



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 627.
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 18 DE SEPTIEMBRE DE 1953.

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..... | 20 | 15 | 8 | ip | 1.0 | Reinosa..... | | 13 | ip | | 0.8 | P. de Mallorca | 31 | 17 | | | 9.8 |
| Monteventoso. | 18 | 14 | 14 | | | Vitoria..... | | | | | | Pollensa..... | | | | | |
| Lugo..... | | 15 | 2 | | | Vitoria (A)... | 22 | 16 | | 8 | | Mahón..... | 31 | 21 | | | 2.5 |
| Guitiriz..... | | | | | | Logroño..... | 23 | 14 | | 1 | 3.2 | Son Bonet..... | | | | | |
| Rozas..... | | | | | | Monflorite.... | 29 | 16 | | | | | | | | | |
| Santiago (A).. | 18 | 13 | 7 | | | Veruela..... | | 14 | ip | | | Sta C. Tenerife | 28 | | | | |
| Santiago..... | 18 | 13 | 12 | | 0.0 | Calatayud.... | 31 | 10 | | | | Gando..... | 26 | 18 | | | 10.4 |
| Vigo..... | | 16 | 22 | | | Valenzuela.... | | | | | | Los Rodeos... | 23 | | | | |
| Ponferrada... | | 16 | 5 | | | Sanjurjo..... | 31 | 16 | | ip | | Fuerteventura | 28 | 19 | | | 9.0 |
| | | | | | | Zaragoza..... | 31 | | | | | Lanzarote..... | 28 | 18 | | | 10.1 |
| Gijón..... | 17 | 16 | 2 | 47 | 1.3 | Calamocha.... | | | | | | Tetuán..... | 33 | | | | |
| Oviedo..... | | | | | | Teruel..... | | 7 | | | | Larache..... | 29 | | | | |
| Santander..... | 21 | 17 | ip | 30 | 2.5 | Lérida..... | 31 | 17 | | | 7.3 | Melilla..... | 32 | | | | |
| Sondica..... | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilbao..... | | | | | | Gerona..... | 28 | 18 | | | 1.2 | Ifni..... | 27 | 11 | | | 5.3 |
| Igueldo..... | 22 | 20 | | 19 | 3.6 | Barcelona..... | 25 | 19 | 8 | | 6.4 | Cabo Juby.... | 25 | 11 | | | 9.8 |
| León..... | 15 | 14 | 2 | 18 | 1.7 | Prat..... | | 16 | | | 8.1 | Villa Cisneros | | | | | |
| Zamora..... | | 15 | ip | | | Reus..... | | | | | | OBSERVACIONES DE MONTANA | | | | | |
| Palencia..... | | 15 | 1 | | | Tarragona.... | | | | | | Navacerrada.. | | | | | |
| Villafria.... | 17 | 14 | 2 | 7 | 3.0 | Tortosa..... | 29 | 17 | | | 6.3 | Montseny.... | | | | | |
| Burgos..... | 18 | 14 | 1 | 6 | 2.7 | Castellón.... | 28 | 19 | | | 8.3 | Izaña..... | 18 | | | | |
| Valladolid... | 17 | 15 | ip | 9 | 3.2 | Manises..... | | | | | | OBSERVACIONES DE LA COSTA | | | | | |
| Villanubla... | 16 | 14 | 2 | 9 | 0.0 | Valencia..... | | 18 | | | 4.8 | Punta Galea.. | 22 | 19 | ip | 24 | |
| Soria..... | 23 | 12 | 1 | ip | 8.2 | Alicante..... | | 18 | | | 10.5 | Cabo Mayor... | 19 | 18 | ip | 25 | |
| Salamanca... | | 14 | | | 5.0 | Rabasa..... | | 17 | | | 11.0 | Vares..... | 16 | 13 | 8 | | |
| Avila..... | 21 | 11 | ip | 1 | | Murcia..... | | 16 | | | | Finisterre... | 23 | 13 | ip | | |
| Segovia..... | 21 | 13 | | 2 | | Alcantarilla.. | | | | | | San Fernando. | 26 | 18 | | | |
| Barajas..... | ? | 14 | | | 10.0 | San Javier.... | | | | | | Tarifa..... | 24 | 17 | | | |
| Madrid..... | 25 | 14 | | | 9.0 | | | | | | | Cartagena.... | 25 | 17 | | | |
| Getafe..... | 27 | 14 | | | 11.0 | Sevilla..... | 30 | ? | | | 0.0 | C. S. Antonio.. | | 18 | | | |
| Alcalá..... | 27 | 11 | | | | Jerez..... | | 15 | | | | Cabo Bagur... | 28 | 19 | | | |
| Toledo..... | 27 | 16 | | ip | | Córdoba..... | 30 | 15 | | | | 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. | | | | | |
| Guadalajara.. | | | | | | Jaén..... | 30 | 19 | | | | Las horas de sol corresponden al día de ayer. | | | | | |
| Cuenca..... | 27 | 9 | | | 9.0 | Granada..... | 30 | 12 | | | 9.8 | | | | | | |
| Molina..... | 26 | 6 | | ip | 6.7 | Cartuja..... | 30 | 14 | | | | | | | | | |
| Ciudad Real.. | 27 | 11 | | | | Huelva..... | 27 | 17 | | | 10.0 | | | | | | |
| Albacete..... | 30 | 12 | 10 | | | Málaga..... | 32 | 16 | | | 11.4 | | | | | | |
| Cáceres..... | 23 | 17 | | 11 | | Almería..... | 26 | 17 | | | 11.0 | | | | | | |
| Badajoz..... | 27 | 17 | | 3 | 10.5 | | | | | | | | | | | | |

