



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 862
2.ª EPOCA

MADRID, JUNES 10 DE AYO DE 1954.

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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..... | 18 | 12 | | | 3.4 | Reinosa..... | 20 | 9 | 1 | | 7.1 | P. de Mallorca | 23 | 11 | | | 10.3 |
| Monteventoso..... | 17 | 13 | | | | Vitoria..... | 23 | 9 | | | | Pollensa..... | 22 | | | | 13.2 |
| Lugo..... | 24 | 12 | | | | Vitoria (A).... | 27 | 12 | 2 | | 9.0 | Mahón..... | 23 | 13 | | | |
| Guitiriz..... | | | | | | Logroño..... | 27 | 13 | 3 | | 12.6 | Son Bonet..... | | | | | |
| Rozas..... | | | | | | Monflorite..... | | | | | | Sta C. Tenerife | | 17 | | | 12.5 |
| Santiago (A)..... | | 11 | | | | Veruela..... | 23 | | | | | Gando..... | 22 | 15 | | | |
| Santiago..... | 19 | 11 | ip | | 3.6 | Calatayud..... | 24 | | | | | Los Rodeos.... | | x | | | |
| Vigo..... | 18 | 13 | 1 | | | Valenzuela..... | | | | | | Fuerteventura | 21 | 15 | | | 11.2 |
| Ponferrada..... | 24 | 12 | ip | | | Sanjurjo..... | 26 | 14 | ip | | 7.3 | Lanzarote..... | 24 | 16 | | | 10.4 |
| Gijón..... | 17 | 14 | | | 1.0 | Zaragoza..... | 28 | | | | | Tetuán..... | 28 | 15 | | | |
| Oviedo..... | | | | | | Calamocha..... | 23 | 10 | | | 6.0 | Larache..... | 26 | 12 | | | |
| Santander..... | 19 | 11 | | | 1.0 | Teruel..... | 24 | 11 | ip | ip | 10.2 | Melilla..... | 26 | 12 | | | |
| Sondica..... | 22 | 12 | 8 | | | Lerida..... | 27 | 16 | | | | Ifni..... | ? | 15 | | | |
| Bilbao..... | | | | | | Gerona..... | 26 | 14 | ip | 1 | | Cabo Juby..... | 22 | 16 | | | 7.5 |
| Igueldo..... | 17 | 12 | 5 | | 5.3 | Barcelona..... | 21 | 15 | ip | | 9.9 | Villa Cisneros. | 22 | 17 | | | 10.5 |
| León..... | 23 | 9 | | | | Prat..... | | 14 | ip | | 9.3 | OBSERVACIONES DE MONTARA | | | | | |
| Zamora..... | | 12 | ip | | | Reus..... | | | | | | Navacerrada.. | | 6 | | | |
| Palencia..... | 23 | 12 | | | | Tarragona..... | | | | | | Montserrat..... | | | | | |
| Villafria..... | 22 | 9 | | | 7.1 | Tortosa..... | 25 | 14 | | | 8.4 | Izaña..... | 16 | 9 | | | 13.4 |
| Burgos..... | 22 | 11 | | | 6.7 | Castellón..... | 21 | 14 | | | 7.9 | OBSERVACIONES DE LA COSTA | | | | | |
| Valladolid..... | 23 | 13 | ip | | 9.6 | Manises..... | | | | | | Punta Galea.. | 22 | 13 | 4 | | |
| Villanubla..... | 22 | 8 | ip | | 8.5 | Valencia..... | 21 | 14 | | | 11.1 | Cabo Mayor.. | 18 | 13 | | | |
| Soria..... | 22 | 10 | | | 7.8 | Alicante..... | 23 | 15 | | | 12.8 | Vares..... | 17 | 12 | 1 | | |
| Salamanca..... | 25 | 12 | | | 7.2 | Rabasa..... | 20 | 15 | | | | Finisterre.... | 22 | 12 | | | |
| Avila..... | 21 | 10 | ip | | | Murcia..... | 27 | 13 | | | | San Fernando. | 24 | 16 | | | |
| Segovia..... | 23 | 10 | | | | Alcantarilla... San Javier.... | 25 19 | 12 15 | | | 11.8 11.5 | Tarifa..... | 20 | 16 | | | |
| Barajas..... | 27 | 14 | 6 | | 10.5 | Sevilla..... | 28 | 14 | | | 7.2 | Cartagena..... | 21 | | | | |
| Madrid..... | 25 | 13 | 1 | | 10.2 | Jerez..... | 27 | 12 | | | | C. S. Antonio.. | 20 | 19 | | | |
| Getafe..... | | 12 | 5 | | 10.5 | Córdoba..... | 29 | 14 | | | | Cabo Bagur... 18 | 13 | | | | |
| Alcalá..... | 21 | 14 | 9 | | | Jaén..... | 27 | 12 | | | | 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 | 15 | | | 11.7 | Granada..... | 28 | 10 | | | 9.2 | Las horas de sol corresponden al día de ayer. | | | | | |
| Guadalajara.. | | | | | | Cartuja..... | 26 | 9 | | | | | | | | | |
| Cuenca..... | 26 | 8 | | | 10.3 | Huelva..... | 26 | 15 | | | 6.4 | | | | | | |
| Molina..... | 23 | 11 | 1 | ip | | Málaga..... | 24 | 18 | | | 13.2 | | | | | | |
| Ciudad Real... Albacete..... | 27 27 | 11 11 | | | 7.0 | Almería..... | 22 | 14 | | | 12.2 | | | | | | |
| Cáceres..... | 25 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Badajoz..... | 24 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Durante el día de hoy se formaron nubes de desarrollo vertical en las sierras del interior, en la cuenca del Ebro y en la provincia de Castellón. Se produjeron algunas tormentas muy aisladas acompañadas de algún chubasco.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 11.

Aumento de la nubosidad en Galicia y norte de España, sin que sean de esperar, por el momento, lluvias de importancia. Decrecerá la inestabilidad, pero aún es de esperar que se formen algunas nubes de aspecto tormentoso, en las horas de la tarde, en las sierras del interior.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Por el momento, está el mar relativamente encalmado en todo el litoral, pero es probable un aumento gradual de la velocidad del viento, al oeste y noroeste de Galicia y más tarde en el golfo de Vizcaya; soplará del sur, con marejada o fuerte marejada.

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 w w N
Td Td W

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

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 29° en Córdoba.

Mínima: 8° en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 25,0 a 17,00 h. Mín. 13,4 a 6,10 h.
a 1 h. 14,7 a 13 h. 18,4
a 7 h. 15,8 a 18 h. 23,4

PRESIONES

Máxima: 705,7 mm. a 7,00 h.
Mínima: 703,2 mm. a 18,00 ayer h.
a 1 h. 705,1 a 13 h. 705,0
a 7 h. 705,7 a 18 h. 704,8

VIENTO

Velocidad máxima: 8 m/s. a 20,55 h.
Dirección: Oeste-noroeste.
Recorrido en 24 horas: 157 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- III - Indicativo de la estación.
- T_dT_d - 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. | 94 | | 1 a 2 |
| 80 | 16 a 20 | 95 | | 2 a 4 |
| 81 | 20 a 40 | 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 meteorito 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 m.) dan la presión al nivel de la estación.

TT - Temperatura del aire en grados centígrados. En caso de temperatura negativa, se añade 50 al valor absoluto de la temperatura.

N_h - 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.

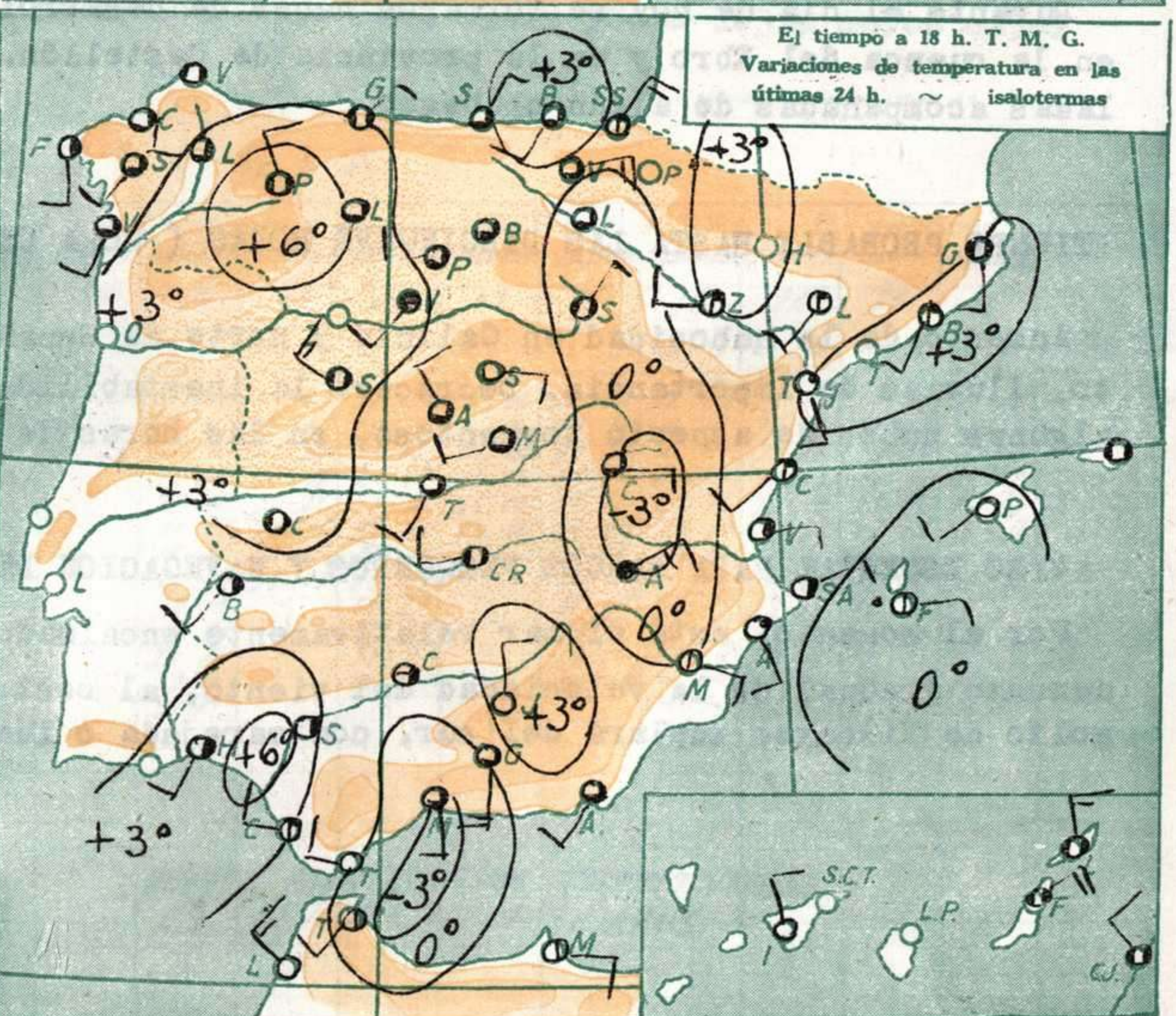
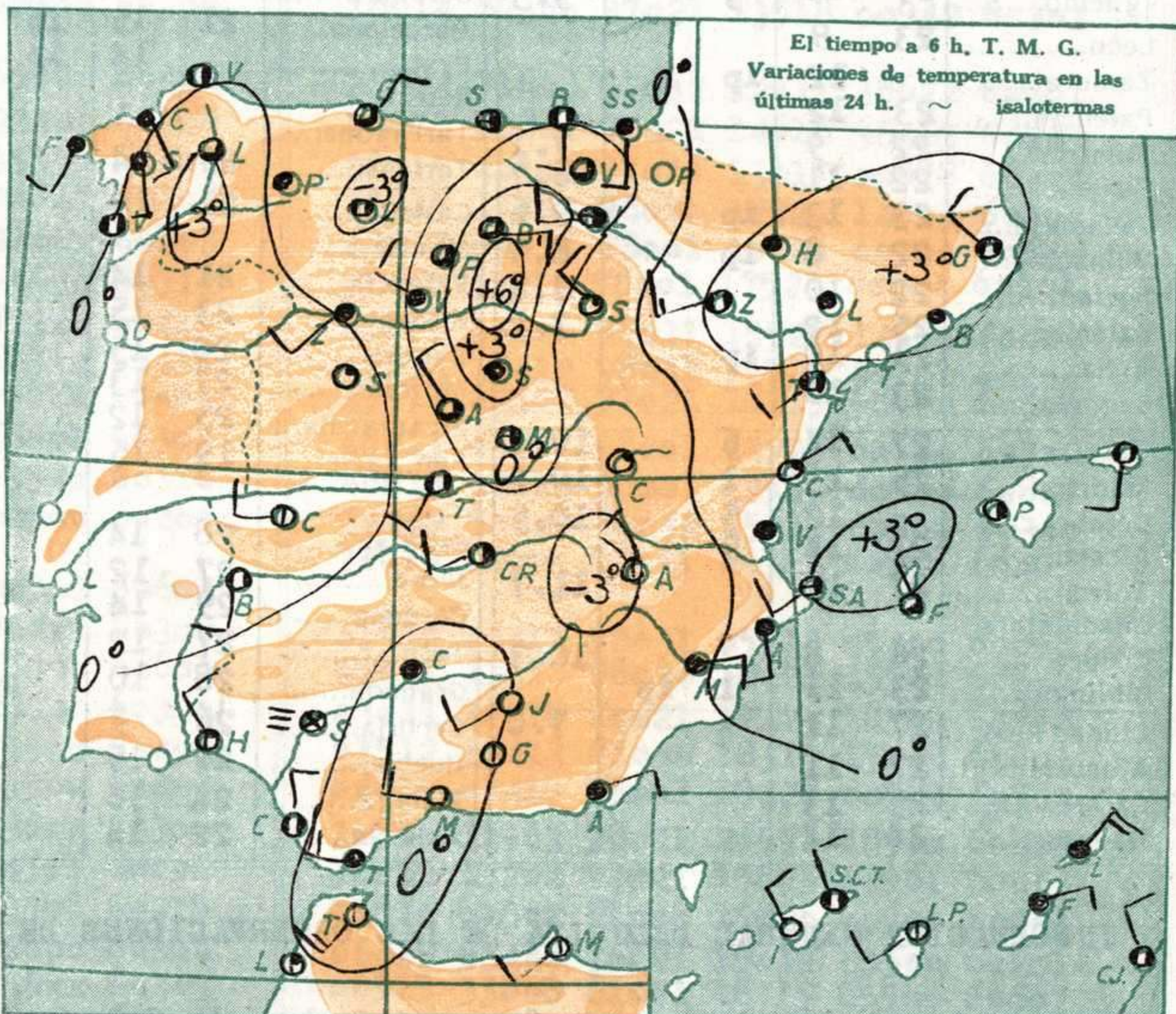
CA - Nubes altas:
1 a 4, cirrus.
5 a 8, cirrostratus.
9, cirrocúmulos.

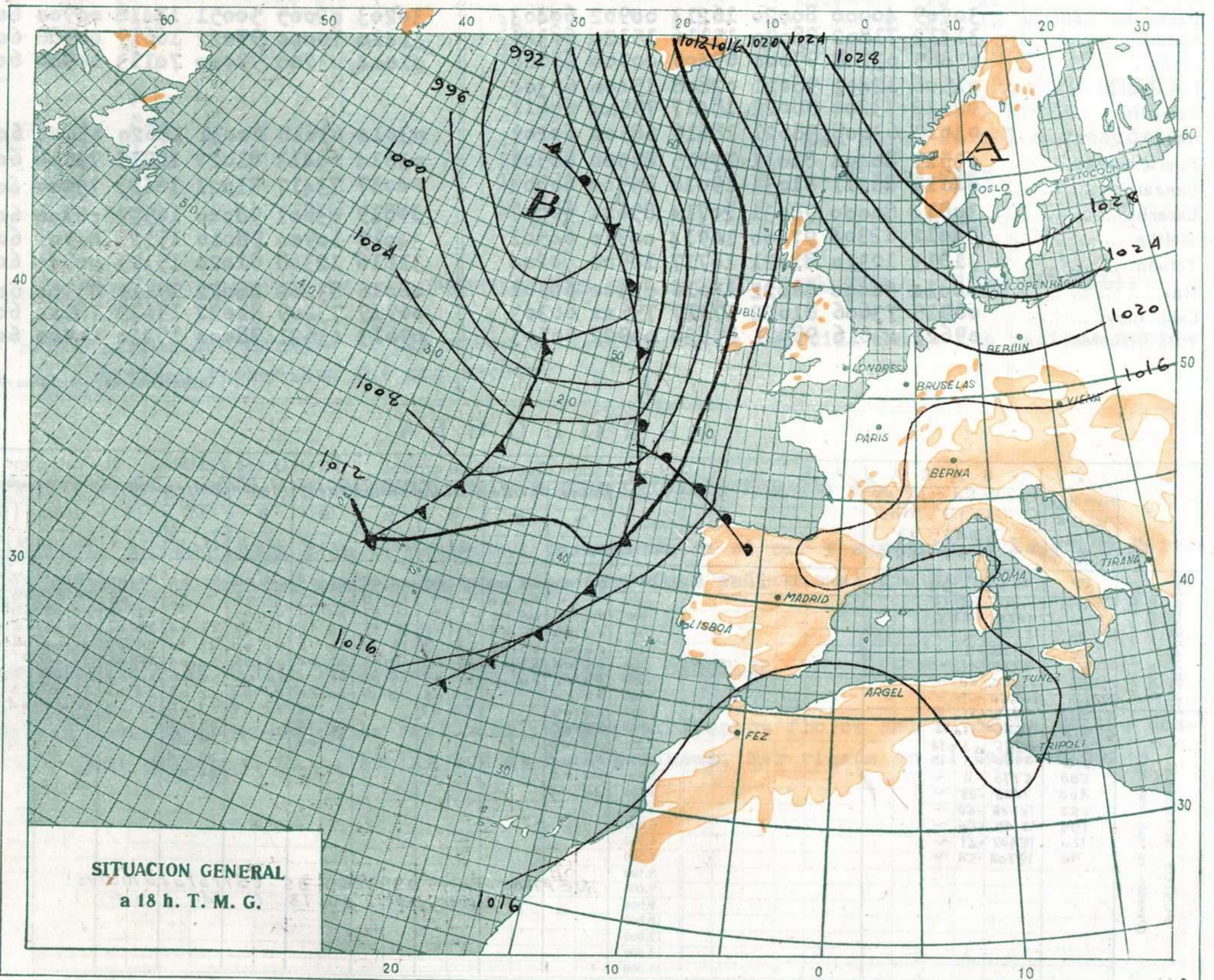
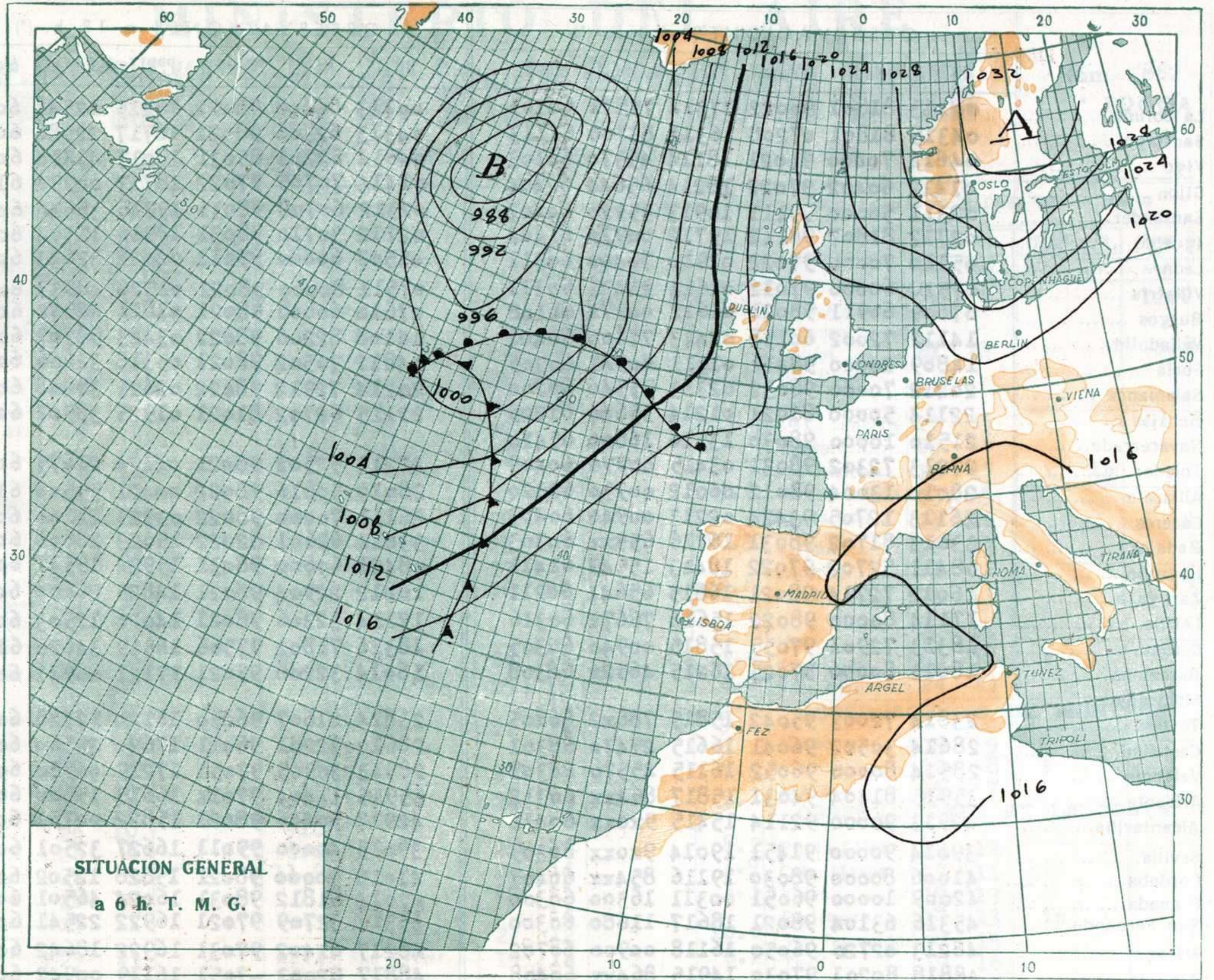
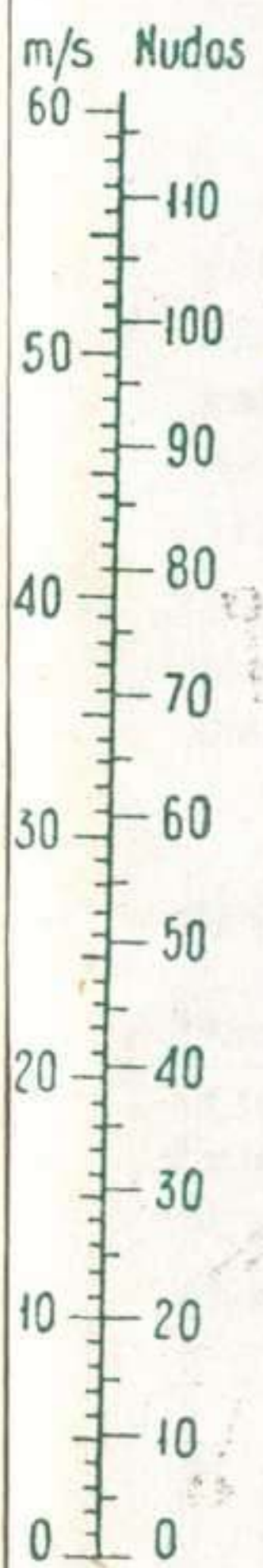
g - Indicativo de grupo.

