



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 8 de MARZO de 1.979. Núm. 67.

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: La nubosidad ha sido muy abundante en el Duero, Centro, La Mancha, Aragón y Cataluña y se han registrado nevadas en el sistema Central y lluvias en el Duero y Centro. Han destacado los registros de 26 litros por metro cuadrado en el puerto de Navacerrada, 18 en Badajoz y 10 en Avila. Se han formado nieblas matutinas en el Cantábrico, Andalucía y Cataluña. Al mediodía de hoy llovia en la cuenca del Duero y la nubosidad abundaba en toda España.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han sido bajas en el norte y noroeste de la Península, relativamente altas en Levante, Sudeste y Baleares y normales en el resto de España. Ayer se alcanzaron los 23^º en Valencia y Murcia y hoy las mínimas han sido de 2^º bajo cero en Vitoria y 1^º bajo cero en León y Pamplona las únicas negativas de capitales, de 12^º en Valencia y 14^º en las capitales canarias las más altas. En Baleares han tenido entre 8^º y 9^º y en Ceuta y Melilla 10^º. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la tenía Almería y Sevilla con 17^º y la más baja Avila, Burgos y Vitoria con 5^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Extremadura, Andalucía y Sureste de la Península, muy nuboso con chubascos o lluvias intermitentes. En el Duero, Castilla la Nueva, La Mancha y Levante, nubosidad variable con chubascos dispersos. En Canarias intervalos nubosos con algunas precipitaciones locales. Algo nuboso en las demás regiones.

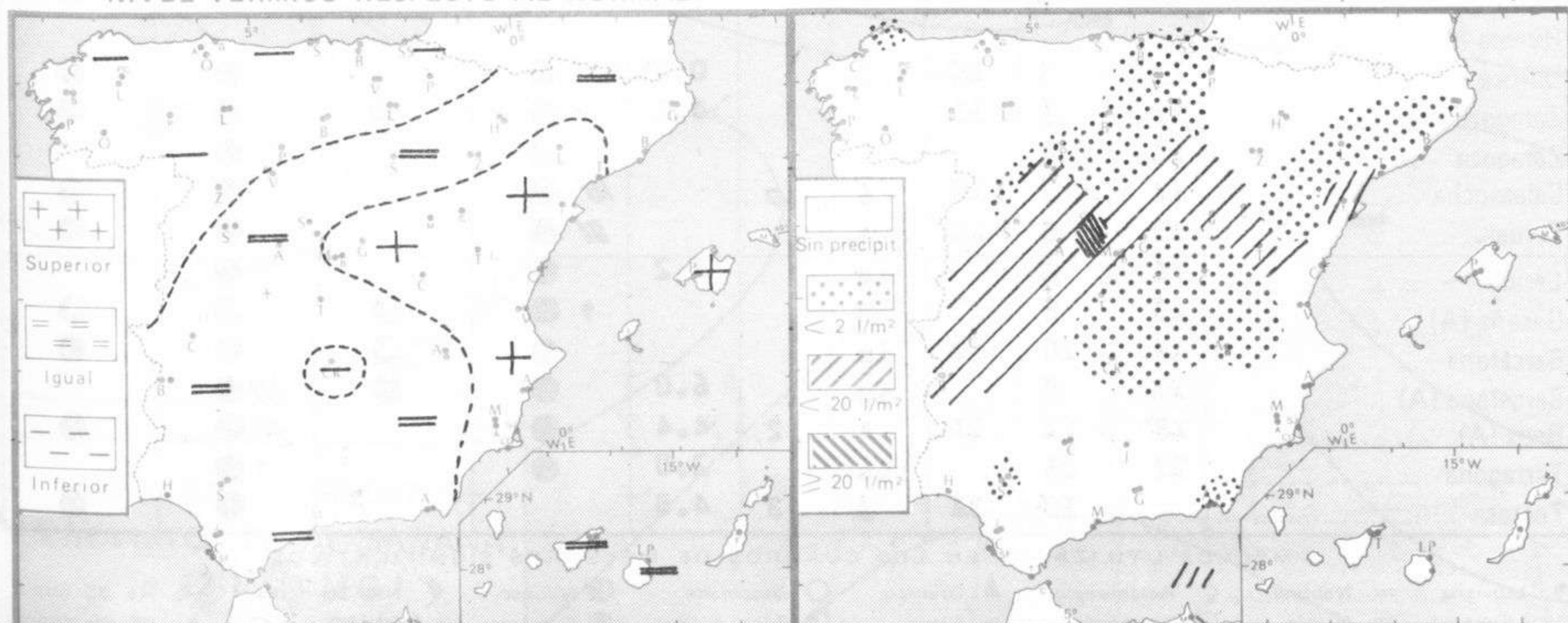
TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 y 11.....

Día 10: Chubascos en el tercio meridional y Cantábrico. Nubosidad variable en las demás regiones.

Día 11: Chubascos en el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro. Algo nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

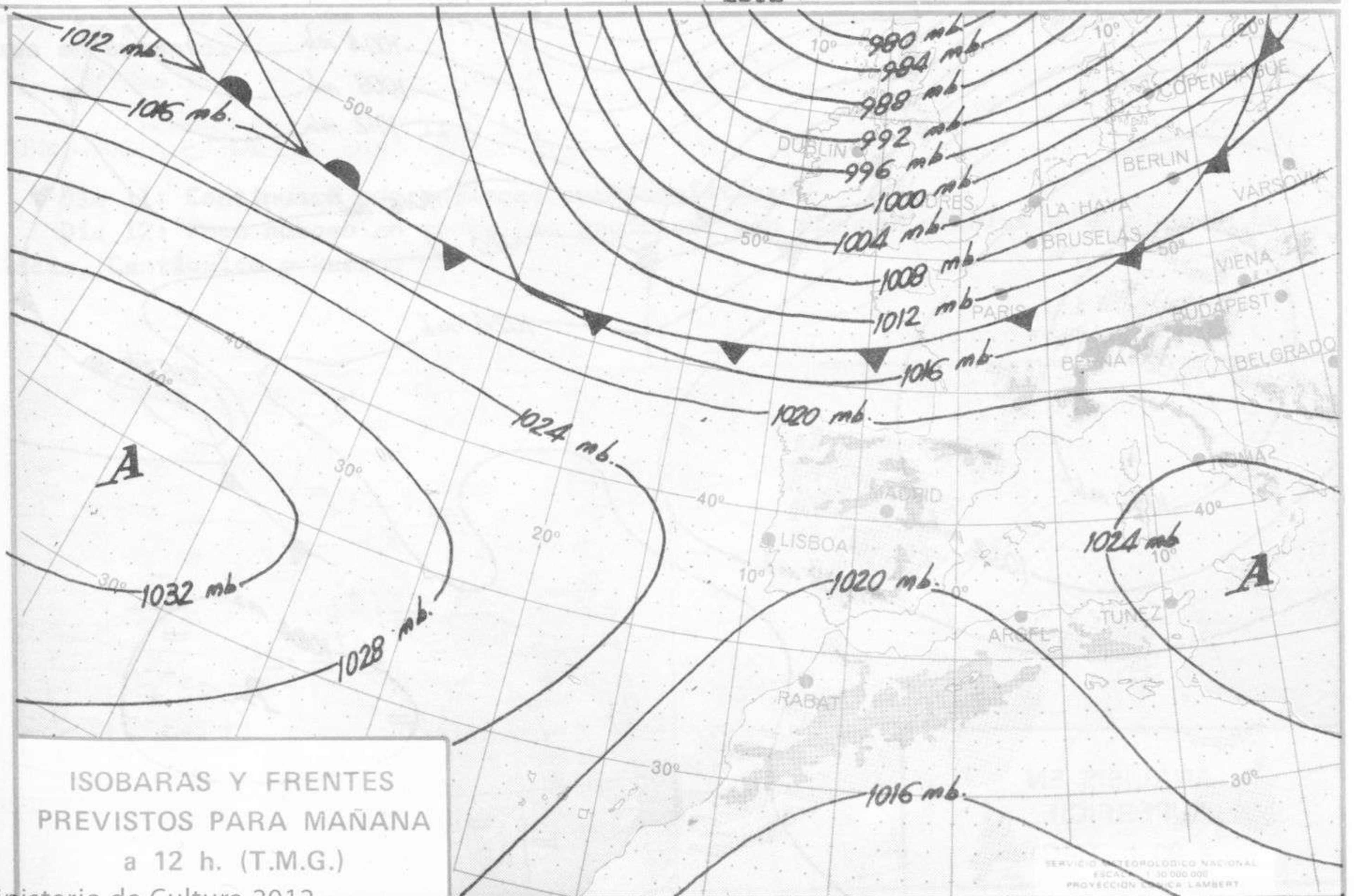


| Estaciones | Temperaturas (OC) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 12 | 6 | 12 | 1 | | 8.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Montevitoso | 12 | 5 | 11 | 1 | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lugo (Punto Centro) | 11 | 1 | 11 | | | 6.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santiago de Compostela (A) | 11 | 2 | 10 | | | 4.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Pontevedra | 15 | 5 | 12 | | | 9.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Vigo (A) | 11 | 3 | 12 | | | 7.1 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Orense | 15 | 2 | 12 | | | 7.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Ponferrada | 12 | 3 | 8 | | | 7.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Asturias (A) | 12 | 4 | 12 | | | 6.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Gijón | 13 | 4 | 13 | | | 6.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Santander (A) | 12 | 4 | 10 | | | 6.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santander | 12 | 5 | 11 | ip | | 5.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Bilbao (A) | 11 | 1 | 12 | ip | | 0.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Oviedo | 10 | 4 | 9 | 1 | | 0.9 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| San Sebastian/Igueldo | | | | | | | | | | |
| San Sebastian (A) | | 3 | 12 | | | 2.4 | | | ☉ | ☉ |
| León (A) | 10 | -1 | 6 | | | 6.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Zamora | 10 | 3 | 7 | 1 | ip | 0.2 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Palencia | 9 | 4 | | 2 | | 2.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Burgos (A) | 7 | 2 | 5 | | 1 | 0.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Burgos | 7 | 2 | 5 | | 1 | 1.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Valladolid (A) | 9 | 3 | 6 | 5 | 3 | 1.4 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Valladolid | 10 | 4 | 8 | 2 | 2 | 1.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Soria | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2.1 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Salamanca (A) | 11 | 5 | 7 | 6 | 1 | 2.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Avila | 8 | 4 | 5 | 5 | 5 | 0.