



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 214.

MADRID. MARTES 2 DE AGOSTO DE 1966

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 | 26 | 18 | ip | ip | 2.7 | Navacerrada(*) | 22 | 9 | | | 12.7 | Castellón | 28 | 20 | | | 11.1 | MAXIMA: 38° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 11° en Pamplona. |
| Monteventoso | 20 | 14 | 1 | 4 | | Bárajás | 33 | 15 | | | 11.1 | Játiva | | | | | | |
| Vares | 25 | 18 | ip | ip | | Madrid | 32 | 18 | | | 12.7 | Valencia | 30 | 19 | | | | |
| Otero del Rey | 23 | 15 | 1 | ip | | Getafe | 34 | 17 | | | 11.6 | Rabasa | 32 | 18 | | | 12.3 | |
| Finisterre | X | 17 | ip | ip | | Guadalajara | 33 | 15 | | | | Alicante | 32 | 18 | | | 12.8 | |
| Santiago (A.) | 20 | | | ip | | Toledo | 33 | 21 | | | 13.3 | C. S. Antonio | 29 | | | | | |
| Pontevedra | 24 | | | | | Cuenca | 32 | 12 | | | 12.2 | Alcantarilla | 36 | | | | | |
| Vigo | 22 | 16 | 5 | | | Molina | | 9 | | | 12.7 | Murcia | 35 | 20 | | | 11.2 | |
| Orense | 26 | X | | | | Ciudad Real | 37 | 18 | | | 13.5 | Cast. Galeras | 24 | 20 | | | | |
| Ponferrada | 25 | 17 | | ip | 8.5 | Albacete | 35 | | | | | San Javier | 29 | | | | | |
| | | | | | | Cáceres | 32 | 17 | | | | | | | | | | OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) |
| | | | | | | Badajoz (A.) | 34 | 16 | | | 13.0 | | | | | | | |
| Gijón | 27 | 18 | ip | | 10.7 | | | | | | | Sevilla (A.) | 38 | 16 | | | | |
| Santander | 27 | 16 | | | 6.4 | Vitoria (A.) | 30 | | | | | Córdoba | 38 | 15 | | | 13.0 | |
| Punta Galea | 29 | | | | | Logroño | 32 | 14 | | | 4.1 | Jaén | | | | | | |
| Sondica | 29 | | | | | Pamplona | 29 | 11 | | | 5.6 | Granada (A.) | 35 | 15 | | | 13.0 | |
| Igueldo | 25 | 15 | | | 7.9 | Monflorite | 31 | 17 | | | | Cartuja | 35 | 17 | | | | |
| Fuenterrabía | 28 | | | | | Candanchú (*) | 20 | 12 | 3 | | | Huelva | | | | | | |
| | | | | | | Veruela | 30 | 12 | | | | Jerez | 37 | 15 | | | | |
| | | | | | | Calatayud | | | | | | Cádiz | 27 | 20 | | | 13.0 | |
| León | 24 | 13 | | | 10.8 | Daroca | 32 | | | | | San Fernando | 29 | 19 | | | 13.3 | |
| Zamora | 27 | 16 | | | | Sanjurjo | 33 | 17 | | | 8.5 | Tarifa | | | | | | |
| Palencia | 27 | 14 | | | 11.7 | Zaragoza | 34 | 19 | | | | Málaga (A.) | 27 | 19 | | | | |
| Villafria | 27 | 9 | | | 11.0 | Calamocha | 31 | | | | | Almeria | 26 | 21 | | | 10.6 | |
| Burgos | 27 | 12 | | | 12.1 | Teruel | | | | | | | | | | | | |
| Villanubla | 27 | 12 | | | 12.8 | | | | | | | P. Mallorca | 30 | 16 | | | 11.8 | |
| Valladolid | 27 | 15 | | | 12.8 | | | | | | | Mahón | 28 | 19 | | | 13.3 | |
| Soria | 28 | 13 | | | 11.8 | | | | | | | Ibiza | 28 | 19 | | | 12.7 | |
| Salamanca | X | | | | | Lérida | 33 | 18 | | | 6.5 | S.ª C. Palma | 25 | 16 | | | 7.2 | |
| Avila | 27 | 13 | | | 13.4 | Gerona | 31 | | | | | Izaña (*) | | | | | | |
| Segovia | 29 | | | | | Cabo Bagur | 25 | | | | | Los Rodeos | 18 | 15 | | | 7.2 | |
| | | | | | | Montseny (*) | | | | | | S.ª C. Tenerife | 25 | 19 | | | 11.8 | |
| | | | | | | La Molina (*) | | 9 | | | 10.5 | Gando | 26 | 20 | | | 11.0 | |
| | | | | | | Barcelona | 28 | 20 | | | | Fuerteventura | 27 | 16 | | | 10.5 | |
| | | | | | | Prat | 26 | 19 | | | 3.8 | Lanzarote | 26 | 18 | | | 9.1 | |
| | | | | | | Reus | 28 | 19 | | | | Ceuta | 23 | 16 | | | 8.5 | |
| | | | | | | Tortosa | | 20 | | | 5.6 | Melilla | 28 | 21 | | | 10.7 | |
| | | | | | | Tarragona | | | | | | Ífni | 23 | 18 | | | 0.0 | |
| | | | | | | | | | | | | V. Cisneros | 25 | 17 | | | 11.7 | |

TEMPERATURAS
Máx. 31,6 a 15,30 h.
Mín. 17,6 a 5,30 h.
a 1 h. 20,5 a 13 h. 29,4
a 7 h. 18,8 a 18 h. 29,7

PRESTIONES
Máx. 706,3 mm. a 8,00 hoy
Mín. 704,0 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 705,6 a 13 h. 705,8
a 7 h. 706,2 a 18 h. 704,8

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 16,00 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 209m.

(* 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

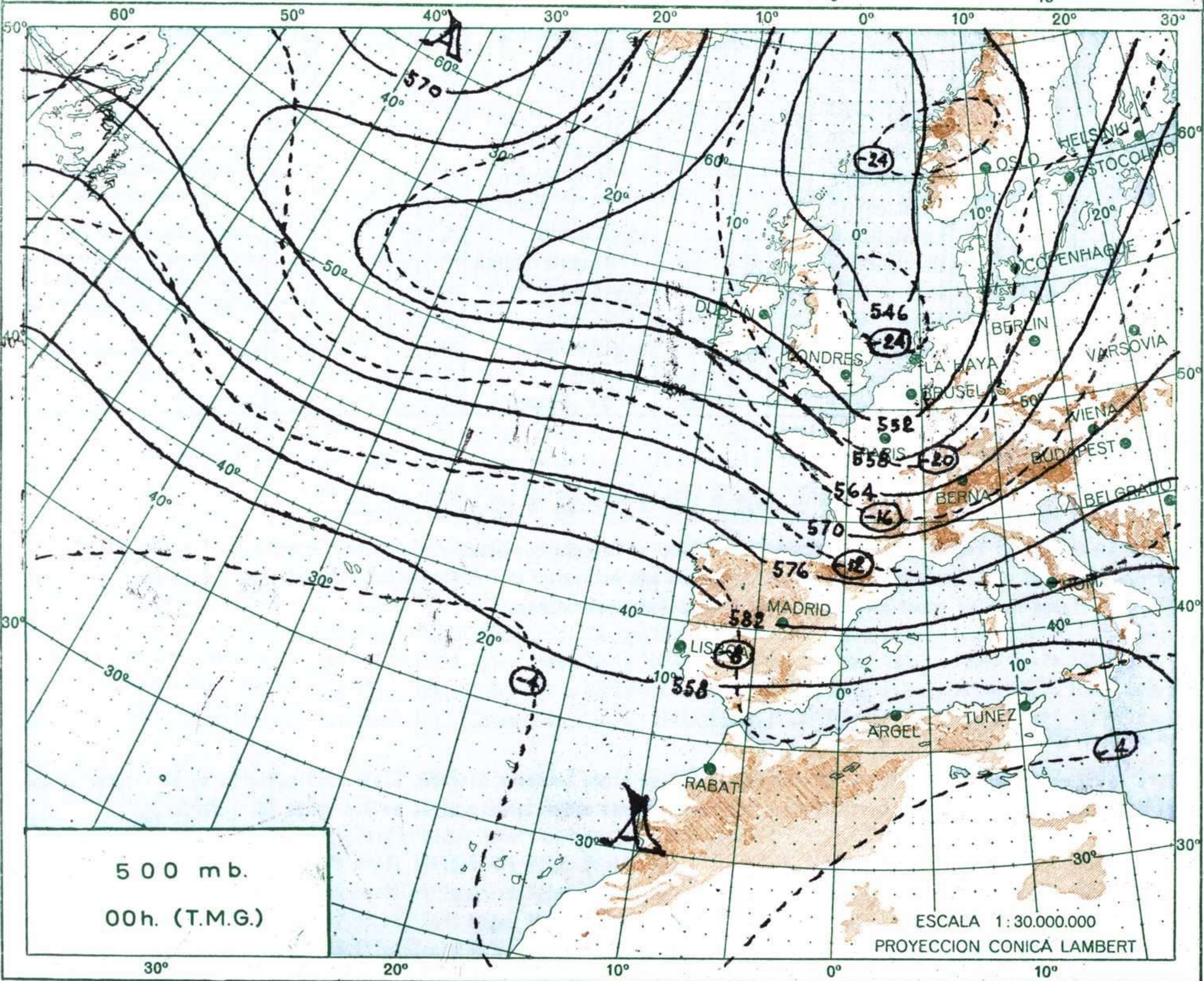
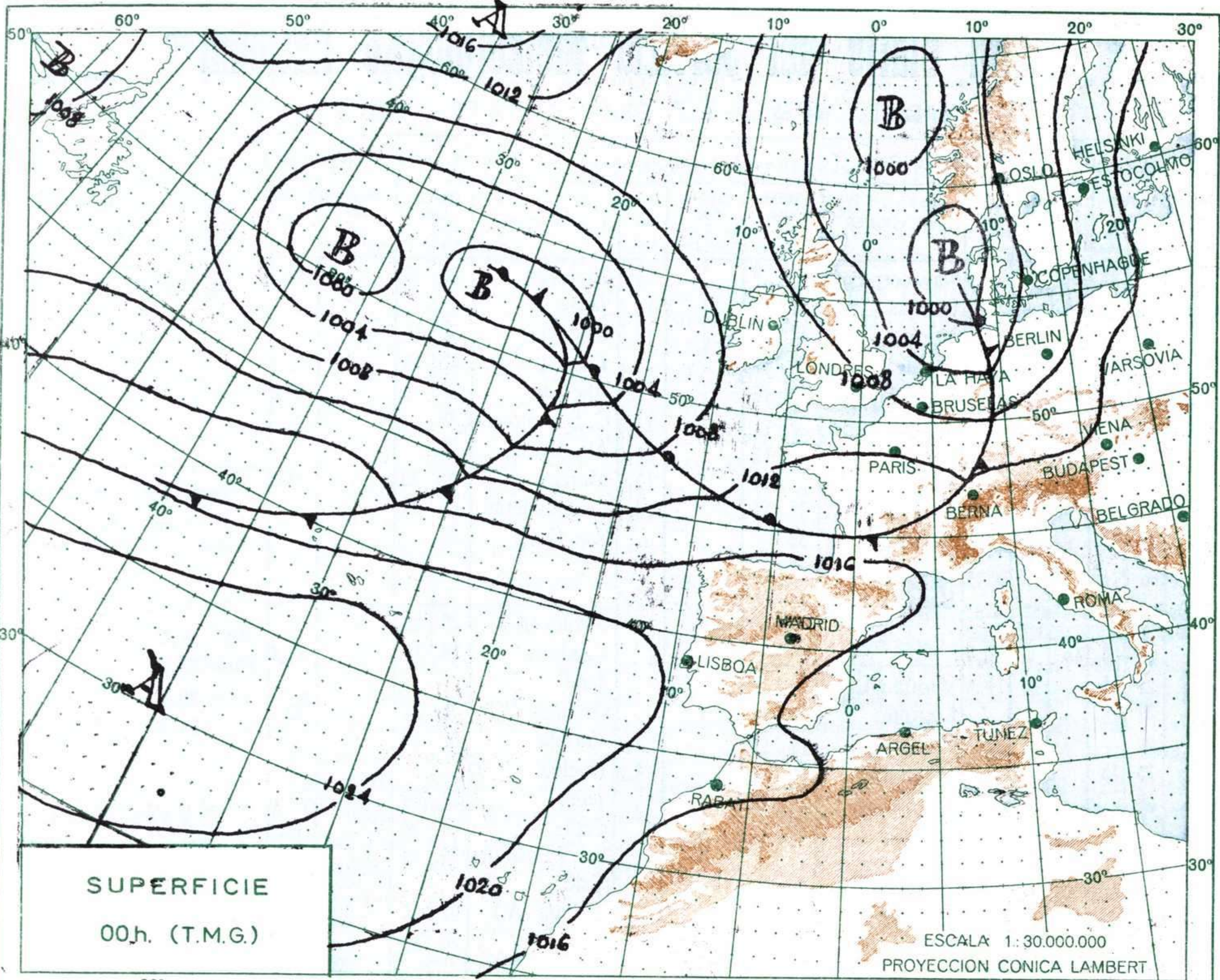
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

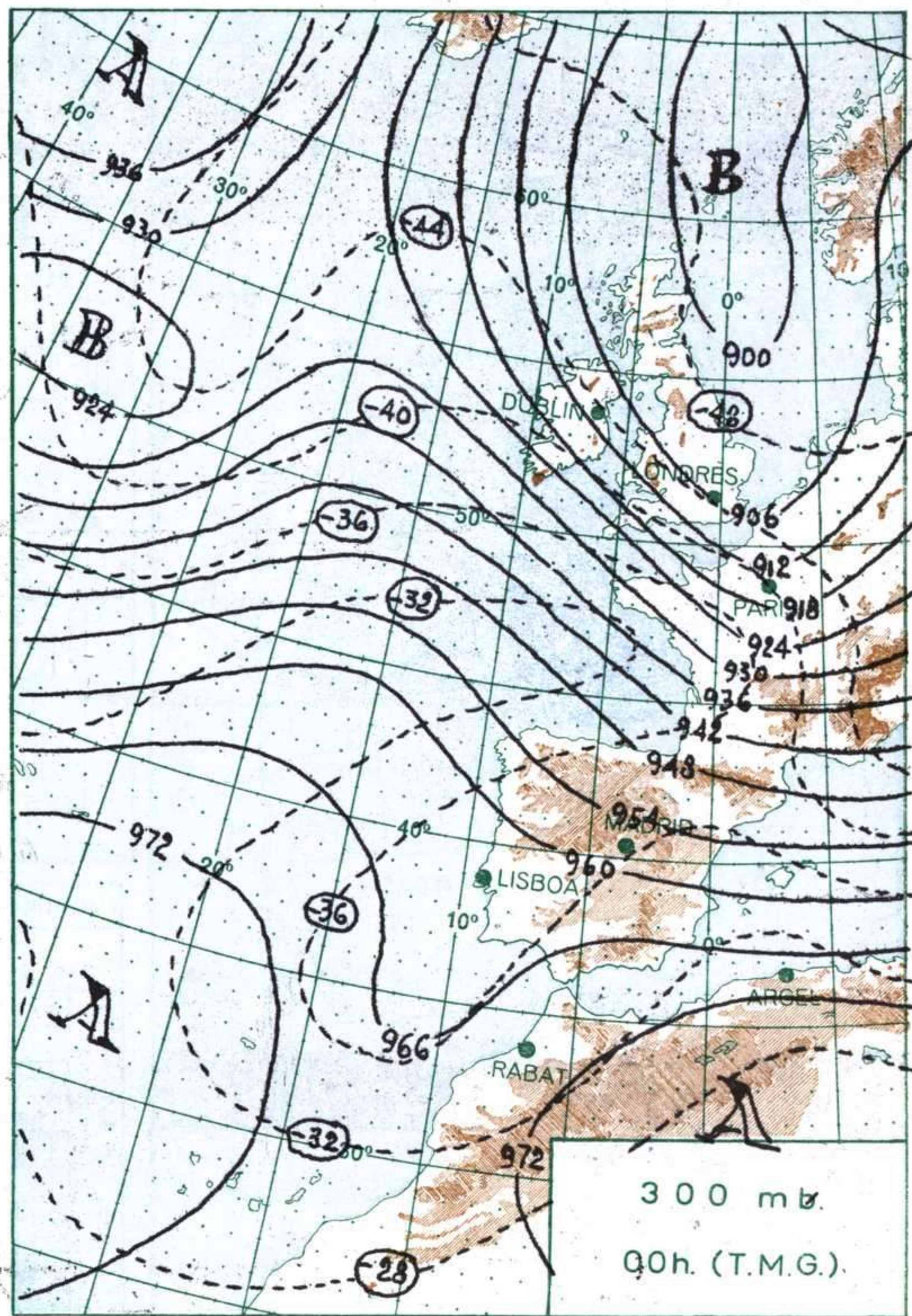
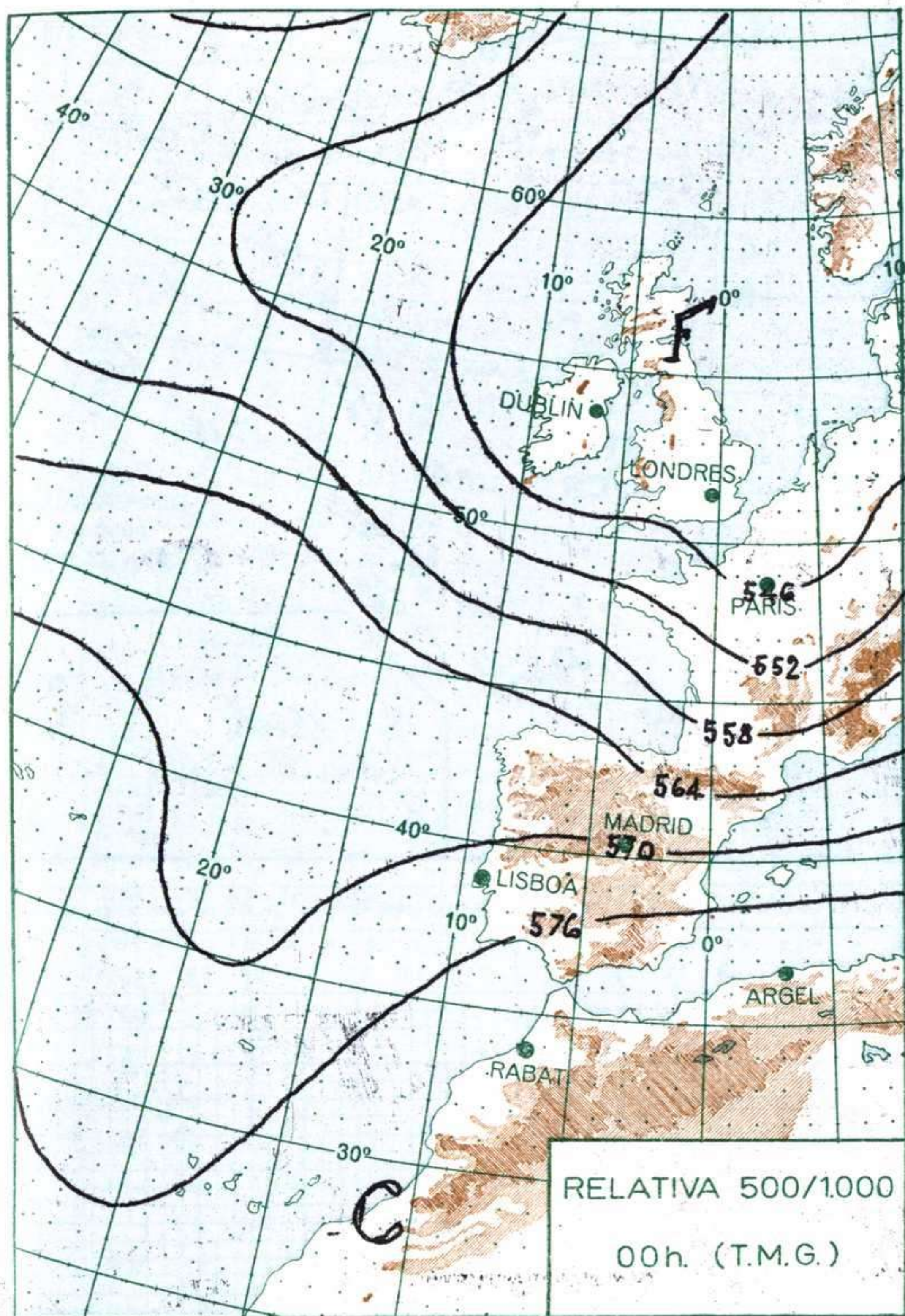
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se han registrado precipitaciones débiles en Galicia que desaparecieron por la mañana. El resto del día se ha mantenido con nubosidad muy abundante en el noroeste, siendo más escasa en el Cantábrico, cuenca del Ebro y Cataluña. En el resto de la Península el tiempo ha sido bueno con aumento general de las temperaturas.

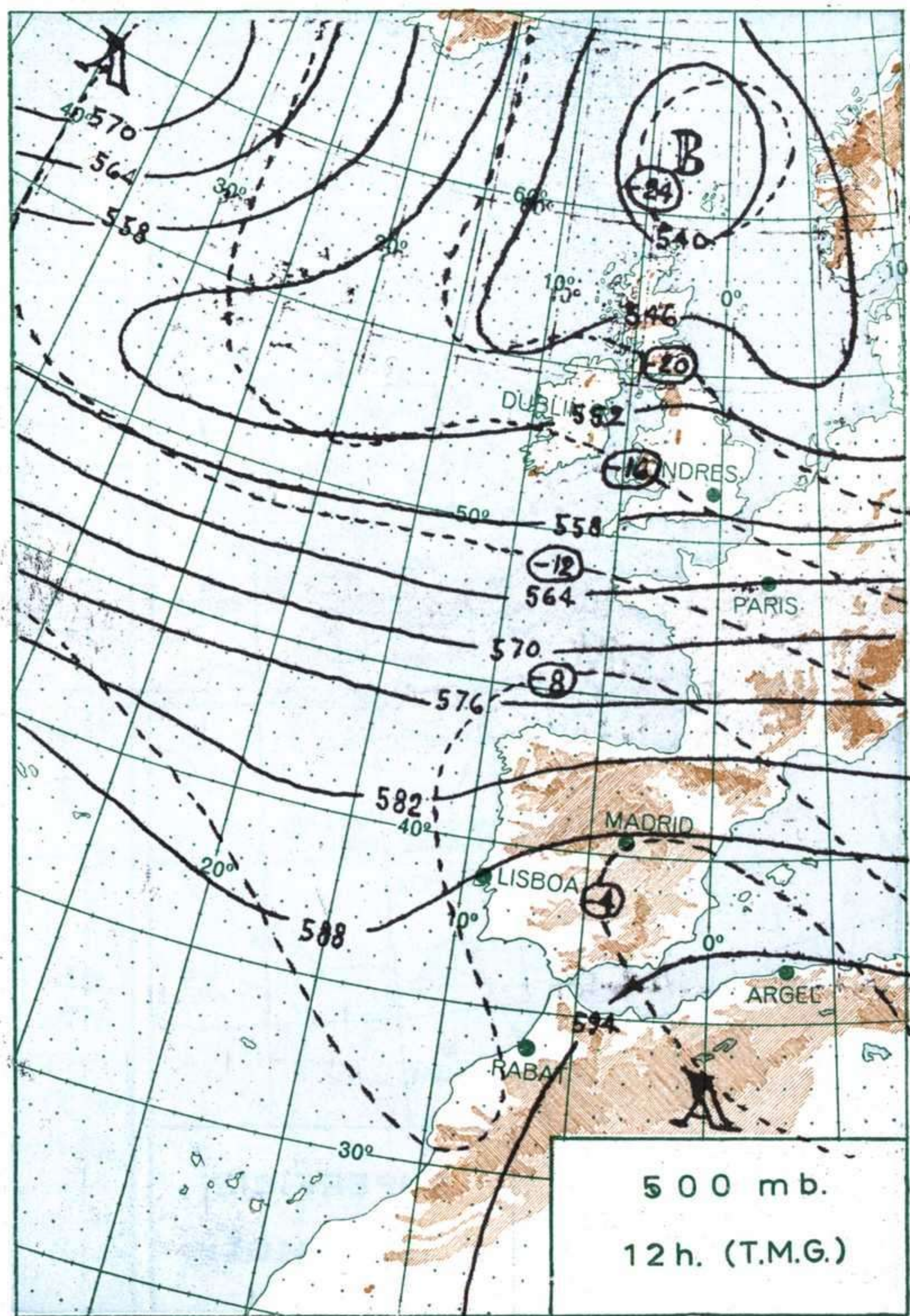
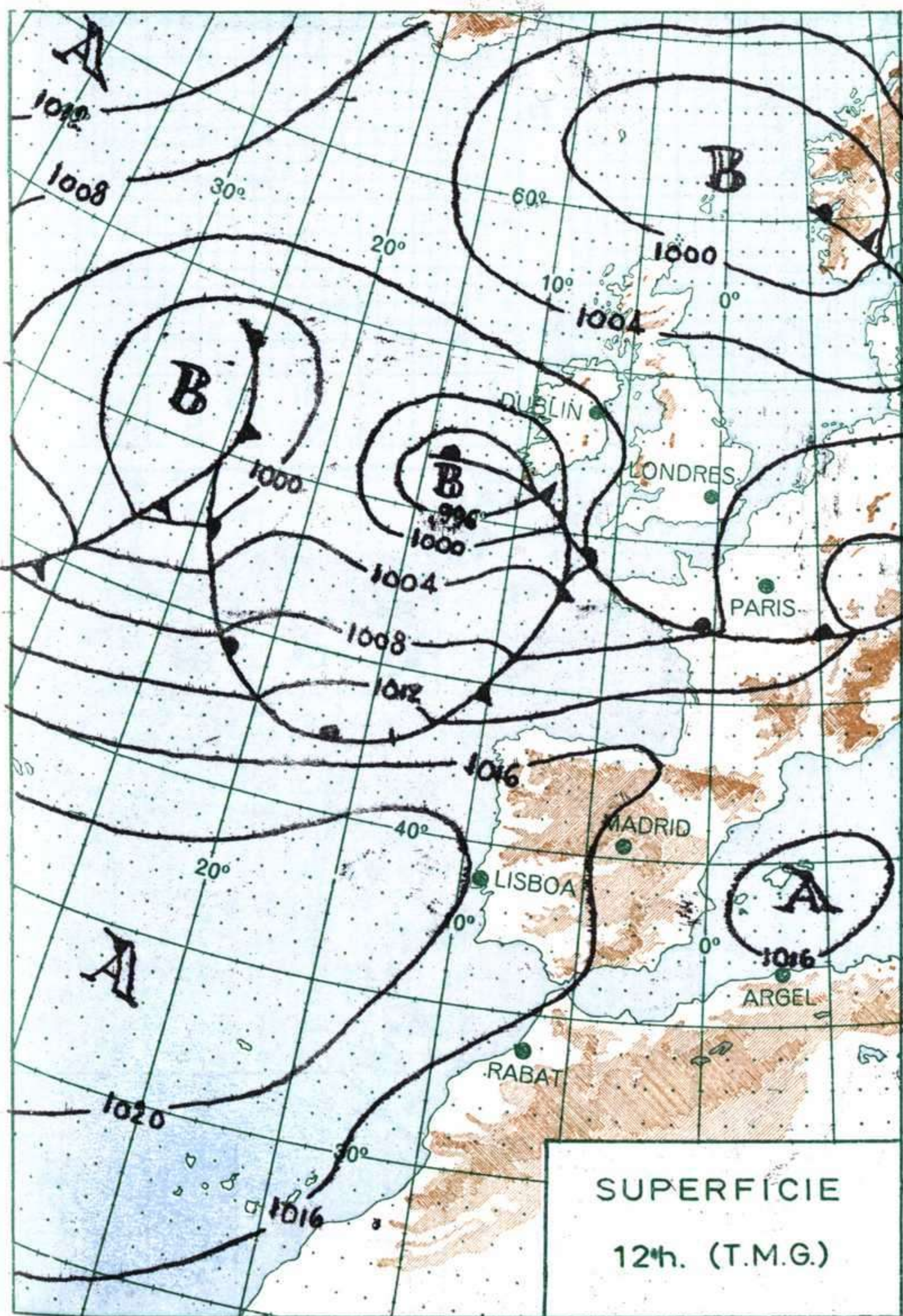
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 3.

