



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barredo - Colegiala, 10 Madrid.

ESTADO GENERAL

Una nueva borrasca bastante intensa se ha presentado por el S.W. de Irlanda donde ha vuelto a bajar el barómetro 1 mm con vientos frescos del 3.º cuadrante y mar gruesa. El mal tiempo se ha reanudado en toda la costa cantábrica y en Galicia donde las lluvias son copiosas, los vientos duros del N. y la mar arbolada. Nuevo kombien en el Centro y en Andalucía y en el resto el tiempo es incierto. Bajam las presiones en el Atlántico reduciendo las mareas elevadas al S. de las Azores donde los vientos son frescos. El frío es muy moderado.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3.º cuadrante y lluvias
 " " N.W. " " " " " "
 " " CENTRO " " del 3.º cuadrante y algunas lluvias.
 " " S. " " " " " "
 " " E. " " " " " " y tiempo incierto
 " " N.E. " " " " " "

Estaciones.	Baróm. ^o a O val nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. ^o	Direc. ⁿ	Fuerza de O a 9.			Fluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Max. Min.	Baróm. ^o a O val nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	737.4	8.3	6.7	S.W.	5	Sub.	Gr.	107	11.7	7.8	727.5	9.2	S.W.	5	Sub.	
NEZ (7h)	747.5	6.8	6.0	S.	6	Luz	id.	7	10	6	746.7	9.1	S.W.	6	C. d.	
MATHIEU (7h)	746.0	12.0	11.0	S.W.	6	Sub.	id.	2	11	9	755.8	10.4	N.W.	4	id.	
DE AIX (7h)	753.7	11.5	9.5	S.W.	6	Luz	N.	11	11	7	758.1	9.5	N.W.	0	C. d.	
RRITZ (7h)	759.3	12.4	12.4	S.W.	2	id.	Art.	8	14	10	763.7	12.5	N.	6	Luz	
PIÑAN (7h)	760.9	7.8	7.0	Cal.	0	C. d.	—	1	13.4	3.0	760.6	10.3	N.W.	3	C. d.	
BO SICIÉ (7h)	758.6	5.0	3.0	S.W.	4	Nub.	Gr.	—	10	4	758.1	7.0	N.W.	5	Nub.	
EA (7h)	758.7	5.4	0.8	N.E.	2	C. d.	Ris.	—	10	2	755.8	6.5	Cal.	0	Sub.	
ERMONT (7h)	758.4	5.3	3.8	S.	4	C. d.	—	—	10.0	1.5	758.5	5.8	N.W.	4	S.	
RIS (7h)	757.4	5.3	5.1	S.	3	Luz	—	11	8.4	3.4	754.2	6.7	S.W.	3	C. d.	
SEBASTIAN (9h)	760.3	11.0	14.0	S.	3	C. d.	N. gr.	6	12	7	764.7	15.5	S.W.	6	Luz	
BAC (9h)	760.1	6.0	11.0	N.	5	Sub.	—	1	12	—	763.9	13.4	N.W.	4	Sub.	
TANDER (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IEDO (9h)	756.8	—	—	N.	3	Sub.	N.	—	—	—	762.1	—	N.W.	1	Luz	
LES (8h)	757.5	12.5	?	S.W.	3	C. d.	id.	—	—	—	?	12.7	?	4	C. d.	
RES (8h)	760.5	15.0	14.0	S.W.	3	C. d.	Art.	3	15	12	765.5	14.0	N.W.	3	C. d.	
RUÑA (7h)	761.2	14.0	13.3	N.W.	7	Sub.	Gr.	7	—	—	765.6	13.3	N.W.	6	id.	
ISTERRE (8h)	760.6	18.9	12.8	S.W.	0	Luz	—	31	17	9	765.8	10.8	S.W.	4	C. d.	
NTIAGO (9h)	761.7	14.8	14.8	S.W.	1	id.	—	17	15	10	765.9	15.0	S.W.	0	id.	
GO (9h)	761.6	14.4	13.2	S.W.	2	C. d.	—	3	15	9	767.5	14.1	S.	1	C. d.	
ENSE (9h)	762.2	5.6	5.5	S.	0	Sub.	—	—	9	4	765.0	8.0	S.W.	2	C. d.	
RGOS (9h)	765.3	7.7	7.2	S.	1	Luz	—	—	11	5	760.6	7.3	S.W.	1	C. d.	
LLADOLID (9h)	767.3	10.6	9.2	N.W.	1	C. d.	—	—	12	4	769.5	13.2	N.W.	1	Nub.	
LAMANCA (9h)	765.9	13.1	13.1	S.W.	5	Luz	Gr.	—	14	12	767.6	12.6	S.W.	3	C. d.	
ORTO (9h)	766.3	12.8	11.0	N.	1	S.	Gr.	—	18	7	767.8	11.0	N.	1	S.	
SBOA (8h)	768.0	16.1	13.7	N.E.	3	C. d.	N.	—	20	11	768.7	16.3	N.E.	3	C. d.	
NGOS (8h)	768.1	17.7	16.5	N.	5	Sub.	Ris.	—	19	14	769.2	12.6	N.	5	C. d.	
NCHA (8h)	767.4	15.0	13.2	N.E.	6	C. d.	N. gr.	—	19	15	767.7	17.0	N.	2	Sub.	
NTA DELGADA (7h)	769.1	15.2	14.4	N.W.	4	Luz	Ris.	5	20	15	768.9	18.0	Cal.	0	Sub.	
GRA (8h)	763.1	15.7	14.2	S.	4	C. d.	—	—	17	10	762.2	15.1	N.	3	Sub.	
RTA (8h)	767.4	9.6	9.6	S.W.	4	Sub.	—	—	16	4	767.2	14.8	N.W.	1	C. d.	
AGUNA (9h)	767.6	5.8	5.6	N.E.	2	Luz	—	—	18	3	766.4	17.6	N.W.	5	S.	
ADAJAZ (9h)	767.7	5.0	5.0	N.W.	2	Sub.	—	—	21	11	766.4	21.4	N.	1	id.	
RDABA (9h)	767.0	9.1	8.5	S.	0	S.	—	—	20	8	766.7	18.8	N.	4	id.	
VILLA (9h)	768.1	9.0	8.6	Cal.	0	Sub.	Ris.	—	17	6	760.3	14	N.W.	1	Luz	
ELVA (9h)	765.3	15.1	13.4	N.	1	C. d.	id.	—	—	—	757.7	16.1	N.	1	C. d.	
N FERNANDO (7h)	765.4	17.8	12.4	N.W.	4	S.	id.	—	22	13	764.8	20.9	N.W.	6	S.	
LAGA (9h)	767.7	10.4	8.7	N.W.	1	C. d.	—	—	15	5	764.2	14.8	N.W.	1	C. d.	
ELILLA (9h)	762.6	2.3	6.0	N.E.	1	Sub.	—	—	13	4	767.4	13.7	N.	1	S.	
EN (9h)	764.5	12.0	9.0	S.W.	2	Sub.	—	—	11	6	762.5	13.4	N.W.	4	S.	
ANADA (9h)	763.1	19.0	17.4	N.W.	4	id.	Ris.	—	23	14	761.6	20.5	N.W.	4	id.	
MERÍA (8h)	762.7	13.6	10.8	S.W.	1	C. d.	—	—	22	12	760.9	?	N.	2	Sub.	
URCIA (9h)	766.2	4.7	4.3	N.	2	Nub.	—	—	14	3	763.5	12.7	N.	4	S.	
ICANTE (9h)	767.8	6.5	5.9	N.	4	C. d.	—	—	14	3	765.4	13.8	N.	4	C. d.	
ANCIA (9h)	765.0	3.7	4.0	S.	1	C. d.	—	—	15.0	3.3	765.3	12.2	N.W.	2	C. d.	
SACETE (9h)	763.5	9.2	8.0	N.	6	Sub.	—	—	13	6	763.2	10.2	S.E.	4	Sub.	
ADAD-REAL (9h)	763.8	6.8	6.2	S.	1	C. d.	—	—	2	10	7	766.5	9.1	N.W.	1	S.
ORID (9h)	765.7	5.0	4.0	N.	0	Sub.	—	—	14	2	763.1	13.4	S.W.	1	Sub.	
ORIAL (9h)	764.4	5.2	4.8	S.W.	3	C. d.	—	—	6	3	764.0	6.0	N.W.	3	C. d.	
ROVIA (9h)	763.0	9.4	4.0	N.W.	2	C. d.	—	—	12	4	762.8	1.4	N.W.	6	C. d.	
DALAJARA (9h)	766.0	3.4	3.0	N.W.	0	Sub.	—	—	13	0	762.1	10.6	N.	3	Sub.	
ESCA (9h)	760.9	10.2	8.6	S.W.	0	C. d.	N.	—	17	6	758.9	13.0	N.E.	0	Sub.	
AGOZA (9h)	762.3	18.6	12.0	N.	1	Sub.	—	—	16	8	759.7	14.4	N.W.	2	C. d.	
CELONA (9h)	762.5	11.8	10.0	N.E.	0	C. d.	Ris.	—	18	10	760.6	11.2	N.W.	4	Sub.	
OHÓN (9h)	765.4	14.0	—	S.W.	2	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALMA (9h)	763.7	15.1	—	N.	4	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AN (9h)	758.9	16.9	—	N.W.	3	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGEL (7h)	761.6	12.1	—	S.E.	2	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ (7h)	757.6	4.0	3.3	N.E.	2	S.	—	—	26	—	755.5	6.4	N.E.	1	C. d.	
AKS (7h)	755.8	5.4	3.8	N.E.	2	id.	—	—	1	—	754.2	8.0	N.	3	C. d.	
IRNA (7h)	757.5	10.5	10.0	N.W.	6	C. d.	—	—	7	—	764.5	10.5	N.W.	4	Sub.	
MA (7h)	766.7	10.3	7.5	N.W.	6	Luz	—	—	2	—	756.5	13.7	N.W.	6	Sub.	
GLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	