



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico
Nacional



ESPAÑA

Año XLV


MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



22

DE AGOSTO DE 1938 - III Año Triunfal

N.º 133



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	(=) Niebla
○ Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(*)	Truenos, sin precipitación en la estación	(*)	Llovizna	(S)	Tempestad de polvo o arena amaneciendo	(=) Niebla moderada en la hora precedente
○ Nuboso (nubosidad de 4 a 9)	(*)	Tempestad de polvo a la vista, pero no en la estación	(*)	Eluvia	(S)	Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable	(=) Niebla 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	*	Aguanieve	SS	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	En las últimas tres horas	Uno o más chubascos de agua	(*)	Temporal de ventisca	(=) Se distingue el cielo a través
∞ Tolvarenas a la vista		Trombas		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	(=) 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 estación				Tormenta fuerte	(*)	Temporal de ventisca alta y fuerte	(=) Niebla en bancos aislados
LLOVIZNA		LLUVIA		NIEVE		AGUACEROS	
○ 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
○ 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 isolotermas 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.

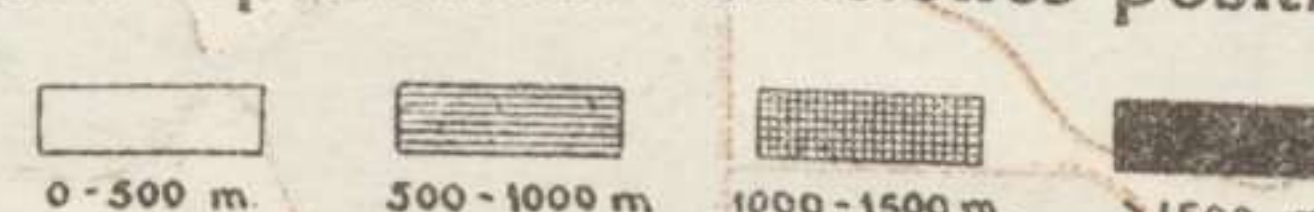
MAPAS 6

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 Sobre el nivel del mar en metros	Observaciones a 18h (T M G) de ayer Domingo 21											Observaciones a 7h u 8h (T M G) de hoy Lunes 22											Situación atmosférica a 7h del Lunes 22															
		EN LAS ÚLTIMAS 24 H.											ESTADO GENERAL																										
		Presión Mbar	Dirección y Tendencia mbar	Fuerza (3)	Tempera- tura (4)	Humedad (5)	Presente	Pasado	Clase	Altura (6)	Nubes total (7)	Visibilidad mar (8)	Efecto del mar	Máxima Mínima	Presión mbar	Dirección y Tendencia mbar	Fuerza (3)	Tempera- tura (4)	Humedad (5)	Presente	Pasado	Clase	Altura (6)	Nubes total (7)	Visibilidad mar (8)	Efecto del mar													
		Milímetros									18-7h mm (12)			18-7h mm (12)		Milímetros																							
Galicia	VARES	220	1023 00	NE-2	11	7	N	N	7	-	1/2	1/2	8	4		1022 04	E-3	16	8	N	N	8	-	1/2	1/2	8	4												
Coruña	LA CORUÑA	56	1023 03	NE-3	18	7	N	N	8	5	1/2	1/2	8	4		1022 04	Ca2	15	7	D	D	0	-	0	0	2	8												
Santiago	SANTIAGO	264	1023 06	N-5	18	7	CD	N	7	1/2	1/2	8	3	-	1022 04	N-3	16	8	D	D	0	-	0	0	3	8													
Finisterre	FINISTERRE	146	1023 05	N-6	21	6	D	D	2	5	1/2	1/2	7	4	-	1022 10	NE-4	16	-	CD	D	1	5	1/2	1/2	7	4												
Lugo	LUGO	483	1023 00	N-2	17	6	D	D	4	5	1/2	1/2	6	-	-	1023	Ca1	21	7	D	D	0	-	0	0	6	-												
Pontevedra	PONTEVEDRA	24	1021 -02	ANE-2	24	3	D	D	0	-	0	0	5	-		1024 00	NE-1	17	6	Cm	D	0	-	0	0	2	8												
Vigo	VIGO	44	1021 -02	ANE-2	24	3	D	D	0	-	0	0	6	-		1024 00	NE-1	17	6	Cm	D	0	-	0	0	2	8												
Ourense	OURENSE	138	1019 -	N-2	22	7	D	D	0	-	0	0	6	-		1024 00	NE-1	17	6	Cm	D	0	-	0	0	2	8												
Castilla	GIJÓN	13	1027 06	N-1	20	7	(12)	-	2	5	1/2	1/2	7	2		1026 00	Ca2	15	8	D	D	0	-	0	0	7	3												
León	OVIEDO	239	1025 04	NW-1	19	7	CD	N	8	5	3/4	3/4	7	-		1026 04	S-2	14	8	Nm	N	1	6	5/2	1/2	8	4												
Santander	SANTANDER	65	1025 04	NW-1	19	7	CD	N	8	5	3/4	3/4	7	-		1026 04	S-2	14	8	Nm	N	1	6	5/2	1/2	8	4												
Puerto de la Mareta	PUNTA GALEA	5	1025 02	N-2	16	5	N	N	1	6	1/2	1/2	8	-		1026 02	S-1	14	8	Nm	N	2	5	1/2	1/2	8	3												
Centro y Extremadura	IGUELDO	253	1025 02	N-2	16	5	N	N	1	6	1/2	1/2	8	-		1026 02	S-1	14	8	Nm	N	2	5	1/2	1/2	8	3												
Ebro	LEÓN	817	1019 00	N-2	19	3	D	D	9	6	0.1	0.1	9	-		1026 04	N-1	9	7	Cm	D	0	-	0	0	8	-												
Zamora	ZAMORA	603	1016 00	ENE-3	22	2	D	D	0	-	0	0.1	9	-		1026 04	NE-1	11	8	D	D	0	-	0	0	7	-												
Palencia	PALENCIA	730	-	N-5	18	-	D	N	0	-	0	0	7	-		1026 04	NE-1	10	7	D	D	0	-	0	0	7	-												
Burgos	BURGOS	843	1026 06	NE-5	15	6	N	N	7	5	1/2	1/2	7	-		1026 06	ENE-4	-	Cm	D	0	-	0	0	8	-													
Valladolid	VALLADOLID	676	1021 06	NE-5	19	6	D	D	0	-	0	0.1	8	-		1026 06	NE-1	10	7	Cm	D	0	-	0	0	8	-												
Soria	SORIA	1037	1021 -	N-NE-6	14	5	N	N	2	4	1/2	1/2	8	-		1026 06	NE-1	10	7	Cm	D	0	-	0	0	8	-												
Salamanca	ALVILA	795	1013 -04	HE-1	22	5	D	D	0	-	0	0.1	9	-		1026 06	NE-1	10	7	Cm	D	0	-	0	0	8	-												
Segovia	SEGOVIA	985	1027 06	NNW-3	21	3	CD	N	8	7	0.1	0.1	9	-		1026 06	NE-1	10	7	Cm	D	0	-	0	0	8	-												
Toledo	TOLEDO	529	1017 06	NNW-3	29	2	D	D	0	-	0	0.1	8	-		1026 06	NE-1	10	7	Cm	D	0	-	0	0	8	-												
Molina A.	MOLINA A.	1029	1018 02	ENE-2	19	3	N	N	8	5	1/2	1/2	8	-		1026 06	NE-1	10	7	Cm	D	0	-	0	0	8	-												
Cáceres	CÁCERES	453	1014 00	NW-2	30	4	D	D	1	6	0.1	0.1	8	-		1026 06	E-5	20	4	D	D	0	-	0	0.1	9	-												
Badajoz	BADAJOZ	191	1014 -08	NNE-2	71	2	D	D	0	-	0	0.1	9	-		1026 10	NNE-3	20	4	D	D	0	-	0	0	8	-												
Levante	REINOSA	832	1025 00	NNW-3	15	7	CC	C	5	5	3/4	3/4	8	-		1027 00	Cal	9	10	CD	N	5	6	1/2	1/2	8	-												
Logroño	LOGROÑO	372	1023 05	N-8																																			

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	lluvizna.
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.

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.)