



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII
2ª Epoca
Núm. 53.

MADRID, JUEVES 22 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: La nubosidad fué abundante con precipitaciones en el litoral norte, Galicia y alto Ebro, que fueron moderadas en el Cantábrico oriental y débiles las restantes. Estuvo nuboso en el Duero, Ebro, Centro y Canarias con algunas precipitaciones en las islas. Poco nuboso en las demás regiones.

Vientos fuertes: Soplaron del cuarto cuadrante en el Ebro con velocidades de 55 Km. hora y en Zaragoza algunas rachas de 85 Km. hora.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 18^º en puntos de Galicia, litoral mediterráneo y Andalucía y 6^º en Burgos. Durante la noche hubo heladas en el Duero y puntos del Centro, siendo la mínima de 4^º bajo cero en Salamanca y no bajando de 10^º en Cádiz.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

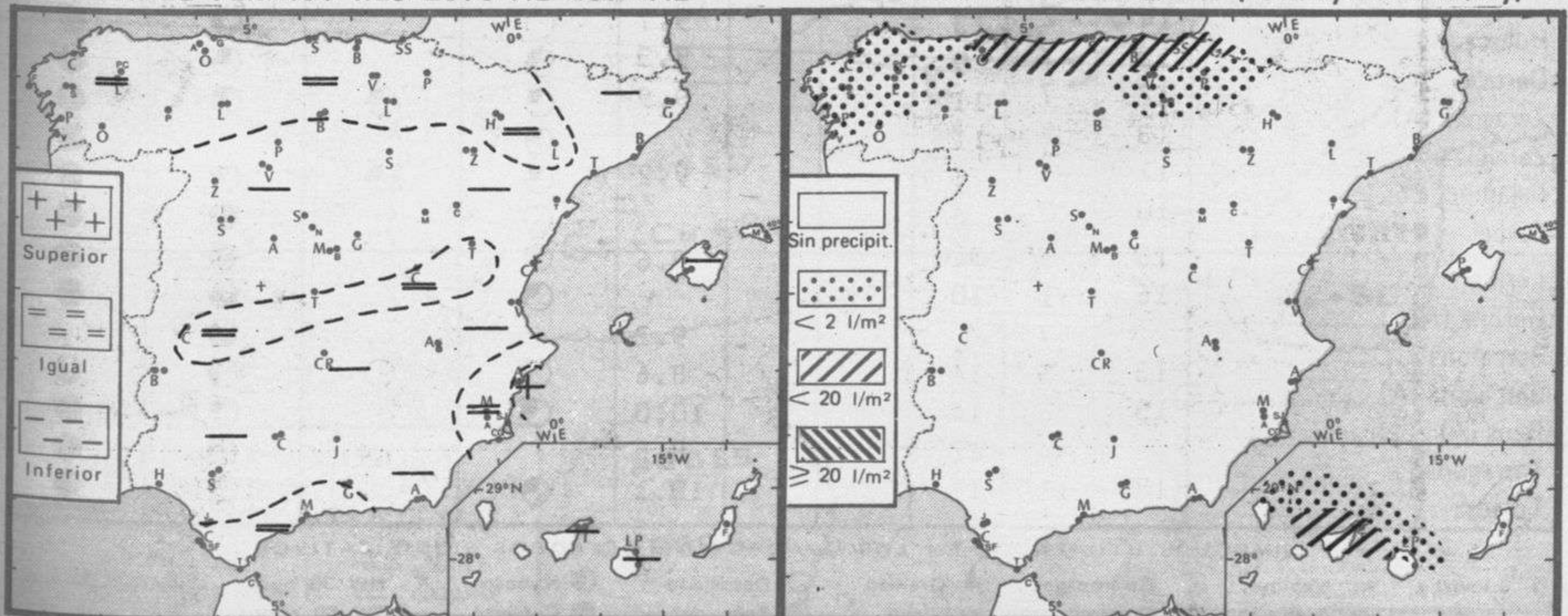
Chubascos frecuentes en el Cantábrico, norte de Galicia y cabeceras del Duero y Ebro. Nuboso con algún chubasco aislado en el Duero y Baleares. Chubascos de nieve en los sistemas montañosos de la mitad norte de la Península principalmente. En las demás regiones cielo parcialmente nuboso. Vientos de componente norte con descenso de las temperaturas. En Canarias nuboso al norte de las islas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS24 Y 25..

Día 24: Chubascos frecuentes en el Cantábrico, cabeceras del Duero y Ebro y puntos del resto de la cuenca del Duero, Baleares y sistemas montañosos de la mitad norte de la Península. Nubosidad variable en las demás regiones. Día 25: Continuarán los chubascos en el Cantábrico. En las demás regiones cielo parcialmente nuboso.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



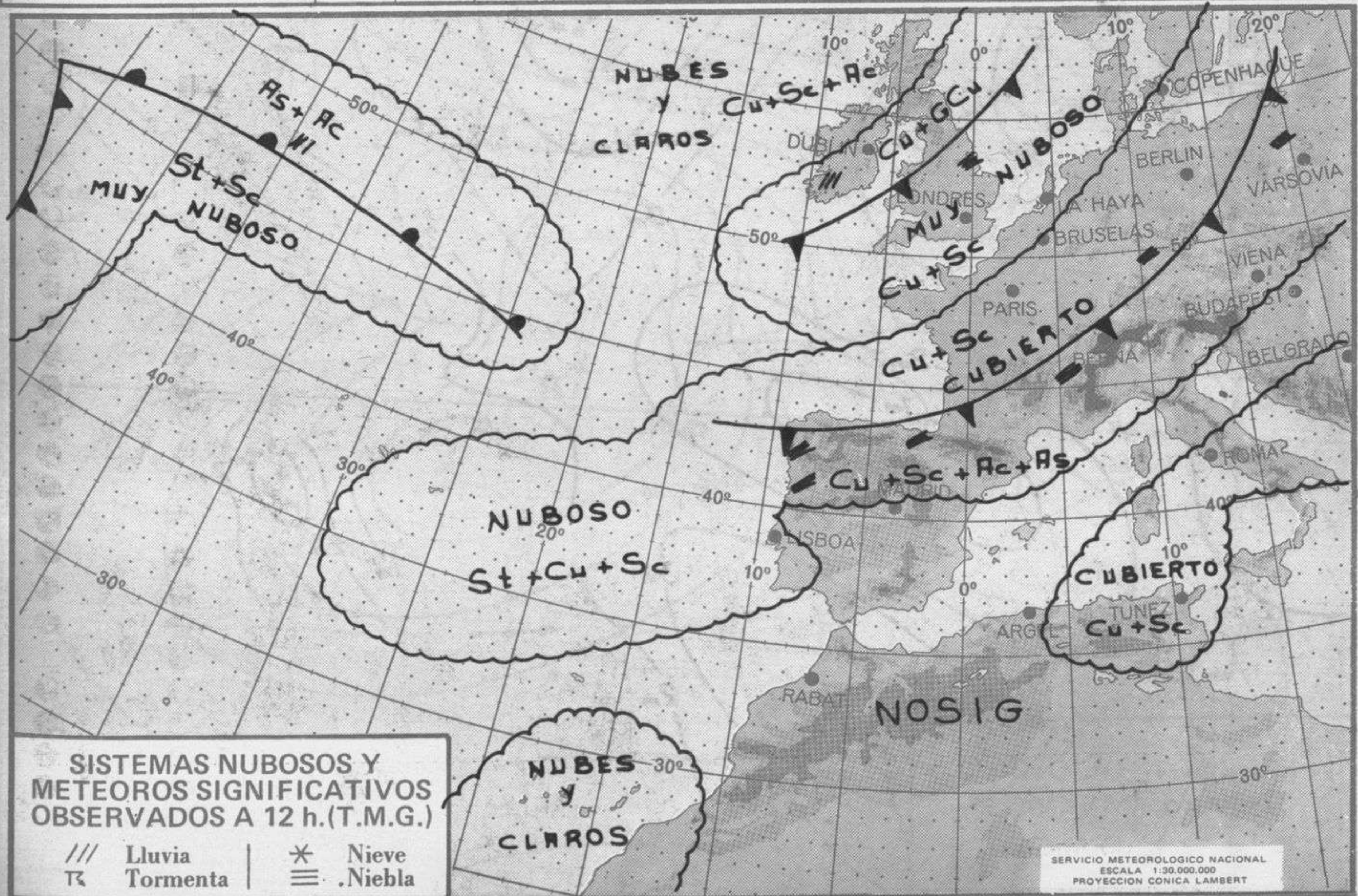
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	10	10	ip	ip		●	●	●	●
Monteventoso	10	8	8				●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	10	5	8	ip	ip	0.0	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	11	6	8		ip	0.0	●	●	●	●
Pontevedra	17	8				9.9	☉		☉	●
Vigo (A)	15	4	10				☉	○	☉	●
Orense	18	1	9				☉		●	●
Ponferrada	14		9				○			●
Asturias (A)	11	7	8	2	3	0.0	●		●	///
Gijón	12	9	10	1	3	0.0	●	●	●	///
Santander (A)	12		10	ip	5		●		●	///
Santander	11	9	9	2	7	0.0	●	●	●	///
Bilbao (A)	11	9	10	1	6	0.0	●	●	●	///
San Sebastian/Igueldo	8	7	8	2	10	0.1	●	●	●	///
San Sebastian (A)	10	8	10	2	14	0.6	●	●	●	///
León (A)	14	1	7		ip	10.0	○	○	●	●
Zamora	12	-1	8			9.5	☉		☉	●
Palencia	8	1	5		ip	4.2	☉		●	●
Burgos (A)	6	3	5	ip	1	1.1	●	●	///	///
Burgos	6	3	6		1	8.7	●		●	///
Valladolid (A)	10	-3	8			7.2	☉		●	●
Valladolid	11	-1	8			6.5	☉	○	●	●
Soria	10	-2	6		ip	6.8	☉	○	●	●
Salamanca (A)	11	-4	9			5.0	☉	○	●	●
Avila	4	0	5			0.7	☉		●	●
Segovia	7	2	5			0.0	●		●	●
Navacerrada	-1	-3	0			1.0	●		●	●
Madrid/Barajas	-14	-2	10			8.7	☉	○	○	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	-16	-1	10				○	○	○	●
Guadalajara	-15	-1					○	○	○	●
Toledo	-14	3	10			9.8	☉		○	●
Cuenca	-13	0	10			8.1	☉		○	●
Molina de Aragón	-10	-2	8			10.2	☉		●	●
Ciudad Real	-13	1	12			10.0	☉		○	●
Albacete (A)	X	1	X			10.2	○	○	○	●
Cáceres	-15	5	13				○	○	○	●
Badajoz (A)	-16	3	9			10.5	○		○	●
Vitoria (A)	7	7	7	ip	ip	2.3	●		●	●
Logroño	9		9				●		●	●
Logroño (A)	8	8	8			2.2	●	●	●	●
Logroño (A)	8	6	9	ip	ip	2.8	●		●	●
Pamplona	-14	2	13			9.7	○		○	●
Huesca (A)	-12	-7	9			9.3	☉		☉	●
Daroca	-12	7	11			9.9	☉	☉	☉	●
Zaragoza (A)	-13		11				☉		☉	●
Zaragoza	-11	-4	7			9.2	☉	☉	☉	●
Calamocha	-10	0	6				○		○	●
Teruel	-10		6				○		○	●
Lérida	15	5	11			9.6	☉		●	●
Gerona (A)	-16	1	10				☉		○	●
Barcelona		7				9.2			○	●
Barcelona (A)	-13	5	14			8.6	○	○	○	●
Barcelona (A)	-15	6	14			10.0	☉		☉	●
Reus (A)		4	12			8.6			☉	●
Tarragona	-18	11	16			10.1	☉		☉	●
Tortosa							☉		☉	●

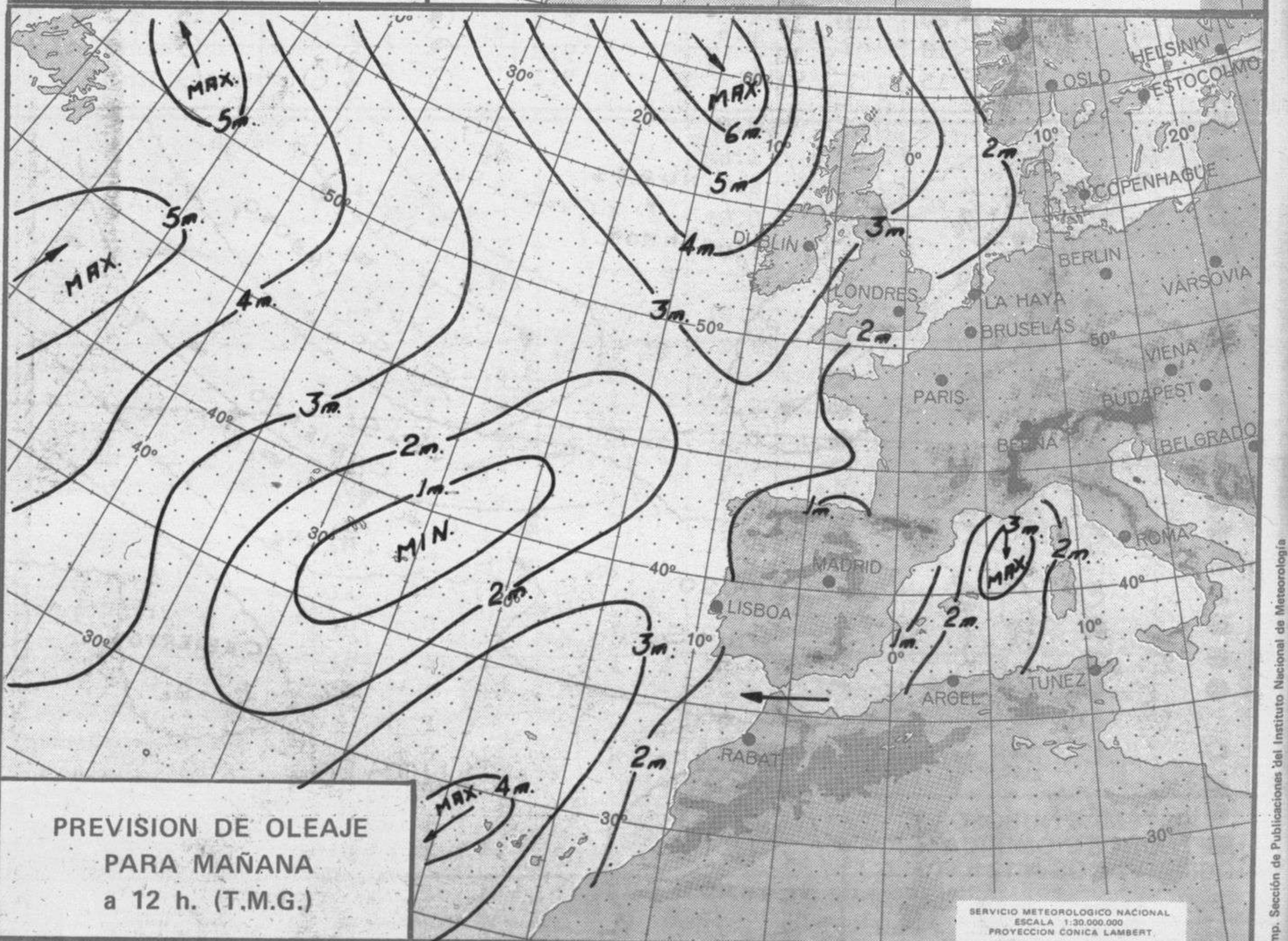
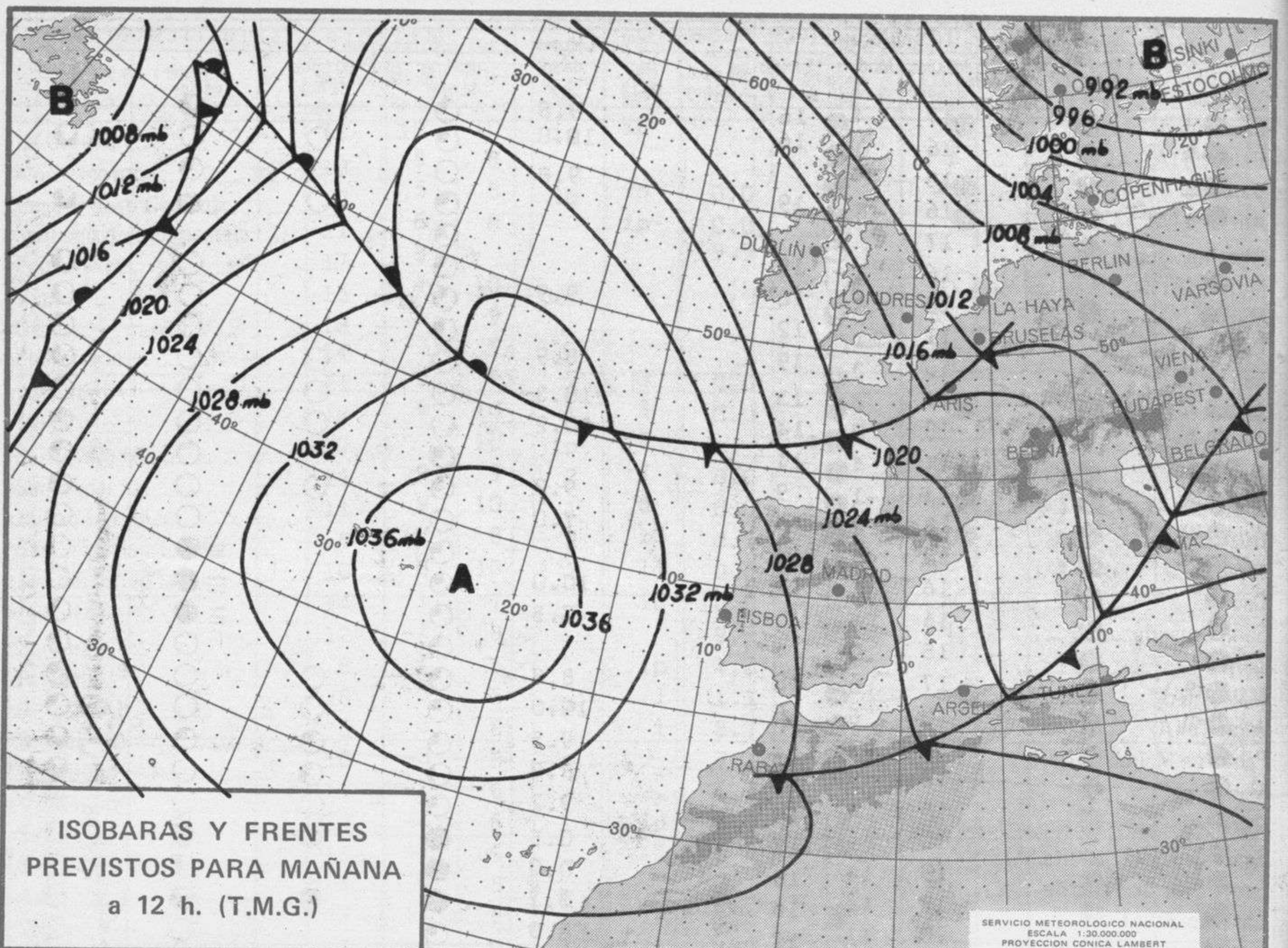
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ 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

nb.
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940
h./h.
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

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	17	4	16			9.8	☉		☉	☉
Valencia (A)	16	0	16			10.0	☉	○	☉	☉
Valencia	16	5				9.8	☉		☉	☉
Alicante (A)	16	6	19				☉	○	☉	☉
Alicante	17						☉		☉	☉
Murcia (A)	16	4	19				☉		☉	☉
Murcia	18	6	18			9.9	☉		☉	☉
Cartagena	11	11	12				☉		☉	☉
San Javier	16	3	19			8.9	☉	○	☉	☉
Sevilla (A)	18	2	13			10.3	☉	○	☉	☉
Córdoba (A)	18	0	14			10.2	☉	○	☉	☉
Jaén	14	4	14				☉		☉	☉
Granada (A)	13	-1	9			9.2	☉	○	☉	☉
Huelva	18	7	16			7.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	3	12				☉		☉	☉
Cádiz	16	10	12			10.0	☉		☉	☉
San Fernando	16	X	14			7.5	☉		☉	☉
Tarifa	15	10	14				☉		☉	☉
Málaga (A)	17	6	18			8.8	☉	○	☉	☉
Almería (A)	15	6	16			10.0	☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	14	-1	14			9.5	☉	○	☉	☉
Mahón (A)	12	5	13			8.0	☉	○	☉	☉
Ibiza (A)	14	4	15			9.2	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	12	9	13	5		0.5	☉	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	19	14	18	1		0.0	☉	●	☉	☉
Las Palmas (A)	19	14	18	ip		3.7	☉		☉	☉
Fuerteventura (A)	20	11	19			8.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	20	13	19			8.0	☉		☉	☉
Ceuta	18	7	13			9.0	☉		☉	☉
Melilla	15	7	16			9.3	○	○	○	○





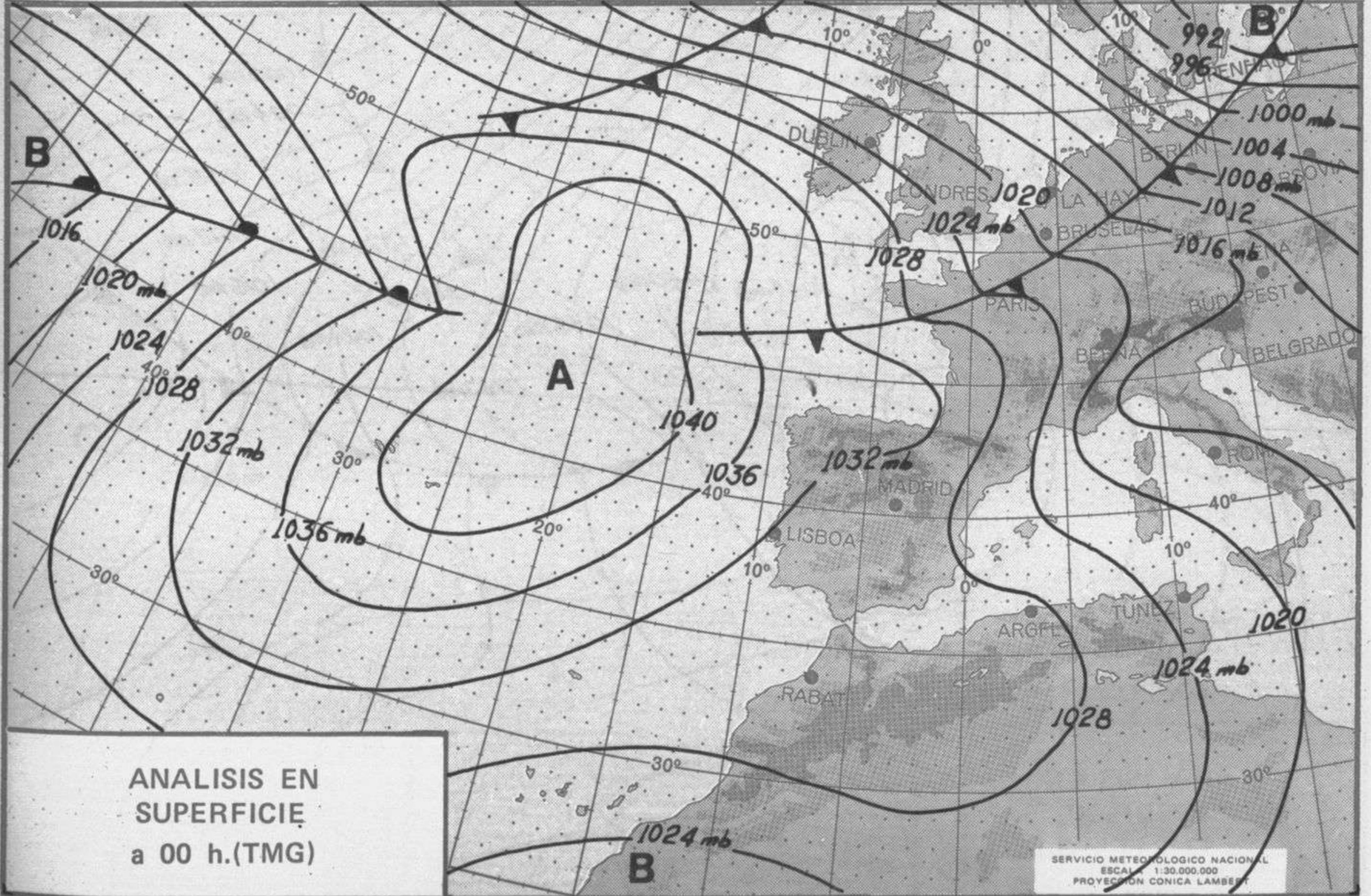
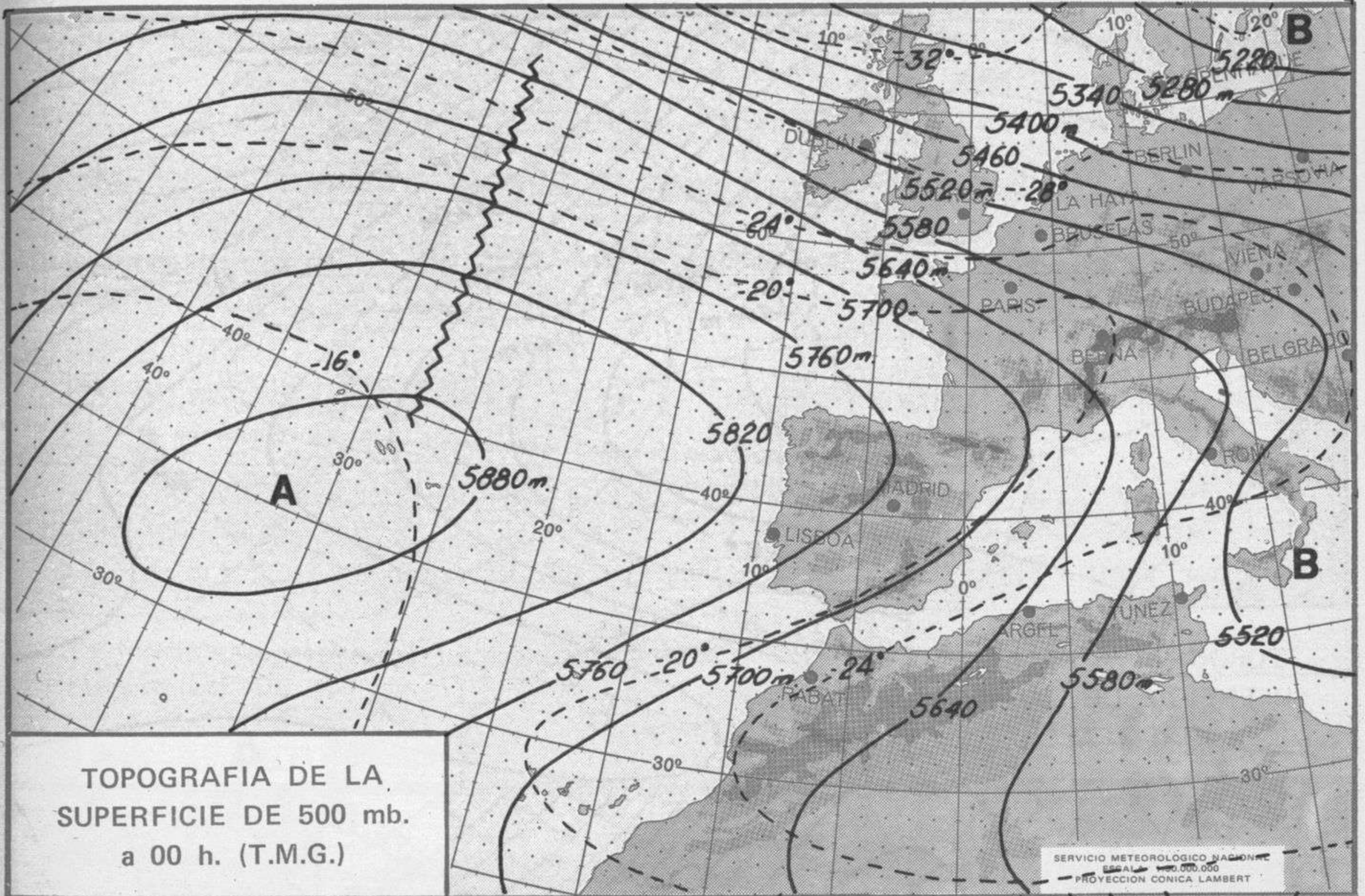


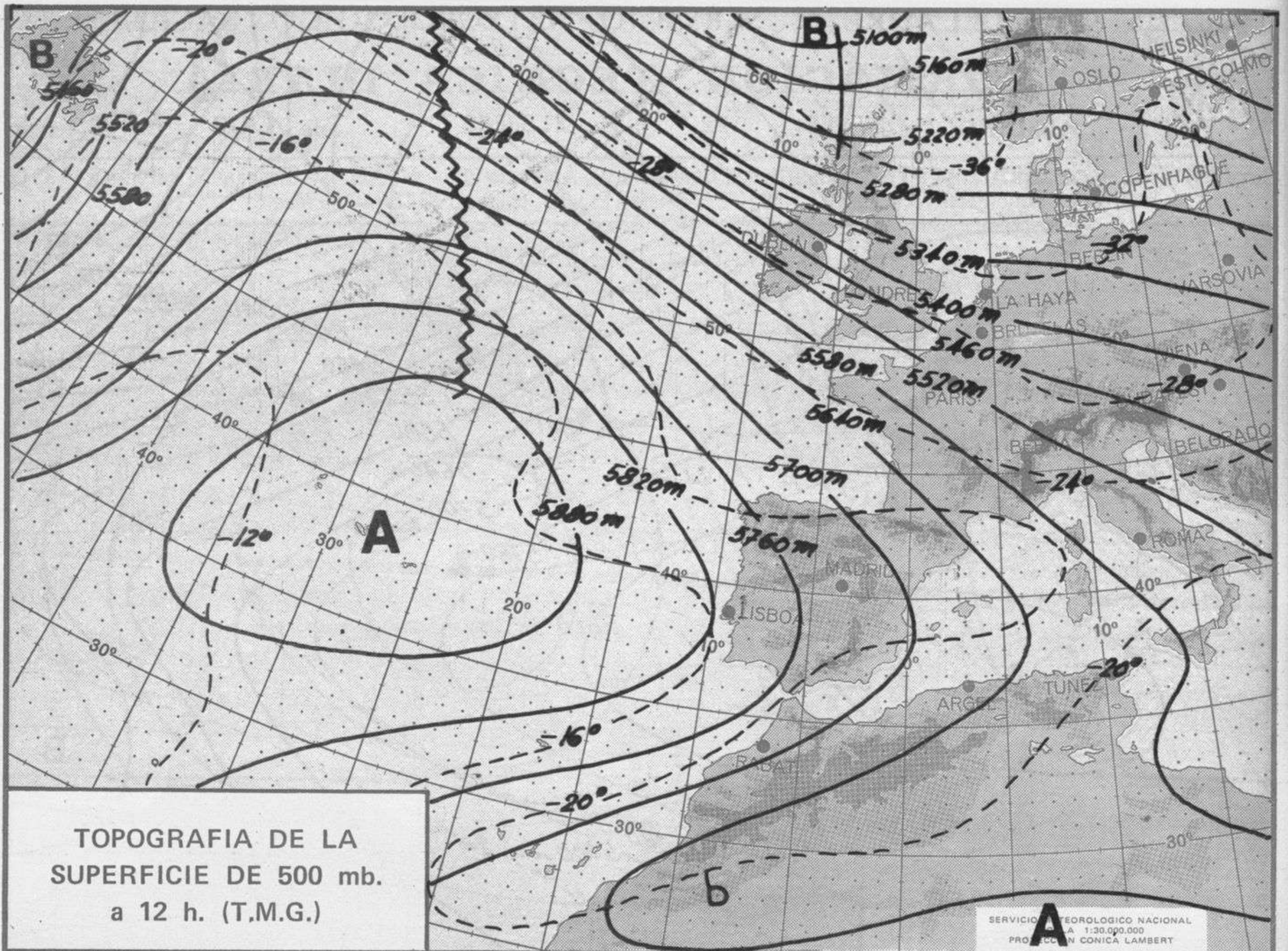
INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 53.

MADRID, JUEVES 22 de FEBRERO de 1.973

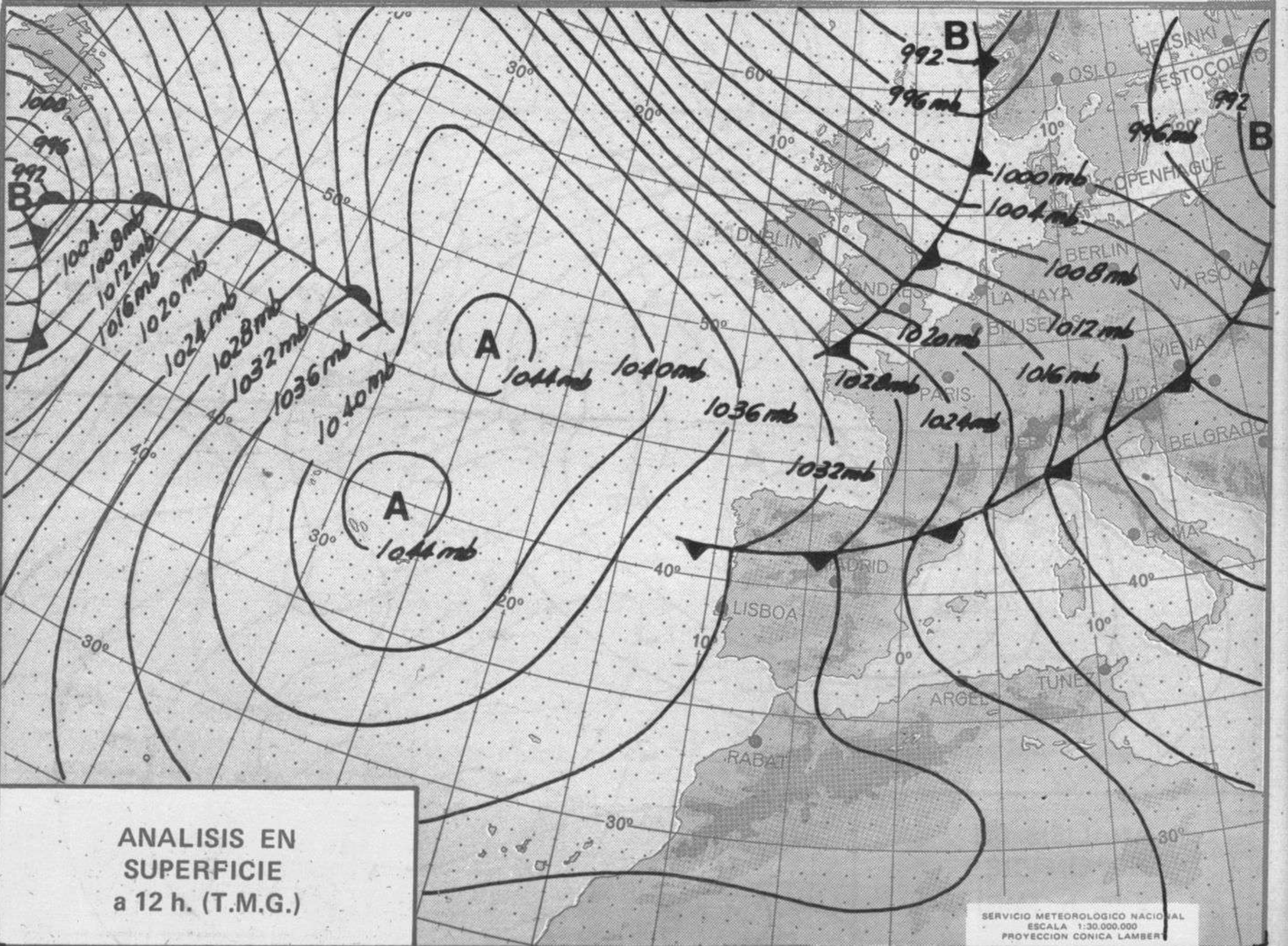
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid





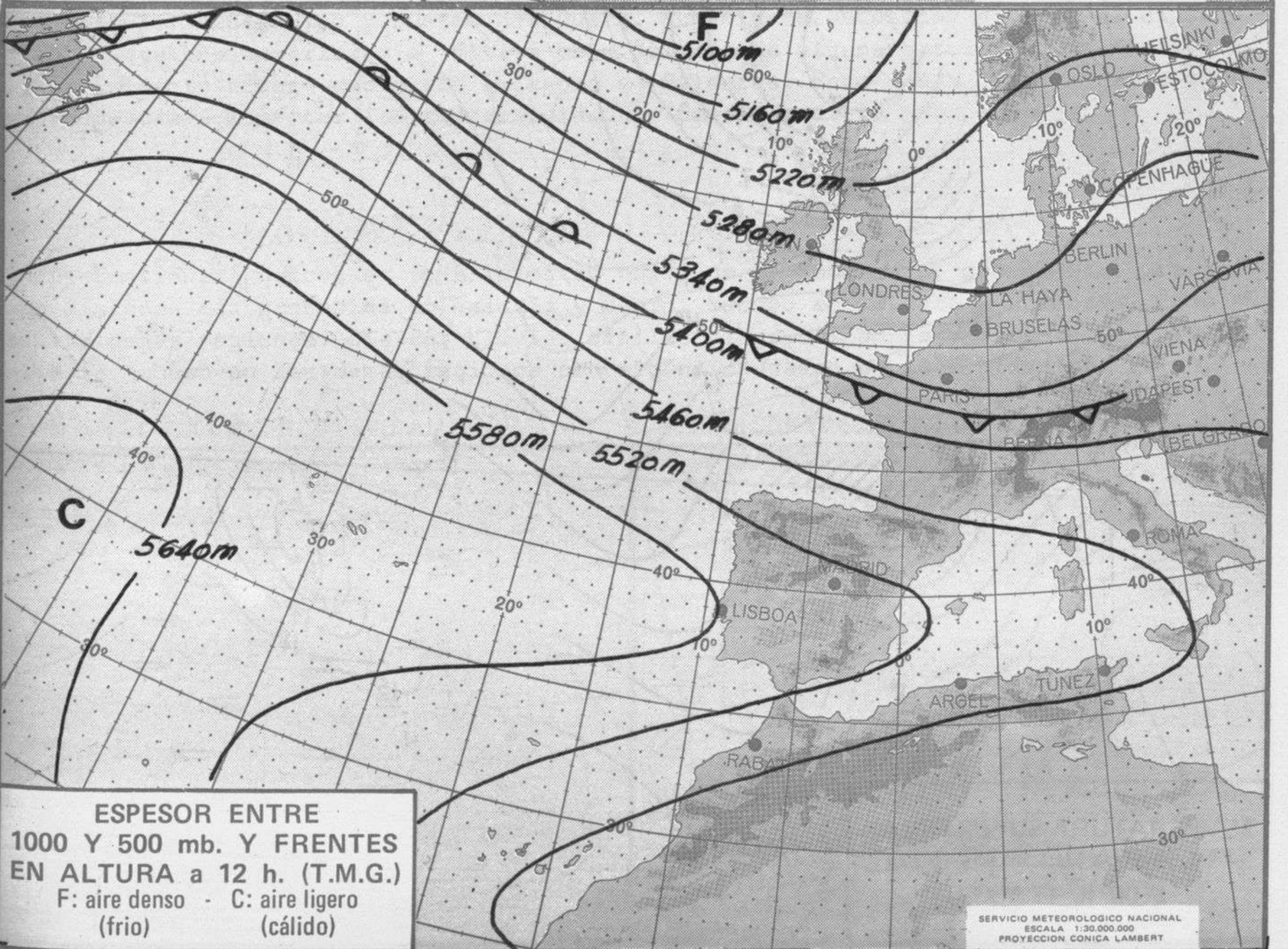
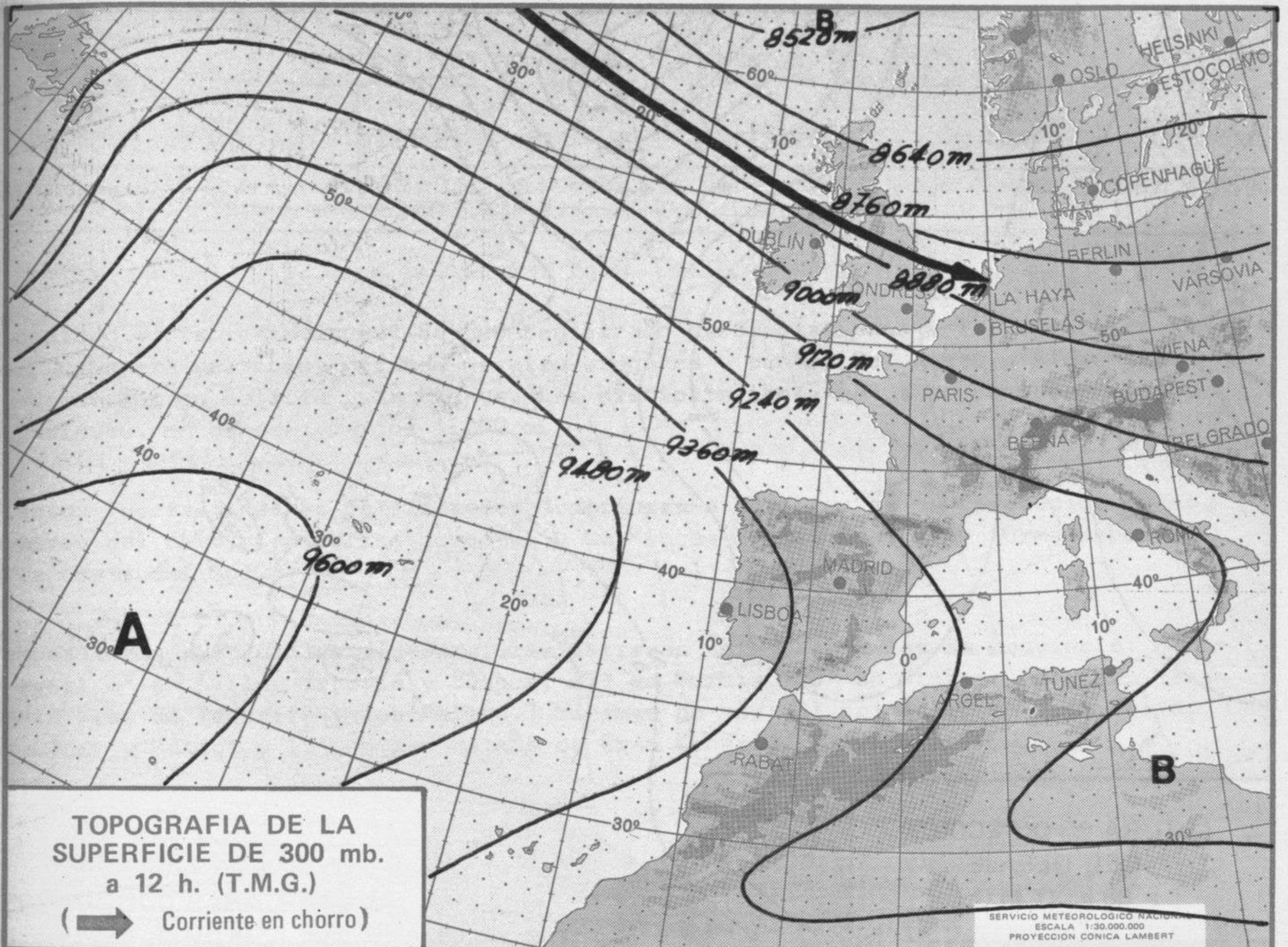
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)

