



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 4 de MARZO de 1979 Núm. 63

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: El tiempo ha sido seco en toda España, salvo alguna precipitación ocasional y muy débil en los montes catalanes, en El Ferrol y en Ibiza. Hubo intervalos nubosos en Cataluña, Levante, Sudeste, Baleares y, aumentando por la mañana, en Galicia, áreas del Cantábrico, alto Ebro y Duero. En las demás regiones permaneció el cielo despejado o poco nuboso.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer en la Península estuvieron comprendidas entre 20° en Murcia y 10° en Avila y Segovia y las mínimas de hoy entre 1° bajo cero en Teruel, Granada y Valladolid y 10° en Murcia. En las capitales canarias las extremas fueron 20 y 15°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

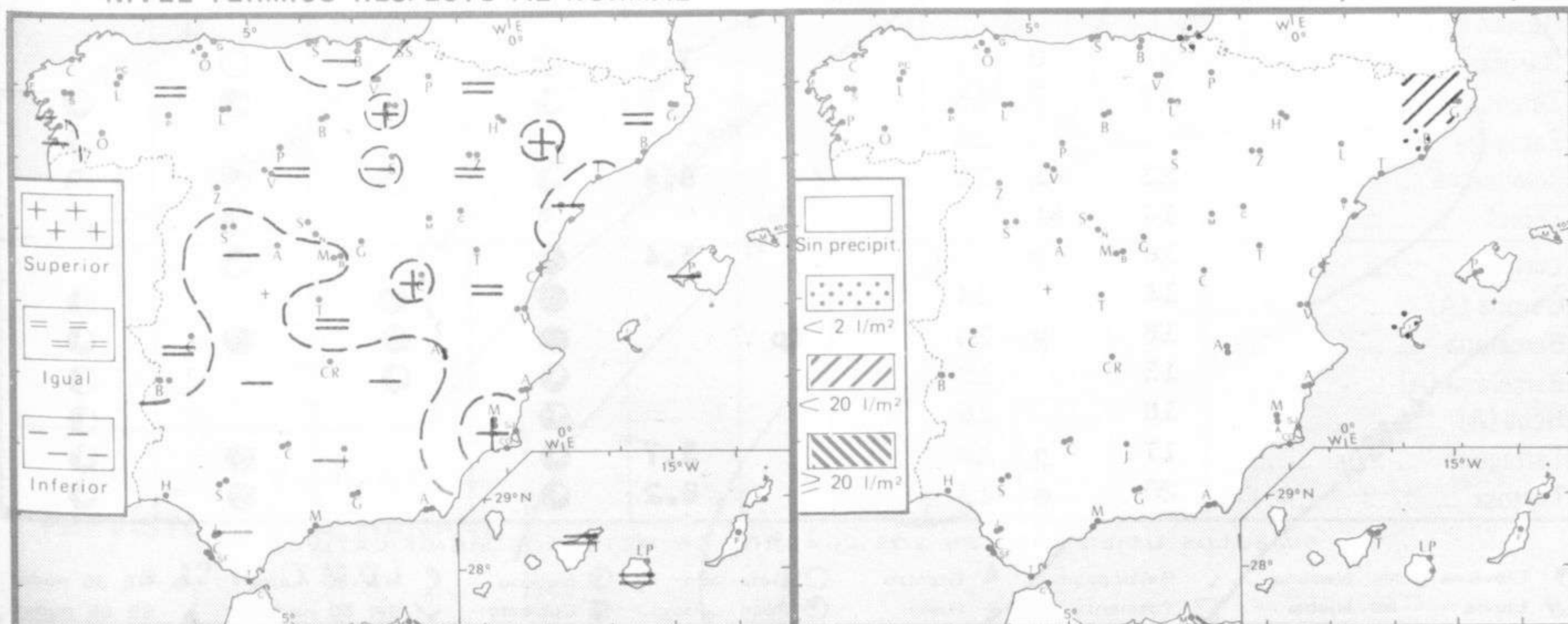
En el Cantábrico, Galicia, alto Ebro y Pirineos, cielo nuboso con algunas precipitaciones débiles. Poco nuboso o despejado en las demás regiones con nieblas o neblinas matinales en ambas mesetas y en el litoral mediterráneo. Las temperaturas se mantendrán sin cambios notables.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 6 y 7.....:

Día 6: Nuboso con alguna precipitación débil en el Cantábrico y Galicia. Poco nuboso en las demás regiones.— **Día 7:** Aumento de la nubosidad con chubascos en el cuadrante NW. de la Península, extendiéndose a lo largo del día de forma dispersa y débil a puntos del Ebro y Cataluña. Parcialmente nuboso en el resto de la vertiente atlántica. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

