



ESTADO GENERAL.

En la costa cantábrica se ha formado un pequeño anticiclón y otro en el centro de Francia. Las presiones disminuyen hacia el sur de Cadix donde hay una pequeña depresión que causa levante duro en el Estrecho. En el Centro ha mejorado la situación que continúa siendo sin embargo, insegura. En el golfo de Génova hay un secundario poco importante. El barómetro permanece estacionario en el Atlántico.

Tiempo probable.

- EN EL N.** vientos bonancibles variables.
- .. " **N.W.** id fresquitos del S.^o cuadrante y algún chubasco.
- .. " **CENTRO.** id bonancibles variables y tiempo incierto.
- .. " **S.** id frescos del E. y calor.
- .. " **E.** id variables y tendencia lluviosa.
- .. " **NE.** id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera.					
		Seco	Húm.	Direc.	Fuerza			Pluvia o nieve.	Temp ^o extr. ^o Máx Min	Baróm. a 0 y al nivel del mar	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
													Direc.	Fuerza	
VALENTIA (8h)	765.3	15.0	13.9	S.S.W.	N. ^o	Obt. ^o	Pic. ^o	—	17.8	12.5	—	—	W.S.W.	Bomb.	Obt. ^o
GRIS NEZ (7h)	764.7	14.9	14.0	W.	Bomb.	C. obt. ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. MATHIEU (7h)	770.3	13.9	13.4	S.S.W.	N. fl. ^o	Obt. ^o	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7h)	767.9	14.1	13.5	S.S.E.	Vent. ^o	Obt. ^o	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	769.3	16.3	14.8	S.E.	N. ^o	id	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7h)	768.3	14.4	13.5	W.	id	id	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ (7h)	762.7	16.2	14.2	id	Bomb.	Bomb.	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7h)	760.8	20.1	16.6	Cal.	Cal.	Pic. ^o	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7h)	769.7	13.8	10.8	S.W.	N. fl. ^o	C. S. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	768.5	12.0	11.1	S.S.W.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. SEBASTIÁN (9h)	770.7	19.2	15.8	W.	Vent. ^o	id	id	—	22	12	769.6	20.1	S.E.	id	Pic. ^o
BILBAO (9h)	771.4	19.8	16.2	S.E.	Cal.	C. S. ^o	id	—	21	11	770.2	19.2	S.W.	id	id
SANTANDER (8h)	770.3	18.0	—	S.W.	N. fl. ^o	id	id	—	—	—	769.9	19.1	S.E.	Bomb.	id
VIEDO (9h)	769.9	16.2	12.5	S.E.	Vent. ^o	id	id	—	19	9	769.4	18.2	S.E.	id	Pic. ^o
VILÉS (8h)	769.9	—	—	id	id	C. S. ^o	id	—	—	—	770.0	—	S.	Vent. ^o	C. obt. ^o
VÁRES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORUÑA (7h)	766.7	14.6	14.8	S.E.	id	id	Pic. ^o	—	20	16	766.8	20.0	S.E.	id	id
MINISTERRE (8h)	766.1	20.5	12.1	id	id	id	id	—	—	—	766.5	19.1	id	id	id
SANTIAGO (9h)	767.1	21.1	14.0	id	id	id	id	—	22	11	766.3	21.2	id	id	id
ICO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE (9h)	767.0	20.1	14.6	S.E.	N. fl. ^o	id	—	—	28	10	764.0	25.6	id	id	id
ÚRGOS (9h)	769.5	13.2	12.1	id	Bomb.	id	—	—	19	7	766.8	17.8	id	id	id
ALLADOLID (9h)	761.4	18.0	15.0	S.W.	id	Pic. ^o	—	—	22	8	760.3	?	id	id	Pic. ^o
ALAMANCA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTO (9h)	764.8	25.4	18.3	S.	Bomb.	id	?	—	33	11	—	—	—	—	—
ISBOA (8h)	763.7	21.9	17.5	Pic. ^o	id	id	Pic. ^o	—	31	19	760.9	25.5	S.W.	N. fl. ^o	id
AGOS (8h)	763.5	25.6	22.0	S.S.E.	Bomb.	id	Pic. ^o	—	28	21	—	—	—	—	—
UNCHAL (8h)	763.1	23.0	18.1	S.E.	id	id	?	—	24	19	763.4	23.1	S.E.	Bomb.	C. S. ^o
INTADELGADA (7h)	770.3	21.0	18.0	S.E.	id	Pic. ^o	Pic. ^o	—	24	16	771.4	21.0	S.E.	id	id
ADAJOZ (9h)	763.3	31.0	24.0	S.W.	Cal.	id	id	—	39	20	761.2	37.0	S.W.	Cal.	id
EVILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE (8h)	—	—	—	S.	Vent. ^o	Pic. ^o	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7h)	762.3	24.7	20.6	S.	id	id	Pic. ^o	—	34	22	760.5	26.9	S.E.	id	id
RIEA (8h)	764.1	24.6	—	S.	id	id	id	—	—	—	761.0	27.0	S.E.	id	C. S. ^o
ÁLAGA (9h)	766.3	25.0	21.5	S.	id	Obt. ^o	Pic. ^o	—	27	23	762.0	26.2	S.S.E.	id	C. obt. ^o
RANADA (9h)	762.4	27.0	—	W.S.W.	N. fl. ^o	C. S. ^o	Pic. ^o	—	31	23	757.1	30.1	S.	Bomb.	Pic. ^o
AMERIA (8h)	766.3	28.8	24.0	S.E.	id	id	Pic. ^o	—	—	—	761.5	30.0	S.E.	id	id
GUILAS (8h)	768.5	—	—	S.	id	Pic. ^o	Pic. ^o	—	—	—	765.5	—	S.	id	C. S. ^o
LICANTE (9h)	766.3	26.2	25.2	S.E.	id	C. obt. ^o	id	—	26	21	761.0	26.0	S.E.	id	id
ÚRCIA (9h)	767.0	25.8	22.6	id	Bomb.	id	id	—	30	21	762.9	27.6	S.	Bomb.	Pic. ^o
INIA (8h)	768.3	26.8	23.2	S.E.	N. fl. ^o	Obt. ^o	id	—	—	—	764.6	28.8	S.E.	id	C. S. ^o
LENCIA (9h)	768.1	20.1	20.0	S.E.	Vent. ^o	id	id	—	11	25	764.9	21.8	S.E.	id	Obt. ^o
UDAD-REAL (9h)	764.8	22.0	18.5	S.W.	Cal.	id	id	—	40	15	727.8	34.4	S.	Cal.	Pic. ^o
BACETE (9h)	766.1	24.5	18.5	S.E.	Bomb.	Pic. ^o	id	—	31	20	760.1	30.7	S.E.	Bomb.	id
ADRID (9h)	766.4	22.0	15.2	S.E.	N. fl. ^o	C. S. ^o	id	—	29.4	16.0	760.6	28.6	S.E.	id	Pic. ^o
BOGIVA (9h)	762.1	22.2	15.3	S.	Bomb.	id	id	—	28	10	760.7	26.0	S.	id	id
GORIAL (9h)	765.7	21.0	18.4	S.E.	Vent. ^o	C. obt. ^o	id	—	27	16	760.9	24.2	S.E.	id	Pic. ^o
ORIA (9h)	765.7	19.4	12.2	S.E.	Cal.	id	id	—	20	10	763.3	17.2	S.	id	id
BRAGOZA (9h)	764.1	18.2	15.8	S.W.	id	id	id	—	24	12	764.2	33.2	S.W.	id	id
BRUEL (9h)	767.3	17.9	15.2	S.	Cal.	Pic. ^o	id	—	21	12	764.1	18.3	S.	Cal.	Obt. ^o
ARRAGONA (8h)	766.2	—	—	S.W.	?	?	?	—	—	—	765.2	—	S.	Vent. ^o	Pic. ^o
BARCELONA (9h)	767.9	23.6	19.0	S.S.E.	Cal.	C. obt. ^o	Pic. ^o	—	5	22	764.8	21.6	W.S.W.	id	Obt. ^o
UDAQUÉS (8h)	763.9	19.4	14.8	S.	id	Obt. ^o	Pic. ^o	—	5	—	763.6	22.0	S.	id	id
ABON (8h)	763.6	—	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	761.5	—	S.E.	id	id
ALMA (9h)	768.2	25.2	22.0	S.S.E.	Vent. ^o	Pic. ^o	Pic. ^o	—	28	20	765.3	26.0	S.E.	id	Pic. ^o
IZA (8h)	—	—	—	S.	N. fl. ^o	Obt. ^o	id	—	—	—	—	—	S.	id	id
RAN (7h)	765.1	22.5	—	S.	id	Pic. ^o	id	—	—	—	—	—	S.	id	id
CEL (7h)	765.5	22.3	—	S.	id	Obt. ^o	id	—	—	—	—	—	S.	id	id
INEZ (7h)	763.4	24.6	—	W.	N. fl. ^o	id	id	—	—	—	—	—	S.	id	id
AKS (7h)	763.8	?	—	S.W.	Vent. ^o	Pic. ^o	id	—	—	—	—	—	S.	id	id
ORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—