



En el Paso de Calais hay una borrasca de cierta importancia: El mínimo barométrico de carácter térmico, situado en la Península, se ha ahondado 2^m, pero aun se mantiene el tiempo bueno y los vientos soplan, bonancibles de dirección variable. — Las presiones más elevadas residen en el Atlántico. — La temperatura máxima de ayer fue de 37° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 9° en León.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles y frescos del 4.º cuadrante y tiempo tormentoso. — Mar. *it*

N. W. *it* *it* de la región del N. y tiempo incierto. — *it*

CENTRO *it* flojos y bonancibles del 3.º y 4.º cuadrantes y tendencia tormentosa.

S. *it* bonancibles del 3.º cuadrante y buen tiempo. —

E. *it* *it* del 2.º cuadrante y ligera tendencia tormentosa.

N. E. *it* *it* del 1.º y 2.º. *it* *it* *it* *it*

Observaciones de la mañana.

| Estaciones. | Baróm.º a Oyal nivel del mar. | Termóm.º | | Viento. | | Estado del cielo. | Estado del mar. | Id. en las 24 horas | | Id. de la vispera. | | | | |
|-------------------|-------------------------------|----------|------|---------|------------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|----------------|------------------|-------------------|
| | | Seco. | Húm. | Dircc.º | Fuerza de O.º 9. | | | Lluvia o nieve. | Temp.º extr.º | Baróm.º a Oyal nivel del mar. | Termo.º metro seco. | Viento Dircc.º | Fuerza de O.º 9. | Estado del cielo. |
| ALBENTIA (7h) | 762.3 | 12.3 | 10.6 | N | 2 | c. cub. | Pic.º | 16.7 | 12.2 | 761.7 | 13.9 | NW | 4 | cub. |
| ARIZNEZ (7h) | 752.8 | 13.0 | 10.6 | S | 6 | mub. | M.º gra | 15 | 14 | 757.5 | 15.4 | WSW | 3 | cub. |
| ST. MATHIEU (7h) | 760.4 | 14.5 | 13.5 | NNW | 3 | cub. | Ri.º | 17 | 13 | 763.4 | 15.2 | NW | 1 | mub. |
| LA DE AIX (7h) | 751.7 | 15.3 | 13.5 | NW | 3 | cd. | Ll.º | 21 | 12 | 760.3 | 13.8 | WNW | 3 | c. cub. |
| ARRITZ (7h) | 763.3 | 15.4 | 15.4 | ESE | 1 | cub. | Ri.º | 1 | 23 | 762.8 | 19.5 | NNW | 3 | mub. |
| ERPIÑAN (7h) | 759.4 | 18.5 | 14.2 | NW | 2 | cub. | — | 30.7 | 13.0 | 758.4 | 25.8 | W | 2 | d. |
| BO SICIÉ (7h) | 766.5 | 18.0 | 15.9 | NW | 6 | Br. | M.º gra | 26 | 17 | 756.5 | 20.8 | W | 4 | Br. |
| IZA (7h) | 754.9 | 19.4 | 16.4 | Cal | 0 | mub. | Ri.º | 27 | 16 | 755.2 | 21.1 | E | 4 | cd. |
| ERMONT (7h) | 758.0 | 15.4 | 14.5 | SW | 4 | id. | — | 25.4 | 10.0 | 758.4 | 19.2 | W | 2 | mub. |
| ARIS (7h) | 756.4 | 11.3 | 10.0 | SSW | 3 | cub. | — | 21.0 | 7.8 | 758.5 | 16.6 | NW | 3 | c. cub. |
| ANSEBASTIAN (9h) | 762.2 | 17.6 | 16.5 | NW | 1 | luz. | M.º | 4 | 15 | 762.9 | 22.7 | NW | 2 | mub. |
| ILBAO (9h) | 762.1 | 16.0 | 15.0 | NW | 0 | luz. | — | 23 | 15 | 762.2 | 21.0 | N | 1 | cub. |
| ANTANDER (8h) | 764.7 | 15.2 | 12.2 | NE | 1 | cub. | — | 22 | 12 | 762.3 | 16.8 | NE | 1 | cub. |
| VEDO (9h) | 764.0 | 15.0 | 13.2 | NE | 6 | c. cub. | Pic.º | — | — | 764.4 | 16.0 | ENE | 6 | c. cub. |
| WILES (8h) | 763.5 | 16.8 | 14.2 | WSW | 3 | cub. | M.º | 22 | 13 | 762.3 | 20.0 | NNE | 3 | cd. |
| ARES (8h) | 763.4 | 13.7 | 14.7 | ESE | 5 | cub. | Ri.º | — | — | 763.0 | 19.4 | ENE | 6 | d. |
| RUÑA (7h) | 761.7 | 15.9 | 12.9 | NE | 3 | cub. | — | 25 | 12 | 760.6 | 23.5 | NE | 2 | cd. |
| NISTERRE (8h) | 760.8 | 19.0 | 15.0 | N | 1 | d. | — | 23 | 14 | 761.0 | 18.2 | W | 3 | d. |
| ANTIAGO (9h) | 760.0 | 18.0 | 14.0 | NE | 1 | cd. | — | 31 | 11 | 757.4 | 30.2 | N | 0 | cd. |
| ONTEVEDRA (9h) | 758.1 | 15.0 | 12.4 | E | 0 | d. | — | 28 | 9 | 756.3 | 24.5 | S | 0 | d. |
| RENSE (9h) | 759.8 | 15.0 | 13.8 | NE | 1 | d. | — | 25 | 15 | 757.6 | 23.7 | N | 1 | d. |
| EÓN (9h) | 759.6 | 22.0 | 14.0 | NNE | 1 | d. | — | 30 | 12 | 756.6 | 29.5 | S | 2 | d. |
| URGOS (9h) | 757.8 | 22.5 | 15.4 | SW | 2 | d. | — | 32 | 13 | 758.9 | 27.8 | W | 1 | d. |
| ALLADOLID (9h) | 764.1 | 18.6 | 16.4 | Cal | 0 | cub. | Cal | 21 | 17 | 761.5 | 13.2 | Cal | 0 | d. |
| ALAMANCA (9h) | 760.5 | 13.5 | 16.9 | WSW | 4 | luz. | Ri.º | 24 | 18 | 762.3 | 13.8 | SW | 4 | cub. |
| AGOS (8h) | 765.6 | 21.0 | 20.2 | SSW | 4 | luz. | M.º | 5 | 20 | 765.3 | 21.3 | W | 1 | cd. |
| UNCHAL (8h) | 765.4 | 21.5 | 19.0 | NNW | 2 | d. | M.º | 27 | 20 | 765.3 | 22.5 | NNE | 2 | cd. |
| UNTADELGADA (7h) | 765.5 | 22.4 | 17.7 | E | 0 | d. | — | 26 | 11 | 764.0 | 21.9 | SE | 1 | mub. |
| INGRA (8h) | 760.5 | 19.6 | 16.0 | WSW | 1 | c. cub. | — | 35 | 13 | 758.1 | 32.4 | NW | 3 | d. |
| ORTA (9h) | 760.8 | 21.5 | 17.2 | SW | 1 | c. cub. | — | 35 | 15 | 759.9 | 33.4 | SW | 2 | cd. |
| AGUNA (9h) | 760.3 | 22.0 | 20.6 | E | 3 | mub. | — | 35 | 19 | 758.8 | 34.6 | SW | 3 | d. |
| ACERES (9h) | 760.9 | 24.2 | 19.2 | SW | 4 | id. | — | 33 | 16 | 760.2 | 33.0 | SW | 4 | d. |
| ADAJAZ (9h) | 763.3 | 22.3 | 17.1 | W | 4 | mub. | — | 28 | 17 | 762.3 | 24.8 | SW | 6 | d. |
| ORDOBA (9h) | 762.0 | 20.1 | 18.3 | N | 1 | mub. | Cal | 25 | 18 | 761.8 | 22.7 | W | 3 | d. |
| EVILLA (9h) | 761.1 | 22.4 | 21.7 | W | 2 | ? | Ll.º | — | — | 760.1 | 25.0 | W | 2 | d. |
| IVELVA (9h) | 758.8 | 26.4 | 19.5 | E | 4 | c. cub. | M.º | 30 | 22 | 758.1 | 29.6 | SSE | 3 | mub. |
| SAN FERNANDO (7h) | 750.8 | 27.0 | 25.6 | NW | 6 | cd. | Ri.º | 35 | 21 | 759.3 | 30.2 | NW | 4 | d. |
| ARIFA (8h) | 761.7 | 21.6 | 16.2 | WNW | 1 | mub. | — | 33 | 18 | 759.3 | 31.8 | WNW | 1 | d. |
| LAGA (9h) | 763.3 | 19.6 | 12.4 | SW | 1 | luz. | — | 32 | 16 | 754.9 | 31.4 | WSW | 1 | d. |
| ELILLA (9h) | 760.2 | 25.4 | 23.0 | SW | 1 | cub. | Ll.º | 29 | 21 | 760.2 | 29.2 | SW | 1 | cd. |
| ÉN (9h) | 759.0 | 26.8 | 23.0 | W | 0 | mub. | — | 37 | 19 | 757.9 | 35.4 | SW | 2 | d. |
| ANADA (9h) | 758.9 | 26.0 | 24.0 | ENE | 2 | c. cub. | Cal | 29 | 20 | 759.3 | 25.0 | SSE | 2 | mub. |
| AMERIA (9h) | 752.9 | 24.6 | 22.2 | NE | 0 | id. | — | 27 | 21 | 759.0 | 24.6 | SE | 0 | d. |
| MURCIA (9h) | 759.5 | 24.3 | 13.9 | W | 2 | cub. | — | 33 | 17 | 756.5 | 32.0 | W | 3 | d. |
| ALICANTE (9h) | 760.8 | 25.1 | 17.3 | SW | 2 | cub. | — | 33 | 16 | 758.5 | 32.7 | W | 1 | d. |
| VALENCIA (9h) | 758.8 | 23.7 | 15.1 | S | 1 | cd. | — | 31.6 | 15.6 | 756.4 | 31.0 | WSW | 2 | d. |
| ABACETE (9h) | 758.1 | 22.0 | 14.2 | NW | 0 | d. | — | 30 | 15 | 766.3 | 29.2 | NW | 1 | d. |
| UDAD-REAL (9h) | 757.8 | 23.8 | 14.4 | W | 0 | cd. | — | 31 | 14 | 756.0 | 31.0 | W | 2 | cd. |
| MADRID (9h) | 758.4 | 20.0 | 17.6 | ENE | 2 | d. | — | 29 | 11 | 758.5 | 27.6 | SSW | 3 | d. |
| EGOVIA (9h) | 758.9 | 21.1 | 16.1 | W | 0 | d. | — | 30.8 | 12.4 | 757.3 | 29.4 | WNW | 1 | d. |
| UADALAJARA (9h) | 761.1 | 19.8 | 16.0 | NW | 3 | d. | — | 29 | 12 | 757.1 | 28.2 | W | 2 | d. |
| ORIA (9h) | 758.4 | 23.3 | 19.2 | E | 0 | d. | — | 35 | 14 | 766.5 | 32.7 | S | 0 | d. |
| UESCA (9h) | 759.3 | 21.7 | 15.9 | NE | 3 | d. | — | 30 | 19 | 756.5 | 29.0 | SSE | 3 | d. |
| ARAGOZA (9h) | 759.4 | 25.0 | 20.5 | SSW | 1 | cub. | M.º | 28 | 19 | 759.3 | 24.1 | SSW | 2 | mub. |
| ERUEL (9h) | 759.4 | 26.8 | 20.8 | NW | 2 | cd. | — | 28 | 18 | 759.7 | 27.8 | SW | 2 | d. |
| ORTOSA (7h) | 759.7 | 26.0 | 21.8 | N | 1 | cd. | Ll.º | 27 | 18 | 760.5 | 25.4 | SW | 1 | cd. |
| BARCELONA (9h) | 758.1 | 16.0 | — | S | 3 | d. | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BAHÓN (7h) | 760.4 | 26.6 | — | Cal | 0 | d. | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PALMA (7h) | 762.0 | 19.0 | — | SE | 2 | cd. | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ORÁN (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ÁRCEL (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| TÚNEZ (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SPAKS (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ORNA (7h) | 753.9 | 20.2 | 18.4 | NE | 1 | cd. | — | — | — | 757.9 | 22.6 | S | 3 | mub. |
| OMA (7h) | 757.9 | 19.6 | 17.8 | ESE | 1 | cub. | — | 5 | — | 759.9 | 24.5 | SW | 3 | id. |
| AGLIARI (7h) | 759.2 | 21.0 | 20.0 | NW | 4 | d. | — | — | — | 759.9 | 24.0 | NW | 4 | d. |
| PALERMO (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |