



ESTADO GENERAL.

Al W. de Islandia se encuentra una borrasca que produce mal tiempo en esta isla. Al S. de Cádiz se ha formado un área de presiones débiles por lo cual sopla levante fresco en el Estrecho y costas adyacentes. En la Península el tiempo es bueno con vientos en general del 1º cuadrante baranables. Las presiones más elevadas residen en las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 36° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 6° en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos baranables de dirección variable y buen tiempo.						
N.W.	"	"	"	"	"	"	"
CENTRO	"	"	"	"	"	"	"
S.	"	"	"	"	"	"	"
E.	"	"	del 2º cuadrante y buen tiempo.				"
N.E.	"	"	del 2º y 3º cuadrante y buen tiempo.				"

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		Id. de la vispera.					
	Max.	Min.	Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de Oaº.			lluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de Oaº.	Estado del cielo.	
VIENTA (8h)	756.9	15.6	14.4		S	4	C. cub	M.º Gua	4.6	17.2	13.9	755.7	16.1	W. S.W.	3	Cub
OSNEZ (7h)	757.5	16.0	16.0		W.	4	Llu	"	4.6	20	15	757.2	13.0	W.	2	Llu
MATHIEU (7h)	763.6	15.6	15.6		S.W.	3	Nub	M.º Gua	17	15	15	764.6	16.3	S. E.	4	C. d.º
LA DE AIX (7h)	767.2	18.2	16.6		W. S.W.	2	Cub	Id.º	26	17	17	767.9	17.6	W.	3	C. cub
BARRITZ (7h)	767.1	17.0	15.0		S. E.	1	C. d.º	Riv.º	22	14	14	767.9	21.6	W.	3	Nub
PAPIRIAN (7h)	766.5	17.4	14.9		N.W.	3	Id.º	"	25.4	14.9	14.9	765.6	21.7	N.W.	3	Cub
BOSICIÉ (7h)	764.6	16.8	16.0		N.W.	4	Bom	M.º	25	16	16	762.1	20.4	N.W.	3	Bom
NEA (7h)	761.4	19.9	17.7		Cal	0	Nub	Riv.º	26	17	17	760.5	17.6	W.	4	Nub
ERMONT (7h)	767.0	14.8	12.4		C. S. E.	0	C. d.º	"	19.7	9.5	9.5	765.9	17.2	N.W.	0	C. cub
PRIS (7h)	764.3	15.0	13.4		S. S.W.	4	C. cub	"	17.9	12.4	12.4	761.9	17.5	S.W.	3	Cub
SEBASTIAN (9h)	768.2	19.8	18.0		N.W.	0	Id.º	Cal	21	11	11	768.7	20.8	N.W.	2	Id.º
EBAO (9h)	768.1	19.0	15.4		S. E.	1	Id.º	Riv.º	22	10	10	768.7	21.2	W.	1	C. d.º
ANTANDER (8h)	767.4	17.8	16.5		S.	2	Id.º	Id.º	—	—	—	768.8	20.2	N.W.	3	Nub
IEDO (9h)	766.9	17.8	15.0		S. E.	1	C. d.º	Id.º	21	10	10	767.4	19.8	N. E.	1	Id.º
ILÉS (8h)	767.4	—	—		N. E.	1	Id.º	Id.º	—	—	—	765.7	—	N.W.	1	Id.º
RES (8h)	768.7	15.5	14.8		W.	2	Nub	Riv.º	—	—	—	770.5	17.6	N.W.	3	C. d.º
RUÑA (7h)	767.4	13.6	11.6		W. N.W.	1	Nub	Id.º	18	10	10	771.3	16.0	W.	1	Id.º
ISTERRE (8h)	768.1	23.8	17.1		N.	1	Nub	Id.º	—	—	—	769.0	17.8	N.	3	C. d.º
ANTIAGO (9h)	768.7	15.6	12.9		N. E.	1	Id.º	"	24	9	9	769.0	21.9	N. E.	2	Id.º
INTEVEDRA (9h)	768.1	17.2	14.2		N.W.	1	C. d.º	"	24	10	10	769.3	23.0	S.W.	2	Id.º
ENSE (9h)	767.2	17.4	16.0		N.W.	0	Id.º	"	28	13	13	767.4	27.2	W.	1	Id.º
ÓN (9h)	768.0	16.6	13.0		S. S. E.	0	Id.º	"	26	6	6	765.4	20.5	N. N.W.	2	Id.º
RGOS (9h)	767.4	18.0	13.5		N. E.	0	Id.º	"	20	8	8	766.2	19.6	N. E.	1	Nub
LLADOLID (9h)	767.8	17.0	13.0		N. N. E.	0	Id.º	"	33	9	9	765.0	22.5	N. E.	1	Id.º
SLAMANCA (9h)	765.7	21.8	14.8		S. E.	1	Id.º	"	26	10	10	763.9	23.5	N. E.	1	C. d.º
ORTO (9h)	763.8	17.6	15.8		C. N. E.	1	C. d.º	Id.º	27	12	12	768.0	17.0	Cal	0	Id.º
BOA (8h)	765.3	20.0	15.7		N. N.W.	4	Id.º	Riv.º	26	16	16	767.4	19.1	N.	5	Id.º
LOS (8h)	764.6	25.6	17.0		S.	1	Id.º	Id.º	28	16	16	765.1	19.3	N.	2	Id.º
INCHAL (8h)	767.3	21.0	17.0		N. E.	5	Id.º	M.º Gua	25	15	15	767.7	22.0	N. E.	5	Id.º
NTADEL GADA (7h)	771.3	20.6	18.0		Cal	0	Id.º	Riv.º	25	18	18	771.6	19.7	N. N. E.	1	Id.º
AGRA (8h)	771.1	21.0	18.0		N.W.	2	Id.º	Id.º	24	17	17	771.0	21.4	N.W.	2	C. d.º
IRTA (8h)																
LGUNA (9h)																
OCERES (9h)	765.6	26.5	16.5		N. N.W.	1	Id.º	"	31	17	17	764.3	27.8	N. N. E.	2	Id.º
BAJOZ (9h)	766.4	27.4	19.6		N.	0	C. d.º	"	33	16	16	767.1	32.4	W. N.W.	1	C. d.º
ORDOBA (9h)	765.7	28.0	16.0		N.	2	Id.º	"	34	16	16	761.5	32.2	S.W.	0	Id.º
SILLA (9h)	765.7	23.8	17.2		N.	3	Nub	"	36	15	15	763.9	35.4	S.W.	1	Id.º
HELVA (9h)	766.8	25.4	18.3		W.	1	Id.º	"	30	16	16	765.3	25.9	S.W.	5	Id.º
SA FERNANDO (7h)	765.7	23.3	20.7		W.	3	Nub	Id.º	24	17	17	765.7	22.9	W.	3	Id.º
TRIFA (8h)	764.4	22.6	21.4		W.	3	Id.º	Riv.º	—	—	—	764.3	24.7	W.	3	C. d.º
LAGA (9h)	766.3	25.2	21.6		S.	2	C. cub	Id.º	27	23	23	764.0	26.5	S. E.	3	Id.º
ILLA (9h)	765.5	28.8	27.4		N. N. E.	2	C. d.º	Id.º	28	20	20	763.5	30.4	N.	2	Id.º
ÉN (9h)	766.3	25.6	17.4		C. N. E.	0	Id.º	"	30	18	18	763.6	29.2	N.W.	1	Id.º
NADA (9h)	766.4	23.6	13.2		W.	1	Id.º	"	29	17	17	767.3	29.2	S.W.	1	C. d.º
AMERÍA (8h)	766.5	27.0	22.0		S. E.	0	Id.º	Cal	27	25	25	761.1	27.5	S.	1	Id.º
ARCIA (9h)	766.8	26.4	23.0		N.	1	Nub	"	31	20	20	764.7	28.6	W.	3	Id.º
ICANTE (9h)																
VENCIA (9h)	766.8	25.2	22.4		S.W.	0	C. d.º	"	27	20	20	765.4	25.8	S. E.	0	Nub
ACETE (9h)	765.6	23.8	18.3		C. S. E.	2	Id.º	"	30	17	17	762.5	29.7	N.	2	Id.º
AD-REAL (9h)	765.5	23.0	18.4		W.	1	Id.º	"	30	14	14	763.3	29.7	S.	2	Id.º
MORID (9h)	766.5	22.2	17.0		N. E.	1	Id.º	"	25.3	15.6	15.6	764.3	25.0	N. E.	0	Id.º
SIOVIA (9h)	766.8	19.0	12.0		N. E.	0	Id.º	"	27	9	9	765.4	21.0	N.W.	1	Id.º
GIDALAJARA (9h)	766.5	20.2	15.8		N.	0	C. d.º	"	26	13	13	763.2	25.6	W. N.W.	0	C. d.º
SIA (9h)	767.0	18.0	15.6		N. E.	1	Id.º	"	25	9	9	764.2	23.8	N.	1	Id.º
HESCA (9h)	766.3	20.4	15.7		N. N. E.	0	Id.º	"	28.3	10.1	10.1	763.1	26.2	S.W.	1	C. d.º
YAGOZA (9h)	766.8	20.0	16.2		N.W.	2	C. d.º	"	27	13	13	765.5	26.0	N.W.	3	Id.º
TUEL (9h)	766.2	19.0	16.4		W.	0	Id.º	"	27	11	11	763.1	25.3	N.W.	0	Id.º
TROSÀ (7h)	766.5	20.4	14.8		N.	2	Id.º	"	27	18	18	764.8	28.1	N. N.W.	3	Id.º
BRCELONA (9h)	766.6	23.8	20.0		N.W.	1	Id.º	M.º	28	19	19	765.1	26.5	S.	2	Id.º
HÓN (9h)	767.1	27.4	20.2		W.	1	C. d.º	"	25	20	20	764.9	22.8	N.	4	Id.º
ILMA (9h)	766.8	25.8	21.2		N.	1	Id.º	Id.º	29	19	19	765.0	27.0	W.	3	Nub
CÁN (7h)																
AGEL (7h)																
YEZ (7h)																
SKS (7h)																
LIRNA (7h)	761.6	21.2	19.6		N. E.	1	Id.º	"	13	—	—	760.9	21.8	N. E.	3	Id.º
RNA (7h)	761.6	17.0	15.4		N.	1	C. d.º	"	—	—	—	760.8	17.6	N.	3	Id.º
ALIARI (7h)	763.0	22.0	20.0		N.	1	Id.º	"	—	—	—	761.7	25.0	N.W.	6	Id.º
PIERMO (7h)	762.8	24.6	21.2		N.W.	3	C. d.º	"	3	—	—	762.2	25.6	S. S.W.	6	Id.º