



ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas se ha ahondado 10^m mas, con vientos duros del S.W. lluvias y mar gruesa. El mal tiempo persiste por lo tanto en las costas de Francia, y en las de Galicia, aunque con menor intensidad. En toda la Península el tiempo es bueno, aunque muy nebuloso, de vientos flojos y bonancibles de dirección variable. En Cantabria la Nueva rodea el núcleo del anticiclón, que se va debilitando un poco. Aumenta el frío.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles a frescos del 3.^{er} cuadrante y algunas lluvias.
 " " NW id frescos del 3.^{er} cuadrante y lluvias.
 " " CENTRO id bonancibles variables y buen tiempo nebuloso y frío.
 " " 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 y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.						
		Seco.	Hum ^o	Dir ^o .	Fuerza de 0 a 9.			Fluvia o nieve.	Temp ^o extr. ^a Máx.	Temp ^o extr. ^a Min.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Dir ^o .	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	741.7	8.9	6.7	S.W.	6	Ilum.	Gra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRISNEZ	756.6	10.0	9.0	S.W.	5	Obt ^o	Negra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. MATHIEU	764.0	12.0	10.5	id	5	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLA DE AIX	766.8	12.6	7.0	S.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	766.0	14.6	2.6	N.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	764.8	10.4	7.0	N.W.	7	Nim.	Gra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE	764.0	8.1	7.1	Cal	0	Obt ^o	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	766.1	5.0	5.4	S.W.	2	Tub ^o	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMONT	766.2	17.0	8.5	S.	6	Tub ^o	Gra	—	18	6	771.8	18.0	N.W.	3	Obt ^o	—	—
SEBASTIAN	767.1	14.8	7.2	S.E.	6	id	Ni ^a	—	14	7	772.8	17.6	S.W.	3	Obt ^o	—	—
BILBAO	766.3	9.4	9.8	S.W.	1	Obt ^o	—	—	18	3	769.8	17.6	N.	1	Tub ^o	—	—
SANTANDER	765.9	—	—	N.	1	Obt ^o	Ni ^a	—	—	—	770.5	—	W.	1	Obt ^o	—	—
VIEDO	769.9	12.8	—	S.W.	6	Obt ^o	Ni ^a	—	—	—	769.8	11.6	?	?	?	?	?
VILVÉS	766.0	13.6	11.2	S.	6	Tub ^o	id	—	11	10	770.7	16.0	S.W.	3	Obt ^o	—	—
VAREAS	768.3	10.8	?	S.W.	6	Obt ^o	?	—	—	—	772.2	16.2	S.	6	Tub ^o	—	—
ORUNA	768.2	10.4	9.3	S.	5	Obt ^o	—	—	15	8	772.3	12.8	S.	2	Obt ^o	—	—
MINSTERRE	769.3	12.2	10.2	W.N.W.	2	id	—	—	15	7	772.5	15.7	S.	2	Obt ^o	—	—
MONTEVEDRA	768.3	13.2	10.4	S.E.	0	id	Ni ^a	—	18	11	774.5	12.0	S.E.	1	id	—	—
IGO	770.3	5.4	3.4	S.W.	1	Obt ^o	—	—	18	3	772.5	17.0	id	1	id	—	—
IRENSE	774.0	-1.8	-2.1	id	0	Tub ^o	—	—	7	3	774.5	6.2	S.W.	1	Obt ^o	—	—
MURGOS	773.0	1.0	1.0	S.E.	2	id	—	—	14	6	773.6	10.0	id	3	Tub ^o	—	—
VALLADOLID	771.6	2.0	0.0	S.E.	1	Obt ^o	—	—	13	0	776.9	11.4	S.	1	Obt ^o	—	—
ALAMANCA	771.6	6.3	4.4	S.	5	Obt ^o	?	—	18	4	—	—	—	—	—	—	—
PORTO	773.4	5.0	3.9	N.W.	2	Tub ^o	Negra	—	10	3	774.4	9.0	N.W.	3	Obt ^o	—	—
ISBOA	771.2	?	?	N.W.	3	Obt ^o	—	—	?	?	—	—	—	—	—	—	—
AGOS	772.1	12.0	10.5	N.	2	Obt ^o	Sl ^a	—	20	9	772.2	16.0	S.E.	1	Obt ^o	—	—
UNJHAL	769.9	11.0	9.0	?	0	Obt ^o	Ni ^a	10	12	8	768.9	11.0	W.	3	Tub ^o	—	—
UNTA DELGADA	771.7	14.8	7.5	S.E.	2	Obt ^o	—	—	21	5	769.1	19.8	S.	3	Obt ^o	—	—
NGRA	774.1	3.5	3.4	S.	1	Tub ^o	—	—	10	3	775.4	9.7	id	1	id	—	—
AGUNA	773.8	2.1	2.1	S.	0	id	—	—	9	-2	775.7	8.9	S.	0	Obt ^o	—	—
ACERES	772.8	4.0	3.0	S.	1	Obt ^o	—	—	14	0	773.7	13.4	S.	2	Obt ^o	—	—
ARDOBA	773.4	7.8	6.7	Cal	0	Tub ^o	Ni ^a	—	15	6	773.0	11.6	N.	0	Obt ^o	—	—
EVILLA	772.8	—	—	S.	3	id	Ni ^a	—	—	—	773.5	—	W.	1	id	—	—
BERNANDO	769.6	15.0	11.5	W.	3	Obt ^o	Sl ^a	—	19	8	769.5	16.0	S.E.	4	Obt ^o	—	—
ARIFA	771.7	11.6	7.8	S.W.	3	Obt ^o	—	—	16	4	773.5	14.2	S.W.	1	id	—	—
ALAGA	775.6	6.0	4.1	S.T.C.	0	id	—	—	11	4	774.1	11.4	S.T.C.	3	id	—	—
ELILLA	771.9	15.1	13.1	S.W.	1	Obt ^o	Sl ^a	—	—	—	773.3	15.5	S.W.	1	Tub ^o	—	—
LEN	772.5	4.6	3.0	S.W.	2	id	—	—	20	1	771.7	19.6	N.W.	3	Obt ^o	—	—
LANADA	769.1	17.6	14.0	N.	3	id	Sl ^a	—	21	5	769.9	17.8	N.E.	3	Obt ^o	—	—
ALMERIA	770.6	7.4	4.6	W.	0	id	—	—	18	5	771.8	18.0	W.S.W.	0	id	—	—
MURCIA	774.8	0.7	-2.0	W.N.W.	1	id	—	—	11	-9	773.5	10.7	W.N.W.	3	id	—	—
ALICANTE	774.1	9.0	6.0	W.	0	Obt ^o	—	—	6	-4	776.5	5.0	W.	2	Obt ^o	—	—
VALENCIA	775.2	-2.0	-2.0	Cal	0	Tub ^o	—	—	30	-2.7	776.3	2.8	Cal	0	Tub ^o	—	—
BARCELONA	773.1	9.4	9.2	N.W.	1	Obt ^o	—	—	11	0	774.8	6.4	N.W.	4	Obt ^o	—	—
BACETE	772.0	8.0	-2.4	S.E.	2	id	—	—	12	-4	773.9	9.6	W.	3	id	—	—
UDAD-REAL	776.0	-3.8	-4.2	W.	3	Tub ^o	—	—	6	-7	775.2	5.0	S.W.	3	Tub ^o	—	—
ADRID	770.8	1.6	0.2	W.	0	Obt ^o	—	—	4	-2	772.0	9.0	W.	1	Obt ^o	—	—
SCORIAL	772.3	5.6	4.4	N.E.	0	id	—	—	17	0	772.4	11.4	N.W.	2	Obt ^o	—	—
GOVIA	772.1	0.2	0.0	N.W.	2	Tub ^o	—	—	15	-1	774.7	15.0	id	4	Obt ^o	—	—
DADALAJARA	776.2	-3.3	-4.2	N.	0	id	—	—	12	-6	772.4	11.4	N.	1	id	—	—
ORIA	768.2	14.2	7.8	N.	2	Obt ^o	Sl ^a	—	18	7	770.1	15.8	W.N.W.	1	Obt ^o	—	—
ESCA	771.5	17.5	15.0	N.	1	Obt ^o	id	—	—	—	770.?	17.0	N.	1	Tub ^o	—	—
LAGOZA	769.7	14.0	12.8	S.W.	2	Obt ^o	—	—	16	4	770.7	15.8	N.W.	2	Obt ^o	—	—
RUOL	770.4	9.8	7.6	N.	1	id	Sl ^a	—	17	3	770.6	16.6	id	4	id	—	—
ARCELONA	772.2	3.8	—	S.T.C.	4	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAQUES	771.1	11.6	—	Cal	0	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANON	769.0	12.4	—	N.W.	2	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMA	770.8	9.0	—	id	1	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN	769.3	10.8	9.8	N.E.	1	Obt ^o	—	—	—	—	764.1	14.0	W.	1	Tub ^o	—	—
AGEL	767.1	6.2	5.0	N.	1	id	—	—	—	—	765.7	13.8	N.	3	Obt ^o	—	—
NEZ	769.2	12.4	11.0	W.N.W.	6	Obt ^o	—	—	—	—	765.0	13.0	W.N.W.	6	Obt ^o	—	—
PAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—