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Segovia | 10 | 4 | 7 | ip | 4 | 1.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Navacerrada | 1 | 0 | 0 | 18 | 10 | 0.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Madrid/Barajas | 14 | 7 | 12 | 4 | 5 | 1.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 13 | 8 | 11 | 4 | 5 | 1.1 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Guadalajara | 12 | 7 | | 12 | | 2.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Toledo | 13 | 8 | | 4 | | 0.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cuenca | 11 | | | 2 | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Molina de Aragón | 9 | 4 | | 10 | | 1.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Ciudad Real | 15 | 4 | 8 | 1 | | 2.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Albacete (A) | 15 | 5 | 14 | ip | | 2.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cáceres | 12 | 9 | 12 | 8 | ip | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Badajoz (A) | 14 | 10 | 13 | 19 | | 0.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Vitoria (A) | 8 | -2 | 5 | 1 | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Logroño | 11 | 4 | 10 | 1 | ip | 2.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Logroño (A) | 11 | 5 | 10 | ip | | 1.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Pamplona | 11 | -1 | 8 | | | 6.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Huesca (A) | | | | | | | | | | |
| Daroca | 11 | 5 | 10 | 3 | | 0.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Zaragoza (A) | 14 | 7 | 11 | | | 4.1 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Zaragoza | 15 | 8 | | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Calamocha | 14 | 3 | 10 | 6 | ip | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Teruel | 13 | 5 | 11 | 4 | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lérida | 16 | 8 | | ip | | 5.2 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Geroña (A) | 15 | 8 | 13 | 3 | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Barcelona | 16 | 10 | 13 | ip | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Barcelona (A) | 17 | 8 | | ip | | 6.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Reus (A) | 18 | 11 | 11 | 4 | 2 | 4.4 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Tarragona | 17 | 11 | | ip | | 2.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Tortosa | | 10 | 11 | 3 | 3 | 4.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

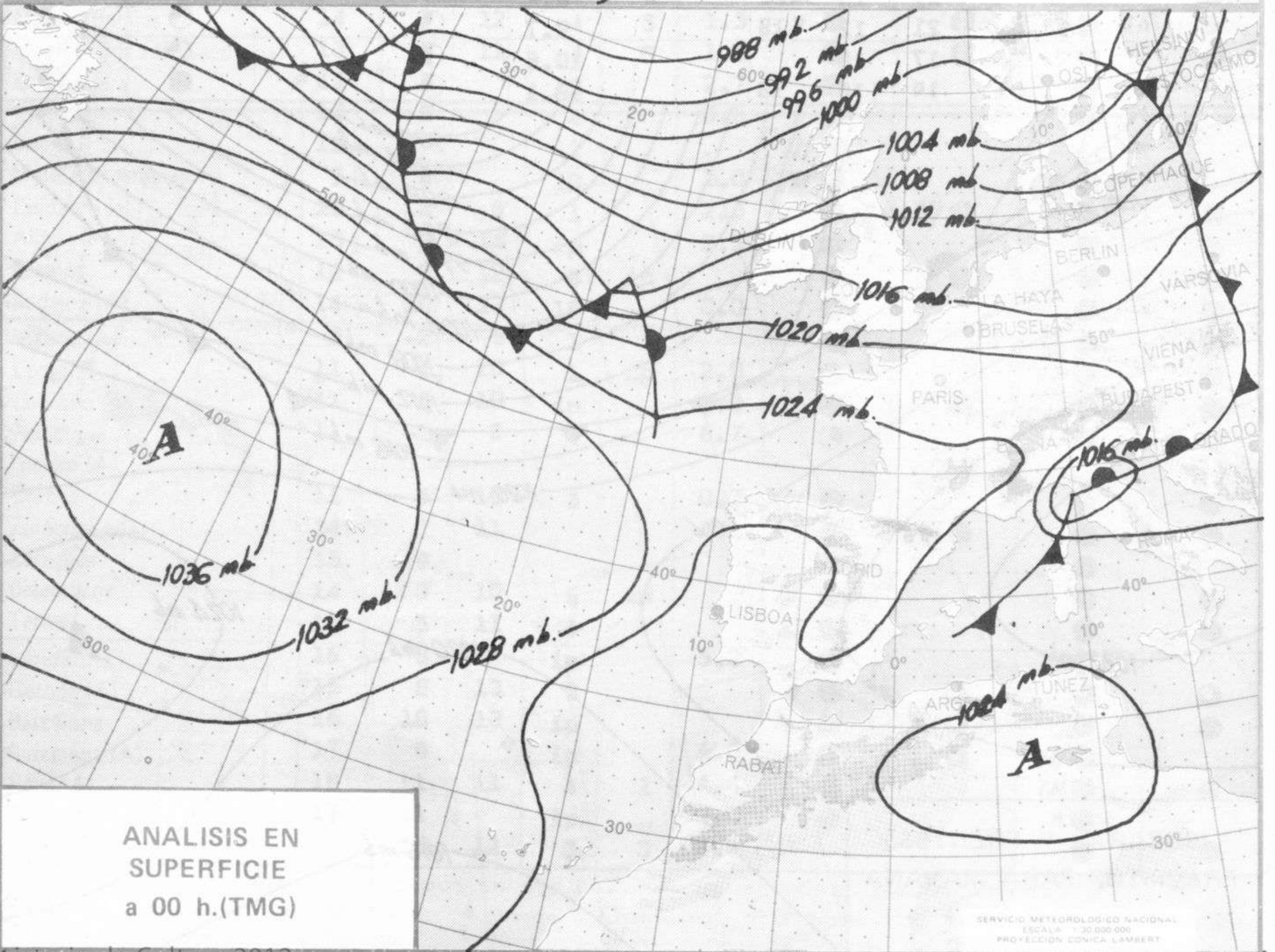
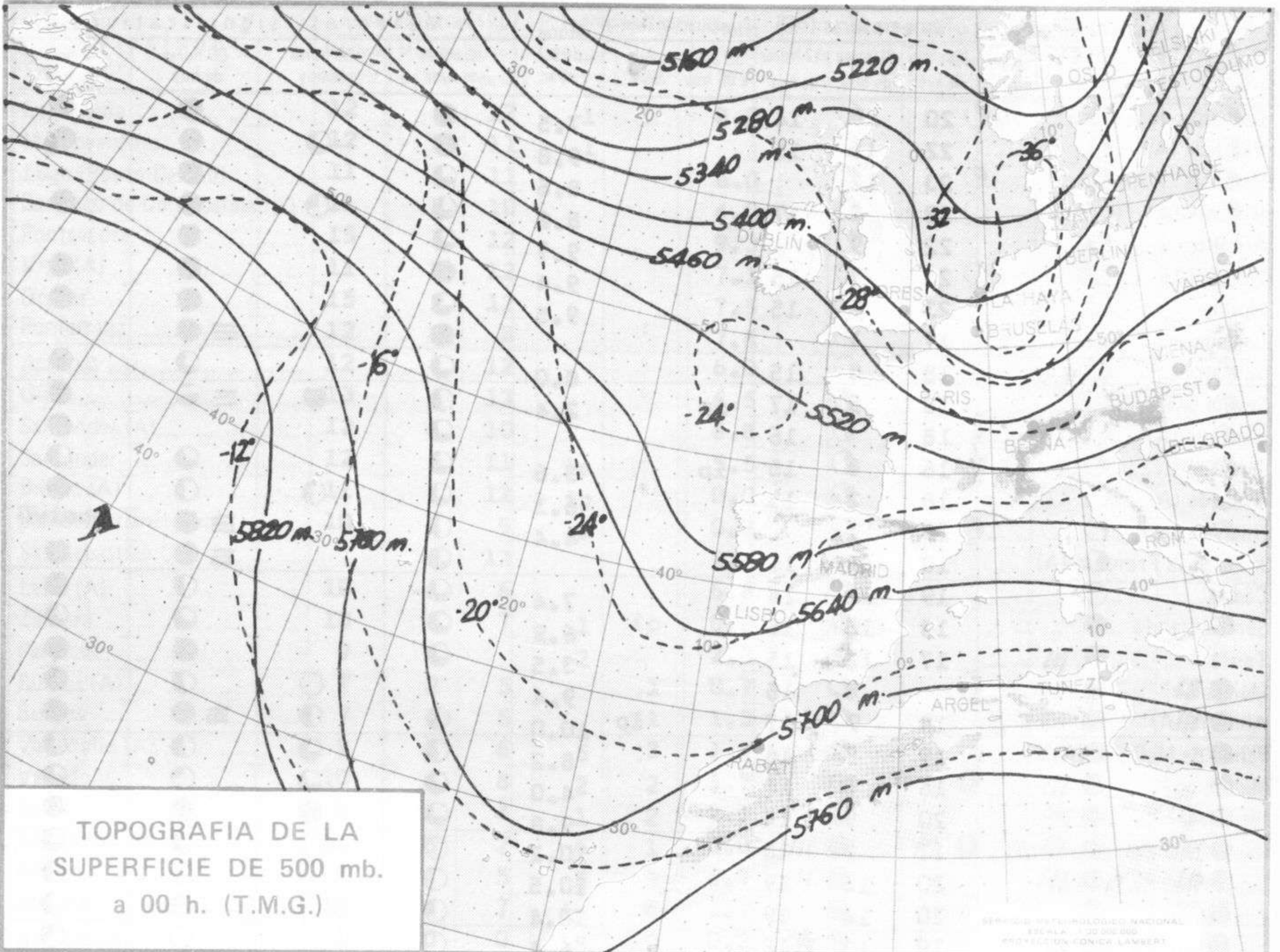
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☁ Niebla
- ☉ Tormenta
- ✳ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/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 | 20 | 10 | 14 | | | 7.5 | ● | | ● | ● |
| Valencia (A) | 22 | 11 | 15 | | | 9.8 | ● | ☉ | ● | ● |
| Valencia | 23 | 12 | | | | 8.6 | ☉ | | ● | |
| Alicante (A) | 22 | 8 | 17 | | | 8.2 | ☉ | ☉ | ● | ● |
| Alicante | 22 | 9 | | | | 9.7 | ☉ | | ● | |
| Murcia (A) | 23 | 7 | 15 | | | 9.4 | ● | | ● | ● |
| Murcia | 23 | 8 | 15 | | | 9.5 | ● | | ● | ● |
| Cartagena | 17 | 7 | | | | | ● | | ☉ | |
| San Javier | 18 | 8 | 15 | | | 8.0 | ☉ | | ☉ | ● |
| Sevilla (A) | 18 | 9 | 17 | ip | | 2.4 | ☉ | ● | ☉ | ● |
| Córdoba (A) | 18 | | 16 | | | | ☉ | | ● | ● |
| Jaén | 16 | 8 | 15 | ip | | 3.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Granada (A) | 18 | 2 | 15 | | | 6.1 | ☉ | ☉ | ☉ | ● |
| Huelva | 18 | 11 | | | | 4.4 | ☉ | | ☉ | ● |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 18 | 9 | 16 | | | | ☉ | | ☉ | ● |
| Cádiz | 19 | 11 | 16 | | | 7.4 | ☉ | | ☉ | ● |
| San Fernando | 18 | 10 | 16 | | | 6.9 | ☉ | | ☉ | ● |
| Tarifa | 17 | 12 | 15 | | | 3.5 | ☉ | | ● | ● |
| Málaga (A) | | 8 | 15 | | | 9.4 | | ☉ | ☉ | ● |
| Almería (A) | 19 | 9 | 17 | | ip | 10.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ● |
| Palma de Mallorca (A) | 19 | 9 | 16 | | | 8.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ● |
| Mahón (A) | 16 | 8 | 14 | | | 4.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ● |
| Ibiza (A) | 20 | 9 | 15 | | | 9.8 | ☉ | ● | ● | ● |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 17 | 9 | 13 | | | 10.2 | ○ | ○ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife | 20 | 14 | 19 | | | 10.5 | ○ | ☉ | ○ | ☉ |
| Las Palmas (A) | 20 | 14 | 19 | | | 10.4 | ○ | ☉ | ○ | ☉ |
| Fuerteventura (A) | 19 | 13 | 18 | | | 6.4 | ○ | | ○ | ☉ |
| Lanzarote (A) | 21 | 12 | 18 | | | 9.7 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Ceuta | 17 | 10 | | | | 10.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Melilla | 19 | 10 | 18 | | | 10.1 | ☉ | ☉ | ● | ☉ |



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCIÓN DE CA LAMBERT



MADRID, 8 DE MARZO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS 06 Y 06 HORAS

| | |
|--|---|
| 08001 30504 65021 26008 38500 67303 70053 91837= | C8001 00000 65020 25806 00900 05001 70006 91837 54000 |
| 08008 13604 64020 24804 15500 62118 70053= | C8008 00404 60020 25502 00900 01607 70002 94040= |
| 08042 00306 60020 26304 00900 64400 70053= | 08045 01904 72000 22003 00900 02619 70003 94071= |
| 08045 00406 72000 22805 00900 02111 70053= | |
| 08023 00000 56010 27107 00900 05208 70053= | C8023 20000 56011 27005 25400 04701 70005 82616 94055 |
| 08027 30000 65011 26906 35600 03319 70053= | C8025 00702 04400 26301 00900 01400 70001 94000= |
| | C8027 11802 65030 26605 00940 02500 70004 94009= |
| | C8029 20000 62020 25704 20930 03400 70003 94024= |
| | C8055 03602 60000 51051 00900 52704 65163 70051 94066 |
| 08075 50504 60011 53702 85400 51206 69215 70053= | C8130 80505 60026 22704 87600 03400 69443 70103 94002 |
| 08141 80210 65022 23106 80920 02207 65408 70053= | C8075 30702 63022 52602 85400 00400 69205 70002 94007 |
| | C8141 80203 50616 22904 57520 02603 69904 70204 94017 |
| 08202 80604 65616 51807 48320 06103 69291 70100 95490= | C8148 80000 40708 52701 87300 01601 68986 70101 94021 |
| | C8202 80706 62606 51305 88300 05301 65289 70305 94020 |
| | C8210 80000 65606 52504 80720 04400 68905 70304 94007 |
| | C8215 81804 01737 52550 87000 50601 68125 70950 94002 |
| 08221 80000 62022 22008 65440 07101 69540 70053= | C8221 80000 58216 21708 65440 07701 65333 70107 94013 |
| | C8272 80000 20102 22408 85600 07400 69586 70008 94003 |
| 08348 90000 56636 24109 90000 08208 69499 70100 90000= | C8232 80205 50612 51704 80620 03201 68992 79404 68596 |
| 08261 82205 65022 21010 87400 08208 70200= | 08261 80000 70022 20510 80920 08400 70209= |
| 08084 80000 68021 25609 88500 03107 70053= | C8080 90000 01454 27352 90000 53704 68000 08000 ERRC |
| | C8084 80000 60021 26505 84500 03703 70005 94018= |
| 08160 82712 65022 26709 25670 02209 70053= | C8160 82610 65031 27007 15620 01308 70007 94041= |
| | C8233 80000 75022 52604 35530 03208 69154 70003 94000 |
| 08180 60000 62016 23910 48530 03210 79700= | C8180 80000 60032 24310 58570 06804 79710= |
| 08181 80000 58022 23511 38520 09207 70053= | C8181 80000 56602 23910 58570 09304 70008 94060 MAR17 |
| | C8175 80000 50606 23711 78470 09227 75311 94044= |
| | C8238 83403 68026 22710 86700 10204 70310 94048= |
| 08360 20000 60020 21910 00900 08303 70053= | C8286 70000 54052 25810 38470 09304 70010 61894 62695 |
| | C8360 83602 50104 23012 86400 11312 70008 94022= |
| | C8429 00000 60000 22707 00900 04308 70007 94053= |
| 08391 70000 50100 22111 76400 10104 70053 83715 84618= | C8391 90000 02452 21511 90000 10400 70009 80001 94024 |
| 08419 40000 60021 25106 00900 04104 69567 70053= | C8419 40000 60021 25902 30992 01400 69563 70002 94061 |
| | C8451 90000 03472 21208 99000 07701 70009= |
| | C8452 30000 10041 22611 00902 11702 70011 94073 91823 |
| 08482 02706 70001 20912 00900 05400 70053= | C8458 70000 56022 21813 44440 11400 70012 94035 91808 |
| 08487 40000 75021 22612 00902 10211 70053= | C8482 40000 65030 20910 25630 08400 70008 94094= |
| | 08487 90000 20454 22010 90000 09705 70009 94100= |
| 08306 50009 62021 23510 25570 10105 70053= | C8306 40604 62021 24210 25570 09107 70009 94082= |
| 08314 60304 52031 23909 15476 08309 70053= | C8314 20305 68012 24308 00940 07304 70008 94040= |
| 08373 70000 62022 23413 76200 11203 70053= | C8373 80000 68022 23710 86300 08304 70009 94098= |
| 60015 03010 70001 23809 00900 07103 69515 70053= | 60010 00000 89020 14201 00900 51608 67678 70000 94096 |
| 60030 13510 80020 24115 18500 10106 70053 91818= | 60015 32910 70031 21710 38300 08605 69497 70005 94102 |
| | 60020 00000 80020 21814 00900 11705 70014 94105 91828 |
| | 60030 13478 80020 22614 18500 08704 70014 94104 91818 |
| | 60035 03308 70000 22413 00900 10705 70013 94064 91807 |
| | 60040 20000 65000 21512 25500 10709 70012 94057 91807 |
| 60338 23102 80030 21811 20850 08201 70053 82358= | 60320 13104 80021 19811 18500 07712 70010 81625 94106 |
| | 60338 72602 80031 20912 60854 05504 70010 86301 94101 |
| | C8201 71306 60216 80505 45470 04400 59290 70305 94018 |

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

| | |
|--|---|
| 08001 30501 65021 26912 38500 08005 70053 91837= | C8001 23610 70021 25411 28500 07304 70013 91828= |
| 08008 20110 66030 23610 28500 01110 70053= | C8008 13610 70010 22409 11500 04300 70013= |
| 08042 20906 70021 22800 03210 70053= | C8042 23604 65021 24310 22400 04400 70013= |
| 08045 00000 75000 22812 00900 06207 70053= | C8045 02706 75000 21813 00900 05400 70015= |
| 08053 62602 70031 25608 11572 02103 69605 70053= | C8053 50000 75021 23812 58560 03504 69587 70013= |
| 08014 20710 65020 27213 12801 05801 70053= | C8014 20904 80020 25612 11501 06500 70014= |
| 08023 70908 60024 27611 28544 05104 70053= | C8023 30912 80012 25211 28502 05602 70012= |
| 08025 53605 59041 26613 25131 05601 70053= | C8025 60000 65022 24311 35631 05500 70014= |
| 08027 30204 70031 27009 00970 05801 70053= | C8027 73402 70026 24709 25570 06603 79710= |
| 08029 50306 70034 26212 25571 06801 70053= | |
| 08055 91104 70012 53406 48471 00204 69176 70053 95150= | C8055 30000 82012 52808 38400 00300 69163 70011 95000 |
| 08130 80404 58022 23607 67620 05105 69456 70053= | C8130 50402 66012 23410 22642 05300 69453 79210= |
| 08075 80704 60606 24105 87300 03103 65215 70100= | C8075 80702 60022 53206 86400 03702 69202 70206= |
| 09141 83605 44105 21009 87400 06001 69412 70200= | C8141 80000 65022 21810 85500 04400 69403 70210= |
| 08148 80000 56616 42004 87400 03103 65000 70200= | C8148 70000 21022 53106 73300 05300 68986 70207= |
| 08202 80204 02216 53350 88400 06205 69307 70100 95481= | C8202 63504 70018 53219 32460 06303 69291 70109 95481 |
| 08210 81801 32616 53505 80520 04204 68916 70500= | C8210 80000 60636 53706 80520 05308 68916 70008 |
| 08213 80000 38606 53107 37520 06400 69067 70400 95490= | C8213 83102 68602 52007 37520 06202 69055 70508 95480 |

PARTES SYNOPS

Table with multiple columns of alphanumeric codes and numbers, organized in a grid-like structure. Includes various alphanumeric strings such as '08215 81808 01227 54CCC' and '08215 82710 01777 53700'.

RADIOSONDEOS

Table of alphanumeric codes and numbers, likely representing radio beacon data. Includes codes like '1TAA 57231 08001 99017' and '1TBB 5723R 08221 09947'.

Table of alphanumeric codes and numbers, likely representing radio beacon data. Includes codes like 'TTAA 58111 08001 99018' and 'TTBB 5811R 08001 00018'.