



## ESTADO GENERAL.

Una pequeña depresión pasa al E. de Irlanda, que no ejerce influencia en la Península, donde reina buen tiempo. El calor es grande en el S. y parte del Centro. El anticiclón de las Azores se consolida cada vez más ensanchándose por el mar Cantábrico. En el Estrecho sopla levante fresco.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles variables.  
 " " N.W. id id id y alguna lluvia.  
 " " CENTRO. id id id y calor.  
 " " S. id fresquitos del E. y calor.  
 " " E. como para el Centro.  
 " " N.E. como para el N.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º á 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.º	Dirrec.º	Fuerza.	Pluvia ó nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º á 0 y al nivel del mar	Termo- metro seco.	Viento		Estado del cielo.					
								Max	Min								
VALENTIA (8h)	756.2	15.0	13.9	S.W.	Bond.	Obt.º	Negra	8.1	16.7	13.3	761.2	15.0	S.	Bond.	Obt.º		
GRIS NEZ (7h)	761.4	14.5	13.8	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ST MATHIEU (7h)	765.5	14.6	14.6	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
SEA DE AIX (7h)	765.1	16.2	14.6	S.S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
BIARRITZ (7h)	767.9	17.2	14.5	S.S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
PERPIÑAN (7h)	762.9	16.4	15.3	S.W.	id	id	Negra	—	—	—	—	—	—	—	—		
LEBO SICIE (7h)	762.4	17.8	16.9	S.W.	Vent.º	id	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—		
IZA (7h)	767.3	15.2	14.4	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
LERMONT (7h)	765.7	14.9	14.7	W.S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARIS (7h)	769.9	18.1	15.8	S.W.	Bond.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
SEBASTIÁN (9h)	770.2	19.0	15.8	id	Cal	Obt.º	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—		
ILBAO (9h)	770.5	20.0	—	id	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ANTANDER (8h)	769.4	20.2	16.0	S.W.	Vent.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
VEDO (9h)	769.6	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
VILÉS (8h)	770.3	18.8	—	W.	id	id	Negra	—	—	—	—	—	—	—	—		
ÁRES (8h)	770.3	19.7	17.5	S.W.	Bond.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
DRUÑA (7h)	768.4	23.0	21.0	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
MISTERRE (8h)	769.4	19.9	17.5	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ANTIAGO (9h)	769.1	19.6	16.2	S.	id	id	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—		
CO. (9h)	768.0	17.0	14.0	S.W.	Cal	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
RENSE (9h)	769.1	20.0	16.0	id	Bond.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
IRGOS (9h)	767.0	23.0	16.6	id	Vent.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
LLADOLID (9h)	768.0	23.1	18.3	id	Bond.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ALAMANCA (9h)	766.3	21.6	16.2	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
PORTO (8h)	764.8	24.8	20.6	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
SBOA (8h)	766.4	21.0	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
OGOS (8h)	774.2	19.4	17.4	Cal	Cal	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
NCHAL (8h)	768.9	28.5	19.5	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
NADELGADA (9h)	767.8	30.8	19.6	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
VILLA (8h)	765.1	23.6	17.9	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
AMONTE (7h)	764.8	23.0	—	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
FERNANDO (8h)	766.2	25.2	19.5	S.W.	Bond.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
RIFA (8h)	762.2	24.2	—	S.W.	Cal	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ANADA (9h)	765.4	27.0	26.0	S.W.	Vent.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
MERIA (8h)	766.9	25.2	20.8	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
MILAS (9h)	763.5	26.0	22.5	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ICANTE (9h)	767.5	27.2	22.4	S.W.	Cal	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
LENCIA (9h)	767.0	20.5	17.0	S.W.	Vent.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
DAD-REAL (9h)	765.9	23.7	16.3	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
MACEYE (9h)	766.6	21.4	15.8	W.	Vent.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ORID (9h)	765.5	22.4	14.7	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
BOVIA (9h)	765.9	21.4	16.4	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
MORIAL (9h)	765.3	19.4	16.6	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
RIA (9h)	763.2	20.2	15.2	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
LAGOZA (9h)	766.3	20.6	19.2	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
RUEL (9h)	764.8	—	—	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
CRAGONA (8h)	766.7	25.8	20.4	S.S.W.	Vent.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
CELONA (9h)	762.2	21.2	15.8	S.	Bond.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
JAQUÉS (8h)	766.6	—	—	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ION (8h)	767.6	26.6	24.0	S.W.	Cal	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
MA (8h)	763.9	24.0	—	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ZA (7h)	763.5	24.1	—	S.	Bond.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
AN (7h)	764.3	24.6	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
VEL (7h)	764.6	25.0	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
NEZ (7h)	762.2	23.0	19.0	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
KS (7h)	763.7	21.3	17.2	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
RNA (7h)	765.6	22.4	18.8	S.W.	Bond.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
LIARI (7h)																	
ERMO (7h)																	