



ESTADO GENERAL

La borrasca se aleja por el mar del N. y el barómetro sube con rapidez en todas partes, menos en las Azores donde ha bajado $\frac{1}{10}$ mm cambiando el viento al 3.º cuadrante y soplando fresco, indicio de que una nueva depresión se acerca por el Atlántico. En la Península continúa el mal tiempo. En las costas cantábricas de Cataluña y de las Baleares reina temporal todavía, ha decrecido en el Mediodía. En el golfo de Génova subsiste un secundario. Las presiones más elevadas subsisten en las inmediaciones de Madeira.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del S. y lluvias.				
NW	id	id	id	id	id.
CENTRO	id	id	id	del W. y algunos chubascos.	
S	id	id	id	id	id.
E	id	id	id	del E. cuadrante y alguna lluvia.	
NE	id	id	id	id	id. id.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			30. de la vispera.				
		Seco	Húm.º					Pluvia o nieve	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA	746.8	10.0	3.3	N.W.	5	Tub.º	M.º	1.8	10.0	8.9	744.0	—	S.S.W.	6	Shw.
BRISNEZ	749.9	9.0	7.5	S.	5	id	Pic.º	6.5	—	—	—	—	—	—	—
S.º MATHIEU	749.4	13.0	10.3	N.W.	4	id	id	9	—	—	—	—	—	—	—
S.º DE AIX	754.8	11.5	10.5	S.W.	3	Shw.	M.º	9	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ	755.3	11.7	10.3	W.S.W.	6	id	M.º	9.9	—	—	—	—	—	—	—
BERPIÑAN	752.7	12.1	8.7	N.W.	3	Tub.º	id	1.9	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	748.1	10.2	10.0	id	3	C.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BIZAZA	747.5	11.6	10.4	id	3	Shw.	id	1.2	—	—	—	—	—	—	—
BERMONT	742.1	9.4	7.7	N.W.	3	C.º	id	2	—	—	—	—	—	—	—
BARIS	751.2	6.1	6.0	S.	1	C.º	id	—	12.6	5.2	746.0	11.0	S.S.W.	2	id
SEBASTIAN	756.0	10.9	9.9	S.	6	Shw.	Orn.	2.5	14	9	751.9	13.8	N.W.	6	C.º
SANTANDER	757.4	12.8	10.0	N.W.	4	id	M.º	1.9	15	9	752.6	14.0	id	4	C.º
SANTANDER	762.7	—	—	W.	2	id	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER	757.2	13.0	10.4	W.	2	C.º	id	4	—	—	754.3	9.8	S.W.	4	Tub.º
SANTANDER	757.1	—	—	S.S.W.	2	Tub.º	id	—	—	—	752.7	—	W.S.W.	2	Shw.
SANTANDER	758.4	15.0	—	S.W.	6	C.º	M.º	—	—	—	—	19.0	S.W.	6	C.º
SANTANDER	757.8	13.0	12.0	id	4	id	M.º	8	19	10	756.2	13.0	N.W.	6	Tub.º
SANTANDER	759.1	11.3	11.2	id	0	Shw.	id	10	15	10	756.5	11.9	S.W.	3	id
SANTANDER	759.1	13.0	12.8	S.	0	id	id	10	17	10	757.3	15.8	N.W.	2	id
SANTANDER	758.8	12.8	12.6	id	2	id	M.º	1.9	19	11	755.2	13.8	W.	2	Shw.
SANTANDER	758.9	12.6	12.2	N.W.	0	id	id	14	16	9	755.9	15.2	W.	3	C.º
SANTANDER	758.9	7.4	7.0	W.	1	C.º	id	—	11	3	752.8	9.0	W.	1	Tub.º
SANTANDER	759.3	10.0	10.0	W.	7	C.º	id	—	12	4	753.9	12.0	N.W.	7	id
SANTANDER	758.0	8.4	7.6	N.W.	5	Shw.	id	—	12	5	751.6	10.8	id	3	C.º
SANTANDER	763.0	16.0	14.8	W.S.W.	4	id	M.º	1	18	14	762.6	14.9	W.N.W.	3	C.º
SANTANDER	764.7	19.0	16.4	N.W.	4	C.º	id	—	21	12	—	—	—	—	—
SANTANDER	767.2	19.8	15.0	N.	1	id	M.º	—	23	14	766.3	19.1	N.	1	id
SANTANDER	760.7	21.2	19.0	S.S.W.	4	C.º	id	—	21	19	762.4	19.7	S.W.	4	C.º
SANTANDER	759.8	19.8	19.2	S.W.	6	Shw.	Orn.	6	21	15	762.1	19.0	W.	2	id
SANTANDER	761.7	10.4	10.1	S.	3	C.º	id	1	15	10	756.6	14.7	W.	3	C.º
SANTANDER	754.0	16.6	14.6	S.W.	3	C.º	id	—	20	13	758.0	20.0	N.W.	6	id
SANTANDER	762.8	17.0	14.5	N.	3	id	id	—	20	11	764.9	18.2	N.	3	Tub.º
SANTANDER	766.1	17.9	—	W.	3	C.º	M.º	—	—	—	761.5	19.2	id	3	C.º
SANTANDER	762.7	17.2	13.7	W.N.W.	5	C.º	M.º	—	20	14	754.6	19.0	W.N.W.	7	Tub.º
SANTANDER	762.2	11.9	9.5	N.W.	6	id	id	4	19	9	757.8	12.5	N.W.	5	id
SANTANDER	762.1	11.6	8.3	id	0	id	id	3	14	10	754.5	14.0	W.S.W.	1	C.º
SANTANDER	762.3	20.5	18.5	N.W.	1	Tub.º	M.º	5	—	—	755.2	—	W.	5	Tub.º
SANTANDER	760.2	15.2	14.6	S.W.	4	C.º	Cal	—	22	10	752.9	25.4	N.W.	7	id
SANTANDER	757.3	15.6	11.2	W.N.W.	2	Tub.º	id	—	21	13	750.0	20.4	W.N.W.	1	C.º
SANTANDER	760.7	7.4	7.9	W.	5	C.º	id	2	15	6	752.9	10.1	id	6	Shw.
SANTANDER	760.0	9.8	8.7	W.S.W.	3	Shw.	id	—	13.5	7.6	754.1	11.6	W.	4	Tub.º
SANTANDER	760.1	6.0	6.0	S.W.	0	id	id	3	11	2	752.2	9.0	N.W.	6	C.º
SANTANDER	756.5	—	5.0	W.S.W.	2	C.º	id	1	19	3	750.4	17.4	S.W.	2	C.º
SANTANDER	758.1	10.4	7.2	N.	7	id	id	—	16	5	750.5	14.2	N.W.	5	id
SANTANDER	757.7	10.0	8.8	N.W.	2	Tub.º	id	—	17	4	751.2	10.8	N.W.	3	id
SANTANDER	758.1	8.9	7.2	id	5	id	id	—	14	4	751.4	9.0	id	5	id
SANTANDER	752.2	13.8	9.4	N.	4	id	M.º	1	23	9	746.8	20.0	N.W.	3	Tub.º
SANTANDER	?	19.0	14.6	S.W.	3	id	id	?	—	—	?	21.0	W.	7	C.º
SANTANDER	754.6	12.6	12.2	N.W.	0	Shw.	Cal	14	16	9	749.9	19.8	S.W.	7	Tub.º
SANTANDER	759.9	17.0	—	S.W.	6	C.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER	756.6	18.2	—	N.W.	6	Tub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER	753.6	16.4	—	S.W.	5	C.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER	753.8	20.0	—	id	4	Shw.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER	748.0	15.0	14.0	N.W.	2	C.º	id	47	—	—	748.3	19.0	S.W.	4	C.º
SANTANDER	750.0	17.3	14.5	S.	1	id	id	1	—	—	751.2	21.2	S.	1	C.º
SANTANDER	751.4	18.6	15.2	W.	3	Tub.º	id	3	—	—	751.3	23.0	W.N.W.	6	C.º
SANTANDER	752.8	21.0	19.5	Cal	0	C.º	id	—	—	—	751.7	27.2	S.	2	Shw.

El Director
ARCIMIS.