



### ESTADO GENERAL

La bonarea de las islas Británicas no puede localizarse por falta de datos. En la Península el tiempo es bueno, por lo general. En las regiones del Centro hay varios mínimos de carácter tormentoso; el núcleo principal se halla en la Mancha. Se registran lluvias copiosas y granizadas en varios puntos. Por las costas cantábrica y gallega predominan las nieblas. El anticiclón reside en el Atlántico. Las temperaturas siguen siendo elevadas.

#### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a fuertes del 4º cuadrante y tiempo incierto.
" NW	" " del W. y buen tiempo.
" CENTRO	" " a fuertes variables lluviosos y tormentoso.
" S	" " variables y tiempo incierto.
" E	" " " y tendencia tormentosa.
" NE	" " " " buen tiempo.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	h.	Barom. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.		Termom. <sup>o</sup> seco. Hum. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			+ 30 de la vispera.				
		Fuerza de 0 a 9.	Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Direc. <sup>o</sup>	Flujía o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extra.			Barom. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termom. <sup>o</sup> seco.	Viento.		Estado del cielo.			
							Máx.					Min.	Direc. <sup>o</sup>		Fuerza de 0 a 9.		
LENTIA	8h	761.2	14.4	12.2	Cal.	0	Sub.	Sub.	14.0	17.2	11.7	759.2	16.1	S.W.	4	Nub.	
S. NEZ	7h	764.6	16.0	15.0	S.W.	2	Cubto	Ala	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU	7h	765.0	19.5	11.5	N.W.	2	Sub.	Ala	—	—	—	—	—	—	—	—	
A. DE AIX	7h	765.7	19.4	18.8	S.E.	3	Cubto	Ru. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
FRITZ	7h	763.8	23.0	18.0	Cal.	0	Sub.	Ru. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEPINAN	7h	763.0	20.6	17.6	E.	3	Ru.	Ru. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIÉ	7h	763.2	20.4	17.5	Cal.	0	Sub.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARMONT	7h	765.0	19.0	16.2	W.N.W.	6	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEIS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EBASTIAN	9h	765.7	21.5	19.1	W.	2	Sub.	Cal.	—	23	15	765.0	21.4	W.	5	Do	
BAO	9h	765.8	23.0	19.0	E.	0	Ru.	—	—	26	15	766.1	23.8	N.W.	3	Do	
UTANDER	8h	762.8	18.4	17.0	E.	1	Cubto	—	—	23	16	764.8	23.0	N.E.	4	C. Do	
EDO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UNA	8h	766.0	16.4	15.8	N.	3	Nub.	M. grá.	—	22	14	765.4	18.0	N.	4	Nub.	
STERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ILLAGO	9h	764.0	21.4	18.1	N.	4	C. Do	—	—	25	14	763.7	23.9	N.	4	Do	
VEDRA	9h	764.0	21.9	18.5	S.E.	2	Do	—	—	29	15	763.7	23.8	S.W.	1	C. Do	
DO	9h	764.7	22.6	17.2	W.S.W.	0	C. Do	Ala.	—	25	15	765.2	22.2	S.W.	1	Do	
ONSE	9h	763.0	24.6	20.0	N.E.	2	Do	—	—	36	16	762.9	34.4	N.W.	2	Nub.	
IGOS	9h	764.8	20.0	16.2	N.E.	1	Do	—	—	27	11	761.1	26.6	N.E.	1	Do	
LADOLID	9h	762.7	28.0	24.0	N.E.	1	Nub.	—	—	33	18	761.6	31.0	N.E.	3	C. Do	
AMANCA	9h	764.7	23.4	18.6	E.	0	C. Do	—	—	34	16	764.8	31.6	N.	2	Nub.	
PRTO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOA	8h	764.3	17.7	16.0	E.S.E.	5	Cubto	M. grá.	—	29	16	763.7	19.2	N.E.	3	Do	
OS	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHAL	8h	766.3	21.2	17.0	N.E.	3	C. Do	Ru. <sup>a</sup>	—	23	17	766.9	22.4	N.E.	3	Cubto	
TA DELGADA	7h	770.4	21.1	17.7	W.N.W.	2	C. cubto	Ru. <sup>a</sup>	—	26	17	771.3	20.2	S.	2	Nub.	
RA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UNA	9h	764.8	20.2	17.2	N.	3	Do	—	—	26	15	763.1	23.5	N.	3	Do	
ERES	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AJOZ	9h	762.0	29.0	25.2	W.	0	Do	—	—	39	19	760.8	38.0	W.	0	Do	
DOBA	9h	762.7	31.0	20.0	S.W.	0	Do	—	—	35	20	760.8	34.6	S.W.	4	Nub.	
ILLA	9h	764.8	25.6	20.2	N.E.	0	Do	—	—	34	19	765.0	32.4	N.E.	0	Do	
ERNANDO	7h	763.2	23.8	18.4	S.S.W.	2	Do	Ala.	—	25	19	763.0	23.3	W.	3	Do	
IFA	8h	763.9	—	—	E.	5	Do	Ru. <sup>a</sup>	—	—	—	765.2	—	W.	1	Do	
AGA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ILLA	9h	765.2	22.9	21.2	N.	2	C. Do	Ala.	—	27	18	765.3	26.0	S.E.	2	Do	
N	9h	760.8	30.0	23.0	N.E.	0	C. Do	—	—	35	21	759.4	33.4	W.N.W.	1	Nub.	
NADA	9h	763.7	25.8	19.0	E.	0	Do	—	—	29	21	763.1	28.4	W.	3	Form.	
ERIA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CIA	9h	765.1	24.6	21.2	S.W.	1	Do	—	—	31	17	763.8	28.6	S.E.	2	Nub.	
ANTE	9h	762.3	27.6	25.2	N.E.	0	Do	Ru. <sup>a</sup>	—	31	19	760.8	25.6	N.E.	0	Do	
ENCIA	9h	764.7	27.0	21.6	W.N.W.	0	Do	—	—	27	19	763.2	26.4	E.S.E.	1	Nub.	
AGETE	9h	763.9	24.6	17.7	S.E.	3	Do	—	—	710	31	15	760.2	30.7	S.S.E.	4	Nub.
AD-REAL	9h	761.2	27.9	19.0	S.E.	0	Do	—	—	35	16	759.7	29.0	N.E.	3	Form.	
RID	9h	762.9	25.3	15.8	E.	2	C. Do	—	—	31.2	17.1	760.5	28.6	S.S.W.	1	C. cubto	
DRIAL	9h	763.1	24.4	17.3	S.E.	4	C. Do	—	—	30	16	760.5	27.2	S.E.	4	Nub.	
DVIA	9h	762.7	26.0	16.3	N.W.	3	Do	—	—	31	16	759.5	28.3	N.	2	Nub.	
QALAJARA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SA	9h	762.9	23.4	11.0	N.E.	1	Do	—	—	27	14	762.0	26.6	N.E.	2	C. cubto	
ECA	9h	765.2	25.0	18.9	E.S.E.	0	Do	—	—	33	16	761.7	31.4	W.	0	C. cubto	
AGOZA	9h	763.3	22.7	15.7	—	1	Do	—	—	34	16	761.4	30.7	N.W.	2	Nub.	
TEL	9h	764.1	20.2	17.4	N.E.	0	Do	—	—	11	30	10	762.5	24.8	S.	0	Cubto
ELEONA	9h	763.6	25.0	19.2	S.	0	C. Do	Ala.	—	27	18	762.9	26.2	W.S.W.	1	Nub.	
QUES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N	9h	764.6	27.0	20.0	E.	2	Do	—	—	26	17	764.6	29.0	E.	1	Do	
A	9h	765.0	25.3	21.6	S.E.	4	Do	Ru. <sup>a</sup>	—	28	21	763.8	24.6	S.E.	4	Cubto	
O	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AL	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SS.	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INA	7h	763.4	22.3	19.6	E.	1	C. cubto	—	—	—	—	762.8	26.2	W.N.W.	1	C. Do	
A	7h	763.5	21.1	17.4	N.E.	2	C. Do	—	—	—	—	761.8	26.0	W.	4	C. Do	
GIARI	7h	764.3	20.0	18.0	N.W.	3	Do	—	—	—	—	763.0	25.2	E.	3	C. Do	
PRMO	7h	764.3	32.3	18.7	S.	1	Do	—	—	—	—	763.4	24.8	E.	4	Do	