



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII
2ª Epoca
Núm. 167

MADRID, DOMINGO 16 de JUNIO 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: Ayer se registraron chubascos y tormentas intensas en el Centro y más débiles en La Mancha, Extremadura, Levante, región murciana, Andalucía y en puntos de la cabecera del Duero y mitad sur de la cordillera Ibérica. Se registraron 21 litros en Navacerrada y Almería, 15 en Valencia, 14 en Albacete y 10 en Getafe (Madrid). El cielo estuvo despejado en Galicia y Cantábrico, algo nuboso en Cataluña, Duero y Baleares y muy nuboso en el resto de España. Hoy han continuado las precipitaciones en el Centro y La Mancha y en puntos del Duero, alto Ebro, sistema Ibérico, región valenciana, Andalucía e isla de Tenerife. Se han formado nieblas en Galicia, Cantábrico y bajo Guadalquivir; la nubosidad ha sido escasa en Cataluña, Levante, Baleares y Andalucía y variable en las demás regiones.

Vientos Fuertes: No se registraron.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre 30^º en Orense y 18^º en Jaén; de 24 a 21^º en Baleares y en Canarias. Las mínimas de hoy han variado desde 10^º en Lugo, Palencia, Avila, Albacete y Teruel a 19^º en Barcelona y de 18 a 15^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

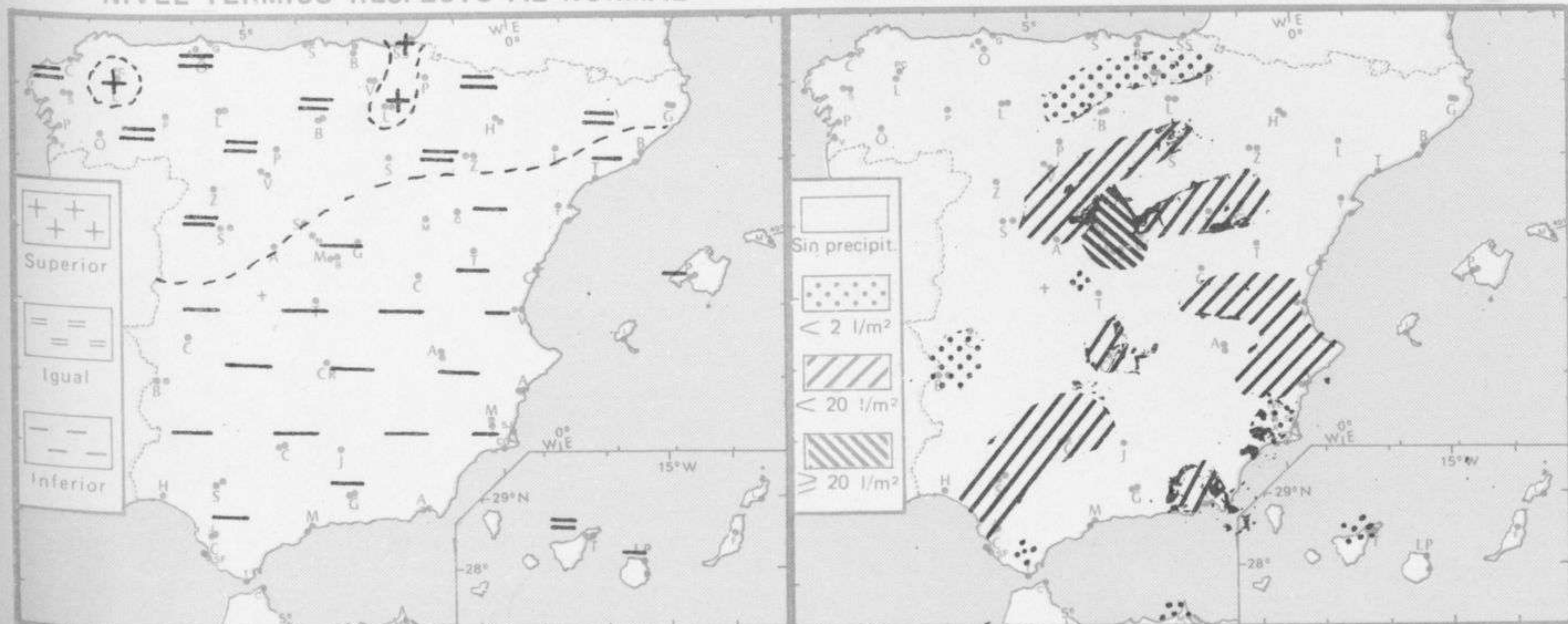
Inestabilidad en la Península con riesgo de chubascos aislados, que a veces serán de tipo tormentoso, especialmente en el Centro, La Mancha, puntos del Duero y Andalucía oriental. A última hora, un frente frío producirá abundante nubosidad con precipitaciones en Galicia.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 18 y 19:

Día 18: En Galicia, Cantábrico y cuencas altas del Duero y Ebro, chubascos de distribución irregular. En el Centro, La Mancha y Andalucía oriental, sin cambios notables.- **Día 19:** Disminución de la inestabilidad en el Centro, La Mancha y Andalucía oriental. Chubascos aislados en Galicia, Cantábrico y cuencas del Duero y Ebro.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

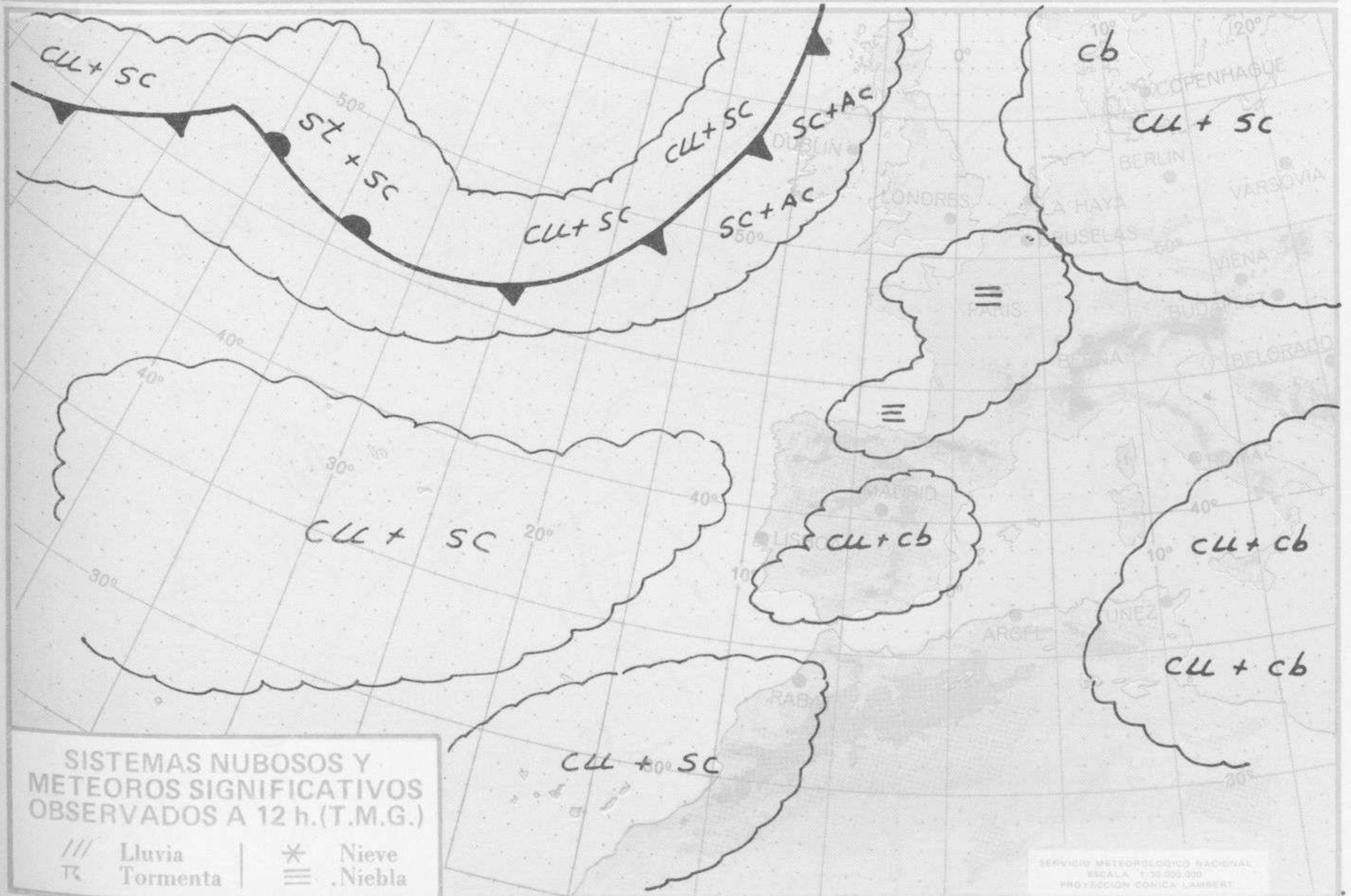


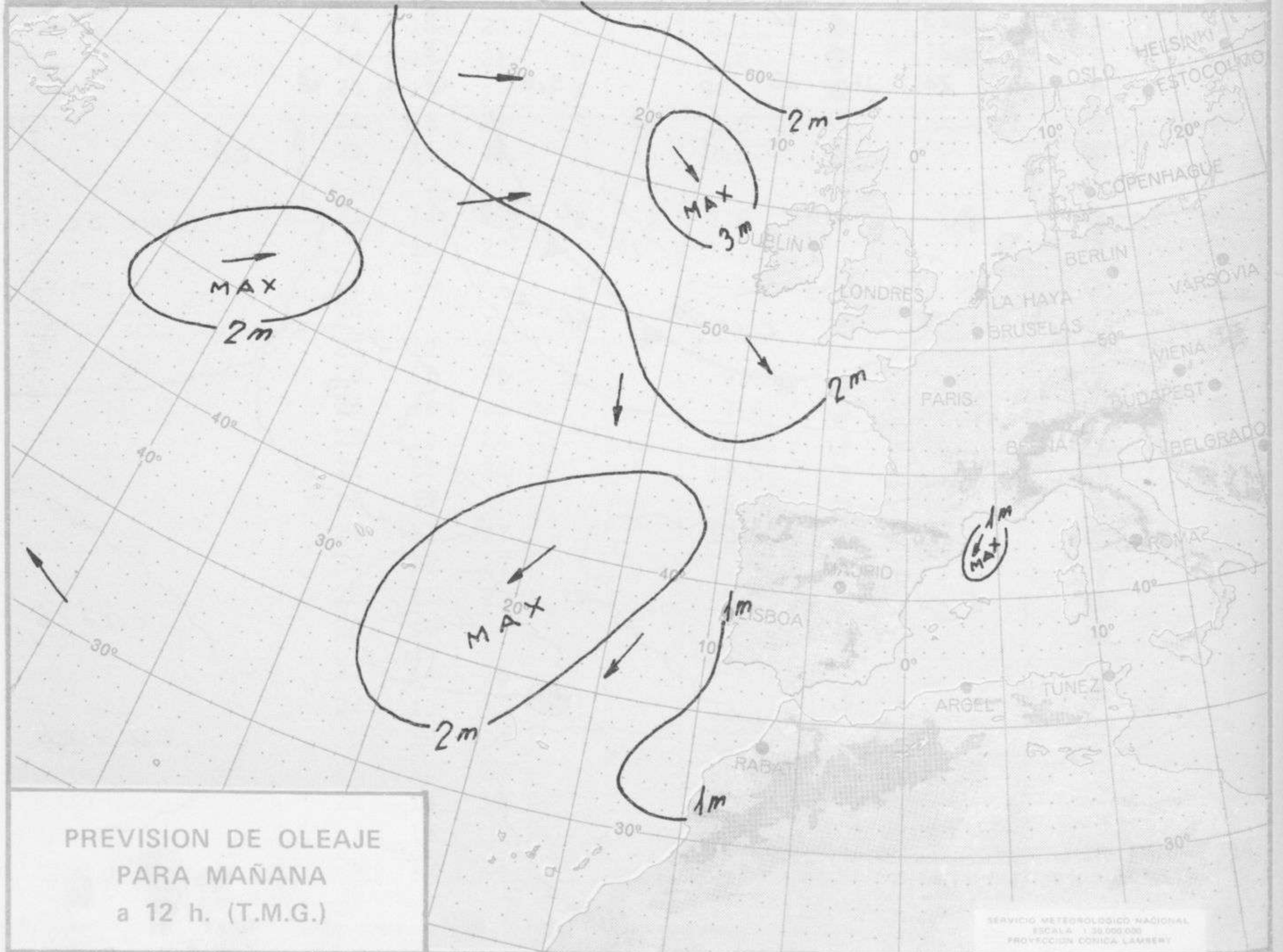
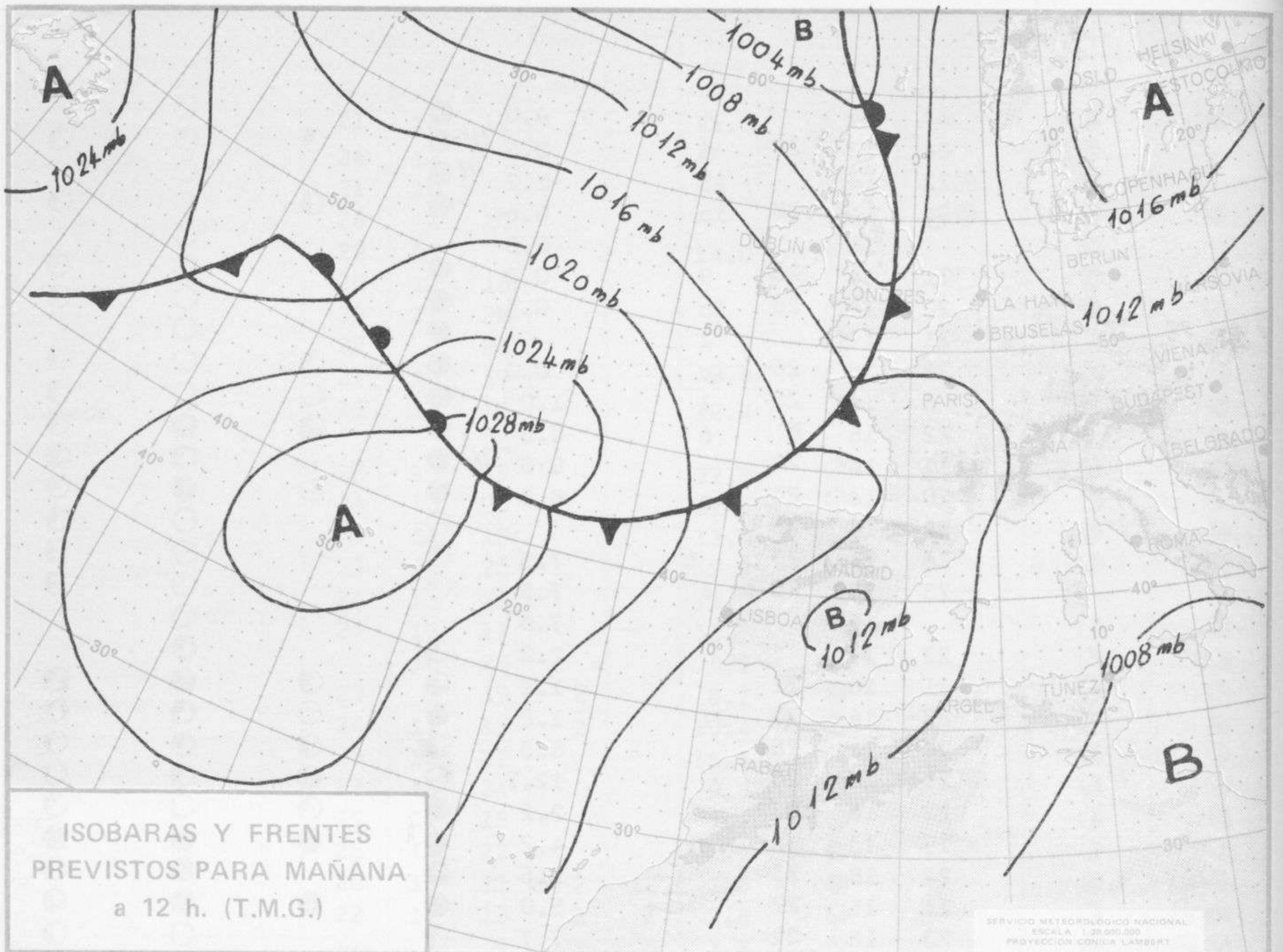
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	21	14	17			12.0	○	○	●	●
Monteventoso	24	12					○		●	
Lugo (Punto Centro)	21	10				13.3	○	○	●	
Santiago de Compostela (A)	26	X	10				○	☾	●	●
Pontevedra	22	17				14.0	○	○	●	
Vigo (A)	20	12	16				○	○	●	●
Orense	30	11	20				○		●	○
Ponferrada	28		25				○		●	○
Asturias (A)	21	13	17			12.8	○		●	○
Oviedo	23	12	19			12.4	○	○	●	○
Santander (A)			20						●	○
Santander	20	13	19			12.5	○	☾	●	○
Bilbao (A)	24	13	20			11.4	○	○	●	○
San Sebastian/Igueldo	20	14	18			13.0	○	○	●	○
San Sebastian (A)	23	14	22			12.8	○		●	○
León (A)	25	11	22			14.0	○	○	○	○
Zamora	27	15	21			12.2	○		○	○
Palencia		10	23			5.8			○	○
Burgos (A)	23	9	19	2		8.2	●	○	○	○
Burgos	24	11	19	2		13.4	●		○	○
Valladolid (A)	25	12	22			11.8	○		○	○
Valladolid	27	15	24			9.6	○	○	○	○
Soria	25	11	18	6		8.2	●		○	○
Salamanca (A)	25	14	22			1.9	●	○	○	○
Avila	20	10	11	2	12	2.8	●		○	○
Segovia	22	12	18	2	2	2.8	●		○	○
Navacerrada	11	7	9	21	8	1.8	●		○	○
Madrid/Barajas	24	14	23	2		2.1	●	●	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	24	13	21	8		2.0	●	●	○	○
Guadalajara	23	13		X			●		○	○
Toledo	24	15	21		ip	2.6	○		○	○
Cuenca	21	11	20			2.3	●		○	○
Molina de Aragón										
Ciudad Real	21	14	21	8	1	2.0	●	●	○	○
Albacete (A)		10	22			1.3			○	○
Cáceres	24	16	21	1			●	●	○	○
Badajoz (A)	24			ip			●		○	○
Vitoria (A)	23	12	23				●		○	○
Logroño	28	15	25	ip		9.2	●		○	○
Logroño (A)	28	16	23			7.6	○		○	○
Pamplona	25	12	24			10.8	○		○	○
Huesca (A)	25	14	24			10.6	○		○	○
Daroca	25	13				8.3	○		○	○
Zaragoza (A)	27	17	27			10.2	○	○	○	○
Zaragoza	28	17	27				○		○	○
Calamocha	22	11	21	3		5.1	☾	○	○	○
Teruel	20	10					○		○	○
Lérida	27	14	25			12.1	○		○	○
Gerona (A)	24	13	25				○		○	○
Barcelona		18	24			12.8			○	○
Barcelona (A)	22	12	23			8.3	○	○	○	○
Reus (A)	23	14	24			11.8	○		○	○
Tarragona		15	21			11.1			○	○
Tortosa	26	13	28			11.8	○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

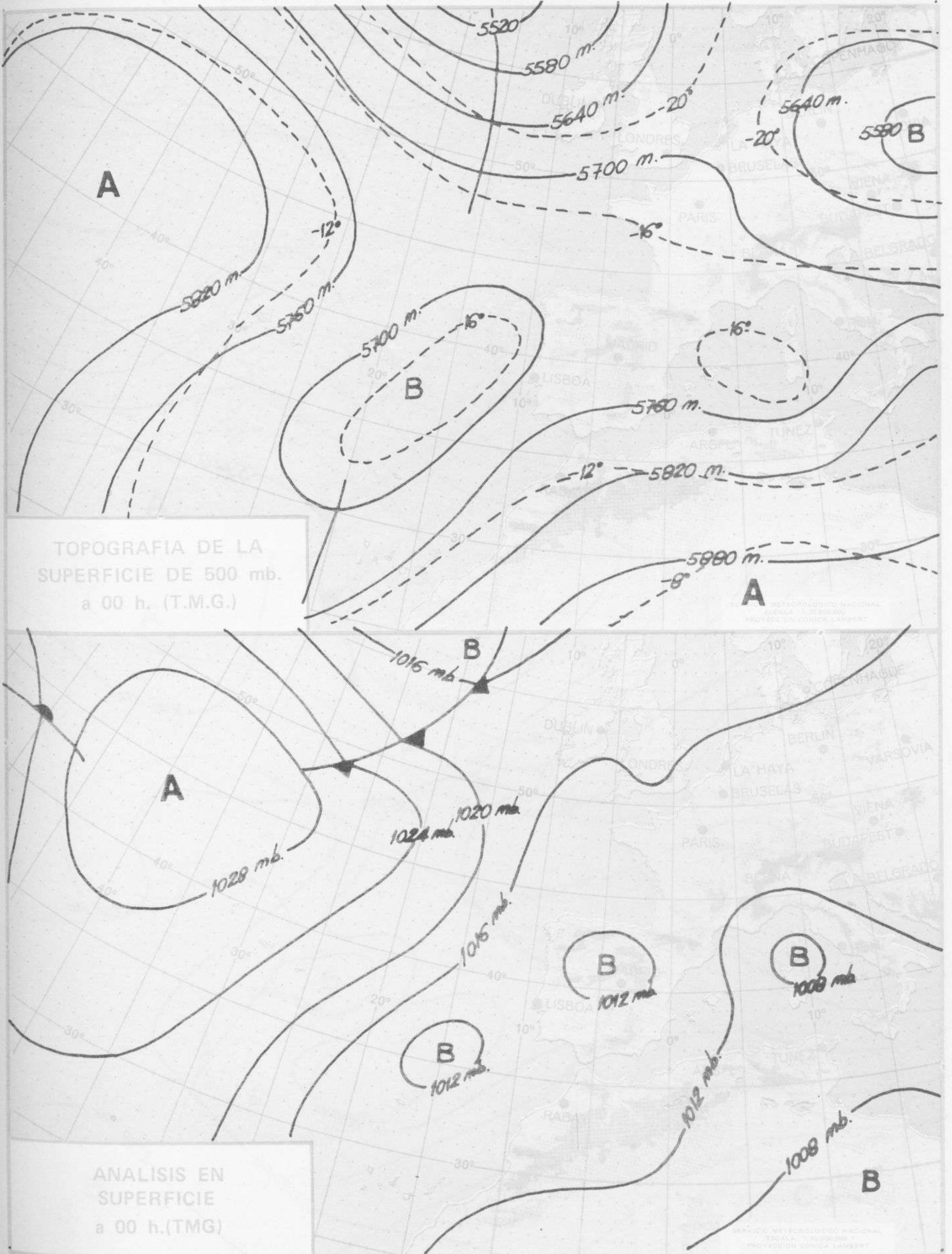
- ☾ Llovizna ☽ Neblina ⚡ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☉ Nuboso ⚡ NW 30 nudos ⚡ NE 35 nudos
- ☾ Lluvia ☽ Niebla ☄ Tormenta * Nieve ☉ Poco nuboso ● Cubierto ⚡ SW 50 nudos ⚡ SE 65 nudos

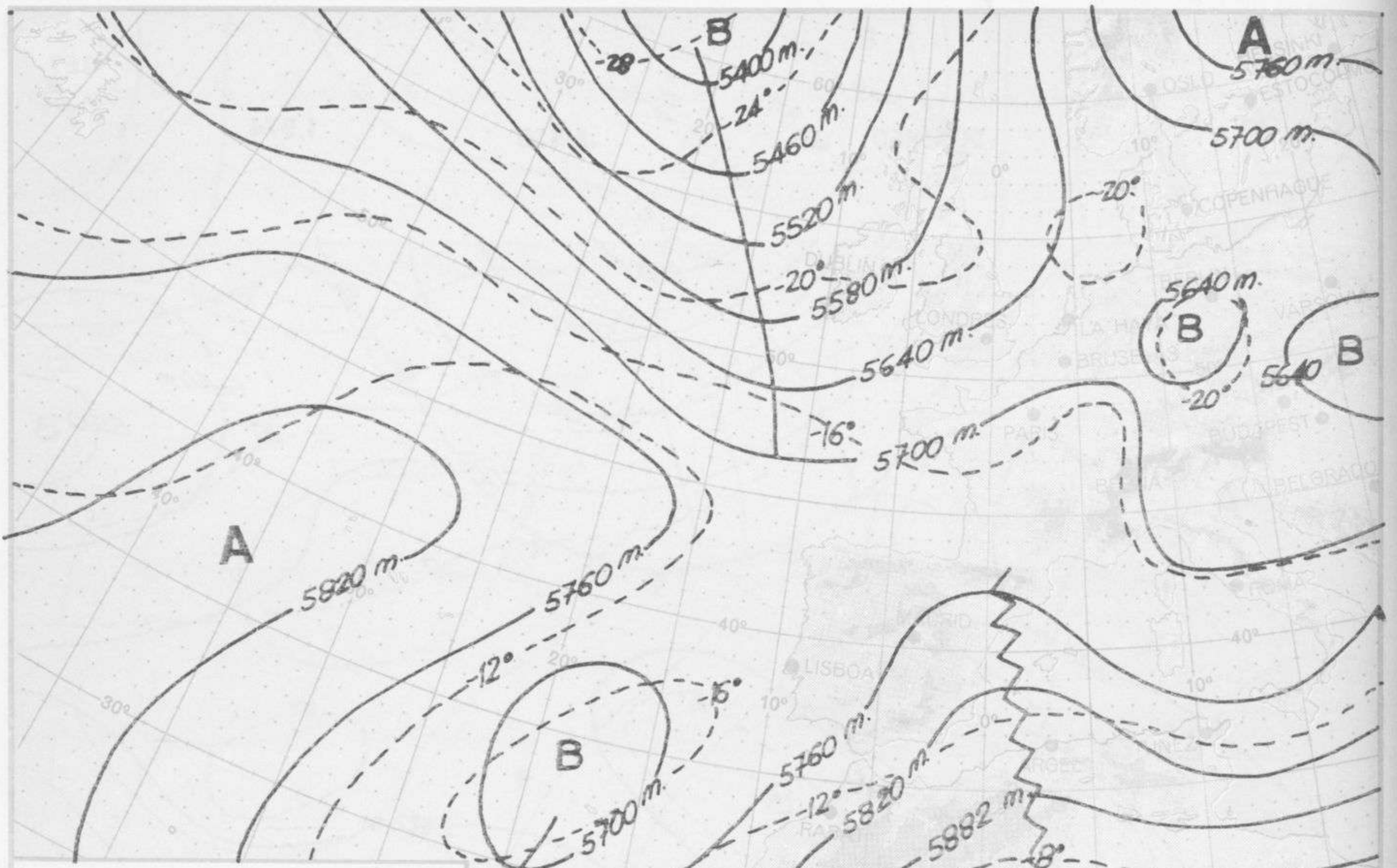
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	23	16				4.0	●		○	
Valencia (A)	24	13	27	6		2.3	/// ●	☾	☾	☾
Valencia	22	14		15		1.2	/// ●		○	
Alicante (A)	24	14	28	ip		0.6	●	☾	○	☾
Alicante		14				0.5			○	
Murcia (A)	21	14	26	9		0.3	●		○	☾
Murcia	22	16	28	ip		0.3	●		○	☾
Cartagena	21	17		2			●		○	
San Javier	22	15	26	ip		0.0	●	☾	○	☾
Sevilla (A)	X	14	25	1		1.0	●	○	○	☾
Córdoba (A)	22	16	25	6		0.6	●	☾	☾	☾
Jaén	18	14	22	7		0.0	/// ●		☾	☾
Granada (A)	20	14	23	ip		8.3	●	○	☾	☾
Huelva	25	16	26				○		○	☾
Jerez de la Frontera (A) ...	24	14	25	6		7.5	☾	○	○	☾
Cádiz	23	17	21	4		7.5	☾		○	☾
San Fernando		16				7.0			○	
Tarifa	23	17				2.0	☾		○	☾
Málaga (A)	21	16	22			1.2	☾	☾	☾	☾
Almería (A)	27	16	23	21		1.2	●	○	☾	☾
Palma de Mallorca (A)	24	11	25			8.5	☾	○	☾	☾
Mahón (A)	21	14	24			12.7	○	☾	☾	○
Ibiza (A)	24	16	23			2.2	●	☾	○	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	13	16	ip		4.2	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife	24	18	23			5.5	☾		●	☾
Las Palmas (A)	21	15	22			5.0	●	●	●	●
Fuerteventura (A)	23	16	22			7.7	☾		○	☾
Lanzarote (A)	23		22				☾			☾
Ceuta	21						☾			
Melilla	24	16	22	ip		5.8	☾	☾	☾	☾



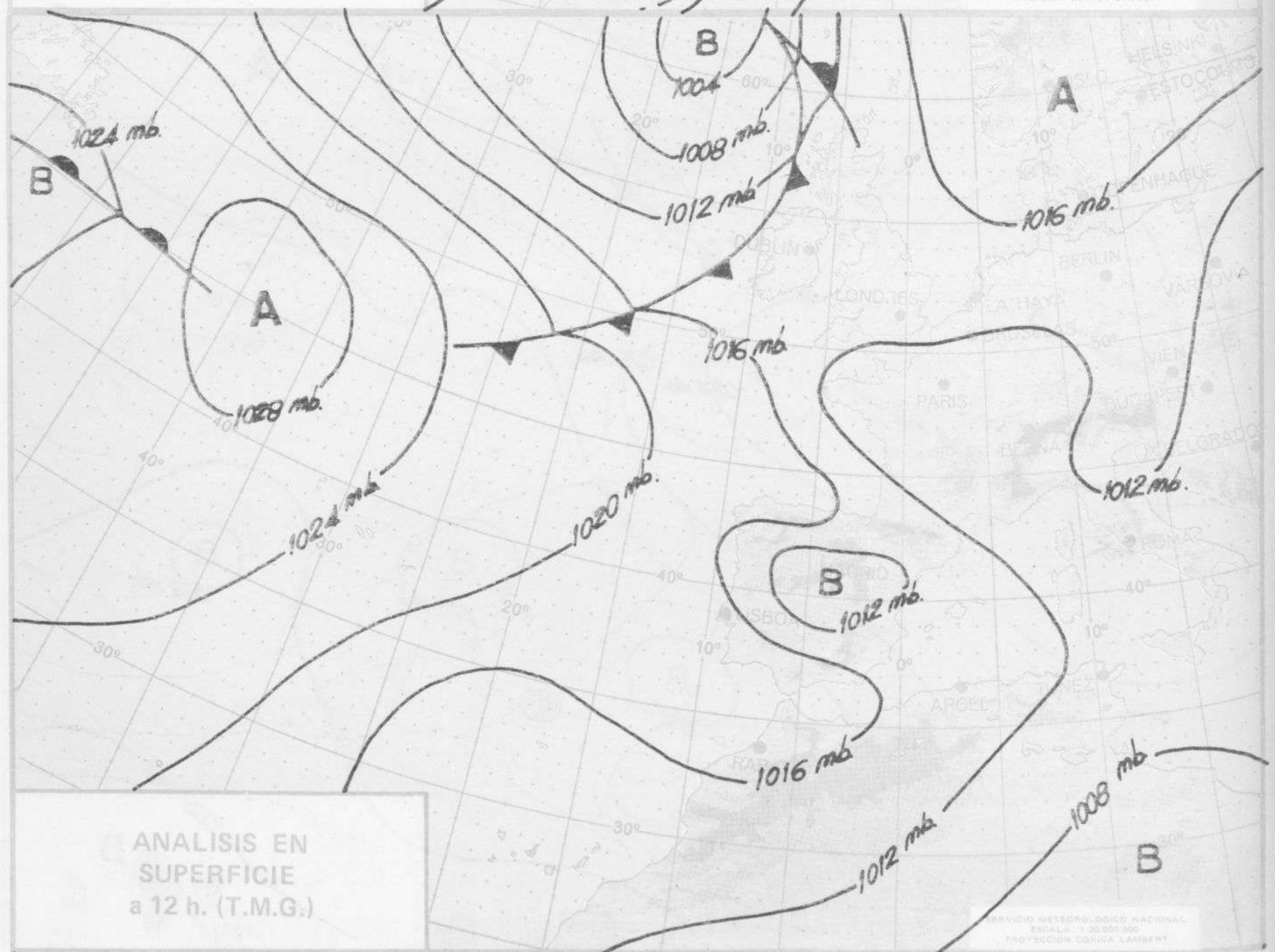


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid





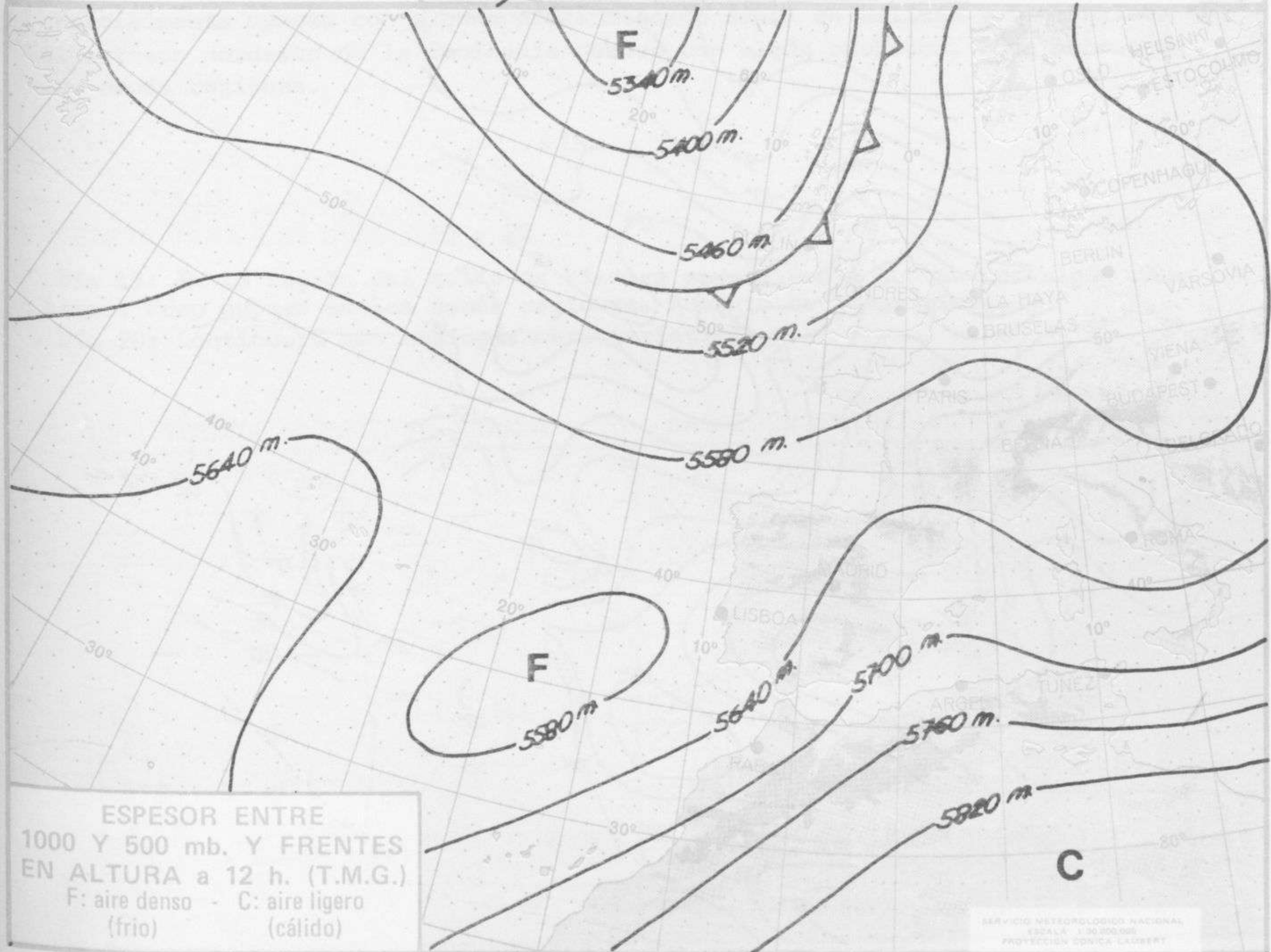
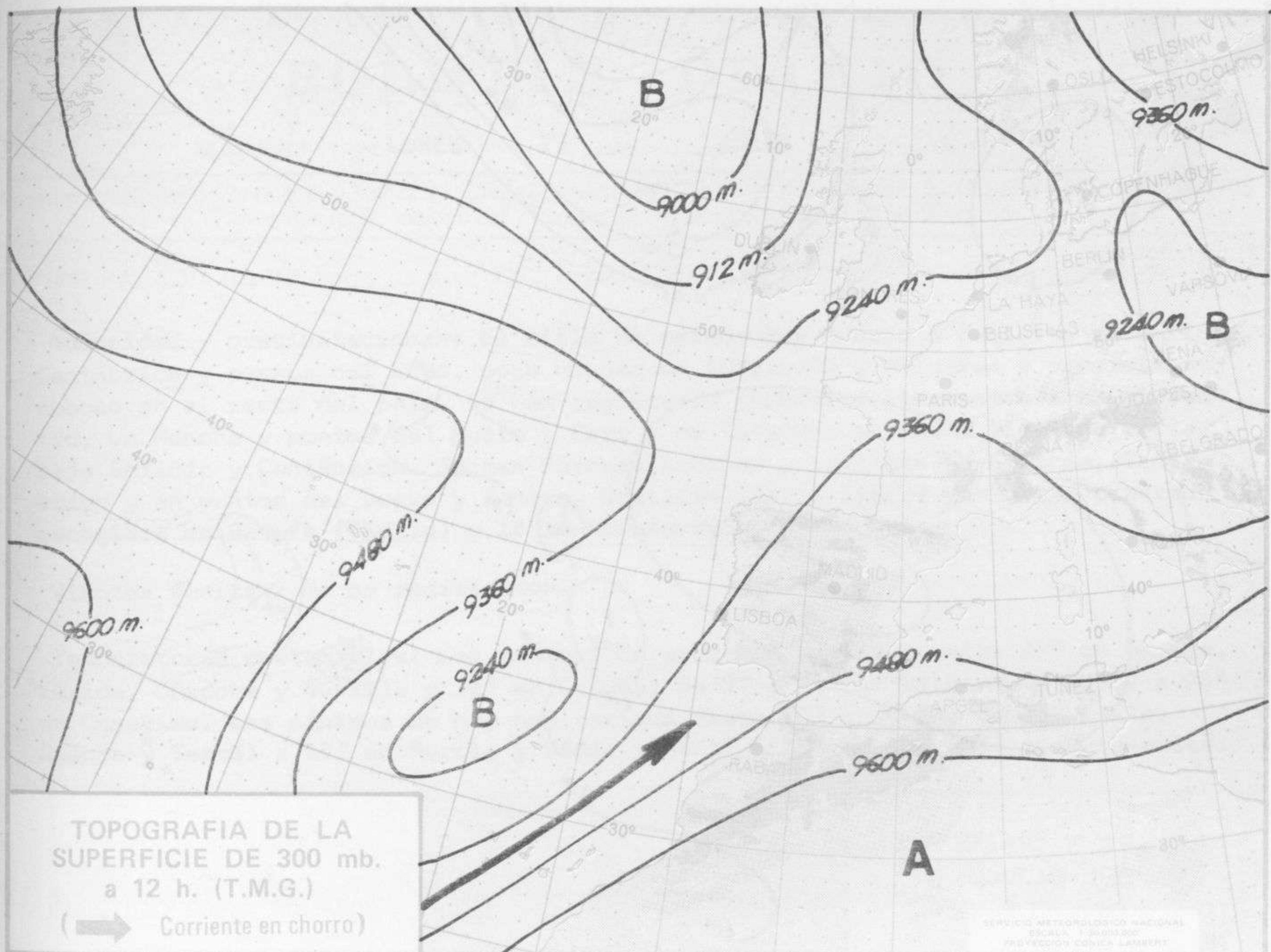
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)



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, Domingo 16 de JUNIO de 1.974

R A D I O S O N D E O S																																									
Sondeos a 00 horas (TMG)							Sondeos a 12 horas (TMG)																																		
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																						
Le Coruña 08.001																				1000																					
																				850																					
																				700																					
																				500																					
																				400																					
Madrid / Barajas 08.221																				1000	121					942	15	17					1000	103							
																				850	1500	12	49	07	03	807	10	57					850	1500	12	15	23	05	833	11	15
																				700	3100	2	40	34	07	600	-7	19					700	3102	4	26	24	05	596	-3	38
																				500	5730	-15	57	24	09	469	-18	60					500	5760	-13		25	33	520	-11	64
																				400	7380	-28	61	26	14	261	-51						400	7630	-24		24	25	300	-37	
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302																				1000	113	18	41	28	02	1007	18	40					1000	125	24	63	15	04	1009	25	63
																				850	1492	13	56	04	14	846	13	56					850	1516	12	62	03	04	837	10	62
																				700	3096	1	07	01	10	671	-2	00					700	3115	2	57	32	06	814	11	67
																				500	5720	-16		28	16	570	-8	57					500	5810	-13		29	16	720	3	56
																				400	7360	-29		30	23	294	-46						400						592	-5	63
Santa Cruz de Tenerife 60.020																				1000	124	19	30			1010	20	35					1000	122	22	56			1010	22	57
																				850	1495	10	00			942	14	00					850	1498	10				893	11	08
																				700	3090	4				805	5	00					700	3115	7		22	20	856	9	06
																				500	5740	-12				783	10						500	5780	-12		22	40	809	13	
																				400	7400	-25				506	18						400	7450	-25		23	50	776	13	

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

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 16 de JUNIO de 1974

Estaciones	II IIII Nddff VVww PPPTT NC,NC,C, T,T,I,I,I, 6P,PP, 7RR II 9S,S,S,S,	II IIII Nddff VVww PPPTT NC,NC,C, T,T,I,I,I, 6P,PP, 7RR II 9S,S,S,S,
------------	--	--

SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)

SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)

LA CORUÑA LUGO P. CENTR SANTIAGO DE C. (A) VIGŪA (A) PONFERRADA	08001 09000 30114 15014 09000 13226 70000 518R2= 08004 31000 30123 12412 36400 11100 70000= 08042 92704 12474 14613 00000 13200 70000= 08045 09000 20100 14214 00900 14213 70000=	08001 80000 52032 15515 36339 12105 70014 91216 54120 08004 80000 51454 12011 36038 11100 70010 91213 54120 08042 92000 65434 15413 36038 13400 70000= 08045 70000 20102 14214 75500 14400 70012=
GIJÓN SANTANDER BILBAO (A) S. SEBASTIAN (IGDO.) S. SEBASTIAN (A)	08023 89000 05414 15617 86468 16102 70000= 08025 60000 20101 14615 66400 14103 70000= 08027 03104 50000 14316 00900 14311=	08023 80000 02444 15615 36400 14302 70013 94125= 08025 30000 10112 14413 30930 13301 70013 94114= 08027 30000 50024 14415 35300 14304 70014 94130= 08029 60000 40051 12415 42500 13400 70014 94120=
LEÓN (A) ZAMORA BURGOS (A) VALLADOLID SORIA SALAMANCA (A) AVILA SEGOVIA	08055 40000 60021 40315 43500 11207 69096 70000 9509R= 08075 00000 60000 49412 00900 12400 65124 70000= 08141 21803 62011 11013 20930 11109 69329 70000=	08055 60000 53053 47412 30000 12201 69093 70011 94140 08100 42700 51401 12513 30721 13300 69371 70015 94122 08075 30000 60000 45010 00701 09201 69147 70020 94150 08141 62502 56030 11315 35550 12304 69333 70015 94110
NAVACERRADA MADRID (A) TOLEDO GUEŪA MULINA DE ARAGON CILLORREAL ALBACETE (A) CACERES BAOAJEZ (A)	08221 80204 65216 10315 55970 14905 69473 70000= 08348 01603 04036 16316 59523 14211 65440 70000= 08260 71206 65022 14315 57530 13309 69332= 08261 77208 70022 14017 70970 15209 70000=	08202 63006 56051 47015 62500 13305 69238 70014 94022 08210 31102 70022 50013 30940 10304 69376 70014 94019 08213 41403 70021 44413 24430 12203 69013 70012 94023 08215 80000 30032 51103 37000 04303 69121 70007 94016 08221 20000 62021 13014 30910 13301 69473 70014 94021 08275 70000 20106 13316 50731 14201 69517 70015 94026 08277 70000 70022 50013 72000 11400 69000 70011 94023
VITORIA (A) LOGROÑO (A) PAMPLONA HUESCA (A) ZARAGOZA (A) CALAMONCHA	08160 42110 75012 11321 20941 11212 70000= 08233 40000 65012 50013 20964 12209 69102 70000=	08160 80000 22402 14313 36200 12600 69536 70012= 08034 20000 30051 13116 30950 12101 70016 94017= 08056 60000 56022 15213 50530 12306 70012 94100= 08054 60000 60021 13215 40530 10125 65406 70016 94106 08160 70702 60052 12117 17630 12200 70017 94102=
LEIRIA GIJONA BARCELONA BARCELONA (A) HUESCA (A) TORTOSA	08360 40000 60012 15118 24570 15001 70000= 08433 12205 57051 15710 10770 15207 70000 81359=	08183 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08184 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08185 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08186 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08187 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08188 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08189 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08190 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08191 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08192 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08193 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08194 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08195 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08196 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08197 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08198 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08199 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08200 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08201 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08202 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08203 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08204 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08205 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08206 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08207 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08208 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08209 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08210 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08211 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08212 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08213 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08214 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08215 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08216 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08217 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08218 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08219 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08220 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08221 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08222 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08223 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08224 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08225 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08226 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08227 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08228 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08229 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08230 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08231 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08232 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08233 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08234 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08235 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08236 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08237 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08238 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08239 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08240 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08241 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08242 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08243 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08244 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08245 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08246 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08247 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08248 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08249 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08250 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08251 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08252 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08253 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08254 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08255 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08256 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08257 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08258 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08259 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08260 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08261 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08262 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08263 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08264 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08265 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08266 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08267 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08268 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08269 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08270 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08271 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08272 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08273 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08274 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08275 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08276 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08277 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08278 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08279 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08280 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08281 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08282 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08283 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08284 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08285 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08286 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08287 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08288 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08289 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08290 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08291 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08292 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08293 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08294 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08295 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08296 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08297 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08298 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08299 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08300 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08301 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08302 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08303 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08304 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08305 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08306 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08307 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08308 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08309 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08310 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08311 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08312 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08313 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08314 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08315 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08316 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08317 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08318 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08319 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08320 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08321 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08322 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08323 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08324 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08325 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08326 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08327 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08328 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08329 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08330 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08331 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08332 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08333 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08334 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08335 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08336 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08337 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08338 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08339 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08340 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08341 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08342 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08343 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08344 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08345 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08346 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08347 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08348 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08349 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08350 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08351 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08352 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08353 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08354 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08355 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08356 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08357 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08358 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08359 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08360 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08361 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08362 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08363 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08364 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08365 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08366 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08367 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08368 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08369 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08370 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08371 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08372 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08373 40000 60054 13115 20740 10312 70014 94121= 08374 40000 6