



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII

2ª Epoca

Núm. 129

MADRID, JUEVES 9 de MAYO 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: En las últimas 24 horas se han registrado algunas precipitaciones débiles en Galicia y puntos del Cantábrico. Hubo nubes bajas y neblinas en el litoral norte. Estuvo parcialmente nuboso aumentando la nubosidad en la mañana de hoy en el resto del cuadrante noroeste peninsular y cuenca alta del Ebro. En las demás regiones la nubosidad fué escasa salvo algún intervalo nuboso en Cataluña y Levante y con nieblas matinales en el Sudeste.

Vientos fuertes: Se han registrado rachas de 60 Kms. hora del sur en Galicia en el transcurso de la mañana, arreciendo en las últimas horas.

Temperaturas destacables: Continuaron en ascenso, alcanzando su nivel normal en la baja Galicia, Duero, Centro, alto Ebro y Canarias y quedando todavía por debajo de las normales en las demás regiones. Ayer las máximas oscilaron entre 28^º en Sevilla y 14^º en Barcelona, Tarragona y Santander. Las mínimas de hoy entre 3^º en Gerona y 14^º en Cádiz.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia nuboso con chubascos frecuentes. En el Duero, sistema Central, Cantábrico, alto Aragón y Cataluña, parcialmente nuboso con chubascos dispersos, en algunos puntos de carácter tormentoso. Aumento de la nubosidad en Centro y Extremadura con riesgo de algún fenómeno de carácter tormentoso durante la tarde. Poco nuboso en las demás regiones.

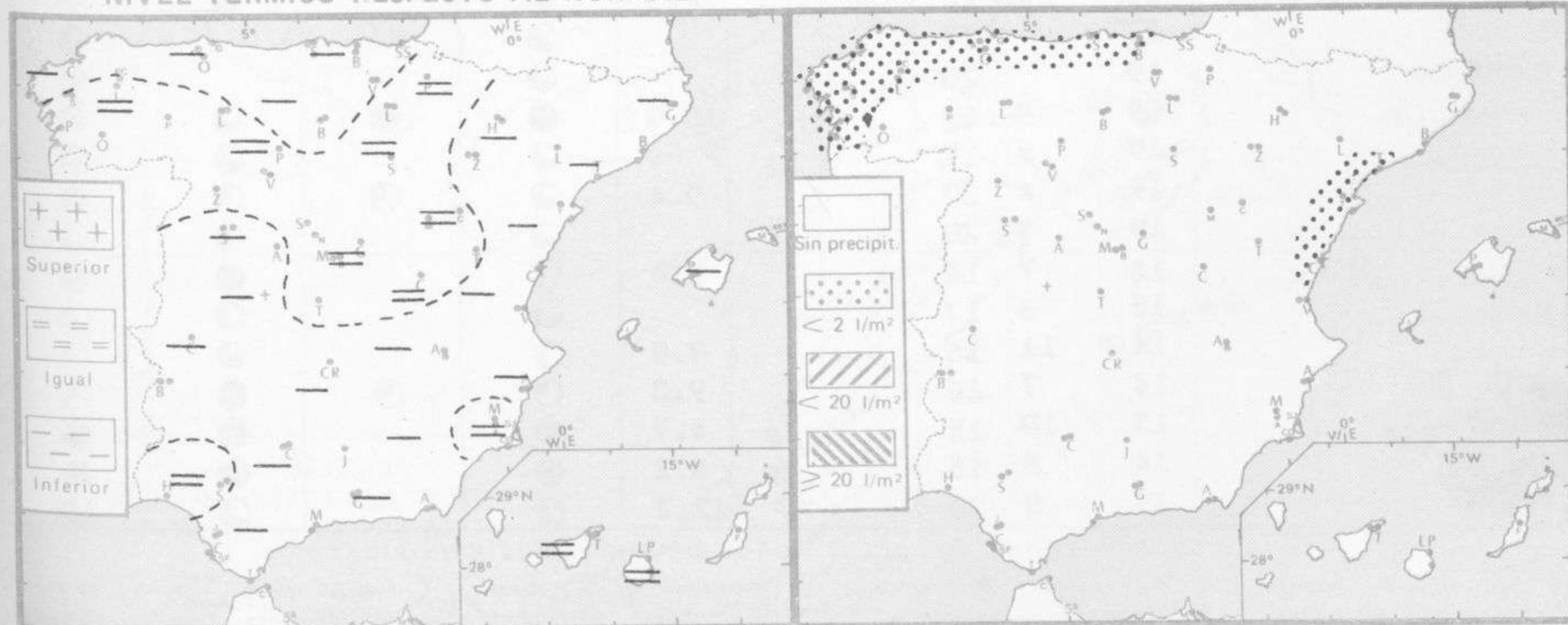
TENDENCIA PARA LOS DIAS 11 y 12:

Día 11: Chubascos dispersos en Galicia y Cantábrico, Pirineos y Cataluña. Nubosidad de evolución diurna en las regiones del interior. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 12: Chubascos dispersos principalmente en la vertiente atlántica.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

