



ESTADO GENERAL.

La borrasca de Islandia se aleja por el mar del N. Al W. de las costas de M. Ca. Innesos se encuentra un área de presiones débiles relativas que produce viento duro en el Estrecho y costas adyacentes; el mar está también agitado en el Golfo de Cádiz. El tiempo es bueno en la Península con vientos en general bonancibles del 1º y 2º cuadrantes. Las presiones más elevadas residen en la bahía de Vizcaya. La temperatura máxima fue ayer de 31º en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 7º en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 1º al 2º cuadrantes y buen tiempo.
N. W. " " " a frescos del 1º al 2º cuadrantes y buen tiempo. M. Car.
CENTRO " " " del 1º al 2º cuadrantes y buen tiempo.
S. " " " a frescos de la región del E. y tiempo lluvioso. M. Car.
E. como para el Centro.
N. E. " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirrec.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	765.8	12.8	11.7	N. S. W.	3	Sub	Pur	0.2	13.3	10.6	759.4	12.2	S. W.	3	Sub
SAN SEBASTIAN (7h)	765.1	11.6	11.0	W.	3	id	M.º	-	14	10	760.9	10.6	S. W.	4	Sub
MATHIEU (7h)	768.9	12.8	11.4	W.	3	id	LL.º	-	14	12	764.7	13.0	S. W.	3	id
LA DE AIX (7h)	767.8	14.7	13.1	N.	1	C. d.º	Cal	-	20	13	766.5	16.0	W. N. W.	3	id
BARRITZ (7h)	770.0	15.2	13.2	N. E.	3	Do	Pur	-	20	12	767.2	17.0	N.	4	id
ARRIÑAN (7h)	767.8	18.4	15.3	S. E.	1	id	-	-	21.5	10.3	765.2	20.3	N. E.	1	C. d.º
BO SICIÉ (7h)	766.6	15.0	11.8	N. W.	2	Sub	Pur	-	20	7	767.7	12.4	N. W.	2	Sub
BAZA (7h)	766.7	14.6	12.0	Cal	1	Nub	Cal	-	25	10	765.7	13.6	S. W.	2	Sub
BERMONT (7h)	768.7	13.6	11.6	N. E.	2	C. sub	-	-	22.3	6.0	764.3	17.6	W. S. W.	2	C. sub
PARIS (7h)	767.5	12.5	11.7	S. S. W.	2	id	-	-	15.7	7.7	763.4	13.2	S. S. W.	2	id
SEBASTIAN (9h)	767.6	17.0	10.0	N.	3	Do	Cal	-	17	11	766.5	17.0	N.	3	Do
ALBAO (9h)	770.0	18.0	14.2	S. E.	1	C. d.º	Pur	-	20	10	764.1	19.4	N. W.	4	id
ANTANDER (8h)	768.5	16.0	12.0	W.	3	Nub	id	-	-	-	765.8	16.0	N. E.	4	C. d.º
VEDO (9h)	768.0	13.3	11.5	N. E.	0	Sub	-	-	17	10	765.5	15.3	N. E.	1	C. sub
ALÉS (8h)	767.4	-	-	W.	5	C. sub	Pur	-	-	-	764.4	-	N. E.	2	C. d.º
RES (8h)	766.9	15.0	12.7	W.	6	Sub	Pur	-	-	-	767.4	25.4	N. E.	1	Sub
ORUÑA (7h)	767.7	14.0	12.0	N. W.	1	Nieb	Muy gra	-	16	10	767.4	15.6	N. W.	3	C. d.º
BISTERRE (8h)	766.2	21.4	15.7	N. E.	3	Do	Pur	-	-	-	767.2	17.7	N. W.	4	Do
SANTIAGO (9h)	766.0	19.6	15.8	N. E.	2	id	-	-	23	8	764.4	21.7	N. W.	1	C. d.º
ANTEVEDRA (9h)	765.7	18.4	14.8	N.	1	id	-	-	23	10	764.9	22.1	S. W.	2	Do
GENSE (9h)	765.7	22.4	16.6	N. W.	0	id	-	-	27	11	763.4	23.5	N.	2	id
LEÓN (9h)	767.6	16.2	14.5	E. N. E.	0	id	-	-	25	7	763.1	17.7	S.	1	C. d.º
BURGOS (9h)	766.7	18.4	14.7	N. E.	0	id	-	-	24	9	762.2	23.0	W. N. W.	0	Do
VILLADOLID (9h)	766.3	18.5	13.0	N. E.	0	id	-	-	25	11	761.7	24.0	S. W.	2	id
ALAMANCA (9h)	766.0	21.5	14.4	W.	1	id	-	-	28	11	762.3	26.2	N. W.	2	Nub
ORTO (9h)	764.6	22.6	18.0	W.	4	id	M.º gra	-	22	15	762.9	17.7	W.	2	Do
LEDA (8h)	762.5	20.8	15.3	N. E.	2	id	id	-	26	16	762.2	19.6	N. W.	5	id
LOGOS (8h)	762.7	19.0	12.0	S. E.	4	Sub	gra	-	25	16	762.3	17.0	Cal	0	id
FINCHAL (8h)	763.4	17.7	14.1	N.	2	id	Pur	-	18	11	764.5	17.0	N.	2	id
PINDELGADA (7h)	767.4	14.4	14.5	N. E.	2	id	Pur	-	20	15	768.8	16.1	N. N. E.	1	C. d.º
AGRA (8h)	767.7	15.1	14.0	N. N. W.	1	Llu	LL.º	-	22	15	767.6	16.7	Cal	0	Do
LEUNA (9h)	764.2	16.6	14.1	N.	1	Nub	-	-	19	10	765.6	17.1	N. W.	3	Sub
OCERES (9h)	763.6	26.1	16.5	E. N. E.	6	Do	-	-	30	14	761.2	30.3	S. E.	0	C. d.º
BAJOZ (9h)	762.5	24.0	18.2	E.	0	C. d.º	-	-	30	14	762.2	30.0	N. E.	0	Do
ORDOBA (9h)	763.9	25.0	14.2	E. N. E.	3	id	-	-	31	14	761.1	30.0	N. E.	3	Nub
SILLA (9h)	763.2	27.2	18.8	E. S. E.	6	Nub	-	-	30	15	762.1	30.0	N. E.	2	C. sub
HELVA (9h)	764.0	22.5	16.1	S. W.	2	C. sub	-	-	26	15	763.6	24.0	S. W.	4	id
SAN FERNANDO (7h)	763.4	20.0	16.8	E.	7	C. d.º	LL.º	-	24	16	762.4	22.0	E.	1	Nub
TRIFA (8h)	761.7	18.1	16.8	E.	7	Sub	id	-	-	-	761.4	19.7	E.	7	Sub
LAGA (9h)	765.8	20.1	16.2	S. S. W.	3	Do	M.º gra	-	22	16	765.2	21.0	S. S. E.	4	Nub
MILLA (9h)	765.3	20.0	17.2	E.	2	Sub	Muy gra	-	20	17	763.4	22.0	N. E.	1	Nub
LEN (9h)	763.7	25.5	17.0	E. S. E.	1	C. d.º	-	-	27	16	761.8	27.4	E. S. E.	1	id
CANADA (9h)	764.8	20.4	16.2	S.	1	id	-	-	25	13	762.6	24.8	S. W.	2	C. sub
AMERIA (8h)	768.6	20.4	17.0	S. E.	2	C. d.º	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARCIA (9h)	768.5	21.2	18.4	N. E.	3	Do	-	-	25	12	765.5	24.0	S. E.	3	Do
ACANTE (9h)	768.5	20.8	18.0	S.	0	C. sub	M.º	-	25	15	766.7	21.4	E.	1	id
VIENCIA (9h)	768.8	20.8	18.0	S.	0	C. sub	-	-	21	14	764.7	20.4	S. E.	0	id
ABACETE (9h)	766.7	19.2	13.1	E.	3	Do	-	-	24	10	763.2	27.5	S. E.	4	id
CIUDAD-REAL (9h)	764.8	21.0	17.0	E. N. E.	2	C. d.º	-	-	21	11	763.5	27.4	N. N. W.	1	C. d.º
MORID (9h)	766.7	21.2	15.0	N. E.	2	id	-	-	25.2	13.0	762.2	25.0	W.	1	Do
SEOVIA (9h)	765.4	20.0	12.0	S. E.	0	id	-	-	25	8	762.3	20.0	W. S. W.	0	Nub
GADALAJARA (9h)	766.2	21.2	14.0	N. E.	0	C. d.º	-	-	26	15	761.4	25.4	S. E.	3	id
SRIA (9h)	767.2	21.0	16.4	N. N. E.	1	Do	-	-	25	9	763.2	23.4	S. W.	1	C. d.º
MESCA (9h)	767.7	21.3	16.2	S.	1	id	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZRAGOZA (9h)	767.8	22.4	16.6	E.	0	id	-	-	26.8	13.2	763.6	23.7	W. N. W.	0	Do
TRUEL (9h)	766.2	19.2	15.1	E.	0	C. d.º	-	-	29	12	762.8	27.0	E.	0	id
TRTOSA (7h)	768.5	16.8	14.0	Cal	0	Do	-	-	27	8	761.8	25.2	S. W.	0	Nub
BRCELONA (9h)	768.4	22.8	17.3	S. W.	0	id	-	-	22	12	765.5	22.0	S. E.	4	C. d.º
MHÓN (9h)	768.8	21.0	16.0	S.	1	id	M.º	-	22	12	766.4	20.0	S. S. W.	1	Do
PLMA (9h)	767.3	20.8	15.8	N. E.	1	id	LL.º	-	23	12	766.5	20.0	S. E.	2	id
ONN (7h)	765.7	17.2	-	W.	1	Nub	-	-	22	17	767.2	20.4	S. W.	1	C. d.º
ABEL (7h)	766.7	17.5	-	N.	2	Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREZ (7h)	766.8	17.0	-	N. W.	2	Nub	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRKS (7h)	766.2	18.6	-	N. E.	3	C. d.º	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIRNA (7h)	766.7	16.8	14.2	S.	1	id	-	-	-	-	766.3	17.8	W.	2	Do
RIA (7h)	766.1	16.2	11.6	N. E.	2	Do	-	-	-	-	765.6	17.8	W.	1	id
GLIARI (7h)	766.6	16.0	15.0	N. W.	5	id	-	-	-	-	766.2	21.5	S. E.	4	id
PACRMO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-