



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales

Lit.º Barrado, Zaragoza, Madrid

ESTADO GENERAL

El núcleo de la borrasca se halla hoy en Algarbe y el tiempo sigue siendo de lluvias y atemporalado en la mayor parte de la Península, con mar gruesa en Lisboa, Málaga y Barcelona. Han descargado aguaceros copiosos que han producido desbordamientos de ríos y arroyos y fuertes tormentas que han causado daños personales y materiales. Por el N. de las islas Británicas pasa una borrasca. Sube el barómetro en el Atlántico y las presiones más elevadas residen al W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S.E. y lluvias.
 " NW id frescos a suros del S.º cuadrante y lluvias.
 " CENTRO id id id id id id.
 " S id id id de la región del S. y lluvias
 " E como para el N.
 " NE id id.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento Direc. n.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			D. de la vispera.				
		Max.	Min.					Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. seco	Viento Direc. n.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. seco	Viento Direc. n.º
VALENTIA	752.1	10.0	9.4	W.S.W.	3	Obt.º	Ni.º	13.3	15.6	10.1	755.7	13.9	S.S.W.	3	Obt.º
VALENTIA NEZ	755.2	11.9	11.7	E.N.E.	1	Obt.º	Sl.º	2	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	759.2	14.0	13.2	S.S.W.	3	Obt.º	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	758.0	15.2	12.0	S.	4	id	Sl.º	3	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ	761.0	15.4	15.4	S.	2	Borut.	—	53	—	—	—	—	—	—	—
BERPIÑAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIE	765.8	12.1	9.4	E.	2	Obt.º	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIE	759.5	12.8	10.0	S.S.W.	6	C.S.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIE	759.3	7.9	7.0	S.W.	1	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIE	758.4	15.5	12.0	S.W.	5	Obt.º	?	5	17.6	7.0	762.2	11.1	E.N.E.	0	O.º
BO SIE	758.5	16.0	12.0	S.W.	1	Obt.º	Sl.º	1	21	12	756.9	20.6	S.	3	Tub.º
BO SIE	757.7	—	—	S.	4	Tub.º	id	—	—	—	754.2	—	id	2	id
BO SIE	758.6	12.6	10.0	S.W.	1	Obt.º	id	—	16	9	754.7	14.8	N.W.	3	Obt.º
BO SIE	758.8	—	—	S.W.	1	Tub.º	Ni.º	—	—	—	754.9	—	S.W.	3	Obt.º
BO SIE	759.4	12.0	11.4	N.W.	2	Slw.	Ni.º	3	18	10	754.3	17.0	S.W.	2	Tub.º
BO SIE	759.8	11.3	10.8	S.W.	0	Obt.º	—	5	15	10	753.9	15.0	N.W.	5	Obt.º
BO SIE	759.8	11.5	11.5	N.	0	id	—	8	17	10	753.0	16.3	S.	2	id
BO SIE	754.1	13.6	12.8	S.W.	3	Slw.	Ni.º	2	18	10	751.2	16.0	S.W.	3	Slw.
BO SIE	759.0	12.0	11.2	N.	0	Obt.º	—	3	17	10	753.3	15.8	S.W.	0	Obt.º
BO SIE	761.2	6.5	6.2	W.	0	Obt.º	—	1	12	3	756.6	10.7	S.W.	1	C.S.º
BO SIE	760.4	13.3	12.0	S.W.	2	Tub.º	—	—	14	5	759.0	14.0	id	3	Tub.º
BO SIE	759.5	6.8	5.6	id	5	Obt.º	—	—	14	4	754.6	9.9	E.	2	Obt.º
BO SIE	755.7	12.2	11.5	N.W.	5	Slw.	Obt.º	12	17	12	753.8	13.3	S.S.W.	6	Slw.
BO SIE	754.5	15.6	14.6	N.W.	1	id	Ni.º	6	19	13	—	—	—	—	—
BO SIE	761.3	18.5	15.3	N.	5	Tub.º	Ni.º	—	20	14	763.3	18.0	N.W.	5	O.º
BO SIE	768.0	14.7	12.1	N.W.	3	Obt.º	id	—	18	14	766.9	15.6	N.W.	1	Obt.º
BO SIE	769.9	14.0	12.2	N.	2	C.S.º	Sl.º	—	18	13	768.0	15.5	N.	3	Tub.º
BO SIE	758.9	10.2	10.2	S.	4	Obt.º	—	12	12	8	757.2	11.8	S.	4	Slw.
BO SIE	759.0	12.3	11.3	N.W.	2	Obt.º	—	9	12	9	758.1	13.3	N.W.	3	Obt.º
BO SIE	756.2	13.0	12.0	E.	3	Obt.º	—	25	17	11	756.5	16.0	S.	5	Obt.º
BO SIE	757.1	15.7	13.8	?	4	Tub.º	—	2	18	12	762.9	15.6	W.	3	Tub.º
BO SIE	757.1	13.5	13.5	S.S.W.	6	Borut.	Sl.º	80	16	13	759.2	14.4	S.	0	Obt.º
BO SIE	757.0	16.0	13.6	E.	7	Obt.º	Ni.º	30	16	12	758.2	14.8	W.S.W.	4	Slw.
BO SIE	760.1	13.7	10.8	S.	2	?	?	9	14	8	758.9	12.3	S.W.	3	Obt.º
BO SIE	757.9	13.0	10.0	S.	0	Tub.º	—	11	5	9	758.9	13.0	E.	2	id
BO SIE	761.6	20.2	18.1	S.W.	1	C.S.º	Sl.º	—	—	—	759.9	21.1	E.	2	C.S.º
BO SIE	767.4	15.4	13.8	S.S.W.	0	Obt.º	—	2	23	11	758.1	20.8	S.W.	4	Tub.º
BO SIE	761.8	18.6	18.0	N.W.	0	Tub.º	Ni.º	3	24	13	757.3	23.4	N.W.	3	O.º
BO SIE	759.6	16.0	14.0	S.S.W.	0	id	—	2	21	14	759.0	20.0	E.	0	C.S.º
BO SIE	760.7	13.1	10.9	N.W.	0	id	—	4	17	9	757.0	16.9	S.S.W.	2	Tub.º
BO SIE	761.1	8.8	8.2	Cal	0	Borut.	—	0.9	13.3	5.0	757.6	10.5	S.W.	3	Slw.
BO SIE	759.4	9.0	5.0	E.	2	Tub.º	—	—	14	2	755.1	12.5	S.	3	Obt.º
BO SIE	761.1	6.6	5.6	S.S.W.	4	Obt.º	—	8	10	4	757.2	8.6	S.W.	6	id
BO SIE	758.0	7.6	8.0	S.S.W.	0	Obt.º	—	4	10	6	757.2	9.4	id	0	Slw.
BO SIE	761.4	11.1	11.1	S.W.	0	Slw.	—	19	18	12	760.3	15.5	S.W.	3	Borut.º
BO SIE	760.3	11.4	11.2	N.W.	1	Obt.º	—	3	19	10	757.8	14.4	id	3	Tub.º
BO SIE	760.0	9.6	9.1	S.	0	Tub.º	—	6	17	7	757.9	14.2	S.	3	id
BO SIE	758.3	18.6	17.4	E.S.W.	3	Obt.º	Ni.º	3	19	5	760.7	18.8	E.S.W.	2	Obt.º
BO SIE	761.8	21.0	18.0	S.	2	Tub.º	Ni.º	—	—	—	761.9	20.2	S.W.	2	Tub.º
BO SIE	760.5	18.8	16.0	S.W.	4	id	Ni.º	—	21	16	759.1	20.6	N.W.	2	Obt.º
BO SIE	760.3	14.9	—	S.	2	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIE	762.7	19.2	—	S.W.	3	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIE	763.7	14.0	—	id	1	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIE	764.0	16.0	—	E.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIE	766.4	13.8	12.0	E.N.E.	3	C.S.º	—	—	—	—	765.9	17.6	N.	1	C.S.º
BO SIE	767.5	10.3	9.5	N.	3	id	—	—	—	—	767.3	17.2	Cal	0	Tub.º
BO SIE	764.7	18.2	16.4	E.	4	id	—	—	—	—	765.0	17.2	E.N.E.	3	O.º
BO SIE	767.4	15.6	13.7	S.W.	3	O.º	—	7	—	—	767.1	15.6	S.	2	C.S.º

El Director ARCMIS.