



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXII

2ª Epoca

Núm. 15

MADRID, LUNES 15 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:** La nubosidad fué abundante por lo general en toda la Península y Baleares con precipitaciones intensas en Galicia, moderadas en Andalucía occidental, Extremadura, Centro y alto Duero, y débiles en las demás regiones. Fueron de nieve en la cordillera Central y Montes de León. Entre las cantidades registradas destacan Santiago de Compostela con 40 litros por metro cuadrado, Aeropuerto de Vigo con 36 y Pontevedra con 20 litros.

**Vientos fuertes!** Se registraron vientos de componente sur de 75 Kms. con algunas rachas de hasta 110 Kms. en Galicia y Cantábrico y algunas rachas del SW. en el Duero y golfo de Cádiz.

**Temperaturas destacables:** Ayer las máximas oscilaron entre 18<sup>º</sup> en Castellón y 2<sup>º</sup> en León, alcanzando 20<sup>º</sup> en las capitales canarias. Las mínimas de hoy estuvieron comprendidas entre 0<sup>º</sup> en León y 14<sup>º</sup> en Cádiz y Santa Cruz de Tenerife. Las temperaturas medias fueron próximas a sus valores normales en casi todas las regiones.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso con lluvias en Galicia, que durante el día se extenderán de forma más débil a Extremadura, Duero, Centro y Andalucía. Nuboso con algún chubasco en el Cantábrico. En las demás regiones cielo parcialmente nuboso. Parcialmente nuboso en Canarias.

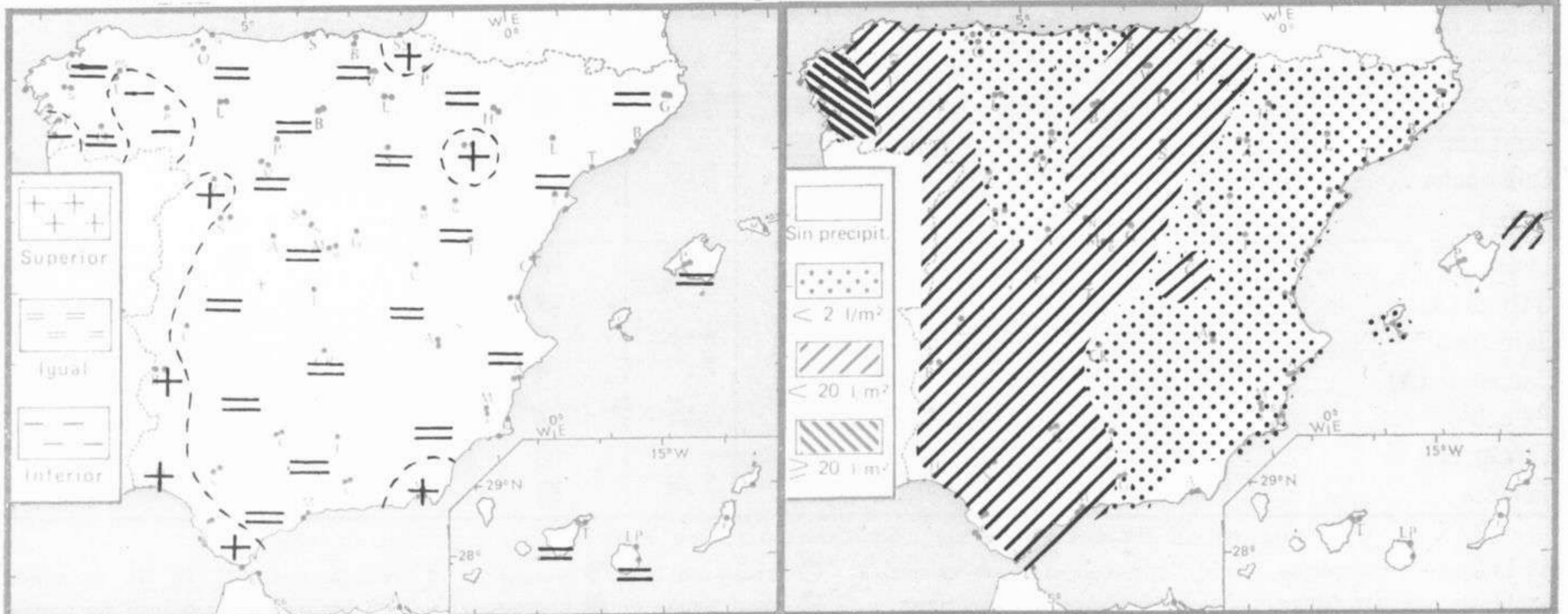
## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....17...y...18....

**Día 17:** Abundante nubosidad con chubascos en el Cantábrico y vertiente atlántica. Nuboso con lluvias dispersas en el área mediterránea.

**Día 18:** Nubosidad variable con chubascos en los sistemas montañosos y puntos dispersos de la Península. Chubascos en las Baleares. Descenso de temperatura.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

