



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm.351.

MADRID, MIERCOLES 17 de DICIEMBRE de 1.975

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: El temporal ha seguido regando la mayor parte de la Península y Canarias. Son importantes las cantidades de agua recogidas, principalmente en Andalucía. Las cantidades más importantes corresponden a Gijón con 40 litros por metro cuadrado, Málaga 35, Jerez 31, Oviedo 26, Sevilla 22 y Granada 20. Durante la noche se han formado nieblas en el Cantábrico oriental y cuenca alta del Ebro, pero se han disipado rápidamente las del litoral del norte. Por la mañana ha aumentado mucho la nubosidad en Cataluña, Levante y Baleares.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Se han mantenido bajas las diurnas. Ayer se alcanzaron los 17º en Valencia y Murcia. Hoy las mínimas han sido de 2º bajo cero en Vitoria, Logroño y Teruel, igual que en el Puerto de Navacerrada. A las 12 horas del día de hoy la temperatura más elevada correspondía a Barcelona y Tarragona con 15º y la más baja a Vitoria con un grado.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia cielo poco nuboso. En el Cantábrico y cabeceras del Ebro y Duero nieblas y neblinas con alguna llovizna o chubasco débil. Nubosidad variable con algunos chubascos en Cataluña y Baleares. Parcialmente nuboso en las demás regiones. Temperaturas bajas con heladas en las zonas del interior principalmente en el Duero y Centro. En Canarias nuboso con chubasco.

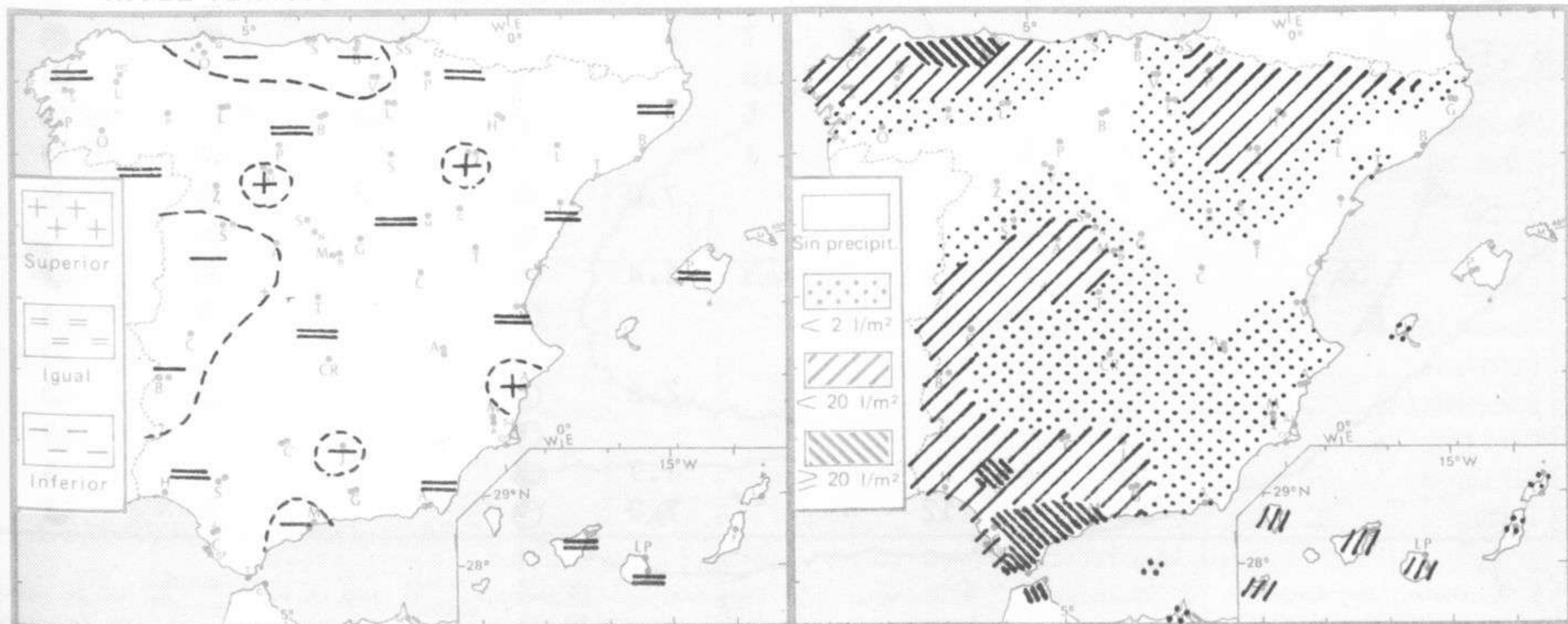
TENDENCIA PARA LOS DIAS 19 Y 20.

Día 19: Continuará con análogas características en general pero con tendencia a mejorar en Cataluña.

Día 20: Poco nuboso en todas las regiones con nieblas y neblinas en Cantábrico, valles del Duero, Tajo y Ebro.

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 | 9 | 7 | | 0.0 | /// ● | /// ● | ● | ● |
| Monteventoso | 9 | 5 | 8 | 21 | | | /// ● | ● | ● | ● |
| Lugo (Punto Centro) | 8 | 5 | | 7 | | 0.0 | /// ● | | /// ● | ● |
| Santiago de Compostela (A) | 8 | 6 | 7 | 1 | ip | 0.0 | 7 ● | ● | ● | ● |
| Pontevedra | 12 | 9 | 10 | | | 4.5 | ● | | ● | ● |
| Vigo (A) | 11 | 5 | 8 | | | | ● | ○ | ● | ● |
| Orense | | | | | | | | | | |
| Ponferrada | 8 | 2 | 5 | | | | ● | | ● | ● |
| Asturias (A) | 8 | 7 | 7 | 33 | 12 | 0.0 | /// ● | | /// ● | 7 ● |
| Gijón | 9 | 7 | 8 | 23 | 22 | 0.0 | ● | | /// ● | /// ● |
| Oviedo | 6 | 4 | 5 | 8 | 20 | 0.0 | ● | ● | /// ● | /// ● |
| Santander (A) | 10 | 7 | 8 | 7 | 2 | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| Santander | 10 | 7 | 8 | 7 | 2 | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| Bilbao (A) | 13 | 1 | 9 | 10 | | 0.8 | ● | ● | ● | ● |
| San Sebastian/Igueldo | 10 | 6 | 9 | 13 | | 0.2 | ● | ● | ● | ● |
| San Sebastian (A) | 11 | 1 | 11 | 6 | | 0.7 | ● | ○ | ● | ● |
| León (A) | 5 | 0 | 4 | | ip | 2.0 | ● | | ● | ● |
| Zamora | 7 | 3 | 5 | | | 7.4 | ● | | ● | ● |
| Palencia | 6 | 4 | 5 | | | 8.8 | ● | | ● | ● |
| Burgos (A) | 8 | -3 | 0 | | | 7.5 | ● | ○ | ● | ● |
| Burgos | 8 | -1 | 2 | | | 7.0 | ● | | ● | ● |
| Valladolid (A) | 7 | 1 | 2 | | | 6.8 | ● | | ● | ● |
| Valladolid | 9 | 3 | 6 | | ip | 5.6 | ● | ● | ● | ● |
| Soria | 5 | 0 | 3 | ip | ip | 6.3 | ● | | 1 ● | ● |
| Salamanca (A) | 4 | 1 | 5 | 2 | | 3.0 | ● | ● | ● | ● |
| Avila | 1 | 1 | 3 | 2 | ip | 0.0 | /// ● | | ● | ● |
| Segovia | 5 | 3 | 4 | | | 1.2 | ● | | ● | ● |
| Navacerrada | -1 | -2 | -1 | 13 | ip | 0.0 | * ● | | ● | * ● |
| Madrid/Barajas | 8 | 4 | 6 | 5 | ip | X | 7 ● | ● | /// ● | /// ● |
| Madrid (Cdad.Universitaria) | 8 | 5 | 6 | 5 | 1 | 1.4 | 7 ● | ● | /// ● | 7 ● |
| Guadalajara | 8 | 5 | | 2 | | | /// ● | | ● | ● |
| Toledo | 8 | 5 | 7 | ip | ip | 0.3 | ● | | ● | ● |
| Cuenca | 8 | 4 | | | | 4.2 | ● | | ● | ● |
| Molina de Aragón | 6 | 0 | | | | 4.2 | ● | | ● | ● |
| Ciudad Real | 9 | 2 | 8 | ip | ip | 1.0 | ● | | ● | ● |
| Albacete (A) | 5 | 2 | 5 | | 1 | 4.7 | ● | | ● | /// ● |
| Cáceres | 7 | 5 | 8 | 22 | | | /// ● | ● | ● | ● |
| Badajoz (A) | 10 | 6 | 10 | 22 | | 0.0 | /// ● | | ● | ● |
| Vitoria (A) | 10 | -2 | 1 | ip | ip | | ● | | ● | /// ● |
| Logroño | 10 | -2 | 2 | | | 4.6 | ○ | | ● | ● |
| Logroño (A) | 11 | 0 | 3 | | | 3.5 | ○ | ○ | /// ● | ● |
| Pamplona | 9 | 2 | 5 | 8 | | 5.0 | ● | | ● | ● |
| Huesca (A) | 10 | 4 | 6 | 10 | 7 | 4.2 | ● | | ● | ● |
| Daroca | 9 | | 5 | | ip | | ● | | ● | ● |
| Zaragoza (A) | 12 | 4 | 7 | io | 5 | 7.5 | ● | ● | /// ● | /// ● |
| Zaragoza | 12 | 3 | 7 | ip | 4 | | ○ | 7 ● | /// ● | /// ● |
| Calamocha | 7 | -1 | 4 | | | 7.0 | ● | ● | ● | /// ● |
| Teruel | 9 | -2 | | | | | ● | | ● | ● |
| Lérida | 11 | 1 | 4 | 3 | | 6.4 | ● | | ● | ● |
| Gerona (A) | X | 1 | 10 | | | | ● | | ● | ● |
| Barcelona | 15 | 7 | 15 | | | | ● | ○ | ● | ● |
| Barcelona (A) | 16 | 4 | 12 | | | 2.8 | ● | ● | ● | ● |
| Reus (A) | 15 | | 14 | | | | ● | | ● | ● |
| Tarragona | 15 | 6 | 15 | ip | | 4.9 | ● | | ● | ● |
| Tortosa | 15 | 4 | 12 | 6 | | 7.0 | ● | | ● | ● |

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

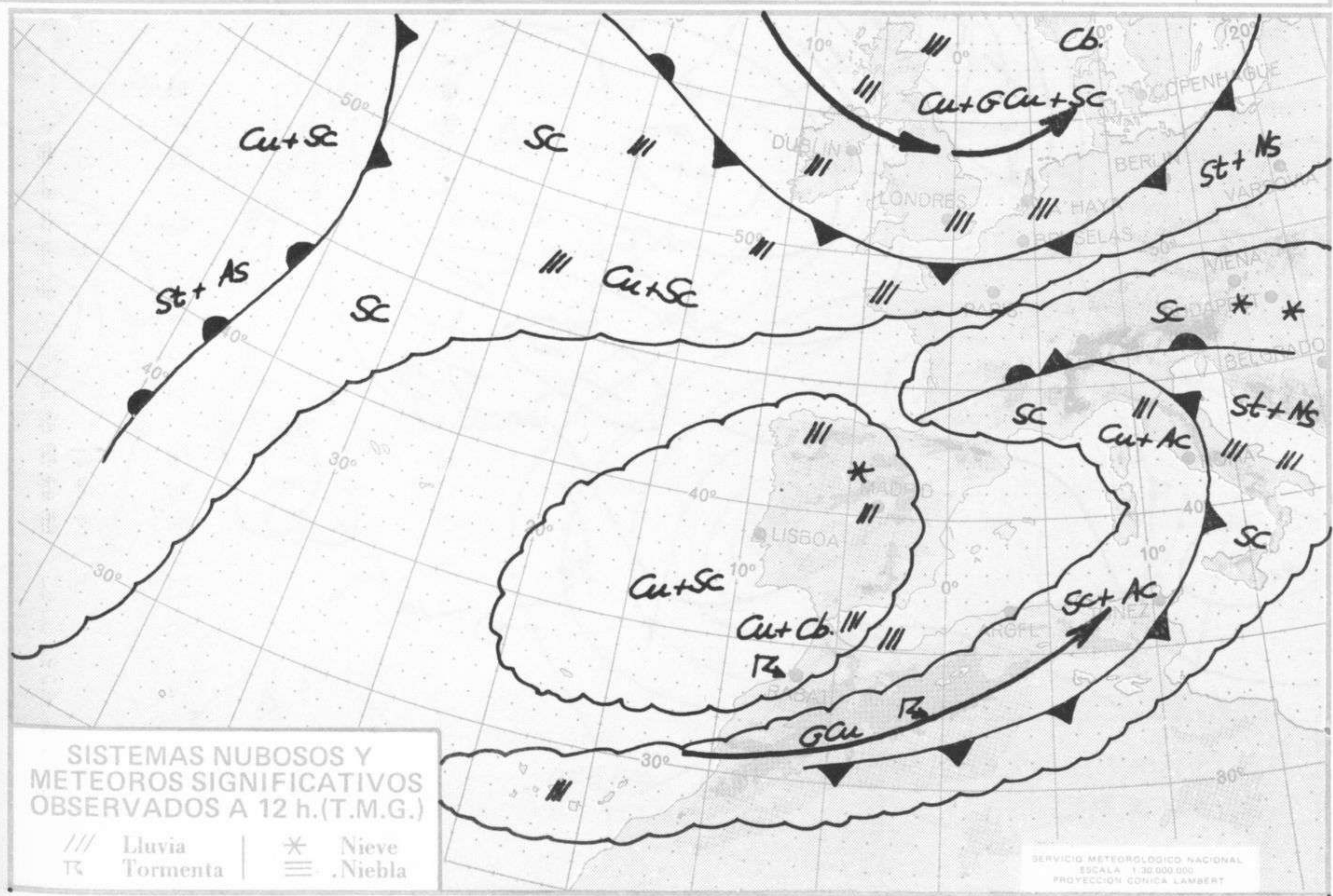
- ☉ Llovizna ☁ Neblina ⚡ Relámpagos ❄ Granizo ○ Despajado ☁ Nuboso ↙ NW 30 nudos ↘ NE 35 nudos
- /// Lluvia ☁ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ☁ Poco nuboso ● Cubierto ↙ SW 50 nudos ↘ SE 65 nudos

