



### ESTADO GENERAL.

La situación ha variado poco. Sube el barómetro en Irlanda, pero baja en Galicia y centro y S. de la Península. Las lluvias se propagan poco a poco y se estrechan las irobaras. Las presiones más altas se encuentran en el E. de Africa. faltan telegramas.

#### Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos chubascos del S.  
 " " N.W. id id a duros chubascos del 3.º cuadrante.  
 " " CENTRO. id Bonancibles a frescos del 3.º cuadrante y tendencia a la lluvia.  
 " " S. id id id id id id.  
 " " E. id id variables.  
 " " N.E. id id id.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.		Estado del mar.		Dichas en las 24 horas.			Dichas de la víspera.			
		Seco	Húm.	Dirac.	Fuerza	Dirac.	Fuerza	Pluvia o nieve.	Témp. extr. Máx.	Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	747.0	10.0	9.4	S.S.W.	fl°	C.obt°	Pic°	3.3	12.2	8.8	745.2	10.6	S.S.W.	Bon°	C.obt°	
RIS NEZ (7h)	755.7	10.5	10.0	id	Bon°	id	id	1	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	754.7	9.8	8.6	S.W.	id	id	id	9	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX (7h)	756.9	11.5	10.5	S.E.	id	id	Pic°	5	—	—	—	—	—	—	—	
ARRITZ (7h)	757.6	17.9	12.2	S.S.E.	id	id	Pic°	1	—	—	—	—	—	—	—	
ERPIÑAN (7h)	761.8	14.9	13.5	S.E.	fl°	C.obt°	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIÉ (7h)	764.5	10.4	10.4	id	fl°	Pic°	Pic°	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA (7h)	764.7	12.6	10.8	W.	Vent°	C.obt°	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT (7h)	760.7	13.9	9.6	S.S.W.	fl°	C.obt°	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIS (7h)	759.3	11.2	10.4	id	Pic°	Pic°	id	10	20.1	9.7	758.5	14.1	S.S.W.	Pic°	C.obt°	
SEBASTIÁN (9h)	757.8	21.5	14.8	S.	fl°	id	SL°	1	22	13	758.0	19.1	W.	Cal	fl°	
LEAO (9h)	758.3	18.6	12.0	Pic°	W.	id	id	—	24	9	758.4	24.0	W.	fl°	Pic°	
ANTANDER (8h)	757.1	14.7	—	S.	fl°	id	Pic°	—	—	—	757.5	20.7	S.	fl°	id	
MEDO (9h)	755.9	15.4	12.2	Pic°	Vent°	C.obt°	id	—	16	8	758.4	12.8	Pic°	Vent°	Pic°	
ILÉS (8h)	756.9	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	757.8	—	id	id	fl°	
RES (8h)	755.3	13.0	—	S.S.W.	Pic°	SL°	Pic°	10	—	—	756.9	14.0	S.W.	fl°	id	
RUÑA (7h)	757.0	—	9.2	W.	fl°	id	Pic°	1	17	9	756.6	16.1	S.S.W.	fl°	C.obt°	
NIESTERRE (8h)	757.7	11.5	9.3	W.S.W.	fl°	C.obt°	Pic°	—	—	—	758.7	14.5	id	fl°	C.obt°	
ANTIAGO (9h)	757.3	9.8	9.4	S.W.	fl°	SL°	id	23	14	7	757.0	12.4	S.W.	fl°	SL°	
CO (9h)	758.6	14.0	11.2	id	fl°	Pic°	id	9	14	9	759.0	14.5	S.	fl°	Bon°	
ENSE (9h)	759.4	10.3	9.2	W.S.W.	Vent°	C.obt°	id	4	16	9	759.2	15.5	S.W.	fl°	C.obt°	
RGOS (9h)	760.6	10.9	8.2	id	Bon°	C.obt°	id	3	17	6	758.9	15.2	W.S.W.	Bon°	SL°	
LLADOLID (9h)	761.4	14.0	12.0	S.W.	fl°	Pic°	id	4	16	7	760.3	16.0	S.W.	fl°	C.obt°	
LAMANCA (9h)	761.5	10.8	9.8	W.	fl°	C.obt°	id	—	18	7	762.1	15.4	id	Bon°	id	
ORTO (9h)	760.2	13.1	12.0	S.W.	Bon°	id	Pic°	16	15	10	—	—	—	—	—	
SBOA (8h)	762.0	14.2	11.9	W.S.W.	fl°	id	SL°	—	17	13	763.6	14.4	S.S.W.	Pic°	C.obt°	
GOS. (8h)	763.4	18.2	13.8	W.	fl°	id	id	—	21	12	—	—	—	—	—	
NCHAL (8h)	763.4	17.5	14.0	Pic°	fl°	Pic°	id	—	20	13	765.3	14.2	Pic°	fl°	Pic°	
ANTA DELGADA (7h)	769.8	13.2	10.0	Pic°	Vent°	id	Pic°	—	17	11	767.3	13.0	Pic°	Bon°	id	
DAJOZ (9h)	761.3	18.0	15.0	S.W.	Cal	C.obt°	id	—	22	11	762.6	20.4	S.W.	Vent°	C.obt°	
WILLA (9h)	762.9	15.6	14.0	id	Pic°	Pic°	id	—	26	11	762.4	23.8	W.	fl°	Pic°	
AMONTE (8h)	762.2	12.7	12.0	Pic°	id	C.obt°	Pic°	—	19	13	764.2	16.2	W.	Vent°	C.obt°	
BERNANDO (7h)	763.2	16.1	—	Pic°	Vent°	C.obt°	SL°	—	—	—	764.0	19.3	Pic°	fl°	C.obt°	
RIFA (8h)	761.4	17.5	15.5	S.	fl°	id	id	—	20	13	762.4	19.0	id	id	fl°	
LAGA (9h)	779.0	15.0	—	S.	Cal	C.obt°	id	—	22	7	757.8	16.1	Pic°	Cal	C.obt°	
ANADA (9h)	762.4	18.3	16.1	S.	Vent°	Pic°	SL°	—	—	—	762.3	19.1	S.W.	fl°	fl°	
MERIA (8h)	762.7	—	—	S.	id	C.obt°	id	—	—	—	764.3	—	S.W.	Vent°	id	
UILAS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CANTE (9h)	761.8	19.6	16.2	W.	Cal	Pic°	id	—	26	11	760.9	24.0	S.	fl°	id	
ARCIA (9h)	763.5	19.8	16.5	Pic°	fl°	Pic°	Pic°	—	—	—	762.1	22.2	S.W.	Bon°	id	
AVIA (8h)	762.4	17.7	16.3	S.	Cal	Pic°	id	—	26	12	760.7	22.3	S.S.E.	fl°	id	
LENCLIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AD-REAL (9h)	760.9	17.9	13.3	W.S.W.	Pic°	C.obt°	id	—	22	10	761.0	21.5	W.S.W.	Pic°	fl°	
BACETE (9h)	762.0	12.6	11.2	S.W.	id	C.obt°	id	—	18.1	8.1	761.0	16.5	S.S.W.	fl°	Pic°	
GRID (9h)	759.4	14.3	10.0	id	fl°	id	id	—	21	7	758.6	18.7	S.	id	C.obt°	
GOVIA (9h)	761.4	10.2	8.8	id	Bon°	id	id	—	16	7	760.5	14.6	S.W.	Bon°	Pic°	
TORIAL (9h)	759.1	12.6	9.0	S.	fl°	id	id	—	16	0	759.1	15.6	S.	fl°	id	
RIA (9h)	764.1	18.0	15.0	S.E.	Vent°	fl°	id	—	25	9	763.0	24.0	Pic°	Pic°	fl°	
RACOZA (9h)	760.8	16.0	13.6	S.	Cal	Pic°	id	—	19	5	759.2	20.0	S.	fl°	id	
RUEL (8h)	763.0	—	—	Pic°	Vent°	C.obt°	Cal	—	—	—	761.8	—	S.E.	Vent°	id	
FRAGONA (8h)	762.3	17.6	14.6	S.W.	id	C.obt°	Pic°	—	20	12	761.4	18.0	S.S.W.	Pic°	id	
ARCELONA (9h)	761.4	13.7	11.4	S.S.W.	Pic°	fl°	SL°	—	—	—	761.0	13.7	S.S.W.	fl°	id	
DAQUÉS (8h)	761.2	—	—	S.S.E.	Vent°	id	id	—	—	—	761.0	—	S.	Bon°	id	
HON (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LMA (9h)	—	—	—	S.	Cal	C.obt°	?	—	—	—	—	—	S.W.	Pic°	fl°	
ZA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director  
ARCIMIS