



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VI  
2.ª EPOCA  
Núm. 110.

MADRID, SABADO 20 DE ABRIL DE 1957

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 ...    | 17          | 11   |               |     | 11.1         | Vitoria (A) ...  | 11          | 7    |               |     |              | P. de Mallorca ...   | 23          | X    |               |     |              |
| Monteventoso ... | 15          | 9    |               |     |              | Pamplona ...     | 16          | 9    |               |     |              | Pollensa ...   |             |      |               |     |              |
| Lugo ...         |             |      |               |     |              | Logroño ...      | 17          | 6    |               |     |              | Mahón ...  | 18          | 11   |               |     |              |
| Rozas ...        |             |      |               |     |              | Monflorite ...   | 24          | 6    |               |     | 12.3         | Son Bonet ...  |             |      |               |     |              |
| Santiago (A) ... | 19          | 5    |               |     | 12.6         | Veruela ...      | 17          | 5    |               |     | 12.2         | Formentera ...   | X           |      |               |     |              |
| Santiago ...     |             | 6    |               |     |              | Calatayud ...    | 20          | 9    |               |     |              | Stª C. Tnife ...   | 23          | 15   |               |     | 11.3         |
| Vigo ...         | 26          | 11   |               |     | 13.2         | Valenzuela ...   | 21          | 8    |               |     |              | Gando ...  | 23          | 16   |               |     | 6.5          |
| Ponferrada ...   | 26          |      |               |     |              | Sanjurjo ...     | 22          | 9    |               |     | 11.6         | Los Rodeos ...   | 15          | 10   | 2             |     | 9.1          |
|                  |             |      |               |     |              | Zaragoza ...     | 21          |      |               |     |              | Fuerteventura ...  | 20          | 15   |               |     | 9.5          |
|                  |             |      |               |     |              | Calamocha ...    | 20          | -4   |               |     | 11.5         | Lanzarote ...  | 24          | X    |               |     |              |
|                  |             |      |               |     |              | Lérida ...       | 25          | 10   |               |     | 11.5         | Tetuán ...   | 20          | 13   | 3             |     |              |
| Gijón ...        | 16          | 11   |               |     | 11.7         |                  |             |      |               |     | Larache ...  | 22   | 10          | 1    |               |     |              |
| Santander ...    | 15          | 9    |               |     | 10.7         | Gerona ...       | 23          | 7    |               |     |              | Melilla ...  | 17          | 16   | 2             |     |              |
| Sondica ...      |             |      |               |     |              | Barcelona ...    | 22          | 13   |               |     | 9.8          |  |             |      |               |     |              |
| Igueldo ...      | 13          |      |               |     | 1.5          | Prat ...         |             | 8    |               |     | 12.2         | Ifni ...   | 19          | 14   |               |     | 12.2         |
|                  |             |      |               |     |              | Reus ...         |             | 10   |               |     | 12.4         | Cabo Juby ...  | 20          | 16   |               |     | 10.1         |
|                  |             |      |               |     |              | Tortosa ...      | 23          | 10   |               |     | 12.3         | Villa Cisneros ...   | 22          | X    |               |     |              |
| León ...         | 23          | 4    |               |     | 13.3         |                  |             |      |               |     |              | <b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>  |             |      |               |     |              |
| Zamora ...       | 23          | 6    |               |     |              | Castellón ...    | 20          | 11   |               |     | 12.0         | Navacerrada ...  |             | 4    |               |     |              |
| Palencia ...     |             | 7    |               |     |              | Manises ...      | 23          |      |               |     |              | Montserrat ...   |             | 5    |               |     | 12.5         |
| Villafraía ...   | 13          | 2    |               |     | 11.5         | Valencia ...     | 21          | 9    |               |     | 11.2         | La Molina ...  |             |      |               |     |              |
| Burgos ...       | 14          | 4    |               |     | 12.5         | Játiva ...       | 22          |      |               |     |              | Candanchú ...  | 8           | 0    |               |     |              |
| Valladolid ...   | 20          | 4    |               |     | 13.7         | Alicante ...     | 22          | 9    |               |     | 11.6         | Izaña ...  | 8           | X    |               |     | 12.0         |
| Villanubla ...   | 20          | 5    |               |     | 12.8         | Rabasa ...       | 21          | 9    |               |     | 11.4         | <b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>   |             |      |               |     |              |
| Soria ...        | 22          | 4    |               |     | 13.1         | Murcia ...       | 20          | 10   |               |     | 11.6         | Punta Galea ...  | 15          | 10   |               |     | ip           |
| Salamanca ...    | 23          | 5    |               |     | 12.0         | Alcantarilla ... | 28          | 6    |               |     | 9.0          | Cabo Mayor ...   | 15          | 10   |               |     |              |
| Avila ...        | 21          | X    |               |     |              | San Javier ...   | 18          | 13   |               |     | 10.0         | Vares ...  | 14          | 10   |               |     |              |
| Segovia ...      | 23          | 5    |               |     |              |                  |             |      |               |     |              | Finisterre ...   | 17          | 10   |               |     |              |
|                  |             |      |               |     |              | Sevilla ...      | 27          | 10   |               |     | 6.8          | San Fernando ...   | 23          | 13   |               |     |              |
| Barajas ...      | 27          | 10   |               |     | 12.8         | Jerez ...        | 25          | 12   |               |     |              | Tarifa ...   | 21          | 13   | 1             |     |              |
| Madrid ...       | 25          | 12   |               |     | 12.4         | Córdoba ...      | 27          | 10   |               |     |              | Cartagena ...  | 16          | 10   |               |     |              |
| Getafe ...       | 26          | 9    |               |     |              | Jaén ...         | 25          | 12   |               |     |              | C. S. Antonio ...  | 21          | 11   |               |     |              |
| Alcalá ...       |             |      |               |     |              | Granada ...      | 23          | 8    |               |     | 8.0          | Cabo Bagur ...   | 19          | 10   |               |     |              |
| Toledo ...       | 25          | 7    |               |     | 11.9         | Cartuja ...      | 22          | 9    |               |     |              | 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. |             |      |               |     |              |
| Cuenca ...       | 20          | 3    |               |     | 11.4         | Huelva ...       | 24          | 12   |               |     | 9.5          | Las horas de sol corresponden al día de ayer.  |             |      |               |     |              |
| Molina ...       |             | -1   |               |     | 12.7         | Málaga ...       | 25          | 14   |               |     | 5.5          |  |             |      |               |     |              |
|                  |             |      |               |     |              | Almería ...      | 25          | 19   |               |     | 6.5          |  |             |      |               |     |              |

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

Reinó buen tiempo en toda España, con temperaturas altas en el interior.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 21.

Continuará sin cambios, salvo alguna nubosidad en zonas montañosas del sureste.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en las costas del norte, estrecho de Gibraltar y zona del Alborán. Marejadilla o rizada en el resto.



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 FRIO    |
|  | » CALIDO       |
|  | OCCLUSION      |
|  | DISCONTINUIDAD |
|  | ISOBARAS       |

**POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION**

TT La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad.

Vww Td Td

Una barbilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 29° en Badajoz.

Mínima: 3° en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 25,0 a 14,00 h. Mín.: 12,0 a 6,15 h.  
 a 1 h. 13,1 a 13 h. 23,8  
 a 7 h. 12,8 a 18 h. 21,7

PRESIONES

Máxima: 706,6 mm. a 7,00 hoy h.  
 Mínima: 704,4 mm. a 18,00 " h.  
 a 1 h. 706,4 a 13 h. 705,5  
 a 7 h. 706,6 a 18 h. 704,4

VIENTO

Velocidad máxima: 11 m/s. a 1,20 h.  
 Dirección: Este-nordeste.  
 Recorrido en 24 horas: 243 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii Indicativo de la estación.
- 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 | Kms. | VV | Kms. |
|---------|---------------|----|------|----|------|
| 00 a 10 | 100 a 1.000   | 84 | 50   | 93 | 0,5  |
| 10 a 20 | 1.000 a 2.000 | 85 | 55   | 94 | 1    |
| 20 a 25 | 2.000 a 2.500 | 86 | 60   | 95 | 2    |
| 26 a 50 | 2.600 a 5.000 | 87 | 65   | 96 | 4    |
|         |               | 88 | 70   | 97 | 10   |
|         |               | 89 | > 70 | 98 | 20   |
|         |               |    |      | 99 | 50   |

| VV      | Kms.    | VV | Metros |
|---------|---------|----|--------|
| 56 a 60 | 6 a 10  | 90 | < 50   |
| 60 a 70 | 10 a 20 | 91 | 50     |
| 70 a 75 | 20 a 25 | 92 | 200    |
| 81      | 35      |    |        |
| 82      | 40      |    |        |
| 83      | 45      |    |        |

- 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.                            | 5. Llovizna.          |
| 1. Nuboso.                               | 6. Lluvia.            |
| 2. Cubierto.                             | 7. Nieve o aguanieve. |
| 3. Tempestad de polvo o arena; ventisca. | 8. Chubascos.         |
| 4. Niebla o bruma muy densa.             | 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 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.

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.

C<sub>1</sub> Nubes bajas:
 

- 1, 2 y 3, nubes cumuliformes.
- 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
- 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliformes.

C<sub>2</sub> Nubes medias:
 

- 1 y 2, altostratus.
- 3 a 9, altocúmulos.

C<sub>3</sub> Nubes altas:
 

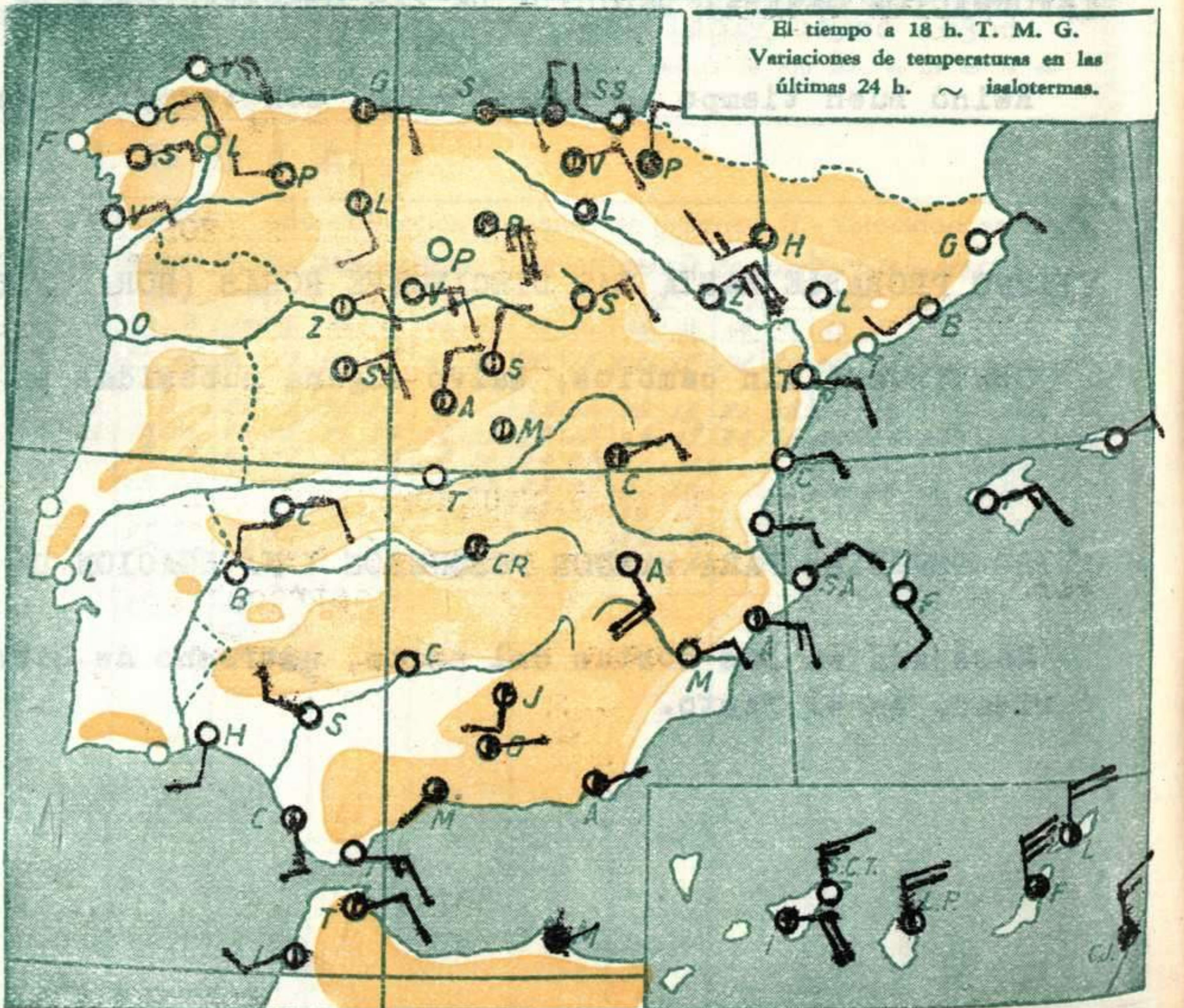
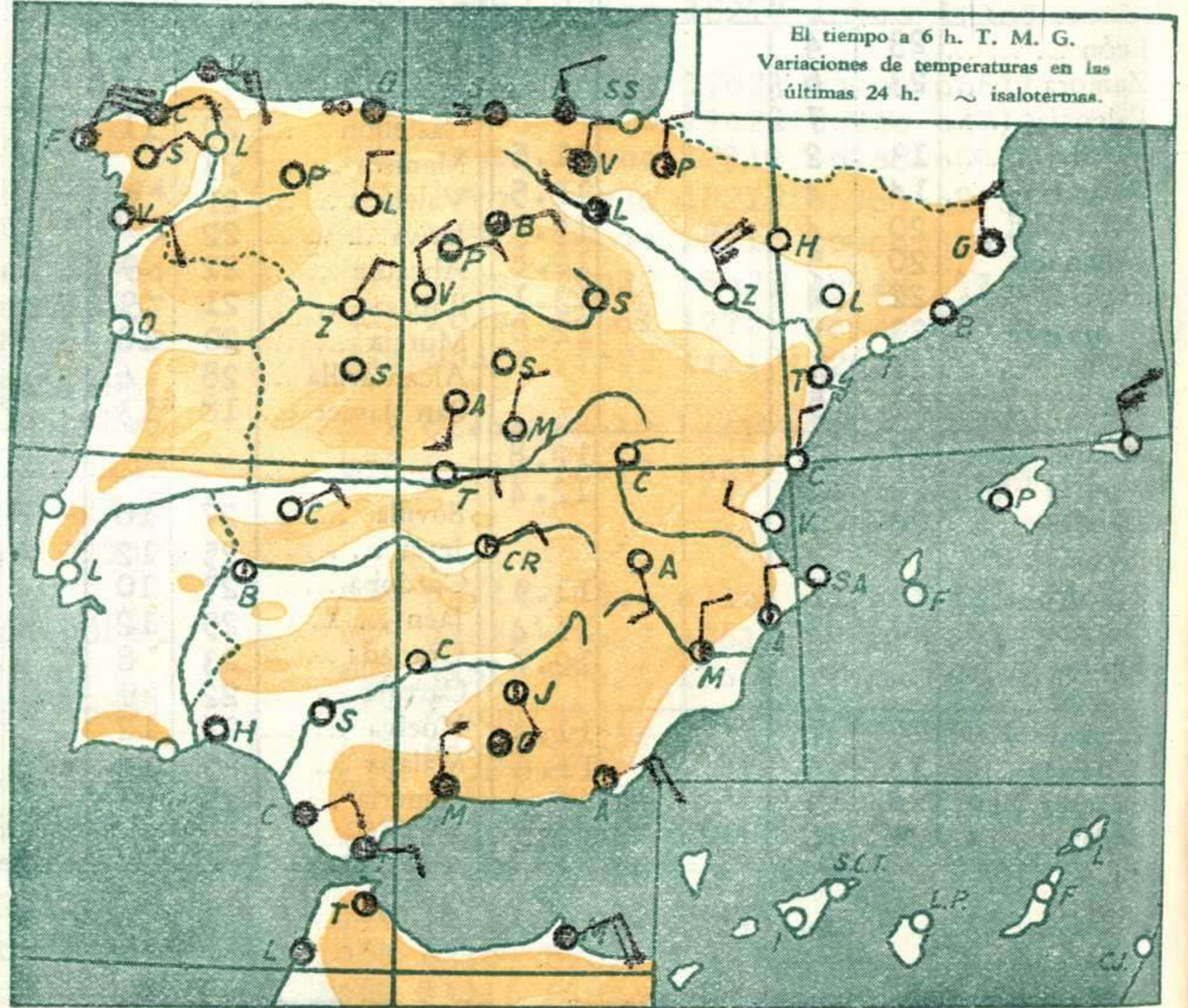
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

Td Td Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

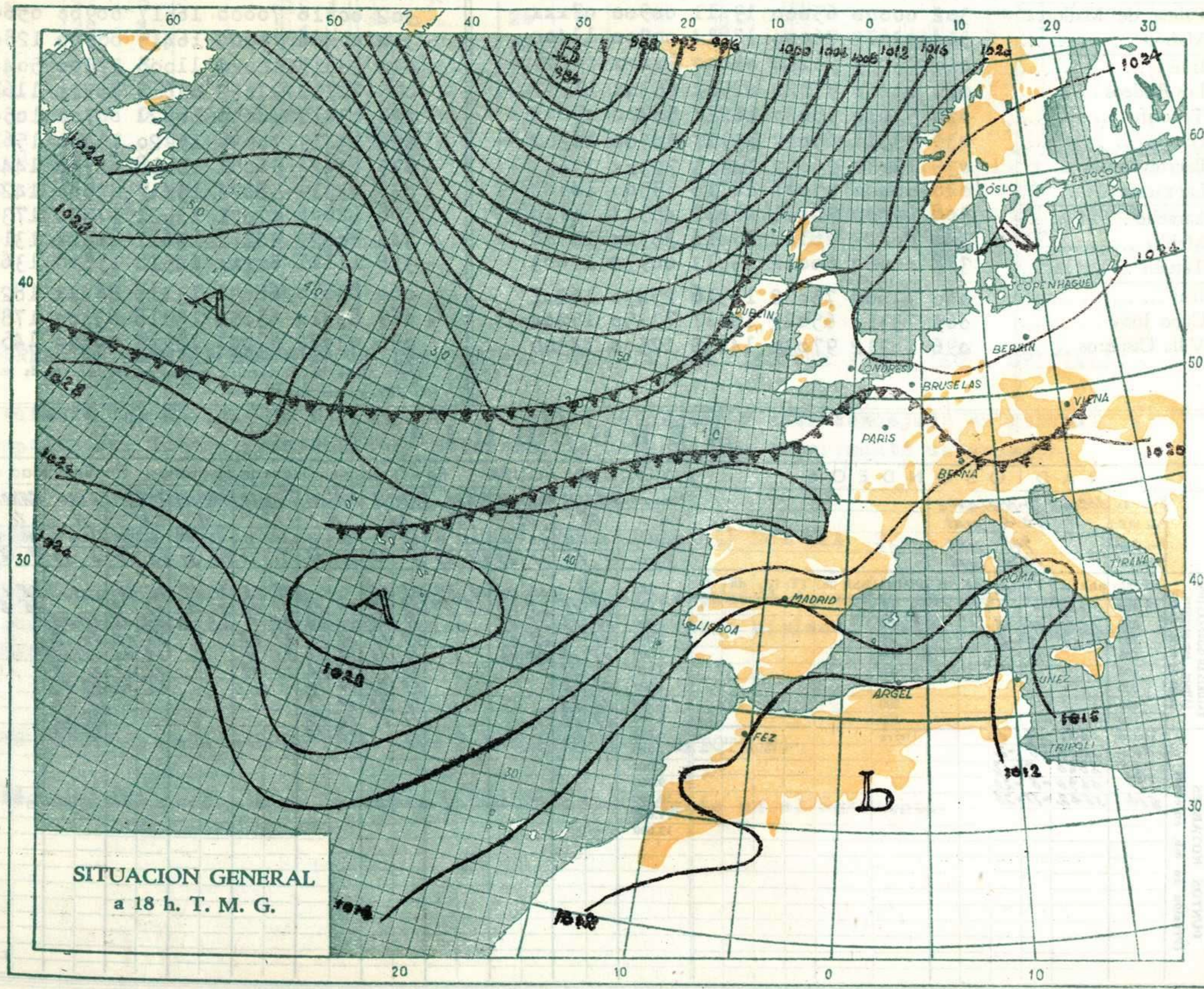
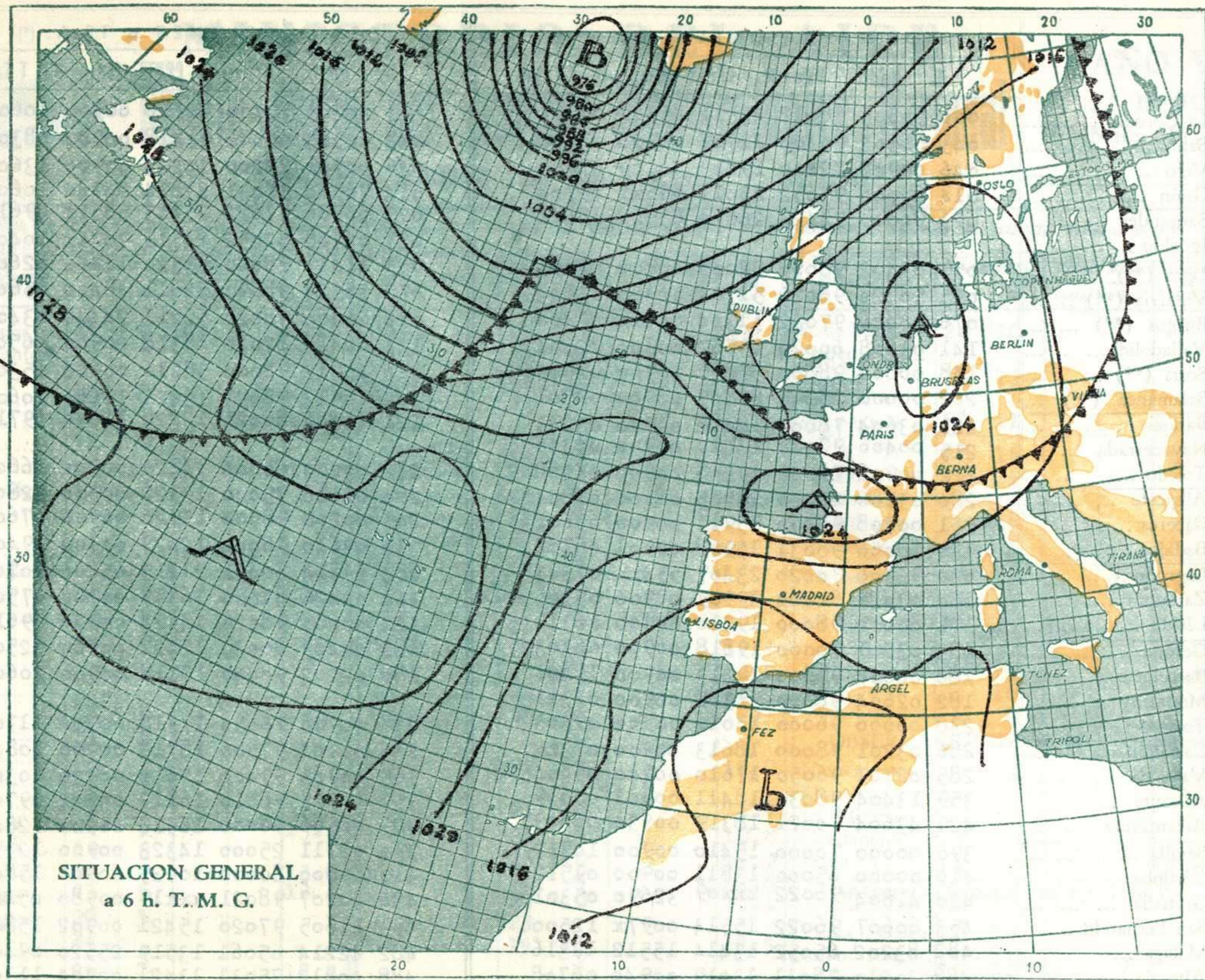
a Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
 

- 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. (*) |       |       |       |          |         |
|--------------------|--------------------------|-------|-------|-------|----------|---------|
|                    | iii                      | Nddff | VVwwW | PPPTT | NhChCmCn | TdTappp |
| La Coruña ... ..   | 001                      | 50505 | 58012 | 23311 | 45301    | 09707   |
| Santiago ... ..    | 043                      | 00502 | 20400 | 21707 | 00900    | 07300   |
| Vigo ... ..        | 046                      | 00907 | 72000 | 19813 | 00900    | 07400   |
| Gijón ... ..       | 014                      | 80000 | 95052 | 25011 | 856xx    | 09704   |
| Santander ... ..   | 023                      | 80000 | 94424 | 26810 | 855xx    | 08601   |
| Igueldo ... ..     |                          |       |       |       |          |         |
| León (**)          | 055                      | 03402 | 98020 | 52005 | 00900    | 02801   |
| Villafría (**)     | 075                      | 50420 | 96022 | 51304 | 56300    | 03604   |
| Burgos (**)        | 076                      | 60406 | 97022 | 51304 | 064xx    | 03400   |
| Valladolid ...     | 141                      | 03608 | 60020 | 19707 | 00900    | 02501   |
| Soria (**)         | 148                      | 00000 | 98000 | 57805 | 00900    | 02503   |
| Salamanca (**)     | 202                      | 00000 | 98000 | 20805 | 00900    | 04501   |
| Barajas ... ..     | 221                      | 03604 | 70000 | 18018 | 00900    | 03203   |
| Navacerrada ...    | 215                      | 00406 | 97000 | 14410 | 00900    | 08300   |
| Toledo ... ..      | 272                      | 00901 | 70000 | 19208 | 00900    | 04308   |
| Albacete ... ..    | 280                      | 03106 | 65000 | 20705 | 00900    | 01804   |
| Cáceres ... ..     | 261                      | 00208 | 98000 | 15915 | 00900    | 05601   |
| Badajoz ... ..     | 330                      | 10000 | 98031 | 15908 | 00901    | 06705   |
| Logroño ... ..     | 084                      | 52706 | 70020 | 23407 | 554xx    | 07303   |
| Zaragoza ... ..    | 160                      | 03024 | 81000 | 19909 | 00900    | 05305   |
| Lérida ... ..      | 171                      | 00000 | 98000 | 19210 | 00900    | 06311   |
| Gerona ... ..      | 183                      | 03201 | 70000 | 19818 | 00900    | 06303   |
| Barcelona ... ..   | 180                      | 00000 | 97000 | 19313 | 00900    | 11401   |
| Montseny ... ..    | 182                      | 02604 | 98000 | 34908 | 00900    | 01301   |
| Tortosa ... ..     | 238                      | 00000 | 96000 | 18010 | 00900    | 09303   |
| Castellón ... ..   | 286                      | 03201 | 98000 | 18613 | 00900    | 073xx   |
| Valencia ... ..    | 285                      | 02701 | 96050 | 17610 | 00900    | 05404   |
| Alicante ... ..    | 359                      | 13404 | 98030 | 18411 | 00901    | 05609   |
| Alcantarilla ...   | 429                      | 43604 | 70021 | 18319 | 00930    | 06803   |
| Sevilla ... ..     | 390                      | 00000 | 70000 | 15410 | 00900    | 10712   |
| Córdoba ... ..     | 410                      | 00000 | 65000 | 13811 | 00900    | 09512   |
| Granada ... ..     | 420                      | 41804 | 96022 | xxx09 | 32690    | 05301   |
| San Fernando ...   | 453                      | 80607 | 96022 | 15514 | 0097x    | 12500   |
| Málaga ... ..      | 482                      | 83202 | 65052 | 13414 | 15512    | 12316   |
| Almería ... ..     | 488                      | 30210 | 78011 | 13019 | 00940    | 06708   |
| Palma de Mallorca  | 302                      | 00000 | 65000 | 19411 | 00900    | 07xxx   |
| Mahón ... ..       | 314                      | 03612 | 76000 | 17814 | 00900    | 11400   |
| Izaña ... ..       | 010                      | 93225 | 90454 | 06600 | 9xxxx    | 00705   |
| Los Rodeos ... ..  | 015                      | 83410 | 97022 | 02511 | 853xx    | 11707   |
| Tenerife ... ..    | 020                      | 53610 | 98030 | 16217 | 58400    | 09603   |
| Gando ... ..       | 030                      | 53511 | 65022 | 15917 | 58500    | 16302   |
| Fuerteventura ...  | 035                      | 73419 | 96052 | 14915 | 725xx    | 13603   |
| Lanzarote ... ..   | 040                      | 50000 | 05001 | 14716 | 55500    | 14503   |
| Larache ... ..     | 308                      | 60000 | 96021 | 17012 | 45511    | 11710   |
| Melilla ... ..     | 340                      | 80222 | 96102 | 19016 | 3552x    | 14708   |
| Tetuán ... ..      | 318                      | 40000 | 60012 | 13013 | 00932    | 12603   |
| Ifni ... ..        | 060                      | 73608 | 75022 | 13516 | 25430    | 16201   |
| Cabo Juby ... ..   | 069                      | 73312 | 65022 | 15417 | 73350    | 15404   |
| Villa Cisneros ... | 096                      | 10312 | 97030 | 14815 | 12500    | 14300   |

|     | OBSERVACIONES a 18 h. (*) |       |       |       |          |         |
|-----|---------------------------|-------|-------|-------|----------|---------|
|     | iii                       | Nddff | VVwwW | PPPTT | NhChCmCn | TdTappp |
| 001 | 00209                     | 70000 | 20716 | 00900 | 10608    |         |
| 043 | 00503                     | 60000 | 17418 | 00900 | 08307    |         |
| 046 | 00509                     | 72200 | 14223 | 00900 | 13605    |         |
| 014 | 70908                     | 98031 | 23814 | 00940 | 10603    |         |
| 023 | 80906                     | 97022 | 25613 | 5852x | 09610    |         |
| 027 | 02708                     | 52052 | 24511 | 784xx | 10400    |         |
| 055 | 11411                     | 98020 | 53320 | 14640 | 02603    |         |
| 075 | 30924                     | 98020 | 52611 | 38400 | 05602    |         |
| 076 | 20406                     | 98020 | 52211 | 24400 | 03400    |         |
| 141 | 00416                     | 82020 | 16318 | 00900 | 06501    |         |
| 148 | 00212                     | 98000 | 58116 | 00900 | 05301    |         |
| 202 | 10512                     | 98021 | 15421 | 11600 | 10604    |         |
| 221 | 10000                     | 80021 | 12226 | 11600 | 09711    |         |
| 272 | 00000                     | 80000 | 14820 | 00900 | 06607    |         |
| 280 | 01018                     | 75000 | 13321 | 00900 | 52807    |         |
| 261 | 00208                     | 98000 | 13926 | 00900 | 07603    |         |
| 330 | 03610                     | 98000 | 12427 | 00900 | 09403    |         |
| 084 | 63614                     | 60031 | 21215 | 65400 | 10701    |         |
| 160 | 03026                     | 81000 | 16317 | 00900 | 07501    |         |
| 171 | 00000                     | 98020 | 14524 | 00900 | 09612    |         |
| 183 | 00403                     | 80030 | 17121 | 00900 | 02503    |         |
| 180 | 02202                     | 98000 | 17118 | 00900 | 10601    |         |
| 238 | 00908                     | 96050 | 17318 | 00900 | 11304    |         |
| 286 | 01104                     | 97000 | 18718 | 00900 | 10802    |         |
| 285 | 00905                     | 97000 | 17616 | 00900 | 10304    |         |
| 359 | 10915                     | 98010 | 16117 | 00902 | 09703    |         |
| 429 | 00906                     | 70000 | 16518 | 00900 | 12805    |         |
| 390 | 02711                     | 25000 | 14323 | 00900 | 12352    |         |
| 410 | 00000                     | 80000 | 10025 | 00900 | 15807    |         |
| 420 | 40207                     | 98021 | xxx19 | 00980 | 05000    |         |
| 453 | 11605                     | 97020 | 15421 | 00902 | 15803    |         |
| 482 | 42214                     | 65061 | 13519 | 25520 | 09404    |         |
| 488 | 40812                     | 75031 | 13421 | 00980 | 11307    |         |
| 302 | 00516                     | 70000 | 16517 | 00900 | 05607    |         |
| 314 | 00406                     | 70000 | 16415 | 00900 | 12804    |         |
| 010 | 20518                     | 98020 | 11005 | 27100 | 50401    |         |
| 015 | 72718                     | 97022 | 03618 | 762xx | 11611    |         |
| 020 | 03612                     | 98050 | 16621 | 00900 | 10503    |         |
| 030 | 13419                     | 70020 | 15920 | 15300 | 15611    |         |
| 035 | 63423                     | 96051 | 15518 | 62500 | 14401    |         |
| 040 | 43319                     | 58071 | 15419 | 45500 | 14205    |         |
| 308 | 12606                     | 97021 | 13521 | 11500 | 17303    |         |
| 340 | 80622                     | 96102 | 13617 | 865xx | 13117    |         |
| 318 | 11111                     | 6xxxx | 14518 | 15500 | 13604    |         |
| 060 | 83610                     | 68031 | 13118 | 864xx | 18204    |         |
| 069 | 83314                     | 65050 | 15918 | 83300 | 17811    |         |
| 096 | 03622                     | 97001 | 15919 | 00900 | 14504    |         |

(\*) Explicación de la clave en 2.ª página.  
 (\*\*\*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la c silla PPP, suprimiendo el millar.

### AEROLOGIA

|   | RADIOSONDEOS                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | VIENTO EN ALTURA  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VALORES EN ISOBARAS TIPO<br>(Altura, temperatura, punto de rocío, viento) | Estación <b>BARCELONA 20-IV-57 a 00h</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | Estaciones <b>BARCELONA MONTAÑA GANDO VALENCIA ARRABIAS TORTOSA ZARAGOZA CORUÑA LEON GANDO VALENCIA</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Pres. (N.M.) <b>1015 MAS</b>             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | Hora ..... <b>05 05 05 06 11 12 11 11 11 11 11 12</b>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Pres. (Herra) <b>945 MAS</b>             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | Altitud (m.)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Isoterma 0° <b>3470 MAS</b>              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | Tierra  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | PP (mb.)                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | Tierra  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | hhh (m.)                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | Tierra  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | TT                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | Tierra  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Td                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | Tierra  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | dd ff                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | Tierra  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | PP (mb.)                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | Tierra  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| hhh (m.)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tierra |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TT  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tierra |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Td  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tierra |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dd ff   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tierra |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tierra  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tierra |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 860   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tierra |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 727   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tierra |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 591   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tierra |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 514   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tierra |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |