



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 552
2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 5 DE JULIO DE 1953

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

| ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol | ESTACIONES | TEMPERATURA | | PRECIPITACION | | Horas de sol |
|----------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|-----------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|--|-------------|------|---------------|-----|--------------|
| | Máx. | Mín. | Noche | Día | | | Máx. | Mín. | Noche | Día | | | Máx. | Mín. | Noche | Día | |
| La Coruña..... | 20 | 16 | | | 0.1 | Reinosa..... | 19 | 10 | | | 5.0 | P. de Mallorca | 29 | 19 | ip | | 9.8 |
| Monteventoso. | 18 | 14 | | | | Vitoria..... | 18 | | | 1 | | Pollensa..... | | | | | |
| Lugo..... | | 12 | | | | Vitoria (A).... | 17 | | | | | Mahón..... | 28 | 17 | | | 13.4 |
| Guitiriz..... | | | | | | Logroño..... | 21 | 15 | | | 5.3 | Son Bonet.... | | | | | |
| Rozas..... | | | | | | Monflorite.... | | 12 | | | 12.5 | Sta C. Tenerife | 27 | 20 | | | 5.7 |
| Santiago (A).. | | 12 | | | | Veruela..... | | | | | | Gando..... | 26 | 19 | | 6 | 7.6 |
| Santiago..... | 28 | 13 | | | 3.6 | Calatayud.... | | | | | | Los Rodeos... | 17 | 10 | | | 4.0 |
| Vigo..... | 28 | 16 | | | 14.2 | Valenzuela.... | 25 | | | | | Fuerteventura | 24 | 18 | | | 4.2 |
| Ponferrada... | 28 | 13 | | | | Sanjurjo..... | 25 | 15 | | | 11.2 | Lanzarote.... | | | | | |
| Gijón..... | 21 | 15 | | | 0.0 | Zaragoza..... | | | | | | Tetuán..... | 28 | 20 | | | 8.5 |
| Oviedo..... | | | | | | Calamocha.... | | | | | | Larache..... | 37 | 17 | | | 11.0 |
| Santander.... | 20 | 16 | | | 0.0 | Teruel..... | 27 | | | 4 | | Melilla..... | 27 | 2L | ip | | |
| Sondica..... | 21 | | | | | Lérida..... | ? | 16 | | | 10.8 | Ifni..... | 23 | 15 | | | |
| Bilbao..... | | | | | | Gerona..... | | 17 | | | 5.6 | Cabo Juby.... | 27 | 18 | | | 7.9 |
| Igueldo..... | | 15 | ip | | 2.9 | Barcelona.... | 27 | 21 | | | 8.0 | Villa Cisneros | | 18 | | | 12.0 |
| León..... | 25 | 9 | | | 12.9 | Prat..... | | 15 | | | 13.0 | OBSERVACIONES DE MONTAÑA | | | | | |
| Zamora..... | | 11 | | | | Reus..... | | | | | | Navacerrada... | | 8 | | | 1.0 |
| Palencia..... | 22 | 11 | | | | Tarragona.... | | | | | | Montserrat.... | | | | | |
| Villafria.... | 19 | 10 | | | | Tortosa..... | 29 | 20 | | | 10.6 | Izaña..... | 17 | ? | | | 13.6 |
| Burgos..... | 20 | 11 | | | 9.5 | Castellón.... | 27 | 19 | | | 9.0 | OBSERVACIONES DE LA COSTA | | | | | |
| Valladolid... | 24 | 11 | 5 | | 13.3 | Manises..... | | | | | | Punta Galea... | | 16 | 1 | | |
| Villanubla... | 23 | 10 | | | 13.3 | Valencia..... | 28 | 20 | ip | | 10.0 | Cabo Mayor... | 22 | | | | |
| Soria..... | 23 | 9 | | | 11.2 | Alicante..... | | 19 | | | 12.1 | Vares..... | 17 | 12 | | | |
| Salamanca... | 28 | 12 | | | | Rabasa..... | 29 | 18 | | | | Finisterre.... | 21 | 12 | | | |
| Avila..... | | 11 | | | | Murcia..... | 32 | | | | | San Fernando. | 32 | 19 | | | |
| Segovia..... | | 11 | | | | Alcantarilla.. | 30 | | | | | Tarifa..... | | 19 | | | |
| Barajas..... | 28 | 16 | 1 | | 7.7 | San Javier.... | 29 | 21 | | | 9.5 | Cartagena.... | 25 | 17 | | | |
| Madrid..... | 26 | 15 | 5 | | ? | Sevilla..... | 35 | 17 | | | 13.0 | C. S. Antonio.. | | 18 | | | |
| Getafe..... | 28 | 15 | 17 | | 5.8 | Jerez..... | 34 | 19 | | | | Cabo Bagur... | 28 | 19 | | ip | |
| Alcalá..... | | | | | | Córdoba..... | 30 | 20 | | | | 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. | | | | | |
| Toledo..... | 27 | 16 | | | 3.6 | Jaén..... | 31 | 19 | | | | Las horas de sol corresponden al día de ayer. | | | | | |
| Guadalajara... | 22 | 10 | 1 | | 7.2 | Granada..... | 32 | 16 | ip | ip | 11.8 | | | | | | |
| Cuenca..... | 21 | 10 | 2 | | 5.7 | Cartuja..... | 31 | 17 | | ip | | | | | | | |
| Molina..... | 21 | 10 | | | | Huelva..... | 29 | 19 | | | 12.5 | | | | | | |
| Ciudad Real... | 26 | 11 | ? | | | Málaga..... | 29 | 20 | | | 12.0 | | | | | | |
| Albacete..... | 28 | 14 | | | | Almería..... | 32 | 20 | | | 12.5 | | | | | | |
| Cáceres..... | 30 | 19 | ip | | | | | | | | | | | | | | |
| Badajoz..... | 34 | 15 | 8 | | 8.8 | | | | | | | | | | | | |

