



ESTADO GENERAL.

Al N.W. de las Azores hay una depresión de alguna importancia y en el archipiélago baja el barómetro con lluvias y vientos frescos del S.W. Cambien hay otra depresión al S.W. de Islandia. En la Península han continuado las lluvias por Galicia, Cantabria, el Centro y Andalucía, y un poco por Levante y Cataluña; en Granada se han recogido 22^{mm} de agua. Los vientos son frescos, por lo general del 3.º al 4.º cuadrantes. Las mínimas presiones se encuentran por las costas de Escocia y de Liguria y las más elevadas residen por el Atlántico y S.W. de la Península. La temperatura máxima ayer fue de 20.º en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 3.º en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles variables y algunas lluvias.
N.W. " " a frescos del 3.º cuadrante y lluvias.
CENTRO " " variables y buen tiempo.
S. " " del E. y buen tiempo.
E. " " " W. y buen tiempo.
N.E. " " " " y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

| Observaciones. | Baróm.º a 0 m. nivel del mar. | Termóm.º | | Viento. Direc.º | Fuerza de O.A.º | Estado del cielo. | Estado del mar. | Id. en las 24 horas | | | Id. de la vispera. | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------|-------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------------|------|
| | | Seco. | Húm.º | | | | | Lluvia o nieve. | Temp.º extr.º Máx. Min. | Baróm.º a 0 m. nivel del mar. | Termóm.º seco. | Viento Direc.º | Fuerza de O.A.º | Estado del cielo. | |
| LEONIA (8h) | 750.3 | 11.1 | 11.0 | S.E. | 5 | Cub | Pur.º | 1.3 | 15.3 | 6.1 | 754.4 | 10.0 | S.E. | 4 | Cub |
| LEONIA (7h) | 761.1 | -1.8 | -2.0 | S.E. | 3 | D. | Pur.º | | 5 | -3 | 758.5 | 0.2 | E.N.E. | 3 | Cub |
| MATHIEU (7h) | 757.4 | 5.0 | 4.4 | E. | 4 | Cub | M.º | 11 | 4 | 758.5 | 8.2 | E.N.E. | 4 | Cub | |
| LA DE AIX (7h) | 757.9 | 1.9 | 1.0 | E.N.E. | 2 | D. | Cub | 11 | 0 | 763.6 | 6.0 | E. | 4 | id. | |
| ARRITZ (7h) | 760.2 | 14.0 | 11.4 | N.W. | 4 | Cub | M.º | 4 | 18 | 11 | 752.3 | 14.2 | S.W. | 4 | Cub |
| ERPIÑAN (7h) | 756.6 | 9.2 | 9.1 | E. | 0 | id. | | 2 | 17.3 | 9.6 | 750.9 | 14.0 | S.E. | 1 | id. |
| BO SICIÉ (7h) | 755.8 | 9.8 | 9.8 | E. | 3 | id. | M.º-Gra | 1 | 18 | 6 | 755.6 | 10.8 | N.W. | 2 | id. |
| BO SICIÉ (7h) | 755.6 | 9.6 | 6.7 | E. | 2 | Cub | | 15 | 9 | 750.8 | 10.6 | E. | 0 | id. | |
| ERMONT (7h) | 755.1 | 2.1 | 1.7 | N.E. | 0 | Cub | Pur.º | 3.4 | 16 | 754.7 | 2.4 | N.E. | 3 | id. | |
| ERIS (7h) | 760.7 | -5.9 | -6.0 | N.E. | 2 | D. | | 6.0 | 6.0 | 757.3 | 0.9 | N.E. | 2 | D. | |
| SEBASTIAN (9h) | 763.4 | 15.2 | 12.6 | N.W. | 1 | Cub | M.º | 4 | 18 | 12 | 750.7 | 14.6 | W. | 2 | Cub |
| BAO (9h) | 761.4 | 12.4 | 11.8 | S.E. | 1 | id. | | 4 | 18 | 12 | 750.4 | 16.6 | N.W. | 2 | Cub |
| ANTANDER (8h) | 760.5 | 13.5 | 11.5 | N.W. | 5 | Cub | Pur.º | 1 | | | 754.6 | 14.0 | W.N.W. | 6 | Cub |
| VEDO (9h) | 761.3 | 11.8 | 10.2 | W. | 1 | Cub | | 4 | 16 | 10 | 751.6 | 14.8 | W. | 1 | id. |
| WILES (8h) | 761.0 | | | N.W. | 3 | Nub | Pur.º | | | | 751.1 | | N.W. | 3 | Cub |
| RES (8h) | 761.7 | 12.0 | 11.6 | S.W. | 6 | Cub | M.º | 2 | | | 754.4 | 13.0 | N.W. | 5 | Cub |
| RUÑA (7h) | 763.4 | 13.2 | 12.0 | W. | 3 | Ll.º | M.º-Gra | 9 | 17 | 10 | 753.4 | 15.0 | W.S.W. | 3 | Ll.º |
| SANTERRE (8h) | 763.6 | 15.1 | 13.6 | W.N.W. | 5 | Cub | M.º | 1 | | | 755.4 | 17.7 | W. | 5 | Cub |
| SANTIAGO (9h) | 763.3 | 11.5 | 11.3 | N.W. | 1 | Ll.º | | 7 | 14 | 9 | 752.8 | 12.8 | N.W. | 0 | Ll.º |
| PANTEVEDRA (9h) | 763.9 | 13.4 | 12.0 | N.W. | 0 | Cub | | 1 | 17 | 10 | 753.2 | 16.2 | S.W. | 3 | Nub |
| ENSE (9h) | 763.9 | 13.4 | 12.6 | N.W. | 0 | id. | | 4 | 18 | 10 | 753.2 | 16.2 | W. | 1 | Cub |
| LON (9h) | 762.5 | 8.6 | 7.2 | W. | 1 | Nub | | 15 | 3 | 451.0 | 10.7 | W.N.W. | 2 | Cub | |
| RGOS (9h) | 763.0 | 7.0 | 6.2 | S. | 0 | Cub | | 1 | 11 | 4 | 750.0 | 10.0 | W.S.W. | 1 | Cub |
| VILLADOLID (9h) | 763.8 | 8.5 | 7.5 | S.W. | 1 | Cub | | 13 | 7 | 751.5 | 12.5 | W. | 1 | id. | |
| SAMANCA (9h) | 762.9 | 9.8 | 8.4 | W. | 2 | Nub | | 14 | 6 | 751.0 | 11.0 | N.W. | 2 | Cub | |
| ORTO (9h) | 765.2 | 12.6 | 12.0 | E. | 0 | Cub | M.º | 4.2 | 16 | 11 | 758.9 | 13.0 | N.W. | 1 | Cub |
| UBOA (8h) | 765.2 | 15.0 | 13.2 | N.W. | 3 | D. | Pur.º | 1 | 18 | 13 | 759.9 | 14.7 | W.N.W. | 3 | D. |
| PICAL (8h) | 764.9 | 19.0 | 15.2 | S. | 2 | Cub | Ll.º | | 22 | 12 | 763.8 | 18.1 | S. | 2 | D. |
| PINDELGADA (7h) | 757.9 | 17.4 | 17.0 | S. | 4 | Cub | M.º | 5 | 18 | 16 | 760.8 | 16.4 | S. | 4 | Cub |
| AGRA (8h) | 756.4 | 17.1 | 16.7 | S.W. | 3 | id. | Pur.º | 2 | 18 | 13 | 759.8 | 16.2 | S.W. | 3 | Cub |
| ETA (8h) | 755.4 | 18.0 | 17.0 | S.S.W. | 4 | Ll.º | id. | | 19 | 16 | 758.8 | 17.0 | S. | 4 | Cub |
| LAUNA (9h) | 765.4 | 16.8 | 16.4 | S. | 3 | Cub | | | 20 | 10 | 764.1 | 17.4 | N.W. | 1 | D. |
| ERES (9h) | 765.4 | 10.3 | 9.7 | W. | 2 | id. | | 2 | 15 | 7 | 752.5 | 14.9 | W. | 2 | Cub |
| BAJOS (9h) | 765.1 | 13.4 | 13.0 | N.N.W. | 2 | Nub | | 17 | 10 | 752.7 | 16.6 | W.N.W. | 1 | Cub | |
| COBOA (9h) | 764.4 | 12.8 | 11.6 | S.W. | 1 | id. | | 5 | 19 | 9 | 752.8 | 16.4 | W. | 3 | Nub |
| SALLA (9h) | 765.3 | 15.4 | 13.8 | W. | 2 | id. | | 5 | 18 | 9 | 752.9 | 17.6 | W.S.W. | 4 | Cub |
| HELVA (9h) | 766.8 | 15.6 | 13.8 | W. | 3 | D. | | 5 | 20 | 10 | 753.7 | 18.5 | W. | 6 | id. |
| SERNANDO (7h) | 765.3 | 15.7 | 14.0 | N.W. | 5 | Cub | Pur.º | 9 | 19 | 14 | 756.8 | 17.5 | W. | 6 | Cub |
| TEFA (8h) | 764.0 | 16.8 | 15.4 | N.W. | 2 | Cub | M.º | 8 | | | 755.4 | 17.6 | N.W. | 7 | id. |
| MAGA (9h) | 764.7 | 15.0 | 12.2 | N.W. | 5 | Cub | Ll.º | 3 | 18 | 14 | 756.1 | 15.7 | E. | 4 | Ll.º |
| MILLA (9h) | 763.4 | 20.0 | 19.2 | | 6 | Nub | Pur.º | | 23 | 16 | 757.0 | 21.6 | N.N.W. | 2 | id. |
| JEA (9h) | 764.4 | 12.2 | 9.6 | W.N.W. | 5 | id. | | 4 | 15 | 9 | 754.6 | 13.5 | S.S.W. | 6 | Cub |
| GUADA (9h) | 763.9 | 10.2 | 9.2 | W. | 2 | Cub | | 22 | 12 | 9 | 754.1 | 12.0 | W. | 1 | Cub |
| ABERIA (8h) | 762.0 | 17.0 | 14.0 | S.W. | 1 | D. | Ll.º | | 11 | 18 | 753.3 | 17.2 | S.W. | 1 | id. |
| ABIA (9h) | 761.2 | 16.0 | 13.6 | S.W. | 1 | id. | | 1 | 18 | 10 | 752.4 | 17.8 | N.E. | 1 | Nub |
| ABANTE (9h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| VANCIA (9h) | 757.1 | 15.6 | 13.0 | W. | 0 | Nub | | | 18 | 13 | 752.0 | 18.6 | S.E. | 0 | Cub |
| ARCETE (9h) | 762.3 | 11.3 | 9.5 | W. | 6 | Cub | | | 15 | 7 | 752.3 | 10.7 | W. | 5 | Ll.º |
| CHUD-REAL (9h) | 764.6 | 10.8 | 9.2 | W. | 1 | Nub | | 6 | 13 | 7 | 753.8 | 11.2 | W. | 2 | Cub |
| MID. (9h) | 763.2 | 11.2 | 8.2 | W. | 3 | id. | | 0.2 | 13.1 | 8.0 | 751.9 | 12.5 | W.N.W. | 3 | Cub |
| SEVIA (9h) | 764.4 | 6.0 | 6.0 | W. | 0 | Cub | | 16 | 12 | 5 | 752.8 | 6.6 | S.E. | 0 | Ll.º |
| GUDLAJARA (9h) | 762.4 | 10.4 | 8.4 | N.W. | 1 | Cub | | 2 | 13 | 7 | 751.4 | 11.6 | W. | 2 | Cub |
| SOL (9h) | 762.5 | 7.6 | 6.4 | W. | 3 | Cub | | 1 | 11 | 5 | 751.0 | 9.6 | S.E. | 3 | Cub |
| HUBA (9h) | 758.0 | 11.5 | 7.8 | W.N.W. | 7 | id. | | | 14.3 | 6.3 | 751.1 | 12.6 | N.W. | 1 | Nub |
| HUBA (9h) | 758.0 | 11.5 | 7.8 | W.N.W. | 7 | id. | | | 18 | 10 | 750.3 | 16.6 | N.N.W. | 0 | id. |
| ZARZA (9h) | 760.2 | 12.8 | 10.6 | S.W. | 5 | D. | | 1 | 14 | 6 | 753.0 | 9.9 | S. | 0 | Ll.º |
| TREL (9h) | 762.5 | 8.6 | 7.2 | N. | 1 | Nub | | | | | | | | | |
| TROSA (7h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRELONA (9h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MON (9h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAI (9h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| OR (9h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| OR X (7h) | 760.1 | 18.0 | | S.S.W. | 5 | Cub | | | | | | | | | |
| AR X (7h) | 759.3 | 13.5 | | W. | 4 | Ll.º | | | | | | | | | |
| TOR X (7h) | 758.2 | 12.0 | | S.W. | 1 | Nub | | | | | | | | | |
| SPI X (7h) | 760.2 | 17.2 | | W. | 2 | Cub | | | | | | | | | |
| LIGA (7h) | 755.1 | 11.6 | 10.2 | E. | 3 | id. | | | | | 752.9 | 12.0 | N.E. | 3 | Cub |
| RO (7h) | 756.4 | 13.4 | 12.4 | S.E. | 1 | Ll.º | | 9 | | | 753.9 | 12.4 | S. | 1 | Cub |
| CARRI (7h) | 753.7 | 14.0 | 13.7 | S. | 5 | Cub | | 2 | | | 751.6 | 19.6 | N.W. | 1 | id. |
| PAHO (7h) | 759.1 | 14.4 | 13.3 | E. | 0 | Cub | | 2 | | | 764.4 | 17.5 | S.W. | 1 | Nub |