



## ESTADO GENERAL.

La depresión de ayer se encontraba cerca del saco de Cadiz ha penetrado en la Península, causando un tiempo muy incierto, de tendencia tormentosa. La borrasca del Atlántico ha avanzado muy poco se ha contenido la baja barométrica en las Azores y Madeira. Continúan los calores fuertes en el Mediodía y el Centro. En el Estecho bastante fresquito.

### Tiempo probable

**EN EL N.** vientos bonancibles a frescos del S.<sup>o</sup> cuadrante y tendencia a la lluvia.  
 " " **N.W.** id id id variables.  
 " " **CENTRO.** id id variables y tendencia tormentosa.  
 " " **S.** id id del 2.<sup>o</sup> cuadrante.  
 " " **E.** id id variables.  
 " " **N.E.** id id id.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo		Dichas en las 24 horas		Dichas de la vispera					
		Seco	Húm.	Dircc <sup>o</sup>	Fuerza	Estado del mar.	Fluvia o nieve	Temp <sup>o</sup> extr. <sup>s</sup> Máx. Min.	Baróm. a 0y al nivel del mar	Termó metro seco	Viento Dircc <sup>o</sup> Fuerza	Estado del cielo.			
VALENTIA (8 <sup>h</sup> )	757.7	13.9	12.2	W.S.W	Bon <sup>o</sup>	Ob <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>	?	17.2	12.2	757.7	15.6	S.W.	Vent <sup>o</sup>	P.Ob <sup>o</sup>
GRIS NEZ (7 <sup>h</sup> )	758.2	15.0	15.0	id	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	14	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU (7 <sup>h</sup> )	758.7	15.0	15.0	S.W	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	4	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7 <sup>h</sup> )	760.4	17.3	15.5	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7 <sup>h</sup> )	761.9	18.4	17.2	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7 <sup>h</sup> )	763.4	21.9	16.9	Cal	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7 <sup>h</sup> )	762.7	22.4	17.2	S.W.	Vent <sup>o</sup>	Bon <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7 <sup>h</sup> )	762.6	21.7	17.4	id	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7 <sup>h</sup> )	763.0	15.6	19.2	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7 <sup>h</sup> )	762.5	16.8	14.1	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	20.8	13.3	762.6	19.7	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
S. SEBASTIÁN (9 <sup>h</sup> )	?	20.8	17.0	?	Vent <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	763.7	25.4	W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
BILBAO (9 <sup>h</sup> )	?	20.8	17.0	?	Vent <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	763.7	25.4	W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
SANTANDER (8 <sup>h</sup> )	763.1	23.4	—	W.S.W	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	26	11	763.7	25.4	W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
VIEDO (9 <sup>h</sup> )	764.0	19.2	18.0	S.E.	Vent <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	23	14	762.8	20.2	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
VILÉS (8 <sup>h</sup> )	764.0	—	—	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	762.7	22.9	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
ÁREAS (8 <sup>h</sup> )	764.0	—	—	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	763.6	—	id <sup>o</sup>	Vent <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
ORUÑA (7 <sup>h</sup> )	764.2	23.2	17.5	W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	22	15	763.7	19.2	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
INISTERRE (8 <sup>h</sup> )	764.8	20.4	18.2	Cal	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	763.8	24.2	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
ANTIAGO (9 <sup>h</sup> )	764.4	21.5	17.1	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	29	16	761.8	27.2	W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
IGO (9 <sup>h</sup> )	764.9	21.0	17.5	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	23	15	762.6	21.4	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
RENSE (9 <sup>h</sup> )	760.0	22.3	19.4	S.E.	Cal	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	28	10	759.6	27.0	S.E.	Cal	id <sup>o</sup>
ÚRGOS (9 <sup>h</sup> )	763.0	24.0	21.0	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	32	14	761.2	29.0	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
ALLADOLID (9 <sup>h</sup> )	763.0	24.0	21.0	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAMANCA (9 <sup>h</sup> )	763.0	24.0	21.0	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTO (9 <sup>h</sup> )	763.8	22.3	20.1	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	30	15	—	—	—	—	—
ISBOA (8 <sup>h</sup> )	763.3	19.1	16.5	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	29	17	761.9	19.0	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
AGOS (8 <sup>h</sup> )	761.6	28.0	20.8	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	33	19	—	—	—	—	—
JNCHAL (8 <sup>h</sup> )	763.8	22.0	19.0	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	25	16	763.6	22.1	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
