



### ESTADO GENERAL

La bonarea de las islas Británicas se aleja por el N.E. del archipiélago en el que continúan las lluvias y los vientos frescos. En la Península el tiempo es bueno por lo general; se señalan lluvias en el N. y en algún punto de levante, y tormentas locales en el Centro. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Sube la temperatura.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 4.º cuadrante chubascosos
" " NW	" " " " y tiempo incierto.
" " CENTRO	" " " " variables y buen tiempo caluroso.
" " S	" " " " " " " "
" " E	" " " " " " " "
" " NE	" " " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm <sup>o</sup> a 0 m 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.	Dirrec <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9			Lluvia o nieve	Temp <sup>o</sup> extra Máx	Temp <sup>o</sup> extra Mín.	Baróm <sup>o</sup> a 0 m nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup> seco	Viento Dirrec <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
VALENTIA 8h	758.7	15.6	7	W. N. W.	5	C. cubto	M.º gra.	7.9	19.4	14.4	753.6	16.1	W. S. W.	4	Cubto
VALENTIA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENTIA 6h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX 7h	764.3	20.5	18.5	W. S. W.	3	C. cubto	Ma.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ 7h	765.8	19.8	18.0	Cal.	0	Cubto	M.º	5	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN 7h	763.8	23.1	20.5	S. W.	2	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIGIE 7h	763.2	22.6	20.6	W.	2	C. de	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA 7h	763.0	20.9	19.2	E.	3	Nub.	Ma.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT 7h	764.4	19.0	15.0	W.	0	C. de	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS 7h	762.6	17.1	14.9	S.	2	C. de	—	—	24.6	14.1	762.9	22.0	S. W.	2	Nub.
SEBASTIAN 9h	766.1	20.9	19.9	W.	0	Cubto	Ma.	8	24	19	764.1	21.6	W.	4	Cubto
ILBAO 9h	766.3	22.2	19.0	N. W.	1	Cubto	Ma.	—	25	19	764.0	23.6	N.	1	Cubto
ANTANDER 8h	765.5	—	—	S. W.	1	Cubto	Ma.	—	—	—	764.0	—	N. E.	1	Cubto
VIEDO 9h	765.8	21.6	19.3	S. E.	3	Nub.	—	—	21	13	764.9	20.4	E.	2	C. cubto
VILES 8h	766.3	—	—	N. W.	1	Nub.	Ma.	—	—	—	765.5	—	N. W.	1	C. cubto
ARES 8h	—	—	—	S. W.	1	S.	Ma.	—	—	—	—	—	W.	1	C. de
ORUÑA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONSTERRE 8h	7—	—	19.8	—	1	C. de	Ma.	—	—	—	767.4	21.5	N.	2	C. de
ANTIAGO 9h	766.8	21.0	17.7	N.	4	Nub.	—	—	26	13	764.4	23.5	N.	3	Nub.
ONTEVEDRA 9h	766.6	21.9	18.3	N. E.	0	S.	—	—	28	10	764.6	27.0	N.	1	C. de
IGO 9h	762.9	22.8	17.2	W.	0	S.	Cal.	—	24	15	765.2	22.8	S. E.	0	S.
RENSE 9h	766.2	19.4	16.0	N. E.	2	Nub.	—	—	30	11	764.2	26.2	N. E.	2	C. de
BURGOS 9h	766.8	19.0	16.7	E. N. E.	0	S.	—	—	29	13	759.1	26.0	S.	0	S.
ALLADOLID 9h	765.1	21.0	19.0	E.	1	S.	—	—	30	13	761.6	30.0	S. E.	2	S.
ALAMANCA 9h	763.4	24.8	17.5	N. W.	1	S.	—	—	31	13	762.6	29.6	N. W.	1	S.
PORTO 9h	765.7	21.1	17.2	N.	4	S.	—	—	27	14	—	—	—	—	S.
ISBOA 8h	764.9	21.0	17.1	N.	5	S.	M.º gra.	—	25	19	764.9	19.4	N. N. W.	5	S.
AGOS 8h	762.4	24.3	18.2	N.	2	S.	Ma.	—	23	18	—	—	—	—	S.
UNCHAL 8h	766.5	24.7	20.0	N.	1	C. de	Ma.	—	26	19	766.6	25.9	N.	1	S.
UNTA DELGADA 7h	768.5	23.0	21.0	N. W.	1	C. cubto	Ru.º	—	26	20	768.5	22.8	S. W.	1	Nub.
NGRA 8h	768.2	23.2	21.2	Cal.	0	C. de	Ru.º	—	26	21	768.3	24.6	W.	1	C. de
AGUNA 9h	764.9	26.5	20.0	S. W.	2	S.	—	—	32	15	763.7	27.5	S.	3	Nub.
CERES 9h	764.5	25.3	21.5	W.	0	S.	—	—	33	14	761.9	31.0	S. W.	0	S.
DAJOZ 9h	764.6	27.2	19.2	E.	1	S.	—	—	33	18	767.2	34.6	S. W.	2	S.
ROBOA 9h	765.4	22.0	18.6	S. W.	0	S.	—	—	36	10	762.0	32.4	S. W.	0	S.
VILLA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO 7h	765.5	30.2	—	E.	4	Nub.	Cal.	—	—	—	762.9	20.4	E.	2	C. de
RIFA 8h	764.2	26.6	22.9	S. E.	3	C. de	Ma.	—	27	21	762.9	28.0	E. S. E.	4	S.
LAGA 9h	765.7	25.2	23.6	N.	2	C. de	Ma.	—	27	22	764.8	26.8	N.	1	C. cubto
LILLA 9h	765.0	27.3	19.6	N. E.	3	S.	—	—	35	19	761.0	31.8	N. W.	4	S.
EN 9h	764.5	24.3	19.6	E.	1	S.	—	—	30	21	761.5	29.7	S.	1	S.
ANADA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERIA 9h	765.0	25.2	21.8	W.	1	S.	—	—	32	19	763.0	30.2	N. E.	4	Nub.
URCIA 9h	761.2	28.6	26.6	N. E.	5	S.	Ru.º	—	31	20	760.9	26.4	N. E.	3	Nub.
ICANTE 9h	764.3	27.0	22.3	W. S. W.	0	C. de	—	—	24	21	763.9	26.8	S. E.	0	C. cubto
ALENCIA 9h	763.4	25.7	17.9	S. S. E.	0	S.	—	—	31	18	760.6	28.9	E. S. E.	2	C. cubto
BACETE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UDAD-REAL 9h	763.7	23.8	18.0	E.	0	S.	—	—	31.2	17.4	759.6	30.0	W. S. W.	2	Nub.
ADRID 9h	762.4	23.4	20.0	N. E.	0	S.	—	—	31	16	752.9	28.6	S. W.	1	Nub.
SCORIAL 9h	762.6	24.0	16.6	N. W.	2	S.	—	—	30	13	760.6	27.0	S. W.	3	S.
GOVIA 9h	763.6	23.4	17.4	N.	0	S.	—	—	31	16	752.2	29.6	S. W.	3	C. de
ADALAJARA 9h	762.6	24.2	17.4	S. E.	1	S.	—	—	12	26	760.4	20.6	S. E.	0	C. de
ORIA 9h	764.9	28.2	22.2	S. S. E.	0	S.	—	—	30	13	753.2	28.3	S. S. W.	1	Nub.
TESCA 9h	764.7	27.3	20.5	N. W.	3	S.	—	—	30	17	762.5	30.2	S. E.	2	Nub.
ARAGOZA 9h	763.3	22.6	—	N. E.	0	S.	—	—	30	14	760.4	27.9	S.	3	Nub.
ERUEL 9h	763.7	26.4	22.8	W.	0	C. de	Ma.	—	30	19	763.4	26.8	S. W.	1	C. de
ARCELONA 9h	—	25.3	—	S. W.	2	C. de	Ru.º	—	—	—	27.5	—	S. W.	4	C. de
ADAQUES 8h	764.4	26.2	21.6	E.	2	S.	—	—	27	27	763.9	26.6	E.	2	C. de
AHON 9h	764.5	24.8	21.6	N. E.	1	Nub.	Ma.	—	29	22	763.2	28.0	S. W.	3	S.
ALMA 9h	762.7	23.8	—	S. W.	3	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRAN 7h	763.8	26.6	—	E. N. E.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRGEL 7h	765.4	—	—	N. E.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRAKS 7h	764.2	24.7	21.2	S.	1	C. cubto	—	—	—	—	763.9	27.0	S. W.	4	S.
ORNA 7h	764.8	18.5	17.0	N.	1	S.	—	—	—	—	764.2	25.2	W.	4	S.
OMA 7h	764.1	21.6	21.0	W. N. W.	2	C. de	—	—	—	—	764.8	26.4	S. S. E.	4	Nub.
GLIARI 7h	765.1	21.6	16.7	S. W.	3	S.	—	—	—	—	765.0	25.6	E. N. E.	4	S.
ALLERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—