



ESTADO GENERAL.

Durante la noche ha cruzado por el S. de Irlanda una borrasca muy intensa. Vuelve à subir el barómetro en toda la Península y en el Atlántico. La depresión del Mediterraneo superior sigue estacionaria. Persiste el anticiclón de Castilla.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del 3.^{er} cuadrante y alguna lluvia.
 " " N.W. id id à frescos chubascos del 3.^{er} cuadrante.
 " " CENTRO. id id variables.
 " " S. id id del W.
 " " E. como para el Centro.
 " " N.E. id id Sur.

Observaciones de la mañana.

Estacione	Baróm.º à 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas		Dichas de la vispera					
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.			Pluvia ó nieve.	Tempº extr.º Máx. Min.	Baróm.º à 0y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dircc.º Fuerza.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	755.9	5.6	4.4	W.S.W.	0º	Fub.	Gra	3.3	11.7	3.9	752.7	9.4	S.W.	Templ.	Ob.
RISNEZ (7h)	750.0	9.0	7.4	S.W.	1º	Ob.	Fub.	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	760.4	10.0	10.0	W.	2º	Fub.	Fub.	—	—	—	—	—	—	—	—
SA DE AIX (7h)	765.6	11.0	8.2	W.S.W.	2º	Ob.	Fub.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	764.8	6.9	6.2	id	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
REPINAN (7h)	762.3	7.2	7.0	W.	3º	Bon.	Fub.	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	762.1	7.2	5.6	Ob.	id	Ob.	Fub.	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (7h)	762.9	8.9	6.4	S.E.	3º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	755.7	8.4	6.7	W.S.W.	id	C.Ob.	—	—	11.5	7.0	759.7	10.5	S.S.W.	1º	Ob.
RIS (7h)	767.8	9.6	7.9	S.E.	2º	id	Fub.	—	14	4	766.3	12.4	S.W.	Cal	Ob.
SEBASTIÁN (9h)	768.4	8.4	6.0	S.S.W.	Vent.	C.Ob.	id	—	17	3	766.2	15.8	id	Fub.	id
BAO (9h)	768.2	9.0	—	S.W.	id	C.Ob.	id	—	—	—	767.0	11.8	Fub.	Vent.	id
IEDO (9h)	768.3	6.2	4.8	S.W.	id	Fub.	id	—	14	2	765.8	13.4	Fub.	id	id
ILÉS (8h)	764.5	—	—	S.	id	C.Ob.	Fub.	—	—	—	766.5	—	S.E.	id	id
RES (8h)	766.8	11.5	—	S.W.	0º	Ob.	Fub.	—	—	—	766.4	14.0	S.W.	1º	S.W.
RUNA (7h)	767.8	12.6	10.3	S.W.	Vent.	id	Fub.	—	15	9	766.7	15.4	W.	1º	Ob.
ISTERRE (8h)	769.4	11.5	10.2	S.W.	Bon.	id	id	—	—	—	768.2	13.0	W.	Fub.	Fub.
NTIAGO (9h)	768.2	8.7	7.2	S.W.	2º	id	id	—	11	7	766.8	10.9	S.W.	Cal	Ob.
O (9h)	769.6	13.5	11.2	W.	Vent.	id	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RÇOS (9h)	770.6	0.0	-1.0	W.	Cal	id	id	—	11	-3	?	10.2	S.	Cal	Ob.
LLADOLID (9h)	772.8	2.0	2.0	S.	Fub.	Fub.	—	—	—	-3	769.8	10.0	S.W.	Vent.	id
LAMANCA (9h)	771.3	6.6	5.0	S.W.	Vent.	Ob.	—	—	—	—	770.8	10.4	Fub.	Fub.	id
ORTO (9h)	770.6	7.3	7.1	S.	2º	Ob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BOA (8h)	768.8	—	—	S.E.	Vent.	id	id	—	—	—	768.9	18.7	S.	Fub.	Fub.
GOS (8h)	769.6	13.6	10.0	S.E.	2º	C.Ob.	Fub.	—	15	9	—	—	—	—	—
NCHAL (8h)	769.5	13.9	10.0	id	Bon.	Fub.	id	—	20	10	769.2	15.6	S.E.	Bon.	C.Ob.
VTA DELGADA (7h)	768.8	15.2	13.5	S.	id	id	Fub.	—	18	14	767.9	14.8	S.	id	C.Ob.
DAJOZ (9h)	768.4	9.5	8.0	S.W.	Cal	Ob.	id	—	—	—	766.7	10.8	S.W.	Cal	Ob.
VILLA (9h)	768.3	4.6	4.0	S.W.	Bon.	id	id	—	—	—	767.8	18.6	W.S.W.	Bon.	id
AMONTE (8h)	—	—	—	S.	Vent.	C.Ob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7h)	769.3	7.0	6.0	S.S.W.	Cal	Ob.	id	—	—	—	769.0	11.8	Cal	Cal	Ob.
IFA (8h)	769.3	12.7	—	S.S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	768.7	17.4	S.W.	Vent.	id
LACA (9h)	767.7	13.0	9.3	W.S.W.	Bon.	id	id	—	—	—	768.1	14.0	S.S.W.	2º	id
ANADA (9h)	767.3	7.5	—	S.S.W.	Vent.	id	id	—	10	1	766.2	10.4	W.	Cal	id
MERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UILAS (8h)	766.7	—	—	S.	Vent.	id	id	—	—	—	768.2	—	S.	Vent.	id
ICANTE (9h)	766.4	18.0	—	S.E.	Bon.	id	Fub.	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA (9h)	767.3	12.3	9.0	W.	Bon.	id	id	—	—	—	766.4	19.7	S.	Cal	id
NIA (8h)	766.9	10.2	—	Cal	Cal	?	?	—	—	—	766.7	20.0	Fub.	Vent.	id
LENCIA (9h)	765.7	11.4	8.8	S.W.	id	Ob.	id	—	15	4	766.4	14.6	S.S.W.	id	id
DAD-REAL (9h)	771.1	4.0	3.1	S.W.	id	id	id	—	—	—	?	17.0	S.W.	?	?
BACETE (9h)	769.8	5.1	3.1	W.S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	765.6	16.3	W.S.W.	Vent.	Ob.
DRID (9h)	770.1	2.7	1.7	S.E.	id	id	id	—	13.3	-0.8	—	—	—	—	—
GOVIA (9h)	769.8	3.5	1.0	S.E.	Fub.	id	id	—	—	—	766.7	10.0	W.	2º	id
SORIAL (9h)	768.6	5.4	3.4	S.W.	Cal	id	id	—	14	1	766.5	?	S.E.	Fub.	id
RIA (9h)	767.2	6.0	3.4	W.	Vent.	id	id	—	—	—	766.8	14.0	W.S.W.	Cal	id
RACOZA (9h)	767.0	4.0	3.0	S.W.	Fub.	id	id	—	—	—	764.9	12.0	W.	Vent.	id
RUEL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAGONA (8h)	766.7	—	—	?	?	?	?	—	—	—	768.3	—	S.	id	id
RCELONA (9h)	765.8	13.6	10.6	S.S.W.	Cal	Ob.	id	—	15	8	766.1	13.8	S.W.	2º	id
DAQUÉS (8h)	766.0	10.0	6.9	Cal	id	id	id	—	—	—	765.7	15.2	S.W.	id	id
HON (8h)	764.4	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	765.5	—	W.S.W.	id	id
LMA (9h)	766.2	9.2	8.0	S.	id	id	id	—	—	—	766.8	14.2	S.W.	Bon.	id
ZA (8h)	—	—	—	Cal	id	Fub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	762.1	11.0	9.6	S.	Bon.	Ob.	—	—	—	—	762.1	11.0	S.	Cal	Ob.
MA (7h)	763.7	10.7	10.0	S.	Vent.	Ob.	—	—	—	—	763.4	11.6	S.	Vent.	id
GLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMO (7h)	765.4	8.0	7.2	Cal	Cal	Ob.	—	—	—	—	765.0	9.2	Cal	Cal	Ob.

El Director
ARCIMIS