

BOLETIN DIARIO



MADRID, MIERCOLES 5 de ENERO de 1.977.

2a Epoca

Núm. 5.

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 cielo ha estado cubierto y se han registrado precipitaciones a lo largo del litoral mediterráneo, Cantábrico oriental y archipiélago canario y balear. En puntos del sistema Central las nieblas se han mantenido las 24 horas. A las 12 horas de hoy seguía lloviendo en la región Murciana y en la isla de Ibiza y persistían las nieblas en Santander, Avila y Segovia.

Vientos fuertes: Levante en el Estrecho.

Temperaturas deseables: Han sido bajas en la mitad septentrional de la Península, Extremadura y en Baleares y normales en el resto de España. Ayer la máxima de Córdoba y Huelva fue de 17º, la de Las Palmas 19º y la de Santa Cruz de Tenerife 18º y hoy las heladas nocturnas intensas han producido mínimas de 8º bajo cero en Teruel, -6º en Cuenca, de -5º en León y Avila. En Málaga no han bajado de los 12º, en las dos capitales canarias de los 15º; en Baleares han oscilado entre 4º y 6º. A mediodía de hoy la temperatura más alta la tenía Cádiz y Málaga con 14º y la más baja Avila con 4º bajo cero.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

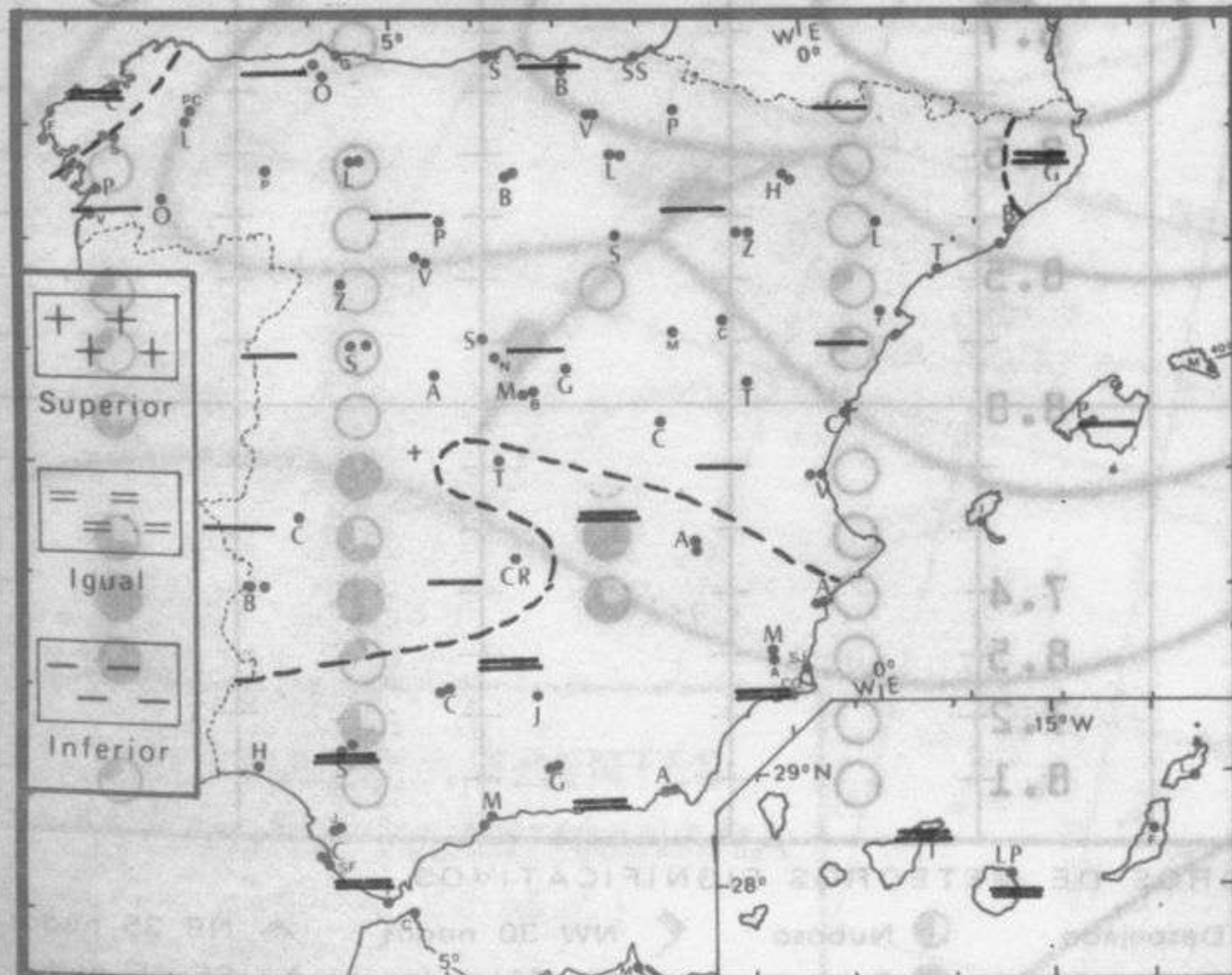
En Canarias, Levante, Baleares y Murcia nubosidad abundante con lluvias y Chubascos. En Aragón, Centro y Costa del Sol intervalos nubosos con riesgo de alguna precipitación débil. Poco nuboso en las demás regiones con nieblas, principalmente en el Duero y alto Ebro. Suavización de las temperaturas en la mitad oriental de la Península.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ... 7 Y 8.

