



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 28 de FEBRERO del 1.979. Núm. 59.

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: Se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico, cuencas del Duero y del Ebro, Centro y Extremadura. Estas han sido en forma de nieve en el Duero, Ebro y en el sistema Central. Destacan 22 litros por metro cuadrado recogidos en Pontevedra, 18 en Vigo, 11 en Gijón, 9 en San Sebastián y 6 en Navacerrada. La nubosidad ha sido muy abundante, con predominio de cielos cubiertos, en las regiones citadas y variable en las demás regiones. Han tenido nieblas y neblinas en Cataluña, región murciana, baja Guadalquivir y sierra de Mallorca.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 17^º en Sevilla y 7^º en Avila, entre 14 y 10^º en Baleares y alrededor de los 19^º en Canarias, Las mínimas de hoy han variado de 6^º bajo cero en Teruel a 10^º en Cádiz, de -3^º a 4^º en Baleares y alrededor de 16^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y del Duero y sistema Central, nubosidad abundante con chubascos o lluvias intermitentes. En las demás regiones nubes y claros con algunos chubascos dispersos. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y en áreas de la cuenca del Duero y alto Ebro.

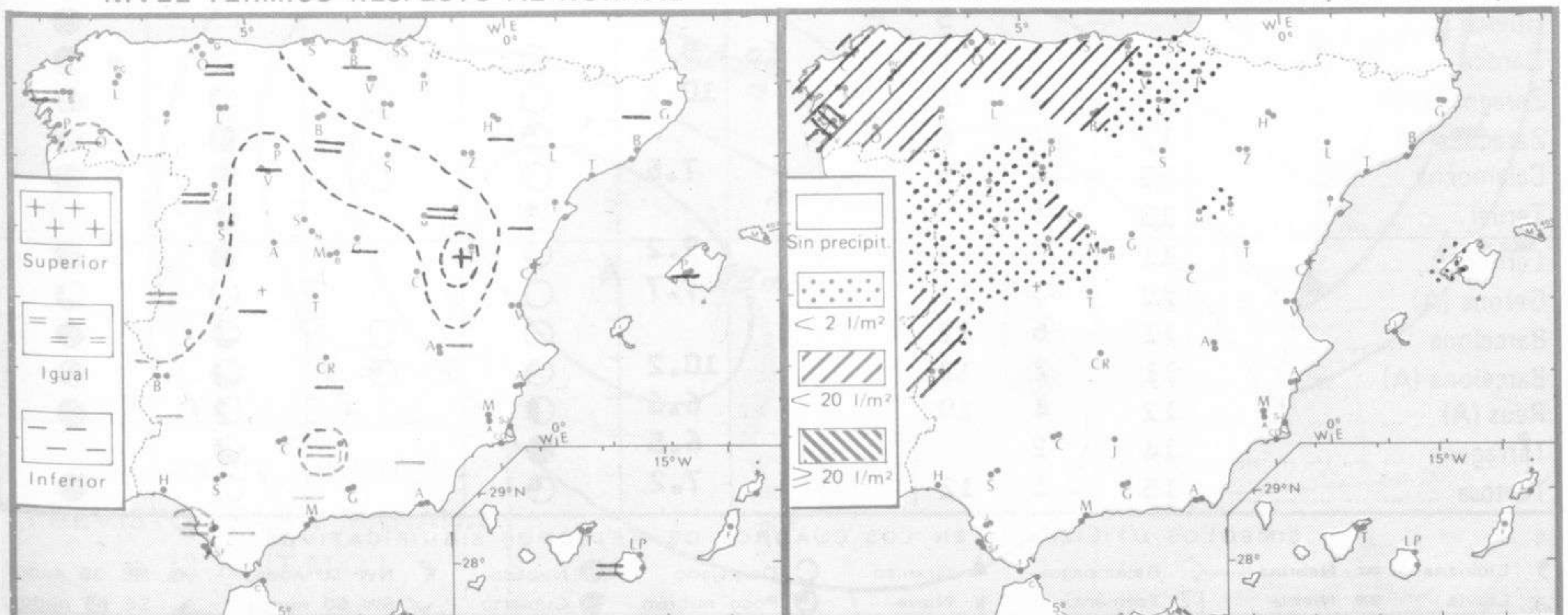
TENDENCIA PARA LOS DIAS 2.y.3.....:

Día 2: Lluvias y chubascos en el Cantábrico, Galicia, cabeceras del Ebro y del Duero y sistema Central. Nuboso con precipitaciones dispersas en el resto de la vertiente atlántica. Parcialmente nuboso en las demás regiones.

Día 3: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

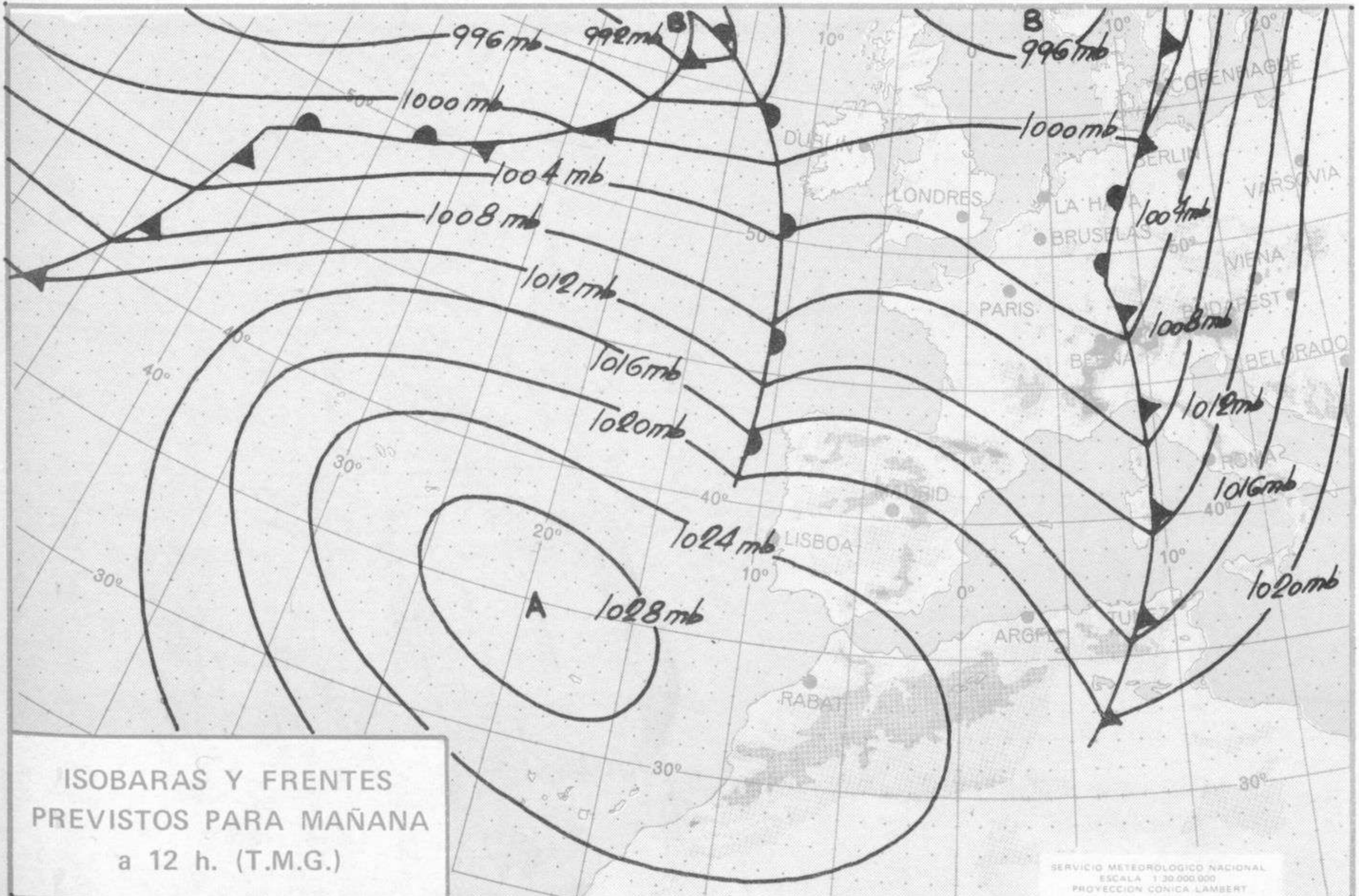


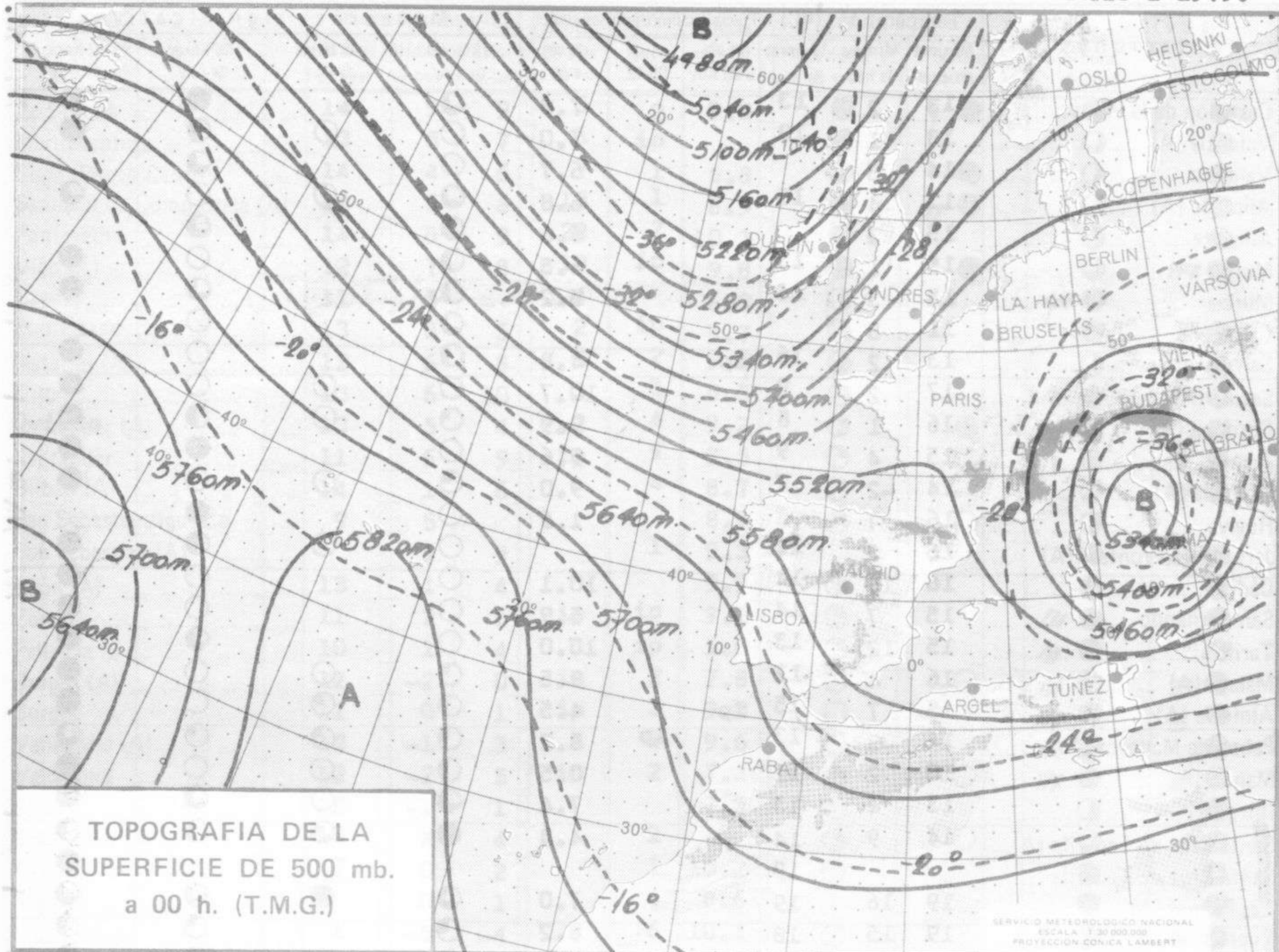
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 14 | 9 | 9 | 5 | 2 | 9.0 | ● | ☉ | ● | ● |
| Monteventoso | 13 | 5 | 7 | 6 | ip | | ● | | ☉ | ● |
| Lugo (Punto Centro) | 14 | 4 | 6 | 7 | 1 | 6.8 | ☉ | ● | ☉ | ● |
| Santiago de Compostela (A) | 12 | 5 | 6 | 13 | 1 | 8.9 | ● | ☉ | ☉ | ● |
| Pontevedra | 14 | 8 | 9 | 20 | 2 | 10.3 | ● | | ☉ | ● |
| Vigo (A) | 12 | 7 | 8 | 13 | ip | 9.8 | ● | ● | ☉ | ☉ |
| Orense | 11 | 5 | | 4 | | 6.0 | ☉ | | ☉ | ● |
| Ponferrada | 13 | 3 | 5 | 2 | ip | 9.7 | ☉ | | ● | ● |
| Asturias (A) | 12 | 6 | 8 | 5 | 2 | 9.7 | ☉ | | ☉ | ● |
| Gijón | 13 | 6 | 10 | 3 | 8 | 8.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Oviedo (A) | 13 | 5 | 4 | 2 | 4 | 9.2 | ☉ | ● | ☉ | ● |
| Santander | 11 | 6 | 9 | ip | 9 | 9.5 | ☉ | ○ | ☉ | ☉ |
| Bilbao (A) | 14 | 1 | 6 | | 4 | 8.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| San Sebastian/Igueldo | 9 | 5 | | | | 8.9 | ☉ | ○ | ☉ | ☉ |
| San Sebastian (A) | | 1 | 9 | | 1 | 9.3 | | | ● | ☉ |
| León (A) | 13 | 1 | 4 | | | 9.9 | ☉ | | ● | ● |
