

JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico


Nacional



ESPAÑA

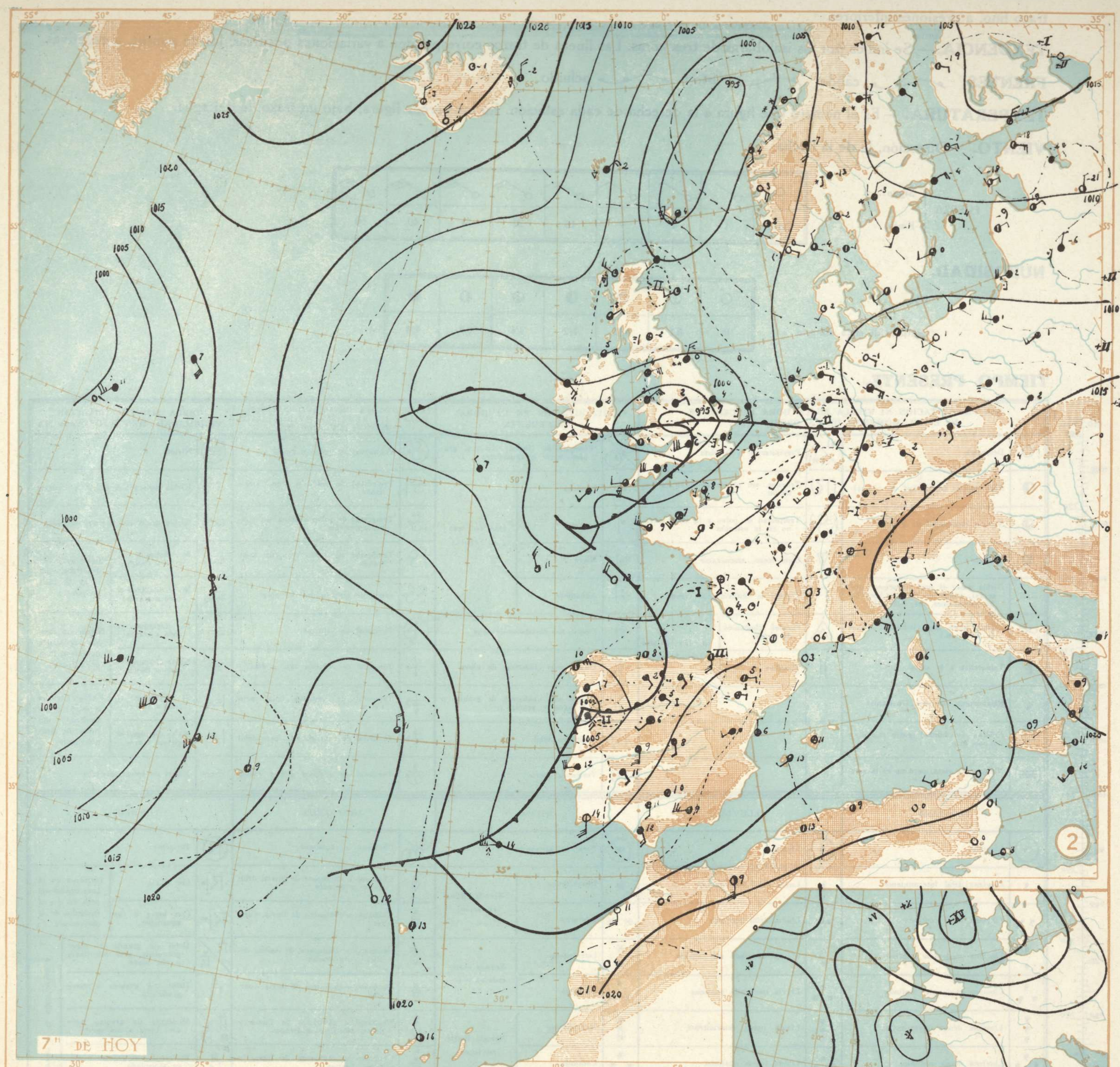
Año XLVI

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



11 DE ENERO DE 1939 - Año de la Victoria

N. 11.

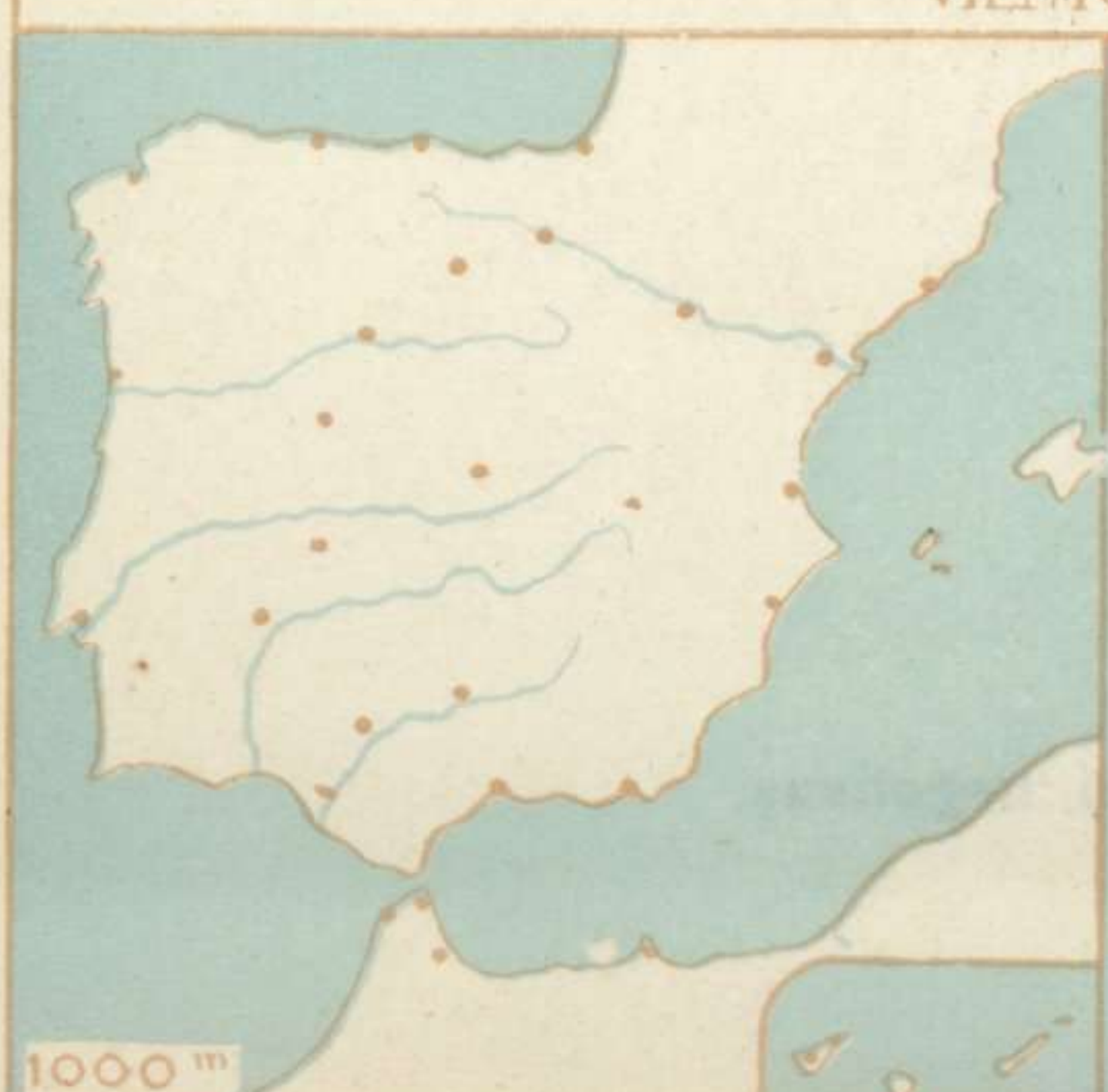


7th DE HOY

VIENTO EN LA ALTURA A 16^h DE AYER



VIENTO EN LA ALTURA A 8^h DE HOY



1000 m

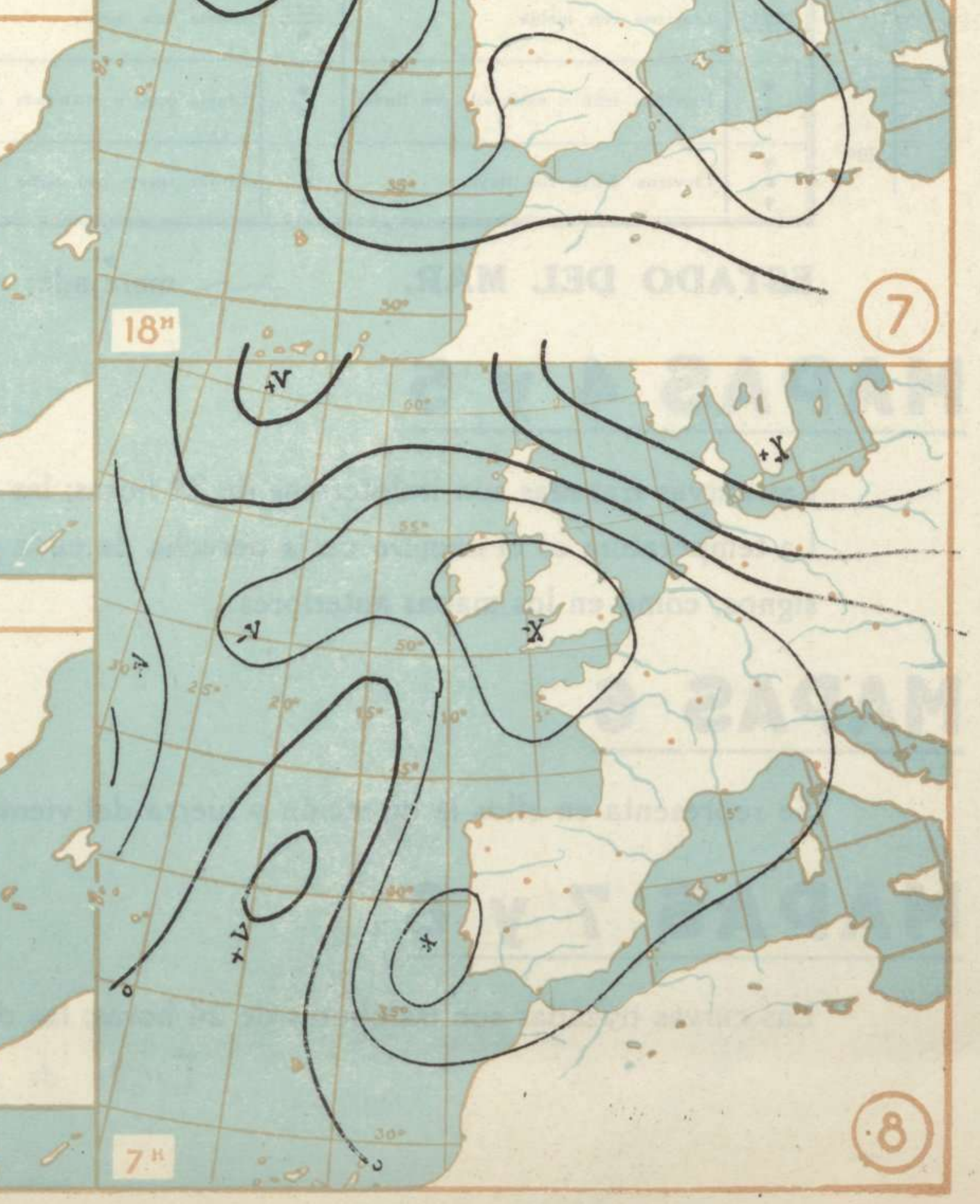
2000 m

3000 m

1000 m

2000 m

3000 m



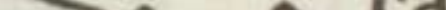
18^h

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 trazos corresponden a variaciones positivas; las de puntos, a negativas.

FRENTES.  cálido;  frío;  ocluído.

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 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)	○	Tempestad de polvo o arena	○	Niebla
○ Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(R)	Truenos, sin precipitación en la estación	R	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	S	Lluvia	Que no sean en chubascos	○	Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable	Niebla densa en la hora precedente
○ Cubierto	V	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)	A	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.)	A	Fuertes chubascos de viento	V	Uno o más chubascos de agua	○	Temporal de ventisca	○	Se distingue el cielo a través
○ Tolvarenas a la vista		Trombas	V	Uno o más chubascos de nieve	○	Temporal de ventisca baja y débil	○	No se distingue el cielo a través
○ Relámpagos distantes (fusilazos)			Δ V	Uno o más chubascos de granizo o de agua y granizo	○	Temporal de ventisca baja, pero fuerte	○	Se distingue el cielo a través
— 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 a la vista, pero no es la estación			R	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	○	Débil sin granizo ni nieve granulada, pero con lluvia o con nieve
○ Llovizna moderada continua	● ● ●	Lluvia moderada continua	* * *	Continua	○	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, débiles o moderados	○	Débil con granizo o nieve granulada
○ Llovizna densa intermitente	● ● ●	Lluvia fuerte intermitente	* * *	Intermitente	○	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes	○	Moderada sin granizo, pero con lluvia o con nieve
○ Llovizna densa continua	● ● ●	Lluvia fuerte continua	* * *	Continua	○	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve granulada	○	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	A	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

0 - 500 m. 500 - 1000 m. 1000 - 1500 m. > 1500 m

ESTACIONES	Altitud metros sobre el nivel del mar	Observaciones a 18 ^h (T M G) de ayer Martes 10										Observaciones a 7 ^h u 8 ^h (T M G) de hoy Miércoles 11										Situación atmosférica a 7 ^h del Miércoles 11										
		EN LAS ÚLTIMAS 24 H.										EN LAS ÚLTIMAS 24 H.										ESTADO GENERAL										
		VIENTO	TIEMPO	NEBULOSIDAD	PRECIPITACIÓN	TIEMPO	NEBULOSIDAD	PRECIPITACIÓN	TIEMPO	NEBULOSIDAD	PRECIPITACIÓN	TIEMPO	NEBULOSIDAD	PRECIPITACIÓN	TIEMPO	NEBULOSIDAD	PRECIPITACIÓN	TIEMPO	NEBULOSIDAD	PRECIPITACIÓN	TIEMPO	NEBULOSIDAD	PRECIPITACIÓN	TIEMPO	NEBULOSIDAD	PRECIPITACIÓN	TIEMPO	NEBULOSIDAD	PRECIPITACIÓN			
Galicia		WIND. mb. (1)	DIREC. (2)	FUERZA (3)	TEMP. °C. (4)	HUMEDAD CLASE (5)	PRES. mm. (6)	TIEMPO CLASE (7)	ALTURA M. (8)	OPACIDAD CLASE (9)	PRECIPITACIÓN MM. (10)	ESTADO DEL MAR (11)	WIND. mb. (1)	DIREC. (2)	TEMP. °C. (3)	PRES. mm. (4)	TIEMPO CLASE (5)	ALTURA M. (6)	OPACIDAD CLASE (7)	PRECIPITACIÓN MM. (8)	ESTADO DEL MAR (9)	WIND. mb. (10)	DIREC. (11)	TEMP. °C. (12)	PRES. mm. (13)	TIEMPO CLASE (14)	ALTURA M. (15)	OPACIDAD CLASE (16)	PRECIPITACIÓN MM. (17)	ESTADO DEL MAR (18)		
VARES	220	56/12 -6.2	N-3	11 8	CC	N 7	5	44	0.9	7	3		1	1006 70	ESE-3	8	2	12	6	5	44	44	6	5								
LA CORUÑA		56/11 -6.6	SW-1	10 9	CC	N 3	5	42	2/4	7	1		1006 44	NE-3	5	15	10	10	5	44	44	5	5									
SANTIAGO		26/11 0.1	-6.6	SW-1	12 9	C	N 8	5	42	6	4		10	1005 00	NE-3	1/3	2	12	8	5	42	44	7	7								
FINISTERRE		146/12 0.2	S-3	12 9	C	N 8	5	42	6	4			10	1005 -	SW-1	3	9	10	5	5	42	44	3	3								
LUGO		483/13 -1.4	C 61	10 6	D	D 6	-	0	0	6			26	1004 14	ESE-3	7	9	10	6	3	44	44	5	5								
PONTEVEDRA		24/11 0.0	SW-2	12 8	C	N 0	-	0	44	8	1																					
VIGO		44/12 -1.4	C 61	12 6	C	N 3	-	0	44	8	1																					
ORENSE	138																															
Cantabria		13/11 0.5	-0.6	C 61	12 6	N	NV	0	-	0	44	7	3		1	1007 28	ESE-1	8	8	12	1	2	9	5	0.9	0.9	6	3				
OVIEDO	239																															
SANTANDER	65	10/14 -0.4	SW-1	11 7	N	N 5	6	44	-	5	4																					
PUNTA GALEA	5																															
IGUELDO	253	10/14 -0.1	S-5	9 6	cm	N	5	-	0	0.9	8	3			1008 -14	S-5	5	6	12	N	1	6	44	44	7	3						
Centro y Extremadura		817	10/15 -0.2	SE-1	1 10	ns	nb	-	-	0	0	3			1008 -14	SE-1	2	10	10	6	5	44	44	5	5							
ZAMORA	603	10/15 -0.4	SE-1	6 10	cm	N	0	-	0	0.9	5	10			1006 -20	SE-1	5	9	10	3	6	44	44	7	7							
PALENCIA	730	10/15 0.0	SSE-1	5 8	nb	N 0	5	5	44	44	4	10			1008 -22	SSE-3	5	8	2	12	5	5	44	44	6	6						
BURGOS	843	10/17 0.0	SSW-1	4 10	c	C 5	4	4	44	44	5	10			1009 22	SSE-1	4	9	10	18	6	3	44	44	8	8						
VALLADOLID	676	10/19 0.6	C 31	4 9	nn	N 0	-	0	0.1	5	9				1012 -24	C 61	2	9	12	5	5	5	44	44	6	6						
SORIA	1037	10/17 -1.0	SSW-1	3 9	C	N 5	5	44	44	5	11				1006 16	SW-2	6	8	10	12	5	3	44	44	6	6						
ALAMANCA	795	10/16 0.2	SE-1	5 8	ce	N 0	-	0	0.1	7	10				1000 -18	SE-1	5	8	12	8	4	4	44	44	6	6						
AVILA	1104	10/13 0.3	SW-1	5 8	N	N 0	-	0	0.1	7	10				1007 -42	SE-6	6	7	14	N 5	5	0.9	0.9	8	8							
SEGOVIA	985	10/16 -0.6	SSW-1	5 8	N	N 0	-	0	0.1	8	7				1011 -16	S-2	8	7	14	C 6	4	4	44	44	8	8						
TOLEDO	529	10/17 0.4	SW-8	10 8	N	N 4	6	0.1	44	7	10				1016 -17	C 61	3	8	cc	N 8	6	4	44	44	8	8						
MOLINA A.	1029	10/16 0.0	C 61	4 8	C	C 5	4	4	44	6	10				1009 -14	S-5	9	10	C 6	4	4	44	44	7	7							
CÁCERES	453	10/16 0.6	S-1	11 9	C	C 6	5	5	44	6	10				1007 12	SSE-1	11	9	C 6	5	6	44	44	6	6							
BADAJOZ	191	10/16 -0.2	SW-2	13 7	IV	C 6	5	5	44	6	10																					
Ebro																																
REINOSA	832																															
VITORIA	514	10/16 -0.4	SW-1	5 9	nb	nb	-	-	-	2	6																					
LOGROÑO	372	10/17 -6.8	C 61	4 9	C	N 0	-	0	0.9	6	10					1013 24	E-3	2	10	14	5	0	-	-	2							
PAMPLONA	454															1013 40	C 61	3	8	nb	N 9											

— 10 —

TABLA DE ABREVIATURAS		TABLA DE ESCALAS ADOPTADAS	
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. Cúmulos de buen tiempo.	
1 0,6 — 1,7 —	6 9,9 — 12,4 —	2. Grandes Cúmulos sin yunque.	
2 1,8 — 3,3 —	7 12,5 — 15,2 —	3. Cúmulo-Nimbo.	
3 3,3 — 5,2 —	8 15,3 — 18,2 —	Estrato-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos.	
4 5,3 — 7,4 —	9 más de 18,2 —	5. Capa de Estratos o de Estrato-Cúmulos.	
(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.		6. Nimbo (nubes bajas y desgarradas del mal tiempo).	
(5) Abreviaturas adoptadas		7. Cúmulos de buen tiempo y Estrato-Cúmulos.	
<i>Nb</i> niebla en terrenos más bajos.	<i>C</i> cubierto.	8. Grandes Cúmulos (o Cúmulo-Nimbo) y Estrato-Cúmulos.	
<i>Nm</i> niebla sobre el mar.	<i>CC</i> casi cubierto ($\frac{3}{4}$ del cielo con nubes).	9. Idem id. y Nimbo.	
<i>nn</i> neblina.	<i>CD</i> casi despejado ($\frac{1}{4}$ del cielo con nubes)	(8) Altura de la base de las nubes bajas	
<i>nz</i> nieve.	<i>cm</i> calima.	0. 0 — 50 metros.	5. 600 — 1.000 metros.
<i>p</i> precipitación en general.	<i>crh</i> cristales de hielo en el aire.	1. 50 — 100 —	6. 1.000 — 1.500 —
<i>r</i> fusilazos.	<i>D</i> despejado.	2. 100 — 200 —	7. 1.500 — 2.000 —
<i>t</i> tormenta.	<i>F</i> cariz fosco.	3. 200 — 300 —	8. 2.000 — 2.500 —
<i>ta</i> tempestad de arena.	<i>g</i> granizo.	4. 300 — 600 —	9. No hay nubes bajas.
<i>tb</i> trombas de agua.	<i>i</i> intermitente.	(9) Cantidad de nubes	
<i>tr</i> truenos.	<i>lv</i> lluvia.	Fracción del cielo cubierta por las nubes, 0,1 menos de una décima, y 0,9 más de nueve décimas, pero con claros.	
<i>tu</i> turbonadas.	<i>lz</i> llovizna.	(10) Visibilidad.— Distancia máxima a que son visibles los objetos durante el día o las luces durante la noche.	
<i>tv</i> tolvaneras.	<i>N</i> nuboso (medio cielo con nubes).	0. 50 metros.	5. 4.000 metros.
<i>v</i> ventisca (nieve levantada por el viento).	<i>nb</i> niebla.	1. 200 —	6. 10.000 —
<i>a</i> aguaceros.		2. 500 —	7. 20.000 —
<i>an</i> aguanieve.		3. 1.000 —	8. 50.000 —
Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande. Paréntesis doble (), fenómeno a la vista. Paréntesis sencillo), cuando ya pasó el meteoro.		4. 2.000 —	9. Más de 50.000.
(6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte.		(11) Estado del mar.	
(7) Nubes bajas		0. Calma.	
o. No hay nubes bajas.		1. Llana.	
		2. Rizada.	
		3. Marejadilla.	
		4. Marejada.	
		5. Gruesa.	
		6. Muy gruesa.	
		7. Arbolada.	
		8. Montañosa.	
		9. Confusa.	
(12) Cantidad de lluvia.— <i>Ip</i> inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)			