



**ESTADO GENERAL**

La borrasca de las islas Británicas ha adquirido una intensidad extraordinaria bajando su nivel 9<sup>m</sup> más, en frentes del N. lluvias y mar gruesa. El temporal es de gran extensión y llega a ocupar la mitad de la Península; en la costa cantábrica el tiempo es muy malo. Las lluvias son generales y los vientos del 3<sup>er</sup> cuadrante. En los Paises hay otra borrasca fuerte. En Madeira ha subido el barómetro hallándose las presiones mas elevadas al S. de este archipiélago.

**Tiempo probable**

- EN EL N vientos frescos y muy frescos del S. y lluvias.
- NW " " " " 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
- CENTRO " bonanibiles a frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias
- S " " " " " " " "
- E " " " " del 3<sup>er</sup> cuadrante y tiempo incierto.
- NE " " " " de la region del S. y tiempo incierto.

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 <sup>m</sup> nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		+ Id. de la vispera.						
		Seco	Húm <sup>o</sup>	Dirrec <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9			Nieve	Temp <sup>o</sup> extra	Baróm <sup>o</sup> a 0 <sup>m</sup> nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirrec <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
LENTIA	8h	732.1	6.1	3.0	N.	7	Fluv.	M <sup>a</sup> gra	16.8	6.1	1.7	725.9	3.0	E.N.E.	5	C. de
S NEZ	7h	734.3	6.0	5.5	S.	6	Cubte	M <sup>a</sup> gra	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	7h	724.8	10.7	10.0	S.	7	Cubte	M <sup>a</sup> gra	13	—	—	—	—	—	—	—
MADE AIX	7h	741.0	11.0	8.0	S.W.	7	Cubte	Pura	10	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ	7h	744.9	11.2	9.2	S.	6	C. de	Pura	2	—	—	—	—	—	—	—
REPINAN	7h	728.2	9.1	5.9	S.W.	2	de	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	7h	753.6	12.9	12.0	S.	6	Nubl	M <sup>a</sup> gra	—	—	—	—	—	—	—	—
MA	7h	753.8	7.8	7.7	S.	1	Fluv.	M <sup>a</sup> gra	12	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	7h	743.5	10.5	6.5	S.S.W.	8	C. de	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIS	7h	739.6	9.0	5.6	S.	4	Fluv.	—	5	7.9	6.7	744.2	6.9	S.S.	4	Nubl
SEBASTIAN	9h	748.3	12.9	8.5	S.	6	Nubl	M <sup>a</sup> gra	—	17	11	743.9	16.3	S.	7	C. de
BAO	9h	747.7	13.0	7.4	S.W.	7	C. de	Pura	1	18	11	743.3	14.8	S.	5	Cubte
NTANDER	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEDO	9h	745.2	9.6	8.0	S.W.	5	C. de	—	2	15	6	740.8	12.2	N.W.W.	3	Nubl
ILES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	8h	—	—	—	S.W.	7	Cubte	M <sup>a</sup> gra	5	—	—	—	—	S.W.	8	Cubte
RUÑA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTIAGO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTIVEDRA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS	9h	748.7	7.8	2.5	S.W.	3	Cubte	—	7	9	2	755.3	8.0	S.	4	Fluv.
LADOLID	9h	754.2	12.0	9.2	S.S.W.	5	Cubte	—	5	11	3	747.6	11.0	S.W.	9	Fluv.
LAMANCA	9h	754.3	4.8	4.0	N.	8	C. cubte	—	5	9	0	747.9	8.0	S.W.	4	Fluv.
ORTO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOA	8h	756.6	12.9	10.2	N.S.W.	5	de	Pura	9	16	11	753.9	13.0	N.S.W.	5	de
GOS	8h	—	16.6	14.0	N.W.	1	C. de	Fla	1	19	12	—	—	—	—	—
NCHAL	8h	761.7	15.0	13.0	N.	1	C. de	Pura	—	19	13	759.9	16.2	N.W.	3	de
NTA DELGADA	7h	755.9	15.0	12.4	S.W.	6	C. cubte	Fla	—	15	10	759.6	12.2	S.W.	4	C. de
GRA	8h	753.8	12.0	12.0	N.W.	6	Cubte	M <sup>a</sup> gra	3	15	10	758.8	12.5	N.W.	4	Cubte
GUNA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CERES	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ	9h	761.4	11.0	8.5	N.S.W.	5	C. de	—	—	19	6	760.9	15.0	S.W.	4	Cubte
RDOBA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA	9h	760.2	12.2	11.4	S.W.	1	C. de	—	6	19	8	755.8	16.6	S.W.	7	C. cubte
FERNANDO	7h	759.7	14.6	12.0	N.	1	Cubte	—	7	12	8	756.3	14.8	S.W.	5	Fluv.
RIFA	8h	763.7	15.0	15.0	N.	4	Cubte	M <sup>a</sup> gra	10	—	—	759.1	16.3	N.S.W.	4	Cubte
LAGA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LILLA	9h	761.2	15.5	14.1	—	3	Nubl	Fla	—	18	10	759.6	17.5	S.W.	2	Nubl
EN	9h	761.5	10.2	7.4	N.	5	Nubl	—	3	15	4	758.8	14.3	N.	7	Fluv.
ANADA	9h	762.7	8.7	7.8	N.E.	1	Nubl	—	4	—	5	757.2	11.7	S.	1	Fluv.
MERIA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA	9h	759.0	9.4	8.8	S.S.	1	Cubte	—	—	16	5	754.4	12.2	N.E.	0	de
CANTE	9h	756.3	15.0	13.0	N.W.	0	Nubl	Cal.	—	19	8	755.5	14.6	S.S.	3	Nubl
ENCIA	9h	757.6	11.8	9.8	N.	0	Nubl	—	—	15	7	754.4	13.2	S.S.	0	C. cubte
BACETE	9h	759.4	8.3	6.7	S.S.S.	4	Nubl	—	2	13	6	754.0	11.5	S.	2	Nubl
ADAD-REAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRID	9h	756.3	6.7	6.0	N.	2	Fluv.	—	3.8	10.6	3.6	749.7	10.0	S.S.S.	5	Fluv.
CORIAL	9h	753.8	3.6	3.2	S.W.	4	C. cubte	—	21	7	1	748.5	6.2	S.W.	6	Fluv.
GOVIA	9h	755.0	4.4	2.6	S.	8	Cubte	—	2	11	1	747.4	8.6	S.	8	Cubte
ADALAJARA	9h	755.8	6.0	4.4	S.W.	6	C. cubte	—	1	11	5	749.5	10.6	S.S.W.	7	Cubte
RIA	9h	752.7	3.0	2.6	S.	7	Fluv.	—	8	8	1	742.2	7.2	S.S.W.	8	Fluv.
ESCA	9h	755.9	6.7	5.0	S.	0	Nubl	—	5	10	4	755.2	8.9	S.	6	Cubte
RAGOZA	9h	754.6	6.5	6.0	N.W.	3	Nubl	—	1	14	3	754.5	13.0	S.S.	2	Cubte
RUEL	9h	756.1	6.6	4.2	S.	0	C. cubte	—	1	12	3	752.5	10.8	S.	1	Nubl
RCELONA	9h	753.7	13.2	8.2	N.S.W.	3	C. de	M <sup>a</sup> gra	—	12	9	754.4	13.0	N.S.W.	0	Cubte
DAQUÉS	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MON	9h	756.3	16.0	14.2	S.W.	4	Nubl	—	—	10	—	756.1	—	—	3	C. de
LMA	9h	756.8	15.6	10.8	S.W.	7	C. cubte	Fla	—	16	10	756.2	15.2	S.	4	de
AN	7h	757.6	14.6	—	S.	3	C. cubte	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGEL	7h	758.9	12.2	—	S.W.	2	C. de	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	7h	758.1	11.2	—	S.W.	3	de	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	7h	757.0	12.0	—	S.	4	Cubte	—	—	—	—	753.9	17.6	S.N.E.	1	Cubte
MA	7h	760.2	11.9	—	S.S.S.	3	Cubte	—	—	—	—	760.7	11.7	S.W.	1	Cubte
GLIARI	7h	759.4	11.4	—	N.W.W.	1	Fluv.	—	—	—	—	759.4	16.0	S.S.	11	C. de
ALERMO	7h	760.2	10.2	—	S.S.S.	1	Cubte	—	—	—	—	761.2	10.3	N.E.	2	de