



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 265.

MADRID, MARTES 21 de SEPTIEMBRE de 1.976.

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: Durante la tarde de ayer predominó el cielo despejado o poco nuboso. En Galicia, Cataluña, Canarias y Baleares se registraron algunos intervalos nubosos con chubascos débiles en la isla de Menorca. En el transcurso de la mañana de hoy la nubosidad ha aumentado en Galicia y Duero con chubascos en La Coruña. Se han formado bancos de niebla matinales en el Cantábrico y el cielo ha permanecido parcialmente nuboso en la meseta inferior, Ebro, Levante, Baleares y Canarias.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han predominado los valores medios normales con máximas de ayer oscilando entre 32ª en Badajoz, Córdoba y Jaén y 19ª en Oviedo (aeropuerto) y las mínimas de hoy entre 6ª en Burgos (aeropuerto) y 18ª en Melilla. En Canarias las mínimas han sido de 22ª en Las Palmas y 23ª en Santa Cruz de Tenerife.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Lluvias. o chubascos en el Cantábrico, Galicia, Duero, Extremadura, Centro y Andalucía occidental, alcanzando a última hora de forma más dispersa al área mediterránea y Aragón. Riesgo de tormentas en Andalucía, área mediterránea y Cantábrico oriental. Nubosidad variable en Canarias con alguna precipitación débil.

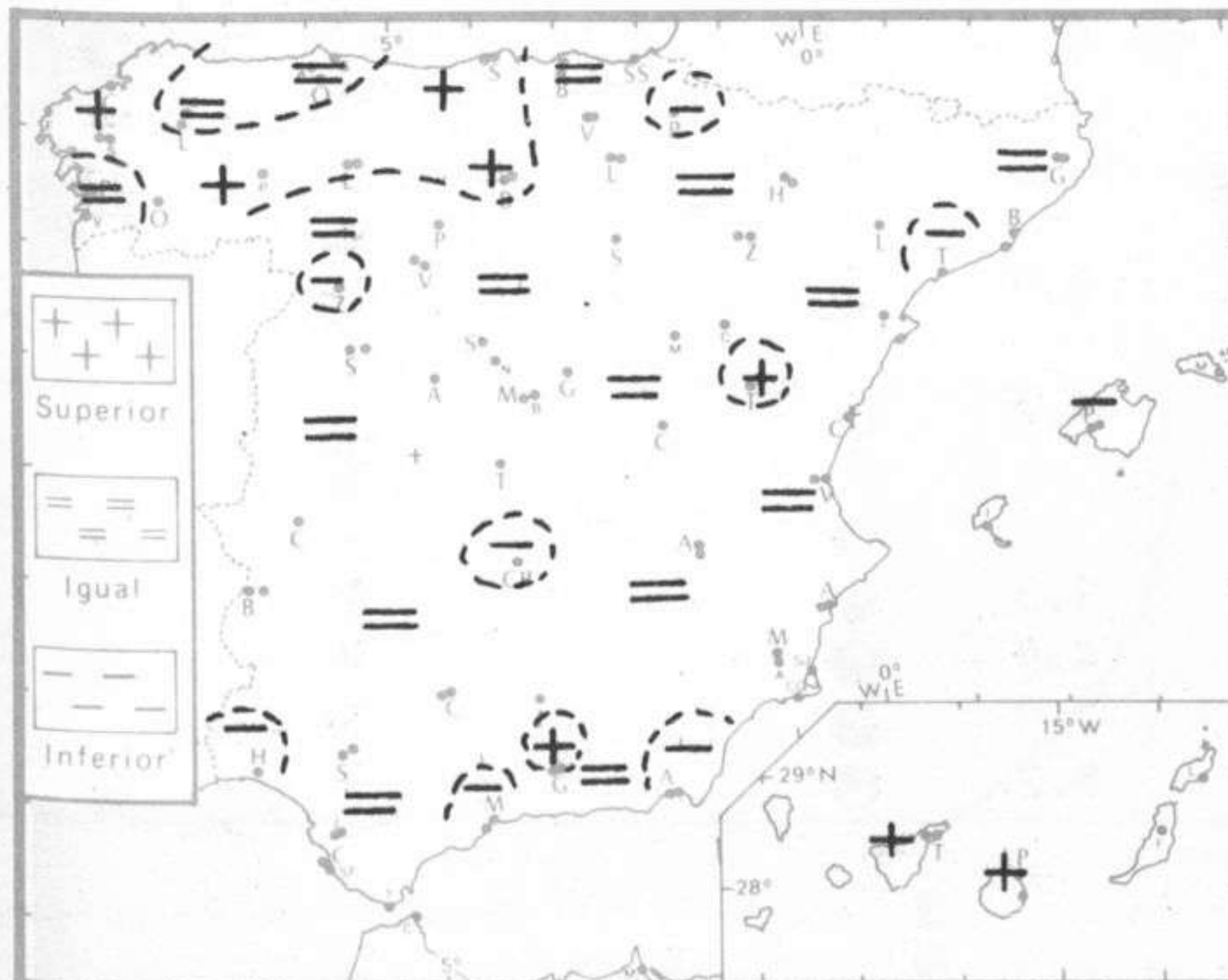
23 Y 24.