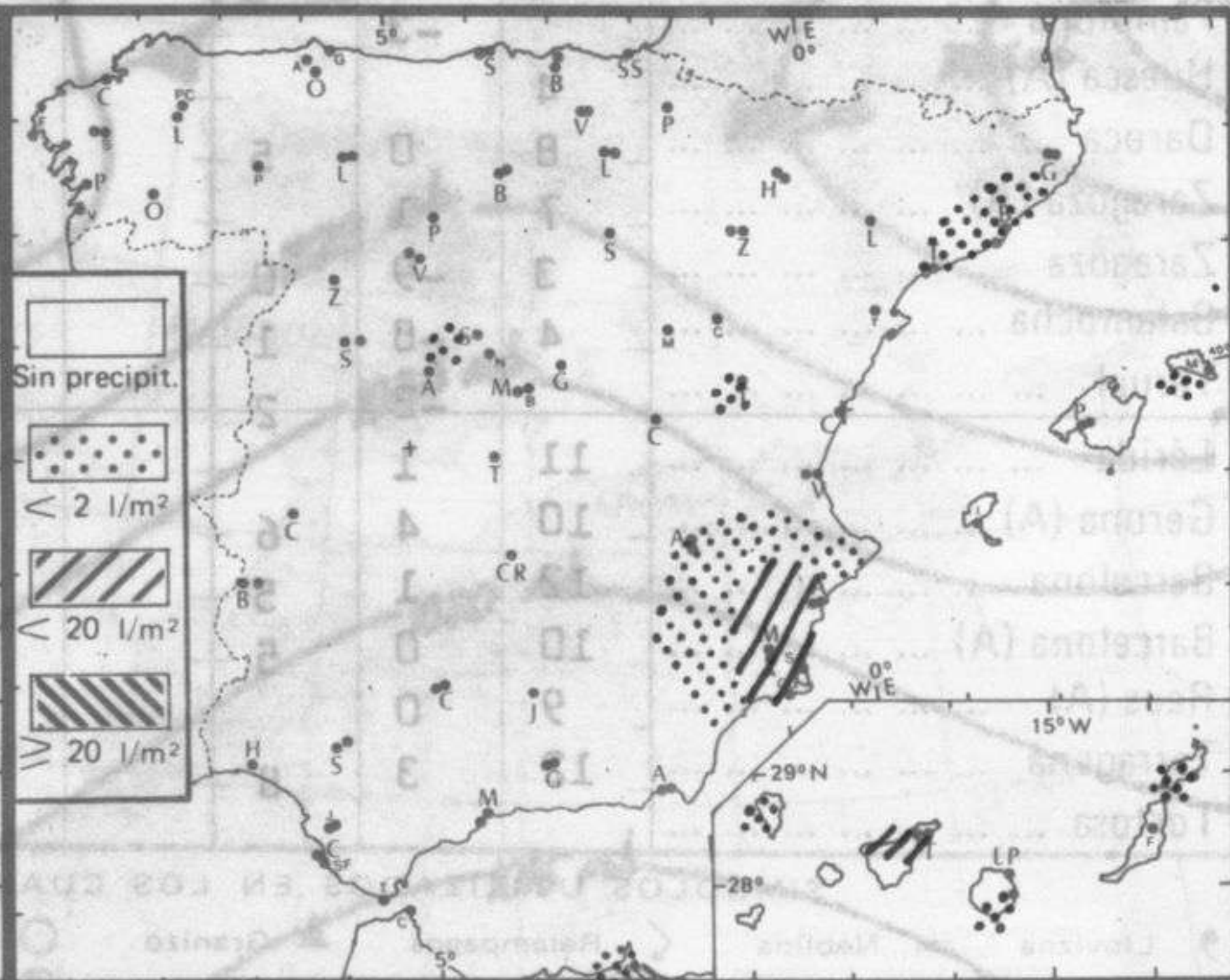
Día 7: Continuará con análogas características.

Día 8: Chubascos en el Sudeste y Baleares. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

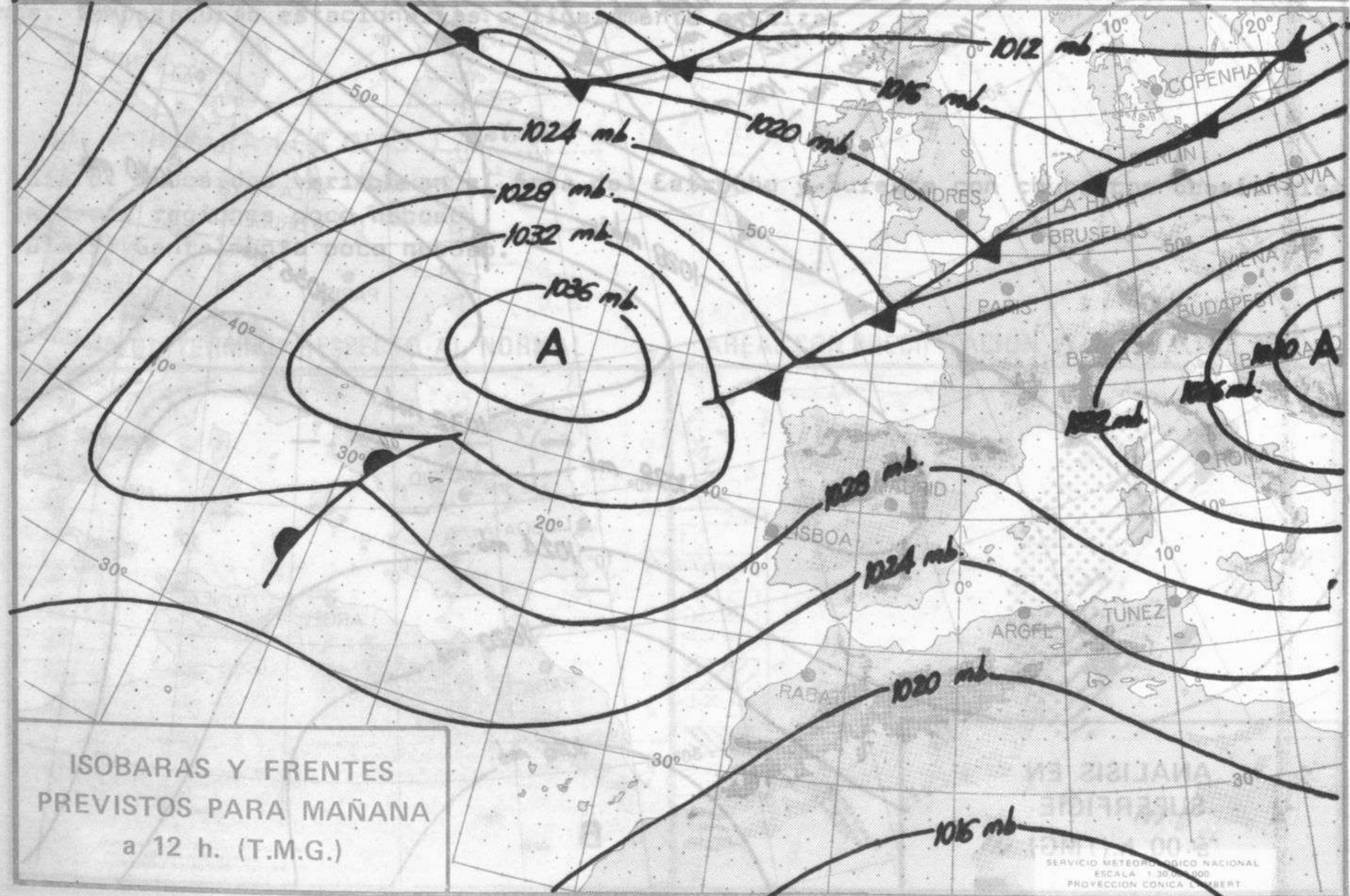


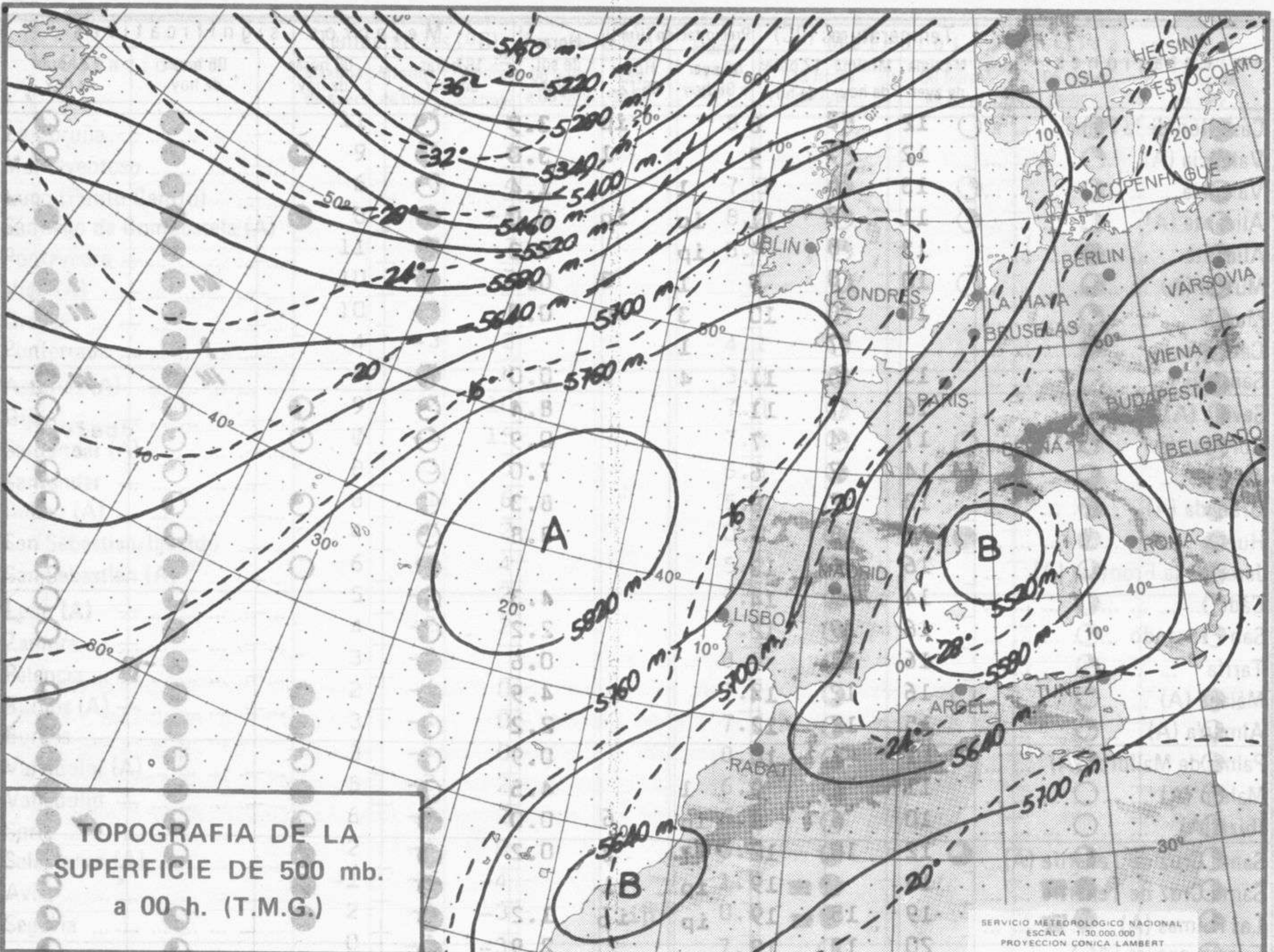
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m²) | | Horas de sol ayer | Meteoro significativo | | | |
|----------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 4 | 9 | | | 8.2 | ● | ○ | ● | ● |
| Monteventoso ... | 9 | 5 | 6 | | | | ● | ○ | ● | ● |
| Lugo (Punto Centro) ... | 6 | 0 | 4 | | | 7.5 | ● | ○ | ● | ● |
| Santiago de Compostela (A) ... | 8 | 1 | 6 | | | 8.2 | ● | ○ | ● | ● |
| Pontevedra ... | 11 | 3 | 7 | | | 8.4 | ● | ○ | ● | ● |
| Vigo (A) ... | 10 | 1 | 7 | | | | | ○ | ● | ● |
| Orense ... | 10 | -3 | 4 | | | | | | ● | ● |
| Ponferrada ... | 4 | -3 | 3 | | | 4.1 | ● | ○ | ● | ○ |
| Asturias (A) ... | 9 | 1 | 8 | | | 3.0 | ● | | | ● |
| Gijón ... | 9 | 2 | 10 | | | 7.0 | ● | | | ● |
| Oviedo ... | 7 | -1 | 15 | | | 7.5 | ● | ○ | ● | ● |
| Santander (A) ... | 8 | 3 | 5 | | | 6.3 | ● | ○ | ● | ● |
| Santander ... | 8 | 1 | 6 | | | 5.2 | ● | ○ | ● | ● |
| Bilbao (A) ... | 8 | 0 | 2 | | | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| San Sebastian/Igeldo ... | 4 | 0 | 4 | | | | ● | | | ● |
| San Sebastian (A) ... | 6 | 0 | 4 | | | 5.2 | ● | ○ | ● | ● |
| León (A) ... | 5 | -5 | 2 | | | 7.1 | ● | ○ | ● | ● |
| Zamora ... | 4 | -2 | 2 | | | 7.7 | ● | ○ | ● | ● |
| Palencia ... | 3 | -2 | | | | 8.9 | ● | ○ | ● | ● |
| Burgos (A) ... | 3 | -4 | 0 | | | 7.2 | ● | ○ | ● | ● |
| Burgos ... | 3 | -4 | 0 | | | 7.6 | ● | ○ | ● | ● |
| Valladolid (A) ... | 5 | -2 | 2 | | | 8.4 | ● | ○ | ● | ● |
| Valladolid ... | 6 | -4 | 2 | | | 6.8 | ● | ○ | ● | ● |
| Soria ... | 6 | -4 | 2 | | | 6.9 | ● | ○ | ● | ● |
| Salamanca (A) ... | 2 | -4 | 0 | | | 8.0 | ● | ○ | ● | ● |
| Avila ... | -1 | -5 | -4 | | | 1.0 | ● | | ● | ● |
| Segovia ... | 2 | -3 | -3 | | ip | 0.0 | ● | | ● | ● |
| Navacerrada ... | 0 | -7 | -3 | | | 7.9 | ● | | | ○ |
| Madrid/Barajas ... | 8 | -3 | 5 | | | 8.7 | ● | | | ○ |
| Madrid (Cdad. Universitaria) ... | 8 | -3 | 5 | | | x | ● | ○ | | ○ |
| Guadalajara ... | 9 | 0 | | | | 8.3 | ● | | | ○ |
| Toledo ... | 8 | -6 | 4 | | | 6.5 | ○ | | | ○ |
| Cuenca ... | 2 | -10 | | | | 8.5 | ○ | | | ○ |
| Molina de Aragón ... | 8 | -4 | 3 | | | 6.9 | ○ | | | ○ |
| Ciudad Real ... | 8 | -1 | 2 | ip | | 1.0 | ● | | | ○ |
| Albacete (A) ... | 10 | 2 | 6 | | | | ● | | ● | ● |
| Cáceres ... | 13 | 2 | 9 | | | 8.9 | ● | ○ | ● | ○ |
| Badajoz (A) ... | 4 | 0 | 1 | ip | | | ● | | | ○ |
| Vitoria (A) ... | 6 | -1 | 3 | | | 8.4 | ● | | ● | ● |
| Logroño ... | 7 | 0 | 3 | | | 8.1 | ● | | ● | ● |
| Logroño (A) ... | | | | | | | ○ | | ● | ○ |
| Pamplona ... | | -3 | | | | 6.7 | | | | ○ |
| Huesca (A) ... | 4 | | | | | | | | | ○ |
| Daroca ... | 8 | 0 | 5 | | | 8.5 | ○ | | | ○ |
| Zaragoza (A) ... | 7 | 1 | | | | | | | | ○ |
| Zaragoza ... | 3 | -9 | 0 | | | 8.5 | ○ | | | ○ |
| Calamocha ... | 4 | -8 | 1 | | | | ○ | | | ○ |
| Teruel ... | | -2 | 2 | | | 8.0 | ○ | | ● | ● |
| Lérida ... | 11 | 1 | | | | | | | | ● |
| Gerona (A) ... | 10 | 4 | 6 | | | | | | ● | ● |
| Barcelona ... | 12 | 1 | 5 | | | 7.4 | ○ | | | ● |
| Barcelona (A) ... | 10 | 0 | 5 | | | 8.5 | ○ | | | ● |
| Reus (A) ... | 9 | 0 | | | | 7.2 | ○ | | ● | ● |
| Tarragona ... | 12 | 3 | 8 | | | 8.1 | ○ | | ● | ○ |
| Tortosa ... | | | | | | | | | | ○ |

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/m²) | | Horas de sol ayer | Meteoro significativo | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 12 | 2 | 8 | | ip | 3.9 | ○ | | ● | ● |
| Valencia (A) | 12 | 5 | 9 | | 1 | 3.0 | ○ | ● | ● | ● |
| Valencia | 13 | 6 | | 1 | | 1.4 | ○ | | | |
| Alicante (A) | 11 | 8 | 11 | ip | ip | 0.0 | ● | | | |
| Alicante | 13 | 8 | | ip | | 0.2 | ● | | | |
| Murcia (A) | 10 | 8 | 9 | 1 | 3 | 0.0 | ● | | | |
| Murcia | 10 | 8 | 10 | 3 | ip | 0.0 | ● | | | |
| Cartagena | | 7 | | 1 | | | | | | |
| San Javier | 13 | 5 | 11 | 4 | 9 | 0.0 | ● | | | |
| Sevilla (A) | 16 | 7 | 11 | | | 8.4 | ○ | | ○ | |
| Córdoba (A) | 17 | 4 | 7 | | | 0.9 | ○ | | ○ | |
| Jaén | 14 | 2 | 6 | | | 7.0 | ○ | | ○ | |
| Granada (A) | 13 | 2 | 8 | | | 8.3 | ○ | | ○ | |
| Huelva | 17 | 8 | | | | 8.8 | ○ | | ○ | |
| Jerez de la Frontera (A) | 16 | 6 | 13 | | | | ● | | ○ | |
| Cádiz | 14 | 9 | 14 | | | 4.3 | ○ | | ○ | |
| San Fernando | 16 | 9 | 12 | | | 2.2 | ○ | | ○ | |
| Tarifa | 16 | 14 | | | | 0.6 | ● | | | |
| Málaga (A) | 16 | 12 | 14 | | | 4.9 | ● | | | |
| Almería (A) | 15 | 12 | 12 | | | 2.2 | ○ | | | |
| Palma de Mallorca (A) | 11 | -1 | 10 | | | 0.9 | ○ | | | |
| Mahón (A) | 11 | 4 | 9 | 1 | | 4.5 | ○ | | | |
| Ibiza (A) | 10 | 6 | 8 | ip | 6 | 0.0 | ● | | | |
| Santa Cruz de Tenerife (A) | 12 | 10 | 12 | 7 | 2 | 0.2 | ● | | | |
| Santa Cruz de Tenerife | 18 | | 19 | ip | 1 | | ● | | | |
| Las Palmas (A) | 19 | 15 | 19 | ip | ip | 1.2 | ● | | | |
| Fuerteventura (A) | 20 | 13 | 19 | | | 2.9 | ● | | | |
| Lanzarote (A) | 18 | 12 | 19 | 1 | ip | 2.6 | ○ | | | |
| Ceuta | | | | | | | | | | |
| Melilla | 12 | 14 | ip | ip | 1.0 | | ● | ● | ■■■ | |





MADRID Miercoles 5 de ENERO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

| | |
|--|---|
| 050000 08001 00710 60020 31006 00900 03701 700RR 918E7 | 051800 08202 00510 65020 52500 00900 52705 69319 7C002 |
| 050600 08001 40510 60031 30005 00902 03808 700C4 918E7 | 050600 08210 90000 02454 53055 9RRRR 56708 68931 7C055 |
| 051200 08001 40616 75011 30209 40840 023C3 700RR 91838 | 051200 08210 40000 17424 54954 47300 564C0 68951 7C00N: |
| 051800 08001 60412 65021 29208 00852 03118 70010 91827 | 051800 08210 00000 65000 53353 00900 56503 68925 7C051: |
| 050000 08008 10507 60020 30301 00901 516C1= | 050600 08213 90902 02454 52753 9RRRR 53704 69082 7C053 |
| 050600 08008 60411 62031 28603 60970 52612 70000 94075 | 051200 08213 32302 40401 52853 36300 54400 69084 797E8 |
| 051200 08008 60420 73022 29404 60940 511C5 700RR= | 051800 08213 00000 58000 52550 00900 53702 69075 7C001 |
| 051800 08008 50414 67022 28204 40941 004C0 700C6= | 050600 08215 00912 75020 54156 00900 63607 68133 7C057 |
| 050600 08014 20000 70020 33102 20930 00812 70002 94070 | 051200 08215 00912 75020 54453 00900 59500 68144 700RR |
| 051800 08014 61406 70021 33007 38530 033C1 70010= | 051800 08215 00506 70020 53555 00900 57604 68128 7C051 |
| 050000 08023 60000 10404 33804 68500 50804 700RR= | 050000 08221 00000 70000 27301 00900 51708 69573 7C0R1 |
| 050600 08023 60000 10414 32803 685C0 C07C4 70003 94063 | 050600 08221 00000 70000 26851 00900 52805 69563 7C053 |
| 051200 08023 71802 30404 33205 78400 018C5 700RR= | 051200 08221 00812 80000 27005 00900 53003 69573 7C0RR: |
| 051800 08023 80510 60022 31806 884RR 014CC 700C7= | 051800 08221 00508 80000 26102 00900 00301 69560 7C006: |
| 050600 08025 70000 30101 32701 75500 00811 70001 94052 | 050600 08231 00000 70000 51455 00900 56605 69133 7C056 |
| 051200 08025 70206 65022 32506 78500 028C5 700RR= | 051200 08231 01804 70000 55004 00900 52802 69149 7C0RR: |
| 051800 08025 80902 58042 31804 885RR 01303 70007= | 050600 08232 00000 85020 50960 00900 62703 69008 7C060 |
| 050000 08027 70704 60032 35101 755RR 51602 700RR= | 051200 08232 20508 85030 53151 21500 56809 68018 7C0RR |
| 050600 08027 81104 65022 32601 85RRN 56108 70000 94000 | 050000 08233 00000 80000 51555 00900 57712 69162 7C0RR |
| 051200 08027 80000 60022 35302 864RR 52803 700RR= | 050600 08233 00000 80000 50958 00900 60003 69162 7C059 |
| 051800 08027 81102 50022 32602 864RR 54400 700C2= | 051200 08233 20210 75031 53500 28500 53005 69171 7C0RR |
| 050600 08029 60000 50404 32000 5857R 50716 70050 94052 | 051800 08233 10204 75012 52853 15560 551C0 69173 7C001 |
| 051200 08029 80504 6C022 32404 885RR 51803 700RR= | 050600 08238 00206 81000 25003 00900 541C5 70003 94081 |
| 051800 08029 50000 60021 31403 585C0 02400 700C5= | 051200 08238 10205 66020 26908 18641 51000 700RR= |
| 050000 08042 11002 65020 30702 00901 00608 700RR= | 051800 08238 10205 60020 26904 15601 51309 70009= |
| 050600 08042 40904 65021 29801 00942 53808 700C1 94082 | 050000 08261 23605 70020 26404 00901 518C3 700RR= |
| 051200 08042 40710 70021 30006 28432 56107 700RR= | 050600 08261 13602 70020 24302 00901 53609 700C2 92002 |
| 051800 08042 50810 70021 28206 00942 524C0 700C9= | 051200 08261 00402 84000 24306 00900 54C00 700RR= |
| 050000 08045 01803 65020 27603 00900 01605 700RR= | 051800 08261 00214 80000 23105 00900 55603 700C7= |
| 050600 08045 51604 70031 26201 50930 516C4 70001 95360 | 050600 08272 00000 60000 27500 00900 53703 69615 70000 |
| 051200 08045 21604 80011 26007 10931 03104 700RR 81360 | 051200 08272 00705 75020 28403 00900 55703 69626 7C003 |
| 051800 08045 20000 80021 25407 10931 04400 70010 81360 | 051800 08272 10702 60021 27004 RRRRR 51603 69609 7C006 |
| 050600 08053 70000 68031 33353 784RR 53708 69639 7C053 | 050000 08280 40000 60012 25505 48500 04717 69408 7C0RR |
| 051200 08053 40000 30101 31003 00950 C08C9 69642 7C0RR | 050600 08280 40610 60021 26250 15530 53803 69398 7C051 |
| 051800 08053 10000 60020 28505 00970 505C1 69620 7C007 | 051200 08280 80000 65032 26302 884RR 003C7 69407 7C0RR |
| 050000 08055 MIS ERROR= | 051800 08280 70610 65022 25602 78500 50303 694C2 7C005 |
| 050600 08055 33602 60010 53554 00671 54723 692C2 7C055 | 050600 08285 73602 70026 25406 58570 01508 79506 94014 |
| 051200 08055 125C2 82010 55802 00901 544C0 69212 7C0RR | 051800 08285 40408 75022 26209 38540 02601 70011 91848 |
| 051800 08055 000C0 70000 54000 00900 002C3 69196 7C004 | 050600 08286 80000 80022 26804 2857R 55503 70002 94039 |
| 050000 08075 00904 56002 56453 00900 53400 692E2 7C0RR | 051200 08286 50305 80012 29108 11530 53001 797RR= |
| 050600 08075 00908 58060 54254 00900 54502 69249 7C054 | 050000 08306 20000 62021 27000 25500 514C0 700RR= |
| 051200 08075 70910 70022 56350 75400 512C5 69252 7C004 | 050600 08306 30000 62031 26402 25530 008C8 70051 94009 |
| 051800 08075 80710 60022 55351 854RR 51600 69243 7C004 | 051200 08306 70614 65031 27710 18510 06003 700RR= |
| 050600 08080 73604 40051 32400 784RR 52609 69678 7C050 | 051800 08306 80612 62515 25908 4552R 064C0 70110= |
| 051200 08080 83608 60027 32701 873RR 53000 69683 797RR | 050000 08314 70208 62205 27306 78400 02203 701RR= |
| 051800 08080 80206 30052 31700 873RR 51400 69673 797C2 | 050600 08314 70204 68032 26505 78400 03705 701C4 94045 |
| 050000 08084 12708 70021 37201 00905 532C7 700RR= | 051200 08314 80518 68032 27509 5857R 05001 700RR= |
| 050600 08084 32710 58021 33200 14405 53612 70000 94081 | 051800 08314 80419 56616 26106 5747R 04704 705C9= |
| 051200 08084 52710 64021 32603 55430 57811 700RR= | 050600 08330 20000 62011 25802 10932 02400 700C2 94089 |
| 051800 08084 83108 56021 31403 874RR 534C4 700C4= | 051200 08330 09006 65001 24409 00900 05713 70001= |
| 050600 08094 00000 50100 28553 00900 54311 69595 70053 | 051800 08330 00706 75000 23307 00900 05400 70012= |
| 051200 08094 00000 60000 29400 00900 514C0 69614 7C003 | 050000 08348 30000 62031 28602 25603 00400 69526 82596 |
| 050600 08130 10505 60020 31852 00901 567C3 695C6 7C052 | 050600 08348 00000 63001 27652 00900 55708 69507 7C054 |
| 051200 08130 10913 60020 29802 11601 54804 69498 7C0RR | 051200 08348 20407 82021 25603 24700 00807 69510 82497 |
| 051800 08130 10505 60020 29802 00901 52601 69489 7C004 | 050000 08360 80000 5R022 24510 5547R 09711 700RR= |
| 050000 08141 40208 60022 30300 00906 55801 69462 7C052 | 050600 08360 80912 58022 23010 5547R 08613 700C8 94000 |
| 050600 08141 00408 60010 29951 00900 54601 69456 7C0RR | 051200 08360 80420 70025 24611 3847R 05003 792RR= |
| 051200 08141 10410 65030 29202 15400 55804 69453 7C0RR | 051800 08360 73610 65505 23909 5957R 04000 79211 85620 |
| 051800 08141 00208 68000 27801 00900 56301 69439 7C004 | 050000 08373 50000 70022 26908 06703 700RR= |
| 050600 08148 00204 70010 52353 00900 59811 68986 7C054 | 050600 08373 60402 70031 25108 3247R 05511 70006 94000 |
| 051200 08148 30204 70032 53802 35430 550C1 690C0 7C0RR | 051200 08373 80912 59616 25508 4847R 068C1 706RR= |
| 051800 08148 00404 70010 53552 00900 554C0 690C0 7C003 | 051800 08373 80814 65026 24709 5847R 07703 70910= |
| 050000 08160 03122 75000 27002 00900 55508 700RR= | 050600 08383 63204 58021 19908 00906 05608 70008 94088 |
| 050600 08160 03212 70000 27900 00900 53300 700C0 94085 | 051200 08383 00410 62000 20612 00900 05400 700RR= |
| 051200 08160 03308 62050 28905 00900 54804 700RR= | 050000 08391 40506 70030 23508 20931 074C0 700RR 82360 |
| 051800 08160 12906 70020 | |

5 de ENERO de 1977

| | |
|--|--|
| 050600 08452 63606 60021 20709 30916 07805 70009 83460 | 050600 60020 83506 80022 19417 88500 08400 79700 91818 |
| 051200 08452 03606 65000 20214 00900 08807 70050 91827 | 050600 60020 83106 80015 18915 65500 08705 70215 94000 |
| 051800 08452 63610 65031 19513 61500 07801 70016 86825 | 051200 60020 83610 80012 21613 65500 11228 70150 91818 |
| 050600 08458 80932 62022 23014 48270 11400 70014 94006 | 051300 60020 80410 80505 19817 85500 12203 70121 91818 |
| 051200 08458 80927 58022 22414 49270 10400 70050 91836 | 050000 60030 83510 65026 19815 88500 13601 79700 91856 |
| 050000 08482 81212 62022 23913 87300 11400 70050 82714 | 051600 60030 83410 70022 18715 48500 11710 79715 94012 |
| 050600 08482 80000 62022 20612 88500 08718 70012 94049 | 051200 60030 50317 75022 21419 58500 12113 79700 91817 |
| 051200 08482 60000 65022 20114 38660 08705 70050 = | 051800 60030 73618 70032 20318 78500 13205 79719 91817 |
| 051800 08482 80000 57606 16912 88500 09303 79716 = | 050600 60035 23412 60012 17614 25400 10300 70013 94029 |
| 050000 08487 83607 70030 24211 58570 06605 70050 = | 051200 60035 40212 70031 20219 45400 10320 70050 = |
| 050600 08487 83605 70022 21211 38570 07718 70010 94022 | 051800 60035 73616 70031 19018 75400 13706 79720 = |
| 051200 08487 70716 75032 21212 38570 07000 70050 = | 050600 60040 63614 65032 17115 62500 14004 70112 94026 |
| 051800 08487 50722 75012 19911 38570 04601 70014 = | 051200 60040 60218 65032 19919 62500 14112 79750 = |
| 050600 60010 93630 00454 07001 99999 01605 67647 70252 | 051800 60040 70216 65032 19417 72500 15107 79320 = |
| 051200 60010 93112 00454 1C900 99999 00234 67687 70050 | 050600 60320 81430 60032 18211 88400 10712 70000 83706 |
| 051800 60010 93140 00494 09550 99999 50807 67660 75703 | 051200 60320 81422 70012 18013 68440 11702 84625 = |
| 050000 60015 83310 70022 20211 88400 07400 69487 70100 | 050000 60338 80718 60022 21014 88400 11800 79200 82820 |
| 050600 60015 63310 65022 19311 68400 09705 69476 70610 | 050600 60338 80718 58022 18314 88400 10807 79214 82828 |
| 051200 60015 73310 59602 22012 78200 11215 69503 70250 | 051200 60338 80618 68802 17514 58479 10913 79700 83615 |
| 051800 60015 83510 60502 20812 88200 10203 69493 70214 | 051800 60338 80521 59619 15112 87400 11100 70414 8571 |

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

| | |
|---|---|
| TTAA 54231 08001 99022 06023 00000 00254 06456 06008 | TTDC 55111 08001 11964 63500 = |
| 85584 04072 05021 70154 00561 04025 50578 15941 03547 | TTAA 55111 08221 99951 03256 04020 00225 65000 88800 |
| 40742 27560 03055 30943 42766 02558 25064 52963 03570 | 85559 01570 05025 70081 08300 05028 50561 25900 04C65 |
| 20204 64100 04067 15375 73900 03060 | 40720 32700 03065 30917 46700 03580 25036 51700 03075 |
| TTDB 54230 08001 C0022 06023 11987 06658 22956 03455 | 20179 57199 03050 15359 60300 03042 |
| 33895 07680 44785 03471 55646 03138 66566 09156 77463 | TTBB 55111 08221 09591 03256 11895 01762 22849 01771 |
| 20128 88346 34768 99220 60162 11157 73900 22146 73900 | 33195 05500 44731 06500 55636 11900 66549 21158 77467 |
| 33133 63900 44104 63900 21212 00022 00000 11912 07520 | 29389 88409 31700 99293 47999 11172 60190 21212 00951 |
| 22280 03060 33234 03579 44135 03068 55114 03526 66100 | 04020 41414 00900 51515 11842 05025 22800 05026 33600 |
| 03030 41414 00902 51515 11912 07520 22800 05022 33600 | 04025 = |
| TTDD 54230 08001 11910 65900 22648 61900 21212 11680 | TTDD 55111 08221 11860 60700 21212 11860 04040 = |
| 03523 = | TTAA 55112 60020 99016 19057 01010 00172 17656 01C10 |
| TTAA 55111 08001 99022 09057 04012 00253 07462 06519 | 85527 04012 36014 70087 00900 04014 50569 15900 03C40 |
| 85585 05479 08024 70144 02933 05020 50575 17716 04600 | 40733 28500 03060 30933 44100 04070 25052 53500 04C70 |
| 40739 28504 02544 30939 43161 02550 25059 52761 02560 | 20192 64100 04080 68999 66200 04080 |
| TTBB 55110 08001 C0022 09057 11985 06466 22891 06079 | TTBB 55111 60020 00016 19057 11876 05606 22774 01140 |
| 33882 07480 44767 02078 55712 01755 66687 03325 77644 | 33746 02200 44489 17100 55195 65100 21212 00016 01C10 |
| 04558 88565 11900 99520 16359 11506 17500 22470 19170 | 11750 04014 22400 03060 33200 04080 41414 48500 51515 |
| 33397 28900 44355 34362 55230 57361 66168 70900 77156 | 11910 02014 22800 36014 33600 04030 |
| 70900 88152 65100 21212 00022 04012 11912 09533 22495 | |
| 03560 33390 03040 44198 02066 55102 04040 41414 30942 | |
| 51515 11912 09533 22800 05020 33600 04050 = | |

| | |
|---|---|
| TTDC 55111 08001 11964 63500 = | TTAA 55111 08221 99951 03256 04020 00225 65000 88800 |
| TTAA 55111 08221 99951 03256 04020 00225 65000 88800 | 85559 01570 05025 70081 08300 05028 50561 25900 04C65 |
| 85559 01570 05025 70081 08300 05028 50561 25900 04C65 | 40720 32700 03065 30917 46700 03580 25036 51700 03075 |
| 40720 32700 03065 30917 46700 03580 25036 51700 03075 | 20179 57199 03050 15359 60300 03042 |
| 20179 57199 03050 15359 60300 03042 | TTBB 55111 08221 09591 03256 11895 01762 22849 01771 |
| TTBB 55111 08221 09591 03256 11895 01762 22849 01771 | 33195 05500 44731 06500 55636 11900 66549 21158 77467 |
| 33195 05500 44731 06500 55636 11900 66549 21158 77467 | 29389 88409 31700 99293 47999 11172 60190 21212 00951 |
| 29389 88409 31700 99293 47999 11172 60190 21212 00951 | 04020 41414 00900 51515 11842 05025 22800 05026 33600 |
| 04020 41414 00900 51515 11842 05025 22800 05026 33600 | 04025 = |
| TTDD 55111 08221 11860 60700 21212 11860 04040 = | TTAA 55112 60020 99016 19057 01010 00172 17656 01C10 |
| TTAA 55112 60020 99016 19057 01010 00172 17656 01C10 | 85527 04012 36014 70087 00900 04014 50569 15900 03C40 |
| 85527 04012 36014 70087 00900 04014 50569 15900 03C40 | 40733 28500 03060 30933 44100 04070 25052 53500 04C70 |
| 40733 28500 03060 30933 44100 04070 25052 53500 04C70 | 20192 64100 04080 68999 66200 04080 |
| 20192 64100 04080 68999 66200 04080 | TTBB 55111 60020 00016 19057 11876 05606 22774 01140 |
| TTBB 55111 60020 00016 19057 11876 05606 22774 01140 | 33746 02200 44489 17100 55195 65100 21212 00016 01C10 |
| 33746 02200 44489 17100 55195 65100 21212 00016 01C10 | 11750 04014 22400 03060 33200 04080 41414 48500 51515 |
| 11750 04014 22400 03060 33200 04080 41414 48500 51515 | 11910 02014 22800 36014 33600 04030 |
| 11910 02014 22800 36014 33600 04030 | |

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| Niveles inferiores a 100 mb. | TTAA | YYGGI _d | lllli | 99P ₀ P ₀ P ₀ | T ₀ T ₀ T _a D ₀ D ₀ | d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀ | P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁ | T ₁ T ₁ T _a D ₁ D ₁ | d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁ |
| | 85hhh | TTTDD | ddfff | 70hhh | TTTDD | ddfff | 50hhh | TTTDD | ddfff |
| Tropopausa y vientos máximos | 40hhh | TTTDD | ddfff | 30hhh | TTTDD | ddfff | 25hhh</td | | |