

JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico  
Nacional



ESPAÑA

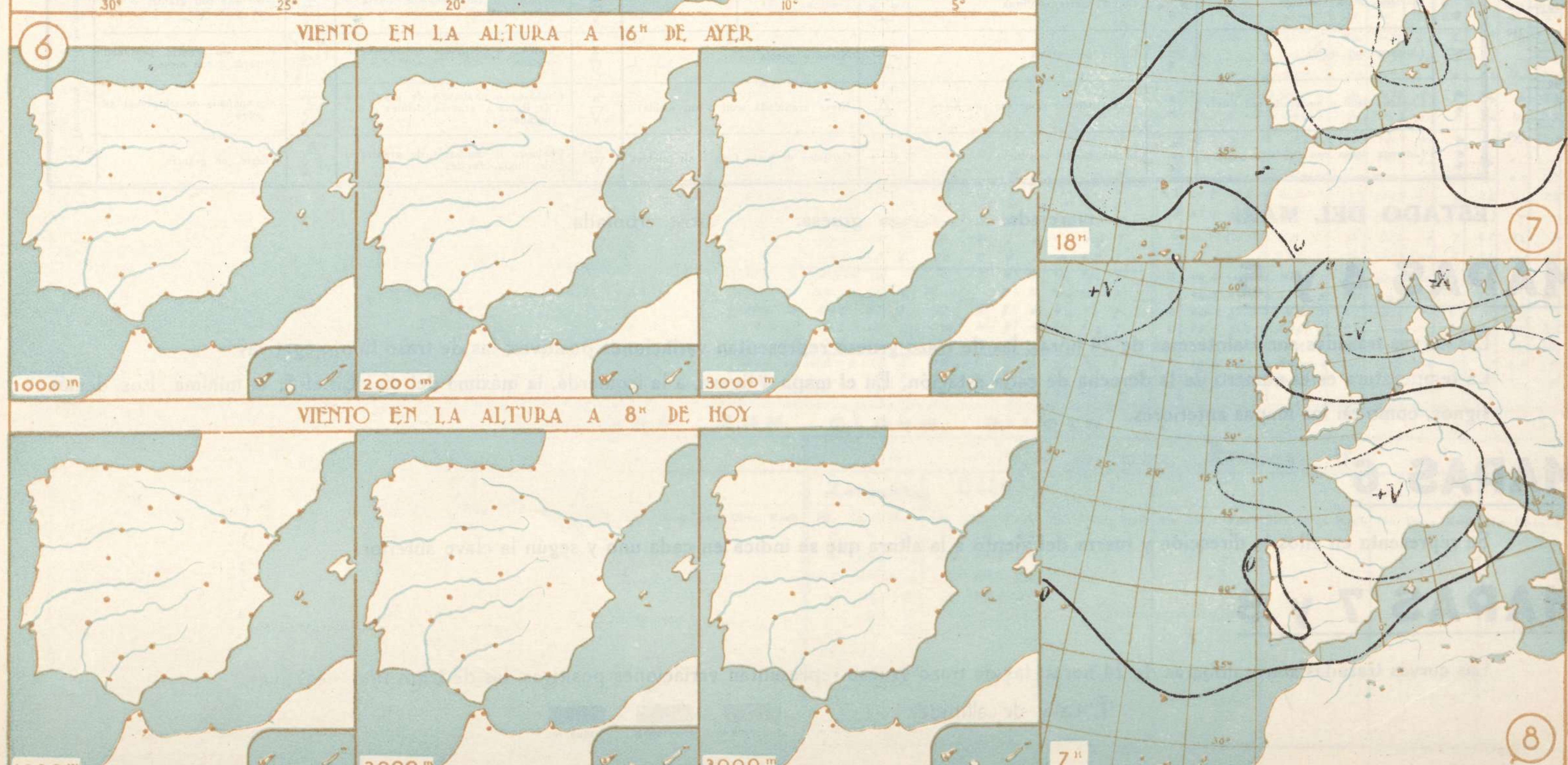
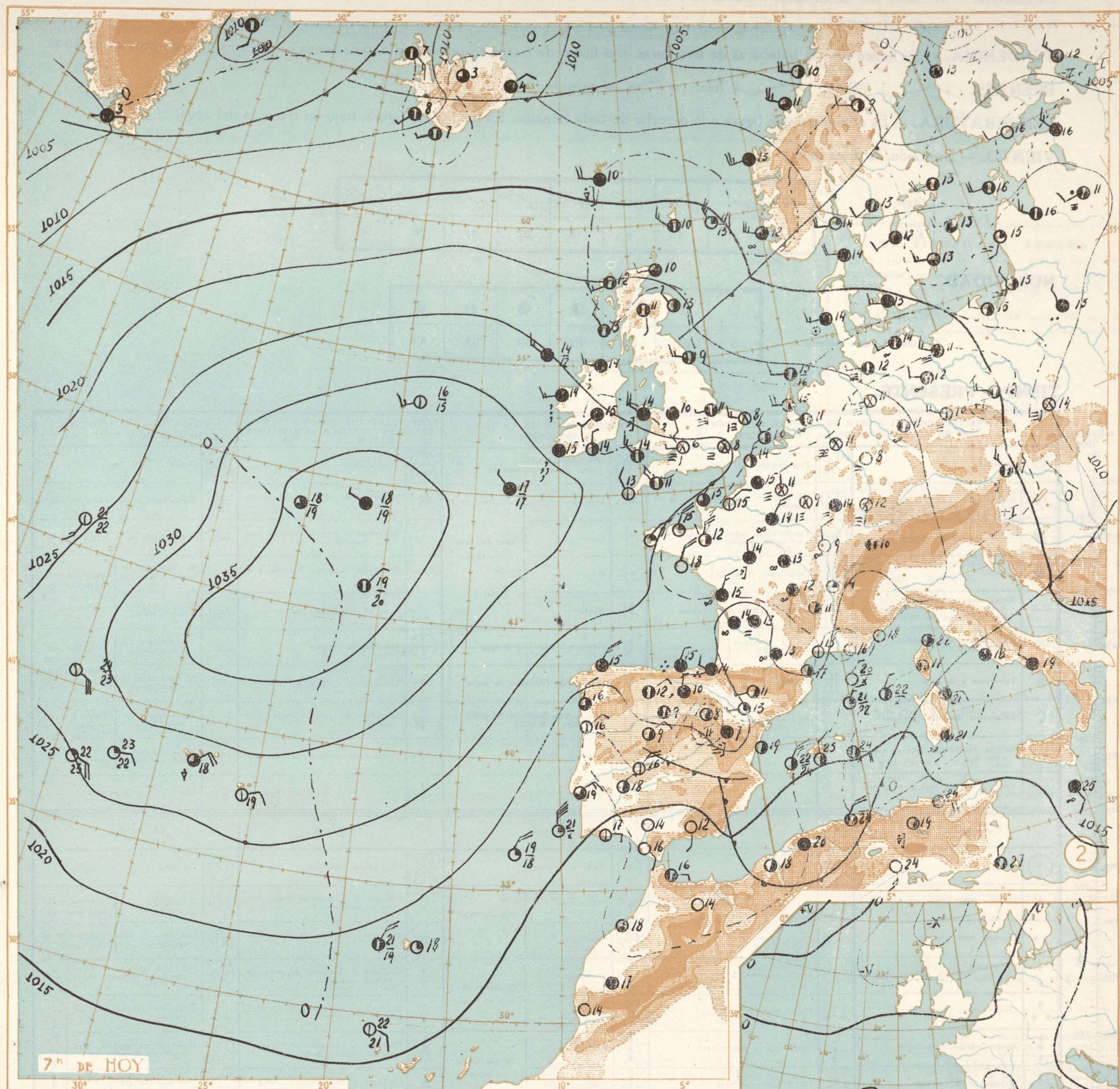
Año XLV

# MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



11 DE SEPTIEMBRE DE 1938 - III Año Triunfal

N.º 155



# 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 TIEMPO 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
	Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(T)	Truenos, sin precipitación en la estación	(L)	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	(L)	Lluvia	Que no sean en chubascos	Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable
	Cubierto	(V)	Cielo fosco, amenazante	(*)	Nieve		Tempestad de polvo o arena arrancando
	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
	Calma (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	(A)	Fuertes chubascos de viento	(*)	Uno o más chubascos de agua		Temporal de ventisca
	Tolvarenas a la vista	(A)	En las últimas tres horas		Uno o más chubascos de nieve		Temporal de ventisca baja y débil
	Relámpagos distantes (fusilazos)	(A)			Uno o más chubascos de granizo o de agua y granizo		Temporal de ventisca baja, pero fuerte
	Niebla (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)	(A)			Tormenta débil		Temporal de ventisca alta, pero débil
	Niebla a la vista, pero no es la estación	(A)			Tormenta fuerte		Temporal de ventisca alta y fuerte

LLOVIZNA		LLUVIA		NIEVE		AGUACEROS		TORMENTA	
9	Llovizna	(*)	Lluvia	(*)	Nieve o aguanieve	(*)	Chubasco o chubascos	(R)	Tormenta
9	Llovizna débil intermitente	(*)	Lluvia débil intermitente	*	Intermitente	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados	(R)	Con lluvia
9	Llovizna débil continua	(*)	Lluvia débil continua	**	Continua	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	(R)*	Con nieve o con aguanieve
9	Llovizna moderada intermitente	(*)	Lluvia moderada intermitente	**	Intermitente	(*)	Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados	(R)	Débil sin granizo ni nieva granulada, pero con lluvia o con nieve
9	Llovizna moderada continua	(*)	Lluvia moderada continua	**	Continua	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	(R)	Débil con granizo o nieve granulada
9	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
9	Llovizna densa continua	(*)	Lluvia fuerte continua	**	Continua	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes	(R)	Moderada con granizo o nieve granulada
9	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
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	(R)	Acompañada de tempestad de polvo
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	(R)	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.

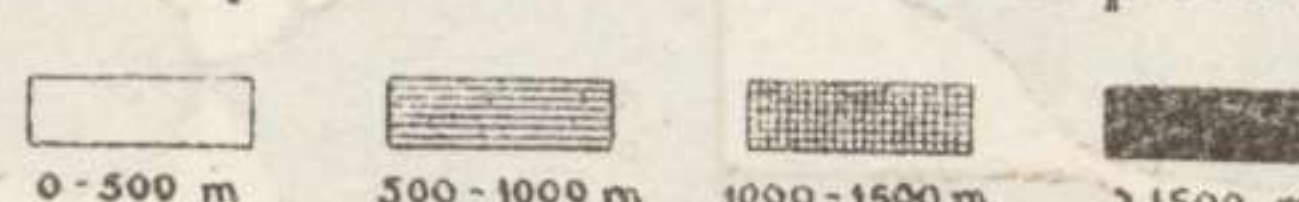
# MAPAS 6

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



Observaciones a 18<sup>h</sup> (T M G) de ayer sábado 10

ESTACIONES	Altitud Metros	Observaciones a 18 <sup>h</sup> [T M G] de ayer Sábado 10										Observaciones a 7 <sup>h</sup> u 8 <sup>h</sup> [T M G] de hoy Domingo 11										Situación atmosférica a 7 <sup>h</sup> del Domingo 11					
		EN LAS ÚLTIMAS 24 H.					EN LAS ÚLTIMAS 24 H.					EN LAS ÚLTIMAS 24 H.					EN LAS ÚLTIMAS 24 H.										
		VIENTO	TIEMPO	NUBES	BAJAS	ESTADO DEL MAR	VIENTO	TIEMPO	NUBES	BAJAS	ESTADO DEL MAR	VIENTO	TIEMPO	NUBES	BAJAS	ESTADO DEL MAR	VIENTO	TIEMPO	NUBES	BAJAS	ESTADO DEL MAR						
Galicia	Metros	Fuerza (1)	Tendencia (2)	Tempera- tura (3)	Humedad (4)	Presen- te (5)	Pasado (6)	Clase (7)	Altura (8)	Cant- idad (9)	Total (10)	Velocidad 18-7h mm (11)	Nor- oeste (12)	Maxima (1)	Minima (2)	Fuerza (3)	Tempera- tura (4)	Presen- te (5)	Pasado (6)	Clase (7)	Altura (8)	Cant- idad (9)	Total (10)	Velocidad 7h-8h mm (11)			
VARES .....	220	1017-06	-NE-5	15 3	N m	12 9	3	0.9	0.9	4	4	18	2	IP	1021-06	N-5	15	9	C	3	4	1/2	4/4	6	-		
LA CORUÑA .....	56	1018-06	NE-5	15 3	N m	12 9	3	0.9	0.9	5	-	18	10		1025-06	-	15	7	C	9	4	1/2	4/4	6	-		
SANTIAGO .....	264	1018-06	NE-7	27 8	cm	C 9	5	0.9	0.9	5	-	18	10		1021-06	N-3	13	7	C	8	4	4/4	4/4	3	-		
FINISTERRE .....	146	1020-04	NE-5	20	CC	C 8	5	1/2	3/4	6	-	18	12	IP	1022-06	NE-4	16	-	CC	N 5	5	1/2	4/4	6	-		
LUGO .....	483	1019-00	NNE-1	14 9	CC	C 12	4	6	1/4	1/4	5	-	18	12	IP	1022-06	NE-1	13	7	C	3	6	0.5	4/4	5	-	
PONTEVEDRA .....	24	1017-02	NE-3	20 5	N	N 1	6	1/2	1/2	6	-	20	16		1019-06	N-2	16	7	CC	N 0	-	0	4/4	8	-		
VIGO .....	44														1021-07	NE-2	17	6	C	N 0	-	0	4/4	8	-		
ORÉNSE .....	138	1019	- NHW-2	18 7	CC	N 6	5	1/4	0.9	5	-	20	11		1017-	- HW-1	15	7	C	N 6	6	0.5	4/4	5	-		
Cantabria	13																										
OVIEDO .....	239																										
SANTANDER .....	65	019	08	NW-1	16 8	cm	C 5	5	0.9	0.9	5	-	24	19	1022-10	N-1	15	10	IV	IV	5	3	4/4	4/4	4		
PUNTA GALEA...	5	1018	06	N-3	16 8	CC	N 8	5	1/2	3/4	8	3	18	13	3	1021-04	NHW-2	14	8	IV	N 5	5	4/4	4/4	7		
IGUELDO.....	253	1018	06	N-3	16 8	CC	N 8	5	1/2	3/4	8	3	18	13	3	1021-04	NHW-2	14	8	IV	N 5	5	4/4	4/4	7		
LEÓN .....	817	1017	04	NNW-3	15 5	CC	C 8	5	1/2	3/4	8	-	17	11	IP	1021-04	NE-1	12	7	CC	C 8	6	1/2	0.9	8	-	
ZAMORA .....	603	1014	00	NE-3	19 4	CD	D 4	5	1/4	1/4	8	-	21	9		1021-04	N-1	10	9	cm	N 2	5	0.1	1/2	6	-	
PALENCE .....	730															1022-10	Cal	11	8	C	0	-	0	0.9	7	-	
BURGOS .....	843	1018	06	NNE-1	13 8	CC	N 3	4	1/2	3/4	7	-	13	10	1	0.3	1021-08	N-1	10	9	12-i	12	5	4	3/4	4/4	6
VALLADOLID .....	676	1017	06	HE-3	16 6	CC	C 8	6	1/2	3/4	8	-	21	10	IP	1023-04	S-1	9	9	nn	C	1	1	1/2	0.9	5	
SORIA .....	1037	1017	12	NW-1	13 6	CC	C 8	5	1/4	0.9	2	-	15	4		1022-	Cal	8	7	N	5	5	0.1	1/2	8	-	
ALAMANCA .....	795	1016	08	N-2	18 5	N	N 8	6	1/2	1/2	8	-	20			1022-04	NE-2	9	9	N	D 0	-	0	1/2	8	-	
AVILA .....	1104	1011	-	N-1	17 5	N	N 8	6	1/2	1/2	7	-	13	5		1019-	Cal	8	8	nn	C	6	0.9	0.9	6	-	
SEGOVIA .....	985	1015	-04	NNE-3	16 5	N	N 8	7	1/2	1/2	8	-	25			1022-	Cal	8	9	nb	N 5	0	1/2	1/2	8	-	
TOLEDO .....	529	1013	-08	NNE-3	22 3	CC	C 1	6	3/4	3/4	8	-	16			1025-	Cal	9	8	nb	C 5	2	4	4/4	4/4	4	
MOLINA A. ....	1029	1017	02	N-2	14 6	CC	N 7	6	3/4	3/4	8	-	28	15		1018-08	NE-4	16	7	CD	D 5	6	0.1	0.1	9	-	
CÁCERES .....	453	1013	00	N-2	25 5	CD	N 4	6	1/4	1/4	8	-	28	17		1017-14	NE-2	18	5	N	N 3	5	1/4	1/2	9	-	
BADAJOZ .....	191	1012	-6	Cal	27 3	CD	N 4	7	1/4	1/4	9	-	28	17													
REINOSA .....	832																										
VITORIA .....	514	1018	08	NW-3	15 8	IV	IV 9	3	0.9	0.9	5	-	15	9	8	1022-06	Cal	11	9	nn	C 5	3	4/4	4/4	4	-	
LOGROÑO .....	372	1017	08	WSW-2	16 7	CC	N 3	4	1/2	3/4	7	-	17	9	3	1021-06	Cal	11	-	N	N 5	5	0.1	1/2	6	-	
PAMPLONA .....	454	1013	08	NHW-2	18 8	C	C 3	6	1/2	4/4	7	-	20	8	2	1022-10	Cal	10	7	CC	N 1	3	-	0.9	7	-	
HUESCA .....	294	1014	12	WWH-3	19 6	CD	N 2	6	0.1	1/4	8	-	20	8		1019-08	WSW-1	11	8	N	N 4	6	1/4	1/2	7	-	
ZARAGOZA .....	233	1014	06	W-3	19 7	N	N 5	5	1/2	1/2	8	-	22	11		1021-06	W-1	13	7	CD	N 0	-	0	1/4	7	-	
LÉRIDA .....	173	1013	08	Cal	20 5	CD	N 4	6	1/4	1/4	8	-				1019-	Cal	14	8	CC	N 0	-	0	3/4	8	-	
CALATAYUD .....	532	-	-	WSW-1	17 6	C	C 9	5	0.9	4/4	7	-	19	11			Cal	12	8	CC	N 8	6	1/2	3/4	7	-	
JACA .....	801	1015																									

## **SONDEOS CON FLORE BILE**

A 16h DEL Sábado 10

A. S. B. REI. Domingos 11

## 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>	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>	llovinha.
<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-Nimbo.
4. Estrato-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos.
5. Capa de Estratos o de Estrato-Cúmulos.
6. Nimbo (nubes bajas y desgarradas del mal tiempo).
7. Cúmulos de buen tiempo y Estrato-Cúmulos.
8. Grandes Cúmulos (o Cúmulo-Nimbo) y Estrato-Cúmulos.
9. Idem id. y Nimbo.

### (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. Arbollada.
8. Montañosa.
9. Confusa.

(12) Cantidad de lluvia.— *I<sub>p</sub>* inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)