



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV
2.ª EPOCA
Núm. 26.

MADRID, - MIERCOLES 26 DE ENERO DE 1955

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..... | 14 | 7 | 1 | | 5.5 | Reinosa..... | 6 | -2 | | | 4.8 | P. de Mallorca | 16 | 10 | 5 | 5 | 0.0 |
| Monteventoso.. | 10 | 8 | | | | Vitoria..... | 10 | 0 | | | | Pollensa..... | 16 | 11 | 8 | 5 | 5.0 |
| Lugo..... | 9 | 5 | ip | ip | | Vitoria (A)... | 15 | 1 | | | 0.3 | Mahón..... | 15 | | | 7 | |
| Rozas..... | 10 | 5 | ip | ip | 6.0 | Pamplona..... | 10 | 6 | | | 0.3 | Son Bonet.... | 21 | | | | |
| Santiago (A).. | 12 | 6 | | 2 | 8.3 | Logroño..... | 11 | 3 | | | | Sta C. Tenerife | 22 | 16 | | | 6.0 |
| Santiago..... | 9 | 9 | | | | Monflorite... | 11 | X | | | | Gando..... | 14 | 10 | | | 0.4 |
| Vigo..... | 12 | 3 | | | | Veruela..... | 14 | 5 | | | 9.2 | Los Rodeos... | 18 | | | | |
| Ponferrada.... | 13 | 6 | | | 4.2 | Calatayud.... | 12 | 4 | | | | Fuerteventura | 20 | 13 | | | 9.5 |
| Gijón..... | 15 | 6 | | | 3.5 | Valenzuela... | 12 | 6 | | | 6.0 | Lanzarote..... | 19 | 8 | | 1 | |
| Oviedo..... | 15 | 6 | | | | Sanjurjo..... | 10 | 0 | | ip | 0.2 | Tetuán..... | 18 | 12 | 2 | | |
| Santander.... | 15 | 2 | | | | Zaragoza..... | 11 | -1 | | ip | | Larache..... | 19 | 13 | | | 8.8 |
| Sondica..... | 12 | 6 | | | | Calamocha... | 8 | 6 | | ip | | Melilla..... | 19 | 16 | | | 6.3 |
| Igueldo..... | 4 | 0 | | | | Lérida..... | 12 | 11 | | 3 | | Ifni..... | 19 | 16 | | | |
| León..... | 4 | 3 | | | | Gerona..... | 13 | 11 | | 1 | 0.4 | Cabo Juby.... | 25 | | | | |
| Zamora..... | 4 | 1 | | | 6.3 | Barcelona.... | 13 | 9 | 1 | ip | 0.5 | Villa Cisneros | | | | | |
| Palencia..... | 6 | 1 | | | 6.1 | Prat..... | 13 | 8 | 2 | ip | 0.4 | OBSERVACIONES DE MONTANA | | | | | |
| Villafria.... | 5 | 1 | | | 0.0 | Reus..... | 12 | 8 | 2 | ip | 0.1 | Navacerrada.. | 5 | 0 | | | |
| Burgos..... | 4 | 1 | | | 0.0 | Tarragona... | 15 | 10 | 1 | ip | 0.0 | Montseny..... | | | | | |
| Valladolid... | 2 | 0 | | | 0.0 | Tortosa..... | 15 | 10 | 1 | ip | 0.0 | Izaña..... | | | | | |
| Villanubla... | 9 | -3 | | | 5.9 | Castellón..... | 15 | 11 | 1 | ip | 2.1 | OBSERVACIONES DE LA COSTA | | | | | |
| Soria..... | 5 | 2 | | | 0.0 | Manises..... | 16 | 11 | 1 | ip | 1.9 | Punta Galea... | 14 | 7 | | | |
| Salamanca... | 8 | 0 | | | | Valencia..... | 16 | 10 | 1 | ip | 0.8 | Cabo Mayor... | 14 | 7 | | | |
| Avila..... | 5 | 1 | | | | Alicante..... | 18 | 11 | | | 0.4 | Vares..... | 12 | 10 | | 4 | |
| Segovia..... | 13 | 1 | | | 9.1 | Rabasa..... | 16 | 7 | | | | Finisterre.... | 17 | 8 | | | |
| Barajas..... | 11 | 2 | | | 9.2 | Murcia..... | 18 | 11 | | | | San Fernando. | 16 | 9 | | | |
| Madrid..... | 12 | 0 | | | 9.3 | Alcantarilla.. | 16 | 10 | 1 | ip | 8.5 | Tarifa..... | 14 | 8 | 5 | | |
| Getafe..... | 13 | 0 | | | 8.4 | San Javier.... | 18 | 5 | | | 8.2 | Cartagena.... | 14 | 8 | 2 | 4 | |
| Alcalá..... | 12 | 2 | | | 8.4 | Sevilla..... | 19 | 16 | | | 0.8 | C. S. Antonio.. | 14 | 8 | 1 | 1 | |
| Toledo..... | 12 | -2 | | | 6.2 | Jerez..... | 14 | 5 | | | 8.2 | Cabo Bagur... | 12 | 7 | | | |
| Cuenca..... | 11 | -2 | | | | Córdoba..... | 14 | 1 | | | 8.2 | | | | | | |
| Molina..... | 13 | 2 | | | 8.5 | Jaén..... | 14 | 1 | | | 8.2 | | | | | | |
| Ciudad Real.. | 12 | 3 | ip | | | Granada..... | 14 | 2 | | | 8.2 | | | | | | |
| Albacete..... | 13 | 5 | | | 8.7 | Cartuja..... | 18 | 7 | | | 8.2 | | | | | | |
| Cáceres..... | 15 | 4 | | | | Huelva..... | 19 | 12 | | | 0.8 | | | | | | |
| Badajoz..... | | | | | | Málaga..... | 17 | 10 | | | | | | | | | |
| | | | | | | Almería..... | | | | | | | | | | | |

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 llovido con escasa intensidad en Galicia, Cataluña y Levante y algo más intensamente en las Baleares. En el resto el cielo ha estado parcialmente cubierto por nubes principalmente de altura.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 27.

Aumentará la intensidad de las precipitaciones en Galicia que se extenderán en el curso del día a la cuenca baja y media del Duero. Continuarán las lluvias con las mismas características en Cataluña, Levante y Baleares. Sin cambios notables en el resto aunque se hará en general notar un ligero aumento de la nubosidad.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Una borrasca con vientos de cuarenta nudos se encuentra en 45º norte, 17º oeste y se moverá con velocidad moderada hacia el este-nordeste con el consiguiente empeoramiento del estado de la mar en Finisterre, San Vicente, Cantábrico, Vizcaya y Gran Sol. Marejada en el golfo de León, Baleares y Palos. Mar poco agitada 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 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.

V ww W

Td Td W

Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 19° en Córdoba y Málaga.

Mínima: 3° bajo cero en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 10,7 a 14,30 h. Mín.: 1,8 a 6,45 y h.

a 1 h. 4,4 a 13 h. 9,4 a 8,00 h.

a 7 h. 2,2 a 18 h. 8,0

PRESIONES

Máxima: 704,2 mm. a 23,00 ayer.

Mínima: 701,0 mm. a 17,00 hoy h.

a 1 h. 703,6 a 13 h. 702,0

a 7 h. 702,7 a 18 h. 701,1

VIENTO

Velocidad máxima: 3 m/s. a 11,40 h.

Dirección: Nor-nordeste.

Recorrido en 24 horas: 127 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- III - Indicativo de la estación.
- TdTd - 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 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.

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.

I - Indicativo de grupo.

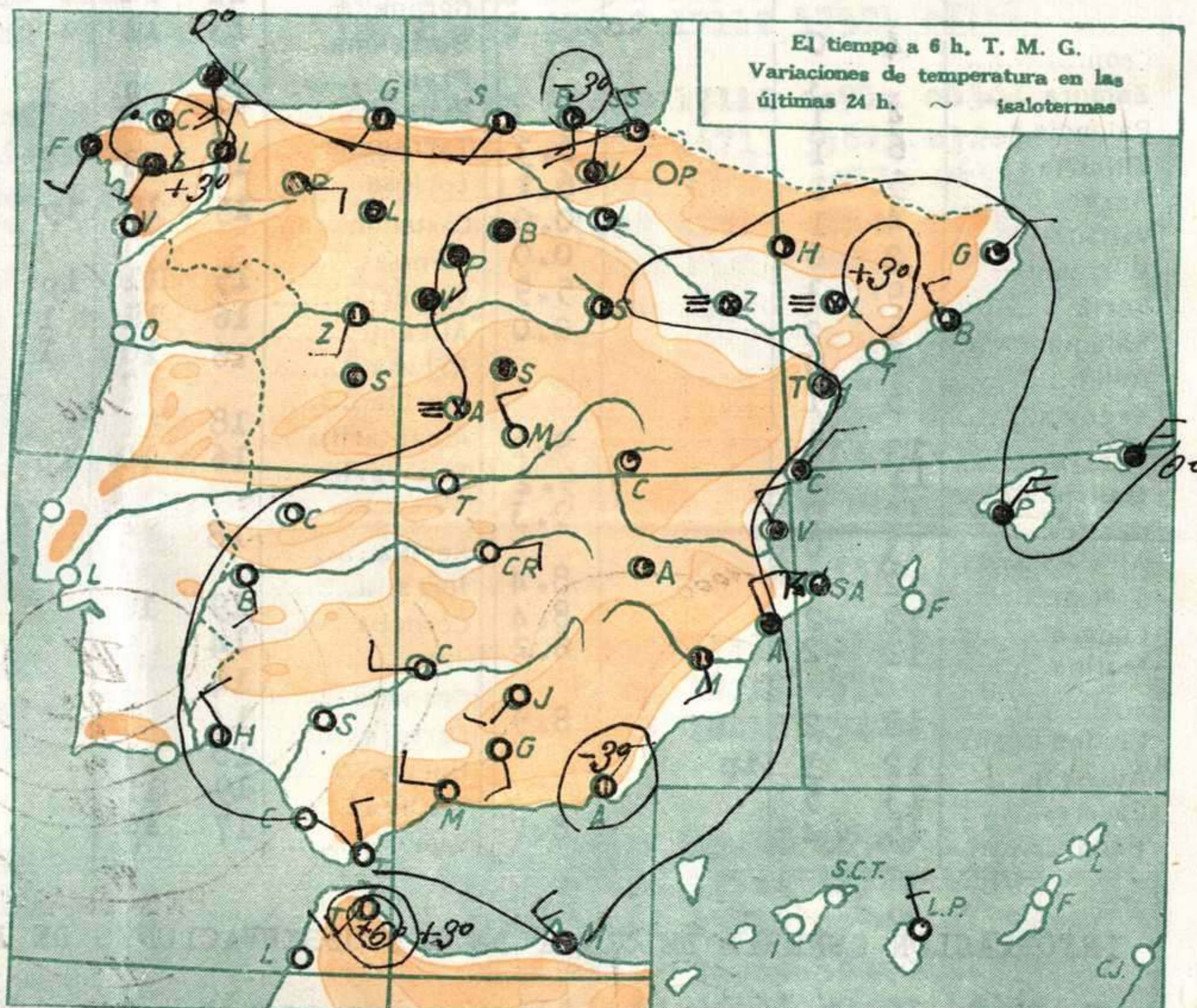
I - Estado del terreno:

- 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.

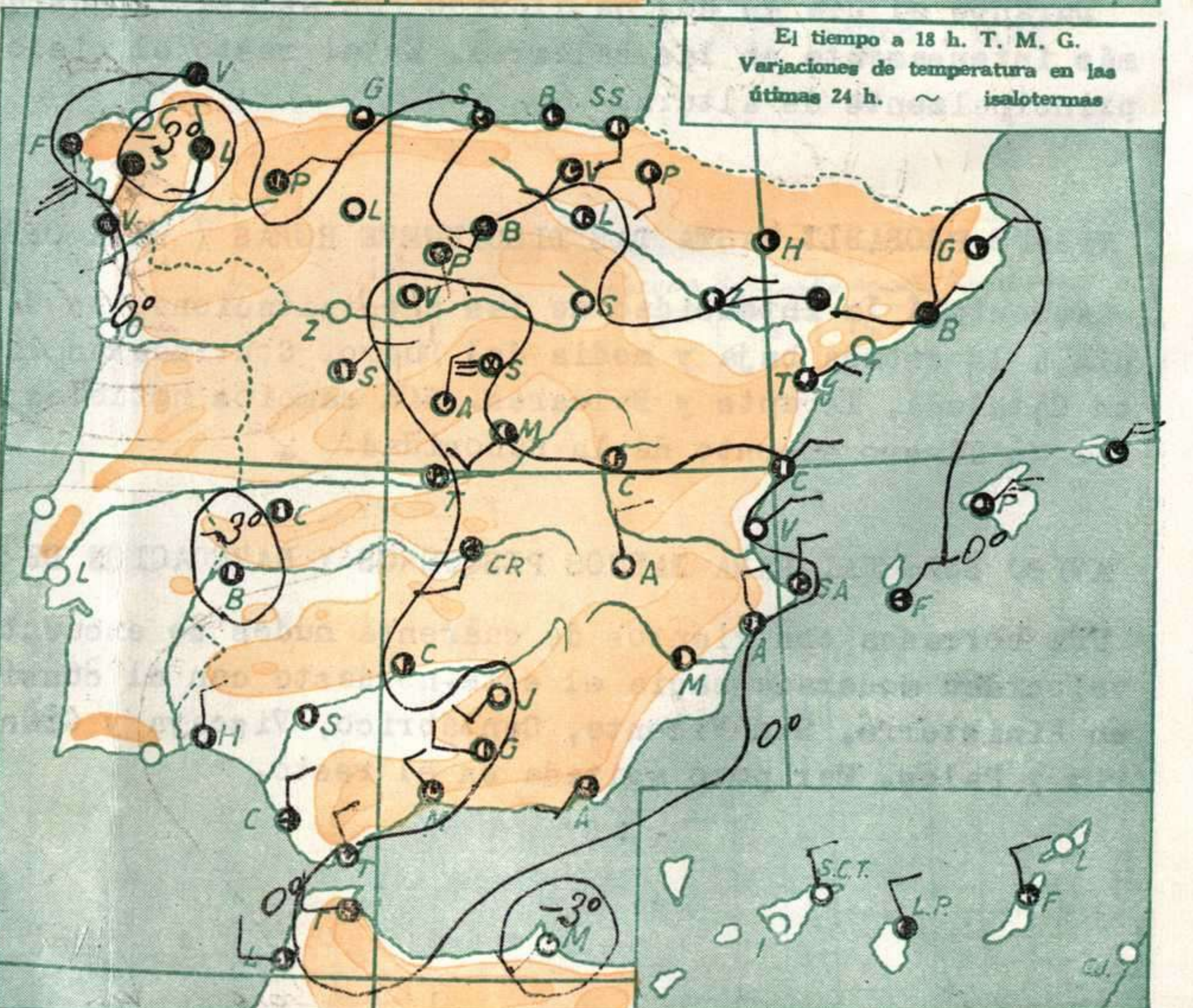
• - Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.
5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.

