



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VI
2.ª EPOCA
Núm. 1.

MADRID, MARTES 1 DE ENERO 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 ... | 11 | 7 | 2 | 1 | 0.0 | Reinosa ... | | | | | | P. de Mallorca. | X | 6 | 6 | | |
| Monteventoso. | 11 | 4 | 9 | ip | | Vitoria ... | | | | | | Pollensa ... | | | | | |
| Lugo ... | | | | | | Vitoria (A). | 7 | -2 | | | | Mahón ... | 16 | 11 | 5 | | 0.2 |
| Rozas ... | | | | | | Pamplona ... | 7 | | | | | Son Bonet ... | | | | | |
| Santiago (A). | | 2 | 4 | | 1.3 | Logroño ... | 8 | -2 | | | 1.0 | Formentera ... | | 10 | 2 | | 0.2 |
| Santiago ... | 7 | 2 | 4 | 4 | 0.6 | Monflorite ... | 7 | | | | | Sta C. Tnife. | 21 | 14 | | | 7.0 |
| Vigo ... | 9 | 5 | 7 | 4 | 3.5 | Veruela ... | 5 | | | | | Gando ... | 20 | 14 | 1 | | 7.9 |
| Ponferrada ... | | 2 | 1 | | | Calatayud ... | 8 | | | | | Los Rodeos ... | 15 | 10 | | | 1.0 |
| | | | | | | Valenzuela ... | 9 | | | | | Fuerteventura. | 17 | 12 | | | 7.6 |
| | | | | | | Sanjurjo ... | 8 | -1 | | | 0.0 | Lanzarote ... | 21 | X | | | 5.4 |
| | | | | | | Zaragoza ... | 9 | | | | | | | | | | |
| Gijón ... | 12 | 6 | 1 | ip | 5.6 | Calamocha ... | 2 | -8 | | | 0.3 | Tetuán ... | 15 | 9 | 2 | 4 | |
| Oviedo ... | | | | | | Teruel ... | | | | | | Larache ... | 15 | 7 | 3 | 26 | |
| Santander ... | 12 | 7 | | ip | | Lérida ... | 10 | 1 | ip | | 0.0 | Melilla ... | 13 | 5 | 1 | 3 | |
| Sondica ... | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Igueldo ... | 10 | 3 | | | | Gerona ... | 12 | 6 | 6 | | | Ifni ... | 18 | | | | |
| | | | | | | Barcelona ... | 7 | 5 | 2 | | 0.5 | Cabo Juby ... | X | 14 | | | 8.1 |
| León ... | 4 | -1 | ip | | 8.6 | Prat ... | | 6 | 4 | | 0.1 | Villa Cisneros. | X | X | | | 6.0 |
| Zamora ... | | | | | | Reus ... | 12 | 5 | 1 | | 0.0 | OBSERVACIONES DE MONTAÑA | | | | | |
| Palencia ... | | | | | | Tarragona ... | | | | | | Navacerrada.. | | -7 | 2 | | |
| Villafria ... | 1 | -1 | | ip | 1.3 | Tortosa ... | 13 | 6 | ip | | 0.0 | Montserrat ... | | | | | |
| Burgos ... | 2 | 0 | 1 | | 2.5 | Castellón ... | 14 | 4 | | | 0.2 | Candanchú ... | -3 | | | | |
| Valladolid ... | 7 | 0 | 1 | | 3.0 | Manises ... | 12 | 4 | | | 0.0 | Izaña ... | 6 | | | | |
| Villanubla ... | 4 | -1 | ip | | 3.9 | Valencia ... | | | | | | OBSERVACIONES DE LA COSTA | | | | | |
| Soria ... | 2 | -1 | | ip | 1.2 | Játiva ... | | | | | | Punta Galea. | | 3 | | | |
| Salamanca ... | 6 | 0 | | | 1.8 | Alicante ... | 14 | 7 | ip | | 1.0 | Cabo Mayor. | 11 | | | ip | |
| Avila ... | 5 | -2 | | | | Rabasa ... | 12 | 6 | | | 2.1 | Vares ... | 10 | 4 | 6 | 2 | |
| Segovia ... | 2 | -2 | 2 | | | Murcia ... | | 4 | | | 0.2 | Finisterre ... | | 7 | 2 | | |
| | | | | | | Alcantarilla ... | 12 | 2 | ip | ip | 0.0 | San Fernando. | 13 | 7 | 7 | 1 | |
| Barajas ... | 7 | -1 | | | 6.0 | San Javier ... | 14 | 3 | | | 1.1 | Tarifa ... | 13 | 8 | 7 | 8 | |
| Madrid ... | 7 | -1 | | | 5.1 | | | | | | | Cartagena ... | | 6 | | | |
| Getafe ... | 7 | -1 | | | 4.5 | Sevilla ... | 11 | 4 | | | | C. S. Antonio. | 14 | 0 | | | |
| Alcalá ... | | | | | | Jerez ... | 12 | 4 | | | 2 | Cabo Bagur ... | 11 | 7 | | | |
| Toledo ... | 7 | 2 | 2 | ip | 9.0 | Córdoba ... | 8 | 5 | | | | | | | | | |
| Cuenca ... | 7 | -3 | ip | 1 | 1.0 | Jaén ... | | 2 | | | | | | | | | |
| Molina ... | | -5 | | | 0.0 | Granada ... | 7 | 5 | 1 | 2 | 0.1 | | | | | | |
| | | | | | | Cartuja ... | 6 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| Ciudad Real. | 8 | 1 | 2 | 1 | 1.0 | Huelva ... | 11 | 5 | | | 1 | | | | | | |
| Albacete ... | 12 | -1 | | | | Málaga ... | 15 | 7 | | | 1.6 | | | | | | |
| Cáceres ... | 9 | 3 | | | | Almería ... | 15 | 7 | | | 0.3 | | | | | | |
| Badajoz ... | 10 | 5 | | ip | 8.6 | | | | | | | | | | | | |

