



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico

Nacional



ESPAÑA

Año XLV

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



7 DE AGOSTO DE 1938 - III Año Triunfal

N.º 118



MAPAS 1, 2 y 3

PRESIÓN.— Se indica por las isobares 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 | 50 |

NUBOSIDAD.

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

TIEMPO PRESENTE.

| SIN PRECIPITACIÓN 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 | (*) | Precipitación a la vista | (*) | Precipitación (lluvia, llovizna, granizo, nieve o aguanieve) | | Tempestad de polvo o arena |
| | Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4) | (T) | Truenos, sin precipitación en la estación | (*) | Llovizna | | Tempestad de polvo o arena amaneciendo |
| | Nuboso (nubosidad de 4 a 9) | (S) | Tempestad de polvo a la vista, pero no en la estación | * | Lluvia | Que no sean en chubascos | Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable |
| | Cubierto | V | Cielo fosco, amenazante | * | Nieve | | Tempestad de polvo o arena arreciando |
| | Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior) | A | Tiempo de chubascos de viento | * | Aguanieve | | Línea de tempestades del polvo |
| | Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.) | A | Fuertes chubascos de viento | En las ultimas tres horas | | | Temporal de ventisca |
| | Tolvarenas a la vista | A | Trombas | * | | | Temporal de ventisca baja y débil |
| | Relámpagos distantes (fusilazos) | | | | | | Temporal de ventisca baja, pero fuerte |
| | Niebla (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.) | | | | | | Temporal de ventisca alta, pero débil |
| | Niebla a la vista, pero no es la estación | | | | | | Temporal de ventisca alta y fuerte |
| LLOVIZNA | | LLUVIA | | NIEVE | | AGUACEROS | |
| 9 | Llovizna | * | Lluvia | * | Nieve o aguanieve | | Chubasco o chubascos |
| 9 | Llovizna débil intermitente | * | Lluvia débil intermitente | * | Intermitente | | Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados |
| 9 | Llovizna débil continua | .. | Lluvia débil continua | ** | Continua | | Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes |
| 9 | Llovizna moderada intermitente | .. | Lluvia moderada intermitente | ** | Intermitente | | Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados |
| 9 | Llovizna moderada continua | .. | Lluvia moderada continua | ** | Continua | | Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes |
| 9 | Llovizna densa intermitente | .. | Lluvia fuerte intermitente | ** | Intermitente | | Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, débiles o moderados |
| 9 | Llovizna densa continua | .. | Lluvia fuerte continua | ** | Continua | | Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes |
| 9 | Llovizna con niebla | == | Lluvia con niebla | == | Nieve y niebla | | Chubasco o chubascos de nieve granulada |
| 9 | Llovizna débil o moderada con lluvia | * | Lluvia débil o moderada con nieve | △ | Nieve granulada (con o sin niebla) | | Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia y granizo, débiles o moderados |
| 9 | Llovizna densa con lluvia | * | Lluvia fuerte con nieve | ↔ | Cristales de hielo (con o sin niebla) | | Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia, fuertes |
| | | | | | | | Tormenta en el momento de la observación |

ESTADO DEL MAR.

marejada; gruesa; arbolada.

MAPAS 4 y 5

Las curvas trazadas son isalotermas 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.

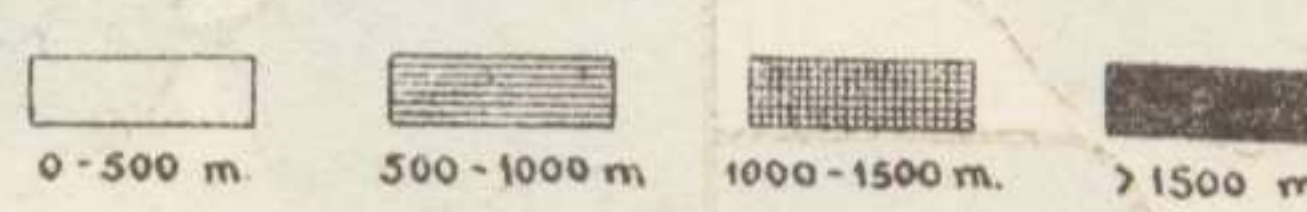
MAPAS 6

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



| ESTACIONES | Altitud geodésicas metros | Observaciones a 18 ^h (T M G) de ayer Sábado 6 | | | | | | | | | | | EN LAS ÚLTIMAS 24 H. | | | | | | | | | | | Observaciones a 7 ^h u 8 ^h (T M G) de hoy Domingo 7 | | | | | | | | | | | Situación atmosférica a 7 ^h del Domingo 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------|--------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|----------------------|-------------|-----------|--------|-------------|---------|----------|--------|-------|--------|--------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|--------|-------------|---------|----------|--------|-------|-------------|------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------|-----------|--------|-------------|---------|----------|--------|------------|-------------|-------------|-------------|----|-----|---|-------|-------|-------|-----|--------------|--------------|--------------|-----|----|---|---|-----|-----|-------|-----|-------------|-------------|--------------|----|---|---|---|-----|-----|-----|-----|--------------|--------------|--------------|----|---|---|---|-----|-----|-----|-----|---|---|--------------|----|---|---|---|---|---|-----|-----|---|---|
| | | TIEMPO | | | | | | | | | | | LLUVIA | | | | | | | | | | | TIEMPO | | | | | | | | | | | LLUVIA | | | | | | | | | | | TIEMPO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | VIENTO | TIEMPO | NUBES BAJAS | ESTADO DEL | Presión | Tendencia | Dirección | Fuerza | Temperatura | Humedad | Presente | Pasado | Clase | Altura | Océano | Visibilidad | Presión | Tendencia | Dirección | Fuerza | Temperatura | Humedad | Presente | Pasado | Clase | Altura | Océano | Visibilidad | Presión | Tendencia | Dirección | Fuerza | Temperatura | Humedad | Presente | Pasado | Clase | Altura | Océano | Visibilidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galicia | 220 | 1015 00 SW-4 | 19 8 | C | C | 3 | 0 | 1/2 | 1/2 | 7 | 5 | — | 1015 -18 | SW-5 | 17 | 8 | C | a | 3 | 0 | 4/4 | 4/4 | 5 | — | 1015 02 WNW-1 | 17 | 8 | CC | N | 9 | 3 | 3/4 | 3/4 | 6 | — | 1015 00 SW-1 | 17 | 8 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 3 | — | 1015 04 W-2 | 17 | 10 | C | N | 8 | 5 | 5/2 | 5/2 | 7 | — | 1015 - Cal | 14 | 10 | C | C | 3 | 6 | (0.9) | 4/4 | 5 | — | 1015 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | 1015 00 Cal | 17 | 8 | C | N | 8 | 7 | 4/4 | 4/4 | 7 | — | 1015 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — |
| | 56 | 1015 00 WNW-4 | 19 8 | Nm | N | 9 | 3 | 1/2 | 1/2 | 6 | 3 | — | 1015 02 WNW-1 | 17 | 8 | CC | N | 9 | 3 | 3/4 | 3/4 | 6 | — | 1015 00 SW-1 | 17 | 10 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 3 | — | 1015 04 W-2 | 17 | 10 | C | N | 8 | 5 | 5/2 | 5/2 | 7 | — | 1015 - Cal | 14 | 10 | C | C | 3 | 6 | (0.9) | 4/4 | 5 | — | 1015 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | 1015 00 Cal | 17 | 8 | C | N | 8 | 7 | 4/4 | 4/4 | 7 | — | 1015 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | | | | | | | | | | | | |
| | 264 | 1018 00 SW-1 | 17 10 | C | Izq | 6 | 5 | 1/2 | 1/2 | 5 | — | 1018 02 WNW-1 | 17 | 8 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 6 | — | 1018 00 SW-1 | 17 | 10 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 3 | — | 1018 04 W-2 | 17 | 10 | C | N | 8 | 5 | 5/2 | 5/2 | 7 | — | 1018 - Cal | 14 | 10 | C | C | 3 | 6 | (0.9) | 4/4 | 5 | — | 1018 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | 1018 00 Cal | 17 | 8 | C | N | 8 | 7 | 4/4 | 4/4 | 7 | — | 1018 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | | | | | | | | | | | | | |
| | 146 | 1020 00 W-2 | 18 | — | C | C | 8 | 5 | 1/2 | 1/2 | 5 | 3 | — | 1018 04 W-2 | 17 | 10 | C | N | 8 | 5 | 5/2 | 5/2 | 7 | — | 1018 00 SW-1 | 17 | 10 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 3 | — | 1018 04 W-2 | 17 | 10 | C | N | 8 | 5 | 5/2 | 5/2 | 7 | — | 1018 - Cal | 14 | 10 | C | C | 3 | 6 | (0.9) | 4/4 | 5 | — | 1018 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | 1018 00 Cal | 17 | 8 | C | N | 8 | 7 | 4/4 | 4/4 | 7 | — | 1018 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | | | | | | | | | | | |
| | 483 | 1018 00 SW-3 | 19 8 | C | Izq | 6 | 5 | 1/2 | 1/2 | 7 | — | 1018 02 W-2 | 18 | 9 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 6 | — | 1018 00 SW-1 | 17 | 10 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 3 | — | 1018 04 W-2 | 17 | 10 | C | N | 8 | 5 | 5/2 | 5/2 | 7 | — | 1018 - Cal | 14 | 10 | C | C | 3 | 6 | (0.9) | 4/4 | 5 | — | 1018 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | 1018 00 Cal | 17 | 8 | C | N | 8 | 7 | 4/4 | 4/4 | 7 | — | 1018 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | 1018 00 SW-3 | 19 8 | C | Izq | 6 | 5 | 1/2 | 1/2 | 7 | — | 1018 02 W-2 | 18 | 9 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 6 | — | 1018 00 SW-1 | 17 | 10 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 3 | — | 1018 04 W-2 | 17 | 10 | C | N | 8 | 5 | 5/2 | 5/2 | 7 | — | 1018 - Cal | 14 | 10 | C | C | 3 | 6 | (0.9) | 4/4 | 5 | — | 1018 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | 1018 00 Cal | 17 | 8 | C | N | 8 | 7 | 4/4 | 4/4 | 7 | — | 1018 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | | | | | | | | | | | | | |
| | 44 | 1018 00 SW-3 | 19 8 | C | Izq | 6 | 5 | 1/2 | 1/2 | 7 | — | 1018 02 W-2 | 18 | 9 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 6 | — | 1018 00 SW-1 | 17 | 10 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 3 | — | 1018 04 W-2 | 17 | 10 | C | N | 8 | 5 | 5/2 | 5/2 | 7 | — | 1018 - Cal | 14 | 10 | C | C | 3 | 6 | (0.9) | 4/4 | 5 | — | 1018 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | 1018 00 Cal | 17 | 8 | C | N | 8 | 7 | 4/4 | 4/4 | 7 | — | 1018 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | | | | | | | | | | | | | |
| | 138 | 1018 00 SW-1 | 22 1 | C | Izq | 6 | 5 | 1/2 | 1/2 | 5 | — | 1018 02 W-2 | 18 | 9 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 6 | — | 1018 00 SW-1 | 17 | 10 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 3 | — | 1018 04 W-2 | 17 | 10 | C | N | 8 | 5 | 5/2 | 5/2 | 7 | — | 1018 - Cal | 14 | 10 | C | C | 3 | 6 | (0.9) | 4/4 | 5 | — | 1018 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | 1018 00 Cal | 17 | 8 | C | N | 8 | 7 | 4/4 | 4/4 | 7 | — | 1018 - NNW-1 | 19 | 7 | C | N | 4 | 6 | 3/4 | 3/4 | 5 | — | | | | | | | | | | | | | |
| Cantabria | 13 | 1019 10 SW-2 | 18 9 | C | Izq | 6 | 5 | 1/2 | 1/2 | 7 | 2 | — | 1019 02 W-2 | 18 | 9 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 6 | — | 1019 02 W-2 | 18 | 9 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 6 | — | 1019 04 W-2 | 18 | 9 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 6 | — | 1019 06 W-2 | 18 | 9 | CC | Izq | 3 | 4 | 3/4 | 3/4 | 6 | — | 1019 08 W-2 | 18 | 9</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

S

A 16h D E L Sábado 6

L O T O

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

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

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-Nimbo.
- Estrato-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos.
5. Capa de Estratos o de Estrato-Cúmulos.
6. Nimbo (nubes bajas y desgarrradas del mal tiempo).
7. Cúmulos de buen tiempo y Estrato-Cúmulos.
8. Grandes Cúmulos (o Cúmulo-Nimbo) y Estrato-Cúmulos.
9. Idem id. y Nimbo.

(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, o (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.)