



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 27 de MARZO de 1.979. Núm. 86.

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: Durante las últimas 12 horas las precipitaciones han afectado a todas las regiones, excepto Levante. Las más abundantes se han medido en Galicia, cabecera del Ebro y sistema Ibérico. Han sido muy débiles y aisladas en el litoral mediterráneo, Baleares y Canarias. Destacan 13 litros por metro cuadrado en Pontevedra, 12 en Vigo (A), 8 en Daroca, 7 en Santiago (A) y Vitoria y 6 en Pamplona.

Vientos fuertes: Rachas del oeste en Valencia.

Temperaturas destacables: Inferiores a las normales en la mitad occidental de la Península y similares o superiores en las demás regiones, con máximas de ayer comprendidas entre 25^º en Valencia y 10^º en Soria y Segovia y las mínimas de hoy entre 0^º en Soria y 13^º en Valencia, Alicante y Murcia.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, cabeceras del Duero y Ebro y sistema Central, muy nuboso con chubascos. En el Duero, Castilla la Nueva, Aragón y Cataluña, nuboso con algunos chubascos dispersos. En las demás regiones peninsulares y Baleares nubes y claros. Descenso de temperaturas con vientos racheados de componente norte, que en el Cantábrico y costas mediterráneas serán fuertes o muy fuertes. En Canarias intervalos nubosos con algunos chubascos locales. Los chubascos serán de nieve en alturas superiores a los 900 metros.

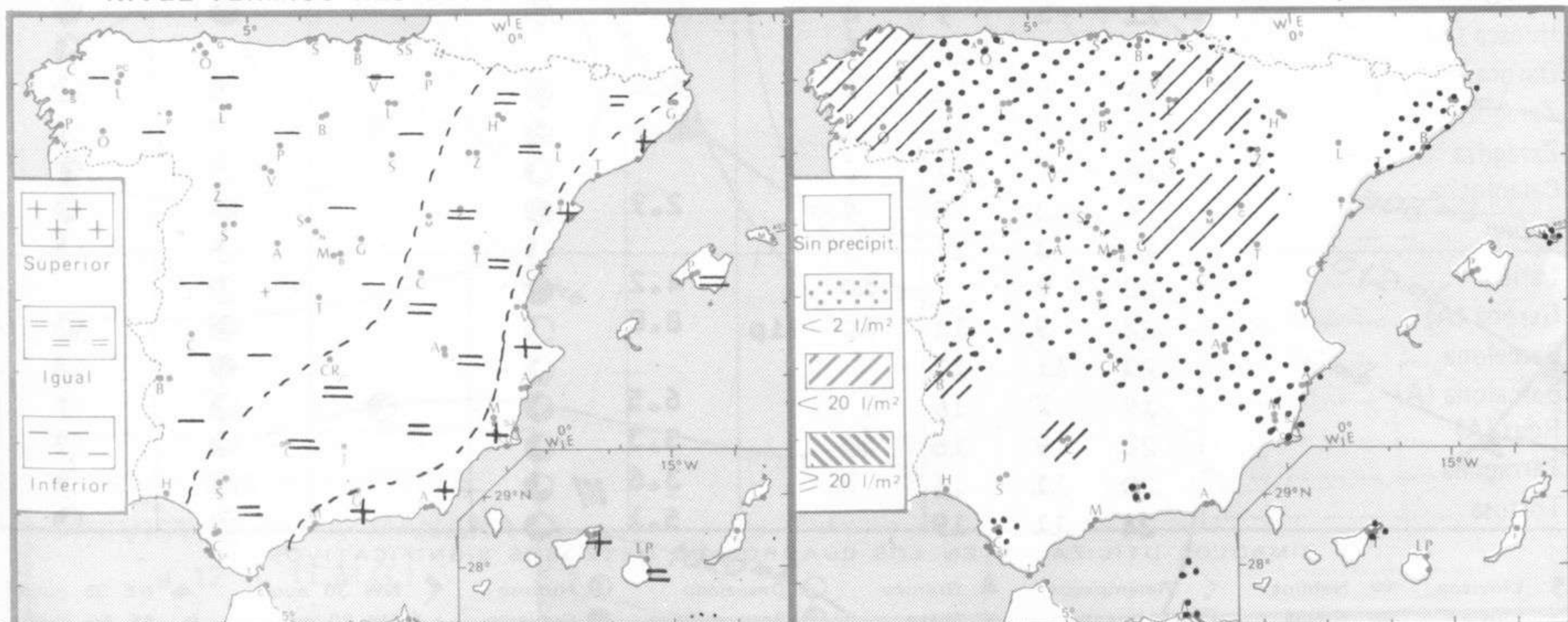
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...29 y 30.....

Día 29: Chubascos en Galicia, Cantábrico y cabeceras del Ebro y del Duero y Baleares. Chubascos locales en Canarias. Nubes y claros en las demás regiones. Vientos racheados del norte.

Día 30: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

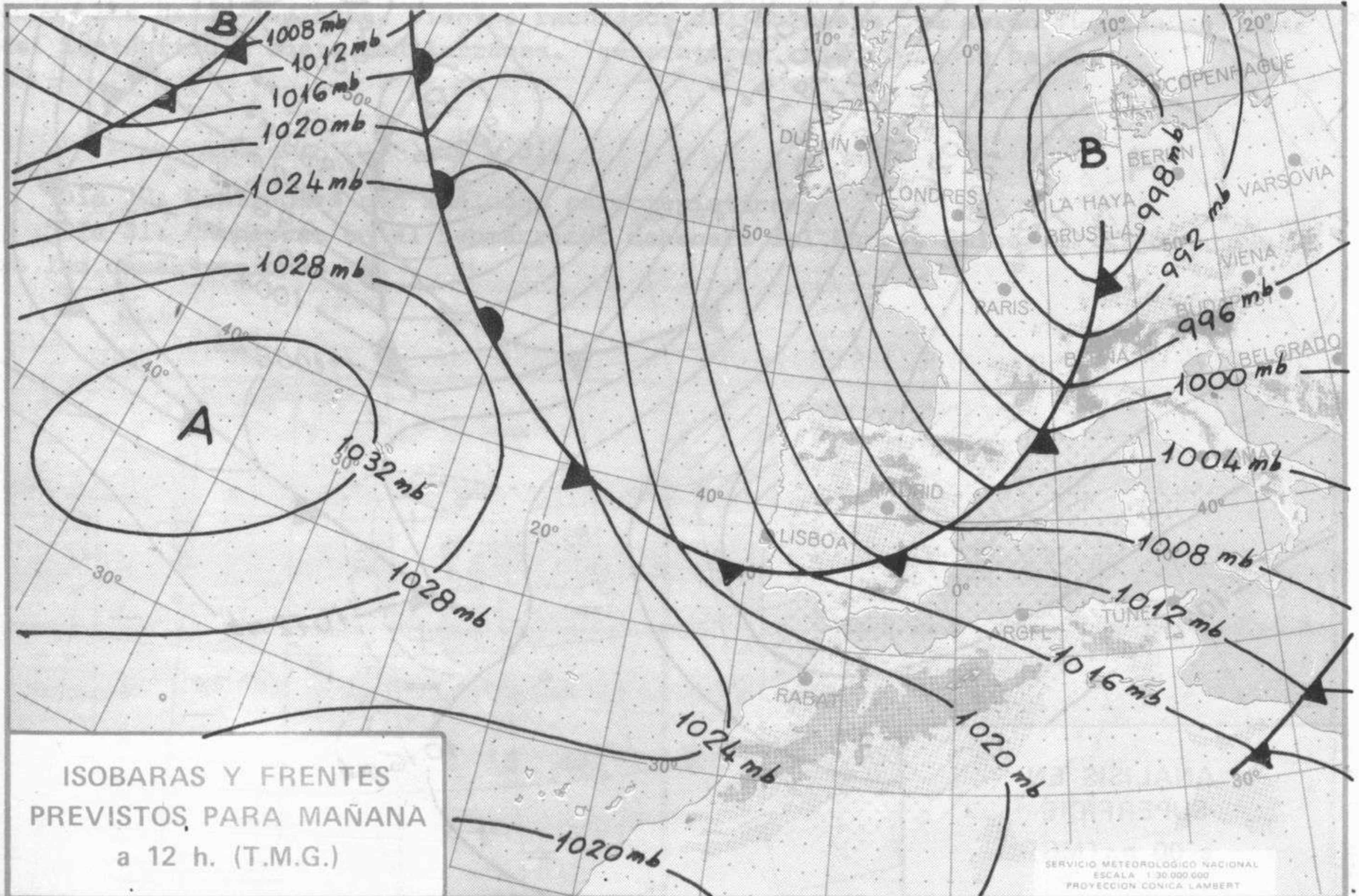


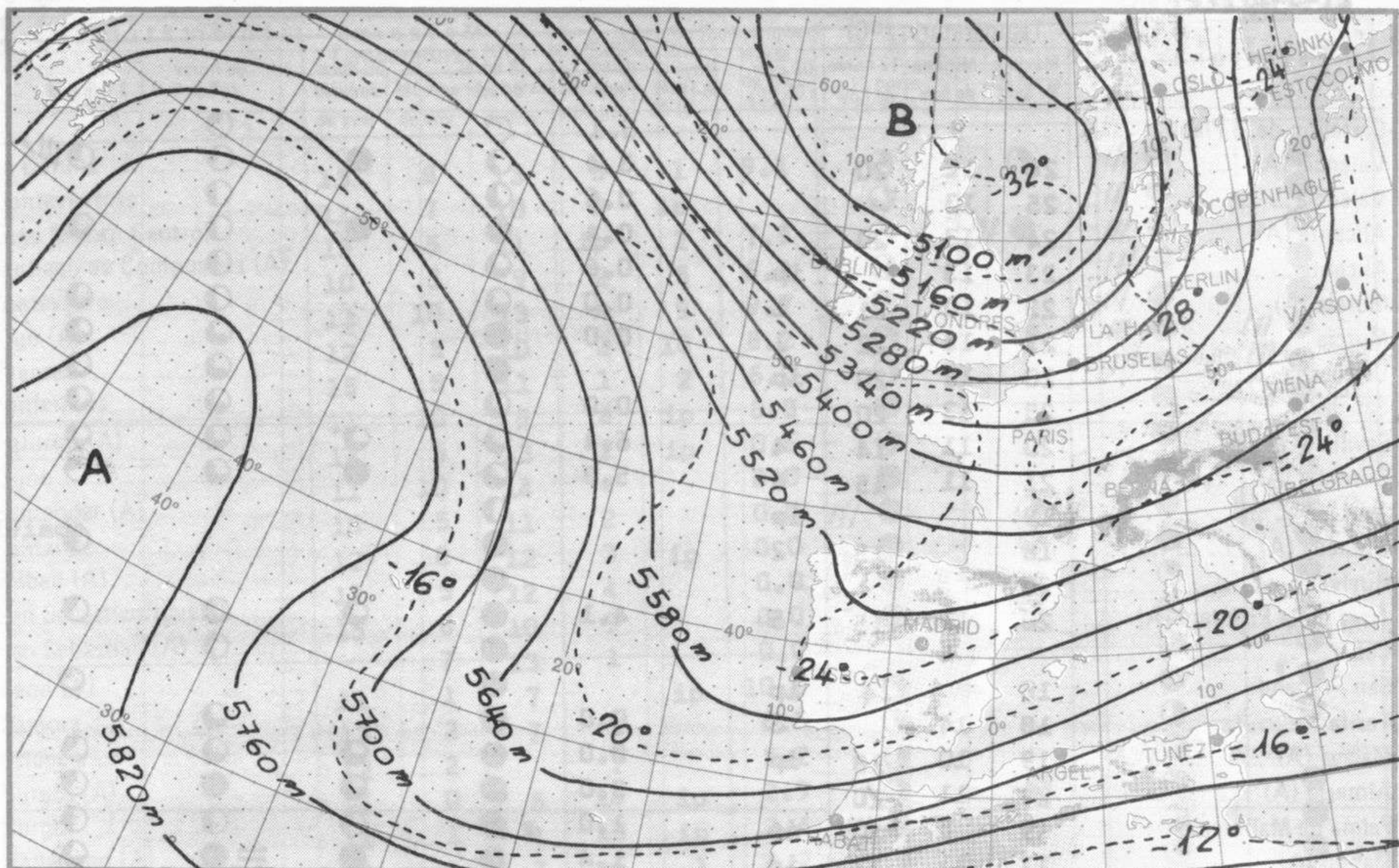
| Estaciones | Temperaturas (OC) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 8 | 13 | 5 | 1 | 9.1 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Monteventoso | 11 | 7 | 10 | 8 | ip | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Lugo (Punto Centro) | 13 | 5 | 11 | ip | 2 | 7.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santiago de Compostela (A) | 10 | 5 | 9 | 2 | 5 | 6.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Pontevedra | 13 | 10 | 13 | 4 | 9 | 9.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Vigo (A) | 12 | 5 | 10 | 2 | 10 | 8.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Orense | 15 | 5 | 11 | 1 | 2 | 6.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Ponferrada | 11 | 10 | 9 | 6 | ip | 8.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Asturias (A) | 11 | 6 | 13 | 2 | ip | 0.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Gijón | 11 | 10 | 14 | 4 | | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santander (A) | 10 | 5 | 11 | 2 | | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Oviado | 12 | 8 | 12 | 3 | ip | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santander | 12 | 5 | 12 | 4 | | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Bilbao (A) | 12 | 5 | 12 | 4 | | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| San Sebastian/Igueldo | 15 | 6 | 10 | 9 | | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| San Sebastian (A) | | 7 | 13 | 1 | | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| León (A) | 11 | 1 | 7 | | ip | 10.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Zamora | 13 | 2 | 7 | 3 | | 6.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Palencia | 12 | 2 | | 7 | | 5.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Burgos (A) | 11 | 0 | 5 | 14 | ip | 2.9 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Burgos | 11 | 1 | 4 | 13 | ip | 2.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valladolid (A) | 12 | -1 | 7 | 6 | 1 | 4.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valladolid | 14 | 1 | 9 | 3 | | 6.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Soria | 10 | 0 | 3 | 1 | | 4.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Salamanca (A) | 12 | 1 | 6 | 2 | | 3.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Avila | 11 | 1 | 5 | ip | | 5.1 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Segovia | 10 | 1 | 5 | 1 | | 0.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Navacerrada | 3 | -3 | -3 | 3 | | 1.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Madrid/Barajas | 15 | 6 | 11 | 1 | | 5.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 15 | 4 | 12 | ip | | 4.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Guadalajara | 14 | 6 | | 3 | | 2.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Toledo | 14 | 5 | 10 | 2 | | 5.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Cuenca | 14 | 5 | | 1 | | 2.9 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Molina de Aragón | 12 | 4 | | 6 | | 7.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Ciudad Real | 18 | 5 | 11 | ip | | 7.1 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Albacete (A) | 16 | 6 | 12 | 1 | | 0.9 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Cáceres | 15 | 3 | 11 | 6 | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Badajoz (A) | 17 | 4 | 12 | 4 | | 2.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Vitoria (A) | 11 | 3 | 7 | 18 | ip | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Logroño | 14 | 4 | 12 | 4 | | 2.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Logroño (A) | 14 | 5 | 11 | 7 | | 2.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Pamplona | 11 | 5 | 9 | 2 | | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Huesca (A) | | | 11 | 6 | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Daroca | 16 | 6 | 10 | 8 | | 6.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Zaragoza (A) | 18 | 5 | 14 | 1 | | 2.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Zaragoza | 19 | 7 | 14 | 1 | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Calamocha | 14 | 2 | 10 | 4 | | 2.9 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Teruel | 17 | 3 | 14 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Lérida | 20 | 8 | | ip | | 4.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Gerona (A) | 22 | 9 | 14 | ip | ip | 8.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Barcelona | 23 | 11 | 13 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Barcelona (A) | 19 | X | 16 | | | 6.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Reus (A) | 20 | 9 | 16 | ip | | 3.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Tarragona | 20 | 11 | 16 | 2 | | 3.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Tortosa | 24 | 11 | 19 | | | 5.1 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |

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

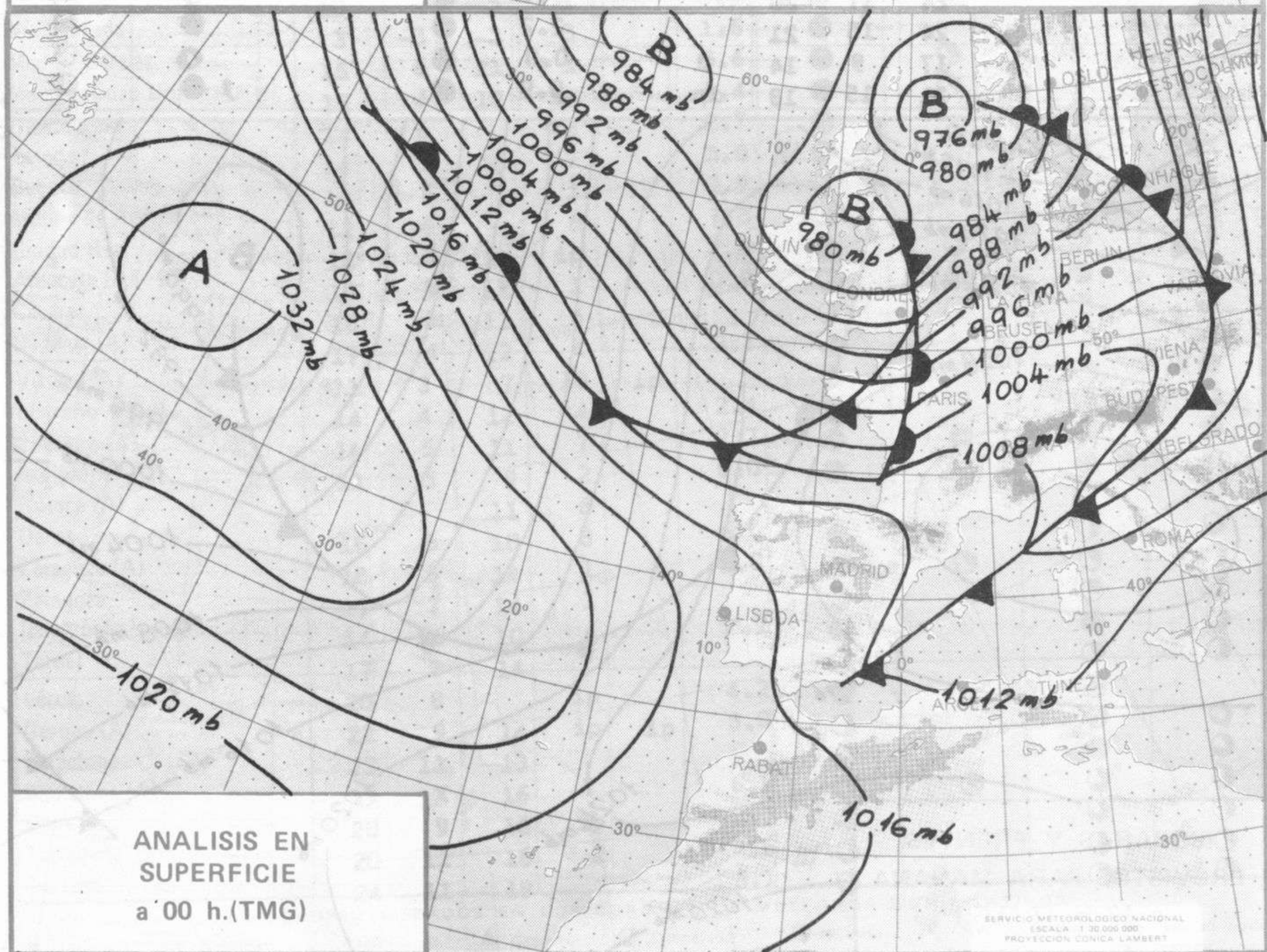
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | | 9 | | | | 5.1 | ○ | | ☉ | |
| Valencia (A) | 24 | 12 | 20 | | | 3.4 | ○ | ● | ☉ | ☉ |
| Valencia | 25 | 13 | | | | 0.6 | ○ | | ○ | |
| Alicante (A) | 24 | 13 | 20 | | | 0.4 | ● | ● | ○ | ● |
| Alicante | 23 | 13 | | ip | | 0.6 | ○ | | ○ | |
| Murcia (A) | 23 | 10 | 21 | 1 | | 0.0 | ○ | | ○ | ○ |
| Murcia | 23 | 13 | 22 | 1 | | 0.0 | ● | | ○ | ○ |
| Cartagena | 20 | 12 | 20 | ip | | | ● | | ○ | ○ |
| San Javier | 23 | 13 | 20 | | | 0.0 | ○ | | ○ | ○ |
| Sevilla (A) | 20 | 11 | 14 | 4 | | 6.4 | ○ | ☉ | ○ | ○ |
| Córdoba (A) | 21 | 11 | 15 | 6 | | 5.8 | ○ | ● | ○ | ○ |
| Jaén | 19 | | | ip | | | ○ | | | |
| Granada (A) | 16 | | 13 | 2 | | | ● | | | ○ |
| Huelva | 20 | | | | | | ● | | | |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 20 | 11 | 15 | 5 | | 4.1 | ● | ○ | ○ | ○ |
| Cádiz | | X | | | | | ● | | ○ | ○ |
| San Fernando | 18 | | 14 | ip | | | ● | | | ○ |
| Tarifa | 18 | 14 | | 3 | | 0.0 | ● | | ○ | ○ |
| Málaga (A) | 19 | 10 | 18 | ip | | 0.0 | ● | ○ | ○ | ○ |
| Almería (A) | 24 | 11 | 20 | | | 3.0 | ● | ○ | ○ | ○ |
| Palma de Mallorca (A) | 19 | 8 | 20 | ip | | 1.0 | ● | ○ | ○ | ○ |
| Mahón (A) | 17 | 11 | 17 | ip | | 1.4 | ● | ○ | ○ | ○ |
| Ibiza (A) | 19 | 15 | 19 | | | 1.5 | ● | ○ | ○ | ○ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 17 | 10 | 16 | 1 | | 6.7 | ● | ○ | ○ | ○ |
| Santa Cruz de Tenerife | 25 | 18 | 20 | | | 6.8 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Las Palmas (A) | 22 | 17 | 21 | | | 5.2 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Fuerteventura (A) | 24 | 17 | 20 | | | 3.7 | ● | | ○ | ○ |
| Lanzarote (A) | 24 | 15 | 21 | | | 2.2 | ● | | ○ | ○ |
| Ceuta | 17 | 9 | 14 | 1 | | 0.0 | ● | | ○ | ○ |
| Mejilla | 21 | 15 | 18 | ip | | 0.9 | ● | | ○ | ○ |





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID 27 DE MARZO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

| | |
|---|---|
| 08001 22312 62021 12008 28500 C5802 70007 91867= | 08001 42514 80812 11107 87455 08610 70508 91856 94091 |
| 08004 82214 62607 13206 47478 C3601 79189= | 08004 81710 60506 10305 57475 03625 75205 94075= |
| 08042 32306 60021 15705 35400 03603 70007= | 08042 82410 57516 13006 86408 06713 70205 94068= |
| 08045 40009 60251 14506 48400 04102 79359 21710= | 08045 81806 58808 13406 84408 06713 70205 94068= |
| | 08053 82616 60202 12611 88220 09708 70110 94067= |
| 08023 62708 56012 13809 48510 05602 70009= | 08014 87000 60022 07010 80775 07945 70010 94000= |
| 08027 72008 60016 12607 75588 C5806 70189 | 08023 81408 60327 10028 82915 05724 75708 88470 94000 |
| | 08025 10000 62721 10606 70931 04812 70005 94000= |
| | 08027 21802 70730 10007 70940 02713 70106 94000= |
| | 08029 52302 40022 08507 25671 05607 70107 94000= |
| 08075 80504 65023 44004 85400 02100 65100 70755= | 08095 72510 70022 41702 78400 51704 65051 70001 94100 |
| 08141 02702 70320 12604 00900 02208 65315 70000= | 08110 42706 64021 12503 20845 06400 65350 70002 94065 |
| | 08075 12506 10012 42401 14400 01301 69093 75300 94025 |
| 08202 22606 70011 45205 24400 02207 69218 70000 95408 | 08141 12503 70030 13001 10940 00304 69315 70001 94066 |
| | 08148 20000 80010 43101 24400 01601 75400 94042= |
| | 08202 52404 65030 44301 55400 00305 65221 70001 94038 |
| | 08210 13047 40022 44701 82608 51304 66629 75701 94051 |
| | 08213 82303 80022 44902 55526 01206 66972 70001 94006 |
| 08221 22704 65011 11109 25500 07202 65440 79758= | 08215 83404 12227 44553 87058 53603 66040 79753 94016 |
| | 08221 32706 70111 11206 33500 03301 69436 79706 94056 |
| | 08272 17000 76401 14105 15600 04201 69500 70005 94058 |
| | 08231 12302 70111 44605 12500 03400 69032 70000 81855 |
| | 08237 82715 70032 41705 82566 04508 66683 70404 88855 |
| 08368 52702 45021 15009 37420 07211 65423 83733= | 08348 52207 68016 16007 37320 06400 69420 79705 83722 |
| 08390 82610 65026 13407 88508 07301 65307 70508= | 08340 70000 65032 13107 56570 06400 69300 70006 94009 |
| 084261 02705 70000 13507 00900 05107 70000= | 08261 10000 84020 14703 00901 02303 70003= |
| | 08330 02804 60000 16905 00900 05204 70004 94021= |
| 08084 80000 7505 13008 86588 05400 70488 88808= | 08080 32002 65216 11303 38400 02705 69491 70103= |
| | 08084 40000 30051 11305 16330 03503 70405 94027= |
| 08160 12714 65011 12108 15600 05400 70788= | 08160 12504 87011 12705 15600 03400 79705 94028= |
| | 08233 70000 40016 41803 58552 02017 69031 70402 94029 |
| | 08171 32206 65011 09708 30930 06400 70008 94042= |
| 08180 30000 65011 10015 15530 05223 70000= | 08180 70000 62031 08511 48530 09706 70011= |
| 08181 20614 62011 09012 25500 09212 70000= | 08181 50000 60021 08210 28570 09708 70008 94065= |
| | 08175 60000 58105 08611 68500 10101 79709 94033= |
| | 08238 10204 20041 07411 18700 07203 70011 94051= |
| 08360 73216 70022 10617 70970 08801 70000= | 08360 42706 65031 10714 10946 06304 70013 94004= |
| | 08429 32704 84021 17411 30470 06500 70010 94000= |
| | 08433 62406 62012 11314 15575 06503 70013 81630 94000 |
| 08391 62106 60021 15014 25530 13303= | 08391 63206 65021 15511 15531 09312 70011 94064= |
| 08410 50000 65016 15013 56500 13205 70688= | 08410 52308 65022 15211 56500 11804 70611 94058= |
| 08451 50000 65032 15614 26570 13215 82625= | 08451 53010 65252 15711 56400 09208 70111 85620= |
| | 08452 33104 70021 17812 23501 05201 77518 94041 51827 |
| | 08458 63210 40052 16715 17346 12307 70014 94000 51836 |
| 08482 62406 65030 14413 25601 12208 70000= | 08482 60000 65021 14210 25501 09702 70010 94000= |
| 08487 52710 70031 12215 00970 13203 70000= | 08487 70000 80031 12312 00972 10305 70011 94030= |
| 08306 20607 65010 09811 00901 11808 70000= | 08306 40000 30401 08508 15531 06601 70008 94010= |
| 08314 72404 62026 09513 30938 12803 79788= | 08314 70404 20402 08111 20936 11801 79711 94014= |
| 08373 32306 70012 10316 15570 10601 70000= | 08373 33012 75031 09616 15570 07303 70015 94015= |
| 60015 63212 60032 19713 68288 11123 69490 70000= | 60010 30000 89021 14506 00906 53604 67665 70006 94066 |
| | 60015 00000 65020 18111 00900 07703 65469 70010 94067 |
| | 60020 00404 80020 17818 00900 11607 70018 94066 51818 |
| | 60030 23510 70021 18117 15500 14507 70017 94052 51867 |
| | 60035 40416 60012 17017 48500 15510 70017 94037 51866 |
| | 60040 70608 65022 17116 38578 14303 70015 94022 51817 |
| 60338 72906 70022 14217 70978 12309 86358= | 60338 82712 75502 14615 34478 12312 79715 83620 86358 |
| | 08201 70000 65020 43401 30930 50305 60218 70001 94044 |

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

| | |
|--|---|
| 08001 72514 60028 10913 79488 09802 79569 91836= | 08001 82416 56818 07511 68478 09715 70514 91836= |
| 08008 72220 64258 08511 79400 07601 70282= | 08008 82318 63258 06108 69478 06612 70511= |
| 08042 72610 59258 12209 78371 09803 70500= | 08042 82714 57808 09209 78371 09713 70810= |
| 08045 82208 56808 12710 88488 09400 71000= | 08045 82214 50808 10110 88488 09713 71311 83705= |
| 08053 72513 62158 11509 75488 04805 65478 79788= | 08053 82614 58818 08908 67328 05720 69447 70110= |
| 08014 62516 60012 08614 21570 06809 70000= | 08014 72715 60022 04214 68530 05718 79715= |
| 08023 82308 60026 09312 88588 03502 70288= | 08023 82706 60022 04113 88588 06730 79214 88623= |
| 08025 82115 65022 08612 65678 02808 70000= | 08025 82012 65022 03714 58578 04733 70014= |
| 08027 82016 70032 09010 65628 03704 70000= | 08027 81610 80022 03811 85688 03735 70011= |
| 08029 62509 80032 04213 25678 03709 70000= | |
| 08055 82518 65502 42407 68418 02705 69048 79788 95150= | 08055 82522 60502 39307 88488 02713 69013 75710 95150 |
| 08130 82716 66022 13207 65648 02400 65362 70000= | 08130 52717 66022 10208 22642 04711 69331 70000= |
| 08075 82308 65025 42805 85488 02400 69095 79788= | |
| 08141 82510 75022 11909 57528 04705 69315 70000= | 08141 72718 70022 08708 67502 05719 69285 70000= |
| 08148 73204 60032 43503 78400 51801 68880 70000= | 08148 82202 60258 41004 88488 53717 68853 79405= |
| 08202 82616 70031 44806 85588 02801 69225 70000 95488= | 08202 82521 62802 44007 02488 04709 65155 79708 95488 |
| 08210 72910 84031 44806 45750 52400 68831 70000= | 08210 82411 82022 44506 85688 01603 68816 70000= |
| 08213 82705 70022 45205 65528 02703 68982 70000 95460= | 08213 82703 68025 43306 65528 04706 68559 79707 95460 |

