



ESTADO GENERAL.

Al W. de Irlanda se encuentra una depresión de cierta importancia, que produce mal tiempo en esta región. Persiste al W. de las costas de M. Barrocos un área de presiones débiles relativas por lo cual sopra levante fresco en el Estrecho y costas adyacentes y Huevo, aunque con moderación en Andalucía. En Galicia también hay un área de bajas presiones relativas y las más altas se encuentran en Francia. La temperatura máxima de ayer fue de 35° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10° en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de dirección variable y lluvias.
N.W. id id del 3º cuadrante y id
CENTRO id id del 1º y 2º cuadrantes y tiempo lluvioso y tormentoso.
S. id id de la región del E. y tiempo incierto.
E. como para el Centro.
N.E. vientos bonancibles del 2º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. extr. Max. Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	755.9	16.1	15.6	S	5	Bra	Mº Gía	10.2	17.2	12.8	758.4	16.1	S	5	Bra
TRISNEZ (7h)	765.5	14.0	14.0	W.S.W	4	Cub	Mº	18	14	766.5	14.2	W.S.W	3	Cub	
S. MATHIEU (7h)	764.9	14.0	13.8	S. b.	4	C. d.	Mº	17	13	767.9	15.3	S. S. W	3	C. d.	
ISLA DE AIX (7h)	767.6	13.8	12.5	S. b.	1	id	Cal	22	11	770.0	13.3	N.	3	Nub	
ARRITZ (7h)	766.4	16.0	15.3	b.	4	Dº	Mº	28	14	767.5	21.0	b.	2	C. d.	
BERPIÑAN (7h)	767.7	14.2	14.0	Cal	0	id	Mº	27.5	12.7	768.3	21.3	W.	2	Dº	
ABOSICIÉ (7h)	767.5	17.6	15.4	b.	1	Bra	Pirº	27	13	766.3	14.0	N.W.	4	Bra	
IZIA (7h)	767.0	16.0	14.0	Cal	0	C. cub	LLº	22	13	765.9	16.5	b.	2	C. cub	
ERMONT (7h)	767.5	7.9	7.8	N.	1	C. d.	—	22.8	3.4	767.8	14.0	N.W.	1	Nub	
ARIS (7h)	767.0	10.5	9.3	S.	2	Dº	—	17.6	8.0	767.3	14.1	S.W	2	Cub	
ANSEBASTIAN (9h)	764.4	20.0	20.0	N.	1	C. d.	Cal	21	14	768.7	20.0	N.	3	Nub	
BILBAO (9h)	764.6	24.8	20.0	S. b.	2	Dº	Pirº	26	15	768.2	24.6	b.	1	Nub	
ANTANDER (8h)	764.0	21.5	18.6	W.N.W	2	id	Mº	—	—	767.6	14.0	b.N.b.	6	C. d.	
VIEDO (9h)	763.8	18.2	15.6	N. b.	1	Cub	—	25	14	766.7	20.4	N. b.	1	Dº	
VILÉS (8h)	764.8	17.4	15.0	S. b.	2	C. d.	Mº	—	—	764.9	17.0	b.	6	C. d.	
ORUÑA (7h)	765.4	15.6	14.0	N.N.W	1	Nub	id	20	13	768.4	19.0	N.N.W	1	Nub	
ANSTERRE (8h)	766.3	20.6	17.0	N.	4	C. d.	LLº	—	—	767.4	22.2	N.	4	Dº	
ANTIAGO (8h)	762.8	20.3	16.4	N. b.	1	id	—	28	14	766.1	25.7	N. b.	0	id	
ONTEVEDRA (9h)	764.7	15.2	14.4	N.W.	0	C. cub	—	24	12	766.5	23.7	S.W.	2	id	
ENSE (9h)	763.2	18.4	15.4	S.	0	id	—	31	13	765.2	30.2	N.W.	1	C. d.	
EÓN (9h)	765.0	16.8	14.7	S. S. W	0	id	—	27	10	765.0	21.6	S.	1	Dº	
MURGOS (9h)	764.7	21.0	17.0	b.	1	Dº	—	22	13	765.7	21.6	N. b.	1	id	
VILLADOLID (9h)	765.2	19.0	16.5	N. b.	1	C. cub	—	25	14	765.1	25.0	b.	2	Nub	
SLAMANCA (9h)	764.0	20.4	16.6	N. b.	2	Nub	—	27	15	763.3	25.0	S. b.	3	C. cub	
PORTO (9h)	764.7	16.0	15.0	W.	1	C. cub	Pirº	23	14	765.5	18.0	Cal	0	Dº	
ESBOA (8h)	763.5	19.6	16.5	N.N. b.	4	C. d.	id	27	17	764.2	21.5	N.N.W	5	id	
IGOS (8h)	762.9	26.2	22.0	S. b.	2	Dº	Mº	30	17	762.8	21.6	N.	2	id	
INCHAL (8h)	764.3	22.6	18.1	N. b.	3	C. d.	id	24	15	765.0	21.6	N. b.	3	C. d.	
