



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 262

MADRID, VIERNES 19 de SEPTIEMBRE 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: Se han registrado algunas lloviznas en Galicia. En las últimas horas había alguna llovizna en Melilla. En la mayor parte del país el cielo estuvo poco nublado o despejado. Al amanecer de hoy se habían formado bancos aislados de niebla, que han desaparecido prontamente, en el Duero, Centro y cabecera del Ebro.

Vientos fuertes: Alguna racha de componente norte ligeramente superior a 50 Kms. hora, localmente en Canarias.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido iguales o superiores a las normales. Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares han oscilado entre los 16º de Avila y los 30º de Sevilla; en Palma, Las Palmas y Santa Cruz de Tenerife 25º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 4º de Soria y los 17º de Barcelona; en Palma 14º y Las Palmas 20º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

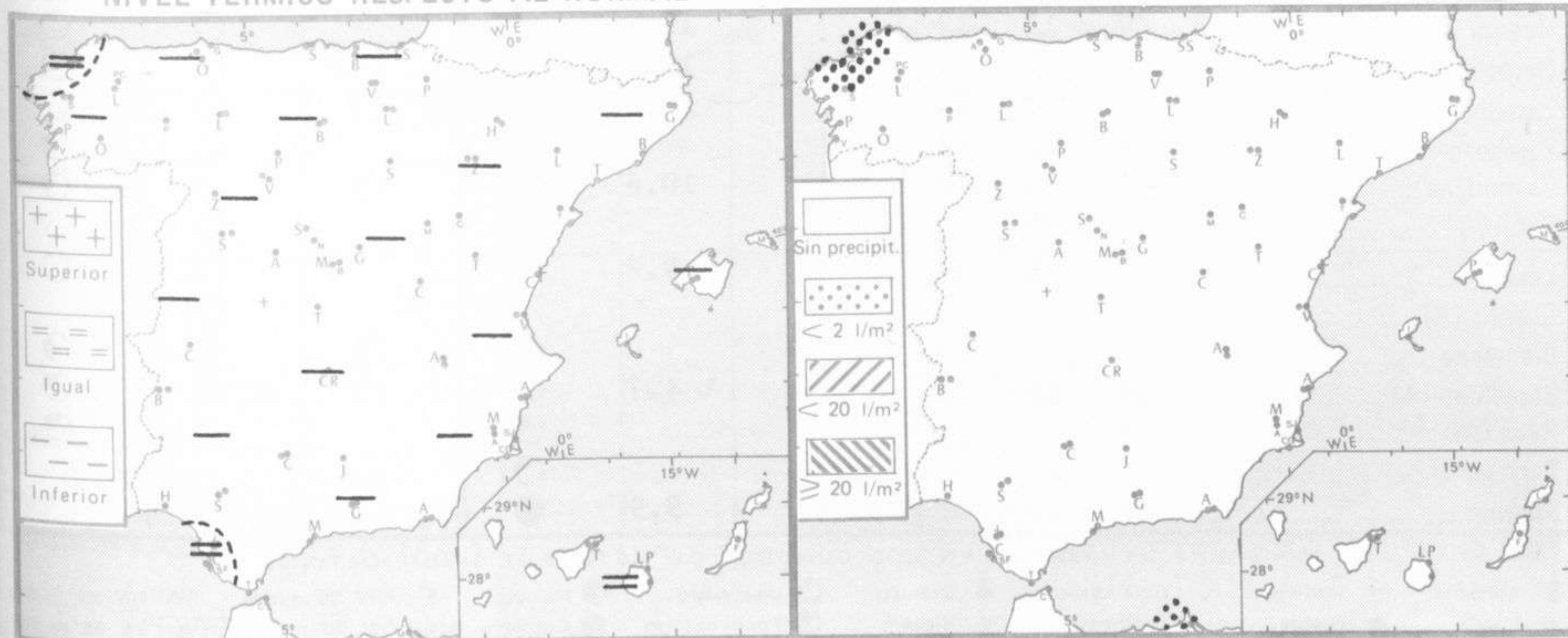
Poco nublado en todas las regiones con algunas nieblas o neblinas en Galicia, Cantábrico y área de la costa catalana.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 21 y 22:

Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



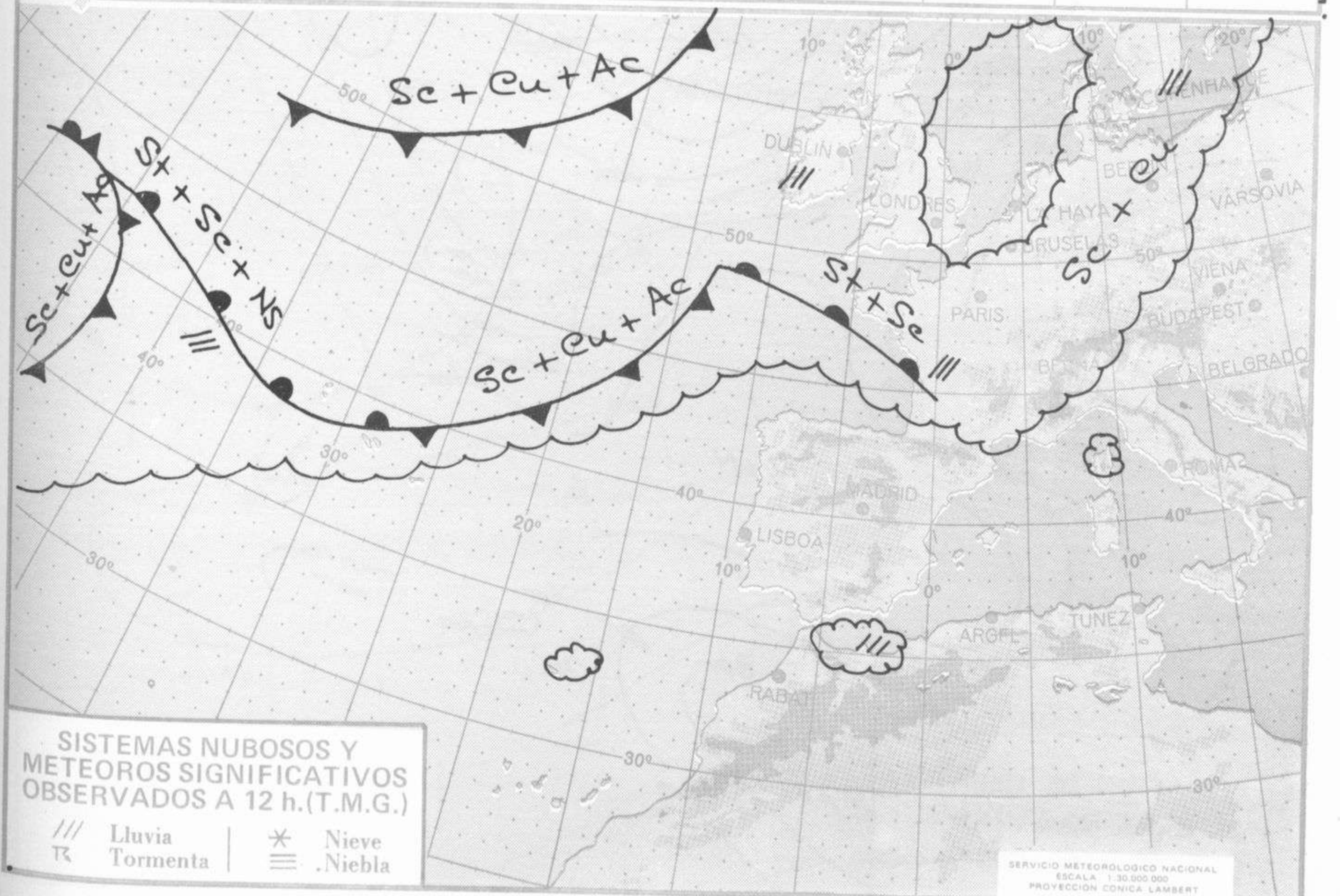
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 20 | 15 | 20 | 1 | | 2.0 | ● | ● | ☉ | ☉ |
| Monteventoso | 19 | 12 | | 1 | | | /// | ● | ☉ | |
| Lugo (Punto Centro) | 20 | 11 | | 1 | | 2.0 | ● | ☉ | ● | |
| Santiago de Compostela (A) | 18 | 13 | 22 | ip | | 2.8 | ● | ● | ● | ☉ |
| Pontevedra | 20 | | 22 | | | | ● | | | ☉ |
| Vigo (A) | 19 | 12 | 21 | | | | ● | ☉ | ☉ | ☉ |
| Orense | | | | | | | | | | |
| Ponferrada | 20 | 10 | 19 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Asturias (A) | 21 | 13 | 19 | | | 9.0 | ● | | ☉ | ☉ |
| Oviedo | 22 | 13 | 20 | | | | ● | ● | ☉ | ☉ |
| Santander (A) | | | | | | | | | | |
| Santander | 21 | 13 | 24 | | | 5.5 | ☉ | ○ | ○ | ○ |
| Bilbao (A) | 23 | 10 | 25 | | | 10.5 | ☉ | ○ | ☉ | ○ |
| San Sebastian/Igueldo | 21 | 12 | 20 | | | 9.0 | ☉ | | ○ | ☉ |
| San Sebastian (A) | 23 | 11 | 21 | | | 9.5 | ○ | | ○ | ○ |
| León (A) | 18 | 7 | 18 | | | 8.2 | ☉ | ☉ | ○ | ☉ |
| Zamora | 21 | 7 | 21 | | | 10.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Palencia | 19 | 7 | | | | 11.5 | ☉ | | ○ | |
| Burgos (A) | 19 | 4 | 19 | | | 9.4 | ☉ | ○ | ○ | ☉ |
| Burgos | 19 | 6 | 19 | | | 10.0 | ☉ | | ○ | ○ |
| Valladolid (A) | 21 | 8 | 20 | | | 10.1 | ☉ | | ○ | ☉ |
| Valladolid | 21 | 5 | 20 | | | 8.0 | ☉ | ○ | ○ | ☉ |
| Soria | 20 | 4 | 21 | | | 8.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Salamanca (A) | 19 | 6 | 20 | | | 11.2 | ☉ | ● | ☉ | ☉ |
| Avila | 16 | 5 | 18 | | | 10.2 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Segovia | 18 | 7 | 18 | | | 10.2 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Navacerrada | 10 | 6 | 13 | | | 10.6 | ☉ | | ○ | ☉ |
| Madrid/Barajas | 21 | 7 | 23 | | | 9.9 | ☉ | ○ | ○ | ☉ |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 22 | 8 | 21 | | | 9.9 | ○ | ○ | ☉ | ☉ |
| Guadalajara | 21 | 7 | 21 | | | | ○ | | ○ | ☉ |
| Toledo | 22 | 10 | 20 | | | 10.2 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cuenca | 20 | 6 | | | | 9.5 | ○ | | ○ | |
| Molina de Aragón | | 2 | 19 | | | 10.3 | | | ○ | ☉ |
| Ciudad Real | 22 | 6 | | | | 9.3 | ○ | ○ | ○ | ☉ |
| Albacete (A) | 22 | 7 | 23 | | | 10.4 | ○ | ○ | ○ | ☉ |
| Cáceres | | 14 | 25 | | | | | ○ | ☉ | ☉ |
| Badajoz (A) | 25 | 9 | 26 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Vitoria (A) | 22 | 5 | 20 | | | | ● | | ○ | ○ |
| Logroño | 23 | 7 | 22 | | | 8.9 | ● | ○ | ○ | ○ |
| Logroño (A) | 23 | 9 | 21 | | | 9.0 | ☉ | | ○ | ☉ |
| Pamplona | 22 | 8 | 22 | | | 11.2 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Huesca (A) | 20 | 11 | 19 | | | 10.0 | ☉ | | ○ | ○ |
| Daroca | 20 | 6 | 20 | | | 10.4 | ☉ | | ○ | ○ |
| Zaragoza (A) | 23 | 10 | 22 | | | 10.0 | ☉ | ○ | ○ | ○ |
| Zaragoza | 23 | 11 | 21 | | | | ☉ | | ○ | ☉ |
| Calamocha | 21 | 3 | 19 | | | 10.6 | ☉ | ☉ | ○ | ☉ |
| Teruel | 20 | 5 | | | | | ☉ | | ○ | |
| Lérida | 23 | 10 | 19 | | | 9.2 | ☉ | | ○ | ○ |
| Gerona (A) | | 11 | | | | | | | ☉ | ☉ |
| Barcelona | 24 | 17 | 23 | | | | ○ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Barcelona (A) | 24 | 13 | 23 | | | 4.7 | ○ | ○ | ☉ | ☉ |
| Reus (A) | 28 | | 23 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Tarragona | 26 | 1 | | | | | ☉ | | | |
| Tortosa | 27 | 12 | | | | 9.9 | ● | | ○ | |

