



Al W. de Irlanda se ha presentado una borrasca que produce mal tiempo en esta isla. Al W. de las costas de McCanuccas existe un área de presiones débiles relativas por lo cual sopla levante en el Estrecho. En la Península el tiempo ha mejorado, aunque sigue lloviendo en la región cantábrica. Los vientos en general soplan del 1º cuadrante bonancibles. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico. La temperatura máxima de ayer fue de 36° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 2° en León.

**Tiempo probable.**

EN EL N. vientos bonancibles del 3º y 4º cuadrantes y tiempo algo incierto. McCan.  
 N.W. " " a frescos del 4º cuadrante y lluvias. McCan.  
 CENTRO " " de dirección variable y buen tiempo.  
 S. " " a frescos de la región del E. y buen tiempo  
 E. como para el centro  
 N.E. vientos bonancibles del 2º y 3º cuadrantes y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la vispera.							
		Seco.	Húm.	Dirrec. Fuera de 0 a 9.	Temp. del cielo.			Temp. del mar.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dirrec. Fuera de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ALBENTIA (8h)	752.4	12.8	12.2	S.	3	Luz	Pirº	3	15.6	11.1	762.8	15.0	W. S.W.	3	C. cub
ARIZNEZ (7h)	762.2	14.2	12.4	W. S.W.	4	C. d.	Pirº	4	17	12	760.0	15.2	N.W.	4	Nub
ST. MATHIEU (7h)	762.8	14.5	12.9	S. S.W.	4	C. cub	Mº	3	17	13	765.7	15.8	N.W.	3	C. d.
LA DE AIX (7h)	766.4	16.0	14.4	S.	2	C. d.	Pirº	4	21	12	767.0	17.0	W. N.W.	4	Nub
HARRITZ (7h)	763.8	15.2	13.8	Cal	0	C. cub	Mº Gra	3	24	14	767.6	18.2	S.W.	4	C. cub
BERPIÑAN (7h)	767.6	16.2	13.3	N. E.	2	Dº	---	6	25.5	13.0	765.0	19.7	N. E.	2	Dº
ABOSICIE (7h)	765.9	14.6	14.2	N. W.	6	Bur	Pirº	6	25	17	762.7	20.6	N. W.	6	Bur
LEIZA (7h)	760.1	17.2	13.6	Cal	0	Dº	Cal	2	23	16	758.4	20.4	S. W.	4	C. cub
BERMONT (7h)	767.7	12.5	7.4	S. S.W.	1	id	---	6	19.3	7.2	764.8	15.0	W.	3	C. d.
PARIS (7h)	765.6	10.7	10.1	S. S.W.	2	id	---	2	20.7	7.8	763.1	15.9	W. S.W.	2	Dº
ANSEBASTIAN (9h)	767.3	17.6	16.0	W.	0	C. d.	Mº	2.5	20	11	769.7	18.6	N. W.	5	C. cub
ILBAO (9h)	767.2	14.4	14.6	S. E.	1	Dº	Pirº	5	20	10	768.8	18.8	N. W.	5	Nub
ANTANDER (8h)	766.6	17.0	14.0	S. E.	3	Nub	id	1	---	---	768.9	19.0	W.	6	C. cub
VEDO (9h)	767.9	15.5	13.2	N. E.	1	C. cub	id	5	25	10	769.7	19.2	W.	1	Nub
WILÉS (8h)	767.9	15.5	13.2	N. W.	1	Nub	id	5	25	10	765.9	19.2	N. W.	3	id
ARES (8h)	767.2	13.3	12.9	S. W.	5	C. cub	Pirº	5	---	---	770.9	17.6	W.	5	C. d.
ORUNA (7h)	768.1	13.0	11.6	W.	3	Cub	Mº	17	10	---	771.9	16.0	S. W.	1	Cub
MINSTERRE (8h)	768.8	13.4	15.0	S. E.	6	C. d.	id	---	---	---	772.5	20.3	Cal	0	C. d.
ANTIAGO (9h)	767.2	13.8	11.3	S. W.	0	C. cub	id	---	---	---	770.2	18.5	S. W.	4	Nub
ONTEVEDRA (9h)	767.9	13.1	11.4	N.	1	Nub	---	---	---	---	770.6	21.7	W.	0	C. cub
SENSE (9h)	768.1	16.8	13.6	N.	0	id	---	---	---	---	767.4	23.2	W.	1	C. d.
ÓN (9h)	767.3	12.0	9.4	N. E.	1	C. d.	---	---	---	---	766.7	17.5	N. N. E.	2	Nub
URGOS (9h)	766.7	14.0	9.0	S. S.W.	1	Dº	---	---	---	---	767.1	16.2	N. N. E.	1	C. d.
ILLADOLID (9h)	767.5	14.5	10.0	N. E.	0	C. d.	---	---	---	---	767.7	19.0	N. E.	3	C. cub
LAMANCA (9h)	765.1	18.6	13.2	E.	1	Nub	---	---	---	---	764.2	19.8	N. E.	3	Dº
ORTO X (9h)	767.7	16.0	14.8	E. S. E.	1	Dº	id	---	---	---	770.8	16.0	N.	1	id
LEBOA (8h)	763.6	19.6	14.4	N. N. E.	5	id	Mº Gra	2	15	---	768.1	17.0	N.	5	id
LEGOZ (8h)	765.7	23.6	15.2	N.	4	id	id	---	---	---	766.6	17.8	N.	3	id
INCHAL (8h)	765.2	22.4	18.0	N. E.	4	C. d.	Mº Gra	2.5	16	---	767.7	22.0	N. E.	4	C. d.
ANTADELGADA (7h)	768.7	23.4	21.9	W.	4	Nub	Mº	2.6	22	---	770.4	26.0	W. N. W.	1	id
LAGRA (8h)	768.3	23.7	22.7	S. W.	3	Cub	id	---	---	---	770.4	23.5	S. W.	2	Cub
LAGUNA (9h)	766.3	20.3	12.9	N. E.	3	Dº	---	---	---	---	766.0	20.6	N. W.	3	Dº
CERES (9h)	766.5	23.6	16.4	E.	1	C. d.	---	---	---	---	766.5	26.4	N. W.	2	C. d.
EDAJOZ (9h)	764.4	27.4	16.8	N.	1	id	---	---	---	---	761.5	32.0	S. W.	3	id
ORDOBA (9h)	764.2	25.0	15.0	N. E.	5	id	---	---	---	---	763.9	30.0	N. W.	5	Dº
SEVILLA (9h)	765.3	23.8	15.8	N. W.	1	Dº	---	---	---	---	765.4	31.3	N. W.	4	id
HELVA (9h)	764.6	18.3	15.2	N.	0	Nub	Cal	2.5	14	---	765.1	22.7	W.	5	id
SN FERNANDO (8h)	763.0	22.4	20.9	E.	1	C. d.	id	---	---	---	763.8	23.4	W.	4	id
LAGA (9h)	764.7	26.8	22.7	N. W.	1	Nub	Pirº	3.5	23	---	763.4	31.8	W. N. W.	3	id
LEILLA (9h)	762.3	27.4	28.6	N.	1	Dº	Cal	2.9	19	---	762.4	28.2	W.	7	id
LEN (9h)	764.3	24.8	17.4	W.	1	id	---	---	---	---	763.6	26.6	N. N. W.	1	C. d.
CANADA (9h)	765.2	21.8	12.2	S. W.	1	id	---	---	---	---	762.5	28.2	W.	1	id
AMERIA (8h)	765.0	26.5	21.6	N. E.	5	id	Pirº	5.0	24	---	761.2	28.8	S. W.	5	Dº
URCIA (9h)	765.1	23.4	20.8	N. E.	4	C. cub	---	---	---	---	761.6	33.4	N. W.	1	id
ICANTE (9h)	766.4	24.4	21.0	N. E.	3	Cub	Pirº	3.4	21	---	757.4	29.8	N. E.	6	id
LENCIA (9h)	767.1	22.4	17.2	N. E.	0	id	---	---	---	---	763.0	25.8	E.	0	C. cub
ABACETE (9h)	765.2	20.6	15.6	S. E.	4	C. cub	---	---	---	---	762.5	25.3	N. W.	4	Nub
CIUDAD-REAL (9h)	766.1	19.8	16.2	N. E.	2	Dº	---	---	---	---	762.5	24.8	E.	2	id
LEDRID (9h)	767.1	18.0	10.8	N. E.	3	id	---	---	---	---	764.5	22.3	N.	2	---
ROVIA (9h)	767.4	16.0	10.0	N. E.	0	id	---	---	---	---	766.6	19.0	N. E.	1	Nub
GADALAJARA (9h)	766.9	16.4	10.2	N.	0	C. d.	---	---	---	---	764.0	22.0	N. N. E.	2	id
SPRIA (9h)	767.7	13.8	11.6	N. N. E.	1	Dº	---	---	---	---	764.2	19.8	N. W.	4	Dº
HEBCA (9h)	766.8	16.7	12.5	S.	1	C. d.	---	---	---	---	762.3	20.7	W. N. W.	7	id
TRAGOZA (9h)	763.1	16.0	14.0	N. N. W.	1	id	---	---	---	---	761.8	21.0	N. W.	4	C. d.
TRUEL (9h)	767.4	14.4	10.8	N.	0	Dº	---	---	---	---	764.2	20.1	N.	5	Nub
TRTOSA (7h)	763.3	19.2	12.6	N.	3	id	---	---	---	---	763.1	23.2	N. N. W.	3	C. d.
BRCELONA (9h)	767.4	20.8	17.7	W. S.W.	0	C. cub	Mº	2.7	16	---	763.5	24.5	S. S. E.	1	Nub
LEHÓN (9h)	766.5	22.4	16.4	N.	5	Dº	---	---	---	---	762.3	22.2	S. S. E.	5	C. cub
LEMA (9h)	766.8	23.6	18.2	N. E.	4	C. d.	Pirº	3.5	18	---	762.2	24.4	N. E.	7	Nub
LEÁN X (7h)	765.7	19.2	---	S. E.	2	Dº	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LEBEL X (7h)	764.6	23.8	---	E.	6	Cub	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LEMEZ X (7h)	763.0	24.0	---	N. W.	2	Nub	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LESIX X (7h)	763.3	26.0	---	E.	1	Dº	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LERNA X (7h)	760.0	21.8	17.6	W.	4	C. cub	---	---	---	---	759.1	24.4	S.	5	Nub
LEIRA X (7h)	760.7	20.8	18.0	E.	0	Dº	---	---	---	---	766.4	23.0	S. W.	3	Dº
LELIARI X (7h)	762.4	21.0	20.0	N. W.	6	id	---	---	---	---	762.4	27.0	S. E.	3	id
LEPERMO X (7h)	761.6	22.0	17.3	Cal	0	id	---	---	---	---	762.0	21.3	Cal	3	id