



ESTADO GENERAL.

Baja el barómetro en Irlanda, llamándose el viento al S.E. En la Península también ha bajado un poco la presión señalándose amagos de tormenta y corta lluvia en algunos puntos. La situación tiende a cambiar. Persisten las altas presiones en el Atlántico. En Segovia se halla el núcleo de un pequeño mínimo. Saltan telegramas y los de Italia y Africa.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles variables y tendencia a un cambio de régimen

N.W. id id del 3.º cuadrante y alguna lluvia.

CENTRO id id y tendencia tormentosa.

S. como para el P.O.

E id id Centro.

N.E. id id P.O.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas.			Dichas de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerra.	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp. ^s extr. ^s		Baróm. a 0y al nivel del mgr.	Termó- metro seco.	Viento.		Estado del cielo.	
								Máx.	Min.			Direc.	Fuerra.		
LENTIA (8 ^h)	757.7	14.4	13.9	S.S.E.	Nº	Obt.	Plu.	—	16.1	11.1	764.0	14.4	S.W.	N.º. Pl.º	Plu.º
LEIZOR (7 ^h)	763.0	13.1	13.1	N.S.W.	Vent.	Obt.	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7 ^h)	760.0	13.8	13.6	id	N.º. Pl.º	Obt.	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7 ^h)	764.2	16.5	15.5	S.S.E.	id	id	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7 ^h)	765.8	16.8	15.3	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARPINAN (7 ^h)	764.8	25.0	18.2	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7 ^h)	763.2	19.5	15.8	S.	N.º	Plu.	Plu.	—	—	—	—	—	—	—	—
BAZA (7 ^h)	763.8	20.0	16.2	Cal	Cal	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BERMONT (7 ^h)	768.4	19.2	15.8	W.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BIS (7 ^h)	765.3	17.1	16.0	S.	Cal	Obt.	id	—	23.5	16.9	766.1	21.0	S.S.E.	Cal	Obt.
SEBASTIÁN (9 ^h)	767.0	17.0	16.5	S.W.	N.º. Pl.º	id	id	1	19	15	768.9	18.0	S.W.	Plu.	Obt.
BAO (9 ^h)	767.5	19.0	16.4	S.E.	Cal	id	id	—	19	15	769.6	18.2	S.W.	Vent.	id
STANDER (8 ^h)	766.5	17.4	—	S.S.E.	Plu.	id	id	—	—	—	770.2	18.0	S.W.	N.º. Pl.º	id
EDO (9 ^h)	766.6	17.4	15.3	S.	Vent.	id	id	—	18	14	768.9	18.0	S.E.	Vent.	id
LES (8 ^h)	767.1	—	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	769.1	—	id	N.º. Pl.º	id
RES (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA (7 ^h)	767.6	16.8	15.5	S.	Plu.	Obt.	Plu.	—	18	14	767.1	17.2	S.	Plu.	Plu.
STERRE (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIAGO (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TO (9 ^h)	764.7	23.2	18.3	S.W.	Vent.	id	id	—	28	15	765.9	26.9	S.	Plu.	id
ENSE (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS (9 ^h)	769.1	18.4	18.0	S.E.	id	id	id	—	27	12	762.8	26.2	S.S.E.	N.º. Pl.º	id
ADOLID (9 ^h)	763.5	22.0	20.0	id	Plu.	Plu.	id	—	33	13	761.8	33.0	S.W.	Plu.	Obt.
LAMANCA (9 ^h)	761.6	28.4	23.2	S.W.	Vent.	id	id	—	36	15	764.0	31.2	W.	Vent.	id
ORTO (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOA (8 ^h)	764.6	17.1	14.9	S.	Plu.	Obt.	id	—	20	16	765.2	18.2	S.S.E.	Plu.	id
OS (8 ^h)	763.5	21.8	18.0	S.W.	id	id	id	—	33	17	—	—	—	—	—
CHAL (8 ^h)	768.4	20.9	17.9	S.E.	Plu.	Plu.	id	—	23	16	768.3	21.0	S.E.	Plu.	Obt.
TA DELGADA (7 ^h)	773.2	19.4	16.0	S.W.	N.º. Pl.º	id	id	—	22	15	773.0	17.4	Cal	Cal	id
AJOZ (9 ^h)	762.1	25.5	19.5	S.W.	Cal	id	id	—	36	15	762.5	36.2	S.W.	id	id
ILLA (9 ^h)	763.4	26.6	20.8	W.	id	id	id	—	44	19	762.1	40.0	S.W.	id	id
MONTE (8 ^h)	—	—	—	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO (7 ^h)	764.1	20.6	18.2	S.	N.º. Pl.º	id	id	—	33	18	763.9	24.9	W.	Cal	Obt.
TA (8 ^h)	764.8	21.5	—	W.	Cal	id	id	—	—	—	763.7	23.6	S.	Plu.	id
LACA (9 ^h)	763.8	24.0	18.7	S.S.E.	Plu.	Plu.	id	—	26	19	764.0	24.5	S.E.	Plu.	id
NADA (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIA (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILAS (8 ^h)	766.5	—	—	S.	Vent.	id	id	—	—	—	767.3	—	S.	Vent.	id
CANTE (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA (9 ^h)	764.2	26.2	20.2	S.	Cal	Plu.	id	—	33	17	764.1	31.4	S.E.	N.º. Pl.º	id
IA (8 ^h)	764.7	21.0	21.0	S.	N.º. Pl.º	Plu.	Plu.	—	—	—	764.3	25.7	Cal	Cal	id
ENCIA (9 ^h)	765.1	21.1	20.2	S.	Vent.	Obt.	id	—	27	19	765.7	25.1	S.	Vent.	id
DAD-REAL (9 ^h)	765.8	22.6	18.0	S.E.	id	id	id	—	38	13	769.2	33.6	W.	id	Plu.
ACETE (9 ^h)	763.6	23.5	18.1	S.	id	id	id	—	33	18	763.6	30.5	S.	Plu.	Obt.
RID (9 ^h)	763.3	24.1	17.9	S.S.E.	N.º. Pl.º	Plu.	id	—	34	17.5	760.4	33.4	S.S.W.	N.º. Pl.º	Plu.
OVIA (9 ^h)	760.5	27.3	18.0	S.	id	id	id	—	34	17	760.9	31.6	S.	id	Plu.
ORIAL (9 ^h)	763.2	24.2	18.2	S.S.E.	Vent.	Plu.	id	—	3	16	760.5	29.6	S.W.	Plu.	Plu.
IA (9 ^h)	763.3	22.8	18.0	id	Cal	Obt.	id	—	30	9	763.8	28.6	S.E.	Vent.	Obt.
ACOZA (9 ^h)	763.8	22.6	19.8	S.W.	N.º. Pl.º	Plu.	id	—	37	2	761.9	33.2	W.	Cal	Plu.
UEL (9 ^h)	763.9	24.1	19.4	S.	Cal	Obt.	id	—	34	12	764.6	21.8	S.	Plu.	Obt.
FRAGONA (8 ^h)	765.1	—	—	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	766.1	—	S.E.	Vent.	id
CELONA (9 ^h)	764.9	27.6	18.8	S.S.W.	Cal	id	id	—	30	19	765.2	28.8	S.W.	id	id
BAQUÉS (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HON (8 ^h)	762.5	—	—	W.	Cal	id	id	—	—	—	763.1	—	S.	Plu.	id
MA (9 ^h)	764.8	26.0	22.4	S.	id	id	id	—	27	17	765.9	24.8	S.	N.º. Pl.º	id
ZA (8 ^h)	—	—	—	S.E.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	id
AN (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MA (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS