



ESTADO GENERAL

El mínimo barométrico se encuentra en Francia al E. de París y continúa el mal tiempo en ese país y en gran parte de España. En la región del N. E. descargan tormentas y grandes aguaceros. Ha llovido también en Castilla, Galicia y Cantabria. En el resto el tiempo es bueno. Las temperaturas, en general, son bajas para la estación. Sube el barómetro en las horas.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles á frescos del 2.º cuadrante y lluvias.
 " " NW id id id id id id.
 " " CENTRO id id del W. y algunas lluvias y tormentas.
 " " S id id id y buen tiempo.
 " " E id id id id id.
 " " NE como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

| Estaciones | Barom.º a 0 yal nivel del mar. | Termom.º | | Viento.º Direc.º | Fuerza de 0 a 9 | Estado del cielo | Estado del mar. | Id. de la mañana. | | | Id. de la vispera. | | | | | |
|------------|--------------------------------|----------|-------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------|---|---|
| | | Seco. | Húm.º | | | | | Fluvia.º | Temp.º extra | Barom.º a 0 yal nivel del mar. | Term.º medio seco. | Viento.º Direc.º | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | | |
| ALICANTE | 760.5 | 15.0 | 13.9 | Cal | 0 | C.Obt.º | Ma.º | — | 16.1 | 11.7 | — | — | — | — | — | — |
| ALONSO | 755.9 | 14.0 | 13.1 | E.N.E. | 4 | Obt.º | Pic.º | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BATHIEU | 760.0 | 13.5 | 11.8 | N.W. | 3 | C.Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| DE AIX | 759.0 | 16.4 | 14.0 | N.W. | 8 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BRITZ | 763.8 | 16.3 | 14.7 | N.W. | 5 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PIÑAN | 759.8 | 16.0 | 11.4 | N.W. | 4 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| OSICIE | 754.4 | 14.2 | 12.0 | W. | 5 | C.Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| COMONT | 754.5 | 17.0 | 12.6 | W. | 1 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ES | 754.4 | 15.0 | 14.4 | N.W. | 3 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SEBASTIAN | 764.1 | 15.8 | 14.4 | W. | 6 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BAJO | 764.7 | 15.8 | 14.0 | S.E. | 1 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SANDER | 768.2 | 15.4 | 13.8 | W. | 6 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BO | 767.1 | 17.5 | 14.0 | W. | 3 | Tub.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ES | 766.6 | 15.3 | 13.8 | N.W. | 3 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| TERRE | 767.1 | 17.5 | 14.0 | W. | 3 | Tub.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| DIAGO | 766.6 | 15.3 | 13.8 | N.W. | 3 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| VEDRA | 767.1 | 17.5 | 14.0 | W. | 3 | Tub.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SE | 767.1 | 17.5 | 14.0 | W. | 3 | Tub.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| OS | 766.3 | 18.0 | 16.8 | W. | 0 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ADOLID | 765.0 | 12.0 | 11.0 | S.W. | 0 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MANCA | 764.9 | 17.0 | 15.0 | S.W. | 6 | Tub.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ITO | 765.7 | 17.6 | 12.4 | N.W. | 3 | C.Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| DA | 768.1 | 18.2 | 16.4 | W. | 3 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IS | 768.6 | 16.7 | 14.3 | N.W. | 4 | C.Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IS | 767.7 | 21.8 | 13.8 | N.W. | 4 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| HAL | 768.6 | 18.7 | 14.0 | N.E. | 4 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| DELGADA | 772.7 | 21.0 | 18.0 | N.W. | 2 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| A | 771.3 | 19.2 | 17.2 | S.E. | 1 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IA | 766.9 | 17.2 | 14.5 | N.W. | 2 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| RES | 767.7 | 17.5 | 17.1 | N.W. | 2 | C.Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IOZ | 764.7 | 22.0 | 15.0 | N.W. | 0 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IBA | 766.0 | 24.2 | 17.0 | N.W. | 0 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ANANDO | 767.6 | — | — | W. | 1 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IA | 765.2 | 25.0 | 16.0 | N.W. | 5 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LA | 766.5 | 21.5 | 15.0 | S.W. | 4 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| DA | 765.4 | 21.3 | 14.5 | N.E. | 0 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| RIA | 766.1 | 17.1 | 15.3 | N.W. | 1 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IA | 765.3 | 22.6 | 17.0 | N.W. | 1 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ANTE | 761.3 | 25.2 | 23.0 | W. | 4 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| NCIA | 764.9 | 22.8 | 19.2 | N.W. | 1 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ETE | 764.8 | 16.7 | 9.5 | N.W. | 6 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D-REAL | 765.2 | 17.0 | 14.0 | N.W. | 2 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D | 764.8 | 17.8 | 12.2 | W. | 3 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| TAL | 764.8 | 14.0 | 10.0 | W. | 6 | Tub.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IA | 765.7 | 14.0 | 9.4 | S.W. | 3 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LAJARA | 764.4 | 16.2 | 10.0 | N.W. | 5 | C.Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| A | 762.1 | 19.4 | 9.2 | N.W. | 2 | Tub.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| A | 762.3 | 16.4 | 12.2 | N.W. | 2 | C.Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| OZA | 763.4 | 17.8 | 17.0 | W. | 5 | Tub.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LONA | 763.5 | 14.1 | 11.4 | N.W. | 5 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| UES | 759.9 | 18.4 | 13.8 | N.E. | 0 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IA | 761.0 | 20.6 | 15.0 | N.W. | 6 | C.Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IA | 761.9 | 22.6 | 16.4 | S.W. | 4 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IA | 765.0 | 20.6 | — | S. | 2 | C.Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IA | 763.7 | 22.0 | — | W. | 4 | Tub.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IA | 761.7 | 17.6 | — | N.W. | 1 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IA | 762.6 | 23.0 | — | S.W. | 3 | Obt.º | Ma.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |