



## ESTADO GENERAL.

La borrasca del Atlántico se ha unido con la que se hallaba frente a las costas de Portugal y baja el barómetro en todas partes con lluvias y nieblas. Ha calmado el temporal del S.W. La depresión de Argelia ocupa todo el Mediterráneo, causando lluvias en las Baleares. Aumenta la depresión en las Azores y disminuye en Valencia.

### Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del S. y tendencia a la lluvia.
- .. N.W. id id a frescos del S. y lluvias.
- .. CENTRO. id id variables y id.
- .. S. id id a frescos del W. y id.
- .. E. como para el Centro.
- .. N.E. como para el N.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera.				
		Seco	Húm.	Direc.	Fuerza.	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr. <sup>s</sup>		Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
								Máx.	Min.			Direcc <sup>o</sup>	Fuerza.		
LENTIA (8h)	755.4	8.9	7.8	S.S.E.	Nº	Obt.	Nº	—	10.0	8.3	756.9	9.4	S.E.	Bond.	Obt.
IS NEZ (7h)	755.5	-1.2	-2.2	S.E.	Vent.	Obt.	Nº	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	755.8	9.2	1.6	S.E.	id	Obt.	Nº	—	—	—	—	—	—	—	—
A DE AIX (7h)	757.1	6.3	5.4	S.E.	id	Obt.	Nº	—	—	—	—	—	—	—	—
RRITZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RO SICIÉ (7h)	759.5	5.8	5.6	S.E.	Bond.	Obt.	Nº	—	—	—	—	—	—	—	—
RO (7h)	760.9	6.3	1.1	S.	Nº.	Obt.	Nº	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	758.7	1.1	-0.2	S.S.E.	Cal	Obt.	Nº	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7h)	756.7	9.0	1.0	S.E.	Nº.	id	Nº	—	-0.5	-2.3	759.6	-1.4	S.E.	Nº.	Obt.
EBASTIÁN (9h)	757.7	10.2	8.1	S.	id	id	Nº	2	12	9	757.9	11.9	S.	Nº.	Obt.
BAO (9h)	757.9	9.6	7.8	S.	id	id	Nº	1	13	8	758.0	12.6	S.E.	Cal	Obt.
WANDER (8h)	756.2	11.8	—	S.W.	Nº.	Obt.	Nº	2	—	—	757.7	13.2	S.W.	Vent.	Obt.
EDO (9h)	756.5	9.8	?	S.W.	Vent.	Obt.	Nº	2	14	8	757.7	12.4	S.E.	id	Sluv.
LÉS (8h)	756.7	12.2	—	S.W.	id	Obt.	Nº	—	—	—	758.5	—	S.W.	id	id
RES (8h)	756.2	12.9	—	S.W.	Cal	Obt.	Nº	—	—	—	758.8	12.6	S.W.	id	Obt.
RUÑA (7h)	755.8	12.4	11.1	S.	Nº.	Obt.	Nº	1	17	10	757.1	14.7	S.E.	id	Obt.
ISTERRE (8h)	756.3	12.2	11.2	S.	id	Sluv.	Nº	8	—	—	759.1	14.0	S.S.W.	Nº.	Obt.
TIAGO (9h)	756.3	9.9	8.6	S.E.	Cal	Obt.	Nº	—	16	9	758.6	11.8	S.E.	Cal	id
O (9h)	755.6	13.2	11.4	id	Nº.	id	Nº	3	19	11	757.8	14.7	id	Nº.	id
ENSE (9h)	759.6	5.1	5.0	S.	Cal	Obt.	Nº	—	7	1	759.2	6.0	S.W.	Cal	Obt.
RGÓS (9h)	759.1	8.0	8.0	S.W.	Bond.	Obt.	Nº	2	9	1	759.5	9.0	S.W.	Bond.	Obt.
LADOLID (9h)	757.7	7.8	7.0	S.E.	Vent.	id	Nº	—	11	4	759.3	10.2	S.E.	Vent.	Obt.
ORTO (9h)	756.2	11.4	11.2	S.E.	Nº.	id	Nº	3	15	10	—	—	—	—	—
BOA (8h)	756.5	12.6	12.4	S.	id	id	Nº	3	14	10	759.2	11.9	S.S.E.	Nº.	id
