



ESTADO GENERAL.

Ha vuelto a bajar el barómetro 5^{mm} en Irlanda con viento fresco del 2º cuadrante y lluvias; también ha bajado en las Azores. En la Península hay una pequeña depresión por la parte de Cataluña y las lluvias han sido generales y abundantes con vientos bonancibles del 3º cuadrante. Las presiones más elevadas residen por el S.O. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 26° en Almería, y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 4° en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del S. y lluvias.
 N.W. " " " 3º cuadrante y lluvias.
 CENTRO " flojos y bonancibles variables y tiempo incierto.
 S. " " " " " y buen tiempo.
 E. " " " variables y tiempo incierto.
 N.E. " " " " algunas lluvias

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de OAB.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm. ^o					Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx.	Min.	Baróm. ^o a Oyamivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de OAB.	Estado del cielo.
ALBENTIA (8h)	754.9	14.4	12.2	S. E.	5	Cub	Pir ^a	0.2	15.6	8.9	759.0	12.2	S. E.	2	C. d.º
ARIS NEZ (7h)	762.8	12.4	12.2	E.	2	Bun	Ll ^a	1.6	11	763.5	12.8	S. N. E.	1	Id	
LA MATHIEU (7h)	761.3	13.4	13.0	N.	1	id	Pir ^a	1.7	12	761.7	14.8	N.	2	C. cub	
LA DE AIX (7h)	761.5	15.9	14.5	Cal	0	Cub	Cal	2.5	15	761.6	20.0	Cal	0	Cub	
MARRITZ (7h)	762.8	16.4	15.4	S. S. W.	4	id	Pir ^a	5	24	14	762.2	20.6	S. S. E.	2	id
ERPIÑAN (7h)	761.5	13.2	13.2	S. W.	1	Nub	—	21.4	12.2	762.7	16.8	Cal	0	C. d.º	
ZABOSICIE (7h)	764.2	15.0	15.0	E.	1	Bun	Ll ^a	2.5	12	763.7	16.0	id	0	Bun	
LAZ (7h)	762.9	13.4	10.5	Cal	0	Id	id	2.2	11	764.0	15.0	id	0	Bun	
ERMONT (7h)	764.8	4.5	4.4	W.	0	id	—	24.4	2.5	762.8	12.9	W.	2	C. d.º	
PARIS (7h)	763.6	11.5	11.4	S. S. E.	2	Cub	—	17.6	9.9	763.8	14.2	S. N. E.	1	id	
ANSEBASTIAN (9h)	762.4	13.0	14.4	S. W.	0	id	Cal	8	22	15	760.4	21.6	S.	0	Cub
LEBAO (9h)	762.7	16.6	15.4	S. E.	1	C. cub	—	4	23	15	760.6	21.0	S. E.	1	id
ANTANDER (8h)	762.1	17.1	14.2	S. S. W.	3	id	Pir ^a	2	—	—	760.8	18.5	W. N. W.	2	id
VIEDO (8h)	762.0	15.2	13.2	N. E.	1	Nub	—	10	20	10	765.6	15.8	N. E.	1	Ll ^a
VILÉS (8h)	761.4	—	—	N. E.	1	C. d.º	Ll ^a	—	—	—	760.3	—	N. W.	2	id
ARES (8h)	763.2	11.8	10.8	S. W.	5	Nub	M ^a	—	—	—	762.5	16.0	N. W.	2	id
ORUNA (7h)	762.6	14.2	11.8	S. S. W.	3	id	M ^a Gr ^a	2	17	11	762.7	15.0	S. S. W.	1	Cub
ANTISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO (9h)	762.6	14.8	13.1	S. W.	1	C. cub	—	1	19	10	761.2	16.4	S. W.	0	Nub
ONTEVEDRA (9h)	763.4	14.2	13.0	N.	0	C. d.º	—	19	10	762.0	19.9	S. W.	1	id	
RENSE (9h)	763.2	12.6	11.4	S. W.	0	Cub	—	22	8	769.6	21.6	W.	0	C. d.º	
RÓN (9h)	764.3	9.0	8.2	E.	1	Nub	—	29	16	4	761.4	12.8	S. E.	0	Ll ^a
BURGOS (9h)	763.0	11.0	10.0	W.	0	id	—	10	16	8	768.1	14.0	S. W.	0	id
LLADOLID (9h)	764.3	11.4	11.0	N. N. E.	1	Ll ^a	—	13	14	9	762.1	13.6	S. W.	2	id
LAMANCA (9h)	762.7	13.2	11.8	N. W.	1	Cub	—	1	14	10	760.5	13.4	S.	2	id
PORTO X (9h)	763.9	14.0	10.4	E.	2	Nub	Pir ^a	10	19	12	764.1	14.0	Cal	0	Id
SBOA (8h)	764.0	15.8	14.7	Cal	0	C. d.º	M ^a Gr ^a	20	14	763.9	16.4	W. N. W.	2	id	
OGOS (8h)	764.1	17.8	16.0	id	0	Id	Ll ^a	22	12	763.6	15.8	N.	1	id	
INCHAL (8h)	762.7	21.6	18.0	W.	1	Nub	id	24	14	762.8	18.6	W.	1	Nub	
ANTADELGADA (7h)	760.4	17.3	17.0	W.	2	Cub	M ^a	20	16	761.4	18.2	W.	4	id	
GRA X (8h)	760.7	16.7	14.6	N.	1	C. cub	Pir ^a	20	13	760.6	17.5	N. W.	3	C. cub	
ORTA (8h)	759.8	17.3	15.2	N. N. W.	3	Bun	Pir ^a	2	21	17	760.5	19.0	S. W.	4	C. d.º
AGUNA (9h)	763.5	17.8	17.2	S.	0	Nub	—	20	12	763.2	19.2	N. W.	1	Cub	
CERES (9h)	764.0	15.9	13.9	S. W.	1	Id	—	5	17	9	762.0	15.9	W.	2	Ll ^a
DAJOZ (9h)	764.9	17.0	14.8	W.	0	id	—	26	15	760.4	25.6	W.	1	C. d.º	
ARDOBA (9h)	763.2	17.2	16.2	S. W.	1	Nub	—	3	21	14	762.0	20.6	S. W.	2	Nub
VILLA (9h)	763.7	17.0	16.8	N. E.	1	Cub	—	24	13	762.6	23.0	S. W.	3	id	
ELVA (9h)	764.3	18.4	15.2	N.	1	Id	—	25	15	763.6	22.0	S. W.	3	Cub	
AN FERNANDO (7h)	763.5	17.3	15.6	S. N. E.	0	C. d.º	Ll ^a	11	22	16	763.8	14.3	W. S. W.	1	id
RIFA (8h)	762.5	17.7	17.6	N.	1	Nub	C. d.º	—	—	—	763.1	21.2	W.	1	C. cub
LAGA (9h)	762.9	18.0	16.0	W.	2	id	Ll ^a	22	21	11	762.5	20.4	E.	4	Nub
VILLA X (9h)	762.8	20.6	19.0	N.	1	Cub	id	13	24	17	761.6	23.6	N.	0	Cub
EN (9h)	764.3	16.8	14.2	W. N. W.	0	Nub	—	19	13	763.3	18.2	W. N. W.	0	id	
ANADA (9h)	762.3	12.8	10.2	W.	2	Ll ^a	—	5	17	11	762.1	17.2	S.	1	id
MERIA (8h)	764.3	17.0	17.0	S. E.	1	Ll ^a	Ll ^a	26	18	762.2	20.0	S. E.	1	id	
URCIA (9h)	763.3	17.4	16.8	S. W.	1	Cub	—	24	14	762.6	22.0	S. E.	1	id	
CANTE (9h)	762.3	22.0	20.0	S. S. W.	0	Nub	Cal	26	15	762.0	23.0	S. E.	0	Nub	
ENCIA (9h)	763.5	18.8	16.4	W.	0	id	—	24	17	764.5	21.4	S. E.	0	id	
ACETE (9h)	763.7	14.5	13.1	S.	0	id	—	5	19	10	762.8	16.6	S. W.	2	Cub
OAD-REAL (9h)	764.2	13.2	12.0	N. E.	0	Cub	—	4	16	9	763.8	15.0	N. W.	1	Ll ^a
ORID (9h)	763.9	13.4	12.6	S. W.	2	id	—	6.0	14.3	12.0	762.7	13.0	S. S. W.	0	Cub
ROVIA (9h)	763.5	11.2	11.0	E.	0	id	—	7	14	9	762.2	13.0	S. W.	1	Ll ^a
ADALAJARA (9h)	763.0	13.2	13.2	S. W.	0	id	—	14	16	12	762.7	13.2	S. W.	0	Ll ^a
RIA (9h)	763.4	10.1	9.6	S.	0	Nub	—	2	16	8	761.6	16.2	E.	1	id
ESCA (9h)	761.4	13.9	14.9	S. E.	0	Ll ^a	—	23	20.0	12.6	762.3	18.9	S. S. E.	1	Nub
AGOZA (9h)	762.2	16.0	15.4	W. N. W.	1	C. cub	—	2	21	14	761.6	20.4	S. S. E.	2	id
TUEL (9h)	764.4	13.4	13.2	S.	1	Nub	—	2	25	11	763.2	19.6	S.	0	id
RTOSA (7h)	761.9	16.4	16.1	N.	0	Cub	—	1	23	16	762.9	21	S. S. E.	2	id
RCELONA (9h)	761.4	17.0	18.5	S. S. E.	0	id	M ^a	—	—	—	763.4	21.3	S. S. E.	0	C. d.º
HÓN (9h)	762.3	21.2	18.0	S.	1	Nub	—	23	14	763.4	22.0	S.	1	id	
MA (9h)	762.6	17.6	17.6	N.	2	id	Ll ^a	—	—	—	763.2	22.0	S. W.	1	id
AN (7h)	761.0	17.1	—	S. S. E.	1	C. cub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	762.7	16.5	—	W.	3	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	763.8	19.0	—	N. W.	1	C. cub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SKS (7h)	763.8	22.6	—	N.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URNA (7h)	762.3	13.0	12.0	N. E.	2	Id	—	—	—	—	763.3	17.4	N. W.	3	Id
ANA (7h)	763.1	11.0	10.0	N.	2	id	—	—	—	—	763.4	16.1	S. W.	0	id
ALIARI (7h)	762.5	16.2	15.5	N. W.	4	id	—	—	—	—	762.3	22.4	S. E.	3	C. d.º
PERMO (7h)	763.3	18.4	15.9	S.	1	id	—	—	—	—	763.8	15.3	S.	2	Id