



Precio de suscripción 15 Ptas semestrales

Lit.º Barredo, Colegiata, 10.-Madrid.

La borrasca de las islas Británicas se ensancha por el N. de Francia. La baja barométrica es pronunciada y bastante general. En la Península se han acentuado las lluvias en el Centro, continuando en la costa de Portugal, Galicia y Cantabria. El núcleo del anticiclón persiste en el Atlántico al N. de Madeira. Las temperaturas son suaves.

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles a frescos del 3º cuadrante y lluvias.
- N.W " " " " " "
- CENTRO " del 3º cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
- S " del W. y buen tiempo nebuloso.
- E " " " " " "
- NE " del 4º cuadrante y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9			Pluvia o nieve	Temp.º extra Max.	Temp.º extra Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Term.º medio seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALICANTE	747.3	7.2	5.0	W.N.W.	1	C.ubt.º	M.º gr.º	16.5	11.1	6.1	731.8	10.1	P.	5	C.ubt.º	
ALBUÑEZ	751.5	9.3	3.1	P.P.E.	7	sub.º	M.º gr.º	5	—	—	—	—	—	—	—	
BATHIEU	757.0	12.0	10.0	W.	7	C.ubt.º	M.º gr.º	15	—	—	—	—	—	—	—	
BALEARES DE AIX	762.9	13.9	12.9	W.P.W.	6	sub.º	M.º gr.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
BILBAO	761.1	7.1	6.2	P.W.	4	sub.º	M.º gr.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
BORNEO	760.9	9.9	8.0	P.W.	2	C.ubt.º	M.º gr.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
BURGO	759.5	8.8	5.6	E.	1	sub.º	M.º gr.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAPIVANT	755.8	11.8	9.2	P.W.	6	sub.º	M.º gr.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
CANTABRIA	748.7	10.0	8.9	P.W.	4	C.ubt.º	—	2	10.8	8.8	755.1	9.0	P.P.W.	3	D.º	
CANTON	766.4	13.5	10.6	W.	6	C.ubt.º	—	3	18	13	762.4	17.0	P.W.	5	C.ubt.º	
CANTON	766.2	14.0	10.2	N.W.	3	C.ubt.º	gr.º	2	19	12	762.5	17.0	P.W.	2	sub.º	
CANTON	766.6	12.6	8.8	W.	4	D.º	—	2	17	11	759.8	19.8	N.º	0	sub.º	
CANTON	768.2	8.8	8.5	P.W.	2	C.ubt.º	—	18	13	8	?	12.9	?	?	lluv.	
CANTON	768.8	10.8	9.0	P.W.	1	C.ubt.º	—	2	14	9	764.4	15.0	P.W.	4	C.ubt.º	
CANTON	767.3	8.0	7.6	P.W.	1	C.ubt.º	—	1	9	6	765.1	7.7	P.P.W.	1	C.ubt.º	
CANTON	768.3	10.0	9.4	P.W.	2	id.	—	1	10	8	766.7	10.2	P.W.	0	lluv.	
CANTON	770.5	11.6	10.6	W.	3	sub.º	—	—	13	8	768.7	10.8	W.	3	C.ubt.º	
CANTON	769.6	14.4	—	W.	3	C.ubt.º	P.º	7	16	11	—	—	—	—	—	
CANTON	770.6	14.9	14.9	P.P.W.	2	lluv.	M.º gr.º	10	16	14	768.8	14.7	W.P.W.	9	C.ubt.º	
CANTON	771.8	16.0	15.0	N.W.	2	C.ubt.º	S.º	—	19	12	—	—	—	—	—	
CANTON	772.7	16.9	12.9	N.E.	1	C.ubt.º	S.º	—	20	12	771.9	18.0	N.	1	C.ubt.º	
CANTON	768.5	12.6	13.8	W.P.W.	4	C.ubt.º	P.º	—	19	17	769.8	16.8	P.W.	5	sub.º	
CANTON	767.9	16.5	15.0	W.	3	C.ubt.º	P.º	—	18	15	768.4	16.5	W.	3	C.ubt.º	
CANTON	768.7	13.2	12.0	P.	2	D.º	—	—	19	5	771.2	13.5	P.	2	C.ubt.º	
CANTON	771.1	14.0	13.8	P.W.	0	C.ubt.º	—	—	14	10	769.7	19.0	P.W.	0	C.ubt.º	
CANTON	771.4	11.6	11.2	P.W.	2	C.ubt.º	—	—	14	8	770.6	13.4	P.W.	1	C.ubt.º	
CANTON	771.9	12.2	12.1	N.W.	0	C.ubt.º	—	—	13	8	767.4	13.0	N.W.	0	C.ubt.º	
CANTON	769.6	17.7	13.9	W.N.W.	4	sub.º	S.º	—	19	14	767.7	17.9	W.N.W.	5	sub.º	
CANTON	771.5	16.7	15.9	W.P.W.	6	S.º	S.º	—	17	14	771.2	16.6	N.W.	4	C.ubt.º	
CANTON	771.7	13.0	10.8	N.W.	3	C.ubt.º	S.º	—	12	8	770.5	10.0	N.W.	0	C.ubt.º	
CANTON	772.8	8.4	6.5	N.E.	2	sub.º	—	—	10	7	770.4	9.2	N.W.	2	C.ubt.º	
CANTON	768.9	16.2	13.8	P.W.	2	C.ubt.º	P.º	—	—	—	766.2	16.3	Cal.	0	sub.º	
CANTON	767.7	12.6	10.6	P.W.	2	C.ubt.º	P.º	—	—	—	766.0	18.2	P.W.	2	sub.º	
CANTON	765.5	15.0	12.6	P.W.	2	sub.º	P.º	—	17	11	765.7	15.6	N.W.	3	sub.º	
CANTON	766.2	16.4	14.2	W.P.W.	2	C.ubt.º	—	—	18	13	765.4	17.8	W.	2	C.ubt.º	
CANTON	769.3	12.3	10.5	W.	3	sub.º	—	—	11	8	767.8	10.7	W.	5	C.ubt.º	
CANTON	768.4	9.4	9.4	P.W.	2	C.ubt.º	—	—	100	8.6	767.1	9.2	W.N.W.	4	C.ubt.º	
CANTON	767.9	15.0	10.8	N.W.	5	C.ubt.º	—	—	19	6	766.4	9.4	N.E.	2	id.	
CANTON	768.8	8.6	6.0	S.	1	id.	—	—	2	11	6	766.3	8.4	P.W.	5	id.
CANTON	768.0	9.4	9.4	P.W.	2	C.ubt.º	—	—	—	10	8	766.8	9.2	P.W.	2	C.ubt.º
CANTON	767.0	7.4	7.0	W.	2	lluv.	—	—	—	8	7	768.2	6.4	W.P.W.	7	lluv.
CANTON	765.6	9.2	8.3	N.N.W.	1	C.ubt.º	—	—	—	12	5	765.2	11.1	W.N.W.	4	sub.º
CANTON	766.9	13.0	?	N.N.W.	1	C.ubt.º	—	—	—	13	?	764.2	8.5	P.E.	1	C.ubt.º
CANTON	768.2	6.0	5.3	N.W.	0	sub.º	—	—	—	13	?	760.6	8.6	N.W.	3	sub.º
CANTON	762.8	13.6	10.8	N.W.	1	C.ubt.º	P.º	—	—	16	10	762.8	18.0	N.N.W.	2	D.º
CANTON	764.3	14.0	12.8	P.W.	1	P.º	—	—	—	16	11	763.9	15.6	P.W.	3	C.ubt.º
CANTON	765.2	10.4	9.2	N.	4	C.ubt.º	M.º	—	—	15	8	765.5	14.2	N.	3	D.º
CANTON	768.8	13.8	—	P.	1	sub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CANTON	767.1	13.6	—	P.W.	3	C.ubt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CANTON	765.0	8.0	—	N.W.	1	sub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CANTON	766.1	3.0	—	W.	2	sub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CANTON	769.6	6.2	5.2	N.	0	lluv.	—	—	—	—	766.3	5.8	N.	1	C.ubt.º	
CANTON	764.6	7.0	6.5	N.W.	4	C.ubt.º	—	—	—	—	767.2	13.0	P.	3	C.ubt.º	
CANTON	766.7	7.0	6.1	P.P.W.	3	sub.º	—	—	—	—	766.8	7.6	P.P.W.	5	C.ubt.º	

El Director
ARCIMIS