



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN  
DEL


Servicio Meteorológico  
Nacional



ESPAÑA

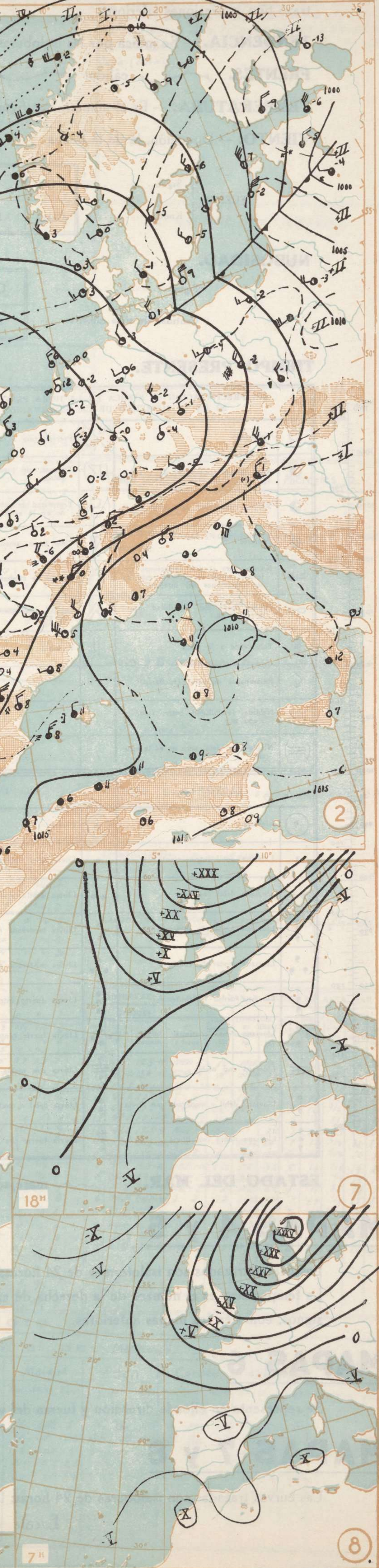

Año XLVI

# MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



A 14 DE FEBRERO DE 1939 - Año de la Victoria

N.º 45.



# MAPAS 1, 2 y 3

**PRESIÓN.** — Se indica por las isobaras trazadas de 5 en 5 milibares. Las de trazo grueso corresponden a presiones superiores a 1015 m. b., las de trazo fino, a presiones inferiores.

**TENDENCIA.** — Se indica por las isalobaras de tres horas. Las líneas de trazos corresponden a variaciones positivas; las de puntos, a negativas.

**FRENTES.** — cálido; frío; ocluido.

**TEMPERATURA.** — Es el número que figura a la derecha de cada estación. En los barcos figura, bajo un trazo, la del agua.

**VIENTO.** — Dirección, la de la flecha.

|        |            |       |     |       |         |           |             |               |    |
|--------|------------|-------|-----|-------|---------|-----------|-------------|---------------|----|
| FUERZA | Signo..... | ○     | ○ ↗ | ○ ↗ ↘ | ○ ↗ ↘ ↙ | ○ ↗ ↘ ↙ ↘ | ○ ↗ ↘ ↙ ↘ ↙ | ○ ↗ ↘ ↙ ↘ ↙ ↘ |    |
|        | Km/h.....  | Calma | 1   | 4     | 9       | 16        | 22          | 31            | 40 |

## NUBOSIDAD.

|                                 |   |     |       |         |           |             |     |
|---------------------------------|---|-----|-------|---------|-----------|-------------|-----|
| Signo.....                      | ○ | ○ ↗ | ○ ↗ ↘ | ○ ↗ ↘ ↙ | ○ ↗ ↘ ↙ ↘ | ○ ↗ ↘ ↙ ↘ ↙ |     |
| Cantidad de cielo cubierto..... | 0 | 0,1 | 1/4   | 1/2     | 3/4       | 0,9         | 4/4 |

## TIEMPO PRESENTE.

| SIN PRECIPITACION NI NIEBLA EN LA HORA PRECEDENTE, NI EN EL MOMENTO DE LA OBSERVACIÓN               |         | PRECIPITACIÓN EN LA HORA PRECEDENTE                   |         | TEMPESTADES DE POLVO O TEMPORALES DE VENTISCA. (VISIBILIDAD MENOR DE 1.000 M.) |  | NIEBLA SIN PRECIPITACIÓN (VISIBILIDAD MENOR DE 1.000 M.)   |  |
|---|---------|---|---------|--|--|--|--|
| ○ Despejado   | (*) (x) | Precipitación a la vista                              | (*) (*) | Precipitación (lluvia, llovizna, granizo, nieve o aguanieve)                   | (S) (S)                                    | Tempestad de polvo o arena   | (=) Niebla   |
| ● Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)  | (T)     | Truenos, sin precipitación en la estación             | (*)     | Llovizna   | (S)  | Tempestad de polvo o arena amanando  | (=) Niebla moderada en la hora precedente  |
| ○ Nuboso (nubosidad de 4 a 9)   | (S)     | Tempestad de polvo a la vista, pero no en la estación | *       | Lluvia   | (S)  | Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable   | (=) Niebla densa en la hora precedente   |
| ● Cubierto  | V       | Cielo fosco, amenazante                               | *       | Nieve  | (S)  | Tempestad de polvo o arena arreciando  | (=) Se distingue el cielo a través Niebla que se ha debilitado durante la hora precedente.     |
| — Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior) | A       | Tiempo de chubascos de viento                         | *       | Aguanieve  | SS   | Línea de tempestades del polvo   | (=) No se distingue el cielo a través Niebla sin cambio apreciable durante la hora precedente. |
| ○ Calma (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)  | A       | Fuertes chubascos de viento                           | *       | Uno o más chubascos de agua  | (+) Temporal de ventisca                   | (=) Se distingue el cielo a través Niebla que ha espesado o comenzado durante la hora precedente.    |  |
| ○ Tolvarenas a la vista   | A       | Trombas   | *       | Uno o más chubascos de nieve   | (+) Temporal de ventisca baja y débil      | (=) No se distingue el cielo a través Niebla que ha espesado o comenzado durante la hora precedente. |  |
| ⚡ Relámpagos distantes (fusilazos)  |         |   | *       | Uno o más chubascos de granizo o de agua y granizo                             | (+) Temporal de ventisca baja, pero fuerte | (=) Se distingue el cielo a través Niebla que ha espesado o comenzado durante la hora precedente.    |  |
| — Niebla (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)   |         |   | *       | Tormenta débil   | (+) Temporal de ventisca alta, pero débil  | (=) No se distingue el cielo a través Niebla en bancos aislados                                      |  |
| (=) Niebla a la vista, pero no es la estación   |         |   | *       | Tormenta fuerte  | (+) Temporal de ventisca alta y fuerte     |  |  |
| LLOVIZNA  |         | LLUVIA  |         | NIEVE  |  | AGUACEROS  |  |
| ○ Llovizna  | (*)     | Lluvia  | *       | Nieve o aguanieve  | (*) (V)                                    | Chubasco o chubascos   | (T) Tormenta   |
| ○ Llovizna débil intermitente   | *       | Lluvia débil intermitente                             | *       | Intermitente   | (V)  | Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados  | (T) Con lluvia Tormenta en la hora precedente pero no en el momento de la observación          |
| ○ Llovizna débil continua   | *       | Lluvia débil continua                                 | *       | Continua   | (V)  | Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes  | (T) Con nieve o con aguanieve  |
| ○ Llovizna moderada intermitente  | *       | Lluvia moderada intermitente                          | *       | Intermitente   | (V)  | Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados   | (T) Débil sin granizo ni nieve granulada, pero con lluvia o con nieve                          |
| ○ Llovizna moderada continua  | *       | Lluvia moderada continua                              | *       | Continua   | (V)  | Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes  | (T) Débil con granizo o nieve granulada  |
| ○ Llovizna densa intermitente   | *       | Lluvia fuerte intermitente                            | *       | Intermitente   | (V)  | Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, débiles o moderados  | (T) Moderada sin granizo, pero con lluvia o con nieve  |
| ○ Llovizna densa continua   | *       | Lluvia fuerte continua                                | *       | Continua   | (V)  | Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes  | (T) Moderada con granizo o nieve granulada   |
| — Llovizna con niebla   | ==      | Lluvia con niebla                                     | *       | Nieve y niebla   | (V)  | Chubasco o chubascos de nieve granulada  | (T) Fuerte sin granizo, pero con lluvia o con nieve  |
| ○ Llovizna débil o moderada con lluvia  | *       | Lluvia débil o moderada con nieve                     | *       | Nieve granulada (con o sin niebla)   | (V)  | Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia y granizo, débiles o moderados                           | (T) Acompañada de tempestad de polvo   |
| ○ Llovizna densa con lluvia   | *       | Lluvia fuerte con nieve                               | ↔       | Cristales de hielo (con o sin niebla)  | (V)  | Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia, fuertes   | (T) Fuerte con granizo   |
| Tormenta en el momento de la observación  |         |   |         |  |  |  |  |

## ESTADO DEL MAR.

~~ marejada; ~~~ gruesa; ~~~ arbolada.

# MAPAS 4 y 5

Las curvas trazadas son isolotermas de 24 horas; las de trazo grueso representan variaciones positivas; las de trazo fino, negativas.

La temperatura es el número de la derecha de cada estación. En el mapa 4 figura, a la izquierda, la máxima del día. En el 5, la mínima. Los demás signos, como en los mapas anteriores.

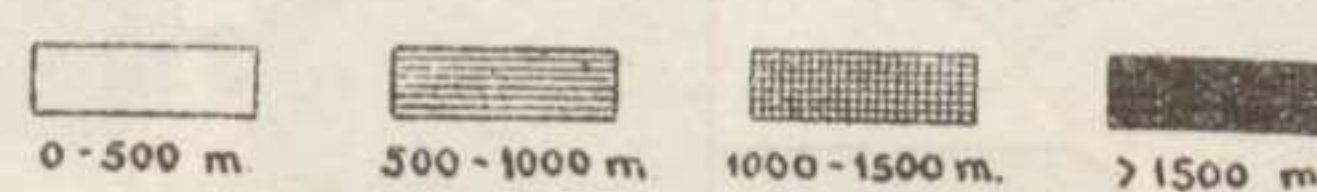
# MAPAS 6

Se representa en ellos la dirección y fuerza del viento a la altura que se indica en cada uno y según la clave anterior.

# MAPAS 7 y 8

Las curvas trazadas son isalobaras de 24 horas; las de trazo grueso representan variaciones positivas; las de trazo fino, negativas.

Escala de altitudes



## Situación atmosférica a 7h del Martes 14

## ESTADO GENERAL

Las presiones altas se extienden desde el W. de las Azores, a Europa Central, con un mínimo de 1035 mb. al SW. de Irlanda. Las presiones bajas se encuentran al N. y NW. del indicado anticiclón. Hay también presiones bajas relativamente sobre Italia (1018 mb).

