


ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas ha adquirido una intensidad extraordinaria, habiendo bajado su nivel 9 mm mas en las últimas 24^h. Los vientos son duros del S, la mar gruesa y las lluvias copiosas. Este mal tiempo se extiende á Galicia, pero en menor grado. En toda la Península el tiempo es bueno y algo nebuloso, todavía, pero el anticiclón desaparece por el E. y se inicia un cambio de régimen de cierta importancia. En las horas sigue el mal tiempo, pero empieza á subir el barómetro.

Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos del S. y lluvias.					
	id id á duros del 3.º cuadrante y lluvias.					
NW	id bonancibles del S.º cuadrante y lluvias.					
CENTRO	id id id id id id.					
S	id id id id y tendencia á la lluvia.					
E	id id id id id id.					
NE	id id id id id id.					

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. à Oyal nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Direc.	Fuerza de 0 à 9			Nieva ó nieve	Temp. extra		Baróm. à Oyal nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento. Direc.	Fuerza de 0 à 9	Estado del cielo.
									Máx.	Min.					
VALENTIA	735.6	10.6	10.0	S.	5	Obt.	Negra	14.0	12.2	9.4	728.1	10.6	S.S.O.	5	Obt.
GRIS NEZ	752.3	11.0	9.8	S.W.	6	id	Gra.	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	760.3	11.5	6.0	S.S.O.	3	C.S.	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	763.1	12.8	8.6	S.W.	5	G.	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	769.9	9.0	7.0	S.W.	3	Tub.	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	770.8	8.1	5.0	T.O.	3	Obt.	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	765.0	2.6	1.5	S.	0	G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	760.0	8.8	6.9	S.	4	Tub.	—	—	11.7	8.6	762.5	11.1	S.S.W.	8	Tub.
S' SEBASTIAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BILBAO	763.7	12.6	7.2	S.O.	5	Obt.	Ni.º	—	11	11	766.4	16.0	S.	3	C.S.
SANTANDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIEDO	759.5	12.8	7.8	S.	8	id	—	—	16	11	763.0	14.2	S.W.	2	Obt.
AVILES	759.1	—	—	W.	1	Obt.	Ni.º	—	—	—	763.1	—	W.	1	Obt.
VAVES	757.2	12.1	—	S.S.O.	7	C.S.	id	—	—	—	13.2	—	—	6	Obt.
CORUÑA	758.1	15.8	10.5	S.	6	Obt.	Ni.º	—	15	8	762.8	14.0	S.	6	Obt.
FINISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	758.9	10.5	0	S.T.O.	7	id	—	3	11	9	764.6	10.1	S.	6	Obt.
PONTEVEDRA	761.4	12.4	11.6	S.S.O.	6	id	—	—	13	11	765.7	13.5	S.	3	Obt.
VIGO	760.1	13.5	10.4	S.	6	id	Gra.	—	14	12	764.8	13.8	S.S.W.	5	id
OENSE	762.4	11.8	8.6	S.	7	id	—	—	13	10	765.8	13.4	S.O.	4	id
BURGOS	769.1	3.0	2.5	S.W.	0	Tub.	—	—	8	2	767.9	5.8	S.W.	1	Tub.
VALLADOLID	767.8	5.0	5.0	id	2	C.S.	—	—	6	-5	769.3	5.0	id	3	Obt.
SALAMANCA	766.9	7.0	6.0	id	5	id	—	—	11	-1	768.7	9.4	S.O.	1	Tub.
OPORTO	763.8	12.4	11.3	S.S.W.	6	Obt.	?	—	15	8	—	—	—	—	—
LISBOA	766.9	13.2	10.3	S.	4	id	Ni.º	—	15	12	768.4	12.6	S.	2	Obt.
LAGOS	769.3	15.6	12.0	S.W.	5	id	S.º	—	20	10	—	—	—	—	—
TUNHAL	767.4	16.1	12.3	id	4	id	Ni.º	—	18	11	768.1	15.2	S.W.	1	Obt.
PUNTA DELGADA	760.0	12.8	13.0	W.T.W.	5	Tub.	Ni.º	5	18	13	756.7	15.2	W.	6	Obt.
ANGRA	761.9	13.5	11.5	W.	5	Obt.	Ni.º	20	17	12	757.9	14.0	T.W.	4	id
LAGUNA	769.3	13.0	9.8	S.	2	G.	—	—	19	9	766.2	15.2	S.	3	G.
CACERES	769.3	8.4	7.4	S.	1	Obt.	—	—	15	6	769.6	12.2	S.	0	Obt.
BADAJOS	769.5	6.6	7.8	S.S.O.	1	Obt.	—	—	12	3	769.5	12.2	S.T.O.	0	id
CORDOBA	771.1	4.8	3.6	T.O.	1	G.	—	—	16	1	769.4	15.6	S.	1	Obt.
SEVILLA	770.8	5.4	4.4	id	3	id	—	—	20	2	768.2	18.8	T.O.	1	G.
S' FERNANDO	769.6	7.3	6.9	T.W.	0	id	Ni.º	—	17	7	770.0	12.5	T.W.	0	id
TARIFA	770.6	—	—	S.	3	id	S.º	—	—	—	771.0	—	S.	3	id
MALAGA	768.4	14.0	11.2	S.	4	Tub.	id	—	15	8	768.3	14.9	S.O.	4	Obt.
MELILLA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JAEN	770.9	14.8	9.8	S.S.W.	1	G.	—	—	16	7	769.9	13.3	T.O.	1	G.
GRANADA	771.8	6.0	4.0	S.T.O.	0	id	—	—	12	3	770.3	12.4	S.T.O.	0	C.S.
ALMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	771.3	3.8	2.8	S.W.	1	id	—	—	20	0	768.7	18.6	S.W.	1	G.
ALICANTE	769.5	16.6	13.2	T.T.O.	3	id	Ni.º	—	19	3	767.1	17.4	T.O.	3	id
VALENCIA	769.8	7.6	6.0	T.W.	0	id	—	—	14	5	768.5	13.0	S.S.O.	1	Tub.
ALBACETE	772.9	1.4	1.3	id	0	id	—	—	13	-3	768.8	12.9	S.S.O.	1	C.S.
CUENCA-REAL	774.2	3.0	-1.0	S.	0	id	—	—	15	-5	769.6	14.0	S.	0	G.
MADRID	771.6	3.2	2.5	S.O.	0	C.S.	—	—	9	-0.5	770.7	8.5	W.S.W.	1	C.S.
ESCORIAL	770.8	2.4	2.0	S.W.	4	Obt.	—	—	10	1	768.9	7.6	T.W.	4	Tub.
SEGOVIA	766.8	5.0	1.0	S.	5	G.	—	—	10	-3	767.9	8.2	W.	2	G.
BADALAJARA	770.7	3.8	2.2	W.	0	C.S.	—	—	10	0	769.1	9.0	W.	3	id
SORIA	768.0	0.4	0.0	W.S.W.	0	id	—	—	8	-3	767.7	8.6	T.O.	0	id
BUESCA	772.0	3.3	0.3	T.W.	0	G.	—	—	10	-4	770.8	8.3	S.W.	0	id
ZARAGOZA	771.2	-0.5	-0.5	T.O.	1	Tub.	—	—	4	-1	770.0	3.9	S.	2	Obt.
TOLEDO	772.1	-0.2	-1.1	W.	0	id	—	—	18	-5	766.9	13.4	T.O.	0	Obt.
BARCELONA	769.0	10.0	8.6	W.	0	G.	Ni.º	—	15	4	768.2	14.0	W.S.W.	2	Tub.
CADAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAHON	771.1	13.8	12.6	S.	2	C.S.	—	—	16	9	769.6	15.4	S.	2	G.
PALMA	770.4	10.6	9.6	T.O.	3	C.S.	S.º	—	15	8	768.6	15.2	S.W.	4	id
IBIZA	771.1	6.8	—	T.O.	3	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	769.8	12.0	—	T.O.	1	G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNIZ	769.0	5.4	—	T.W.	1	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS	769.8	8.0	—	W.	1	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	770.0	11.8	10.0	S.O.	1	C.S.	—	—	—	—	770.3	12.0	S.	1	Obt.
ORMA	772.6	8.2	7.2	Cal	0	id	—	—	—	—	772.0	11.5	S.W.	0	Obt.
VALIARI	771.7	4.6	4.0	W.T.W.	3	G.	—	—	—	—	769.3	13.6	T.W.	3	C.S.
ALERMO	774.0	7.0	6.3	S.W.	3	C.S.	—	—	—	—	773.3	8.6	Cal	0	G.