



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico
Nacional



ESPAÑA

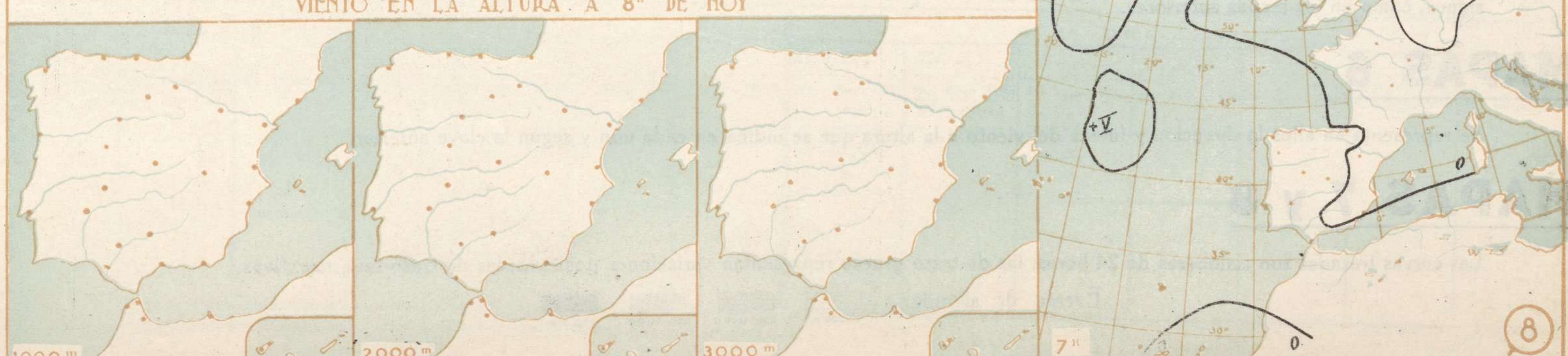
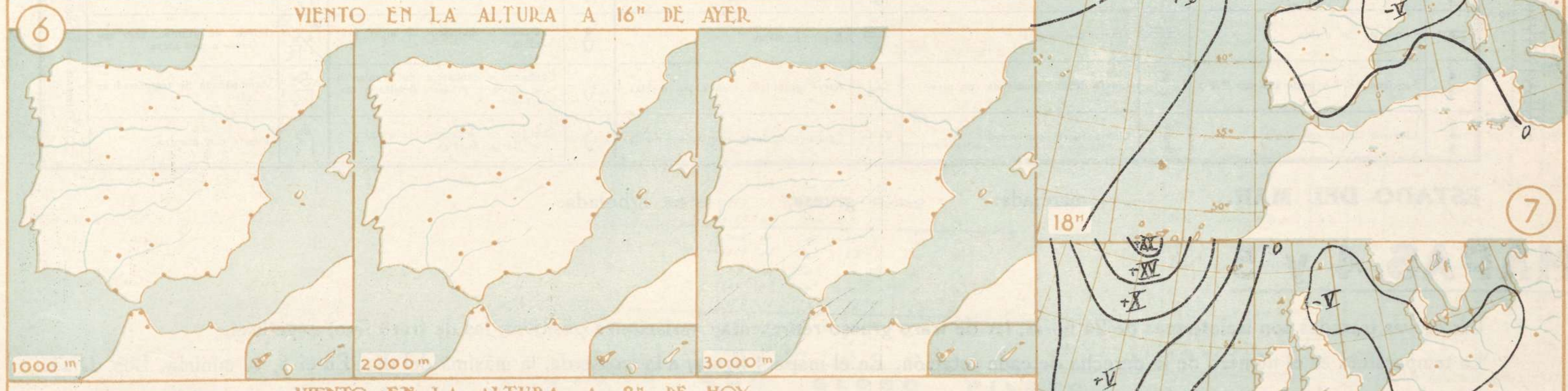

Año XLV

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



29 DE SEPTIEMBRE DE 1938 - III Año Triunfal

N.º 171



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	(e)	Precipitación a la vista		Precipitación (lluvia, llovizna, granizo, nieve o aguanieve)		Tempestad de polvo o arena
	Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(R)	Truenos, sin precipitación en la estación		Llovizna		Tempestad de polvo o arena amanando
	Nuboso (nubosidad de 4 a 9)	(S)	Tempestad de polvo a la vista, pero no en la estación		Lluvia		Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable
	Cubierto	V	Cielo fosco, amenazante		Nieve		Tempestad 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.)	 En las últimas tres horas	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 baja, pero fuerte
	Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)				Tormenta débil		Temporal de ventisca alta, pero débil
	Niebla a la vista, pero no es la estación				Tormenta fuerte		Temporal de ventisca alta y fuerte
LLOVIZNA		LLUVIA		NIEVE		AGUACEROS	
9	Llovizna		Lluvia		Nieve o aguanieve		Chubasco o chubascos
9	Llovizna débil intermitente		Lluvia débil intermitente		Intermitente		Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados
9,9	Llovizna débil continua		Lluvia débil continua		Continua		Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes
9	Llovizna moderada intermitente		Lluvia moderada intermitente		Intermitente		Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados
9,9	Llovizna moderada continua		Lluvia moderada continua		Continua		Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes
9	Llovizna densa intermitente		Lluvia fuerte intermitente		Intermitente		Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, débiles o moderados
9,9	Llovizna densa continua		Lluvia fuerte continua		Continua		Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes
9	Llovizna con niebla		Lluvia con niebla		Nieve y niebla		Chubasco o chubascos de nieve granulada
9,9	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
9,9	Llovizna densa con lluvia		Lluvia fuerte con nieve		Cristales de hielo (con o sin niebla)		Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia, fuertes
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.

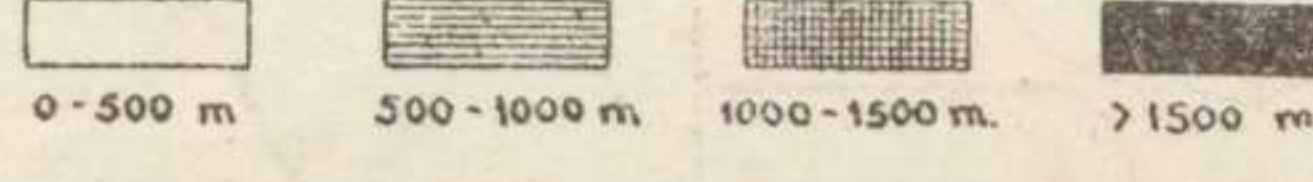
MAPAS 6

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



ESTACIONES	Altitud metros sobre el nivel del mar	Observaciones a 18h (T M 6) de ayer Miércoles 28										EN LAS ÚLTIMAS 24 H.										Observaciones a 7h u 8h (T M 6) de hoy Jueves 29										Situación atmosférica a 7h del Jueves 29															
		VIENTO		TIEMPO		NUBES		BAJAS		ESTADO DEL MAR		TEMP. ^a		LLUVIA		VIENTO		TIEMPO		NUBES		BAJAS		ESTADO DEL MAR		TEMP. ^a		LLUVIA		VIENTO		TIEMPO		NUBES		BAJAS		ESTADO DEL MAR		TEMP. ^a		LLUVIA					
		Mill.	Direc.	Fuerza	Tensión	Humedad	Pres.	Presente	Pasado	Clase	Altura	Origen	Total	Nubosidad	Altura	Origen	Pres.	Dir.	Temp.	Pres.	Clase	Altura	Origen	Total	Nubosidad	Altura	Origen	Pres.	Dir.	Temp.	Pres.	Clase	Altura	Origen	Total	Nubosidad	Altura	Origen	Pres.	Dir.	Temp.	Pres.	Clase	Altura	Origen	Total	Nubosidad
Galicia	VARES	220	1018	08	NW-3	19	6	n6	c	-	-	-	3	3	18	11	ip	2	1021	04	NE-3	15	8	c	7	4	4	16	4	6	4	1019	14	ENE-1	12	9	cc	16	b	5	16	4	9	4	—		
	LA CORUÑA	56	1016	-	W-2	18	8	cc	n	9	5	0.9	0.9	6	19	11	ip	2	1020	-	Cal	11	9	c	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	SANTIAGO	264	1016	-	W-2	18	-	cc	c	6	2	1/2	0.9	6	19	11	ip	2	1020	-	Cal	11	9	c	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	FINISTERRE	146	1018	00	NW-2	18	-	cc	c	3	6	0.9	(0.9)	6	19	11	ip	2	1020	06	NNE-2	15	7	cc	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	LUGO	483	1016	-02	Cal	17	8	c	c	3	6	1/2	0.9	6	19	11	ip	2	1020	06	NNE-2	15	7	cc	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	PONTEVEDRA	24	1015	00	SW-3	18	8	n	N	1	6	1/2	0.9	8	19	11	ip	2	1020	06	NNE-2	15	7	cc	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	VIGO	44	1017	00	Cal	18	9	cc	N	8	6	1/2	0.9	8	19	11	ip	2	1020	06	NNE-2	15	7	cc	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	OURENSE	138	1016	-	SW-1	15	7	c	N	6	5	1/2	0.9	5	19	11	ip	2	1020	06	NNE-2	15	7	cc	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	León	817	1011	00	NW-2	21	9	N	N	4	6	1/2	0.9	8	19	11	ip	2	1021	08	NE-1	13	8	c	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	ZAMORA	603	1011	-02	SW-2	22	8	cc	D	1	6	1/2	0.9	5	19	11	ip	2	1021	08	NE-1	13	8	c	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	PALENCIA	730	1012	-02	W-2	21	8	cc	N	4	6	1/2	0.9	7	19	11	ip	2	1021	08	NE-1	13	8	c	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	BURGOS	843	1012	-02	W-2	20	7	cc	N	5	6	1/2	0.9	8	19	11	ip	2	1021	08	NE-1	13	8	c	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	VALLADOLID	676	1013	-02	Cal	21	6	cc	N	6	6	1/2	0.9	8	19	11	ip	2	1021	08	NE-1	13	8	c	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	SORIA	1037	1013	00	N-3	17	5	N	N	8	6	1/2	0.9	9	19	11	ip	2	1021	08	NE-1	13	8	c	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	ALMAGRO	795	1013	00	Cal	19	7	cc	C	6	7	0.1	0.1	8	19	11	ip	2	1021	08	NE-1	13	8	c	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	AVILA	1104	1013	-02	W-2	22	7	cc	C	6	6	1/2	0.9	7	19	11	ip	2	1021	08	NE-1	13	8	c	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	SEGOVIA	985	1013	-02	SW-2	20	7	cc	N	8	7	1/2	0.9	8	19	11	ip	2	1021	08	SW-1	13	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	1017	04	SW-2	18	8	cc	16	3	6	16	4	6	4	—		
	TOLEDO	529	1012	-02	SW-2	20	7	cc	N	8	6	1/2	0.9</																																		

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 ($\frac{3}{4}$ del cielo con nubes).
nm	neblina.	CD	casi despejado ($\frac{1}{4}$ del cielo con nubes)
nv	nieve.	cm	calima.
p	precipitación en general.	crh	ristales 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.

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. Niñobos (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.

- 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.)