



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

D E L

Servicio Meteorológico

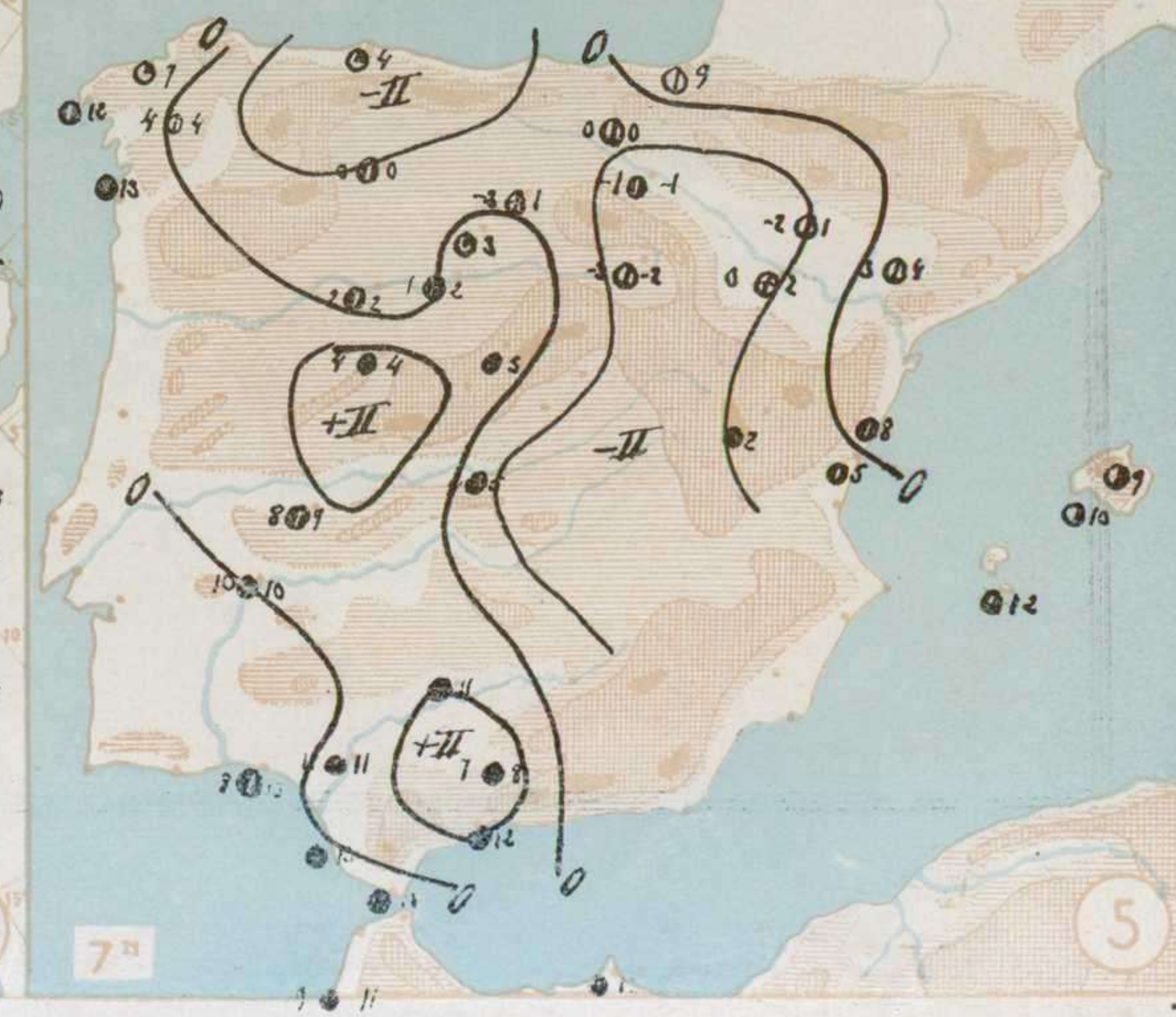
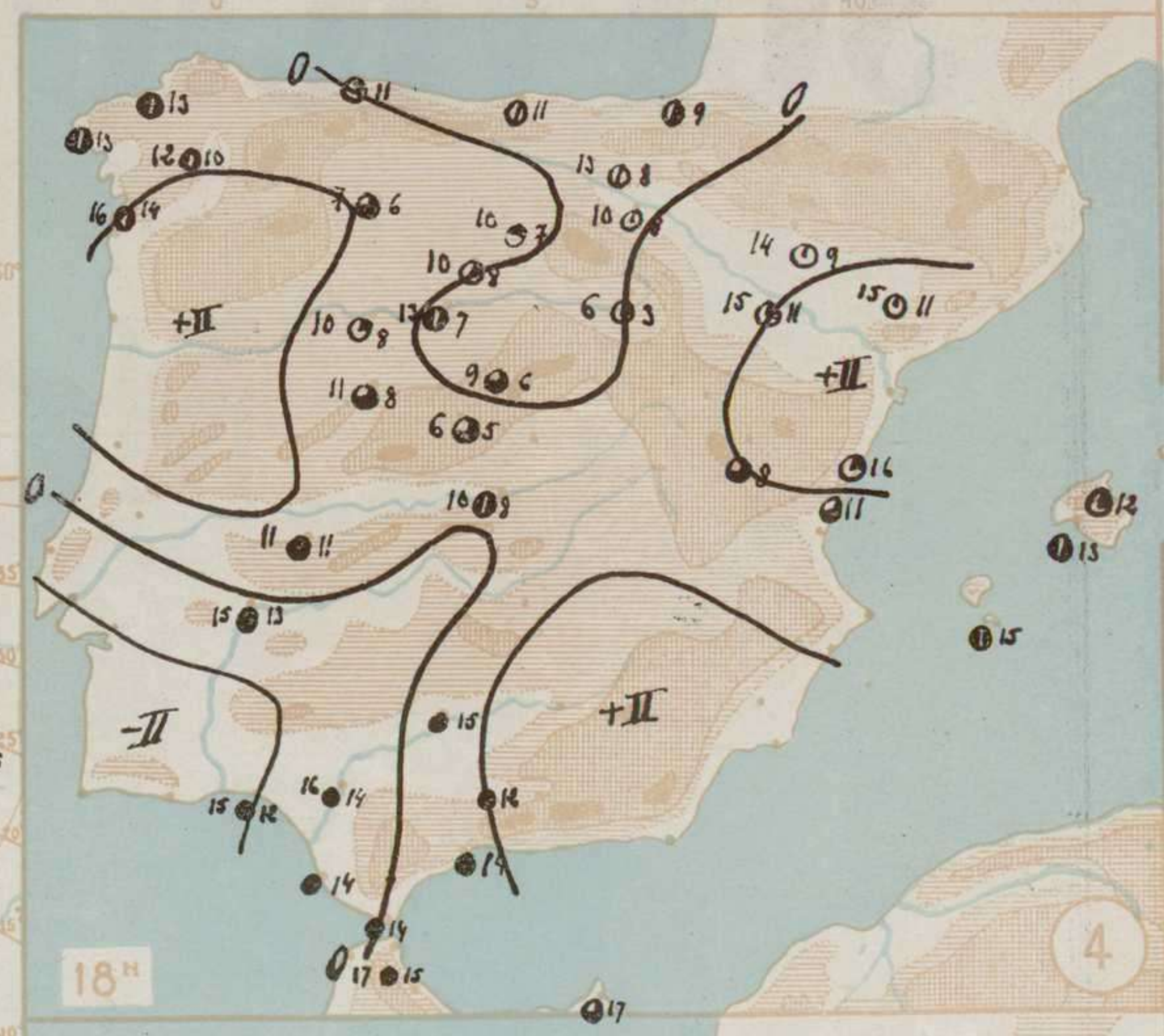
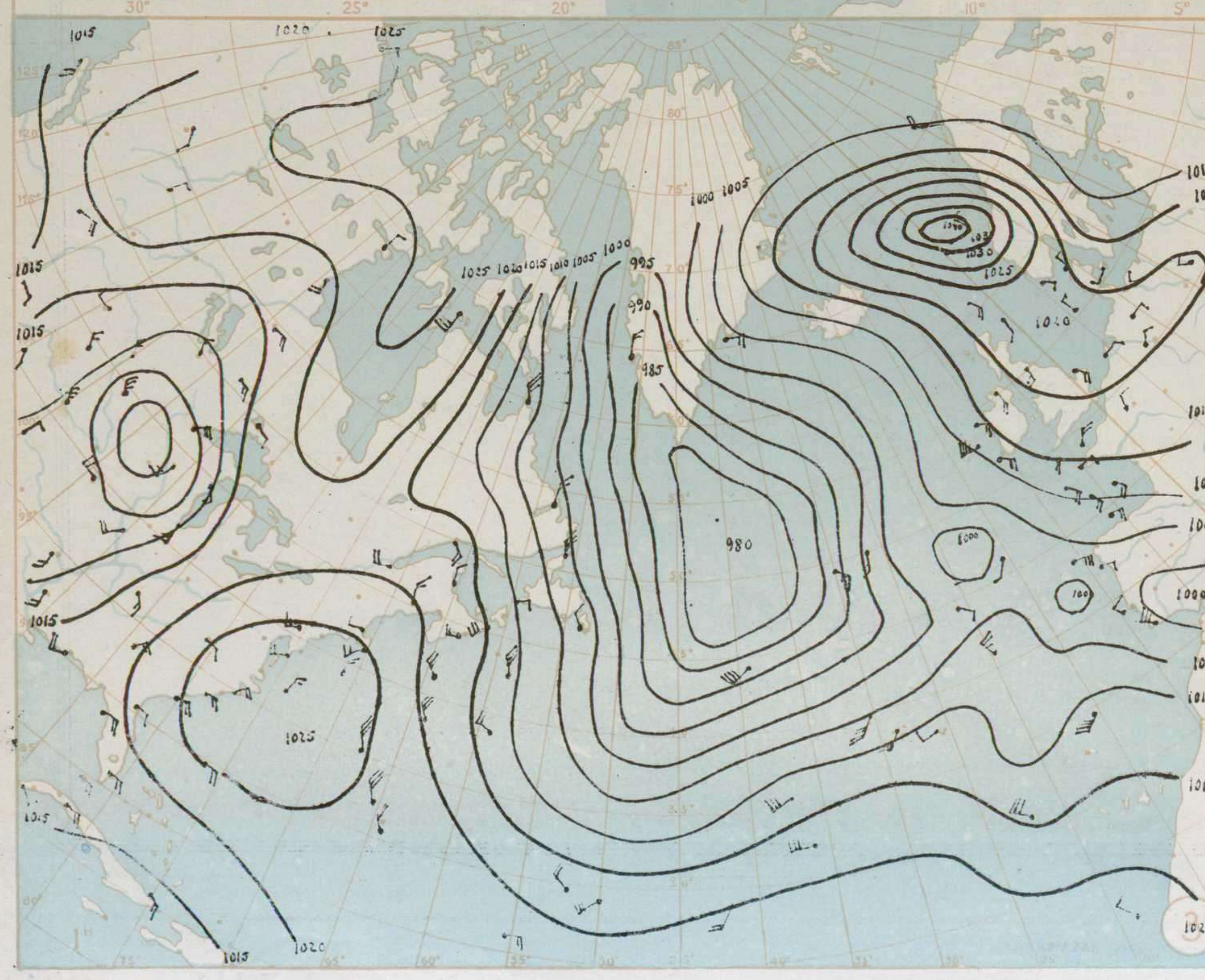
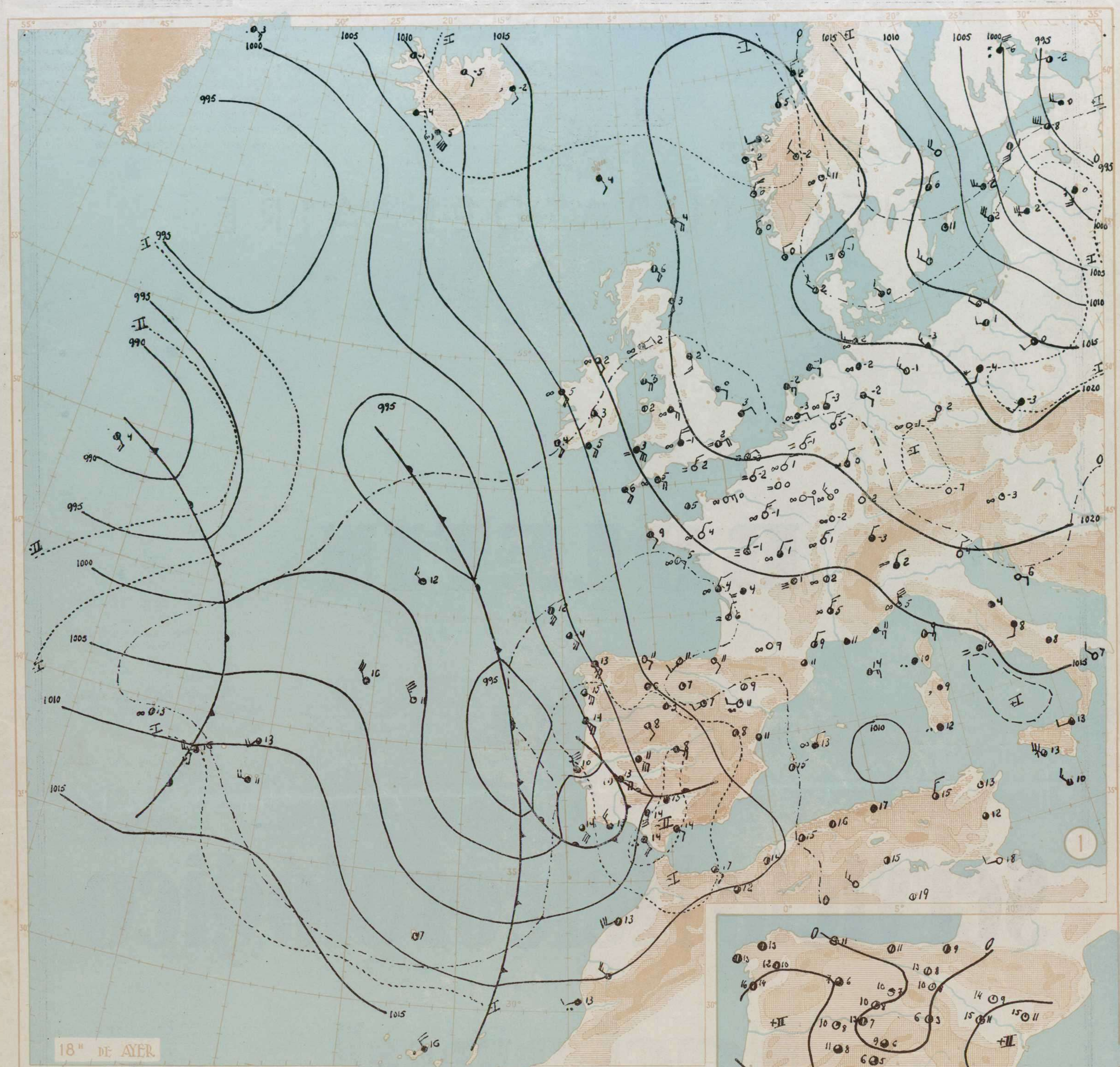
Nacional



ESPAÑA


Año XLVI

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA 2



A 2 DE FEBRERO DE 1939 - Año de la Victoria

N.º 33.



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

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)	(S)	Tempestad de polvo o arena	(=) Niebla
● Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(T)	Truenos, sin precipitación en la estación	(*)	Llovizna	(S)	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	(S)	Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable	(=) Niebla densa en la hora precedente
■ Cubierto	(V)	Cielo fosco, amenazante	(*)	Nieve	(S)	Tempestad de polvo o arena arreciando	(=) Se distingue el cielo a través Niebla que se ha debilitado durante la hora precedente
== Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior)	(A)	Tiempo de chubascos de viento	(*)	Aguanieve	(SS)	Línea de tempestades del polvo	(=) No se distingue el cielo a través Niebla sin cambio apreciable durante la hora precedente
∞ Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	(A)	Fuertes chubascos de viento	(*)	Uno o más chubascos de agua	(+) Temporal de ventisca	(=) Se distingue el cielo a través Niebla sin cambio apreciable durante la hora precedente	(=) No se distingue el cielo a través Niebla que ha espesado o comenzado durante la hora precedente
ꝝ Tolvarenas a la vista	(J)	En las últimas tres horas	(V)	Uno o más chubascos de nieve	(+) Temporal de ventisca baja y débil	(=) No se distingue el cielo a través Niebla que ha espesado o comenzado durante la hora precedente	(=) Se distingue el cielo a través Niebla en bancos aislados
ꝝ Relámpagos distantes (fusilazos)				Uno o más chubascos de granizo o de agua y granizo	(+) Temporal de ventisca baja, pero fuerte	(=) Se distingue el cielo a través Niebla que ha espesado o comenzado durante la hora precedente	(=) No se distingue el cielo a través Niebla en bancos aislados
ꝝ Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)				Trombas	(+) Tormenta débil	(=) No se distingue el cielo a través Niebla que ha espesado o comenzado durante la hora precedente	(=) Tormenta
(=) Niebla a la vista, pero no es la estación				(T)	(+) Tormenta fuerte	(=) No se distingue el cielo a través Niebla en bancos aislados	
LLOVIZNA		LLUVIA		NIEVE		AGUACEROS	
○ Llovizna	(*)	Lluvia	(*)	Nieve o aguanieve	(*)	Chubasco o chubascos	(T) Tormenta
○ Llovizna débil intermitente	(*)	Lluvia débil intermitente	(*)	Intermitente	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados	(T) Con lluvia
○ Llovizna débil continua	(*)	Lluvia débil continua	(*)	Continua	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	(T) 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 isolobas 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.

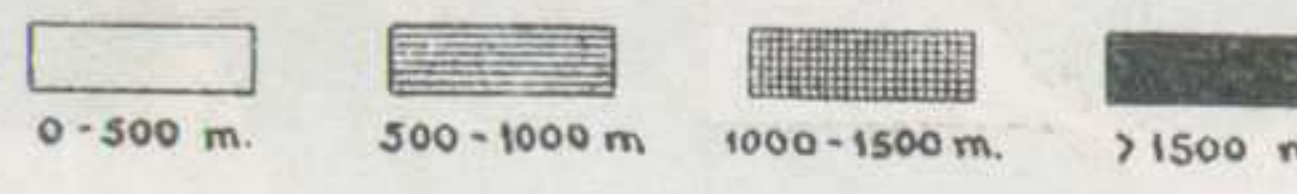
MAPAS 6

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 isolobas de 24 horas; las de trazo grueso representan variaciones positivas; las de trazo fino, negativas.

Escala de altitudes



ESTACIONES	Altitud Metros.	Observaciones a 18 ^h [T M G] de ayer Miércoles 1										EN LAS ÚLTIMAS 24 H.										Observaciones a 7 ^h u 8 ^h [T M G] de hoy Jueves 2										Situación atmosférica a 7 ^h del Jueves 2									
		TIEMPO					LLUVIA					TIEMPO					LLUVIA					TIEMPO					LLUVIA					TIEMPO					LLUVIA				
		VIENTO	Fuerza	Temperatura	Humedad	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas								
Galicia		Milimetros	Presión	Direc.	Fuerza	°C.	(4)	(5)	Cla	7-18h mm	mm	Nubosidad	Estado del	Presión	Dirac.	Fuerza	Temperatura	Humedad	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas										
ESTACIONES		Milimetros	Presión	Direc.	Fuerza	°C.	(4)	(5)	Cla	7-18h mm	mm	Nubosidad	Estado del	Presión	Dirac.	Fuerza	Temperatura	Humedad	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas	Presente	Pasado	Nubes bajas										
VARES	220	1004-10	E-4	10	8	5	3	2	1/4	9	4	-	1009-10	10	E-1	7	8	N	N	-	1/4	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
LA CORUÑA	56	1005-10	SE-5	13	5	5	2	2	1/4	1/4	3	-	1009-10	10	E-3	8	8	N	N	-	1/4	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
SANTIAGO	264	1003-04	SE-6	12	7	2	2	2	1/4	1/4	8	-	1007-10	10	E-4	12	7	N	N	-	1/4	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
FINISTERRE	146	1002-04	SE-6	13	7	2	2	2	1/4	1/4	8	-	1007-10	10	E-4	9	7	N	N	-	1/4	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
LUGO	483	1007-08	SE-1	10	6	2	2	2	1/4	1/4	6	-	1007-10	10	E-4	7	6	2	2	2	1/4	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
PONTEVEDRA	24	1004-06	E-5	14	5	5	2	2	1/4	1/4	7	-	1006-10	10	NE-2	13	5	CC	N	4	5	1/1	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
VIGO	44	1008-07	E-3	15	5	2	2	2	1/4	1/4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ORENSE	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Centro y Extremadura																																									
Gijón	13	1010-06	E-1	11	6	N	D	5	6	0.1	1/4	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Oviedo	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SANTANDER	65	1011-05	SE-1	11	8	N	N	5	6	0.1	1/4	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
PUNTA GALEA	5	1004-05	E-5	14	5	5	2	2	1/4	1/4	7	-	1006-10	10	NE-2	13	5	CC	N	4	5	1/1	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
IGUELDO	253	1011-06	SE-2	9	7	Km	N	7	7	1/1	1/4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
León	817	1000-14	CD-1	6	7	CE	N	4	5	1/4	1/4	8	-	1011-10	10	MNE-2	3	8	N	D	0	-	1/4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ZAMORA	603	1008-16	CD-2	8	7	N	N	5	6	0.1	1/4	8	-	1009-10	10	N-2	2	9	N	C	5	4	1/2	10.7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
PALENCIA	730	1011-06	E-1	7	8	N	N	1	2	1/4	1/4	8	-	1011-10	10	CD-1	3	8	N	N	0	-	1/4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
BURGOS	843	1010-06	CD-1	7	8	CC	N	3	7	1/4	1/4	8	-	1011-10	10	MNE-2	10	10	N	D	0	-	1/4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
VALLADOLID	676	1011-14	CD-1	7	8	CC	N	3	7	1/4	1/4	8	-	1012-10	10	MNE-1	2	8	C	C	0	-	1/4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SORIA	1037	1006-18	SE-1	7	8	N	N	1	2	1/4	1/4	8	-	1012-10	10	CD-1	2	7	N	N	0	-	1/4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ALVILA	795	1008-10	E-1	8	6	CC	N	4	1	1/4	1/4	8	-	1008-10	10	E-2	8	8	C	C	0	-	1/4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SEGOVIA	985	1009-20	SW-3	0	5	CE	N	5	6	0.1	1/4	8	-	1009-10	10	SSW-1	5	8	CD	D	0	-	1/4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
TOLEDO	529	1007-14	E-7	8	8	N	N	5	6	0.1	1/4	8	-	1010-10	10	CD-2	5	9	CD	N	8	6	1/2	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
MOLINA A.	1029	1004-10	NE-0	11	8	C	C	2	8	0.1	1/4	8	-	1010-10	10	CD-3	7	10	C	C	0	-	1/4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
CÁCERES	453	1006-10	NE-0	11	8	C	C	2	8																																

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	temporada de arena.	g	granizo.
tb	trombas de agua.	i	intermitente.
tr	truenos.	lv	lluvia.
tu	turbanadas.	lz	llovizna.
tv	tolvaneras.	N	nuboso (medio cielo con nubes).
v	ventisca (nieve levantada por el viento).	nb	niebla.
a	aguaceros.		
an	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

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 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. — I_p inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)