



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 342

MADRID, JUEVES 8 de DICIEMBRE de 1977

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: La nubosidad ha sido abundante en todas las regiones con precipitaciones que, durante el día de hoy, fueron en forma de nieve en el sistema Central. Destacan 67 litros por metro cuadrado en el puerto de Navacerrada de los cuales los 11 últimos han sido en forma de nieve, 46 en La Molina (Pirineo catalán), 45 en Jerez de la Frontera, 26 en Madrid (Cuatro Vientos) y 25 en Ciudad Real y Sevilla.

Vientos fuertes: Se han registrado de componente sur en el Cantábrico oriental, del SW en Andalucía occidental y del oeste en La Mancha y en Levante.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre los 20° en Murcia y Almería y 10° en León, Logroño, Zaragoza y Avila, entre 19 y 17° en Baleares y entre 25 y 23° en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 1° en León a 13° en Cádiz, de 12 a 14° en Baleares y alrededor de 18° en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

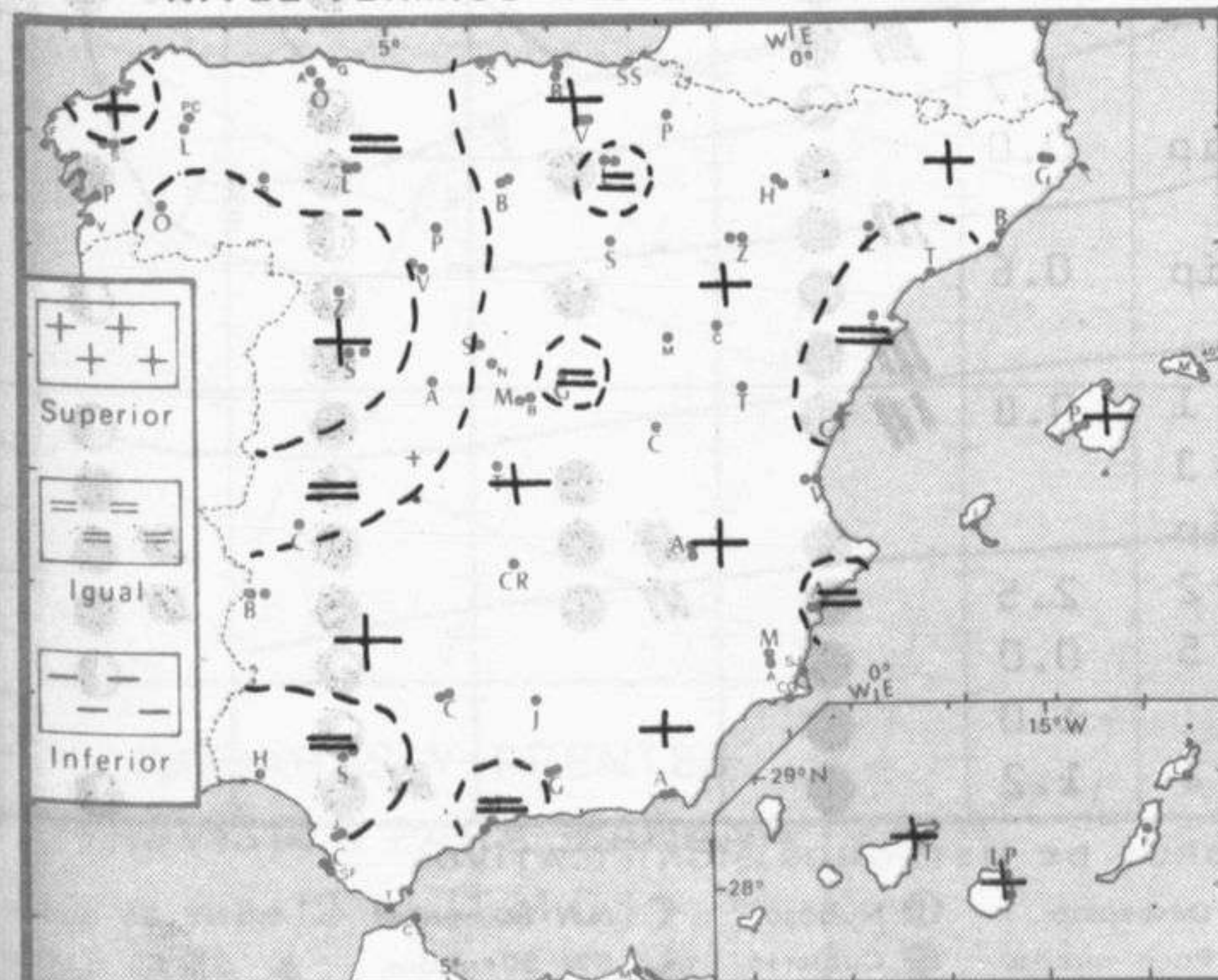
Nubosidad variable en la mitad norte de la Península y Baleares con riesgo de algún chubasco aislado. Poco nuboso en el resto de la Península y en Canarias.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 y 11:

