



JEFATURA DEL AIRE

**BOLETIN**

**DEL**


**Servicio Meteorológico  
Nacional**



**ESPAÑA**

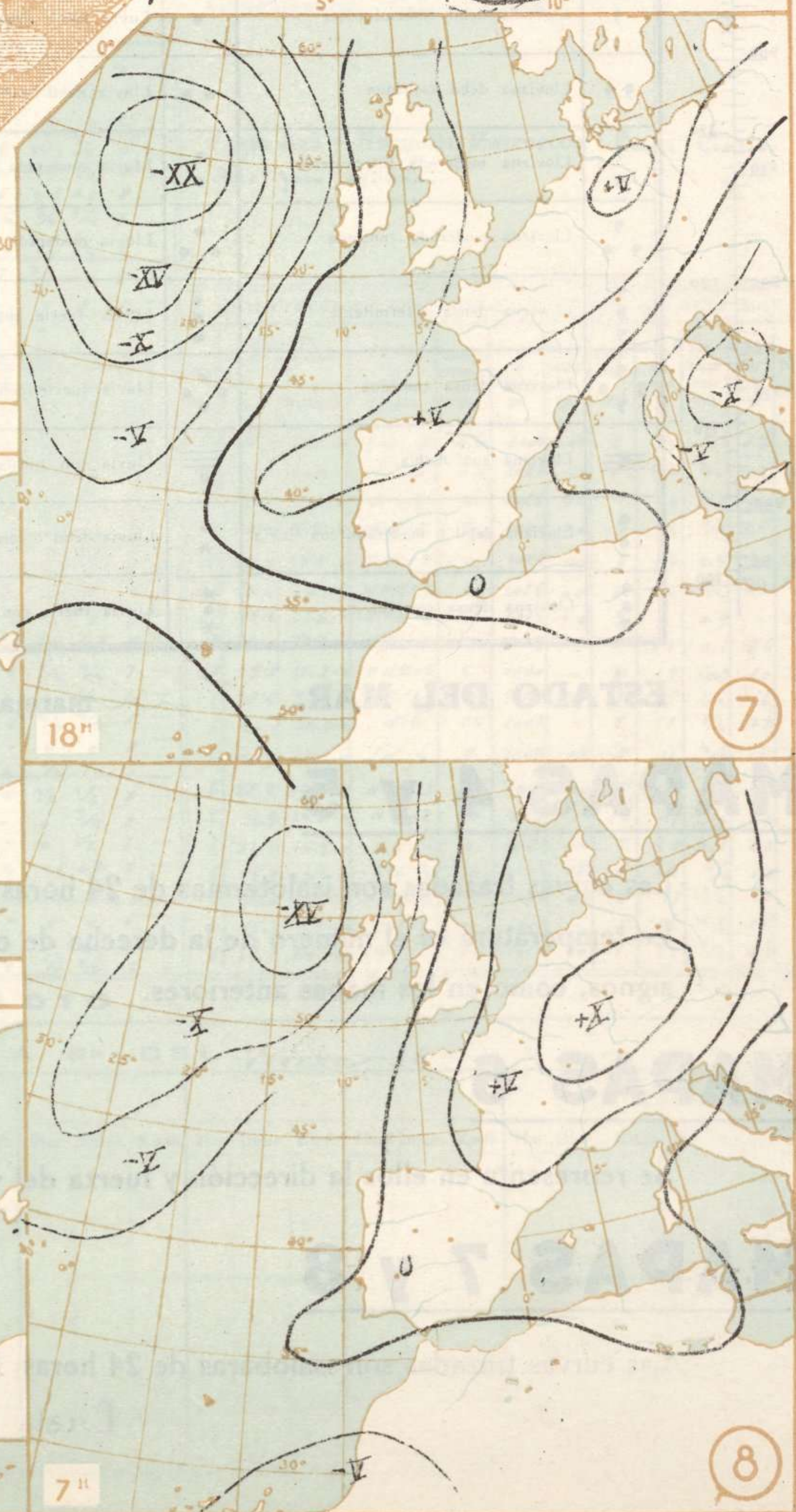
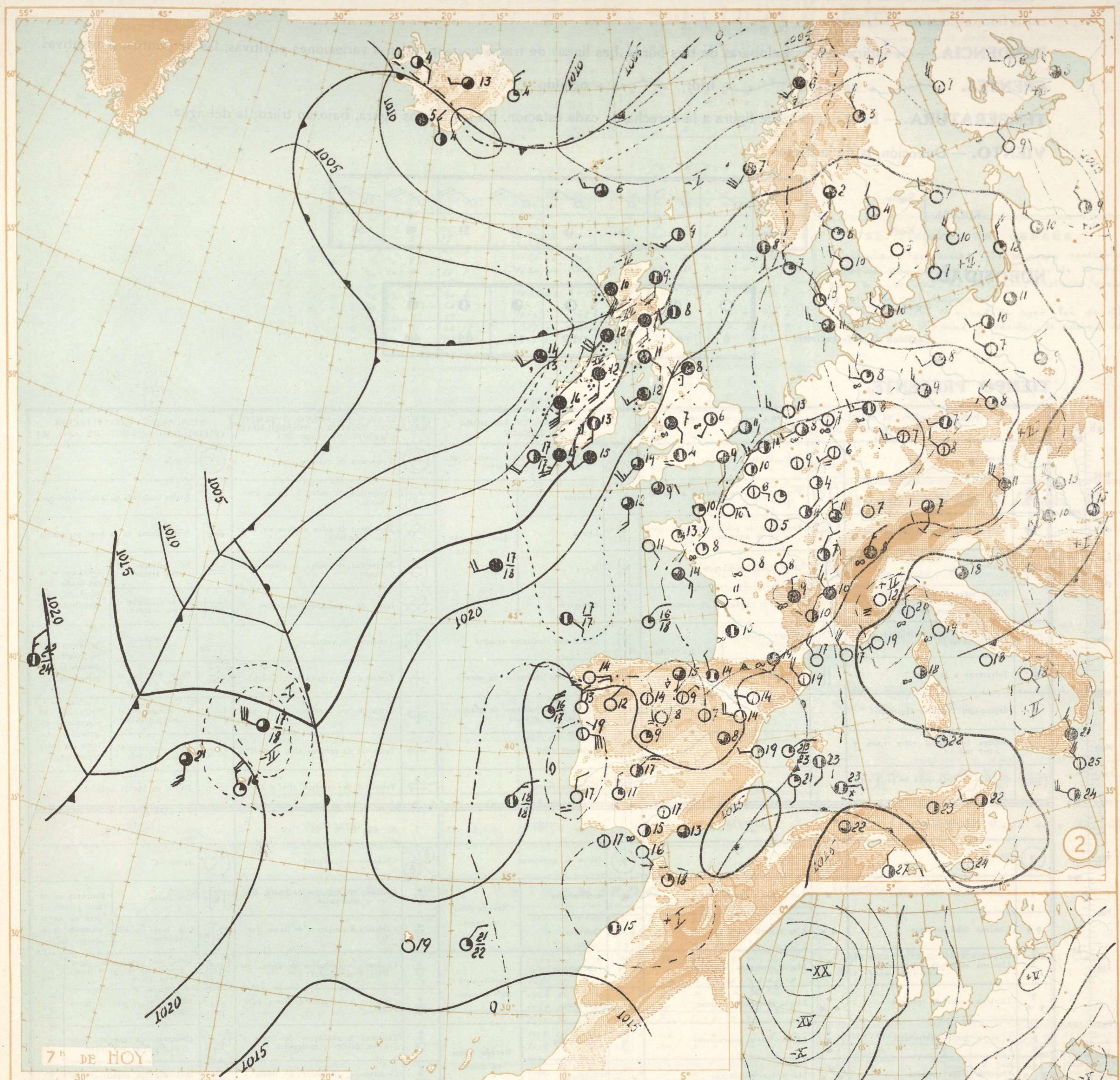
Año XLV

# MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



16 DE SEPTIEMBRE, DE 1938 - III Año Triunfal

N.



# 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	(*)	Precipitación a la vista	(*)	Precipitación (lluvia, lluvizna, granizo, nieve o aguanieve)	(*)
○ Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(T)	Truenos, sin precipitación en la estación	*	Lluvianza	(*)
○ Nuboso (nubosidad de 4 a 9)	(S)	Tempestad de polvo a la vista, pero no en la estación	*	Lluvia	Que no sean en chubascos
● Cubierto	V	Cielo fosco, amenazante	*	Nieve	
-- Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior)	A	Tiempo de chubascos de viento	*	Aguanieve	
∞ Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	A	Fuertes chubascos de viento	En las ultimas tres horas	Uno o más chubascos de agua	(*)
E Tolvarenas a la vista	J	Trombas		Uno o más chubascos de nieve	(*)
L Relámpagos distantes (fusilazos)				Uno o más chubascos de granizo o de agua y granizo	(*)
-- Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)				Tormenta débil	(*)
(=) Niebla a la vista, pero no es la estación				Tormenta fuerte	(*)
LLOVIZNA			LLUVIA	NIEVE	AGUACEROS
9 Lluvianza	(*)	Lluvia	(*)	Nieve o aguanieve	(*)
9 Lluvianza débil intermitente	*	Lluvia débil intermitente	*	Intermitente	(*)
9 Lluvianza débil continua	..	Lluvia débil continua	**	Continua	Nevada débil en copos
9 Lluvianza moderada intermitente	..	Lluvia moderada intermitente	**	Intermitente	Nevada moderada en copos
9 Lluvianza moderada continua	..	Lluvia moderada continua	**	Continua	Nevada fuerte en copos
9 Lluvianza densa intermitente	..	Lluvia fuerte intermitente	**	Intermitente	Nevada fuerte
9 Lluvianza densa continua	..	Lluvia fuerte continua	**	Continua	Nieve y niebla
— Lluvianza con niebla	—	Lluvia con niebla	—		
— Lluvianza débil o moderada con lluvia	*	Lluvia débil o moderada con nieve	Δ	Nieve granulada (con o sin niebla)	(*)
— Lluvianza densa con lluvia	*	Lluvia fuerte con nieve	↔	Cristales de hielo (con o sin niebla)	(*)
TORMENTA					
— Chubasco o chubascos	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, débiles o moderados	(*)
— Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes	(*)
— Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados	(*)	Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados	(*)	Chubasco o chubascos de nieve y lluvia, débiles o moderados	(*)
— Chubasco o chubascos de nieve y lluvia, fuertes	(*)	Chubasco o chubascos de nieve y lluvia, fuertes	(*)	Chubasco o chubascos de nieve y lluvia, fuertes	(*)
— Chubasco o chubascos de nieve granulada	(*)	Chubasco o chubascos de nieve granulada	(*)	Chubasco o chubascos de nieve granulada	(*)
— Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia y granizo, débiles o moderados	(*)	Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia y granizo, débiles o moderados	(*)	Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia, fuertes	(*)
— Chubasco o chubascos de granizo, fuertes	(*)	Chubasco o chubascos de granizo, fuertes	(*)	Chubasco o chubascos de granizo, fuertes	(*)
Tormenta en el momento de la observación					

## ESTADO DEL MAR.

marejada; gruesa; arbolada.

# MAPAS 4 y 5

Las curvas trazadas son isolermas 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.

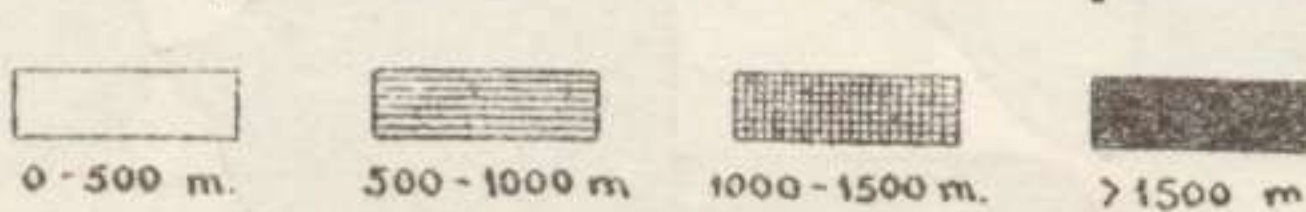
# MAPAS 6

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





## 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>	tempestad 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.
<i>a</i>	aguaceros.		
<i>an</i>	aguanieve.		

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.

0. Calma.
1. Llana.
2. Rizada.
3. Marejadilla.
4. Marejada.
5. Gruesa.
6. Muy gruesa.
7. Arbolada.
8. Montañosa.
9. Confusa.

(12) Cantidad de lluvia. — *I* inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)