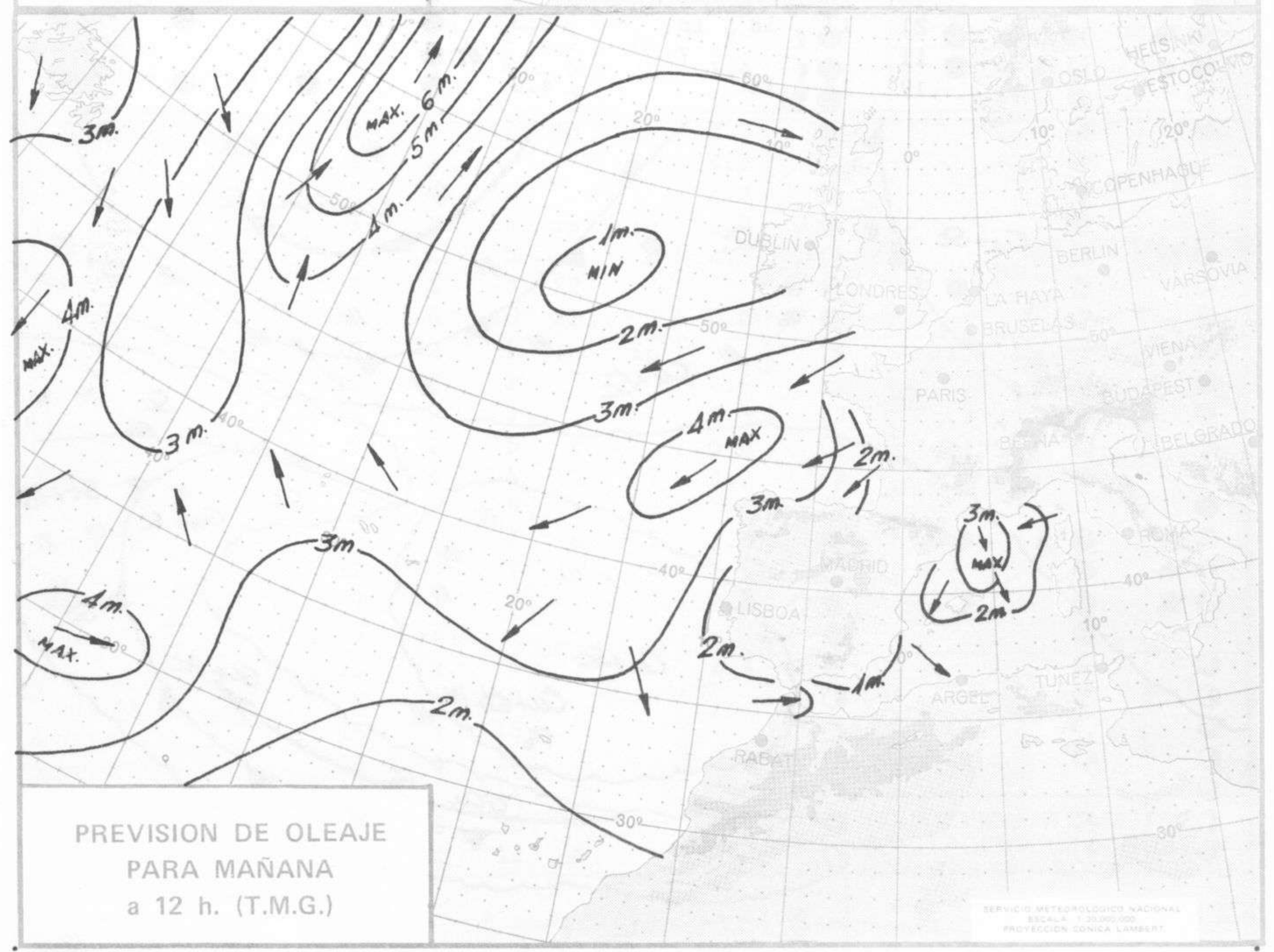
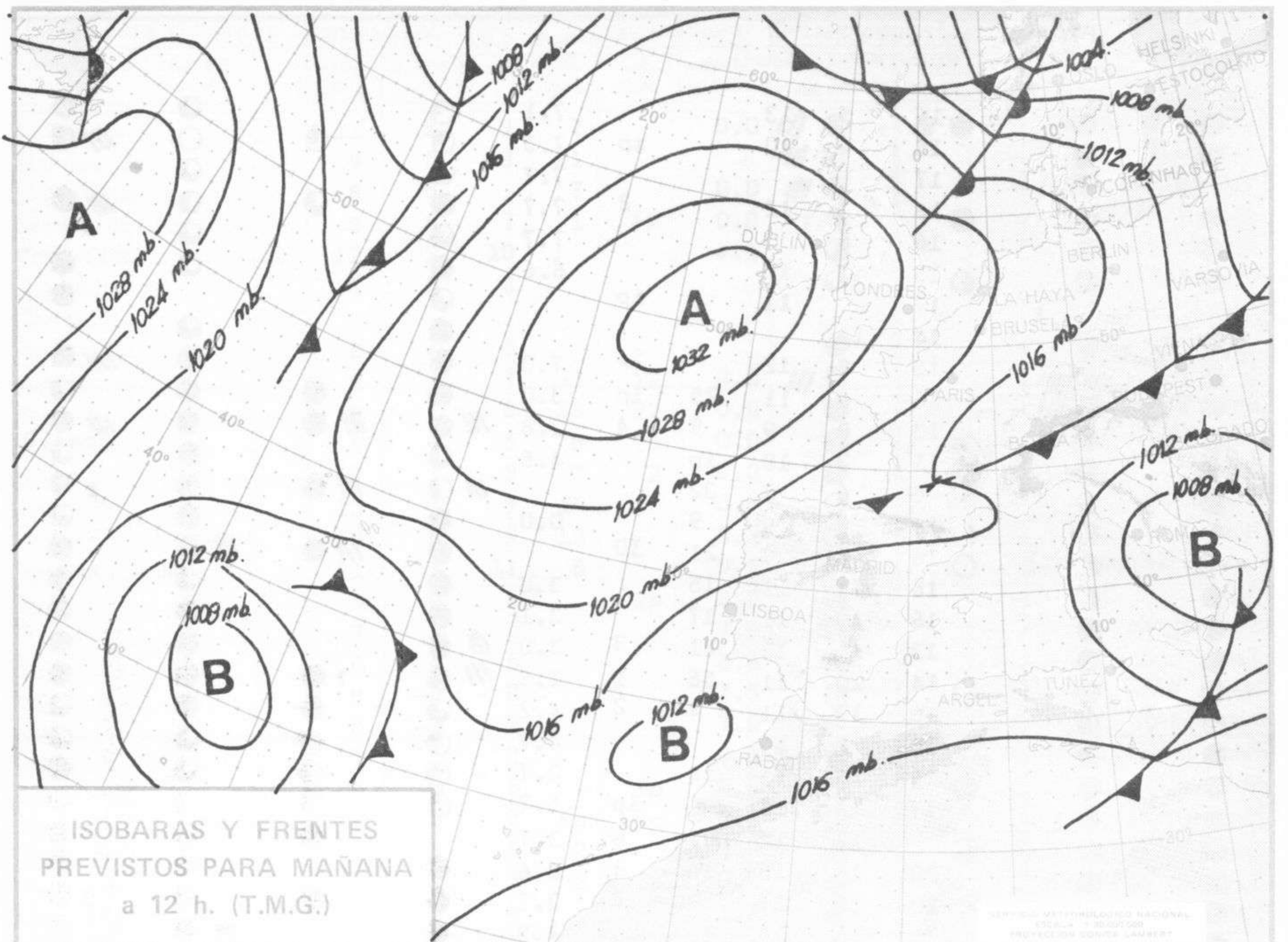
nb.

