



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

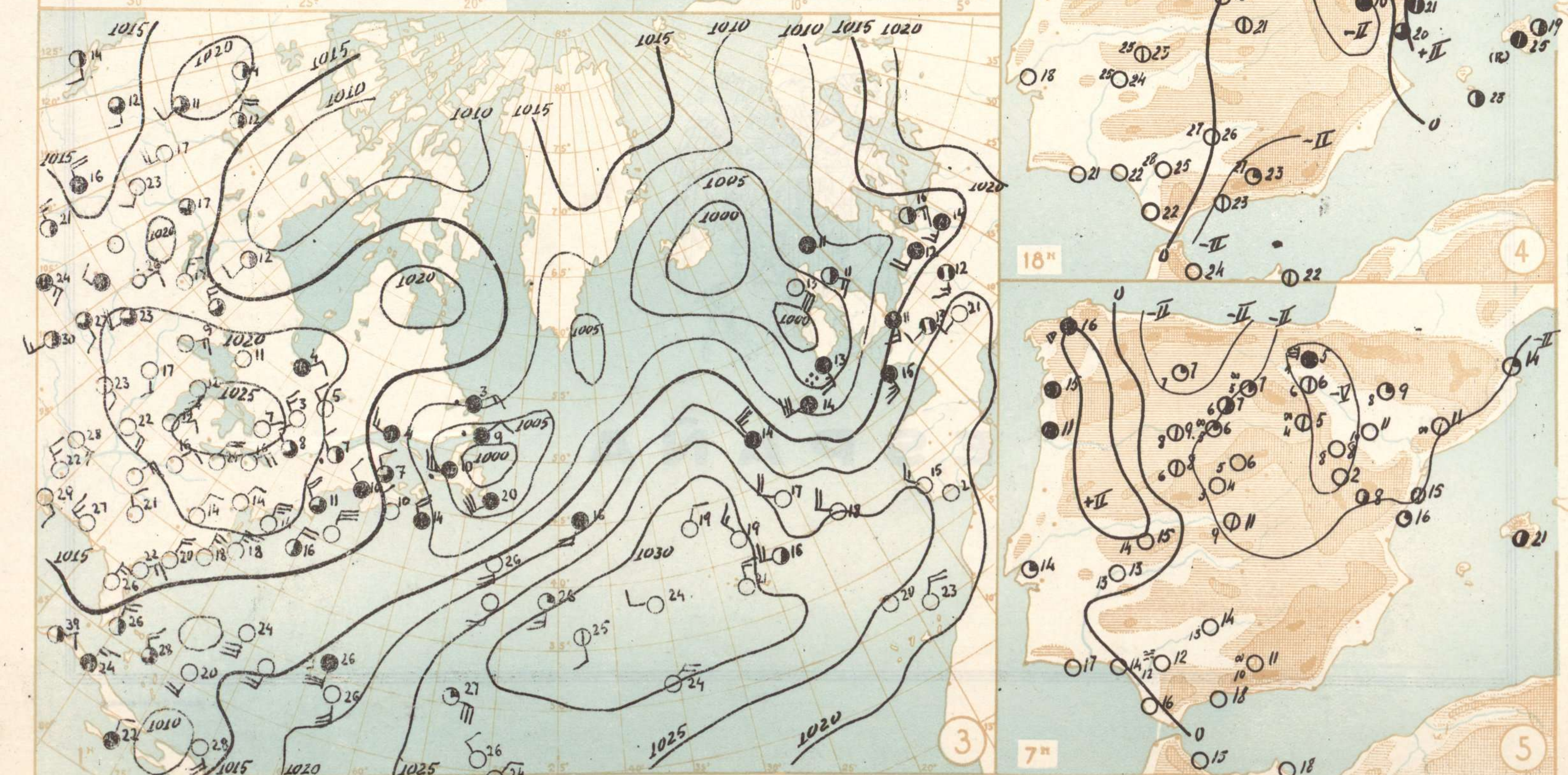

**Servicio Meteorológico
Nacional**



ESPAÑA


Año XLV

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



A 2 DE OCTUBRE DE 1938 - III Año Triunfal

N.º 174



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)	SS	Tempestad de polvo o arena	Niebla
○ Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(*) (*)	Truenos, sin precipitación en la estación	*	Llovizna	S	Tempestad de polvo o arena amanando	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 que se ha debilitado 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.
∞ 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.
== Neblina (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	
9 Llovizna	○	Lluvia	*	Nieve o aguanieve	○	Chubasco o chubascos	Tormenta
9 Llovizna débil intermitente	●	Lluvia débil intermitente	*	Intermitente	○	Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados	Con lluvia Tormenta en la hora precedente pero no en el momento de la observación
9 Llovizna débil continua	● ●	Lluvia débil continua	*	Continua	○	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	Con nieve o con aguanieve
9 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
9 Llovizna moderada continua	● ●	Lluvia moderada continua	*	Continua	○	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	Débil con granizo o nieve granulada
9 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
9 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
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	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	Fuerte con granizo
Tormenta en el momento de la observación							

ESTADO DEL MAR.

marejada; gruesa; arbollada.

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.

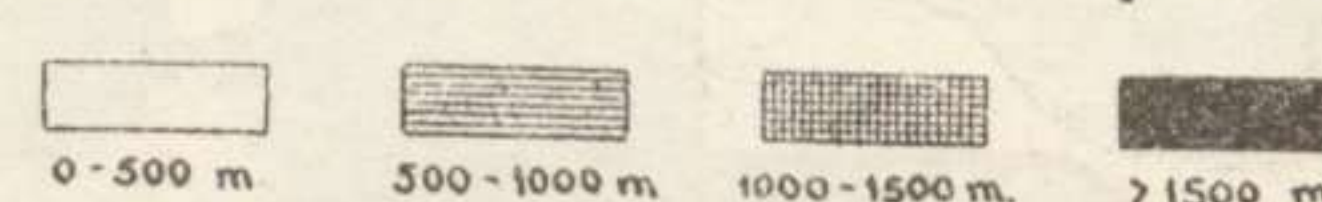
MAPAS 6

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



Situación atmosférica a 7h del Domingo 2

ESTADO GENERAL

Al NW de Irlanda, depresión de gran energía dinámica profundizándose con rumbo hacia el E. Pasa por el norte de Irlanda con un pronóstico máximo en el centro de Irlanda.

EL TIEMPO EN ESPAÑA

lluvias en Galicia, costa Cantábrica, Levante y Baleares. Cielo bastante nuboso por la cuenca alta del Ebro. El resto de España casi despejado. Temperaturas: máxima de ayer 28° en Sevilla; mínima de hoy 3° en Ávila.

Tiempo probable hasta la noche del

REGIONES

Cantabria: Nubes o cubierto. Viento SW moderado. Marejada.

Galicia: Lluvias. Viento SW moderado. Marejada.

Centro y Extremadura: Casi despejado. Viento variable flojo.

Ebro: (cabecera como Cantabria, el resto como Levante).

Levante y Cataluña: Casi despejado. Viento variable flojo. Mar poco agitado.

Guadalquivir: Como Centro.

Costa Sur y Norte de Marruecos: Como Centro. Mar poco agitado.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	Altitud metros sobre el nivel del mar	Observaciones a 18h (T M G) de ayer Sábado 1										Observaciones a 7h u 8h (T M G) de hoy Domingo 2														
		EN LAS ÚLTIMAS 24 H.										EN LAS ÚLTIMAS 24 H.														
		TIEMPO		LLUVIA		TIEMPO		LLUVIA		TIEMPO		LLUVIA		TIEMPO		LLUVIA		TIEMPO		LLUVIA						
		Presión millibars	VIENTO Dir., Fuerza (3)	Humedad (4)	Tempera- tura (5)	Nubes (6)	Presente (7)	Pasada (8)	Ocaso (9)	Atur- no (10)	Nubes total (11)	Estado del mar (12)	Mínima Nebbia (13)	Maxima Nebbia (14)	Presión millibars	VIENTO Dir., Fuerza (3)	Tempera- tura (5)	Nubes (6)	Presente (7)	Atur- no (8)	Nubes total (9)	Estado del mar (10)				
GALICIA																										
VARES	220	1024 06	NW-3	17	8	CD	N	2	5	0.1	0.1	7	3		1022 07	SW-2	16	8	F	C	9	3	1/4	7	3	
LA CORUÑA	56	1021 06	S-1	20	7	CD	N	2	6	1/4	1/4	7	—	20	1021 00	S-1	12	10	Le- nh	n	—	2	—	—	—	
SANTIAGO	264	1021 06	S-2	21	?	D	D	0	—	0	0.1	8	3		1021 00	SW-3	16	4	ab	—	2	—	0	—	0	
FINISTERRE	140	1024 06	W-2	21	?	D	D	1	6	0.1	0.1	6	—	22	1023 00	S-1	10	10	C	5	5	69	1/4	5	—	
LUGO	483	1026 08	Ca-1	19	6	D	D	1	6	0.1	0.1	6	—	21	1020 00	N-2	13	9	Tz	C	0	—	0	2/4	4	
PONTEVEDRA	24	1021 06	SW-4	18	7	D	D	0	—	0	0	8	1		1021 00	BNE-1	15	8	C	Tz	8	5	1/4	3	2	
VIGO	44	1023 12	Ca-1	18	7	D	D	0	—	0	0	8	1													
ORENSE	138	1029	—	N-1	20	7	D	D	0	—	0	0	6	—												
CANTABRIA																										
GIGÓN	13	1026 16	N-1	17	8	CD	N	2	6	0.1	0.1	7	3		1022 06	W-1	11	9	Nm	0	2	6	0.1	6	2	
OVIÉDO	239	1021 05	NW-1	16	?	CD	N	5	6	1/4	1/4	7	4		1021 05	S-1	12	8	Cm	N	5	6	1/4	6	4	
SANTANDER	65	1025 02	NW-1	16	?	CD	N	5	6	1/4	1/4	7	4		1022 17	S-3	11	7	Nm	N	0	—	0	1/4	9	
PUNTA GALEA	5	1025 02	W-1	14	8	CC	N	5	5	1/4	2.0	8	3													
IGUELDO	253	1025 02	W-1	14	8	CC	N	5	5	1/4	2.0	8	3													
EXTREMADURA																										
LEÓN	817	1021 04	Ca-1	16	5	CD	D	2	6	0.1	0.1	9	—	21	1025 00	Ca-1	7	9	CD	D	0	—	0	1/4	9	
ZAMORA	603	1021 02	E-1	18	0	CD	N	1	6	0.1	0.1	8	—	20	1021 00	Ca-1	9	10	CD	D	0	—	0	1/4	7	
PALACIA	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1023 00	E-1	7	9	N	N	0	—	0	1/4	7	
BURGOS	843	1022 06	ENE-2	14	7	N	N	8	5	1/4	1/4	8	—	17	1023 02	S-1	7	9	Cm	D	0	—	0	1/4	8	
VALLADOLID	676	1023 06	Ca-1	16	6	CD	N	1	6	0.1	0.1	8	—	21	1021 04	Ca-1	6	10	Cm	D	0	—	0	1/4	7	
SORIA	1037	1021 16	E-3	13	6	CC	N	8	5	3/4	3/4	8	—	16	1021 06	Ca-1	5	9	Cm	D	0	—	0	1/4	9	
AVILA	795	1019 00	Ca-1	16	5	CC	N	0	—	0	0.1	8	—	19	1022 02	Ca-1	8	9	D	D	0	—	0	1/4	8	
SEGOVIA	985	1021 04	—	NW-1	15	4	CD	N	5	7	0.1	0.1	8	—	18	1021 02	ESE-1	6	8	D	D	0	—	0	1/4	8
TOLEDO	529	1020 06	NNW-1	21	2	CD	D	5	7	0.1	0.1	8	—	19	1026 04	ENE-1	11	7	D	D	0	—	0	1/4	8	
MOLINA A.	1029	1022 02	ENE-1	15	4	N	N	6	4	1/2	1/2	7	—	19	1024 00	Ca-1	8	5	D	D	0	—	0	1/4	8	
CÁCERES	453	1021 04	NW-3	22	5	D	D	4	6	0.1	0.1	8	—	25	1022 00	NW-2	15	7	D	D	0	—	0	1/4	9	
BADAJOZ	191	1021 04	Ca-1	24	4	D	D	0	—	0	0	8	—	25	1023 04	NN-2	15	9	D	D	0	—	0	1/4	8	
CASTILLA																										
REINOSA	832	1025 04	NNW-4	14	8	N	N	2	5	1/4	1/2	8	—	18	1026 06	Ca-1	5	9	Nb	C	5	2	1/4	3	2	
VITORIA	514	1025 04	NNW-4	14	8	N	N	2	5	1/4	1/2	8	—	18	1021 02	Ca-1	6	10	D	D	0	—	0	1/4	7	
LOGROÑO	372	1021 00	E-1	18	0	CD	N	1	6	0.1	0.1	8	—	20	1024 00	Ca-1	7	8	N	N	0	—	0	1/4	3	
PAMPLONA	454	1023 04	NNW-2</																							

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.

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.

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 — 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. Arbolada.

8. Montañosa.

9. Confusa.

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