



ESTADO GENERAL.

Continúa en las Azores el centro de las presiones mínimas con lluvias, vientos bonancibles del E. cuadrante y mar quieta. Las pequeñas depresiones de Islandia y del W. de McAvoneco permanecen estacionarias; el levante aumenta de fuerza en el Estrecho así como la marejada. El tiempo es bueno en toda la Península, menos en Orense, donde ha llovido mucho. Los vientos son flojos y bonancibles por lo general del E. cuadrante. Las presiones más elevadas residen por el E. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 34° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10° en Burgos y Loria.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S. y buen tiempo.
N.W. " " " " " " y tiempo incierto.
CENTRO " " de la región del E. y buen tiempo.
S. " frescos y muy frescos del E. y tiempo incierto.
E. como para el Centro.
N.E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de O.D.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.		Id. de la víspera.						
		Seco.	Húm.				lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de O.D.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	761.2	16.1	14.4	S. S. E.	3	Cub	Pu.	3.3	18.3	15.6	762.5	16.1	S. E.	2	Cub
LEIZ NEZ (7h)	760.7	17.8	16.4	Cal	0	Bu.	Cal	24.0	16	765.6	16.4	Cal	0	id	
MATHIEU (7h)	764.9	16.2	15.4	Cal	2	Bu.	Cal	25.0	15	765.3	20.8	S. E.	1	id	
LA DE AIX (7h)	765.3	16.0	15.6	S. E.	3	id	id	27	15	764.6	21.4	Cal	0	id	
ARRITZ (7h)	765.3	17.2	15.2	S. E.	2	id	id	26	16	765.2	18.6	id	0	Bu	
ERPIÑAN (7h)	767.1	19.0	17.1	S. E.	2	Cub	id	23.5	16.1	767.3	17.0	N. E.	2	Cub	
BOSCICÉ (7h)	769.0	17.4	15.8	Cal	2	Bu	N.	25	15	767.7	17.4	Cal	0	id	
BOZ (7h)	767.4	15.5	13.9	Cal	0	Bu	id	22	14	768.4	17.0	Cal	0	id	
ERMONT (7h)	767.5	10.3	10.1	N. N. W.	0	id	id	27.0	7.8	765.2	17.5	Cal	0	id	
ERIS (7h)	767.0	11.2	11.2	Cal	0	id	id	26.4	10.7	766.2	18.2	S. E.	1	id	
SEBASTIAN (9h)	764.4	24.6	18.7	N. W.	0	id	Cal	22	16	763.7	21.0	N. W.	2	id	
LEBAO (9h)	764.1	22.8	17.6	S. E.	4	id	id	24	15	763.7	24.0	N. W.	3	Bu	
ANTANDER (8h)	763.3	16.0	14.0	Cal	2	Nub	id	—	—	765.2	18.0	N. E.	5	Bu	
VEDO (8h)	763.0	20.6	16.2	S. W.	1	Bu	id	30	16	763.1	23.8	N. E.	1	id	
VILÉS (8h)	762.2	—	—	N. E.	0	id	id	—	—	763.4	—	N. W.	1	id	
ARES (8h)	763.6	18.6	16.5	S. E.	2	id	id	—	—	764.7	20.3	S.	2	Cub	
ORUNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NISTERRE (8h)	765.4	19.0	17.2	Cal	0	id	N.	—	—	767.6	22.2	Cal	0	id	
ANTONIO (9h)	761.7	21.4	17.5	S. W.	0	Bu	id	25	15	763.3	23.7	N. W.	0	id	
ONTEVEDRA (9h)	762.3	14.2	16.0	N.	1	id	id	22	12	764.2	18.2	S. W.	1	Bu	
ENSE (9h)	761.6	16.2	16.6	S. E.	0	id	id	26	34.5	13.0	760.7	31.0	S.	0	id
ÓN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS (9h)	764.9	15.7	13.3	N. E.	0	id	id	26	10	761.7	25.4	N. E.	1	Nub	
LLADOLID (9h)	765.0	18.0	14.0	N. E.	0	id	id	28	13	762.7	27.0	N. E.	1	Bu	
LAMANCA (9h)	764.0	20.8	16.7	Cal	1	id	id	28	13	763.3	26.4	S. W.	2	id	
ORTO X (9h)	761.8	20.6	18.0	S. E.	2	Bu	N. E.	22	14	764.2	18.0	Cal	0	id	
BOA (8h)	761.8	20.5	16.7	N. E.	2	Nub	Gu.	26	19	764.9	21.0	W.	3	id	
RGOS (8h)	761.7	22.8	19.8	S. E.	4	Bu	id	27	19	763.3	19.8	Cal	0	id	
NCHAL X (8h)	760.0	23.0	19.4	S.	3	Cub	N.	24	17	762.4	23.2	S.	3	Cub	
NTADELGADA (7h)	756.7	17.2	14.0	N. W.	1	Bu	N. E.	4	21	15	765.8	17.4	N. W.	4	id
GRA X (8h)	758.5	16.4	14.4	N.	5	id	id	4	21	14	755.6	16.5	N. W.	4	Bu
ORTA X (8h)	758.6	17.0	14.0	N. W.	1	Nub	id	21	15	756.7	15.7	N. W.	3	id	
GUNA X (9h)	762.8	19.2	17.8	N.	1	id	id	26	14	763.2	24.5	N.	1	Nub	
CERES (9h)	762.8	20.8	17.6	Cal	3	id	id	27	16	763.3	27.2	Cal	2	id	
DAJOZ (9h)	762.5	24.6	19.8	N. N. E.	0	id	id	31	15	762.2	30.7	Cal	0	id	
ROBA (9h)	763.7	23.8	19.0	Cal	2	id	id	33	17	762.4	32.0	S. E.	1	id	
VILLA (9h)	762.8	25.6	19.4	S. E.	3	id	id	34	16	762.8	33.0	S. E.	2	id	
ELVA (9h)	763.3	26.8	19.8	N. E.	1	id	id	31	18	763.4	27.4	S. W.	4	id	
N FERNANDO (7h)	762.2	22.6	19.3	Cal	7	id	id	24	19	763.7	23.9	Cal	6	id	
RIFA (8h)	762.2	22.4	21.3	Cal	6	Bu	N.	—	—	763.2	24.1	Cal	5	Bu	
LAGA (9h)	764.8	23.5	20.2	S. E.	2	Cub	id	26	21	765.0	25.2	S.	2	Bu	
LILLA (9h)	763.7	25.0	24.2	N. N. E.	3	Bu	id	25	21	763.9	26.1	N. E.	2	Bu	
EN (9h)	764.5	23.8	17.8	S. E.	1	id	id	28	18	763.0	27.2	S. E.	1	id	
ANADA (9h)	766.0	19.4	10.2	N. E.	1	id	id	28	16	763.9	27.8	S. W.	2	Nub	
MERIA (8h)	764.6	24.6	18.5	Cal	3	id	id	30	20	764.2	27.0	Cal	7	id	
ANCIA (9h)	766.3	23.0	20.6	S. W.	1	id	id	28	17	765.4	26.6	N. E.	3	Nub	
UCANTE (9h)	766.5	27.6	23.4	S. E.	0	id	Cal	27	17	766.1	25.8	N. E.	3	Bu	
LENCIA (9h)	767.7	23.0	20.2	N. E.	0	Bu	id	26	18	765.8	28.2	S. E.	0	Nub	
BACETE (9h)	766.3	19.0	15.3	S. E.	3	id	id	27	13	763.5	26.1	S. E.	3	id	
AD-REAL (9h)	764.8	20.6	17.2	Cal	1	id	id	27	13	762.3	28.3	N. W.	1	Nub	
DRID (9h)	766.3	18.3	14.7	N. E.	2	id	id	25.0	13.6	763.3	24.2	Cal	0	Bu	
GOVIA (9h)	765.4	18.0	13.0	N. E.	0	id	id	28	12	763.0	23.0	N. E.	1	Bu	
ADALAJARA (9h)	763.6	18.4	14.8	N. W.	0	id	id	27	13	762.5	26.2	N. W.	0	Bu	
RIA (9h)	765.8	17.8	14.6	N. E.	0	id	id	26	10	764.4	25.0	Cal	0	id	
ESCA (9h)	766.7	20.0	17.3	S. E.	1	Cub	id	27.7	14.6	765.0	25.9	S. E.	1	id	
AGOZA (9h)	766.7	20.0	18.0	S. E.	1	Nub	id	25	14	765.0	24.0	S. E.	2	id	
RUEL (9h)	765.1	17.0	14.4	Cal	0	id	id	30	12	762.1	28.4	S.	0	id	
RTOSA (7h)	765.7	18.6	18.1	S. N. E.	0	Nub	id	25	17	764.1	25.0	S. E.	2	id	
RCELONA (9h)	767.7	22.0	20.0	Cal	1	id	N.	26	16	767.2	25.0	S. E.	2	Bu	
ÓN (9h)	766.4	23.0	16.0	Cal	2	id	id	24	17	766.0	23.0	Cal	2	id	
UMA (9h)	766.0	22.8	20.6	N.	1	id	Cal	27	17	766.0	24.8	S. W.	1	id	
ÁN (7h)	764.0	20.0	—	N. N. W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
IGEL (7h)	764.3	21.2	—	N. E.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	765.2	19.0	—	Cal	1	Bu	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SKS (7h)	765.7	18.4	—	N.	2	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA X (7h)	766.3	15.6	11.6	N. E.	1	Bu	id	—	—	766.6	20.0	N. E.	3	id	
MA X (7h)	766.0	13.2	8.4	N.	3	id	id	—	—	766.3	16.1	N.	4	id	
LIARI X (7h)	764.4	16.0	15.0	N. W.	4	id	id	—	—	765.7	23.0	N. W.	3	id	
ERMO X (7h)	764.2	19.0	13.8	S. N. E.	4	Bu	id	—	—	765.2	17.8	S. N. E.	4	id	