

# BOLETÍN Meteorológico



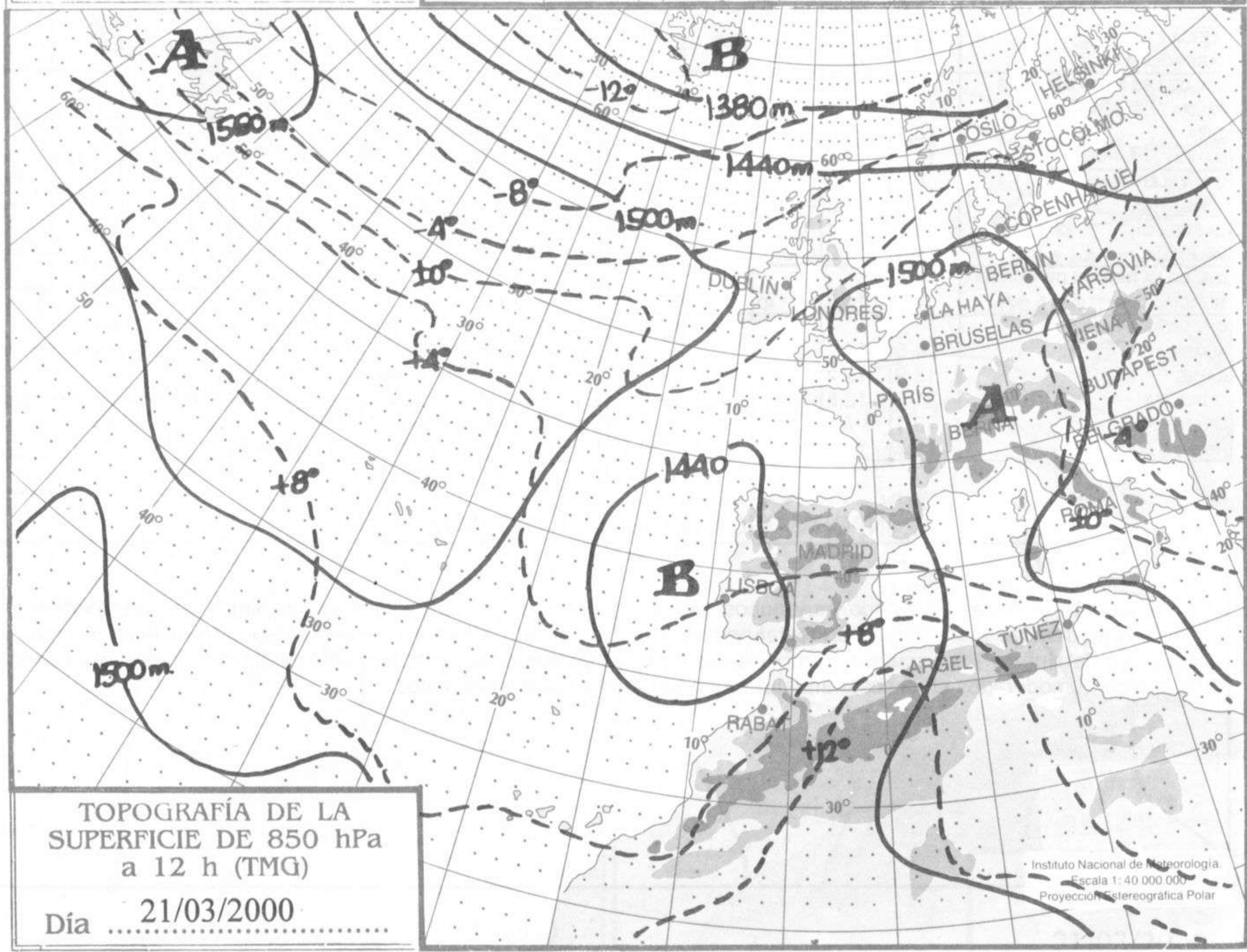
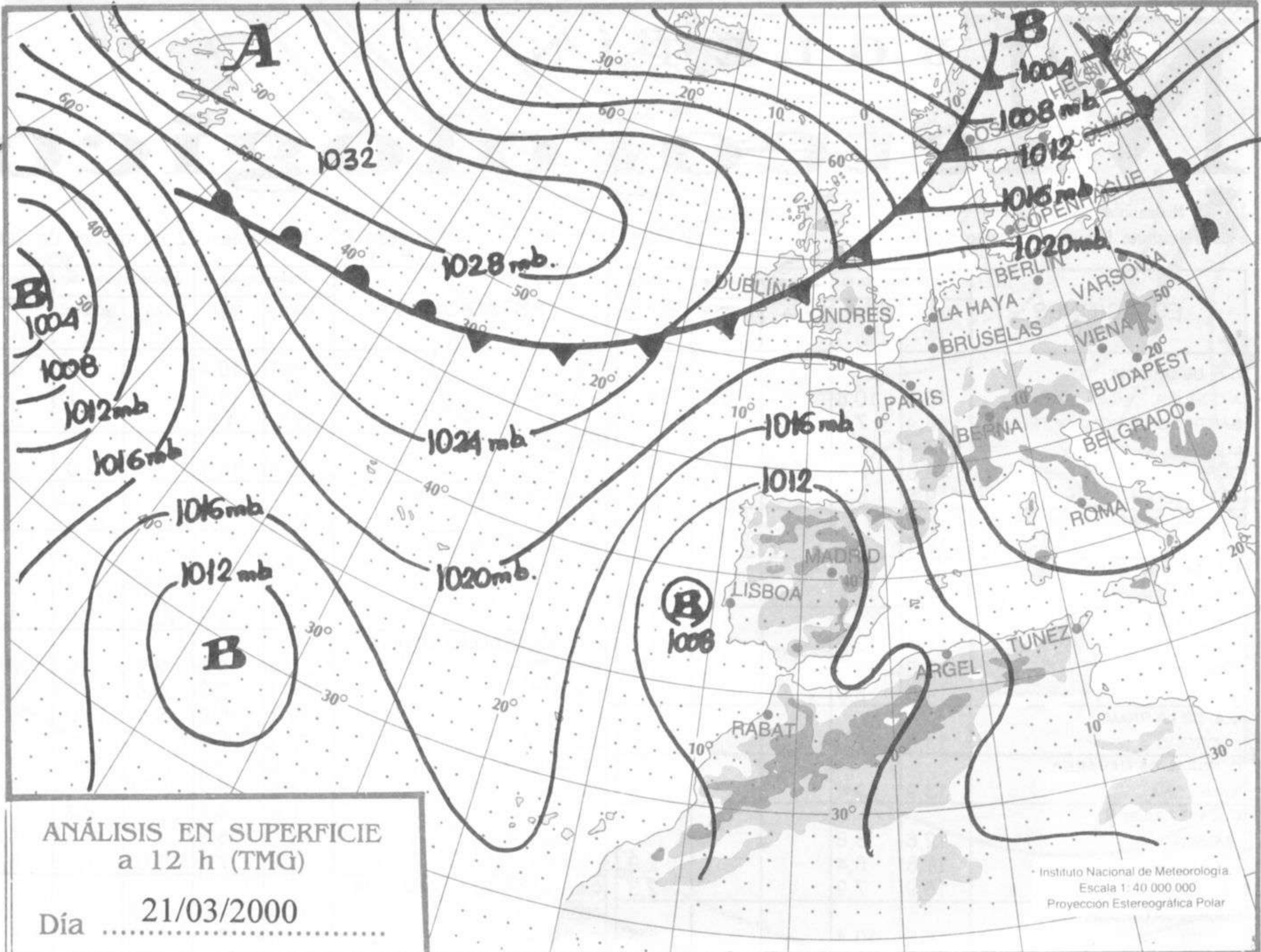
Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

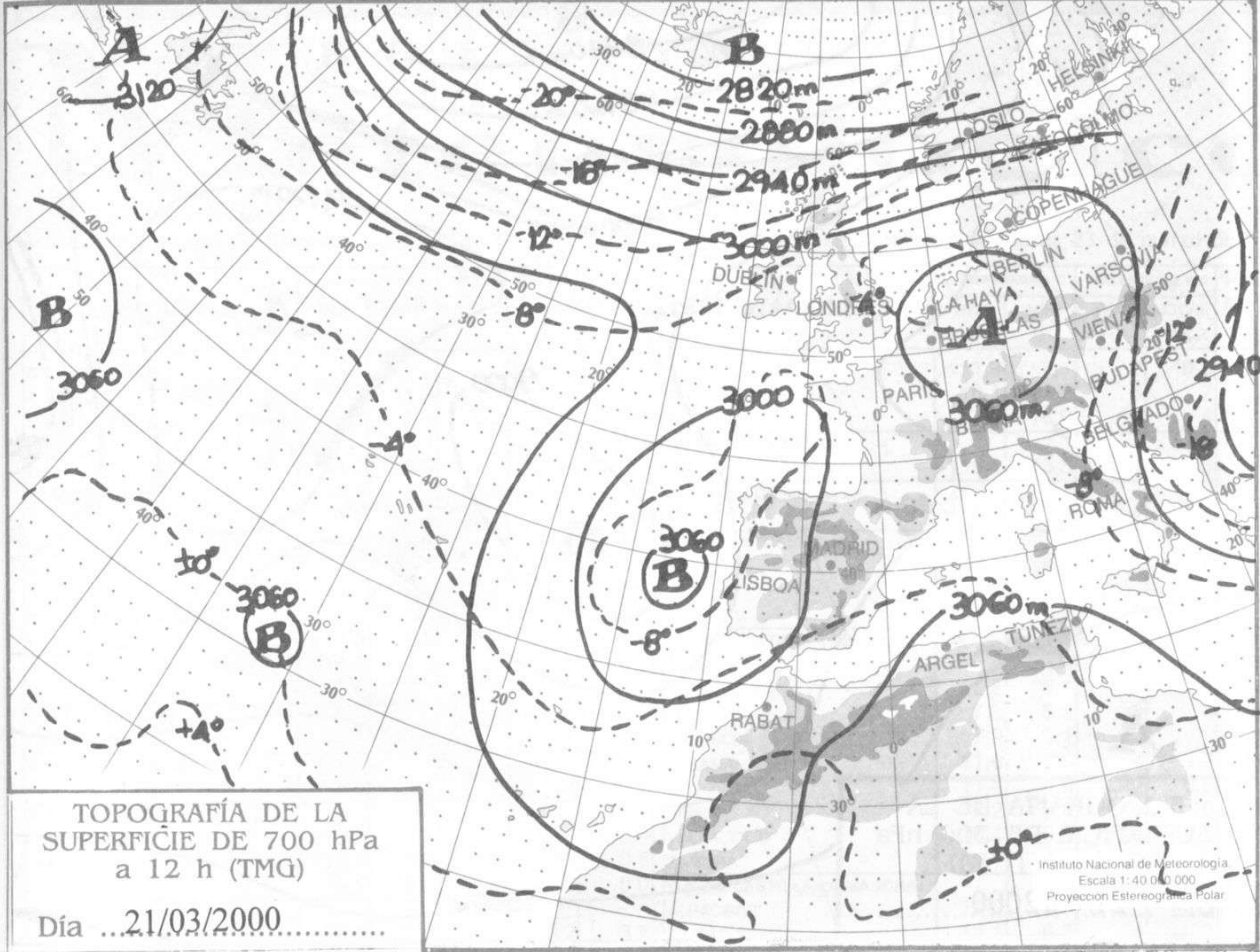
Número 82. Miércoles 22 de marzo de 2000

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

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

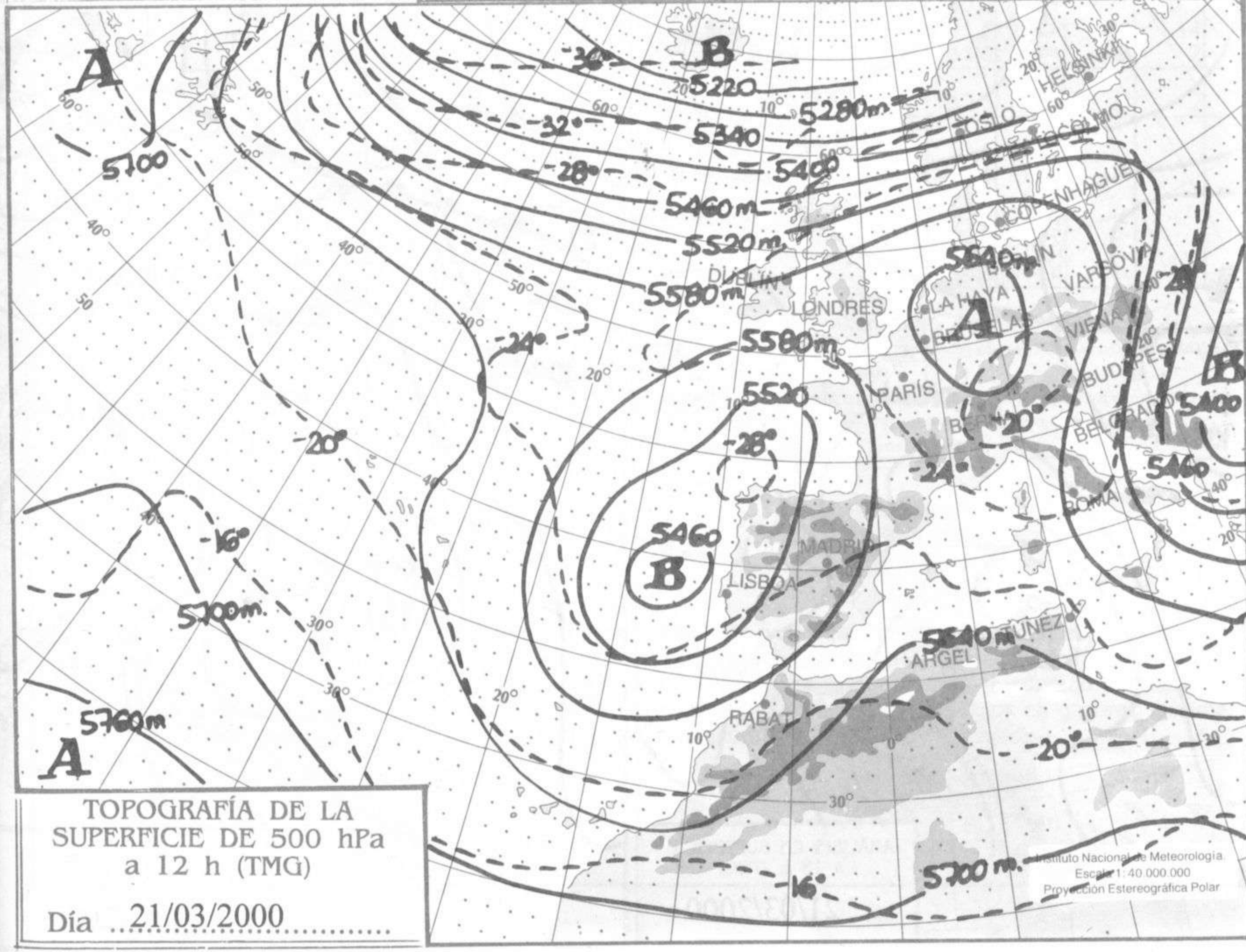
En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso a cubierto en toda la Península y archipiélagos con precipitaciones débiles a moderadas en la mitad occidental peninsular, que tuvieron carácter tormentoso en Extremadura. Brumas y nieblas en Cataluña y Extremadura. Temperaturas mínimas en aumento moderado en Cantábrico y ligero en el resto. Vientos del E moderados en la costa andaluza mediterránea y flojos en el resto.





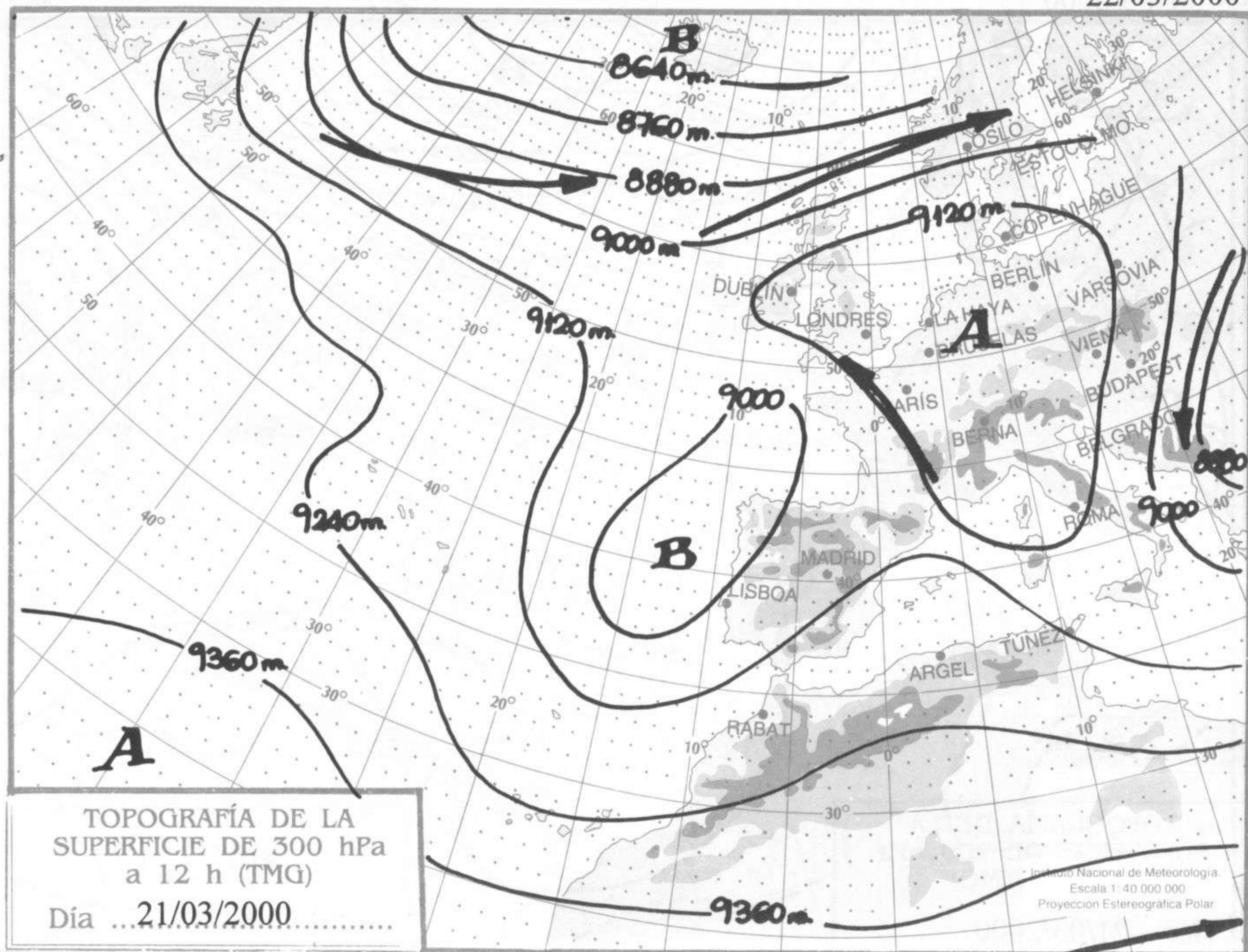
TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)  
 Día ...21/03/2000.....

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:40.000.000  
 Proyeccion Estereografica Polar



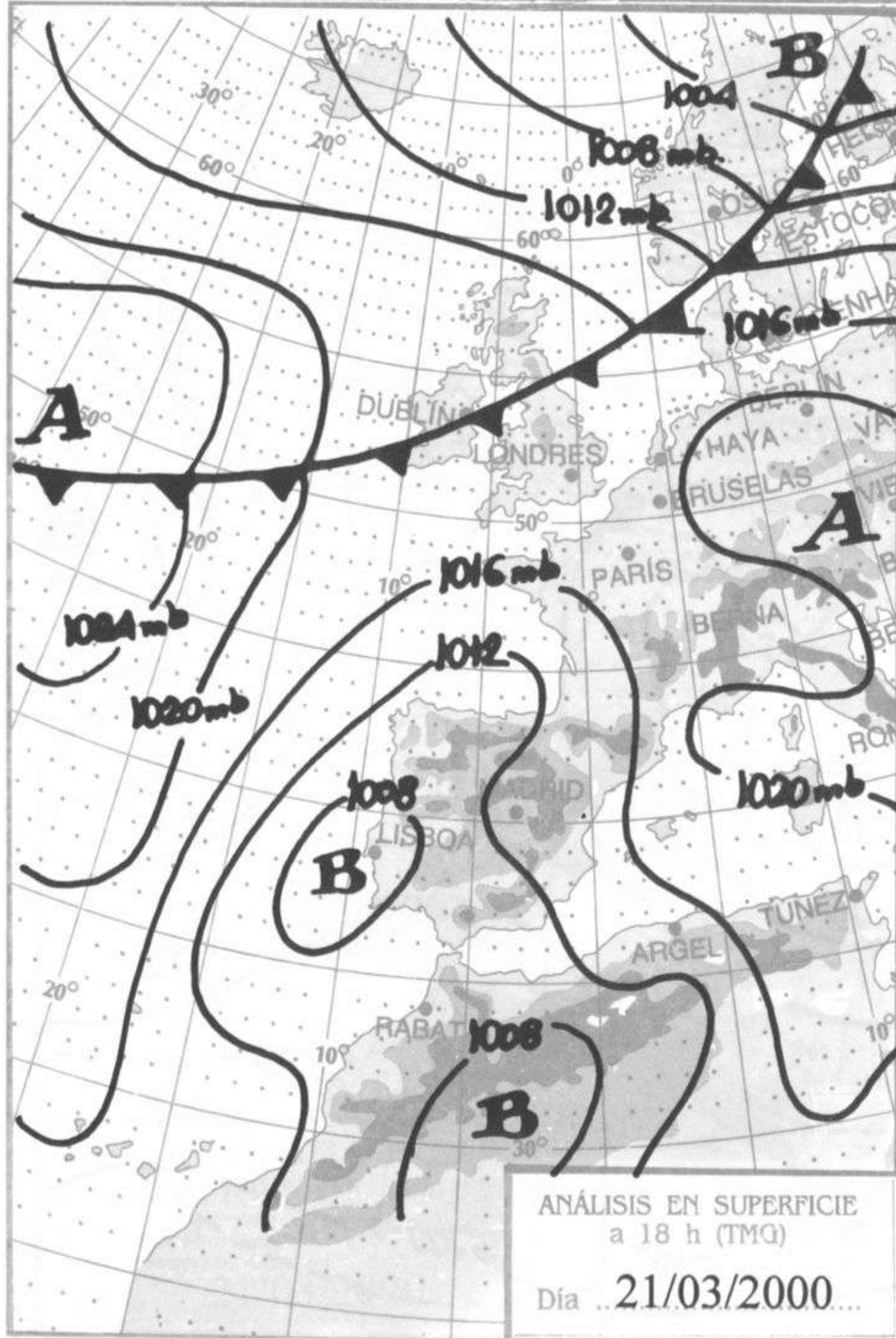
TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)  
 Día ...21/03/2000.....

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:40.000.000  
 Proyeccion Estereografica Polar

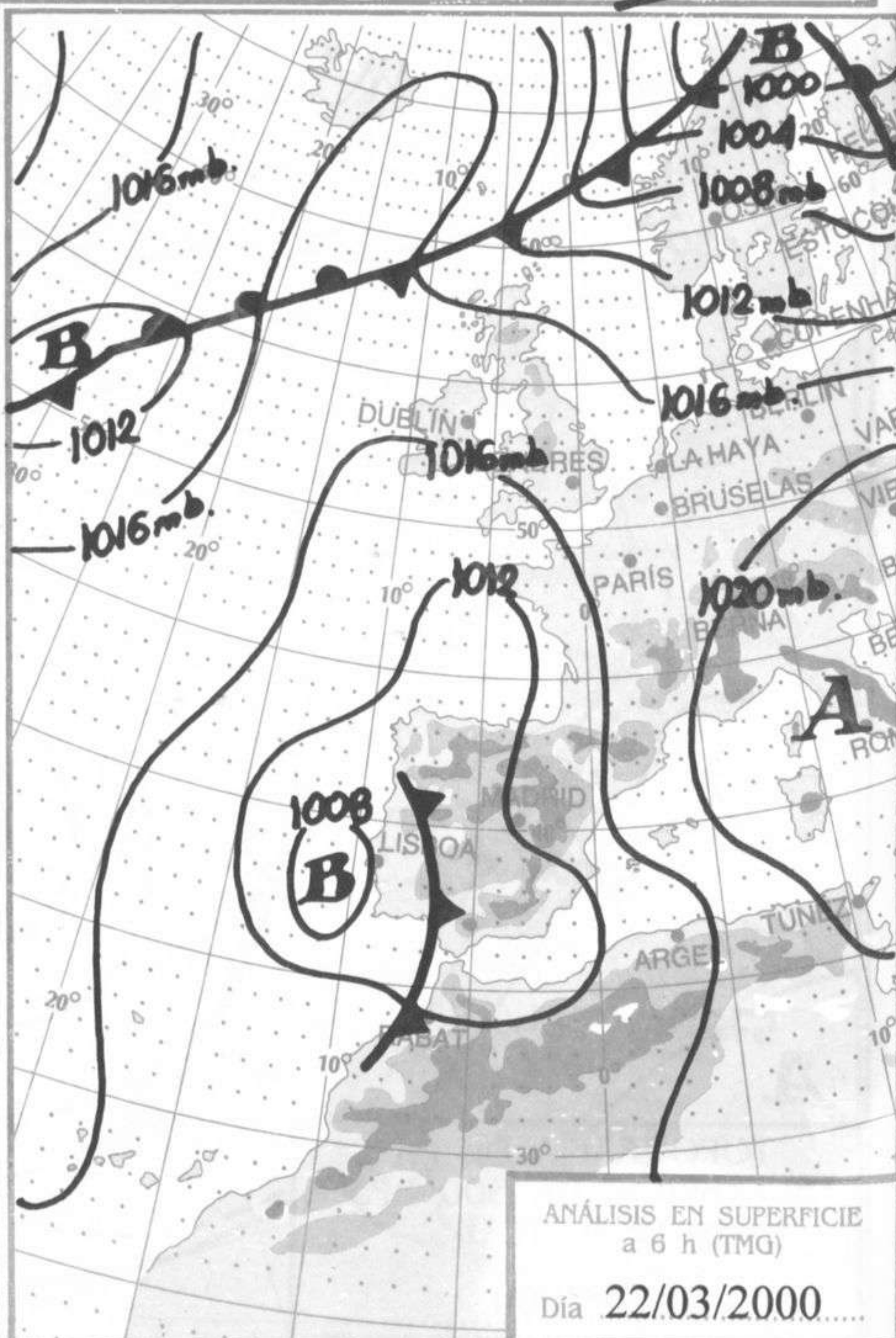


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
 Día ...21/03/2000.....

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1: 40 000 000  
 Proyeccion Estereografica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
 Día ...21/03/2000.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
 Día 22/03/2000.....