



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXII  
2ª Epoca  
Núm. 13.

MADRID, SABADO 13 de ENERO 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:** Ayer, durante el día, el cielo estuvo cubierto o casi cubierto con precipitaciones en Galicia, Asturias, Duero, Extremadura, Andalucía y con alguna nevada en la cordillera Central. Estuvo nuboso en el Centro y Canarias y poco nuboso o despejado en Baleares, Cataluña y Levante. Han continuado las nieblas, durante el día, en Ebro y puntos del Duero. Se recogieron 12 litros por metro cuadrado en Badajoz y 11 en el aeropuerto de Vigo. Hoy se han registrado lluvias fuertes en Galicia, moderadas en Duero Centro, Extremadura y Andalucía, débiles en Cantábrico y Ebro. Se recogieron 32 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Vigo, 25 en Pontevedra y 18 en Huelva. En Cataluña, Levante y Canarias fué aumentado la nubosidad durante la mañana.

**Vientos fuertes:** En la mañana de hoy se registraron rachas fuertes del sur en Bilbao.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron de 0<sup>º</sup> en Logroño á 18<sup>º</sup> en Murcia y de 21<sup>º</sup> á 22<sup>º</sup> en las capitales canarias. En la noche de hoy las mínimas han oscilado entre 3<sup>º</sup> bajo cero en Lérida y 14<sup>º</sup> en Cádiz y alrededor de 13<sup>º</sup> en las Canarias. En los observatorios de montaña, la más baja la registró La Molina con 6<sup>º</sup> bajo cero.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

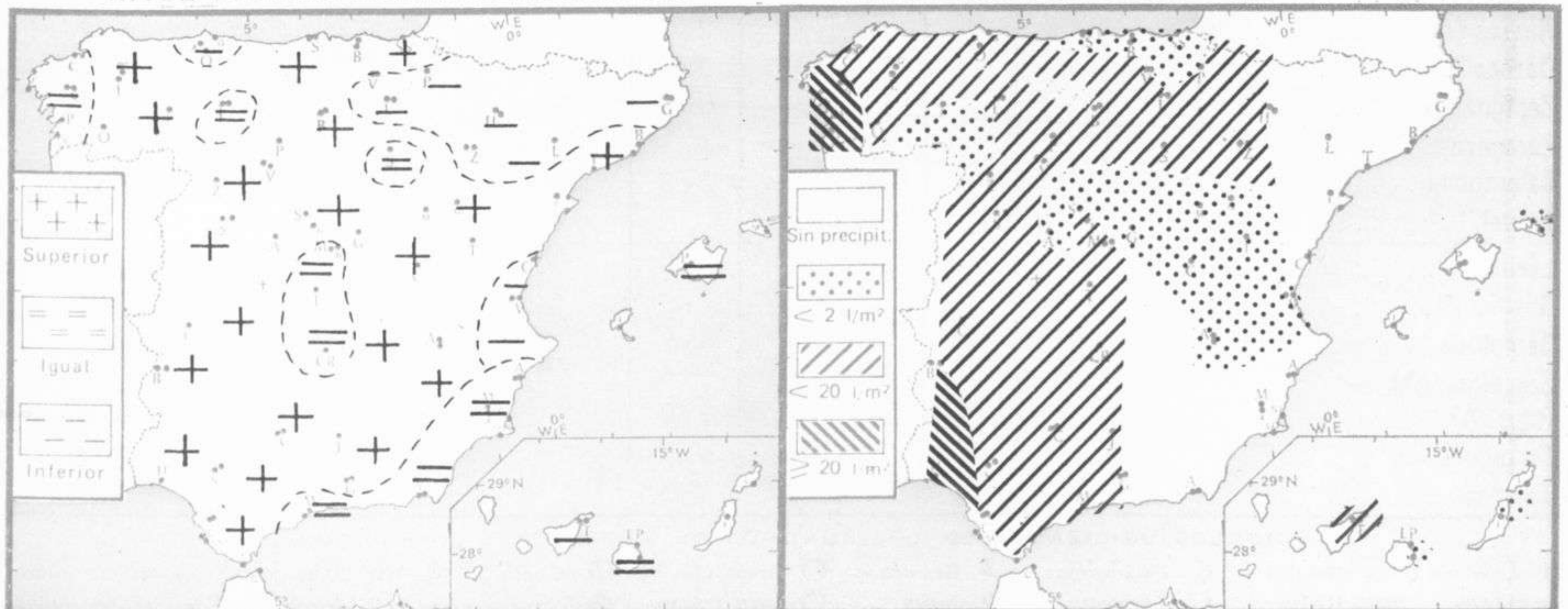
Nuboso con chubascos en Galicia y área mediterránea. En las demás regiones nubosidad variable con chubascos dispersos más frecuentes en los sistemas montañosos de la mitad norte de la Península donde serán de nieve. Vientos de componente oeste con ligero descenso de temperaturas. En Canarias, cielo nuboso con algún chubasco.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....15 Y 16...

**Día 15:** Nubosidad variable con algún chubasco en el área mediterránea principalmente en Baleares. Nuevo empeoramiento por el noroeste con chubascos en Galicia y Cantábrico occidental que durante el día se extenderán al Duero y puntos del Cantábrico oriental y Centro. Cielo parcialmente nuboso en las demás regiones. **Día 16:** Chubascos o lluvias en todas las regiones en la mitad norte. Nubosidad variable en la mitad sur.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





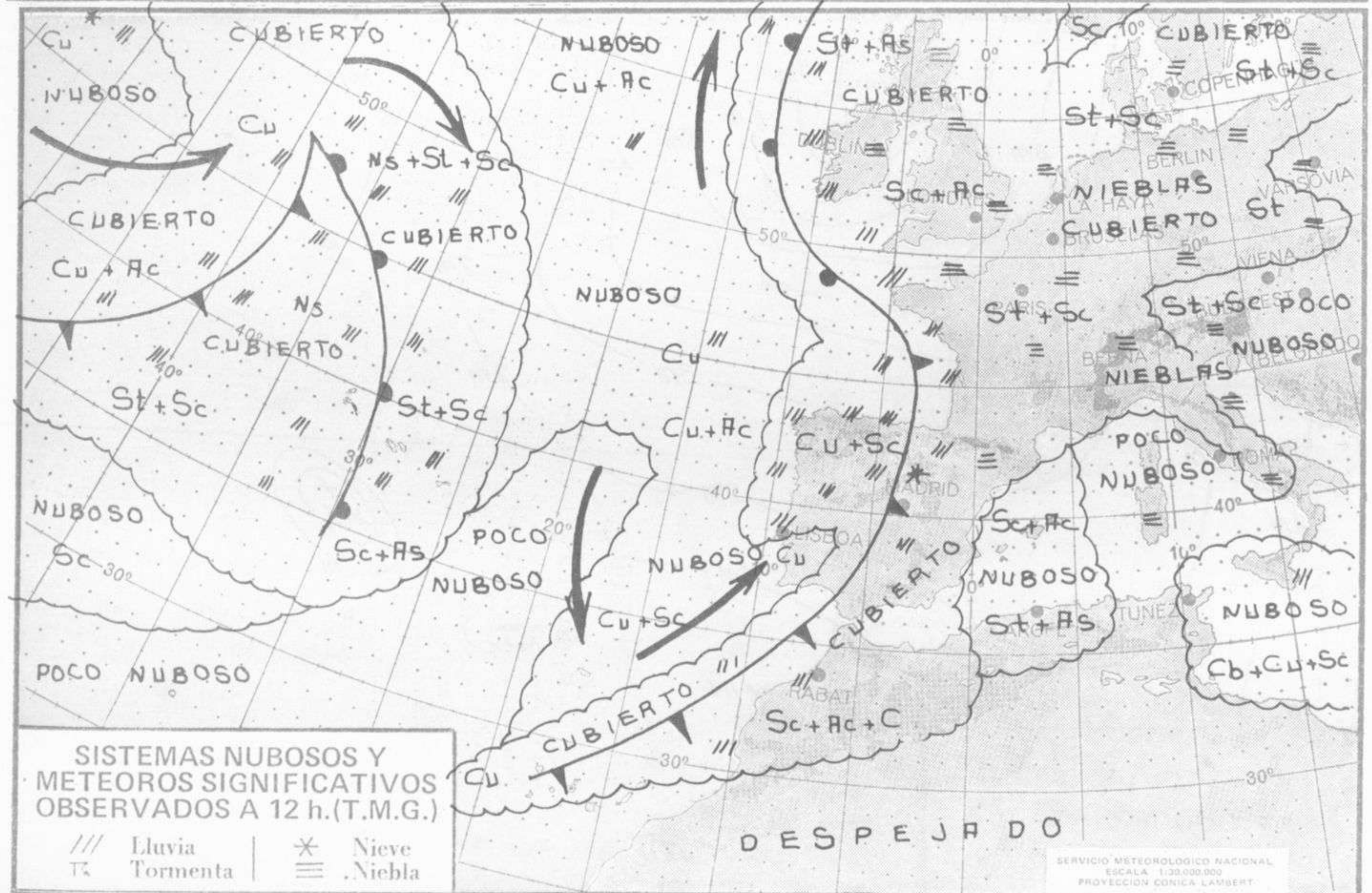
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	10	10	16	ip		☉	☁	☁	☁
Monteventoso	12	9	9	15	ip		☉	☁	☁	☁
Lugo (Punto Centro)	11	6	7	11	2	0.0	☉	☁	* ☁	☁
Santiago de Compostela (A)	10	7	7	27	1	0.0	☉	☁	☁	☁
Pontevedra		7		25		0.0	☉	☁	☁	☁
Vigo (A)	11	8	8	43	3		☁	☁	☁	☁
Orense	14	7	10	15			☉	☁	☁	☁
Ponferrada	4			2			☁			
Asturias (A)	13	7	10	3	5	0.0	☉	☁	☁	☁
Gijón	13	10	11	5	3	0.2	☁	☁	☁	☁
Santander (A)			11		ip					☉
Santander	16	12	11	ip	1	4.1	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A)	17	10	13			6.0	☉			☁
San Sebastian/Igueldo	16	10	16			6.9	☁	☁	☁	☁
San Sebastian (A)	17	12	14	ip	ip	6.5	☁		☉	☁
León (A)	4	4	5	18	1	0.0	☉	☉	☉	☁
Zamora		6	9	11	ip	0.1				☁
Palencia	7	6	X	4	1	0.9	☉		☉	☁
Burgos (A)	8	5	6	3	3	0.0	☉	☁	☁	☁
Burgos	8	5	6	5	X	0.0	☉	☁	☁	☁
Valladolid (A)		4	6	4	1	0.6			☁	☁
Valladolid	10	7	8	9	2	0.8	☉	☁	☁	☁
Soria	7	1	4	4	1	4.1	☁			☉
Salamanca (A)	11	6	6	ip	ip	3.0	☉	☉	☉	☉
Avila	8	4	5	ip	1	3.7	☉			☉
Segovia	11	6	7	1	ip	2.8	☉			☉
Navacerrada		-1	0	7	3	0.2			* ☁	* ☁
Madrid/Barajas	10	5	8	4	3	4.9	☉	☁	☁	☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	10	6	7	5	3		☁	☁	☁	☉
Guadalajara	13	5		1			☉	☁	☁	☁
Toledo		7		10		3.5		☁	☁	☁
Cuenca		3		1		5.7				☁
Molina de Aragón	11	-2	8			6.3	☉			☁
Ciudad Real	11	5	9	4	2	2.8	☉	☁	☁	☁
Albacete (A)	13	3	8	ip		7.7	☉	☉	☉	☉
Cáceres	14	8	7	11	ip		☉	☁	☉	☁
Badajoz (A)		10	10	6		0.0			☁	☁
Vitoria (A)	8	1	6	ip	ip		☉			☉
Logroño	0	0	4		ip	0.0	☁			☉
Logroño (A)	0	1	4		ip	0.0	☁	☁	☁	☁
Pamplona	2	1	8	1	ip	0.0	☉		☉	☁
Huesca (A)		0	6		1	0.0			☁	☁
Daroca		1	10	1		3.9				☁
Zaragoza (A)	1	-1	3	1	2	0.0	☉	☁	☁	☁
Zaragoza		-1	3	1	1			☁	☁	☁
Calamocha	12	-1	9	ip		5.3	☉	☁	☁	☁
Teruel	12	0	9	ip			☁			☁
Lérida	3	-3				1.8	☁		☁	☁
Gerona (A)	12	-2	13				☁		☁	☁
Barcelona		8	12			7.4				☁
Barcelona (A)	12	3	8			6.6	☁	☁	☁	☁
Reus (A)		5	12			9.0				☁
Tarragona		3	12			7.2				☁
Tortosa		1	8		ip	8.3				☁

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

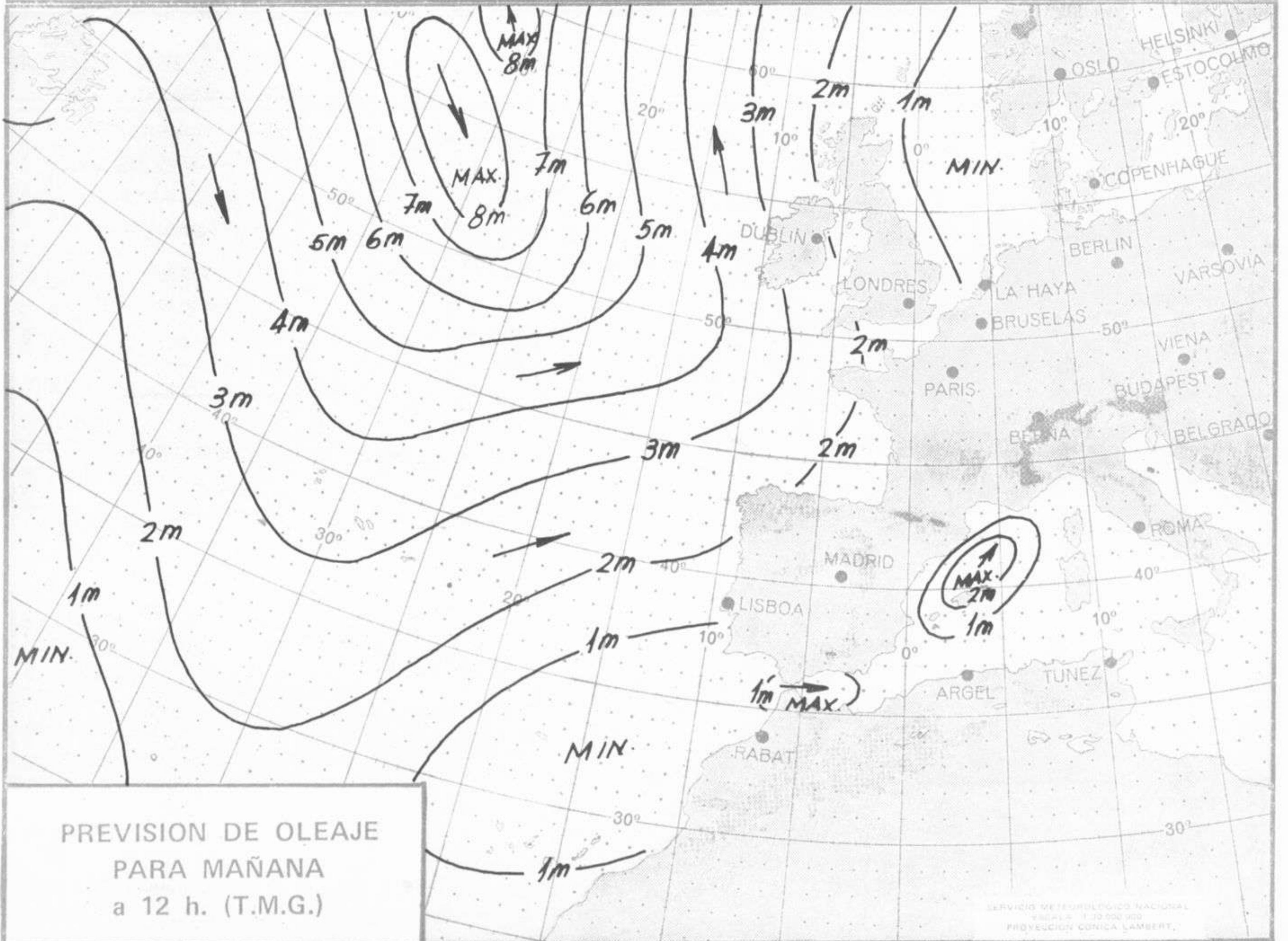
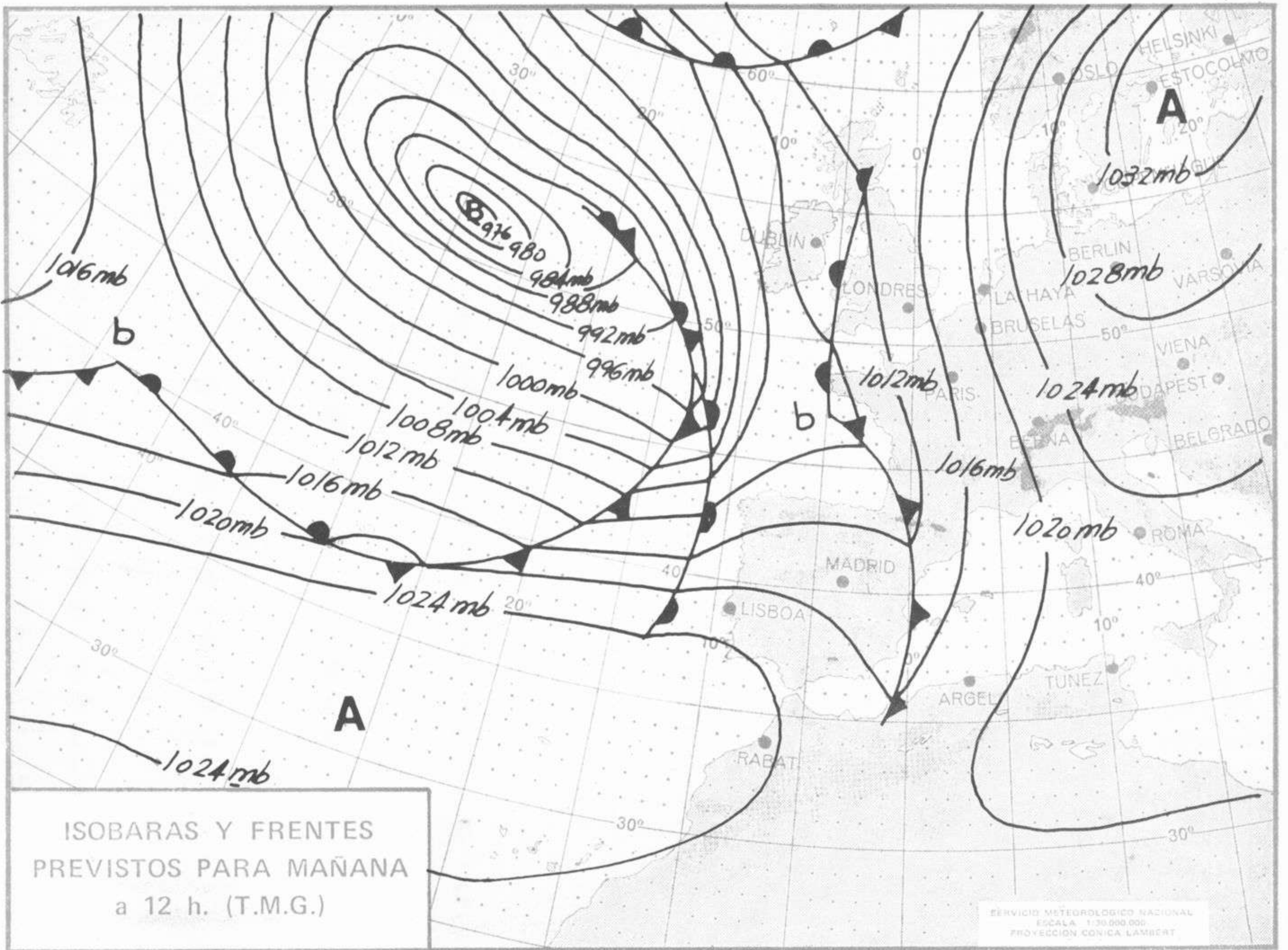
- ☉ Llovizna    ☁ Neblina    ⚡ Relámpagos    ▲ Granizo    ☁ Despejado    ☁ Nuboso    ⚡ NW 30 nudos    ⚡ NE 35 nudos  
☁ Lluvia    ☁ Niebla    ☁ Tormenta    \* Nieve    ☁ Poco nuboso    ☁ Cubierto    ⚡ SW 50 nudos    ⚡ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		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 ... ..	15	3				8.4	○		●	
Valencia (A) ... ..	14	2	11	ip		8.4	◐	◑	◐	●
Valencia ... ..		5				7.9			●	
Alicante (A) ... ..		5	13			8.0		◑	◐	●
Alicante ... ..	17	5				8.3	●		●	
Murcia (A) ... ..		3	9			7.8			◐	●
Murcia ... ..	18	5	10		ip	7.9	◐		≡	●
Cartagena ... ..	13	10	11				●		◑	●
San Javier ... ..	5		12				◐			●
Sevilla (A) ... ..	14	11	14	7	6	1.3	≡	●	'	●
Córdoba (A) ... ..	14	9	10	2	9	4.2	●	●	●	≡
Jaén ... ..										
Granada (A) ... ..	15	6	9	4	4	5.0	●	'	●	≡
Huelva ... ..	14	13	13	41		0.0	≡	●	●	≡
Jerez de la Frontera (A) ...	11	11	13	6	10		'	≡	≡	◐
Cádiz ... ..	16	14	13	10	13	X	≡	●	≡	●
San Fernando ... ..		12	13	5		0.0		≡	●	●
Tarifa ... ..	15	14		3			≡	●	●	
Málaga (A) ... ..	16	11	12	4		3.6	'	●	◐	'
Almería (A) ... ..	16	7	15			6.2	●	○	●	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	18	4	15			7.6	◐	◐	◐	◐
Mahón (A) ... ..	16	8	13	ip		8.0		○		◐
Ibiza (A) ... ..	14	10	14			7.8	◐	◐	○	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	12	14		2	6.4	●	○	○	◐
Santa Cruz de Tenerife ... ..		13	17		ip	7.2			●	●
Las Palmas (A) ... ..	22	11	19			7.5	◐	◐	●	◐
Fuerteventura (A) ... ..	23	15	18			9.5	○		○	◐
Lanzarote (A) ... ..	20	12	18		1	9.5	◐		●	●
Ceuta ... ..		7	14		1	2.5		●	●	●
Melilla ... ..		10	18			7.4			◐	●









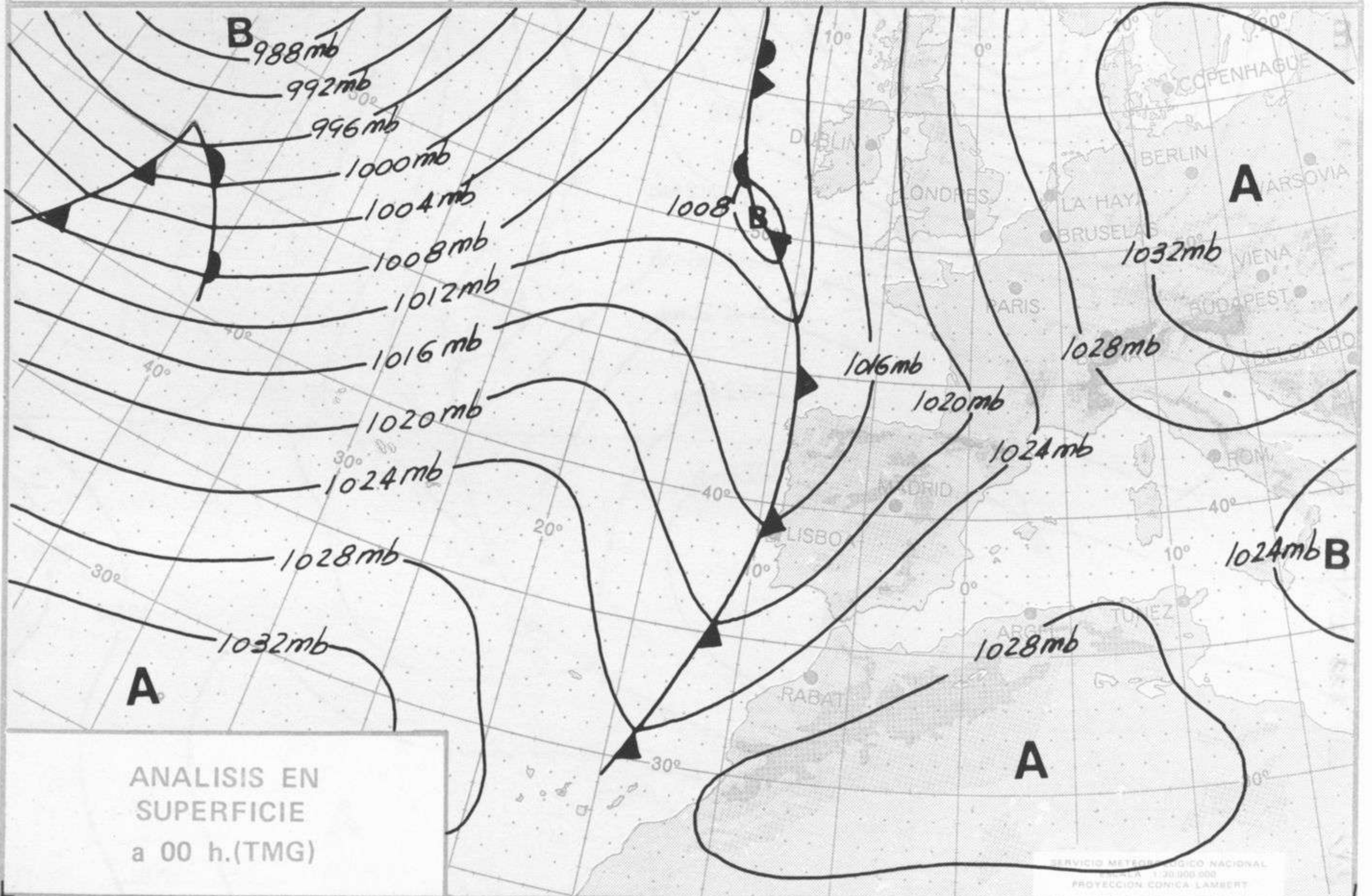
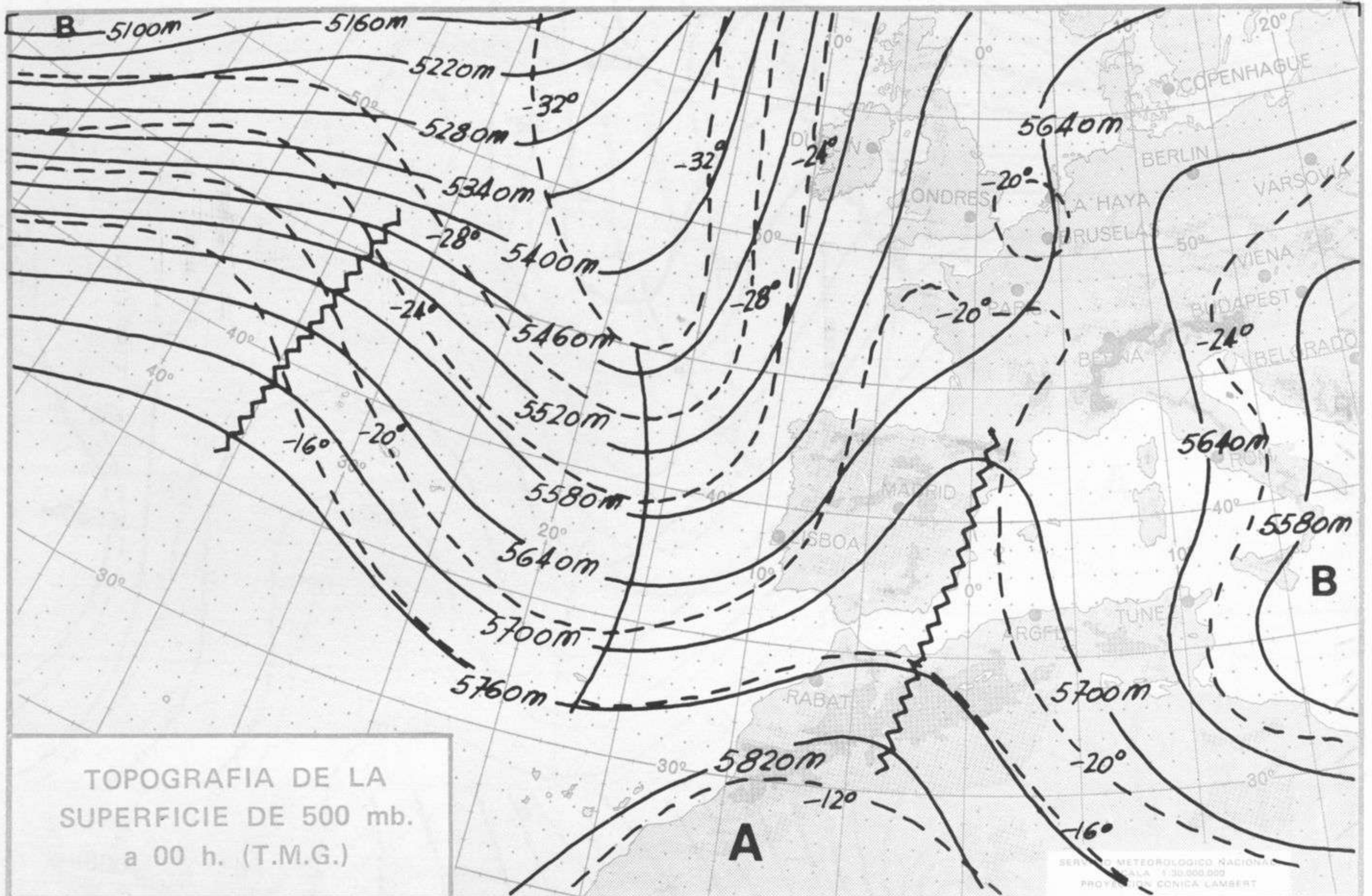


# INFORMACION TECNICA DIARIA

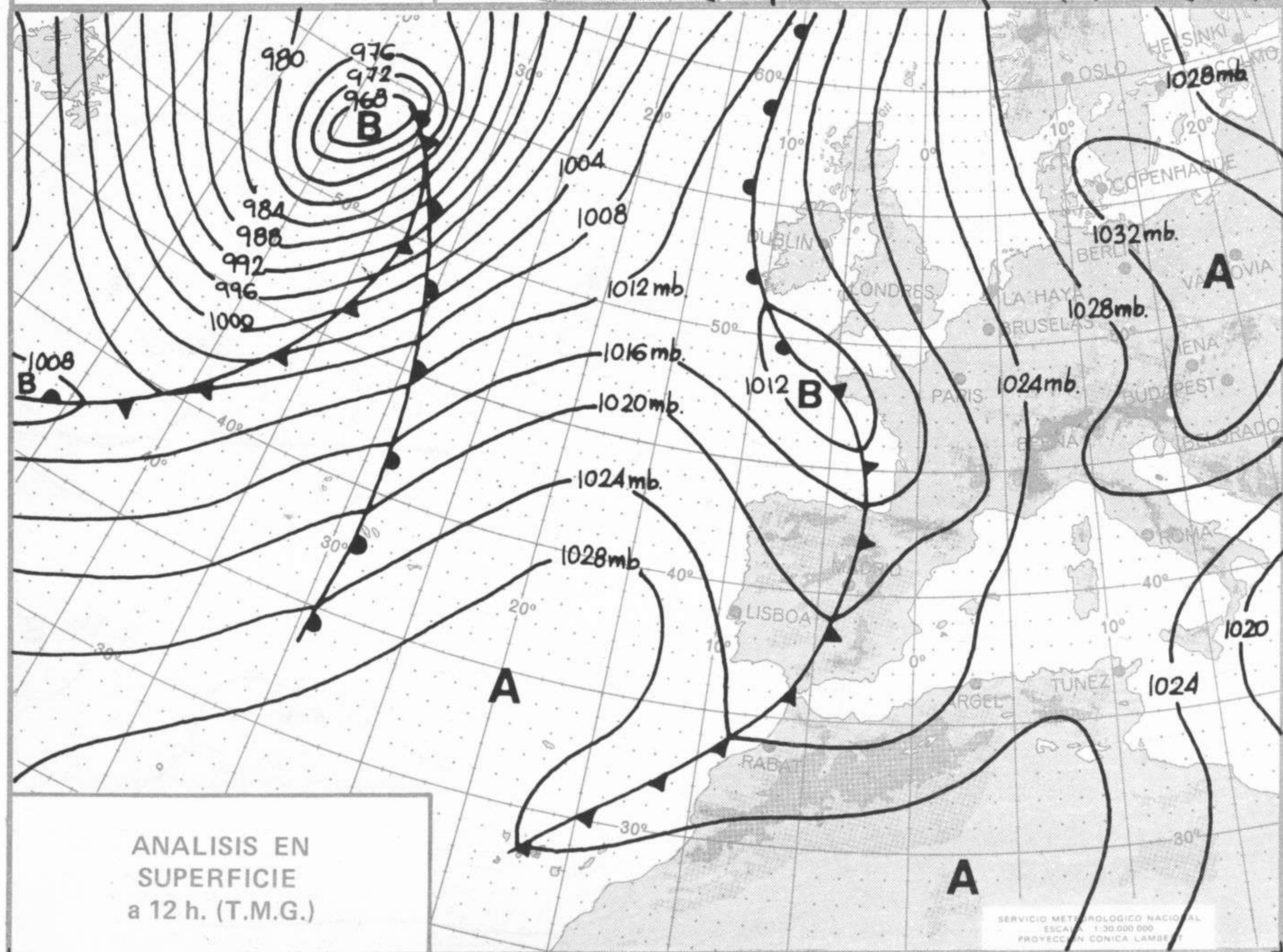
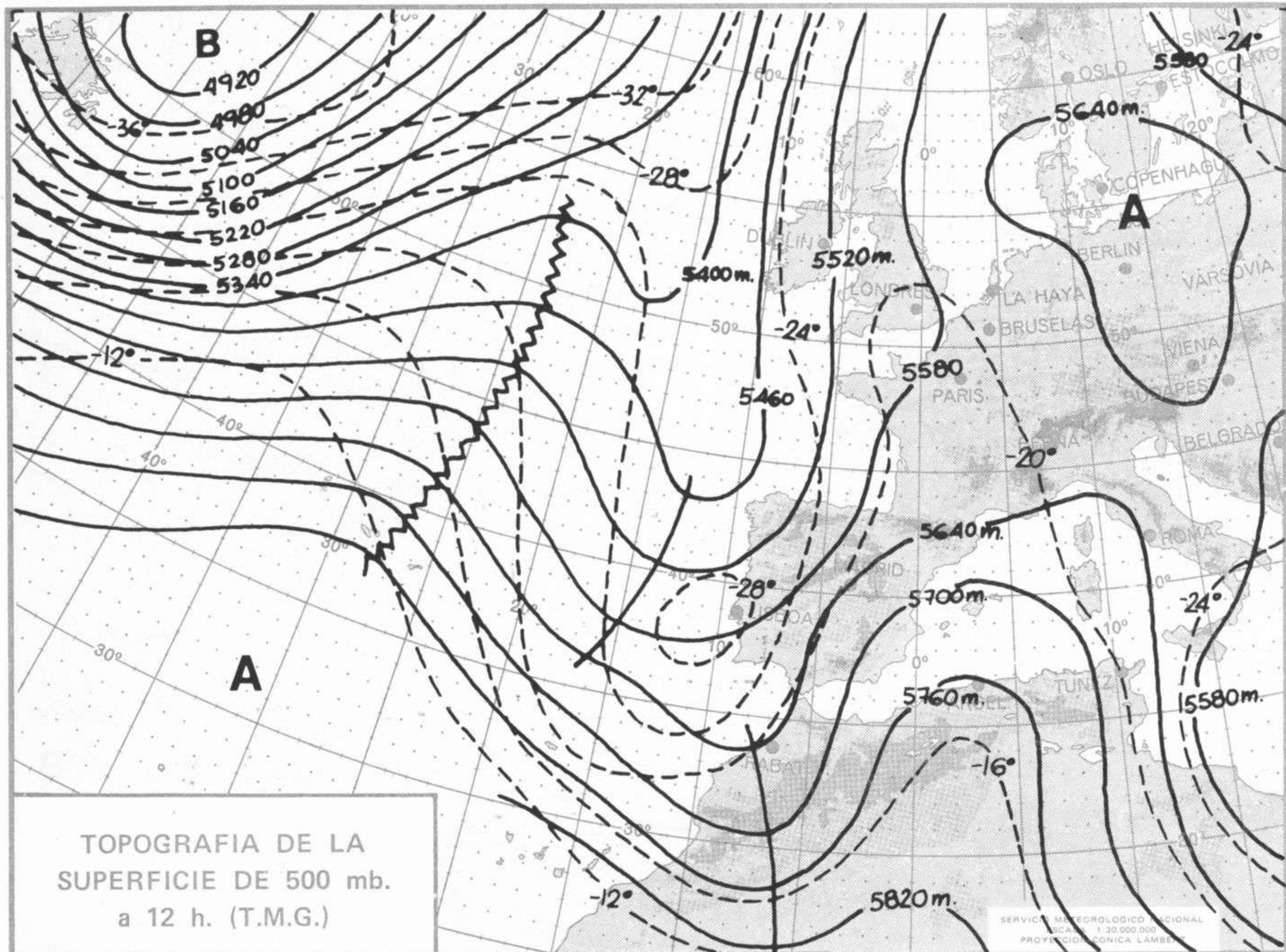
Núm. 13.

MADRID, SABADO 13 de ENERO de 1.973

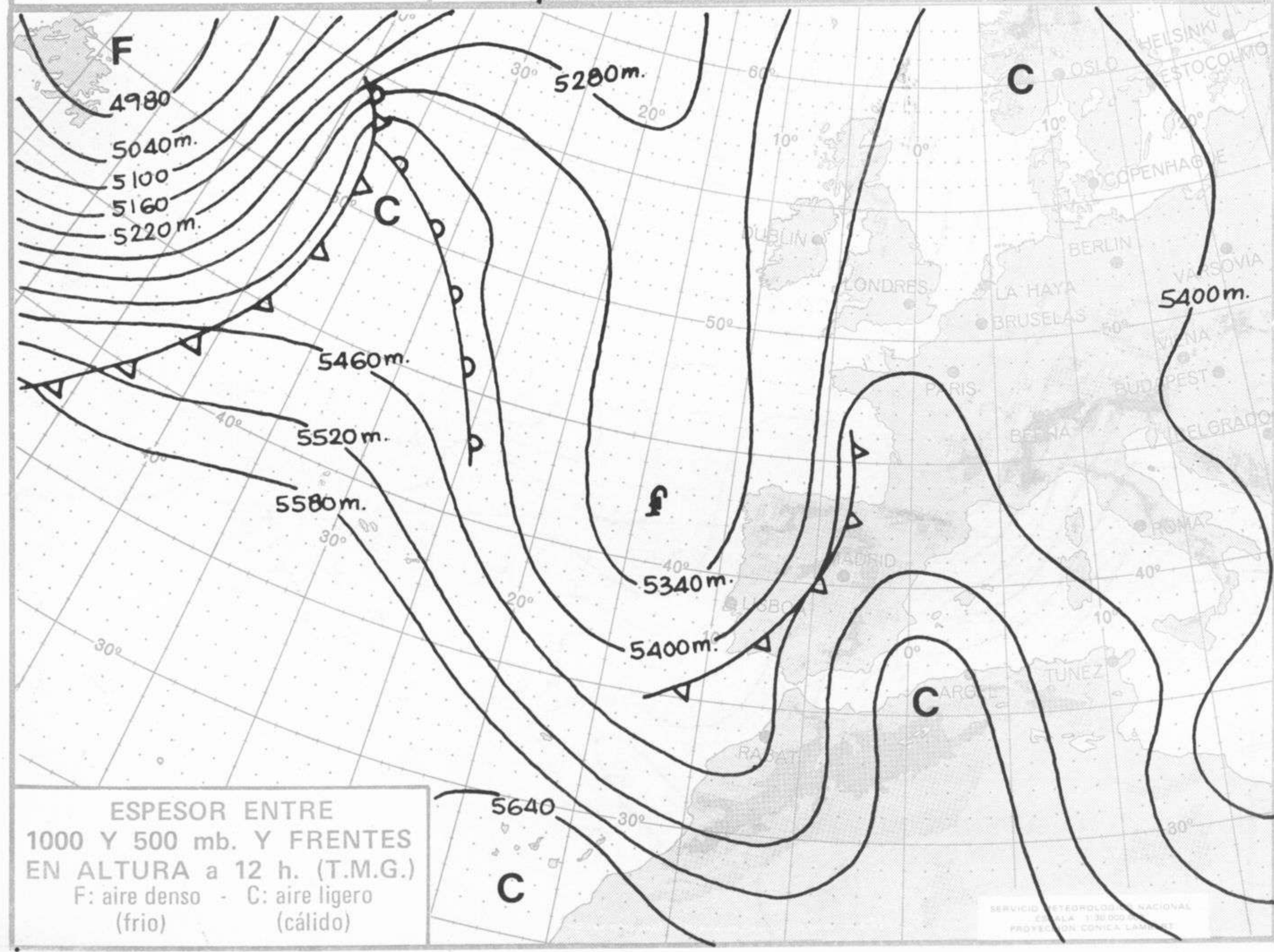
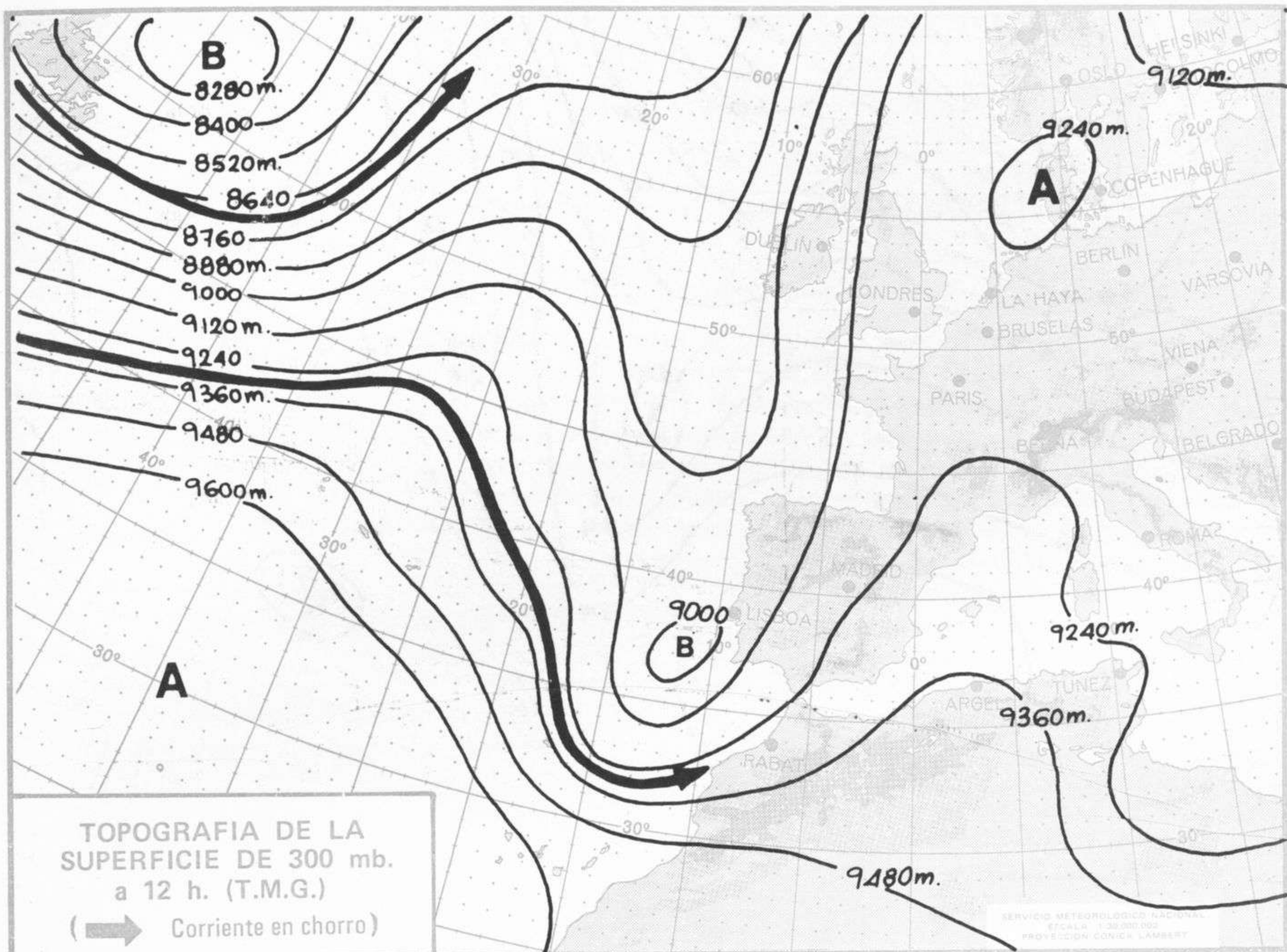
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid



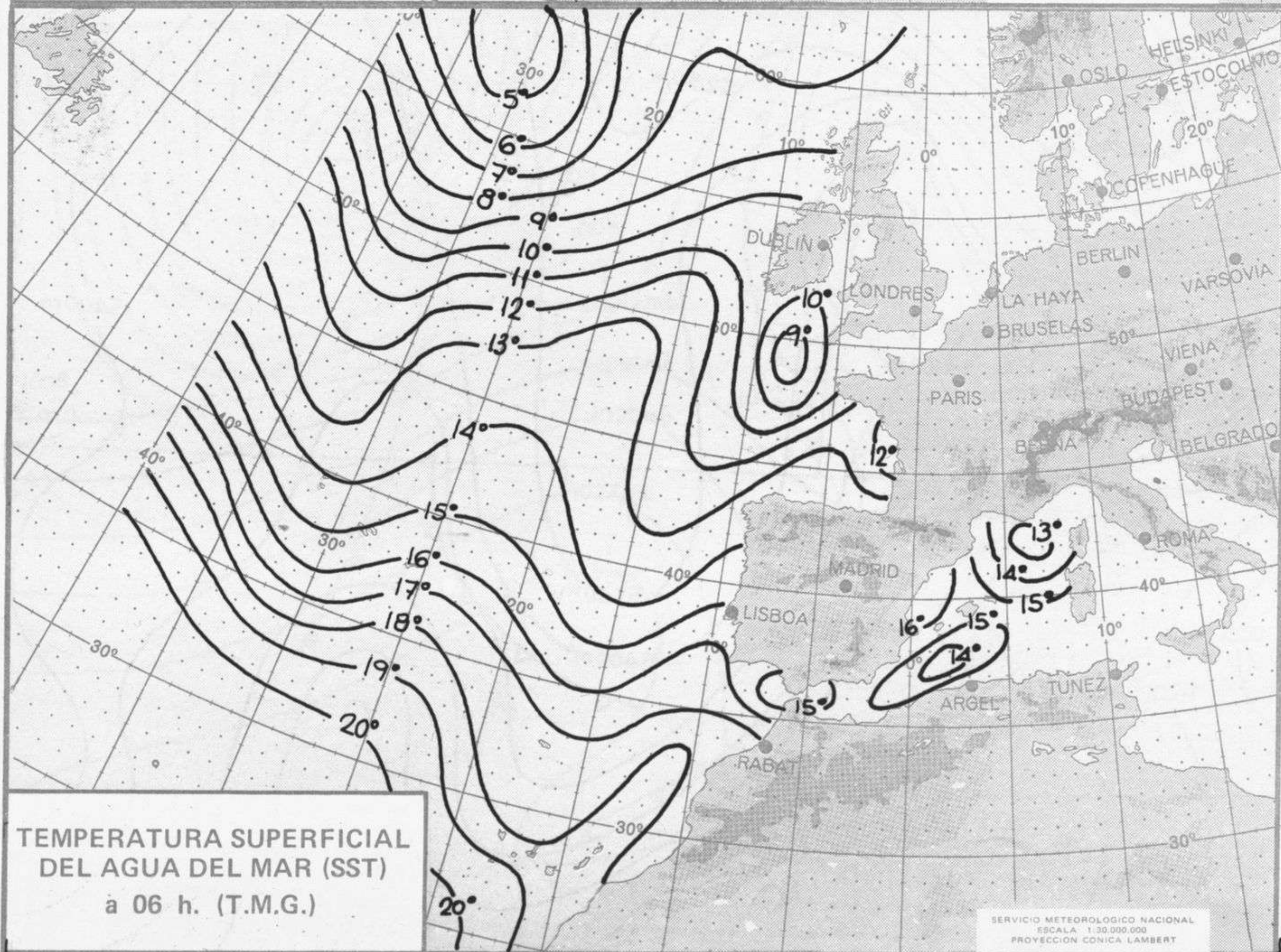
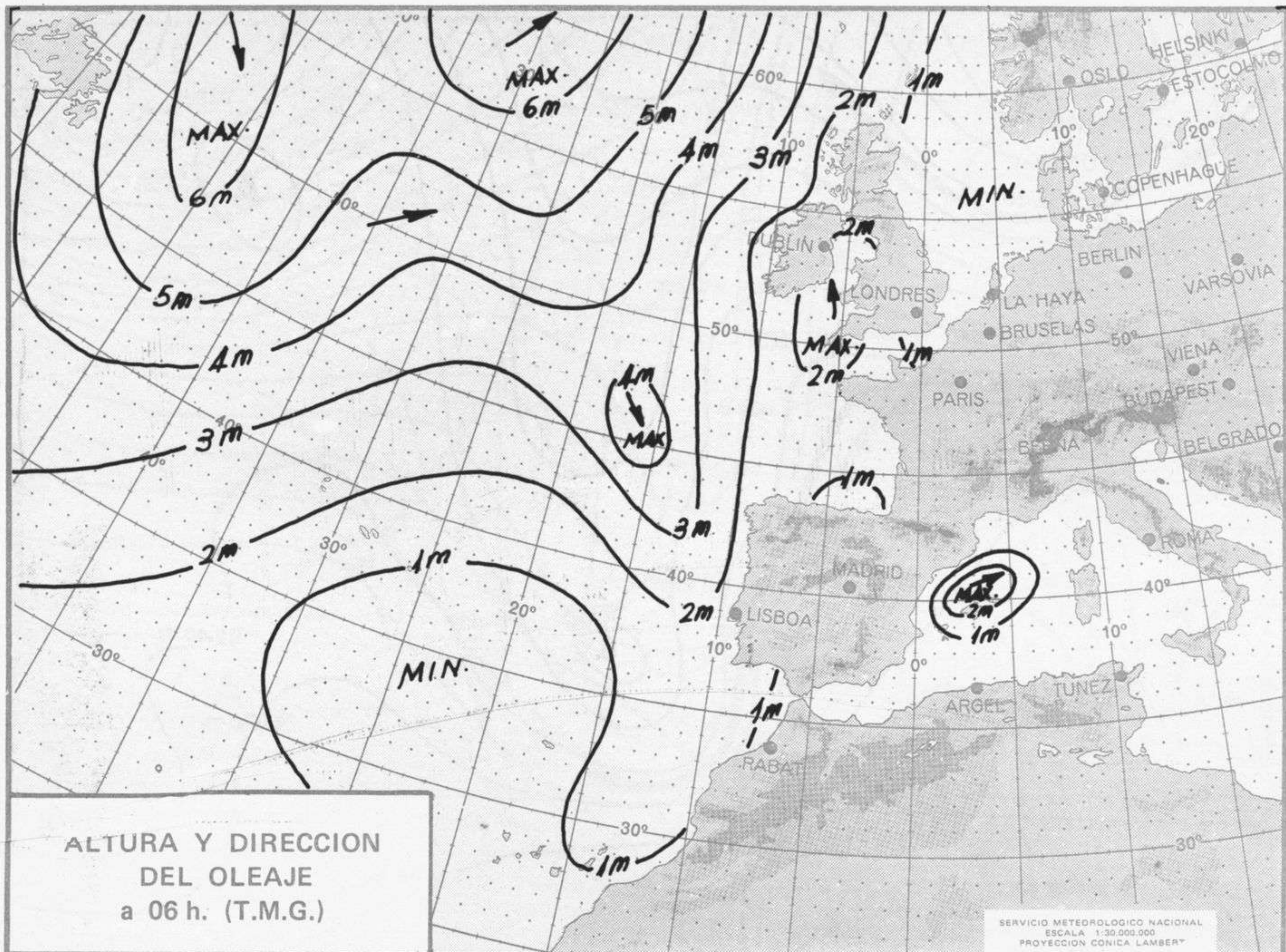
















COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



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

MADRID, Sábado 13 de ENERO de 1.973

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD																																			
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M. / SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación																																			
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Indicativo																																			
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Altitud		dd ff dd ff dd ff																																	
ALTIMETROS VIDO																1.000				1.000	200				1.000				1.000	202	15	58	30	00																	
																850				850	1534	3	19	21	22	850				850	1564	10		27	10																
																700				700	3031	-2	06	21	35	700				700	3159	3	28	27	10																
																500				500	5690	-19	09	22	36	500				500	5310	-13	56	36	30																
																400				400	7310	-31	37	23	42	400				400	7460	-25	44	25	40																
																300				300	9290	-47		24	37	300				300	9500	-42	38	26	65																
																250				250	10470	-57		24	38	250				250	10110	-52	60	26	60																
																200				200	11860	-59		23	35	200				200	12120	-63		27	60																
																150				150	13680	-55		25	20	150				150	13920	-58		27	65																
																100				100	16230	-61		28	12	100				100																					
																70				70						70				70																					
																50				50						50				50																					
																30				30						30				30																					
																20				20						20				20																					
																10				10						10				10																					
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra																																			
PUNTO NOTABLES																				949	6	30							1021	16	50																				
																				024	8	50								850	10																				
																				800	0	00								820	11																				
																				740	1	05								720	4	14																			
																				500	-8	00								603	-3	52																			
																				475	-20	12								340	-33	32																			
																				344	-39	56								265	-50	43																			
																				222	-64									197	-63																				
																				205	-59									166	-56																				
																				179	-60									142	-60																				
																				163	-54																														
																				105	-61																														
																				80	-61																														
																Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Estación																			
																PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo																			
ALTIMETROS VIDO																1.000				1.000	13				1.000				1.000	212	16	18	02	00																	
																850				850	1516	4	01	20	26	850				850	1581	9	00	24	12																
																700				700	3073	-4	07	21	25	700				700	3162	0		29	12																
																500				500	5650	-20	56	20	52	500				500	5760	-17		31	50																
																400				400	7270	-31	57	21	05	400				400	7110	-10		29	40																
																300				300	9240	-48	56	23	05	300				300	9300	-47		33	40																
																250				250	10420	-54		20	05	250				250	10500	-51		31	40																
																200				200	1050	-53		22	40	200				200	10020	-55		31	40																
																150				150						150				150	13840	-59		31	40																
																100				100						100				100	10360	-64		31	40																
																70				70						70				70																					
																50				50						50				50																					
																30				30						30				30																					
																20				20						20				20																					
																10				10						10				10																					
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra																																			
PUNTO NOTABLES																				947	7	02							1001	17	03																				
																				817	2	00								802	18	00																			
																				700	-3	00								708	5	00																			
																				577	-14	50								732	2																				
																				302	-33	52								600	-6																				
																				260	-55									446	-14																				
																				150	-52									300	-40																				
																														80	-63																				
																Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Estación																			
																PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo																			
																ALTIMETROS VIDO																1.000				1.000	13				1.000				1.000	212	16	18	02	00	
																																850				850	1516	4	01	20	26	850				850	1581	9	00	24	12
																																700				700	3073	-4	07	21	25	700				700	3162	0		29	12
																																500				500	5650	-20	56	20	52	500				500	5760	-17		31	50
																																400				400	7270	-31	57	21	05	400				400	7110	-10		29	40
300				300	9240	-48	56	23	05	300				300	9300																	-47		33	40																
250				250	10420	-54		20	05	250				250	10500																	-51		31	40																
200				200	1050	-53		22	40	200				200	10020																	-55		31	40																
150				150						150				150	13840																	-59		31	40																
100				100						100				100	10360																	-64		31	40																
70				70						70				70																																					
50				50						50				50																																					
30				30						30				30																																					
20				20						20				20																																					
10				10						10				10																																					
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra																																			
PUNTO NOTABLES																				947	7	02							1001	17	03																				
																				817	2	00								802	18	00																			
																				700	-3	00								708	5	00																			
																				577	-14	50								732	2																				
																				302	-33	52								600	-6																				
																				260	-55									446	-14																				
																				150	-52									300	-40																				
																														80	-63																				



060008001 81306 65616 14210 7109R 91897\*  
 060008001 52714 65016 15310 71610 91897\*  
 120008001 72206 70801 18610 7948R 91837\*  
 180008001 82308 62818 20208 70313 91838\*

060008008 81803 58606 11707 7039R\*  
 060008008 80000 56716 10407 71106 94000\*  
 120008008 72207 65258 14607 7028R\*  
 180008008 20210 64258 15808 70108\*

060008014 80000 10636 15010 7018R\*  
 060008014 80000 30616 13610 70310 94002\*  
 120008014 82204 60216 17511 7039R\*  
 180008014 43207 69021 19611 70314\*

060008023 81814 70026 17014 7978R\*  
 060008023 71816 70022 13214 79712 94041\*  
 120008023 82706 20812 18611 7018R\*  
 180008023 82704 20818 21608 70415\*

060008025 81416 70032 17910 7009R\*  
 060008025 81714 70022 14412 70010 94060\*  
 120008025 71606 70022 16613 7009R\*  
 180008025 81904 50606 20309 70413\*

060008027 81624 75012 18011 7009R\*  
 060008027 81624 80022 14612 70010 94069\*  
 120008027 81624 80022 16116 7009R\*  
 180008027 82510 60616 20308 70312\*

060008029 80000 57502 14014 79712 94065\*  
 120008029 81812 70022 15414 7978R\*  
 180008029 80000 30612 19710 70414\*

060008042 81308 30606 15007 7009R\*  
 060008042 72708 60026 16107 72207 94000\*  
 120008042 62408 65808 19807 7018R\*  
 180008042 52706 66808 21405 70509\*

060008045 81806 10616 14609 7198R 88701\*  
 060008045 53104 70021 15608 73208 85820 92832\*  
 120008045 82708 60808 19408 7039R 84818\*  
 180008045 63106 70028 20407 70509 86820\*

180008053 63101 70021 21207 69561 70209\*

060008055 81806 02534 47904 65116 7058R 95099\*  
 060008055 91606 01534 44704 69080 71404 94000 95099\*  
 120008055 82514 70024 47205 69106 7018R 95040\*  
 180008055 22514 70011 49105 69127 70107 95000\*

060008075 81316 58632 50505 69171 7948R\*  
 060008075 81812 57816 47805 69139 70305 94000\*  
 120008075 82214 20636 48506 69146 7039R\*  
 180008075 82206 57026 50205 69167 70306\*

060008080 82706 50022 18003 69549 70001\*  
 120008080 80000 30252 19806 69567 7978R\*  
 180008080 80000 40808 20305 69576 79306\*

060008084 90912 00474 25000 7009R\*  
 060008084 80512 50054 21402 70001 94000\*  
 120008084 80514 50604 20304 7978R\*  
 180008084 80000 30054 21505 79705\*

060008086 81402 58515 21406 79501 94000\*  
 120008086 80000 59515 21108 7948R\*  
 180008086 80000 58616 21907 70508\*

060008094 90000 03454 23050 69554 70050 94000\*  
 120008094 80716 60026 21008 69558 7018R\*  
 180008094 80716 60602 20808 69547 70108\*

060008130 82303 58026 1907 69378 71106 94001\*  
 120008130 52710 62022 1807 69392 7978R\*  
 180008130 22707 64020 1907 69418 70010\*

060008141 82704 35616 1907 69378 7039R\*  
 060008141 81803 20618 1807 69350 70807 94000\*  
 120008141 82004 60216 18207 69365 7028R 82920\*  
 180008141 82002 60022 20408 69367 70200\*

060008148 81804 60216 4007 68933 70401 94041\*  
 120008148 81804 56035 4407 68946 7018R\*  
 180008148 80000 56205 4907 68946 70205\*

060008160 81308 01454 2607 7009R\*  
 060008160 81308 10614 22407 70151 94000\*  
 120008160 81010 20404 21407 7029R\*  
 180008160 80000 20506 21907 70306\*

060008171 90000 03474 23050 70053 94018\*  
 180008171 80404 56022 20808 70011\*

060008175 80000 65032 2207 70305 94000\*  
 120008175 80000 50052 22207 7039R\*  
 180008175 80000 60022 21407 70313\*

060008180 70000 10104 2307 70008 94074 91400\*  
 120008180 82206 10104 2332 7009R\*  
 180008180 30000 40014 23407 70313 91400\*

060008181 20102 57010 2407 7039R\*  
 060008181 70108 59032 22607 70009 94000\*  
 120008181 80206 40052 22607 7039R\*  
 180008181 80206 60022 21307 70010\*

060008183 10000 10021 21907 70352\*  
 120008183 71817 60032 21607\*  
 180008183 72017 60022 20107 70314\*

060008202 81716 70022 46707 70009 94000\*  
 060008202 81510 70022 45080 79808 94000 95490\*  
 120008202 82414 57502 47407 7918R 90400\*  
 180008202 32304 70011 48607 79000 90400\*

060008210 81406 65025 47904 8758R 04715 68858 79704 94037\*  
 120008210 83401 60506 49905 8092R 04207 68879 7018R\*  
 180008210 33106 80015 51403 35600 02213 68898 70205\*

060008213 81403 56022 46408 5742R 03707 68990 79506 94028 95490\*  
 120008213 83103 66812 48207 5742R 03204 69012 79700 95460\*  
 180008213 72305 66026 49905 45420 03213 69034 70308 95480\*

060008215 81812 01717 49450 8708R 50717 68093 70751 94002 95090\*  
 120008215 81806 01727 50230 8708R 50000 68101 7039R 95090\*  
 180008215 80000 01027 51552 8708R 52212 68112 70400 95080\*

060008221 80000 58636 23806 25571 05709 69543 7018R\*  
 060008221 80000 40636 19406 4737R 05720 69503 70405 94049\*  
 120008221 81406 20635 19408 5737R 07003 69506 7039R\*  
 180008221 70000 56022 20107 57371 06215 69513 70409\*

060008231 81406 65028 51705 8848R 05715 69109 70103 85894 94057\*  
 120008231 81894 65616 51906 5252R 06400 69114 7028R 85395\*  
 180008231 80000 60025 51906 9738R 06305 69106 70607 84793\*

060008232 70000 70032 48805 56532 03721 68959 70052 85095 94063\*  
 120008232 82305 70032 49708 8658R 04701 68963 7009R 88095\*  
 180008232 80000 65032 49506 8648R 04211 68964 70009 88094\*

060008233 80000 75031 51700 20936 52707 69149 7009R\*  
 060008233 72010 75016 49805 50972 01720 69115 79751 94053\*  
 120008233 72220 80022 50109 1153R 02013 69107 7009R\*  
 180008233 70000 75026 50607 2557R 04515 69116 69610\*

060008238 73101 15021 22002 7588R 01713 70001 94083\*  
 120008238 70000 08025 21108 5667R 06807 70097\*  
 180008238 81602 50025 20310 1557R 09309 79714\*

060008261 82218 50616 18709 8758R 07813 7098R\*  
 060008261 81806 50516 16908 8748R 07601 71108\*  
 120008261 62706 80022 20307 67600 05220 7948R\*  
 180008261 82214 56502 21608 8097R 06316 79411\*

060008272 80000 65606 19507 8097R 06720 69554 71007 94035\*  
 120008272 81804 60616 19710 8568R 07703 69559 70110\*  
 180008272 62306 60026 22008 25620 07324 69579 70110\*

060008280 72008 60022 25905 45540 03812 69409 7009R\*  
 060008280 81508 60026 23004 67470 04723 69383 79403 94077\*  
 120008280 71914 62012 21508 55470 05803 69380 7009R\*  
 180008280 81706 59026 21407 6857R 07109 69376 70208\*

060008285 80000 10020 21807 00518 04704 70005 94079\*  
 180008285 80000 50808 20511 2857R 08211 79712 91815\*

060008286 80000 15052 23807 8087R 06713 70003 88598 94064\*  
 120008286 71803 15052 22314 7087R 06808 7009R 85458 83598\*  
 180008286 83202 05802 21911 1727R 08301 79716 81092 85598 83498\*

060008306 80000 65021 27205 56400 04807 7009R\*  
 060008306 60000 65031 25006 68500 04712 70004 94076\*  
 120008306 60000 65011 24615 35531 05704 7009R\*  
 180008306 60000 65022 23112 25570 10203 70016\*

060008314 02406 60000 26108 00900 07807 7009R\*  
 060008314 11508 60030 24909 15500 06718 70006 94080\*  
 120008314 51710 75030 24513 28506 07808 7009R\*  
 180008314 71710 65032 22612 2857R 08712 70014\*

120008330 52512 70021 22110 37430 07221 70011\*  
 180008330 72410 62216 23410 68330 07216 70013\*

060008348 82703 04636 25708 9888R 06400 69513 70100 85839\*  
 060008348 82703 05036 21807 47523 05713 69474 70405 84795 94028\*  
 120008348 52207 20616 21409 9888R 07400 69475 7028R 85839\*  
 180008348 72703 26012 22608 47523 06308 69483 70310 84795\*

060008360 20000 58011 25906 20971 05813 7009R\*  
 060008360 50000 58031 23108 36406 07713 70005 94090\*  
 120008360 80000 59022 22613 2547R 09811 7009R\*  
 180008360 80000 56508 22412 3642R 11315 79114\*

060008373 12106 70011 26212 15500 09813 7009R\*  
 060008373 00000 70000 23210 00900 07715 70010 94078\*  
 120008373 71804 70021 22914 15570 12805 7009R\*  
 180008373 62104 70032 21613 37470 11308 70015\*

060008383 83208 58026 17513 8758R 12400 71813 94000\*  
 120008383 63208 62012 22213 48505 09315 7009R\*  
 180008383 73203 57212 23713 75500 06223 79715\*

060008391 80000 62025 24311 5553R 09708 7028R 82625\*  
 060008391 81810 62502 17613 2553R 11740 70511 94013\*  
 120008391 73006 82016 21714 28572 10117 7069R\*  
 180008391 40000 80011 23412 18520 05317 70615\*

060008410 83606 60026 25010 8738R 09708 7028R\*  
 060008410 80408 60026 20809 8738R 09727 70209 94042\*  
 120008410 80000 10606 21810 8738R 10313 7009R\*  
 180008410 62706 65012 23311 26455 09313 70912\*