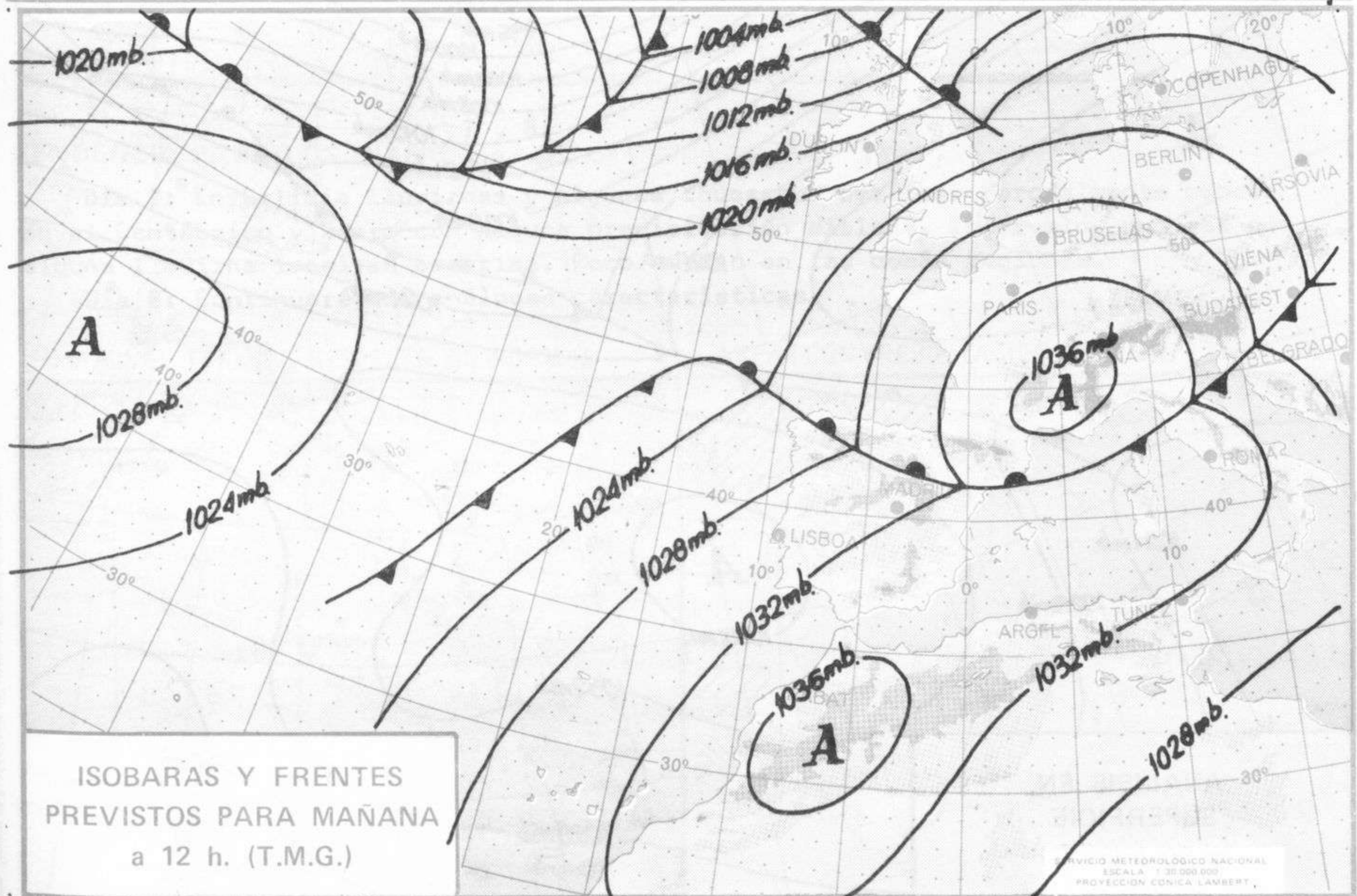


| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 |
| La Coruña | 15 | 10 | 14 | | | 9.3 | ☉ | ☀ | ☀ | ☀ |
| Monteventoso | 13 | 8 | 11 | | | | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Lugo (Punto Centro) | 17 | 3 | 9 | | | 8.5 | ☉ | ☉ | ☀ | ☀ |
| Santiago de Compostela (A) | 14 | 6 | 10 | | | 8.9 | ☉ | ☉ | ☀ | ☀ |
| Pontevedra | 15 | 7 | 11 | | | 8.5 | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Vigo (A) | 13 | 5 | 11 | | | 9.3 | ☉ | ☉ | ☀ | ☀ |
| Orense | 14 | 5 | 14 | | | 7.0 | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Ponferrada | 15 | 2 | 8 | | | 8.4 | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Asturias (A) | 13 | 6 | 12 | | | X | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Gijón | 15 | 8 | 14 | | | 9.0 | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Oviedo | 14 | 5 | 10 | | | 9.5 | ☉ | ☉ | ☀ | ☀ |
| Santander | 14 | 7 | 13 | | | 8.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☀ |
| Bilbao (A) | 16 | 3 | 14 | | | 5.6 | ☉ | | ☉ | ☀ |
| San Sebastian/Igueldo | 12 | 7 | 9 | ip | | 5.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☀ |
| San Sebastian (A) | | 3 | 14 | | | 5.7 | | | ☉ | ☀ |
| León (A) | 13 | 3 | 11 | | | 9.4 | ☉ | ☉ | ☀ | ☀ |
| Zamora | 15 | 3 | 12 | | | 7.9 | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Palencia | 12 | 3 | 11 | | | 9.7 | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Burgos (A) | 14 | -2 | 11 | | | 7.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☀ |
| Burgos | 14 | 1 | 10 | | | 7.3 | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Valladolid (A) | 13 | 2 | | | | 8.0 | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Valladolid | 15 | -1 | 12 | | | 7.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☀ |
| Soria | 15 | 1 | 14 | | | 3.9 | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Salamanca (A) | 12 | 0 | 11 | | | 8.7 | ☉ | ☉ | ☀ | ☀ |
| Avila | 10 | 1 | 13 | | | 7.5 | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Segovia | 10 | 2 | 13 | | | 4.7 | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Navacerrada | 2 | 1 | 5 | | | 4.4 | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Madrid/Barajas | 15 | 0 | 14 | | | 8.0 | ☉ | ☉ | ☀ | ☀ |
| Madrid (Cdad.Universitaria) | 17 | 1 | 14 | | | 8.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☀ |
| Guadalajara | 17 | 4 | | | | 8.3 | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Toledo | 15 | 6 | | | | 8.8 | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Cuenca | 15 | 2 | 14 | | | 9.6 | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Molina de Aragón | | | | | | | | | | |
| Ciudad Real | 15 | 2 | 16 | | | 10.1 | ☉ | ☉ | ☉ | ☀ |
| Albacete (A) | X | 1 | 13 | | | 9.0 | ☉ | ☉ | ☀ | ☀ |
| Cáceres | 17 | 8 | 16 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☀ |
| Badajoz (A) | 17 | 4 | 12 | | | 8.5 | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Vitoria (A) | 14 | 0 | 12 | | | | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Logroño | 17 | 4 | 15 | | | 5.7 | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Logroño (A) | 17 | 5 | 15 | | | 6.0 | ☉ | ☉ | ☀ | ☀ |
| Pamplona | 14 | 2 | 13 | | | 3.6 | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Huesca (A) | | | | | | | | | | |
| Daroca | 14 | 0 | | | | 7.0 | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Zaragoza (A) | 17 | 7 | 16 | | | 4.8 | ☉ | ☉ | ☀ | ☀ |
| Zaragoza | | | 16 | | | | | | | ☀ |
| Calamocha | 13 | -1 | 11 | | | 8.4 | ☉ | ☉ | ☀ | ☀ |
| Teruel | 14 | -1 | | | | | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Lérida | 16 | 7 | | | | 5.4 | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Gerona (A) | 14 | | 14 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☀ |
| Barcelona | 18 | 9 | 15 | | ip | | ☉ | ☉ | ☉ | ☀ |
| Barcelona (A) | 15 | | 13 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☀ |
| Reus (A) | 18 | | 16 | | | | ☉ | | ☉ | ☀ |
| Tarragona | 17 | 2 | 14 | | | 3.7 | ☉ | | ☀ | ☀ |
| Tortosa | 20 | 8 | 19 | | | 8.2 | ☉ | | ☀ | ☀ |

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

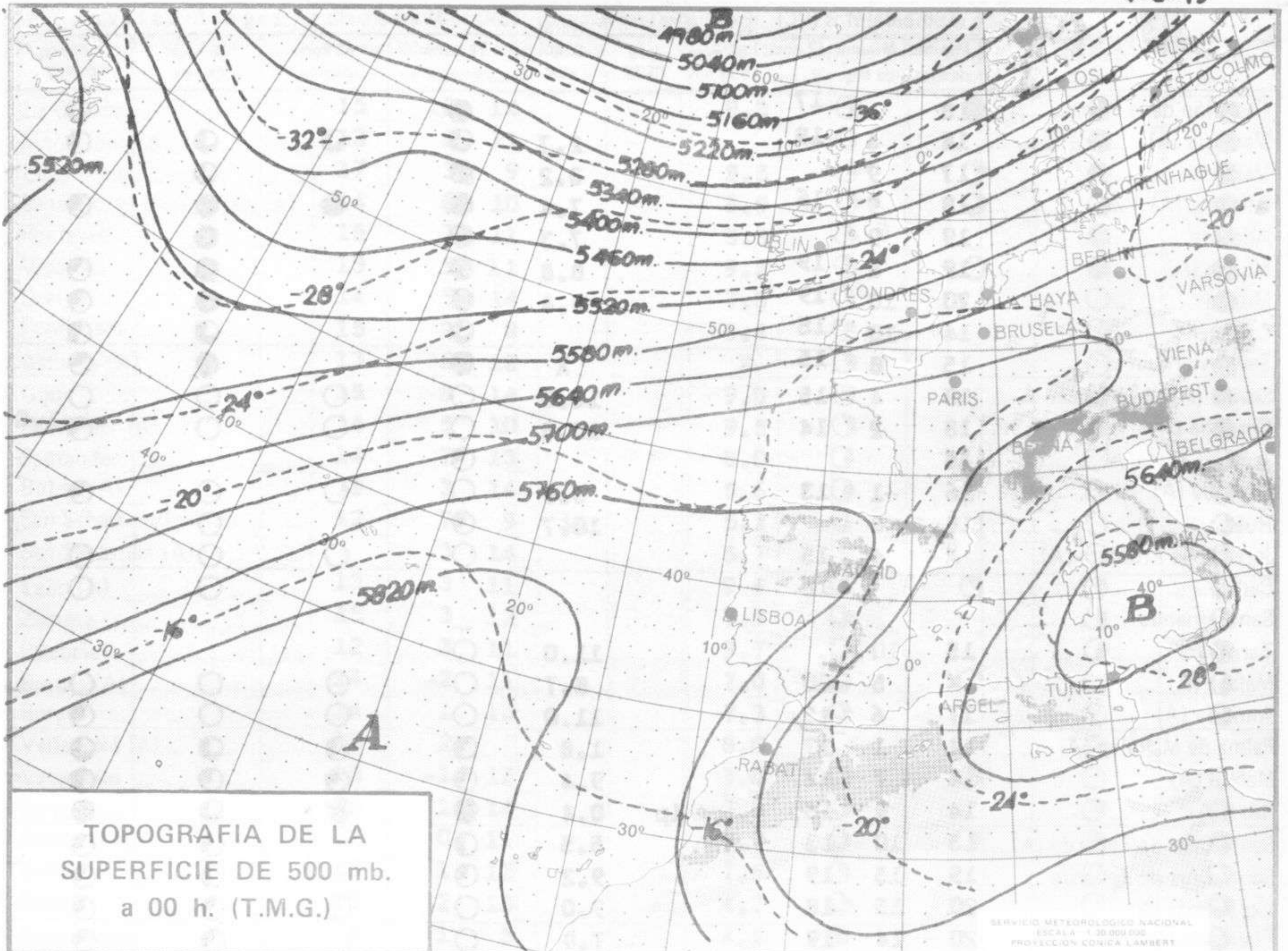
- ☉ Llovizna
- ☁ Nebolina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☁ Niebla
- ☉ Tormenta
- * Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos

| 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 | 18 | | 17 | | | | ● | | | ☉ |
| Valencia (A) | 18 | 8 | 19 | | | 2.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valencia | 17 | 9 | | | | 3.2 | ● | | | |
| Alicante (A) | 18 | 9 | 16 | | | 7.4 | ● | ● | ● | ☉ |
| Alicante | 19 | 9 | | | | 7.3 | ● | | | |
| Murcia (A) | 19 | 8 | 19 | | | 8.8 | ● | | | ☉ |
| Murcia | 20 | 10 | 19 | | | 8.4 | ● | | | ☉ |
| Cartagena | 14 | 10 | 15 | | | | ☉ | | | ☉ |
| San Javier | 15 | 8 | 15 | | | X | ● | | | ☉ |
| Sevilla (A) | 18 | 4 | 15 | | | 10.0 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Córdoba (A) | 18 | 2 | 14 | | | 10.5 | ○ | ○ | ○ | ☉ |
| Jaén | 15 | | | | | | ☉ | | | |
| Granada (A) | 16 | -1 | 13 | | | 8.6 | ○ | ○ | ○ | ☉ |
| Huelva | 18 | 8 | | | | 10.7 | ☉ | | | |
| Jerez de la Frontera (A) ... | X | 4 | 15 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Cádiz | | | 16 | | | | | | ○ | ○ |
| San Fernando | | | | | | | | | | |
| Tarifa | 15 | 10 | | | | 11.0 | ○ | | | |
| Málaga (A) | X | 5 | 20 | | | 8.7 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Almería (A) | 17 | 6 | 15 | | | 11.0 | ○ | ○ | ○ | ☉ |
| Palma de Mallorca (A) | 14 | 1 | 17 | | | 1.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Mahón (A) | 14 | 7 | 14 | | | 9.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Ibiza (A) | 14 | 9 | 15 | | ip | 0.4 | ● | ● | ☉ | ● |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 13 | 10 | 13 | | | 5.5 | ☉ | | | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife | 19 | 15 | 19 | | | 9.2 | ☉ | | | ☉ |
| Las Palmas (A) | 20 | 15 | 18 | | | 9.0 | ○ | ○ | ☉ | ☉ |
| Fuerteventura (A) | 20 | 14 | 19 | | | 7.8 | ○ | | | ☉ |
| Lanzarote (A) | 20 | 13 | 18 | | | 8.7 | ○ | | | ☉ |
| Ceuta | | 8 | | | | 0.0 | | | ○ | |
| Melilla | 16 | 6 | 19 | | | 10.1 | ○ | | | ☉ |

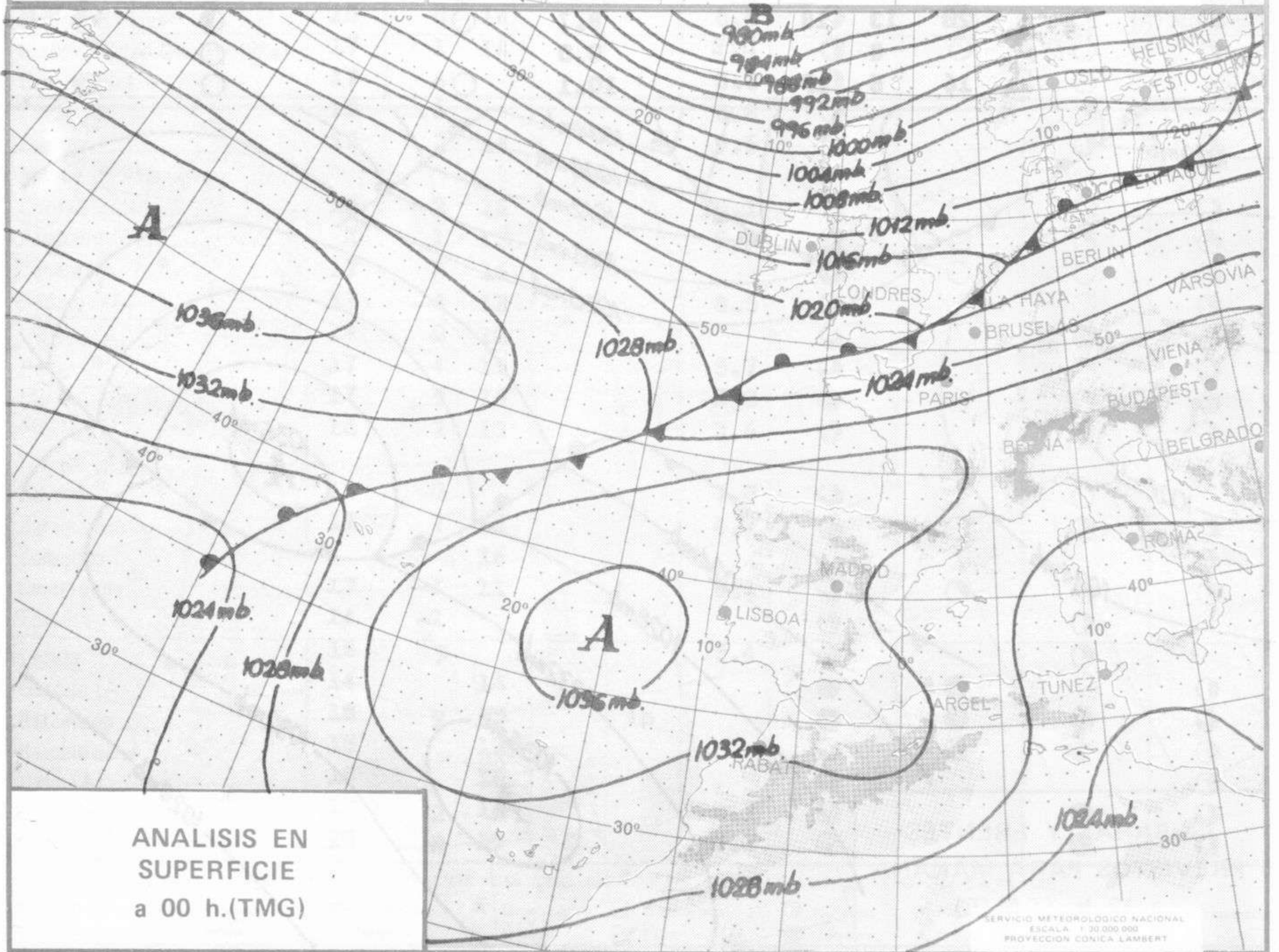


ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID, 4 DE MARZO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

| | |
|--|---|
| 08001 81808 58032 34911 85557 05000 70000 91886= | C8001 81808 58032 33511 85557 08604 70010 91886 94093 |
| 08008 20000 61022 34746 20940 04100 70000= | C8008 71803 60031 33306 55570 04612 70003 94085= |
| 08042 62202 62022 35507 65400 06200 70000= | C8042 60000 65020 34407 65400 06400 70000 94089= |
| 08045 00000 60000 33406 09900 04400 70000= | C8045 81804 60022 32807 85557 06608 70005 88625 94093 |
| | C8053 00000 60000 36702 00900 01304 69687 70002 94084 |
| 08023 00000 30100 33509 00900 07205 70000= | C8014 60000 40031 32908 00901 05810 70008 94090= |
| 08027 00000 70001 34308 00900 06203 70000= | C8023 00000 40100 32107 30900 05708 70007 94080= |
| | C8025 40000 40101 32103 20931 02708 70003 94056= |
| | C8027 00000 75000 32707 00900 06805 70007 94052= |
| | C8029 00000 50100 51603 00900 03709 70003 94057= |
| 08055 20000 80000 59905 00970 03400 69252 70000 95198= | C8055 20000 75000 57003 00970 61604 69235 70003 94094 |
| 08075 00000 80000 60902 00900 03205 69259 70000= | C8130 42702 60020 34202 00902 02703 69546 70003 94079 |
| 08141 10000 62020 34602 00901 51207 69509 70000= | C8075 00000 80000 59252 00900 53703 69292 70002 94070 |
| | C8141 00000 56020 34300 00900 52701 69503 70001 94078 |
| | C8148 00000 70030 59502 15402 00603 69066 70001 94039 |
| 08202 20000 65030 60103 00901 02204 69399 70000 95498= | C8202 10000 40101 58701 00901 00703 69394 70000 94087 |
| | C8210 01801 80000 60202 00900 50704 69000 70001 94075 |
| | C8213 01602 70000 60702 00900 01400 69163 70002 94047 |
| 08221 00000 62000 33005 00900 04107 69630 70000= | C8215 00204 70020 62402 00900 52601 68227 70001 94044 |
| | C8221 10000 62020 33000 15500 00603 69626 70000 94080 |
| | C8272 10000 56021 33406 10950 02400 69685 70006 94088 |
| | C8231 60000 70030 59802 60930 01400 69208 70002 86399 |
| 08348 02703 65000 34707 00900 04205 69594= | C8348 00000 65000 35603 00900 03400 03400 69594 70002 |
| 08280 00000 60001 34903 00900 51309 69486 70000= | C8280 20000 60012 33104 25500 01803 69474 70001 94090 |
| 08261 00000 80000 32710 00900 04204 70000= | C8261 00000 70000 32208 00900 05603 70008= |
| | C8330 00000 70000 34005 00900 05400 70004 94085= |
| 08084 02908 75001 33609 00900 06208 70000= | C8080 30000 03454 34150 98000 51704 69699 70000= |
| | C8084 13108 65000 32706 00900 03705 70005 94060= |
| 08160 02614 65001 31810 00900 05208 70000= | C8160 32614 65021 32007 25540 03400 70007 94048= |
| 08233 20000 75031 59102 00902 00203 69229 70000= | C8233 10000 70021 58451 00902 52803 69226 70001 94084 |
| | C8171 30404 70021 29607 20949 04303 70007 94054= |
| 08180 70000 56022 30409 70730 04201 70000= | C8180 70000 50022 29511 70730 04704 70009= |
| 08181 60000 58022 30410 48520 08207 70000= | |
| | C8238 73403 70022 28208 75700 04400 70008 94082= |
| | C8286 72704 80022 30408 10949 03400 70007 81499 85399 |
| 08360 80000 62022 31012 15570 06400= | C8360 70000 65022 29509 15576 05604 70009 94074= |
| | C8429 80000 60021 29408 00920 03706 70008 94088= |
| | C8433 80000 70022 30708 00950 05707 70008 88260= |
| 08391 00000 80020 32608 00900 01204 70000= | C8391 00000 70020 32804 00900 03402 70004 94100= |
| 08410 00000 70000 33705 00900 04211 70000= | C8410 00000 60000 33702 00900 02400 70002 94105= |
| 08419 00000 70000 36603 00900 01305 69666 70000= | C8419 00000 70000 37051 00900 51804 69662 70001 94086 |
| | C8383 03606 58000 32308 00900 04400 70008 94107= |
| 08451 00000 68000 33807 00900 04310 70000= | C8451 00604 68000 32804 00900 02809 70004= |
| | C8458 00000 56000 32912 00900 09400 70010 94110 91808 |
| 08482 00000 65000 32306 00900 08800 70000= | C8482 03216 65000 31408 00900 01806 70005 94087= |
| 08487 03604 70020 32109 00900 03400 70000= | C8487 00000 70020 30607 00900 91708 70006 94110= |
| 08306 40000 62021 31707 15570 06102 70000= | C8306 50000 62021 30701 25470 01401 70001 94018= |
| 08314 13608 70011 29409 15500 08008 70000= | C8314 30112 68021 28710 38500 09703 70007 94094= |
| 08373 80000 70022 31509 25470 05003 70000= | C8373 60000 70022 30509 15460 06601 70009 94004= |
| | 60010 00000 89000 16904 00900 57400 67734 70004 94112 |
| | 60015 21706 70030 29610 25200 06607 69571 70010 94055 |
| | 60020 47906 80021 29516 45500 10603 70015 94092 91828 |
| | 60030 23510 65020 29115 25500 09604 70015 94090 91886 |
| | 60035 30614 60030 30514 38500 12317 70014 94078 91886 |
| | 60040 10408 65020 29613 15500 11400 70013 94087 91817 |
| 60030 03512 65000 30015 00900 09110 70000 91886= | |
| | 60320 01004 80000 30509 00900 07704 70008 94000= |
| | 60338 00000 82000 31107 00900 51304 70006 94101= |

