



Precio de suscripción 35 Ptas. semestres. Lit.º Barredo. Preciados 13. Madrid

ESTADO GENERAL

La falta de telegramas de Irlanda y del Atlántico impide formar juicio de la marcha y estado de la borrasca, que continúa ocupando desde la bahía de Vizcaya hasta el Istmo y el Mediterráneo. En toda la Península reina temporal, principalmente en Galicia y Cantabria. Las oscilaciones barométricas son rápidas y profundas y aun san al paso de diversas depresiones. Las lluvias son copiosas y la velocidad del viento extremada. Hay dos pequeñas áreas de altas presiones en el N. de África y hacia Malta.

Tiempo probable

- EN EL N vientos duros y muy duros del 3.º al 4.º cuadrante y lluvias.
- NW temporal del 3.º al 4.º cuadrante.
- CENTRO como para el N.
- S vientos, frescos y duros del 3.º al 4.º cuadrante y lluvias.
- E id id id id id id id.
- NE id id id id id id id.

Estaciones.	Baróm.º 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	Hum.º					Fluvia.º o nieve	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALENTIA	733.5	8.9	—	W.	6	Ebt.º	Gra	11.7	10.0	5.0	730.9	8.3	S.	4	Ebt.º
RIS NEZ	745.4	10.1	9.2	W.S.W.	5	C.Obt.º	N.ºgra	1	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	745.4	10.0	8.2	W.N.W.	4	Tub.º	N.ºgra	27	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	747.0	9.5	6.0	N.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ	751.0	9.5	6.0	N.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	751.0	9.5	6.0	N.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABO SICIÉ	751.0	9.5	6.0	N.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA	758.8	7.0	6.8	—	4	Slw.	N.ºa.	58	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	754.5	4.5	4.1	S.	2	Obt.º	—	3	—	—	—	—	—	—	—
ARIS	751.2	5.9	5.1	S.	3	id	—	14	9	5.5	751.0	7.4	S.	4	Slw.
SEBASTIAN	756.9	9.9	6.5	S.	6	C.Obt.º	Gra	5	13	8	759.1	12.8	S.	5	Tub.º
ILBAO	753.0	—	—	S.	9	Obt.º	N.ºa.	—	—	—	751.0	7.4	S.	4	Slw.
ANTANDER	752.4	10.6	6.2	S.E.	6	id	id	—	—	—	752.2	—	S.	8	Obt.º
VEDO	753.1	—	—	N.E.	1	id	N.ºa.	1	11	6	752.5	9.4	W.	5	id
VILÉS	753.1	—	—	N.E.	1	id	N.ºa.	—	—	—	752.4	—	W.	4	id
ARES	752.3	10.0	9.0	S.	4	id	Arb.º	3	14	8	755.3	12.2	W.	7	Tub.º
ORUÑA	750.4	7.4	7.2	S.	7	Slw.	—	15	12	6	754.3	8.4	S.	3	Slw.
NISTERRE	751.7	9.4	8.4	S.	3	id	—	21	14	8	756.6	10.2	S.W.	4	id
ANTIAGO	749.8	11.2	10.0	S.S.E.	6	id	Gra	12	13	6	755.3	8.6	W.	6	id
ONTEVEDRA	752.6	9.2	7.0	S.	2	Obt.º	—	11	12	0	756.1	8.7	W.	2	id
IGO	759.4	2.0	1.6	S.	1	id	—	15	5	0	756.6	4.0	S.	4	id
RENSE	759.4	2.0	1.6	S.	1	id	—	15	5	0	756.6	4.0	S.	4	id
MURGOS	759.5	4.8	4.4	id	3	id	—	12	9	1	759.2	5.0	S.W.	6	id
ALLADOLID	753.9	10.3	10.2	S.W.	6	Ebt.º	N.ºa.	9	15	9	759.4	7.4	id	4	id
ALAMANCA	752.6	14.0	12.8	S.W.	6	Obt.º	Slw.	2	17	11	757.6	4.6	N.W.	6	Obt.º
PORTO	762.4	16.6	14.6	S.W.	4	Ebt.º	N.ºa.	2	17	11	—	—	—	—	—
SBOA	765.0	14.6	?	N.W.	3	Obt.º	N.ºa.	3	18	14	766.9	15.4	N.W.	4	E.Obt.º