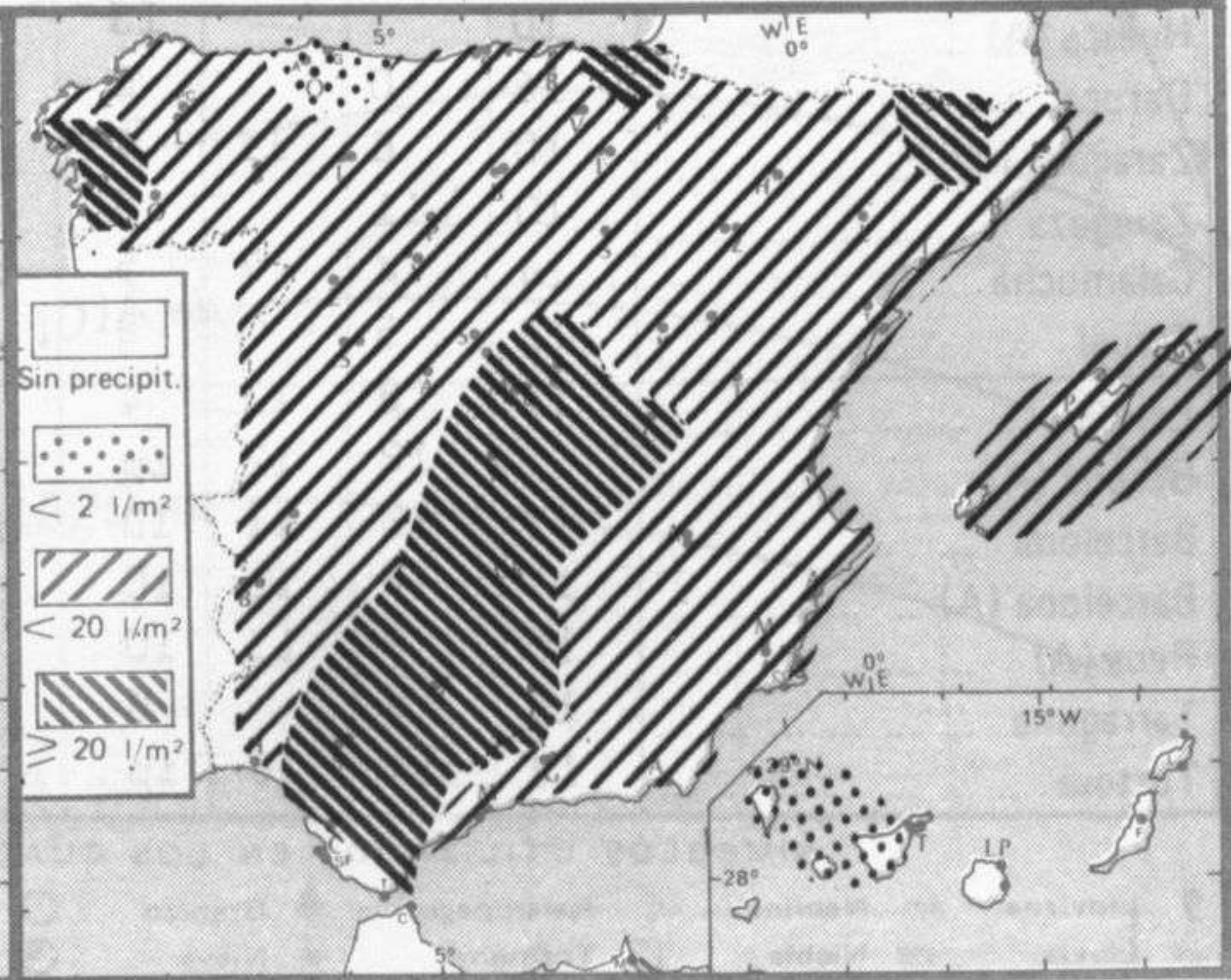
Día 10: Continuará con análogas características.

Día 11: Aumento de la nubosidad por el oeste peninsular con lluvias y chubascos en la vertiente atlántica que se irán extendiendo a las demás regiones. Parcialmente nuboso en Canarias.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

