



ESTADO GENERAL

La depresión de las islas Británicas se encuentra hoy a la entrada del canal de la Mancha, habiendo bajado su nivel 2^o más y continuando las lluvias y el mal tiempo. La depresión del cabo de S^o Vicente ha cruzado la Península de S. W. a N. E. y se halla hoy en el golfo de León. Las lluvias son generales y muy copiosas en Cantabria, Castilla y Andalucía. Sobre el Báltico por el S. pero una nueva borrasca se aproxima a las Orcas, donde disminuye la presión con lluvias, más gruesa y S. E. fresco. Baján nuevamente las temperaturas.

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles a frescos del W. y tiempo chubascoso?
- NW " " " " " " " "
- CENTRO " " variables y tiempo incierto?
- S " " a frescos del S. y lluvias.
- E " " " del W. y tiempo incierto.
- NE " " " " " y frío.

Observaciones.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Dirección.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.º					Neve.	Temp. extra. Máx.	Min.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Term.º métrico seco.	Viento. Dirección.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ATA. (8h)	746.5	7.2	6.1	N.	3	Cubto	Ria ^a	9.4	7.2	4.2	744.2	10.0	Cal.	0	Flor.
BEZ. (7h)	744.5	9.7	9.7	W. N. W.	4	C. cubto	Ria ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
AIX. (7h)	752.0	9.5	8.5	S. W.	4	Cubto	Ria ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
TZ. (7h)	757.1	8.8	7.7	S. W.	4	flur.	Ria ^a	3.0	—	—	—	—	—	—	—
MAN. (7h)	753.9	12.0	9.8	N.	2	C. d ^o	—	1	—	—	—	—	—	—	—
ALICIE. (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DNT. (7h)	753.6	5.4	4.3	W. N. W.	4	flur.	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
— (7h)	751.1	6.9	5.9	S.	2	Cubto	—	1.0	12.2	6.8	752.5	10.2	S. S. W.	2	flur.
ASTIAN. (9h)	758.0	14.9	8.1	W.	0	C. d ^o	Cal.	2.0	11	7	752.7	10.3	N. W.	3	Cubto
— (9h)	758.3	8.5	5.2	S. E.	0	D ^o	—	1.5	11	4	758.3	10.6	N.	0	flur.
— (8h)	755.7	—	—	S. W.	3	C. d ^o	Ma ^a	—	—	—	756.7	—	S. W.	2	Cubto
— (9h)	757.7	4.2	3.0	S. W.	3	D ^o	—	—	1.0	2	756.6	9.6	S.	2	Cubto
— (8h)	752.1	—	—	S. W.	4	Nubto	Ria ^a	—	—	—	752.6	—	N. W.	1	Cubto
— (8h)	—	—	—	S. W.	4	Cubto	Ma ^a	—	—	—	—	—	S. W.	3	Cubto
— (7h)	752.4	8.0	6.0	S. W.	4	Cubto	Ma ^a g ^a	2	13	5	752.2	12.0	N.	3	C. d ^o
— (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	759.7	3.5	—	W.	2	flur.	—	5	11	2	753.9	8.9	N. W.	2	Nubto
— (9h)	760.0	13.0	12.0	S. S. E.	3	D ^o	—	7	11	2	752.9	10.6	N. W. S.	0	C. cubto
— (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	759.6	3.3	3.6	W.	0	Nubto	—	—	12	2	758.2	10.3	W.	0	C. cubto
— (9h)	759.8	0.2	-0.7	S. S. E.	0	C. cubto	—	6	9	-1	752.7	7.1	S. W.	0	D ^o
— (9h)	760.2	4.0	3.0	S. W.	4	C. cubto	—	1	9	-2	756.9	9.0	S. W.	3	C. cubto
— (9h)	759.9	2.2	1.6	N. W.	2	Nubto	—	1	8	-1	758.0	6.8	N. W.	0	flur.
— (9h)	761.2	6.0	5.2	S. W.	3	Cubto	—	2	15	4	—	—	—	—	—
— (8h)	761.4	8.9	7.4	W.	3	Nubto	Ma ^a g ^a	—	13	8	760.7	9.8	N.	1	D ^o
— (8h)	762.1	12.8	10.8	N.	1	C. d ^o	fla	—	12	7	—	—	—	—	—
— (8h)	766.2	13.2	—	—	1	C. cubto	—	—	16	4	768.6	12.2	—	4	C. d ^o
— (7h)	764.8	15.0	14.2	S. E.	5	Cubto	Jua	3	16	13	768.0	12.0	S. S. W.	5	Cubto
— (8h)	764.7	14.5	13.0	S. E.	6	Cubto	Ma ^a g ^a	17	16	12	761.8	13.5	S. W.	5	flur.
— (9h)	767.3	11.0	9.2	N.	2	D ^o	—	—	13	9	764.0	11.7	N.	6	Cubto
— (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	760.7	8.0	7.0	N. W.	0	D ^o	—	—	14	2	752.2	13.0	W.	0	Cubto
— (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	761.0	9.0	7.4	N. W.	2	D ^o	—	10	18	7	758.0	16.4	N. W.	3	Nubto
— (8h)	760.6	9.1	8.4	N. W. W.	0	C. d ^o	fla.	12	18	7	756.6	15.4	Cal.	0	Cubto
— (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	759.4	14.2	11.1	S. S. E.	5	Nubto	Ria ^a	11	18	11	756.9	17.0	S. S. E.	3	C. cubto
— (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	760.9	7.6	7.6	N. W.	2	Cubto	—	8	14	7	756.8	13.4	N. W.	1	C. cubto
— (9h)	760.9	10.1	8.6	S. W.	1	Cubto	—	1	13	0	752.8	12.5	W.	1	Cubto
— (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	752.8	10.6	9.2	W.	2	C. d ^o	—	1	21	8	758.5	19.0	S. E.	0	Cubto
— (9h)	755.1	17.6	15.2	S. W.	3	D ^o	—	1	22	10	756.7	16.0	N. E.	3	Cubto
— (9h)	755.1	13.2	11.4	W.	0	C. cubto	—	4	18	13	758.2	19.0	S. E.	0	flur.
— (9h)	752.3	9.2	8.1	W. S. W.	1	Cubto	—	—	15	6	756.2	14.5	S. S. E.	2	Cubto
— (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	759.1	4.6	2.3	W.	1	D ^o	—	1.6	10.6	3.6	752.7	9.5	S.	3	Cubto
— (9h)	758.6	3.0	1.0	N. W.	1	D ^o	—	7	8	0	752.4	6.4	S. W.	4	Cubto
— (9h)	752.8	2.5	-0.0	S. W.	3	Cubto	—	16	9	-1	756.1	7.0	W.	5	flur.
— (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	752.4	1.4	0.2	W. S. W.	5	C. cubto	—	7	7	0	756.8	2.0	S.	4	flur.
— (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	758.5	8.9	7.6	N. W.	3	Cubto	—	—	15	7	752.9	14.4	S. E.	1	Nubto
— (9h)	752.8	4.4	3.6	N. W.	3	Cubto	—	—	12	4	758.2	11.4	N. W.	0	Cubto
— (9h)	755.1	15.0	14.4	W. S. W.	0	Cubto	Ma ^a	1	13	10	753.9	16.0	W. S. W.	0	Cubto
— (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (9h)	759.6	12.2	14.6	S.	4	Cubto	—	—	19	15	762.0	19.3	S. W.	4	Cubto
— (9h)	756.7	17.0	15.2	S. W.	6	Cubto	Ma ^a g ^a	—	13	16	759.4	17.2	S.	7	Cubto
— (7h)	752.0	12.0	—	W.	1	Nubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (7h)	759.4	22.0	—	S.	4	Cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (7h)	764.1	15.4	—	N. E.	2	C. d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (7h)	765.0	10.0	—	S. E.	1	C. d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— (7h)	760.3	15.0	13.0	S. E.	1	Cubto	—	1	—	—	762.9	15.0	S. S. E.	1	Cubto
— (7h)	763.8	12.1	14.0	S. E.	1	Cubto	—	—	—	—	766.5	14.2	N. E.	2	Cubto
— (7h)	761.3	15.3	14.0	S. S. E.	1	Cubto	—	—	—	—	765.8	16.2	N. W.	1	flur.
— (7h)	764.8	12.4	9.7	S. W.	4	Nubto	—	—	—	—	766.7	21.6	S. S. W.	6	flur.

El Director
ARCIMIS