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

| | |
|--|---|
| 08001 82110 62022 34014 84570 09803 70000 91837= | C8001 81606 60602 32513 65576 11706 79615 91846= |
| 08008 71907 67022 33209 88570 06400 70000= | C8008 82208 65022 31311 55570 07604 70013= |
| 08042 82108 62022 34011 68472 06103 70000= | C8042 82006 50505 33909 86200 09705 70110= |
| 08045 81804 70032 34011 68517 06103 70000= | C8045 82706 30022 33010 86300 10400 70012 88706= |
| 08053 52703 58011 34109 38563 06001 69695 70000= | C8053 72704 75022 33411 58460 05503 69678 70013= |
| 08014 82206 40022 34314 80970 07400 70000= | C8014 80000 10474 32715 86400 10504 70015= |
| 08023 60000 50102 33813 30914 07100 70000= | C8023 70000 60252 32313 38514 07701 79715= |
| 08025 60000 57052 33813 38632 08803 70000= | C8025 80000 65602 32313 65670 08303 79715= |
| 08027 53402 50031 34009 38442 08105 70000= | C8027 82504 65032 32710 86500 07400 70012= |
| 08029 63608 62032 34314 38537 08105 70000= | |
| 08055 52706 65011 31511 09972 04803 69253 70000 95100= | C8055 72508 70021 59410 38570 04603 69232 70015 95100 |
| 08130 52706 60021 31112 00905 03801 69544 70000= | C8130 82705 64022 31513 50845 05601 69532 70016= |
| 08075 42506 82021 33011 00908 03102 69259 70000= | C8075 80000 81031 61411 80970 04502 69278 70014= |
| 08141 62203 60022 33112 00902 04801 69510 70000= | C8141 70000 70022 30414 55640 04400 69486 70016= |
| 08148 60000 82031 33014 00900 05803 69066 70000= | C8148 73202 80022 60512 78400 03303 69053 70017= |
| 08202 72606 55051 34011 00902 06000 69401 70000 95400= | C8202 72606 70032 61012 70930 06603 69379 70015 95400 |
| 08210 50000 84030 34011 00900 03400 69940 70000= | C8210 83608 82031 61510 80950 03500 69992 70013= |
| 08213 62702 70021 62913 00900 04702 69162 70000 95400= | C8213 70000 70021 61012 70750 05603 69143 70014 95400 |

PARTES SYNOPS I

| | |
|--|---|
| 08215 50174 75721 63CC5 C0904 51001 6E236 70CKK 95CC0= | 08215 70106 60031 62003 16340 02603 6E227 7C006 95C10 |
| 08221 40000 60031 21614 C0901 C7711 69630 70CKK= | 08221 62104 65022 28215 00936 0E503 6E603 7CC18= |
| 08231 10502 70030 62614 00901 C5E1C 69212 700K 81C99= | 08272 30000 70022 30415 10933 0E603 6E666 7C018 E2C99 |
| 08348 40000 88030 33C16 14702 C5811 69597 81656= | 08231 60502 70031 61714 00902 056C0 69195 70017 E6C99 |
| 08230 10000 65011 31413 1C93C C2805 69485 70CKK= | 08348 52704 88021 30516 24702 057C3 69572 7CC15 82656 |
| 08261 30000 84020 32216 00901 C71C1 70CKK= | 08280 72914 65032 28715 15534 02807 69458 7CC17= |
| 08330 32908 58020 34512 11511 107C6 70CKK= | 08261 32202 80021 30216 10949 05604 7C019= |
| 08080 40000 62024 33212 C0901 C3CCC 69707 70CKK= | 08330 52710 75021 31217 10911 13707 7CC19= |
| 08084 72914 60021 31515 C0906 C5707 70CKK= | 08080 83608 70021 32610 25578 05204 69698 7CC14= |
| 08163 62812 60031 30516 40953 C5E13 70CKK= | 08084 80210 60021 29914 80778 06503 7CC18= |
| 08233 30000 80021 61211 C0904 C2005 69231 70CKK= | 08160 73010 60032 28617 15678 04601 7C020= |
| 08171 52506 65032 26617 30944 C5731 70CKK= | 08233 70108 80031 59913 20956 04600 65205 7C017= |
| 08180 50000 50015 29515 11531 C8C07 79388= | 08171 40000 70022 26616 10932 064C0 7C018= |
| 08191 41908 59012 30213 15520 C9401 70CKK= | 08180 72504 62032 28712 15552 C74CC 79316 C9436= |
| 08175 41808 62011 29216 22632 10E0E 70CKK= | 08181 42104 54021 27911 15520 09400 7CC14= |
| 08238 51805 60021 28519 5393C C7807 70CKK= | 08175 30000 70011 28611 11632 104C0 7CC16= |
| 08286 51608 50052 22317 20949 C6802 70CKK D1 E7 ERROR= | 08238 61603 59052 26914 20941 09303 7C021= |
| 08360 30904 70011 31C16 11570 C66C1 70CKK= | 08285 60000 65022 28514 40972 08503 7CC19 91818= |
| 08429 13610 70021 29519 C093C C48C2 70CKK= | 08360 50000 75031 29814 30976 115CC 7CC17= |
| 08433 20606 70012 31815 C095C 098C3 70CKK 82360= | 08429 32706 70021 28517 00931 05305 7CC21= |
| 08391 00000 84020 33515 C09CC C680E 70CKK= | 08433 51310 70031 30314 00954 10503 7C016 82360= |
| 08410 10000 60030 34314 C0902 C6803 70CKK= | 08391 32206 84030 30118 00901 08610 7CC20 83070= |
| 08419 10000 70011 33113 1098C C28C8 69659 70CKK= | 08410 12308 70011 30818 00902 05707 7CC20= |
| 08451 03606 75000 33215 C0900 C48C4 70CKK= | 08419 73608 80021 30415 10932 05503 65637 7CC15= |
| 08452 00000 70020 34316 C0900 102C5 70CKK 91827= | 08383 40000 62031 30417 00901 10604 7C022= |
| 08482 03012 80020 3152C C0900 C5CC3 70CKK= | 08451 02708 75000 31217 00900 09804 7CC20= |
| 08487 11703 82011 31315 1163C 078C1 70CKK= | 08452 22304 70030 32015 00901 11707 7CC19 918K7= |
| 08306 50000 75031 21317 35559 C71C2 70CKK= | 08482 33212 80020 29019 00901 05702 7CC22= |
| 08314 40214 62021 29514 485CC 10403 70CKK= | 08487 30000 82030 29615 00902 114C0 7C018= |
| 08373 70000 80026 32C15 1557K C8C03 797K= | 08306 60000 70022 29613 4855C 054CC 7C018= |
| 60010 00000 89020 155C9 C0900 59212 67751 70CKK MCNT 3 | 60015 11606 70021 29013 15300 C7707 69572 7CC14= |
| 60015 21310 70011 31213 2830 C 07215 69594 70CKK ERROR | 60020 21210 80022 29518 25500 11713 70019 91828= |
| 60020 21210 80011 31219 255CC 10212 70CKK 91818= | 60030 20214 70020 29118 25500 09607 7CC19 91817= |
| 60030 10308 65011 31178 18500 09106 70CKK 91816= | 60035 0510 70000 30418 00900 13708 7C019 91827= |
| 60035 30912 70021 32219 2850C 1331C 70CKK 91827= | 60040 30310 65000 29118 35500 12704 7C020 918C7= |
| 60040 31116 6503C 31918 3550C 111C5 70CKK 91817= | 60320 03116 80000 28915 00900 13400 7CC17= |
| 6033E 12816 84030 32119 10840 52ECC 70CKK 81360= | 60338 32808 84030 29617 00904 01503 7CC20 83073= |
| 08201 70000 64031 62112 20932 C6ECC 69401 70CKK= | 08201 70000 65032 60713 70950 045C1 69382 7CC16= |

RADIOSONDEOS

| | |
|---|---|
| TTAA 54111 08001 99026 12237 18008 00287 11240 2001C | TTAA 53231 08001 99026 11233 00000 00289 08824 25506 |
| 85624 02208 26518 70180 03163 27536 50577 19760 29035 | 85612 04474 24020 70175 02776 25521 50575 2C371 28013 |
| 40738 32169 28038 30935 48788 28060 25051 58188 29060 | 40736 32161 24517 30933 47564 29028 25051 57988 29542 |
| 20187 63188 32076 15367 59588 29040 10621 58788 290C7 | 20188 66988 30038 15364 61988 29522 10616 60988 29515 |
| 88219 64988 31064 77200 32076 41626 = | 88194 67988 30033 77999 = |
| TTBB 54118 08001 00026 12237 11953 09046 22853 02207 | TTBB 53238 08001 C0026 11233 11953 04606 22889 00406 |
| 33795 C0022 44747 00037 55700 03163 66557 14966 77466 | 33867 05474 44826 C3072 55796 03079 66756 01478 77606 |
| 22996 88219 64988 99156 59588 11114 59588 21212 00C26 | 10370 88562 15562 99504 19974 11456 25957 22441 27169 |
| 18008 11909 26013 22310 28060 33200 32076 44183 30060 | 33369 36158 44304 46763 55229 62988 66194 67988 77162 |
| 55100 29CC7 41414 25578 51515 11909 26013 22800 27018 | 62788 88137 60988 21212 00026 00000 11918 23521 221CC |
| 33600 28C32 = | 29515 41414 65588 51515 11918 23521 22800 24C22 33600 |
| TTCC 54118 08001 88999 77999 = | TTCC 53232 08001 70834 60988 32024 50047 60988 25022 |
| TTDD 54118 080C1 11876 58188 22764 60488 21212 11764 | 30365 59988 12017 20619 57788 12525 88999 77999 = |
| TTAA 54111 08221 99957 10857 00000 00263 88888 88888 | TTDD 53238 08001 11364 60988 22192 57588 21212 11200 |
| 85616 08462 00000 70193 01761 35513 50578 18364 35C26 | 12525 = |
| 40741 30949 35030 30938 46757 34035 25057 57556 35037 | TTAA 53232 08221 99957 07250 00000 00263 88888 88888 |
| 20195 63756 35037 15373 60757 34025 10625 60959 35C15 | 85612 07856 02011 70188 01537 03024 50578 19335 03C27 |
| 88186 65156 34025 77999 = | 40740 31957 36023 25055 56188 01030 20194 66188 01030 |
| TTBB 54118 08221 00957 10957 11831 08063 22575 12759 | 88193 67788 01030 8**9* 0*35* *3*53 C3F88 8DA 7 7999= |
| 33549 14931 44492 18968 55401 30749 66319 43158 77239 | TTBB 53238 08221 C0957 07250 11929 12C58 22651 05129 |
| 60156 88186 65156 59177 60556 21212 00957 C00C0 41414 | 33479 21735 44374 35759 55298 48388 66193 67788 77166 |
| 50901 51515 11848 00000 22800 33012 3360C 34524 = | 59388 21212 00957 00C00 11166 01030 41414 C09CC 51515 |
| TTCC 54113 08221 70847 61162 34010 50056 61388 34008 | 11849 01011 22800 02012 33600 03024 |
| 33373 61588 36010 88999 77999 = | |
| TTDD 54118 08221 11300 61588 21212 11300 36010 = | |