



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL


Servicio Meteorológico


Nacional



ESPAÑA

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA

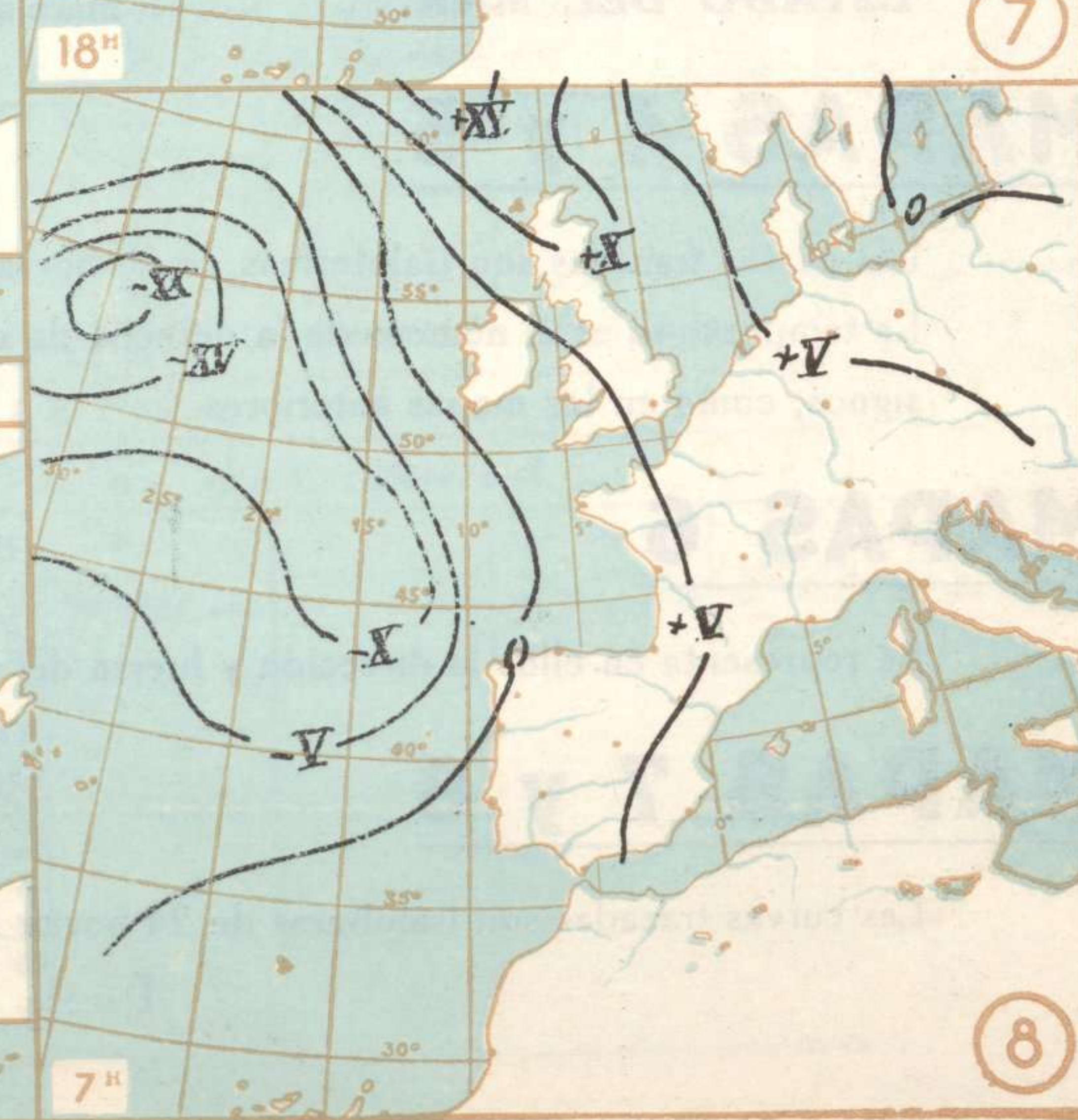
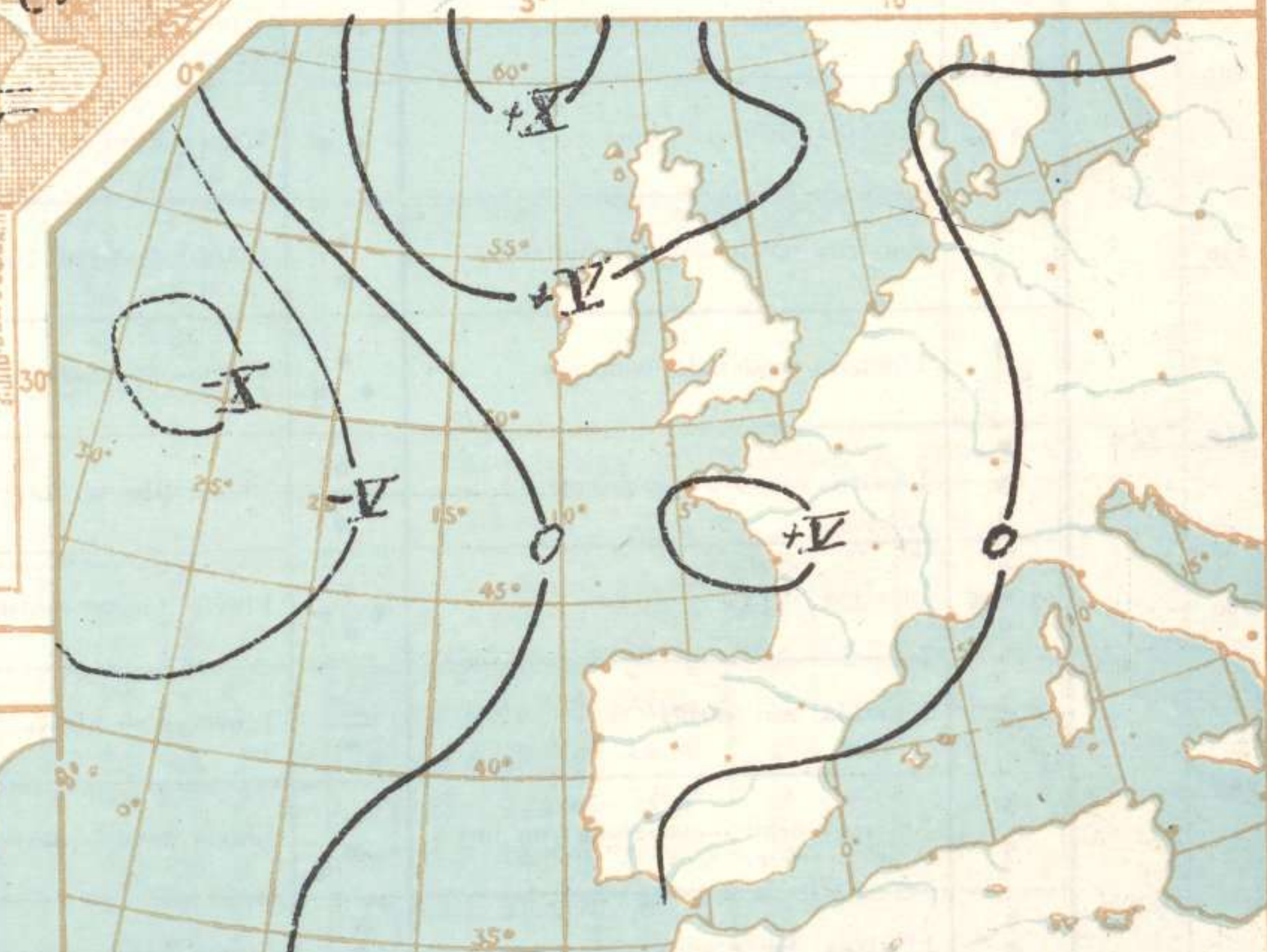




7^º DE HOY
VIENTO EN LA ALTURA A 16^h DE AYER



VIENTO EN LA ALTURA A 8^h DE HOY



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 TEMPO-RALES 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	○ Niebla
● Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(T) Truenos, sin precipitación en la estación	■ Llovizna	○ 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	○ Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable	○ Niebla densa en la hora precedente
◑ Cubierto	▽ Cielo fosco, amenazante	■ Nieve	○ 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)	△ Tiempo de chubascos de viento	■ Aguanieve	○ Línea de tempestades del polvo	○ Niebla que se ha debilitado durante la hora precedente.
∞ Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	▲ Fuertes chubascos de viento	■ Uno o más chubascos de agua	○ Temporal de ventisca	○ Se distingue el cielo a través
∞ Tolvarenas a la vista	○ En las últimas tres horas	■ Uno o más chubascos de nieve	○ Temporal de ventisca baja y débil	○ Niebla sin cambio apreciable durante la hora precedente.
↖ Relámpagos distantes (fusilazos)	○ Trombas	○ Uno o más chubascos de granizo o de agua y granizo	○ Temporal de ventisca baja, pero fuerte	○ No se distingue el cielo a través
≡ Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)		○ Tormenta débil	○ Temporal de ventisca alta, pero débil	○ Se distingue el cielo a través
≡ 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	○ 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	○ Délbil sin granizo ni nieve granulada, pero con lluvia o con nieve
○ Llovizna moderada continua	● Lluvia moderada continua	● Continua	○ Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	○ Délbil 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.

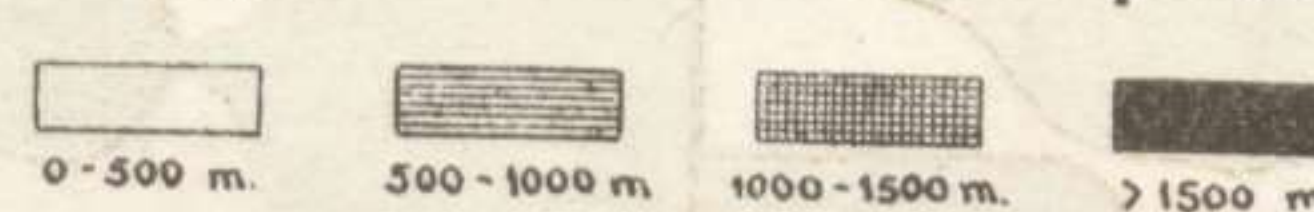
MAPAS 6

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



ESTACIONES

ESTACIONES	Altitud Metros	Observaciones a 18 ^h [T M G] de ayer Miércoles 2												Observaciones a 7 ^h u 8 ^h [T M G] de hoy Jueves 3														
		EN LAS ÚLTIMAS 24 H.						EN LAS ÚLTIMAS 24 H.						EN LAS ÚLTIMAS 24 H.						EN LAS ÚLTIMAS 24 H.								
		TEMP. ^a		LLUVIA		TEMP. ^a		LLUVIA		TEMP. ^a		LLUVIA		TEMP. ^a		LLUVIA		TEMP. ^a		LLUVIA		TEMP. ^a		LLUVIA				
	Geodinámicos	VIENTO	TIEMPO	NEBULOSAS	TIEMPO	NEBULOSAS	TIEMPO	NEBULOSAS	TIEMPO	NEBULOSAS	TIEMPO	NEBULOSAS	TIEMPO	NEBULOSAS	TIEMPO	NEBULOSAS	TIEMPO	NEBULOSAS	TIEMPO	NEBULOSAS	TIEMPO	NEBULOSAS	TIEMPO	NEBULOSAS	TIEMPO	NEBULOSAS		
		Direc.	Fuerza	Temp.	Humedad		Presente	Pasado		Presente						Maxima	Minima											
		(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)		(7)	(8)	(9)	(10)			(11)	(12)											
GALICIA																												
LA CORUÑA	56	018 -02	N-E-2	15 7	NW	C 2 4	1/4	6/9	5 0	-	-	-	-	-	-	1018 00	SW-2	12 8	C	N	3	3	1/4	10.9	8	-	-	-
SANTIAGO	264	015 00	N-2	13 9	N	N 3 5	1/4	1/2	6	-15	07	ip	-	-	-	1016 00	S-1	14 10	C	C	5	4	1/4	3/4	4	-	-	-
FINISTERRE	140	016 -02	Cal	11 8	N	N 2 6	1/2	3/4	6	-14	08	-	-	-	-	1017 -	Cal	9 9	C	C	5	5	6/9	1/4	5	-	-	
LUGO	483	016 -04	Cal	11 8	N	N 0	1 0	3/4	7	-17	-	-	-	-	-	1017 00	SE-1	12 9	C	nb	3	3	3.1	10.9	7	1	-	-
PONTEVEDRA	24	015 00	NW-2	14 8	N	N 0	1 0	1/2	5 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VIGO	44	016 -04	Cal	14 7	N	N 0	1 0	1/2	5 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ORENSE	138	016 -04	Cal	14 7	N	N 0	1 0	1/2	5 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CANTABRIA																												
GIJÓN	13	020 00	NE-2	15 :	C	C 5 5	2 1/10	3/4	6 4	-	-	ip	-	-	-	1020 08	WSW-1	9 10	CD	N	5 5	5 5	1/4	1/4	6	4	-	-
OVIEDO	239	020 00	NE-2	15 :	C	C 5 5	2 1/10	3/4	6 1	-	-	-	-	-	-	1019 04	Cal	9 10	Cm	N	5 6	6 0.1	1/4	5	4	3	-	-
SANTANDER	65	019 02	Cal	13 9	C	C 5 5	2 1/10	3/4	6 1	-	-	-	-	-	-	1020 08	WSW-1	14 09	TU	N	5 5	5 5	1/2	1/2	6	4	3	-
PUNTA GALEA																1019 00	SSW-2	9 8	NB	D	0	0	0.1	0.1	9	4	3	-
IGUELDO	253	019 06	S-1	12	C	C 5 6	2 1/10	3/4	8 5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EXTREMADURA																												
LEÓN	817	016 06	SE-1	10	N	N 5 5	2 1/10	3/4	8 8	-	16	8	-	-	-	1018 04	Cal	0 9	C	Nb	5 4	4 4	1/4	6	1	-	-	
ZAMORA	603	016 06	SE-1	10	N	N 5 5	2 1/10	3/4	8 8	-	18	6	-	-	-	1017 04	Cal	7 10	Nb	0 0	4	0 0	0 0	3	-	-		
PALENCIA	730	014 -02	W-1	16	N	N 5 5	2 1/10	3/4	8 8	-	14	3	-	-	-	1022 00	Cal	4 9	Nb	0 0	5	4	1/4	1/4	1	-	-	
BURGOS	843	017 00	Cal	11	N	N 5 5	2 1/10	3/4	8 8	-	13	4	-	-	-	1020 04	Cal	5 9	Nb	1 1	0 0	0 0	0 0	8	-	-		
VALLADOLID	676	016 06	NE-1	11	N	N 5 5	2 1/10	3/4	8 8	-	16	1	-	-	-	1021 38	Cal	2 9	Nb	1 1	0 0	0 0	0 0	3	-	-		
SORIA	1037	017 08	Cal	12	C	C 5 6	2 1/10	3/4	8 8	-	17	2	-	-	-	1022 04	Cal	2 9	N	0 0	0 0	0 0	0 0	3	-	-		
SALAMANCA	795	016 08	Cal	12	C	C 5 6	2 1/10	3/4	8 8	-	17	1	-	-	-	1022 -	NNW-1	1 1	N	0 0	0 0	0 0	0 0	8	-	-		
AVILA	1104	016 -02	Cal	16	C	C 5 6	2 1/10	3/4	8 8	-	17	1	-	-	-	1020 -12	SSW-3	5 8	NB	D	0 5	1 1	0 0	0 0	8	-	-	
SEGOVIA	985	016 02	WSW-2	13 7	N	N 5 5	2 1/10	3/4	8 8	-	15	5	-	-	-	1021 10	Cal	6 8	NB	D	0 5	1 1	0 0	0 0	8	-	-	
TOLEDO	529	015 02	WSW-2	13 7	N	N 5 5	2 1/10	3/4	8 8	-	21	6	-	-	-	1025 -	Cal	6 8	NB	D	0 5	1 1	0 0	0 0	7	-	-	
MOLINA A.	1029	015 12	E-1	11 5	N	N 0 0	2 0	6	1/2	9	21	11	-	-	-	1018 08	SW-2	13 7	D	D	0 0	0 0	0 0	0 0	7	-	-	
CÁCERES	453	017 06	Cal	10	C	C 0 0	2 0	6	1/2	9	22	-	-	-	-	1018 06	Cal	9 9	CD	N	5 5	5 5	0 1	0 1	7	-	-	
BADAJOZ	191	015 00	W-1	17 5	C	C 0 0	2 0	6	1/2	9	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
EBRO																												
REINOSA	832	014 06	NE-1	10 9	C	C 5 5	2 1/10	3/4	7	-	12	4	0.2	0.3	-	1021 00	Cal	5 9	SNB	Nb	5 1	1 1	0 0	0 0	7	-	-	
VITORIA	514	017 06	NE-1	10 9	C	C 5 5	2 1/10	3/4	7	-	15	4	-	-	-	1021 12	Cal	4 9	ob	D	5 5	1 1	0 0	0 0	8	-	-	
LOGROÑO	372	017 08	SE-1	12 8	C	C 5 5	2 1/10	3/4	7	-	12	6	-	-	-	1021 08	N-1	4										

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Estocolmo	05-4		1000 02	S-4	7	9	CD	N	5	4	0-1	1/4	8	-		997 06	SSW-3	3	9	D	D	5	5	0-1	0-1	9	-
Dantzig	4-3		1006 06	WSW-3	8	10	Tu	Tu	5	1	4/4	4/4	6	-		1006 06	SSW-2	5	8	Cm	N	6	3	1/2	3/4	0	-
Copenhague	18-4		997 08	SW-4	8	7	a)	a	5	5	1/2	1/2	8	-		999 00	SW-4	7	9	C	N	4	4	3/4	6/9	6	-
Hamburgo			1003 06	WSW-6	6	8	Tu	a	5	5	3/4	3-4	6	-		1004 08	WSW-5	6	10	Tu	a	5	4	4	3/4	7	-
Berlín			1007 12	SSW-4	8	8	D	N	0	-	0	0	7	-		1009 02	SSW-4	6	8	CC	Zw	5	5	1/2	0-9	7	-
Francfort			1011 12	WSW-3	5	9	CD	D	5	6	0-1	0-1	8	-		1015 12	SW-5	8	8	a)	a	5	4	3/4	0-9	7	-
Munich			1013 22	WSW-3	8	9	Tu	Tu	6	3	4/4	4/4	6	-		1019 16	SW-3	6	7	CC	C	0	-	0	3/4	7	-
Viena			1012 06	WNW-1	7	7	Cm	D	0	-	0	0	6	-		1017 16	Cal	8	7	Cm	N	6	-	0	3/4	7	-
Berna			1016 18	W-1	7	7	C	Tz	5	7	4/4	4/4	6	-		1021 -02	SW-1	1	8	Cm	C	0	-	0	1/4	9	-
Turín			1011 06	SSW-2	17	8	CC	C	8	5	3/4	3/4	7	-		1018 18	Cal	1	9	nb	nb	-	0	-	-	1	-
Roma	3-29		1018 04	SW-1	15	8	C	C	7	6	3/4	4/4	6	-		1016 14	NW-2	10	8	N	D	0	-	0	1/2	6	-
Mesina	6-5-5		1012 08	SW-2	17	7	D	D	0	-	0	0	7	-		1016 14	Cal	16	7	CD	N	7	5	1/4	1/4	7	-
Vestmannö (Islandia)			984 12	WSW-3	5	9	C	C	8	4	6-9	(6-9)	9	-		996 08	ESE-6	2	10	a)	Zw	6	6	1/4	3/4	7	-
Lerwick			977 12	NNE-8	7	7	a)	a	9	5	1/4	0-9	7	-		988 48	NW-8	7	8	a)	a	9	3	3/4	(6-9)	7	-
Tynemouth			999 08	W-3	7	7	CC	a	2	4	3/4	3/4	6	-		1005 20	W-4	8	8	N	N	2	4	1/2	1/2	6	-
Blacksod Point			1005 10	W-5	11	7	C	a	9	3	4/4	4/4	7	-		1006 00	W-3	11	9	C	Q	5	4	4/4	4/4	8	-
Valentia			1010 02	SW-3	11	8	C	a	5	5	1/2	4/4	8	-		1009 -02	W-3	11	9	iz)	Tz	5	3	4/4	4/4	7	-
Londres			1009 14	WSW-3	9	7	Cm	N	0	-	0	0-1	6	-		1013 12	WSW-3	9	8	c	c	5	6	3/4	4/4	7	-
Utrecht-De Bilt			1006 12	WNW-5	7	9	t-Tu	t	6	3	4/4	4/4	7	-		1010 14	WSW-3	9	8	C	a	8	4	0-9	3/4	7	-
Bruselas	274		1009 00	W-4	7	7	CD	N	5	5	0-1	0-1	6	-		1014 16	SW-3	7	10	C	Tu	5	2	1/2	0-9	7	-
París			1014 12	W-3	11	8	Tu-i	C	6	-	1/2	4/4	6	-		1017 14	SW-2	9	8	CC	N	4	-	3/4	3/4	6	-
Tours			1017 14	Cal	9	8	CD	C	4	6	4/4	4/4	7	-		1019 08	Cal	5	10	nb	nb	5	7	1/2	3/4	3	-
Brest			1015 04	NW-4	13	7	CC	N	8	4	3/4	3/4	8	-		1016 00	SSW-4	13	8	C	C	5	4	1/2	4/4	7	-
Burdeos			1018 08	Cal	10	9	CC	C	5	6	0-9	0-9	7	-		1019 08	Cal	5	10	nb	nb	0	-	0	1/2	6	-
Clermont			1017 14	W-1	4	8	CD	N	5	5	1/4	1/4	7	-		1020 10	I-3	5	8	C	C	5	7	4/4	4/4	8	-
Dijon			1016 20	Cal	8	7	C	C	5	6	4-4	4-4	6	-		1021 14	Cal	2	10	Cm	N	5	5	3/4	3/4	5	-
Tolosa			1017 -02	WNW-3	13	5	N	N	8	5	1/4	1/2	7	-		1021 04	Cal	3	10	NB	D	0	-	0	0-1	T	-
Marsella-Marignane			1012 14	WNW-3	14	3	N	N	5	6	1/2	1/2	8	-		1017 18	Cal	4	9	D	D	5	6	0-1	0-1	9	-
Ajaccio			1011 14	Cal	23	8	CD	D	7	6	0-1	0-1	8	-		1015 10	Cal	13	8	N	N	8	7	1/2	1/2	8	-
Túnez	-0-8-1-		1014 10	Cal	17	5	CC	C	5	6	1/4	3/4	8	-	-081)	1017 10	SW-2	15	7	CC	Zw	8	4	1/2	3/4	8	-
Argel	0-4-7-		1015 10	Cal	17	8	CC	C	8	4	1/2	3/4	8	-		1017 10	Cal	15	8	CD	N	7	7	1/4	1/4	8	-
Orán			1014 -	Cal	17	9	CD	D	0	-	0	0-1	8	-		1018 12	Cal	6	10	CD	D	0	-	0	1/4	8	-
Casablanca			1015 -08	NNW-2	18	8	CD	N	8	5	1/4	1/4	8	-		1015 04	Cal	14	9	CD	D	0	-	0	0-1	8	-
Agadir			1013 -04	SSW-2	21	9	CD	D	1	6	0-1	1/4	8	-		1015 04	Cal	14	9	CD	D	0	-	0	0-1	8	-
Lisboa			1018 00	NNW-2	15	8	CD	D	8	2	0-1	0-1	7	-		1020 00	N-3	14	8	N	N	0	-	0	1/2	7	-
Funchal			1017 02	NE-2	19	7	CC	C	9	6	3/4	3/4	9	-		1018 -06	-	16	7	CC	N	7	6	0-1	3/4	0	-
Horta			1018 -05	S-1-2	22	7	N	N	2	5	1/2	1/2	8	-		1017 -02	SW-5	22	8	Cm	N	8	5	3/4	3/4	6	-

S O

A 16h DEL Miércoles 2												A 8h DE											
Zaragoza			Burgos			León			Coruña			Sevilla			Málaga			Zaragoza			Santander		
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
2	NW	15	10	NNE	5	10	SE	15	0	NNE	15	0	N	5	0	W	15	2	Cal	0	0	S	5
4	NW	30	12	SSE	5	20	NNW	30	6	NNE	10	10	ENE	5	5	SW	1	4	W	10	5	SIV	1
10	NW	45	14	N	5	30	NNW	25	10	SSE	10	20	NE	20	10	W	5	10	N	30	10	W	5
20	NW	35				40	NNW	25	14	S	20	30	NE	20	20	NE	10	20	NNW	20	15	W	20
30	NW	40				50	NNW	20				40	N	20	30	ENE	15	30	NW	15	20	W	35
50	NW	35										40	N	10	40	NNW	30	30	WSW	65	40	WSW	10
54	NNW	45										50	NNE	25	60	NNW	15	50	NNW	25	60	NNW	25

Situación atmosférica a 7^h del Jueves 3

ESTADO GENERAL

Los altas presiones del Atlántico se hallan en las Azores y siguen debilitándose. Se reforza, en cambio, su prolongación hacia el continente, cubriendo gran parte de Europa Centro y Sur, con un máximo de 1023 mb. sobre el NW. de los Alpes y otro parecido sobre España. La borrasca principal del Atlántico N. se aproxima a la costa noruega, relajándose algo, (972 mb.) y tiende a alejarse al NE. Hay otra zona de presiones bajas con diversos mínimos (de 985 a 945 mb) situados entre los 50° y 65° N. y los 15° y 35° W.

EL TIEMPO EN ESPAÑA

tempo probable hasta la noche del Viernes 4

Cantabria: Vientos flojos del 3^{er} cuadrante.
Nuboso, con nubes altas y medianas. Mar po-
co agitada.

Centro y Extremadura: Vientos flojos de dirección

Ebro: Viento vario flojo. Casi despejado.
Nieblas de mediodía.

Guadalquivir: *Como Centro*

Como Centro.

◎ 中国古典文学名著全集·第四辑·古典文学名著卷·第16卷·古典文学名著卷·第16卷

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR										
Hora MG	SITUACIÓN		VIENTO — Dirección y fuerza	Tiempo presente (5)	Presión en milliba- res	Tend. ^a Décim. mb. (2)	Visibi- lidad (10)	Temp. ^a del aire °C	Nubo- sidad total (9)	Temp. ^a del agua °C
	Latitud N.	Longitud Greenwich								
18	50.8	28.7-W	S-4	C	1003	22	7	14	2/4	14
18	48.7	26.0-W	NNW-2	C	1007	-12	7	14	4/4	16
18	42.0	28.9-W	W-4	C	1017	-04	8	21	3/4	21
18	39.0	328-W	W-5	N	1024	-	7	23	1/2	-
18	33.8	28.2-W	NNE-1	CC	1025	-14	8	23	3/4	25
18	56.1	39.4-W	W-5	C	1003	00	8	11	4/4	11
18	52.4	36.7-W	NE-5	Iz	990	-26	6	8	4/4	10
18	55.8	37.5-W	NW-4	CC	1003	10	8	-	3/4	-
6	50.3	32.9-N	SSW-6	C	988	-32	6	14	4/4	16
6	46.9	34.9-W	SW-5	C	1005	14	7	18	4/4	17
6	48.1	46.2-W	NW-7	C	1001	-	7	7	4/4	8
6	59.1	30.2-W	NNW-5	29	995	-14	7	4	3/4	6
6	34.7	25.7-W	Cal	CD	1019	-00	8	21	0.1	23
6	45.2	14.6-W	SW-4	C	1007	20	5	14	(0.9)	13
6	34.2	27.4-W	Cal	CD	1024	00	8	22	0.1	26
6	39.9	33.6-W	SW-5	CD	1017	-20	8	22	1/2	23
6	36.6	24.0-W	NNW-1	D	1015	00	8	20	0.1	19

8-81 Rev. June 3

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 (3/4 del cielo con nubes).
<i>nn</i>	neblina.	<i>CD</i>	casi despejado (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>	torménta.	<i>F</i>	cariz fosco.
<i>ta</i>	temporada 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.

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.

- 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.)