



ESTADO GENERAL.

Por el N.E. de Irlanda pasa una depresión que produce mal tiempo en esta región. Sobre Portugal y León se extiende un área de presiones débiles de poca importancia. En la Península el tiempo es bueno y los vientos excepción hecha de los del Estrecho que soplan con bastante intensidad de la región del E. son bonancibles del 1º y 2º cuadrantes. En Baleares hay un área de altas presiones y las mas elevadas residen al N.E. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 33º en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5º en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.
N.W. " " a frescos de la región del N.E. y buen tiempo. N. Bar.
CENTRO " flojos y bonancibles del 1º y 2º cuadrantes y buen tiempo.
S. " bonancibles y frescos de la región del E. y buen tiempo.
E. " " del 2º cuadrante y buen tiempo.
N.E. " " del 2º al 3º cuadrantes y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza de Oa9.			Aluvia o nieve.	Temp. extr.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
LEONIA (8h)	755.4	11.1	10.0	W. S.W.	1	Cub	Pur	4.8	13.7	7.4	755.1	11.7	S.W.	1	Cub
LEONIA (7h)	757.8	11.0	10.6	S. S.W.	3	Llu	M	—	14	10	760.7	11.4	S.W.	3	C. d.
MATHIEU (7h)	762.8	11.7	10.7	W.	3	Cub	Pur	—	15	10	762.9	11.8	S.W.	4	id
MADEIX (7h)	766.2	14.0	12.6	S.W.	5	C. cub	id	—	17	13	765.0	15.0	S.W.	3	Nub
MARITZ (7h)	766.7	13.8	12.5	S.	3	C. d.	id	—	18	10	766.7	15.8	N. N. E.	4	S.
MATHIEU (7h)	766.3	14.2	11.6	Cal	0	Nub	—	—	21.5	9.0	764.7	17.2	S.W.	2	C. cub
MOSICIE (7h)	766.6	12.4	11.2	N.W.	5	Brn	Pur	—	18	7	765.3	14.2	N.W.	4	Brn
MATHIEU (7h)	764.0	14.6	10.6	Cal	0	C. cub	Pur	—	21	9	760.1	13.6	S.	4	C. d.
MONTMONT (7h)	765.5	11.2	7.2	C. S. E.	0	Nub	—	—	17.1	5.9	764.5	12.8	W.	1	Nub
MATHIEU (7h)	762.8	12.0	11.0	S. S.W.	2	Cub	—	—	19.6	10.1	762.4	15.5	W. S.W.	2	C. cub
MATHIEU (9h)	766.3	16.0	14.0	N.	3	S.	Cal	—	16	8	765.7	16.0	N.	5	id
MATHIEU (9h)	766.0	16.0	15.0	S.	1	id	M	—	21	8	765.2	17.0	N.W.	4	id
MATHIEU (8h)	765.2	17.0	16.0	Cal	0	Nub	Pur	—	—	—	765.0	14.0	N. E.	5	C. d.
MATHIEU (9h)	765.0	15.3	11.2	N. N. E.	0	N. b.	—	—	17	7	764.5	15.0	N. E.	2	S.
MATHIEU (8h)	764.6	—	—	N. E.	2	C. d.	S.	—	—	—	766.4	—	N. E.	4	C. d.
MATHIEU (8h)	767.0	13.0	12.0	S.W.	1	C. cub	Pur	—	—	—	766.7	14.2	N. E.	3	C. d.
MATHIEU (7h)	767.7	11.6	10.0	N.W.	1	Nieb	Brn	—	15	9	767.3	13.4	N. N. W.	3	S.
MATHIEU (8h)	766.7	17.0	14.4	N.	4	S.	S.	—	—	—	766.6	16.3	N.	5	id
MATHIEU (9h)	764.7	12.9	11.2	N. E.	1	C. cub	—	—	22	6	764.3	13.8	N. E.	3	id
MATHIEU (9h)	765.4	15.6	12.6	N.	1	S.	—	—	23	8	764.7	22.4	S.W.	2	id
MATHIEU (9h)	764.3	20.0	15.0	N.	1	id	—	—	24	9	762.4	27.1	N. N. E.	1	id
MATHIEU (9h)	764.4	14.5	11.8	S.	0	id	—	—	22	5	764.0	16.4	S.	1	id
MATHIEU (9h)	762.6	17.0	12.9	N. E.	0	id	—	—	21	6	762.3	17.0	N. E.	0	id
MATHIEU (9h)	764.2	17.5	12.0	N. E.	0	id	—	—	23	7	761.5	19.0	N. E.	2	id
MATHIEU (9h)	763.8	21.8	13.2	N.	1	id	—	—	21	8	761.7	22.0	N. N. W.	2	id
MATHIEU (9h)	764.7	17.1	13.9	N. E.	3	Cub	Pur	—	18	11	764.3	15.6	W.	2	id
MATHIEU (8h)	763.2	18.7	12.4	N. N. E.	3	S.	id	—	25	13	763.2	18.6	W.	2	id
MATHIEU (8h)	762.7	23.0	17.8	S.	1	C. cub	S.	—	22	14	763.1	16.0	S. E.	1	id
MATHIEU (8h)	764.7	17.1	13.9	N. E.	3	Cub	Pur	—	18	11	765.2	17.9	N. E.	3	C. cub
MATHIEU (7h)	770.0	16.8	15.2	Cal	0	C. d.	M	—	19	14	771.5	14.6	N. N. W.	1	C. cub
MATHIEU (8h)	763.2	18.7	12.4	N. N. E.	3	S.	Pur	—	26	13	763.2	18.6	W.	2	S.
MATHIEU (8h)	770.7	18.4	15.8	N. N. W.	1	Cub	S.	—	21	16	772.4	16.5	N. W.	0	C. d.
MATHIEU (9h)	764.3	13.8	12.4	N. N. W.	1	Nub	—	—	16	10	766.3	14.5	N. W.	3	C. cub
MATHIEU (9h)	762.8	24.0	21.1	C. S. E.	0	C. d.	—	—	28	15	757.5	27.1	W.	2	S.
MATHIEU (9h)	762.5	23.4	17.0	N. E.	0	S.	—	—	31	13	762.2	30.2	N. E.	0	Nub
MATHIEU (9h)	764.5	23.0	18.0	C. N. E.	2	C. d.	—	—	30	14	761.7	28.8	S.	2	C. d.
MATHIEU (9h)	763.7	24.8	17.0	S. E.	2	Nub	—	—	33	14	762.1	31.6	S.W.	1	S.
MATHIEU (9h)	764.3	24.3	17.9	S.	1	id	—	—	25	15	764.2	25.1	S.W.	4	Nub
MATHIEU (7h)	763.8	17.6	15.1	S.	4	id	N	—	25	15	762.6	22.1	C. S. E.	5	id
MATHIEU (8h)	762.5	17.1	17.5	S.	6	Cub	Pur	—	—	—	762.0	20.5	S.	1	id
MATHIEU (9h)	765.0	17.2	16.3	S.	3	C. cub	M	—	22	17	764.7	21.2	C. S. E.	4	id
MATHIEU (9h)	764.4	20.2	17.2	S.	2	Cub	id	—	21	16	764.3	22.2	N. W.	1	Cub
MATHIEU (9h)	763.6	21.8	16.8	W. N. W.	1	C. d.	—	—	25	13	762.3	23.8	W. N. W.	0	C. d.
MATHIEU (9h)	764.1	18.6	14.2	N.	1	id	—	—	23	13	762.7	23.0	S.W.	1	Nub
MATHIEU (8h)	766.7	20.0	17.0	S.	2	Nub	—	—	25	11	764.4	22.0	S. E.	1	S.
MATHIEU (9h)	767.5	21.6	19.4	N. E.	0	S.	S.	—	22	14	766.3	21.2	N. E.	0	id
MATHIEU (9h)	766.5	18.0	17.0	N. N. E.	0	Cub	—	—	20	14	765.1	20.2	S. E.	0	C. cub
MATHIEU (9h)	765.7	16.4	12.3	S. E.	4	S.	—	—	25	12	761.4	23.7	C. S. E.	0	id
MATHIEU (9h)	764.7	17.0	17.1	C. N. E.	1	C. d.	—	—	26	10	762.6	23.0	N. N. E.	1	C. d.
MATHIEU (9h)	764.8	17.5	13.8	S.	1	S.	—	—	22.0	10.8	762.1	22.0	S. E.	1	S.
MATHIEU (9h)	761.4	16.0	10.0	S.W.	0	id	—	—	21	8	763.0	18.0	N. E.	0	id
MATHIEU (9h)	763.8	18.8	14.0	N.W.	0	C. d.	—	—	22	9	761.6	22.2	N.	0	S. d.
MATHIEU (9h)	764.7	19.4	15.2	S.	1	S.	—	—	19	6	763.8	18.8	C. N. E.	1	S.
MATHIEU (9h)	766.5	19.4	12.4	C. S. E.	0	id	—	—	22.9	9.6	763.5	21.0	W. S.W.	1	id
MATHIEU (9h)	765.9	18.2	14.0	S.	1	id	—	—	24	10	763.7	22.4	W. N. W.	0	id
MATHIEU (9h)	764.5	17.6	13.9	S.W.	0	id	—	—	24	10	762.7	20.6	W.	0	Nub
MATHIEU (7h)	766.3	—	15.0	S.	0	id	—	—	23	14	765.0	20.8	S. S. E.	3	S.
MATHIEU (9h)	767.2	17.0	16.4	S.	1	C. d.	M	—	19	11	765.4	18.2	S. E.	2	C. d.
MATHIEU (9h)	766.6	20.5	14.4	N.W.	1	id	—	—	21	11	765.6	15.0	S.	3	C. cub
MATHIEU (9h)	767.4	19.2	16.2	N. E.	1	S.	S.	—	20	17	766.6	18.4	S.W.	3	C. d.
MATHIEU (7h)	765.8	17.0	—	W.	5	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	765.7	19.0	—	S.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	767.7	17.0	—	S.	3	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	767.5	20.2	—	N.	5	Cub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	764.5	16.6	13.6	S.W.	6	C. d.	—	—	—	—	763.4	15.6	S.W.	6	S.
MATHIEU (7h)	764.7	15.4	10.2	N.	3	S.	—	—	—	—	764.1	15.4	S.W.	2	C. d.
MATHIEU (7h)	764.6	12.8	11.4	N.W.	4	id	—	—	—	—	763.2	22.4	N.W.	6	S.
MATHIEU (7h)	765.2	18.2	15.3	C. N. E.	3	C. cub	—	—	—	—	765.0	16.2	N.	1	Llu