



ESTADO GENERAL

La borrasca de Irlanda se halla al N.W. de las islas Británicas habiendo subido su nivel 6^{mm} pero continuando el mal tiempo de lluvias, vientos frescos del 3º cuadrante y lluvias. En el Mediterráneo superior entre la Liguria y las Baleares hay un secundario. El tiempo es muy vario en la Península. Lluvia considerablemente en Galicia y menos en las provincias y Andalucía; en el resto el tiempo es variable e incierto. Baja el barómetro en las Azores, indicando la llegada de una borrasca. Las presiones más elevadas residen al S. del Archipiélago. Aumenta el frío; Burgos, Segovia, Soria y Teruel o.

Tiempo probable

EN EL N. vientos frescos y duros del S. y lluvias.
 " " N.W. " " " " " "
 " " CENTRO " bonancibles a frescos del S. y lluvias.
 " " S. " " del 3º cuadrante y lluvias.
 " " E. " " del W. y tiempo incierto
 " " N.E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Max.	Min.	Dirrec. Fuerza de 0 a 9.	Dirrec. Fuerza de 0 a 9.			Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Dirrec. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
ANTIA (8h)	742.4	6.1	5.0	N. S.W.	6	Lluv.	Lluv.	7.3	9.4	5.0	742.2	?	N. S.W.	?	Est.	
NEZ (7h)	746.6	7.2	6.4	S. S.W.	5	Lluv.	Lluv.	4	10	6	742.8	8.6	S. S.W.	6	Lluv.	
MATHIEU (7h)	748.9	8.0	6.2	N. S.W.	5	Sub.	M. gra	2	11	6	744.9	10.0	N.	5	Sub.	
DE AIX (7h)	752.4	8.5	8.0	S. S.W.	5	Est.	Rizad.	17	12	6	751.0	9.5	N. S.W.	5	Est.	
RITZ (7h)	755.8	10.2	7.7	S. W.	3	Est.	Lluv.	—	14	8	758.3	12.1	Est.	0	Est.	
MIAN (7h)	755.8	8.3	7.5	S. W.	1	Lluv.	—	—	12.9	7.1	755.3	10.8	Est.	0	Est.	
SICIÉ (7h)	756.3	8.1	8.1	E.	1	Lluv.	N.	34	8	5	757.2	7.9	E.	2	Lluv.	
RMONT. (7h)	755.3	2.9	2.6	S. W.	0	Est.	—	—	12.4	2.4	753.6	7.1	E.	4	Est.	
S (7h)	751.0	7.0	6.0	S. S.W.	4	id.	—	—	10.7	7.0	748.6	9.0	S. S.W.	5	Est.	
SEBASTIAN (9h)	757.9	10.2	7.4	S.	5	Est.	Lluv.	1	14	1	756.2	15.6	S. W.	3	Est.	
AO (9h)	757.8	7.4	5.6	S. E.	1	Sub.	Lluv.	—	14	5	754.9	13.6	N.	5	Sub.	
TANDER (8h)	756.0	6.4	5.0	S. W.	3	Sub.	—	—	19	3	755.4	13.4	S. W.	2	Sub.	
DO (9h)	756.7	—	—	N. W.	3	Est.	—	—	—	—	754.7	—	S. W.	2	id.	
ES (8h)	757.1	6.0	4.1	S.	5	Lluv.	—	—	—	—	755.7	7.0	S. S.W.	7	Lluv.	
JUNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TERRE (8h)	759.5	4.8	4.4	S. S. E.	0	Lluv.	—	17	13	3	757.4	7.1	S. W.	3	Lluv.	
TIAGO (9h)	760.0	7.0	6.8	S.	0	Est.	—	29	15	5	758.5	14.0	S. W.	0	id.	
ISE (9h)	759.8	5.2	4.6	S. S. E.	0	Est.	—	10	12	4	758.0	10.6	S. W.	2	Est.	
GOS (9h)	758.9	1.5	1.0	S. W.	1	Est.	—	—	8	0	757.3	6.0	S. W.	2	Est.	
ADOLID (9h)	761.7	3.2	2.7	S. W.	1	Est.	—	—	12	1	758.1	8.2	S. W.	1	Sub.	
MANCA (9h)	762.9	5.4	3.5	N. W.	1	id.	—	—	9	1	760.7	10.4	S. S.W.	1	Est.	
ORTO (9h)	762.1	7.0	6.4	S. E.	3	id.	Lluv.	10	11	6	760.3	7.2	Est.	0	id.	
DA (8h)	764.4	10.8	9.0	N.	1	Est.	Lluv.	2	16	7	762.7	10.0	N.	1	id.	
OS (8h)	764.4	10.8	9.6	N.	1	Est.	Lluv.	2	16	7	762.7	10.0	N.	1	Est.	
CHA (8h)	767.2	16.2	12.0	N. E.	1	Sub.	—	—	20	9	767.2	15.3	N. E.	4	Est.	
DELGADA (7h)	766.6	14.5	12.6	N. S.W.	6	Lluv.	M. gra	2	16	13	771.8	13.6	Est.	0	Est.	
TA (8h)	765.9	15.8	15.0	N.	6	Est.	Lluv.	—	17	12	772.1	14.8	N.	4	Sub.	
TA (8h)	762.4	20.4	17.1	N. E.	1	Sub.	—	10	?	?	761.9	16.4	N.	4	Sub.	
UOZ (9h)	763.1	7.2	6.6	S. W.	4	Est.	—	—	13	5	759.4	12.6	S. W.	1	Est.	
BOBA (9h)	763.9	8.2	6.6	S. S.W.	0	Sub.	—	—	8	15	4	760.1	15.8	N.	2	id.
LA (9h)	764.1	9.3	7.8	N.	2	Sub.	—	—	19	7	760.3	14.8	N.	3	Est.	
VERNANDO (7h)	764.7	8.9	7.3	N.	1	Sub.	M. gra	9	15	9	762.0	13.1	Est.	0	Est.	
FA (8h)	762.8	12.6	11.6	N. S.W.	1	Est.	Lluv.	—	—	—	759.7	14.4	N.	2	Est.	
IGA (9h)	764.7	11.7	5.3	N. W.	7	Sub.	Rizad.	—	20	9	759.1	18.7	N. S.W.	4	id.	
LLA (9h)	764.4	5.3	4.2	N. S.W.	2	Est.	—	—	1	12	4	760.7	9.2	S. W.	1	Lluv.
ADA (9h)	763.5	6.7	5.7	S. W.	1	Est.	—	—	4	9	4	760.2	9.0	N. S.W.	1	Est.
RIA (8h)	759.4	14.3	13.2	S. W.	2	Est.	Lluv.	—	—	—	758.3	14.0	?	4	Sub.	
IA (9h)	760.0	11.0	8.0	N.	3	Sub.	—	—	23	9	756.3	20.2	N. E.	1	Est.	
ANTE (9h)	759.1	12.0	8.6	N. S.W.	7	Sub.	Rizad.	—	25	11	756.6	20.2	N. S.W.	4	Sub.	
NCIA (9h)	758.8	10.8	7.8	S. S. E.	2	Est.	—	—	19	10	757.6	15.8	N.	2	Est.	
ETE (9h)	761.3	3.5	2.3	N.	3	Est.	—	—	9	2	758.6	9.1	S. S. E.	4	Est.	
AD-REAL (9h)	762.8	4.6	3.1	N.	4	Est.	—	—	2	2	759.0	9.6	N.	2	id.	
RID (9h)	761.5	2.0	2.0	S. W.	1	Sub.	—	0.3	0.6	0.6	757.5	8.6	S. S.W.	3	Est.	
RIAL (9h)	759.4	1.4	0.0	N.	?	Sub.	—	—	9	1	758.0	5.2	N.	4	Sub.	
RIA (9h)	761.3	1.3	0.7	N.	1	Sub.	—	—	7	0	759.4	6.8	N.	1	id.	
SALAJARA (9h)	758.5	1.0	0.4	N. S.W.	3	Est.	—	—	6	0	756.4	6.0	N.	2	Sub.	
GA (9h)	758.5	?	2.8	N. W.	2	Sub.	—	—	12	1	756.7	?	N. W.	2	Sub.	
GOZA (9h)	759.0	2.9	2.6	N. W.	0	Sub.	—	—	11	0	756.4	8.4	N. E.	0	Est.	
ELONA (9h)	754.4	11.0	8.4	N. E.	0	Est.	Lluv.	—	16	9	753.8	15.0	S. W.	2	Est.	
ÓN (9h)	755.8	12.2	11.2	N.	1	id.	—	—	6	18	10	756.0	16.4	N. S.W.	2	Est.
IA (9h)	756.7	11.0	10.0	S. S. E.	0	Lluv.	Lluv.	12	18	10	755.9	11.8	S. W.	3	Est.	
EL (7h)	759.5	14.2	—	S. S. E.	2	Est.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Z (7h)	757.5	9.5	—	S. W.	3	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	760.4	10.0	—	S.	1	Est.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA (7h)	757.9	8.5	7.6	N. E.	5	Est.	—	—	—	—	757.9	7.8	E.	9	Est.	
(7h)	760.5	9.8	7.6	E.	3	id.	—	—	—	—	760.6	6.4	N.	1	Sub.	
ARI (7h)	758.5	9.8	7.6	N. W.	3	Sub.	—	—	—	—	760.9	15.0	S. S. E.	3	Sub.	
IMO (7h)	761.4	10.4	8.1	S. W.	1	Sub.	—	—	—	—	761.8	7.3	S. W.	4	Sub.	

El Director
ARCIMIS