



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII
2.ª EPOCA
Núm. 7.

MADRID, DOMINGO 7 DE ENERO DE 1968

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 | 13 | 10 | ip | 4 | | Navacerrada (*) | | | | | | Castellón | 22 | 8 | | | | MAXIMA: 22° en Castellón. MINIMA: 4° bajo cero en Cuenca. | |
| Montevitoso | 12 | 10 | 1 | 3 | | Madrid/Barajas | 13 | -2 | | | 3.0 | Valencia (A) | 19 | 6 | | | 5.6 | | |
| Bares | 13 | | X | 7 | | Madrid | 12 | 2 | | | 5.7 | Valencia | 20 | | | | | | |
| Lugo (P.Centro) | 11 | 5 | ip | 1 | | Madrid/C.Vientos | 12 | 3 | | | X | Alicante (A) | | 8 | | | 9.1 | | |
| Finisterre | | 11 | | X | | Getafe | | | | | | Alicante | 20 | 7 | | | 8.8 | | |
| Santiago (A) | 11 | | | 2 | | Guadalajara | 11 | 1 | | | | C.º S. Antonio | 16 | 12 | | | | | |
| Pontevedra | 15 | | | 1 | | Toledo | 11 | 3 | | | 6.1 | Murcia/Alcant. | 21 | 4 | | | 7.0 | | |
| Vigo (A) | 12 | | | 2 | | Cuenca | 8 | -4 | | | | Murcia | 21 | 8 | | | | | |
| Vigo | 14 | 9 | 2 | ip | 4.0 | Molina de Arag.º | | -3 | | | | Castillo Galeras | 17 | 11 | | | | | |
| Orense | 13 | 8 | | ip | | Ciudad Real | 10 | 0 | | | 6.4 | San Javier | 23 | 4 | | | | | |
| Ponferrada | 11 | X | ip | ip | | Albacete (A) | 11 | -3 | | | 6.2 | | | | | | | | |
| | | | | | | Cáceres | 13 | 3 | | | | | | | | | | OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) | |
| | | | | | | Badajoz (A) | 15 | 5 | | | 8.5 | Sevilla (A) | X | 0 | | | | | 7.3 |
| Asturias (A) | | | | | | Vitoria (A) | | 4 | ip | | | Córdoba (A) | 12 | -2 | | | | | 7.2 |
| Gijón | 13 | 10 | ip | 14 | 6.0 | Logroño | 9 | 7 | | ip | 6.7 | Jaén | | -2 | | | | | |
| Santander (A) | 14 | | X | 29 | | Logroño (A) | X | 6 | ip | X | 7.8 | Granada (A) | 12 | 0 | | | | | 8.2 |
| Santander | 13 | 10 | ip | 17 | 6.4 | Pamplona | 10 | 1 | ip | 3 | 4.7 | Granada/Cart. | 12 | 0 | | | | | |
| Punta Galea | 13 | X | | 10 | | Huesca/Monfl. | X | 2 | | X | | Huelva | 16 | 7 | | | | | 7.2 |
| Bilbao (A) | 14 | 8 | | 16 | 1.8 | Candanchú (*) | | | | | | Jerez de la F.ª (A) | 14 | 1 | | | | | |
| S. Sebastián/Ig.º | 10 | 8 | 1 | 8 | | Veruela | | | | | | Cádiz | 14 | | | | | | |
| S. Sebastián (A) | X | 9 | 4 | 6 | 2.5 | Daroca | 8 | 2 | | ip | 2.0 | San Fernando | 14 | 6 | | | | | 6.4 |
| León (A) | 12 | 3 | | ip | 8.5 | Zaragoza (A) | 13 | 4 | | | 6.6 | Tarifa | 15 | 8 | | | | | |
| Zamora | 11 | 4 | | | | Zaragoza | 13 | 5 | | | | Málaga (A) | 14 | | | | | | |
| Palencia | | 4 | | | | Calamocha | 9 | -3 | | | | Almería (A) | 16 | 7 | | | | 8.0 | |
| Burgos (A) | 6 | 2 | | 4 | 0.0 | Teruel | 11 | -3 | | | | | | | | | | | |
| Burgos | 7 | 2 | | 3 | 0.5 | | | | | | | Palma de M.ª (A) | 18 | 3 | | | | 6.5 | |
| Valladolid (A) | 12 | 1 | | | 0.0 | | | | | | | Mahón (A) | 15 | 11 | | ip | | 6.0 | |
| Valladolid | 12 | 6 | ip | | 3.7 | | | | | | | Ibiza (A) | 17 | 6 | | | | 9.0 | |
| Soria | 7 | 1 | | ip | 5.2 | Lérida | 5 | 6 | | | 7.3 | S.º C. de la Palma (A) | 15 | 12 | | | | 2.1 | |
| Salamanca (A) | | 1 | | | 3.0 | Montseny (*) | 6 | -2 | | | 5.7 | Izaña (*) | 9 | 1 | | | | 9.8 | |
| Avila | 7 | 0 | | | 3.5 | Gerona (A) | 16 | 1 | | | | S.º C. de Tenerife (A) | 14 | 10 | 1 | | | 3.1 | |
| Segovia | 7 | X | | | | Cabo Bagur | | 9 | | | | S.º C. de Tenerife | 19 | 13 | ip | | | | |
| | | | | | | La Molina (*) | | -4 | | | 5.4 | Las Palmas (A) | 20 | 15 | | | | 5.2 | |
| | | | | | | Barcelona | 16 | 8 | | | 2.1 | Fuerteventura (A) | 16 | 12 | | | | | |
| | | | | | | Barcelona (A) | 16 | 5 | | | | Lanzarote (A) | X | | | ip | | | |
| | | | | | | Reus (A) | 17 | 9 | | | 2.5 | Ceuta | 14 | | | | | | |
| | | | | | | Tarragona | 16 | 10 | | | 1.7 | Melilla | 17 | 10 | | | | | |
| | | | | | | Tortosa | 18 | 12 | | | 3.2 | V. Cisneros (A) | 20 | 12 | | | | 8.2 | |

