

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, VIERNES 24 de FEBRERO de 1.978. Núm. 55.

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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 practicamente en toda la Península, Menorca, Melilla y Ceuta siendo las más débiles y dispersas en la vertiente cantábrica y Ebro, Levante y sureste. Al amanecer de hoy había bancos de niebla aislados en Cataluña y Levante.

Vientos fuertes: Rachas del suroeste superiores a 60 Km/h. en puntos del Duero, Cantábrico, sur de Aragón y del sudeste en Navarra, ayer y hoy superiores a 50 Km/h. localmente en el Guadalquivir y de poniente en el Estrecho (se han alcanzado más de 85 Km/h.)

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido iguales o superiores a las normales. Las máximas de ayer entre capitales de provincia oscilan en la Península, entre los 8^º de Avila y los 24^º de Bilbao; en Palma 20^º; en Santa Cruz de Tenerife 21^º y en Las Palmas 22^º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 3^º de Teruel y los 14^º de San Sebastián; en Palma 10^º; en Santa Cruz de Tenerife 16^º y en Las Palmas.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente atlántica muy nuboso o cubierto con chubascos o lluvias intermitentes. En el Cantábrico nuboso con chubascos dispersos. En Aragón y área mediterránea nubosidad abundante con algunas precipitaciones dispersas a última hora. Intervalos nubosos en Canarias.

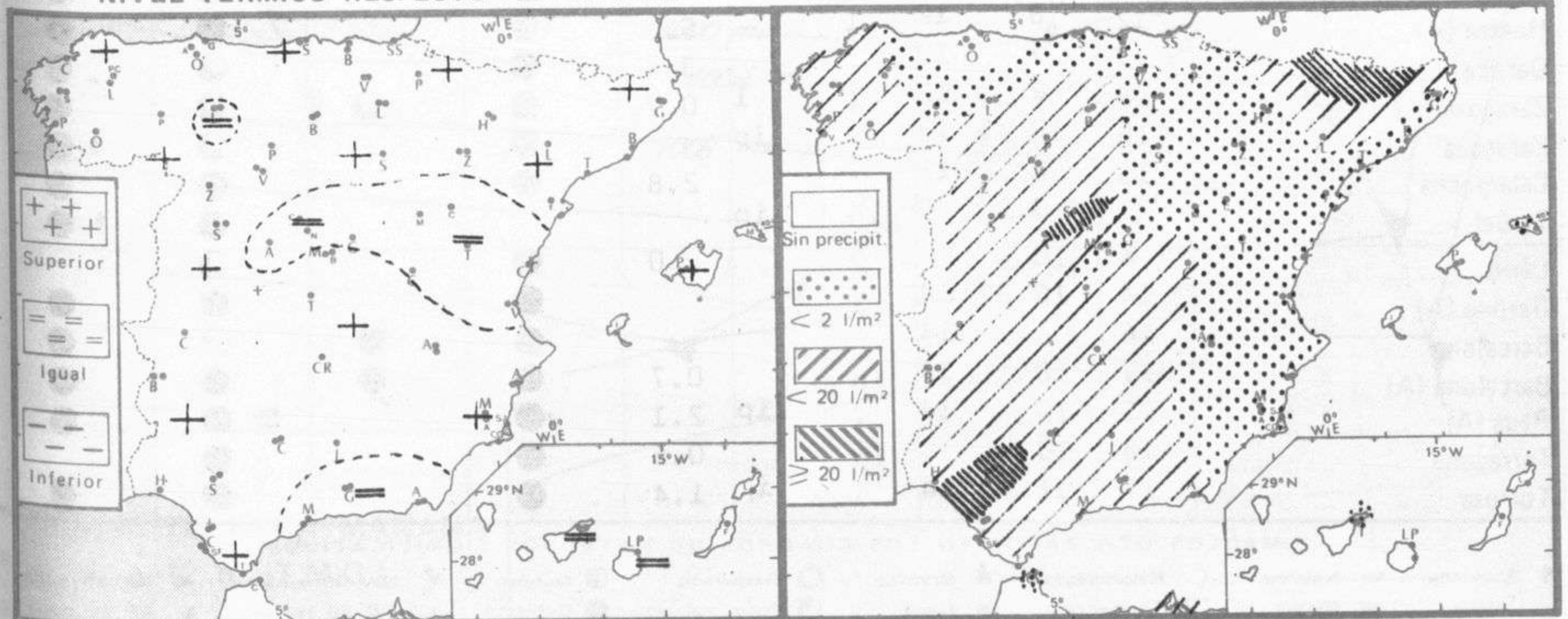
TENDENCIA PARA LOS DIAS 26 y 27:

Día 26: En la vertiente atlántica nuboso con chubascos y lluvias. Chubascos dispersos en las demás regiones peninsulares y Baleares.

Día 27: Chubascos dispersos en el Cantábrico y vertiente atlántica. Nubosidad variable en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

