

INSTITUTO

CENTRAL METEOROLÓGICO

BOLETIN DIARIO

Año IX.

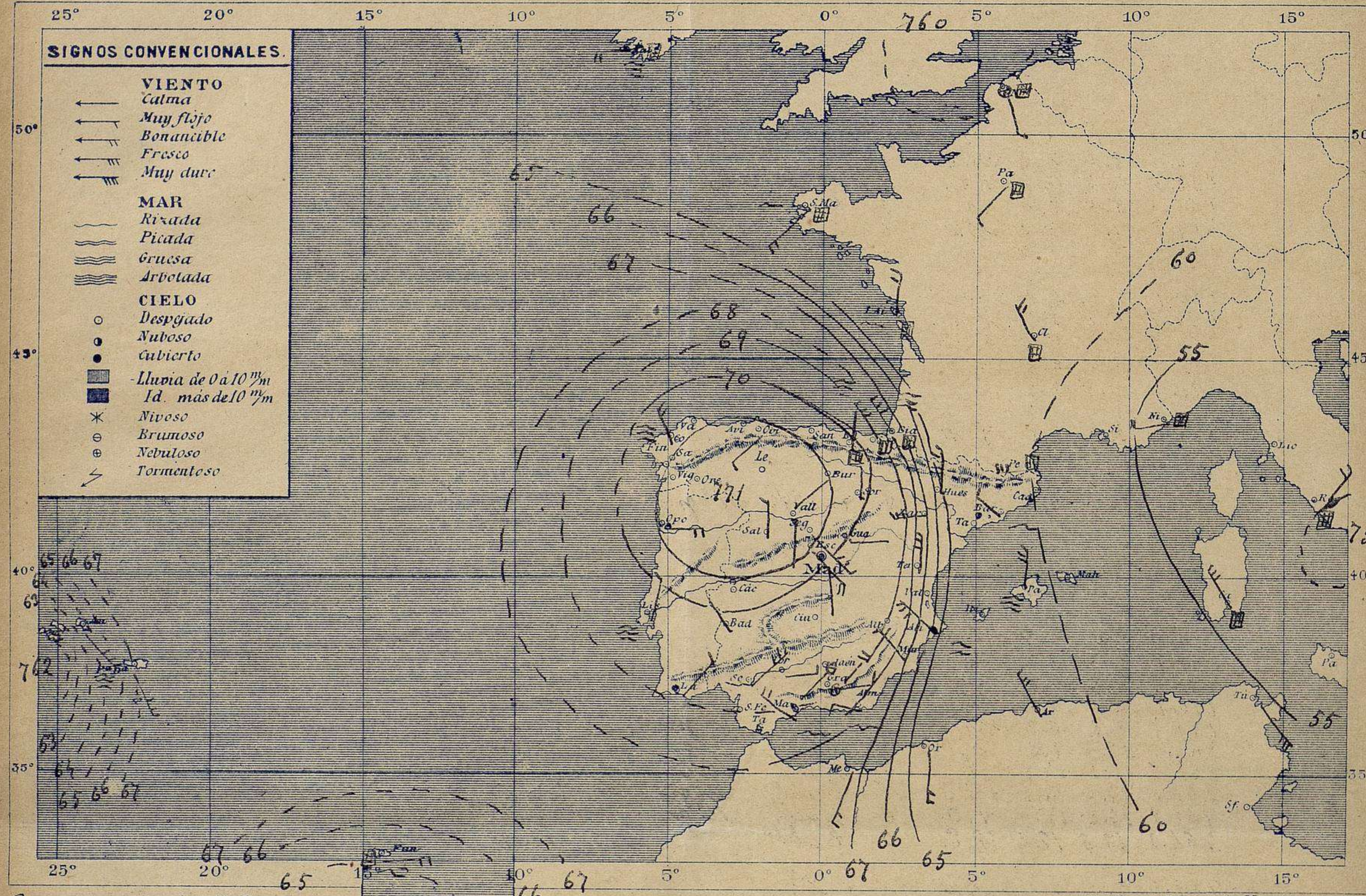
PRIMER SEMESTRE

1901

MADRID

Lit. de BARBEDO, Colegiata, 10, Madrid.

*M. = 2032
log. del ant. d.
debarro*



ESTADO GENERAL

La borrasca del mar del Norte se rellena, pero continúan las lluvias y marejadas. En la Península el tiempo es bueno, por lo general, y solo en Galicia y la costa Cantábrica se sienten aun los efectos del temporal. El anticiclón se ha corrido hacia el N. y reside hoy en Castilla la Vieja y Galicia. La borrasca de las Azores aumenta de intensidad. Las temperaturas vuelven a bajar.