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.

k - 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. (*)

| | iiiTd | Nddff | VVwwW | PPPTT | N _h C _h C _M C _H | 6japp |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|---|-------|
| La Coruña | 00113 | 81801 | 96022 | 17314 | 7557x | 60303 |
| Santiago | 04315 | 81801 | 07208 | 16312 | 83700 | 61113 |
| Vigo | 04612 | 70000 | 91021 | 18114 | 45370 | 60103 |
| Gijón | 01412 | 60402 | 97022 | 18214 | 65640 | 62404 |
| Santander | 02311 | 50000 | 95111 | 10913 | 35520 | 60407 |
| Igueldo | 02712 | 81807 | 98112 | 19712 | 0097x | 61404 |
| León | 05510 | 70000 | 97022 | 01910 | 76400 | 60311 |
| Villafria | 07510 | 60000 | 97012 | 01611 | 26431 | 60311 |
| Burgos | 07609 | 60911 | 98021 | 01611 | 0097x | 60108 |
| Valladolid | 14112 | 72002 | 60158 | 02413 | 77600 | 60401 |
| Soria | 14809 | 20000 | 98011 | 01511 | 00941 | 60305 |
| Salamanca | 20212 | 70000 | 98032 | 02313 | 55540 | 60200 |
| Barajas | 22114 | 50000 | 81021 | 01214 | 35640 | 61205 |
| Navacerrada | 21510 | 10000 | 98030 | 13510 | 16600 | 65410 |
| Toledo | 27213 | 72302 | 98031 | 03415 | 00970 | 60409 |
| Albacete | 28010 | 13004 | 98012 | 00012 | 00930 | 62320 |
| Cáceres | 26113 | 12705 | 93424 | 02213 | 00940 | 60403 |
| Badajoz | 33013 | 81702 | 98031 | 16716 | 655xx | 60303 |
| Logroño | 08411 | 52702 | 97022 | 18413 | 15549 | 61411 |
| Zaragoza | 16012 | 72714 | 98021 | 16815 | 65641 | 60211 |
| Lérida | 17114 | 80000 | 98022 | 15616 | 7667x | 60316 |
| Gerona | 18313 | 72901 | 97055 | 15815 | 00940 | 60305 |
| Barcelona | 18013 | 80000 | 97025 | 16215 | 4652x | 60308 |
| Montserrat | | | | | | |
| Tortosa | 23814 | 72003 | 95042 | 15815 | 786x2 | 60405 |
| Castellón | 28614 | 30502 | 96041 | 16615 | 27470 | 60301 |
| Valencia | 28514 | 80000 | 96052 | 16115 | 45570 | 60309 |
| Alicante | 35915 | 81404 | 94031 | 15817 | 864xx | 60312 |
| Alcantarilla | 42913 | 90000 | 92114 | 15415 | 9x0xx | 60411 |
| Sevilla | 39014 | 90000 | 91451 | 19014 | 9x0xx | 60305 |
| Córdoba | 41006 | 80000 | 98030 | 19116 | 854xx | 60407 |
| Granada | 42009 | 10000 | 96051 | 00311 | 16300 | 60300 |
| San Fernando | 45316 | 63104 | 98021 | 18617 | 11680 | 60300 |
| Málaga | 48213 | 02720 | 96050 | 16118 | 00900 | 60702 |
| Almería | 48818 | 80201 | 97030 | 14915 | 864xx | 60408 |
| Palma de Mallorca | 30209 | 40000 | 80020 | 16213 | 00902 | 60403 |
| Mahón | 31412 | 71802 | 98030 | 15116 | 15120 | 60301 |
| Izaña | 01065 | 03108 | 99000 | 69409 | 00900 | 60606 |
| Los Rodeos | 01508 | 12402 | 98021 | 02808 | 15400 | 60300 |
| Tenerife | 02012 | 73204 | 98022 | 18417 | 755xx | 60611 |
| Gando | 03013 | 63608 | 98021 | 18616 | 68500 | 60209 |
| Fuerteventura | 03511 | 80404 | 81031 | 17915 | 85500 | 60501 |
| Lanzarote | 04015 | 80211 | 81031 | 19018 | 85500 | 60604 |
| Larache | 30814 | 80000 | 98031 | 20714 | 856xx | 60807 |
| Melilla | 34012 | 12304 | 97400 | 16914 | 00910 | 60501 |
| Tetuán | 31813 | 12310 | 81021 | 16717 | 18500 | 60204 |
| Ifni | 06014 | 80000 | 80022 | 17016 | 85500 | 60501 |
| Cabo Juby | 06915 | 73606 | 81022 | 17217 | 755xx | 60303 |
| Villa Cisneros | 09613 | 23616 | 98021 | 15820 | 00922 | 60503 |

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

| | iiiTd | Nddff | VVwwW | PPPTT | N _h C _h C _M C _H | 6japp |
|--|-------|-------|-------|-------|---|-------|
| | 00113 | 60000 | 98022 | 18215 | 12548 | 60003 |
| | 04313 | 62306 | 98021 | 16717 | 22586 | 60304 |
| | 04614 | 62201 | 85031 | 19017 | 45510 | 60300 |
| | 01414 | 70705 | 97022 | 18717 | 00999 | 61301 |
| | 02312 | 60708 | 98031 | 19716 | 38616 | 60403 |
| | 02712 | 30710 | 98031 | 18916 | 11504 | 60300 |
| | 05507 | 60000 | 99012 | 02022 | 32643 | 60301 |
| | 07511 | 80000 | 98021 | 01520 | 48637 | 60300 |
| | 07610 | 60000 | 98021 | 01821 | 22542 | 60300 |
| | 14108 | 82206 | 98022 | 03423 | 58707 | 60603 |
| | 14812 | 70502 | 98021 | 05318 | 32606 | 60304 |
| | 20214 | 72912 | 98022 | 02621 | 38408 | 60400 |
| | 22115 | 62702 | 81021 | 01925 | 38507 | 60403 |
| | | | | | | |
| | 27212 | 52502 | 98021 | 04124 | 21675 | 60400 |
| | 28010 | 50816 | 98022 | 00421 | 55500 | 61304 |
| | 26111 | 70000 | 98022 | 03923 | 24606 | 60607 |
| | 33014 | 62601 | 82022 | 15023 | 28606 | 60608 |
| | 08421 | 60000 | 98031 | 15924 | 15547 | 60300 |
| | 16012 | 22904 | 98021 | 14825 | 28600 | 60300 |
| | 17114 | 32306 | 98021 | 14026 | 12503 | 60804 |
| | 18316 | 71802 | 97506 | 16519 | 34620 | 61308 |
| | 18014 | 32206 | 97021 | 17121 | 00941 | 60404 |
| | | | | | | |
| | 23814 | 21607 | 96050 | 16121 | 12728 | 60403 |
| | 28610 | 32201 | 98011 | 17620 | 25560 | 60403 |
| | 28513 | 30905 | 97051 | 17219 | 00970 | 60400 |
| | 35915 | 11404 | 97011 | 16619 | 15500 | 60403 |
| | 42917 | 50406 | 98021 | 15822 | 00751 | 60105 |
| | 39015 | 40000 | 99011 | 16627 | 32501 | 60805 |
| | 41015 | 50000 | 98021 | 15828 | 12502 | 60404 |
| | 42014 | 61812 | 98031 | 16024 | 46501 | 60603 |
| | 45317 | 32709 | 97021 | 16922 | 22541 | 60300 |
| | 48217 | 61402 | 97031 | 16922 | 18642 | 60302 |
| | 48817 | 62003 | -7051 | 16119 | 00942 | 60304 |
| | 30203 | 02005 | 50051 | 17418 | 00900 | 60304 |
| | 31410 | 70000 | 97022 | 16619 | 00988 | 60105 |
| | 01004 | 03208 | 99000 | 70113 | 00900 | 60605 |
| | | | | | | |
| | 03014 | 63618 | 80031 | 18620 | 65000 | 60809 |
| | 03514 | 60413 | 81022 | 16919 | 75500 | 60907 |
| | 04017 | 73417 | 81021 | 18621 | 75500 | 60703 |
| | 30819 | 03601 | 98000 | 16522 | 00900 | 60812 |
| | 34019 | 10904 | 98010 | 15325 | 00901 | 60807 |
| | 31816 | 12308 | 81020 | 15125 | 00940 | 60304 |
| | 06016 | 83202 | 80022 | 19419 | 85500 | 60924 |
| | 06919 | 73209 | 81022 | 17619 | 785xx | 60604 |
| | 09613 | 03621 | 98000 | 15420 | 00900 | 60702 |

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

A E R O L O G I A

2 2 1 - B A R A J A S

| | | Estaciones | | | | | | | | | | | | VIENTO EN ALTURA | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|------------------|-----|-------------------------------|----|------------|-----|-----------|-------------------------------|---------|----|-------|-------------------------------|------------------|----|---------|-------------------------------|-----------|----|-----------|-------------------------------|----------|----|----|-------------------------------|
| | | Barajas | | Sevilla | | Villanueva | | Santander | | Logroño | | Mahón | | Barajas | | Badajoz | | Barcelona | | Santander | | Valencia | | | |
| | | 9 | | 9 | | 9 | | 9 | | 9 | | 9 | | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | | | |
| | | dd | | ff | | dd | | ff | | dd | | ff | | dd | | ff | | dd | | ff | | dd | | ff | |
| VALORES EN ISOBARASTIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento) | Fecha-Hora | 10-V-54 ~ 14h 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pres (NM) | 1017 mbs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pres. (tier.) | 946 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Isoterma 0° | 33.97 - M.G.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PP | hhh | TT | I _d I _d | dd | ff | hhh | TT | I _d I _d | dd | ff | TT | I _d I _d | dd | ff | TT | I _d I _d | dd | ff | TT | I _d I _d | dd | ff | TT | I _d I _d |
| | Tierra | 601 | 25 | 10 | | | 601 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | 1529 | 14 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | 3128 | 2 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | 5770 | -11 | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | 9460 | -41 | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | 12700 | -60 | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 16450 | -59 | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 922 | 836 | 27 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 819 | 1846 | 11 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 | 3845 | -3 | -14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 619 | 4100 | -3 | -19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 5770 | -11 | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 1435 | -25 | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 252 | 10628 | -50 | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 12749 | -60 | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | 15402 | -61 | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 18704 | -54 | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NEPHS: Prat 09h: 29-35 (Stratocúmulus)

S. Javier 09h: 09-13 (id. id.)