



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 1.071
2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 5 DE DICIEMBRE 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..... | | 8 | | | 8.5 | Reinosa..... | 10 | | | | | P. de Mallorca | 19 | | | | | |
| Montevntoso. | 14 | 9 | | | | Vitoria..... | 11 | | | ip | | Pollensa..... | | | | | | |
| Lugo..... | 15 | 7 | | | | Vitoria (A).... | 11 | | | ip | | Mahón..... | 17 | 11 | | | 4.8 | |
| Rozas..... | 16 | | | | | Pamplona..... | 14 | | | | | Son Bonet.... | | | | | | |
| Santiago (A).. | 15 | 6 | | | | Logroño..... | 14 | 6 | | | 7.1 | Formentera.... | | | | | | |
| Santiago..... | 15 | 6 | | | 6.6 | Monflorite.... | 8 | -2 | | | 4.8 | Sta C. Tenerife | | 17 | | | | |
| Vigo..... | 18 | 8 | | | 5.7 | Veruela..... | 11 | | | | | Gando..... | 21 | 18 | | | | |
| Ponferrada.... | 3 | -2 | | | | Calatayud.... | 20 | | | | | Los Rodeos.... | x | 11 | | | | |
| | | | | | | Valenzuela.... | 14 | | | | | Fuerteventura. | | | | | | |
| | | | | | | Sanjurjo..... | 15 | -1 | | | 2.0 | Lanzarote..... | 21 | | | | | |
| Gijón..... | 16 | 5 | | | 3.7 | Zaragoza..... | 14 | | | | | Tetuán..... | 19 | 16 | 1 | | | |
| Oviedo..... | 15 | | | | | Calamocha.... | 10 | -4 | | | 6.5 | Larache..... | 29 | 12 | | | | |
| Santander.... | 15 | 7 | | | 3.6 | Teruel..... | | -5 | | | | Melilla..... | 22 | 13 | | | | |
| Sondica..... | 14 | | | | | Lérida..... | 5 | 4 | | | 0.0 | | | | | | | |
| Igueldo..... | 11 | 9 | ip | 6 | | | | | | | | Ifni..... | 22 | | | | | |
| | | | | | | Gerona..... | 15 | | | | | Cabo Juby..... | 28 | 12 | | | 7.2 | |
| León..... | 11 | 2 | | | | Barcelona..... | 14 | 9 | | | 0.7 | Villa Cisneros. | 25 | 14 | | | 9.3 | |
| Zamora..... | 13 | 0 | | | | Prat..... | | | | | | OBSERVACIONES DE MONTAÑA | | | | | | |
| Palencia..... | 13 | 2 | | | | Reus..... | | | | | | Navacerrada... | | 2 | | | | |
| Villafria..... | 10 | 4 | | | 7.0 | Tarragona.... | | | | | | Montseny..... | | | | | | |
| Burgos..... | 11 | 3 | | | 7.0 | Tortosa..... | 17 | 7 | | | 3.4 | Izaña..... | | | | | | |
| Valladolid.... | 13 | 2 | | | 9.5 | Castellón..... | 15 | 7 | | | 5.3 | OBSERVACIONES DE LA COSTA | | | | | | |
| Villanubla.... | 11 | 2 | | | 8.0 | Manises..... | 19 | | | | | Punta Galea... | 14 | 10 | | | | |
| Soria..... | 10 | 0 | | | 8.1 | Valencia..... | 19 | 6 | | | 6.6 | Cabo Mayor... | 13 | 8 | | | | |
| Salamanca.... | | -1 | | | 7.8 | Alicante..... | 19 | | | | | Vares..... | 15 | 9 | | | | |
| Avila..... | 14 | 0 | | | | Rabasa..... | 18 | 8 | | | 0.2 | Finisterre.... | 17 | 11 | | | | |
| Segovia..... | | | | | | Murcia..... | 18 | 10 | | | | San Fernando. | 20 | 13 | | | | |
| | | | | | | Alcantarilla.. | 18 | 8 | | | 7.5 | Tarifa..... | 18 | 15 | | | | |
| Barajas..... | 16 | 2 | | | 3.6 | San Javier.... | 17 | 11 | | | 0.5 | Cartagena..... | 15 | 9 | | | | |
| Madrid..... | 13 | 3 | | | 6.6 | | | | | | | C. S. Antonio.. | | 9 | | | | |
| Getafe..... | 14 | 3 | | | 6.8 | Sevilla..... | 22 | 10 | | | 8.2 | Cabo Bagur... | 19 | 9 | | | | |
| Alcalá..... | | | | | | Jerez..... | | 9 | | | | | | | | | | |
| Toledo..... | 13 | 4 | | | 8.6 | Córdoba..... | 20 | 9 | | | | | | | | | | |
| Cuenca..... | 14 | -2 | | | 8.0 | Jaén..... | | 9 | | | | | | | | | | |
| Molina..... | 10 | -4 | | | 7.0 | Granada..... | 17 | 6 | | | 7.2 | | | | | | | |
| | | | | | | Cartuja..... | 16 | 6 | | | | | | | | | | |
| Ciudad Real... | 15 | 4 | | | 7.0 | Huelva..... | | 9 | | | 7.5 | | | | | | | |
| Albacete..... | 15 | 0 | | | | Málaga..... | 18 | 12 | | | 6.1 | | | | | | | |
| Cáceres..... | 17 | 9 | | | | Almería..... | 19 | 15 | | | 8.1 | | | | | | | |
| Badajoz..... | 18 | 6 | | | 8.7 | | | | | | | | | | | | | |

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 corresponde al día de ayer.

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

Durante el día de hoy ha permanecido el cielo casi cubierto en la costa cantábrica, especialmente en el golfo de Vizcaya, donde la corriente de aire del noroeste ha producido nubosidad de estancamiento. Así mismo la nubosidad ha sido abundante en Cataluña y Ebro. En el resto nubes altas en cantidad variable y buen tiempo en general. En la costa galaica ha llovido ligeramente, así como en Vitoria y con alguna mayor intensidad en Vizcaya, donde se recogieron en algunos puntos 6 litros.

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

Continuación del tiempo con características parecidas al día de hoy, permaneciendo el estancamiento en la costa cantábrica, donde son de esperar precipitaciones ligeras. En el resto ligero aumento de la nubosidad de tipo cirros o cirrostratos y altostratos.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en Barcelona, Estaca de Vares y Punta Galea y marejadilla en Valencia. Vientos del noroeste en el Cantábrico de fuerza 15 nudos. Levante moderado en el Estrecho y nordeste flojo en el resto del litoral. No son de esperar cambios de importancia.

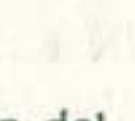
SIMBOLOS INTERNACIONALES

| | | | |
|---|----------|---|-----------|
| ≡ | Neblina | ✱ | 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  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: 22° en Sevilla

Mínima: 5° bajo cero en Teruel

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 13,4 a 14,00 h. Mín.: 3,3 a 7,00 h.
 a 1 h. 5,7 a 13 h. 12,0
 a 7 h. 4,2 a 18 h. 9,7

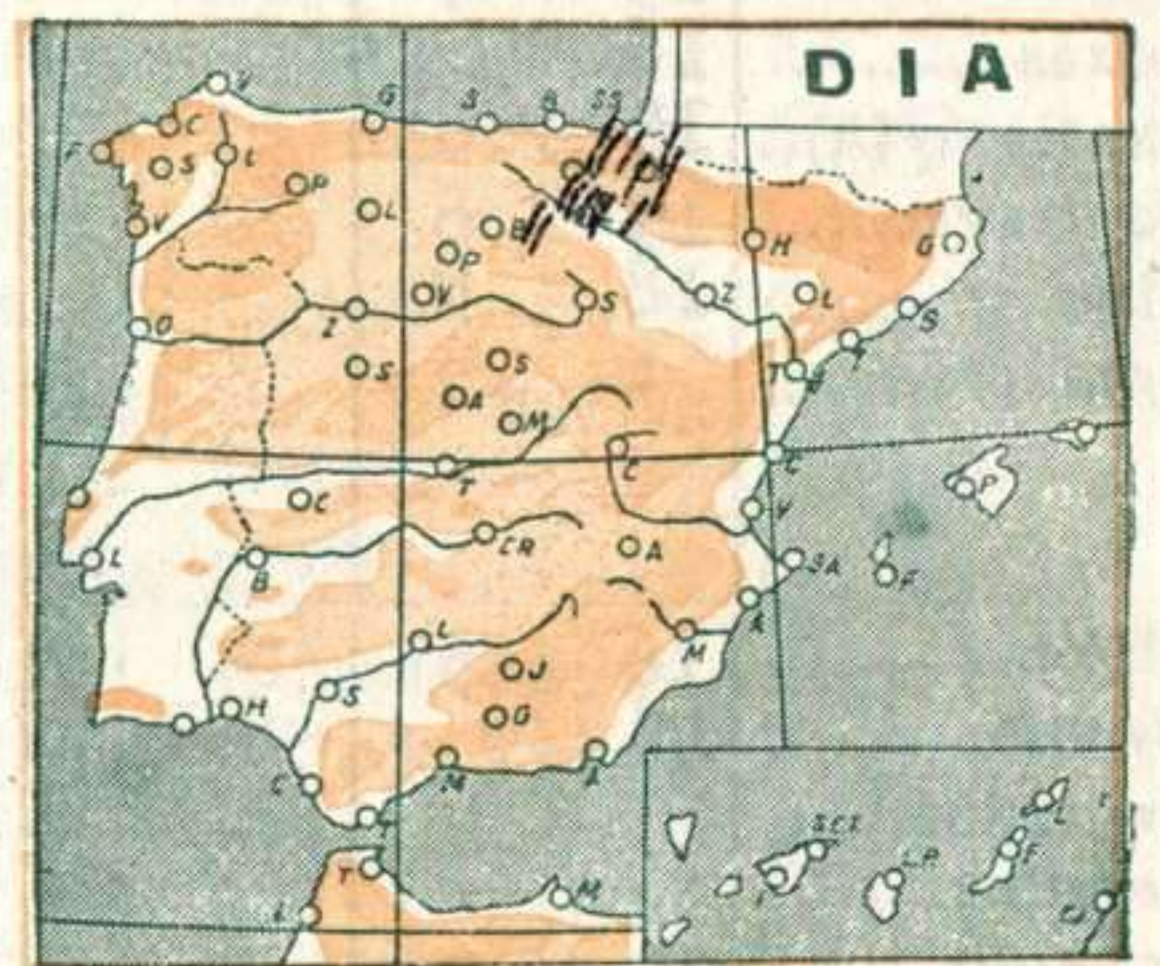
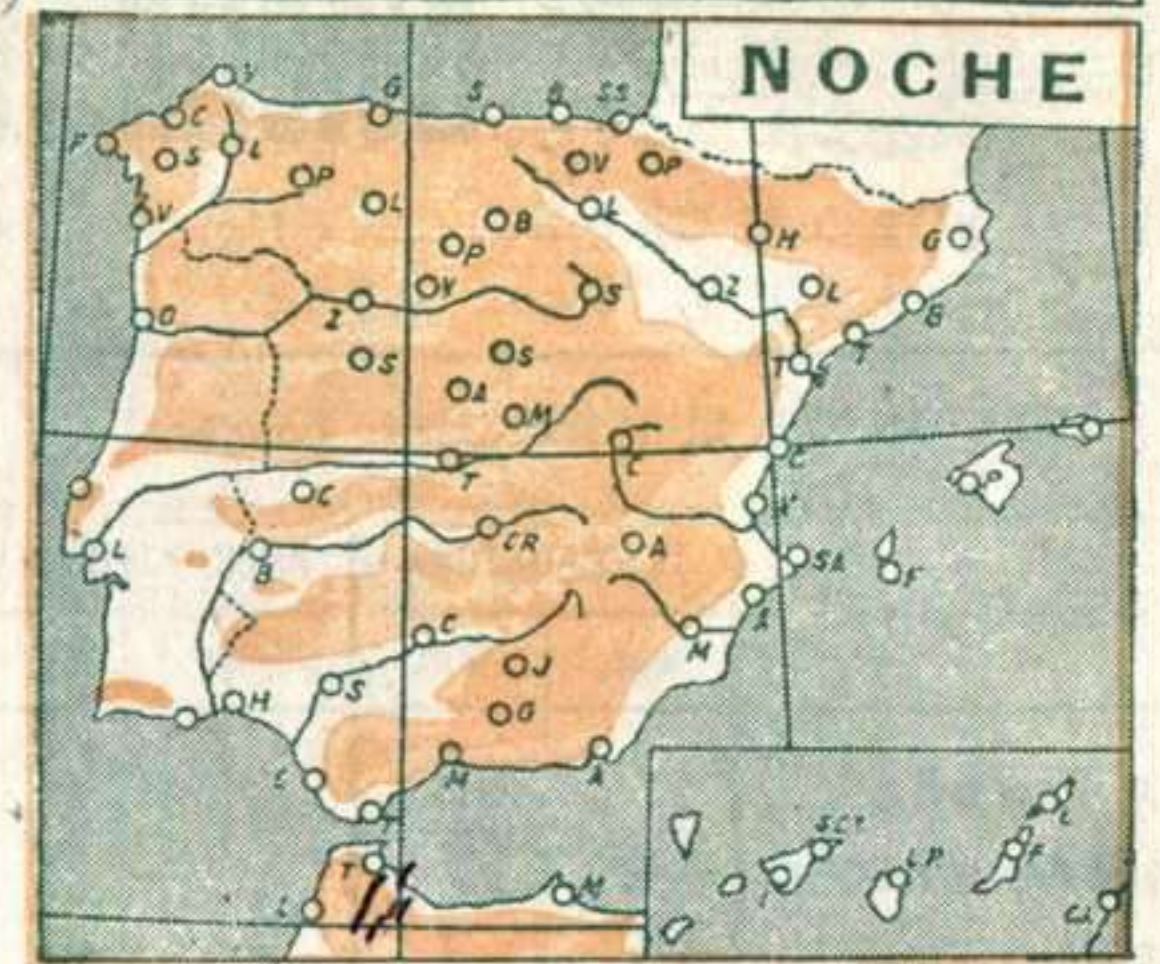
PRESIONES

Máxima: 717,3 mm. a 22,50 h.
 Mínima: 713,6 mm. a 16,10 h.
 a 1 h. 717,1 a 13 h. 714,6
 a 7 h. 715,8 a 18 h. 713,8

VIENTO

Velocidad máxima: 9,5 m/s. a 5,32 h.
 Dirección: Norte.
 Recorrido en 24 horas: 117,7 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- Hi - 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. | VV | Kms. | Kms. |
| 80 | 16 a 20 | 94 | 1 a 2 | |
| 81 | 20 a 40 | 95 | 2 a 4 | |
| 85 | 100 a 150 | 96 | 4 a 10 | |
| 86 | 150 a 200 | 97 | 10 a 20 | |
| 87 | 200 a 300 | 98 | 20 a 50 | |
| 88 | 300 a 500 | 99 | 50 o más | |
| 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 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.

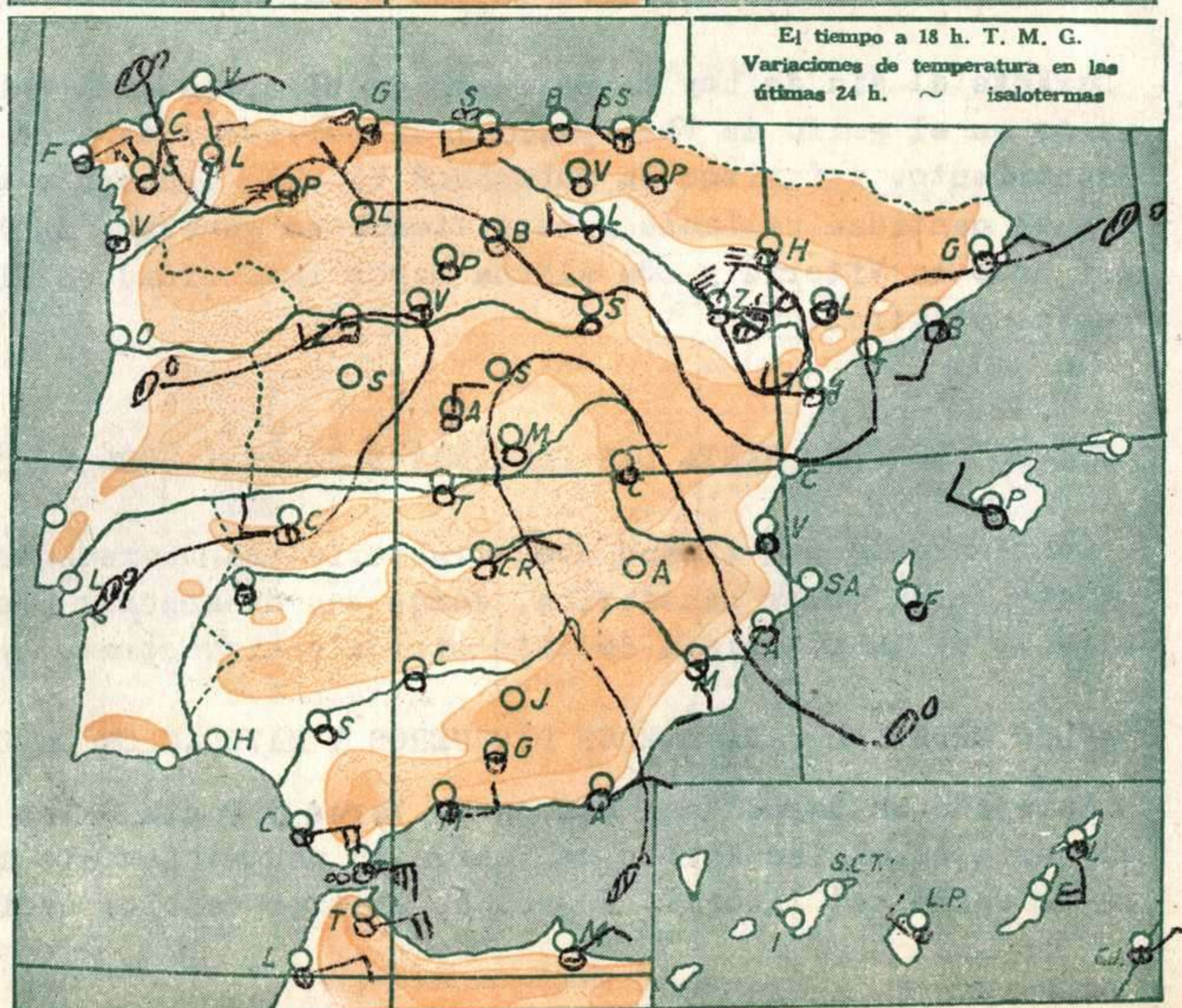
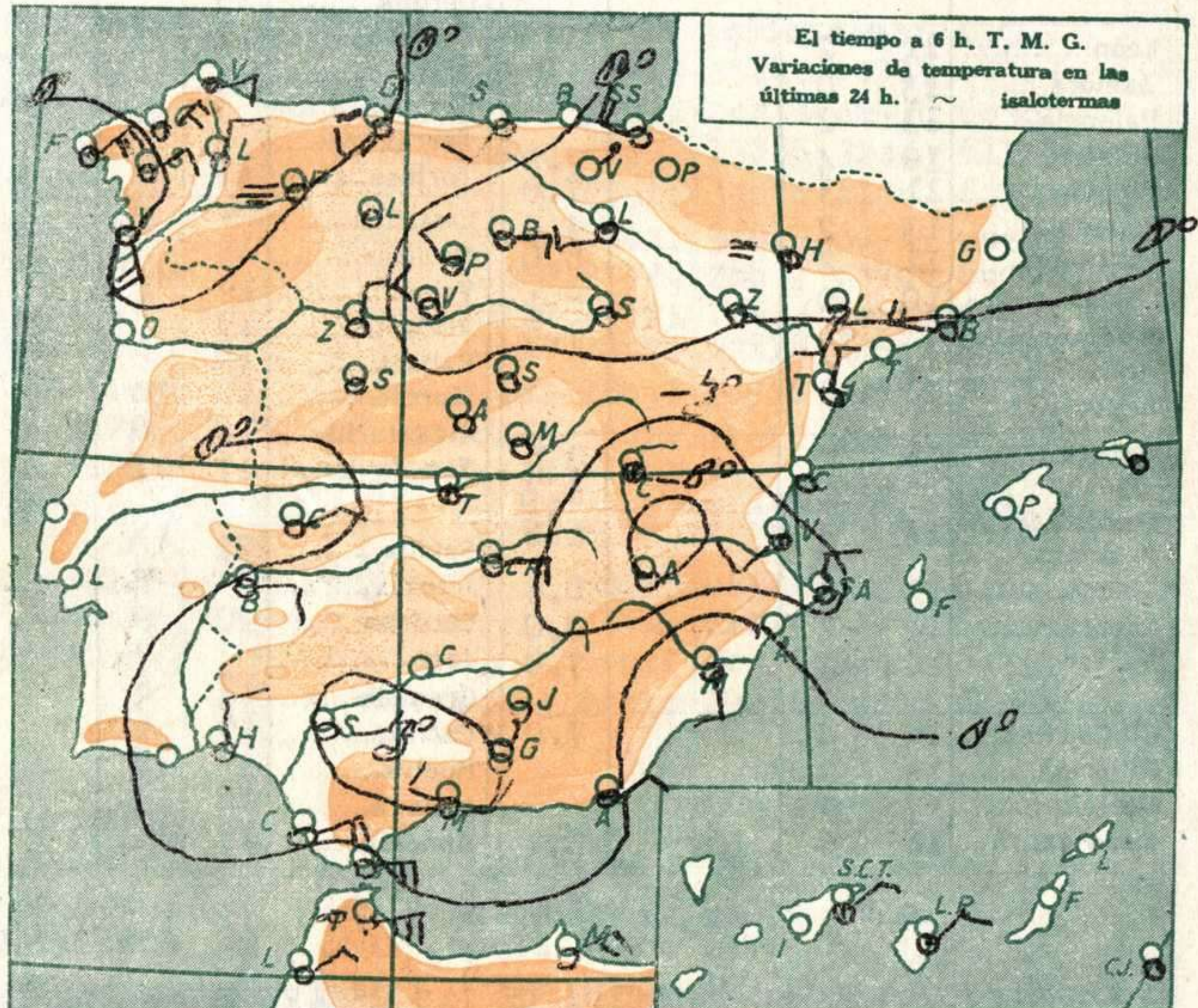
- Ch - Nubes altas:
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

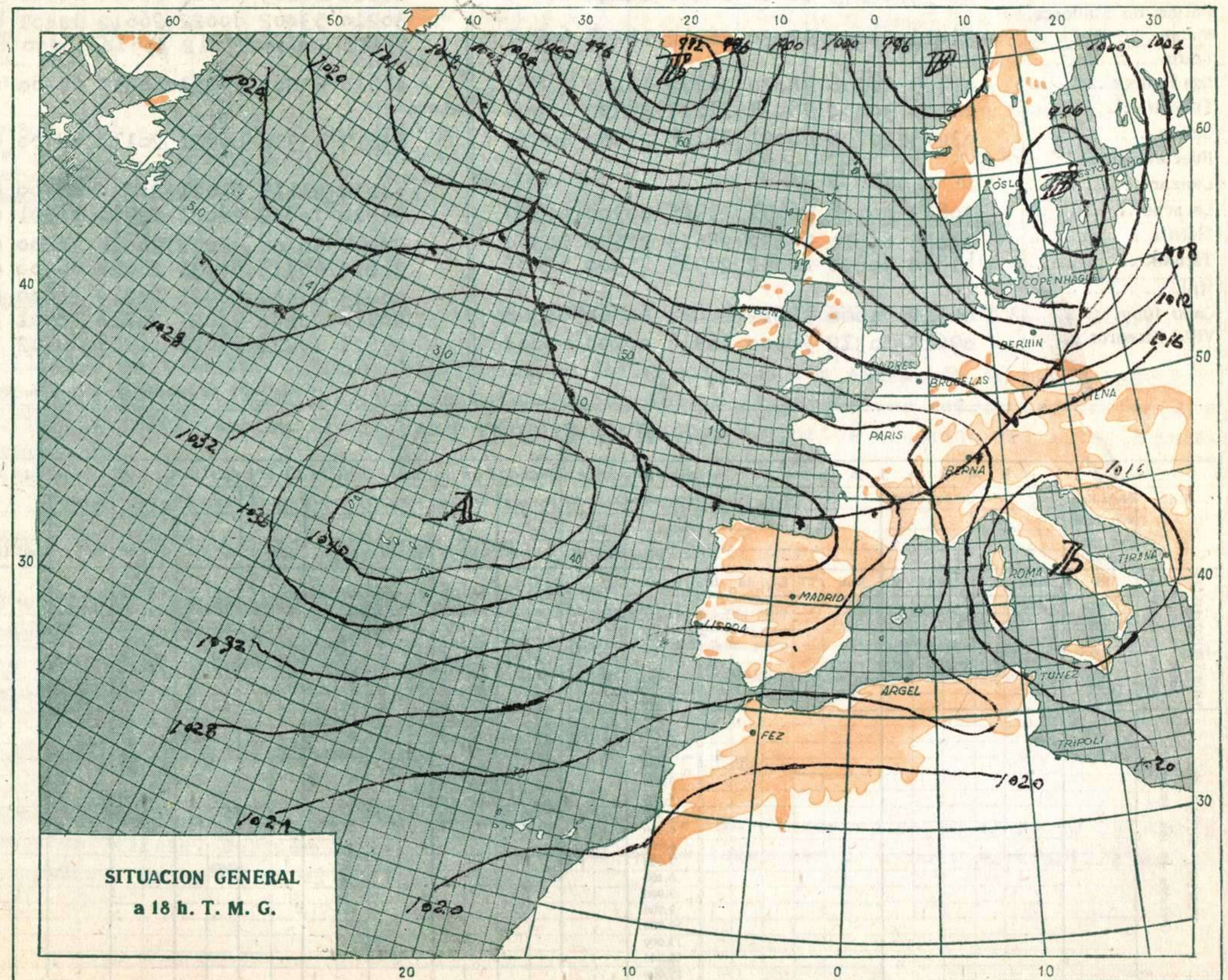
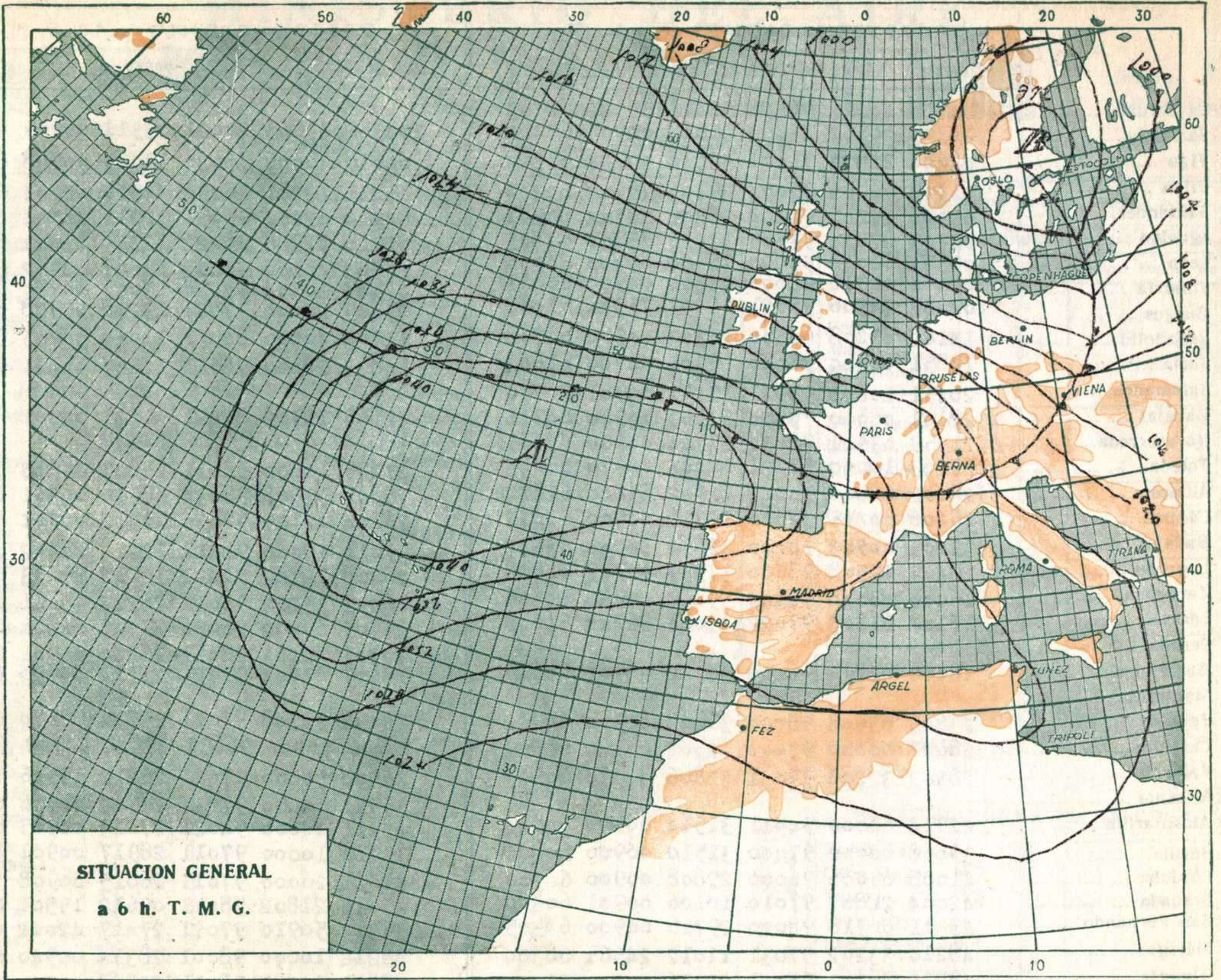
g - Indicativo de grupo.

- 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.

- 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. (*)

| | OBSERVACIONES a 6 h. (*) | | | | | | OBSERVACIONES a 18 h. (*) | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|--|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | iiiT _d T _d | Nddff | VVwwW | PPPTT | N _h C _h L _h C _M C _H | 6japp | iiiT _d T _d | Nddff | VVwwW | PPPTT | N _h C _h L _h C _M C _H | 6japp |
| La Coruña. | 00110 | 40415 | 96010 | 36611 | 35502 | 60703 | 04309 | 43603 | 20021 | 33311 | 00909 | 60807 |
| Santiago... .. | 04305 | 00502 | 12000 | 35507 | 00900 | 60300 | 04610 | 30000 | 75030 | 33015 | 00908 | 61907 |
| Vigo | 04604 | 21406 | 71001 | 35510 | 00901 | 61300 | 01411 | 12201 | 96050 | 33512 | 00901 | 60906 |
| Gijón | 01403 | 72205 | 95050 | 39106 | 755xx | 60300 | 02310 | 62004 | 95051 | 32911 | 48501 | 60909 |
| Santander. | 02306 | 72206 | 94104 | 38309 | 885xx | 60901 | 02710 | 82908 | 96022 | 32311 | 854xx | 62607 |
| Igueldo | 02709 | 82910 | 97505 | 37210 | 854xx | 61805 | 05503 | 40000 | 97022 | 14007 | 00902 | 60204 |
| León | 05551 | 00000 | 96000 | 16602 | 00900 | 60300 | 07504 | 10504 | 98020 | 13009 | 00950 | 60500 |
| Villafria | 07504 | 00910 | 98000 | 15606 | 00900 | 60611 | 07605 | 20000 | 97021 | 13208 | 00908 | 61300 |
| Burgos | 07604 | 70906 | 96021 | 16207 | 755xx | 61608 | 14104 | 40000 | 80011 | 14010 | 00905 | 60708 |
| Valladolid... .. | 14102 | 03408 | 60000 | 16203 | 00900 | 60708 | 14803 | 20000 | 98011 | 12607 | 15401 | 60508 |
| Soria | 14851 | 00000 | 98000 | 15301 | 00900 | 61603 | 22105 | 19902 | 81021 | 11611 | 00901 | 60705 |
| Salamanca | 20251 | 20000 | 95021 | 15251 | 00901 | 60706 | 27205 | 10000 | 98011 | 15807 | 00905 | 60603 |
| Barajas | 22101 | 00000 | 75000 | 13003 | 00900 | 60711 | 28001 | 53606 | 98031 | 08610 | 00921 | 61807 |
| Navacerrada.. .. | 21559 | 03901 | 98030 | 24304 | 00900 | 65605 | 26104 | 12705 | 97020 | 12213 | 00901 | 61603 |
| Toledo... .. | 27203 | 10000 | 97421 | 14404 | 00970 | 60607 | 33011 | 50000 | 98021 | 12213 | 00902 | 60601 |
| Albacete | 28002 | 60000 | 90442 | 11902 | 65000 | 61811 | 08408 | 72702 | 91032 | 32712 | 45443 | 60807 |
| Cáceres | 26106 | 00405 | 97000 | 13710 | 00900 | 61615 | 16007 | 33232 | 98011 | 28312 | 25641 | 60704 |
| Badajoz | 33005 | 00903 | 98000 | 32606 | 00900 | 60607 | 17105 | 80000 | 96052 | 27005 | 8x3xx | 60611 |
| Logroño | 08407 | 22508 | 98020 | 37909 | 00949 | 60808 | 18305 | 20401 | 98011 | 26210 | 00901 | 60300 |
| Zaragoza.. .. | 16000 | 00000 | 93444 | 35400 | 00900 | 60706 | 18007 | 61804 | 97021 | 25211 | 00950 | 60811 |
| Lérida... .. | 17104 | 81803 | 97022 | 33004 | 864xx | 61804 | 23808 | 32708 | 97021 | 25515 | 28670 | 60724 |
| Gerona. | | | | | | | 28608 | 50000 | 96051 | 27514 | 00909 | 60705 |
| Barcelona. | 18006 | 02710 | 96000 | 30310 | 00900 | 60819 | 28508 | 50000 | 97021 | 26612 | 15506 | 60807 |
| Montseny. | | | | | | | 35911 | 60000 | 97031 | 27712 | 00906 | 61607 |
| Tortosa | 23805 | 03608 | 98000 | 31408 | 00900 | 60712 | 42911 | 40000 | 94021 | 27113 | 00905 | 61111 |
| Castellón... .. | 28607 | 00000 | 97000 | 32509 | 00900 | 60809 | 39011 | 10000 | 97011 | 28917 | 00901 | 60801 |
| Valencia | 28503 | 32204 | 97031 | 31806 | 00970 | 60503 | 41011 | 20000 | 97011 | 26015 | 00908 | 60304 |
| Alicante | | | | | | | 42010 | 21802 | 98011 | 09612 | 15501 | 60621 |
| Alcantarilla | 42914 | 00000 | 94011 | 32514 | 00900 | 60804 | 45311 | 50910 | 97021 | 27417 | 42041 | 61705 |
| Sevilla. | 39008 | 00000 | 97000 | 31510 | 00900 | 60801 | 48212 | 10000 | 98001 | 28314 | 00940 | 60703 |
| Córdoba | 41008 | 00000 | 96000 | 29808 | 00900 | 60300 | 48811 | 20203 | 98011 | 22818 | 00940 | 61805 |
| Granada | 42004 | 21807 | 97010 | 10106 | 00901 | 60300 | 30210 | 53402 | 80022 | 26612 | 14401 | 60607 |
| San Fernando | 45311 | 00718 | 98000 | 29716 | 00900 | 61505 | 31411 | 50000 | 97012 | 25514 | 55400 | 60805 |
| Málaga | 48210 | 33202 | 97031 | x1012 | 2456x | 60300 | 01510 | 63604 | 97021 | 06313 | 69400 | 61300 |
| Almería | 48812 | 80503 | 98022 | 20316 | xxxxx | 61300 | 03013 | 53310 | 80021 | 20118 | 58500 | 60606 |
| Palma de Mallorca. | | | | | | | 04014 | 21119 | 81021 | 21418 | 28500 | 60403 |
| Mahón. | 31411 | 20000 | 97030 | 26912 | 16405 | 60707 | 30816 | 10802 | 98021 | 22921 | 00901 | 60808 |
| Izaña | | | | | | | 34015 | 50106 | 97032 | 26816 | 41400 | 60300 |
| Los Rodeos | 01509 | 10206 | 98030 | 06712 | 18400 | 61804 | 31814 | 60713 | 50031 | 26016 | 65300 | 62301 |
| Tenerife | 02009 | 30404 | 98031 | 21217 | 38500 | 60604 | 06013 | 40000 | 80021 | 20718 | 40840 | 60212 |
| Gando | 03013 | 20208 | 80021 | 21118 | 28500 | 60603 | 06912 | 2024x | 98021 | 20718 | 18501 | 60400 |
| Fuerteventura | | | | | | | 09611 | 10224 | 99011 | 16919 | 00902 | 60400 |
| Lanzarote. | | | | | | | | | | | | |
| Larache | 30813 | 00608 | 96051 | 25915 | 00900 | 60300 | | | | | | |
| Melilla | 34015 | 60510 | 97022 | 28615 | 32520 | 60300 | | | | | | |
| Tetuán. | 31814 | 70820 | 40052 | 27915 | 75300 | 62402 | | | | | | |
| Ifni. | | | | | | | | | | | | |
| Cabo Juby. | 06912 | 00000 | 97012 | 20812 | 00900 | 61308 | | | | | | |
| Villa Cisneros | 09613 | 00312 | 98000 | 16917 | 00900 | 60804 | | | | | | |

(*) 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 | | | | | | | | | | | | dd - Dirección (Decenas de grados) | | VIENTO EN ALTURA | | | | | | | | | | ff - Velocidad en nudos | | | |
|--|------------|-----|-----------|----------------|---------------|----|-------------|-----|----------------|----|---------|------------------------------------|-----------|------------------|-----------|----|-----------|----|----------|----|---------|----|----|-------------------------|--|--|--|
| VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento) | Fecha-Hora | | Pres (NM) | | Pres. (tier.) | | Isoterma 0° | | Estaciones | | SANDIAZ | | BARCELONA | | BARCELONA | | SANTANDER | | ZARAGOZA | | ALMERIA | | | | | | |
| | PP | hhh | TT | T _d | dd | ff | hhh | TT | T _d | dd | ff | dd | ff | dd | ff | dd | ff | dd | ff | dd | ff | dd | ff | | | | |
| | Tierra | 601 | | | | | | 601 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |