



JEFATURA DEL AIRE

**BOLETIN**


DEL

**Servicio Meteorológico  
Nacional**



**ESPAÑA**


# MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



4 DE JULIO

DE 1938 - III Año Triunfal

N.º 84



VIENTO EN LA ALTURA A 16<sup>h</sup> DE AYER



VIENTO EN LA ALTURA A 8<sup>h</sup> DE HOY



VIENTO EN LA ALTURA A 8<sup>h</sup> DE HOY



VIENTO EN LA ALTURA A 8<sup>h</sup> DE HOY



VIENTO EN LA ALTURA A 8<sup>h</sup> DE HOY



VIENTO EN LA ALTURA A 8<sup>h</sup> DE HOY

# 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	50
		○	○	○	○	○	○	○	○	○

**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	(e) / (x)	Precipitación a la vista	(*) / (*)	Precipitación (lluvia, llovizna, granizo, nieve o aguanieve)	(S)	Tempestad de polvo o arena	(=) Niebla
● Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(T)	Truenos, sin precipitación en la estación	*	Lluvia	(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	*	Nieve	(S)	Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable	(=) Niebla densa en la hora precedente
● Cubierto	V	Cielo fosco, amenazante	*	Aguanieve	(S)	Tempestad de polvo o arena arrestando	(=) Se distingue el cielo a través
-- Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior)	A	Tiempo de chubascos de viento	*	Uno o más chubascos de agua	SS	Línea de tempestades del polvo	(=) Niebla que se ha debilitado durante la hora precedente
∞ Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	A	Fuertes chubascos de viento	En las últimas tres horas	*	(+) Temporal de ventisca	(=) No se distingue el cielo a través	(=) Se distingue el cielo a través
∞ Tolvarenas a la vista	A	Trombas		*	(+) Temporal de ventisca baja y débil	(=) No se distingue el cielo a través	(=) Niebla sin cambio apreciable durante la hora precedente
⚡ Relámpagos distantes (fusilazos)				*	(+) Temporal de ventisca baja, pero fuerte	(=) Se distingue el cielo a través	(=) Niebla que ha espesado o comenzado durante la hora precedente
-- Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)				R	(+) 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				R	(+) Temporal de ventisca alta y fuerte	(=) Tormenta	
LLOVIZNA		LLUVIA		NIEVE		AGUACEROS	
9 Llovizna	(*)	Lluvia	(*)	Nieve o aguanieve	(V)	Chubasco o chubascos	(R) Tormenta
9 Llovizna débil intermitente	*	Lluvia débil intermitente	*	Intermitente	(V)	Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados	(R) Con lluvia
9 9 Llovizna débil continua	•	Lluvia débil continua	**	Continua	(V)	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	(R) Con nieve o con aguanieve
9 Llovizna moderada intermitente	•	Lluvia moderada intermitente	*	Intermitente	(V)	Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados	Débil sin granizo ni nieve granulada, pero con lluvia o con nieve
9 9 Llovizna moderada continua	•	Lluvia moderada continua	**	Continua	(V)	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	Débil con granizo o nieve granulada
9 Llovizna densa intermitente	•	Lluvia fuerte intermitente	*	Intermitente	(V)	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, débiles o moderados	Moderada sin granizo, pero con lluvia o con nieve
9 9 Llovizna densa continua	•	Lluvia fuerte continua	**	Continua	(V)	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes	Moderada con granizo o nieve granulada
— Llovizna con niebla	==	Lluvia con niebla	**	Nieve y niebla	(V)	Chubasco o chubascos de nieve granulada	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	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	Fuerte con granizo

**ESTADO DEL MAR.**

~~ marejada;

~~~~ gruesa;

~~~~~ arbolada.

# MAPAS 4 y 5

Las curvas trazadas son isolermas 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

0 - 500 m 500 - 1000 m 1000 - 1500 m > 1500 m



## 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) |
| ni | 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-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.)