



Por el N. de Irlanda para una borrasca que ha hecho bajar 12^{mm} el barómetro en Valencia con vientos del 3^{er} cuadrante y alguna lluvia. Ha vuelto a presentarse el área de presiones débiles relativas frente a la costa W. de Cantabria y por consecuencia sopla el levante bonancible en el Estrecho y costas adyacentes. Lluvia en abundancia en S. Sebastian y poco en Bilbao. En todo lo demás de la Península bueno el tiempo y de vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas están en el Atlántico cerca de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 32° en Sevilla y mínima de hoy ha sido de 3° en León, Burgos y Loria.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del 4 ^o cuadrante y tiempo incierto.
N. W.	“ “ a frescos del 3 ^{er} cuadrante y tiempo incierto.
CENTRO	“ “ variables y buen tiempo. Vuelve el calor.
S.	“ “ a frescos del E. y buen tiempo. Calor.
E.	como para el Centro.
N. E.	“ “ “ “

Estaciones.	Baróm ^o a 0 ^m nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o	Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a	Baróm ^o a 0 ^m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento	Estado del cielo.			
		Max.	Min.						Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 9.						
LENTIA (8h)	751.5	12.2	10.6	W. S. W.	2	b. cub	Riv ^a	9.9	15.6	10.6	759.2	11.7	S.	3	Lluv	
IS NEZ (7h)	757.7	12.4	11.6	S. W.	4	Nub	id	—	17	10	761.7	12.2	W.	2	Cub	
MATHIEU (7h)	757.6	13.0	13.0	S. W.	5	b. cub	Riv ^a	—	16	11	764.6	14.4	W.	3	b. d.	
A DE AIX (7h)	763.7	14.6	12.6	S. E.	2	b. cub	Riv ^a	—	17	14	765.4	15.6	W. N. W.	4	S.	
BRITZ (7h)	766.1	18.6	12.5	W.	2	b. d.	id	14	17	12	769.4	14.3	W.	1	Cub	
BO SICIÉ (7h)	765.0	15.1	11.1	Cal	0	S. E.	id	—	21.3	11.7	763.0	17.0	N. W.	4	b. d.	
A (7h)	761.4	13.0	?	W. N. W.	6	Bur	Gra	—	21	14	757.1	17.0	W.	5	b. d.	
ERMONT (7h)	763.7	13.3	10.2	S. E.	3	Nub	id	—	25	14	753.2	20.6	N. W.	2	S.	
IS (7h)	762.3	11.3	10.0	S. E.	0	b. d.	id	—	17.2	9.5	763.6	11.8	W. S. W.	2	Cub	
SEBASTIAN (9h)	766.3	17.0	13.0	N. W.	3	Lluv	id	2	18.7	5.6	752.3	12.7	E.	0	id	
BAD (9h)	764.7	17.6	12.4	S. E.	3	S. E.	id	10	17	8	767.5	16.0	W.	5	id	
TANDER (8h)	764.4	15.4	11.6	S.	5	b. d.	Riv ^a	—	1	7	768.5	16.2	N. W.	3	b. cub	
ES (8h)	764.3	16.3	12.0	N. W.	1	id	id	—	—	—	767.4	14.6	W.	3	Cub	
ES (8h)	764.4	14.7	12.5	S. S. W.	2	id	id	—	17	6	768.1	12.0	S. W.	1	id	
ES (8h)	764.4	14.7	12.5	S. W.	5	Nub	Riv ^a	—	—	—	767.5	—	W.	3	Lluv	
JUNA (7h)	766.7	14.0	11.6	S.	3	b. cub	id	—	—	—	768.9	14.7	N. N. W.	3	b. d.	
STERRE (8h)	766.7	14.2	12.4	S.	2	Nub	id	—	17	11	770.3	16.0	N. W.	3	id	
TIAGO (9h)	765.4	13.3	10.9	S. W.	1	Nub	id	—	—	—	770.1	17.8	N. W.	5	Nub	
TEVEDRA (9h)	765.7	13.3	10.7	N.	0	id	id	—	19	7	770.3	17.1	N. W.	1	id	
NSE (9h)	765.1	17.8	15.0	N. W.	1	b. d.	id	—	21	7	768.7	17.6	N.	1	b. cub	
N (9h)	764.7	11.7	9.2	W.	1	S.	id	—	21	6	766.2	20.0	N.	1	b. cub	
NOS (9h)	762.2	13.8	7.0	S.	1	id	id	—	19	3	765.0	16.5	W.	0	Nub	
ADOLID (9h)	764.6	12.6	8.5	W.	1	id	id	—	14	3	765.7	13.2	N. W.	0	id	
MANCA (9h)	764.5	13.4	11.6	W.	2	id	id	—	17	5	763.0	14.5	N. W.	1	id	
ARTO (9h)	766.0	15.2	12.6	Cal	0	Nub	Riv ^a	—	20	6	763.2	17.8	N.	3	id	
DA (8h)	765.0	16.3	11.7	S. E.	4	id	Riv ^a	—	17	9	767.6	14.0	N. N. W.	4	id	
IS (8h)	763.1	23.8	16.6	S. E.	1	id	Riv ^a	—	20	12	766.0	14.1	N. N. W.	6	id	
HAL (8h)	767.1	17.0	14.0	N. E.	5	Nub	id	—	22	13	774.7	15.8	N.	4	id	
TA DELGADA (7h)	772.5	18.7	15.4	N.	1	b. d.	Riv ^a	—	22	13	767.0	17.3	N. E.	5	id	
A (8h)	773.6	18.1	15.0	Cal	0	Bur	Riv ^a	—	23	15	774.3	17.6	N. E.	1	Nub	
TA (8h)	765.4	15.2	13.7	N.	3	Bur	id	—	23	15	774.4	18.5	Cal	0	S.	
RES (9h)	762.7	22.6	16.8	N. N. W.	0	S.	id	—	20	11	768.3	19.7	N. E.	3	Nub	
JOBA (9h)	762.7	25.0	15.8	N. E.	1	id	id	—	27	10	762.5	27.7	N. W.	1	S.	
LA (9h)	763.3	24.0	16.4	W.	1	id	id	—	30	13	760.3	30.0	S.	1	id	
VA (9h)	762.7	23.6	15.0	S. W.	3	id	id	—	32	14	762.7	27.0	N. N. W.	4	id	
ERNANDO (7h)	763.5	20.2	14.1	S. E.	1	id	id	—	31	14	762.8	25.3	S. W.	6	id	
GA (8h)	761.8	22.0	17.8	S. E.	3	Bur	id	—	24	13	762.7	22.1	W. N. W.	5	id	
LA (9h)	763.1	20.0	16.8	S. E.	4	b. d.	Riv ^a	—	—	—	762.1	22.4	W.	2	id	
LA (9h)	—	24.2	23.4	S.	2	Nub	Riv ^a	—	25	16	762.0	23.4	S. E.	5	id	
ADA (9h)	764.5	23.8	17.4	N. E.	0	id	id	—	25	16	—	24.2	N. W.	2	id	
RIA (9h)	762.8	21.2	16.2	S.	1	id	id	—	26	14	762.1	25.2	N. E.	1	id	
IA (8h)	764.5	23.2	18.2	N. E.	1	b. d.	id	—	24	12	762.2	24.2	W.	1	Nub	
IA (9h)	765.0	24.8	22.6	N. E.	1	S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA (9h)	764.6	22.0	18.4	S.	0	id	id	—	31	14	761.9	27.2	N. W.	1	S.	
IA (9h)	764.2	19.3	12.7	S. S. E.	4	id	id	—	26	15	?	24.8	S.	1	id	
IA (9h)	764.2	19.3	12.7	S. S. E.	4	id	id	—	25	16	762.7	23.2	S. E.	1	b. d.	
IA (9h)	763.7	21.0	15.1	S. E.	0	id	id	—	23	10	762.1	22.1	W.	4	S.	
IA (9h)	764.5	16.2	11.0	S. E.	1	id	id	—	24	7	763.3	22.3	W.	1	id	
IA (9h)	763.7	14.4	8.6	N.	0	id	id	—	24	7	763.3	22.3	W.	1	id	
IA (9h)	763.1	14.4	8.6	N.	0	id	id	—	21.5	10.2	762.7	20.7	S. E.	2	Nub	
IA (9h)	763.8	15.8	7.6	W. N. W.	0	id	id	—	17	9	764.5	15.6	N.	0	S.	
IA (9h)	763.3	15.0	10.6	N.	2	id	id	—	20	7	762.8	17.0	N.	2	Nub	
IA (9h)	764.8	16.4	10.7	S. E.	1	id	id	—	16	3	763.5	15.6	N.	2	Nub	
IA (9h)	765.2	?	13.6	N. N. E.	1	b. cub	id	—	19.2	6.9	762.0	17.9	N. W.	4	S.	
IA (9h)	763.7	16.4	11.6	N. E.	0	S.	id	—	20	9	763.5	18.7	N. W.	4	Cub	
IA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4	762.2	17.4	N.	2	Nub	
IA (9h)	765.1	20.6	17.2	S. S. E.	1	b. cub	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA (9h)	765.2	20.0	15.2	N. E.	2	b. d.	id	—	22	15	763.1	21.2	S. S. E.	2	b. d.	
IA (9h)	765.8	22.4	19.0	S.	1	id	id	15	20	15	763.4	18.4	N. N. E.	2	Nub	
IA (7h)	764.6	20.0	—	N. N. W.	2	id	id	—	25	17	762.8	23.2	W.	2	b. d.	
IA (7h)	764.5	21.6	—	N. E.	4	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA (7h)	762.7	20.4	—	W.	2	S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA (7h)	764.0	10.0	14.8	W.	5	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA (7h)	759.0	19.6	15.6	S.	2	S.	id	—	—	—	754.5	20.0	W.	6	b. d.	
IA (7h)	762.3	18.4	17.1	N.	4	id	id	—	—	—	758.2	20.2	S. W.	1	S.	
IA (7h)	760.0	22.2	17.2	N.	3	Nub	id	—	—	—	765.7	25.1	N. N. W.	5	id	
IA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	760.2	22.4	N.	3	Nub	