ANTADELGADA (7h)	764.7	22.0	20.4	S.W.	4	Cub	Pirº	24	21	766.2	21.9	S.W.	4	id	
AGRA (8h)	765.1	20.8	17.2	W.S.W	1	C. d.	—	24	13	765.3	21.1	N.W.	1	Nub	
ORTA (8h)	763.7	24.1	20.1	b.	3	id	—	9	25	17	765.0	24.7	b.	3	Cub
LGUNA (9h)	764.5	26.4	21.8	N.	0	Nub	—	4	27	18	764.4	27.6	b.N.b.	2	Nub
OCERES (9h)	763.2	28.4	21.4	N. b.	2	id	—	1	33	21	762.9	29.0	b.	1	id
ORDOBA (9h)	762.8	27.8	21.6	N.W.	3	C. d.	—	35	20	762.7	32.5	b.N.b.	4	id	
SVILLA (9h)	763.7	27.4	21.2	N.W.	3	Nub	—	33	20	763.4	31.5	N.W.	2	C. d.	
SN FERNANDO (7h)	762.1	24.2	20.5	b. S. b.	6	Cub	Mº Gía	30	20	762.8	26.2	N.N. b.	4	id	
TRIFA (8h)	761.6	24.0	22.6	b.	6	Nub	Mº	—	—	760.8	25.2	b.	5	Nub	
LAGA (9h)	764.7	27.0	21.0	b. S. b.	4	C. cub	Mº Gía	28	24	764.8	27.6	S.	1	C. d.	
ELLILLA (9h)	763.6	27.2	26.8	N. b.	2	Cub	Antº	27	23	762.6	28.6	N. b.	1	C. cub	
JEN (9h)	764.3	25.2	19.2	S.	1	Nub	—	29	20	763.8	27.8	S.	0	Nub	
CANADA (9h)	764.3	25.4	15.4	N.W.	1	C. cub	—	28	19	763.2	28.2	N.	5	C. cub	
AMERIA (8h)	765.8	26.8	20.0	S.W	0	Nub	LLº	4	32	25	764.4	29.0	b.	6	Nub
MERCIA (9h)	766.7	24.2	23.0	N. b.	3	Cub	—	27	21	766.3	27.8	S. b.	3	Nub	
ACANTE (9h)	767.4	27.0	24.6	N. b.	3	C. d.	Mº	31	20	767.1	27.0	N. b.	7	id	
VIENCIA (9h)	768.9	23.8	21.4	N. b.	0	C. cub	—	25	21	768.8	24.2	b.	0	C. cub	
ABACETE (9h)	767.2	20.8	17.9	S. b.	4	Cub	—	27	16	765.0	25.9	S. S. b.	4	Nub	
CIAD-REAL (9h)	765.4	19.4	18.0	b.	1	id	—	25	18	765.1	24.6	b.	1	id	
MORID (9h)	766.3	20.5	16.5	b.	2	C. cub	—	24.7	16.7	765.6	23.8	b.	1	C. d.	
SIOVIA (9h)	763.2	20.0	15.0	S. b.	1	C. cub	—	23	15	764.7	25.0	S.W.	3	Nub	
GADALAJARA (9h)	765.7	21.4	17.2	S. b.	0	C. d.	—	25	17	765.1	24.5	S.	0	id	
SRIA (9h)	766.5	18.6	16.8	b.N.b.	0	Dº	—	25	13	767.9	21.4	b.	0	C. d.	
HESCA (9h)	766.3	21.7	18.7	S. S. b.	2	id	—	27.0	16.0	766.6	25.8	b.N.b.	0	Nub	
ZAGOZA (9h)	767.2	21.0	19.0	S. b.	1	C. d.	—	27	16	767.2	26.0	S. b.	1	Dº	
TRUEL (9h)	766.9	20.0	16.8	S. b.	0	Dº	—	27	14	765.5	26.2	S.	0	id	
TATOSA (7h)	768.2	19.0	18.3	b. S. b.	1	C. d.	—	26	18	769.2	25.2	S.	2	Cub	
BRCELONA (9h)	767.8	24.5	20.0	b.	0	Dº	Mº	25	16	767.2	33.7	S. b.	1	C. d.	
MÓN (9h)	767.3	24.2	19.8	N. b.	2	id	—	25	20	767.0	24.0	N. b.	2	id	
PMA (9h)	767.2	25.6	22.8	N. b.	4	id	LLº	30	20	767.7	27.4	N. b.	4	id	
ON (7h)	765.3	24.4	—	N. b.	2	Cub	—	—	—	—	—	—	—	—	
IEL (7h)	766.3	27.5	—	b.	1	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	
TEZ (7h)	767.1	21.0	—	S. b.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
SKS (7h)	767.4	26.8	—	S.W.	1	Dº	—	—	—	—	—	—	—	—	
LRNA X (7h)	766.7	17.6	16.2	N. b.	2	Nub	—	2	—	767.3	18.0	N. b.	2	Nub	
RRA X (7h)	765.7	16.2	15.0	N.	7	C. d.	—	—	—	766.9	20.3	W.	1	Dº	
CALIARI X (7h)	764.9	20.5	17.5	N.W.	3	Dº	—	—	—	766.9	24.0	S. b.	4	id	
PERMO X (7h)	766.1	17.4	15.3	S. S. W.	2	C. d.	—	—	—	767.1	18.4	b.	2	id	