



ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas ha desaparecido completamente. En las Azores vuelve a bajar el barómetro con vientos frescos del S., indicios de que por el Atlántico se aproxima una nueva depresión. El mínimo relativo de Madeira ha bajado hacia las Canarias, donde llueve, así como también en Portugal y Andalucía. En el N. se han registrado así mismo, algunas lluvias. En el resto el tiempo es bueno. El anticiclón se reconstituye al E. de Italia. Sube la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos de la región del S. y tiempo incierto.					
NW	"	"	"	"	"	de la región del S. y buen tiempo.
CENTRO	"	"	"	"	"	variables y buen tiempo
S	"	"	"	"	"	"
E	"	"	"	"	"	"
NE	"	"	"	"	"	"

Observaciones de la mañana.

Observaciones:	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.							
		Seco.	Húm.	Dircc ^o .	Fuerza de 0 a 9			Niuvia o nieve	Temp ^o extra	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Term ^o melo seco.	Viento Dircc ^o .	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
AGENCIA	8h																
AGUIA NEZ	7h	767.1	12.5	19.0	W.S.W.	0	Cubi ^o	M ^o gra									
AGUIA NEZ	7h	767.1	14.5	19.0	S.S.W.	3	Cubi ^o	M ^o									
AGUIA NEZ	7h	767.5	13.5	19.0	S.E.	2	Nub ^o	M ^o									
AGUIA NEZ	7h	766.2	14.8	14.6	S.S.E.	4	Brn	M ^o									
AGUIA NEZ	7h	767.9	14.5	17.5	Cal.	6	Cubi ^o	M ^o									
AGUIA NEZ	7h	769.0	14.0	12.6	N.E.	1	Cubi ^o	lta.									
AGUIA NEZ	7h	763.8	14.2	13.2	Cal.	0	Cubi ^o	Cal.									
AGUIA NEZ	7h	768.4	10.8	10.7	S.W.	0	Nub ^o										
AGUIA NEZ	7h	767.1	8.1	8.0	S.	1	Cubi ^o		19.0	7.4	762.7	16.0	S.S.W.	2	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	9h	766.3	9.7	13.6	S.	5	lta	Cal.	21	15	765.8	16.0	N.W.	4	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	9h	766.9	20.8	16.6	S.E.	4	lta	M ^o	2	21	766.5	17.2	N.W.	1	Nub ^o		
AGUIA NEZ	8h	764.6			Cal.	0	C. d ^o	M ^o			765.1		S.N.E.	2	Brn		
AGUIA NEZ	9h	765.5	15.4	14.6	W.S.W.	0	lta		15	11	766.0	14.6	N.E.	4	lta		
AGUIA NEZ	9h	766.1			N.W.	1	Nub ^o				767.0		W.	2	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	8h																
AGUIA NEZ	7h	764.4	15.0	13.6	E.	1	C. d ^o	M ^o	18	19	765.4	13.2	N.	4	C. d ^o		
AGUIA NEZ	8h	767.5	16.5	16.0	N.W.	2	Cubi ^o	M ^o			763.4	16.6	N.E.	8	C. d ^o		
AGUIA NEZ	9h	766.0	16.8	14.8	N.	0	Nub ^o		19	11	765.0	16.7	N.	5	id.		
AGUIA NEZ	9h	766.2	14.8	14.0	N.	0	C. d ^o		22	11	764.2	20.8	N.	3	C. d ^o		
AGUIA NEZ	9h																
AGUIA NEZ	9h	766.3	12.0	12.6	S.E.	0	Nub ^o		23	9	763.9	21.0	N.W.	0	Nub ^o		
AGUIA NEZ	9h	768.4	10.7	10.0	S.N.E.	0	lta		18	5	764.9	16.0	S.E.	0	Nub ^o		
AGUIA NEZ	9h	767.9	13.0	17.0	S.W.	1	C. d ^o		21	9	764.8	20.0	S.W.	2	Nub ^o		
AGUIA NEZ	9h	768.1	16.0	17.4	S.E.	0	lta		21	9	765.9	14.6	W.	0	C. d ^o		
AGUIA NEZ	9h	768.2	12.1		S.	4	Cubi ^o		24	15							
AGUIA NEZ	8h	765.2	18.4	17.1	S.	3	lta	M ^o gra	1	20	764.6	16.8	N.N.E.	3	C. d ^o		
AGUIA NEZ	8h	764.8	22.0	20.8	S.E.	2	Nub ^o	M ^o	17	23	764.4	21.7	N.N.E.	4	Nub ^o		
AGUIA NEZ	8h	764.8	21.0	17.0	N.E.	3	C. d ^o	lta	24	15	764.4	21.7	N.N.E.	4	Nub ^o		
AGUIA NEZ	7h	764.0	19.0	17.6	S.	5	Cubi ^o	lta	21	13	765.1	18.8	S.S.W.	4	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	8h	762.4	19.0	18.2	W.	4	Cubi ^o	lta	20	14	763.7	17.8	S.W.	7	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	9h	764.1	18.4	16.8	N.	2	Cubi ^o		11	22	761.6	19.4	N.	5	Nub ^o		
AGUIA NEZ	9h																
AGUIA NEZ	9h	766.6	12.5	13.2	S.N.E.	1	lta		26	13	762.5	20.4	E.	1	C. d ^o		
AGUIA NEZ	9h	766.9	19.8	16.4	S.	1	lta		27	14	763.0	26.2	W.	0	Nub ^o		
AGUIA NEZ	9h	765.4	21.0	12.6	N.E.	1	Nub ^o		2	26	762.6	24.8	N.E.	2	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	7h	765.0	20.1	17.6	S.	4	Nub ^o	M ^o	1	26	764.2	21.0	S.S.E.	1	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	8h	767.4	20.7	14.6	S.	4	Cubi ^o	lta			765.0	21.4	S.	4	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	9h	766.7	24.0	19.4	N.N.W.	0	Cubi ^o	lta	24	18	763.7	23.2	S.E.	0	Nub ^o		
AGUIA NEZ	9h	767.2	21.6	21.0	S.	1	C. d ^o	M ^o	27	16	766.2	23.7	S.N.E.	3	Nub ^o		
AGUIA NEZ	9h	767.2	21.0	16.2	S.	4	lta		26	16	763.5	22.8	N.W.	3	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	9h	767.1	18.1	14.7	N.E.	0	lta		21	15	764.7	21.5	S.	0	C. d ^o		
AGUIA NEZ	9h																
AGUIA NEZ	9h	768.6	21.2	17.6	S.W.	0	Cubi ^o		23	17	764.1	24.2	N.E.	2	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	9h	764.7	23.2	22.0	N.E.	3	Nub ^o	M ^o	25	18	761.7	22.2	N.E.	9	Nub ^o		
AGUIA NEZ	9h	768.5	20.8	18.0	W.	0	Cubi ^o		22	17	765.4	22.6	N.N.E.	0	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	9h	769.0	15.5	14.1	S.	0	Cubi ^o		24	10	761.0	22.8	S.	1	Nub ^o		
AGUIA NEZ	9h																
AGUIA NEZ	9h	769.0	15.2	13.4	N.E.	1	lta		19	11	764.3	14.8	N.	0	lta		
AGUIA NEZ	9h	768.3	13.8	12.4	S.E.	0	Nub ^o		20	10	764.7	16.0	N.W.	0	Nub ^o		
AGUIA NEZ	9h	766.2	19.0	14.0	W.	2	lta		22	10	761.8	20.0	W.	3	C. d ^o		
AGUIA NEZ	9h	768.9	12.8	11.6	N.	0	lta		20	9	763.5	19.6	N.W.	1	C. d ^o		
AGUIA NEZ	9h	767.1	13.0	11.2	S.	0	C. d ^o		17	8	763.8	16.4	S.	0	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	9h	769.5	18.6	16.7	S.S.E.	0	C. d ^o		20	14	766.6	19.4	S.E.	3	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	9h	769.0	17.3	14.1	S.E.	2	Cubi ^o		19	14	765.4	18.8	S.E.	2	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	9h	771.4	14.0	10.2	S.	0	Nub ^o		23	7	765.4	20.6	S.E.	1	Nub ^o		
AGUIA NEZ	9h	768.5	20.0	18.8	S.S.E.	0	Cubi ^o	lta	25	16	765.3	22.0	S.S.W.	6	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	8h		19.0			1	Brn	M ^o			762.4	20.0	S.S.W.	7	Brn		
AGUIA NEZ	9h	768.0	22.0	18.4	S.	2	C. d ^o		22	18	765.3	21.8	S.E.	1	Nub ^o		
AGUIA NEZ	9h	768.1	20.2	18.0	N.	1	Cubi ^o	lta	23	19	766.2	23.4	N.E.	1	Cubi ^o		
AGUIA NEZ	7h	764.6	21.9		S.	5	lta										
AGUIA NEZ	7h	763.9	24.5		W.	3	Cubi ^o										
AGUIA NEZ	7h	763.3	16.0		S.W.	1	Nub ^o										
AGUIA NEZ	7h																
AGUIA NEZ	7h																
AGUIA NEZ	7h	769.6	12.1	12.2	N.	2	Cal.				768.3	18.0	S.W.	1	C. d ^o		
AGUIA NEZ	7h																
AGUIA NEZ	7h																
AGUIA NEZ	7h																
AGUIA NEZ	7h																
AGUIA NEZ	7h																