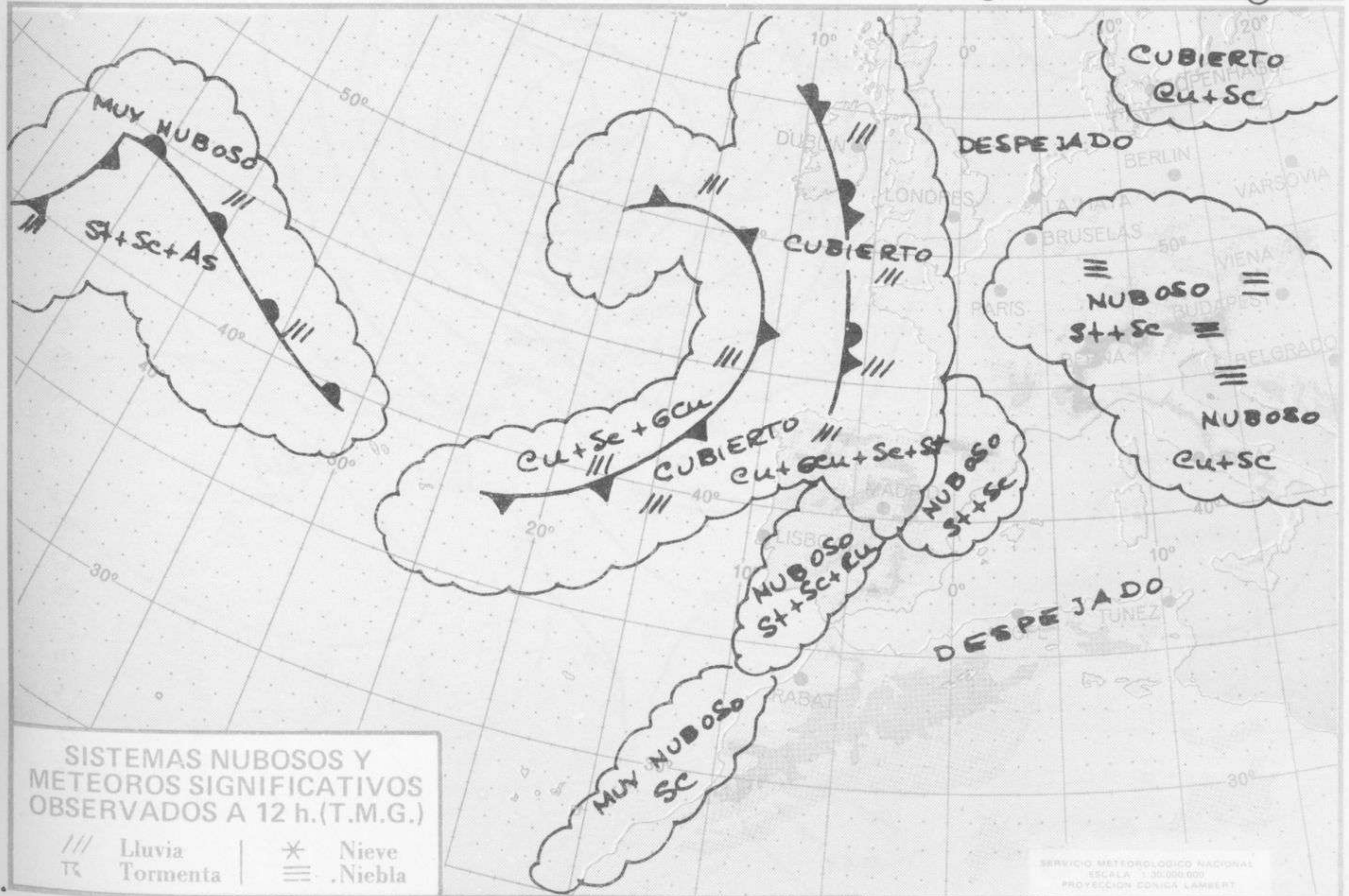


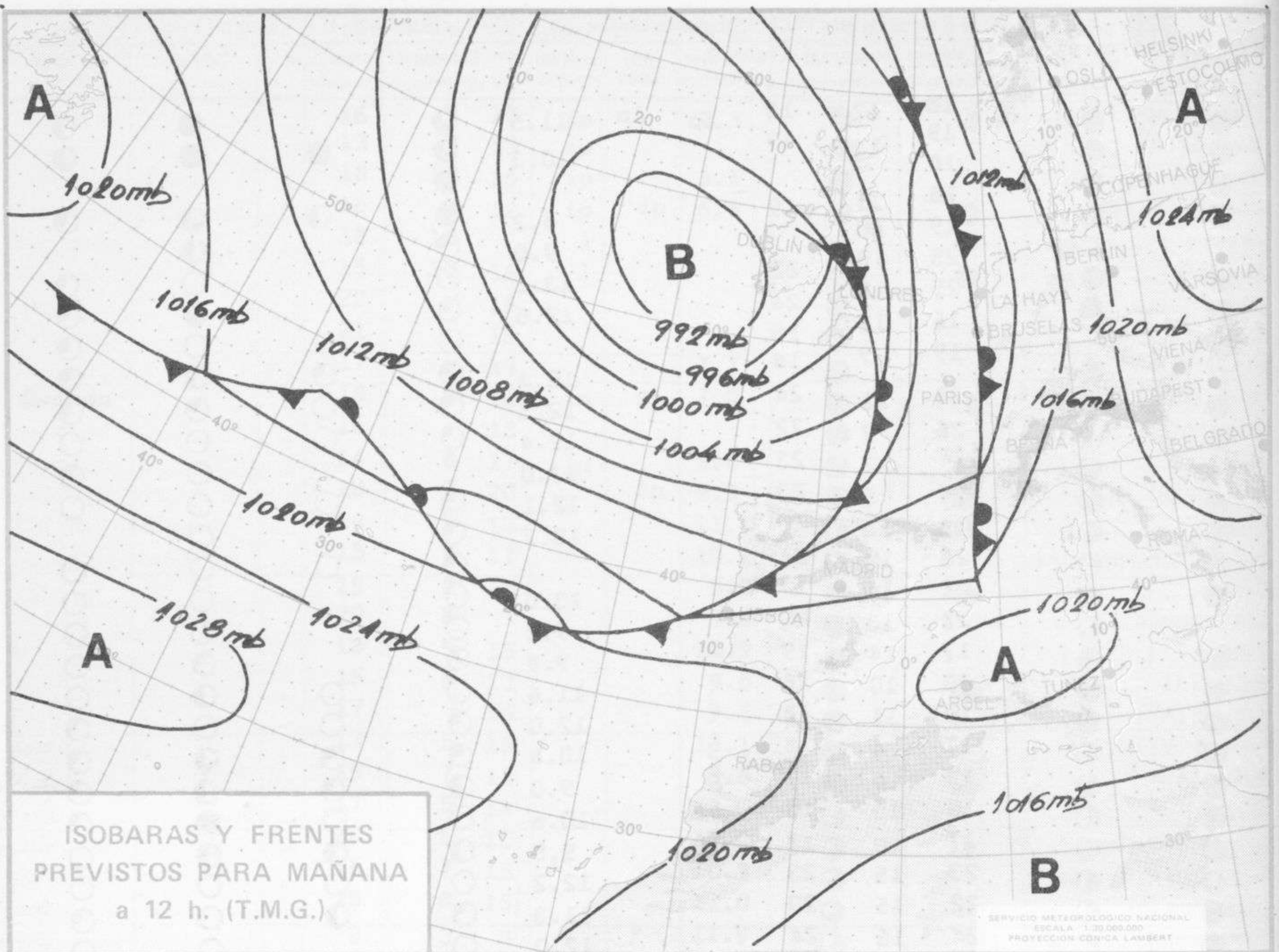
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol-ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	9	15	ip		2.3	●	☉	●	●
Monteventoso	13	9	13	ip			●		●	●
Lugo (Punto Centro)	18	10	15	ip		3.1	●		●	●
Santiago de Compostela (A)	16	9	12	ip	ip	6.5	●	●	●	●
Pontevedra	18	12		1			☉		☉	
Vigo (A)	15	10	16	1			●	☉	●	●
Orense	22		16				●		☉	●
Ponferrada	21		16				●		☉	●
Asturias (A)	17	7	17			7.1	●		☉	●
Oviedo	18	6	16	ip	ip	7.0	●	☉	☉	●
Santander (A)	16		15				●		☉	●
Santander	14	8	17	ip		9.4	●	●	☉	●
Bilbao (A)	18	7	20		ip	9.3	●	●	☉	●
San Sebastian/Iguelido	14	9	17			11.8	☉	●	☉	●
San Sebastian (A)	15	9	17			10.2	☉		☉	●
León (A)	19	7	13			8.0	●	☉	●	●
Zamora	20	X				9.8	●		☉	●
Palencia	18	9	15			10.9	●		☉	●
Burgos (A)	16	6	13			9.5	●	☉	●	●
Burgos	17		15			9.5	●		☉	●
Valladolid (A)	17	5	13			10.1	●		☉	●
Valladolid	19	7	16			8.6	●	☉	☉	●
Soria	17	5	14			13.0	☉		☉	●
Salamanca (A)	20	6	15			12.0	☉	☉	☉	●
Avila	16	7	15			10.9	☉		☉	●
Segovia	18	8	15			11.0	☉		☉	●
Navacerrada	9	3	8			11.9	☉		☉	●
Madrid/Barajas	22	9	20			10.8	☉	☉	☉	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	22	9	20			9.9	☉	☉	☉	●
Guadalajara	22						☉		☉	●
Toledo	22	12	20			11.2	☉		☉	●
Cuenca	18	7	18			12.4	☉		☉	●
Molina de Aragón	18	X				9.2	●		☉	●
Ciudad Real	23	6	21				☉	☉	☉	●
Albacete (A)	21	18	21			12.3	☉	☉	☉	●
Cáceres	24	18	17			12.9	☉	☉	☉	●
Badajoz (A)	24	10	16			12.6	☉		☉	●
Vitoria (A)	16	5	15				●		☉	●
Logroño	20	7	16			11.5	☉		☉	●
Logroño (A)	19	10	16			11.5	☉	●	☉	●
Pamplona	17	9	20			12.3	☉		☉	●
Huesca (A)	17		17				☉		☉	●
