



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV  
2ª Epoca  
Núm. 22

MADRID, JUEVES 22 de ENERO de 6

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:** En las últimas 24 horas ha llovido en el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro y se han recogido 5 litros por metro cuadrado en San Sebastián, 2 en Santander y 1 en Vitoria y Pamplona. En Canarias y en Menorca ha habido cielo nuboso y en las regiones no citadas cielo despejado. Hubo nieblas y neblinas en el Cantábrico, bajo Duero y en puntos de Galicia, Centro, Extremadura y alto Ebro.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 20<sup>º</sup> en Huelva y Murcia y 8<sup>º</sup> en Avila, Segovia, Vitoria y Lérida, entre 16 y 14<sup>º</sup> en Baleares y alrededor de 20<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 6<sup>º</sup> bajo cero en Albacete y Ciudad Real a 8<sup>º</sup> en Santander y Almería de -1<sup>º</sup> a 7<sup>º</sup> en Baleares y del orden de 16<sup>º</sup> en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

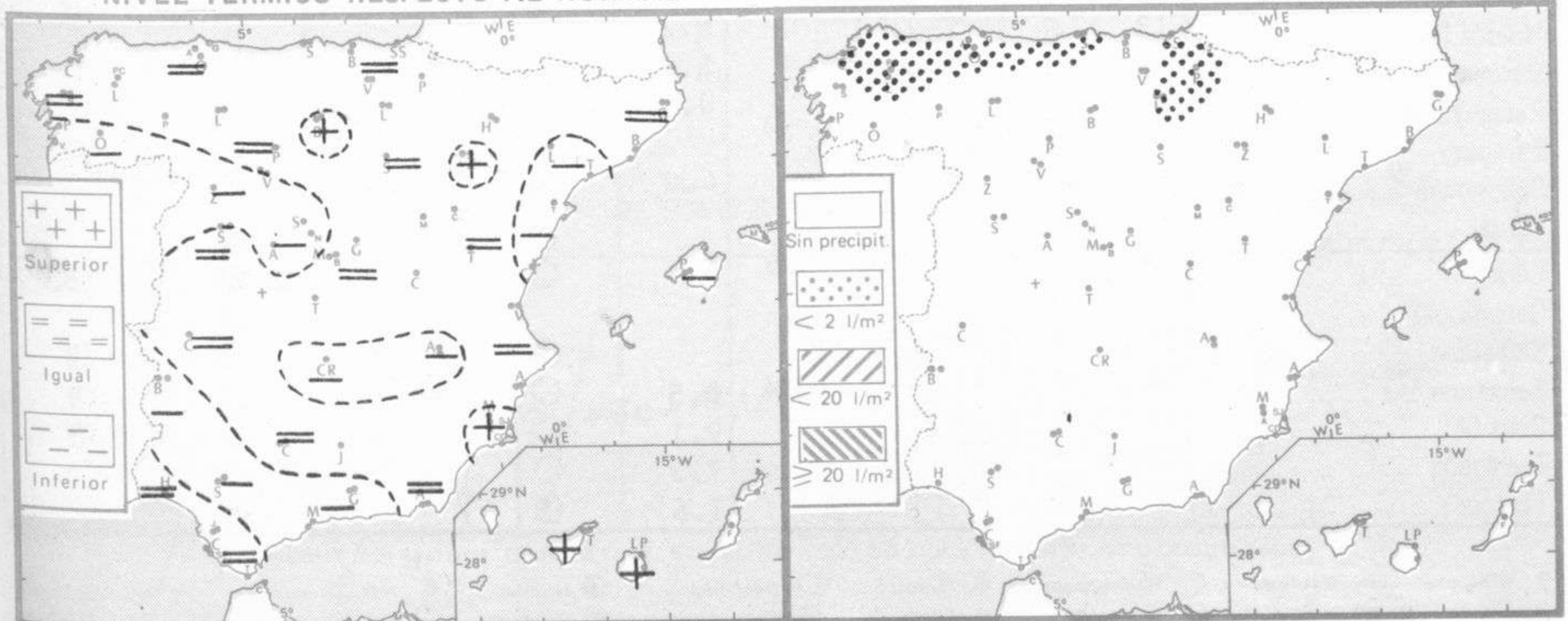
En el Cantábrico, norte de Galicia y Pirineos cubierto con chubascos frecuentes. En las cabeceras del Duero y Ebro y posteriormente en Gerona, nubosidad abundante con chubascos. Parcialmente nuboso en el resto del Duero y Ebro, Centro y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....24 y 25.....:

**Día 24:** Chubascos en Galicia, Cantábrico y de forma dispersa en el Duero, sistema Central, Ebro, Cataluña y Baleares. Descenso de temperaturas principalmente en la mitad norte de la Península, con vientos racheados fuertes en algunas zonas.

**Día 25:** Chubascos en Galicia y Cantábrico y de forma dispersa en el área mediterránea. Algo nuboso en las demás regiones. Continuará y se extenderá a toda la Península el descenso de temperatura.

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





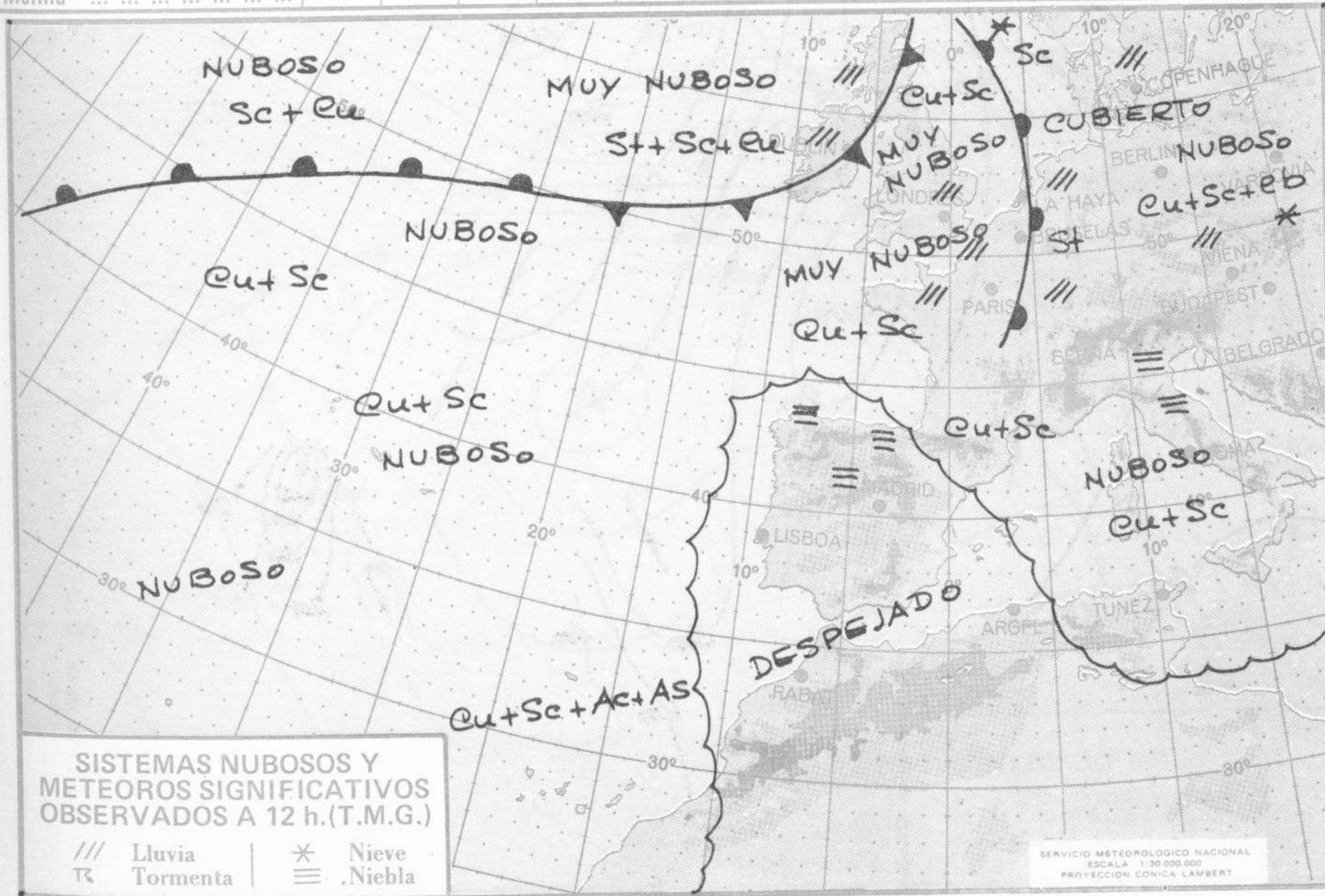
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	7	11	ip		2.0	●	○	○	○
Monteventoso	12	6	10	ip			●		○	○
Lugo (Punto Centro)	10	1	9	ip		0.1	●	○	○	○
Santiago de Compostela (A)	11	2	9	ip		3.0	☉	○	○	○
Pontevedra	16	1	9			7.7	☉		○	○
Vigo (A)	15	3	8				○	○	○	○
Orense										
Ponferrada	4	-2	9				☉		☉	○
Asturias (A)	12		10	ip			●			○
Gijón	12	6	10	ip		0.0	●			○
León (A)	12	4	6			0.5	●	●	○	○
Santander	12	8	11	2		0.0	●	○	○	●
Bilbao (A)	11	7	11	2		0.0	●	●	○	●
San Sebastian/Igueldo	10	7	9	5		0.4	●	●	●	●
San Sebastian (A)	12	8	11	5	ip	0.0	●		●	●
León (A)	9	-2	2			8.5	○	○	○	☉
Zamora	10	-3	0			7.2	○		○	☉
Palencia		-2	3			8.5			○	☉
Burgos (A)	8	0	7			2.7	☉	○	○	○
Burgos	9	3	7			5.8	☉		○	○
Valladolid (A)	14	-5	6			7.5	☉		○	○
Valladolid	11	-4	0			5.6	○	○	○	☉
Soria	9	-3	10			5.9	☉		○	○
Salamanca (A)	9	-3	5			7.5	○	○	○	○
Avila	8	-2	7			9.0	○		○	○
Segovia	10	-2	4			8.7	☉		○	○
Navacerrada	3	-1	9			8.3	☉		○	○
Madrid/Barajas	15	-4	8			7.5	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	15	-4	10			8.7	○	○	○	○
Guadalajara	13	-3	6				○		○	○
Toledo	13	0	6			9.0	○		○	○
Cuenca	13	-5				7.7	○		○	○
Molina de Aragón	9	-9	6			8.0	○		○	○
Ciudad Real	14	-6	6			8.6	○	○	○	○
Albacete (A)	14	-6	8			8.2	○	○	○	○
Cáceres	13	4	9				○	○	○	○
Badajoz (A)	15	-3	10			8.3	○		○	○
Vitoria (A)	8	5	7	1			●		●	●
Logroño	12	3	10	ip		2.6	☉		●	○
Logroño (A)	11	6	10	ip		2.6	☉	○	●	○
Pamplona	9	7	9	ip		1.0	☉		●	○
Huesca (A)	13	0	7	ip		8.2	○		○	○
Daroca	10	-4	5			5.0	○		○	○
Zaragoza (A)	13	6	11			8.0	○	○	○	○
Zaragoza	13	7	11				☉		○	○
Calamocha	9	-6	5			6.0	☉	○	○	○
Teruel	10	-3					☉		●	○
Lérida	8	-3	4		ip	5.4	○		☉	○
Gerona (A)		0							☉	○
Barcelona	16	5	13				☉	○	○	○
Barcelona (A)	16	4	11			8.5	○	○	○	○
Reus (A)	16	6	13			9.1	○		○	○
Tarragona	15	3	12			7.3	○		○	○
Tortosa	17	11	17			7.6	☉		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

