



**ESTADO GENERAL.**

La borrasca de las islas Británicas y del mar del N. continúa y el mal tiempo reina en esas regiones con lluvias, vientos frescos y mar gruesa; también se sostiene en la costa cantábrica y en Galicia donde los vientos soplan duros del 3º cuadrante que levantan mar muy gruesa; en todo el resto de la Península el tiempo es bueno y algo nubuloso, con vientos flojos y bonancibles del 3º y del 4º cuadrantes. En el golfo de Génova hay una depresión y otra muy relativa continúa al S. de las Canarias. La temperatura máxima ayer fue de 22º en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 2º bajo cero en Coumel y Albacete.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos frescos y muy frescos del 4º cuadrante y lluvias. M. Bar.
N. W.	" " y duros del 4º cuadrante y lluvias. M. Bar.
CENTRO	bonancibles a frescos de la región del W. y tiempo incierto.
S.	" " " " " " " " " " " "
E.	" " " " " " " " " " " "
N. E.	" " " " " " " " " " " "

Estaciones.	Barómº a 0 y nivel del mar.	Termómº		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Dirccº.	Fuerza de Oad.			Lluvia o nieve.	Tempº extº. Máx. Min.	Barómº a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirccº. Fuerza de Oad.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	752.4	7.2	5.6	W.	4	b. cubº	Pivº	8.1	8.7	1.1	756.7	6.1	S. W.	5	b. cubº
NEZ (7h)	754.5	5.4	3.4	W. S. W.	4	Nubº	Mº gra	5	11	4	750.7	7.8	S. W.	8	Dº
MATHIEU (7h)	755.2	7.6	7.6	S. S. W.	4	b. cubº	id	3	12	7	760.5	7.0	W. N. W.	7	b. cubº
DE AIX (7h)	761.7	7.0	8.2	S. S. E.	6	fluj	Pivº	5	12	8	764.6	7.0	W. N. W.	6	b. cubº
ARRITZ (7h)	767.0	11.0	7.6	S. W.	7	b. cubº	Mº gra	12	13	7	767.2	12.5	W.	6	id
PIÑAN (7h)	767.2	8.8	5.3	N. W.	3	Dº	id	-	14.5	6.0	765.3	10.1	W.	2	Dº
EO SICIÉ (7h)	764.3	5.0	3.0	W. N. W.	6	Bur	Pivº	-	-	-	763.3	10.0	N. W.	5	b. cubº
EA (7h)	760.0	6.0	1.4	W.	6	Dº	gra	-	11	5	760.5	5.8	b.	3	b. cubº
RMONT (7h)	764.9	3.4	1.2	W.	3	b. cubº	id	2	12.4	2.2	762.7	7.0	W.	6	id
IS (7h)	759.6	1.6	1.0	S. S. W.	2	id	id	-	10.7	0.5	757.6	4.7	W. S. W.	4	Dº
SEBASTIAN (9h)	769.8	9.7	7.7	W.	5	id	gra	7	14	8	-	-	-	-	-
BAO (9h)	769.8	7.2	7.2	N.	1	fluj	id	1	16	7	768.8	13.2	N. W.	3	b. cubº
TANDER (8h)	767.7	7.0	7.0	S. W.	6	b. cubº	Mº gra	3	-	-	768.3	10.0	N. W.	6	fluj
EDO (9h)	768.7	14.8	10.4	S. W.	7	id	id	-	12	3	768.1	11.4	N. W.	1	b. cubº
LES (8h)	767.7	9.4	8.6	S. W.	6	b. cubº	Pivº	-	-	-	766.1	11.5	S. W.	5	b. cubº
RES (8h)	773.6	12.0	10.6	S. S. W.	5	b. cubº	Mº gra	1	14	9	771.4	12.6	W.	5	id
STERRE (8h)	774.0	7.6	8.8	S. W.	2	b. cubº	id	-	12	5	771.4	10.8	N. W.	1	b. cubº
ANTIAGO (9h)	775.1	7.8	7.0	S. W.	0	id	id	1	14	5	772.1	12.8	W.	2	id
SO (9h)	774.6	11.0	7.6	S. W.	2	b. cubº	id	-	14	3	769.5	13.0	S.	0	b. cubº
ENSE (9h)	772.6	4.5	3.7	W.	6	b. cubº	id	-	8	1	769.1	8.0	W. N. W.	2	Nubº
EGOS (9h)	773.7	1.0	0.6	S. S. W.	1	id	id	-	6	0	770.4	5.1	S. S. W.	0	b. cubº
LLADOLID (9h)	775.4	1.0	0.5	S. W.	1	Nubº	id	-	11	0	774.5	10.5	S. W.	1	b. dº
LAMANCA (9h)	775.6	4.2	3.8	W.	2	b. cubº	id	-	10	1	770.2	8.0	W.	3	id
