



La borrasca que se presentó ayer en las Azores está hoy entre estas islas y las de Madeira, conservando en mismo nivel; llueve mucho en el 1º archipiélago con vientos frescos del 1º cuadrante y mar gruesa; las lluvias de Madeira son también copiosas, pero con vientos bonancibles del S. La depresión de Galicia ha pasado a la costa de Gascuña, subiendo de nivel 2 mm. La que estaba en el mar de Liguria y sus nichos secundarios se van rellenando y dispersando. El tiempo es muy incierto en toda la Península y de lluvias en Galicia, Cantabria y parte de Castilla; también ha llovido algo en Andalucía. Las presiones más elevadas residen por el N. de Irlanda. Las temperaturas son moderadas, Murcia y Alicante 26°, Valencia y Málaga 25°, Sevilla 24°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3º cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
 " " **N.W.** " " " " " 3º al 4º cuadrante y lluvias.
 " " **CENTRO** " flojos y bonancibles del S. y tiempo algo incierto.
 " " **S.** " bonancibles a frescos del 2º cuadrante y lluvias.
 " " **E.** " " " " " del 4º cuadrante y tiempo incierto.
 " " **N.E.** " " " " " " " " " y lluvioso.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	767.7	10.0	8.7	E. N. E. 1	l. det.	M ^a	—	17.7	7.3	767.8	9.4	N. E.	1	b. d.
BRISNEZ (7h)	764.8	8.6	8.0	E. N. E. 1	Bun	N ^a	—	9	7	765.6	8.0	E. N. E.	3	N.
MATHIEU (7h)	762.7	8.0	7.2	E. 2	b. d.	N ^a	—	10	8	762.7	7.8	N. E.	1	l. det.
LA DE AIX (7h)	762.6	8.2	8.0	E. 1	b. det.	cal	—	18	6	761.3	21.5	cal	0	N.
BARRITZ (7h)	764.7	16.2	14.1	N. 4	l. det.	li	—	—	—	762.0	15.7	N. N. W.	3	l. det.
ERPIÑAN (7h)	763.4	6.8	4.8	S. W. 1	b. d.	—	—	16.5	5.8	762.2	10.7	N. W.	1	b. d.
BO SICIÉ (7h)	762.4	11.0	8.0	E. 1	l. det.	Pi ^a	20	17	7	760.3	8.0	E.	5	l. det.
LAZ (7h)	761.6	12.0	10.2	E. 1	l. det.	Pi ^a	1	15	11	760.7	12.5	cal	0	l. det.
LERMONT (7h)	764.3	7.7	7.6	S. 0	b. det.	—	—	15.6	1.6	762.6	7.4	E.	2	l. det.
PARIS (7h)	764.4	6.8	6.6	N. N. E. 1	b. det.	—	—	13.6	6.5	762.8	9.0	E. N. E.	2	l. det.
SEBASTIAN (9h)	767.0	14.2	14.0	N. 0	l. det.	M ^a	17	17	12	762.4	16.0	N. W.	1	Nub.
LABAO (9h)	765.7	14.6	12.6	N. W. 0	l. det.	—	1	16	17	762.1	15.6	N. W.	0	l. det.
ANTANDER (8h)	764.5	15.0	14.0	S. W. 1	l. det.	N ^a	—	—	—	762.6	15.2	N. W.	2	l. det.
VIEDO (9h)	763.7	14.0	13.6	S. W. 2	l. det.	—	2	18	11	761.5	17.0	N. E.	2	l. det.
VILÉS (8h)	763.1	—	—	E. 1	b. det.	li	—	—	—	760.2	—	N. E.	1	Nub.
ARES (8h)	764.1	14.5	12.0	S. 2	Nub.	N ^a	—	—	—	761.6	15.0	E.	1	b. det.
ORUÑA (7h)	764.7	15.6	14.2	S. 1	l. det.	M ^a	1	21	12	761.7	20.0	S. W.	1	b. d.
VISTERRRE (8h)	766.0	17.1	16.3	N. E. 2	Nub.	M ^a	5	—	—	762.2	16.8	S. W.	6	l. det.
ANTIAGO (9h)	765.0	12.5	13.2	S. W. 0	l. det.	—	8	19	12	761.1	16.7	S. W.	3	Nub.
ONTEVEDRA (9h)	763.5	17.1	16.0	S. W. 0	l. det.	—	10	19	11	762.7	22.8	S.	0	b. d.
GO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LENSE (9h)	765.5	17.8	11.6	N. N. W. 1	b. det.	—	—	22.3	2.6	761.8	22.2	S. W.	1	Nub.
ARGOS (9h)	767.2	8.4	7.6	N. W. 0	Nub.	—	1	18	4	758.1	17.0	S. W.	2	Nub.
LLADOLID (9h)	765.2	11.8	10.4	S. W. 1	b. d.	—	—	18	8	761.8	15.6	N. W.	1	l. det.
LAMANCA (9h)	766.5	14.8	13.2	S. W. 1	Nub.	—	—	19	14	762.4	18.2	S. W.	1	Nub.
PORTO (9h)	766.7	17.7	17.5	S. E. 3	N.	li	—	20	11	764.4	15.8	S. E.	3	N.
SBOA (8h)	763.2	14.2	14.2	N. N. E. 2	Nub.	M ^a gra	—	20	14	764.2	16.9	S. W.	2	N.
