



Precio de suscripción 15 Ptas. Semestral

Lit. Barredo, Colegata, 10. Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca que estaba ayer en las islas Británicas se encuentra hoy en el Canal; su violencia es extraordinaria y una fuerte temporal en todas las costas del Atlántico tanto de Francia como de España. En el Mediterráneo superior y en las Baleares también el tiempo es malo. Lluve en toda la Península y nieva en los puntos elevados con vientos frescos del 3º y del 4º cuadrantes. Baja el barómetro en las Azores con lluvias y vientos frescos del S.E. El área de presiones fuertes actuales reside en el Atlántico entre el archipiélago y el de Madeira. El frío no es tan intenso.

Tiempo probable

EN EL N	temporal del 4º cuadrante
NW	" " " "
CENTRO	vientos frescos del 3º al 4º cuadrante y chubascos. Frío.
S	" " " " " "
E	" " " " " "
NE	" " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			X 30 de la vispera.				
		Seco.	Húm.º					Nuvia o nieve	Temp.º extr.º Máx.	Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
LENTIA 8h	734.5	5.8	5.3	Y.	4	Luv.	Pica	28	10	6	739.9	5.0	Y.	7	Luv.
S NEZ 7h	737.5	10.0	9.9	W.N.W.	6	Luv.	M. gra	18	11	7	733.7	9.8	Y.W.	6	Luv.
A DE AIX 7h	745.6	8.2	6.4	W.Y.W.	9	C. bto	M. gra	9	12	7	744.2	10.4	Y.W.	8	id
RRITZ 7h	752.8	7.1	6.0	W.	7	Luv.	M. gra	10	15	6	751.0	12.0	Y.W.	7	Luv.
RPINAN 7h	752.4	8.2	5.1	N.W.	2	C. bto	—	15.3	7.9	—	751.6	13.1	Y.	6	C. bto
BO SICIÉ 7h	751.6	9.0	8.0	Y.	5	C. bto	M. gra	2	10	4	761.1	7.0	Y.E.	3	C. bto
IA 7h	754.4	5.2	?	N.E.	5	Luv.	Pica	19	11	4	759.8	4.9	N.N.E.	4	id
ERMONT 7h	747.5	4.8	2.6	Y.W.	7	Nub.	—	4	11	5	748.9	7.8	Y.	7	id
RIS 7h	739.3	6.7	4.4	Y.	6	C. bto	—	1	8.7	6.1	744.6	5.5	Y.Y.E.	4	C. bto
SEBASTIAN 9h	753.8	7.6	6.0	W.	6	Luv.	M. gra	5	15	5	750.3	15.0	Y.	6	C. bto
BAO 9h	754.4	5.8	4.2	N.	1	C. bto	M. gra	1	15	3	750.7	12.2	Y.W.	5	C. do
NTANDER 8h	753.7	5.0	3.5	N.W.	9	Luv.	M. gra	9	—	—	751.2	11.5	W.N.W.	8	Luv.
EDO 9h	754.0	38.0	30.1	W.	7	C. bto	—	20	15	1	749.8	296.0	W.	5	C. bto
LES 8h	753.4	?	—	N.W.	3	Luv.	M. gra	—	—	—	750.1	?	N.W.	5	Luv.
RES 8h	754.1	?	—	N.W.	4	C. bto	Gra	2	—	—	752.4	?	W.	5	C. bto
RUÑA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USTERRE 8h	757.3	7.9	5.8	N.W.	7	C. bto	M. gra	4	—	—	756.4	11.0	W.	7	Nubo
NTIAGO 9h	757.5	3.3	3.0	N.W.	2	C. bto	—	6	11	2	755.0	9.1	N.W.	4	C. bto
NTEVEDRA 9h	758.7	4.8	4.8	N.	0	Luv.	—	11	14	3	755.7	11.8	N.	3	C. bto
SO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE 9h	757.2	5.6	4.2	Y.E.	0	C. bto	—	—	14	1	755.3	12.8	Y.W.	2	C. bto
RGOS 9h	757.1	-2.0	-2.7	Y.W.	1	C. do	—	—	5	-3	756.1	4.5	W.Y.W.	2	C. bto
LLADOLID 9h	757.7	1.6	0.8	W.	2	do	—	3	8	-2	756.7	7.0	Y.W.	1	Nubo
AMANCA 9h	757.6	2.0	1.0	N.	5	Nubo	—	1	10	-2	760.5	7.04	W.	3	Nubo
ORTO 9h	758.6	6.0	5.1	E.	3	C. bto	—	6	12	3	—	—	—	—	—
BOA 8h	759.9	9.2	7.0	W.N.W.	2	C. bto	M. gra	2	15	8	758.5	12.4	W.Y.W.	4	C. bto
GOS 8h	761.4	14.6	11.6	N.	1	id	L. gra	2	17	10	761.4	11.8	N.W.	-1	C. bto
CHAL 8h	764.8	15.2	11.0	N.W.	2	C. do	id	—	18	10	764.5	16.0	N.W.	2	Nubo
NTA DELGADA 7h	763.1	15.6	14.5	Y.Y.E.	5	C. bto	Pica	—	18	14	765.7	14.4	N.N.E.	2	C. do
GRA 8h	763.0	16.7	16.0	Y.E.	4	C. bto	id	2	19	15	765.3	16.6	Y.	4	Nubo
GUNA 9h	763.8	14.4	10.2	N.	4	Nubo	—	2	16	10	766.0	12.9	N.	3	Nubo
ERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ 9h	759.8	7.1	6.0	N.W.	0	do	—	—	15	3	759.9	11.8	W.N.W.	1	Nubo
RODOBA 9h	759.1	6.8	6.6	Y.W.	2	N. bto	—	5	13	3	759.9	12.2	Y.W.	2	C. do
VILLA 9h	759.9	10.2	8.0	N.W.	3	do	—	1	16	3	760.5	16.0	Y.W.	2	do
FERNANDO 7h	759.4	11.4	11.0	N.W.	1	C. bto	M. gra	—	15	7	761.4	11.4	W.N.W.	0	Nubo
RIFA 8h	759.6	13.1	12.2	Y.W.	6	Luv.	M. gra	5	—	—	760.2	13.6	Y.W.	4	C. bto
LAGA 9h	758.6	12.2	9.9	N.N.W.	4	id	id	—	13	9	758.9	12.8	W.	3	Nubo
LILLA 9h	759.5	12.8	10.0	C. al	0	C. do	Y. la	—	14	11	761.0	12.8	W.Y.W.	3	Nubo
EN 9h	759.4	7.8	7.2	W.N.W.	4	C. bto	—	—	13	4	759.8	12.0	N.W.	1	C. do
ANADA 9h	759.4	7.6	6.2	W.	1	Luv.	—	—	9	1	760.4	8.0	N.E.	1	C. bto
MERIA 9h	756.6	11.2	9.8	Y.E.	2	C. do	Priza	—	—	—	758.7	13.2	Y.W.	3	id
NCIANTE 9h	756.8	5.4	4.6	Y.W.	1	Nubo	Priza	—	12	3	758.8	11.4	Y.W.	0	C. bto
NCIANTE 9h	759.0	10.4	8.0	Y.E.	3	id	Priza	—	18	6	756.3	12.6	Y.W.	3	Nubo
LENCIA 9h	755.1	11.4	9.2	W.Y.W.	1	Nubo	—	—	16	7	758.0	14.4	C.Y.E.	1	Nubo
BACETE 9h	757.1	4.9	4.0	W.N.W.	5	C. bto	—	—	14	3	757.3	13.5	W.Y.W.	2	C. bto
IDAD-REAL 9h	759.5	5.0	3.5	N.W.	4	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRID 9h	757.3	3.2	0.8	W.	1	do	—	0.6	9.1	2.0	756.9	7.5	Y.W.	3	do
CORIAL 9h	756.5	2.0	0.6	N.	1	Luv.	—	—	11	-1	757.4	7.0	N.W.	1	id
GOVIA 9h	757.1	0.0	2.3	Y.Y.W.	4	Nubo	—	—	10	-2	756.1	8.0	W.	5	id
ADALAJARA 9h	756.4	3.0	1.2	W.N.W.	3	C. do	—	—	14	0	755.5	13.6	Y.W.	2	C. do
RIA 9h	754.2	-0.2	-1.0	Y.W.	4	C. bto	—	—	7	-2	755.2	5.0	Y.W.	5	C. bto
ESCA 9h	754.8	3.6	1.9	N.W.	1	do	—	—	11	1	758.5	9.9	Y.E.	1	do
RAGOZA 9h	754.7	7.9	6.8	W.	1	id	—	—	12	1	756.1	10.9	Y.E.	1	Nubo
RUEL 9h	755.6	2.0	1.5	N.	0	Nubo	—	—	12	2	756.2	11.4	Y.	3	Nubo
ARCELONA 9h	752.5	11.6	9.0	N.W.	1	C. bto	M. gra	8	15	9	756.2	13.9	N.W.	1	id
DAQUÉS 8h	753.5	13.8	10.6	W.Y.W.	3	C. do	—	—	15	13	758.6	14.0	Y.Y.W.	2	Nubo
OHON 9h	753.7	14.2	11.4	Y.W.	6	C. bto	Pica	—	16	10	758.6	15.6	Y.W.	3	C. bto
LMA 9h	756.0	10.8	—	Y.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AN 7h	757.6	13.8	—	W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ 7h	758.0	10.8	—	Y.E.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA 7h	755.8	7.0	6.8	N.E.	4	Luv.	—	5	—	—	760.4	9.0	N.E.	3	do
MA 7h	758.6	10.8	8.0	E.	3	C. bto	—	—	—	—	762.6	7.4	E.	0	id
LIARI 7h	756.2	13.2	12.1	E.	3	Nubo	—	—	—	—	761.2	15.0	N.W.	3	id
ERMO 7h	759.2	16.8	11.1	Y.	8	C. bto	—	—	—	—	763.2	9.8	W.N.W.	3	N. bto

El Director
ARCIMIS