## EL TIEMPO EN ESPAÑA

| ESTACIONES          | Altitud<br>metros<br>sobre el nivel del mar | EN LAS ÚLTIMAS 24 H.                         |                         |                             |                            |                      |  |                     |                  |                          |                                   | EN LAS ÚLTIMAS 24 H.                         |                            |                         |                             |                      |  |                     |                  |                                   |                             |       |       |       |     |     |   |
|---------------------|---|--|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|--|---------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|--|---------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|---|
|                     |   | Observaciones a 18h (T M G) de ayer Lunes 13 |                         |                             |                            |                      | Observaciones a 7h u 8h (T M G) de hoy Martes 14 |                     |                  |                          |                                   | Observaciones a 18h (T M G) de ayer Lunes 13 |                            |                         |                             |                      | Observaciones a 7h u 8h (T M G) de hoy Martes 14 |                     |                  |                                   |                             |       |       |       |     |     |   |
|                     |   | VENTO  |                         | TIEMPO                      |                            | NUBES BAJAS          |  | VENTO               |                  | TIEMPO                   |                                   | NUBES BAJAS                                  |                            | VENTO                   |                             | TIEMPO               |  | NUBES BAJAS         |                  | VENTO                             |                             |       |       |       |     |     |   |
|                     |   | Tendencia<br>Presión<br>mbres                | Dirac.<br>Fuerza<br>(3) | Tempera-<br>tura<br>°C. (4) | Humedad<br>Presente<br>(5) | Presen-<br>te<br>(6) | Altura<br>(7)                                    | Ori-<br>ente<br>(8) | Nubosidad<br>(9) | Visibili-<br>dad<br>(10) | Efecto<br>mar-<br>tillero<br>(11) | Altura<br>18h-7h<br>mm (12)                  | Presión<br>Dirac.<br>mbres | Dirac.<br>Fuerza<br>(3) | Tempera-<br>tura<br>°C. (4) | Presen-<br>te<br>(5) | Altura<br>(7)                                    | Ori-<br>ente<br>(8) | Nubosidad<br>(9) | Efecto<br>mar-<br>tillero<br>(10) | Altura<br>18h-7h<br>mm (11) |       |       |       |     |     |   |
| Galicia             | VARES .....                                 | 220  | 1030                    | 0.6                         | NW-4                       | 18                   | 8  | CC                  | 6                | 7                        | 4.6                               | 1/4  | 7                          | 4                       | 1033                        | 0.0                  | NE-3   | 8                   | 7                | 3/2                               | 9                           | 1/2   | 1/2   | 6     |     |     |   |
| LA CORUÑA .....     | 56  | 1028   | 0.6                     | NZ-4                        | 11                         | 7                    | CC   | 8                   | 7                | 0.9                      | 0.9                               | 1/2  | 7                          | 3                       | 1029                        | -14                  | NE-2   | 5                   | 8                | 2                                 | 5                           | 1/2   | 1/2   | 6     |     |     |   |
| SANTIAGO .....      | 264   | 1020   | 14                      | NW-4                        | 2                          | 7                    | CC   | N                   | 3                | 5                        | 1/2                               | 1/2  | 7                          | 12                      | 3                           | 1032                 | 0.4  | NE-3                | 9                | 8                                 | N                           | 2     | 5     | 1/2   | 1/2 | 6   |   |
| FINISTERRE .....    | 146   | 1022   | 0.2                     | NZ-4                        | 9                          | 7                    | CC   | N                   | 3                | 5                        | 1/2                               | 1/2  | 7                          | 11                      | 2                           | 1031                 | -  | NW-1                | 3                | 10                                | C                           | 2     | 8     | 5     | 1/2 | 1/2 | 7 |
| LUGO .....          | 483   | 1020   | 14                      | NZ-2                        | 7                          | 9                    | CC   | N                   | 6                | 4.2                      | 3/4                               | 6  | 11                         | 1                       | 1030                        | -                    | NW-4   | 9                   | 7                | D                                 | N                           | 4     | 5     | 2/2   | 0.0 | 8   |   |
| PONTEVEDRA .....    | 24  | 1029   | 10                      | N-4                         | 12                         | 7                    | CC   | N                   | 0                | 5                        | 3/4                               | 3/4  | 8                          | 16                      |                             |                      |  |                     |                  |                                   |                             |       |       |       |     |     |   |
| VIGO .....          | 44  | 1020   | -                       | N-3                         | 12                         | 7                    | CC   | C                   | 8                | 5                        | 3/4                               | 3/4  | 8                          | 5                       |                             |                      |  |                     |                  |                                   |                             |       |       |       |     |     |   |
| ORENSE .....        | 138   |  |                         |                             |                            |                      |  |                     |                  |                          |                                   |  |                            |                         |                             |                      |  |                     |                  |                                   |                             |       |       |       |     |     |   |
| Cantabria           | GIJÓN .....                                 | 13   | 1024                    | -6                          | NW-2                       | 10                   | 7  | 10                  | 8                | 6                        | 1/2                               | 1/2  | 7                          | 3                       | 4                           | 1034                 | 0.8  | NE-5                | 10               | 8                                 | CC                          | C     | 8     | 5     | 2/2 | 0.0 | 7 |
| SANTANDER .....     | 65  | 1028   | -10                     | NW-6                        | 9                          | 8                    | IV   | 18                  | 5                | 3                        | 5/4                               | 5/4  | 4                          | 4                       | 3                           | 1027                 | -  |                     |                  |                                   |                             |       |       |       |     |     |   |
| PUNTA GALEA..       | 5   |  |                         |                             |                            |                      |  |                     |                  |                          |                                   |  |                            |                         |                             |                      |  |                     |                  |                                   |                             |       |       |       |     |     |   |
| IGUELDO .....       | 253   | 1027   | -10                     | -                           | -                          | 7                    | 8  | IV                  | 6                | 5                        | 3/4                               | 5/4  | 8                          | 1                       | 6                           | 1030                 | 0.8  | E-1                 | 4                | 9                                 | CM                          | N     | 8     | 5     | 2/2 | 0.0 | 7 |
| Ebro y Extremadura  | LEÓN .....                                  | 817  | 1028                    | -8                          | NW-4                       | 9                    | 6  | IV                  | 8                | 5                        | 1/2                               | 1/2  | 8                          | 1                       | 1030                        | 0.0                  | NW-2   | 3                   | 8                | N                                 | D                           | 5     | 5     | 1/2   | 1/2 | 8   |   |
| ZAMORA .....        | 603   | 1025   | -8                      | NZ-2                        | 9                          | 5                    | IV   | 8                   | 5                | 1/2                      | 1/2                               | 8  | 10                         | 1                       | 1026                        | 0.0                  | NZ-3   | 3                   | 8                | SE                                | N                           | 5     | 5     | 1/2   | 1/2 | 8   |   |
| PALENCIA .....      | 730   | 1027   | 0.0                     | NE-3                        | 8                          | 10                   | CC   | 12                  | 4                | 5                        | 1/2                               | 1/2  | 7                          | 12                      | 1                           | 1026                 | 0.2  | NZ-2                | 1                | 8                                 | CC                          | N     | 3     | 5     | 1/2 | 1/2 | 8 |
| BURGOS .....        | 843   | 1027   | -6                      | NZ-2                        | 4                          | 7                    | CC   | N                   | 5                | 4                        | 1/2                               | 1/2  | 7                          | 11                      | 1                           | 1027                 | 0.4  | NE-4                | 2                | 7                                 | CC                          | N     | 4     | 4     | 1/2 | 1/2 | 7 |
| VALLADOLID .....    | 676   | 1027   | -2                      | NZ-3                        | 9                          | 8                    | CC   | N                   | 5                | 4                        | 1/2                               | 1/2  | 8                          | 12                      | 1                           | 1024                 | 14   | NE-7                | 15               | 9                                 | N                           | N     | 4     | 4     | 1/2 | 1/2 | 7 |
| SORIA .....         | 1037  | 1025   | -22                     | N-3                         | 3                          | 8                    | CC   | C                   | 8                | 4                        | 1/2                               | 1/2  | 8                          | 13                      | 1026                        | 0.4                  | E-2  | 2                   | 9                | CC                                | C                           | 8     | 6     | 0.0   | 0.0 | 8   |   |
| ALAMANCA .....      | 795   | 1026   | -6                      | NE-1                        | 8                          | 6                    | IV   | 8                   | 5                | 4                        | 1/2                               | 1/2  | 9                          | 13                      | 1035                        | -16                  | N-5  | -8                  | 8                | CC                                | N                           | 8     | 4     | 1/2   | 1/2 | 8   |   |
| AVILA .....         | 1104  | 1024   | -                       | N-1                         | 6                          | 6                    | CC   | C                   | 8                | 5                        | 4                                 | 1/2  | 1/2                        | 8                       | 14                          | 1024                 | 0.4  | E-2                 | 1                | 8                                 | CC                          | N     | 8     | 4     | 1/2 | 1/2 | 8 |
| SEGOVIA .....       | 985   | 1026   | -26                     | NW-2                        | 7                          | 6                    | CC   | C                   | 8                | 6                        | 0.2                               | 0.9  | 8                          | 15                      | 1023                        | 0.0                  | N-4  | 4                   | 8                | D                                 | D                           | 7     | 5     | 0.0   | 0.0 | 8   |   |
| TOLEDO .....        | 529   | 1024   | -10                     | NW-3                        | 12                         | 5                    | CC   | C                   | 8                | 7                        | 0.2                               | 0.9  | 8                          | 16                      | 1023                        | 0.6                  | N-2  | 7                   | 6                | D                                 | D                           | 7     | 5     | 0.0   | 0.0 | 8   |   |
| MOLINA A. ....      | 1029  | 1025   | 0.0                     | NW-2                        | 6                          | 7                    | CC   | A                   | 8                | 7                        | 0.2                               | 0.9  | 8                          | 17                      | 1023                        | 0.0                  | N-4  | 4                   | 8                | CC                                | C                           | 9     | 6     | 0.0   | 0.0 | 8   |   |
| CÁCERES .....       | 453   | 1024   | -20                     | N-2                         | 13                         | 7                    | CC   | C                   | 8                | 6                        | 0.2                               | 0.9  | 8                          | 18                      | 1023                        | 0.0                  | N-2  | 7                   | 6                | D                                 | D                           | 7     | 5     | 0.0   | 0.0 | 8   |   |
| BADAJOZ .....       | 191   | 1025   | -14                     | N-2                         | 15                         | 5                    | CC   | C                   | 8                | 0                        | 0.2                               | 0.9  | 8                          | 19                      | 1023                        | 0.6                  | N-2  | 7                   | 6                | D                                 | D                           | 7     | 5     | 0.0   | 0.0 | 8   |   |
| .....               | .....                                       | .....  | .....                   | .....                       | .....                      | .....                | .....  | .....               | .....            | .....                    | .....                             | .....  | .....                      | .....                   | .....                       | .....                | .....  | .....               | .....            | .....                             | .....                       | ..... | ..... | ..... |     |     |   |
| Levante             | REINOSA .....                               | 832  |                         |                             |                            |                      |  |                     |                  |                          |                                   |  |                            |                         |                             |                      |  |                     |                  |                                   |                             |       |       |       |     |     |   |
| VITORIA .....       | 514   |  |                         |                             |                            |                      |  |                     |                  |                          |                                   |  |                            |                         |                             |                      |  |                     |                  |                                   |                             |       |       |       |     |     |   |
| LOGROÑO .....       | 372   | 1026   | 0.0                     | NW-2                        | 5                          | 9                    | 18-nb  | 14                  | 6                | 3                        | 5/4                               | 5/4  | 5                          | 1                       | 1030                        | 19                   | NW-3   | 3                   | 8                | QV                                | N                           | 0     | 4     | 1/2   | 1/2 | 4   |   |
| PAMPLONA .....      | 454   | 1026   | -14                     | NZ-2                        | 5                          | 8                    | IV   | 12                  | 6                | 4                        | 5                                 | 1/2  | 1/2                        | 8                       | 2                           | 1027                 | 0.8  | NZ-2                | 3                | 8                                 | QV                          | N     | 6     | 4     | 1/2 | 1/2 | 6 |
| HUESCA .....        | 294   | 1022   | -14                     | NW-2                        | 5                          | 8                    | IV   | 12                  | 6                | 4                        | 5                                 | 1/2  | 1/2                        | 8                       | 3                           | 1027                 | 0.0  | NW-2                | 3                | 8                                 | QV                          | N     | 6     | 5     | 1/2 | 1/2 | 6 |
| ZARAGOZA .....      | 233   | 1022   | -12                     | NW-2                        | 4                          | 7                    | IV   | 12                  | 6                | 4                        | 5                                 | 1/2  | 1/2                        | 8                       | 4                           | 1027                 | 0.0  | NW-1                | 4                | 6                                 | QV                          | N     | 0     | 0     | 1/2 | 1/2 | 7 |
| LÉRIDA .....        | 173   | 1018   | -20                     | W-2                         | 9                          | 7                    | IV   | 12                  | 6                | 4                        | 5                                 | 1/2  | 1/2                        | 8                       | 5                           | 1027                 | 0.0  | W-1                 | 2                | 7                                 | CC                          | N     | 2     | 6     | 0.0 | 0.0 | 7 |
| CALATAYUD .....</td |   |  |                         |                             |                            |                      |  |                     |                  |                          |                                   |  |                            |                         |                             |                      |  |                     |                  |                                   |                             |       |       |       |     |     |   |

## EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

(1) Valores reducidos al nivel del mar y a la gravedad normal, y expresados en milibares.

(2) Variación de la presión en las tres horas que preceden al momento de la observación

### (3) Escala de fuerza del viento

Equivalencias con las velocidades dadas por un anemómetro bien instalado, a unos seis metros de altura sobre el suelo.

|   |                 |   |                  |
|---|-----------------|---|------------------|
| 0 | 0 — 0,5 m./seg. | 5 | 7,5 — 9,8 m./seg |
| 1 | 0,6 — 1,7 —     | 6 | 9,9 — 12,4 —     |
| 2 | 1,8 — 3,3 —     | 7 | 12,5 — 15,2 —    |
| 3 | 3,3 — 5,2 —     | 8 | 15,3 — 18,2 —    |
| 4 | 5,3 — 7,4 —     | 9 | más de 18,2 —    |

(4) Décimas partes de la cantidad de vapor de agua necesaria para la saturación. La saturación se expresa, sin embargo, con 9 y no con 10.

### (5) Abreviaturas adoptadas

|           |   |            |   |
|-----------|---|------------|---|
| <i>Nb</i> | niebla en terrenos más bajos.             | <i>C</i>   | cubierto.   |
| <i>Nm</i> | niebla sobre el mar.                      | <i>CC</i>  | casi cubierto ( $\frac{3}{4}$ del cielo con nubes). |
| <i>nn</i> | neblina.                                  | <i>CD</i>  | casi despejado ( $\frac{1}{4}$ del cielo con nubes) |
| <i>nv</i> | nieve.                                    | <i>cm</i>  | calima.   |
| <i>p</i>  | precipitación en general.                 | <i>crh</i> | cristales de hielo en el aire.                      |
| <i>r</i>  | fusilazos.                                | <i>D</i>   | despejado.  |
| <i>t</i>  | tormenta.                                 | <i>F</i>   | cariz fosco.  |
| <i>ta</i> | tempestad de arena.                       | <i>g</i>   | granizo.  |
| <i>tb</i> | trombas de agua.                          | <i>i</i>   | intermitente.                                       |
| <i>tr</i> | truenos.                                  | <i>lv</i>  | lluvia.   |
| <i>tu</i> | turbanadas.                               | <i>lz</i>  | llovizna.   |
| <i>tv</i> | tolvaneras.                               | <i>N</i>   | nuboso (medio cielo con nubes).                     |
| <i>v</i>  | ventisca (nieve levantada por el viento). | <i>nb</i>  | niebla.   |

Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.  
Paréntesis doble ( ), fenómeno a la vista.  
Paréntesis sencillo ( ), cuando ya pasó el meteoro.

(6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte.

### (7) Nubes bajas

o. No hay nubes bajas.

1. Cúmulos de buen tiempo.
2. Grandes Cúmulos sin yunque.
3. Cúmulo-Nimbos.
- Estrato-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos.
5. Capa de Estratos o de Estrato-Cúmulos.
6. Nimbos (nubes bajas y desgarradas del mal tiempo).
7. Cúmulos de buen tiempo y Estrato-Cúmulos.
8. Grandes Cúmulos (o Cúmulo-Nimbos) y Estrato-Cúmulos.
9. Idem id. y Nimbos.

### (8) Altura de la base de las nubes bajas

|    |                |    |                     |
|----|----------------|----|---------------------|
| 0. | 0 — 50 metros. | 5. | 600 — 1.000 metros. |
| 1. | 50 — 100 —     | 6. | 1.000 — 1.500 —     |
| 2. | 100 — 200 —    | 7. | 1.500 — 2.000 —     |
| 3. | 200 — 300 —    | 8. | 2.000 — 2.500 —     |
| 4. | 300 — 600 —    | 9. | No hay nubes bajas. |

### (9) Cantidad de nubes

Fracción del cielo cubierta por las nubes, 0,1) menos de una décima, y (0,9 más de nueve décimas, pero con claros.

(10) Visibilidad. — Distancia máxima a que son visibles los objetos durante el día o las luces durante la noche.

|    |            |    |                |
|----|------------|----|----------------|
| 0. | 50 metros. | 5. | 4.000 metros.  |
| 1. | 200 —      | 6. | 10.000 —       |
| 2. | 500 —      | 7. | 20.000 —       |
| 3. | 1.000 —    | 8. | 50.000 —       |
| 4. | 2.000 —    | 9. | Más de 50.000. |

### (11) Estado del mar.

- o. Calma.
1. Llana.
2. Rizada.
3. Marejadilla.
4. Marejada.
5. Gruesa.
6. Muy gruesa.
7. Arbolada.
8. Montañosa.
9. Confusa.

(12) Cantidad de lluvia. — *I* p inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)