TENDENCIA PARA LOS DIAS

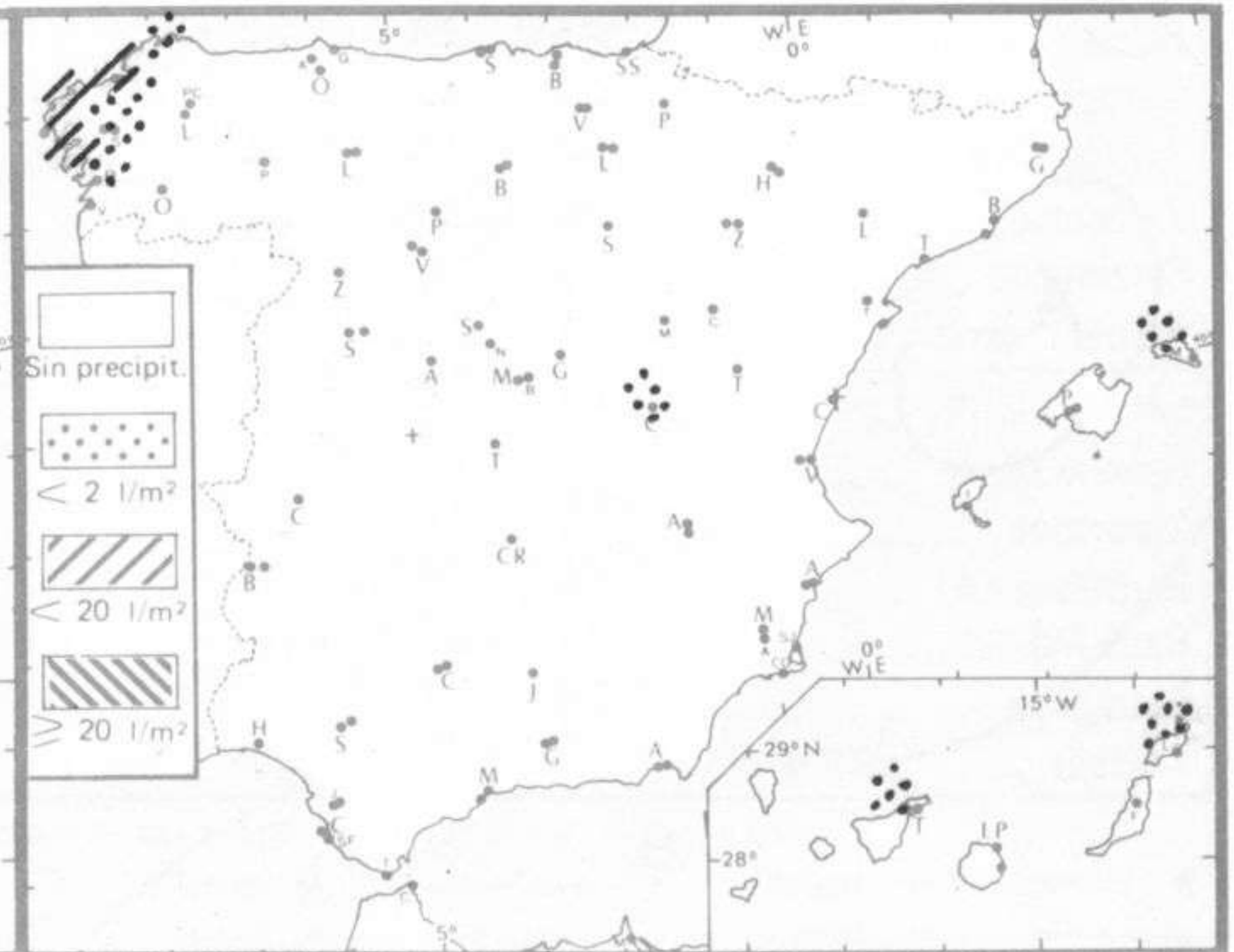
Día 23: En Galicia y Duero, nuboso con lluvias. En las demás regiones, parcialmente nuboso con algunos chubascos dispersos en el área mediterránea.

Día 24: Nuevo empeoramiento por el oeste, que se irá extendiendo a toda la Península y Baleares.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

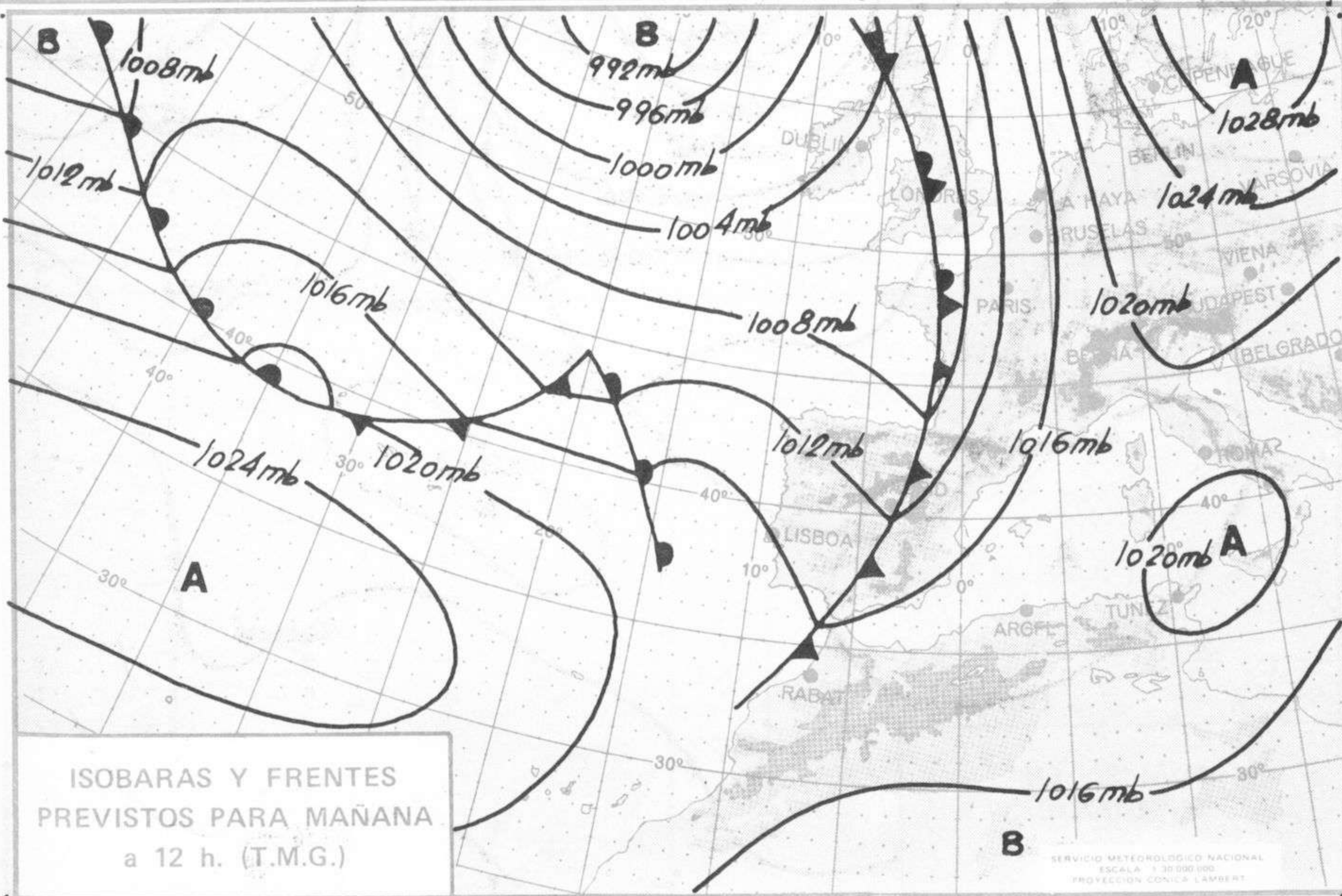


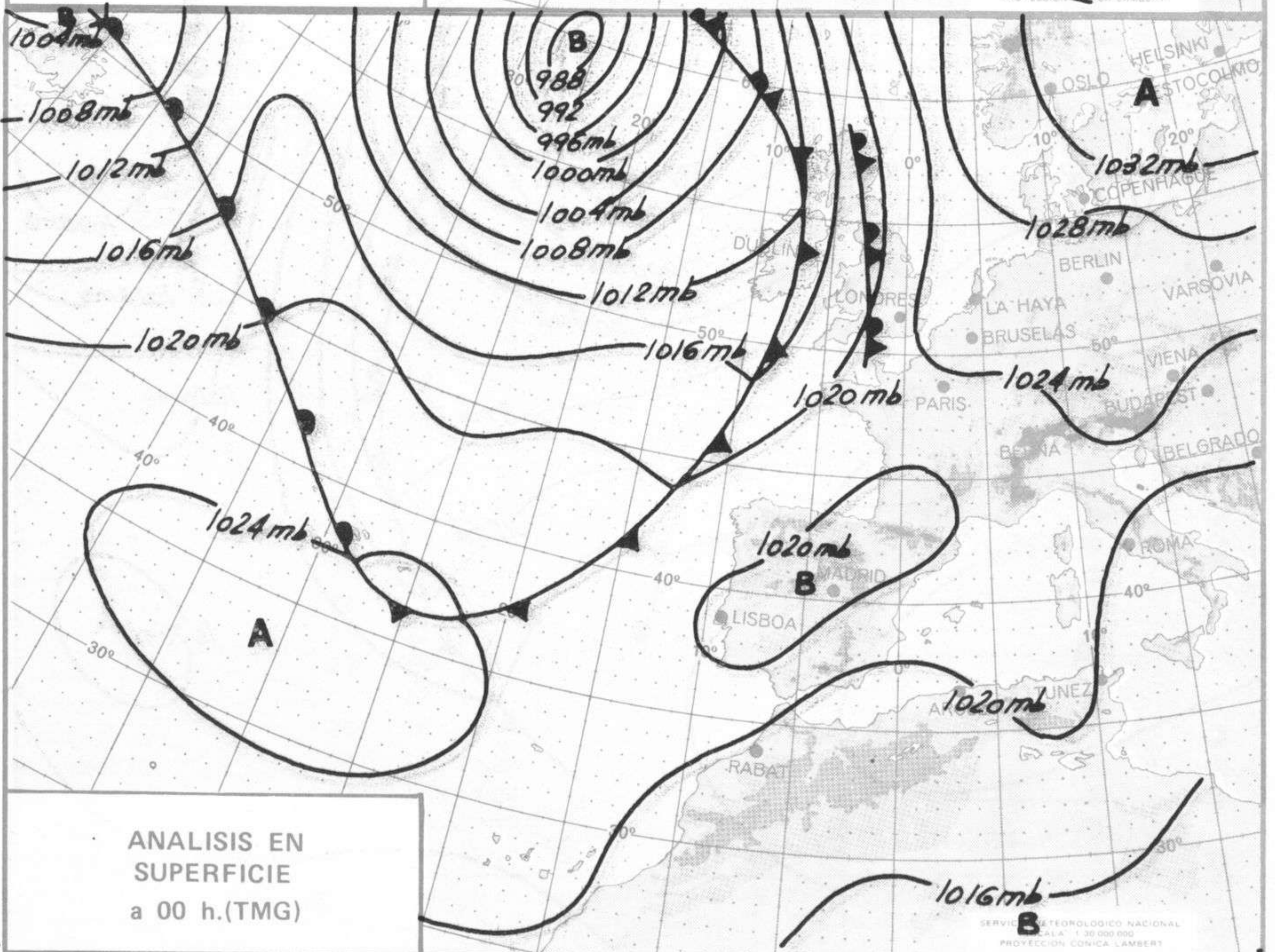
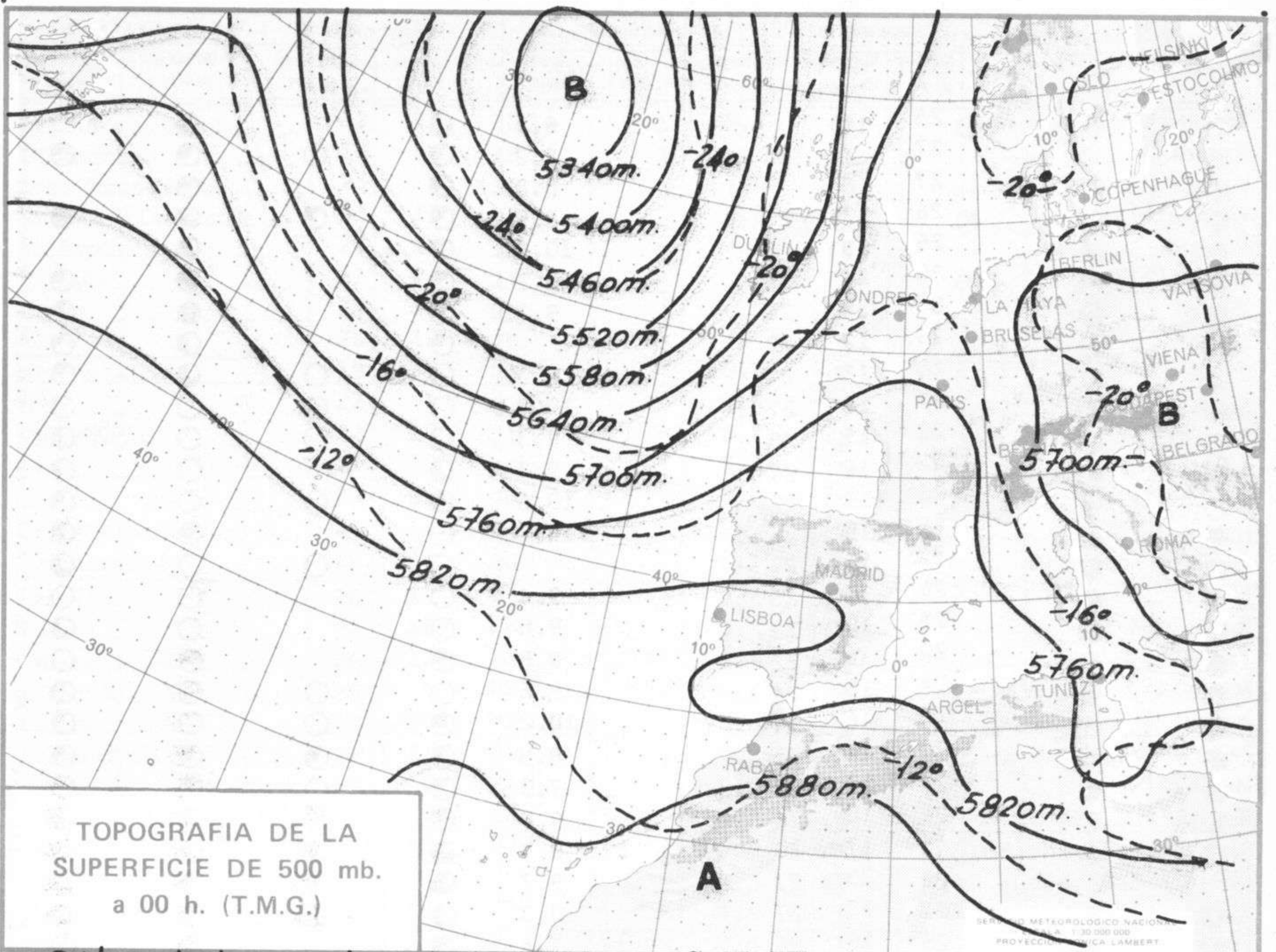
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 23 | 17 | 20 | | 1 | 9.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Monteventoso | 23 | | 18 | | 3 | | ☉ | | | ☉ |
| Lugo (Punto Centro) | 25 | 9 | 19 | | | 7.3 | ☉ | | | ☉ |
| Santiago de Compostela (A) | 23 | 13 | 17 | | | 9.0 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Pontevedra | 22 | 14 | 18 | | 1 | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Vigo (A) | 22 | 14 | 17 | | ip | | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Orense | 27 | 14 | 22 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Ponferrada | 26 | 12 | 20 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Asturias (A) | 19 | 13 | 21 | | | 10.8 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Gijón | 22 | 9 | 22 | | | 9.6 | ☉ | | | ☉ |
| Oviedo (A) | 23 | 13 | 21 | | | 9.2 | ☉ | | | ☉ |
