



ESTADO GENERAL.

Una nueva borrasca ha hecho bajar el barómetro 8^{mm} en el mar del S.O. y 15^{mm} en Irlanda, con lluvias, vientos frescos y mar gruesa. En el golfo de Génova se ha formado un secundario y el mal tiempo continúa en el N. Mediterráneo. La costa cantábrica y bática sigue invadida por el temporal del 1.º cuadrante, con lluvias bastante abundantes, vientos frescos y duros y mar gruesa. En todo el resto de la Península el tiempo es bueno y de vientos flojos y bonancibles variables. Las presiones más elevadas residen por las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 24° en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 0° en Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos duros del 1.º cuadrante y lluvias. S. Bar.
N. W.	" " " " " " " "
CENTRO	bonancibles a frescos del 1.º cuadrante y algunas lluvias locales.
S.	" " " " " " " " y buen tiempo.
E.	" " " " " " " "
N. E.	frescos y muy frescos del 1.º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de O.º			Lluvia o nieve.	Temp.º ex.º Máx. Min.	Baróm.º a Oval nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º Fuerza de O.º	Estado del cielo.		
ASTORIA (8h)	750.6	3.7	2.8	N.W.	7	C. nub.	Gr.	6.1	8.3	2.2	759.0	6.7	W. N.W.	7	C. nub.
BISNEZ (7h)	749.4	4.0	3.2	W. S.W.	6	Nub.	N.º	2	8	4	753.8	6.2	S.W.	5	C. nub.
MATHIEU (7h)	757.0	9.4	8.4	W.	7	C. nub.	P.º	—	7	6	761.2	7.2	W. N.W.	6	C. nub.
LA DEIX (7h)	761.6	7.0	7.8	W.	6	Lluvia	P.º	1	14	1	764.5	7.5	W.	5	Lluvia
ARRITZ (7h)	767.4	10.6	9.6	W.	6	C. nub.	N.º Gr.	1.2	1.2	7	768.5	11.2	W.	6	id.
ERPIÑAN (7h)	763.1	7.7	7.0	N.W.	4	C. nub.	—	1	15.3	8.9	763.5	12.4	N.W.	2	C. nub.
BOSICIE (7h)	758.2	7.0	4.0	W.	6	B. nub.	N.º Gr.	—	15	3	760.3	7.0	N.W.	5	B. nub.
ZAR (7h)	756.5	4.3	2.0	S. S. E.	3	S.º	Cal.	—	13	3	760.2	5.8	Cal.	0	N.º
ERMONT (7h)	760.7	5.9	3.4	W.	3	C. nub.	—	—	11.5	5.0	762.5	7.8	W. S.W.	4	C. nub.
IRIS (7h)	755.3	4.0	3.0	W. S.W.	3	id.	—	3	10.6	4.0	758.7	7.0	S.W.	3	C. nub.
INSEBASTIAN (9h)	766.2	10.6	7.0	W.	7	id.	Muy Gr.	6	10	8	767.2	10.4	N.W.	7	Lluvia
LBEO (9h)	767.8	10.6	8.0	N.W.	4	Nub.	P.º	5	12	7	769.2	12.0	N.W.	3	C. nub.
INTANDER (8h)	766.4	7.8	8.0	S.W.	6	C. nub.	id.	1	—	—	768.2	11.7	W.	7	id.
VEDO (9h)	767.5	10.0	6.0	W.	1	C. nub.	—	—	14	7	769.7	13.8	S.W.	1	id.
ILÉS (8h)	766.8	—	—	N.W.	6	Lluvia	N.º	—	—	—	771.1	—	W.	2	id.
RES (8h)	768.8	7.5	6.8	W.	6	C. nub.	N.º Gr.	2	—	—	771.7	10.2	W.	6	B. nub.
RUÑA (7h)	771.9	11.2	7.0	W. N.W.	3	id.	Muy Gr.	1	—	—	773.2	12.0	W. N.W.	3	Nub.
NISTERRE (8h)	771.5	10.8	8.9	N. N.W.	4	id.	P.º	—	—	—	773.1	15.4	N.W.	3	N.º
NTIAGO (9h)	771.1	7.3	6.7	N.W.	0	id.	—	1	1.2	6	772.3	12.0	N.	1	C. nub.
INTEVEDRA (9h)	771.5	7.3	7.0	N.W.	0	id.	—	—	15	8	772.5	13.5	S.W.	1	C. nub.
INSE (9h)	770.4	7.3	6.6	N.W.	3	id.	—	—	15	8	770.4	12.8	N.W.	1	id.
ÓN (9h)	769.2	4.7	3.5	W.	3	S.º	—	—	13	1	767.7	11.5	N.W.	1	id.
ARGOS (9h)	767.8	2.4	2.0	S.W.	1	Nub.	—	—	11	0	767.8	10.4	W.	0	id.
LLADOLID (9h)	770.4	4.5	3.8	S.W.	2	id.	—	—	14	1	769.4	13.0	N.W.	0	id.
