



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXII  
2ª Epoca  
Núm. 279

MADRID, SABADO 6 de OCTUBRE de 1.973

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

## TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** Ayer durante el día el cielo estuvo muy nuboso con chubascos en Galicia, Cantábrico y Duero; hubo nubosidad variable en Centro, Alto Ebro y Menorca. En el resto de España estuvo casi despejado. Se recogieron 35 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Vigo y 22 en Lugo. En la noche de hoy, ha llovido débilmente en el norte de Galicia, Cantábrico, Duero y Alto Ebro. En el resto estuvo despejado. Durante la mañana se formaron nieblas en Galicia, Duero y neblinas en Extremadura y Centro.

**Vientos fuertes:** No se registraron.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado de 12<sup>º</sup> en León a 28<sup>º</sup> en Málaga y de 21 a 25<sup>º</sup> en las capitales canarias. Las mínimas de hoy variaron entre 2<sup>º</sup> en Teruel y los 17<sup>º</sup> de Barcelona. En Baleares oscilaron de 11 a 16<sup>º</sup> y alrededor de 19<sup>º</sup> en Canarias.

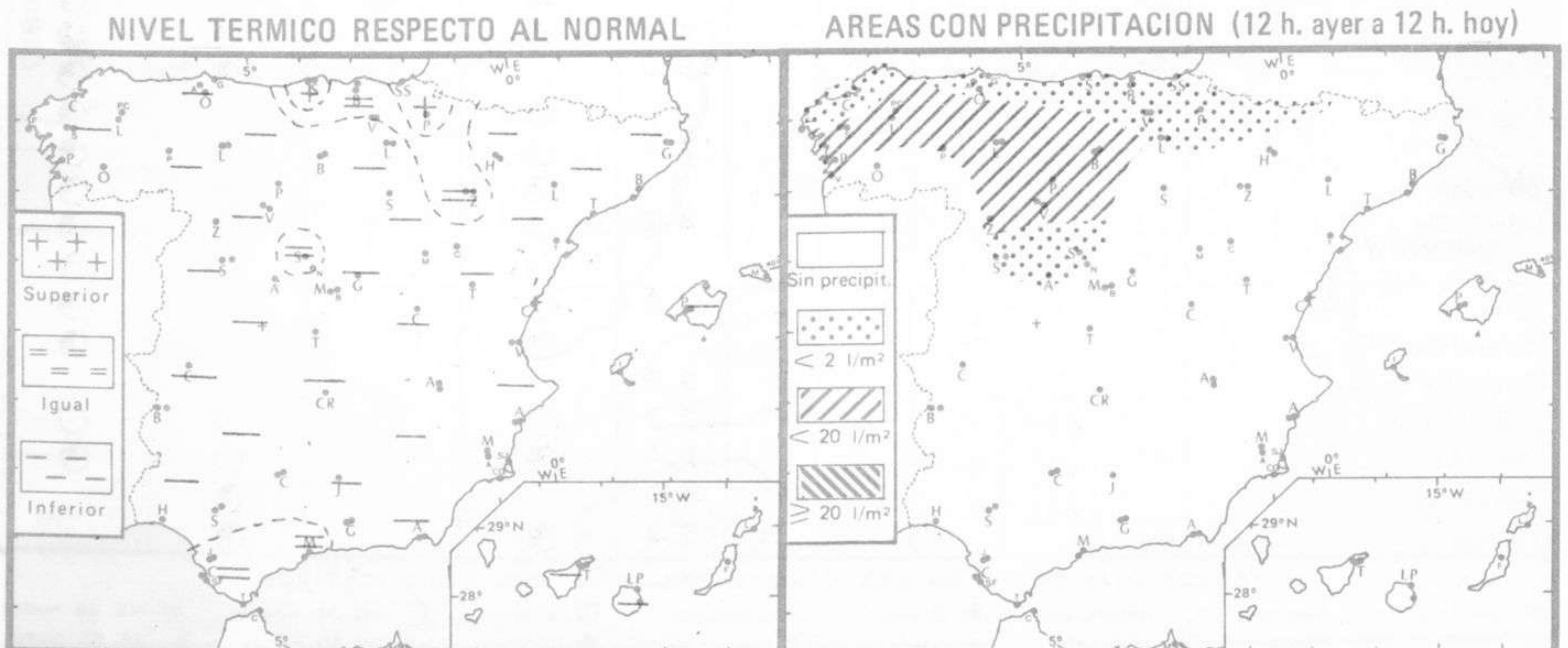
## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Formación durante la madrugada de nieblas o neblinas en Galicia, Cantábrico y valle del Duero. En las demás regiones, cielo poco nuboso o despejado con visibilidad reducida en las zonas del interior de la Península.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....8 y 9.....:

**Día 8:** Nieblas o neblinas durante la mañana en las costas gallegas, cantábricas y numerosas zonas del interior, principalmente en las cuencas de los ríos de la vertiente atlántica. Poco nuboso en el resto.

**Día 9:** Continuará con análogas características.





Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	19	13	18	2			☾	☾	☾	☾
Monteventoso ... ..	17	10		ip			☾		☾	
Lugo (Punto Centro) ... ..	X	5	13	22		4.9	☾	☾		☾
Santiago de Compostela (A)	16		16	11		7.0	☾	☾		☾
Pontevedra ... ..	20	10		19			☾		☾	
Vigo (A) ... ..	16	10	12	35			☾	☾	☾	☾
Orense ... ..	19	7					☾		☾	
Ponferrada ... ..	16			6			☾		☾	
Asturias (A) ... ..	19	12	17			1.5	☾		☾	☾
Gijón ... ..	20		19				☾			☾
Santander (A) ... ..	23		19		1		☾			☾
Santander ... ..	23	14	19	ip	ip	4.5	☾	☾		☾
Bilbao (A) ... ..	25	9	18	ip		6.8	☾	☾		☾
San Sebastian/Igueldo ... ..	23	14	16			8.4	☾	☾		☾
San Sebastian (A) ... ..	25	13	17		ip	5.6	☾		☾	☾
León (A) ... ..	12	3	14	5		1.6	☾	☾		☾
Zamora ... ..	17	8	11	8		2.2	☾	☾		☾
Palencia ... ..	16		10	3			☾			☾
Burgos (A) ... ..	16	7	13	4		3.0	☾	☾		☾
Burgos ... ..	16	8	13	4			☾			☾
Valladolid (A) ... ..	18		12	5			☾			☾
Valladolid ... ..	18	9	14	2		2.2	☾	☾		☾
Soria ... ..	18	8	15			7.8	☾		☾	☾
Salamanca (A) ... ..	19			ip			☾	☾		☾
Avila ... ..	16	9	13	ip		6.1	☾		☾	☾
Segovia ... ..	18	10	15	ip		5.9	☾		☾	☾
Navacerrada ... ..	9	4	6	ip		7.4	☾		☾	☾
Madrid/Barajas ... ..	21	6	20			9.3	☾	☾		☾
Madrid (Cdad.Universitaria)	20	7	20				☾	☾		☾
Guadalajara ... ..	21	7					☾			☾
Toledo ... ..	20	10				5.7	☾			☾
Cuenca ... ..	20	3	18			7.3	☾			☾
Molina de Aragón ... ..	18	0	16			8.8	☾			☾
Ciudad Real ... ..	20	3	19			5.8	☾	☾		☾
Albacete (A) ... ..	22	3	19			8.5	☾	☾		☾
Cáceres ... ..	21	12	21				☾	☾		☾
Badajoz (A) ... ..	24	11	22			9.2	☾			☾
Vitoria (A) ... ..	21	7	16	ip		8.3	☾			☾
Logroño ... ..	23	12	19			8.4	☾	☾		☾
Logroño (A) ... ..	23	11	19			8.4	☾	☾		☾
Pamplona ... ..	24	12	18	ip		10.2	☾			☾
Huesca (A) ... ..	21	11	20				☾			☾
Daroca ... ..	21		18				☾			☾
Zaragoza (A) ... ..	25	8	20			9.6	☾	☾		☾
Zaragoza ... ..	21	13	19				☾			☾
Calamocha ... ..	20	2	15			8.2	☾	☾		☾
Teruel ... ..	20	2	18				☾			☾
Lérida ... ..	23	9	20			10.0	☾			☾
Gerona (A) ... ..	24		23				☾			☾
Barcelona ... ..		17				9.7				
Barcelona (A) ... ..	22	12	21			10.2	☾	☾		☾
Reus (A) ... ..	22	11	24			9.9	☾			☾
Tarragona ... ..		12				8.8				
Tortosa ... ..	25	11				7.4	☾			☾