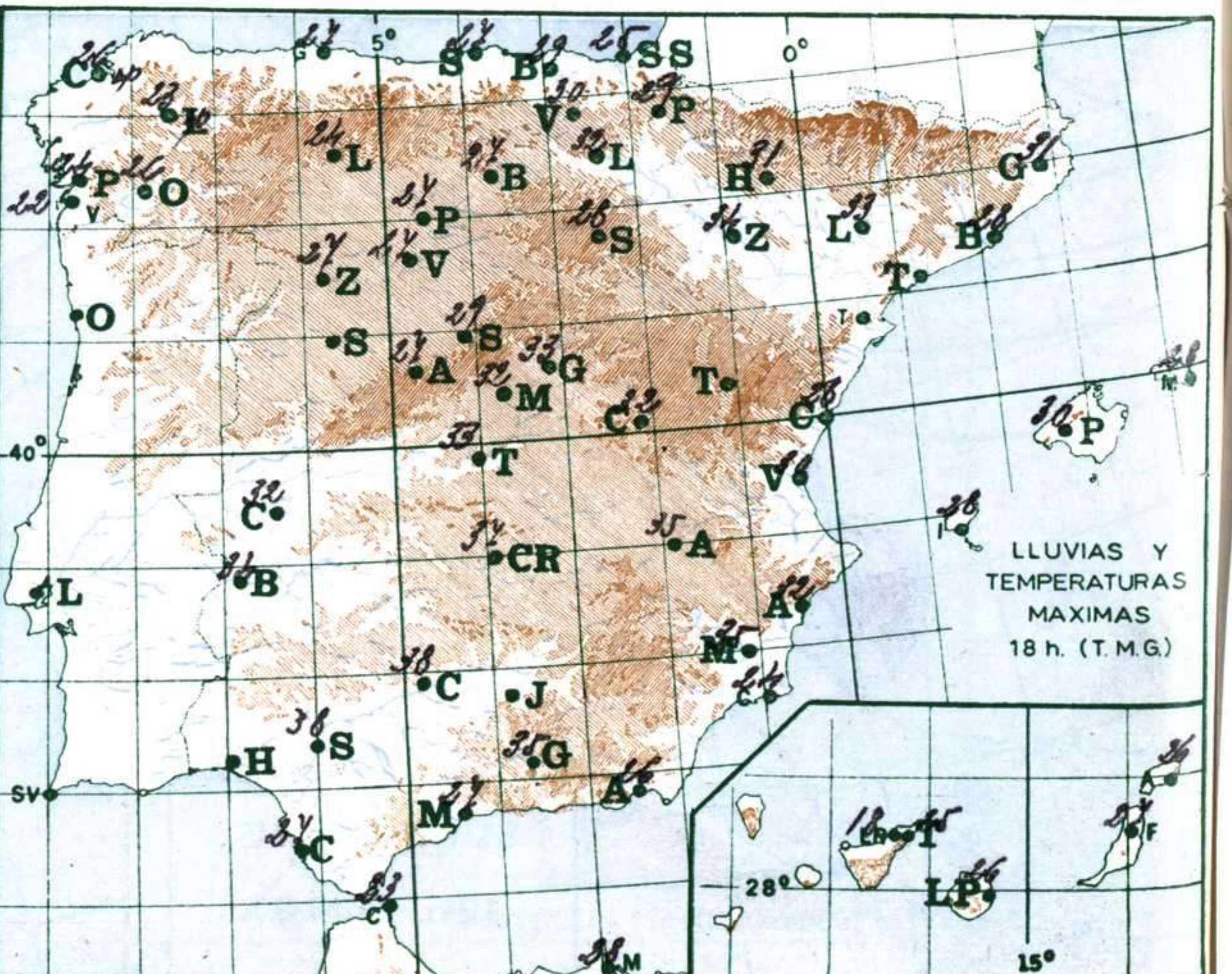
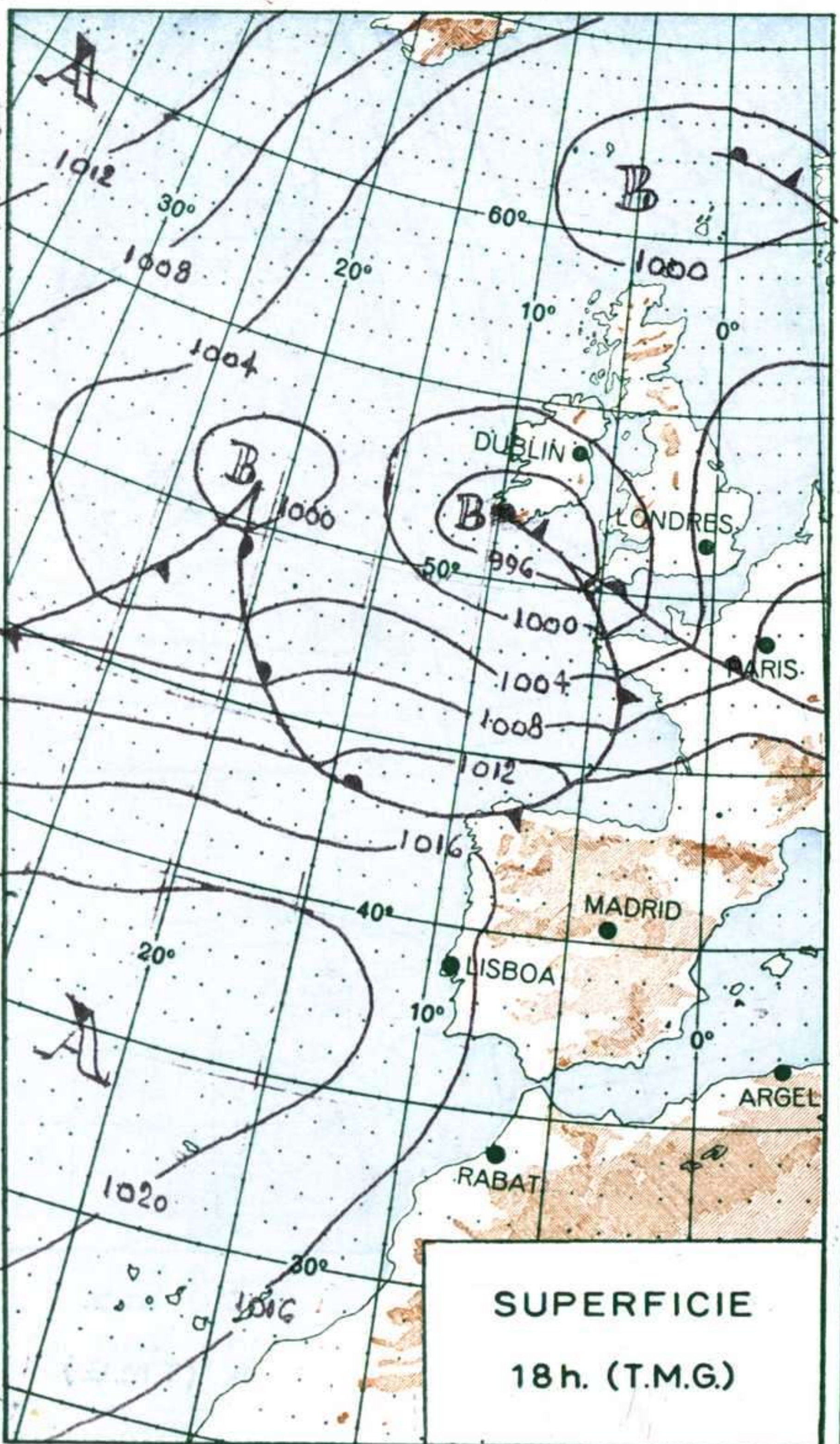
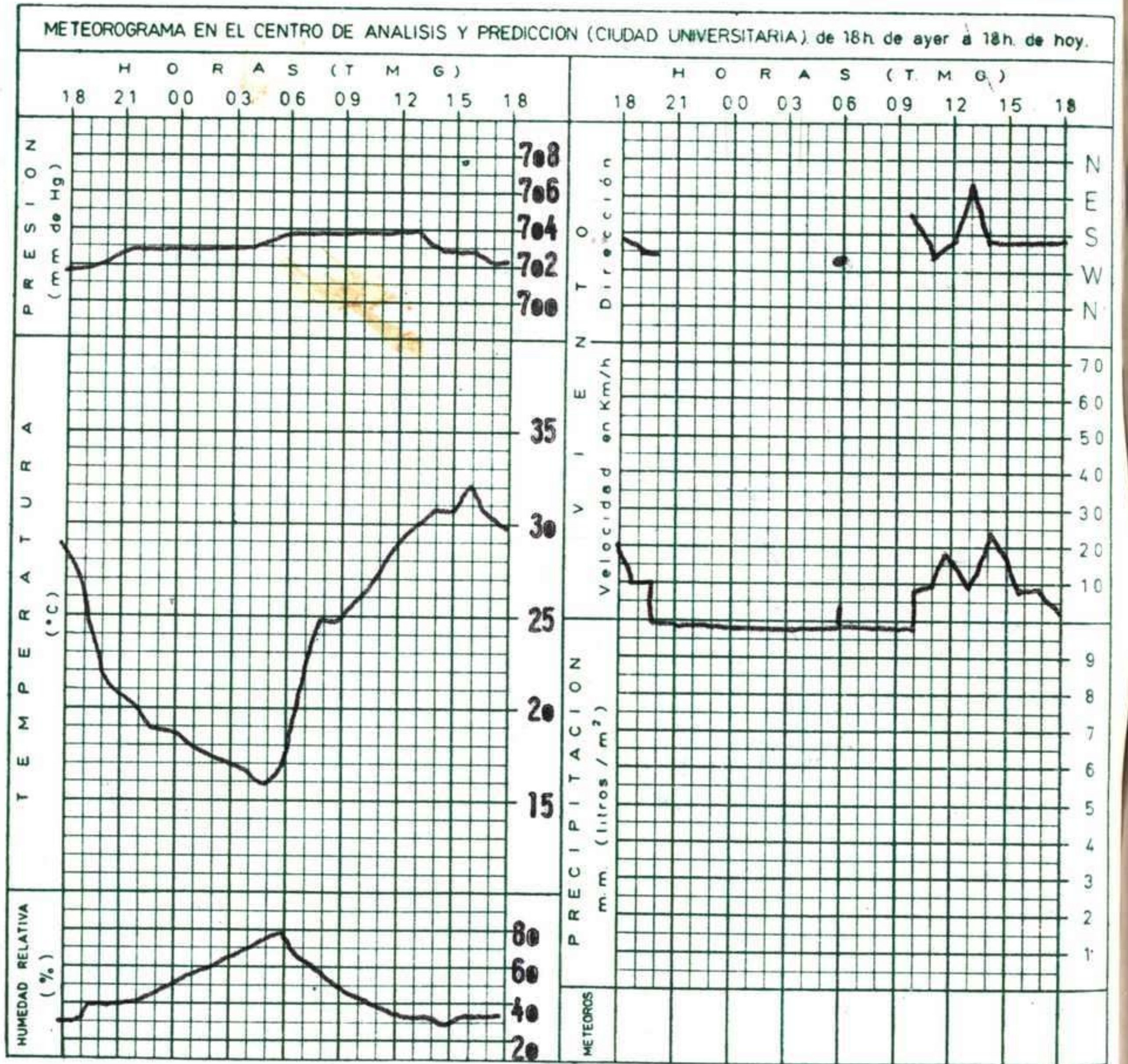
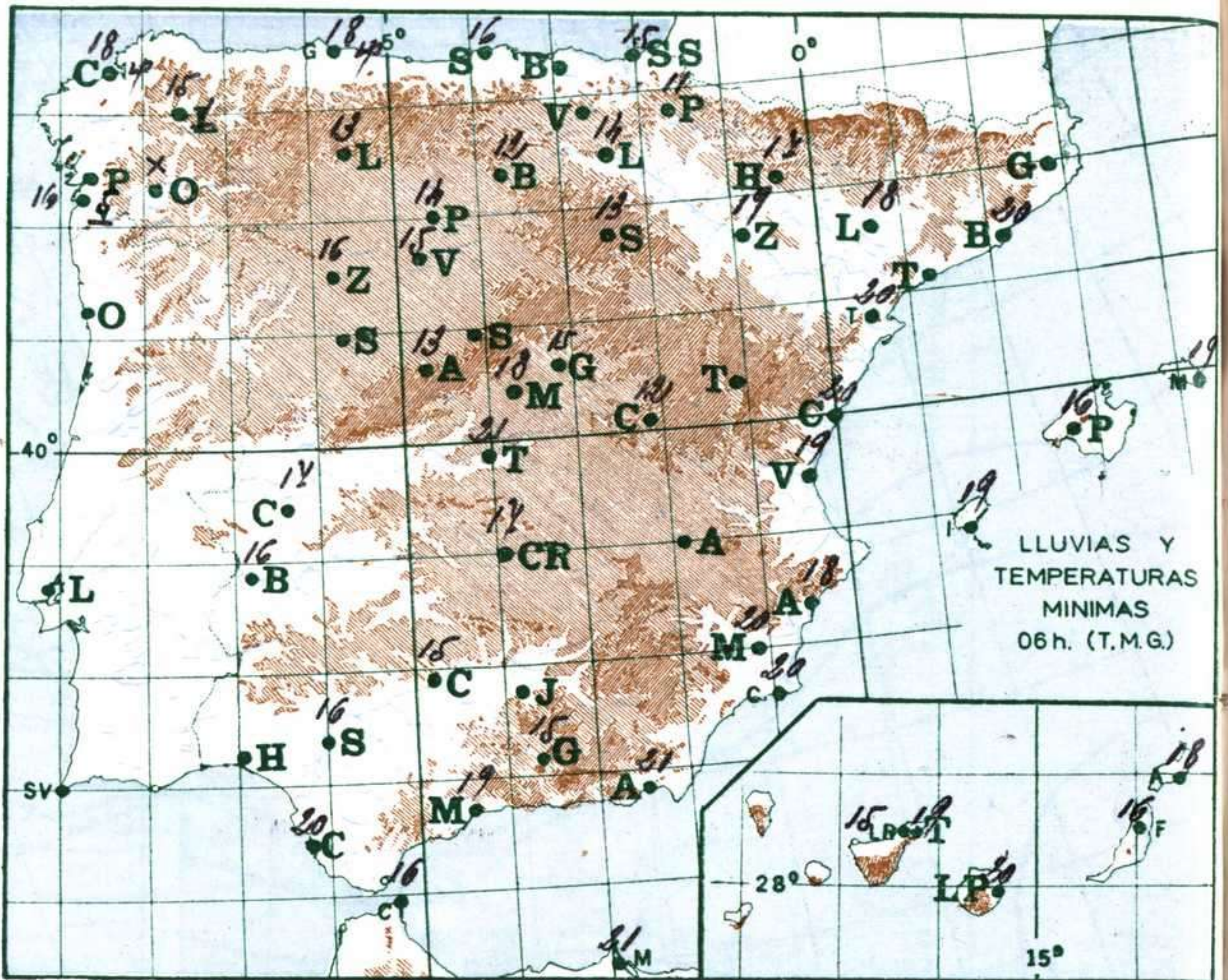
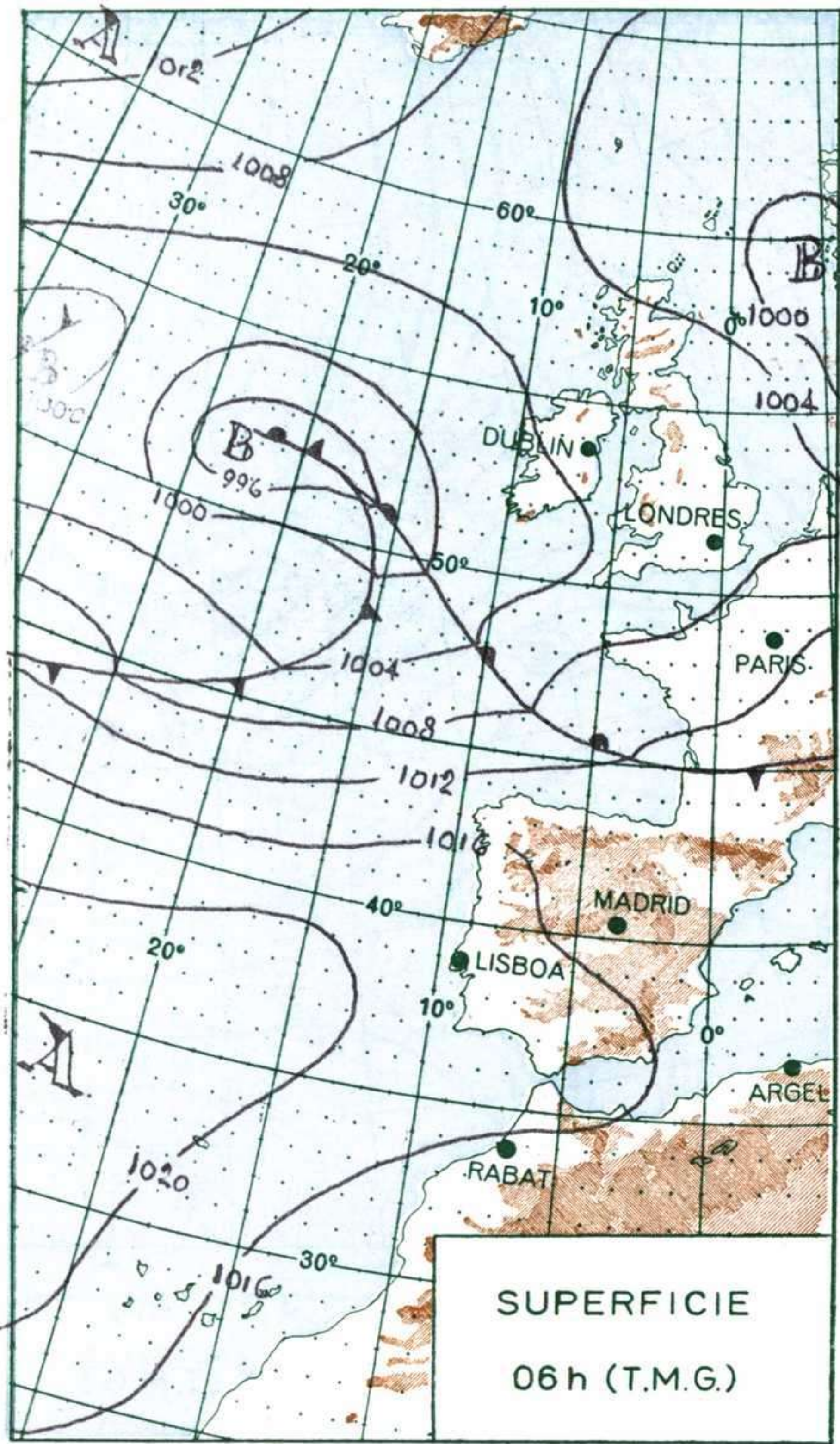
Continuará la nubosidad muy abundante en Galicia con riesgo de algún chubasco aislado. Cielo casi cubierto en el litoral cantábrico. En el resto sin cambios notables manteniéndose las temperaturas moderadamente altas en las zonas del interior.





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 | T _d T _d | dd ff | PPP | hhh | TT | T _d T _d | dd ff | PPP | hhh | TT | T _d T _d | dd ff | PPP | hhh | TT | T _d T _d | dd ff | PPP | hhh | TT | T _d T _d | dd ff | | | | | |
| 1000 | 145 | 19 | 15 22 | 12 | 1000 | | | | | 1000 | 119 | | | | 1000 | 130 | 21 | 17 02 | 08 | 1000 | 164 | 20 | 14 01 | 04 | | | | | |
| 850 | 1522 | 10 | 8 26 | 32 | 850 | 1528 | 17 | 2 30 | 11 | 850 | 1535 | 20 | 9 22 | 10 | 850 | 1552 | | | 02 | 20 | | | | | | | | | |
| 700 | 3116 | 2 | 1 28 | 25 | 700 | 3145 | 4 | -4 21 | 16 | 700 | 3184 | 10 | -3 30 | 19 | 700 | 3192 | 11 | | 04 | 10 | | | | | | | | | |
| 500 | 5780 | -10 | -16 29 | 35 | 500 | 5810 | -9 | 27 31 | | 500 | 5880 | -9 | 27 35 | | 500 | 5920 | -6 | | 04 | 06 | | | | | | | | | |
| 400 | 7470 | -22 | -28 30 | 46 | 400 | 7510 | -20 | 30 32 | | 400 | 7570 | -22 | 28 45 | | 400 | 6620 | -28 | | 04 | 08 | | | | | | | | | |
| 300 | 9510 | -36 | -43 30 | 33 | 300 | 9570 | -37 | 30 38 | | 300 | 9620 | -37 | 33 58 | | 300 | 9730 | -31 | | 04 | 03 | | | | | | | | | |
| 250 | 10750 | -47 | 30 58 | | 250 | 10810 | -48 | 32 40 | | 250 | | | | | 250 | 10010 | -39 | | 03 | 04 | | | | | | | | | |
| 200 | 12170 | -62 | 31 31 | | 200 | 12240 | -58 | 33 40 | | 200 | 12310 | -56 | 32 62 | | 200 | 12530 | -49 | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 13940 | -65 | 29 57 | | 150 | 14010 | -63 | | | 150 | 14130 | -56 | 27 58 | | 150 | 14410 | -56 | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 16460 | | | | 100 | 16540 | -59 | | | 100 | 16710 | -57 | | | 100 | 16910 | -71 | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | 70 | | | | | 70 | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | | | | | |
| PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d |
| 1010 | 20 | 16 | 150 | -65 | | | | | 943 | 23 | 3 | 111 | -58 | | 1009 | 21 | 18 | | | | 1015 | 21 | 15 | | | | | | |
| 928 | 15 | 12 | 105 | -58 | | | | | 922 | 23 | 3 | | | | 842 | 21 | 9 | | | | 923 | 15 | 11 | | | | | | |
| 900 | 14 | 11 | | | | | | | 721 | 6 | -2 | | | | 526 | -6 | -21 | | | | 894 | 19 | | | | | | | |
| 790 | 6 | 5 | | | | | | | 561 | -6 | -18 | | | | 187 | -58 | | | | | 785 | 17 | | | | | | | |
| 765 | 6 | 5 | | | | | | | 330 | -23 | | | | | 138 | -54 | | | | | 536 | -1 | | | | | | | |
| 525 | -7 | -13 | | | | | | | 324 | -32 | | | | | 82 | -58 | | | | | 420 | -17 | | | | | | | |
| 280 | -40 | -44 | | | | | | | 235 | -51 | | | | | | | | | | | 398 | -18 | | | | | | | |
| 197 | -62 | | | | | | | | 169 | -65 | | | | | | | | | | | 125 | -68 | | | | | | | |
| 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 | T _d T _d | dd ff | PPP | hhh | TT | T _d T _d | dd ff | PPP | hhh | TT | T _d T _d | dd ff | PPP | hhh | TT | T _d T _d | dd ff | PPP | hhh | TT | T _d T _d | dd ff | | | | | |
| 1000 | 130 | 20 | 19 24 | 16 | 1000 | | | | | 1000 | 114 | | | | 1000 | 151 | 28 | 19 20 | 12 | 1000 | | | | | | | | | |
| 850 | 1510 | 10 | 9 23 | 30 | 850 | 1546 | 20 | 6 22 | 11 | 850 | 1573 | 20 | 7 24 | 19 | 850 | | | | | | | | | | | | | | |
| 700 | 3110 | 5 | -12 26 | 35 | 700 | 3185 | 10 | 0 26 | 22 | 700 | 3212 | 8 | -3 25 | 27 | 700 | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 5800 | -6 | -12 27 | 57 | 500 | 5910 | -5 | -16 27 | 18 | 500 | 5920 | -4 | -16 28 | 37 | 500 | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 7510 | -17 | -31 | | 400 | 7620 | -16 | -28 26 | 28 | 400 | 7640 | -15 | -28 | | 400 | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | 9620 | -30 | -40 | | 300 | 9730 | -32 | 27 30 | | 300 | 9750 | -31 | | | 300 | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | 250 | 10990 | -42 | 27 32 | | 250 | 10010 | -43 | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 12380 | -53 | | | 200 | 12460 | -55 | 25 20 | | 200 | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 14180 | -61 | | | 150 | 14260 | -60 | | | 150 | | | | | 150 | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | 100 | 16790 | -60 | | | 100 | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | 70 | 19070 | -52 | | | 70 | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | Puntos notables | | | | | | | | | |
| PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d | PPP | TT | T _d T _d |
| 1008 | 21 | 20 | 180 | -60 | | | | | 944 | 29 | 8 | 70 | -51 | | 1011 | 29 | 19 | | | | | | | | | | | | |
| 812 | 8 | 6 | 145 | -65 | | | | | 796 | 15 | 5 | | | | 810 | 18 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 10 | 5 | 125 | -61 | | | | | 655 | 8 | -2 | | | | 678 | 6 | -5 | | | | | | | | | | | | |
| 755 | 8 | -4 | | | | | | | 555 | -2 | -13 | | | | 460 | -7 | -18 | | | | | | | | | | | | |
| 676 | 3 | -17 | | | | | | | 531 | -2 | -13 | | | | 328 | -26 | -38 | | | | | | | | | | | | |
| 645 | 3 | -5 | | | | | | | 333 | -25 | -38 | | | | 223 | -51 | | | | | | | | | | | | | |
| 494 | -5 | -12 | | | | | | | 178 | -61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 428 | -14 | -28 | | | | | | | 100 | -60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Estacion | Mátaga | Bande | S. Javier | Manises | Gandol | Tortosa | Badajoz | Mahón | Gandó | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|-----------|---------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Indicativo | 482 | 030 | 433 | 284 | 030 | 238 | 330 | 314 | 030 | | | | | | | |
| Dia/hora | 2/00 | 2/00 | 2/12 | 2/12 | 2/12 | 2/12 | 2/12 | 2/12 | 2/18 | 2/18 | | | | | | | |
| 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 |
| Tierra | SE 05 | NW 05 | S 10 | E 10 | N 20 | 00 00 | NW 05 | S 10 | N 20 | | | | | | | | |
