



ESTADO GENERAL.

La depresión de Madeira ha adquirido bastante intensidad, sin cambiar apenas de lugar. Ha llovido en abundancia, por el S. y el centro es todavía chubascoso. En el Mediterráneo, también hay lluvias y mar gruesa. Es general la baja barométrica y se retira el anticiclón de Irlanda. Ha nevado en Soria. Invierte a disminuir la presión de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S.^{er} cuadrante lluviosos.
 " **N.W.** id id id id id id
 " **CENTRO.** id id id id y tendencia a lluvia o nieve.
 " **S.** id id id del E. lluviosos.
 " **E.** como para el P.^o.
 " **N.E.** id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. ^o a 0 y 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 ^o	Fuerza			Fluvia o nieve.	Témp ^o extr. ^o Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dircc ^o Fuerza	Estado del cielo.		
LENTIA (8 ^h)	772.2	10.0	8.9	Cal	Cal	Obt ^o	Sl. ^a	—	11.1	2.2	772.9	7.2	E. S. E.	Vent. ^a	Obt ^o
SAN NEZ (7 ^h)	768.7	5.8	5.6	N. E.	N. W.	Obt ^o	Sl. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7 ^h)	770.4	7.6	6.8	N. E.	Vent. ^a	Obt ^o	Sl. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7 ^h)	766.1	0.5	0.0	E.	Boat.	Obt ^o	Sl. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7 ^h)	765.5	3.8	2.5	S. E.	N. W.	Obt ^o	id	2	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7 ^h)	758.9	7.4	7.2	N. E.	id	Obt ^o	Gra	25	—	—	—	—	—	—	—
LA (7 ^h)	762.9	8.4	5.4	id	id	C. obt ^o	id	18	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7 ^h)	769.0	-1.4	-2.1	N.	N.	Obt ^o	—	—	0.7	-1.0	769.9	-0.1	N. E.	id	Obt ^o
SEBASTIÁN (9 ^h)	766.7	3.3	5.0	S. E.	N. W.	id	N. E.	3	8	3	767.0	4.1	E.	id	Obt ^o
LABAO (9 ^h)	767.4	?	6.8	N. E.	Cal	C. obt ^o	id	5	9	6	767.6	7.0	N. W.	Cal	id
ANTANDER (8 ^h)	766.4	10.2	—	id	id	Obt ^o	id	—	—	—	766.3	?	N. E.	id	Obt ^o
MEDO (9 ^h)	767.5	6.8	6.0	S. W.	Cal	id	id	1	10	5	768.3	9.0	N. E.	Cal	id
ILES (8 ^h)	767.7	4.	—	E.	N.	C. obt ^o	id	—	—	—	769.0	—	N. E.	Vent. ^a	id
RES (8 ^h)	767.1	10.5	—	E.	id	C. obt ^o	N. E.	—	—	—	767.7	12.7	N. E.	Boat.	Nub. ^o
RUÑA (7 ^h)	760.8	11.1	7.3	N. E.	Vent. ^a	Obt ^o	Sl. ^a	—	13	8	768.2	12.3	id	N.	id
NIESTERRE (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO (9 ^h)	765.4	?	6.7	N. E.	Obt ^o	C. S.	—	—	12	8	766.5	10.2	N. E.	Obt ^o	Obt ^o
GO (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE (9 ^h)	766.0	2.4	0.1	N. E.	N.	Obt ^o	—	1	5	0	767.2	2.2	N.	N. W.	Obt ^o
RCOS (9 ^h)	766.3	4.0	4.0	id	id	C. obt ^o	—	—	8	-1	767.6	8.0	N. E.	id	Nub. ^o
LLADOLID (9 ^h)	762.1	1.0	0.6	S. E.	Vent. ^a	Nub. ^o	—	—	6	-3	765.9	4.4	S. S. E.	Vent. ^a	Obt ^o
ALAMANCA (9 ^h)	763.9	9.1	8.0	N.	Boat.	Obt ^o	Sl. ^a	—	15	5	—	—	—	—	—
ORTO (9 ^h)	760.4	7.0	4.5	N. E.	id	Obt ^o	N. E.	—	13	7	761.8	8.6	N. E.	id	Nub. ^o
SBOA (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOS (8 ^h)	752.2	17.0	15.9	S. W.	N. W.	C. S.	id	18	10	12	758.3	19.8	S.	id	Slw.
NCHAL (8 ^h)	762.7	14.6	13.0	N. E.	id	Nub. ^o	Gra	1	10	13	763.8	15.0	N. E.	id	C. obt ^o
NTA DELCADA (7 ^h)	760.6	8.0	6.5	E.	Vent. ^a	Obt ^o	—	—	13	2	761.3	11.0	N.	Cal	Obt ^o
DAJOZ (9 ^h)	759.5	—	9.0	N. E.	—	—	—	27	15	7	759.9	14.0	N. E.	Obt ^o	C. obt ^o
VILLA (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE (8 ^h)	—	—	—	—	Cal	Nub. ^o	N. E.	—	—	—	—	—	—	Cal	Nub. ^o
FERNANDO (7 ^h)	759.1	12.9	11.9	E.	N. W.	Obt ^o	id	—	19	12	761.3	16.0	E.	Vent. ^a	Obt ^o
RIFA (8 ^h)	759.6	16.0	—	E.	Boat.	id	N. E.	2	—	—	760.2	16.3	E.	Boat.	Nub. ^o
ALAGA (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RANADA (9 ^h)	758.5	10.3	9.7	E.	Vent. ^a	Slw.	—	2	11	8	759.7	12.0	N.	N. W.	Obt ^o
MERIA (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUILAS (8 ^h)	763.7	—	—	E.	N. W.	Nub. ^o	N. E.	—	—	—	764.3	—	E.	id	Nub. ^o
ICANTE (9 ^h)	762.3	11.8	10.2	N.	Cal	C. obt ^o	—	18	5	7	761.6	13.2	N. W.	Vent. ^a	C. S.
URCIA (9 ^h)	762.3	7.4	7.0	N.	N. W.	Slw.	—	4	14	7	762.7	12.6	id	N. W.	Obt ^o
URCIA (9 ^h)	765.0	10.1	7.9	N. W.	N.	Obt ^o	Gra	—	—	—	766.6	12.0	N.	id	Nub. ^o
NIA (8 ^h)	764.4	8.0	5.6	N. E.	Cal	C. obt ^o	—	—	13	5	763.3	12.0	S. S. W.	Cal	id
LENCIA (9 ^h)	765.5	4.0	1.7	N.	id	C. obt ^o	—	—	8	0	767.2	5.9	N.	id	C. S.
IDAD-REAL (9 ^h)	765.6	1.5	1.1	N. E.	N. W.	Boat.	—	—	8	0	763.9	7.5	N. S. W.	N. W.	Nub. ^o
BACETE (9 ^h)	765.6	1.5	0.5	N. E.	Boat.	C. obt ^o	—	—	8	0	764.9	7.0	N. E.	Boat.	Obt ^o
DRID (9 ^h)	766.5	-2.5	-3.3	N. W.	N. W.	id	—	—	6	-6	766.7	3.3	N. E.	N. W.	id
GOVIA (9 ^h)	765.5	1.2	0.2	N. E.	Cal	Obt ^o	—	—	6	-5	764.1	5.8	N.	Cal	id
CORIAL (9 ^h)	762.8	2.0	1.0	N.	id	Nub. ^o	—	2	4	—	762.9	2.0	N. S. W.	Boat.	Nub. ^o
RIA (9 ^h)	765.3	4.0	3.2	N. W.	N.	Obt ^o	—	—	10	0	763.0	7.2	N. W.	id	Nub. ^o
RACOZA (9 ^h)	764.9	0.8	-0.1	N.	Cal	Nub. ^o	—	—	5	-2	764.2	5.3	N.	N.	C. S.
RUEL (9 ^h)	764.8	—	—	N. W.	Vent. ^a	C. S.	Cal	—	—	—	763.4	—	N.	Vent. ^a	Obt ^o
RRAGONA (8 ^h)	764.2	7.0	4.0	N. E.	id	Obt ^o	Sl. ^a	1	10	3	762.3	9.6	E.	Cal	C. S.
ARCELONA (9 ^h)	762.7	6.2	4.8	N.	N.	Obt ^o	Gra	—	—	—	762.4	4.3	N.	N.	Obt ^o
DAQUÉS (8 ^h)	762.3	—	—	N. W.	N. W.	C. S.	Sl. ^a	—	—	—	760.8	—	E. S. E.	Boat.	C. S.
HON (9 ^h)	763.8	9.2	7.0	N.	Cal	Obt ^o	id	—	11	6	762.3	10.6	N. S. W.	id	Nub. ^o
ALMA (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA (8 ^h)	767.0	12.8	—	E.	N. W.	Slw.	N. E.	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN (7 ^h)	767.5	13.8	—	S. E.	N.	C. obt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGEL (7 ^h)	762.5	14.4	—	N. W.	Vent. ^a	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ (7 ^h)	762.3	12.0	—	S. E.	Boat.	C. obt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7 ^h)	762.7	10.0	8.8	N. E.	id	id	—	—	—	—	762.4	8.6	E.	id	Obt ^o
ARNA (7 ^h)	763.5	12.8	10.8	E.	id	Obt ^o	—	—	—	—	762.0	11.3	N.	N. W.	Slw.
AMA (7 ^h)	762.5	11.0	10.1	N.	N. W.	C. obt ^o	—	—	—	—	760.0	18.0	E. S. E.	N.	C. obt ^o
GLIARI (7 ^h)	764.5	10.4	9.6	S. W.	id	Boat.	—	—	—	—	763.9	11.6	N. S. W.	N. W.	Obt ^o
ERMO (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS