



SIGNOS CONVENCIONALES.

VIENTO
 Calma
 Muy flojo
 Bonancible
 Fresco
 Muy duro

MAR
 Revuelto
 Picada
 Cruesa
 Arbolada

CIELO
 Despejado
 Cubierto
 Lluvia de 0 a 10 mm
 Id. más de 10 mm
 Nivoso
 Brumoso
 Nebuloso
 Tormentoso

ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas se halla hacia el N. de Irlanda. El barómetro sigue bajando en Francia pero sube ya en la Península. Se restablece el buen tiempo, aunque todavía se registran algunas lluvias en Galicia Cantabria y Aragón. En las Baleares soplan vientos fresquitos del 3º cuadrante. Hay nieblas por el Centro. El anticiclón ocupa el mismo lugar que ayer. Las temperaturas suben algo.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del 3º cuadrante y algunas lluvias.

NW " " " " " "

CENTRO " " " " " y buen tiempo.

S " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.

E " " " " " " "

NE " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direr.	Fuerza de 0 a 9			Nieva	Temp. extra Max.	Temp. extra Min.	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Direr.	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
ASTORIA 8h	749.0	7.8	6.7	N.N.W.	2	C. cubte	P. esp	4.6	2.4	0.6	747.8	8.4	W.S.W.	4	Cubte	
ASTORIA 7h	751.4	11.6	11.5	W.	5	Fluv.	Fluv.	1.3	-	-	-	-	-	-	-	
DE AIX 7h	756.0	11.0	10.5	W.	5	Fluv.	Fluv.	7	-	-	-	-	-	-	-	
BRITZ 7h	762.4	6.0	4.6	S.W.	2	Cubte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSICIE 7h	761.4	8.0	5.0	W.	3	Cubte	Riz a	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARMONT 7h	757.9	8.0	6.4	-	2	Cubte	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
IS 7h	754.2	3.0	2.0	S.	2	Brn.	-	5	4.2	2.5	754.4	3.0	S.S.W.	3	Fluv.	
SEBASTIAN 9h	764.9	12.3	11.5	W.	2	Fluv.	M a	3	12	9	763.9	11.2	S.W.	2	Cubte	
BAO 9h	764.7	11.0	10.0	E.	3	Cubte	-	6	11	9	764.2	11.6	-	0	Cubte	
LANDER 8h	762.4	12.6	11.8	N.W.	5	Null.	-	-	15	11	762.8	13.0	S.W.	2	Cubte	
LES 8h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UNA 7h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STERRE 8h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TIAGO 9h	768.1	10.0	9.4	S.W.	2	Fluv.	-	3	9	9	768.4	9.2	S.W.	3	Fluv.	
TEVEDRA 9h	769.4	12.4	12.0	W.	0	Cubte	-	-	12	9	766.2	10.2	S.	0	Fluv.	
9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENSE 9h	769.1	13.0	12.6	S.E.	3	Cubte	-	-	13	6	766.1	11.6	N.W.	2	Cubte	
ROS 9h	767.4	4.0	2.9	S.	0	Nieb.	-	-	5	2	766.6	2.8	S.S.E.	0	Cubte	
ADOLID 9h	768.5	8.0	7.0	S.W.	4	Cubte	-	-	7	6	766.0	7.0	S.W.	3	Cubte	
LANCA 9h	769.7	7.4	7.2	W.	3	Nieb.	-	-	8	1	766.1	6.6	N.W.	1	Cubte	
OTO 9h	770.3	12.4	11.4	N.N.W.	2	Cubte	-	-	13	5	-	-	-	-	-	
ODA 8h	770.7	11.7	11.2	S.W.	2	Cubte	M a esp	-	14	11	769.5	11.2	N.N.W.	2	Null.	
OS 8h	771.3	11.0	10.0	N.	1	Fl.	Fl.	-	17	6	-	-	-	-	-	
