



## ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se ha transportado hacia el N. y hoy se halla al S.W. de Irlanda donde ha bajado el barómetro 7<sup>mm</sup> con S.E. fresco. Otra pequeña depresión está próxima a la isla de la Madeira donde llueve. Sigue reinando buen tiempo en la Península, menos en el S. de Portugal, con algunas lluvias. En Galicia soplan vientos del S. bonancibles y en el resto flojos y variables. Vuelve a debilitarse el anticiclón cuyo núcleo se apoya en el Centro. El frío empieza a ser extraordinario por su duración y rigor; Ferrol 7°; Albacete 5°; Burgos, Valladolid, P. Real, Segovia, Sorja y Huesca 4°; Madrid 3°.

### Tiempo probable

**EN EL N.** vientos flojos y bonancibles del S. y tiempo incierto.  
**„ „ N.W.** „ bonancibles a frescos del S. y lluvias.  
**„ „ CENTRO** „ flojos variables y buen tiempo. Frío.  
**„ „ S.** „ bonancibles del E. y buen tiempo. Frío.  
**„ „ E.** como para el Centro.  
**„ „ N.E.** „ „ „ „

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a Ojal nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento Direcc. Fuerza de Oaj.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.						
		Seco.	Húm <sup>o</sup>				Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm <sup>o</sup> a Ojal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direcc. Fuerza de Oaj.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	758.2	9.4	4.3	S. S. E.	5	Subt <sup>o</sup>	Piv <sup>o</sup>	—	10.6	6.1	761.0	10.0	S. S. E.	5	Subt <sup>o</sup>
NEZ (7h)	770.3	3.8	3.2	E.	1	Bun	LL <sup>o</sup>	—	7	3	771.2	5.6	E.	1	id
MATHIEU (7h)	766.8	5.6	5.2	E. S. E.	4	Subt <sup>o</sup>	Piv <sup>o</sup>	—	6	4	768.3	5.6	E.	4	id
LA DE AIX (7h)	767.0	1.0	0.5	E. S. E.	3	id	Piv <sup>o</sup>	—	2	0	768.0	2.0	E. N. E.	2	id
ARRITZ (7h)	770.6	1.0	1.0	E.	1	Nieb	LL <sup>o</sup>	—	5	0	770.7	5.0	E.	2	Nub <sup>o</sup>
IRPIRAN (7h)	767.1	-1.0	-1.5	Cal	0	D <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	—	12.7	-2.0	767.2	6.4	N. W.	3	D <sup>o</sup>
BO SICIÉ (7h)	767.5	6.8	4.0	E.	3	Subt <sup>o</sup>	Piv <sup>o</sup>	—	7	1	765.5	4.0	E.	3	Bun
EA (7h)	768.0	7.0	5.3	Cal	0	id	id	—	11	3	765.0	8.6	Cal	0	b. Subt <sup>o</sup>
ERMONT (7h)	770.3	-2.2	-2.6	W.	1	Bun	id	—	0.0	-2.6	771.1	-0.8	N. E.	0	Bun
IS (7h)	770.3	-1.7	-1.7	E. N. E.	1	Nieb	id	—	6.7	-1.9	771.1	1.8	N. E.	1	D <sup>o</sup>
EN SEBASTIAN (9h)	767.7	5.5	4.5	S. E.	2	D <sup>o</sup>	N <sup>o</sup>	—	10	-1	770.0	7.2	S. E.	0	id
BAO (9h)	767.8	2.4	1.2	S. E.	1	id	Piv <sup>o</sup>	—	11	0	767.7	11.0	S.	0	id
ANTANDER (8h)	767.6	5.0	4.0	S.	2	id	LL <sup>o</sup>	—	—	—	765.8	8.0	S.	1	b. d <sup>o</sup>
IEDO (9h)	767.1	8.8	5.2	S. W.	1	b. d <sup>o</sup>	id	—	10	2	768.5	10.4	N. E.	4	id
ILES (8h)	765.9	—	—	S. E.	1	D <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	—	—	—	766.6	—	E.	1	id
ARES (8h)	765.8	10.0	7.2	S. W.	5	b. Subt <sup>o</sup>	N <sup>o</sup>	—	—	—	768.4	12.1	S.	3	b. Subt <sup>o</sup>
ORUÑA (7h)	766.7	10.0	7.4	S. S. E.	3	Nub <sup>o</sup>	Piv <sup>o</sup>	—	13	6	766.7	12.0	S. E.	3	Subt <sup>o</sup>
INISTERRE (8h)	767.7	11.4	7.4	S.	6	id	Piv <sup>o</sup>	—	1	—	770.4	12.1	S.	5	b. Subt <sup>o</sup>
NTIAGO (9h)	766.4	7.8	7.7	S. W.	3	id	id	—	11	7	768.4	7.7	S. W.	0	id
ONTEVEDRA (9h)	766.6	7.2	8.2	S.	0	Nub <sup>o</sup>	id	—	13	6	768.4	11.5	S. W.	0	id
RO (9h)	766.2	8.6	6.6	S. E.	1	Subt <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	—	14	4	767.2	10.0	S. E.	0	D <sup>o</sup>
RENSE (9h)	767.7	10.2	7.0	S. S. E.	2	b. d <sup>o</sup>	id	—	12	5	768.5	10.4	S. S. E.	1	Subt <sup>o</sup>
LÓN X (9h)	771.8	-1.0	-1.5	E.	1	Bun	id	—	0	-4	770.6	0.6	W.	2	Nieb
RGOS (9h)	771.5	-2.8	-3.0	W.	0	Nieb	id	—	0	-4	771.0	-0.8	W.	0	id
ILLADOLID (9h)	772.1	0.6	-1.0	N. E.	0	id	id	—	1	-4	770.6	2.6	N. E.	2	D <sup>o</sup>
ALAMANCA (9h)	770.3	2.8	2.2	E.	1	b. Subt <sup>o</sup>	id	—	8	1	770.1	5.5	E.	1	Subt <sup>o</sup>
ORTO (9h)	778.4	8.8	7.0	E.	3	Subt <sup>o</sup>	Piv <sup>o</sup>	—	12	7	767.2	7.4	E. S. E.	3	D <sup>o</sup>
BOA (8h)	768.2	7.0	6.5	N.	1	Nub <sup>o</sup>	N <sup>o</sup> gra	—	12	6	768.1	11.1	S. E.	3	Nub <sup>o</sup>
OS (8h)	768.2	11.0	7.8	N. E.	2	Subt <sup>o</sup>	id	—	7	14	768.5	10.0	S. E.	1	b. d <sup>o</sup>
INCHAL (8h)	765.5	16.0	13.0	S. S. W.	3	Llus	Piv <sup>o</sup>	—	18	11	—	17.0	—	3	D <sup>o</sup>
ANTA DELGADA (7h)	768.7	11.6	8.4	N. N. E.	4	b. d <sup>o</sup>	N <sup>o</sup>	—	1	17	766.3	12.7	N. N. E.	5	b. d <sup>o</sup>
GRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTA (8h)	769.5	10.6	8.1	N. W.	3	b. d <sup>o</sup>	Piv <sup>o</sup>	—	18	10	768.1	11.5	N.	3	D <sup>o</sup>
UNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ (9h)	772.0	2.4	1.7	E.	0	Nub <sup>o</sup>	id	—	11	3	767.4	10.4	E. N. E.	1	Nub <sup>o</sup>
ROBOA (9h)	771.7	3.8	2.4	E.	2	D <sup>o</sup>	id	—	13	0	770.0	11.6	E.	1	D <sup>o</sup>
VILLA (9h)	770.0	6.8	5.4	—	4	id	id	—	13	4	768.7	12.8	N. E.	4	Subt <sup>o</sup>
ELVA X (9h)	769.3	8.0	6.6	E.	3	id	id	—	14	6	768.4	14.0	N. E.	0	id
IN FERNANDO (7h)	770.3	7.1	6.2	E.	0	Nub <sup>o</sup>	id	—	15	5	767.7	11.0	N.	0	D <sup>o</sup>
RIFA (8h)	768.6	11.5	7.2	N.	1	D <sup>o</sup>	id	—	—	—	768.2	15.4	Cal	0	Nub <sup>o</sup>
LAGA X (9h)	767.6	10.2	6.0	W. N. W.	4	id	LL <sup>o</sup>	—	15	7	767.1	13.7	E. S. E.	4	id
LILLA (9h)	770.5	12.4	7.4	W. S. W.	0	id	id	—	15	6	768.5	13.8	S. W.	1	b. d <sup>o</sup>
EN (9h)	768.7	7.8	5.2	N. E.	0	id	id	—	10	2	767.4	8.8	N. E.	1	D <sup>o</sup>
ANADA (9h)	770.7	3.6	2.2	E.	1	id	id	—	8	4	767.7	8.4	S. W.	1	id
AMERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (9h)	770.5	5.0	4.0	S. W.	0	D <sup>o</sup>	id	—	17	3	767.4	16.0	S.	1	D <sup>o</sup>
UCANTE (9h)	767.3	8.8	7.6	N. N. W.	0	id	id	—	18	2	764.7	16.2	N.	1	id
LENCIA (9h)	767.5	5.6	4.6	W.	0	id	id	—	15	3	765.7	13.0	E.	0	id
BACETE (9h)	772.7	-0.1	-0.8	N. N. W.	0	id	id	—	8	-5	769.1	7.5	N. N. W.	3	id
ADAD-REAL (9h)	773.4	-2.2	-2.8	S. E.	0	id	id	—	11	-4	767.2	10.6	S. W.	0	id
ORID (9h)	772.4	-0.6	-1.0	Cal	0	Bun	id	—	5.7	-2.5	770.2	4.2	Cal	0	id
OVIA (9h)	771.7	0.0	-1.4	S. E.	0	Nub <sup>o</sup>	id	—	7	-4	768.7	6.2	N.	0	Nub <sup>o</sup>
ADALAJARA (9h)	771.7	-1.6	-1.6	N.	0	D <sup>o</sup>	id	—	7	-4	769.2	6.4	S. W.	0	D <sup>o</sup>
ERIA (9h)	771.6	-0.4	-1.0	S. W.	1	Subt <sup>o</sup>	id	—	7	-4	767.8	6.0	S. W.	2	id
ESCA (9h)	771.1	-1.1	-1.1	W.	0	Niebla	id	—	-1	-4	767.6	-1.7	—	0	Niebla
FRAGOZA X (9h)	771.5	-3.0	-3.1	E.	0	id	id	—	7	-4	768.6	6.3	N. E.	2	D <sup>o</sup>
RUEL (9h)	772.9	-3.6	-4.1	E.	0	id	id	—	10	-7	767.7	8.6	E.	0	id
ORTOSA (9h)	767.4	1.8	0.6	N.	3	D <sup>o</sup>	id	—	11	0	768.6	10.8	N.	3	id
ARCELONA (9h)	768.4	10.2	8.0	N. W.	0	b. d <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	—	12	3	765.1	10.7	N. W.	1	id
AHÓN X (9h)	767.0	12.0	10.8	N.	1	D <sup>o</sup>	id	—	14	7	765.1	13.2	W.	1	id
ALMA X (9h)	767.8	6.8	5.0	N.	0	id	LL <sup>o</sup>	—	14	5	768.4	12.2	S. W.	1	b. d <sup>o</sup>
ÁN (7h)	767.3	12.0	—	E. S. E.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
REL (7h)	767.5	11.0	—	W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	767.2	7.0	—	N. E.	1	Subt <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	768.0	10.0	—	N. W.	1	Nub <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	768.2	6.6	5.6	N. E.	2	b. d <sup>o</sup>	id	—	—	—	767.5	7.2	N. E.	2	D <sup>o</sup>
MA (7h)	768.1	2.4	1.2	N.	3	Nub <sup>o</sup>	id	—	—	—	766.2	6.8	N.	2	b. d <sup>o</sup>
GLIARI (7h)	767.5	9.2	8.7	W.	4	id	id	—	3	—	766.1	10.1	E.	3	Subt <sup>o</sup>
LERMO (7h)	762.0	7.0	6.1	N.	2	D <sup>o</sup>	id	—	—	—	765.5	11.2	N. W.	2	Nub <sup>o</sup>