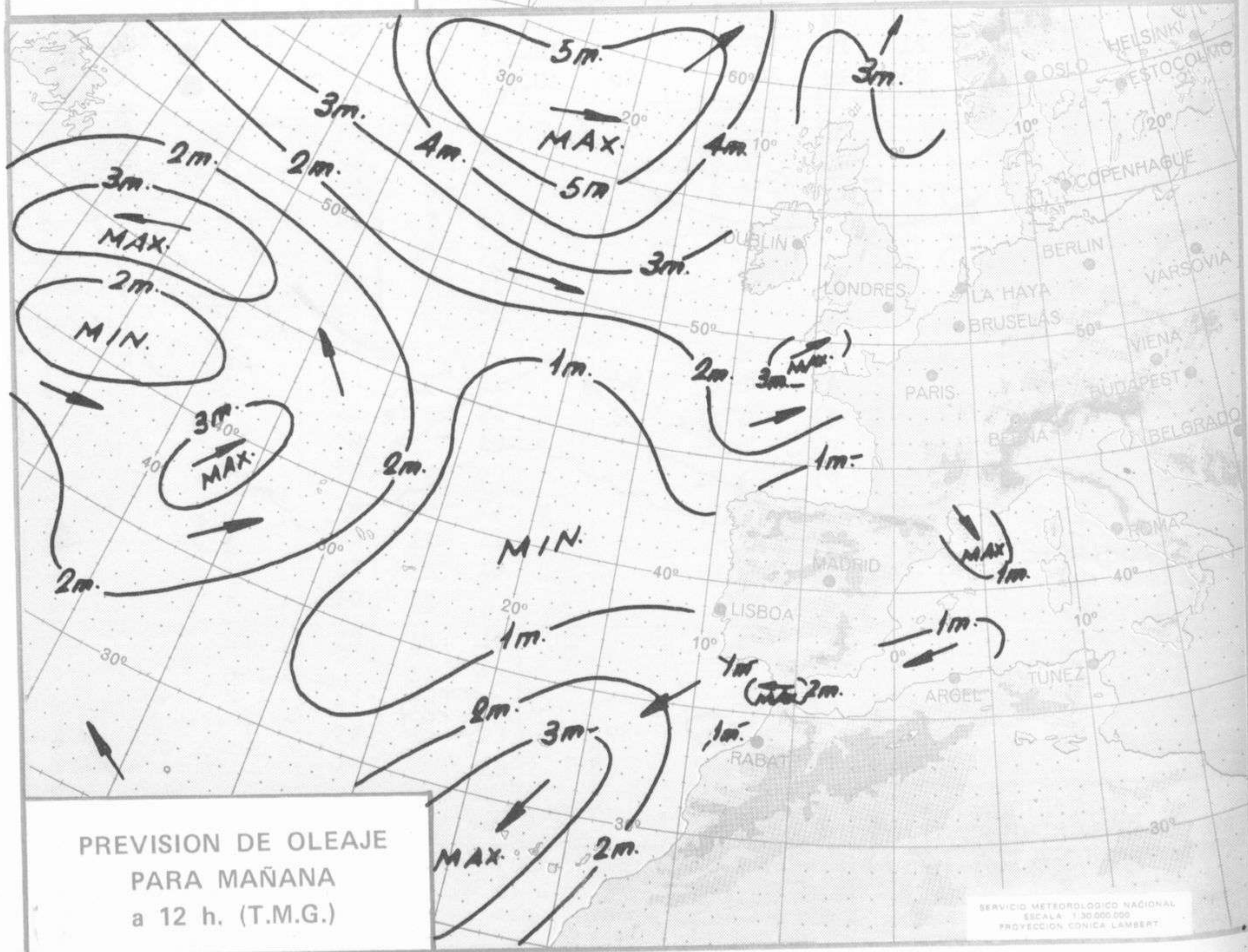
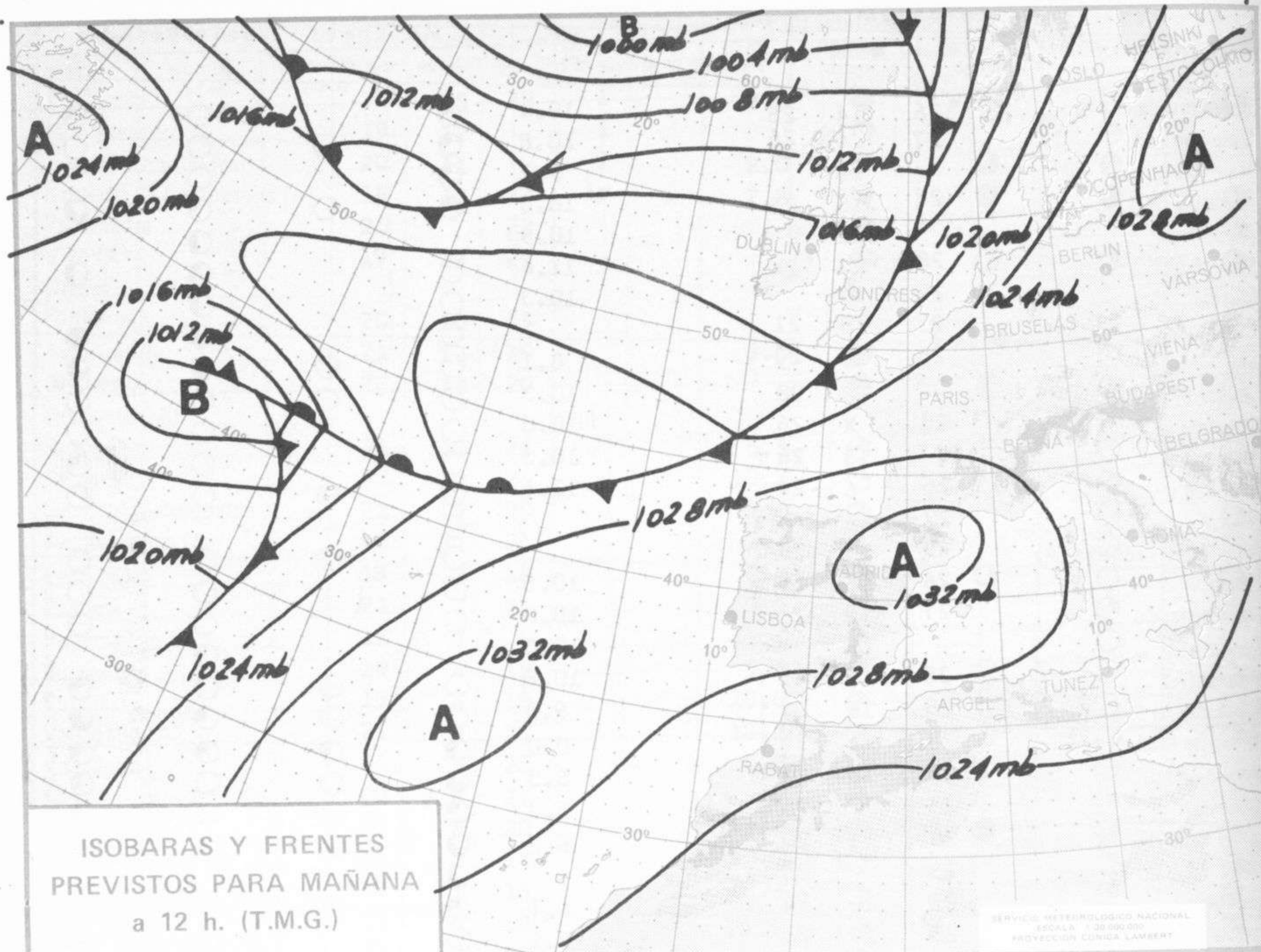
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Lluvia
- ☉ Nebulina
- ☉ Niebla
- ☉ Relámpagos
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve
- ☉ Despejado
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ SE 65 nudos

mb.

| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Máxima de ayer | Mínima de hoy | 12 horas de hoy | 06 ayer a 06 hoy | Hoy 06-12 | | 18 horas de ayer | 00 horas de hoy | 06 horas de hoy | 12 horas de hoy |
| Castellón de la Plana | 26 | 14 | 25 | | | 10.4 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Valencia (A) | 27 | 14 | 26 | | | 10.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valencia | | 15 | | | | 9.7 | ☉ | | | |
| Alicante (A) | 26 | 15 | 25 | | | 10.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Alicante | | 12 | | | | 10.9 | | | ☉ | ☉ |
| Murcia (A) | 28 | 12 | 24 | | | 11.4 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Murcia | 29 | 14 | | | | 10.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cartagena | 25 | 16 | 21 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| San Javier | 25 | 16 | 23 | | | 8.1 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Sevilla (A) | 30 | 12 | 28 | | | 10.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Córdoba (A) | 28 | X | 26 | | | 10.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Jaén | 27 | 13 | 26 | | | 10.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Granada (A) | 26 | 6 | 24 | | | 10.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Huelva | 29 | | | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 29 | 13 | 28 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Cádiz | 26 | 16 | 25 | | | 10.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| San Fernando | 27 | 16 | 27 | | | 10.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Tarifa | | 19 | | | | 10.3 | | | ☉ | ☉ |
| Málaga (A) | 25 | 12 | 25 | | | 10.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Almería (A) | 28 | 16 | 27 | | | 9.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Palma de Mallorca (A) | 23 | 14 | 25 | | | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Mahón (A) | 25 | 18 | 23 | | | 6.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Ibiza (A) | 25 | 17 | 25 | 1 | | 5.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 20 | 15 | 20 | | | 6.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife | 25 | | 25 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Las Palmas (A) | 25 | 20 | 24 | | | 1.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Fuerteventura (A) | 25 | 19 | 23 | | | 9.1 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lanzarote (A) | 25 | 19 | 24 | | | X | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Ceuta | 21 | 11 | 19 | | | 10.2 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Melilla | 23 | 19 | 24 | | ip | 10.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |





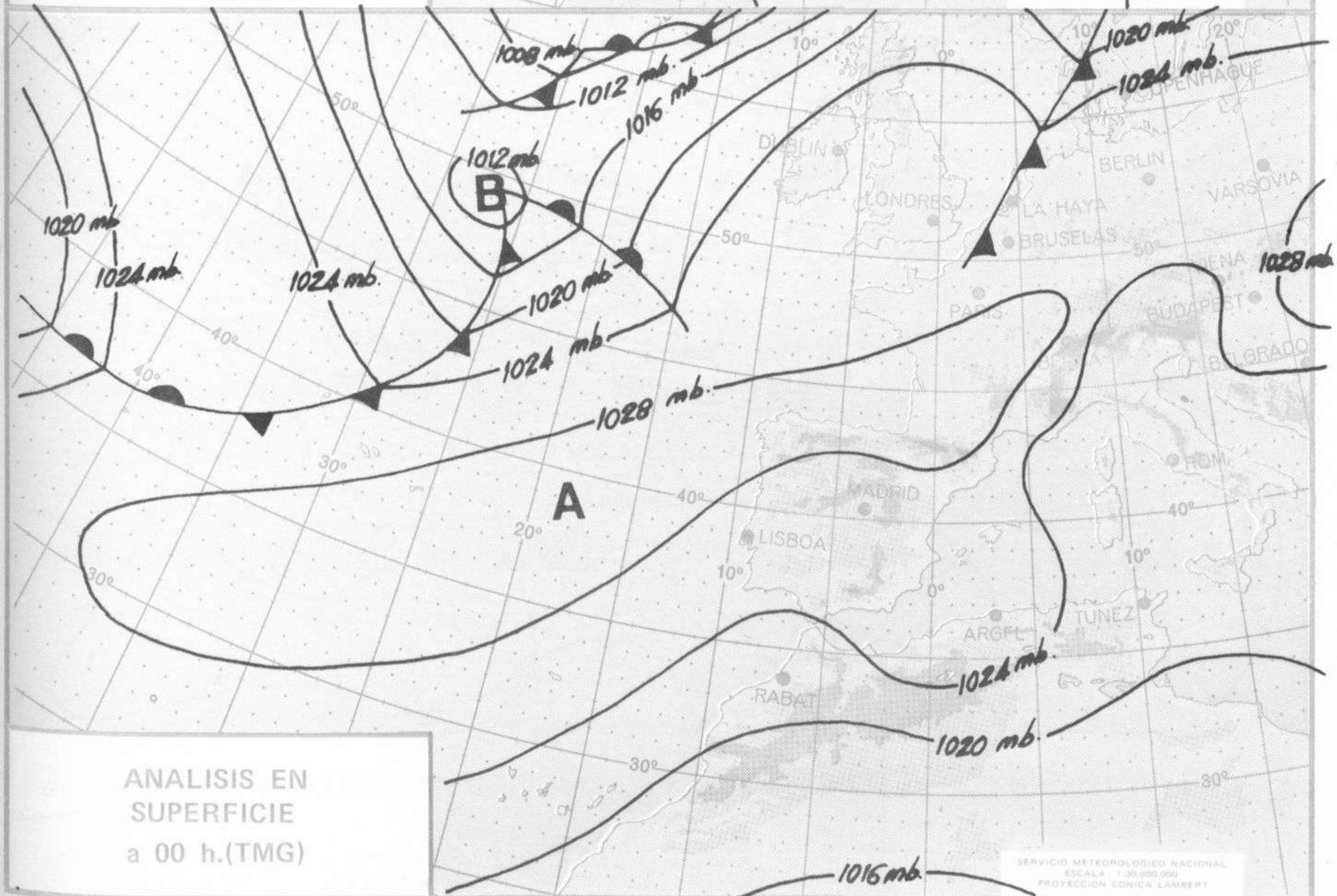
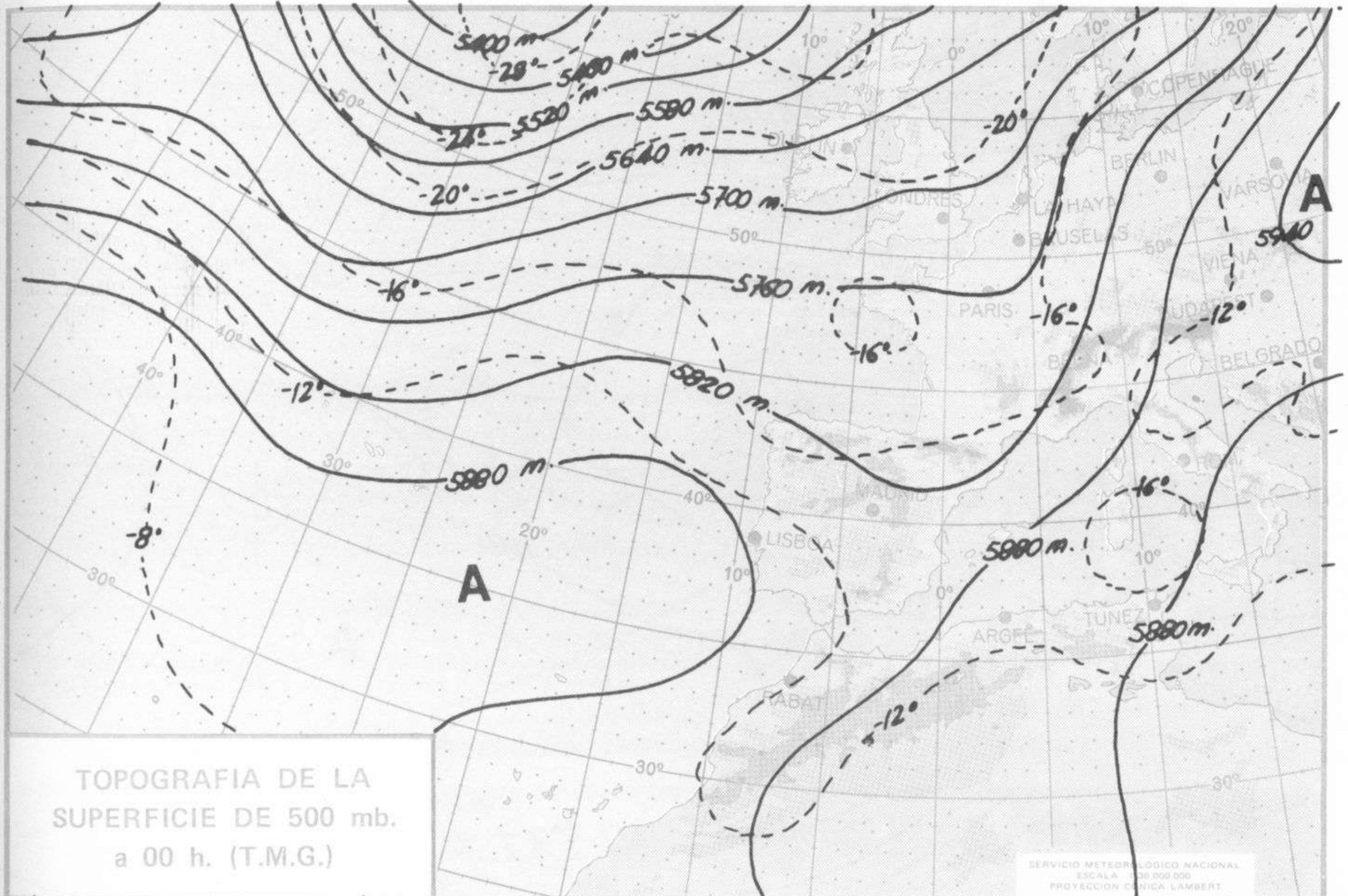


