



## ESTADO GENERAL.

La borrasca de Gubanda sigue subiendo de nivel y hoy tiene el valor normal, aunque sigue bastante con vientos bonancibles del S. y mar gruesa. La del W. de McCaroneos sigue tambien subiendo de nivel y el levante fresco continua soplando en el Estrecho y costas adyacentes, con marejada. Ha habido tormentas con mucha lluvia en Guanada. El tiempo es bueno en toda la Peninsula de vientos bonancibles por lo comun de la region del E. Las presiones mas elevadas residen por el E. de Francia. La temperatura maxima fue ayer de 37° en Sevilla y la minima de hoy ha sido de 6° en Leon.

### Tiempo probable.

- EN EL N.** vientos bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo.
- N.W.** " " 3º cuadrante lluvioso.
- CENTRO** " flojos y bonancibles de la region del E. y buen tiempo.
- S.** " frescos del E. y buen tiempo.
- E.** como para el Centro
- N.E.** vientos flojos y bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.

### Observaciones de la mañana.

Localidades.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Temp. extr. Máx.	Min.				Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
ALENTIA (8h)	759.5	16.1	15.6	S	4	Cub	M <sup>o</sup> G <sup>o</sup>	35.5	17.2	15.6	757.4	16.7	S	5	Cub
CRISNEZ (7h)	768.5	16.2	15.8	Cal	0	Bru	Cal		22	15	768.0	18.8	S	1	C. cub
ST. MATHIEU (7h)	767.1	16.3	15.5	S. b.	3	Do	M <sup>o</sup> G <sup>o</sup>		23	15	766.1	18.8	S. b.	2	Do
SLA DE AIX (7h)	767.5	17.6	17.2	S. b.	2	id	Riv <sup>o</sup>		28	17	766.3	24.0	N. N. b.	2	id
BIARRITZ (7h)	766.8	16.5	14.2	S. b.	3	id	id		30	15	764.3	25.0	id	2	id
PERPIÑAN (7h)	767.1	17.8	17.8	b.	2	Cub	id		21.7	16.8	768.1	18.8	b.	2	Cub
CABOSICIE (7h)	770.0	18.0	15.8	S. b.	3	Bru	Riv <sup>o</sup>		24	13	767.2	16.0	b.	2	Bru
NIZA (7h)	767.5	18.0	15.0	Cal	0	b. d.	id		24	15	767.7	17.4	Cal	0	Do
CLERMONT (7h)	767.6	10.3	10.2	W.	5	Do	id		25.8	17.0	767.7	16.6	N. b.	1	id
PARIS (7h)	767.8	12.3	12.3	b.	1	id	id		23.7	11.4	768.7	17.8	S. b.	1	id
ANSEBASTIAN (9h)	766.7	25.0	19.2	S	0	id	Cal		28	15	767.7	28.0	S. W.	0	id
ALBAO (9h)	766.0	24.0	16.8	S. b.	2	id	Riv <sup>o</sup>		33	15	764.6	32.0	S.	2	id
SANTANDER (8h)	765.0	23.0	17.0	Cal	0	b. d.	M <sup>o</sup>				764.8	23.0	N. N. b.	1	b. d.
VIEDO (9h)	765.6	23.2	18.6	N. b.	1	Do	id		32	14	764.0	30.6	N. b.	1	Do
VILÉS (8h)	764.9			N. b.	0	id	id				764.1		S. b.	0	id
ARES (8h)	766.6	19.6	17.1	N. W.	1	id	id				765.8	20.7	N. W.	3	b. d.
ORUÑA (7h)	767.4	15.0	14.0	W. N. W.	1	Nub	M <sup>o</sup> G <sup>o</sup>		20	13	766.2	18.0	W.	1	id
NISTERRE (8h)	768.7	19.0	17.4	Cal	0	id	M <sup>o</sup>				768.1	22.1	Cal	0	id
ANTIAGO (9h)	766.0	20.7	12.6	S. W.	0	Do	id		30	15	762.0	27.4	S. W.	0	id
ONTEVEDRA (9h)	766.0	15.6	15.6	N.	0	id	id		23	11	764.6	20.8	S. W.	0	id
RENSE (9h)	765.8	20.0	11.7	S.	0	id	id		36.6	13.6	761.8	33.8	S. W.	0	id
LEÓN (9h)	767.8	15.0	11.7	b.	0	id	id		24	6	765.6	17.0	S.	0	id
BURGOS (9h)	767.1	16.0	13.2	N. b.	0	id	id		26	9	763.9	24.8	N. b.	0	b. d.
LLADOLID (9h)	767.7	17.0	14.0	N. N. b.	1	id	id		28	11	763.6	28.0	N. b.	0	id
LAMANCA (9h)	766.2	21.8	16.4	W.	1	id	id		3.	12	764.8	25.2	N. b.	2	b. cub
