



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 110.

MADRID, LUNES 19 de ABRIL 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: En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en todas las regiones salvo en Canarias. Ha nevado en las cordilleras Central y Pirenaica y se han registrado algunas tormentas en el valle del Ebro, mitad norte de Levante y bajo Guadalquivir. Hasta las 7 horas de la mañana de hoy destacan los 52 litros por metro cuadrado recogidos Navacerrada, 32 en Gerona, 31 en Morón de la Frontera, 26 en Sevilla, 17 en Huelva, 15 en Jerez de la Frontera, 14 en Badajoz, 12 en Albacete y 10 en Zaragoza.

Vientos fuertes: Se han registrado con rachas de 72 Km/h. en Cádiz y Tarifa.

Temperaturas destacables: Se han mantenido iguales a las normales en la vertiente Cantábrica y en Levante e inferiores en el resto de España. Las máximas de ayer oscilaron entre 21º en Orense, Pontevedra y Bilbao y 5º en Avila, entre 20º y 18º en Baleares y fueron del orden de 21º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 2º en Soria y Ciudad Real a 14º en Lérida, de 10º a 13º en Baleares y de 13º a 14º en las capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

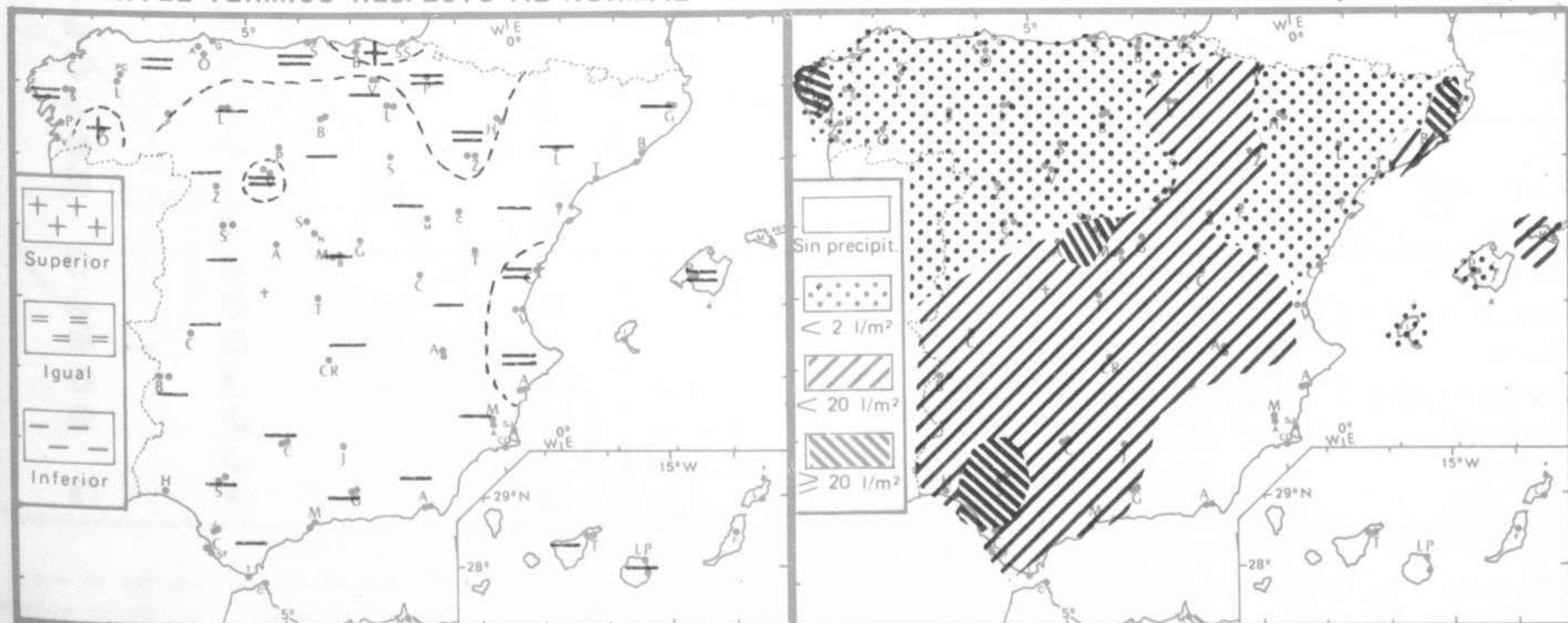
En Galicia, Cantábrico, Aragón y Cataluña y Baleares nuboso con chubascos o lluvias intermitentes. En el Duero y Centro nubosidad variable con riesgo de algún chubasco en el sistema Central. Poco nuboso en las demás regiones. Aumento de las temperaturas en la mitad sur de la Península.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 21 Y 22.

