



## ESTADO GENERAL

Procedente del Atlántico se ha presentado una borrasca en la boca de la bahía de Vizcaya haciendo bajar el barómetro 12 mm en Irlanda y 6 en Galicia. Otro pequeño mínimo hay entre S. Sebastian y Burdeos; el que ayer estaba situado en Valencia se ha segmentado ocupando un nicho, Cataluña y entre las Baleares. El tiempo continúa siendo de lluvias y nieves en los lugares elevados. En el Mediterráneo superior reina temporal con mar arbolada. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S. W. de las Azores. Aumenta el frío; Valladolid y Salamanca 5°; Burgos, Guadalajara y Tora 4°; Madrid y Escorial 3° bajo cero.

### Tiempo probable

- EN EL N. viento fresco de la región del S. y lluvias. Frío.
- "    "    del 3.º cuadrante y lluvias. Frío.
- "    "    N.W. flojos y bonancibles variables, lluvias y nieves. Frío.
- "    "    CENTRO bonancibles a frescos del 3.º cuadrante y lluvias. Frío.
- "    "    S. variables y lluvias. Frío
- "    "    E. " " " variables y lluvias. Frío
- "    "    N.E. " " " " lluvias y nieves. Frío.

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oyamnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del mar.		Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º	Dirig.º	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oyamnivel del mar.	Termómetro seco.	Dirig.º	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	750.3	6.1	4.4	S. N. E.	3	Nub.	N.ª	2.9	6.7	1.7	754.6	5.0	S. N. E.	3	S.º
S. NEZ (7h)	751.8	2.2	1.3	N. E.	2	Nub.	N.ª	—	—	—	751.0	5.2	S. N. E.	3	S.º
MATHIEU (7h)	752.2	1.0	—	E.	4	Sub.º	Riz.ª	4	4	-2	751.6	0.8	E.	2	S.º
A DE AIX (7h)	752.2	7.5	6.7	S. W.	5	Sub.º	Riz.ª	11	8	4	753.3	7.4	W.	3	Luv.
RRITZ (7h)	750.4	5.2	4.1	N. W.	2	Sub.º	—	67	7.0	4.2	751.0	8.2	Cal	0	Luv.
PIÑAN (7h)	755.0	10.8	7.5	S. N. E.	5	S.º	—	—	—	—	754.1	10.8	E. E.	5	Sub.º
BO SICIÉ (7h)	754.5	3.3	2.6	S. N. E.	7	Luv.	N.ª grta	5	8	3	757.3	6.6	S. N. E.	6	Luv.
EA (7h)	754.8	-2.0	-2.0	N. E.	2	S.º	—	1	-1.2	-2.2	757.7	-2.2	N. E.	1	Sub.
RAMONT (7h)	757.4	9.3	9.5	N. E.	2	S.º	—	—	—	—	750.6	4.9	S. N. E.	2	S.º
RIS (7h)	752.9	9.0	8.8	N. W.	3	id.	—	—	—	—	755.7	10.0	N. W.	0	Luv.
N SEBASTIAN (9h)	752.9	5.0	3.6	S. E.	1	id.	—	—	—	—	754.1	6.6	S. E.	0	id.
BAO (9h)	—	9.0	3.1	S.	?	S.º	N.ª grta	—	—	—	—	8.8	N. N. W.	1	Luv.
TANDER (8h)	754.6	—	—	S. E.	1	S.º	Riz.ª	—	—	—	753.4	—	S. E.	1	Sub.
IEDO (9h)	750.3	3.8	2.2	S. W.	3	Sub.º	N.ª	1	—	—	756.8	5.4	N. E.	2	Sub.º
ILES (8h)	750.0	6.0	5.0	S. E.	3	Sub.º	N.ª	3	9	3	757.7	8.0	N.	3	Sub.º
RUÑA (7h)	750.5	7.8	6.7	W.	4	id.	Pu.ª	2	—	—	756.7	7.2	N. E.	2	id.
WSTERRE (8h)	752.6	4.5	4.2	S. W.	0	Sub.º	—	3	—	—	756.2	4.8	S. W.	0	Sub.º
NTIAGO (9h)	749.7	7.0	6.6	S. W.	0	id.	—	1	9	2	752.5	8.8	N. W.	0	S.º
ONTEVEDRA (9h)	750.6	3.4	2.6	N.	1	Sub.º	—	—	—	—	751.3	7.0	N. W.	0	Sub.º
GO (9h)	756.4	-3.6	-3.6	S. E.	1	S.º	—	3	7	0	754.0	0.0	N. E.	0	Nieve
RENSE (9h)	756.5	-1.3	-2.0	S. W.	1	S.º	—	1	5	5	753.0	5.2	—	1	S.º
BURGOS (9h)	751.6	0.8	0.2	S. W.	1	Sub.º	—	—	—	—	752.8	2.8	N.	1	S.º
ALLADOLID (9h)	751.1	8.0	7.0	S. E.	3	id.	N.ª	2	9	5	755.4	5.5	S. N. E.	3	S.º
LANMANCA (9h)	752.1	12.8	10.3	W.	2	S.º	Riz.ª	25	14	8	757.3	9.8	W.	2	S.º
BOA (8h)	761.0	16.9	10.2	N. W.	6	S.º	Pu.ª	11	18	10	763.8	16.6	N. W.	2	id.
OS (8h)	768.3	11.3	6.7	N. N. W.	4	Sub.º	N.ª	—	17	11	765.6	13.8	N. N. W.	5	S.º
ONCHA (8h)	768.7	10.6	7.6	N. W.	5	id.	Pu.ª	—	16	11	766.4	13.6	N. W.	5	Sub.º
ANTA DELGADA (7h)	769.2	11.1	8.2	Cal	0	Sub.º	Riz.ª	—	18	11	767.8	13.1	N. N. W.	5	S.º
GRA (8h)	763.7	14.7	12.0	W.	3	S.º	—	—	15	7	763.7	14.4	N.	4	Sub.º
ORTA (8h)	753.2	2.4	—	S. E.	0	Luv.	—	17	10	2	753.1	9.4	N.	0	Sub.º
OGUNA (9h)	756.5	5.4	5.0	N. E.	3	Luv.	—	1	9	3	763.8	8.6	W. S. W.	3	Sub.º
DAJOZ (9h)	755.4	6.8	6.4	S. E.	2	Sub.º	—	—	—	—	755.0	10.4	N. W.	6	S.º
RDROBA (9h)	753.4	11.3	11.1	S. W.	6	Luv.	—	1	13	6	750.4	12.0	W.	5	S.º
ELVA (9h)	757.6	10.2	9.5	W. S. W.	3	Sub.º	Pu.ª	9	12	10	750.5	9.6	N. N. W.	3	Sub.º
N FERNANDO (7h)	755.0	11.3	10.7	S. W.	5	Sub.º	N.ª	3	—	—	755.5	13.3	W.	7	S.º
RIFA (8h)	757.2	9.0	7.0	E.	2	Sub.º	N.ª	—	13	5	752.9	12.0	W. N. W.	3	S.º
LAGA (9h)	760.3	11.8	8.8	Cal	0	Sub.º	Riz.ª	1	14	11	758.2	13.6	N.	2	id.
LILLA (9h)	757.7	5.2	4.4	S. E.	1	S.º	—	3	5	1	754.2	4.8	N. W.	4	Sub.º
ÉN (9h)	758.3	5.0	4.1	S.	1	Sub.º	—	3	4	2	752.2	4.3	W.	1	Sub.º
ANADA (9h)	756.1	7.0	4.4	S. W.	2	S.º	—	—	—	—	749.0	12.0	N. E.	2	Sub.º
ERÍA (8h)	754.7	10.0	6.0	W.	7	S.º	Riz.ª	—	13	7	749.2	11.6	W. N. W.	4	Sub.º
ORCIA (9h)	754.2	7.4	4.8	W.	1	S.º	—	5	13	4	747.8	10.5	W.	2	S.º
OCANTE (9h)	757.0	1.9	1.7	W.	1	S.º	—	—	—	—	751.1	1.7	W.	4	Sub.º
LENCIA (9h)	756.6	10.8	10.7	N. W.	0	Sub.º	—	25	4	-1	752.4	20.2	N. W.	3	Nieve
BACETE (9h)	756.4	-1.0	-1.5	E.	0	Sub.º	—	—	—	—	752.0	2.7	N. W.	3	Sub.º
UDAD-REAL (9h)	752.8	2.0	2.4	N. E.	1	Sub.º	—	10	5	3	751.5	1.6	N.	4	S.º
MORID (9h)	756.0	0.0	-1.2	S.	0	Sub.º	—	3	1	7	757.7	0.0	W.	0	Sub.º
DORIAL (9h)	756.4	-2.8	-3.6	N.	0	S.º	—	—	—	—	751.0	2.8	N. E.	2	Sub.º
GOVIA (9h)	753.8	-2.6	-2.8	S. W.	0	S.º	—	1	0	-4	751.6	—	N. N. E.	1	Nieve
ADALAJARA (9h)	753.1	3.1	1.9	N. W.	2	id.	—	2	8	-1	751.2	0.1	N. W.	2	Sub.º
ESCA (9h)	756.1	-1.2	-1.6	N. E.	0	Sub.º	—	—	—	—	749.1	—	W. N. W.	—	—
RAGOZA (9h)	750.6	8.2	6.2	S.	3	Sub.º	—	2	—	—	748.5	10.0	E.	3	Luv.
RUEL (9h)	750.5	9.8	8.6	N. W.	4	id.	—	15	12	6	750.8	10.2	S.	4	id.
RCELONA (9h)	751.5	8.6	7.4	W.	2	Luv.	—	25	12	6	752.7	11.0	S. W.	2	S.º
RHÓN (9h)	759.4	13.0	—	S.	5	Sub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIMA (9h)	755.7	9.5	—	W.	3	Luv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN (9h)	756.1	11.0	—	S. W.	5	S.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIGEL (7h)	759.5	7.6	—	W. S. W.	3	Sub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RINEZ (7h)	755.2	6.2	5.8	E.	4	Luv.	—	—	—	—	759.8	6.7	N. E.	3	Sub.º
RIRKS (7h)	758.0	9.2	8.4	S.	3	id.	—	14	—	—	760.2	9.0	E.	3	id.
RIRNA (7h)	754.4	13.0	12.5	S.	6	S.º	—	—	—	—	758.3	13.0	S.	5	id.
RIRNA (7h)	759.5	12.6	10.5	S. E.	4	Luv.	—	2	—	—	760.4	8.4	S. E.	2	S.º