



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 310.

MADRID, JUEVES 6 de NOVIEMBRE 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: En las últimas 24 horas el cielo ha estado nuboso en el Cantábrico, Ebro, Baleares y Canarias, registrándose precipitaciones débiles en Asturias e inapreciables en Ibiza. Se han formado nieblas y neblinas en Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro y en puntos del Centro y baja Extremadura. En el resto de España la nubosidad ha sido escasa con predominio de cielos despejados. A última hora llovía débilmente en la mitad oriental del Cantábrico.

Vientos fuertes: Se han registrado de Levante en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 26º en Huelva y 9º en León, entre 20º y 19º en Baleares y entre 24º y 23º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 3º bajo cero en Soria y Teruel a 13º en Cádiz, de 6º a 12º en Baleares y de 18º a 19º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Chubascos en el norte de Galicia y Cantábrico. Nubosidad variable con algunos chubascos dispersos en Cataluña, Baleares y puntos de Levante. En las demás regiones continuará el cielo poco nuboso.

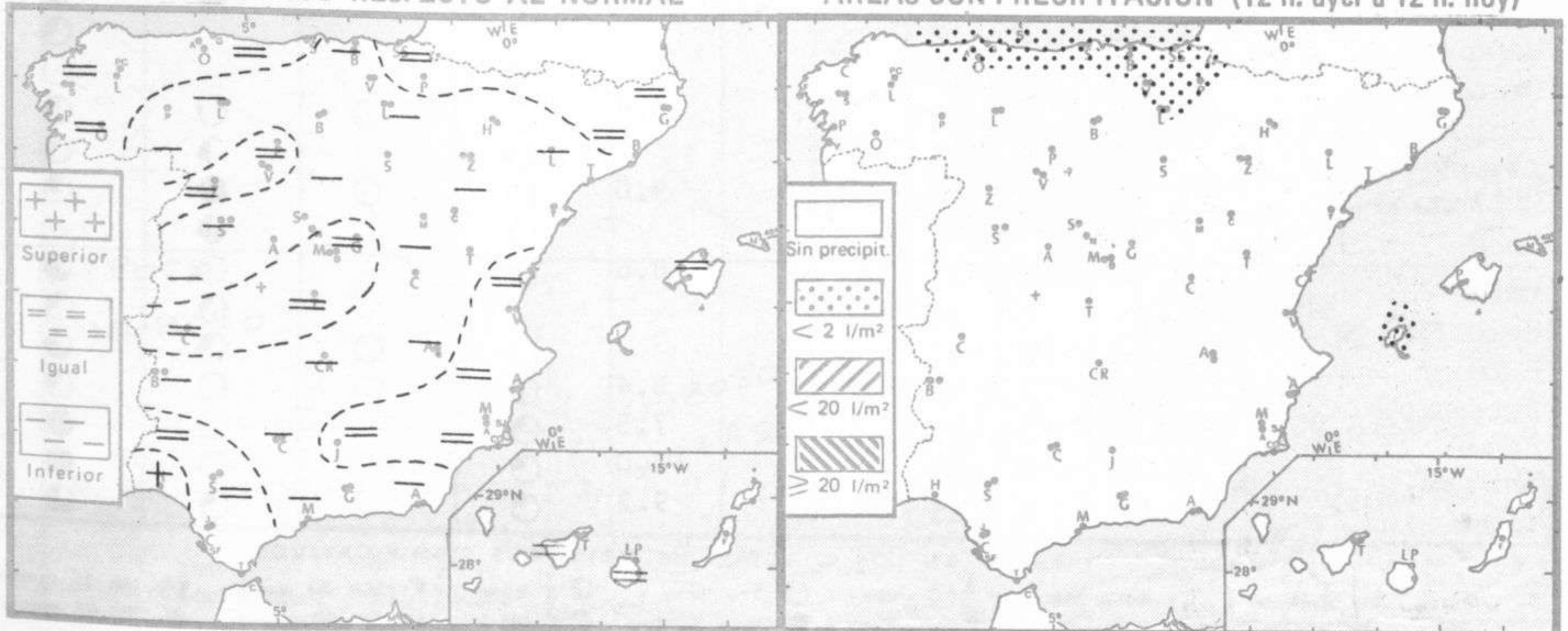
TENDENCIA PARA LOS DIAS 8 Y 9.

Día 8: En el Cantábrico y norte de Galicia chubascos frecuentes. En Aragón, Cataluña y Baleares y norte de Levante chubascos dispersos. Nuboso en los sistemas Central e Ibérico con riesgo de chubascos de nieve. Algo nuboso en el Duero, Centro y Aragón. Poco nuboso en las demás regiones. Descenso de temperaturas con vientos de componente norte.

Día 9: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

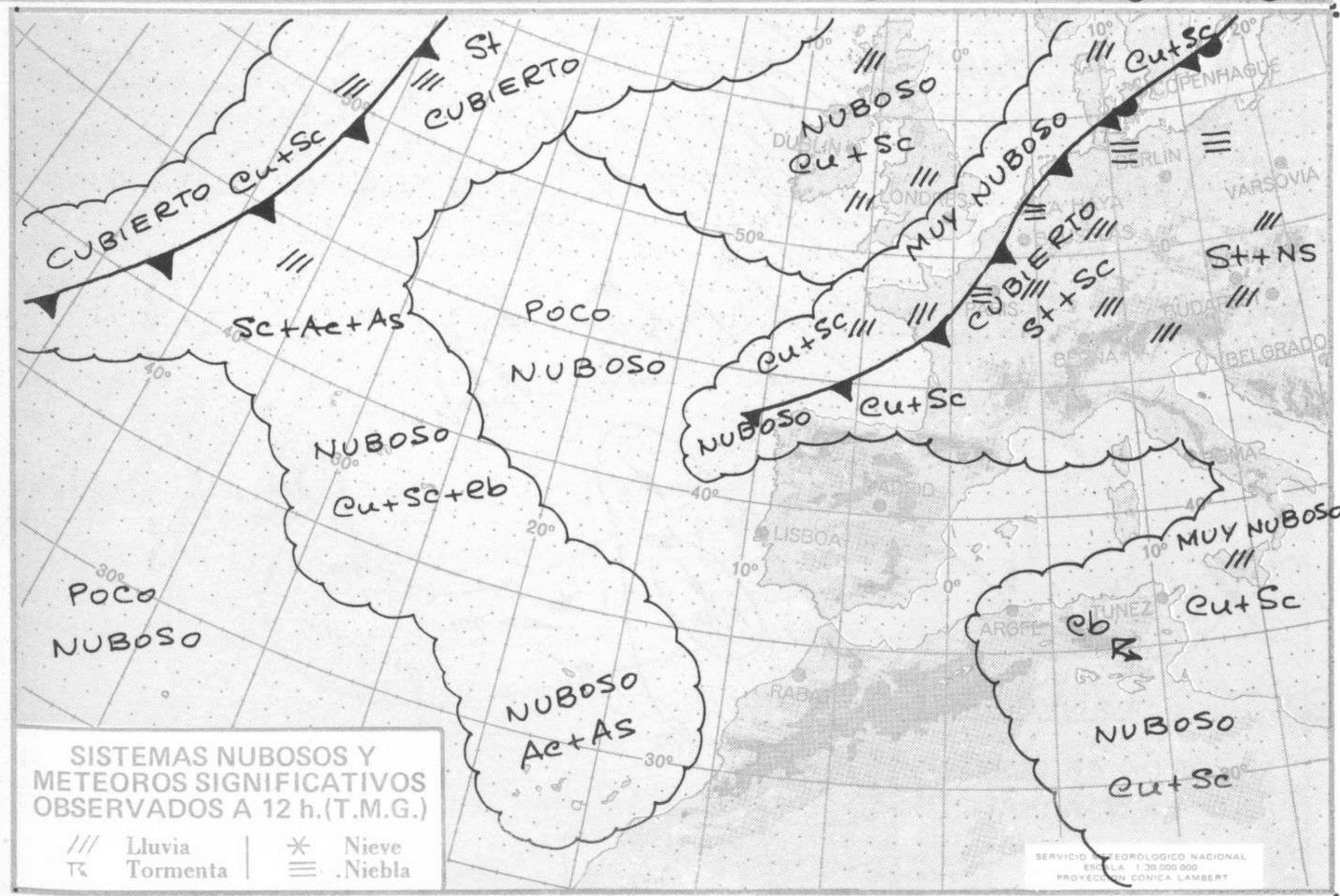


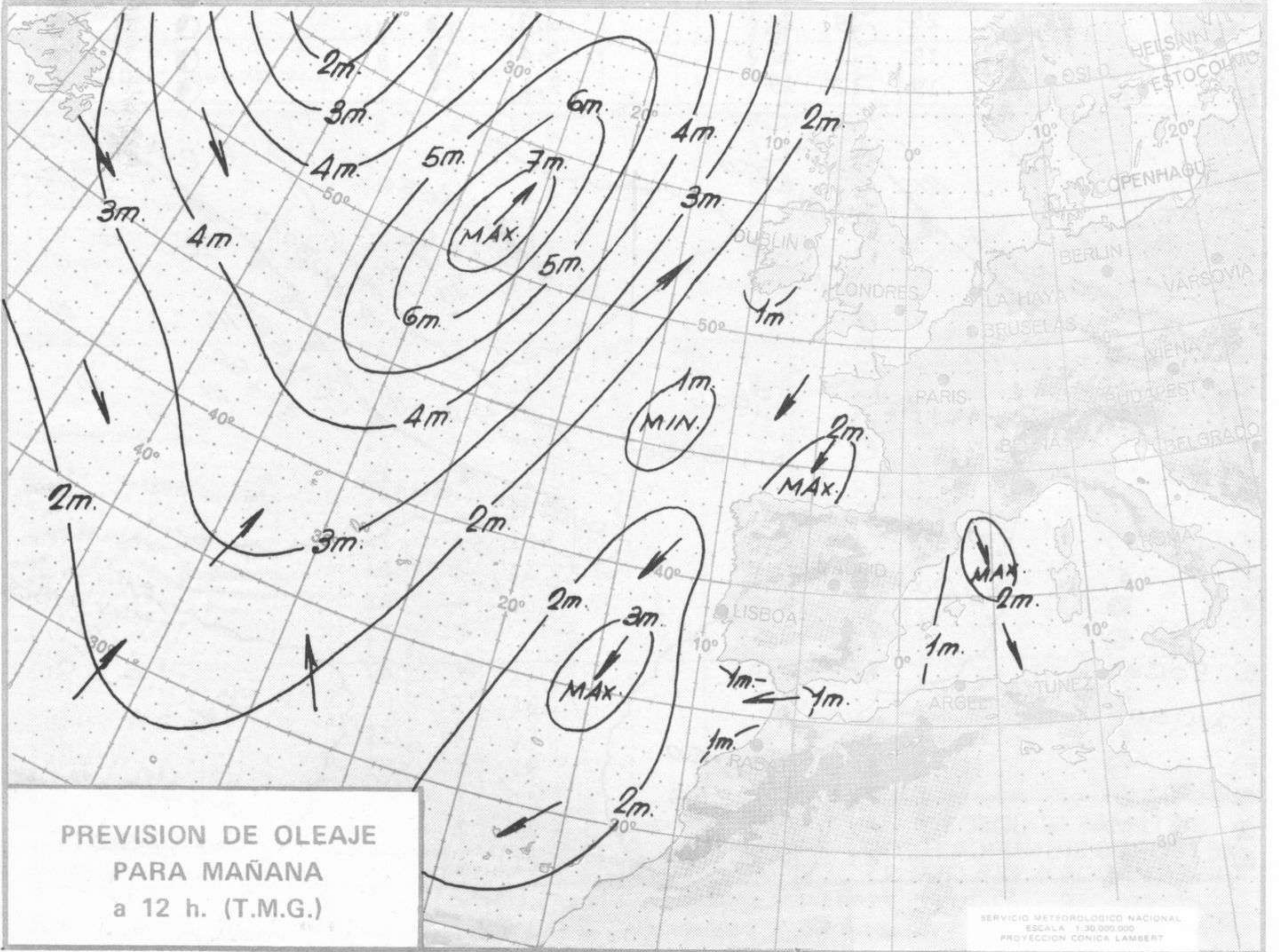
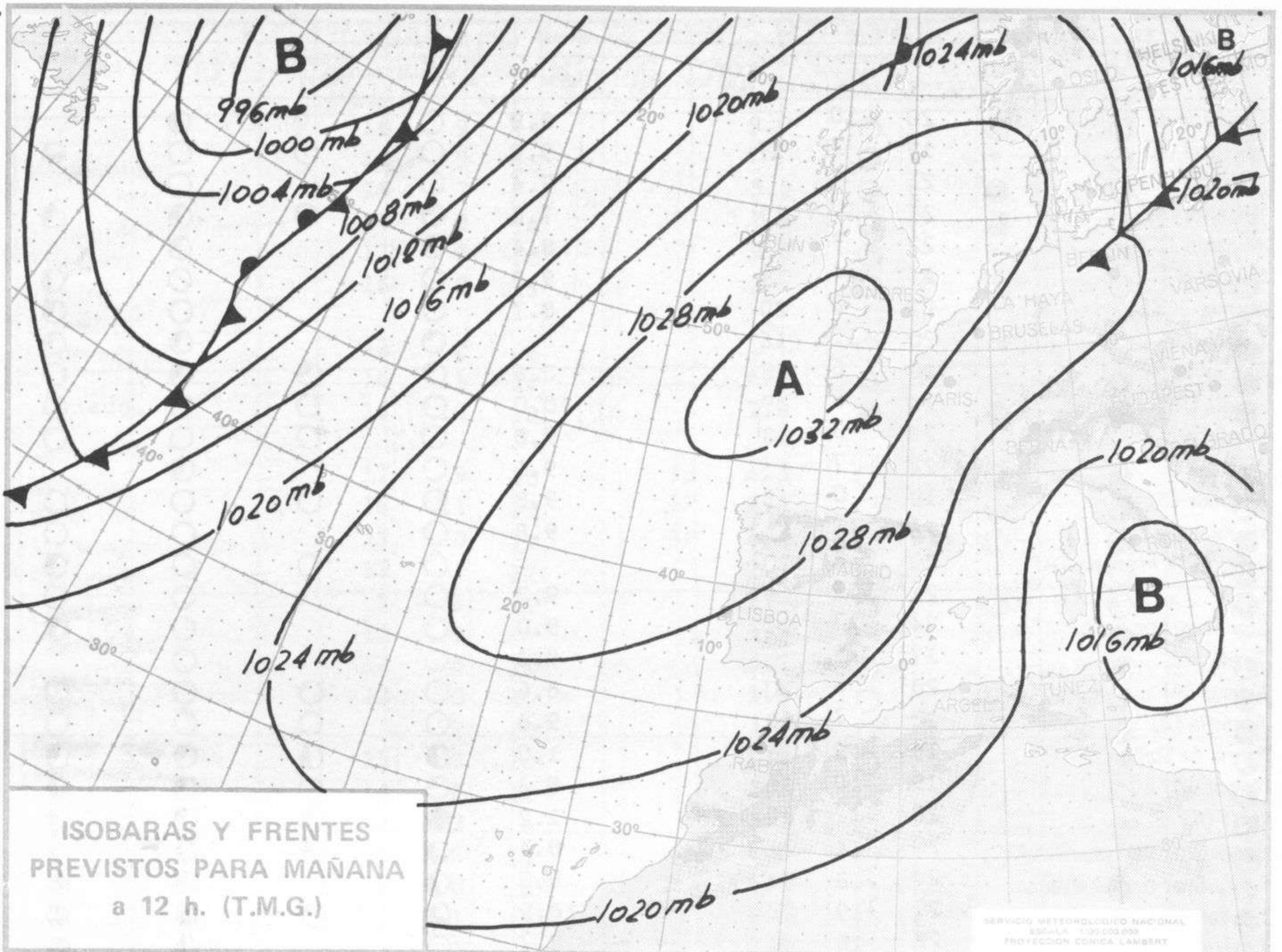
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 16 | 9 | 15 | | | 9.0 | ☉ | ○ | ○ | ☉ |
| Monteventoso | 16 | 9 | 15 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lugo (Punto Centro) | 15 | 7 | | | | 3.1 | ☉ | ☉ | ☉ | |
| Santiago de Compostela (A) | 17 | 8 | 14 | | | 7.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Pontevedra | 17 | 8 | 13 | | | 9.0 | ☉ | | ☉ | ○ |
| Vigo (A) | 16 | 8 | 15 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Orense | | | | | | | | | | |
| Ponferrada | 12 | 2 | 6 | | | | ○ | | ○ | ☉ |
| Asturias (A) | 16 | 11 | 14 | ip | | 4.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Oviedo | 16 | 10 | 12 | ip | | 7.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Gijón | | | | | | | | | | |
| Santander (A) | | | | | ip | 4.5 | ○ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santander | 17 | 9 | 15 | | ip | 6.2 | ○ | ○ | ☉ | ☉ |
| Bilbao (A) | 16 | 11 | 15 | | ip | 8.2 | ☉ | ○ | ☉ | ☉ |
| San Sebastian/Igueldo | 13 | 8 | 11 | | ip | 7.9 | ○ | | ○ | ☉ |
| San Sebastian (A) | 15 | 7 | 12 | | | | ○ | | ○ | ☉ |
| León (A) | 9 | 1 | 11 | | | 2.0 | ☉ | ○ | ○ | ☉ |
| Zamora | 13 | 3 | | | | 3.9 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Palencia | 12 | 4 | 11 | | | 6.7 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Burgos (A) | 10 | 0 | 10 | | | 5.8 | ○ | ○ | ☉ | ☉ |
| Burgos | | 2 | 10 | | | 3.5 | | | ☉ | ☉ |
| Valladolid (A) | 15 | 3 | 10 | | | 9.0 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Valladolid | 14 | 2 | 12 | | | 5.2 | ○ | ○ | ○ | ☉ |
| Soria | 12 | -3 | 8 | | | 5.1 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Salamanca (A) | 14 | 0 | 11 | | | 6.8 | ○ | ○ | ○ | ☉ |
| Avila | 12 | 0 | 8 | | | 8.9 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Segovia | 12 | 1 | 9 | | | 9.6 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Navacerrada | 8 | 1 | 4 | | | 8.8 | ○ | | ○ | ☉ |
| Madrid/Barajas | 19 | 0 | 15 | | | 9.2 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Madrid (Cdad.Universitaria) | 18 | 1 | 15 | | | 9.4 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Guadalajara | 18 | 3 | 14 | | | | ○ | | ○ | ○ |
| Toledo | 18 | 4 | 12 | | | 9.5 | ○ | | ○ | ○ |
| Cuenca | 15 | -1 | | | | 8.3 | ○ | | ○ | ○ |
| Molina de Aragón | 15 | -5 | 11 | | | 9.3 | ○ | | ○ | ☉ |
| Ciudad Real | 17 | 0 | 13 | | | 9.1 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Albacete (A) | 16 | -1 | 13 | | | 9.2 | ○ | | ○ | ☉ |
| Cáceres | 21 | 9 | 15 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Badajoz (A) | 22 | 6 | 17 | | | 9.5 | ☉ | | ○ | ○ |
| Vitoria (A) | 10 | 1 | 9 | ip | ip | | ○ | | ☉ | ☉ |
| Logroño | 14 | 3 | 11 | | ip | 9.2 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Logroño (A) | 15 | 4 | 10 | | | 9.4 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Pamplona | 15 | 7 | 12 | | ip | 7.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Huesca (A) | 15 | | 12 | | | | ○ | | ○ | ☉ |
| Daroca | 15 | | 10 | | | | ○ | | ○ | ○ |
| Zaragoza (A) | 17 | 6 | 15 | | | 9.3 | ○ | ○ | ☉ | ☉ |
| Zaragoza | 16 | 5 | 14 | | | | ○ | | ☉ | ☉ |
| Calamocha | 14 | -4 | 10 | | | 9.0 | ○ | ○ | ☉ | ☉ |
| Teruel | 15 | -3 | | | | | ○ | | ☉ | ☉ |
| Lérida | 16 | 3 | 11 | | | 8.6 | ☉ | | ○ | ☉ |
| Gerona (A) | | 2 | 16 | | | | | | ☉ | ☉ |
| Barcelona | 21 | 10 | 17 | | | | ○ | ○ | ☉ | ☉ |
| Barcelona (A) | 20 | 0 | 16 | | | 8.4 | ☉ | ☉ | ○ | ☉ |
| Reus (A) | 20 | 3 | 15 | | | 7.5 | ☉ | | ○ | ☉ |
| Tarragona | 20 | 6 | 16 | | | 7.0 | ☉ | | ○ | ☉ |
| Tortosa | 20 | 7 | 15 | | | 9.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |

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 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 | 20 | 10 | | | | 8.8 | ○ | | ☾ | |
| Valencia (A) | 19 | 7 | 17 | | | 9.0 | ○ | ○ | ○ | ☾ |
| Valencia | 21 | 9 | | | | 9.4 | ○ | | ○ | |
| Alicante (A) | 21 | 10 | 19 | | | 7.8 | ☾ | ○ | ☾ | ☾ |
| Alicante | 22 | 7 | | | | 8.4 | ☾ | | ☾ | |
| Murcia (A) | 21 | 4 | 19 | | | 9.3 | ○ | | ○ | ☾ |
| Murcia | 22 | 8 | 20 | | | 8.7 | ○ | | ○ | ☾ |
| Cartagena | 20 | 13 | 16 | | | | ☾ | | ☾ | ☾ |
| San Javier | 20 | 6 | 18 | | | 3.6 | ☾ | ☾ | ☾ | ○ |
| Sevilla (A) | 24 | 6 | 19 | | | 10.0 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Córdoba (A) | 23 | 3 | 18 | | | 9.8 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jaén | 22 | 7 | | | | 9.1 | ○ | | ☾ | |
| Granada (A) | 19 | 0 | 15 | | | 9.8 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Huelva | 26 | 11 | 21 | | | 9.8 | ○ | | ○ | ○ |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 23 | 8 | 20 | | | | ○ | ○ | ○ | ☾ |
| Cádiz | 21 | 13 | 18 | | | 9.2 | ○ | | ○ | ○ |
| San Fernando | 24 | 13 | 19 | | | 9.0 | ○ | | ○ | ☾ |
| Tarifa | 17 | 16 | | | | 9.3 | ○ | | ○ | |
| Málaga (A) | 20 | 6 | 20 | | | 8.6 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Almería (A) | 20 | 7 | 18 | | | 9.8 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Palma de Mallorca (A) | 19 | 6 | 19 | | | 1.0 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Mahón (A) | 19 | 10 | 16 | | | 5.3 | ☾ | ○ | ☾ | ☾ |
| Ibiza (A) | 20 | 12 | 19 | ip | | 1.2 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 20 | 14 | 21 | | | 8.4 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Santa Cruz de Tenerife | 24 | 18 | 23 | | | 8.0 | ☾ | | ☾ | ☾ |
| Las Palmas (A) | 23 | 19 | 22 | | | 8.9 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Fuerteventura (A) | 22 | 15 | 21 | | | 8.7 | ○ | | ☾ | ☾ |
| Lanzarote (A) | 25 | 19 | 24 | | | 6.3 | ☾ | | ☾ | ☾ |
| Ceuta | 19 | 11 | 17 | | | 5.4 | ☾ | | ☾ | ☾ |
| Melilla | 19 | 12 | 19 | | | 9.1 | ☾ | | ☾ | ☾ |





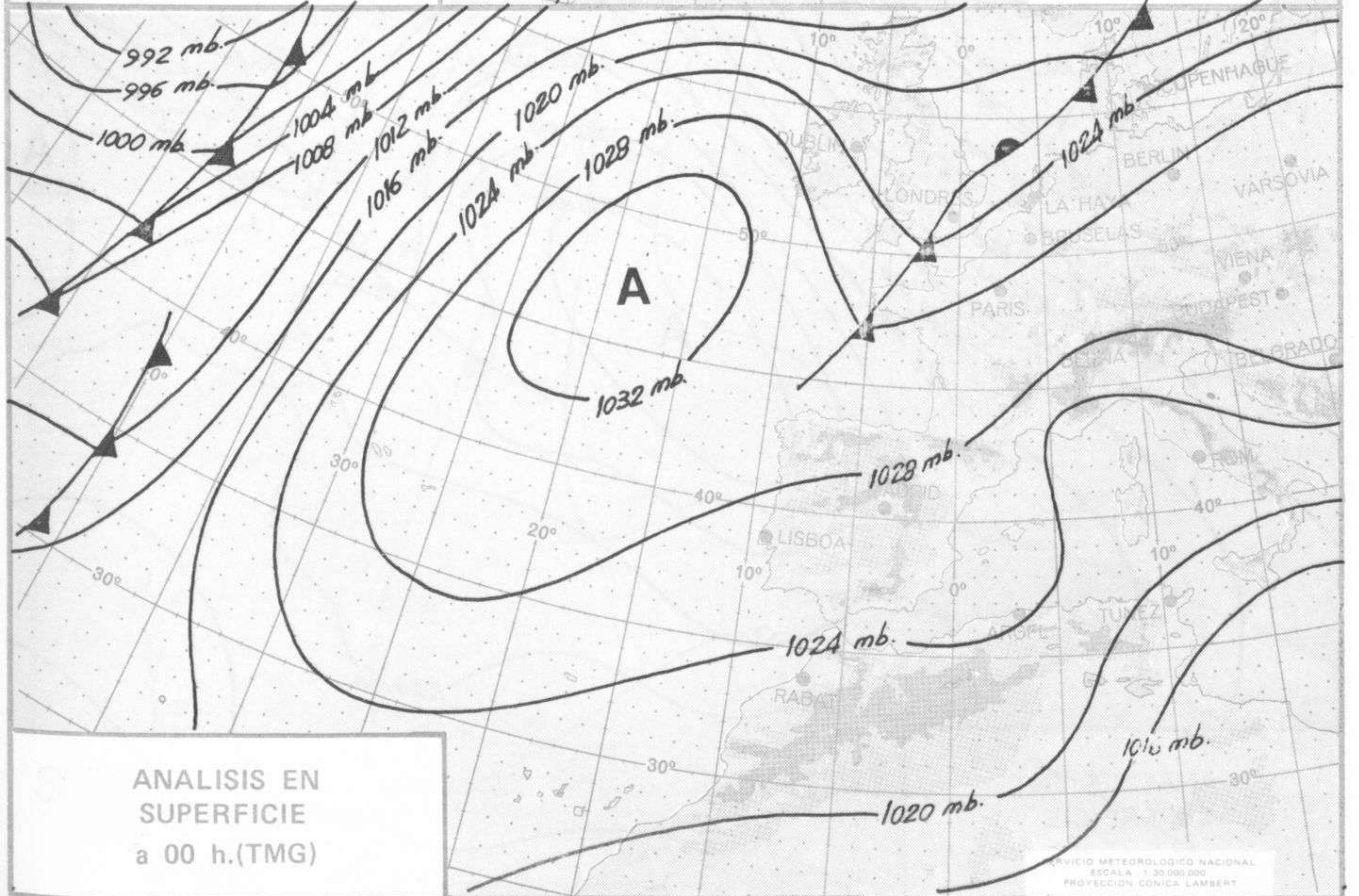
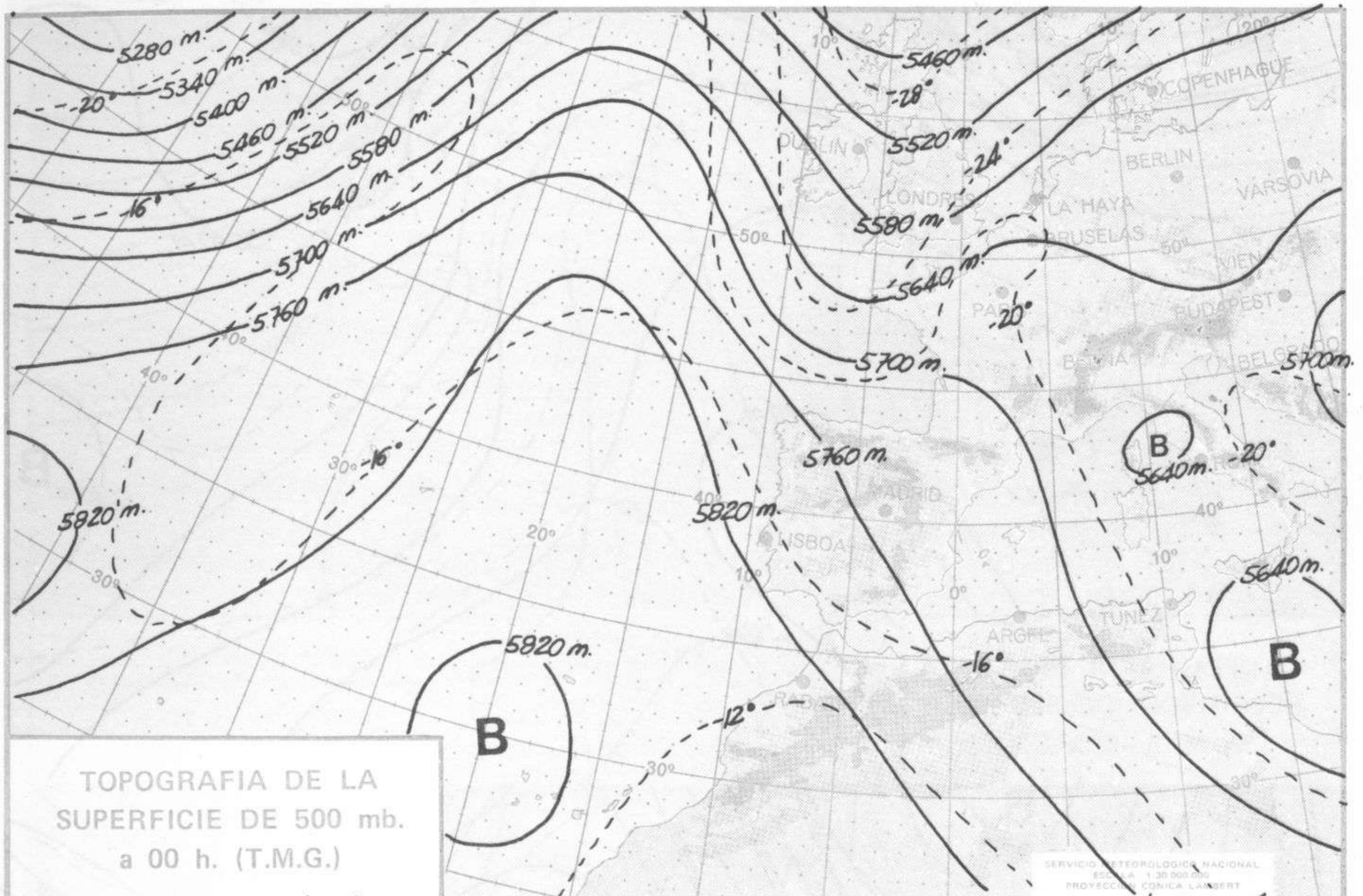


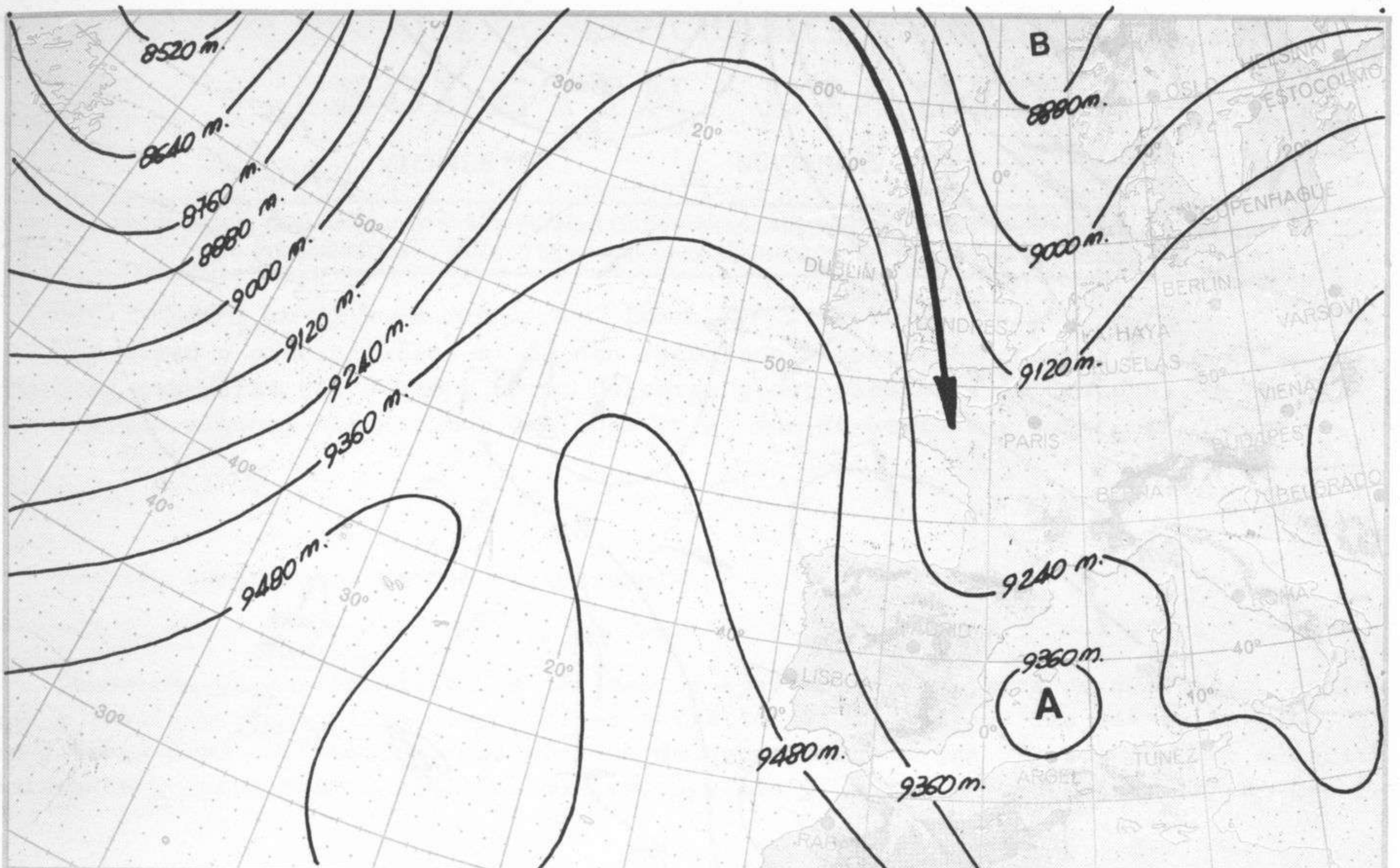
INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 310.

MADRID, JUEVES 6 de NOVIEMBRE de 1.975.

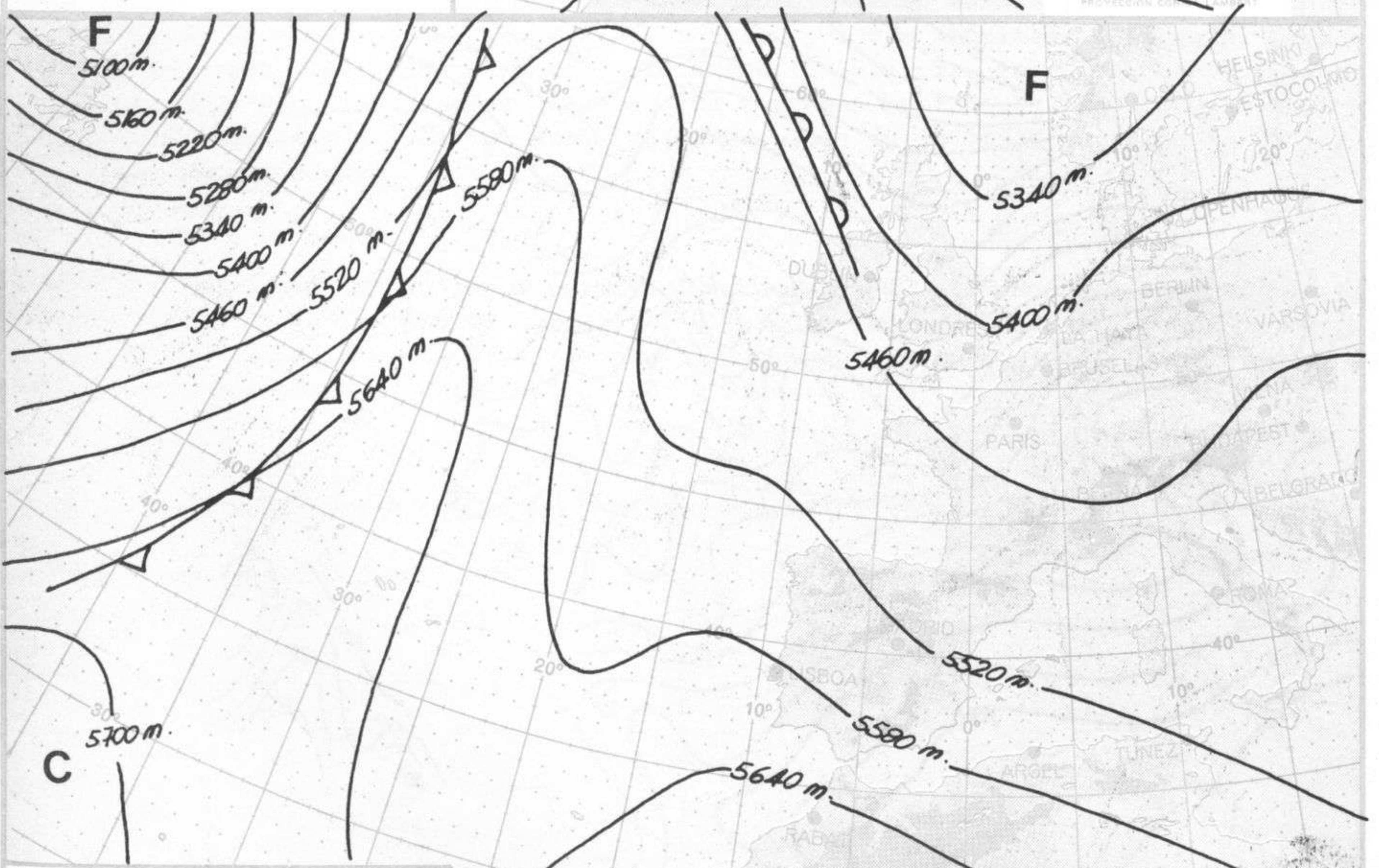
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado-285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (T.M.G.)

➔ Corriente en chorro



ESPESOR ENTRE 1000 Y 500 mb. Y FRENTE EN ALTURA a 12 h. (T.M.G.)

F: aire denso (frio) - C: aire ligero (cálido)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30,000,000
PROYECCIÓN CÓNICA 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 6 de NOVIEMBRE de 1.975

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TTAA | 55231 | 08001 | 99020 | 12411 | 00000 | 00247 | 11220 | 05007 |
| 85587 | 04529 | 36513 | 70159 | 00777 | 35018 | 50577 | 18361 | 31025 |
| 40739 | 31965 | 31031 | 30936 | 47566 | 29038 | 25034 | 56964 | 29548 |
| 20193 | 59999 | 29541 | 15374 | 57999 | 29035 | | | |
| TTBB | 55237 | 08001 | 00021 | 12411 | 11955 | 08840 | 22905 | 05210 |
| 33832 | 07041 | 44834 | 03424 | 55789 | 01074 | 66763 | 05279 | 77605 |
| 60974 | 33482 | 20553 | 99375 | 35967 | 11233 | 53364 | 22212 | 61999 |
| 33197 | 59397 | 44152 | 57733 | 55132 | 61199 | 21212 | 00021 | 00000 |
| 11910 | 04011 | 22137 | 30527 | 41414 | 00900 | 51515 | 11910 | 04011 |
| 22800 | 35515 | 33600 | 31020 | = | | | | |
| TTAA | 55231 | 08221 | 99953 | 07056 | 00000 | 00229 | 99999 | 99999 |
| 85576 | 08061 | 03000 | 70152 | 01799 | 35510 | 50575 | 18199 | 35530 |
| 40733 | 30177 | 33999 | 30936 | 45999 | 28550 | 25055 | 55199 | 31040 |
| 20195 | 62199 | 31040 | 15373 | 61799 | 04060 | | | |
| TTBB | 55237 | 08221 | 00953 | 07056 | 11921 | 11857 | 22746 | 02069 |
| 33653 | 05899 | 44634 | 04999 | 55441 | 24599 | 66236 | 57999 | 77203 |
| 62397 | 21212 | 00953 | 00000 | 41414 | 00900 | 51515 | 11848 | 00000 |
| 22800 | 34004 | 33600 | 35520 | = | | | | |
| TTDD | 55239 | 08221 | 11500 | 60599 | = | | | |
| TTAA | 55231 | 08302 | 99019 | 11408 | 00000 | 00208 | 12425 | 22504 |
| 85558 | 05646 | 30010 | 70121 | 03399 | 30508 | 50571 | 18799 | 00508 |
| 40733 | 31599 | 30502 | 30930 | 46999 | 31004 | 25049 | 55399 | 35008 |
| 20190 | 57399 | 32014 | 15371 | 58399 | 31019 | | | |
| TTBB | 55237 | 08302 | 00019 | 11408 | 11989 | 14042 | 22824 | 03844 |
| 33764 | 02278 | 44715 | 02799 | 55579 | 10979 | 66521 | 16399 | 77316 |
| 44599 | 88139 | 58799 | 21212 | 00019 | 00000 | 11978 | 22504 | 22743 |
| 30012 | 33431 | 00508 | 44352 | 30002 | 55234 | 35008 | 66139 | 31535 |
| 41414 | 64500 | 51515 | 11909 | 26008 | 22800 | 30010 | 33600 | 29504 |
| TTAA | 55231 | 60020 | 99017 | 19650 | 00000 | 00181 | 18246 | 00000 |
| 85555 | 14499 | 11006 | 70167 | 04699 | 16012 | 50581 | 13714 | 20014 |
| 40747 | 25116 | 22020 | 30949 | 42399 | 23040 | 25070 | 52399 | 23050 |
| 20211 | 61999 | 23055 | 15387 | 67599 | 23040 | | | |
| TTBB | 55237 | 60020 | 00017 | 19650 | 11964 | 15033 | 22929 | 14899 |
| 33843 | 14299 | 44749 | 09299 | 55635 | 02199 | 66540 | 10109 | 77430 |
| 20324 | 88368 | 30310 | 99213 | 60799 | 11164 | 65799 | 21212 | 00017 |
| 00000 | 11850 | 11006 | 22800 | 16010 | 33600 | 20010 | 44400 | 22020 |
| 55360 | 23040 | 41414 | 00907 | 51515 | 11911 | 00000 | 22800 | 16010 |
| 33600 | 20010 | = | | | | | | |
| TTDD | 55239 | 60020 | 11700 | 68799 | 21212 | 11700 | 23040 | = |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TTAA | 56111 | 08001 | 99025 | 15444 | 05005 | 00284 | 13256 | 04513 |
| 85623 | 04472 | 04528 | 70200 | 00478 | 02034 | 50579 | 19373 | 01038 |
| 40741 | 31771 | 33546 | 30937 | 49167 | 00558 | 25054 | 57565 | 00571 |
| 20193 | 62599 | 34558 | 15374 | 57799 | 34039 | 10629 | 57199 | 30030 |
| 88197 | 62799 | 35052 | 77269 | | | | | |
| TTBB | 56117 | 08001 | 00025 | 15444 | 11941 | 08059 | 22909 | 05439 |
| 33865 | 04250 | 44838 | 04279 | 55811 | 06479 | 66781 | 06079 | 77442 |
| 25373 | 88272 | 54965 | 99235 | 59365 | 11197 | 62799 | 22175 | 57799 |
| 33113 | 59999 | 44106 | 56599 | 21212 | 00025 | 05006 | 11921 | 05019 |
| 22580 | 02047 | 33345 | 35049 | 44305 | 36067 | 55295 | 36046 | 66265 |
| 36076 | 77250 | 36071 | 88239 | 36040 | 99200 | 34558 | 11123 | 29525 |
| 22109 | 30542 | 33100 | 30030 | 41414 | 11500 | 51515 | 11921 | 05019 |
| 22800 | 04028 | 33600 | 02040 | = | | | | |
| TTCC | 56115 | 08001 | 70853 | 60199 | 34521 | 50063 | 60399 | 30013 |
| 88999 | | | | | | | | |
| TTDD | 56117 | 08001 | 11668 | 60599 | 22372 | 59999 | 21212 | 11880 |
| 01511 | 22400 | 32521 | = | | | | | |
| TTAA | 56111 | 08221 | 99953 | 13261 | 00000 | 00220 | 99999 | 99999 |
| 85572 | 05261 | 01012 | 70141 | 00271 | 33017 | 50574 | 20169 | 32020 |
| 40735 | 33364 | 31028 | 30930 | 48960 | 31030 | 25048 | 55559 | 31039 |
| 20190 | 57358 | 31038 | 15372 | 57399 | 30030 | | | |
| TTBB | 56117 | 08221 | 00953 | 13261 | 11863 | 05060 | 22837 | 05663 |
| 33719 | 00560 | 44705 | 00451 | 55521 | 17570 | 66270 | 54559 | 77212 |
| 57758 | 88174 | 56159 | 21212 | 00953 | 00000 | 11174 | 31038 | 41414 |
| 00900 | 51515 | 11842 | 01012 | 22800 | 34008 | 33600 | 33021 | = |
| TTCC | 56112 | 08221 | 70848 | 58599 | 31017 | 50060 | 59399 | 32012 |
| 30383 | 52599 | 30513 | 20644 | 54599 | 28527 | 88999 | 77999 | = |
| TTDD | 56119 | 08221 | 11820 | 61199 | 22750 | 58599 | 33510 | 59599 |
| 44350 | 36199 | | | | | | | |
| TTAA | 56112 | 60020 | 99016 | 23057 | 06006 | 00174 | 22257 | 06008 |
| 85568 | 15099 | 34008 | 70177 | 04899 | 20014 | 50582 | 14125 | 20022 |
| 40748 | 23999 | 20024 | 30951 | 41199 | 21050 | 25072 | 51599 | 21055 |
| 20214 | 59999 | 21055 | 88999 | 77999 | = | | | |
| TTBB | 56119 | 60020 | 00016 | 23057 | 11784 | 11699 | 22465 | 17908 |
| 33413 | 20799 | 44223 | 57999 | 55190 | 60599 | 21212 | 00016 | 06006 |
| 11850 | 34008 | 22800 | 20012 | 41414 | 70979 | 51515 | 11908 | 06010 |
| 22800 | 20012 | 33600 | 20022 | = | | | | |

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 _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 | |
| Niveles superiores a 100 mb. | 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 _a) | | | | |
| | Puntos notables y nubes | TTBB | YYGGI _d | IIIII | n _o n _o P _o P _o P _o | T _o T _o T _{ao} D _o D _o | 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 |
| | | 21212 | n _o n _o P _o P _o P _o | d _o d _o f _o f _o | | n _n n _n P _n P _n P _n | d _n d _n f _n f _n | 41414 | N _h C _L hC _M C _H | | |
| | Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb. | TTCC | YYGGI _d | IIIII | 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 | | P _n P _n h _n h _n h _n | T _n T _n T _{an} D _n D _n | d _n d _n f _n f _n |
| 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 _a) | | | | | |
| Puntos notables | TTDD | YYGGI _d | IIIII | 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 | | | |
| | 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 | | | | | |

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dppp (6P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_hCh_h) (9SpSp_p) (MONT N'C'H'C_i)

INFORMACION SINOPTICA DE ESPANA - Dia 6 de NOVIEMBRE de 1975

| Estaciones | II IIII Nddff VVAAA PPPTT NCACCC TTTT | 625555 77777 99999 | II IIII Nddff VVAAA PPPTT NCACCC TTTT | 625555 77777 99999 |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| SYNOPS de 00 horas (T.M.G.) | | | | |
| LA CORUÑA | 08008 | 50000 | 58022 | 29008 57400 08105 70099= |
| LUGO P. CENTRO | 08042 | 60000 | 30411 | 29410 57200 10305 70099= |
| SANTIAGO DE C. (A) | | | | |
| VIGO (A) | | | | |
| PONFERRADA | | | | |
| SYNOPS de 06 horas (T.M.G.) | | | | |
| LA CORUÑA | 08001 | 00000 | 50012 | 31703 00900 04109 70009 91805 94090 |
| LUGO P. CENTRO | 08008 | 70000 | 60022 | 29903 77400 08111 70007 94031= |
| SANTIAGO DE C. (A) | 08042 | 10000 | 40121 | 31403 37200 08205 70008 94075= |
| VIGO (A) | 08045 | 00000 | 70000 | 26209 00900 07400 70008= |
| PONFERRADA | 08053 | 00000 | 02484 | 31502 00900 02307 69655 70002= |
| SYNOPS de 12 horas (T.M.G.) | | | | |
| LA CORUÑA | 08001 | 20212 | 70021 | 35415 28500 11105 70099 91838= |
| LUGO P. CENTRO | 08008 | 30215 | 72012 | 31412 31500 08108 70099= |
| SANTIAGO DE C. (A) | 08042 | 20618 | 65021 | 39314 21400 06111 70099= |
| VIGO (A) | 08045 | 60404 | 70000 | 28615 00900 11400 70099= |
| PONFERRADA | 08053 | 90000 | 08434 | 33806 98078 06004 67670 70099= |
| SYNOPS de 18 horas (T.M.G.) | | | | |
| LA CORUÑA | 08001 | 30508 | 70021 | 32614 38500 11400 70015 91837= |
| LUGO P. CENTRO | 08008 | 30205 | 68021 | 31810 29500 09103 70013= |
| SANTIAGO DE C. (A) | 08042 | 20406 | 65021 | 31712 29400 07504 70015= |
| VIGO (A) | 08045 | 60412 | 70000 | 24214 00900 08208 70018= |
| PONFERRADA | 08053 | 10000 | 30010 | 32103 14500 09400 67664 70099= |