Daroca	19		20				☉		☉	●
Zaragoza (A)	19	9	19			10.7	●	●	☉	●
Zaragoza	19	9	19				☉		☉	●
Calamocha	19	4	20			9.4	☉	☉	☉	●
Teruel	19	7	20				☉		☉	●
Lérida	18	7	18			9.4	☉		☉	●
Gerona (A)	16	3	17				☉		☉	●
Barcelona	14	11	15			7.0	☉		☉	●
Barcelona (A)	14	7	16			9.0	☉	☉	☉	●
Reus (A)	13	10	15		ip	4.7	●		☉	●
Tarragona	14	8	16		ip	6.2	●		☉	●
Tortosa	19	9	20			12.2	☉		☉	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna ☉ Nebulina ☉ 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	18	12	18	ip	ip	11.5	☉		☉	☉
Valencia (A)	19	13	19			10.3	☉	☉	☉	☉
Valencia	18	13	19				☉			
Alicante (A)	18	11	19			8.2	☉	☉	☉	☉
Alicante	19	10				9.0	☉			
Murcia (A)	25	8	22			13.1	☉			☉
Murcia	25	12	24			12.5	☉		☉	☉
Cartagena	16	11	15				☉			☉
San Javier	19	9	18				☉			☉
Sevilla (A)	28	11	24			10.4	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	26	9	22			12.5	☉	☉		☉
Jaén		12	23			12.4	☉	☉		
Granada (A)	24	5	23			13.0				☉
Huelva	25	13				12.1	☉	☉		☉
Jerez de la Frontera (A) ...	26	10	24			13.2	☉			
Cádiz	22	14	17				☉			
San Fernando	22	13	20			13.0	☉			
Tarifa	17	14	19			9.2	☉			
Málaga (A)	20	10	18			9.8	☉			
Almería (A)	19	11	18			11.6	☉	☉		☉
Palma de Mallorca (A)	17	4	18	3		12.0	☉	☉		☉
Mahón (A)	13	8	17	6		10.8	☉	☉		☉
Ibiza (A)	18	10	18			9.0	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	10	17			10.6	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife	23	15	23			9.8	☉	☉		☉
Las Palmas (A)	22	15	20			12.2	☉	☉		☉
Fuerteventura (A)	22	15	20			11.3	☉	☉		☉
Fuerteventura (A)	24	16	24			12.0	☉			☉
Lanzarote (A)	23		23				☉			☉
Ceuta	20		18				☉			☉
Melilla	20		23				☉	☉		☉