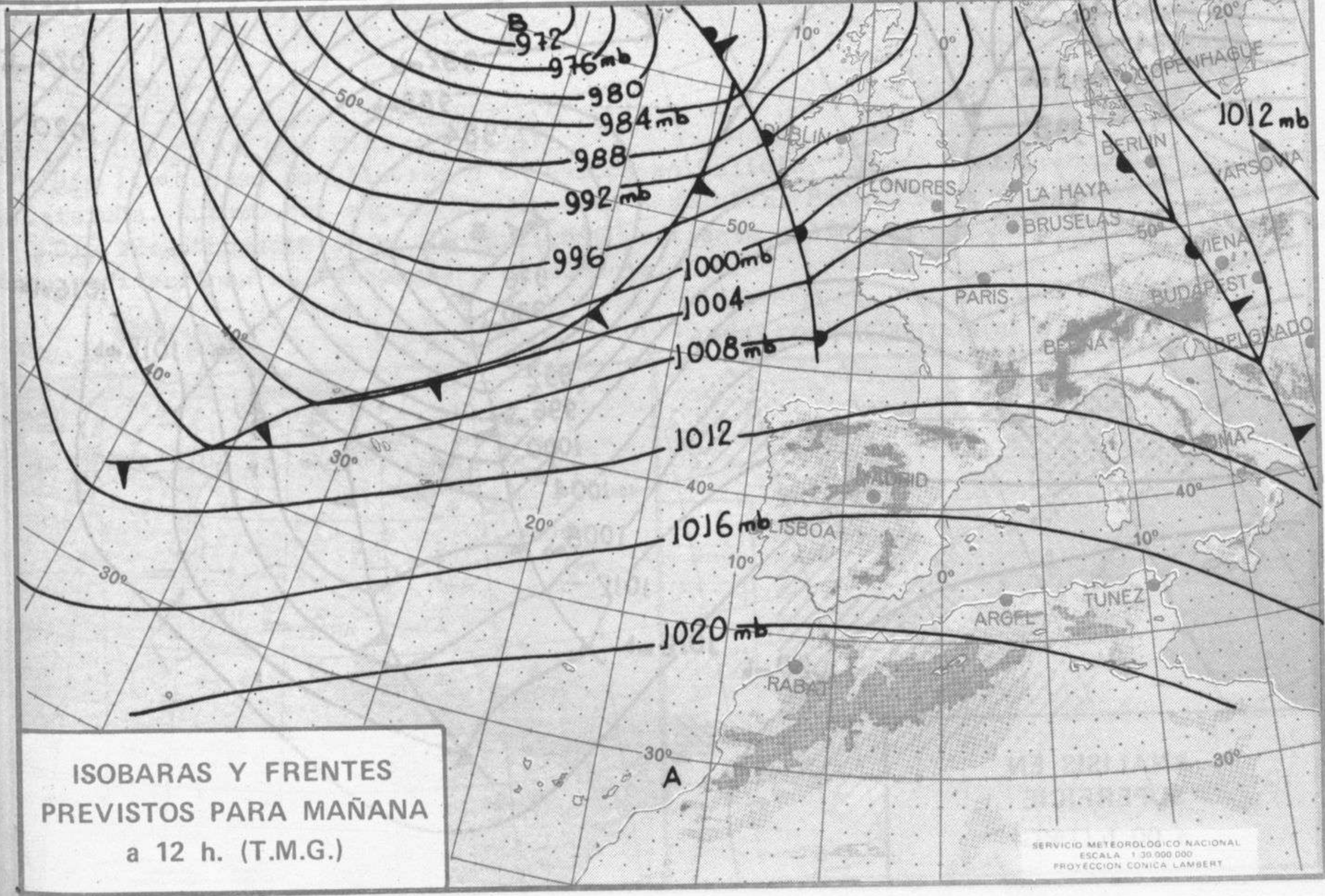


| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 18 | 10 | 8 | 9 | 8 | 2.8 | UI ● | /// ● | ● | ● |
| Monteventoso | 16 | 8 | 8 | 5 | 1 | | ● | ● | ● | /// ● |
| Lugo (Punto Centro) | 12 | 5 | 6 | 15 | 2 | 1.0 | ● | /// ● | ● | ● |
| Santiago de Compostela (A) | 14 | 6 | 8 | 25 | 5 | 0.0 | m ● | ● | ● | /// ● |
| Pontevedra | 13 | | 10 | 23 | 2 | | ● | ● | ● | /// ● |
| Vigo (A) | 15 | 8 | 9 | 24 | 8 | 0.0 | m ● | /// ● | ● | ● |
| Orense | 17 | 6 | 8 | 20 | 5 | | /// ● | ● | ● | ● |
| Ponferrada | | 5 | 5 | 9 | 1 | 0.0 | | | m ● | ● |
| Asturias (A) | 16 | 8 | 11 | 5 | | 0.2 | ● | ● | ● | ● |
| Gijón | | 7 | 12 | ip | | 1.6 | | | ● | ● |
| Viedó | | | | | | | | | | |
| Santander (A) | 16 | 7 | 9 | 6 | | 1.7 | ● | /// ● | ● | ● |
| Santander | 19 | 12 | 6 | 2 | | 0.6 | ● | ● | /// ● | ● |
| Bilbao (A) | 19 | 10 | 11 | 2 | 1 | 0.0 | ● | /// ● | /// ● | ● |
| San Sebastian/Igueldo | 17 | 10 | 9 | ip | 11 | 1.5 | ● | ● | /// ● | ● |
| San Sebastian (A) | 21 | 13 | 9 | ip | 23 | 0.7 | ● | ● | ● | /// ● |
| León (A) | 10 | 1 | 4 | 28 | | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| Zamora | 13 | 5 | 6 | 14 | ip | 0.9 | /// ● | | /// ● | ● |
| Palencia | | 5 | 5 | 1 | | 0.0 | | | ● | ● |
| Burgos (A) | 11 | 3 | 6 | 20 | | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| Burgos | 11 | 4 | 5 | 22 | | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| Valladolid (A) | 11 | 3 | 4 | 33 | X | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| Valladolid | 11 | 5 | 6 | 17 | | 0.5 | ● | ● | ● | ● |
| Soria | 11 | 3 | 3 | 12 | 1 | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| Salamanca (A) | 13 | 4 | 3 | 18 | ip | 1.0 | ● | ○ | ● | /// ● |
| Avila | 10 | 2 | 2 | 14 | ip | 1.7 | m ● | | ● | /// ● |
| Segovia | 12 | 3 | 4 | 10 | | 0.4 | ● | | /// ● | ● |
| Navacerrada | 5 | -1 | -4 | 66 | 5 | 0.0 | ● | | * ● | ● |
| Madrid/Barajas | 13 | 6 | 10 | 30 | | 0.0 | ● | ● | /// ● | ● |
| Madrid (Cdad.Universitaria) | 13 | 6 | 8 | 31 | | X | /// ● | ● | /// ● | ● |
| Guadalajara | 14 | 4 | | 20 | | | ● | | /// ● | ● |
| Toledo | 15 | 7 | 9 | 31 | | 0.0 | ● | | /// ● | ● |
| Cuenca | 12 | 5 | | 27 | | 0.0 | /// ● | | /// ● | ● |
| Molina de Aragón | 12 | | | 17 | | | /// ● | | /// ● | ● |
| Ciudad Real | 14 | 5 | 9 | 38 | ip | 0.0 | /// ● | /// ● | /// ● | ● |
| Albacete (A) | 16 | 5 | 9 | 6 | | 1.5 | /// ● | /// ● | /// ● | /// ● |
| Cáceres | 14 | 7 | 8 | 22 | ip | | ● | /// ● | ○ | ● |
| Badajoz (A) | 18 | 8 | 12 | 4 | | 1.7 | ● | | ● | ● |
| Vitoria (A) | 12 | 9 | 7 | 7 | 2 | | ● | | ● | /// ● |
| Logroño | 10 | 4 | 9 | 2 | ip | 0.0 | ● | | ● | ● |
| Logroño (A) | X | 6 | 9 | ip | ip | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| Pamplona | 16 | 7 | 6 | 2 | 3 | 0.0 | ● | | ● | /// ● |
| Huesca (A) | 10 | | | 13 | | | /// ● | | ● | ● |
| Daroca | 16 | 0 | | 8 | | 0.2 | /// ● | | ● | ● |
| Zaragoza (A) | 10 | 8 | 11 | 4 | ip | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| Zaragoza | 10 | 11 | | 5 | | | /// ● | | ● | ● |
| Calamocha | 14 | 4 | 7 | 5 | ip | 0.6 | /// ● | ● | ● | ● |
| Teruel | 12 | 5 | | 5 | | | /// ● | | ● | ● |
| Lérida | 14 | 8 | 12 | 4 | 1 | 0.8 | /// ● | | ● | ● |
| Gerona (A) | | 12 | 12 | ip | 3 | | | ● | ● | ● |
| Barcelona | 17 | 12 | 11 | 10 | ip | | ● | /// ● | ● | /// ● |
| Barcelona (A) | 17 | 12 | 11 | 10 | 2 | 2.5 | ● | /// ● | ● | /// ● |
| Reus (A) | 15 | 9 | 15 | 10 | 5 | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| Tarragona | 19 | 9 | | 8 | | 1.0 | ● | | ● | ● |
| Tortosa | 14 | 11 | 16 | ip | 2 | 1.2 | ● | | /// ● | ● |

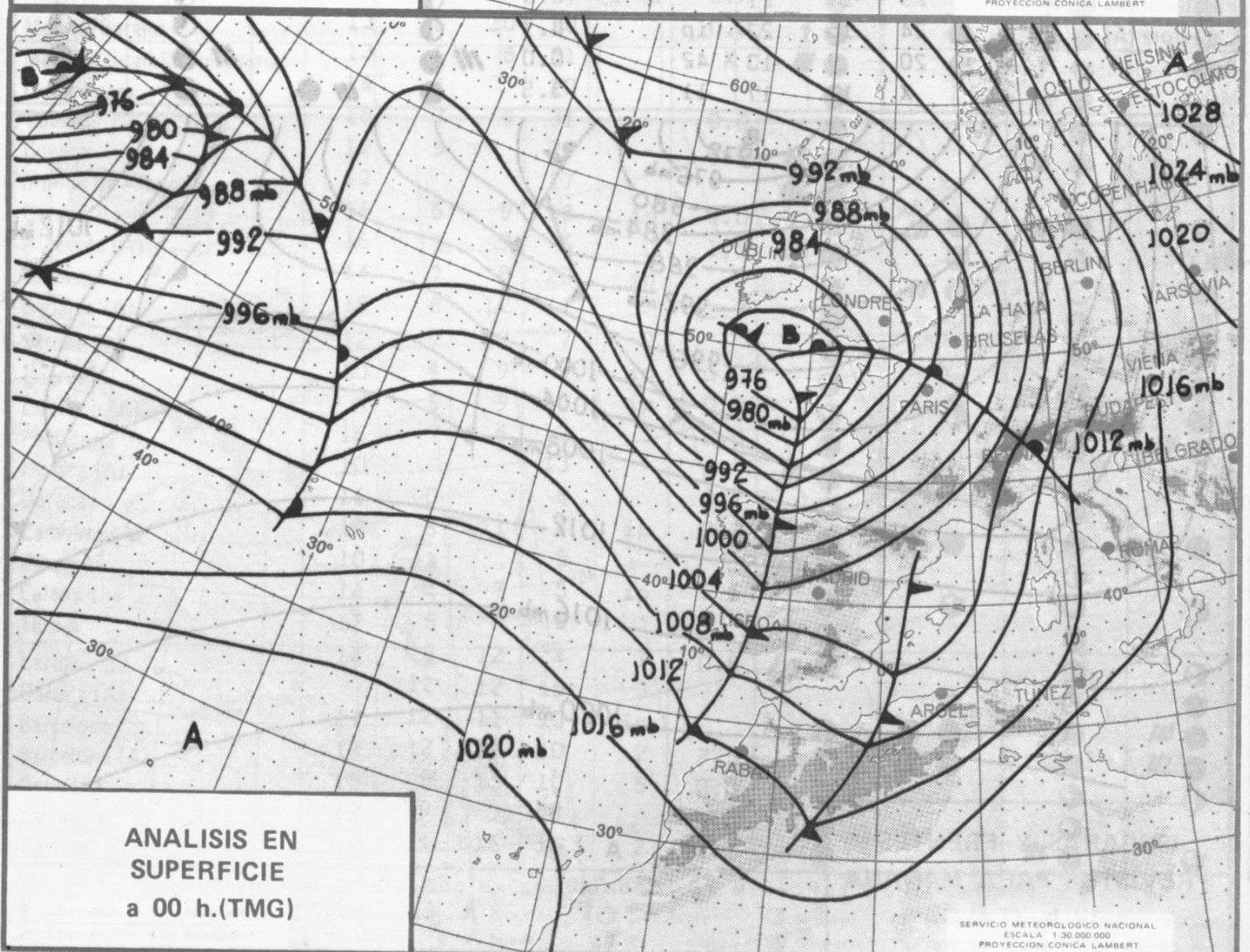
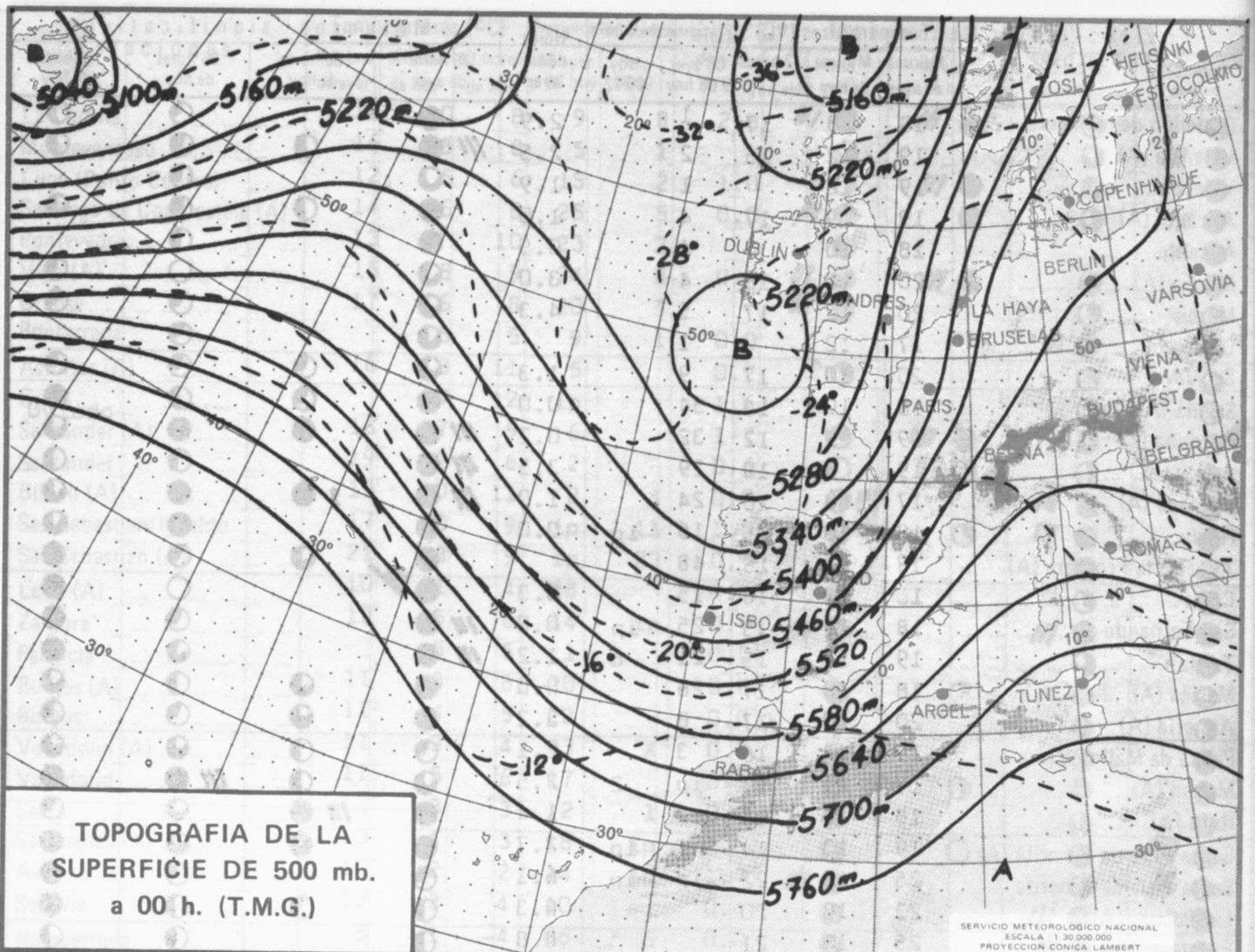
SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ 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 | 18 | 8 | 17 | 1 | | 2.9 | ● | | ☉ | ☉ |
| Valencia (A) | 19 | 12 | 15 | 2 | | 2.5 | /// ● | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valencia | 19 | 12 | | 1 | | 1.9 | ● | | ☉ | ☉ |
| Alicante (A) | 19 | 9 | 17 | 4 | | 1.0 | ● | ☉ | ☉ | ☉ |
| Alicante | 18 | 10 | | 4 | | 0.5 | ● | | ☉ | ☉ |
| Murcia (A) | 20 | 11 | 16 | 4 | | 3.0 | ● | | ☉ | ☉ |
| Murcia | 20 | 12 | 17 | 5 | | 4.3 | ● | | ☉ | ☉ |
| Cartagena | 17 | 12 | | 1 | | | ● | | ☉ | ☉ |
| San Javier | 20 | 10 | 17 | 9 | | 1.3 | ● | ☉ | ☉ | ☉ |
| Sevilla (A) | 18 | 10 | 13 | 34 | | 0.0 | ● | ☉ | ☉ | ☉ |
| Córdoba (A) | 19 | 9 | 12 | 32 | | 0.2 | /// ● | ● | ☉ | ☉ |
| Jaén | 19 | 8 | 10 | 29 | | 3.5 | /// ● | | ☉ | ☉ |
| Granada (A) | 17 | 8 | 10 | 24 | | 1.0 | /// ● | ' ● | ☉ | ☉ |
| Huelva | 18 | 10 | 15 | 16 | ip | 0.0 | ● | | ☉ | ☉ |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 18 | 11 | 16 | 48 | | | ● | | ☉ | ☉ |
| Cádiz | 18 | 13 | 16 | 15 | | 0.3 | ● | | ☉ | ☉ |
| San Fernando | 18 | 12 | 15 | 25 | ip | 0.0 | /// ● | | ☉ | ☉ |
| Tarifa | 19 | 12 | 15 | 21 | 6 | 1.2 | /// ● | | ☉ | ☉ |
| Málaga (A) | 18 | 10 | 17 | 26 | | 0.0 | ● | ☉ | ☉ | ☉ |
| Almería (A) | 20 | 10 | 17 | 8 | | 3.2 | ● | ☉ | ☉ | ☉ |
| Palma de Mallorca (A) | 19 | 12 | 16 | 3 | | 2.1 | ● | ☉ | ☉ | ☉ |
| Mahón (A) | 17 | 14 | 15 | ip | 2 | 2.5 | ● | ☉ | /// ● | ☉ |
| Ibiza (A) | 18 | 13 | 15 | 9 | | 1.4 | ● | /// ● | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 19 | 13 | 14 | 1 | ip | 2.7 | ● | ● | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife | 25 | 18 | 22 | ip | ip | 6.1 | ● | | ☉ | ☉ |
| Las Palmas (A) | 23 | 18 | 20 | | | 8.3 | ● | ☉ | ☉ | ☉ |
| Fuerteventura (A) | 25 | 15 | 21 | | | 8.8 | ● | | ☉ | ☉ |
| Lanzarote (A) | 24 | 15 | 22 | ip | | 8.7 | ● | | ☉ | ☉ |
| Ceuta | 20 | 9 | 13 | 42 | | 0.0 | /// ● | /// ● | /// ● | ☉ |
| Melilla | X | 12 | 17 | 11 | | 3.5 | ● | /// ● | /// ● | ☉ |



SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

INFORMACION SINOPTICA Y AEROLOGICA

MADRID, Jueves 8 de DICIEMBRE de 1977

UBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

| | |
|--|---|
| 08001 82715 56808 55510 7942K C7265 7C46K 91896= | 08001 32719 58012 01810 3658K 05220 7C410 918K6 54C28 |
| 08008 83317 60808 51207 6747K C7239 7C6K9= | 08008 51910 61277 01505 59400 03153 71C05 941CC= |
| 08042 72908 58028 47907 773CC C6753 7C5K9= | 08042 62706 58028 03706 67300 04227 70706 54CC0= |
| 08045 73212 58808 47809 78400 C7288 7C1K9 82708= | 08045 53406 65019 6K5K8 43430 C7244 7C308 54CC5= |
| | 08053 82409 56636 05005 6742K 04239 65400 7C9C5 54CC0 |
| 08023 21830 70030 90814 00901 06222 7C0K9= | 08014 40000 40017 01807 40970 05299 79707 54C16= |
| 08027 21816 80021 52813 0097K 07K5K 7C0K9= | 08023 42722 70251 98612 30911 06252 79512 54CC6= |
| | 08025 80000 59616 00610 8559K 05237 70210 54CC5= |
| | 08027 82416 60602 44510 8745K 08226 75710 54C15= |
| | 08029 83210 59032 47913 255K8 05227 70013 54CC7= |
| 08075 32316 60012 32806 35300 02K5K 8K5K9 7C5K= | 08055 32712 56010 34103 38400 00220 69963 7C6C1 54CC0 |
| 08141 42003 68021 97406 45500 C4212 69174 7C0K9= | 08130 82309 58808 03305 4762K 04227 65267 7C1C5 54CC9 |
| | 08075 82708 60212 35203 863K8 02K5K 69002 70103 54CC0 |
| 08202 01908 65020 33106 00900 04309 65081 7C0K9 9549K= | 08141 72715 65028 02005 75400 03223 69219 7C1C5 54C05 |
| | 08148 61306 56032 34704 67300 02313 68756 7C4C3 54CC0 |
| | 08202 42314 65018 37204 48431 03288 69133 79404 54C10 |
| | 08210 63309 56026 38602 656K8 05221 68759 75302 54C17 |
| | 08213 82703 40606 37703 2752K 03219 68902 70103 54C04 |
| 08221 72008 62022 00208 65531 07400 69333 7C02K= | 08215 83608 01757 37151 870K8 51307 67569 7C651 54CC0 |
| | 08221 82512 60808 03006 7544K 05312 69266 7C206 54CC0 |
| | 08272 82711 56026 05207 8959K 06213 69422 70507 54CC0 |
| | 08231 83204 65602 38305 62520 04400 68958 7C4C5 54CC0 |
| 08348 92704 56616 04408 5K5K8 06205 69315 703K8 89K89= | 08348 92707 57616 09006 9K5K8 04217 65352 7C605 54CC0 |
| 08280 62710 60012 03009 45530 05400 69212 794K8= | 08280 32510 72012 07306 25530 04311 69243 70105 54C15 |
| 08261 82514 56602 01809 875K8 06209 797K8= | 08261 02218 60000 07707 00900 02223 79207= |
| | 08330 32416 65021 10610 70930 05230 70008 54C17= |
| 08084 22704 65021 56210 27400 03108 7C0K9= | 08080 72308 57022 99309 784K8 09313 69386 7C009= |
| | 08084 50000 65021 00606 54400 03216 70006 54CC0= |
| 08160 89904 62031 00109 3562K 07108 7C0K9= | 08160 83004 65211 01109 5552K 07121 7C108 94CC0= |
| 08233 60000 75022 25206 2557K 04204 68915= | 08233 60000 75022 36005 25556 02212 68956 7C004 54006 |
| 08180 82208 40606 58613 7747K 12709 7C3K9= | 08171 82502 20106 00609 874K8 05213 7C208 94CC8= |
| 08181 82408 40602 48315 6547K 15707 7C3K9= | 08183 31811 20016 97113 14640 05400 7C410= |
| | 08180 72406 65026 99112 58538 12201 7C912= |
| | 08181 70000 58026 99013 38520 13401 7C912 94C25= |
| | 08175 62704 58056 00010 68500 10212 71009 54CC0= |
| | 08238 83405 40616 98711 867K8 10207 79511 54C12= |
| 08360 40000 60016 03413 24570 12305 7C4K9= | 08286 32103 80021 03708 11541 06310 7C108 94C29= |
| 08433 22704 62015 05013 25400 1121K 7C9K0 82615= | 08360 22406 65020 05810 24500 08319 7C409 54C10= |
| 08391 32206 65012 08711 30970 10244 7C2K9 81358 82458= | 08429 02208 60000 04911 00900 06224 7C411 94307= |
| 08410 82216 60028 06610 874K8 03219 7C8K9= | 08433 22608 70021 07410 15440 08219 70910 54C13= |
| 08419 82716 58502 09608 86500 06215 69426 711K9= | 08391 42510 65021 11810 30972 08218 7C210 54CC0= |
| 08451 62708 65019 08712 68500 10229 7C8K9= | 08410 82210 62022 11009 874K8 05227 7C909 54CC2= |
| | 08419 80000 58022 12608 86500 06211 69456 71208 54010 |
| | 08383 82706 58022 11510 40539 08213 7C110 54CC0= |
| | 08451 33104 68011 13311 38500 08221 7C811= |
| | 08452 02912 60000 14714 00900 05215 7C313 54CC3 51837 |
| | 08458 63415 40216 14015 47220 05228 71012 94C12 51846 |
| | 08482 40000 59021 10010 25530 05320 7C910 54CC0= |
| | 08487 23108 65011 08711 28400 05225 7C810 54C32= |
| 08306 42110 62021 02017 25520 15719 7C0K9= | 08306 62416 62022 03415 48570 13401 7C312 94021= |
| 08314 41812 60031 02716 15470 14718 7C0K9= | 08314 82416 50612 02116 6737K 12716 79714 54C25= |
| 08373 82810 65622 04113 3547K 11115 7C3K9= | 08373 52616 70021 03815 25406 12303 70913 54C14= |
| 60015 73308 58502 20614 782K8 12115 69496 7C1K9= | 60015 62706 60022 20613 683K8 12803 69495 7C113 54C27 |
| 60030 33510 70021 20119 38500 14312 7C0K9 918K7= | 60020 33210 80021 19418 35500 12400 79418 54C61 51818 |
| | 60030 43410 70021 20218 48500 13101 7C018 54C83 518K7 |
| | 60035 43208 60021 20217 48500 12314 7C015 54C88= |
| | 60040 13406 65021 20415 11400 14301 79315 94C87= |
| 60338 81804 65606 08914 3557K 13003 710K8 83625 85460= | 60320 82328 65606 111510 835K8 09225 73109 54CC0 ERRO |
| | 60338 52516 70258 13412 50840 01231 71112 94C35= |
| | 08201 72812 65022 37904 75400 03227 69137 7C104 55CC8 |

UBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

| | |
|--|---|
| 08001 62406 55279 07508 59463 07029 7C8K9 91847 PAST H | 08001 41804 65021 08210 39462 07303 7C811 91847= |
| 08008 72320 4425K 07206 59460 04227 7C2K9= | 08008 41708 64021 08904 49500 03101 7C607= |
| 08042 62712 60801 07208 68400 04224 7C5K9= | 08042 62108 59808 09207 68400 06208 7C710= |
| 08045 61804 70028 08609 63300 07221 7C8K9= | 08045 81806 70022 08407 685K8 07400 7C911 64P20= |
| 08053 52608 62216 10705 58400 03128 69452 701K9= | 08053 40000 65021 12305 48400 03111 69469 7C107= |
| 08014 42712 70011 06912 12501 03232 7C0K9= | 08014 12203 70010 09610 10960 07222 7C013= |
| 08023 52718 70012 06113 78011 01231 7C0K9= | 08023 32720 70011 09611 21310 01130 7C016= |
| 08025 72108 70012 06411 4867K 05120 7C1K9= | 08025 51202 70022 09608 58500 05208 7C114= |
| 08027 82514 75025 06409 655K8 05217 711K9= | 08027 52510 70012 09408 556K8 03223 71124= |
| 08029 81904 57616 04509 8057K 04124 723K9= | 08029 82704 50818 08708 885K8 06231 73113 52831= |
| 08055 72712 70031 39504 78400 05225 69022 7C0K9 95050= | 08055 22706 80011 41102 22400 00216 69044 7C006 55050 |
| 08130 72714 64022 06106 63041 02215 69324 797K9= | 08130 62306 66022 12105 52640 01311 69339 79307= |
| 08075 52714 75012 40406 52400 00K5K 69056 7C0K9= | 08075 12504 60012 42303 15400 01K5K 69084 7C006= |
| 08141 71214 75032 08406 75500 02224 69284 7C0K9= | 08141 12704 80011 11704 16400 01219 69259 79107= |
| 08148 81608 50252 35103 6737K 01017 68824 7C1K9= | 08148 43612 56012 41402 42300 02213 68853 79105 5549K |
| 08202 82303 60602 42403 6847K 02221 65141 791K9 3548K= | 08202 71804 65601 43304 784K8 02212 69203 79105 5549K |
| 08210 81407 56604 42302 8072K 50102 68802 791K9= | 08210 52702 60028 44001 43602 51215 68820 79603= |
| 08213 72705 70022 41904 48520 01105 68947 700K8 95460= | 08213 52304 58011 43902 34550 01205 68971 7C004 55490 |

SYNOPS

| | |
|--|--|
| 08215 83612 11027 44054 87000 54116 68027 70588 45090= | 08215 83412 01717 44054 87000 54211 68033 70851 550 |
| 08221 52816 70021 09810 48531 01226 65426 70088= | 08221 10000 65022 12006 28530 02213 64440 75210= |
| 08272 62710 75021 11809 24530 02113 69486 70078= | 08272 60000 56022 14007 65688 04317 65503 70005= |
| 08231 53312 70016 41006 42500 02225 69011 74388 85895= | 08231 80000 70221 44102 82500 01323 64034 70302 680 |
| 08348 60411 86021 14609 37420 06207 69411 79788= | 08348 82204 66036 16606 49428 04305 69420 70110 640 |
| 08260 52740 65012 11409 58500 01221 69288 70088= | 08280 72812 65031 14605 38570 02223 69307 79209= |
| 08261 72514 80258 12508 53540 05115 79488= | 08261 82205 56636 13607 87688 05313 70210= |
| 08330 42614 65021 14712 38530 07216 70088= | 08330 82408 62602 15310 48528 05211 71401= |
| 08080 80000 60616 02807 59428 05124 69445 70288= | 08080 83602 58802 09406 88488 04227 69479 70210= |
| 08084 83110 75021 05609 87488 02219 796= | 08084 43110 65021 10607 46400 00223 70011= |
| 08160 82908 82026 05511 48678 07228 79788= | 08094 82908 65022 06405 45578 02311 69415 79510= |
| 08233 43218 80258 35207 38530 00219 65002 79288= | 08160 42508 82012 09806 25640 05225 79211= |
| 08171 42506 80016 03712 48470 06105 70188= | 08233 70000 80032 42904 38532 51229 69036 79207= |
| 08180 82926 57616 01911 58578 08206 69288= | 08171 42510 70026 07609 30941 04217 70013= |
| 08181 73014 58602 02311 28470 09215 70288= | 08180 62716 70031 04711 48530 03220 70114 94030= |
| 08175 42706 80222 01315 38531 04207 70588= | 08181 22208 66012 05812 18540 05228 70215= |
| 08238 60203 70026 02216 62742 10107 70288= | 08175 40000 65012 06011 41500 04217 70515= |
| 08286 42320 82031 06717 21545 05105 70088= | 08238 20408 70025 06311 15740 04127 79717= |
| 08360 52720 82022 05917 48540 05315 70088= | 08286 52407 80031 09812 24555 03313 70017 82655 630 |
| 08429 22816 80000 10216 28600 03217 70088= | 08285 22710 80021 10913 28500 06108 70017 91628= |
| 08433 32616 80021 12017 38540 06217 70088= | 08360 12712 70010 12512 10970 04224 70018= |
| 08391 82606 50051 14713 00971 08213 70088= | 08429 53206 80031 12712 58600 05325 70017= |
| 08410 52514 70031 17012 21530 10219 70088= | 08433 32802 80031 13812 28540 06220 70019 82830= |
| 08419 62206 65011 18210 68500 06116 69510 70088= | 08391 82304 62021 15613 38578 05302 70015 82830 610 |
| 08383 60000 60026 15915 22530 09112 79788= | 08410 82208 70602 16211 85500 88888 70114= |
| 08451 72712 70031 17616 22530 08208 70088= | 08419 80000 65031 17909 68530 05304 65507 70012= |
| 08452 72704 60022 18616 00865 11209 70088 91847= | 08383 82206 58626 15014 87488 12303 79516= |
| 08458 82713 40188 18315 37378 03207 70688 91846= | 08451 81904 62515 16013 45428 11400 70116 84618= |
| 08482 63006 70032 16617 22501 07588 70088= | 08452 82320 60512 17415 87528 12205 79517 91847= |
| 08487 22719 75021 13517 18502 07221 70088= | 08458 82708 40258 17615 59378 11221 70717 91845= |
| 08306 62618 65022 05916 58570 09212 70088= | 08487 22710 75021 13814 24500 05308 70018= |
| 08314 72518 60018 04615 48470 12003 70288= | 08306 73008 59616 07912 58578 10116 79417= |
| 08373 32616 75021 07815 35400 06113 70088= | 08314 62707 70502 07113 19570 06216 70217= |
| 60010 22908 89021 16010 00906 52316 67690 70088 MONT 5 | 08373 12818 80020 10314 15400 05222 70016= |
| 60015 73510 60022 23614 78258 12113 69524 79788= | 60010 83024 89011 15008 00906 00602 67682 70011 MONT |
| 60020 73406 80025 23122 78508 11115 79788 91818= | 60015 63214 60022 21514 68388 11401 69504 79715= |
| 60030 70212 70022 23720 78508 12115 70088 91817= | 60020 32906 80020 21420 35500 11304 79722 91818= |
| 60035 40612 60021 23621 28502 12214 70088= | 60035 33310 70011 21021 38500 12400 70023= |
| 60040 30114 65020 22722 25502 15005 70088= | 60040 33510 65011 21419 25501 15307 70023= |
| 60320 82318 80026 16913 65570 11214 70109= | 60320 82318 80026 15513 55570 11400 70315 83710= |
| 60338 32716 81016 16317 21501 10000 70388= | 60338 82406 70031 17214 14578 05216 70317 81627 680 |
| 08201 73006 65032 42404 35450 02216 69189 79488= | 08201 80000 65258 43804 45478 02207 69205 79407= |

RADIOSONDEOS

| | |
|---|--|
| TTAA 57231 08001 99984 11239 27025 00561 88888 88888 | TTBB 58117 08001 00999 09233 11874 00107 22761 050 |
| 85275 01231 28538 70807 10120 27538 50533 27924 28042 | 33684 12721 44638 18129 55512 27939 66480 30357 770 |
| 40684 39527 28042 30879 55338 26031 25977 50568 25032 | 41753 21212 00999 21012 11894 26530 22398 34034 414 |
| 20143 50188 26932 15332 51588 26335 | 59508 51515 11894 26530 22600 27025 33600 28526 = |
| TTBB 57239 08001 00924 11239 11910 05635 22826 00529 | TTAA 58111 08221 59935 08238 27015 00072 88888 88888 |
| 33765 04559 44685 11508 55641 12543 00545 21759 77488 | 85409 01642 29022 70946 07959 27534 50546 27350 275 |
| 29511 83527 35757 59412 37728 11301 40726 22337 49355 | 40703 36189 27037 30877 48758 26501 25016 48788 275 |
| 33299 55537 44292 52157 55276 50703 60264 51766 77242 | 20163 50188 27539 15350 50189 26540 |
| 49768 88222 50769 59175 49179 11130 54788 22113 51988 | TTBB 58117 08221 00935 08238 11833 00243 22765 040 |
| 21212 00984 27025 11878 28538 22100 26531 41414 49588 | 33746 03963 44560 21513 55416 36767 66288 50188 770 |
| 51515 11878 24538 22850 28538 33600 27538 = | 50588 88240 47500 59223 50177 11139 50188 21212 000 |
| TTGD 57239 08001 11690 60797 21212 11630 26526 = | 27015 11845 29022 22475 28043 33370 26563 44218 280 |
| TTAA 57231 08221 59928 07622 19005 00005 88888 88888 | 55139 26024 41414 48671 51515 11824 29020 22800 280 |
| 85347 03641 78888 70894 05520 93907 50545 23750 23040 | 33600 27043 = |
| 40704 36759 22550 30877 47959 21089 25016 51588 21070 | TTCC 58117 08221 70839 88888 88888 88999 77999 = |
| 20161 50188 21560 15348 53789 22555 | TTGD 58117 08221 11758 58388 21212 11758 26020 = |
| TTBB 57239 08221 00928 07622 11898 07020 22750 04360 | |
| 33727 03517 44512 27344 55345 45163 66234 52788 77207 | |
| 49768 32128 55788 21212 00928 19005 41414 55440 51515 | |
| 11819 88884 22800 88887 33600 23036 | |
| TTDD 57239 08221 11950 54199 22600 62988 33550 57988 | |
| 44500 60769 21212 11500 24025 = | |
| TTAA 58114 08001 59939 09233 21012 00066 88888 88888 | |
| 85388 01310 27022 70312 11320 27021 50541 28748 30035 | |
| 40698 38158 35028 88939 | |