SOS (8h)	757.8	16.3	?	S.W.	id	id	Nº	8	19	13	—	—	—	—	—
NCHAL (8h)	762.4	16.1	14.1	S.W.	Nº.	Obt.	Nº	—	19	12	763.2	17.2	S.W.	Vent.	id
TADELGADA (7h)	767.4	12.4	11.0	id	Bond.	Obt.	Nº	—	16	11	762.2	13.0	S.S.W.	Nº.	Obt.
RAJOZ (9h)	758.6	9.5	9.5	S.	Cal	Sluv.	Nº	—	15	7	759.0	12.0	S.E.	Cal	Obt.
VILLA (9h)	—	—	—	S.	Nº.	id	Nº	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE (8h)	—	—	—	S.	Nº.	id	Nº	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO (7h)	761.4	15.0	14.1	S.	Cal	Obt.	Nº	19	18	12	759.5	15.9	S.E.	Nº.	Sluv.
RIFA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGA (9h)	760.8	14.5	14.0	S.W.	id	Obt.	Nº	7	17	11	761.2	14.6	S.	Obt.	id
ANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILAS (8h)	761.5	—	—	S.	Vent.	Obt.	Nº	—	—	—	762.3	—	S.W.	Vent.	Obt.
CANTE (9h)	759.2	11.8	11.0	S.W.	Bond.	id	Nº	6	11	7	760.0	15.2	S.S.W.	Nº.	Obt.
RANCIA (9h)	760.8	10.2	9.9	S.W.	Cal	Obt.	Nº	2	15	9	761.6	14.5	S.S.W.	Nº.	Obt.
VIA (8h)	762.2	12.0	9.0	S.	Nº.	Obt.	Nº	—	—	—	762.3	15.0	S.	Bond.	Obt.
ENCIA (9h)	759.8	11.4	9.3	S.	Cal	id	Nº	—	14	8	760.3	15.1	S.S.W.	Cal	Obt.
DAD-REAL (9h)	761.5	8.5	8.0	S.	id	Obt.	Nº	2	12	0	762.5	13.0	S.	id	Obt.
ACETE (9h)	760.9	7.5	6.9	S.E.	Nº.	Obt.	Nº	—	7	5	762.4	7.9	S.	Nº.	Obt.
DRIT (9h)	760.3	6.2	6.2	Cal	Cal	Obt.	Nº	2.6	8.5	7.2	761.6	9.2	S.E.	Bond.	Obt.
SOVIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORIAL (9h)	760.3	4.4	4.2	S.E.	Cal	id	Nº	9	9	3	760.1	6.0	id	Vent.	Sluv.
RIA (9h)	758.3	3.8	3.2	S.E.	id	Sluv.	Nº	1	7	?	758.3	6.2	S.	Cal	Obt.
ACOZA (9h)	760.7	1.0	0.6	id	id	id	Nº	—	2	-1	763.7	?	S.W.	id	Obt.
RUEL (9h)	761.1	2.8	2.5	S.W.	id	Obt.	Nº	—	7	0	760.4	6.9	S.	Nº.	Obt.
PRAGONA (8h)	760.9	—	—	S.	Vent.	Obt.	Nº	—	—	—	760.4	—	S.	Vent.	Obt.
CELONA (9h)	759.6	10.0	7.8	S.S.W.	Cal	id	Nº	—	14	6	760.4	12.4	S.W.	Cal	Obt.
DAQUÉS (8h)	760.8	11.1	8.2	S.S.W.	Nº.	Obt.	Nº	—	—	—	762.4	14.0	S.	Nº.	Obt.
HÓN (8h)	759.8	—	—	S.S.W.	Nº.	Obt.	Nº	—	—	—	760.1	—	S.W.	Vent.	Obt.
MA (9h)	760.1	12.0	11.4	S.	Vent.	Sluv.	Nº	4.4	10	9	760.9	12.8	S.	Cal	Obt.
ZA (8h)	—	—	—	S.W.	Nº.	id	Nº	—	—	—	—	—	S.W.	Nº.	Obt.
AN (7h)	760.8	15.8	—	S.	id	Obt.	Nº	—	—	—	—	—	—	—	—
CEL (7h)	761.1	14.2	—	S.	id	id	Nº	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	762.1	7.6	—	S.W.	id	Obt.	Nº	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	763.5	12.0	—	S.	id	Obt.	Nº	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	760.4	8.0	9.8	S.E.	Nº.	id	Nº	—	—	—	761.1	5.0	S.S.E.	Bond.	Obt.
MA (7h)	760.2	8.8	6.2	S.	id	Obt.	Nº	5	—	—	760.1	7.8	S.	id	Obt.
LIARI (7h)	760.4	9.0	8.0	S.S.W.	id	Obt.	Nº	—	—	—	758.7	13.5	S.W.	Nº.	Obt.
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—