GOS (8h)	765.0	16.8	15.7	E. 2	l. det.	N ^a	—	23	14	764.4	16.7	N.	1	b. d.
NCHAL (8h)	759.1	17.0	17.2	S. 3	l. det.	M ^a	17	22	17	759.7	18.2	S.	3	l. det.
NTA DELGADA (7h)	760.4	16.0	14.7	N. E. 5	b. det.	M ^a	11	18	15	759.7	15.8	N. E.	5	Bun
GRA (8h)	758.8	16.7	17.9	N. N. E. 6	b. d.	dra	22	17	12	758.5	14.0	N. N. E.	6	l. det.
ORTA (8h)	762.5	15.8	14.1	N. E. 4	Nub.	N ^a	5	18	16	762.0	15.7	N. N. E.	4	b. det.
GUNA (9h)	761.0	16.5	16.5	S. 1	l. det.	—	1	18	12	757.1	17.5	S. E.	3	l. det.
DAJOZ (9h)	767.7	12.8	11.2	E. S. E. 1	l. det.	—	—	22	8	762.8	20.8	S. E.	3	Bun
RDOSA (9h)	765.8	15.0	14.2	N. E. 2	b. d.	—	—	22	11	762.7	21.2	S. W.	2	Nub.
VILLA (9h)	765.6	15.4	14.4	N. E. 4	l. det.	—	—	24	11	762.7	24.0	S. W.	1	Nub.
ELVA (9h)	763.4	15.7	14.7	N. 1	l. det.	—	—	27	17	762.3	21.6	S. W.	4	Nub.
N FERNANDO (7h)	765.2	15.4	17.6	N. E. 0	b. det.	li	1	27	14	764.7	17.0	S. W.	0	N.
RIFA (8h)	763.4	18.5	17.0	E. 1	b. det.	li	—	—	—	761.8	22.7	N.	1	Nub.
LAGA (9h)	762.9	20.7	15.6	N. W. 0	l. det.	li	—	25	15	761.9	21.2	N. N. W.	4	Nub.
LILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÉN (9h)	765.5	17.6	14.2	N. N. W. 1	b. d.	—	—	17	10	762.8	17.4	N. N. W.	1	b. d.
ANADA (9h)	766.2	14.7	13.2	N. E. 1	b. d.	—	—	18	11	762.7	18.5	N. W.	2	Nub.
MERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URCIA (9h)	761.7	18.0	14.4	S. W. 2	b. d.	—	—	26	12	761.7	24.8	N. W.	2	N.
ICANTE (9h)	764.7	21.4	17.2	N. W. 2	b. d.	N ^a	—	26	14	761.4	22.2	N. N. W.	3	b. d.
ALENCIA (9h)	764.7	18.6	15.0	N. W. 2	b. d.	—	—	25	15	760.5	25.0	N.	2	Nub.
BACETE (9h)	767.5	10.6	9.6	N. N. W. 0	l. det.	—	—	17	7	762.4	18.5	N.	4	Nub.
UDAD-REAL (9h)	767.5	10.4	9.6	N. W. 0	b. d.	—	—	20	8	762.1	19.7	S. E.	2	Nub.
ADRID (9h)	765.4	11.0	10.0	N. E. 1	b. det.	—	—	18.4	7.8	761.4	16.6	N. W.	3	Nub.
SCORIAL (9h)	765.1	11.0	10.0	N. 2	b. d.	—	—	19	10	760.4	15.0	N.	3	Nub.
GOVIA (9h)	767.4	10.2	8.0	N. 0	l. det.	—	—	17	7	761.3	15.0	N.	1	Nub.
UADALAJARA (9h)	766.5	8.6	8.6	N. 0	Nub.	—	—	18	6	760.6	17.6	S. W.	2	b. d.
ORIA (9h)	764.6	10.0	8.6	S. W. 3	b. det.	—	2	14	7	760.4	11.4	S. W.	5	l. det.
UESCA (9h)	764.9	12.8	12.2	N. 5	Nub.	—	—	20	11	760.9	17.2	N.	6	b. det.
ARAGOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERUEL (9h)	760.6	8.5	8.2	N. 0	Nub.	—	—	17	4	759.6	16.4	S. W.	3	b. det.
ARCELONA (9h)	763.0	17.2	15.5	S. E. 0	b. det.	N ^a	4	19	13	757.2	17.8	S.	2	b. det.
AHÓN (9h)	763.1	18.2	16.0	N. 2	N.	—	5	19	15	760.2	17.2	N. W.	2	b. det.
ALMA (9h)	763.2	20.0	17.6	E. 1	b. d.	li	—	27	16	760.8	22.2	S. W.	1	b. d.
ÁN (9h)	765.1	17.8	—	S. E. 2	b. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	764.5	18.6	—	S. E. 3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	762.5	15.0	—	S. W. 2	b. det.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	761.5	13.8	11.4	N. E. 4	Nub.	—	—	—	—	761.7	16.4	N. E.	3	b. d.
OMA (7h)	761.7	7.5	8.2	N. 2	N.	—	—	—	—	761.7	11.8	cal	0	N.
AGLIARI (7h)	761.6	12.0	12.6	N. W. 3	l. det.	—	5	—	—	760.7	17.0	S. E.	4	l. det.
ALERMO (7h)	759.5	14.2	14.2	cal 0	l. det.	—	8	—	—	761.7	17.6	E.	2	l. det.

El Director
ARCIMIS