



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico


Nacional



ESPAÑA

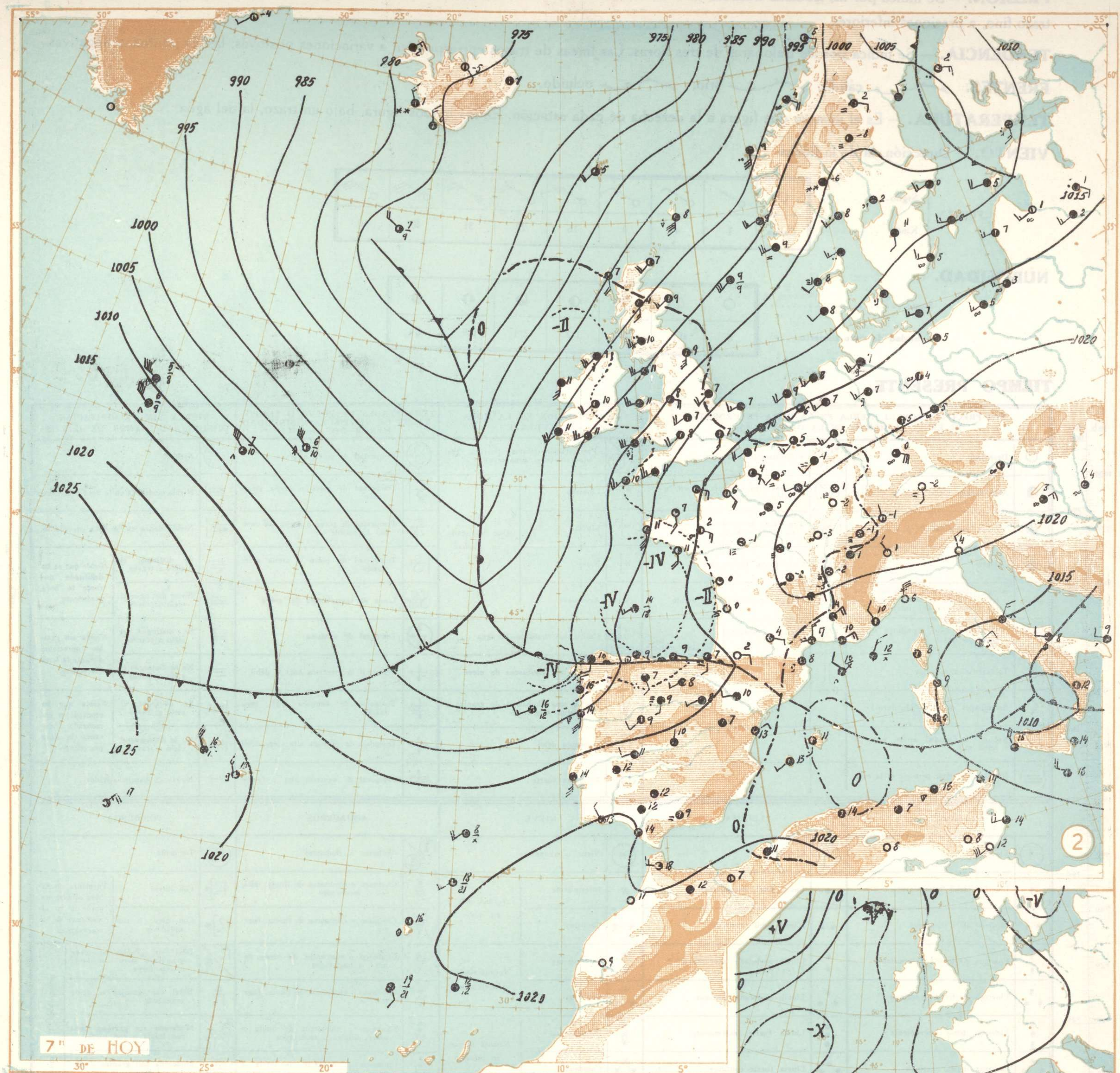
Año XLV

# MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA

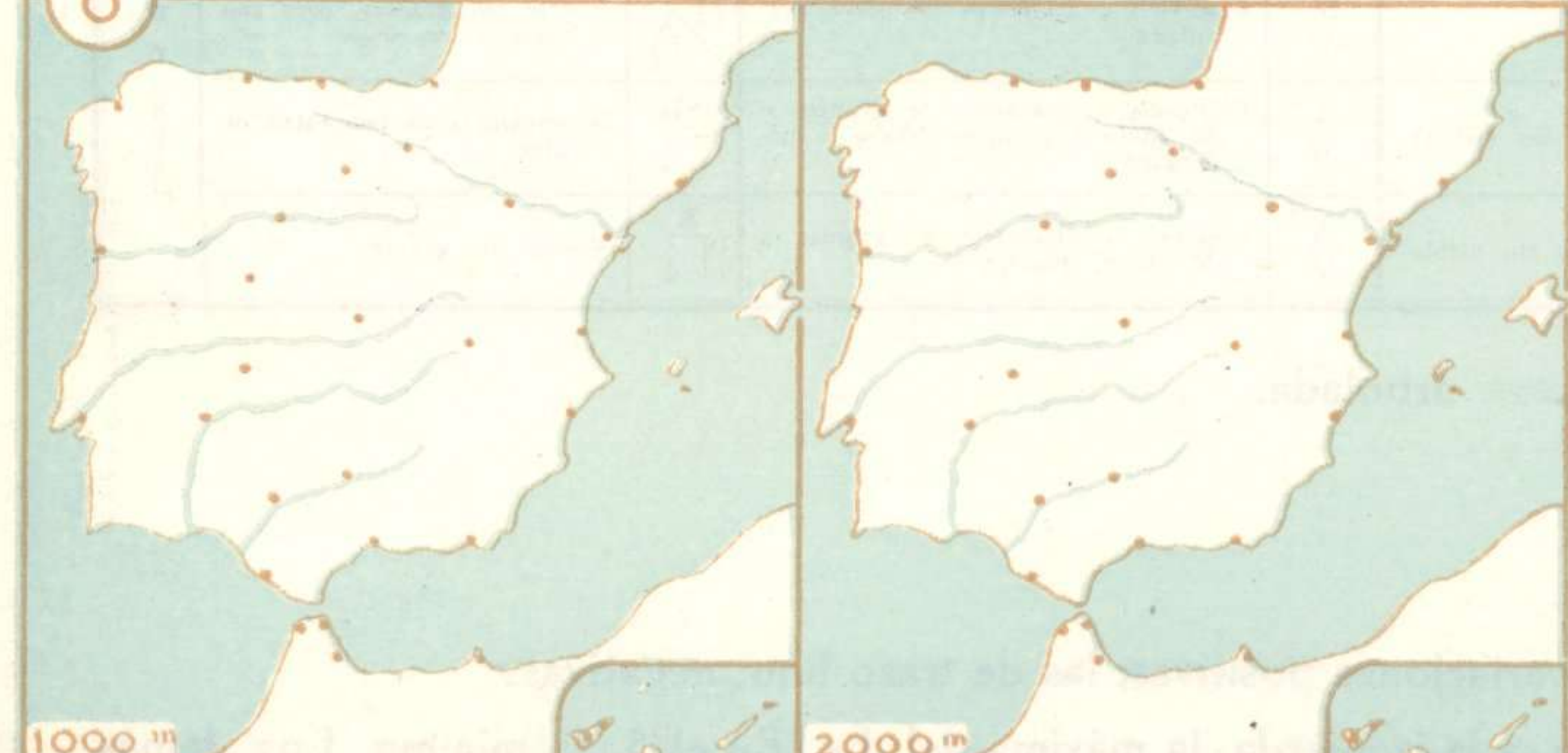


7 DE DICIEMBRE DE 1938 - III Año Triunfal

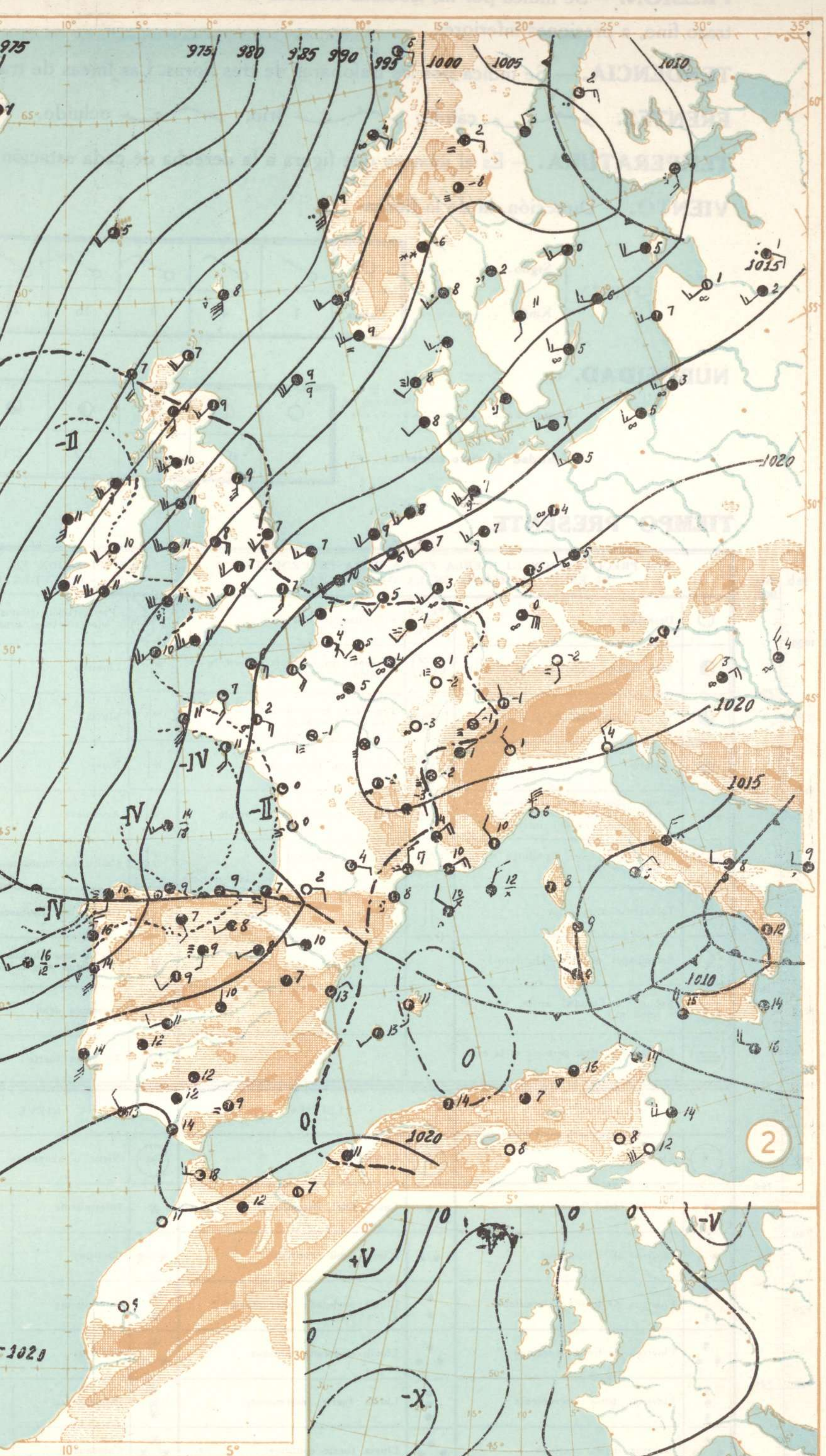
N.º 240



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



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



7<sup>h</sup>

8<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 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, llovizna, granizo, nieve o aguanieve)	(*)	Tempestad de polvo o arena	(=) Niebla
○ Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(T)	Truenos, sin precipitación en la estación	(*)	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	(*)	Lluvia	Que no sean en chubascos	Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable	(=) Niebla densa en la hora precedente
○ Cubierto	▽	Cielo fosco, amenazante	(*)	Nieve	(*)	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)	△	Tiempo de chubascos de viento	(*)	Aguanieve	(*)	Línea de tempestades del polvo	(=) No se distingue el cielo a través
○ Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	△	Fuertes chubascos de viento	En las ultimas tres horas	Uno o más chubascos de agua	(*)	Temporal de ventisca	(=) Se distingue el cielo a través Niebla sin cambio apreciable durante la hora precedente.
○ Tolvarenas a la vista	△	Trombas	(*)	Uno o más chubascos de nieve	(*)	Temporal de ventisca baja y débil	(=) No se distingue el cielo a través
○ 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.
○ Nebbia (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)				Tormenta débil	(*)	Temporal de ventisca alta, pero débil	(=) No se distingue el cielo a través
○ Niebla a la vista, pero no es la estación				Tormenta fuerte	(*)	Temporal de ventisca alta y fuerte	(=) Niebla en bancos aislados
LLOVIZNA		LLUVIA		NIEVE		AGUACEROS	
○ Llovizna	(*)	Lluvia	(*)	Nieve o aguanieve	(*)	Chubasco o chubascos	(R) Tormenta
○ Llovizna débil intermitente	(*)	Lluvia débil intermitente	(*)	Intermitente	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados	(R) Con lluvia Tormenta en la hora precedente pero no en el momento de la observación
○ Llovizna débil continua	(*)	Lluvia débil continua	(*)	Continua	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	(R) Con nieve o con aguanieve
○ Llovizna moderada intermitente	(*)	Lluvia moderada intermitente	(*)	Intermitente	(*)	Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados	(R) 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	(R) Débil con granizo o nieve granulada
○ 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
○ Llovizna densa continua	(*)	Lluvia fuerte continua	(*)	Continua	(*)	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes	(R) Moderada con granizo o nieve granulada
○ 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
○ 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
○ 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 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.

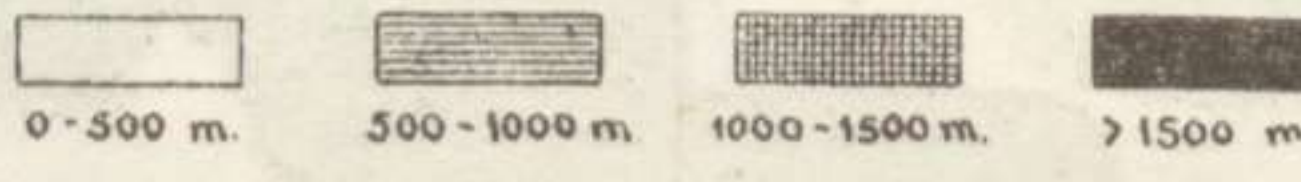
# MAPAS 6

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		Altitud geodésicas metros	Observaciones a 18h (TM 6) de ayer Martes 6											Observaciones a 7h u 8h (TM 6) de hoy Miércoles 7											Situación atmosférica a 7h del Miércoles 7									
			VIENTO			TIEMPO	NEBULOSA			ESTADO DEL MAR	LLUVIA			TIEMPO	NEBULOSA			ESTADO DEL MAR	LLUVIA			TIEMPO	NEBULOSA			ESTADO DEL MAR	LLUVIA			TIEMPO	NEBULOSA			ESTADO GENERAL
Presión millibars (1)	Tendencia Décm. (2)	Dir. (3)	Temperatura °C. (4)	Humedad % (5)	Presente (6)	Pasado (7)	Obras (8)	Bajas (9)	Total (10)	Cri- tida (11)	Estar de noche (12)	7h-18h mm (13)	Día (14)	Nublado (15)	7h-18h mm (16)	Día (17)	Nublado (18)	7h-18h mm (19)	Día (20)	Nublado (21)	7h-18h mm (22)	Día (23)	Nublado (24)	7h-18h mm (25)	Día (26)	Nublado (27)	7h-18h mm (28)	Día (29)	Nublado (30)	7h-18h mm (31)	Día (32)	Nublado (33)		
Galicia	VARES	220	56	1023	0	—	11	7	—	8	—	10	11	7	63	8	1308	22	5-2	10	9	1401	11	6	0	84	88	3	—	2	—			
	LA CORUÑA	—	264	1020	—	2	13	10	—	5	—	10	11	7	1027	10	CDP	12	10	11	11	1	1001	20	—	6	1	3	—	—	—			
	FINISTERRE	—	146	1021	—	2	13	10	—	5	—	10	11	7	1001	10	—	10	11	10	11	1	1009	2	2	10	1	3	—	—	—			
	LUGO	—	483	1022	—	5-3	9	8	—	3	—	12	10	7	3	24	1006	23	SW-3	15	9	10	11	10	9	5	14	22	6	—	6	—		
	PONTEVEDRA	—	24	1021	—	3-3	12	9	—	6	—	10	10	7	1007	40	SW-3	16	8	16	9	3	1007	44	6	—	6	—	—	—	—	—		
	VIGO	—	44	1021	—	2-2	12	8	—	12	—	10	9	7	1007	40	SW-3	16	8	16	9	3	1007	44	6	—	6	—	—	—	—	—		
	ORENSE	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cantabria	GIJÓN	13	323	14	NE-1	11	8	C	82	6	—	—	—	6	—	3	1014	34	CDP	9	10	12	3	5	84	34	5	—	—	—	—	—	—	
	OVIÉDO	239	—	—	—	—	11	9	12	—	—	—	—	—	5	7	—	1013	36	—	1	9	10	C	N	4	5	149	0.9	—	—	—	—	
	SANTANDER	65	1022	-0.4	E-1	11	9	12	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PUNTA GALEA	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	IGUELDO	253	1021	-70	E-2	8	9	12	—	—	—	—	—	6	7	3	1016	44	S-3	7	9	Hm	C	2	6	0.0	142	8	—	—	—	—		
	LEÓN	817	1024	-16	W-2	8	8	C	81	6	—	—	—	6	—	3	1014	36	SSE-1	7	10	14	1	10	6	5	84	0.9	6	—	—	—		
Extremadura	ZAMORA	603	1021	-0.8	W-1	11	9	12	—	—	—	—	—	7	—	13	5	1013	10	SSE-1	9	10	C	C	5	4	112	0.9	6	—	—			
	PALENCIA	730	1020	-12	WNW-1	10	9	C	82	5	—	—	—	7	—	11	13	5	1016	10	SSE-2	8	9	Hm	C	3	3	124	0.9	6	—	—		
	BURGOS	843	1020	-12	NNW-1	9	9	C	82	5	—	—	—	7	—	10	7	13	5	1015	15	SSE-2	9	11	C	C	5	3	124	0.9	6	—	—	
	VALLADOLID	676	1021	-0.2	CDP	11	10	C	82	5	—	—	—	7	—	13	8	10	8	1014	19	SSE-1	9	11	C	C	5	3	124	0.9	6	—	—	
	SORIA	1037	1019	-14	SW-2	8	9	C	82	5	—	—	—	7	—	13	8	10	9	1014	14	SSE-1	10	11	C	C	5	3	124	0.9	6	—	—	
	ALAMANCA	795	1020	-12	SSW-1	13	9	C	82	5	—	—	—	7	—	12	1	10	8	1014	24	SSE-1	10	11	C	C	5	3	124	0.9	6	—	—	
Castro y Ebro	AVILA	1104	1020	-10	CDP	10	9	C	82	5	—	—	—	7	—	10	3	1013	24	SSE-2	7	8	CD	A	5	3	124	0.9	7	—	—			
	SEGOVIA	985	1018	-16	SW-2	10	10	CDP	81	5	—	—	—	7	—	10	1	1014	10	SSE-2	8	9	CD	CD	5	3	124	0.9	7	—	—			
	TOLEDO	529	1023	-14	E-1	10	8	C	82	5	—	—	—	7	—	10	1	1012	10	SW-2	8	9	CD	CD	5	3	124	0.9	7	—	—			
	MOLINA A.	1029	1023	-02	CDP	7	8	G	9	6	—	12	7	—	11	1	1018	18	SW-2	7	8	CC	CC	5	6	124	0.9	7	—	—				
	CÁCERES	453	1021	-08	SW-2	12	10	G	9	6	—	12	10	1	1018	18	SW-2	7	10	CD	CD	5	6	124	0.9	7	—	—						
	BADAJOZ	191	1025</																															

## 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>	cróstales 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>	temppestad 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>	turbonadas.	<i>lz</i>	llovizna.
<i>tv</i>	tolváneras.	<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>	aguaneve.		

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