



ESTADO GENERAL.

En el golfo de Genova, se ha formado una depresión que produce lluvias en Cataluña y vientos frescos en el Centro. En Galicia el viento es duro. Las presiones disminuyen hacia el S. de la Península. Son altas en el Centro y S.W. en las Azores y Bretaña.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos chubascosos del S.^{ra} cuadrante.
 " " N.W. id id a duros id id id.
 " " CENTRO. id id del S.^{ra} cuadrante.
 " " S. id id del E.
 " " E. id id del S.^{ra} cuadrante.
 " " N.E. como para el S.W.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera.				
		Seco	Húm. ^o	Direc. ^o	Fuera.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr. ^s		Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
									Máx.	Min.			Direc. ^o	Fuerza.	
ALENTIA (8h)	770.4	7.2	2	S.W.	Fl.	C.Obt.	?	100	5.7	771.9	8.5	W.S.W.	Fl.	C.S.	
ARIS NEZ (7h)	768.9	3.6	2.0	S.	Bon.	C.S.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	774.4	4.4	3.6	S.W.	Vent.	C.S.	Fl.	—	—	—	—	—	—	—	
DE AIX (7h)	771.5	6.6	5.4	S.	Bon.	C.S.	Fl.	—	—	—	—	—	—	—	
ARRITZ (7h)	772.6	7.0	5.2	W.S.W.	Fl.	C.Obt.	Fl.	5	—	—	—	—	—	—	
IRPINAN (7h)	769.9	6.3	5.3	S.W.	Bon.	C.Obt.	—	1	—	—	—	—	—	—	
BO SICIE (7h)	765.4	7.4	0.1	W.	Fl.	Bon.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	
IZA (7h)	760.8	7.2	6.8	E.	Vent.	Fl.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT (7h)	771.5	8.7	1.8	W.S.W.	Bon.	C.Obt.	—	1	—	—	—	—	—	—	
ARIS (7h)	771.1	3.9	2.7	S.W.	Fl.	C.Obt.	—	—	11.8	2.5	767.0	7.4	W.S.W.	Fl.	C.S.
SEBASTIÁN (9h)	772.1	10.4	7.9	S.E.	Vent.	Fl.	Fl.	8	19	7	767.0	11.5	S.W.	Fl.	Slim.
LEAO (9h)	775.6	9.8	7.0	W.S.W.	Fl.	id	id	6	15	5	770.6	11.2	S.W.	id	id
ANTANDER (8h)	775.3	10.3	—	S.W.	id	C.S.	Fl.	2	—	—	771.5	10.4	S.W.	id	id
TEDO (9h)	776.2	8.6	6.4	E.	Cal.	Fl.	—	12	9	4	772.0	8.2	S.E.	Vent.	id
ILÉS (8h)	776.4	—	—	S.E.	Vent.	id	C.Obt.	—	—	—	772.6	—	id	id	id
ARES (8h)	775.6	10.0	—	S.E.	id	C.Obt.	Fl.	1	—	—	771.9	12.0	S.E.	Fl.	id
ORUÑA (7h)	775.8	10.2	6.9	S.W.	Fl.	Fl.	id	7	16	6	773.0	19.4	id	Fl.	C.Obt.
NISTERRE (8h)	775.3	10.4	7.0	S.E.	id	id	id	—	—	—	771.5	?	id	Fl.	id
INTIAGO (9h)	774.2	7.9	5.5	id	id	C.S.	—	—	11	3	769.7	10.8	id	Fl.	C.Obt.
CO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE (9h)	776.6	2.2	1.0	S.W.	Fl.	C.S.	—	—	15	0	766.4	14.0	S.	Cal.	C.Obt.
IRGOS (9h)	775.1	4.0	3.0	S.E.	id	id	—	—	18	2	769.8	15.5	S.E.	Bon.	id
LLADOLID (9h)	771.2	4.2	3.0	E.	id	id	—	—	20	3	768.8	12.6	S.W.	Vent.	id
ORITO (9h)	770.9	13.2	10.1	E.	Fl.	id	Fl.	—	19	9	—	—	—	—	id
BOA (8h)	767.6	10.8	10.4	S.	Fl.	C.Obt.	Gra	—	18	10	768.0	11.9	S.W.	Bon.	id
GOS (8h)	767.5	20.3	15.6	S.W.	Vent.	Fl.	Fl.	—	20	14	—	—	—	—	id
INCHAL (8h)	764.4	18.1	13.0	E.	Fl.	C.S.	Fl.	—	20	13	762.5	17.9	id	Fl.	id
NTA DELGADA (7h)	772.1	13.4	11.4	S.E.	Bon.	Fl.	id	—	16	12	770.9	13.8	S.E.	Bon.	Fl.
DAJOZ (9h)	768.4	14.7	10.5	S.	Vent.	id	—	—	26	7	766.8	22.2	S.W.	Cal.	id
VILLA (9h)	767.3	10.6	9.6	S.W.	Fl.	C.Obt.	—	—	27	7	766.8	23.6	S.S.W.	Fl.	C.S.
AMONTE (8h)	—	—	—	S.	Fl.	Fl.	C.Obt.	—	—	—	—	—	—	—	id
FERNANDO (7h)	766.6	9.9	9.0	E.	Cal.	C.Obt.	Fl.	—	20	9	767.4	15.9	Cal.	Cal.	C.Obt.
RIFA (8h)	767.0	12.0	—	E.	Fl.	Fl.	Fl.	—	—	—	767.4	17.6	E.	Bon.	Fl.
LAGA (9h)	767.1	16.0	13.0	S.	Fl.	C.S.	Fl.	—	26	9	767.6	16.0	S.E.	Fl.	C.S.
CANADA (8h)	765.1	11.2	—	E.	Vent.	id	id	—	17	2	762.6	14.0	W.S.W.	Cal.	id
MERIA (8h)	767.6	15.3	13.0	S.W.	id	id	id	—	—	—	768.6	13.6	S.W.	Vent.	id
JULAS (8h)	767.5	—	—	E.	id	id	id	—	—	—	768.7	—	E.	id	id
ICANTE (9h)	767.8	12.0	—	S.E.	Cal.	Fl.	id	—	—	—	—	—	—	—	id
IRCIA (9h)	767.7	11.0	10.0	S.W.	id	C.Obt.	—	—	21	6	767.3	11.4	S.E.	Cal.	C.Obt.
NIA (8h)	767.8	12.0	11.0	?	Fl.	Fl.	Fl.	—	—	—	766.9	22.0	S.E.	Vent.	C.S.
LENCIA (9h)	768.2	14.2	13.2	S.E.	Cal.	C.Obt.	—	—	19	7	766.7	17.8	S.E.	id	Fl.
IDAD-REAL (9h)	769.1	8.5	6.5	S.S.E.	Vent.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	id
BACETE (9h)	770.5	7.8	5.6	S.E.	Fl.	C.S.	—	0.9	20	4	765.5	19.1	S.E.	Cal.	id
DRID (9h)	770.5	5.4	5.3	S.	Fl.	C.Obt.	—	—	16	5.1	765.6	18.0	W.	Vent.	Fl.
GOVIA (9h)	769.3	8.0	5.4	S.E.	Fl.	C.S.	—	—	16	3	765.3	17.0	S.W.	Fl.	C.Obt.
CORIAL (9h)	769.3	8.0	5.4	S.E.	Fl.	C.S.	—	—	17	4	767.0	11.2	id	Cal.	Slim.
RIA (9h)	770.2	3.0	1.0	S.	id	id	—	—	15	5	766.9	15.0	W.S.W.	id	C.Obt.
RACOZA (9h)	769.6	7.6	5.0	S.W.	id	id	—	—	20	7	770.6	10.0	S.W.	Vent.	id
RUEL (9h)	770.5	5.6	3.4	S.	Fl.	Fl.	—	—	22	3	765.0	18.3	W.	Cal.	Fl.
RAGONA (8h)	768.3	—	—	W.	Vent.	id	Fl.	—	—	—	768.1	—	S.	Vent.	C.S.
CELONA (9h)	—	10.0	10.0	?	Cal.	Slim.	Fl.	10	17	10	?	16.0	?	Fl.	C.Obt.
DAQUÉS (8h)	766.7	12.1	10.1	Cal.	id	Fl.	Fl.	—	—	—	763.8	15.4	S.S.E.	id	Fl.
HON (8h)	766.9	—	—	S.W.	Fl.	C.S.	Fl.	—	—	—	767.0	—	S.W.	Fl.	C.S.
LMA (9h)	768.3	12.6	11.0	W.S.W.	Vent.	C.Obt.	Fl.	—	16	8	768.9	15.4	S.S.W.	id	Fl.
ZA (8h)	—	—	—	W.	Fl.	C.S.	id	—	—	—	—	—	S.W.	id	C.S.
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	762.0	11.8	10.7	S.W.	Fl.	C.Obt.	—	—	—	—	767.0	12.9	W.	Fl.	C.Obt.
MA (7h)	765.2	7.8	7.2	S.	Cal.	id	—	—	—	—	766.7	12.2	W.	id	id
LIARI (7h)	766.6	9.4	8.2	S.S.W.	Fl.	C.S.	—	—	—	—	767.6	12.6	S.W.	id	id
LERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—