



Una depresión poco importante se encuentra por el mar del Norte que produce lluvias en Irlanda. Un núcleo de bajas presiones relativas se halla en el seno de Cádiz originando levante fresco en el Estrecho y costas adyacentes con alguna marejada. En el cantábrico hay también oleaje con lluvias y vientos frescos del 1º cuadrante. En general los vientos son flojos y de dirección variable. Las presiones más bajas residen por Italia y las más elevadas al N. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 34° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 6° en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos de la región del S.E. y lluvias.
N.W. " " " " " " " " y tiempo incierto.
CENTRO " " del 1º cuadrante y buen tiempo.
S. " frescos y muy frescos del E. y buen tiempo.
E. " bonancibles a frescos del 1º cuadrante y buen tiempo.
N.E. " " variables y buen tiempo.

Estaciones.	Baróm.º		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
	del nivel del mar.	del nivel del mar.	Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de Océ.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Dirrec.º	Fuerza de Océ.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	762.0	14.4	13.9		Cal	0	Ll.º	M.º	11	16.7	12.8	765.8	14.4	W. N.W.	1	Cub	
ISNEZ (7h)	760.5	15.0	14.4		S.W.	3	Cub	Riz.º		21	13	761.4	17.0	W.	2	id	
MATHIEU (7h)	766.2	14.6	14.2		W.	4	Nub	id		18	14	766.3	15.8	N.W.	4	Cub	
LA DEAIX (7h)	761.1	17.0	15.8		N.N.E.	3	Cub	Ll.º		24	15	764.0	21.2	W.	3	Cub	
ARRITZ (7h)	767.7	18.2	17.0		W.	5	id	M.º		21	16	767.8	19.0	S.W.	4	id	
ROPIAN (7h)	764.1	20.3	15.8		W.	4	D.º	M.º		26.5	17.4	761.8	22.2	N.W.	4	Cub	
BOUSICÉ (7h)	767.2	17.0	15.0		N.W.	3	Bun	M.º		27	16	757.1	20.4	N.W.	3	Bun	
ERMONT (7h)	758.4	20.8	15.0		W.	1	D.º	Ll.º		13	27	756.7	13.7	N.E.	7	Ll.º	
ERMONT (7h)	763.8	18.1	15.0		S. N.E.	3	Cub	M.º		1	25.0	12.8	761.2	17.7	N.N.E.	3	Cub
RIS (7h)	763.3	15.6	13.0		W. S.W.	2	id	id			24.6	13.5	762.0	21.2	N.N.E.	2	Cub
SEBASTIAN (9h)	767.7	18.0	16.8		W.	3	id	Bun		5	17	15	766.4	18.6	W.	5	id
BAO (9h)	767.7	17.4	15.0		W.	0	id	M.º			20	15	767.0	17.6	N.W.	5	id
MTANDER (8h)	767.4	18.0	16.0		W.	6	id	id		2			767.4	17.0	W. N.W.	6	Ll.º
EDO (9h)	767.0	18.0	14.0		N.E.	1	id	id			20	12	767.7	17.4	N.E.	1	Cub
LÉS (8h)	767.0				N.W.	1	C. cub	Riz.º					766.2		N.W.	3	Ll.º
RES (8h)	767.4	17.3	15.1		W.	5	Nub	M.º					770.2	18.0	N.	5	Cub
RUÑA (7h)	767.3	17.0	15.0		N.W.	1	Nub	id			19	13	770.2	18.0	N.W.	1	id
ISTERRE (8h)	767.3	21.6	17.3		N.E.	4	C.d.º	Ll.º		1			770.3	20.3	N.W.	4	D.º
TIAGO (9h)	767.0	17.9	14.0		N.E.	4	Nub	id			21	10	769.8	20.8	N.	3	Nub
TEVEDRA (9h)	766.9	20.7	16.1		N.	2	D.º	id			24	13	768.1	22.8	N.W.	3	Cub
INSE (9h)	766.1	18.4	15.0		S. S.W.	1	C.d.º	id			25	11	764.4	24.2	S.W.	1	Nub
IN (9h)	767.2	13.8	10.5		N.	1	D.º	id			22	6	764.7	20.2	N.	5	Cub
YGOR (9h)	766.5	15.4	11.0		N.E.	2	C.d.º	id			20	10	765.4	19.0	N.E.	2	C. cub
LADOLID (9h)	766.0	17.0	12.6		N.E.	4	D.º	id			25	12	763.8	23.5	N.E.	4	Nub
AMANCA (9h)	762.5	19.4	13.5		W.	2	id	id			27	12	761.8	25.0	N.	3	C.d.º
ORTO X (9h)	765.1	23.0	17.4		S. N.E.	4	id	Riz.º			24	16		19.5		3	D.º
IOA (8h)	763.7	22.4	15.4		N.	4	id	id			25	17	763.9	18.9	N. N.W.	4	id
DE (8h)	762.2	21.2	20.3		S.E.	3	id	Ll.º			28	19	763.0	20.8	N.	3	id
CHAL X (8h)	765.7	21.7	17.1		N.E.	4	Nub	M.º			22	14	766.7	21.1	N.E.	4	Nub
TADLGADE (7h)	770.9	19.0	17.9		S.E.	1	Ll.º	id			24	18	772.5	21.0	S.E.	1	Cub
RA X (8h)	767.7	20.0	17.0		W.	2	Nub	id		15	24	18	772.4	20.8	S.E.	5	Cub
TA X (8h)	770.6	21.6	17.4		S. S.W.	1	D.º	Ll.º		1	25	18	771.7	21.8	S. S.W.	1	C. cub
JNA (9h)	765.6	18.8	16.3		N.	1	Nub	id			24	14	766.0	24.2	N.W.	1	C.d.º
ERES (9h)	761.6	24.7	21.3		W.	3	D.º	id			32	17	761.4	32.0	N. N.W.	3	D.º
LUOZ (9h)	762.3	26.6	21.0		W.	1	id	id			37	14	761.9	36.8	S. N.E.	0	id
DOBA (9h)	762.5	27.4	22.0		S.W.	2	id	id			37	14	760.4	36.8	S.W.	2	id
LLA (9h)	762.5	27.0	21.0		S.W.	3	id	id			38	17	761.6	37.2	S.W.	4	id
LVA (9h)	763.0	26.2	20.0		S.E.	3	id	id			35	17	763.1	27.5	S.W.	6	id
FERNANDO (7h)	762.7	21.8	19.8		S.E.	0	id	Ll.º			24	15	762.3	23.3	W. S.W.	3	id
FA (8h)	761.8	22.0	20.0		W.	5	C.d.º	Riz.º					762.7	23.4	W.	2	id
AGA (9h)	763.9	23.8	20.7		S. S.E.	2	C. cub	Ll.º			32	21	763.0	24.2	W.	5	Nub
LLA (9h)	762.2	26.8	25.4		N.	2	D.º	Cal			28	18	761.3	31.8	N.W.	1	D.º
LLA (9h)	762.8	24.2	20.2		N.W.	0	id	id			33	19	761.5	31.8	W. N.W.	1	id
IADA (9h)	762.6	24.6	18.2		S.	1	id	id			32	18	761.6	32.2	S.	2	id
ERIA (8h)																	
CIA (9h)	764.3	27.0	22.6		N.E.	2	Nub	id			33	20	761.8	30.4	W.	2	D.º
ANTE (9h)	764.7	26.2	21.4		S. N.E.	6	id	Ll.º			27	20	764.4	27.8	S. N.E.	6	C.d.º
NCIA (9h)	764.2	26.2	22.0		N.E.	0	D.º	id			27	21	762.2	26.6	S.E.	0	C. cub
CETE (9h)	763.5	24.1	18.0		S. N.E.	4	id	id			30	15	757.7	27.9	W. N.W.	3	D.º
DO-REAL (9h)	763.1	24.4	21.9		N.E.	2	id	id			32	17	757.5	31.7	N.W.	1	id
ID (9h)	765.0	20.1	14.3		N. N.E.	2	id	id			24.8	14.2	761.7	26.0	N.E.	2	C.d.º
VIA (9h)	765.5	16.0	13.0		N.E.	0	id	id			26	9	764.5	21.0	N.E.	0	Nub
ALAJARA (9h)	764.4	17.8	14.0		N.E.	2	id	id			27	14	760.8	27.0	W.	0	id
LA (9h)	765.0	17.0	13.0		N.	1	id	id			20	10	763.6	17.2	N.	2	id
GA (9h)	763.5	24.0	16.7		W. S.W.	0	id	id			26.0	12.6	760.8	25.8	N.W.	3	D.º
SOZA (9h)	765.6	20.2	15.2		N.W.	4	id	id			24	14	762.7	23.8	N.W.	4	C.d.º
EL (9h)	765.6	17.7	14.4		N.W.	0	id	id			25	10	761.7	24.2	N.	1	Nub
OSA (9h)	764.0	22.1	15.7		N.W.	3	id	id			30	20	761.7	27.2	W.	4	C.d.º
ELONA (9h)	764.1	27.3	22.4		W.	0	id	M.º			28	18	761.3	27.5	S. S.W.	2	C. cub
IN (9h)	764.1	24.2	17.4		N.E.	3	id	id			25	21	761.7	24.4	N.E.	3	D.º
A (9h)	763.7	27.4	23.0		N.E.	5	id	Ll.º			30	20	763.1	28.4	S.W.	5	Nub
X (7h)	763.5	21.0			S. S.W.	1	C.d.º	id									
X (7h)	763.7	25.0			S.E.	3	D.º	id									
X (7h)	762.7	25.0			W.	3	C.d.º	id									
X (7h)	763.6	26.0			W.	5	C. cub	id									
(7h)	757.5	22.0	17.2		N.E.	1	Nub	id			1		758.2	24.0	N.W.	3	Nub
(7h)	757.1	21.8	18.0		N.	3	D.º	id					758.2	24.7	S.	2	Bun
(7h)	761.2	23.5	22.1		N.W.	5	id	id					758.6	28.5	N.W.	4	C. cub
(7h)	759.7	26.6	21.5		W.	4	C.d.º	id					758.4	29.6	S. S.W.	6	Nub