Día 21: Nubosidad variable con chubascos dispersos en el Cantábrico, Aragón, Cataluña, Levante y Baleares. Nubosidad de evolución diurna en Duero y Centro. Poco nuboso en las demás regiones. **Día 22:** Empeoramiento en Galicia y Duero con aumento de nubosidad y chubascos. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

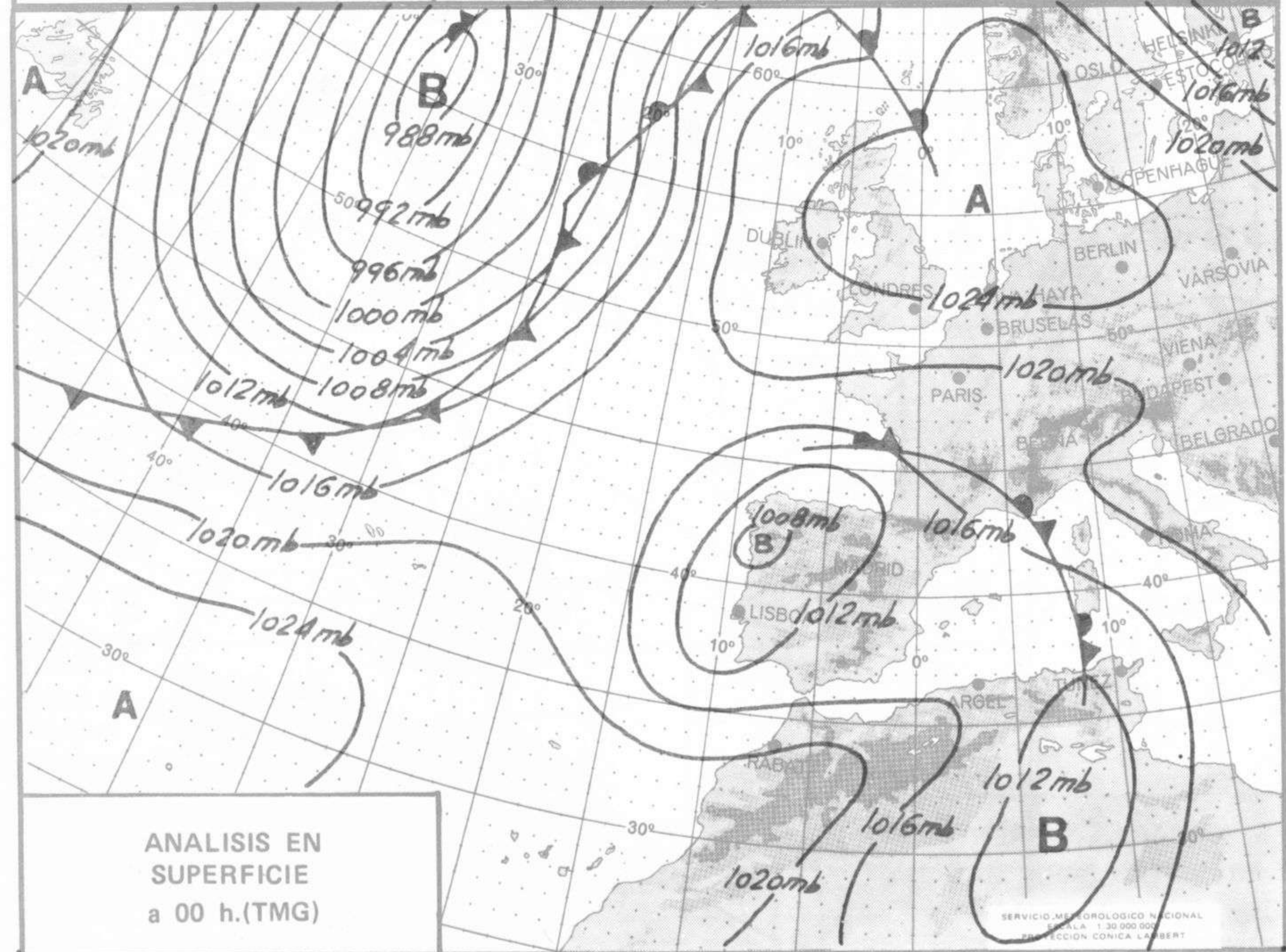
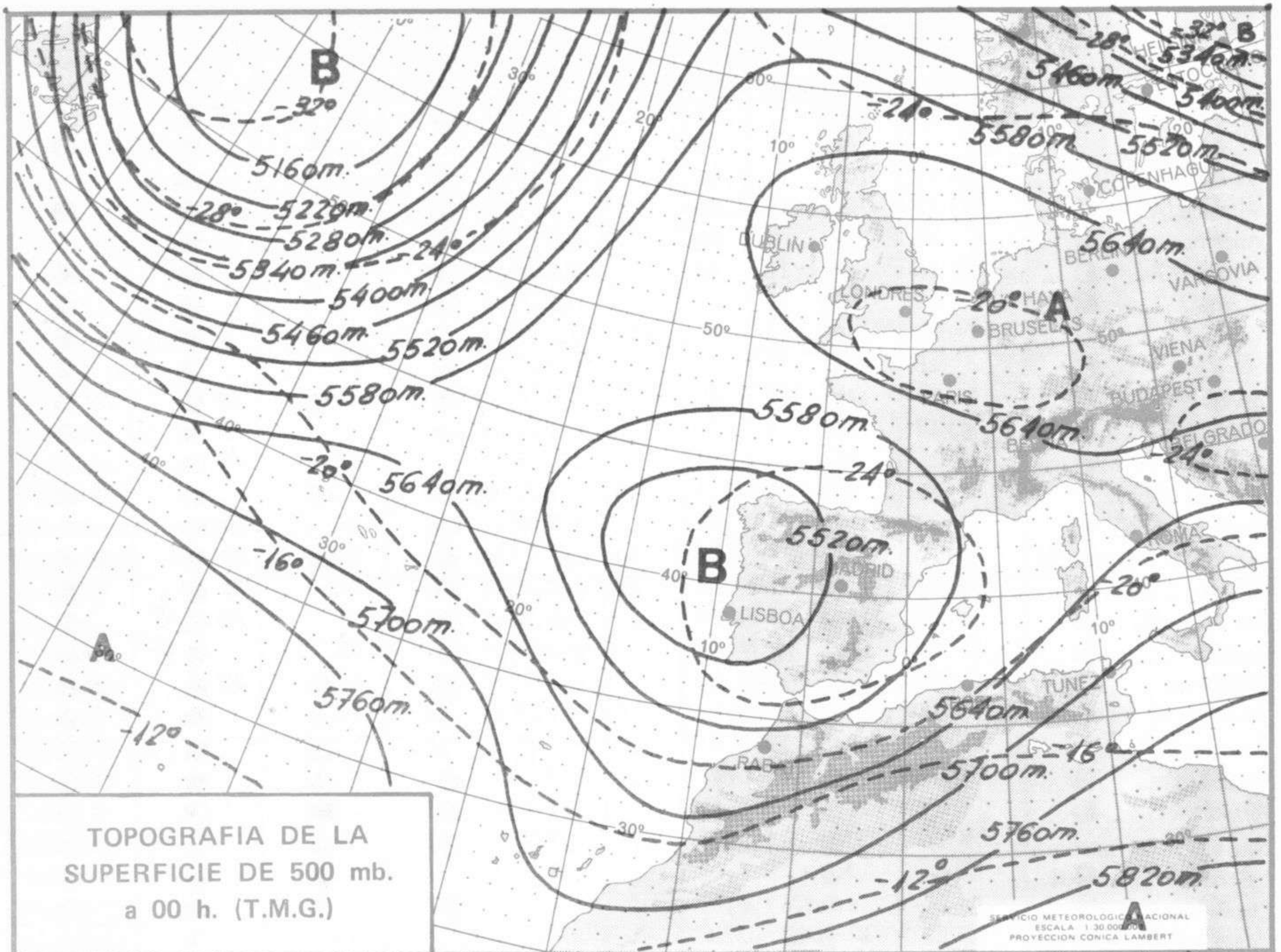
AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)



| 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 | 10 | 15 | | | 3.8 | ● | ○ | ● | ○ |
| Monteventoso | 15 | | 13 | | | | ● | | | ○ |
| Lugo (Punto Centro) | 15 | 6 | 13 | ip | | 5.8 | ● | ○ | ● | ○ |
| Santiago de Compostela (A) | 15 | 7 | 15 | | | 3.2 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pontevedra | 21 | 9 | 18 | ip | | 5.7 | ● | | ○ | ○ |
| Vigo (A) | 19 | 7 | 15 | 1 | | | ● | ○ | ○ | ○ |
| Orense | 21 | 8 | 17 | ip | | | ● | | ● | ● |
| Ponferrada | 15 | 8 | 13 | ip | ip | | ● | | ○ | ● |
| Asturias (A) | 16 | 7 | 14 | 1 | | 4.2 | ○ | | ○ | ○ |
| Gijón | 16 | 10 | 19 | 1 | | 4.6 | ○ | | ○ | ○ |
| Oviedo (A) | 15 | 8 | 16 | 1 | | 6.0 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santander | 16 | 9 | 20 | 1 | | 8.5 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Bilbao (A) | 21 | 9 | 20 | | | 7.8 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| San Sebastian/Igueldo | 18 | 11 | 18 | 1 | | 4.9 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| San Sebastian (A) | 19 | 9 | 20 | ip | | 3.7 | ○ | | ○ | ○ |
| León (A) | 13 | 6 | 10 | ip | | 4.8 | ● | ● | ● | ● |
| Zamora | 12 | 6 | 13 | ip | ip | 5.0 | ● | | ● | ● |
| Palencia | 12 | 7 | 11 | 5 | | 9.7 | ○ | | ○ | ○ |
| Burgos (A) | 12 | 3 | 12 | ip | | 3.8 | ○ | | ○ | ○ |
| Burgos | 13 | 6 | 12 | ip | | 5.8 | ● | | ○ | ○ |
| Valladolid (A) | 12 | 5 | 10 | ip | ip | 6.0 | ○ | | ○ | ○ |
| Valladolid | 15 | 8 | 12 | ip | ip | 7.0 | ● | /// | ○ | ○ |
| Soria | 11 | 2 | 8 | 1 | | 5.2 | ● | | ○ | ○ |
| Salamanca (A) | 12 | 5 | 12 | ip | ip | 3.3 | ● | ○ | ○ | ○ |
| Avila | 5 | 3 | 5 | 2 | ip | 0.0 | , ● | | , ● | ○ |
| Segovia | 9 | 6 | 9 | ip | | 4.5 | /// ● | | | ○ |
| Navacerrada | -1 | -2 | -1 | 44 | 6 | 0.0 | * ● | | * ● | * ● |
| Madrid/Barajas | 10 | 7 | 10 | 5 | 2 | 0.0 | ● | ○ | /// ● | , ● |
| Madrid (Cdad.Universitaria) | 9 | 6 | 8 | 9 | 3 | 0.0 | ● | ○ | /// ● | , ● |
| Guadalajara | 12 | 5 | 10 | 5 | | | ● | | ○ | ○ |
| Toledo | 11 | 7 | 9 | 1 | ip | 0.7 | ● | | ○ | ○ |
| Cuenca | 10 | 5 | | 8 | | 0.0 | ● | | ○ | ○ |
| Molina de Aragón | | 1 | 11 | | | 3.6 | ● | | ○ | ○ |
| Ciudad Real | 12 | 2 | 8 | 2 | 6 | 0.0 | ● | ● | /// ● | /// ● |
| Albacete (A) | 15 | 3 | 10 | 12 | 1 | 8.5 | ○ | ● | /// ● | /// ● |
| Cáceres | 8 | 7 | 11 | 12 | 6 | | ● | ● | /// ● | ○ |
| Badajoz (A) | 11 | 9 | 13 | 21 | | 0.0 | /// ● | | /// ● | ○ |
| Vitoria (A) | 15 | 6 | 16 | ip | | | ○ | | ○ | ○ |
| Logroño | 17 | 7 | 15 | 6 | | 7.2 | B ● | | ○ | ○ |
| Logroño (A) | 17 | 7 | 15 | 8 | | 5.5 | /// ● | ○ | ○ | ○ |
| Pamplona | 17 | 8 | 13 | 6 | 1 | 5.2 | B ● | | ○ | ○ |
| Huesca (A) | | 8 | 15 | 1 | | 8.1 | ○ | | ○ | ○ |
| Daroca | 15 | 5 | 14 | | | 5.4 | ○ | | ○ | ○ |
| Zaragoza (A) | 18 | 9 | 16 | 2 | ip | 7.3 | ○ | ○ | , ● | ○ |
| Zaragoza | 17 | 10 | 17 | 10 | | | ○ | | ○ | ○ |
| Calamocha | 12 | 2 | 12 | 1 | | 5.5 | ● | /// ● | ○ | ○ |
| Teruel | 12 | 4 | | 7 | | | ● | | ○ | ○ |
| Lérida | 18 | 14 | 17 | | | 7.4 | ○ | | ○ | ○ |
| Gerona (A) | 13 | 9 | 15 | 56 | 2 | | ● | | ○ | ○ |
| Barcelona | 15 | 11 | 14 | 4 | | | ● | ○ | ○ | ○ |
| Barcelona (A) | 16 | 10 | 15 | 10 | | 3.6 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Reus (A) | 16 | 11 | 16 | ip | | 6.0 | ○ | | ○ | ○ |
| Tarragona | | 9 | | | | 6.0 | ○ | | ○ | ○ |
| Tortosa | 19 | 10 | 17 | | ip | 9.3 | ○ | | ○ | ○ |

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



MADRID, Lunes 19 de ABRIL de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 190000 | 08001 | 40000 | 60021 | 10012 | 45500 | 10210 | 70000 | 91827 | 190600 | 08210 | 81804 | 57505 | 45103 | 86400 | 07311 | 68825 | 79103 | 94000 |
| 190600 | 08001 | 50000 | 56021 | 11010 | 50970 | 09101 | 70010 | 91825 | 191200 | 08210 | 81805 | 56022 | 46235 | 80570 | 04208 | 68819 | 79700 | |
| 191200 | 08001 | 42808 | 62021 | 13515 | 28561 | 10205 | 70000 | 91837 | 191800 | 08210 | 61405 | 70021 | 47306 | 27640 | 03207 | 68853 | 79707 | |
| 191800 | 08001 | 20000 | 62011 | 15413 | 12540 | 11110 | 70016 | 91837 | | | | | | | | | | |
| 190000 | 08008 | 30000 | 60010 | 09408 | 30960 | 07113 | 70000 | | 190600 | 08213 | 71405 | 68022 | 44506 | 34520 | 03212 | 68972 | 70006 | 94045 |
| 190600 | 08008 | 60000 | 57284 | 10506 | 60970 | 06105 | 70006 | 94058 | 191200 | 08213 | 61407 | 68022 | 46109 | 58420 | 05106 | 68983 | 70000 | 95460 |
| 191200 | 08008 | 51804 | 60031 | 11615 | 42460 | 05108 | 70000 | | 191800 | 08213 | 63103 | 70031 | 47009 | 34520 | 04205 | 68995 | 79713 | 95460 |
| 191800 | 08008 | 60000 | 68022 | 12015 | 42460 | 06111 | 70017 | | | | | | | | | | | |
| 190600 | 08014 | 20000 | 30020 | 11710 | 28500 | 09213 | 70010 | 94046 | 190600 | 08215 | 81612 | 01737 | 45451 | 87000 | 51307 | 68052 | 72752 | 94000 |
| 191200 | 08014 | 70000 | 20101 | 13014 | 76400 | 11203 | 70000 | | 191200 | 08215 | 80000 | 01707 | 47151 | 87000 | 51207 | 68069 | 70600 | 95090 |
| 191800 | 08014 | 20000 | 30011 | 14615 | 22500 | 11306 | 70017 | | 191800 | 08215 | 30000 | 66012 | 48400 | 34300 | 00208 | 68083 | 70600 | 95014 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190000 | 08023 | 30000 | 60011 | 12013 | 30910 | 08304 | 79500 | | 190000 | 08221 | 61404 | 70022 | 14008 | 38570 | 05215 | 69463 | 70000 | |
| 190600 | 08023 | 21804 | 70011 | 12011 | 00902 | 06304 | 79509 | 94085 | 190600 | 08221 | 81506 | 62808 | 14007 | 68570 | 05400 | 69463 | 79707 | 94000 |
| 191200 | 08023 | 21808 | 70011 | 14020 | 01500 | 07400 | 70000 | | 191200 | 08221 | 81710 | 62506 | 15210 | 68470 | 07801 | 69473 | 70200 | |
| 191800 | 08023 | 50304 | 70011 | 16216 | 11542 | 11314 | 70021 | | 191800 | 08221 | 50000 | 65022 | 15610 | 45505 | 08400 | 69476 | 70211 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190000 | 08025 | 30808 | 62021 | 11513 | 38500 | 06203 | 70000 | | 190600 | 08231 | 81402 | 70022 | 47305 | 82500 | 03400 | 69062 | 70005 | 88895 |
| 190600 | 08025 | 10908 | 70021 | 12711 | 11500 | 06211 | 70009 | 94078 | 191200 | 08231 | 82202 | 75031 | 48909 | 82500 | 06100 | 69067 | 70000 | |
| 191200 | 08025 | 52208 | 70021 | 13020 | 51500 | 07805 | 70000 | | 191800 | 08231 | 81604 | 95022 | 48708 | 82500 | 06400 | 69067 | 70409 | |
| 191800 | 08025 | 73504 | 70801 | 14016 | 78500 | 09315 | 70223 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190000 | 08027 | 11626 | 65020 | 12212 | 00940 | 04101 | 79400 | | 190600 | 08232 | 70000 | 70032 | 45901 | 31542 | 51303 | 68932 | 70001 | 94036 |
| 190600 | 08027 | 41626 | 80031 | 12312 | 11540 | 05301 | 79411 | 94049 | 191200 | 08232 | 83405 | 70032 | 46711 | 82500 | 01808 | 68925 | 70000 | |
| 191200 | 08027 | 41616 | 70022 | 13818 | 32570 | 06804 | 70000 | | 191800 | 08232 | 82305 | 60802 | 46908 | 53570 | 05500 | 68925 | | |
| 191800 | 08027 | 51106 | 80022 | 14215 | 45570 | 08307 | 70019 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190600 | 08029 | 51804 | 70021 | 12010 | 15540 | 06400 | 70009 | 94037 | 190000 | 08233 | 81810 | 70802 | 46806 | 58570 | 03211 | 69079 | 70000 | |
| 191200 | 08029 | 61812 | 70031 | 13120 | 22540 | 04807 | 70000 | | 190600 | 08233 | 40000 | 75012 | 46303 | 20942 | 01009 | 69080 | 70102 | 94055 |
| 191800 | 08029 | 71206 | 70022 | 13119 | 22540 | 06304 | 70022 | | 191200 | 08233 | 70000 | 80032 | 48012 | 42502 | 00007 | 69079 | 70000 | |
| | | | | | | | | | 191800 | 08233 | 70906 | 75039 | 47409 | 69560 | 03513 | 69076 | 70015 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190000 | 08042 | 21206 | 62011 | 10609 | 25500 | 08215 | 70100 | | 190600 | 08238 | 20000 | 03462 | 14310 | 25000 | 10400 | 70010 | 94093 | |
| 190600 | 08042 | 60000 | 65021 | 11807 | 65500 | 05107 | 70007 | 94032 | 191200 | 08238 | 41606 | 60601 | 14317 | 43500 | 12808 | 79700 | | |
| 191200 | 08042 | 50000 | 70021 | 12715 | 48432 | 07107 | 70000 | | 191800 | 08238 | 41606 | 60012 | 14415 | 23544 | 09204 | 79720 | | |
