



## ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas debe estar por el S. de Irlanda. En el centro de la Península hay varios mínimos tormentosos. Otro se ha formado en Argelia que causa lluvias en Orán y Melilla. Por lo demás el tiempo es bueno, con nieblas en la costa de Galicia. Las temperaturas son elevadas.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos del 4.º cuadrante y lluvias
" " NW	" " " " y tiempo incierto.
" " CENTRO	" " " " bonancibles a frescos variables, lluvias y tormentas
" " S	" " " " de la region del W. y calor
" " E	" " " " variables y tendencia lluviosa y tormentosa
" " NE	" " " " " " " "

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamvel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		+ Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9			Ruiza nieve	Temp. <sup>s</sup> extra	Baróm. a Oyamvel del mar.	Termó metro seco.	Viento	Estado del cielo.			
								Max.	Min.							
ALENTIA 8h	762.2	20.2	17.0	S.	1	b. cubto	dla.	—	—	—	—	—	—	—		
RISNEZ 7h	760.3	14.2	13.8	S.	3	Nub.	Ri.	—	—	—	—	—	—	—		
MATHIEU 7h	762.0	20.0	18.0	E.N.E.	2	do	dla.	—	—	—	—	—	—	—		
LA DE AIX 7h	761.5	20.0	18.7	E.S.E.	2	do	Ma.	—	—	—	—	—	—	—		
PARRITZ 7h	762.5	22.1	10.0	E.	1	do	—	—	—	—	—	—	—	—		
ERPINAN 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ABO SICIE 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ZA 7h	763.6	20.6	16.4	S.W.	1	Nub.	bal.	—	—	—	—	—	—	—		
ERMONT 7h	762.7	18.5	15.9	W.N.W.	0	b. do	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARIS 7h	763.0	20.2	16.0	bal.	0	b. cubto	—	—	21.2	15.2	764.3	24.1	N.N.E.	1	Nub.	
SEBASTIAN 9h	760.8	23.3	20.9	N.W.	5	Nub.	bal.	—	21	—	764.9	23.7	N.	4	do	
LBEO 9h	761.4	22.8	19.6	N.W.	2	Nub.	dla.	—	20	16	764.2	21.0	N.W.	3	Ma.	
ANTANDER 8h	761.1	—	—	W.	2	Cubto	dla.	—	—	—	763.6	—	N.E.	2	do	
VEDO 9h	—	18.4	17.4	—	1	b. cubto	—	—	22	17	764.4	20.4	N.E.	6	b. do	
VILES 8h	762.0	—	—	N.W.	2	b. do	Ri.	—	—	—	763.5	—	N.W.	2	b. do	
RES 8h	—	—	—	S.	3	Nub.	dla.	—	—	—	—	—	—	—	1	Nub.
RUINA 7h	762.5	18.0	17.0	W.N.W.	3	Nub.	M. gra.	—	19	16	764.8	17.6	N.	3	Nub.	
VISTERRE 8h	764.3	18.2	16.0	bal.	0	id.	M.	—	—	—	765.3	20.0	N.	6	b. do	
ANTIAGO 9h	762.8	18.4	16.0	S.W.	0	Cubto	—	—	23	16	763.19	23.0	N.	3	do	
INTEVEDRA 9h	764.0	18.0	16.2	S.W.	0	Cubto	—	—	23	16	763.1	27.2	W.	1	do	
GO 9h	764.3	17.4	16.2	W.	0	Cubto	dla.	—	23	14	764.2	23.2	S.W.	2	do	
ENSE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS 9h	758.3	27.0	20.6	S.	0	b. do	—	—	30	17	759.9	20.7	N.W.	0	do	
LLADOLID 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMANCA 9h	763.4	28.0	22.2	N.W.	1	b. do	—	—	35	20	763.8	31.8	E.	0	b. cubto	
ORTO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SBOA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NCHAL 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTA DELGADA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUNA 9h	765.0	19.0	16.0	N.	4	Nub.	—	—	32	15	764.3	19.3	N.	3	Nub.	
CERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ 9h	762.8	25.2	23.2	W.	0	b. do	—	—	36	16	760.6	35.0	W.N.W.	2	b. cubto	
ROBA 9h	762.7	23.3	19.4	E.N.E.	3	b. cubto	—	—	37	17	759.5	38.2	E.N.E.	1	b. do	
VILLA 9h	765.2	24.4	17.8	S.E.	0	b. do	—	—	41	22	763.49	36.0	N.E.	0	do	
FERNANDO 7h	763.7	22.4	18.4	E.S.E.	0	do	dla.	—	32	20	761.9	27.8	E.S.E.	1	do	
RIFA 8h	765.0	—	—	W.	1	do	dla.	—	—	—	763.3	10.0	E.	4	b. do	
LAGA 9h	762.6	24.3	19.6	S.W.	5	Nub.	Ri.	—	26	21	763.6	25.3	S.W.	4	Nub.	
LILLA 9h	764.0	23.2	22.2	N.	3	b. do	Ma.	—	26	19	763.3	23.2	E.N.E.	5	b. cubto	
EN 9h	760.8	28.0	22.0	S.S.E.	3	Nub.	—	—	36	17	758.5	34.1	N.W.	2	Nub.	
ANADA 9h	762.9	24.1	18.3	N.N.E.	1	b. cubto	—	—	32	21	762.4	28.4	S.E.	3	b. cubto	
MERIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA 9h	763.6	24.2	19.6	S.W.	2	Cubto	—	—	33	17	763.3	30.4	N.E.	4	do	
CANTE 9h	770.0	27.0	25.0	N.E.	3	Nub.	Ri.	—	30	18	761.2	26.0	N.E.	0	do	
LENCIA 9h	762.3	27.4	21.0	S.E.	0	b. cubto	—	—	20	19	763.4	26.6	S.E.	1	b. do	
BACETE 9h	761.9	25.5	17.9	W.S.W.	1	Nub.	—	—	31	18	760.4	30.5	S.E.	2	Nub.	
IDAD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRID 9h	761.3	24.9	16.7	N.N.W.	1	Nub.	—	—	32.5	19.9	759.7	31.0	W.	1	b. cubto	
CORIAL 9h	760.0	24.0	18.2	S.W.	4	Nub.	—	—	33	18	769.5	28.4	S.E.	0	Nub.	
GOVIA 9h	758.3	30.2	19.6	S.	2	do	—	—	34	17	758.3	32.5	S.W.	3	Nub.	
ADALAJARA 9h	761.0	25.4	16.2	W.S.W.	2	Nub.	—	—	31	21	759.5	31.4	W.S.W.	2	Nub.	
RIA 9h	760.2	23.0	17.0	S.S.W.	0	Nub.	—	—	29	15	761.4	29.2	S.W.	0	b. do	
ESCA 9h	762.8	25.6	18.9	S.E.	3	b. cubto	—	—	34	18	761.5	30.3	S.S.E.	0	do	
RAGOZA 9h	761.3	25.3	19.1	S.E.	2	do	—	—	34	18	760.9	33.5	N.W.	1	do	
RUEL 9h	761.3	23.3	19.5	S.	0	do	—	—	32	14	767.8	30.4	S.	0	Nub.	
ROELONA 9h	761.5	26.6	20.0	W.S.W.	0	do	Ri.	—	30	17	763.1	27.0	W.S.W.	2	do	
DAQUES 8h	—	24.0	20.8	S.	1	do	dla.	—	—	—	25.4	W.N.W.	1	b. do		
ION 9h	763.5	26.4	19.0	S.	1	b. do	—	—	29	18	764.2	27.0	N.E.	1	do	
MA 9h	763.3	24.7	19.6	S.W.	1	b. do	dla.	—	28	20	764.3	27.0	S.W.	3	do	
AN 7h	761.0	22.2	—	S.W.	2	dla.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VEL 7h	761.5	21.3	—	E.N.E.	2	Cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VEZ 7h	764.1	—	—	W.N.W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KS. 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA 7h	763.7	22.6	16.3	N.E.	1	b. cubto	—	—	—	—	763.1	26.5	W.	1	b. do	
IA 7h	764.1	20.7	16.0	N.	3	do	—	—	—	—	764.0	26.2	S.	3	b. cubto	
LIARI 7h	764.1	19.0	16.0	N.W.	4	do	—	—	—	—	765.0	26.0	E.N.E.	4	Nub.	
ERMO 7h	764.5	23.2	18.7	S.	1	do	—	—	—	—	764.9	24.6	N.E.	4	b. do	

El Director  
ARCIMIS