



## ESTADO GENERAL.

La depresión de Irlanda se dirige al E. hallándose hoy en el mar del N.º; al mismo tiempo se ensancha, habiendo seguido la baja barométrica en toda la Península. Por el Atlántico se aproxima una borrasca algo importante que amenazará las costas de Portugal. En el golfo de Génova está hoy el mínimo que ayer se inició en el N.º de León.

### Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del S. y tendencia a la lluvia
" " N.W.	id id a frescos, del 3.º cuadrante, chubascosos.
" " CENTRO.	id id y tendencia a cambiar de régimen
" " S.	id id id id id id.
" " E.	id id variables.
" " N.E.	id id id.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º al nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera					
		Seco	Húm.	Dirrec.	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º al nivel del mar	Termóm. seco.	Viento	Estado del cielo.		
								Máx.	Min.						
VALENTIA (8h)	756.9	19.3	11.7	N.E.	Pl.º	C.º	N.º	—	16.1	12.2	755.4	15.0	N.E.	Pl.º	C.º
BRISNEZ (7h)	756.1	15.0	12.8	S.E.	Vent.º	Nub.º	N.º	4	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	756.4	?	12.4	S.W.	id	Nub.º	N.º	1	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	759.3	17.0	16.6	N.S.W.	N.º	C.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ (7h)	759.7	17.8	16.0	S.	id	C.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPINAN (7h)	761.2	15.9	14.1	S.W.	Vent.º	C.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	758.8	17.2	15.7	N.W.	Nub.º	Nub.º	id	1	—	—	—	—	—	—	—
IZA (7h)	758.6	16.7	14.5	S.	Vent.º	C.º	N.º	8	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	760.4	16.7	13.3	S.W.	Nub.º	C.º	N.º	1	—	—	—	—	—	—	—
ARIS (7h)	?	13.8	13.6	Vent.º	id	id	—	21	20.0	15.2	759.0	21.6	N.	Vent.º	Nub.º
SEBASTIÁN (9h)	759.8	25.0	16.6	S.W.	N.º	C.º	Cal	—	28	13	762.3	25.0	W.	id	Nub.º
ILBAO (8h)	759.7	18.8	—	Cal	Cal	id	N.º	—	—	—	762.5	22.0	N.	id	id
ANTANDER (8h)	758.2	20.6	17.2	N.E.	Vent.º	id	—	—	23	12	761.4	22.0	N.E.	id	C.º
VEDO (9h)	759.1	—	—	S.	id	Nub.º	?	—	—	—	762.8	—	N.W.	id	C.º
MILES (8h)	757.6	20.0	—	S.S.W.	Nub.º	C.º	N.º	5	—	—	761.5	21.6	S.W.	Nub.º	id
ARES (8h)	759.1	16.1	15.3	S.	N.º	Nub.º	N.º	—	—	—	763.3	20.0	id	N.º	Nub.º
ORUÑA (8h)	759.0	17.7	15.7	S.W.	id	C.º	id	4	19	14	762.9	17.4	id	N.º	Nub.º
INISTERRE (9h)	759.4	?	18.2	id	N.º	id	N.º	—	24	17	762.5	20.7	id	Nub.º	C.º
ANTIAGO (9h)	759.5	21.6	16.6	S.S.E.	N.º	C.º	id	—	23	13	762.6	22.7	N.W.	N.º	Nub.º
ICO (9h)	760.8	15.2	14.0	S.E.	N.º	C.º	id	—	21	7	761.6	19.9	S.W.	id	C.º
RENSE (9h)	761.5	18.0	17.0	S.	N.º	Nub.º	id	—	22	8	763.9	22.0	W.	N.º	Nub.º
URGOS (9h)	760.3	21.0	18.4	N.S.W.	N.º	C.º	id	—	25	10	763.2	22.4	W.	N.º	C.º
ALLADOLID (9h)	760.5	19.0	17.2	S.W.	Nub.º	C.º	N.º	—	22	15	—	—	—	—	—
ALAMANCA (9h)	761.9	18.7	18.0	S.S.E.	N.º	id	id	—	22	18	764.7	18.7	S.W.	id	C.º
PORTO (8h)	762.5	?	21.1	S.W.	?	?	id	—	24	18	765.1	22.1	S.W.	N.º	C.º
ESBOA (8h)	761.7	17.4	15.4	Cal	Cal	C.º	N.º	4	21	15	764.4	26.1	N.W.	id	Nub.º
AGOS (8h)	761.9	23.4	21.0	N.W.	id	C.º	id	—	29	13	759.8	27.0	W.	Cal	C.º
UNCHAL (8h)	761.6	22.2	19.0	W.	N.º	id	id	—	32	14	763.4	30.4	S.W.	N.º	id
ANTA DELGADA (7h)	763.0	17.3	16.0	Cal	Cal	id	N.º	—	24	16	764.5	20.2	W.	N.º	id
ADAJOZ (9h)	763.7	20.0	—	S.W.	N.º	C.º	id	—	—	—	764.8	24.0	N.W.	id	id
EVILLA (9h)	764.5	—	—	S.	Vent.º	C.º	id	—	—	—	765.7	—	S.	Vent.º	id
YAMONTE (8h)	760.4	20.0	28.0	N.E.	Cal	id	N.º	—	32	15	761.0	26.8	S.E.	id	id
FERNANDO (7h)	761.9	22.6	19.2	S.	Vent.º	id	id	—	39	16	761.5	30.0	N.E.	Cal	id
ARIFA (8h)	761.9	24.2	21.4	W.	id	id	Cal	—	—	—	762.4	27.3	S.S.W.	N.º	id
MALAGA (9h)	762.1	24.8	18.2	W.	Cal	id	id	—	32	17	761.7	31.0	N.S.W.	Vent.º	C.º
ALMÉRÍA (8h)	762.5	15.3	13.0	S.W.	id	id	id	—	37	7	762.9	26.5	W.	id	id
MERÍA (9h)	762.0	20.3	15.1	S.	N.º	id	id	—	25	13	762.1	25.1	W.	N.º	C.º
MERÍA (9h)	762.7	16.1	15.0	S.S.E.	id	id	id	—	23.3	9.7	762.1	22.3	S.S.W.	id	id
GUILLAS (9h)	760.5	18.0	15.6	W.	id	id	id	—	23	7	763.3	21.2	W.	N.º	Nub.º
LICANTE (9h)	767.7	16.0	15.0	N.E.	Vent.º	id	id	—	23	10	761.3	22.0	N.W.	N.º	id
ORCIA (9h)	759.9	18.2	13.4	S.W.	N.º	Nub.º	id	—	20	3	761.9	19.6	N.S.W.	N.º	id
ENIA (8h)	761.3	19.0	16.1	S.S.E.	Vent.º	C.º	id	—	26	12	761.0	26.0	N.W.	Vent.º	C.º
BALENCIA (9h)	762.7	16.3	14.6	N.W.	Cal	id	id	—	26	8	760.8	24.3	N.	N.º	C.º
UDAD-REAL (9h)	762.2	—	—	W.	Vent.º	id	Cal	—	—	—	762.0	—	S.	id	C.º
BACETE (9h)	761.2	23.8	18.6	N.E.	Cal	id	N.º	—	26	12	761.6	25.0	S.E.	Vent.º	Nub.º
ABACETE (9h)	761.1	21.1	16.3	N.E.	Vent.º	id	id	—	—	—	761.0	23.1	Cal	Cal	C.º
EGOVIA (9h)	760.7	—	—	N.W.	Cal	id	id	—	—	—	760.5	—	N.E.	N.º	C.º
SCORIAL (9h)	—	—	—	S.W.	N.º	C.º	N.º	—	—	—	—	—	W.	Vent.º	id
ORIA (9h)	763.5	22.1	—	S.	id	Nub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARAGOZA (9h)	762.8	20.0	—	S.	id	Nub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERUEL (9h)	761.7	24.2	—	W.	Vent.º	C.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRAGONA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARAGONA (9h)	759.4	19.2	14.4	N.W.	id	C.º	id	—	—	—	761.4	21.9	S.W.	N.º	C.º
MARCELONA (8h)	761.0	21.2	19.0	S.W.	N.º	Nub.º	id	—	—	—	761.8	22.8	Cal	Cal	C.º
ADAQUÉS (8h)	760.8	21.0	18.7	Cal	Cal	Nub.º	id	—	—	—	762.7	29.0	id	id	C.º
MAHON (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMA (9h)	—	—	—	S.W.	N.º	C.º	N.º	—	—	—	—	—	W.	Vent.º	id
BIZA (8h)	—	—	—	S.	id	Nub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
FRAN (7h)	762.8	20.0	—	S.	id	Nub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	761.7	24.2	—	W.	Vent.º	C.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA (7h)	759.4	19.2	14.4	N.W.	id	C.º	id	—	—	—	761.4	21.9	S.W.	N.º	C.º
AGLIARI (7h)	761.0	21.2	19.0	S.W.	N.º	Nub.º	id	—	—	—	761.8	22.8	Cal	Cal	C.º
ALERMO (7h)	760.8	21.0	18.7	Cal	Cal	Nub.º	id	—	—	—	762.7	29.0	id	id	C.º

El Director  
ARCIMIS