ORTO (9h)	777.3	5.5	5.3	E.	3	Nieb	Pivº	-	14	4	775.5	8.0	Bal	0	Nieb
BOA (8h)	772.3	7.7	8.4	N. N. W.	1	Dº	Mº	-	17	7	774.8	11.7	N. N. E.	4	Dº
OS (8h)	776.6	13.8	7.8	E. N. E.	2	id	Wº	-	17	7	773.5	11.8	N.	1	id
CHAL (8h)	774.1	17.1	14.0	E. N. E.	3	b. cubº	Mº gra	-	20	11	771.8	15.9	E. N. E.	3	b. dº
ITA DELGADA (7h)	778.1	14.6	12.0	N. E.	1	id	Pivº	-	19	13	778.0	13.5	E. N. E.	1	id
ARA (8h)	777.7	15.0	12.6	S. E.	2	Nubº	Mº	-	17	11	777.7	14.2	S. E.	1	id
ITA (8h)	777.6	15.4	12.5	S. S. W.	3	b. cubº	Pivº	-	17	15	777.7	15.4	S. S. W.	4	Dº
UNA (9h)	772.3	13.3	12.2	E.	2	id	id	1	14	10	769.1	14.2	N.	0	b. cubº
MAJOZ (9h)	774.2	2.8	2.6	N. E.	0	Nieb	id	-	12	0	771.7	8.4	W.	0	Nieb
DOBA (9h)	775.1	3.6	3.0	E. N. E.	0	id	id	-	16	1	769.7	14.8	b.	1	b. dº
ILLA (9h)	776.2	5.4	5.0	N. N. W.	3	Dº	id	-	17	3	770.0	19.2	S. W.	1	Nubº
ELVA (9h)	776.3	7.0	6.2	N.	2	id	id	-	18	4	770.9	17.1	N. N. W.	2	Dº
Y FERNANDO (7h)	774.7	6.3	5.7	Bal	0	id	Bal	-	15	5	771.7	11.4	W. N. W.	1	id
RIFA (8h)	772.1	12.4	11.1	N. W.	1	b. dº	Pivº	-	-	-	768.3	15.4	N. W.	3	b. dº
LAGA (9h)	772.7	14.8	10.2	N. W.	3	Dº	id	-	18	7	769.6	15.6	W. N. W.	4	Dº
ILLA (9h)	774.8	8.8	7.2	S.	0	Dº	id	-	12	4	768.7	11.9	N. W.	0	b. dº
ONADA (9h)	775.0	4.8	3.6	S. E.	1	id	id	-	12	2	769.0	12.4	W.	1	Dº
ERIA (8h)	773.2	7.8	8.0	S. W.	2	Dº	id	-	19	7	767.1	17.4	S. W.	1	Dº
RIANTE (9h)	771.5	14.8	13.4	W.	0	id	flº	-	22	8	767.2	19.0	N. E.	0	b. dº
ENCIA (9h)	771.4	7.6	8.6	W.	0	b. dº	id	-	17	6	766.6	15.0	S. W.	0	b. cubº
ACETE (9h)	775.7	1.1	0.4	W.	3	Dº	id	-	13	2	769.1	10.7	W.	4	b. cubº
AD-REAL (9h)	774.7	3.7	3.4	W.	2	b. cubº	id	-	12	1	770.2	10.3	W.	2	b. cubº
BRID (9h)	776.0	0.8	0.7	S. S. W.	1	Nieb	id	-	7.5	0.8	770.4	6.6	Bal	0	b. dº
OVIA (9h)	775.8	2.0	1.2	S. W.	1	id	id	-	6	1	770.8	4.0	S. W.	0	b. cubº
DALAJARA (9h)	774.1	2.6	2.0	N. N. W.	0	b. dº	id	-	7	0	769.3	7.4	N.	0	b. dº
IA (9h)	772.7	1.4	0.6	W. S. W.	6	b. cubº	id	-	5	0	769.7	3.7	S. W.	3	Nubº
SCA (9h)	769.2	5.8	4.3	W.	0	id	id	-	12.4	1.0	767.1	11.2	W. N. W.	3	Dº
AGOZA X (9h)	770.7	7.5	4.7	N. W.	1	b. cubº	id	-	12.7	3.5	768.0	11.2	N. W.	2	Nubº
UEL (9h)	772.7	2.4	1.2	N.	0	Nieb	id	-	11	2	767.2	10.0	N.	0	id
TOSA (9h)	767.7	10.4	7.1	N.	2	Nubº	id	-	15	10	-	15.2	-	6	b. cubº
CELONA (9h)	769.4	9.8	7.0	W.	2	Dº	Pivº	-	12	6	764.1	11.5	W. S. W.	0	b. cubº
HÓN (9h)	769.5	12.6	11.0	S. W.	1	Nubº	id	-	15	6	767.5	14.2	S. W. W.	1	Nubº
IA (9h)	770.1	14.0	10.8	N.	1	id	flº	-	15	7	765.9	13.8	S. W.	1	b. dº
IN (7h)	772.0	9.8	-	S. S. E.	3	b. dº	id	-	-	-	-	-	-	-	-
EL (7h)	771.3	13.5	-	S. W.	4	Nubº	id	-	-	-	-	-	-	-	-
IZ (7h)	768.1	8.0	-	S. W.	1	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
IS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNA (7h)	757.0	12.6	7.6	W.	5	b. cubº	id	1	-	-	759.1	6.4	N. E.	3	b. cubº
RA (7h)	759.0	10.2	8.4	W.	5	id	id	15	-	-	765.5	6.7	S. E.	1	fluj
LIARI (7h)	764.4	11.0	10.0	N. W.	4	Nubº	id	-	-	-	765.4	11.0	W. N. W.	4	b. cubº
ERMO (7h)	763.8	16.6	10.7	S. S. W.	4	b. dº	id	-	-	-	767.6	7.3	S. W.	4	Dº

El Director  
ARCIMIS