



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

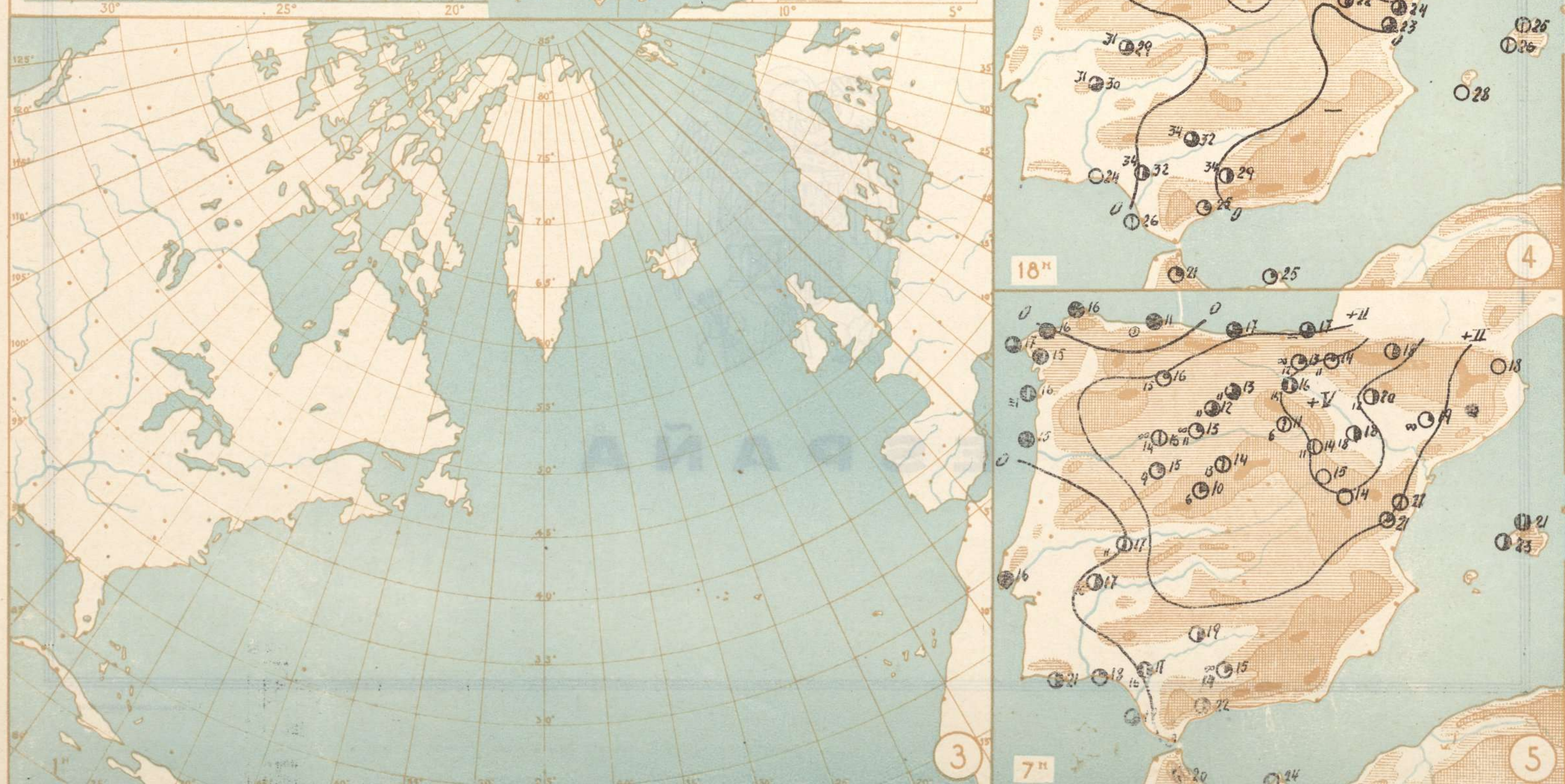
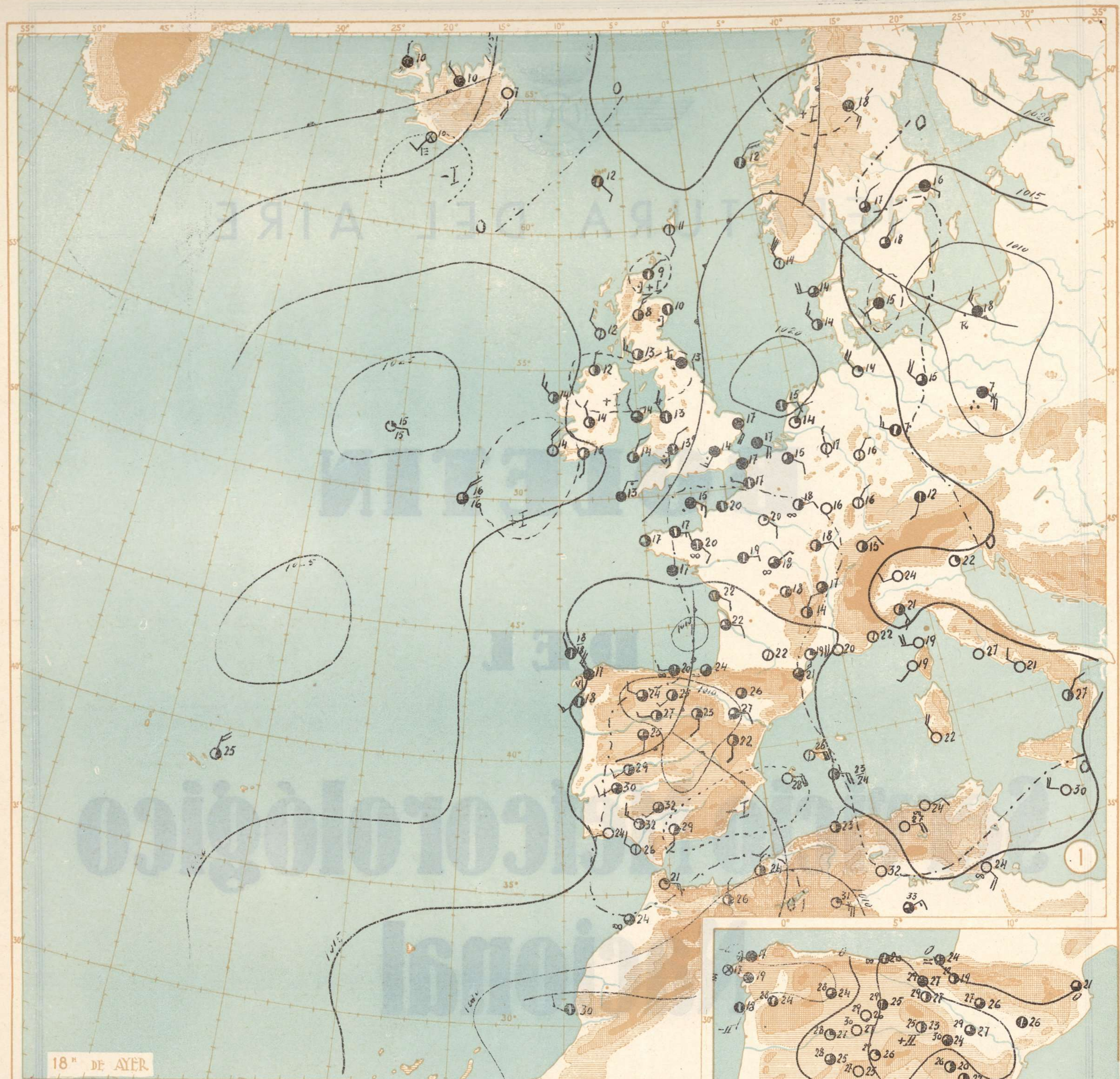
Servicio Meteorológico  
Nacional



ESPAÑA


Año XLV

# MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



2 DE SEPTIEMBRE DE 1938 - III Año Triunfal

N.º 144



VIENTO EN LA ALTURA A 16º DE AYER



VIENTO EN LA ALTURA A 8º DE HOY

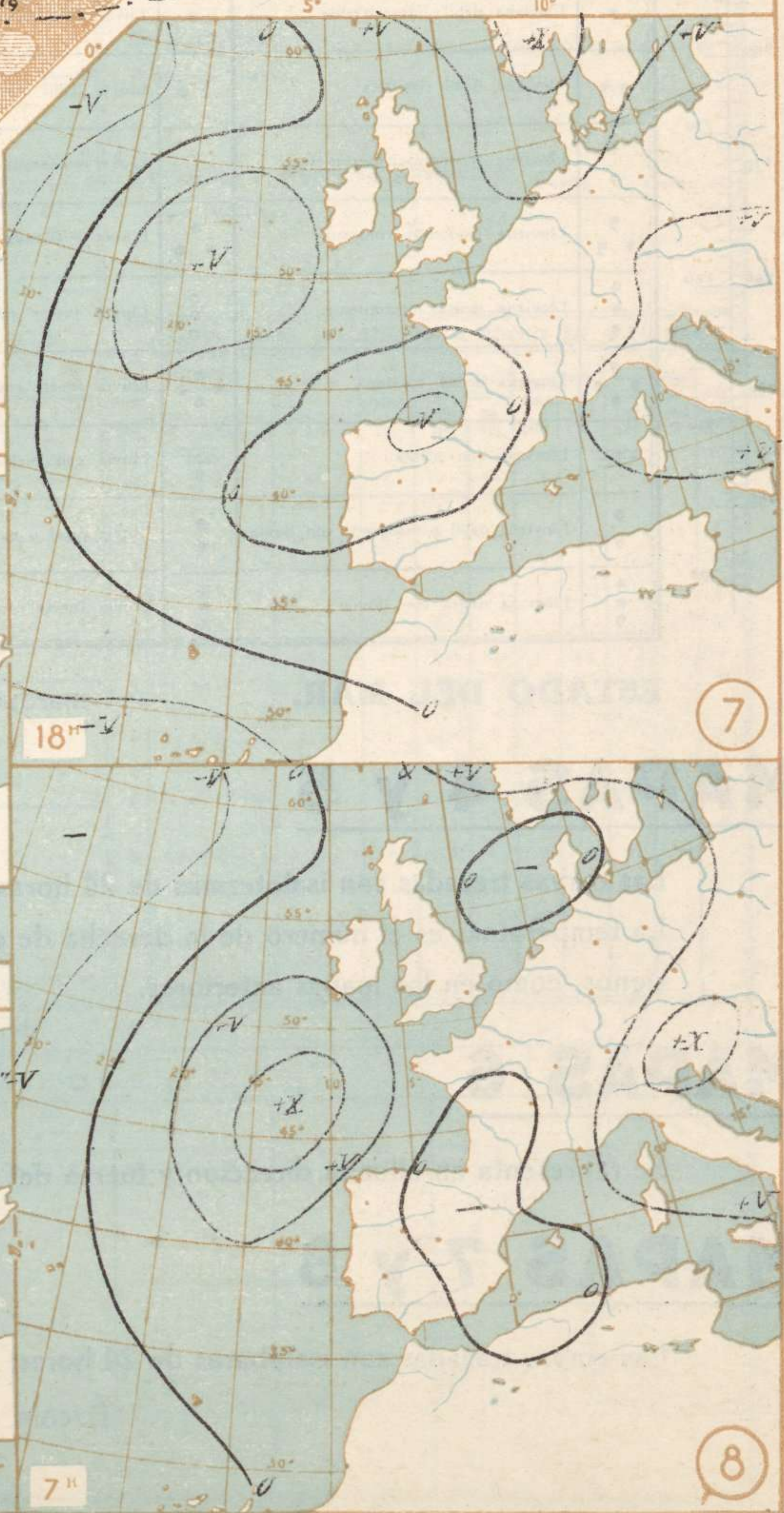


18º

7º

7

8



# 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

**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 TEMPO- RALES DE VENTISCA. (VISIBILIDAD MENOR DE 1.000 M.)		NIEBLA SIN PRECIPITACIÓN (VISIBILIDAD MENOR DE 1.000 M.)	
○ Despejado	(*)	Precipitación a la vista	(*)	Precipitación (lluvia, nievina, 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 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	Que no sean en chubascos	Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable	(=) Niebla densa en la hora precedente
○ Cubierto	V	Cielo fosco, amenazante	*	Nieve		Tempestad de polvo o arena arrepiendo	(=) Se distingue el cielo a través
-- Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior)	A	Tiempo de chubascos de viento	*	Aguanieve		Línea de tempestades del polvo	(=) Niebla que se ha debilitado durante la hora precedente
∞ Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	A	Fuertes chubascos de viento	En las ultimas tres horas	U	Uno o más chubascos de agua	Temporal de ventisca	(=) Se distingue el cielo a través
∞ Tolvareñas a la vista	J	Trombas		*	Uno o más chubascos de nieve	Temporal de ventisca baja y débil	(=) Niebla sin cambio apreciable durante la hora precedente
↖ Relámpagos distantes (fusilazos)				A	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.)				R	Tormenta débil	Temporal de ventisca alta, pero débil	(=) Niebla que ha espesado o comenzado durante la hora precedente
(=) Niebla a la vista, pero no es la estación				R	Tormenta fuerte	Temporal de ventisca alta y fuerte	(=) No se distingue el cielo a través
							(=) Niebla en bancos aislados

LLOVIZNA		LLUVIA		NIEVE		AGUACEROS		TORMENTA	
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	Forma 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	
9 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	

**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.

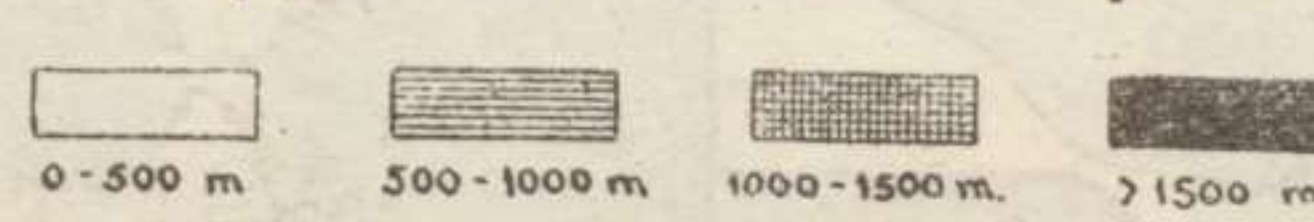
# MAPAS 6

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<br>metros<br>sobre el nivel del mar | Observaciones a 18h (T M G) de ayer Jueves 1 |           |        |             |         |             |        |   |   |     | EN LAS ÚLTIMAS 24 H. |       |           |                |            |           |           |        |             |         | Observaciones a 7h u 8h (T M G) de hoy Viernes 2 |        |     |     |     |        |       |           |                |   | Situación atmosférica a 7h del Viernes 2 |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|----------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|--------|-------------|---------|-------------|--------|---|---|-----|----------------------|-------|-----------|----------------|------------|-----------|-----------|--------|-------------|---------|--------------------------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------|-------|-----------|----------------|---|------------------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
|                      |                                             | TIEMPO                                       |           |        |             |         | NEBULOSIDAD |        |   |   |     | LLUVIA               |       |           |                |            | TIEMPO    |           |        |             |         | NEBULOSIDAD                                      |        |     |     |     | LLUVIA |       |           |                |   | ESTADO GENERAL                           |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|                      |                                             | Milímetros                                   | Tendencia | VIENTO | Temperatura | Humedad | Presente    | Pasado | C | A | U   | O                    | Total | Nubosidad | Estado del mar | Milímetros | Décim. mb | Tendencia | VIENTO | Temperatura | Humedad | Presente                                         | Pasado | C   | A   | U   | O      | Total | Nubosidad | Estado del mar |   |                                          |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| Galicia              | VARES .....                                 | 220                                          | 1015 -    | W-4    | 17          | 9       | 2)          | a      | 9 | 4 | 4/6 | 4/6                  | 8     | 2         | -              | 2          | 1013 -    | W-1       | 16     | 9           | c       | 4                                                | 3      | -   | 1/2 | 4/6 | 7      | 3     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
|                      | LA CORUÑA .....                             | 56                                           | 1015 -    | SW-2   | 19          | 8       | c           | c      | 6 | 5 | 0.9 | 4/4                  | 7     | -         | 20             | 1017 -     | Cal       | 16        | 9      | c           | c       | 5                                                | 7      | 1/2 | 4/6 | 6   | 0      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | SANTIAGO .....                              | 264                                          | 1012 -    | SW-2   | 19          | 8       | c           | c      | 6 | 5 | 0.9 | 4/4                  | 7     | -         | 20             | 1014 -     | N-1       | 15        | 9      | c           | c       | 5                                                | 5      | 1/2 | 4/6 | 5   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | FINISTERRE .....                            | 146                                          | 1015 -    | SW-2   | 17          | -       | Iz- Lu      | nó     | - | - | -   | -                    | 0     | -         | 20             | 1016 -     | NE-3      | 17        | -      | cc          | N       | 5                                                | 5      | 1/2 | 4/6 | 7   | 3      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
|                      | LUGO .....                                  | 483                                          | 1013 -    | Cal    | 21          | 3       | c           | c      | 8 | 6 | 0.9 | 0.4                  | 6     | -         | 20             | 1015 -     | SW-1      | 16        | 9      | ab          | N       | -                                                | -      | -   | -   | 2   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | PONTEVEDRA .....                            | 24                                           | 1013 -    | SW-2   | 18          | 8       | c           | H      | 0 | - | 0   | 0.9                  | 7     | -         | 20             | 1015 -     | Cal       | 16        | 9      | ab          | N       | -                                                | -      | -   | -   | 2   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | VIGO .....                                  | 44                                           | 1013 -    | SW-2   | 18          | 8       | c           | H      | 0 | - | 0   | 0.9                  | 7     | -         | 20             | 1015 -     | Cal       | 16        | 9      | ab          | N       | -                                                | -      | -   | -   | 2   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | OURENSE .....                               | 138                                          | 1012 -    | SW-1   | 24          | 6       | CC          | D      | 5 | 6 | 1/2 | 0.8                  | 5     | -         | 20             | 1015 -     | Cal       | 16        | 9      | ab          | N       | -                                                | -      | -   | -   | 2   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
| Centro y Extremadura | GIJÓN .....                                 | 13                                           | -         | -      | -           | -       | -           | -      | - | - | -   | -                    | -     | -         | -              | 1018 -     | S-L       | 16        | 9      | lu          | lu      | 6                                                | 4      | 2/6 | 3/6 | 6   | 2      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
|                      | OVIEDO .....                                | 239                                          | -         | -      | -           | -       | -           | -      | - | - | -   | -                    | -     | -         | -              | 1016 -     | S-2       | 17        | 9      | Cm          | N       | 5                                                | 6      | 2/6 | 3/6 | 4   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
|                      | SANTANDER .....                             | 65                                           | 1014 -    | W-1    | 20          | 8       | Cm          | N      | 5 | 6 | 0.9 | 0.9                  | 6     | 3         | 22             | 1015 -     | SW-2      | 17        | 7      | ab          | N       | 0                                                | -      | 2   | 3/6 | 9   | 3      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
|                      | PUNTA GALEA..                               | 5                                            | 1012 -    | ESE-2  | 24          | 6       | NN          | N      | 0 | - | 0   | 3/4                  | 8     | 2         | 25             | 1015 -     | NE-1      | 17        | 7      | ab          | N       | 0                                                | -      | 2   | 3/6 | 9   | 3      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
|                      | IGUELDO.....                                | 253                                          | 1012 -    | ESE-2  | 24          | 6       | NN          | N      | 0 | - | 0   | 3/4                  | 8     | 2         | 25             | 1015 -     | NE-1      | 17        | 6      | CD          | 2       | 3                                                | -      | 0   | 1/2 | 9   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | LEÓN .....                                  | 817                                          | 1008 -    | WNW-2  | 24          | 3       | CC          | N      | 8 | 7 | 3/6 | 3/4                  | 8     | -         | 28             | 1015 -     | NE-1      | 16        | 6      | CD          | 2       | 3                                                | -      | 0   | 1/2 | 9   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | ZAMORA .....                                | 603                                          | 1008 -    | W-2    | 27          | 3       | CD          | N      | 2 | 6 | 0.6 | 1/4                  | 8     | -         | 28             | 1015 -     | W-2       | 16        | 7      | Cm          | 0       | 2                                                | 6      | 0.1 | 0.1 | 7   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
|                      | PALENCIA .....                              | 730                                          | 1009 -    | N-L    | 26          | 2       | D           | N      | 0 | - | 0   | 1/4                  | 7     | -         | 29             | 1015 -     | Cal       | 12        | 6      | CC          | N       | 0                                                | -      | 0   | 2/6 | 1   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
| Centro y Extremadura | BURGOS .....                                | 843                                          | 1008 -    | SW-1   | 25          | 3       | N           | C      | 0 | - | 0   | 1/2                  | 8     | -         | 29             | 1015 -     | NE-1      | 13        | 6      | CC          | N       | 0                                                | -      | 0   | 2/6 | 9   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | VALLADOLID ..                               | 676                                          | 1009 -    | W-L    | 27          | 2       | CD          | D      | 1 | 6 | 1/4 | 1/4                  | 8     | -         | 30             | 1015 -     | Cal       | 13        | 6      | Cm          | D       | 0                                                | -      | 0   | 1/2 | 7   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | SORIA .....                                 | 1037                                         | 1010 -    | S-2    | 27          | 2       | N           | N      | 7 | 6 | 1/4 | 1/2                  | 9     | -         | 25             | 1017 -     | Cal       | 11        | 6      | Cm          | N       | 0                                                | -      | 0   | 0.1 | 8   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | SALAMANCA .....                             | 795                                          | 1010 -    | S-2    | 25          | 2       | CC          | N      | 5 | 7 | 1/2 | 3/4                  | 8     | -         | 28             | 1013 -     | Cal       | 15        | 6      | CD          | D       | 0                                                | -      | 0   | 1/2 | 7   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | AVILA .....                                 | 1104                                         | 1007 -    | S-1    | 25          | 3       | D           | D      | 0 | - | 0   | 1/4                  | 7     | -         | 27             | 1014 -     | Cal       | 10        | 5      | CD          | D       | 0                                                | -      | 0   | 1/2 | 1   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | SEGOVIA .....                               | 985                                          | 1009 -    | SSE-3  | 26          | 4       | Cm          | N      | 0 | - | 0   | 1/4                  | 9     | -         | 29             | 1015 -     | SE-1      | 14        | 5      | Cm          | 0       | -                                                | 0      | 0.1 | 9   | -   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
|                      | TOLEDO .....                                | 529                                          | 1029      | 1013 - | SW-3        | 20      | 2           | N      | N | 7 | 7   | 1/2                  | 1/2   | 9         | -              | 26         | 1017 -    | Cal       | 27     | 5           | D       | D                                                | 0      | -   | 0   | 0   | 8      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
|                      | MOLINA A. ....                              | 1029                                         | 1013 -    | SW-2   | 29          | 5       | CC          | N      | 0 | - | 0   | 3/4                  | 8     | -         | 31             | 1014 -     | SW-2      | 17        | 8      | C           | N       | 0                                                | -      | 0   | 0.1 | 9   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - |   |  |  |  |  |  |
| Ebro                 | CÁCERES .....                               | 453                                          | 1010 -    | SW-2   | 29          | 5       | CC          | N      | 0 | - | 0   | 3/4                  | 8     | -         | 31             | 1015 -     | W-1       | 17        | 8      | N           | N       | 5                                                | 6      | 1/2 | 1/2 | 8   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
|                      | BADAJOZ .....                               | 191                                          | 1011 -    | SW-2   | 20          | 3       | CC          | N      | 0 | - | 0   | 3/4                  | 8     | -         | 31             | 1015 -     | W-1       | 17        | 8      | N           | N       | 5                                                | 6      | 1/2 | 1/2 | 8   | -      | -     | -         | -              | - | -                                        | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
|                      | REINOSA .....                               |                                              |           |        |             |         |             |        |   |   |     |                      |       |           |                |            |           |           |        |             |         |                                                  |        |     |     |     |        |       |           |                |   |                                          |   |   |   |   |  |  |  |  |  |

# OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

## **S O N D E O S   C O N   G L O B O   P I L O T O**

| A 16h DEL Jueves 1 |        |      |         |        |      |        |        |      |    |        |          | A 8h DEL Viernes 2 |        |         |    |        |      |    |        |      |    |        |      |
|--------------------|--------|------|---------|--------|------|--------|--------|------|----|--------|----------|--------------------|--------|---------|----|--------|------|----|--------|------|----|--------|------|
| Zaragoza           |        |      | Sevilla |        |      | Burgos |        |      |    |        | Zaragoza |                    |        | Sevilla |    |        |      |    |        |      |    |        |      |
| Hm                 | Direc. | Km/h | Hm      | Direc. | Km/h | Hm     | Direc. | Km/h | Hm | Direc. | Km/h     | Hm                 | Direc. | Km/h    | Hm | Direc. | Km/h | Hm | Direc. | Km/h | Hm | Direc. | Km/h |
| 2                  | E      | 10   | 0       | Ca!    | 0    | 10     | W; W   | 20   |    |        |          |                    |        |         | 2  | E      | 5    | 0  | Ca!    | 0    |    |        |      |
| 4                  | ESE    | 25   | 5       | SSW    | 5    | 18     | SSE    | 10   |    |        |          |                    |        |         | 4  | ESE    | 10   | 5  | E      | 5    |    |        |      |
| 10                 | ESE    | 25   | 10      | S      | 10   | 20     | SW     | 15   |    |        |          |                    |        |         | 10 | SSE    | 15   | 5  | NNW    | 5    |    |        |      |
| 20                 | ENE    | 15   | 20      | SSW    | 10   | 30     | SW     | 35   |    |        |          |                    |        |         | 18 | ENE    | 20   | 10 | N      | 1    |    |        |      |
| 30                 | WSW    | 40   | 30      | SSW    | 15   | 40     | WSW    | 40   |    |        |          |                    |        |         | 20 | WSW    | 20   | 12 | E      | 6    |    |        |      |
| 40                 | SW     | 40   | 40      | SW     | 25   | 48     | WSW    | 45   |    |        |          |                    |        |         | 30 | WSW    | 35   | 18 | SSC    | 10   |    |        |      |
|                    |        |      | 50      | WSW    | 30   |        |        |      |    |        |          |                    |        |         | 40 | SW     | 35   | 20 | SSS    | 15   |    |        |      |
|                    |        |      |         |        |      |        |        |      |    |        |          |                    |        |         | 50 | W      | 40   |    |        |      |    |        |      |
|                    |        |      |         |        |      |        |        |      |    |        |          |                    |        |         | 60 | WSW    | 60   |    |        |      |    |        |      |

## 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 | cris tales de hielo en el aire.                     |
| r  | fusilazos.                                | D   | despejado.                                          |
| t  | t tormenta.                               | F   | cariz fosco.                                        |
| ta | tempestad de arena.                       | g   | granizo.                                            |
| tb | trombas de agua.                          | i   | intermitente.                                       |
| tr | truenos.                                  | lv  | lluvia.                                             |
| tu | turbonadas.                               | 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-Nimbo.
4. Estrato-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos.
5. Capa de Estratos o de Estrato-Cúmulos.
6. Nimbo (nubes bajas y desgarradas del mal tiempo).
7. Cúmulos de buen tiempo y Estrato-Cúmulos.
8. Grandes Cúmulos (o Cúmulo-Nimbo) y Estrato-Cúmulos.
9. Idem id. y Nimbo.

### (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. Arbollada.
8. Montañosa.
9. Confusa.

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