



## ESTADO GENERAL.

La borrasca de estos días se aleja por el Báltico. En su alveo se ha formado un mínimo secundario hacia el Adriático que se extiende hasta el golfo de Gijón. En la Península hay otro secundario, que puede producir tormentas y cuya marcha parece ser hacia el E. En el Atlántico se inicia una pequeña baja barométrica.

### Tiempo probable

**EN EL N.** vientos bonancibles de la región del N.º, y alguna lluvia.  
 " " **N.W.** id id a frescos id id chubascosos.  
 " " **CENTRO.** id id y tendencia tormentosa.  
 " " **S.** id id variables y calor.  
 " " **E.** como para el Centro.  
 " " **NE.** id id id.

Estaciones	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera.			
	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>s</sup>		Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.		
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza.				Máx.	Min.			Dircc.	Fuerza.			
VALENTIA (8h)	766.6	14.4	12.2	W.S.W	Sl.º	C. S.º	Pl.º	1.8	16.1	12.2	761.7	15.0	W.	Sl.º	Cl.º		
CRIS NEZ (7h)	758.5	14.5	14.5	W.	Sl.º	Sl.º	Pl.º	1.6	—	—	—	—	—	—	—		
ST MATHIEU (7h)	765.1	14.6	14.0	W.	Sl.º	C. S.º	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
ISLA DE AIX (7h)	764.5	16.5	15.0	W.S.W	Bont.	Cl.º	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
MARRITZ (7h)	766.5	18.4	14.7	Cal	Cal	Cl.º	Pl.º	3	—	—	—	—	—	—	—		
BERPINAN (7h)	766.0	18.6	14.6	W.	Sl.º	Cl.º	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
LABO SICIE (7h)	761.9	18.0	17.1	id	Sl.º	Bont.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
LEIZA (7h)	760.9	19.1	17.1	Cal	Cal	Fimb.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
LERMONT (7h)	765.9	14.0	11.2	W.	id	Cl.º	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
PARIS (7h)	763.1	14.6	13.3	S.W	Sl.º	id	Pl.º	19.8	13.0	—	762.5	13.0	W.S.W	Sl.º	Cl.º		
S. SEBASTIÁN (9h)	768.0	18.5	15.0	W.	id	id	Pl.º	1	20	15	768.3	18.9	W.	Cal	Sl.º		
BILBAO (9h)	768.9	17.0	15.2	E.	Cal	id	Pl.º	1	20	14	768.7	18.6	W.	Fimb.	Cl.º		
ANTANDE (8h)	768.0	18.0	—	S.W.	Sl.º	id	Pl.º	—	—	—	767.6	20.2	W.S.W.	Sl.º	id		
VIEDO (9h)	768.6	16.8	14.6	W.S.W	Vent.	id	Pl.º	—	19	15	767.7	15.6	S.E.	Sl.º	id		
VILÉS (8h)	768.9	—	—	W.	id	C. S.º	Pl.º	—	—	—	769.0	—	W.	Vent.	id		
ÁRONS (8h)	768.5	20.4	—	W.	Sl.º	id	Pl.º	—	—	—	768.7	22.2	W.	Sl.º	id		
ORUNA (7h)	768.7	19.4	15.7	id	Sl.º	id	Pl.º	—	19	14	768.2	16.1	W.	Sl.º	id		
INISTERRE (8h)	769.3	19.0	15.0	id	Sl.º	id	Pl.º	—	—	—	770.6	19.6	W.	Sl.º	id		
ANTIAGO (9h)	767.6	17.9	14.2	W.S.W	Sl.º	Fimb.	Pl.º	—	22	11	767.9	19.5	W.S.W	id	id		
IGO (9h)	766.4	19.1	15.5	W.S.W	Bont.	id	Pl.º	—	23	15	766.6	22.9	W.S.W	id	id		
RENSE (9h)	766.8	18.7	14.7	id	Vent.	C. S.º	Pl.º	—	27	12	765.3	25.0	W.	Vent.	C. S.º		
ÚRGOS (9h)	766.7	14.3	13.1	id	Bont.	Bont.	Pl.º	—	26	10	761.8	23.0	W.	Sl.º	id		
ALLADOLID (9h)	761.1	18.0	16.0	id	Sl.º	Fimb.	Pl.º	—	31	12	756.5	30.0	W.	Sl.º	id		
ALAMANCA (9h)	763.4	19.0	15.4	E.	Sl.º	id	Pl.º	—	31	12	762.7	27.6	W.	Cal	id		
PORTO (9h)	764.7	21.0	17.2	W.	Sl.º	C. S.º	Pl.º	—	26	14	—	—	—	—	—		
SBOA (8h)	763.8	18.9	14.3	W.	Bont.	C. S.º	Pl.º	—	27	16	763.7	—	W.	Bont.	id		
LAGOS (8h)	762.0	27.8	19.3	S.S.W	Sl.º	Sl.º	Pl.º	—	33	19	—	—	—	—	—		
INCHAL (8h)	765.7	23.0	20.0	W.S.W	Bont.	C. S.º	Pl.º	—	25	18	767.2	23.9	W.S.W	id	id		
INTADELGADA (7h)	770.2	23.4	21.8	Cal	Cal	C. S.º	Pl.º	—	27	21	771.5	22.0	Cal	Cal	id		
IDAJOZ (9h)	761.5	27.0	20.0	W.	id	Sl.º	Pl.º	—	39	17	759.8	36.0	W.	id	id		
VILLA (9h)	762.6	30.4	22.0	S.W.	id	id	Pl.º	—	43	19	762.0	41.0	W.	id	id		
RAMONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
FERNANDO (7h)	761.9	23.8	20.0	S.S.W	Vent.	id	Pl.º	—	26	20	763.0	20.5	W.S.W	Vent.	id		
RIFA (8h)	761.8	23.8	—	E.	Bont.	id	Pl.º	—	—	—	763.2	26.6	E.	Sl.º	id		
ÁLAGA (9h)	763.0	26.0	23.0	S.E.	id	id	Pl.º	—	26	21	763.7	25.3	S.	Bont.	id		
LANADA (9h)	759.7	27.6	—	E.	Cal	id	Pl.º	—	32	23	760.1	30.0	E.	Cal	id		
LEMERIA (8h)	763.5	—	—	E.	Vent.	id	Pl.º	—	—	—	766.5	—	E.	Vent.	id		
GUILAS (8h)	762.7	27.8	26.4	S.W.	id	id	Pl.º	—	28	19	764.7	27.2	S.W	id	id		
ICANTE (9h)	763.8	26.2	23.4	E.	Sl.º	id	Pl.º	—	34	19	761.9	32.4	S.E.	Sl.º	id		
URCIA (9h)	764.8	28.0	24.8	W.S.W	Vent.	id	Pl.º	—	—	—	763.2	31.0	W.	Vent.	id		
LENCIA (9h)	763.8	26.4	24.2	E.	Sl.º	Fimb.	Pl.º	—	30	23	762.8	28.4	E.	Sl.º	id		
CIUDAD-REAL (9h)	760.8	24.0	17.5	S.W.	Cl.º	Sl.º	Pl.º	—	38	15	760.5	32.4	W.	Cal	id		
BACETE (9h)	762.1	26.5	19.1	S.E.	Sl.º	id	Pl.º	—	35	21	759.4	34.2	W.	Vent.	id		
LEDRID (9h)	761.5	24.3	18.3	W.	id	C. S.º	Pl.º	—	34	18.3	759.7	32.7	S.W	Sl.º	id		
COGIVA (9h)	763.3	19.5	14.2	W.	id	Fimb.	Pl.º	—	30	11	760.4	28.5	S.E.	Sl.º	id		
CORIAL (9h)	760.8	24.0	20.0	W.S.W	Vent.	Sl.º	Pl.º	—	32	17	760.0	29.0	W.S.W	id	id		
RIA (9h)	762.7	16.4	15.4	W.	Cal	Cl.º	Pl.º	—	29	5	761.0	26.8	W.S.W	Sl.º	id		
LAGOZA (9h)	?	16.4	15.5	W.S.W	Bont.	id	Pl.º	—	30	16	761.7	30.2	W.S.W	Sl.º	id		
TRUJILLO (9h)	762.2	24.1	20.4	S.E.	Cal	id	Pl.º	—	35	14	759.5	34.5	W.	Cal	id		
BRAGONA (8h)	764.8	—	—	E.	Vent.	C. S.º	Pl.º	—	—	—	762.8	—	E.	Sl.º	id		
BARCELONA (9h)	765.0	21.4	18.2	S.W.	Sl.º	Cl.º	Pl.º	—	30	21	762.8	26.0	S.S.W	Sl.º	id		
DAQUÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
JHON (8h)	761.8	—	—	W.S.W	Bont.	Fimb.	Pl.º	—	—	—	761.2	—	E.	Bont.	id		
LMA (9h)	762.8	25.8	23.0	id	Cal	Sl.º	Pl.º	—	29	21	764.9	28.6	S.W	Sl.º	id		
LEIZA (8h)	—	—	—	S.E.	Sl.º	id	Pl.º	—	—	—	—	—	S.E.	id	id		
LAN (7h)	763.3	22.0	—	W.	id	Fimb.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
GEL (7h)	763.3	23.6	—	W.S.W	Vent.	Sl.º	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
NEZ (7h)	764.7	25.4	—	Cal	Cal	id	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
AKS (7h)	765.0	25.0	—	E.	Vent.	Fimb.	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—		
ORNA (7h)	759.9	24.8	21.0	S.W.	id	id	Pl.º	—	—	—	761.9	25.1	W.	Sl.º	id		
MA (7h)	762.7	20.8	18.2	W.	Cal	Sl.º	Pl.º	—	—	—	759.0	26.4	S.W	Bont.	id		
GLIARI (7h)	763.7	22.9	19.4	W.	Sl.º	id	Pl.º	—	—	—	762.1	28.2	W.S.W	Sl.º	id		
LERMO (7h)	763.6	25.4	21.4	S.S.W	Vent.	id	Pl.º	—	—	—	763.2	26.1	E.	id	id		

El Director  
ARCIMIS