| 191800 | 08042 | 70000 | 70039 | 15111 | 69433 | 10207 | 73115 | 92831 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190000 | 08045 | 42704 | 70021 | 07010 | 48500 | 07208 | 70100 | | 190000 | 08261 | 82214 | 56535 | 10407 | 87400 | 06216 | 70000 | | |
| 190600 | 08045 | 40000 | 70021 | 09007 | 34530 | 04103 | 70107 | 83635 | 190600 | 08261 | 82205 | 56625 | 10608 | 87600 | 07101 | 70307 | | |
| 191200 | 08045 | 32706 | 70021 | 12015 | 38500 | 09211 | 70000 | | 191200 | 08261 | 72205 | 70252 | 13611 | 73500 | 07115 | 70600 | | |
| 191800 | 08045 | 52706 | 70021 | 13014 | 58500 | 10112 | 70015 | | 191800 | 08261 | 72208 | 80022 | 15312 | 73600 | 09205 | 70813 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190600 | 08053 | 60000 | 60021 | 12209 | 67400 | 05307 | 69481 | 79708 | 190600 | 08272 | 80000 | 60216 | 15307 | 65620 | 06400 | 69511 | 70107 | 86696 |
| 191200 | 08053 | 73104 | 70258 | 13613 | 77400 | 08212 | 69502 | 79700 | 191200 | 08272 | 81606 | 70022 | 15509 | 55620 | 04101 | 69519 | 79100 | |
| | | | | | | | | | 191800 | 08272 | 60000 | 70028 | 16212 | 54530 | 06208 | 69529 | 79112 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190000 | 08055 | 70904 | 60022 | 43607 | 40878 | 04209 | 69062 | 70000 | 190000 | 08280 | 80000 | 62026 | 15806 | 55570 | 06107 | 69322 | 71200 | |
| 191200 | 08055 | 71104 | 65012 | 46310 | 73300 | 04201 | 69085 | 70000 | 190600 | 08280 | 70000 | 65022 | 17105 | 75500 | 04105 | 69329 | 71203 | 94085 |
| 191800 | 08055 | 61302 | 82012 | 47312 | 22540 | 04201 | 69092 | 70013 | 191200 | 08280 | 80000 | 59616 | 16110 | 65520 | 06803 | 69335 | 79500 | |
| | | | | | | | | | 191800 | 08280 | 82710 | 65022 | 15711 | 88500 | 06303 | 69333 | 70112 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190600 | 08075 | 60708 | 65022 | 45503 | 35408 | 03303 | 69118 | 70003 | 190600 | 08285 | 50000 | 70022 | 16112 | 48570 | 08304 | 79310 | 94078 | |
| 191200 | 08075 | 81810 | 75022 | 48312 | 68501 | 07021 | 69129 | 70000 | 191800 | 08285 | 61401 | 70028 | 15315 | 48541 | 11000 | 79119 | 91818 | |
| 191800 | 08075 | 82306 | 84022 | 48512 | 38501 | 08303 | 69132 | 70014 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190600 | 08080 | 31306 | 90018 | 13707 | 28540 | 05400 | 69521 | 79206 | 190600 | 08286 | 82403 | 56609 | 17211 | 49370 | 10306 | 70111 | 94089 | |
| 191200 | 08080 | 61808 | 80031 | 13816 | 68600 | 06207 | 69530 | 70000 | 191200 | 08286 | 51106 | 60052 | 17016 | 32451 | 10506 | 70100 | | |
| 191800 | 08080 | 50402 | 80031 | 14014 | 49503 | 05305 | 69532 | 70018 | 191800 | 08286 | 80000 | 40052 | 16615 | 49470 | 11305 | 79218 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190000 | 08084 | 40908 | 56054 | 15309 | 57640 | 07211 | 70700 | | 190000 | 08306 | 60000 | 68031 | 15610 | 15572 | 09305 | 70000 | | |
| 190600 | 08084 | 50906 | 30054 | 15807 | 45470 | 07403 | 70807 | 94055 | 190600 | 08306 | 80000 | 68028 | 15111 | 58670 | 09608 | 70110 | 94079 | |
| 191200 | 08084 | 61314 | 68024 | 14715 | 25450 | 07803 | 70000 | | 191200 | 08306 | 52214 | 59172 | 16519 | 38570 | 11401 | 70000 | | |
| 191800 | 08084 | 61312 | 70021 | 13616 | 35450 | 05400 | 70000 | | 191800 | 08306 | 32208 | 75011 | 16116 | 15501 | 10400 | 70020 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190600 | 08086 | 51403 | 62022 | 16609 | 58500 | 07400 | 70208 | 94052 | 190000 | 08314 | 40000 | 56052 | 14713 | 45400 | 12804 | 70000 | | |
| 191200 | 08086 | 62202 | 68252 | 16413 | 53541 | 06703 | 79500 | | 190600 | 08314 | 83504 | 57052 | 14513 | 65470 | 12807 | 70012 | 94035 | |
| 191800 | 08086 | 41603 | 65022 | 13816 | 33571 | 03707 | 79517 | | 191200 | 08314 | 82608 | 56296 | 15817 | 67420 | 14400 | 70100 | | |
| | | | | | | | | | 191800 | 08314 | 62404 | 59059 | 15915 | 68400 | 12400 | 70217 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190600 | 08094 | 81602 | 20106 | 16208 | 86300 | 08400 | 69511 | 70108 | 190600 | 08330 | 83204 | 58616 | 11609 | 09202 | 70709 | 94000 | | |
| 191200 | 08094 | 61104 | 60021 | 14615 | 69400 | 06805 | 69509 | 70000 | 191200 | 08330 | 72610 | 60151 | 15113 | 68582 | 10213 | 70000 | | |
| 191800 | 08094 | 40000 | 60021 | 13615 | 49400 | 07503 | 69500 | 70017 | 191800 | 08330 | 72412 | 58808 | 16214 | 78500 | 10213 | 79716 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190600 | 08130 | 80902 | 62022 | 25007 | 45620 | 06204 | 69470 | 79706 | 190000 | 08348 | 72202 | 62022 | 15807 | 47423 | 04213 | 69418 | | |
| 191200 | 08130 | 70402 | 66022 | 11013 | 58642 | 05107 | 69362 | 79700 | 190600 | 08348 | 91802 | 56 | | | | | | |

