

JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL


Servicio Meteorológico
Nacional



ESPAÑA


Año XLV

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



9 DE SEPTIEMBRE DE 1938 - III Año Triunfal

N.º 151



MAPAS 1, 2 y 3

PRESIÓN. — Se indica por las isobares 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 TEMPORALES DE VENTISCA. (VISIBILIDAD MENOR DE 1.000 M.)	NIEBLA SIN PRECIPITACIÓN (VISIBILIDAD MENOR DE 1.000 M.)
	Despejado	(*) 	Precipitación (lluvia, llovizna, granizo, nieve o aguanieve)	
	Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(T)	Truenos, sin precipitación en la estación	
	Nuboso (nubosidad de 4 a 9)	(S)	Tempestad de polvo a la vista, pero no en la estación	
	Cubierto	V	Cielo fosco, amenazante	
--	Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior)	A	Tiempo de chubascos de viento	
	Calma (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	A	Fuertes chubascos de viento	
	Tolvarenas a la vista	A	En las ultimas tres horas	
	Relámpagos distantes (fusilazos)			
	Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)			
	Niebla a la vista, pero no es la estación			
LLOVIZNA		LLUVIA	NIEVE	AGUACEROS
	Llovizna			
	Llovizna débil intermitente			
	Llovizna débil continua			
	Llovizna moderada intermitente			
	Llovizna moderada continua			
	Llovizna densa intermitente			
	Llovizna densa continua			
	Llovizna con niebla			
	Llovizna débil o moderada con lluvia			
	Llovizna densa con lluvia			

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.

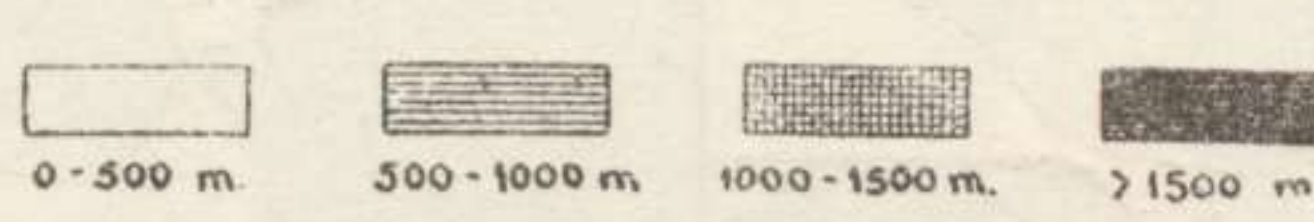
MAPAS 6

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		Altitud metros	Observaciones a 18h (T M G) de ayer Jueves 8										EN LAS ÚLTIMAS 24 H.										Observaciones a 7h u 8h (T M G) de hoy Viernes 9										Situación atmosférica a 7h del Viernes 9									
			VIENTO		TIEMPO		NUBES BAJAS		NUBOSIDAD		VISIBILIDAD		ESTADO DEL MAR		VIENTO		TIEMPO		NUBES BAJAS		NUBOSIDAD		VISIBILIDAD		ESTADO DEL MAR		ESTADO GENERAL															
Galicia		Millares	Direc. (1)	Fuerza (2)	Temp. C. (3)	Tiempo turno (4)	Presente (5)	Pasado (6)	Clase (7)	Altura (8)	Dist. (9)	Total (10)	Estado del mar (11)	Máxima (12)	Mínima (12)	Presión Décim. mb (1)	Direc. (2)	Fuerza (3)	Temp. C. (4)	Presente (5)	Pasado (6)	Clase (7)	Altura (8)	Dist. (9)	Total (10)	Estado del mar (11)	EL TIEMPO EN ESPAÑA															
Centro y Extremadura	VARES	220	1015	06	N - 4	14	9	C	a	3	-	1/2	4/4	6	4	-	1016	-02	N - 6	15	9	c	3	-	4/4	4/4	4	5	El anticiclón del Atlántico, se ha reforzado considerablemente al N. de las Azores (1030 m.s.n.m.). Hay un mínimo importante, en el golfo de Vizcaya (1008 m.s.n.m.) y otros en el golfo de Vizcaya.													
	LA CORUÑA	56	1021	04	N - 4	15	8	ir-nb	v	6	0	4/4	4/4	6	4	-	1020	-04	NW - 8	15	8	o	3	4	4/4	4/4	6	5														
	SANTIAGO	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1018	-00	N - 4	14	8	c	3	4	4/4	4/4	6	5															
	FINISTERRE	146	1019	10	N - 4	19	-	CC	C	8	5	1/2	3/4	6	4	-	1020	-02	NNE - 6	16	-	c	3	4	4/4	4/4	6	5														
	LUGO	483	1017	09	N - 3	12	7	C	a	3	5	(0.9)	4/4	5	6	-	1016	-	NNE - 4	13	10	11	IV	7	4	4/4	4/4	4	-													
	PONTEVEDRA	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1017	-06	NE - 2	15	3	12	12	2	-	4/4	4/4	5	-														
	VIGO	44	1016	00	NE - 5	19	6	o	j	a	9	5	3/4	7/4	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
	ORENSE	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Centro y Extremadura	GIJÓN	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
	OVIEDO	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
	SANTANDER	65	1015	10	HW - 2	14	9	a	a	9	4	4/4	4/4	5	4	-	1011	-14	SW - 2	14	10	11	IV	5	4	4/4	4/4	6	5													
	PUNTA GALEA	5	1012	02	W - 4	13	10	(P)	a	7	5	3/4	4/4	7	4	-	1011	-00	SW - 1	12	9	tr	6	7	5	1/2	0.9	8	4													
	IGUELDO	253	1012	02	W - 4	13	10	(P)	a	7	5	3/4	4/4	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
	LEÓN	817	1012	06	N - 3	11	6	CC	N	8	5	3/4	0.9	3	-	-	1015	-05	NW - 1	9	8	IV-i	10	5	5	3/4	4/4	7	-													
	ZAMORA	603	1010	06	N - 3	17	4	N	N	3	6	1/4	1/2	3	-	-	1013	-00	WSW - 1	10	7	IV	10	6	4	4/4	4/4	6	-													
Ebro	PALENCIA	730	1012	00	NHE - 1	12	7	CC	IV	3	5	0.9	0.9	6	-	-	1012	-00	SW - 3	10	8	IV	10	6	5	3/4	4/4	6	-													
	BURGOS	843	1011	02	N - 3	12	6	CC	C	8	5	3/4	0.9	3	-	-	1012	-00	CaZ	8	9	IV	12	3	4	3/4	4/4	6	-													
	VALLADOLID	676	1011	06	CaZ	15	6	a	a	3	8	3/4	0.9	5	-	-	1016	-00	W - 3	10	8	IV	10	6	5	3/4	4/4	6	-													
	SORIA	1037	1011	-04	N - 2	10	7	N	C	8	5	1/6	1/2	6	-	-	1012	-00	WSW - 2	-	8	CM	N	8	6	1/2	3/4	7	-													
	ALAMANCA	795	1011	-06	NW - 5	16	4	CC	C	9	5	1/2	3/4	8	-	-	1016	-06	S - 1	8	8	CC	C	0	0	0.8	9	-														
	AVILA	1104	1009	-	NW - 1	11	8	IV	N	9	6	4/4	4/4	7	-	-	1012	-00	NW - 1	7	8	C	C	6	5	1/2	0.9	Y	-													
	SEGOVIA	985	1012	-	SW - 2	11	7	a	C	7	7	1/2	(0.9)	8	-	-	1015	-18	NHW - 1	8	9	C	C	8	5	1/2	(0.9)	8	-													
Levante	TOLEDO	529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
	MOLINA A.	1029	1010	-0	CaZ	13	5	CC	C	3	4	3/4	0.9	7	-	-	1013	-	WW - 2	11	6	C	C	5	4	4/4	4/4	8	-													
	CÁCERES	453	1010	00	NW - 5	22	5	N	N	8	6	1/2	1/2	8	-	-	1014	-00	N - 5	14	6	CD	N	0	-	0	0.1	9	-													
	BADAJOZ	191	1011	-02	NW - 4	24	3	N	N	4	Y	1/2	1/2	9	-	-	1015	-06	NW - 1	13	7	CD	D	0	-	0																

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

<i>Nb</i>	niebla en terrenos más bajos.	<i>C</i>	cubierto.
<i>Nm</i>	niebla sobre el mar.	<i>CC</i>	casi cubierto ($\frac{3}{4}$ del cielo con nubes).
<i>nn</i>	neblina.	<i>CD</i>	casi despejado ($\frac{1}{4}$ del cielo con nubes)
<i>nv</i>	nieve.	<i>cm</i>	calima.
<i>p</i>	precipitación en general.	<i>crh</i>	cristales de hielo en el aire.
<i>r</i>	fusilazos.	<i>D</i>	despejado.
<i>t</i>	tormenta.	<i>F</i>	cariz fosco.
<i>ta</i>	tempestad de arena.	<i>g</i>	granizo.
<i>tb</i>	trombas de agua.	<i>i</i>	intermitente.
<i>tr</i>	truenos.	<i>lv</i>	lluvia.
<i>tu</i>	turbanadas.	<i>lz</i>	llovizna.
<i>tv</i>	tolvaneras.	<i>N</i>	nuboso (medio cielo con nubes).
<i>v</i>	ventisca (nieve levantada por el viento).	<i>nb</i>	niebla.
<i>a</i>	aguaceros.		Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.
<i>an</i>	aguanieve.		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.

0. 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.)