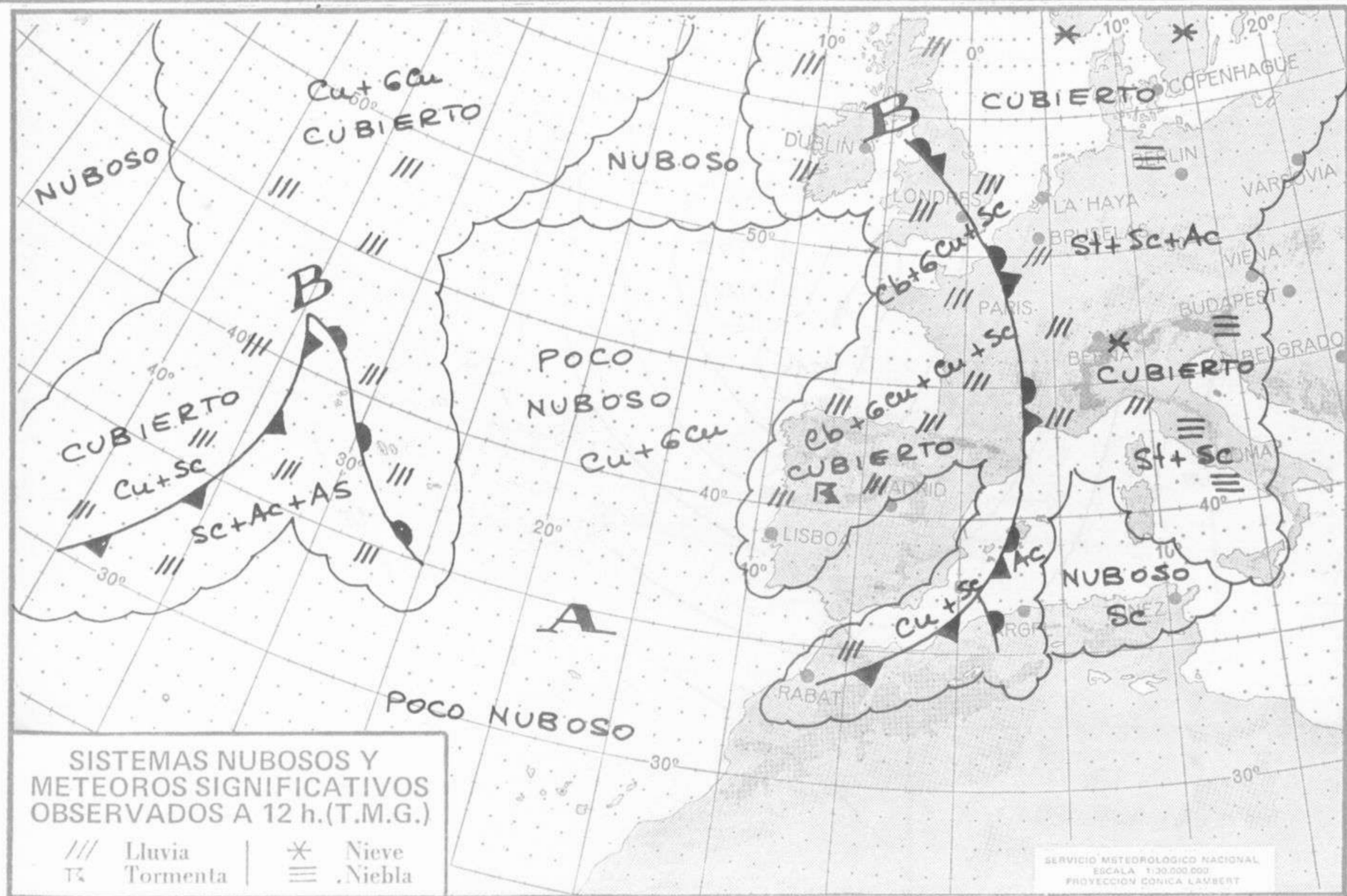


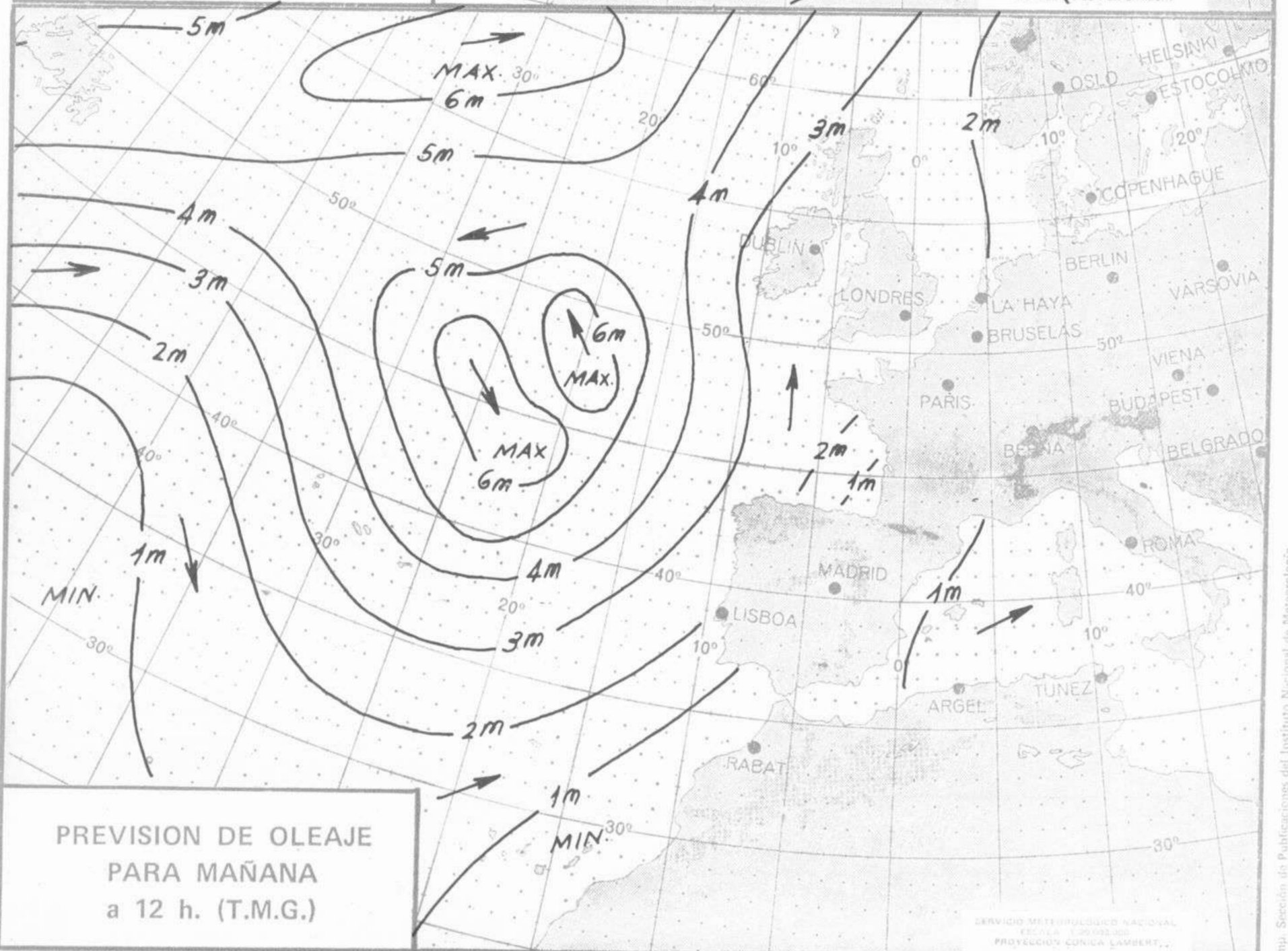
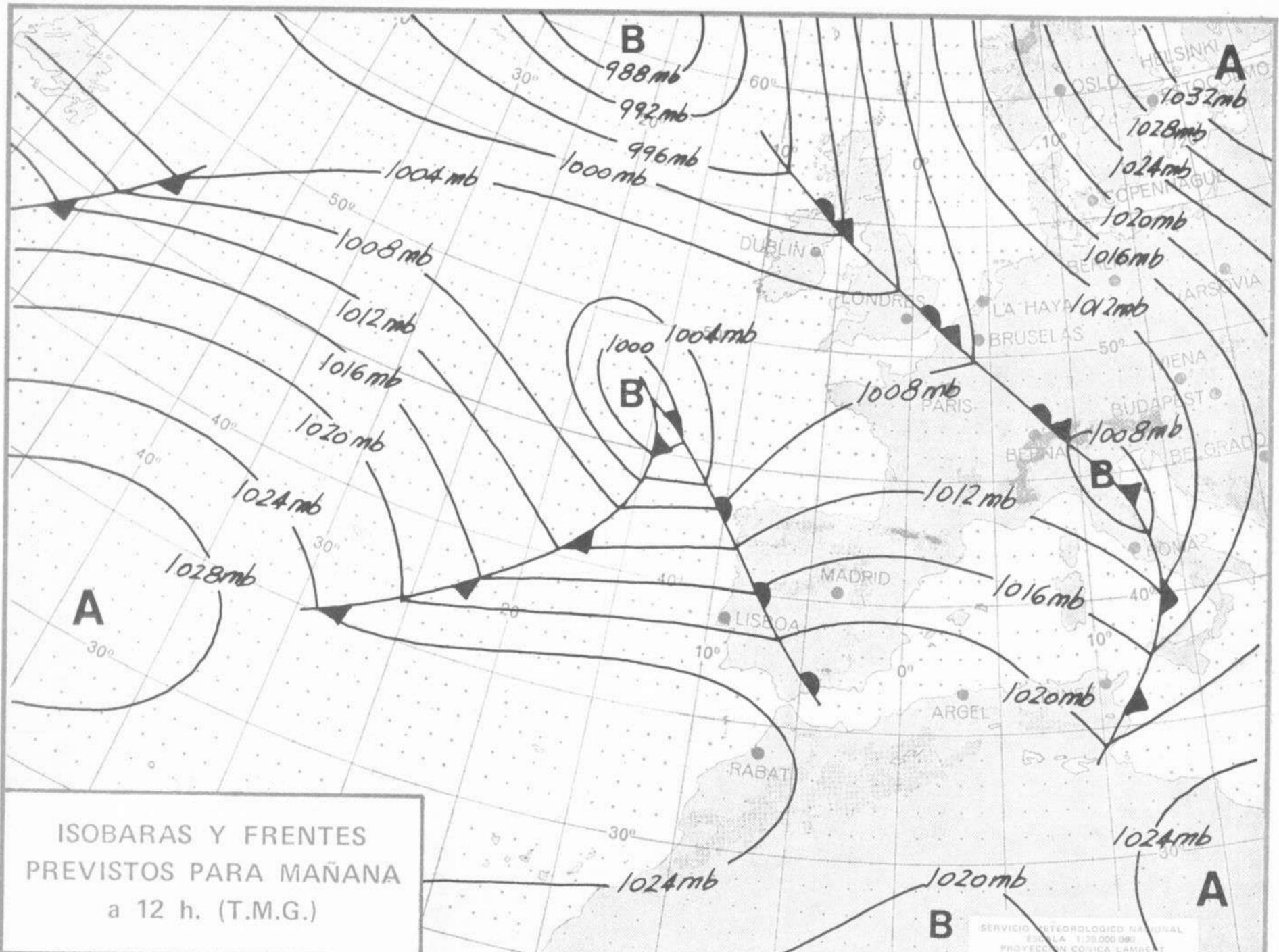
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	11	8	10	8	2		/// ●	●	/// ●	/// ●
Monteventoso ... ..	10	5	8	7			/// ●		/// ●	/// ●
Lugo (Punto Centro) ... ..	7	3	6	11	2	0.0	/// ●	●	/// ●	/// ●
Santiago de Compostela (A)	8	5	7	33	9	0.0	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Pontevedra ... ..		8		20		0.0			/// ●	/// ●
Vigo (A) ... ..	9	6	10	36	4		/// ●		/// ●	/// ●
Orense ... ..	12	5	8	11	6		●		/// ●	/// ●
Ponferrada ... ..			6	X						/// ●
Asturias (A) ... ..	14	7	10	1		0.0	○		●	●
Gijón ... ..	14	9	12	ip	ip	0.0	●	●	○	●
Santander (A) ... ..	11		10	ip	ip		●			●
Santander ... ..	11	7	11	9	ip	2.0	●	●	○	/// ●
Bilbao (A) ... ..	12	7	13	5		4.5	●	●	●	/// ●
San Sebastian/Igueldo ... ..	12	6	11	ip		6.1	●	●	●	○
San Sebastian (A) ... ..	14	7	14	2		5.3	○	●	●	○
León (A) ... ..	1	0	3	1	1	0.0	●		○	○
Zamora ... ..	6	4	7	1	ip	1.2	●		○	○
Palencia ... ..	4	3		1		0.0	●		○	○
Burgos (A) ... ..	4	3	4	4	ip	1.1	●	●	○	●
Burgos ... ..	4	2	5	5	ip	1.1	/// ●	●	○	●
Valladolid (A) ... ..	4	0	5	1	ip	0.5	/// ●		○	●
Valladolid ... ..	6	4	7	1	ip	0.8	/// ●	●	○	●
Soria ... ..	4		4				/// ●		○	●
Salamanca (A) ... ..	5	3	6	1	ip	4,8	●	○	○	●
Avila ... ..	4	3	5	ip		3.0	●		●	●
Segovia ... ..	6	3	5	3		4.4	●		/// ●	●
Navacerrada ... ..	-3	-2	-3	5	1	0.0	* ●		* ●	* ●
Madrid/Barajas ... ..	8	5	11	2		4.5	●	●	●	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	8	4	10	3			●		●	○
Guadalajara ... ..	9	5		3			●		/// ●	○
Toledo ... ..	8						●		●	○
Cuenca ... ..	6	2	7	5	2	2.5	●		●	○
Molina de Aragón ... ..		2	5	ip		2.6	●		●	○
Ciudad Real ... ..	9	5	10	1	ip	5.5	●	/// ●	●	○
Albacete (A) ... ..	9	1	9	ip	ip	5.9	●	●	○	○
Cáceres ... ..	8	7	9	5			/// ●	●	○	○
Badajoz (A) ... ..	13	10	11	5		0.2	/// ●	●	○	○
Vitoria (A) ... ..	8	5	9	5			●		●	○
Logroño ... ..	8	3	9	2		3.2	●		○	○
Logroño (A) ... ..	7	4	9			1.4	●	●	●	○
Pamplona ... ..	9	4	9	4	ip	3.5	●		/// ●	○
Huesca (A) ... ..	9		5				●		○	○
Daroca ... ..	8		8				●		○	○
Zaragoza (A) ... ..	12	6	9	1	ip	4.3	●	/// ●	/// ●	○
Zaragoza ... ..	11	3	8	1			○	/// ●	●	○
Calamocha ... ..	8	0	6	ip	1	5.0	●	●	○	○
Teruel ... ..	9	3	10	ip			●		●	○
Lérida ... ..	12	4	8	1		4.8	○		●	○
Gerona (A) ... ..	13	5					○		○	○
Barcelona ... ..		10				1.4			●	○
Barcelona (A) ... ..	13	6	13	ip		2.0	○	○	●	○
Reus (A) ... ..	15	6	13			6.0	○		○	○
Tarragona ... ..	16		12				○		○	○
Tortosa ... ..	17	6		2		5.8	●		○	○

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

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 ... ..	18	7	15		ip	7.0	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	15	7	13	ip		7.3	☉	●	☉	●
Valencia ... ..	16	9				7.4	●		☉	
Alicante (A) ... ..	16	7	13	ip		7.0	●	●	●	●
Alicante ... ..	16	7		ip		7.2	●		●	
Murcia (A) ... ..	17	5	10			7.2	●		●	●
Murcia ... ..	17	7	10	ip		6.8	●		●	●
Cartagena ... ..	13	11		ip			☉		●	
San Javier ... ..		7	14			5.9			●	●
Sevilla (A) ... ..	14	10	14	10	1	2.0	●	/// ●	/// ●	●
Córdoba (A) ... ..	9	7	13	7	2	0.0	●	/// ●	/// ●	☉
Jaén ... ..										
Granada (A) ... ..	11	5	12	1	ip	3.1	●	●	/// ●	●
Huelva ... ..	15	13	10	10	ip	2.0	/// ●		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	14	11	14	13			●		/// ●	●
Cádiz ... ..		14	14	6	4	6.0			●	●
San Fernando ... ..	14	13	15	7	4	2.7	☉		/// ●	●
Tarifa ... ..	15	15		ip	1		●		●	●
Málaga (A) ... ..	16	9	14	1	4	6.6	☉	●	●	●
Almería (A) ... ..	17	8	15			7.7	☉		●	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	14	7	14	2		0.6	☉	☉	☉	●
Mahón (A) ... ..	15	11	14	5		0.0	☉	☉	●	●
Ibiza (A) ... ..	15	8	14		ip	3.0	☉	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	8	14			7.6	●	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	20	14	20			7.0	●		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	20	12	19			3.8	●	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	20	11	19			6.7	●		●	☉
Lanzarote (A) ... ..	19	12	18			7.7	●		☉	☉
Ceuta ... ..	14		14				☉			●
Melilla ... ..	16		16				●	●		●





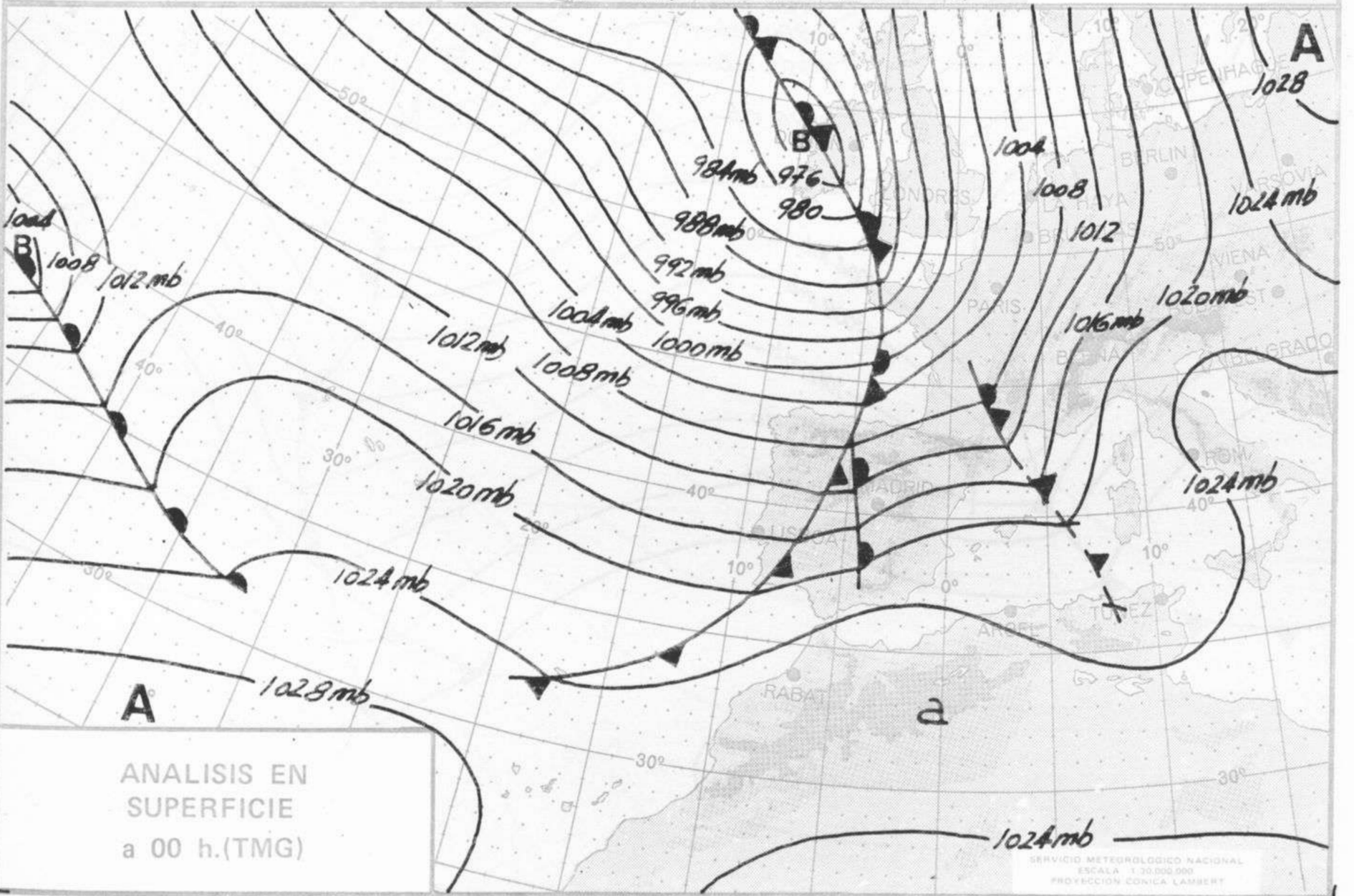
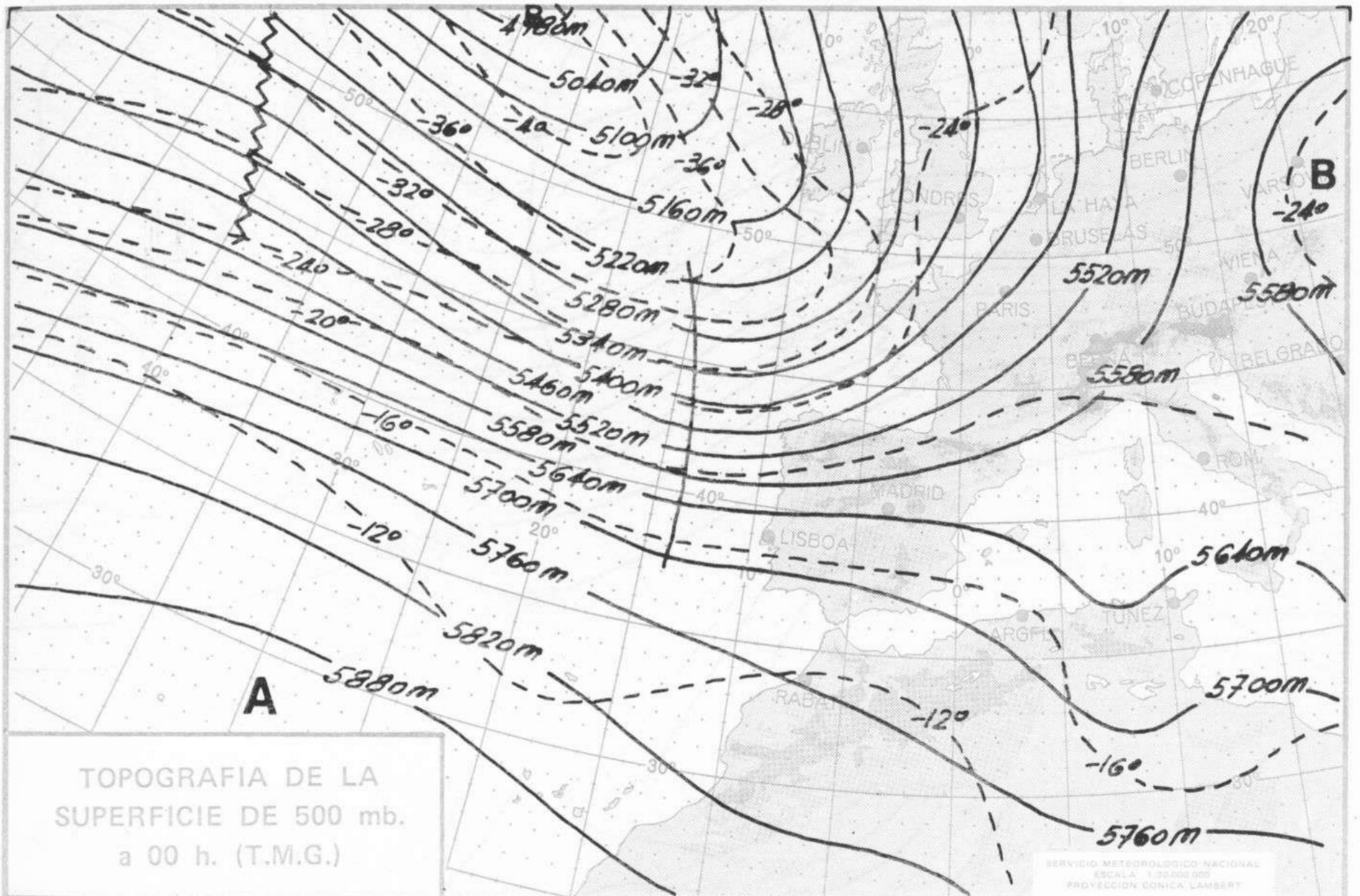


