



ESTADO GENERAL.

Segue la baja barométrica en el Atlántico, con viento del 3.º cuadrante y lluvia en las Azores. En la Península apenas hay modificación y los mínimos secundarios aparecen por todas partes, produciendo tormentas. Las presiones más elevadas se hallan en el mar del N.º.

Tiempo probable

EN EL N.	vientos bonancibles variables y tendencia tormentosa.				
" " N.W.	id	id	id	id	id.
" " CENTRO.	id	id	id	id	id.
" " S.	id	id	id.		
" " E.	como para el N.º.				
" " N.E.	id	id	id.		

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera.					
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Dircc.º	Fuerza.	Estado del cielo.	
ALENTIA (8h)	768.1	21.9	15.6	E.º	N.º	C.º	N.º	—	22.2	16.4	766.8	21.7	E.º	N.º	C.º
RIS NEZ (7h)	768.6	12.5	12.5	E.º	Bon.	Bon.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	766.4	18.4	15.4	E.º	N.º	Bon.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	761.0	18.9	15.5	E.º	Bon.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ (7h)	763.2	19.0	16.3	W.	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPINAN (7h)	763.5	21.8	20.0	E.º	N.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	763.1	18.2	17.0	E.º	N.º	Bon.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA (7h)	763.2	19.6	18.1	S.W.	Vent.	Bon.	N.º	1	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	764.1	18.7	19.5	N.	N.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7h)	767.5	18.9	15.8	E.º	N.º	id	id	—	21.4	14.7	764.4	24.6	E.º	N.º	Obt.
SEBASTIÁN (9h)	764.0	21.2	17.6	W.	Obt.	C.º	id	—	21	16	763.5	19.1	E.º	N.º	Obt.
LBAO (9h)	764.4	22.0	17.8	E.º	Vent.	id	id	—	—	—	761.2	21.8	S.º	Bon.	Bon.
ANTANDER (8h)	763.7	22.0	—	W.	N.º	Bon.	id	—	—	—	763.1	21.2	W.	N.º	Obt.
VIEDO (9h)	764.6	18.0	16.4	E.º	Vent.	Obt.	id	—	20	15	763.4	17.4	E.º	Vent.	id
ILÉS (8h)	764.3	—	—	E.º	id	id	id	—	—	—	763.0	—	E.º	id	id
ARES (8h)	764.6	18.8	—	Cal	Cal	id	N.º	—	—	—	763.0	20.5	W.	N.º	id
ORUÑA (7h)	764.4	17.3	16.9	E.º	N.º	Bon.	id	—	20	15	763.2	19.9	S.W.	N.º	id
NISTERRE (8h)	765.1	21.3	18.2	E.º	Vent.	Obt.	N.º	—	—	—	764.3	—	E.º	N.º	id
ANTIAGO (9h)	763.9	17.7	16.0	id	N.º	id	id	—	22	15	763.0	20.4	S.W.	Obt.	Bon.
GO (9h)	764.0	18.8	17.0	W.	id	Bon.	Cal	—	19	16	764.8	18.5	W.	N.º	Bon.
RENSE (9h)	763.4	22.9	19.8	S.W.	Cal	Obt.	—	—	28	17	761.6	23.7	W.	id	Obt.
JRGOS (9h)	761.0	21.9	18.0	E.º	id	id	id	—	28	12	766.9	27.0	E.º	Cal	Obt.
ALLADOLID (9h)	764.1	22.0	21.0	S.º	Bon.	Bon.	—	—	31	19	759.4	28.0	E.º	Obt.	Obt.
ALAMANCA (9h)	760.3	19.8	18.0	W.	Cal	Obt.	—	1	31	15	760.6	26.4	E.º	Obt.	Obt.
PORTO (9h)	764.1	19.3	18.1	W.	id	id	Cal	—	21	16	—	—	id	Cal	C.º
SBOA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS (8h)	763.8	21.6	19.0	S.	Bon.	Obt.	N.º	—	24	16	—	—	—	—	—
UNCHAL (8h)	766.1	20.1	16.5	E.º	N.º	C.º	Cal	—	22	14	766.3	19.9	E.º	N.º	Obt.
ANTA DELGADA (7h)	763.2	19.2	18.4	W.S.W.	Bon	Obt.	N.º	2	21	8	765.2	19.0	W.º	N.º	Obt.
ADAJOZ (9h)	765.4	23.0	19.4	W.	Cal	Obt.	—	—	38	11	760.9	27.2	W.	Cal	Obt.
VILLA (9h)	763.2	23.6	19.8	S.	id	Obt.	—	—	28	16	761.2	26.4	S.W.	Bon.	Bon.
AMONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7h)	764.0	18.8	16.1	S.º	Cal	C.º	N.º	—	23	16	763.4	21.6	E.º	Vent.	Obt.
RIFA (8h)	764.4	19.5	—	S.W.	N.º	Obt.	N.º	—	—	—	762.0	22.7	W.	N.º	id
ALAGA (9h)	762.3	21.0	19.3	S.º	Bon.	Obt.	id	—	29	2	760.3	28.0	E.º	N.º	C.º
ANADA (9h)	759.1	22.9	—	E.º	Cal	id	—	—	24	18	757.6	24.6	W.	N.º	Bon.
AMERÍA (8h)	763.4	26.9	23.0	S.º	Vent.	id	id	—	—	—	760.1	28.2	S.W.	N.º	C.º
GUILAS (8h)	764.5	—	—	S.W.	id	id	N.º	—	—	—	761.5	—	id	N.º	id
LICANTE (9h)	762.0	29.2	27.8	E.º	N.º	C.º	Cal	—	30	20	760.7	28.2	E.º	N.º	Obt.
URCIA (9h)	762.5	26.6	22.4	id	N.º	Obt.	—	—	33	20	759.2	24.6	S.º	N.º	Obt.
ENIA (8h)	762.4	25.8	22.8	E.º	Vent.	Obt.	N.º	—	—	—	759.2	27.2	S.W.	Obt.	Bon.
ALENCIA (9h)	763.2	25.5	22.8	E.º	Cal	Bon.	—	—	33	21	757.6	26.6	S.º	N.º	id
UDAD-REAL (9h)	763.6	19.0	16.7	S.W.	Vent.	Obt.	—	—	25	11	760.0	23.7	S.W.	Obt.	id
BACETE (9h)	762.8	22.5	18.1	id	id	Bon.	—	—	26	17	758.2	25.3	W.	N.º	id
ADRID (9h)	762.1	21.8	18.0	E.º	N.º	Obt.	—	—	26.9	16	757.8	26.7	S.º	N.º	id
EGOVIA (9h)	761.1	24.6	18.5	E.º	N.º	id	—	—	27	15	758.3	24.0	E.º	N.º	id
SCORIAL (9h)	761.2	22.0	17.4	S.º	id	id	—	—	28	16	757.1	25.2	E.º	N.º	Obt.
ORIA (9h)	760.9	23.0	19.0	S.º	Cal	id	—	—	28	9	754.9	26.0	S.º	N.º	Obt.
TRACOZA (9h)	762.8	24.8	19.8	E.º	N.º	id	—	—	35	18	756.1	34.8	E.º	Cal	Obt.
ERUEL (9h)	761.3	22.2	20.4	E.º	Cal	id	—	—	31	12	758.3	22.1	E.º	Vent.	Bon.
MARRAGONA (8h)	761.8	—	—	S.	Vent.	Bon.	N.º	—	—	—	758.3	—	E.º	id	id
ARCELONA (9h)	762.4	24.0	19.8	S.º	Bon.	C.º	N.º	—	27	20	759.2	23.0	E.º	N.º	Obt.
ADAQUÉS (8h)	759.7	25.3	18.4	E.º	id	Obt.	N.º	—	—	—	758.0	27.5	S.	N.º	Bon.
AHON (8h)	758.1	—	—	W.S.W.	Bon.	Obt.	N.º	—	—	—	756.9	—	S.W.	N.º	Obt.
ALMA (9h)	760.7	25.7	22.4	S.W.	Cal	C.º	Cal	—	30	22	760.8	28.8	id	Vent.	id
IZA (8h)	763.6	24.2	—	S.º	N.º	Obt.	N.º	—	—	—	—	—	id	N.º	Obt.
RAN (7h)	762.6	24.3	—	E.º	Vent.	Bon.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	762.6	26.2	—	W.	Bon.	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ (7h)	763.0	22.8	—	W.S.W.	Vent.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA (7h)	763.1	21.4	18.2	E.º	N.º	Obt.	—	—	—	—	762.2	20.4	E.º	N.º	Obt.
AGLIARI (7h)	761.4	23.0	18.2	E.º	id	id	—	—	—	—	760.9	25.2	E.º	N.º	Obt.
ALERMO (7h)	763.9	24.1	19.4	E.º	Vent.	id	—	—	—	—	761.7	25.9	S.º	id	C.º