



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

D E L

Servicio Meteorológico


Nacional



ESPAÑA

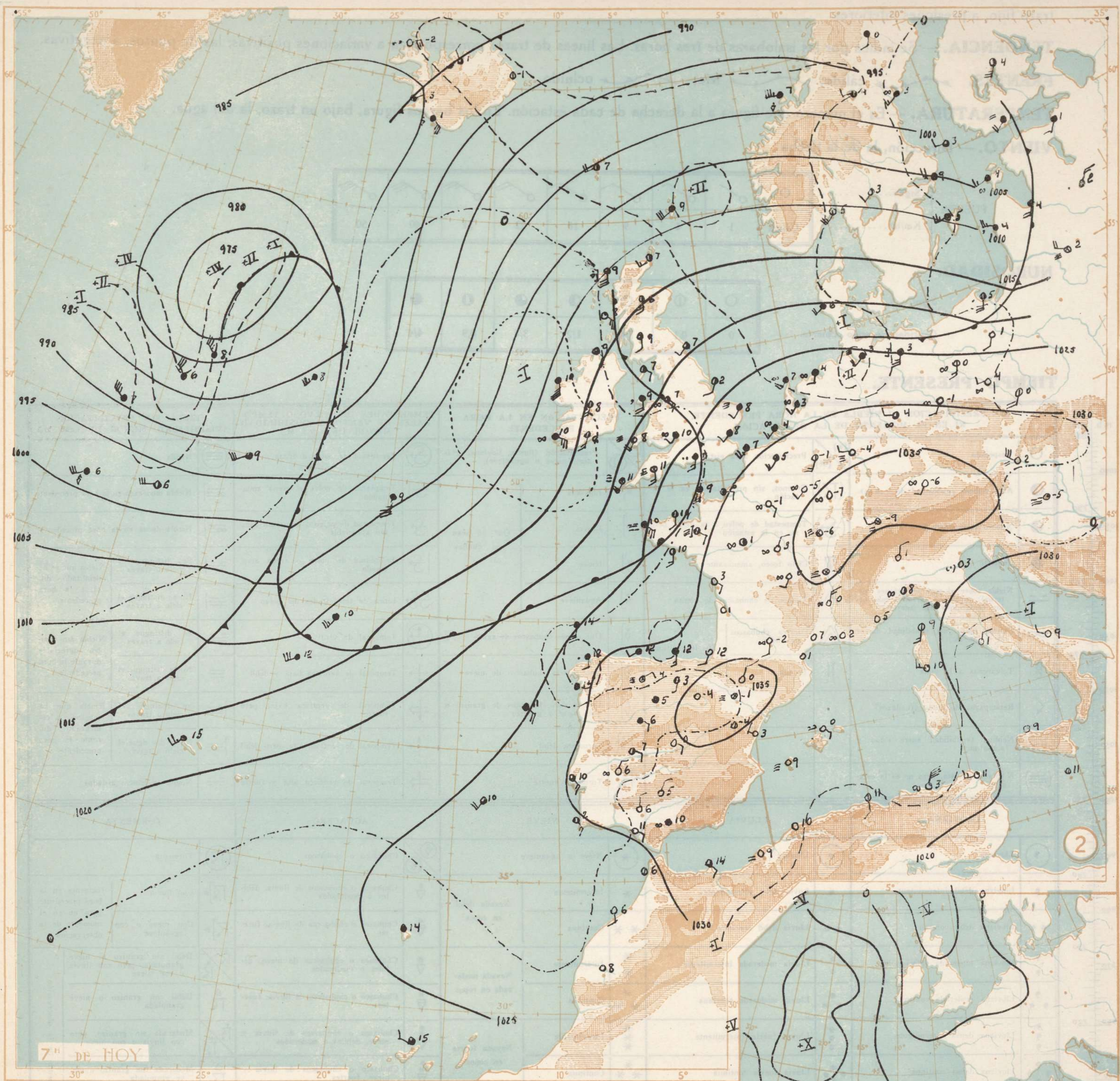
Año XLVI

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



A 8 DE FEBRERO DE 1939 - Año de la Victoria

N.º 39.



7th DE HOY

VIENTO EN LA ALTURA A 16^h DE AYER



18^h

VIENTO EN LA ALTURA A 8^h DE HOY



8

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.....	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)	SS	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	IS	Tempestad de polvo o arena arrestando	Se distingue el cielo a través Niebla que se ha debilitado durante la hora precedente.
— 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	No se distingue el cielo a través Niebla sin cambio apreciable durante la hora precedente.
○ Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	A	Fuertes chubascos de viento	En las ultimas tres horas	V 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	I	Trombas		V Uno o más chubascos de nieve	↓	Temporal de ventisca baja y débil	No se distingue el cielo a través Niebla sin cambio apreciable durante la hora precedente.
○ Relámpagos distantes (fusilazos)				V 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 espesado o comenzado durante la hora precedente.
— Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)				R 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				R Tormenta fuerte	↔	Temporal de ventisca alta y fuerte	
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 isolermas 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.

Situación atmosférica a 7^h del Miércoles 8

ESTADO GENERAL

Se mantienen las presiones bajas del Atlántico desde el N. de las Azores al N. de Islandia donde se unen otras situadas sobre el Océano Ártico; uno de los mínimos más intensos se encuentra hacia las 55°N. x 30°W.; 965mb. Permite el anticiclón continental con un máximo de 1039mb en el Tírrano y otro de 1037mb hacia el norte de Albaracín.

EL TIEMPO EN ESPAÑA

EXTRACCIONES

ESTACIONES	Altitud geodésicas metros millares	Observaciones a 18 ^h (T M G) de ayer Martes 7										EN LAS ÚLTIMAS 24 H.										Observaciones a 7 ^h u 8 ^h (T M G) de hoy Miércoles 8										Situación atmosférica a 7 ^h del Miércoles 8										
		TIEMPO					NEBULOSIDAD					TIEMPO					NEBULOSIDAD					TIEMPO					NEBULOSIDAD					TIEMPO					NEBULOSIDAD					
		Presión Décim. mm (1)	VIENTO Direc. (2)	Fuerza (3)	Tempera- tura °C. (4)	Humedad % (5)	Presente (6)	Pasado (7)	Nubes Clase (8)	Bajas Altura m (9)	Total Altura m (10)	Efecto del viento m/s (11)	Mínima Presión Décim. mm (1)	Tendencia Direc. (2)	Fuerza (3)	Tempera- tura °C. (4)	Humedad % (5)	Presente (6)	Pasado (7)	Nubes Clase (8)	Bajas Altura m (9)	Total Altura m (10)	Efecto del viento m/s (11)	Mínima Presión Décim. mm (1)	Tendencia Direc. (2)	Fuerza (3)	Tempera- tura °C. (4)	Humedad % (5)	Presente (6)	Pasado (7)	Nubes Clase (8)	Bajas Altura m (9)	Total Altura m (10)	Efecto del viento m/s (11)								
VARES	220																																									
LA CORUÑA	56	1027	0.4	SW-3	14	8	C	C	5	5	109	8/8	5	1			1	10	1628	00	S-4	12	8	W	C	9	3	8/8	5	5	3											
SANTIAGO	264	1026	0.0	S-1	11	9	C	C	6	5	109	8/8	5	4			1	10	1026	00	SE-2	10	12	W	C	8	3	8/8	5	5	3											
FINISTERRE	146	1027	0.0	SE-6	12	10	C	C	3	5	109	8/8	5	4			1	10	1027	00	SE-6	12	10	W	C	5	5	5	5	5	3											
LUGO	483	1027	-16	S-1	11	8	C	C	5	5	109	8/8	5	5			1	10	1027	-	CD1	9	8	W	C	5	5	5	5	5	3											
PONTEVEDRA	24	1027	0.0	E-2	12	8	C	C	nb	0	~	0	8/8	7			1	10	1026	00	S-2	13	8	W	C	nb	0	8/8	7	5	3											
VIGO	44	1027	-	CD1	13	8	C	C	3	5	8/8	8/8	8	1			1	10	1028	-	CD1	14	5	W	C	5	5	8/8	7	5	3											
ORENSE	138																																									
Gijón	13	1031	0.6	CD1	13	7	C	C	5	6	8/8	8/8	6	1					1031	0.2	WSW-1	12	8	C	C	5	6	8/8	6	5	1											
OVIEDO	239	1029	12	S-1	13	6	N	N	5	6	8/8	8/8	6	3					1029	-	S-3	12	6	N	D	6	6	8/8	6	5	3											
SANTANDER	65	1029	12	S-1	13	6	N	N	5	6	8/8	8/8	6	3					1031	0.2	SLE-4	10	9	nb	0	0	0	9	2													
PUNTA GALEA	5	1029	12	S-1	13	6	N	N	5	6	8/8	8/8	6	3																												
IGUELDO	253																																									
León	817																																									
ZAMORA	603	1022	0.6	SE-1	5	10	SW-6	SW-6	5	6	8/8	8/8	3	—					1033	0.9	ENE-2	6	10	nb	—	—	—	8/8	6	5	1											
PALACIA	730	1031	0.0	SE-2	5	8	SW-6	SW-6	5	6	8/8	8/8	3	—					1031	0.4	SE-1	6	10	C	5	5	5	8/8	6	5	1											
BURGOS	843	1036	0.0	SE-2	5	8	SW-6	SW-6	5	6	8/8	8/8	3	—					1034	0.0	SE-1	5	9	C	5	5	5	8/8	6	5	1											
VALLADOLID	676	1034	0.5	SE-1	6	9	CD1	CD1	5	6	8/8	8/8	3	—					1033	0.0	S-1	3	9	CC	5	5	5	8/8	6	5	1											
SORIA	1037																																									
ALMAGRO	795	1033	0.9	SW-1	4	8	N	N	0	—	0	8/8	8/8	8	—					1036	0.6	CD1	5	10	SW-6	8/8	6	5	8/8	6	5	1										
AVILA	1104	1028	0.6	SE-1	7	10	SW-6	SW-6	5	6	8/8	8/8	3	—					1032	0.2	SE-1	7	5	2	9	HM	12	5	2	8/8	6	5	1									
SEGOVIA	985	1031	0.0	SE-1	7	8	CD1	CD1	5	6	8/8	8/8	3	—					1033	0.0	SE-1	2	8	N	12																	

EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

(i) 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

Equivalentes 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>	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

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.

O.	50	metros.	5.	4.000	metros.
I.	200	—	6.	10.000	—
2.	500	—	7.	20.000	—
3.	1.000	—	8.	50.000	—
4.	2.000	—	9.	Más de	50.000.

(ii) 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.— I_p inapreciable. (Menos de 1 mm.)