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 corresponden al día de ayer.

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

Durante el día de hoy ha continuado el régimen de precipitaciones en el norte de Africa, recogiendo 26 litros en Larache, 4 en Tetuán y 3 en Melilla. Independientemente un sistema nuboso de caracter cálido afectó a última hora de la tarde a Galicia y bajo Duero, recogiendo 4 litros por metro cuadrado, y más débilmente a Extremadura, con nubes de tipo altocúmulo y altostrato. En el resto el cielo estuvo nuboso, alternando con grandes claros.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 2.

El sistema de nubes en su desplazamiento al interior afectará con nubes bajas y precipitaciones a la cuenca del Duero, Extremadura, Andalucía y posteriormente, debilitado, al Centro, Sudeste y Levante. A última hora se esperan en Galicia vientos del noroeste fuertes, y nubosidad cumuliiforme, con chubascos alternando con claros, que más tarde afectarán al Cantábrico.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en Finisterre y Estrecho.

MARTES 1 de ENERO de 1957.

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 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: 15° en Almería y Málaga.
Mínima: 3° bajo cero en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 7.1 a 14.00 h. Mín.: -0.5 a 3.15 h.
a 1 h. 0.5 a 13 h. 6.2
a 7 h. 0.5 a 18 h. 3.5

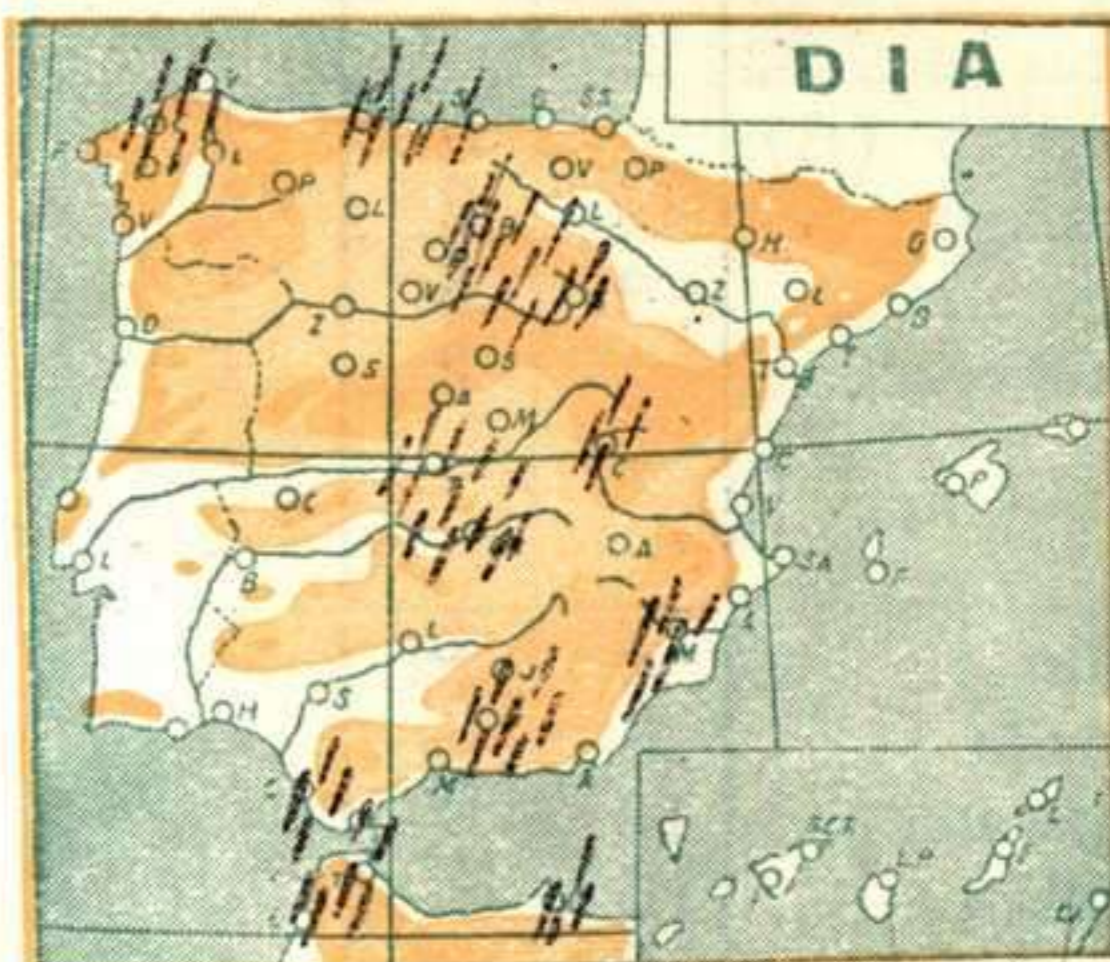
PRESIONES

Máxima: 700.6 mm. a 18.00 ayer h.
Mínima: 698.4 mm. a 5.00 hoy h.
a 1 h. 698.6 a 13 h. 699.1
a 7 h. 698.5 a 18 h. 700.6

VIENTO

Velocidad máxima: 8 m/s. a 15.00 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas: 147 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 | | | | |
| 60 a 70 | 10 a 20 | 90 | < 50 | | |
| 70 a 75 | 20 a 25 | 91 | 50 | | |
| 81 | 35 | 92 | 200 | | |
| 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.
 - 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 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.

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:

