



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico


Nacional



ESPAÑA

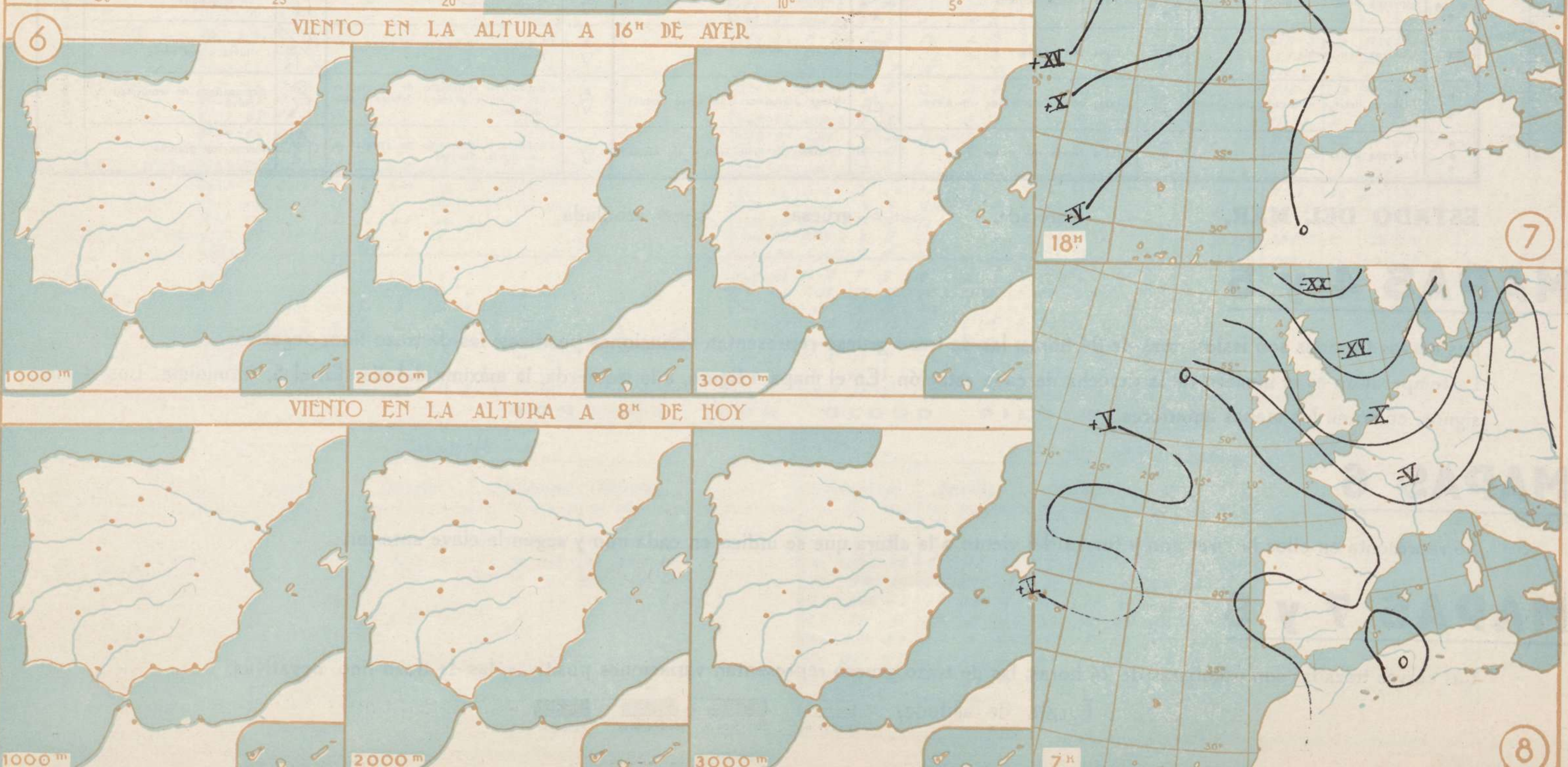
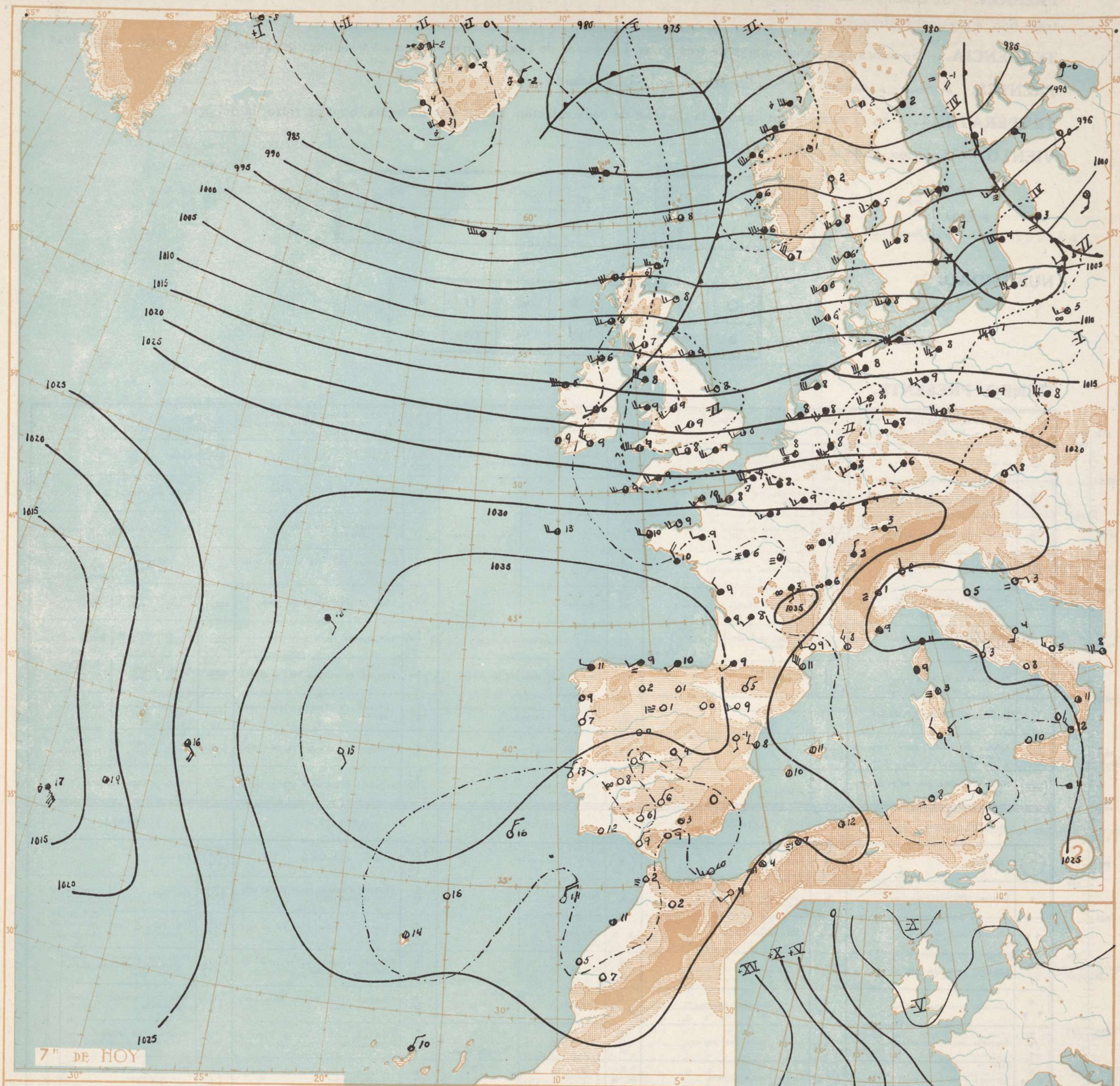
Año XLVI

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



A 12 DE FEBRERO DE 1939 - Año de la Victoria

N.º 43.



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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Km/h			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	Niebla	
○ Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(*)	Truenos, sin precipitación en la estación	(*)	Llovizna	(*)	Tempestad de polvo o arena amainando	Niebla moderada en la hora precedente	
○ Nuboso (nubosidad de 4 a 9)	(*)	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	Niebla densa en la hora precedente	
○ Cubierto	▽	Cielo fosco, amenazante	(*)	Nieve	(*)	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	(*)	Aguanieve	(*)	Línea de tempestades del polvo	Niebla que se ha debilitado durante la hora precedente.	
∞ 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	
∞ Tolvarenas a la vista		Trombas	En las últimas tres horas	(*)	Uno o más chubascos de nieve	(*)	Temporal de ventisca baja y débil	Niebla sin cambio 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	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
(≡) Niebla a la vista, pero no es la estación				(*)	Tormenta fuerte	(*)	Temporal de ventisca alta y fuerte	Niebla 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	Con nieve o con aguanieve
○ 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	(*)	Débil sin granizo ni nieve granulada, pero con lluvia o con nieve	
○ Llovizna moderada continua	(*)	Lluvia moderada continua	(*)	Continua	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	(*)	Débil 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	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.

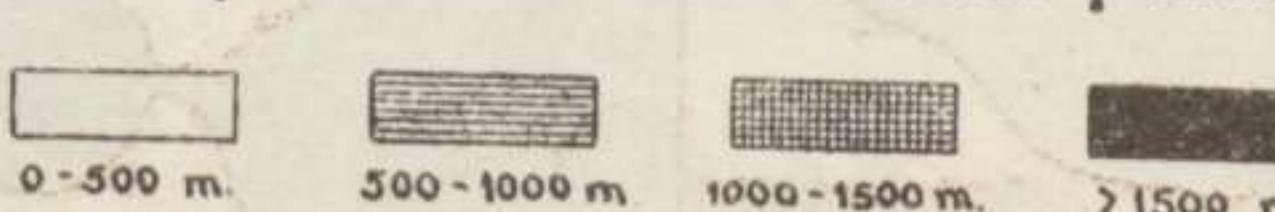
# MAPAS 6

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



6 [View All](#)

**LOTO**

A 8h DEL Domingo 12

| Zaragoza |        |      | Sevilla |        |      | Málaga |        |      | León |        |      |    |        |      |    |        |      |
|----------|--------|------|---------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|------|----|--------|------|----|--------|------|
| Hm       | Direc. | Km/h | Hm      | Direc. | Km/h | Hm     | Direc. | Km/h | Hm   | Direc. | Km/h | Hm | Direc. | Km/h | Hm | Direc. | Km/h |
| 3        | W      | 20   | 0       | NW     | 5    | 0      | WNW    | 5    | 10   | N      | 25   |    |        |      |    |        |      |
| 4        | NNW    | 45   | 5       | NE     | 20   | 5      | ESE    | 1    | 15   | N      | 35   |    |        |      |    |        |      |
| 10       | NW     | 65   | 10      | NNE    | 15   | 10     | SSE    | 5    | 20   | NNE    | 20   |    |        |      |    |        |      |
| 20       | NNW    | 20   | 15      | NNW    | 20   | 20     | ENE    | 5    | 30   | NAN    | 20   |    |        |      |    |        |      |
| 30       | NW     | 10   | 20      | N      | 20   | 30     | NE     | 20   | 40   | N      | 20   |    |        |      |    |        |      |
| 40       | NNW    | 20   | 25      | N      | 35   | 40     | N      | 25   | 50   | NW     | 20   |    |        |      |    |        |      |
| 50       | WNW    | 25   | 30      | NNE    | 25   | 48     | N      | 10   | 60   | W      | 25   |    |        |      |    |        |      |
| 60       | N      | 10   | 40      | NE     | 20   |        |        |      | 10   | NNW    | 20   |    |        |      |    |        |      |
|          |        |      | 45      | ENE    | 5    |        |        |      | 80   | W      | 35   |    |        |      |    |        |      |
|          |        |      |         |        |      |        |        |      |      | WNW    | 35   |    |        |      |    |        |      |

## 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 | temppestad 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 | aguaniieve.                               |     |                                                     |

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.
4. 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. Arbolada.
8. Montañosa.
9. Confusa.

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