



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII

2ª Epoca

Núm. 175

MADRID, DOMINGO 24 de JUNIO 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: No se han registrado precipitaciones. En el Cantábrico y valle del Ebro y algún punto del Duero ha habido bancos de niebla. En Canarias el cielo ha permanecido parcialmente nuboso.

Vientos fuertes: Rachas aisladas en el valle medio del Ebro.

Temperaturas destacables: Superiores a las normales en el sur de Galicia. Similares a las normales en el resto de Galicia, Cantábrico, sur de Extremadura y Andalucía occidental. En el resto del país inferiores. Las máximas de ayer oscilaron entre 35º en Córdoba y 17º en San Sebastián y las mínimas de hoy entre los 7º de León, Salamanca, Soria y Teruel y los 22º en Cádiz.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la desembocadura del Guadalquivir y región del Estrecho, nubosidad variable con algún chubasco de carácter tormentoso con Levante moderado. En el Centro nubosidad de evolución diurna. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. En Canarias poco nuboso.

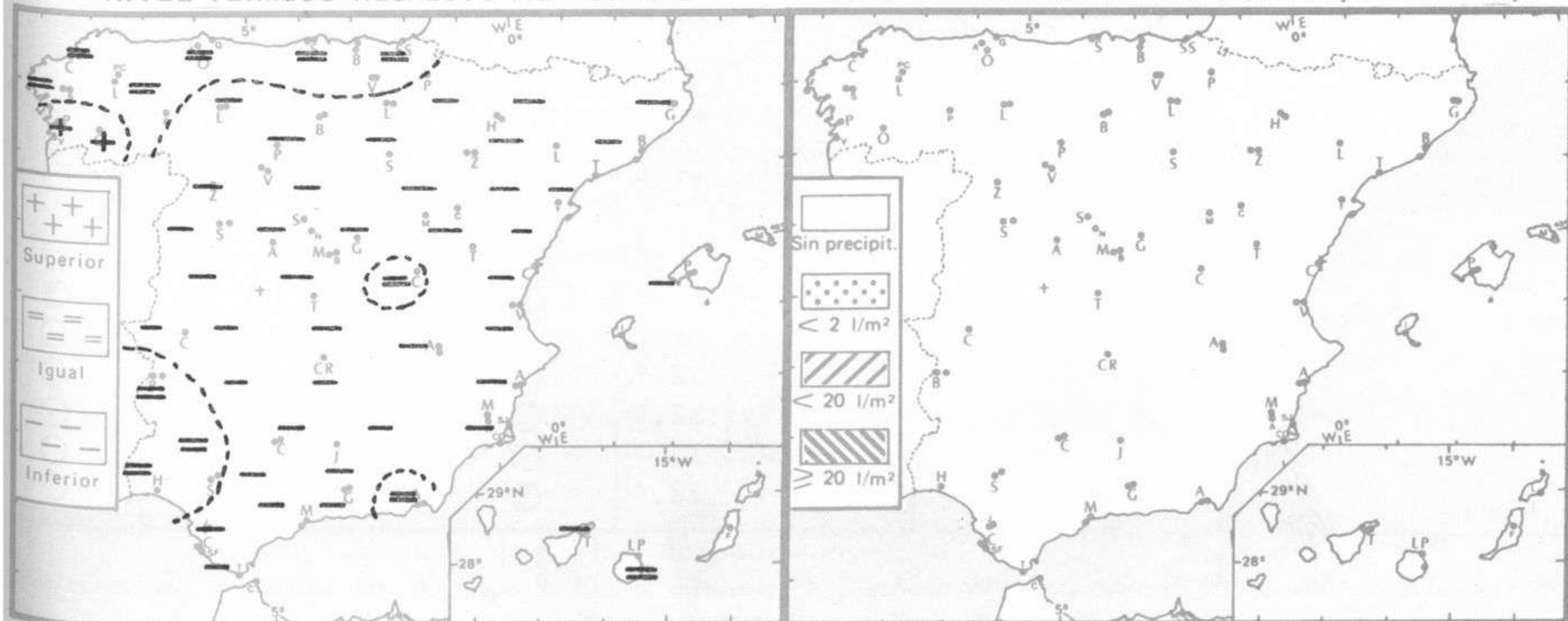
TENDENCIA PARA LOS DIAS 26 y 27

Día 26: Aumento de nubosidad en el Cantábrico occidental. En la vertiente atlántica, Cataluña y Aragón, nubosidad de evolución diurna con riesgo de algún chubasco en los sistemas montañosos y puntos aislados del interior.

Día 27: Nubosidad variable con chubascos dispersos, en algunos puntos de carácter tormentoso.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

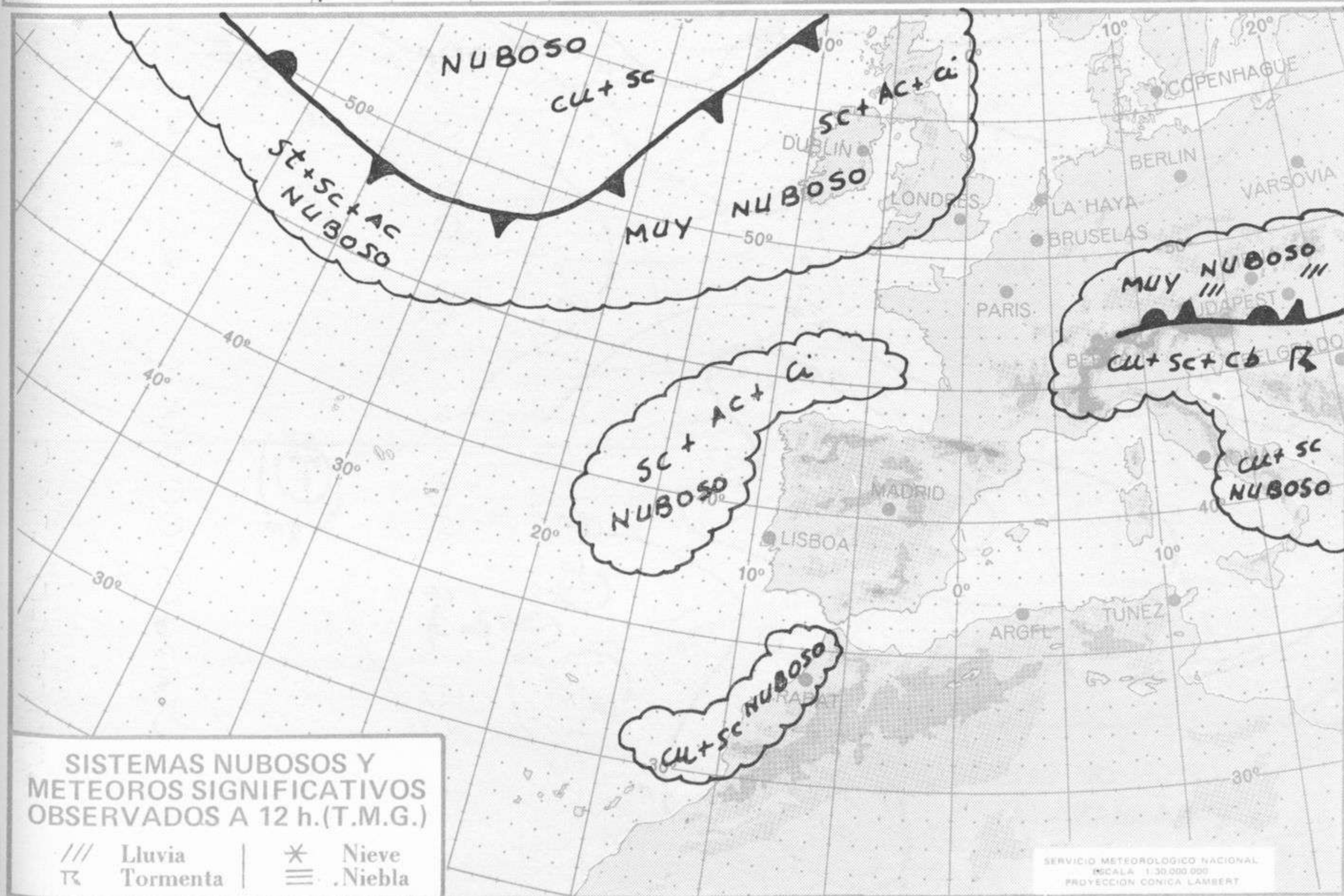


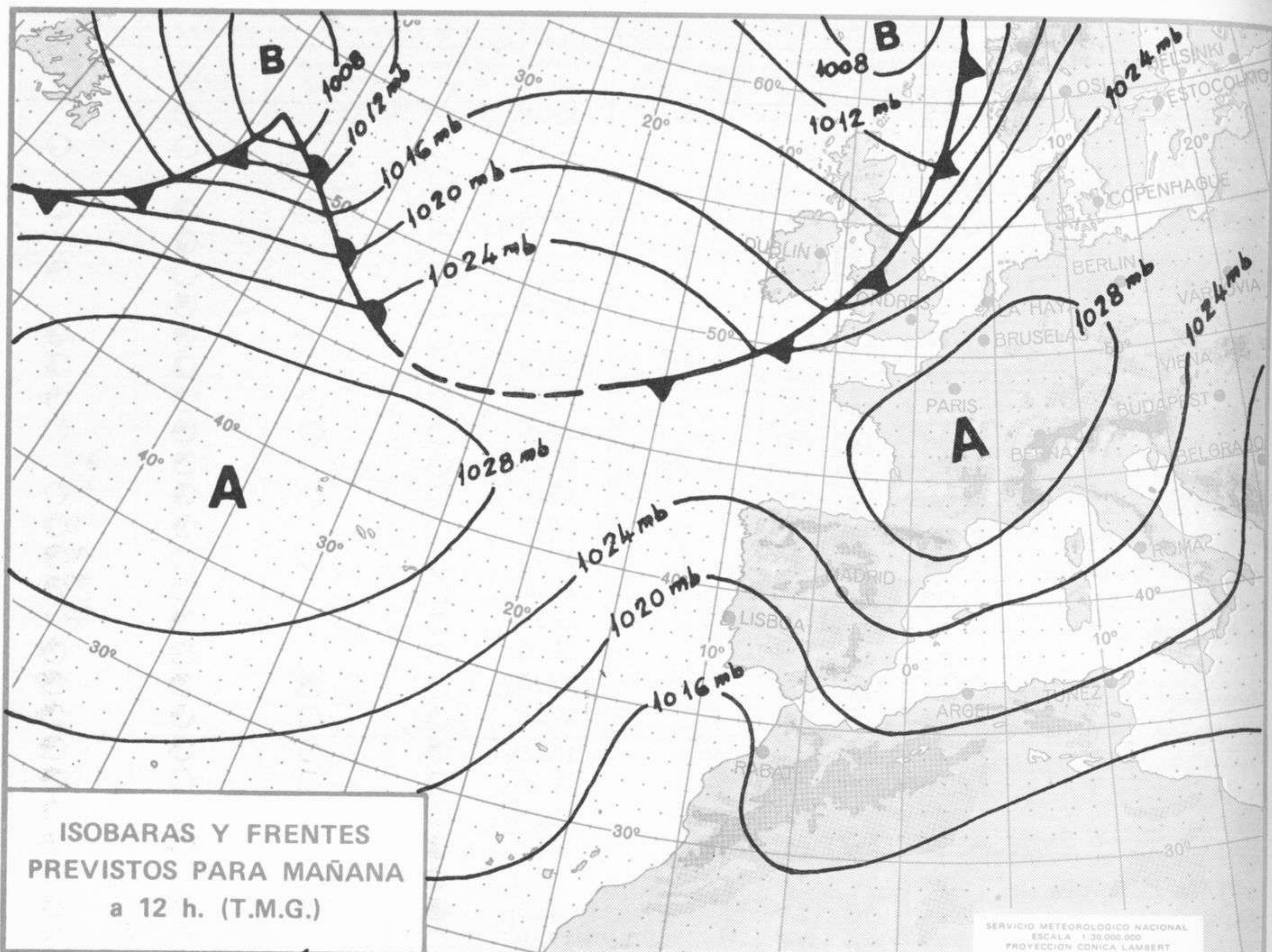
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	20	14	19				○	○	○	○
Monteventoso	24	X	25				○	○	○	○
Lugo (Punto Centro)	20	11	21			12.9	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	27	11	26			14.0	○	○	○	☉
Pontevedra	32	16					○	○	○	○
Vigo (A)	30	15	27				○	○	○	☉
Orense	31	9	27				○	○	○	☉
Ponferrada	30		26				○	○	○	☉
Asturias (A)	19	10	18			10.0	○		○	○
Gijón	23		21				○			○
Santander (A)	21		21				☉			○
Santander	20	13	21				☉	☉	○	○
Bilbao (A)	21	10	21			5.7	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	17	13	18				☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	21	14	21			5.5	☉	☉	☉	☉
León (A)	27	7	22			14.6	○	○	○	☉
Zamora	26	8	24			14.2	○		○	☉
Palencia										
Burgos (A)	20	6	18			13.5	○	○	☉	○
Burgos	21	8	19			13.5	○		○	○
Valladolid (A)	23	7	22			13.1	☉		○	☉
Valladolid	25	8	23			13.0	○	○	○	☉
Soria	22	7	20			13.0	○		○	○
Salamanca (A)	26	7	25			14.0	○	○	○	☉
Avila	22	9	24			13.5	○		○	☉
Segovia	24	8	24			14.4	○		○	○
Navacerrada	17	11	17			13.6	☉		○	☉
Madrid/Barajas	28	12	26			12.5	○	○	○	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	28	17	28				○	○	○	○
Guadalajara	28	5					○		○	○
Toledo	28	14	26			13.5	○		○	☉
Cuenca	27	8	24			13.3	○		○	○
Molina de Aragón	22						○		○	○
Ciudad Real	29	12	32			12.7	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	29	11	26			13.3	○		○	○
Cáceres	29	17	29				○		○	☉
Badajoz (A)	33	15	32			13.5	○		○	☉
Vitoria (A)	19	8	19				☉		☉	☉
Logroño	22	9	22			9.2	○		○	○
Logroño (A)	21	11	22			10.1	☉	○	○	☉
Pamplona	19	11	21			8.7	☉		☉	☉
Huesca (A)	26	X	27			13.2	○		○	○
Daroca	23						○		○	○
Zaragoza (A)	24	14	24			12.8	○	○	○	○
Zaragoza	25	14	23				○		○	○
Calamocha	23	5	21			13.3	○	○	○	○
Teruel	23	7					○		○	○
Lérida	28	16	23			11.6	☉		○	☉
Gerona (A)	27	11	22				☉		☉	☉
Barcelona		18	22			10.6			☉	○
Barcelona (A)	24	14	24			12.6	○	○	☉	○
Reus (A)	30	14	27			12.0	○		○	○
Tarragona	28	14	22			10.3	○		○	☉
Tortosa	29	18	27			12.4	☉		○	☉

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

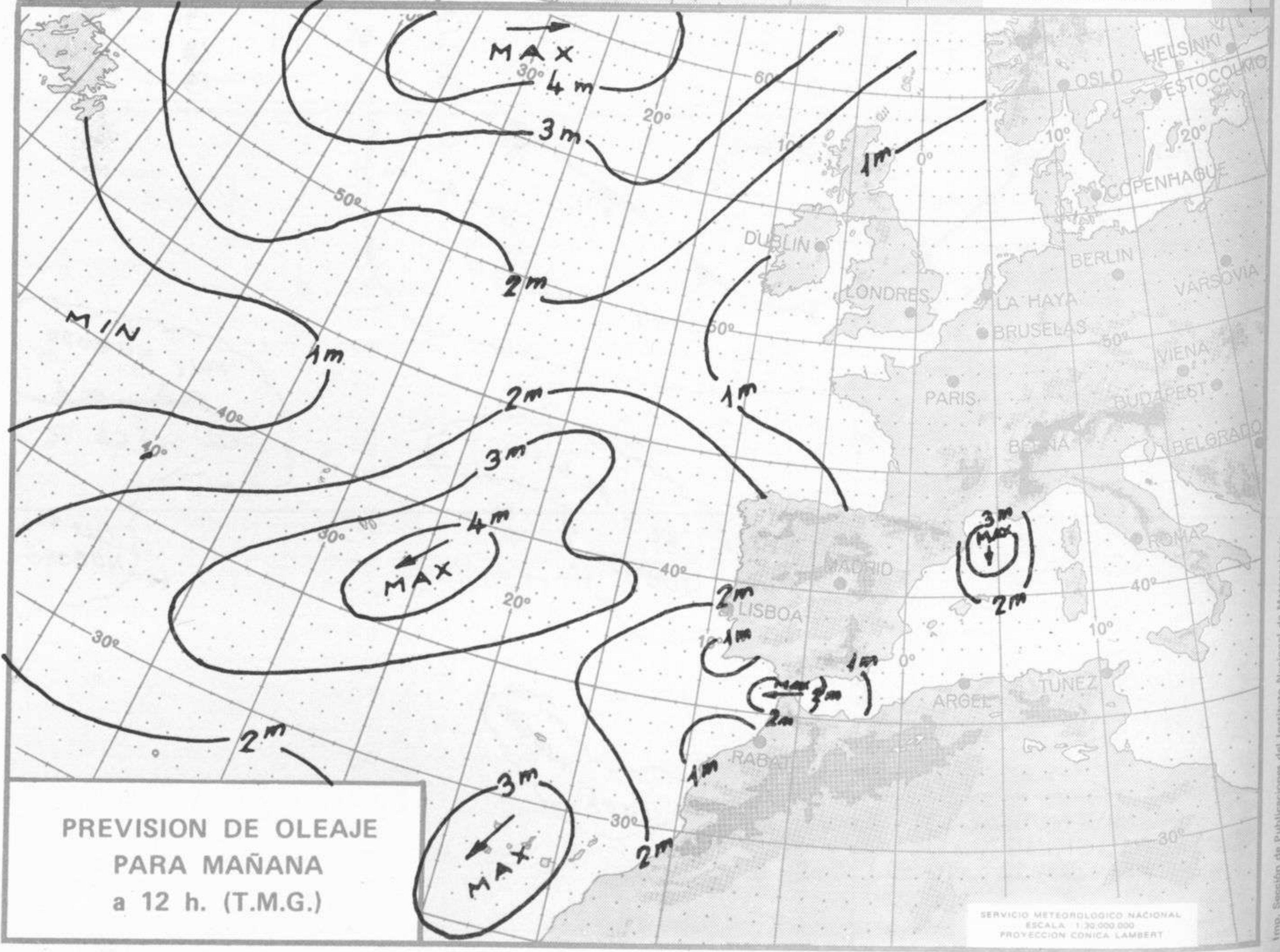
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	27	16				12.1	○		○	
Valencia (A)	26	16	25			12.5	○○	○	○	○
Valencia	25						○○			
Alicante (A)	25	14	25			12.1	○○	○	☉	○
Alicante	25	14					○○		☉	
Murcia (A)	29	13	27			13.1	○○		○	☉
Murcia	30	16				13.8	○○		☉	
Cartagena	22	17	23				○○		☉	☉
San Javier	24	13	24			10.8	○○		☉	☉
Sevilla (A)	34	16	30			12.3	○○	○	☉	☉
Córdoba (A)	35	14	29			12.6	○○	○	☉	○
Jaén	32	20				14.0	○○		☉	
Granada (A)	30	14	28			13.8	○○	○	☉	○
Huelva	33	18	27			14.0	○○		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	32	17	30			13.5	○○	○	○	☉
Cádiz	30	22	28			12.1	○○		○	☉
San Fernando	31	21				12.1	○○		☉	
Tarifa	21	16	21			12.0	○☉		☉	☉
Málaga (A)	25	16	26			12.0	○○	○☉	☉	☉
Almería (A)	27	18	29			13.5	○☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	23	12	25			13.0	○☉	○	☉	☉
Mahón (A)	25	17	25			12.0	○☉	○	○	☉
Ibiza (A)	27	16	24			13.3	○○	○	○	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	9	19			6.2	○☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24		24				○☉		☉	☉
Las Palmas (A)	24	16	22			4.5	●	○☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	27	15	22			12.5	○○		○	☉
Lanzarote (A)	26	15	22			10.2	○☉		☉	☉
Ceuta	22	14	21				○		☉	☉
Melilla	24	18	23				○☉		☉	☉





ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

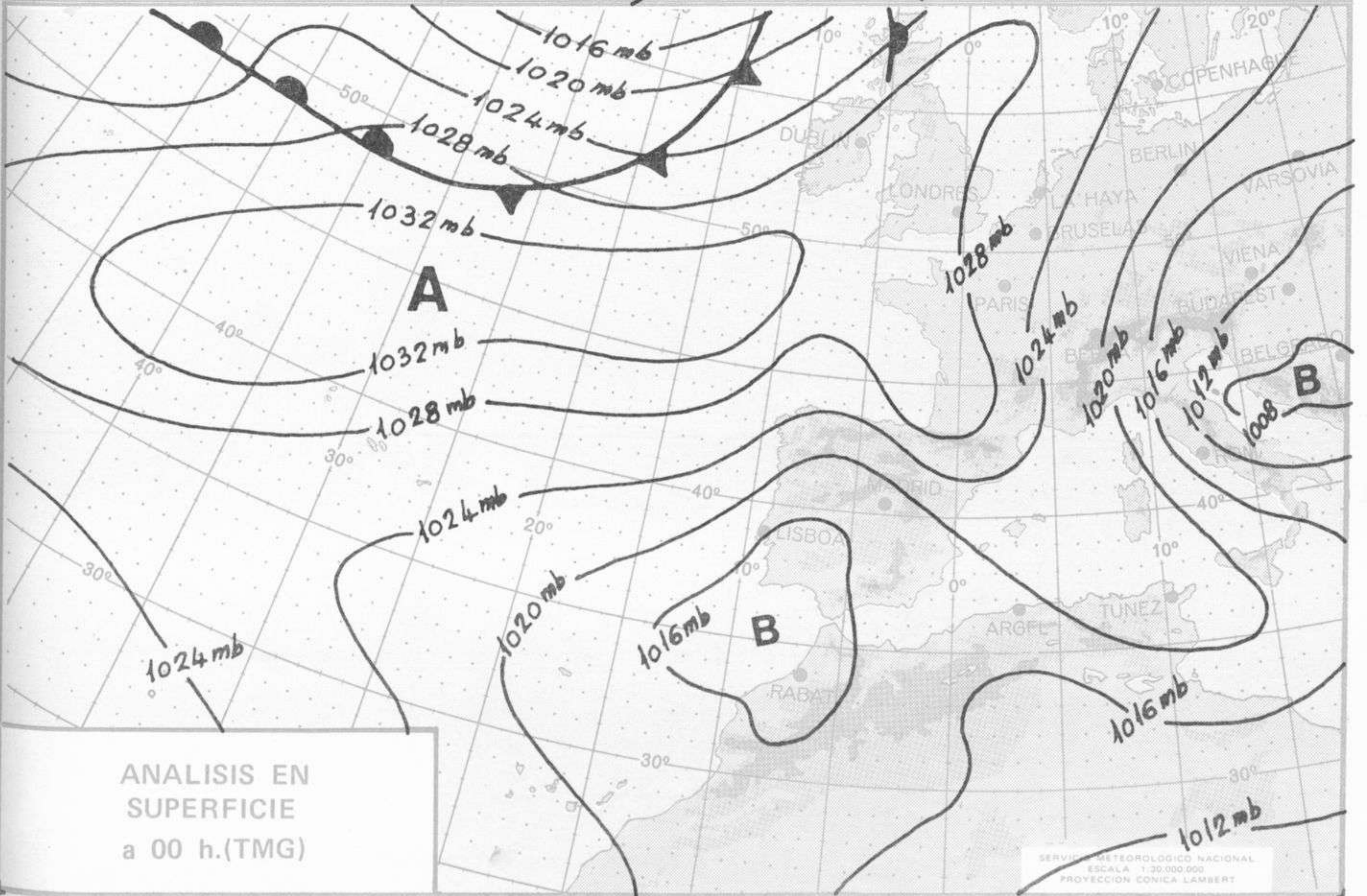
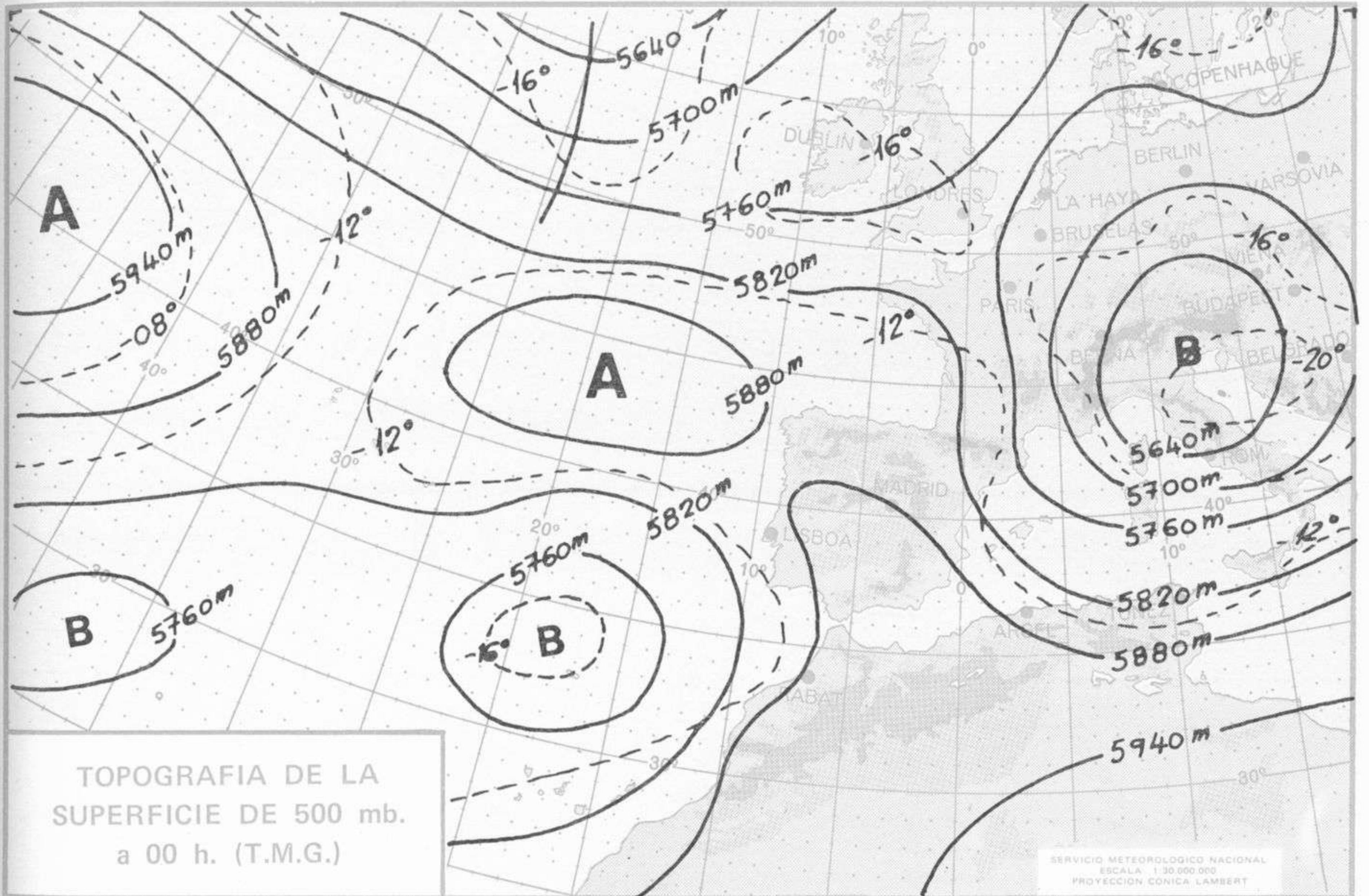


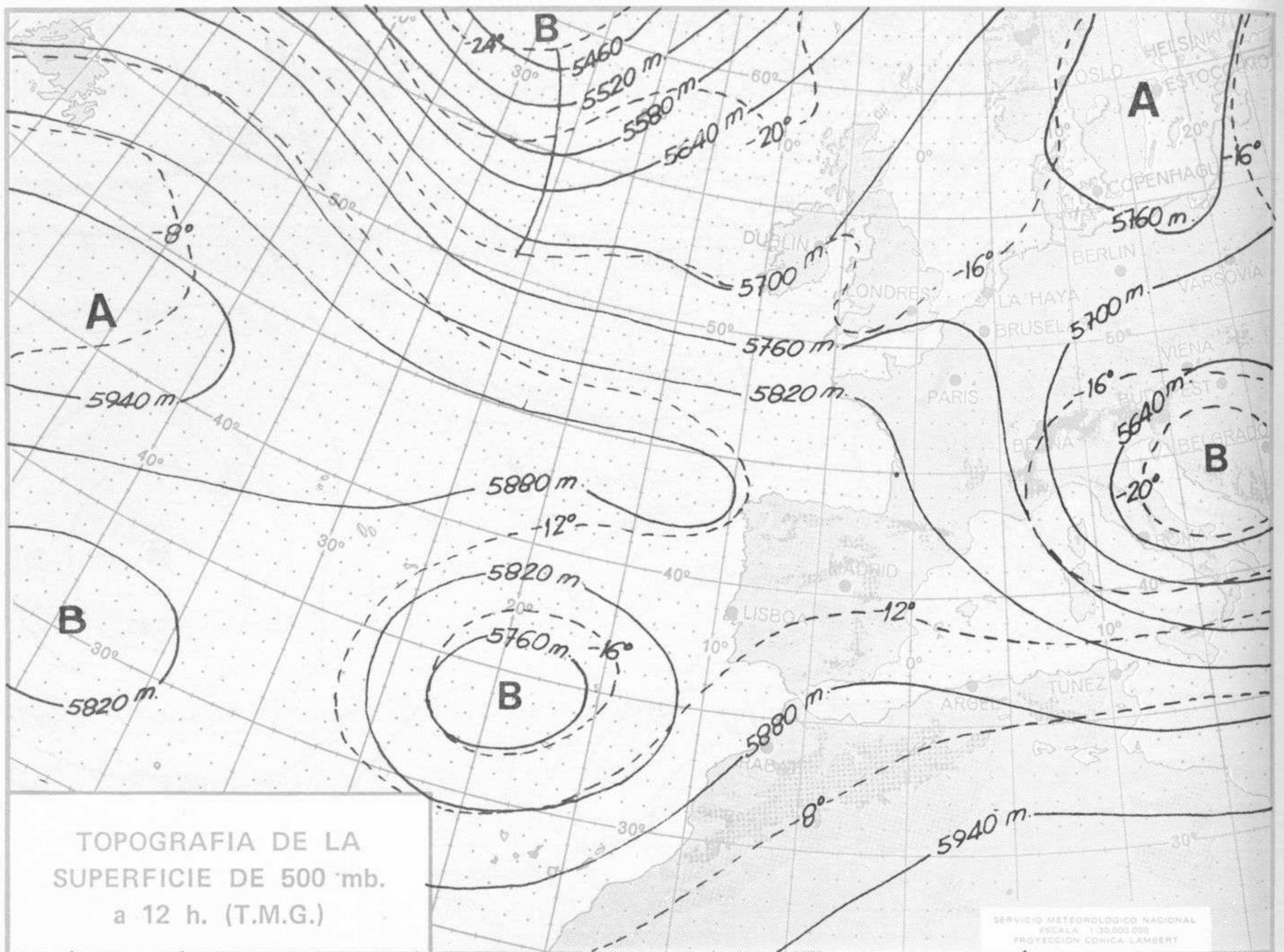
INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 175

MADRID, DOMINGO 24 de JUNIO de 1.973

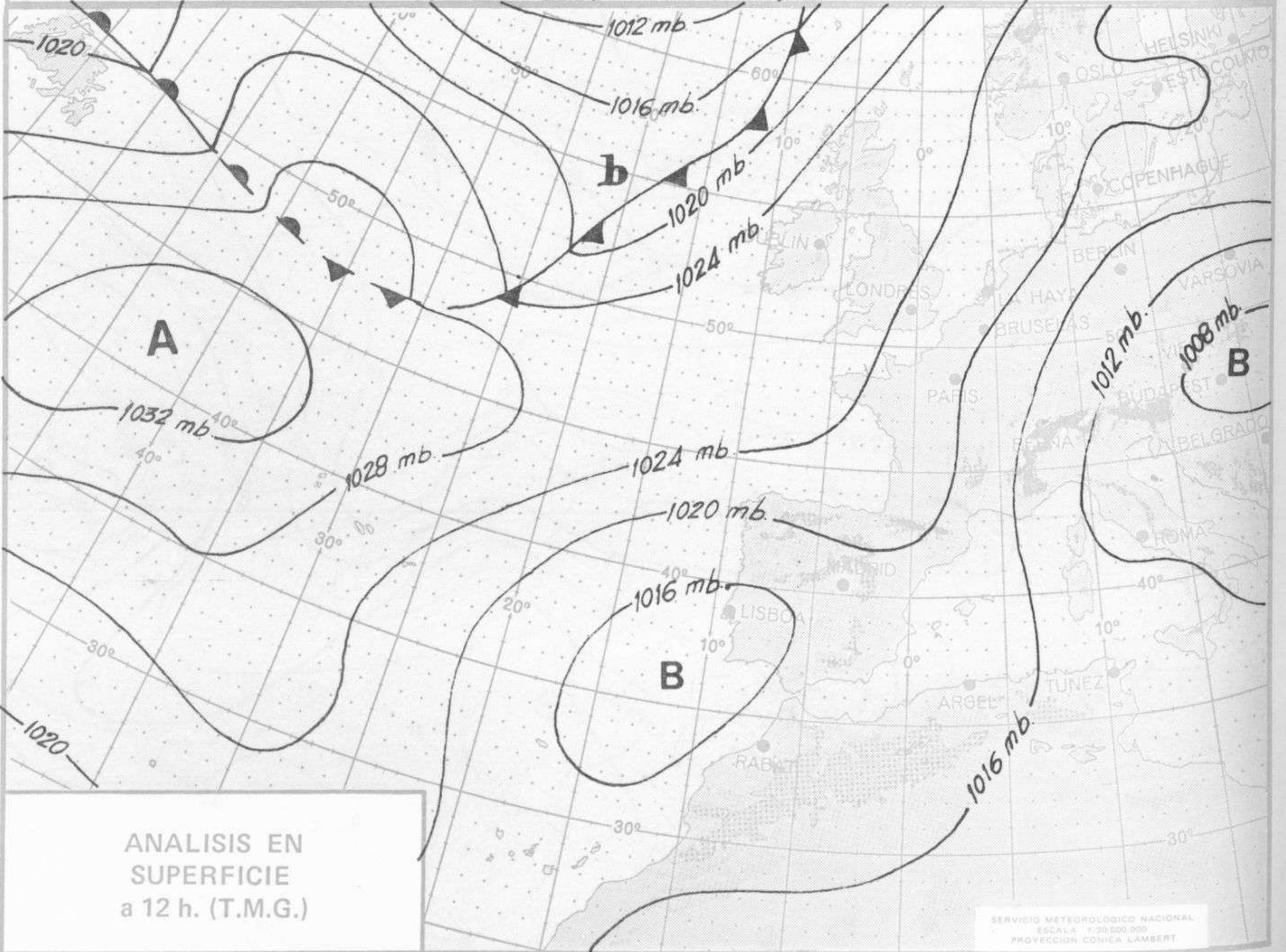
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid





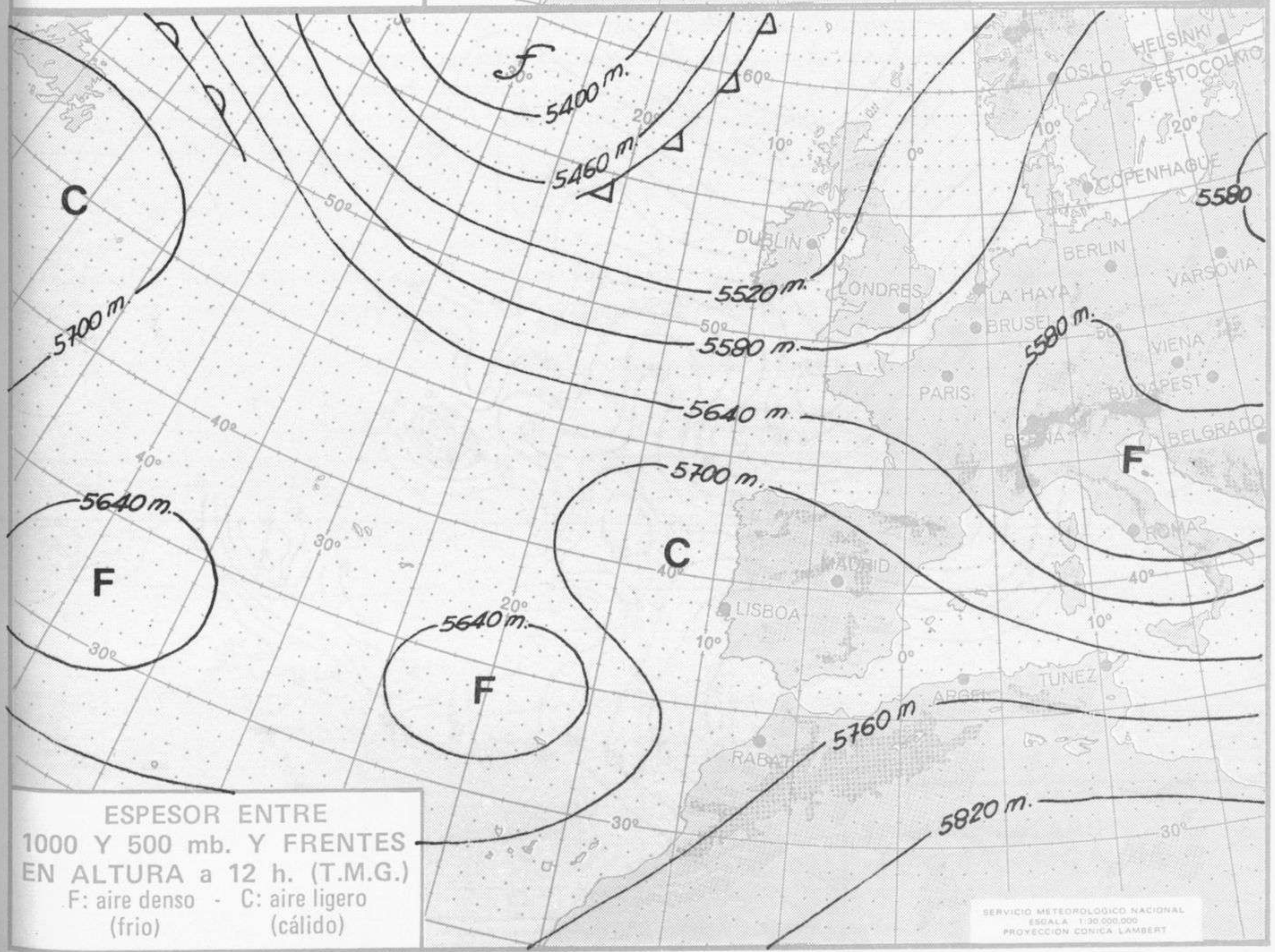
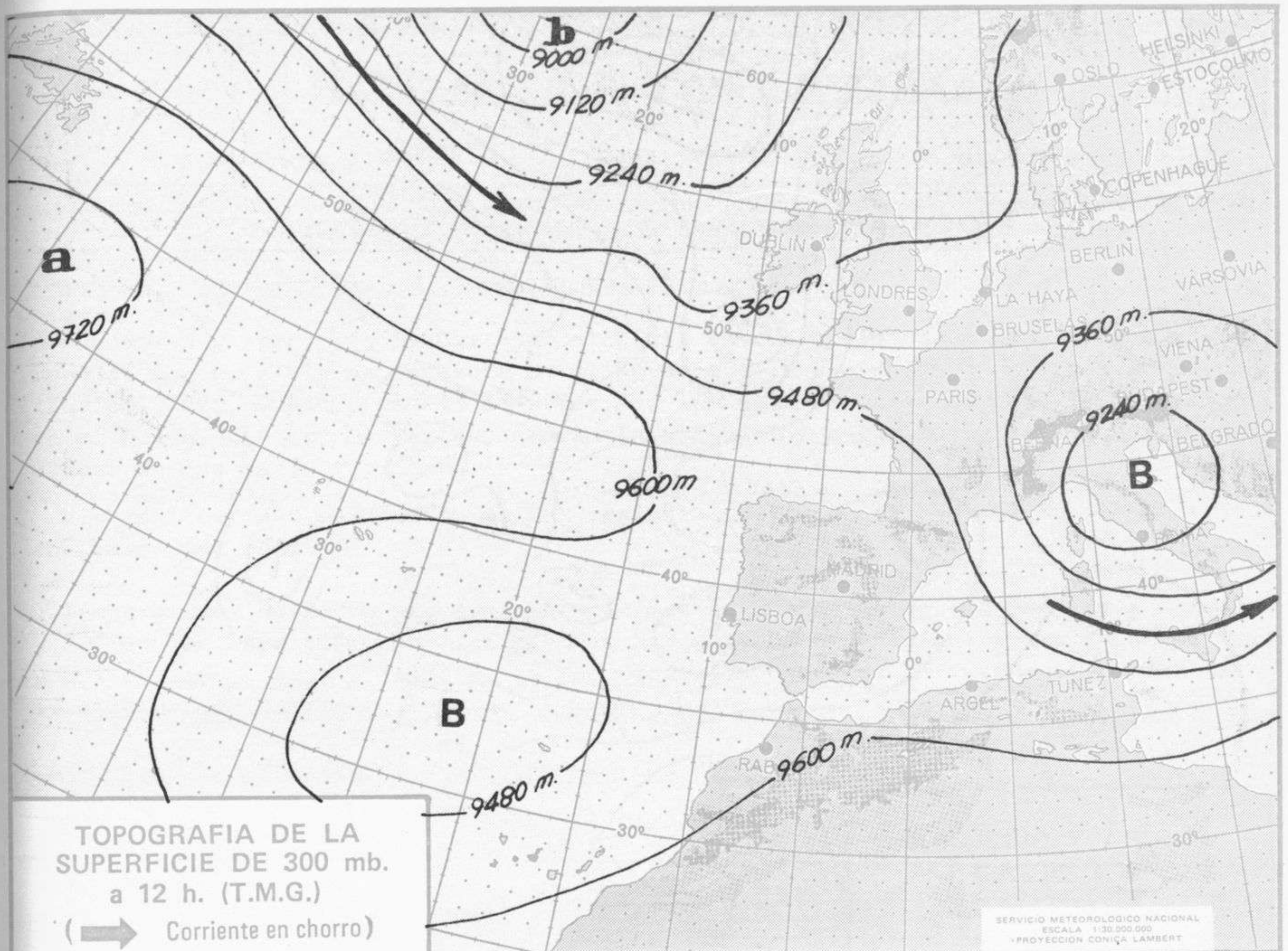
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)

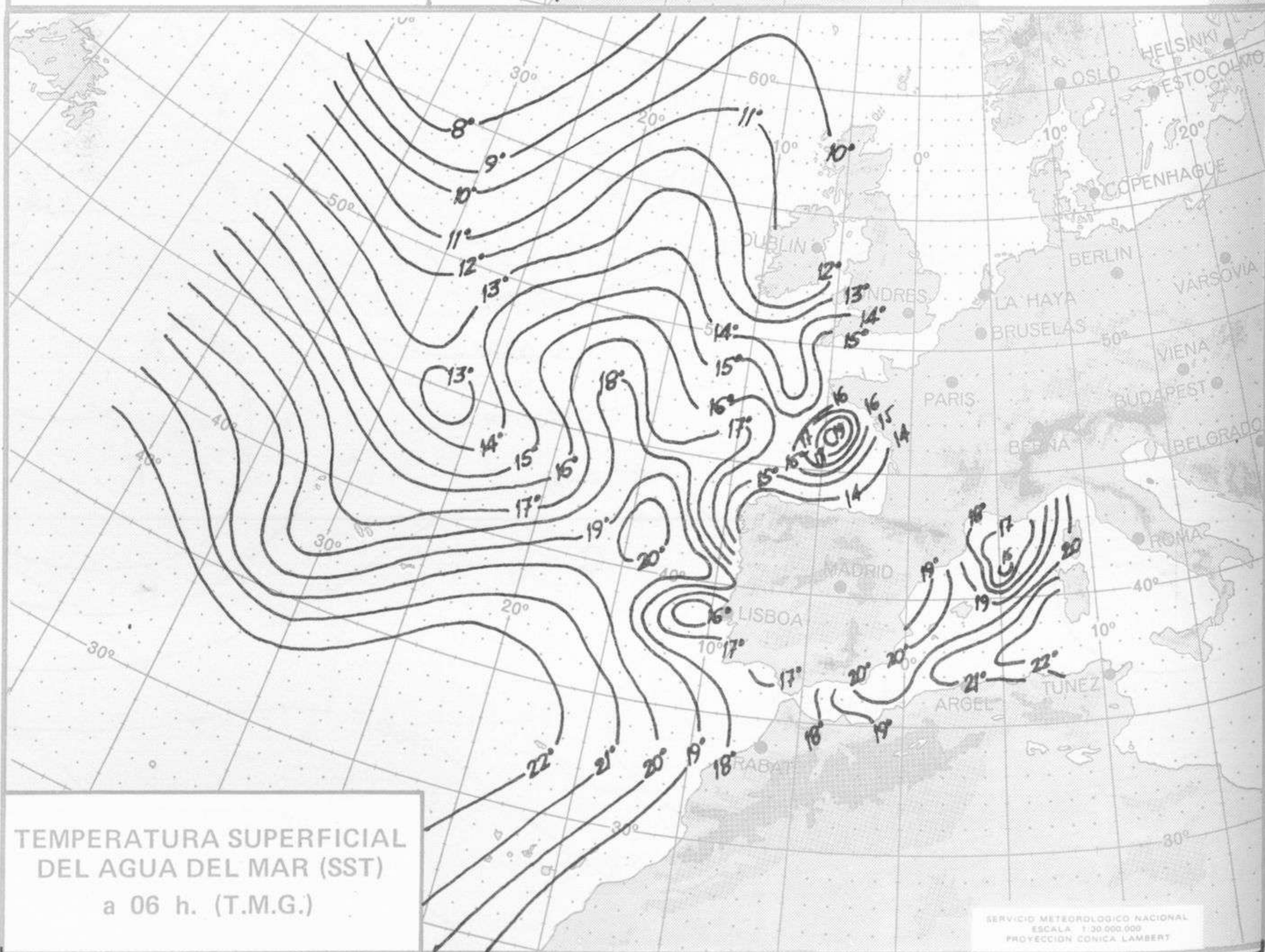
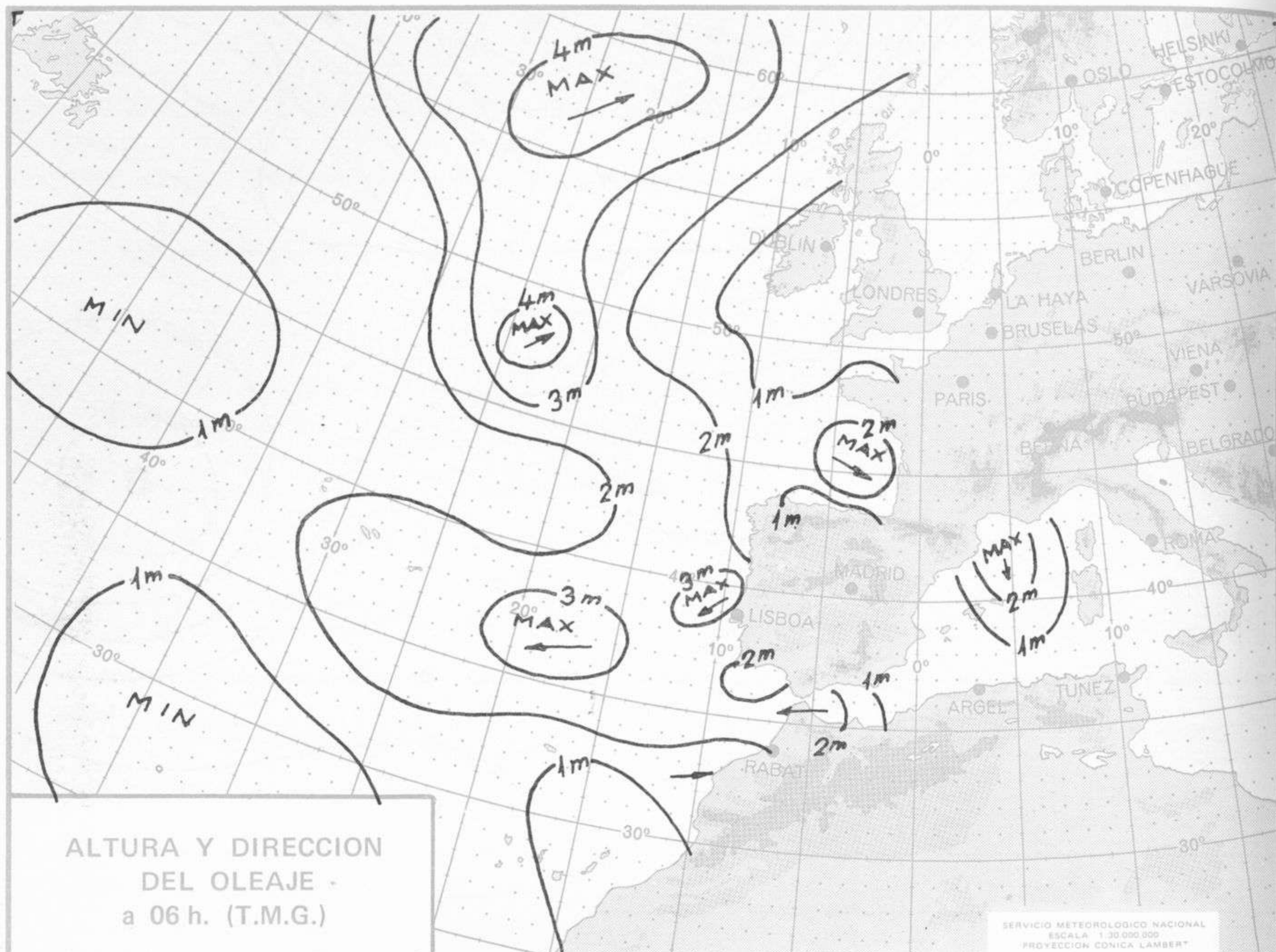
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



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

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, Domingo 24 de JUNIO 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	211	16	48	04	12	1018	16	50				1000	192	19	57	07	04	1016	19	56				
		850	1593	15	79	07	23	970	15	38				850	1589	17	65	07	16	928	19	61				
		700	3206	5	66	06	14	938	18	74				700	3199	5	63	04	16	910	21	66				
		500	5850	-15	68	03	10	882	17	82				500	5870	-12	64	01	06	812	14	64				
		400	7510	-26	66	02	07	785	11	73				400	7530	-25	63	36	05	757	8	80				
		300	0520	-42		34	22	632	-1	61				300	9540	-42		30	08	574	-3	66				
		250	10730	-51		32	02	587	-6	63				250	10750	-51		28	10	385	-28	62				
		200	12150	-62		31	02	580	-6	69				200	12170	-60		27	16	308	-40	61				
		150						490	-17	67				150						230	-55					
		100						471	-17	70				100						200	-60					
		70						313	-40	63				70												
50						200	-62					50														
30												30														
20												20														
Madrid / Barajas	08.221	1000	180					949	18	61	150	-62		1000	162				948	24	70					
		850	1568	16	70	04	15	907	16	61				850	1563	15		05	04	920	19	72				
		700	3185	7		35	05	890	18	68				700	3180	7		30	05	882	16	72				
		500	5870	-10				780	12	74				500	5850	-11		27	20	806	13					
		400	7540	-24				723	7					400	7530	-23		27	17	665	12					
		300	9570	-40				680	7					300	9560	-40		25	23	537	-7					
		250	10790	-49		33	24	624	0					250	10780	-50		29	25	408	-23					
		200	12220	-61		29	32	700	0					200	12210	-57		26	23	372	-27					
		150	14000	-62		28	40	562	-3					150	14000	-62		28	28	304	-40					
		100						305	-39					100	16530	-59		29	13	240	-53					
		70						239	-52					70						175	-61					
50						200	-61					50						135	-63							
30						159	-63					30														
20												20														
Palma de Mallorca / Bon Bonet	08.302	1000	185	16	29	27	10	1016	16	21				1000	179	23	60	22	15	1015	24	58				
		850	1556	11	58	05	02	888	14	60				850	1568	12	63	07	04	935	18	67				
		700	3150	5	63	30	21	770	5	56				700	3168	6	71	32	19	767	5	59				
		500	5790	-13		30	35	675	4	66				500	5840	-13		29	29	684	7	80				
		400	7440	-27		30	43	268	-49					400	7490	-26		30	33	216	-58					
		300	9440	-43		30	56	216	-57					300	9510	-42		30	45	162	-62					
		250	10650	-51		29	64	129	-58					250	10720	-51		29	54	68	-59					
		200	12070	-59		29	93	89	-63					200	12140	-59		29	66							
		150	13860	-61										150	13920	-62		28	35							
		100	16400	-61										100	16440	-60		11	10							
		70												70	18660	-59		23	04							
50												50														
30												30														
20												20														
Santa Cruz de Tenerife	60.020	1000	137	18	57	27	08	1012	19	58				1000	156	22	59	16	04	1014	23	59				
		850	1504	11	58	25	16	878	8	15				850	1536	9	34	31	10	843	8	32				
		700	3119	7		23	35	800	15					700	3162	10		25	25	838	16					
		500	5790	-12		25	35	420	-20					500	5860	-10		26	35	675	9					
		400	7460	-23		25	45	378	-25					400	7530	-23		26	35	301	-38					
		300	9500	-40		25	55	296	-40					300	9570	-39		26	40	190	-59					
		250	10730	-48		25	50	214	-56					250	10800	-47		28	38							
		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	1.500m dd ff	2000m dd ff	3000m dd ff	4000m dd ff	5.500m dd ff	7000m dd ff	9000m dd ff	10.500m dd ff	12.000m dd ff	13.500m dd ff	16.000m dd ff