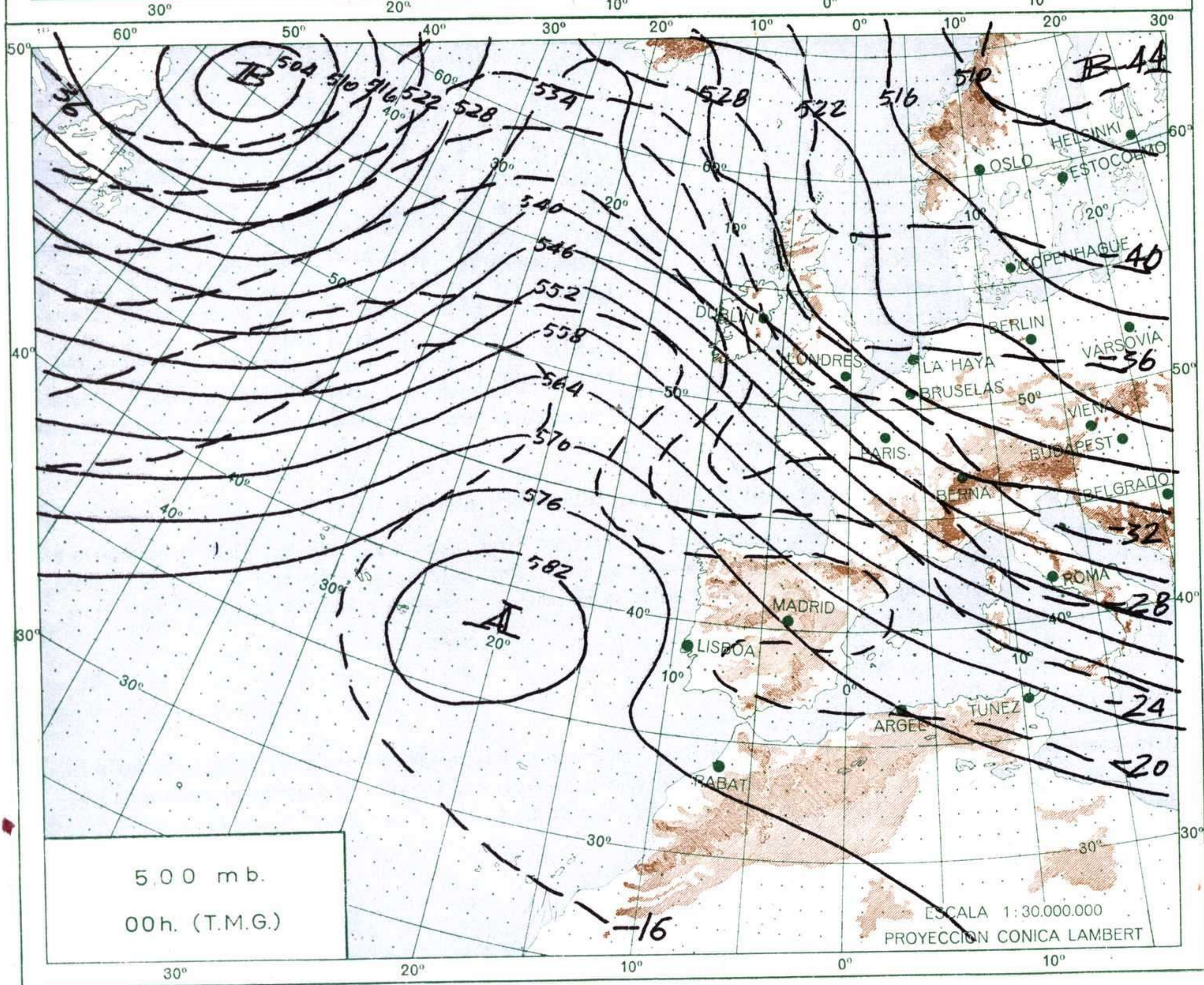
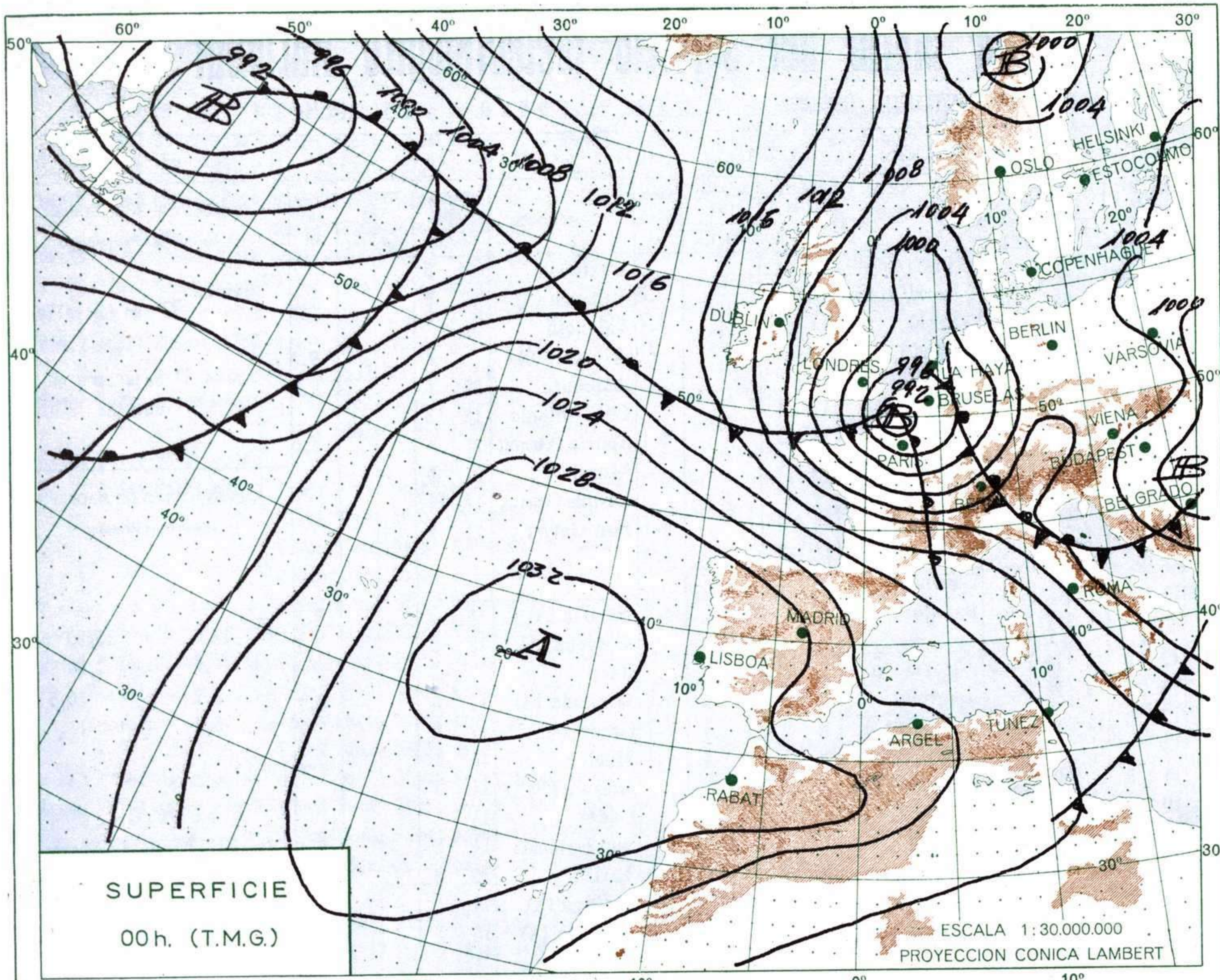
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

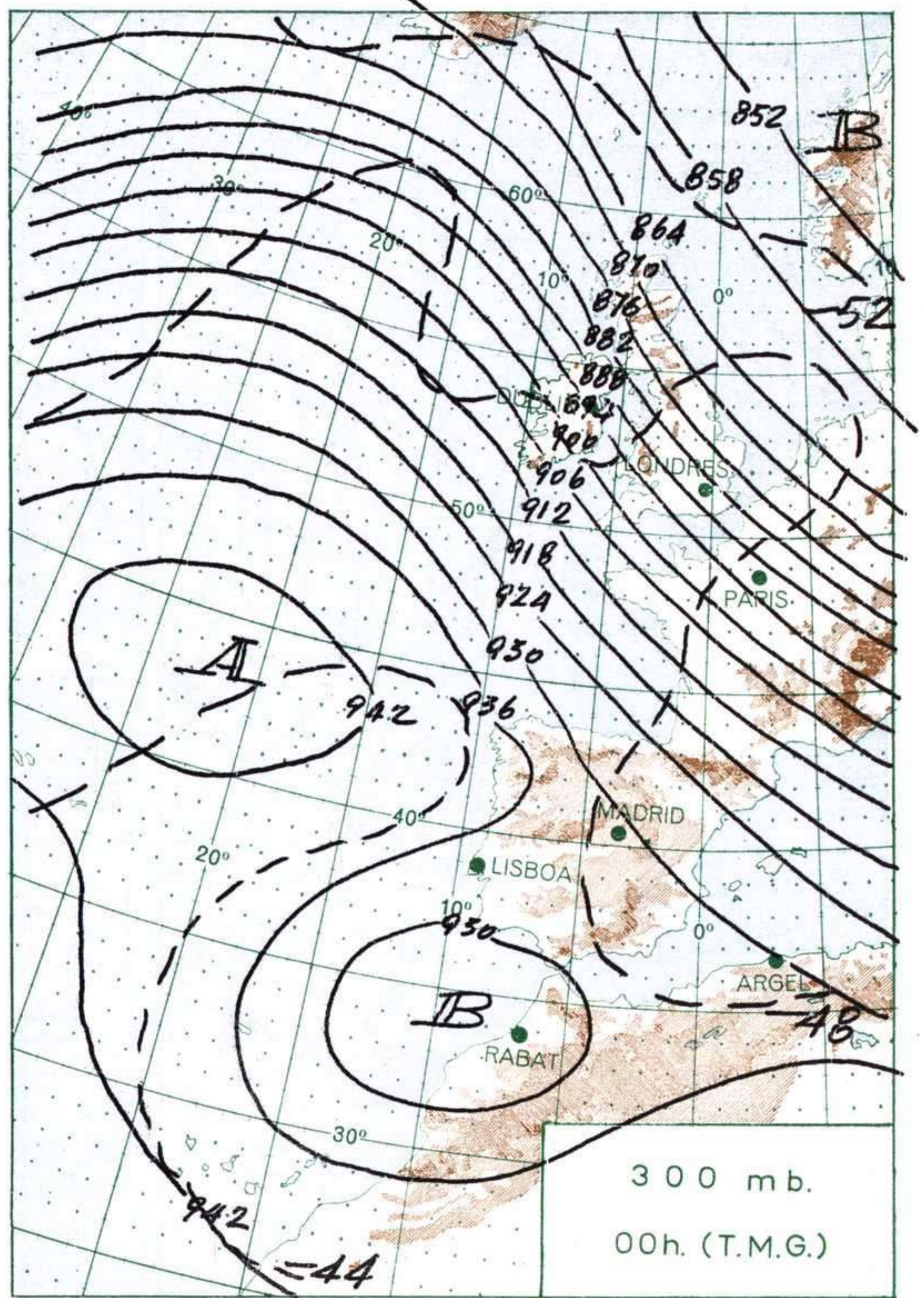
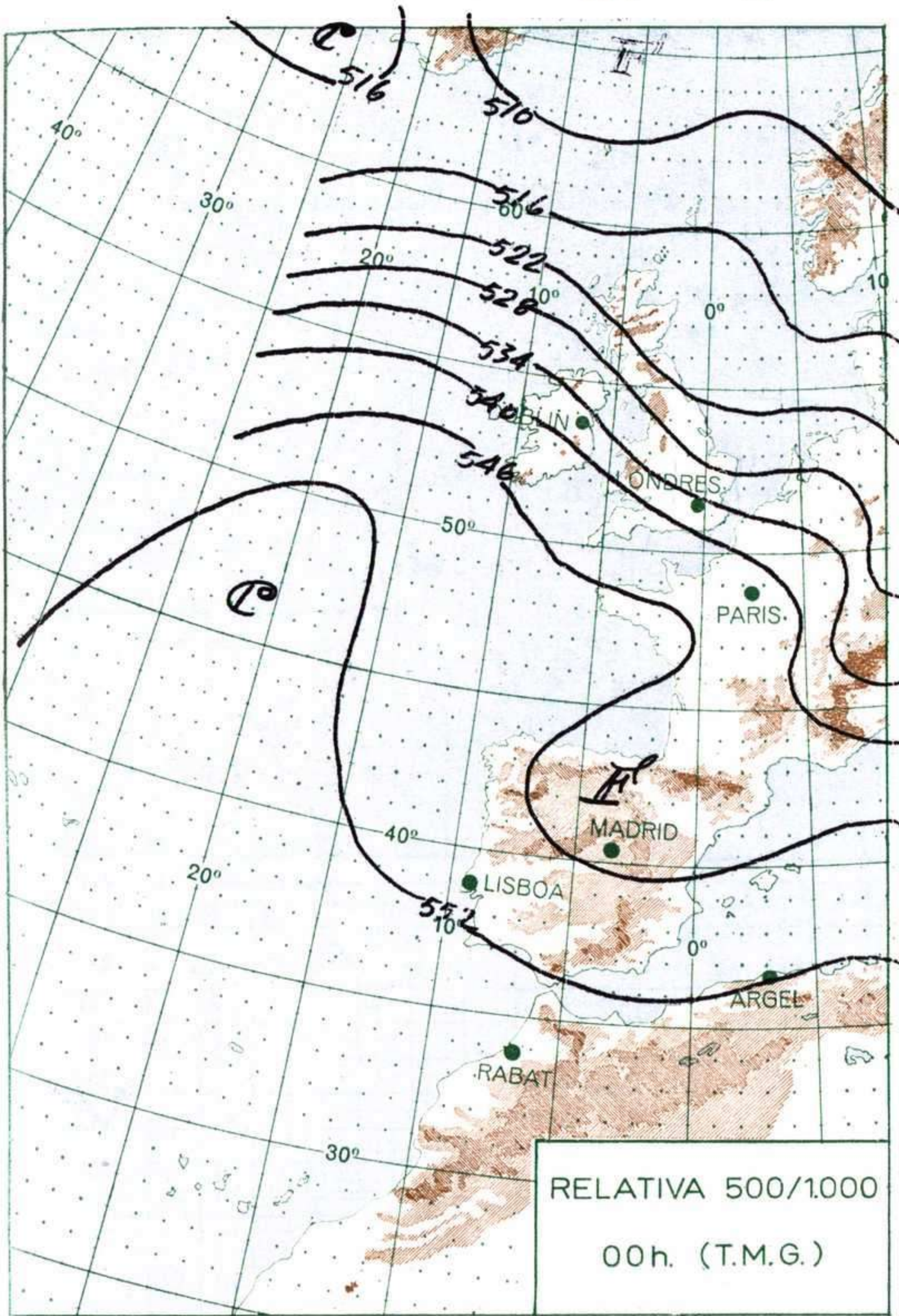
Hoy ha llovido con intensidad en el Cantábrico, recogiendo 17 litros por metro cuadrado en Santander, 29 en el aeropuerto de dicha capital, 16 en Bilbao y 14 en Gijón. También ha llovido moderada o debilmente en Galicia, en el norte y centro de la cuenca del Duero y en la cabecera del Ebro. Por la mañana ha habido nieblas en el Centro, Extremadura y oeste de Andalucía. En el resto de España el cielo ha estado parcialmente nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 8.

Habrà cielo nuboso con precipitaciones en el norte de Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro. En Baleares soplará viento fuerte del norte y se producirán chubascos. En el resto del país habrá nubosidad variable. En Canarias el cielo estará nuboso con vientos flojos. Las temperaturas serán en general similares a las de hoy.

(*) 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

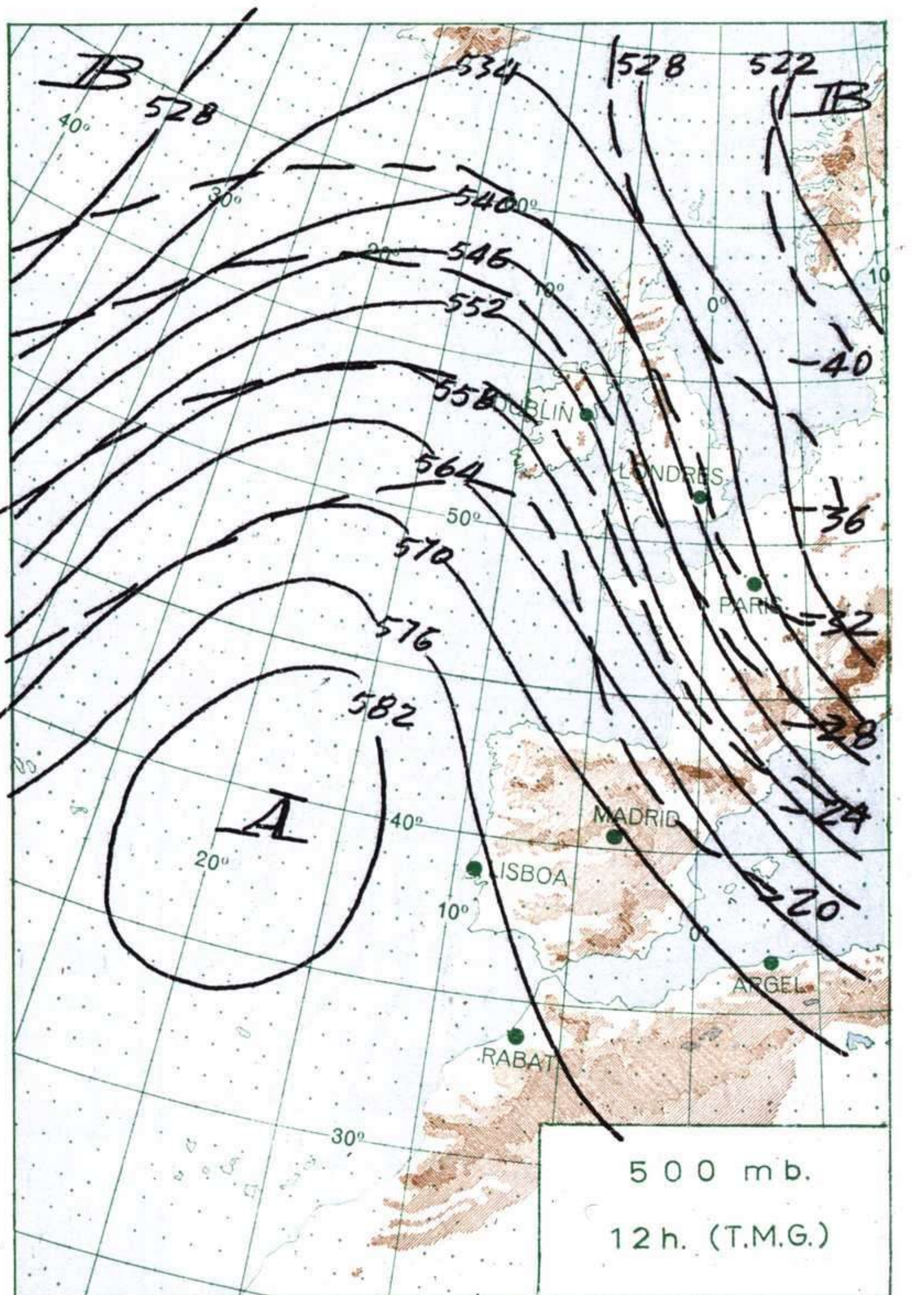
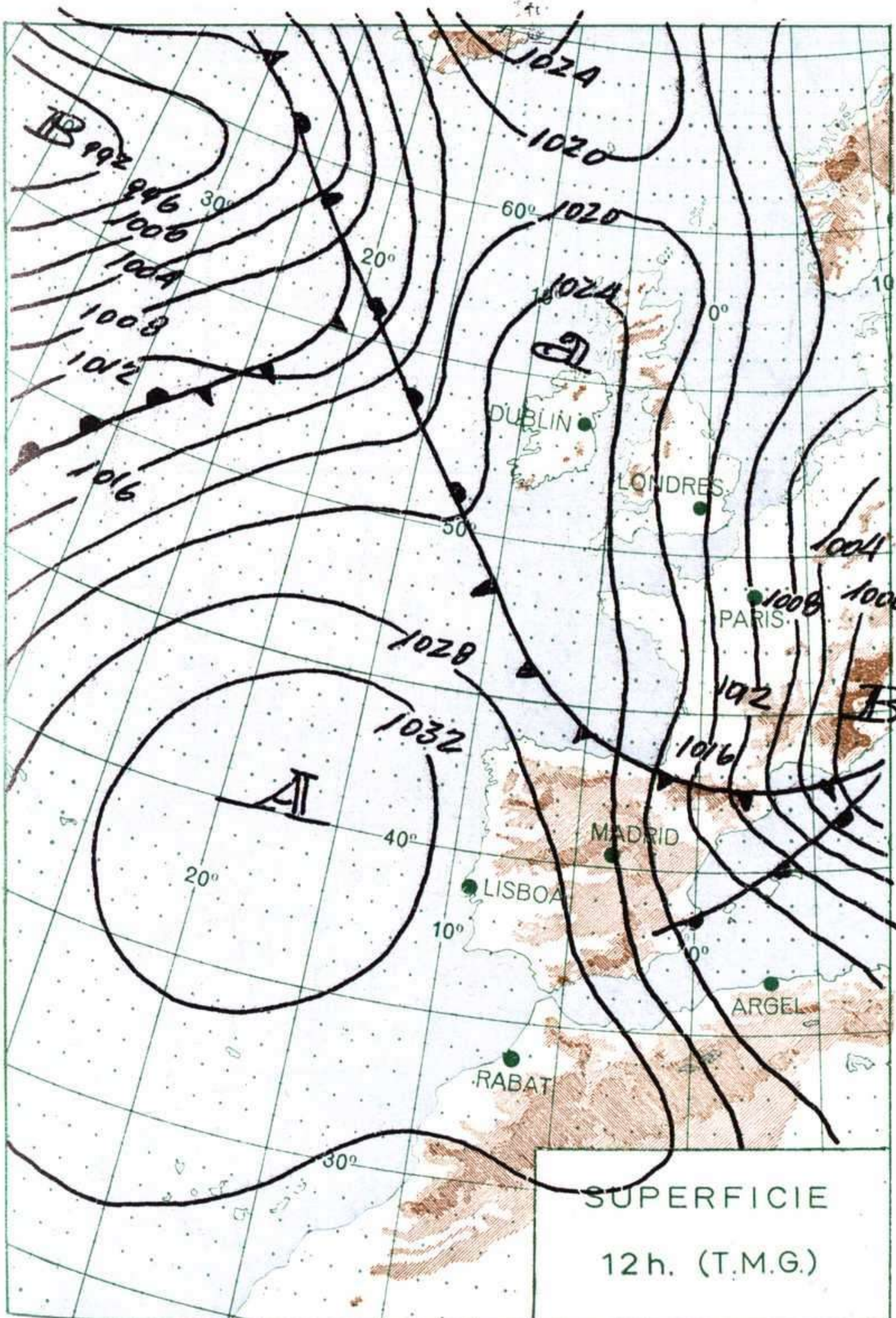
>2000
2000

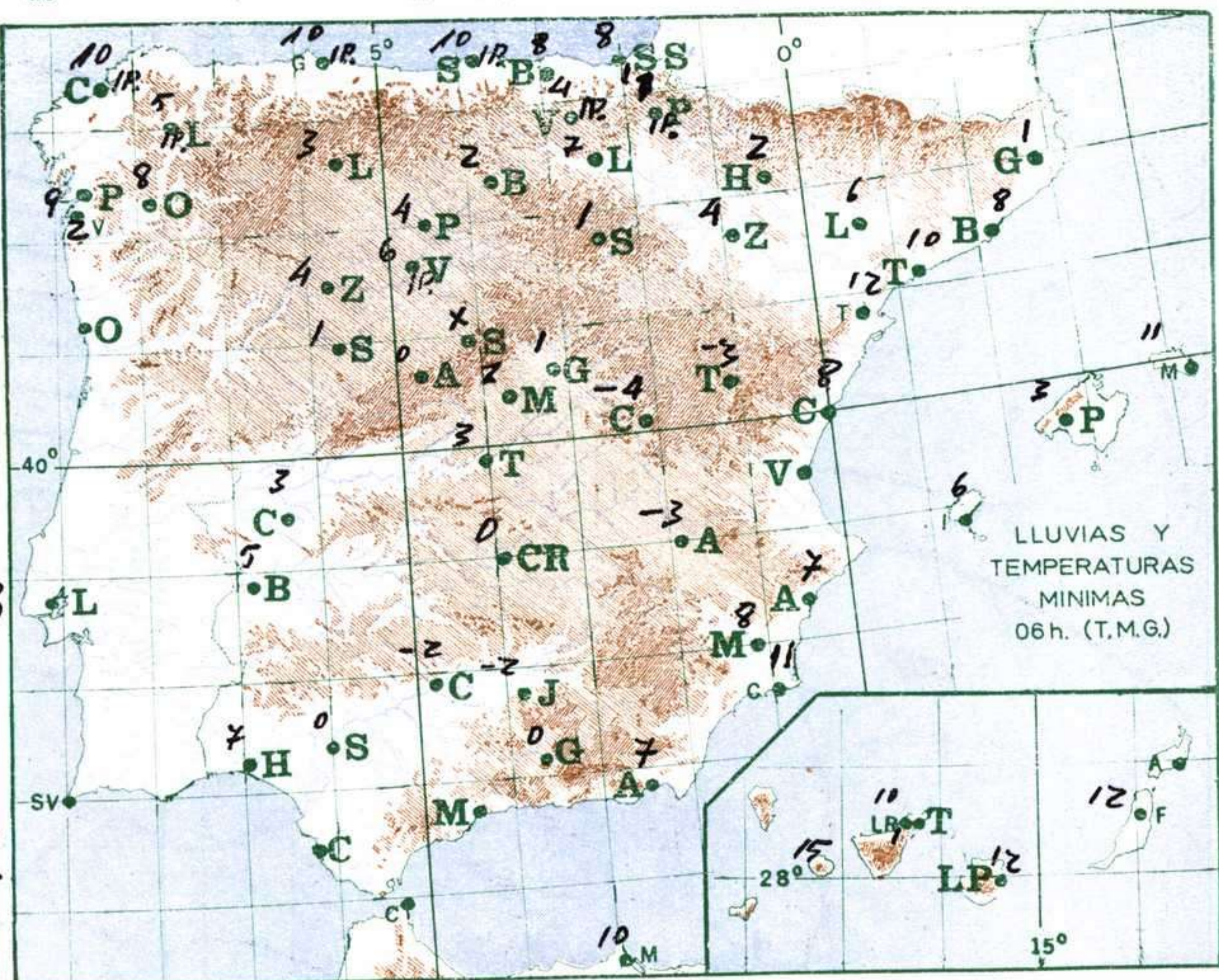
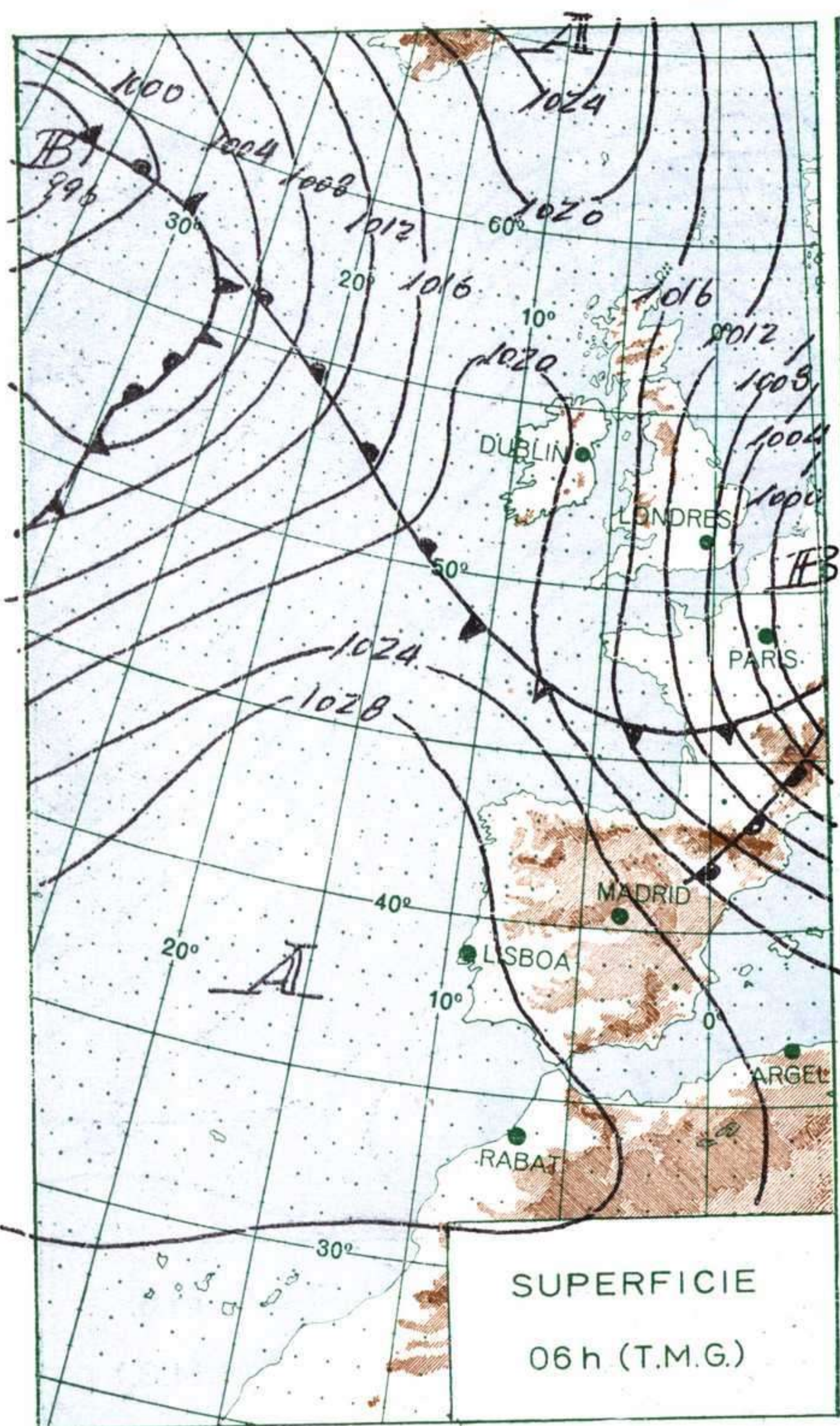
2000
1000

1000
500

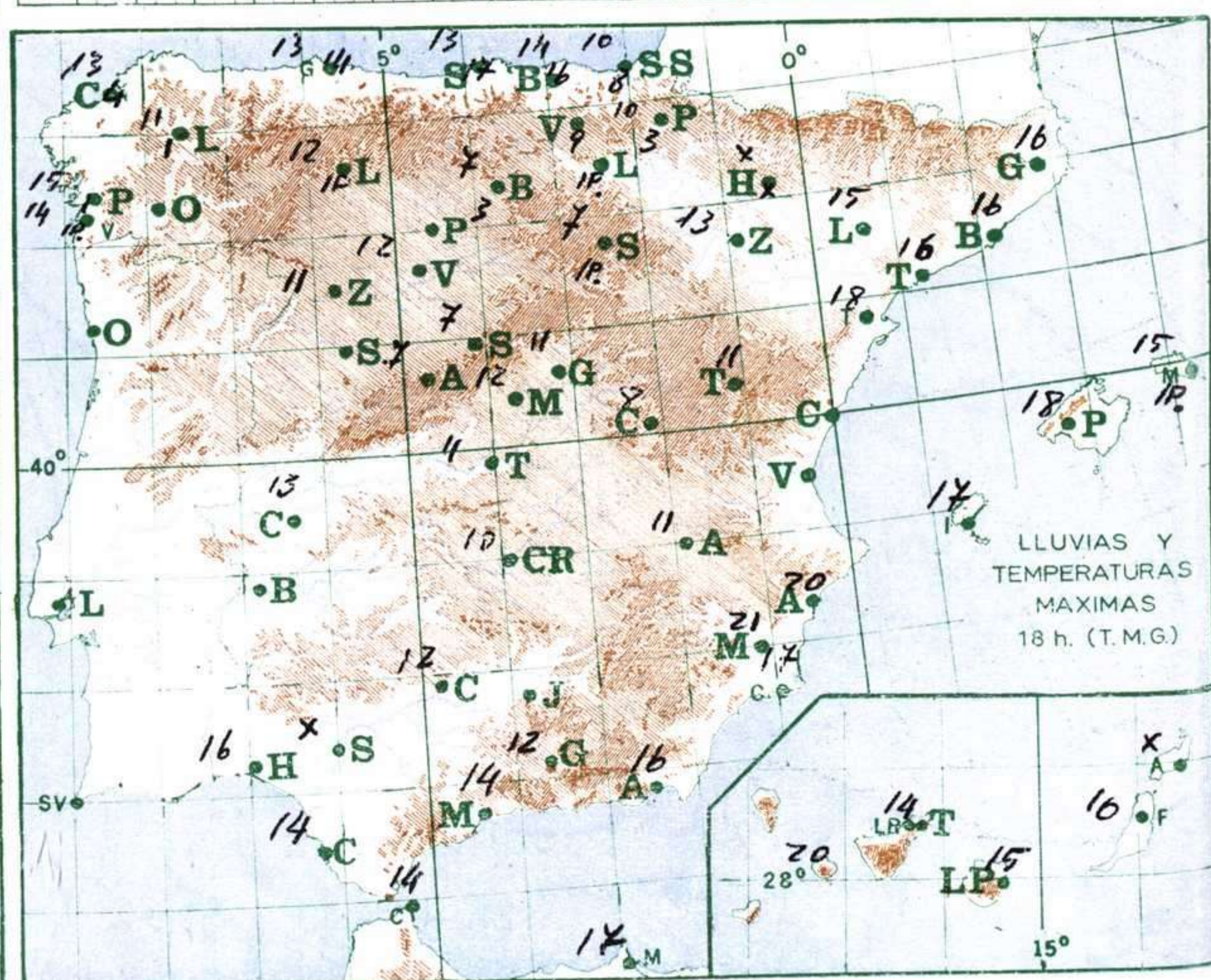
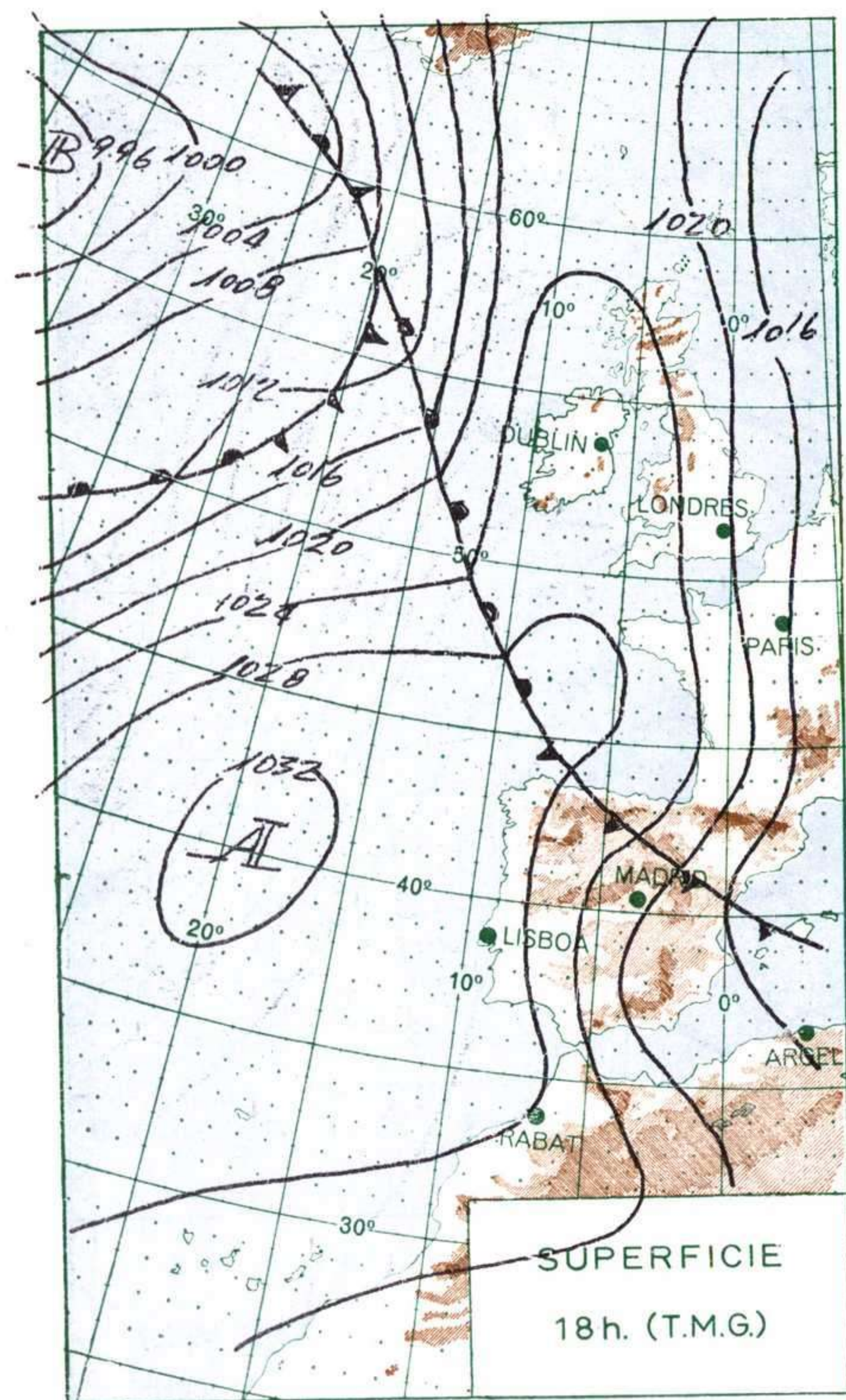
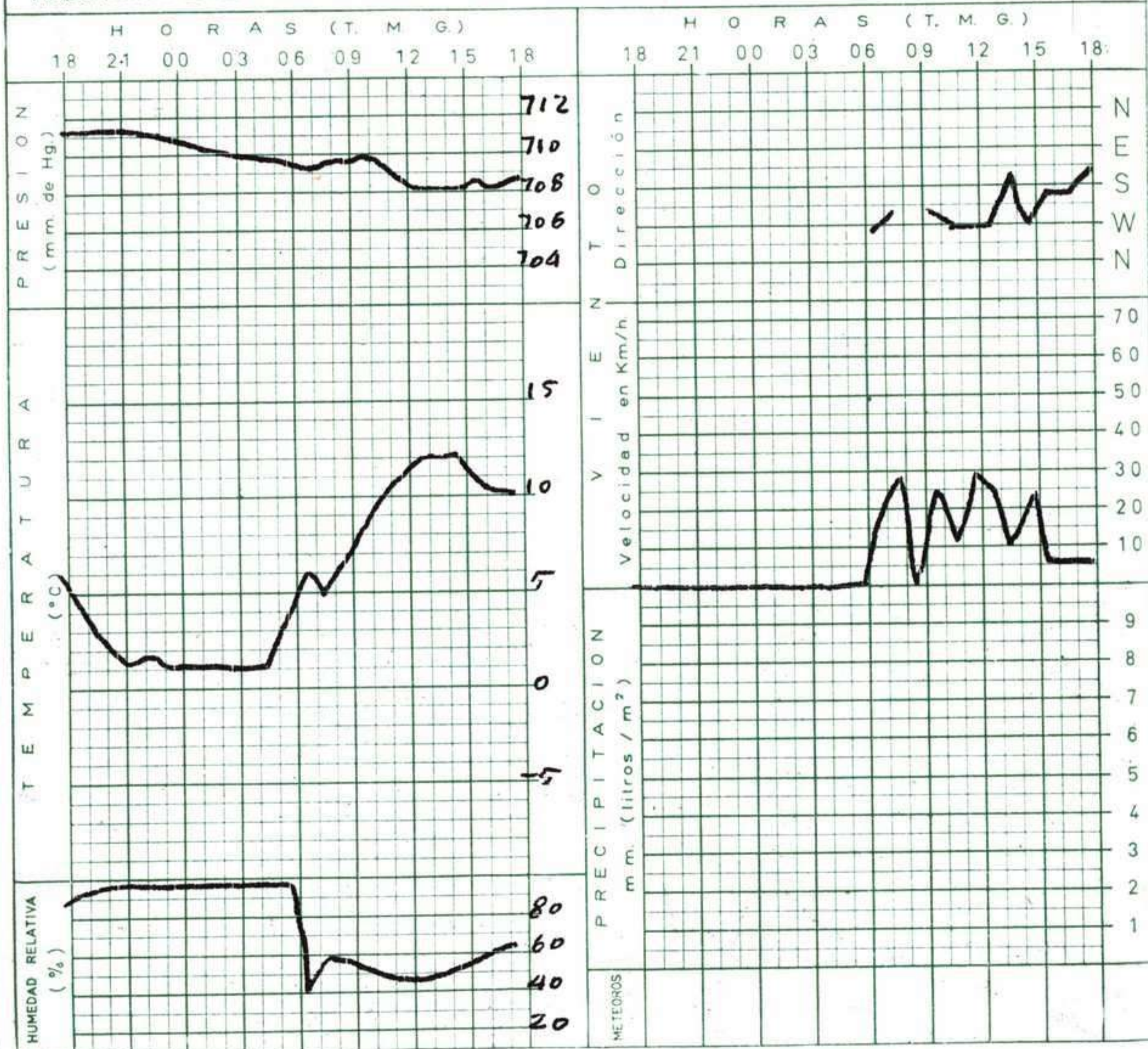
500
0

Mts.





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



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 | 239 | 9 | 31 | 24 12 | 1000 | | | | | 1000 | 235 | | | | 1000 | 197 | 11 | 45 | 23 50 | 1000 | | | | |
| 850 | 1560 | 3 | | 29 39 | 850 | 1555 | 3 | 62 | 29 19 | 850 | 1530 | 4 | 63 | 31 31 | 850 | 1530 | 4 | 63 | 31 31 | | | | | |
| 700 | 3110 | -4 | | 29 38 | 700 | 3107 | -6 | 60 | 31 35 | 700 | 3084 | | | 29 38 | 700 | 3084 | | | 29 38 | | | | | |
| 500 | 5680 | -19 | 29 | 29 52 | 500 | 5680 | -20 | 43 | 31 29 | 500 | 5650 | 20 | | 30 48 | 500 | 5650 | 20 | | 30 48 | | | | | |
| 400 | 7310 | -31 | 26 | | 400 | 7300 | -33 | 47 | 31 33 | 400 | 7260 | 34 | | 32 27 | 400 | 7260 | 34 | | 32 27 | | | | | |
| 300 | 9290 | -47 | | | 300 | 9260 | -49 | 11 | 34 30 | 300 | 9210 | | | 32 38 | 300 | 9210 | | | 32 38 | | | | | |
| 250 | 10470 | -57 | | | 250 | 10440 | -59 | | 34 55 | 250 | 10380 | -58 | | 32 58 | 250 | 10380 | -58 | | 32 58 | | | | | |
| 200 | 11850 | -60 | | | 200 | 11800 | -69 | | 36 60 | 200 | 11780 | -6 | | 31 38 | 200 | 11780 | -6 | | 31 38 | | | | | |
| 150 | 13590 | -60 | | | 150 | 13550 | -64 | | 33 45 | 150 | 13550 | | | 30 72 | 150 | 13550 | | | 30 72 | | | | | |
| 100 | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | 100 | 16110 | -57 | | 27 04 | | | | | |
| 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 | |
| 1022 | 10 | 26 | 188 | -72 | | | | | 952 | 1 | 15 | 138 | -63 | | | | | | | | | | | |
| 977 | 8 | 32 | 153 | -60 | | | | | 934 | 4 | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 875 | 0 | 18 | 140 | -60 | | | | | 875 | 3 | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| 743 | -3 | | 125 | -51 | | | | | 831 | 4 | 64 | | | | | | | | | | | | | |
| 636 | -10 | 64 | | | | | | | 630 | -8 | 47 | | | | | | | | | | | | | |
| 584 | -15 | 40 | | | | | | | 508 | -19 | 41 | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | -30 | 23 | | | | | | | 348 | -40 | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| 335 | -40 | 57 | | | | | | | 204 | -69 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 237 | 10 | 01 | 27 12 | 1000 | | | | | 1000 | 209 | | | | 1000 | 121 | 17 | 64 | 25 20 | 1000 | | | | |
| 850 | 1574 | 3 | 00 | 32 29 | 850 | 1541 | 3 | 50 | 34 25 | 850 | 1475 | 4 | 50 | 28 35 | 850 | 1475 | 4 | 50 | 28 35 | | | | | |
| 700 | 3130 | 4 | 39 | 33 40 | 700 | 3111 | -2 | 56 | 35 43 | 700 | 3057 | -1 | 59 | | 700 | 3057 | -1 | 59 | | | | | | |
| 500 | 5720 | -17 | 57 | | 500 | 5720 | -17 | 62 | 33 33 | 500 | 5650 | -19 | | | 500 | 5650 | -19 | | | | | | | |
| 400 | 7350 | -30 | 61 | | 400 | 7350 | -30 | | 34 34 | 400 | 7270 | -32 | | | 400 | 7270 | -32 | | | | | | | |
| 300 | 9320 | -47 | | | 300 | 9330 | -46 | | 35 52 | 300 | 9230 | -49 | | | 300 | 9230 | -49 | | | | | | | |
| 250 | 10510 | -57 | | | 250 | 10510 | -56 | | | 250 | 10400 | -58 | | | 250 | 10400 | -58 | | | | | | | |
| 200 | 11890 | -68 | | | 200 | 11890 | -68 | | 36 75 | 200 | 11790 | -61 | | | 200 | 11790 | -61 | | | | | | | |
| 150 | 13610 | -63 | | | 150 | 13630 | -61 | | | 150 | 13570 | -60 | | | 150 | 13570 | -60 | | | | | | | |
| 100 | 16120 | -70 | | | 100 | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 1021 | 12 | 02 | 152 | -64 | | | | | 950 | 8 | 56 | 173 | -67 | | 1008 | 17 | 68 | | | | | | | |
| 930 | 7 | 00 | 100 | -60 | | | | | 855 | 2 | 49 | 110 | -62 | | 995 | 16 | 61 | | | | | | | |
| 847 | 3 | 00 | | | | | | | 762 | 3 | 58 | | | | 851 | 4 | 56 | | | | | | | |
| 795 | 2 | 00 | | | | | | | 648 | -6 | 50 | | | | 835 | 8 | 58 | | | | | | | |
| 656 | -6 | 20 | | | | | | | 531 | -13 | 61 | | | | 500 | -18 | 61 | | | | | | | |
| 555 | -15 | 26 | | | | | | | 440 | -24 | 64 | | | | 230 | -63 | | | | | | | | |
| 400 | -30 | 61 | | | | | | | 355 | -37 | | | | | 110 | -58 | | | | | | | | |
| 210 | -66 | | | | | | | | 180 | -73 | | | | | | | | | | | | | | |

| Estación | Almería | | Albacet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Indicativo | 488 | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Día/hora | 7/12 | 7/12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | dd ff | dd ff |
| Tierra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.000 | 23 | 10 | 29 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.500 | 32 | 07 | 32 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.000 | 34 | 25 | 30 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.000 | 35 | 17 | 35 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.000 | 35 | 25 | 35 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 M _h C _h | T _g T _g app | Nddff | VVwww | PPPTT | N _h C _h M _h C _h | T _g T _g app | 7RRR _g T _g | Nddff | VVwww | PPPTT | N _h C _h M _h C _h | T _g T _g app | 7RRR _g T _g | Nddff | VVwww | PPPTT | N _h C _h M _h C _h | T _g T _g app | 7RRR _g T _g | Nddff | VVwww | PPPTT | N _h C _h M _h C _h | T _g T _g app | 7RRR _g T _g | | | | | | | | | | | |
| 001 | 8231o | 9o022 | 2831 | 855xx | o77o | 82512 | 4o028 | 27811 | 855xx | 118o3 | 7971o | 82712 | 4o6o6 | 29212 | 863xx | 1221o | 827o7 | 58o22 | 29812 | 754xx | 111o6 | 7o413 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 008 | 82413 | 97o22 | 272o7 | 4747x | o56o7 | 8231o | 96612 | 26o08 | 6747x | o47o0 | 793o5 | 8271o | 94535 | 2671o | 874xx | o91o7 | 827o8 | 965o5 | 2761o | 873xx | o91o7 | 7o111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 042 | 8o00o | 7o022 | 288o8 | 855xx | o64o0 | | | | | | | 829o5 | 565o5 | 2951o | 873xx | 1o1o5 | 7o00o | 65o22 | 3o4o9 | 754oo | o91o4 | 7o211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 045 | | | | | | | | | | | | 8271o | 5o026 | 27911 | 853xx | 1o3o4 | 727o8 | 63o12 | 28o11 | 783oo | o95oo | 7o212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 053 | | | | | | 4o00o | 98o21 | 285o9 | oo98o | o15o7 | 797xx | 832o7 | 96515 | 2781o | 3742x | o68o1 | 727o9 | 97o22 | 2771o | 774oo | o71o5 | 79711 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 014 | 127o6 | 98o1o | 24911 | 156oo | o3113 | 82216 | 96515 | 24112 | 856xx | o85o1 | 7971o | 82612 | 94616 | 25813 | 875xx | 111o3 | 818o4 | 94616 | 2871o | 983xx | o9216 | 71413 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 023 | 623o6 | 96o15 | 2481o | 2o915 | o6524 | 8322o | 96o22 | 23212 | 864xx | o86o6 | 7971o | 82914 | 956o2 | 2691o | 873xx | o9228 | 8o00o | 96216 | 294o8 | 874xx | o62o9 | 71713 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 025 | | | | | | 82918 | 6o022 | 2o313 | 5557x | o77o8 | 7o0o8 | 83318 | 1o622 | 245o9 | 872xx | o6225 | 831o6 | 6o022 | 271o8 | 6847x | o5216 | 71614 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 027 | 42716 | 7o012 | 229o8 | oo97x | o4724 | 82924 | 58632 | 2o2o9 | 874xx | o7512 | 7o1o8 | 83611 | 6o614 | 237o8 | 874xx | o6329 | 83614 | 65o22 | 263o7 | 884xx | o321o | 7o81o | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 029 | | | | | | 82814 | 5o5o2 | 1851o | 885xx | o8613 | 7o4o9 | 8o612 | 6o022 | 2251o | 285xx | o7227 | 8o1o4 | 6o022 | 2541o | 885xx | o4213 | 7o6xx | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 055 | 42718 | 58o22 | 538o2 | 2342o | o17o2 | 52724 | 58o22 | 521o4 | 534oo | o24oo | 7o0o3 | 82724 | 58o25 | 516o7 | 833xx | o54oo | 7o32o | 56o22 | 534o9 | 733oo | o52o9 | 79712 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | | | | | | 327o8 | 5o41o | 487o4 | 2562o | o27o3 | 7o0o4 | 62312 | 6o022 | 4831o | 21642 | o68o8 | 327o5 | 65o21 | 487o6 | 2o742 | o62o4 | 7o011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 075 | 82214 | 97o22 | 547o2 | 863xx | xxxxx | 421o9 | 97o2o | 534o2 | o73oo | o17o2 | 7o0o2 | 822o8 | 96o31 | 544o5 | 873xx | o34oo | 83614 | 97o26 | 553o5 | 884xx | o42o6 | 7o4o6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | 92o04 | 93454 | 278o2 | 9xoxx | o27o8 | o2o09 | 96o04 | 266o3 | oo9oo | o37o9 | 797o6 | 823o4 | 97o22 | 26o08 | 11546 | o4oo3 | 429o7 | 98o12 | 2471o | 3553o | o53o9 | 7o012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | | | | | | 33218 | 97o3o | 522o2 | 354oo | 516o9 | 7o0o1 | 83212 | 962o8 | 518o3 | 863xx | o2812 | 8o00o | 97o15 | 53oo5 | 854oo | o22o4 | 797o7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 | o25o8 | 65oo0 | 543o3 | oo9oo | o24oo | o23o6 | 656oo | 534o3 | oo9oo | o27o3 | 7o0o1 | 72512 | 68o22 | 554o7 | 755o2 | o47oo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | | | | | | 227o6 | 99oo0 | 55oo3 | oo9o1 | 5o7o3 | 7o05o | 52918 | 99o21 | 555o5 | 1664o | o48o7 | 7321o | 97o21 | 555o6 | 766xx | o52o4 | 7o0o7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 213 | | | | | | 811o3 | 96o22 | 535o5 | 6631x | 516o3 | 7xxxx | 823o7 | 98o22 | 542o5 | 5542x | o27o5 | 723o4 | 97o22 | 545o7 | 5547o | o53o3 | 7o0o7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | oo00o | 6o00o | 28852 | oo9oo | 537o4 | 3o00o | 58411 | 257o1 | oo9o1 | oo612 | 7o052 | 4o9o4 | 96o21 | 248o9 | 255o1 | o37o6 | 52919 | 97o22 | 22711 | 58581 | o53o6 | 7o013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | | | | | | 1o00o | 97o2o | 268o4 | oo9o1 | o3611 | 7o0o3 | 727o9 | 98o22 | 267o8 | 1o941 | o27o9 | 523o4 | 97o22 | 2541o | 756o1 | o33o8 | 7o011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 231 | | | | | | 3o00o | 98o3o | 53553 | 2855o | 53611 | 7o054 | 332o2 | 98o11 | 537o6 | oo9o2 | o2813 | 731o4 | 98o31 | 532o8 | 7853o | o4653 | 7o0o8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | | | | | | 627o2 | 98o31 | 514oo | 3o732 | 524o3 | 7o053 | 7321o | 98o31 | 512o6 | 315o1 | o2711 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 348 | 327o3 | 93o31 | 314o4 | 247o3 | oo9o3 | 227o3 | 93o11 | 3oo2x | 247oo | oo8o7 | 7o05o | o23o4 | 95o34 | 292o5 | 347o3 | o23o7 | 52711 | 98o21 | 27oo8 | 347o3 | o43o4 | 7o01o | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | oo00o | 6o00o | 282oo | oo9oo | 527o8 | oo00o | 6o00o | 28652 | oo9oo | 52711 | 7o053 | 53324 | 65o21 | 2191o | 2o751 | 52715 | 3331o | 62o2o | 235o8 | oo9o1 | 512o5 | 7o011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 261 | | | | | | 927o8 | 91455 | 279o4 | 9xoxx | o46o9 | 7o0o3 | 53212 | 98o21 | 27111 | 11641 | o48o7 | 33214 | 98o21 | 26211 | 146o1 | o56o1 | 7o013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 330 | 4o00o | 6o011 | 293o6 | oo9o1 | o52o1 | 6o00o | 57o21 | 293o6 | 673xx | o54oo | 7o0o5 | 731o4 | 75o22 | 288o9 | oo931 | o5712 | 831o4 | 75o22 | 26513 | oo931 | o77o1 | 7o015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080 | | | | | | 827 | 4o8o8 | 22oo7 | 873xx | o3712 | 792o4 | 836o8 | 56616 | 224o8 | 83xxx | o64oo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 084 | 3271o | 7o021 | 266o7 | 3o94o | o37o7 | 82714 | 6o6o5 | 22oo8 | 874xx | o16o5 | 797o6 | 83122 | 5o634 | 219o6 | 873xx | o68o1 | 8291o | 5o6o4 | o6217 | 71o13 | 1o243 | 7xxxx | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 086 | | | | | | 836o1 | 94515 | 229o4 | 873xx | o17o7 | 792o1 | 7321o | 95514 | 214o8 | 784oo | o62o4 | 732o3 | 95o21 | 25oo6 | 784oo | o4215 | 7o31o | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 094 | | | | | | 22514 | 76o2o | 186o2 | 255oo | o1616 | 7o0o2 | 625o2 | 76o22 | 122o9 | 295o4 | o7713 | 429xx | 76o2o | 147o8 | 147o8 | 255o2 | 7xxxx | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 2291o | 75o21 | 244o7 | oo9o1 | o27o8 | 12712 | 75o3o | 215o5 | oo9o1 | o2615 | 7o0o4 | 82714 | 82o22 | 18412 | 65641 | o382o | 33118 | 8oo12 | 226o9 | 25641 | o1224 | 7o013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 233 | o24o6 | 98oo1 | 4o551 | oo9oo | 53o2o | 43oo8 | 98o21 | 4o1o3 | 255o2 | oo7o7 | 7o053 | 73512 | 98o22 | 4oo07 | 45544 | o2715 | 83624 | 98o22 | 4o3o7 | 6557x | o4516 | 7o0o9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | | | | | | 122o6 | 98o21 | 169o6 | 1o94o | o26o1 | 7o0o6 | 62714 | 98o21 | 18611 | 5557o | o381o | 32716 | 98o22 | 1541o | 1254o | 52234 | 7o015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | | | | | | 2o00o | 2oo11 | 136o2 | 1o941 | o272o | 7o0o7 | 41821 | 65o31 | o7511 | 2o941 | oo726 | 21821 | 65o11 | 1oo11 | 1264o | oo327 | 7o016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | o2218 | 97oo0 | 1341o | oo9oo | o672o | 7o0o8 | 42222 | 98o21 | o7514 | 15646 | o6735 | 532o3 | 97o21 | 12914 | 4o946 | o8248 | 7o016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | o36o8 | 6o00o | 212o7 | oo9oo | o2711 | o29o6 | 65oo0 | 158o6 | oo9oo | o172o | 7o0o9 | 52917 | 7oo12 | 1oo15 | 255o1 | o3736 | 5o00o | 65o22 | 12812 | oo931 | o2732 | 7o016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | | | | | | o2725 | 75oo0 | 17o1o | oo9oo | o1724 | 7o0o9 | 6252o | o4o35 | 11o16 | 21552 | o4741 | 52923 | 12313 | 155o1 | 52545 | xxxxx | 7o017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 238 | | | | | | 1341o | 99o2o | 17214 | 14744 | 53727 | 7o012 | | | | | | 3323o | 98o11 | o4914 | 1o94x | o1215 | 7o018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 286 | | | | | | 423o6 | 97o21 | 2o214 | 22675 | 55715 | 7o0o8 | 726o8 | 98o21 | 16117 | 12576 | 53619 | 723o6 | 97o21 | 16919 | 12546 | o4321 | 7o022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | o27o8 | 7o0o1 | 239o6 | oo9oo | o2812 | 62618 | 65o11 | 2o3o9 | 2o932 | o27o3 | 7o0o6 | 8252o | 65o21 | 18o17 | 5o972 | o4715 | 72724 | 65o21 | 16616 | 35671 | o42o9 | 7o019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 358 | oxxxx | 97oo0 | 2371o | oo9oo | o3713 | 3o00o | 97o3o | 21212 | 3o94o | o3713 | 7o0o8 | 5271o | 98o12 | 18717 | 3o942 | o272o | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 429 | | | | | | o231o | 75oo0 | 235o8 | oo9oo | 51813 | 7o0o4 | 332o8 | 75o12 | 2o319 | 1o941 | 1o723 | 4361o | 7oo21 | 18619 | oo931 | 134o1 | 7o021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 433 | | | | | | o2514 | 7o0oo | 242o7 | oo9oo | o2712 | 7o0o4 | 42o12 | 7oo12 | 21516 | 2o971 | o3215 | 7271o | 7oo3o | 2o516 | 7o93o | o52o9 | 7o023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 391 | oo00o | 62o2 | 3o94 | oo9oo | o22o3 | oo00o | 58o2o | 299oo | oo9oo | 5o22o | 7o05o | 4o00o | 6oo52 | 296o9 | oo9o1 | o68o5 | 5o00o | 7oo21 | 27912 | oo9o1 | 1o5o1 | 7xxxx | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 410 | oo00o | 6o00o | 29oo1 | oo9oo | oo4oo | oo00o | o1444 | 29252 | oo9oo | 534oo | 7o052 | oo00o | o5444 | 288o4 | oo9oo | o38o5 | 3o00o | 6oo11 | 258o8 | oo9o1 | o63o7 | 7o012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | oo00o | 65oo0 | 258o4 | oo9oo | oo4oo | 9o00o | 1o44o | 258o1 | 9xoxx | oo6o3 | 7o0oo | 3o00o | 2o1o4 | 247o5 | 2724o | o4712 | 4o00o | 65oo0 | 223o8 | oo9o4 | o33o1 | 7o012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | | | | | | 232o6 | 96o3o | 282o7 | oo9o5 | o74oo | 7o0o7 | 432o5 | 97o11 | 27812 | oo9o6 | o88o8 | 832o9 | 96o3o | 26313 | oo916 | o73o5 | 7o016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 451 | oo00o | 6oo5o | 297o5 | oo9oo | o53o3 | 9o00o | oo47o | 297o1 | 9xoxx | o14oo | 7o0o1 | 436o4 | 5oo54 | 2941o | 4o9o3 | o84oo | 5o00o | 7o0oo | 27312 | 5o9o5 | 1o4oo | 7o014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 452 | | | | | | | | | | | | 332o4 | 5oo51 | 27312 | oo9o1 | o88o4 | 232o4 | 65o21 | 25513 | oo9o4 | o98o3 | 7o014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 458 | | | | | | 62317 | 98o22 | 26412 | 664oo | 1o7o1 | 7o0o8 | 52713 | 97o51 | 26913 | 185o4 | o98o6 | 63117 | 98o31 | 25513 | 4446o | o94oo | 7o015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 482 | o3216 | 65oo0 | 25912 | oo9oo | o42o3 | | | | | | | 63215 | 7oo21 | 25616 | oo921 | o56o9 | 33316 | 7oo21 | 22914 | 1o921 | o23o4 | 7o014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 488 | oo4o2 | 97oo0 | 25o1o | oo9oo | o8oo0 | oo00o | 97oo0 | 241o7 | oo9oo | o68o8 | 7o0o7 | 42516 | 98o12 | 22315 | 3o942 | 11817 | 4o00o | 98o21 | 19914 | 3o942 | 136o7 | 7o015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 306 | 3o00o | 58o3o | 234o4 | 15531 | o4616 | 32512 | 6oo2o | 19113 | 1553o | o8725 | 7o0o3 | 32524 | 7oo21 | 12716 | 155o1 | o8744 | 63o18 | 6oo21 | 14616 | 25531 | o7225 | 7o013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 314 | 522o5 | 64o21 | 21211 | 555oo | o9816 | 32516 | 65o11 | 16516 | 3o93o | o8726 | 7o011 | 72518 | 7oo3o | 11514 | oo9o5 | o7725 | 7o114 | 6o | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |