



### ESTADO GENERAL.

La depresión de Madeira se ha unido con la de las Azores, pues en estas islas ha continuado la baja barométrica iniciada, que se propaga a toda la Península. En el Mediterráneo se ha formado un mínimo cerca de las costas de la isla de Cerdeña. El tiempo hasta ahora es bastante bueno y solo ha llovido en algunos puntos. Hay mucha mar en el Cantábrico y en Lisboa. Las presiones más elevadas se hallan al N. de la Gran Bretaña.

#### Tiempo probable

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del S. y tendencia lluviosa.				
" " N.W.	id	id	id	id	id.
" " CENTRO.	id	id del 2.º cuadrante	id	id	id.
" " S.	id	id a frescos del id	id	id	id.
" " E.	id	id del N.E. y tendencia lluviosa.			
" " N.E.	id	id	id.		

Estaciones	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.			
	Baróm. a 0y al nivel del mar	Termóm. Seco Húm.		Viento Direc. Fuerza.		Estado del cielo	Estado del mar	Pluvia o nieve	Temp. extr. Máx. Min.		Baróm. a 0y al nivel del mar	Termó metro seco.	Viento Direc. Fuerza.		Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	769.4	10.0	8.3	S.E.	11.0	Obt.	Pl.º	—	11.7	2.2	769.6	6.7	S.E.	11.0	Obt.		
IS NEZ (7h)	768.6	3.3	4.8	S.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
MATHIEU (7h)	766.7	5.2	11.4	S.S.E.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
LA DE AIX (7h)	763.1	5.5	5.0	S.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARRITZ (7h)	762.9	9.0	8.0	S.S.E.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
RPINAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BO SICIÉ (7h)	764.0	9.1	9.1	Cal	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
LA (7h)	762.8	5.8	4.6	S.W.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
ERMONT (7h)	766.6	1.3	1.2	W.S.W.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
RIS (7h)	768.1	-1.1	-1.3	S.E.	11.0	Obt.	Pl.º	—	6.6	-1.2	767.9	2.9	S.E.	11.0	Obt.		
SEBASTIAN (9h)	763.6	12.2	8.7	S.	11.0	Obt.	Pl.º	—	14	9	762.8	13.5	S.W.	11.0	Obt.		
BAO (9h)	763.7	11.0	8.4	S.	11.0	Obt.	Pl.º	—	16	8	765.3	13.8	id	11.0	Obt.		
ANTANDER (8h)	763.0	12.8	—	Cal	11.0	Obt.	Gra	—	—	—	762.4	16.1	W.	11.0	Obt.		
IEDO (9h)	763.4	6.8	6.0	S.W.	11.0	Obt.	Pl.º	—	14	4	764.7	12.4	S.E.	11.0	Obt.		
ILÉS (8h)	762.3	15.0	—	S.E.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	765.5	—	S.W.	11.0	Obt.		
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
RUÑA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NISTERRE (8h)	762.8	13.2	10.0	S.E.	11.0	Obt.	Gra	—	—	—	764.9	14.2	S.E.	11.0	Obt.		
NTIAGO (9h)	762.7	4.7	4.5	S.	11.0	Obt.	—	—	45	4	763.0	13.1	S.	11.0	Obt.		
SO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ENSE (9h)	763.7	4.2	4.0	S.E.	11.0	Obt.	—	—	7	1	764.4	7.0	S.W.	11.0	Obt.		
RGOS (9h)	764.9	2.0	2.0	S.E.	11.0	Obt.	—	—	12	-1	763.5	10.5	S.E.	11.0	Obt.		
LLADOLID (9h)	765.0	4.0	4.0	S.	11.0	Obt.	—	—	14	0	763.6	14.0	S.W.	11.0	Obt.		
LAMANCA (9h)	763.0	4.0	4.0	S.	11.0	Obt.	—	—	14	1	764.7	12.2	S.	11.0	Obt.		
ORTO (9h)	763.3	7.2	7.1	S.	11.0	Obt.	Pl.º	—	19	5	—	—	—	—	—		
SBOA (8h)	762.3	10.0	8.2	S.E.	11.0	Obt.	Gra	—	18	9	763.3	14.3	S.W.	11.0	Obt.		
GOS (8h)	761.5	15.6	12.8	S.E.	11.0	Obt.	Pl.º	—	21	8	—	—	—	—	—		
NCHAL (8h)	757.2	17.3	15.1	S.W.	11.0	Obt.	Pl.º	—	20	12	758.3	16.5	S.W.	11.0	Obt.		
NTA DELGADA (7h)	757.4	15.0	13.0	S.	11.0	Obt.	Pl.º	—	16	13	762.7	13.0	S.E.	11.0	Obt.		
DAJOZ (9h)	762.3	9.5	9.5	S.	11.0	Obt.	—	—	19	4	762.0	17.0	S.E.	11.0	Obt.		
VILLA (9h)	761.7	8.8	8.4	S.E.	11.0	Obt.	—	—	22	7	761.6	21.6	id	11.0	Obt.		
AMONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
FERNANDO (7h)	762.4	11.4	11.0	S.	11.0	Obt.	Pl.º	—	21	10	762.6	16.4	id	11.0	Obt.		
RIFA (8h)	762.2	16.2	—	S.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	762.7	20.3	S.	11.0	Obt.		
ALAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
RANADA (9h)	760.6	10.7	8.9	S.	11.0	Obt.	—	—	13	8	766.5	13.4	W.	11.0	Obt.		
MERIA (8h)	763.2	17.0	14.5	Cal	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	762.7	18.0	Cal	11.0	Obt.		
GULLAS (8h)	763.7	—	—	S.	11.0	Obt.	—	—	—	—	762.9	—	S.	11.0	Obt.		
ICANTE (9h)	762.3	20.6	18.0	S.	11.0	Obt.	Gra	—	14	10	761.4	17.8	S.W.	11.0	Obt.		
URCIA (9h)	763.1	13.2	12.8	S.W.	11.0	Obt.	—	—	16	18	762.3	16.8	S.E.	11.0	Obt.		
ANIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LENCIA (9h)	761.0	13.9	12.4	S.E.	11.0	Obt.	—	—	18	12	763.7	17.0	S.S.E.	11.0	Obt.		
ADAD-REAL (9h)	763.3	6.7	5.5	S.	11.0	Obt.	—	—	19	10	766.2	15.7	S.	11.0	Obt.		
BACETE (9h)	763.7	10.1	9.7	S.E.	11.0	Obt.	—	—	5	16	9	762.2	14.7	S.E.	11.0	Obt.	
DRID (9h)	763.9	7.9	7.3	S.E.	11.0	Obt.	—	—	12.2	6.3	763.6	10.6	S.S.E.	11.0	Obt.		
GOVIA (9h)	763.2	6.7	6.5	S.E.	11.0	Obt.	—	—	13	5	762.4	11.0	S.W.	11.0	Obt.		
CORIAL (9h)	763.8	6.2	5.8	S.E.	11.0	Obt.	—	—	2	14	5	763.4	9.6	id	11.0	Obt.	
RIA (9h)	762.0	3.6	3.0	S.S.E.	11.0	Obt.	—	—	13	9	762.1	12.2	S.E.	11.0	Obt.		
RACOZA (9h)	765.7	6.4	6.0	S.E.	11.0	Obt.	—	—	16	4	766.6	6.0	S.W.	11.0	Obt.		
RUEL (9h)	764.8	5.4	4.8	S.	11.0	Obt.	—	—	17	3	761.9	15.1	S.	11.0	Obt.		
RRAGONA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
RCELONA (9h)	763.3	13.0	10.4	S.E.	11.0	Obt.	Pl.º	—	15	9	763.5	15.0	S.S.E.	11.0	Obt.		
DAQUÉS (8h)	761.7	13.8	11.5	S.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	766.7	17.9	S.	11.0	Obt.		
HON (8h)	760.9	—	—	S.E.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	761.0	—	S.	11.0	Obt.		
LMA (9h)	762.5	10.6	9.6	S.	11.0	Obt.	Pl.º	—	16	8	763.1	17.0	S.E.	11.0	Obt.		
ZA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
AN (7h)	762.7	11.6	—	S.E.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
GEL (7h)	761.8	15.4	—	S.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
NEZ (7h)	759.7	13.0	—	S.W.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
AKS (7h)	763.5	15.2	—	W.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
RNA (7h)	762.5	6.0	3.0	S.S.E.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	764.6	8.2	S.	11.0	Obt.		
MA (7h)	761.8	5.6	3.8	S.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	763.8	11.8	S.	11.0	Obt.		
LIARI (7h)	757.0	12.4	9.0	S.W.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	762.2	18.0	S.E.	11.0	Obt.		
LERMO (7h)	760.4	9.7	8.2	S.W.	11.0	Obt.	Pl.º	—	—	—	763.4	12.5	Cal	11.0	Obt.		

El Director  
ARCIMIS