



ESTADO GENERAL

Se debilitan las presiones en el Atlántico superior, con baja barométrica de 1^{mm} en Irlanda y 5^{mm} en Galicia; el mínimo de las Azores se encuentra absorbido por un área de bajas presiones procedente del W. En las Azores e Irlanda las lluvias han sido copiosas. El anticiclón de la Península es repelido hacia el Mediterráneo. El tiempo es bueno en todas partes y la temperatura suave.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del S. y tendencia a un cambio de régimen.
 " " NW id id id y algunas lluvias.
 " " CENTRO id flojos del 2.º cuadrante y tendencia a un cambio de régimen.
 " " S id bonancibles variables y buen tiempo.
 " " E id id id id id.
 " " NE id id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum. ^o	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Fluvia o nieve	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	762.0	7.8	6.0	W.	4	Tub. ^o	Ne. ^a	19.7	10.6	4.4	762.5	7.8	S.E.	4	Obt. ^o
ISNEZ (7h)	770.1	9.0	2.0	S.S.E.	2	Obt. ^o	Ne. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	766.4	10.0	9.0	S.E.	3	Tub. ^o	Sl. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
LADEAIX (7h)	765.1	6.0	5.0	E.	4	C.Obt. ^o	Ne. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	765.5	6.3	4.9	S.E.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOVICIE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA (7h)	770.1	6.2	4.6	E.	0	Obt. ^o	Ne. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	770.9	1.7	1.6	S.	1	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7h)	770.7	6.1	6.0	E.	1	Tub. ^o	—	12.7	5.6	—	772.1	10.2	W.S.W.	1	Sluv.
SEBASTIAN (9h)	766.9	14.5	10.9	S.	0	id	Gr. ^a	14	4	—	771.0	12.9	E.	4	Tub. ^o
BABO (9h)	767.1	12.0	8.0	S.E.	3	id	Ne. ^a	15	6	—	771.4	14.0	E.	2	C.Obt. ^o
STANDER (8h)	765.9	—	—	W.S.W.	3	id	Ne. ^a	—	—	—	770.3	—	S.S.E.	2	id
VEDO (9h)	766.8	4.0	3.2	W.	2	C.Obt. ^o	—	12	2	—	769.9	11.8	E.	1	C.Obt. ^o
LES (8h)	765.9	—	—	W.	1	Obt. ^o	Ne. ^a	—	—	—	769.9	—	E.	2	Obt. ^o
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUNA (7h)	765.6	9.6	7.0	S.	3	C.S. ^o	Niegra	14	5	—	768.8	13.4	W.	1	Obt. ^o
ISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIAGO (9h)	766.5	7.5	6.4	S.W.	0	Obt. ^o	—	14	5	—	768.2	11.0	Ne. ^a	0	id
TEVEDRA (9h)	766.1	7.8	6.8	E.	0	id	—	13	1	—	768.3	15.0	S.	0	C.S. ^o
ENSE (9h)	767.6	3.2	2.8	N.W.	2	id	—	13	0	—	768.5	11.8	S.E.	3	C.Obt. ^o
OGOS (9h)	771.7	-2.3	-2.8	W.	0	Tub. ^o	—	7	-3	—	769.8	6.8	Ne. ^a	2	Tub. ^o
LADOLID (9h)	770.5	1.0	1.0	N.E.	3	id	—	8	-3	—	770.9	4.0	id	4	C.Obt. ^o
AMANCA (9h)	768.3	3.4	2.0	S.E.	1	Tub. ^o	—	4	3	—	770.3	3.2	E.	1	Tub. ^o
ORTO (9h)	766.4	9.0	7.0	E.	4	Obt. ^o	Ne. ^a	15	6	—	—	—	—	—	—
BOA (8h)	766.7	12.4	11.4	S.N.E.	1	id	Niegra	14	12	—	767.1	13.5	S.S.E.	1	Obt. ^o
OS (8h)	767.6	18.8	15.0	N.W.	1	Tub. ^o	Sl. ^a	19	12	—	—	—	—	—	—
CHAL (8h)	765.9	14.4	11.8	S.	1	C.S. ^o	Ne. ^a	19	10	—	766.0	15.0	Ne. ^a	2	Obt. ^o
TA DELGADA (7h)	767.8	10.8	8.8	N.W.	2	Tub. ^o	id	17	10	—	766.5	11.8	N.W.	3	Tub. ^o
RA (8h)	770.3	8.8	6.6	id	3	C.S. ^o	Ne. ^a	15	16	9	769.1	10.2	N.W.	4	id
HUNA (9h)	766.0	12.2	10.6	S.E.	2	Obt. ^o	—	16	4	—	764.3	15.6	S.	2	id
ERES (9h)	768.9	8.9	8.4	S.	1	Obt. ^o	—	14	6	—	769.3	13.6	W.	1	C.Obt. ^o
AJOZ (9h)	768.2	6.0	4.8	N.E.	0	id	—	18	-1	—	767.0	16.8	Ne. ^a	0	Obt. ^o
DOBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILLA (9h)	769.2	8.6	7.4	Ne. ^a	2	Tub. ^o	—	19	5	—	768.8	19.0	id	1	Obt. ^o
ERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IFA (8h)	769.2	7	—	E.	2	C.Obt. ^o	Ne. ^a	—	—	—	768.9	7	Ne. ^a	3	Tub. ^o
AGA (9h)	768.5	15.0	15.0	N.W.	0	id	id	17	10	—	768.0	14.0	S.W.	3	Obt. ^o
ILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N (9h)	770.6	9.2	8.0	S.E.	0	Obt. ^o	—	17	6	—	768.0	15.3	Ne. ^a	1	id
NADA (9h)	770.2	7.2	5.4	S.N.E.	0	id	—	14	5	—	769.6	14.3	S.N.E.	0	id
ERIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ICIA (9h)	771.0	9.4	8.4	S.W.	1	Obt. ^o	—	21	7	—	769.8	18.6	Ne. ^a	0	id
CANTE (9h)	768.1	18.2	15.2	N.	0	Obt. ^o	Ne. ^a	—	22	7	767.8	18.4	id	3	id
ENCIA (9h)	770.3	11.8	10.0	W.	0	C.Obt. ^o	—	16	10	—	770.2	15.2	N.N.E.	0	Tub. ^o
ACETE (9h)	771.5	3.7	2.7	S.E.	1	Tub. ^o	—	16	1	—	767.9	15.9	S.S.E.	1	Obt. ^o
DAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRID (9h)	770.8	4.6	3.3	N.N.E.	2	C.Obt. ^o	—	12.4	2.4	—	769.0	10.4	Cal	0	Tub. ^o
ORTAL (9h)	770.1	4.8	3.8	Ne. ^a	0	Tub. ^o	—	13	2	—	768.0	11.0	Ne. ^a	4	id
OVIA (9h)	768.2	4.0	2.0	id	2	id	—	10	-1	—	770.5	8.2	N.W.	3	Tub. ^o
DALAJARA (9h)	770.6	2.1	1.0	N.N.E.	1	id	—	14	-1	—	770.9	13.2	Ne. ^a	1	id
IA (9h)	768.4	3.0	2.2	S.W.	0	C.S. ^o	—	11	-1	—	767.0	10.6	S.W.	0	Obt. ^o
SCA (9h)	770.9	4.4	3.3	E.	0	C.Obt. ^o	—	8	-1	—	772.1	6.7	E.	0	id
GOZA (9h)	771.4	3.0	2.8	E.	2	Obt. ^o	—	13	2	—	770.4	12.8	N.W.	2	id
EEL (9h)	772.6	0.0	-0.5	N.	0	Tub. ^o	—	13	-3	—	768.8	11.9	S.	0	C.S. ^o
CELONA (9h)	769.9	9.6	8.4	Ne. ^a	0	C.S. ^o	Sl. ^a	16	4	—	769.8	14.2	W.S.W.	0	Obt. ^o
AQUÉS (8h)	—	15.8	13.3	N.	1	Obt. ^o	id	—	—	—	—	10.8	N.W.	1	id
ÓN (9h)	770.8	10.6	10.2	S.S.W.	1	C.Obt. ^o	—	14	9	—	770.0	13.6	id	2	id
MA (9h)	770.8	12.6	10.8	N.	1	Obt. ^o	Sl. ^a	15	10	—	769.9	14.6	S.	2	id
N (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	764.3	7.0	5.4	S.N.E.	1	Obt. ^o	—	—	—	—	769.3	9.6	S.N.E.	1	Obt. ^o
A (7h)	764.5	3.8	1.8	N.	2	id	—	—	—	—	768.6	9.4	N.	5	id
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—