| 1 000 | 32 10 | 05 42 | 06 14 | 27 12 | 04 18 | 33 06 | 32 09 | 23 12 | 05 18 | | | | | | | | |
| 1500 | 34 10 | 05 23 | 21 15 | 27 17 | 08 06 | 28 12 | 25 15 | 25 18 | 06 12 | | | | | | | | |
| 2 000 | 34 15 | 06 12 | 23 27 | 26 20 | 04 07 | 28 14 | 30 30 | 25 20 | 06 10 | | | | | | | | |
| 3 000 | 23 20 | 07 04 | 23 30 | 24 20 | 10 06 | 27 31 | 30 30 | 26 22 | 22 06 | | | | | | | | |
| 4 000 | 25 30 | 00 00 | 25 39 | 27 30 | | 25 26 | | | 12 08 | | | | | | | | |
| 5 500 | | | 27 40 | 29 24 | | 28 31 | | | 00 00 | | | | | | | | |
| 7 000 | | | 28 30 | | | 28 43 | | | 18 08 | | | | | | | | |
| 9 000 | | | | | | 28 39 | | | 27 09 | | | | | | | | |
| 10 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 000 | | | | | | 27 50 | | | | | | | | | | | |

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 M _h C _h | T _h U _h APP | Nddff | VVwww | PPPTT | N _h C _h M _h C _h | T _h U _h APP | 7RRR _h T _h | Nddff | VVwww | PPPTT | N _h C _h M _h C _h | T _h U _h APP | 7RRR _h T _h | Nddff | VVwww | PPPTT | N _h C _h M _h C _h | T _h U _h APP | 7RRR _h T _h | | | | | |
| 001 | 723o3 | 62252 | 16519 | 4857x | xxxxx | 825o7 | 62252 | 14619 | 6552x | 16819 | 79118 | 72517 | 65o25 | 14623 | 785xx | 168o5 | 82314 | 65o22 | 14522 | 885xx | 168o1 | 79726 | | | | | | |
| 008 | 72o1o | 97o22 | 21616 | 5557o | 114oo | 8221o | 966oo | 19516 | 874xx | o5613 | 7o115 | 72219 | 97o26 | 19218 | 784oo | 164oo | 82216 | 97o22 | 19o2o | 5857x | 154oo | 79323 | | | | | | |
| 042 | 82oo8 | 4o585 | 17416 | 8723x | 168o9 | | | | | | | 82318 | 6oo22 | 17118 | 863xx | 174o1 | 72522 | 65o21 | 15719 | 68439 | 167o5 | 7972o | | | | | | |
| 045 | 818o6 | 1oo22 | 17o17 | 861xx | 177o5 | 818o4 | o1o26 | 16o17 | 861xx | 166o5 | 7o516 | 825o5 | 6oo12 | 1642o | 884xx | 182o3 | 825o4 | 7oo22 | 1622o | 64862 | 16691 | 7oo22 | | | | | | |
| 053 | | | | | | 8oooo | 97o32 | 16417 | 6742x | 133o7 | 7oo17 | 527o5 | 98o11 | 16222 | 3836o | 146o1 | 627o3 | 98o21 | 14923 | 3844o | 126o1 | 79725 | | | | | | |
| 014 | 822o5 | 961o1 | 18218 | 4551o | 148o2 | 722o4 | 97o22 | 13819 | 35778 | 155o5 | 79718 | 6o91o | 98o21 | 13824 | 15777 | 177o2 | 7o3o5 | 98o22 | 13424 | 6o976 | 173o2 | 7oo27 | | | | | | |
| 023 | 7o0oo | 961o1 | 18218 | 4551o | 148o2 | 618o8 | 98o21 | 15817 | 3o912 | 13716 | 7oo16 | 336o8 | 98o11 | 16827 | 11543 | 148o2 | 6oooo | 98o31 | 16223 | 45582 | 164oo | 7oo27 | | | | | | |
| 025 | | | | | | | | | | | | 3o1o5 | 62o21 | 14o28 | 45o32 | 157o4 | 6o4o6 | 62o22 | 13923 | 25632 | 163o7 | 7oo29 | | | | | | |
| 027 | | | | | | 418o5 | 8oo21 | 14687 | 11782 | 137o5 | 7oo15 | 434o5 | 65o51 | 15o25 | 8265x | 172o8 | 536o4 | 7oo21 | 14722 | oo97x | 164oo | 7oo25 | | | | | | |
| 029 | | | | | | | | | | | | 32418 | 75o11 | xxxxx | 225o1 | 174oo | 536o8 | 7oo22 | 13724 | 4o941 | 194oo | 7oo28 | | | | | | |
| 055 | 225o6 | 56xxx | 52215 | 586oo | 114oo | 627o6 | 6oo31 | 5o615 | 6544o | 127o3 | 7oo13 | 53116 | 8oo22 | 52722 | 48541 | 127o4 | 52912 | 82o12 | 51o22 | 38542 | 1o2o1 | 7oo24 | | | | | | |
| 130 | | | | | | 227o6 | 64o2o | 4o817 | o4652 | 133o1 | 7oo16 | 527o8 | 64o21 | 41123 | 516oo | 128o4 | 527o8 | 68o22 | 4o924 | o1652 | 112o1 | 7oo27 | | | | | | |
| 075 | 4o4o6 | 97o21 | 52614 | 1o945 | 122o8 | 322o6 | 98o21 | 51611 | 2o941 | 1o4oo | 7oo09 | 22218 | 98o2o | 54522 | 215oo | 164o | 62716 | 98o31 | 54126 | 14641 | 2o7o5 | 7oo27 | | | | | | |
| 141 | 531o5 | 98o22 | 15o19 | oo9o2 | 112o8 | 42oo4 | 98o12 | 15415 | oo9o2 | 125oo | 7oo15 | 42514 | 98o31 | 14524 | 315o5 | 15oo | 62511 | 98o31 | 12726 | 115o2 | 136o3 | 7oo27 | | | | | | |
| 148 | | | | | | 2oooo | 98o1o | 51314 | 144o1 | o93o1 | 7oo13 | 22712 | 98o1o | 53925 | 144oo | o98o1 | 527o8 | 98o32 | 53126 | oo91o | o76o1 | 7oo28 | | | | | | |
| 202 | | | | | | | | | | | | 2271o | 7oo32 | 53326 | 1165o | 158o4 | 32712 | 8oo31 | 53129 | 1165o | 167o5 | 7ooxx | | | | | | |
| 210 | | | | | | 1oooo | 99o2o | 53o15 | oo9o1 | 125oo | 7oo13 | 1o3o4 | 99o3o | 54225 | 117oo | 161o1 | 236o6 | 99o2o | 53425 | oo9o1 | 163o3 | 7oo27 | | | | | | |
| 213 | | | | | | | | | | | | 127o2 | 98o21 | 54o25 | 115oo | 154o2 | 231o4 | 98o21 | 53127 | 2o645 | 147o3 | 7oo29 | | | | | | |
| 215 | | | | | | ooooo | 97ooo | 53512 | oo9oo | o55o3 | 7oo09 | o32o7 | 97ooo | 54o19 | oo9oo | o87o7 | o36o8 | 97ooo | 8392o | oo9oo | o66o1 | 7oo22 | | | | | | |
| 221 | 3oooo | 7oo21 | 13319 | oo931 | o7112 | 2oooo | 7oo21 | 14315 | oo9o1 | o73o3 | 7oo15 | o24o8 | 7oooo | 1243o | oo9oo | 1o7o4 | 12314 | 7oo2o | 1o932 | 116oo | 1o6o8 | 7oo33 | | | | | | |
| 272 | | | | | | 1oooo | 96o51 | 15321 | oo9o1 | 144oo | 7oo21 | | | | | | 127o6 | 99o3o | 12431 | oo9o1 | 176o5 | 7oo33 | | | | | | |
| 231 | | | | | | 2oooo | 98o2o | 52413 | oo9o1 | o74oo | 7oo12 | o18o2 | 98ooo | 56529 | oo9oo | 1o1o1 | o27o2 | 98ooo | 5483o | oo9oo | 127o8 | 7oo32 | | | | | | |
| 232 | | | | | | 2oooo | 99o2o | 5o4o9 | oo9o1 | o52o3 | 7oo09 | o18o6 | 99ooo | 53127 | oo9oo | 127o4 | | | | | | | | | | | | |
| 348 | o32o4 | 95oo1 | 15625 | oo9oo | o5211 | 227o3 | 96o3o | 1682o | 247oo | 124oo | 7oo18 | 227o4 | 99o21 | 14432 | 147o2 | 164oo | o27o7 | 98ooo | 11636 | oo9oo | 187o7 | 7oo37 | | | | | | |
| 280 | o18o8 | 6oo01 | 15518 | oo9oo | 132o3 | | | | | | | o25o4 | 7oooo | 11731 | oo9oo | o97o3 | o2716 | 7oooo | o8934 | oo9oo | o67o7 | 7oo35 | | | | | | |
| 261 | | | | | | 127o5 | 98o2o | 15517 | oo9o1 | 133o4 | 7oo17 | ooooo | 98ooo | 15328 | oo9oo | 128o3 | 127o8 | 98o2o | 13532 | oo9o1 | 116o5 | 7oo32 | | | | | | |
| 330 | 4311o | 6oo32 | 16421 | 3o941 | 14272 | 127o2 | 62oo1 | 16817 | 1o94o | 15714 | 7oo16 | o31o8 | 75ooo | 15928 | oo9oo | 147o6 | o31o8 | 75ooo | 13232 | oo9oo | 12714 | 7oo34 | | | | | | |
| 080 | | | | | | | | | | | | | | | | | 536o6 | 75o31 | 13225 | 25544 | 165oo | 7oo3o | | | | | | |
| 084 | | | | | | 6oooo | 65o24 | 16614 | oo9o4 | 112o1 | 7oo14 | 231o8 | 8oo11 | 13927 | 115o2 | 1o7o9 | 5o9o6 | 82o31 | 1o931 | 11524 | 127o5 | 7oo32 | | | | | | |
| 086 | | | | | | 714o2 | 94o51 | 18o13 | 35343 | 1o5o5 | 7oo11 | 336o2 | 97oo1 | 15625 | 353oo | 138o3 | 7oooo | 98o31 | 12629 | 154o2 | 14616 | 7oo29 | | | | | | |
| 094 | | | | | | 5oooo | 65o21 | 15217 | 595oo | 163o5 | 7oo17 | 2oooo | 65o21 | 13326 | 215oo | 186o5 | 1oooo | 76o2o | 11329 | 185oo | 156o5 | 7oo31 | | | | | | |
| 160 | 7o2o2 | 75o31 | 13322 | 156o1 | 17215 | 7oooo | 65o22 | 14618 | oo9o1 | 123o1 | 7oo17 | 236o8 | 7oo2o | 13829 | 186o1 | 148o7 | 2oooo | 7oo3o | 1o332 | 186o1 | 13615 | 7oo33 | | | | | | |
| 233 | 1oooo | 98o2o | 4oo16 | oo9o1 | 512o9 | | | | | | | 1oooo | 98o2o | 42427 | 115oo | o68o8 | o29o8 | 98ooo | 42o3o | oo9oo | o37o1 | 7oo31 | | | | | | |
| 171 | | | | | | 7o4o2 | 98o32 | 14518 | 2567o | 151o4 | 7oo18 | 2oooo | 98o32 | 14325 | 125o4 | 198o6 | 122o2 | 98o12 | 11133 | 125oo | 1671o | 7oo33 | | | | | | |
| 183 | | | | | | | | | | | | 318o4 | 6oo11 | 12928 | 12641 | 17713 | 636o6 | 6oo32 | 12727 | 4264o | 2o4oo | 7oo31 | | | | | | |
| 180 | | | | | | 8oooo | 941o2 | 14721 | 5642x | 194oo | 7oo2o | 718o6 | 97o21 | 14626 | 7557x | 216o4 | 218o6 | 98o21 | 13427 | 256oo | 227o3 | 7oo28 | | | | | | |
| 181 | 634o2 | 6oo42 | 16o2o | 37431 | 1o4oo | 834o2 | 4o1o2 | 1522o | 5741o | 187o6 | 7oo19 | 52218 | 6oo52 | 15626 | 3851o | 217o2 | 3232o | 6oo51 | 14125 | 1553o | 2271o | 7oo26 | | | | | | |
| 175 | | | | | | 8oooo | 58o51 | 12321 | 8552x | 184oo | 7oo19 | 5oooo | 6oo51 | 14227 | 585oo | 19211 | o21o8 | 65o5o | 13o27 | oo9oo | 197o4 | 7oo28 | | | | | | |
| 238 | | | | | | 732o3 | 95o42 | 14o2o | 155o6 | 694oo | 7oo2o | 118o6 | 96o1o | 1363o | 116oo | 228o7 | | | | | | | | | | | | |
| 286 | | | | | | 534o1 | 96o51 | 15322 | 11662 | 183o4 | 7oo2o | 11oo4 | 97o2o | 15427 | 115oo | 2o8o4 | 111o2 | 97o1o | 14227 | 1o841 | 227o7 | 7oo28 | | | | | | |
| 285 | 1o2o4 | 62o21 | 15123 | 185oo | 2o1o6 | 2oooo | 6oo51 | 1442o | oo9o1 | 185o1 | 7oo19 | 112o8 | 6oo51 | 14429 | oo9o1 | 2o7o8 | oo512 | 59o5o | 12628 | oo9oo | 2o7o9 | 7oo3o | | | | | | |
| 358 | o29o2 | 96o5o | 15421 | oo9oo | 181o4 | 129o3 | 76o4o | 14719 | oo9o1 | 163o5 | 7oo18 | o1616 | 97o5o | 14329 | oo9oo | 214o1 | o16o6 | 97o5o | 12627 | oo9oo | 2o7o8 | 7oo32 | | | | | | |
| 429 | | | | | | | | | | | | ooooo | 65ooo | 13633 | oo9oo | 23713 | o18o6 | 65ooo | 11833 | oo9oo | 236o4 | 7oo36 | | | | | | |
| 433 | | | | | | | | | | | | 118o6 | 65o51 | 15928 | 154oo | 218o4 | o18o1 | 7oooo | 13929 | oo9oo | 217o9 | 7oo29 | | | | | | |
| 391 | o19o5 | 65o2o | 16422 | oo9oo | 152o4 | ooooo | 65o2o | 16416 | oo9oo | 144oo | 7oo16 | ooooo | 7oo2o | 16832 | oo9oo | 198o4 | ooooo | 8oo2o | 14637 | oo9oo | 2o71o | 7oo38 | | | | | | |
| 410 | o23o6 | 77ooo | 1472o | oo9oo | 13211 | ooooo | 7oooo | 15616 | oo9oo | 132o3 | 7oo15 | ooooo | 7oooo | 14632 | oo9oo | 117o9 | o27o6 | 7oooo | 11837 | oo9oo | 15715 | 7oo38 | | | | | | |
| 420 | o18o8 | 7oooo | 12623 | oo9oo | 1o1o4 | ooooo | 7oooo | 12617 | oo9oo | 1o4oo | 7oo17 | ooooo | 6oo5o | 12324 | oo9oo | 11111 | o361o | 7oooo | o8532 | oo9oo | o46o4 | 7oo35 | | | | | | |
| 383 | | | | | | | | | | | | o18o2 | 97ooo | 14931 | oo9oo | 17119 | | | | | | | | | | | | |
| 451 | ooooo | 7oooo | 16417 | oo9oo | 158o4 | ooooo | 65ooo | 16416 | oo9oo | 144o4 | 7oo15 | | | | | | o3o1o | 8oooo | 14234 | oo9oo | 157o7 | 7oo37 | | | | | | |
| 452 | | | | | | ooooo | 7oooo | 1432o | oo9oo | 152o3 | 7oo2o | ooooo | 7oooo | 14925 | oo9oo | 187o3 | o28o6 | 7oooo | 12726 | oo9oo | 18715 | 7oo27 | | | | | | |
| 458 | | | | | | | | | | | | o27o3 | 98ooo | 15729 | oo9oo | 164oo | oo9o8 | 96o5o | 13627 | oo9oo | 197o3 | 7oo27 | | | | | | |
| 482 | ooooo | 6oo5o | 1o221 | oo9oo | 183oo | o27o4 | 6oo5o | 15819 | oo9oo | 188o4 | 7oo19 | 3141o | 581oo | 16227 | 372oo | 174oo | o141o | 6oo5o | 13524 | oo9oo | 19815 | 7oo27 | | | | | | |
| 488 | o23o6 | 97ooo | 15423 | oo9oo | 2o7o1 | ooooo | 98ooo | 14921 | oo9oo | 197o5 | 7oo21 | 122o6 | 97o2o | 15425 | 163oo | 217o8 | o22o4 | 96o5o | 13525 | oo9oo | 22611 | 7oo26 | | | | | | |
| 306 | 2oooo | 6oo51 | 15521 | 155o1 | 2o2o1 | 3oooo | 6oo51 | 15817 | 155o1 | 154o1 | 7oo16 | 2241o | 7oo21 | 17127 | 155o1 | 228o3 | o22o8 | 65o5o | 15726 | oo9oo | 228o8 | 7oo3o | | | | | | |
| 314 | ooooo | 65ooo | 15521 | oo9oo | 194oo | 6oooo | 7oo3o | 1532o | oo9o6 | 174oo | 7oo19 | 32212 | 7oo3o | 16227 | oo9o5 | 2o3o7 | o221o | 68ooo | 14725 | oo9oo | 197o8 | 7oo28 | | | | | | |
| 373 | ooooo | 7oooo | 16721 | oo9oo | 19113 | 3oooo | 65o31 | 16519 | 364oo | 183o4 | 7oo19 | 4211o | 65o31 | 17627 | 455oo | 251o1 | o19o6 | 6oo51 | 15726 | oo9oo | 2471x | 7oo28 | | | | | | |
| 010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 015 | 73212 | 97o22 | 19815 | 753xx | 134oo | 7331o | 97o22 | 18415 | 752xx | 137o1 | 7oo15 | 73314 | 97o22 | 18117 | 753oo | 143o8 | 63414 | 96o32 | 17217 | 652xx | 147o5 | 7oo18 | | | | | | |
| 020 | ooooo | 98ooo | 19121 | oo9oo | 141o5 | ooooo | 98ooo | 19o19 | oo9oo | 137o6 | 7oo19 | oo71o | 98ooo | 18424 | oo9oo | 142o5 | oo412 | 98ooo | 17224 | oo9oo | 166o7 | 7oo25 | | | | | | |
| 030 | 23412 | 7oo21 | 1782o | 255oo | 158o1 | 13519 | 75o2o | 1632o | 155oo | 146o3 | 7oo2o | 53621 | 75o22 | 18324 | 555oo | 16211 | 43425 | 75o32 | 16324 | 455oo | 227o | | | | | | | |