

# BOLETÍN Meteorológico



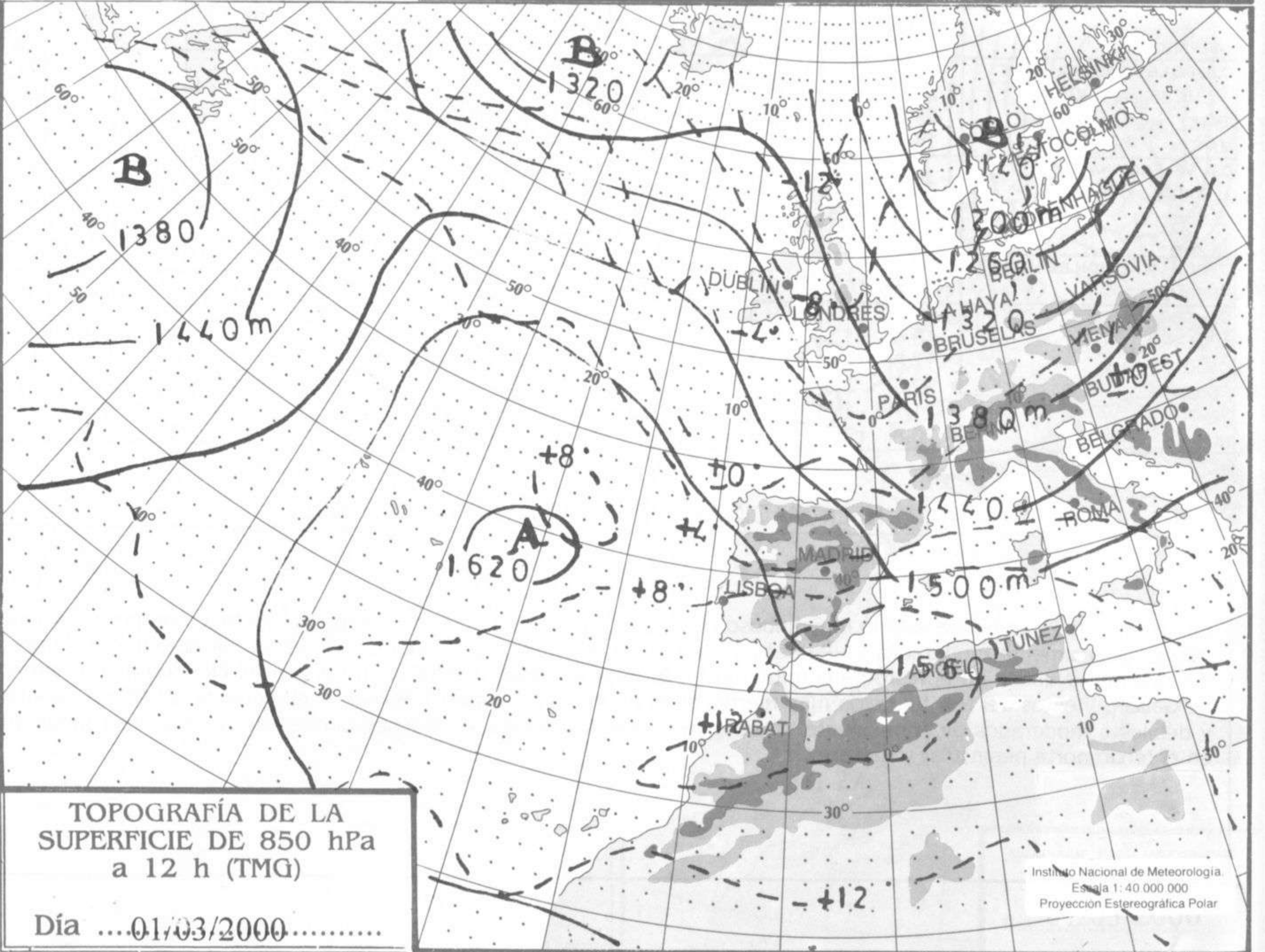
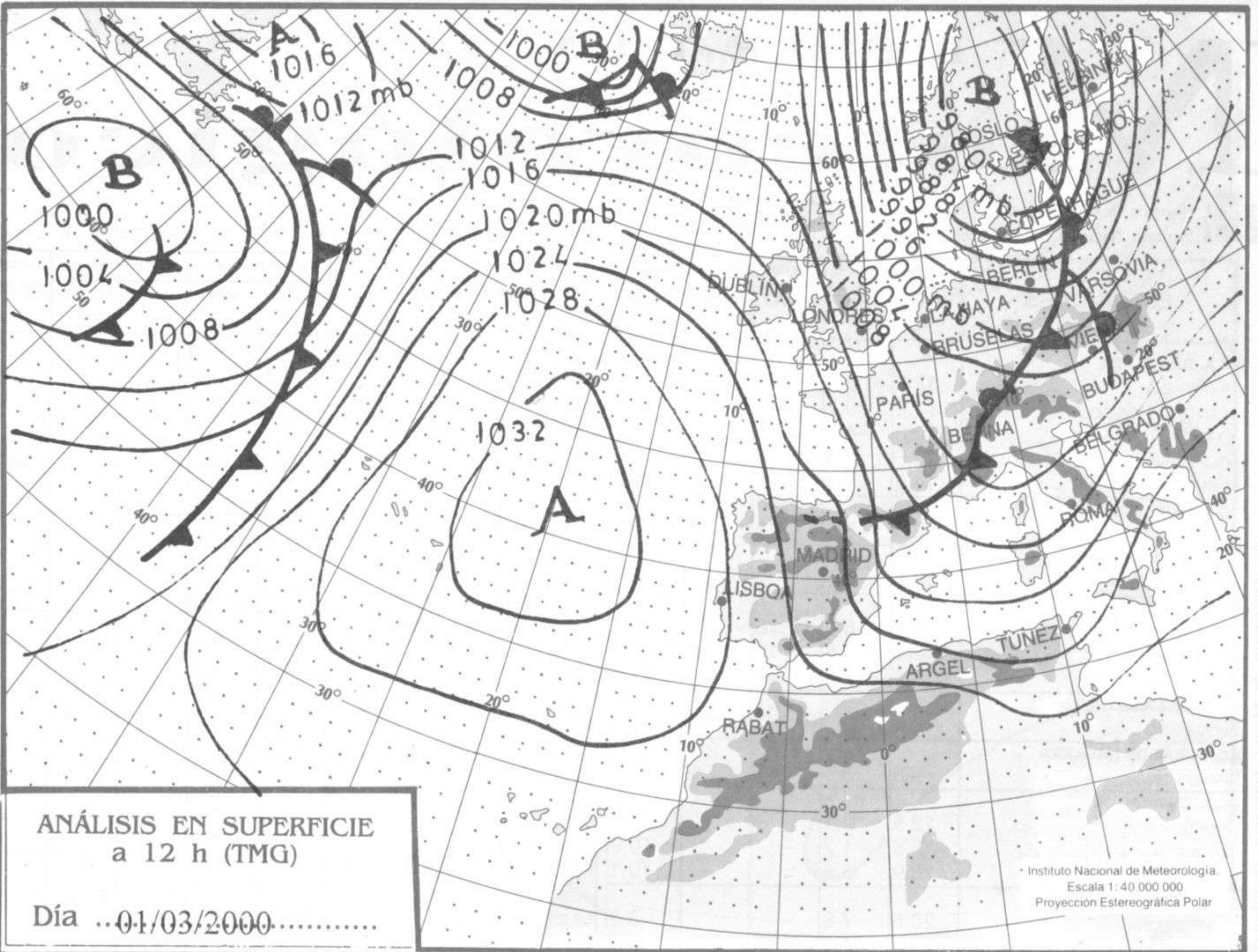
Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

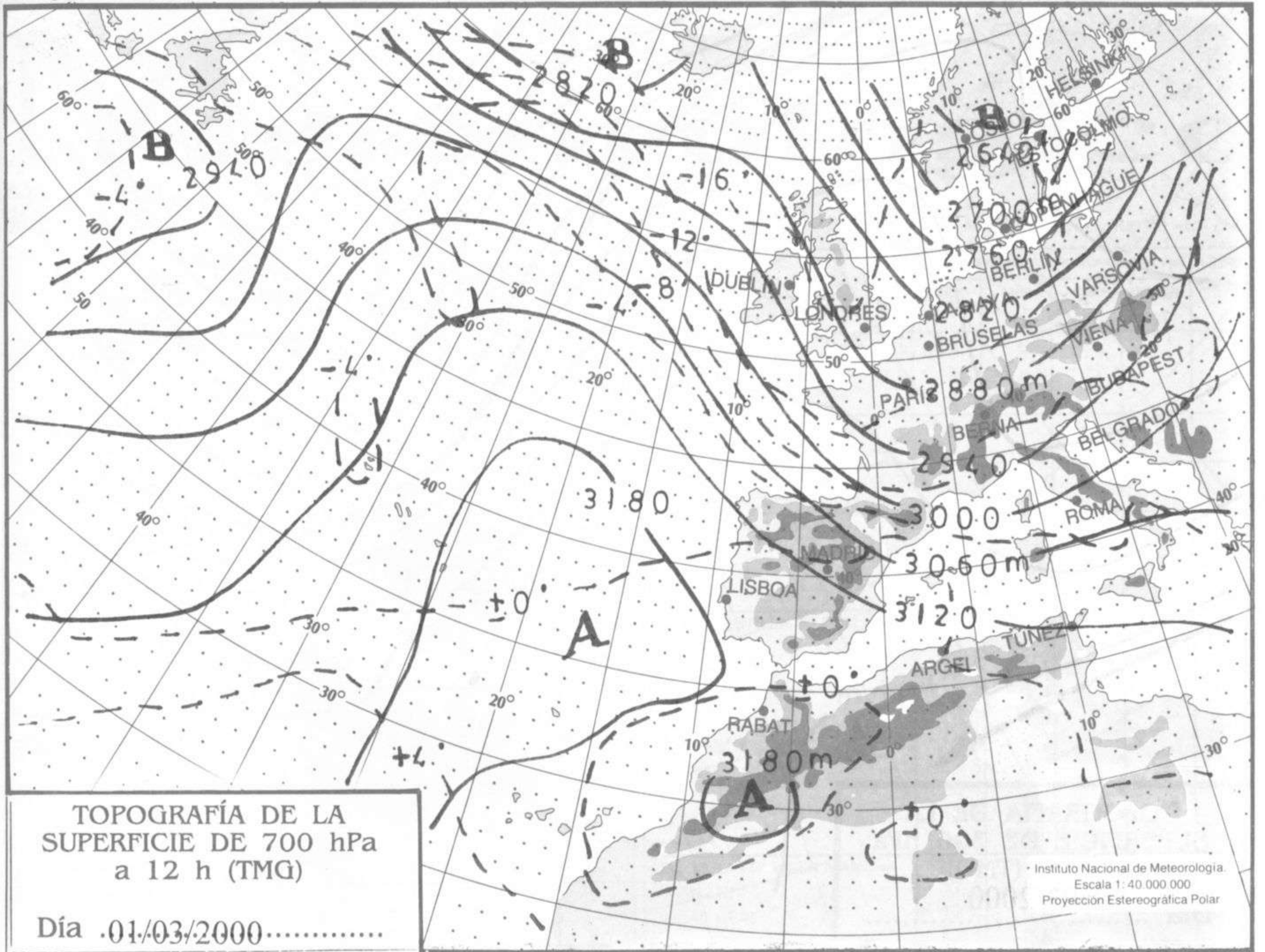
Número 62 Jueves 2 de marzo de 2000

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	9,6	8,9			-
A CORUÑA	13,8	6,9	0,2		1,6	MÁLAGA	26,1	11,4			8,9
SANTIAGO DE COMPOSTELA	11,8	- 0,2			0,7	SEVILLA	23,1	8,9			9,7
LUGO	10,6	- 1,2	2		0,3	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	15,5	0,4			-	CEUTA	20,4	14,4			10,0
PONTEVEDRA	14,5	4,9	0,2		2,1	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	22,5	13,1			10,4
OVIEDO	12,5	3,1	1		1,8	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	18,5	3,9			10,2
SANTANDER	13,8	8,1	2	2	1,1	MÉRIDA	-	-	-	-	-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	16,8	6,1			10,2
BILBAO	13,6	6,0	6	0,3	0,0	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	10,9	7,5	11	0,1	0,5	ÁVILA	10,1	- 1,9			4,7
VITORIA	11,4	2,2	5	4	1,0	BURGOS	12,4	- 3,1			4,0
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	13,1	- 2,2			9,6
LOGROÑO	15,4	5,8		0,1	7,3	PALENCIA	13,2	- 1,8			-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	13,1	- 1,1			3,6
PAMPLONA	9,5	3,8	7	2	0,0	SEGOVIA	12,5	- 1,1			4,3
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	13,1	- 0,2			5,9
HUESCA	12,9	2,1			-	VALLADOLID	15,9	- 0,1			6,9
TERUEL	15,8	- 1,2			10,0	ZAMORA	16,9	- 1,1			8,9
ZARAGOZA	16,9	5,9			10,1	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	17,4	1,4			9,8
BARCELONA	20,6	7,8			3,8	CIUDAD REAL	17,1	4,4			9,9
GIRONA	-	1,1	-		3,2	CUENCA	14,5	1,9			9,5
LLEIDA	18,6	3,6			9,6	GUADALAJARA	-	- 3,8			-
TARRAGONA	19,4	8,2	0,2		-	TOLEDO	17,9	3,9			10,4
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	21,5	7,1			9,1	MADRID	16,8	2,8			11,0
IBIZA	19,8	10,1			-	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	18,8	10,1		IP	8,8	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	21,4	17,0			9,2
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	19,6	16,8			2,5
ALICANTE	24,8	11,1			10,1	LANZAROTE	20,4	16,8			6,5
CASTELLÓN	-	9,5	-		10,5	SANTA CRUZ DE TENERIFE	20,4	14,6			7,3
VALENCIA	25,9	8,1			8,4	EL HIERRO	17,1	16,8			-
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	21,2	16,4			4,8
MURCIA	26,4	10,9			10,2	<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	18,4	11,5			7,9	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy					
CÁDIZ	17,8	12,0			-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	22,5	3,5			9,2	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	21,1	1,5			9,2	Precipitación: Sin dato es cero "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	20,8	7,8			-	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso o cubierto en el tercio norte peninsular y Menorca, con precipitaciones débiles y localmente moderadas en Pirineos y Cantábrico Oriental, y ocasionalmente fuertes en el extremo nordeste de Cataluña. Nuboso en el resto de la mitad norte. Brumas y nieblas matinales en puntos del Mediterráneo e interior de Galicia. Vientos del NW fuertes a muy fuertes en el nordeste peninsular y Baleares. Moderados del NE en Canarias y débiles a moderados de componente W en el resto. Las temperaturas mínimas han tenido un descenso moderado en el tercio norte peninsular y Baleares.

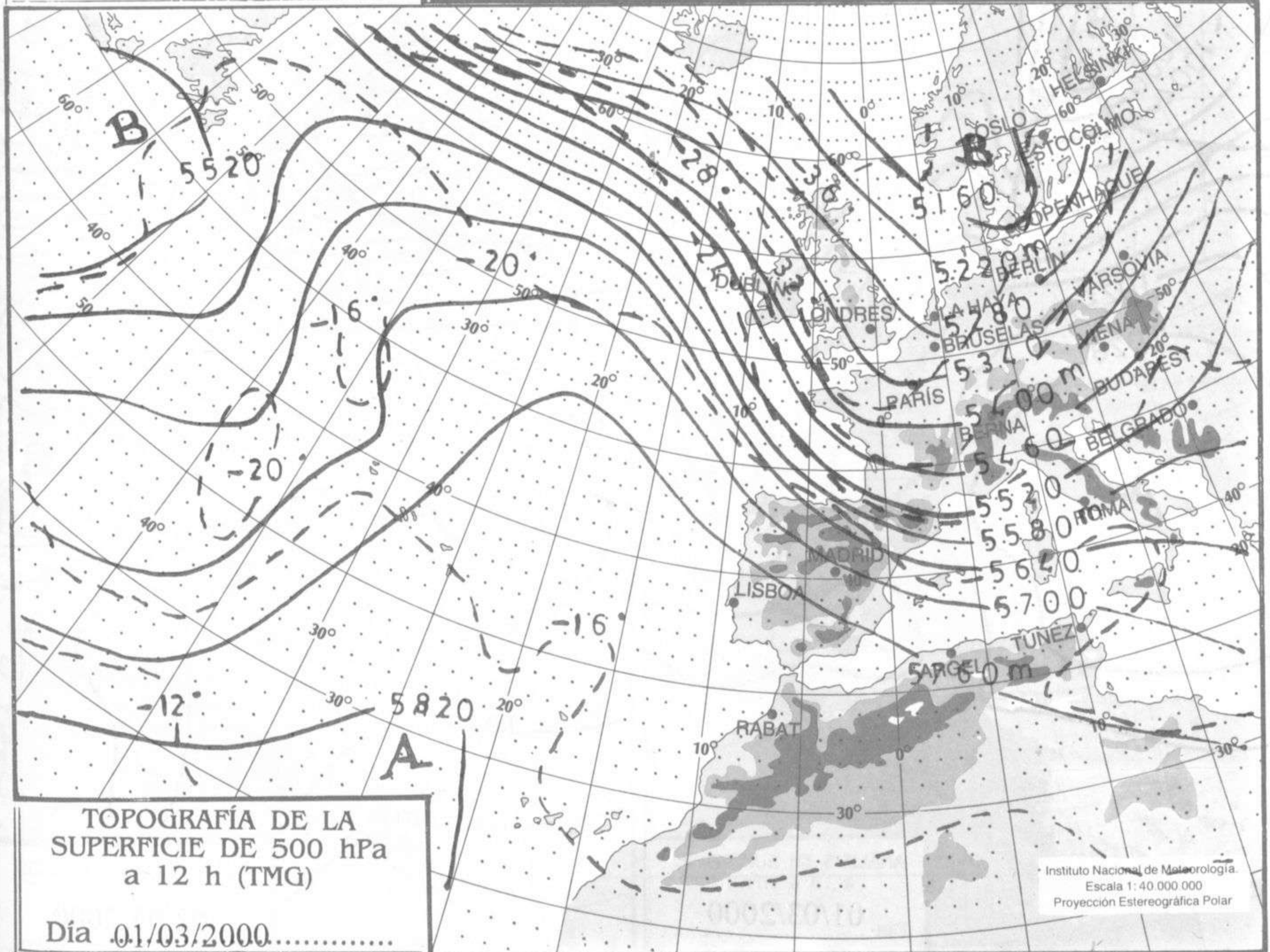




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día .01/03/2000.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día .01/03/2000.....

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