LAMANCA (9h)	767.9	7.2	6.0	N.W.	2	id.	—	—	13	3	768.3	11.6	S.W.	2	id.
ORTO (9h)	771.9	10.8	9.9	N.W.	2	C. nub.	P.º	—	14	5	772.5	10.3	N. N.W.	1	id.
EBOA (8h)	770.4	11.4	10.0	N.	5	Nub.	id.	—	17	11	770.5	11.5	N.	6	id.
GOS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INCHAL (8h)	770.4	15.1	12.1	N. b.	4	S.º	N.º Gr.	—	19	8	770.0	15.6	N. b.	4	S.º
INTEDELGADA (7h)	775.2	11.6	10.5	N. N. b.	1	B. nub.	N.º	—	15	11	775.8	13.0	b. N. b.	5	C. nub.
IGRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRTA (8h)	775.3	11.6	10.1	N.	1	C. nub.	Lluvia	—	17	11	775.8	13.8	b.	1	Nub.
IGUNA (9h)	768.0	12.5	11.3	S. b.	1	S.º	—	—	21	10	766.1	20.1	S. b.	0	C. nub.
CERES (9h)	769.1	11.6	10.1	N. N.W.	2	id.	—	—	18	6	767.9	17.7	N.W.	2	S.º
DAJOZ (9h)	767.3	11.8	7.4	N.W.	1	C. nub.	—	—	22	3	769.4	21.2	W. N.W.	1	C. nub.
ROBA (9h)	769.1	7.0	7.4	S. b.	1	—	—	—	18	3	767.8	17.4	S.W.	3	id.
VILLA (9h)	767.0	7.2	7.2	S.W.	5	N.º	—	—	23	4	767.7	22.4	S.W.	3	id.
JELVA (9h)	769.4	12.0	10.0	N.W.	5	S.º	—	—	24	7	767.7	22.1	N.W.	3	id.
N FERNANDO (7h)	769.5	10.7	10.2	W. S.W.	1	N.º	Lluvia	—	16	5	769.3	13.1	W. S.W.	3	id.
RIFA (8h)	765.8	14.1	12.5	W.	2	Nub.	id.	—	—	—	767.1	15.1	W.	3	C. nub.
LAGA (9h)	769.7	15.8	11.8	W.	5	S.º	N.º	—	22	11	767.1	20.7	W. N.W.	5	S.º
ELLILLA (9h)	—	14.0	16.8	S.	3	id.	P.º	—	18	11	—	19.4	N.W.	2	id.
ÉN (9h)	768.7	11.8	8.8	b.	0	id.	—	—	15	5	769.3	14.2	b. N. b.	1	id.
ANADA (9h)	768.7	8.2	7.0	N. b.	1	id.	—	—	16	4	767.2	16.2	N.W.	1	id.
MERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URCIA (9h)	766.8	15.0	7.0	W.	1	S.º	—	—	21	8	765.0	19.0	N.W.	4	S.º
IGANTE (9h)	766.4	17.4	16.4	W.	0	id.	Cal.	—	20	8	766.4	17.0	S. b.	1	id.
LENCIA (9h)	765.2	11.4	9.8	W.	0	id.	—	—	19	7	765.4	17.2	b. S. b.	0	Nub.
BACETE (9h)	768.0	8.8	5.8	W. N.W.	5	id.	—	—	15	2	765.5	15.2	W. N.W.	5	id.
ADAD-REAL (9h)	767.7	8.1	5.2	S. S. b.	0	id.	—	—	15	1	768.2	16.0	W. S.W.	1	S.º
DRID (9h)	767.8	8.0	5.8	W.	2	id.	—	—	14.0	4.6	767.2	13.6	Cal.	0	C. nub.
SOVIA (9h)	770.0	4.0	2.6	S.W.	0	Nub.	—	—	11	1	769.1	7.0	N.W.	0	S.º
ADALAJARA (9h)	766.6	7.4	6.4	S.W.	0	C. nub.	—	—	14	6	766.3	13.4	N.	1	Nub.
RIA (9h)	767.3	4.3	3.5	S.W.	3	C. nub.	—	—	12.0	1	767.4	12.4	W.	2	C. nub.
ESCA (9h)	763.9	8.3	5.0	W.	7	C. nub.	—	—	14.2	5.2	764.4	13.1	N.W.	4	Nub.
RAGOZA (9h)	766.2	10.0	7.6	N.W.	3	Nub.	—	—	16	8	765.9	14.2	N.W.	4	C. nub.
RUEL (9h)	766.2	7.4	5.6	N.	0	S.º	—	—	11	3	765.4	10.3	N.	5	Nub.
RTOSA (7h)	763.4	15.8	8.8	N.W.	4	id.	—	—	18	15	764.5	16.6	S.W.	4	id.
RCELONA (9h)	763.2	12.3	11.0	W. S.W.	1	C. nub.	N.º	—	14	8	763.7	13.8	S. S.W.	2	C. nub.
HÓN (9h)	762.8	14.4	11.4	S.W.	2	S.º	—	—	14	7	763.7	12.0	N.W.	3	Nub.
LMA (9h)	762.7	14.2	10.2	W.	5	Nub.	P.º	—	16	10	764.6	14.4	W.	5	id.
ÁN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRNA (7h)	757.1	4.8	2.4	N. b.	2	C. nub.	—	—	—	—	759.5	7.4	N. b.	3	S.º
IA (7h)	757.5	3.4	0.4	N. b.	7	Nub.	—	—	—	—	757.6	6.2	N.	6	id.
LIARI (7h)	759.5	10.0	7.5	N.W.	4	C. nub.	—	—	—	—	760.4	12.4	N.W.	4	C. nub.
LRMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

EL DIRECTOR
A. ARCIMIS