



### ESTADO GENERAL.

Al la entrada del Canal hay un minimo poco importante pero bien definido; desde él crecen las presiones hallandose las mas elevadas en el N. de Africa. El tiempo es bastante bueno en general, señalandose lluvias en el N. y en algunos otros puntos. Sigue la baja barométrica en las Azores.

#### Tiempo probable.

EN EL N. vientos fresquitos del 3.º cuadrante, lluviosos.  
 " " N.W. id id id id id.  
 " " CENTRO. id bonancibles del W. y alguna lluvia local.  
 " " S. id id id.  
 " " E. id id variables.  
 " " N.E. id id id y alguna lluvia local.

### 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.	Direc.	Fuerza.			Pluvia ó nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Min.	Baróm.º á 0 y al nivel del mar	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
LENTIA (8h)	755.9	12.8	9.4	S.S.E.	M. pl.	P. nub.	P. nub.	—	12.4	5.0	755.9	12.8	W.S.W.	M. pl.	P. nub.
S NEZ (7h)	759.8	12.0	11.0	S.S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	756.4	11.6	11.6	S.	Bont.	lluv.	lluv.	12	—	—	—	—	—	—	—
A DE AIX (7h)	758.3	13.6	12.0	S	id	C. dt.	P. nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
RRITZ (7h)	761.4	14.0	13.0	S.S.W.	id	C. dt.	lluv.	—	—	—	—	—	—	—	—
RRINAN (7h)	762.5	12.6	13.6	S.	Vent.	id	id	1	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE (7h)	763.5	15.2	13.0	S.W.	id	Bont.	lluv.	—	—	—	—	—	—	—	—
IA (7h)	762.5	13.3	13.0	Cal	Cal	id	id	2	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	762.7	12.2	11.0	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7h)	762.6	12.5	10.4	S. E.	id	C. dt.	id	—	19.1	8.0	760.7	16.7	S.W.	M. pl.	C. dt.
SEBASTIÁN (9h)	762.7	22.2	15.4	S.	id	P. nub.	lluv.	—	19	14	763.0	18.0	S. E.	Bont.	P. nub.
BAO (9h)	762.8	23.2	15.4	S. E.	Vent.	id	id	—	21	14	762.4	19.8	W.	id	C. dt.
TANDER (8h)	760.7	21.8	—	S.	id	C. dt.	id	—	—	—	763.2	16.7	S. E.	M. pl.	P. nub.
EDO (9h)	760.9	19.8	15.4	S. E.	M. pl.	C. dt.	id	—	20	10	764.7	17.4	id	id	C. dt.
LÉS (8h)	761.0	—	—	S. E.	Vent.	id	id	—	—	—	762.0	—	id	Vent.	C. dt.
RES (8h)	760.2	16.5	—	S.S.W.	id	id	id	5	—	—	761.1	19.0	S. E.	Bont.	id
RUÑA (7h)	761.3	20.7	16.8	W.S.W.	id	C. dt.	P. nub.	—	19	14	760.6	16.7	S.	id	C. dt.
ISTERRE (8h)	762.7	17.1	18.1	W.	Bont.	P. nub.	lluv.	5	—	—	761.8	13.9	S.	M. pl.	P. nub. (?)
NTIAGO (9h)	762.2	14.3	14.7	S.W.	id	lluv.	id	9	17	12	761.5	14.6	S.W.	id	C. dt.
NO (9h)	763.2	17.8	16.2	S.S.W.	id	Bont.	lluv.	4	16	12	763.5	16.2	S.	id	C. dt.
ENSE (9h)	765.2	13.0	11.0	S.	M. pl.	id	id	—	17	8	763.5	15.4	S.	M. pl.	C. dt.
RGOS (9h)	767.0	15.0	14.0	S.W.	Bont.	lluv.	id	—	17	9	764.0	17.0	S.W.	id	P. nub.
LADOLID (9h)	765.6	18.0	13.6	id	id	P. nub.	id	—	20	9	764.5	18.2	S.W.	Vent.	id
LAMANCA (9h)	765.9	16.1	15.7	S.S.W.	Bont.	C. dt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTO (8h)	765.9	16.1	15.7	S.S.W.	Bont.	C. dt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BOA (8h)	766.7	17.6	16.3	S. E.	M. pl.	id	P. nub.	—	17	15	765.0	15.3	S.S.W.	Bont.	C. dt.
OS (8h)	766.7	17.6	16.3	S. E.	M. pl.	id	P. nub.	—	17	15	765.0	15.3	S.S.W.	Bont.	C. dt.
OS (8h)	766.7	17.6	16.3	S. E.	M. pl.	id	P. nub.	—	17	15	765.0	15.3	S.S.W.	Bont.	C. dt.
CHAL (8h)	766.4	20.0	16.5	Cal	Cal	C. dt.	Cal	—	22	14	766.7	20.0	Cal	Cal	C. dt.
DELGADA (7h)	764.9	18.6	18.4	S.W.	M. pl.	lluv.	P. nub.	—	7	16	760.1	17.6	S.W.	id	lluv.
BAJOZ (9h)	764.9	23.5	18.0	S.W.	Cal	C. dt.	id	—	26	14	765.9	21.4	id	Vent.	C. dt.
VILLA (9h)	766.3	21.4	16.6	S. E.	id	id	id	—	26	12	765.1	23.6	id	Bont.	P. nub.
MONTE (8h)	—	—	—	S.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	S. E.	id	id
ERNANDO (7h)	767.3	16.8	14.2	S.	id	id	Cal	—	20	13	767.7	18.4	W.	M. pl.	C. dt.
IFA (8h)	767.4	16.7	—	S.S.W.	Cal	id	id	—	—	—	767.4	20.6	W. S. W.	id	P. nub.
LAGA (9h)	766.9	18.8	15.0	S. E.	id	id	id	—	22	15	765.0	21.6	S.	id	id
ANADA (9h)	764.5	15.1	—	S.W.	Vent.	id	id	—	18	10	764.0	15.6	W. S. W.	Vent.	C. dt.
MERÍA (8h)	769.0	20.1	17.5	S.W.	id	id	id	—	—	—	764.8	21.0	S.W.	M. pl.	C. dt.
VILLAS (8h)	765.5	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	765.5	—	S.W.	Vent.	C. dt.
CANTE (9h)	720.2	25.0	—	W.	Bont.	P. nub.	P. nub.	—	—	—	—	—	S. E.	id	id
ARCIA (9h)	766.7	21.8	16.4	S.W.	Cal	id	id	—	27	12	762.8	24.2	S.	Cal	C. dt.
ANIA (8h)	765.4	20.0	16.8	S.W.	M. pl.	id	id	—	—	—	762.5	20.8	S. E.	M. pl.	id
LENCIA (9h)	766.0	22.1	19.4	S. E.	Cal	C. dt.	id	—	28	19	761.5	26.2	S.W.	id	P. nub.
AD-REAL (9h)	767.2	15.9	11.5	W.	Vent.	id	id	—	18	9	762.9	17.5	id	id	id
BACETE (9h)	765.9	17.0	13.6	W.S.W.	id	P. nub.	id	—	18.6	9.1	761.6	17.5	S.S.W.	Bont.	C. dt.
DRID (9h)	763.8	18.2	12.5	S.	M. pl.	C. dt.	id	—	20	8	761.1	17.0	S.W.	id	C. dt.
GOVIA (9h)	764.7	16.0	12.2	S. E.	id	P. nub.	id	—	19	7	759.1	17.2	S.	id	P. nub.
CORIAL (9h)	764.5	14.2	11.0	S.S.W.	M. pl.	C. dt.	id	—	18	2	760.9	16.0	S.S.W.	id	id
RACOA (?) (9h)	768.5	22.0	18.0	S.	Cal	id	id	—	25	12	762.2	21.0	id	Cal	C. dt.
RUEL (9h)	765.7	17.8	15.0	W.	id	P. nub.	id	—	26	5	760.5	18.5	id	id	C. dt.
RRAGONA (8h)	764.6	—	—	S.S.	Vent.	id	Cal	—	—	—	762.2	—	S. E.	Vent.	id
RCELONA (9h)	762.8	20.8	17.4	S.W.	M. pl.	C. dt.	lluv.	1	22	13	762.1	16.8	id	id	lluv.
DAQÜES (8h)	761.9	—	—	S.S.W.	id	id	id	—	—	—	759.3	—	S.W.	Bont.	C. dt.
HON (8h)	766.5	21.0	18.6	S.S.W.	Vent.	id	P. nub.	—	23	13	761.8	20.8	id	id	P. nub.
LMA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS