



ESTADO GENERAL

La borrasca situada al N.W. de las islas Británicas permanece en el mismo lugar y se ha ahondado 3^{mm}. mas. Ha llovido copiosamente en esas regiones. Cambien ha llovido en algunos puntos del N. de la Península, pero en casi toda ella el tiempo es bueno, con pequeñas manifestaciones tormentosas en el Centro, donde hay un mínimo de carácter térmico. Se debilita el anticiclón del Atlántico. Aumenta la temperatura en casi todas partes.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y tiempo incierto.
.. NW	" " del 3 ^o cuadrante y tiempo incierto.
.. CENTRO	" flojos variables, buen tiempo y algunas tormentas locales.
.. S	" bonancibles variables y buen tiempo caloroso.
.. E	" " " " " " " "
.. NE	" " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			30. de la vispera.				
		Seco.	Húm. ^o	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Nuvia o nieve	Temp. ^o ext. ^a Máx.	Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Term. ^o meteo. seco.	Viento Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ANTIA (8h)	753.4	16.1	15.6	S.W.	3	luz.	Pic. ^a	13.7	16.9	13.9	758.9	17.2	S.W.	2	Cubto
NEZ (7h)	761.9	18.0	16.5	S.W.	2	Cubto	Pic. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	765.3	19.0	18.0	E.S.E.	1	Cubto	luz.	—	—	—	—	—	—	—	—
DE AIX (7h)	765.5	19.0	18.0	S.W.	2	Cubto	M. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITZ (7h)	764.9	20.7	19.7	S.W.	1	Cubto	—	2	—	—	—	—	—	—	—
OPINAN (7h)	764.3	23.0	20.6	W.	1	luz.	Pic. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
OSICIE (7h)	763.2	21.2	17.6	Cal.	0	Nub. ^o	luz.	—	—	—	—	—	—	—	—
SMONT. (7h)	765.5	16.7	16.4	W.	0	Nub. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IS (7h)	762.8	15.6	13.8	S	2	Cubto	luz.	25.3	13.0	761.3	22.1	W.S.W.	3	luz.	
SEBASTIAN (9h)	764.7	22.9	20.0	W	2	Cubto	luz.	11	20	17	765.2	18.6	W.	2	Nub. ^o
BAO (9h)	766.0	22.0	10.4	S.	0	Cubto	id.	—	22	16	766.1	21.4	N.W.	2	Cubto
ANDER (8h)	765.1	19.8	16.2	E	3	Cubto	—	—	22	14	765.2	20.8	N.E.	3	Cubto
EDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ES (8h)	—	—	—	W.S.W.	1	Cubto	Pic. ^a	—	—	—	—	—	W.N.W.	3	Nub. ^o
ES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA (7h)	765.8	17.0	15.0	W.	1	Nub. ^o	M. ^a gra.	—	21	14	765.5	20.0	N.W.	3	luz.
STERRE (8h)	767.2	22.4	18.6	N.	1	luz.	M. ^a	—	—	—	766.7	22.5	N.	1	Cubto
TIAGO (9h)	765.8	19.8	16.2	N.	3	Cubto	—	25	10	765.6	21.4	N.W.	2	Nub. ^o	
VEVEDRA (9h)	766.7	20.6	16.8	W.	0	luz.	—	26	9	763.6	25.2	W.	2	Nub. ^o	
VEVEDRA (9h)	766.7	21.8	17.6	W.	0	luz.	Cal.	24	14	766.0	20.3	S.E.	0	luz.	
ENSE (9h)	766.1	20.2	17.0	N.	1	luz.	—	28	10	764.7	26.0	N.W.	1	Cubto	
ROS (9h)	763.5	17.0	7.3	N.E.	0	luz.	—	24	13	762.9	21.0	N.E.	1	Cubto	
ADOLID (9h)	763.5	24.0	22.0	S.W.	0	luz.	—	28	10	761.6	21.3	S.W.	3	Cubto	
MANCA (9h)	763.3	24.0	17.4	N.W.	1	luz.	—	28	12	762.5	20.2	N.W.	1	luz.	
TO (9h)	764.7	21.5	16.4	—	5	luz.	M. ^a gra.	—	25	9	765.1	19.9	N.N.W.	5	luz.
BOA (8h)	763.1	23.2	18.0	N.	4	id.	luz.	—	29	10	—	—	—	—	—
OS (8h)	765.9	24.1	19.5	N.E.	3	Cubto	Pic. ^a	9	26	17	766.4	24.9	N.E.	3	luz.
