



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 25 de MARZO de 1.979. Núm. 84.

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: Ha llovido en Galicia, Duero, Ebro, Pirineos, puntos del Centro, Cataluña, Andalucía occidental, Extremadura y dispersas en Levante. Durante las primeras horas de hoy se formaron bancos de niebla en el sur de Levante y sureste de la Península y Baleares.

Vientos fuertes: Rachas del Suroeste localmente en Galicia y del Sur en puntos de la vertiente cantábrica, superiores en ambas áreas a 50 Km/h.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido generalmente iguales o superiores a las medias normales en esta época del año. Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares, oscilan entre los 11^º de León y los 26^º de Murcia (en la vertiente cantábrica se superaron los 20^º); en Palma 21^º; en Las Palmas 27^º. Las mínimas de hoy, entre los 8^º de León, Valladolid, Soria y Avila y los 18^º de Santander y San Sebastián (A); en Las Palmas y Santa Cruz de Tenerife 17^º. Las mínimas de hoy en puertos de montaña: Navacerrada y La Molina 2^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Predominio de cielo muy nuboso en toda la Península y Baleares con chubascos de distribución muy irregular más frecuentes en Galicia, Pirineos y sistema Central. Nuboso variable con algún chubasco en Canarias. Las precipitaciones serán de nieve en la Península en alturas superiores, en general a los 2.000 m.

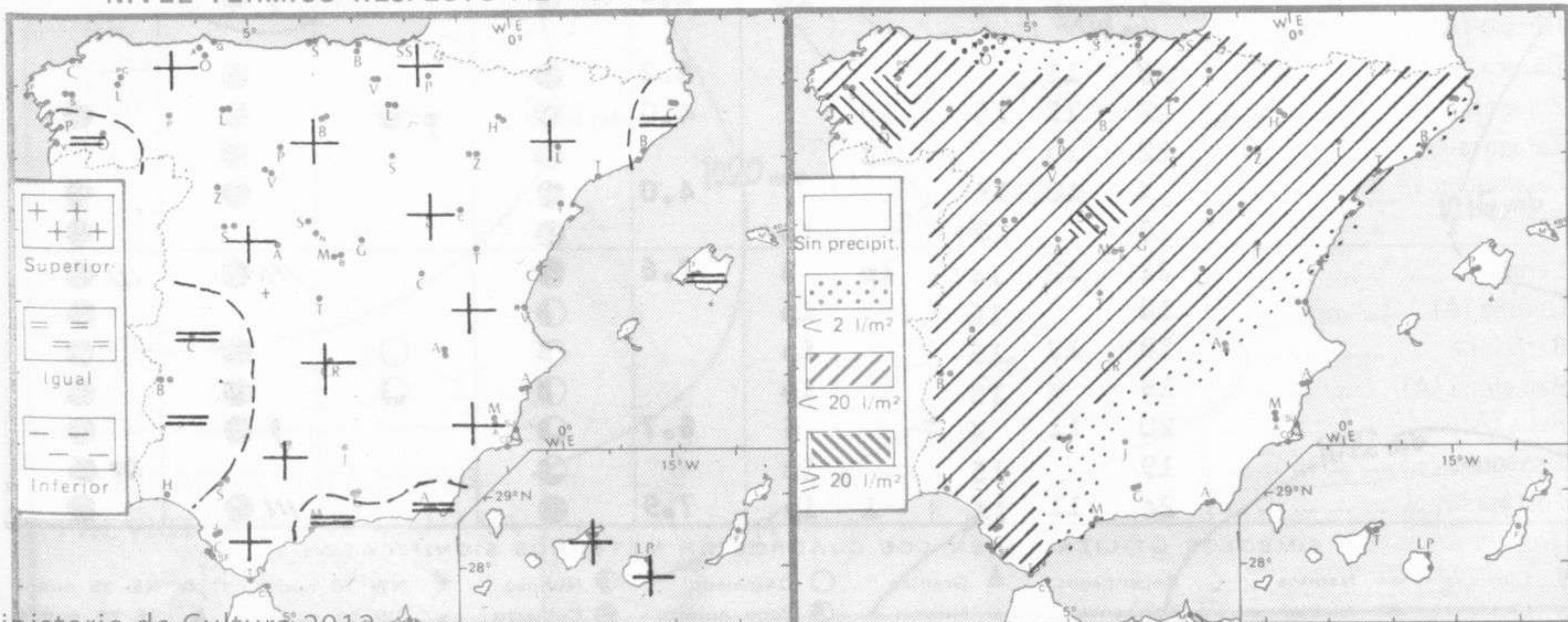
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...27 y 28...:

Día 27: Mejoría transitoria, con apertura de claros en la mayor parte de las regiones peninsulares.

