



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII

2ª Epoca

Núm. 54.

MADRID, VIERNES 23 de FEBRERO 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: Se han registrado precipitaciones en la vertiente Cantábrica, cabecera del Ebro, Pirineo navarro-aragonés y puntos del Duero y sistema Central y dispersos en Galicia y La Mancha. Las precipitaciones han sido de nieve en alturas superiores, en general, a los 1.200 m.

Vientos fuertes: Rachas persistentes superiores a 50 Km/h. se han producido en el valle medio del Ebro, Cantábrico oriental y La Mancha suroriental y en forma esporádica en la costa del Sol.

Temperaturas destacables: Temperaturas extremas entre capitales de provincia: Máxima de ayer: 6º en Avila, Segovia y Burgos; 23º en Murcia, 20º en Orense, Sevilla, Málaga, Santa Cruz de Tenerife y Las Palmas. Mínimas de hoy: 3º bajo cero en Valladolid; 12º en Cádiz y Málaga y 15º en Las Palmas de Gran Canaria.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

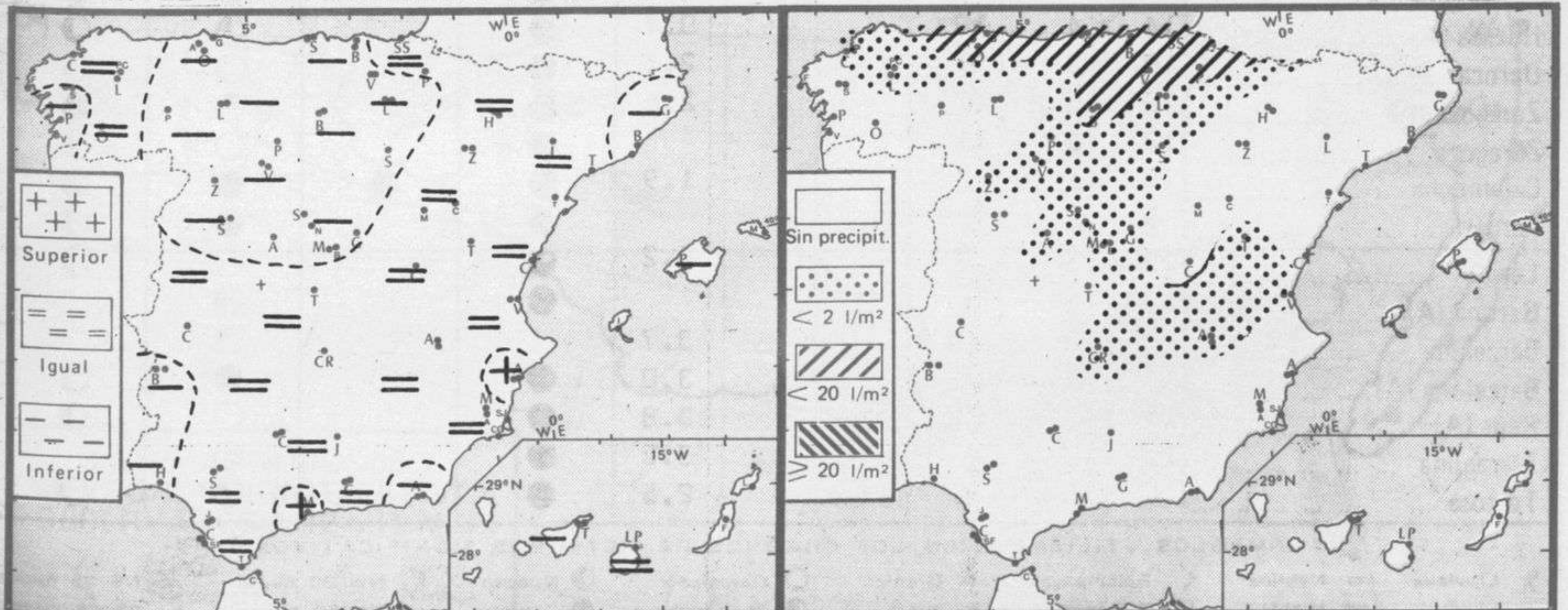
Nuboso con nieblas o neblinas en la mitad norte de la Península y precipitaciones débiles en Galicia, Cantábrico y puntos del Duero. Aumento de nubosidad durante el día en el Centro y Cataluña con riesgo a última hora del día de alguna precipitación débil dispersa. Parcialmente nuboso con algún chubasco en Baleares. Poco nuboso en las demás regiones. Tendencia a aumentar las temperaturas. En Canarias cielo poco nuboso.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 25 Y 26.

Día 25: Continuará nuboso en toda la mitad norte de la Península, con algunas precipitaciones aisladas más probables en Galicia y Duero. Nuboso en Levante y Baleares. Poco nuboso en las demás regiones. Día 26: Lluvias débiles dispersas en la vertiente atlántica. Parcialmente nuboso en las demás regiones con algún chubasco en el Cantábrico.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



