



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las islas Británicas se aleja rápidamente por el N. y el barómetro ha subido en Irlanda 17 mm. Continúan las lluvias y la mar gruesa en todas las costas del Atlántico. En la Península ha mejorado el tiempo por completo, excepción hecha de Galicia donde llueve copiosamente. El pequeño anticiclón iniciado ayer en el Centro, se robustece algo más. Se señalan en algunas nieblas. En las Azores baja el barómetro, las temperaturas tienden a bajar.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del S. y lluvias
NW	" " a frescos del 3º cuadrante y lluvias
CENTRO	" " flojos y bonancibles variables y tiempo nebuloso
S	" " del E. y buen tiempo nebuloso
E	" " variables y buen tiempo
NE	" " bonancibles de la región del N. y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom. a 0 yal nivel del mar.	Termom. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ 30. de la vispera.				
		Seco.	Hum. ^o	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Nieve	Temp. ^a Máx.	Temp. ^a Mín.	Barom. ^o a 0 yal nivel del mar.	Termo. metro seco.	Viento. Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
LENTIA	752.2	10.0	7.2	N.	1	C. cubto	M. gra	6.4	12.2	8.9	749.8	12.2	N.	7	C. cubto
BRISNEZ	763.0	15.0	13.0	N.W.	3	C. bto	Lla	1.	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	766.3	13.7	12.5	S.S.E.	1	C. bto	Ma	4	—	—	—	—	—	—	—
LADE AIX	763.7	14.0	11.0	N.W.	4	C. bto	—	1	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ	759.5	15.7	10.5	S.W.	1	C. bto	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	766.0	3.7	?	E.	0	C. bto	—	3	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE	762.3	8.0	7.1	S.S.W.	3	Nubo	—	9	13.8	7.7	757.8	9.4	S.S.W.	2	Do
SEBASTIAN	765.3	13.6	13.0	S.E.	0	Lluv	Gra	2	20	13	764.4	17.2	N.W.	0	C. bto
LEBAO	764.8	—	—	S.E.	2	id	M. gra	—	—	—	763.6	—	N.W.	2	Cubto
ANTANDER	764.9	12.0	11.8	S.W.	0	C. cubto	Ma	27	14	9	764.0	13.4	N.E.	2	Lluv.
VEDO	764.7	—	—	E.	2	id	Ma	—	—	—	764.5	—	W	4	id.
ILES	763.7	17.1	16.2	S.W.	4	C. cubto	Gra	16	18	15	764.6	15.0	W.N.W	3	Lluv.
RES	765.5	16.2	15.0	S.W	3	Lluv.	—	32	15	12	764.4	14.2	S.W.	2	Lluv.
BRUNA	766.5	18.2	17.0	S.W	0	Cubto	—	34	17	14	764.4	15.0	S.W.	0	Lluv.
NISTERRE	766.2	18.4	18.6	S.	2	Lluv	Roz.	20	18	14	765.2	15.2	S.	3	Lluv.
ANTIAGO	763.7	12.0	16.6	S.S.W	1	Cubto	—	5	13	13	765.1	15.6	S	1	Lluv.
INTEVEDRA	767.5	16.2	14.9	S	0	Cubto	—	—	14	10	764.7	13.2	S.S.W	2	Cubto
GO	767.5	14.0	14.0	S.W	2	id	—	—	16	7	767.2	13.0	S.W	4	Nubo
RENSE	768.4	13.0	11.3	N.E.	0	Cubto	—	—	17	10	767.6	14.4	S.W	0	Nubo
ARGOS	767.3	17.1	16.2	S.	3	Cubto	—	—	19	12	—	—	—	—	—
ALADOLID	768.2	12.2	12.1	N.E.	2	Nub	Gra	—	18	12	767.8	16.0	W.S.W.	2	Nubo
ALAMANCA	767.3	18.3	16.3	N.	1	C. do	Lla	—	26	12	—	—	—	—	—
PORTO	767.3	18.1	14.9	N.	3	Do	Ma	—	22	13	768.3	18.2	N.	3	C. do
SBOA	762.9	16.3	16.0	W.N.W	4	Cubto	M. gra	3	20	16	764.6	18.3	S.S.W.	5	Nubo
GOS	760.9	17.5	15.6	N.W	4	Cubto	M. gra	7	20	17	761.3	17.5	W	6	Cubto
INCHAL	766.4	18.1	16.4	N.	2	C. do	—	—	19	14	766.3	15.2	N.	3	"
ANTA DELGADA	768.3	15.0	13.5	E.N.E.	0	Nub	—	—	21	10	766.0	20.6	E.	1	C. do
AGUNA	768.2	15.4	13.2	E.	2	Do	—	—	25	11	765.5	24.2	W	0	C. do
CERES	767.6	15.0	13.6	Cal	0	Do	Roz.	—	22	15	766.8	19.1	Cal	0	Do
DAJOZ	766.8	22.3	18.2	S.E.	4	Do	M. gra	33	—	—	763.4	21.9	E.S.E.	4	Nubo
ROBOA	768.2	20.4	16.5	S.S.W.	5	id	Roz.	—	23	16	766.3	21.4	E.	4	C. do
VILLA	768.3	19.8	14.3	S.W	1	id	—	—	25	14	766.5	23.6	N.W	2	Do
FERNANDO	769.5	10.3	12.4	N.E	1	id	—	—	22	13	765.6	18.2	S.W	1	Nubo
RIFA	767.7	22.2	19.0	S.W.	0	id	Lla	—	—	—	766.3	23.1	S.	1	Do
LAGA	763.0	17.0	15.0	S.W	1	C. do	—	—	26	12	765.8	24.0	S.E	3	Do
LILLA	? 765.4	21.0	20.0	N.W	0	Do	Ma	—	20	14	763.8	22.2	S.E	0	Nubo
EN	766.4	20.8	16.4	W.S.W	1	C. cubto	—	—	26	16	765.7	24.6	S	1	C. cubto
ANADA	770.0	14.1	11.9	S.S.E	1	Nubo	—	—	? 23	8	765.0	23.5	E.S.E	0	Do
MERIA	768.6	12.0	10.0	S.	0	Do	—	—	22	10	765.6	21.0	S.	0	Nubo
ARCIA	769.4	10.4	10.4	S	0	Nubo	—	—	15.3	8.6	766.3	14.8	S.W.	1	Nubo
CANTE	768.0	9.2	8.3	N.E.	1	Nubo	—	—	17	7.3	765.7	13.6	N.W.	4	Nubo
LENCIA	? 766.3	13.0	8.4	S.E	3	Cubto	—	—	20	8	764.4	17.6	N.W	4	Nubo
BACETE	763.6	11.6	10.4	S.S.E	0	C. do	—	—	15	8	766.3	14.6	S	1	C. cubto
UDAD-REAL	766.4	11.0	10.0	S.W.	3	Cubto	—	—	—	—	764.9	13.6	S.W	2	Cubto
DRID	766.8	13.1	12.5	—	0	Cubto	—	—	19	18	766.4	17.8	S.	0	Cubto
ORIAL	767.0	11.6	10.5	N.	0	Nubo	—	—	21	7	764.1	19.7	N.W	5	C. cubto
GOVIA	766.1	18.0	15.4	E.N.E.	0	Cubto	Roz.	—	24	14	763.2	20.6	W	1	Cubto
DALAJARA	766.1	19.2	—	S.W	4	Nubo	Ma	—	—	—	20.1	—	S.S.W.	2	Do
RIA	766.2	21.8	19.2	W.S.W	1	Nubo	—	—	23	16	765.3	21.4	S.W.	2	C. do
ESCA	766.4	18.8	17.8	N.	1	Do	Lla	—	23	16	764.6	22.6	S.W	4	Do
AGOZA	766.4	16.8	—	S	3	Cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUEL	766.4	23.2	—	W.	1	Nubo	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CELONA	766.6	14.0	—	N.W	1	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LMA	762.8	14.1	13.5	N.	1	Cubto	—	—	1	—	765.1	16.8	W.	2	Do
AN	766.4	15.6	13.9	—	2	Do	—	—	—	—	766.2	17.6	N	2	C. do
GEL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—