19 de ABRIL de 1976

| | |
|---|---|
| 190600 08452 81830 60656 15014 4542N 10204 70213 84616 94072 | 190000 60020 53108 80022 21816 55500 08121 7000N 91818= |
| 191200 08452 82420 60026 18315 3542N 11215 7116N 91846= | 190600 60020 52704 80021 21413 55500 09605 70013 94088 91818= |
| 191800 08452 72330 60016 19615 25510 11204 71315 91846= | 191200 60020 21210 60601 23420 25500 10113 7000N 91816= |
| 190600 08458 72332 56259 16614 57270 11400 70610 94070 91232 | 191800 60020 20904 70501 22018 25500 11605 70020 91817= |
| 191200 08458 82726 20818 19116 4927N 11104 7036N 91844= | 190000 60030 40000 65031 23116 48500 12213 7000N 91806= |
| 190000 08482 82108 62032 15012 6857N 10307 7050N= | 190600 60030 70306 65032 22216 7850N 11602 70014 94055 91806= |
| 190600 08482 80000 50606 15812 8540N 11310 70411 94000= | 191200 60030 70906 65022 23419 28502 10705 7000N 82820 91827= |
| 191200 08482 82114 62505 16913 5857N 11304 7040N= | 191800 60030 20314 58051 22417 28500 09706 70021 91817= |
| 191800 08482 80000 59032 18014 6857N 12308 70515= | 190600 60035 33208 60030 21614 38400 11316 70013 94077= |
| 190000 08487 23303 75011 15012 18550 08111 7000N= | 191200 60035 00610 58051 23419 00900 10205= |
| 190600 08487 82713 75032 15712 28592 08309 70011 94110= | 190600 60040 23506 65020 21513 22500 00104 70011 94072= |
| 191200 08487 72412 75016 17415 38570 11203 7020N= | 191200 60040 11110 59050 22719 12500 00400 7000N= |
| 191800 08487 32721 70011 16515 28550 11704 70216= | 191800 60040 11012 59050 21118 15500 00009 70020= |
| 191200 60010 53204 89021 13110 00906 56309 67686 7000N MONT | 190600 60320 82314 65032 14210 65540 08400 70008 94074= |
| 190000 60015 63310 60032 21411 6830N 09207 69497 7000N= | 191200 60320 82310 65022 16913 55540 11214 79708= |
| 190600 60015 00000 60001 21409 00900 07711 69492 70008 94071= | 191800 60320 82310 65022 18213 65540 10206 79715= |
| 191200 60015 31204 60031 21714 35400 07213 69507 7000N= | 190000 60338 12604 65011 17211 10830 07209 7000N= |
| 191800 60015 21106 65012 20414 15408 09705 69495 70015= | 190600 60338 62310 84031 17214 6085N 04301 70010 86357 94043 |
| | 191200 60338 32910 80031 18021 30870 05602 7000N= |
| | 191800 60338 02708 80000 19416 00900 10210 70021= |

RADIOSONDEOS

| | |
|---|---|
| TTAA 68231 08001 99001 12030 04505 00082 11830 04506 | TTAA 69111 08001 99005 13836 36003 00115 13037 34003 |
| 85427 04857 10014 70973 07731 09018 50551 24957 07023 | 85461 04256 18004 70006 08124 06010 50556 23970 05016 |
| 40709 37759 07060 30901 52348 07065 25018 5330N 06038 | 40714 37767 06016 30908 4850N 05026 25027 5130N 04020 |
| 20162 5090N 06012 15348 5390N 00000 | 20172 5130N 00000 15358 5390N 00000 |
| TTBB 6823N 08001 00001 12030 11899 08258 22693 08130 | TTBB 6911N 08001 00005 13836 36003 00115 13037 34003 |
| 33646 10358 44549 19359 55491 25957 66431 33760 77289 | 33785 00549 44690 09121 55670 07958 66545 22948 10857 |
| 54344 88270 5290N 99218 5390N 11204 5090N 22155 5290N | 35967 88360 42966 99316 4770N 11233 5230N 22218 5070N |
| 33133 5750N 44111 5750N 21212 00001 04505 11896 10016 | 21212 00005 36003 11323 06034 22196 00000 33118 00000 |
| 22510 07020 33310 07071 44252 06038 55187 06005 66100 | 44100 23012 41414 22650 51515 11899 16004 22800 08006 |
| 00000 41414 3564N 51515 11896 10016 22800 09515 33600 | 33600 06019 = |
| 07018 | |
| TTDD 6823N 08001 11928 5910N 21212 11928 00000 = | TTCC 69113 08001 70840 5790N 23014 50052 5670N 20016 |
| TTAA 69221 08221 99939 08029 17016 00106 00000 00000 | TTDD 6911N 08001 11818 5870N 22758 5670N 33608 6030N |
| 85445 03213 17026 70992 06500 20026 50554 24761 19018 | 44545 5530N 55448 5810N 66323 5510N 77263 4990N 21212 |
| 40712 37538 24010 30903 5370N 25015 25023 4710N 23015 | 11263 24030 = |
| 20169 5010N 23514 15356 5370N 24020 | |
| TTBB 6922N 08221 00939 08029 11711 05700 22564 17718 | TTAA 69111 08221 99941 88423 18008 00121 00000 00000 |
| 33475 27768 44408 36137 55302 54364 66264 4670N 77134 | 85460 02608 03015 70005 06723 02514 50554 25561 05010 |
| 5510N 88100 5750N 21212 00939 17016 11715 18025 22540 | 40711 38758 07014 30903 4730N 07020 25024 4710N 08020 |
| 22020 33300 19020 44100 23030 41414 8750N 51515 11830 | 20171 4930N 06050 15359 5190N 06050 |
| 17025 22800 18026 33600 22020 = | |
| TTAA 68232 08302 99009 11827 35006 00122 12241 35506 | TTBB 6911N 08221 00941 08423 11886 04406 22734 04313 |
| 85488 09061 22502 70042 03757 19517 50559 25536 21031 | 33661 09535 44535 21363 55331 49157 66313 4750N 77261 |
| 40716 37944 21039 30909 45956 21539 25030 4670N 22060 | 4670N 88120 5370N 21272 00941 18008 11535 05010 22298 |
| 20178 4750N 21078 88324 48959 21539 | 07020 33120 06060 41414 8757N 51515 11830 03014 22800 |
| TTBB 6823N 08302 00009 11827 11974 13658 22903 10058 | TTAA 69111 08302 99009 17056 18008 00130 16456 20008 |
| 33867 10062 44779 04041 55591 15515 66324 48959 77299 | 85487 05432 23504 70039 06328 22508 50559 24559 26506 |
| 4590N 88195 4770N 21212 00009 35006 11848 22502 22294 | 40717 38358 28019 30910 4750N 25525 25031 4770N 25041 |
| 21539 33264 22060 44195 21078 41414 34600 51515 11902 | 20177 2830N 24539 15365 5290N 25541 |
| 06504 22800 20023 33600 22031 = | |
| TTAA 6823N 60020 99011 17058 32008 00127 16057 85479 | TTBB 6911N 08302 00009 17056 11746 03113 22561 17160 |
| 04612 70052 0220N 50569 1410N 40734 2670N 30933 4510N | 33399 38558 44351 44150 55314 47562 66207 4690N 21212 |
| 25053 5430N 20193 6210N 15371 6050N 88209 6150N = | 00009 18008 11924 26502 22583 23518 33432 23006 44413 |
| TTBB 6823N 60020 00011 17058 11813 01800 22781 0420N | 28019 55286 25525 66273 25041 77163 24049 88116 25029 |
| 33734 0420N 44631 0150N 55563 1010N 66522 1150N 77400 | 41414 54670 51515 11901 31004 22800 23006 33600 23510 |
| 2690N 88310 4350N 99254 5370N 11209 6150N 22183 6350N | TTDD 6911N 08302 11880 6030N 21212 11880 23058 = |
| 33150 6050N 21212 00011 32008 41414 55500 | TTAA 6911N 60020 99013 18859 09006 00145 17058 85495 |
| | 0500N 70079 0400N 50570 1710N 40734 2910N 30932 4750N |
| | 25049 5770N 20177 6470N 15353 6270N 88194 6570N 77999 |
| | TTBB 6911N 60020 00013 18859 11863 03820 22820 0720N |
| | 33693 0380N 44501 1710N 55478 1710N 66258 5670N 77194 |
| | 6570N 88150 6270N 21212 00013 09006 41414 45501 = |

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 D ₀ D 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 D ₁ D ₁ |
| | Tropopausa y vientos máximos | 88PPP _t T _t T _t T _t D _t D _t D _t D _t D _t D _t 77P _m P _m P _m D _m D _m D _m D _m (4v _b v _v v _v) |
| Niveles superiores a 100 mb. | 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 D ₁ D 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 |
| | Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb. Tropopausa y vientos máximos | 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 D ₁ D ₁ 41414 N _h C _L h _C M _C H P _n P _n h _n h _n h _n T _n T _n T _n D _n D _n D _n D _n D _n D _n |
| | Puntos notables | TTDD YYGGI _d IIIII n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁ T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁ D 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 D _n D _n D _n D _n |

SYNOPSIS (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) (7R Rjj) (8N_hC_Lh_C) (9SpSp_p) (MONT N'C'H'C)