



ESTADO GENERAL.

La borrasca de Irlanda ha pasado al mar del N.O. abandonándose 11^{mm} mas con vientos frescos del 3º cuadrante, lluvias copiosas y mar arbolada. El mal tiempo de lluvias y vientos frescos del 4º cuadrante se ha extendido por toda Francia. En las Azores hay otra borrasca con baja simétrica de 10^{mm} y vientos duros del 3º cuadrante. En la Península han empezado otra vez las lluvias, por Cantabria, Galicia, el Centro y Andalucía. Los vientos soplan del 4º cuadrante frescos por el N.O. y mas moderadas en el resto. Las presiones disminuyen y las mas elevadas residen en el Atlantico al S.W. de la isla de la Madeira. La temperatura máxima fue ayer de 16º en Barcelona y Murcia y la minima de hoy ha sido de 3º bajo cero en Bernabé.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos frescos del 3º cuadrante y lluvias. N. Bar.
N. W.	" " " " " " " "
CENTRO	" borascibles a frescos del 3º cuadrante, lluvias y nieves.
S.	" " " " " " " " y lluvias.
E.	" " " " " " " " y tiempo incierto.
N. E.	" " " " " " " " 3º al 4º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones.	Observaciones de la mañana.				en las 24 horas		Id. de la vispera.								
	Baróm. a Oya nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ^o	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. ^o ex. ^o Máx. Min.	Baróm. a Oya nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ^o	Estado del cielo.			
		Seco.	Húm.										Fuerza de O.A.D.	Fuerza de O.A.D.	
ANTIA (8h)	753.1	6.7	6.7	N.N.W.	5	Sub	M ^o G ^o	-	8.9	2.4	751.1	6.7	N.N.W.	6	Nub
MEZ (7h)	734.6	2.6	2.6	S.W.	3	Llu	Arb ^o	17	8	2	748.6	6.4	S.W.	5	Sub
MATHIEU (7h)	748.6	10.0	9.4	N.W.	7	Sub	Muy G ^o	2	11	5	745.0	10.8	S.W.	2	Nub
DEAIX (7h)	754.4	8.8	6.5	N.N.W.	7	Sub	M ^o	4	11	5	756.6	10.5	S.S.W.	6	Sub
IRIZ (7h)	760.3	11.4	9.4	W.	7	Llu	Muy G ^o	2	15	8	762.9	13.0	S	2	id
IRAN (7h)	757.6	2.2	1.1	W.	1	Sub	Arb ^o	-	13.6	0.7	761.7	4.7	N.W.	2	Sub
SICIE (7h)	756.6	6.0	4.0	E.	2	Sub	M ^o	-	10	4	761.1	6.0	W.	2	id
(7h)	757.1	4.0	1.3	Cal	0	Sub	R ^o	-	9	2	763.0	4.2	Cal	0	id
MONT (7h)	752.4	5.5	4.0	W.	5	Llu	Arb ^o	2	7.5	5.5	759.9	1.4	S	0	D ^o
(7h)	744.6	3.7	2.2	W.S.W.	4	Sub	Arb ^o	2	6.7	3.7	753.5	6.5	S.S.W.	5	Sub
SEBASTIAN (9h)	760.1	10.6	8.2	W.	6	Llu	Muy G ^o	6	17	7	761.7	15.4	S.W.	1	D ^o
(9h)	761.2	9.4	7.8	N.W.	3	id	M ^o	2	17	6	762.9	16.8	W.	1	id
ANDER (8h)	760.2	7.0	7.0	W.N.W.	6	id	M ^o G ^o	2	-	-	761.3	12.0	S.S.W.	2	Sub
(9h)	763.5	7.6	4.8	S.W.	2	Sub	id	-	7	5	760.7	14.6	W.N.W.	2	id
(8h)	767.0	-	-	N.W.	3	id	id	-	-	-	763.4	-	W.	2	id
(8h)	763.5	8.6	6.0	N.W.	6	Sub	M ^o G ^o	2	-	-	763.1	4.6	W.S.W.	7	Sub
(7h)	765.7	11.0	7.0	N.W.	6	Sub	Arb ^o	3	14	8	766.7	12.0	S.S.W.	5	Sub
TERRE (8h)	752.8	9.7	7.0	N.N.W.	3	id	R ^o	2	-	-	756.0	12.6	W.N.W.	5	Sub
(9h)	765.4	5.4	5.3	S.W.	1	Llu	id	5	11	5	765.0	7.1	S.W.	4	Llu
LAGO (9h)	765.4	6.2	6.2	W.	0	Sub	id	4	12	5	766.0	11.4	N.W.	2	Sub
SEVEDRA (9h)	765.1	5.6	5.2	N.W.	0	Nub	id	-	11	2	765.3	8.7	N.W.	1	id
(9h)	763.2	3.7	2.3	W.	3	Sub	id	-	3	3	766.7	1.0	S.	1	Nub
OS (9h)	762.2	1.8	1.3	S.W.	1	Sub	id	-	6	1	765.6	5.6	S.W.	1	Sub
(9h)	764.6	3.5	2.8	S.W.	2	Sub	id	-	8	2	766.6	8.0	S.W.	1	D ^o
MANCA (9h)	764.6	4.2	3.5	W.	2	Sub	id	-	9	1	765.4	7.6	W.	3	Sub
TO (9h)	766.3	5.6	5.4	Cal	0	Nub	R ^o	7	11	5	766.3	7.8	N.W.	1	Sub
IA (8h)	766.4	10.3	8.6	N.W.	4	Sub	M ^o G ^o	5	13	10	765.5	12.5	N.W.	5	Llu
(8h)	766.6	11.3	10.8	Cal	0	id	L ^o	4	15	11	768.8	11.8	N.W.	1	Sub
HAL (8h)	771.4	15.5	13.1	N.E.	3	id	Cal	-	17	10	772.7	15.7	N.E.	3	id
ADELGADA (7h)	764.6	15.4	14.6	S.W.	5	id	M ^o G ^o	-	14	15	768.9	15.4	S.W.	5	id
(8h)	760.1	16.7	15.7	N.N.W.	5	Sub	R ^o	1	17	16	766.4	15.5	S.W.	4	Sub
(9h)	771.2	12.0	10.1	E.	1	id	id	-	14	5	771.3	14.1	N.	4	D ^o
RES (9h)	765.4	8.0	6.7	W.N.W.	1	Sub	id	2	11	3	767.9	10.5	S.W.	3	id
IOZ (9h)	765.5	7.8	7.6	N.W.	1	Sub	id	-	15	0	769.2	14.4	N.W.	1	Sub
DBA (9h)	764.8	8.0	7.4	S.W.	1	Sub	id	4	12	3	768.8	10.8	S.S.W.	1	D ^o
LA (9h)	765.2	7.0	7.0	N.W.	1	Nub	id	5	14	4	769.2	13.0	N.W.	3	id
VA (9h)	766.2	11.4	10.3	N.W.	2	Sub	id	2	16	6	769.4	14.0	S.W.	2	Sub
ERNANDO (7h)	765.6	13.4	13.2	W.	5	Llu	id	0	14	4	769.7	10.3	S.W.	1	D ^o
(8h)	764.0	11.2	10.9	W.	2	Sub	M ^o	-	15	7	768.3	13.7	S.S.W.	3	Sub
(9h)	-	13.0	12.8	W.	2	id	id	-	16	8	-	15.5	E.	2	Sub
(9h)	765.1	9.5	7.4	W.N.W.	1	Sub	id	-	9	2	769.7	7.2	N.N.E.	0	D ^o
ADA (9h)	765.0	6.0	6.0	E.	1	Sub	id	-	9	2	768.8	8.6	W.	1	id
RIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(9h)	762.4	6.0	4.4	W.	2	D ^o	id	-	16	2	767.3	14.2	S.W.	1	D ^o
(9h)	762.1	13.6	11.0	N.W.	3	id	R ^o	-	14	7	765.9	17.2	S.W.	1	id
(9h)	760.9	10.0	8.0	W.	0	id	R ^o	-	13	5	765.3	13.0	W.	0	id
(9h)	764.3	4.7	4.1	W.N.W.	5	Sub	id	-	7	1	767.5	7.3	W.	5	Nub
(9h)	765.2	6.2	5.4	W.N.W.	1	Sub	id	1	7	2	769.2	7.5	W.N.W.	2	D ^o
D-REAL (9h)	763.2	5.8	3.8	N.W.	4	Sub	id	0.1	6.6	2.6	767.0	6.2	S.W.	0	id
(9h)	764.8	1.2	1.2	W.	0	Nub	id	2	9	1	766.8	7.0	S.W.	0	Sub
(9h)	762.7	3.8	2.6	S.	0	Sub	id	-	6	1	767.1	6.2	S.S.W.	2	Sub
ALAJARA (9h)	763.0	1.8	1.0	S.W.	3	Sub	id	4	4	-1	765.9	4.2	S.W.	3	Sub
(9h)	760.5	3.6	2.8	W.S.W.	5	D ^o	id	-	5	-4	766.1	0.1	S.	0	Nub
(9h)	763.6	1.9	0.4	N.	0	Nub	id	-	7	-3	765.6	6.1	N.	0	D ^o
EL (7h)	758.8	10.8	7.0	N.	3	D ^o	id	-	11	0	765.3	10.6	S.E.	0	id
(9h)	759.4	10.6	7.5	N.W.	0	id	M ^o	-	10	3	764.2	10.0	W.	1	id
(9h)	759.0	10.8	7.0	W.S.W.	2	Sub	id	-	13	8	763.7	11.4	N.W.	2	Sub
(9h)	759.0	10.2	8.2	N.	2	Sub	R ^o	-	14	7	766.4	12.4	W.	3	Sub
(7h)	763.8	9.4	-	S.E.	1	Sub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	761.7	10.4	-	S.W.	4	Sub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	760.3	8.0	-	W.	5	Sub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	757.8	4.0	2.4	N.E.	3	Sub	id	-	-	-	762.3	3.0	N.E.	2	D ^o
(7h)	758.5	0.4	-1.6	N.	3	D ^o	id	-	-	-	762.6	3.6	N.	7	id
ARI (7h)	759.5	8.6	6.4	N.	4	id	id	-	-	-	764.7	11.8	N.	3	id
(7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-