



ESTADO GENERAL

El mínimo indicado ayer al S.W. de Irlanda ha adquirido, como era de esperar, gran intensidad y en esa isla ha bajado el barómetro $14 \frac{mm}{m}$, con vientos frescos del S. lluvia y mar gruesa; la borrasca ocupa gran parte del Atlántico y en las costas el viento es muy duro del 2.º cuadrante, con lluvias copiosas y mar gruesa. En la Península llueve mucho en Galicia, menos en Portugal y algo en Castilla. En el resto el tiempo es bueno todavía. La baja barométrica es general y las altas presiones se retiran por el E. de Italia. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

- EN EL N vientos frescos y duros del S. y lluvias.
- .. N.W. temporal del S.W.
- .. CENTRO vientos bonancibles a frescos del 3.º cuadrante y tendencia a la lluvia.
- .. S id id id id id id id
- .. E id id del S. y buen tiempo.
- .. NE como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			3d. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec.	Fuerza de 0 a 9			Nieva o nieve	Temp. extr. Máx.	Temp. extr. Mín.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento. Dirrec.	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	739.4	14.7	10.0	S.S.E.	7	Clt.	Gra	9.4	11.1	5.6	746.0	8.5	S.	3	Nieve	
LES NEZ (7h)	751.4	11.6	10.9	S.S.E.	4	Clt.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	757.8	7.8	6.5	S.E.	4	id	Ria.	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARRITZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IRPINAN (7h)	761.7	4.1	4.1	S.W.	2	Clt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZA (7h)	765.8	8.2	6.3	S.	4	Clt.	Ma.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT (7h)	762.2	6.0	5.0	S.	3	Clt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIS (7h)	760.1	5.6	5.0	S.S.W.	2	Tub.	—	—	10.5	5.1	761.9	8.5	S.	2	Clt.	
SEBASTIAN (9h)	758.5	15.0	10.0	S.	5	id	Pic.	—	16	12	763.4	14.1	S.	5	Tub.	
ELBAO (9h)	757.7	13.8	8.4	S.E.	7	id	Ma.	—	15	12	763.0	9.5	S.W.	4	Clt.	
ANTANDER (8h)	759.0	—	—	S.	5	Clt.	Ria.	—	—	—	761.5	—	S.	4	Tub.	
VEDO (9h)	758.9	13.4	8.8	S.S.E.	7	Clt.	—	—	15	10	760.3	14.4	S.	4	Clt.	
ILLES (8h)	752.9	—	—	S.	3	Clt.	Ma.	—	—	—	759.9	—	N.	2	Clt.	
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IRUNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTIAGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INTEVEDRA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENSE (9h)	753.2	12.0	10.0	S.S.E.	4	Clt.	—	15	13	9	761.5	10.0	N.	0	Slu.	
PROOS (9h)	760.8	4.0	2.7	S.	1	id	—	—	10	2	765.0	8.8	S.	0	Clt.	
LLADOLID (9h)	759.0	11.0	10.0	S.E.	7	Clt.	—	9	10	1	762.4	7.0	S.E.	3	Clt.	
LAMANCA (9h)	760.8	8.8	6.6	S.W.	5	Tub.	—	—	12	3	766.8	16.2	S.W.	3	Clt.	
ORTO (9h)	759.8	13.4	10.4	S.S.W.	9	Clt.	Ma.	21	15	10	—	—	—	—	—	
SBOA (8h)	757.0	14.4	12.7	S.	5	id	Gra	6	15	13	762.9	13.9	S.	4	Clt.	
GOS (8h)	759.2	18.0	16.0	S.E.	3	Clt.	Ma.	—	19	12	—	—	—	—	—	
NGHAL (8h)	760.6	15.0	12.9	S.W.	4	Slu.	id	—	18	11	762.6	16.2	N.	2	Tub.	
NTA DELGADA (7h)	756.3	11.4	10.0	N.W.	4	id	id	5	17	11	755.8	14.5	W.N.W.	4	id	
GRA (8h)	758.2	11.2	10.0	id	7	Clt.	Gra	26	17	11	755.8	12.0	id	8	Slu.	
GUNA (9h)	760.7	7.5	4.0	S.W.	6	Tub.	—	—	13	7	763.3	11.0	S.	3	id	
CERES (9h)	760.5	10.1	9.6	S.S.E.	1	id	—	—	13	6	766.8	12.8	S.	2	Tub.	
DAJOZ (9h)	761.1	7.0	5.0	N.E.	0	Tub.	—	—	16	1	763.9	15.0	N.E.	1	Clt.	
ROBOA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VILLA (9h)	762.0	7.4	6.8	N.	1	id	—	—	18	5	766.2	17.6	N.E.	2	id	
FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIFA (8h)	763.7	—	—	S.	4	Clt.	Pic.	—	—	—	767.4	—	S.	2	Tub.	
LAGA (9h)	763.5	14.0	12.5	N.W.	0	id	Sl.	—	16	10	765.2	16.0	W.S.W.	3	id	
LILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EN (9h)	763.5	12.3	9.5	S.W.	1	Clt.	—	—	17	8	766.7	14.5	N.E.	1	id	
ANADA (9h)	764.4	6.4	4.4	S.N.E.	0	Clt.	—	—	12	5	768.1	12.3	S.N.E.	0	Clt.	
MERIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ICIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ICANTE (9h)	762.9	9.6	8.6	N.W.	3	id	Pic.	—	18	5	763.0	18.2	S.E.	3	id	
LENCIA (9h)	764.3	9.2	7.0	W.N.W.	0	Clt.	—	—	16	7	766.1	16.2	W.S.W.	0	id	
BACETE (9h)	766.2	2.5	1.3	S.S.E.	2	Tub.	—	—	12	5	762.3	11.5	S.S.E.	1	id	
UDAD-REAL (9h)	766.3	4.0	2.0	N.	0	id	—	—	—	—	767.6	12.0	N.	0	id	
DRID (9h)	764.1	3.8	2.9	N.E.	2	id	—	—	9.8	15	766.3	8.5	S.	0	Clt.	
ORTIAL (9h)	763.4	4.2	3.2	N.W.	1	id	—	—	—	10	2	766.3	6.8	N.W.	4	Clt.
GOVIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADALAJARA (9h)	764.9	4.0	0.0	W.	1	id	—	—	20	13	-2	767.4	10.0	W.	4	Clt.
RIA (9h)	761.7	4.0	3.0	S.	5	id	—	—	—	7	0	764.6	7.0	S.W.	0	Tub.
ESCA (9h)	765.7	7.2	5.6	S.	0	id	—	—	—	10	5	768.3	10.0	S.S.E.	1	id
RAGOZA (9h)	764.8	4.7	4.5	S.E.	2	Tub.	—	—	—	10	4	766.6	9.7	S.E.	2	Tub.
RUEL (9h)	766.0	1.6	0.0	W.	0	id	—	—	—	12	-1	763.9	15.7	S.	0	id
RCELONA (9h)	763.7	11.6	9.8	N.N.W.	0	Clt.	Sl.	—	—	15	7	765.9	13.2	W.S.W.	0	Clt.
DAQUÉS (8h)	?	16.5	14.3	Cal	?	Clt.	Ma.	—	—	—	—	16.5	—	S.W.	4	id
ABOR (9h)	767.4	13.6	12.2	S.W.	1	Tub.	—	—	—	15	10	767.6	14.2	S.S.E.	1	Clt.
LMA (9h)	765.1	12.6	11.0	N.W.	2	Clt.	Sl.	—	—	15	11	765.5	14.2	S.W.	1	id
LAN (7h)	764.2	9.0	—	S.	2	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IGEL (7h)	765.1	14.6	—	S.W.	4	Clt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ (7h)	767.2	5.0	—	S.E.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	767.1	9.0	8.0	S.S.E.	1	Clt.	—	—	—	—	768.0	9.8	N.N.E.	3	Clt.	
MA (7h)	769.2	6.0	5.0	N.	0	Clt.	—	—	—	—	769.5	10.1	N.	0	id	
GLIARI (7h)	768.6	5.2	5.0	N.N.W.	3	Clt.	—	—	—	—	770.4	11.4	W.	3	Clt.	
LERMO (7h)	769.8	4.0	3.7	S.W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	