



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL


**Servicio Meteorológico
Nacional**



ESPAÑA


Año XLV

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



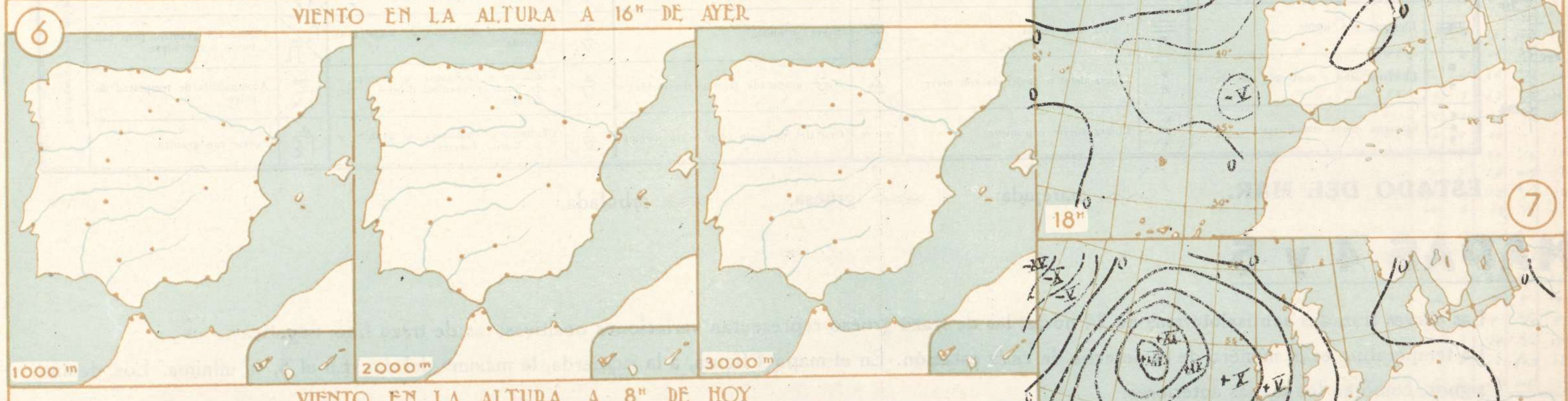
24 DE SEPTIEMBRE DE 1938 - III Año Triunfal

N.º 166



7^h DE HOY

VIENTO EN LA ALTURA A 16^h DE AYER



VIENTO EN LA ALTURA A 8^h 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 PRECIPITACIÓN NI NIEBLA EN LA HORA PRECEDENTE, NI EN EL MOMENTO DE LA OBSERVACIÓN		PRECIPITACIÓN EN LA HORA PRECEDENTE		TEMPESTADES DE POLVO O TEMPO-RALES DE VENTISCA. (VISIBILIDAD MENOR DE 1.000 M.)		NIEBLA SIN PRECIPITACIÓN (VISIBILIDAD MENOR DE 1.000 M.)	
○ Despejado	(*)	Precipitación a la vista	(*)	Precipitación (lluvia, lluvizna, gra-nizo, nieve o aguanieve)	(S)	Tempestad de polvo o arena	(=) Niebla
○ Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(T)	Truenos, sin precipitación en la es-tación	(*)	Llovizna	(S)	Tempestad de polvo o arena aman-mando	(=) 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 cam-bio apreciable	(=) Niebla densa en la hora precedente
○ Cubierto	V	Cielo fosco, amenazante	*	Nieve	(S)	Tempestad de polvo o arena arre-ciando	(=) Se distingue el cielo a través
-- Niebla sobre el mar (estaciones cos-teras); niebla en terrenos más ba-jos (estaciones del interior)	A	Tiempo de chubascos de viento	*	Aguanieve	SS	Línea de tempestades del polvo	(=) Niebla que se ha debilitado du-rante la hora precedente.
∞ Calima (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
∞ Tolvareñas a la vista	J	Trombas	*	Uno o más chubascos de nieve	(+)	Temporal de ventisca baja y débil	(=) Niebla sin cam-bio apreciable durante la hora precedente.
↖ Relámpagos distantes (fusilazos)			*	Uno o más chubascos de granizo o de agua y granizo	(+)	Temporal de ventisca baja, pero fuerte	(=) No se distingue el cielo a través
== Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)			*	Tormenta débil	(+)	Temporal de ventisca alta, pero débil	(=) Se distingue el cielo a través
(=) Niebla a la vista, pero no es la esta-ción			*	Tormenta fuerte	(+)	Temporal de ventisca alta y fuerte	(=) Niebla en bancos aislados
LLOVIZNA		LLUVIA		NIEVE		AGUACEROS	
○ Llovizna	(○)	Lluvia	*	Nieve o aguanieve	(○)	Chubasco o chubascos	(T) Tormenta
○ Llovizna débil intermitente	(●)	Lluvia débil intermitente	*	Intermitente	(○)	Chubasco o chubascos de lluvia, débi-les o moderados	(T) Con lluvia
○ Llovizna débil continua	(●)	Lluvia débil continua	*	Continua	(○)	Chubasco o chubascos de lluvia, fuer-tes	(T) Con nieve o con aguanieve
○ Llovizna moderada intermitente	(●)	Lluvia moderada intermitente	*	Intermitente	(○)	Chubasco o chubascos de nieve, dé-biles o moderados	(T) Débil sin granizo ni nieve
○ Llovizna moderada continua	(●)	Lluvia moderada continua	*	Continua	(○)	Chubasco o chubascos de lluvia, fuer-tes	(T) Débil con granizo o nieve
○ Llovizna densa intermitente	(●)	Lluvia fuerte intermitente	*	Intermitente	(○)	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	(○)	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes	(T) Moderada con granizo o nie-vé granulada
== Llovizna con niebla	(=)	Lluvia con niebla	*	Nieve y niebla	(○)	Chubasco o chubascos de nieve gra-nulada	(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)	(○)	Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia y granizo, débiles o mo-derados	(T) Acompañada de tempestad de polvo
○ Llovizna densa con lluvia	*	Lluvia fuerte con nieve	↔	Cristales de hielo (con o sin niebla)	(○)	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 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



Situación atmosférica a 7<sup>h</sup> del Sábado 24

## ESTADO GENERAL

La situación atmosférica ha variado poco desde ayer. Se ha debilitado la depresión del Atlántico alejándose hacia el N. mientras la presión aumenta en las costas.

## EL TIEMPO EN ESPAÑA

El cielo está muy nuboso y ha llovido por todas las regiones. El mar continúa agitado en las costas de Galicia y Cantabria.

La temperatura máxima de ayer fué de 31° en Granada.

La mínima de esta madrugada de 11° en Soria.

## Tiempo probable hasta la noche del Domingo 25

## REGIONES

**Cantabria:** Cielo despejado ó nuboso con nubes a diversas alturas. Visibilidad buena. Sierras parcialmente enveleltas. Viento S. moderado ó fuerte. Marjada sobre todo al alejarse de la costa.

**Galicia:** Lluvias intermitentes. Visibilidad buena ó regular. Sierras generalmente enveleltas. Viento SW moderado ó fuerte. Mar grueso.

**Centro y Extremadura:** Lluvias intermitentes. Sierras en gran parte enveleltas. Viento S. flojo ó moderado. Visibilidad regular.

**Ebro:** Nuboso ó cubierto. Nubosidad más baja hacia cabeceras. Visibilidad buena ó regular. Viento SW. flojo ó moderado. Sierras enveleltas sobre los 2000 m.

**Llevante:** Cataluña: Nuboso, a veces cubierto, predominando las nubes alta y media. Sierras parcialmente enveleltas, por encima de los 2.000 m. Vientos débiles de dirección variable. Mar poco agitado.

**Guadalquivir:** Nuboso ó cubierto con nubes cumuliformes y medianas. Sierras parcialmente enveleltas. Visibilidad buena. Viento SW. flojo ó moderado.

**Costa Sur y Norte de Marruecos:** Lo mismo que el Guadalquivir. Mar poco agitada.

## OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

|                | 1017 00 | SE-3    | 20 8  | CD   | D  | 0 | - | 0 | 1/4 | 8   | 2 |  | 1017 00 | Cal | 20 7 | Nm | C  | 0 | - | 0 | 0.9 | 9 | - |
|----------------|---------|---------|-------|------|----|---|---|---|-----|-----|---|--|---------|-----|------|----|----|---|---|---|-----|---|---|
| CEUTA          | 27      | 1019 04 | WSW-3 | 22 7 | CD | D | L | - | 1/4 | 7   | 2 |  | 1017 00 | Cal | 22 6 | D  | 0  | - | 0 | 0 | 6   | 2 |   |
| MELILLA        | 37      | 1019 04 | NE-1  | 25 - | CD | D | 0 | - | 0   | 0.1 | 8 |  | 1017 00 | Cal | 16 8 | Cm | D  | 0 | - | 0 | 0   | 7 |   |
| TETUÁN         | 83      | 1023 04 | NE-1  | 25 - | CD | D | 0 | - | 0   | 1/4 | 8 |  | 1013 02 | Cal | 17 9 | -  | nB | 8 | - | 0 | 0   | 7 |   |
| HARACHE        | 5       | 1015 00 | SE-4  | 23 7 | CD | D | 0 | - | 0   | 1/4 | 8 |  | 1013 02 | Cal | 17 9 | -  | nB | 8 | - | 0 | 0   | 6 |   |
| CABO JUBY      | 5       |         |       |      |    |   |   |   |     |     |   |  |         |     |      |    |    |   |   |   |     |   |   |
| VILLA CISNEROS | 10      |         |       |      |    |   |   |   |     |     |   |  |         |     |      |    |    |   |   |   |     |   |   |

## SONDEOS CON GLOBO PILOTO

## A 16h DEL

Viernes 23

## A 8h DEL Sábado 24

| Zaragoza | Gandía | Málaga |    |        |      |    |        |      |    |        |      |    |        |      |    |        |      |      |        |      |    |        |      |
|----------|--------|--------|----|--------|------|----|--------|------|----|--------|------|----|--------|------|----|--------|------|------|--------|------|----|--------|------|
| Hm       | Direc. | Km/h   | Hm | Direc. | Km/h | Hm | Direc. | Km/h | Hm | Direc. | Km/h | Hm | Direc. | Km/h | Hm | Direc. | Km/h | Hm   | Direc. | Km/h | Hm | Direc. | Km/h |
| 2        | E      | 5      | 8  | S      | 30   | 0  | SE     | 5    |    |        |      |    |        |      |    |        |      | 2    | E      | 10   |    |        |      |
| 4        | ESE    | 10     | 10 | NW     | 10   | 5  | E      | 5    |    |        |      |    |        |      |    |        | 4    | ESE  | 45     |      |    |        |      |
| 10       | SSE    | 25     | 20 | SSW    | 20   | 10 | S/SW   | 15   |    |        |      |    |        |      |    |        | 10   | S    | 15     |      |    |        |      |
| 20       | SW     | 35     | 30 | WSW    | 25   | 20 | WSW    | 20   |    |        |      |    |        |      |    |        | 20   | SSW  | 35     |      |    |        |      |
| 30       | WSW    | 25     |    |        |      | 30 | S/W    | 30   |    |        |      |    |        |      |    |        | 30   | S/SW | 55     |      |    |        |      |
| 40       | WSW    | 40     |    |        |      | 40 | S/W    | 35   |    |        |      |    |        |      |    |        | 40   | WSW  | 55     |      |    |        |      |
| 50       | WSW    | 25     |    |        |      | 50 | WSW    | 55   |    |        |      |    |        |      |    |        | 50   | WSW  | 60     |      |    |        |      |
| 60       | WSW    | 30     |    |        |      | 60 | WSW    | 60   |    |        |      |    |        |      |    |        | 60   | WSW  | 60     |      |    |        |      |
| 66       | SW     | 30     |    |        |      |    |        |      |    |        |      |    |        |      |    |        | 66   | SW   | 30     |      |    |        |      |

## 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.                                             |

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.
4. 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.— Ip inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)