



ESTADO GENERAL.

No se han recibido telegramas suficientes para formar juicio exacto de la situación atmosférica. — Parece que el centro de la borrasca reside por Irlanda. — Las lluvias deben de ser generales en toda España y los vientos frescos y duros del 3.º cuadrante. — Las presiones más elevadas deben de residir por las Canarias. — La temperatura máxima de ayer fue de 20.º en Ciudad-Real y la mínima de hoy ha sido de 6.º en Soria y Segovia. —

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos frescos y duros del 3.º al 4.º cuadrantes, lluvias y Mar.

N.W. *it* *it* *it* *it* *it* *it* *it*

CENTRO *it* frescos del 3.º al 4.º cuadrantes y lluvias; tendencia a mejorar.

S. *it* bonancibles del *it* *it* y tiempo lluvioso *it* *it*.

E. *it* *it* *it* *it* y tiempo incierto.

N.E. Como para el Centro.

| Estaciones. | Observaciones de la mañana. | | | | | | | Id. en las 24 horas | | Id. de la vispera. | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|----------|-------|----------|---------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------|--------------------|------------------------------|------------------|----------|---------------|-------------------|
| | Baróm. a Oyalnivel del mar. | Termóm.º | | Viento. | | Estado del cielo. | Estado del mar. | Lluvia ó nieve. | Temp.º extr.º | | Baróm.º a Oyalnivel del mar. | Termómetro seco. | Viento. | | Estado del cielo. |
| | | Seco. | Húm.º | Dirrec.º | Fuerza de O.º | | | | Máx. | Min. | | | Dirrec.º | Fuerza de O.º | |
| ALENTIA (7 h) | 732.5 | 7.8 | 7.2 | N.W. | 3 | lluv | Pic.º | 7.9 | 11.1 | 7.8 | 728.5 | 9.4 | S | 2 | carb |
| BRISNEZ (7 h) | 744.3 | 8.0 | 7.8 | S.S.W | 5 | c. carb. | Pic.º | 8 | 12 | 7 | 737.9 | 11.0 | S | 5 | carb. |
| ST. MATHIEU (7 h) | 740.4 | 11.0 | 10.8 | S.W | 5 | niebla | M.º gr.º | 1 | 12 | 10 | 736.5 | 11.0 | S.S.W | 4 | c. carb. |
| BLA. DE AIX (7 h) | 740.7 | 11.0 | 10.5 | S | 4 | carb. | Pic.º | 11 | 16 | 4 | 742.9 | 13.2 | S.S.W | 6 | carb. |
| HARRITZ (7 h) | 751.0 | 17.2 | 10.4 | S | 7 | carb. | Pic.º | 23 | 15 | 7 | 745.2 | 22.0 | S.W | 7 | carb. |
| PERPIÑAN (7 h) | 751.7 | 12.5 | 10.8 | N.E | 1 | carb. | Pic.º | 24.3 | 12.0 | 7 | 751.2 | 17.0 | S | 3 | carb. |
| CABO SICIE (7 h) | 758.6 | 11.8 | 11.8 | E | 3 | carb. | M.º gr.º | 13 | 8 | 8 | 759.4 | 9.2 | E | 3 | carb. |
| BIZA (7 h) | 757.4 | 11.8 | 10.0 | Cal | 0 | carb. | Pic.º | 1 | 12 | 8 | 761.9 | 9.5 | Cal | 6 | niebla |
| LERMONT (7 h) | 749.9 | 14.2 | 10.7 | S.W | 6 | carb. | Pic.º | 1 | 15.8 | 12.7 | 746.1 | 14.8 | S | 5 | c. carb. |
| PARIS (7 h) | 744.1 | 9 | 6.0 | S | ? | ? | ? | 4 | 15.6 | 11.8 | 742.8 | 14.8 | S | 5 | carb. |
| SAN SEBASTIAN (9 h) | 752.7 | 19.2 | 13.2 | S.W | 2 | carb. | S.º | 24 | 16 | 7 | 744.8 | 24.0 | S | 7 | carb. |
| BILBAO (9 h) | 750.3 | 18.4 | 12.2 | S.W | 8 | carb. | ? | 24 | 16 | 7 | 742.4 | 23.0 | S.W | 7 | carb. |
| SANTANDER (8 h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIEDO (9 h) | | | | | | | | | | | 74.º | | | | |
| VILÉS (8 h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARES (8 h) | 747.4 | 11.0 | 11.5 | S.W | 6 | carb | M.º | 1 | | | 740.7 | 12.5 | S.W | 6 | carb |
| ORUÑA (7 h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| NISTERRE (8 h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTIAGO (9 h) | 744.9 | 13.0 | 22.6 | S.W | 6 | lluv | | 73 | 14 | 11 | 741.0 | 12.5 | S.W | 5 | lluv |
| ONTEVEDRA (9 h) | 749.7 | 15.2 | 14.5 | S | 2 | carb | | 23 | 16 | 11 | 748.7 | 15.8 | S | 6 | carb |
| RENSE (9 h) | 750.0 | 14.4 | 12.0 | S | 1 | carb | | 9 | 15 | 11 | 74 | 15.2 | S | 3 | lluv |
| EÓN (9 h) | 752.5 | 8.0 | 7.5 | S | 4 | carb | | 80 | 13 | 7 | 743.6 | 10.4 | S | 4 | lluv |
| BURGOS (9 h) | 755.0 | 3.0 | 7.1 | S | 2 | S.º | | 22 | 16 | 7 | 744.1 | 11.5 | S | 3 | lluv |
| ALLADOLID (9 h) | 754.6 | 10.5 | 9.0 | S.W | 4 | lluv | | 14 | 15 | 8 | 747.3 | 10.5 | S.W | 1 | lluv |
| ALAMANCA (9 h) | 756.9 | 10.0 | 8.8 | S.W | 2 | carb. | | 18 | 15 | 8 | 747.9 | 10.8 | S.W | 3 | lluv |
| PORTO (9 h) | 752.7 | 15.0 | 14.2 | S | 6 | carb | Pic.º | 15 | 17 | 14 | 750.8 | 13.9 | S | 5 | carb |
| SBOA (8 h) | 755.1 | 16.0 | 14.9 | S.W | 5 | c. d. | Pic.º | 6 | 16 | 15 | 752.7 | 15.9 | S.W | 6 | carb |
| LAGOS (8 h) | 758.6 | 17.2 | 16.0 | W | 3 | carb | Gruesa | 30 | 18 | 16 | 755.4 | 16.6 | W | 3 | carb |
| UNCHAL (8 h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| UNTADELGADA (7 h) | 746.1 | 14.9 | 12.9 | W | 7 | lluv | M.º gr.º | 5 | 17 | 12 | 743.7 | 15.5 | W | 6 | lluv |
| INGRA (8 h) | 744.8 | 13.6 | 12.0 | N.W | 7 | c. carb | M.º gr.º | 14 | 17 | 12 | 743.2 | 14.9 | N.W | 6 | lluv |
| ORTA (8 h) | 744.5 | 14.2 | 12.0 | W | 5 | carb | M.º gr.º | 28 | 19 | 13 | 741.8 | 15.0 | W | 4 | carb |
| AGUNA (9 h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| CERES (9 h) | 757.5 | 11.4 | 10.4 | S.W | 5 | carb | | 35 | 16 | 9 | 749.3 | 12.2 | S.W | 3 | lluv |
| DAJOZ (9 h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| RDABA (9 h) | 760.1 | 16.0 | 14.8 | S.W | 5 | carb | | 20 | 23 | 18 | 753.7 | 22.2 | S.W | 7 | c. carb. |
| VILLA (9 h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| VELVA (9 h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| IN FERNANDO (7 h) | 761.2 | 19.5 | 16.7 | S.W | 5 | carb | M.º gr.º | 9 | 21 | 14 | 758.4 | 16.9 | S.W | 6 | lluv |
| RIFA (8 h) | 761.0 | 16.5 | 15.9 | S.W | 6 | carb | M.º gr.º | 4 | | | 757.4 | 17.8 | S.W | 5 | carb |
| LAGA (9 h) | 762.3 | 15.4 | 14.8 | S.W | 2 | carb | Pic.º | 12 | 21 | 11 | 756.7 | 19.8 | S.W | 1 | carb |
| ELILLA (9 h) | 761.4 | 14.0 | | S | 1 | carb | Pic.º | 25 | 11 | | 762.5 | 22.6 | N.W | 1 | carb |
| ÉN (9 h) | 761.9 | 14.4 | 11.2 | S | 3 | carb | | 20 | 23 | 12 | 756.2 | 21.8 | S | 7 | carb |
| ANADA (9 h) | 764.7 | 14.5 | 12.5 | S | 1 | carb | | 32 | 21 | 10 | 759.0 | 20.5 | S | 5 | carb |
| MERIA (8 h) | 757.7 | 14.2 | 12.8 | S.W | 7 | carb | Pic.º | 1 | 22 | 11 | 762.1 | 18.6 | S.W | 1 | carb |
| UNCANTE (9 h) | 759.5 | 17.0 | 13.8 | N.W | 2 | c. d. | | 19 | 11 | | 756.6 | 16.0 | S | 1 | carb |
| ICANTE (9 h) | 760.2 | 17.0 | 15.0 | N.W | 0 | carb. | Cal | 18 | 11 | | 757.3 | 16.0 | N.E | 0 | carb. |
| LENCIA (9 h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BACETE (9 h) | 760.9 | 13.9 | 10.7 | N.S.W | 2 | carb. | | 18 | 10 | | 754.7 | 17.7 | S | 1 | carb. |
| AD-REAL (9 h) | 762.3 | 12.1 | 10.5 | S.W | 2 | d. | | 5 | 20 | 8 | 753.3 | 19.4 | S.W | 4 | carb. |
| DRID (9 h) | 759.0 | 10.0 | 9.3 | S.S.W | 2 | c. carb. | | 22 | 16.5 | 8.6 | 749.7 | 15.0 | S | 6 | carb. |
| GOVIA (9 h) | 756.6 | 9.0 | 7.0 | S.W | 7 | carb. | | 5 | 15 | 6 | 749.2 | 14.0 | S | 7 | carb. |
| ADALAJARA (9 h) | 757.8 | 10.5 | 10.5 | S.W | 3 | carb. | | 7 | 17 | 9 | 749.3 | 16.8 | S | 4 | carb. |
| RIA (9 h) | 755.3 | 8.6 | 7.6 | S.W | 7 | lluv. | | 3 | 13 | 6 | 751.8 | 12.2 | S | 5 | carb. |
| ESCA (9 h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGOZA (9 h) | 757.5 | 15.5 | 12.8 | S.S.S | 1 | carb. | | 15 | 11 | | 752.7 | 14.8 | S.S.S | 3 | carb. |
| UEL (9 h) | 759.4 | 11.0 | 9.2 | S | 5 | carb | | 1 | 17 | 9 | 754.1 | 16.9 | S | 7 | carb |
| RTOSA (7 h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELONA (9 h) | 756.8 | 11.6 | 12.5 | W | 2 | c. d. | M.º | 17 | 10 | | 756.8 | 15.0 | N.S.W | 0 | carb |
| HÓN (9 h) | 758.3 | 17.0 | 11.4 | S.W | 3 | carb | | 19 | 14 | | 757.8 | 18.8 | S.W | 3 | carb |
| LMA (9 h) | 759.1 | 17.6 | 15.6 | S.W | 5 | carb. | Gruesa | 20 | 13 | | 760.1 | 17.8 | N.E | 14 | c. d. |
| AN (7 h) | 763.4 | 14.2 | | S | 2 | c. carb | | | | | | | | | |
| DEL (7 h) | 759.7 | 19.2 | | S | 4 | carb | | | | | | | | | |
| NEZ (7 h) | 760.8 | 9.8 | | W | 1 | carb | | | | | | | | | |
| KS (7 h) | 765.9 | 9.6 | | S | 3 | carb | | | | | | | | | |
| RNA (7 h) | 760.1 | 14.6 | 13.0 | S.W | 4 | carb. | | | | | 761.5 | 14.8 | S | 3 | carb. |
| MA (7 h) | 762.5 | 11.6 | 10.0 | E | 1 | carb | | | | | 764.9 | 12.1 | S.W | 5 | carb |
| LIARI (7 h) | 760.1 | 12.8 | 12.0 | S.W | 3 | d. | | | | | 763.9 | 16.0 | N.W | 4 | c. d. |
| ERMO (7 h) | 764.6 | 9.6 | 8.6 | ? | 0 | carb | | | | | 766.5 | 9.0 | c. d. | 0 | carb |