1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940

| 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 | 16 | 5 | 13 | | | 7.1 | ☾ | | ☾ | ● |
| Valencia (A) | 15 | 4 | 10 | | ip | 7.3 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Valencia | 17 | 5 | | | | 7.7 | ☾ | | ☾ | ☾ |
| Alicante (A) | 16 | 7 | 12 | | 2 | 7.7 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Alicante | 16 | 6 | | | | 7.7 | ☾ | | ☾ | ☾ |
| Murcia (A) | 15 | 7 | 10 | | | 6.6 | ☾ | | ☾ | ☾ |
| Murcia | 17 | | 11 | | ip | | ☾ | | ☾ | ☾ |
| Cartagena | 14 | 12 | | | | | ☾ | | ☾ | ☾ |
| San Javier | 15 | 8 | 12 | | ip | 7.0 | ☾ | | ☾ | ☾ |
| Sevilla (A) | 16 | 8 | 11 | 25 | ip | 3.0 | ☾ | ● | ☾ | ☾ |
| Córdoba (A) | 13 | 8 | 9 | 9 | 4 | 2.8 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Jaén | 11 | 2 | 10 | ip | | 4.5 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Granada (A) | 8 | 6 | 7 | 32 | | | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Huelva | 14 | 8 | 9 | 9 | | 0.0 | ☾ | | ☾ | ☾ |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 16 | 9 | 9 | 21 | 10 | | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Cádiz | 16 | 11 | 11 | 15 | | 3.0 | ☾ | | ☾ | ☾ |
| San Fernando | 16 | 10 | 11 | 17 | | 3.1 | ☾ | | ☾ | ☾ |
| Tarifa | 13 | 11 | 13 | 21 | 3 | 3.0 | ☾ | | ☾ | ☾ |
| Málaga (A) | 14 | 10 | 11 | 56 | 1 | 1.5 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Almería (A) | 16 | 10 | 11 | 4 | 2 | 4.2 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Palma de Mallorca (A) | 16 | 8 | 16 | | | 4.7 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Mahón (A) | 16 | 13 | 15 | ip | | 2.7 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Ibiza (A) | 17 | 13 | 16 | | ip | 5.7 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Santa Cruz de Tenerife (A) ... | | 12 | 12 | 1 | 6 | 3.7 | | ☾ | ☾ | ☾ |
| Santa Cruz de Tenerife | 20 | 16 | 16 | ip | 4 | 6.6 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Las Palmas (A) | 20 | 15 | 17 | | 2 | 3.7 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Fuerteventura (A) | 21 | 16 | 18 | ip | | 4.5 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Lanzarote (A) | 21 | 13 | 18 | ip | | 5.3 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Ceuta | 11 | | | 7 | | | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Melilla | 19 | 15 | 15 | | | 4.8 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |

1./h.
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10







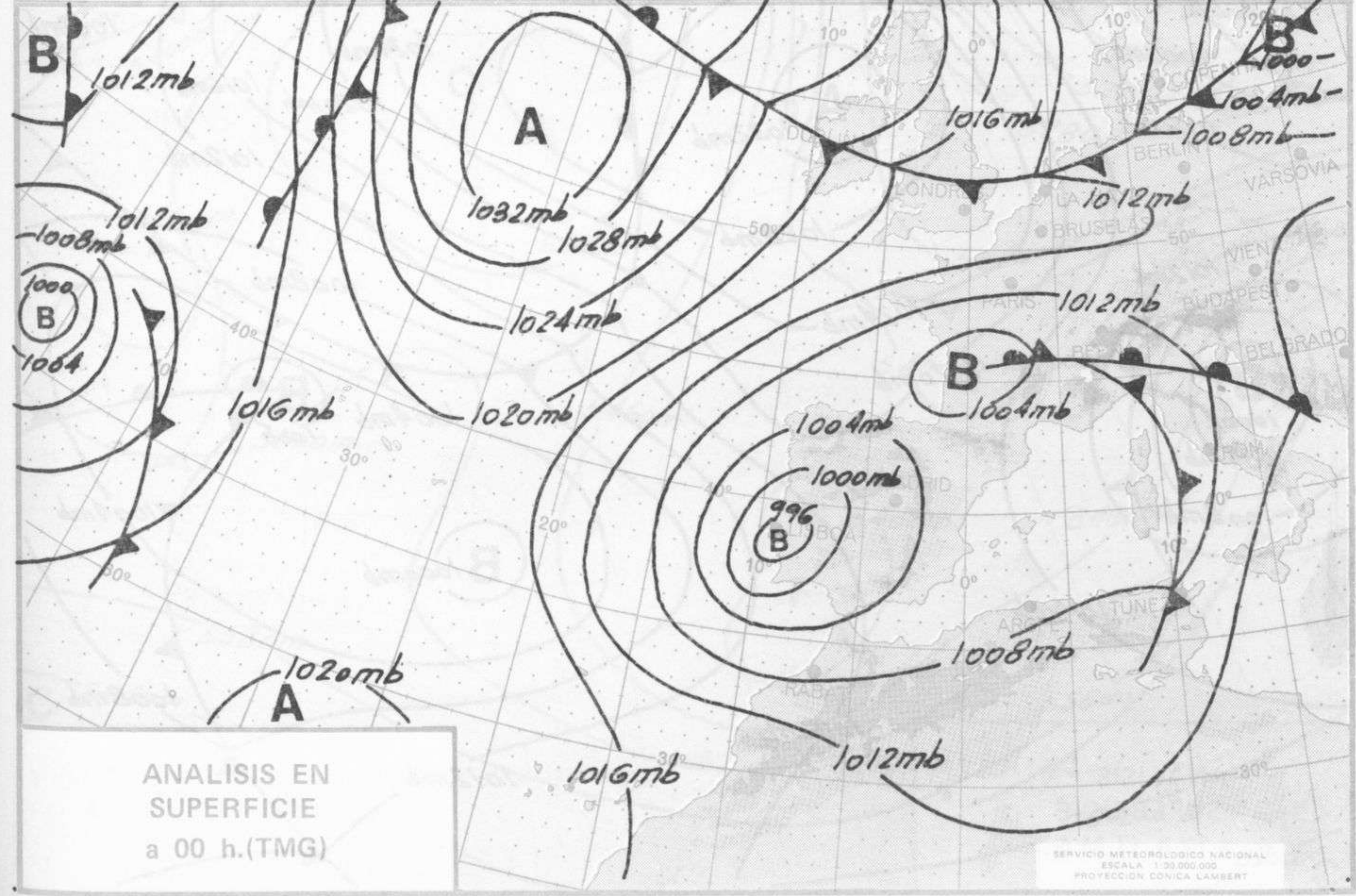
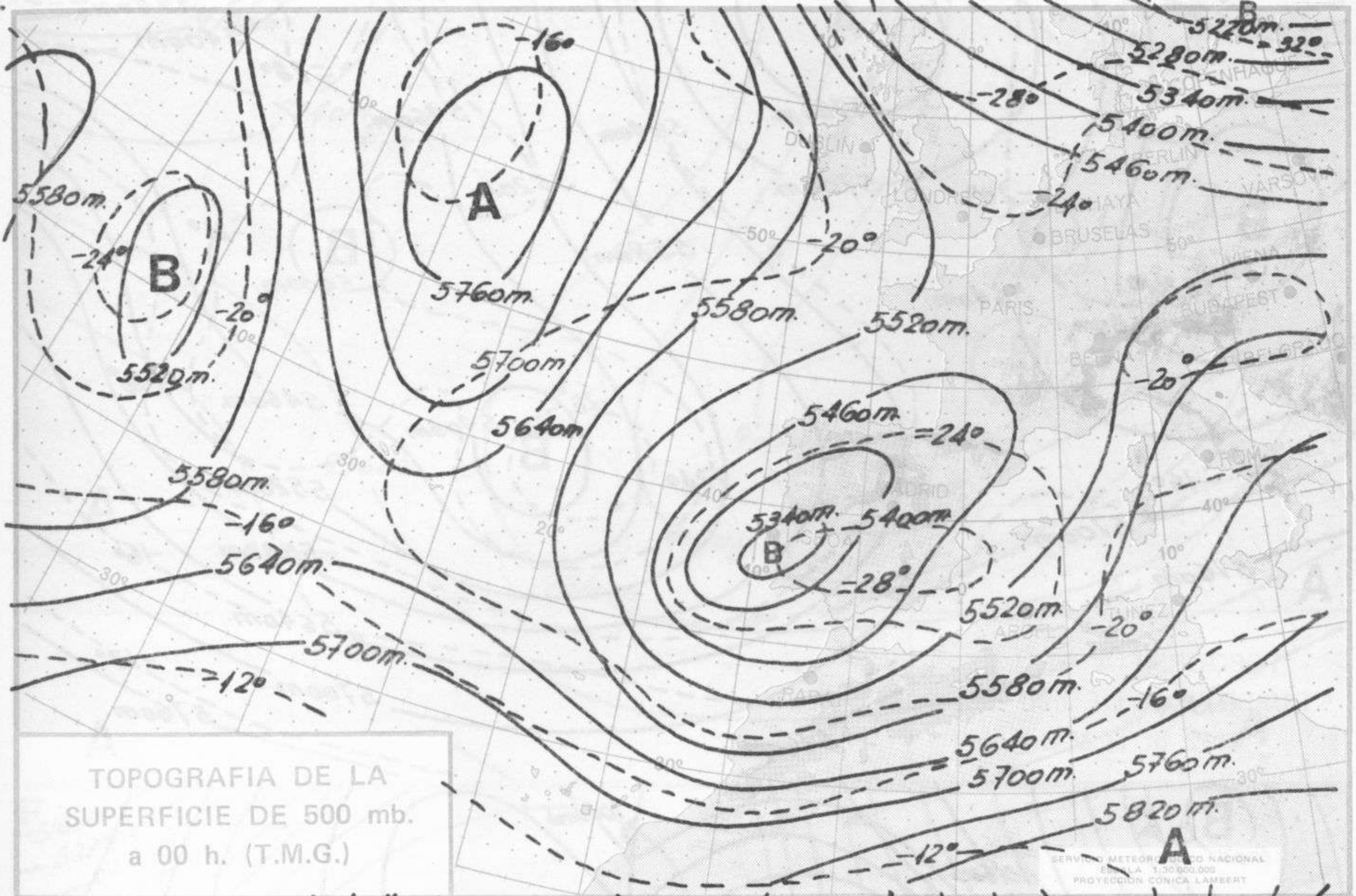
INFORMACION TECNICA DIARIA

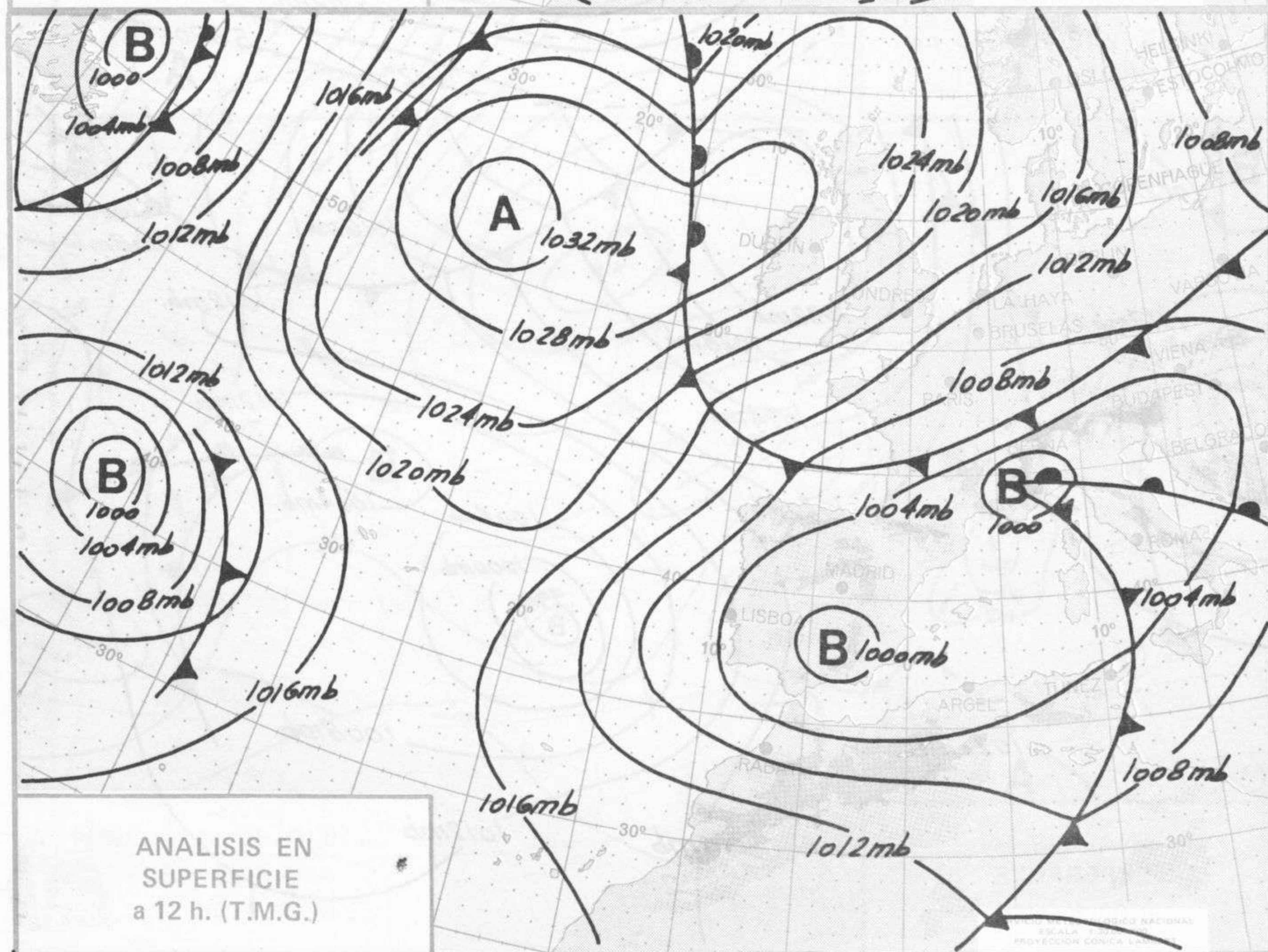
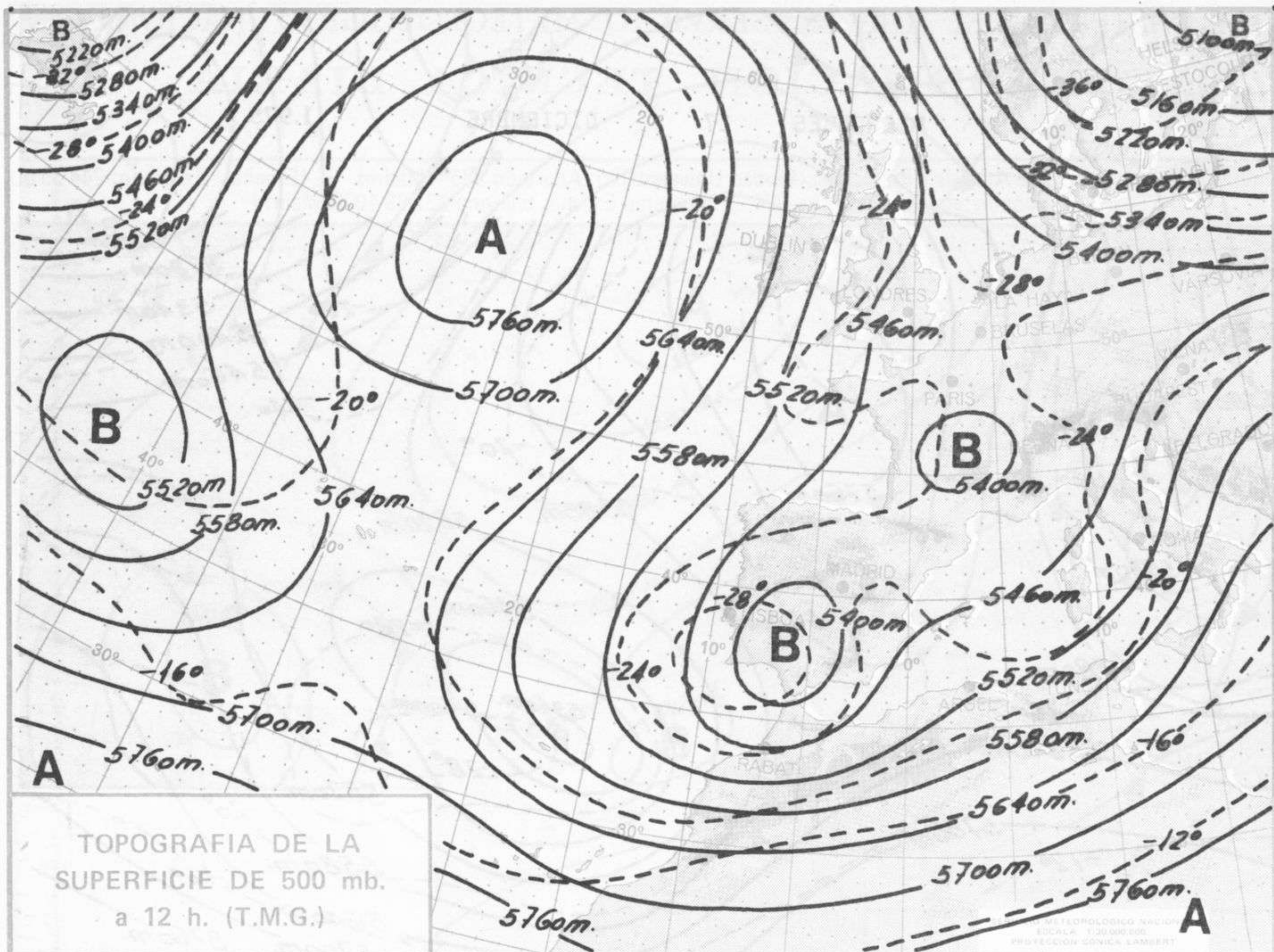
351.
Núm.

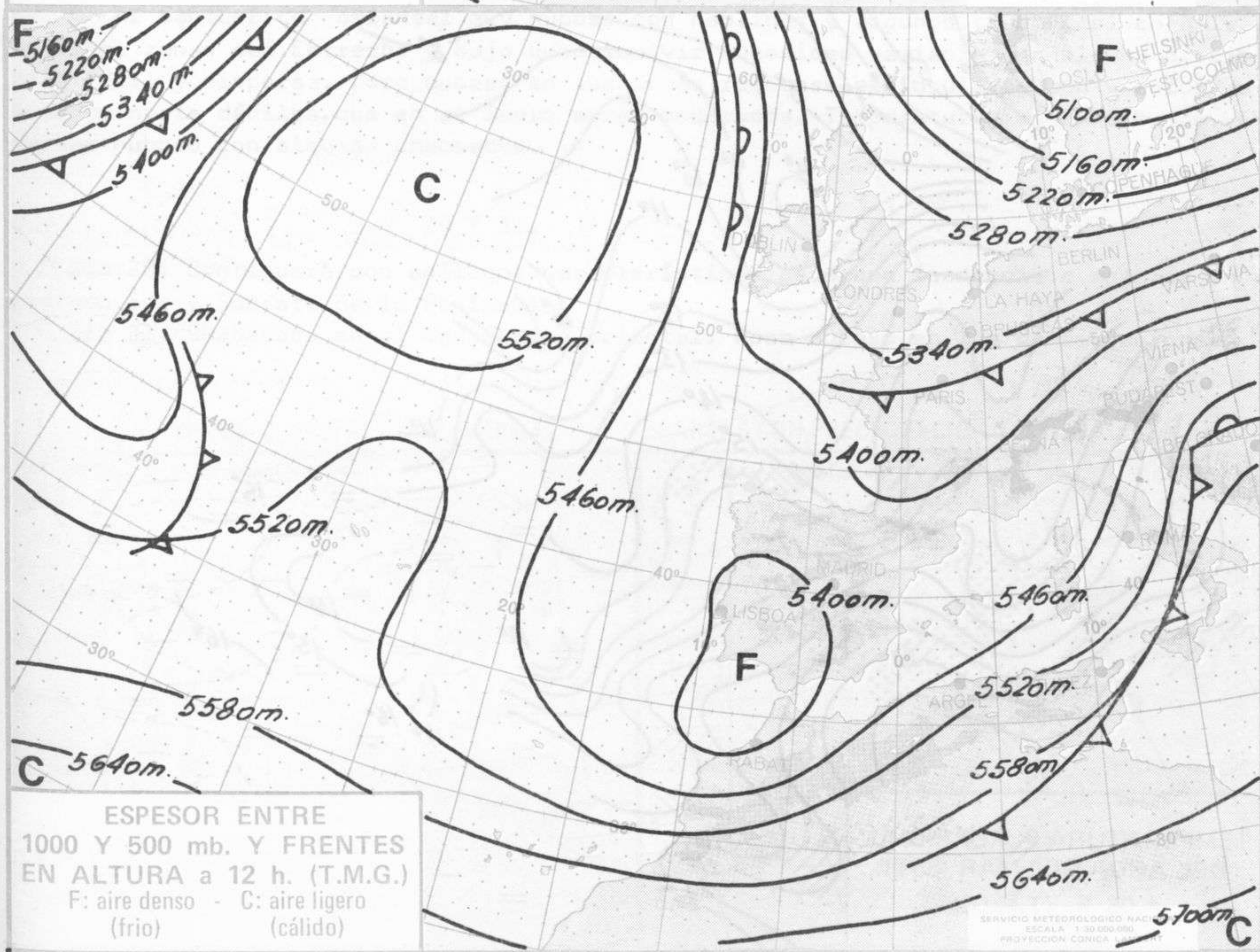
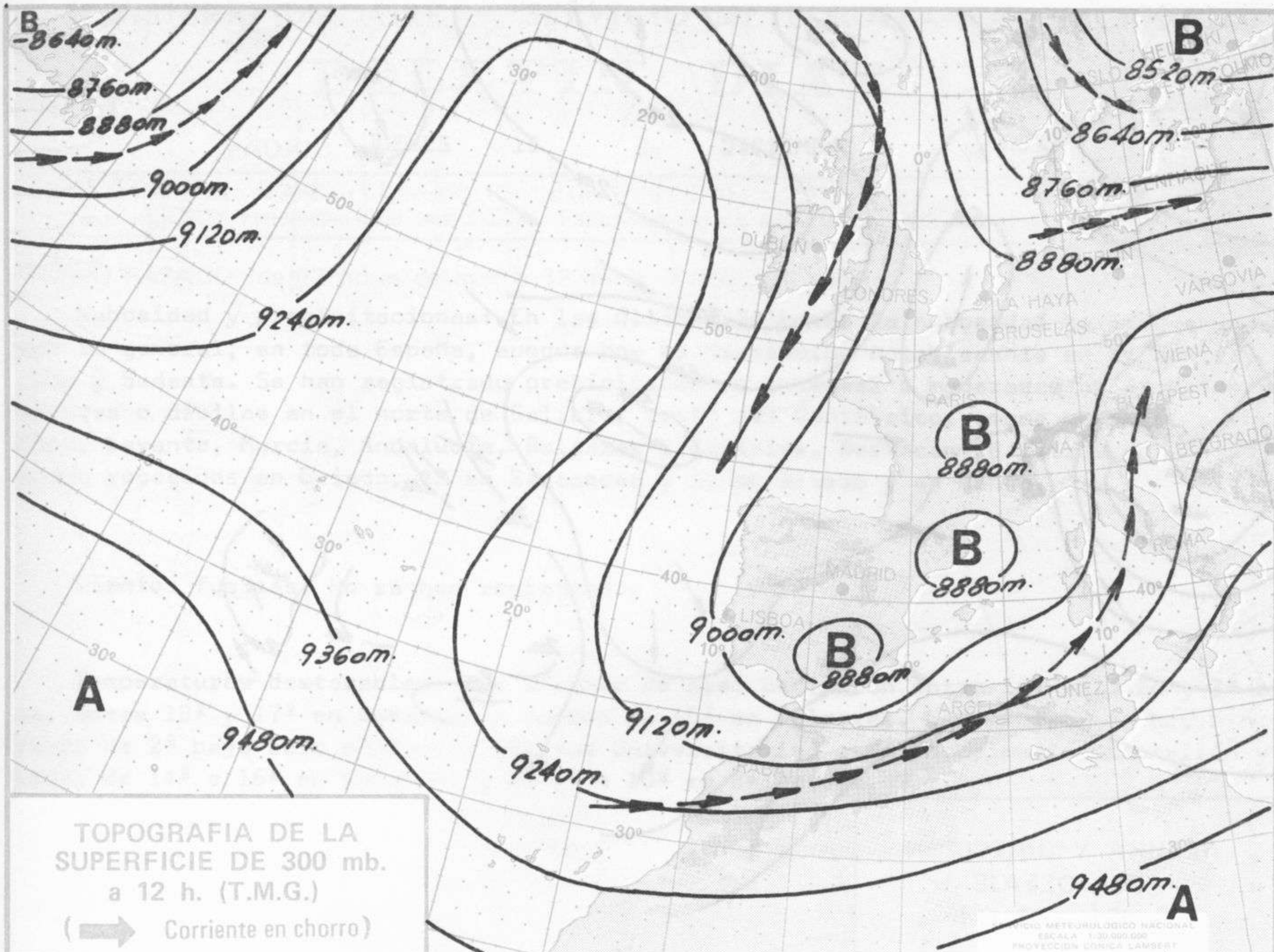
MADRID, MIERCOLES 17 de DICIEMBRE

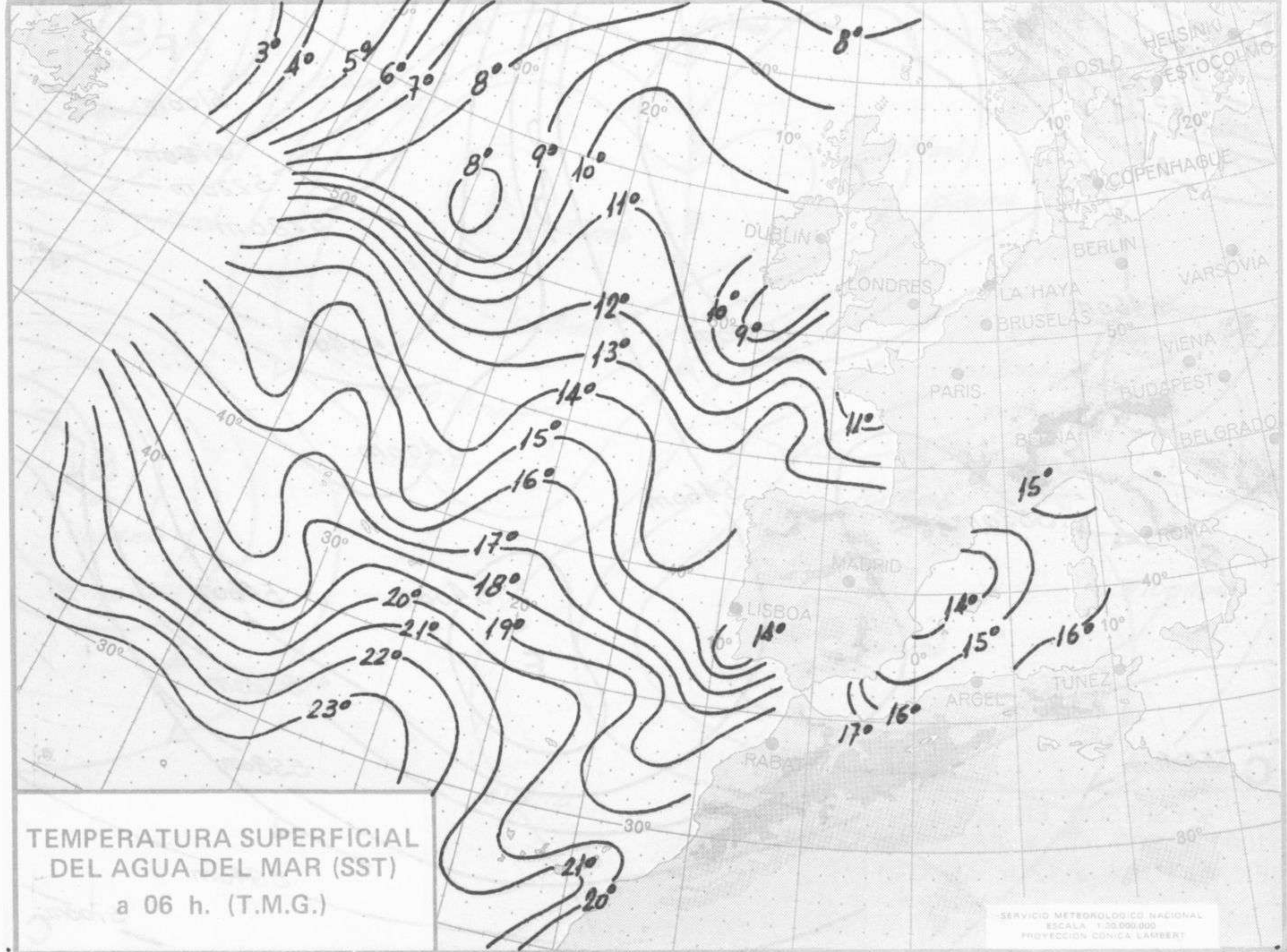
1.975
de 1.972

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











COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



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

MADRID, Miércoles 17 de DICIEMBRE de 1975

RADIOSONDEOS

| | |
|---|---|
| TTAA 66231 08001 99996 10022 04016 00044 10223 RRRRR | TTAA 66231 60020 99013 17657 25010 00145 16856 25010 |
| 85370 00011 05533 70913 05917 06040 50548 21756 04545 | 85508 07216 25020 70091 01658 28030 50573 14530 28050 |
| 40708 33362 04047 30904 49567 05042 25022 RRRRR RRRRR | 40739 247R 28055 30941 415R 28055 25062 513R 28050 |
| RRRRR 20164 RRRRR RRRRR 4530* 15349 | 20203 629R 28045 15376 619R 28040 |
| TTBB 6623N 08001 C0996 10022 11960 06414 22845 00311 | TTBB 6623N 60020 00013 17657 11800 04000 22759 05246 |
| 33780 01511 44614 11325 55526 19334 66469 24560 77291 | 33608 04163 44483 16314 55454 16730 66174 709R 77153 |
| 51368 88220 56365 99195 53167 11175 56366 22156 52767 | 609R 88108 733R 21212 00013 25010 11800 28020 22108 |
| 33117 58967 44114 57367 21212 00996 04016 11890 05532 | 28040 41414 38571 51515 11904 25015 22800 28040 33600 |
| 22878 05533 33738 05543 44270 04555 55242 04543 66217 | 28040 = |
| 05035 77193 04027 88155 04038 41414 874R 51515 11890 | |
| 05532 22800 05538 33600 05048 = | |
| TTAA 66231 08221 99949 07048 00000 00195 RRRRR RRRRR | TTAA 67111 08001 9000* 09544 04515 00075 09454 04515 |
| 85468 03057 | 85309 03100 03526 06365 03542 50548 22960 04546 40070 |
| | 00*35 5560* 04030 30901 03160 05037 25019 55159 03534 |
| | 20161 53960 0306* 15347 535R |
| TTBB 6623N 08221 00930 05606 11896 04415 22600 16700 | TTBB 6711N 08001 00000 09454 11887 00300 22802 06900 |
| 33500 24758 44300 533R 55275 503R 66213 503R 21212 | 33767 44677 07365 55584 14562 66463 27358 77360 45161 |
| 00930 00000 11213 27015 41414 855R 51515 11822 19025 | 88273 53160 99244 55759 11229 55759 22176 2256* 33159 |
| 22800 22020 33600 21020 = | 525R 4111* 593R 21212 00000 04515 11894 03025 22205 |
| | 03033 36*33 3177* 36032 44100 01016 41414 11890 03025 |
| | 22205 03036 33177 36032 44100 0116* 41414 885R 51515 |
| | 11894 03025 22800 04028 33600 04040 = |
| TTAA 66231 08302 99001 12650 24002 00055 12650 24002 | TTCC 6611N 08001 70836 RRRRR 88999 77999 = |
| 85401 03656 23027 70949 063R 24035 50548 26959 24027 | TTAA 67111 08221 99948 05040 00000 00195 RRRRR RRRRR |
| 40704 39956 24025 30895 52357 23029 25013 505R 21039 | 85525 04022 |
| 20160 479R 23049 15347 541R 23019 | TTBB 6711N 08221 00948 11898 05240 22793 02500 33733 |
| | 01370 44500 |
| TTBB 6623N 08302 00001 12650 11979 13248 22810 00456 | TTCC 66127 08221 70829 595R 24012 88999 77999 = |
| 33767 00963 44541 21561 55436 35756 66304 52557 77263 | TTDD 6711N 08221 11077 601R 21212 11077 00000 = |
| 49560 88248 507R 99189 471R 11158 541R 22134 541R | TTAA 67111 08302 99998 14858 00000 00534 RRRRR RRRRR |
| 33112 597R 44107 571R 21212 00001 24002 11953 24021 | 85393 04250 02051 70928 07368 20529 50546 25010 25523 |
| 22787 22533 33217 23049 44182 22535 55150 23019 66104 | 40704 38966 25029 30895 53365 32543 25014 509R 25033 |
| 23008 41414 38400 51515 11893 23523 22800 22533 33600 | 537R 25323 15343 543R 23539 = |
| 24039 | TTCC 6611N 08302 70838 603R 88999 77999 = |
| TTDD 6523N 08302 11640 625R 21212 11990 18004 22640 | TTDD 6611N 08302 11700 603R = |
| 23023 = | TTAA 66111 60020 99013 19457 28010 00145 18257 28012 |
| TTAA 66231 60020 99013 17657 25010 00145 16856 25010 | 85508 05980 28030 70081 012R 28040 50572 133R 28050 |
| 85508 07216 25020 70091 01658 28030 50573 14530 28050 | 40738 249R 28070 30941 40128 28090 25063 50146 28075 |
| 40739 247R 28055 30941 415R 28055 25062 513R 28050 | 20205 623R 28075 15379 675R 28075 |
| 20203 629R 28045 15376 619R 28040 | TTBB 6711N 60020 00013 11802 04003 22752 0400R RRRRR |
| TTBB 6623N 60020 00013 17657 11800 04000 22759 05246 | 3425* 44178 685R 55159 625R 66100 731R 21212 00013 |
| 33608 04163 44483 16314 55454 16730 66174 709R 77153 | 28006 11336 28010 41414 855R 51515 11906 28010 22800 |
| 609R 88108 733R 21212 00013 25010 11800 28020 22108 | 28012 33060 28025 = |
| 28040 41414 38571 51515 11904 25015 22800 28040 33600 | TTAA 67111 08001 9000* 09544 04515 00075 09454 04515 |
| 28040 = | 85309 03100 03526 06365 03542 50548 22960 04546 40070 |
| | 00*35 5560* 04030 30901 03160 05037 25019 55159 03534 |
| | 20161 53960 0306* 15347 535R |
| TTBB 6623N 08001 00996 10022 11960 06414 22845 00311 | TTBB 6711N 08001 00000 09454 11887 00300 22802 06900 |
| 33780 01511 44614 11325 55526 19334 66469 24560 77291 | 33767 44677 07365 55584 14562 66463 27358 77360 45161 |
| 51368 88220 56365 99195 53167 11175 56366 22156 52767 | 88273 53160 99244 55759 11229 55759 22176 2256* 33159 |
| 33117 58967 44114 57367 21212 00996 04016 11890 05532 | 525R 4111* 593R 21212 00000 04515 11894 03025 22205 |
| 22878 05533 33738 05543 44270 04555 55242 04543 66217 | 03033 36*33 3177* 36032 44100 01016 41414 11890 03025 |
| 05035 77193 04027 88155 04038 41414 874R 51515 11890 | 22205 03036 33177 36032 44100 0116* 41414 885R 51515 |
| 05532 22800 05538 33600 05048 = | 11894 03025 22800 04028 33600 04040 = |
| TTDD 6723N 08001 11988 59364 22768 583R 613R 44568 | TTAA 67111 08221 99948 05040 00000 00195 RRRRR RRRRR |
| 59500 55488 633R 66356 613R 21212 11390 05512 = | 85525 04022 |
| TTAA 66231 08221 99949 07048 00000 00195 RRRRR RRRRR | TTBB 6711N 08221 00948 11898 05240 22793 02500 33733 |
| 85468 03057 | 01370 44500 |
| TTBB 6623N 08221 00930 05606 11896 04415 22600 16700 | TTDD 6711N 08221 11077 601R 21212 11077 00000 = |
| 33500 24758 44300 533R 55275 503R 66213 503R 21212 | TTAA 67111 08302 99998 14858 00000 00534 RRRRR RRRRR |
| 00930 00000 11213 27015 41414 855R 51515 11822 19025 | 85393 04250 02051 70928 07368 20529 50546 25010 25523 |
| 22800 22020 33600 21020 = | 40704 38966 25029 30895 53365 32543 25014 509R 25033 |
| | 537R 25323 15343 543R 23539 = |
| TTAA 66231 08302 99001 12650 24002 00055 12650 24002 | TTBB 6711N 60020 00013 11802 04003 22752 0400R RRRRR |
| 85401 03656 23027 70949 063R 24035 50548 26959 24027 | 3425* 44178 685R 55159 625R 66100 731R 21212 00013 |
| 40704 39956 24025 30895 52357 23029 25013 505R 21039 | 28006 11336 28010 41414 855R 51515 11906 28010 22800 |
| TTBB 6623N 08302 00001 12650 11979 13248 22810 00456 | 28012 33060 28025 = |
| 33767 00963 44541 21561 55436 35756 66304 52557 77263 | |
| 49560 88248 507R 99189 471R 11158 541R 22134 541R | |
| 33112 597R 44107 571R 21212 00001 24002 11953 24021 | |
| 22787 22533 33217 23049 44182 22535 55150 23019 66104 | |
| 23008 41414 38400 51515 11893 23523 22800 22533 33600 | |
| 24039 | |
| TTDD 6723N 08302 11950 587R = | |

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 _d | lliii | 99P _o P _o P _o | T _o T _o T _{ao} D _o D _o | d _o d _o f _o f _o | P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁ | T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁ | d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ |
| | | 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 |
| | Tropopausa y vientos máximos | 88P _t P _t P _t | T _t T _t T _{at} D _t D _t | d _t d _t f _t f _t | 77P _m P _m P _m | d _m d _m f _m f _m | (4v _b v _b v _b) | T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁ | | n _n n _n P _n P _n P _n |
| | TTBB | YYGGI _d | lliii | n _o n _o P _o P _o | T _n T _n T _{ao} D _n D _n | n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁ | T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁ | | n _n n _n P _n P _n P _n | T _n T _n T _{an} D _n D _n |

