

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

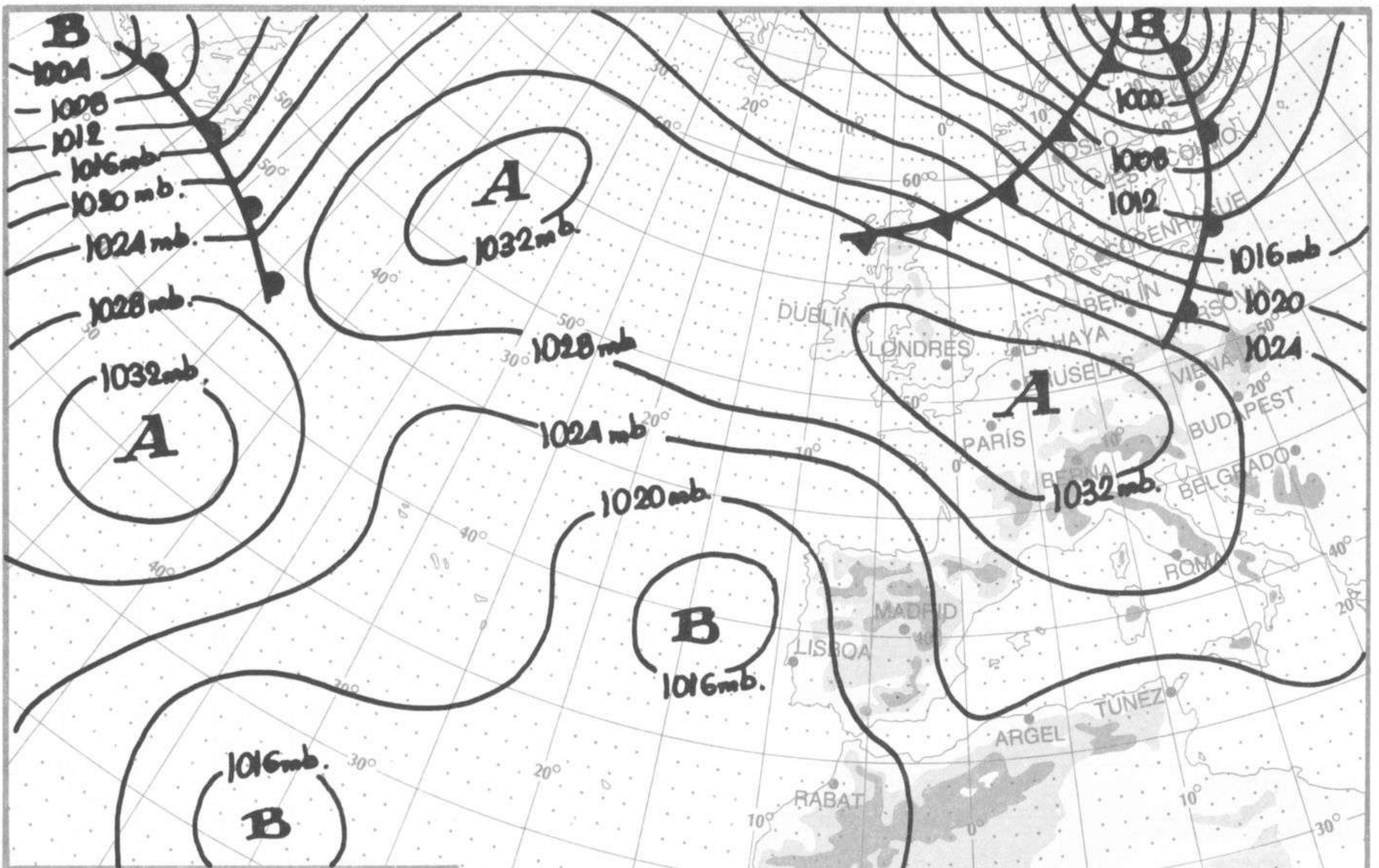
Número 27. Jueves 27 de enero de 2000

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

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

En las últimas 24 horas ha estado nuboso o muy nuboso en todas las comunidades, con precipitaciones débiles a moderadas, excepto las comunidades del Cantábrico, noroeste de Castilla y León, Aragón y Canarias, de nieve en zonas de Castilla y León y en el Sistema Central y tormentas en Andalucía Occidental y noreste de Girona. Brumas y nieblas en Castilla y León. Vientos de componente E, fuertes en el Estrecho, moderados en el litoral mediterráneo andaluz y flojos en el resto. Las temperaturas mínimas han subido moderadamente en la mitad norte peninsular y han descendido débilmente en Andalucía y Extremadura.

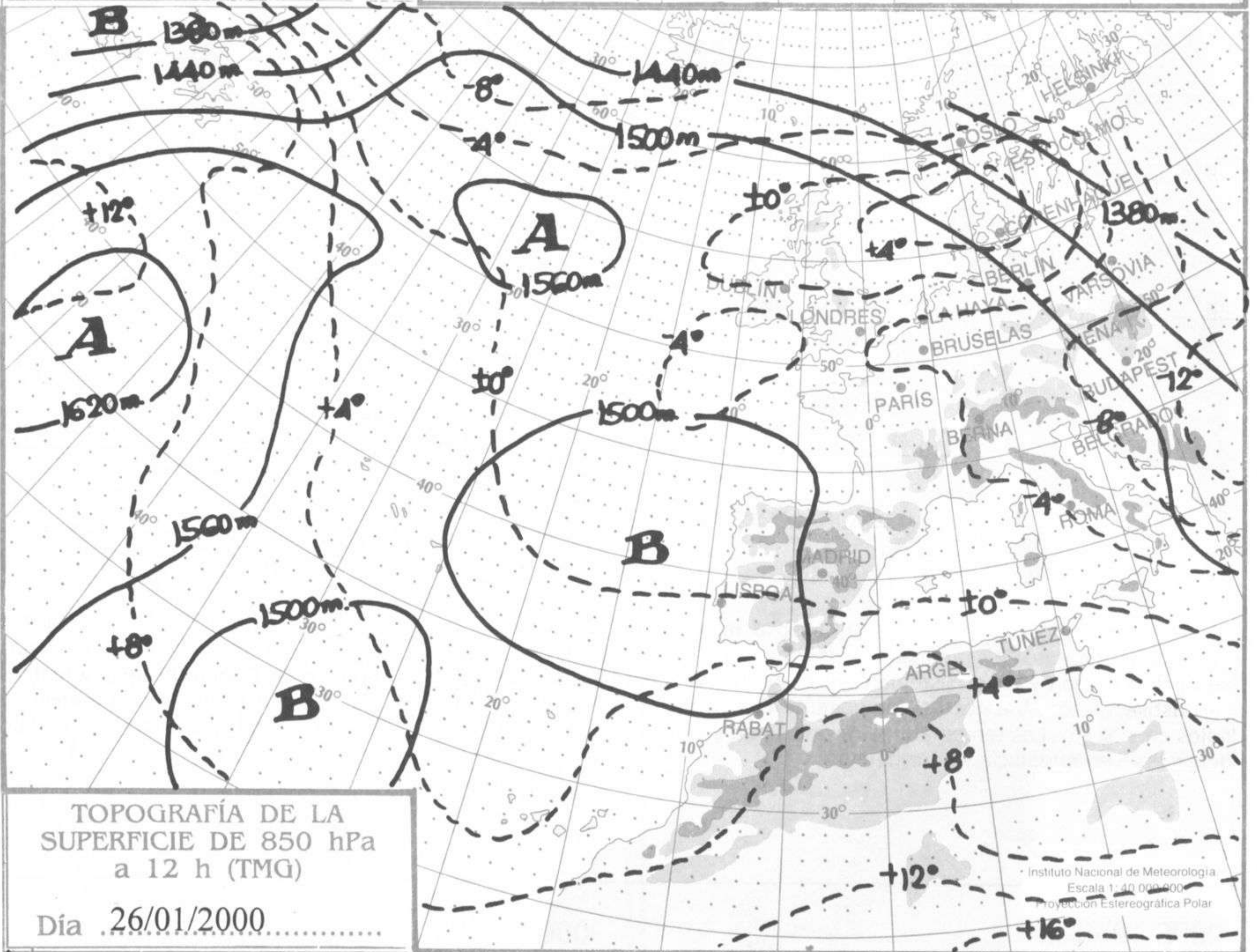




ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 26/01/2000

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

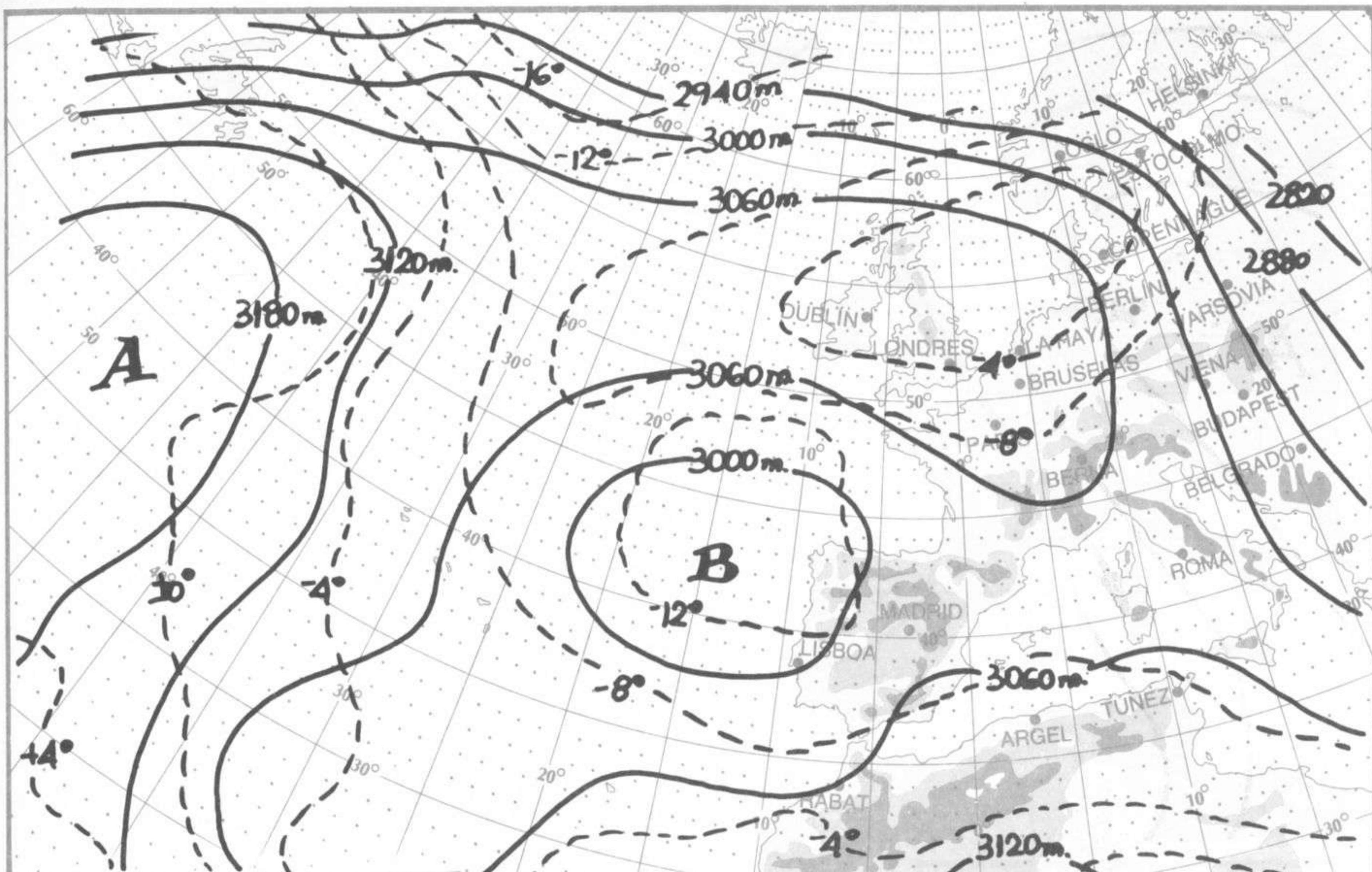


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h (TMG)

Día 26/01/2000

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

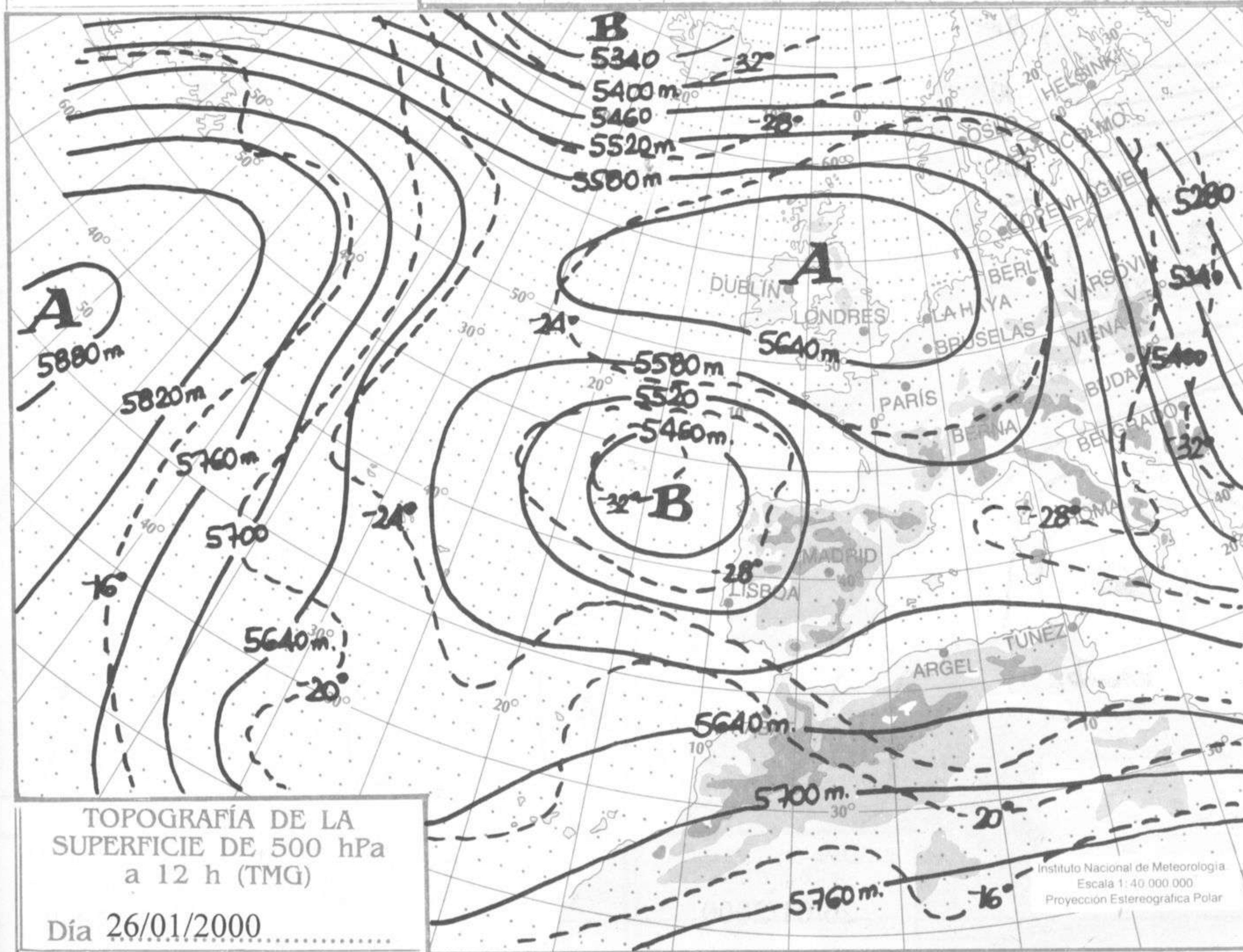




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 26/01/2000.....

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



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

Día 26/01/2000.....

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



