



ESTADO GENERAL.

Al W. de la Punta de Bretaña se encuentra una borrasca algo intensa que produce mal tiempo en la bahía de Vizcaya y lluvias copiosas en Galicia. Toda la Península se encuentra bajo el influjo de esta depresión, pero el tiempo en general es bueno con vientos bonancibles del 2º y 3º cuadrantes. La borrasca de las Azores se rellena poco a poco y las presiones mas elevadas residen por la Europa Central. La temperatura maxima de ayer fue de 34º en Córdoba y la minima de hoy ha sido de 9º en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos de direccion variable y lluvias. N. E. a N. W.
N. W.	del 3º cuadrante y lluvias.
CENTRO	" " " " y tiempo incierto.
S.	" " " " y buen tiempo.
E.	" " " " 1º cuadrante y buen tiempo.
N. E.	" " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.			
	Max.	Min.	Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de Oa.º.			Aluvia.º	Temp.º extr.º	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de Oa.º.	Estado del cielo.
ALBENTIA (8h)	762.0	13.3	11.7	6. N. E.	2	Cub	N.º	0.5	21.2	12.8	764.5	18.3	S. S. E.	5	Nub
ALBUÑEZ (7h)	762.5	14.0	13.8	6.	3	id.	Pr.º	2.0	13	13	762.3	16.6	E. N. E.	2	Ban
ALMATHIEU (7h)	757.1	16.4	16.0	S. S. E.	3	C. d.º	id.	5	17	15	763.1	12.0	N. E.	2	Lluv
ALMATHIEU (7h)	758.2	20.0	19.2	S. S. E.	4	Nub	Ll.º	4	2.2	16	760.4	28.0	6.	1	C. cub
ARRITZ (7h)	760.2	20.4	20.4	Cal	0	D.º	Cal	31	17	760.4	28.0	N. E.	4	C. d.º	
ARRITZ (7h)	763.5	20.3	19.8	N.	1	Cub	—	24.5	19.0	763.0	20.8	N. E.	2	Ban	
ARRITZ (7h)	767.6	19.8	19.0	6.	2	Ban	Pr.º	27	17	765.3	20.0	S. E.	1	Cub	
ARRITZ (7h)	765.1	20.7	17.7	Cal	0	C. d.º	id.	25	18	764.6	20.0	Cal	0	Cub	
ARRITZ (7h)	760.8	19.5	15.4	S. E.	3	D.º	—	26.8	10.5	761.7	22.5	S. W.	0	C. d.º	
ARRITZ (7h)	761.9	19.2	15.1	6.	2	C. d.º	—	25.3	15.5	764.0	21.3	6.	1	C. cub	
ARRITZ (9h)	760.6	22.0	16.0	W.	0	Nub	N.º	29	17	759.2	29.0	6.	2	D.º	
ARRITZ (9h)	759.4	22.0	17.6	N. W.	1	Ban	Ll.º	25	18	758.5	24.6	S.	1	C. d.º	
ARRITZ (8h)	759.4	19.0	18.4	S. W.	2	Nub	id.	—	—	759.8	19.0	6.	3	Nub	
ARRITZ (8h)	759.7	18.2	14.6	N. E.	1	Lluv	—	24	15	758.9	22.4	N. E.	0	Cub	
ARRITZ (8h)	760.1	—	—	W.	1	id.	Ll.º	—	—	760.5	—	S. W.	1	Nub	
ARRITZ (8h)	760.3	16.0	15.9	W.	5	Nieb	id.	1	—	760.5	22.6	N. W.	2	Cub	
ARRITZ (7h)	760.3	17.0	16.0	W. S. W.	3	id.	—	22	15	762.3	20.0	W.	1	Nub	
ARRITZ (8h)	760.8	18.9	17.7	Cal	0	Cub	Ll.º	—	—	762.0	11.0	S. S. W.	3	Nieb	
ARRITZ (9h)	760.1	18.5	17.9	S. W.	0	id.	—	8	26	16	760.4	22.0	W.	2	Cub
ARRITZ (9h)	760.6	18.7	18.3	S. W.	0	id.	—	17	23	17	761.0	22.0	S. W.	5	id.
ARRITZ (9h)	759.6	19.8	18.0	N. N. W.	1	Lluv	—	13	31	17	757.4	30.2	W.	1	C. d.º
ARRITZ (9h)	761.3	20.2	15.5	S. S. W.	2	Cub	—	32	9	756.9	24.5	S. S. W.	3	id.	
ARRITZ (9h)	761.3	22.0	15.0	S.	1	D.º	—	29	10	757.6	28.5	W. S. W.	2	id.	
ARRITZ (9h)	760.6	20.0	15.0	S. W.	2	C. d.º	—	30	16	759.8	29.5	S. W.	1	Nub	
ARRITZ (9h)	769.7	24.2	15.5	W.	2	D.º	—	31	14	758.6	29.2	S.	4	C. d.º	
ARRITZ (9h)	761.5	19.0	18.0	S. S. W.	4	Cub	Ll.º	12	24	18	762.5	28.0	S.	2	id.
ARRITZ (8h)	763.0	20.7	17.1	S. S. W.	4	id.	Pr.º	23	17	762.3	19.9	S. S. W.	4	D.º	
ARRITZ (8h)	762.5	24.0	20.4	N. W.	1	id.	Ll.º	31	16	762.5	19.8	N.	1	id.	
ARRITZ (8h)	763.6	22.7	19.2	N. N. W.	1	Nub	id.	24	16	763.6	25.0	S. W.	1	id.	
