



Alguna nueva borrasca para por el N. de las islas Británicas, pues el barómetro permanece estacionario en Irlanda, llueve y el viento retrograda. El secundario de Cataluña, ha caminado hacia el N.E. hallandose hoy en el golfo de Génova; las lluvias que ha producido son ruidas copiosas. Lluere también en el Cantábrico y Lisboa. En el Centro hay un área de bajas presiones relativas. El anticiclón persiste al W. de las Azores. Las temperaturas bajan principalmente en Castilla y Aragón.

Tiempo probable

vientos bonancibles a favor del 4º cuadrante y lluvias

EN EL N

NW

CENTRO

S

E

NE

variables y tiempo incierto.
del W. y buen tiempo.

como pº el Centro

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	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.	Hum. ^o	Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Lluvia o nieve	Temp. ⁿ extr. ^a Max.	Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Viento.		Estado del cielo.	
													Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9		
ALICANTE	755.4	9.4	7.2	W.	4	Nubl.	M.ª gr.	4.3	12.6	5.0	757.4	10.6	W.	4	Cubto.	
ALMERIA	755.8	13.3	12.9	J.W.	4	Nubl.	Pe. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
AVILA	761.0	14.0	13.0	J.E.	3	Nubl.	Pe. ^a	4	—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA	764.7	13.3	11.2	J.	3	Cubto.	Pe. ^a	11	—	—	—	—	—	—	—	
BATAS	764.0	12.3	10.0	J.	2	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BILBAO	759.8	11.2	—	W.N.W.	5	C.º	M.ª gr.	5.9	—	—	—	—	—	—	—	
BURGOS	757.8	14.8	10.3	E.	2	Cubto.	Pe. ^a	3.5	—	—	—	—	—	—	—	
CAERES	763.7	6.8	6.4	J.W.	0	Cubto.	—	2	11.0	5.0	756.6	9.6	J.	1	Cubto.	
CADIZ	760.6	6.4	6.1	J.J.E.	2	C.º	—	6	18	11	765.7	13.6	N.W.	6	Nubl.	
CANTABRIA	763.7	15.6	12.6	J.W.	5	Cubto.	Pe. ^a	—	19	9	765.8	14.4	N.W.	4	Cubto.	
CANTON	764.2	15.0	11.2	E.	0	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CANTON	762.9	14.6	18.0	J.W.	2	Nubl.	—	—	16	9	765.8	15.4	N.W.	2	Nubl.	
CASTELLON	—	—	—	J.W.	3	Cubto.	Pe. ^a	—	—	—	—	—	N.W.	2	Cubto.	
CORUNA	764.7	14.0	12.0	J.W.	2	Nubl.	M.ª gr.	—	17	11	768.9	16.6	N.W.	3	Nubl.	
CORUNA	765.1	14.3	11.3	—	0	C.º	—	—	19	7	766.7	15.9	N.	2	Nubl.	
CRACIA	766.2	14.0	11.8	N.	0	C.º	—	—	20	4	767.0	19.0	W.	0	Cubto.	
CRACIA	765.2	15.8	12.8	E.	0	C.º	Cal.	—	20	10	767.3	19.2	N.W.	3	Nubl.	
CRACIA	760.3	15.8	12.0	W.	1	C.º	—	—	21	9	760.2	22.9	J.E.	6	Pe.	
CRACIA	763.7	9.0	7.2	J.E.	0	Pe.	—	—	16	4	762.0	15.0	N.E.	0	Nubl.	
CRACIA	764.7	15.0	17.0	N.E.	4	Nubl.	—	—	20	5	763.2	19.0	N.E.	3	Nubl.	
CRACIA	762.9	12.8	9.6	N.	1	Nubl.	—	—	19	5	763.3	17.2	N.	1	Nubl.	
CRACIA	765.8	14.1	13.2	J.J.E.	4	Cubto.	—	—	22	9	—	—	—	—	—	
CRACIA	765.8	15.0	11.6	N.N.E.	4	Nubl.	M.ª gr.	—	21	13	766.7	15.5	N.N.W.	6	Pe.	
CRACIA	767.2	21.6	16.4	N.E.	1	Cubto.	Pe. ^a	—	25	17	768.1	22.8	N.E.	1	Nubl.	
CRACIA	770.5	19.6	13.4	N.N.E.	1	C.º	M.ª	—	25	11	771.2	19.4	N.E.	3	C.º	
CRACIA	770.2	20.0	18.8	Cal.	0	C.º	Ris.	—	23	18	770.4	19.0	E.J.E.	1	Pe.	
CRACIA	765.6	20.1	17.3	N.	3	Cubto.	—	—	26	16	764.6	22.5	N.	3	Pe.	
CRACIA	764.7	18.0	14.0	W.N.W.	0	C.º	—	—	25	9	768.6	24.0	N.W.	0	Pe.	
CRACIA	762.6	21.6	14.8	W.	1	C.º	—	—	30	14	761.0	29.4	J.W.	1	C.º	
CRACIA	767.9	14.0	11.2	Cal.	0	Cubto.	Pe. ^a	—	24	15	762.8	20.5	W.	2	C.º	
CRACIA	764.5	20.6	16.0	W.J.W.	4	Nubl.	Pe. ^a	—	—	—	765.9	22.5	W.	4	C.º	
CRACIA	762.9	22.8	15.6	N.	3	Pe.	—	—	26	14	762.4	25.6	N.W.	4	Pe.	
CRACIA	767.3	18.1	12.7	E.	0	Pe.	—	—	23	14	760.9	22.0	W.	0	Pe.	
CRACIA	762.7	20.2	16.6	J.E.	2	Nubl.	—	—	33	16	758.8	21.2	J.W.	1	Pe.	
CRACIA	758.0	24.0	23.2	N.E.	5	C.º	M.ª	—	31	18	753.2	26.2	J.E.	0	Nubl.	
CRACIA	767.4	21.6	15.4	N.N.E.	1	Cubto.	—	—	31	17	758.4	28.4	N.N.E.	1	Nubl.	
CRACIA	762.4	18.5	14.3	E.J.E.	3	Nubl.	—	—	24	11	760.6	23.1	W.	4	Pe.	
CRACIA	763.0	18.5	12.0	W.	0	C.º	—	—	27	10	760.7	24.0	W.	0	Pe.	
CRACIA	762.6	16.3	11.8	E.	2	Cubto.	—	—	22	6	761.5	20.6	N.W.	1	C.º	
CRACIA	762.3	13.6	10.2	N.E.	3	Nubl.	—	—	19	7	761.6	16.3	N.W.	6	Nubl.	
CRACIA	761.7	14.0	8.5	W.	2	Nubl.	—	—	21	4	762.5	19.5	J.W.	3	Nubl.	
CRACIA	763.0	13.8	8.6	N.W.	1	Nubl.	—	—	21	7	761.1	20.2	N.	4	Nubl.	
CRACIA	762.1	10.8	8.4	N.E.	1	Nubl.	—	—	17	5	760.6	17.0	J.W.	3	Nubl.	
CRACIA	765.1	12.8	10.6	J.	0	Cubto.	—	—	20	4	761.6	17.8	N.W.	8	Pe.	
CRACIA	765.0	12.3	11.9	N.W.	2	Cubto.	—	—	19	9	762.6	19.0	N.W.	4	Nubl.	
CRACIA	762.1	17.7	10.0	J.	0	Nubl.	—	—	20	9	760.3	19.4	N.	0	C.º	
CRACIA	763.5	18.6	14.4	J.J.E.	0	Cubto.	M.ª	—	5	24	13	758.9	21.6	J.J.E.	2	Cubto.
CRACIA	764.6	19.4	14.8	E.N.E.	3	C.º	—	—	31	24	20	760.4	15.8	E.	1	Nubl.
CRACIA	762.6	21.0	16.4	N.E.	5	Pe.	Pe. ^a	—	26	18	762.2	26.2	J.W.	17	Cubto.	
CRACIA	761.8	19.6	—	J.E.	1	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CRACIA	761.5	24.8	—	J.	3	Pe.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CRACIA	761.7	19.0	—	W.	1	Nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CRACIA	761.3	20.0	—	J.E.	1	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CRACIA	759.7	20.8	16.5	W.	3	C.º	—	—	3	—	—	759.4	22.0	J.	4	Cubto.
CRACIA	760.4	17.8	16.4	N.	0	Cubto.	—	—	2	—	—	761.4	20.9	J.	3	C.º
CRACIA	761.4	19.6	16.6	N.	1	C.º	—	—	—	—	—	760.9	25.0	E.J.E.	3	C.º
CRACIA	761.3	17.8	15.9	J.	2	Nubl.	—	—	—	—	—	762.1	21.6	Cal.	0	Pe.