

# BOLETÍN Meteorológico

Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

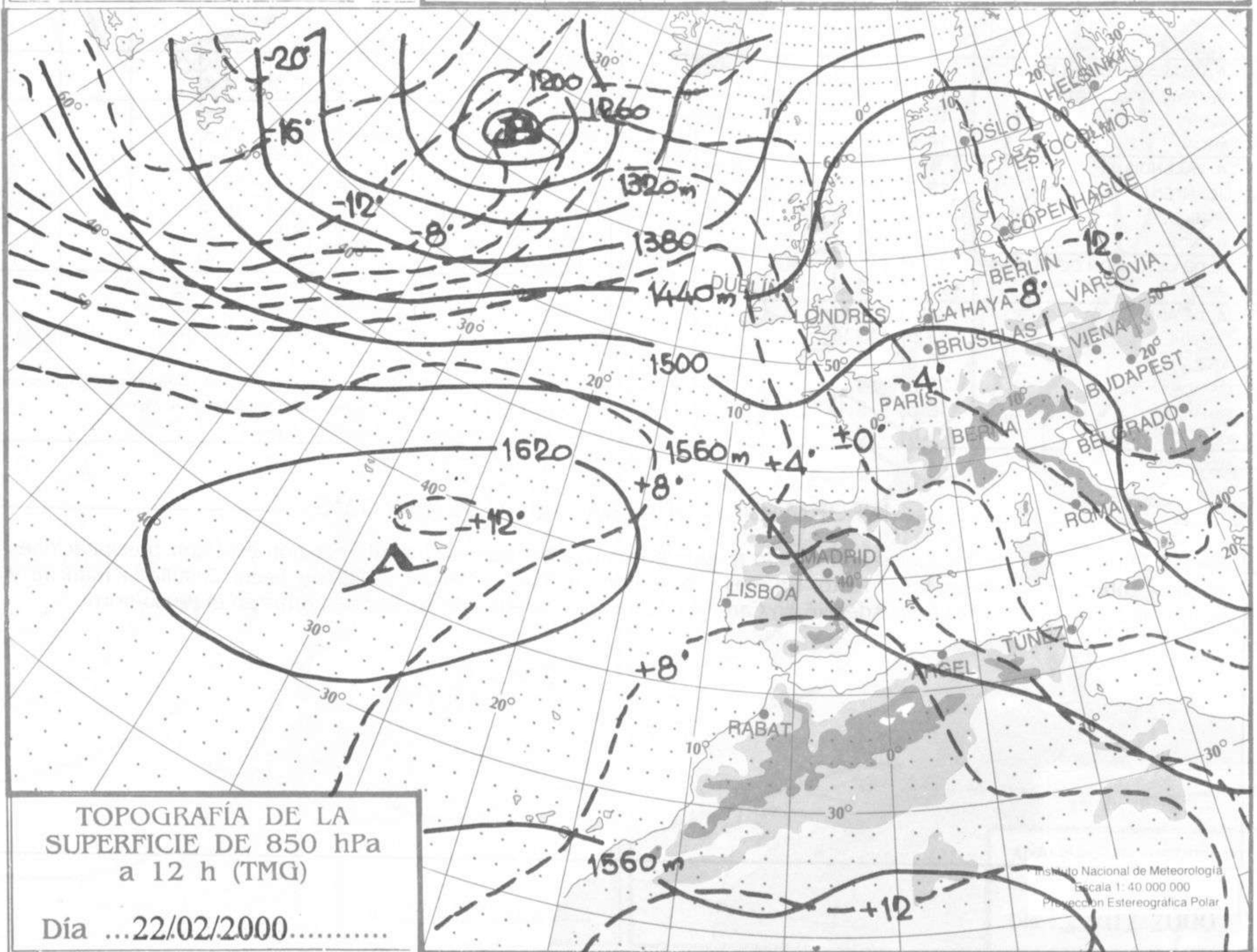
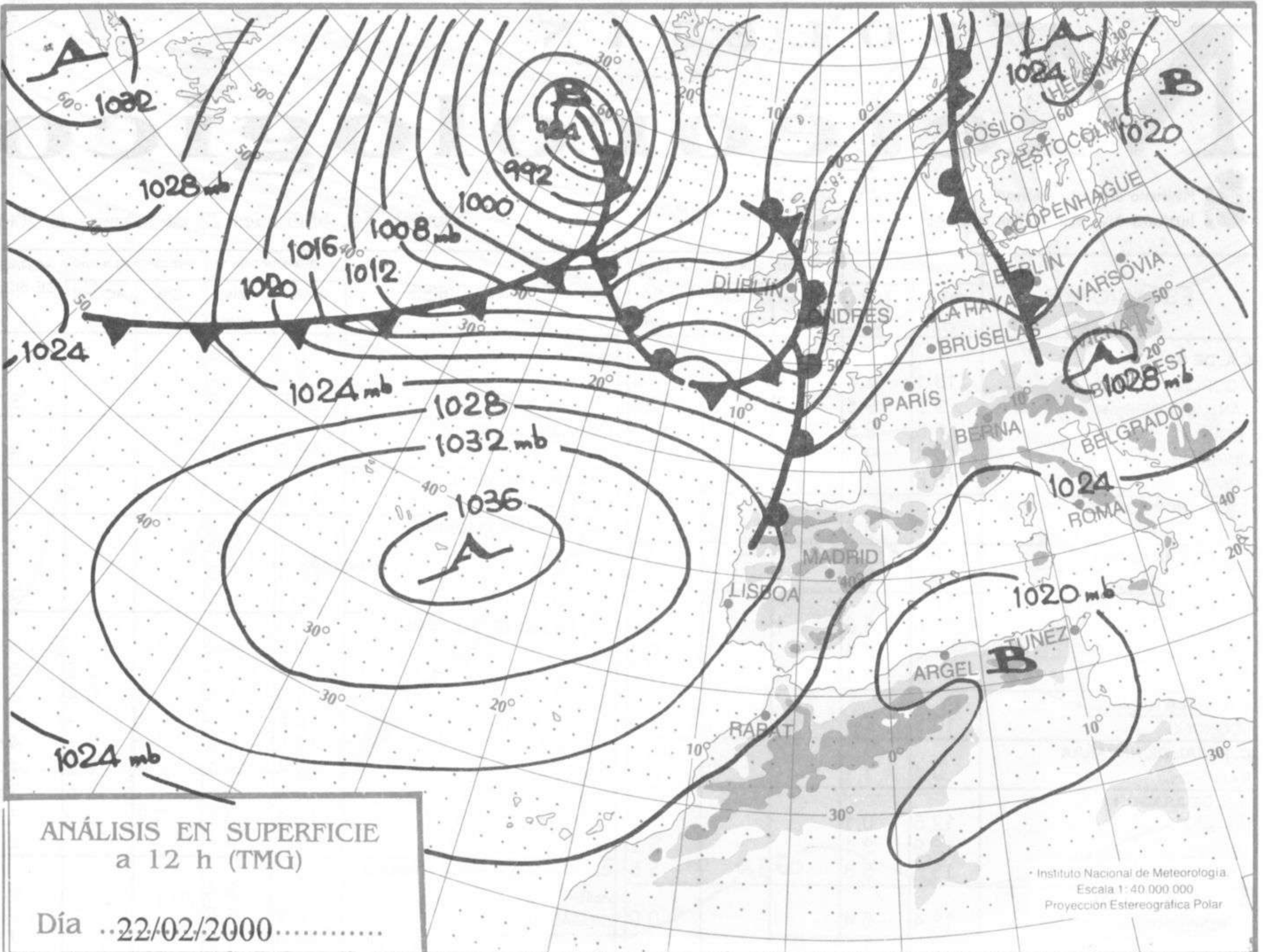
Número 54. Miércoles 23 de febrero de 2000

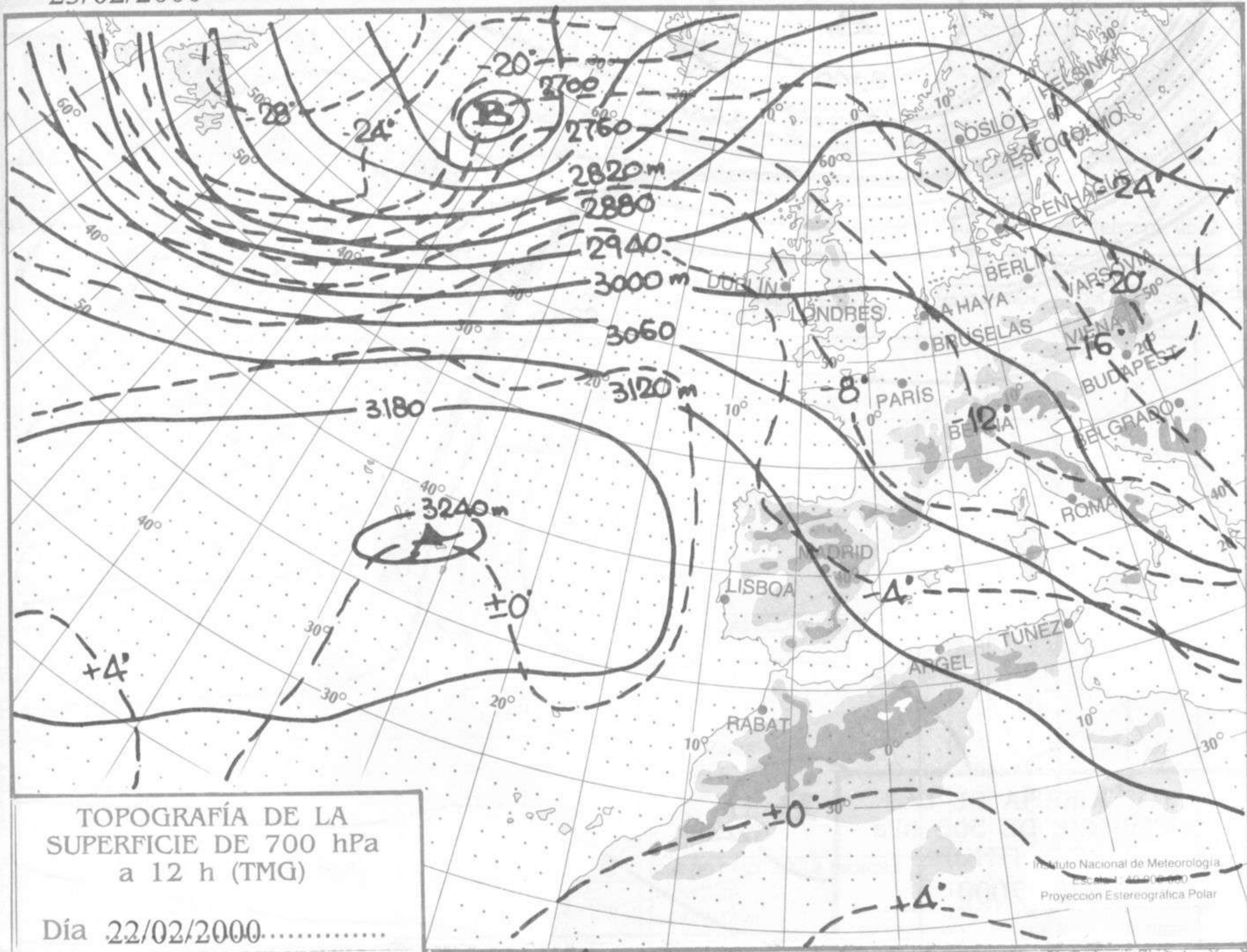
ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)	ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)			MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
<b>C.A. DE GALICIA</b>						JAÉN	17,1	8,9			-
A CORUÑA	13,1	12,4	4	2	0,0	MÁLAGA	24,5	-			-
SANTIAGO DE COMPOSTELA	9,5	9,5	2	1	0,0	SEVILLA	23,6	9,6			8,1
LUGO	8,5	9,5	2	1	0,0	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	10,4	9,4	0,1	ip	0,0	CEUTA	19,9	15,1			9,3
PONTEVEDRA	10,6	1,1	0,5		0,0	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	19,8	13,9			9,8
OVIEDO	9,5	8,6	12	11	0,0	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	20,1	8,4			7,2
SANTANDER	10,9	9,0	4	2	0,0	MÉRIDA	20,4	7,5			-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	18,1	8,5			9,0
BILBAO	10,6	6,6	1	ip	1,6	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	8,8	5,4			4,3	ÁVILA	11,5	4,9			5,5
VITORIA	7,9	4,1	1	1	1,7	BURGOS	7,9	3,9	1	0,2	0,7
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	8,9	5,5	1	0,4	2,1
LOGROÑO	10,5	7,4		0,1	3,2	PALENCIA	6,5	-	1	-	-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	13,5	5,6			4,0
PAMPLONA	9,4	1,1			4,9	SEGOVIA	11,4	9,1	1	0,2	4,5
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	10,1	0,5		ip	3,9
HUESCA	12,5	0,1			-	VALLADOLID	10,1	3,5	0,7		3,3
TERUEL	15,9	3,1			5,2	ZAMORA	12,5	4,8			2,7
ZARAGOZA	13,5	5,8			5,5	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	18,8	5,4			6,4
BARCELONA	13,4	5,4			0,0	CIUDAD REAL	18,9	5,8			9,7
GIRONA	12,5	- 1,5			0,8	CUENCA	14,9	1,9			7,0
LLEIDA	14,1	0,2			5,8	GUADALAJARA	14,5	-			-
TARRAGONA	12,8	4,5			-	TOLEDO	20,1	5,4			7,4
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	15,8	8,1		ip	3,9	MADRID	16,0	4,4			5,6
IBIZA	16,1	10,6			-	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	14,9	7,4			4,3	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	20,6	17,8			9,6
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	20,1	-			6,8
ALICANTE	18,9	10,8			8,2	LANZAROTE	22,1	17,2			9,4
CASTELLÓN	16,1	6,4			4,0	SANTA CRUZ DE TENERIFE	20,9	16,4			8,0
VALENCIA	16,6	7,1			2,8	EL HIERRO	18,8	17,2			-
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	20,9	17,4			7,5
MURCIA	23,5	11,5			-	<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	13,9			8,2	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	16,9	12,6			-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	22,5	4,1			10,0	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	19,5	2,1			9,0	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	19,1	10,4			9,8	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

En las últimas 24 horas los cielos han estado muy nubosos o cubiertos en el cuadrante noroeste con precipitaciones débiles. Intervalos nubosos en el resto. Brumas y bancos de niebla en Galicia, Castilla y León, Castilla la mancha y litoral Mediterráneo. Viento fuerte del NE en Canarias. Moderado ascenso de las temperaturas en el tercio norte.

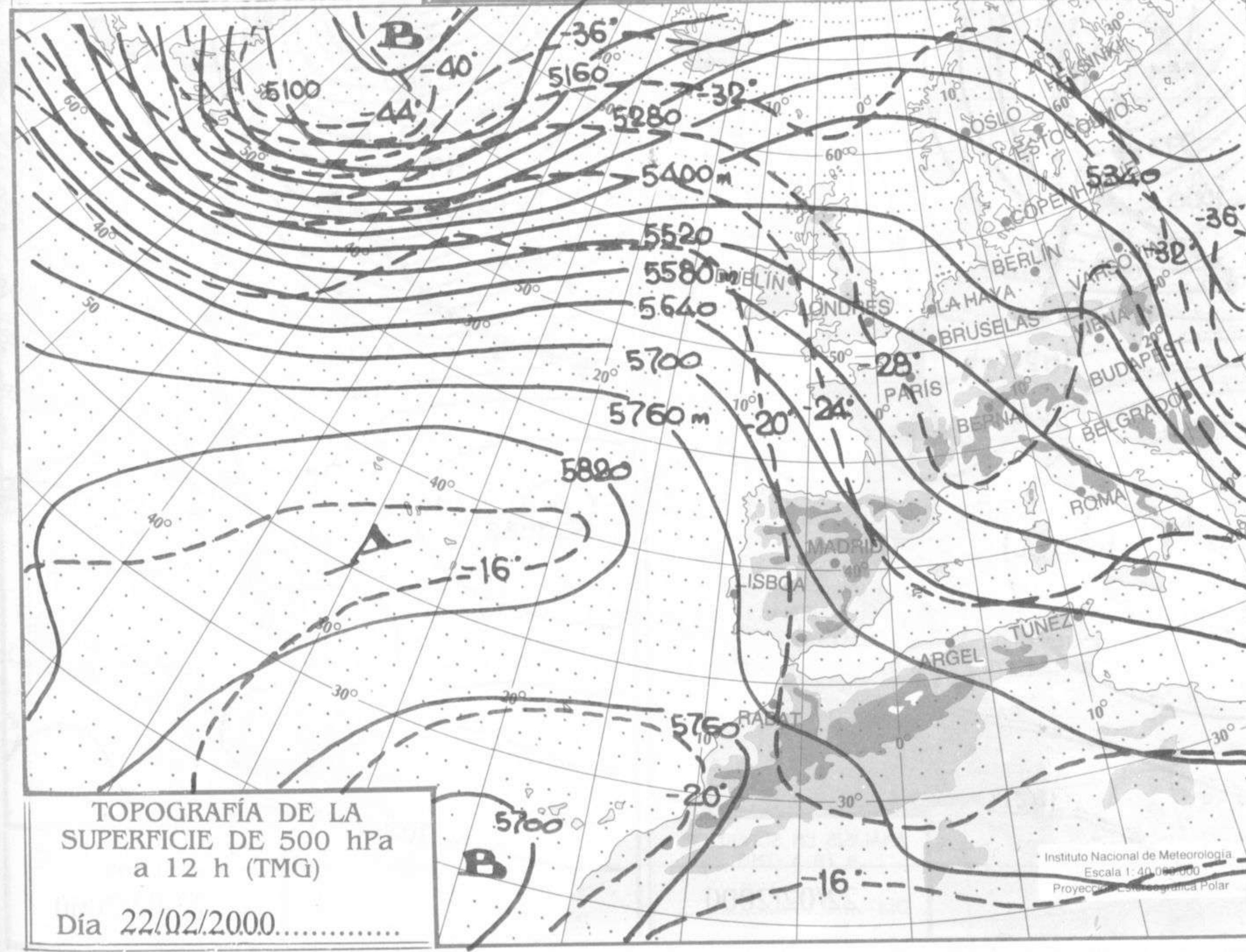
Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Camino de las Moreras, s/n. Ciudad Universitaria. 28040. NIPPO: 310-00-007-2





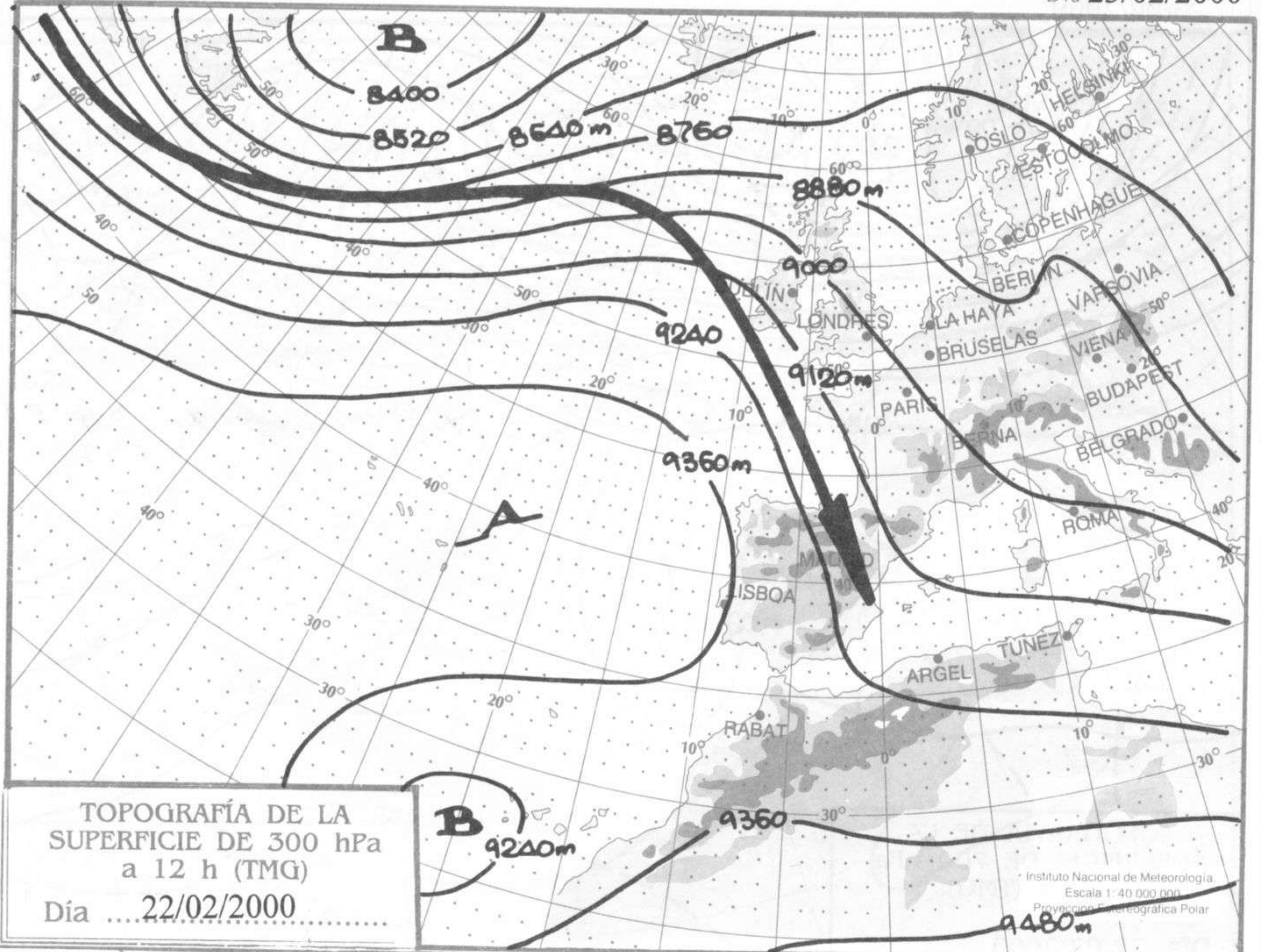
TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)  
Día 22/02/2000.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40.000.000  
Proyección Estereográfica Polar



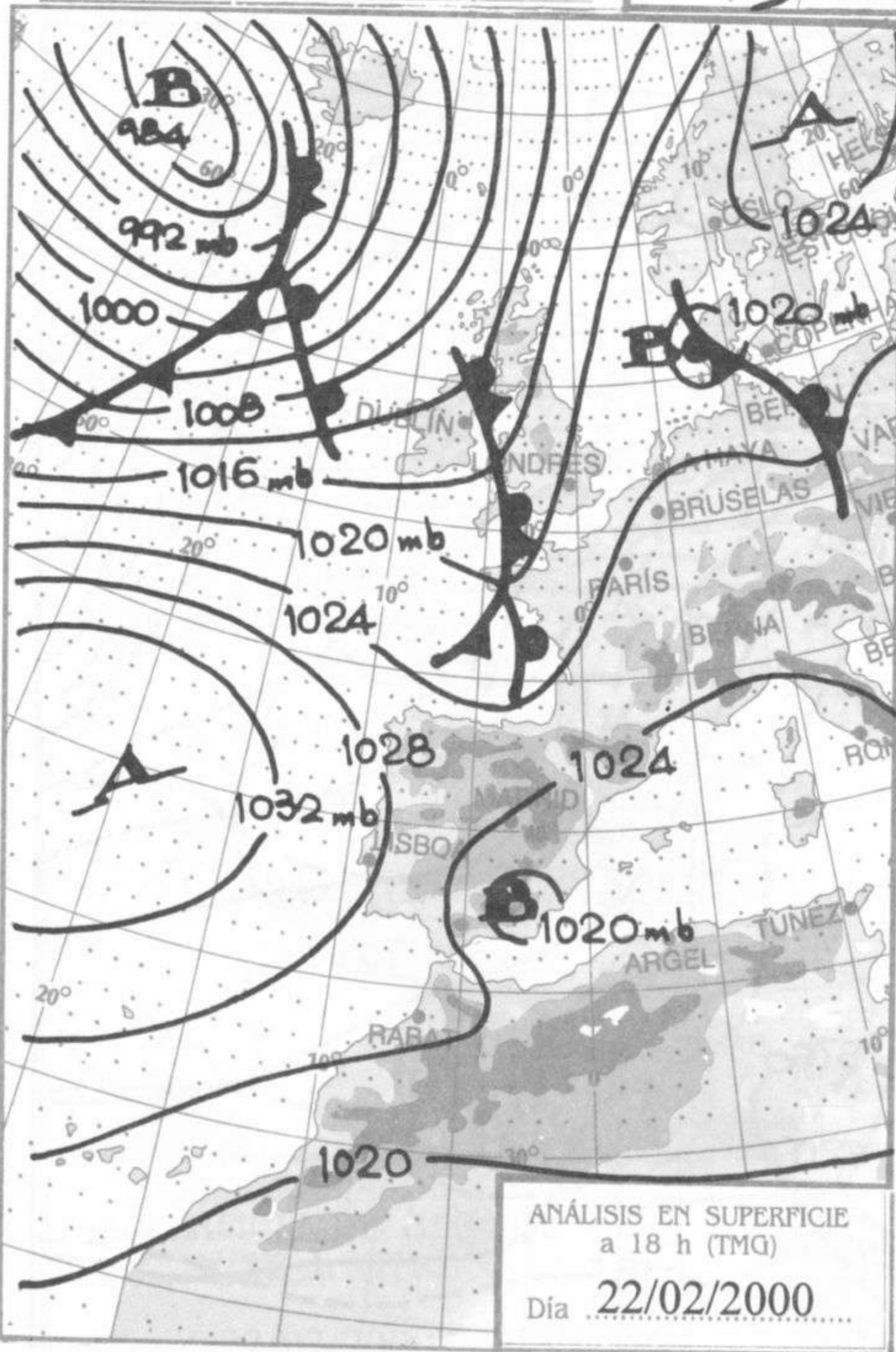
TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)  
Día 22/02/2000.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40.000.000  
Proyección Estereográfica Polar

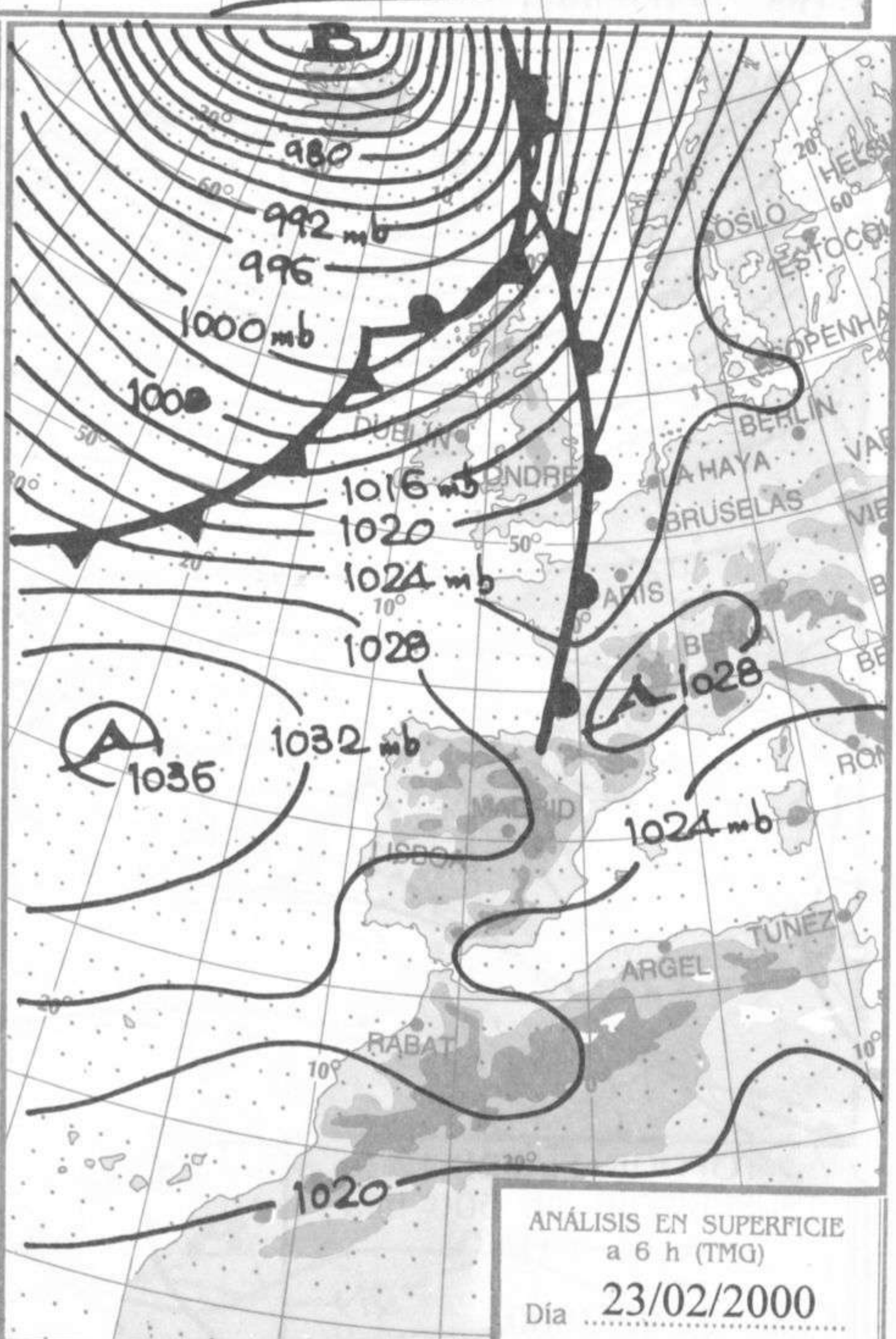


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
Día ..... 22/02/2000 .....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
Día ..... 22/02/2000 .....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
Día ..... 23/02/2000 .....