INTADELCADA (7 <sup>h</sup> )	767.7	22.4	19.4	Cal	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	25	18	767.9	19.6	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
ADAJOZ (9 <sup>h</sup> )	760.5	31.2	23.4	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	40	19	759.2	38.0	W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
VILLA (9 <sup>h</sup> )	761.9	30.2	22.6	S.W.	Vent <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	42	21	758.3	41.0	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
ZAMONTE (8 <sup>h</sup> )	761.7	23.7	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	760.5	25.7	S.S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
FERNANDO (7 <sup>h</sup> )	761.7	23.7	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	760.5	25.7	S.S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
RIFA (8 <sup>h</sup> )	762.8	24.0	21.9	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	20	22	761.3	25.3	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
ÁLAGA (9 <sup>h</sup> )	762.8	24.0	21.9	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
RANADA (9 <sup>h</sup> )	761.6	28.0	21.0	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	759.6	29.4	S.S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
JMERIA (8 <sup>h</sup> )	765.5	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	764.7	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
GUILAS (8 <sup>h</sup> )	765.5	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	764.7	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
JCANTE (9 <sup>h</sup> )	762.3	27.8	26.8	S.E.	Vent <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	28	18	760.7	26.4	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
JORCIA (9 <sup>h</sup> )	763.2	26.5	21.8	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	31	19	761.7	28.4	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
NIA (8 <sup>h</sup> )	763.2	27.8	23.9	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	762.7	27.0	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
LENCIA (9 <sup>h</sup> )	763.5	26.8	22.4	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	28	21	763.5	21.6	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
IDAD-REAL (9 <sup>h</sup> )	762.0	22.0	17.6	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	38	14	756.8	33.2	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
BACETE (9 <sup>h</sup> )	761.7	25.7	18.3	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	31	19	758.2	31.1	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
DRID (9 <sup>h</sup> )	761.4	25.0	19.0	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	32.2	19.2	757.8	32.0	W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
GOVIA (9 <sup>h</sup> )	759.8	27.0	18.7	W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	5	32	758.0	29.2	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
CORIAL (9 <sup>h</sup> )	760.6	24.2	20.4	S.E.	Vent <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	32	17	758.1	28.6	S.W.	Vent <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
RIA (9 <sup>h</sup> )	760.5	24.0	18.2	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	30	8	759.1	29.6	W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
RAGOZA (9 <sup>h</sup> )	762.7	23.5	21.3	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	30	18	761.5	28.9	S.W.	Vent <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
RUEL (9 <sup>h</sup> )	761.0	25.4	23.1	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	12	29	758.0	28.1	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
RRAGONA (8 <sup>h</sup> )	763.9	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	763.9	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
RCELONA (9 <sup>h</sup> )	762.6	27.4	21.8	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	26	19	763.2	24.6	S.S.W.	Vent <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
DAQÜES (8 <sup>h</sup> )	763.0	24.6	16.6	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	761.2	23.2	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
HON (8 <sup>h</sup> )	761.0	—	—	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	761.0	—	S.E.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
LMA (9 <sup>h</sup> )	764.0	27.8	24.8	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	31	20	763.8	28.6	S.W.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
ZA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
AN (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
CEL (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
NEZ (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
AKS (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
RNA (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
MA (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
LIARI (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>
ERMO (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	S.	id <sup>o</sup>	id <sup>o</sup>

El Director  
ARCIMIS