| Zamora | 11 | 2 | 6 | ip | ip | 9.2 | ☉ | | ☉ | ● |
| Palencia | 10 | 1 | 4 | 1 | ip | 1.0 | ☉ | | ☉ | ● |
| Burgos (A) | 12 | -2 | 0 | ip | 2 | 7.8 | ○ | ○ | ☉ | ☉ |
| Burgos | 11 | 0 | 1 | ip | 3 | 9.0 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Valladolid (A) | 10 | -1 | 3 | X | 1 | 9.6 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Valladolid | 12 | -2 | 5 | ip | 2 | 7.3 | ☉ | ○ | ☉ | ● |
| Soria | 13 | -1 | 1 | | | 7.5 | ○ | | ☉ | ● |
| Salamanca (A) | 10 | X | 4 | | 2 | | ☉ | ○ | ☉ | ● |
| Avila | 7 | 0 | 2 | | 1 | 10.2 | ○ | | ● | ● |
| Segovia | | 0 | 1 | | 4 | 8.6 | | | ● | ● |
| Navacerrada | 1 | -5 | -4 | | 6 | 10.1 | ○ | | ● | ☉ |
| Madrid/Barajas | 12 | -2 | 4 | | ip | 8.7 | ○ | ○ | ☉ | ● |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 12 | 1 | 3 | | ip | 10.0 | ○ | ○ | ☉ | ● |
| Guadalajara | 11 | 1 | | | | 8.6 | ○ | | ● | ● |
| Toledo | 12 | -2 | 3 | | 2 | 9.2 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Cuenca | 9 | -4 | | | | 7.3 | ○ | | ☉ | ● |
| Molina de Aragón | 11 | -6 | 3 | | | 10.2 | ○ | | ● | ● |
| Ciudad Real | 12 | 1 | | | | 9.9 | ○ | ○ | ☉ | ● |
| Albacete (A) | 9 | X | 6 | | | | ☉ | | ○ | ● |
| Cáceres | 15 | 5 | 6 | | 5 | | ○ | ○ | ● | ☉ |
| Badajoz (A) | 15 | 4 | 8 | | 3 | 10.3 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Vitoria (A) | 11 | -1 | 5 | | 1 | | ○ | | ● | ● |
| Logroño | | -2 | 3 | | 1 | 9.8 | | | ● | ● |
| Logroño (A) | 13 | -1 | 3 | | 1 | 10.5 | ○ | ○ | ☉ | ☉ |
| Pamplona | 11 | -3 | 3 | | ip | 10.2 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Huesca (A) | | | 5 | | | | | | ● | ● |
| Daroca | 11 | -3 | 4 | | ip | 9.5 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Zaragoza (A) | 11 | -2 | 5 | | | 10.2 | ○ | ○ | ☉ | ● |
| Zaragoza | 11 | -1 | 6 | | | | ☉ | | ● | ● |
| Calamocha | 10 | -6 | 5 | | | 7.6 | ○ | ○ | ☉ | ● |
| Teruel | 10 | -6 | | | | | ☉ | | ● | ● |
| Lérida | 11 | 0 | 5 | | | 9.2 | ☉ | | ● | ● |
| Gerona (A) | 10 | -3 | 12 | | | 7.7 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Barcelona | 11 | 6 | 12 | | | | ○ | ○ | ☉ | ● |
| Barcelona (A) | 11 | 2 | 12 | | | 10.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ● |
| Reus (A) | 12 | 4 | 10 | | | 6.6 | ☉ | | ☉ | ● |
| Tarragona | 14 | 2 | | | | 6.5 | ● | | ☉ | ● |
| Tortosa | 15 | 1 | 12 | | | 7.2 | ☉ | | ○ | ● |

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Nieblina
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve

| 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 | 13 | 2 | 13 | | | 7.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Valencia (A) | 13 | 1 | 13 | | | 7.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valencia | 14 | 5 | | | | 6.7 | ☉ | | ☉ | |
| Alicante (A) | 13 | 4 | 15 | | | 6.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Alicante | 15 | 3 | | | | 6.6 | ☉ | | ☉ | |
| Murcia (A) | 15 | 1 | 13 | | | 6.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Murcia | 15 | 3 | 14 | | | 5.2 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cartagena | 11 | 8 | | | | | ☉ | | ☉ | |
| San Javier | 13 | 2 | 16 | ip | | 4.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Sevilla (A) | 17 | 2 | 9 | | | 10.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Córdoba (A) | 16 | 1 | 8 | | | 9.9 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Jaén | 15 | 4 | 9 | | | 9.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Granada (A) | 14 | -2 | 7 | | | 9.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Huelva | 16 | 7 | | | | 1.6 | ☉ | | ☉ | |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 16 | 3 | 12 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Cádiz | 16 | 10 | 14 | | | 10.1 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| San Fernando | 15 | 7 | 14 | | | 5.9 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Tarifa | 15 | 12 | 13 | | | 10.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Málaga (A) | 16 | 4 | 12 | | | 9.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Almería (A) | 15 | 7 | 15 | ip | | 4.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Palma de Mallorca (A) | 14 | -3 | 13 | | ip | 8.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Mahón (A) | 10 | 2 | 11 | | | 0.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Ibiza (A) | 13 | 4 | 13 | | | 7.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 14 | 9 | 14 | | | 4.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife | | | 19 | | | | | | | |
| Las Palmas (A) | 19 | 16 | 19 | | | 7.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Fuerteventura (A) | 19 | 15 | 18 | | | 8.2 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lanzarote (A) | 20 | 13 | 19 | | | 7.9 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Ceuta | 14 | | | | | | ☉ | | | ☉ |
| Melilla | 14 | 7 | 15 | ip | | 1.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |





MADRID, 28 DE FEBRERO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

| | |
|---|---|
| 08001 82109 56502 19109 8647R 05827 797R 91876= | 08001 73112 56012 17409 7546R 05308 7C509 91856 54C9C |
| 08008 82208 63022 18806 5557R C3723 7C0R= | 08008 40000 61258 15804 59500 02627 70704 94C68= |
| 08042 72306 58606 20206 6542R 05728 797R= | 08042 40000 62258 18305 48470 04805 71305 94C89= |
| 08045 82002 60021 21807 8091R 04709 7C0R= 88460= | 08045 63412 65016 18008 68500 04713 71407 82820 94C9E |
| | 08053 70000 58216 17603 7746R 02713 69518 70203 54C97 |
| 08023 00000 20100 18607 C0900 02718 7C0R= | 08014 82908 60808 15507 8856R 0686C 7C306 94085= |
| 08027 01606 50000 17506 00900 C072R 7C0R= | 08023 83010 40512 13508 8746R 02719 79306 88716 94095 |
| | 08025 61205 60022 12702 25671 CC72C 70001 94087= |
| | 08027 61612 40020 12207 6546R 53729 7C005 94089= |
| | 08029 80000 40102 10604 8856R 51720 7C001 94093= |
| 08075 02504 70000 48400 00900 57711 69160 7C0R= | 08055 72704 60022 44101 00906 00719 69C79 7C001 94099 |
| 08141 00000 68000 21201 C0900 54708 69380 700R= | 08130 82709 56602 19103 3762R 01716 69394 79302 54C92 |
| | 08075 80000 10852 45251 8736R 58713 69125 79152 54078 |
| 08202 02206 62020 49401 C0900 52811 69279 700R 9549R= | 08141 82206 20831 17002 8092R 00717 69343 79252 94072 |
| | 08148 41404 60031 44500 45400 53727 68893 70051 54C75 |
| | 08202 52512 62031 48002 50970 51721 69258 9545R= |
| | 08210 80000 65022 46650 8566R 54708 68853 7C05C 54102 |
| | 08213 70402 62022 46801 76500 53708 69008 7005C 54C86 |
| 08221 00000 60000 22400 00900 52603 67523 700R= | 08215 83608 06022 48155 8716R 55713 68C73 70055 541C1 |
| | 08221 60000 60021 18452 00907 53719 69486 7C052 54C87 |
| | 08272 20000 58020 18805 00901 50613 69543 7C052 54C92 |
| 08348 02704 66000 24605 00900 01803 69496= | 08231 60000 70030 47354 00902 5471C 69080 70054 66C99 |
| 08261 02205 75000 22707 00900 03704 7C0R= | 08232 80000 60032 44356 8062R 57715 68924 7C056 6E496 |
| | 08348 00000 66000 22803 00900 01711 69474 7C0C1 54099 |
| | 08280 00000 65000 24651 00900 55808 69380 7C0R= |
| | 08261 82208 65021 19505 0090R 03611 7C005= |
| | 08330 62210 62021 22206 25531 06704 7C004 94103= |
| 08084 00000 62000 21402 C0900 52705 7C0R= | 08080 82312 58021 13905 8846R 54729 69515 7C051= |
| | 08084 82402 57051 16900 8646R 53721 70051 94105= |
| 08160 00000 60050 22500 00900 54808 7C0R= | 08160 40906 50050 18752 46200 54723 70052 941C2= |
| 08233 00000 75000 48752 C0900 57003 69119 700R= | 08233 70000 75031 44755 40936 57715 69C79 70056 54076 |
| | 08171 70406 56052 17300 00906 52724 7C000 94092= |
| 08180 02904 56100 20507 00900 03712 7C0R= | 08180 60000 56101 15408 48530 05725 70006= |
| 08181 23506 56100 21005 25500 02708 7C0R= | 08181 63606 50101 16202 38530 50725 7C002 94102= |
| | 08175 30406 57051 16204 28530 02711 7C004 94066= |
| | 08238 03203 40000 15101 00900 01724 70001 94C72= |
| 08360 02904 60000 22905 00900 05804 7C0R= | 08286 72806 60052 18203 40932 01721 70002 94076= |
| | 08285 8980R 65031 16206 30971 51613 70005 94067= |
| | 08360 02704 60000 19304 00900 03723 7C004 94C68= |
| | 08429 00000 60000 19901 00900 00816 7C001 94C65= |
| | 08433 00000 60000 20203 00900 00724 70002 94048= |
| 08391 00000 60020 24207 00900 05203 7C0R= | 08391 00000 50050 22702 00900 02401 7C002 94107= |
| 08410 00000 70000 24406 00900 04205 7C0R= | 08410 30000 59031 22701 3740C 01717 70001 94059= |
| 08419 00000 70000 27202 00900 51107 69576 7C0R= | 08419 00000 65000 26252 00900 52611 69558 7C052 94090 |
| 08451 00000 65000 24509 00900 07702 7C0R= | 08383 80000 58022 22707 00907 05807 7C007 94016= |
| | 08451 30000 65020 23103 00901 03702 7C003 82070= |
| | 08452 00000 70020 23811 00900 09702 7C010 94101 51827 |
| 08482 03808 62020 24106 C0900 04400 7C0R= | 08458 62314 30021 23413 58240 08813 70012 941C0 51828 |
| 08487 23003 70011 23710 20930 07803 7C0R= | 08482 03208 60020 23304 00900 03702 7C004 94095= |
| | 08487 03608 70020 20507 00900 03718 70007 94045= |
| 08306 10000 62021 23501 15500 C0804 7C0R= | 08306 10000 62021 19852 15400 52120 70053 94C82= |
| 08314 00000 60020 22403 C0900 01807 7C0R= | 08314 02802 60030 19303 25500 01710 70002 94005= |
| 08373 00000 64021 22305 C0900 02811 7C0R= | 08373 62416 65031 18411 58401 06723 7C0C4 94074= |
| 60015 63608 65032 26710 6546R 02113 69548 7C0R= | 60015 43508 65022 25809 45400 04705 69537 7C0C9 94043 |
| 60030 73617 70032 25616 65500 07417 7C0R 91897= | 60030 63617 70022 24116 65500 06606 7C016 94070 518R7 |
| | 6C035 20316 60021 25015 28500 10513 7C015 94082 518R6 |
| | 6C040 40412 65020 25114 45500 10203 7C013 94079 91817 |
| 60338 02406 65000 24108 00900 C5500 7C0R= | 60338 02512 70000 21609 00900 04613 7C007 94C1C= |
| | 08201 82502 62712 45502 3547R 01724 69241 70102 54C90 |

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

| | |
|---|---|
| 08001 82708 62028 17609 6847R C5000 702R 91837= | 08001 73117 56278 15707 49463 06804 70610 91846= |
| 08008 72706 65022 15706 59570 01603 7C1R= | 08008 82306 30858 14701 8946R 50605 70306= |
| 08042 83104 60022 18206 5842R 05803 7C1R= | 08042 72806 62258 16704 58472 02709 7C207= |
| 08045 83208 65808 18108 52502 0440C 796R 85825= | 08045 73213 70809 15406 79500 03713 7C408 83925= |
| 08053 827411 68258 17605 7746R 51000 69518 797R ERROR | 08053 70000 56267 17802 7946R 01601 69507 7C1C6= |
| 08014 773114 60898 16610 59562 06007 708R ERROR= | 08014 72907 65808 14008 68560 01706 70811= |
| 08023 83420 40628 15309 863R 04211 7C9R= | 08023 63414 65022 13308 49401 01710 71C09= |
| 08025 82816 60602 14306 885R 04215 704R= | 08025 62308 70028 13206 68500 02701 7C608= |
| 08027 82508 60636 13805 874R 02400 7C4R= | 08027 82506 60159 12605 8946R 02204 71008= |
| 08029 82312 56806 12009 885R 04302 7C1R= | |
| 08055 73114 75022 42804 38409 55701 69069 700R 95150= | 08055 22906 80012 42604 28400 54503 69C56 70005 95C00 |
| 08130 83108 62022 15806 5262R 01605 69371 792R= | 08130 52704 60022 14604 11642 01604 69363 753C7= |
| 08075 92502 10454 44100 980R 00705 69110 7C2R= | 08075 80000 82022 43401 854R 51504 69099 70102= |
| 08141 82710 62022 14305 3532R 03708 69323 702R= | 08141 73606 65012 12305 70970 53601 69305 70206= |
| 08148 83602 60022 43001 874R 51709 68880 7C0R= | 08148 80000 21227 40900 873R 51801 68853 70202= |
| 08202 82914 59052 45004 52440 02712 69223 702R 9549R= | 08202 80208 62506 43702 62470 0C203 69213 70305 95470 |
| 08210 83310 65027 45002 8052R 50712 68827 795R= | 08210 80206 10717 52951 8272R 52503 68813 79602= |
| 08213 80000 20027 44701 6052R 01707 68983 704R 95490= | 08213 82302 66022 42401 2752R 00400 68958 70402 55460 |

PARTES SYNOPS

| | |
|--|---|
| 08215 83508 01737 45C54 8705K 54811 68043 7C65K 95090= | C8215 83612 01737 43055 8705K 55605 68021 71453 95090 |
| 03221 82310 57216 14604 7547K 02716 69460 7925K= | C8221 80000 62022 12406 55571 03711 69426 79207= |
| 08272 82304 20614 172C3 3742K 02811 69527 70203 88597= | C8272 80000 20106 13505 47422 04708 69491 70606 84794 |
| 08232 82512 65032 43C03 6252K 53717 68898 7CCKK= | C8231 83402 50737 42000 47120 5C714 69013 70603 84791 |
| 08280 82730 59052 158C6 3567K 51724 69322 7CCKK= | C8232 80000 06737 40601 8062N 51605 68874 702C3 85596 |
| 08261 82502 56616 171C6 8749K 03713 7055K= | C8348 72703 74016 14504 47320 03713 69400 70406 84731 |
| 08330 82412 25606 19C08 5727K 08719 7C39K= | 08280 82816 56602 12603 8749K 02809 69284 70207= |
| 08080 82506 64026 146C5 8849K 02400 69519 701K= | C8261 33405 80018 14607 24570 01503 7C509= |
| 08084 83704 10437 153C3 00370 02711 7C1K= | C8330 53110 70021 16410 38531 07706 70511= |
| 08094 82502 20102 13105 8649K 01813 69473 7CCKK= | C8080 83206 70216 13303 6842K 51811 69506 7C106= |
| 08160 82706 30122 16C05 4642K 00808 7CCKK= | 08084 83106 75026 13005 1452K 02003 70305= |
| 08233 82710 75024 44C05 25578 53719 69048 7005K= | C8160 82712 57052 13905 4642K 01603 79706= |
| 08171 80000 20104 134C5 8091K 01727 7CCKK= | C8233 80000 54735 41300 3557K 51705 69C30 70505= |
| 08180 72006 56042 11412 38530 06726 7CCKK= | C8171 82708 20104 09908 8092K 01705 7CCKK= |
| 08181 72212 58022 11412 28528 06733 7CCKK= | C8180 83108 57102 08209 57497 70012 94015= |
| 08175 82610 57051 12310 3853K 05717 7CCKK= | C8181 83004 57022 07410 38528 5C619 7C013= |
| 08238 81103 80052 11812 10946 03724 7CCKK= | 08175 82912 58052 08909 7851K 03605 7C012= |
| 08286 71906 58062 14313 7097K 02727 7CCKK= | C8238 83408 60022 08209 2562K 03703 7C015= |
| 08360 52210 60014 15515 11506 03727 7CCKK= | 08286 80309 60802 11711 2752K 02400 79715= |
| 08429 80000 56054 15713 00909 03723 7CCKK= | 08285 82708 58616 10210 4757K 06614 79115 91816= |
| 08433 72110 62032 16216 00906 02727 7CCKK 87270= | C8360 80000 65022 10013 1552K 0C721 70016= |
| 08301 82206 57054 20209 2562K 06724 82645= | C8429 82412 65022 09913 70872 51019 7C016= |
| 08410 82210 40112 21008 8749K 03712 7CCKK= | 08433 82614 62502 11113 0092K 06615 79716 88458= |
| 08419 82106 58032 21607 6551K 01719 69536 7CCKK= | C8391 62706 60026 16309 4857K 07604 70615 84530= |
| 08451 81808 60052 21212 6557K 08720 7CCKK 86630= | 08410 70000 80011 14808 6554K 03729 70708= |
| 08452 80000 60022 22914 6542K 087K 7CCKK 91826= | C8419 82516 40636 16905 7732K 04719 69487 70508= |
| 08458 82710 30022 22613 3824K 09716 7CCKK 91826= | C8383 62706 58016 16512 29539 09401 7C413= |
| 08482 83208 65022 20214 2562K 04816 7CCKK= | C8451 83008 70026 16510 25572 09507 7C713 82620= |
| 08487 82720 70032 17615 18507 05720 7CCKK= | C8452 80000 70606 17811 2542K 10713 70715 91827= |
| 08306 62219 65028 15513 6250C 08725 791K= | C8458 82735 16513 3927K 08715 70115 91843= |
| 08314 72013 70031 16111 15550 04719 7CCKK= | 08482 80000 50602 14710 3552K 06819 7C215= |
| 08373 72518 64022 14713 00902 07721 7CCKK= | C8487 82722 70022 11713 3457K 03719 70016= |
| 60010 03310 89020 17210 00900 69213 67726 7CCKK MONT 4 | C8306 82313 65022 11012 15518 06612 79115= |
| 60015 40406 70012 26814 48400 06208 69555 700K= | 08314 82113 66032 11111 48407 08717 75714= |
| 60020 80206 80022 27919 855K 10212 7CCKK 91818= | C8373 82516 62022 10612 1442K 06616 7C015= |
| 60030 53619 80012 27519 5560C 10308 7CCKK 91828= | 60010 03508 89020 16008 00900 68606 67720 7C011 MONT |
| 60035 40518 75031 27718 48500 11313 7CCKK 91837= | 60015 63410 60031 26312 684K 05401 69545 7C016= |
| 60040 20816 65010 27519 25500 10207 7CCKK 918K7= | 60020 50908 80032 26917 5550C 0740C 7C020 91828= |
| 60338 72912 80031 19915 2457K 0682C 7CCKK 82620 84357= | 60030 70114 75022 26217 755K 1C708 7C019 91818= |
| 08201 82704 6002 44504 4547K 03611 69223 7C1K ERROR= | 60035 30614 760E E 75021 26418 385C 12808 7C020 9182 |
| | 60040 40116 70012 26018 48500 11501 7C020 91817= |
| | 60320 82321 65808 15510 885K 087C7 70514 82925= |
| | 60338 82504 80022 15414 8087K 06817 7C016 82357 86458 |
| | C8201 73504 58898 42903 53470 01400 69207 70105= |

RADIOSONDEOS

NOTA

TEMP DE 00 y 12 MIS