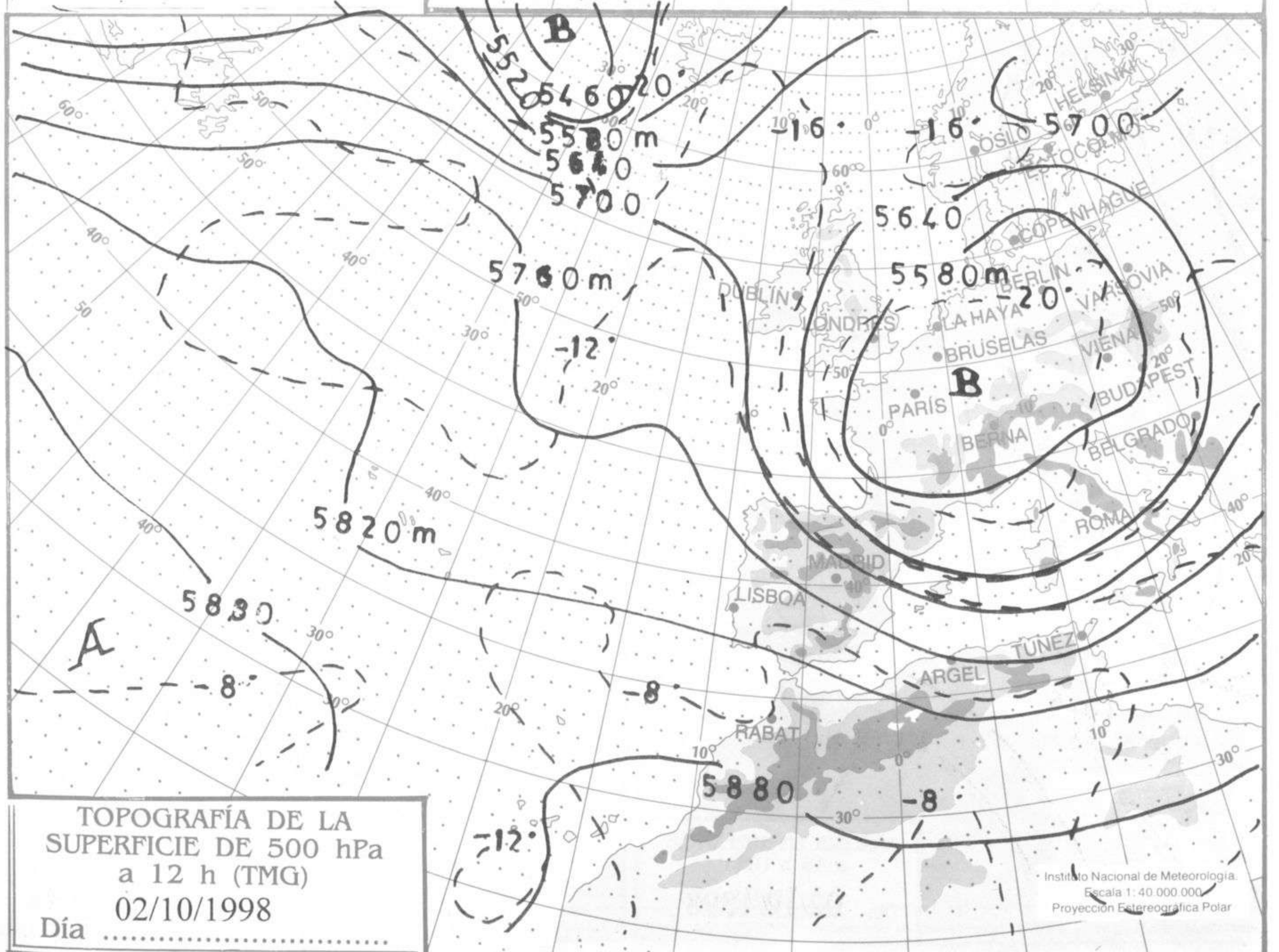
TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
Día 02/10/1998

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)
Día 02/10/1998

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)
Día 02/10/1998

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

