



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII

2ª Epoca

Núm. 336.

MADRID,

LUNES

2 de

DICIEMBRE

de 1.974

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: Se han producido precipitaciones muy débiles en Vascongadas y norte de Navarra. Se formaron bancos de niebla durante la noche persistentes hasta mediodía en el Cantábrico y Duero y menos abundantes en Galicia, alto Ebro, Extremadura y La Mancha. En general predominó el cielo despejado en las demás regiones.

Vientos fuertes: Ha soplado Levante en el Estrecho, alcanzando los 60 Km/h.

Temperaturas destacables: Experimentaron en general un suave ascenso con máximas de ayer comprendidas entre 23º en Huelva y 11º en Zamora y Palencia y mínimas de hoy entre 3º bajo cero en Teruel y Ciudad Real y 13º en Cádiz. En las capitales canarias han oscilado desde 16º hasta 23 grados.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, Galicia, Duero y Ebro, nieblas y nubes bajas durante la mañana. Alguna nubosidad en la Costa del Sol. Poco nuboso en las demás regiones.

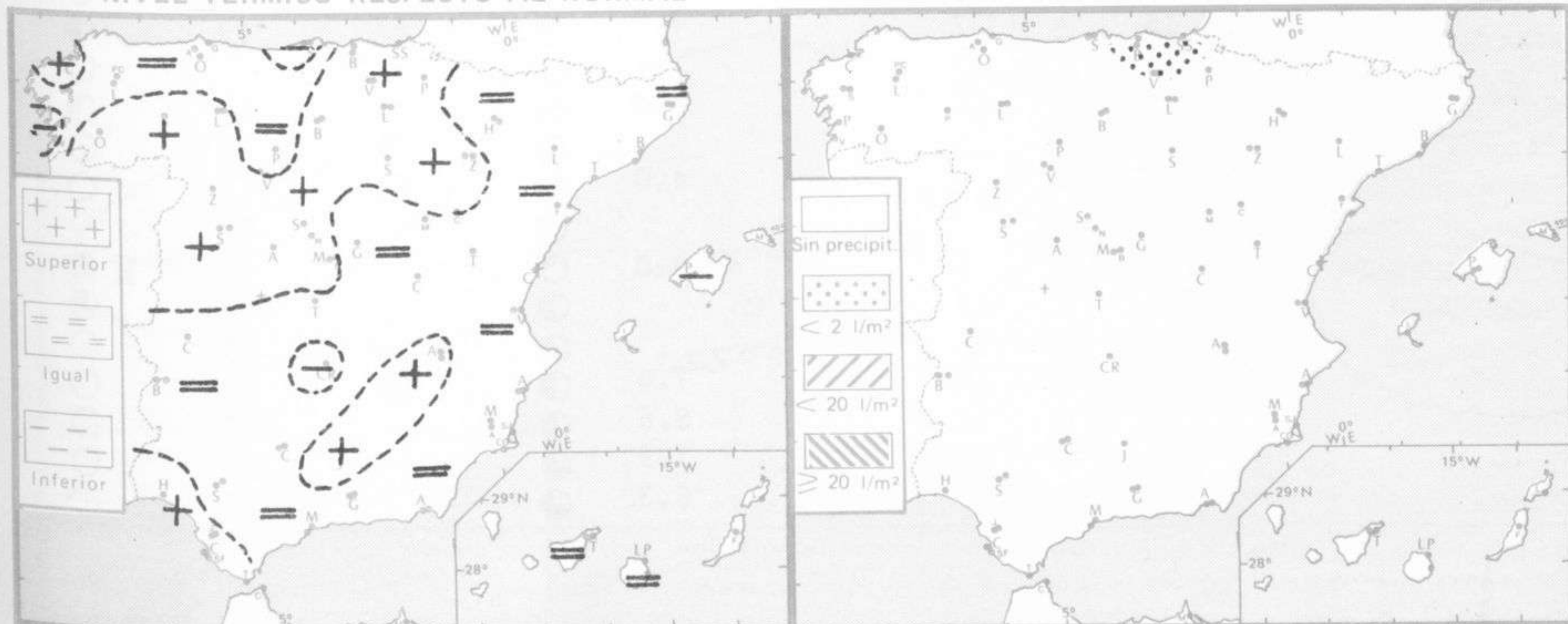
TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 Y 5:

Día 4: Continuará con análogas características.

Día 5: Poco nuboso en todas las regiones con nieblas en numerosas zonas de la Península y Baleares.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

