



Precio de suscripción 35 Ptas. semestrales

Lit.º Barredo, Colegata, 10. Madrid.

La depresión situada al N.W. de las islas Británicas permanece estacionaria. El mínimo del centro de la Corimula ha causado algunas lluvias y tormentas poco importantes en Castilla y Cantabria. La situación apenas ha cambiado de ayer a hoy; y el tiempo permanece incierto, menos en la región meridional. El área de bajas presiones del S.W. tiende a rellenarse. Hay otra área semejante en Argelia. Se refuerza el anticiclón al W. de las Azores. Sigue el tiempo caluroso sobre todo en Andalucía.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles de la región del W. y tendencia lluviosa.
 " " " " del 4º cuadrante y tiempo incierto.
 " " " " variables y tendencia tormentosa.
 " " " " y buen tiempo caluroso.
 " " " " como po.º el Centro
 " " " " vientos bonancibles del 1º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Barom.º a 0 y nivel del mar.	Termom.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			Nuvia o nieve	Temp.º extra.º	Barom.º a 0 y nivel del mar.	Term.º méto seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
LENTIA	755.7	14.4	13.9	S.W.	1	C. cubto	Pic.º	6.1	19.4	12.2	756.2	15.6	W. J.W.	4	Nubl.º	
SNEZ	758.4	16.0	16.8	W.	4	C. cubto	Pic.º	6	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU	759.9	17.5	15.9	S.W.	2	Nubl.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADE AIX	763.3	20.0	18.0	W.	2	C. cubto	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRITZ	763.6	20.4	20.0	W.	0	C. cubto	Pic.º	7	—	—	—	—	—	—	—	
ROPIAN	762.6	22.2	20.5	S.W.	1	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SCIE	762.7	24.0	21.0	S.W.	2	Bru.	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
MA	763.4	21.2	20.0	Cal.	0	C. cubto	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT	761.7	18.8	17.8	E.	0	Lluvia	—	6	—	—	—	—	—	—	—	
ERIS	760.3	17.8	17.2	W.	2	C. cubto	—	—	31.6	17.0	758.9	26.9	E. S.E.	2	So	
SEBASTIAN	765.0	19.5	19.0	W.	5	Lluvia	Ma	—	25	19	762.4	23.8	N.W.	5	C. cubto	
BAO	765.3	19.8	18.2	N.W.	1	C. cubto	—	2	23	18	763.7	21.8	N.W.	1	C. cubto	
ANTANDER	763.3	—	—	N.W.	3	Lluvia	Ma	—	—	—	761.7	—	W.W.	1	C. cubto	
VEDO	765.2	18.8	15.6	S.	1	C. cubto	—	—	25	15	763.6	23.2	N.E.	3	C. cubto	
ILES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES	—	—	—	S.S.W.	1	Nubl.º	Ma	—	—	—	—	—	W.N.W.	1	C. cubto	
RUÑA	764.8	15.4	14.2	W.	3	C. cubto	Ma.º gra.	—	22	13	764.2	19.6	W.	3	C. cubto	
WSTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NTIAGO	765.4	21.0	17.3	N.W.	0	Nubl.º	—	—	21	11	763.8	20.0	N.W.	0	C. cubto	
NTVEDRA	766.1	20.4	17.0	W.S.W.	0	C. do	—	—	26	20	764.0	24.6	S.W.	0	C. cubto	
GO	769.0	20.5	17.2	W.	0	So	Cal.	—	23	14	765.0	22.2	J.E.	0	So	
ENSE	765.0	22.4	17.4	N.W.	1	C. do	—	—	31	12	762.6	28.8	N.	2	C. do	
RGOS	761.8	19.3	17.0	N.E.	0	C. do	—	—	31	14	757.7	29.0	W.	1	C. do	
LADOLID	762.4	24.0	20.0	S.W.	4	Nubl.º	—	—	31	12	760.8	30.0	J.W.	3	Nubl.º	
AMANCA	761.8	—	16.2	N.W.	6	C. do	—	—	22	—	760.8	30.6	—	1	Nubl.º	
ORTO	765.5	20.3	18.0	N.	5	Nubl.º	—	—	(?)	27	16	—	—	—	—	
SBOA	764.9	20.5	16.0	N.W.	4	So	Ma.º gra.	—	28	18	764.6	21.4	N.	4	So	
OS	762.9	23.4	18.8	N.	3	So	Ma.º gra.	—	32	20	—	—	—	—	—	
INCHAL	764.9	24.0	19.5	N.E.	4	So	Ma.º gra.	—	21	18	765.2	23.7	N.E.	4	So	
ANTA DELGADA	767.9	21.8	19.4	N.E.	3	Nubl.º	Ma.º	—	28	20	768.3	22.4	N.W.	4	Nubl.º	
GRA	768.9	21.6	19.0	N.E.	2	C. cubto	Ma	6	25	20	770.1	22.7	—	2	C. cubto	
AGUNA	763.8	26.7	21.0	—	2	Nubl.º	—	—	31	—	761.2	28.0	J.W.	2	So	
ACERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAJOZ	763.2	26.0	21.6	E.N.E.	1	Nubl.º	—	—	39	21	762.1	38.0	J.E.	0	So	
RODOBA	762.9	29.4	21.2	S.	1	So	—	—	38	21	760.5	37.2	J.W.	1	C. do	
VILLA	762.4	28.0	20.0	J.E.	0	So	—	—	38	20	763.0	36.8	N.W.	3	So	
ERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIFA	764.8	24.3	—	E.	7	C. do	Ma.	—	—	—	764.0	25.0	E.	3	So	
LAGA	763.6	25.6	21.6	J.E.	3	So	Ma.	—	23	21	763.0	26.1	J.E.	4	So	
ILLILLA	765.9	21.7	—	N.W.	3	So	Ma.	—	28	13	765.4	23.2	N.	3	Nubl.º	
EN	763.2	27.5	18.8	N.W.	1	So	—	—	35	22	762.1	35.0	N.	7	So	
ANADA	763.6	25.3	19.4	E.	1	So	—	—	31	22	761.9	29.2	J.	1	So	
MERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCIA	764.0	24.2	20.8	S.W.	0	So	—	—	35	17	762.1	32.2	J.E.	3	So	
ICANTE	760.9	28.0	26.0	N.E.	3	So	Pic.º	—	30	19	760.7	27.6	N.E.	3	So	
LENCIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADACETE	763.1	26.1	18.3	E.	0	Nubl.º	—	—	32	19	759.2	32.3	W.	0	So	
ADAD-REAL	763.0	27.0	12.5	N.W.	0	So	—	—	35	17	758.9	33.5	N.	0	C. cubto	
ABRID	761.8	24.7	17.9	S.W.	2	So	—	—	32.6	16.1	752.8	31.3	W.	1	C. do	
ABORIAL	760.0	24.6	19.6	N.W.	0	So	—	—	33	18	758.3	29.0	N.E.	1	C. do	
ABOVIA	762.1	22.5	14.4	S.	2	Nubl.º	—	—	1	32	13	758.3	30.0	J.	3	Nubl.º
ADALAJARA	761.4	24.6	16.2	W.S.W.	3	So	—	—	32	17	759.0	31.4	J.E.	2	C. do	
ABRIA	760.6	22.6	18.0	N.W.	0	So	—	—	29	15	759.4	28.4	J.W.	2	So	
ABESCA	764.1	24.4	20.3	J.W.	6	C. do	—	—	34	19	761.5	31.1	N.W.	0	C. cubto	
ABAGOZA	761.6	27.5	20.9	J.E.	0	Nubl.º	—	—	—	—	760.5	31.5	J.E.	2	Nubl.º	
ABRUEL	761.7	24.3	21.4	J.	0	So	—	—	34	14	760.4	27.2	J.E.	1	C. cubto	
ABRCELONA	763.0	26.8	22.1	S.W.	0	Nubl.º	Riza	—	30	20	761.2	23.0	W.S.W.	3	So	
ABADAGUES	—	—	—	N.E.	2	So	Ma.	—	—	—	—	26.8	—	—	2	So
ABANON	764.1	26.6	20.2	J.E.	2	So	—	—	30	21	762.9	29.2	J.	2	So	
ABALMA	764.0	25.0	20.4	N.E.	2	So	Ma.º gra.	—	29	24	762.7	27.4	S.W.	3	So	
ABAN	762.2	20.4	—	J.	2	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ABEJEL	762.2	24.6	—	N.E.	3	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ABINEZ	764.2	21.6	—	N.E.	1	Nubl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ABAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ABORNA	763.3	24.2	20.0	J.	0	C. do	—	—	—	—	763.5	26.0	W.	0	So	
ABAMA	765.2	17.5	15.4	N.	3	So	—	—	—	—	764.3	25.5	W.	3	So	
ABOLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ABERMO	765.6	23.0	17.9	Cal.	0	So	—	—	—	—	765.0	24.6	E.N.E.	3	So	

El Director
ARCIMIS