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Se han registrado tormentas en el Centro, Extremadura, Duero y Ebro. Se han recogido 8 litros en Badajoz y 7 en Gerona.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 6.

Cielo nuboso con algunas lloviznas en el golfo de Vizcaya. Bancos de niebla en Galicia. Actividad tormentosa en el Centro y sistema Ibérico a partir del mediodía.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

No se esperan variaciones en el estado del mar.

DOMINGO 5 de JULIO de 1953

SIMBOLOS INTERNACIONALES

| | | | |
|---|----------|---|-----------|
| ☐ | Nebolina | ✱ | Nieve |
| ☐ | Niebla | ▽ | Chubascos |
| ∞ | Calima | ⊗ | Tormenta |
| ● | Llovizna | ▲ | Granizo |
| ● | Lluvia | + | Ventisca |

| | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| ○ | Cielo sin nubes | ☉ | 5 octavos Nubes |
| ⊕ | 1 octavo " | ☉ | 6 " " |
| ⊗ | 2 " " | ☉ | 7 " " |
| ⊗ | 3 " " | ● | Cielo cubierto |
| ⊗ | 4 " " | ⊗ | oculto. |

| | |
|-------|----------------|
| ▲▲▲▲ | Frente frío |
| ▲▲▲▲ | Frente cálido |
| ▲▲▲▲ | Oclusión |
| ----- | Discontinuidad |
| ~~~~~ | Isobaras |

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT E
V ww ⊕ N
Td Td W

La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza. Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 35° en Sevilla.

Mínima: 9° en León y Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 25,8 14,30. Mín.: 15,3 6,00h.
a 1 h. 17,3 a 13 h. 24,6
a 7 h. 16,2 a 18 h. 16,8

PRESIONES

Máxima: 707,5 mm. a 7,00 hoy
Mínima: 705,7 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 707,0 a 13 h. 706,2
a 7 h. 707,5 a 18 h. 706,6

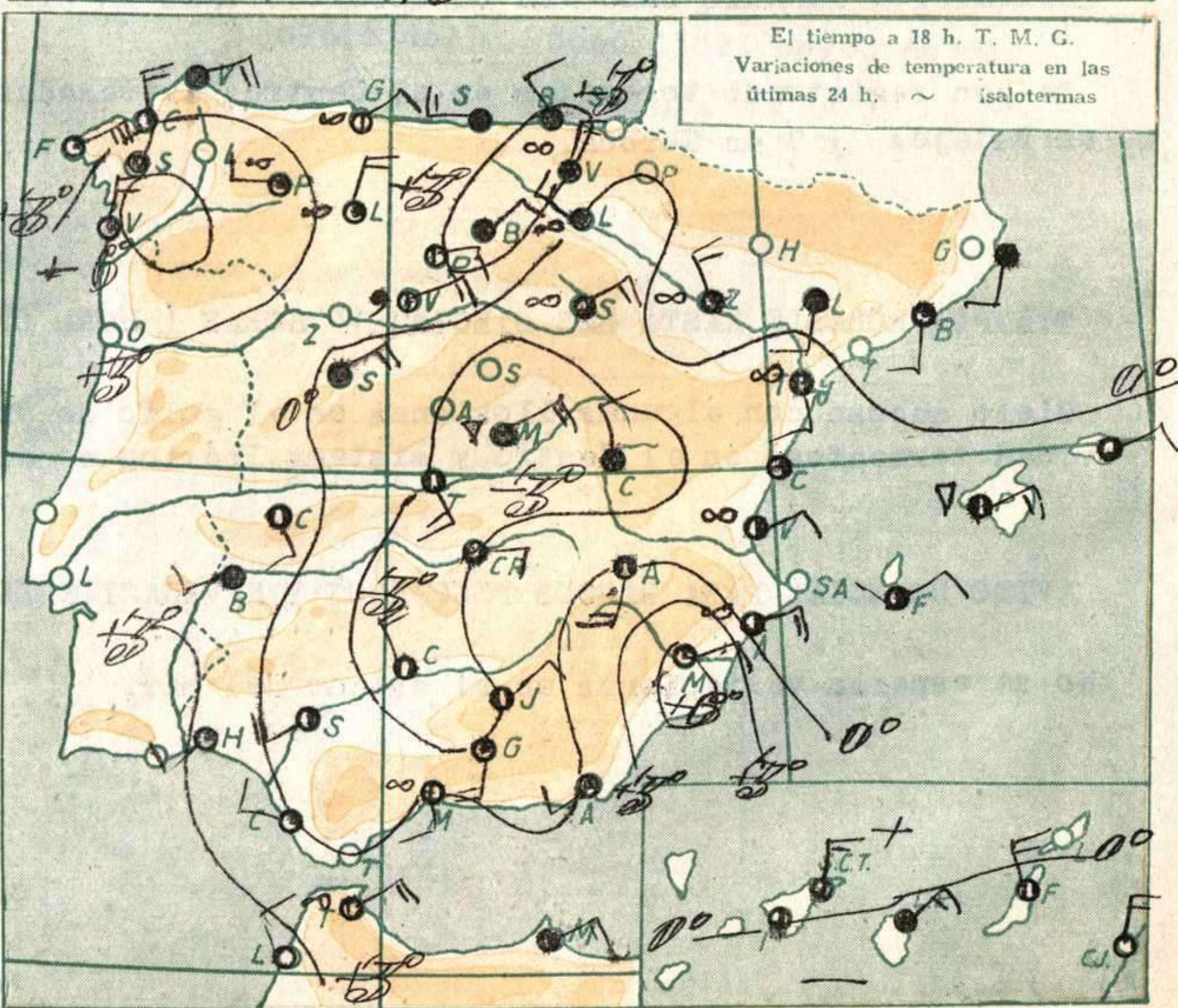
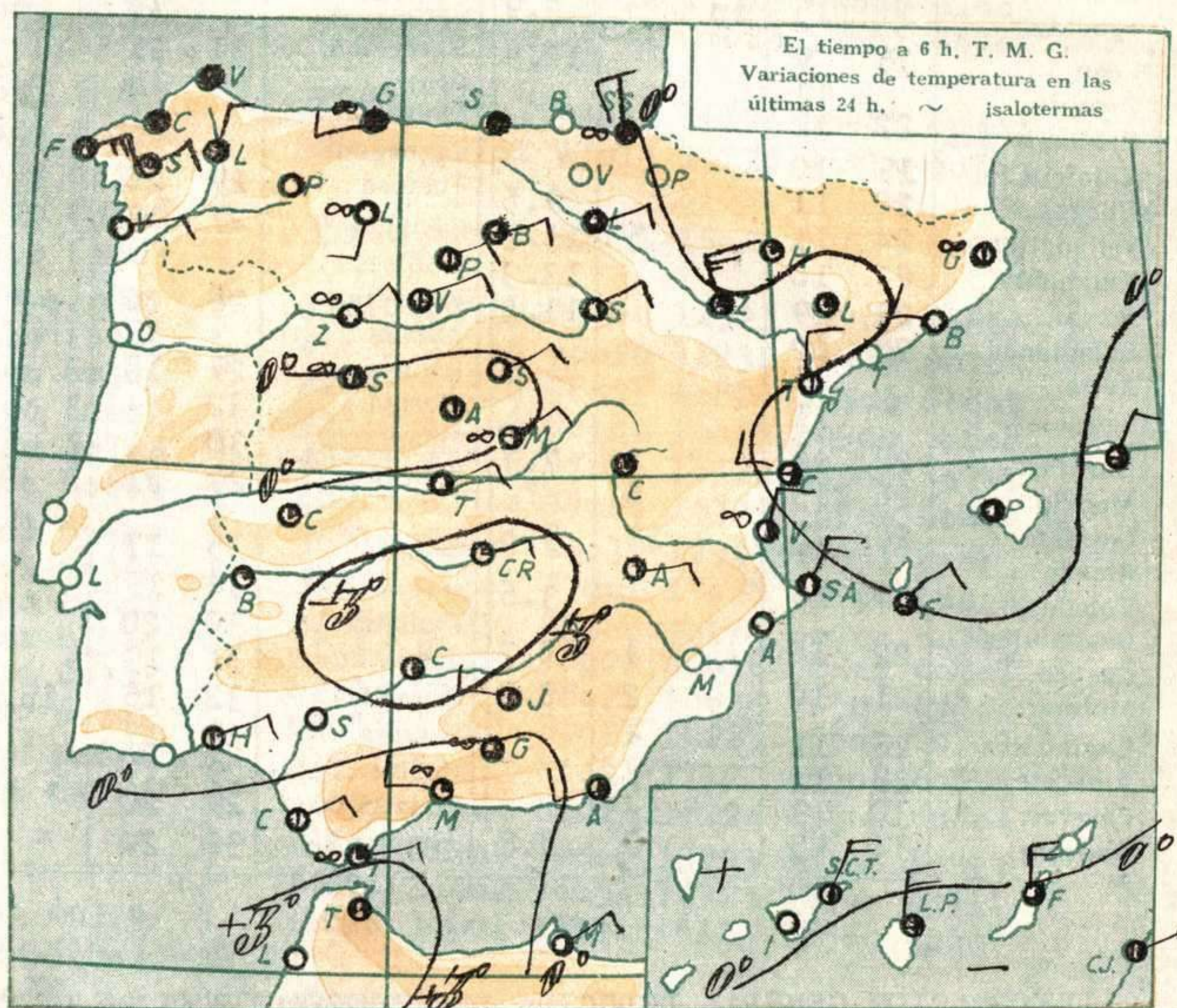
VIENTO

