



ESTADO GENERAL.

La depresión de Madeira, que ya hace varios días que amenaza al S.W. de la Península, permanece estacionaria. Ha empezado sin embargo, á llover en Lagos, disminuyendo la presión en Portugal. En las Azores sube el barómetro. La depresión del Mediterráneo se halla en Sicilia. Llueve un poco en las Baleares. Las presiones más elevadas están al N. de Irlanda.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles variables y nieblas.
 „ „ N.W. id id á frescos del S.^{er} cuadrante.
 „ „ CENTRO. id id del E. y tendencia á un cambio de régimen.
 „ „ S. id id á frescos del 2.^o cuadrante y tendencia a la lluvia.
 „ „ E. id id del N.E.
 „ „ N.E. id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º á 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.	Fuerza.			Pluvia ó nieve.	Témp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º á 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Dircc.º Fuerza.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	770.4	7.8	6.7	S.S.E.	Vent.º	C.obt.º	Pia.º	—	12.2	7.8	767.6	10.0	S.S.E.	Bont.	C.S.º	
IS NEZ (7h)	768.4	0.5	0.0	E.	Bont.	Cbt.º	Pia.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	768.0	2.2	1.9	N.E.	Vent.º	Q.º	Pia.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
A DE AIX (7h)	769.3	0.2	-0.3	id	Bont.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARRITZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RPIÑAN (7h)	762.0	4.6	4.6	Cal	Cal	Cbt.º	—	5	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICÍE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA (7h)	760.2	3.2	-0.3	E.	Bont.	C.S.º	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT (7h)	764.9	-1.7	-2.1	N.W.	Cal	Cbt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIS (7h)	767.1	-1.2	-1.8	N.	Id.	id	—	—	6.3	-1.6	762.2	1.8	N.E.	Pi.º	Q.º	
SEBASTIÁN (9h)	769.7	6.8	6.4	E.	Vent.º	id	Pia.º	—	14	4	762.4	11.8	N.	Id.	C.obt.º	
LBAO (9h)	763.4	9.4	—	S.	Vent.º	Piub.º	Pia.º	—	—	—	762.3	14.5	N.E.	Bont.	id	
NTANDER (9h)	764.6	7.0	5.7	S.W.	id	Q.º	—	—	13	3	762.0	13.6	S.E.	Vent.º	Piub.º	
IEDO (9h)	764.3	12.2	—	E.	Pl.º	C.obt.º	Sl.º	—	—	—	763.0	—	E.	id	id	
ILÉS (8h)	762.5	12.7	—	S.E.	Bont.	id	Pia.º	—	—	—	762.5	15.0	E.	Id.	id	
RES (8h)	762.7	8.7	6.7	S.	Vent.º	Q.º	id	—	14	4	761.5	14.8	N.	Vent.º	Q.º	
RUÑA (7h)	762.3	12.4	8.8	N.E.	id	Piub.º	Pia.º	—	—	—	762.2	11.2	Cal	Cal	id	
NISTERRE (8h)	763.4	6.2	5.3	id	Bont.	C.S.º	—	—	15	4	760.6	12.1	E.	id	id	
NTIAGO (9h)	761.8	9.4	7.5	E.	Vent.º	id	Sl.º	—	17	7	762.0	15.2	E.	Vent.º	C.S.º	
ENSE (9h)	764.1	2.8	2.8	S.W.	Cal	Piub.º	—	—	8	1	761.8	8.3	S.	Cal	Q.º	
RGOS (9h)	762.9	2.9	1.3	N.E.	id	C.obt.º	—	—	5	0	763.2	2.2	W.	id	C.obt.º	
LIADOLID (9h)	765.1	6.0	6.0	id	Vent.º	Piub.º	—	—	7	0	—	—	—	—	—	
LAMANCA (9h)	761.7	2.1	2.1	S.E.	Pl.º	Piub.º	Sl.º	—	8	0	761.0	6.6	E.	Vent.º	Cbt.º	
ORTO (8h)	761.2	10.3	8.2	E.	Pl.º	Piub.º	—	—	18	7	—	—	—	—	—	
SBOA (9h)	760.2	10.2	9.1	N.E.	Q.º	Cbt.º	Niega	—	17	10	760.2	12.8	N.E.	Id.	C.S.º	
GOS (8h)	760.3	16.0	15.5	W.	Id.	Slw.	Pl.º	—	4	18	15	—	—	—	—	
NCHAL (8h)	755.8	15.9	13.5	S.W.	id	C.obt.º	id	—	4	19	11	754.5	11.8	N.W.	Bont.	Piub.º
NTA DELGADA (7h)	758.9	15.0	14.0	N.E.	Bont.	Piub.º	id	—	3	16	14	754.4	14.2	id	Id.	id
DAJOZ (9h)	760.9	9.4	9.0	N.E.	Vent.º	Piub.º	—	—	18	3	758.9	16.0	E.	Cal	Q.º	
VILLA (9h)	762.2	10.0	9.0	id	id	Piub.º	—	—	—	21	6	760.1	14.8	N.E.	id	id
AMONTE (8h)	—	—	—	E.	Cal	id	Pia.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
FERNANDO (7h)	761.6	12.7	11.7	S.S.E.	id	Cbt.º	—	—	?	?	760.8	11.5	Cal	id	id	
RIFA (8h)	762.3	18.0	—	E.	Id.	C.obt.º	Sl.º	—	—	—	760.8	14.9	E.	Id.	id	
ALAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MERÍA (8h)	762.5	—	—	E.	Vent.º	Q.º	id	—	—	—	760.3	—	S.S.E.	Vent.º	Piub.º	
GUILAS (8h)	761.0	12.6	11.2	N.W.	id	C.S.º	Pia.º	—	23	12	764.6	16.0	N.W.	Cal	Q.º	
ICANTE (9h)	762.5	11.0	9.8	id	Cal	Q.º	—	—	20	7	769.0	18.4	id	Pl.º	id	
JURCIA (9h)	763.6	13.8	12.0	N.	Vent.º	Piub.º	Gra	—	9	—	762.5	15.8	N.	Id.	Slw.	
ANIA (8h)	762.7	12.8	10.9	N.W.	Cal	C.obt.º	—	—	1	16	11	760.2	15.3	S.E.	Cal	Piub.º
LENCIA (9h)	766.8	3.0	2.6	N.	id	Piub.º	—	—	2	18	1	762.9	11.5	N.	id	Piub.º
IDAD-REAL (9h)	764.5	3.3	3.1	S.W.	id	id	—	—	12	2	760.0	11.9	W.	N.E.º	Q.º	
BACETE (9h)	764.1	4.6	4.0	N.E.	Bont.	Cbt.º	—	—	11.7	21	760.7	9.6	S.	id	id	
GRID (9h)	763.4	1.5	0.0	N.E.	Pl.º	Piub.º	—	—	11	-2	759.2	9.2	N.W.	Id.	id	
GOVIA (9h)	763.4	2.6	1.8	N.W.	Cal	Cbt.º	—	—	14	0	760.3	9.4	N.E.	Cal	id	
CORIAL (9h)	760.8	-0.2	-0.8	S.S.W.	id	id	—	—	10	9	758.8	10.0	S.S.W.	Vent.º	id	
RIA (9h)	762.6	4.4	4.0	N.W.	id	C.obt.º	—	—	9	-7	761.1	8.6	N.E.	Cal.	id	
RACOZA (9h)	763.2	3.6	2.9	N.E.	id	Piub.º	—	—	14	1	758.7	13.4	E.	id	id	
RUEL (9h)	763.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	761.2	—	—	—	—	
RRAGONA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCELONA (9h)	761.7	10.4	8.2	N.	Cal	Cbt.º	Sl.º	—	13	8	760.0	12.2	S.S.E.	Pl.º	Cbt.º	
DAQUÉS (8h)	761.9	11.0	—	N.	Vent.º	C.obt.º	Pia.º	—	—	—	760.7	14.5	Cal	Cal	C.S.º	
HON (8h)	761.1	—	—	N.E.	Pl.º	Piub.º	Cal	—	—	—	758.9	—	N.E.	Id.	Piub.º	
LMA (9h)	761.8	11.4	10.2	id	Cal	Cbt.º	id	—	17	10	760.5	17.2	id	Pl.º	Cbt.º	
IZA (8h)	—	—	—	W.	Vent.º	Slw.	Sl.º	—	—	—	—	—	Cal	Cal	Slw.	
RAN (7h)	762.8	12.2	—	E.	Pl.º	Piub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL (7h)	760.7	14.6	—	S.	Id.	Cbt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	759.1	11.2	—	N.	Vent.º	C.obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	762.1	16.0	—	N.	id	C.S.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	760.2	5.0	2.6	E.	Id.	Piub.º	—	—	—	—	760.0	7.0	N.E.	Bont.	Cbt.º	
MA (7h)	760.7	3.8	2.8	N.	id	C.S.º	—	—	—	—	758.3	9.2	N.W.	Vent.º	id	
GLIARI (7h)	760.5	10.0	8.0	N.	Pl.º	Q.º	—	—	5	—	757.2	14.4	id	Id.	Slw.	
LERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	