



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 12 DE FEBRERO DE 1969

Núm. 43

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

| ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) |
|-----------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|------------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|------------------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|---|
| | Máx. | Mín. | Noche | Día | | | Máx. | Mín. | Noche | Día | | | Máx. | Mín. | Noche | Día | | |
| La Coruña | 13 | 10 | ip | 5 | 3.0 | Navacerrada (*) | -1 | -5 | ip | ip | 8.9 | Castellón | 21 | 5 | | | 9.5 | MAXIMA: 21° en Castellón. MINIMA: 8° bajo cero en Ciudad Real. |
| Monteventoso | | 5 | | X | | Madrid/Barajas | 13 | -5 | | | 9.5 | Valencia (A) | 18 | 1 | | | 9.7 | |
| Bares | | 6 | ip | X | | Madrid | 12 | -2 | | | 9.4 | Valencia | 20 | 4 | | | 9.5 | |
| Lugo (P.Centro) | | 4 | 1 | X | 3.1 | Madrid/C.Vientos | 12 | -3 | | | 10.0 | Alicante (A) | 18 | 1 | | | 9.3 | |
| Finisterre | 11 | | X | 1 | | Getafe | 12 | -5 | | | 9.7 | Alicante | 18 | 1 | | | 9.4 | |
| Santiago (A) | 10 | 5 | ip | 7 | 3.5 | Guadalajara | 9 | -2 | | | | Murcia/Alcant. | 17 | | | | | |
| Pontevedra | | 9 | ip | X | | Toledo | 11 | -1 | | | 8.9 | Murcia | 18 | 2 | | | 5.7 | |
| Vigo (A) | 10 | 6 | | 2 | | Cuenca | 10 | -5 | | | 9.3 | Castillo Galeras | 11 | 7 | | | | |
| Vigo | 13 | 8 | | ip | 8.8 | Molina de Arag. | 8 | -3 | | | 9.5 | San Javier | 18 | X | | | | |
| Orense | 12 | | | ip | | Ciudad Real | 12 | -8 | | | 9.5 | | | | | | | |
| Ponferrada | 10 | 6 | ip | ip | 8.5 | Albacete (A) | 11 | -5 | | | 9.8 | | | | | | | |
| | | | | | | Cáceres | 13 | 3 | | | | | | | | | | OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) |
| | | | | | | Badajoz (A) | 15 | -1 | | | 9.8 | Sevilla (A) | 15 | 3 | | | 9.7 | |
| Asturias (A) | 10 | 1 | 14 | 19 | 0.8 | | | | | | | Córdoba (A) | 16 | -1 | | | 10.2 | |
| Gijón | 11 | 10 | 4 | 10 | | Vitoria (A) | 8 | 4 | 9 | 10 | | Jaén | 13 | 0 | | | | |
| Santander (A) | 11 | 9 | 12 | 23 | | Logroño | 12 | 5 | | ip | 8.0 | Granada (A) | 11 | -5 | | | 5.5 | |
| Santander | 11 | 4 | 12 | 16 | 0.3 | Logroño (A) | 13 | 4 | ip | ip | 7.2 | | | | | | | |
| Punta Galea | 10 | 10 | 3 | 7 | | Pamplona | 9 | 2 | 6 | 10 | 0.5 | Huelva | 17 | 4 | | | 9.3 | |
| Bilbao (A) | 12 | 9 | 5 | 6 | 0.4 | Huesca/Monfl. | 11 | 2 | | | 6.7 | Jerez de la F.ª (A) | 14 | 4 | | | | |
| S.Sebastián/Ig. | 9 | 7 | 15 | 11 | | Candanchú (*) | -1 | -6 | 5 | 2 | | Cádiz | 13 | 7 | | | 3.5 | |
| S.Sebastián(A) | 12 | 9 | 14 | 16 | 0.0 | Veruela | | | | | | San Fernando | 15 | 5 | | | 4.6 | |
| León (A) | 9 | -4 | ip | | 8.0 | Daroca | 10 | -1 | | | 8.7 | Tarifa | 14 | 10 | | | 2.3 | |
| Zamora | 11 | -5 | | | | Zaragoza (A) | 15 | 5 | | | 9.3 | Málaga (A) | 14 | 8 | | | 3.3 | |
| Palencia | 10 | 2 | | | 8.8 | Zaragoza | 15 | 6 | | | | Almería (A) | 14 | | | | | |
| Burgos (A) | 11 | -3 | | | 6.3 | Calamocha | 10 | X | | | | | | | | | | |
| Burgos | 10 | -1 | | | 8.3 | Teruel | 12 | -3 | | | | | | | | | | |
| Valladolid (A) | 10 | -4 | | | 8.8 | | | | | | | Palma de M.ª (A) | 14 | 6 | | | 6.6 | |
| Valladolid | 11 | -1 | | | 9.7 | | | | | | | Mahón (A) | 14 | 6 | | | 5.0 | |
| Soria | 7 | -2 | | ip | 6.9 | | | | | | | Ibiza (A) | 14 | 8 | | | 6.9 | |
| Salamanca (A) | 9 | -3 | | | 9.8 | Lérida | 14 | 4 | | | 7.6 | S.ª C. de la Palma (A) | 16 | 11 | | | 4.3 | |
| Avila | 7 | -6 | | | 9.5 | Montseny (*) | | | | | | Izaña (*) | 3 | | 1 | | 8.4 | |
| Segovia | 8 | 1 | | | 8.9 | Gerona (A) | 14 | 1 | | | | S.C. de Tenerife (A) | 14 | 7 | ip | | 6.5 | |
| | | | | | | Cabo Bagur | | | ip | | 4.8 | S.C. de Tenerife | 22 | 14 | | | 5.0 | |
| | | | | | | La Molina (*) | 3 | -6 | ip | | | Las Palmas (A) | 21 | 12 | 1 | | | |
| | | | | | | Barcelona | 15 | 7 | | | 8.9 | Fuerteventura (A) | 20 | 14 | | | | |
| | | | | | | Barcelona (A) | 17 | 4 | | | | Lanzarote (A) | 20 | | | | | |
| | | | | | | Reus (A) | 16 | 6 | | | 9.5 | Ceuta | 11 | | | | | |
| | | | | | | Tarragona | 16 | 2 | | | 8.8 | Melilla | 14 | 10 | | | 1.1 | |
| | | | | | | Tortosa | 18 | 10 | | | 1.1 | V.Cisneros (A) | 23 | 14 | | | 9.0 | |

TEMPERATURAS
Máx. 12.0 a 14,00 h.
Mín. -2,2 a 7,00 h.
a 1 h. -0,1 a 13 h. 7,8
a 7 h. -2,2 a 18 h. 9,2

PRESIONES
Máx. 709,4 mm. a 18,00ayer
Mín. mm. a 18,00hoj.
a 1 h. 706,9 a 13 h. 700,9
a 7 h. 703,5 a 18 h. 697,8

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 14,45 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 141 km.

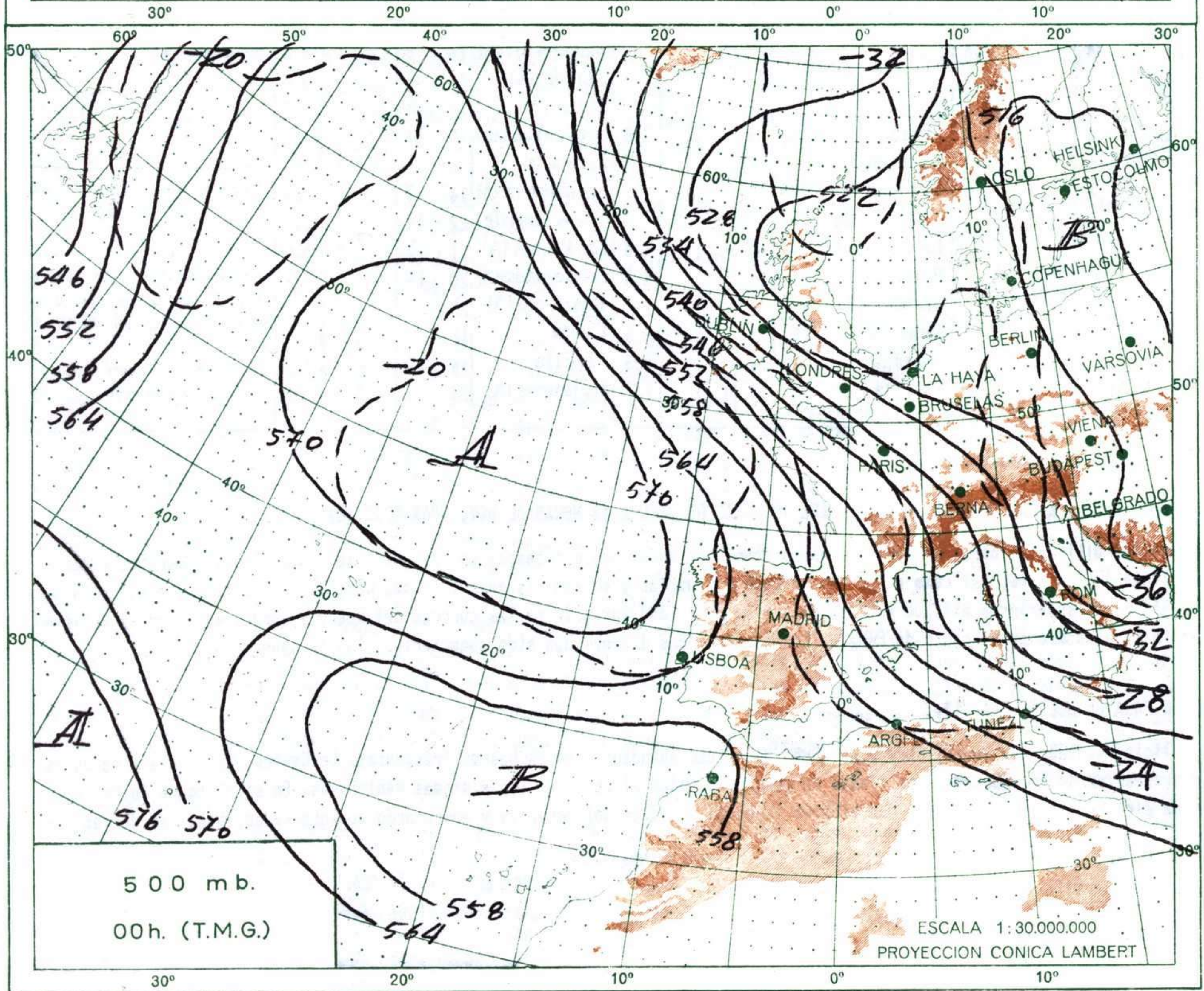
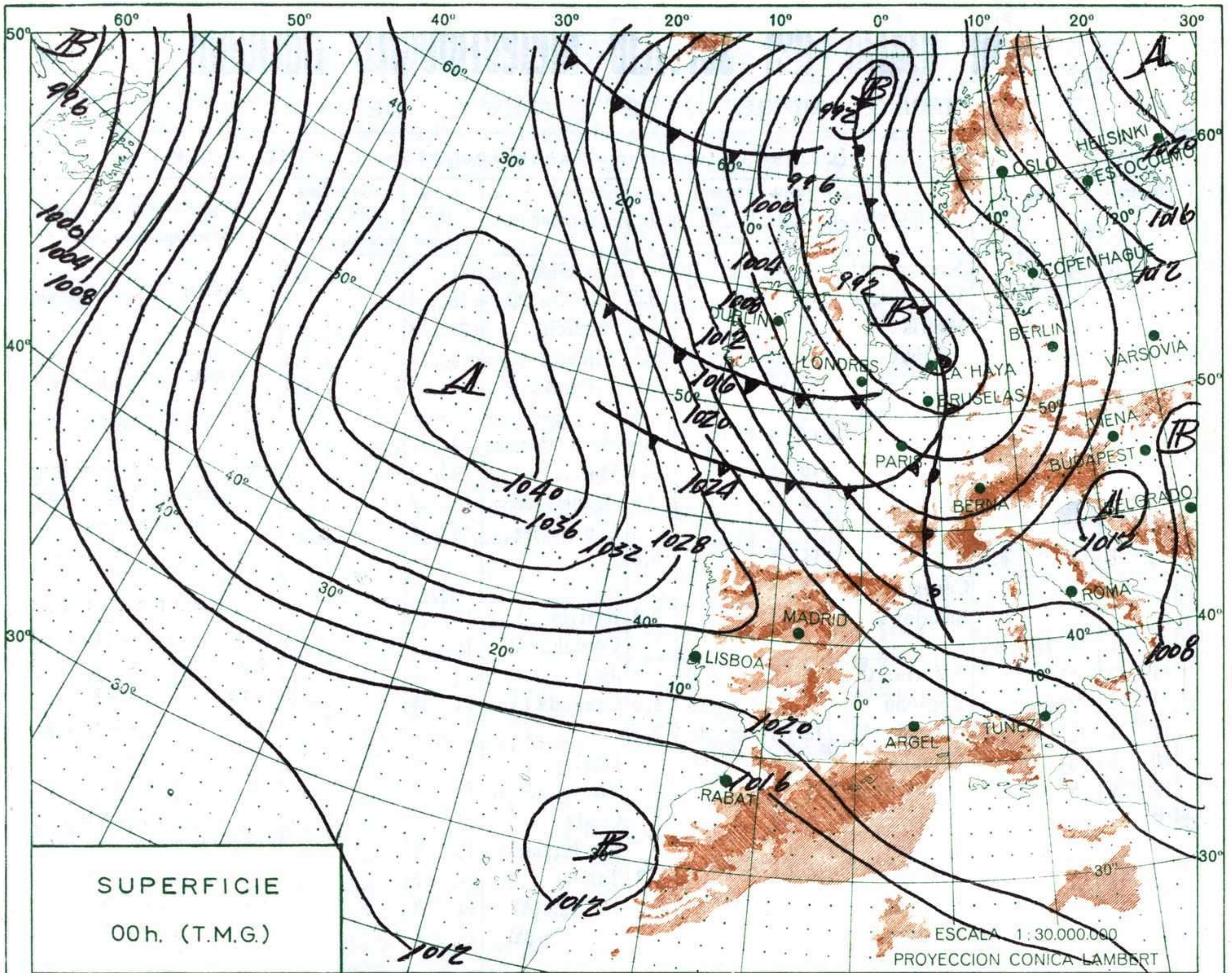
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

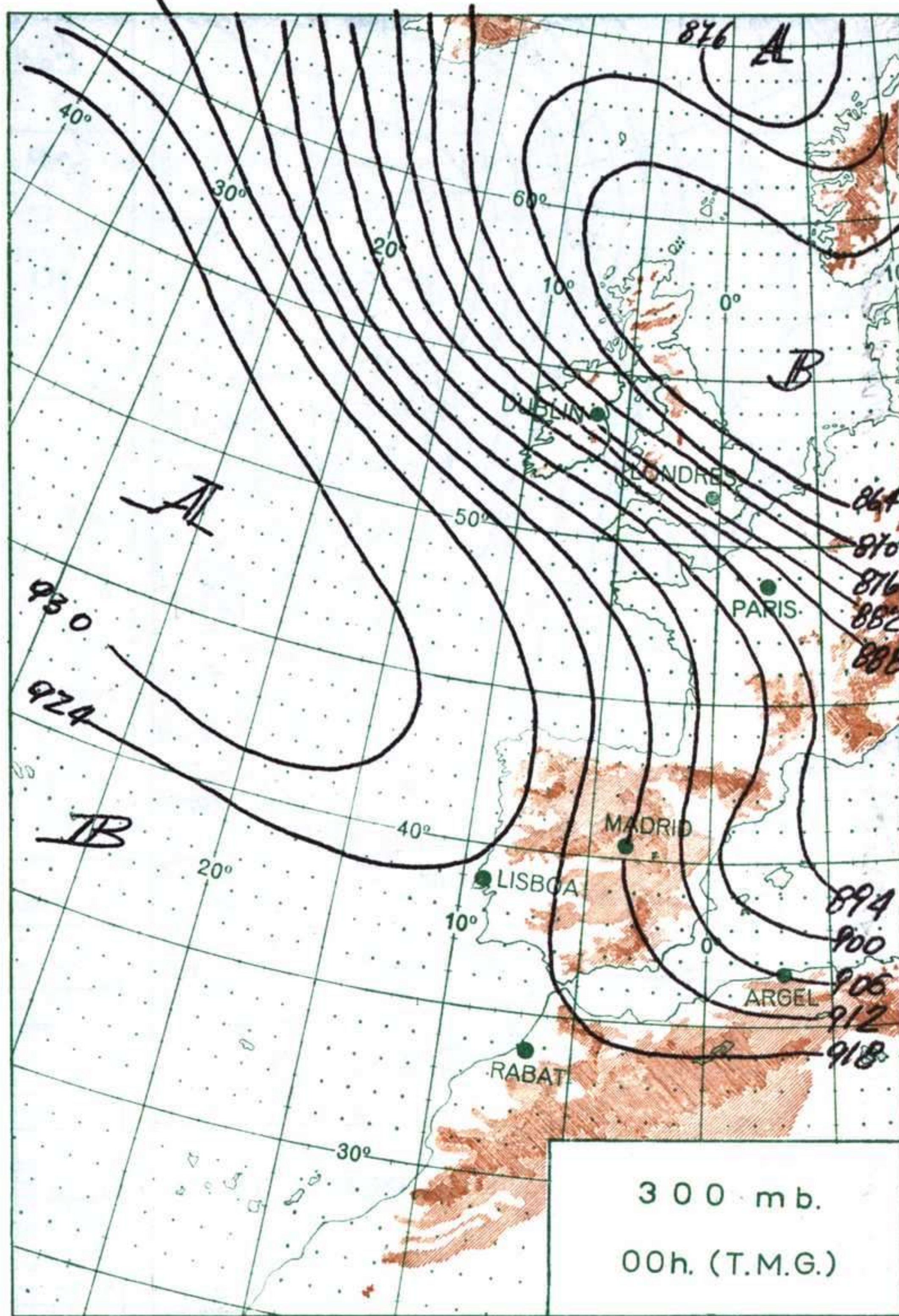
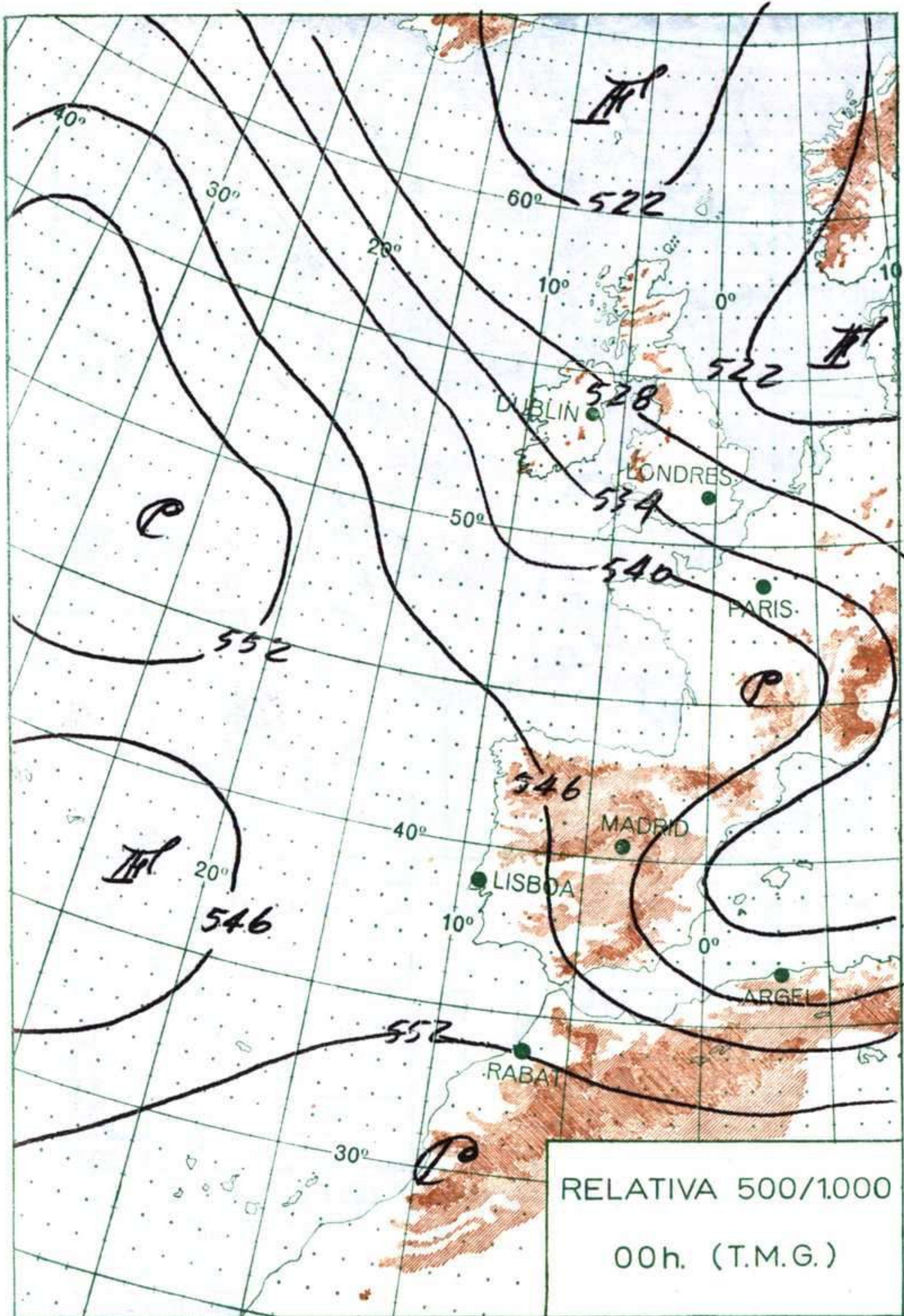
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han registrado chubascos moderados o intensos en la vertiente cantábrica y moderados o débiles en Galicia y alto Ebro, así como en puntos de León y Canarias y en los sistemas Ibérico, Central y Pirineos, que han sido de nieve en altitudes superiores a 1.200 metros. Ha habido nubosidad variable en las cuencas del Duero y Ebro y en Canarias y cielo despejado o poco nublado en el resto de España. Las temperaturas diurnas han sido superiores a las de ayer.

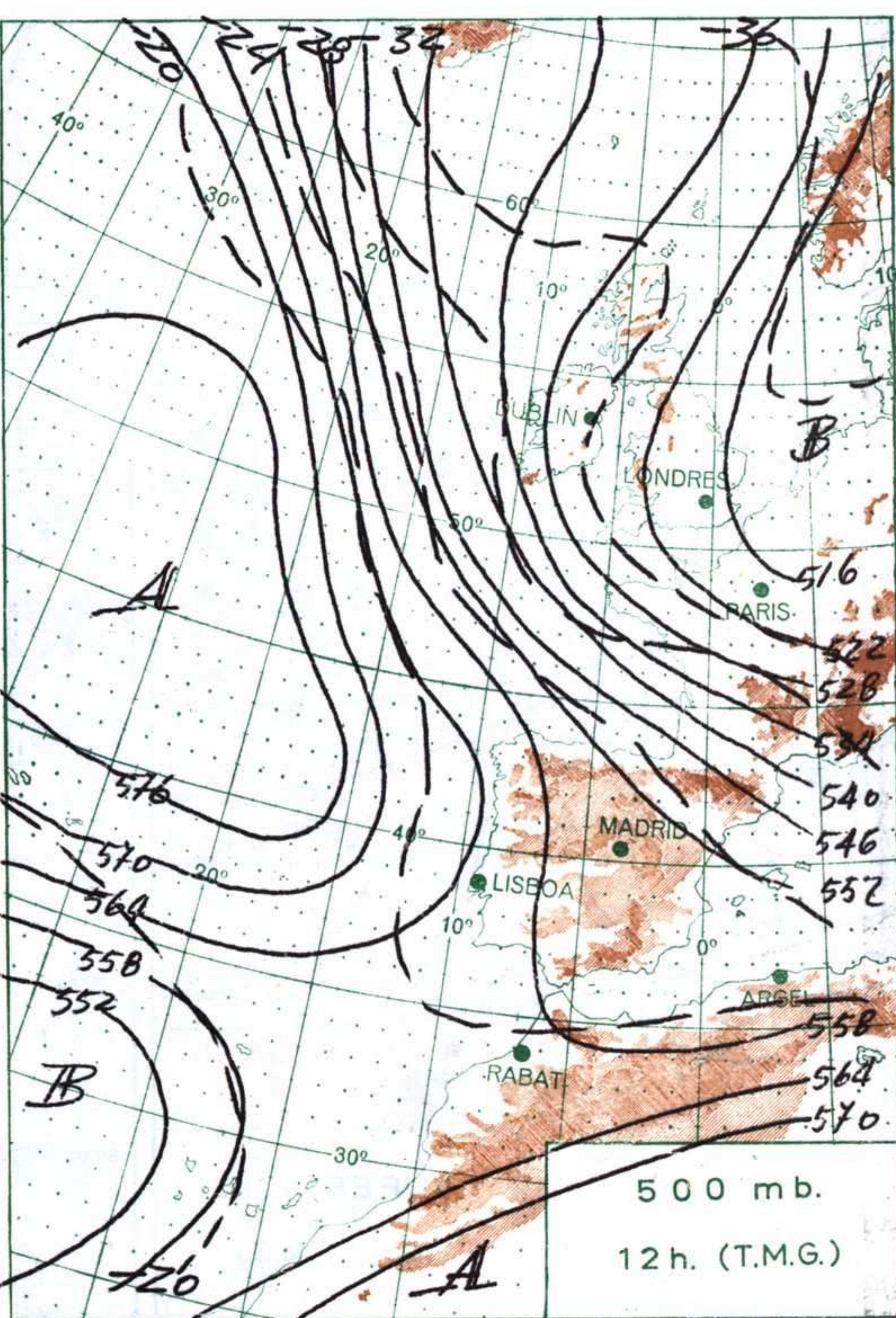
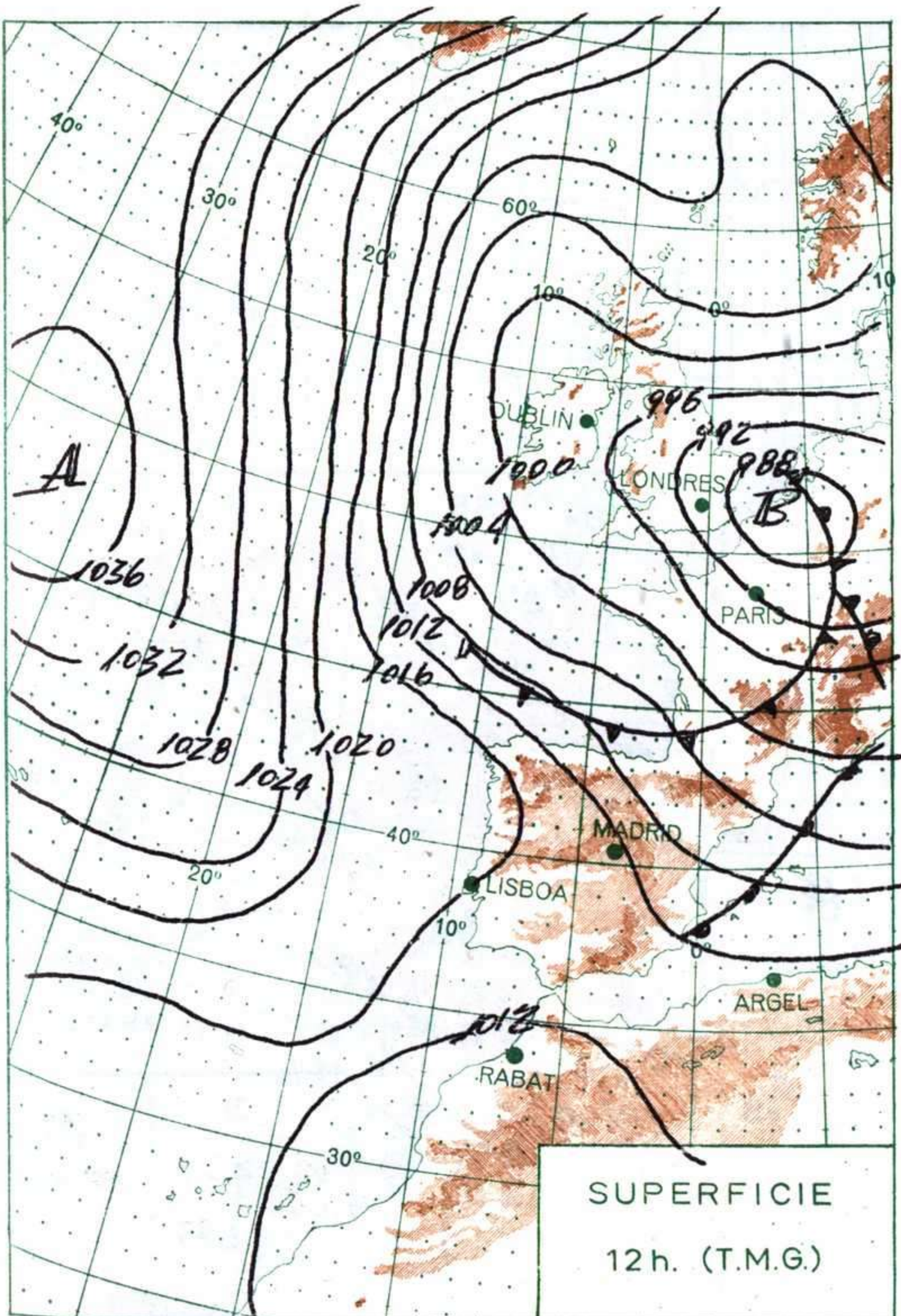
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 13.

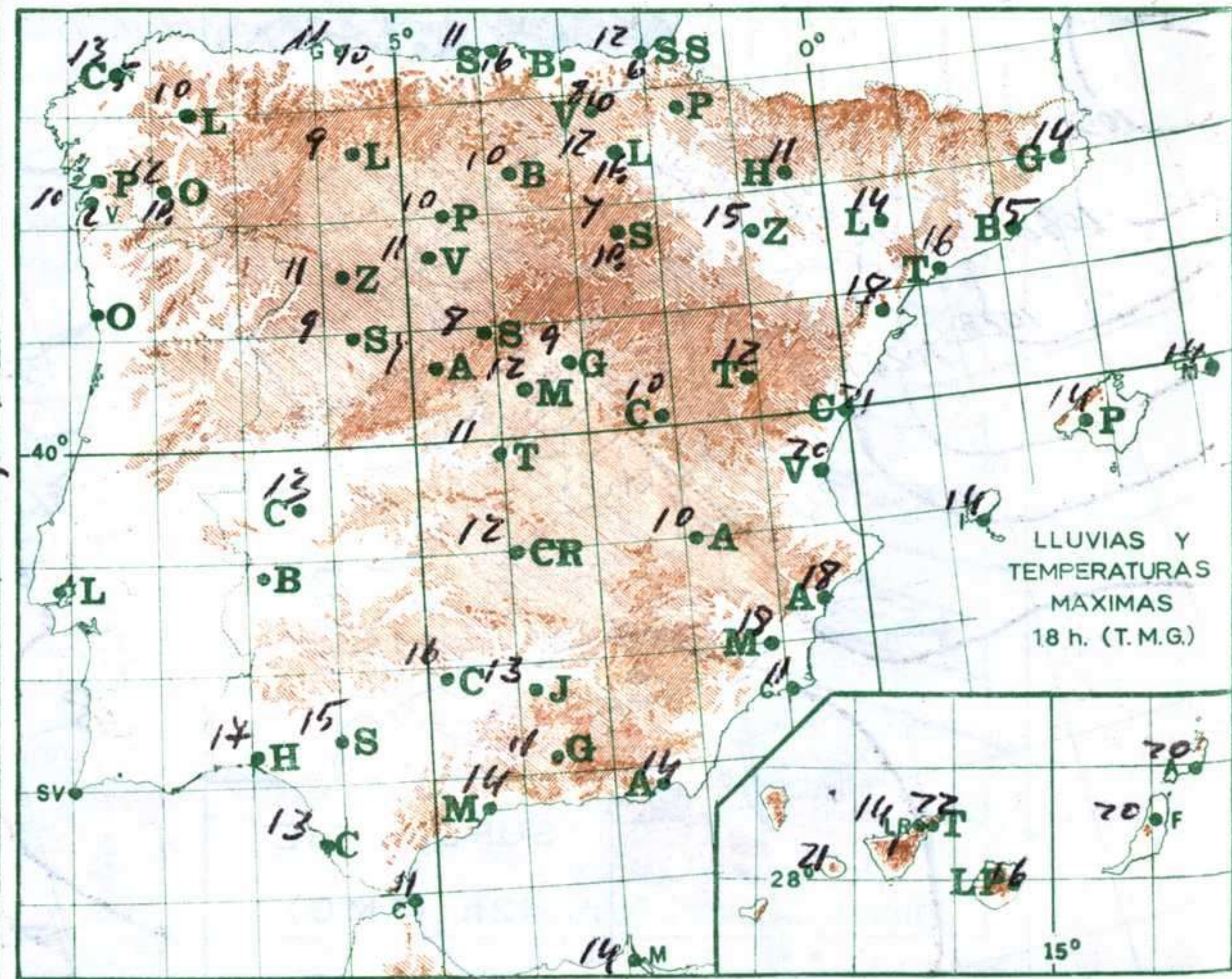
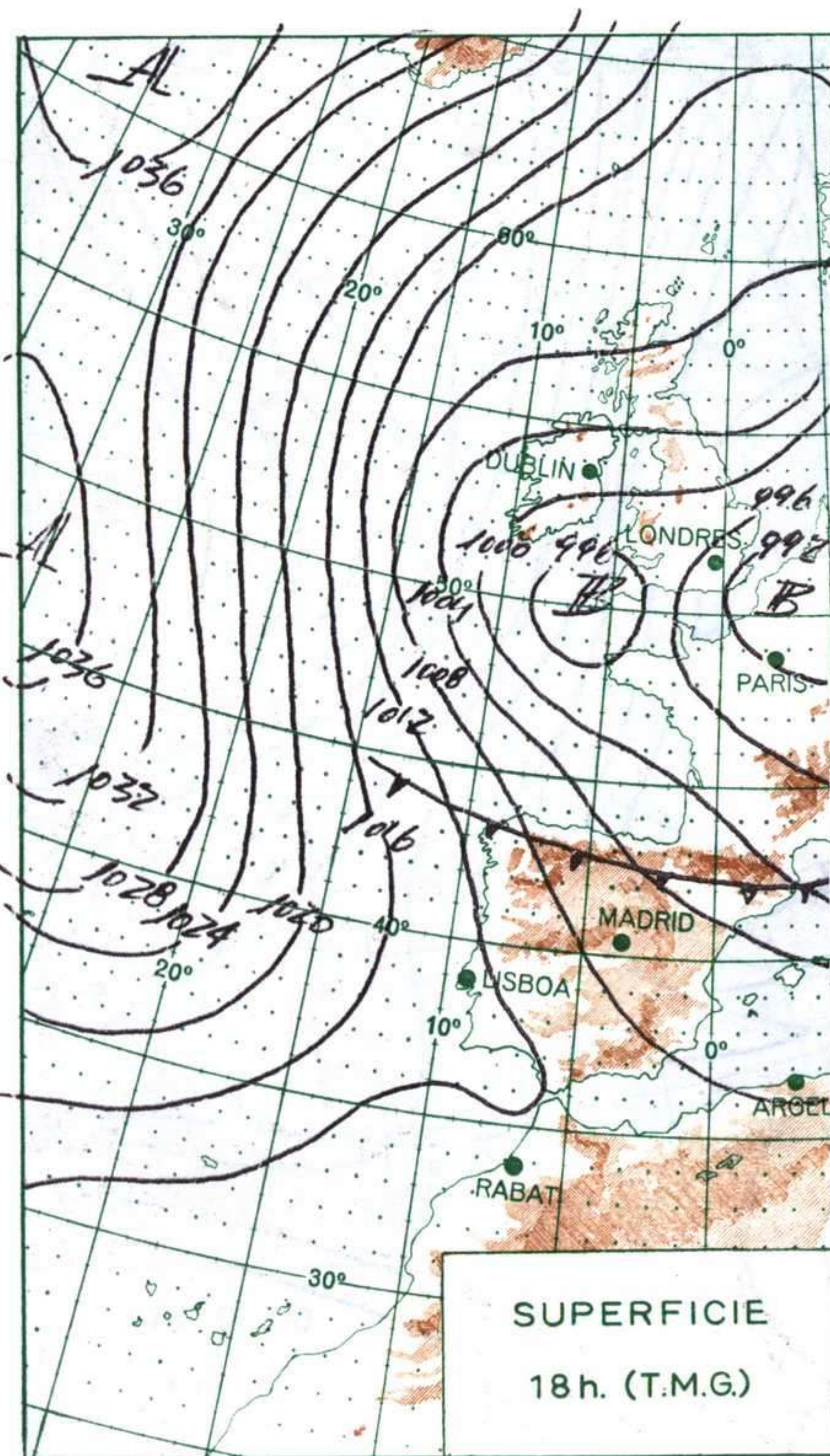
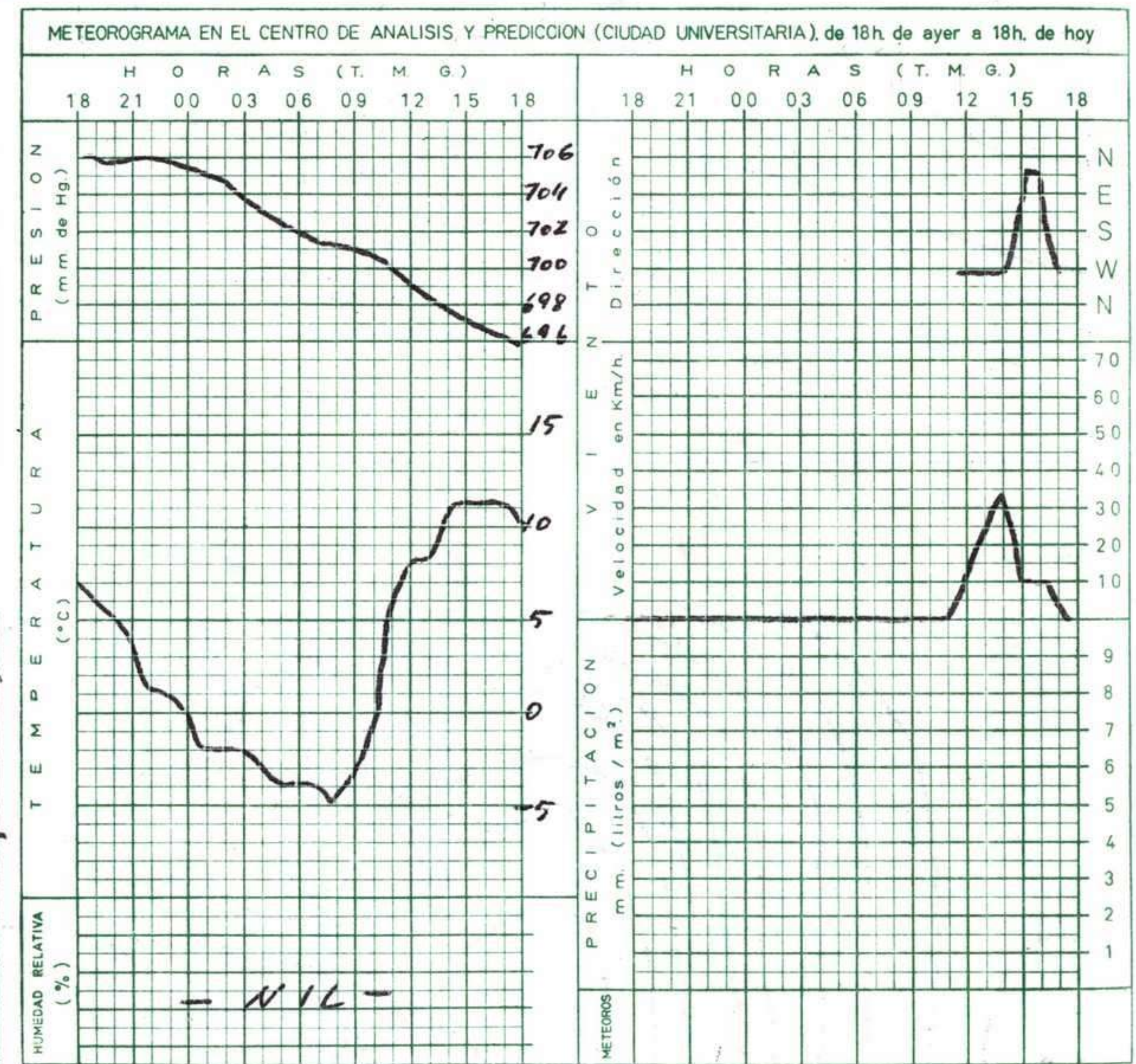
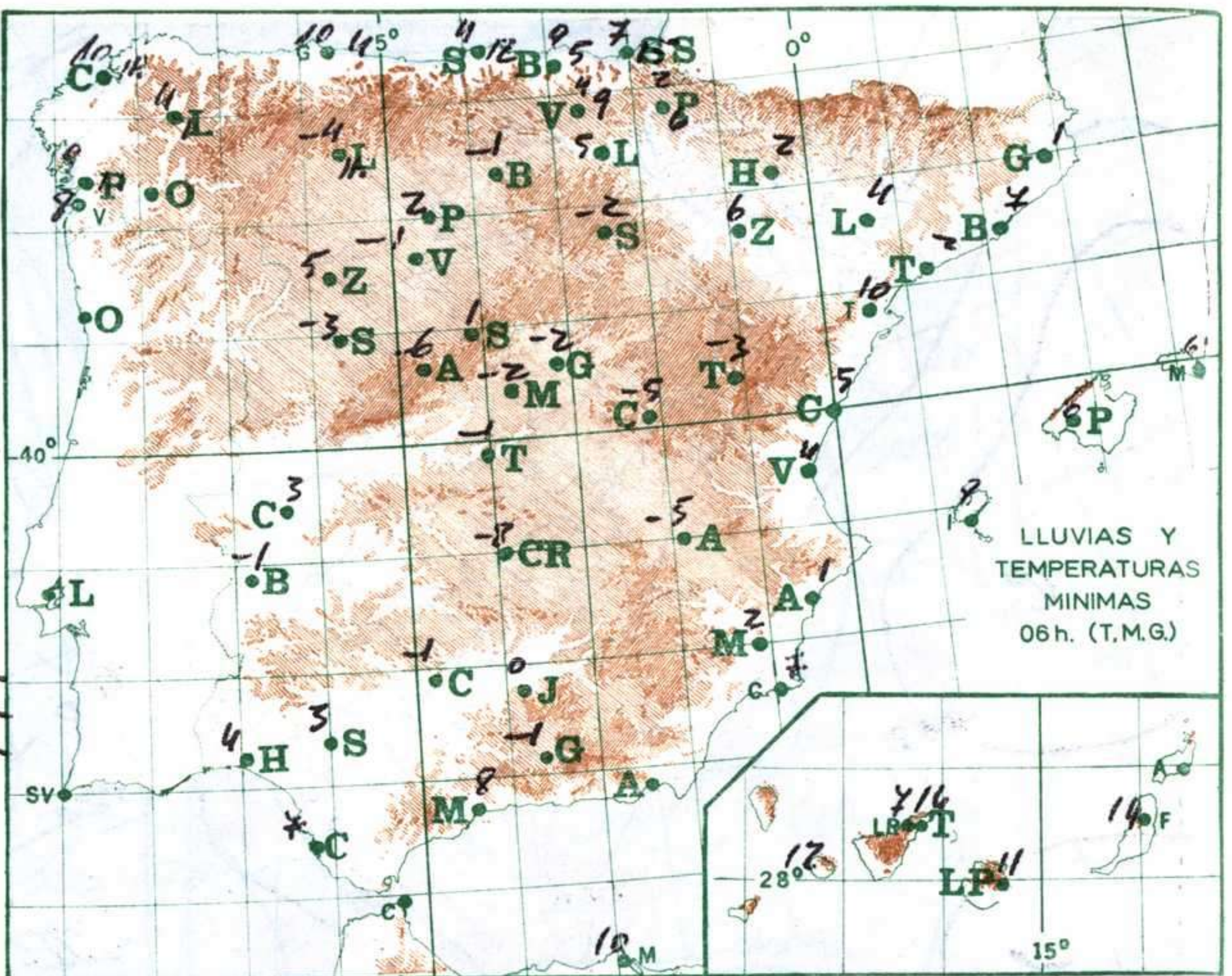
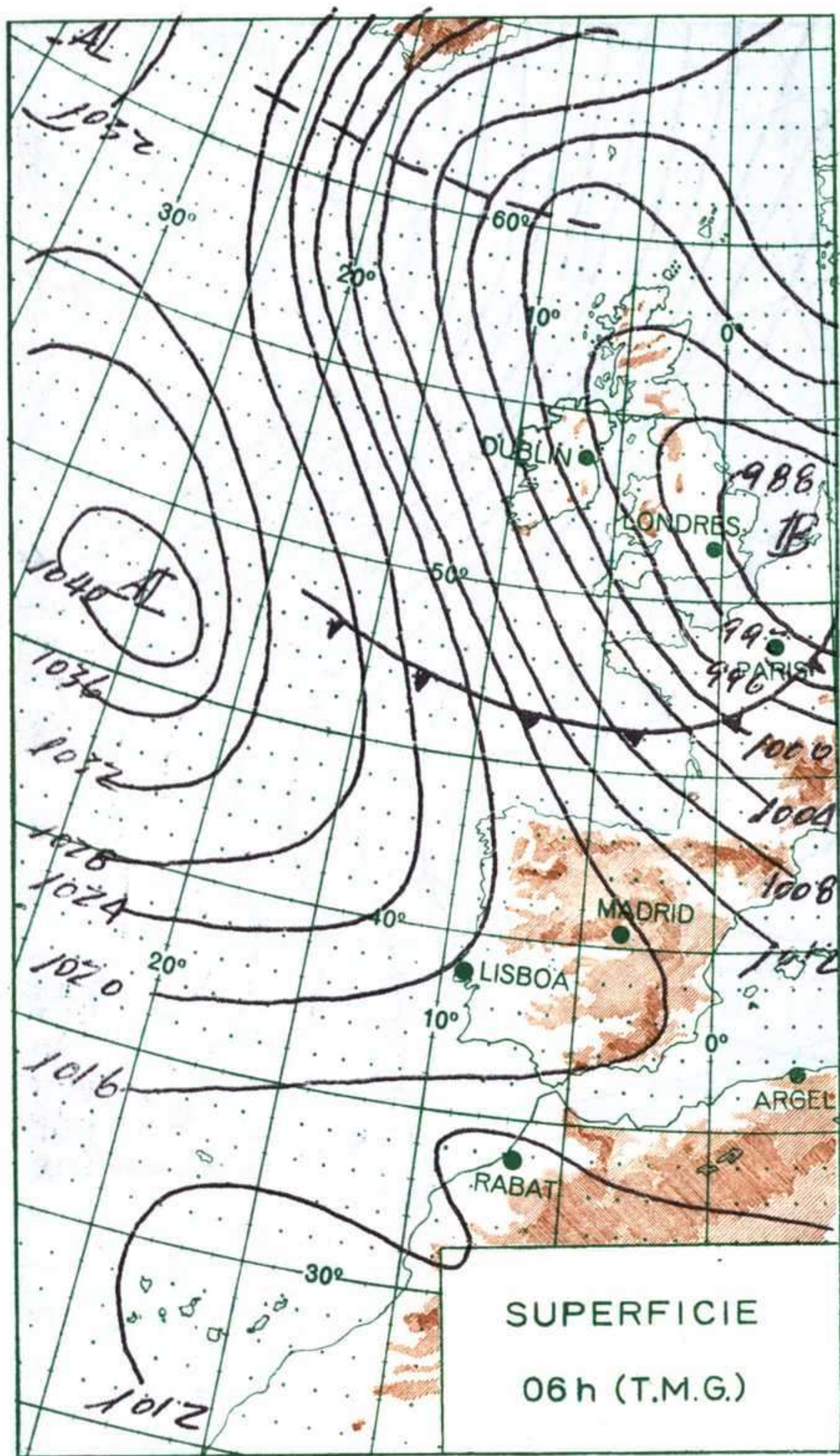
En Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro y Cataluña nubosidad abundante con chubascos frecuentes. En Centro, La Mancha y Baleares aumento progresivo de la nubosidad con riesgo de precipitaciones al norte de los sistemas montañosos. En el resto de la Península y Canarias cielo parcialmente nublado. Los vientos tenderán a soplar del noroeste y aumentarán su intensidad. Descenso de las temperaturas diurnas.





ALTITUDES





| R A D I O S O N D E O S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-----|-----|-------|----------------------|-----|----|----|-------|-------------------------|-------|-----|-----|-------|--------------------------|-------|-----|------|-------|---------------------------|-----|-----|----|-------|
| La Coruña — 08 001 | | | | | Zaragoza — 08 159 | | | | | Madrid/Barajas — 08 221 | | | | | Palma/Son Bonet - 08 302 | | | | | Sta. C. Tenerife — 60 020 | | | | |
| Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | | Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | | Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | | Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | | Sondeo a 00 h. (TMG) | | | | |
| Presiones tipo | | | | | Presiones tipo | | | | | Presiones tipo | | | | | Presiones tipo | | | | | Presiones tipo | | | | |
| PPP | hhh | TT | DD | dd ff | PPP | hhh | TT | DD | dd ff | PPP | hhh | TT | DD | dd ff | PPP | hhh | TT | DD | dd ff | PPP | hhh | TT | DD | dd ff |
| 1000 | 211 | 10 | 38 | 34 11 | 1000 | | | | | 1000 | | | | | 1000 | 151 | 3 | 23 | 23 17 | 1000 | | | | |
| 850 | 1541 | 1 | 00 | 34 21 | 850 | | | | | 850 | | | | | 850 | 1443 | -7 | 18 | 31 31 | 850 | | | | |
| 700 | 3083 | -4 | 74 | 35 52 | 700 | | | | | 700 | | | | | 700 | 2940 | -14 | 38 | 33 12 | 700 | | | | |
| 500 | 5660 | -20 | 74 | 36 38 | 500 | | | | | 500 | | | | | 500 | 5440 | -27 | 56 | 32 37 | 500 | | | | |
| 400 | 7280 | -33 | 72 | 36 35 | 400 | | | | | 400 | | | | | 400 | 7010 | -39 | 57 | 31 43 | 400 | | | | |
| 300 | 9220 | -50 | | 36 28 | 300 | | | | | 300 | | | | | 300 | 8930 | -53 | | 32 43 | 300 | | | | |
| 250 | 10390 | -58 | | 36 19 | 250 | | | | | 250 | | | | | 250 | 10080 | -59 | | 30 48 | 250 | | | | |
| 200 | 11780 | -66 | | 26 30 | 200 | | | | | 200 | | | | | 200 | 11460 | -66 | | 29 70 | 200 | | | | |
| 150 | | | | | 150 | | | | | 150 | | | | | 150 | 13230 | -58 | | 30 97 | 150 | | | | |
| 100 | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | |
| 70 | | | | | 70 | | | | | 70 | | | | | 70 | | | | | 70 | | | | |
| Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | |
| PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | |
| 1018 | 11 | 43 | 355 | -80 | 50 | | | | | | | | | | | | | 1013 | 3 | 32 | 183 | -68 | | |
| 910 | 5 | 06 | 285 | -53 | | | | | | | | | | | | | | 992 | 2 | 16 | 160 | -58 | | |
| 851 | 2 | 00 | 181 | -69 | | | | | | | | | | | | | | 816 | -10 | 18 | 142 | -58 | | |
| 814 | -2 | 00 | | | | | | | | | | | | | | | | 797 | -7 | 56 | | | | |
| 788 | -2 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | 660 | -17 | 18 | | | | |
| 728 | -2 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | 638 | -17 | 23 | | | | |
| 610 | -10 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | 573 | -20 | 45 | | | | |
| 468 | -23 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | 312 | -52 | | | | | |
| Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | | Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | | Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | | Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | | Sondeo a 12 h. (TMG) | | | | |
| Presiones tipo | | | | | Presiones tipo | | | | | Presiones tipo | | | | | Presiones tipo | | | | | Presiones tipo | | | | |
| PPP | hhh | TT | DD | dd ff | PPP | hhh | TT | DD | dd ff | PPP | hhh | TT | DD | dd ff | PPP | hhh | TT | DD | dd ff | PPP | hhh | TT | DD | dd ff |
| 1000 | 147 | 9 | 11 | 30 15 | 1000 | | | | | 1000 | 130 | | | | 1000 | 81 | 13 | 59 | 24 18 | 1000 | | | | |
| 850 | 14700 | 0 | 00 | 32 25 | 850 | | | | | 850 | 1454 | 2 | 58 | 33 10 | 850 | 1417 | 3 | 60 | 25 21 | 850 | | | | |
| 700 | 2997 | -9 | 66 | 33 33 | 700 | | | | | 700 | 2998 | -5 | 11 | 32 29 | 700 | 2955 | -2 | | 29 35 | 700 | | | | |
| 500 | 5560 | -21 | 68 | | 500 | | | | | 500 | 5550 | -23 | | 34 27 | 500 | 5540 | -21 | | 27 29 | 500 | | | | |
| 400 | | | | | 400 | | | | | 400 | 7150 | -35 | | 32 31 | 400 | 7150 | -33 | | 28 23 | 400 | | | | |
| 300 | | | | | 300 | | | | | 300 | 9080 | -51 | | 29 25 | 300 | 9120 | -48 | | 27 31 | 300 | | | | |
| 250 | | | | | 250 | | | | | 250 | 10250 | -60 | | 30 25 | 250 | | | | | 250 | | | | |
| 200 | | | | | 200 | | | | | 200 | 11600 | -70 | | 28 35 | 200 | | | | | 200 | | | | |
| 150 | | | | | 150 | | | | | 150 | 13340 | -64 | | 28 50 | 150 | | | | | 150 | | | | |
| 100 | | | | | 100 | | | | | 100 | 15800 | -61 | | 28 55 | 100 | | | | | 100 | | | | |
| 70 | | | | | 70 | | | | | 70 | 18070 | -61 | | | 70 | | | | | 70 | | | | |
| Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | |
| PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | PPP | TT | DD | |
| 1010 | 10 | 12 | 421 | -31 | 64 | | | | | | | 941 | 4 | 58 | 130 | -60 | | 1004 | 14 | 59 | | | | |
| 954 | 4 | 00 | | | | | | | | | | 928 | 2 | 58 | | | | 908 | 5 | 48 | | | | |
| 876 | 1 | 00 | | | | | | | | | | 896 | 5 | 58 | | | | 890 | 5 | 58 | | | | |
| 812 | -2 | | | | | | | | | | | 757 | -4 | 62 | | | | 718 | -8 | 67 | | | | |
| 773 | -6 | 01 | | | | | | | | | | 736 | -2 | | | | | 316 | -45 | | | | | |
| 742 | -9 | 26 | | | | | | | | | | 450 | -28 | | | | | 247 | -58 | | | | | |
| 708 | -8 | 65 | | | | | | | | | | 283 | -54 | | | | | | | | | | | |
| 561 | -15 | 71 | | | | | | | | | | 208 | -70 | | | | | | | | | | | |

| Estación | Bada | Sevil | Logro | Vallado | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Indicativo | 330 | 391 | 084 | 141 | | | | | | | | | | | | | |
| Día/hora | 12/00 | 12/00 | 12/12 | 12/12 | | | | | | | | | | | | | | |
| Altitud | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff | dd ff |
| Tierra | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.000 | 07 15 | 11 18 | 30 36 | 36 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1500 | 13 07 | 06 20 | 31 31 | 29 33 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.000 | 12 14 | 07 20 | 31 40 | 32 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.000 | 13 11 | 04 22 | 32 50 | 32 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.000 | 14 15 | | 31 90 | 32 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.500 | | | | 32 46 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.000 | | | | 23 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

| iii | SYNOPS de 00 h.(T.M.G.) | | | | | | | SYNOPS de 06 h.(T.M.G.) | | | | | | | SYNOPS de 12 h.(T.M.G.) | | | | | | | SYNOPS de 18 h.(T.M.G.) | | | | | | |
|-----|-------------------------|-------|-------|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------|-------------------------|-------|-------|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------|-------------------------|-------|-------|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------|-------------------------|-------|-------|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| | Nddff | VVwww | PPPTT | N _h C _h L _h C _M C _H | T _d T _d app | 7RRR _e T _e | | Nddff | VVwww | PPPTT | N _h C _h L _h C _M C _H | T _d T _d app | 7RRR _e T _e | | Nddff | VVwww | PPPTT | N _h C _h L _h C _M C _H | T _d T _d app | 7RRR _e T _e | | Nddff | VVwww | PPPTT | N _h C _h L _h C _M C _H | T _d T _d app | 7RRR _e T _e | |
| 001 | 8341o | 565o5 | 24211 | 864xx | o8718 | | 83112 | 56o22 | 2o11o | 864xx | o8718 | 7971c | | 83114 | 62258 | 16211 | 88411 | o8716 | | 71214 | 62258 | 1o911 | 784xx | o8721 | 7o513 | | | |
| 008 | 827o2 | 95515 | 223o5 | 855xx | o5713 | | 824o8 | 97215 | 172o6 | 874xx | o6727 | 7o1o4 | | o27o6 | 966o6 | 136o7 | 5742x | o67o9 | | 7321o | 97258 | o9o06 | 946xx | o47o9 | 7xxxx | | | |
| 042 | 73oo4 | 95o22 | 245o7 | 755xx | o6715 | | 83oo4 | 656o6 | 2o3o6 | 855xx | o6732 | 792o5 | | 63o1o | 65o25 | 171o9 | 684oo | o8719 | | 8321o | 598o8 | 118o7 | 884xx | o6719 | 7o71o | | | |
| 045 | 7oooo | 65o31 | 236o6 | 655o2 | o5717 | | 83612 | 7oo22 | 19oo7 | 755o2 | o6732 | 7oo06 | | 8291o | 7oo25 | 16oo9 | 884xx | o77o8 | | 72918 | 6o8o8 | 1oo09 | 223oo | o7725 | 7o21o | | | |
| 053 | | | | | | | 82712 | 976o6 | 179o6 | 5742x | o2727 | 797o6 | | 728o8 | 97o22 | 144o9 | 784oo | o372o | | 827o4 | 96158 | o9oo7 | 6742x | o3717 | 7971o | | | |
| 014 | 828o5 | 97216 | 2111o | 8o52x | o9722 | | 82213 | 95636 | 1551o | 8o42x | o8731 | 7o41o | | 82723 | 94616 | 1191o | 8o321 | o9721 | | 82711 | 96818 | o781o | 894xx | o6718 | 71o11 | | | |
| 023 | 82714 | 97255 | 1961o | 874xx | o8722 | | 72724 | 96258 | 1441o | 794oo | o873o | 712o4 | | 83214 | 95818 | 116o9 | 874xx | o76o8 | | 83218 | 95816 | o74o9 | 874xx | o6712 | 71611 | | | |
| 025 | | | | | | | 83115 | 6o6o6 | 1251o | 884xx | o8725 | 7o5o9 | | 83218 | 888o8 | o92o9 | 884xx | o8511 | | 7311o | 568o8 | o5oo9 | 784oo | o5717 | 7o612 | | | |
| 027 | 8312o | 6oo28 | 163o8 | 854xx | o8716 | | 12922 | 6oo28 | 1o9o8 | 854xx | o8735 | 715o7 | | 83122 | 6o8o8 | o79o8 | 873xx | o7713 | | 62916 | 65o18 | o46o7 | 675xx | o6713 | 711o9 | | | |
| 029 | | | | | | | 62424 | 6o8o8 | 19111 | 624oo | o7727 | 714o9 | | 82418 | 6oo28 | o731o | 885xx | o77o9 | | 82412 | 6o258 | 835o9 | 885xx | o5719 | 71612 | | | |
| 055 | o27o2 | 56oo2 | 47652 | oo9oo | 53713 | | o27o2 | 5oo25 | 44253 | oo9oo | 53713 | 79754 | | 5271o | 82152 | 433o6 | 53443 | o4713 | | 32714 | 7o151 | 396o5 | 3344o | oo713 | 7oo09 | | | |
| 130 | | | | | | | o27o4 | 6oo0o | 392o1 | oo9oo | o1725 | 7oo55 | | 327o7 | 62o21 | 363o9 | 246o2 | o3717 | | 4271o | 66o21 | 315o9 | 326o2 | o3821 | 7oo11 | | | |
| 075 | 7oo0o | 97o22 | 48751 | 754oo | 5171o | | 822o8 | 97o22 | 454oo | 854xx | 5172o | 7oo51 | | 72212 | 97o22 | 44oo5 | 754oo | o1711 | | 629o8 | 98o22 | 399o8 | 655oo | o1114 | 7oo11 | | | |
| 141 | 418o6 | 96o3o | 223oo | 4o93o | 54713 | | 318o6 | 96o12 | 1725o | 3o93o | 51724 | 7oo51 | | 32712 | 98o21 | 127o8 | 125o2 | oo719 | | 727o8 | 98o32 | o631o | 585o2 | 51721 | 7oo11 | | | |
| 148 | | | | | | | 232o8 | 97o2o | 43o51 | 254oo | 53719 | 7oo52 | | 33216 | 97o1o | 419o3 | 254o1 | o3712 | | 632o4 | 965o2 | 37oo6 | 674oo | o1723 | 797o7 | | | |
| 202 | oo0oo | 65oo0 | 47952 | oo9oo | 53815 | | 8oo0o | 62o3o | 43752 | 855xx | 52723 | 7oo53 | | 7261o | 7oo12 | 436o5 | 754xx | o1713 | | 3271o | 8oo12 | 397o7 | 35oo | o3715 | 7oo09 | | | |
| 210 | | | | | | | xoo0o | 98o22 | 458o1 | 9xoox | 5o72o | 7oo56 | | 834o8 | 99o12 | 445o6 | 117o1 | o3716 | | 12911 | 98o2o | 4o6o4 | 157oo | o2713 | 7oo07 | | | |
| 213 | | | | | | | 823o3 | 96o22 | 452o1 | 4742x | 52724 | 7oo01 | | 627o3 | 97o12 | 432o5 | 554oo | o27o5 | | 62714 | 97o22 | 392o5 | 654oo | o16o5 | 7oo0o | | | |
| 215 | | | | | | | 936o8 | 917o4 | 47155 | 9xoox | 55717 | 79755 | | 8361o | 917o4 | 44553 | 87oox | 53713 | | 8oo0o | 91o27 | 41352 | 87oox | 527o9 | 79751 | | | |
| 221 | oo0oo | 65oo0 | 2o853 | oo9oo | 548o7 | | oo0oo | 65oo0 | 18355 | oo9oo | 56725 | 7oo55 | | 522o5 | 6oo51 | 128o8 | oo9o2 | 51723 | | 223o6 | 75o21 | o64o9 | 256oo | oo715 | 7oo13 | | | |
| 272 | | | | | | | oo0oo | 97o5o | 19o51 | oo9oo | 53719 | 7oo51 | | 323o4 | 98o21 | 146o8 | 115o1 | 55719 | | 123o7 | 98o21 | o96o8 | 115oo | 52611 | 7oo11 | | | |
| 231 | | | | | | | oo0oo | 98oo0 | 45853 | oo9oo | 53715 | 7oo55 | | o32o2 | 98oo0 | 449o7 | oo9oo | 52721 | | 332o3 | 98o21 | 4o4o7 | 325oo | 5o613 | 7oo1o | | | |
| 232 | | | | | | | 732o4 | 98o32 | 44151 | 7o73x | 54713 | 7oo53 | | 432o5 | 98o31 | 417o6 | 415oo | 51721 | | 623o4 | 98o31 | 377o5 | 655oo | 52711 | 7oo08 | | | |
| 348 | 3o9o7 | 93o21 | 251o2 | 17523 | oo3o7 | | 3o9o3 | 93o11 | 21854 | 17523 | 5672o | 7oo58 | | 327o4 | 96o21 | 16oo7 | 17523 | oo7o8 | | 332o7 | 97o21 | 1o2o9 | 17533 | oo7o7 | 7oo12 | | | |
| 280 | o25o8 | 59oo0 | 21551 | oo9oo | 558o3 | | oo0oo | 6oo0o | 18754 | oo9oo | 558o5 | 7oo55 | | o28o8 | 6oo04 | 118o7 | oo9oo | 54719 | | 1271o | 6oo21 | o59o1 | 155oo | 51716 | 7oo11 | | | |
| 261 | | | | | | | o32o5 | 97oo0 | 19551 | oo9oo | 51717 | 7oo03 | | 132o8 | 98o2o | 1531o | 116o1 | o3811 | | 432o8 | 98o21 | o9611 | 446oo | o3715 | 7oo13 | | | |
| 330 | oo0oo | 7oo0o | 24oo2 | oo9oo | o17o2 | | oo0oo | 65oo0 | 11651 | oo9oo | 537x8 | 7oo51 | | o31o2 | 65o21 | o3112 | 1o941 | oo743 | | 427o8 | 7oo11 | 1o813 | oo931 | o47o2 | 7oo15 | | | |
| 080 | | | | | | | 825o8 | 5o818 | 135o5 | 854xx | o3731 | 7o9o4 | | 82712 | 58258 | 111o8 | 784xx | o572o | | 731o4 | 58258 | o69o6 | 784xx | o472o | 71oo8 | | | |
| 084 | 52712 | 655o1 | 186o8 | 4544o | oo7o8 | | 82916 | 62o21 | 132o5 | 5544x | 51723 | 797o4 | | 22726 | 75o22 | o8611 | 254o4 | o1723 | | 62712 | 65218 | o46o9 | 5844o | o3612 | 79313 | | | |
| 086 | | | | | | | 8oo0o | 95616 | 134o5 | 883xx | o5712 | 7o6o2 | | 732o2 | 95516 | 1o4o7 | 784oo | o571o | | 727o1 | 95516 | o69o6 | 782oo | o5711 | 81oo9 | | | |
| 094 | | | | | | | 229o4 | 76o21 | 1o3o2 | 255oo | o2724 | 7oo02 | | 52918 | 76o31 | o471o | 695oo | 65727 | | 33414 | 76o21 | o23o6 | 355xx | o44oo | 7oo11 | | | |
| 160 | 32712 | 75o3o | 199o7 | oo9o2 | 51717 | | 22218 | 75o2o | 12oo5 | oo9o2 | 52732 | 7oo05 | | 4252o | 65o12 | o7113 | 28631 | o2728 | | 72712 | 75o32 | o3411 | 45641 | o86o5 | 7oo15 | | | |
| 233 | o32o8 | 98oo0 | 358oo | oo9oo | 55711 | | oo0oo | 97oo0 | 34751 | oo9oo | 54712 | 7ooxx | | 4311o | 98o12 | 3oo07 | 25534 | oo725 | | 33oo6 | 98o21 | 265o6 | 355oo | 53711 | 7oo1o | | | |
| 171 | | | | | | | 618o4 | 98o31 | 1o1o5 | 6564o | oo732 | 7oo04 | | 32726 | 98o31 | o4512 | 385oo | o3745 | | 23118 | 98o12 | o1111 | 285oo | 1o7o7 | 7oo14 | | | |
| 183 | | | | | | | 218oo | 2oo11 | o71o4 | 1o941 | 5176o | 7oo01 | | | | | | | | | 5o4xx | 6oo32 | 99312 | 3264o | o2715 | 7oo14 | | |
| 180 | | | | | | | 518o6 | 98o11 | o74o7 | 4556o | o2717 | 7oo07 | | 5231o | 97o31 | o2612 | oo9o5 | o2829 | | 32612 | 98o11 | 99o14 | 315xo | o3713 | 7oo15 | | | |
| 181 | o27o8 | 62oo0 | 142o7 | oo9oo | 55823 | | oo0oo | 65oo0 | o93o5 | oo9oo | oo817 | 7oo04 | | 33314 | 7oo31 | o5114 | 115o1 | o3727 | | 22912 | 7oo11 | oo615 | 285o1 | o3718 | 7oo17 | | | |
| 175 | | | | | | | 4xxxx | 7oo3o | 1o3o9 | 445oo | o2724 | 7oo06 | | | | | | | | | 12825 | 82o11 | 93915 | 145oo | o2619 | 7oo16 | | |
| 238 | | | | | | | 1o7o7 | 97o21 | 15811 | 154oo | o5824 | 7oo1o | | 527o8 | 97o31 | o5516 | 28746 | o3726 | | 231o9 | 98o21 | oo615 | 1864o | o2613 | 7oo18 | | | |
| 286 | | | | | | | 224o5 | 98o2o | 132o8 | oo9o5 | 53725 | 7oo05 | | 221o7 | 99o2o | o7517 | 11549 | 51831 | | 13oo6 | 98o2o | o3716 | 1154o | 52613 | 7oo21 | | | |
| 285 | o2512 | 7oo0o | 193o4 | oo9oo | 5o7o7 | | o29o6 | 65oo0 | 136o2 | oo9oo | 61725 | 7oo01 | | | | | | | | 2241o | 82o11 | o3315 | 255oo | o2719 | 7oo18 | | | |
| 358 | o27o2 | 97oo0 | 21oo3 | oo9oo | o3611 | | o2714 | 97oo0 | 146o2 | oo9oo | 51727 | 7oo01 | | o2916 | 98oo0 | 11314 | oo9oo | o2721 | | 12512 | 98o3o | o5914 | 1o94o | o2713 | 7oo18 | | | |
| 429 | | | | | | | | | | | | | | oo0oo | 75oo4 | 12212 | oo9oo | o3812 | | 12413 | 8oo3o | o6212 | oo95o | o4716 | 7oo17 | | | |
| 433 | o27o6 | 7oo0o | 22oo2 | oo9oo | oo724 | | o251o | 7oo0o | 163o3 | oo9oo | oo732 | 7ooxx | | o2414 | 75oo0 | 13214 | oo9oo | o3724 | | 22o14 | 7oo3o | o8312 | 2o93o | o47o9 | 7oo18 | | | |
| 391 | o36o8 | 65o2o | 223o8 | oo9oo | 577o8 | | oo3o6 | 7oo26 | 19oo4 | oo9oo | o1721 | 7oo03 | | o34o4 | 8oo2o | 1731o | oo9oo | o17o8 | | 2oo0o | 82o21 | 13215 | 2o93o | o2718 | 7oo15 | | | |
| 410 | oo0oo | 6oo0o | 223o2 | oo9oo | o18o8 | | oo0oo | 6oo0o | 18451 | oo9oo | 51725 | 7oo51 | | oo61o | 7oo0o | 15oo9 | oo9oo | 51719 | | o22o8 | 7oo0o | o9612 | oo9oo | o6716 | 7oo16 | | | |
| 420 | oo0oo | 7oo0o | 182o2 | oo9oo | o17o4 | | oo0oo | 65oo0 | 14251 | oo9oo | 51723 | 7oo51 | | oo0oo | 7oo0o | 1oo08 | oo9oo | oo72o | | oo0oo | 7oo0o | o56o9 | oo9oo | o2712 | 7oo11 | | | |
| 383 | | | | | | | oo4o2 | 96oo0 | 166o4 | oo9oo | 5172o | 7oo04 | | 136o3 | 97o3o | 14412 | 1o93o | o2811 | | 127o3 | 96o2o | o9613 | oo9o5 | o4715 | 7oo17 | | | |
| 451 | 4o4o6 | 7oo21 | 2o9o7 | 446oo | o48o8 | | 53616 | 7oo21 | 17oo4 | 545oo | o4821 | 7oo04 | | o2612 | 7oo0o | 15412 | oo9oo | o7713 | | o33o8 | 7oo0o | 1o812 | oo9oo | o6717 | 7oo14 | | | |
| 452 | | | | | | | oo4o4 | 7oo0o | 146xx | oo9oo | xx8o7 | 7oo07 | | o36o6 | 7oo0o | 13712 | oo9oo | o38o7 | | oo0oo | 7oo0o | o9813 | oo9oo | o4817 | 7oo13 | | | |
| 458 | | | | | | | 5o93o | 97o22 | 11112 | 1637o | o48o4 | 7oo1o | | 7o912 | 98o32 | 12513 | 7o97o | o61o4 | | 5o9o4 | 97o51 | o8712 | oo9o2 | o8713 | 7oo14 | | | |
| 482 | 81412 | 62o22 | 21211 | 5852x | o47o7 | | 32o1o | 62o11 | 167o8 | 325oo | o4727 | 7oo08 | | 132o4 | 7oo21 | 13913 | 126oo | o4719 | | 2241o | 7oo21 | o9o12 | oo9o1 | o6721 | 7oo14 | | | |
| 488 | o3616 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |