



ESTADO GENERAL

Segue la baja barométrica en el Atlántico llegando en las Azores a 5<sup>mm</sup>. Sigue copiosamente en estas islas, sometidas al influjo de una reducida depresión. Otro pequeño mínimo, resto de la última gran borrasca se halla en el Atlántico superior. En la Península persisten las presiones elevadas y el buen tiempo es general, predominando las nieblas en el Centro. En el Estrecho sopla levante fresco. Las temperaturas son suaves.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles variables y buen tiempo.  
 " " NW id id del S. y buen tiempo.  
 " " CENTRO id flojas variables  
 " " S id bonancibles del S. y buen tiempo.  
 " " E como para el Centro.  
 " " NE id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Dircc <sup>n</sup> .	Fuerza de 0 a 9.			Pluvia o nieve.	Temp. extra Máx.	Temp. extra Min.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup> medio seco.	Viento Dircc <sup>n</sup> .	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
LENTIA (8h)	768.6	7.8	5.6	N.W.	4	Nub <sup>o</sup>	Nie <sup>a</sup>	15	11.7	5.0	769.5	8.9	0	4	Nub <sup>o</sup>
ISNEZ (7h)	767.9	9.0	6.5	E.	1	Obt <sup>o</sup>	Nie <sup>a</sup>	1	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	767.5	9.2	8.8	N.W.	1	id	Nie <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
LADE AIX (7h)	770.2	10.5	10.0	W.	2	id	Se <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICLE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA (7h)	764.7	6.8	2.5	E.	1	Obt <sup>o</sup>	Nie <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	771.2	6.2	6.0	E.	2	Obt <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7h)	767.5	8.5	8.2	S.S.W.	2	id	—	2	9.8	8.1	767.5	9.1	S.W.	2	Slu.
SEBASTIAN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAO (9h)	773.9	10.2	9.4	S.E.	1	id	—	—	4.4	1.0	773.6	13.6	N.W.	0	Obt <sup>o</sup>
NTANDER (8h)	772.9	—	—	S.	1	id	Nie <sup>a</sup>	—	—	—	773.0	—	W.	1	id
LEDO (9h)	772.8	5.0	4.4	S.W.	3	Obt <sup>o</sup>	—	—	1.3	3	772.6	13.0	N.W.	2	Obt <sup>o</sup>
ILES (8h)	772.2	11.4	—	S.S.W.	1	id	Nie <sup>a</sup>	—	—	—	772.8	14.9	S.S.W.	1	Obt <sup>o</sup>
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNA (7h)	771.0	7.0	6.0	W.	1	Nub.	Nie <sup>a</sup>	—	1.6	3	772.8	14.0	W.	3	Nub.
ISTERRE (8h)	771.0	11.5	8.0	N.E.	5	Obt <sup>o</sup>	Nie <sup>a</sup>	5	—	—	773.5	14.5	Cal	0	Obt <sup>o</sup>
NTIAGO (9h)	770.6	6.6	5.9	N.	0	id	—	—	1.3	5	772.5	12.3	N.	0	Nub.
VEVEDRA (9h)	770.8	3.0	13.0	N.	0	id	—	—	1.5	1	772.0	15.0	N.	2	Obt <sup>o</sup>
O (9h)	769.2	7.6	7.6	E.	3	id	Se <sup>a</sup>	—	1.5	6	771.2	14.2	E.	2	Obt <sup>o</sup>
ONSE (9h)	771.8	2.4	2.2	S.	0	Nub.	—	—	1.4	0	772.0	14.0	N.E.	0	Nub.
RGOS (9h)	772.7	6.0	5.0	N.E.	2	Obt <sup>o</sup>	—	—	1.0	4	772.9	9.0	id	0	Obt <sup>o</sup>
LADOLID (9h)	772.2	3.0	3.0	S.E.	2	Nub.	—	—	1.0	-2	771.5	10.0	S.E.	3	Obt <sup>o</sup>
AMANCA (9h)	771.9	0.8	0.6	E.	1	id	—	—	1.0	-2	771.8	8.8	id	1	id
ORTO (9h)	770.7	11.0	8.1	E.	4	Obt <sup>o</sup>	Nie <sup>a</sup>	—	1.6	5	—	—	—	—	—
BOA (8h)	769.6	9.0	7.6	N.W.	4	Nub.	Nie <sup>a</sup>	—	1.4	9	770.3	12.0	N.W.	4	Obt <sup>o</sup>
OS (8h)	769.1	15.0	10.8	S.E.	3	Obt <sup>o</sup>	Nie <sup>a</sup>	—	2.1	9	—	—	—	—	—
CHAL (8h)	767.0	15.2	12.1	N.E.	2	Obt <sup>o</sup>	Nie <sup>a</sup>	—	1.9	11	768.2	17.0	N.E.	2	Obt <sup>o</sup>
TA DELGADA (7h)	766.4	12.2	12.0	W.	3	Slu.	Nie <sup>a</sup>	7	1.7	14	767.6	16.0	S.	4	Obt <sup>o</sup>
RA (8h)	765.3	13.4	12.4	S.W.	2	Obt <sup>o</sup>	Nie <sup>a</sup>	10	1.7	13	768.1	14.5	S.	2	id
UNA (9h)	766.3	13.0	14.8	E.	2	Nub.	—	—	1.8	6	767.4	15.0	S.E.	3	Obt <sup>o</sup>
ERES (9h)	770.5	9.7	9.2	N.W.	1	Obt <sup>o</sup>	—	—	1.4	5	767.4	13.6	N.	1	Nub.
AJOZ (9h)	770.2	7.0	5.8	N.E.	0	Nub.	—	—	1.7	0	768.0	16.6	N.E.	0	Obt <sup>o</sup>
DOBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IFA (8h)	770.1	—	—	E.	6	Nub.	Nie <sup>a</sup>	—	—	—	770.4	—	E.	4	id
AGA (9h)	769.3	16.0	13.0	S.W.	3	Obt <sup>o</sup>	id	—	1.8	9	767.9	16.4	E.	4	id
ILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N (9h)	770.1	12.3	9.0	S.W.	1	id	—	—	1.7	8	768.9	15.8	N.W.	1	id
NADA (9h)	771.1	7.2	5.5	E.	0	Nub.	—	—	1.4	5	770.3	14.3	E.	0	id
ERIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCIA (9h)	772.2	6.8	5.8	S.W.	2	Obt <sup>o</sup>	—	—	2.2	3	769.5	14.8	S.	1	id
CANTE (9h)	769.2	18.4	16.6	N.	3	id	Cal	—	2.3	8	768.2	25.0	N.W.	3	id
ENCIA (9h)	771.4	10.2	7.8	W.	0	Obt <sup>o</sup>	—	—	2.1	8	768.5	21.2	W.	0	id
ACETE (9h)	778.0	4.1	2.7	N.W.	1	Obt <sup>o</sup>	—	—	1.5	0	768.9	15.3	N.W.	1	id
DAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RID (9h)	772.3	5.4	3.8	N.W.	2	Obt <sup>o</sup>	—	—	1.2	2.8	770.4	11.6	N.	1	Obt <sup>o</sup>
ORIAL (9h)	771.7	5.4	3.8	N.E.	4	Nub.	—	—	1.6	6	769.5	11.2	N.E.	4	Obt <sup>o</sup>
OVIA (9h)	772.6	1.0	-1.3	N.W.	3	id	—	—	1.1	-2	770.4	9.2	N.	3	id
DALAJARA (9h)	773.5	2.8	2.0	N.E.	3	Obt <sup>o</sup>	—	—	1.4	-1	772.0	14.0	N.E.	4	id
IA (9h)	771.5	0.2	0.0	S.W.	0	Nub.	—	—	1.3	-1	770.0	12.4	S.W.	0	id
SCA (9h)	772.6	3.2	2.8	N.E.	0	Obt <sup>o</sup>	—	—	1.8	1	770.0	15.4	N.W.	1	id
AGOZA (9h)	772.6	7.5	6.1	N.W.	3	Obt <sup>o</sup>	—	—	1.4	4	770.5	13.2	N.W.	5	id
UEL (9h)	775.4	-1.4	-2.2	N.E.	0	Nub.	—	—	1.1	-3	770.1	10.5	W.	3	id
CELONA (9h)	770.9	10.6	8.8	N.W.	0	Obt <sup>o</sup>	Nie <sup>a</sup>	—	1.8	6	767.7	14.8	S.W.	0	id
AQUES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ON (9h)	771.4	12.6	11.2	N.	2	Obt <sup>o</sup>	—	—	1.5	8	770.4	14.6	S.E.	3	id
MA (9h)	770.9	10.6	9.2	S.W.	1	Obt <sup>o</sup>	Nie <sup>a</sup>	—	1.6	9	767.6	16.2	W.	1	id
N (7h)	170.8	13.4	—	S.S.W.	4	Obt <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	171.0	13.2	—	W.	2	Obt <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EZ (7h)	758.8	11.0	—	N.W.	3	Obt <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	759.2	11.0	—	N.	2	Obt <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	763.0	5.0	2.5	N.W.	1	Obt <sup>o</sup>	—	—	—	—	761.2	8.3	N.W.	0	Obt <sup>o</sup>
IA (7h)	765.5	1.3	0.0	N.	1	id	—	—	—	—	762.3	8.0	N.	3	id
LIARI (7h)	766.7	10.6	9.0	N.W.	3	Obt <sup>o</sup>	—	—	—	—	763.5	11.0	N.W.	4	Obt <sup>o</sup>
ERMO (7h)	765.6	5.2	4.9	N.S.W.	2	Obt <sup>o</sup>	—	—	2	—	764.7	9.8	id	4	Nub.