



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX  
2ª Epoca

MADRID

SABADO

15

DE

AGOSTO

DE 1970

Núm. 227

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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<br>(De las capitales Peninsulares)       |
|------------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|------------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|------------------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|--|
|                  | Máx.        | Mín. | Noche         | Día |              |                  | Máx.        | Mín. | Noche         | Día |              |                        | Máx.        | Mín. | Noche         | Día |              |  |
| La Coruña        | 21          | 13   |               |     | 1.0          | Navacerrada (*)  | 21          | 13   |               |     | 12.9         | Castellón              | 29          | 22   |               |     | 7.2          | MAXIMA: 36° en Ciudad Real y Córdoba<br><br>MINIMA: 6° en Lugo |
| Monteventoso     | 19          | 13   |               |     |              | Madrid/Barajas   | 31          | 17   |               |     | 12.7         | Valencia (A)           | 29          | 23   | ip            |     | 10.2         |  |
| Bares            |             |      |               |     |              | Madrid           | 32          | 16   |               |     | 12.9         | Valencia               | 29          | 20   |               |     | 10.1         |  |
| Lugo (P.Centro)  | 25          | 6    |               |     | 1.5          | Madrid/C.Vientos | 33          | 17   |               |     | 12.7         | Alicante (A)           | 32          | 18   |               |     | 11.6         |  |
|                  |             |      |               |     |              | Getafe           | 31          | 15   |               |     |              | Alicante               |             |      |               |     |              |  |
| Santiago (A)     | 23          | 7    |               |     | 4.6          | Guadalajara      | 34          | 19   |               |     |              | Aitana                 | 33          | 21   |               |     | 11.8         |  |
| Pontevedra       | 25          | 16   |               |     |              | Toledo           | 31          | 13   |               |     | 12.7         | Murcia/Alcant.         |             |      |               |     |              |  |
| Vigo (A)         | 20          | 10   |               |     |              | Cuenca           | 29          | 12   |               |     | 13.0         | Murcia                 | 25          | 20   |               |     |              |  |
| Vigo             | 22          | 13   |               |     | 8.0          | Molina de Arag.  | 36          | 16   |               |     | 13.3         | Castillo Galeras       | 28          | 17   |               |     | 9.8          |  |
| Orense           |             |      |               |     |              | Ciudad Real      | 34          | 12   |               |     | 12.7         | San Javier             |             |      |               |     |              |  |
| Ponferrada       | 29          | 14   |               |     | 11.6         | Albacete (A)     | 30          | 16   |               |     |              |                        |             |      |               |     |              |  |
|                  |             |      |               |     |              | Cáceres          | 31          | 14   |               |     | 12.8         |                        |             |      |               |     |              |  |
|                  |             |      |               |     |              | Badajoz (A)      |             |      |               |     |              | Sevilla (A)            | 34          | 16   |               |     | 10.3         |  |
| Asturias (A)     | 22          | 14   |               |     | 0.0          |                  |             |      |               |     |              | Córdoba (A)            | 36          | 16   |               |     |              |  |
| Gijón            | 24          | 17   |               |     |              | Vitoria (A)      | 29          | 13   |               |     |              | Jaén                   | X           | 19   |               |     |              |  |
| Santander (A)    | 22          | 16   | 7             |     | 7.2          | Logroño          | 31          | 14   |               |     | 10.0         | Granada (A)            | 34          | 14   |               |     | 11.6         |  |
| Santander        | 24          | 16   | 8             |     | 4.3          | Logroño (A)      | 31          | 15   |               |     | 9.3          | Huelva                 | 31          |      |               |     |              |  |
| Bilbao (A)       | 26          | 15   |               |     | 0.3          | Pamplona         | 30          | 16   |               |     | 11.2         | Jerez de la F.ª (A)    | 31          | 16   |               |     |              |  |
| S. Sebastián/Ig. |             | 17   | ip            |     | 1.9          | Huesca/Monfl.    | 29          | 18   |               |     | 10.2         | Cádiz                  | 35          | 21   |               |     | 12.2         |  |
| S. Sebastián (A) | 23          | 19   | 1             |     |              | Candanchú (*)    | 19          |      |               |     |              | San Fernando           | 28          | 19   |               |     | 10.0         |  |
|                  |             |      |               |     |              | Veruela          | 31          | 15   |               |     | 12.1         | Tarifa                 | 27          | 19   |               |     | 12.0         |  |
|                  |             |      |               |     |              | Daroca           | 31          | 19   |               |     | 11.8         | Málaga (A)             | 31          | 21   |               |     | 12.5         |  |
|                  |             |      |               |     |              | Zaragoza (A)     | 31          | 19   |               |     |              | Almería (A)            | 28          | 21   |               |     |              |  |
|                  |             |      |               |     |              | Zaragoza         | 31          | 11   |               |     | 12.3         |                        |             |      |               |     |              |  |
| León (A)         | 28          | 10   |               |     | 11.9         | Calamocha        | 32          | 13   |               |     |              |                        |             |      |               |     |              |  |
| Zamora           | 29          | 14   |               |     | 11.6         | Teruel           |             |      |               |     |              | Palma de M.ª (A)       | 28          | 16   |               |     | 12.0         |  |
| Palencia         |             |      |               |     |              |                  |             |      |               |     |              | Mahón (A)              | 28          | 21   |               |     | 13.0         |  |
| Burgos (A)       | 29          | 12   |               |     | 8.7          |                  |             |      |               |     |              | Ibiza (A)              | 30          | 23   |               |     | 12.0         |  |
| Burgos           | 30          | 12   |               |     | 7.4          |                  |             |      |               |     |              | S.ª C. de la Palma (A) | 25          | 20   |               |     | 5.0          |  |
| Valladolid (A)   | 29          | 13   |               |     | 10.7         | Lérida           | 32          | 20   |               |     | 11.8         | Izaña (*)              | 25          |      |               |     | 7.9          |  |
| Valladolid       | 30          | 14   |               |     | 9.3          | Montserrat (*)   | 19          | 13   |               |     | 12.9         | S.ª C. de Tenerife (A) | 21          | 15   |               |     |              |  |
| Soria            | 30          | 13   |               |     | 10.2         | Gerona (A)       |             | 16   |               |     |              | S.ª C. de Tenerife     | 29          | 21   |               |     | 11.0         |  |
| Salamanca (A)    | 30          | 12   |               |     | 11.2         | La Molina (*)    |             | 9    |               |     | 11.8         | Las Palmas (A)         | 25          | 21   |               |     | 7.3          |  |
| Avila            | 29          | 15   |               |     | 12.8         | Barcelona        | 27          | 22   |               |     | 11.8         | Fuerteventura (A)      | 25          | 19   |               |     |              |  |
| Segovia          | 30          | 14   |               |     | 13.4         | Barcelona (A)    | 28          | 20   |               |     | 11.5         | Lanzarote (A)          | 26          | 16   |               |     | 4.7          |  |
|                  |             |      |               |     |              | Reus (A)         | 27          | 20   |               |     | 11.0         | Ceuta                  | 28          | 18   |               |     | 14.0         |  |
|                  |             |      |               |     |              | Tarragona        |             | 22   |               |     | 11.0         | Melilla                | 30          | 23   |               |     | 10.1         |  |
|                  |             |      |               |     |              | Tortosa          |             | 22   |               |     | 9.2          | V. Cisneros (A)        | 26          | 17   |               |     | 10.0         |  |

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

|        |      |         |       |    |
|--------|------|---------|-------|----|
| Máx.   | 30,6 | a       | 13,45 | h. |
| Mín.   | 17,2 | a       | 6,00  | h. |
| a 1 h. | 20,5 | a 13 h. | 30,0  |    |
| a 7 h. | 18,0 | a 18 h. | 29,0  |    |

PRESIONES

|        |       |         |       |    |
|--------|-------|---------|-------|----|
| Máx.   | 708,2 | mm. a   | 10,00 | h. |
| Mín.   | 705,7 | mm. a   | 18,00 | h. |
| a 1 h. | 707,7 | a 13 h. | 707,2 |    |
| a 7 h. | 707,9 | a 18 h. | 705,7 |    |

VIENTO

|                       |          |        |       |    |
|-----------------------|----------|--------|-------|----|
| Veloc. máx.           | 8        | m/s. a | 17,10 | h. |
| Dirección:            | Suroeste |        |       |    |
| Recorrido en 24 horas | 173 km.  |        |       |    |

(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

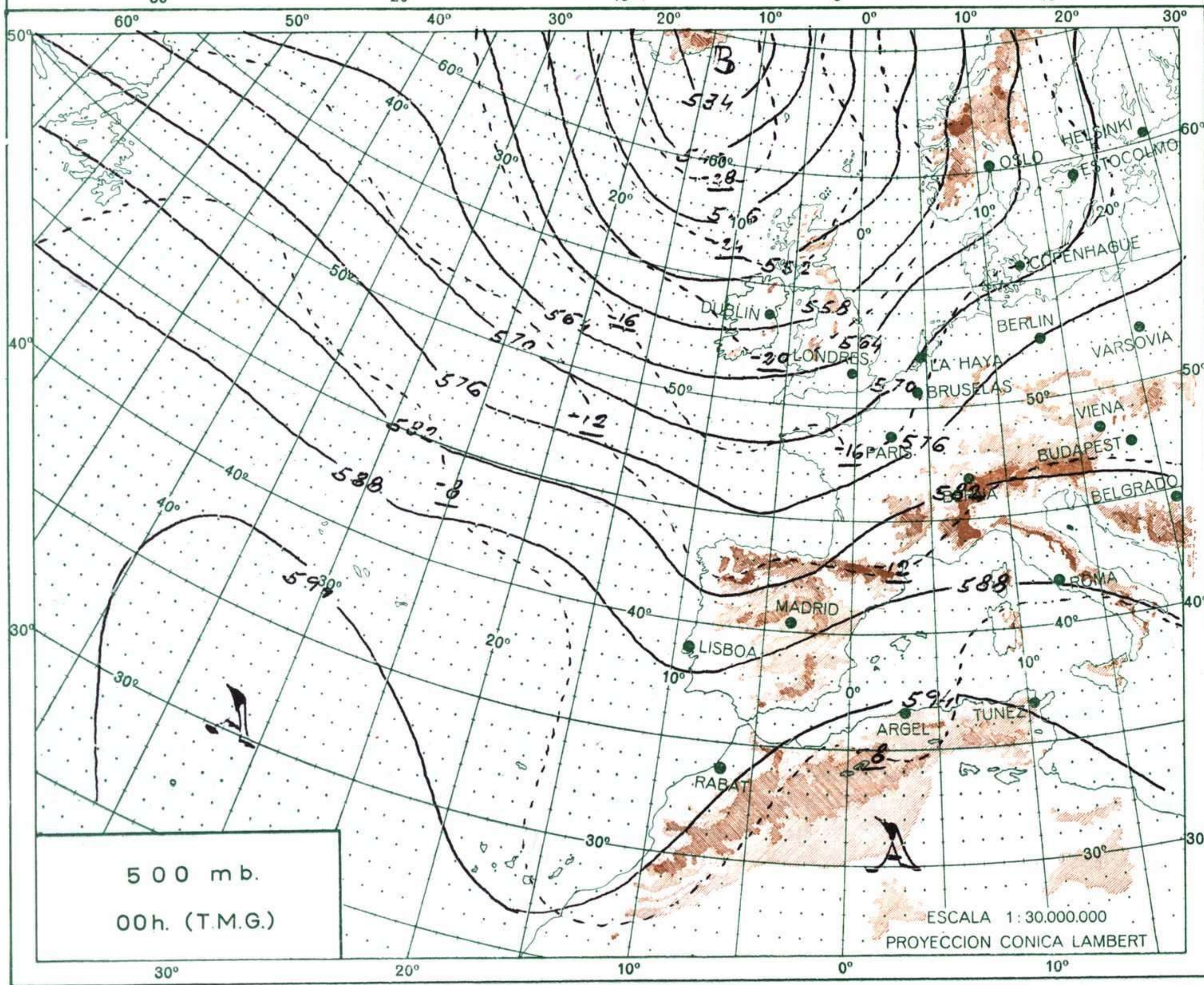
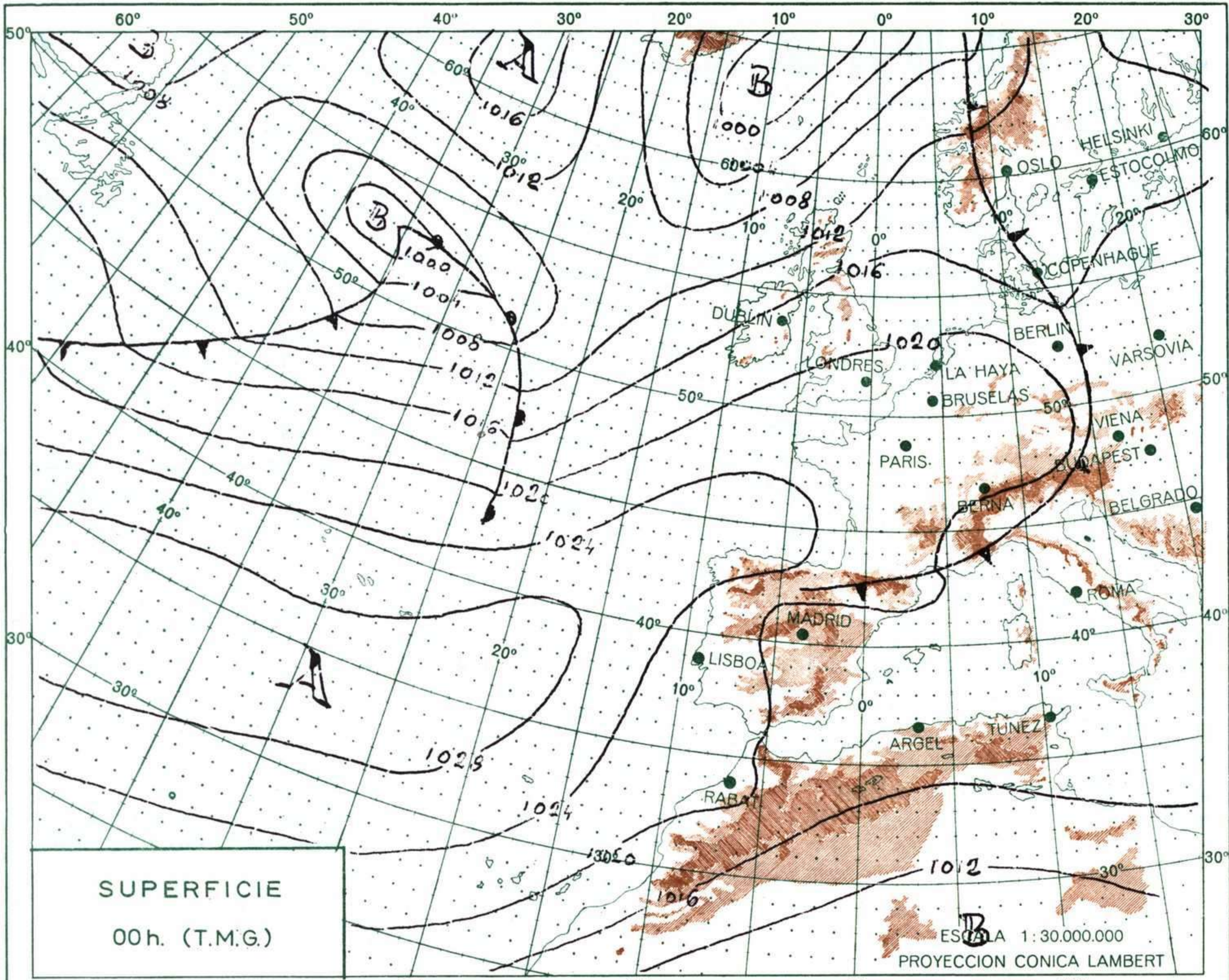
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

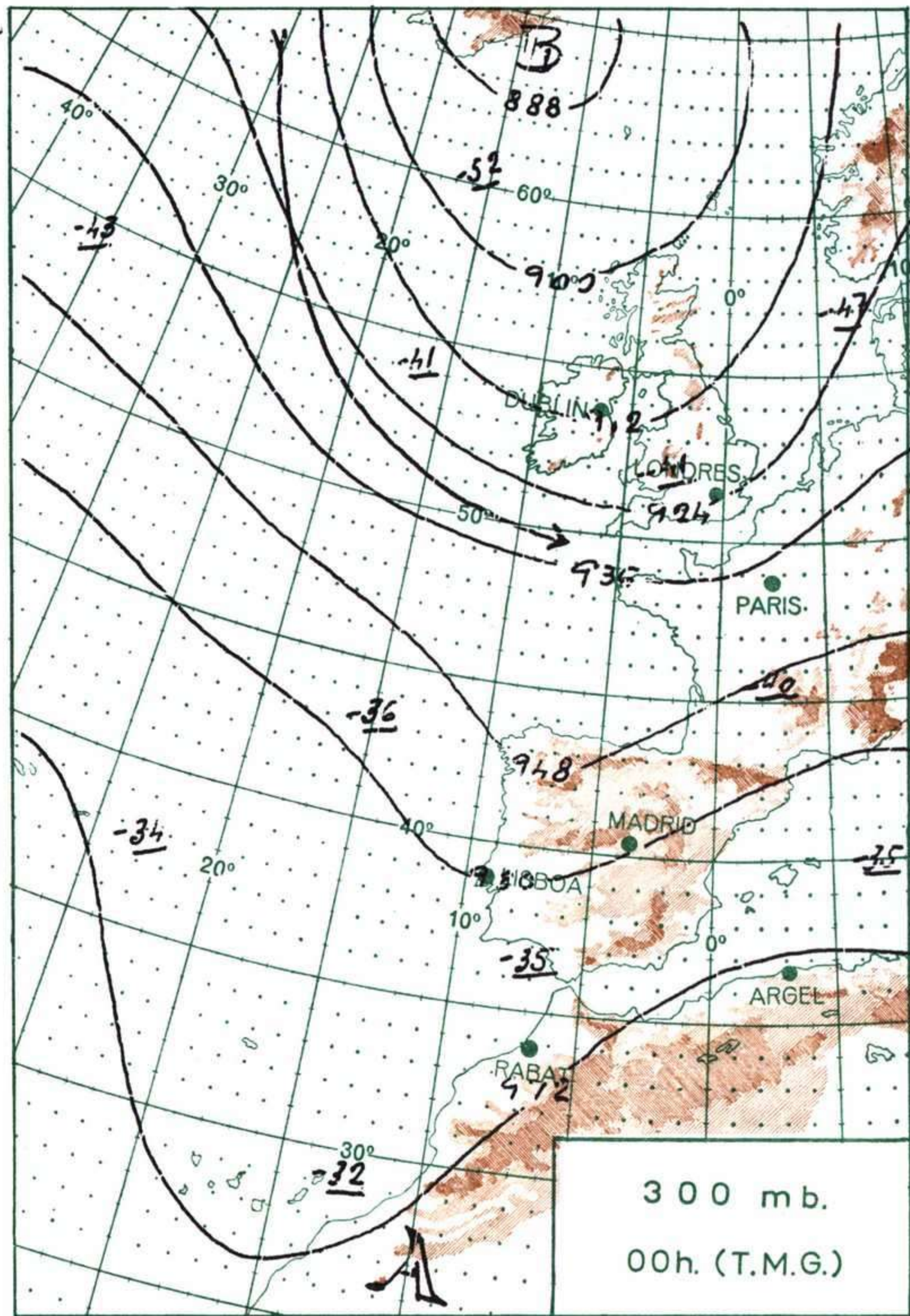
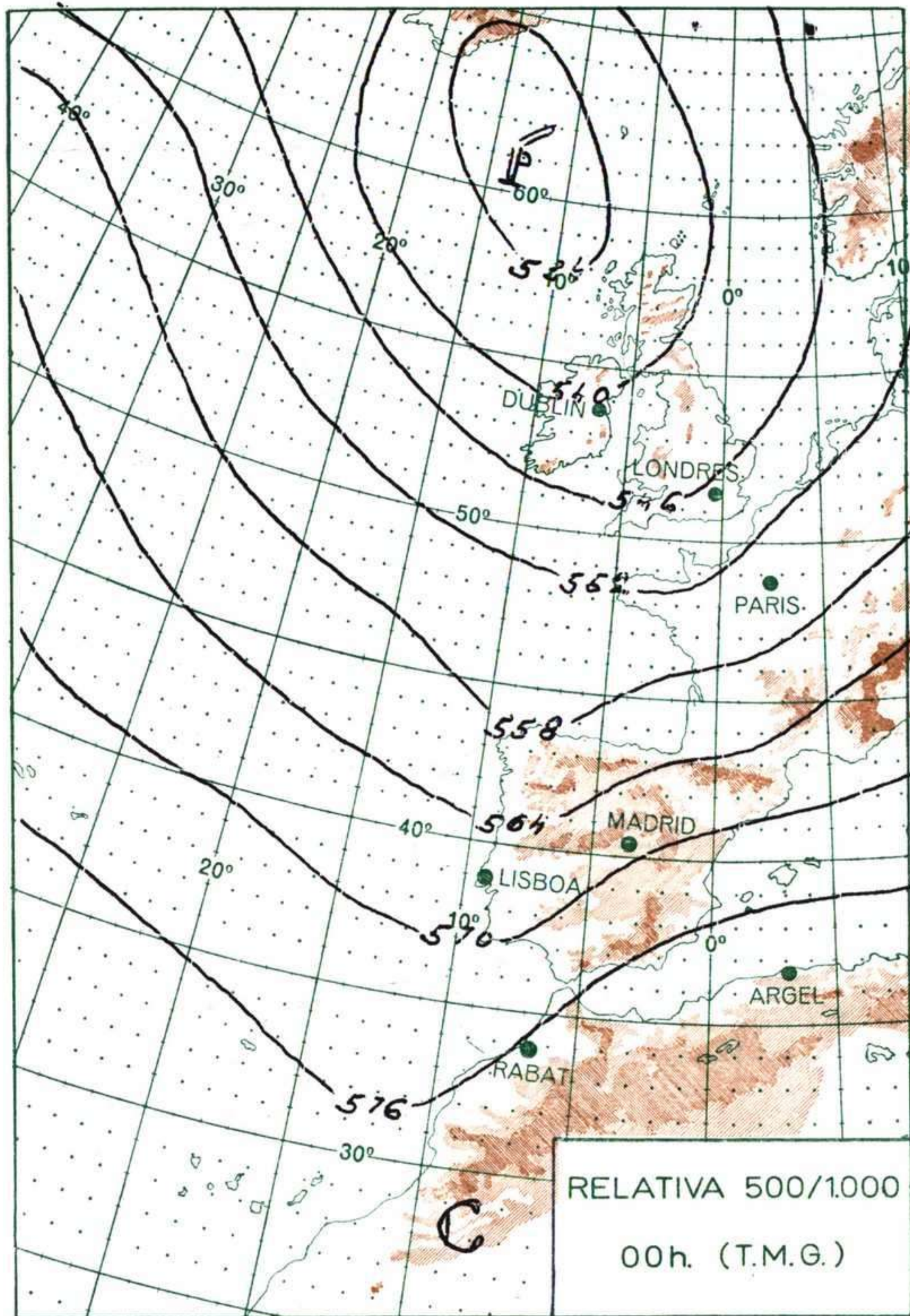
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada el cielo estuvo muy nuboso en Cantábrico con lluvias en Santander 8 litros por metro cuadrado y lloviznas en Guipúzcoa. El resto estuvo despejado. De madrugada se formaron nieblas en Galicia, Ebro, Levante, Sudeste y puntos del Cantábrico, Cataluña y alto Duero. Durante el día de hoy, hubo nubosidad variable en norte de Galicia y Cantábrico, continuando despejado en las demás regiones. Las temperaturas han sido iguales a las de ayer en Centro y ligeramente superiores en el resto.

### PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 16.

Durante la mañana, cielo muy nuboso con lluvias en Galicia y Asturias. Nubosidad variable en Duero y Cantábrico oriental. Despejado en el resto. Los vientos serán moderados del oeste en Galicia, del suroeste en Cantábrico y del nordeste en Canarias. Por la tarde, los vientos girarán al noroeste en Galicia y las precipitaciones serán en forma de chubascos, que se desplazarán al Cantábrico a la vez que se debilitan en Galicia. Estas precipitaciones alcanzarán al final del día, a puntos del Duero y alto Ebro. Descenso de las temperaturas en Galicia y Cantábrico y ligeramente en Duero y Centro. Nubosidad variable al final del día, con nubes de desarrollo y riesgo de alguna tormenta en cordilleras Ibérica y Central. Nieblas en el Mediterráneo y de madrugada en alto Ebro y Cantábrico oriental.





ALTITUDES

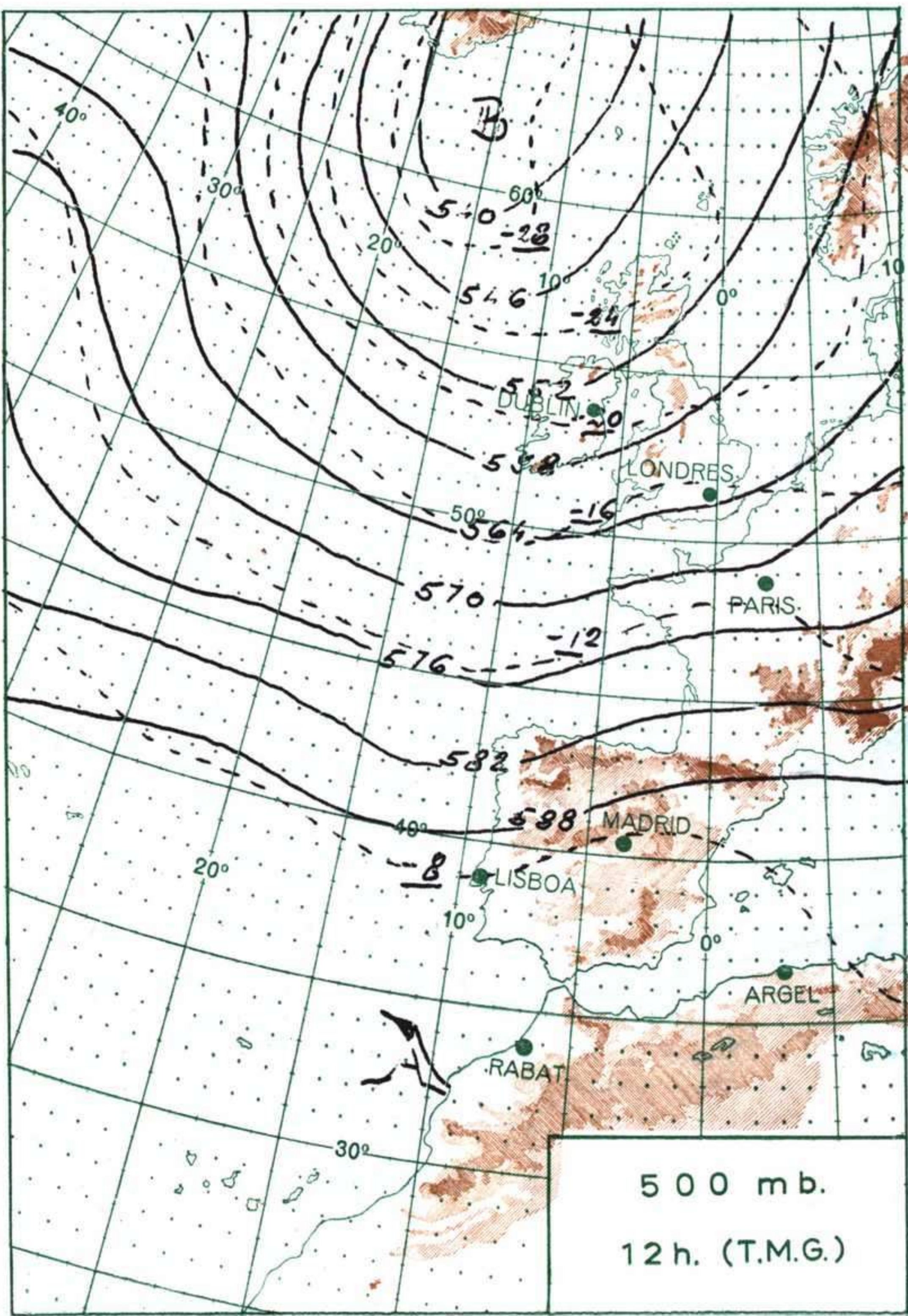
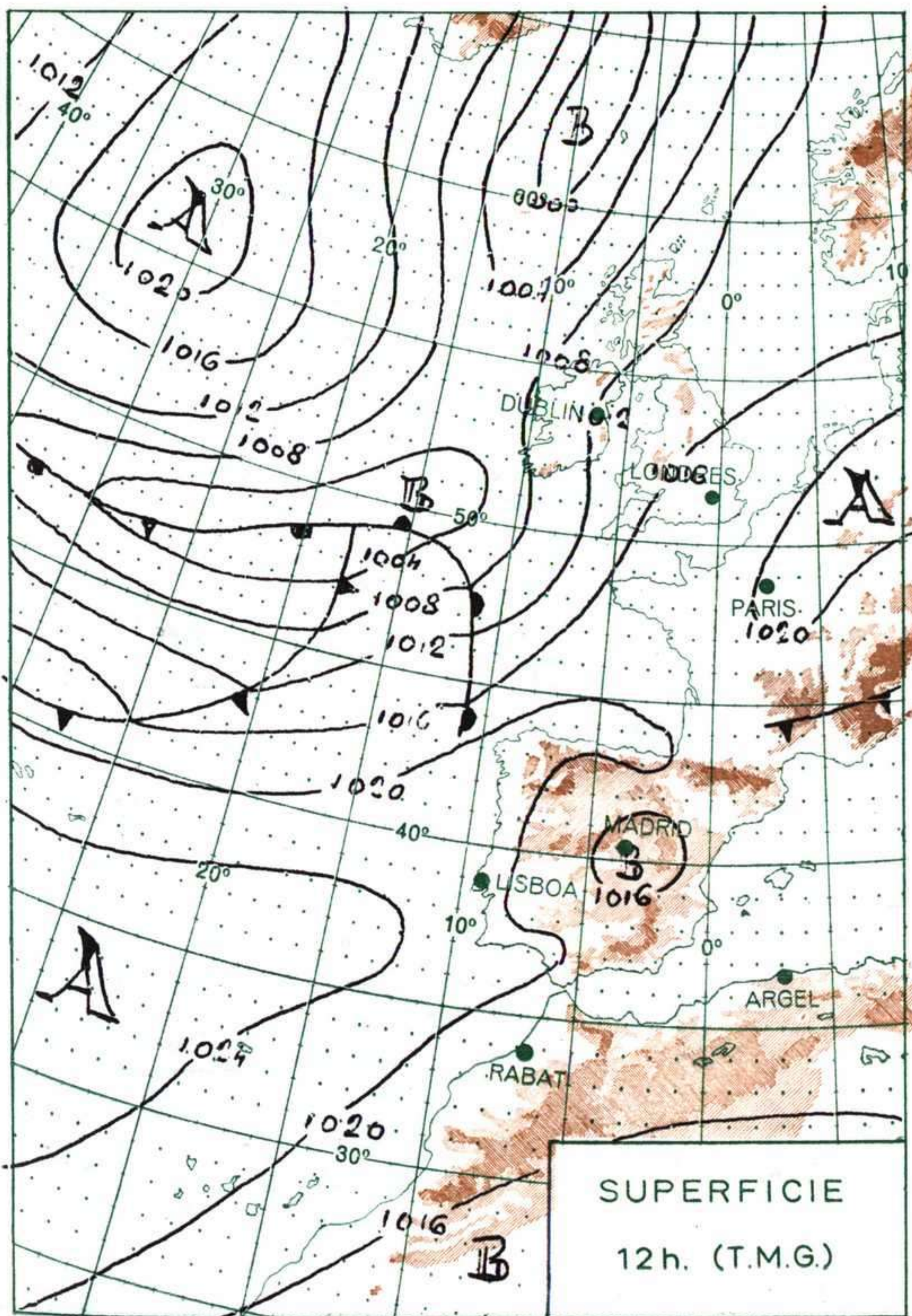
>2000  
2000

2000  
1000

1000  
500

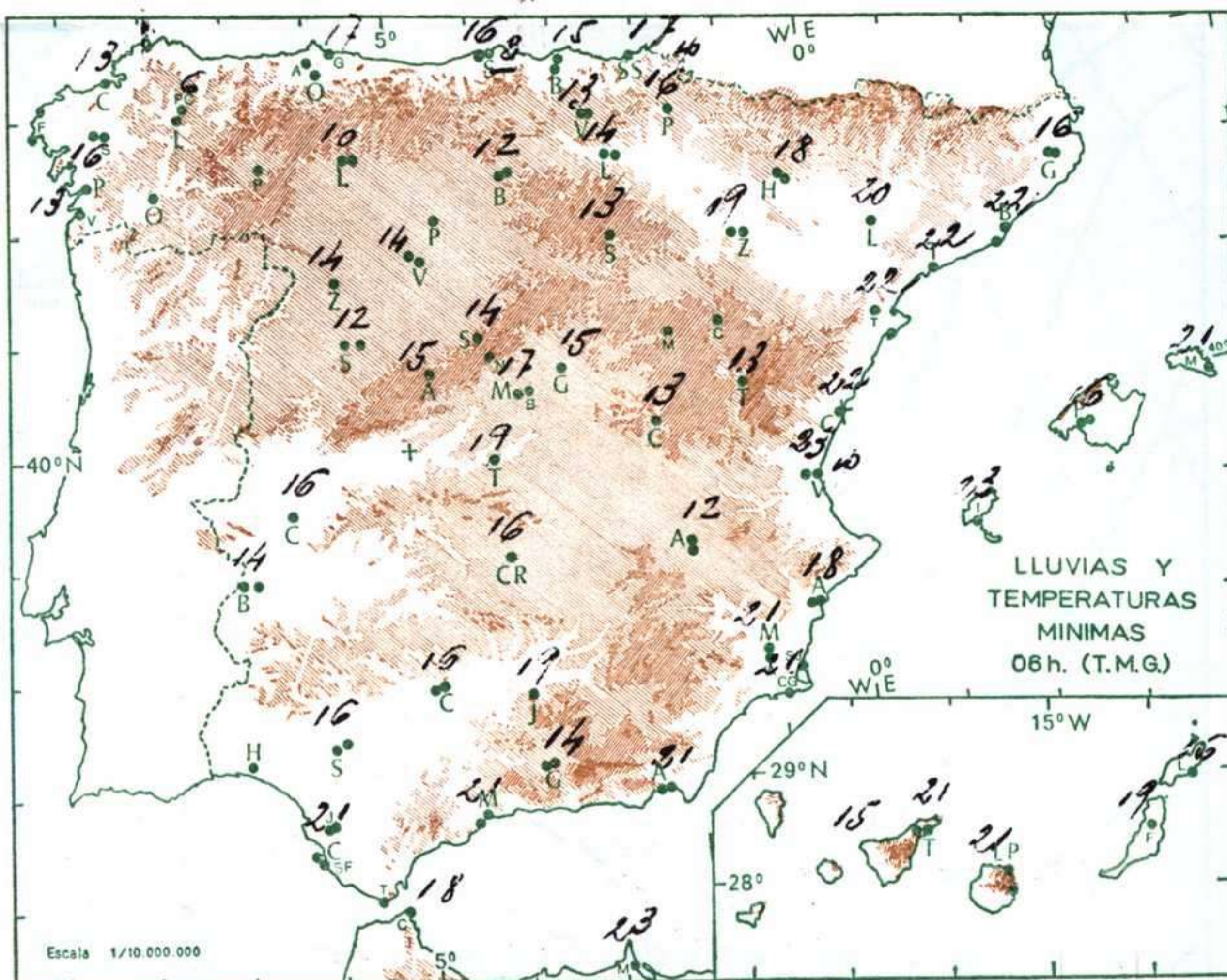
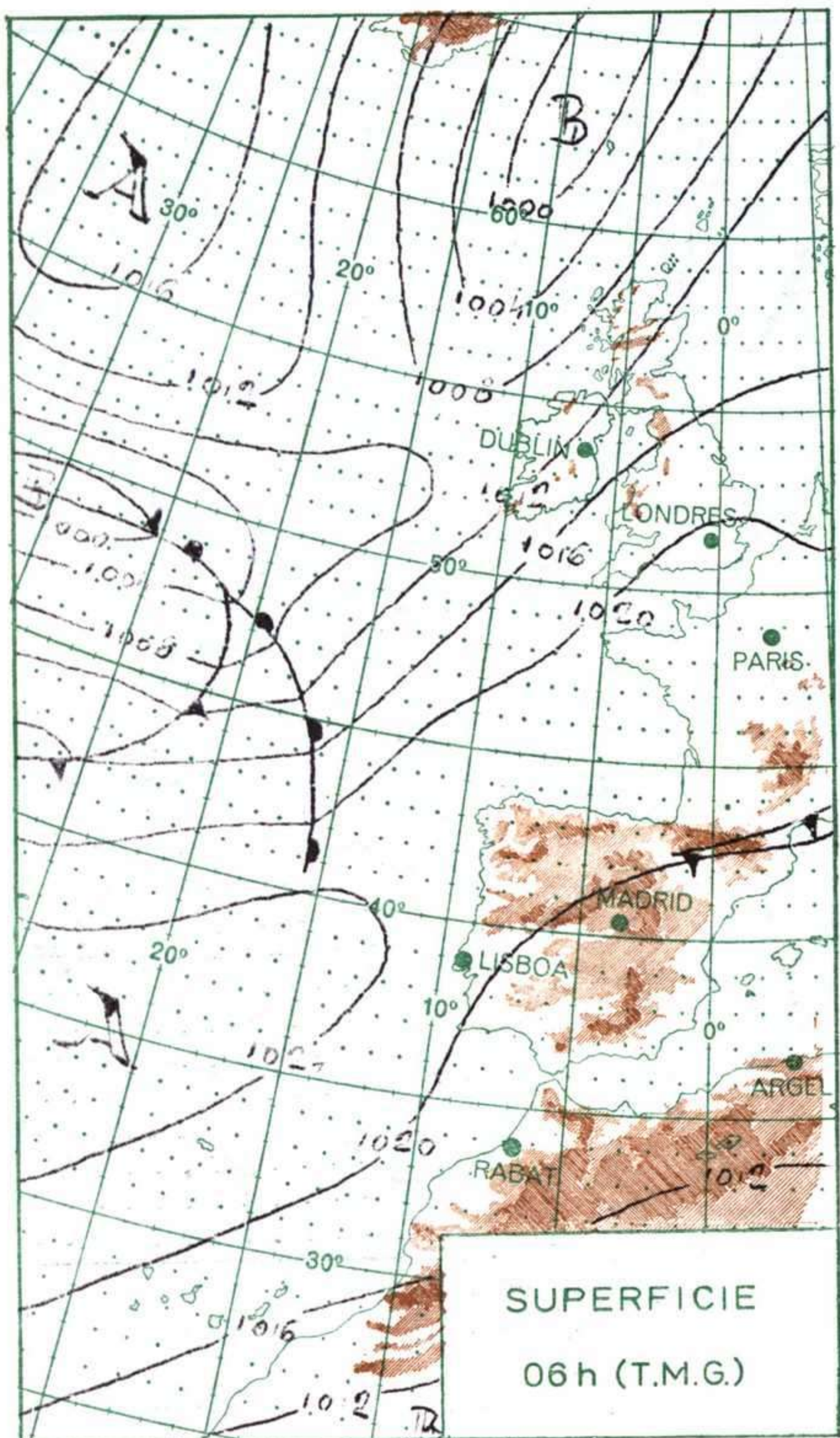
500  
0

Mts.

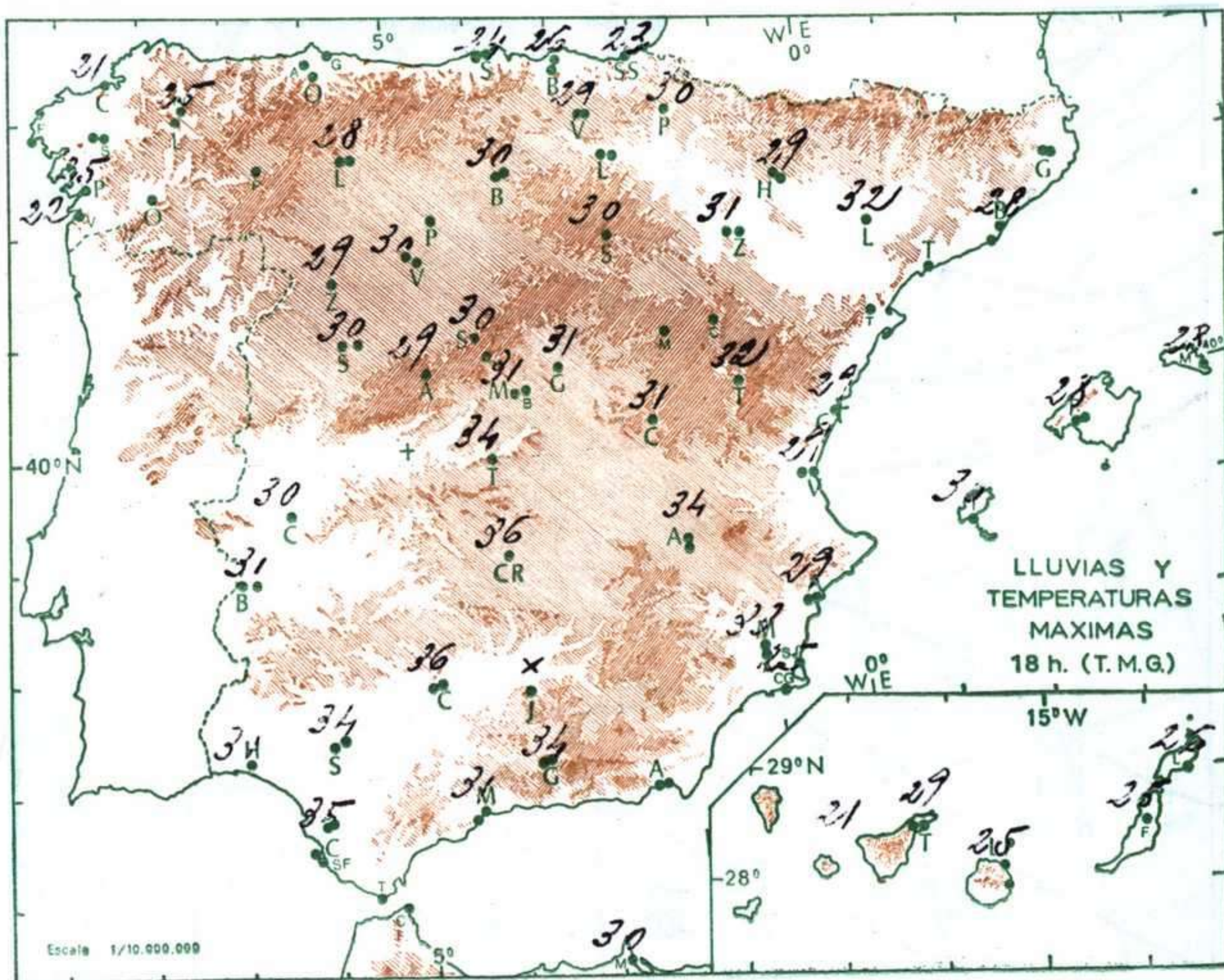
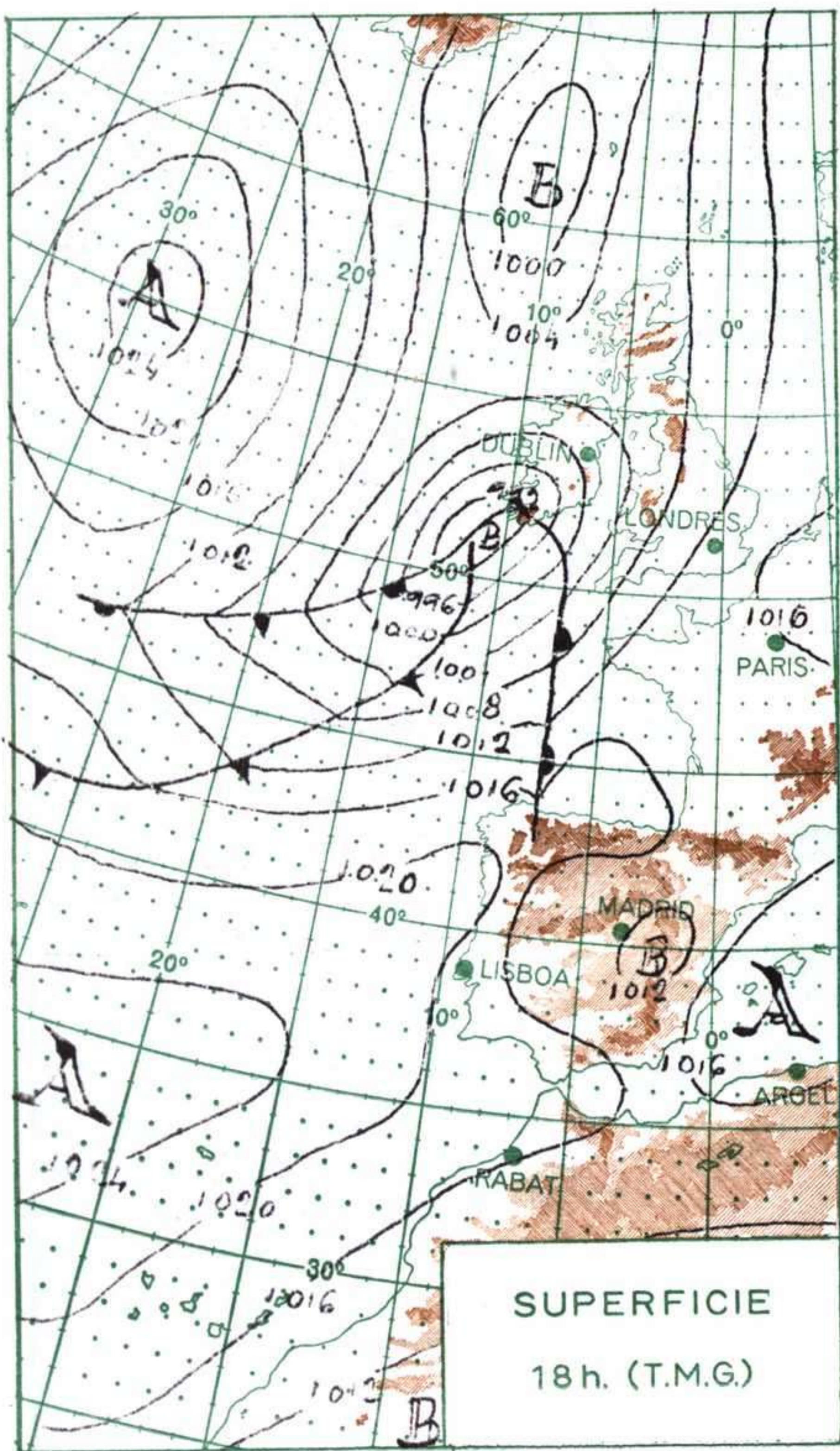
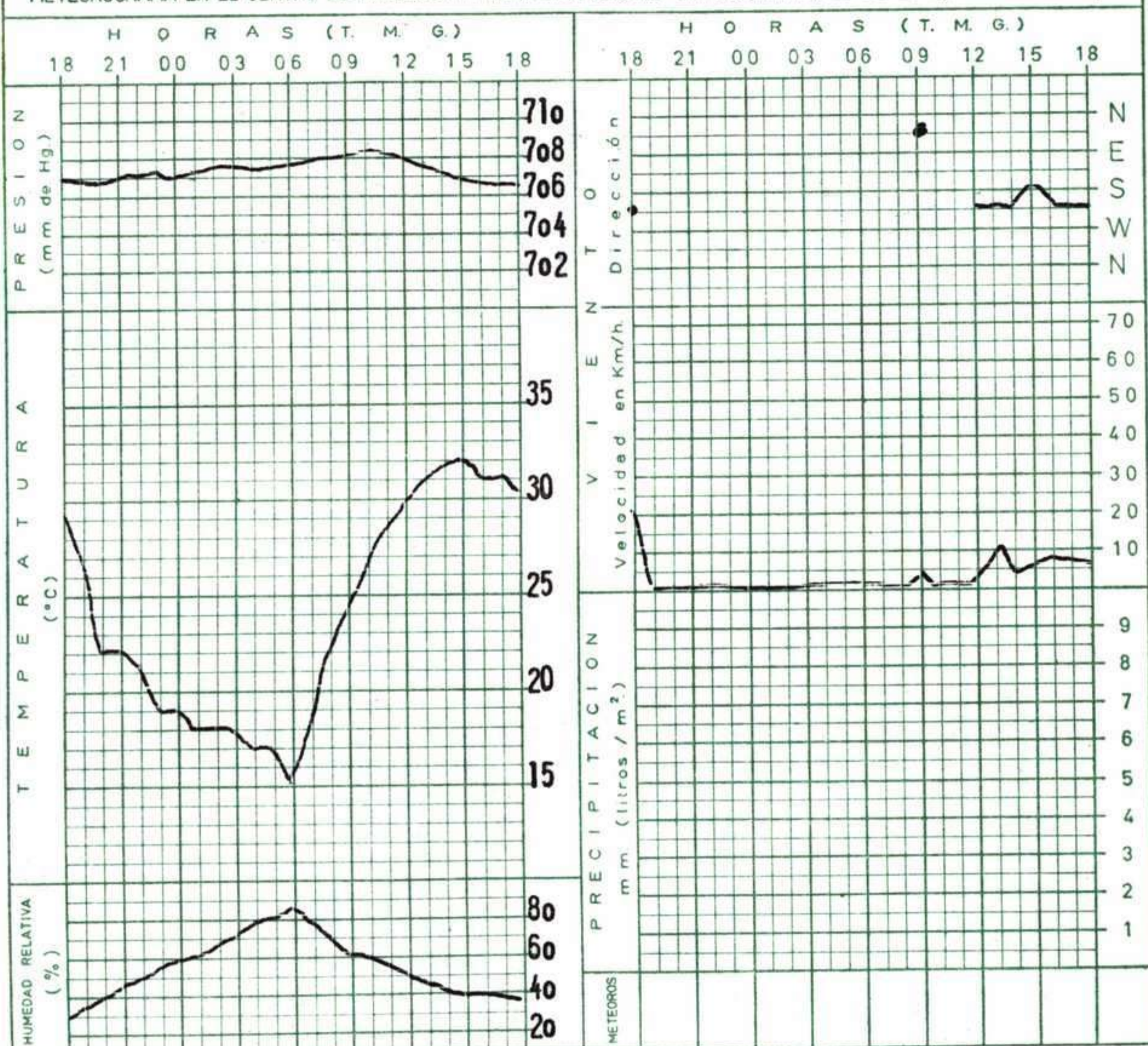


SUPERFICIE  
12h. (T.M.G.)

500 mb.  
12h. (T.M.G.)



METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



MADRID, Dia 15 de AGOSTO de 1.970

Núm. 227

| R A D I O S O N D E O S  |                        |  |  |                            |                    |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  | VIENTO EN ALTITUD |        |       |       |       |
|--|------------------------|--|--|----------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------------|----------------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|--|--|-------------------|--------|-------|-------|-------|
| LA CORUÑA<br>08 001  |                        |  |  | MADRID / BARAJAS<br>08 221 |                    |  |  | PALMA DE M. / SON BONET<br>08 302 |                      |  |  | SANTA CRUZ DE TENERIFE<br>60 020 |                       |  |  | Estación          | Gando  | Mahón | Logro |       |
| Sondeo a 00 h.(T.M.G.)   |                        |  |  | Sondeo a 00 h.(T.M.G.)     |                    |  |  | Sondeo a 00 h.(T.M.G.)            |                      |  |  | Sondeo a 00 h.(T.M.G.)           |                       |  |  | Indicativo        | 030    | 314   | 084   |       |
| PPP hhh TT DD dd ff  |                        |  |  | PPP hhh TT DD dd ff        |                    |  |  | PPP hhh TT DD dd ff               |                      |  |  | PPP hhh TT DD dd ff              |                       |  |  | Dia/hora          | 15/12  | 15/12 | 15/12 |       |
| 1.000 211 15 35 06 06  |                        |  |  | 1.000 141                  |                    |  |  | 1.000 163 23 36 19 04             |                      |  |  | 1.000 137 23 57 03 04            |                       |  |  | Altitud           | dd ff  | dd ff | dd ff |       |
| P<br>r<br>e<br>s<br>i<br>o<br>n<br>e<br>s<br>t<br>i<br>p<br>o      | 850 1565 6 11 36 06    |  |  |                            | 850 1552 21 02 04  |  |  |                                   | 850 1587 23 59 19 07 |  |  |                                  | 850 1550 26 01 18     |  |  |                   | Tierra |       |       |       |
|  | 700 3136 4 59 29 06    |  |  |                            | 700 3187 8 24 13   |  |  |                                   | 700 3247 10 24 19    |  |  |                                  | 700 3212 13 31 16     |  |  |                   | 1.000  | 01 36 | 16 08 | x3 12 |
|  | 500 5790 -13 58 29 18  |  |  |                            | 500 5870 -10 24 38 |  |  |                                   | 500 5940 -10 25 37   |  |  |                                  | 500 5930 -8 27 14     |  |  |                   | 1.500  | 01 15 | 23 14 | 16 12 |
|  | 400 7440 -26 57 29 18  |  |  |                            | 400                |  |  |                                   | 400 7630 -22 25 41   |  |  |                                  | 400 7610 -20 56 27 38 |  |  |                   | 2.000  | 35 14 | 24 19 | 24 08 |
|  | 300 9460 -42 30 25 300 |  |  |                            | 300                |  |  |                                   | 300 9680 -37 25 60   |  |  |                                  | 300 9700 -32 27 14    |  |  |                   | 3.000  | 30 08 | 27 40 | 24 24 |
|  | 250 0670 -51 31 42 250 |  |  |                            | 250                |  |  |                                   | 250 0920 -45 23 46   |  |  |                                  | 250 0970 -41 27 20    |  |  |                   | 4.000  | 24 23 | 28 48 | 24 30 |
|  | 200 2090 -57 32 40 200 |  |  |                            | 200                |  |  |                                   | 200 2400 -52 24 60   |  |  |                                  | 200 2460 -50 28 22    |  |  |                   | 5.500  |       |       |       |
|  | 150 3910 -60 29 25 150 |  |  |                            | 150                |  |  |                                   | 150 4220 -62 23 25   |  |  |                                  | 150 4090 -60 28 10    |  |  |                   | 7.000  |       |       |       |
|  | 100                    |  |  |                            | 100                |  |  |                                   | 100 6720 -61 25 29   |  |  |                                  | 100 6560 -66 12 08    |  |  |                   | 9.000  |       |       |       |
|  | 70                     |  |  |                            | 70                 |  |  |                                   | 70 8940 -58 09 25    |  |  |                                  | 70 8750 -62 11 20     |  |  |                   | 10.500 |       |       |       |
| 50   |                        |  |  | 50                         |                    |  |  | 50 1080 -53 26 19                 |                      |  |  | 50                               |                       |  |  | 12.000            |        |       |       |       |
| 30   |                        |  |  | 30                         |                    |  |  | 30                                |                      |  |  | 30                               |                       |  |  | 13.500            |        |       |       |       |
| 20   |                        |  |  | 20                         |                    |  |  | 20                                |                      |  |  | 20                               |                       |  |  | 16.000            |        |       |       |       |
| 10   |                        |  |  | 10                         |                    |  |  | 10                                |                      |  |  | 10                               |                       |  |  | Estación          | S, Jav | Prat  |       |       |
|  |                        |  |  |                            |                    |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  | Indicativo        | 433    | 181   |       |       |
|  |                        |  |  |                            |                    |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  | Dia/hora          | 15/12  | 15/12 |       |       |
| P<br>u<br>n<br>t<br>o<br>s<br>n<br>o<br>t<br>a<br>b<br>l<br>e<br>s | PPP TT DD              |  |  |                            | PPP TT DD          |  |  |                                   | PPP TT DD            |  |  |                                  | PPP TT DD             |  |  |                   | Tierra |       |       |       |
|  | 1018 16 35 145 -61     |  |  |                            | 945 21 67          |  |  |                                   | 1013 22 32           |  |  |                                  | 1012 23 57            |  |  |                   | 1.000  | 04 06 | 10 05 |       |
|  | 937 11 24 125 -59      |  |  |                            | 909 25 72          |  |  |                                   | 965 24 40            |  |  |                                  | 950 20 56             |  |  |                   | 1.500  | 27 06 | 20 08 |       |
|  | 850 6 11               |  |  |                            | 513 -10            |  |  |                                   | 832 22 58            |  |  |                                  | 890 24                |  |  |                   | 2.000  | 25 22 | 23 12 |       |
|  | 800 8 60               |  |  |                            | 500 -10            |  |  |                                   | 713 12 58            |  |  |                                  | 851 27                |  |  |                   | 3.000  | 24 36 | 25 18 |       |
|  | 712 5 59               |  |  |                            |                    |  |  |                                   | 265 -42              |  |  |                                  | 730 16                |  |  |                   | 4.000  | 24 36 | 25 36 |       |
|  | 592 -3 58              |  |  |                            |                    |  |  |                                   | 140 -64              |  |  |                                  | 530 -5 25             |  |  |                   | 5.500  | 25 35 |       |       |
|  | 531 -11 57             |  |  |                            |                    |  |  |                                   | 118 -63              |  |  |                                  | 498 -9 60             |  |  |                   | 7.000  |       |       |       |
|  | 478 -15 58             |  |  |                            |                    |  |  |                                   | 108 -60              |  |  |                                  | 414 -20 14            |  |  |                   | 9.000  |       |       |       |
|  | 356 -33 56             |  |  |                            |                    |  |  |                                   | 88 -62               |  |  |                                  | 368 -22               |  |  |                   | 10.500 |       |       |       |
| 312 -40 57   |                        |  |  |                            |                    |  |  | 50 -54                            |                      |  |  | 224 -46                          |                       |  |  | 12.000            |        |       |       |       |
| 268 -48  |                        |  |  |                            |                    |  |  |                                   |                      |  |  | 154 -60                          |                       |  |  | 13.500            |        |       |       |       |
| 210 -57  |                        |  |  |                            |                    |  |  |                                   |                      |  |  | 113 -68                          |                       |  |  | 16.000            |        |       |       |       |
| 175 56   |                        |  |  |                            |                    |  |  |                                   |                      |  |  | 60 -60                           |                       |  |  | Estación          |        |       |       |       |
| Sondeo a 12 h.(T.M.G.)   |                        |  |  | Sondeo a 12 h.(T.M.G.)     |                    |  |  | Sondeo a 12 h.(T.M.G.)            |                      |  |  | Sondeo a 12 h.(T.M.G.)           |                       |  |  | Indicativo        |        |       |       |       |
| PPP hhh TT DD dd ff  |                        |  |  | PPP hhh TT DD dd ff        |                    |  |  | PPP hhh TT DD dd ff               |                      |  |  | PPP hhh TT DD dd ff              |                       |  |  | Dia/hora          |        |       |       |       |
| 1.000 176 18 53 00 00  |                        |  |  | 1.000 44                   |                    |  |  | 1.000                             |                      |  |  | 1.000                            |                       |  |  | Tierra            |        |       |       |       |
| 850 1540 11 59 23 1k   |                        |  |  | 850 1572 20 70 24 12       |                    |  |  | 850                               |                      |  |  | 850                              |                       |  |  | 1.000             |        |       |       |       |
| 700 3146 6 58 26 16  |                        |  |  | 700 3207 10 25 17          |                    |  |  | 700                               |                      |  |  | 700                              |                       |  |  | 1.500             |        |       |       |       |
| 500 5810 -11 57 25 44  |                        |  |  | 500 5910 -8 26 28          |                    |  |  | 500                               |                      |  |  | 500                              |                       |  |  | 2.000             |        |       |       |       |
| 400 7490 -23 51 24 36  |                        |  |  | 400 7600 -22 28 28         |                    |  |  | 400                               |                      |  |  | 400                              |                       |  |  | 3.000             |        |       |       |       |
| 300 9540 -37 56 28 46  |                        |  |  | 300 9650 -37 28 25         |                    |  |  | 300                               |                      |  |  | 300                              |                       |  |  | 4.000             |        |       |       |       |
| 250 0770 -48 31 48   |                        |  |  | 250 0890 -46 28 30         |                    |  |  | 250                               |                      |  |  | 250                              |                       |  |  | 5.500             |        |       |       |       |
| 200 2210 -58 30 48   |                        |  |  | 200 2350 -54 30 35         |                    |  |  | 200                               |                      |  |  | 200                              |                       |  |  | 7.000             |        |       |       |       |
| 150  |                        |  |  | 150 4170 -59 29 40         |                    |  |  | 150                               |                      |  |  | 150                              |                       |  |  | 9.000             |        |       |       |       |
| 100  |                        |  |  | 100 6080 -59 27 25         |                    |  |  | 100                               |                      |  |  | 100                              |                       |  |  | 10.500            |        |       |       |       |
| 70   |                        |  |  | 70 8970 -55 25 15          |                    |  |  | 70                                |                      |  |  | 70                               |                       |  |  | 12.000            |        |       |       |       |
| 50   |                        |  |  | 50 20113 -52 10 20         |                    |  |  | 50                                |                      |  |  | 50                               |                       |  |  | 13.500            |        |       |       |       |
| 30   |                        |  |  | 30 24480 -48 10 25         |                    |  |  | 30                                |                      |  |  | 30                               |                       |  |  | 16.000            |        |       |       |       |
| 20   |                        |  |  | 20                         |                    |  |  | 20                                |                      |  |  | 20                               |                       |  |  | Estación          |        |       |       |       |
| 10   |                        |  |  | 10                         |                    |  |  | 10                                |                      |  |  | 10                               |                       |  |  | Indicativo        |        |       |       |       |
|  |                        |  |  |                            |                    |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  | Dia/hora          |        |       |       |       |
| P<br>u<br>n<br>t<br>o<br>s<br>n<br>o<br>t<br>a<br>b<br>l<br>e<br>s | PPP TT DD              |  |  |                            | PPP TT DD          |  |  |                                   | PPP TT DD            |  |  |                                  | PPP TT DD             |  |  |                   | Tierra |       |       |       |
|  | 1014 19 56             |  |  |                            | 947 28 71          |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  |                   | 1.000  |       |       |       |
|  | 872 9 36               |  |  |                            | 767 13 69          |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  |                   | 1.500  |       |       |       |
|  | 860 10 58              |  |  |                            | 745 13             |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  |                   | 2.000  |       |       |       |
|  | 842 11 60              |  |  |                            | 556 -2             |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  |                   | 3.000  |       |       |       |
|  | 723 7 59               |  |  |                            | 400 -22            |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  |                   | 4.000  |       |       |       |
|  | 550 -7 59              |  |  |                            | 282 -43            |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  |                   | 5.500  |       |       |       |
|  | 532 -7 58              |  |  |                            | 183 -57            |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  |                   | 7.000  |       |       |       |
|  | 362 -28 43             |  |  |                            | 118 -60            |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  |                   | 9.000  |       |       |       |
|  | 338 -30 56             |  |  |                            | 80 -57             |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  |                   | 10.500 |       |       |       |
| 285 -40 56   |                        |  |  | 30 -48                     |                    |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  | 12.000            |        |       |       |       |
| 224 -55  |                        |  |  |                            |                    |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  | 13.500            |        |       |       |       |
| 189 -59  |                        |  |  |                            |                    |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  | 16.000            |        |       |       |       |
| 180 -58  |                        |  |  |                            |                    |  |  |                                   |                      |  |  |                                  |                       |  |  |                   |        |       |       |       |