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

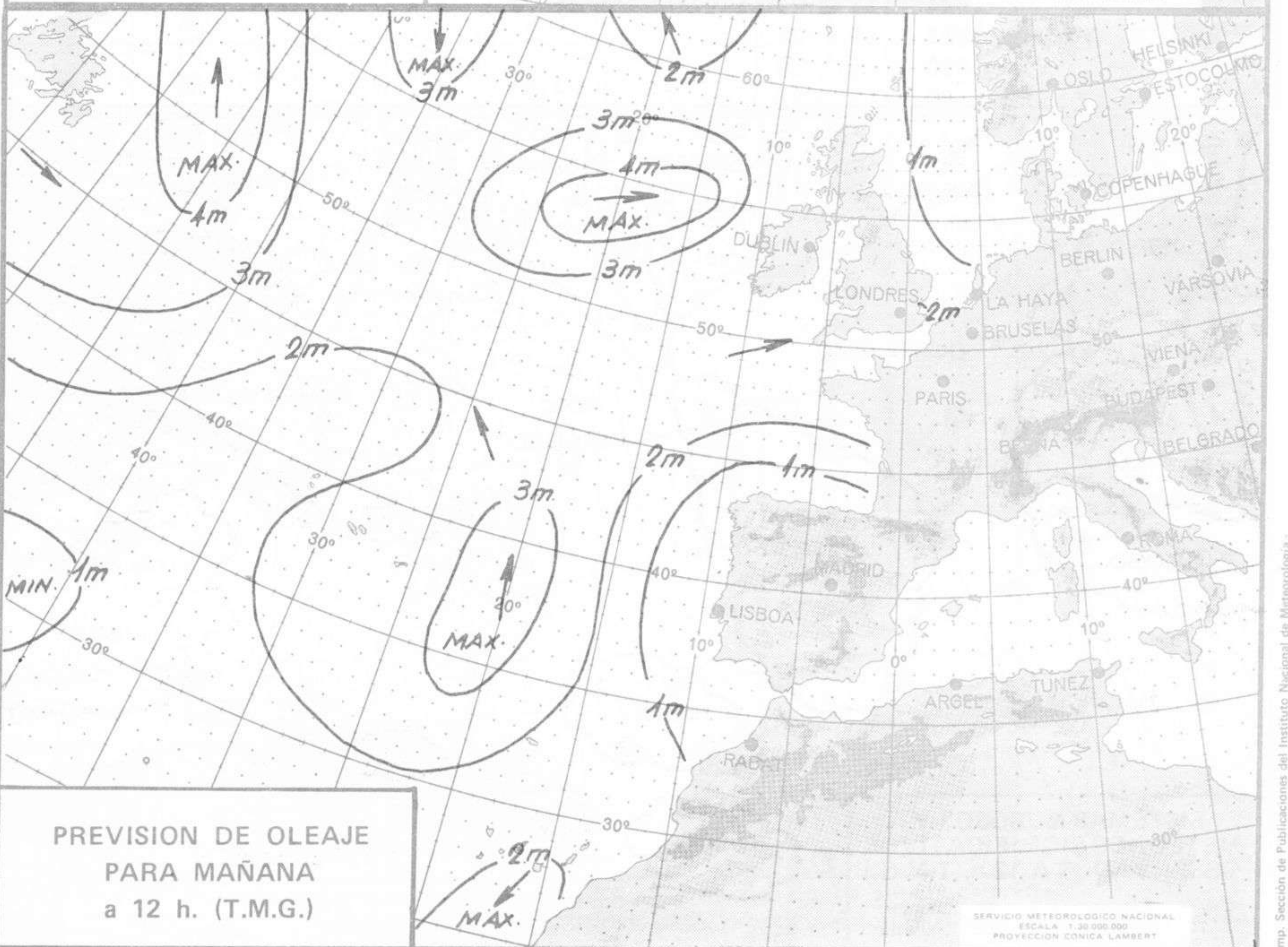
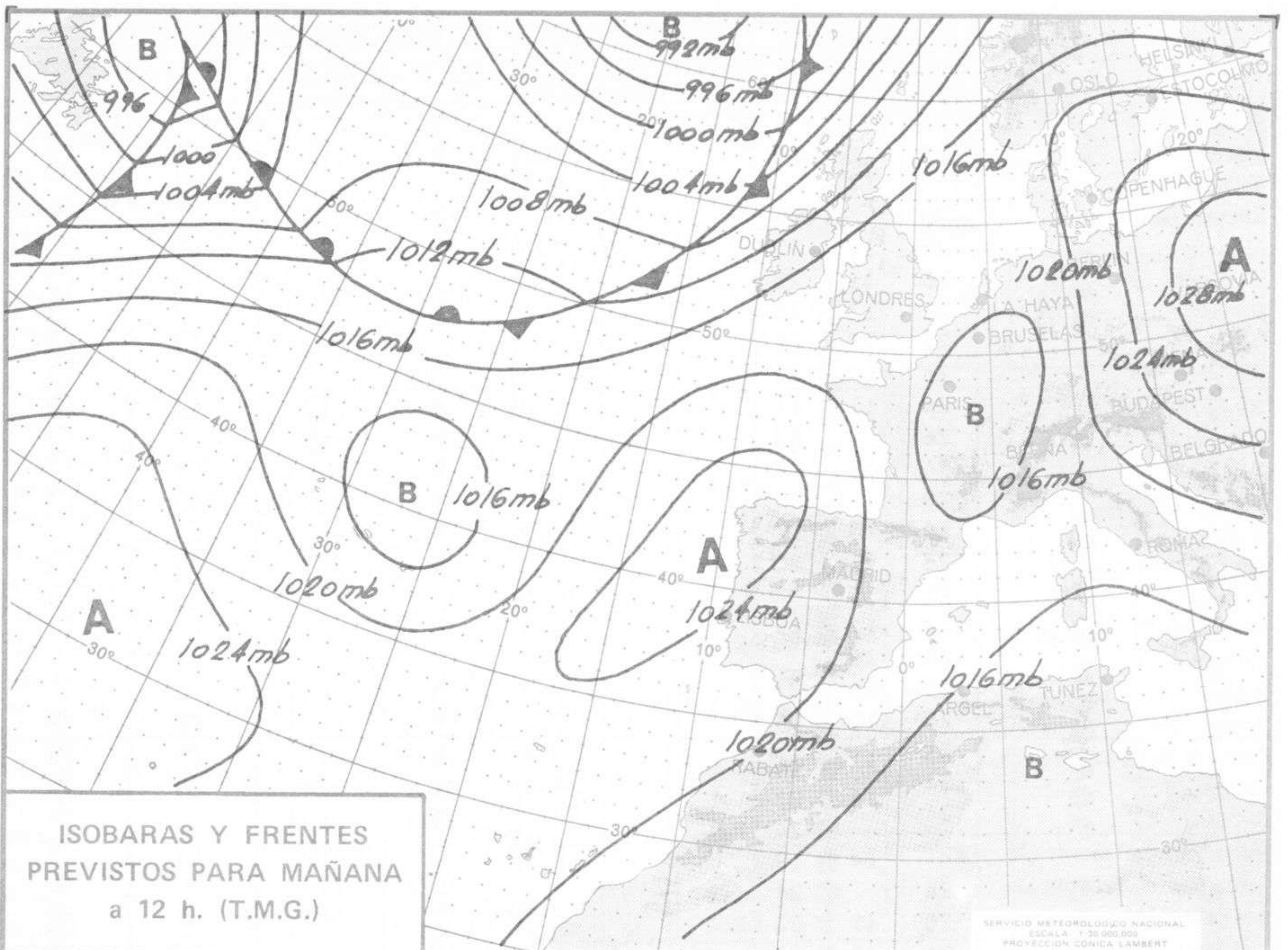
- ☾ Llovizna    ☾ Neblina    ☾ Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ☾ Nuboso    ☾ NW 30 nudos    ☾ NE 35 nudos
- ☾ Lluvia    ☾ Niebla    ☾ Tormenta    ✱ Nieve    ☾ Poco nuboso    ● Cubierto    ☾ SW 50 nudos    ☾ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	23						☉			
Valencia (A) ... ..	25	11	24			9.7	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..		14				9.5			☉	
Alicante (A) ... ..	25		23				☉	☉		☉
Alicante ... ..	25	12				10.6	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	26	11	25			9.0	☉		☉	☉
Murcia ... ..	22	13	25			9.6	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	23	17	22				☉		☉	☉
San Javier ... ..	23		23				☉			☉
Sevilla (A) ... ..	26	11	24			9.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	26		23				☉		☉	☉
Jaén ... ..	24	11	22			9.6	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	23	4	20			10.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	25	15				6.3	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	25	11	25				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	21	16	23			10.5	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	22	13	26			8.3	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	20	16				9.5	☉		☉	
Málaga (A) ... ..	28-	11	23			9.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	24	15	24			9.5	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	25	11	26			9.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	24	16	23			4.6	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	24		24				☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	14	19			8.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	24		24				☉			☉
Las Palmas (A) ... ..	25	19	23			9.3	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	24	18	23			7.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	25	17	24			5.9	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	20	X	19				☉		☉	☉
Melilla ... ..	23	15	23			3.6	☉		☉	☉



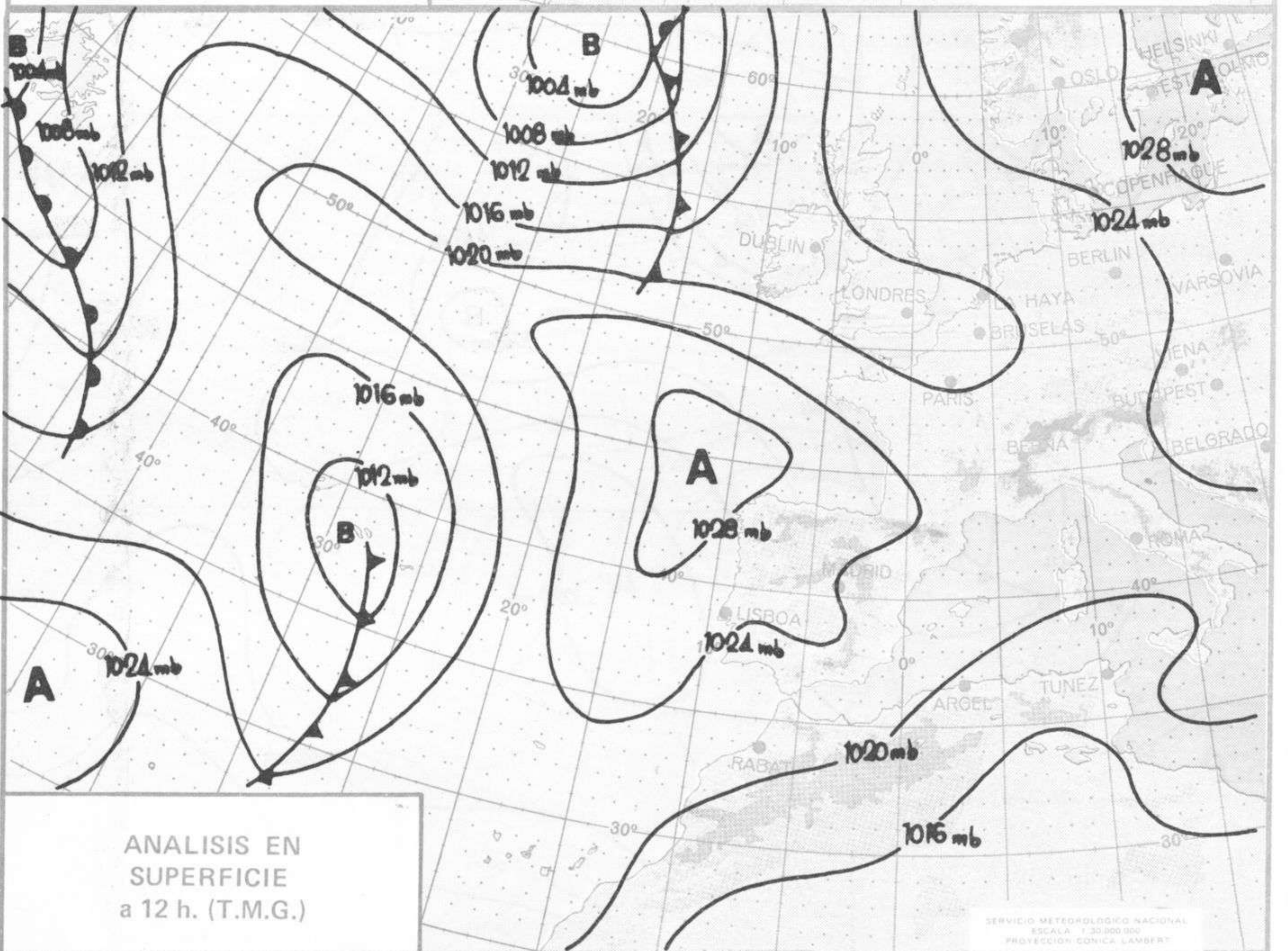
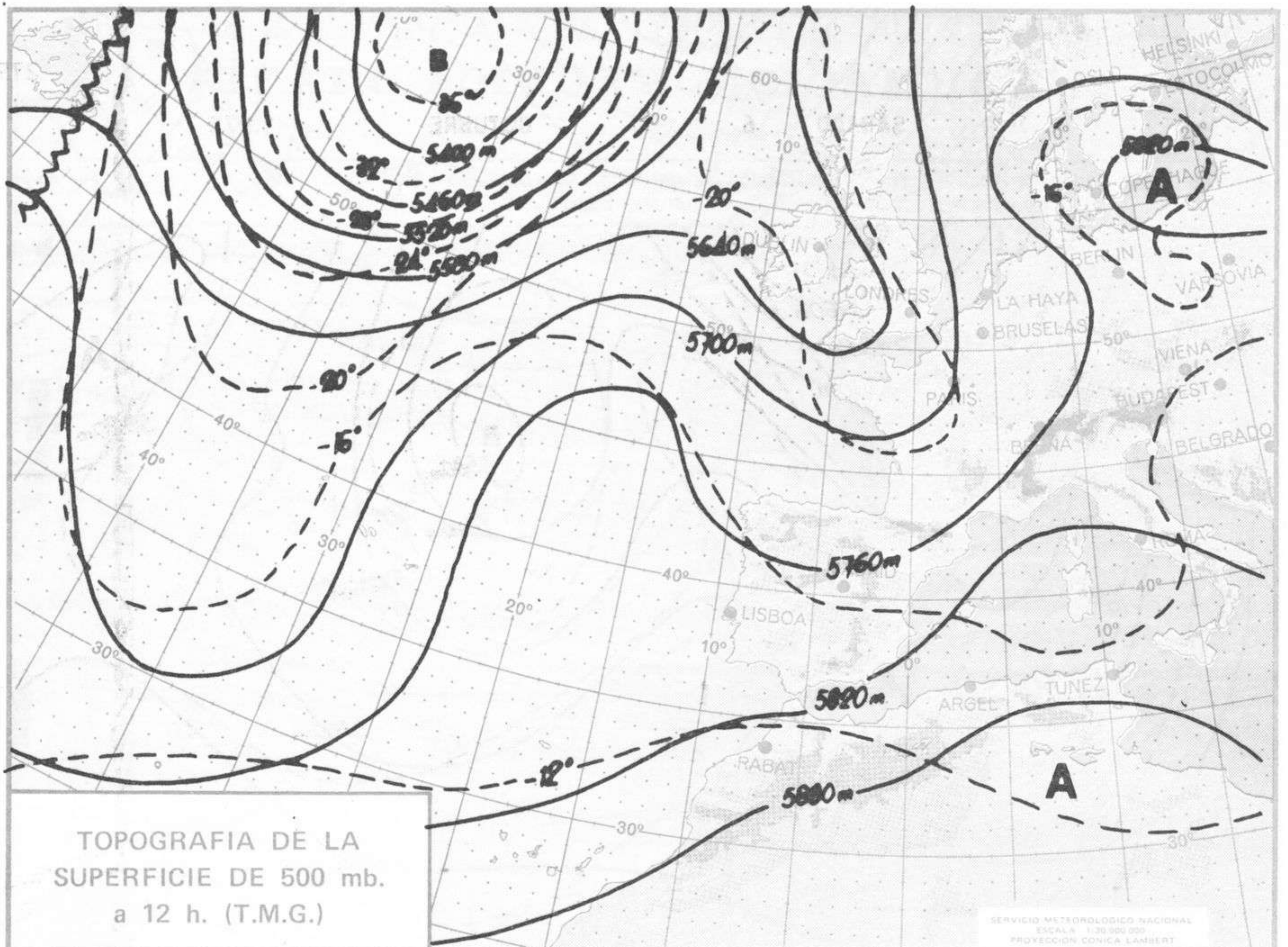




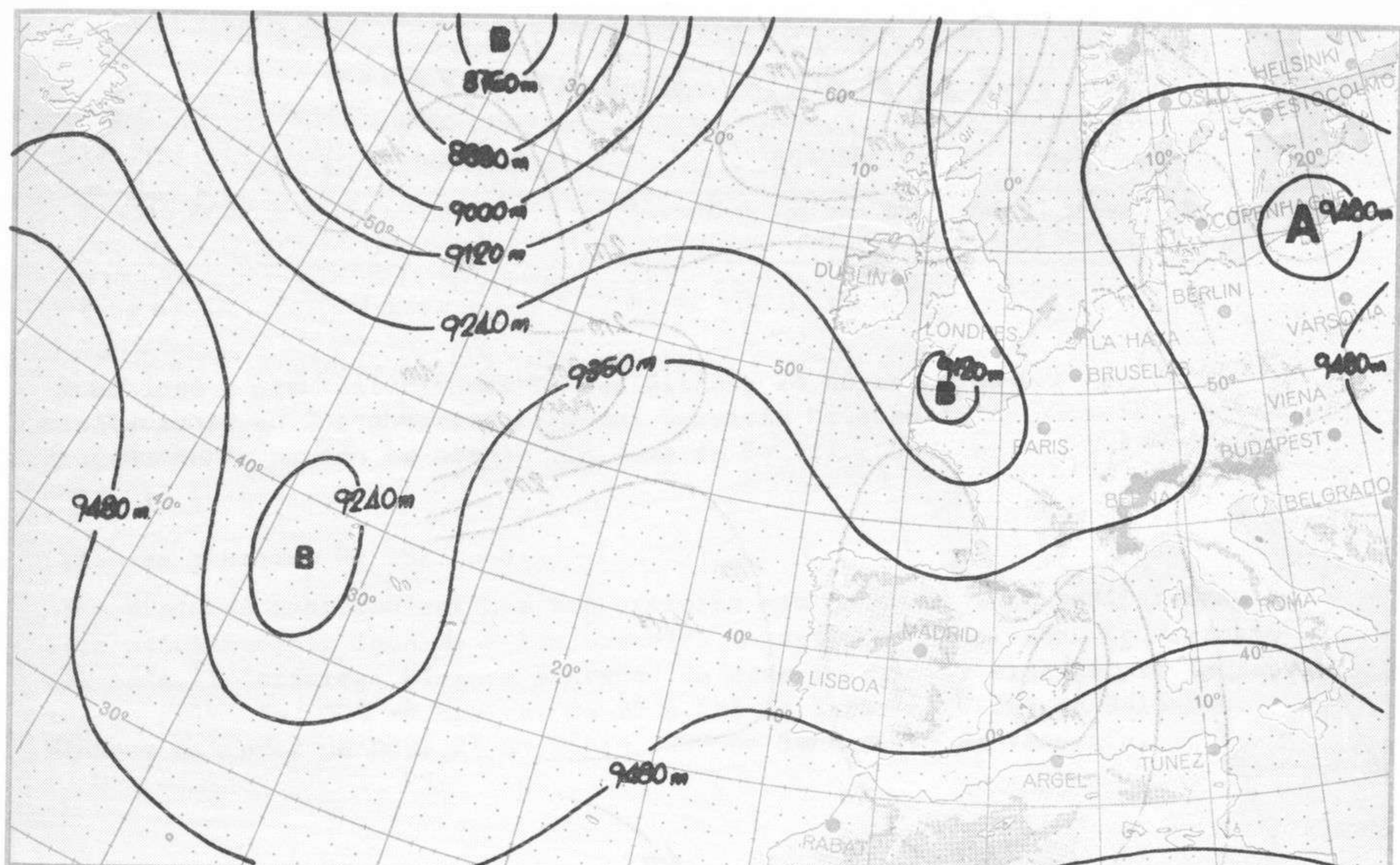








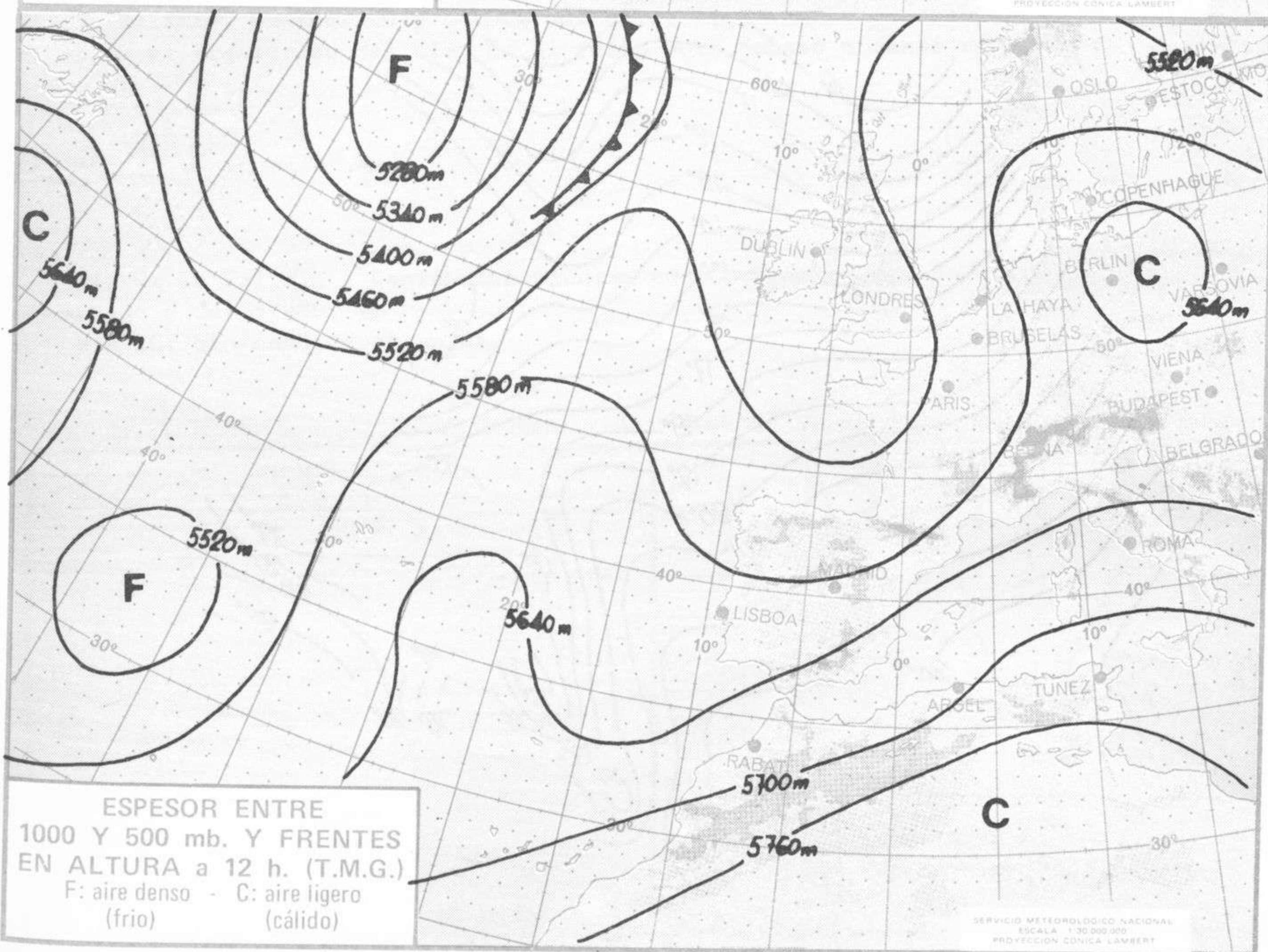




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (T.M.G.)

(→) Corriente en chorro

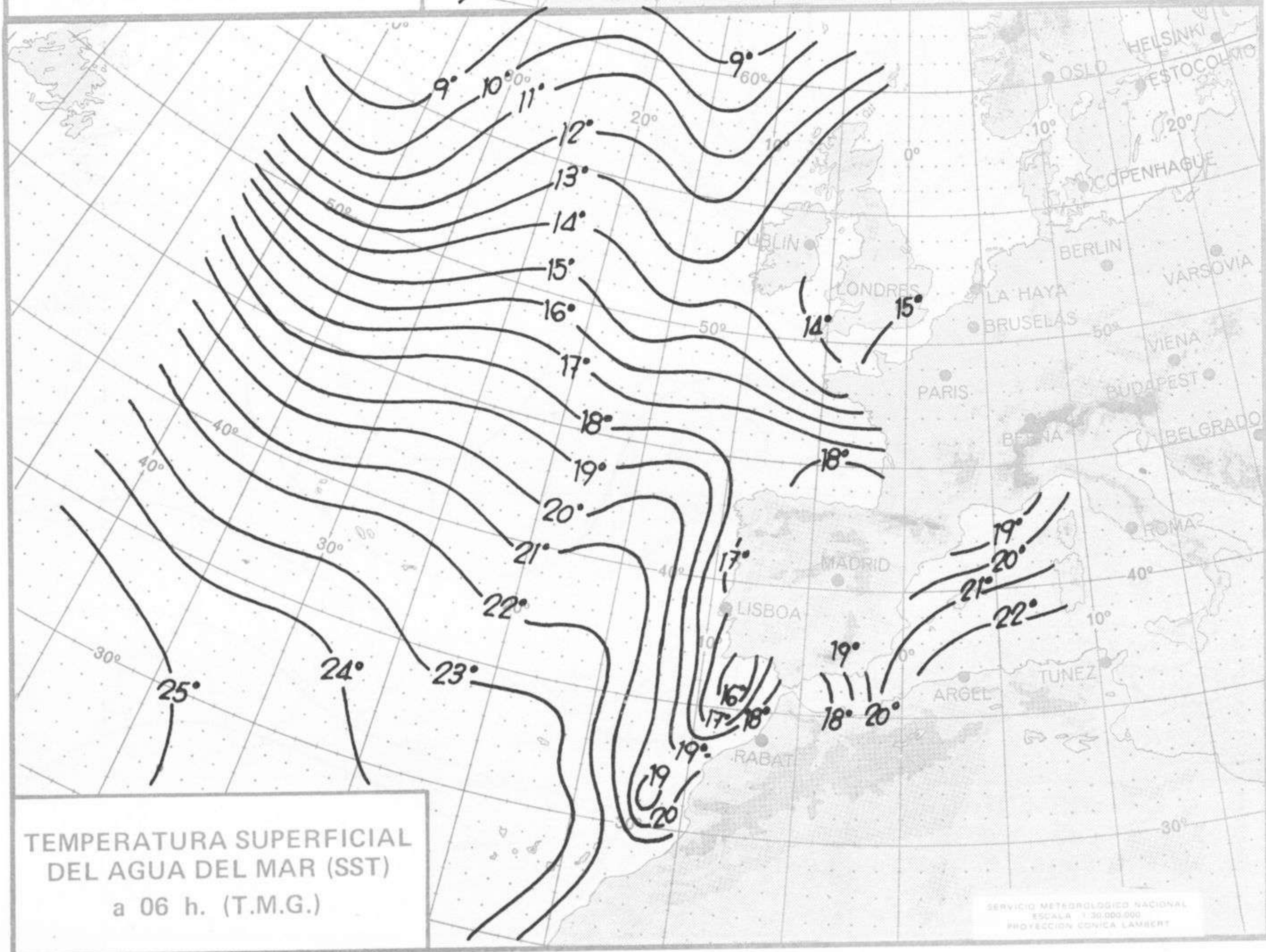
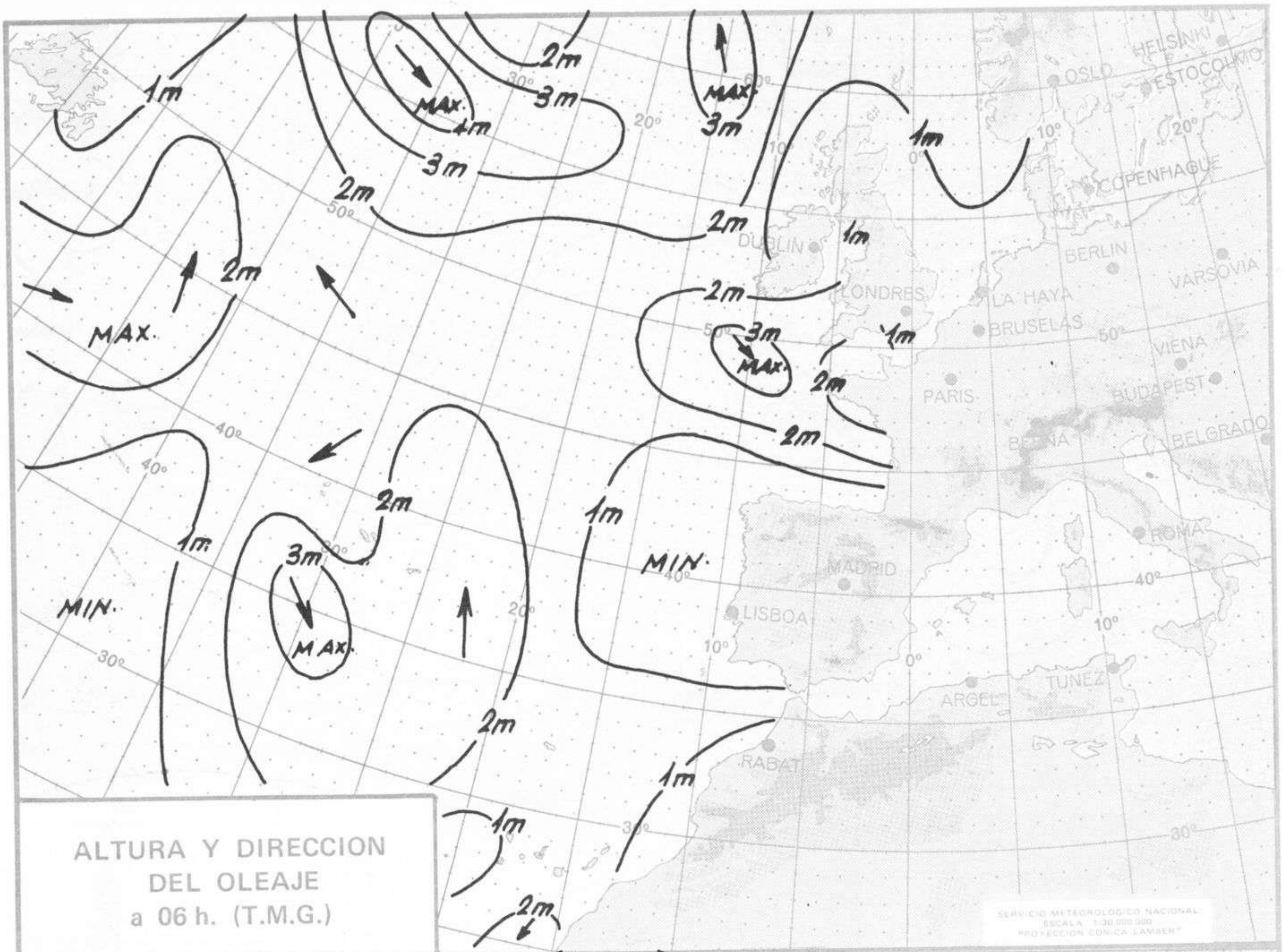
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



ESPESOR ENTRE 1000 Y 500 mb. Y FRENTE EN ALTURA a 12 h. (T.M.G.)  
F: aire denso - C: aire ligero (frío) (cálido)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT









COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
 Fondometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

MADRID, Sábado 6 de OCTUBRE de 1.973

		R A D I O S O N D E O S																	
		Sondeos a 00 horas (T M G)						Sondeos a 12 horas (T M G)											
		Presiones tipo			Puntos notables			Presiones tipo			Puntos notables								
		PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD			
La Coruña 08.001	1000	186	14	17	28	12	1015	15	17		1000	229	16	35	30	02			
	850	1536	5	31	30	16	915	9	00		850	1587	7	57	36	06			
	700	3093	-5	20	29	14	822	3	43		700	3161	0	61	31	10			
	500	5670	-21	49	28	21	712	-4	59		500	5910	-17	59	32	29			
	400	7180	-34	57	28	30	650	-9	34		400	7450	-28	68	32	35			
	300	9230	-48		30	50	622	-8	56		300	9450	-43		32	28			
	250	10420	-53		30	54	567	-13	57		250	10670	-47		32	44			
	200	11850	-55		30	59	424	-30	57		200	12080	-58		32	25			
	150	13680	-58		29	40	364	-40	57		150	13890	-58		30	25			
	100	16210	-60		29	19	334	-45			100								
	70						254	-53			70								
	50						106	-61			50								
	30										30								
20										20									
Madrid / Barajas 08.221	1000	188					949	13	57		1000	215				952	19	64	
	850	1552	9	52	33	05	854	10	59		850	1581	9	59	10	02	910	13	61
	700	3125	-3	51	28	10	698	-3	27		700	3154	-2	57	25	10	709	-2	55
	500	6720	-19		26	23	675	-3	58		500	5770	-17		27	30	684	-1	78
	400	7350	-30		27	32	675	-3	58		400	7400	-30		28	35	587	-7	
	300	9340	-43		26	60	369	-34			300	9390	-45		27	39	446	-24	
	250	10550	-50		27	60	337	-37			250	10590	-51		26	50	332	-39	
	200	11990	-55		25	45	254	-51			200	12040	-50		27	53	286	-47	
	150	13810	-59		26	38	227	-54			150						262	-51	
	100	16340	-60		25	40	128	-60			100						200	-85	
	70										70								
	50										50								
	30										30								
20										20									
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000										1000	199	24	63	20	04	1017	25	63
	850										850	1598	12	61	02	10	728	1	60
	700										700	3177	1	65	21	21	676	1	74
	500										500	5800	-17		23	28	262	-50	
	400										400	7430	-29		24	35	178	-59	
	300										300	9430	-43		24	45	110	-63	
	250										250	10630	-51		24	70			
	200										200	12060	-56		24	64			
	150										150	13870	-60		25	51			
	100										100	16390	-62		25	23			
70										70									
50										50									
30										30									
20										20									
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000										1000								
	850										850								
	700										700								
	500										500								
	400										400								
	300										300								
	250										250								
	200										200								
	150										150								
	100										100								
70										70									
50										50									
30										30									
20										20									

V I E N T O E N A L T I T U D																
Estación	Tipo de Sonda	Indicativo	dia/hora	Tierra dd ff	1000m dd ff	1500m dd ff	2000m dd ff	3000m dd ff	4000m dd ff	5500m dd ff	7000m dd ff	9000m dd ff	10500m dd ff	12000m dd ff	13500m dd ff	16000m dd ff



Table with 4 columns: Estaciones, SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.), SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.), and a second set of SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.). Rows include stations like LA CORUÑA, GIJÓN, LLEDA, etc.

Table with 4 columns: Estaciones, SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.), SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.), and a second set of SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.). Rows include stations like LA CORUÑA, GIJÓN, LLEDA, etc.