



JEFATURA DEL AIRE

BOLETIN

DEL

Servicio Meteorológico


Nacional



ESPAÑA

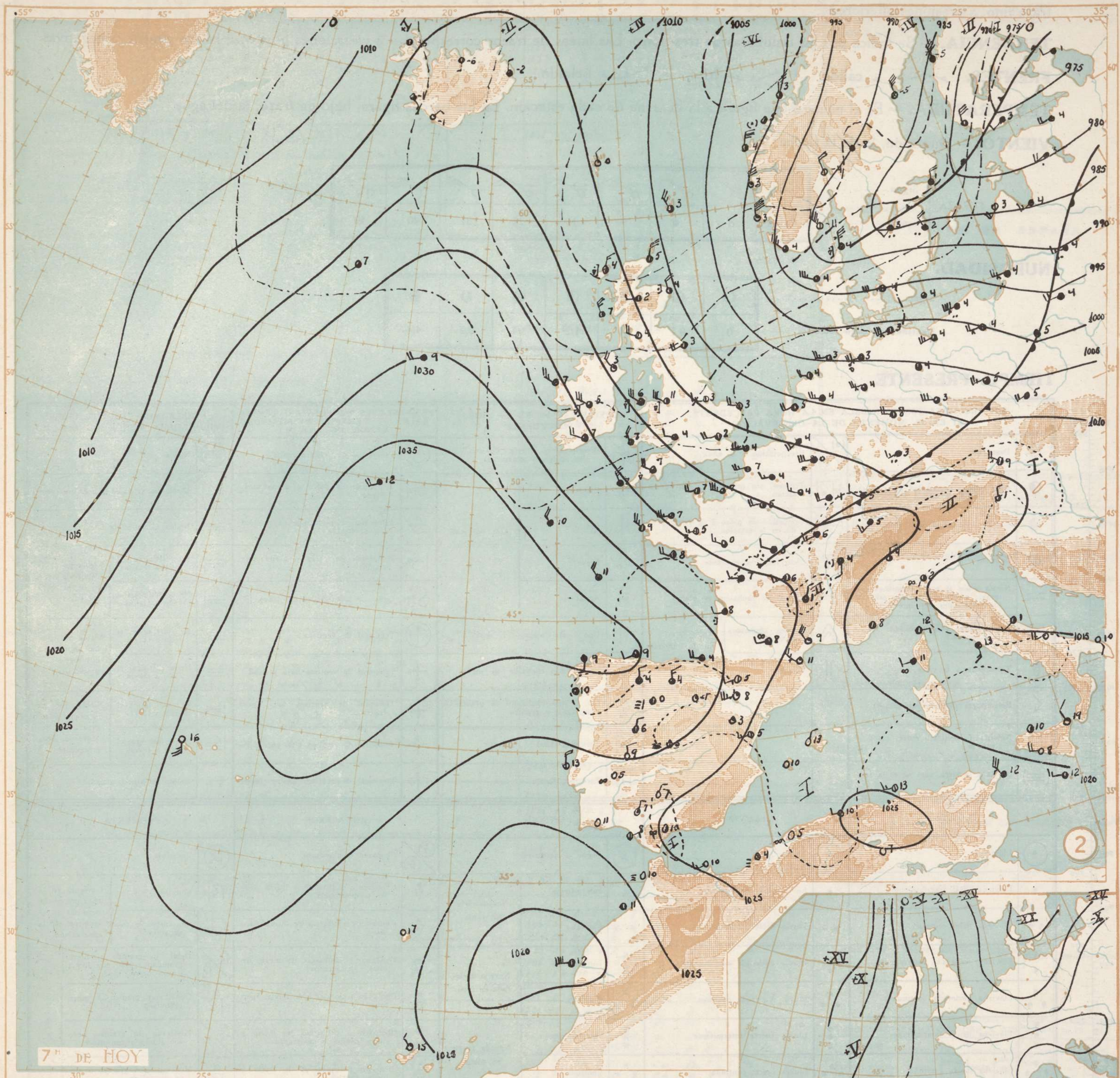
Año XLVI

MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA

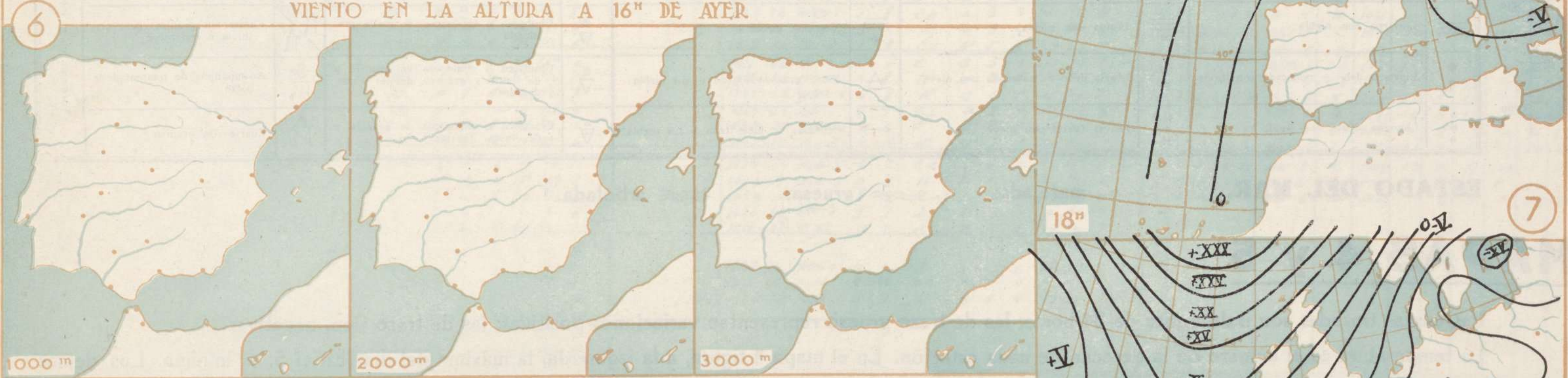


A 13 DE FEBRERO DE 1939 - Año de la Victoria

N.º 44.



VIENTO EN LA ALTURA A 16^h DE AYER



VIENTO EN LA ALTURA A 8^h DE HOY



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 PRECIPITACION NI NIEBLA EN LA HORA PRECEDENTE, NI EN EL MOMENTO DE LA OBSERVACIÓN		PRECIPITACIÓN EN LA HORA PRECEDENTE	TEMPESTADES DE POLVO O TIEMPO-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, llovizna, granizo, nieve o aguanieve)	Tempestad de polvo o arena
● Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(T)	Truenos, sin precipitación en la estación	Llovizna	Niebla
◎ Nuboso (nubosidad de 4 a 9)	(S)	Tempestad de polvo a la vista, pero no en la estación	Lluvia	Niebla moderada en la hora precedente
● Cubierto	V	Cielo fosco, amenazante	Nieve	Niebla densa en la hora precedente
-- Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior)	A	Tiempo de chubascos de viento	Aguanieve	Se distingue el cielo a través
∞ Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	A	Fuertes chubascos de viento	En las ultimas tres horas Uno o más chubascos de agua	Niebla que se ha debilitado durante la hora precedente.
§ Tolvarenas a la vista	J	Trombas	Uno o más chubascos de nieve	No se distingue el cielo a través
⚡ Relámpagos distantes (fusilazos)			Uno o más chubascos de granizo o de agua y granizo	Se distingue el cielo a través
== Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)			Tormenta débil	No se distingue el cielo a través
(=) Niebla a la vista, pero no es la estación			Tormenta fuerte	Niebla en bancos aislados
LLOVIZNA		LLUVIA	NIEVE	AGUACEROS
○ Llovizna	(*)	Lluvia	(*) Nieve o aguanieve	Chubasco o chubascos
○ Llovizna débil intermitente	●	Lluvia débil intermitente	* Intermitente	Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados
○ Llovizna débil continua	● ●	Lluvia débil continua	* * Continua	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes
○ Llovizna moderada intermitente	● ●	Lluvia moderada intermitente	* Intermitente	Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados
○ Llovizna moderada continua	● ●	Lluvia moderada continua	* * Continua	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes
○ Llovizna densa intermitente	● ●	Lluvia fuerte intermitente	* Intermitente	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, débiles o moderados
○ Llovizna densa continua	● ●	Lluvia fuerte continua	* Continua	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes
== Llovizna con niebla	==	Lluvia con niebla	* Nieve y niebla	Chubasco o chubascos de nieve granulada
○ 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
○ Llovizna densa con lluvia	*	Lluvia fuerte con nieve	↔ Cristales de hielo (con o sin niebla)	Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia, fuertes
Tormenta en el momento de la observación				

ESTADO DEL MAR.

~~ marejada;

~~~~ gruesa;

===== arbolada.

# MAPAS 4 y 5

Las curvas trazadas son isolermas 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.

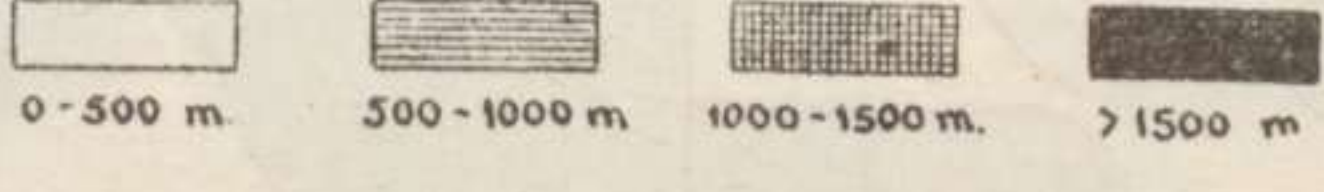
# MAPAS 6

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

| ESTACIONES      | Altitud<br>Metros<br>geodinámicos | Observaciones a 18 <sup>h</sup> (T M G) de ayer Domingo 12 |                  |               |                      |                           |                 |               |              |               |                      |                           |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------|---------------|----------------------|---------------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------------|---------------------------|
|                 |                                   | Tendencia<br>Décim. mb                                     | VIENTO           |               | Tempera-<br>tura °C. | Humedad<br>Fuerza-<br>(3) | TIEMPO          |               | NUBES BAJAS  |               | Can-<br>tidad<br>(9) | Visibilidad<br>total (10) |
|                 |                                   |                                                            | Milíbaras<br>(1) | Direc.<br>(2) |                      |                           | Presente<br>(5) | Pasado<br>(6) | Class<br>(7) | Altura<br>(8) |                      |                           |
| VARES .....     | 220                               | 1035-04                                                    | NW-4             | 10            | 9                    | C                         | nb              | 6             | 0            | 5/6           | 5/6                  | 7                         |
| LA CORUÑA ....  | 56                                | 1037-10                                                    | NE-3             | 12            | 9                    | cc                        | nb              | 9             | 7            | 0.9           | 0.9                  | 6                         |
| SANTIAGO .....  | 264                               | 1034-00                                                    | NE-3             | 10            | 10                   | Nm                        | N               | 5             | 5            | 5/6           | 5/6                  | 7                         |
| FINISTERRE .... | 146                               | 1037-03                                                    | N-3              | 13            | 8                    | N                         | N               | 5             | 4            | 0.1           | 1/2                  | 6                         |
| LUGO .....      | 483                               | 1035-14                                                    | NE-1             | 15            | 10                   | cc                        | N               | 2             | 6            | 1/4           | 1/4                  | 5                         |
| PONTEVEDRA ...  | 24                                | 1038-0.6                                                   | N-3              | 16            | 7                    | N                         | N               | 1             | 6            | 0.1           | 0.1                  | 8                         |
| VIGO .....      | 44                                | 1033-                                                      | cal              | 16            | 7                    | N                         | N               | 4             | 6            | 0.1           | 0.1                  | 8                         |
| ORENSE .....    | 138                               |                                                            |                  |               |                      |                           |                 |               |              |               |                      |                           |
| GIJÓN .....     | 13                                | 1039-08                                                    | NW-1             | 13            | 8                    | C                         | cc              | 6             | 6            | 5/6           | 5/6                  | 7                         |
| OVIEDO .....    | 239                               |                                                            |                  |               |                      |                           |                 |               |              |               |                      |                           |
| SANTANDER ....  | 65                                | 1035-04                                                    | SW-3             | 12            | 9                    | 12                        | nb              | 5             | 4            | 5/6           | 5/6                  | 1                         |
| PUNTA GALEA...  | 5                                 |                                                            |                  |               |                      |                           |                 |               |              |               |                      |                           |
| IGUELDO.....    | 253                               |                                                            |                  |               |                      |                           |                 |               |              |               |                      |                           |
| LEÓN .....      | 817                               | 1033-00                                                    | V-3              | 10            | 6                    | cc                        | N               | 4             | 6            | 1/2           | 1/2                  | 9                         |
| ZAMORA .....    | 603                               | 1033-14                                                    | cal              | 12            | 7                    | N                         | D               | 0             | -            | 0             | 0.1                  | 9                         |
| PALENCIA .....  | 730                               | 1034-00                                                    | NE-1             | 12            | 6                    | cc                        | N               | 0             | -            | 0             | 1/4                  | 7                         |
| BURGOS .....    | 843                               | 1033-0.4                                                   | NE-1             | 9             | 8                    | C                         | C               | 5             | 4            | 0.9           | (0.9)                | 7                         |
| VALLADOLID ...  | 676                               | 1034-14                                                    | NE-1             | 13            | 6                    | IV                        | N               | 8             | 5            | 1/2           | 3/4                  | 8                         |
| SORIA .....     | 1037                              | 1031-10                                                    | N-3              | 5             | 10                   | N                         | N               | 8             | 4            | 1/4           | 1/4                  | 8                         |
| SALAMANCA ....  | 795                               | 1034-0.8                                                   | NE-2             | 11            | 5                    | N                         | D               | 0             | -            | 0             | 1/4                  | 9                         |
| AVILA .....     | 1104                              |                                                            |                  |               |                      |                           |                 |               |              |               |                      |                           |
| SEGOVIA .....   | 985                               |                                                            |                  |               |                      |                           |                 |               |              |               |                      |                           |
| TOLEDO .....    | 529                               |                                                            |                  |               |                      |                           |                 |               |              |               |                      |                           |
| MOLINA A. ....  | 1029                              | 1033-0.4                                                   | cal              | 11            | 5                    | ..                        | N               | 0             | -            | 0             | 1/2                  | 8                         |
| CÁCERES .....   | 453                               | 1031-0.6                                                   | N-1              | 15            | 8                    | D                         | D               | 0             | -            | 0             | 0.1                  | 9                         |
| BADAJOZ .....   | 191                               | 1031-0.2                                                   | N-1              | 18            | 5                    | D                         | D               | 0             | -            | 0             | 0.1                  | 9                         |

Galicia

Centro y Extremadura

Ebro

Levante

三

## OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

|                      |         |       |    |    |    |     |   |   |     |     |   |
|----------------------|---------|-------|----|----|----|-----|---|---|-----|-----|---|
| Estocolmo            | 983-10  | W-3   | 6  | 8  | N  | N   | 0 | - | 0   | 1/2 | 8 |
| Dantzig              | 1001-06 | W-6   | 8  | 7  | IV | IV  | 5 | 4 | 1/2 | 1/2 | 8 |
| Copenhague           | 997-24  | SW-4  | 7  | 9  | IV | IV  | 6 | 4 | 4   | 1/4 | 6 |
| Hamburgo             | 1006-14 | WSW-7 | 8  | 9  | a  | a   | 5 | 6 | 6   | 6   | 7 |
| Berlín               | 1008-24 | WSW-6 | 10 | 6  | to | 1/2 | 5 | 5 | 4   | 8   | 8 |
| Francfort            | 1018-12 | WSW-7 | 10 | 7  | to | C   | 5 | 5 | 3   | 1/4 | 8 |
| Munich               | 1024-12 | WSW-4 | 6  | 7  | cm | N   | 0 | - | 0   | 1/4 | 7 |
| Viena                | 1023-02 | W-4   | 4  | 7  | cc | C   | 5 | 4 | 0.9 | 0.9 | 7 |
| Berna                | 1028-05 | NW-3  | 7  | 10 | D  | +   | 0 | - | 0   | 0.1 | 7 |
| Turín                | 1019-00 | CD    | 12 | 6  | cm | D   | 0 | - | 0   | 0   | 6 |
| Roma                 | 1023-02 | W-2   | 12 | 8  | C  | C   | 5 | 6 | 4   | 1/4 | 6 |
| Mesina               | 1023-06 | N-3   | 13 | 7  | cc | C   | 8 | 5 | 0.9 | 0.9 | 7 |
| Vestmannö (Islandia) | 1003 -  | NW-7  | 1  | 8  | a) | nr  | 6 | 4 | 6   | 6   | 8 |
| Lerwick              | 989 14  | WSW-8 | 7  | 7  | c  | a   | 8 | 4 | 3   | 1/4 | 7 |
| Tynemouth            | 1008 00 | W-5   | 6  | 6  | CD | a   | 2 | 5 | 4   | 1/4 | 7 |
| Blacksod Point       | 1020 14 | NNW-6 | 6  | 8  | to | a   | 9 | 4 | 1/2 | 1/2 | 8 |
| Valentia             | 1026 02 | NW-6  | 7  | 5  | a) | a   | 8 | 5 | 3   | 1/4 | 8 |
| Londres              | 1019 06 | NNW-4 | 8  | 5  | cm | N   | 4 | 6 | 1/2 | 1/2 | 6 |
| Utrecht-De Bilt      | 1014-06 | W-4   | 7  | 8  | IV | IV  | 8 | 2 | 0.9 | 0.9 | 6 |
| Bruselas             | 1019-14 | WSW-5 | 9  | 8  | IV | IV  | 8 | 4 | 4   | 1/4 | 7 |
| París                | 1025-06 | W-5   | 11 | 6  | N  | N   | 8 | 6 | 1/2 | 1/2 | 7 |
| Tours                | 1024-08 | W-1   | 10 | 7  | CD | N   | 0 | - | 0   | 0.1 | 6 |
| Brest                | 1029-20 | NA-4  | 10 | 10 | C  | IV  | 5 | 5 | 4   | 1/4 | 6 |
| Burdeos              | 1033-10 | CD    | 10 | 10 | cm | IV  | 8 | 4 | 3   | 1/4 | 6 |
| Clermont             | 1031-06 | AW-1  | 7  | 7  | cm | C   | 5 | 6 | 1/2 | 3   | 7 |
| Dijon                | 1029 06 | WSW-3 | 8  | 7  | C  | C   | 5 | 4 | 6   | 6   | 7 |
| Tolosa               | 1034-02 | NW-1  | 10 | 7  | C  | C   | 5 | 5 | 4   | 1/4 | 7 |
| Marsella-Marignane   | 1021-12 | NW-8  | 15 | 5  | D  | D   | 0 | - | 0   | 0   | 8 |
| Ajaccio              | 1021-08 | WSW-2 | 12 | -  | C  | C   | 6 | 5 | 2   | 1/4 | 7 |
| Túnez                | 1025 00 | NW-3  | 13 | 8  | CD | N   | 6 | 5 | 4   | 4   | 8 |
| Argel                | 1028-06 | CD    | 13 | 7  | CD | D   | 0 | - | 0   | 1/4 | 8 |
| Orán                 | 1027-04 | CD    | 22 | 9  | CD | D   | 0 | - | 0   | 1/4 | 8 |
| Casablanca           | 1028 00 | NNW-3 | 17 | 8  | cm | D   | 5 | 4 | 1/2 | 1/2 | 8 |
| Agadir               | 1026-06 | W-2   | 18 | 7  | D  | D   | 0 | - | 0   | 0   | 8 |
| Lisboa               | 1032 00 | NNW-4 | 14 | 7  | N  | D   | 8 | 0 | 0.1 | 1/2 | 6 |
| Funchal              | 1030-10 | -     | 21 | 4  | D  | D   | 8 | 7 | 0.1 | 0.1 | 8 |

105 127 |

| A 16h DEL Domingo 12 |        |      |        |        |      |          |        |      |        |        |      |    |
|----------------------|--------|------|--------|--------|------|----------|--------|------|--------|--------|------|----|
| Almorox              |        |      | Burgos |        |      | Zaragoza |        |      | Málaga |        |      |    |
| Hm                   | Direc. | Km/h | Hm     | Direc. | Km/h | Hm       | Direc. | Km/h | Hm     | Direc. | Km/h | Hm |
| 7                    | N      | 20   | 10     | N      | 35   | 2        | W      | 25   | 0      | S      | 5    |    |
| 10                   | N      | 15   | 14     | NNE    | 35   | 4        | NNN    | 45   | 4      | SE     | 15   | .  |
| 20                   | N      | 5    |        |        |      | 10       | NW     | 45   | 10     | SE     | 5    |    |
| 30                   | NNE    | 5    |        |        |      | 20       | NW     | 20   | 16     | SE     | 15   |    |
| 40                   | S      | 5    |        |        |      | 30       | W      | 30   |        |        |      |    |
| 50                   | WSW    | 20   |        |        |      | 40       | W      | 30   |        |        |      |    |
|                      |        |      |        |        |      | 50       | W      | 40   |        |        |      |    |
|                      |        |      |        |        |      | 60       | N      | 45   |        |        |      |    |
|                      |        |      |        |        |      | 70       | WSW    | 35   |        |        |      |    |
|                      |        |      |        |        |      | 70       | WNW    | 45   |        |        |      |    |

Situación atmosférica a 7<sup>º</sup> del Lunes 13.

## **ESTADO GENERAL**

El anticiclón se aleja lentamente hacia el NW. extendiéndose hasta Islandia. El centro de la depresión se encuentra en Finlandia con 974 mb.

# EL TIEMPO EN ESPAÑA

Tiempo probable hasta la noche del Martes 14

REGIONS

**Cantabria:** *Nuboso o cubierto. Viento N. frío. Marejadas*

**Galicia:** *Nuestro Viernes santo de procesión verá*

**Centro y Extremadura:** Casi despegado o despegado.  
Viento muy flojo de componente E.

**Ebro:** Casi despejado o nuboso. Viento del W.

Levante: Igual que el anterior con vientos del 4º cuadrante  
y mar llana

## Guadalquivir: *Como centro*

## **Costa Sur y Norte de Marruecos: *Como Centro. Mar rizadas.***

---

## OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

---

| ora<br>MG | SITUACIÓN     |                       | VIENTO                | Tiempo<br>presente<br>(5) | Presión<br>en<br>milliba-<br>res | Tend. <sup>a</sup><br>Décim.<br>mb.<br>(2) | Visibi-<br>lidad<br>(10) | Temp. <sup>b</sup><br>del<br>aire<br>°C | Nubo-<br>sidad<br>total<br>(8) | Temp. <sup>b</sup><br>del<br>agua<br>°C | Direc.<br>oleaje |
|-----------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
|           | Latitud<br>N. | Longitud<br>Greenwich | Dirección<br>y fuerza |                           |                                  |                                            |                          |                                         |                                |                                         |                  |
| 18        | 47.9          | 10.0-W                | W- 4                  | IV                        | 1031 00                          | 6                                          | 14                       | 609                                     | 13                             | W-J                                     |                  |
| 18        | 45.8          | 9.1-W                 | NNW-3                 | C                         | 1040 80                          | 8                                          | 13                       | 609                                     | 13                             | W-4                                     |                  |
| 18        | 55.8          | 14.4-W                | NNW-8                 | EE                        | 1020 20                          | 7                                          | 6                        | 514                                     | 7                              | W-7                                     |                  |
| 18        | 42.1          | 13.5-W                | NNW-6                 | CC                        | 1030 14                          | 7                                          | 60                       | 514                                     | 11                             | W-6                                     |                  |
| 18        | 46.0          | 17.9-W                | NNW-2                 | CD                        | 1024 02                          | 7                                          | 13                       | 514                                     | 14                             | SW-1                                    |                  |
| 18        | 37.0          | 24.6-W                | SSE- 4                | N                         | 1031 00                          | 7                                          | 19                       | 512                                     | 18                             | SW-1                                    |                  |
| 6         | 42.6          | 20.6-W                | WSW- 4                | C                         | 1033 08                          | 6                                          | 13                       | 514                                     | 13                             | W-4                                     |                  |
| 6         | 40.3          | 7.2-W                 | NW- 4                 | C                         | 1032 -                           | 8                                          | 11                       | 514                                     | 10                             | NE-5                                    |                  |
| 6         | 54.8          | 19.0-W                | WSW-4                 | C                         | 1029-20                          | 7                                          | 9                        | 514                                     | 10                             | W-7                                     |                  |
| 6         | 42.2          | 7.4-E                 | NW- 3                 | C                         | 1018 00                          | 6                                          | 11                       | 609                                     | -                              | W-4                                     |                  |
| 6         | 41.1          | 2.3-W                 | N- 3                  | D                         | —                                | 8                                          | 18                       | 60                                      | 14                             | -1                                      |                  |
| 6         | 42.0          | 6.6-E                 | NN- 6                 | D                         | 1029 —                           | 8                                          | 9                        | 60                                      | 13                             | NW-0                                    |                  |

A. B. B. DEL / 1990-13

## 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) |
| nn | 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 | tolianeras.                               | N   | nuboso (medio cielo con nubes).                     |
| v  | ventisca (nieve levantada por el viento). | nb  | niebla.                                             |
| a  | aguaceros.                                |     | Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.   |
| an | aguanieve.                                |     | 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.

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. Arbolada.
8. Montañosa.
9. Confusa.

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