



ESTADO GENERAL.

Hacia el mediodía de la Península se ha formado un mínimo de muy escasa importancia que puede ser precursor de un régimen tormentoso. El tiempo sigue siendo muy bueno en todas partes y bastante caluroso en el Centro, Sur y Levante. Daltan los telegramas de Francia, Irlanda y el Atlantico.

Tiempo probable.

vientos bonancibles variables.
 principalmente del S.º cuadrante.
 y calor.

EN EL N.
 " " N.W.
 " " CENTRO.
 " " S.
 " " E.
 " " N.E.

Estaciones	Observaciones de la mañana.							Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.					
	Baróm.º á O y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia ó nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º á O y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
		Seco	Húm.º	Direc.º	Fuerza.				Máx.	Mín.			Direc.º	Fuerza.		
VALENTIA (8h)																
CRIS NEZ (7h)																
ST MATHIEU (7h)																
SLA DE AIX (7h)																
BIARRITZ (7h)																
PERPIÑAN (7h)																
CABO SICIE (7h)																
LIZA (7h)																
CLERMONT (7h)																
PARIS (7h)																
SEBASTIAN (9h)	768.1	18.2	16.0	W.	Bot.º	Cl.º	Sl.º	—	21	14	768.1	20.5	N.W.	N.W.	Cl.º	
ALBAO (9h)	768.7	19.8	15.8	N.W.	Vent.º	Cl.º	id	—	22	12	768.4	23.8	id	Bot.º	Cl.º	
ANTANDER (8h)	767.5	20.4	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	767.4	21.9	id	id	id	
VEDO (9h)	767.8	18.8	14.6	N.W.	id	id	id	—	21	12	767.6	19.6	N.W.	id	Cl.º	
VILES (8h)	767.6	—	—	N.W.	id	id	id	—	—	—	768.6	—	N.W.	Vent.º	id	
ÁRES (8h)	768.0	21.0	—	S.E.	id	Cl.º	Sl.º	—	—	—	768.0	25.6	id	id	Cl.º	
ORUÑA (7h)	768.6	18.7	15.6	N.W.	Bot.º	Cl.º	id	—	19	11	769.3	19.1	N.W.	Bot.º	Cl.º	
NISTERRE (8h)	768.0	22.3	18.0	N.W.	id	Cl.º	id	—	—	—	768.9	20.9	N.W.	id	id	
ANTIAGO (9h)	767.9	18.9	14.9	id	Bot.º	Cl.º	id	—	23	10	767.6	21.5	N.W.	id	id	
IGO (9h)	766.9	19.8	16.3	id	id	Cl.º	Cal	—	23	14	767.5	21.7	N.W.	Bot.º	id	
RENSE (9h)	767.0	19.2	15.6	id	Vent.º	Cl.º	id	—	28	11	766.6	25.8	id	id	Cl.º	
URGOS (9h)	766.0	16.0	14.0	N.W.	id	Cl.º	id	—	25	9	762.4	25.8	id	Cal	id	
ALLADOLID (9h)	767.3	19.0	17.0	N.W.	Bot.º	id	id	—	28	11	764.3	27.0	S.W.	Bot.º	Cl.º	
ALAMANCA (9h)	765.6	22.8	17.9	id	Vent.º	id	id	—	31	12	764.2	25.9	N.W.	Vent.º	Cl.º	
PORTO (9h)	765.4	22.2	19.1	id	id	id	Sl.º	—	25	13	—	—	—	—	—	
SBOA (8h)	764.5	20.5	14.6	N.W.	Bot.º	id	N.º	—	20	17	765.8	—	N.W.	Bot.º	id	
AGOS (8h)																
INCHAL (8h)																
NTADELCADA (7h)																
