



ESTADO GENERAL.

La borrasca de Irlanda se ha ahondado 3^{mm} más con viento fresco del 3^{er} cuadrante, lluvia y mar gruesa. También en las Canarias ha bajado 1^{mm} el barómetro con vientos frescos del E que soplan en Cádiz, en el Estrecho y más moderados en gran parte de la Península. Por el Cantábrico y Galicia predominan las nieblas con vientos variables. El tiempo en general es bueno. Hay mar gruesa en La Coruña. Las presiones más elevadas forman un anticiclón que se extiende del centro de Francia a Galicia. La temperatura máxima ayer fue de 16° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 1° bajo cero en Bermejo.

Tiempo probable.

<p>EN EL N. N. W. CENTRO S. E. N. E.</p>	<p>vientos bonancibles a frescos de la región del S. y buen tiempo. " " " " variables y buen tiempo. " " " " variables y buen tiempo. Baja la temperatura. " " " " a frescos del E. y buen tiempo. Baja la temperatura. " " " " como para el Centro " " " " " "</p>
--	---

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Dirrec. ⁿ	Fuerza de Oa9.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de Oa9.			Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dirrec. ⁿ	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	766.3	10.6	10.0	S.W.	6	Lluv	M. Gira	0.3	11.1	8.3	770.6	8.9	W. S.W.	4	Cub
SINEZ (7h)	771.2	6.8	6.4	S.W.	4	Cub	Pir	-	5	2	771.8	4.0	S.W.	3	Nieb
MATHIEU (7h)	776.3	7.8	7.0	W. S.W.	4	Lluv	id.	-	10	8	776.1	7.8	W. N.W.	3	Cub
DEAIX (7h)	778.4	5.0	5.0	Cal	0	Cub	M.	-	7	4	776.8	5.0	N.	1	Cub
BRITZ (7h)	778.0	4.8	3.4	id.	0	id.	id.	-	12	4	776.2	10.2	N.W.	2	Nieb
PIRAN (7h)	774.1	10.1	4.9	N.W.	4	Cub	id.	-	12.7	5.6	773.8	7.3	N.W.	1	Cub
OSICIÉ (7h)	770.4	6.4	5.2	N. E.	3	Cub	M.	-	11	6	773.3	7.8	N.W.	4	Cub
ARMONT (7h)	771.8	4.4	2.8	Cal	0	Cub	id.	-	10	3	772.3	5.5	S. N. E.	4	Cub
ARMONT (7h)	779.1	-0.7	-1.4	N.	0	Cub	id.	-	7.6	-5.1	776.3	0.8	N.	0	Cub
ARMONT (7h)	776.4	1.4	1.4	S. S.W.	3	id.	id.	-	-0.1	-0.1	775.3	-1.6	S. S.W.	2	id.
SEBASTIAN (9h)	777.6	6.2	5.7	S.	1	id.	Cal	-	14	3	775.4	12.4	S. E.	0	id.
BAO (9h)	780.1	5.6	5.2	S. E.	1	C. cub	M.	-	15	5	775.4	14.4	N.	1	C. cub
STANDER (8h)	779.2	8.0	6.0	Cal	0	Cub	Pir	-	-	-	774.7	12.5	N.	1	Nieb
EDO (9h)	778.4	5.0	3.8	S.W.	1	Nub	id.	-	14	1	774.1	13.2	N. E.	1	Cub
ES (8h)	778.5	-	-	id.	0	C. d.	id.	-	-	-	773.9	-	Cal	0	Nieb
ES (8h)	778.6	9.6	9.4	id.	5	C. cub	M.	-	-	-	775.5	10.0	N. E.	5	id.
UNA (7h)	779.7	9.0	8.0	N.	1	Nieb	M. Gira	-	14	7	776.8	12.0	N. N.W.	3	Cub
STERRE (8h)	778.3	10.6	8.1	N. E.	5	id.	Pir	-	-	-	775.0	13.3	N. E.	4	Nieb
TRAGO (9h)	778.7	7.3	6.2	N.	2	id.	id.	-	12	5	774.0	12.1	N.	2	C. cub
TEVEDRA (9h)	778.1	6.7	6.0	N.	1	id.	id.	-	17	5	773.2	16.3	N.	0	C. d.
INSE (9h)	779.1	5.8	5.2	S. E.	0	Nieb	id.	-	15	3	772.1	13.8	S. S. E.	1	Nieb
IN (9h)	779.8	0.7	0.0	id.	1	id.	id.	-	12	-2	774.2	9.6	S.	0	C. d.
IGOS (9h)	779.9	3.0	1.9	N. E.	0	id.	id.	-	11	0	773.1	10.5	N. E.	1	Nieb
LADOLID (9h)	779.7	3.2	2.5	N. E.	1	id.	id.	-	13	1	771.3	12.5	N. E.	2	C. d.
AMANCA (9h)	777.2	4.8	3.6	id.	1	id.	id.	-	13	1	772.9	10.5	id.	3	Nieb
ARTO (9h)	777.9	11.9	8.9	S. N. E.	3	id.	Pir	-	15	10	774.8	13.3	N. E.	2	id.
BOA (8h)	775.2	10.0	8.4	N. N. E.	4	id.	M. Gira	-	13	7	772.5	12.0	N. N. E.	4	Cub
BOA (8h)	771.5	13.0	12.0	id.	4	Cub	Gira	-	14	11	771.6	11.6	id.	2	id.
CHAL (8h)	769.7	12.1	9.0	id.	4	Lluv	Pir	-	13	7	770.4	14.5	N. E.	4	Lluv
STADELGADA (7h)	777.3	12.7	11.0	N. E.	4	Nub	M.	-	14	10	779.5	11.1	N. E.	3	C. d.
IRA (8h)	778.8	10.8	9.8	S. E.	1	C. cub	Pir	-	15	7	779.9	12.0	S. E.	3	C. d.
ITA (8h)	779.4	9.5	8.1	N. W.	5	Cub	id.	-	15	9	780.0	10.0	N. W.	1	id.
UNA (9h)	767.9	12.7	11.8	id.	5	id.	id.	-	15	6	768.9	15.5	id.	1	id.
ERES (9h)	776.7	7.7	6.6	N. E.	3	id.	id.	-	12	4	772.6	11.1	id.	3	Nieb
AVOZ (9h)	775.8	5.8	5.2	S. E.	0	C. cub	id.	-	16	1	771.2	15.8	S. E.	0	id.
DOBA (9h)	774.9	7.0	6.2	id.	3	C. d.	id.	-	16	4	771.8	15.0	N. E.	1	id.
ILLA (9h)	775.0	10.2	7.0	N. E.	5	Nub	id.	-	16	7	771.5	16.2	N. E.	4	C. cub
IVA (9h)	774.3	11.5	10.3	S. W.	0	C. d.	id.	-	19	8	770.7	17.3	S. E.	5	id.
FERNANDO (7h)	773.7	10.8	9.2	id.	2	C. cub	Pir	-	17	10	771.7	13.5	id.	2	Nieb
IRA (8h)	771.3	15.0	13.6	id.	5	Nub	id.	-	-	-	769.8	16.5	id.	5	C. cub
AGA (9h)	775.1	13.2	10.1	S. E.	4	C. cub	M. Gira	-	16	12	773.2	14.0	N.	3	id.
ILLA (9h)	-	15.8	15.0	N. N. E.	2	id.	Pir	-	17	12	-	17.0	N. E.	1	Nieb
ADA (9h)	775.1	9.8	6.6	S. S. E.	1	id.	id.	-	13	4	772.0	11.8	N. N. W.	1	C. d.
ADA (9h)	775.9	5.6	4.2	S. E.	1	C. d.	id.	-	14	4	770.8	14.2	N. W.	1	id.
ERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANCIA (9h)	776.3	8.0	7.2	W.	0	id.	id.	-	17	5	773.1	15.4	S. W.	1	C. d.
CANTE (9h)	775.5	11.0	10.2	N. W.	0	id.	Cal	-	18	5	773.4	16.0	id.	0	id.
ANCIA (9h)	776.1	8.0	7.6	W.	0	C. cub	id.	-	15	7	774.2	14.0	S. W.	0	Nieb
ACETE (9h)	778.7	2.0	1.6	S. S. E.	1	Nub	id.	-	10	-2	773.9	10.2	S. E.	3	id.
DAD-REAL (9h)	776.7	2.5	1.7	S. S. E.	0	C. d.	id.	-	3	-1	773.3	9.6	S. S. E.	0	C. d.
FRID. (9h)	776.8	8.5	5.6	N. N. E.	0	id.	id.	-	11.6	5.9	773.6	11.0	id.	0	id.
OVIA (9h)	779.6	0.0	-0.8	N. E.	0	id.	id.	-	13	-3	772.6	10.2	N. E.	0	id.
DALAJARA (9h)	777.2	3.0	1.4	N.	1	C. d.	id.	-	13	2	772.2	12.0	N. N. W.	0	C. d.
IA (9h)	776.1	4.8	3.2	N.	0	id.	id.	-	10	0	774.4	7.0	W. S. W.	1	id.
ESCA (9h)	776.9	3.1	2.8	N. W.	0	Cub	id.	-	8.3	1.0	774.3	5.8	W. N. W.	0	Cub
AGOZA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEL (9h)	778.5	-0.5	-1.0	id.	0	Nieb	id.	-	13	-4	773.1	11.0	id.	0	id.
TOSA (7h)	775.7	7.2	5.1	N.	3	id.	id.	-	10	7	774.1	9.3	N. N. W.	4	Cub
DELONA (9h)	774.9	9.0	7.0	W. N. W.	0	id.	M.	-	13	4	773.7	13.0	W. N. W.	1	C. cub
NON (9h)	774.9	12.0	10.4	N. W.	1	id.	id.	-	14	7	773.8	13.8	N.	1	id.
MA (9h)	774.3	10.4	8.6	N. W.	0	Nub	Cal	-	15	6	773.2	14.0	S. W.	1	C. d.
IN (7h)	773.5	9.0	-	S. E.	1	C. d.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
EL (7h)	775.1	10.6	-	S. N. E.	1	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
SEZ (7h)	773.4	8.0	-	N. W.	3	Nieb	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ENO (7h)	772.4	7.6	-	N. W.	2	Nub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ENA (7h)	771.2	3.6	2.6	N. E.	1	id.	id.	-	-	-	772.0	7.0	N. E.	2	id.
ENA (7h)	771.1	-1.2	-2.4	N.	2	id.	id.	-	-	-	767.9	4.7	N.	0	id.
LIARI (7h)	771.3	6.2	5.1	N. N. W.	3	id.	id.	-	-	-	770.5	13.3	N. W.	3	id.
PIERNO (7h)	771.4	8.5	7.7	W.	0	Cub	id.	-	-	-	772.2	7.8	N.	3	Cub