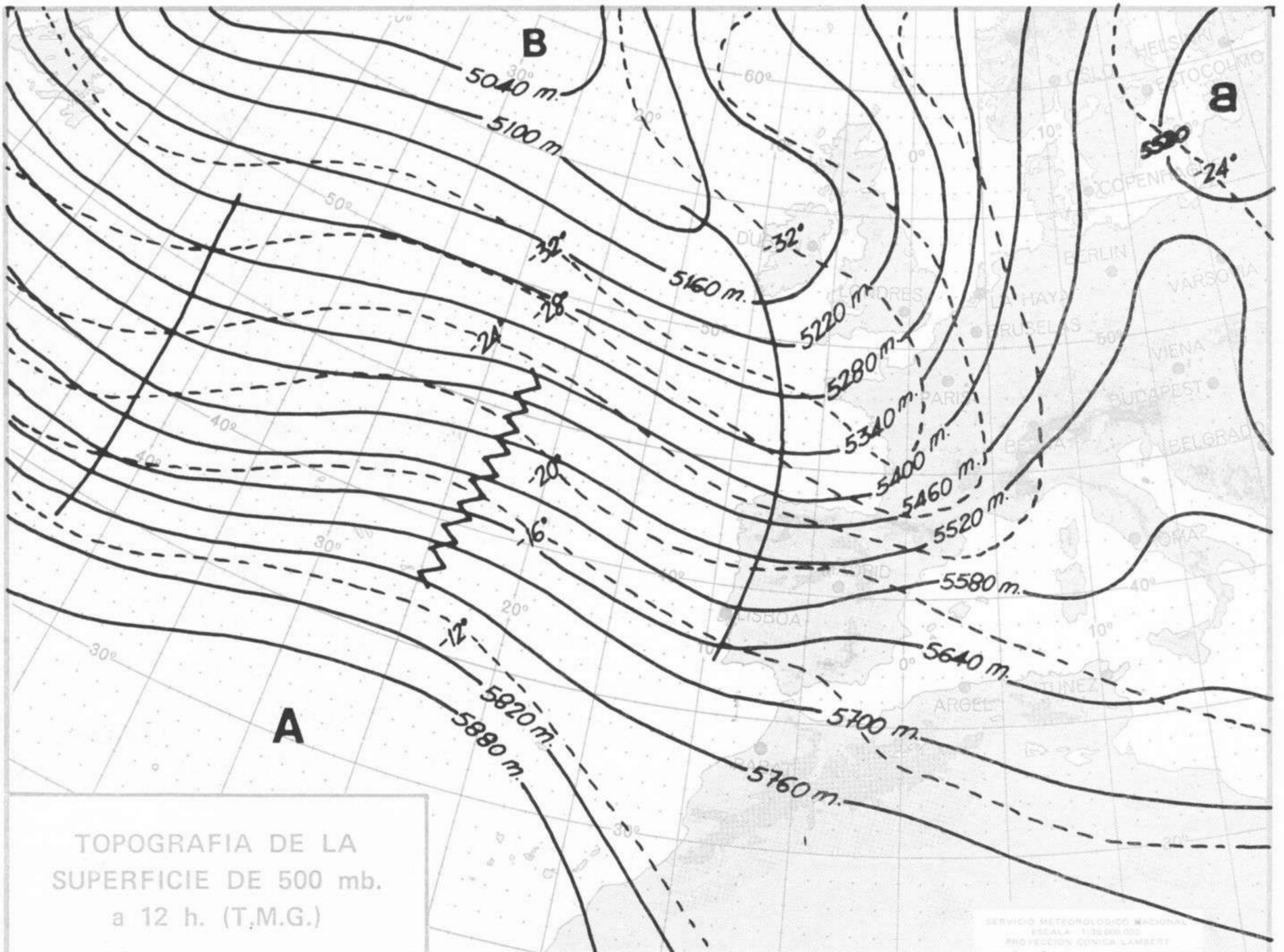
# INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 15

MADRID, LUNES 15 de ENERO de 1.973

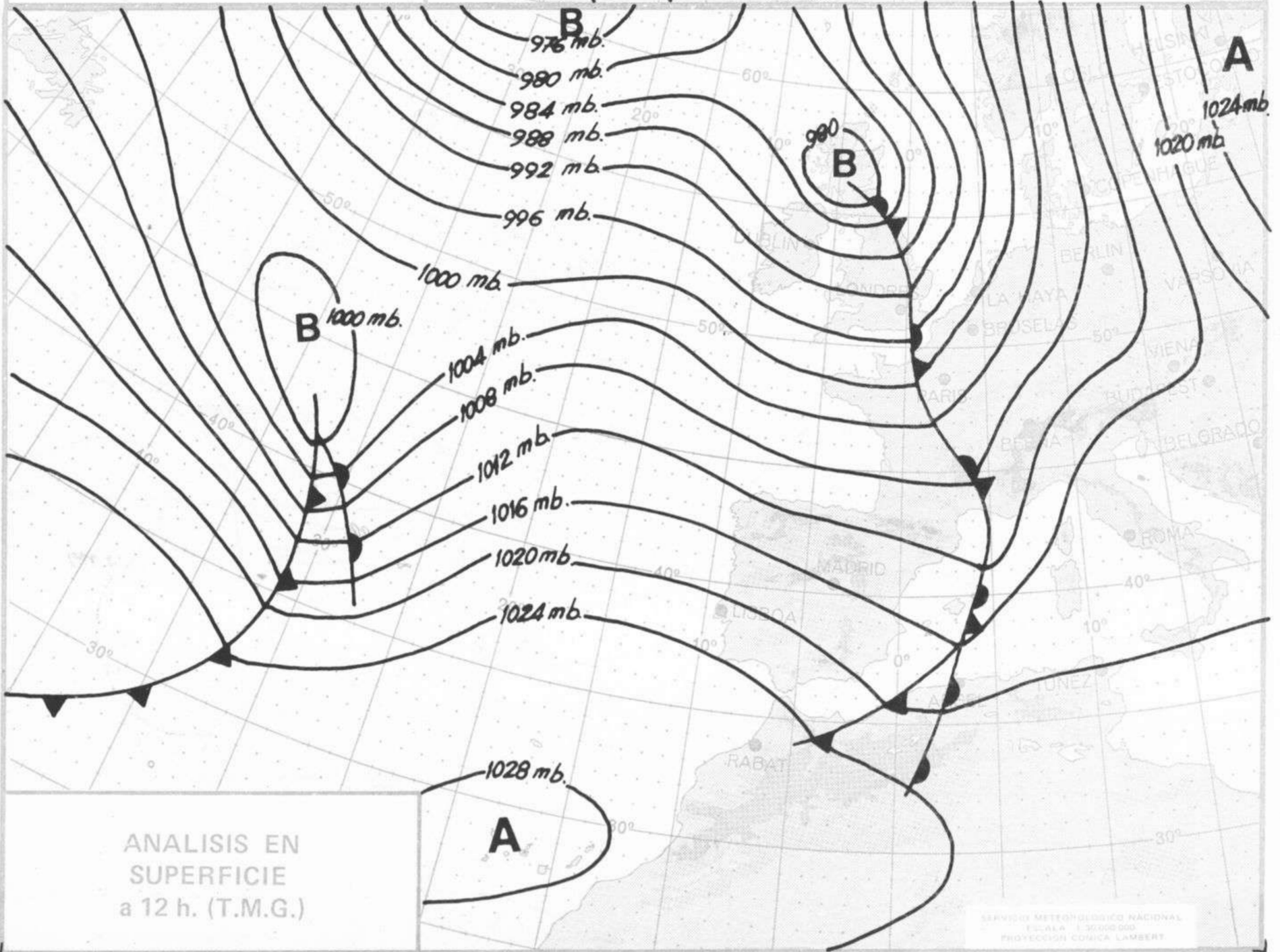
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid





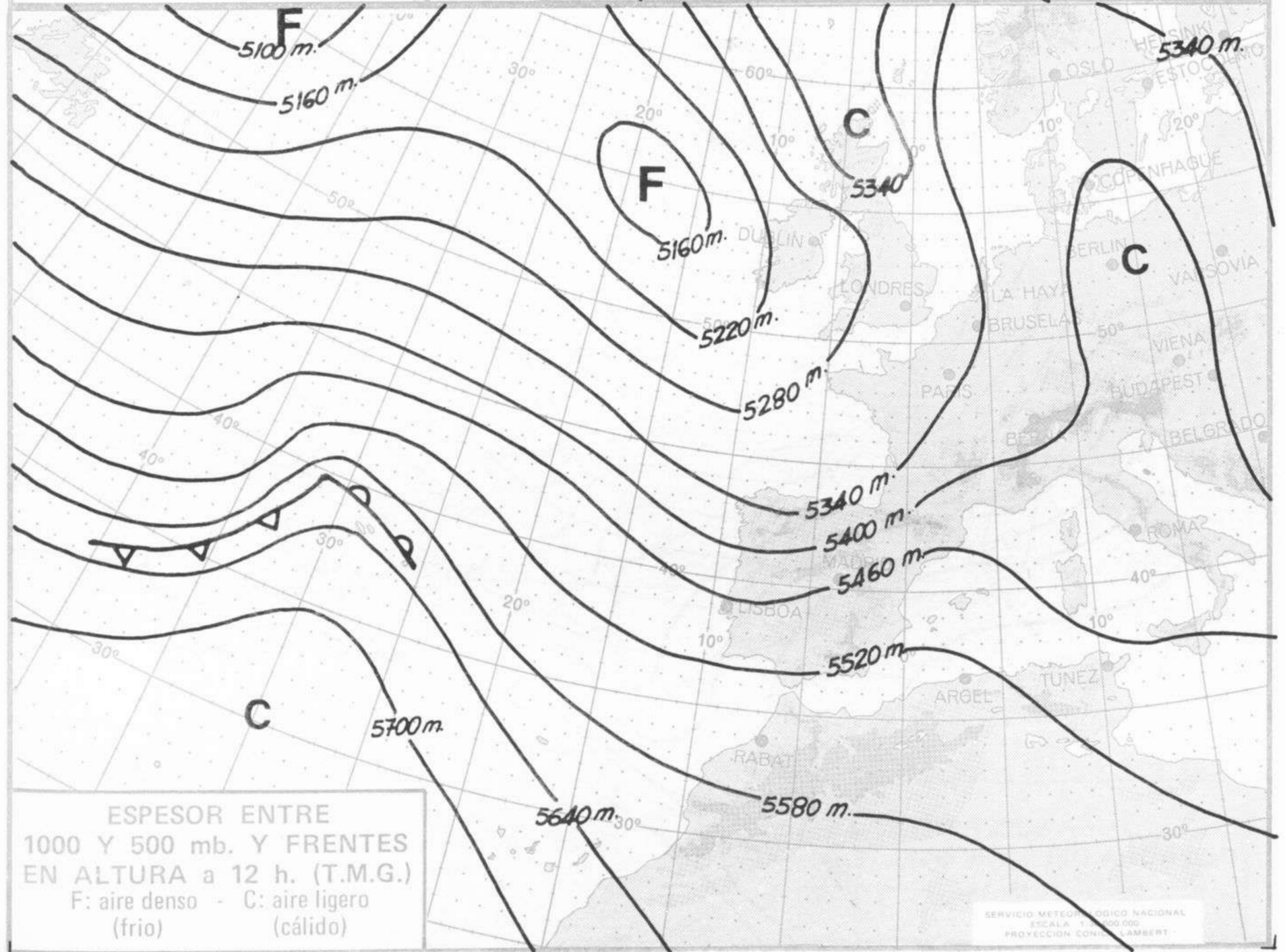
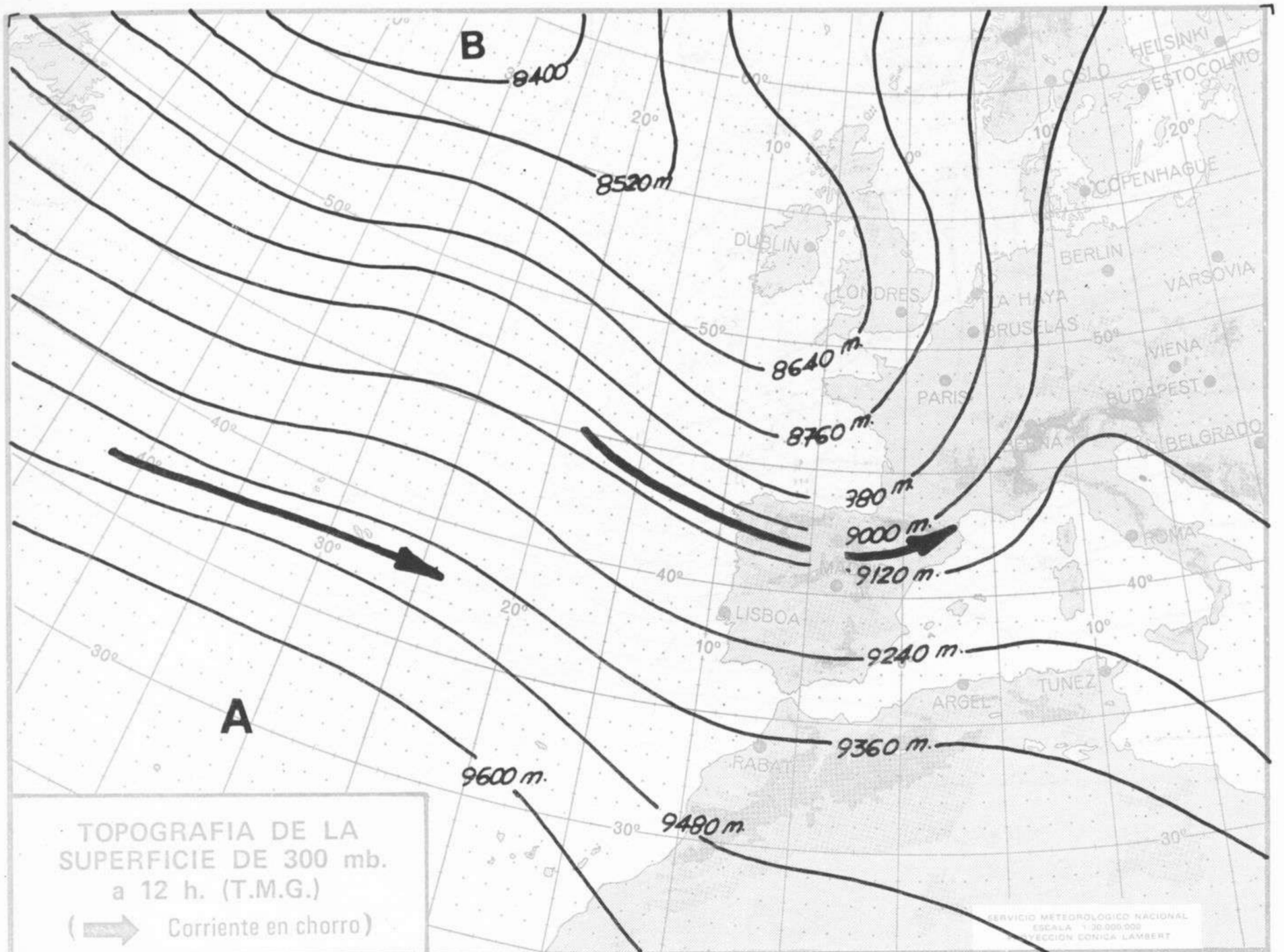
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)

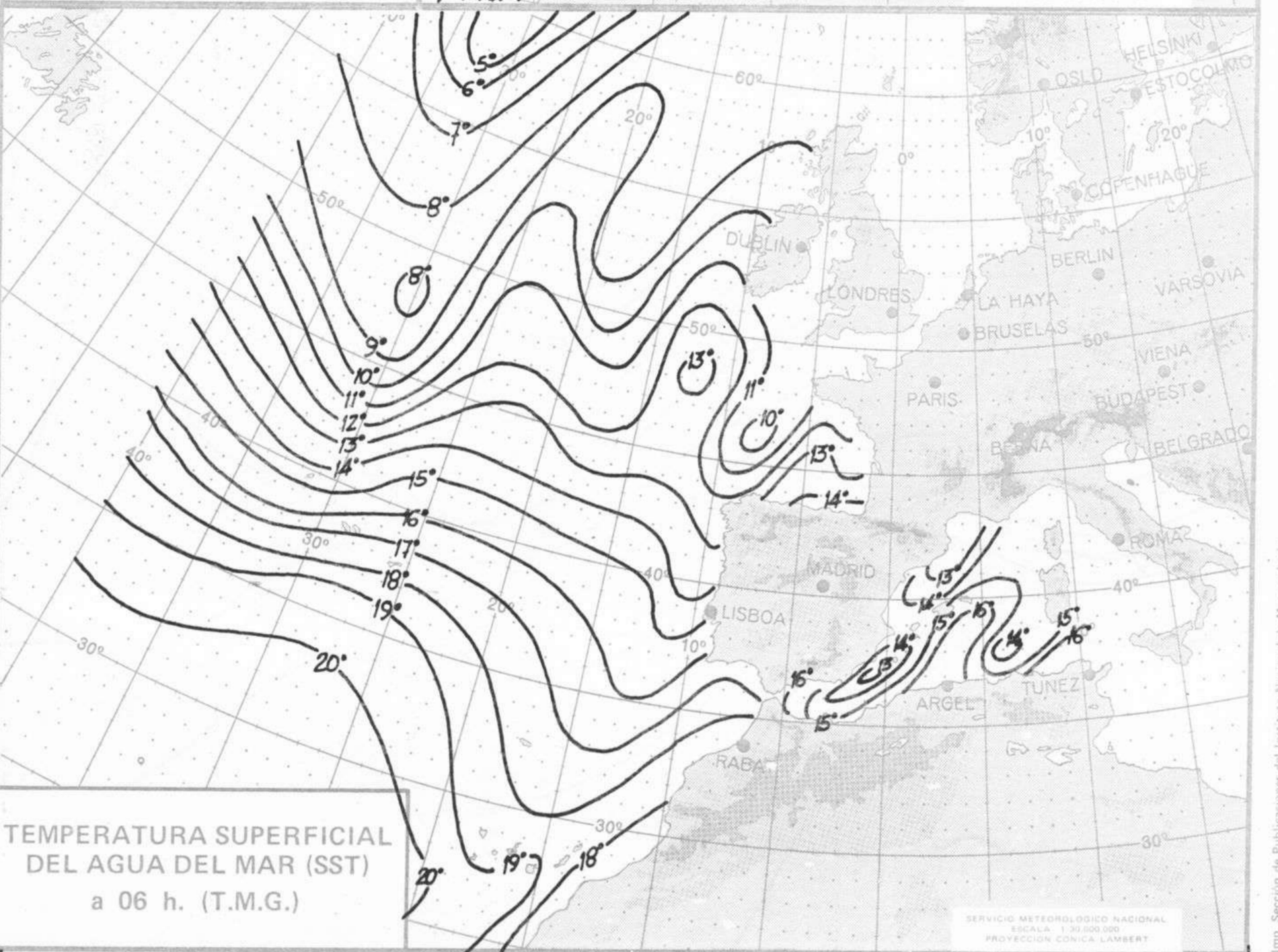
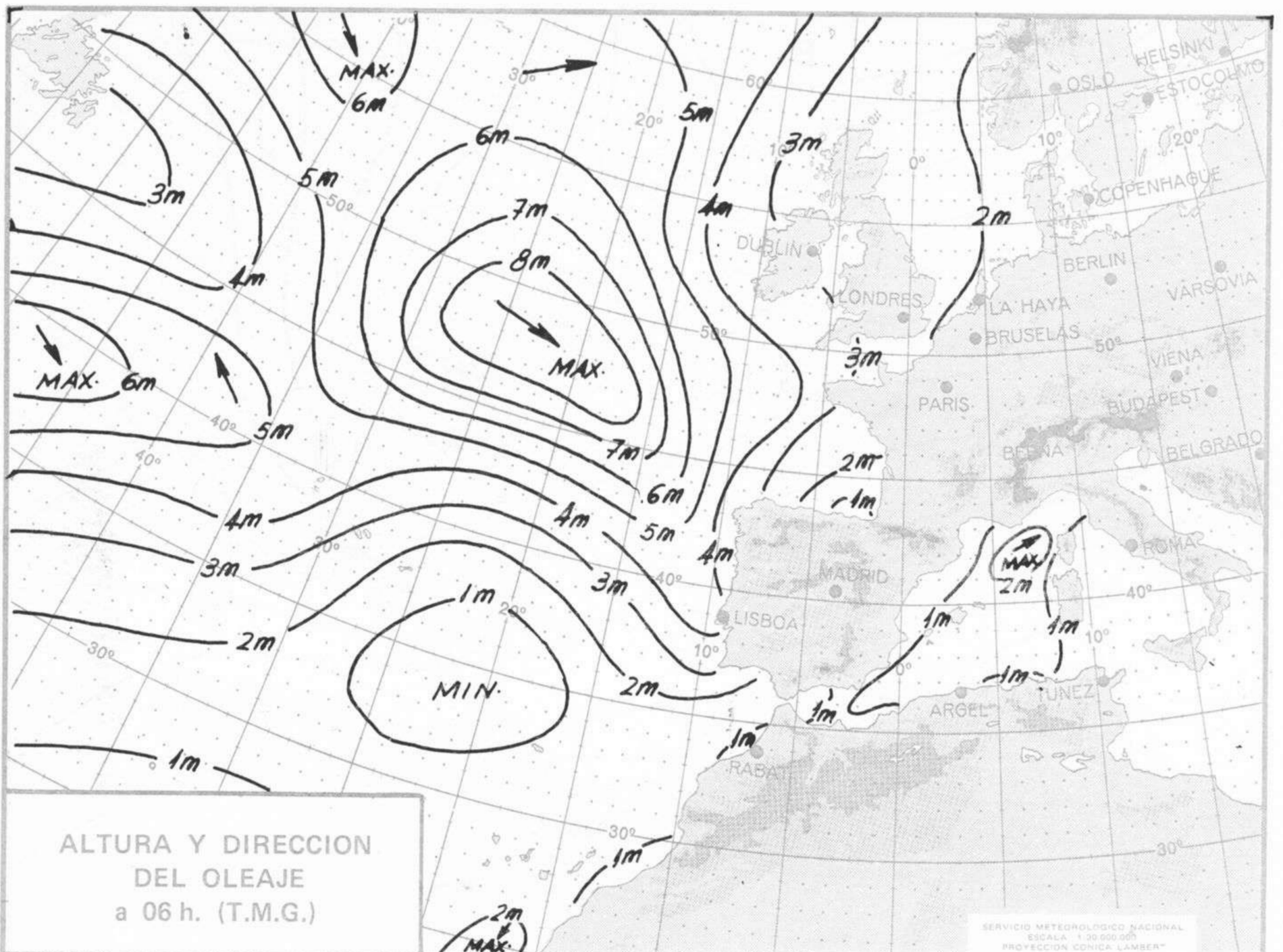
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



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, Lunes 15 de ENERO de 1.973

R A D I O S O N D E O S								VIENTO EN ALTITUD		
LA CORUNA 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		Dia/hora		
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		dd ff	dd ff	dd ff
PRESIONES TIPO	1.000	1.000	159	1.000		1.000	203 15 40 31 06	Tierra		
	850	850	1481 1 07 23 34	850		850	1573 15 30 15	1.000		
	700	700	3028 -2 31 28 50	700		700	3137 6 66 30 12	1.500		
	500	500	5630 -19 63 26 44	500		500	5360 -10 57 33 30	2.000		
	400	400	7260 -30 42 26 50	400		400	7540 -23 14 33 40	3.000		
	300	300	9250 -47 50 27 70	300		300	9590 -36 32 55	4.000		
	250	250	10430 -38 43 27 80	250		250	10330 -47 33 50	5.500		
	200	200	11800 -59 56 27 85	200		200	12260 -61 33 70	7.000		
	150	150	13020 -58 28 40	150		150		9.000		
	100	100	16160 -59 28 35	100		100		10.500		
	70	70		70		70		12.000		
	50	50		50		50		12.500		
30	30		30		30		16.000			
20	20		20		20		Estación			
10	10		10		10		Indicativo			
PUNTOS NOTABLES	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Dia/hora		
			944 5 27				1020 16 44	Tierra		
			806 -2 00				918 12 20	1.000		
			673 -2 39				870 15	1.500		
			504 -11 00				768 11	2.000		
			557 -11 64				596 -2 34	3.000		
			478 -22 62				518 -7 58	4.000		
			465 -20 37				392 -24 10	5.500		
			315 -44 50				312 -34	7.000		
			221 -05 43				190 -64	9.000		
			192 -59 56				176 -62	10.500		
			100 -59					12.000		
							13.500			
							16.000			
							Estación			
							Indicativo			
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.)		Dia/hora		
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Tierra		
PRESIONES TIPO	1.000	1.000	133	1.000		1.000		1.000		
	850	850	1475 3 50 27 18	850		850		1.500		
	700	700	3111 -5 29 36 700	700		700		2.000		
	500	500	5590 -20 27 70	500		500		3.000		
	400	400	7210 -32 28 70	400		400		4.000		
	300	300	9180 -47 27 70	300		300		5.500		
	250	250	10360 -52 27 70	250		250		7.000		
	200	200	11760 -55 27 60	200		200		9.000		
	150	150	13810 -57 28 50	150		150		10.500		
	100	100	16160 -58 27 25	100		100		12.000		
	70	70	18420 -57 27 20	70		70		13.500		
	50	50		50		50		16.000		
30	30		30		30		Estación			
20	20		20		20		Indicativo			
10	10		10		10		Dia/hora			
PUNTOS NOTABLES	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra		
			942 10 57					1.000		
			869 4 61					1.500		
			748 -7 28					2.000		
			705 -3 70					3.000		
			537 -10					4.000		
			517 -8					5.500		
			321 -43					7.000		
			223 -62					9.000		
			137 -51					10.500		
			141 -58					12.000		
			70 -57					13.500		
							16.000			

Estaciones	II IIII Nddff VVww PPPTT NC,NC,C,T,T,LL, 6R,RR, 7RR II 9S,S,LL, 7RR II 8N,C,N, 9S,S,LL,	II IIII Nddff VVww PPPTT NC,NC,C,T,T,LL, 6R,RR, 7RR II 9S,S,LL, 7RR II 8N,C,N, 9S,S,LL,	
<b>SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)</b>		<b>SYNOPSIS de -06 horas (T.M.G.)</b>	
LA CORUÑA LUGO P. CENTRO SANTIAGO DE C. (A) VIGÜ (A) PONFERRADA	08001 72212 58022 08209 4547R 04218 7019R 918R6= 08008 72111 65229 03909 5546C 03213 7088R= 08042 72620 60808 10305 7240C 05216 7078R= 08045 72719 65806 11806 7890C 06224 7158R= 08014 62402 54026 07311 8092R 05126 7978R= 08023 60000 20821 05010 8748R 06544 7058R= 08025 62228 60258 08712 8858R 03233= 08027 61818 60022 08118 8858R 02512 7978R= 08055 82906 58025 39902 8718R 01717 69029 7948R 9509R 08075 81834 60502 42405 8638R 02708 69080 7978R= 08141 82214 58022 11005 8092R 04615 69299 7978R= 08202 21823 65012 40607 2540C 05701 69177 7008R 95490 08221 81604 62022 18305 4554R 03712 69490 7008R= 08348 91807 04616 22206 5888R 04811 69475 79300 85889 08280 81808 62032 22004 5857R 00712 69373 7008R= 08261 82224 50515 14909 8748R 08721 7018R= 08084 81124 62054 13207 8548R 02713 7008R= 08160 81808 65626 17506 8097R 03705 7958R= 08233 71714 80261 46303 3557R 52708 69088 7928R= 08181 40000 60011 16505 40920 04714 7008R= 08360 73006 60012 21508 15636 02608 7008R= 08391 82108 58606 20611 8658R 11722 7028R= 08410 80706 40606 22607 8738R 07720 70003= 08451 82120 60618 22813 7552R 11713 7018R 87620= 08482 80000 65022 23308 4554R 06004 7008R= 08487 73308 70021 21209 70970 04809 7008R= 08306 42414 62021 20612 25571 08804 7008R= 08314 42416 60012 20211 16405 11004 7008R= 08373 72410 70031 20512 35455 10805 7008R= 60015 63212 60021 26410 4528R 09103 69530 7008R= 60030 63308 65021 27814 15530 12400 7008R 81786= 60035 72508 70022 24614 7440C 10704 70011 54067= 60040 30000 65000 24013 3550C 11006 70012 54077= 60338 80000 75022 23510 50878 07811 7008R= 60096 00416 60000 25116 00500 14206=	08001 82529 58602 09100 8748R 06305 70108 51886 948R 08008 51904 58258 05104 5540C 02400 71003 54000= 08042 52624 60808 10305 7240C 04401 71205 54000= 08045 42210 65018 11407 4250C 06400 71806 84822= 08014 62716 82022 07910 25670 04306 75705 54002= 08023 61404 50012 08600 45510 04400 70507 54000= 08025 80804 50212 08600 45510 04400 70507 54000= 08027 83101 60026 05507 5548R 04102 75406 54001= 08029 80000 30502 05209 8540C 06403 70207 54055= 08055 62506 58031 41301 6820C 02009 69047 70000 5400 08130 62307 58022 12905 35442 02506 69345 70104 9401 08075 62412 58258 40603 6030C 04310 69085 70003 9401 08141 02507 59012 13404 0900C 02211 65315 70104 9400 08202 32310 65016 42504 3540C 03209 69211 70103 5404 08210 63610 65026 45103 8758R 02308 68827 70003 5403 08213 72705 58626 44103 47420 01227 68973 70003 5404 08215 82402 03717 45451 8709R 51504 68052 70552 5400 08221 21508 57216 13506 8554R 06711 69448 70005 5404 08272 62308 60606 15307 6588R 07605 65513 70007 5404 08231 82302 50515 45305 67200 03716 65558 70002 8475 08232 52317 65032 43004 8648R 03615 68856 75002 8475 08348 82211 05036 16208 57523 08713 65423 70005 8575 08240 62436 62015 15309 3550C 07206 65324 70001 9405 08261 32214 70021 15707 3740C 70007= 08330 42310 50021 17310 0050C 06208 70310 54002= 08080 32308 50258 10507 3540C 02400 65485 70505= 08084 73606 50024 12305 35431 04217 70004 54015= 08086 32607 60616 13705 8748R 03605 70604 54035= 08160 81314 70616 13106 45626 04613 70106 54043= 08233 32312 80011 43804 11530 01707 69045 75200 9405 08171 80402 30516 14404 8758R 04716 70104 54046= 08183 31803 10011 10609 14440 03205 70005= 08180 82710 92031 14510 5550R 03514 70010 54014 9141 08181 70000 65022 12906 70520 04719 70005 54000= 08175 50000 62022 13006 5400C 04724 70006 54000= 08238 63201 56026 14006 15742 05626 70106 54058= 08286 72302 80032 16109 26476 04605 70007 82855 8349 08285 60000 70031 15315 37576 02613 70005 54074= 08360 70000 62205 18307 35570 05712 75001 54010= 08429 80000 70211 17007 35570 05715 70005 54072= 08433 70000 68011 13708 7078R 06708 70007 54059= 08391 82224 50636 17513 8722R 12715 70100 54020= 08410 82312 20636 18211 8728R 11716 70707 54000= 08420 80000 58606 16707 65570 05704 65372 70005 9403 08363 82704 57026 17114 8558R 12613 71113 54020= 08451 82326 30616 20113 8558R 12713 71111 55620= 08452 61816 60506 19214 65420 12608 70614 86613 5406 08458 82322 65032 22314 67478 12705 79115 55000 5183 08482 80000 65022 20110 6548R 08814 70108 54066= 08487 82710 70031 15011 35576 05713 70008 54077= 08306 62021 62021 17013 35570 07721 70007 54005= 08314 72216 64032 16912 26476 08715 70011 54000= 08373 72112 70022 17013 25478 08723 70008 54020= 60010 03212 85000 17507 0090C 08603 67737 70006 5405 60015 02710 65000 25909 0090C 07603 69521 70006 5407 60020 00000 00000 27414 0090C 11605 70014 54075 5181 60030 13510 70030 26613 15500 10608 70012 54035 5181 60035 72508 70022 24614 7440C 10704 70011 54067= 60040 30000 65000 24013 3550C 11006 70012 54077=	

Estaciones	II IIII Nddff VVww PPPTT NC,NC,C,T,T,LL, 6R,RR, 7RR II 9S,S,LL, 7RR II 8N,C,N, 9S,S,LL,	II IIII Nddff VVww PPPTT NC,NC,C,T,T,LL, 6R,RR, 7RR II 9S,S,LL, 7RR II 8N,C,N, 9S,S,LL,	
<b>SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)</b>		<b>SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.)</b>	
LA CORUÑA LUGO P. CENTRO SANTIAGO DE C. (A) VIGÜ (A) PONFERRADA	09001 62515 65258 12910 49463 05014 7028R 91847= 09008 72220 61258 08006 7540C 04113 7028R= 09042 62716 70028 14407 6550C 05117 70508= 09045 62714 70028 16010 6350C 06224 7048R 86825= 09053 82607 50518 15006 8748R 02203 69500 7018R= 09014 62719 71022 11312 68560 03207 7978R= 09023 30000 40606 13211 8858R 05112 7978R= 09025 62424 70022 11313 6850C 02207 7008R= 09027 41816 60022 10911 4548R 01704 7008R= 09029 62106 70021 10114 25550 04000 7008R= 09055 62720 60012 43603 53704 53470 02004 69070 7018R 09130 62311 62022 15407 25642 04111 69367 7978R= 09075 82426 65028 45104 8648R 03206 65112 7978R= 09141 82204 60502 15807 65426 02109 69340 7978R= 09148 73204 60012 44004 7740C 00003 68893 7008R= 09202 73203 60021 45606 58401 03008 69239 7978R 95480 09210 82710 67022 47105 33078 02103 68951 7008R= 09213 72707 68022 46305 52430 06102 68594 70000 95460 09215 83302 07707 47653 8708R 53109 68071 7018R 95090 09221 52010 65022 16211 48471 06211 69480 7008R= 09272 52711 70022 18409 44501 04708 69444 75605= 09231 63210 70012 47607 6250C 04400 69603 7028R 86855 09232 62317 70031 45205 6250C 01008 68518 86855= 09348 72707 56012 19210 47523 05211 69455 7970C= 09280 52326 42032 17509 5657R 04216 69346 7978R= 09261 52714 60022 15019 31601 05111 7008R= 09330 62512 59051 20811 67330 07214 7008R= 09080 42716 90021 13105 35540 02307 69505 7008R= 09084 71106 65031 14209 7558R 05400 7008R= 09086 62703 70021 14809 6950C 03003 7018R= 09094 60000 62022 14005 65483 7008R= 09160 20204 59052 14109 18601 05008 7938R= 09233 63212 60016 45906 4556C 02100 69075 7018R= 09171 71406 65032 14308 58544 05803 7008R= 09183 51817 65032 10214 20941 04400= 09180 21814 60012 12914 15541 07721 7008R= 09181 52616 65011 11513 11541 07715 7008R= 09175 62706 70032 11913 28521 07717 7008R= 09236 63606 60605 13014 35642 08000 7978R= 09286 61909 81252 13615 25555 06819 7978R 82695 85399 09360 72404 75022 16713 16678 05715 7008R= 09429 60000 50051 16510 25670 06812 7008R= 09433 82109 64021 17714 24578 10707 70000= 09391 82708 65022 20214 36570 11208 7018R= 09410 62314 70016 21013 11575 05217 7028R= 09420 83106 65022 16312 65570 07701 69394 7978R= 09383 82703 57022 20104 4557R 1128R 7008R= 09451 30000 60022 22214 6557R 13005 7048R 82620= 09452 80000 65022 20615 4552R 11215 70415 84620 91836 09458 82330 60805 23013 8748R 11205 7018R 51836= 09482 80000 65022 20614 3358R 11305 7008R= 09487 82632 68022 18015 58572 11805 7008R= 09306 72417 65021 16414 35573 08809 7008R= 09314 72323 60022 15114 38548 11819 7008R= 09373 72214 70022 16614 15575 11808 7978R= 60010 03216 89000 19007 0090C 51312 67745 7008R MONT 60015 03010 65001 27414 0090C 09213 65545 7008R= 60020 01510 80020 25120 0090C 13113 7008R 91818= 60030 10415 82000 28516 15500 14112 7008R 91818= 60035 00510 80000 28415 0090C 12210= 60040 31806 65000 27718 35500 13006 7008R= 60320 32718 70032 15814 53576 10003 82925= 60338 80904 64022 20216 6078R 10805 7008R= 60096 00410 60000 25116 00500 13018=	08001 62308 62278 15907 49463 05220 70311 51847 PAST 08008 72314 64258 11804 55470 01227 70307= 08042 31804 70021 16005 3850C 04316 70509= 08045 41803 65018 17006 4250C 02211 70810 84825= 08053 62602 65259 17804 58461 06228 69522 70307= 08014 52205 70028 14408 5050C 04215 70112= 08023 73218 60028 14009 7840C 05308 75613= 08025 72606 65252 13408 7850C 04302 75415= 08027 72920 69426 13407 7758R 06211 70313= 08029 63020 32252 13108 6340C 07113 70415= 08055 72716 60022 44302 7840C 51213 69080 70105 9509 08130 52711 64022 15506 38442 03307 69378 75207= 08075 72212 65028 45504 7840C 02705 65116 70105= 08141 72506 64025 16302 7448R 03611 65345 75207= 08148 53206 60258 44803 5840C 03304 68993 75204= 08202 62210 65011 45104 42431 03111 69243 70107 9548 08210 72404 80025 47707 7758R 06206 68562 75605= 08213 62703 68026 46103 42430 02604 68596 75605 9548 09221 52410 70022 16708 58531 04215 69483 70011= 09272 22305 65021 10708 10551 03212 65447 75410= 09231 43206 70031 49205 4250C 03017 69057 70207 8485 09232 60000 75032 45303 6250C 03011 68522 70207 8485 09348 72711 28022 15908 47523 05303 69458 75710 8475 09280 42820 62012 17607 38550 01303 65342 75710 09261 43206 80021 19108 44600 06107 70009= 09330 62608 62021 15811 58532 08210 70014= 09080 62208 62802 14007 6550C 01227 75510 75710= 09084 33104 70011 14608 3450C 02513 70011= 09086 32203 70011 13908 3500C 01301 70109= 09094 30000 70011 13406 3550C 04302 69475 70005= 09160 22722 90011 12719 14641 01201 75312= 09233 32708 80012 42504 28540 05213 69075 70105= 08171 42206 65022 13309 28504 05302 70011= 08183 51800 60022 08714 12641 08503 70016= 08180 22716 58011 12212 00901 03506 70016 51434= 08181 32708 62011 11010 00901 01210 70015= 08175 42708 70011 12311 18631 03208 70014= 08238 40203 65025 12911 11641 04307 79716= 08256 33102 81021 15113 12545 09313 75715 81855= 08285 62708 70022 14214 28571 03112 75717 51808= 09360 73210 65022 16111 10946 08909 70016= 09429 40000 58011 15910 18640 03400 70014= 09433 40000 69011 16012 28540 11303 79715= 09391 50000 65022 20915 22530 09311 70017= 09410 62305 70021 20812 58540 10308 70216= 09420 73106 65022 17109 4550C 02001 65596 70212= 09383 52703 57021 20113 35501 10108 70016= 09451 42908 70032 22113 35501 10309 70415 83630= 09452 23202 70011 20414 15503 07204 70015 81622 5182 09458 62517 42028 23514 57470 12210 70114 51837= 09482 33214 65022 15113 3350C 08207 70016= 09487 72615 68012 16514 44642 12301 70016= 09306 62412 62021 13614 45572 10400 70015= 09314 72514 68022 13013 12545 11205 70016= 09373 62510 70022 14613 16418 11501 79714= 60010 03206 89000 17305 0090C 03608 67736 70010 MONT 60015 03212 80000 24413 2570C 11303 65515 70011= 60020 03408 80020 24715 0090C 12615 70021 51816= 60030 20316 82020 24511 2570C 14000 70022 51816= 60035 00510 80000 28415 0090C 12210= 60040 31806 65000 27718 35500 13006 7008R= 60320 32718 70032 15814 53576 10003 82925= 60338 80904 64022 20216 6078R 10805 7008R= 60096 00410 60000 25116 00500 13018=	