



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico

Nacional




ESPAÑA

MAPA DE

J. SERDEJO CASANAL-ZARAGOZA

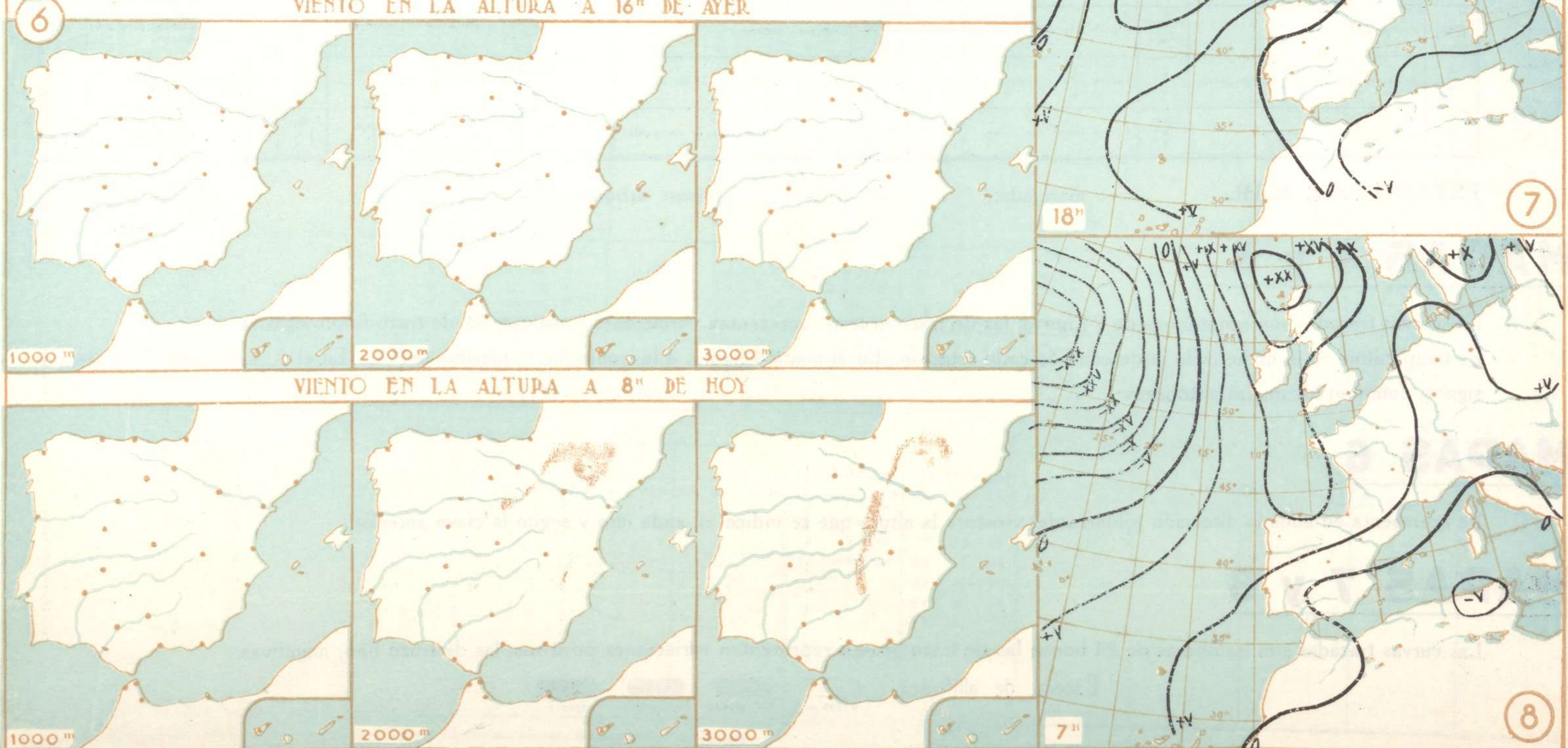

Año XLV

# MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



11 DE OCTUBRE DE 1938 - III Año Triunfal

N.º 183



# 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; — frio; — 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		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)	(T)	Truenos, sin precipitación en la estación	(*)	Llovizna	(S)	Tempestad de polvo o arena amainando	(=) 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 arreciando	(=) 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	En las ultimas tres horas	Uno o más chubascos de agua	(+) Temporal de ventisca	(=) Se distingue el cielo a través	(=) Niebla sin cambio apreciable durante la hora precedente
∞ Tolvarenas a la vista	(J)	Trombas	(*)	Uno o más chubascos de nieve	(+) Temporal de ventisca baja y débil	(=) No se distingue el cielo a través	(=) Niebla que ha espesado o comenzado durante la hora precedente
↖ Relámpagos distantes (fusilazos)				Uno o más chubascos de granizo o de agua y granizo	(+) Temporal de ventisca baja, pero fuerte	(=) Se distingue el cielo a través	(=) Niebla que ha desaparecido o desaparece
— Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)				Tormenta débil	(+) Temporal de ventisca alta, pero débil	(=) No se distingue el cielo a través	(=) Niebla en bancos aislados
(=) 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	(R) Tormenta
○ Llovizna débil intermitente	(*)	Lluvia débil intermitente	(*)	Intermitente	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados	(R) Con lluvia
○ Llovizna débil continua	(*)	Lluvia débil continua	(*)	Continua	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	(R) Con nieve o con aguanieve
○ Llovizna moderada intermitente	(*)	Lluvia moderada intermitente	(*)	Intermitente	(*)	Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados	(R) 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	(R) Débil con granizo o nieve granulada
○ Llovizna densa intermitente	(*)	Lluvia fuerte intermitente	(*)	Intermitente	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, débiles o moderados	(R) Moderada sin granizo, pero con lluvia o con nieve
○ Llovizna densa continua	(*)	Lluvia fuerte continua	(*)	Continua	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes	(R) Moderada con granizo o nieve granulada
— Llovizna con niebla	(=)	Lluvia con niebla	(*)	Nieve y niebla	(*)	Chubasco o chubascos de nieve granulada	(R) 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	(R) 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	(R) Fuerte con granizo
Tormenta en el momento de la observación							

## 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.

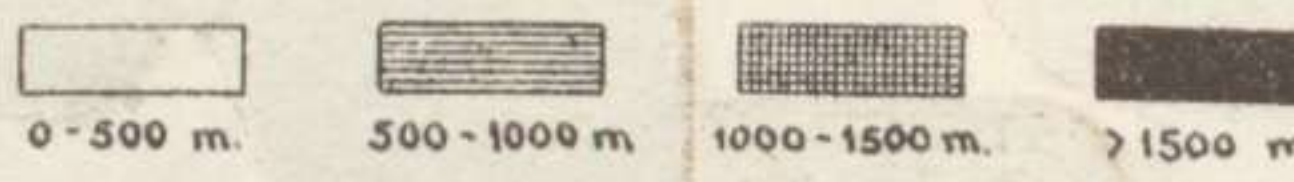
# MAPAS 6

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



# OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Estocolmo	995	12	S.W-3	11	7	CC	A	8	4	3/4	3/4	8	-		999	10	S.E-3	8	8	CC	N	7	5	3/4	0.9	9	-	
Dantzig	1008	06	SW-1	12	7	C	C	5	5	1/4	4/4	7	-		1011	20	SSW-2	13	8	H	C	5	4	0.1	1/2	8	-	
Copenhague	1004	02	WSW-3	11	9	D	D	4	5	1/2	3/4	7	-		1006	08	WSW-4	13	9	N	N	4	5	3/4	1/2	6	-	
Hamburgo	1008	08	WSW-4	12	9	Cm	C	8	5	1/2	0.9	6	-		1011	14	WSW-4	8	10	Cm	N	5	6	0.1	1/2	6	-	
Berlín	1010	06	SSW-3	12	9	UV-i	To	6	2	0.9	4/4	6	-		1014	10	SW-2	9	9	Cm	C	5	8	1/4	0.9	5	-	
Francfort	1012	14	Co.?	13	10	C	To	5	6	3/4	4/4	7	-		1017	14	SW-2	9	9	Cm	UV	5	5	1/4	4/4	5	-	
Munich	1012	00	NE-1	15	8	CC	N	4	6	1/2	3/4	8	-		1015	08	SSW-1	12	8	Cm	N	5	6	3/4	3/4	6	-	
Viena	1014	04	Cal	13	7	D	D	0	-	0	2	2	-		1017	20	Cal	11	9	nb	nb	0	-	0	0	0	-	
Berna	1014	04	SW-1	18	5	D	D	0	-	0	0	9	-		1016	04	S-1	10	9	C	D	5	7	3/4	(0.9)	8	-	
Turín	1021	00	Cal	16	7	nn	nb	7	5	4/4	3/4	4	-		1019	02	Cal	14	9	nb	nb	-	0	-	-	1	-	
Roma	1021	08	Cal	20	8	N	C	4	6	1/2	1/2	7	-		1019	02	E-2	16	8	CC	D	7	5	3/4	3/4	6	-	
Mesina	1020	02	S-2	22	7	D	D	0	-	0	0	7	-		1019	02	Cal	17	9	CD	D	7	6	0.1	1/4	7	-	
Vestmannó (Islandia)	994	10	NW-3	6	8	D	D	0	-	0	0	9	-		1005	12	NNW-3	4	9	D	D	4	5	0.1	0.1	9	-	
Lerwick	988	06	SW-4	8	7	CC	A	3	4	1/2	3/4	8	-		996	04	NNW-2	6	8	A	D	8	4	1/2	3/4	3	-	
Tynemouth	1003	18	W-4	12	6	N	A	2	5	1/2	1/2	7	-		1007	06	WSW-3	9	7	N	D	2	4	1/2	1/2	6	-	
Blacksod Point	1007	12	W-4	10	9	N	A	9	4	1/2	1/2	8	-		1012	12	NW-6	11	9	C	A	5	3	4/4	4/4	8	-	
Valentia	1015	10	WSW-3	11	8	CC	A	5	5	3/4	3/4	8	-		1017	10	W-4	12	8	(P)	A	5	4	3/4	4/4	7	-	
Londres	1016	14	S.W-3	12	8	Cm	A	0	-	0	1/4	6	-		1016	10	SW-3	9	8	D	D	0	-	0	0.1	8	-	
Utrecht-De Bilt	295	12	SW-2	12	8	C	N	7	4	1/2	0.9	7	-		1014	08	SW-3	8	10	Cm	2	8	5	1/4	1/4	6	-	
Bruselas	1013	10	SW-2	11	10	CC	A	0	-	0	0.9	6	-		1017	14	SW-3	-	-	CC	N	0	-	0	3/4	0	--	
París	1015	14	NNW-1	12	10	UV	UV	6	4	3/4	4/4	0	-		1019	16	Cal	10	9	N	N	0	-	0	1/2	6	--	
Tours	1014	10	Cal	13	9	UV	C	6	4	3/4	4/4	6	-		1021	22	Cal	8	10	Cm	C	0	-	0	3/4	6	-	
Brest	1017	08	NW-2	14	7	N	N	8	5	1/2	1/2	8	-		1021	16	NW-2	13	8	N	N	3	5	1/2	1/2	8	-	
Burdeos	1017	02	Cal	18	8	CC	C	8	7	1/2	3/4	7	-		1021	24	Cal	11	10	N	UV	0	-	0	1/2	1	-	
Clermont	1013	24	Cal	20	7	CC	C	5	6	3/4	3/4	8	-		1015	25	Cal	12	10	UV	UV	3	3	4/4	4/4	6	-	
Dijon	1012	02	NW-2	16	6	C	CC	C	8	6	0.9	0.9	7	-		1018	22	NNW-2	12	9	UV-i	UV	6	3	3/4	4/4	7	-
Tolosa	1014	08	Cal	19	8	CD	S	0	-	0	0.1	7	-		1020	26	W-2	13	9	Iz	UV	6	2	3/4	4/4	5	-	
Marsella-Marignane	1018	00	ESE-4	14	9	C	C	5	5	4/4	4/4	8	-		1017	03	E-3	17	8	CC	N	8	6	1/4	3/4	8	-	
Ajaccio	1018	00	Cal	20	8	CD	D	5	6	1/4	1/4	8	-		1017	06	Cal	17	-	D	D	0	-	0	0	9	-	
Túnez	1017	00	S-5	23	5	D	D	0	-	0	0	8	-		1015	00	SW-2	22	7	CD	N	+	5	0.1	0.1	8	-	
Argel	1015	00	Cal	24	7	CL	D	0	-	0	0.1	8	-		1015	06	Cal	21	8	C	N	5	4	0.9	(0.9)	8	-	
Orán	1013	06	Cal	21	8	N	C	0	-	0	1/2	8	-		1016	04	WIV-2	20	8	C	C	5	5	(0.9)	10.9	6	-	
Casablanca	1021	00	Cal	21	7	CD	C	5	5	1/4	1/4	8	-		1020	02	- Cal	18	7	CC	N	5	6	3/4	3/4	8	-	
Agadir	1012	00	Cal	27	3	H	UV	2	8	0.1	1/2	8	-		1017	06	Cal	17	-	D	D	0	-	0	0	9	-	
Lisboa	1020	00	NNW-4	17	9	CC	N	8	8	1/2	3/4	5	-		1024	00	SW-5	13	7	D	D	1	3	0.0	0.0	4	-	
Funchal	1023	00	-	21	9	C	C	8	6	4/4	4/4	8	-		1024	00	SW-5	14	8	CD	D	7	7	1/4	1/4	7	-	
Horta	346-346	02	SE-4	21	7	C	N	5	3	4/4	4/4	8	-		1025	02	SW-1	21	9	C	UV	8	3	4/4	4/4	7	-	

## **S O N D E O S   C O N   G L O B O   P I L O T O**

A 16h DEL Lunes 10

A-8b D.E.L. 3646-1

## 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>	nuoso (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.
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.)