

Boletín Meteorológico



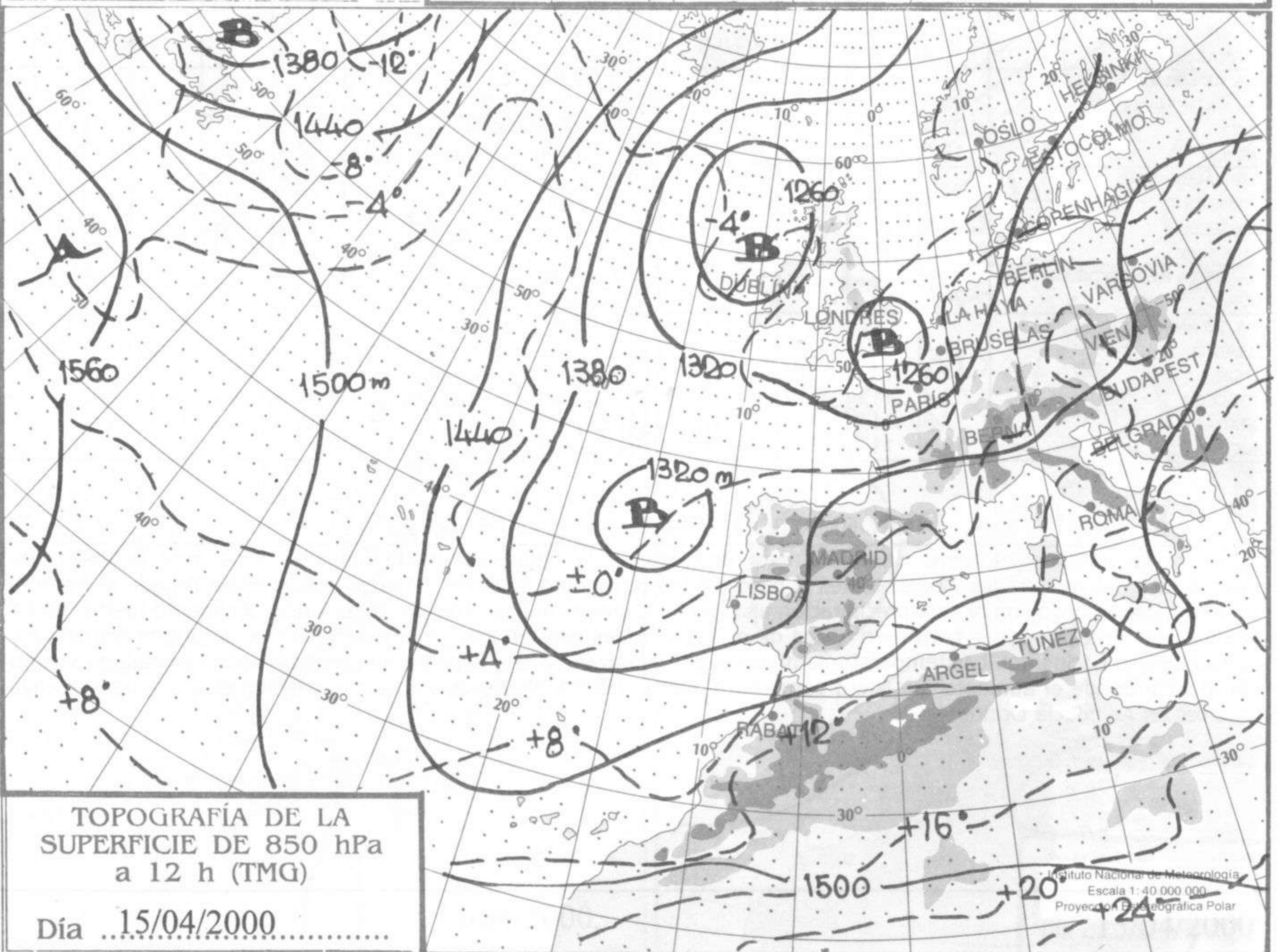
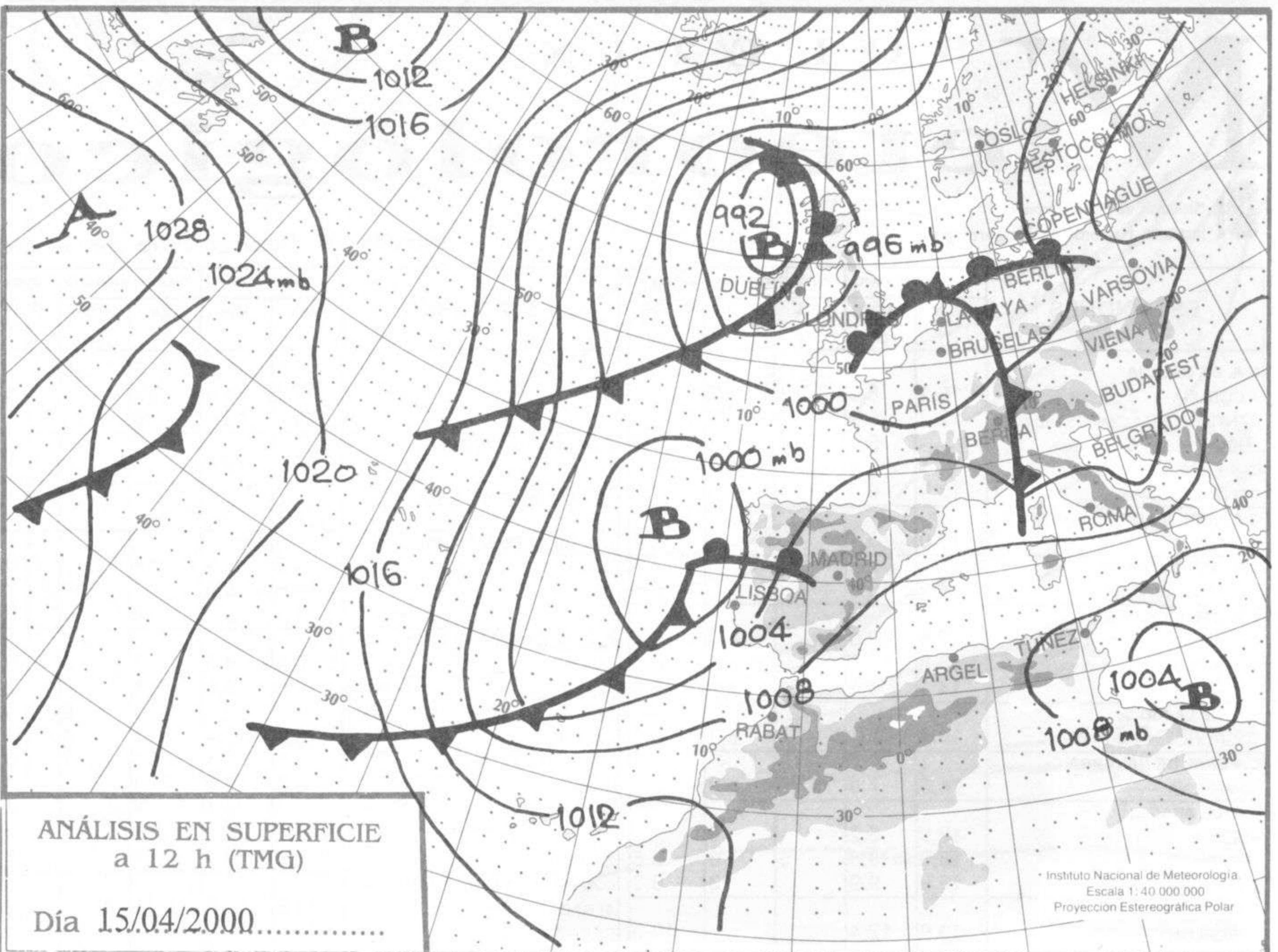
Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

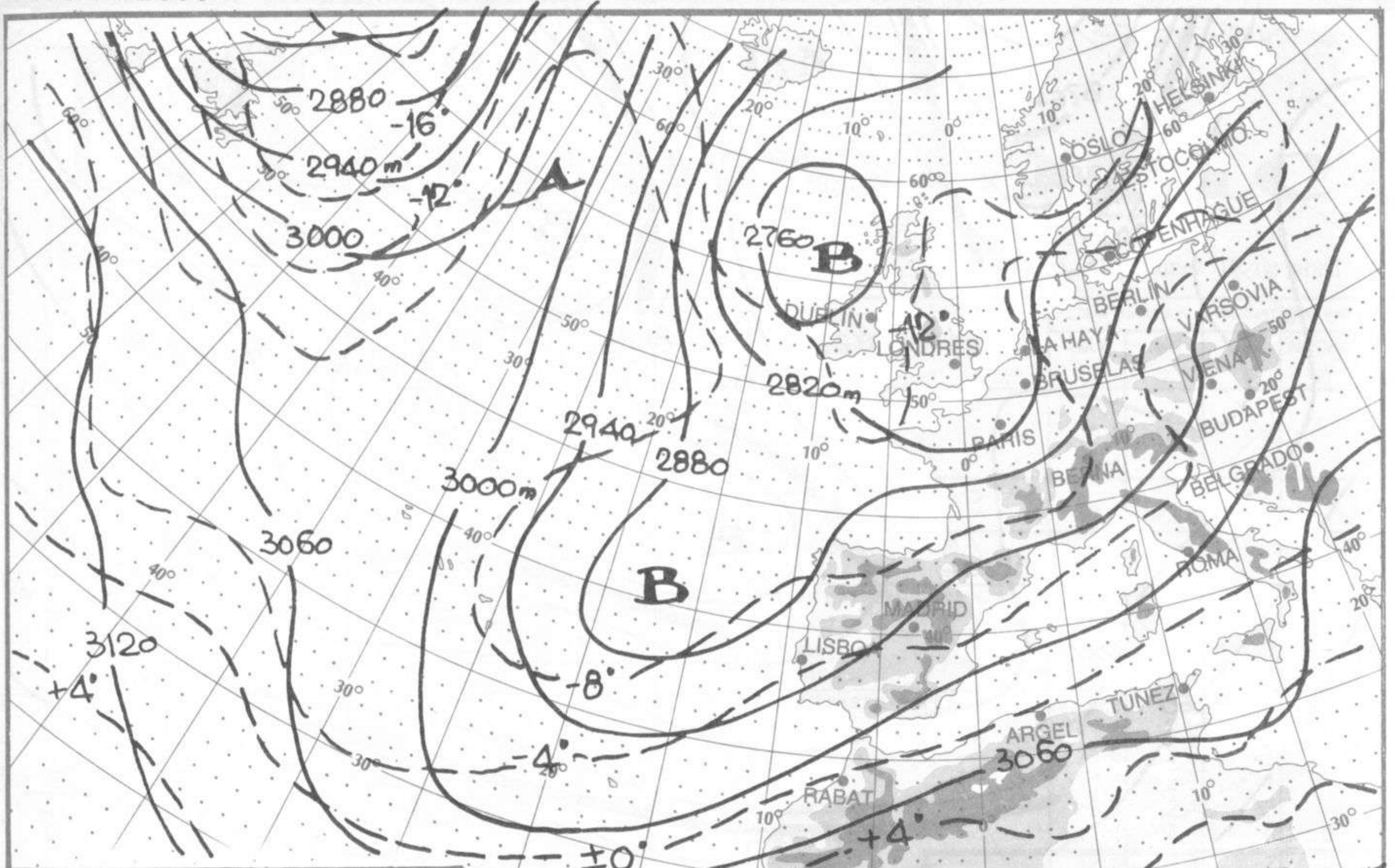
Número 107. Domingo 16 de abril de 2000

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	16,4	10,9	3	26	-
A CORUÑA	16,1	8,5	0,1	3	5,9	MÁLAGA	18,1	14,4	3	19	4,6
SANTIAGO DE COMPOSTELA	12,2	6,0	3	-	-	SEVILLA	20,8	13,0	19	14	-
LUGO	-	5,1		1	4,1	CIUDAD A. DE CEUTA					
OURENSE	-	6,4		2	-	CEUTA	21,8	14,6		16	-
PONTEVEDRA	13,9	6,6	4	10	3,7	CIUDAD A. DE MELILLA					
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS						MELILLA	21,1	14,5			11,0
OVIEDO	16,0	6,1			9,2	C.A. DE EXTREMADURA					
C.A. DE CANTABRIA						BADAJOS	14,5	9,9	18	7	0,0
SANTANDER	14,2	10,8			5,5	MÉRIDA	14,4	9,6	12	6	-
C.A. DEL PAÍS VASCO						CÁCERES	12,1	9,1	18	9	0,0
BILBAO	17,9	12,0			6,7	C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
SAN SEBASTIÁN	13,8	10,1			6,8	ÁVILA	6,4	4,8	0,2	3	0,6
VITORIA	14,1	8,1		0,9	5,6	BURGOS	10,6	5,0	0,4	9	2,9
C.A. DE LA RIOJA						LEÓN	7,5	2,5	2	5	4,6
LOGROÑO	14,9	8,1		0,1	5,6	PALENCIA	8,1	3,4	1	4	-
C. FORAL DE NAVARRA						SALAMANCA	8,1	5,1	7	3	0,0
PAMPLONA	14,9	7,8		9	6,3	SEGOVIA	9,9	5,9	2	3	1,8
C.A. DE ARAGÓN						SORIA	8,4	6,1	2	22	4,3
HUESCA	12,9	5,2		8	-	VALLADOLID	9,5	5,1	3	12	0,0
TERUEL	15,5	8,8	5	6	5,8	ZAMORA	8,5	5,4	6	6	1,6
ZARAGOZA	16,9	9,9		3	6,3	C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
C.A. DE CATALUÑA						ALBACETE	16,6	9,5	1		2,5
BARCELONA	19,9	12,4			10,0	CIUDAD REAL	13,1	10,1	11	13	1,0
GIRONA	16,9	7,8			10,2	CUENCA	10,4	7,9	0,2	0,2	-
LLEIDA	17,6	9,9		5	8,4	GUADALAJARA	11,2	-	6	-	-
TARRAGONA	18,5	12,4		0,3	-	TOLEDO	12,4	7,4	11	7	2,8
C.A. DE LES ILLES BALEARS						C. DE MADRID					
PALMA DE MALLORCA	20,4	10,5			11,9	MADRID	10,9	6,5	6	11	3,1
IBIZA	23,1	12,8			-	C.A. DE CANARIAS					
MAHÓN	19,9	14,1		2	11,7	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	27,9	15,8			-
C.A. VALENCIANA						FUERTEVENTURA	28,4	16,9		0,4	10,1
ALICANTE	20,0	13,6			8,0	LANZAROTE	25,4	16,6		0,6	8,6
CASTELLÓN	22,0	10,9		0,1	-	SANTA CRUZ DE TENERIFE	25,2	16,6		2	9,8
VALENCIA	20,8	11,8		1	6,6	EL HIERRO	24,8	17,4		1	7,4
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA						LA PALMA	23,9	14,0	57	2,0	4,3
MURCIA	23,1	13,1			7,9	NOTA:					
C.A. DE ANDALUCÍA						(1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.					
ALMERÍA	20,4	15,1			8,8	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	19,4	14,5	0,5	7	-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	19,4	11,9	17	26	-	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	17,8	11,4	0,1	12	2,2	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	19,4	11,4	7	11	2,5	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas 24 horas un frente esta atravesando la península dando lugar a cielos muy nubosos con precipitaciones moderadas y persistentes al paso del frente excepto Baleares y Murcia donde no ha llegado el frente y estuvo poco nuboso con alguna precipitación aislada. En Canarias nuboso con precipitaciones localmente fuertes en La Palma. Las precipitaciones fueron en forma de nieve en zonas montañosas de la mitad norte y de origen tormentoso en Andalucía occidental. Las temperaturas mínimas aumentaron moderadamente en la mitad norte peninsular excepto en Galicia donde el aumento fue ligero como en el resto. Vientos moderados a fuertes del SW en Canarias y rachas fuertes en Andalucía Occidental.

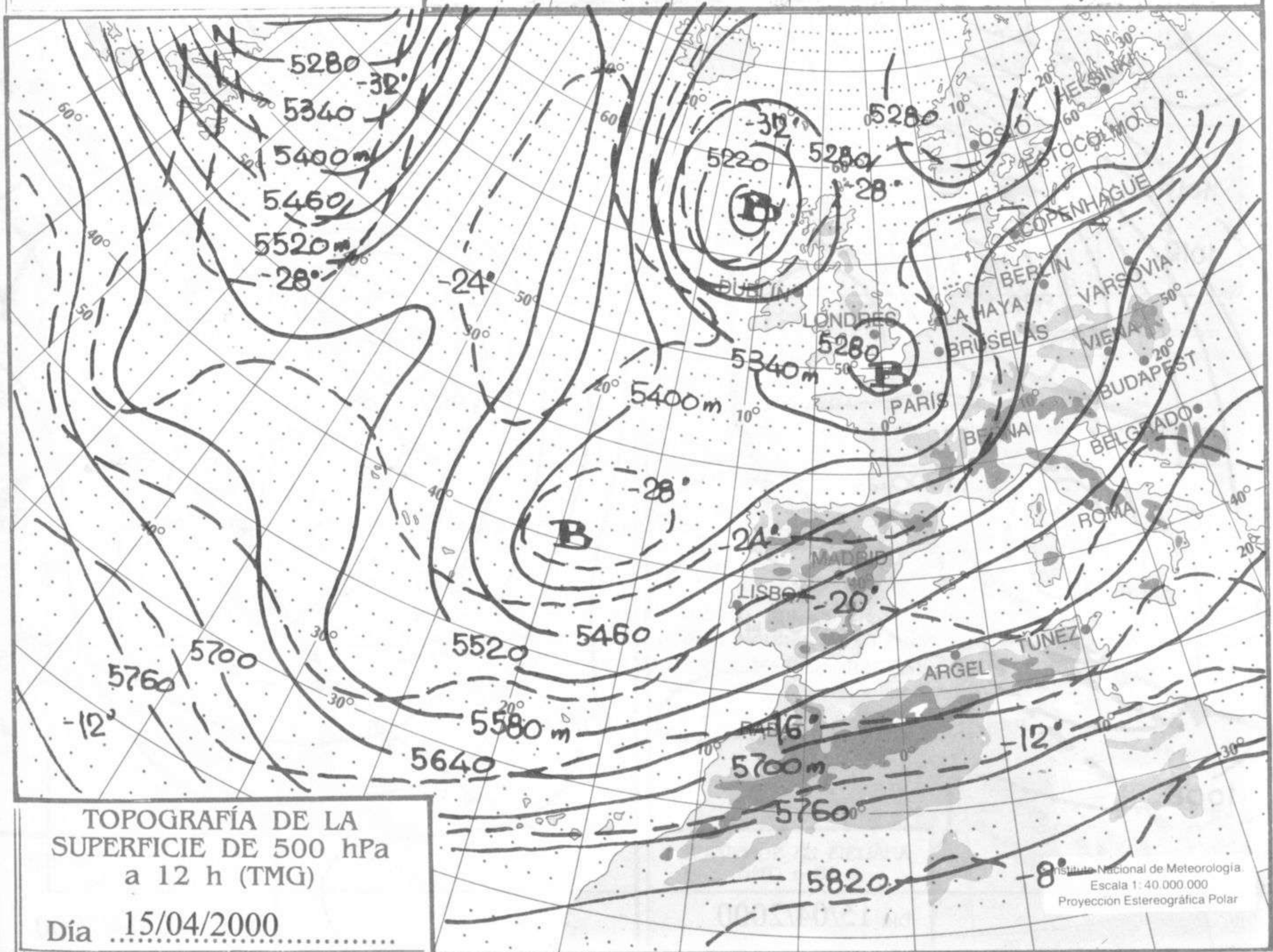




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 15/04/2000

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



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

Día 15/04/2000

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

