



ESTADO GENERAL.

La borrasca del Atlantico se encuentra hoy entre la isla de la Madeira y la costa de la Peninsula produciendo vientos del 1º cuadrante bonancibles y lluvias en Lisboa y Galicia; tambien llueve en el litoral del Mediterraneo. En el Estrecho y costas adyacentes sopla levante fresco y hay mar gruesa. En el resto el tiempo es bueno y nubuloso y de vientos bonancibles por lo general del 1º cuadrante. Las presiones se refuerzan y las mas elevadas residen en Francia. La temperatura maxima ayer fue de 20° en Huelva y Alicante y la minima de hoy ha sido de 1° en Comel.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del S. y tiempo incierto y lluvioso.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	del 2º cuadrante y tiempo incierto.
S.	a frescos del 2º cuadrante y lluvias.
E.	del W. y lluvias.
N. E.	variables y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojalivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de OAJ.			Lluvia o nieve.	Temp. extr. Max.	Temp. extr. Min.	Baróm. a Ojalivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.
													Direc.	Fuerza de OAJ.	
VENTA (8h)	769.6	7.8	6.1	W.	1	Cub	Pic.	10.6	0.6	770.9	1	6	3	D.	
CINEZ (7h)	771.4	7.0	6.4	S.	2	Nub	Pir.	10	6	771.6	8.6	S.S.W.	2	C.cub	
MATHIEU (7h)	770.4	10.0	9.2	S.S.E.	3	id	id	14	9	770.4	12.0	S.S.E.	2	id	
MADEAIX (7h)	771.4	7.2	7.0	S.E.	3	id	id	16	6	770.6	11.4	6	2	id	
BIRIZ (7h)	771.1	7.2	7.4	6.	3	id	M.	16	7	770.6	12.8	6	3	id	
PIÑAN (7h)	772.2	6.8	6.1	S.W.	1	Nub	id	16.3	6.1	771.6	10.9	Cal	0	Cub	
OSICIÉ (7h)	774.7	7.6	7.4	6.	2	Pira	Pir.	14	7	772.6	11.0	id	0	id	
N (7h)	774.0	6.4	4.4	Cal	0	D.	Cal	16	5	773.3	8.7	id	0	id	
OMONT (7h)	775.2	-5.1	-5.1	W.	0	id	id	11.4	-5.1	773.7	2.4	W.	1	id	
RESEBASTIAN (9h)	773.8	-1.9	-1.9	Cal	0	Nieb	id	10.1	-1.9	772.5	4.9	S.S.E.	2	id	
BIO (9h)	770.0	12.4	9.6	S.E.	0	Nub	id	14	8	768.5	19.2	S.E.	3	id	
STANDER (8h)	767.7	13.7	10.3	S.	6	Cub	Pic.	—	—	766.5	17.0	S.	5	C.d.	
ODD (9h)	766.9	—	—	S.E.	1	id	id	—	—	765.1	—	S.S.W.	1	C.cub	
ALIS (8h)	767.7	12.0	11.3	S.	4	id	Pic.	1	—	766.0	13.0	6	2	Cub	
CIRA (7h)	767.2	15.0	13.0	S.E.	1	Nieb	Gr.	2	19	765.2	17.0	S.S.E.	3	id	
PETERRE (8h)	766.6	14.3	11.8	S.E.	4	Cub	Pic.	—	—	765.2	13.8	S.E.	4	id	
STIAGO (9h)	766.8	13.2	10.8	S.E.	5	id	id	14	13	762.1	12.0	S.E.	5	id	
PREVEDRA (9h)	766.0	13.3	11.8	S.	0	id	id	6	16	764.4	14.6	S.	1	id	
ONSE (9h)	766.7	8.0	13.4	S.	3	Nub	id	18	12	764.2	16.8	S.W.	2	Nub	
LI (9h)	770.6	7.5	6.6	S.E.	0	Cub	id	10	3	768.6	7.5	S.E.	0	Nub	
BROS (9h)	770.3	7.5	6.4	S.S.E.	1	id	id	14	3	767.0	12.8	S.E.	2	C.cub	
VIDOLID (9h)	771.2	8.0	6.3	6.	2	id	id	14	3	769.1	12.5	S.	2	id	
SIANCA (9h)	769.2	8.6	7.5	6.	1	id	id	13	5	767.9	11.0	S.E.	1	Cub	
OTO (9h)	764.8	13.0	12.7	S.N.E.	3	C.cub	M. lta	35	15	764.0	14.0	S.E.	4	id	
PHAL (8h)	766.0	15.2	11.9	N.	3	D.	Pic.	17	9	763.9	14.7	N.	3	Cub	
PADELGADA (7h)	765.7	12.0	9.6	N.N.E.	1	C.cub	Pir.	1	15	766.4	12.5	N.	1	id	
AN (8h)	764.7	14.8	13.0	S.	4	id	Pic.	16	12	765.1	13.1	N.W.	4	Nub	
HI (8h)	766.0	15.2	12.0	S.E.	4	Cub	Pir.	16	12	765.4	15.0	S.E.	4	Cub	
LIA X (9h)	766.4	13.6	13.9	Cal	0	D.	id	20	10	763.7	14.7	S.E.	1	Nub	
OBES (9h)	768.0	13.5	11.7	S.E.	2	Cub	id	15	9	767.7	12.7	S.E.	7	Cub	
BOZ (9h)	767.3	12.6	11.2	S.N.E.	2	id	id	14	10	765.1	14.0	S.N.E.	2	C.cub	
COBA (9h)	769.0	14.0	11.8	S.N.E.	1	id	id	17	11	767.3	15.4	N.E.	1	Cub	
SIA (9h)	767.5	14.6	12.8	N.E.	4	id	id	17	11	765.8	17.0	N.E.	3	id	
MIA (9h)	769.3	16.7	13.5	6.	3	Nub	id	20	13	766.3	18.5	S.E.	6	id	
BERNARD X (8h)	765.9	15.3	14.3	S.E.	7	C.cub	Gr.	18	15	766.8	16.9	6.	7	id	
TH (8h)	765.9	15.3	14.3	6.	6	id	id	—	—	765.0	17.1	6.	2	id	
MIA (9h)	769.1	16.3	14.9	N.E.	0	Cub	M.	18	15	768.1	17.2	6.	0	id	
MIA (9h)	768.6	18.6	18.0	N.E.	2	id	Pir.	18	13	767.7	18.0	N.N.E.	1	id	
IDA (9h)	770.0	13.8	10.6	S.	1	Nub	id	16	10	768.2	14.8	S.	1	Nub	
GIDA (9h)	764.9	12.2	10.4	N.E.	1	Cub	id	14	8	768.3	14.0	6.	0	Cub	
ANIA (8h)	769.1	16.5	14.0	S.W.	1	Nub	id	19	15	764.7	16.8	S.W.	1	Nub	
MIA (9h)	771.7	12.6	12.2	S.W.	1	Cub	id	4	18	769.3	16.6	S.E.	1	Nub	
ANTE (9h)	771.0	14.0	13.6	N.	0	id	id	8	20	768.5	18.6	N.E.	4	Nub	
VIDIA (9h)	770.2	14.4	15.8	N.	0	id	id	24	16	770.2	16.6	N.E.	1	Cub	
ARTE (9h)	772.8	7.5	8.7	6.	3	Nieb	id	13	7	770.1	12.5	6.	4	id	
CO-REAL (9h)	770.4	7.3	8.5	N.E.	1	Cub	id	15	6	767.6	12.9	S.E.	1	id	
OP (9h)	772.1	10.0	8.4	N.E.	1	id	id	14.2	7.9	769.4	12.1	S.E.	3	id	
SVA (9h)	770.4	7.0	6.8	S.E.	6	id	id	13	8	767.4	11.0	S.W.	7	Nub	
OLAJARA (9h)	771.5	7.0	7.0	N.W.	0	id	id	14	8	768.1	14.0	S.E.	1	Cub	
OLAJARA (9h)	773.1	5.8	5.0	S.E.	0	id	id	13	2	769.8	12.0	S.E.	2	C.d.	
HA (9h)	773.3	6.7	5.0	S.E.	0	C.d.	id	14.5	4.0	771.5	13.3	S.E.	1	id	
ZARZA (9h)	773.3	6.9	6.9	S.N.E.	0	Nieb	id	12	6	771.1	11.0	S.E.	2	id	
TE (9h)	774.1	5.5	3.0	W.	0	id	id	13	1	770.0	11.5	S.E.	0	Nub	
TESA (7h)	772.7	11.4	10.8	N.	0	C.d.	id	16	10	771.0	15.8	Cal	0	C.d.	
BONA (9h)	773.0	13.0	12.0	N.E.	0	Nub	M.	16	9	771.7	15.2	N.E.	1	Nub	
M (9h)	771.9	16.0	15.2	N.N.W.	2	id	id	17	13	770.1	16.2	N.E.	2	D.	
OP (7h)	772.1	13.0	11.2	N.	2	id	Cal	17	9	769.6	16.4	N.E.	1	Nub	
AN (7h)	767.8	12.4	—	S.W.	2	Cub	id	—	—	—	—	—	—	—	
AN (7h)	770.3	14.2	—	6.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	
T (7h)	771.2	8.0	—	S.W.	1	C.d.	id	—	—	—	—	—	—	—	
S (7h)	771.6	12.2	—	S.	1	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	773.2	5.6	5.2	N.E.	3	D.	id	—	—	776.3	7.4	N.E.	2	D.	
(7h)	774.0	-0.4	-0.6	N.	3	id	id	—	—	773.2	4.9	N.	3	id	
(7h)	766.3	10.0	7.3	N.W.	4	Nub	id	—	—	768.9	14.0	N.N.E.	4	C.cub	
(7h)	772.9	8.8	8.1	S.W.	1	D.	id	—	—	772.4	8.6	S.	3	D.	

Ministerio de Cultura 2011