

M B O L E T Í N

Meteorológico



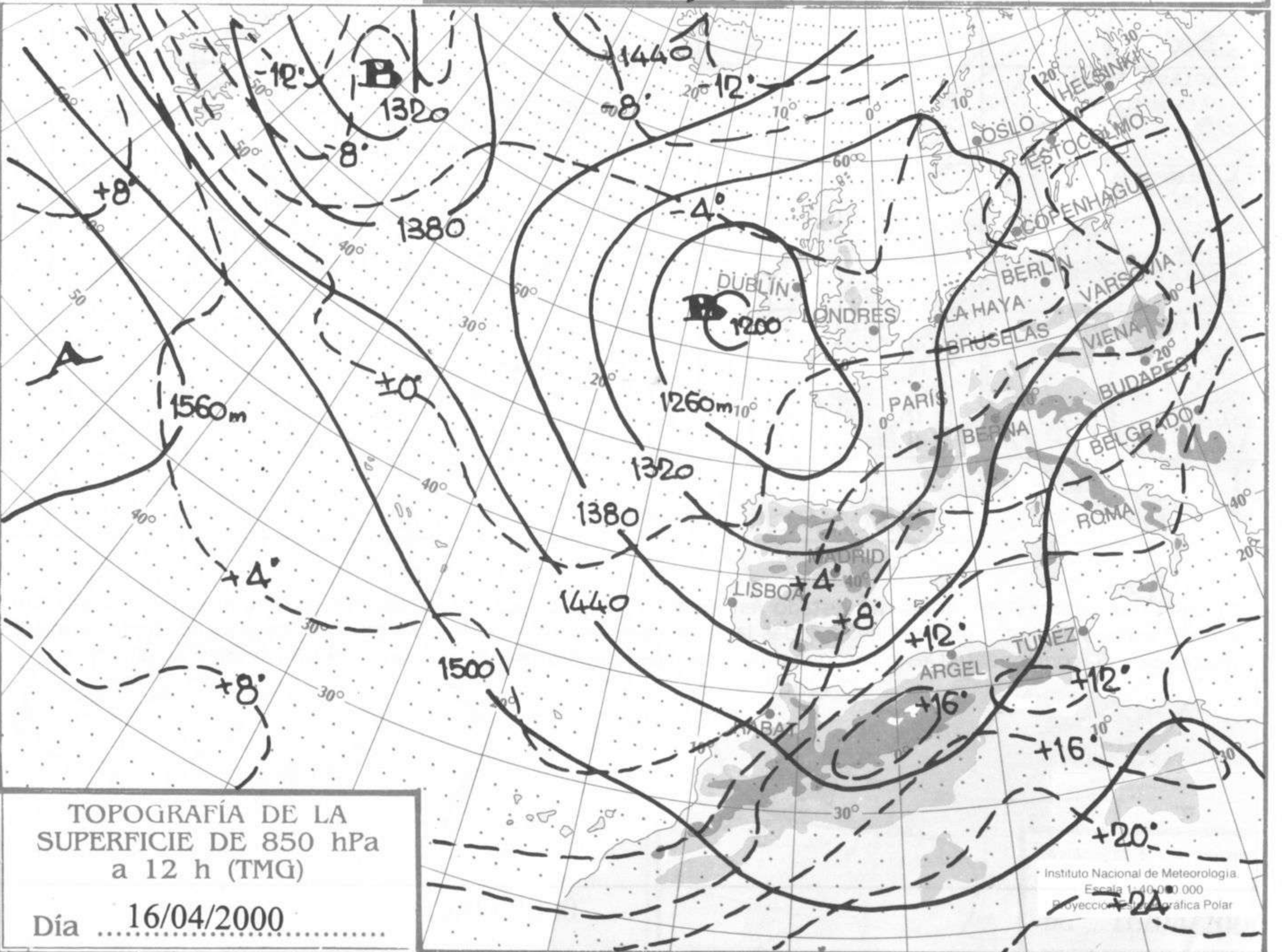
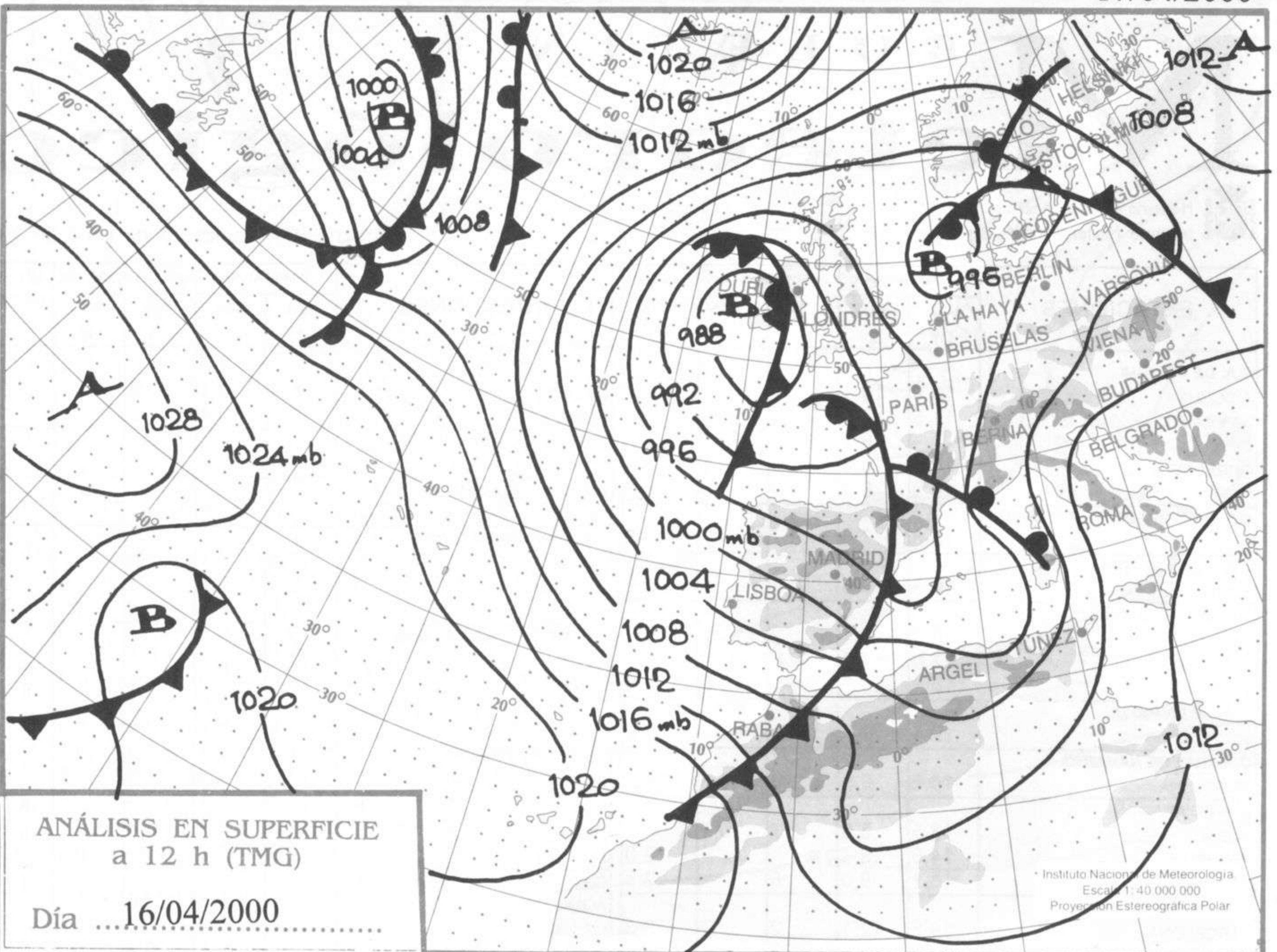
Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

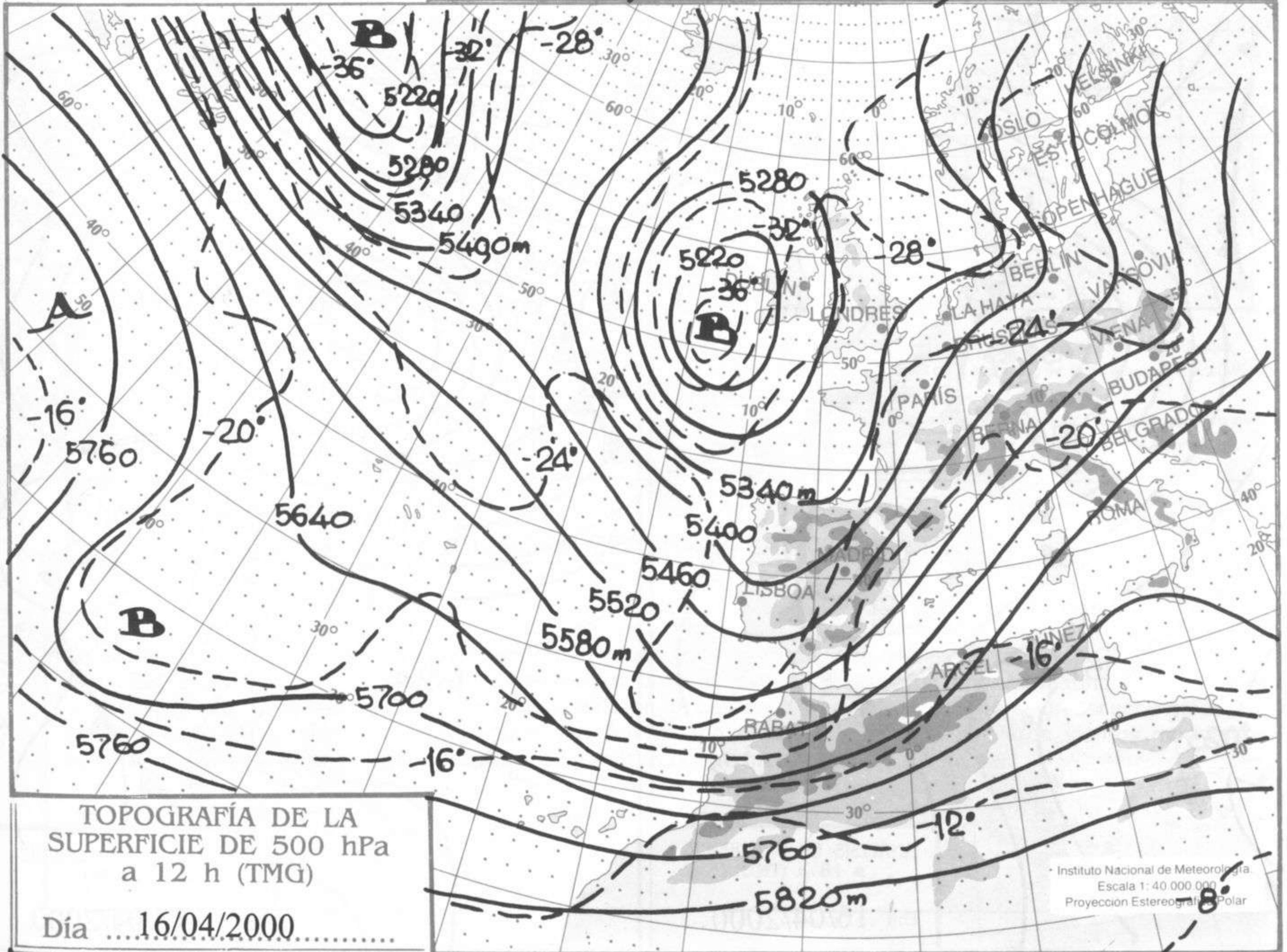
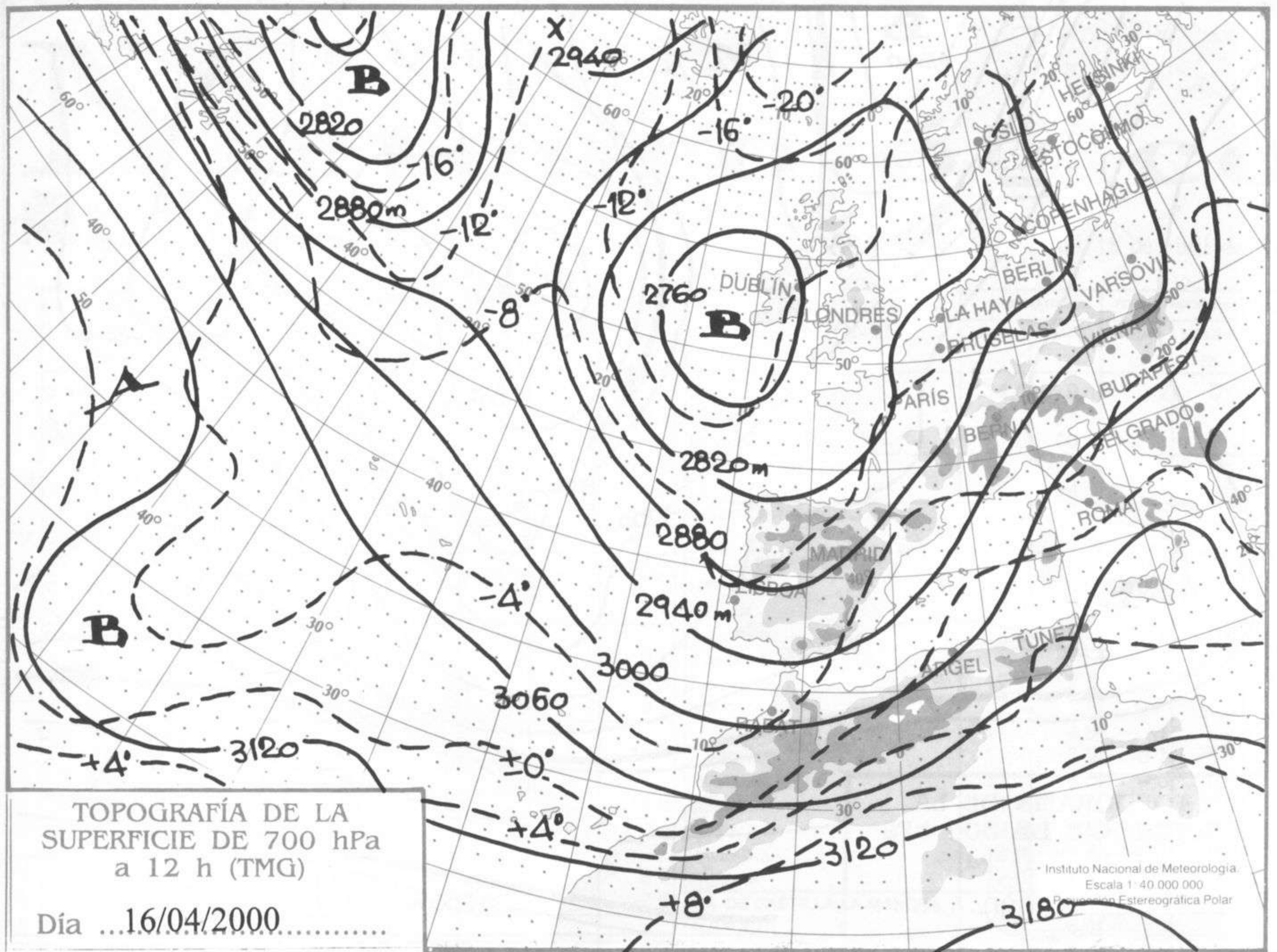
Número 108. Lunes 17 de abril de 2000

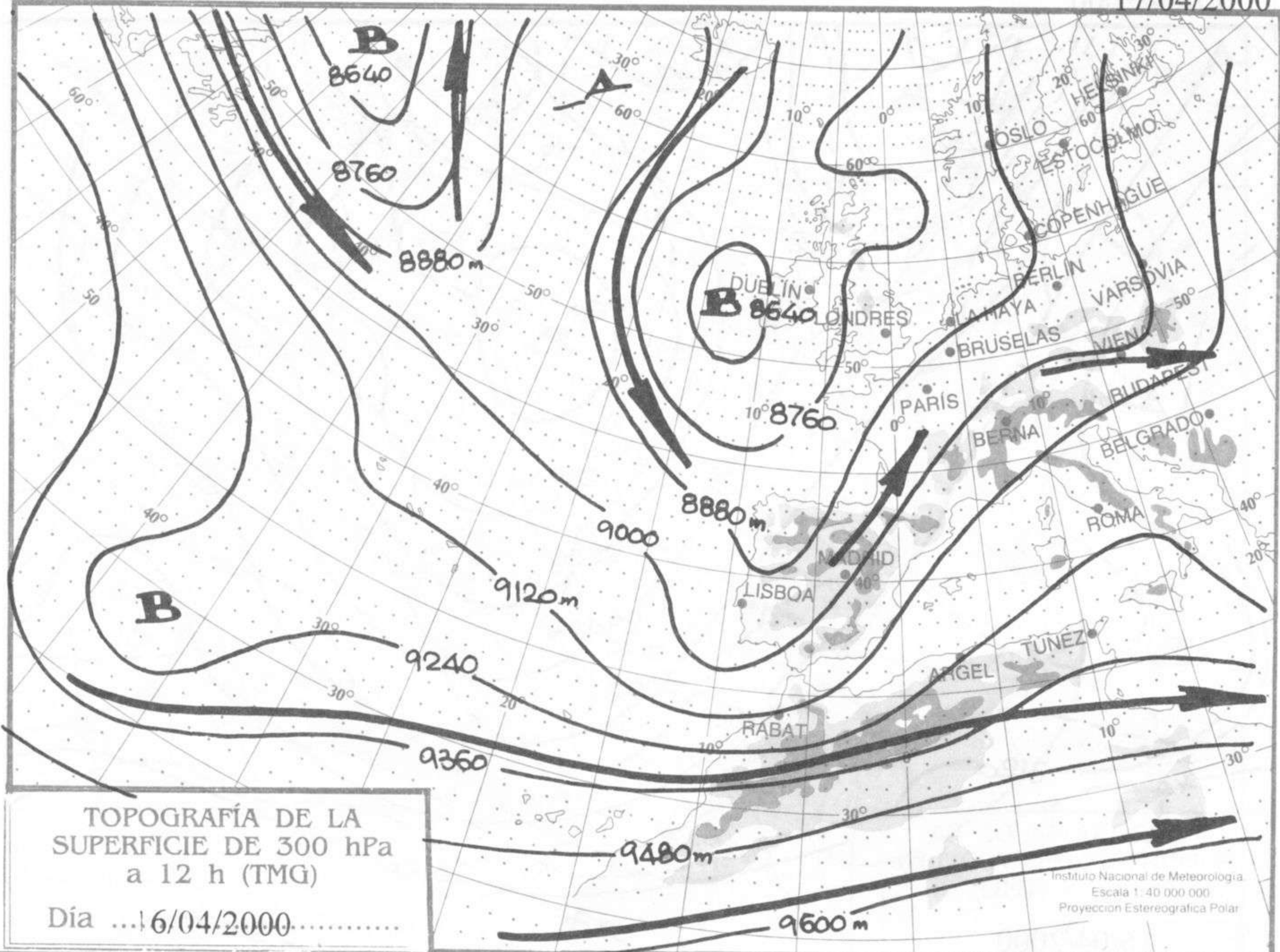
ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)	ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)			MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
C.A. DE GALICIA						JAÉN	-	7,0	-	-	-
A CORUÑA	13,9	10,1	3	0,7	6,2	MÁLAGA	18,9	10,1	4	-	5,0
SANTIAGO DE COMPOSTELA	11,5	7,0	7	3,0	-	SEVILLA	19,4	10,4	2	-	4,9
LUGO	-	6,1	-	0,7	2,7	CIUDAD A. DE CEUTA					
OURENSE	14,4	8,5	6	1	-	CEUTA	17,0	12,8	7	-	3,8
PONTEVEDRA	13,9	8,4	9	7	4,1	CIUDAD A. DE MELILLA					
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS						MELILLA	23,8	13,9	-	-	4,9
OVIEDO	15,8	7,5	0,7	-	7,5	C.A. DE EXTREMADURA					
C.A. DE CANTABRIA						BADAJOS	16,4	9,1	0,9	-	8,0
SANTANDER	14,9	9,5	0,1	1	6,5	MÉRIDA	15,9	8,9	1	-	-
C.A. DEL PAÍS VASCO						CÁCERES	13,8	7,5	6	0,1	8,1
BILBAO	20,1	8,1	2	-	10,5	C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
SAN SEBASTIÁN	17,0	7,9	0,8	5	5,8	ÁVILA	11,1	2,9	0,5	0,3	6,9
VITORIA	16,4	4,9	-	0,2	8,4	BURGOS	11,6	2,9	1	1	5,6
C.A. DE LA RIOJA						LEÓN	11,1	2,9	1	-	5,7
LOGROÑO	19,1	7,1	0,1	-	7,8	PALENCIA	9,6	2,1	3	-	-
C. FORAL DE NAVARRA						SALAMANCA	11,4	4,1	6	0,5	7,4
PAMPLONA	16,6	6,5	3	0,3	5,2	SEGOVIA	12,5	3,4	2	0,5	3,5
C.A. DE ARAGÓN						SORIA	9,2	2,5	3	1	1,3
HUESCA	13,5	3,9	7	0,1	-	VALLADOLID	12,9	4,5	0,4	-	9,6
TERUEL	14,5	3,8	-	-	2,0	ZAMORA	11,9	5,9	0,3	0,1	10,0
ZARAGOZA	18,1	9,0	8	-	2,8	C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
C.A. DE CATALUÑA						ALBACETE	13,9	5,4	8	3	1,5
BARCELONA	19,5	12,1	2	2	3,3	CIUDAD REAL	14,4	6,9	3	2	3,3
GIRONA	19,9	9,4	2	4	4,5	CUENCA	11,0	3,8	0,2	23	7,4
LLEIDA	18,1	6,6	2	-	-	GUADALAJARA	13,4	-	1	-	-
TARRAGONA	15,4	12,0	5	1	-	TOLEDO	14,8	6,1	2	-	5,5
C.A. DE LES ILLES BALEARS						C. DE MADRID					
PALMA DE MALLORCA	22,6	13,8	0,3	0,1	4,2	MADRID	14,1	4,4	0,5	-	4,8
IBIZA	21,6	14,1	-	-	-	C.A. DE CANARIAS					
MAHÓN	21,9	11,1	0,1	4	6,5	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	23,9	16,4	0,4	0,4	12,0
C.A. VALENCIANA						FUERTEVENTURA	23,6	15,5	0,2	0,2	11,9
ALICANTE	21,4	12,9	0,4	-	3,9	LANZAROTE	22,6	15,0	-	-	-
CASTELLÓN	-	12,8	-	-	1,0	SANTA CRUZ DE TENERIFE	22,6	14,8	-	-	11,1
VALENCIA	19,1	11,9	3	-	2,8	EL HIERRO	-	16,9	-	-	10,9
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA						LA PALMA	21,4	15,1	-	-	7,3
MURCIA	20,9	9,5	-	-	2,2	NOTA:					
C.A. DE ANDALUCÍA						(1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.					
ALMERÍA	19,4	12,4	6	-	5,6	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	17,0	14,1	1	0,4	-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	17,0	7,5	9,0	0,3	2,6	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	14,1	7,8	13	6	1,4	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	18,4	11,1	0,5	-	7,2	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas 24 horas ha estado en general nuboso con intervalos de muy nuboso. Se registraron precipitaciones débiles a moderadas en todas las comunidades, algunas de carácter tormentoso. Los vientos soplaron moderados de componente Oeste casi generalizados. Las temperaturas se mantuvieron sin cambios significativos.



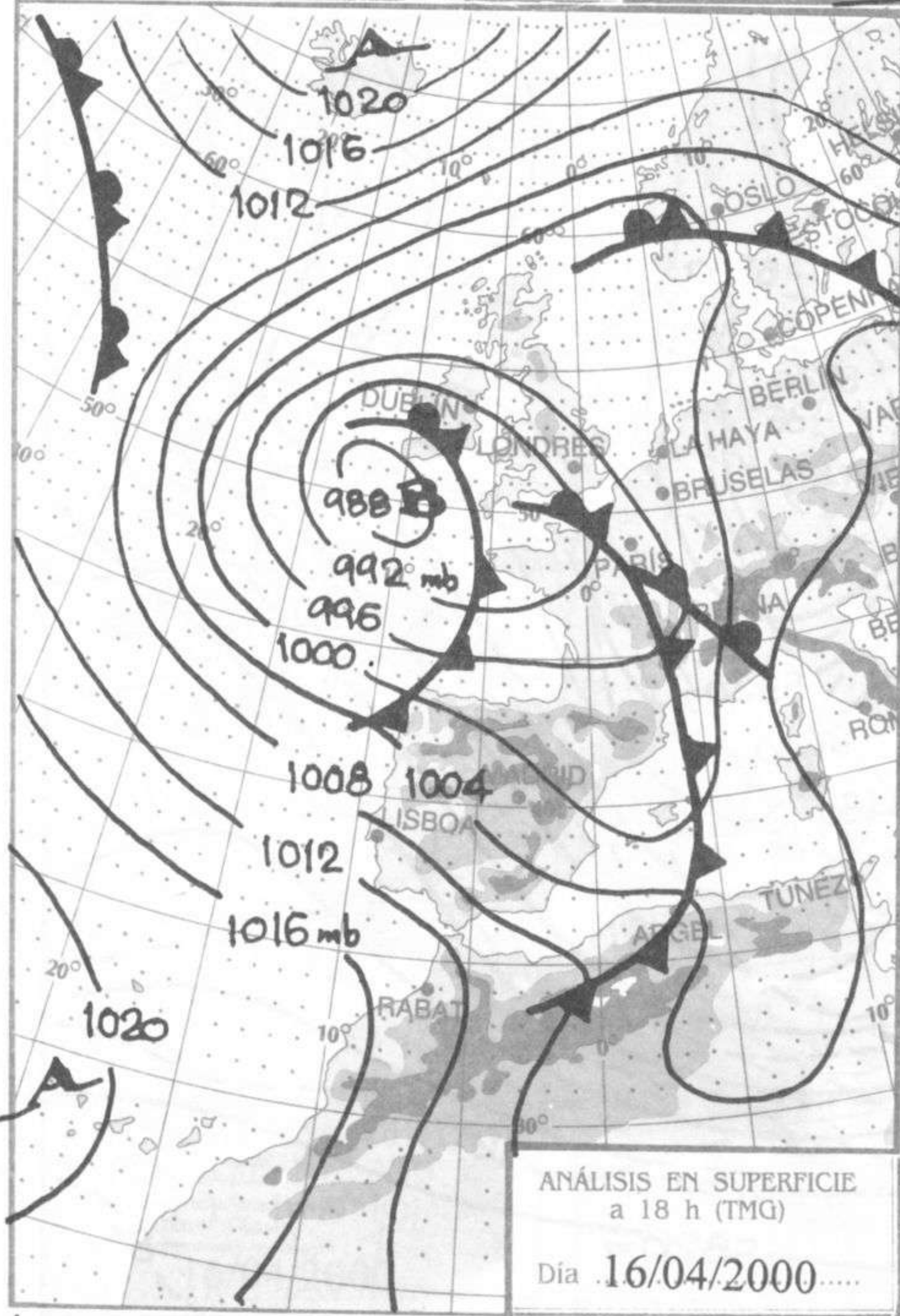




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

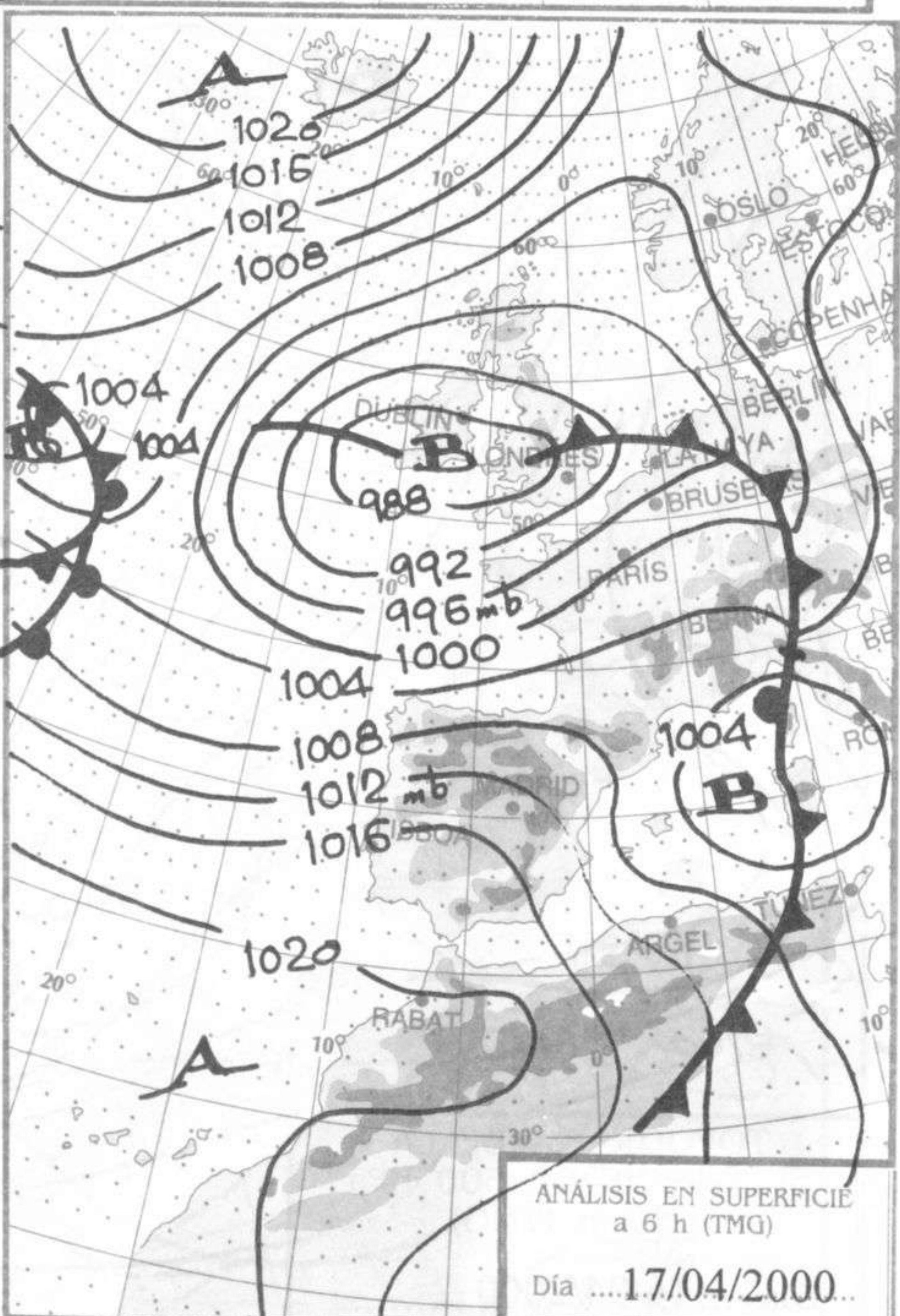
Día ...16/04/2000.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día 16/04/2000.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día17/04/2000..