



ESTADO GENERAL

La bonanza de las Azores hauelto a abundarse 4^{mm} y se halla hoy al N.W. de Madera: llueve en el Atlántico desde las Azores hasta las Canarias. En la Península el tiempo es bueno en todas partes, menos en Galicia, donde llueve. En el Estrecho sopla levante fresco. El anticiclón, que continúa en Francia, se debilita. Las temperaturas aumentan ligeramente.

Tiempo probable

EN EL N

vientos bonancibles del S. y tiempo incierto.

NW

" " " " " " y lluvias

CENTRO

" " variables y tiempo algo incierto

S

" fresco y muy fresco del 2.º cuadrante y tiempo algo incierto.

E

como por el Centro.

NE

vientos bonancibles variables y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm. ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la víspera.							
		Seco.	Húm. ^o					Ruina o nieve	Temp. ^o extra Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termo seco.	Viento Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ANTIA	8h	770.9	6.7	6.1	E.N.E.	1	D.	Riz. ^o	2.0	15.0	29	769.1	12.2	N.W.	1	Cubto.	
NEZ	7h	769.5	11.0	9.2	N.E.	1	Cubto.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU	7h	769.3	13.1	12.4	E.N.E.	1	C.d.	Ila.	—	—	—	—	—	—	—	—	
DE AIX	7h	768.5	13.0	12.5	W.S.W.	1	C.d.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRITZ	7h	768.2	18.3	17.4	S.S.W.	2	C.d.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIÑAN	7h	769.1	16.0	15.9	W.	1	Cubto.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SICIE	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	769.1	10.5	8.5	E.	1	Cubto.	Riz. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8h	770.0	8.1	7.9	W.	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	770.0	1.0	1.0	N.	0	Nub.	—	117	69	768.5	10.9	S.E.	1	Nub.	—		
SEBASTIAN	9h	768.5	21.0	18.8	S.W.	0	C.d.	Cal.	23	14	766.1	23.0	N.E.	4	Nub.	—	
BAO	9h	768.6	19.6	16.4	S.E.	2	Nub.	M.	29	13	765.3	22.8	N.	0	Nub.	—	
TANDER	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	767.8	18.4	15.2	S.W.	5	Nub.	—	23	13	765.9	21.2	N.E.	2	Cubto.	—		
8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8h	769.1	19.0	13.3	S.W.	0	Cubto.	—	23	16	765.3	18.7	S.W.	1	Id.	—	—	
9h	767.6	18.6	18.0	W.	0	Id.	—	7	22	16	766.3	20.8	W.	0	Cubto.	—	
8h	767.5	22.0	18.6	?	4	D.	Ila.	4	22	17	766.0	23.0	N.E.	0	Id.	—	
9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	770.2	13.0	12.2	N.E.	0	Cubto.	—	—	—	—	765.6	20.7	W.S.W.	0	D.	—	
8h	768.9	13.0	17.0	N.E.	1	Nub.	—	24	11	767.9	22.0	N.E.	3	Nub.	—	—	
9h	769.1	16.0	13.4	E.N.E.	1	Nub.	—	23	14	768.8	24.8	S.E.	1	Cubto.	—	—	
8h	771.0	20.0	13.2	E.	2	Cubto.	—	24	17	—	—	—	—	—	—	—	
9h	765.7	18.0	17.5	N.E.	4	Cubto.	Riz. ^o	23	18	766.3	19.0	N.E.	3	Cubto.	—	—	
8h	765.4	21.8	20.3	J.E.	1	Cubto.	M.	23	19	—	—	—	—	—	—	—	
