

JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

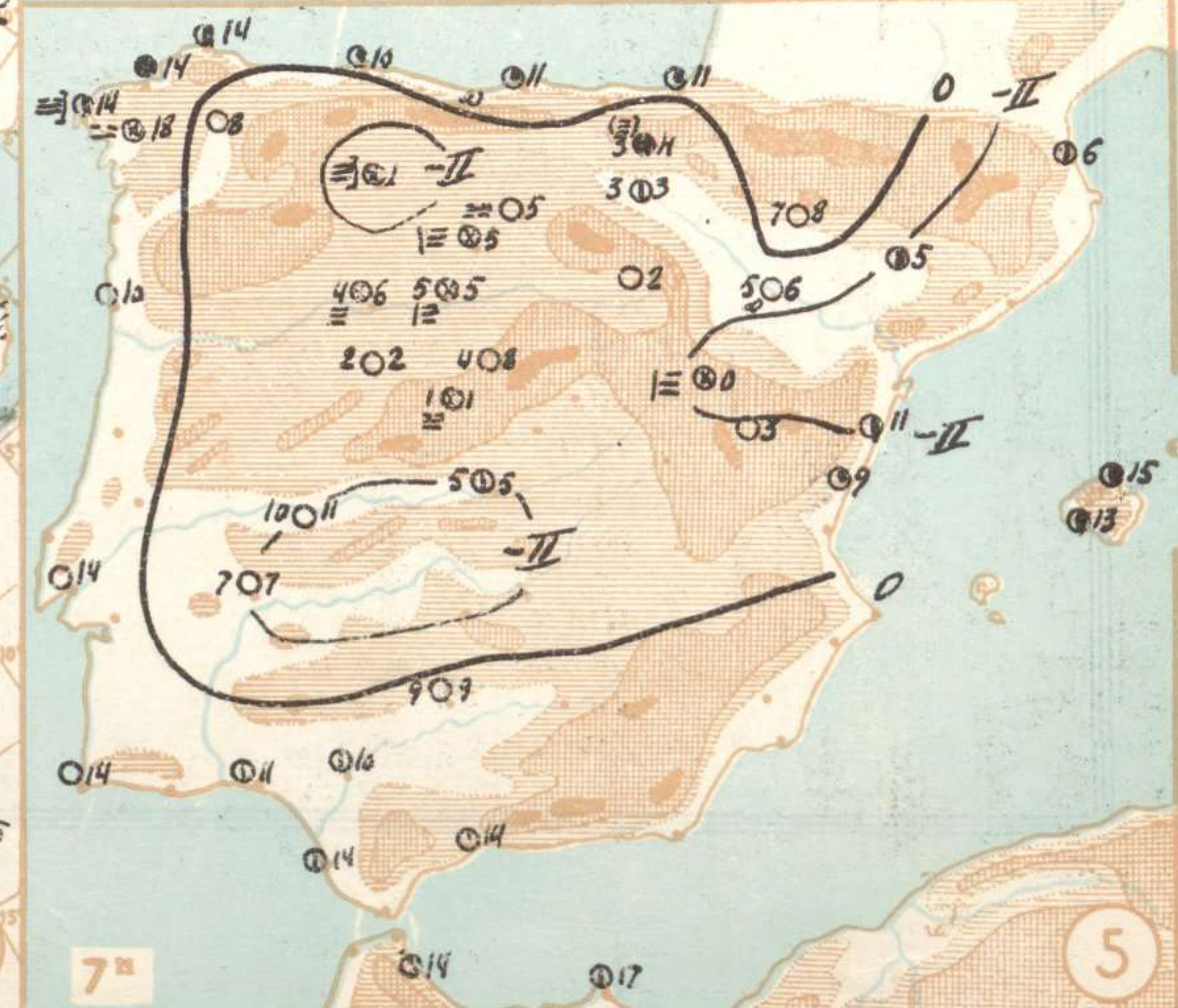
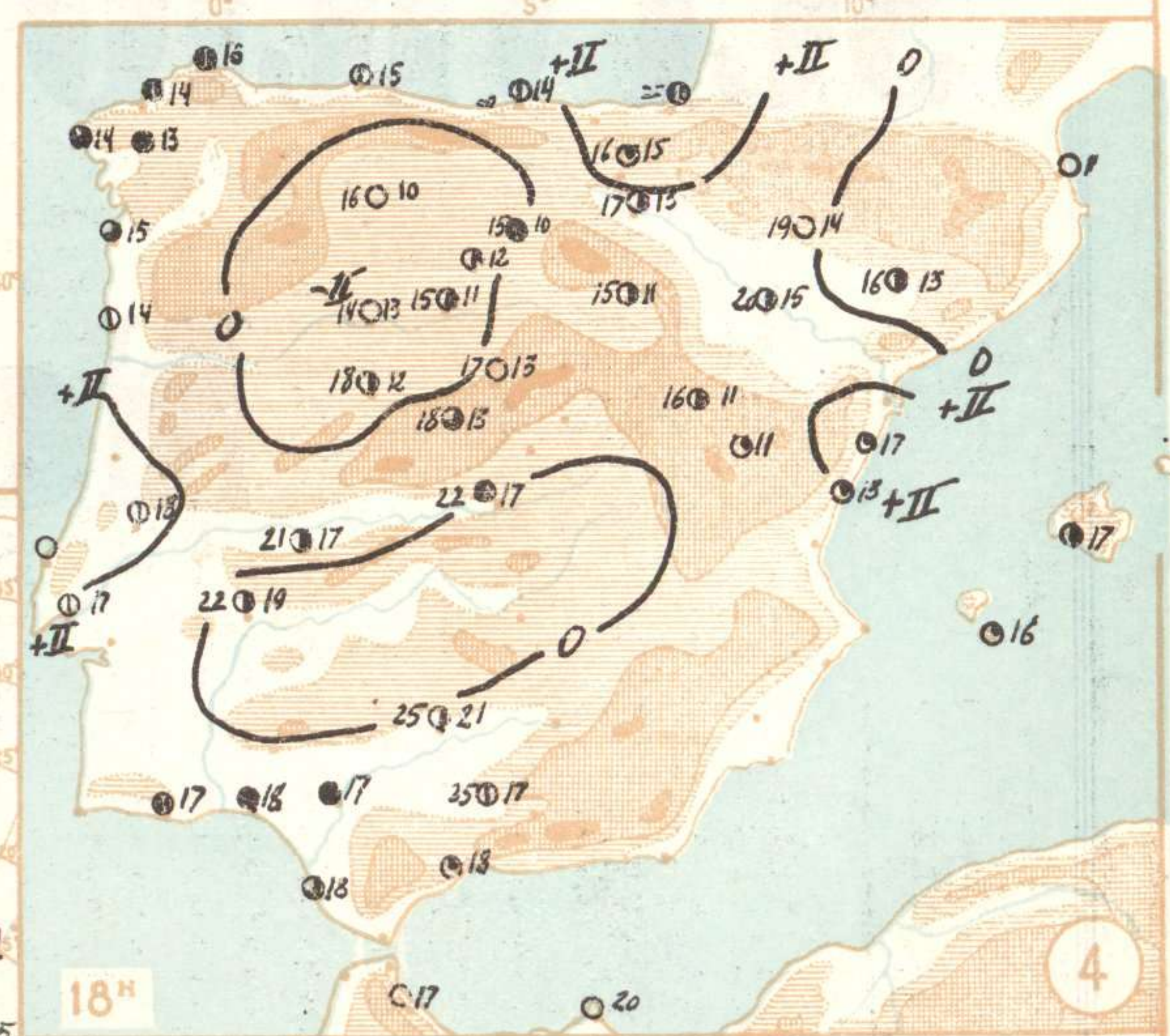
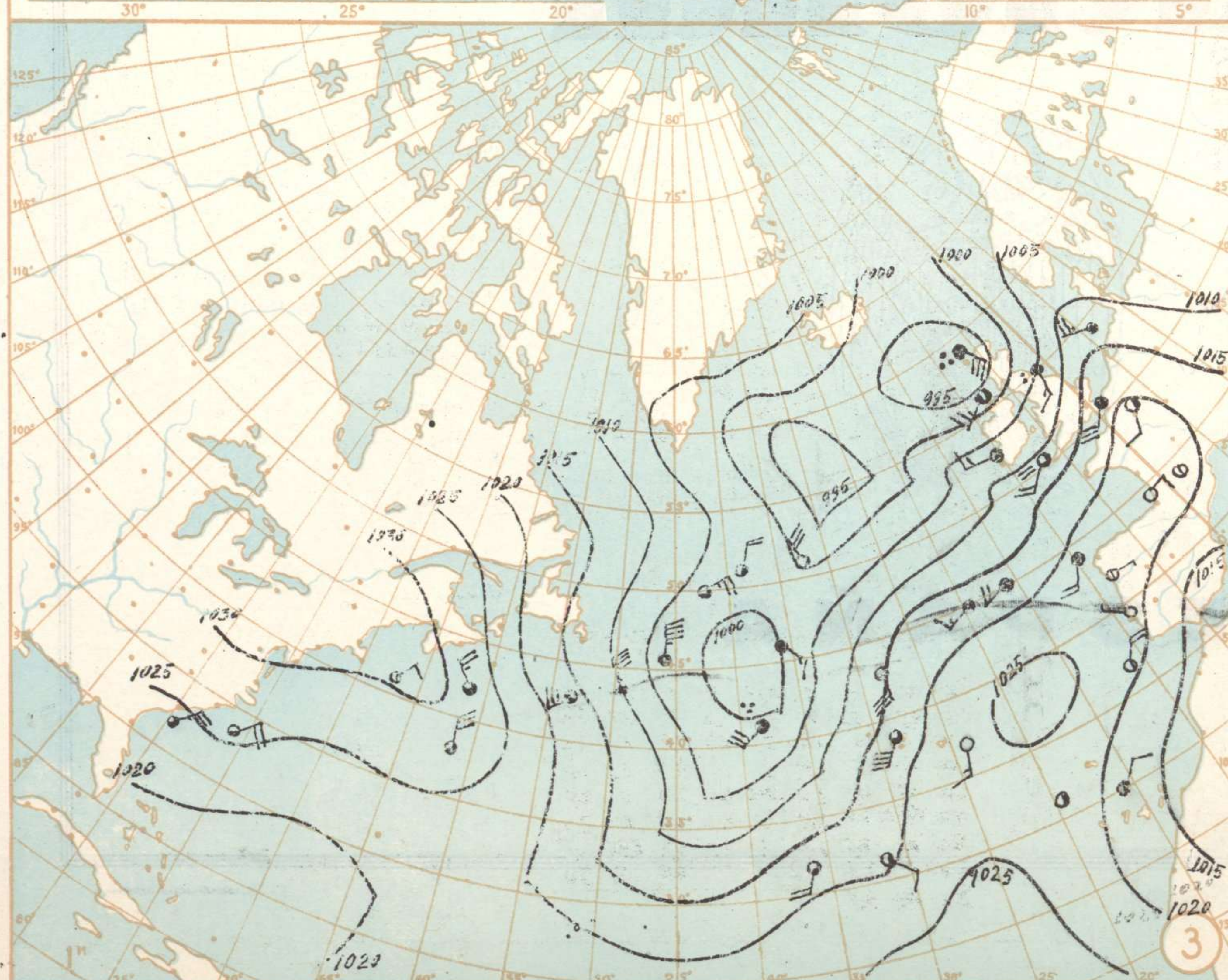

Servicio Meteorológico  
Nacional




ESPAÑA

Año XLV

# MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA





# 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 trazo 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	9	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	▽	Cielo fosco, amenazante	*	Nieve	(S)	Tempestad de polvo o arena arreciando	Se distingue el cielo a través
— Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior)	△	Tiempo de chubascos de viento	*	Aguanieve	SS	Línea de tempestades del polvo	No se distingue el cielo a través
∞ Calma (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	△	Fuertes chubascos de viento	○	Uno o más chubascos de agua	(↑)	Temporal de ventisca	Se distingue el cielo a través
∞ Tolvarenas a la vista		En las últimas tres horas	*	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 (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	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 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.

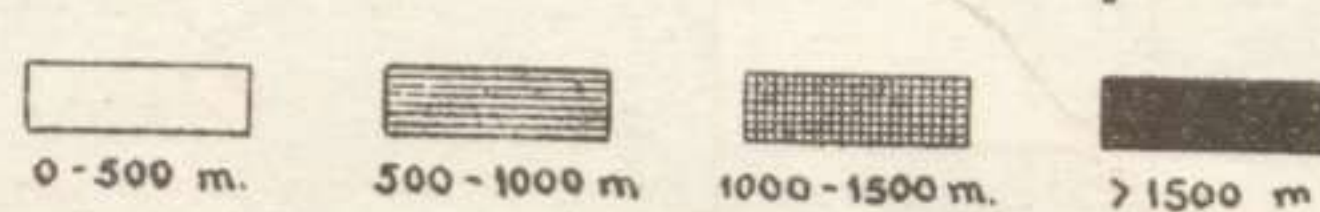
# MAPAS 6

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



| ESTACIONES | Altitud<br>Metros<br>Geodésicas | Observaciones a 18h (T M G) de ayer      |                                        |                                        |                                        |                                        |                                        |                                        |                                       |                                       |                                       | Observaciones a 7h u 8h (T M G) de hoy |                                       |                                      |                                      |                                      |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    | Situación atmosférica a 7h del Viernes 4                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |  |
|------------|---------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|            |                                 | 3 Jueves                                 |                                        |                                        |                                        |                                        | EN LAS ÚLTIMAS 24 H.                   |                                        |                                       |                                       |                                       | 4 Viernes                              |                                       |                                      |                                      |                                      | ESTADO GENERAL                       |                                    |                                    |                                    |                                    |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |  |
|            |                                 | Presión<br>Dáim. mb<br>(1)               | VIENTO<br>Dir. (2)                     | Fuerza<br>(3)                          | Tempera-<br>tura<br>(4)                | Humedad<br>(5)                         | TIEMPO<br>Presente<br>(6)              | NUBES<br>BAJAS<br>(7)                  | Nubosidad<br>total<br>(8)             | Visibili-<br>dad<br>km<br>(9)         | Efecto<br>mar<br>(10)                 | Presión<br>Dáim. mb<br>(1)             | VIENTO<br>Dir. (2)                    | Fuerza<br>(3)                        | Tempera-<br>tura<br>(4)              | Humedad<br>(5)                       | NUBES<br>BAJAS<br>(6)                | Nubosidad<br>total<br>(7)          | Visibili-<br>dad<br>km<br>(8)      | Efecto<br>mar<br>(9)               | Estado del<br>mar (11)             |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| Galicia    | 220                             | 1013 06 SW-2 16 8 N N 6 1/2 10.9 8 5 - - | 1019 06 SW-3 14 8 N N 4 3/4 0.9 8 3 -  | 1018 00 SSW-4 13 9 C C 5 2/4 4/4 7 -   | 1019 02 SE-4 14 0 C C 5 2/4 4/4 6 4 -  | 1018 02 Cal 15 8 CP D 0 0.1 0.1 6 -    | 1018 00 SSW-2 15 8 N N 0 0 0 7 -       | 1019 02 Cal 16 7 C N 8 3 2/4 4/4 7 2 - | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6    | 1022 12 S-1 13 10 NB N 6 5 3 1 - 3 -  | 1023 12 SE-3 14 8 N 6 5 3 0 0 0 6     | 1021 7 Cal 08 8 D D 0 0 0 6 -          | 1023 00 SE-1 15 7 C E 3 4 0.8 0.9 8 - | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6   | 1031 12 W S-1 11 3 CM N 5 6 4 4/4 6  | 1024 02 S-2 11 7 Nm A 1 - 0 7/8 9    | 1024 16 NE-1 01 9 Nv N 6 7 0 0 0 7 - | 1029 10 Cal 09 10 N 6 5 3 1 - 3 -  | 1028 14 Cal 05 9 N 6 5 3 0 0 0 8   | 1028 09 Cal 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8   | 1028 12 N 6 5 3 0 0 0 8            | 1028 17 N 6 5 3 0 0 0 8                                                             | 1028 36 SE-1 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8                                                                                                                                                                                                          | 1028 16 ESE-2 05 9 D D 7 0.1 0.1 7                                                                                                                                                                                                         | 1033 16 Cal 00 8 N 6 5 3 0 0 0 7                                                                                                                                                                                                           | 1025 04 NE-2 11 3 D D 0 0 0 7                                                                                                                                                                                                              | 1025 12 NE-1 03 9 D D 0 0 0 7                                                                                                                                                                                                              | Las presiones bajas del Atlántico se reti-<br>ran hacia el E. y quedan entre las Azores<br>y Portugal (1023 mb) en tanto que se re-<br>fuerza el anticiclón irisado al SW de Eu-<br>ropa, uno más (-1028 mb) se encuentra<br>sobre España. |  |
|            | 56                              | 1019 06 SW-3 14 8 N N 4 3/4 0.9 8 3 -    | 1018 00 SSW-4 13 9 C C 5 2/4 4/4 7 -   | 1019 02 SE-4 14 0 C C 5 2/4 4/4 6 4 -  | 1018 02 Cal 15 8 CP D 0 0.1 0.1 6 -    | 1018 00 SSW-2 15 8 N N 0 0 0 7 -       | 1019 02 Cal 16 7 C N 8 3 2/4 4/4 7 2 - | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6     | 1022 12 S-1 13 10 NB N 6 5 3 1 - 3 -  | 1023 12 SE-3 14 8 N 6 5 3 0 0 0 6     | 1021 7 Cal 08 8 D D 0 0 0 6 -         | 1023 00 SE-1 15 7 C E 3 4 0.8 0.9 8 -  | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6    | 1031 12 W S-1 11 3 CM N 5 6 4 4/4 6  | 1024 02 S-2 11 7 Nm A 1 - 0 7/8 9    | 1024 16 NE-1 01 9 Nv N 6 7 0 0 0 7 - | 1029 10 Cal 09 10 N 6 5 3 1 - 3 -    | 1028 14 Cal 05 9 N 6 5 3 0 0 0 8   | 1028 09 Cal 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8   | 1028 12 N 6 5 3 0 0 0 8            | 1028 17 N 6 5 3 0 0 0 8            | 1028 36 SE-1 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8                                                   | 1028 16 ESE-2 05 9 D D 7 0.1 0.1 7                                                                                                                                                                                                         | 1033 16 Cal 00 8 N 6 5 3 0 0 0 7                                                                                                                                                                                                           | 1025 04 NE-2 11 3 D D 0 0 0 7                                                                                                                                                                                                              | 1025 12 NE-1 03 9 D D 0 0 0 7                                                                                                                                                                                                              | Las presiones bajas del Atlántico se reti-<br>ran hacia el E. y quedan entre las Azores<br>y Portugal (1023 mb) en tanto que se re-<br>fuerza el anticiclón irisado al SW de Eu-<br>ropa, uno más (-1028 mb) se encuentra<br>sobre España. |                                                                                                                                                                                                                                            |  |
|            | 264                             | 1018 00 SSW-4 13 9 C C 5 2/4 4/4 7 -     | 1019 02 SE-4 14 0 C C 5 2/4 4/4 6 4 -  | 1018 02 Cal 15 8 CP D 0 0.1 0.1 6 -    | 1018 00 SSW-2 15 8 N N 0 0 0 7 -       | 1019 02 Cal 16 7 C N 8 3 2/4 4/4 7 2 - | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6     | 1022 12 S-1 13 10 NB N 6 5 3 1 - 3 -   | 1023 12 SE-3 14 8 N 6 5 3 0 0 0 6     | 1021 7 Cal 08 8 D D 0 0 0 6 -         | 1023 00 SE-1 15 7 C E 3 4 0.8 0.9 8 - | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6     | 1031 12 W S-1 11 3 CM N 5 6 4 4/4 6   | 1024 02 S-2 11 7 Nm A 1 - 0 7/8 9    | 1024 16 NE-1 01 9 Nv N 6 7 0 0 0 7 - | 1029 10 Cal 09 10 N 6 5 3 1 - 3 -    | 1028 14 Cal 05 9 N 6 5 3 0 0 0 8     | 1028 09 Cal 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8   | 1028 12 N 6 5 3 0 0 0 8            | 1028 17 N 6 5 3 0 0 0 8            | 1028 36 SE-1 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8  | 1028 16 ESE-2 05 9 D D 7 0.1 0.1 7                                                  | 1033 16 Cal 00 8 N 6 5 3 0 0 0 7                                                                                                                                                                                                           | 1025 04 NE-2 11 3 D D 0 0 0 7                                                                                                                                                                                                              | 1025 12 NE-1 03 9 D D 0 0 0 7                                                                                                                                                                                                              | Las presiones bajas del Atlántico se reti-<br>ran hacia el E. y quedan entre las Azores<br>y Portugal (1023 mb) en tanto que se re-<br>fuerza el anticiclón irisado al SW de Eu-<br>ropa, uno más (-1028 mb) se encuentra<br>sobre España. |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |  |
|            | 146                             | 1018 02 SE-4 14 0 C C 5 2/4 4/4 6 4 -    | 1018 02 Cal 15 8 CP D 0 0.1 0.1 6 -    | 1018 00 SSW-2 15 8 N N 0 0 0 7 -       | 1019 02 Cal 16 7 C N 8 3 2/4 4/4 7 2 - | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6     | 1022 12 S-1 13 10 NB N 6 5 3 1 - 3 -   | 1023 12 SE-3 14 8 N 6 5 3 0 0 0 6      | 1021 7 Cal 08 8 D D 0 0 0 6 -         | 1023 00 SE-1 15 7 C E 3 4 0.8 0.9 8 - | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6    | 1031 12 W S-1 11 3 CM N 5 6 4 4/4 6    | 1024 02 S-2 11 7 Nm A 1 - 0 7/8 9     | 1024 16 NE-1 01 9 Nv N 6 7 0 0 0 7 - | 1029 10 Cal 09 10 N 6 5 3 1 - 3 -    | 1028 14 Cal 05 9 N 6 5 3 0 0 0 8     | 1028 09 Cal 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8     | 1028 12 N 6 5 3 0 0 0 8            | 1028 17 N 6 5 3 0 0 0 8            | 1028 36 SE-1 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8  | 1028 16 ESE-2 05 9 D D 7 0.1 0.1 7 | 1033 16 Cal 00 8 N 6 5 3 0 0 0 7                                                    | 1025 04 NE-2 11 3 D D 0 0 0 7                                                                                                                                                                                                              | 1025 12 NE-1 03 9 D D 0 0 0 7                                                                                                                                                                                                              | Las presiones bajas del Atlántico se reti-<br>ran hacia el E. y quedan entre las Azores<br>y Portugal (1023 mb) en tanto que se re-<br>fuerza el anticiclón irisado al SW de Eu-<br>ropa, uno más (-1028 mb) se encuentra<br>sobre España. |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |  |
|            | 483                             | 1018 02 Cal 15 8 CP D 0 0.1 0.1 6 -      | 1018 00 SSW-2 15 8 N N 0 0 0 7 -       | 1019 02 Cal 16 7 C N 8 3 2/4 4/4 7 2 - | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6     | 1022 12 S-1 13 10 NB N 6 5 3 1 - 3 -   | 1023 12 SE-3 14 8 N 6 5 3 0 0 0 6      | 1021 7 Cal 08 8 D D 0 0 0 6 -          | 1023 00 SE-1 15 7 C E 3 4 0.8 0.9 8 - | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6    | 1031 12 W S-1 11 3 CM N 5 6 4 4/4 6   | 1024 02 S-2 11 7 Nm A 1 - 0 7/8 9      | 1024 16 NE-1 01 9 Nv N 6 7 0 0 0 7 -  | 1029 10 Cal 09 10 N 6 5 3 1 - 3 -    | 1028 14 Cal 05 9 N 6 5 3 0 0 0 8     | 1028 09 Cal 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8     | 1028 12 N 6 5 3 0 0 0 8              | 1028 17 N 6 5 3 0 0 0 8            | 1028 36 SE-1 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8  | 1028 16 ESE-2 05 9 D D 7 0.1 0.1 7 | 1033 16 Cal 00 8 N 6 5 3 0 0 0 7   | 1025 04 NE-2 11 3 D D 0 0 0 7                                                       | 1025 12 NE-1 03 9 D D 0 0 0 7                                                                                                                                                                                                              | Las presiones bajas del Atlántico se reti-<br>ran hacia el E. y quedan entre las Azores<br>y Portugal (1023 mb) en tanto que se re-<br>fuerza el anticiclón irisado al SW de Eu-<br>ropa, uno más (-1028 mb) se encuentra<br>sobre España. |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |  |
|            | 24                              | 1018 00 SSW-2 15 8 N N 0 0 0 7 -         | 1019 02 Cal 16 7 C N 8 3 2/4 4/4 7 2 - | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6     | 1022 12 S-1 13 10 NB N 6 5 3 1 - 3 -   | 1023 12 SE-3 14 8 N 6 5 3 0 0 0 6      | 1021 7 Cal 08 8 D D 0 0 0 6 -          | 1023 00 SE-1 15 7 C E 3 4 0.8 0.9 8 -  | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6    | 1031 12 W S-1 11 3 CM N 5 6 4 4/4 6   | 1024 02 S-2 11 7 Nm A 1 - 0 7/8 9     | 1024 16 NE-1 01 9 Nv N 6 7 0 0 0 7 -   | 1029 10 Cal 09 10 N 6 5 3 1 - 3 -     | 1028 14 Cal 05 9 N 6 5 3 0 0 0 8     | 1028 09 Cal 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8     | 1028 12 N 6 5 3 0 0 0 8              | 1028 17 N 6 5 3 0 0 0 8              | 1028 36 SE-1 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8  | 1028 16 ESE-2 05 9 D D 7 0.1 0.1 7 | 1033 16 Cal 00 8 N 6 5 3 0 0 0 7   | 1025 04 NE-2 11 3 D D 0 0 0 7      | 1025 12 NE-1 03 9 D D 0 0 0 7                                                       | Las presiones bajas del Atlántico se reti-<br>ran hacia el E. y quedan entre las Azores<br>y Portugal (1023 mb) en tanto que se re-<br>fuerza el anticiclón irisado al SW de Eu-<br>ropa, uno más (-1028 mb) se encuentra<br>sobre España. |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |  |
|            | 44                              | 1019 02 Cal 16 7 C N 8 3 2/4 4/4 7 2 -   | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6     | 1022 12 S-1 13 10 NB N 6 5 3 1 - 3 -   | 1023 12 SE-3 14 8 N 6 5 3 0 0 0 6      | 1021 7 Cal 08 8 D D 0 0 0 6 -          | 1023 00 SE-1 15 7 C E 3 4 0.8 0.9 8 -  | 1024 10 S-3 14 8 C E 9 4 4/4 7/8 6     | 1031 12 W S-1 11 3 CM N 5 6 4 4/4 6   | 1024 02 S-2 11 7 Nm A 1 - 0 7/8 9     | 1024 16 NE-1 01 9 Nv N 6 7 0 0 0 7 -  | 1029 10 Cal 09 10 N 6 5 3 1 - 3 -      | 1028 14 Cal 05 9 N 6 5 3 0 0 0 8      | 1028 09 Cal 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8     | 1028 12 N 6 5 3 0 0 0 8              | 1028 17 N 6 5 3 0 0 0 8              | 1028 36 SE-1 05 8 N 6 5 3 0 0 0 8    | 1028 16 ESE-2 05 9 D D 7 0.1 0.1 7 | 1033 16 Cal 00 8 N 6 5 3 0 0 0 7   | 1025 04 NE-2 11 3 D D 0 0 0 7      | 1025 12 NE-1 03 9 D D 0 0 0 7      | Las presiones bajas del Atlántico se reti-<br>ran hacia el E. y quedan entre las Az |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |  |

## 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 | 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.
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.

- 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.)