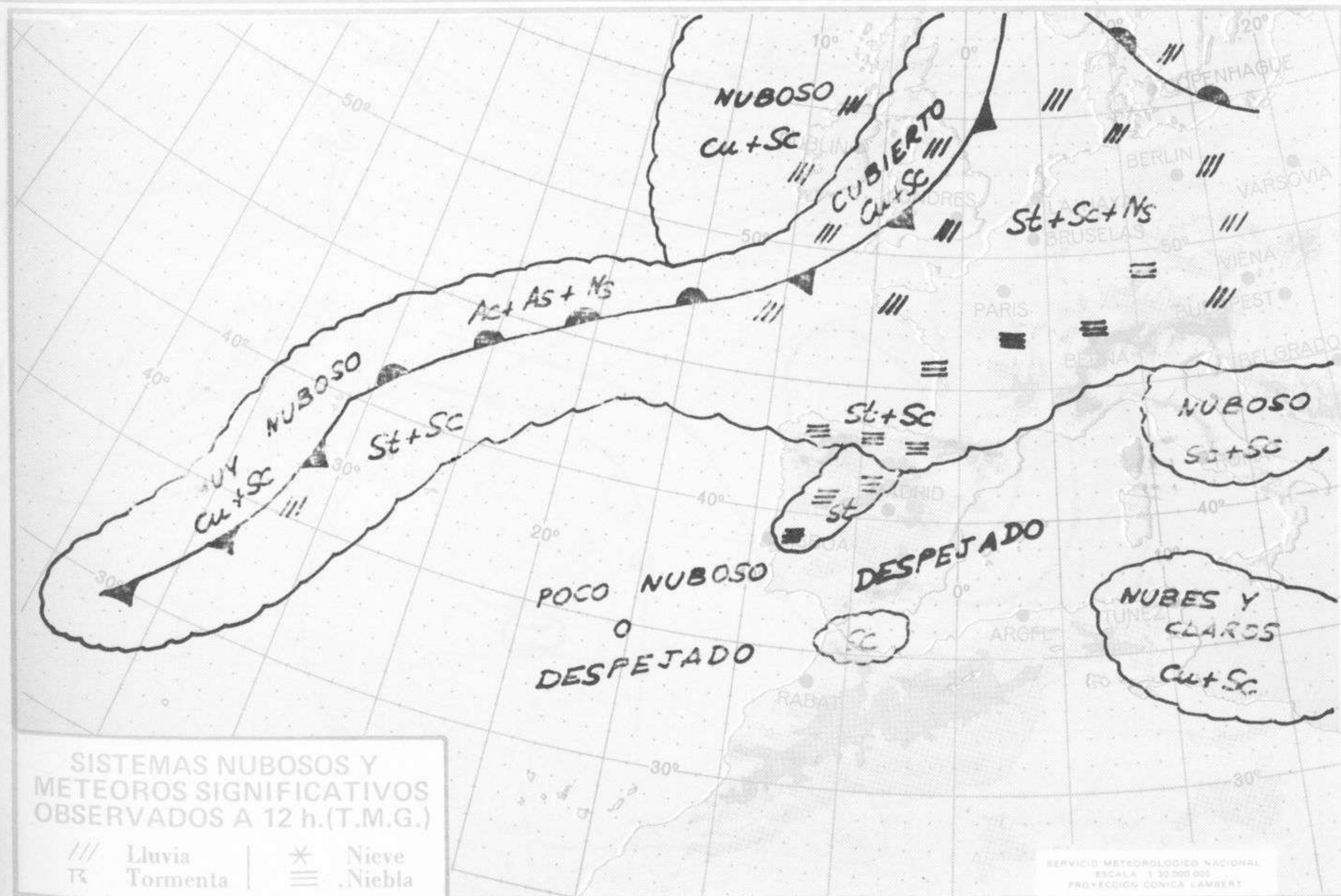


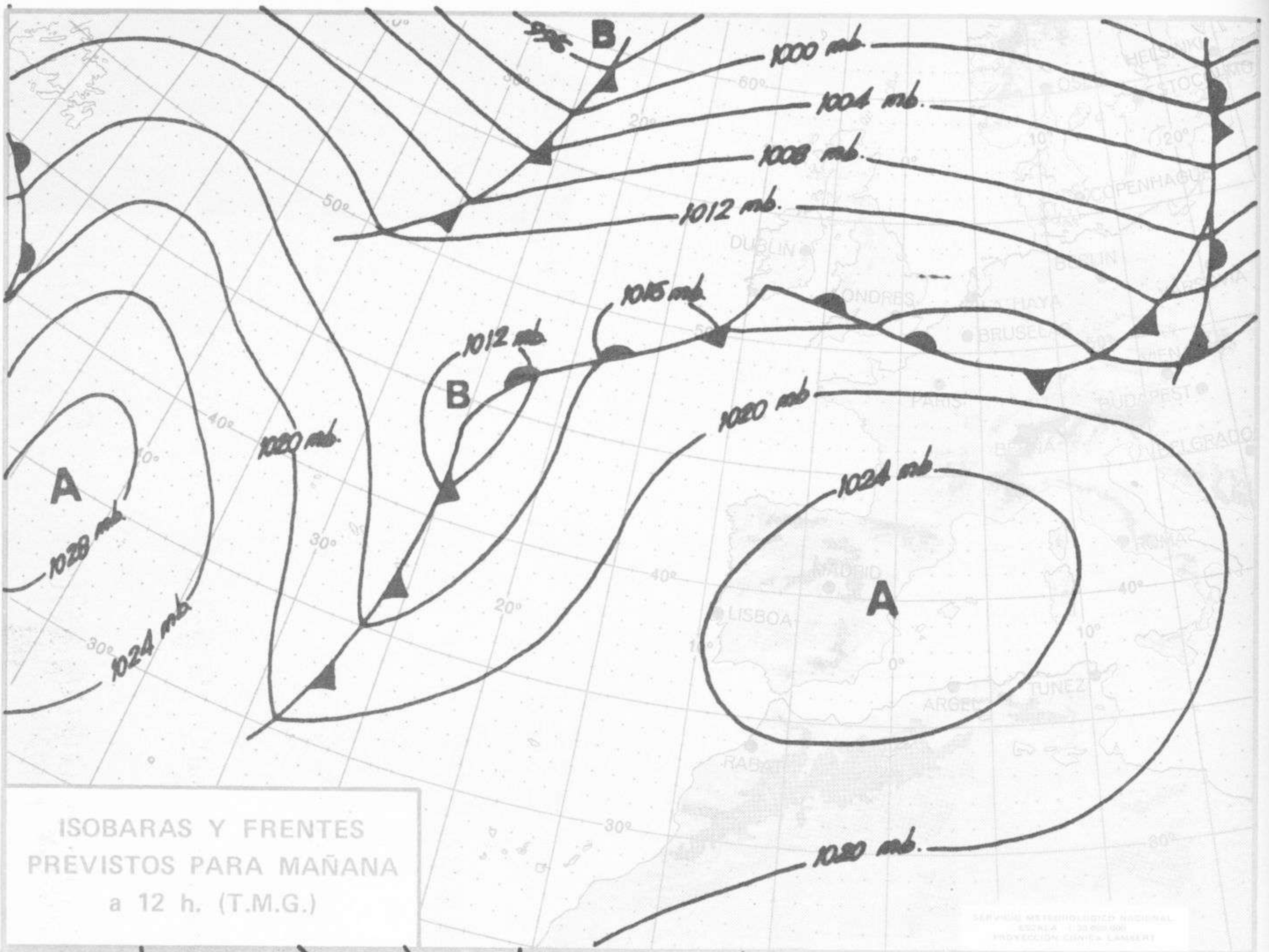
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	7	14			8.0	☉		☉	☉
Monteventoso	15	8					☉		☉	
Lugo (Punto Centro)	12	2				2.5	☉	☁	☁	
Santiago de Compostela (A)	14	2	13			8.5	☉	☁	☉	☉
Pontevedra	15	5	11			8.2	☉		☉	☉
Vigo (A)	15	6	9				☉	☉	☉	☉
Orense	15	3	4				☉		☁	☁
Ponferrada	7	0					☉		☁	☁
Asturias (A)	15	10	13			7.3	☉		☉	☉
Oviedo	15	8	9			7.7	☉	☁	☉	☉
Santander (A)	17		13				☉		☉	☉
Santander	16	8	13			7.7	☉	☁	☉	☉
Bilbao (A)	16	9	14			0.1	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	14	11	12	ip		0.3	☉	☉	☉	☁
San Sebastian (A)	14	11	14	ip		0.2	☉		☉	☁
León (A)	13	1	10			0.8	☉		☉	☉
Zamora	11	3	5	ip		7.9	☉		☁	☁
Palencia	11	2	4			8.9	☉		☁	☁
Burgos (A)	12	1	8			8.8	☉	☁	☁	☁
Burgos	13	3	8			7.2	☉		☁	☉
Valladolid (A)	13	-1	4			8.7	☉		☁	☁
Valladolid	13	1	3			5.6	☉	☉	☁	☁
Soria	16	-2	1			8.8	☉		☁	☁
Salamanca (A)	10	0	4			7.4	☉	☉	☁	☁
Avila	14	1	12			6.7	☉		☁	☁
Segovia	12	3	11			8.6	☉		☉	☉
Navacerrada	8	7	11			8.1	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	17	1	11			8.1	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	16	1	13			9.8	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	14	2					☉		☉	☉
Toledo	14	0				7.6	☉		☉	☉
Cuenca	15	-1	13			6.9	☉		☉	☉
Molina de Aragón		-4				6.7			☉	☉
Ciudad Real	13	-3	9			8.6	☉	☉	☁	☉
Albacete (A)	13	-2	15			8.5	☉	☉	☉	☉
Cáceres	15	7					☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	17	2				9.5	☉		☁	☉
Vitoria (A)	13		10				☉		☉	☉
Logroño	16	3	11			4.7	☉		☉	☉
Logroño (A)	16	5	13			4.9	☉	☉	☉	☉
Pamplona	13	6	14	ip		2.0	☉		☉	☉
Huesca (A)	16	5	7			7.9	☉		☉	☉
Daroca	14		9				☉		☉	☉
Zaragoza (A)	16	5	12			8.4	☉		☉	☉
Zaragoza	17	6	10				☉	☉	☉	☉
Calamocho	12	-3	8			4.0	☉	☉	☉	☉
Teruel	12	-3					☉		☉	☉
Lérida	14	3	6			7.0	☉		☉	☁
Gerona (A)	19	1	14				☉		☉	☉
Barcelona	20	10	16				☉		☉	☉
Barcelona (A)	18	6	15			7.6	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	18	6	17			8.6	☉		☉	☉
Tarragona	19	6	16			7.9	☉		☉	☉
Tortosa	20	7				8.3	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

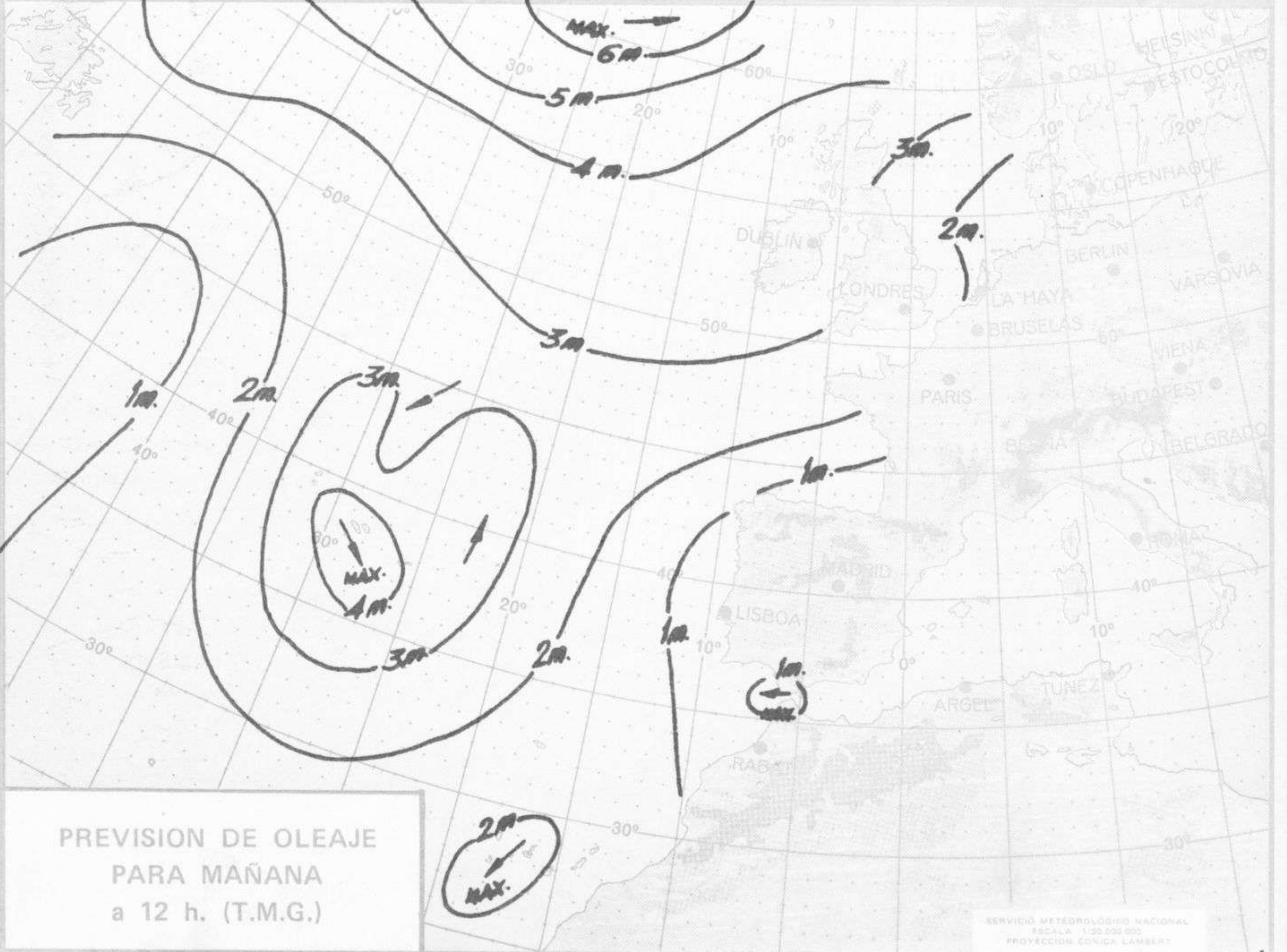
- ☉ Llovizna ☁ Neblina ⚡ Relámpagos ▲ Granizo ☉ Despejado ☉ Nuboso ⚡ NW 30 nudos ⚡ NE 35 nudos
- ☁ Lluvia ☁ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ☉ Poco nuboso ☉ Cubierto ⚡ SW 50 nudos ⚡ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		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	20	8	19			7.7	☉		☉	☉
Valencia (A)	19	4	18			8.7	☉	☉	☉	☉
Valencia	21	8				8.8	☉		☉	
Alicante (A)	18	5	18			7.1	☉	☉	☉	☉
Alicante	19	6				7.0	☉		☉	
Murcia (A)	18	3	15			8.1	☉		☉	☉
Murcia	19	5	17			8.8	☉		☉	☉
Cartagena	17	11					☉		☉	
San Javier	18	5	16			7.6	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	22	6	17			7.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	20	3	14			9.3	☉	☉	☉	☉
Jaén	20	5				8.2	☉		☉	
Granada (A)	19	0	14			9.0	☉	☉	☉	☉
Huelva	23	9				9.2	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A)	22	5	17				☉	☉	☉	☉
Cádiz	20	13	18			7.6	☉		☉	☉
San Fernando	23	13	19			8.9	☉		☉	☉
Tarifa	16	15	17			8.3	☉		☉	☉
Málaga (A)	19	6	16			8.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	19	9	19			7.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	19	3	18			8.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	17	10	15			6.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	19	9	17			8.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)	17	13	19			0.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	22	16	22			4.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	23	16	22			3.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	12	22			2.5	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	24	17	22			1.5	☉	☉	☉	☉
Ceuta	18		16				☉		☉	☉
Melilla	18	12				5.4	☉	☉	☉	☉





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



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

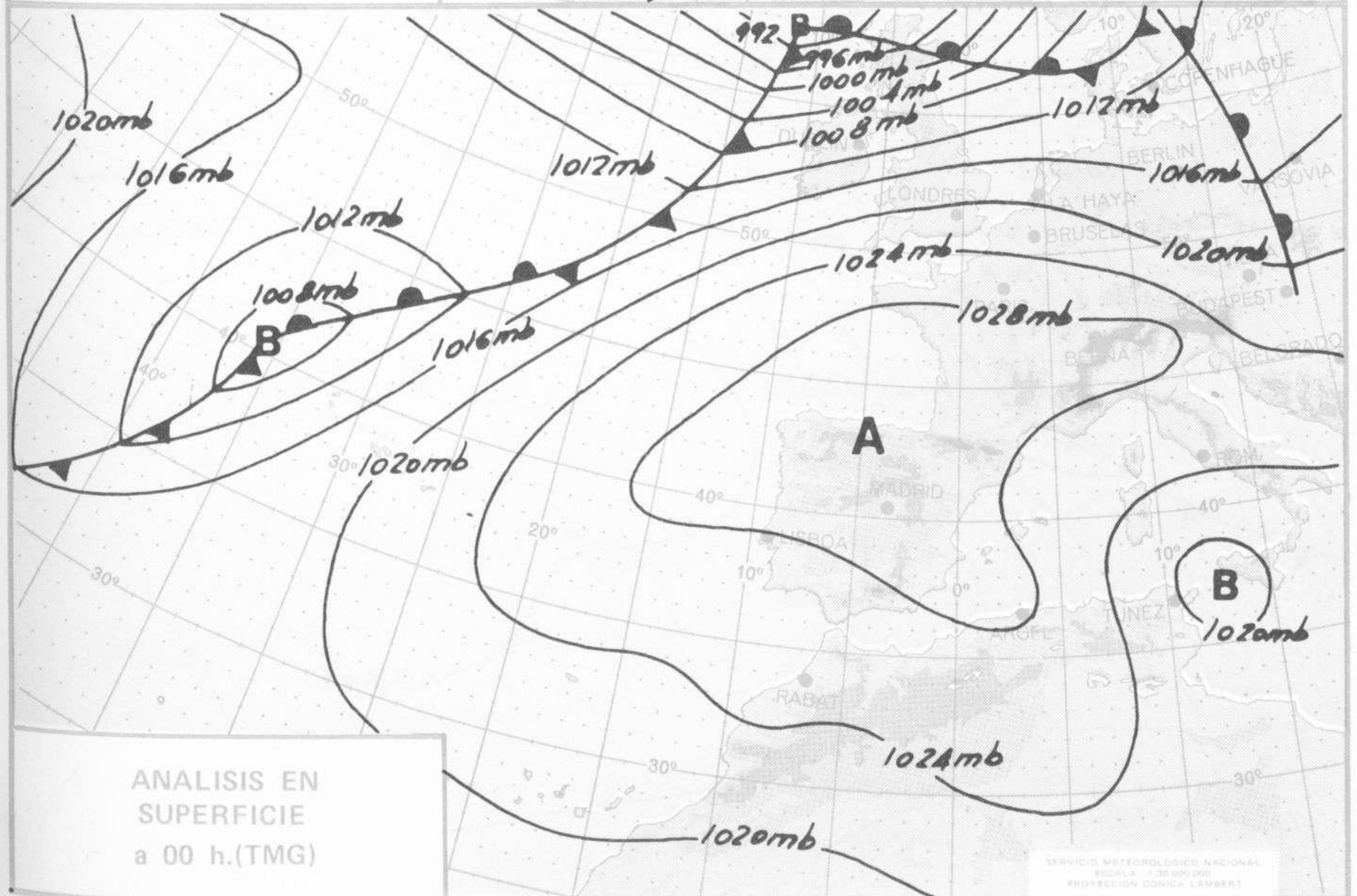
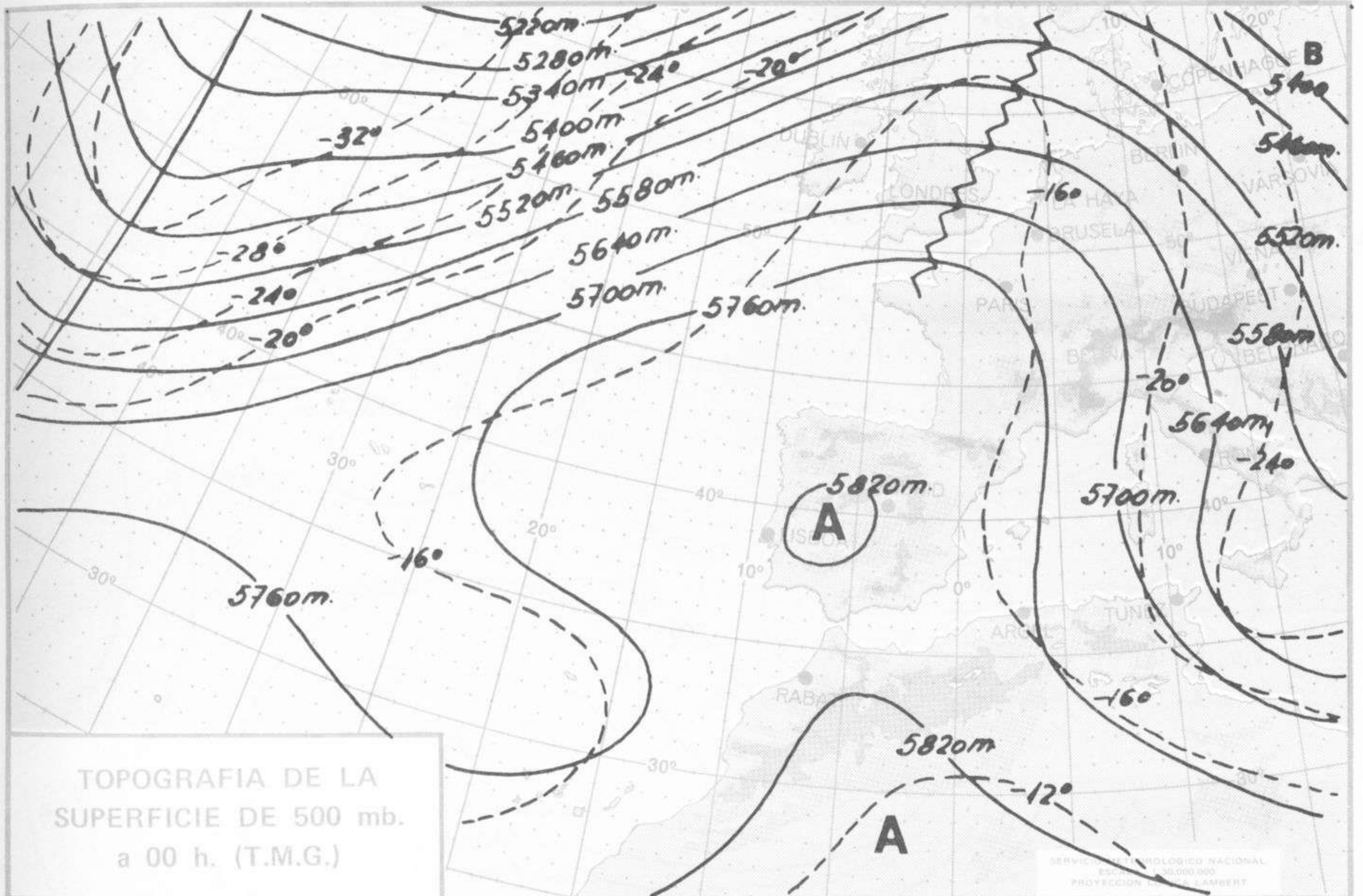


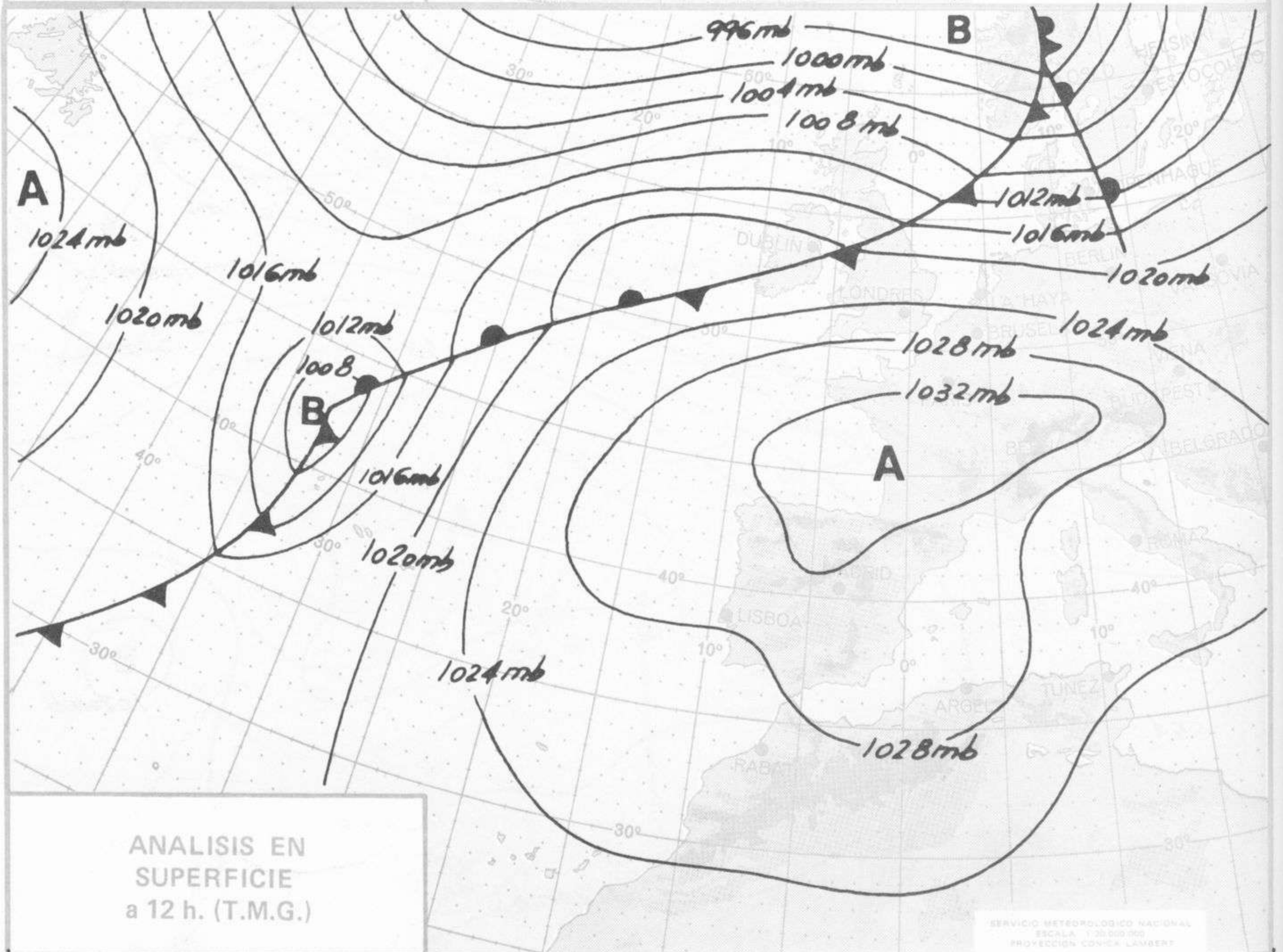
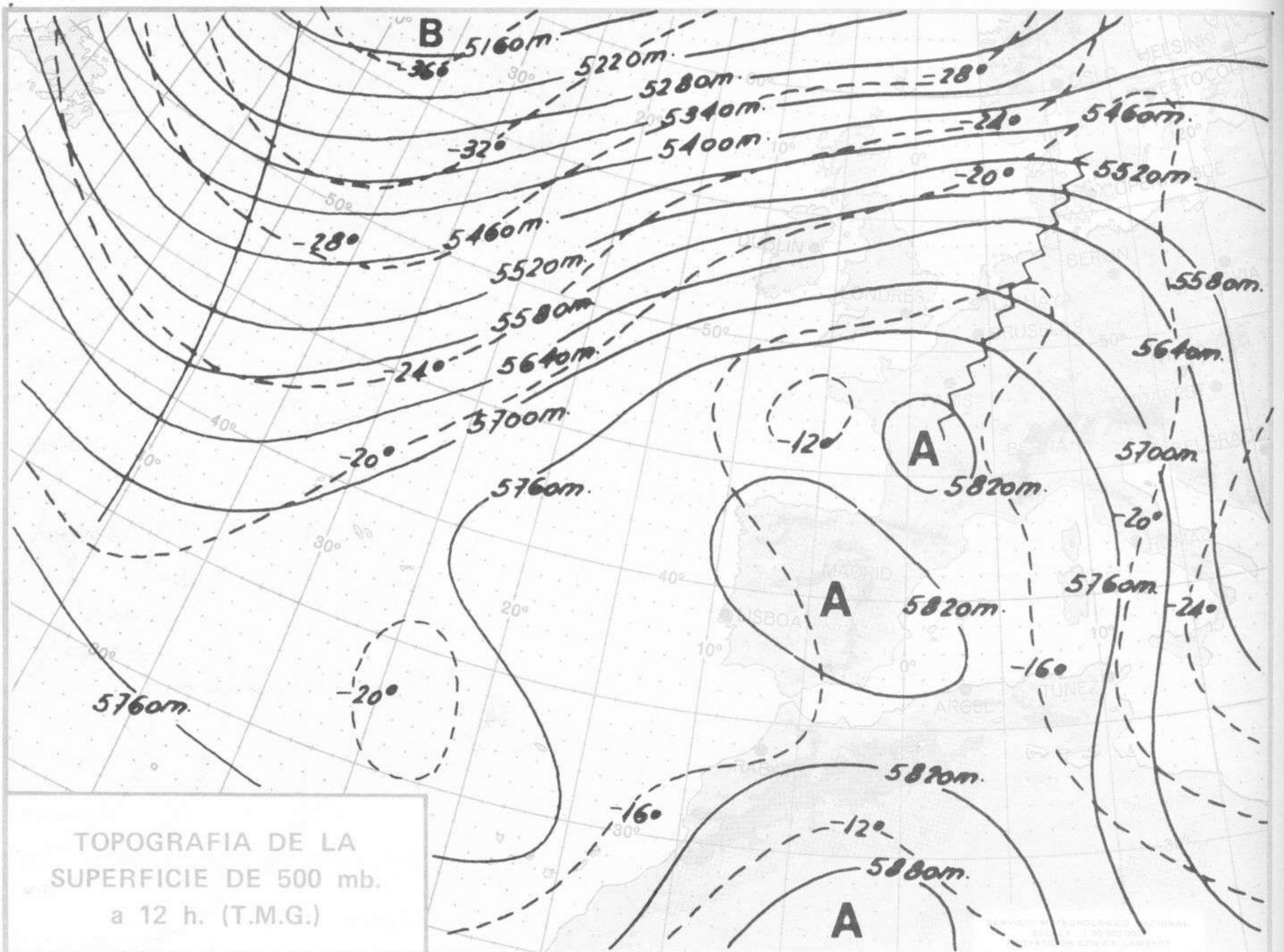
INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 336.

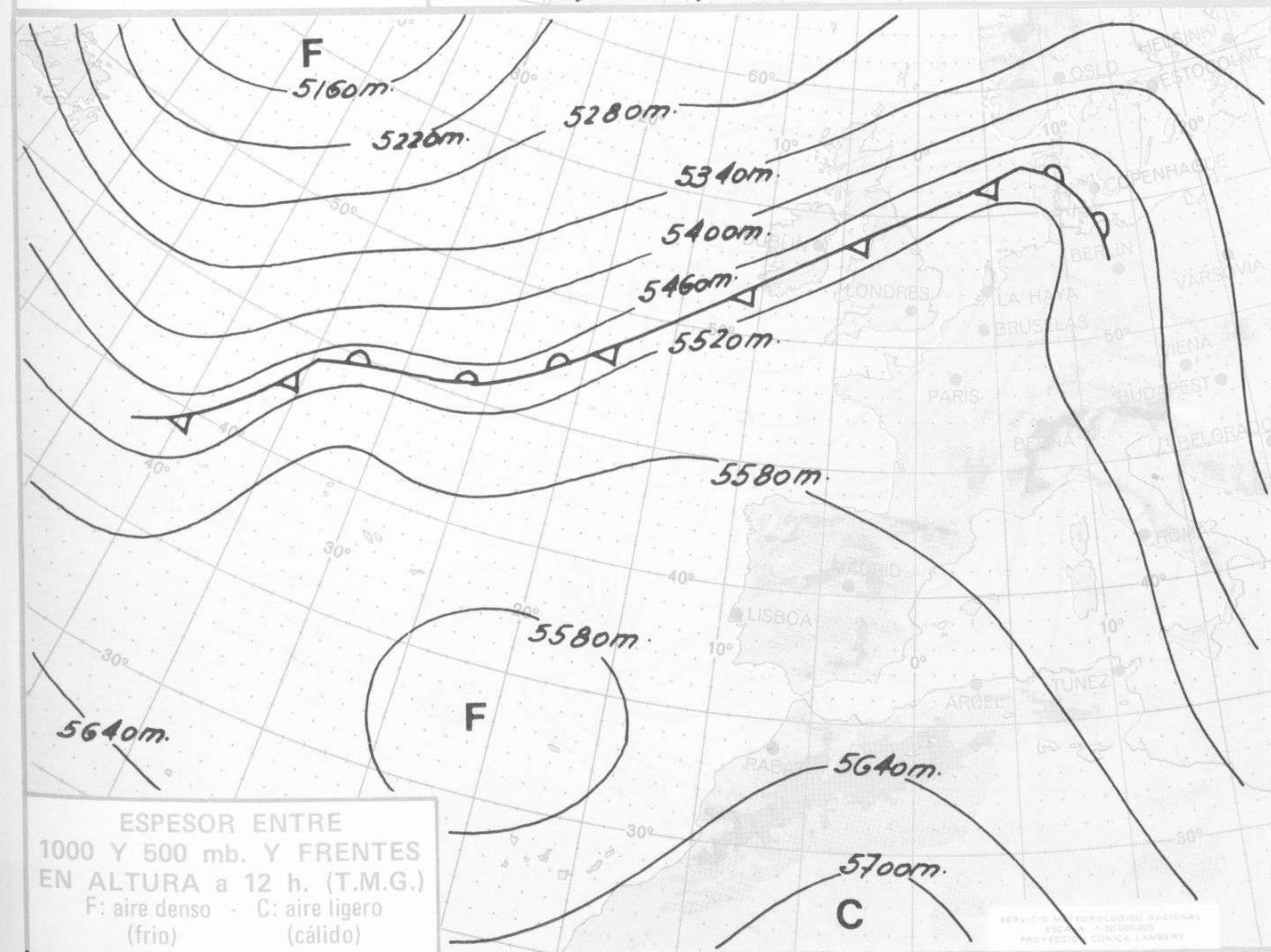
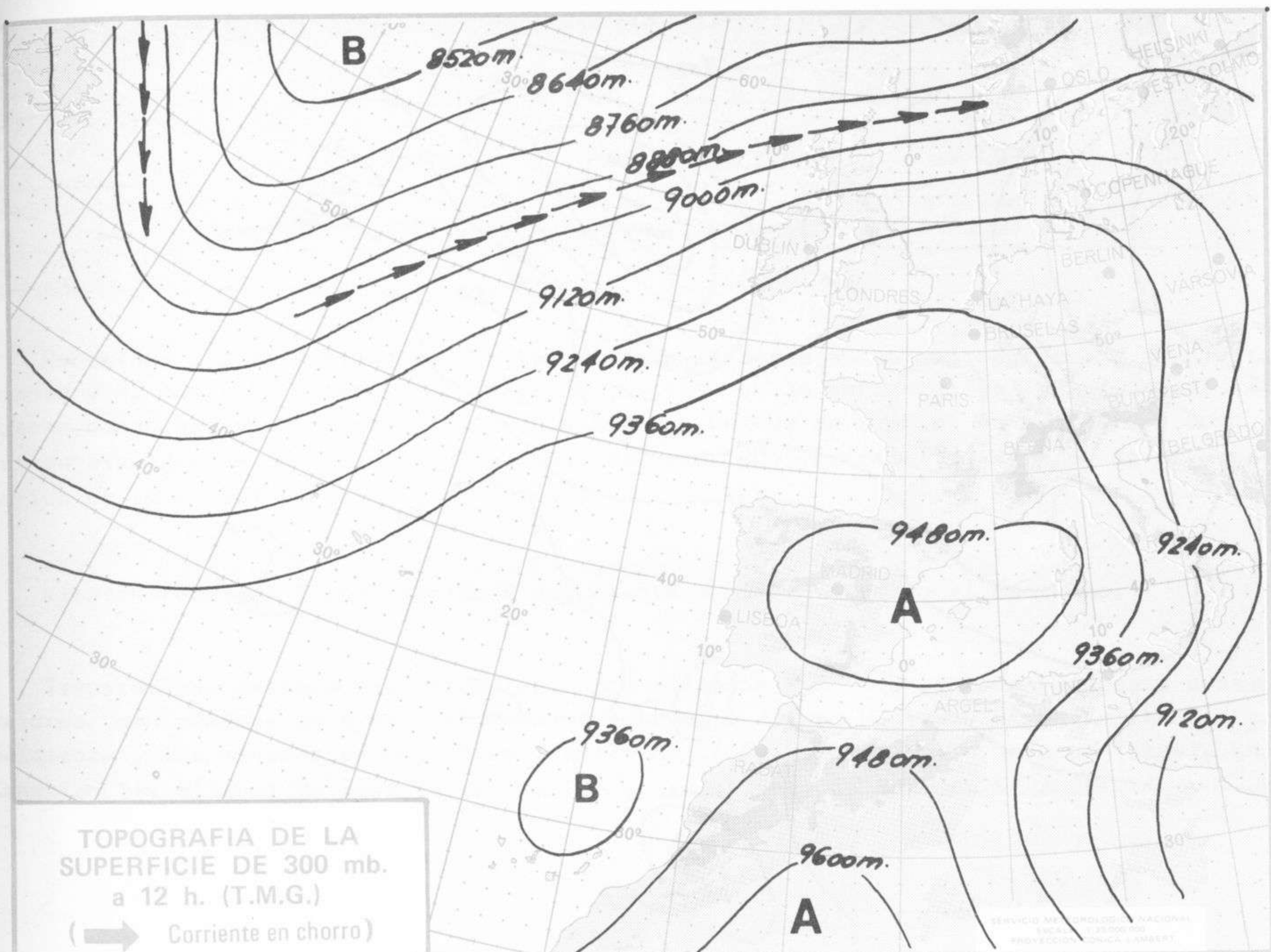
MADRID, LUNES 2 de DICIEMBRE de 1.974

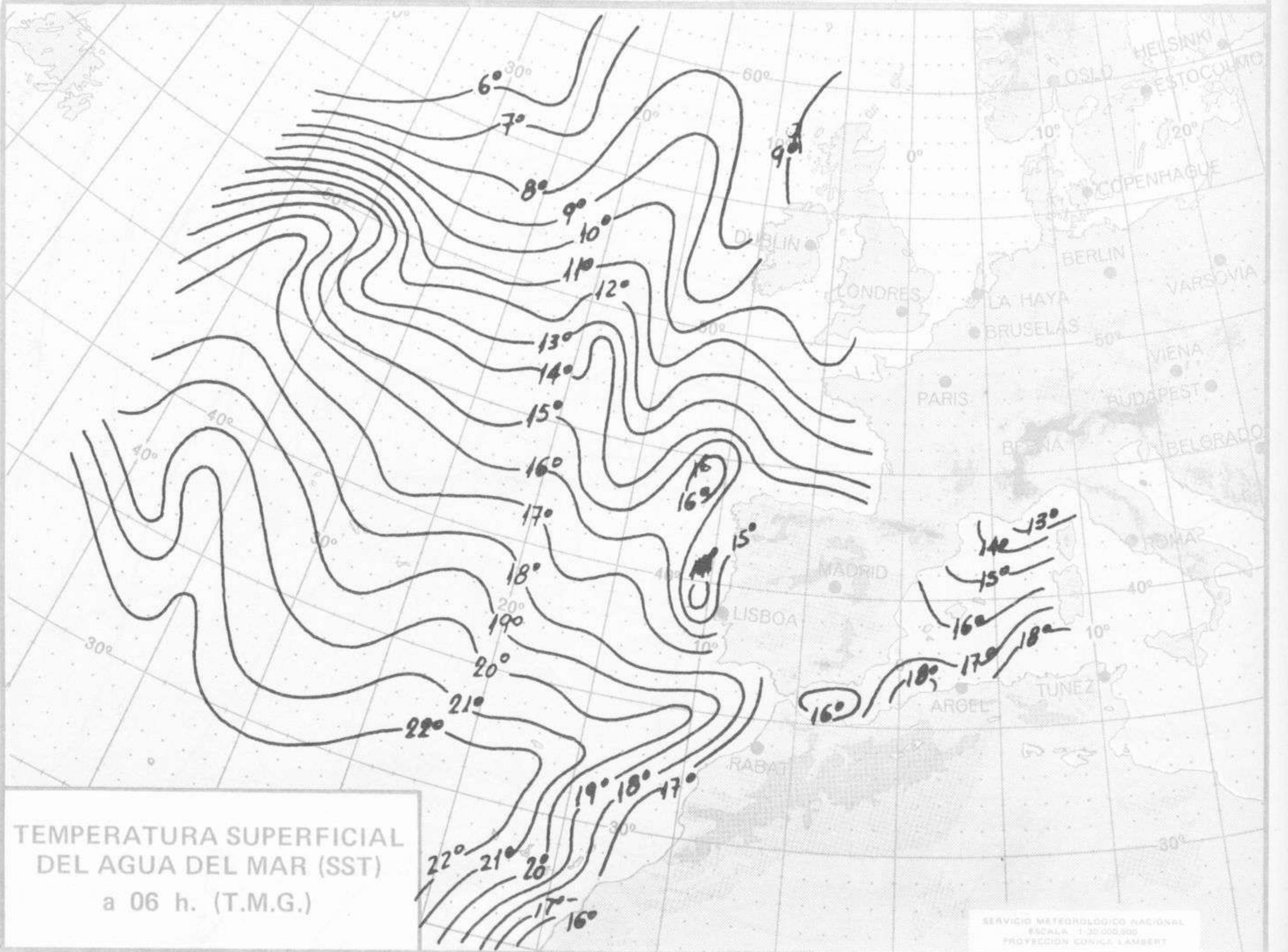
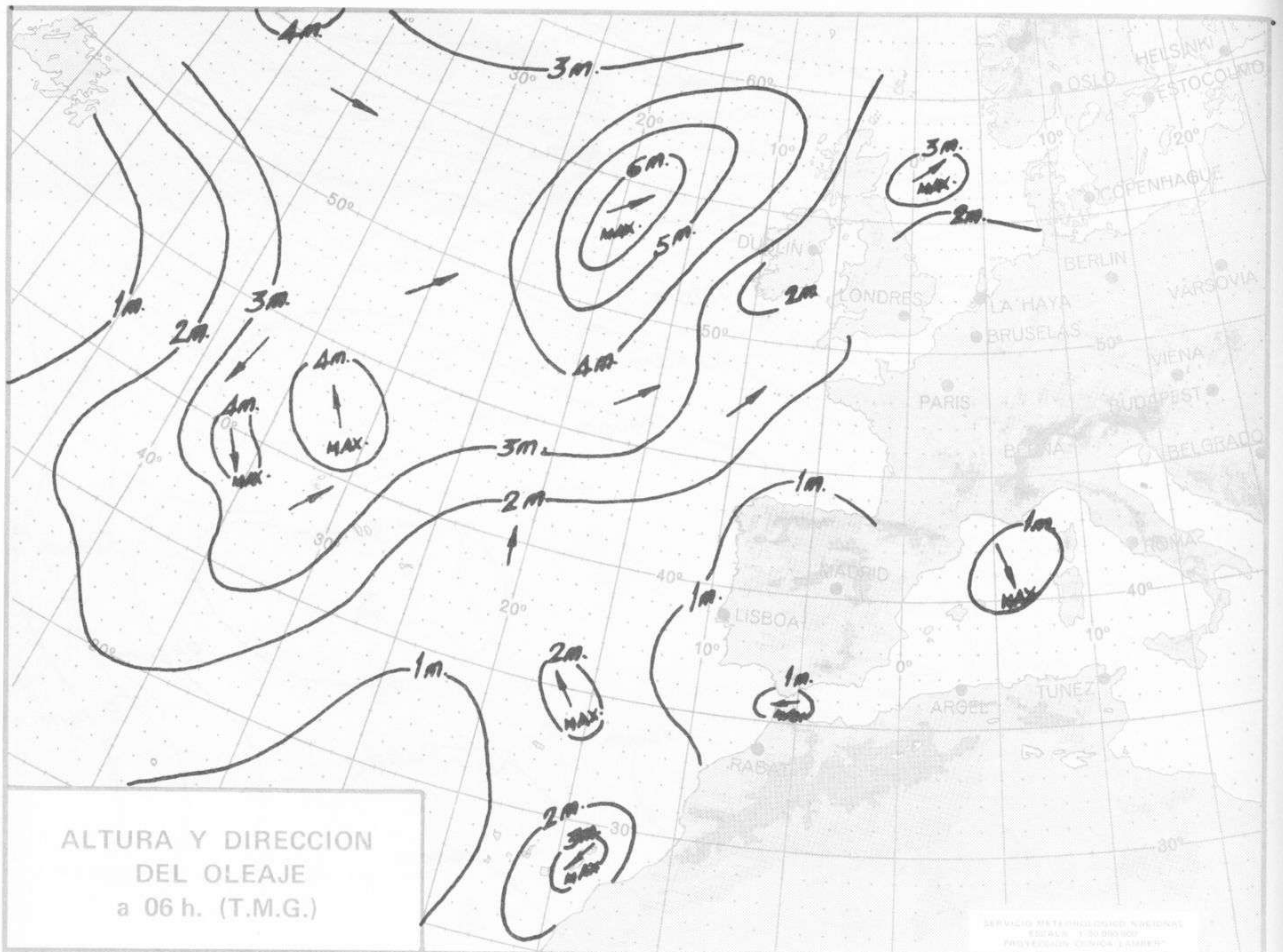
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid





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, Lunes 2 de DICIEMBRE de 1.974

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	247	10	09	99	02	1023	10	02	1000	261	11	46	10	04	1025	11	26	850	1591	7	74	16	07	921	9	39	850	1611	9	72	20	06	981	11	56	700	3175	2	79	22	08	850	7	74	700	3201	3	79	26	06	949	12	57	500	5810	-16	59	20	09	854	8	80	500	5830	-16	75	29	10	809	9	62	400	7440	-29	57	19	10	773	6	79	400	7470	-29	69	21	16	832	9	80	300	9440	-44	61	119	13	602	-5	77	300	9460	-45		20	25	725	5	79	250	10630	-54		19	16	521	-14	57	250	10660	-54		20	21	549	-11	76	200	12040	-62		19	19	478	-19	72	200	12060	-62		20	21	402	-29	69	150	13800	-62		20	13	415	-27	56	150	13750	xx				228	-58	100	16180	xx						285	-47	62	100							213	-61	70								171	-65	50								152	-62	30								113	-66	20								954	6	28	1000	244						850	1596	11	78	06	08	891	14	79	1000	268					850	1622	11	69	13	05	957	10	57	700	3183	1	68	05	08	786	7	78	850	1622	11	69	13	05	826	12	74	500	5800	-16	57	02	06	511	-15	57	700	3221	3	67	00	00	546	-9	60	400	740	-29		35	05	454	-22	61	500	5860	-15		00	00	229	-58	300	9420	-45		03	06	327	-40	400	7510	-27		25	05	185	-66	250	10610	-55		04	08	201	-66	300	9520	-43		26	04	161	-59	200	11990	-66		02	17	150	-62	150	10720	-53		06	04	141	-61	100	13750	-62		01	10	133	-64	100	12110	-61		12	08	111	-62	70	16210	-68		02	12	127	-63	70	13750	-62		01	10	133	-64	50								100	16210	-68		02	12	127	-63	30								20		20								1000						850						700						500						400						300						250						200						150						100						70						50						30						20						1000	170	17	56	10	06	1016	17	56	1000						850	1555	15		15	30	951	17	40	850						700	1154	5		15	20	904	19	700						500	5790	-17	45	22	14	736	4	500						400	740	-29	57	23	20	691	4	400						300	940	-43		24	30	446	-24	15	300						250						347	-37	250						200						264	-49	200						150						150						100						100						70						50						30						20					
																									Medrid / Barejes 08.221																									1000	244					954	6	28	1000	268					957	10	57	850	1596	11	78	06	08	891	14	79	850	1622	11	69	13	05	826	12	74	700	3183	1	68	05	08	786	7	78	700	3221	3	67	00	00	546	-9	60	500	5800	-16	57	02	06	511	-15	57	500	5860	-15		00	00	229	-58	400	740	-29		35	05	454	-22	61	400	7510	-27		25	05	185	-66	300	9420	-45		03	06	327	-40	300	9520	-43		26	04	161	-59	250	10610	-55		04	08	201	-66	250	10720	-53		06	04	141	-61	200	11990	-66		02	17	133	-64	200	12110	-61		12	08	111	-62	150	13750	-62		01	10	133	-64	150	13750	-62		01	10	133	-64	100	16210	-68		02	12	127	-63	100	16210	-68		02	12	127	-63	70						50		50						30		30						20		20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																																		Peima de Mallorca / Don 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	170	17	56	10	06	1016	17	56	1000									850	1555	15		15	30	951	17	40	850									700	1154	5		15	20	904	19	700									500	5790	-17	45	22	14	736	4	500									400	740	-29	57	23	20	691	4	400									300	940	-43		24	30	446	-24	15	300									250						347	-37	250									200						264	-49	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

Table with 2 main columns: 'SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)' and 'SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)'. Each column contains a list of weather stations (e.g., LA CORUÑA, MADRID, BARCELONA) followed by numerical data points for various meteorological parameters.

Table with 2 main columns: 'SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)' and 'SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.)'. Each column contains a list of weather stations followed by numerical data points for various meteorological parameters.