



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit. Barrado, Preciados 15, Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca del Atlántico se halla por el N. de las islas Británicas y ha causado lluvias en esas islas, en Francia y en Galicia. En la Península queda una pequeña zona de bajas presiones relativas en la costa de Levante; carres de importancia. El tiempo es bueno en todas partes y caluroso, especialmente en Andalucía. Las presiones más elevadas residen en Madras y la costa de Marruecos.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del W. y buen tiempo.	
N.W.	id	del 3.º cuadrante y buen tiempo.
CENTRO	id	variables y buen tiempo caluroso.
S	id	id
E	id	id
NE	id	algo caluroso.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		30 de la vispera.						
		Temp. Máx.	Temp. Min.				Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
VALENTIA	755.9	13.5	12.8	W.N.W.	2	Slw.	Ni.º	16.7	12.2	755.1	13.9	6.	4	Slw.	
BRISNEZ	757.3	11.5	11.2	S.S.W.	2	Slw.	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU	757.2	14.0	13.2	W.S.W.	4	C.º	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	761.6	16.2	15.0	N.W.	4	id	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	
BARRITZ	764.5	16.6	15.4	W.	5	Slw.	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	
ERRIPIAN	760.4	21.1	17.0	W.	2	C.º	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIÉ.	760.0	19.2	17.2	S.E.	3	Trub.	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	
IZA	760.1	17.8	15.5	W.	1	C.º	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT	760.0	15.3	15.2	S.W.	4	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	756.2	15.1	14.1	W.	2	Slw.	—	22.7	15.1	758.1	10.9	W.	2	C.º	
SEBASTIAN	765.2	17.1	15.4	N.	4	Trub.	Ni.º	29	14	760.9	17.9	W.N.W.	5	id	
ILBAO	765.5	18.8	14.8	N.	1	id	id	20	14	760.9	19.4	N.W.	3	id	
SANTANDER	763.7	—	14.6	N.W.	2	C.º	Sl.º	—	—	760.0	—	—	—	—	
VEDO	764.5	—	—	N.E.	2	C.º	Sl.º	3	20	760.5	18.6	N.W.	4	C.º	
WILES	764.5	—	—	N.W.	1	C.º	Sl.º	—	—	761.0	—	W.	1	C.º	
ARES	763.3	17.5	—	—	4	C.º	id	—	—	760.7	19.6	S.W.	4	id	
URUÑA	764.8	16.8	14.8	S.S.W.	2	id	Ni.º	—	22	12	761.5	17.8	N.W.	6	Trub.
USTERRE	765.7	16.8	15.0	S.W.	2	id	—	3	19	11	762.2	16.5	S.	5	C.º
SANTIAGO	766.0	19.9	17.0	id	1	C.º	—	22	10	762.7	19.9	S.	1	id	
ONTEVEDRA	767.2	19.8	16.2	N.W.	1	id	Sl.º	22	12	762.9	20.4	S.W.	1	C.º	
FO	764.6	22.5	16.5	W.	1	C.º	—	27	10	760.8	24.2	S.W.	1	C.º	
ENSE	763.5	16.0	16.9	S.W.	1	C.º	—	27	7	756.8	25.0	S.S.W.	2	C.º	
BURGOS	763.9	20.0	16.0	S.W.	3	Trub.	—	27	12	763.0	28.0	S.S.	6	C.º	
ALLADOLID	766.2	19.4	15.2	N.W.	1	C.º	—	28	11	763.3	26.2	S.W.	1	Trub.	
SALAMANCA	766.2	19.4	15.2	N.W.	1	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORTO	764.7	19.5	16.2	N.	4	id	Ni.º	23	18	764.4	18.1	N.W.	4	C.º	
ISBOA	764.0	23.6	17.0	N.W.	3	id	Ni.º	27	16	—	—	—	—	—	
AGOS	765.1	20.8	17.1	S.	2	C.º	Ni.º	22	15	764.5	26.1	S.	2	C.º	
UNCHAL	761.9	18.2	17.0	S.S.W.	4	C.º	Ni.º	19	17	763.2	17.8	S.W.	5	C.º	
UNTA DELGADA	760.5	18.9	18.0	S.	0	Trub.	Ni.º	20	16	762.0	15.4	W.N.W.	3	Trub.	
ANGRA	763.4	22.2	16.8	N.	2	C.º	Ni.º	31	15	759.8	30.8	W.	1	C.º	
ACERES	760.8	26.0	24.0	N.W.	0	C.º	—	32	14	759.2	30.0	N.W.	0	Trub.	
ADAJOZ	763.1	27.4	19.0	S.S.W.	1	C.º	—	37	17	760.0	34.5	S.W.	4	id	
ORDOBA	762.0	28.6	17.8	N.E.	0	C.º	—	38	18	760.4	37.0	id	0	id	
EVILLA	765.0	19.9	18.0	Cal	0	C.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	
AMONTE	764.5	22.7	—	W	3	C.º	Sl.º	28	16	761.8	22.8	W.N.W.	2	C.º	
ERNANDO	760.2	31.0	19.4	W	4	C.º	Sl.º	—	—	763.5	25.7	id	1	C.º	
ARIFA	762.5	29.0	18.0	W.	1	C.º	—	27	23	759.9	25.6	S.	4	Trub.	
ALAGA	760.7	25.3	18.2	N.N.E.	0	C.º	—	34	20	759.2	31.8	N.W.	2	Trub.	
EN	762.2	23.7	20.5	W	1	C.º	—	29	16	761.6	24.2	W.	1	Trub.	
ANADA	761.8	30.2	22.2	S.W.	3	C.º	Sl.º	—	—	761.1	24.0	S.S.W.	2	id	
MERÍA	761.1	30.2	21.6	N.E.	0	C.º	Ni.º	36	20	759.6	32.4	S.	5	C.º	
MURCIA	760.4	31.4	21.4	W.S.W.	2	C.º	—	35	19	759.9	25.2	S.S.W.	0	C.º	
ALICANTE	762.1	25.1	14.9	W.	2	C.º	—	31	22	759.1	27.6	S.S.W.	1	C.º	
VALENCIA	762.1	25.1	14.9	W.	2	C.º	—	30	17	758.3	28.5	W.S.W.	2	Trub.	
BACETE	762.4	25.6	16.4	W.	0	C.º	—	33	14	760.3	31.0	W.N.W.	0	C.º	
ADRID-REAL	762.5	22.1	18.0	S.S.W.	1	C.º	—	29.8	15.0	758.2	27.6	id	4	C.º	
ADRID	762.2	18.5	13.5	S.W.	4	C.º	—	32	9	756.2	30.0	S.S.W.	2	Trub.	
EGOVIA	761.2	21.0	15.0	N.W.	4	C.º	—	29	15	757.5	26.2	S.W.	4	id	
SCORIAL	761.1	18.0	15.0	W.	3	C.º	—	27	15	758.0	25.6	id	5	C.º	
URIA	760.9	22.8	18.3	N.W.	4	C.º	—	33	17	759.0	30.0	W.N.W.	1	id	
UESCA	760.9	21.2	16.0	id	1	C.º	—	33	16	756.9	33.4	S.S.	0	Trub.	
ARAGOZA	761.1	21.6	19.0	id	0	C.º	—	33	12	756.6	29.1	W	0	id	
ERUEL	760.3	—	—	—	—	—	—	—	—	760.3	—	S.W.	0	id	
ARRAGONA	760.6	21.8	20.0	S.S.W.	2	C.º	Cal.	—	27	19	759.0	23.8	W.S.W.	3	Trub.
ARCELONA	—	22.3	16.7	Cal	0	Trub.	Sl.º	—	—	—	22.6	N.	2	C.º	
ADAQUÉS	761.2	25.0	19.8	S.W.	4	id	—	—	—	761.3	27.9	S.	3	C.º	
ADON	760.9	24.4	20.6	id	1	C.º	Sl.º	—	27	20	761.4	24.6	S.W.	1	C.º
ALMA	761.5	21.8	—	S.	2	Trub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
AN	761.1	29.0	—	N.E.	1	Trub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCEL	762.0	18.0	—	id	1	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARNEZ	762.6	27.0	—	W.	1	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
RAKS	764.0	22.4	19.8	S.	3	C.º	—	—	—	760.7	24.0	W.S.W.	1	Trub.	
ORNNA	762.7	21.0	19.0	N.E.	1	Trub.	—	—	—	761.2	23.2	S.W.	4	C.º	
OMA	762.5	18.8	17.6	N.W.	2	C.º	—	—	—	761.8	24.0	S.S.W.	3	Trub.	
AGLIARI	—	21.2	17.9	—	0	id	—	—	—	762.2	22.0	N.	4	C.º	
ALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	