



La borrasca de Irlanda pasa por el N. de esta isla, habiéndose ablandado 4 mm mas. Continúa entre la costa de Cantabria y Galicia un área de bajas presiones relativas, por cuyo influjo sopla en el Estrecho levante fresco. En el Centro de la Península, se ha formado un mínimo poco intenso (760 mm) de carácter térmico. El tiempo es bueno en general, de vientos frescos de la región del W. en la zona Cantábrica y Galicia. En el resto de España son bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen por las Azores. La temperatura máxima ayer fue 40 en Sevilla y la mínima de hoy de 10 en Segovia, Loria y Benicarló.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3º al 4º cuadrante y tiempo incierto.
- N. W. " " " " " " " " " " " " " "
- GENTRO " flojos a bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa. Calor.
- S. " bonancibles de dirección variable y buen tiempo. Calor.
- E. como para el Centro.
- N. E. vientos bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa. Calor.

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Aluvia o nieve.	Temp. extr. Max.	Temp. extr. Min.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termí- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
LEONIA (8h)	751.3	10.6	9.4	W. S.W.	3	Duo	Plu	10	13.7	10.6	753.6	12.3	S. S.W.	3	Plu
SANEZ (7h)	757.2	14.8	13.8	S.	3	Plu	Plu	-	13	11	763.0	12.8	S. S.W.	3	Plu
MATHIEU (7h)	755.7	12.8	12.8	W.	5	b. cub	id	3	15	12	761.9	14.6	S. S.	4	b. cub
DE AIX (7h)	757.7	16.2	14.8	Cal	0	b. cub	Plu	-	22	14	764.7	18.4	N.W.	2	b. cub
BRITZ (7h)	763.0	15.7	14.6	W. S.W.	6	id	id	-	23	15	764.1	18.8	N. N. E.	2	id
PIÑAN (7h)	761.9	19.2	15.4	E.	1	Plu	id	-	27.1	11.2	762.7	24.3	N.W.	3	id
SO SICIÉ (7h)	761.4	17.6	13.0	E.	3	Buu	Plu	-	23	12	762.0	20.0	W.	5	Buu
ARMONT (7h)	761.5	17.3	15.0	Cal	0	Plu	Plu	-	25	15	759.7	20.2	Cal	0	Buu
IS (7h)	760.6	15.0	13.3	S. S. E.	2	Plu	id	-	22.7	7.6	765.0	15.6	E. N. E.	3	Plu
SEBASTIAN (9h)	765.4	17.6	14.7	W.	5	Nub	Plu	-	18.7	12.2	764.6	15.5	S. W.	2	id
IAO (9h)	763.8	17.4	14.8	N.W.	6	b. d.	id	-	23	15	766.0	22.8	S. E.	2	id
TANDER (8h)	762.6	15.2	13.5	W.	6	b. cub	id	-	30	13	763.5	28.6	S. E.	2	id
EDO (9h)	766.3	15.8	14.2	N. E.	1	id	id	-	24	12	762.2	16.0	N. E.	6	Nub
ÉS (8h)	763.2	15.8	14.2	W.	5	id	Plu	-	24	12	762.2	24.2	N. E.	4	b. d.
ES (8h)	764.4	14.1	13.5	W.	6	b. cub	Plu	-	-	-	763.0	20.0	N.W.	1	id
RUÑA (7h)	765.5	15.5	14.2	W.	3	id	id	-	-	-	763.0	20.0	S. W.	2	Nub
STERRE (8h)	765.4	14.1	13.5	W.	6	id	Plu	-	18	13	764.5	16.4	W. N. W.	1	b. d.
TIAGO (9h)	765.4	16.3	12.6	N.	3	b. cub	id	-	-	-	764.5	21.0	N.	3	id
TEVEDRA (9h)	765.6	17.0	15.2	S. W.	1	b. cub	id	-	28	12	761.3	27.7	S. W.	1	id
DO (9h)	765.4	17.6	16.2	N. E.	0	b. cub	id	-	2	25	763.6	21.2	S. W.	1	id
ONSE (9h)	765.4	17.6	16.2	N. E.	0	b. cub	id	-	32	13	762.5	30.6	N.	2	Nub
IN (9h)	761.9	16.6	12.0	W.	5	b. d.	id	-	27	14	762.4	20.5	W.	0	b. d.
GOS (9h)	760.7	17.0	13.4	W. S. W.	0	Plu	id	-	26	12	760.6	24.5	N. W.	0	Plu
LADOLID (9h)	761.3	20.6	13.7	S. W.	1	b. d.	id	-	29	13	768.8	28.0	S.	1	id
AMANCA (9h)	763.1	20.4	13.8	W.	3	Nub	id	-	30	14	762.7	28.8	W.	2	id
ORTO (9h)	762.2	15.7	14.7	N. W.	5	b. cub	Plu	-	25	15	764.7	17.2	N.	2	b. d.
BOA (8h)	764.5	17.3	14.0	N.	3	Nub	Plu	-	29	15	762.5	20.7	N. N. W.	5	b. d.
OS (8h)	763.3	24.0	17.0	S. E.	1	Nub	Plu	-	30	17	762.9	20.0	S. E.	2	id
CHAL (8h)	763.5	21.5	15.5	N.	5	id	Plu	-	22	14	763.3	20.7	N.	5	id
TA DELGADA (7h)	767.1	19.6	15.0	N. E.	1	Nub	Plu	-	20	14	767.2	15.7	N. N. E.	1	b. d.
RA (8h)	767.8	15.5	13.1	Cal	0	Nub	Plu	-	-	-	-	-	-	-	-
TA (8h)	767.8	15.5	13.1	Cal	0	Nub	Plu	-	20	13	767.3	15.0	Cal	0	b. d.
UNA (9h)	765.5	20.5	17.6	N. N. W.	2	b. d.	id	-	21	13	762.0	20.0	N. W.	3	b. cub
AJOZ (9h)	762.5	26.3	17.2	N. W.	1	id	id	-	37	11	761.9	35.8	S. S. E.	1	b. cub
DOBA (9h)	762.3	28.4	17.2	S. W.	1	id	id	-	36	18	760.8	35.0	W.	1	id
LLA (9h)	762.5	30.0	21.0	S. W.	1	id	id	-	40	19	761.2	38.6	S. W.	1	id
LVA (9h)	762.2	27.7	17.5	N. W.	1	id	id	-	31	18	761.8	28.5	S. W.	4	id
FERNANDO (7h)	763.3	23.6	14.3	N. E.	2	id	id	-	30	17	762.1	27.2	E.	6	id
RIFA (8h)	761.1	20.2	18.8	E.	5	id	id	-	-	-	761.2	21.5	E.	6	id
AGA (9h)	760.3	27.6	16.7	S. E.	3	id	id	-	26	17	760.5	24.5	S. E.	4	id
ILLA (9h)	-	22.6	21.2	S. S. E.	2	b. cub	id	-	25	18	-	26.2	N. W.	0	id
N (9h)	761.4	27.2	22.2	W. N. W.	1	id	id	-	33	19	761.0	31.5	N. W.	1	id
NADA (9h)	763.3	23.8	19.2	N. E.	1	id	id	-	30	16	762.3	30.1	S.	1	id
ERÍA (8h)	762.4	24.4	18.0	S. E.	1	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
OCIA (9h)	762.4	24.4	18.0	S. E.	1	id	id	-	31	13	762.6	28.6	S. E.	3	id
CANTE (9h)	763.2	23.8	22.0	E.	1	id	id	-	25	14	764.2	23.2	S. E.	1	id
ENCIA (9h)	762.2	23.2	17.8	S. E.	0	id	id	-	25	15	762.5	24.2	S. E.	0	id
ACETE (9h)	760.5	26.7	17.8	S. E.	2	id	id	-	31	14	761.0	27.5	W. N. W.	3	id
DAD-REAL (9h)	762.6	25.3	17.0	W. S. W.	1	id	id	-	32	10	762.6	30.4	S. S. E.	0	id
ORID (9h)	760.8	21.0	14.8	S.	0	id	id	-	27.2	14.6	761.5	26.8	W. S. W.	0	id
OVIA (9h)	761.6	18.0	13.4	W.	1	id	id	-	26	10	760.5	23.0	W.	0	id
DALAJARA (9h)	764.7	22.6	14.2	W.	0	b. d.	id	-	28	12	760.7	27.0	S. W.	1	id
A (9h)	760.7	22.0	16.0	S. S. W.	2	id	id	-	27	10	763.2	25.6	S. E.	1	id
SCA (9h)	760.7	22.8	15.8	S. S. E.	1	Nub	id	-	31.5	14.6	761.8	27.2	W. S. W.	1	id
AGOZA (9h)	760.8	22.0	15.8	S. E.	2	id	id	-	31	11	762.3	28.7	N. W.	3	id
JUEL (9h)	767.9	23.4	16.8	S.	1	id	id	-	31	10	760.4	28.2	E.	0	id
TOSA (7h)	762.6	13.2	15.8	S. S. W.	1	b. d.	id	-	26	16	-	-	-	-	-
CELONA (9h)	762.5	22.8	18.2	S. S. E.	0	id	id	-	21	15	764.9	19.8	S. S. E.	0	b. d.
HÓN (9h)	763.6	22.6	17.8	S. W.	1	id	id	-	25	14	764.0	22.6	S.	1	id
MA (9h)	762.5	22.8	18.2	S. S. E.	0	id	id	-	21	15	764.9	19.8	S. S. E.	0	id
N (7h)	764.2	18.8	-	S. E.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
DEL (7h)	762.8	21.6	-	N. E.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	763.1	20.0	-	S. W.	5	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
KS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RNA (7h)	762.7	19.6	12.8	E.	3	id	id	-	-	-	760.6	20.0	W.	3	id
MA (7h)	761.1	16.0	11.8	N.	3	id	id	-	3	-	758.6	16.7	N.	3	id
LIARI (7h)	762.6	14.1	13.0	N. W.	5	id	id	-	-	-	760.3	21.0	N. W.	6	Nub
ERMO (7h)	760.7	19.6	16.7	N. N. W.	4	b. d.	id	-	-	-	757.6	16.2	W. S. W.	3	id

El Director ARCMIS.