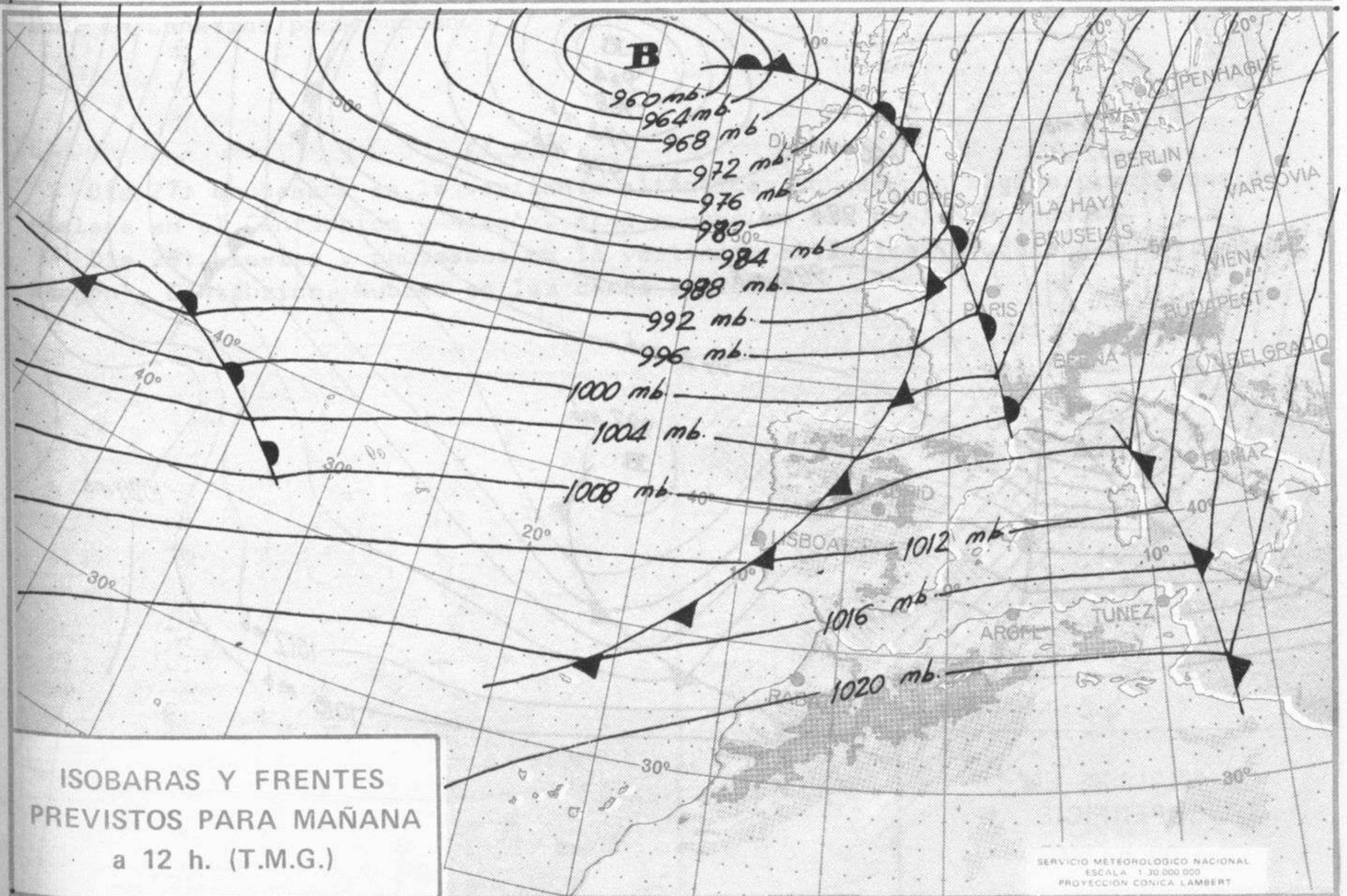


| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 16 | 11 | 14 | 4 | 2 | 4.0 | ● | ● | /// ● | ○ |
| Monteventoso | 14 | 9 | 10 | 3 | 6 | | ● | | /// ● | ○ |
| Lugo (Punto Centro) | 13 | 8 | 11 | 5 | ip | 3.5 | ● | ● | /// ● | ● |
| Santiago de Compostela (A) | 12 | 9 | 10 | 4 | 2 | 3.6 | ● | ● | /// ● | , |
| Pontevedra | 16 | 11 | 13 | 11 | 5 | 3.5 | ○ | | /// ● | , |
| Vigo (A) | 14 | 10 | 11 | 2 | 6 | 4.9 | ○ | ● | /// ● | ● |
| Orense | 15 | 10 | 14 | 2 | 1 | | /// ● | | /// ● | ● |
| Ponferrada | | 8 | 11 | 1 | ip | 5.9 | /// ● | | /// ● | ● |
| Asturias (A) | 24 | 8 | 13 | | | 6.0 | ● | | /// ● | ○ |
| Gijón | 22 | 13 | 16 | | | 6.2 | ● | | /// ● | ○ |
| Oviedo | 19 | 9 | 15 | | | 6.4 | ● | ○ | /// ● | ○ |
| Santander (A) | 21 | 13 | 16 | ip | | 5.0 | ○ | ○ | /// ● | ● |
| Santander | 24 | 12 | 16 | ip | | 3.2 | ● | | /// ● | ● |
| Bilbao (A) | 21 | 14 | 15 | | | 4.1 | ● | ○ | /// ● | ● |
| San Sebastian/Igueldo | 23 | 15 | 18 | | | 3.5 | ● | | /// ● | ● |
| San Sebastian (A) | 9 | 5 | 8 | 8 | 6 | 0.4 | ● | , | , | ● |
| León (A) | 13 | 7 | 11 | 2 | 1 | 6.3 | ○ | | /// ● | ● |
| Zamora | 13 | 8 | | 1 | | 3.3 | ○ | | /// ● | ● |
| Palencia | 12 | 6 | 8 | 4 | 1 | 0.6 | ○ | ○ | /// ● | , |
| Burgos (A) | 12 | 6 | 8 | 2 | 1 | 0.5 | ○ | | /// ● | /// ● |
| Burgos | 12 | 5 | 9 | 2 | 3 | 2.8 | ○ | | /// ● | ● |
| Valladolid (A) | 14 | 6 | 11 | ip | 2 | 3.4 | ● | ● | /// ● | ● |
| Valladolid | 11 | 4 | 7 | ip | ip | 0.0 | ● | | /// ● | , |
| Soria | 13 | 7 | 11 | 1 | | 7.0 | ○ | ● | /// ● | ○ |
| Salamanca (A) | 8 | 5 | 9 | 10 | ip | 1.4 | /// ● | /// ● | /// ● | ● |
| Avila | 11 | 7 | 10 | 1 | | 0.0 | /// ● | /// ● | /// ● | ● |
| Segovia | 2 | 0 | 1 | 66 | 30 | 0.0 | ● | | * ● | ● |
| Navacerrada | 14 | 8 | 12 | 3 | 2 | 0.0 | ○ | ○ | /// ● | ● |
| Madrid/Barajas | 14 | 8 | 10 | 2 | 2 | x | ● | ○ | /// ● | ● |
| Madrid (Cdad.Universitaria) | 13 | 7 | 10 | 1 | | | ● | | /// ● | ● |
| Guadalajara | 14 | 10 | | ip | | 0.0 | /// ● | | /// ● | ● |
| Toledo | 14 | 7 | 7 | 8 | | 0.0 | ● | | /// ● | ● |
| Cuenca | 12 | 5 | 8 | 5 | ip | 2.5 | ● | | /// ● | ● |
| Molina de Aragón | 15 | x | 12 | 3 | 1 | 0.0 | ○ | ● | /// ● | /// ● |
| Ciudad Real | 14 | 5 | 11 | 1 | ip | 0.0 | ● | | /// ● | ● |
| Albacete (A) | 14 | 9 | 11 | 15 | 2 | | ● | | /// ● | ● |
| Cáceres | 18 | 9 | 14 | 15 | 1 | 4.4 | ● | | /// ● | ● |
| Badajoz (A) | 18 | 9 | 12 | 1 | ip | | ● | | /// ● | ● |
| Vitoria (A) | 19 | 9 | 12 | | | 2.9 | ○ | | /// ● | ● |
| Logroño | 18 | 11 | 13 | ip | | 0.7 | ● | ○ | /// ● | ● |
| Logroño (A) | 17 | 10 | 13 | ip | ip | 0.1 | ● | | /// ● | ● |
| Pamplona | 12 | 8 | 12 | 1 | | 0.0 | ● | | /// ● | ● |
| Huesca (A) | 17 | 7 | 12 | | | 3.4 | ● | | /// ● | ● |
| Daroca | 18 | 9 | 12 | 1 | 1 | 0.7 | ● | ○ | /// ● | ● |
| Zaragoza (A) | 16 | 10 | 12 | | ip | | ● | | /// ● | , |
| Zaragoza | 15 | 4 | 12 | | | 2.8 | ● | | /// ● | , |
| Calamocha | | 3 | 9 | ip | ip | | ● | | /// ● | , |
| Teruel | x | 10 | | 2 | | 0.0 | ● | | /// ● | ● |
| Lérida | 14 | 10 | 14 | 1 | | | ● | | /// ● | ● |
| Gerona (A) | 16 | | 14 | | | | ● | ○ | /// ● | ● |
| Barcelona | 17 | 10 | 14 | ip | | 0.7 | ● | ● | /// ● | ● |
| Barcelona (A) | 15 | 10 | 14 | 1 | ip | 2.1 | /// ● | /// ● | /// ● | ● |
| Reus (A) | 18 | 10 | | ip | | 0.6 | ● | | /// ● | ● |
| Tarragona | 17 | 11 | 14 | | ip | 1.4 | ● | | /// ● | ● |
| Tortosa | | | | | | | ● | | /// ● | ● |

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

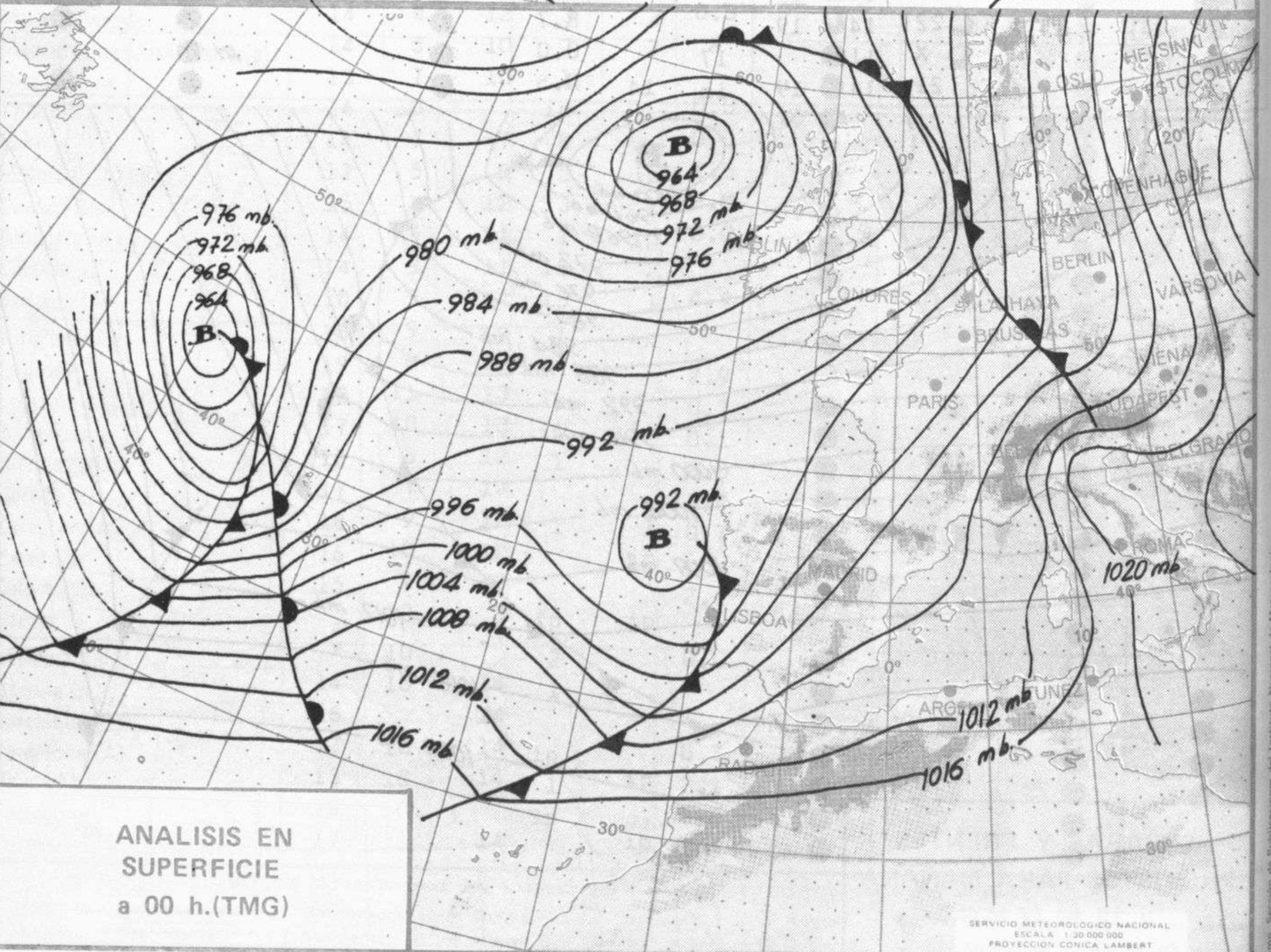
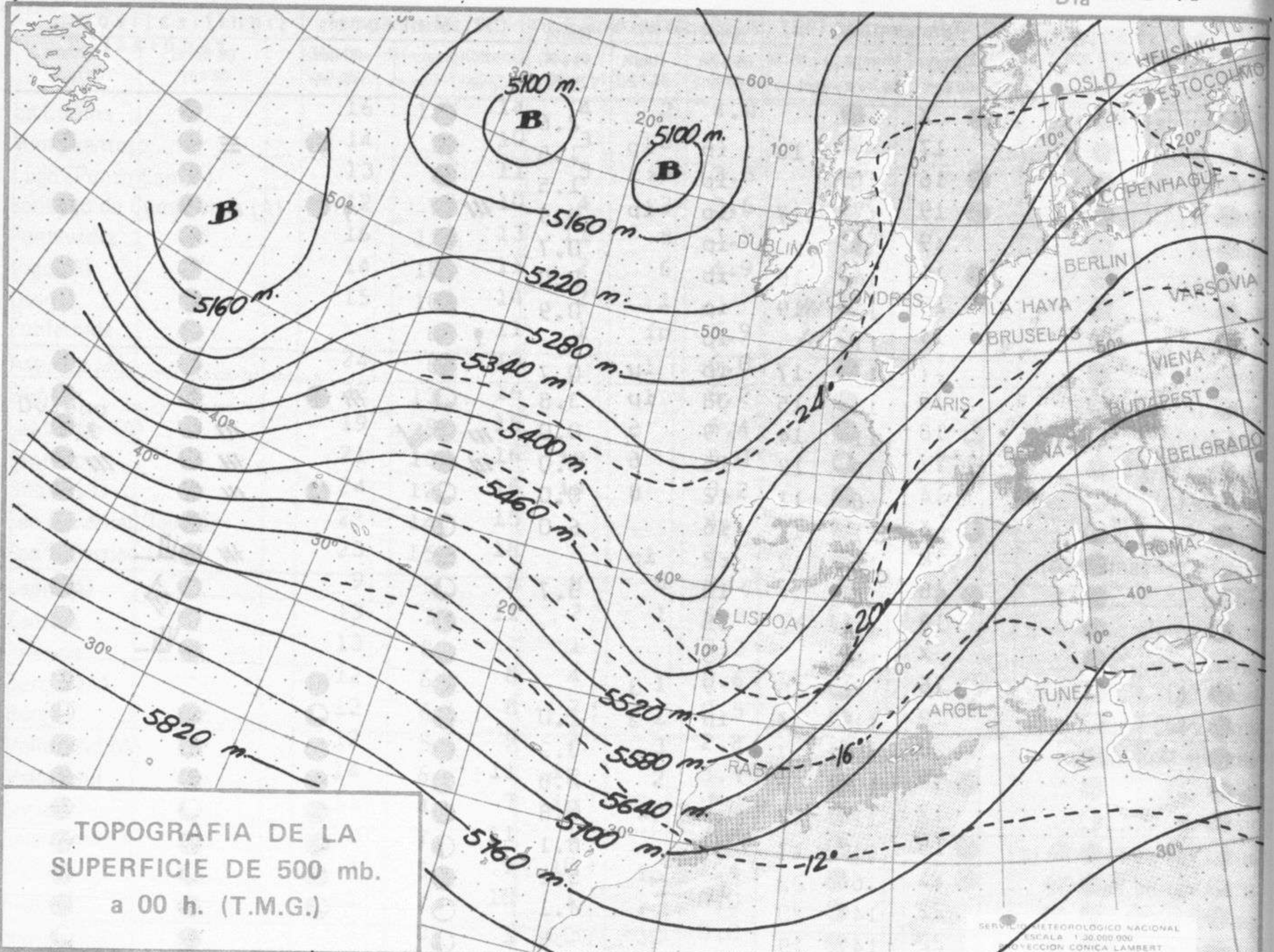
- ☉ Llovizna = Neblina < Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ↙ NW 30 nudos ↘ NE 35 nudos
- /// Lluvia = Niebla ☒ Tormenta ✖ Nieve ⊙ Poco nuboso ● Cubierto ↘ SW 50 nudos ↗ SE 65 nudos

| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m²) | | Horas de sol ayer | 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 | X | 9 | | | | 2.6 | ● | | ● | |
| Valencia (A) | 17 | 8 | 13 | ip | ip | 1.5 | ● | ● | ≡ ● | ● |
| Valencia | 16 | 10 | | ip | | 1.5 | ● | | | |
| Alicante (A) | 19 | 11 | 17 | ip | ip | 0.9 | /// ● | , ● | | ● |
| Alicante | 19 | 10 | | ip | | 0.7 | ● | | | |
| Murcia (A) | 19 | 10 | 18 | ip | | 0.0 | ● | | | ● |
| Murcia | 20 | 12 | 19 | ip | | 0.9 | ● | | | ● |
| Cartagena | 14 | 11 | | ip | | | , ● | | | |
| San Javier | 17 | 11 | 17 | ip | ip | 0.7 | ● | | | ● |
| Sevilla (A) | 19 | 10 | 15 | 38 | ip | 3.8 | ○ | /// ● | | ● |
| Córdoba (A) | 18 | 11 | 14 | 9 | 5 | 0.0 | /// ● | | /// ● | , ● |
| Jaén | 17 | 8 | 12 | 15 | 6 | 0.0 | /// ● | | /// ● | /// ● |
| Granada (A) | 14 | 6 | 11 | 12 | 8 | 0.0 | ○ | ● | /// ● | |
| Huelva | X | 11 | 17 | 16 | | 6.0 | ○ | | | |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 18 | 13 | 17 | 22 | ip | | ● | /// ● | /// ● | |
| Cádiz | 18 | 13 | 17 | 10 | | 3.7 | ○ | | /// ● | |
| San Fernando | 18 | 11 | 17 | 35 | | | ● | | /// ● | |
| Tarifa | X | 16 | | 5 | | | ● | | /// ● | |
| Málaga (A) | 16 | | 16 | 9 | 3 | | ● | ● | | ● |
| Almería (A) | 19 | 11 | 17 | ip | 3 | 2.0 | ● | ○ | | ○ |
| Palma de Mallorca (A) | 20 | 10 | 17 | | | 3.3 | ● | ● | | ● |
| Mahón (A) | 19 | 13 | 15 | | | 2.8 | ● | ● | | ● |
| Ibiza (A) | 17 | 12 | 17 | | | 0.8 | ● | ● | ○ | ● |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 15 | 11 | 17 | | | 6.1 | ○ | ● | | ● |
| Santa Cruz de Tenerife | 21 | 16 | 22 | ip | | 5.2 | ● | ● | ○ | ● |
| Las Palmas (A) | 22 | 14 | 20 | | | 4.1 | ○ | ○ | | ● |
| Fuerteventura (A) | 22 | 14 | 19 | | | 0.8 | ○ | | | ○ |
| Lanzarote (A) | 22 | 14 | 19 | | | 8.7 | ● | | | ● |
| Ceuta | X | 11 | | 17 | | 0.0 | ● | | /// ● | |
| Melilla | 21 | 14 | 19 | ip | 14 | 0.5 | ● | | ● | ● |



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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

INFORMACION SINOPTICA y AEROLOGICA DIARIA del CENTRO de ANALISIS y PREDICION

MADRID, VIERNES 24 de FEBRERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

| | |
|--|---|
| 08001 80000 60022 95412 48528 08807 70058 91886= | 08001 80000 58632 93211 85498 10301 70311 91856 54C40 |
| 08008 81504 65216 23206 48528 07807 70188= | 08008 80000 58616 92508 93228 02206 70308 92835= |
| 08042 81512 62021 95509 65428 C7708 70058= | 08042 81408 62606 93809 55428 07400 70109 94C36= |
| 08045 81407 65031 99411 48518 09713 70058 83820= | 08045 81605 65605 91410 58528 C8607 79210 83825 54C49 |
| | 08053 80908 70258 95010 87588 05613 69316 70108 54059 |
| 08023 61820 65031 99815 00902 05804 70058= | 08014 60000 40022 95613 60970 10816 70013 94C62= |
| 08027 61822 67022 00514 00948 07807 70058= | 08023 70000 65022 96415 50912 07704 70013 94C50= |
| | 08025 61618 70021 97014 48670 05713 70012 94C32= |
| | 08027 62030 66031 96914 00948 C4615 70014 94C41= |
| | 08029 71810 80022 96917 35648 05619 70015 94C35= |
| 08055 81806 56535 33707 87288 06704 68952 70288 95098= | 08055 81106 57505 30106 87288 05716 68914 70505 54CC4 |
| 08075 00000 60021 36606 00900 04888 69012 70058= | 08130 81808 58802 95707 63528 C5717 69154 79707 54C63 |
| 08141 80000 70032 00308 80978 05804 65207 70058= | 08075 51812 70012 32707 00908 03888 68968 70006 54CC6 |
| | 08141 82001 70022 94709 55678 04723 69159 70006 54CC6 |
| | 08148 81808 60031 34905 35404 04613 68786 79704 54CC0 |
| 08202 70506 70022 34207 78400 06816 69090 79788 95498= | 08148 81802 65612 29707 35328 C6515 69042 70107 54C70 |
| | 08210 81517 50636 31405 80628 C4612 68668 71005 54C14 |
| | 08213 81612 62606 31007 27528 05605 68823 71007 54CC0 |
| 08221 61810 65022 C4009 45531 07705 69370 70188= | 08215 81818 01737 32700 87088 C0620 67928 72900 54CCC |
| | 08221 81208 65022 97709 65538 07729 69312 70108 54CC0 |
| | 08272 81407 56802 98410 85688 07624 65362 75210 54CC0 |
| | 08231 81814 70022 36807 82500 05400 68939 70007 58855 |
| | 08232 80000 75032 35206 80778 C3721 68807 70205 58497 |
| | 08348 92207 56636 02207 90088 C5720 69315 89685 54CC0 |
| 08280 81110 62022 08607 38578 C6715 69258 79788= | 08290 81620 62022 03508 35578 06721 69213 79705 54CC0 |
| 08261 82214 56616 C0810 87688 09717 70288= | 08261 82205 56616 96609 87588 08503 71409= |
| | 08330 81808 56626 96611 57320 10204 71309 94044= |
| 08084 61316 65021 C3714 65400 05400 70058= | 08080 71308 58258 98209 48578 05813 69382 70108= |
| | 08084 71316 65021 00011 76400 04716 70011 94C07= |
| | 08094 83406 60022 03608 65528 07208 69391 70108 54C00 |
| 08160 61208 75032 06213 45668 09400 70058= | 08160 61010 75022 04209 25605 C7711 70009 94C07= |
| | 08233 70000 70012 37903 35532 03720 68967 70004 54C28 |
| | 08171 60074 65016 04110 25542 09708 70210 94C00= |
| 08180 80000 20102 C7012 57578 12004 70058= | 08181 80000 30160 05011 55520 10709 79210 94CC7 MAR17 |
| 08181 80000 50102 07012 00925 10704 70058= | 08175 80000 05426 04611 87288 11707 70110 94C21= |
| | 08238 80000 30022 03511 86688 11713 70011 94C14= |
| 08360 70000 56506 08213 16520 12807 79788= | 08285 80000 02108 03711 87488 10613 79710 94C15= |
| 08433 62520 62021 08515 25570 12400 79700 82630= | 08360 80000 50105 05011 26478 11719 79211 94C09= |
| | 08429 60000 60031 03511 28606 C9732 70010 54CC0= |
| | 08433 70000 60031 05714 68570 11720 70014 86825 54C07 |
| 08391 81814 58636 C3612 87470 12719 71388= | 08391 82316 65216 99213 68478 09708 73510 82615 54C38 |
| 08410 81806 65002 C6812 85588 10805 70788= | 08410 80000 56626 01411 87488 09727 70711 94CC0= |
| 08419 71810 60021 08911 56530 C7716 69425 79488= | 08419 82114 56626 07406 87350 05704 69402 71106 54CC0 |
| | 08393 82215 58016 98314 87488 10313 71611 94C60= |
| 08451 81824 65026 C3E14 85488 13834 70388 83615= | 08451 82630 58636 01613 85388 12400 71813 83607= |
| | 08452 71140 50032 04214 78500 12329 71013 54C37 51C57 |
| | 08458 82739 10029 02717 59328 13400 70516 54CC0 51239 |
| 08482 81110 60036 C7914 87488 13713 70488 83708 86825= | 08487 80000 70505 05013 58578 11729 79711 94C20= |
| 08487 50202 70012 C9013 35530 12803 70058= | |
| 08306 80000 59852 C5113 26378 13104 70058= | 08306 70000 59052 07811 26378 11713 70010 94C33= |
| 08314 71806 60012 C8714 60918 10400 70058= | 08314 82304 60032 07713 18527 11711 70013 94C28= |
| 08373 80000 70022 C5513 35506 11000 70058= | 08373 62704 70022 06413 15506 10613 70012 94008= |
| 60015 73010 60022 17811 00907 C9111 65463 70058= | 60015 72706 60022 15814 00907 C8605 69451 70011 54C61 |
| 60020 82704 80022 17618 00909 12112 70058 91818V ERROR | 60020 62004 80022 16516 00906 12607 70016 94C52 51818 |
| 60030 60000 70031 18215 15508 13216 91887= | 60030 70000 70022 17014 15508 12604 70014 94041 51887 |
| | 60035 82906 60031 16914 85500 12320 70014 94C96= |
| | 60040 70000 65032 16916 78588 16106 70014 94C87= |
| 60338 83104 70022 08614 80878 11813 70058 82357 86458= | 60338 82012 70022 05019 80878 08814 70014 85357 54C03 |
| | 08201 80000 62616 30607 48428 06712 69045 70207 54C43 |

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

| | |
|--|---|
| 08001 42510 68016 97914 48500 11224 70258 91837= | 08001 71808 68022 96213 38558 07822 70216 91838= |
| 08008 71812 72206 96011 78400 08115 79388= | 08008 71914 72032 97510 11510 05400 79312= |
| 08042 82410 58502 59010 86388 09215 70288= | 08042 82314 80022 99309 58328 06709 70212= |
| 08045 82910 50025 58011 88488 10233 70688 84705= | 08045 82012 70022 00911 62528 09804 70612 86825= |
| 08053 72803 72025 59111 57438 C6223 69358 79788= | 08053 82705 80258 01811 47428 05212 69379 79713= |
| 09014 63208 56022 97116 60940 10118 70058= | 08014 60000 56012 98614 60978 10103 70017= |
| 08023 81810 70022 97116 88588 C7108 70058= | 08023 72704 40102 00313 65540 10225 70019= |
| 08025 71410 70022 97516 38678 C7108 70058= | 08025 73106 70031 99415 78588 07124 70021= |
| 08027 81832 80032 96215 35745 34312 70058= | 08027 62208 80032 09954 45588 06230 70017= |
| 08029 81814 70022 97218 85640 04215 70058= | 08029 62104 70022 97918 68600 C9318 70019= |
| 08055 72208 60025 33108 65370 C6215 68943 70688 95098= | 08055 82712 60028 34909 38406 05213 68962 70611 55098 |
| 08130 72713 66032 58211 73640 C7225 69227 70188= | 08130 82710 66022 01110 11646 03216 69258 70112= |
| 08075 82310 58515 44608 87388 C6888 68986 70188= | 08075 82510 65025 37009 87388 07888 69011 70211= |
| 08141 72717 75016 97611 78400 C6220 69187 70288= | 08141 82708 75258 01411 87388 C8217 69220 70313= |
| 08148 71818 56515 35107 77400 C6011 68786 79288= | 08148 83606 56818 37908 87488 06323 68813 70110= |
| 08202 52312 80011 35911 42530 C6225 69095 70058 95481= | 08202 72316 70025 38209 34470 05223 69113 79511 55481 |
| 08210 72404 84022 35109 72500 C4225 88723 79588= | 08210 82207 81022 39107 25628 04217 68764 79511= |
| 08213 62507 70021 35310 65500 C5209 68866 70188 95450= | 08213 72303 70022 38109 55520 05219 68898 70111 55460 |

SYNOPS

| | |
|--|---|
| 08215 82310 01027 36501 870KR 01121 67967 730KR 95C90= | 08215 82716 02838 39701 870KR 01219 67599 734C2 95080 |
| 08221 72016 65022 C0412 08219 69343 707KR= | 08221 62412 65022 03512 58501 05221 69370 7C214= |
| 08272 72005 80028 02C12 755KR 07111 69398 79712= | 08272 62612 75022 06312 45601 08224 69436 7C213 |
| 08231 82702 70026 38207 8250C 05320 68959 700KR 88895= | 08231 60000 70012 39909 6250C 07313 68972 7CC1C 86895 |
| 08232 82308 75036 35808 865KR C6C07 68818 797KR 88C95= | 08232 52507 75012 37808 5850C 05217 68832 79710 8589 |
| 08348 92207 60616 C3312 37423 08211 69312 701KR 89K89= | 08348 72217 80016 09610 4742C 07220 69367 70413 84794 |
| 08280 82620 65026 C3111 5857R C5308 69218 793KR= | 08280 72820 65022 06611 48570 08232 69251 70111= |
| 08261 72514 80028 C2C11 78400 09232 7C2KR= | 08261 52214 80021 06411 24670 05113 7C212= |
| 08330 82718 62025 C5114 48420 12255 7C1KR= | 08330 82210 60021 08914 38523 11218 70218= |
| 08080 81310 70028 58C12 48571 C6105 69382 797KR= | 08080 72206 70258 99313 7859R 06213 69395 79716= |
| 08084 79020 56024 59413 77400 074C0 7C0KR= | 08084 80000 58051 00814 8544R 08219 7C017= |
| 08094 83410 50052 C1712 4552K C9709 69382 700KR= | 08094 83404 40122 02411 5542K 09311 69387 79512= |
| 08160 81208 50612 C3012 6752K 104C2 755KR= | 08160 40904 65012 03014 3864C 113C9 7C115= |
| 08233 72324 80032 37012 38536 04705 68955 700KR= | 08233 72812 80022 38510 785KR 03221 68982 7CC13= |
| 08171 60408 65031 C2516 22542 10715 7C0KR= | 08171 70000 60052 02315 3251C 1C3C6 7CC17= |
| 08180 81806 40104 04514 5757K 11402 7C0KR= | 08180 81204 10505 05113 873KR 12301 79214 94CC0= |
| 08181 81706 58022 04914 88520 124C1 7C0KR= | 08181 70806 50505 03213 68470 127C3 79715= |
| 08175 81206 40105 C4214 78300 12708 797KR= | 08175 81210 25102 02312 872KR 12704 79714= |
| 08238 81110 57022 C1514 865KR 11813 79700= | 08238 72503 40602 01014 755KR 12307 79716= |
| 08286 81008 20102 05513 2702R 11807 7C0KR 82090 81796 | 08286 32306 20102 05013 2018K 11309 79716 82C51= |
| 08360 82014 65804 C3717 6657R 137C5 797KR= | 08285 22304 70010 03315 10313 79217 51808= |
| 08429 72414 80012 C2718 38570 C94C0 7C0KR= | 08360 52514 65018 05818 48540 07228 79720= |
| 08433 72218 65012 C5C17 35575 102C3 797KR 83630= | 08429 62708 80011 04319 38570 05221 7C019= |
| 08391 72616 65022 C7815 5847C 10246 792KR 81618= | 08433 62410 80011 06319 3557C 04221 79720 83630= |
| 08410 82330 60505 C5414 873KR 11231 7C5KR= | 08391 72414 70022 11415 15572 11219 79218 8162C= |
| 08419 72420 56026 09311 7730C 09223 69429 708KR= | 08410 82324 70022 10615 864KR 11225 7CC17= |
| 08383 82210 60022 C7517 38505 09233 7C0KR= | 08419 42306 65011 13212 26532 08220 69470 7C814= |
| 08451 85899 65032 10117 58501 12230 795KR 84620= | 08383 82206 60022 10315 80970 12316 7C018 9C875= |
| 08452 72316 65032 11817 00908 12232 7C0KR 91857= | 08451 82720 58152 13016 6647R 12217 79518 86615= |
| 08458 72730 10052 05917 38320 13220 797KR 91234 91846= | 08452 82314 65022 11917 00908 12210 7C018 91857= |
| 08482 70404 59052 08116 7850C 12322 7C3KR= | 08458 72526 10052 12717 3837C 122C4 7C017 91846= |
| 08487 32522 68016 C5617 28560 136C4 7C3KR= | 08487 62724 68031 07116 18542 11215 70319= |
| 08306 72005 70021 C7C17 25471 13704 7C0KR= | 08306 71916 60022 05215 5857R 12607 79718= |
| 08314 81707 64012 08115 28572 12204 7C0KR= | 08314 62212 64016 06314 18572 114C0 79717= |
| 08373 72214 70022 C5617 1547K 107C4 7C0KR= | 08373 72616 65022 05115 75400 1C206 79717= |
| 60010 63114 89031 16512 C0907 02224 67612 700KR MONT 3 | 60010 83114 80022 15810 00907 01304 67708 7CC12 MONT |
| 60015 80000 60032 18817 58407 13221 69488 700KR= | 60015 80000 60022 18416 882KR 14803 69481 7CC17= |
| 60020 61104 80022 20522 C0906 15127 7C0KR 91818= | 60020 80000 80022 19720 35506 15603 7CC23 91818= |
| 60030 70000 70022 20520 25508 14325 7C0KR 918A7= | 60030 80000 65022 19420 854KR 17605 7CC22 918K6= |
| 60035 71708 70031 21C19 75500 1732C 7C0KR= | 60035 31812 70012 19620 3550C 153C0 7C022= |
| 60040 82212 60022 20419 885KR 17117 7C0KR= | 60040 72210 65022 18820 11575 17004 7C022= |
| 60320 83140 65022 09217 655KR 16236 82710= | 60320 83126 65022 11517 655KR 15213 79718 8271C= |
| 60338 72412 84016 1C419 11472 133C7 714KR 81816 85357= | 60338 72812 68022 12316 11531 13223 71420 81830 86070 |
| 08201 72510 65502 35711 7544R 06224 69097 797KR 87615= | 08201 82712 65032 39009 32437 03223 69138 79212= |

RADIOSONDEOS

| | |
|---|---|
| TTAA 73231 08001 99987 11830 14005 00531 KKKR RKKR | TTAA 74112 08302 99*01 16835 00000 00056 16835 00000 |
| 85311 03861 20032 70858 06921 20035 50541 22508 21032 | 85422 08014 20025 70997 03315 19527 50558 19748 21025 |
| 40701 35138 21532 30894 53538 21546 25008 61542 23045 | 40720 32550 20535 30915 49744 20058 25032 56745 21043 |
| 20151 52164 24532 15336 55165 26534 | 20175 533R 22560 15360 541R 10618 593R 88255 56756 |
| TT88 73231 08001 00987 11830 11845 03461 22822 01455 | TT88 7411R 08302 00001 16835 11856 08412 2274C 01050 |
| 33787 00761 44710 06300 55667 09063 66596 15100 77556 | 33681 05500 44579 11940 55440 26550 66311 48144 77255 |
| 16900 88528 19500 99399 35138 11289 55757 22251 62340 | 56743 88210 55959 99192 511R 21212 00C01 C00C0 11968 |
| 33243 56948 44200 52164 21212 00987 14C05 11882 20032 | 20512 22862 19529 33709 19527 44632 22048 55563 21039 |
| 22294 22052 33170 25029 44113 26547 55100 27540 41414 | 66520 20052 77460 21025 88419 21041 99331 19029 11298 |
| 3853R 51515 11882 20032 22800 20530 3360C 20535 = | 20058 22283 20087 33245 21043 44197 22560 41414 7862R |
| TTDD 7323R 08001 11920 60166 22340 641R 21212 11360 | 51515 11892 20017 22800 21529 33600 21C39 = |
| 26529 = | TTCC 7411R 08302 70839 639R 50044 639R 30360 613R |
| TTAA 73231 08221 99932 08815 16010 00043 KKKR RKKR | 88999 77999 |
| 85391 05421 20026 70948 03510 21526 50550 227R 20538 | TTDD 7411R 08302 11638 651R 22262 605R = |
| 40710 345R 20532 30905 499R 21029 25021 577R 21027 | |
| 20163 547R 22042 15348 551R 22534 | |
| TT88 7323R 08221 00932 08815 11876 07424 22737 03310 | |
| 33696 03510 44632 11975 55501 225R 66260 575KR 77229 | |
| 583R 88179 519R 99127 583R 21212 00932 16010 11666 | |
| 22026 22427 20533 33154 22534 44135 21532 55110 25543 | |
| 41414 8557R 51515 11824 20527 22800 20527 33600 21033 | |
| TTDD 7323R 08221 11550 645R 22250 607R 33200 537R | |
| 44150 543R 21212 11520 28018 22430 26035 33150 26038 | |
| TTAA 73235 08302 99003 13011 00000 00077 13015 00000 | |
| 85445 12461 24023 70048 02459 20039 50567 16932 19070 | |
| 40731 29517 30929 46136 25048 56337 20186 68934 88197 | |
| 69934 77500 19070 = | |
| TT88 7323R 08302 00003 13011 11960 14657 22920 12657 | |
| 34*12 44416 27314 55290 48139 66197 69934 77163 60956 | |
| 21212 00003 00000 11964 24516 22819 21529 33788 20541 | |
| 44727 20035 55595 18545 66571 19074 77503 19070 41414 | |
| 88600 51515 11897 23516 22800 20541 3360C 18545 | |
| TTDD 7323R 08302 11964 617R 22842 665R 33496 647R | |
| TTAA 73232 60020 99012 17656 27006 00136 16857 27006 | |
| 85501 100R 29020 70095 02272 31030 50575 103KR 30030 | |
| 40743 223R 30040 30947 39950 32080 25C69 511KR 32090 | |
| 20210 641R 32080 15390 88999 77250 | |
| TT88 7323R 60020 00012 17656 11923 11842 22779 082R | |
| 33648 01958 44574 025R 55398 225R 66331 3314C 77189 | |
| 671R 88167 641R 21212 00012 27006 11900 29018 22800 | |
| 30030 33370 30050 44268 32065 55250 3209C 66167 32070 | |
| 41414 00909 51515 11909 29018 22800 30030 33600 30030 | |
| TTCC 74127 08221 70830 628R 28030 88999 77999 = | |
| TTDD 7412R 08221 11660 635R 21212 11660 28030 = | |