AGOS	765.6	14.4	?	N.W.	2	id	N.ºa.	1	19	12	—	—	—	—	—
UNCHAL	761.7	6.2	6.2	S.	3	Slw.	—	24	11	4	759.5	10.4	W.	2	Ebt.º
ONTA DELGADA	761.7	6.2	6.2	S.	3	Slw.	—	20	13	6	758.7	11.8	S.W.	4	id
NGRA	761.7	6.2	6.2	S.	3	Slw.	—	20	13	6	758.7	11.8	S.W.	4	id
ACERES	761.7	6.2	6.2	S.	3	Slw.	—	20	13	6	758.7	11.8	S.W.	4	id
ADAJAZ	764.6	11.0	10.2	W.N.W.	0	Obt.º	—	8	14	7	761.5	14.2	S.W.	8	Slw.
ORDOBA	764.6	11.0	10.2	W.N.W.	0	Obt.º	—	8	14	7	761.5	14.2	S.W.	8	Slw.
EVILLA	763.6	10.6	10.0	S.W.	2	Obt.º	—	6	17	9	762.2	14.8	W.	8	Obt.º
YAMONTE	765.4	13.0	12.0	W.S.W.	3	Slw.	N.ºa.	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO	765.4	13.0	12.0	W.S.W.	3	Slw.	N.ºa.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA	765.7	14.7	—	id	3	id	N.ºa.	3	17	12	766.0	13.1	W.	6	Slw.
MALAGA	765.4	14.5	12.1	W.	0	id	N.ºa.	3	16	12	766.7	15.9	W.	6	Obt.º
AÉN	765.4	9.2	6.5	S.	2	Tub.º	—	18	15	6	764.2	14.9	S.	5	C.Obt.º
RANADA	765.4	9.2	6.5	S.	2	Tub.º	—	18	15	6	766.6	9.4	S.	8	Slw.
LMERÍA	763.7	10.4	6.2	N.E.	1	Obt.º	—	7	10	5	764.1	9.2	S.	1	Obt.º
MURCIA	765.7	8.4	7.2	id	0	Obt.º	—	1	13	7	763.9	9.4	S.E.	1	id
URCIA	761.2	15.2	12.0	id	3	Tub.º	N.ºa.	—	17	8	761.5	18.2	N.E.	5	id
LICANTE	761.2	15.2	12.0	id	3	Tub.º	N.ºa.	—	17	8	761.5	18.2	N.E.	5	id
ALENCIA	761.2	10.0	6.8	W.S.W.	2	id	—	4	12	7	761.6	11.6	S.	2	id
LBACETE	763.6	4.8	4.3	W.N.W.	3	id	—	9	7	3	761.0	6.3	S.S.E.	3	id
CIUDAD-REAL	762.7	3.5	3.3	S.	3	Obt.º	—	12.8	7.1	14	758.2	5.6	W.S.W.	4	Obt.º
MADRID	760.1	4.0	2.0	S.E.	3	id	—	7	8	0	758.7	5.6	S.	7	Slw.
EGOVIA	760.1	4.0	2.0	S.E.	3	id	—	7	8	0	758.7	5.6	S.	7	Slw.
SCORIAL	758.4	1.1	0.1	S.W.	6	id	—	16	4	0	754.8	2.0	W.S.W.	8	id
ORIA	759.8	3.3	1.7	N.W.	3	id	—	16	5	-1	760.5	3.9	—	2	id
UESCA	760.3	6.8	4.4	S.E.	1	id	—	3	10	2	759.1	5.0	S.E.	3	id
ARAGOZA	762.9	1.7	0.9	S.	0	Tub.º	—	3	6	-1	759.8	5.6	S.	5	id
ERUEL	762.9	1.7	0.9	S.	0	Tub.º	—	3	6	-1	759.8	5.6	S.	5	id
ARRAGONA	757.5	9.2	5.8	N.N.W.	6	id	—	—	—	—	761.6	—	N.E.	1	id
ARCELONA	757.5	9.2	5.8	N.N.W.	6	id	—	26	12	7	762.3	10.3	N.W.	0	id
ADAQUÉS	760.2	12.0	9.6	S.W.	7	Obt.º	N.ºa.	11	—	—	—	12.4	S.	1	Tub.º
IAHON	760.1	13.0	9.6	W.N.W.	2	C.S.º	N.ºa.	14	14	9	765.4	13.2	S.W.	4	Obt.º
ALMA	762.9	12.5	—	N.W.	6	id	—	7	14	11	765.2	14.2	id	9	id
RAN	762.9	12.5	—	S.	2	Brn.	N.ºgra	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL	762.1	13.2	—	W.S.W.	3	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	762.1	13.2	—	W.S.W.	3	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS	761.5	10.2	8.3	S.E.	6	Obt.º	—	36	—	—	761.6	10.0	S.E.	2	Slw.
MORNA	764.9	7.6	6.2	S.	3	id	—	3	—	—	760.5	7.4	S.	2	id
OMA	762.3	14.0	12.0	S.	5	id	—	—	—	—	760.3	14.0	S.	2	Tub.º
AGLIARI	765.9	6.2	5.9	W.N.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	760.7	8.0	S.	3	id
ALERMO	765.9	6.2	5.9	W.N.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	760.7	8.0	S.	3	id