



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII
2ª Epoca
Núm.

MADRID, 11 de Agosto 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: El cielo ha permanecido nuboso en Galicia y Cantábrico con bancos de niebla y algunos chubascos o tormentas muy dispersos. Se registraron tormentas en el Duero, sistema Ibérico y Ebro. En Canarias la nubosidad fué abundante y escasa en las demás regiones.

Vientos fuertes: Hubo rachas fuertes en Logroño y Levante en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las temperaturas han sido iguales a las normales en el litoral catalán-levantino y superiores en las demás regiones.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico nieblas y chubascos aislados de carácter tormentoso. En Galicia, Duero y Centro nubosidad de evolución diurna con riesgo por la tarde o noche de alguna tormenta. Poco nuboso en las demás regiones.

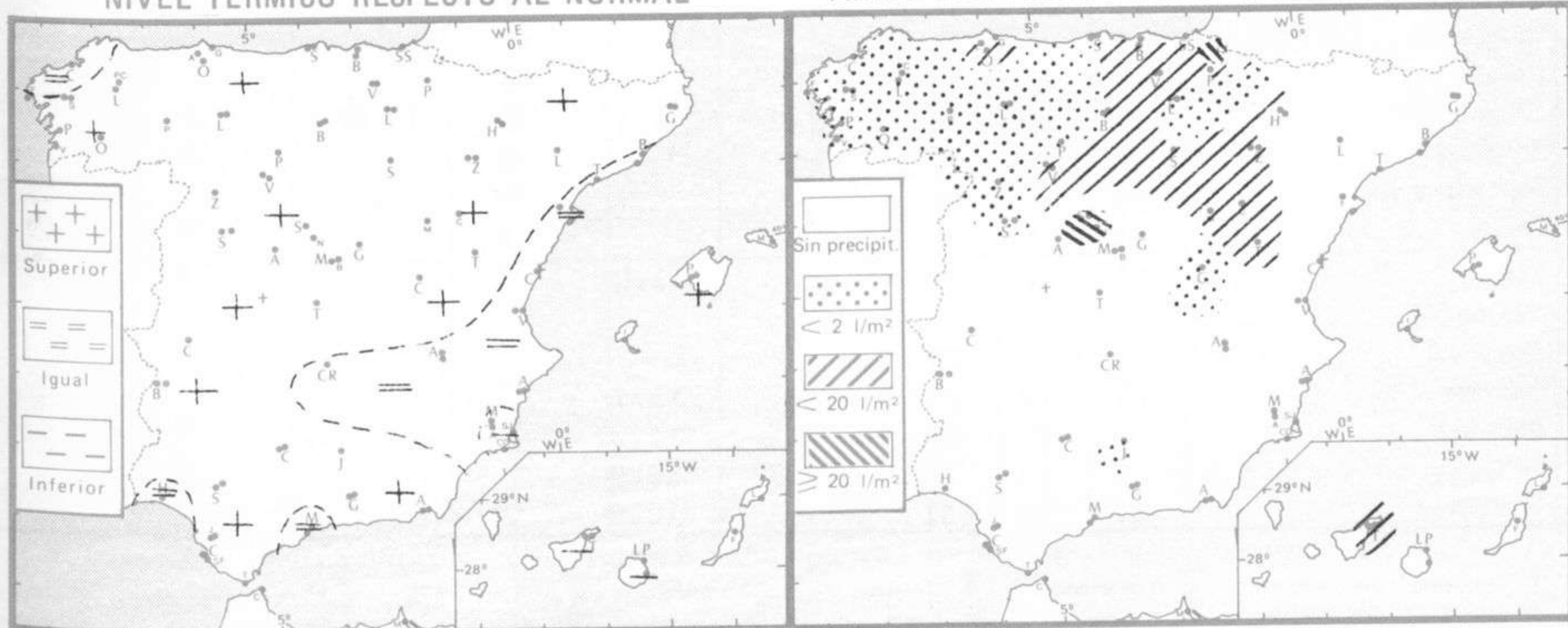
TENDENCIA PARA LOS DIAS13 y 14.....:

Día 13: En el Cantábrico nieblas o neblinas. En las zonas del interior de la mitad norte de la Península, nubosidad de evolución diurna con algún chubasco tormentoso.

Día 14: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

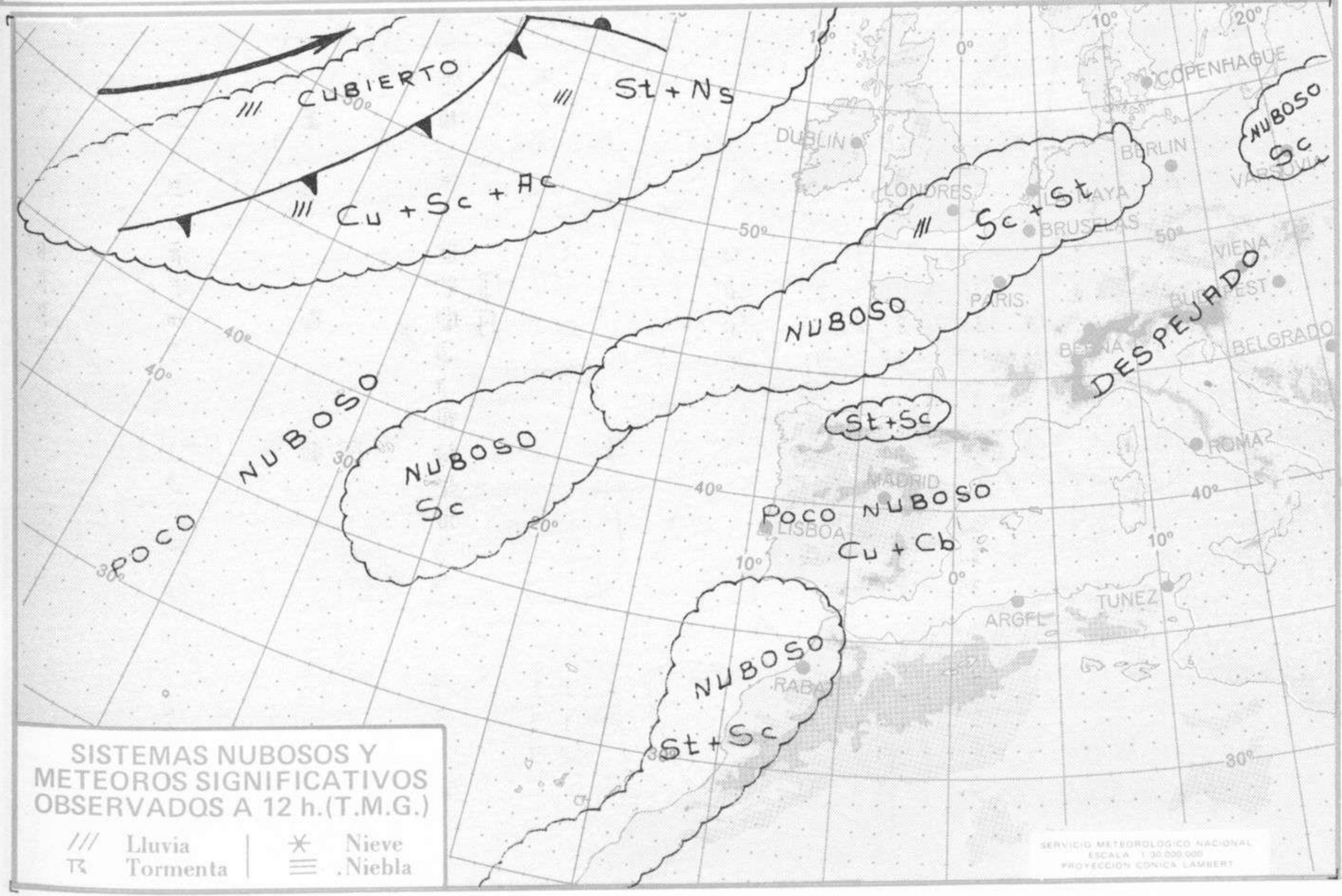


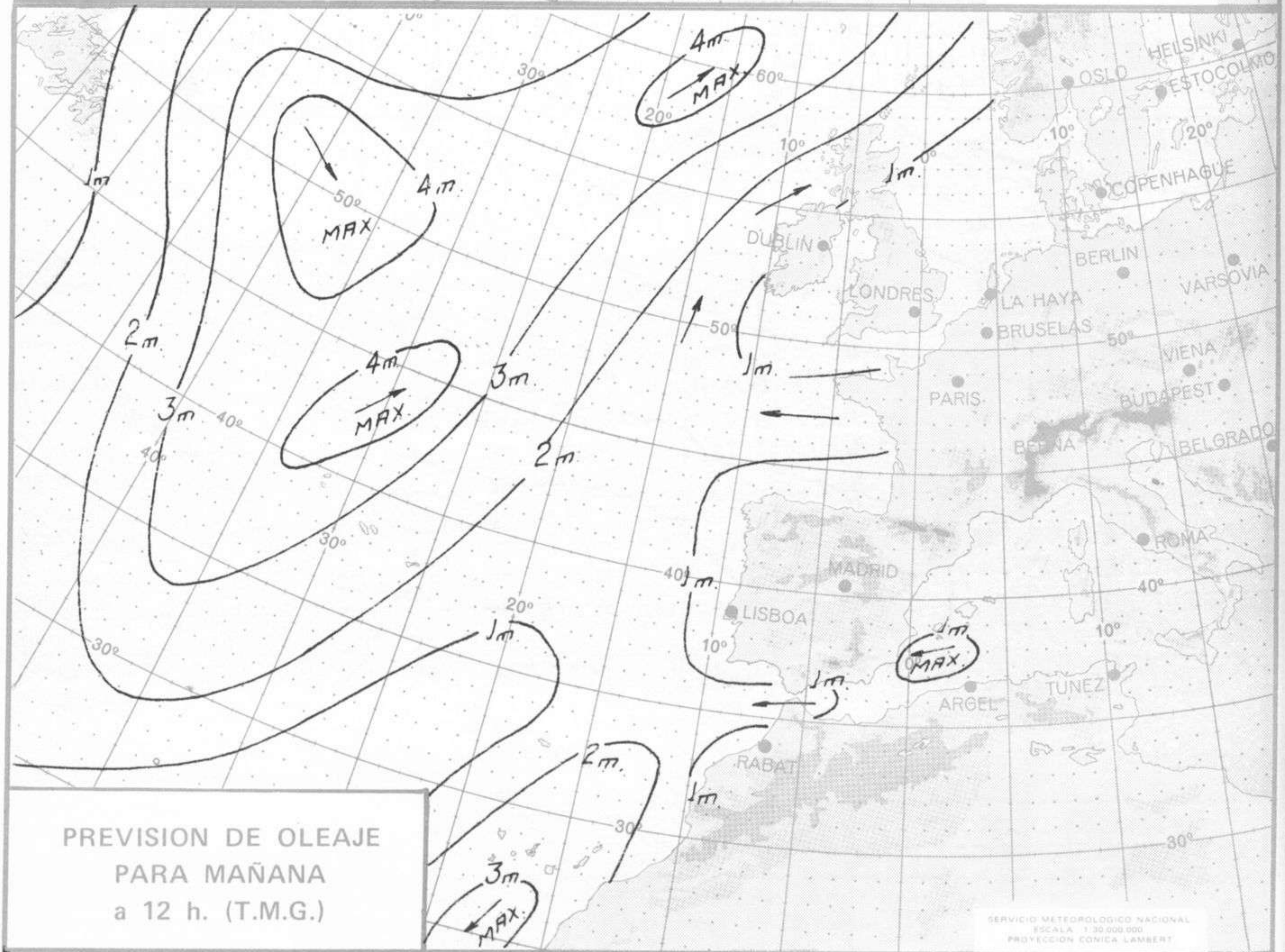
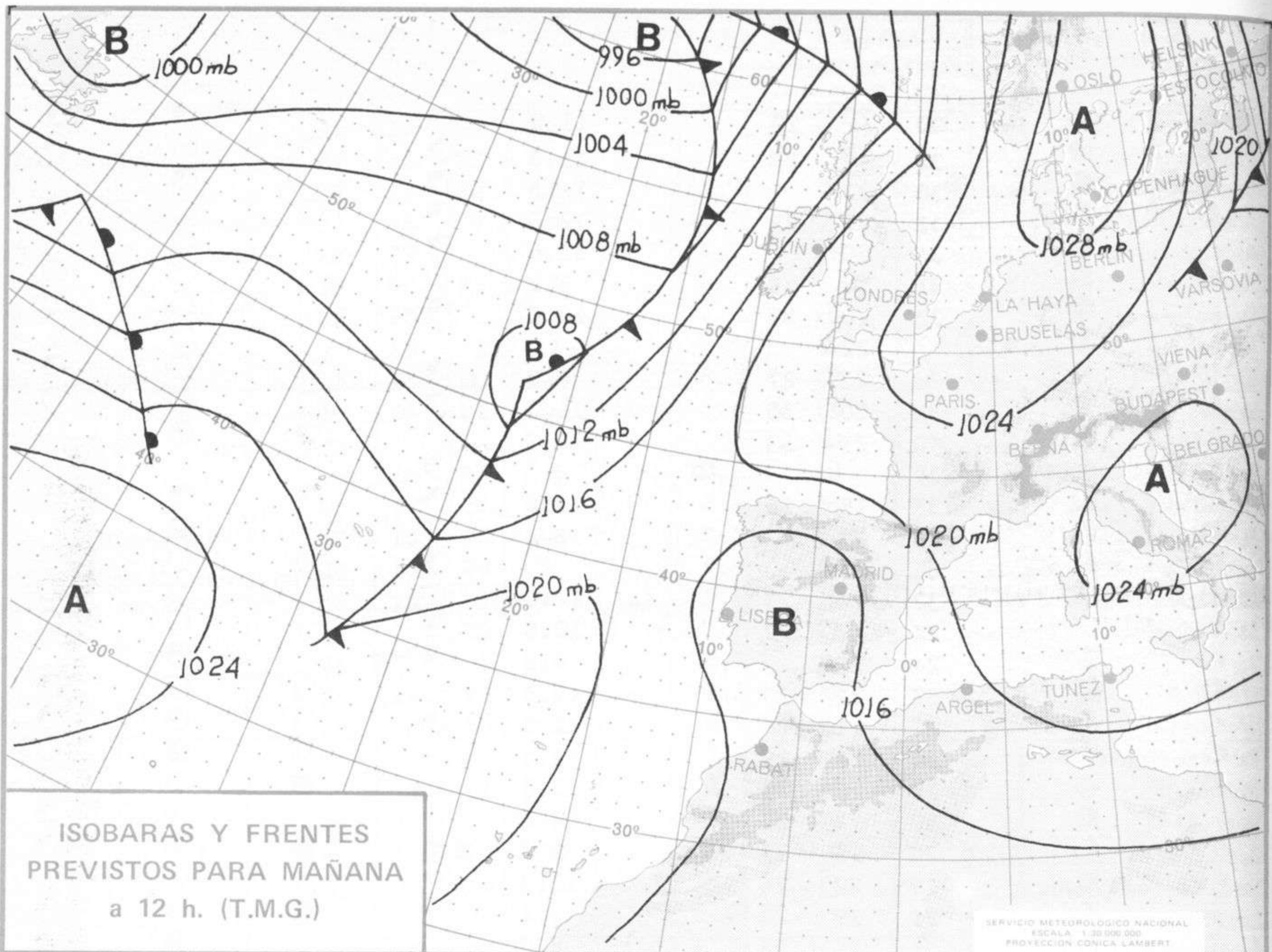
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	25	16	20	ip	ip		○	○	○	●
Monteventoso	27	16	21				○		●	●
Lugo (Punto Centro)	32	16	22	ip		11.7	○	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	33	16	24	ip		11.3	○	○	●	●
Pontevedra	28	22				11.2	○		●	
Vigo (A)	30	20	25	1			○	○	●	○
Orense	36	20		1			○		●	○
Ponferrada	33	19	26	1			○		●	○
Asturias (A)	23	18	20	ip		8.3	○		●	○
Gijón	24	19	22	ip	1	6.4	○		●	○
Santander (A)	26		25				○		●	○
Santander	25	19	25	3		10.2	○	○	●	○
Bilbao (A)	30	17	26	6		2.2	○	●	●	○
San Sebastian/Igueldo	32	19	23	10		8.5	○	●	●	○
San Sebastian (A)	30	18	28	34		9.4	○		●	○
León (A)	32	19	28		ip	9.9	○	○	●	○
Zamora	36		30				○		●	○
Palencia	34	19	30	ip		8.3	○		●	○
Burgos (A)	34	16	28	4		7.2	///	●	●	○
Burgos	35	17	29	2		6.2	///		●	○
Valladolid (A)	34	16	28			7.9	○		●	○
Valladolid	35	18	31	3		7.1	○	○	●	○
Soria	34	16		7		9.4	○		●	○
Salamanca (A)	34	19	31	ip		12.1	○	○	●	○
Avila	31	20	26			10.8	○		●	○
Segovia	34	23	31			12.2	○		●	○
Navacerrada	24	15	22			11.8	○		●	○
Madrid/Barajas	38	20	32			11.2	○	○	●	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	37	22	32				○	○	●	○
Guadalajara	37	17					○		●	○
Toledo	39	23	33			9.0	○		●	○
Cuenca	35	18				10.6	○		●	○
Molina de Aragón	31	14	30	2		6.5	○		●	○
Ciudad Real	36	17	31			7.8	○	○	●	○
Albacete (A)	35	16	31			11.0	○	○	●	○
Cáceres	38	23					○	○	●	○
Badajoz (A)	36	19	31			11.8	○		●	○
Vitoria (A)	36	17	30	3			○		●	○
Logroño	36	20	31	ip		9.0	///	●	●	○
Logroño (A)	35	20	30	ip		9.0	///	○	●	○
Pamplona	37	22	31	ip		11.3	///		●	○
Huesca (A)	35		30				○		●	○
Daroca	37		31	17			○		●	○
Zaragoza (A)	37	21	32	5		9.4	○	///	●	○
Zaragoza	37	21	31	5			○		●	○
Calamocha	35		30				○		●	○
Teruel	34	15	32				○		●	○
Lérida	36	21	31			11.0	○		●	○
Gerona (A)							○		●	○
Barcelona			27				○		○	○
Barcelona (A)	29	19	27			11.1	○	○	○	○
Reus (A)	30	20	28			11.3	○		○	○
Tarragona		19	26			10.9	○		○	○
Tortosa	31	21	31			10.5	○		○	○

SIMBOLOS 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/m²)		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 ...	30	20	29			11.0	☉		☉	☉
Valencia (A) ...	32	20	29			11.3	☉	○	☉	○
Valencia ...	30	21				11.5	☉			
Alicante (A) ...	31	20	29			12.6	☉	○		○
Alicante ...	31	20				11.6	☉			
Murcia (A) ...	31	17	31			8.2	☉			○
Murcia ...	32	20	32			10.0	☉			○
Cartagena ...		22								
San Javier ...	28	23	27			8.3	☉	○		☉
Sevilla (A) ...	37	20	30			11.3	☉	○		○
Córdoba (A) ...	40	21	33			9.7	☉	☉		○
Jaén ...	39			ip			☉			☉
Granada (A) ...	37	18	35			11.8	☉	☉		☉
Huelva ...	29	23				13.2	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	36	21	33				☉	○		
Cádiz ...	32	22	23			12.5	☉			○
San Fernando ...	34	22	27			10.9	☉			○
Tarifa ...	24	23				8.6	☉			☉
Málaga (A) ...	32	21	28			11.5	☉	○		☉
Almería (A) ...	27	25	34			11.5	☉	○		☉
Palma de Mallorca (A) ...	34	18	29			12.5	☉	○		○
Mahón (A) ...	29	20	28			13.0	☉	●		☉
Ibiza (A) ...	30	23	29			12.2	☉	○		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	15	19	ip		0.7	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife ...	29	20	26			12.3	☉	●		☉
Las Palmas (A) ...	25	20	24			7.4	☉	●		☉
Fuerteventura (A) ...	25	20	24			8.0	☉			☉
Lanzarote (A) ...	25	19	23			5.9	☉			☉
Ceuta ...	25		24				☉			☉
Melilla ...	27	22	26			5.4	☉		●	☉



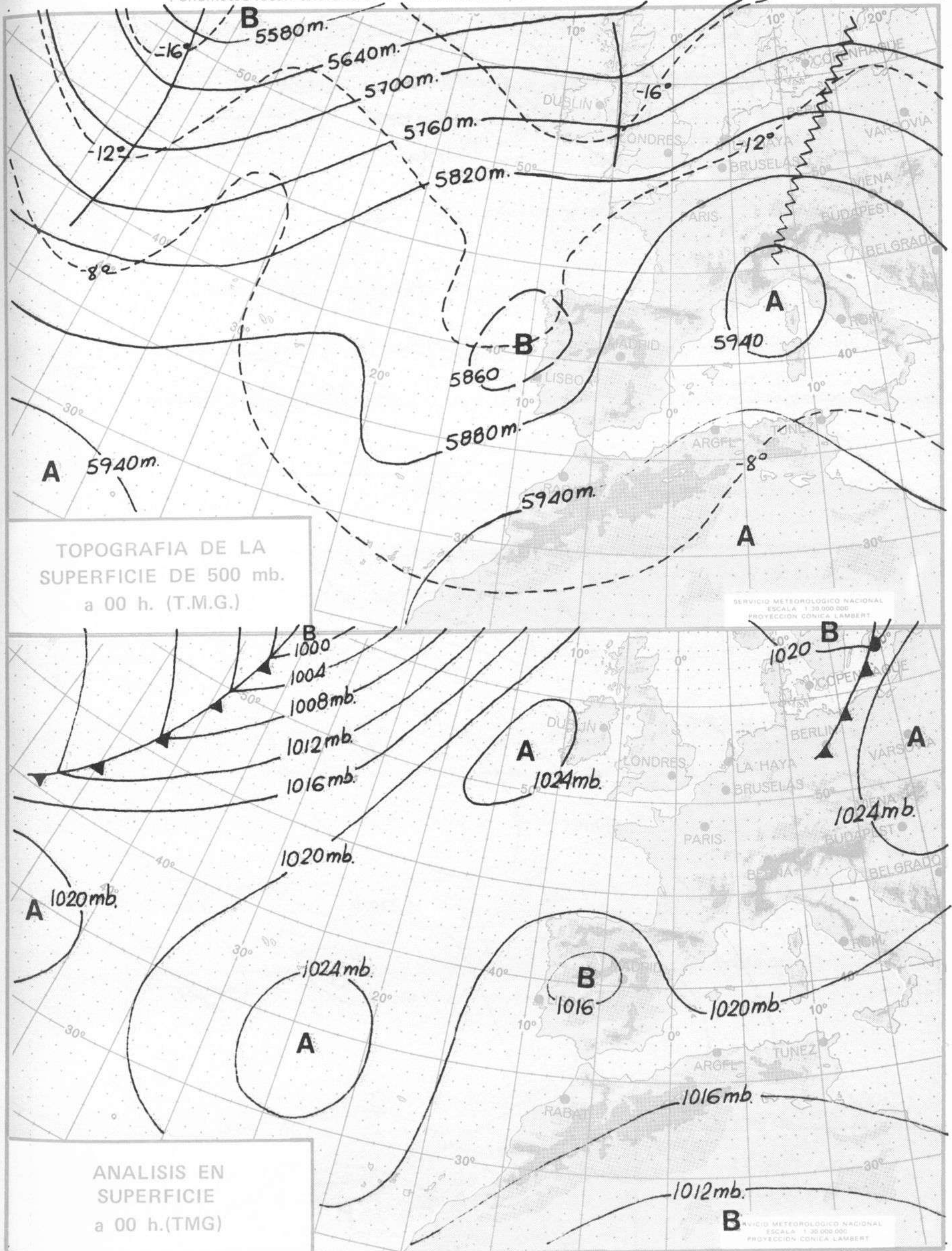


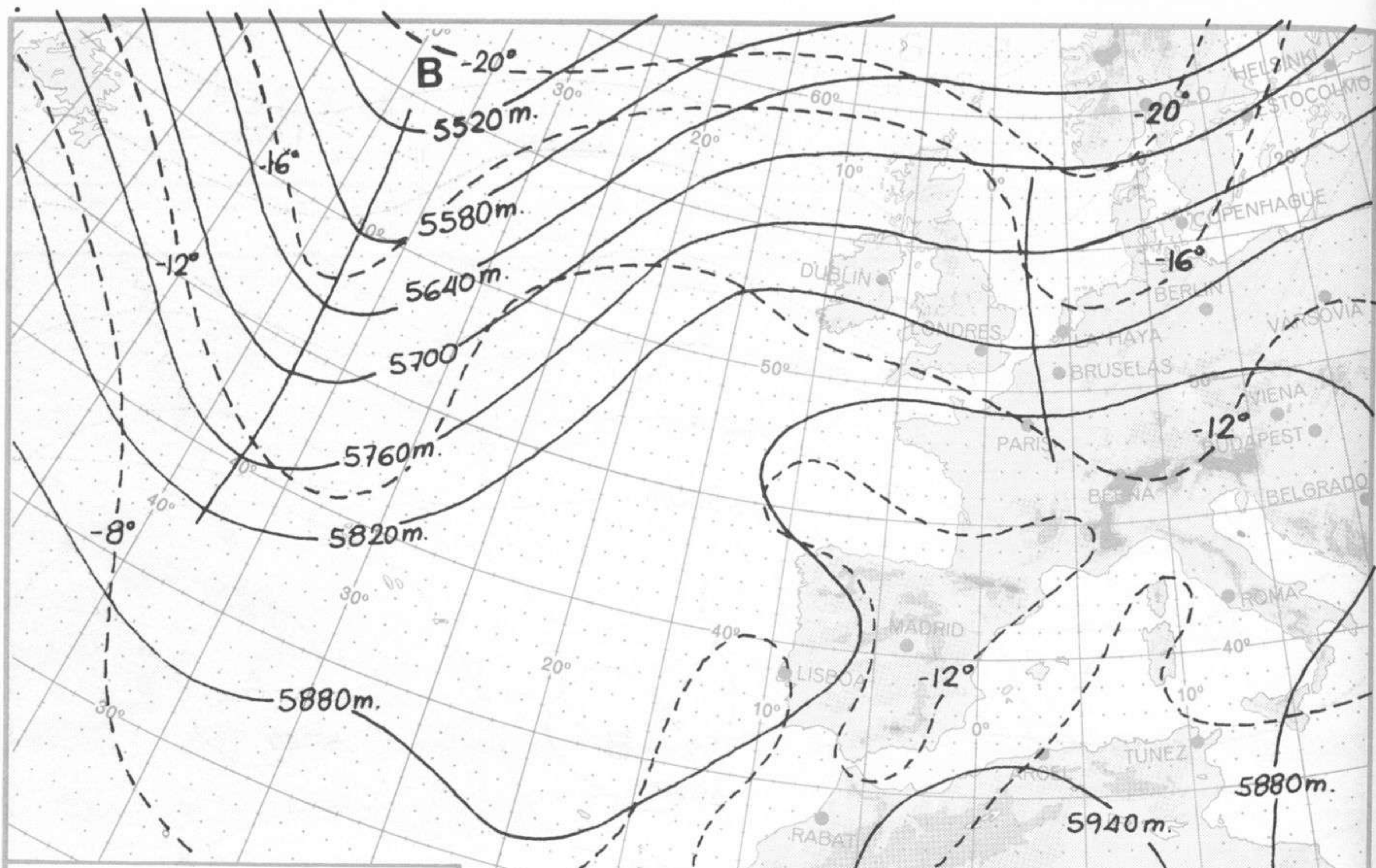


INFORMACION TECNICA DIARIA

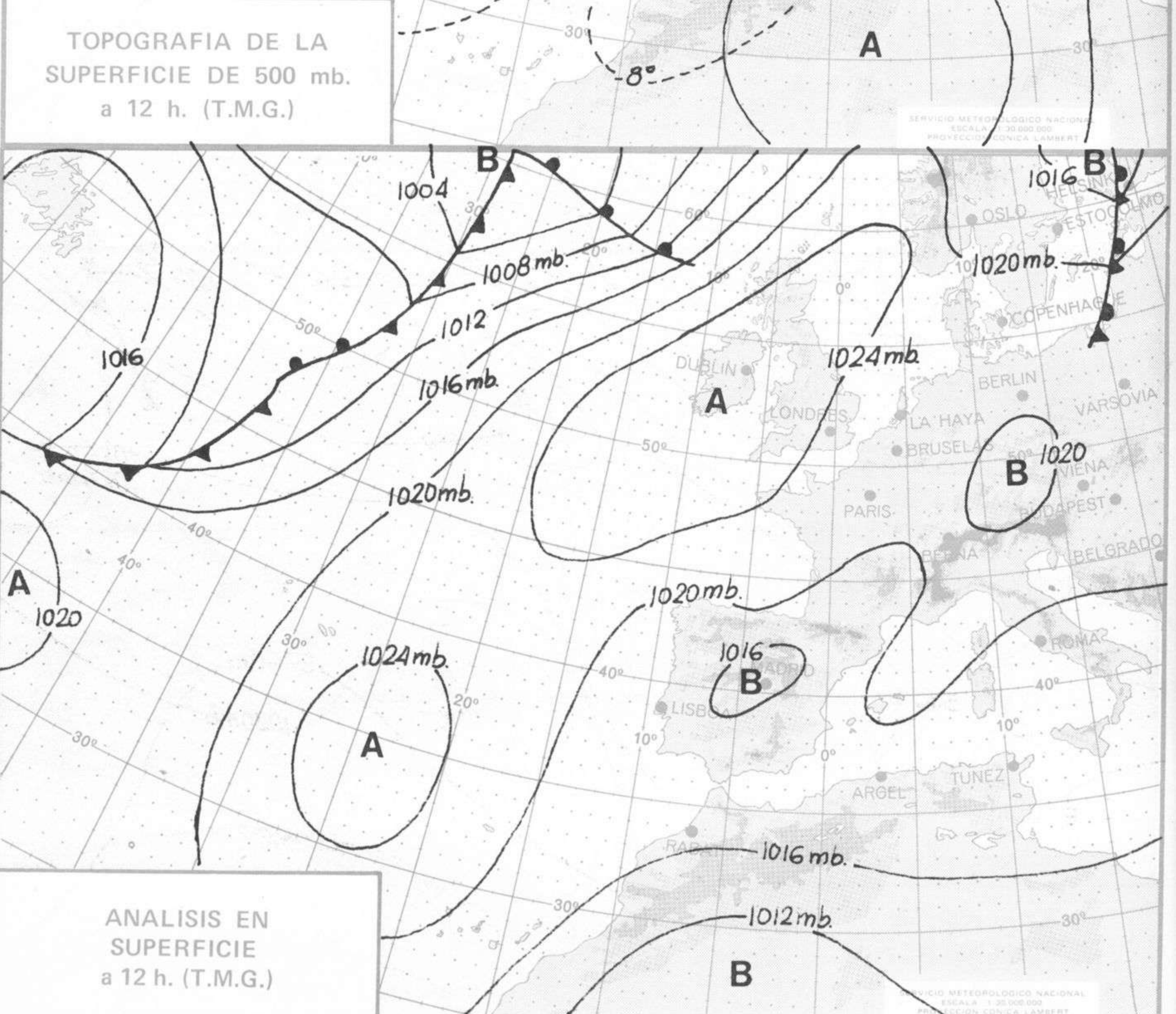
MADRID, SABADO 11 de AGOSTO de 1.973

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





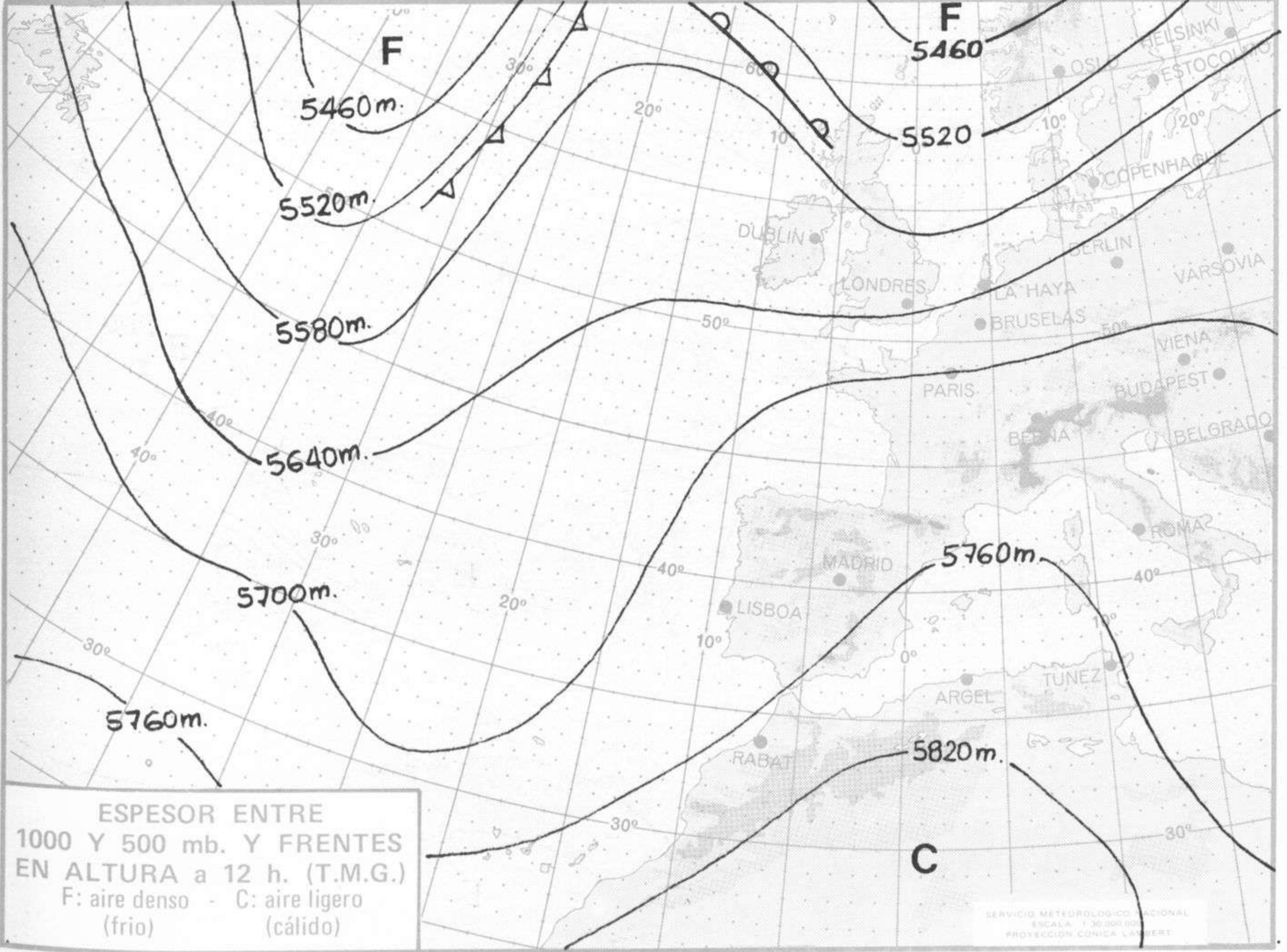
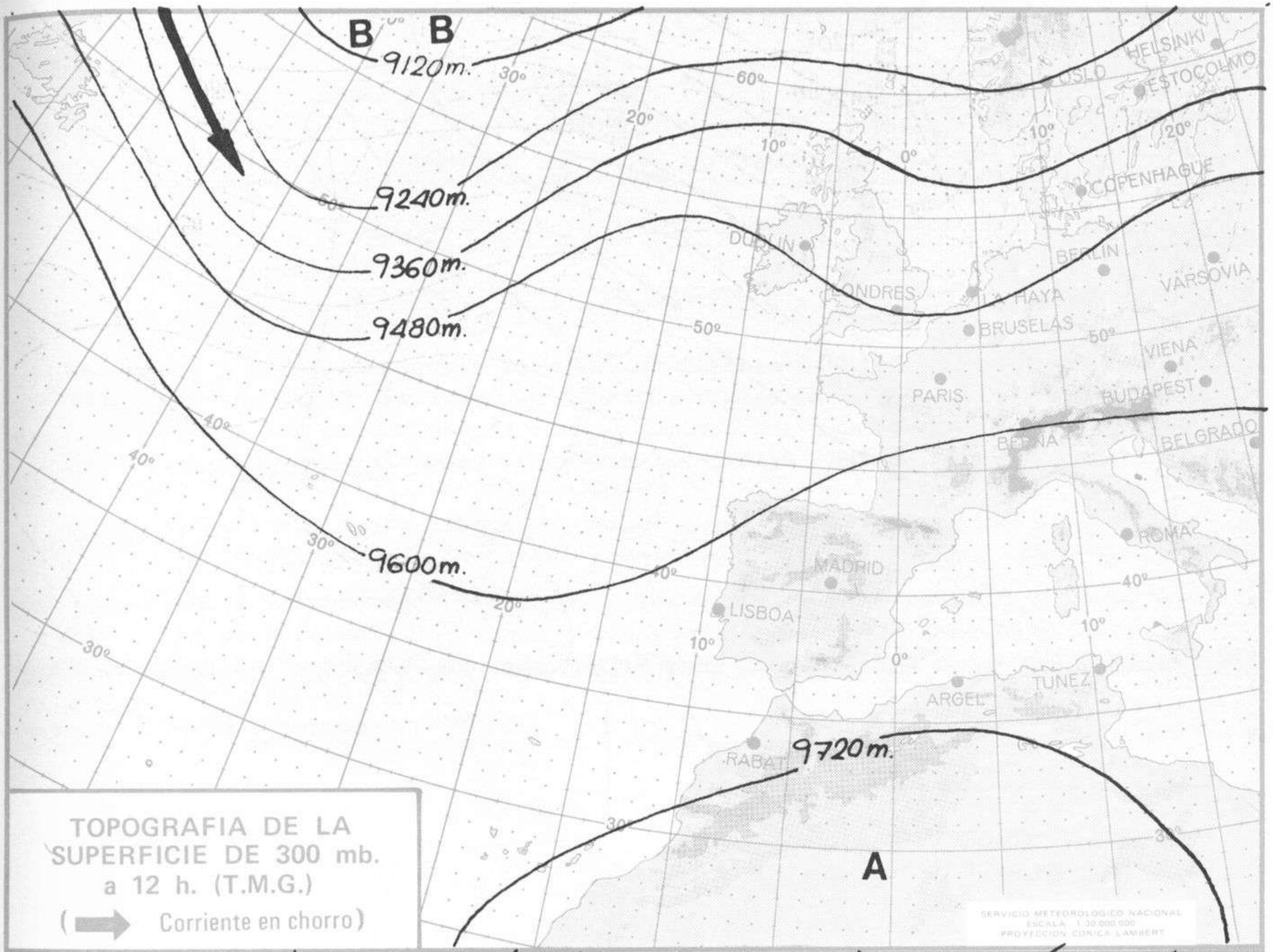
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)

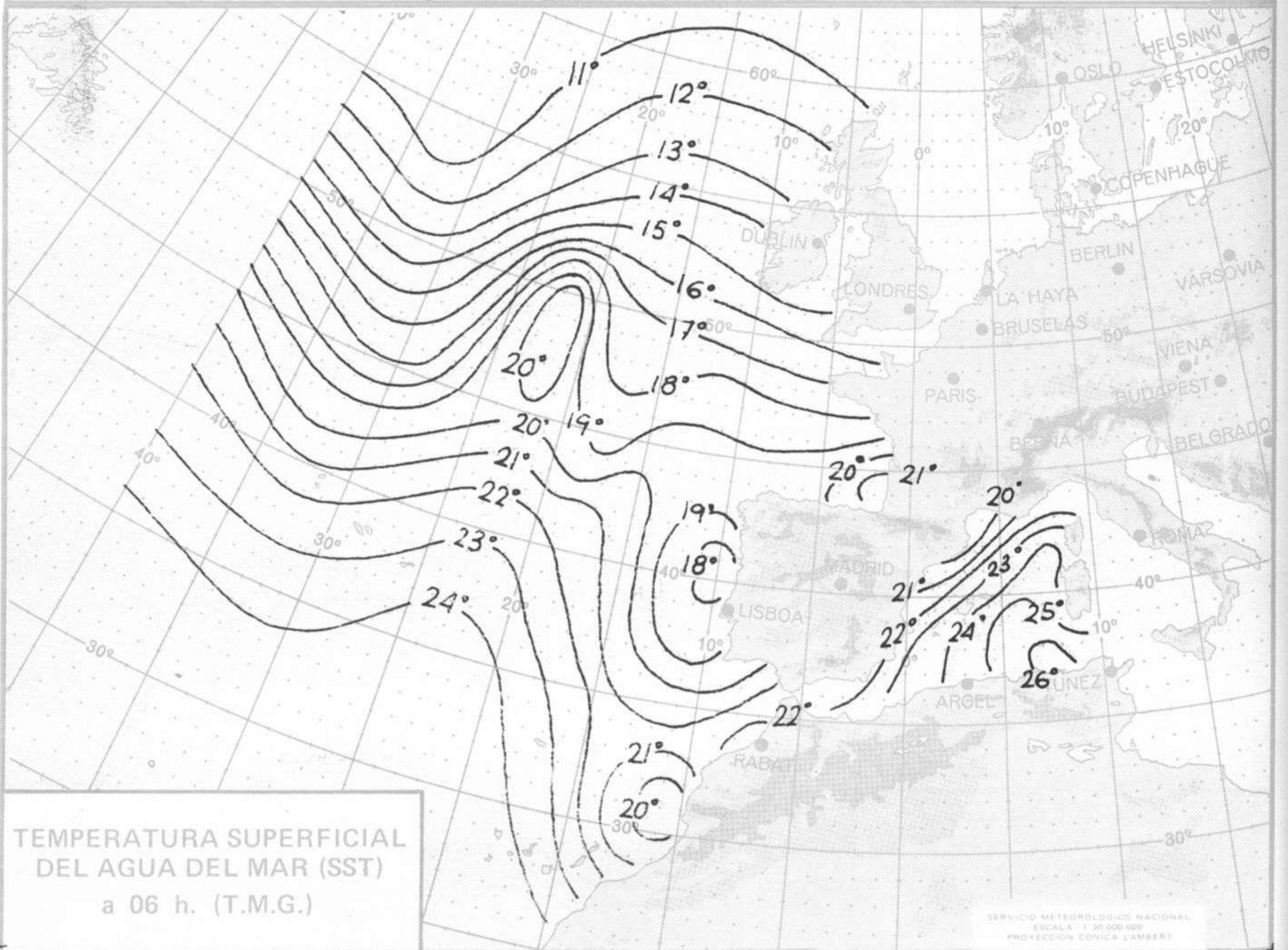
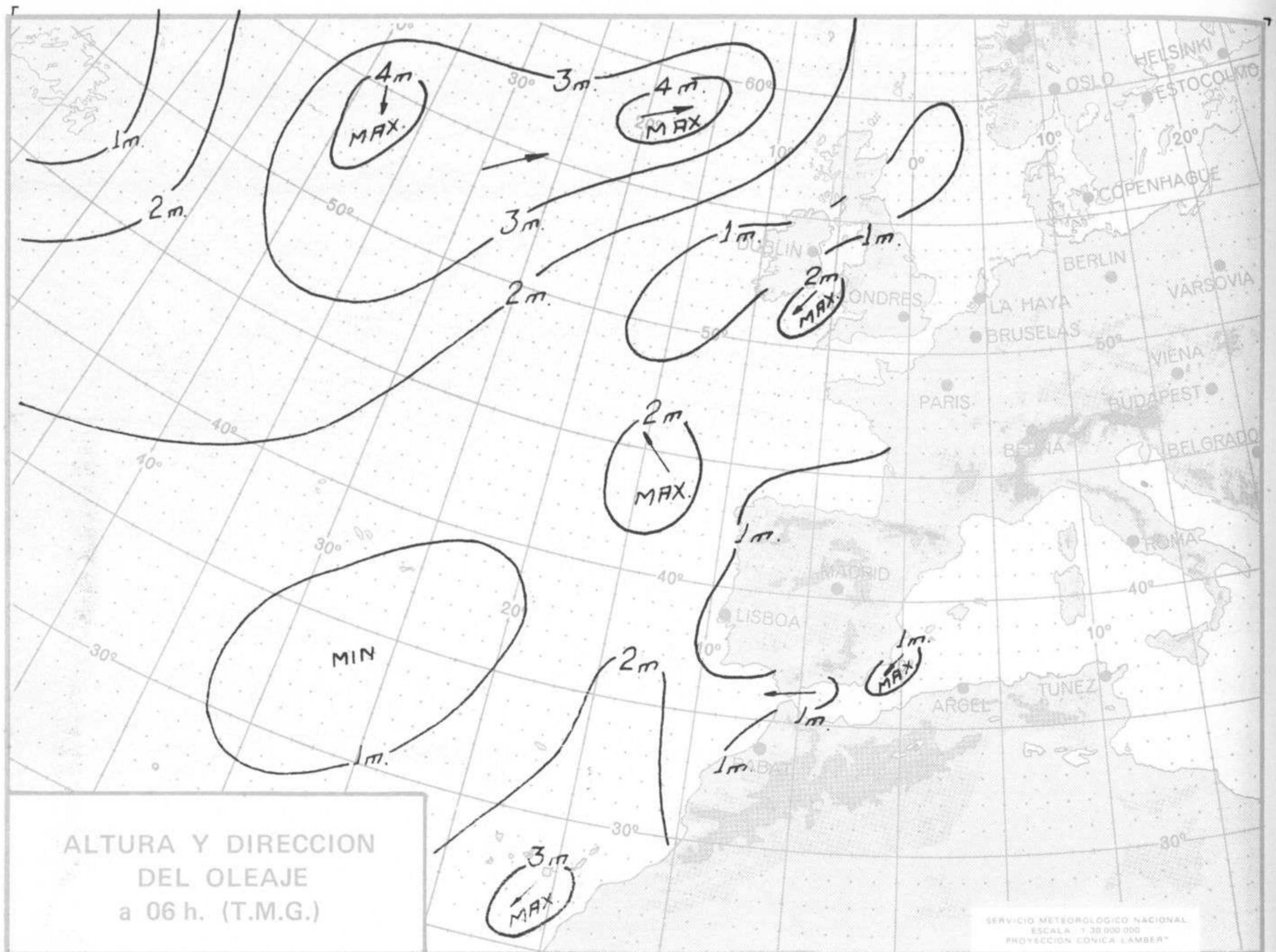


ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA 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
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

MADRID, Sábado 11 de AGOSTO 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	hhh	TT DD dd ff	PPP TT DD	PPP TT DD				
La Coruña	08.001	1000	167	17 05 04 04	1013 18 10				1000	160	20 39 12 04	1012 20 35			
		850	1572	18 53 08 08	990 17 17				850	1573	19 58 15 21	975 21 42			
		700	3197	6 60 17 06	957 24 60				700	3206	7 49 10 18	944 27 59			
		500	5870	-12 67 21 18	824 16 51				500	5880	-12 17 11 16	822 16 58			
		400	7540	-25 63 20 18	782 13 57				400			666 4 40			
		300	9560	-41 20 23	606 -3 64				300			644 2 56			
		250	10770	-51 21 33	577 -4 68				250			590 -3 34			
		200	12210	-55 21 33	425 -21 65				200			454 -18 07			
		150	14030	-59 21 28	308 -40 61				150						
		100			242 -52				100						
		70			120 -62				70						
	50							50							
	30							30							
	20							20							
Madrid / Barajas	08.221	1000	149		947 26 68				1000	148		948 32 71			
		850	1575	22 65 16 19	850 22 65				850	1588	20 66 14 09	889 24 67			
		700	3221	8 61 17 06	670 6 61				700	3233	10	823 18 64			
		500	5890	-13 51 20 14	524 -11 46				500	5910	-15	794 18 67			
		400	7560	-23 58 18 22	399 -23 58				400	7570	-25	708 11 65			
		300	9610	-39 18 15	352 -29 61				300			486 -15			
		250	10830	-49 18 15	285 -42				250			365 -39			
		200			255 -48				200			368 -29			
		150			238 -51				150						
		100							100						
		70							70						
	50							50							
	30							30							
	20							20							
Palma de Mallorca / Bon Bonet	08.302	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							
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	1.000m. dd ff	1.500m. dd ff	2.000m. dd ff	3.000m. dd ff	4.000m. dd ff	5.500m. dd ff	7.000m. dd ff	9.000m. dd ff	10.500m. dd ff	12.000m. dd ff	13.500m. dd ff	16.000m. dd ff

