



ESTADO GENERAL

Las borrascas de las Azores permanecen estacionarias, pero el viento ha aumentado de fuerza. La de Arguin se dirige hacia el Africa Occidental, continuando las lluvias en Italia. En la Península reina buen tiempo en todas partes con vientos flojos y bonancibles de dirección en extremo variable. Baja un poco el barómetro y las presiones más elevadas residen al N.E. de Francia. Sube un poco la temperatura en Andalucía; Sevilla 31°

Tiempo probable

- EN EL N.** vientos flojos y bonancibles de la región del E. y tiempo algo incierto
- “ “ N.W.** “ bonancibles de la región del S. y tiempo algo incierto
- “ “ CENTRO** “ flojos y bonancibles variables y buen tiempo. Calor.
- “ “ S.** “ bonancibles a frescos del E. y id id id.
- “ “ E.** “ del 1º cuadrante y buen tiempo. Calor
- “ “ N.E.** “ de la región del N. y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 m nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			× Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. extr ^a Max.	Temp. extr ^a Min.	Baróm ^o a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
ALICANTE (8h)	761.7	13.9	12.8	SE	4	Subt ^o	N ^a	4.9	18.3	11.7	764.5	14.4	SE	4	Nub ^o		
ALMERIA (7h)	768.0	12.0	10.2	NNB	1	Do	Lla	—	14	9	766.2	11.6	NNB	4	Do		
MATHIEU (7h)	767.0	11.6	10.0	SE	3	b do	Cl ^o	—	18	10	767.7	16.2	W	1	b do		
BAJA DE AIX (7h)	767.1	13.5	12.0	ENB	3	b chl ^o	Lla	—	2.14	9	766.4	15.5	NW	3	Subt ^o		
BRITZ (7h)	767.4	14.5	13.7	bal	0	id	id	—	19	12	768.4	16.7	N	1	Do		
CAPIRAN (7h)	764.5	16.9	11.2	NW	4	Do	—	—	22.5	13.8	763.7	18.9	N	5	Nub ^o		
BO SICIÉ (7h)	759.1	14.1	10.0	NW	5	id	Cl ^o	—	22	10	758.9	16.4	NW	5	Brn ^o		
BARCELONA (7h)	767.5	19.6	14.0	ENB	1	id	Riv ^o	—	1	22	757.9	18.0	E	2	b do		
ERMONT (7h)	767.5	10.0	8.9	N	3	Subt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BRIS (7h)	769.2	9.7	8.0	SE	2	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SEBASTIAN X (9h)	767.7	17.1	14.0	N	5	id	Lla	—	19	8	769.1	19.0	NW	5	b do		
BAO (9h)	766.8	18.4	13.4	SE	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BATANDER (8h)	763.6	16.8	16.0	NB	2	Brn ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LEDES (8h)	763.8	18.5	17.0	NB	2	Nub	Riv ^o	—	—	—	766.4	19.5	NNB	1	b do		
BUENA (7h)	764.6	16.0	14.0	NW	1	b chl ^o	id	—	—	—	767.4	18.0	NW	1	Nub ^o		
ESTERRE (8h)	765.4	17.1	15.2	bal	0	Subt ^o	id	—	—	—	767.6	24.6	SW	2	Subt ^o		
TIAGO (9h)	764.2	18.7	16.3	W	0	id	—	—	—	—	766.1	22.1	W	0	b do		
INTEVEDRA (9h)	764.1	20.3	17.7	W	0	Nub ^o	—	—	—	—	766.7	21.8	SW	1	Do		
OS (9h)	764.2	21.0	18.6	WSW	0	id	Lla	—	—	—	768.0	19.2	WSW	0	id		
ENSE (9h)	767.9	21.0	17.6	NNW	0	b do	—	—	—	—	764.8	25.7	NNW	0	id		
RGOS (9h)	764.2	25.0	11.0	NNB	0	Do	—	—	—	—	2.0	6	764.4	18.2	NNW	1	Nub ^o
ADOLID (9h)	764.7	20.0	15.6	SE	1	id	—	—	—	—	2.4	2.6	764.8	22.0	W	1	id
AMANCA (9h)	764.6	20.6	15.2	SE	1	id	—	—	—	—	2.4	1.0	765.3	22.2	NW	1	Do
ORTO (9h)	764.8	18.7	16.3	bal	0	b chl ^o	Riv ^o	—	—	—	2.1	1.4	—	—	—	—	