| Santander | 21 | 13 | 20 | | | 8.1 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Bilbao (A) | 27 | 13 | 20 | | | 9.4 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| San Sebastian/Igueldo | 24 | 14 | 18 | | | 9.1 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| San Sebastian (A) | 22 | 13 | 20 | | | 8.9 | ☉ | | | ☉ |
| León (A) | 26 | 12 | 20 | | | 9.6 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Zamora | 22 | 12 | 22 | | | 4.5 | ☉ | | | ☉ |
| Palencia | 26 | 12 | 21 | | | 11.5 | ☉ | | | ☉ |
| Burgos (A) | 25 | 6 | 22 | | | 9.6 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Burgos | 25 | 10 | 23 | | | 10.0 | ☉ | | | ☉ |
| Valladolid (A) | 27 | 11 | 21 | | | 9.8 | ☉ | | | ☉ |
| Valladolid | 27 | 8 | 21 | | | 9.0 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Soria | 25 | 9 | 22 | | | 9.0 | ☉ | | | ☉ |
| Salamanca (A) | 26 | 9 | 23 | | | 8.8 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Avila | 24 | 11 | | | | 6.5 | ☉ | | | ☉ |
| Segovia | 24 | 12 | 22 | | | 8.5 | ☉ | | | ☉ |
| Navacerrada | 17 | 11 | 16 | | | 7.5 | ☉ | | | ☉ |
| Madrid/Barajas | 29 | 11 | 25 | | | 10.3 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 29 | 11 | 24 | | | 10.4 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Guadalajara | | 11 | 22 | | | | | | | ☉ |
| Toledo | 29 | 16 | | | | 8.5 | ☉ | | | ☉ |
| Cuenca | 26 | 11 | 25 | | | 6.4 | ☉ | | | ☉ |
| Molina de Aragón | | 6 | | | | 7.4 | | | | ☉ |
| Ciudad Real | 29 | 10 | | | | 8.5 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Albacete (A) | 27 | 14 | 25 | | | 7.4 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Cáceres | 30 | 18 | 26 | | | | | ☉ | | ☉ |
| Badajoz (A) | 32 | 15 | 27 | | | 10.6 | ☉ | | | ☉ |
| Vitoria (A) | 26 | 8 | 21 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Logroño | 27 | 8 | 22 | | | 9.8 | ☉ | | | ☉ |
| Logroño (A) | 28 | 12 | 22 | | | 10.0 | ☉ | | | ☉ |
| Pamplona | 26 | 9 | 21 | | | 10.5 | ☉ | | | ☉ |
| Huesca (A) | 26 | 14 | 23 | | | 9.0 | ☉ | | | ☉ |
| Daroca | 27 | 12 | 23 | | | 11.0 | ☉ | | | ☉ |
| Zaragoza (A) | 28 | 15 | 24 | | | 10.0 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Zaragoza | 28 | 17 | 24 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Calamocha | 26 | 8 | 23 | | | 9.0 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Teruel | 26 | 11 | | | | | ☉ | | | ☉ |
| Lérida | 27 | 15 | | | | 9.2 | ☉ | | | ☉ |
| Gerona (A) | | 12 | | | | | | | | ☉ |
| Barcelona | 25 | 18 | 23 | | | | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Barcelona (A) | 24 | 16 | 24 | | | 9.3 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Reus (A) | 23 | 17 | 24 | | | 4.9 | ☉ | | | ☉ |
| Tarragona | 25 | 17 | | | | 7.0 | ☉ | | | ☉ |
| Tortosa | 29 | 16 | 27 | | | 8.2 | ☉ | | | ☉ |

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 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 ... | 25 | 17 | | | | 8.2 | ☉ | | ☉ | |
| Valencia (A) ... | 27 | 17 | 26 | | | 9.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valencia ... | 27 | 18 | | | | 8.8 | ☉ | | ☉ | |
| Alicante (A) ... | 26 | 17 | 25 | | | 8.9 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Alicante ... | 26 | 15 | | | | 10.0 | ☉ | | ☉ | |
| Murcia (A) ... | 30 | 14 | 26 | | | 10.2 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Murcia ... | 30 | 18 | 26 | | | 9.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cartagena ... | 23 | 18 | 22 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| San Javier ... | 25 | 17 | 24 | | | 9.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Sevilla (A) ... | 31 | 16 | 27 | | | 10.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Córdoba (A) ... | 32 | 15 | 28 | | | 9.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Jaén ... | 32 | 18 | 27 | | | 9.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Granada (A) ... | 30 | 19 | 27 | | | 10.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Huelva ... | 26 | 18 | 26 | | | 11.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 31 | 14 | 27 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Cádiz ... | 26 | 17 | 25 | | | 9.4 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| San Fernando ... | 25 | 18 | 25 | | | 9.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Tarifa ... | 22 | 18 | 22 | | | 8.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Málaga (A) ... | 24 | 15 | 24 | | | 9.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Almería (A) ... | 28 | 16 | 28 | | | 10.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Palma de Mallorca (A) ... | 27 | 14 | 25 | | | 8.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Mahón (A) ... | 25 | 17 | 23 | ip | | 7.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Ibiza (A) ... | 26 | 18 | 26 | | | 9.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 23 | 17 | 20 | ip | 1 | 8.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife ... | 28 | 23 | 27 | ip | ip | 9.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Las Palmas (A) ... | 27 | 23 | 27 | | | 10.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Fuerteventura (A) ... | 26 | 19 | 26 | | | 7.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lanzarote (A) ... | 27 | 21 | 26 | | ip | 5.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Ceuta ... | 25 | 10 | | | | 8.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Melilla ... | 25 | 19 | 25 | | | 7.2 | ☉ | | ☉ | ☉ |





MADRID, Martes 21 de SEPTIEMBRE de 1.976
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data, likely representing meteorological or geographical coordinates and values. The data is organized in rows, with some rows containing multiple sets of values separated by dashes. The columns represent different data points for various locations or time periods.

21 de SEPTIEMBRE de 1976

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 210600 | 08452 | 00912 | 65000 | 19818 | 00900 | 14701 | 70017 | 94094 | 210000 | 60020 | 33606 | 80021 | 20524 | 35500 | 15107 | 797RA | 91818 |
| 211200 | 08452 | 01408 | 65000 | 20825 | 00900 | 17207 | 700RA | 91817 | 210600 | 60020 | 23410 | 80020 | 20123 | 25500 | 14605 | 79723 | 94097 |
| 211800 | 08452 | 02408 | 65000 | 18924 | 00900 | 18815 | 70026 | 91817 | 211200 | 60020 | 53610 | 80022 | 20527 | 28500 | 15103 | 797RA | 91818 |
| 210600 | 08458 | 10924 | 58050 | 20921 | 16400 | 18400 | 70019 | 94088 | 211800 | 60020 | 43608 | 80022 | 19825 | 48500 | 15604 | 79728 | 91818 |
| 211200 | 08458 | 00918 | 58050 | 21622 | 00900 | 19104 | 700RA | 91826 | 210000 | 60030 | 53513 | 70021 | 20623 | 58500 | 18008 | 700RA | 91817 |
| 211800 | 08458 | 00916 | 58050 | 20921 | 00900 | 19400 | 70022 | 91826 | 210600 | 60030 | 23515 | 70011 | 20622 | 28500 | 17610 | 70C22 | 94103 |
| 210000 | 08482 | 00000 | 65020 | 19817 | 00900 | 16305 | 700RA | = | 211200 | 60030 | 53610 | 75031 | 21627 | 58500 | 18405 | 700RA | 91827 |
| 210600 | 08482 | 03210 | 70020 | 18915 | 00900 | 11708 | 70015 | 94096 | 211800 | 60030 | 33630 | 70021 | 19324 | 38500 | 17708 | 70027 | 91827 |
| 211200 | 08482 | 11706 | 80030 | 19724 | 00901 | 16802 | 700RA | = | 210600 | 60035 | 40320 | 60011 | 19221 | 48500 | 16300 | 70019 | 94076 |
| 211800 | 08482 | 00000 | 80020 | 17822 | 00900 | 19700 | 70026 | = | 211200 | 60035 | 20518 | 70011 | 20926 | 28500 | 16207 | = | = |
| 210000 | 08487 | 00000 | 70000 | 19919 | 00900 | 14400 | 700RA | = | 211800 | 60035 | 10520 | 70021 | 18625 | 18500 | 18708 | 70027 | = |
| 210600 | 08487 | 00000 | 70020 | 19417 | 00900 | 11400 | 70016 | 94102 | 210600 | 60040 | 20104 | 65012 | 19021 | 28500 | RA606 | 70021 | 94056 |
| 211200 | 08487 | 22308 | 82030 | 19528 | 12502 | 15701 | 700RA | = | 211200 | 60040 | 50326 | 65021 | 20726 | 58500 | RA104 | 797RA | = |
| 211800 | 08487 | 12302 | 70011 | 17523 | 00930 | 19707 | 70028 | = | 211800 | 60040 | 40221 | 65022 | 18725 | 48400 | RA604 | 79728 | = |
| 211200 | 60010 | 03308 | 60404 | 16510 | 00900 | 06308 | 67738 | 700RA | 210600 | 60320 | 60416 | 70021 | 16919 | 48540 | 17400 | 70010 | 82625 |
| 211800 | 60010 | 03612 | 60404 | 19012 | 00900 | 09607 | 67726 | 70012 | 211200 | 60320 | 40408 | 70021 | 18224 | 29540 | 21206 | 81625 | = |
| 210000 | 60015 | 43312 | 70012 | 21618 | 48400 | 15303 | 69515 | 797RA | 211800 | 60320 | 20408 | 70020 | 15823 | 18540 | 20711 | 70025 | 81625 |
| 210600 | 60015 | 53314 | 70022 | 20717 | 584RA | 14611 | 69504 | 79717 | 210000 | 60338 | 00000 | 65000 | 19319 | 00900 | 17705 | 700RA | = |
| 211200 | 60015 | 63510 | 70022 | 21520 | 683RA | 15107 | 69519 | 795RA | 210600 | 60338 | 72704 | 62031 | 18619 | 61430 | 17500 | 70019 | 82615 |
| 211800 | 60015 | 63514 | 70012 | 19220 | 683RA | 15711 | 69497 | 79522 | 211200 | 60338 | 20706 | 80012 | 19125 | 21500 | 19804 | 700RA | 82825 |
| | | | | | | | | | 211800 | 60338 | 53304 | 80031 | 17122 | 565RA | 19801 | 70026 | 85625 |

RADIOSOND EOS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TTAA | 70231 | 08001 | 99013 | 18427 | 00000 | 00183 | 18231 | 16004 | TTDD | 7023R | 08001 | 11521 | 555RA | 21212 | 11560 | 28015 | = |
| 85549 | 09431 | 24509 | 70144 | 00858 | 24022 | 50577 | 16156 | 24527 | TTAA | 70231 | 08221 | 99946 | 18862 | 00000 | 00147 | RA606 | RA606 |
| 40746 | 26544 | 25031 | 30944 | 42347 | 24032 | 25065 | 51747 | 24536 | 85549 | 18265 | 25011 | 70166 | 02650 | 24011 | 50581 | 13768 | 26015 |
| 20206 | 60356 | 23542 | 15385 | 61361 | 24528 | | | | 40746 | 26764 | 26016 | 30947 | 43160 | 26516 | 25067 | 54315 | 26015 |
| TTBB | 7023R | 08001 | 00013 | 18427 | 11977 | 17635 | 22897 | 11611 | TTBB | 7023R | 08221 | 00946 | 18862 | 11891 | 22269 | 22644 | 04130 |
| 33884 | 11628 | 44863 | 09609 | 55809 | 08662 | 66785 | 07029 | 77710 | 33623 | 01970 | 44469 | 17168 | 55239 | 55357 | 66186 | 61557 | 21212 |
| 00611 | 88691 | 01069 | 99644 | 02116 | 11599 | 05174 | 22540 | 11171 | 00946 | 00000 | 41414 | 14500 | 51515 | 11842 | 25011 | 22800 | 25009 |
| 33516 | 14956 | 44432 | 22137 | 55212 | 60155 | 66111 | 623RA | 21212 | TTDD | 7023R | 08221 | 11840 | 609RA | 21212 | 11840 | 28005 | = |
| 00013 | 00000 | 11909 | 24008 | 22100 | 25025 | 41414 | 344RA | 51515 | TTAA | 70231 | 60020 | 99016 | 24059 | 02006 | 00174 | 22858 | 02008 |
| 11909 | 24008 | 22800 | 24013 | 33600 | 25021 | = | | | 85561 | 10659 | 02020 | 70175 | 082RA | 35020 | 50589 | 099RA | 31016 |
| | | | | | | | | | 40755 | 223RA | 31020 | 30959 | 387RA | 31024 | 25082 | 481RA | 31024 |
| | | | | | | | | | 20225 | 591RA | 31028 | 15403 | 647RA | 29303 | | | |
| | | | | | | | | | TTBB | 7023R | 60020 | 00016 | 24059 | 11855 | 11017 | 22803 | 07658 |
| | | | | | | | | | 22772 | 130RA | 44641 | 042RA | 55406 | 211RA | 66349 | 315RA | 77312 |
| | | | | | | | | | 363RA | 88194 | 601RA | 99126 | 675RA | 21212 | 00016 | 02006 | 11700 |
| | | | | | | | | | 35020 | 22660 | 32020 | 33100 | 27034 | 41414 | 35500 | 51515 | 11903 |
| | | | | | | | | | 02012 | 22800 | 02022 | 33600 | 32020 | = | | | |

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 _o D _o D _o D _o | d _o d _o f _o f _o f _o | P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁ | T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁ | d ₁ d ₁ f 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 _P P _P | T _t T _t T _t A _t D _t D _t | d _d d _d f _f f _f | 77P _P P _P | d _d d _d m _m f _f m _m | (4V _v V _v V _v) | | | | |
| | Puntos notables y nubes | TTBB | YYGGI _d | IIIII | n _o n _o P _o P _o P _o | T _o T _o T _o D _o D _o D _o | n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁ | T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁ | | n _n n _n P _n P _n P _n | T _n T _n T _n A _n D _n D _n |
| | 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 ₁ A ₁ D ₁ D ₁ | d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁ | | P _n P _n h _n h _n h _n | T _n T _n T _n A _n D _n D _n | d _n d _n f _n f _n f _n |
| | Tropopausa y vientos máximos | 88P _P P _P | T _t T _t T _t A _t D _t D _t | d _d d _d f _f f _f | 77P _P P _P | d _d d _d m _m f _f m _m | (4V _v V _v V _v) | | | | |
| Puntos notables | TTDD | YYGGI _d | IIIII | n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁ | T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁ | | n _n n _n P _n P _n P _n | T _n T _n T _n A _n D _n D _n | | | |
| | | 21212 | n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁ | d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁ | | n _n n _n P _n P _n P _n | d _n d _n f _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_LhC_MC_H T_dT_dA_hP_P (SP_PP_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_Ch_hh_h) (9S_PS_PS_P) (MONT N'C'H'C_L)