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles e frescos del 4.º cuadrante, lluvias y mar gruesa.
- NW " " del W. lluvias y mar gruesa.
- CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso. Frío.
- S " bonancibles variables y buen tiempo.
- E Como para el Centro.
- NE vientos bonancibles e frescos del 4.º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

| Estaciones. | Baróm.º a 0 yal nivel del mar. | Termóm.º | | Viento Direc.º | Fuerza de 0 a 9 | Estado del cielo | Estado del mar. | Id. en las 24 horas. | | Id. de la vispera. | | | | | |
|----------------|--------------------------------|----------|-------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------|---|----------|
| | | Seco. | Húm.º | | | | | Baróm.º a 0 yal nivel del mar. | Termómetro seco. | Viento Direc.º | Fuerza de 0 a 9 | Estado del cielo. | | | |
| LENTIA 8h | 762.8 | 7.8 | 5.6 | W. | 4 | Sub.º | M.º gro. | 7.9 | 10.6 | 2.8 | 758.4 | 8.9 | S. | 4 | Cub.º |
| IS NEZ 7h | 760.4 | 2.4 | 2.2 | W.º E. | 1 | Sub.º | Sla. | 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| MATHIEU 7h | 762.5 | 10.3 | 10.2 | S. W. | 4 | Sub.º | M.º | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| A DE AIX 7h | 764.0 | 8.5 | 7.0 | N. | 3 | Sub.º | Riz.º | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| ARRITZ 7h | 767.9 | 11.8 | 10.0 | N. W. | 6 | C. cub.º | gro. | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| RPINAN 7h | 759.8 | 8.6 | 5.0 | W. | 6 | Form. | — | 7.4 | — | — | — | — | — | — | — |
| BO SLICIE 7h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ZA 7h | 750.9 | 5.8 | 4.8 | W. | 1 | C. D.º | Sla. | 9 | — | — | — | — | — | — | — |
| ERMONT 7h | 763.2 | 5.2 | 3.9 | N. W. | 4 | Cub.º | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — |
| RIS 7h | 762.7 | 4.7 | 4.4 | S. W. | 1 | Cub.º | — | 1 | 6.8 | 4.0 | 752.4 | 6.0 | N. E. | 3 | Cub.º |
| SEBASTIAN 9h | 770.0 | 11.8 | 8.8 | N. W. | 6 | Cub.º | M.º art. | 4 | 12 | 10 | 767.1 | 11.9 | S. W. | 9 | Sla. |
| IBAO 9h | 770.4 | 11.0 | 8.8 | N. | 0 | Cub.º | — | 8 | 12 | 7 | 764.3 | — | N. W. | — | — |
| NTANDER 8h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IEDO 9h | 771.0 | 5.8 | 4.6 | S. W. | 2 | C. cub.º | — | — | 11 | 11 | 767.3 | 11.0 | W. | 3 | C. cub.º |
| ILES 8h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| RES 8h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| RUNA 7h | 770.0 | 11.4 | 9.6 | N. W. | 3 | Cub.º | M.º gro. | — | 12 | 9 | 767.9 | 12.0 | N. W. | 5 | Sla. |
| VISTERRE 8h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| NTIAGO 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| NTEVEDRA 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BO 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ENSE 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| RGOS 9h | 771.0 | 7.2 | 2.0 | S. W. | 0 | Sub.º | — | — | 22 | 0 | 764.0 | 7.8.0 | N. | 0 | D.º |
| LLADOLID 9h | 772.6 | 2.8 | 1.8 | S. | 0 | Sub.º | — | — | 10 | -1 | 766.4 | 8.6 | W. | 2 | D.º |
| LAMANCA 9h | 771.2 | 2.2 | 1.8 | N. | 1 | C. D.º | — | — | 8 | -2 | 769.0 | 2.2 | W. | 1 | C. D.º |
| ORTO 9h | 770.9 | 4.1 | 3.2 | E. | 2 | Cub.º | Sla. | — | 15 | 4 | — | — | — | — | — |
| SBOA 8h | 768.7 | 7.9 | 6.7 | N. E. | 4 | D.º | M.º gro. | — | 14 | 8 | 769.1 | 10.0 | N. E. | 4 | D.º |
| OS 8h | 769.0 | 12.8 | 7.6 | N. E. | 1 | C. D.º | Sla. | — | 17 | 4 | — | — | — | — | — |
| INCHAL 8h | 764.6 | 16.5 | 14.5 | E. | 4 | Sla. | Riz.º | — | 20 | 13 | 766.6 | 17.7 | E. | 1 | C. cub.º |
| NTA DELGADA 7h | 766.5 | 17.0 | 14.8 | W.º E. | 6 | Cub.º | M.º gro. | — | 18 | 16 | 765.2 | 17.2 | W.º E. | 4 | Cub.º |
| IGRA 8h | 761.9 | 16.8 | 15.0 | S. E. | 6 | C. cub.º | M.º gro. | — | 18 | 15 | 763.3 | 16.2 | S. | 4 | Cub.º |
| AGUNA 9h | 764.3 | 13.8 | 12.4 | S. E. | 2 | Cub.º | — | — | 17 | 11 | 764.8 | 14.3 | S. | 3 | Cub.º |
| AGRES 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ADAJOZ 9h | 768.6 | 8.0 | 6.5 | N. W. | 0 | D.º | — | — | 13 | 1 | 767.4 | 13.0 | N. W. | 0 | C. D.º |
| RODOBA 9h | 769.6 | 9.8 | 8.8 | E. | 1 | Sub.º | — | — | 15 | 2 | 766.1 | 11.2 | S. W. | 1 | D.º |
| VILLA 9h | 768.9 | 6.2 | 5.0 | N. E. | 5 | C. D.º | — | — | 16 | 2 | 766.4 | 15.8 | N. E. | 2 | D.º |
| FERNANDO 7h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ARIFA 8h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LAGA 9h | 766.0 | 14.0 | 9.2 | W.º W. | 6 | D.º | Riz.º | — | 18 | 9 | 764.2 | — | W.º W. | 7 | D.º |
| ELILLA 9h | 767.4 | 15.5 | 13.4 | W.º W. | 4 | Sub.º | Sla. | — | 18 | 11 | 767.0 | 14.6 | N. E. | 3 | C. D.º |
| LEN 9h | 769.8 | 7.2 | 5.0 | S. W. | 0 | Sub.º | — | — | 17 | 2 | 766.3 | 11.8 | N. W. | 0 | D.º |
| RANADA 9h | 769.6 | 7.0 | 5.0 | E. | 1 | Sla. | — | — | 14 | 2 | 765.5 | 13.2 | W.º W. | 1 | D.º |
| MERIA 9h | 764.0 | 15.6 | 12.5 | W.º W. | 3 | Sub.º | Riz.º | — | — | — | 763.0 | 17.0 | Cal. | 0 | D.º |
| URCIA 9h | 764.9 | 14.0 | 8.0 | N. W. | 6 | Sub.º | — | — | 19 | 7 | 762.5 | 17.8 | N. W. | 6 | D.º |
| ICANTE 9h | 758.3 | 15.6 | 14.6 | N. W. | 6 | Sub.º | Riz.º | — | 21.6 | 19 | 760.4 | 20.0 | N. W. | 1 | D.º |
| ALENCIA 9h | 7— | 14.0 | 9.2 | — | 2 | C. D.º | — | — | 17 | 8 | 760.6 | 17.0 | N. W. | 2 | D.º |
| BACETE 9h | 768.5 | 5.9 | 2.1 | S. W. | 6 | Sub.º | — | — | 11 | 1 | 7— | 10.5 | — | 5 | D.º |
| UDAD-REAL 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ADRID 9h | 770.1 | 3.4 | 1.7 | W.º E. | 0 | C. cub.º | — | — | 10.5 | 0.5 | 764.1 | 8.9 | N. W. | 5 | D.º |
| SCORIAL 9h | 766.8 | 7.4 | 6.0 | S. E. | 7 | Sub.º | — | — | 9 | 2 | 767.9 | 7.0 | N. W. | 6 | D.º |
| GOVIA 9h | 771.6 | 1.0 | -1.0 | S. E. | 6 | D.º | — | — | 7 | -2 | 766.9 | 5.0 | N. W. | 5 | Sub.º |
| ADALAJARA 9h | 788.9 | 5.0 | 2.4 | E. | 0 | C. D.º | — | — | 10 | — | 767.7 | 10.0 | W.º W. | 5 | C. D.º |
| RIA 9h | 768.2 | 5.4 | 3.4 | N. | 0 | C. D.º | — | — | 6 | 1 | 762.6 | 6.6 | N. E. | 7 | Cub.º |
| ESCA 9h | 763.4 | 8.9 | 6.1 | N. | 9 | D.º | — | — | 7.6 | 9 | 782.2 | 7.8 | N. | 9 | D.º |
| RAGOZA 9h | 765.2 | 9.9 | 8.5 | W. | 8 | D.º | — | — | 14 | 3 | 760.2 | 12.4 | W.º W. | 3 | C. D.º |
| RUEL 9h | 767.2 | 4.6 | 2.7 | N. | 7 | Sub.º | — | — | 12 | 2 | 768.4 | 7.2 | N. | 7 | Sub.º |
| RCELONA 9h | 758.3 | 12.8 | 7.4 | W.º W. | 1 | D.º | Riz.º | — | 13 | 9 | 754.0 | 12.0 | N. W. | 4 | C. cub.º |
| DAQUES 8h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| HON 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LMA 9h | 760.8 | 12.2 | 8.2 | N. | 5 | Cub.º | gro. | — | 15 | 12 | 757.5 | 14.2 | N. W. | 8 | C. D.º |
| AN 7h | 762.6 | 12.2 | — | S. | 4 | Sub.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AGEL 7h | 761.0 | 14.5 | — | N. W. | 6 | Sub.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| INEZ 7h | 754.0 | 9.2 | — | S. E. | 5 | Cub.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AKS 7h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ORNA 7h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| OMA 7h | 750.3 | 7.4 | 6.4 | N. E. | 2 | Cub.º | — | — | 20 | — | 748.8 | 10.2 | S. E. | 0 | Sla. |
| GLIARI 7h | 756.6 | 10.0 | 10.0 | N. W. | 6 | Sla. | — | — | 4 | — | 752.5 | 12.0 | N. W. | 6 | Sla. |
| ERMO 7h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

El Director
ARCIMIS