



La borrasca de Irlanda ha seguido su rumbo hacia el N.E. y el mal tiempo sigue dominando en las islas Británicas, parte de Francia y se ha propagado a la región N.W. de la Península y costa cantábrica. Una depresión se encuentra al S.E. de las Azores que amenaza las costas de Portugal y del S.W. de la Península. El anticiclón se contrae, pero todavía resiste. Siguen reinando las nieblas y el tiempo húmedo y lluvioso. Las temperaturas son bajas. Fluencia 5° bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N	vientos fuertes a duros del 3.º cuadrante y lluvias.
NW	" " " " " "
CENTRO	" bonancibles variables y tiempo nebuloso y lluvioso.
S	" del S. y tendencia a un cambio de régimen.
E	" flojos y bonancibles del 1.º cuadrante y buen tiempo.
NE	" " " " " y tiempo algo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo		Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del mar.	Pluvia o nieve	Temp. extra. Max. Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Term.º medio seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	754.4	8.3	6.1	W.S.W.	7	Sub.	Gr.	2.0	13.7	6.7	747.3	10.0	W.S.W.	8	Subt.º
LEZIZNEZ (7h)	761.9	9.2	7.2	W.S.W.	4	B. subt.	Pic.	7	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	765.3	11.0	10.0	W.S.W.	3	B. subt.	Sla.	2	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	767.9	11.3	10.2	W.S.W.	2	B. subt.	Nir.	3	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ (7h)	768.1	9.6	9.2	S.W.	3	B. subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORPINAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (7h)	765.4	6.8	4.2	S.S.E.	5	B. subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	761.0	8.1	7.5	W.	4	B. subt.	—	2	8.8	7.4	762.6	7.7	S.	3	B. subt.
— (7h)	767.0	11.0	9.2	S.	2	Slus.	Bal.	1	16	9	766.8	15.1	S.	5	D.º
SEBASTIAN (9h)	767.6	10.8	10.2	S.E.	0	Niel.	—	2	16	10	766.7	15.4	S.E.	0	Sub.
— (9h)	769.9	9.2	9.0	E.	1	Slus.	—	8	14	8	765.1	12.6	W.	0	B. subt.
— (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (8h)	769.2	8.2	8.0	S.W.	2	Niel.	—	20	12	8	767.2	11.3	S.	3	Slus.
— (9h)	769.7	11.5	11.5	S.W.	0	B. subt.	—	22	15	10	768.0	12.0	S.	0	Slus.
— (9h)	769.3	11.0	10.6	N.	2	Slus.	—	9	13	9	768.8	12.6	S.	4	Slus.
— (9h)	770.4	5.2	5.0	S.S.W.	0	Niel.	—	—	6	3	772.9	4.2	S.S.W.	0	B. subt.
— (9h)	770.9	8.2	7.8	S.	0	B. subt.	—	3	8	6	772.0	8.0	S.E.	0	B. subt.
— (9h)	769.7	12.2	12.0	S.W.	3	B. subt.	Mc.	5	15	16	—	—	—	—	—
— (8h)	770.3	10.2	—	N.E.	3	Slus.	Pic.	7	12	11	770.5	11.2	N.N.E.	0	Slus.
— (8h)	771.4	14.8	14.0	E.	1	Niel.	Nir.	18	16	14	—	—	—	—	—
— (8h)	769.3	17.2	14.0	S.E.	1	B. subt.	Sla.	—	20	13	770.7	16.7	Bal.	0	B. D.º
— (7h)	760.2	15.4	15.0	W.N.W.	2	B. subt.	Mc.	22	19	15	764.4	16.6	S.S.E.	4	Slus.
— (8h)	760.7	14.4	12.8	N.E.	6	Slus.	Mc.º	24	18	13	767.3	14.8	N.W.	5	Slus.
— (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	772.6	9.8	9.8	N.E.	0	Niel.	—	7	10	5	771.2	9.6	S.N.E.	1	B. subt.
— (9h)	773.2	8.0	6.8	S.N.E.	1	B. subt.	—	—	13	5	772.1	11.4	E.	0	D.º
— (9h)	769.4	10.2	9.2	N.E.	1	B. subt.	—	—	16	7	768.4	15.6	N.E.	1	B. subt.
— (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	770.8	12.8	11.3	S.	2	Sub.	Sla.	—	16	8	771.4	15.1	S.S.E.	3	D.º
— (9h)	772.8	10.7	10.6	S.S.W.	1	Sub.	Nir.	—	16	8	773.0	14.2	E.	1	D.º
— (9h)	772.3	8.6	6.7	S.W.	0	Brn.	Nir.	—	11	6	772.0	10.4	N.E.	0	D.º
— (9h)	772.2	5.9	4.7	S.N.E.	1	B. subt.	—	—	9	1	772.8	8.5	N.E.	1	D.º
— (9h)	771.1	14.3	11.8	S.W.	3	B. subt.	Mc.	—	—	—	771.2	—	S.W.	3	B. D.º
— (9h)	771.3	6.6	6.0	S.W.	2	Sub.	—	—	16	3	770.9	15.6	S.W.	1	D.º
— (9h)	767.4	13.8	12.0	W.	3	Sub.	Nir.	—	15	7	767.9	12.6	N.E.	3	Sub.
— (9h)	767.8	9.2	7.4	W.	0	B. subt.	—	—	15	3	770.8	12.4	W.S.W.	1	D.º
— (9h)	773.2	4.9	3.7	W.N.W.	1	Niel.	—	—	5	0	773.3	5.1	W.N.W.	2	Sub.
— (9h)	773.2	2.7	2.6	N.E.	1	Niel.	—	0.9	2.3	1.0	773.8	2.2	Bal.	0	Niel.
— (9h)	772.6	1.4	1.0	S.E.	1	B. subt.	—	2	2	1	773.0	1.6	S.E.	1	B. subt.
— (9h)	771.4	0.0	6.0	S.W.	4	D.º	—	5	12	3	770.1	9.0	W.	4	B. subt.
— (9h)	772.6	2.4	2.0	N.N.E.	0	Slus.	—	—	2	1	773.9	1.2	W.	0	B. subt.
— (9h)	770.0	5.4	5.0	S.	3	B. subt.	—	1	8	0	770.2	7.0	S.	4	B. subt.
— (9h)	772.0	-0.6	-0.6	N.W.	0	Niel.	—	—	0.0	-5.0	772.8	0.0	N.W.	0	Niel.
— (9h)	772.4	1.0	0.0	W.N.W.	0	B. subt.	—	—	—	—	773.2	2.2	W.S.W.	1	B. subt.
— (9h)	772.5	0.5	0.0	N.	0	Niel.	—	—	7	-3	769.7	6.7	N.	0	D.º
— (9h)	768.8	9.2	7.6	N.	0	B. subt.	Sla.	—	15	6	769.1	12.6	W.S.W.	1	D.º
— (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	770.4	12.0	10.8	S.W.	1	B. D.º	—	—	14	9	770.6	13.0	E.	1	D.º
— (9h)	770.1	9.6	7.2	N.W.	4	B. subt.	Nir.	—	15	7	771.1	14.4	S.W.	4	D.º
— (7h)	772.1	10.0	—	—	2	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (7h)	772.1	11.5	—	S.W.	3	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (7h)	769.4	7.0	—	N.W.	2	B. subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (7h)	769.0	9.0	—	W.	1	B. subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (7h)	770.2	2.6	1.4	N.E.	3	Niel.	—	—	—	—	770.6	4.0	N.E.	4	D.º
— (7h)	770.6	0.2	0.6	N.	3	D.º	—	—	—	—	770.6	4.8	N.	3	D.º
— (7h)	771.2	4.5	3.0	W.N.W.	2	D.º	—	—	—	—	771.4	13.0	N.W.	0	D.º
— (7h)	769.7	7.0	6.1	S.S.W.	3	B. D.º	—	—	—	—	769.8	2.4	S.	4	D.º

El Director
ARCIMIS