



ESTADO GENERAL

La depresión de las islas Británicas ha pasado al mar del N. abombándose 5 mm. mas. El tiempo es de vientos frescos, lluvias y mar gruesa en las costas del Atlántico. El mismo tiempo reina en Cantabria y Galicia. En todo el resto de la Península hay buen tiempo por una reducida área de bajas presiones relativas se ha formado en la región de Levante. El anticiclón reside en el Atlántico al W. de las Azores. El calor es extramado en Andalucía.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del 2.º cuadrante y lluvias.
.. NW	id id id id id id.
.. CENTRO	id id del W. y buen tiempo.
.. S	id id id id caluroso.
.. E	id id variables y buen tiempo caluroso.
.. NE	id id a frescos del 2.º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.			Pluvia o nieve.	Temp.º extra Máx.	Temp.º extra Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Term.º medio seco.	Viento Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
LENTIA (8h)	758.7	11.7	10.0	W.T.W.	5	Obt.º	M.º	3.9	15.0	10.6	757.4	13.9	W.	5	Obt.º
S. NEZ (7h)	752.1	13.5	12.2	W.	6	C. obt.º	Gr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	758.1	13.5	11.2	W.T.W.	3	Tub.º	M.º	1	—	—	—	—	—	—	—
A. DE AIX (7h)	759.5	15.0	13.0	T.W.	5	C. obt.º	Gr.º	14	—	—	—	—	—	—	—
RRITZ (7h)	763.1	17.8	17.6	W.T.W.	6	Obt.º	Gr.º	3	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN (7h)	759.8	19.4	17.7	W.	2	C. obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	759.1	19.0	14.2	W.	2	Tub.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	756.3	18.6	14.0	W.S.W.	4	C. obt.º	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—
BA (7h)	751.9	18.0	14.8	W.S.W.	7	Obt.º	—	2	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	754.3	12.2	12.1	S.S.W.	1	Id.	—	—	21.8	16.1	758.8	18.5	S.W.	3	C. obt.º
RIS (7h)	754.3	15.2	15.0	W.	5	Id.	Se.º	15	20	15	765.4	18.6	W.	3	Obt.º
SEBASTIAN (9h)	764.5	16.2	15.8	T.W.	3	Id.	M.º	8	22	15	767.0	18.8	T.W.	3	Id.
NTANDER (8h)	763.8	—	—	Id.	2	Id.	M.º	—	—	—	—	—	W.	1	Id.
IEDO (9h)	765.0	14.8	14.6	Id.	2	Id.	—	4	22	14	765.2	19.6	?	3	C. obt.º
LES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUÑA (7h)	765.0	17.0	16.0	W.	3	Tub.º	M.º	20	23	13	766.8	22.0	W.	3	C. obt.º
STERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIAGO (9h)	765.3	21.0	18.5	T.W.	3	Obt.º	—	7	24	16	767.4	20.5	W.	4	Tub.º
TEVEDRA (9h)	766.4	26.3	19.2	W.	0	Id.	—	14	26	17	768.9	20.4	S.W.	1	C. obt.º
O (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONSE (9h)	761.8	21.0	19.6	S.E.	1	Id.	—	—	30	18	766.5	27.2	S.E.	3	C. obt.º
OGOS (9h)	762.1	18.0	15.4	W.	1	Id.	—	—	26	12	761.8	24.7	W.	1	C. obt.º
LADOLID (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMANCA (9h)	765.2	22.0	17.6	T.W.	6	Id.	—	—	29	12	766.6	26.8	T.W.	3	Obt.º
ARTO (9h)	767.3	18.2	17.4	W.	3	Id.	—	3	25	15	—	—	—	—	—
BOA (8h)	768.5	19.4	17.3	T.W.	5	Obt.º	M.º	—	26	17	768.5	17.8	T.W.	5	Obt.º
OS (8h)	766.3	24.0	20.6	T.	5	Obt.º	Se.º	—	32	18	—	—	—	—	—
CHAL (8h)	767.6	21.2	19.0	T.E.	4	Obt.º	Se.º	—	24	16	768.7	22.1	T.E.	4	C. obt.º
TA DELGADA (7h)	772.6	21.3	18.7	T.E.	4	C. obt.º	M.º	—	25	18	774.5	20.8	T.T.E.	3	Id.
RA (8h)	773.2	24.0	19.4	W.S.W.	1	Id.	Se.º	—	23	18	773.5	21.3	W.	3	Id.
UNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERES (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AJOZ (9h)	765.2	27.0	22.6	T.W.	1	Obt.º	—	—	35	16	762.3	33.2	T.W.	2	Obt.º
DOBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO (7h)	765.7	22.2	18.7	Cal	0	Id.	M.º	—	32	18	765.0	25.8	S.W.	2	Id.
IFA (8h)	766.4	?	—	W.	2	Id.	Se.º	—	—	—	765.2	?	Id.	5	Id.
AGA (9h)	763.8	25.2	19.0	S.E.	3	Id.	M.º	—	28	20	765.9	25.0	S.E.	3	Id.
ILLA (9h)	766.1	26.2	21.6	E.	1	Id.	Se.º	—	—	—	766.8	26.2	Id.	1	Id.
N (9h)	764.9	31.2	26.1	T.W.	0	Id.	—	—	34	22	762.3	35.2	T.W.	1	Id.
NADA (9h)	765.4	24.2	16.1	E.	0	Id.	—	—	20	19	764.5	29.2	S.S.W.	0	Id.
ERIA (9h)	764.0	25.2	21.8	S.W.	1	Id.	Se.º	—	—	—	765.2	25.4	S.W.	1	Id.
CIA (9h)	763.4	26.2	22.0	T.W.	1	C. obt.º	—	—	32	17	762.0	31.0	S.	3	Id.
ANTE (9h)	762.3	30.0	25.2	S.E.	0	Tub.º	M.º	—	32	16	762.0	24.0	S.E.	0	Tub.º
ENCIA (9h)	760.7	30.8	20.4	W.T.W.	1	C. obt.º	—	—	30	19	763.7	26.2	Id.	1	C. obt.º
ACETE (9h)	761.3	27.5	15.3	W.	5	Tub.º	—	—	33	17	761.0	?	W.T.W.	4	Id.
AD-REAL (9h)	764.3	27.0	21.5	W.	2	Id.	—	—	35	18	762.3	32.0	W.	2	Tub.º
RID (9h)	762.6	24.2	18.8	T.T.W.	2	C. obt.º	—	—	30.9	18.1	761.4	30.1	W.T.W.	2	Id.
ORIAL (9h)	762.8	20.4	16.2	S.S.W.	6	Tub.º	—	—	21	13	761.1	27.6	T.W.	4	Obt.º
OVIA (9h)	763.8	20.0	14.4	S.W.	5	Obt.º	—	—	28	12	764.0	26.3	W.	3	Id.
DALAJARA (9h)	764.0	24.6	12.6	W.T.W.	2	Tub.º	—	—	30	17	761.6	29.7	S.S.W.	3	Tub.º
IA (9h)	761.2	17.0	13.2	W.	5	Obt.º	—	—	25	13	762.5	25.0	W.S.W.	7	Id.
SCA (9h)	751.1	22.8	16.4	T.W.	8	Id.	—	—	28	17	763.8	26.1	T.W.	4	C. obt.º
AGOZA (9h)	761.9	23.7	16.5	Id.	2	Tub.º	—	—	30	17	762.5	20.7	Id.	3	Tub.º
DEL (9h)	760.0	25.2	20.5	T.	5	C. obt.º	—	—	30	12	760.6	20.2	W.	0	C. obt.º
CELONA (9h)	759.0	23.6	20.8	W.S.W.	1	C. obt.º	M.º	—	26	17	763.9	23.2	S.	1	C. obt.º
AQUÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OR (9h)	761.7	24.0	18.4	S.S.W.	5	C. obt.º	—	—	25	17	765.1	24.8	S.W.	4	C. obt.º
MA (9h)	762.3	22.6	20.2	S.	4	Tub.º	M.º	—	26	18	766.4	25.4	Id.	6	Obt.º
(7h)	761.9	22.0	—	S.	1	C. obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	762.9	26.0	—	E.	1	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IZ (7h)	764.9	18.2	—	T.W.	1	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S (7h)	765.6	25.0	—	E.	1	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA (7h)	755.2	20.8	17.4	S.W.	4	Tub.º	—	—	—	—	761.6	25.0	S.W.	2	Tub.º
(7h)	762.6	19.7	16.8	S.	3	C. obt.º	—	—	—	—	761.9	21.9	W.	4	C. obt.º
LARI (7h)	764.2	20.8	17.8	E.	3	C. obt.º	—	—	—	—	765.0	24.2	T.T.W.	6	Id.
IRMO (7h)	764.6	22.8	18.5	S.S.W.	3	Obt.º	—	—	—	—	764.5	23.0	S.W.	5	Obt.º