



Al W. de Irlanda hay una pequeña depresión que produce lluvias en esta isla con vientos del S. bonancibles y marejada. En casi toda la Península el tiempo es bueno aunque algo nebuloso por el Centro y de vientos flojos variables. En Barcelona llueve mucho y hay marejada. Las presiones más elevadas residen por el S.E. de Francia. La temperatura máxima fue ayer de 19° en Murcia y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo cero en Salamanca y Ciudad-Real.

Tiempo probable.

<p>EN EL N.</p> <p>N. W.</p> <p>CENTRO</p> <p>S.</p> <p>E.</p> <p>N. E.</p>	<p>vientos bonancibles del S. y buen tiempo.</p> <p>" " " " " " " "</p> <p>flojos variables y buen tiempo nebuloso.</p> <p>del E. " " " " " "</p> <p>" " " " " " " "</p> <p>variables y buen tiempo.</p>
---	--

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de las 24 horas		Id. de la víspera.						
	Baróm.º a Ovalnivel del mar.	Seco.	Hum.º	Seco.	Hum.º	Dirrec.º			Fuerza de OAB.	Baróm.º a Ovalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de OAB.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	760.0	11.1	10.0	1.1	1.0	S	4	Lluc	N.º 15	1.4	1.2	1.1	762.3	11.7	S. S. E.	5	Cub
LENEZ (7h)	770.5	0.2	-1.0	0.2	-1.0	S	3	Nieb	N.º 15	6	0	0	771.3	3.6	S	1	Cub
MATHIEU (7h)	768.3	2.4	9.0	2.4	9.0	S. E.	4	Cub	N.º 15	12	8	8	768.6	11.0	S	1	Cub
LA DEIX (7h)	768.7	2.0	1.7	2.0	1.7	N.º 15	2	Nieb	N.º 15	11	0	0	768.7	10.0	S. N. E.	3	id
MARRITZ (7h)	768.5	6.2	4.8	6.2	4.8	Cal	0	id	N.º 15	11	0	0	768.5	10.0	S. N. E.	2	id
MPIÑAN (7h)	767.4	1.1	0.3	1.1	0.3	S. W.	2	id	N.º 15	13.4	0	0	767.4	10.0	id	3	id
BO SICIÉ (7h)	766.4	10.0	7.8	10.0	7.8	W.	2	id	N.º 15	1.5	5	5	766.4	10.0	W.	2	Cub
LA (7h)	765.2	10.2	5.0	10.2	5.0	Cal	0	id	N.º 15	14	7	7	765.2	10.6	Cubi	0	Cub
ARMONT (7h)	767.7	-0.5	-0.6	-0.5	-0.6	N.º 15	0	Cubi	N.º 15	0.8	-0.8	-0.8	767.7	-1.4	N. W.	0	Cubi
BRIS (7h)	771.3	1.2	1.2	1.2	1.2	N.º 15	1	Cubi	N.º 15	2.6	0.1	0.1	771.3	1.6	S. N. E.	0	Cubi
SEBASTIAN (9h)	767.7	7.0	6.0	7.0	6.0	S	2	Nieb	N.º 15	12	2	2	767.7	11.6	N. E.	0	Cubi
BAC (9h)	768.1	3.6	3.4	3.6	3.4	S. E.	2	Nieb	N.º 15	12	3	3	768.1	12.0	N. E.	1	Cubi
STANDER (8h)	766.7	0.6	5.8	0.6	5.8	S. E.	3	Cubi	N.º 15	11	0	0	766.7	11.6	W. N. W.	3	Cubi
EDO (9h)	766.7	2.5	1.6	2.5	1.6	S. W.	1	S. E.	N.º 15	11	1	1	766.7	12.5	N. E.	1	Cubi
LES (8h)	766.1	2.4	7.1	2.4	7.1	S	4	Cubi	N.º 15	12	4	4	766.1	10.5	S	4	Cubi
RES (7h)	768.0	4.0	5.8	4.0	5.8	S. E.	1	Cubi	N.º 15	12	4	4	768.0	10.0	S. E.	2	id
STERRE (8h)	767.0	10.4	7.7	10.4	7.7	Cal	0	id	N.º 15	14	3	3	767.0	14.5	Cal	0	id
TIAGO (9h)	767.9	4.6	4.4	4.6	4.4	N.	1	Nieb	N.º 15	14	3	3	767.9	12.8	W.	1	Cubi
TEVEDRA (9h)	767.9	4.6	4.4	4.6	4.4	N.	1	Nieb	N.º 15	14	3	3	767.9	12.8	W.	1	Cubi
ENSE (9h)	770.2	0.2	-4.4	0.2	-4.4	S. E.	0	Nieb	N.º 15	5	-1	-1	770.2	4.0	N. E.	1	Nieb
ON (9h)	769.5	0.2	-0.2	0.2	-0.2	W.	0	id	N.º 15	5	-1	-1	769.5	7.7	N. E.	0	Nieb
RGOS (9h)	769.3	0.0	2.4	0.0	2.4	N. E.	1	Cubi	N.º 15	2	2	2	769.3	7.0	N. E.	0	Cubi
LADOLID. (9h)	769.3	0.0	2.4	0.0	2.4	N. E.	1	Cubi	N.º 15	2	2	2	769.3	7.0	N. E.	0	Cubi
MANCA (9h)	765.7	0.1	0.0	0.1	0.0	S	1	Nieb	N.º 15	10	-2	-2	765.7	5.0	S	2	Cubi
ORTO (9h)	768.1	0.5	4.6	0.5	4.6	S. E.	3	Cubi	N.º 15	15	4	4	768.1	8.0	S. E.	0	id
BOA (8h)	767.0	5.1	5.3	5.1	5.3	S. E.	1	Nieb	N.º 15	14	6	6	767.0	11.2	N.º 15	0	id
OS (8h)	766.8	10.0	9.6	10.0	9.6	Cal	0	Cubi	N.º 15	15	0	0	766.8	9.0	Cal	0	id
NCHAL (8h)	765.8	10.7	12.0	10.7	12.0	N. E.	2	Cubi	N.º 15	18	10	10	765.8	10.2	N. E.	2	Cubi
NTADELGADA (7h)	765.5	12.7	11.5	12.7	11.5	N. W.	1	id	N.º 15	18	12	12	765.5	14.6	N. E.	2	Cubi
GRA (8h)	765.1	13.0	11.8	13.0	11.8	N.	1	id	N.º 15	17	11	11	765.1	15.4	N.	0	Cubi
RTA (8h)	765.1	13.0	12.0	13.0	12.0	W.	1	Nieb	N.º 15	17	12	12	765.1	14.0	Cal	0	Cubi
LUNA (9h)	767.6	12.7	12.3	12.7	12.3	N.	0	id	N.º 15	17	9	9	767.6	12.0	S	1	id
ERES (9h)	767.3	7.0	6.7	7.0	6.7	N.º 15	1	id	N.º 15	16	2	2	767.3	12.2	N. W.	2	id
MAJAZ (9h)	767.7	3.0	2.1	3.0	2.1	W. N. W.	1	Cubi	N.º 15	16	1	1	767.7	15.6	N. W.	0	Cubi
DOBA (9h)	767.0	6.1	5.4	6.1	5.4	S	1	id	N.º 15	16	3	3	767.0	14.6	S	1	id
ILLA (9h)	766.7	6.4	5.0	6.4	5.0	N. W.	1	id	N.º 15	17	2	2	766.7	11.6	N. E.	4	id
ELVA (9h)	767.2	7.5	7.0	7.2	7.0	N.	2	id	N.º 15	18	4	4	767.2	18.0	N. E.	1	id
FERNANDO (7h)	766.6	7.2	6.6	7.2	6.6	S	1	id	N.º 15	15	0	0	766.6	12.1	W. N. W.	0	id
IFA (8h)	766.6	12.0	12.5	12.0	12.5	N. E.	1	id	N.º 15	15	0	0	766.6	10.5	N. E.	2	id
LAGA (9h)	766.2	13.0	10.0	7.9	15.4	N. E.	0	Nieb	N.º 15	18	9	9	766.2	17.2	S	0	id
LILLA (9h)	767.0	7.2	6.8	7.2	6.8	S. E.	0	id	N.º 15	18	11	11	767.0	18.6	N. W.	3	id
N (9h)	767.0	7.2	6.8	7.2	6.8	S. E.	0	id	N.º 15	18	11	11	767.0	18.6	N. W.	3	id
WADA (9h)	767.6	4.2	3.2	4.2	3.2	N. E.	0	id	N.º 15	12	4	4	767.6	11.2	N. W.	0	id
PERIA (8h)	765.3	11.5	10.0	11.5	10.0	S. W.	0	id	N.º 15	14	7	7	765.3	14.6	W.	1	id
RCIA (9h)	766.5	12.0	10.0	12.0	10.0	S. W.	0	Nieb	N.º 15	18	10	10	766.5	13.8	S. W.	3	id
PANTE (9h)	765.4	12.8	10.4	12.8	10.4	S	1	Nieb	N.º 15	19	3	3	765.4	17.8	W.	0	id
ENCIA (9h)	766.5	11.0	9.2	7.9	14.2	N. W.	0	Cubi	N.º 15	17	9	9	766.5	14.2	S	1	id
ACETE (9h)	770.0	2.8	2.2	2.8	2.2	N.	0	id	N.º 15	17	10	10	770.0	17.4	S. E.	0	Nieb
AD-REAL (9h)	770.1	1.3	0.7	1.3	0.7	N. W.	1	Cubi	N.º 15	13	0	0	770.1	11.1	W. N. W.	0	Cubi
BRID (9h)	768.4	3.2	2.4	3.2	2.4	Cal	0	Cubi	N.º 15	13	-2	-2	768.4	12.7	N. W.	0	id
OVIA (9h)	770.5	0.0	-1.0	0.0	-1.0	N. E.	0	Nieb	N.º 15	12.5	0.0	0.0	770.5	9.0	S. E.	1	id
DALAJARA (9h)	768.1	1.2	1.2	1.2	1.2	N.	0	id	N.º 15	6	-5	-5	768.1	5.0	N.	0	Cubi
IA (9h)	768.7	-0.6	-1.0	0.0	-1.0	W.	0	id	N.º 15	12	0	0	768.7	11.8	W. N. W.	0	id
ICA (9h)	767.0	5.1	4.7	5.1	4.7	S. E. W.	0	id	N.º 15	9	-1	-1	767.0	8.6	N. W.	0	id
MOZA (9h)	767.2	0.3	0.2	0.3	0.2	N. W.	1	Cubi	N.º 15	15.7	2.6	2.6	767.2	15.0	S. E.	0	Nieb
DEL (9h)	770.2	1.8	1.2	1.8	1.2	N.	0	id	N.º 15	13	0	0	770.2	12.7	N. W.	3	id
TOSA (7h)	766.7	6.5	4.5	6.5	4.5	N.	2	id	N.º 15	8	-1	-1	766.7	7.4	N.	0	Cubi
ELONA (9h)	767.2	10.0	9.2	10.0	9.2	S. E.	0	Nieb	N.º 15	16	6	6	767.2	15.0	W.	0	Cubi
ÓN (9h)	766.6	12.2	10.4	12.2	10.4	N.	2	Nieb	N.º 15	18	13	13	766.6	13.2	S	1	id
NA (9h)	766.6	12.2	10.4	12.2	10.4	N.	2	Nieb	N.º 15	16	6	6	766.6	14.4	N. E.	1	Cubi
EL (7h)	766.6	8.5	8.5	8.5	8.5	S. W.	3	Cubi	N.º 15	16	6	6	766.6	14.4	N. E.	1	Cubi
EL (7h)	765.1	11.2	11.2	11.2	11.2	W. N. W.	3	Nieb	N.º 15	16	6	6	765.1	14.4	N. E.	1	Cubi
EL (7h)	764.5	10.0	10.0	10.0	10.0	N. W.	2	Cubi	N.º 15	16	6	6	764.5	14.4	N. E.	1	Cubi
EL (7h)	765.1	11.2	11.2	11.2	11.2	N. W.	3	Nieb	N.º 15	16	6	6	765.1	14.4	N. E.	1	Cubi
EL (7h)	763.9	8.6	6.0	8.6	6.0	S. E.	4	id	N.º 15	16	6	6	763.9	9.8	N. E.	1	id
EL (7h)	762.6	7.4	5.0	7.4	5.0	N.	3	Cubi	N.º 15	16	6	6	762.6	9.0	N.	5	id
EL (7h)	759.9	8.0	7.0	8.0	7.0	N. W.	2	id	N.º 15	16	6	6	759.9	10.6	N. W.	1	id
EL (7h)	760.1	10.8	10.1	7.0	10.1	Cal	6	id	N.º 15	1	2.8	2.8	760.1	10	Cal	0	Nieb