



ESTADO GENERAL

La borrasca procedente del Atlántico indicada ayer se halla hoy en el mar del Norte, su nivel es muy bajo y el descenso barométrico ha sido de 23^{mm}; el temporal se extiende por todas las islas Británicas, Francia y la costa cantábrica; en Galicia es más moderado y en el interior no ha penetrado todavía, reinando por lo general, vientos bonancibles del 3º y 4º cuadrantes. Lluere copiosamente en las Provincias y Galicia. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N. O. de las Azores. Tiene la temperatura, Guadalupe 3º; Valladolid, Albarce, Co. Real y Madrid, 1º bajo cero.

Tiempo probable

- EN EL N. temporal del 4º cuadrante y tormentas
- „ „ N.W. „ „ „ „
- „ „ CENTRO vientos duros del 4º cuadrante, lluvias y nieves
- „ „ S. „ „ frescos y duros del 3º al 4º cuadrante y lluvias
- „ „ E. „ „ del W y lluvias
- „ „ N.E. como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Localidades.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.º	Dircc.º	Fuerza de Oa9.			lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc.º Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
VALENCIA (8h)	748.8	8.3	5.6	W.	7	C. bt.º	Gr.	1	11.7	4.4	751.1	6.7	N. N. W.	7	Lluv.
CRIS NEZ (7h)	737.6	6.4	6.2	W.	7	Lluv.	M. gra	37	11	6	742.0	9.0	S. S. W.	3	Lluv.
ST. MATHIEU (7h)	751.4	8.6	7.0	N. W.	6	C. cub.º	M. gra	5	12	7	755.9	11.5	N. W.	6	Cub.º
BLA DE AIX (7h)	753.0	9.4	7.8	W.	8	Lluv.	M. gra	8	13	7	760.0	12.0	N. W.	7	Lluv.
BARRITZ (7h)	759.5	17.1	12.2	N. N. W.	9	Cub.º	M. gra	1	13	12	767.0	13.1	W.	4	Cub.º
BERPIÑAN (7h)	755.9	9.0	6.8	S. W.	3	Cub.º	Gr.	—	14.5	4.3	765.5	8.4	Cal.	0	Gr.
CABO SICIE (7h)	755.4	9.0	8.0	W. S. W.	6	Cub.º	Gr.	—	12	5	761.0	7.0	N. W.	11	Nub.
ALIZA (7h)	754.1	7.6	4.4	S. E.	3	Cub.º	Gr.	—	14	5	761.4	7.9	Cal.	0	C. d.º
CLERMONT (7h)	750.9	5.3	3.7	S. W.	6	C. cub.º	Gr.	—	12	11.1	761.4	8.7	S. E.	4	Cub.º
PARIS (7h)	742.4	6.1	4.5	W.	11	C. d.º	—	—	8	11.2	751.7	7.9	S.	5	Lluv.
ST. SEBASTIAN (9h)	762.4	11.0	10.0	N. W.	6	Zom.	N. arb.	10	17	8	771.2	18.0	N. W.	2	Nub.
ALBAO (9h)	762.2	11.2	10.2	N. W.	8	Lluv.	—	3	14	7	769.1	15.4	N. W.	1	S.
ANTANDER (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUÑA (7h)	769.4	43.6	12.0	W.	5	Nub.	Gr.	—	15	10	771.3	14.6	N. N. W.	3	Cub.º
MINISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO (9h)	767.8	10.2	9.9	N. W.	3	Cub.º	—	2	13	9	771.7	11.5	N.	0	C. cub.º
MONTEVEDRA (9h)	768.5	13.6	12.2	S. E.	0	Cub.º	—	1	13	10	769.9	12.8	W.	0	Nub.
VIGO (9h)	768.2	—	—	N. N. W.	1	C. cub.º	Nub.	—	14	8	770.0	9.6	W.	1	C. cub.º
RENSE (9h)	768.1	8.0	7.6	S. E.	1	C. bt.º	—	—	8	4	771.5	6.8	S. E.	0	Nub.
BURGOS (9h)	765.0	3.9	2.8	S. S. W.	1	C. cub.º	—	—	8	0	776.1	6.2	S. S. W.	1	Gr.
VALLADOLID (9h)	766.5	6.2	5.8	S. W.	1	Cub.º	—	—	10	1	770.3	8.7	S. W.	1	Gr.
ALAMANCA (9h)	766.4	8.6	6.6	N. W.	3	Cub.º	—	—	14	2	768.6	14.8	N. W.	1	Gr.
PORTO (9h)	770.2	8.8	8.4	E. S. E.	1	id.	Pic.	—	13	6	772.7	9.0	Cal.	0	Cub.º
ESBOA (8h)	770.5	14.3	13.1	N. N. E.	3	Cub.º	M. gra	—	16	11	771.2	11.8	N. N. W.	5	Gr.
LAGOS (8h)	770.4	14.8	11.0	N. N. W.	4	Gr.	Nub.	—	20	8	?	11.0	?	1	id.
LUNCHA (8h)	770.7	19.0	13.5	E.	2	Gr.	Nub.	—	20	12	770.4	17.9	N. E.	3	C. cub.º
UNTA DELGADA (7h)	777.5	15.5	12.5	E. N. E.	3	Cub.º	id.	—	18	14	777.8	15.2	N. E.	4	C. d.º
MOIRA (8h)	777.7	14.4	12.3	S.	2	C. d.º	id.	—	18	12	777.8	15.4	E.	3	Nub.
ORTA (8h)	778.8	15.6	12.3	N. E.	3	C. bt.º	Nub.	—	19	13	778.4	15.3	N. E.	3	Cub.º
LAGUNA (9h)	765.2	16.8	13.4	S. E.	4	Nub.	—	—	21	8	764.0	17.3	S.	4	Nub.
ADAJOZ (9h)	769.6	7.0	6.4	E. S. E.	0	Gr.	—	—	17	0	769.1	16.2	N. E.	0	Gr.
ÓRDOBA (9h)	769.3	4.8	2.6	E. N. E.	1	Gr.	—	—	17	0	769.3	15.6	E. N. E.	1	Gr.
EVILLA (9h)	769.4	5.6	3.6	E.	1	Gr.	—	—	19	3	769.3	18.0	E. N. E.	1	Gr.
VELVA (9h)	769.1	7.1	7.9	N.	4	Gr.	—	—	20	6	768.9	20.3	W.	1	Gr.
AN FERNANDO (7h)	769.7	8.9	8.0	N.	4	Gr.	Gr.	—	18	7	770.1	13.7	E.	0	Gr.
ARIFA (8h)	767.7	15.7	14.9	S. W.	14	Nub.	Nub.	—	—	—	767.6	17.9	E. N. E.	2	Gr.
ALAGA (9h)	765.6	18.7	12.2	S.	4	Gr.	Nub.	—	20	11	768.2	18.2	S. E.	3	Gr.
LILLA (9h)	770.3	15.8	11.2	N. N. W.	2	Gr.	Nub.	—	18	11	772.7	15.4	Cal.	0	Gr.
LEN (9h)	768.4	7.8	5.8	N. E.	0	Gr.	—	—	13	4	770.1	13.2	N. E.	1	Gr.
RAMADA (9h)	769.2	6.6	5.2	E. S. E.	1	id.	—	—	14	2	769.5	14.0	W.	1	id.
ALMERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	764.5	8.0	5.6	W.	1	C. d.º	—	—	19	4	767.5	17.8	S. W.	1	Gr.
ALICANTE (9h)	767.5	16.4	10.2	N. N. W.	4	Gr.	Nub.	—	18	10	767.1	17.6	S. W.	1	id.
VALENCIA (9h)	761.8	13.6	7.0	W.	2	N. W.	—	—	21	6	767.5	15.6	S. E.	1	C. d.º
SACETE (9h)	767.4	2.5	0.3	N. N. W.	1	Gr.	—	—	13	1	770.6	12.7	N. N. W.	3	Gr.
MADRID-REAL (9h)	769.2	5.6	3.7	W.	3	Gr.	—	—	16	1	771.3	15.5	N. W.	0	Gr.
MADRID (9h)	765.3	7.4	5.8	N. N. W.	3	Cub.º	—	—	11.0	10	769.1	9.6	N. N. W.	1	Cub.º
SCORIAL (9h)	765.8	0.5	1.2	S. S. W.	0	Nub.	—	—	11	9	767.6	10.3	N.	0	Nub.
BOGIVA (9h)	767.7	5.8	4.1	S. W.	1	Cub.º	—	—	12	0	769.4	4.1	N.	0	Nub.
GUADALAJARA (9h)	766.5	1.4	0.2	S. E.	0	N. W.	—	—	11	3	768.4	10.8	N. N. W.	1	Nub.
ORIA (9h)	762.4	5.0	2.6	N. N. W.	4	Cub.º	—	—	9	1	768.8	9.8	S. W.	2	C. cub.º
MESCA (9h)	761.6	7.2	5.0	W.	4	Cub.º	—	—	15	3	767.2	11.9	W.	6	C. cub.º
BARAGOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUEL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA (9h)	757.4	11.2	9.0	N. N. W.	0	Cub.º	Nub.	—	15	7	766.2	13.8	S. W.	1	Gr.
SAHÓN (9h)	759.0	11.4	11.8	N. N. W.	11	N. W.	—	—	14	11	767.2	13.6	N. W.	1	Gr.
ALMA (9h)	758.8	16.0	12.2	N.	4	C. bt.º	Nub.	—	16	10	762.0	15.6	W.	2	C. bt.º
PÁN (9h)	769.4	9.0	—	S. E.	3	Gr.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	761.8	17.6	—	W.	0	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÓNEZ (7h)	763.7	7.8	—	N. W.	3	C. cub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS (7h)	765.3	10.9	—	W.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	755.5	12.8	10.2	S. W.	5	Cub.º	—	—	—	—	762.1	9.4	E.	1	C. d.º
OMA (7h)	758.9	7.6	7.0	S.	4	Cub.º	—	—	—	—	763.0	7.4	S.	1	N. W.
GLIARI (7h)	762.3	10.0	7.0	N. W.	3	Gr.	—	—	—	—	762.3	11.0	N. N. W.	4	Cub.º
ALERMO (7h)	702.0	10.9	9.4	N. N. W.	4	Gr.	—	—	—	—	763.5	8.0	N.	3	C. d.º

El Director
ARCIMIS