



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

**Servicio Meteorológico
Nacional**



ESPAÑA

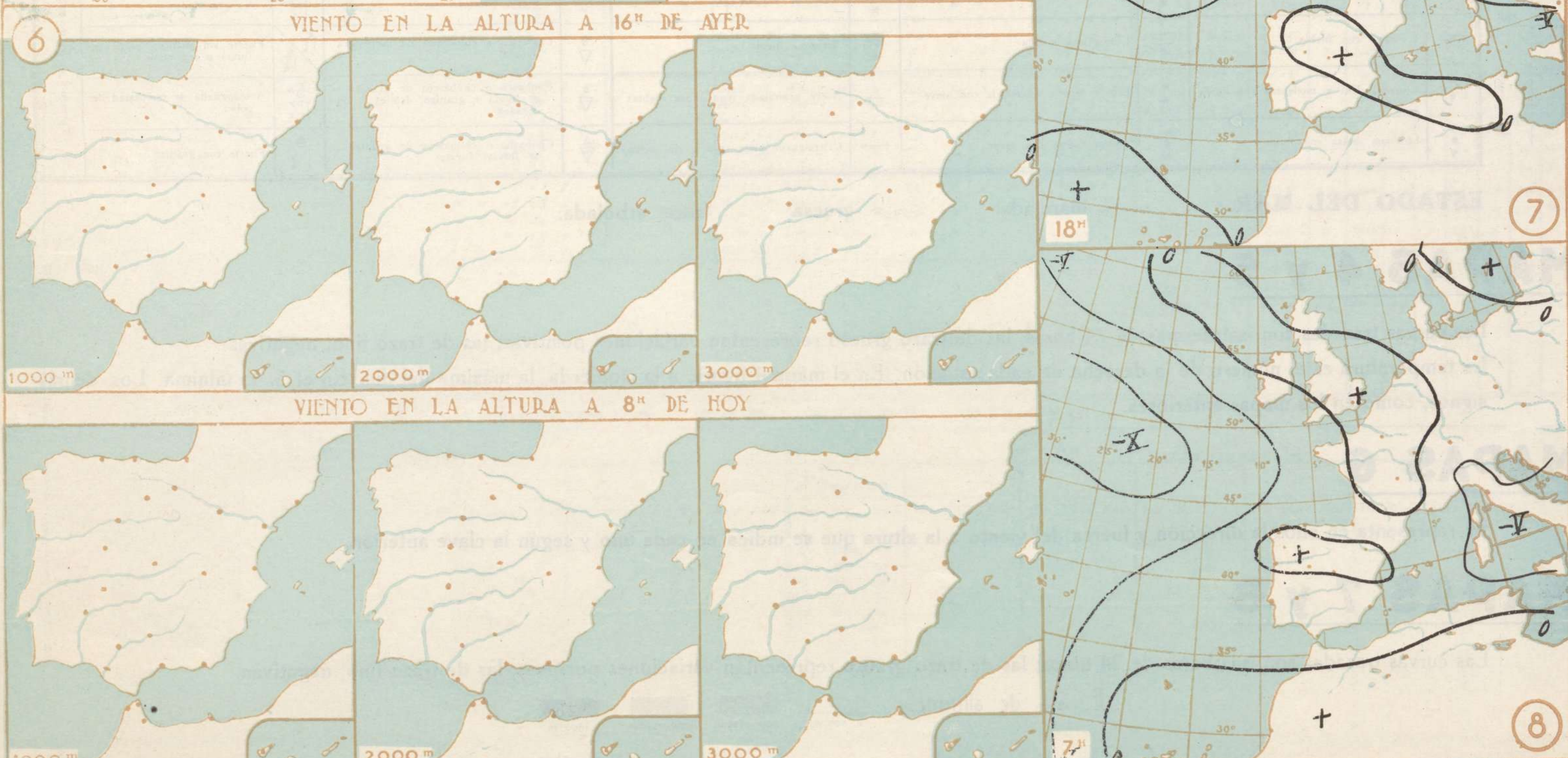

Año XLV

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



14 DE AGOSTO DE 1938 - III Año Triunfal

N.º 125



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 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)	○ S Tempestad de polvo o arena	○ Niella
○ Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(T) Truenos, sin precipitación en la estación	○ Llovizna	○ S Tempestad de polvo o arena amainando	○ Niella moderada en la hora precedente
○ Nuboso (nubosidad de 4 a 9)	(S) Temporada de polvo a la vista, pero no en la estación	○ Lluvia	○ S Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable	○ Niella densa en la hora precedente
○ Cubierto	▽ Cielo fosco, amenazante	* Nieve	○ S Tempestad de polvo o arena arreciando	○ Se distingue el cielo a través
-- Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior)	△ Tiempo de chubascos de viento	* Aguaneve	○ SS Línea de tempestades del polvo	○ No se distingue el cielo a través
○ Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	△ Fuertes chubascos de viento	○ Uno o más chubascos de agua	○ □ Temporal de ventisca	○ Se distingue el cielo a través
○ Tolvareñas a la vista	○ Tornadas	○ Uno o más chubascos de nieve	○ □ Temporal de ventisca baja y débil	○ No se distingue el cielo a través
○ 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
○ Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)		○ Tormenta débil	○ □ Temporal de ventisca alta, pero débil	○ No se distingue el cielo a través
○ Niella a la vista, pero no es la estación		○ Tormenta fuerte	○ □ Temporal de ventisca alta y fuerte	○ Niella en bancos aislados

LLOVIZNA		LLUVIA	NIEVE	AGUACEROS	TORMENTA
○ Llovizna	○ Lluvia	○ Nieve o aguanieve	○ Chubasco o chubascos	○ Tormenta	
○ Llovizna débil intermitente	○ Lluvia débil intermitente	* Intermitente	○ Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados	○ Con lluvia	○ Tormenta en la hora precedente pero no en el momento de la observación
○ Llovizna débil continua	○ Lluvia débil continua	* * Continua	○ Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	○ Con nieve o con aguanieve	
○ Llovizna moderada intermitente	○ Lluvia moderada intermitente	* * Intermitente	○ Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados	○ Dibl sin granizo ni nieve granulada, pero con lluvia o con nieve	
○ Llovizna moderada continua	○ Lluvia moderada continua	* * Continua	○ Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	○ Dibl con granizo o nieve granulada	
○ Llovizna densa intermitente	○ Lluvia fuerte intermitente	* * Intermitente	○ Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, débiles o moderados	○ Moderada sin granizo, pero con lluvia o con nieve	
○ Llovizna densa continua	○ Lluvia fuerte continua	* * Continua	○ Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes	○ Moderada con granizo o nieve granulada	
○ Llovizna con niebla	○ Lluvia con niebla	○ Nieve y niebla	○ 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)	○ 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)	○ 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 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

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

Tormenta en el momento de la observación

## **SONDOS CON GLOBO PILOTO**

A 16h DEL ~~viernes~~ 13

## 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). |
| nm | neblina.                                  | CD  | casi despejado ( $\frac{1}{4}$ del cielo con nubes) |
| nv | nieve.                                    | cm  | calma.                                              |
| 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-Nimbo.

Estrato-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos.

#### 5. Capa de Estratos o de Estrato-Cúmulos.

6. Nimbo (nubes bajas y desgarradas 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, 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. Arbollada.

8. Montañosa.

9. Confusa.

(12) Cantidad de lluvia. —  $I_p$  inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)