

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

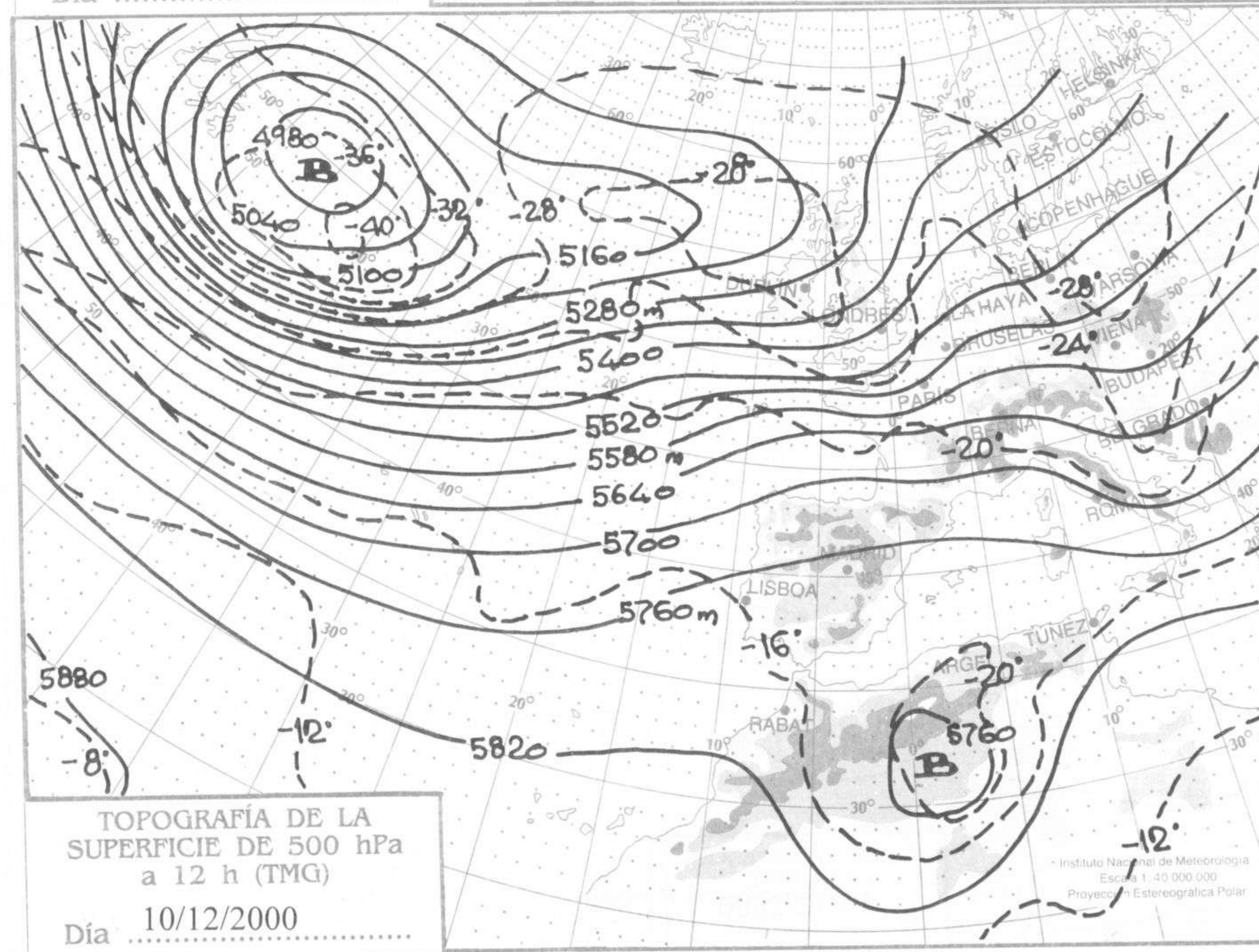
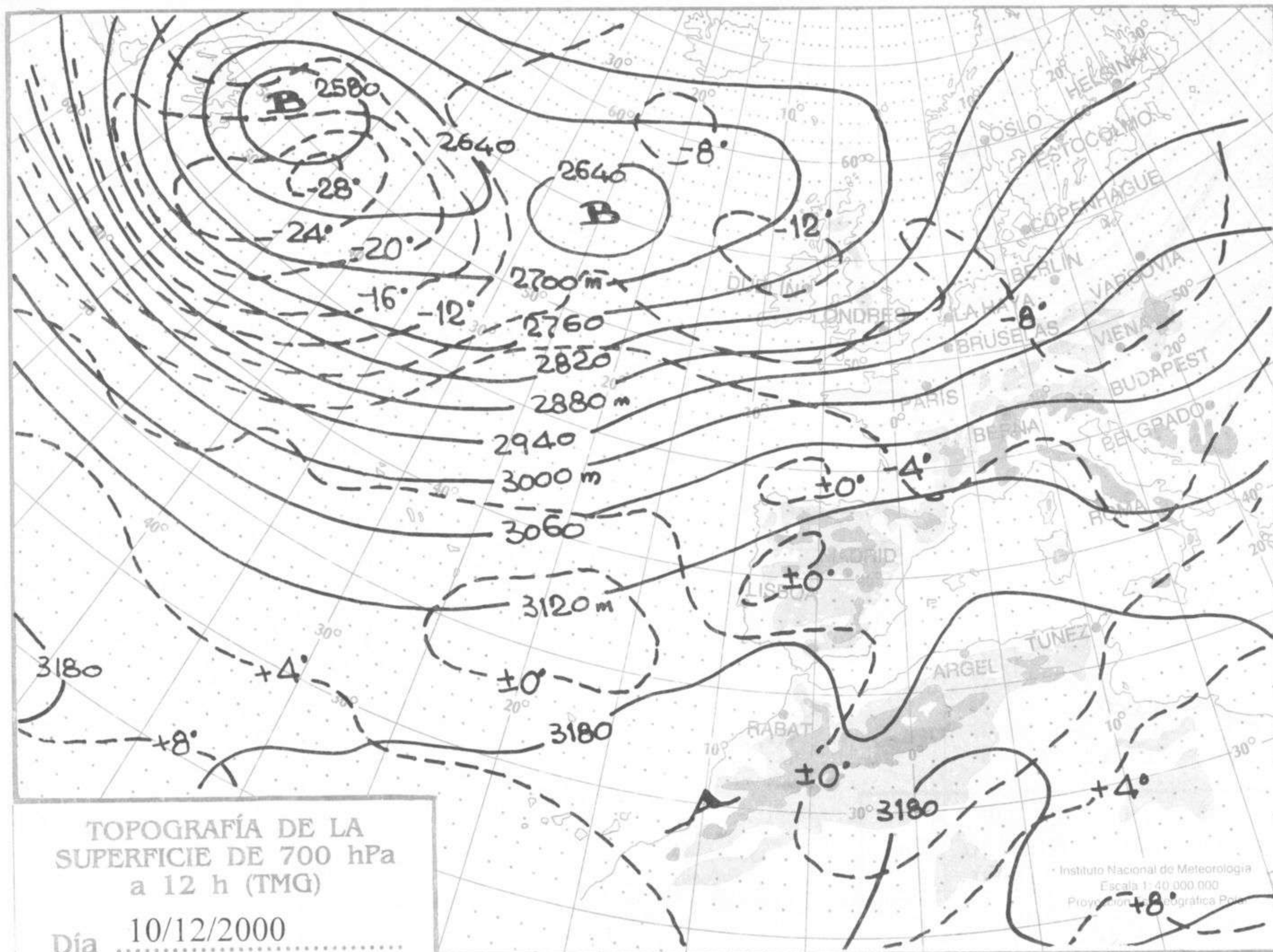
Número 346. Lunes 11 de diciembre de 2000

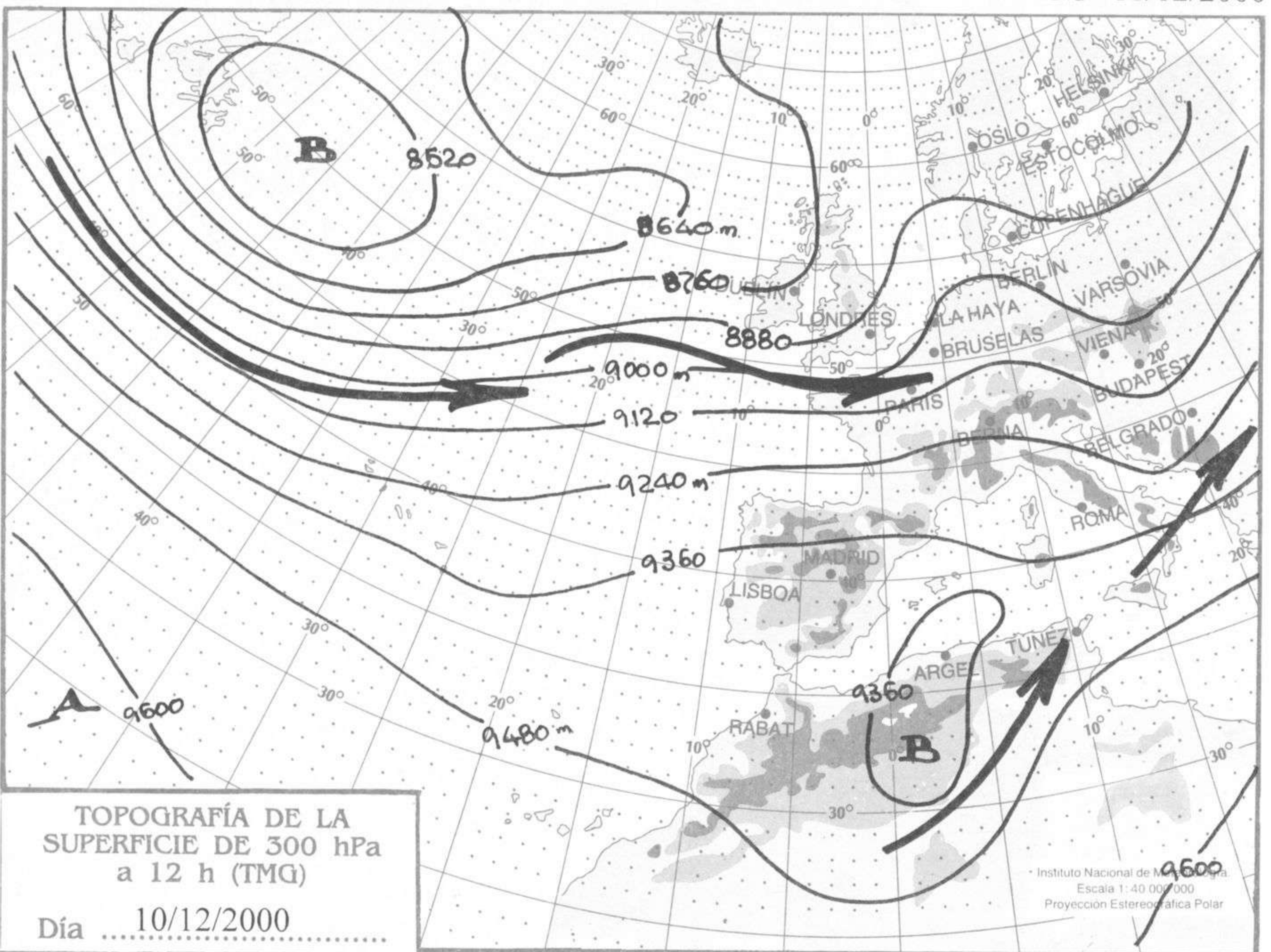
ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)	ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)			MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
<b>C.A. DE GALICIA</b>						JAÉN	13,9	7,9			-
A CORUÑA	17,1	15,5		4	5,3	MÁLAGA	17,5	6,4			8,6
SANTIAGO DE COMPOSTELA	14,8	12,5		24	4,2	SEVILLA	17,4	9,1			8,1
LUGO	13,1	11,8	0,1	3	6,3	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	-	13,8		3	3,2	CEUTA	17,6	15,1			5,9
PONTEVEDRA	16,5	14,1	2	14	0,8	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	18,8	11,9			9,5
OVIEDO	17,4	13,5		0,2	6,5	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	18,1	6,4			5,5
SANTANDER	17,0	13,6			3,5	MÉRIDA	17,4	7,4			-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	14,4	7,4			2,5
BILBAO	-	-		-	-	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	17,2	13,9		0,3	3,1	ÁVILA	8,1	5,1	0,5		0,0
VITORIA	13,6	9,0			0,0	BURGOS	10,6	7,8		0,2	0,0
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	11,8	7,6	2	5	-
LOGROÑO	13,1	6,8			2,0	PALENCIA	-	-	-	-	-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	11,1	3,1	0,4	0,1	0,2
PAMPLONA	12,1	7,8	0,3		0,0	SEGOVIA	12,8	5,5	1		-
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	9,4	4,8			0,0
HUESCA	11,8	5,5			-	VALLADOLID	12,1	7,8	0,3		0,0
TERUEL	12,5	-0,8			-	ZAMORA	13,5	8,4	0,2	0,9	0,3
ZARAGOZA	16,2	6,1			4,2	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	13,9	0,1			7,1
BARCELONA	16,5	7,6			6,0	CIUDAD REAL	13,8	3,5			6,3
GIRONA	17,4	2,1			4,3	CUENCA	11,9	0,8			5,6
LLEIDA	13,9	3,6			3,9	GUADALAJARA	-	2,9	-		-
TARRAGONA	17,9	10,9			-	TOLEDO	14,8	4,1			2,6
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	18,1	2,5			8,8	MADRID	10,6	2,2	1		0,6
IBIZA	18,8	9,1			-	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	17,5	10,1			9,0	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	22,1	17,5			9,2
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	21,1	15,4			8,7
ALICANTE	19,1	5,6			8,0	LANZAROTE	20,5	15,6			9,5
CASTELLÓN	16,1	8,5			1,3	SANTA CRUZ DE TENERIFE	22,0	15,4			-
VALENCIA	20,6	7,6			5,9	EL HIERRO	22,1	16,9			-
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	22,2	16,5			4,8
MURCIA	18,8	4,4			8,5	<b>NOTA:</b>					
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>						(1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.					
ALMERÍA	18,5	9,8			8,7	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	20,2	12,5			-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	16,4	7,8			8,8	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	15,9	0,4			8,3	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	-	8,9			7,8	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas 24 horas un frente frío ha atravesado la mitad septentrional de la península dando cielos muy nuboso y precipitaciones débiles a moderadas en el Noroeste. En la mitad Oriental y en Baleares ha habido intervalos de nubes medias y altas mientras que en el Sur han predominado los cielos poco nubosos. En Canarias ha habido intervalos nubosos. Se han formado nieblas en Galicia y en Andalucía. Los vientos han soplado moderados del E. En Canarias y del NW en Galicia flojos del W, con algún intervalo moderado, en el resto. Las temperaturas mínimas han descendido ligeramente.



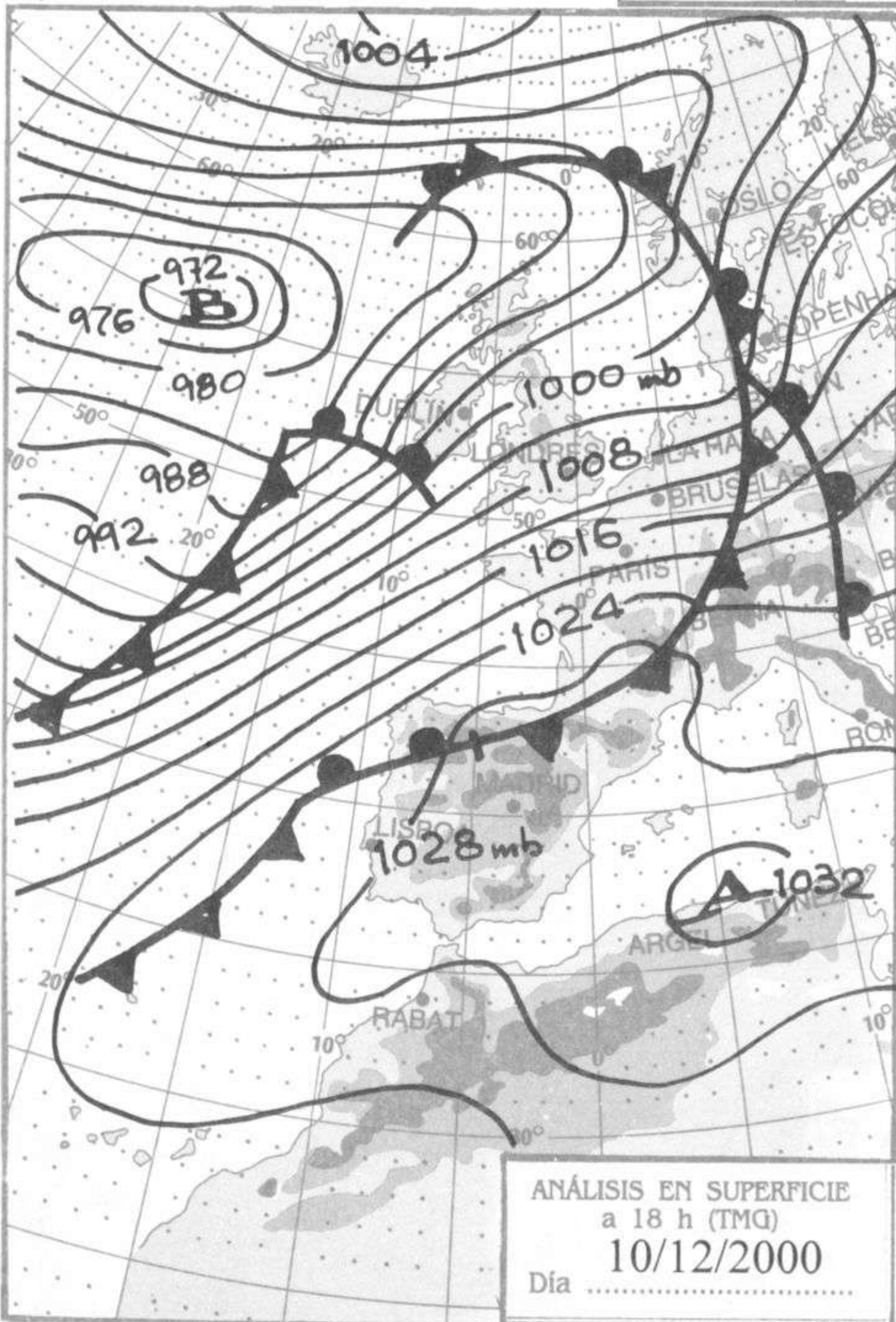




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

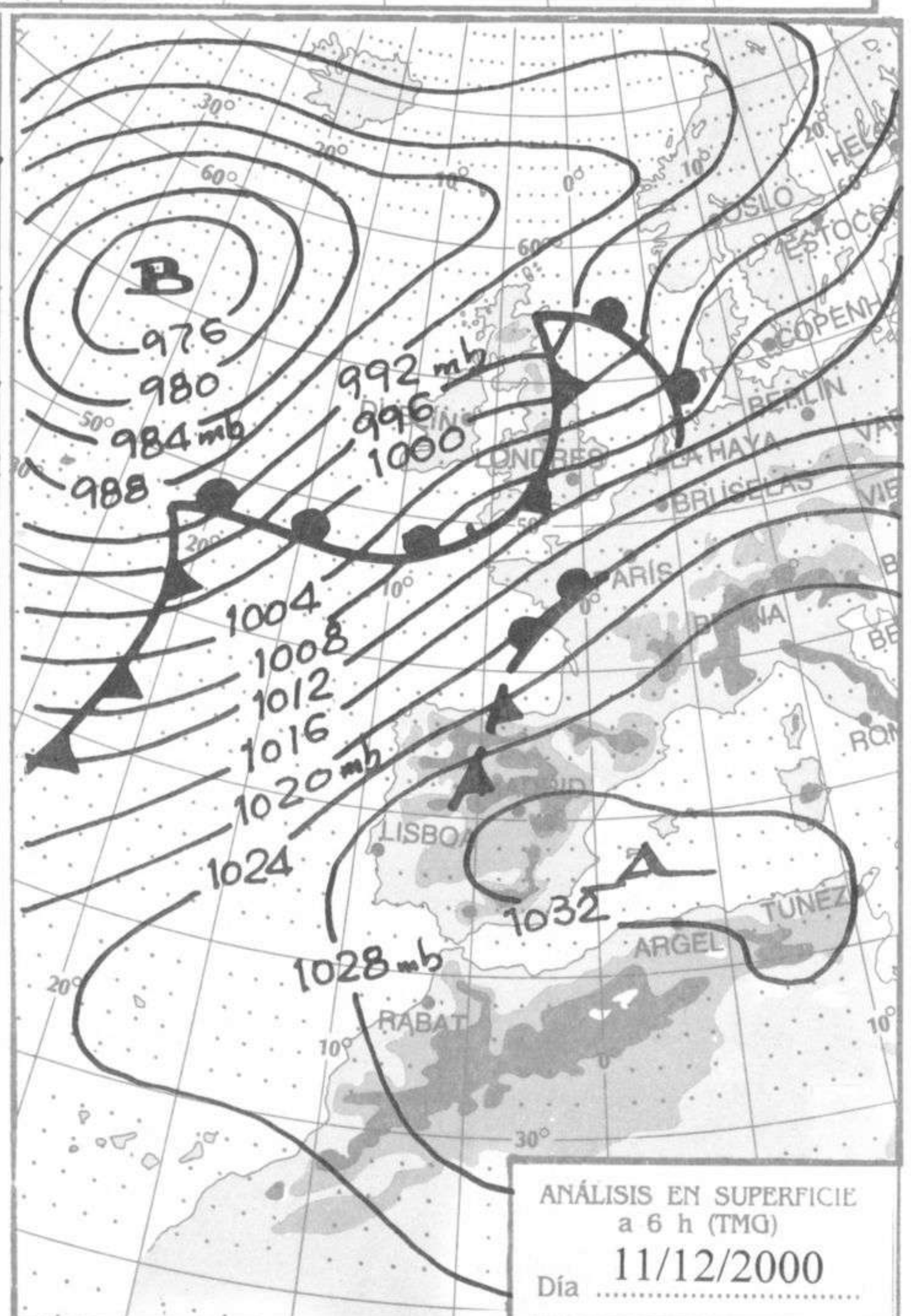
Día 10/12/2000

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día 10/12/2000



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día 11/12/2000