



ESTADO GENERAL.

La depresión de Madeira ha caminado hacia el S.E. aumentando ligeramente su intensidad y produciendo lluvias torrenciales en el S.W. de la Península, con frescos vientos en el Istmo. En el Mediterráneo existe un mínimo cuyo centro no es posible determinar por falta de telegramas, que ha causado lluvias extensas en toda la costa. En el Cantábrico y Galicia ha mejorado el tiempo. Vuelve a avanzar el anticiclón de las islas Británicas

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S.^{or} cuadrante.
N.W. id id id id y tendencia lluviosa.
CENTRO. id frescos del S.^{or} cuadrante fríos. id id.
S. id id del E. y lluvias.
E. id atemporales del S.^{or} cuadrante y lluvias.
N.E. id id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. ^o a O 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. ⁿ	Fuerza			Pluvia o nieve	Temp. ^o extr. ^s Máx	Min	Baróm. ^o a O y al nivel del mar	Termó- metro seco	Viento Dircc. ⁿ	Fuerza	Estado del cielo
LENTIA (8h)	746.2	2.2	1.7	S.S.E	Vent.	O.	Brn.	?	12.2	2.2	773.4	9.4	N.E.	N.E.	C.l.
SIS NEZ (7h)	770.6	9.0	7.3	S.E.	Bon.	Obt.	Brn.	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	772.1	9.4	9.2	S.E.	Vent.	id	Brn.	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	767.5	1.6	0.3	S.E.	Bon.	id	Brn.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	765.1	3.6	1.8	S.	N.W.	Obt.	Brn.	—	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN (7h)	765.3	5.3	3.4	S.W.	id	id	Brn.	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	765.5	4.8	4.8	S.W.	Vent.	id	Brn.	—	—	—	—	—	—	—	—
IA (7h)	765.0	5.8	3.6	S.	H.	C.Obt.	id	5	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	769.6	-1.2	-1.5	S.	N.W.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7h)	771.8	-0.1	-0.6	S.	id	Obt.	id	—	-0.2	-1.3	769.2	-1.0	N.W.	N.W.	Obt.
SEBASTIÁN (9h)	768.5	4.4	3.5	S.E.	id	id	Brn.	—	7	5	766.1	4.9	S.	id	id
LBAO (9h)	768.9	6.2	5.2	id	Cal	Brn.	Brn.	—	9	5	766.5	8.4	S.W.	Cal	C.Obt.
ANTANDER (8h)	768.1	5.8	4.8	S.W.	Vent.	Obt.	id	—	10	5	766.4	8.8	W.	Vent.	Nub.
MEDO (8h)	767.8	11	—	S.	H.	id	id	—	—	—	767.0	—	S.W.	N.W.	C.Obt.
ILÉS (8h)	766.9	10.0	—	S.W.	O.	id	Brn.	—	—	—	766.1	11.0	S.	Bon.	Nub.
RES (7h)	765.5	10.9	7.4	S.E.	Bon.	Nub.	Brn.	—	13	7	765.4	12.2	S.E.	H.	id
RUÑA (8h)	764.3	6.9	4.8	S.E.	N.W.	id	id	—	?	?	763.7	9.1	S.E.	H.	O.
NISTERRE (9h)	762.9	10.5	6.3	S.	Bon.	C.l.	Brn.	—	13	7	762.7	12.5	S.	Bon.	C.l.
CO (9h)	765.8	1.2	-0.2	S.S.W.	Cal	O.	id	—	13	-2	762.3	13.0	S.	Vent.	O.
RENSE (9h)	767.5	1.4	0.9	S.S.E.	H.	C.Obt.	id	—	5	0	764.6	3.2	S.E.	H.	Obt.
IRGOS (9h)	767.7	2.0	2.0	S.E.	id	id	id	—	6	-1	764.3	6.0	id	H.	Nub.
LLADOLID (9h)	761.7	0.8	0.2	S.	N.W.	O.	id	—	6	-3	761.9	5.4	S.E.	Vent.	Obt.
ALAMANCA (9h)	761.6	10.0	6.4	S.	id	id	id	—	15	7	—	—	—	—	—
PORTO (8h)	757.1	15.6	14.8	S.E.	id	C.Obt.	Nigra	16	10	7	758.4	7.3	S.E.	id	Slw.
SBOA (8h)	757.1	15.6	14.8	S.E.	id	C.Obt.	id	51	18	12	—	—	—	—	—
AGOS (8h)	750.9	16.7	15.7	S.E.	id	C.l.	id	6	19	12	752.7	18.4	S.W.	N.W.	id
UNCHAL (8h)	762.7	14.0	12.6	S.W.	Bon.	C.Obt.	id	—	17	44	763.7	15.0	S.W.	N.W.	C.l.
ANTA DELGADA (7h)	760.5	9.5	9.0	S.	id	C.Obt.	id	—	10	6	758.0	8.0	S.	Cal	Obt.
ADAJOZ (9h)	759.0	12.0	10.8	S.E.	Cal	id	id	9	11	10	758.7	11.6	S.E.	Bon.	id
EVILLA (8h)	759.3	13.8	12.9	S.	id	Slw.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMONTE (7h)	760.2	15.7	—	S.	id	id	id	4	17	11	757.8	14.1	S.	Cal	C.Obt.
FERNANDO (8h)	759.4	7.7	?	S.W.	Vent.	Obt.	id	7	—	—	788.7	15.6	S.	id	Slw.
ALAGA (9h)	762.7	—	—	S.	id	Nub.	id	11	11	8	756.4	12.1	W.	Vent.	Obt.
RANADA (8h)	761.5	12.2	11.2	S.W.	id	id	id	—	—	—	763.2	—	S.	H.	C.l.
LMERIA (9h)	763.3	10.2	9.4	S.W.	Cal	Obt.	id	—	15	8	760.8	13.6	S.E.	H.	Obt.
GUILAS (9h)	762.8	12.1	9.0	S.W.	id	id	id	1	10	9	762.2	9.8	S.W.	Vent.	id
LICANTE (9h)	764.0	9.8	8.2	S.W.	Cal	id	id	9	—	—	764.9	10.0	S.E.	Bon.	Slw.
ÚRCIA (8h)	764.0	9.8	8.2	S.W.	Cal	C.Obt.	Nigra	—	10	7	763.8	10.6	S.W.	Cal	C.Obt.
ENIA (9h)	764.1	5.6	5.0	S.	id	id	id	—	10	0	763.8	8.0	S.E.	Vent.	C.l.
ALENCIA (9h)	764.2	4.1	3.7	S.	id	id	id	—	10	0	763.1	6.5	S.	id	C.l.
UDAD-REAL (9h)	765.3	1.8	0.0	S.W.	id	id	id	—	7.5	0.2	763.2	5.8	S.	N.W.	Obt.
LBACETE (9h)	765.7	0.0	-1.5	S.W.	id	id	id	—	6	-6	763.4	4.0	W.	N.W.	Obt.
AGRID (9h)	763.6	2.8	1.2	S.E.	Cal	id	id	—	5	-1	764.4	3.6	S.E.	Cal	C.Obt.
EDROVA (9h)	762.1	?	?	S.W.	id	id	id	—	?	?	761.5	3.4	S.	id	Obt.
SCORIAL (9h)	766.0	1.6	1.0	S.E.	id	id	id	—	7	-2	763.7	7.0	S.W.	Vent.	C.l.
ORIA (9h)	765.6	1.1	0.1	S.W.	id	id	id	—	10	-2	763.8	5.2	S.	Cal	Nub.
ARAGOZA (9h)	764.8	—	—	S.W.	Vent.	Nub.	id	—	—	—	764.6	—	S.W.	Vent.	C.l.
ERUEL (8h)	763.9	8.6	6.0	S.E.	id	id	id	—	10	5	762.8	9.0	S.W.	Cal	Nub.
TARRAGONA (9h)	763.0	10.3	?	S.E.	Cal	Obt.	id	—	?	—	762.0	8.0	S.	H.	C.Obt.
MARCELONA (8h)	760.7	—	—	S.E.	O.	Slw.	id	—	—	—	762.4	—	S.E.	N.W.	Obt.
LADAQUÉS (8h)	762.0	11.4	10.6	S.W.	Cal	id	id	9	13	8	762.8	12.8	id	Cal	id
MAHON (9h)	—	—	—	S.W.	N.W.	id	id	—	—	—	—	—	id	N.W.	Slw.
ALMA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIZA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EFASKS (7h)	763.1	8.8	7.4	S.W.	N.W.	id	id	—	—	—	763.4	11.8	S.	H.	C.l.
ORNA (7h)	762.1	8.2	7.6	S.	id	Nub.	id	—	—	—	763.6	14.0	W.	Vent.	Nub.
ROMA (7h)	760.4	15.0	14.0	S.	Vent.	Obt.	id	—	—	—	762.3	16.0	S.	Cal	Obt.
AGLIARI (7h)	761.8	10.9	10.0	S.S.W.	N.W.	Brn.	id	—	—	—	763.7	14.2	S.W.	Vent.	C.Obt.
PALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—