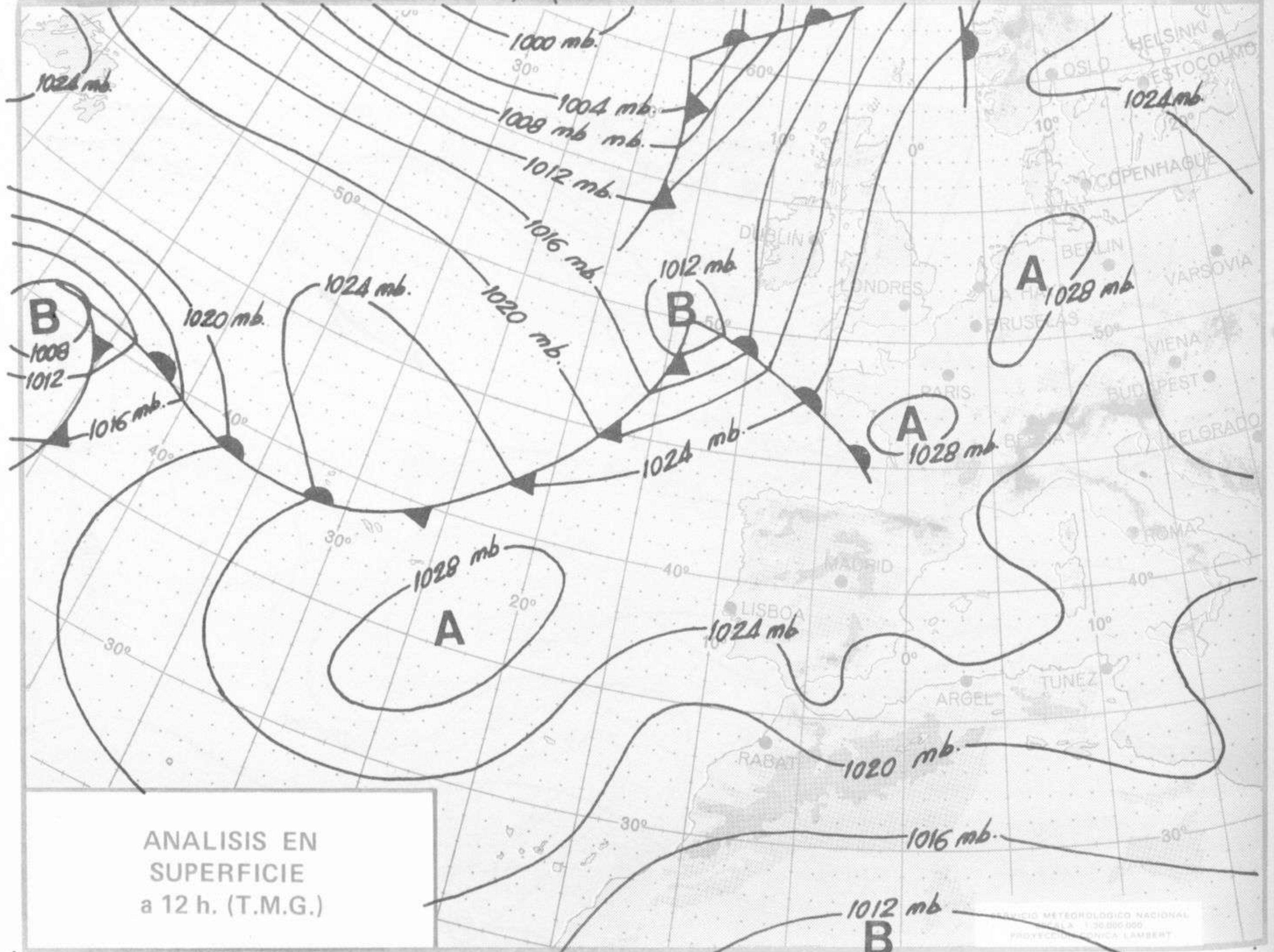
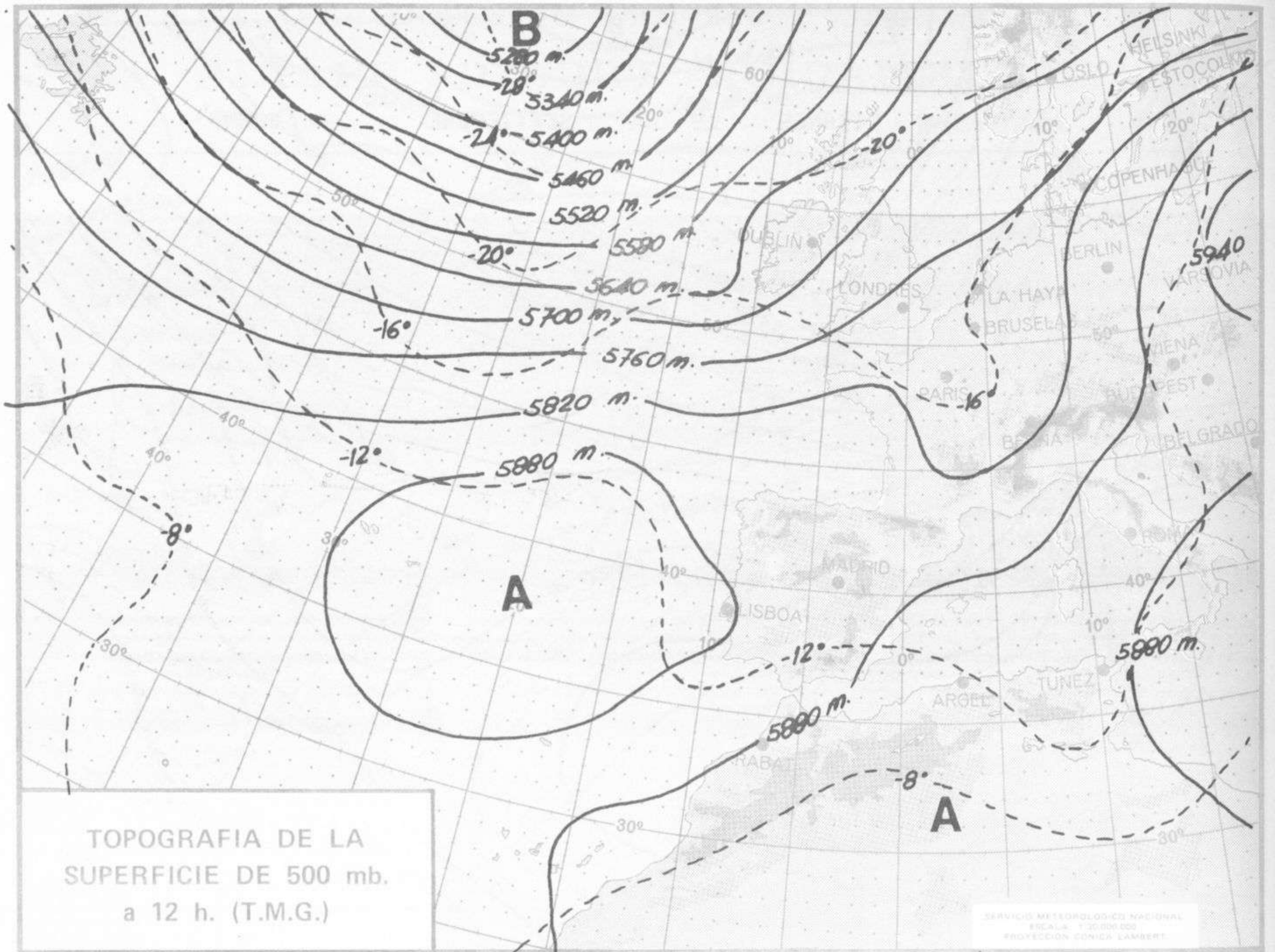
INFORMACION TECNICA DIARIA

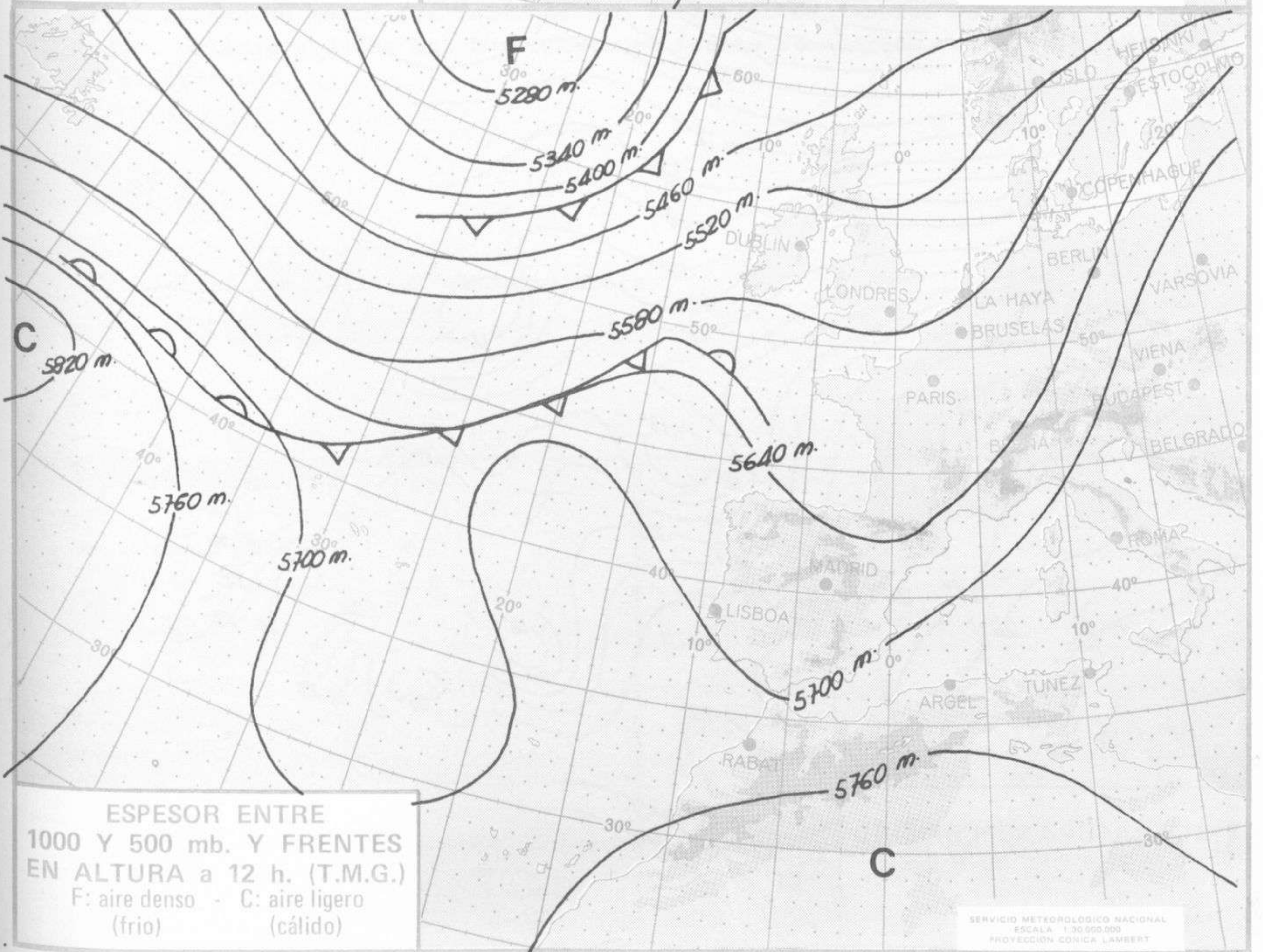
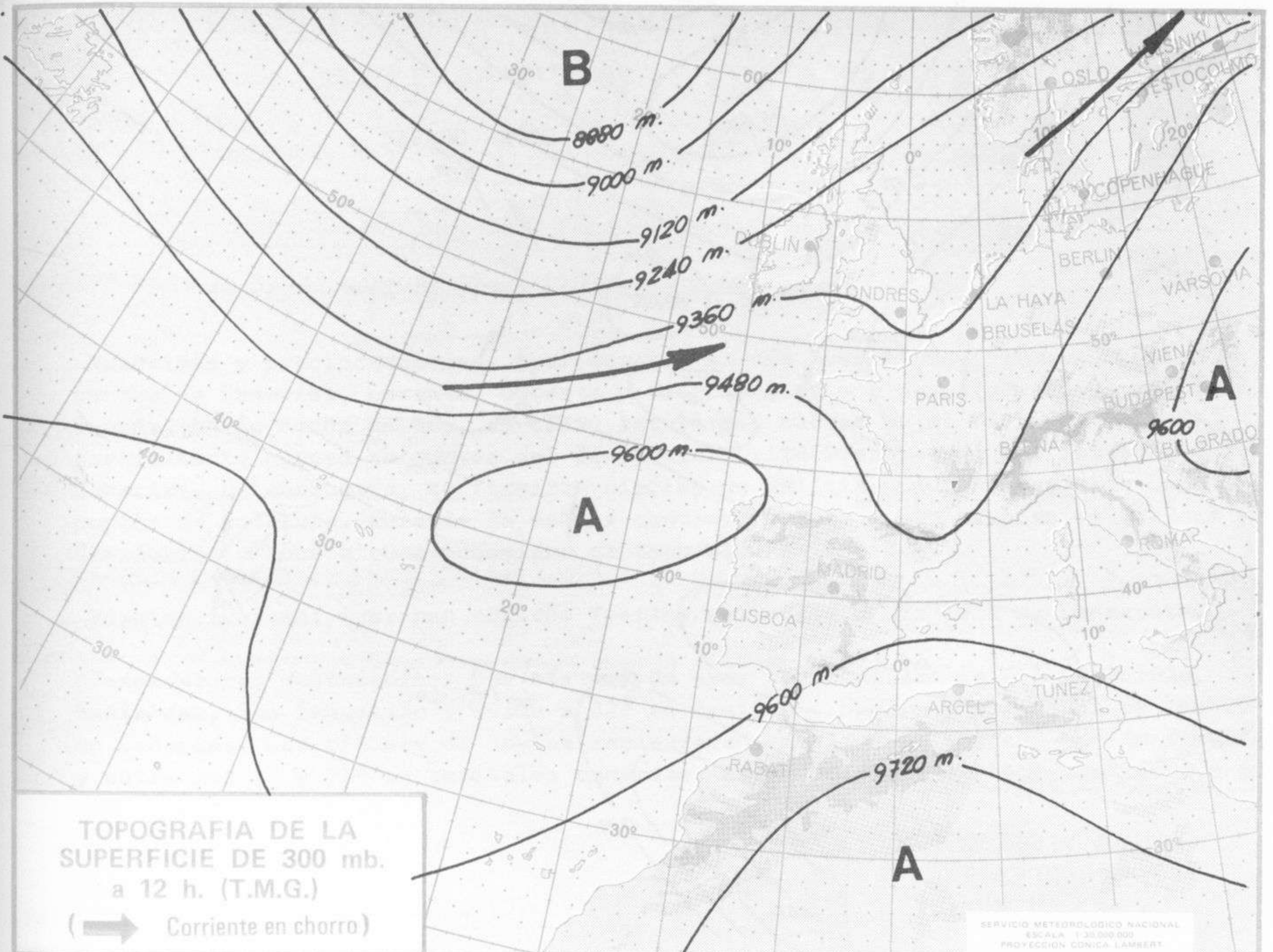
Núm. 262

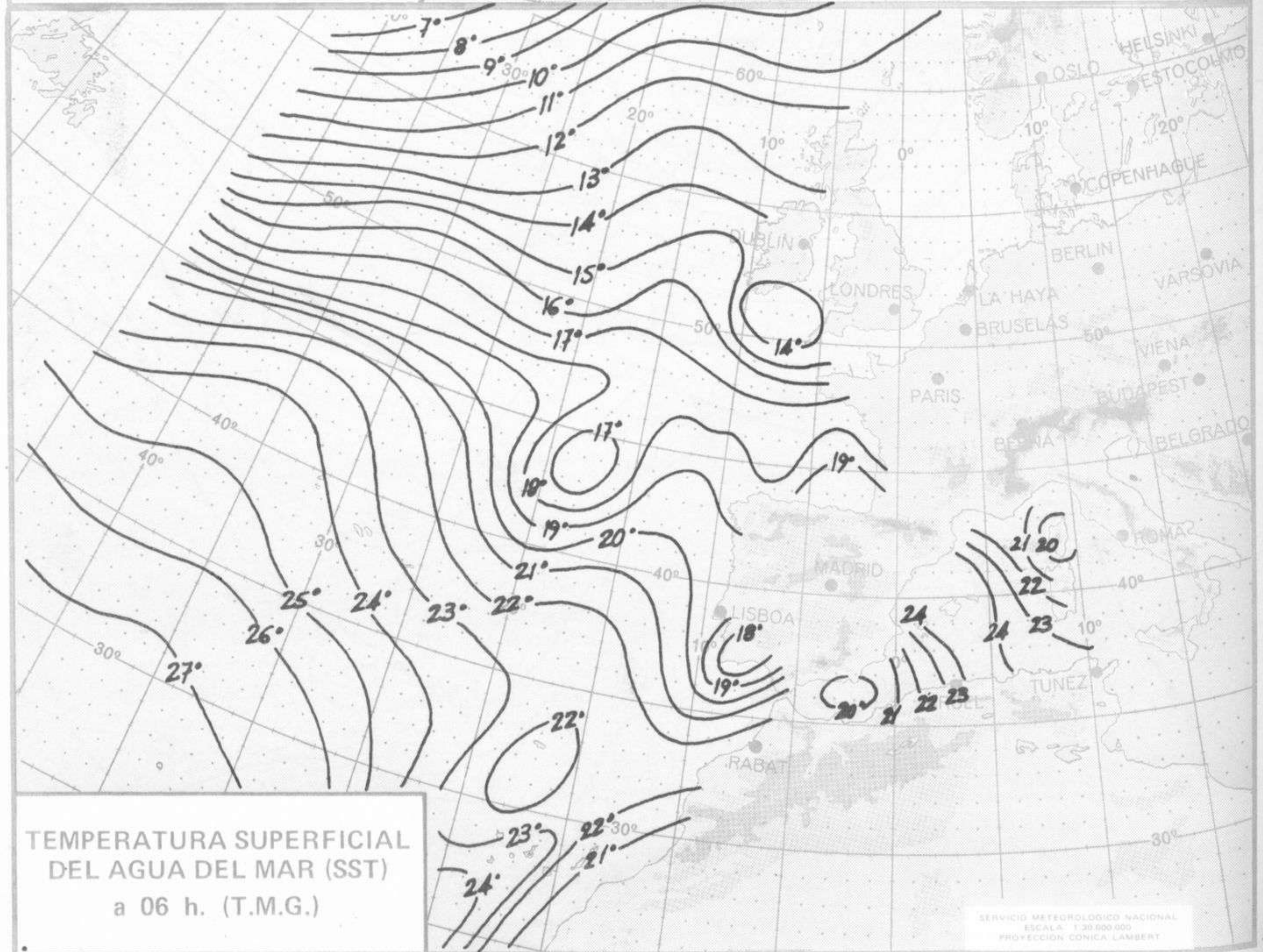
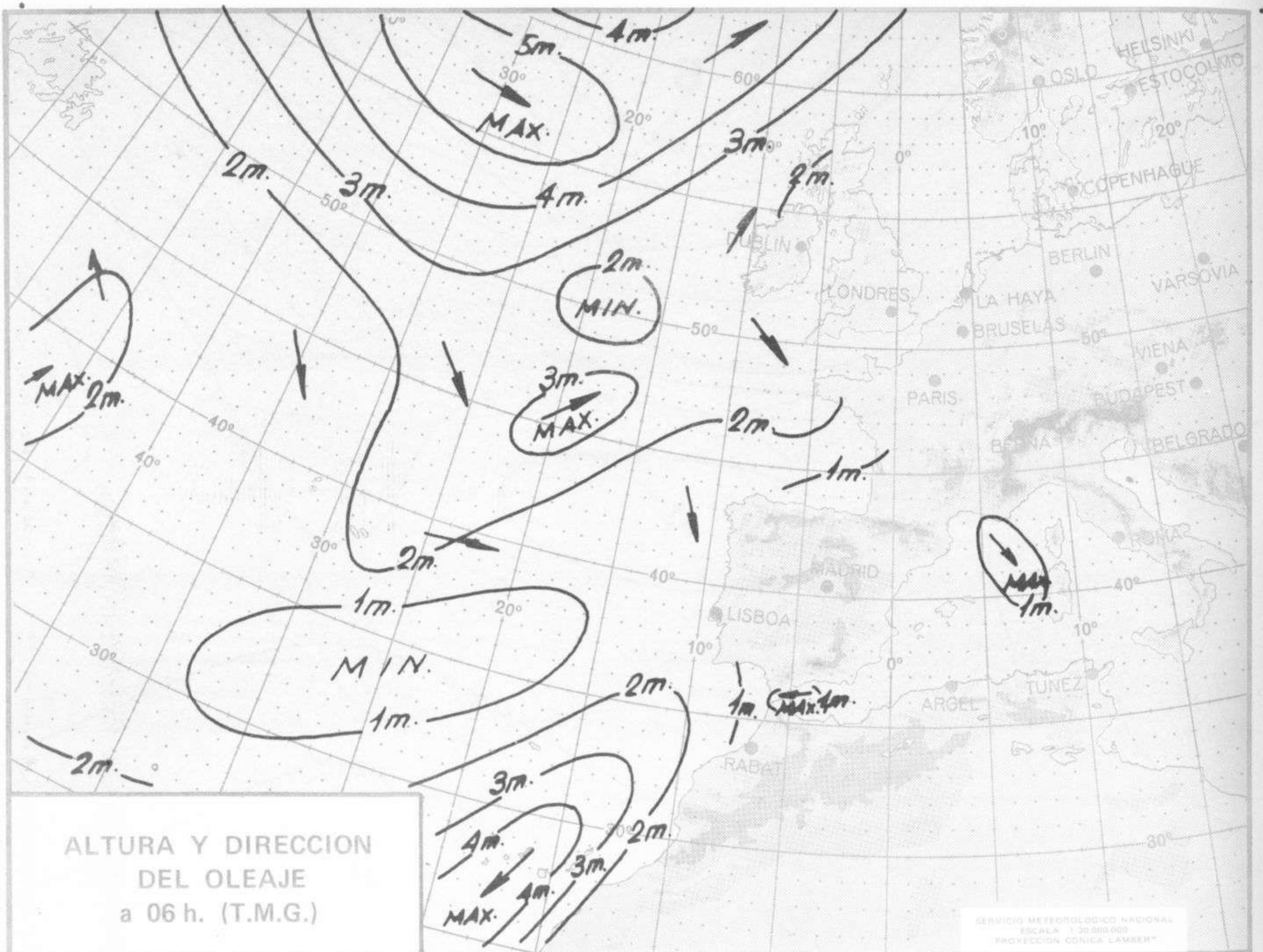
MADRID, VIERNES 19 de SEPTIEMBRE de 1.975

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











COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



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

MADRID, Viernes 19 de SEPTIEMBRE de 1.975

R A D I O S O N D E O S

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| TTAA | 68231 | 08001 | 99021 | 16215 | 18002 | 00248 | 15015 | 22004 | TTAA | 69111 | 08001 | 99019 | 20044 | 00000 | 00260 | 18436 | 25002 | |
| 85600 | 04412 | 27518 | 70184 | 02479 | 31515 | 50581 | 16566 | 30025 | 85540 | 11042 | 26012 | 70230 | 01877 | 27016 | 50583 | 14977 | 27513 | |
| 40745 | 27359 | 30538 | 30948 | 43967 | 30540 | 25068 | 52399 | 30536 | 40751 | 23173 | 34008 | 30962 | 43170 | 34530 | 25086 | 53999 | 34042 | |
| 20210 | 59799 | 30030 | 15390 | 47999 | 28528 | | | | 20217 | 63599 | 33542 | 15400 | 58799 | 27015 | | | | |
| TTBB | 68237 | 08001 | 00021 | 16215 | 11939 | 03412 | 22804 | 07480 | TTBB | 69119 | 08001 | 00019 | 20044 | 11946 | 13619 | 22890 | 13845 | |
| 33760 | 07040 | 44566 | 08976 | 55444 | 23561 | 06443 | 22772 | 77291 | 33765 | 05832 | 44724 | 03279 | 55661 | 00378 | 66642 | 00278 | 77579 | |
| 45565 | 88213 | 58514 | 99175 | 61199 | 11157 | 57778 | 22119 | 59199 | 05773 | 88505 | 14968 | 99491 | 15172 | 11452 | 19174 | 22363 | 32571 | |
| 33104 | 60799 | 21212 | 00021 | 18002 | 11916 | 24512 | 22109 | 26014 | 33344 | 33771 | 44252 | 52368 | 55195 | 64399 | 66178 | 62399 | 77165 | |
| +1414 | 85499 | 51515 | 11916 | 24512 | 22800 | 30520 | 33600 | 31015 | 53979 | 88120 | 58799 | 21212 | 00019 | 00000 | 11918 | 27017 | 22648 | |
| TTDD | 68239 | 08001 | 11859 | 55199 | 22743 | 55999 | 21212 | 11743 | 24009 | 33436 | 30506 | 44390 | 33507 | 55269 | 34042 | 66207 | 33542 | |
| 20010 | = | | | | | | | | 77153 | 27015 | 88113 | 28009 | 99100 | 26013 | 41414 | 21504 | 51515 | |
| TTAA | 69231 | 08221 | 99954 | 13256 | 00000 | 00231 | 99999 | 99999 | TTCC | 69119 | 08001 | 70850 | 99999 | 88999 | 77999 | = | | |
| 85610 | 11457 | 06008 | 70200 | 02053 | 03007 | 50583 | 14761 | 30514 | TTDD | 69119 | 08001 | 11764 | 55399 | 21212 | 11870 | 31004 | 22790 | |
| 40748 | 27959 | 30527 | 30948 | 43558 | 30544 | 25067 | 51956 | 30540 | 21517 | = | | | | | | | | |
| 77219 | 59556 | 29032 | 15400 | 59199 | 26027 | 10652 | 58599 | 22016 | TTAA | 69121 | 08221 | 99954 | 18661 | 00000 | 00228 | 99999 | 99999 | |
| 88202 | 59956 | 29032 | 77999 | | | | | | 85608 | 10057 | 09505 | 70205 | 03259 | 35505 | 50585 | 14959 | 31517 | |
| TTBB | 69237 | 08221 | 00954 | 13256 | 11923 | 19058 | 22800 | 06856 | 40750 | 26758 | 29024 | 30957 | 43547 | 27528 | 25071 | 53334 | 28038 | |
| 33768 | 06857 | 44621 | 03559 | 55564 | 09958 | 66524 | 11962 | 77261 | 20213 | 58999 | 28537 | 15393 | 59599 | 26525 | 88214 | 58799 | 27539 | |
| 45567 | 88202 | 59956 | 99187 | 56756 | 11123 | 61399 | 21212 | 00954 | 77999 | = | | | | | | | | |
| 30557 | 88202 | 59956 | 99187 | 56756 | 11123 | 61399 | 21212 | 00954 | TTBB | 69129 | 08221 | 00954 | 18661 | 11832 | 08456 | 22792 | 03458 | |
| 00000 | 11123 | 24524 | 41414 | 00900 | 51515 | 11848 | 06008 | 22800 | 33622 | 01759 | 44523 | 13558 | 55491 | 15359 | 66358 | 32357 | 77260 | |
| 05057 | 33600 | 33507 | = | | | | | | 52131 | 88214 | 58799 | 99150 | 59599 | 21212 | 00954 | 00000 | 41414 | |
| TTDD | 69239 | 08221 | 11870 | 56799 | 22840 | 58399 | 21212 | 11840 | 00901 | 51515 | 11849 | 09505 | 22800 | 00000 | 33600 | 35009 | = | |
| 31019 | = | | | | | | | | TTAA | 69111 | 08302 | 99022 | 24062 | 09010 | 00236 | 22460 | 11006 | |
| TTAA | 69231 | 08302 | 99021 | 19019 | 00000 | 00239 | 19630 | 23002 | 85622 | 12856 | 32502 | 70233 | 05060 | 24021 | 50588 | 13368 | 25519 | |
| 85625 | 12235 | 23016 | 70323 | 04056 | 22527 | 50588 | 13799 | 24517 | 40754 | 25999 | 26525 | 30956 | 41399 | 27035 | 25077 | 49799 | 25535 | |
| 40753 | 26199 | 25021 | 30954 | 43199 | 24523 | 25074 | 51999 | 25529 | 20220 | 56599 | 25031 | 15403 | 57799 | 25043 | | | | |
| 20218 | 55599 | 22537 | 15399 | 59799 | 22535 | | | | TTBB | 69119 | 08302 | 00022 | 24062 | 11898 | 14457 | 22741 | 08258 | |
| TTBB | 69239 | 08302 | 00021 | 19019 | 11012 | 20021 | 22910 | 16558 | 33478 | 15768 | 44263 | 48199 | 55205 | 56599 | 66163 | 56399 | 77134 | |
| 33783 | 07400 | 44755 | 07440 | 55598 | 03161 | 66394 | 26999 | 77259 | 59999 | 21212 | 00022 | 09010 | 11977 | 12004 | 22940 | 03006 | 33863 | |
| 51399 | 88127 | 62199 | 21212 | 00021 | 00000 | 11953 | 23008 | 22948 | 32502 | 44826 | 26508 | 55725 | 24821 | 66376 | 27037 | 77134 | 25043 | |
| 00000 | 33909 | 32510 | 44876 | 26014 | 55779 | 21537 | 66660 | 22529 | 41414 | 35530 | 51515 | 11916 | 04504 | 22800 | 24512 | 33600 | 24014 | |
| 77608 | 23517 | 88297 | 25529 | 99200 | 22537 | 11107 | 23516 | 41414 | TTAA | 69112 | 60020 | 99017 | 24060 | 02008 | 00183 | 22459 | 02008 | |
| 28500 | 51515 | 11917 | 32510 | 22800 | 21517 | 33600 | 23517 | = | 85567 | 15499 | 02014 | 70185 | 08899 | 04014 | 50588 | 09799 | 15012 | |
| TTAA | 68231 | 60020 | 99017 | 21457 | 01006 | 00181 | 20050 | 01008 | 40756 | 22599 | 24016 | 30960 | 39799 | 24020 | 25082 | 49999 | 27025 | |
| 85553 | 07002 | 04030 | 70167 | 08299 | 10012 | 50586 | 09199 | 11006 | 20225 | 56599 | 27030 | 88999 | 77999 | = | | | | |
| 40754 | 27599 | 27006 | 30959 | 38599 | 27020 | 25082 | 48199 | 27030 | | | | | | | | | | |
| 20226 | 57199 | 27035 | 15406 | 60799 | 29035 | | | | TTBB | 68239 | 60020 | 00017 | 21457 | 11840 | 06000 | 22796 | 14099 | |
| TTBB | 68239 | 60020 | 00017 | 21457 | 11840 | 06000 | 22796 | 14099 | 33572 | 00599 | 44241 | 50199 | 55192 | 59999 | 66164 | 58999 | 21212 | |
| 33572 | 00599 | 44241 | 50199 | 55192 | 59999 | 66164 | 58999 | 21212 | 00017 | 01006 | 11850 | 04030 | 22700 | 10012 | 33470 | 27012 | 44200 | |
| 00017 | 01006 | 11850 | 04030 | 22700 | 10012 | 33470 | 27012 | 44200 | 27035 | 55140 | 29035 | 66100 | 29020 | 41414 | 75599 | 51515 | 11910 | |
| 27035 | 55140 | 29035 | 66100 | 29020 | 41414 | 75599 | 51515 | 11910 | 01020 | 22800 | 04020 | 33600 | 10010 | | | | | |
| 01020 | 22800 | 04020 | 33600 | 10010 | | | | | | | | | | | | | | |

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 | IIIII | 99P ₀ P ₀ P ₀ | T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ | d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ | P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁ | T ₁ T ₁ T ₁ 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 | |
| Niveles superiores a 100 mb. | Tropopausa y vientos máximos | 88P _t P _t P _t | T _t T _t T _t 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) | | | | |
| | Puntos notables y nubes | TTBB | YYGGI _d | IIIII | n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀ | T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ | n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁ | T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ | | n _n n _n P _n P _n P _n | T _n T _n T _n D _n D _n |
| | | 21212 | n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀ | d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ | | n _n n _n P _n P _n P _n | d _n d _n f _n f _n | 41414 | N _h C _L h _C M _C H | | |
| | | TTCC | YYGGI _d | IIIII | P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁ | T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ | d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ | | P _n P _n h _n h _n h _n | T _n T _n T _n D _n D _n | d _n d _n f _n f _n |
| | 88P _t P _t P _t | T _t T _t T _t 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) | | | | | |
| | TTDD | YYGGI _d | IIIII | n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁ | T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ | | n _n n _n P _n P _n P _n | T _n T _n T _n D _n D _n | | | |
| | 21212 | n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁ | d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ | | n _n n _n P _n P _n P _n | d _n d _n f _n f _n | | | | | |

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_Lh_CM_CH T_dT_dP_dP_d (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₅Ch₅) (9SpSp_pp) (MONT N'C'H'C_t)

