



JEFATURA DEL AIRE

**BOLETIN**

**DEL**


**Servicio Meteorológico  
Nacional**




**ESPAÑA**

Año XLV

# MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA





# 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	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
	Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(*)	Truenos, sin precipitación en la estación	(*)	Llovizna		Tempestad de polvo o arena amanando
	Nuboso (nubosidad de 4 a 9)	(*)	Tempestad de polvo a la vista, pero no en la estación	(*)	Lluvia		Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable
	Cubierto	(*)	Cielo fosco, amenazante	(*)	Nieve		Tempestad de polvo o arena arreciando
	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
	Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	(*)	Fuertes chubascos de viento	(*)	Uno o más chubascos de agua		Temporal de ventisca
	Tolvarenas a la vista	(*)	Trombas	(*)	Uno o más chubascos de nieve		Temporal de ventisca baja y débil
	Relámpagos distantes (fusilazos)	(*)		(*)	Uno o más chubascos de granizo o de agua y granizo		Temporal de ventisca alta, pero débil
	Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)	(*)		(*)	Tormenta débil		No se distingue el cielo a través
	Niebla a la vista, pero no es la estación	(*)		(*)	Tormenta 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
	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 0 - 500 m. 500 - 1000 m. 1000 - 1500 m. > 1500 m.

Tormenta en el momento de la observación

ESTACIONES	Altitud geod醘ica Metros	Observaciones a 18 <sup>h</sup> (T M G) de ayer lunes 7												Observaciones a 7 <sup>h</sup> u 8 <sup>h</sup> (T M G) de hoy martes 8												Situaci髇 atmosf閞ica a 7 <sup>h</sup> del martes 8				
		EN LAS ÚLTIMAS 24 H.						EN LAS ÚLTIMAS 24 H.						TIEMPO		NUBES BAJAS		VISIBILIDAD		ESTADO DEL MAR										
		TIEMPO	NUBES BAJAS	VISIBILIDAD	ESTADO DEL MAR	TIEMPO	NUBES BAJAS	VISIBILIDAD	ESTADO DEL MAR	TIEMPO	NUBES BAJAS	VISIBILIDAD	ESTADO DEL MAR	TIEMPO	NUBES BAJAS	VISIBILIDAD	ESTADO DEL MAR	TIEMPO	NUBES BAJAS	VISIBILIDAD	ESTADO DEL MAR	TIEMPO	NUBES BAJAS	VISIBILIDAD	ESTADO DEL MAR					
GALICIA		Hm	Direc.	Km/h	Hm	Direc.	Km/h	Hm	Direc.	Km/h	Hm	Direc.	Km/h	Hm	Direc.	Km/h	Hm	Direc.	Km/h	Hm	Direc.	Km/h	Hm	Direc.	Km/h					
VARES	220	10 15	W-6	8	11	9	N-6	ab	-	-	-	0	-	-	10 18	S-5	S-5	2	2	0	-	0	0	0	0	0	0	7		
LA CORUÑA	56	10 17	W-6	8	11	9	N-1	19	0	2	0	0	0	0	10 19	N-6	S-5	2	2	0	-	0	0	0	0	0	0	7		
SANTIAGO	264	10 17	W-6	8	11	9	S-1	18	0	2	0	0	0	0	10 20	S-5	S-5	1	5	0	-	0	0	0	0	0	0	8		
FINISTERRE	146	10 18	S-5	15	10	11	S-1	18	0	2	0	0	0	0	10 20	S-5	S-5	1	5	0	-	0	0	0	0	0	0	8		
LUGO	483	10 18	S-5	15	10	11	S-1	18	0	2	0	0	0	0	10 21	S-5	S-5	1	5	0	-	0	0	0	0	0	0	8		
PONTEVEDRA	24	10 17	S-5	15	10	11	S-1	18	0	2	0	0	0	0	10 21	S-5	S-5	1	5	0	-	0	0	0	0	0	0	8		
VIGO	44	10 17	S-5	15	10	11	S-1	18	0	2	0	0	0	0	10 21	S-5	S-5	1	5	0	-	0	0	0	0	0	0	8		
OURENSE	138														10 21	S-5	S-5	1	5	0	-	0	0	0	0	0	0	8		
CANTABRIA																														
GIGJON	13	10 22	00	caj	15	9	CD	1	5	5	0	0	0	0	10 21	S-5	S-5	1	5	0	-	0	0	0	0	0	0	8		
OVIDEO	239														10 20	00	caj	15	9	10	CD	1	5	0	-	0	0	0	0	8
SANTANDER	65	10 21	04	caj	14	8	Cu	2	0	-	0	0	0	0	10 20	00	caj	15	9	10	Cu	2	0	-	0	0	0	0	8	
PUNTA GALEA	5	10 21	04	E-1	11	10	Inb	nó	-	-	-	0	0	0	10 20	00	caj	15	9	10	NB	2	0	-	0	0	0	0	8	
IGUELDO	253	10 21	04	E-1	11	10	Inb	nó	-	-	-	0	0	0	10 20	00	caj	15	9	10	NB	2	0	-	0	0	0	0	8	
LEON	817	10 20	00	SSE-1	12	6	D	2	0	-	0	0	0	0	10 22	S-5	N-1	10	7	0	-	0	0	0	0	0	0	8		
ZAMORA	603	10 19	00	E-1	15	6	D	2	0	-	0	0	0	0	10 23	S-5	N-1	10	7	0	-	0	0	0	0	0	0	8		
PALENCIA	730	10 18	00	C-1	14	6	D	2	0	-	0	0	0	0	10 24	S-5	C-1	12	8	2	-	0	0	0	0	0	0	8		
BURGOS	843	10 17	00	C-1	11	7	D	2	0	-	0	0	0	0	10 25	S-5	C-1	12	8	2	-	0	0	0	0	0	0	8		
VALLADOLID	676	10 22	04	C-1	11	7	D	2	0	-	0	0	0	0	10 26	S-5	C-1	12	8	2	-	0	0	0	0	0	0	8		
SORIA	1037	10 14	00	C-1	15	8	D	2	0	-	0	0	0	0	10 27	S-5	C-1	12	8	2	-	0	0	0	0	0	0	8		
SALAMANCA	795	10 24	00	C-1	13	5	D	2	0	-	0	0	0	0	10 28	S-5	C-1	12	8	2	-	0	0	0	0	0	0	8		
AVILA	1104	10 17	00	N-1	17	7	D	2	0	-	0	0	0	0	10 29	S-5	C-1	12	8	2	-	0	0	0	0	0	0	8		
SEGOVIA	985	10 23	00	NNW-2	13	6	Cu	2	0	-	0	0	0	0	10 28	S-5	E-1	15	5	2	-	0	0	0	0	0	0	8		
TOLEDO	529	10 19	00	C-1	11	7	D	2	0	-	0	0	0	0	10 29	S-5	C-1	11	7	2	-	0	0	0	0	0	0	8		
MOLINA A.	1029	10 21	04	C-1	11	7	D	2	0	-	0	0	0	0	10 29	S-5	C-1	11	7	2	-	0	0	0	0	0	0	8		
CACERES	453	10 19	00	NNE-1	18	6	D	2	0	-	0	0	0	0	10 20	S-5	C-1	10	6	2	-	0	0	0	0	0	0	8		
BADAJOZ	191	10 18	00	E-1	12	5	D	2	0	-	0	0	0	0	10 20	S-5	C-1	10	6	2	-	0	0	0	0	0	0	8		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....				
EBRO																														
REINOSA	832																													
VITORIA	514	10 20	00	caj	14	8	D	2	0	-	0	0	0	0	10 23	S-5	C-1	12	7	0	-	0	0	0	0	0	0	8		
LOGROÑO	372	10 20	00	caj	13	8	D	2	0	-	0	0	0	0	10 23	S-5	C-1	12	7	0	-	0	0	0	0	0	0	8		
PAMPLONA	454																													
HUESCA	294	10 20	00	caj	16	7	D	2	0	-	0	0	0	0	10 23	S-5	C-1	12	7	0	-	0	0	0	0	0	0	8		
ZARAGOZA	233	10 20	02																											

## 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>	turbonadas.	<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.— *Ip* inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)