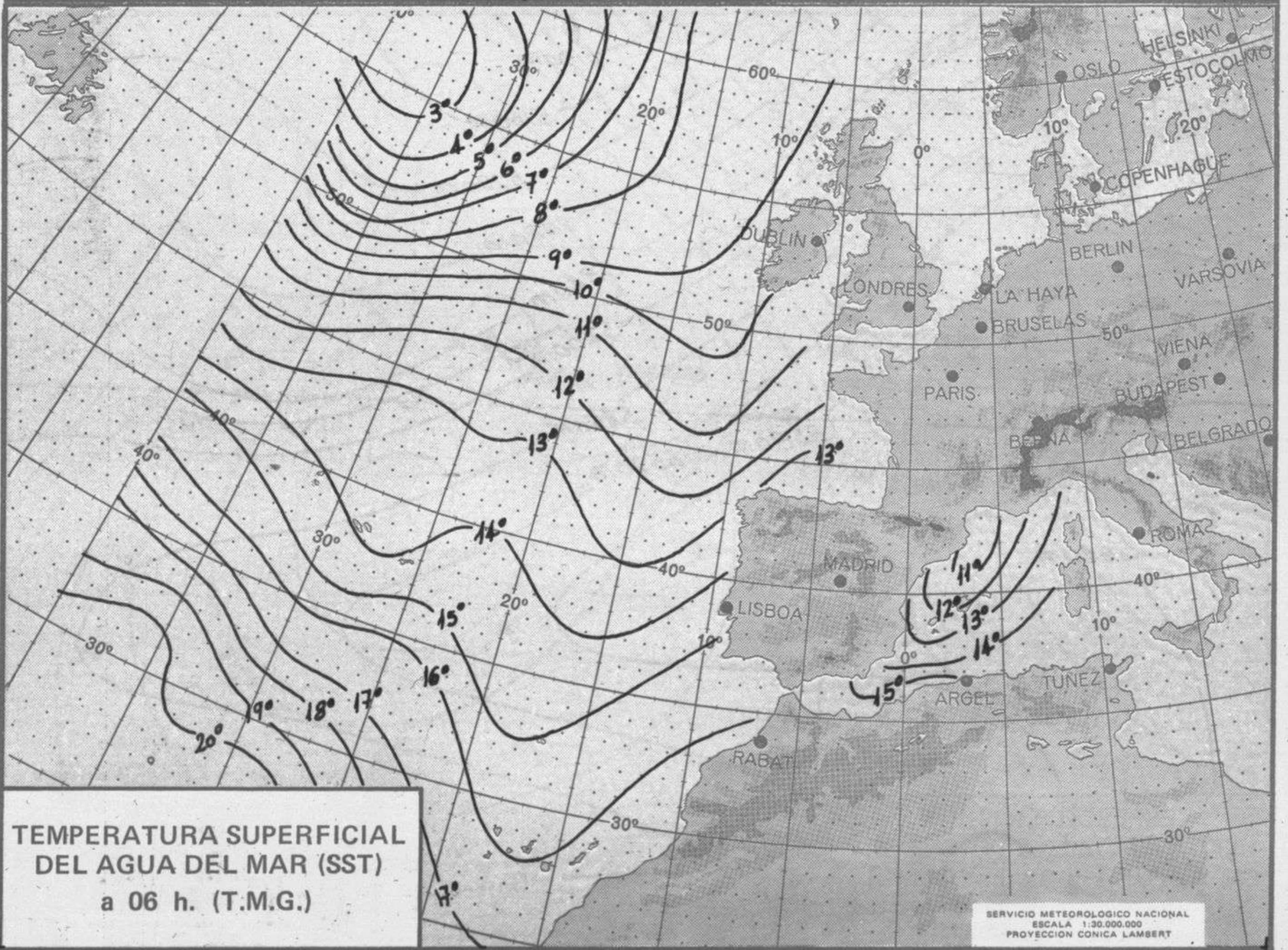
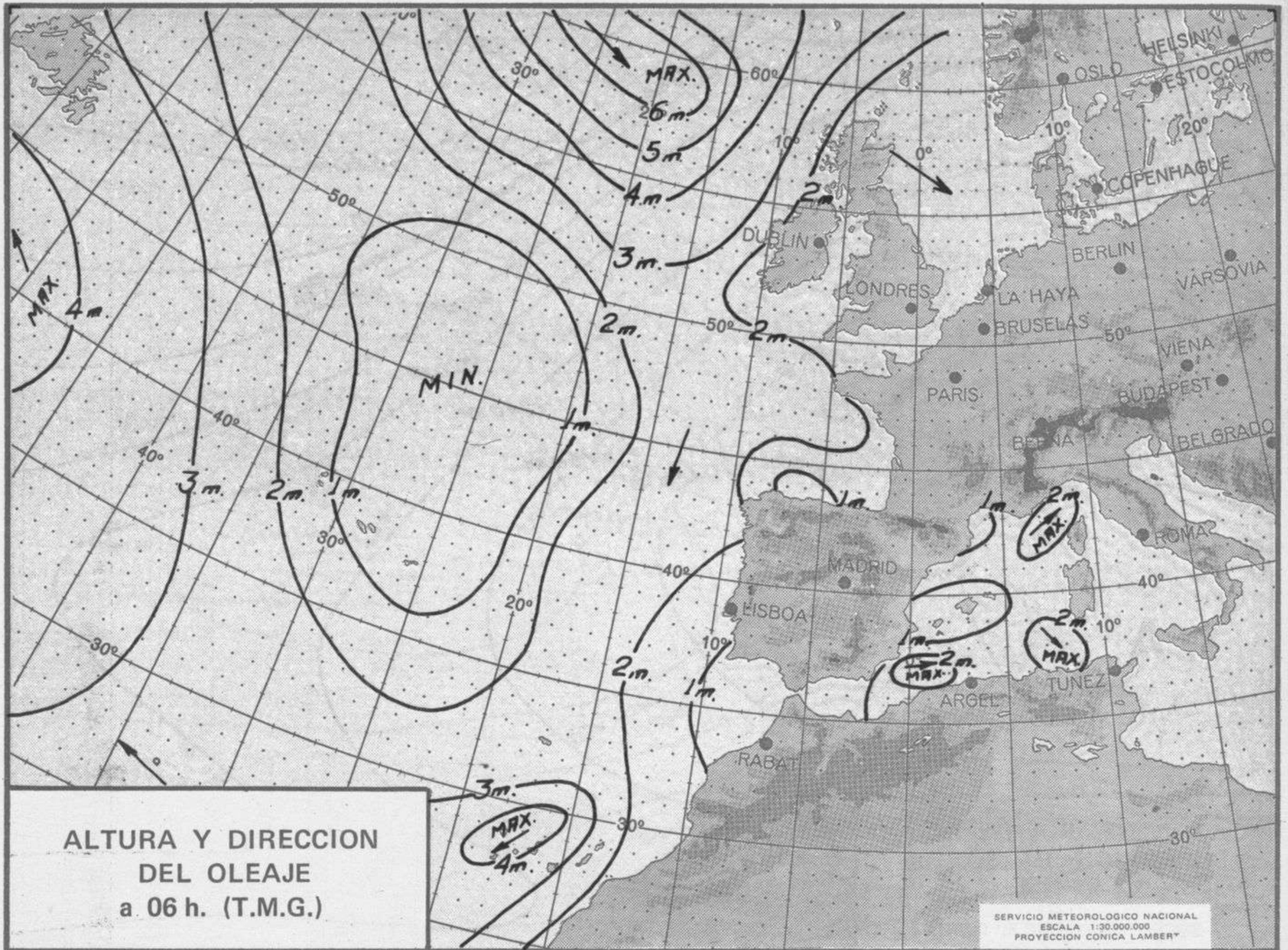
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO 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, Jueves 22 de FEBRERO 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		Indicativo		Dir./hora						
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		dd ff						
PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	TT	DD	ddd	ff	TT	DD	ddd	ff	TT	DD											
1.000	205	9	41	35	10	1.000	244	1.000	213	6	31	25	08	1.000	211	14	44	03	10							
850	1615	5	42	35	10	850	1579	6	03	07	850	1544	4	56	33	10	850	1502	5	03	03	20	20			
700	3192	0	75	35	18	700	3154	0	03	25	700	3100	-3	01	27	700	3115	-4	03	20						
500	5800	-19	58	33	20	500	5700	-18	03	39	500	5600	-21	04	23	500	5600	-22	65	34	22	22				
400	7430	-31	57	34	29	400	7300	-31	04	40	400	7280	134	05	49	400	7200	-33	32	25						
300	3410	-47	34	30	30	300	3330	-40	04	40	300	3240	-49	04	00	300	3200	-50	32	30						
250	1050	-59	34	33	250	10530	-57	04	45	250	10410	-57	05	74	250	10540	-39	30	30							
200					200	11310	-53	04	40	200	11000	-62	05	51	200	12000	-44	30	30							
150					150	13730	-55	03	35	150	13620	-56	02	49	150	13050	-54	30	23							
100					100	16200	-62	02	20	100	16170	-61	03	25	100											
70					70	18470	-64	04	25	70					70											
50					50					50					50											
30					30					30					30											
20					20					20					20											
10					10					10					10											
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)																Estación		Indicativo		Dir./hora						
PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	TT	DD	ddd	ff	TT	DD	ddd	ff	TT	DD											
1029	10	50			054	5	50		1020	5	25		1021	16	40											
384	0	00			314	9	61		986	7	38		690	7	02											
346	6	74			272	6	61		924	6	40		776	-1	00											
260	5	73			246	4			890	6	58		752	-2												
544	-13	71			580	-20			769	-2	25		679	-5	00											
473	-20	45			256	-56			720	-2	58		307	-38												
630	-27	46			205	-65			590	-11			293	-33												
338	-40	63			163	-54			289	-50			184	-45												
250	-58				158	-53			203	-65			120	-63												
					147	-55			172	-54																
					113	-60																				
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)																Estación		Indicativo		Dir./hora						
PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	TT	DD	ddd	ff	TT	DD	ddd	ff	TT	DD											
1.000	270	8	01	33	04	1.000	24	1.000	182	12	59	30	1	1.000	220	15	53	05	10							
850	1605	3	07	35	18	850	1568	5	08	02	850	1523	4	64	25	12	850	1570	3	07	25					
700	3154	-5	34	34	22	700	3130	-1	72	34	700	3089	-2	33	10	700	3119	-4	08	25						
500	5720	-22	49	31	34	500	5440	-17	50	30	500	5060	-20	60	32	500	5600	-21	09	35						
400	7340	-31	59	31	48	400	7370	-31	16	32	400	7200	-32	32	33	400	7130	-34	08	55						
300	3310	-48	30	50	300	3300	-47	57	33	300	3240	-50	32	41	300	3300	-39	08	45							
250	1040	-59	30	62	250	10530	-57	32	30	250	10410	-58	34	51	250	10500	-83	28	40							
200					200	11310	-62	33	45	200	11000	-62	32	31	200	12000	-45	28	35							
150					150	13750	-54	32	30	150	13500	-59	32	23	150	12970	-55	28	30							
100					100	16300	-61	25	25	100	16200	-61	34	25	100	16500	-60	28	25							
70					70	18500	-62	20	20	70					70	18520	-71	28	20							
50					50					50					50											
30					30					30					30											
20					20					20					20											
10					10					10					10											
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)																Estación		Indicativo		Dir./hora						
PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	TT	DD	ddd	ff	TT	DD	ddd	ff	TT	DD											
1028	10	00			057	8	53		1017	15	51	50	-62	1023	17	52										
360	7	00			308	6	00		958	8	53			936	8	57										
354	7	00			287	5	74		899	6	54			829	1											
323	1	00			278	-2	72		773	1	54			603	-6											
307	-5	40			500	-17	50		773	2	70			276	-34											
305	-12	40			253	-49	57		699	-2				310	-39											
305	-22	54			213	-55			554	-16	7			739	-39											
404	-22	00			305	-52			513	-40	30			131	-59											
340	-40	00			122	-60			500	-20	60															
305	-5				70	-63			429	-28	61															
									293	-51																
									210	-4																
									175	-54																

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA— Dia 22 de FEBRERO de 1973.

060008001 70209 62022 35910 784AA C5102 700AA 91827=	060008210 83603 65022 57602 8072A 02709 68973 70050 94007=
060008001 70000 62022 34010 784AA 06811 70310 91827 94AAA=	120008210 73605 65022 58905 7092A C4400 68976 700AA=
120008001 83405 40505 34610 863AA 10308 797AA 91824=	180008210 80205 60156 57904 8072A 04400 68965 79106=
180008001 70215 68022 35010 745AA 05304 79711 91827=	
060008008 83605 65022 30107 4447A C5400 700AA=	060008213 70602 68022 56802 75400 00702 69119 70002 94000 95480=
060008008 70000 62022 30206 55570 C4400 70003 94000=	120008213 83605 68032 57105 4542A 51400 69116 700AA 95460=
120008008 80000 50515 29208 5547A 06400 791AA=	180008213 83603 66022 56505 3742A C1602 69109 79706 95480=
180008008 70408 66022 29706 58570 C4103 79309=	
060008014 80000 40022 35810 3657A 08105 703AA=	060008215 33602 50021 58653 30740 53715 68133 70053 94010 95020=
060008014 82204 56028 33509 885AA C7709 79309 94000=	120008215 63603 50031 58550 16254 50104 68185 700AA 95017=
120008014 82203 40616 33410 8042A 08202 703AA=	180008215 83603 01707 57615 870AA 51500 68177 79100 95090=
180008014 82202 60216 34910 855AA C8214 70610=	
060008023 83204 20502 34410 974AA 08805 792AA=	060008221 00000 70000 30402 00900 51207 69603 700AA=
060008023 82704 20502 32909 974AA 07710 70109 94000=	060008221 00000 62000 29352 00900 53708 69586 70052 94087=
120008023 82712 20616 32909 974AA 09400 707AA=	120008221 70000 65022 28010 00937 01101 69590 700AA=
180008023 80000 40256 33409 855AA 05322 71510=	180008221 83516 70258 27209 55547 C4201 69580 79713=
060008025 80000 25502 32709 863AA 08803 793AA=	060008231 03402 70000 55000 00900 50705 69162 70000 94081=
060008025 82916 58502 30709 1874A C7712 70108 94000=	120008231 70606 70022 57210 30901 51704 69162 700AA 83359=
120008025 83114 56615 30210 883AA 08803 706AA=	180008231 70406 70022 56708 38542 01209 69156 70012 83895 84399=
180008025 83110 25585 31409 873AA C7217 71010=	
060008027 83406 70026 32709 855AA 07704 701AA=	060008232 70000 70032 54750 50742 51704 69034 70052 85497 94102=
060008027 83116 60535 29507 874AA 06711 70207 94001=	120008232 73207 75031 55908 50742 03000 69031 700AA 85497=
120008027 93112 02606 30008 980AA C8601 710AA=	180008232 83608 75022 55006 2151A 02204 69025 70009 82895=
180008027 83608 60025 31307 854AA 05212 71709=	
060008029 82406 57512 29209 854AA 08713 70208 94006=	060008233 10000 80030 55652 15500 53104 69200 700AA=
120008029 82406 40636 28410 873AA 09805 714AA=	060008233 33412 75012 55200 25544 51707 69185 70054 94092=
180008029 83008 58022 29609 855AA C7313 71710=	120008233 73510 75022 55907 45544 C1401 69183 700AA=
	180008233 73510 80012 54806 35574 01505 69169 70010=
060008042 70108 62021 35307 754AA 05107 700AA=	060008238 33220 80020 22412 14684 C1713 70011 94101=
060008042 70204 62022 33806 754AA 05705 70006 94000=	120008238 73213 65021 22216 18741 04210 703AA=
120008042 80000 30505 33908 272AA C8505 797AA=	180008238 83415 74022 21214 18671 C4101 70016=
180008042 60312 60021 35008 58430 C5213 79709=	
060008045 03610 70000 32006 00900 03400 700AA=	060008261 02705 70000 23705 00900 02611 70005=
060008045 43604 70021 31605 25511 02400 70004 82640=	120008261 53205 80021 27713 40941 C5101 703AA=
120008045 83103 70022 32010 855AA 07208 700AA 88640=	180008261 43408 80021 25615 20941 05605 70317=
180008045 83616 70022 31010 885AA C8400 70313 8482C=	
120008053 62702 65011 32909 58450 C4808 69674=	060008272 00000 20100 29503 00900 C6608 69641 70003 94098=
180008053 52603 70011 31509 38454 06301 69662 700AA=	120008272 70000 40954 28510 50959 C2400 69641 70010=
	180008272 70000 65052 27013 7097A 04103 69631 70014=
060008055 00000 60000 59103 00900 51701 69247 700AA 9509A=	060008280 02914 62000 30205 00900 52308 69449 700AA=
060008055 82706 60022 57603 854AA 02712 69229 70001 94100 9509A=	060008280 02910 62000 29402 00900 50801 69434 70001 94102=
120008055 70000 58155 58607 33470 C2400 69231 797AA 95052=	120008280 53218 65031 25851 14630 01807 69426 700AA=
180008055 43606 84011 58307 48445 C0203 69227 79711 95000=	180008280 63114 65022 23112 14630 C0801 69409 70014=
060008075 83604 56112 59904 853AA 02702 69282 700AA=	060008285 12702 60021 23506 10910 50613 70005 94098=
060008075 83604 50404 58703 854AA 02710 69266 70003 94011=	180008285 61502 60052 21614 15551 04203 70018 91815=
120008075 83610 56616 58705 883AA C4204 69265 797AA=	060008286 62302 81022 24609 50999 02712 70004 85499 95098=
180008075 83610 65026 58205 884AA 03302 69259 70206=	120008286 60501 81021 24116 40879 03202 703AA 83598=
	180008286 70000 81021 22114 7095A 04400 70016 87499=
060008080 72203 60022 31107 754AA C6612 70007 94023=	060008306 10000 62020 26801 15500 C1601 700AA=
120008080 82506 40505 30707 873AA C5203 69675 797AA=	060008306 10000 59050 23851 15400 51713 70351 94055=
180008080 83606 40808 30706 873AA 05313 69673 70507=	120008306 63012 80021 23414 25431 06603 700AA=
	180008306 62808 70031 21412 45570 C5607 70015=
060008084 72710 58022 32508 754AA C3401 700AA=	060008314 13106 60010 25808 15400 05301 700AA=
060008084 82510 60022 30208 854AA C3608 70008 94022=	060008314 00000 60000 23106 00900 C5727 70005 9408C=
120008084 62710 62022 30009 854AA 04401 700AA=	120008314 62914 62032 22513 38406 07807 700AA=
180008084 73308 60502 29509 5741A 05308 79710=	180008314 83008 60032 20311 2847A 07400 70014=
060008086 83003 65025 31406 885AA C4708 79706 94028=	060008330 52304 58021 25704 00930 51713 70003 94105=
120008086 73006 70202 29809 48570 C7705 797AA=	120008330 62412 56054 29909 57301 07706 700AA=
180008086 82802 65515 30307 874AA 05307 79709=	180008330 72408 58054 26913 58572 08707 70014=
060008094 62902 70021 22905 65500 52709 69566 70002 94097=	060008348 02703 05001 31806 00900 C3209 69565=
120008094 73410 80021 21513 79500 C2400 69570 700AA=	060008348 02703 07000 31403 00900 C1703 69556 70001 94100=
180008094 73420 80022 21809 79500 C1507 69560 70014=	120008348 53204 59031 25712 24703 05811 69549 82497=
	180008348 60507 57021 26613 34703 C7707 69531 70016=
060008130 20404 56400 33851 00902 50603 69527 70051 94095=	060008360 02706 60000 26306 00900 C1805 700AA=
120008130 70502 58402 31008 40742 03001 69522 700AA=	060008360 C3220 70000 23810 00900 C1715 70006=
180008130 70903 62022 30710 35642 01603 69513 79710=	120008360 53220 80031 22919 20946 04716 703AA=
060008141 00000 58020 33901 00900 C0801 69500 700AA=	060008373 00000 80020 26408 00900 C6804 703AA=
060008141 80000 20102 32902 855AA C1504 69492 70051 94065=	060008373 00000 80020 23806 00900 04611 70004 94092=
120008141 80000 56032 31308 8097A 02801 69487 700AA=	120008373 72208 75031 23915 11504 C8400 700AA=
180008141 80000 60026 29909 5552A C4501 69475 79709=	
060008148 20000 70010 56852 25400 53311 69000 70052 94068=	060008383 00000 60000 27807 00900 C4605 70007 94070=
120008148 83204 56505 56506 874AA 02103 69026 793AA=	120008383 C3206 65000 29416 00900 08301 703AA=
180008148 63208 60258 66540 58840 00603 69013 79407=	180008383 83208 60031 27115 00907 09605 70316=
060008160 13426 75030 28209 10901 C4001 703AA=	060008391 00000 62020 30803 00900 C5209 700AA=
060008160 33432 75030 25308 15631 C3716 70007 94099=	060008391 00000 60020 29103 00900 C1712 70002 94103=
120008160 83428 75022 25211 3564A 08307 700AA=	120008391 12304 62051 29713 00901 05803 700AA=
180008160 73326 75012 24311 15641 C5304 70012=	180008391 52312 65031 27217 00901 09704 70020=
060008171 72202 70031 23605 70951 02713 70005 94096=	060008410 00000 70000 31103 00900 C3213 703AA=
120008171 72708 60022 23211 20954 C4805 700AA=	060008410 00000 60000 30400 00900 C0707 70000 94102=
180008171 62710 70022 20313 60970 04606 70016=	120008410 30000 65031 30012 00901 05011 700AA=
060008175 32730 70021 21210 00931 C2809 70006 94100=	
120008175 73214 70032 21914 18536 C3400 703AA=	
180008175 83218 70022 19814 1867A 05805 70015=	
060008180 53610 50021 23807 50730 02503 70007 94092 91403=	
060008181 00108 60000 23505 00900 C1703 700AA=	
060008181 43012 58030 01306 25531 C4715 70003 94086=	
120008181 60412 59021 21514 00905 04708 700AA=	
180008181 72408 59022 19511 35575 C7704 70014=	
060008183 80000 10032 22703 34640 02713 70001=	
120008183 70000 60052 22010 50941 C4400=	
180008183 71800 50052 19713 50941 07709 70013=	
060008202 00000 70000 55751 00900 51400 69382 700AA 95490=	
060008202 00000 65000 54353 00900 54707 69366 70054 94050 95490=	
120008202 50406 65031 57709 00935 C4305 69371 700AA 95400=	