



ESTADO GENERAL.

La borrasca de Islandia ha pasado al mar del N.O. produciendo lluvias en las Islas Británicas; permanece en la provincia de León un mínimo barométrico, poco intenso, pero muy propicio para la formación de tormentas. El área de presiones débiles situada al W. de las costas de G. Bretaña se va rellenando y tiende a desaparecer. En la Península el tiempo es incierto y de tendencia tormentosa y los vientos en general son bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen por las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 37° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 11° en León y Burgos.

Tiempo probable.

<p>EN EL N.</p> <p>N. W.</p> <p>CENTRO</p> <p>S.</p> <p>E.</p> <p>N. E.</p>	<p>vientos bonancibles del 2º cuadrante y tiempo lluvioso y tormentoso.</p> <p>de dirección variable y tiempo algo incierto.</p> <p>á frescos del 2º al 3º cuadrante y tiempo incierto y tormentoso.</p> <p>del 3º cuadrante y tiempo incierto.</p> <p>como para el Centro.</p>
---	---

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojalivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Temp. de nieve.	Temp. de extr. Max. Min.				Baróm. a Ojalivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.					
ANTIA (8h)	760.0	10.6	8.9	N.W.	3	Cub	M. lra	5.6	13.9	12.0	752.4	12.8	W. S.W.	5	Cub
ANZ (7h)	751.5	12.8	11.8	N.W.	5	ll.	Pir.	1	5	12	760.1	13.4	S.W.	4	Cub
MATHIEU (7h)	761.0	12.7	12.7	W. N.W.	4	Nieb	Pir.	18	12	12	762.3	14.4	W. S.W.	4	Nieb
DEAIX (7h)	762.9	18.0	17.6	S. S.W.	2	C. d.	id	22	18	18	763.7	18.2	N.W.	2	id
BRITZ (7h)	764.4	21.8	20.8	Cal	0	Baran	Pir.	24	18	18	764.9	23.0	N.	2	C. d.
MIAN (7h)	764.2	19.1	18.1	6.	1	Cub	id	25.7	14.0	14.0	764.0	22.7	N. E.	1	Cub
SICIE (7h)	767.0	17.8	16.21	6.	2	Nieb	Pir.	2.7	15	15	768.8	19.0	W.	3	id
MONT (7h)	765.6	17.5	16.5	Cal	0	Cub	M.	25	15	15	764.6	18.0	6.	5	C. d.
ES (7h)	762.0	20.4	15.8	S. E.	2	id	id	29.3	9.7	9.7	761.5	26.8	W. S.W.	3	id
ES (7h)	762.3	15.3	13.9	S. S.W.	3	Cub	id	25.2	12.2	12.2	761.5	21.1	S.W.	2	Nieb
SEBASTIAN (9h)	764.3	22.0	20.0	N.W.	3	Nub	Cal	25	18	18	762.8	23.8	N.W.	3	id
IO (9h)	764.4	20.0	19.6	N. N.W.	0	id	M.	29	18	18	763.4	24.0	N.W.	3	Nieb
VANDER (8h)	764.0	19.0	17.0	W.	1	Nieb	Pir.	—	—	—	764.2	21.5	N.	1	Cub
DO (9h)	763.6	17.0	15.2	N. E.	1	Cub	id	23	15	15	762.7	22.4	6.	2	C. d.
ES (8h)	763.4	—	—	N.W.	1	id	ll.	—	—	—	763.3	—	N.W.	1	Cub
ES (8h)	765.7	14.8	14.6	Cal	0	id	Pir.	—	—	—	764.9	20.1	6.	3	C. d.
IRA (7h)	765.3	15.0	14.0	N.W.	1	id	M.	18	13	13	764.9	16.6	N.W.	1	Nieb
TERRE (8h)	764.9	34.7	27.0	Cal	0	id	ll.	—	—	—	765.4	27.6	Cal	0	id
DIAGO (9h)	762.4	24.9	19.4	N.W.	0	Nub	id	33	15	15	762.3	32.6	S.W.	0	Nieb
VEDRA (9h)	763.3	23.9	19.3	S.	0	Cub	id	30	14	14	763.5	25.6	W.	4	id
SE (9h)	764.9	25.4	20.8	S.	0	C. d.	id	36	16	16	760.1	24.8	S.W.	2	Nieb
OS (9h)	764.0	20.5	16.5	S.W.	0	id	id	32	11	11	763.0	24.2	S.W.	0	C. d.
DOS (9h)	764.25	24.0	18.0	S.	0	id	id	29	11	11	760.9	28.0	W. S.W.	0	Nieb
DOLID (9h)	763.5	24.5	19.0	S.	0	id	id	31	17	17	761.9	30.0	S.W.	2	Cub
MANCA (9h)	764.0	26.2	16.4	S.W.	2	id	id	32	15	15	763.5	20.5	W.	3	id
TO (9h)	764.5	21.1	18.3	S.	3	id	ll.	28	18	18	764.5	23.0	S.W.	1	C. d.
RA (8h)	764.0	30.0	17.3	S. E.	3	Nub	Pir.	28	18	18	764.4	19.7	W. S.W.	3	id
OS (8h)	764.3	22.0	17.8	S.W.	1	id	ll.	25	16	16	763.7	16.6	N.	1	id
CHAL (8h)	764.1	20.0	16.2	N.	3	id	Pir.	21	13	13	763.7	19.7	N.	3	Cub
DELGADA (7h)	768.6	18.0	16.0	N. N. E.	4	Cub	M.	20	16	16	768.5	17.0	N.W.	4	Cub
TA (8h)	770.2	18.4	16.6	N. N. E.	1	Cub	ll.	22	18	18	770.0	18.2	N. E.	4	id
INA (9h)	766.3	19.5	16.5	N. N. W.	1	id	id	22	16	16	764.0	20.5	N.	3	C. d.
RES (9h)	764.2	24.7	19.3	S.	3	id	id	29	19	19	763.4	29.1	C. S. E.	2	Cub
NOZ (9h)	764.6	24.6	18.8	W.	1	id	id	37	18	18	763.9	35.2	C. N. E.	1	Nieb
BOBA (9h)	764.9	28.0	19.6	S.W.	1	Nub	id	35	19	19	764.2	33.0	S.W.	2	Cub
LLA (9h)	764.5	24.0	19.0	N.W.	2	id	id	32	18	18	764.4	30.2	S. S.W.	3	Cub
LVA (9h)	765.7	21.3	19.0	S.W.	1	Cub	id	28	18	18	755.0	24.3	S.W.	4	id
FERNANDO (7h)	765.2	21.8	16.1	C. S. E.	2	Nub	Pir.	26	17	17	763.9	23.5	6.	6	id
TA (8h)	763.2	20.0	18.2	6.	4	id	id	—	—	—	763.5	20.6	6.	6	id
GA (9h)	764.5	23.6	16.5	S.	3	id	ll.	24	20	20	765.9	23.3	S. E.	3	Cub
LLA (9h)	765.5	23.4	22.6	S.	2	C. d.	Pir.	23	18	18	765.7	23.6	N. N. E.	1	id
OS (9h)	765.1	27.2	19.4	S. S. E.	1	id	id	33	22	22	764.2	31.8	S. S. E.	0	C. d.
CHADA (9h)	765.3	23.0	19.0	N.	2	Cub	id	29	19	19	765.8	29.2	W.	1	Cub
ERIA (8h)	765.4	22.0	18.0	S.	1	Cub	id	32	16	16	766.0	31.2	N. E.	3	Cub
RCIA (9h)	765.8	24.2	21.6	S. E.	1	Cub	ll.	26	17	17	766.9	24.0	S. E.	1	C. d.
RANTE (9h)	765.2	24.2	22.0	S.	0	id	id	25	18	18	766.0	24.6	6.	0	Cub
NCIA (9h)	764.4	25.6	16.3	S. S. E.	3	Nub	id	30	17	17	764.3	27.9	S. S. E.	3	C. d.
ACETE (9h)	765.7	26.4	24.0	W. N.W.	2	C. d.	id	31	17	17	765.7	31.1	C. S. E.	1	Nieb
AO-REAL (9h)	764.8	22.7	17.0	Cal	0	id	id	28.7	15.8	15.8	763.9	26.1	S. S. E.	3	Cub
BRID (9h)	763.8	22.0	14.0	S.W.	0	id	id	30	14	14	763.4	23.0	S.W.	0	id
EWIA (9h)	763.7	23.8	17.2	N. N.W.	0	Nub	id	28	17	17	763.0	28.2	S.W.	1	id
GALAJARA (9h)	764.5	24.4	18.0	S. S. E.	1	id	id	28	15	15	764.1	26.6	S.	2	Nieb
EA (9h)	764.7	23.3	18.1	6.	0	Cub	id	33.5	17.0	17.0	764.2	30.0	N.W.	0	C. d.
ESCA (9h)	765.1	26.0	19.5	6.	0	C. d.	id	34	18	18	764.9	32.8	6.	1	Nieb
GOZA (9h)	763.1	26.4	19.9	S.	0	id	id	32	15	15	763.2	28.9	S.	0	id
UEL (9h)	765.4	19.4	18.4	S.	0	Cub	id	27	18	18	765.8	26.0	S. E.	3	id
TOSA (7h)	765.2	24.0	11.0	S.W.	2	id	M.	27	16	16	765.7	25.0	S.W.	2	Nieb
CELONA (9h)	766.9	25.0	19.2	S.W.	3	C. d.	id	27	15	15	766.5	25.8	S.	2	id
NON (9h)	766.9	23.2	20.0	N.	1	Nub	ll.	25	16	16	767.6	23.0	S.W.	2	C. d.
CA (7h)	765.0	19.0	—	S.W.	3	Cub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	766.8	19.6	—	S. E.	2	C. d.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
EZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ER (7h)	767.7	24.2	—	S. S. E.	1	C. d.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LNA (7h)	765.9	21.8	18.2	W.	3	Nub	id	—	—	—	765.6	22.0	N. E.	1	C. d.
PA (7h)	763.7	20.2	13.8	N.	2	Cub	id	—	—	—	764.8	23.2	W.	1	id
CIARI (7h)	765.3	17.7	16.5	N.W.	4	id	id	—	—	—	765.0	25.5	S. E.	4	id
FRMO (7h)	766.1	22.0	18.5	Cal	0	id	id	—	—	—	766.4	17.6	Cal	0	Nieb