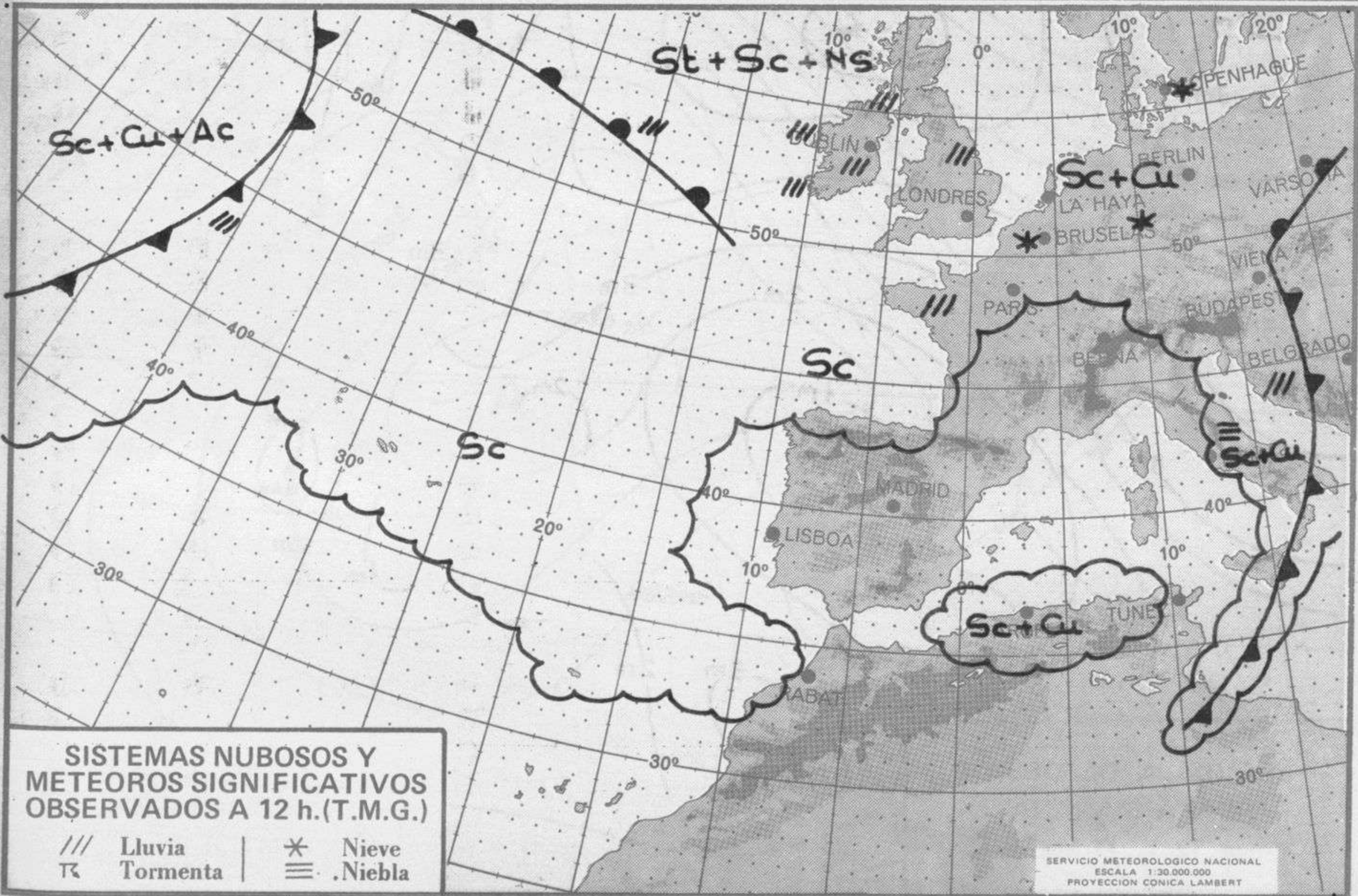
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	9	10	ip			●	●	●	●
Monteventoso	9	7	10	ip			●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	9	5	8	ip		0.0	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	9	5		ip		1.0	●	●	●	●
Pontevedra	15	6				3.7	●	●	●	●
Vigo (A)	13	5	11			1.5	●	○	○	○
Orense	20		10				●			○
Ponferrada	X		7				●			○
Asturias (A)	9	6	10	5	2	0.0	' ●		●	●
Gijón	10	8	16	6	1	0.0	' ●	●	●	●
Santander (A)	10		10	8	7		' ●		●	' ●
Santander	10	8	9	16	2	0.0	' ●	●	' ●	' ●
Bilbao (A)	10	7	10	12	3	0.0	' ●	' ●	' ●	' ●
San Sebastian/Igueldo	9	6	8	21	3	0.0	' ●	●	' ●	' ●
San Sebastian (A)	10	8	12	18	3	0.0	' ●	' ●	' ●	' ●
León (A)	11	-2	7	ip		2.2	○	○	○	○
Zamora	10	0	7	ip		2.2	●		○	○
Palencia	7	-2	5	ip		0.0	●		○	○
Burgos (A)	6	2	4	2		0.3	●	●	○	○
Burgos	6	2	4	2		0.3	●		○	○
Valladolid (A)	8	-4	6	ip		0.7	●		○	○
Valladolid	9	-3	7	ip		0.4	●	●	○	○
Soria	7	0	7	ip		0.7	●		○	○
Salamanca (A)	11	-1	8			5.0	●	○	○	○
Avila	6	-2	6	ip		2.8	●		○	○
Segovia	6	0	6	ip		2.3	●		○	○
Navacerrada	0	-6	X	ip		0.5	* ●		○	○
Madrid/Barajas	13	1	11	ip		3.0	●	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	-2	11				●	○	○	○
Guadalajara	13	-1		ip			●		○	○
Toledo	14	2	10			6.6	●		○	○
Cuenca	12	0	11			9.5	●		○	○
Molina de Aragón	9	2	7			4.7	●		○	○
Ciudad Real	16	1	10	ip			●	●	○	○
Albacete (A)	14	0	10	ip		6.6	●	●	○	○
Cáceres	17	6	14				○	○	○	○
Badajoz (A)	14	3	13			5.2	●		○	○
Vitoria (A)	7	4	7	6	1		' ●		●	●
Logroño	10	6	9	1		0.0	' ●		●	●
Logroño (A)	10	6	9	ip	ip	0.2	' ●	○	' ●	' ●
Pamplona	9	4	7	2	2	2.0	' ●	' ●	' ●	' ●
Huesca (A)	14	4	10			0.4	' ●	' ●	' ●	' ●
Daroca	10	3	9			2.5	' ●	' ●	' ●	' ●
Zaragoza (A)	12	5	11			2.5	' ●	' ●	' ●	' ●
Zaragoza	12	6	11				' ●	' ●	' ●	' ●
Calamocho	10	-1	8			1.9	' ●	●	' ●	' ●
Teruel	9	1	8	ip			' ●	' ●	' ●	' ●
Lérida	15	5	12			3.2	' ●	' ●	' ●	' ●
Gerona (A)	13	1					' ●	' ●	' ●	' ●
Barcelona		8				3.7	' ●	' ●	' ●	' ●
Barcelona (A)	14	5	12			3.0	' ●	○	' ●	' ●
Reus (A)	15	7	13			3.8	' ●	' ●	' ●	' ●
Tarragona	15	7				3.2	' ●	' ●	' ●	' ●
Tortosa	16	10	15			2.5	' ●	' ●	' ●	' ●

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

mb.

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	4	17			6.4	●		○	○
Valencia (A)	17	5	16	ip		2.5	●	○	○	○
Valencia	18	8				6.4	●			
Alicante (A)	20	7	17			8.4	●	●	○	○
Alicante	19	7				8.9	●		○	
Murcia (A)	23		15				●			
Murcia	23	9	16			9.2	●		○	○
Cartagena	15	10	15				●		○	○
San Javier	19	10	15			7.4	●		○	○
Sevilla (A)	20	6	15			9.2	●	○	○	○
Córdoba (A)	18	3	15			8.8	●	○	○	○
Jaén	16	6	13				○		○	○
Granada (A)	15	4	13			9.0	●		≡	○
Huelva	16	9	18			8.3	●		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	17	7	16				○		○	○
Cádiz	16	12	13			9.0	●		○	○
San Fernando	17	11	16				○		○	○
Tarifa	15	13	14			8.9	●		○	○
Málaga (A)	20	12	18				○	○	○	○
Almería (A)	17	7	17			8.8	●	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	15	3	14			8.8	●	○	○	○
Mahón (A)	14	7	11			8.2	●	○	○	○
Ibiza (A)	16	10	15			8.3	●	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	9	13			10.0	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	20		19				○		○	○
Las Palmas (A)	20	15	19			9.3	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	20	13	17			8.5	○		○	○
Lanzarote (A)	21	12	18			9.0	○		○	○
Ceuta	15		10				○		○	○
Melilla	17	13	17			8.5	○	○	●	○



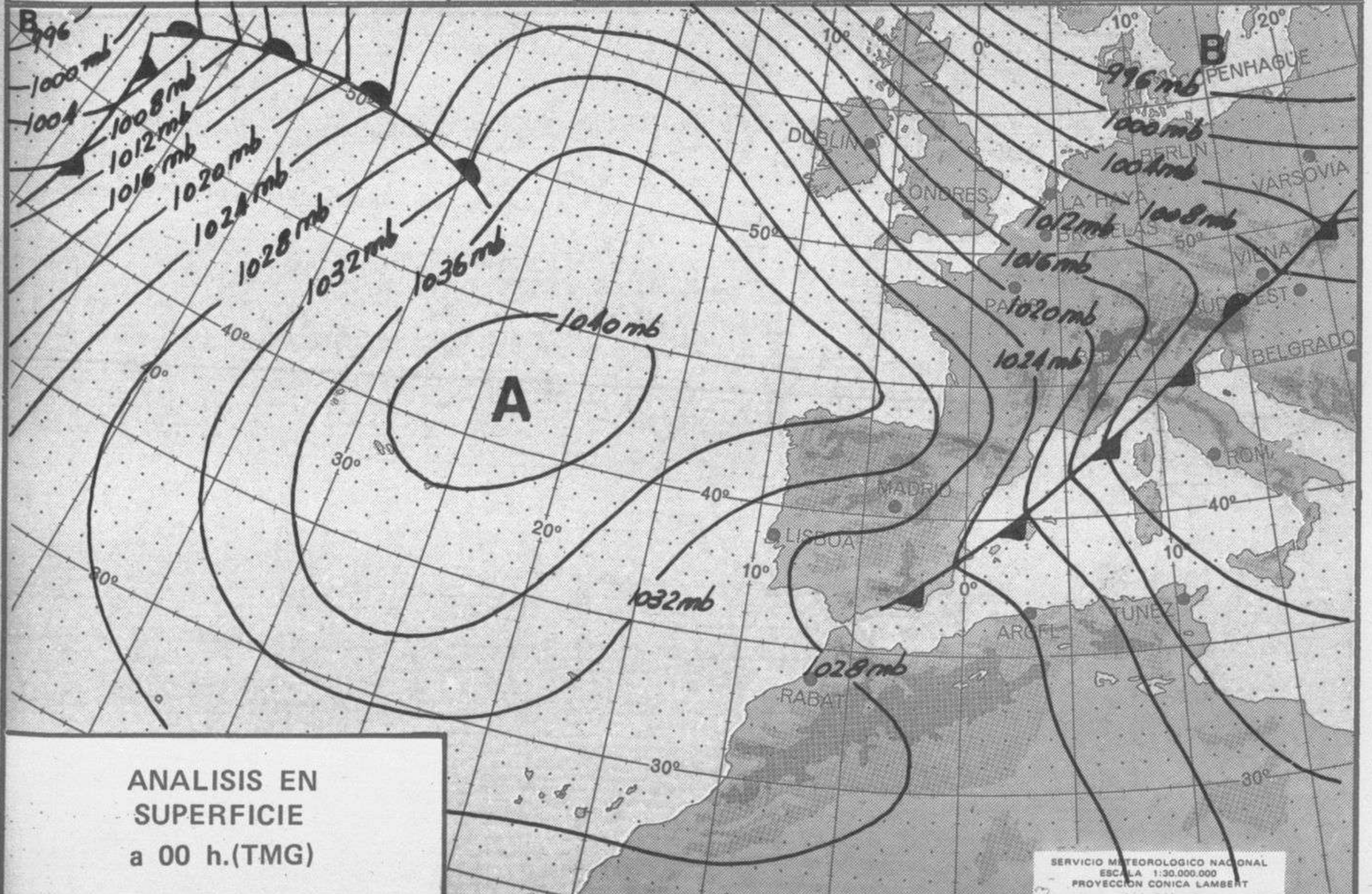
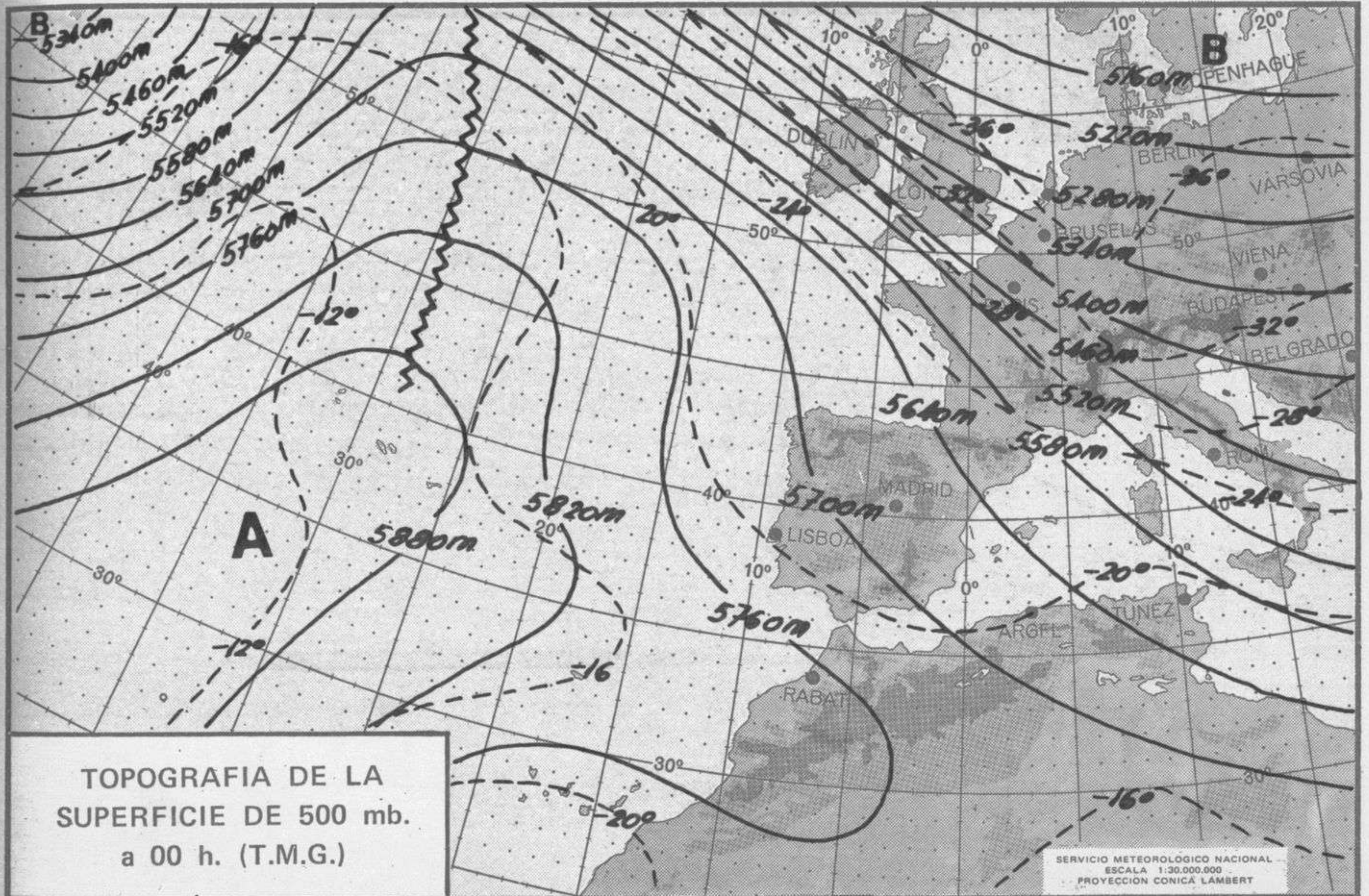


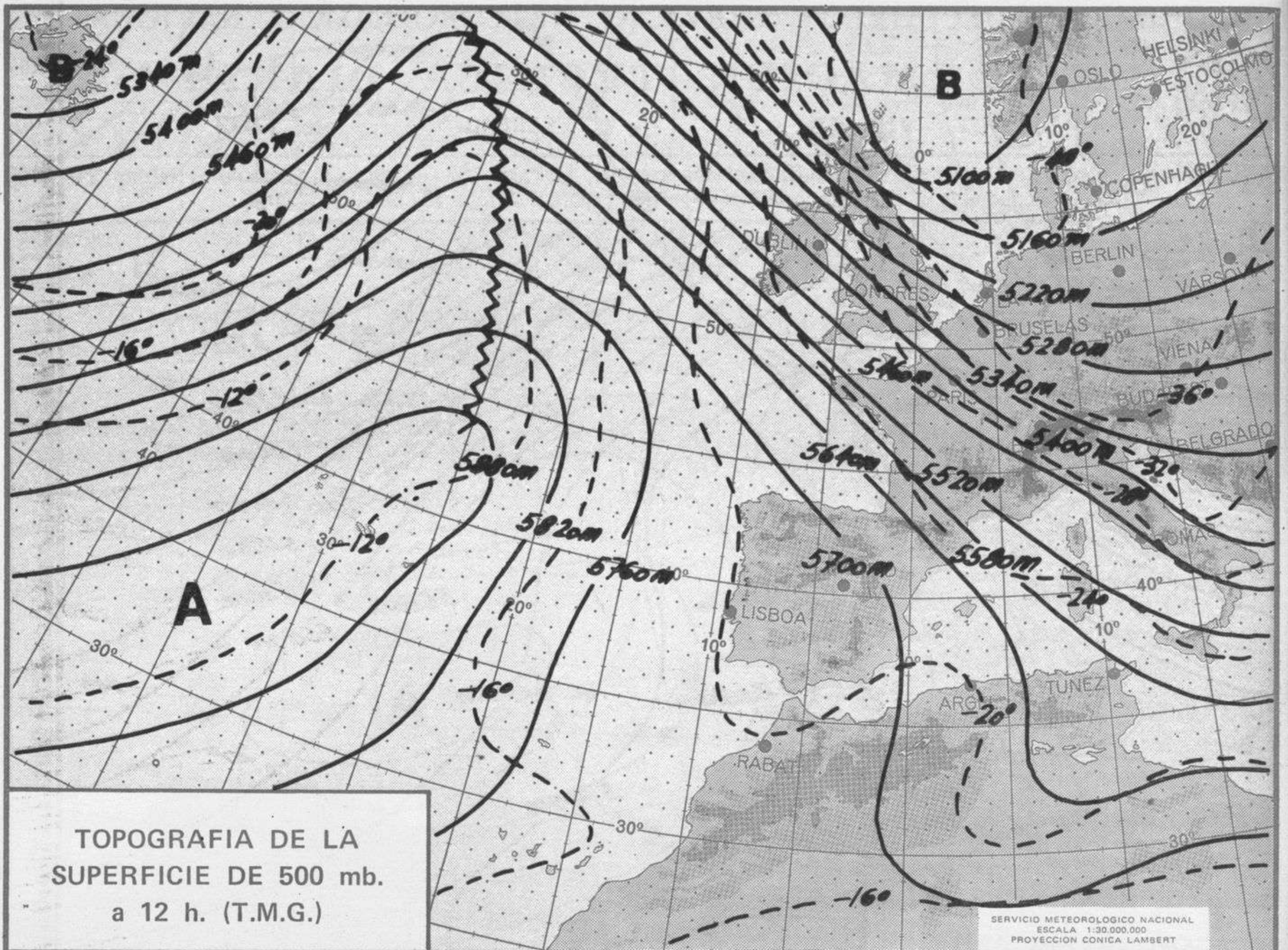
INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 54.

MADRID, VIERNES 23 de FEBRERO de 1.973

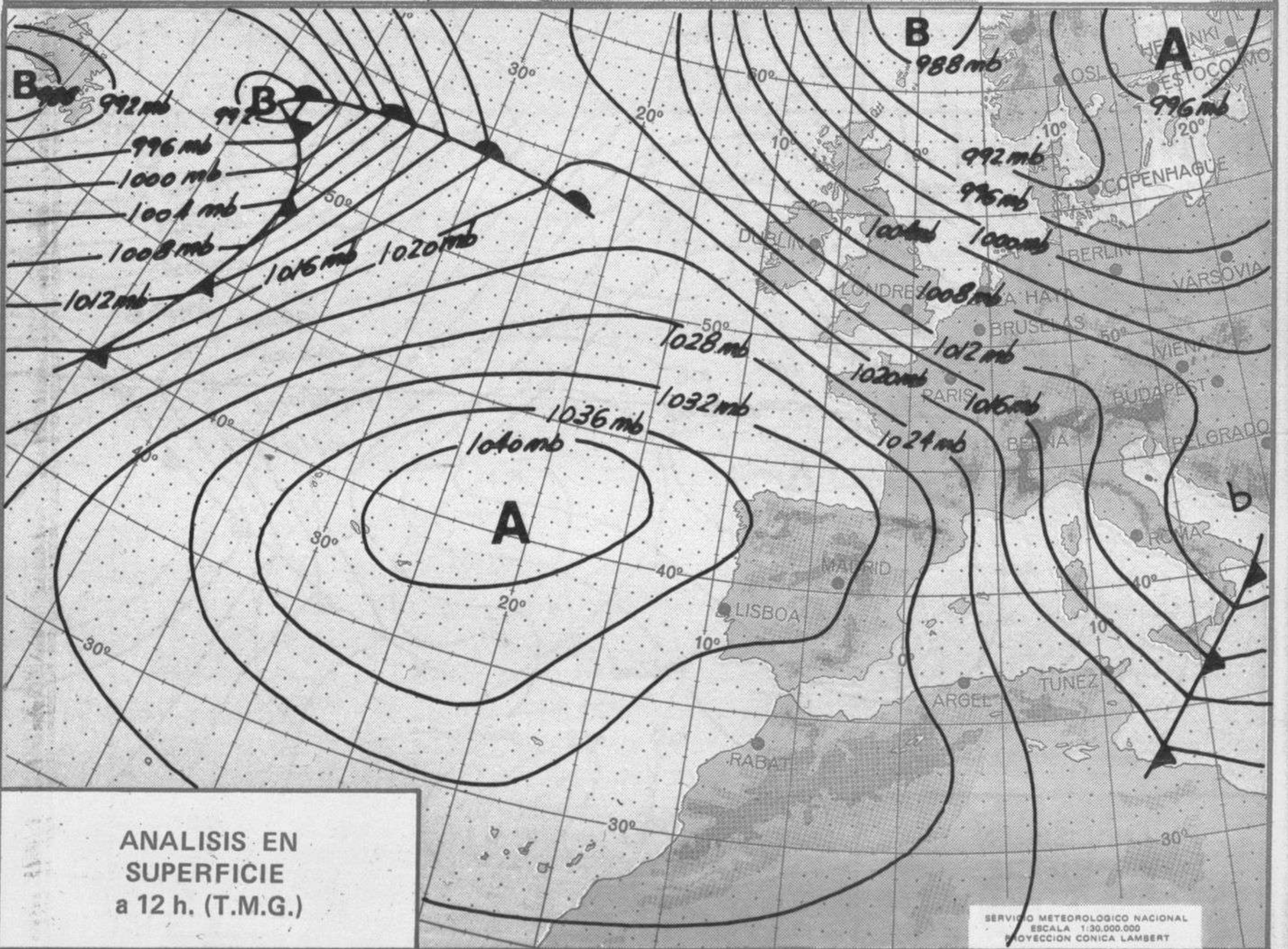
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid





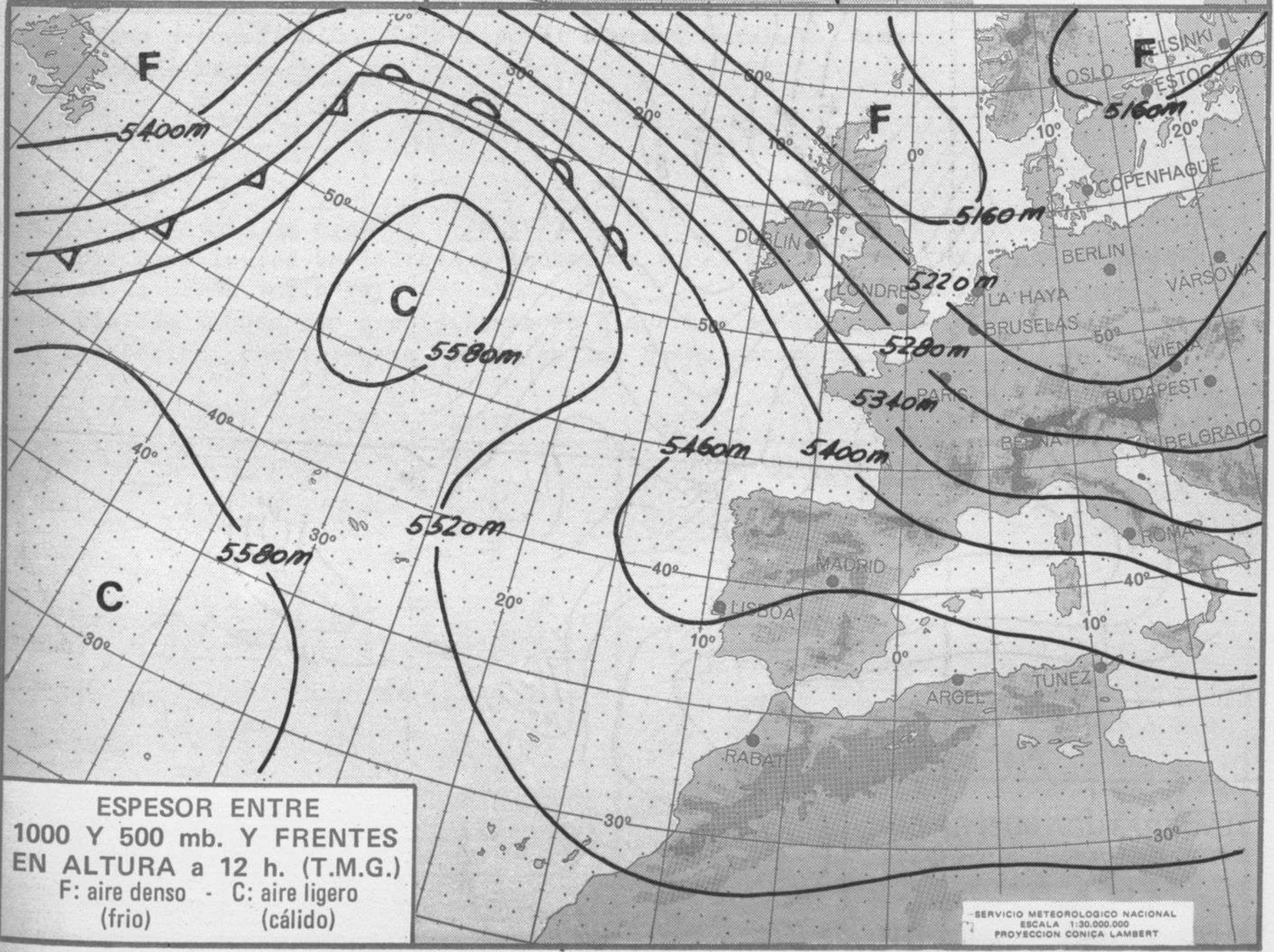
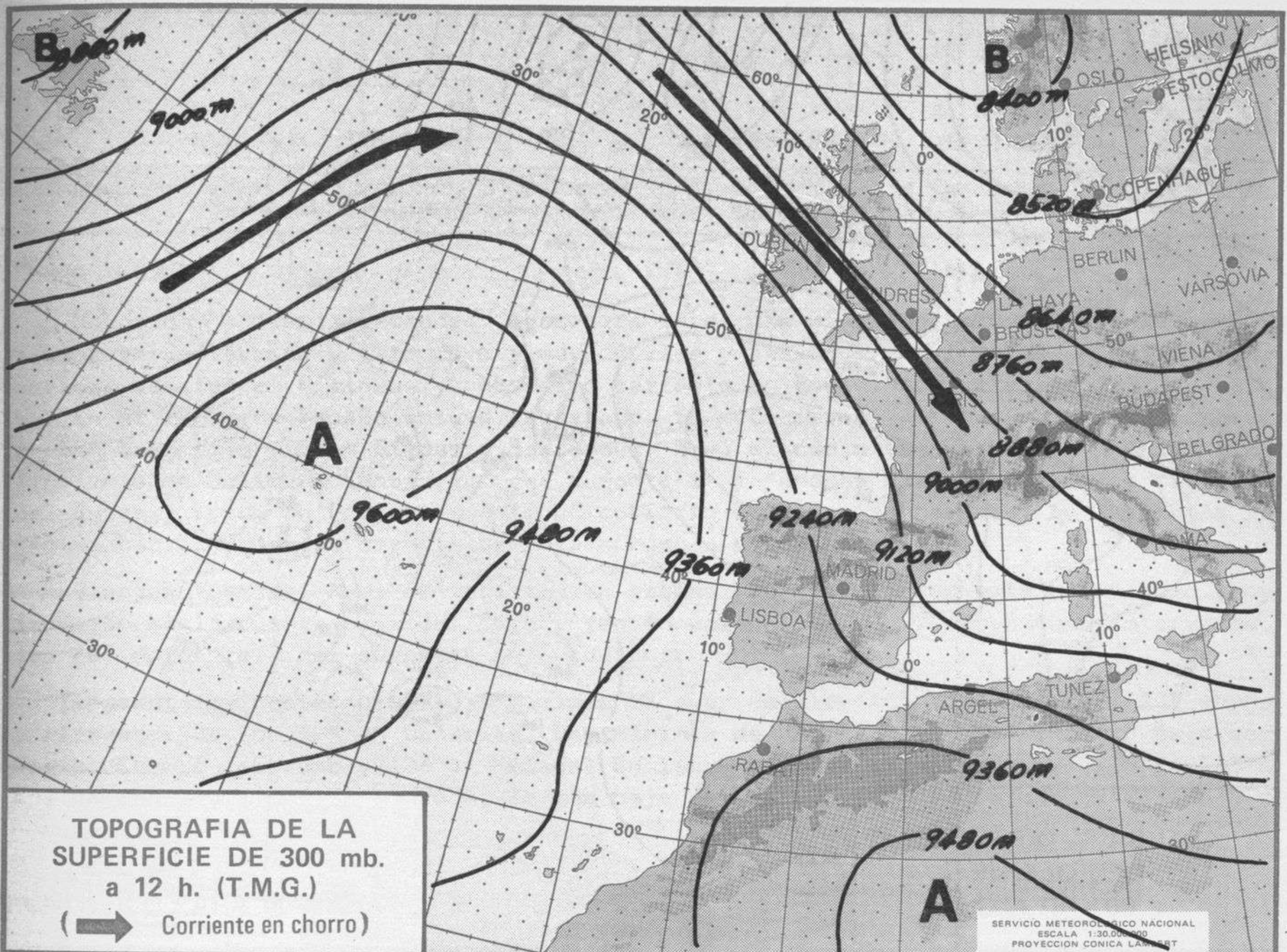
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)

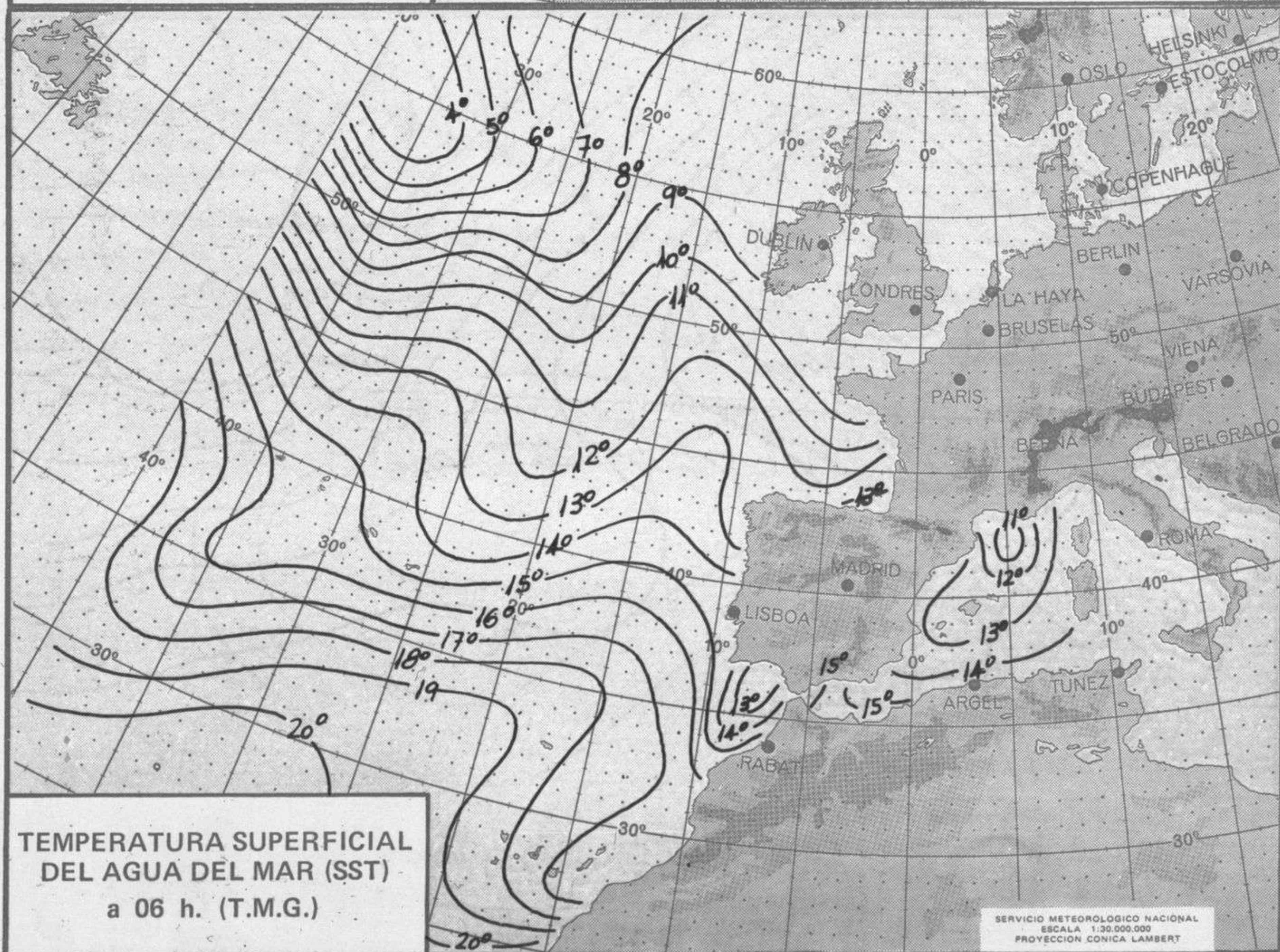
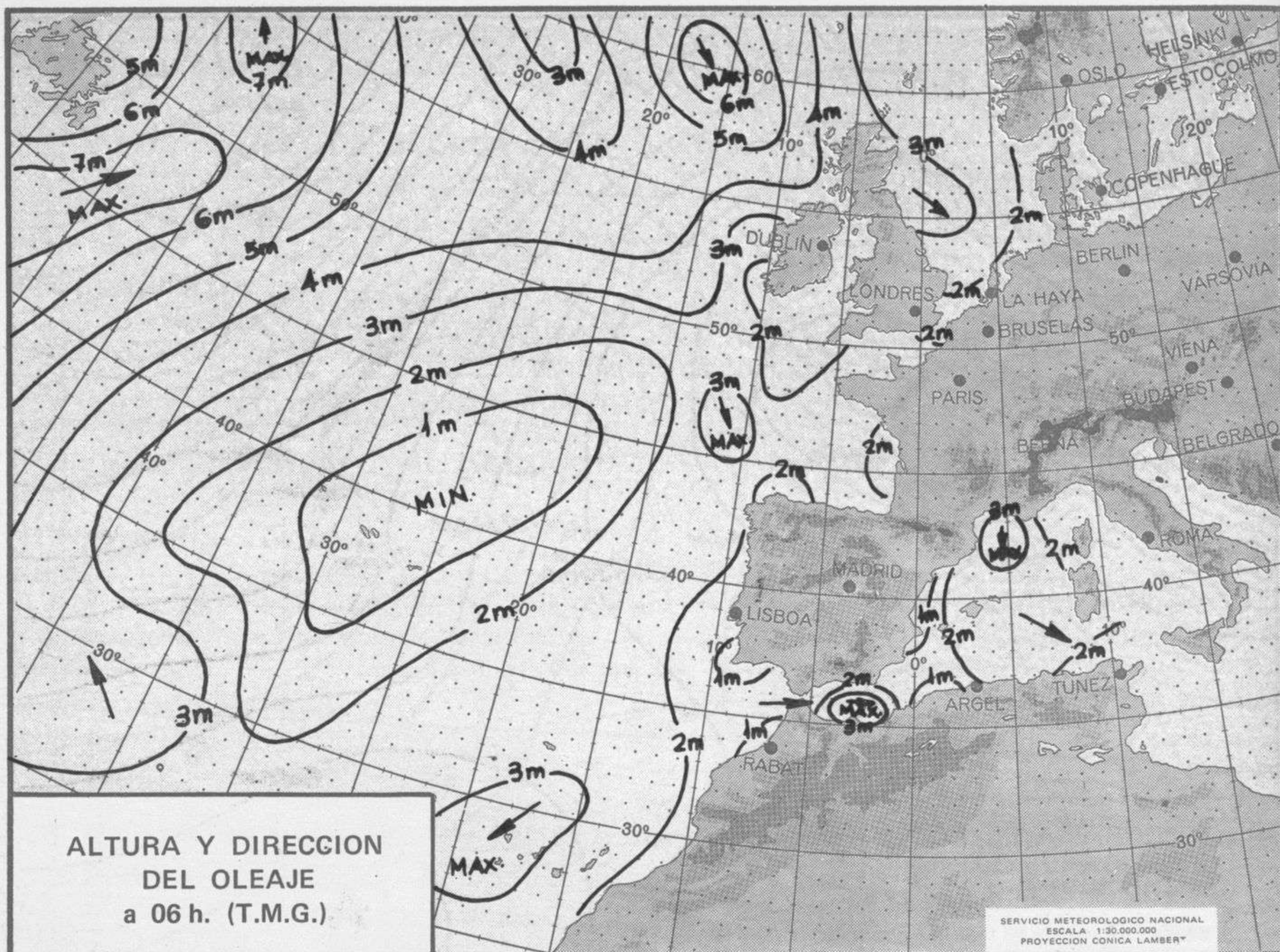
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



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, Viernes 23 de FEBRERO de 1973

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD																													
LA CORUÑA 06 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M. / SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 80 020				Estación			Indicativa																										
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.)				Altitud			dd ff																										
PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	Tierra	1.000	1.500	2.000	3.000	4.000	5.500	7.000	9.000	10.500	12.000	13.500	16.000									
1.000	107	3	50	05	10	1.000	232					1.000	117	11	57	23	12	1.000	2	14	50	03	01	1.000																					
850	1512	-2	18	02	22	850	1570	2	61	36	25	850	1522	3	53	30	05	850	1575	6	09	20		1.500																					
700	2054	-6	63	01	22	700	1112	-6	36	20		700	2088	-6	11	35	19	700	3136	-1	10	23		2.000																					
500	5610	-24	61	35	21	500	5670	-20	31	30		500	5630	-22	25	31	17	500	5730	-20	09	40		3.000																					
400	7130	-36	60	36	24	400	7200	-34	30	35		400	7230	-34	40	31	33	400	7240	-33	09	45		4.000																					
300	9120	-51		34	29	300	9210	-48	30	48		300	9100	-48	29	64		300	9330	-47	09	40		5.500																					
250	10270	-59		33	33	250	10330	-57	31	50		250	10300	-55	29	64		250	10570	-47	25	15		7.000																					
200	11600	-55		32	36	200	11200	-55	31	50		200	11730	-54	29	58		200	12080	-46	23	10		9.000																					
150	13540	-55		31	33	150	13670	-53	31	50		150	13650	-53	29	43		150	1340	-57	23	16		10.500																					
100	15030	-61		30	42	100					100	16220	-61	31	47		100	16440	-63	23	14		12.000																						
70						70					70					70	18560	-71	23	12		13.500																							
50						50					50					50							16.000																						
30						30					30					30							Estación																						
20						20					20					20							Indicativa																						
10						10					10					10							Di./hora																						
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra	1.000	1.500	2.000	3.000	4.000	5.500	7.000	9.000	10.500	12.000	13.500	16.000									
1009	10	53	953	9	56	1017	12	52	1023	15	51	1009	10	53	953	9	56	1009	10	53	953	9	56	1.000																					
555	-3	00	779	-2	63	870	4	44	942	9	11	555	-3	00	779	-2	63	555	-3	00	779	-2	63	1.500																					
226	1	63	666	-7		817	2	58	912	9		226	1	63	666	-7		226	1	63	666	-7		2.000																					
752	-3	63	564	-18		756	-3	32	840	6		752	-3	63	564	-18		752	-3	63	564	-18		3.000																					
722	-4	63	511	-22		704	-6	04	749	0		722	-4	63	511	-22		722	-4	63	511	-22		4.000																					
536	-20	62	429	-34		545	-18	12	678	-2		536	-20	62	429	-34		536	-20	62	429	-34		5.500																					
374	-40	60	392	-35		482	-22	27	390	-34		374	-40	60	392	-35		374	-40	60	392	-35		7.000																					
254	-60		250	-57		329	-45	05	356	-36		254	-60		250	-57		254	-60		250	-57		9.000																					
194	-55		156	-52		230	-58		302	-41		194	-55		156	-52		194	-55		156	-52		10.500																					
160	-54		120	-53		177	-50		223	-41		160	-54		120	-53		160	-54		120	-53		12.000																					
104	-62								140	-59		104	-62					104	-62					13.500																					
									06	-72														16.000																					
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)																Estación			Indicativa																										
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.)				Altitud			dd ff																										
PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	Tierra	1.000	1.500	2.000	3.000	4.000	5.500	7.000	9.000	10.500	12.000	13.500	16.000									
1.000	202	7	18	34	04	1.000	212					1.000	213	8	58	22	10	1.000	229	10	50	04	01	1.000																					
850	1510	-2	41	34	14	850	1515	3	01	13		850	1535	-2	19	29	12	850	1579	7	01	10		1.500																					
700	1157	-5	71	32	23	700	1154	-3	35	22		700	2050	-8	31	41		700	3135	-3	06	12		2.000																					
500	5710	-23	64	33	33	500	5730	-22	35	35		500	5570	-28	32	33		500	5730	-17	06	35		3.000																					
400	7300	-34	59	34	52	400	7320	-35	01	35		400	7130	-40	32	54		400	7300	-30	07	40		4.000																					
300	9250	-49		36	62	300	9290	-49	03	70		300	9030	-55	34	39		300	9350	-43	08	37		5.500																					
250	10420	-59		02	78	250	10440	-55	02	70		250	10170	-57	31	60		250	10560	-49	08	40		7.000																					
200	11800	-63		01	79	200	11850	-56	36	40		200	11600	-53	31	41		200	12050	-45	23	15		9.000																					
150	13500	-60		35	49	150	13700	-54	32	45		150	13410	-59	27	75		150	13130	-53	23	20		10.500																					
100						100	16300	-57	33	35		100	15140	-60	29	49		100					12.000																						
70						70	18530	-62	2	25		70					70							13.500																					
50						50					50					50							16.000																						
30						30					30					30							Estación																						
20						20					20					20							Indicativa																						
10						10					10					10							Di./hora																						
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra	1.000	1.500	2.000	3.000	4.000	5.500	7.000	9.000	10.500	12.000	13.500	16									

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 23. de FEBRERO..... de 1933.

060008001 70504 62022 36910 755AA 04107 700AA 918A7=	060008213 00502 70000 57450 00900 55102 69131 70050 94023 95400=
060008001 80504 62032 36110 855AA 06504 70009 918A7=	120008213 23605 70011 59306 11501 55704 69140 70000 95400=
120008001 73106 68012 37110 755AA 06204 700AA 91827=	180008213 22703 70021 57907 10641 55708 69120 70000 95400=
180008001 83110 80022 35109 885AA 06707 70012 91828=	
060008008 83604 64022 31405 6557A C3107 700AA=	060008215 13605 65020 59956 16200 56504 68188 79956 94005=
060008008 80000 64022 31205 5557A C3601 70005 94000=	120008215 43605 67031 60751 52005 68207 700AA 95000=
120008008 63206 75022 31808 68500 04212 700AA=	180008215 70407 68031 59553 14306 54807 68192 70050 95000=
180008008 83213 74031 28407 55570 04503 70011=	
060008014 82204 56022 36309 855AA 07205 700AA=	060008221 C3512 70002 29907 00900 01207 69593 700AA=
060008014 82206 67022 35109 855AA C5503 70008 94000=	060008221 C0000 70000 30601 00900 53208 69606 70001 94030=
120008014 72606 75016 35511 68661 06001 701AA=	120008221 33406 80011 31011 00901 00701 69620 700AA=
180008014 73116 80022 32311 48562 06711 70113=	180008221 30000 62022 28211 00907 01708 69593 70013=
060008023 82708 60022 33609 865AA 04400 700AA=	060008231 C3502 70000 55900 00900 53400 69169 70000 94055=
060008023 82716 40505 32009 874AA C5612 79508 94000=	120008231 20404 80030 60111 00901 55400 69187 700AA 82099=
120008023 82714 40808 34409 873AA 06104 702AA=	180008231 10406 80012 57909 00901 57701 69171 70012 81099=
180008023 72724 70011 31010 5551A C6608 70311=	
060008025 82908 30602 32908 884AA 04400 701AA=	060008232 20000 75030 55652 21500 54400 69048 70052 82855 94047=
060008025 82605 30605 31808 883AA 06807 70207 94000=	120008232 63205 75030 57807 00901 52801 69059 700AA 86895=
120008025 72714 62256 32710 784AA 05201 703AA=	180008232 23210 75011 55506 00901 54604 69031 70010 82199=
180008025 83114 65302 29210 885AA 06500 70311=	
060008027 83404 70026 32607 855AA C3201 793AA=	060008233 73610 75030 55903 2557A 51216 69192 700AA=
060008027 83406 60632 31707 874AA C6609 70406 94000=	060008233 72904 80022 56301 6556A 53100 69198 70051 94014=
120008027 83414 60026 32508 854AA 05208 703AA=	120008233 63416 80031 57908 21504 54001 69202 700AA=
180008027 82920 65166 29207 834AA C6707 70709=	180008233 13116 80012 56008 15504 53707 69177 70011=
060008029 70504 59026 30509 75500 C7608 70108 94000=	060008238 13619 82021 23910 14600 05204 70010 94025=
120008029 83012 75022 30912 885AA 07304 703AA=	120008238 33416 70020 24715 18702 02201 700AA=
180008029 82416 56802 28109 884AA C8504 70512=	180008238 13209 70021 22013 11741 01709 70017=
060008042 10512 65011 36606 15500 C3211 700AA=	060008261 C0405 70000 27908 00900 04209 700AA=
060008042 30406 65021 36206 35500 C4004 70005 94010=	060008261 C0000 70000 29006 00900 03305 70006=
120008042 70110 65021 37008 78400 C5311 700AA=	120008261 10000 80020 31414 00901 05112 700AA=
180008042 73504 70021 35008 78402 C5703 70010=	180008261 13205 80020 29414 00901 02603 70016=
060008045 C3608 70000 32807 00900 04221 700AA=	060008272 C0000 60000 32202 00900 51303 69664 70002 94066=
060008045 C3303 65021 36206 35500 C4004 70005 94010=	120008272 20000 80021 32810 00901 03205 69682 70010=
120008045 C3610 70000 34411 00900 C7105 700AA=	180008272 12307 82021 29313 00901 50703 69655 70015=
180008045 33112 70021 32411 15510 C7603 70013 81630=	
120008053 42301 60101 36107 00905 C2701 69702=	060008280 83412 62026 26307 7097A 04101 69422 797AA=
060008055 03604 70000 58802 00900 51211 69247 700AA 9509A=	060008280 C3306 62001 29901 00900 52213 69435 79750 94066=
120008055 03106 65000 58052 00900 53209 69248 70052 94022 5509A=	120008280 C3310 65000 29110 00900 53303 69453 700AA=
180008055 52708 82030 60207 00905 52203 69258 700AA 55000=	180008280 13010 65030 26711 00904 54400 69435 70014=
060008055 53114 80031 59106 50904 51709 69227 70011 95000=	180008285 31504 99021 22615 10942 02607 70020 91818=
060008075 80604 65205 59202 864AA C0206 69280 797AA=	060008286 C2506 82000 23812 00900 53308 70004 94064=
060008075 63604 70022 59102 65400 C0802 69278 79702 94003=	120008286 40505 81030 27017 10949 02212 700AA 81499=
120008075 82904 70022 60604 884AA C0208 69289 700AA=	180008286 31405 81011 23115 30952 03727 70020 83499=
180008075 72704 60222 57906 754C1 C2716 69253 7000E=	
120008080 83206 62028 32707 874AA C3105 69695 795AA=	060008306 40000 62021 22209 38570 08400 700AA=
180008080 73204 59022 30106 764AA 02609 69669 79508=	060008306 50000 65021 24104 48530 03308 70003 94088=
060008084 43112 60015 32907 45400 C0211 797AA=	120008306 60608 62021 27414 68500 C8116 700AA=
060008084 82710 60021 32206 854AA C2705 79706 94002=	180008306 62412 70021 24111 15505 05612 70015=
120008084 83120 65205 32609 854AA C1108 797AA=	
180008084 43310 70011 29209 45400 01608 79711=	060008314 50000 62012 20309 28506 07400 700AA=
060008086 82802 65616 32605 875AA C3806 70204 94020=	060008314 70224 64022 23009 38576 06213 70007 94082=
120008086 83003 65615 33007 225AA C4204 702AA=	120008314 50118 70022 26511 58500 06217 700AA=
180008086 72803 62618 30406 77500 C4606 70207=	180008314 52606 66012 22711 48496 08707 79714=
180008094 33430 60021 23607 35500 C0505 69575 70011=	060008330 C0502 05024 29803 00900 02208 70003 94052=
120008130 51402 62021 34207 00905 51400 69542 700AA=	120008330 C0206 65034 32513 00900 06204 700AA=
180008130 32707 66020 30911 10742 51613 69519 70012=	180008330 C3604 65000 29916 00900 04400 70019=
060008141 63604 59012 34204 60970 C0212 69504 700AA=	060008348 80904 04036 28809 47523 07207 69543 79700 84795=
060008141 C0201 58011 35453 00900 53400 69506 70053 94004=	060008348 40000 06012 31403 27523 01203 69554 79701 82795=
120008141 70000 60032 34707 12506 51601 69515 700AA=	120008348 43604 59030 32210 17523 03203 69576 81795=
180008141 22201 67021 30609 10942 52512 69479 70011=	180008348 52704 59021 30113 27523 04703 69563 70015 82795=
120008148 83106 80032 58707 14407 53001 69040 700AA=	060008360 82704 65031 24111 15528 07103 700AA=
180008148 23210 70012 55804 14402 54501 69013 70010=	060008360 C3210 65001 24608 00900 02305 70007 94084=
060008160 C3434 75000 27507 00900 C1000 700AA 91143 91234 91334=	120008360 12210 90030 28217 12500 03111 700AA=
060008160 13420 75030 28905 10940 C1801 70005 94025=	180008360 62204 80031 25612 10944 08505 70018=
120008160 83426 80031 28811 68672 01503 700AA=	060008373 C0000 70022 23510 40871 04003 700AA 83358=
180008160 23420 82011 26510 15640 C1504 70012=	060008373 50106 75022 25011 25544 06312 70010 32625 82360 94083=
060008171 02206 80000 25005 00900 51103 70005 94032=	120008373 10108 75020 27915 15500 05215 700AA 81620=
120008171 32716 86031 24712 12544 C1808 700AA=	180008373 52306 75030 24512 00905 04713 70016=
180008171 73122 70022 20710 00906 51709 70014=	060008383 C0404 60000 27009 00900 07400 70009 94083=
060008175 02706 80000 23308 00900 53227 70007 94038=	120008383 C0406 60004 30019 00900 08115 700AA=
180008175 52740 80021 19514 35531 06227 70016=	180008383 C2204 62000 28619 00900 11301 70023=
060008180 32706 82021 24608 14834 52107 70008 94037 91483=	060008391 32104 65320 28010 00901 08106 700AA 81070=
060008181 C0306 57001 20605 00900 03211 700AA=	060008391 C0000 62020 23406 00900 06400 70006 94092=
060008181 83612 60011 22805 28530 55209 70005 94030=	120008391 C0812 50071 31215 00900 07216 700AA=
120008181 40606 60021 23812 00905 C1401 700AA=	180008391 C0000 80020 24919 00900 07603 70020=
180008181 43010 60011 18814 00905 C1711 70016=	
060008183 40090 10011 21004 20941 00400 70001=	060008410 60000 65022 27011 14641 08205 700AA=
180008183 61803 60032 20511 30941 07715 70014=	060008410 C0000 30411 28603 00900 03203 70003 94088=
060008202 20000 70021 56003 00930 C3207 69371 700AA=	120008410 C0510 65030 31515 00900 04205 700AA=
060008202 20000 70011 55751 00930 52203 69383 70051 94050 95490=	180008410 C0000 70000 27818 00900 06701 70020=
120008202 60904 70021 60008 00906 05803 69395 700AA 95400=	
180008202 32408 70031 57709 00901 02711 69369 70012=	
060008210 23604 80020 59752 00901 52500 68990 70052 94029=	
120008210 23605 84020 60006 00901 02808 68992 700AA=	
180008210 23404 84020 59106 00901 03711 68978 70007=	