



## ESTADO GENERAL.

El mínimo que ayer se encontraba en el canal de la Mancha parece que se ha dirigido al S.E.; uniéndose con el mínimo del golfo de Genova. Al mismo tiempo se ha formado un anticiclón en el Océano que se extiende hasta Islandia. Las presiones son relativamente bajas en las Azores y Madeira. Hay un secundario en Extremadura y Andalucía. *Tiempo probable en el Cantabrico.*

**EN EL N.** vientos frescos del N.E. húmedos y descenso de temperatura.  
 " " **N.W.** id id id id id id.  
 " " **CENTRO.** id fresquitos del N.E. id id id id.  
 " " **S.** id id del E.  
 " " **E.** como para el Centro.  
 " " **N.E.** como para el N.E.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
		Seco	Húm.	Dirrec.	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Témp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dirrec. <sup>o</sup> Fuerza.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8 <sup>h</sup> )	771.7	11.1	8.9	S.E.	Vent.	0	0	—	16.1	4.4	767.1	14.4	S.E.	Vent.	Cub.
BRISNEZ (7 <sup>h</sup> )	760.4	11.5	11.5	S.	N.W.	0	0	15	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7 <sup>h</sup> )	768.7	9.6	9.0	S.E.	N.W.	0	0	10	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7 <sup>h</sup> )	765.5	10.7	10.4	S.	N.W.	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ (7 <sup>h</sup> )	765.4	17.8	14.2	S.W.	0	0	0	3	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN (7 <sup>h</sup> )	763.8	16.1	12.8	S.	N.	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
ABOSICIE (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA (7 <sup>h</sup> )	756.8	16.6	9.4	S.W.	N.	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMONT (7 <sup>h</sup> )	764.8	9.0	8.0	S.W.	Vent.	0	0	5	12.8	7.9	760.6	11.5	S.W.	N.	Cub.
PARIS (7 <sup>h</sup> )	762.0	10.7	9.2	S.W.	N.	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIÁN (9 <sup>h</sup> )	766.6	18.1	16.5	S.W.	N.	0	0	10	20	15	767.3	19.9	S.W.	N.	Cub.
BILBAO (9 <sup>h</sup> )	767.7	17.0	15.2	S.	Vent.	0	0	9	23	14	767.5	20.2	S.	N.	Cub.
CANTANDER (8 <sup>h</sup> )	766.7	16.7	9	S.W.	N.	0	0	—	—	—	767.4	21.0	S.	Vent.	Cub.
VIEDO (9 <sup>h</sup> )	768.3	13.8	13.6	S.W.	N.W.	0	0	1	20	13	767.7	19.6	S.E.	N.	Cub.
VILÉS (8 <sup>h</sup> )	768.3	—	—	S.W.	N.	0	0	—	—	—	768.4	—	S.	N.W.	Cub.
VÁRES (8 <sup>h</sup> )	767.9	18.8	—	S.E.	N.W.	0	0	—	—	—	768.4	21.1	S.W.	N.	Cub.
ORUÑA (7 <sup>h</sup> )	768.5	17.5	15.4	S.E.	Cal	0	0	—	19	7	767.2	18.8	S.	Bond.	Cub.
MINISTERRE (8 <sup>h</sup> )	768.4	19.9	16.1	S.W.	N.	0	0	—	—	—	769.1	18.6	S.E.	N.W.	Cub.
SANTIAGO (9 <sup>h</sup> )	767.8	16.1	14.1	S.E.	Vent.	0	0	—	24	11	767.2	21.2	S.	N.	Cub.
IGO (9 <sup>h</sup> )	766.2	19.5	15.8	S.	N.W.	0	0	—	24	14	766.6	22.7	S.	N.	Cub.
RENSE (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚRGOS (9 <sup>h</sup> )	767.3	19.4	11.5	S.E.	Cal	0	0	—	23	8	763.2	22.8	S.E.	Cal	0
ALLADOLID (9 <sup>h</sup> )	767.1	17.0	14.0	S.	N.W.	0	0	—	26	10	763.7	27.0	S.	Bond.	Cub.
ALAMANCA (9 <sup>h</sup> )	764.7	17.2	14.4	S.	N.	0	0	—	26	9	765.8	23.2	S.	Vent.	Cub.
PORTO (9 <sup>h</sup> )	764.8	22.3	16.3	S.	Bond.	0	0	—	30	14	—	—	—	—	—
ISBOA (8 <sup>h</sup> )	763.8	21.7	14.9	S.W.	N.	0	0	—	30	18	764.8	29.0	S.W.	N.	Cub.
AGOS (8 <sup>h</sup> )	763.1	25.0	18.8	S.	N.	0	0	—	38	16	—	—	—	—	—
UNCHAL (8 <sup>h</sup> )	763.6	23.0	18.1	S.	N.W.	0	0	—	25	17	765.2	21.9	S.	N.W.	Cub.
UNTADELGADA (7 <sup>h</sup> )	768.2	21.2	19.0	S.E.	Bond.	0	0	—	29	20	768.7	21.1	S.E.	Bond.	Cub.
ADAJOZ (9 <sup>h</sup> )	761.9	29.0	22.6	S.W.	Cal	0	0	—	35	12	760.9	33.6	S.W.	Cal	0
EVILLA (9 <sup>h</sup> )	762.2	24.4	19.2	S.	N.	0	0	—	36	20	762.2	34.6	S.	N.	Cub.
VAMONTE (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7 <sup>h</sup> )	763.5	20.8	16.0	S.	N.	0	0	—	29	18	763.2	23.9	S.	N.	Cub.
ARIFA (8 <sup>h</sup> )	763.6	22.8	—	S.	Bond.	0	0	—	—	—	764.6	24.7	S.	Bond.	Cub.
MÁLAGA (9 <sup>h</sup> )	762.4	25.0	20.7	S.S.E.	N.	0	0	—	26	20	763.9	25.0	S.S.E.	N.	Cub.
GRANADA (9 <sup>h</sup> )	759.3	23.4	19.0	S.W.	Cal	0	0	—	26	19	759.5	25.5	S.	N.	Cub.
MERÍA (8 <sup>h</sup> )	763.7	27.0	21.5	Cal	N.	0	0	—	—	—	762.1	21.8	S.E.	N.	Cub.
GUILAS (8 <sup>h</sup> )	765.7	—	—	S.	Vent.	0	0	—	—	—	767.5	—	S.	N.	Cub.
LICANTE (9 <sup>h</sup> )	764.7	29.0	27.0	S.E.	Cal	0	0	—	30	13	763.9	24.6	S.E.	N.	Cub.
MÚRCIA (9 <sup>h</sup> )	763.0	21.4	18.2	S.	Vent.	0	0	—	27	15	764.7	25.8	S.	Bond.	Cub.
ENIA (8 <sup>h</sup> )	763.1	22.5	19.3	S.W.	N.W.	0	0	—	—	—	766.6	24.5	S.S.E.	N.W.	Cub.
VALENCIA (9 <sup>h</sup> )	763.2	23.6	20.2	S.W.	Cal	0	0	—	25	17	765.8	24.3	S.S.E.	Vent.	Cub.
CIUDAD-REAL (9 <sup>h</sup> )	766.7	16.7	14.0	S.E.	N.	0	0	—	31	8	763.0	23.0	S.E.	N.	Cub.
LABACETE (9 <sup>h</sup> )	763.0	19.5	14.9	S.	N.W.	0	0	—	27	12	763.5	26.3	S.W.	N.W.	Cub.
MADRID (9 <sup>h</sup> )	763.6	18.9	11.6	S.E.	N.	0	0	—	26.5	11.4	763.1	23.7	S.S.W.	N.	Cub.
LEGOVIA (9 <sup>h</sup> )	765.5	14.0	8.0	S.W.	N.	0	0	—	26	6	763.0	24.0	S.W.	N.	Cub.
SCORIAL (9 <sup>h</sup> )	762.6	19.0	16.8	S.E.	Cal	0	0	—	25	9	763.0	24.0	S.	N.	Cub.
GORIA (9 <sup>h</sup> )	762.5	13.4	10.2	S.W.	N.W.	0	0	—	23	9	762.6	23.4	S.W.	N.	Cub.
BARAGOZA (9 <sup>h</sup> )	764.7	17.2	15.0	S.W.	Bond.	0	0	—	29	13	763.5	—	S.	Cal	Cub.
TERUEL (9 <sup>h</sup> )	765.0	15.4	13.3	S.W.	Cal	0	0	—	27	8	762.4	26	S.W.	N.	Cub.
TARRAGONA (8 <sup>h</sup> )	764.1	—	—	S.	Vent.	0	0	—	—	—	768.2	—	S.	N.W.	Cub.
BARCELONA (9 <sup>h</sup> )	762.2	20.8	17.0	S.	Bond.	0	0	—	25	19	764.2	23.6	S.W.	N.	Cub.
BARCELONÈS (8 <sup>h</sup> )	766.8	19.1	15.3	S.W.	Vent.	0	0	—	—	—	766.8	22.1	S.	N.	Cub.
MAHON (8 <sup>h</sup> )	762.2	—	—	S.	N.	0	0	—	—	—	764.5	—	S.E.	N.W.	Cub.
PALMA (9 <sup>h</sup> )	763.2	20.0	19.6	S.	N.W.	0	0	—	27	16	765.6	23.6	S.W.	N.	Cub.
BIZA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	Cal	Cal	0	0	—	—	—	—	—	S.	N.W.	Cub.
IRAN (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IORNA (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGLIARI (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—