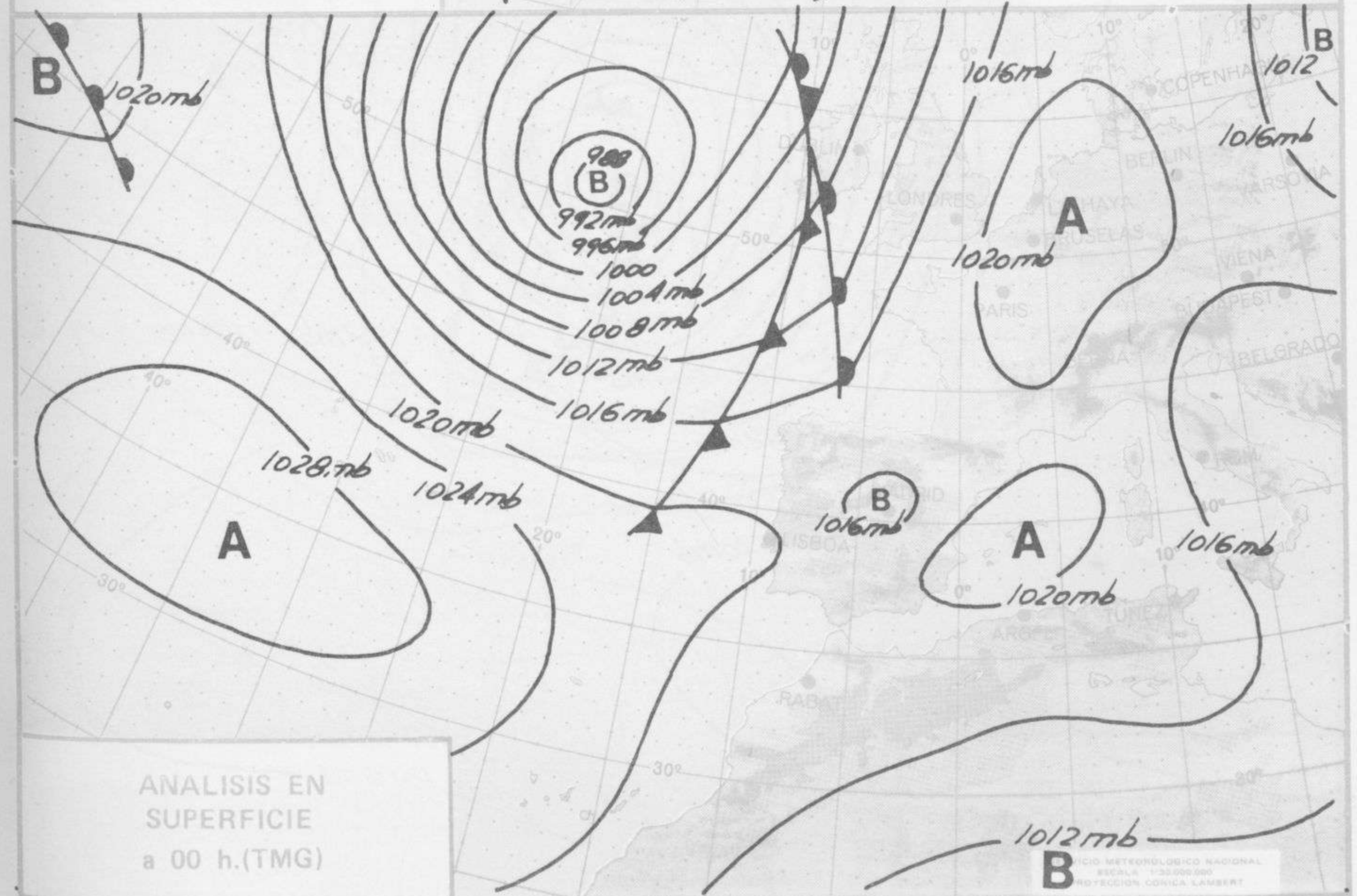
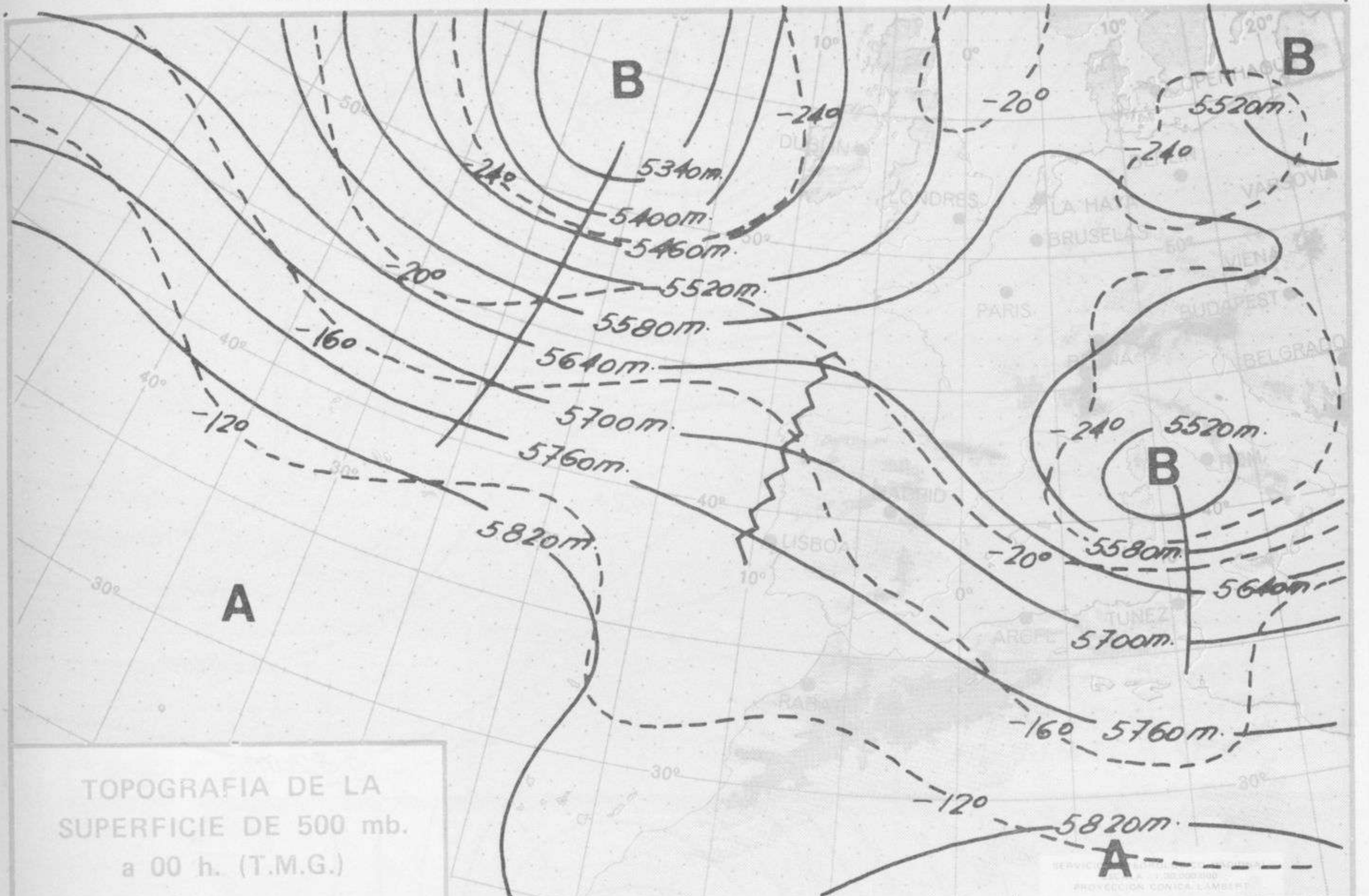


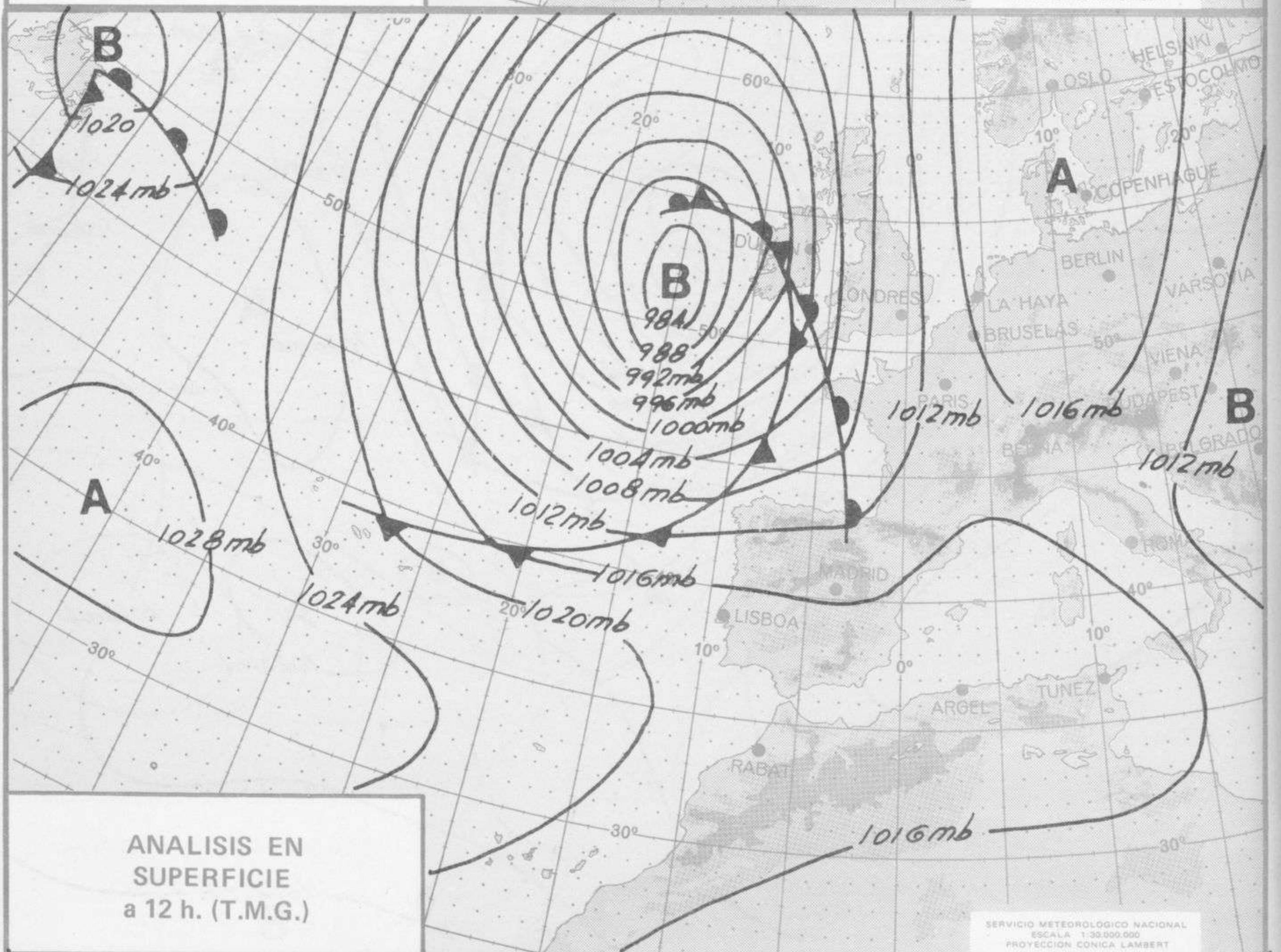
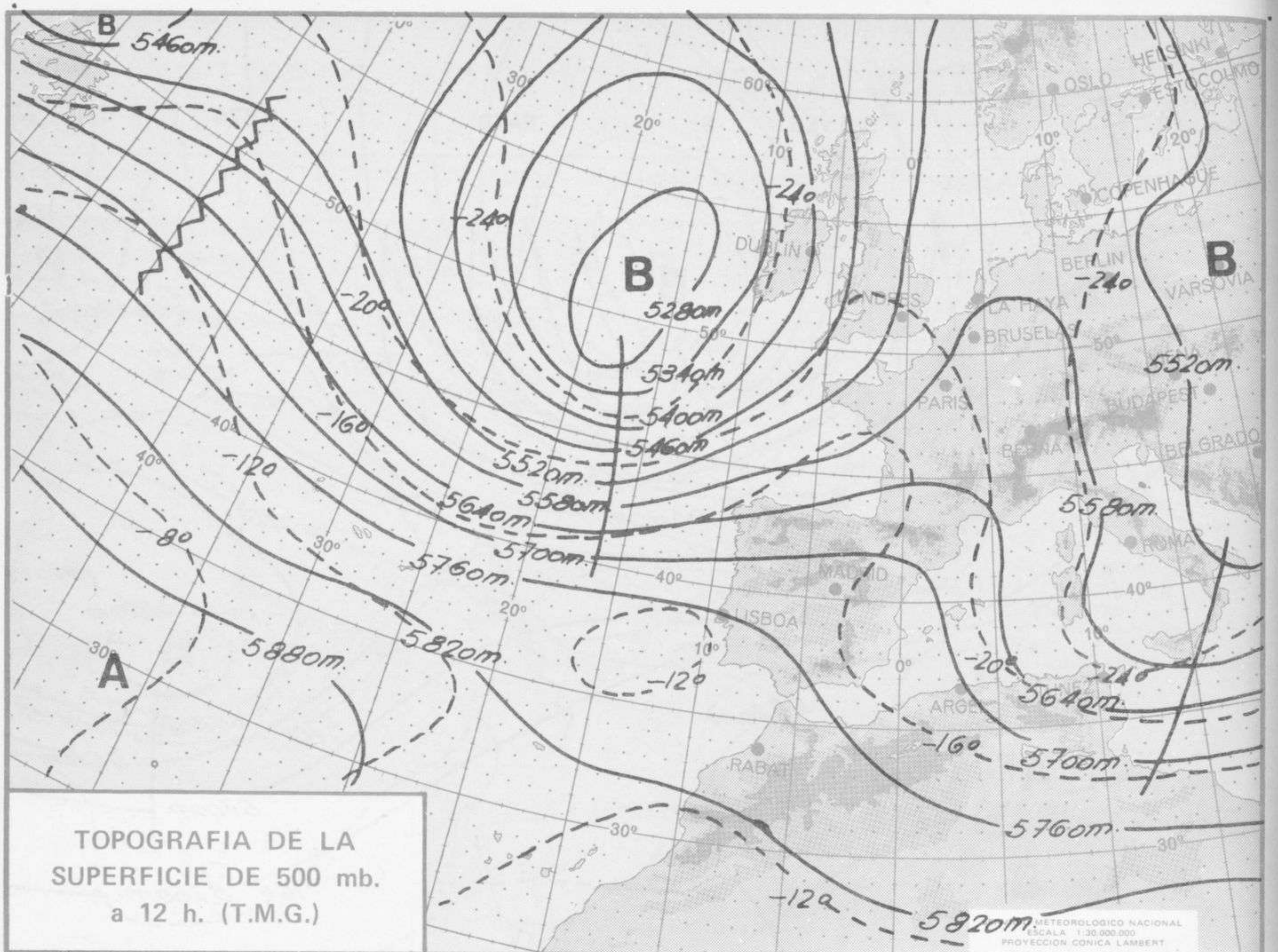
INFORMACION TECNICA DIARIA

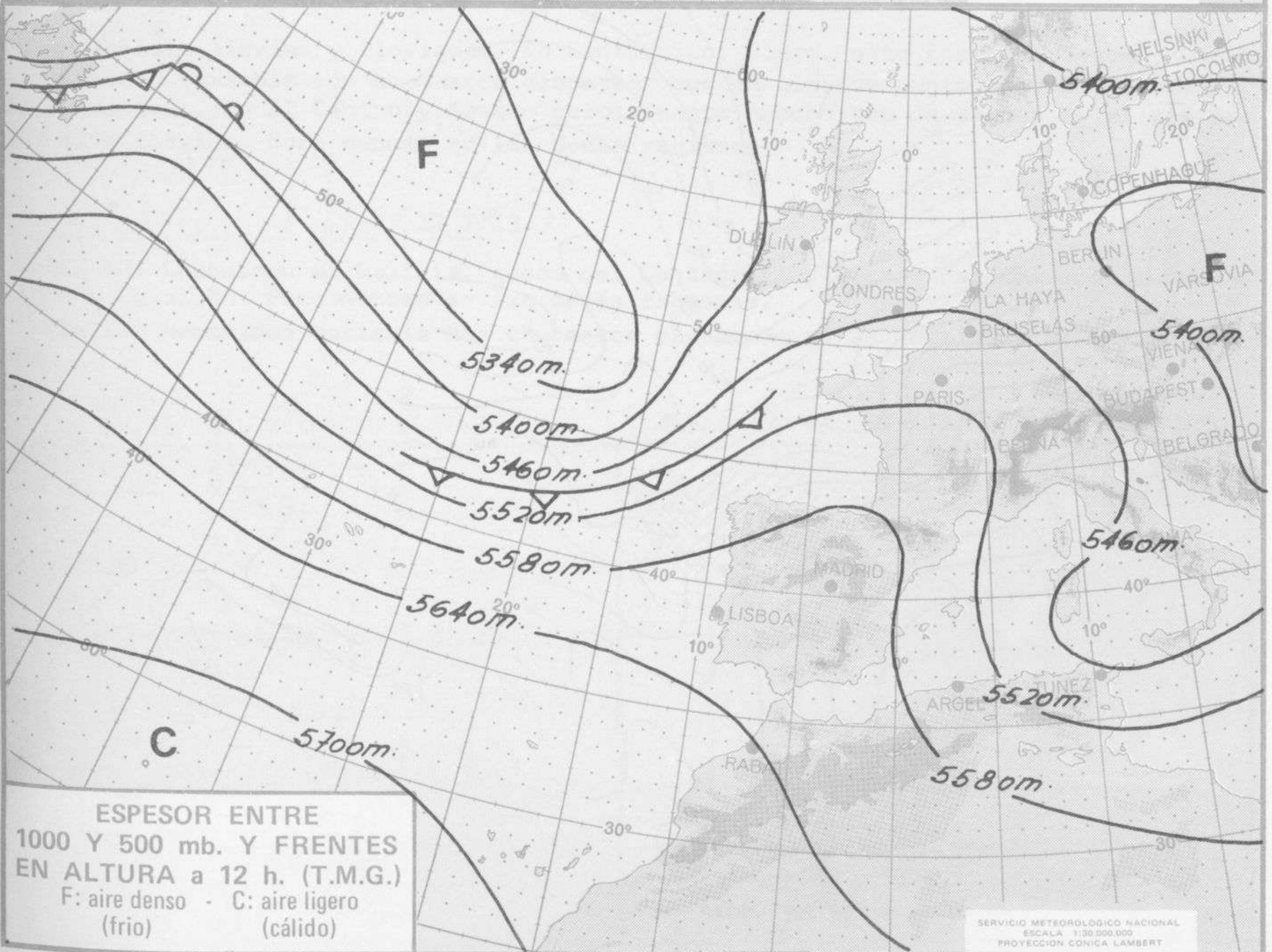
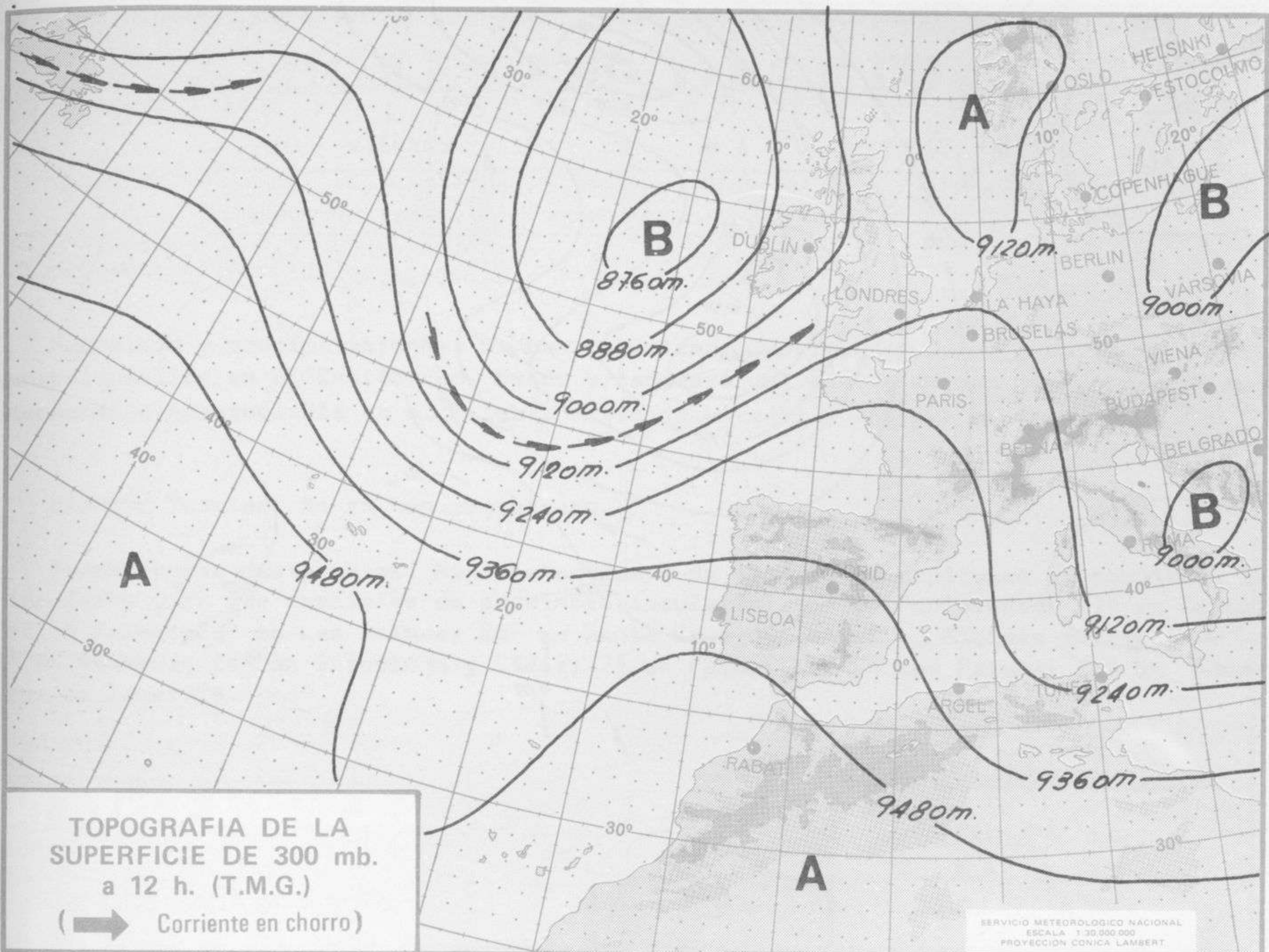
Núm. 129