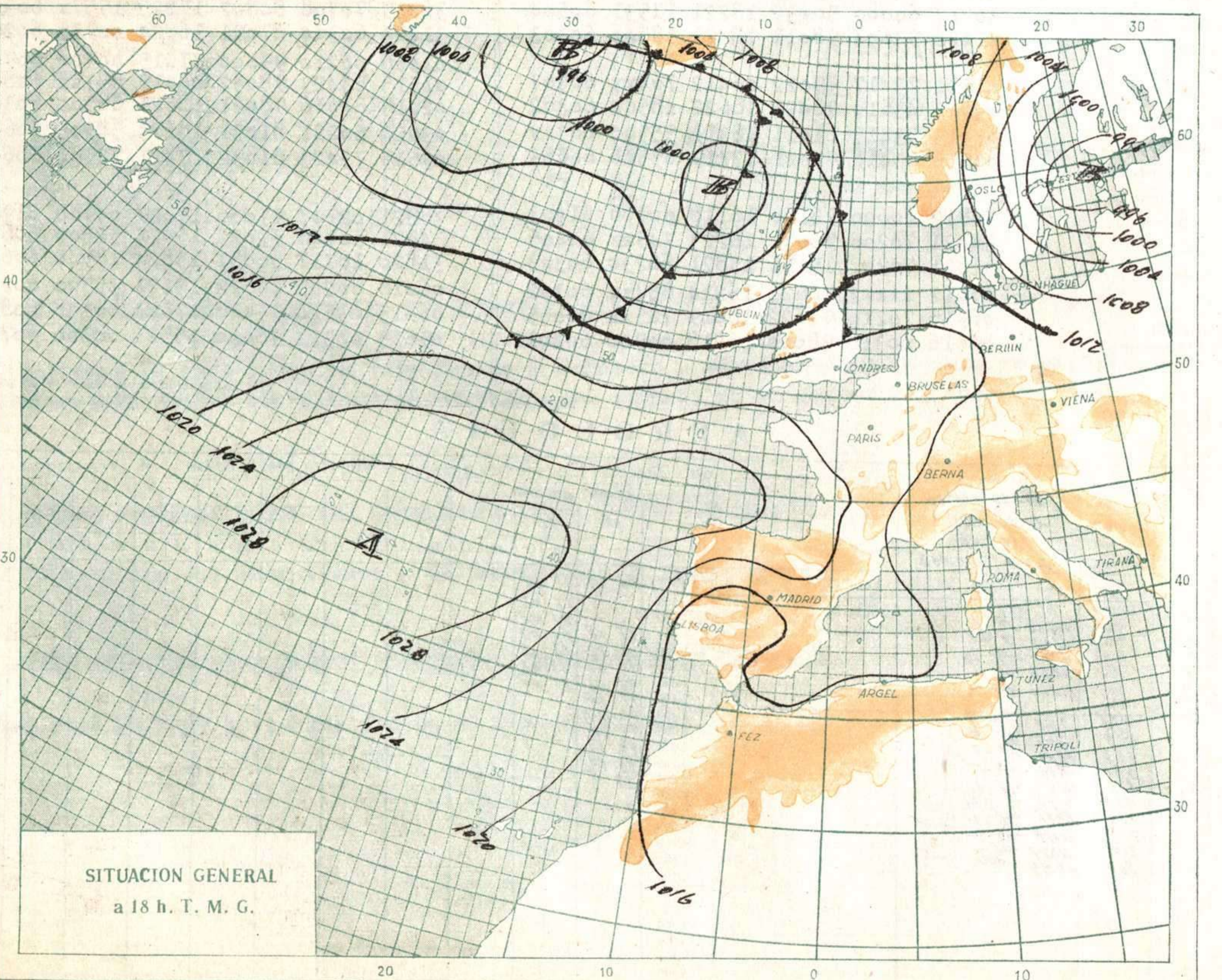
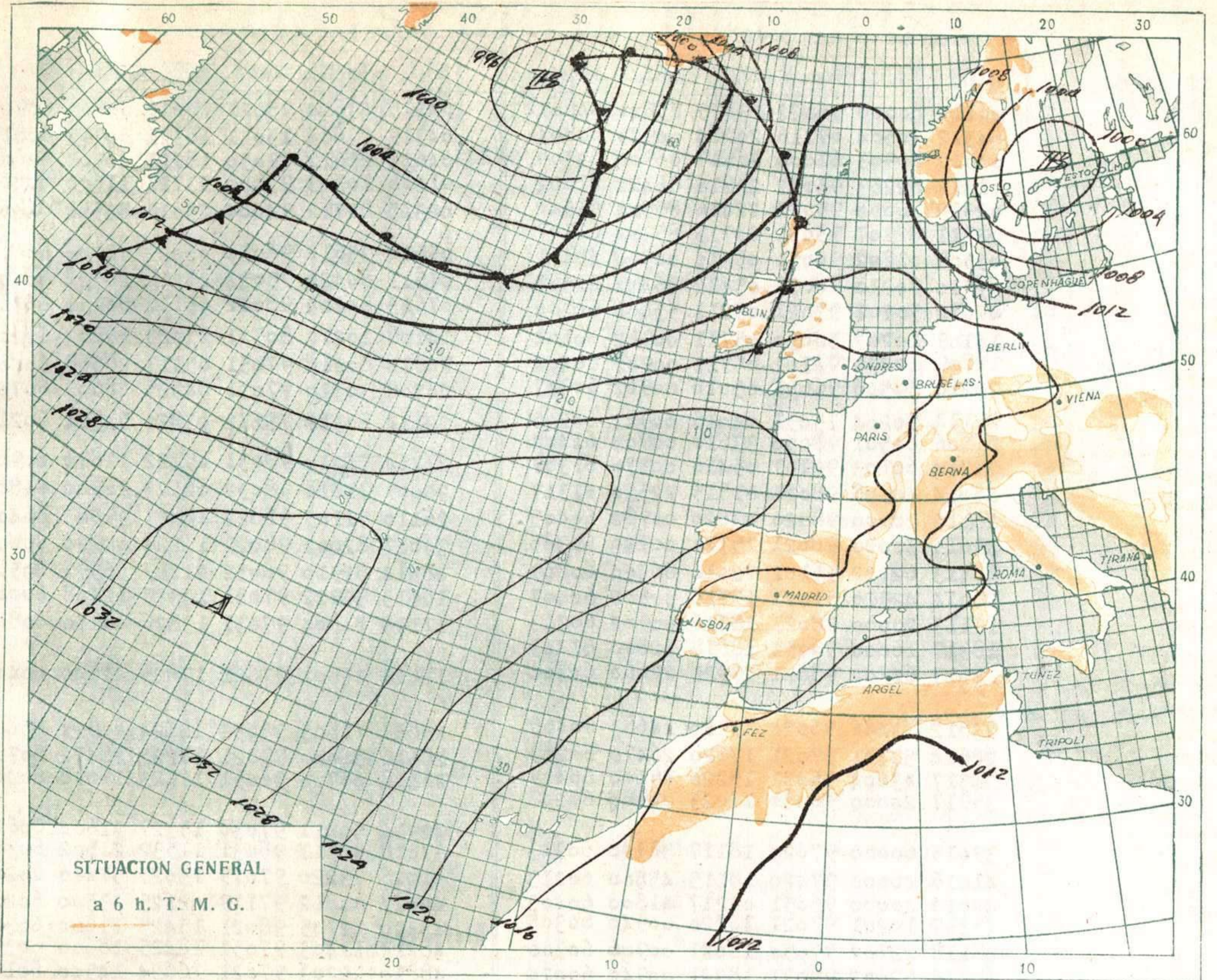
Velocidad máxima: 13 m/s. a 15,30h.
Dirección: Sedeste.
Recorrido en 24 horas: 317,1km.



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - Indicativo de la estación.
 - TdTd - Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
 - N - Nubosidad total en octavos de bóveda celeste.
 - dd - Dirección de donde sopla el viento. Multiplicando dd por 10, se obtiene el ángulo que forma dicha dirección con el N. geográfico, en el sentido de giro de las agujas de un reloj.
 - ff - Velocidad del viento en nudos.
 - VV - Visibilidad horizontal:
- | VV | Metros | VV | Metros | Kms. |
|---------|---------------|----|-------------|----------|
| X0 a X9 | 20 a 200 | 90 | 0 a 50 | |
| 00 a 09 | 200 a 2.000 | 91 | 50 a 200 | |
| 10 a 19 | 2.000 a 4.000 | 92 | 200 a 500 | |
| 20 a 29 | 4.000 a 6.000 | 93 | 500 a 1.000 | |
| VV | Kms. | | | |
| 80 | 16 a 20 | 94 | | 1 a 2 |
| 81 | 20 a 40 | 95 | | 2 a 4 |
| | | 96 | | 4 a 10 |
| 85 | 100 a 150 | 97 | | 10 a 20 |
| 86 | 150 a 200 | 98 | | 20 a 50 |
| 87 | 200 a 300 | 99 | | 50 o más |
| 88 | 300 a 500 | | | |
| 89 | 500 o más | | | |
- ww - Tiempo presente. Los fenómenos son gradualmente más intensos de 00 a 99:
 - 00-19. Ningún meteoro importante en el momento y hora precedente.
 - 20-29. Precipitación, niebla o tormenta en la hora precedente y que cesó.
 - 30-39. Tempestad de polvo o arena, o temporales de ventisca.
 - 40-49. Niebla.
 - 50-59. Llovizna.
 - 60-69. Lluvia.
 - 70-79. Precipitaciones sólidas, sin chubascos.
 - 80-89. Chubascos con precipitación.
 - 90-99. Tormenta y precipitaciones
 - W - Tiempo pasado (durante las tres horas precedentes):
 - 0. Despejado
 - 1. Nuboso.
 - 2. Cubierto.
 - 3. Tempestad de polvo o arena; ventisca.
 - 4. Niebla o bruma muy densa.
 - 5. Llovizna.
 - 6. Lluvia.
 - 7. Nieve o aguanieve.
 - 8. Chubascos.
 - 9. Tormenta.
 - PPP - Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras de las centenas y de los millares) referida al nivel del mar. Las estaciones de la meseta central (altitud superior a 400 metros) la reducen al nivel de 1.000 metros geodinámicos. Las estaciones de montaña (altitud superior a 1.500 metros) dan la presión al nivel de la estación.
 - TT - Temperatura del aire en grados centígrados. Si es inferior a 0°, se añade 50 al valor absoluto de la temperatura.
 - Nh - Cantidad de nubes, en octavos, cuya base está a la altura h (inferior a 2.500 metros) por encima del nivel de la estación.
 - CL - Nubes bajas:
 - 1, 2 y 3, nubes cumuliformes.
 - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
 - 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliformes.
 - CM - Nubes medias:
 - 1 y 2, altostratus.
 - 3 a 9, altocúmulos.
 - CH - Nubes altas:
 - 1 a 4, cirrus.
 - 5 a 8, cirrostratus.
 - 9, cirrocúmulos.
 - 6 - Indicativo de grupo.
 - j - Estado del terreno.
 - 0. Seco.
 - 1. Húmedo.
 - 2. Encharcado.
 - 3. Duro helado.
 - 4. Hielo liso.
 - 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
 - 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.
 - a - Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
 - 0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.
 - 5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.
 - pp - Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.





OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

| | iiiT _d | Nddff | VVwwW | PPPTT | N _h C _h C _M C _H | 6japp | | iiiT _d | Nddff | VVwwW | PPPTT | N _h C _h C _M C _H | 6japp |
|--------------------|-------------------|-------|-------|-------|---|-------|--|-------------------|-------|-------|-------|---|-------|
| La Coruña. | 00114 | 80000 | 96022 | 23015 | 856xx | 60601 | | 00115 | 43620 | 95021 | 20016 | 00905 | 60909 |
| Santiago. | 04312 | 30504 | 09116 | 20214 | 00920 | 60807 | | 04319 | 23604 | 15011 | 18321 | 00901 | 60813 |
| Vigo | 04612 | 00903 | 61000 | 20517 | 00900 | 60300 | | 04613 | 23612 | 59030 | 18227 | 00901 | 60605 |
| Gijón | 01415 | 82203 | 95052 | 23816 | 864xx | 61602 | | 01416 | 10303 | 93050 | 23721 | 11600 | 60804 |
| Santander. | 02315 | 80000 | 95022 | 22416 | 855xx | 61300 | | 02315 | 82712 | 94004 | 23019 | 855xx | 6x400 |
| Igueldo | 02711 | 82907 | 95051 | 22715 | 853xx | 61107 | | | | | | | |
| León | 05509 | 01802 | 96050 | 06210 | 00900 | 60401 | | 05510 | 33614 | 96050 | 05022 | 28740 | 60608 |
| Villafria | 07510 | 80210 | 96051 | 05312 | 864xx | 6x507 | | 07511 | 80420 | 95052 | 05216 | 2652x | 60405 |
| Burgos | 07610 | 50401 | 97021 | 05211 | 55600 | 60300 | | 07613 | 80404 | 98022 | 05117 | 0095x | 60300 |
| Valladolid. | 14109 | 10203 | 50030 | 05711 | 00902 | 60401 | | 14108 | 10210 | 80521 | x5423 | 16803 | 6x200 |
| Soria | 14809 | 10206 | 94101 | 05711 | 00902 | 60404 | | 14810 | 60210 | 97051 | 05117 | 28568 | 60401 |
| Salamanca | 20210 | 30506 | 96051 | 05010 | 00902 | 60307 | | 20208 | 30320 | 97031 | 04525 | 28602 | 60703 |
| Barajas | 22111 | 50204 | 15051 | 04016 | 00943 | 60205 | | 22114 | 80312 | 75172 | 03820 | 5352x | 60216 |
| Navacerrada. | 21506 | 00501 | 98050 | 33610 | 00900 | 61404 | | | | | | | |
| Toledo. | 27214 | 60703 | 96161 | 05416 | 00970 | 61309 | | 27214 | 71410 | 98031 | 05722 | 11670 | 60900 |
| Albacete | 28014 | 40908 | 98021 | 01815 | 42530 | 61317 | | 28009 | 71810 | 98032 | 02127 | 76500 | 61805 |
| Cáceres | 26112 | 20000 | 98020 | 03620 | 00982 | 60405 | | 26110 | 71105 | 98022 | 04827 | 39603 | 60400 |
| Badajoz | 33015 | 30000 | 96021 | 15716 | 00940 | 60305 | | 33017 | 82002 | 98029 | 14224 | 00920 | 60004 |
| Logroño | 08413 | 62702 | 95102 | 22016 | 86500 | 60809 | | 08414 | 82910 | 96052 | 21219 | 5657x | 60504 |
| Zaragoza. | 16014 | 42920 | 91021 | 17716 | 30902 | 60407 | | 16015 | 32922 | 97051 | 17325 | 12708 | 60003 |
| Lérida. | 17113 | 20000 | 98021 | 18316 | 00902 | 60313 | | 17115 | 81804 | 97031 | 13826 | 00970 | 60803 |
| Gerona. | 18317 | 10000 | 96051 | 18618 | 12600 | 61403 | | | | | | | |
| Barcelona. | 18017 | 62704 | 96021 | 17921 | 22660 | 60304 | | 18019 | 31804 | 97021 | 17025 | 12540 | 60403 |
| Montseny. | | | | | | | | | | | | | |
| Tortosa | 23812 | 13406 | 96020 | 19920 | 14683 | 60405 | | 23817 | 71605 | 96052 | 18624 | 0092x | 60603 |
| Castellón. | 28614 | 52701 | 97021 | 17620 | 26470 | 60203 | | 28616 | 50000 | 97021 | 18225 | 28472 | 60705 |
| Valencia | 28517 | 43604 | 96051 | 18220 | 45500 | 60409 | | 28518 | 60704 | 96051 | 17923 | 11698 | 60405 |
| Alicante | 35917 | 20000 | 96050 | 17023 | 00980 | 60207 | | | | | | | |
| Alcantarilla | | | | | | | | 42912 | 50411 | 97030 | 15327 | 31604 | 60615 |
| Sevilla. | 39015 | 60000 | 97020 | 18117 | 38940 | 60313 | | 39018 | 42517 | 98031 | 11532 | 21502 | 60300 |
| Córdoba | 41016 | 40000 | 97420 | 18115 | 45500 | 60213 | | 41018 | 73220 | 97079 | 15027 | 57470 | 60207 |
| Granada | 42013 | 40000 | 96051 | 02217 | 41600 | 60403 | | 42017 | 31812 | 97179 | 02125 | 33500 | 60200 |
| San Fernando | 45317 | 10201 | 97021 | 16720 | 00940 | 60305 | | 45320 | 12705 | 98021 | 15425 | 11600 | 60300 |
| Málaga | 48218 | 22702 | 97050 | 18021 | 00906 | 60300 | | 48217 | 11403 | 97051 | 18425 | 18600 | 60307 |
| Almeria | 48818 | 52002 | 98031 | 18321 | 00940 | 60020 | | 48818 | 32203 | 97021 | 16624 | 14540 | 60109 |
| Palma de Mallorca. | 30217 | 60000 | 50032 | 18221 | 11531 | 60504 | | 30215 | 70708 | 80802 | 17225 | 1557x | 60304 |
| Mahón. | 31422 | 53604 | 98011 | 18421 | 58500 | 60303 | | 31423 | 60304 | 87021 | 16824 | 00975 | 60202 |
| Izaña | | | | | | | | 01056 | 00210 | 99000 | 71415 | 00900 | 60902 |
| Los Rodeos | 01511 | 73417 | 99022 | 06412 | 764xx | 60307 | | 01515 | 83423 | 98052 | 06017 | 853xx | 60805 |
| Tenerife | 02013 | 43610 | 98021 | 18622 | 48500 | 60302 | | 02015 | 63610 | 98021 | 18625 | 68500 | 60300 |
| Gando | 03013 | 53415 | 81011 | 18319 | 55500 | 603xx | | 03016 | 50221 | 81031 | 18623 | 58505 | 60601 |
| Fuerteventura | 03516 | 63410 | 81021 | 17419 | 65500 | 60603 | | 03515 | 73423 | 81032 | 17421 | 72500 | 60603 |
| Lanzarote. | | | | | | | | | | | | | |
| Larache | 30812 | 00000 | 96100 | 16118 | 00900 | 61403 | | 30821 | 02907 | 97000 | 15029 | 00900 | 61908 |
| Melilla | 34021 | 70206 | 96031 | 16223 | 745xx | 60405 | | 34021 | 50708 | 97021 | 15624 | 52500 | 60807 |
| Tetuán. | 31821 | 70907 | 15111 | 15821 | 66230 | 60303 | | 31820 | 10717 | 50051 | 15824 | 18500 | 60607 |
| Ifni. | 06012 | xxxxx | 96022 | 16214 | 854xx | 60302 | | 06018 | 80205 | 60022 | 17121 | 35300 | 60200 |
| Cabo Juby. | 06915 | 70210 | 97022 | 18019 | 745xx | 60005 | | 06915 | 03610 | 97000 | 17623 | 00900 | 60810 |
| Villa Cisneros | 09616 | 00318 | 98000 | 16218 | 00900 | 60401 | | 09615 | 00323 | 98050 | 15523 | 00900 | 60704 |

(*) Explicación de la clave en 2.ª página.

AEROLOGIA

| 221 - BARAJAS | | | | | | | | | | dd - Dirección (Decenas de grados) | | | | | | | | | | VIENTO EN ALTURA | | | | | | | | | | ff - Velocidad en nudos | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Fecha-Hora 5-VII-53 A 14:00 | | | | | | | | | | Estaciones BARAJAS BARCELONA | | | | | | | | | | Hora 08 08 | | | | | | | | | | Altura (m.) | | | | | | | | | |
| Pres. (NM) 1016 MBS. | | | | | | | | | | Tierra | | | | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | 600 | | | | | | | | | |
| Pres. (tier.) 947 MBS. | | | | | | | | | | 601 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | 1.200 | | | | | | | | | |
| Isotherma 0° 5.590 MTS. MBR | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | 1.500 | | | | | | | | | | 1.800 | | | | | | | | | |
| PP hhh TT I _d I _d dd ff | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | 2.100 | | | | | | | | | | 2.400 | | | | | | | | | |
| Tierra 601 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | 2.700 | | | | | | | | | | 3.000 | | | | | | | | | |
| 850 1548 17 8 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | 3.300 | | | | | | | | | | 3.900 | | | | | | | | | |
| 700 5162 3 -2 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | 4.800 | | | | | | | | | | 6.000 | | | | | | | | | |
| 500 5797 -15 -26 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | 6.900 | | | | | | | | | | 7.500 | | | | | | | | | |
| 300 9460 -41 n | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | 8.100 | | | | | | | | | | 9.000 | | | | | | | | | |
| 200 12160 45 n | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | 9.900 | | | | | | | | | | 10.800 | | | | | | | | | |
| 100 930 724 24 9 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | 12.000 | | | | | | | | | | 13.500 | | | | | | | | | |
| 828 1795 15 8 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | 15.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 653 3733 -1 -5 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 591 4498 -5 12 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 475 6181 -18 31 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 440 6752 21 -34 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 8486 38 -10 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 275 10078 -25 n | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 219 11587 -46 n | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 12159 -25 n | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |