



**ESTADO GENERAL**

La borrasca de los Azores se rellena un poco, o se aleja por el S.W. pero continúan las lluvias con vientos frescos del 2º cuadrante y mar gruesa. La de las islas Británicas permanece casi estacionaria. En toda la Península es bueno el tiempo, con excepción de Oporto donde ha llovido. El anticiclón sigue cubriendo parte de Francia y se extiende por Cataluña, Valencia y Alicante. Aumenta el calor. Sevilla 33°, Córdoba 32°.

**Tiempo probable**

|         |  |
|---------|--|
| EN EL N | vientos bonancibles del S. y buen tiempo. Calor.     |
| NW      | " " 3º cuadrante y tiempo incierto.                  |
| CENTRO  | " flojos variables y tendencia tormentoso. Calor.    |
| S       | " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo. Calor. |
| E       | Como para el Centro.                                 |
| NE      | vientos bonancibles, variables y buen tiempo.        |

| Estaciones.  | h  | Observaciones de la mañana.    |          |       |                                 | Id. en las 24 horas. |                 |                | Id. de la vispera. |      |                                |                   |                                 |                   |   |       |   |
|--------------|----|--------------------------------|----------|-------|---------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|--------------------|------|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---|-------|---|
|              |    | Baróm.º a 0 val nivel del mar. | Termóm.º |       | Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9 | Estado del cielo     | Estado del mar. | Lluvia o nieve | Temp.º extra       |      | Baróm.º a 0 val nivel del mar. | Termo metro seco. | Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9 | Estado del cielo. |   |       |   |
|              |    |                                | Seco.    | Hum.º |                                 |                      |                 |                | Máx.               | Min. |                                |                   |                                 |                   |   |       |   |
| VALENTIA     | 8h | 759.7                          | 12.8     | 12.8  | N.                              | 1                    | Sluy.           | Pic.º          | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| VIS NEZ      | 7h | 766.9                          | 17.8     | 15.7  | S.W.                            | 3                    | Sub.º           | M.º            | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| MATHIEU      | 7h | 768.2                          | 14.1     | 14.1  | S.W.                            | 1                    | Bru             | Pic.º          | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| LA DE AIX    | 7h | 770.8                          | 12.0     | 16.0  | S.E.                            | 2                    | D.º             | Sla.           | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| MARRITZ      | 7h | 767.8                          | 18.8     | 18.5  | N.W.                            | 2                    | D.º             | Sla.           | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| ERPINAN      | 7h | 772.2                          | 17.0     | 17.0  | Cal.                            | 0                    | Cub.º           | Sla.           | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| BOVICIE      | 7h | 772.3                          | 21.6     | 11.0  | S.                              | 2                    | Bru.            | Ris.º          | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| IZA          | 7h | 772.0                          | 17.7     | 12.2  | S.W.                            | 2                    | D.º             | Sla.           | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| ERMONT       | 7h | 772.5                          | 9.2      | 9.0   | S.W.                            | 0                    | D.º             | Sla.           | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| ARIS         | 7h | 770.9                          | 10.2     | 10.1  | N.W.                            | 1                    | D.º             | —              | —                  | 26.4 | 9.4                            | 771.0             | 18.8                            | S.W.              | 2 | D.º   | — |
| SEBASTIAN    | 9h | 770.2                          | 24.0     | 21.0  | S.                              | 3                    | C.º             | M.º gro        | —                  | 3.0  | 16                             | 768.7             | 28.5                            | S.W.              | 5 | C.º   | — |
| ILBAO        | 9h | 770.5                          | 23.6     | 19.0  | S.E.                            | 1                    | C.º             | M.º            | —                  | 3.1  | 15                             | 769.1             | 30.2                            | S.E.              | 1 | C.º   | — |
| ANTANDER     | 9h | 770.0                          | 19.4     | 16.8  | S.W.                            | 1                    | Cub.º           | Pic.º          | —                  | —    | —                              | 766.9             | —                               | S.                | 3 | C.º   | — |
| WIEDO        | 9h | 770.0                          | 19.4     | 16.8  | S.W.                            | 1                    | D.º             | —              | —                  | 2.5  | 19                             | 767.9             | 24.2                            | S.E.              | 1 | Sub.º | — |
| VILES        | 8h | 767.9                          | —        | —     | —                               | —                    | —               | Ris.º          | —                  | —    | —                              | 767.2             | —                               | S.                | 1 | Sub.º | — |
| ARES         | 8h | —                              | —        | —     | —                               | —                    | —               | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| ORUNA        | 8h | 770.2                          | 16.0     | 15.0  | N.W.                            | 1                    | Nieb.           | M.º            | —                  | 2.4  | 19                             | 769.9             | 18.0                            | N.W.              | 3 | C.º   | — |
| MINISTERRE   | 8h | —                              | —        | —     | —                               | —                    | —               | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| ANTIAGO      | 9h | 770.3                          | 20.9     | 18.0  | S.W.                            | 0                    | D.º             | —              | —                  | 2.6  | 19                             | 769.7             | 21.8                            | S.W.              | 0 | Sub.º | — |
| ONTEVEDRA    | 9h | 771.0                          | 19.0     | 17.0  | S.W.                            | 0                    | D.º             | —              | —                  | 2.6  | 10                             | 768.8             | 22.0                            | S.W.              | 1 | C.º   | — |
| IGO          | 9h | —                              | —        | —     | —                               | —                    | —               | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| RENSE        | 9h | 770.5                          | 21.4     | 17.8  | W.                              | 1                    | D.º             | —              | —                  | 3.0  | 12                             | 768.0             | 28.8                            | N.W.              | 0 | D.º   | — |
| BURGOS       | 9h | 771.8                          | 15.0     | 14.0  | N.E.                            | 0                    | Sub.º           | —              | —                  | 2.1  | 11                             | 769.5             | 20.0                            | N.E.              | 0 | C.º   | — |
| MALLADOLID   | 9h | 771.4                          | 17.2     | 14.4  | N.E.                            | 0                    | D.º             | —              | —                  | 2.9  | 19                             | 767.8             | 28.0                            | S.                | 0 | Sub.º | — |
| ALAMANCA     | 9h | 772.8                          | 21.6     | 16.4  | S.E.                            | 0                    | D.º             | —              | —                  | 3.0  | 11                             | 771.6             | 27.6                            | S.E.              | 1 | Sub.º | — |
| PORTO        | 9h | 768.7                          | 20.1     | 19.1  | S.                              | 2                    | C.º             | —              | —                  | 1.2  | 22                             | 771.6             | —                               | —                 | — | —     | — |
| ISBOA        | 8h | 769.5                          | —        | 17.9  | S.W.                            | —                    | —               | —              | —                  | 2.5  | 18                             | 768.7             | 20.2                            | S.                | 3 | D.º   | — |
| AGOS         | 8h | 768.3                          | 21.8     | 19.8  | N.E.                            | 1                    | Cub.º           | M.º            | —                  | 2.7  | 17                             | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| UNCHAL       | 8h | 767.4                          | 20.2     | 16.8  | S.                              | 1                    | C.º             | Sla.           | —                  | 2.3  | 15                             | 768.0             | 20.7                            | S.                | 1 | C.º   | — |
| UNTA DELGADA | 7h | 762.3                          | 21.6     | 20.0  | S.W.                            | 6                    | Cub.º           | M.º gro        | —                  | 5    | 20                             | 769.5             | 20.5                            | S.E.              | 3 | Cub.º | — |
| AGRA         | 8h | 760.9                          | 22.0     | 21.0  | S.E.                            | 6                    | Cub.º           | M.º gro        | —                  | 8    | 21                             | 762.9             | 18.4                            | S.W.              | 4 | Cub.º | — |
| AGUNA        | 8h | 766.9                          | 21.0     | 19.0  | S.                              | 2                    | D.º             | —              | —                  | 2.5  | 15                             | 764.6             | 17.8                            | S.                | 3 | Cub.º | — |
| ACERES       | 9h | —                              | —        | —     | —                               | —                    | —               | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| ADAJAZ       | 9h | 769.9                          | 21.8     | 21.5  | N.E.                            | 0                    | C.º             | —              | —                  | 3.0  | 14                             | 767.9             | 28.3                            | N.W.              | 0 | C.º   | — |
| ORDOBA       | 9h | 770.5                          | 22.4     | 17.6  | S.W.                            | 3                    | C.º             | —              | —                  | 3.2  | 16                             | 767.9             | 30.2                            | W.                | 2 | Sub.º | — |
| EVILLA       | 9h | 769.0                          | 22.0     | 18.6  | S.W.                            | 1                    | Sub.º           | —              | —                  | 3.7  | 18                             | 764.6             | 31.6                            | S.W.              | 1 | Sub.º | — |
| FERNANDO     | 7h | —                              | —        | —     | —                               | —                    | —               | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| ARIFA        | 8h | 778.0                          | 23.5     | 21.5  | S.                              | 5                    | C.º             | M.º            | —                  | —    | —                              | 766.9             | 29.3                            | S.                | 4 | Sub.º | — |
| ALAGA        | 9h | 770.3                          | 24.0     | 20.0  | S.                              | 3                    | Sub.º           | M.º            | —                  | 2.6  | 21                             | 768.3             | 26.4                            | S.                | 3 | Sub.º | — |
| ELILLA       | 9h | 772.2                          | 23.4     | 22.0  | Cal.                            | 4                    | Cub.º           | gro            | —                  | 2.5  | 22                             | 771.1             | 24.3                            | N.E.              | 3 | Cub.º | — |
| AIEN         | 9h | 770.0                          | 23.2     | 18.4  | S.E.                            | 0                    | D.º             | —              | —                  | 2.1  | —                              | 766.7             | 20.4                            | N.W.              | 1 | C.º   | — |
| ANADA        | 9h | 771.0                          | 21.1     | 16.0  | S.                              | 0                    | D.º             | —              | —                  | 2.7  | 19                             | 768.4             | 24.4                            | S.W.              | 4 | Sub.º | — |
| ALMERIA      | 9h | —                              | —        | —     | —                               | —                    | —               | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| MURCIA       | 9h | 772.0                          | 21.4     | 19.4  | S.W.                            | 1                    | Cub.º           | —              | —                  | 2.7  | 19                             | 770.0             | 25.8                            | N.E.              | 2 | Sub.º | — |
| ALICANTE     | 9h | 768.1                          | 27.0     | 25.2  | N.W.                            | 0                    | D.º             | Cal.           | —                  | 2.8  | 17                             | 767.4             | 25.6                            | N.E.              | 0 | C.º   | — |
| VALENCIA     | 9h | 771.6                          | 23.4     | 21.4  | N.E.                            | 0                    | Cub.º           | —              | —                  | 2.5  | 20                             | 771.4             | 23.4                            | S.E.              | 0 | Cub.º | — |
| LABACETE     | 9h | 772.1                          | 18.7     | 15.9  | S.W.                            | 2                    | D.º             | —              | —                  | 2.7  | 13                             | 768.7             | 26.7                            | S.W.              | 4 | D.º   | — |
| UDAD-REAL    | 9h | —                              | —        | —     | —                               | —                    | —               | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| ADRID        | 9h | 771.4                          | 20.2     | 15.5  | Cal.                            | 0                    | C.º             | —              | —                  | 2.8  | 14.5                           | 767.9             | 25.5                            | S.E.              | 2 | C.º   | — |
| SCORIAL      | 9h | 771.2                          | 18.2     | 15.6  | N.E.                            | 1                    | C.º             | —              | —                  | 2.5  | 13                             | 768.6             | 22.4                            | Cal.              | 0 | D.º   | — |
| GOVIA        | 9h | 768.9                          | 21.0     | 14.0  | N.W.                            | 2                    | D.º             | —              | —                  | 2.8  | 19                             | 766.5             | 25.3                            | S.                | 2 | D.º   | — |
| DALAJARA     | 9h | 771.5                          | 17.2     | 13.8  | N.W.                            | 0                    | D.º             | —              | —                  | 2.7  | 11                             | 767.6             | 27.2                            | S.E.              | 1 | C.º   | — |
| ORIA         | 9h | 770.6                          | 18.2     | 15.0  | N.E.                            | 0                    | D.º             | —              | —                  | 2.5  | 10                             | 768.7             | 24.4                            | S.E.              | 1 | D.º   | — |
| ESCA         | 9h | 772.3                          | 19.4     | 12.8  | S.E.                            | 0                    | Cub.º           | —              | —                  | 2.6  | 16                             | 769.7             | 25.0                            | S.                | 0 | D.º   | — |
| RAGOZA       | 9h | —                              | —        | —     | —                               | —                    | —               | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| RUEL         | 9h | 773.1                          | 14.6     | 13.9  | N.E.                            | 0                    | Nieb.           | —              | —                  | 2.9  | 11                             | 767.5             | 28.0                            | S.                | 1 | D.º   | — |
| ARCELONA     | 9h | 771.9                          | 21.4     | 19.2  | S.E.                            | 0                    | C.º             | Sla.           | —                  | 2.5  | 18                             | 771.7             | 22.8                            | S.W.              | 1 | Sub.º | — |
| ADAQUÉS      | 8h | —                              | —        | —     | —                               | —                    | —               | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| ARÓN         | 9h | 771.3                          | 23.6     | 18.8  | N.E.                            | 2                    | C.º             | —              | —                  | 2.5  | 21                             | 771.2             | 23.4                            | N.E.              | 2 | C.º   | — |
| ALMA         | 9h | 771.7                          | 22.4     | 19.4  | S.                              | 3                    | D.º             | Sla.           | —                  | 2.7  | 20                             | 770.9             | 26.2                            | S.W.              | 2 | D.º   | — |
| AN           | 7h | 768.7                          | 22.0     | —     | S.W.                            | 3                    | Cub.º           | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| AGEL         | 7h | 770.2                          | 21.8     | —     | S.E.                            | 3                    | Cub.º           | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| NEZ          | 7h | 768.0                          | 16.6     | —     | N.W.                            | 1                    | Sub.º           | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| AKS          | 7h | 767.9                          | 21.0     | —     | N.E.                            | 1                    | Sub.º           | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| IRNA         | 7h | —                              | —        | —     | —                               | —                    | —               | —              | —                  | —    | —                              | —                 | —                               | —                 | — | —     | — |
| MA           | 7h | 770.7                          | 18.3     | 13.0  | N.                              | 1                    | C.º             | —              | —                  | —    | —                              | 770.0             | 21.4                            | N.W.              | 3 | D.º   | — |
| LIARI        | 7h | 767.4                          | 19.0     | 16.8  | N.W.                            | 1                    | C.º             | —              | —                  | —    | —                              | 769.9             | 25.2                            | S.E.              | 4 | C.º   | — |
| LERMO        | 7h | 768.5                          | 21.1     | 13.5  | S.                              | 2                    | Bru             | —              | —                  | —    | —                              | —                 | 18.3                            | S.                | 3 | Sub.º | — |

El Director  
ARCIMIS