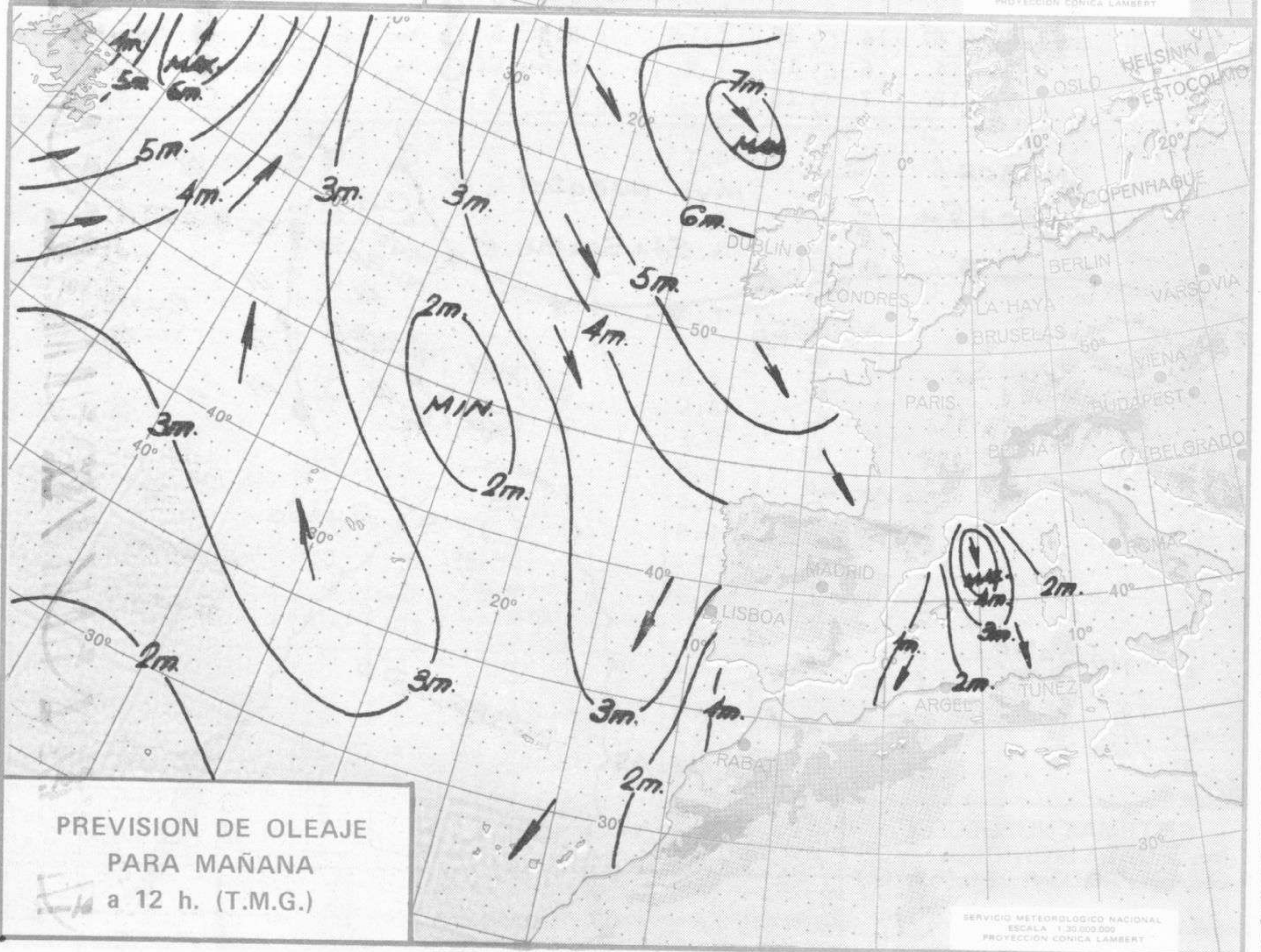
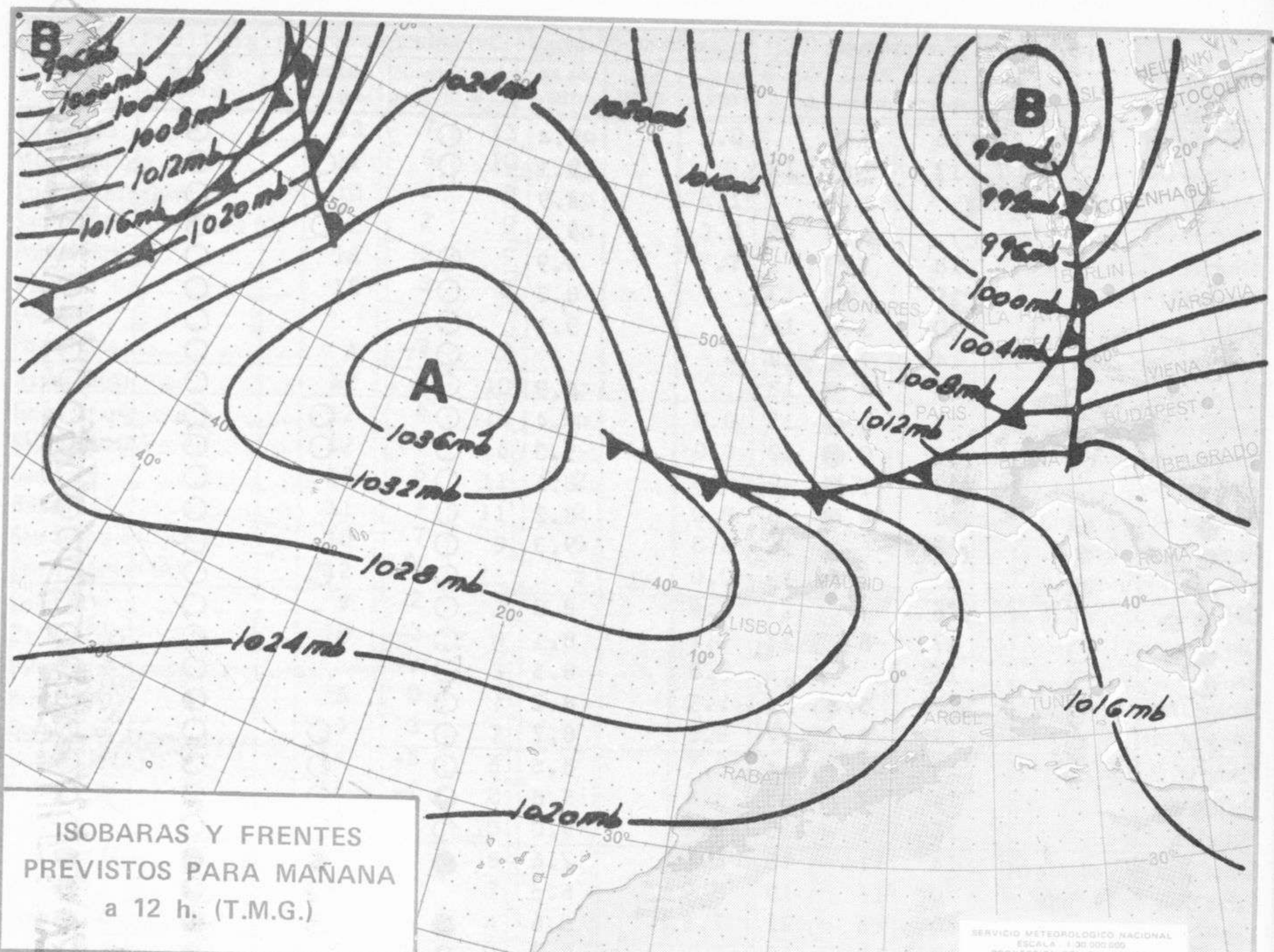
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ☉ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- Niebla
- ☉ Tormenta
- \* Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos



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 ... ..	16	3				9.4	○		☉	
Valencia (A) ... ..	17	2	12			9.1	○	○	○	○
Valencia ... ..		4				8.9				
Alicante (A) ... ..		3	15			9.0		○	☉	○
Alicante ... ..	18	3				8.9	○		○	
Murcia (A) ... ..	19	1	13			8.3	○		○	
Murcia ... ..	20	3	14			9.1	○		○	○
Cartagena ... ..	14	9	13				○		○	○
San Javier ... ..	17	X	13			8.9	○		○	○
Sevilla (A) ... ..	18	1	15			9.4	○	○	○	○
Córdoba (A) ... ..	18	0	12			9.3	○	○	○	○
Jaén ... ..	18	1	9			8.1	○		○	○
Granada (A) ... ..	16	-4	8			8.2	○		○	○
Huelva ... ..	20	6	16			9.3	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	17	2	13				○	○	○	○
Cádiz ... ..	16	7	13			9.0	○		○	○
San Fernando ... ..	17	6	17			8.1	○		○	○
Tarifa ... ..	16	11	15			8.5	○		○	☉
Málaga (A) ... ..	17	5	14			8.1	○		☉	☉
Almería (A) ... ..	17	8	17			8.7	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ... ..	15	-1	14			8.5	○	○	☉	☉
Mahón (A) ... ..	14	7	13			5.8	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	16	5	15			9.0	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	11	15			2.6	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife ... ..		16	19			6.5		☉	☉	●
Las Palmas (A) ... ..	20	16	21			6.6	●	☉	●	●
Fuerteventura (A) ... ..	19	15	19			8.7	☉		●	☉
Lanzarote (A) ... ..	X	14	19			8.8	☉		☉	●
Ceuta ... ..	14	6	13			8.6	○		☉	☉
Melilla ... ..	15	7	15			8.7	○		○	○



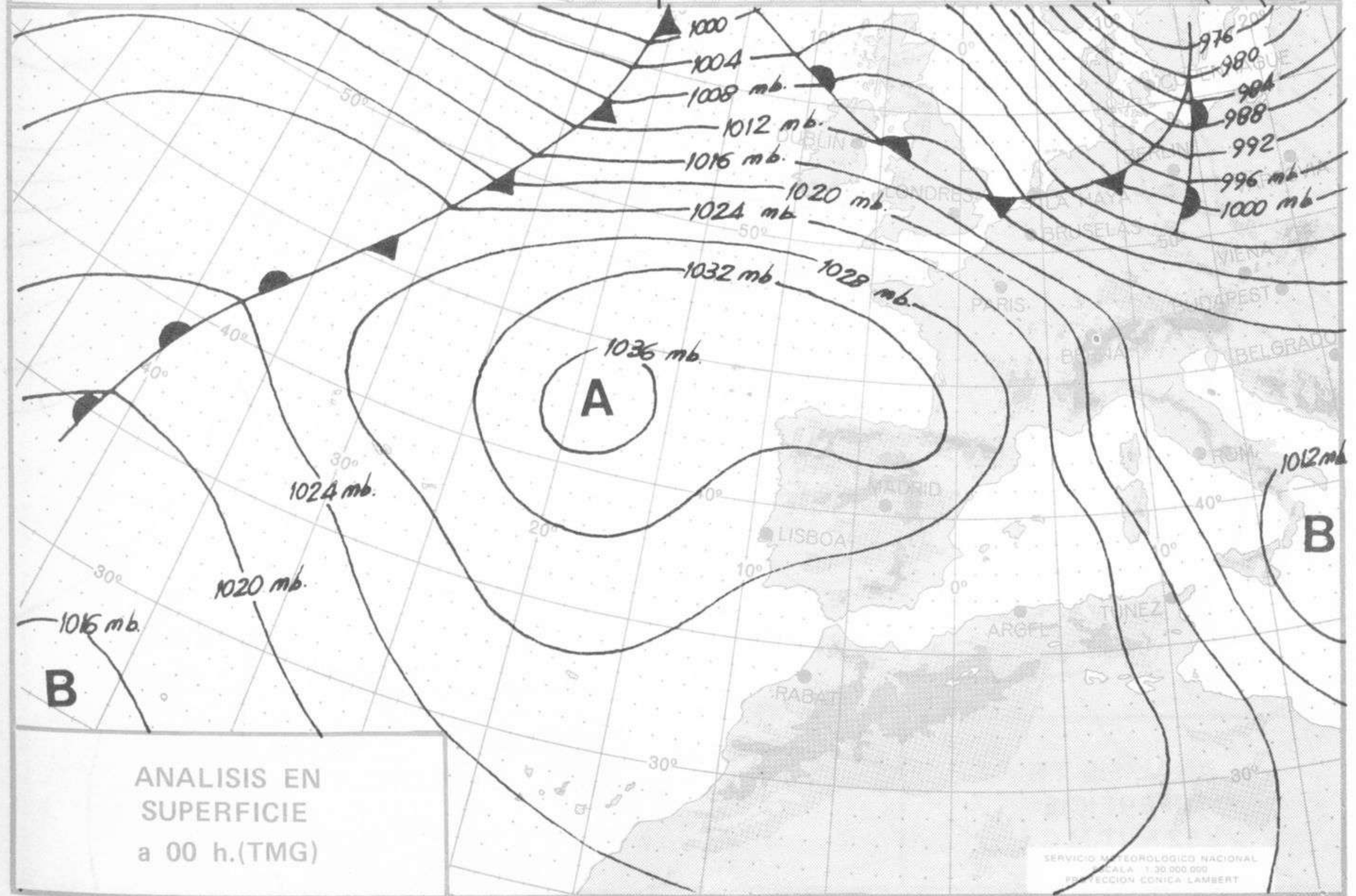
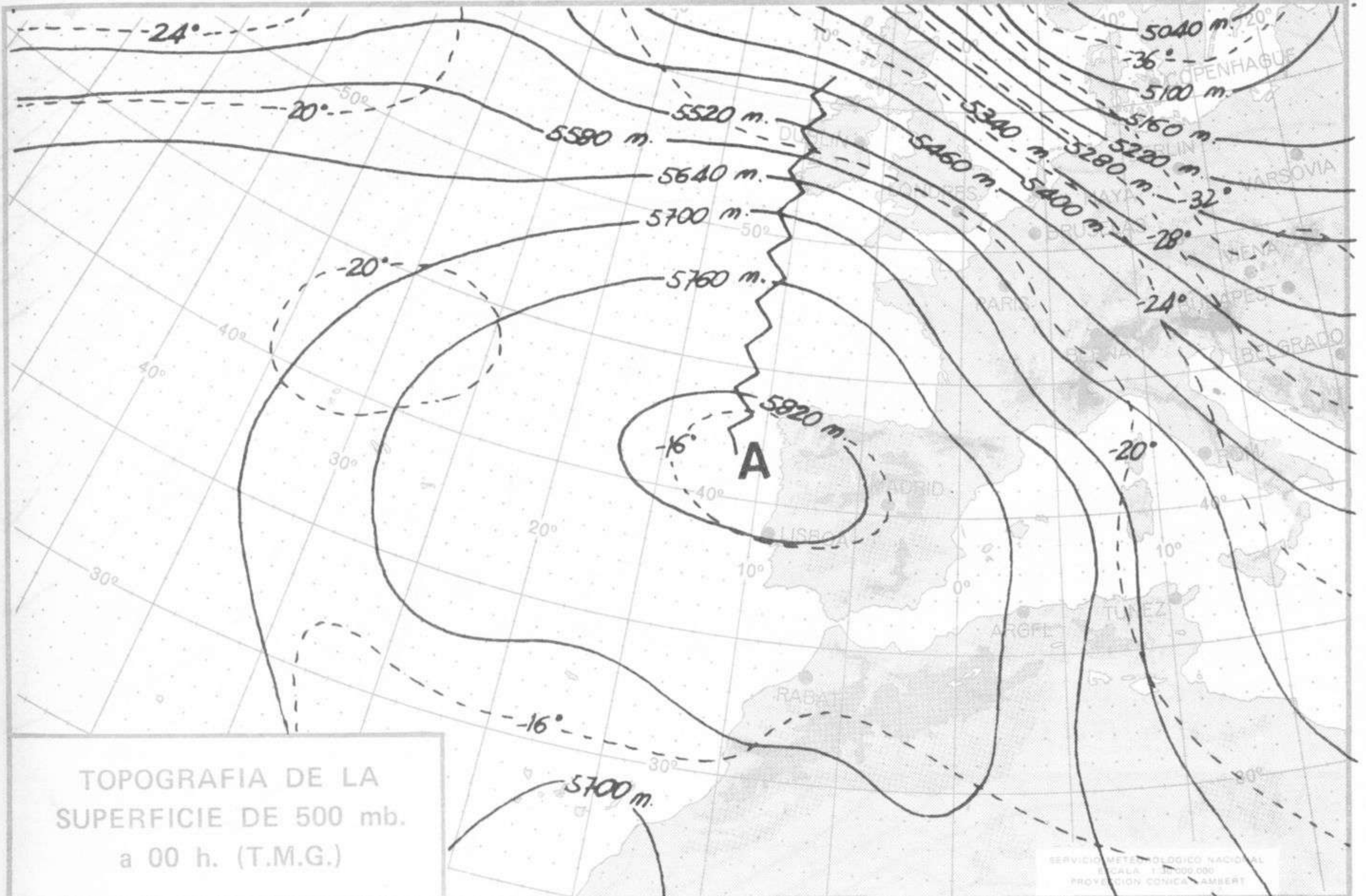




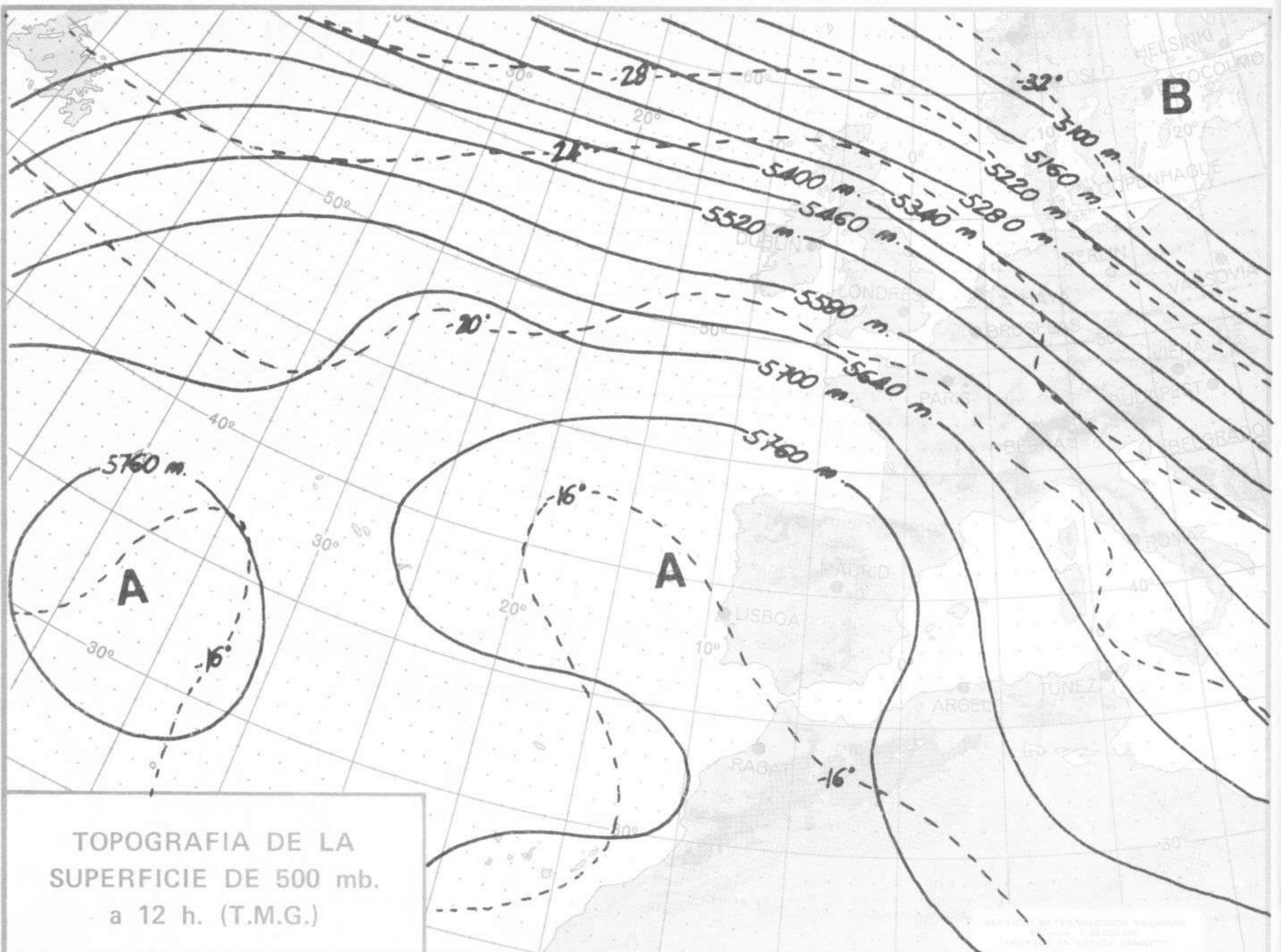




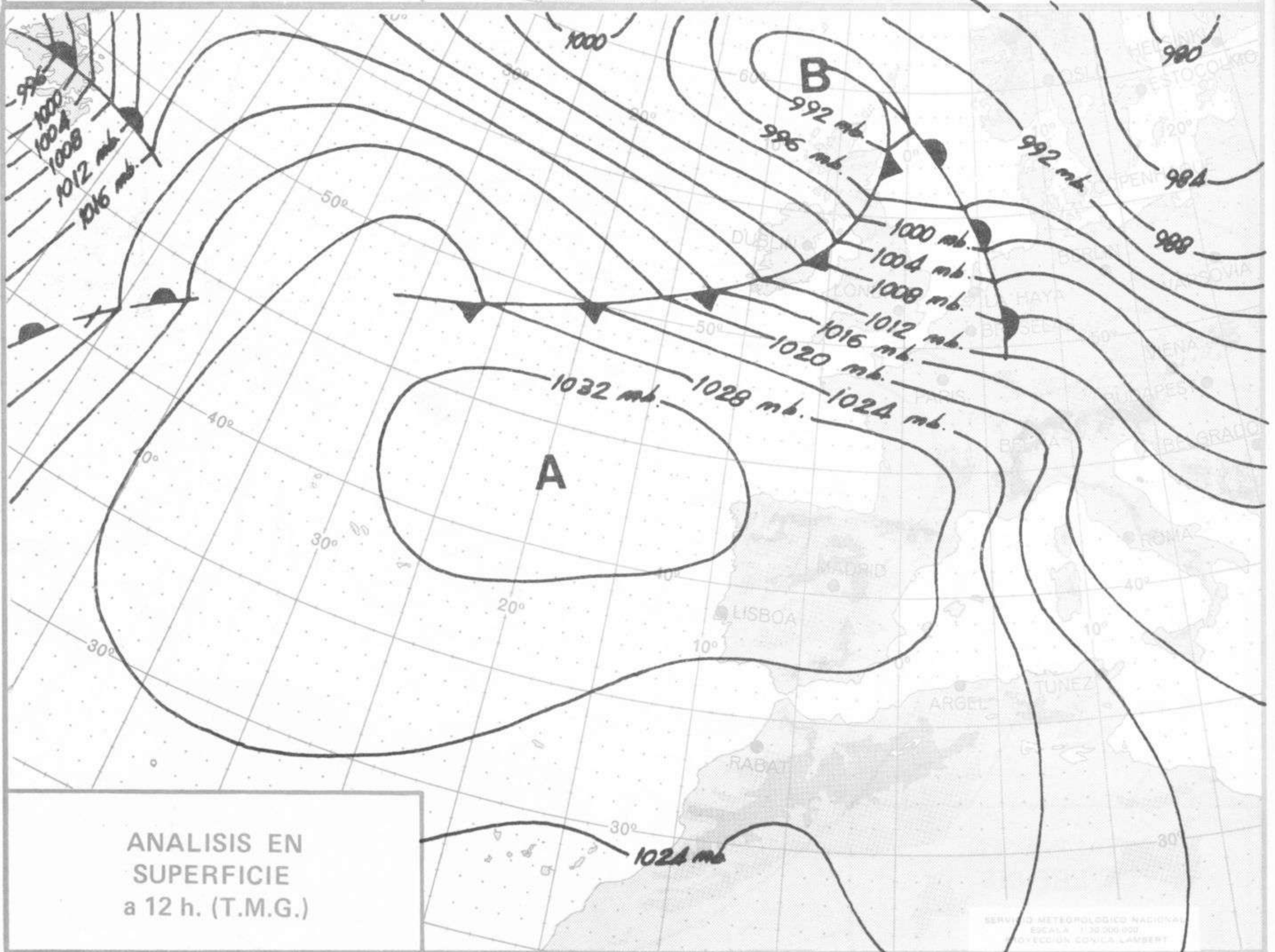
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid







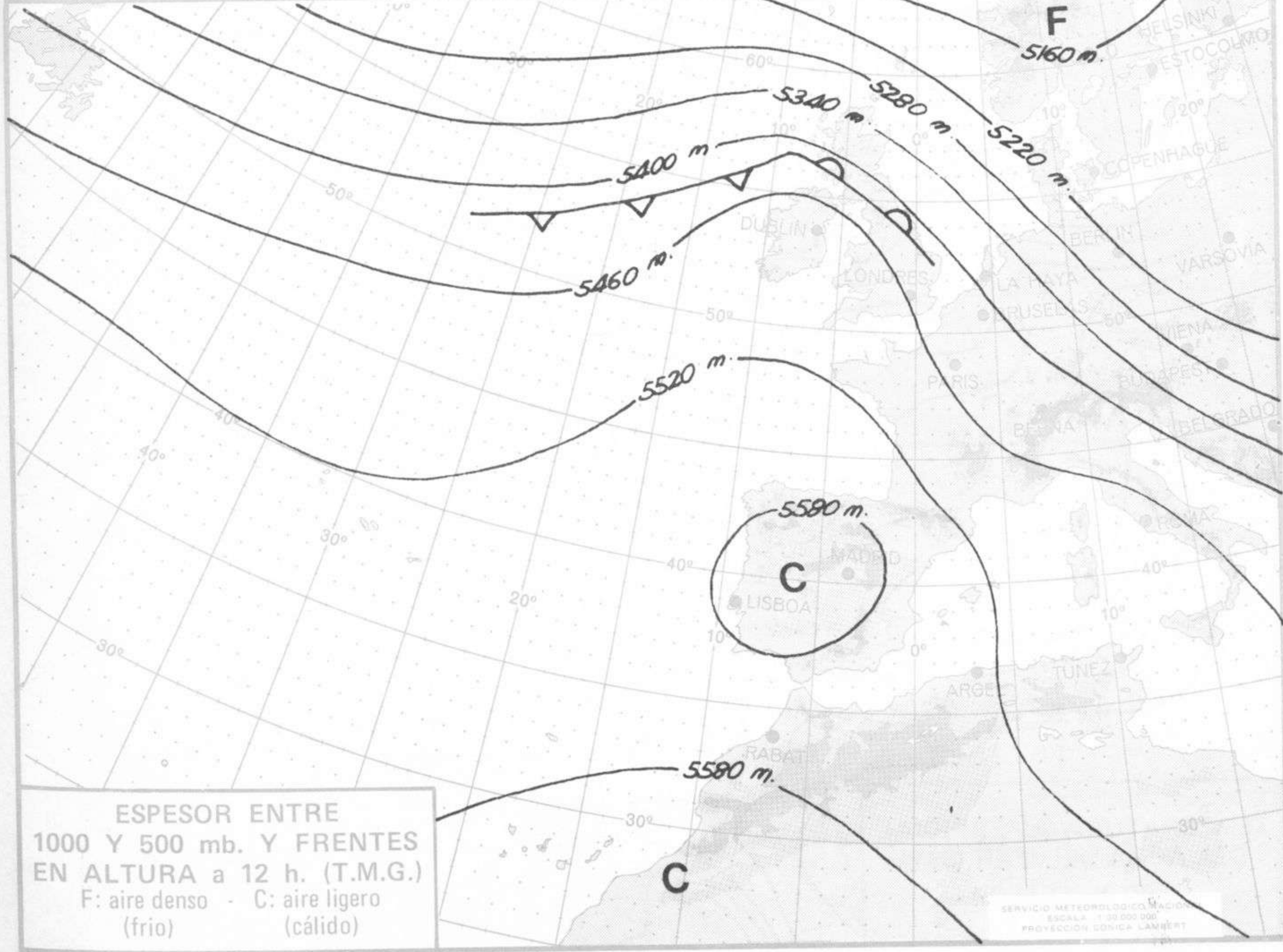
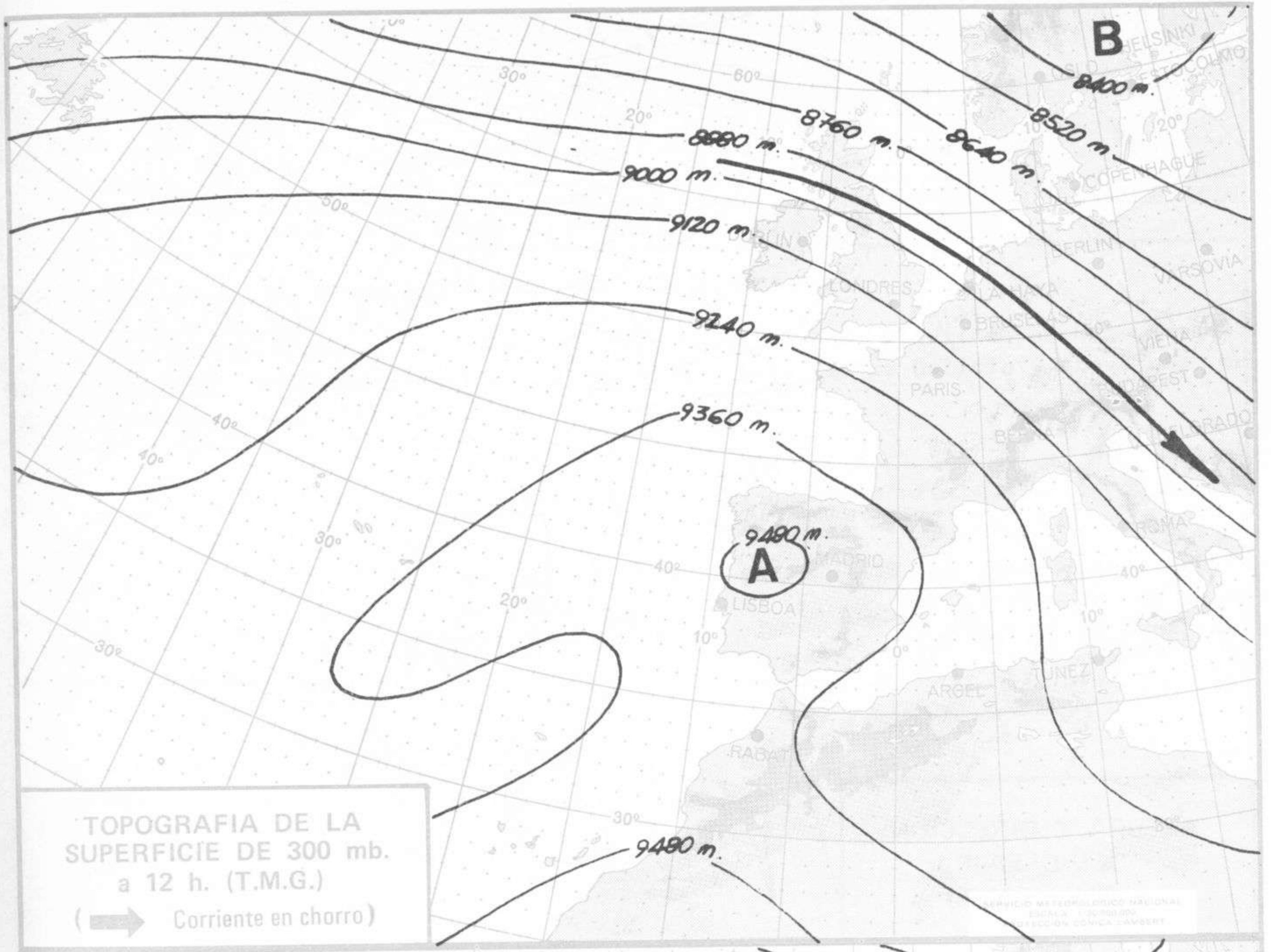
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)



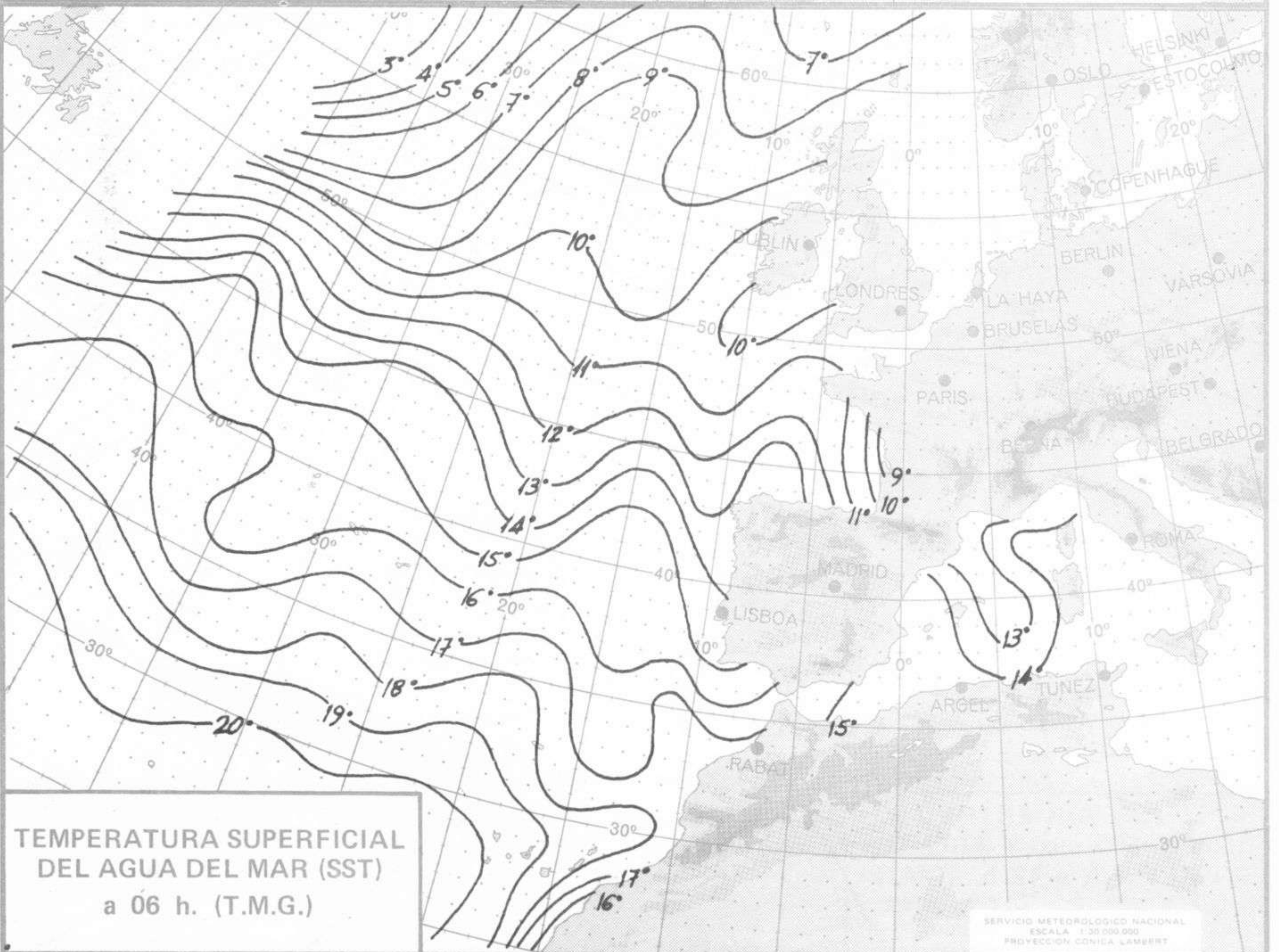
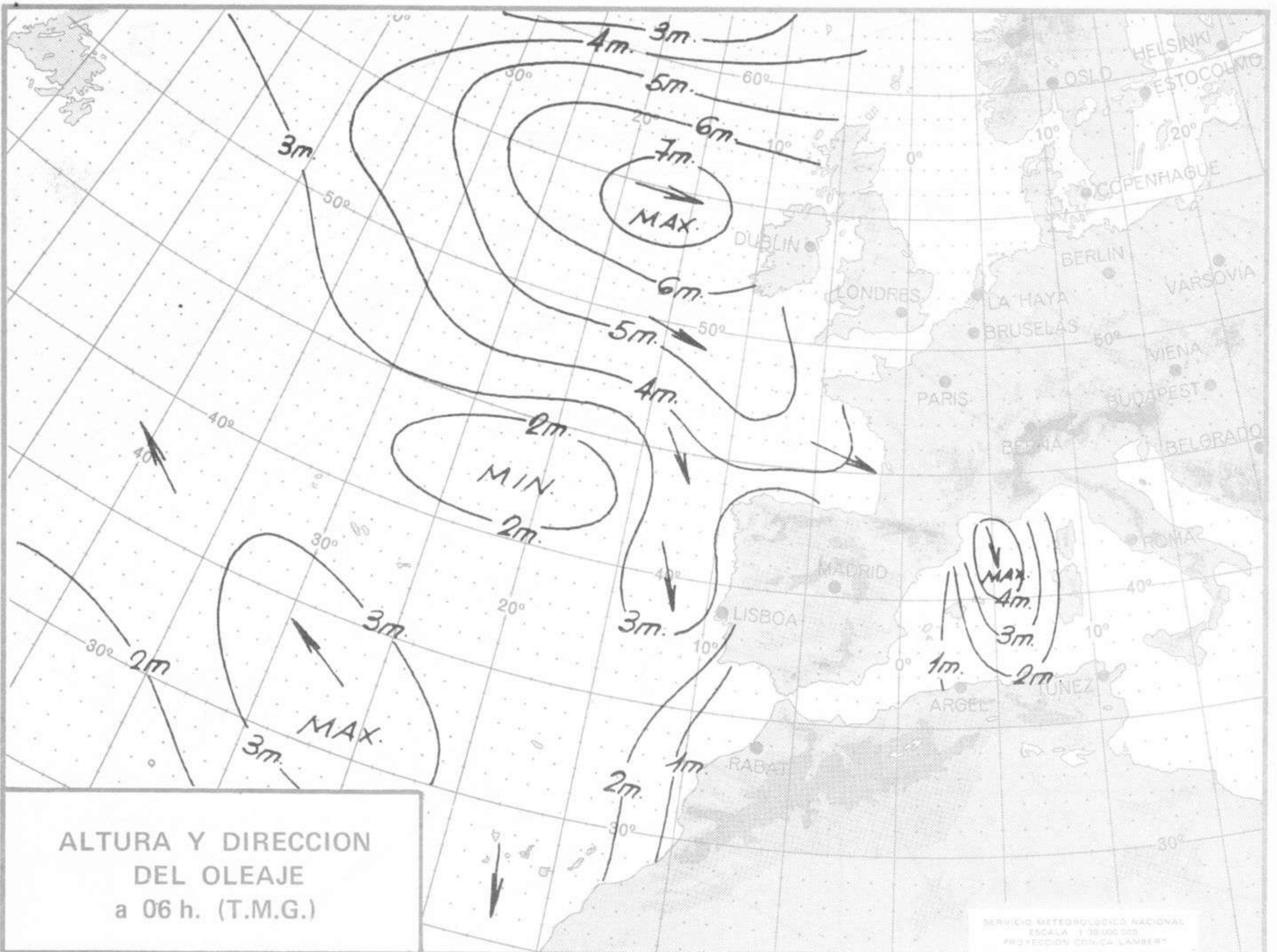
ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:3000000  
 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 ENERO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

220000 08001 00308 60012 33409 00900 07400 70000 91807=	220600 08181 00104 60000 25504 00900 02201 70004 94085=
220600 08001 00904 60020 31807 00900 06811 70007 91807=	221200 08181 13610 62011 25811 00901 04808 70000=
221200 08001 00000 60024 31911 00900 06400 70000 91827=	221800 08181 00000 60000 24509 00900 07208 70014=
221800 08001 03605 60020 29910 00900 07501 70013 91836=	
220600 08008 20000 60010 31102 25500 01619 70001 94001=	220600 08183 60000 30032 24702 32640 01213 70000=
221200 08008 00512 66024 29509 00900 08603 70000=	221200 08183 20000 60051 26012 10941 11013=
221800 08008 20508 62030 29506 26400 05105 70011=	221800 08183 10901 60321 23414 10940 07009 70015=
220600 08014 00000 70000 32206 00900 04814 70006 94000=	220000 08202 00000 65020 55452 00900 51105 69377 70000 95490
221800 08014 10000 56030 31511 11600 07108 70013=	220600 08202 00000 65020 54652 00900 53703 69370 70000 94075
220000 08023 60000 56012 33009 68500 07400 70000=	221200 08202 00806 70000 56605 00900 03801 69367 70000 95400
220600 08023 00000 40101 31408 00900 06812 70008 94000=	221800 08202 00502 62000 54905 00900 02501 69354 70000 95400
221200 08023 72304 40112 31811 38512 04802 70000=	220000 08210 00000 60000 57852 00900 53705 68976 70000 94090
221800 08023 00704 60000 30010 00900 06400 70012=	220600 08210 30602 80000 59207 00900 52803 68976 70000=
220000 08025 80000 40102 32608 85500 06400 70000=	221200 08210 00000 70000 58206 00900 52500 68967=
220600 08025 60000 30102 32007 65500 06807 70007 94000=	220600 08213 00902 62000 57352 00900 54702 69135 70000 94087
221200 08025 70000 50102 31911 78500 06805 70000=	221200 08213 02902 70000 57904 00900 00400 69127 70000 95400
221800 08025 40000 62021 29908 48500 05400 70013=	221800 08213 03602 70000 58206 00900 52702 69114 70000 95400
220600 08027 82906 58025 32208 81500 06807 79017 94004=	220600 08215 03207 85020 59451 00900 57704 68193 70000 94083
221200 08027 72906 65022 32209 75500 06400 70000=	221200 08215 00000 80020 59109 00900 55001 68201 70000 95000
221800 08027 70202 65012 31008 75500 04400 70009=	221800 08215 00000 80020 58905 00900 53400 68195 70000 95000
220600 08029 80000 50052 28908 88500 07803 70008 94000=	220000 08221 00000 70000 31000 00900 52204 69606 70000=
221200 08029 80000 40112 28711 88500 07803 79700=	220600 08221 00000 70000 30754 00900 55704 69600 70000 94075=
221800 08029 70000 70022 27310 78500 06400 79712=	221200 08221 00000 75000 29008 00900 52811 69596 70000=
220000 08042 00404 62001 33404 00900 03305 70000=	221800 08221 00000 40060 26209 00900 02601 69573 70015=
220600 08042 00406 62000 29603 00900 02731 70002 94031=	220600 08231 00402 70000 54855 00900 57400 69173 70000 94077=
221200 08042 03808 60050 30609 00900 04105 70000=	221800 08231 00000 70000 57210 00900 52600 69159 70014=
221800 08042 00000 60050 29109 00900 06400 70013=	220600 08232 00000 75020 54559 00900 60604 69049 70000 94080=
220000 08045 00000 60020 30005 00900 04805 70000=	221200 08232 00000 75020 56806 00900 00807 69045 70000=
220600 08045 01706 65020 28403 00900 03716 70003=	220000 08233 00000 70000 56452 00900 53207 69207 70000=
221200 08045 01506 70020 28408 00900 04104 70000=	220600 08233 00000 70000 54955 00900 56600 69199 70000 94060=
221800 08045 00000 70020 27509 00900 09603 70014=	221200 08233 00000 75000 56305 00900 52008 69194 70000=
220600 08053 90000 02454 35852 90000 52805 69678 70052=	221800 08233 01604 80000 55003 00900 52600 69177 70011=
221200 08053 90000 03454 35451 90000 51904 69674 70000=	220600 08238 23115 82020 25011 14602 01501 70011 94076=
221800 08053 90000 00474 33000 90000 00603 69650 70001=	221200 08238 00000 70000 25217 00900 05801 70000=
220000 08055 00000 65000 58301 00900 00204 69244 70000 95000	221800 08238 18004 60000 23711 00900 06305 70019=
220600 08055 00000 60000 56752 00900 53703 69234 70052 94085	220000 08261 00202 70000 28607 00900 01103 70000=
221200 08055 92502 02434 57902 90000 00201 69236 70000 95090	220600 08261 00402 70000 28304 00900 01400 70004=
221800 08055 00000 58050 57205 00900 04400 69219 70008 95090	221200 08261 03605 70000 28709 00900 04103 70000=
220000 08075 60206 60032 60204 65400 04204 00000=	221800 08261 03602 80000 26711 00900 01601 70015=
220600 08075 10406 60010 58802 15400 00702 69275 70000 94037=	220600 08272 00000 20100 31450 00900 51400 69652 70050 94090
221200 08075 00710 82000 59607 00900 00802 69269 70000=	221200 08272 00000 58054 30406 00900 50803 69654 70000=
221800 08075 00402 80000 58108 00900 01805 69242 70013=	221800 08272 00000 65000 28410 00900 50604 69631 70017=
220600 08080 73602 40042 32406 78400 04809 69689 70005=	220600 08280 00000 60000 32755 00900 56303 69444 70056 94082=
221200 08080 83204 70022 32407 88400 02000 69691 70000=	221200 08280 00000 65001 29006 00900 52805 69443 70000=
221800 08080 23604 67051 30006 25400 04604 69667 70007=	221800 08280 00000 65000 27107 00900 52101 69429 70011=
220000 08084 42710 56051 33208 45400 03204 70000=	221800 08285 01601 60050 25411 00900 06203 70017 91806=
220600 08084 82706 60034 32207 85400 02708 70005 94026=	220600 08286 22604 80021 27304 00902 51305 70003 94094=
221200 08084 02908 60001 31010 00900 50703 70000=	221800 08286 01802 81000 26408 00900 04201 70016=
221800 08084 02906 60000 28510 00900 00403 70013=	220000 08306 00000 62020 36201 00900 00303 70000=
220600 08086 73203 60022 32607 78500 00803 70007 94010=	220600 08306 10000 62020 26251 15400 51400 70051 94085=
221200 08086 62806 64022 31609 68500 03801 70000=	221200 08306 12406 70020 27414 15400 07813 70000=
221800 08086 23106 62021 29607 25500 02605 70009=	221800 08306 03008 80000 25910 00900 02103 70015=
220600 08094 01102 80000 28300 00900 51400 69605 70000 94082=	220000 08314 03606 68000 26308 00900 06209 70000=
221200 08094 00000 76000 27207 00900 01003 69611 70000=	220600 08314 60000 65022 25709 65500 06704 70007 94058=
221800 08094 02702 62000 24908 00900 02400 69591 70013=	221200 08314 42914 68021 26113 48500 07800 70000=
220600 08130 00404 56400 33052 00900 53704 69525 70053 94072=	221800 08314 03010 65000 24910 00900 06305 70015=
221200 08130 90502 01454 34250 90000 51000 69529 70000=	220600 08330 00000 40054 29752 00900 52701 70053 94083=
221800 08130 00000 07460 31404 00900 02805 69514 70006=	221200 08330 09008 58054 30110 00900 04703 70000=
220000 08141 00000 56020 33853 00900 54205 69490 70000=	221800 08330 00000 62004 27013 00900 08703 70016=
220600 08141 00000 20100 33154 00900 55804 69483 70054 94056=	220600 08348 00000 63000 33454 00900 55400 69557 70056 94086
221200 08141 00000 02424 33100 00900 51801 69487 70000=	221200 08348 00403 77000 31106 00900 00816 69558 70000=
221800 08141 00000 56020 29106 00900 01501 69460 70010=	221800 08348 00000 70000 28610 00900 00400 69543 70013=
220600 08148 00000 80000 56152 00900 53807 69026 70053 94059=	220000 08360 02908 65000 27408 00900 05104 70000=
221200 08148 00000 82000 58010 00900 02805 69226 70000=	220600 08360 00000 65000 27104 00900 02803 70003 94090=
221800 08148 00000 80000 56709 00900 52101 69429 70011=	221200 08360 01804 70000 27515 00900 04807 70000=
220000 08160 02922 70000 29707 00900 03304 70000=	221800 08360 00000 62000 26312 00900 10304 70017=
220600 08160 02716 70000 28806 00900 03801 70006 94080=	220000 08373 00000 70020 26407 00900 06203 70000=
221200 08160 03018 65050 21911 00900 04808 70000=	220600 08373 00000 70020 26905 00900 04500 70005 94080=
221800 08160 02912 65050 25510 00900 04604 70014=	221200 08373 00000 75020 28215 00900 09801 70000=
220600 08171 90000 02474 27752 90000 52400 70053 94054=	221800 08373 00000 75020 26711 00900 08400 70015=
221200 08171 20402 12104 27504 26400 04011 79100=	220600 08383 00405 58000 26006 00900 02400 70006 94093=
221800 08171 00000 20100 24910 00900 04303 79112=	221200 08383 00000 65000 28116 00900 05400 70000=
220600 08175 03208 70000 26006 00900 02207 70006 94091=	221800 08383 02706 60000 25515 00900 09303 70021=
221200 08175 10000 10030 26313 00901 12708 70000=	220000 08391 00000 65020 27005 00900 51210=
221800 08175 03604 70000 24312 00900 03203 70016=	220600 08391 00206 62020 26303 00900 51603 70001 94094=
220000 08180 03208 62020 25808 00900 03211 70000=	221200 08391 00614 70020 28415 00900 04214 70000=
220600 08180 03610 58020 25805 00900 01102 70005=	221800 08391 00000 70020 25515 00900 07602 70019=
221200 08180 40000 60031 27113 00715 03207 70000=	220600 08410 00000 60000 22701 00900 51400 70000 94093=
221800 08180 02908 58010 24111 00900 03302 70014 94082=	221200 08410 00910 70000 28312 00900 50001 70000=
220000 08181 03610 60000 25405 00900 03203 70000=	220600 08419 00000 60000 31551 00900 52209 69609 70000=
	220600 08419 00000 60000 31154 00900 54400 69609 70054 94082
	221200 08419 00000 65000 29608 00900 50004 69614 70000=
	221800 08419 01506 80000 27110 00900 51603 69593 70017=
	220600 08429 00000 65000 28101 00900 00302 70001 94083=
	221200 08429 02202 65004 28213 00900 04709 70000=
	221800 08429 02204 80000 25913 00900 07303 70017=



220600 08433 02804 60000 26202 00900 01400 78888 94089=	220000 60015 71210 20032 24112 76158 09101 69524 70087=
221200 08433 01804 60000 28913 00900 05703 70088=	220600 60015 71210 20002 21212 76158 11605 69497 70011 94025
221800 08433 11806 58050 27312 00901 10201 70015 81070=	221200 60015 71406 65012 22715 00978 10112 69519 70088=
220600 08451 00000 70000 26803 00900 01301 70002=	221800 60015 70000 70032 20415 00978 10708 69497 70018=
221200 08451 00000 70000 27913 00900 07002 70088=	220000 60020 40708 80022 23517 45500 13104 70088 91818=
221800 08451 00000 70000 26515 00900 10303 70018=	220600 60020 60408 80032 21516 65588 14604 70016 94065 91818
220600 08452 00000 65000 24407 00700 02701 70007 94090 91817=	221200 60020 80406 80022 23119 45546 14210 70088 91818=
221200 08452 00904 60050 25713 00900 04207 91816=	220000 60030 13606 70011 24716 00930 14400 70088 91887=
221800 08452 00000 65000 24625 00900 09400 70017 91817=	220600 60030 83410 70022 21916 25578 14610 70016 94066 91887
220600 08458 00920 75000 26214 00900 10400 70011 94085 91828=	221200 60030 70000 75022 24621 70938 13113 70088 91818=
221200 08458 10924 66020 27115 18300 09108 70088 91837=	221800 60030 70308 70022 21918 70938 14710 70021 91817=
221800 08458 30918 66030 26015 18202 11803 70015 91827=	220600 60035 80614 60031 22216 88400 12004 70015 94087=
220000 08482 03202 60020 26007 00900 06204 70088=	221200 60035 50810 65012 24219 00950 12313=
220600 08482 33208 60031 26206 35400 04400 70005 94081=	221800 60035 00706 70002 21618 00900 10706 70020=
221200 08482 10000 60030 27814 15400 10004 70088=	220600 60040 60510 65032 22414 30976 88002 70014 94088=
221800 08482 00000 60000 26713 00900 11101 70016=	221200 60040 70716 65022 23619 70970 88010 70088=
220000 08487 00202 68020 26609 00900 07207 70088=	221800 60040 20912 65012 22219 20970 88001 70021=
220600 08487 03607 70020 26409 00900 02400 70008 94087=	220600 60320 63106 70021 23808 48540 08400 70006 82625 94086
221200 08487 01106 68020 27317 00900 07000 70088=	221200 60320 33106 70011 26213 18540 11213 81625=
221800 08487 10000 68021 26613 16400 10307 70018=	221800 60320 43110 70021 24212 28540 10400 70014 81625=
221200 60010 61106 89022 14909 60940 51206 67706 70088 MONT	220600 60338 02702 70000 25507 00900 05505 70007 94087=
	221200 60338 00908 84000 27015 00900 09801 70088=
	221800 60338 01402 84000 25812 00900 09302 70015=

RADIOSONDEOS

TTAA 71231 08001 99025 09831 04510 00276 08754 05516	TTAA 72111 08001 99023 10044 00000 00264 07843 04008
85607 10680 02503 70193 00477 33012 50580 17374 31025	85601 11075 07504 70194 00972 28509 50580 17168 30020
40743 30170 31017 30941 46966 33519 25060 55788 35515	40743 30562 28512 30941 46162 24015 25060 55962 24019
20198 66188 35515 15372 64188 32019	20199 65988 23520 15374 59588 26019
TTBB 71238 08001 00025 09831 11986 08057 22895 00416	TTBB 72118 08001 00023 10044 11975 05641 22955 05650
33870 11881 44715 01678 55585 09568 66534 13575 77297	33931 07464 44919 12479 55846 11075 66650 05571 77560
47566 88201 66188 99171 69188 11142 62188 22121 60188	10172 88414 28562 99249 56362 11192 67788 22178 67788
21212 00025 04510 11913 06013 22100 32014 41414 35588	33166 65788 44154 59788 55122 58188 21212 00023 00000
51515 11913 06013 22800 03509 33600 30018 =	11913 10016 22100 30015 41414 00900 51515 11913 10016
22800 27004 33600 30510 =	22800 27004 33600 30510 =
TTDD 71238 08001 11838 60188 22683 58588 21212 11730	TTCC 72115 08001 70858 55988 05007 50072 53388 36004
32038 =	88999 77999 =
TTAA 71231 08221 99954 02844 00000 00249 88888 88888	TTDD 72118 08001 11578 56388 22418 49988 21212 11440
85580 08088 05017 70165 03088 18532 50579 16388 0+021	04006 =
40743 30188 01523 30941 46788 02036 25059 56388 04538	
20197 65188 04031 15372 63188 34025 10625 59388 36020	
88175 67988 01523 =	
TTBB 71238 08221 00954 12844 11946 07858 22882 05862	TTAA 72111 08221 99954 04456 00000 00244 88888 88888
23852 08275 44695 02888 55525 13188 66219 63188 77175	85582 09065 05017 70166 00464 03012 50578 15764 34015
67988 88133 59388 21212 00954 00000 41414 00900 51515	40742 29561 35010 30940 45561 02012 25059 55159 03014
11848 05017 22800 05023 33600 01019	20197 65988 03014 15372 62188 35512
TTDD 71238 08221 11670 59388 21212 11670 25025 =	TTBB 72118 08221 00954 04456 11885 10465 22780 06063
	33504 15163 44233 58959 55188 68588 66167 68588 77155
	62588 88113 58988 99100 62588 21212 00954 00000 41414
	00900 51515 11845 05017 22800 05015 33600 35520 =
TTAA 71235 08302 99020 04622 36006 00214 11658 31008	TTCC 72113 08221 70852 57588 34015 50067 52988 01010
85558 06888 03510 70137 01288 33504 50576 17188 01527	30401 46988 09010 88999 77999 =
88999 77999 =	
TTBB 71238 08302 00020 04622 11000 11658 22977 11058	TTDD 72118 08221 11460 54988 22270 44988 21212 11270
33941 08657 44873 07469 55738 03488 66599 06188 77547	09010 =
11188 88462 22588 21212 00020 36006 11983 28510 22904	
00516 33756 05510 44692 33504 55462 01527 41414 00900	
51515 11909 00516 22800 03510 33600 35025 =	
TTAA 71232 60020 99018 17034 08005 00187 15228 09008	TTAA 72112 08302 99021 13857 25005 00224 12659 25010
85548 11888 09010 70137 00856 14008 50577 13947 21014	85571 09473 02012 70152 00688 02019 50577 16188 01027
40742 27323 22040 30942 43333 21050 25062 52388 88888	40741 29188 36025 30940 45188 03035 25060 54988 02035
20204 88888 88999 77999 =	20199 64388 36029 88999 77999 =
	TTBB 72118 08302 00021 13857 11914 08063 22846 09475
	33768 03488 44758 04688 55503 15988 66433 24388 77357
	35588 88332 39588 99243 56388 11188 66588 22151 64188
	21212 00021 25005 11983 31014 22852 30519 33778 02010
	44298 03035 55177 36029 66151 36054 41414 24500 51515
	11909 30517 22800 02010 33600 01525 =

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88PPP <sub>t</sub> t	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4 <sub>v</sub> 4 <sub>v</sub> 4 <sub>v</sub> 4 <sub>v</sub> )			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>
		21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>n</sub> C <sub>n</sub> L <sub>n</sub> C <sub>n</sub> M <sub>n</sub> C <sub>n</sub> H	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
Tropopausa y vientos máximos	88PPP <sub>t</sub> t	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4 <sub>v</sub> 4 <sub>v</sub> 4 <sub>v</sub> 4 <sub>v</sub> )				
Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>		
	21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>				

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N<sub>n</sub>C<sub>n</sub>L<sub>n</sub>C<sub>n</sub>M<sub>n</sub>C<sub>n</sub>H T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub> (SP<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>n</sub>C<sub>n</sub>h<sub>n</sub>) (9Sp<sub>0</sub>Sp<sub>0</sub>Sp<sub>0</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>1</sub>)