



ESTADO GENERAL.

En las Azores empieza a subir el barómetro, acentuándose considerablemente la baja iniciada ayer en Gunchal donde ha llovido la última noche con viento fresco al S. W. En la Península el tiempo es bueno: todavía llueve en Palma y en Lequeritio.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos variables del S.º cuadrante.
 " " **N.W.** id id id id.
 " " **CENTRO.** id id id id y tendencia a cambiar.
 " " **S.** id bonancibles a frescos del E. y tendencia a lluvia.
 " " **E.** id id del E. id id.
 " " **N.E.** como para el S.º.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera.						
		Seco	Húm.	Dircc ⁿ	Fuerza	del cielo.	del mar.	Pluvia o nieve.	Témp ^o extr. ^s Máx. Min.	Baróm. al nivel del mar.	Termó. metro seco.	Viento Dircc ⁿ Fuerza.	Estado del cielo.			
VENTIA (8 ^h)	766.6	7.8	7.2	Cal	Cal	Sub ^o	SL ^a	—	10.6	7.5	766.5	9.4	S.S.E.	Pl ^o	Obt ^o	
AS NEZ (7 ^h)	766.5	6.0	5.3	S.S.E.	Pl ^o	Obt ^o	Plu ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7 ^h)	766.0	6.0	5.2	S.S.E.	W	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
DE AIX (7 ^h)	761.4	5.2	4.5	S.S.E.	W	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRITZ (7 ^h)	761.5	6.0	4.5	S.	W	Obt ^o	SL ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
PEÑAN (7 ^h)	762.2	2.0	0.2	N.	Pl ^o	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
COGICIE (7 ^h)	761.0	5.0	3.4	S.S.E.	Pl ^o	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (7 ^h)	760.8	6.2	3.0	S.	Vent ^a	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (7 ^h)	763.2	6.1	-4.3	S.W.	Cal	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (7 ^h)	765.5	1.6	0.9	S.S.E.	Pl ^o	Obt ^o	id	10.7	0.8	765.6	7.9	S.S.E.	Pl ^o	Obt ^o		
— (9 ^h)	763.6	10.4	8.0	S.	Cal	Sub ^o	SL ^a	—	11	3	764.2	10.0	S.S.E.	Pl ^o	Obt ^o	
— (9 ^h)	764.2	6.8	5.0	S.	Vent ^a	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (8 ^h)	765.2	8.4	—	S.S.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (9 ^h)	764.0	4.4	2.6	W.	id	Obt ^o	id	—	10	0	766.0	9.8	S.S.E.	Vent ^a	id	
— (8 ^h)	763.8	—	—	S.	id	id	id	—	—	—	764.9	—	S.	Vent ^a	C.S. ^o	
— (8 ^h)	762.1	9.2	6.1	S.S.E.	Pl ^o	Obt ^o	Plu ^a	—	13	2	763.9	12.5	S.W.	Pl ^o	Obt ^o	
— (8 ^h)	761.5	9.3	6.4	S.	Cal	Obt ^o	id	—	16	1	762.3	13.0	S.	Cal	id	
— (9 ^h)	761.6	8.4	6.5	S.	Vent ^a	Sub ^o	Cal	—	12	5	762.9	13.0	S.	Cal	id	
— (9 ^h)	762.7	8.1	7.2	S.	Cal	Obt ^o	id	—	17	5	762.1	16.7	S.S.E.	Cal	id	
— (9 ^h)	764.3	1.7	0.0	S.	Vent ^a	Sub ^o	id	—	6	-1	763.1	4.0	S.S.E.	Pl ^o	Sub ^o	
— (9 ^h)	766.9	4.0	2.0	S.S.E.	Cal	Obt ^o	id	—	8	-5	762.5	8.0	S.S.E.	Pl ^o	C.S. ^o	
— (9 ^h)	762.1	3.4	2.0	S.S.E.	W.	id	id	—	4	-5	763.3	6.2	S.S.E.	Pl ^o	Obt ^o	
— (9 ^h)	762.7	11.0	—	S.	Pl ^o	id	Plu ^a	—	16	4	—	—	—	—	—	
— (8 ^h)	761.1	7.5	4.6	S.S.E.	id	id	Plu ^a	—	15	5	761.6	9.9	S.S.W.	Pl ^o	Obt ^o	
— (8 ^h)	760.8	14.6	10.8	S.S.W.	Pl ^o	Obt ^o	SL ^a	—	19	5	—	—	—	—	—	
— (8 ^h)	758.1	15.7	15.0	S.S.W.	Pl ^o	Sub ^o	Plu ^a	—	7	18	12	762.9	16.0	S.W.	Pl ^o	id
— (7 ^h)	761.8	10.0	7.0	id	Pl ^o	id	id	—	3	16	9	761.5	9.8	S.W.	Pl ^o	Sub ^o
— (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (8 ^h)	761.7	7.1	2.9	S.S.E.	Pl ^o	Sub ^o	Plu ^a	—	15	5	762.7	12.2	W.	Pl ^o	Obt ^o	
— (8 ^h)	762.0	12.0	—	Cal	Cal	Obt ^o	SL ^a	—	—	—	763.0	16.7	W.	Cal	id	
— (8 ^h)	761.7	12.0	8.8	S.	Pl ^o	id	id	—	14	8	761.7	13.1	S.	Pl ^o	C.S. ^o	
— (9 ^h)	760.4	7.9	—	S.	Pl ^o	id	id	—	11	-1	759.4	10.1	S.W.	Vent ^a	Sub ^o	
— (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (9 ^h)	762.6	9.2	8.0	W.	Cal	Obt ^o	id	—	16	7	760.5	15.2	S.	Pl ^o	Sub ^o	
— (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (9 ^h)	762.6	10.4	8.4	S.S.E.	Cal	Sub ^o	id	—	14	7	760.8	12.8	S.S.E.	Vent ^a	id	
— (9 ^h)	763.6	4.3	2.7	S.S.W.	Vent ^a	Obt ^o	id	—	16	-2	761.5	14.6	W.	Obt ^o	C.S. ^o	
— (9 ^h)	763.1	4.8	2.0	S.S.E.	Pl ^o	Obt ^o	id	—	4.8	-1.2	760.2	9.7	S.S.W.	Vent ^a	Obt ^o	
— (9 ^h)	762.5	2.6	0.0	W.	Pl ^o	id	id	—	6	-7	763.4	4.9	S.	Pl ^o	Obt ^o	
— (9 ^h)	763.1	2.6	0.0	S.S.E.	id	id	id	—	10	-2	760.7	6.8	S.S.E.	Pl ^o	Obt ^o	
— (9 ^h)	760.5	3.0	1.0	S.S.E.	Pl ^o	Sub ^o	id	—	5	-9	759.1	5.2	S.	Obt ^o	id	
— (9 ^h)	762.9	3.0	0.8	S.	Cal	Sub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (9 ^h)	762.8	—	—	S.	Vent ^a	Obt ^o	Cal	—	7	-1	760.6	6.2	S.	Cal	Sub ^o	
— (8 ^h)	762.8	—	—	S.	id	id	Plu ^a	—	3	10	5	761.8	9.2	S.W.	id	Obt ^o
— (9 ^h)	762.8	10.4	6.6	S.S.E.	Pl ^o	Obt ^o	Plu ^a	—	—	—	762.3	14.0	S.	Pl ^o	Sub ^o	
— (8 ^h)	762.0	8.9	4.7	S.	Pl ^o	Obt ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (8 ^h)	761.9	7.2	6.4	W.	Vent ^a	Sub ^o	SL ^a	—	9	4	761.3	7.6	S.S.E.	Pl ^o	Sub ^o	
— (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
— (7 ^h)	760.4	5.0	3.5	S.S.E.	Pl ^o	Obt ^o	id	—	—	—	759.0	12.6	S.S.E.	Pl ^o	Sub ^o	
— (7 ^h)	760.7	5.8	4.8	S.	id	Obt ^o	id	—	—	—	758.2	3.4	S.	Pl ^o	Obt ^o	
— (7 ^h)	761.5	11.9	9.0	S.W.	Pl ^o	Obt ^o	id	—	—	—	759.3	11.0	S.W.	Pl ^o	Obt ^o	

El Director
ARCIMIS