



ESTADO GENERAL

Un secundario desprendido de la gran borrasca del N. de las islas Británicas se halla hoy al S. de Irlanda, donde ha subido el barómetro 11^{mm}. Continúan las lluvias y la mar gruesa, pero la fuerza del viento ha disminuido. El mismo tiempo persiste en las costas occidentales de Francia y la Península. En casi toda esta el cielo está nublado y despejado. En Castilla la Nueva persiste el núcleo del anticiclón, que se va ensanchando en todos sentidos y llega hasta Madera. Siguen estacionarias las temperaturas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del S. y mal tiempo.					
N.W	id frescos y buros del 3.º cuadrante y lluvias.					
CENTRO	id flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso.					
S	id	id	id	id	id	id
E	id	id	id	id	id	id
NE	id	id	id	id	id	id

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm. ^o					Pluvia o nieve.	Temp. ^o extra.	Baróm. ^o a 0 al nivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALBENTIA (8h)	750.6	5.0	4.4	S.	3	Slw.	N.ºgra.	7.3	10.0	3.9	752.9	8.9	W.	9	Obt. ^o
ARIS NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	764.8	12.4	12.0	W.S.W.	5	Obt. ^o	N.ºgra.	5	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	766.0	12.0	11.5	W.T.W.	0	Slw.	N.º	12	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN (7h)	769.1	15.4	11.1	N.W.	2	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE (7h)	769.0	11.0	9.0	W.	7	Obt. ^o	N.ºgra.	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA (7h)	758.6	14.0	8.1	S.W.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	767.6	9.4	6.8	S.	0	Obt. ^o	—	5	—	—	—	—	—	—	—
ARIS (7h)	762.6	7.0	5.2	S.S.W.	3	Slw.	—	6	13.7	6.0	757.9	13.0	W.S.W.	6	Slw.
SEBASTIAN (9h)	774.3	14.0	10.9	S.	0	Tub. ^o	N.º	—	16	10	769.5	16.0	S.	4	Obt. ^o
ILBAO (9h)	774.9	13.6	10.2	S.	0	Obt. ^o	N.º	—	17	10	769.8	17.2	W.	3	Obt. ^o
ANTANDER (8h)	773.4	—	—	S.S.W.	1	Obt. ^o	N.º	5	—	—	769.4	—	W.	1	Obt. ^o
VIEDO (9h)	773.8	7.8	6.2	S.W.	1	—	—	—	18	6	769.2	17.6	W.	6	—
VILES (8h)	772.9	—	—	W.	1	Obt. ^o	—	—	—	—	769.6	—	W.	5	Obt. ^o
ARES (8h)	773.8	12.6	—	S.W.	3	Obt. ^o	—	—	—	—	769.6	12.6	S.W.	6	—
ORUÑA (7h)	774.1	13.2	11.4	W.	4	—	N.ºgra.	—	16	8	771.6	15.4	W.	6	—
INISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO (9h)	776.4	9.9	9.0	N.T.W.	4	Slw.	—	10	12	10	773.6	11.2	S.W.	3	Slw.
ANTEVEDRA (9h)	777.3	12.0	11.2	S.	1	Obt. ^o	—	4	14	10	774.3	14.5	W.	2	—
GO (9h)	776.1	12.4	11.6	S.	0	Slw.	Sl. ^a	2	19	11	774.6	12.8	W.	4	—
PEÑE (9h)	776.7	12.4	10.6	S.	2	Obt. ^o	—	—	15	10	773.9	14.4	W.	2	Obt. ^o
ARGOS (9h)	777.5	6.0	5.4	S.	2	—	—	—	8	4	774.6	7.0	S.	2	—
ALADOLID (9h)	778.0	9.0	9.0	S.W.	5	—	—	—	10	5	775.8	7.0	S.W.	4	Obt. ^o
LANANCA (9h)	777.7	7.2	5.4	N.W.	3	—	—	—	10	6	774.9	8.8	W.	3	—
PORTO (9h)	778.1	12.0	11.2	S.	3	—	—	—	15	9	—	—	—	—	—
SBOA (8h)	778.8	10.0	9.6	Cal	0	Obt. ^o	N.º	—	14	10	778.1	11.5	Cal	0	Obt. ^o
IGOS (8h)	777.1	10.2	10.2	S.W.	2	—	N.º	1	18	10	—	—	—	—	—
INGHAL (8h)	775.9	17.0	12.7	S.S.	4	—	N.º	—	18	11	774.5	16.0	S.S.	4	Obt. ^o
INTA DELGADA (7h)	765.4	15.4	15.0	S.S.W.	5	Obt. ^o	N.ºgra.	3	18	15	765.9	16.2	S.S.W.	5	Slw.
IGRA (8h)	764.3	16.8	15.8	S.	7	Obt. ^o	W.	—	18	16	764.3	16.0	S.W.	7	Tub. ^o
IGUNA (9h)	779.9	14.8	—	S.	4	Obt. ^o	—	2	—	—	770.4	15.8	S.S.	3	Obt. ^o
CERES (9h)	778.3	6.1	5.8	S.W.	0	—	—	—	11	3	777.6	10.2	S.	2	Obt. ^o
DAJOZ (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODOBA (9h)	779.4	5.2	4.2	N.E.	1	—	—	—	13	2	776.9	13.2	S.	0	Obt. ^o
VILLA (9h)	775.6	8.4	7.6	N.	2	—	—	—	17	3	775.8	16.6	N.	2	Obt. ^o
FERNANDO (7h)	777.9	7.0	5.8	N.T.W.	0	—	N.º	—	14	6	777.6	10.9	N.T.W.	1	—
RIFA (8h)	778.4	—	—	N.W.	1	—	Sl. ^a	—	—	—	776.9	—	N.W.	1	—
LAGA (9h)	774.6	15.3	11.8	W.	0	—	N.º	—	18	10	772.9	17.6	W.T.W.	—	—
LILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEN (9h)	779.3	5.8	5.0	N.W.	1	Obt. ^o	—	—	13	4	777.2	10.8	N.	1	Obt. ^o
LANADA (9h)	780.0	5.1	3.4	S.T.W.	0	Tub. ^o	—	—	7	2	777.0	8.4	S.S.S.	0	Tub. ^o
MERIA (9h)	776.0	17.1	11.0	S.W.	1	Obt. ^o	Sl. ^a	—	—	—	774.3	16.1	S.W.	1	Obt. ^o
ARCIA (9h)	775.9	12.0	8.8	W.	5	Obt. ^o	—	—	18	11	773.7	17.2	N.W.	3	Obt. ^o
ICANTE (9h)	770.3	18.6	15.2	N.W.	0	Tub. ^o	Cal	—	20	10	769.3	18.0	S.W.	3	Tub. ^o
LENCIA (9h)	773.6	11.6	9.0	W.	1	Obt. ^o	—	—	16	10	771.9	15.0	W.	1	Obt. ^o
BACETE (9h)	779.4	3.3	3.1	N.T.W.	6	—	—	—	11	3	774.8	10.5	W.T.W.	4	Tub. ^o
UDAD-REAL (9h)	778.8	5.0	5.0	W.	0	Slw.	—	—	10	0	777.0	9.0	W.	0	Obt. ^o
DRID (9h)	779.4	3.7	3.7	N.T.W.	0	Tub. ^o	—	—	8.2	3.4	776.0	8.0	W.S.W.	2	—
GORIAL (9h)	777.6	4.8	3.6	N.W.	1	Obt. ^o	—	—	10	2	774.9	7.2	N.W.	6	Tub. ^o
GOVIA (9h)	777.7	6.0	4.0	S.W.	3	Obt. ^o	—	—	9	4	774.4	7.0	W.	5	Obt. ^o
DALAJARA (9h)	778.8	3.5	2.8	W.	1	—	—	—	7	1	776.9	6.2	S.	1	Tub. ^o
RIA (9h)	776.1	7.4	4.2	W.S.W.	6	—	—	—	5	2	772.6	5.4	S.W.	9	Obt. ^o
ESCA (9h)	773.7	9.4	7.8	N.W.	8	Tub. ^o	—	—	12	14	771.1	11.4	N.W.	5	Tub. ^o
LAGOZA (9h)	775.9	8.5	7.3	W.	2	Obt. ^o	—	—	13	6	771.7	12.6	W.	2	Obt. ^o
RUEL (9h)	777.4	6.0	5.1	N.	0	Tub. ^o	—	—	14	2	772.8	10.0	N.	5	Tub. ^o
ARCELONA (9h)	770.0	12.8	9.2	N.T.W.	1	Obt. ^o	N.º	—	15	9	769.4	12.8	N.T.W.	0	Obt. ^o
DAQUES (8h)	—	16.2	14.0	N.	1	Tub. ^o	Sl. ^a	—	—	—	—	16.5	N.	1	Obt. ^o
AHOR (9h)	770.6	13.8	11.6	W.T.W.	3	—	—	—	15	7	769.4	13.7	N.W.	2	Obt. ^o
LMA (9h)	771.4	15.2	11.4	N.W.	7	Obt. ^o	N.º	—	15	11	770.2	15.2	S.W.	4	Tub. ^o
RAN (7h)	775.2	9.0	—	S.	5	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	773.8	12.0	—	W.	3	Tub. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ (7h)	769.1	10.0	—	N.W.	1	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	779.2	14.2	12.8	S.W.	4	Obt. ^o	—	—	—	—	764.8	9.5	N.E.	1	Obt. ^o
DMA (7h)	762.2	7.8	7.2	S.S.	3	Slw.	—	1	—	—	765.0	10.4	N.W.	3	—
GLIARI (7h)	766.4	12.4	11.0	N.T.W.	7	Obt. ^o	—	—	—	—	765.2	13.0	W.	3	—
ALERMO (7h)	766.8	8.6	8.1	W.T.W.	3	Obt. ^o	—	2	—	—	765.7	8.9	W.	2	Obt. ^o