



ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas ha desaparecido casi por completo subiendo el barómetro rápidamente hasta 16^{mm}; pero el mal tiempo de lluvias abundantes y vientos frescos del N. continúa en Galicia y costa de Portugal. En el Estrecho y costas adyacentes soplan vientos frescos del 2º cuadrante. Esto debe a la existencia de un mínimo situado sobre la costa occidental de Marruecos. El anticiclón se consolida en el Atlántico al W. de las Azores. Las temperaturas bajan un poco.

Tiempo probable

EN EL N	vientos benévulos del 1º cuadrante, lluviosos.
NW	" " " "
CENTRO	flojos y benévulos del 1º cuadrante y algo lluviosos.
S	frescos y claros del 2º cuadrante y algunas lluvias.
E	benévulos del 1º cuadrante y tiempo incierto.
NE	

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y a nivel del mar.	Termóm.		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	nube	Temp. extra	Ruvia o nieve	Baróm. a 0 y a nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
														Máx.	Mín.
ALENTIA	8h	764.2	8.9	7.8	N.W.	4	Cubrt.	M.º	1.0	8.9	5.0	758.4	N.W.	5	sub.
RISNEZ	7h														
MATHIEU	7h	766.1	8.2	6.1	N.W.	2	C.º	M.º	1						
LA DE AIX	7h	767.0	7.5	7.0	N.W.	1	sub.	Sla.	7						
MARRITZ	7h	768.4	11.1	10.7	S.E.	2	sub.	M.º	1						
ERPINAN	7h	766.9	6.0	9.7	S.	0	Cubrt.	M.º							
BO SICIE	7h	768.7	7.4	6.4	S.	4	Cubrt.	Pic.º							
ZARZA	7h	769.2	3.8	2.8	E.	1	sub.	Sla.							
ERMONT	7h	766.7	8.0	5.8	S.	3	Cubrt.								
BORDEAUX	7h	763.6	6.9	6.0	W.	2	Cubrt.		1	8.7	6.0	759.0	S.W.	4	Cubrt.
SEBASTIAN	9h	770.7	10.4	10.0	S.	5	sub.	gro.	6	14	8	760.9	S.W.	6	Cubrt.
LEON	9h	770.5	9.4	9.0	S.E.	0	Cubrt.	M.º		12	9	761.9	S.	5	Cubrt.
CANTANDE	8h														
VILO	9h	771.2	6.6	6.4	P.W.	0	Cubrt.		0	12	5	760.1	E.	2	Cubrt.
VAL	8h														
MAINES	8h														
ORUNA	7h	768.3	9.2	7.4	N.E.	3	sub.	gro.	20	14	6	760.2	N.W.	5	sub.
MISTERRE	8h														
VIÑEADO	9h	770.5	6.4	5.3	N.E.	5	D.		12	7	4	761.2	N.	5	sub.
VEDRADO	9h	768.9	8.8	7.7	N.	1	D.		24	11	6	759.8	S.	0	sub.
LA OJA	9h														
ENSENADA	9h	769.5	8.6		N.	0	C.º			10	4	760.0	S.	4	sub.
REGOS	9h	769.6	3.8	3.5	N.E.	0	sub.			7	2	762.2	S.	0	Cubrt.
LLADOLID	9h	769.0	6.0	5.4	N.E.	1	C.º			11	4	762.8	S.W.	1	Cubrt.
LAMANCA	9h	768.7	4.6	2.4	S.E.	1	C.º			9	2	766.0	S.W.	1	Cubrt.
