



ESTADO GENERAL.

Se rellena el mínimo del Mediterraneo. En Castilla se ha cruzado un secundario que produce vientos duros y en el N. lluvias. Al S.E. de Irlanda hay una depresión que causa lluvias en Galicia. Suben las presiones en el Atlántico.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos variables lluviosos.
 " " N.W. id bonancibles del N. y chubascos.
 " " CENTRO. id id á frescos del N. y alguna lluvia.
 " " S. id variables y alguna lluvia local.
 " " E. id id id id id.
 " " N.E. id id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. á 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
		Secc.	Húm.	Dircc. ^o	Fuerza			Pluvia o nieve	Temp ^o extr. ^s Máx.	Min.	Baróm. á 0 y al nivel del mar	Termó metro secc.	Viento		Estado del cielo.
ALENTIA (8 ^h)	756.2	13.9	12.2	N.E.	Vent ^a	C.Obt.	Pluv ^a	2.5	15.6	10.0	757.9	13.9	S.	N.	Obt.
ARIS NEZ (7 ^h)	758.9	12.4	12.0	W.S.W.	Bon ^a	Obt.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
EMATHIEU (7 ^h)	750.2	12.8	12.4	S.W.	N.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7 ^h)	751.3	13.5	13.0	W.	Bon ^a	id	Pluv ^a	1	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7 ^h)	753.9	14.5	10.9	S.E.	N.Obt.	Pluv ^a	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN (7 ^h)	755.0	17.3	12.8	E.W.	Vent ^a	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7 ^h)	751.2	13.0	9.8	id	id	Obt.	Pluv ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (7 ^h)	760.4	17.7	14.0	Cal	Cal	C.Obt.	Pluv ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7 ^h)	764.1	13.3	10.9	W.	N.Obt.	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS (7 ^h)	762.0	12.8	12.2	S.	Vent ^a	id	id	—	16.2	11.1	763.7	13.7	W.	Cal	Obt.
SEBASTIAN (9 ^h)	763.3	17.4	11.7	N.E.	N.Obt.	Pluv ^a	Pluv ^a	—	18	9	770.4	16.6	N.W.	Pluv ^a	Pluv ^a
LABAO (9 ^h)	763.5	18.8	13.2	E.	Cal	Obt.	id	—	19	9	769.7	19.0	N.W.	Vent ^a	id
ANTANDER (8 ^h)	765.6	15.3	—	Cal	id	id	id	—	—	—	770.3	17.2	N.	id	id
MEDO (9 ^h)	765.0	13.0	11.6	N.E.	id	id	id	—	17	9	768.6	16.6	N.E.	N.	C.Obt.
ILÉS (8 ^h)	765.0	—	—	S.W.	Vent ^a	id	id	—	—	—	769.0	—	N.W.	Vent ^a	id
RES (8 ^h)	767.9	16.1	—	id	Bon ^a	id	Pluv ^a	—	—	—	766.9	20.0	N.W.	N.Obt.	id
BRUNA (7 ^h)	766.6	15.3	12.5	id	id	id	id	—	17	11	767.2	16.5	id	id	id
NISTERRE (8 ^h)	761.6	12.8	—	W.N.W.	Vent ^a	C.Obt.	Pluv ^a	—	—	—	769.4	16.7	N.	Bon ^a	id
ANTIAGO (9 ^h)	761.2	11.9	11.4	E.	Bon ^a	Obt.	id	—	21	8	767.8	20.9	N.E.	id	id
GO (9 ^h)	763.8	16.8	14.5	W.	N.	Pluv ^a	Pluv ^a	—	20	10	765.3	19.3	N.W.	N.	Pluv ^a
RENSE (9 ^h)	762.0	18.0	13.0	N.W.	Cal	Obt.	id	—	27	10	766.4	25.5	N.E.	Cal	Obt.
RGOS (9 ^h)	762.0	19.0	16.0	S.S.W.	N.Obt.	Pluv ^a	id	—	20	4	765.7	18.3	N.E.	id	id
LLADOLID (9 ^h)	764.5	19.0	16.0	S.	Bon ^a	id	id	—	22	6	767.6	20.0	id	id	id
LAMANCA (9 ^h)	764.0	21.2	16.4	N.W.	id	id	id	—	21	9	765.4	19.2	E.	Vent ^a	id
ORTO (9 ^h)	768.4	18.7	15.4	S.	N.Obt.	Obt.	id	—	20	10	—	—	—	—	—
SBOA (8 ^h)	765.4	14.4	13.8	N.W.	Bon ^a	C.Obt.	Pluv ^a	—	23	14	766.1	15.0	N.W.	id	id
GOS (8 ^h)	764.4	21.0	17.6	N.W.	id	Obt.	Pluv ^a	—	28	15	—	—	—	—	—
NCHAL (8 ^h)	767.6	18.6	15.0	N.E.	id	C.Obt.	id	—	21	12	767.9	18.0	N.E.	id	id
ATA DELGADA (7 ^h)	773.2	17.6	16.0	Cal	Cal	id	id	—	22	13	773.1	16.0	Cal	Cal	id
DAJOZ (9 ^h)	763.8	28.0	19.0	S.W.	id	Obt.	id	—	31	13	760.5	28.0	S.W.	id	id
VILLA (9 ^h)	—	—	—	N.	N.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE (8 ^h)	—	—	—	N.	N.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BERNANDO (7 ^h)	765.8	19.2	15.6	W.	Vent ^a	id	Pluv ^a	—	24	15	764.7	21.7	W.	N.Obt.	C.Obt.
RIFA (8 ^h)	765.8	19.3	—	E.	N.	id	id	—	—	—	763.4	22.0	N.W.	Vent ^a	Obt.
LAGA (9 ^h)	765.7	21.1	18.2	S.E.	Bon ^a	id	Pluv ^a	3	21	17	764.7	21.1	S.E.	Bon ^a	C.Obt.
ANADA (9 ^h)	760.4	20.9	—	S.W.	Vent ^a	id	id	—	23	17	764.7	18.4	E.	Vent ^a	Pluv ^a
MERIA (8 ^h)	766.0	23.3	19.8	Cal	Cal	id	Pluv ^a	—	—	—	765.3	24.0	S.W.	N.Obt.	Obt.
UILAS (8 ^h)	767.7	—	—	S.E.	Vent ^a	C.Obt.	Pluv ^a	—	—	—	767.5	—	E.	id	C.Obt.
ICANTE (9 ^h)	763.8	23.0	—	E.	Bon ^a	Pluv ^a	Pluv ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (9 ^h)	763.1	21.2	17.9	E.	Vent ^a	Obt.	Pluv ^a	—	25	15	764.7	23.0	E.	N.	C.Obt.
NIA (8 ^h)	765.4	22.0	19.0	S.E.	N.Obt.	Pluv ^a	Pluv ^a	—	—	—	765.0	23.2	S.E.	id	C.Obt.
LENCIA (8 ^h)	764.9	22.6	18.4	id	Vent ^a	Obt.	id	—	23	15	765.7	20.8	E.S.E.	N.Obt.	id
UDAD-REAL (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BACETE (9 ^h)	764.4	20.3	15.1	S.E.	N.	id	id	—	25	13	763.6	24.5	N.W.	Vent ^a	id
BRID (9 ^h)	763.5	18.1	13.1	S.W.	Vent ^a	C.Obt.	id	—	24.0	10.9	763.3	23.9	N.	N.Obt.	Obt.
GOVIA (9 ^h)	761.3	22.0	13.6	id	id	Obt.	id	—	23	7	764.6	21.0	N.	id	id
GORIAL (9 ^h)	762.1	19.8	12.6	S.E.	Cal	Pluv ^a	id	—	23	10	763.5	20.6	E.	Cal	id
RIA (9 ^h)	761.1	18.6	12.9	W.	N.Obt.	Obt.	id	—	21	2	763.9	20.0	E.	N.	Pluv ^a
RACOZA (9 ^h)	762.8	16.0	13.0	N.E.	Cal	Obt.	id	—	22	6	763.6	20.0	N.W.	id	Obt.
RUEL (9 ^h)	762.9	18.5	16.0	S.E.	Cal	id	id	—	27	7	763.0	21.8	N.	Cal	id
RRAGONA (8 ^h)	765.3	—	—	N.W.	Vent ^a	id	Cal	—	—	—	765.2	—	N.E.	Vent ^a	C.Obt.
ARCELONA (9 ^h)	764.0	20.0	15.8	S.S.W.	N.Obt.	C.Obt.	Pluv ^a	—	23	15	765.0	21.4	S.S.W.	N.Obt.	Obt.
DAQUÉS (8 ^h)	765.3	18.2	14.0	N.	id	Obt.	Pluv ^a	—	—	—	762.4	19.5	N.	Bon ^a	Pluv ^a
HON (8 ^h)	762.5	—	—	W.S.W.	Cal	C.Obt.	id	—	—	—	762.7	—	E.	N.Obt.	Obt.
LMA (9 ^h)	765.1	20.8	18.6	E.	Vent ^a	Obt.	Cal	—	26	15	766.0	22.6	S.S.W.	N.	Pluv ^a
ZA (8 ^h)	—	—	—	id	id	id	Pluv ^a	—	—	—	—	—	E.	N.Obt.	Obt.
AN (7 ^h)	763.6	18.0	—	N.W.	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7 ^h)	764.3	19.8	—	E.	N.	Pluv ^a	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7 ^h)	763.9	18.5	—	W.	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7 ^h)	763.3	20.0	—	N.	Vent ^a	Pluv ^a	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7 ^h)	760.4	19.0	—	N.	Bon ^a	Obt.	id	—	—	—	759.9	20.0	W.	N.	Pluv ^a
MA (7 ^h)	760.8	17.8	15.4	S.	id	Obt.	id	—	—	—	760.6	20.6	S.W.	Bon ^a	C.Obt.
LIARI (7 ^h)	764.1	18.6	14.2	N.	N.	C.Obt.	id	—	—	—	763.8	21.4	N.W.	id	Pluv ^a
ERMO (7 ^h)	763.1	11.1	16.2	Cal	Obt.	Pluv ^a	id	—	—	—	763.1	21.7	E.	Bon ^a	Obt.

El Director
ARCIMIS