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

Durante el día se han registrado lluvias muy copiosas en la vertiente Cantábrica y moderadas o débiles en las cuencas del Duero y Ebro. Se han recogido 47 litros por metro cuadrado en Gijón, 30 en Santander y 19 en San Sebastian. En el Centro, Sur y Levante ha habido nubosidad muy variable.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 19.

Mejoría del tiempo en la vertiente Cantábrica, con disminución de la nubosidad y chubascos aislados. Continuación del buen tiempo en el resto. Durante la tarde formación de nubes sobre el sistema Central y Pirineos Catalanes con posibilidad de chubascos.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos moderados o fuertes del cuarto cuadrante con marejada en el litoral Cantábrico. Mar poco agitada en el resto del litoral.

VIERNES 18 de SEPTIEMBRE de 1953.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

| | | | |
|---|----------|---|-----------|
| ≡ | Neblina | ✱ | Nieve |
| ≡ | Niebla | ▽ | Chubascos |
| ∞ | Calima | ⊄ | Tormenta |
| 9 | Llovizna | ▲ | Granizo |
| • | Lluvia | + | Ventisca |

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

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

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT E 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: 31° en Lerida y Zaragoza.

Mínima: 7° en Teruel.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 25.2 a 14.00 h. Mín.: 14.0 a 6.50 h.

a 1 h. 16.5 a 13 h. 24.3

a 7 h. 14.6 a 18 h. 20.0

PRESIONES

Máxima: 705.6 mm. a 21.00 h.

Mínima: 703.4 mm. a 13.00 h.

a 1 h. 705.2 a 13 h. 703.4

a 7 h. 704.7 a 18 h. 705.4

VIENTO

Velocidad máxima: 16 m/s. a 15.00 h.

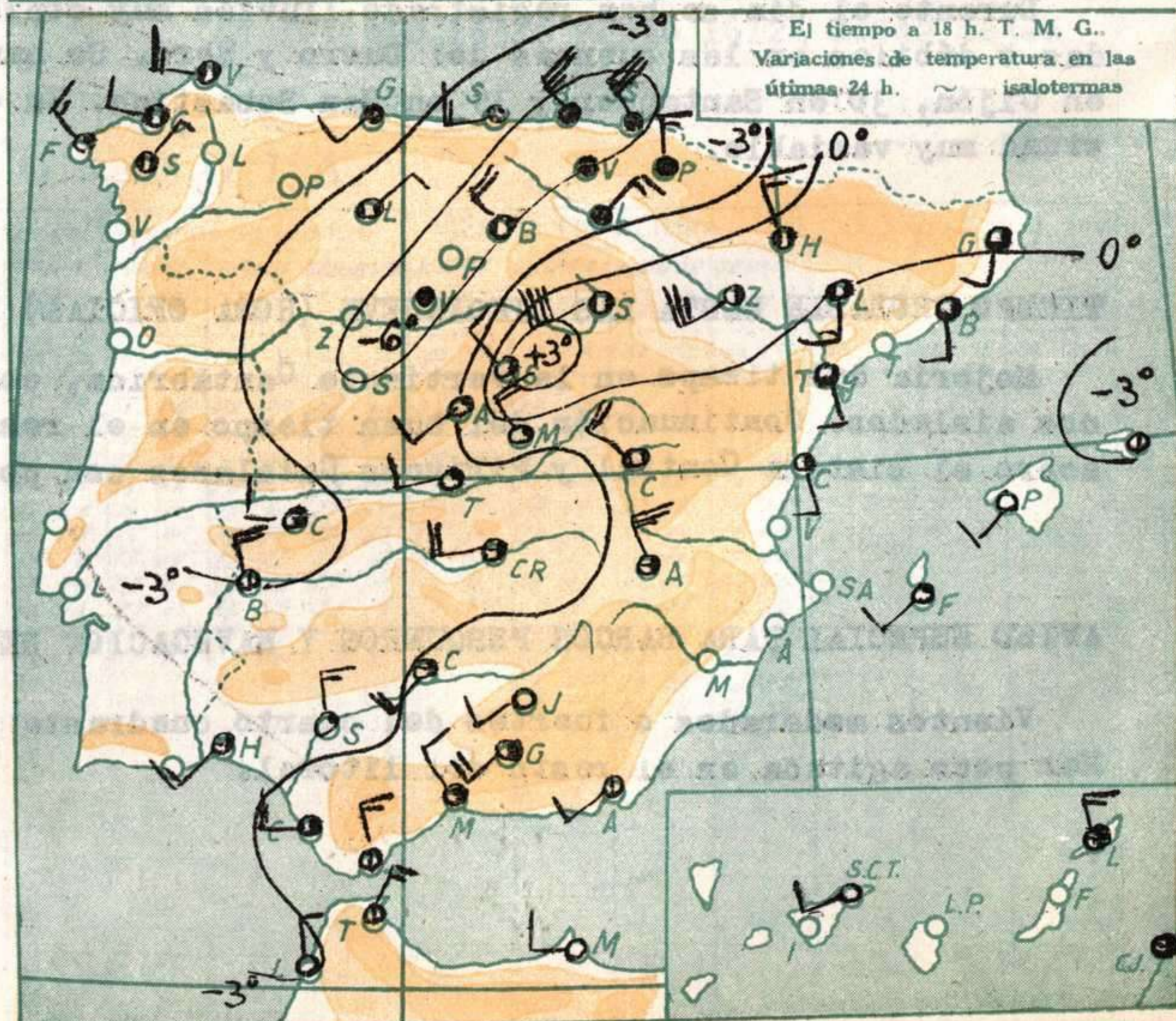
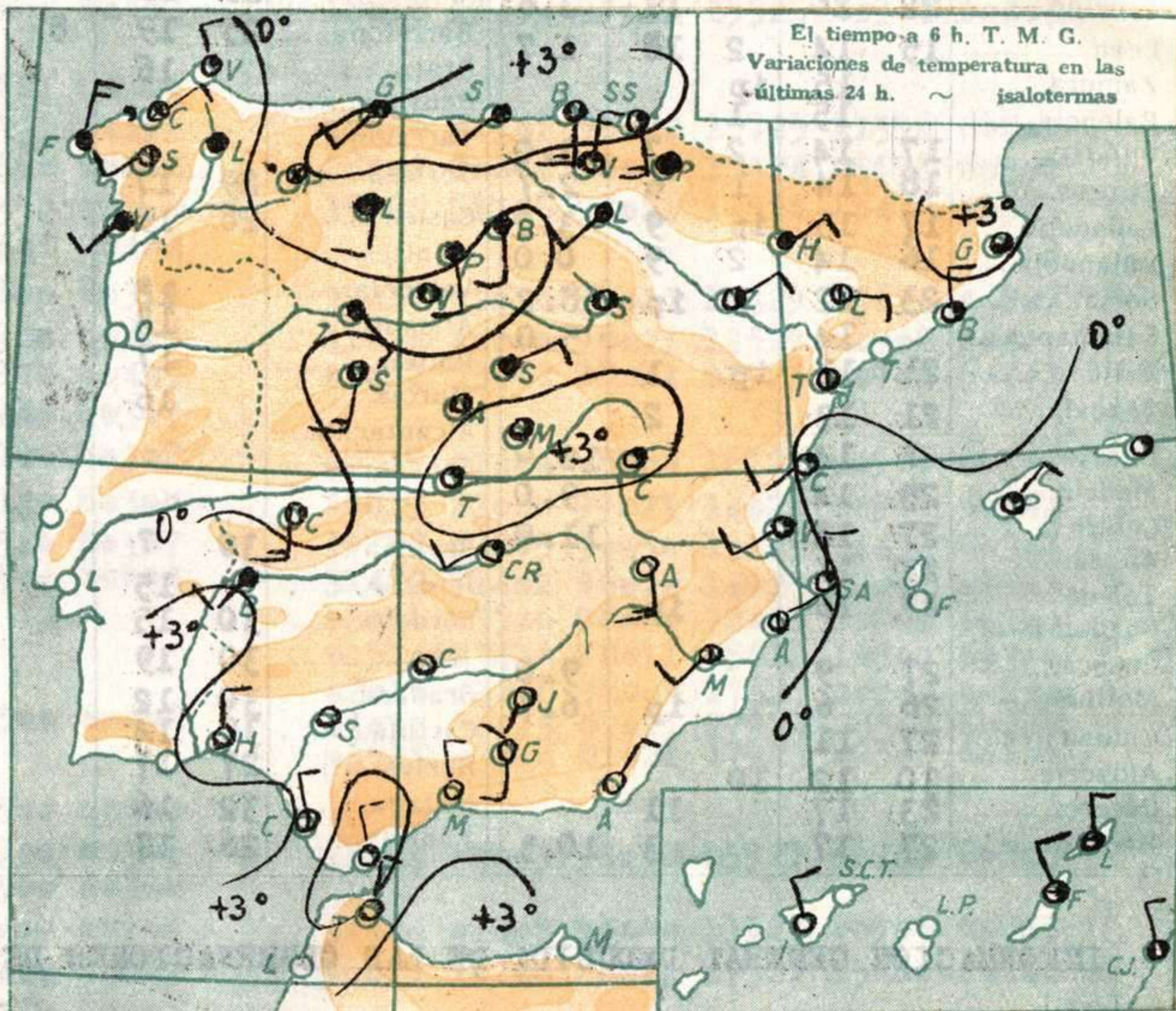
Dirección: Noroeste

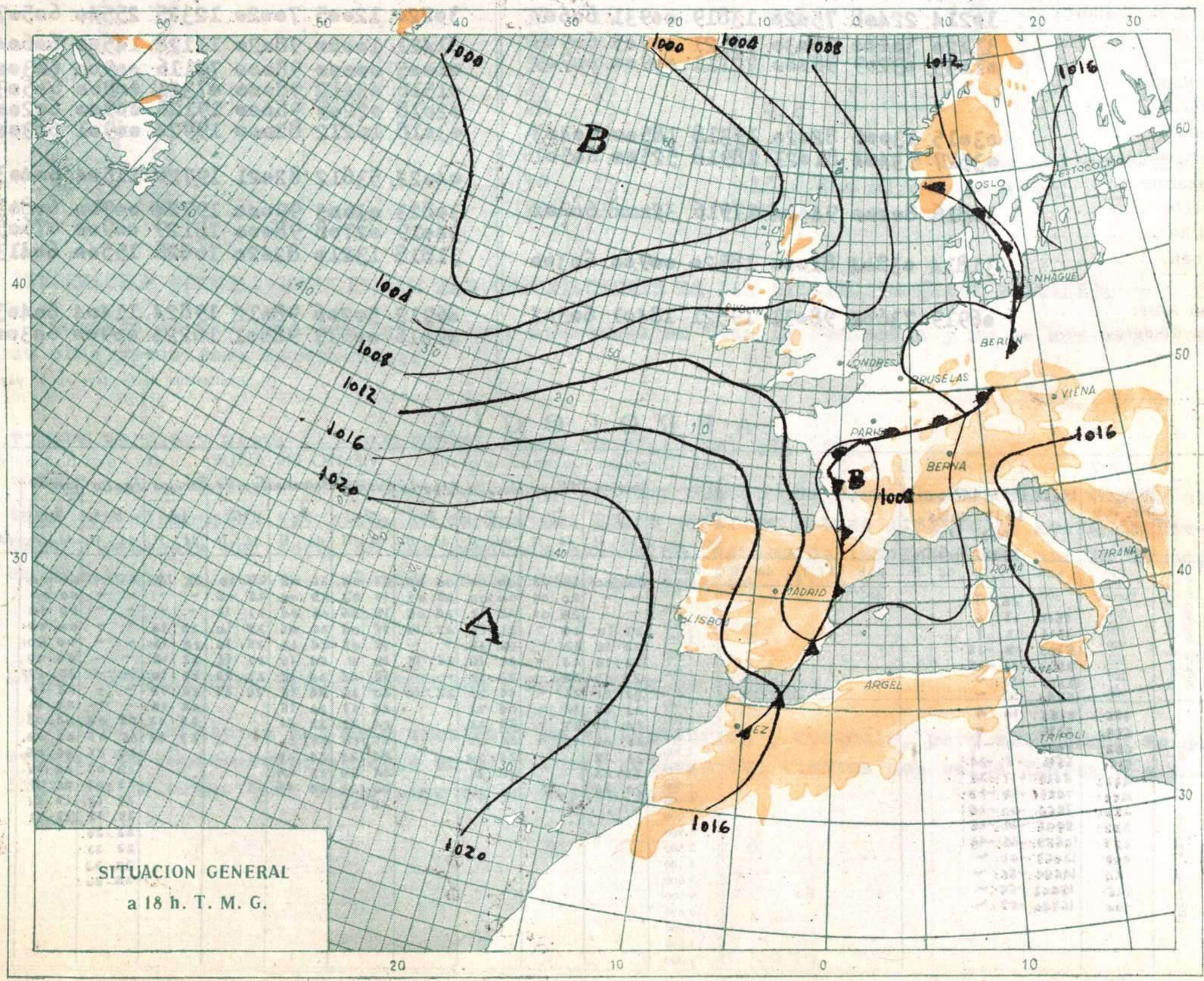
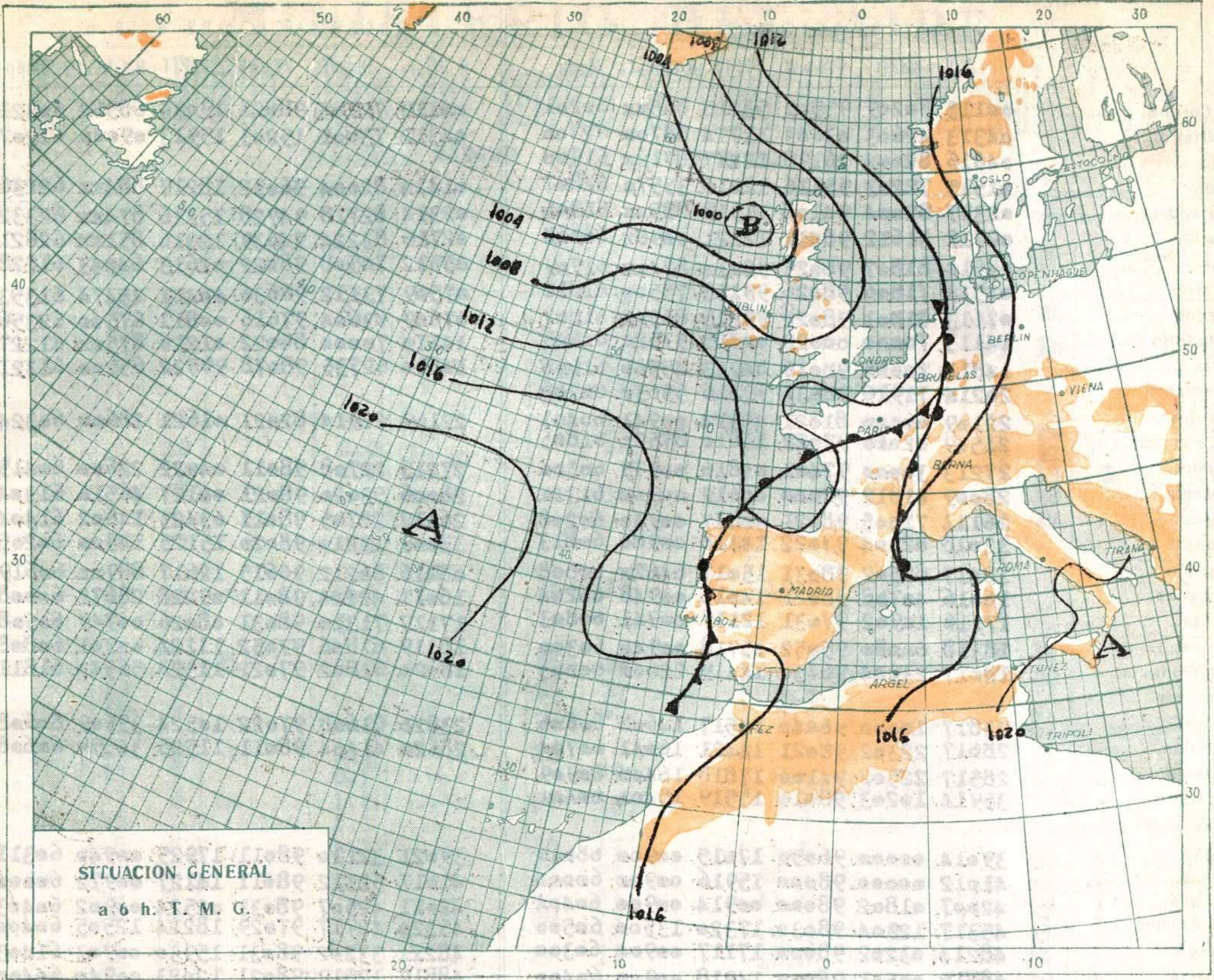
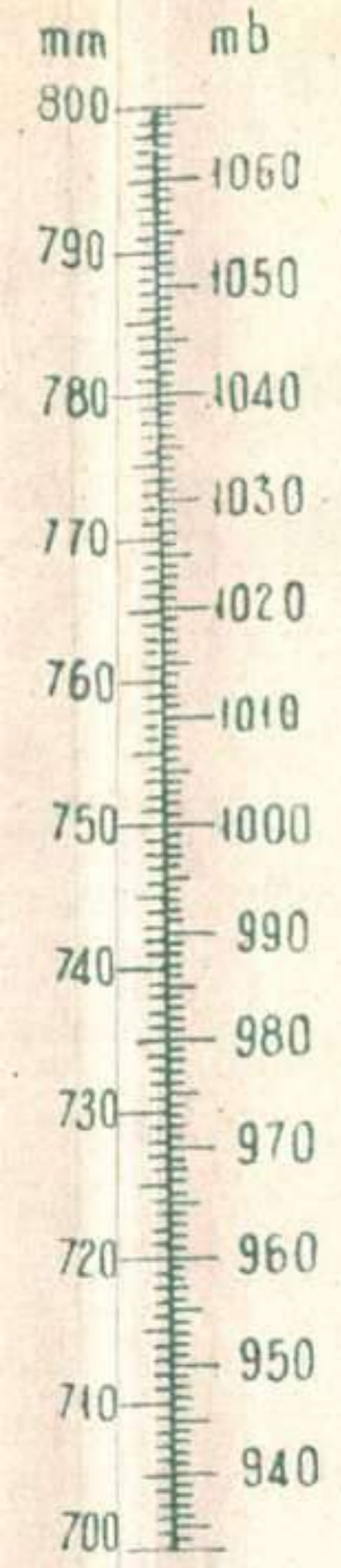
Recorrido en 24 horas: 236 km.



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - Indicativo de la estación.
 - Td - 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. | VV | Kms. | |
| 80 | 16 a 20 | 94 | 1 a 2 | |
| 81 | 20 a 40 | 95 | 2 a 4 | |
| 82 | 40 a 80 | 96 | 4 a 10 | |
| 83 | 80 a 150 | 97 | 10 a 20 | |
| 84 | 150 a 200 | 98 | 20 a 50 | |
| 85 | 200 a 300 | 99 | 50 o más | |
| 86 | 300 a 500 | | | |
| 87 | 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):
- Despejado
 - Nuboso.
 - Cubierto.
 - Tempestad de polvo o arena; ventisca.
 - Niebla o bruma muy densa.
 - Llovizna.
 - Lluvia.
 - Nieve o aguanieve.
 - Chubascos.
 - 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, altocumulos.
- CH - Nubes altas:
- 1 a 4, cirrus.
 - 5 a 8, cirrostratus.
 - 9, cirrocumulos.
- 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 T _d | Nddff | VVwwW | PPPTT | N _h C _h C _M C _H | 6japp |
|----------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|---|-------|
| La Coruña... | 00115 | 80209 | 95505 | 53215 | 865xx | 60201 |
| Santiago... | 04313 | 42603 | 03603 | 11714 | 88700 | 62300 |
| Vigo... | 04616 | 82004 | 26198 | 12217 | 871xx | 61300 |
| Gijón... | 01515 | 72203 | 95116 | 12216 | 35570 | 62807 |
| Santander... | 02317 | 82004 | 94106 | 11918 | 885xx | 61805 |
| Igueldo... | 02712 | 31612 | 98011 | 12x21 | 0098x | 60608 |
| León... | 05514 | 81807 | 96025 | 98414 | 874xx | 61709 |
| Villafria... | 07514 | 71806 | 98026 | 99115 | 75500 | 61812 |
| Burgos... | 07613 | 81801 | 98022 | 99215 | 865xx | 61807 |
| Valladolid... | 14113 | 70000 | 80022 | 00715 | 57520 | 61605 |
| Soria... | 14811 | 70000 | 98016 | 00913 | 45560 | 61606 |
| Salamanca... | 20214 | 71916 | 98031 | 99616 | 55630 | 60708 |
| Barajas... | 22109 | 60000 | 81021 | 05514 | 00941 | 60401 |
| Navacerrada... | 21509 | 82000 | 97022 | 17610 | 8752x | 61805 |
| Toledo... | 27213 | 30000 | 97401 | 01816 | 00975 | 60300 |
| Albacete... | 28009 | 01812 | 98000 | 00612 | 00900 | 61311 |
| Cáceres... | 26114 | 71805 | 98021 | 00817 | 00930 | 60208 |
| Badajoz... | 33018 | 82304 | 97022 | 14118 | 00980 | 60813 |
| Logroño... | 18417 | 82502 | 98031 | 15017 | 6462x | 60808 |
| Zaragoza... | 16016 | 40708 | 98021 | 14016 | 00948 | 60204 |
| Lérida... | 17116 | 10902 | 97031 | 12117 | 00941 | 60803 |
| Gerona... | 18318 | 60080 | 95052 | 15718 | 00940 | 60300 |
| Barcelona... | 18017 | 23604 | 96030 | 14419 | 22600 | 60803 |
| Montseny... | | | | | | |
| Tortosa... | 23817 | 10000 | 96040 | 14517 | 14608 | 60606 |
| Castellón... | 28617 | 22302 | 98021 | 14421 | 16041 | 60704 |
| Valencia... | 28517 | 22502 | 94100 | 17818 | 16408 | 60909 |
| Alicante... | 35914 | 10203 | 98010 | 15519 | 15401 | 60401 |
| Alcantarilla... | | | | | | |
| Sevilla... | 39014 | 00000 | 96050 | 17015 | 00900 | 60840 |
| Córdoba... | 41012 | 00000 | 98000 | 15916 | 00900 | 60000 |
| Granada... | 42007 | 01802 | 98000 | 00914 | 00900 | 60404 |
| San Fernando... | 45317 | 12904 | 98030 | 17320 | 13500 | 60500 |
| Málaga... | 48214 | 03202 | 98000 | 17117 | 00900 | 60300 |
| Almería... | 48815 | 00501 | 98000 | 14918 | 00900 | 60400 |
| Palma de Mallorca... | 30214 | 22408 | 75020 | 13819 | 00931 | 60607 |
| Mahón... | 31420 | 30000 | 98030 | 13521 | 00705 | 60905 |
| Izaña... | 01053 | 03209 | 98000 | 72111 | 00900 | 60909 |
| Los Rodeos... | | | | | | |
| Tenerife... | | | | | | |
| Gando... | 03015 | 13006 | 82020 | 19318 | 18500 | 60403 |
| Fuerteventura... | 03517 | 53404 | 81021 | 18918 | 52500 | 60501 |
| Lanzarote... | | | | | | |
| Larache... | 30816 | 80000 | 94404 | 17916 | 32xxx | 6020x |
| Melilla... | | | | | | |
| Tetuán... | 31814 | 03804 | 81000 | 18520 | 00900 | 60300 |
| Ifni... | | | | | | |
| Cabo Juby... | 06919 | 73604 | 98031 | 19521 | 18401 | 60307 |
| Villa Cisneros... | | | | | | |

| | iiiT _d T _d | Nddff | VVwwW | PPPTT | N _h C _h C _M C _H | 6japp |
|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|---|-------|
| 00115 | 72903 | 98021 | 19016 | 68562 | 60321 | |
| 04312 | 73601 | 15203 | 15913 | 09040 | 61207 | |
| 01414 | 82004 | 96052 | 18217 | 884xx | 62236 | |
| 02314 | 82718 | 94728 | 15316 | 874xx | 62332 | |
| 02716 | 83224 | 94639 | 12316 | 851xx | 62821 | |
| 05512 | 70508 | 98022 | 01613 | 64443 | 61228 | |
| 07509 | 73112 | 96636 | 00411 | 45470 | 61353 | |
| 07609 | 63604 | 97616 | 00811 | 67500 | 62356 | |
| 14110 | 70000 | 80022 | 01216 | 875xx | 61227 | |
| 14810 | 62735 | 98078 | 99522 | 65500 | 61321 | |
| 22109 | 22914 | 82021 | 01621 | 28600 | 60324 | |
| 27215 | 22708 | 98011 | 04022 | 22600 | 60415 | |
| 28006 | 53020 | 98021 | 00127 | 46510 | 61304 | |
| 26114 | 22705 | 98011 | 03423 | 14602 | 61404 | |
| 33009 | 13210 | 98020 | 15125 | 14500 | 60205 | |
| 08416 | 80212 | 96615 | 12617 | 889xx | 60619 | |
| 16011 | 42224 | 98011 | 09228 | 28672 | 60008 | |
| 17117 | 71310 | 98031 | 08026 | 00949 | 60508 | |
| 18319 | 61806 | 97052 | 11124 | 00901 | 60808 | |
| 18020 | 61802 | 97021 | 11524 | 56540 | 61811 | |
| 23820 | 61608 | 97022 | 10524 | 35509 | 60608 | |
| 28620 | 41404 | 98011 | 11525 | 34550 | 60608 | |
| 39021 | 32110 | 98011 | 17925 | 00940 | 60311 | |
| 41017 | 52312 | 98011 | 14127 | 00972 | 60000 | |
| 42011 | 42507 | 98031 | 02524 | 00902 | 60403 | |
| 45320 | 42717 | 97029 | 18224 | 12505 | 60400 | |
| 482xx | 33202 | 98031 | 15930 | 00903 | 61403 | |
| 48819 | 12519 | 98021 | 12023 | 00940 | 60400 | |
| 30220 | 12005 | 70020 | 12325 | 25540 | 60507 | |
| 31421 | 10000 | 98020 | 11128 | 14500 | 60604 | |
| 01005 | 00000 | 98000 | 73116 | 00900 | 60300 | |
| 01516 | 03412 | 98000 | 07321 | 00900 | 60503 | |
| 02018 | 02205 | 98000 | 19126 | 00900 | 60200 | |
| 03018 | 10212 | 82000 | 19924 | 00901 | 60300 | |
| 04022 | 53612 | 82021 | 19726 | 11504 | 60403 | |
| 30823 | 03603 | 99000 | 19724 | 00900 | 60803 | |
| 34019 | 02708 | 98000 | 15129 | 00900 | 67605 | |
| 31818 | 13210 | 82020 | 16626 | 15500 | 60413 | |
| 06919 | 50206 | 98012 | 19824 | 11404 | 60403 | |
| 09616 | 00519 | 98001 | 16224 | 00900 | 60300 | |

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

AEROLOGIA

| 2 2 1 - B A R A J A S | | | | | | | | | | dd - Dirección (Decenas de grados) | | | | | | | | | | VIENTO EN ALTURA | | | | | | | | | | ff - Velocidad en nudos | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Fecha-Hora 18-IX-53 ~ 14h 00 | | | | | | | | | | Estaciones Barajas Málaga Sevilla Almería Sanjurjo Barajas Sevilla Barajas Izaña Tenerife | | | | | | | | | | Hora | | | | | | | | | | Altura (m.) | | | | | | | | | |
| Pres. (N.M) 1012 mbs | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | Tierra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pres. (tier.) 943 " | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Isoterma 0° 3078 M.G.D. | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PP hhh TT I _d I _d dd ff hhh TT I _d I _d dd ff | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tierra 601 26 7 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 1.200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 850 3126 3 1 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 1.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700 5795 -9 -23 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 1.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 9570 -32 -38 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 2.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 12310 -51 - | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 2.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 16740 -57 - | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 2.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 785 2183 10 4 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 3.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 678 3384 1 0 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 3.300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 622 3058 0 -1 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 3.900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 518 5518 -8 -24 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 4.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 6089 -17 -24 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 5.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 7486 -19 -29 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 6.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 7864 -22 -34 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 6.900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 328 8045 -28 -35 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 7.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 257 10659 -33 -42 | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 8.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 208 12067 -51 - | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 9.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 14696 -56 - | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 9.900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 15402 -58 - | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 10.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 16740 -57 - | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 12.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 13.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 7 6 8 8 9 15 14 8 8 | | | | | | | | | | 15.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |