

# BOLETÍN Meteorológico



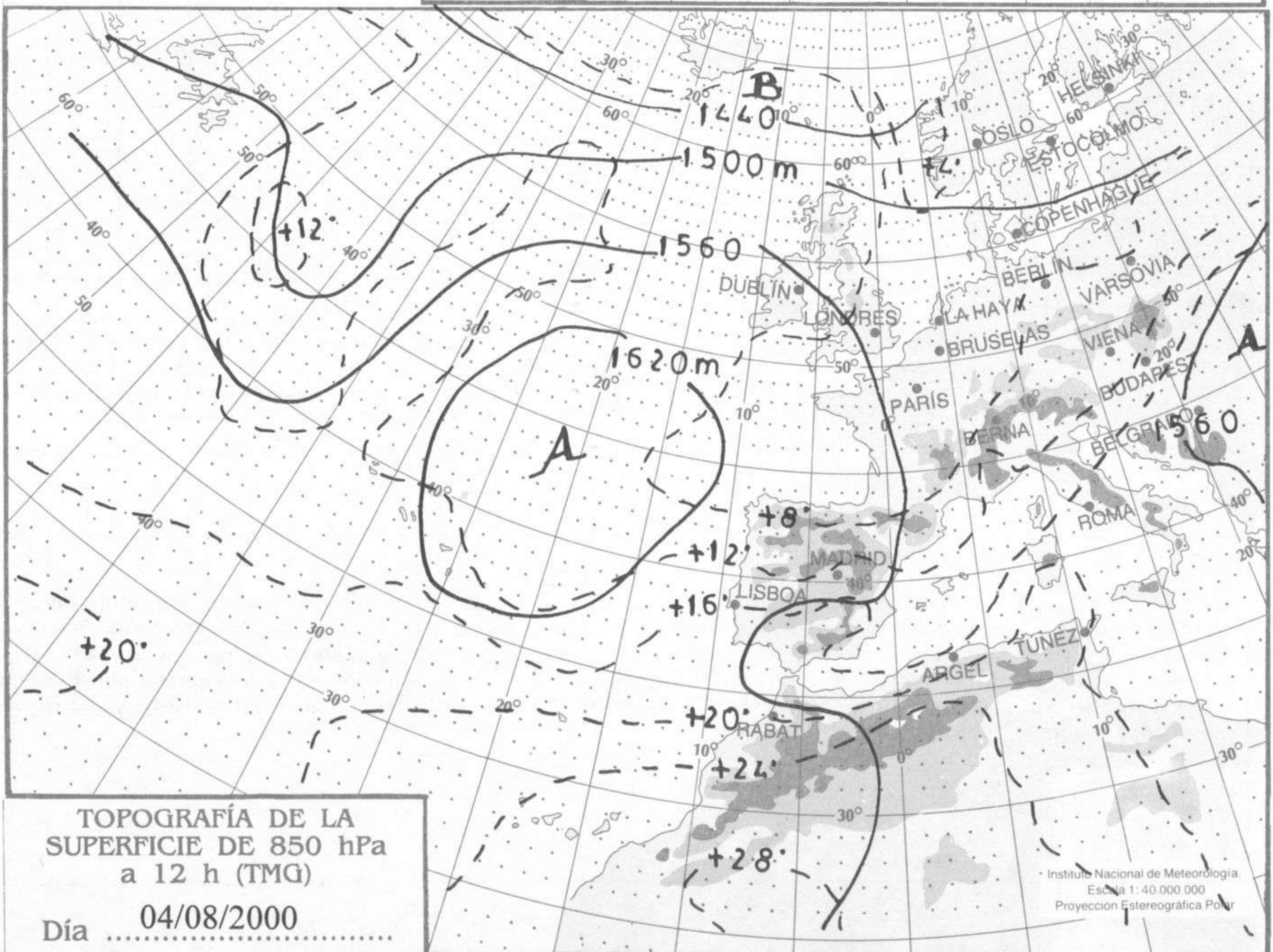
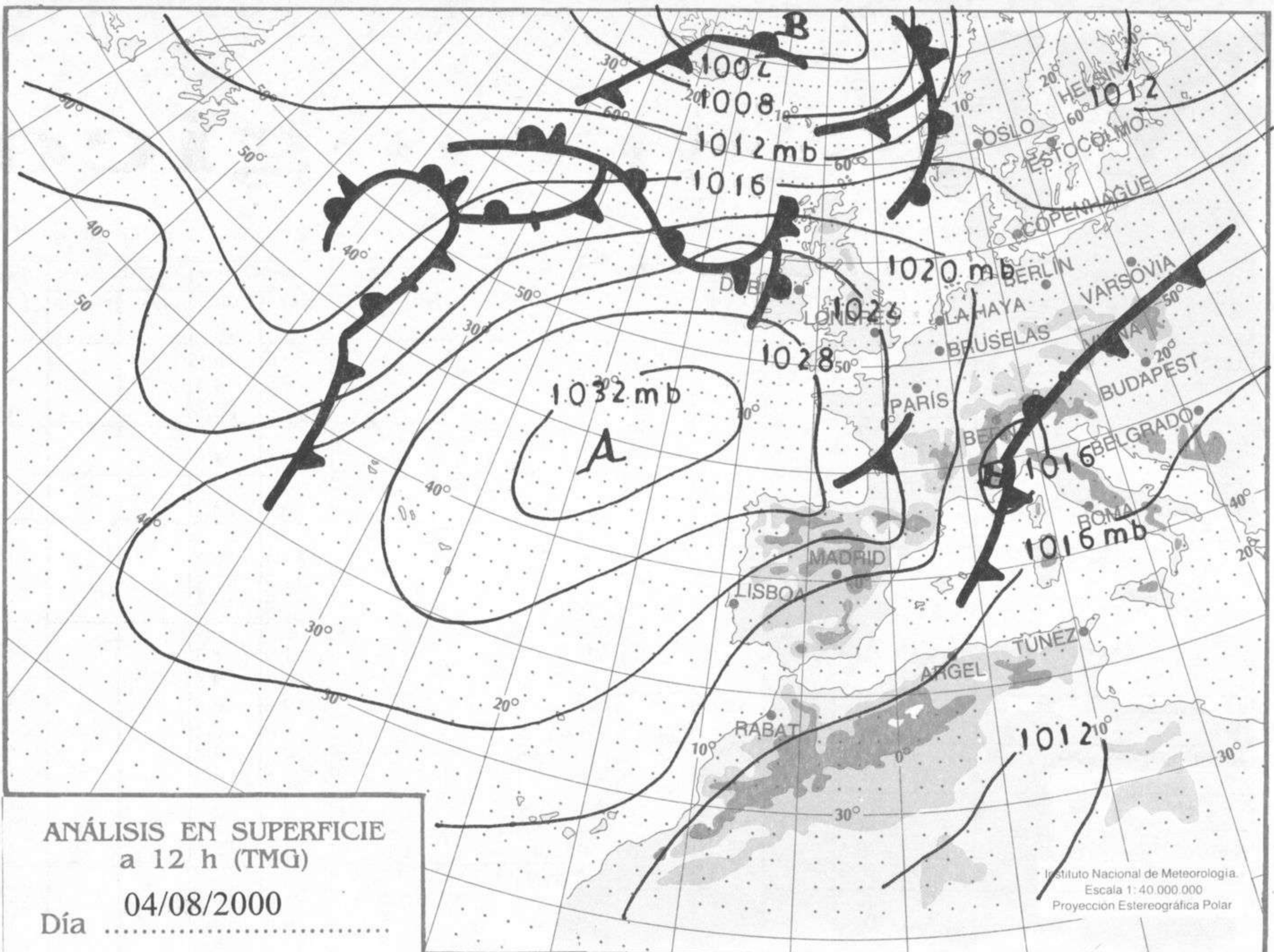
Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

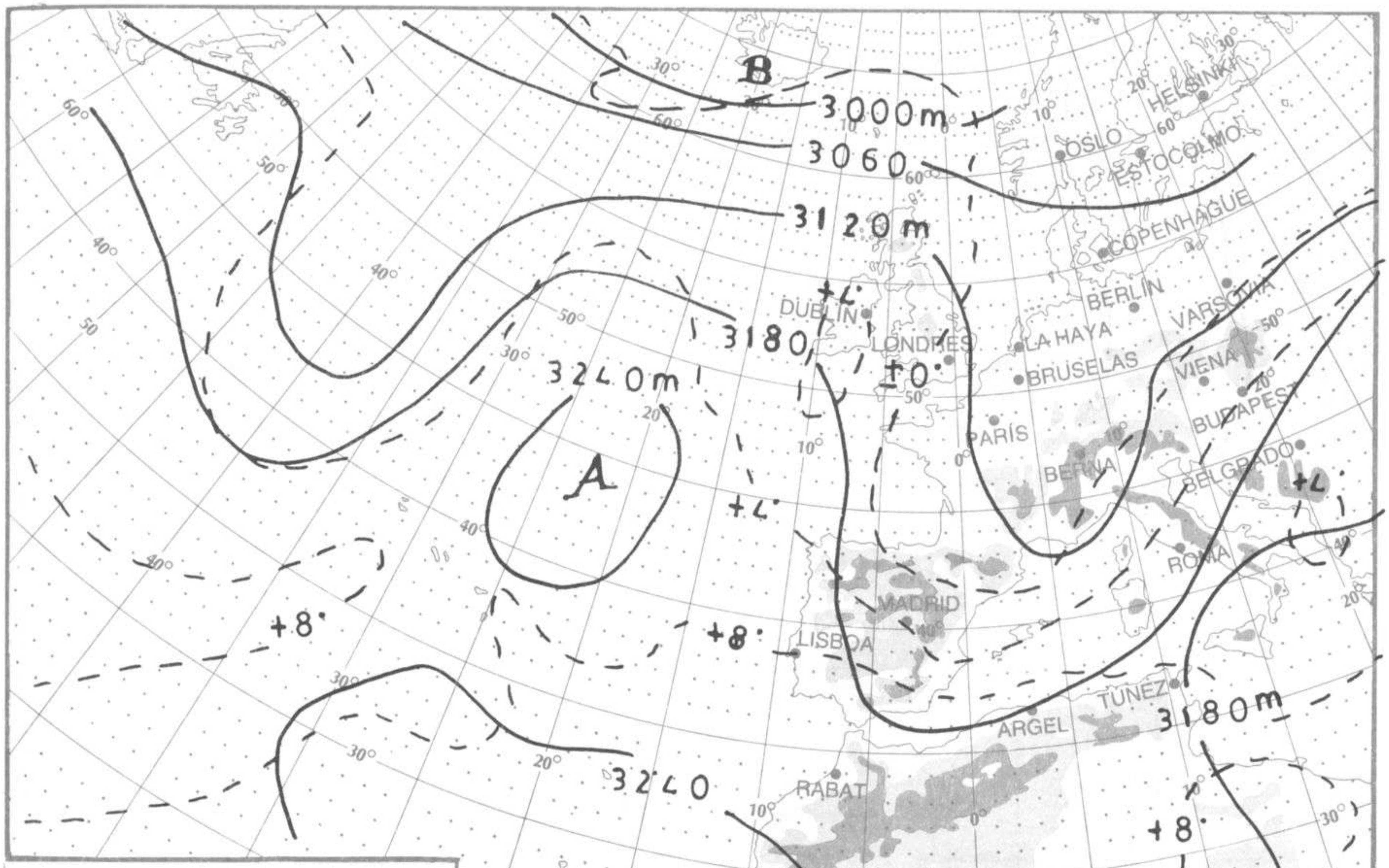
Número 218. Sábado 5 de agosto de 2000

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	29,0	18,9			-
A CORUÑA	20,1	16,1			10,7	MÁLAGA	28,8	19,1			10,1
SANTIAGO DE COMPOSTELA	20,8	12,0			8,7	SEVILLA	34,6	20,8			12,6
LUGO	20,8	7,5	0,3		8,0	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	26,4	10,4			-	CEUTA	24,9	21,4			-
PONTEVEDRA	24,8	15,4			12,9	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	29,4	23,1			8,7
OVIEDO	19,4	11,1	2	0,6	1,1	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	33,1	15,5			13,3
SANTANDER	20,8	15,5	0,2	2	9,7	MÉRIDA	34,2	17,2			-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	29,5	17,8			13,5
BILBAO	21,4	13,8	1	2	5,5	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	18,8	13,8	8	12	3,3	ÁVILA	21,9	7,1			13,0
VITORIA	20,1	11,9		0,5	7,1	BURGOS	20,1	9,8	ip		7,7
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	19,8	6,9			13,8
LOGROÑO	20,9	13,9			6,0	PALENCIA	-	8,1			-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	24,1	8,4			12,8
PAMPLONA	19,5	12,9	0,4	0,6	4,8	SEGOVIA	22,5	6,4			13,1
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	19,9	9,6			-
HUESCA	-	11,8			-	VALLADOLID	23,6	9,9			13,7
TERUEL	23,5	10,5			12,5	ZAMORA	24,5	9,9			12,1
ZARAGOZA	25,6	15,4			13,2	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	28,5	16,1			11,7
BARCELONA	27,1	16,4		6	10,2	CIUDAD REAL	28,8	14,2			11,9
GIRONA	23,5	12,8	1		6,1	CUENCA	25,9	9,9			12,3
LLEIDA	30,4	12,1			13,4	GUADALAJARA	28,6	7,2			-
TARRAGONA	27,4	16,4			-	TOLEDO	28,2	13,5			13,5
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	28,2	15,9			12,2	MADRID	27,9	11,4			13,7
IBIZA	28,1	19,1		0,1	-	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	24,5	20,4	ip		10,7	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	30,1	22,4			11,3
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	27,4	20,5			10,1
ALICANTE	27,5	20,1			11,5	LANZAROTE	31,8	20,8			10,5
CASTELLÓN	28,0	18,5			12,5	SANTA CRUZ DE TENERIFE	30,6	22,9			10,0
VALENCIA	28,6	17,9			12,8	EL HIERRO	24,6	21,1			6,0
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	28,0	21,1			10,5
MURCIA	30,1	19,4			9,2	<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	30,9	22,4			10,8	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	27,0	24,2			-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	35,5	16,6			12,5	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	32,1	17,1			12,9	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	32,2	17,4			12,8	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

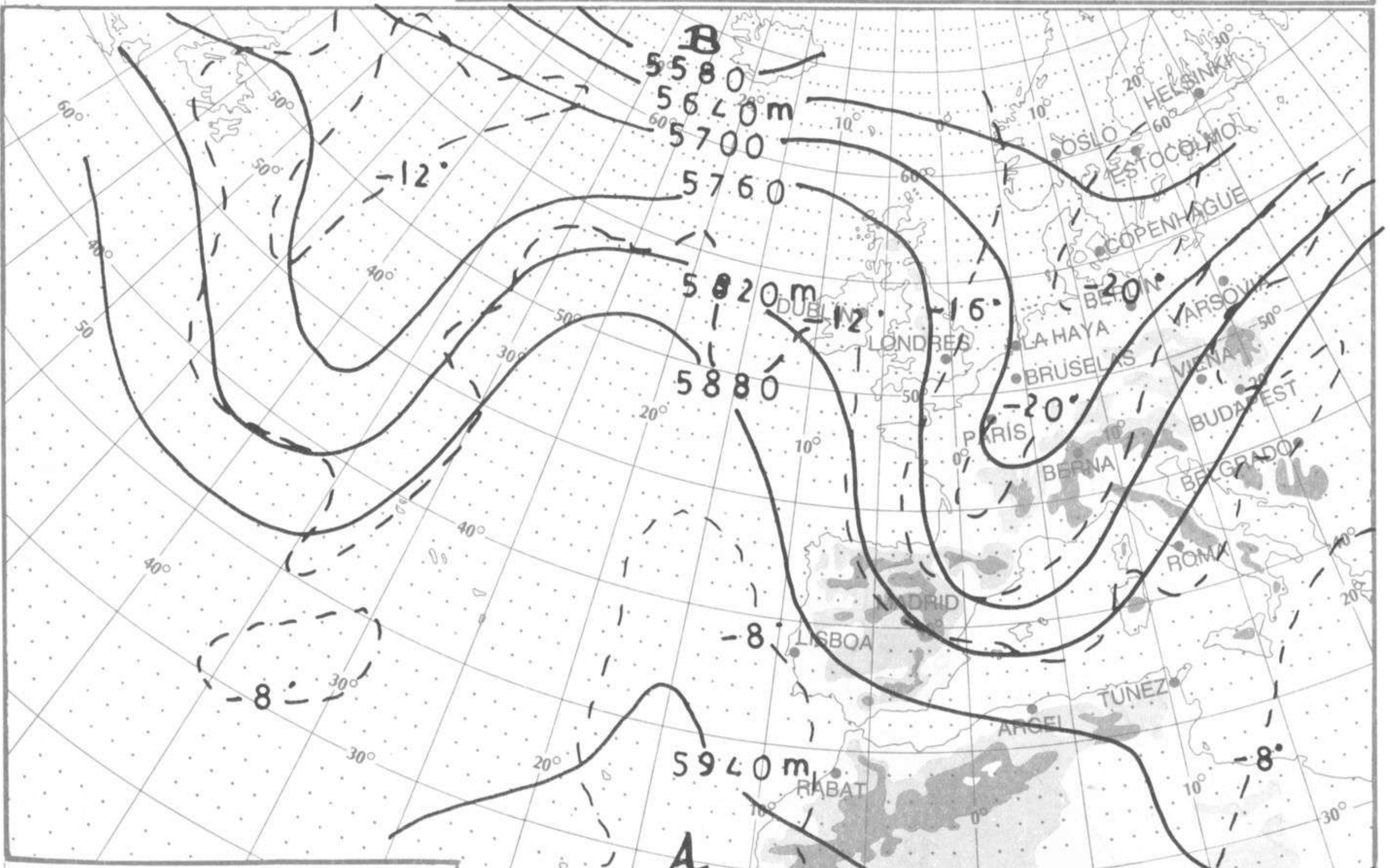
Durante las últimas 24 horas ha estado nuboso a muy nuboso en el norte de la Península, con precipitaciones débiles. Nuboso en el litoral de Andalucía, Murcia y Alicante. Durante la tarde de ayer se dieron fenómenos tormentosos en Barcelona y Gerona con precipitaciones localmente muy fuertes y durante la madrugada de hoy tormentas en Baleares. Las temperaturas mínimas han descendido ligeramente en el Sureste peninsular y sin cambios significativos en el resto. Vientos moderados del NW en el valle del Ebro, del E en el Estrecho, del N en Baleares y del NE en Canarias. En el resto, flojos.





TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)  
 04/08/2000  
 Día .....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)  
 04/08/2000  
 Día .....

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

