



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico


Nacional



ESPAÑA

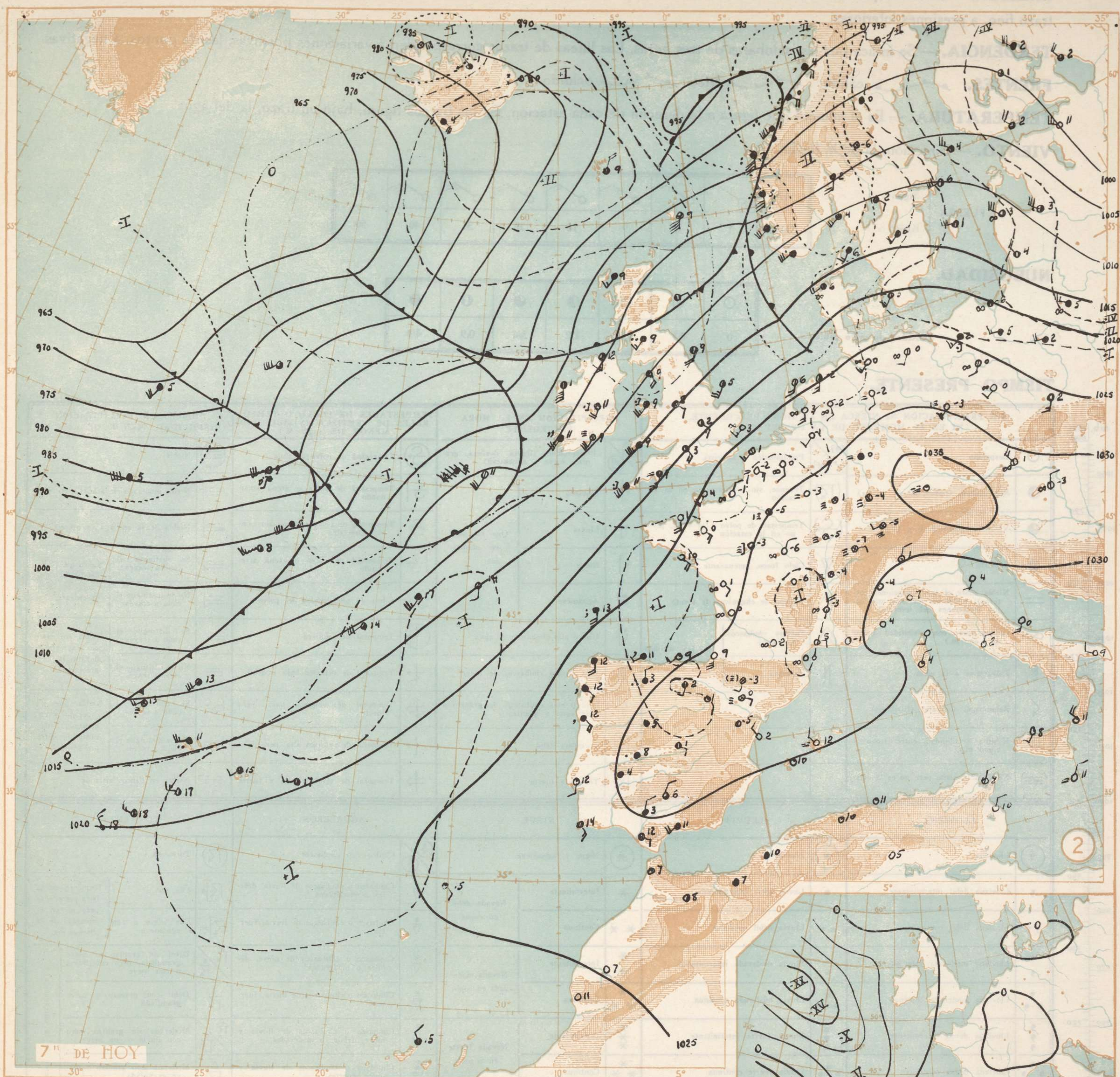
Año XLVI

# MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



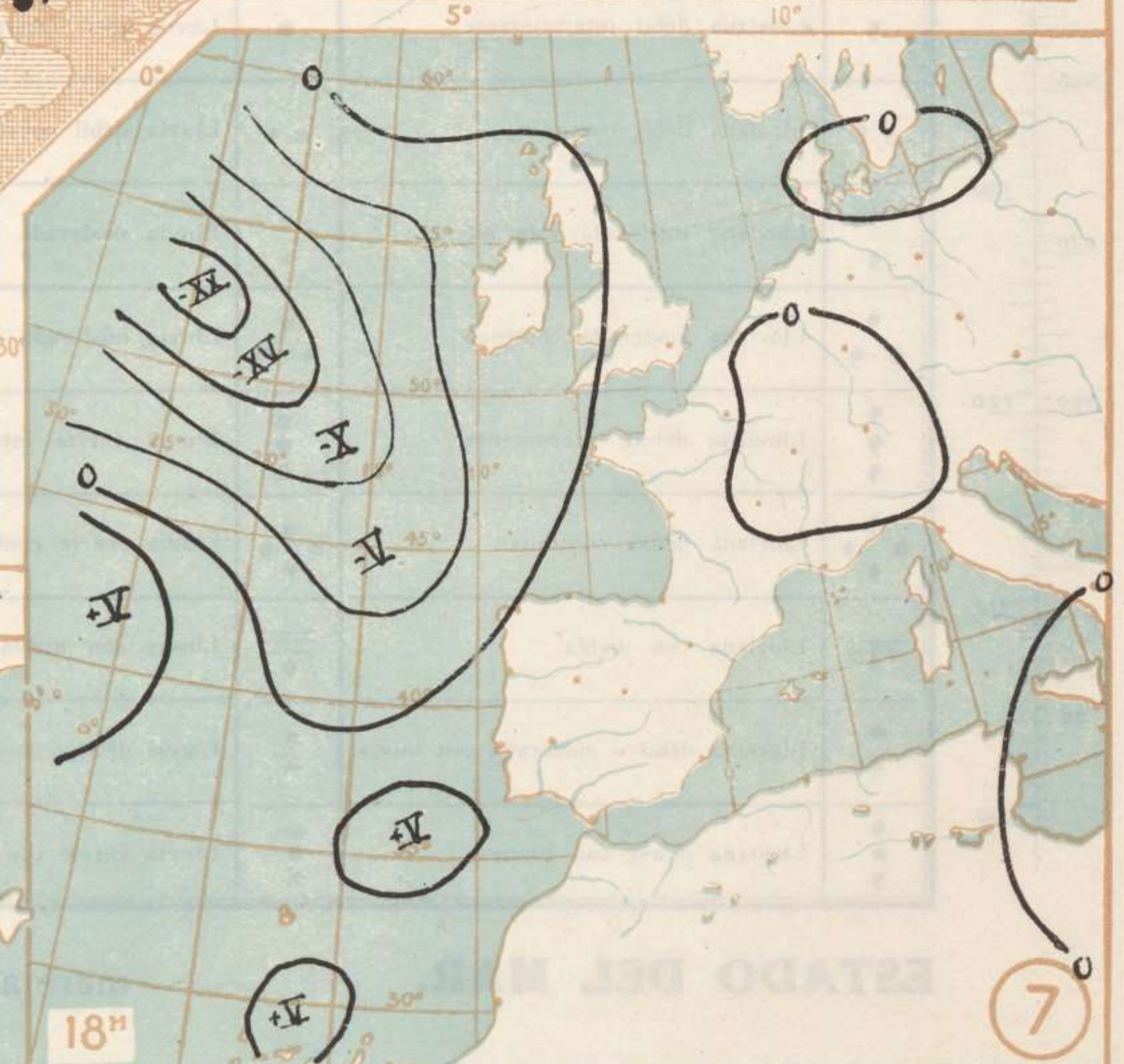
A 7 DE FEBRERO DE 1939 - Año de la Victoria

N.º 38.



7<sup>th</sup> DE HOY

VIENTO EN LA ALTURA A 16<sup>h</sup> DE AYER



18<sup>h</sup>

VIENTO EN LA ALTURA A 8<sup>h</sup> DE HOY



7<sup>h</sup>

# 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 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
	Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(*)	Truenos, sin precipitación en la estación	*	Llovizna		Tempestad de polvo o arena amaneciendo
	Nuboso (nubosidad de 4 a 9)	(*)	Tempestad de polvo a la vista, pero no en la estación	*	Lluvia		Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable
	Cubierto	(*)	Cielo fosco, amenazante	*	Nieve		Tempestad de polvo o arena arrestando
	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
	Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	(*)	Fuertes chubascos de viento	En las últimas tres horas			Temporal de ventisca
	Tolvarenas a la vista	(*)	Trombas	*			Temporal de ventisca baja y débil
	Relámpagos distantes (fusilazos)						Temporal de ventisca baja, pero fuerte
	Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)						Temporal de ventisca alta, pero débil
	Niebla a la vista, pero no es la estación						Temporal de ventisca alta y fuerte

LLOVIZNA		LLUVIA		NIEVE		AGUACEROS		TORMENTA	
	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 isolotermas 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.

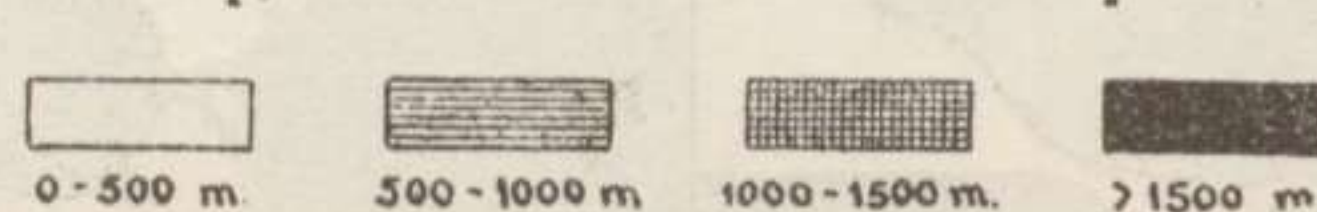
# MAPAS 6

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	Observaciones a 18 <sup>h</sup> [T M G] de ayer Lunes 6										EN LAS ÚLTIMAS 24 H.										Observaciones a 7 <sup>h</sup> u 8 <sup>h</sup> [T M G] de hoy Martes 7										Situación atmosférica a 7 <sup>h</sup> del Martes 7									
	Altitud geográfica		VIENTO		TIEMPO		NEBULOSIDAD		VISIBILIDAD		ESTADO DEL MAR		VIENTO		TIEMPO		NEBULOSIDAD		VISIBILIDAD		ESTADO DEL MAR		ESTADO GENERAL																	
Metros	Millares	Direc.	Fuerza	Temperatura	Humedad	Presente	Pasado	Cielo	Altura	Cielo	Total	Alta	Baja	Presente	Pasado	Cielo	Altura	Cielo	Total	Alta	Baja	Presión	Temperatura	Humedad	Presión	Temperatura	Humedad	Presión	Temperatura	Humedad	Presión	Temperatura	Humedad	Presión	Temperatura	Humedad	Presión	Temperatura	Humedad	
VARES .....	220	0.6 SW-2	14 5	CC	8 8	1/2	0.9	8	3																															
LA CORUÑA .....	56	1024 0.2 SW-4	13 7	IV	9 4	1.9	1.8	6	3																															
SANTIAGO .....	264	1023 1.0 SW-4	10 10	C	5 5	1.6	1.6	8																																
FINISTERRE .....	146	1024 0.2 SE-5	12 9	C	7 5	1.6	1.6	5																																
LUGO .....	483	1024 0.0 C01	13 8	C	5 6	1.2	1.2	6																																
PONTEVEDRA .....	24	1024 1.0 SW-3	13 7	C	3 5	1.8	1.8	8																																
VIGO .....	44	1024 - C01	13 6	C	3 5	1.8	1.8	8																																
ORENSE .....	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Gijón .....	13	1023 0.8 SE-1	13 4	N	D	8	6	0.1	0.1	7	2																													
Oviedo .....	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SANTANDER .....	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PUNTA GALEA .....	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
IGUELDO .....	253	1024 0.4 SE-3	10 5	NW	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LEÓN .....	817	1023 1.0 C01	5 8	N	N	4	5	1/2	1/2	8	3																													
ZAMORA .....	603	1022 0.5 C01	9 6	N	N	6	6	0.1	1/2	8	3																													
PALENCIA .....	730	1023 0.0 C01	8 5	N	N	0	-	0	0.1	7																														
BURGOS .....	843	1023 0.8 NW-1	7 6	N	N	0	-	0	1/2	8	3																													
VALLADOLID .....	676	1023 0.8 NW-1	7 6	N	N	0	-	0	1/2	8	3																													
SORIA .....	1037	1024 0.6 SW-1	3 6	N	N	0	-	0	0.1	8	3																													
ALMAGRO .....	795	1024 0.2 NW-1	3 6	C	0	-	0	0.1	8	3																														
ALMAGRO .....	1104	1024 0.1 SW-1	5 6	N	N	8	6	1/2	1/2	8	3																													
SEGOVIA .....	985	1024 0.4 SW-2	5 5	N	N	5	7	1/2	1/2	8	3																													
TOLEDO .....	529	1024 0.0 NW-1	8 7	C	5 7	1/2	1/2	8	3																															
MOLINA A. ....	1029	1024 0.2 C01	7 8	N	N	0	-	0	0.1	8	3																													
CÁCERES .....	453	1024 0.0 E-2	10 8	C	0	-	0	0.1	8	3																														
BADAJOZ .....	191	1024 0.0 C01	14 6	C	0	-	0	0.1	8	3																														
REINOSA .....	832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
VITORIA .....	514	-	0.6 SW-1	7 7	C	0	-	0	0	8	3																													
LOGROÑO .....	372	1022 0.4 C01	1 9	D	0	-	0	0	6	3																														
PAMPLONA .....	454	1020 0.2 NW-1	5 6	D	0	-	0	0	6	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

Nb	niebla en terrenos más bajos.	C	cubierto.
Nm	niebla sobre el mar.	CC	casi cubierto ( $\frac{3}{4}$ del cielo con nubes).
nn	neblina.	CD	casi despejado ( $\frac{1}{4}$ del cielo con nubes)
nv	nieve.	cm	calima.
p	precipitación en general.	crh	cristales 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	turbonasadas.	lz	lluvizna.
tv	tolyaneras.	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-Nimbo.

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

o. 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.

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.)