DAJOZ (9h)	762.8	28.0	20.0	N.W.	Cal	id	id	—	35	15	761.5	32.0	N.W.	Cal	id	
VILLA (9h)	761.0	32.0	20.7	S.W.	id	id	id	—	42	20	761.8	38.0	S.W.	id	id	
AMONTE (8h)				N.	N.W.	id	Sl.º	—	—	—	—	—	S.	Cal	id	
FERNANDO (7h)	762.8	22.7	19.2	Cal	Cal	id	N.º	—	29	17	762.0	26.0	N.W.	N.W.	id	
RIEA (8h)	763.2	24.1	—	N.W.	N.W.	id	id	—	—	—	762.9	25.4	N.W.	N.W.	id	
LAGA (9h)	763.3	25.8	22.8	S.E.	Bot.º	id	Sl.º	—	36	20	762.6	25.5	S.E.	Bot.º	id	
ANADA (9h)	758.9	26.7	—	N.W.	Cal	id	id	—	32	20	758.9	28.5	N.W.	Cal	id	
MERIA (9h)				N.	Vent.º	Cl.º	id	—	—	—	766.3	—	S.W.	Vent.º	id	
JULIAS (8h)	765.0	—	—	N.	Vent.º	Cl.º	id	—	—	—	766.3	—	S.W.	Vent.º	id	
ICANTE (9h)	762.6	29.8	27.8	N.W.	id	id	N.º	—	31	19	761.2	28.8	S.E.	Cal	id	
JRCIA (9h)	764.0	26.8	19.4	id	id	id	id	—	30	20	761.6	22.1	N.W.	Bot.º	id	
URCIA (9h)	764.4	27.5	24.5	id	id	id	id	—	—	—	761.8	29.8	N.W.	id	id	
NIA (8h)	764.8	26.1	20.6	id	N.W.	id	id	—	29	21	762.9	27.5	N.W.	N.W.	Cl.º	
LENCIA (9h)																
IDAD-REAL (9h)	762.6	26.1	19.7	S.E.	id	id	id	—	35	19	759.2	34.2	S.E.	Vent.º	id	
BACETE (9h)	763.0	23.4	17.0	N.W.	Vent.º	Cl.º	id	—	31.5	17.5	760.7	30.6	N.W.	N.W.	Cl.º	
DRID (9h)	763.6	21.7	14.5	N.W.	N.W.	id	id	—	28	10	762.7	26.5	N.W.	id	id	
GOVIA (9h)	761.8	24.0	19.0	id	id	id	id	—	29	15	761.6	27.2	N.W.	Vent.º	id	
CORIAL (9h)																
RIA (9h)	762.5	19.2	14.6	N.W.	Cal	Cl.º	id	—	27	5	761.3	26.4	N.W.	id	Cl.º	
RAGOZA (9h)	763.8	20.2	17.1	N.W.	id	id	id	—	28	15	762.6	28.0	N.W.	id	id	
RUEL (9h)	763.7	20.6	15.7	id	Cal	id	id	—	34	17	759.7	31.4	id	Cal	id	
RAGONA (8h)	763.8	—	—	id	Vent.º	id	N.º	—	—	—	763.8	—	S.E.	Vent.º	id	
RCELONA (9h)																
DAQUÉS (8h)	762.1	25.5	24.5	N.W.	id	id	Sl.º	—	—	—	760.5	26.2	S.	N.W.	id	
HON (8h)	759.9	—	—	N.W.	id	id	N.º	—	—	—	760.0	—	S.E.	Bot.º	id	
MA (9h)	764.8	27.2	23.9	N.W.	id	id	id	—	32	22	763.5	—	S.W.	N.W.	id	
ZA (8h)																
AN (8h)	763.7	24.0	—	S.	N.W.	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	N.	id	id	
EL (7h)	762.8	23.3	—	N.	id	Bot.º	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
NEZ (7h)	762.4	24.0	—	Cal	Cal	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
AKS (7h)	762.7	28.4	—	N.W.	Vent.º	id	id	—	—	—	—	—	id	id	id	
RNA (7h)	761.4	21.8	21.2	N.W.	id	Cl.º	id	—	—	—	761.6	26.0	N.W.	Vent.º	id	
WA (7h)	762.6	23.6	21.2	N.W.	Cal	id	id	—	—	—	761.5	28.0	S.W.	Bot.º	id	
LIARI (7h)	762.8	23.8	19.8	id	Vent.º	id	id	—	—	—	763.2	26.3	N.	Vent.º	Cl.º	
ERMO (7h)	763.3	23.7	20.1	S.W.	id	id	id	—	—	—	762.7	25.4	S.E.	id	id	

El Director
ARCIMIS