REAL 8h	771.1	14.7	11.6	N.E.	3	C. de	M a	-	19	10	771.0	15.8	N.E.	4	C. de	
DELGADA 7h	772.6	14.2	13.0	S.S.W.	4	Cubte	M a	-	17	13	773.3	12.2	N.N.W.	1	C. cubte	
RA 9h	771.3	15.5	14.0	S.W.	3	C. cubte	M a	-	17	12	771.9	15.2	S.S.E.	3	Null.	
UNA 9h	769.7	13.0	12.0	N.	3	Cubte	-	-	7	14	10	767.7	12.5	N.	3	Cubte
ERES 9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOZ 9h	771.4	10.2	8.6	N.N.W.	1	Brn.	-	-	14	3	767.1	13.2	N.N.W.	0	C. de	
DOBA 9h	771.4	5.0	3.6	E.	1	Fl.	-	-	14	1	766.8	14.4	S.S.E.	0	Cubte	
ILLA 9h	770.0	7.2	5.8	N.E.	2	Fl.	-	-	18	3	764.6	15.8	N.E.	1	Fl.	
ERANDO 7h	770.6	5.2	3.7	E.	2	C. cubte	Fla.	-	14	5	768.2	10.3	N.N.W.	1	Null.	
PA 8h	771.0	11.1	9.7	N.W.	1	Fl.	Fla.	-	-	-	767.4	13.5	W.	1	Fl.	
GA 9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ILLA 9h	769.8	11.0	9.7	S.	1	Fl.	M a	-	13	6	765.6	12.7	S.W.	4	Null.	
ADA 9h	771.9	6.3	4.5	S.W.	2	C. de	-	-	13	4	765.0	9.4	S.	2	C. de	
ADA 9h	772.2	5.6	3.5	N.N.E.	1	Fl.	-	-	10	1	768.0	9.3	N.W.	1	Fl.	
RIA 9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RIA 9h	769.3	5.3	4.2	S.W.	3	Cubte	-	-	15	4	765.2	13.8	N.W.	4	Fl.	
ANTE 9h	767.6	13.4	9.4	W.	6	Null.	Riz a	-	19	5	762.5	13.6	N.E.	3	Fl.	
ANCIA 9h	766.6	10.4	7.4	S.W.	1	Cubte	-	-	14	6	764.5	13.4	S.	0	Fl.	
QUETE 9h	771.6	2.7	2.1	W.N.W.	1	Cubte	-	-	9	1	768.5	8.7	N.N.W.	0	C. de	
AD-REAL 9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RID 9h	769.3	5.4	4.6	W.	1	Cubte	-	-	9.5	1.2	765.9	8.2	S.	3	C. cubte	
RIAL 9h	768.2	7.0	6.0	N.W.	6	Null.	-	-	10	2	765.2	9.6.4	N.N.W.	4	Fl.	
RIA 9h	767.3	8.0	5.8	S.	3	Nieb.	-	-	5	0	766.2	5.6	N.W.	4	Cubte	
BALAJARA 9h	770.0	4.0	3.3	S.W.	0	C. cubte	-	-	8	1	765.6	7.8	W.S.W.	2	Null.	
9h	767.1	4.6	4.0	S.W.	1	Cubte	-	-	5	0	764.6	1.4	S.W.	5	Cubte	
SCA 9h	766.8	4.4	3.7	N.W.	1	Fluv.	-	-	11	0	764.6	9.9	N.W.	3	C. de	
AGOZA 9h	766.8	5.1	4.9	S.W.	1	Fluv.	-	-	11	4	771.8	10.9	N.N.W.	4	C. de	
DEL 9h	769.7	0.3	-0.2	N.	0	Nieb.	-	-	7.6	-2	764.5	6.7	N.	3	Null.	
ELONA 9h	764.1	9.2	6.8	N.N.W.	0	Cubte	Fla.	-	12	4	762.9	11.4	W.	1	C. de	
AQUÉS 8h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ON 9h	766.1	11.6	9.2	S.W.	3	C. cubte	-	-	11	2	763.4	11.0	N.	2	C. de	
MA 9h	766.1	11.8	9.6	S.W.	6	Cubte	Riz a	-	13	6	764.2	12.2	S.W.	3	Fl.	
9h	769.7	10.6	-	W.S.W.	2	Cubte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9h	768.9	4.0	-	S.S.E.	3	Cubte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9h	766.8	5.0	-	N.W.	1	Null.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9h	761.4	4.0	2.0	N.E.	1	Cubte	-	-	-	-	760.8	4.8	S.N.E.	2	Null.	
9h	764.3	-1.2	-1.8	N.	3	Fl.	-	-	-	-	761.0	5.7	N.	1	Fl.	
9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9h	765.1	6.2	5.1	S.S.W.	3	C. de	-	-	4	-	761.9	6.2	N.N.W.	2	Fl.	

El Director ARCMIS