ARRITZ (7h)	763.2	21.0	18.4	N. E.	4	C. d.º	N.º	25	20	761.3	21.0	N. E.	3	Nub	
ARRITZ (8h)	764.0	21.0	17.8	N. N. E.	3	Nub	Pr.º	24	17	762.6	21.1	S. E.	2	Cub	
ARRITZ (8h)	763.5	21.0	18.5	N. N. W.	1	D.º	Ll.º	25	20	762.1	21.8	N. E.	4	Nub	
ARRITZ (9h)	763.0	23.1	17.5	S.	2	D.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (9h)	764.7	23.0	16.2	W. N. W.	1	C. d.º	—	33	14	759.5	31.8	S.	3	D.º	
ARRITZ (9h)	763.3	29.6	20.8	S. S. W.	1	D.º	—	34	15	762.0	33.0	W. N. W.	0	id.	
ARRITZ (9h)	763.0	27.0	25.4	S. W.	1	Ban	—	38	19	760.0	37.0	S. W.	5	C. d.º	
ARRITZ (9h)	764.0	25.4	19.8	N.	1	D.º	Cal	37	17	761.3	35.2	S. W.	4	id.	
ARRITZ (9h)	763.7	21.3	19.9	W.	0	id.	Ll.º	29	19	762.4	27.4	S. W.	4	D.º	
ARRITZ (8h)	762.1	22.3	20.7	Cal	0	C. d.º	Cal	28	18	762.9	24.3	W.	3	Cub	
ARRITZ (9h)	762.1	25.6	20.7	S. E.	2	id.	Ll.º	—	—	761.5	24.4	6.	1	Nub	
ARRITZ (9h)	762.0	26.0	25.4	N.	2	Nub	Cal	26	20	762.0	25.3	6. S. E.	3	id.	
ARRITZ (9h)	762.7	28.6	17.8	W.	0	C. d.º	Cal	5	27	21	762.1	26.6	N.	1	Lluv
ARRITZ (9h)	762.4	26.6	18.2	6.	1	D.º	—	35	20	761.9	33.5	S. S. W.	0	Nub	
ARRITZ (9h)	764.3	26.5	26.0	S. E.	1	Nub	Ll.º	30	20	761.4	50.6	S.	1	Cub	
ARRITZ (8h)	763.3	27.2	24.5	N.	2	id.	—	29	22	762.1	23.0	S. E.	1	id.	
ARRITZ (9h)	764.0	27.2	25.4	6.	0	D.º	—	33	21	761.9	51.2	N. E.	3	C. cub	
ARRITZ (9h)	763.2	26.0	23.8	W.	0	Nub	Cal	31	22	763.0	27.0	S. E.	1	D.º	
ARRITZ (9h)	762.7	24.8	19.3	S. S. E.	3	D.º	—	27	22	762.6	27.0	6.	0	C. cub	
ARRITZ (9h)	762.3	26.7	20.7	W.	0	id.	—	35	16	759.4	32.1	S. S. E.	2	Nub	
ARRITZ (9h)	761.7	25.8	15.6	S. S. W.	2	id.	—	33	15	759.5	32.0	N. W.	2	D.º	
ARRITZ (9h)	760.3	23.2	14.4	S. W.	2	id.	—	31.8	17.2	757.8	31.4	W. S. W.	1	id.	
ARRITZ (9h)	761.1	24.6	14.2	W. S. W.	2	C. d.º	—	31	14	757.2	25.0	W.	1	id.	
ARRITZ (9h)	760.3	22.6	17.2	S. S. E.	0	D.º	—	32	16	757.5	31.8	W.	3	id.	
ARRITZ (9h)	761.9	25.0	18.3	E. N. E.	1	id.	—	30	13	760.0	30.4	S. E.	2	id.	
ARRITZ (9h)	761.7	25.0	20.8	S. E.	1	C. d.º	—	31.5	18.0	760.7	29.6	6. S. E.	1	id.	
ARRITZ (9h)	761.7	23.4	19.7	S. E.	0	D.º	—	35	19	759.1	32.0	S. E.	1	id.	
ARRITZ (7h)	763.1	23.4	21.5	S.	1	C. cub	—	32	14	760.5	31.0	S.	0	id.	
ARRITZ (9h)	763.4	25.0	23.0	6.	0	Cub	N.º	29	21	762.5	27.5	S. E.	3	Nub	
ARRITZ (9h)	763.0	25.1	22.1	6.	2	Nub	—	28	20	763.4	24.0	6. S. E.	2	C. cub	
ARRITZ (9h)	764.0	26.2	24.0	S.	1	id.	Ll.º	29	20	762.4	27.6	6.	2	D.º	
ARRITZ (7h)	763.2	23.4	—	N. N. W.	1	Cub	—	31	22	762.9	28.4	S. W.	1	C. d.º	
ARRITZ (7h)	763.0	27.0	—	6.	1	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	761.7	26.0	—	6.	0	C. cub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	762.5	28.0	—	6.	2	Cub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	764.6	21.8	17.6	N. E.	3	D.º	—	—	—	764.1	23.8	W.	3	D.º	
ARRITZ (7h)	763.9	19.8	16.0	N.	2	id.	—	—	—	763.7	22.9	S. W.	0	id.	
ARRITZ (7h)	762.1	26.0	20.0	S. E.	4	id.	—	—	—	762.7	18.0	S. E.	4	id.	
ARRITZ (7h)	763.9	22.5	18.3	S. W.	3	id.	—	—	—	764.0	20.4	Cal	0	id.	