9h	761.5	20.6	18.9	S.	1	Cubto.	Riz. ^o	64	23	16	763.1	20.7	S.W.	3	Lluv.	—	
8h	762.5	17.3	16.5	N.N.E.	4	Cubto.	M.	1	20	16	763.2	14.4	N.	2	Cubto.	—	
9h	763.5	19.2	16.2	N.	2	Nub.	—	—	—	—	763.8	17.7	N.W.	3	Nub.	—	
8h	762.0	18.0	15.8	S.W.	2	Cubto.	—	5	25	16	763.3	21.6	N.	3	Nub.	—	
9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	766.8	22.2	18.2	E.S.E.	3	Nub.	—	—	26	17	765.8	25.2	N.E.	0	Cubto.	—	
8h	766.3	22.0	19.6	N.E.	0	Cubto.	—	—	27	18	765.6	25.6	N.E.	0	Nub.	—	
9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	768.1	21.3	20.0	E.	5	C.d.	M.	—	—	—	767.1	21.7	E.	5	Cubto.	—	
8h	766.3	24.2	21.0	S.	3	Cubto.	M.	—	24	20	763.5	23.6	E.S.E.	3	Cubto.	—	
9h	767.3	22.0	21.4	E.N.E.	6	Cubto.	M. qta	—	24	22	767.3	22.2	E.	5	Cubto.	—	
8h	766.9	23.8	18.6	S.E.	2	Cubto.	—	—	22	17	765.8	23.5	N.W.	2	Cubto.	—	
9h	767.5	19.8	16.0	N.E.	0	Nub.	—	—	22	15	766.0	23.7	S.W.	3	Lluv.	—	
8h	767.5	22.4	21.0	N.	1	Cubto.	Ila.	—	—	—	766.3	24.5	E.	3	C.d.	—	
9h	769.1	19.6	18.8	S.E.	1	Cubto.	—	—	25	17	767.9	23.4	N.E.	3	Cubto.	—	
8h	765.7	24.2	27.0	N.E.	3	Nub.	Riz. ^o	—	26	18	765.4	23.2	N.	0	Nub.	—	
9h	769.3	19.6	18.8	S.E.	0	Cubto.	—	—	24	18	768.4	22.0	S.E.	0	Cubto.	—	
8h	769.0	16.1	15.3	J.E.	2	Cubto.	—	—	22	14	767.1	21.1	S.E.	2	Cubto.	—	
9h	767.8	16.0	15.0	E.	0	Cubto.	—	—	24	12	765.2	23.0	E.	0	Id.	—	
8h	769.6	16.0	14.5	N.N.E.	1	Cubto.	—	—	19.8	13.8	767.1	18.8	N.N.E.	1	Cubto.	—	
9h	769.5	14.0	13.6	N.E.	0	Cubto.	—	—	20	12	768.9	17.6	N.E.	0	Nub.	—	
8h	769.5	14.0	13.6	N.E.	0	Cubto.	—	—	23	12	765.5	21.3	W.	2	Cubto.	—	
9h	768.0	16.0	11.4	S.E.	2	Cubto.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8h	769.4	15.0	13.4	N.	1	Cubto.	—	—	21	11	766.5	21.0	N.N.W.	1	Nub.	—	
9h	768.8	13.6	12.2	S.E.	0	Nub.	—	—	21	8	765.8	20.2	S.E.	0	C.d.	—	
8h	770.9	17.2	16.1	S.E.	1	Cubto.	—	—	24	13	768.0	22.8	S.S.E.	0	Cubto.	—	
9h	770.2	16.5	15.1	J.W.	0	Cubto.	—	—	22	13	767.6	22.1	S.E.	2	Nub.	—	
8h	7	12.0	—	—	—	—	—	—	24	8	765.3	21.9	S.	0	Nub.	—	
9h	768.8	20.6	19.0	W.	0	Cubto.	—	—	25	15	767.8	22.0	W.S.W.	0	Nub.	—	
8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9h	769.2	21.2	19.0	N.	1	C.d.	—	—	25	18	768.8	21.3	E.	1	Nub.	—	
8h	769.6	20.0	18.0	S.E.	1	Cubto.	Riz. ^o	—	24	18	769.1	27.4	S.S.E.	2	C.d.	—	
7h	763.7	20.3	—	S.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8h	767.3	20.6	—	E.	2	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	768.0	15.2	—	N.E.	1	C.d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8h	766.2	20.0	—	N.E.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7h	788.2	11.6	9.8	N.E.	1	C.d.	—	—	—	—	—	769.2	13.0	E.	1	Id.	—
8h	769.5	12.5	11.2	N.	2	C.d.	—	—	—	—	—	770.1	16.4	S.W.	2	Id.	—
7h	768.5	16.6	16.4	N.	2	C.d.	—	—	—	—	—	770.1	22.0	S.S.W.	4	Cubto.	—
8h	769.9	21.0	17.5	Cal.	—	Cal.	—	—	—	—	—	770.3	20.0	E.	1	Cubto.	—