PORTO (9h)	765.7	17.4	17.0	Cal	0	id	Riv <sup>o</sup>		26	14	765.7	17.4	N. b.	1	Do
SBOA (8h)	765.3	21.8	15.7	S. S. W.	3	id	M <sup>o</sup> G <sup>o</sup>		27	19	765.2	21.2	N. N. W.	4	id
GOS (8h)	764.1	25.8	20.4	S.	2	b. d.	Riv <sup>o</sup>		27	17	763.5	20.0	Cal	0	id
INCHAL (8h)	765.1	24.0	20.2	S. W.	1	id	Riv <sup>o</sup>		24	17	764.7	23.7	S. W.	1	id
INTADELGADA (7h)	767.5	19.8	17.0	W.	1	Nub	M <sup>o</sup> G <sup>o</sup>	7	23	17	757.4	19.7	W.	3	Lluv
GRA (8h)															
ORTA (8h)	759.1	17.0	14.2	W. S. W.	1	Cub	M <sup>o</sup>		21	15	756.4	17.0	W.	3	Do
GUINA (9h)	766.4	22.7	18.6	N. W.	0	b. d.	id	5	27	15	765.5	23.1	N. W.	1	Nub
CERES (9h)	765.9	22.4	16.7	b.	2	C. cub	id		31	15	763.3	27.6	b.	3	Do
DAJOZ (9h)	766.6	24.0	19.7	b. S. b.	1	b. d.	id		33	18	764.1	31.0	W.	0	b. d.
ROBOA (9h)	765.5	26.6	20.8	S. W.	1	id	id		35	19	762.5	34.2	N. W.	3	Nub
VILLA (9h)	765.4	24.0	20.0	N. b.	2	Do	id		37	17	763.0	35.2	Cal	0	Do
ELVA (9h)	765.3	23.7	14.7	N. b.	1	id	id		31	19	764.2	28.8	S. W.	4	id
EN FERNANDO (7h)	765.3	21.7	18.7	b.	5	b. d.	Riv <sup>o</sup>		29	19	763.8	24.5	b.	7	id
TRIFA (8h)	764.0	22.4	21.2	b.	6	Nub	M <sup>o</sup>				763.9	23.7	b.	6	b. d.
LAGA (9h)	766.6	24.7	20.6	N. W.	0	Do	id		26	20	765.2	25.6	S.	2	Do
VILLA (9h)	765.3	25.0	24.0	N. b.	3	Cub	Riv <sup>o</sup>		25	22	763.8	26.4	N. b.	3	Nub
AN (9h)	766.1	27.2	19.6	S. S. b.	1	Nub	id	16	30	19	763.6	27.6	S. S. b.	1	id
GUANADA (9h)	766.5	17.8	17.2	b.	1	id	id		28	15	763.6	27.6	S. W.	2	C. cub
MERIA (8h)	767.0	19.5	19.0	S. W.	1	Do	id		27	22	763.4	30.0	b.	6	Nub
ARCIA (9h)	768.7	21.6	17.4	S. W.	1	Nub	id		28	18	766.0	26.2	N. b.	3	Do
ACANTE (9h)	768.3	27.6	22.6	N. b.	1	Do	id		27	17	766.3	26.0	N. b.	2	id
VENCIA (9h)	767.2	21.8	17.6	N. W.	0	Nub	id		26	18	766.3	25.0	S. b.	0	b. d.
ARCETE (9h)	767.3	19.8	14.7	N. b.	5	id	id		27	12	763.3	26.7	S. S. b.	3	Nub
OAD-REAL (9h)	767.0	20.7	15.1	b.	1	id	id		27	15	763.4	28.4	N. W.	1	Do
MRID (9h)	766.7	23.0	15.8	b.	1	id	id		26.5	14.8	764.0	25.7	b.	2	id
SOVIA (9h)	768.0	15.0	11.0	S. b.	0	id	id		31	12	763.7	26.0	N. W.	0	id
GDALAJARA (9h)	767.4	18.6	12.4	N.	0	b. d.	id		23	13	763.2	27.6	S.	0	b. d.
SIA (9h)	768.5	16.4	13.4	b. N. b.	0	id	id		26	11	766.3	24.6	b.	0	id
HSCA (9h)	768.4	17.4	13.0	b. S. b.	0	id	id		28.6	13.0	765.7	26.1	S. b.	1	id
ZAGOZA (9h)	768.6	18.1	16.3	S. b.	2	Nub	id		28	11	765.6	27.0	b. S. b.	0	id
TUEL (9h)	767.1	16.4	13.6	b.	0	Do	id		30	9	764.5	28.2	S.	0	id
TOSA (7h)	768.7	17.8	18.4	S.	0	Cub	id		26	19	766.7	25.2	S. b.	2	id
CELONA (9h)	767.7	20.8	18.7	N. b.	0	id	M <sup>o</sup>		27	17	767.9	24.0	S. b.	1	id
MÓN (9h)	767.7	23.0	20.2	N.	1	Nub	id		26	18	766.8	24.8	N. b.	1	Nub
PMA (9h)	768.3	23.8	21.0	N.	1	Do	Cal		28	18	766.1	25.6	S. W.	1	b. d.
ON (7h)	765.1	19.2		S. S. b.	3	C. cub	id								
AEL (7h)	766.6	21.6		N. b.	2	b. d.	id								
TEZ (7h)	765.7	17.0		b. S. b.	2	Do	id								
SES (7h)	765.6	20.2		b.	1	id	id								
LINA (7h)	767.2	27.6	13.8	N. b.	1	id	id				768.5	21.0	N. W.	5	Do
RIA (7h)	767.5	15.0	7.4	N.	3	id	id				766.5	19.4	N.	3	id
LIARI (7h)	767.0	18.5	17.0	N. W.	4	id	id				765.7	23.0	S. b.	4	id
PERMO (7h)	766.4	17.0	15.5	b. N. b.	1	id	id				766.7	15.4	N.	1	id