



En las Azores hay una bonasia con baja barométrica de 6^{mm}, lluvias, vientos frescos del N y NW cuadrantes y marejada. Por el S.W. de Portugal persiste la bonasia de ayer, con ligero descenso barométrico, lluvias y alguna mar; en el Estrecho sopla levante fresco. El tiempo es muy incierto, por lo general y de lluvias en el Centro, Galicia, Levante y Cataluña. Hay marejada en el Cantábrico y arbolada en Melilla. Los vientos son barancibles y de la región del E. Las presiones más elevadas residen por el E. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 14° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 2° en Oviedo y Loria

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos barancibles a frescos del 1 ^{er} cuadrante y tiempo incierto.
N. W.	" " " " " " " " " " " " y lluvioso.
CENTRO	" " " " " " " " " " " " del 1 ^{er} cuadrante y tiempo lluvioso.
S.	" " " " " " " " " " " " a frescos variables y algunas lluvias.
E.	" "
N. E.	" "

Locaciones.	Baróm ^o a Oyamivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o	Dirrec ^o	Fuerza de O.A.S.			lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx. Min.	Baróm ^o a Oyamivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
ASTORIA (8h)	763.0	4.4	2.8	S. b.	3	id.	Pur.	-	6.7	3.9	761.6	6.1	S.	3	Sub.
BREZ (7h)	771.6	-4.8	-4.8	S. b.	1	id.	Pur.	-	-	-	773.7	-4.0	S. b.	0	Sub.
MATHIEU (7h)	765.0	-1.4	-2.2	E. N. b.	4	id.	Pur.	-	1	-2	768.8	0.0	E. N. b.	4	S.
DEAIX (7h)	764.8	1.0	0.5	E.	4	b. d.	Pur.	-	4	0	768.6	1.2	E.	4	b. d.
BRITZ (7h)	768.6	7.2	7.0	S.	1	Lluv.	Pur.	4	7.6	4.3	766.3	4.0	E. N. b.	4	Sub.
PIRAN (7h)	768.9	4.6	2.4	E.	6	Lluv.	Muy Gri.	-	11	-2	767.0	6.3	E.	6	id.
OSICIÉ (7h)	772.1	0.5	-3.1	Cal.	0	b. d.	Pur.	-	10	0	769.2	5.4	N. b.	5	b. d.
YMONT (7h)	772.4	-9.0	-9.7	E.	1	id.	-	-	-3.0	-10.8	773.6	-9.7	S.	0	id.
S. (7h)	762.7	8.0	5.0	S.	6	Sub.	M.	-	6	3	765.3	5.6	E.	3	id.
SEBASTIAN (9h)	762.7	9.4	7.0	S. b.	3	id.	Pur.	-	8	4	765.3	7.4	S. b.	2	Sub.
RANDER (8h)	760.5	7.0	5.0	E.	2	id.	M.	1	-	-	763.1	7.5	E.	5	id.
DO (9h)	761.3	5.8	4.6	N. N. b.	0	Sub.	-	-	6	2	762.8	5.4	N. b.	1	id.
ES (8h)	758.9	7.2	6.8	S. b.	3	Sub.	Pur.	-	-	-	760.9	-	E.	5	id.
IS (8h)	760.7	7.2	6.8	S. b.	3	Sub.	Pur.	1	-	-	761.8	7.0	E. N. b.	7	id.
JINA (7h)	760.2	11.0	9.0	E.	1	Sub.	M.	3	12	8	761.8	10.8	E.	3	id.
TERRE (8h)	759.4	12.8	9.4	E.	4	b. Sub.	Pur.	-	-	-	759.4	11.3	E.	4	id.
TIAGO (9h)	758.4	12.2	9.8	S.	0	Sub.	-	-	15	10	757.7	13.2	N. N. b.	2	Sub.
TEVEDRA (9h)	759.6	7.6	7.0	S.	1	b. Sub.	-	-	10	6	754.2	7.8	N. W.	0	id.
ISE (9h)	762.5	4.7	4.0	E.	1	Sub.	-	4	?	?	762.2	6.0	E.	1	id.
OS (9h)	763.3	1.5	1.2	N. N. b.	1	Nieb.	-	-	3	0	763.3	2.0	N. b.	1	b. Sub.
ADOLID (9h)	762.2	5.4	4.4	S. b.	2	b. Sub.	-	-	10	3	760.4	10.2	N. N. b.	1	id.
MANCA (9h)	761.0	6.8	5.5	E.	2	Sub.	-	-	11	4	759.7	9.4	E.	2	id.
ITO (9h)	758.6	12.2	10.0	E.	4	Sub.	Pur.	-	13	12	754.5	12.1	E.	4	Sub.
JOA (8h)	756.0	11.7	11.1	E. S. b.	3	id.	M. Gri.	13	15	10	755.6	13.3	E. S. b.	4	id.
S (8h)	755.7	11.8	11.4	W.	2	id.	Pur.	6	17	10	755.3	13.6	S.	2	id.
HAL (8h)	756.6	13.0	11.5	N. W.	3	b. Sub.	id.	15	15	7	751.2	12.5	N. W.	3	Lluv.
ADELGADA (7h)	757.8	13.6	12.5	W. S. W.	5	Sub.	id.	1	15	11	752.2	11.3	N. W.	3	b. Sub.
A (8h)	757.4	13.2	11.7	N. W.	3	b. Sub.	M.	-	14	10	762.2	12.0	N. W.	3	id.
IA (8h)	757.6	13.2	11.7	N. W.	3	Sub.	M.	3	14	13	762.0	13.0	S. W.	3	Sub.
HA (9h)	759.8	11.4	10.7	N. W.	5	Sub.	-	30	13	8	756.5	12.0	N.	6	id.
RES (9h)	759.4	8.9	7.7	E.	6	Sub.	-	-	12	7	754.3	12.5	S. b.	6	id.
IOZ (9h)	759.4	7.4	6.8	S. b.	1	id.	-	-	15	5	754.8	15.0	S. b.	2	b. Sub.
OSA (9h)	757.4	11.0	9.4	E.	1	id.	-	-	16	8	757.9	16.0	E.	1	b. d.
LA (9h)	757.0	11.6	10.0	N. b.	5	id.	-	-	17	8	756.6	17.0	E. N. b.	6	Sub.
VA (9h)	756.1	13.3	12.8	N. b.	4	id.	-	-	17	10	755.9	16.4	E.	3	id.
ERNANDO (7h)	756.3	14.2	12.2	E.	4	id.	Pur.	-	16	10	757.0	14.4	E. S. b.	7	id.
A (8h)	754.7	14.5	13.4	E.	6	id.	id.	-	-	-	754.4	10.4	E.	5	id.
GA (9h)	757.0	13.9	12.2	S. W.	0	id.	M.	-	16	11	754.9	14.4	E. S. b.	3	b. Sub.
LA (9h)	760.4	11.4	9.2	E. S. b.	5	id.	Ant.	-	16	12	-	16.8	S. b.	0	Sub.
ADA (9h)	757.6	9.6	8.4	S. b.	0	Sub.	-	-	15	9	759.3	13.8	S. S. b.	3	b. d.
RIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5	754.5	15.2	S. W.	1	Sub.
IA (9h)	762.0	12.2	11.0	S. b.	3	Sub.	-	-	17	11	761.7	16.0	S. W.	1	S.
NTE (9h)	762.6	13.0	12.0	N. N. b.	7	id.	Pur.	-	18	11	762.8	14.8	N. b.	6	Sub.
OCIA (9h)	764.3	10.8	10.2	N. b.	0	Lluv.	-	8	13	8	764.5	12.2	N. b.	2	Lluv.
ETE (9h)	763.0	7.5	6.4	E.	6	Sub.	-	-	12	7	762.5	10.7	E.	5	b. Sub.
D-REAL (9h)	761.8	7.9	6.7	N. b.	2	id.	-	-	14	6	761.6	15.1	E.	1	Sub.
D (9h)	763.0	6.0	4.8	N.	3	Lluv.	-	-	10.4	5.6	762.0	10.0	E.	3	Sub.
IA (9h)	760.9	6.0	4.0	E.	0	Sub.	-	-	9	4	758.0	9.6	E.	2	Sub.
LAJARA (9h)	762.1	6.6	4.6	N.	2	id.	-	-	11	3	760.7	10.6	E.	4	id.
(9h)	766.0	2.7	2.3	E. N. b.	2	id.	-	-	7	2	764.3	7.0	N. W.	1	Sub.
CA (9h)	766.7	5.9	4.4	E.	0	id.	-	1	7.0	3.0	766.4	6.7	E. N. b.	0	id.
OZA (9h)	765.9	10.6	9.6	N. W.	1	id.	-	1	14	4	765.3	12.4	N. W.	2	id.
L (9h)	764.8	5.4	4.6	E.	0	Sub.	-	-	11	3	764.3	7.3	E.	5	id.
ISA (7h)	766.1	9.8	7.8	W. N. W.	1	Sub.	-	1	10	8	766.1	9.4	S.	1	id.
LONA (9h)	762.4	7.8	7.6	N. b.	2	b. Sub.	Pur.	2	9	6	766.8	9.3	E. N. b.	0	id.
N (9h)	765.5	13.4	12.0	S. b.	4	Sub.	-	-	11	10	764.9	10.0	N. N. b.	2	Sub.
(9h)	764.8	12.4	10.2	N.	3	b. Sub.	Pur.	-	13	8	766.1	11.2	N. b.	4	id.
(7h)	758.8	11.6	-	S. b.	3	S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	761.6	12.5	-	S. W.	7	Sub.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	764.3	8.0	-	W.	3	Sub.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	772.6	2.5	0.5	E.	6	b. d.	-	-	-	-	771.5	4.6	E.	6	S.
(7h)	770.7	2.2	0.1	N.	4	S.	-	-	-	-	768.3	4.2	N.	4	id.
ARI (7h)	766.9	9.5	8.1	N. N. b.	4	b. d.	-	-	-	-	766.4	11.6	N. W.	4	id.
NO (7h)	768.4	10.4	10.3	Cal.	0	Lluv.	-	2	-	-	765.8	9.7	N. W.	3	b. Sub.