



ESTADO GENERAL

Por el N. de las islas Británicas pasa una borrasca de cierta importancia. Sobre las costas de Galicia hay una depresión. La del cabo de S. Vicente ha subido de nivel 4<sup>m</sup> y ocupa hoy el saco de Cadix. El mal tiempo de lluvias y tormentas continúa dominando en gran parte de la Península produciendo inundaciones y desgracias, principalmente en Andalucía. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. El calor es moderado.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles a frescos del N. y lluvias.  
 NW " " del 3er cuadrante y lluvias.  
 CENTRO " " variables, lluvias y tormentas.  
 S " " " " "  
 E " " " " "  
 NE " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Dirección	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la víspera.					
		Seco.	Hum.					Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Term.º metro seco.	Viento. Dirección	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ALICANTE	758.4	12.2	11.1	W.S.W.	3	C.ubl.º	M.º g.º	5.3	13.9	10.1	757.2	12.2	W.	4	C.ubl.º
BARCELONA	759.1	12.2	11.0	N.	1	C.ubl.º	Sla.	5	—	—	—	—	—	—	—
BATHEU	761.5	11.9	9.9	N.	1	Sub.º	Niv.º	6	—	—	—	—	—	—	—
BOGOTA	763.0	18.0	17.0	S.W.	2	C.ubl.º	Sla.	—	—	—	—	—	—	—	—
BRESCIA	762.3	17.6	17.5	E.	2	Sluv.	Niv.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS	763.6	17.1	17.1	W.	1	C.ubl.º	Niv.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CAIRO	764.6	19.0	17.0	E.	1	Nub.º	Niv.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTON	764.7	17.0	15.1	S.	1	D.º	Sla.	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAU	763.4	14.6	12.4	S.E.	0	C.ubl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHICAGO	760.7	14.9	14.0	S.	2	C.ubl.º	—	—	21.5	14.0	759.2	18.2	S.	3	C.ubl.º
CHINA	763.2	20.0	18.8	S.W.	0	C.ubl.º	Cal.	—	27	15	760.2	25.1	S.W.	2	C.ubl.º
CHONGKING	762.8	20.0	18.2	S.E.	2	Sluv.	—	1	26	16	760.8	21.4	N.W.	2	C.ubl.º
COPENHAGEN	762.5	15.4	14.8	S.E.	0	C.ubl.º	—	—	19	13	760.2	18.2	N.E.	1	C.ubl.º
COSTA	761.3	15.0	14.0	S.S.W.	3	Sluv.	M.º	3	20	12	761.1	18.0	W.	3	C.ubl.º
CRISTOBAL	762.3	12.8	12.1	S.W.	2	Sluv.	—	3	21	12	761.1	18.5	S.W.	2	C.ubl.º
CUBA	762.8	15.9	14.8	W.	0	C.ubl.º	—	—	20	11	762.0	18.0	S.	1	C.ubl.º
DALMECIA	760.7	16.6	14.2	E.	0	Sluv.	Cal.	1	18	17	760.0	17.6	S.W.	0	C.ubl.º
DANUBIO	762.4	16.6	14.4	W.	0	C.ubl.º	—	—	25	12	760.6	23.6	W.	1	C.ubl.º
DARWIN	762.7	16.0	14.5	S.E.	0	Nub.º	—	—	21	8	760.4	20.2	S.S.E.	0	C.ubl.º
DELI	763.4	18.4	15.4	S.	0	C.ubl.º	—	—	25	13	760.5	21.5	S.	0	Nub.º
DELSA	764.4	18.8	15.0	W.	0	C.ubl.º	—	—	24	11	767.1	22.4	S.W.	0	C.ubl.º
DELSA	762.9	17.0	14.3	E.	4	C.ubl.º	—	—	29	13	—	—	—	—	—
DELSA	763.2	16.5	16.3	N.N.E.	1	Nub.º	Niv.º	—	23	15	762.2	18.7	N.	3	D.º
DELSA	762.5	21.0	—	N.E.	1	C.ubl.º	Niv.º	—	24	16	—	—	—	—	—
DELSA	765.0	20.1	16.9	N.E.	1	C.ubl.º	Niv.º	—	23	15	765.0	21.2	N.E.	1	Nub.º
DELSA	767.2	22.0	20.0	W.N.W.	1	C.ubl.º	Cal.	—	25	19	768.1	20.0	W.N.W.	1	C.ubl.º
DELSA	767.8	22.0	20.4	N.W.	4	Nub.º	Piet.º	—	25	20	768.6	22.4	N.W.	3	C.ubl.º
DELSA	764.8	18.0	16.0	N.W.	2	C.ubl.º	—	—	23	11	763.0	17.8	N.	3	C.ubl.º
DELSA	765.0	20.0	18.0	W.	0	C.ubl.º	—	—	25	11	760.1	24.5	S.E.	0	C.ubl.º
DELSA	764.1	20.0	17.0	E.N.E.	3	C.ubl.º	—	—	27	16	760.9	26.0	S.W.	3	Nub.º
DELSA	764.2	21.6	19.6	S.W.	0	Nub.º	—	—	27	15	760.8	26.6	S.W.	1	C.ubl.º
DELSA	763.3	20.2	18.9	E.	1	C.ubl.º	Sla.	5	—	—	761.9	21.5	E.	1	Nub.º
DELSA	763.8	24.0	18.0	S.E.	3	C.ubl.º	Sla.	—	24	17	761.7	22.8	S.E.	4	C.ubl.º
DELSA	763.7	20.6	16.8	S.W.	1	D.º	—	—	24	14	761.0	21.6	N.W.	1	C.ubl.º
DELSA	764.2	18.4	15.7	E.	1	D.º	—	—	21	14	761.3	20.7	W.	1	Nub.º
DELSA	764.5	22.6	20.8	W.	1	C.ubl.º	—	—	28	19	761.4	26.2	N.E.	3	D.º
DELSA	760.9	25.2	24.0	N.E.	0	C.ubl.º	Cal.	—	29	19	757.5	26.2	N.E.	1	D.º
DELSA	764.3	12.8	19.2	N.W.	1	Nub.º	—	—	24	18	762.4	23.6	E.	1	C.ubl.º
DELSA	763.9	15.8	15.1	N.E.	1	C.ubl.º	—	—	22	13	760.2	23.2	Cal.	0	C.ubl.º
DELSA	763.3	16.0	14.2	N.E.	1	C.ubl.º	—	—	22	11	760.3	19.0	N.W.	0	Nub.º
DELSA	762.5	18.0	12.5	S.	4	C.ubl.º	—	—	22	11	761.1	20.0	S.W.	4	C.ubl.º
DELSA	763.5	17.6	14.8	N.N.W.	0	C.ubl.º	—	—	23	12	760.0	22.4	N.N.W.	0	Nub.º
DELSA	763.0	16.0	14.0	S.S.E.	0	Nub.º	—	—	19	11	760.7	18.0	S.S.E.	0	C.ubl.º
DELSA	763.8	22.8	18.4	—	2	C.ubl.º	—	—	26	15	762.1	22.8	W.	0	C.ubl.º
DELSA	764.2	19.6	17.2	S.E.	1	C.ubl.º	—	—	25	14	760.5	24.1	S.E.	0	C.ubl.º
DELSA	764.2	16.1	15.1	N.W.	0	Nub.º	—	—	26	11	759.1	24.7	S.E.	2	Nub.º
DELSA	764.7	22.6	20.8	W.S.W.	0	C.ubl.º	Sla.	—	27	18	761.3	24.0	W.S.W.	2	D.º
DELSA	766.2	24.0	21.4	E.	2	C.ubl.º	—	—	26	20	762.9	23.8	E.	2	D.º
DELSA	764.6	22.2	19.0	N.	2	C.ubl.º	Sla.	—	26	18	762.8	25.6	N.	2	D.º
DELSA	762.6	19.8	—	S.	2	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
DELSA	762.8	21.6	—	S.W.	1	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
DELSA	763.2	25.0	—	N.W.	1	D.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
DELSA	764.8	20.2	18.6	N.E.	2	Nub.º	—	—	22	—	763.0	20.4	E.N.E.	2	C.ubl.º
DELSA	765.4	19.0	19.4	N.	2	C.ubl.º	—	—	—	—	765.1	21.6	S.W.	0	C.ubl.º
DELSA	763.1	21.8	21.4	N.W.	4	C.ubl.º	—	—	—	—	762.9	26.0	S.E.	4	C.ubl.º