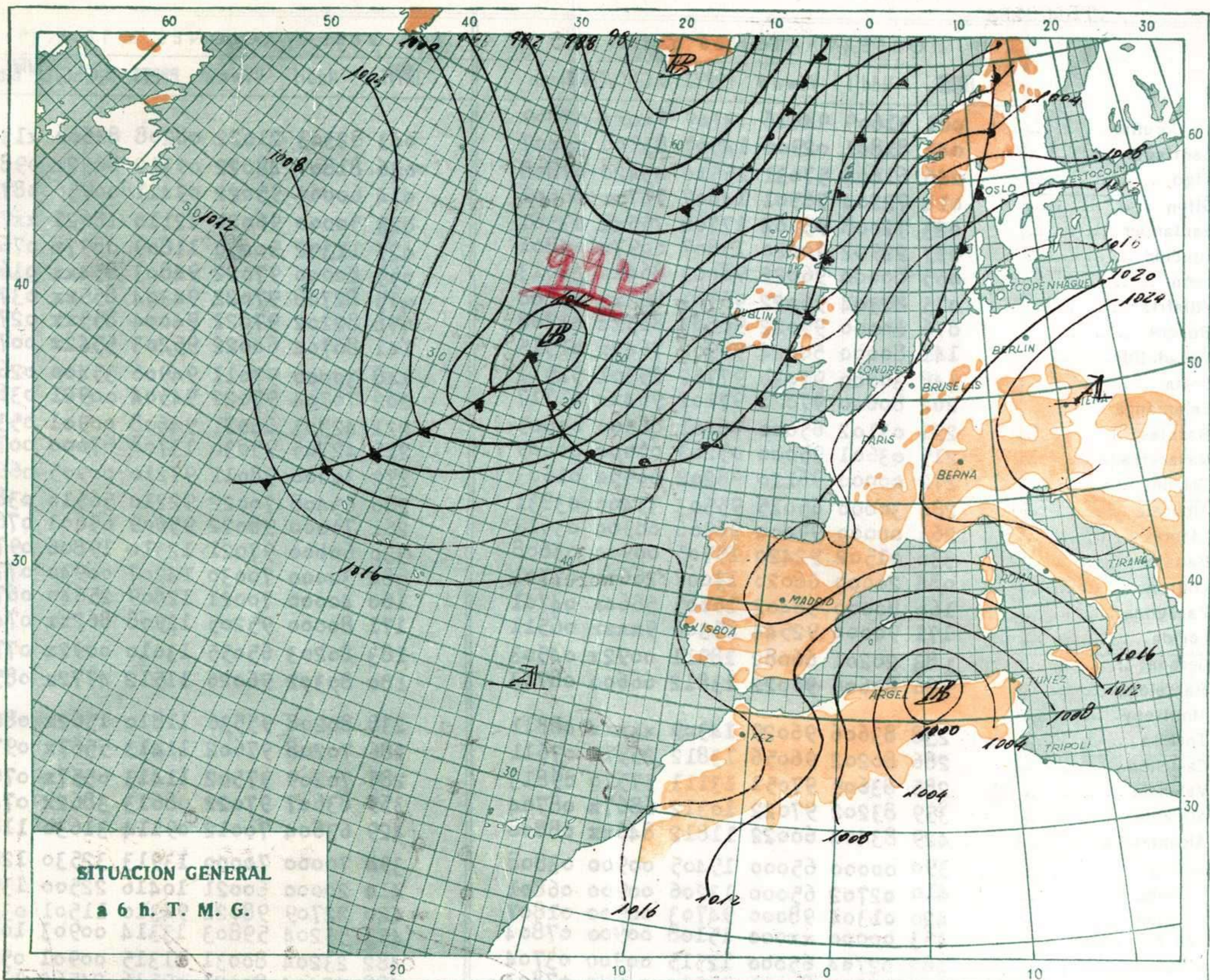
pp - Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.

El tiempo a 6 h. T. M. G. Variaciones de temperatura en las últimas 24 h. ~ isoterma

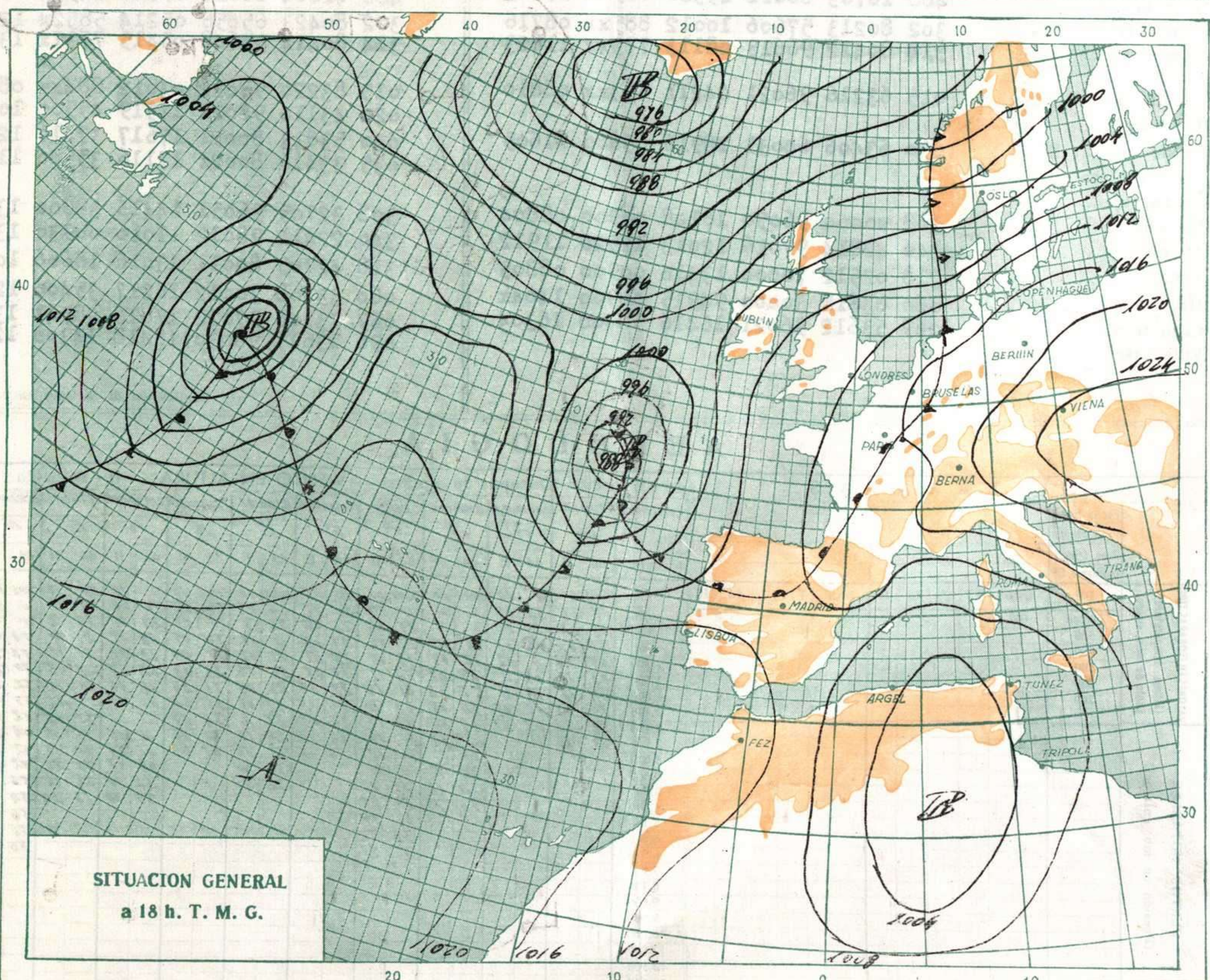


El tiempo a 18 h. T. M. G. Variaciones de temperatura en las últimas 24 h. ~ isoterma





SITUACION GENERAL
a 6 h. T. M. G.



SITUACION GENERAL
a 18 h. T. M. G.



OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

| | i | Nddff | VVwwW | PPPTT | N _h C _l hC _m C _h T _d T _d japp |
|----------------------|-----|-------|-------|-------|---|
| La Coruña... | 001 | 91609 | 94616 | 13109 | 9xx0x 07809 |
| Santiago... | 043 | 81801 | 02906 | 14507 | 83700 xx407 |
| Vigo... | 046 | 61602 | 57031 | 15510 | 45420 07808 |
| Gijón... | 014 | 72204 | 96501 | 14007 | 747xx 06601 |
| Santander... | 023 | 72008 | 95104 | 17708 | 755xx 03501 |
| Igueldo... | 027 | 22902 | 70020 | 15807 | 0097x 04801 |
| León... | 055 | 80000 | 96022 | 98003 | 864xx 02613 |
| Villafria... | 075 | 82304 | 96022 | 96701 | 863xx 01808 |
| Burgos... | 076 | 80000 | 95022 | 96803 | 865xx 01808 |
| Valladolid... | 141 | 80000 | 50024 | 96902 | 7642x 01515 |
| Soria... | 148 | 30000 | 97030 | 97752 | 25301 52512 |
| Salamanca... | 202 | 80000 | 97022 | 97102 | 964xx 01717 |
| Barajas... | 221 | 03102 | 65000 | 96401 | 00900 00605 |
| Navacerrada... | 215 | 03601 | 95000 | 05203 | 00000 00609 |
| Toledo... | 272 | 00000 | 96110 | 08202 | 00900 01603 |
| Albacete... | 280 | 30000 | 65015 | 95503 | 35400 03831 |
| Cáceres... | 261 | 00000 | 97000 | 96906 | 00900 03613 |
| Badajoz... | 330 | 01502 | 92420 | 15705 | 00900 03608 |
| Logroño... | 084 | 20000 | 66020 | 17007 | 26600 07701 |
| Zaragoza... | 160 | 80000 | 58402 | 16005 | 5664x 04701 |
| Lérida... | 171 | 90000 | 92544 | 15306 | 9xxxx 06511 |
| Gerona... | 183 | 20201 | 66082 | 18911 | 0092x 04503 |
| Barcelona... | 180 | 83606 | 96022 | 13812 | 66600 08713 |
| Montseny... | | | | | |
| Tortosa... | 238 | 83606 | 96029 | 14309 | xxxxx 08811 |
| Castellón... | 286 | 80202 | 96056 | 13812 | 2557x 07611 |
| Valencia... | 285 | 83609 | 97051 | 13111 | 57570 09813 |
| Alicante... | 359 | 83202 | 97022 | 10312 | 6867x 08704 |
| Alcantarilla... | 429 | 83404 | 60022 | 11812 | 846xx 08808 |
| Sevilla... | 390 | 00000 | 65000 | 15405 | 00900 03808 |
| Córdoba... | 410 | 02702 | 65000 | 13206 | 00900 06801 |
| Granada... | 420 | 01304 | 98000 | 94703 | 00900 01807 |
| San Fernando... | 453 | 00000 | xx000 | 15108 | 00900 07804 |
| Málaga... | 482 | 02704 | 65000 | 12515 | 00900 03704 |
| Almería... | 488 | 10703 | 80011 | 15510 | 00940 07803 |
| Palma de Mallorca... | 302 | 80213 | 57606 | 10012 | 885xx 08716 |
| Mahón... | 314 | 80412 | 96615 | 08113 | 773xx 11823 |
| Izaña... | | | | | |
| Los Rodeos... | 015 | 63216 | 96021 | 04211 | 663xx 08810 |
| Tenerife... | | | | | |
| Gando... | 030 | 63406 | 60031 | 28916 | 65400 11605 |
| Fuerteventura... | | | | | |
| Lanzarote... | | | | | |
| Larache... | 308 | 00000 | 96050 | 16108 | 00900 08804 |
| Melilla... | 340 | 42814 | 97016 | 12013 | 12520 11912 |
| Tetuán... | 318 | 02512 | 70000 | 13410 | 00900 08805 |
| Ifni... | 060 | 03618 | 30000 | 94915 | 00900 1404x |
| Cabo Juby... | 069 | 53612 | 96021 | 16416 | 58400 16304 |
| Villa Cisneros... | | | | | |

| | i | Nddff | VVwwW | PPPTT | N _h C _l hC _m C _h T _d T _d japp |
|-----|-------|-------|-------|-------|---|
| 043 | 82303 | 21022 | 08208 | 84600 | x1307 |
| 046 | 81807 | 48022 | 09312 | 6632x | 09813 |
| 014 | 60000 | 95022 | 09411 | 00956 | 08716 |
| 023 | 50000 | 96021 | 12110 | 18621 | xx712 |
| 027 | 11302 | 50050 | 11809 | 0097x | 07616 |
| 055 | 80000 | 97022 | 94803 | 854xx | 01605 |
| 075 | 82708 | 97022 | 94304 | 855xx | 03704 |
| 076 | 82202 | 97022 | 94004 | 855xx | 02707 |
| 141 | 80704 | 60022 | 95203 | 5562x | 00711 |
| 148 | 30000 | 97011 | 94906 | 35400 | 02608 |
| 202 | 70704 | 97022 | 94504 | 00921 | 03613 |
| 221 | 42303 | 66021 | 94608 | 00901 | 05303 |
| 215 | 42705 | 95030 | 13708 | 67000 | 00709 |
| 272 | 30000 | 98011 | 97210 | 00905 | 06603 |
| 280 | 63408 | 70022 | 92210 | 56510 | 03820 |
| 261 | 70000 | 98022 | 95609 | 65601 | 07607 |
| 330 | 60000 | 97021 | 12310 | 19806 | 09709 |
| 084 | 30000 | 70030 | 14207 | 00940 | 07709 |
| 160 | 40000 | 70021 | 12809 | 25640 | 06705 |
| 171 | 80000 | 95205 | 12908 | 862xx | 07400 |
| 183 | 80203 | 65055 | 13010 | 0092x | 07705 |
| 180 | 80302 | 96026 | 11512 | 4772x | 08500 |
| 238 | 80208 | 95536 | 11810 | 1562x | 08607 |
| 286 | 70208 | 97602 | 11413 | 5567x | 09717 |
| 285 | 70209 | 97502 | 11413 | 6557x | 07603 |
| 359 | 83607 | 97022 | 08613 | 3862x | 07400 |
| 429 | 63604 | 70012 | 09114 | 31630 | 11803 |
| 390 | 70000 | 70000 | 13913 | 32530 | 12804 |
| 410 | 20000 | 60021 | 10416 | 22500 | 13503 |
| 420 | 22709 | 98022 | 94310 | 11501 | 03300 |
| 453 | 53204 | 59803 | 13314 | 00903 | 10810 |
| 482 | 23204 | 80031 | 11315 | 00901 | 05030 |
| 488 | 42404 | 80021 | 09516 | 24562 | 11801 |
| 302 | 80423 | 65656 | 05214 | 5852x | 12605 |
| 314 | 80414 | 95608 | 05415 | 7737x | 13703 |
| 015 | 83220 | 98022 | 03012 | 884xx | 08715 |
| 020 | 43110 | 98021 | 17519 | 45500 | 10403 |
| 030 | 53613 | 80021 | 17617 | 37410 | 12201 |
| 035 | 33416 | 80021 | 17116 | 35500 | 11403 |
| 308 | 32705 | 96051 | 14416 | 38600 | 13805 |
| 340 | 22412 | 98012 | 11010 | 00930 | 13805 |
| 318 | 42705 | 80011 | 13016 | 18606 | 10601 |
| 060 | 33408 | 70012 | 16217 | 35400 | 12804 |
| 069 | 73108 | 97022 | 17018 | 28541 | 13821 |
| 096 | 13615 | 98030 | 18418 | 14300 | 12204 |

(*) 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 | | |
|---|--------|---------|----|----------------|----|---------|-----|---------|----------------|------------------------------------|----|------------------|----|----------------|----|----------|-----|---------|----------------|---------|----|-------------------------|----|--|
| Estaciones | | SEVILLA | | ZARAGOZA | | BARAJAS | | ALMERIA | | SANTANDER | | BADAJOZ | | SANTANDER | | ZARAGOZA | | SEVILLA | | BARAJAS | | SANTANDER | | |
| Hora | | 09 | | 09 | | 09 | | 09 | | 09 | | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | | |
| Altura (m.) | | dd | | ff | | dd | | ff | | dd | | ff | | dd | | ff | | dd | | ff | | dd | | |
| VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento) | PP | hhh | TT | T _d | dd | ff | hhh | TT | T _d | dd | ff | hhh | TT | T _d | dd | ff | hhh | TT | T _d | dd | ff | hhh | TT | |
| | Tierra | 601 | | | | | 601 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |