



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico


Nacional



ESPAÑA


# Año XLV

# MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



16 DE NOVIEMBRE DE 1938 - III Año Triunfal

N.º 219



# 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 PRECIPITACION NI NIEBLA EN LA HORA PRECEDENTE, NI EN EL MOMENTO DE LA OBSERVACIÓN		PRECIPITACION 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 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	(=) Niebla que se ha debilitado durante la hora precedente
○ 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
○ Tolvareñas a la vista	A	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)	A		*	Uno o más chubascos de granizo o de agua y granizo	(*)	Temporal de ventisca baja, pero fuerte	(=) No se distingue el cielo a través
○ Niebla (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)	A		*	Trombas	(*)	Tormenta débil	(=) Se distingue el cielo a través
○ Niebla a la vista, pero no es la estación	A		*	Trombas	(*)	Tormenta 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

## 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.

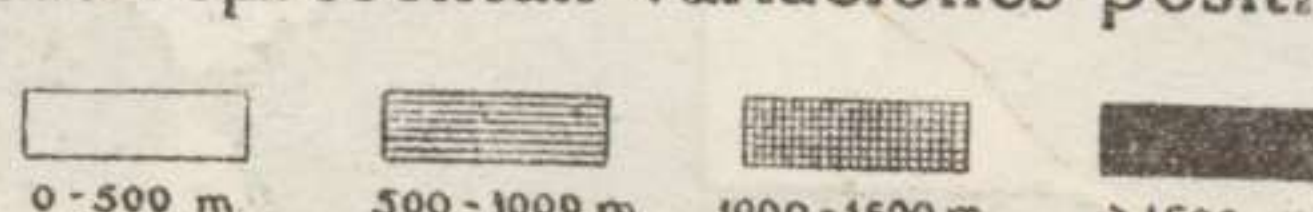
# MAPAS 6

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 Martes 15										EN LAS ÚLTIMAS 24 H.										Observaciones a 7h u 8h (T M G) de hoy Miércoles 16										Situación atmosférica a 7h del Miércoles 16									
		TIEMPO					NUBES BAJAS					VISIBILIDAD					TIEMPO					NUBES BAJAS					VISIBILIDAD					ESTADO DEL MAR									
		Milímetros	Presión mb	Direc.	Dir.	Temp. °C.	Humedad	Presente	Pasado	Ora	Altura	Cin-	Total	Nubosidad	Visibili-	Milímetros	Presión mb	Tendencia	Dir.	Temp. °C.	Humedad	Presente	Pasado	Ora	Cin-	Total	Nubosidad	Visibili-	Estado del mar												
VARES .....	220																																								
LA CORUÑA .....	56	1024 52 SW-5 17	7	CG	C	8	4	0.9	0.9	7	3	19	M	1027 00 W-5 15	8	12	12	6	3	4	4/6	6	3																		
SANTIAGO .....	264	1023 00 SSW-4 15	9	C	IV	9	3	7.3	4/4	4	-	17	Lp	1026 56 W-1 11	0	C	IV	6	3	4	4/4	4	-																		
FINISTERRE .....	146	1024 01 SSW-16	-	C	C	9	5	7/6	4/4	6	-	-		1026 - Cal 11	12	IV	11	5	0	3.3	7/6	3	-																		
LUGO .....	483	1025 02 Cal 15	8	C	C	3	6	0.9	0.9	5	-	18	1026 00 Cal 15	8	C	IV	5	0	3.3	7/6	3	-																			
PONTEVEDRA .....	24	1024 10 S-5 17	9	C	IV	12	0	0	4/4	7	-	19	0.6	1026 00 Cal 15	8	C	IV	5	2	4/4	10.2	4	-																		
VIGO .....	44	1024 06 SE-L 16	9	C	IV	12	6	7	3/4	6	2	-		1026 00 Cal 15	8	C	IV	5	2	4/4	10.2	4	-																		
ORENSE .....	138																																								
Gijón .....	13	1028 00 Cal 16	7	CC	N	8	5	3/4	0.9	6	2				1029 10 WSW-1 14	8	12	12	8	6	0.9	0.9	6	2																	
Oviedo .....	239																																								
SANTANDER .....	65	1025 00 Cal 18	6	C	N	5	5	3/4	3/4	7	3				1028 08 WSW-1 15	8	CC	N	8	5	3/4	3/4	7	2																	
PUNTA GALEA..	5	1026 02 S-7 17	6	CC	N	0	-	0	3/4	9	-																														
León .....	817	1027 00 S-1 11	9	N	N	5	5	1/2	1/2	8	-	20	8	0.3 1027 00 Cal 16	9	IV	12	7	8	0	4/4	6	-																		
ZAMORA .....	603	1025 16 W-2 15	8	C	C	4	6	0.1	3/4	7	-	17	10	1027 04 SSW-1 11	0	C	IV	5	0	0.9	4/4	6	-																		
PALENCIA .....	730	1026 06 Cal 15	7	N	N	0	-	0	1/2	6	-	18	6	1028 00 SSW-1 10	8	C	IV	5	4	3/4	4/4	6	-																		
BURGOS .....	843	1027 04 Cal 13	8	N	N	2	6	0.1	1/2	6	-	18	6	1027 00 Cal 9	10	C	IV	5	6	3/4	3/4	6	-																		
VALLADOLID .....	676	1028 04 Cal 13	8	N	N	0	-	0	1/2	5	-	19	7	1029 02 Cal 8	10	C	IV	5	5	3/4	3/4	6	-																		
SORIA .....	1037	1026 22 Cal 11	9	CC	N	4	6	3/4	0.9	6	-	19	7	1029 10 Cal 4	9	CD	IV	5	0	0	4/4	6	-																		
Salamanca .....	795																																								
AVILA .....	1104	1027 06 SW-1 13	7	CC	C	2	6	1/4	3/4	9	-	19	7	1029 00 SE-1 10	12	C	IV	5	5	3/4	3/4	7	-																		
SEGOVIA .....	985	1025 14 S-1 15	8	C	IV	4	7	0.1	1/2	8	-	17	9	1028 00 SSW-1 8	8	C	IV	5	4	3/4	4/4	8	-																		
TOLEDO .....	529	1027 00 E-1 16	6	N	N	4	5	0.1	1/2	7	-	19	7	1030 00 E-1 7	10	CC	N	4	5	1/2	1/2	4	-																		
MOLINA A. ....	1029	1030 04 Cal 11	7	N	N	8	6	1/2	1/2	8	-	17	2	1034 00 Cal 1	9	CD	IV	5	0	0	1/2	2	-																		
CÁCERES .....	453	1027 06 SW-1 12	8	N	N	4	6	1/4	1/2	7	-	21	12	1028 00 NNE-1 13	10	CD	IV	5	6	3.1	3.3	7	-																		
BADAJOZ .....	191	1021 00 Cal 13	7	N	N	2	7	0.1	1/2	8	-	20	13	1028 00 Cal 10	13	CD	IV	5	6	4/4	4/4	6	-																		
REINOSA .....	832																																								
VITORIA .....	514	1028 00 Cal 13	9	CC	N	0	-	0	3/4	8	-	20	7	1028 00 Cal 8	9	CD	IV	5	0	0	0	-	-	1	-																
LOGROÑO .....	372	1029 00 Cal 10	9	N	N	0	-	0	1/2	6	-	15	7	1028 00 Cal 7	10	H	N	5	0	0	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 ro.

### (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>	temporada 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.		
<i>an</i>	aguanieve.		

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

o. 0 — 50 metros.

1. 50 — 100 —

2. 100 — 200 —

3. 200 — 300 —

4. 300 — 600 —

5. 600 — 1.000 metros.

6. 1.000 — 1.500 —

7. 1.500 — 2.000 —

8. 2.000 — 2.500 —

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.

o. 50 metros.

1. 200 —

2. 500 —

3. 1.000 —

4. 2.000 —

5. 4.000 metros.

6. 10.000 —

7. 20.000 —

8. 50.000 —

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.)