



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico


Nacional



ESPAÑA


Año XLVI

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



A 18 DE FEBRERO DE 1939 - Año de la Victoria

N.º 49



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.

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

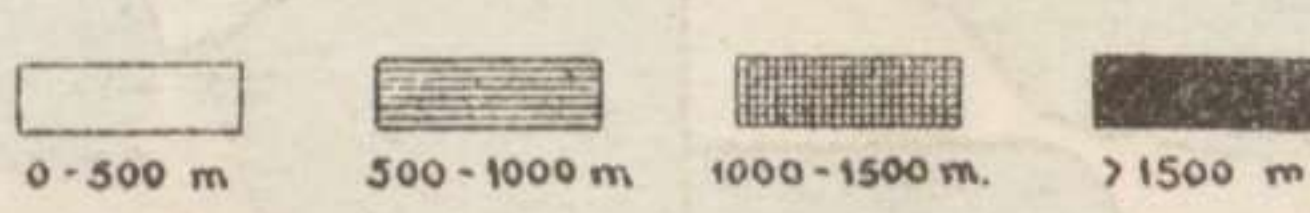
MAPAS 6

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



ESTACIONES		Observaciones a 18h [T M G] de ayer Viernes 17										EN LAS ÚLTIMAS 24 H.						Observaciones a 7h u 8h [T M G] de hoy Sabado 18										Situación atmosférica a 7h del Sabado 18							
		Altitud metros	Latitud geográfica	VIENTO	TIEMPO	NUBES	BAJAS	Presente	Pasado	Altura	Gra- diente	Nubosidad	Visibili- dad	Estatus del mar	Presión	TENDEN- CIA	Direc- ción	Temp- eratura	Humedad	Altura	Gra- diente	Nubosidad	Visibili- dad	Estatus del mar	Presión	Tendencia	Dirección	Temp- eratura	Humedad	Altura	Gra- diente	Nubosidad	Visibili- dad	Estatus del mar	
Galicia	VARES	220	0223-02 NE-3	9	8	C	C	5	0	114	114	7	5	-	1023	10	NE-3	11	9	a	18	9	3	114	114	5	4	-	-	-	-	-	-	-	
	LA CORUÑA	56	1026-08 N-3	10	7	C	C	114	9	114	114	6	-	-	1023	10	NE-3	11	9	a	18	9	3	114	114	5	4	-	-	-	-	-	-	-	
	SANTIAGO	264	1024-06 N-3	8	7	C	C	8	6	114	114	8	-	-	1024	08	NE-4	11	9	c	18	9	5	112	112	5	3	-	-	-	-	-	-	-	
	FINISTERRE	146	1026-02 NW-3	10	8	C	C	114	5	112	114	7	4	-	1024	08	NE-4	11	9	c	18	8	5	114	114	4	3	-	-	-	-	-	-	-	
	LUGO	483	1025-06 E-1	7	7	C	C	3	5	102	5	-	-	-	1022	-	C-1	5	10	18	8	5	114	114	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PONTEVEDRA	24	1023-02 N-4	12	5	CC	CC	5	-	114	114	7	3	-	1022	-	C-1	8	9	18	c	9	2	114	114	6	1	-	-	-	-	-	-	-	
	VIGO	44	1024-02 NN-3	11	7	C	C	8	5	114	114	8	3	-	1022	-	C-1	8	9	18	c	9	2	114	114	6	1	-	-	-	-	-	-	-	
	OURENSE	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	GIJÓN	13	1027-10 W-1	9	8	C	114	6	5	114	114	3	8	-	1023	18	NNW-1	10	9	12	12	6	5	114	114	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	OVIEDO	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Centro y Extremadura	SANTANDER	65	1024-04 W-2	8	10	C	c	8	4	09	09	7	5	-	1021	08	SW-1	7	9	12-nb	12	5	4	114	114	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	PUNTA GALEA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	IGUELDO	253	1023-02 NW-3	7	9	12	C	6	4	102	114	6	0	-	1020	-	WW-2	7	8	Nm	c	5	5	114	114	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	LEÓN	817	1022-00 N-3	5	6	CC	CC	4	3	114	114	8	-	-	1020	00	C-1	2	9	CC	5	5	114	114	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ZAMORA	603	1020-14 C-1	8	7	CC	CC	4	3	114	114	8	-	-	1020	-06	C-1	2	9	CC	5	5	114	114	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PALENCIA	730	1021-00 NE-3	8	6	CC	CC	5	4	114	114	8	-	-	1021	-10	C-1	1	8	CC	4	5	09	09	7	-	-	-	-	-	-	-	-		
	BURGOS	843	1021-05 N-1	4	7	CC	CC	5	5	114	114	8	-	-	1020	00	C-1	0	8	CC	5	3	114	114	6	-	-	-	-	-	-	-	-		
	VALLADOLID	676	1021-02 NE-1	8	6	CC	CC	8	5	114	114	7	-	-	1021	-04	C-1	0	10	CC	0	-	0	114	114	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SORIA	1037	1021-06 N-2	3	7	CC	CC	8	5	114	114	8	-	-	1019	-14	C-1	0	8	CC	4	5	01	114	114	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SALAMANCA	795	1021-06 NE-3	6	7	CC	CC	5	5	114	114	9	-	-	1020	00	C-1	2	9	N	N	4	7	114	114	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AVILA	1104	1019-18 N-1	5	5	CC	CC	7	6	114	114	8	-	-	1017	06	J-1	0	9	CC	4	7	112	114	8	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ebro	SEGOVIA	985	1020-18 NW-1	5	10	CC	CC	8	6	114	114	8	-	-	1019	06	C-1	2	7	N	N	5	7	114	114	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOLEDO	529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	MOLINA A.	1029	1021-02 C-1	8	7	CC	CC	8	5	114	114	8	-	-	1025	-	C-1	5	7	N	N	0	-	0	112	114	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	CÁCERES	453	1019-14 N-1	11	7	CC	CC	0	-	0	114	114	8	-	-	1019	-02	C-1	5	7	N	N	0	-	0	114	114	8	-	-	-	-	-	-	-
	BADAJOZ	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Alcalá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	REINOSA	832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VITORIA	514	1022-08 NE-3	6	9	12-nb	12	6	5	114	114	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LOGROÑO	372	1022-02 NW-3	8	7	C	C	5	3	114	114																								

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	temporada de arena.	g	granizo.
tb	trombas de agua.	i	intermitente.
tr	truenos.	lv	lluvia.
tu	turbanadas.	lz	llovinza.
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.
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. — I_p inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)