



ESTADO GENERAL

La borrasca indicada ayer en las Azores se encuentra al N.W. del archipiélago, donde llueve copiosamente, con vientos frescos del 3.º cuadrante, mar gruesa y baja barométrica de 97. En el mar de Irlanda hay otra borrasca. La del mar Tirreno ha penetrado en Italia. En la Península ha mejorado el tiempo pero transitoriamente, pues la depresión de las Azores se aproxima con rapidez. Las presiones más elevadas residen en Marruecos. Sube la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del S. y algunas lluvias.
NW	" " a frescos del S. y lluvias.
CENTRO	frescos a duros del 3.º cuadrante y lluvias.
S	" " " " " "
E	bonancibles de la región del N. y tiempo incierto.
NE	" " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento Dirección	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la víspera.				
		Seco.	Húmido.					Pluvia o nieve	Temp. ^o extra ³ Máx.	Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Viento Dirección	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
LENTIA (8h)	749.8	0.0	-0.6	N.W.	6	Nube	N.	2.8	4.4	-0.6	759.0	2.2	N.W.	1	fluv.
ISNEZ (7h)	758.4	-3.0	-4.0	S.S.E.	2	Nube	fla.	-	-	-	-	-	-	-	-
MATHIEU (7h)	756.8	5.6	5.0	S.W.	3	fluv.	N.	-	-	-	-	-	-	-	-
LADE AIX (7h)	761.5	-1.0	-1.5	N.	1	Nube	fla.	-	-	-	-	-	-	-	-
ARRITZ (7h)	762.2	6.2	5.4	N.W.	4	Nube	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RPINAN (7h)	752.4	6.4	3.3	S.W.	4	Nube	fla.	-	-	-	-	-	-	-	-
BO SICIÉ (7h)	756.1	3.7	2.1	N.	1	Nube	fla.	-	-	-	-	-	-	-	-
ZA (7h)	760.0	0.4	-1.0	N.W.	3	Nube	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERMONT (7h)	759.8	-6.9	-6.9	N.	1	Nube	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RES (7h)	761.8	7.5	6.0	S.W.	5	Nube	N.	17	10	5	759.1	3.7	N.W.	5	fluv.
SEBASTIAN (9h)	763.1	6.4	5.0	S.E.	1	Nube	-	2	11	5	759.4	10.0	N.W.	4	C. 3.º
BAO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759.2	-	N.	6	Nube
NTANDER (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEDO (9h)	762.4	3.5	1.8	W.S.W.	1	Nube	-	2	6	1	761.3	3.7	N.W.	2	Nube
ILES (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RES (8h)	762.2	-	-	S.W.	3	Nube	Riz.	5	-	-	762.7	-	N.	3	Nube
RUNA (7h)	760.5	4.2	3.0	S.W.	1	Nube	N.	3	10	2	762.3	9.0	N.W.	1	C. 3.º
VISTERRE (8h)	762.9	9.2	7.5	S.	4	Nube	N.	-	-	-	762.2	10.3	N.	2	Nube
NTIAGO (9h)	763.1	4.2	2.9	S.W.	0	Nube	-	-	-	-	762.5	7.7	N.	3	Nube
NTEVEDRA (9h)	763.7	2.2	1.7	N.	0	Nube	-	-	-	-	762.7	11.0	N.	1	C. 3.º
BO (9h)	761.5	8.0	6.2	N.E.	1	Nube	fla.	-	-	-	762.2	10.2	N.	0	Nube
ENSE (9h)	763.9	-	5.4	N.	0	Nube	-	-	-	-	762.7	11.7	N.W.	0	C. nube
RGOS (9h)	765.9	-1.8	-2.7	S.	0	Nube	-	-	-	-	760.8	4.0	N.E.	0	Nube
LADOLID (9h)	764.9	0.0	-1.0	S.W.	2	Nube	-	-	-	-	760.6	4.8	S.	0	Nube
ORTO (9h)	763.4	4.3	3.2	N.	4	Nube	N. esp.	-	-	-	760.9	7.2	N.W.	1	C. nube
SBOA (8h)	763.6	9.9	9.4	N.E.	3	Nube	N.	2	14	10	765.0	11.6	N.	2	fluv.
GOS (8h)	764.2	15.8	-	N.	2	Nube	fla.	-	-	-	-	-	-	-	-
NCHAL (8h)	765.1	17.0	15.0	N.	4	Nube	Riz.	-	-	-	766.1	16.1	S.S.E.	4	C. 3.º
NTA DELGADA (7h)	759.0	16.0	15.6	S.	5	Nube	fla.	17	16	13	759.9	14.0	S.S.	5	Nube
GRA (8h)	750.3	11.0	10.0	S.W.	5	Nube	Riz.	14	16	10	756.3	13.5	S.E.	4	fluv.
GUNA (9h)	766.8	14.2	12.4	N.W.	3	Nube	-	-	-	-	766.4	15.2	N.	3	Nube
CERES (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAJOZ (9h)	765.1	7.0	6.7	N.	0	Nube	-	-	-	-	762.7	12.0	N.W.	3	Nube
ROBA (9h)	766.3	-	-	S.W.	2	Nube	-	-	-	-	761.9	14.2	N.W.	3	C. nube
VILLA (9h)	765.6	11.4	10.4	S.W.	2	Nube	-	-	-	-	759.8	16.6	S.W.	2	Nube
FERNANDO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIFA (8h)	767.4	13.0	12.0	S.	2	Nube	Riz.	15	-	-	764.0	13.5	N.	3	Nube
LAGA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLA (9h)	759.8	15.6	12.8	N.W.	1	Nube	fla.	-	-	-	759.8	15.6	N.W.	5	C. nube
EN (9h)	767.0	8.8	6.7	N.W.	1	Nube	-	1	10	5	762.3	9.7	N.W.	1	Nube
ANADA (9h)	766.8	8.2	6.6	N.	1	Nube	-	-	-	-	762.7	8.7	N.W.	2	Nube
MERIA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RCIA (9h)	764.7	7.8	5.8	S.W.	1	Nube	-	-	-	-	758.6	16.7	N.W.	4	C. 3.º
CANTE (9h)	760.5	12.6	8.2	S.W.	6	Nube	Riz.	-	-	-	756.1	13.0	N.W.	6	Nube
LENCIA (9h)	762.5	8.2	6.2	N.W.	1	Nube	-	-	-	-	757.0	15.4	N.W.	2	Nube
BACETE (9h)	763.5	4.5	3.3	N.W.	4	Nube	-	-	-	-	759.4	2.3	N.	5	Nube
IDAD-REAL (9h)	766.1	1.0	0.0	N.	0	Nube	-	-	-	-	764.0	9.0	N.	3	C. nube
DRID (9h)	765.4	3.2	2.0	S.	1	Nube	-	-	-	-	760.2	8.2	N.W.	5	C. 3.º
CORIAL (9h)	764.9	2.6	0.7	N.W.	5	Nube	-	-	-	-	760.1	4.4	N.W.	6	Nube
OVIA (9h)	764.6	1.8	-0.3	S.E.	6	Nube	-	-	-	-	759.6	3.0	N.W.	5	Nube
ADALAJARA (9h)	765.0	2.2	0.4	N.	0	Nube	-	-	-	-	759.0	7.6	N.	4	Nube
RIA (9h)	762.2	-0.4 (3)	-0.3	S.W.	3	Nube	-	-	-	-	757.3	4.2	N.W.	2	C. 3.º
ESCA (9h)	761.8	4.2	2.2	N.W.	2	Nube	-	-	-	-	756.9	8.3	N.W.	7	Nube
RAGOZA (9h)	763.5	4.6	4.0	N.W.	3	Nube	-	-	-	-	758.5	6.2	N.W.	5	Nube
RUEL (9h)	764.2	1.4	0.4	N.W.	1	Nube	-	-	-	-	757.6	5.7	N.	6	Nube
ROCLONA (9h)	759.6	7.8	5.6	N.	0	Nube	fla.	2	14	4	754.8	12.6	N.	0	C. nube
BAQUES (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRON (9h)	758.6	10.6	8.2	N.W.	3	Nube	-	-	-	-	755.1	11.4	N.	1	Nube
LMA (9h)	759.6	10.2	6.2	N.W.	6	Nube	fla.	4	14	7	756.1	13.2	N.	4	Nube
AN (7h)	764.7	15.6	-	S.W.	4	Nube	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEL (7h)	762.0	12.8	-	N.W.	5	Nube	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	755.5	8.9	-	N.W.	2	Nube	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS (7h)	756.8	10.0	-	S.	3	Nube	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA (7h)	751.2	6.4	3.8	S.E.	1	Nube	-	-	-	-	753.7	7.0	N.W.	4	fluv.
MA (7h)	749.3	8.1	7.2	N.	2	Nube	-	-	-	-	749.9	12.3	S.	3	Nube
GLIARI (7h)	753.5	8.8	8.0	N.W.	2	Nube	-	-	-	-	752.4	14.0	N.W.	4	fluv.
BERNO (7h)	753.4	10.0	8.7	N.	2	Nube	-	-	-	-	752.1	12.5	S.W.	6	Nube