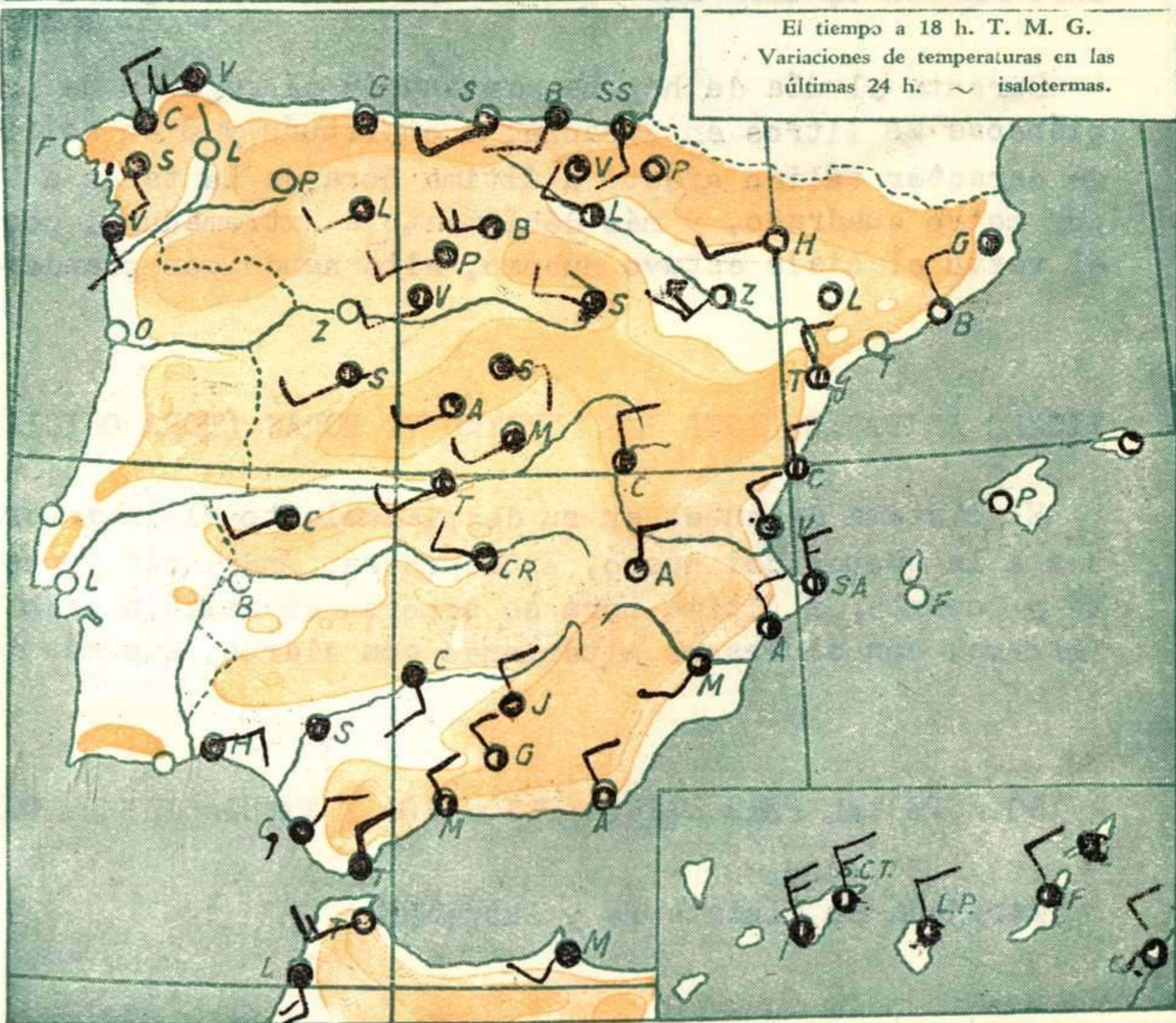
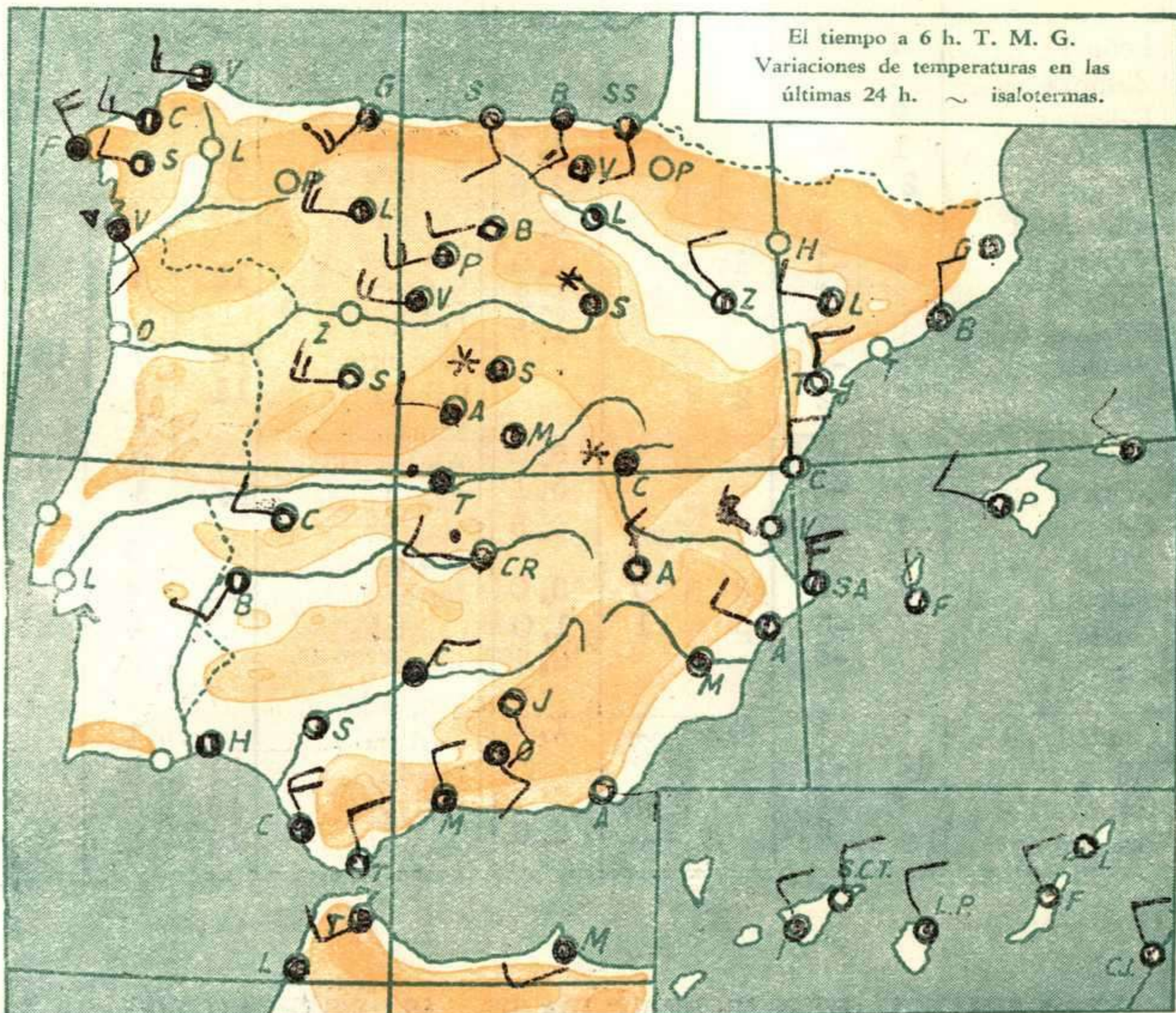
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

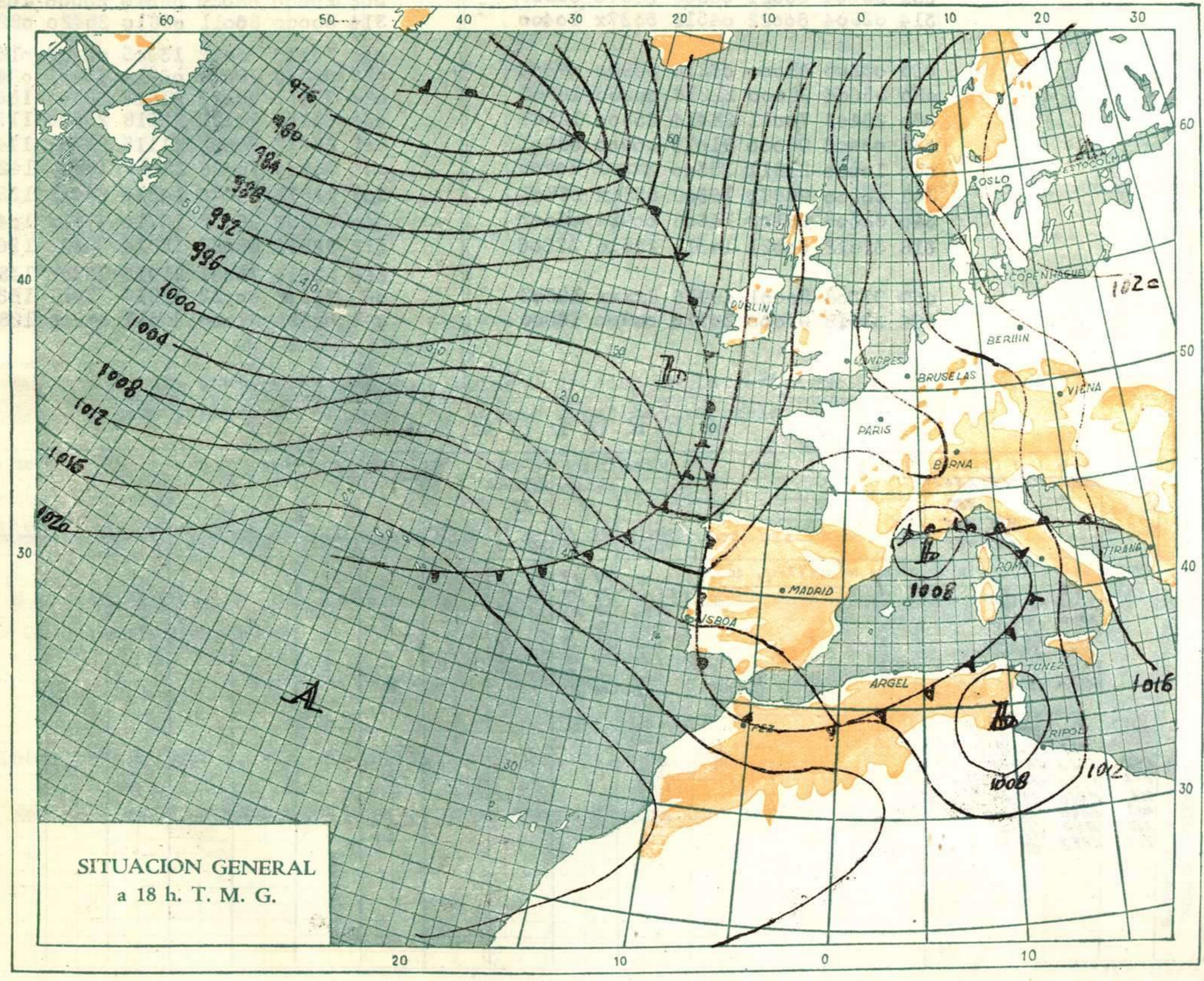
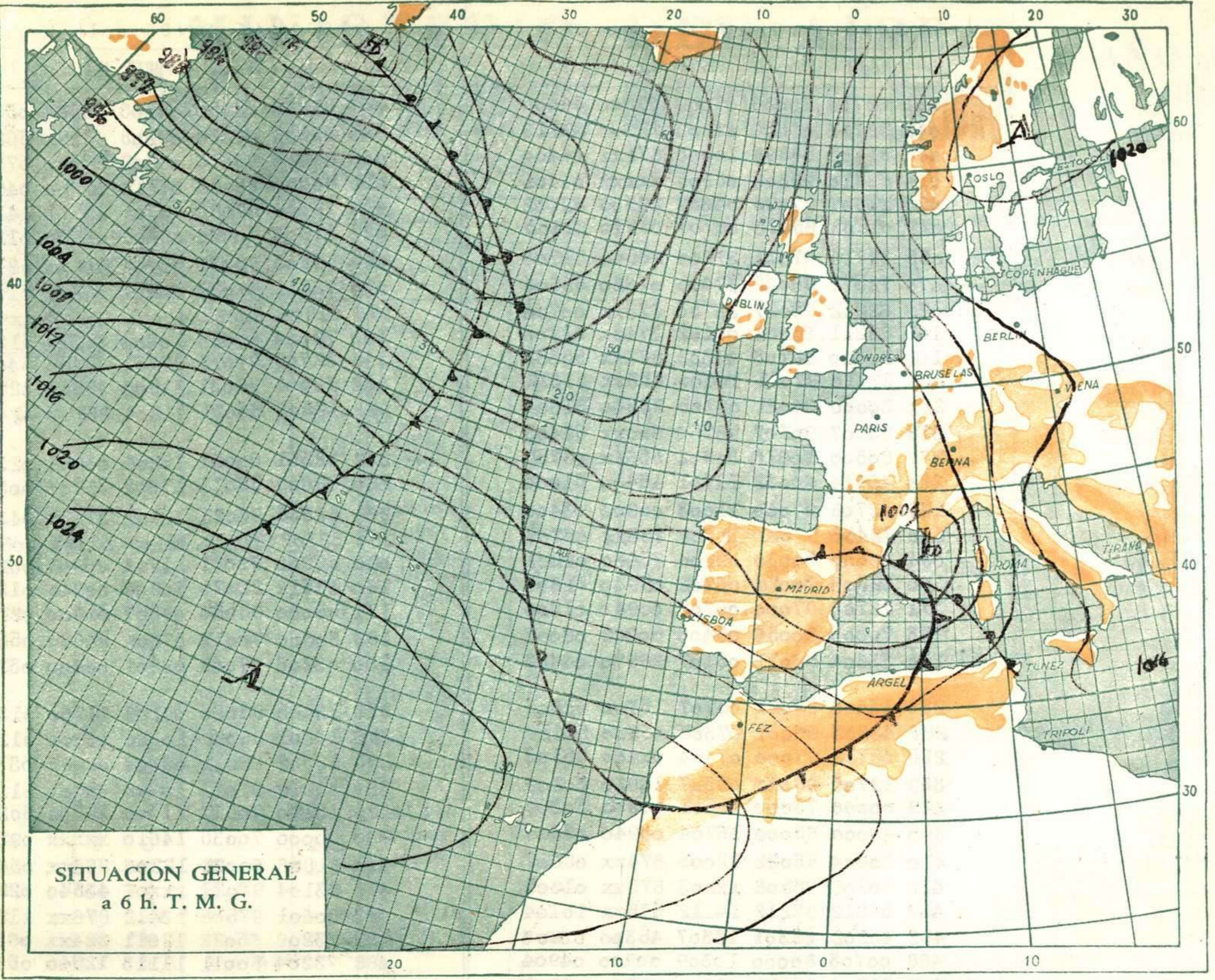
TuTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

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. (*) | | | | | | | OBSERVACIONES a 18 h. (*) | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|-------|-------|--------|--|-----------------------------------|--|---------------------------|-------|-------|--------|--|-----------------------------------|--|
| | iii | Nddff | VVwwW | PPPTT | N _h C _h L _h C _m C _h | T _o T _c app | | iii | Nddff | VVwwW | PPPTT | N _h C _h L _h C _m C _h | T _o T _c app | |
| La Coruña | 001 | 62715 | 60028 | 07009 | 69500 | 04400 | | 001 | 81836 | x5255 | 05508 | 45524 | 05815 | |
| Santiago | 043 | 52701 | 06036 | 07803 | 73700 | 03113 | | 043 | 91802 | 05630 | 06205 | 9x0xx | 58287 | |
| Vigo | 046 | 81403 | 58898 | 10006 | 871xx | 04400 | | 046 | 81606 | 99610 | 08508 | 870xx | 07813 | |
| Gijón | 014 | 52510 | 99808 | 05508 | xxxxx | 04400 | | 014 | 80000 | 96022 | 07710 | 09000 | 04601 | |
| Santander | 023 | 21807 | 97020 | 04607 | 24500 | 02402 | | 023 | 72004 | 97025 | 10708 | 25571 | 04102 | |
| Igueldo | 027 | 01808 | 65020 | 06705 | 09400 | 61400 | | 027 | 11603 | 70020 | 09407 | 00970 | 01209 | |
| León (**) | 055 | 32714 | 97011 | 37600 | 26540 | 51706 | | 055 | 82203 | 98032 | 50702 | 866xx | 52112 | |
| Villafraía (**) | 075 | 72078 | 96022 | 37600 | 07620 | 52503 | | 075 | 72212 | 97022 | 40601 | 76300 | 51306 | |
| Burgos (**) | 076 | 62202 | 96027 | 36750 | 673xx | 00704 | | 076 | 61804 | 96022 | 40001 | 00207 | xxxxx | |
| Valladolid | 141 | 82211 | 60052 | 08102 | 3742x | 51706 | | 141 | 72004 | 60022 | 10604 | 3557x | 51208 | |
| Soria (**) | 148 | 80000 | 95708 | 44352 | 873xx | 53301 | | 148 | 32708 | 97012 | 47751 | 35400 | 54019 | |
| Salamanca (**) | 202 | 82710 | 97021 | 10400 | 853xx | 51312 | | 202 | 72008 | 98031 | 11503 | 45550 | 02507 | |
| Barajas | 221 | 30000 | 64021 | 09100 | 25540 | 51604 | | 221 | 42502 | 65021 | 11204 | 25507 | 02413 | |
| Navacerrada | 215 | 93107 | 90707 | 98756 | 9x0xx | 56403 | | | | | | | | |
| Toledo | 272 | 80000 | 10616 | 10902 | 5562x | 02707 | | 272 | 32301 | 60031 | 13206 | 00951 | 02309 | |
| Albacete | 280 | 42914 | 60032 | 11701 | 45400 | 51004 | | 280 | 32609 | 58011 | 11302 | 31500 | 00316 | |
| Cáceres | 261 | 02708 | 97000 | 11003 | 00900 | 03400 | | 261 | 82505 | 96021 | 12107 | 3752x | 04304 | |
| Badajoz | 330 | 72406 | 97031 | 11706 | 785xx | 05707 | | 330 | 82302 | 97022 | 12609 | 57424 | 00825 | |
| Logroño | 084 | 20000 | 50030 | 09200 | 25400 | 01201 | | 084 | 42906 | 60021 | 11704 | 00908 | 03215 | |
| Zaragoza | 160 | 12906 | 70020 | 06702 | 00940 | 51801 | | 160 | 12512 | 82020 | 10803 | 00940 | 01319 | |
| Lérida | 171 | 12706 | 97000 | 06702 | 00940 | 01400 | | 171 | 00000 | 98050 | 09507 | 00900 | 02117 | |
| Gerona | 183 | 70000 | 20056 | 05406 | 00942 | 06003 | | 183 | 30000 | 70011 | 07808 | 24640 | 05213 | |
| Barcelona | 180 | 33604 | 96011 | 05107 | 28570 | 04403 | | 180 | 03206 | 97001 | 09907 | 00900 | 03216 | |
| Montseny | | | | | | | | | | | | | | |
| Tortosa | 238 | 13406 | 9902x | 05707 | 15700 | 51803 | | 238 | 13405 | 98020 | 09109 | 14700 | 01315 | |
| Castellón | 286 | 43603 | 96051 | 07305 | 45600 | 51400 | | 286 | 13601 | 98021 | 10210 | 18600 | 51219 | |
| Valencia | 285 | 02712 | 97000 | 07404 | 00900 | 50303 | | 285 | 12502 | 96011 | 09607 | 00980 | 03319 | |
| Alicante | 359 | 12705 | 98030 | 09607 | 14620 | 00209 | | 359 | 43210 | 97011 | 10409 | 45500 | 51216 | |
| Alcantarilla | 429 | 00000 | 75000 | 10302 | 00900 | 50300 | | 429 | 13110 | 70011 | 11109 | 15700 | 50219 | |
| Sevilla | 390 | 40000 | 65000 | 16704 | 00940 | 05305 | | 390 | 80000 | 70035 | 14610 | xxxxx | 09301 | |
| Córdoba | 410 | 80404 | 55022 | 12005 | 874xx | 05607 | | 410 | 81806 | 60022 | 12206 | 864xx | 05409 | |
| Granada | 420 | 80908 | 95506 | xxxx03 | 875xx | 01305 | | 420 | 53104 | 98021 | xxxx06 | 43540 | 02211 | |
| San Fernando | 453 | 53212 | 97212 | 14112 | 575xx | 10104 | | 453 | 80601 | 97505 | 13412 | 876xx | 11804 | |
| Málaga | 482 | 43202 | 62301 | 13307 | 45300 | 03803 | | 482 | 73206 | 65022 | 12611 | 224xx | 06307 | |
| Almería | 488 | 00703 | 80000 | 10309 | 00900 | 04904 | | 488 | 73204 | 80011 | 11113 | 12540 | 05320 | |
| Palma de Mallorca | 302 | 52704 | 60021 | 05208 | 38570 | 05209 | | 302 | 20000 | 68020 | 08610 | 25500 | 10205 | |
| Mahón | 314 | 82804 | 60022 | 04512 | 5537x | 10400 | | 314 | 30000 | 66011 | 09810 | 25420 | 08236 | |
| Izaña | 015 | 03208 | 98000 | 06210 | 00900 | 07604 | | 010 | 73416 | 98022 | 13905 | 00906 | 01402 | |
| Los Rodeos | 020 | 03604 | 98000 | 22216 | 00900 | 18603 | | 015 | 63416 | 98022 | 06712 | 45402 | 09401 | |
| Tenerife | 030 | 23408 | 70011 | 22414 | 25500 | 12508 | | 020 | 73216 | 98021 | 21818 | 38505 | 10608 | |
| Gando | 035 | 03406 | 98000 | 21013 | 00900 | 08601 | | 030 | 63110 | 70021 | 22618 | 28500 | 11300 | |
| Fuerteventura | 040 | 10000 | 21811 | 15500 | xxxxxx | 10805 | | 035 | 33417 | 98021 | 21115 | 21401 | 11401 | |
| Lanzarote | 308 | 80000 | 96671 | 16309 | 855xx | 08807 | | 040 | 30000 | 70020 | 22017 | 15505 | 14200 | |
| Larache | 340 | 82304 | 96102 | 14603 | 0092x | 06007 | | 308 | 81812 | 96676 | 14314 | 854xx | 13819 | |
| Melilla | 318 | 32512 | 60021 | 14311 | 25510 | 07606 | | 340 | 81206 | 96635 | 13710 | 4762x | 10400 | |
| Tetuán | | | | | | | | 318 | 82512 | 58022 | 12814 | 65420 | 1261x | |
| Ifni | 069 | 93308 | 50001 | 19916 | 8xxxx | 16303 | | 060 | 53610 | 75031 | 21916 | 18400 | 14500 | |
| Cabo Juby | 096 | 03618 | 97000 | 20910 | 00900 | 16300 | | 069 | 73308 | 60022 | 22917 | 73401 | 16300 | |
| Villa Cisneros | | | | | | | | 096 | 00324 | 97000 | 20417 | 00900 | 12802 | |

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

AEROLOGIA

| RADIOSONDEOS | | | | | | | | | | VIENTO EN ALTURA | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Estación MADRID 1-1-1957 A024 | | | | | | | | | | Estaciones VALENCIA VALENCIA | | | | | | | | | |
| Pres. (N.M.) MRS. | | | | | | | | | | Hora 09 15 | | | | | | | | | |
| Pres. (Tierra) 935 MRS | | | | | | | | | | Altitud (m.) | | | | | | | | | |
| Isoterma 0° 1050 MRS | | | | | | | | | | Tierra | | | | | | | | | |
| PP(mb.) hhh (m.) TT T _g T _d dd ff | | | | | | | | | | 500 29 07 29 13 | | | | | | | | | |
| 1.000 85 " " | | | | | | | | | | 1.000 30 12 26 15 | | | | | | | | | |
| 850 1404 -2 -8 | | | | | | | | | | 1.500 30 25 26 01 | | | | | | | | | |
| 700 2904 -14 -20 | | | | | | | | | | 2.000 30 16 30 08 | | | | | | | | | |
| 500 3363 -54 -36 | | | | | | | | | | 2.500 22 13 27 10 | | | | | | | | | |
| 400 3986 -47 " | | | | | | | | | | 3.000 27 15 27 10 | | | | | | | | | |
| 300 4770 -50 " | | | | | | | | | | 4.000 28 26 28 09 | | | | | | | | | |
| 200 1690 -55 " | | | | | | | | | | 5.000 26 20 | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | 6.000 | | | | | | | | | |
| Tierra 0 -2 | | | | | | | | | | 7.000 | | | | | | | | | |
| 916 800 2 -4 | | | | | | | | | | 8.000 | | | | | | | | | |
| 316 1150 5 -11 | | | | | | | | | | 9.000 | | | | | | | | | |
| 650 2940 -14 -20 | | | | | | | | | | 10.000 | | | | | | | | | |
| 534 3520 -17 -23 | | | | | | | | | | 11.000 | | | | | | | | | |
| 466 3860 39 -10 | | | | | | | | | | 12.000 | | | | | | | | | |
| 403 6840 28 " " | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 7140 16 " " | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 10392 55 " | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |