



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 18 DE ABRIL DE 1969

Núm. 108

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. | Min. | Noche | Día | | | Máx. | Min. | Noche | Día | | | Máx. | Min. | Noche | Día | | |
| La Coruña | 16 | 9 | | | 10.8 | Navacerrada (*) | 13 | 5 | | | 12.5 | Castellón | | | | | | MAXIMA: 27° en Córdoba y Málaga. MINIMA: 2° en Borja y Teruel |
| Monteventoso | 16 | 10 | | | | Madrid/Barajas | 24 | 5 | | | 11.5 | Valencia (A) | 19 | 8 | | | | |
| Bares | 14 | 10 | | | | Madrid | 24 | 9 | | | 12.4 | Valencia | 19 | | | | | |
| Lugo (P.Centro) | 22 | 5 | | | 9.0 | Madrid/C.Vientos | 24 | 7 | | | 12.6 | Alicante (A) | 20 | 8 | | | | |
| Finisterre | 14 | 12 | | | 12.0 | Getafe | 24 | 7 | | | 11.6 | Alicante | 23 | 9 | | | | |
| Santiago (A) | 18 | 4 | | | 11.5 | Guadalajara | 23 | 7 | | | 12.6 | Murcia/Alcant. | 24 | 8 | | | | |
| Pontevedra | 16 | 10 | | | | Toledo | 25 | 9 | | | 12.0 | Murcia | 22 | 11 | | | | |
| Vigo (A) | 16 | 8 | | | | Cuenca | 22 | 3 | | | 12.5 | Castillo Galeras | 20 | 12 | | | | |
| Vigo | 16 | 11 | | | 13.0 | Molina de Arag. | 21 | 0 | | | 10.8 | San Javier | 21 | 10 | | | | |
| Orense | 21 | | | | | Ciudad Real | 25 | 8 | | | 12.8 | | | | | | | |
| Ponferrada | 24 | 8 | | | 11.7 | Albacete (A) | 25 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Cáceres | 23 | 12 | | | | | | | | | | OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 24,2 a 14,15 h. Mín. 9,0 a 6,00 h. a 1 h. 14,8 a 13 h. 20,8 a 7 h. 10,4 a 18 h. 21,8 PRESIONES Máx. 707,0 mm. a 08,00 h. Mín. 704,3 mm. a 18,00 h. a 1 h. 706,8 a 13 h. 706,0 a 7 h. 706,7 a 18 h. 704,3 VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 16,30h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 209 km. |
| | | | | | | Badajoz (A) | 24 | 9 | | | | | | | | | | |
| Asturias (A) | 16 | 8 | | | 9.2 | Vitoria (A) | 17 | | | | 12.7 | Sevilla (A) | 26 | 10 | | | | |
| Gijón | 16 | 11 | | | 10.6 | Logroño | 21 | 9 | | | 11.3 | Córdoba (A) | 27 | 9 | | | | |
| Santander (A) | | 12 | | | | Logroño (A) | 20 | 9 | | | 12.2 | Jaén | 25 | 12 | | | | |
| Santander | 16 | 8 | | | 8.1 | Pamplona | 16 | 8 | | | 23.5 | Granada (A) | 25 | 8 | | | | |
| Punta Galea | 17 | 8 | | | | Huesca/Monfl. | 20 | 6 | | | 12.7 | Huelva | 24 | 12 | | | | |
| Bilbao (A) | 19 | 10 | | | 0.0 | Candanchú (*) | 17 | 0 | | | | Jerez de la F.ª (A) | 25 | 10 | | | | |
| S.Sebastián/Ig.ª | 15 | 9 | 2 | | 0.0 | Veruela | | | | | | Cádiz | 20 | 15 | | | | |
| S.Sebastián(A) | 16 | 11 | ip | | 0.0 | Daroca | 18 | | | | | San Fernando | 21 | 13 | | | | |
| León (A) | 20 | 4 | | | 12.4 | Zaragoza (A) | 20 | 9 | | | | Tarifa | 20 | 13 | | | | |
| Zamora | 21 | 5 | | | | Zaragoza | 21 | 10 | | | | Málaga (A) | 27 | 10 | | | | |
| Palencia | 19 | 4 | | | 11.7 | Calamocha | 20 | -1 | | | | Almería (A) | 20 | 11 | | | | |
| Burgos (A) | | 4 | | | 11.9 | Teruel | 22 | 2 | | | | | | | | | | |
| Burgos | 21 | 4 | | | 12.0 | | | | | | | Palma de M.ª (A) | 16 | 9 | | | | |
| Valladolid (A) | 20 | 4 | | | 13.4 | Lérida | 20 | 8 | | | | Mahón (A) | 14 | 11 | | | | |
| Valladolid | 21 | 5 | | | 12.1 | Montseny (*) | 3 | 1 | ip | ip | 7.1 | Izaña (*) | 14 | 5 | | | | |
| Soria | 22 | 2 | | | 10.4 | Gerona (A) | 16 | 6 | | | | S.C.de Tenerife (A) | 23 | 10 | | | | |
| Salamanca (A) | 23 | 4 | | | 12.1 | Cabo Bagur | | | | | 8.6 | S.C.de Tenerife | 22 | 14 | | | | |
| Avila | 20 | 3 | | | 12.8 | La Molina (*) | | 0 | | | | Las Palmas (A) | 22 | 17 | | | | |
| Segovia | 21 | 6 | | | 11.2 | Barcelona | 14 | 13 | | | 12.0 | Fuerteventura(A) | 22 | 13 | | | | |
| | | | | | | Barcelona (A) | 14 | 10 | | ip | | Lanzarote (A) | 24 | 13 | | | | |
| | | | | | | Reus (A) | 17 | 12 | | | 11.5 | Ceuta | 21 | | | | | |
| | | | | | | Tarragona | 16 | 8 | | ip | 11.8 | Melilla | 26 | 14 | | | | |
| | | | | | | Tortosa | 20 | 13 | | | 12.6 | V.Cisneros (A) | 28 | 20 | | | | |

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

En las últimas 24 horas se han producido lluvias débiles y aisladas en Guipuzcoa. En el litoral catalán y Baleares estuvo el cielo nuboso y hubo algunas nieblas en el Estrecho. En el resto de España ha permanecido el cielo despejado o poco nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 19.

Cielo nuboso con algunas precipitaciones aisladas en Galicia y Asturias. Cielo parcialmente nuboso en León y Castilla la Vieja y más tarde en el Centro, con progresivo aumento de la nubosidad. Disminución de la nubosidad en Cataluña y Baleares. con algunas nubes altas en el suroeste de la Península. Sin cambios notables en el resto.

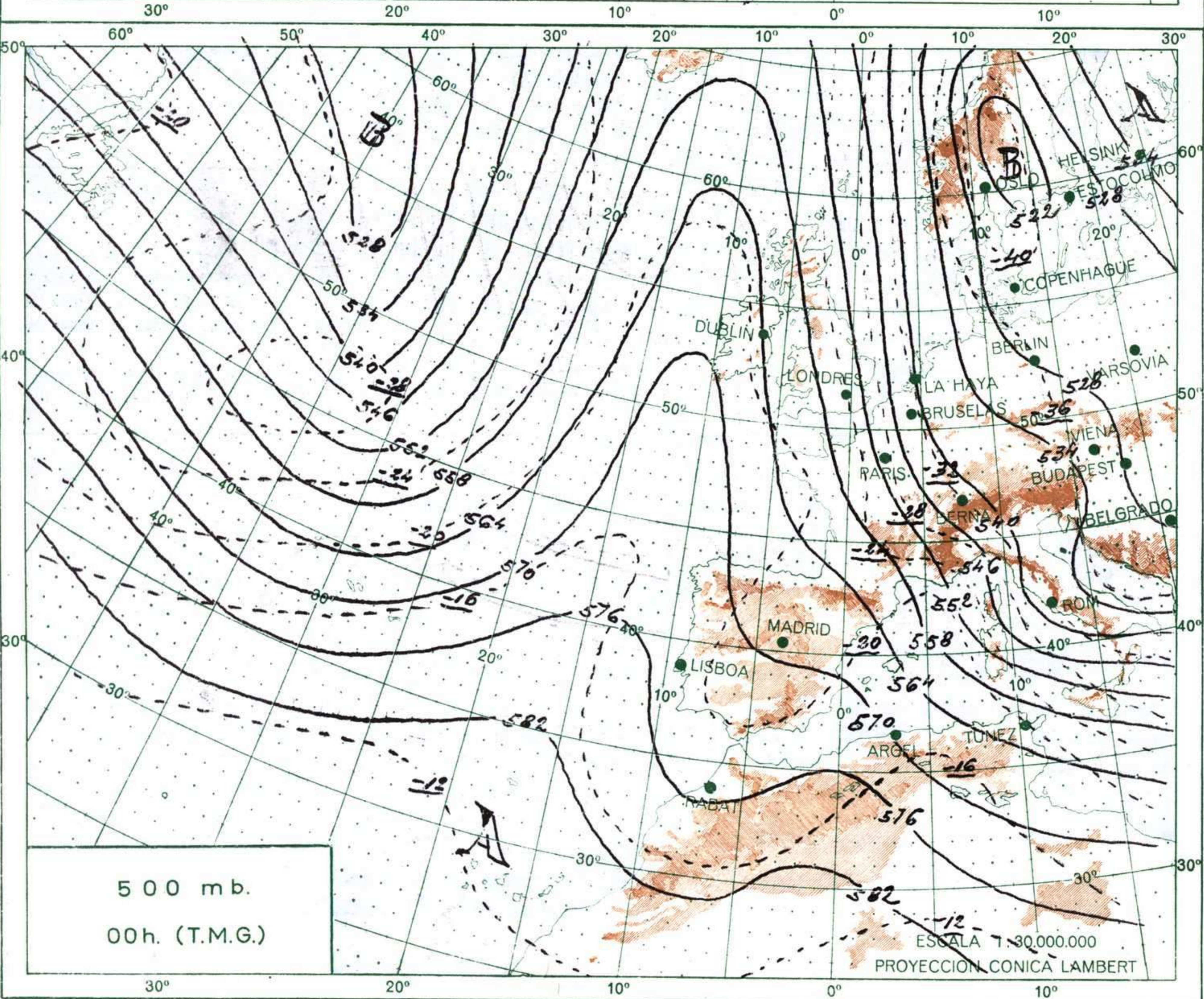
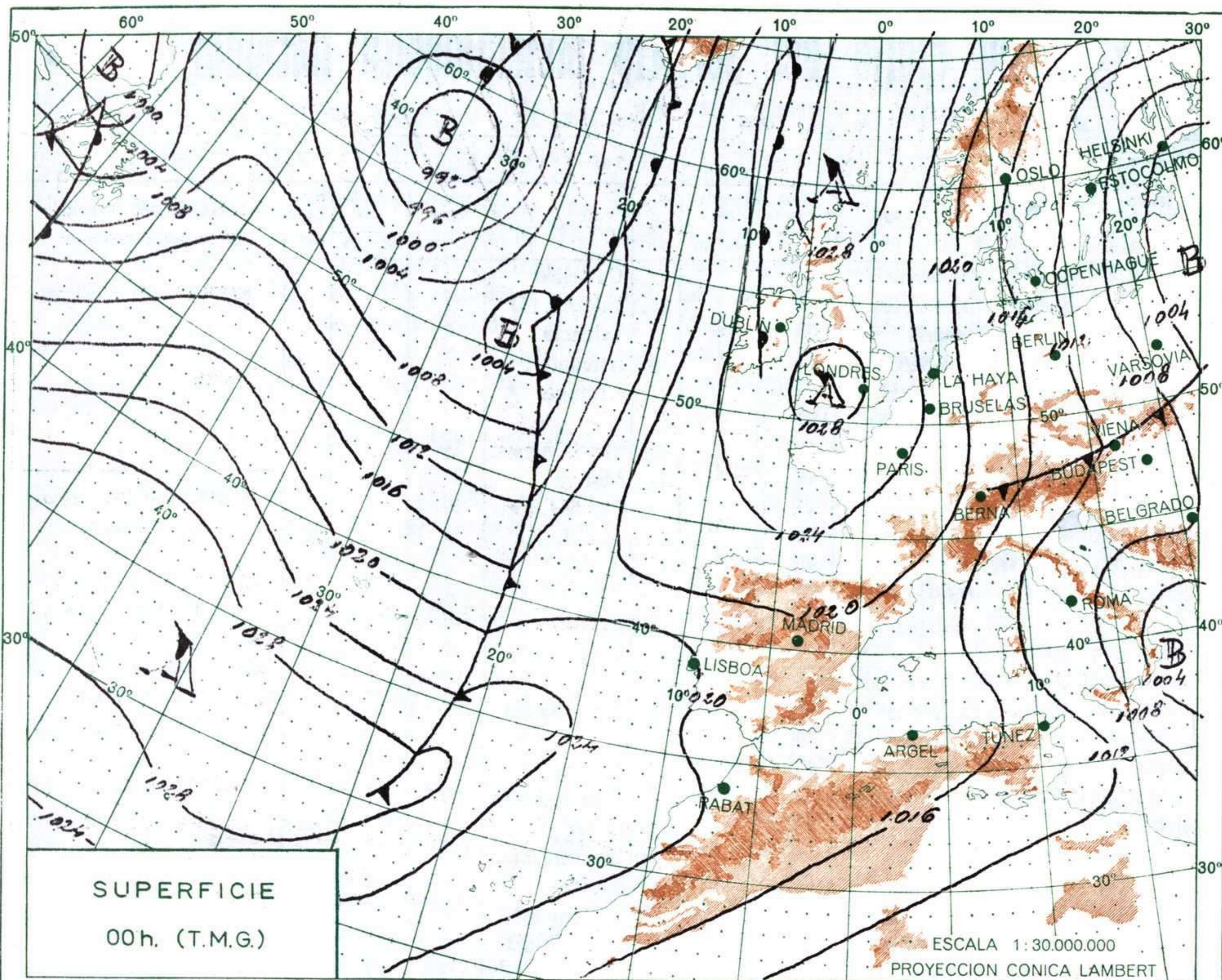
PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 19 Y 20.

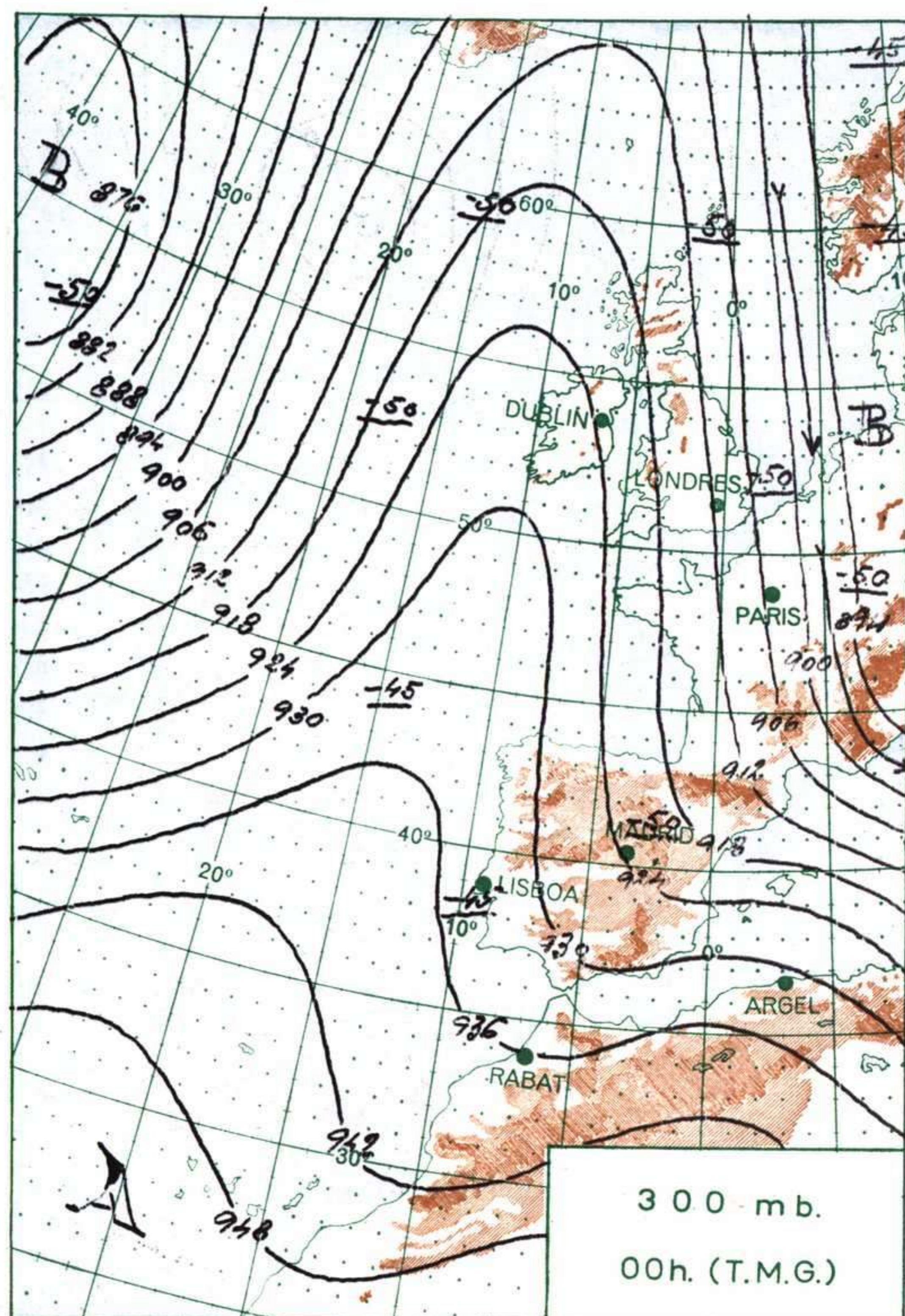
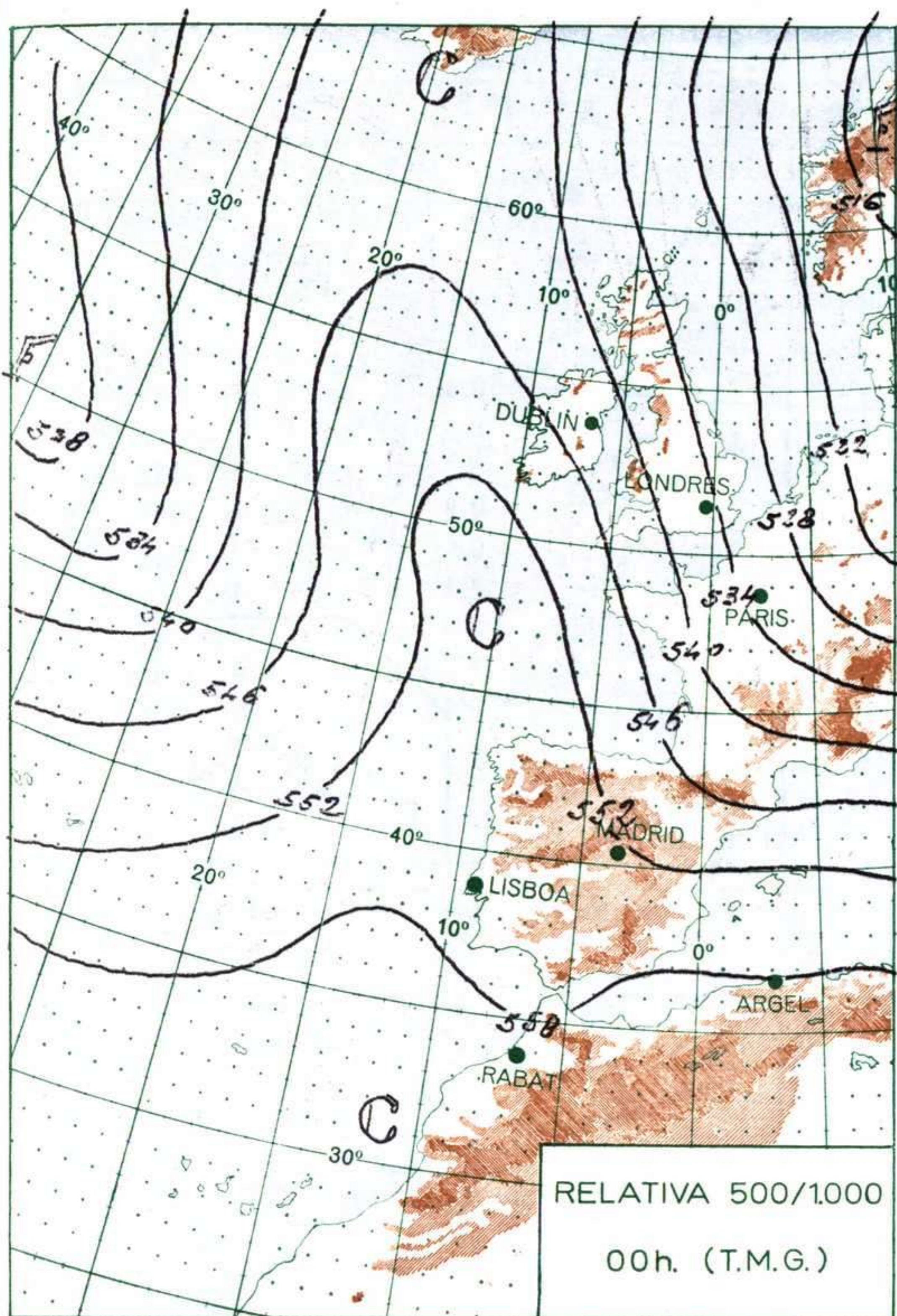
SABADO.- Cielo algo nuboso con tendencia a aumentar por la tarde. Continuarán las temperaturas altas y vientos débiles o moderados del suroeste. DOMINGO.- Cielo nuboso con riesgo en el área de la sierra de algún chubasco. Vientos racheados de componente oeste. A última hora se iniciará un descenso de temperatura.

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

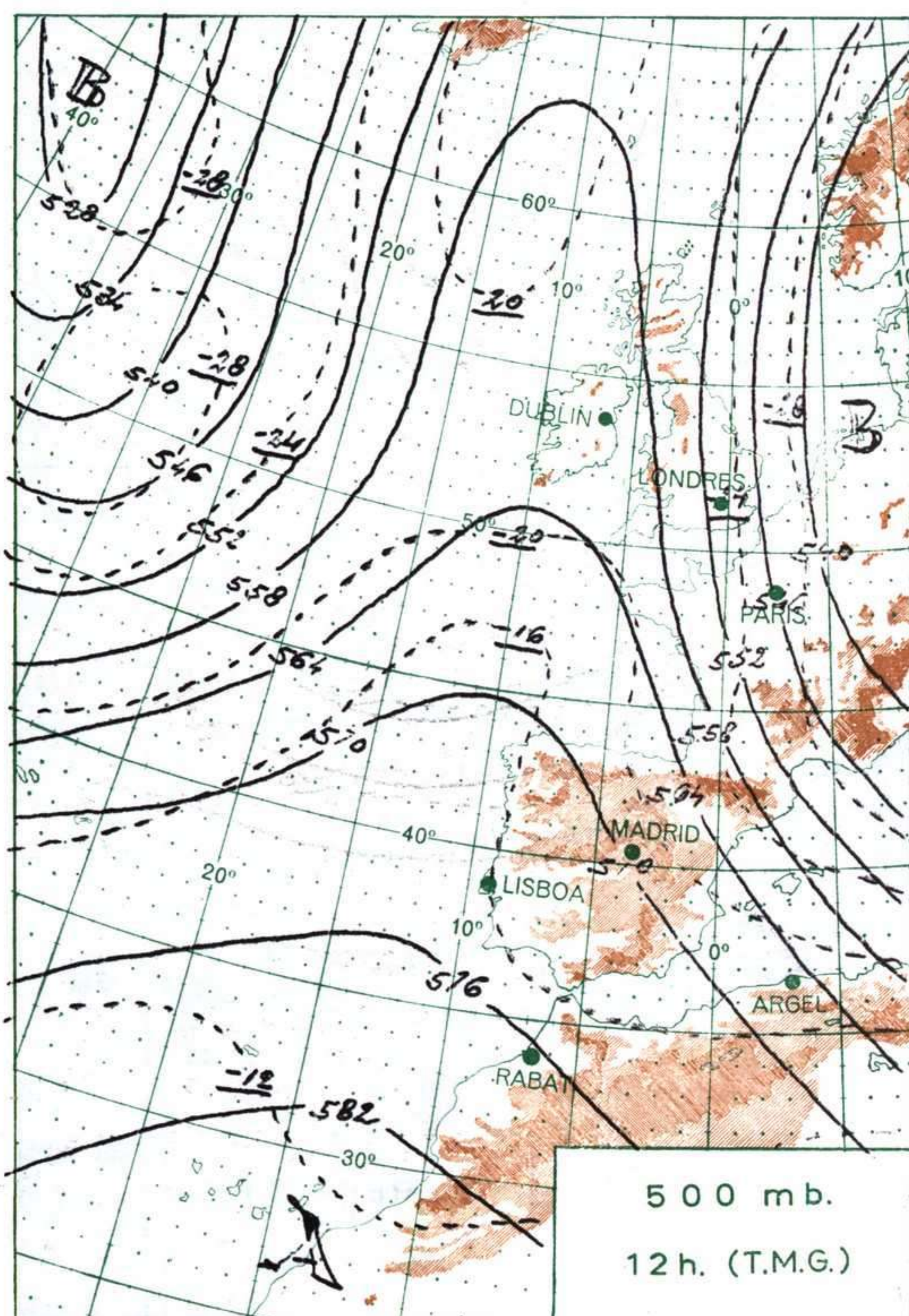
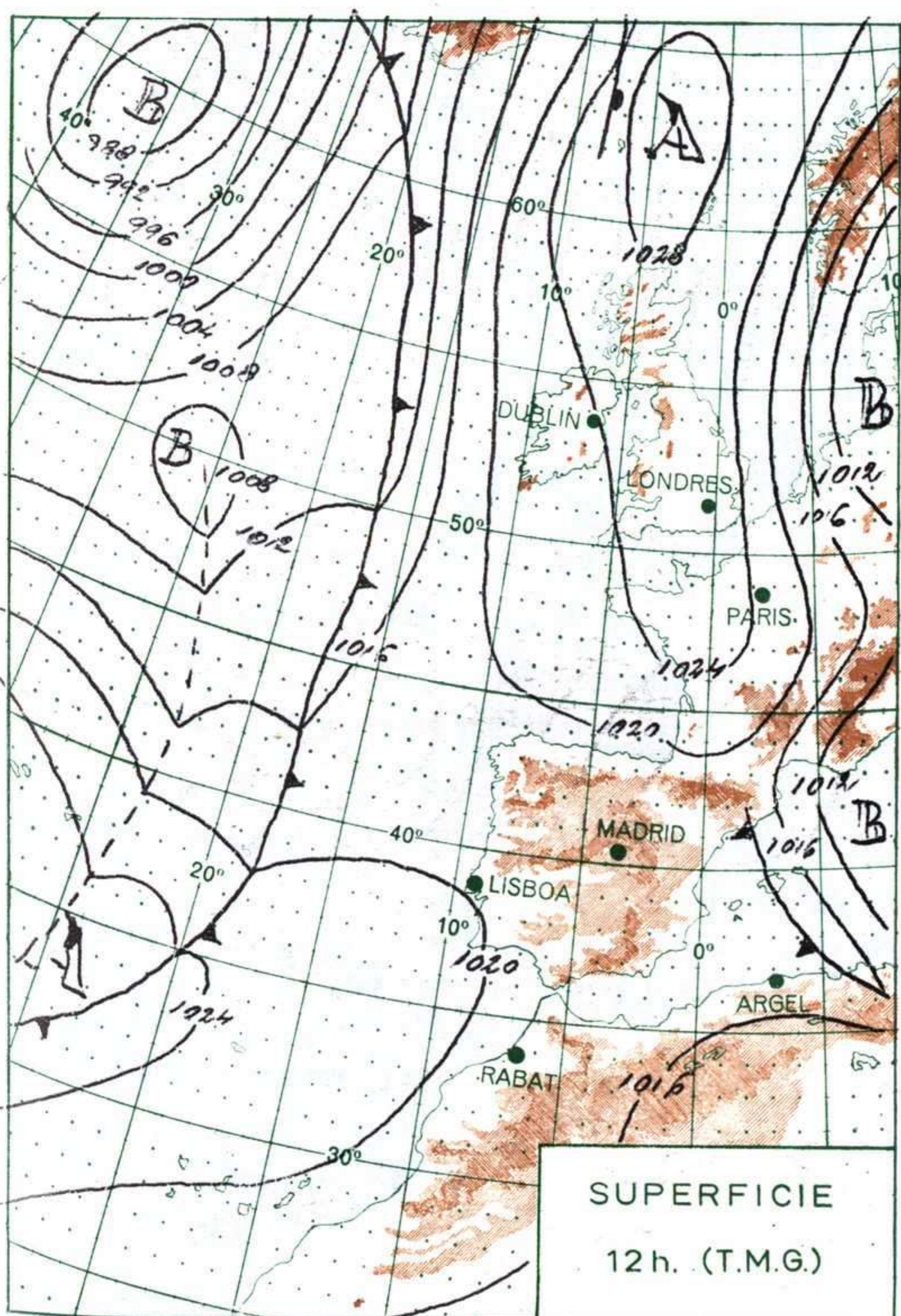
 NOTA.- Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

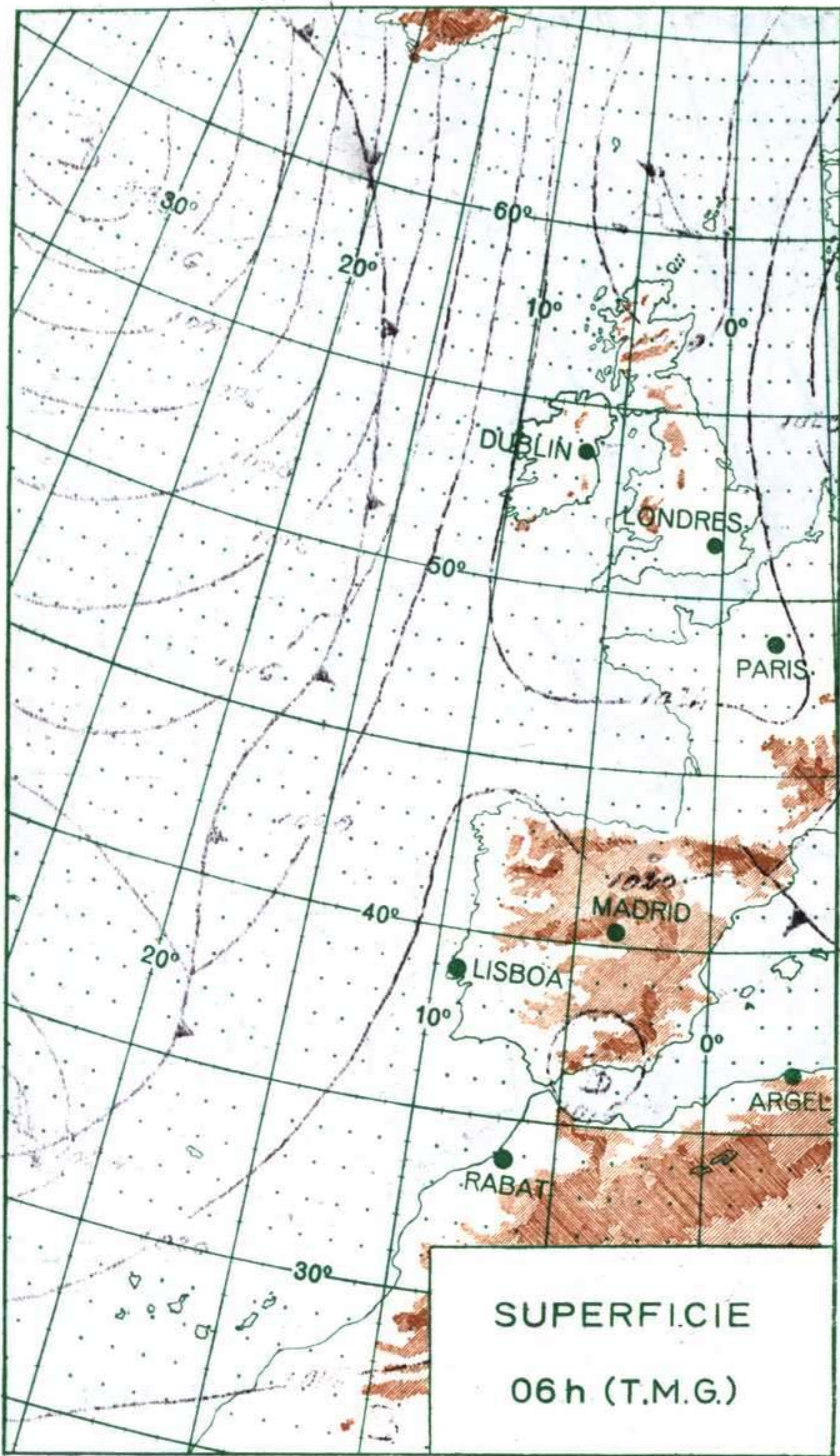
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.



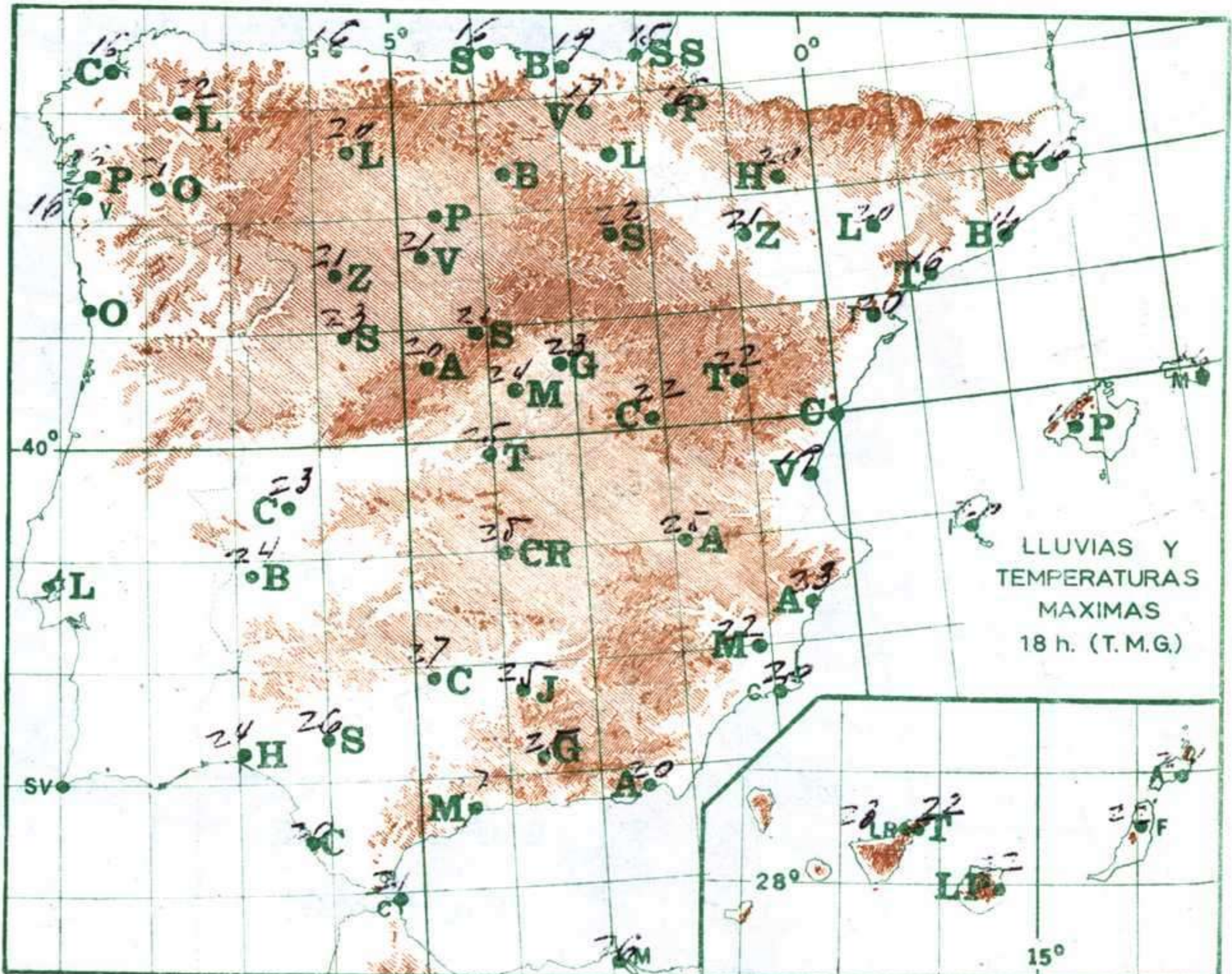
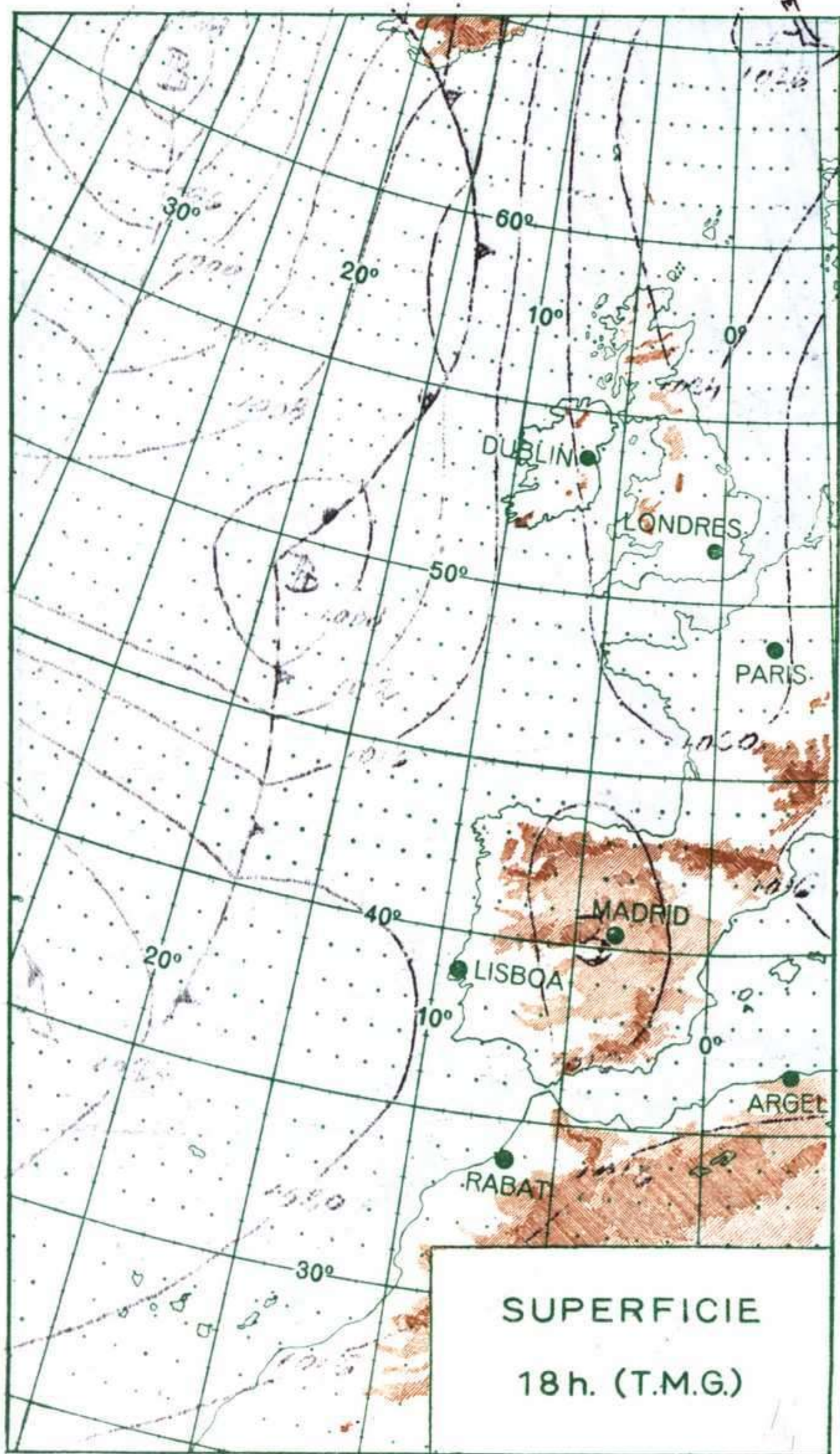
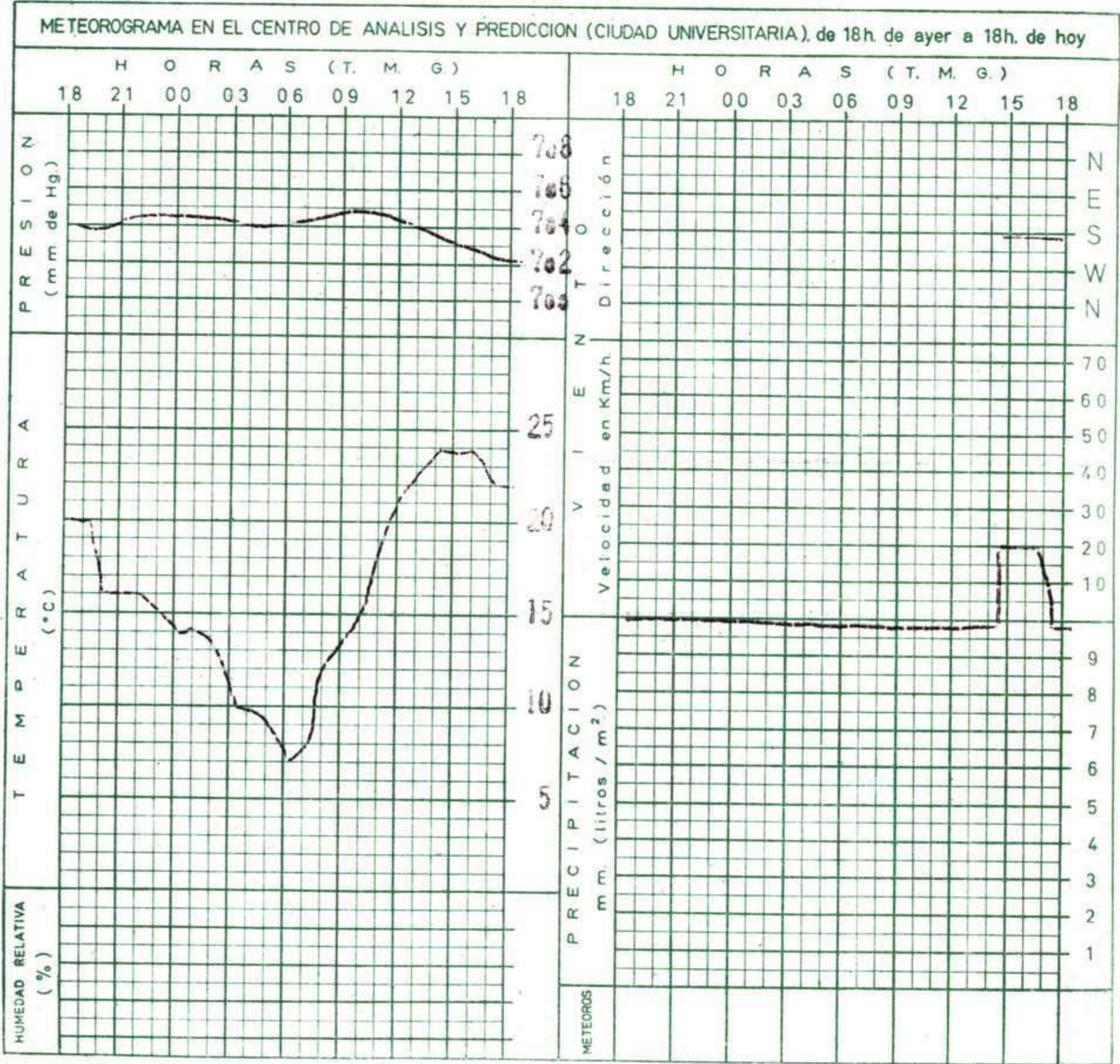
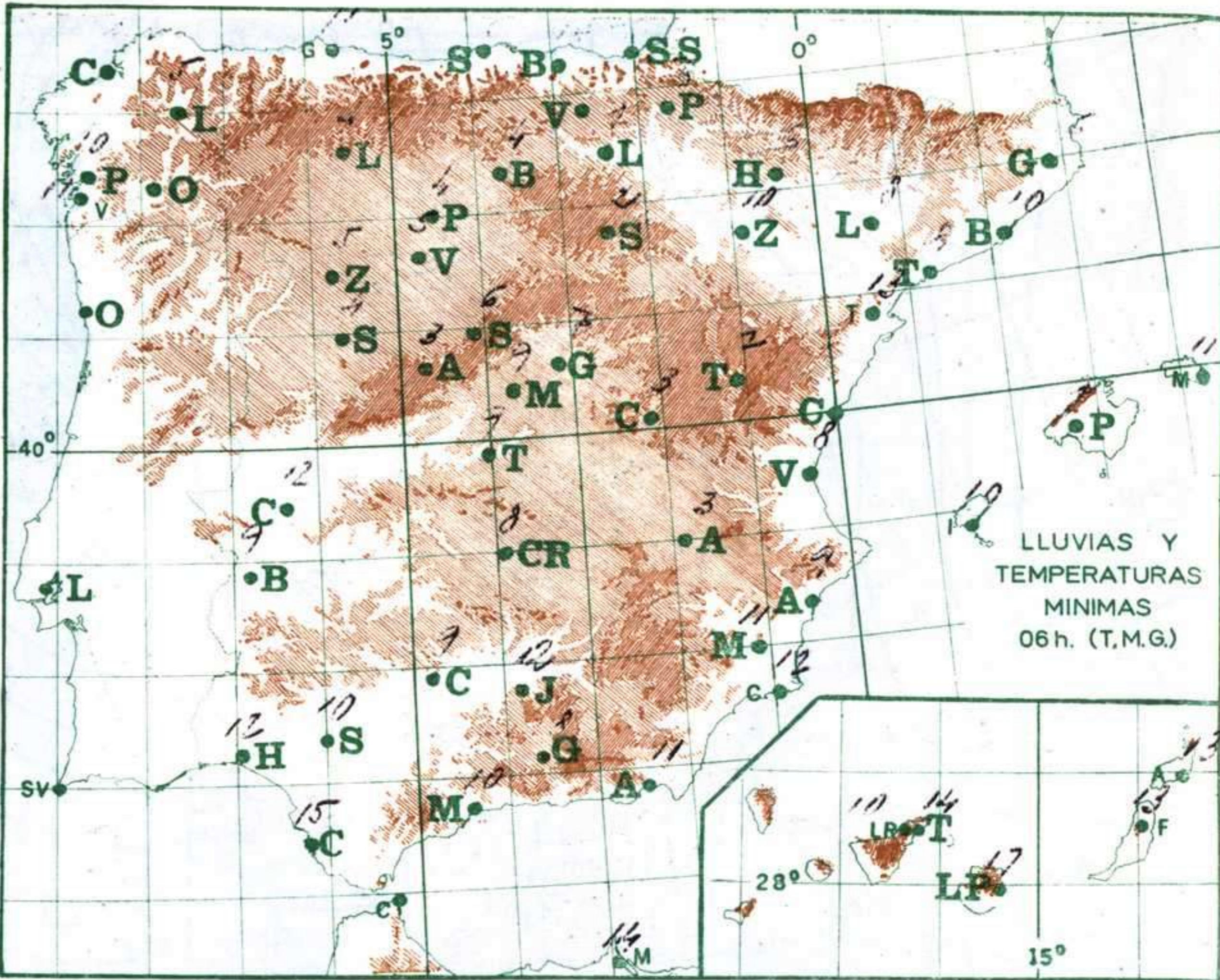


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts. ■ >2000 ■ 2000 ■ 1000 ■ 500 0



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 176 12 50 | 1000 | 1000 153 | 1000 | 1000 |
| 850 1538 10 64 00 00 | 850 | 850 1526 12 59 36 05 | 850 | 850 |
| 700 3124 0 71 32 02 | 700 | 700 3081 -1 33 05 | 700 | 700 |
| 500 5730 -18 67 33 04 | 500 | 500 5670 -21 34 14 | 500 | 500 |
| 400 7350 -31 63 34 13 | 400 | 400 7280 -32 36 15 | 400 | 400 |
| 300 9320 -47 34 24 | 300 | 300 9230 -49 01 13 | 300 | 300 |
| 250 10510 -56 34 35 | 250 | 250 10400 -59 | 250 | 250 |
| 200 11900 -65 35 39 | 200 | 200 11790 -69 32 61 | 200 | 200 |
| 150 13660 -60 34 25 | 150 | 150 13600 -58 34 30 | 150 | 150 |
| 100 16180 -62 32 18 | 100 | 100 16130 -61 | 100 | 100 |
| 70 | 70 | 70 18330 -63 | 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 |
| 1014 13 49 340 -40 61 | | 945 13 57 | | |
| 973 12 58 216 -63 | | 922 17 57 | | |
| 958 14 56 184 -67 | | 723 1 59 | | |
| 938 13 57 146 -59 | | 400 -32 | | |
| 897 11 57 80 -64 | | 240 -61 | | |
| 870 12 62 | | 191 -61 | | |
| 740 4 72 | | 174 -57 | | |
| 502 -18 67 | | | | |
| 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 158 14 57 20 04 | 1000 | 1000 191 | 1000 | 1000 |
| 850 1516 8 59 22 08 | 850 | 850 1523 11 30 05 | 850 | 850 |
| 700 3092 0 78 25 04 | 700 | 700 3106 0 35 12 | 700 | 700 |
| 500 5700 -17 71 29 12 | 500 | 500 5710 -19 34 20 | 500 | 500 |
| 400 7330 -30 63 29 14 | 400 | 400 7330 -31 | 400 | 400 |
| 300 9310 -47 29 18 | 300 | 300 9310 -48 | 300 | 300 |
| 250 10490 -58 29 18 | 250 | 250 10480 -59 | 250 | 250 |
| 200 11870 -66 29 14 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 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 |
| 1012 15 56 334 -40 60 | | 945 19 65 | | |
| 974 12 57 257 -57 | | 850 11 | | |
| 932 13 64 195 -67 | | 600 -8 | | |
| 829 7 58 182 -63 | | 400 -31 | | |
| 780 4 62 | | 250 -59 | | |
| 768 4 70 | | | | |
| 691 0 78 | | | | |
| 486 -19 71 | | | | |

| Estación | Logro Valla | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Indicativo | 084 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dia/hora | 18/00 18/18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | dd ff | dd ff |
| Tierra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.000 | 11 12 | 23 09 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.500 | 17 12 | 24 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.000 | 10 14 | 25 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.000 | 10 14 | 24 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.000 | | 29 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

