



ESTADO GENERAL.

Continua la baja barométrica en Irlanda, que se va haciendo extensiva a las islas del Atlántico y a las costas occidentales. Al mismo tiempo se ha formado un mínimo reducido pero intenso en el golfo de Génova. El descenso de la temperatura se ha contenido nuevo en el N. y N.E. Muy hallado en muchos puntos. Las presiones mas altas están al al. S.W. La situación tiende a empeorar.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos fresquitos chubascosos del L.º cuadrante
- " " N.W. id id id 3.º id.
- " " CENTRO. id id del L.º cuadrante y tendencia chubascosa.
- " " S. id id del W. y alguna lluvia local.
- " " E. id id id id id id.
- " " N.E. como para el N.E.

Estaciones	Baróm.º á 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.					
		Seco	Húm.	Dircc.º	Fuerza	Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia ó nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º á 0y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.		
									Máx.	Min.			Dircc.º	Fuerza.	Estado del cielo.	
LEONIA (8h)	755.2	12.2	11.1	S.E.	7P.	C. obt.	Pic.ª	4.1	12.2	10	757.2	10.0	S.E.	7P.	Sluv.	
S NEZ (7h)	762.2	7.5	5.0	S.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	764.0	8.6	7.6	S.E.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—	
DE AIX (7h)	760.8	9.6	8.7	S.E.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—	
RRITZ (7h)	764.6	10.9	9.6	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—	
EPINAN (7h)	756.7	10.7	8.0	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—	
OSICIE (7h)	749.7	9.2	8.4	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARMONT (7h)	759.2	10.7	8.5	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT (7h)	758.0	8.3	7.3	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIS (7h)	761.8	7.5	6.4	S.E.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	15.3	7.5	761.4	13.9	S.E.	7P.	C. obt.	
EBASTIÁN (9h)	763.1	10.2	9.9	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	8	13	765.4	11.5	S.W.	7P.	C. obt.	
BAO (9h)	763.9	12.8	9.6	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	766.0	12.8	W.	7P.	C. obt.	
WANDER (8h)	762.9	10.3	—	S.E.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	5	—	760.9	13.2	S.E.	7P.	C. obt.	
EDO (9h)	763.4	10.4	9.0	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	765.6	11.8	S.E.	7P.	C. obt.	
LÉS (8h)																
RES (8h)																
RUÑA (7h)	762.9	13.0	12.5	S.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	6	15	8	764.9	13.7	S.W.	7P.	Sluv.
STERRE (8h)																
TIAGO (9h)																
NO (9h)	763.6	12.5	12.0	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	2	14	9	766.4	14.2	S.	7P.	Brn.
ENSE (9h)																
RGOS (9h)	762.6	8.0	6.0	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	763.2	11.7	S.E.	7P.	C. obt.	
LADOLID (9h)	763.4	12.0	10.0	S.E.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	765.2	14.0	S.W.	7P.	C. obt.	
LAMANCA (9h)	765.5	9.2	7.4	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	765.6	15.8	S.E.	7P.	C. obt.	
ORTO (9h)	763.7	10.1	10.1	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	6	17	9	—	—	—	—	
BOA (8h)	764.4	14.4	13.6	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	766.6	13.2	W.	7P.	C. obt.	
BOA (8h)	762.5	17.8	13.0	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOS (8h)	763.5	16.2	13.1	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHAL (8h)	763.5	16.2	13.1	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—	
TADELGADA (7h)	765.5	15.6	14.2	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	768.4	16.0	W.S.W.	7P.	C. obt.	
PAJOZ (9h)	762.1	10.5	10.0	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	764.3	20.0	S.W.	7P.	C. obt.	
ILLA (9h)	764.4	10.4	10.4	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	765.0	22.8	W.	7P.	C. obt.	
MONTE (8h)																
ERNANDO (7h)	765.5	12.9	12.1	S.E.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	766.2	14.4	W.	7P.	C. obt.	
IPA (8h)	765.8	15.2	—	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	766.6	14.0	W.	7P.	C. obt.	
LAGA (9h)	763.8	16.3	14.9	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	763.4	21.5	S.W.	7P.	C. obt.	
ANADA (9h)	759.8	12.4	—	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	759.5	14.1	W.	7P.	C. obt.	
MERIA (8h)	762.1	17.1	14.9	S.E.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	763.4	18.7	S.S.W.	7P.	C. obt.	
MILAS (8h)	762.5	—	—	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	762.5	—	S.W.	7P.	C. obt.	
CANTE (9h)																
RCIA (9h)	760.8	16.7	13.4	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	762.3	20.7	W.	7P.	C. obt.	
RIA (8h)	761.4	17.3	14.0	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	762.3	20.0	S.E.	7P.	C. obt.	
ENCIA (9h)	758.5	17.5	12.9	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	761.1	17.6	S.E.	7P.	C. obt.	
DAD-REAL (9h)	763.4	10.0	8.4	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	762.1	17.2	S.W.	7P.	C. obt.	
ACETE (9h)	761.1	11.3	8.7	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	762.1	14.7	W.	7P.	C. obt.	
BRID (9h)	761.1	11.9	8.1	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	761.6	15.5	S.W.	7P.	C. obt.	
NOVIA (9h)	763.0	7.0	6.0	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	763.4	12.5	S.W.	7P.	C. obt.	
ORIAL (9h)	761.4	7.0	4.4	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	762.2	12.2	W.	7P.	C. obt.	
SIA (9h)	759.6	0.5	-2.0	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	760.8	10.4	S.E.	7P.	C. obt.	
ACOZA (9h)	765.2	12.0	8.0	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	764.1	16.0	S.W.	7P.	C. obt.	
UEL (9h)	760.9	7.5	5.7	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	762.4	12.9	W.	7P.	C. obt.	
FRAGONA (8h)	758.4	—	—	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	758.8	—	W.S.W.	7P.	C. obt.	
CELONA (9h)	765.4	10.8	10.0	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	759.5	17.4	S.S.W.	7P.	C. obt.	
BAQUÉS (8h)																
MON (8h)	755.3	—	—	W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	758.1	—	S.W.	7P.	C. obt.	
MA (9h)	758.4	16.2	12.0	S.W.	8.	C. obt.	Pic.ª	—	—	—	760.8	17.8	S.E.	7P.	C. obt.	
LA (8h)																
AN (7h)																
DEL (7h)																
NEZ (7h)																
AKS (7h)																
RNA (7h)																
MA (7h)																
LIARI (7h)																
ERMO (7h)																