



ESTADO GENERAL.

Continua la baja barométrica en las Azores, aunque mas lenta. Al N.W. de la bahía de Vizcaya se encuentra un anticiclón bastante robusto. En Extremadura hay un mínimo poco importante y otro en el Adriático. El tiempo es bueno en todas partes y caluroso en el Mediodía y el Centro.

Tiempo probable

- EN EL N.** vientos bonancibles variables.
- N.W.** id frescos del N.E. y algunos Subascos.
- CENTRO.** como para el N.E.
- S.** vientos bonancibles a frescos del E.
- E.** id id id.
- N.E.** como para el N.E.

Estaciones	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas.			Dichas de la vespertina.			
	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Tempº extr.º		Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.		
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerra.				Máx.	Min.			Dircc.	Fuerra.			
VALENTIA (8 ^h)	769.1	13.9	11.7	N.W.	Fl.º	Obt.º	Fl.º	?	11.4	11.7	769.6	12.8	N.W.	Fl.º	Obt.º		
CRIS NEZ (7 ^h)	768.5	13.8	12.8	N.W.	Fl.º	C. obt.º	Fl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. MATHIEU (7 ^h)	769.7	15.7	12.4	N.W.	Fl.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ISLA DE AIX (7 ^h)	766.6	13.6	11.5	E.	Fl.º	C. S.º	Fl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
BARRITZ (7 ^h)	767.2	15.0	12.3	S.S.E.	id	Obt.º	Fl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
BERPINAN (7 ^h)	766.2	18.9	12.9	N.W.	Fl.º	C. S.º	Fl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
CABO SICIÉ (7 ^h)	761.3	14.0	11.4	N.W.	Fl.º	Obt.º	Fl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
LEIZA (7 ^h)	760.6	18.3	16.4	Cal	Obt.º	Obt.º	Fl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
BERMONT (7 ^h)	767.2	12.8	11.2	N.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
PARIS (7 ^h)	766.1	12.3	11.5	N.W.	Vent.º	Obt.º	—	—	19.6	10.8	765.9	15.1	N.W.	Obt.º	C. obt.º		
SEBASTIAN (9 ^h)	768.8	18.7	14.4	N.W.	Fl.º	C. S.º	id	—	21	11	766.5	20.5	E.	Fl.º	C. S.º		
LEBAO (9 ^h)	769.3	18.6	14.6	N.W.	Vent.º	id	id	—	22	10	767.4	20.0	N.W.	Obt.º	C. S.º		
ANTANDER (8 ^h)	768.2	18.0	—	S.W.	id	Fl.º	id	—	—	—	766.9	19.8	S.E.	Obt.º	id		
VIEDO (9 ^h)	768.5	17.2	12.8	N.W.	Fl.º	C. S.º	id	—	19	10	765.8	18.8	N.W.	id	C. obt.º		
VILES (8 ^h)	768.5	—	—	E.	Vent.º	C. obt.º	?	—	—	—	766.7	—	E.	Fl.º	C. S.º		
ÁRES (8 ^h)	767.2	18.6	—	E.	Fl.º	Fl.º	Fl.º	—	—	—	765.0	21.6	E.	Fl.º	Fl.º		
DRUNA (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NISTERRE (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ANTIAGO (9 ^h)	768.8	20.4	14.7	N.W.	Fl.º	Obt.º	—	—	26	11	762.9	24.1	N.W.	Fl.º	id		
GO (9 ^h)	764.0	22.5	17.9	S.S.E.	Fl.º	C. S.º	Cal	—	24	17	763.2	24.2	S.S.E.	Obt.º	C. S.º		
RENSE (9 ^h)	765.4	20.7	15.4	S.S.E.	Fl.º	Obt.º	—	—	30	14	760.4	19.4	S.S.E.	Fl.º	id		
JRGOS (9 ^h)	767.0	19.0	12.2	N.W.	id	id	—	—	20	7	761.8	19.5	N.W.	Obt.º	C. S.º		
LLADOLID (9 ^h)	760.7	20.0	17.0	id	Obt.º	id	—	—	24	9	760.5	24.0	N.W.	id	C. S.º		
ALAMANCA (9 ^h)	768.5	20.0	16.8	E.	Fl.º	id	—	—	27	10	760.5	26.0	N.W.	Fl.º	id		
PORTO (9 ^h)	768.2	26.9	17.4	E.	Obt.º	id	—	—	31	21	—	—	—	—	—		
SBOA (8 ^h)	765.2	19.6	16.4	N.W.	id	C. obt.º	Fl.º	—	25	18	761.7	20.1	N.W.	Vent.º	Obt.º		
IGOS (8 ^h)	762.6	27.0	19.5	S.W.	Fl.º	C. S.º	Fl.º	—	27	14	—	—	—	—	—		
INCHAL (8 ^h)	762.5	22.1	19.9	N.W.	Fl.º	Fl.º	Cal	?	24	18	769.4	22.8	S.	Fl.º	id		
INTADELCADA (7 ^h)	764.4	20.8	19.0	N.W.	Obt.º	id	—	—	25	?	764.0	21.5	N.W.	Obt.º	Fl.º		
DAJOZ (9 ^h)	761.3	29.0	20.0	N.W.	Obt.º	Obt.º	—	—	34	18	?	31.0	N.W.	Cal	Obt.º		
VILLA (9 ^h)	762.5	29.2	22.2	N.W.	Vent.º	C. S.º	—	—	37	19	760.6	35.4	S.W.	Obt.º	Fl.º		
RAMONTE (8 ^h)	?	—	—	—	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
FERNANDO (7 ^h)	?	24.5	21.0	E.	Fl.º	id	Fl.º	—	27	20	761.3	23.8	N.W.	Fl.º	id		
RIFA (8 ^h)	769.0	24.2	—	E.	Obt.º	Fl.º	Fl.º	—	—	—	761.1	25.2	E.	id	C. S.º		
ALAGA (9 ^h)	764.0	25.7	22.2	E.	Fl.º	id	Fl.º	—	27	23	761.3	26.5	E.	Obt.º	Fl.º		
CANADA (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MERIA (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
QUILAS (8 ^h)	766.3	—	—	E.	Fl.º	id	Fl.º	—	—	—	764.5	—	E.	Obt.º	id		
ICANTE (9 ^h)	769.1	26.0	24.0	N.W.	Vent.º	id	id	—	27	14	760.9	26.0	N.W.	Fl.º	id		
URCIA (9 ^h)	765.0	25.2	22.0	N.W.	id	Obt.º	—	—	29	21	761.9	27.2	N.W.	Fl.º	Fl.º		
ONIA (8 ^h)	765.9	26.5	23.0	E.	Fl.º	id	—	—	—	—	765.1	28.0	E.	Obt.º	id		
LENCIA (9 ^h)	765.2	24.6	22.2	N.W.	Cal	Fl.º	—	2	25	19	769.0	23.2	S.S.E.	Fl.º	C. obt.º		
UDAD-REAL (9 ^h)	769.3	22.5	16.5	S.W.	Vent.º	C. obt.º	—	?	41	18	758.5	34.0	N.W.	Vent.º	Fl.º		
BACETE (9 ^h)	767.2	22.7	17.9	S.E.	Fl.º	Fl.º	—	—	30	17	759.8	?	E.	?	?		
ADRID (9 ^h)	762.4	23.3	18.3	E.	id	id	—	—	30.1	18.4	759.8	29.1	E.	Vent.º	C. obt.º		
EGOVIA (9 ^h)	761.9	23.5	15.7	N.W.	id	C. S.º	—	—	?	?	756.3	29.4	S.W.	Fl.º	Fl.º		
SCORIAL (9 ^h)	763.7	19.6	17.6	S.E.	Vent.º	Fl.º	—	—	30	16	758.0	26.4	S.E.	Fl.º	C. S.º		
DRIA (9 ^h)	769.1	20.2	14.6	N.W.	Cal	id	—	—	23	5	760.2	21.6	N.W.	Fl.º	C. S.º		
ARACOZA (9 ^h)	766.7	17.6	14.0	N.W.	Fl.º	Fl.º	—	—	28	13	762.6	24.0	N.W.	id	id		
ERUEL (9 ^h)	764.0	20.2	18.2	S.	Cal	Obt.º	—	—	25	16	760.8	23.4	E.	Cal	Fl.º		
ARRAGONA (8 ^h)	764.2	—	—	N.W.	Vent.º	C. obt.º	Cal	—	—	—	769.1	—	E.	Fl.º	id		
ARCELONA (9 ^h)	765.2	23.2	18.6	S.S.E.	id	Obt.º	Fl.º	—	27	19	763.3	23.0	S.S.W.	Fl.º	C. obt.º		
ADAQUÉS (8 ^h)	762.2	21.2	15.1	N.W.	Fl.º	?	Fl.º	—	—	—	759.8	22.7	S.E.	Fl.º	Fl.º		
AHON (8 ^h)	764.5	—	—	N.W.	C. S.º	id	id	—	—	—	760.3	—	N.W.	id	id		
ALMA (9 ^h)	765.2	24.2	21.0	N.W.	Fl.º	Fl.º	Fl.º	—	25	17	764.2	24.6	N.W.	Obt.º	C. obt.º		
LEIZA (8 ^h)	—	—	—	—	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
IRAN (7 ^h)	762.9	24.4	—	N.W.	Fl.º	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IRGEL (7 ^h)	763.9	23.2	—	E.	Fl.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
INEZ (7 ^h)	761.5	27.4	—	N.W.	Fl.º	C. S.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IRAKS (7 ^h)	761.7	26.6	—	N.W.	Fl.º	C. S.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IRNA (7 ^h)	760.7	20.0	17.2	N.W.	Fl.º	Fl.º	—	—	—	—	759.1	24.0	N.W.	Obt.º	Fl.º		
IRMA (7 ^h)	761.1	20.8	17.4	S.S.E.	id	C. S.º	—	—	—	—	760.0	25.4	S.W.	id	Obt.º		
IRIARI (7 ^h)	762.8	20.8	15.6	N.W.	id	C. S.º	—	—	—	—	760.0	28.8	N.W.	Fl.º	Fl.º		
IRERMO (7 ^h)	762.2	25.4	22.8	S.E.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

El Director
ARCIMIS