



ESTADO GENERAL.

Empiezan a disminuir las presiones en las Azores y se inicia un cambio de régimen en la región del T. y T. W. La depresión del saco de Cadix casi se ha rellenado, pero el viento fresco continúa en el Estrecho. En el Centro la situación permanece algo incierta y con tendencia tormentosa.

Tiempo probable

<p>EN EL N.</p> <p>" " N.W.</p> <p>" " CENTRO.</p> <p>" " S.</p> <p>" " E.</p> <p>" " N.E.</p>	<p>vientos bonancibles variables y tendencia a cambiar de régimen.</p> <p>id fresquitos del S. al E. cuadrante y algun chubasco.</p> <p>id variables y tendencia tormentosa.</p> <p>id frescos del S. y calor.</p> <p>id variables y tiempo incierto</p> <p>como para el T. W.</p>
--	--

Estaciones	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera.					
		Seco	Hum.	Direc.	Fuerra	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^o		Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
								Max	Min			Direc.	Fuerra		
VALENTIA (8h)	765.3	15.0	14.4	N.E.W.	W. fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	4.1	15.6	13.3	763.8	15.0	N.E.W.	Fl. n.º	Fl. n.º
GRIS NEZ (7h)	758.4	16.0	10.0	W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	6	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU (7h)	766.8	14.2	11.2	N.E.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7h)	765.3	16.8	14.8	N.E.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	767.3	16.8	15.2	S.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN (7h)	766.4	20.2	19.2	Cal	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7h)	763.4	21.8	15.7	W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7h)	763.7	20.6	13.6	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7h)	765.3	15.9	12.2	S.S.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	766.2	12.6	12.3	S.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	18.0	12.5	—	—	—	—	—
S. SEBASTIAN (9h)	769.2	20.7	16.3	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	25	13	768.8	22.4	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
BILBAO (9h)	769.7	22.2	17.4	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	25	13	769.4	23.4	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
SANTANDER (8h)	768.8	20.1	—	Cal	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	767.6	20.3	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
VIEDO (9h)	767.4	20.2	16.4	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	24	16	768.1	20.2	—	Fl. n.º	Fl. n.º
VILÉS (8h)	768.5	—	—	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	769.7	—	E.	Fl. n.º	Fl. n.º
ÁRES (8h)	768.6	20.0	—	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	767.9	21.0	E.	Fl. n.º	Fl. n.º
ORUÑA (7h)	768.3	18.0	16.2	N.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	23	10	767.8	21.6	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
INISTERRE (8h)	767.3	20.6	16.1	W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	766.3	23.0	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
ANTIAGO (9h)	767.7	—	—	W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	30	12	764.7	27.6	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
IGO (9h)	765.9	24.2	19.6	E.S.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	28	17	765.1	28.0	E.S.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
RENSE (9h)	767.3	19.0	16.2	N.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	24	7	765.7	22.7	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
URGOS (9h)	761.4	18.0	15.0	W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	29	10	759.1	28.0	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
ALLADOLID (9h)	766.2	26.6	22.3	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	30	15	761.8	27.2	E.	Fl. n.º	Fl. n.º
ALAMANCA (9h)	765.8	30.2	23.0	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	32	14	—	—	—	—	—
PORTO (9h)	764.7	24.9	17.0	N.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	33	23	763.6	25.6	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
SBOA (8h)	763.8	26.8	22.3	S.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	28	21	—	—	—	—	—
AGOS (8h)	763.8	26.8	22.3	S.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
JNCHAL (8h)	764.2	22.1	18.2	N.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	24	14	764.1	22.9	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
INTA DELGADA (7h)	762.4	20.7	17.5	N.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	24	18	770.5	20.0	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
ADAJOZ (9h)	765.2	33.0	24.4	S.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	39	20	762.1	34.4	S.W.	Fl. n.º	Fl. n.º
EVILLA (9h)	764.9	29.6	21.8	N.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	41	22	762.0	38.8	W.	Fl. n.º	Fl. n.º
ZAMONTE (8h)	—	—	—	W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7h)	764.0	24.8	19.2	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	31	23	761.9	26.3	E.	Fl. n.º	Fl. n.º
RIEA (8h)	765.2	22.0	—	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	764.0	26.6	E.	Fl. n.º	Fl. n.º
ÁLAGA (9h)	766.9	28.2	21.8	S.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	26	23	765.6	27.5	E.S.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
RANADA (9h)	762.9	26.8	—	S.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	29	23	760.5	29.0	E.	Fl. n.º	Fl. n.º
LMERIA (8h)	766.9	29.0	23.0	E.S.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	764.4	30.0	S.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
GUILAS (8h)	768.7	—	—	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	769.3	—	E.	Fl. n.º	Fl. n.º
JCANTE (9h)	768.4	28.6	27.4	N.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	29	19	764.4	24.6	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
URCIA (9h)	768.7	25.4	21.8	N.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	30	20	766.3	27.9	E.	Fl. n.º	Fl. n.º
INIA (8h)	767.6	26.0	22.5	Cal	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	767.9	27.3	S.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
VALENCIA (9h)	766.4	25.6	21.9	N.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	6	25	768.0	21.5	N.E.	Fl. n.º	Fl. n.º
UDAD-REAL (9h)	766.4	21.5	18.5	S.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	10	14	768.6	33.8	S.W.	Fl. n.º	Fl. n.º
BACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADRID (9h)	766.7	21.9	19.1	S.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	31.9	16.2	762.6	29.0	Cal	fl.	Fl. n.º
GOVIA (9h)	765.3	25.6	14.5	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	31	14	764.9	27.0	N.E.	fl.	Fl. n.º
SCORIAL (9h)	765.0	24.4	20.2	S.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	29	15	763.7	23.6	S.W.	fl.	Fl. n.º
RIA (9h)	765.3	23.2	18.6	N.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	28	5	765.3	27.4	E.	fl.	Fl. n.º
PAZOZA (9h)	767.2	20.4	17.3	N.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	28	14	766.2	25.4	N.W.	fl.	Fl. n.º
RUDEL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRAGONA (8h)	767.2	—	—	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	768.2	—	E.	fl.	Fl. n.º
ARCELONA (9h)	765.8	26.0	20.2	N.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	26	18	766.6	25.2	S.W.	fl.	Fl. n.º
ADAQUES (8h)	765.9	21.3	14.8	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	763.3	24.1	N.E.	fl.	Fl. n.º
AHON (8h)	763.4	—	—	W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	763.9	—	N.E.	fl.	Fl. n.º
ALMA (9h)	767.0	25.8	23.2	S.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	29	(2)10	767.2	25.6	S.W.	fl.	Fl. n.º
IZA (8h)	—	—	—	Cal	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN (7h)	765.6	22.2	—	S.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CEL (7h)	765.9	22.2	—	N.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
JNEZ (7h)	764.5	22.2	—	W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS (7h)	765.8	27.7	—	S.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	762.9	22.0	18.0	E.S.E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	762.7	24.9	N.W.	fl.	Fl. n.º
OMA (7h)	763.7	19.0	13.4	E.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	760.8	26.6	N.E.	fl.	Fl. n.º
LIARI (7h)	765.9	30.2	17.2	N.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	764.3	23.7	N.E.	fl.	Fl. n.º
ERMO (7h)	763.5	23.9	20.4	S.W.	fl.	Fl. n.º	Fl. n.º	—	—	—	768.8	25.4	N.W.	fl.	Fl. n.º

El Director
ARCIMIS