



ESTADO GENERAL.

El centro de la borrasca del Atlántico se encuentra en Francia. Los vientos se llaman al 1.º cuadrante. Las lluvias han sido generales y copiosas en toda la Península. Trina temporal en el Mediterráneo.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos del 1.º cuadrante chubascosos.
 " " N.W. id id id id.
 " " CENTRO. id bonancibles á frescos del 1.º cuadrante y descenso de la temperatura.
 " " S. id id del W.
 " " E. id id á frescos variables chubascosos.
 " " N.E. como para el 1.º.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. al nivel del mar.	Termóm.		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
		Seco	Húm.	Dircc. ^a	Fuerza			Fluvia ó nieve.	Témp. ^s extr. ^s Máx	Min	Baróm. al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	750.0	5.3	5.2	S.	Cal	C. obr.	SL ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
CRIS NEZ (7h)	748.4	?	3.8	S.	Cal	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. MATHIEU (7h)	746.8	12.5	12.5	W.	Vent.	Obt.	2 ^a	13	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7h)	747.8	16.5	12.6	S.	Bomb.	2 ^a	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	746.4	13.0	12.3	S.E.	Vent.	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN (7h)	753.0	16.4	16.4	S.W.	Bomb.	2 ^a	2 ^a	11	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ (7h)	753.7	15.4	14.6	S.S.E.	Vent.	Obt.	2 ^a	12	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7h)	747.2	9.9	9.7	S.W.	id	id	2 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. SEBASTIÁN (9h)	?	19.2	13.2	?	Bomb.	2 ^a	2 ^a	2	25	13	749.1	24.0	S.	Cal	C. obr.
BILBAO (9h)	748.1	17.2	—	S.S.W.	id	C. obr.	SL ^a	—	—	—	747.9	17.2	S.E.	id	id
SANTANDER (8h)	752.5	11.2	10.6	S.S.E.	2 ^a	Obt.	—	2	14	10	748.8	16.2	id	Vent.	C. obr.
OVIEDO (8h)	749.5	—	—	S.E.	Vent.	SL ^a	id	—	—	—	749.0	—	S.E.	id	2 ^a
VILÉS (8h)	751.9	14.0	—	S.W.	id	2 ^a	2 ^a	15	—	—	749.2	15.5	Cal	Cal	C. obr.
VÁRES (8h)	753.3	14.4	10.7	id	id	C. obr.	2 ^a	23	18	9	748.9	?	S.W.	?	?
ORUNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINISTERRE (8h)	754.4	13.3	11.8	id	id	2 ^a	—	6	14	9	748.2	?	S.W.	?	?
ANTIAGO (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LENGUA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE (9h)	752.1	10.4	?	S.	Bomb.	C. obr.	—	—	14	8	748.6	15.0	S.	2 ^a	2 ^a
ÚRGOS (9h)	753.2	13.0	13.0	S.W.	id	Obt.	—	10	18	9	749.4	17.0	S.W.	id	SL ^a
ALLADOLID (9h)	751.7	11.2	10.4	W.	id	Obt.	—	5	19	8	750.5	17.6	id	Vent.	id
ALAMANCA (9h)	752.0	16.0	14.0	?	Bomb.	C. obr.	SL ^a	9	21	12	—	—	—	—	—
PORTO (8h)	762.7	17.0	14.0	S.E.	id	C. obr.	2 ^a	—	19	15	762.7	17.4	S.E.	id	2 ^a
AGOS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNCHAL (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNTA DELGADA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJOZ (9h)	756.6	17.0	15.0	S.	Cal	Obt.	—	15	22	13	749.9	20.0	S.E.	Cal	Obt.
ADAJOZ (9h)	757.1	15.8	15.0	S.W.	id	2 ^a	—	9	20	14	751.7	18.5	S.W.	id	SL ^a
EVILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MÁLAGA (9h)	757.9	15.6	12.7	S.S.E.	id	id	—	16	16	13	752.0	17.0	W.	Cal	id
GRANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUILAS (8h)	758.7	—	—	S.W.	id	2 ^a	2 ^a	—	—	—	755.7	—	S.W.	id	2 ^a
GUILAS (8h)	756.8	21.2	19.8	W.	Cal	C. obr.	2 ^a	3	26	16	752.8	22.9	S.E.	Vent.	C. obr.
LICANTE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	758.4	21.6	16.5	S.W.	id	Obt.	Cal	—	—	—	755.0	22.6	S.W.	Bomb.	Obt.
SEVILLA (8h)	756.6	20.2	16.0	W.S.W.	id	C. obr.	—	—	25	17	752.1	22.2	S.	Cal	C. obr.
VALENCIA (9h)	757.0	13.0	12.0	S.	id	2 ^a	—	15	15	7	752.5	14.4	S.	Vent.	SL ^a
CIUDAD-REAL (9h)	757.5	12.9	12.1	S.W.	id	C. obr.	—	5	17	13	752.6	13.3	S.W.	id	Obt.
ALBACETE (9h)	754.9	12.2	11.4	id	Bomb.	id	—	20.2	16.1	10.2	751.3	13.0	S.	Cal	SL ^a
MADRID (9h)	752.7	11.6	9.9	S.	id	Obt.	—	15	18	8	?	16.3	S.	id	Obt.
SEGOVIA (9h)	754.6	9.2	9.2	S.W.	Bomb.	SL ^a	—	35	14	6	751.9	12.0	S.W.	Bomb.	id
LEON (9h)	750.4	9.2	8.4	S.S.W.	id	id	—	18	15	?	749.2	14.4	S.	id	SL ^a
ZARAGOZA (9h)	753.3	19.6	15.4	S.E.	Vent.	C. obr.	—	11	20	10	750.0	18.0	S.E.	Vent.	Obt.
TERUEL (9h)	755.6	11.6	11.0	S.	id	2 ^a	—	5	16	10	752.0	10.1	S.	Cal	id
TARRAGONA (8h)	764.8	—	—	S.	Vent.	id	2 ^a	—	—	—	752.6	—	S.	Vent.	2 ^a
BARCELONA (9h)	753.9	20.3	16.8	S.W.	id	Obt.	2 ^a	—	23	17	751.6	21.2	S.W.	id	Obt.
CADAQUÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON (8h)	755.2	—	—	id	id	id	id	—	—	—	753.5	—	S.	id	id
MAHON (8h)	756.8	22.4	19.6	id	id	C. obr.	2 ^a	—	25	20	754.6	22.8	S.W.	id	2 ^a
PALMA (9h)	—	—	—	S.W.	id	SL ^a	2 ^a	—	—	—	—	—	S.W.	id	SL ^a
BIZA (8h)	—	—	—	S.W.	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBIZA (7h)	769.9	20.4	—	S.W.	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBIZA (7h)	768.6	24.6	—	W.	Vent.	2 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBIZA (7h)	760.7	25.0	—	S.W.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ (7h)	761.1	24.4	—	S.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBIZA (7h)	755.4	?	?	S.	?	?	—	—	—	—	756.4	20.0	S.W.	Vent.	Obt.
IBIZA (7h)	758.3	20.4	16.6	S.	Vent.	Obt.	—	—	—	—	758.2	?	S.S.E.	?	?
IBIZA (7h)	759.7	25.4	17.8	W.S.W.	id	C. obr.	—	—	—	—	756.3	24.5	Cal	Cal	2 ^a
IBIZA (7h)	762.2	19.7	18.2	S.W.	id	Obt.	—	—	—	—	758.6	27.7	W.	id	C. obr.

El Director
ARCIMIS