



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico


Nacional



ESPAÑA

Año XLV


MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



ii 8

DE NOVIEMBRE DE 1938 - III Año Triunfal

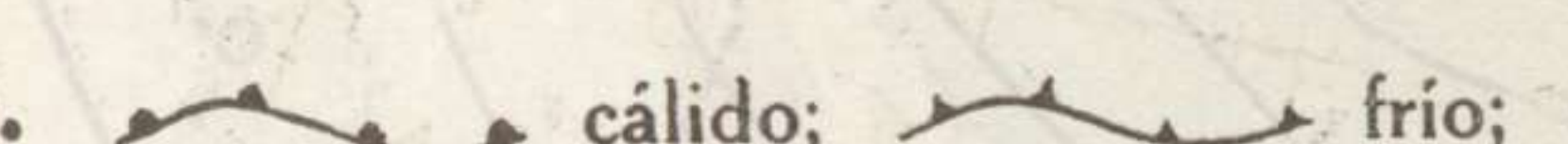
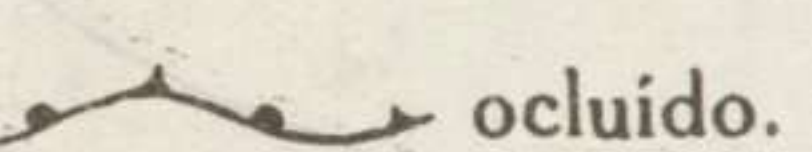
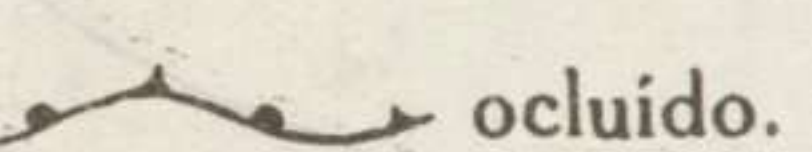
N. 221



MAPAS 1, 2 y 3

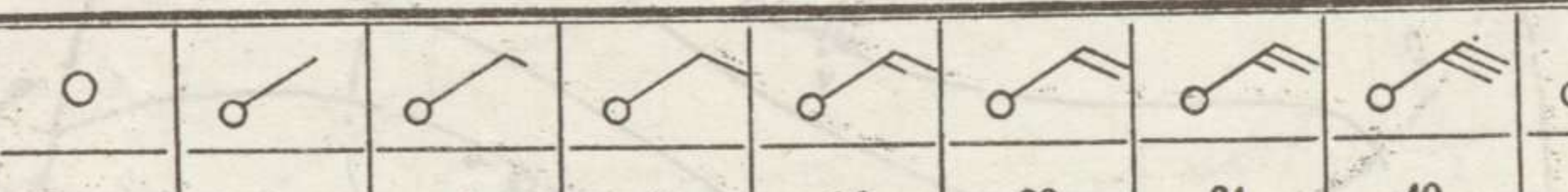
PRESIÓN.— Se indica por las isobaras trazadas de 5 en 5 milibares. Las de trazo grueso corresponden a presiones superiores a 1015 m. b.; las de trazo fino, a presiones inferiores.

TENDENCIA.— Se indica por las isalobaras de tres horas. Las líneas de trazo corresponden a variaciones positivas; las de puntos, a negativas.

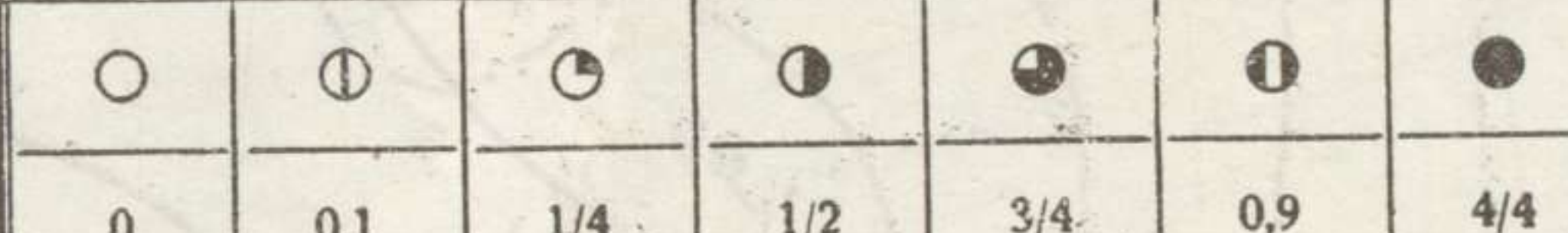
FRENTES.  cálido;  frío;  ocluido.

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.....

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)		Temporada de polvo o arena
	Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(T) Truenos, sin precipitación en la estación		Llovizna		Temporada de polvo o arena amanando
	Nuboso (nubosidad de 4 a 9)	(S) Temporada de polvo a la vista, pero no en la estación		Lluvia		Temporada de polvo o arena sin cambio apreciable
	Cubierto	(V) Cielo fosco, amenazante		Nieve		Temporada de polvo o arena arreciando
	Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior)	(A) Tiempo de chubascos de viento		Aguanieve		Línea de tempestades del polvo
	Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	(A) Fuertes chubascos de viento		Uno o más chubascos de agua		Temporal de ventisca
	Tolvarenas a la vista	(A) 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 baja, pero fuerte
	Niebla (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)			Tromba débil		Temporal de ventisca alta, pero débil
	Niebla a la vista, pero no es la estación			Tromba fuerte		Temporal de ventisca alta y fuerte
LLOVIZNA		LLUVIA	NIEVE		AGUACEROS	
	Llovizna		Nieve o aguanieve		Chubasco o chubascos	
	Llovizna débil intermitente		Intermitente		Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados	
	Llovizna débil continua		Continua		Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	
	Llovizna moderada intermitente		Intermitente		Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados	
	Llovizna moderada continua		Continua		Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	
	Llovizna densa intermitente		Intermitente		Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, débiles o moderados	
	Llovizna densa continua		Continua		Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes	
	Llovizna con niebla		Nieve y niebla		Chubasco o chubascos de nieve granulada	
	Llovizna débil o moderada con lluvia		Nieve granulada (con o sin niebla)		Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia y granizo, débiles o moderados	
	Llovizna densa con lluvia		Cristales de hielo (con o sin niebla)		Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia, fuertes	
ESTADO DEL MAR.						

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.

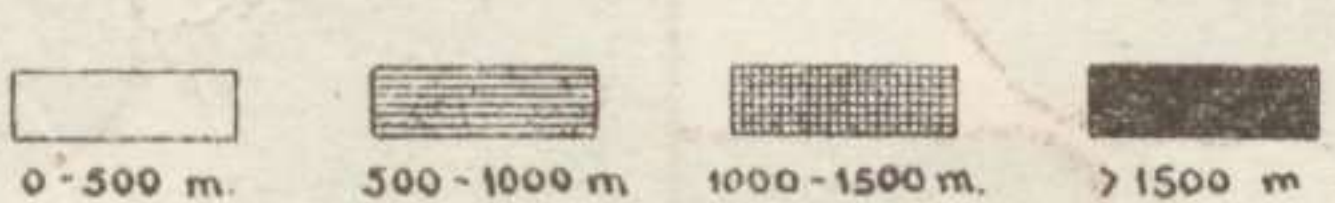
MAPAS 6

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



Situación atmosférica a 7h del Viernes 18

ESTADO GENERAL

Se mantienen las presiones altas de las Azores (1030-mlb) que siguen por encima de España con otro nuboso sobre Europa Central y con un máximo (1020-mlb) se ha situado sobre Bélgica. Las presiones bajas forman una extensa zona sobre el Mar del Norte y Océano Atlántico, con diversos mínimos de los 880-mlb. A la tarde el más próximo al SW de Granada (884-885-mlb). Al N. de Argelia aparece un nuevo sistema algo superior a 1023-mlb.

EL TIEMPO EN ESPAÑA

ESTACIONES	Altitud geográfica máxima máximas mínimas millibars	Observaciones a 18h (TMG) de ayer Jueves 17										EN LAS ÚLTIMAS 24 h.										Observaciones a 7h u 8h (TMG) de hoy Viernes 18													
		TIEMPO					NUBES BAJAS					ESTADO DEL MAR					TIEMPO					NUBES BAJAS					ESTADO DEL MAR								
		Direc. (1)	Fuerza (2)	Dir. (3)	Temp. °C. (4)	Humedad % (5)	Presente (6)	Pasado (7)	Ocas. (8)	Altura m. (9)	Cant. total (10)	Nubosidad (11)	18h-7h mm (12)	7h-18h mm Dir. (13)	Nube máxima (14)	Minima (15)	Dir. (16)	Fuerza (17)	Temp. °C. (18)	Ocas. (19)	Altura m. (20)	Cant. total (21)	Nubosidad (22)	18h-7h mm (23)	7h-18h mm Dir. (24)	Nube máxima (25)	Minima (26)	Dir. (27)	Fuerza (28)	Temp. °C. (29)	Ocas. (30)	Altura m. (31)	Cant. total (32)	Nubosidad (33)	
ESTACIONES																																			
GALICIA																																			
VARES	220	56	029	W-NW-4	15	9	12-18	12	6	2	6/4	4/4	3	4	16	6	1027	04	W-4	15	9	IV-NW-4	14	5	2	7/4	4/4	5	-	-	-	-	-		
LA CORUÑA	220	17	017	W-NW-4	15	9	12-18	12	-	0	-	-	-	-	-	-	1027	00	W-1	13	10	C	C	5	3/4	4/4	4	-	-	-	-	-			
SANTIAGO	264	146	013	W-NW-5	16	-	18	18	-	0	-	-	-	-	-	-	1026	-	Caf	13	10	12	12	5	5	3/4	4/4	3	-	-	-	-	-		
FINISTERRE	146	483	023	W-NW-5	16	-	18	18	-	0	-	-	-	-	-	-	1026	-	Caf	13	10	12	12	5	5	3/4	4/4	3	-	-	-	-	-		
LUGO	483	24	013	SE-1	12	9	12	12	8	5	4/4	4/4	2	-	-	-	1026	-	Caf	13	10	12	12	5	5	3/4	4/4	3	-	-	-	-	-		
PONTEVEDRA	24	44	029	SE-2	15	9	12	12	0	-	0	4/4	5	-	-	-	1027	00	IW-1	16	9	C	C	8	2	4/4	4/4	5	-	-	-	-	-		
VIGO	44	138	029	SE-2	15	9	12	12	0	-	-	-	-	-	-	-	1027	00	IW-1	16	9	C	C	8	2	4/4	4/4	5	-	-	-	-	-		
OURENSE	138																																		
CASTILLA Y LEÓN																																			
GUJÓN	13	1030	00	SW-1	15	10	IV	IV	6	4	4/4	4/4	5	3	-	-	6	7	1028	-	Caf	15	10	12	12	5	5	3/4	4/4	5	2	-	-	-	-
OVIÉDO	239	65	026	W-NW-4	15	10	12	12	5	3	4/4	4/4	6	4	-	-	6	7	1026	-	SW-1	19	10	12	12	5	5	1	4/4	4/4	1	4	-	-	-
SANTANDER	5	253	017	02 ENE-1	12	9	cm	N	5	5	1/2	0.9	7	4	-	-	3	1027	00	ESE-1	12	-	N	N	5	5	1/2	0.9	1	3	-	-	-		
PUNTA GALEA																																			
IGUELDO																																			
CASTILLA Y EXTREMADURA																																			
LEÓN	817	1027	00	Caf	10	9	N	N	5	5	1/2	0.9	7	4	-	-	1026	00	Caf	9	9	C	C	5	5	3/4	4/4	7	-	-	-	-	-		
ZAMORA	603	1026	06	WSW-2	11	9	CD	N	0	4	0	1/4	8	-	-	1027	-	Caf	11	10	C	C	8	5	3/4	4/4	7	-	-	-	-	-			
PALACIA	730	1027	00	SW-1	12	7	C	N	5	4	0.1	1/4	6	-	-	1027	00	SW-1	7	7	N	N	0	0	1/4	1/4	5	-	-	-	-	-			
BURGOS	843	1028	06	SW-1	8	7	CC	12	6	3	4	4/4	5	-	-	1028	00	SW-1	7	7	N	N	0	0	1/4	1/4	5	-	-	-	-				
VALLADOLID	676	1029	04	Caf	11	8	CC	12	6	3	0	1/4	8	-	-	1028	18	Caf	8	10	N	N	0	0	1/4	1/4	6	-	-	-	-				
SORIA	1037	1027	09	W-3	8	10	C	C	8	2	0.9	0.9	6	-	-	1028	00	W-2	5	9	N	N	8	5	1/4	1/4	6	-	-	-	-				
ALMAGRO	795	1028	02	Caf	11	8	CC	2	6	1/2	0.9	6	-	-	-	1027	04	W-3	10	10	C	C	5	4	4/4	4/4	6	-	-	-	-				
AVILA	1104	1024	04	W-N-1	9	7	CC	2	6	1/2	0.9	7	-	-	-	1025	-	Caf	9	9	C	C	6	5	3/4	4/4	6	-	-	-	-				
SEGOVIA	985	1028	02	WSW-1	9	8	12	12	8	6	3/4	4/4	7	-	-	1026	04	W-1	9	9	N	N	0	0	1/2	1/2	8	-	-	-	-				
TOLEDO	529	1027	02	WNW-2	9	7	CC	N	9	5	3/4	3/4	7	-	-	1028	-	Caf	7	9	C	C	8	6	10.9										

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 (3/4 del cielo con nubes).
nn	neblina.	CD	casi despejado (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	llovizna.
tv	tolvaneras.	N	nuboso (medio cielo con nubes).
v	ventisca (nieve levantada por el viento).	nb	niebla.
a	aguaceros.		Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.
an	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.

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 — 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.)