

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

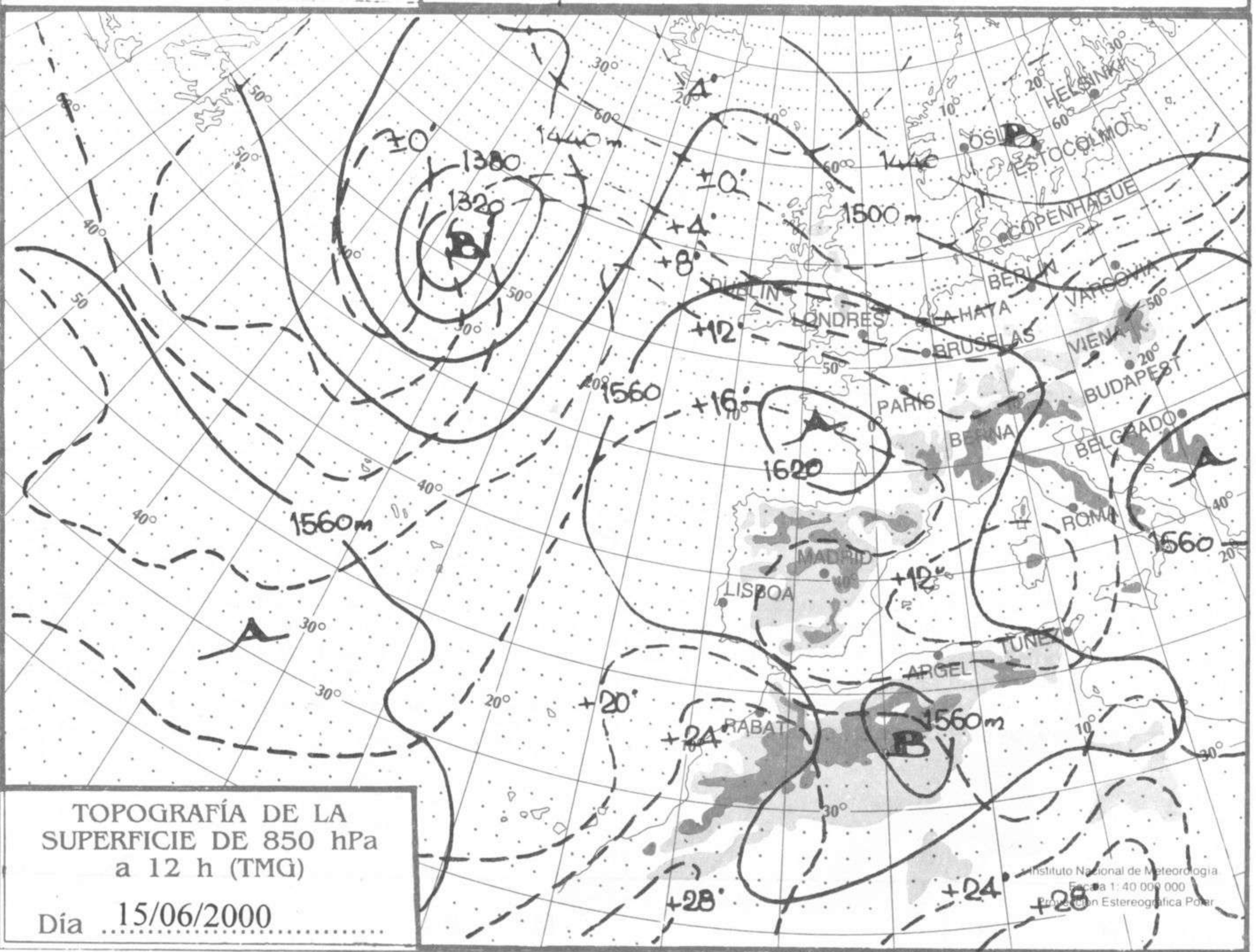
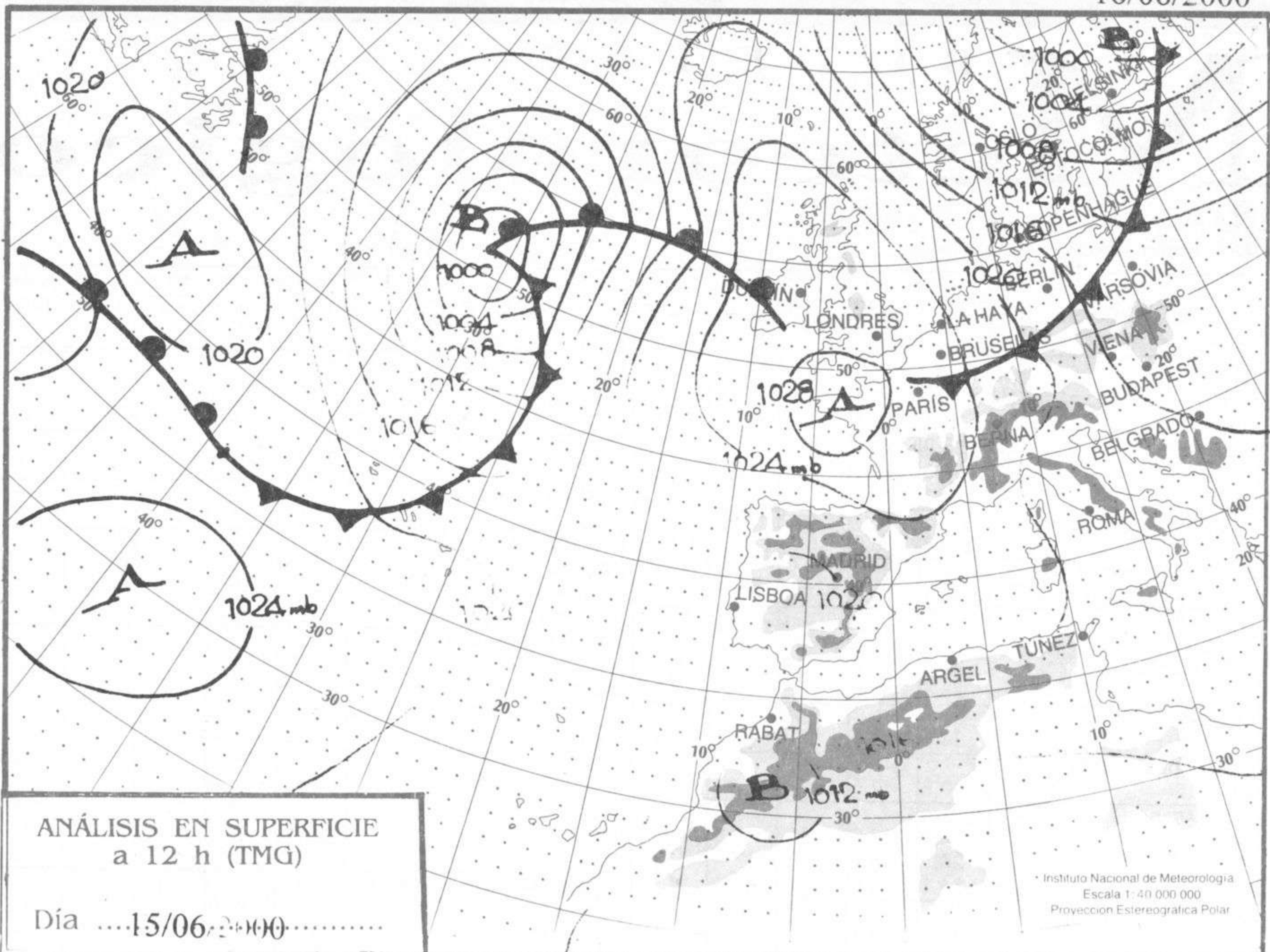
Número 168. Viernes 16 de junio de 2000

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	-	-	-	-	-
A CORUÑA	34,5	21,1			13,1	MÁLAGA	25,4	16,9			13,3
SANTIAGO DE COMPOSTELA	34,1	15,8			13,4	SEVILLA	35,5	21,6			12,5
LUGO	33,9	10,9			11,8	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	36,6	16,1			10,8	CEUTA	23,4	18,9			9,8
PONTEVEDRA	35,1	20,6			12,3	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	23,9	19,1			11,0
OVIEDO	29,8	18,6			12,2	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	36,1	19,8			13,9
SANTANDER	19,1	16,5			4,6	MÉRIDA	36,4	19,2			-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	34,5	-			-
BILBAO	27,9	16,1			11,4	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	22,5	17,9			5,4	ÁVILA	27,8	15,5			13,5
VITORIA	29,8	9,6			12,7	BURGOS	29,9	10,5			14,1
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	30,4	16,8			14,9
LOGROÑO	34,8	14,5			13,8	PALENCIA	30,0	13,0			-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	33,1	14,4			12,6
PAMPLONA	30,8	12,5			13,6	SEGOVIA	30,1	19,4			13,8
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	29,9	11,1			13,8
HUESCA	30,9	19,6			-	VALLADOLID	32,9	14,1			13,8
TERUEL	29,6	9,6			12,8	ZAMORA	32,9	15,1			13,8
ZARAGOZA	34,1	18,6			13,5	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	31,1	14,6			13,5
BARCELONA	28,9	20,1			11,4	CIUDAD REAL	33,5	17,5			13,1
GIRONA	31,8	14,8			13,2	CUENCA	30,4	14,1			12,3
LLEIDA	33,5	15,5			13,7	GUADALAJARA	31,2	9,9			-
TARRAGONA	28,9	21,0			-	TOLEDO	33,9	18,9			14,0
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	30,5	14,9			9,0	MADRID	33,1	14,6			14,0
IBIZA	26,8	20,1			-	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	25,1	18,5			9,6	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	26,5	19,1			13,3
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	27,1	17,1			13,3
ALICANTE	27,6	20,8			11,8	LANZAROTE	26,2	18,5			11,0
CASTELLÓN	31,4	20,9			13,1	SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,8	18,5			12,2
VALENCIA	31,1	-			-	EL HIERRO	22,0	18,9			9,7
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	23,2	18,0			11,2
MURCIA	32,1	18,6			12,6	<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	31,1	21,4			13,6	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	-	-			-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	36,8	15,9			-	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	31,1	12,8			13,7	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	-	18,6			13,7	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

En las últimas 24 horas estuvo poco nuboso o despejado en toda Península, excepto intervalos nubosos en las proximidades del estrecho de Gibraltar. A primeras horas estuvo nuboso en Baleares y permaneció nuboso durante todo el día al norte de las islas Canarias. Hubo brumas y nieblas en el litoral Cantábrico, donde fueron localmente persistentes. Las temperaturas mínimas subieron ligeramente o permanecieron sin cambios. Los vientos fueron fuertes a muy fuertes de Levante en las proximidades del Estrecho de Gibraltar. Moderados en las costas del Mediterráneo andaluz, y moderados del Noreste en Canarias.







Pa

60

50

40

30

20

10

0

-10

-20

-30

-40

-50

-60

-70

-80

-90

-100

-110

-120

-130

-140

-150

-160

-170

-180

-190

-200

-210

-220

-230

-240

-250

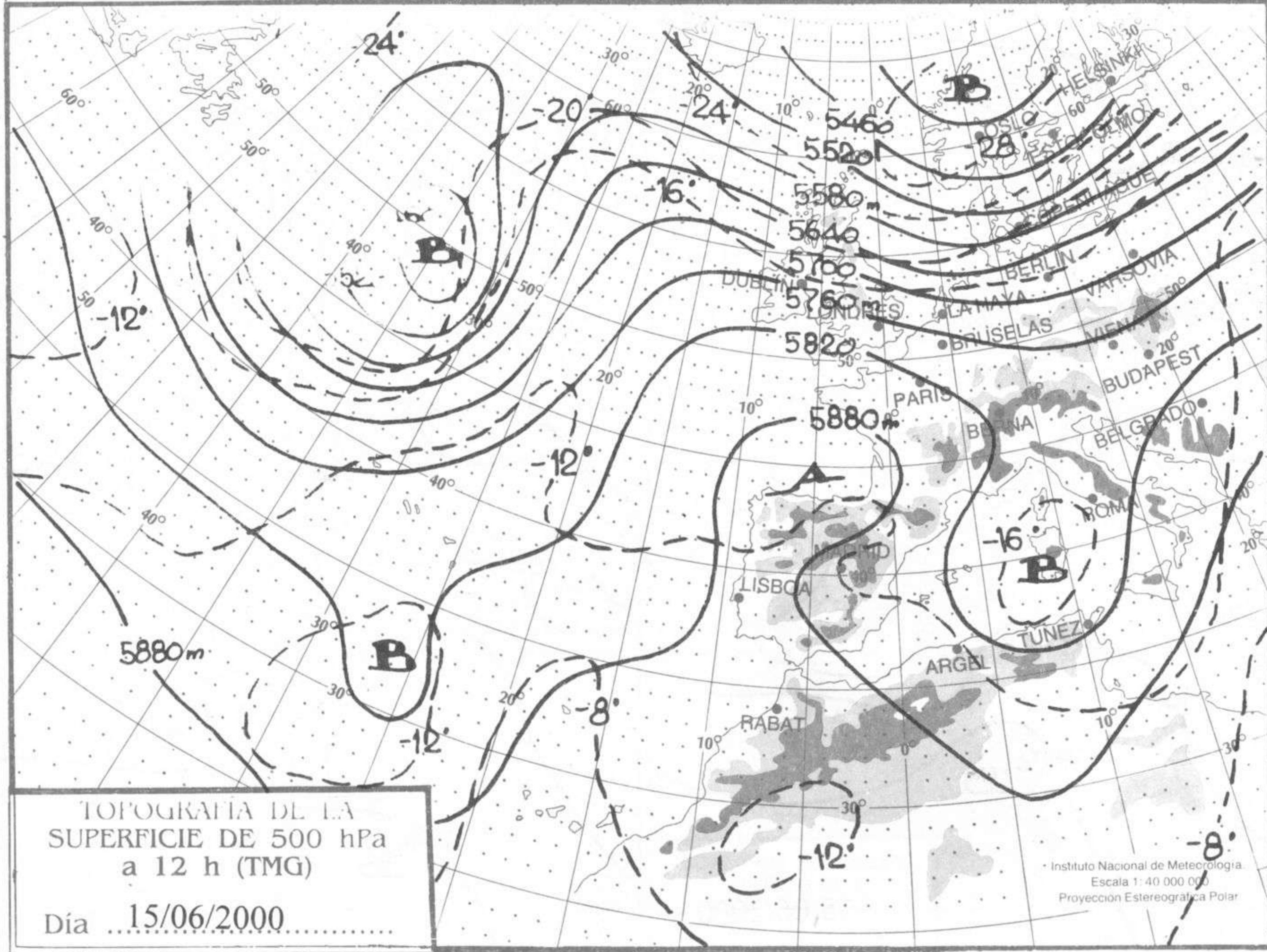
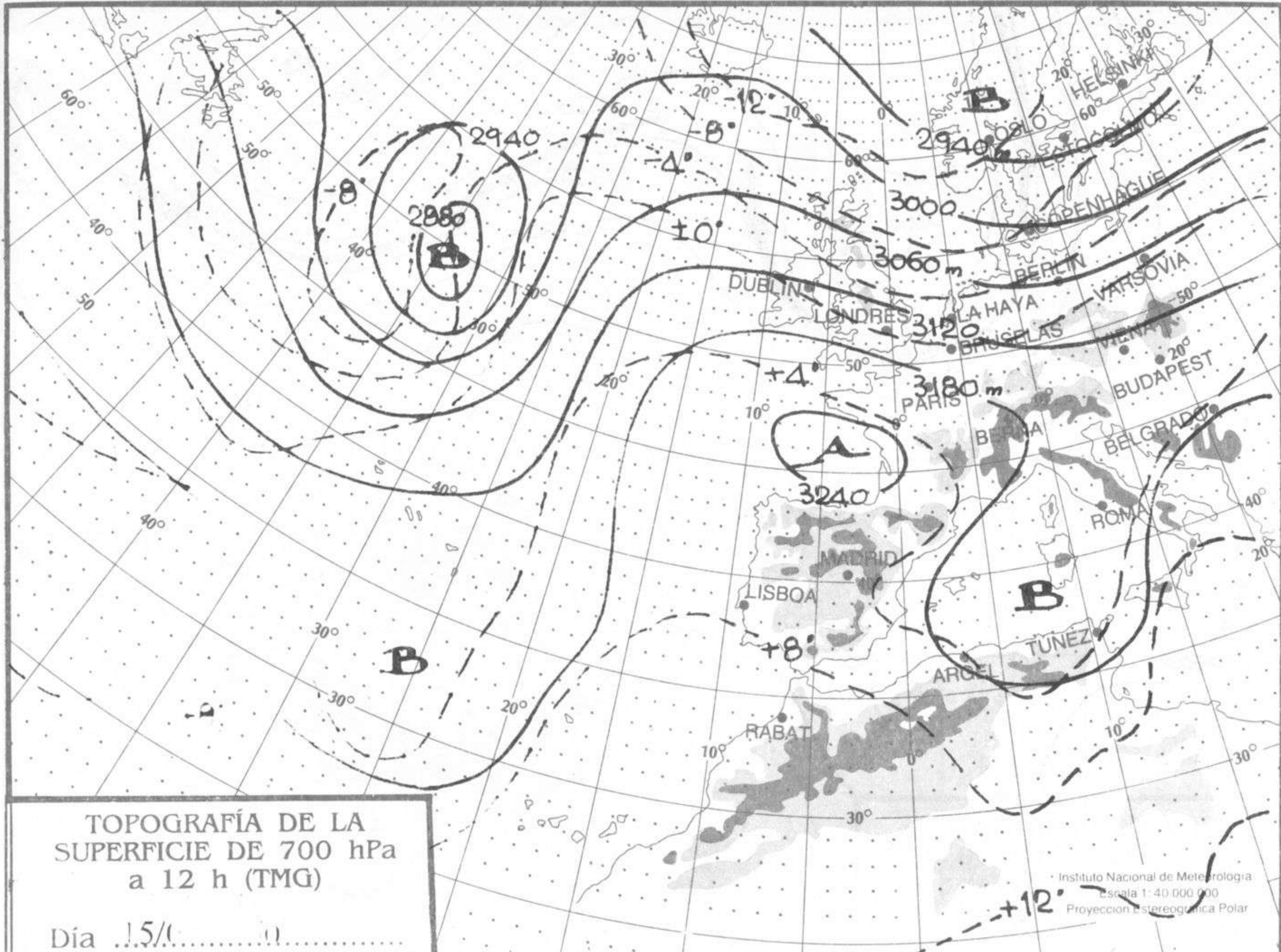
-260

-270

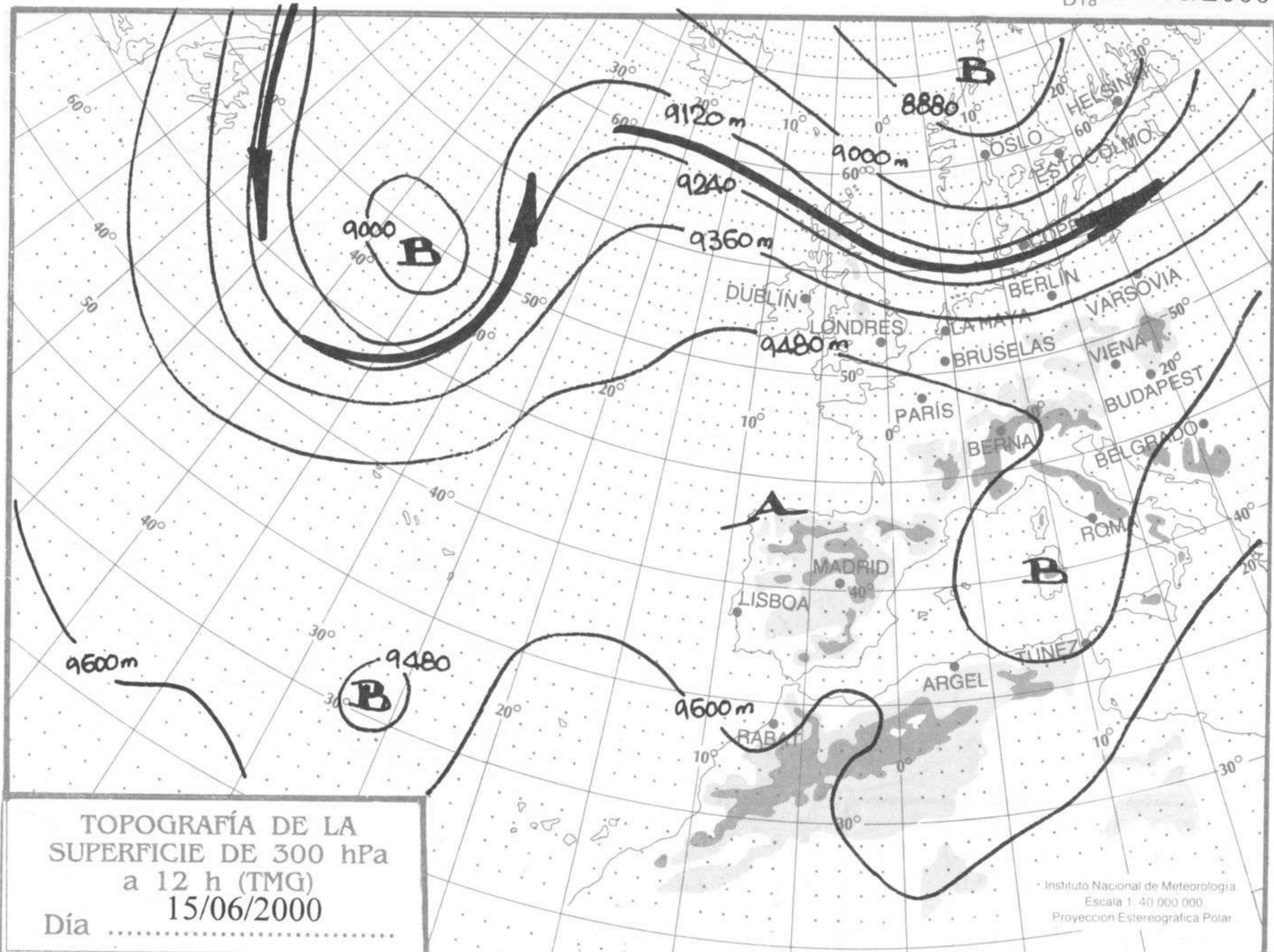
-280

-290

-300

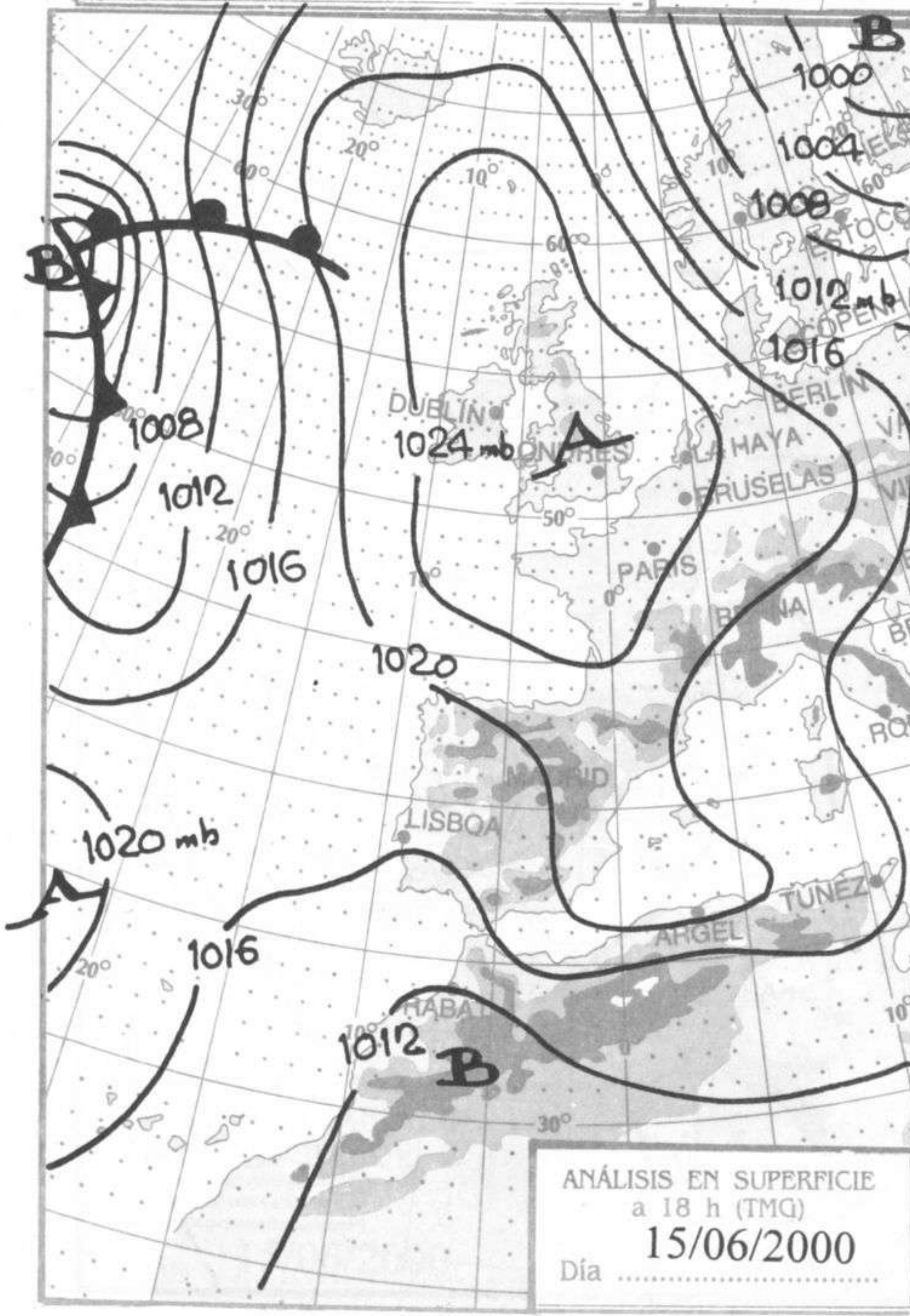




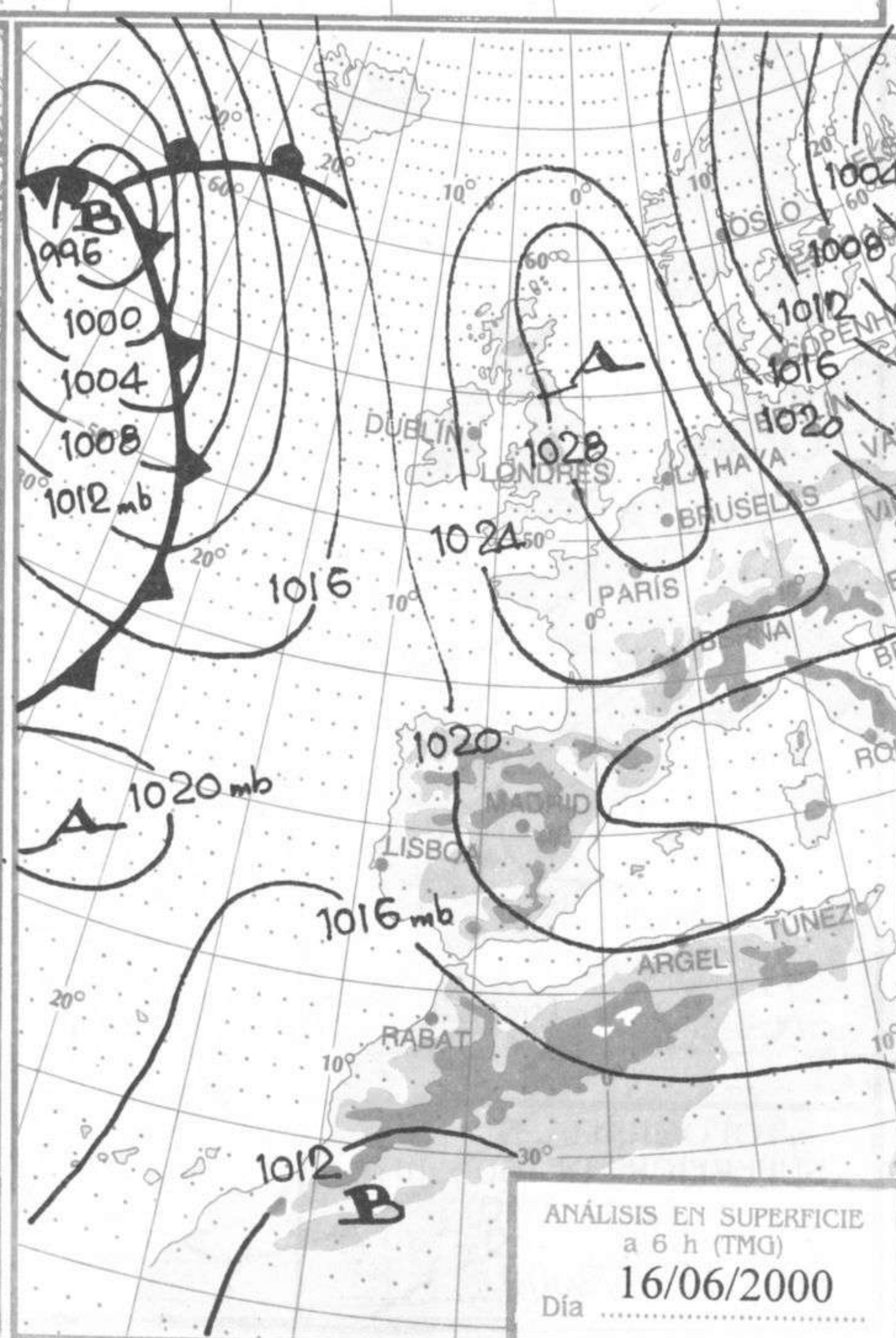


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
Día 15/06/2000

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
Día 15/06/2000



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
Día 16/06/2000