BOA (8h)	764.2	19.8	15.3	NNB	3	b do	Mi. gra	—	—	—	2.4	1.6	766.0	18.5	NNW	4	b do
OS X (8h)	763.2	25.8	18.8	S	1	b do	Lla	—	—	—	2.8	1.7	763.9	18.0	N	1	Do
CHAL (8h)	763.7	20.9	17.5	bal	0	b do	id	—	—	—	2.2	1.4	765.1	19.8	SE	1	id
ITA DELGADA (7h)	759.9	9.5	18.5	SW	5	Subt ^o	N ^a	—	—	—	2.2	1.9	761.9	19.5	SW	4	Subt ^o
GRA X (8h)	788.4	18.2	16.6	NW	5	Nub ^o	Pic ^o	1.2	2.1	1.8	759.4	19.3	W	4	b chl ^o		
RTA (8h)	760.0	17.8	15.7	W	2	id	Lla	—	—	—	2.2	1.6	759.1	19.7	SW	4	Subt ^o
BUENA (9h)	764.5	25.0	20.8	NB	0	Do	—	—	—	—	2.3	1.4	764.4	28.7	NW	0	Do
ROBA (9h)	760.7	25.2	18.4	SE	1	b do	—	—	—	—	2.9	1.1	763.8	29.0	SE	1	id
HILLA (9h)	763.2	25.6	17.8	SE	1	Do	—	—	—	—	3.1	1.4	763.7	28.6	NB	3	id
ELVA (9h)	763.7	20.7	15.5	NB	0	b do	Lla	—	—	—	3.0	1.7	763.3	25.0	NW	2	id
FERNANDO (7h)	761.8	20.4	18.4	SE	4	id	Riv ^o	—	—	—	—	—	762.6	23.5	E	2	b do
RIFA (9h)	764.0	21.0	18.0	SE	3	Do	Lla	—	—	—	2.4	1.8	763.8	23.0	SE	4	Do
LAGA (9h)	766.4	21.2	20.6	SW	1	b do	id	—	—	—	2.3	1.7	776.5	22.4	SW	2	id
IN (9h)	763.7	24.6	17.2	WSW	1	id	—	—	—	—	2.6	1.6	763.2	24.8	NW	0	id
ANADA (9h)	764.2	20.4	18.3	SW	1	Do	—	—	—	—	2.8	1.4	763.9	24.5	SW	1	id
HERIA (8h)	761.2	23.2	21.2	SW	1	id	Riv ^o	—	—	—	—	—	760.9	25.0	SW	1	b do
ROIA (9h)	766.9	22.8	19.4	E	2	b do	—	—	—	—	2.9	1.4	763.7	26.0	E	3	Do
PANTE (9h)	761.4	25.0	21.6	NB	3	Do	Riv ^o	—	—	—	2.6	1.6	761.1	22.0	SE	0	id
ENCIA (9h)	764.8	23.2	19.0	WSW	0	b chl ^o	—	—	—	—	2.5	1.6	763.8	22.2	SE	1	id
ACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRID (9h)	764.4	20.1	14.0	bal	0	Do	—	—	—	—	2.2	1.6	764.1	21.4	SW	1	Nub ^o
ORIAL (9h)	763.0	18.0	17.0	NB	1	id	—	—	—	—	2.4	1.1	761.9	21.4	NB	1	b do
SOVIA (9h)	763.8	22.0	17.0	W	0	id	—	—	—	—	2.9	2.9	763.2	20.0	NW	0	Do
ADALAJARA X (9h)	764.3	18.4	13.6	NNW	0	b do	—	—	—	—	2.3	1.1	763.1	22.0	S	1	Nub ^o
RIA (9h)	764.7	17.7	13.6	NNB	0	Do	—	—	—	—	2.0	0	764.6	19.4	NNB	0	id
ESCA (9h)	764.5	19.4	12.8	WSW	0	b do	—	—	—	—	2.2	7	763.3	20.8	NW	6	Do
RAGOZA (9h)	764.3	20.0	12.8	NNW	3	id	—	—	—	—	2.1	1.0	761.9	20.2	NW	3	Nub ^o
RUEL (9h)	765.5	17.3	15.6	N	0	Nub	Riv ^o	—	—	—	2.1	6	762.9	20.6	NW	7	b do
CELONA (9h)	763.6	19.2	16.2	SE	1	Subt ^o	Riv ^o	—	—	—	2.2	1.5	763.0	21.4	S	3	Do
HÓN (9h)	765.7	21.5	16.8	SW	2	b do	—	—	—	—	2.7	1.5	765.0	19.0	SE	2	id
MA (9h)	764.9	22.0	17.6	SW	1	id	Lla	—	—	—	2.6	1.5	763.8	24.2	N	2	id
IN (9h)	765.1	20.3	—	WSW	1	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
REL (7h)	764.6	20.0	—	E	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	761.9	17.2	—	NW	2	Subt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KS (7h)	763.2	22.0	—	NB	1	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	758.6	20.8	17.4	bal	0	b do	—	—	—	—	—	—	758.7	18.8	NW	2	Subt ^o
IA (7h)	757.7	17.6	14.8	N	1	Nub ^o	—	—	—	—	2	—	757.1	19.0	W	2	b do
LIARI (7h)	760.4	16.6	17.5	NW	5	b chl ^o	—	—	—	—	—	—	761.2	22.0	NW	6	Nub ^o
ERMO (7h)	760.0	?	?	W	?	?	—	—	—	—	—	—	761.5	19.8	WSW	3	id

El Director
ARCIMIS