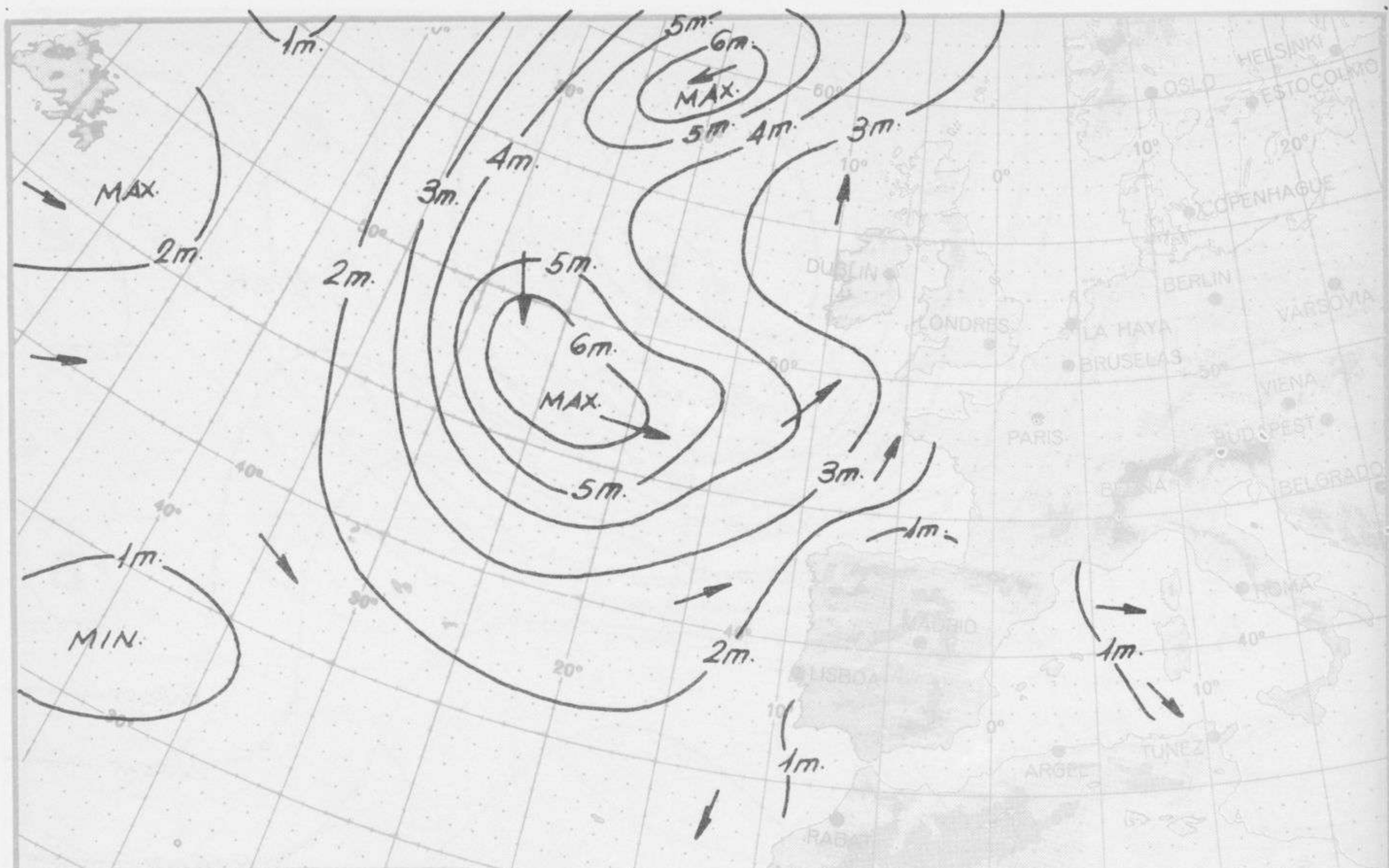
MADRID, JUEVES 9 de MAYO de 1.974

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



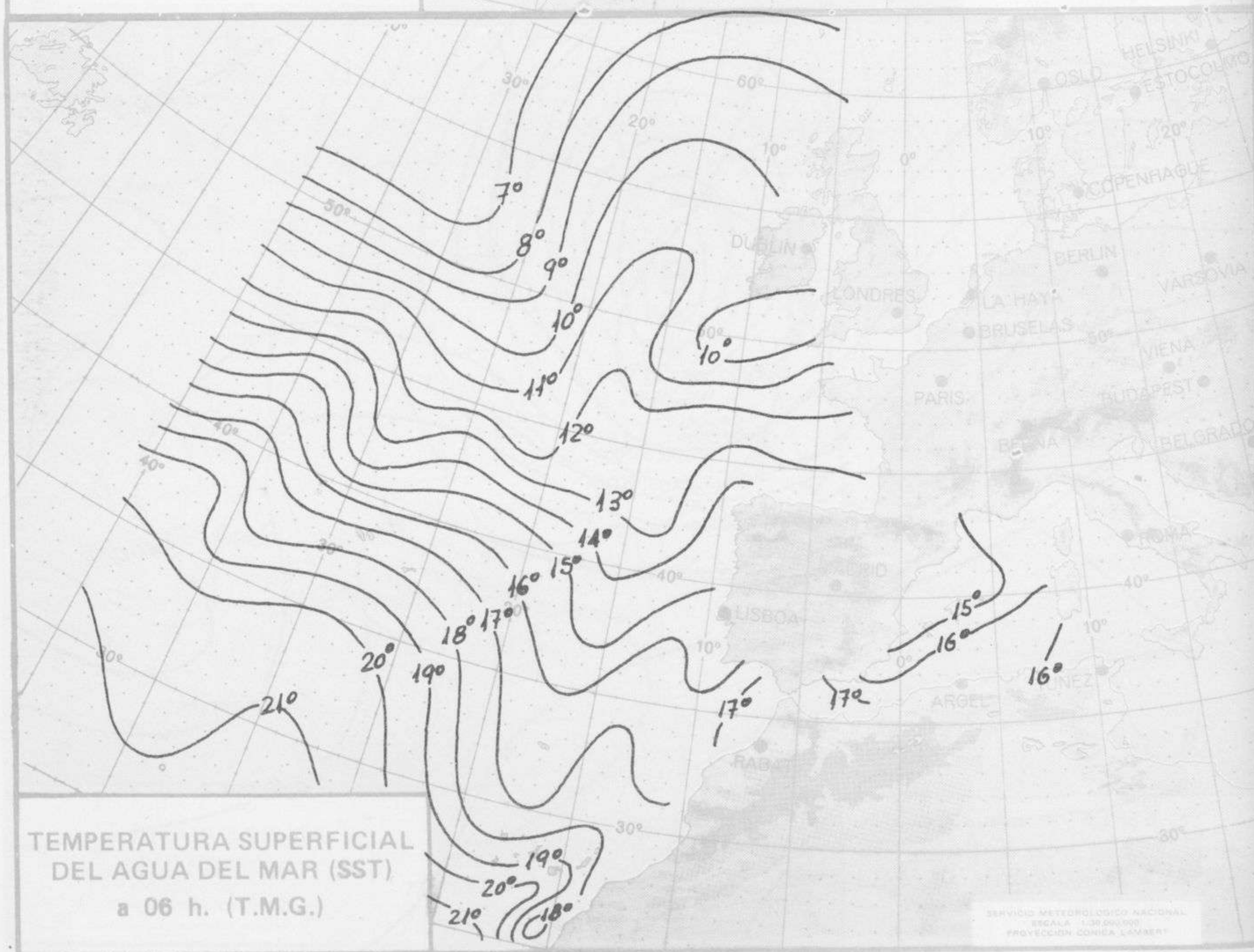






ALTURA Y DIRECCION
DEL OLAJE
a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



TEMPERATURA SUPERFICIAL
DEL AGUA DEL MAR (SST)
a 06 h. (T.M.G.)

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
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

MADRID, Jueves 9 de MAYO 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	1011	12	30	13 03	1011	11	28				1000	1011	15	59	19 13	1005	15	57			
850	1494	3	02	25 19	932	9	10				850	1447	4	08	22 37	896	7	25			
700	3050	-1	54	28 29	840	2	04				700	3019	0	77	25 50	830	2	00			
500	5670	-17	74	29 48	826	4	79				500	5640	-15	50	25 57	790	5	69			
400	7310	-29	57	29 43	718	0	78				400	7290	-27	73	26 57	778	4	43			
300	9300	-45		30 62	709	-1	62				300	9310	-41		26 78	779	2	79			
250	10490	-55		30 70	634	-1	77				250	10520	-52		27 65	627	-4	74			
200	11880	-63		30 75	472	-20	74				200	11930	-54		27 60	529	-13	56			
150	13650	-59		29 44	409	-27	70				150	13620	xx			476	-17	63			
100					327	-40	63				100					419	-25	59			
70					247	-56					70					404	-26	73			
50					186	-64					50					305	-40	70			
30					155	-59					30					188	-70				
20					120	-50					20					167	-63				
Madrid / Barajas 08.221																					
1000	1035				944	15	58				1000	1022				943	19	51			
850	1513	11	60	32 14	910	16	55				850	1508	12	67	22 15	780	7	75			
700	3092	-2	51	28 22	738	0	22				700	3100	2	54	27 35	741	5	73			
500	5700	-18	58	29 55	688	-2	66				500	5720	-16	42	27 38	605	-5	56			
400	7330	-30	42	31 40	653	-6	03				400	7370	-27	50	29 45	364	-31	50			
300	9310	-47	41	31 50	638	-5	71				300	9370	-43	50	29 60	245	-56	56			
250	10490	-55	41	31 70	468	-45	42				250	10560	-55	56	31 60	175	-69				
200	11880	-55	44	31 50	265	-54	41				200	11950	-65		29 40	165	-69				
150	13640	-52	49	29 20	204	-65	43				150	13800	-64		29 26	144	-62				
100					125	-60	57				100	15220	-60		27 07						
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	1061	16	50	05 06	1015	17	50				1000	1055	22	71	04 10	1020	22	67			
850	1528	13		05 20	944	13	-59				850	1539	15		5 18	900	16				
700	3140	6		05 12	893	14					700	3160	7		05 12	779	14				
500	5800	-13		05 12	749	10					500	5840	-11		05 12	631	1				
400	7460	-25		30 12	677	3					400	7510	-21		22 20	594	0				
300	9470	-42		28 22	617	0					300	9500	-39		25 30	263	-36				
250	10590	-51		27 40	258	-49					250	10780	-47		25 55	170	-68				
200	12070	-58		26 40	190	-50					200	12230	-55		25 55						
150	13850	-65		27 50	108	-71					150	14030	-63		27 85						
100	15400	-70		27 45							100	15480	-69		27 40						
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	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

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 9 de MAYO de 1974

Estaciones	SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)												SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)											
	II IIII Nddd VV W P P P T T C C C C T T L L L L	6 P P P P 7 R R R R	9 S S S S	II IIII Nddd VV W P P P T T C C C C T T L L L L	6 P P P P 7 R R R R	9 S S S S	II IIII Nddd VV W P P P T T C C C C T T L L L L	6 P P P P 7 R R R R	9 S S S S	II IIII Nddd VV W P P P T T C C C C T T L L L L	6 P P P P 7 R R R R	9 S S S S												
LA CORUÑA	02001	51110	61022	11015	4 5 7 9	03612	70000	91e27	02001	52112	5 6 1 6	0 2 1 6	2 5 7 9	11725	70217	91e26								
LUGO P. CENTRO	02005	71913	72032	7 7 4 1 5	5 5 5 7 0	07613	70000		02005	72125	7 7 3 2	0 6 7 1 3	4 7 4 7 0	15627	70017									
SANTIAGO DE C. (A)	02042	22119	65021	13112	7 3 7 2	12711	73700		02042	22219	5 7 5 5	0 2 1 1	7 5 3 7 0	10723	70112									
VIGO (A)	02045	72214	70021	12616	6 5 1 1	10713	75000	02029	02045	72214	7 0 0 2 1	1 1 4 1 4	5 5 5 6 0	11716	70016	43200								
POUFERRADA	02053	73000	60922	12716	2 5 7 2	04721	69502	70000	02053	73000	5 0 9 1 1	0 3 1 1	5 5 5 6 0	0 6 5 3 1	6 9 4 7 4	70021								