ORTO	9h	766.6	11.2	9.2	S.W.	4	sub.		12	12	7				
BOBA	8h	760.5	10.7	9.1	N.E.	5	Cubrt.	Pic.º	36	12	9	757.7	S.	5	sub.
GOSOL	8h	770.0	12.8	12.3	N.W.	2	C.º	M.º		17	10				
NACHAL	8h														
ATA DELGADA	7h	776.0	12.2	11.4	N.E.	3	Cubrt.	M.º		15	12	776.0	N.E.	4	C.º
GRA	8h	777.1	10.5	15.1	N.	3	sub.		2			776.9	N.E.	3	C.º
GUNA	9h	765.4	11.6	9.0	N.W.	3	Cubrt.		6	16	9	765.2	N.	2	C.º
CERES	9h														
RAJOZ	9h	765.5	10.0	8.7	S.W.	1	Cubrt.			14	5	767.6	S.W.	1	Cubrt.
ROBO	9h	762.7	8.4	7.2	S.	1	sub.			14	5	764.5	E.	0	Cubrt.
VILLA	9h	762.8	10.4	9.0	P.W.	4	Cubrt.			14	5	764.0	S.W.	2	C.º
FERNANDO	7h														
RIFA	8h	763.5	14.0	12.9	S.	5	Cubrt.	Pic.º				765.4	E.	5	C.º
LAGA	9h	764.2	14.5	11.4	S.W.	4	Cubrt.	gro.		15	12	764.2	E.	5	C.º
LILLA	9h	766.2	12.2	12.2	S.W.	2	Cubrt.	M.º		15	11	768.7	E.	2	C.º
LEN	9h	765.0	10.0	7.0	S.W.	4	C.º			13	6	765.0	N.W.	2	C.º
ANADA	9h	765.4	7.0	6.4	S.W.	1	sub.			10	2	764.9	S.W.	1	C.º
ARCIA	9h	766.6	10.2	9.2	P.W.	2	Cubrt.			15	7	767.0	S.	0	Cubrt.
CANTE	9h	764.7	14.0	12.6	N.E.	6	sub.	M.º		15	7	765.2	N.E.	7	sub.
LENCA	9h	767.9	11.6	10.4	N.E.	1	sub.			1	15	766.5	S.	1	C.º
BACETE	9h	768.0	9.5	6.9	S.W.	5	sub.			7	4	768.1	S.	4	Cubrt.
DAD-REAL	9h														
BRID	9h	768.1	6.8	5.2	N.E.	0	Cubrt.			98	4.6	764.6	S.W.	7	C.º
BORRIAL	9h	768.1	5.0	4.0	P.E.	2	sub.			7	2	764.8	S.	2	Cubrt.
BOVIA	9h	767.3	5.4	2.6	S.	5	sub.			12	2	760.2	S.	7	Cubrt.
ADALAJARA	9h	768.5	4.6	3.4	S.E.	1	C.º			7	4	764.4	S.W.	2	Cubrt.
ARIA	9h	769.7	2.6	3.2	N.E.	1	Cubrt.			5	1	764.0	S.	2	Cubrt.
ESCA	9h	769.9	6.7	6.1	S.W.	0	Cubrt.			9	5	766.8	S.	1	C.º
RAGOZA	9h	769.9	7.7	7.2	P.W.	0	Cubrt.			12	1	765.5	S.	2	C.º
BUEL	9h	768.8	7.7	3.2	S.	0	sub.			8	2	765.7	S.	0	Cubrt.
CELONA	9h	768.8	10.6	9.5	W.	0	Cubrt.	Sla.		14	9	765.2	N.W.	2	C.º
MAQUES	8h														
BON	9h	769.4	11.6	9.8	S.E.	1	Cubrt.			14	8	768.2	S.W.	2	C.º
BAMA	9h	768.6	10.6	9.4	N.	4	C.º	Pic.º		12	7	768.1	S.W.	7	C.º
BAN	7h	763.9	12.0		S.	2	C.º								
BEL	7h	766.7	11.5		P.W.	2	sub.								
BEZ	7h	770.5	6.8		N.W.	1	sub.								
BKS	7h														
BONA	7h	769.6	6.0	4.1	S.W.	1	Cubrt.					769.2	S.W.	0	D.
BABA	7h	771.8	0.2	0.6	N.	1	D.					770.9	N.	0	D.
BILIARI	7h	769.9	2.4	2.1	N.W.	2	sub.					768.7	S.	4	sub.
BERMO	7h	771.1	6.8	6.2	S.W.	2	Cubrt.					770.2	S.	4	D.