HAL (8h)	768.2	22.0	19.0	N.N.E.	1	Cubto	Pic. ^a	—	26	18	768.8	21.0	N.	3	Cubto
TA DELGADA (7h)	767.8	23.0	21.8	E	1	Nub. ^o	id.	—	24	21	768.8	21.0	E.N.E.	1	id.
RA (8h)	764.3	27.0	21.0	N.	2	Nub. ^o	—	—	30	17	762.7	24.0	S.W.	2	Cubto
UNA (9h)	762.6	27.0	21.0	J.W.	0	luz.	—	—	32	16	763.3	31.0	N.W.	0	luz.
ERES (9h)	763.2	29.8	19.6	J.W.	1	luz.	—	—	37	20	760.4	37.0	W.S.W.	3	Cubto
BOBA (9h)	764.6	25.4	19.6	N.W.	0	luz.	—	—	39	20	761.0	36.6	N.W.	0	luz.
ILLA (9h)	764.0	23.7	22.0	E.	2	Nub. ^o	luz.	—	—	—	767.0	25.5	E.	4	luz.
AGA (9h)	764.0	26.0	22.6	S.E.	3	luz.	luz.	27	20	762.5	25.9	S.E.	3	luz.	
ILLA (9h)	763.2	27.6	17.4	N.E.	2	luz.	—	—	34	21	760.9	32.8	N.W.	2	luz.
IN (9h)	763.9	26.0	21.3	E.	0	luz.	—	—	31	21	760.8	30.8	S.	1	Cubto
NADA (9h)	764.3	26.2	23.2	S.S.W.	2	Cubto	Pic. ^a	—	—	—	762.4	27.7	S.W.	2	id.
ERIA (9h)	765.5	25.6	22.0	N.N.E.	2	Nub. ^o	—	—	34	18	761.9	31.2	S.E.	2	luz.
ANCIA (9h)	762.1	28.0	25.6	N.E.	3	Nub. ^o	Pic. ^a	—	31	26	760.4	27.2	N.E.	3	Nub. ^o
ENCIA (9h)	765.3	24.3	22.4	E.S.E.	0	Cubto	—	—	28	23	762.4	26.6	E.S.E.	1	Nub. ^o
BACETE (9h)	763.6	25.1	19.9	S.E.	2	Cubto	—	—	34	19	759.7	32.8	S	2	Nub. ^o
IDAD-REAL (9h)	763.0	24.2	18.2	S.S.E.	1	luz.	—	—	30.3	17.7	759.7	28.0	W.S.W.	3	Nub. ^o
DRID (9h)	761.7	24.2	18.6	S.E.	1	luz.	—	—	30	17	758.2	27.0	N.N.W.	4	Nub. ^o
ORIAL (9h)	762.3	24.0	18.0	N.W.	2	luz.	—	—	28	13	759.9	26.4	N.W.	4	luz.
OVIA (9h)	762.7	24.4	17.0	N.W.	0	id.	—	—	30	17	759.2	29.2	S.W.	4	Cubto
ADALAJARA (9h)	762.0	20.6	18.0	N.E.	1	Cubto	—	—	28	14	759.0	28.0	S.W.	2	Cubto
RIA (9h)	766.6	22.2	20.0	S.E.	6	Nub. ^o	—	—	33	17	761.6	30.6	W.S.W.	1	Cubto
ESCA (9h)	764.7	26.3	21.1	S.E.	0	Nub. ^o	—	—	34	18	760.9	33.2	S.E.	1	Nub. ^o
RAGOZA (9h)	764.1	19.6	18.8	S.	0	Nub. ^o	—	—	33	15	759.7	28.5	S.E.	3	Nub. ^o
RUEL (9h)	764.5	26.4	23.0	S.W.	0	Nub. ^o	Pic. ^a	—	30	20	762.5	27.0	W.S.W.	1	luz.
CELONA (9h)	765.3	26.0	21.4	E	2	luz.	—	—	30	—	763.4	26.4	E.	2	luz.
DAQUÉS (8h)	765.1	25.3	20.6	N.	2	luz.	luz.	—	29	21	762.2	28.4	S.W.	3	luz.
ION (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UMA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	764.0	24.8	21.1	N.	1	Nub. ^o	—	—	—	—	763.4	28.0	S.W.	1	luz.
MA (7h)	765.8	17.8	16.0	S.W.	3	luz.	—	—	—	—	764.3	23.0	W.	4	luz.
GLIARI (7h)	764.9	20.6	20.4	N.W.	1	luz.	—	—	—	—	764.7	27.0	S.S.W.	4	Cubto
ERMO (7h)	765.6	22.8	18.1	S.S.W.	3	luz.	—	—	—	—	764.9	24.8	E	3	luz.