Día 28: Nuevo empeoramiento por el noreste de la Península que gradualmente afectara a toda la Península. Descenso de las temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

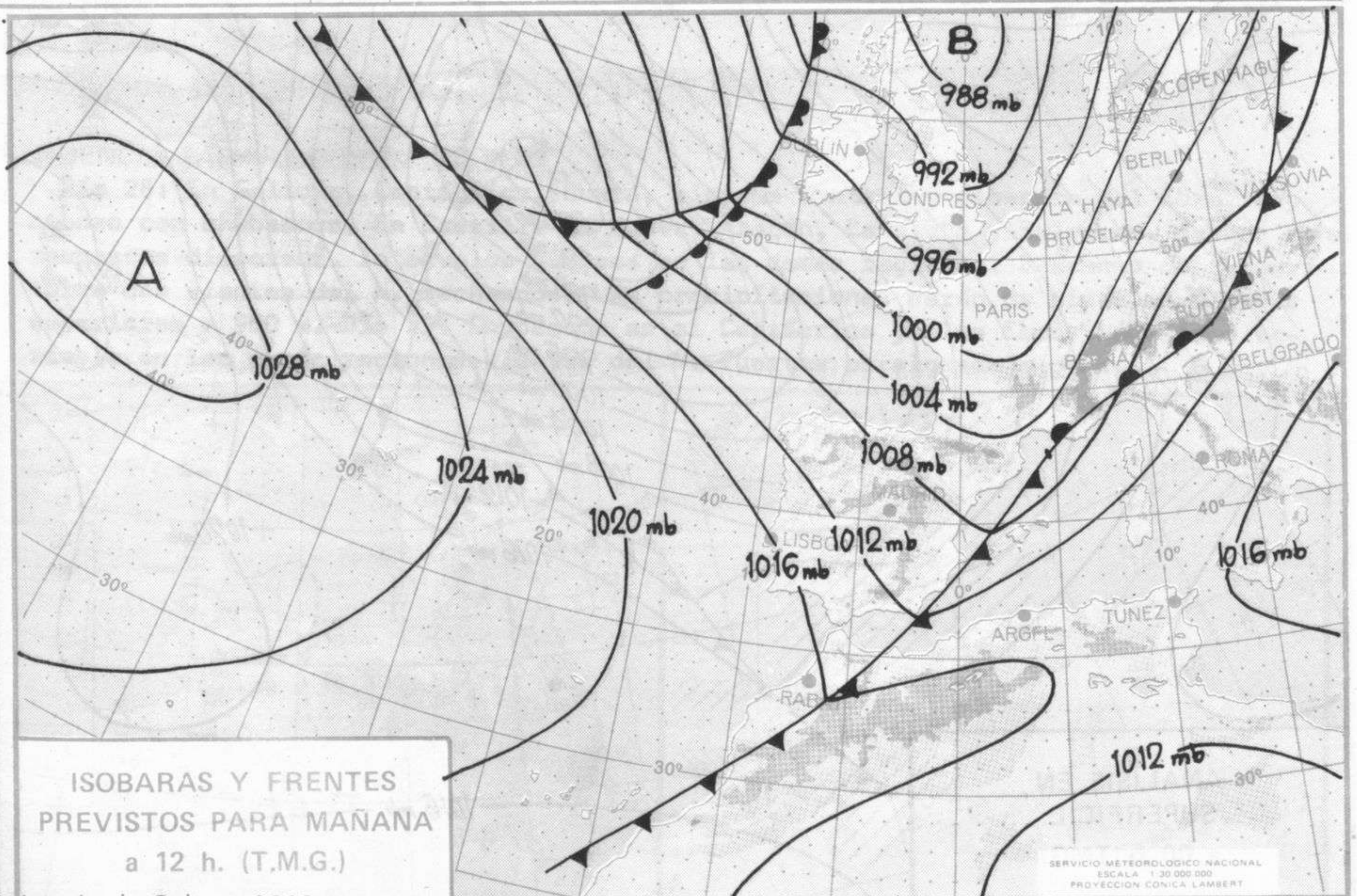


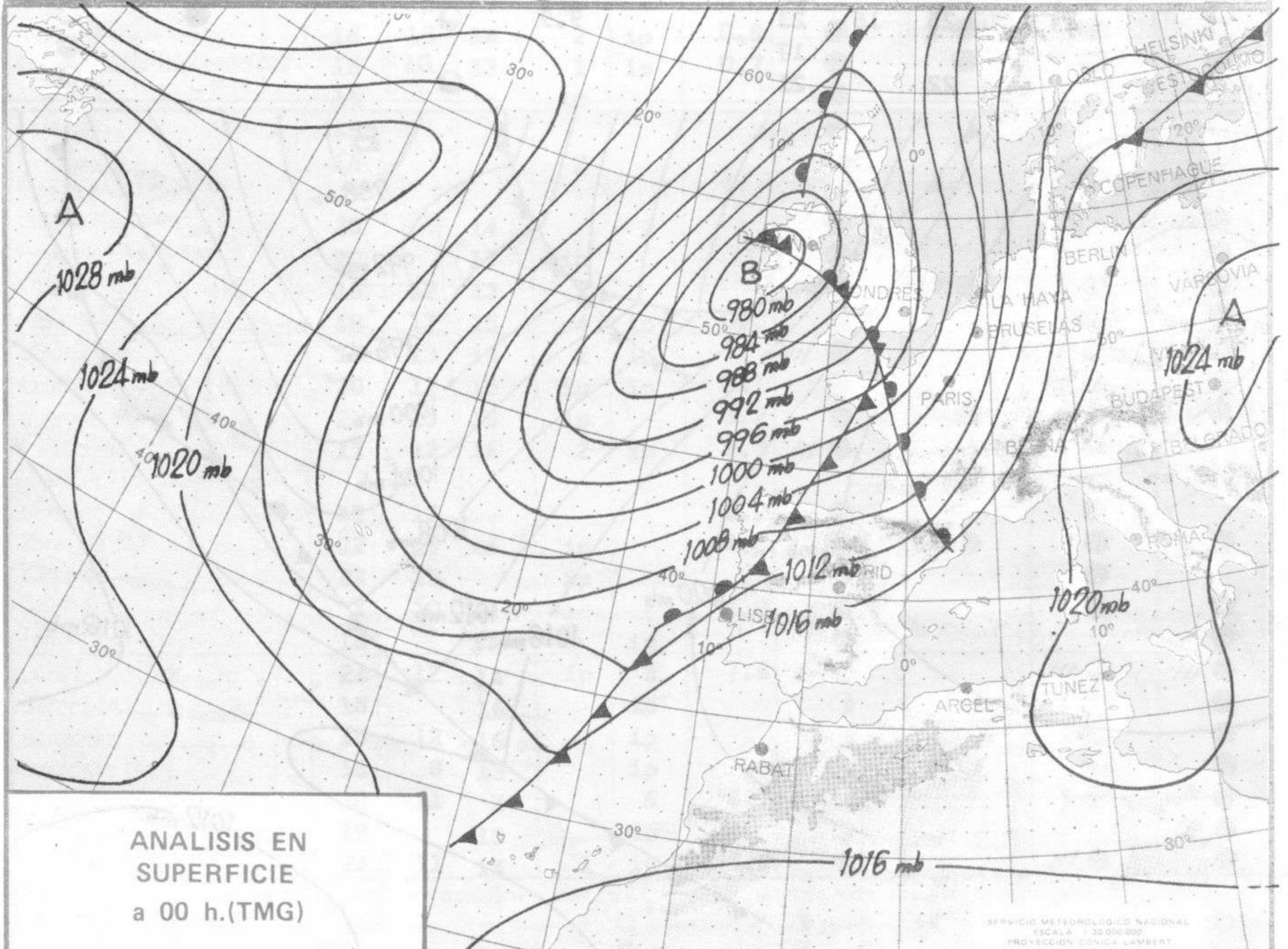
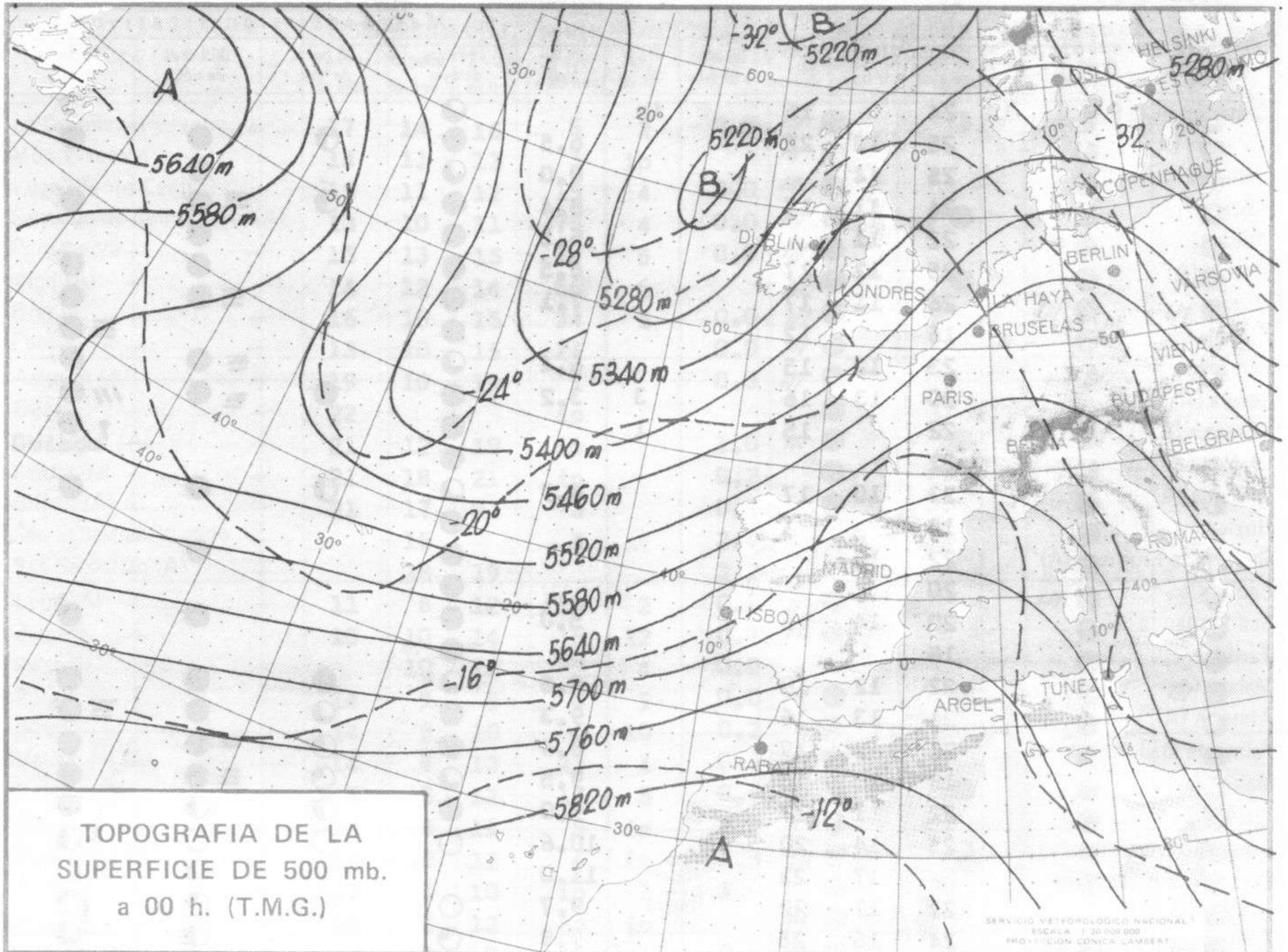
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 17 | 14 | 16 | 5 | 2 | 0.0 | /// ● | ○ | ○ | ○ |
| Monteventoso | 14 | 11 | 13 | 3 | ip | | /// ● | | ○ | ● |
| Lugo (Punto Centro) | 15 | 11 | 12 | 15 | 4 | 0.0 | /// ● | | ○ | ● |
| Santiago de Compostela (A) | 13 | 10 | 11 | 75 | 4 | 0.0 | /// ● | /// ● | ○ | ○ |
| Pontevedra | 15 | 13 | 15 | 42 | 8 | 0.0 | /// ● | | /// ● | ● |
| Vigo (A) | 14 | 12 | 14 | 56 | 6 | | /// ● | ● | ● | ● |
| Orense | 16 | 10 | 15 | 34 | 5 | 0.0 | /// ● | | /// ● | /// ● |
| Ponferrada | 13 | 10 | 15 | 24 | | 0.0 | /// ● | | ● | ○ |
| Asturias (A) | 19 | 10 | 19 | 1 | | 0.3 | /// ● | | ○ | ○ |
| Gijón | 22 | | | ip | | | ● | | | |
| Oviedo (A) | 21 | 12 | 19 | ip | | 1.0 | // ● | ● | ● | ○ |
| Santander | 21 | 18 | 21 | ip | | 0.2 | ● | ○ | ○ | ○ |
| Bilbao (A) | 21 | 17 | 21 | 3 | | 0.7 | ● | | ● | ○ |
| San Sebastian/Igueldo | | 15 | | ✱ | | 2.0 | | | ● | |
| San Sebastian (A) | | 18 | 19 | | | 3.2 | | | ● | ○ |
| León (A) | 11 | 8 | 12 | 10 | 2 | 0.0 | 9 ● | | /// ● | ○ |
| Zamora | 15 | 10 | 14 | 5 | 12 | 0.7 | /// ● | | ● | ○ |
| Palencia | | 10 | 12 | 7 | 4 | 0.0 | | | ● | ● |
| Burgos (A) | 14 | 9 | 9 | 6 | 9 | 0.0 | /// ● | /// ● | ● | /// ● |
| Burgos | 14 | 9 | 10 | 6 | 10 | 0.2 | ● | | ● | ○ |
| Valladolid (A) | 14 | 8 | 13 | 23 | 4 | 0.2 | /// ● | | ● | ● |
| Valladolid | X | 8 | 12 | 17 | 5 | 0.6 | /// ● | ● | ● | ○ |
| Soria | 14 | 8 | 11 | 5 | ip | 2.8 | ○ | | ● | ● |
| Salamanca (A) | 14 | 10 | 12 | 4 | ip | 1.3 | /// ● | ○ | ● | ● |
| Avila | 13 | 8 | 10 | ip | 1 | 1.0 | ● | | ● | ● |
| Segovia | 16 | 2 | 12 | ip | ip | | /// ● | | | /// ● |
| Navacerrada | 4 | 12 | 3 | 18 | 4 | 0.0 | /// ● | | /// ● | /// ● |
| Madrid/Barajas | 16 | 10 | 14 | 2 | ip | 0.8 | ● | 9 ● | ● | ● |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 16 | 10 | 13 | 1 | ip | 0.7 | ● | ● | ● | ● |
| Guadalajara | 15 | | | ip | | | ● | | | |
| Toledo | 18 | | | | | | ○ | | | |
| Cuenca | 16 | | | 2 | | | ○ | | | |
| Molina de Aragón | | | | | | | | | | |
| Ciudad Real | 20 | | 14 | | 2 | | ● | | | /// ● |
| Albacete (A) | 20 | | 17 | ip | | | ○ | | | ● |
| Cáceres | 15 | 12 | 13 | 5 | | | /// ● | /// ● | ● | ● |
| Badajoz (A) | 18 | 13 | 15 | 4 | ip | 0.0 | ○ | | ● | ● |
| Vitoria (A) | 18 | 13 | 15 | 2 | ip | | /// ● | | ● | ○ |
| Logroño | 20 | 12 | 15 | ip | ip | 3.1 | ● | | ● | ● |
| Logroño (A) | 21 | 13 | 18 | ip | | 3.2 | ● | ● | 9 ● | ● |
| Pamplona | 17 | 12 | 16 | 2 | ip | 2.3 | /// ● | | 9 ● | ● |
| Huesca (A) | | | | | | | | | | |
| Daroca | 18 | 13 | | | | 5.2 | ● | | ● | ● |
| Zaragoza (A) | 22 | 13 | 16 | ip | | 4.0 | | 9 ● | ● | ● |
| Zaragoza | 22 | 13 | | ip | | | ● | | ● | ● |
| Calamocha | X | 10 | 14 | | | 4.0 | ● | | ● | ● |
| Teruel | 18 | | 13 | | ip | | ● | | ● | ● |
| Lérida | 21 | 12 | 14 | ip | 3 | 7.6 | ● | | /// ● | /// ● |
| Gerona (A) | 18 | | 16 | | ip | | ○ | | ● | ● |
| Barcelona | 18 | 12 | 16 | | ip | | ○ | ○ | ● | ● |
| Barcelona (A) | 18 | 8 | 15 | | ip | | ○ | ○ | ● | ● |
| Reus (A) | 20 | 11 | X | | 6 | 8.7 | ○ | | 9 ● | ● |
| Tarragona | 19 | | 15 | | ip | | ○ | | | /// ● |
| Tortosa | 24 | 11 | 14 | 1 | ip | 7.9 | ● | | /// ● | ● |

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- 9 Llovizna
- = Neblina
- < Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ◀ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- 1 Juva
- = 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 | 24 | | 16 | | ip | | ☉ | | | ☉ |
| Valencia (A) | 25 | 13 | 22 | | | 6.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valencia | 25 | 14 | | | | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Alicante (A) | 24 | 11 | 17 | | | 8.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Alicante | 22 | 11 | | | | 6.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Murcia (A) | 25 | 12 | 17 | | | 6.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Murcia | 26 | 11 | 17 | | | 7.1 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cartagena | 16 | | 12 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| San Javier | 23 | 12 | 15 | | | 6.4 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Sevilla (A) | 20 | 13 | 16 | | 3 | 3.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Córdoba (A) | 22 | | 15 | | 1 | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Jaén | 22 | | | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Granada (A) | 23 | 10 | 17 | | | 6.9 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Huelva | 18 | | | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 22 | 13 | | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cádiz | 20 | | | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| San Fernando | 20 | 14 | 16 | | | 5.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Tarifa | 18 | | | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Málaga (A) | 22 | 12 | 19 | | | 9.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Almería (A) | 21 | 13 | 16 | | | 9.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Palma de Mallorca (A) | 21 | 3 | 19 | | | 8.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Mahón (A) | 18 | 10 | 16 | | | 9.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Ibiza (A) | 22 | 11 | 17 | | | 9.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 25 | 14 | 20 | | | 10.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife | | 17 | 23 | | | 11.0 | | | ☉ | ☉ |
| Las Palmas (A) | 27 | 17 | 22 | | | 9.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Fuerteventura (A) | 24 | 16 | 25 | | | 9.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lanzarote (A) | 25 | 16 | 23 | | | 9.9 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Ceuta | | | 17 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Melilla | 22 | | 21 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |





MADRID 25 DE MARZO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 72305 58022 15314 7556R 12107 7006R 91866=
 08042 82316 20585 16612 8725R 12400 7976R=
 08045 81805 10025 16412 8616R 12103 7016R 88701=
 08023 73308 56022 19011 78400 10400 7006R 87825=
 08075 82306 50506 50907 8737R 09402 69171 7016R=
 08141 81806 58212 19309 6742R 09401 65382 7026R=
 08202 22106 65015 51500 15430 08001 69277 7916R 9547R=
 08221 82412 65022 15810 3557R 09001 69523 7976R=
 08261 72205 60022 21413 7756R 11204 7006R=
 08084 20000 80021 18612 24500 07203 7006R=
 08160 12608 65011 19214 10930 04400 7976R=
 08181 10000 57101 17711 15500 09203 7006R=
 08360 30000 70031 20314 10941 06001 7006R=
 08391 82204 65022 23215 48570 15401 7006R=
 08410 80000 60022 24115 8746R 15104=
 08451 82008 60022 23715 8746R 15201=
 08482 02708 62020 22615 00900 11304 7006R=
 08487 10604 70020 21013 00902 12105 7006R=
 08306 10000 62021 19507 15500 07106 7006R=
 08314 00000 60020 18910 00900 09400 7006R=
 08373 52608 70030 19315 00905 11005 7006R=
 60015 00000 70000 21015 00900 03107 69506 7006R=
 60030 00110 70000 20617 00900 14703 7006R 91807=

08001 81808 58022 10715 5557R 12732 70014 91866 54030
 08042 81912 15586 12612 8526R 12731 70810 94000=
 08045 81806 10626 13012 8619R 12727 70312 88701 54004
 08053 80000 62258 17106 8746R 08713 69525 70108 54005
 08014 30000 60025 14010 30940 08825 70310 94000=
 08023 70000 60022 17913 78400 08703 70010 87825 54043
 08025 60706 65022 15512 68500 07708 70008 94037=
 08027 61606 80022 15812 6566R 07711 70009 94051=
 08055 80000 10515 48407 8726R 07605 69115 70607 54011
 08130 82701 50022 18610 55622 10707 69405 70105 54025
 08075 82504 60025 50608 8546R 08300 69165 70207 94014
 08141 81801 50022 17909 4742R 07704 69718 70207 94027
 08148 73602 56012 50407 73300 06501 68546 79705 54031
 08202 72804 65258 47709 4847R 09808 65262 79205 54036
 08210 80000 75026 51208 8566R 07604 68889 79307 54027
 08213 80000 68022 50609 5552R 08706 69035 79207 54016
 08215 82702 01515 52503 8706R 03603 68129 70202 54025
 08221 80000 58022 18611 4557R 10603 69513 79710 54071
 08272 80000 56026 20912 8566R 11607 69576 75712 54040
 08231 60000 70016 53409 62500 08400 69116 70208 68855
 08232 70000 70032 50508 52502 06504 68971 79308 58855
 08148 72203 64022 23410 47320 05703 69495 70108 64732
 08280 80000 56036 21710 8746R 05400 65383 79208 94061
 08261 82205 79222 20112 8092R 11607 70012=
 08330 82008 62022 20814 5857R 13704 70013 94029=
 08080 60000 60022 17411 48441 08400 69559 70010=
 08084 40000 80021 18608 45600 06605 70008 94040=
 08160 60402 70031 19812 25630 06301 79712 94061=
 08233 60000 80012 51507 3854R 05211 69127 70005 54057
 08171 50000 70021 18409 20936 06304 70009 94084=
 08181 13506 56101 17808 15500 06207 70006 94077=
 08175 43602 80020 17208 22532 06304 70007 94065=
 08238 43601 25041 16511 38742 07400 70011 94051=
 08286 32906 82020 19512 11541 06304 70010 94069=
 08360 50000 80021 10715 14576 05500 70013 94072=
 08429 50000 65021 20312 00940 04401 70012 94070=
 08391 60000 62021 21315 38570 14707 70015 82630 61830
 08410 82306 60022 22814 8746R 14704 70014 94000=
 08383 80000 58022 20915 80970 14607 70015 94053=
 08451 90000 82454 22114 9006R 14815 6886R=
 08452 80000 50022 22715 67202 15710 70015 94000 51826
 08458 83204 60022 22615 6824R 14400 70015 94000 51828
 08482 02708 70020 22014 00900 10702 70013 94066=
 08487 10000 80030 20512 00902 10400 70012 94055=
 08306 30000 01454 18706 37100 06803 70004 94074=
 08314 10000 60030 18008 10940 07303 70007 94055=
 08373 23112 75021 18715 00901 10305 70014 94085=
 60010 61610 89022 15008 00906 69714 67706 70008 54104
 60015 30000 70030 18216 00905 51707 69481 70014 94109
 60020 30000 80030 16915 00905 07605 70015 94102 51818
 60030 09208 70000 18418 00900 06813 70017 74099 51867
 60035 03308 60002 19216 00900 14018 70016 94097 51866
 60040 00205 65000 18417 00900 14510 70015 54103 51807
 60338 12706 84030 21414 00901 12504 70014 81070 54069
 08201 70000 65258 49210 68450 05705 69259 79605 54058

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 81810 58022 08317 6857R 13709 7976R 91827=
 08008 81920 60802 08314 8947R 11622 7966R=
 08042 82314 50636 09913 8622R 12713 7196R=
 08045 81810 10615 09114 8716R 13713 7206R 88702=
 08053 80000 15626 14011 8736R 10715 69499 7066R=
 08014 70000 58026 10014 70970 12822 7946R=
 08023 82310 60602 15518 8646R 10707 7976R 88720=
 08025 81824 70022 13120 5557R 09712 7006R=
 08027 71620 80022 13519 4567R 08716 7006R=
 08029 71812 70023 12821 21640 08718 7006R=
 08055 81807 60205 47010 8726R 09712 69093 7046R 9519R=
 08075 82314 62505 50011 8746R 09805 69151 7976R=
 08141 82209 75025 16115 5347R 11807 69360 7936R=
 08148 82008 60022 50711 8432R 07804 68946 7006R=
 08202 72124 70022 49813 72400 09705 68253 7926R 95480=
 08210 61821 84022 50812 12650 06611 68879 7936R=
 08213 62704 70021 50916 22541 07705 69025 7006R 95450=

08001 82120 60626 04315 2737R 12517 70317 91827=
 08008 81921 58616 05212 5742R 10613 71115=
 08042 82316 50636 06312 8626R 12715 75613 92656=
 08045 82230 30616 06813 8726R 11725 75014 88705 52950
 08053 82519 58636 10610 8742R 09613 69465 72113=
 08014 80000 65022 06616 2557R 11501 79422=
 08023 81816 70252 08619 3852R 10714 79321 83825=
 08025 82116 75026 07420 8856R 11716 70221=
 08055 81808 40505 43611 8726R 09717 69053 79411 9519R
 08130 82211 64606 12612 6762R 10612 69360 79415=
 08075 82316 59616 47312 8736R 09510 69118 70114=
 08141 82006 30636 13012 4742R 10708 69327 70616=
 08148 62018 60022 48111 62400 07607 68920 70014=
 08202 82120 68802 46711 52470 09712 68215 79214=
 08210 81823 80026 47911 3577R 04812 68849 79313=
 08213 82305 68602 48012 2752R 05603 69000 79716 95460

