



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barredo. Preciados 13. Madrid.

ESTADO GENERAL

Otra nueva borrasca poco importante se presenta por el W. de Irlanda, donde el viento ha retrocedido al S. En la Península sube el barómetro ligeramente y el tiempo sigue lluvioso en el Cantábrico, Galicia, Cataluña y Bascos. En el resto es bueno y menos caluroso. El anticiclón del Atlántico tiende a restablecerse.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del 3.º cuadrante y tendencia lluviosa.
 NW id id id id id id.
 CENTRO id id del W. y buen tiempo; menos calor.
 S id flojos id id id caluroso.
 E id id variables id id id.
 NE id bonancibles del 4.º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			30. de la víspera.				
		Hum. ^o	Hum. ^o					Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. metro seco	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. metro seco	Viento Direc. ⁿ
LENTIA	758.9	13.3	12.8	S.	4	Sluv.	Pl.º	0.9	15.6	11.1	757.4	15.0	W.	5	Tub.º
LEIZANEZ	755.7	14.6	13.7	W.N.W.	2	Tub.º	Pl.º	1.1	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	759.3	15.0	12.6	W.S.W.	3	C.º	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	762.2	15.4	14.8	W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ	763.9	16.4	15.0	S.	3	C.º	Pl.º	2.2	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	760.2	18.1	14.1	N.W.	3	C.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	757.1	15.4	14.3	W.	5	C.º	id	1.1	—	—	—	—	—	—	—
ZA	759.6	19.3	14.0	W.	1	C.º	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	760.3	17.4	14.3	W.	1	C.º	id	1.6	—	—	—	—	—	—	—
ERIS	758.9	14.1	13.1	S.W.	1	Tub.º	id	—	20.1	11.9	757.5	17.1	S.W.	0	C.º
SEBASTIAN	763.5	18.8	15.3	N.W.	5	C.º	Gra.	—	19	15	762.2	16.9	N.W.	3	Sluv.
BAO	764.4	18.4	15.2	S.	0	id	id	—	18	14	763.4	16.4	N.W.	2	id
ANTANDER	761.7	—	—	S.W.	3	C.º	Pl.º	—	—	—	762.0	—	W.N.W.	3	C.º
VEDO	764.0	16.6	14.6	N.E.	1	id	id	—	20	13	763.1	18.8	N.E.	1	id
LES	764.7	—	—	N.W.	2	Tub.º	id	—	—	—	763.5	—	N.W.	1	Sluv.
RES	764.7	19.0	—	S.W.	2	C.º	Pl.º	—	—	—	763.7	21.5	W.N.W.	2	C.º
RUÑA	764.7	17.6	15.6	N.W.	2	id	Pl.º	—	20	14	764.3	19.0	N.W.	3	C.º
ASTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO	765.4	18.9	14.5	S.W.	0	id	id	—	22	11	763.7	19.3	N.W.	4	Tub.º
INTEVEDRA	765.4	18.0	16.2	W.	0	id	id	—	23	11	763.8	22.6	W.	0	C.º
GO	765.7	21.6	18.2	W.	0	id	Cal.	—	24	16	765.0	22.6	W.	0	Tub.º
ENSE	764.5	18.0	14.5	N.W.	1	C.º	id	—	24	9	761.9	23.8	N.W.	3	id
RGOS	764.5	14.0	10.5	N.W.	2	Tub.º	id	—	19	8	762.3	13.6	N.W.	2	C.º
LLADOLID	763.2	18.0	15.0	N.E.	3	C.º	id	—	24	9	759.9	24.0	N.W.	4	C.º
ALAMANCA	763.8	18.2	13.0	S.E.	2	C.º	id	—	27	11	762.1	24.2	id	3	Tub.º
ORTO	762.8	19.2	15.3	N.	3	C.º	Pl.º	—	24	13	—	—	—	—	—
SBOA	764.1	18.9	13.5	N.	5	C.º	Pl.º	—	24	16	764.2	17.6	W.N.W.	4	id
GOS	762.4	24.0	16.2	N.	5	id	id	—	21	11	—	—	—	—	—
NCHAL	765.5	23.1	19.0	N.	2	C.º	Pl.º	—	25	17	765.6	22.4	N.	4	id
NTA DELGADA	768.7	21.7	19.3	N.W.	1	C.º	Pl.º	—	25	19	764.5	20.0	N.N.W.	2	C.º
GRA	767.7	21.6	20.0	N.	1	id	id	—	23	19	761.8	21.2	N.	2	C.º
CERES	762.2	21.4	14.7	W.	2	id	id	—	30	12	758.9	22.9	W.	2	Tub.º
DAJOZ	760.8	25.2	20.0	W.N.W.	0	id	id	—	39	12	758.8	38.5	N.W.	0	id
RDoba	761.7	25.6	17.4	W.	1	id	id	—	35	18	758.5	32.4	id	5	C.º
VILLA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE	—	—	—	N.	5	id	Pl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO	762.8	18.9	16.0	N.W.	2	id	id	—	28	18	760.6	24.1	W.	5	Tub.º
RIFA	762.1	22.8	—	W.N.W.	2	C.º	id	—	—	—	761.7	23.6	W.S.W.	2	Tub.º
ALAGA	758.4	30.0	18.0	id	6	id	id	—	39	23	757.9	22.0	W.N.W.	6	id
EN	762.0	26.2	19.6	N.E.	2	id	id	—	32	19	759.2	30.0	N.W.	3	id
ANADA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERÍA	760.3	29.0	24.5	S.W.	1	id	Pl.º	—	—	—	760.3	29.0	S.W.	0	Tub.º
URCIA	761.1	26.6	19.0	id	2	id	id	—	36	23	756.4	34.4	S.	3	id
ICANTE	760.0	29.0	26.6	N.E.	3	id	id	—	33	21	757.1	30.2	N.E.	0	Tub.º
LENCIA	760.8	25.4	18.3	N.W.	0	C.º	id	—	28	21	756.4	27.6	C.S.E.	2	Tub.º
BACETE	761.0	21.5	15.7	N.	0	id	id	—	—	—	759.8	24.2	N.W.	5	Tub.º
UDAD-REAL	764.5	20.0	12.6	W.	1	id	id	—	35	13	763.4	32.5	W.	3	C.º
ADRID	762.2	19.5	13.7	S.S.W.	1	id	id	—	26.8	12.9	757.2	26.7	S.W.	4	id
GOVIA	763.9	18.0	11.5	S.W.	2	id	id	—	25	8	758.7	23.1	W.	3	C.º
SCORIAL	761.6	17.4	12.0	N.W.	4	id	id	—	25	10	757.0	23.2	N.W.	6	C.º
RIA	759.2	16.2	11.4	N.	1	id	id	—	23	9	756.3	22.8	S.W.	5	Tub.º
ESCA	761.4	19.4	16.7	N.N.W.	1	id	id	—	28	13	756.8	27.2	W.N.W.	1	C.º
RAGOZA	760.8	23.2	17.0	N.W.	3	id	id	—	34	14	756.1	27.3	N.W.	0	Tub.º
RUEL	761.7	15.8	14.5	N.E.	2	id	id	—	32	9	752.7	26.1	S.W.	4	id
RRAGONA	759.2	—	—	N.	2	id	id	—	—	—	757.7	—	S.E.	2	id
RCELONA	759.6	22.4	17.2	N.	0	C.º	Pl.º	—	3	24	757.2	26.2	S.W.	0	C.º
BARQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MON	759.6	21.7	18.5	N.	4	Sluv.	id	—	1	24	758.1	26.6	S.	2	id
UMA	759.4	24.8	14.1	N.E.	4	C.º	Pl.º	—	2	24	761.5	28.2	S.	4	C.º
AN	759.3	25.5	—	S.W.	4	Tub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CEL	759.7	26.3	—	N.	3	C.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ	756.9	26.0	—	Cal.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	757.3	25.0	—	N.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	756.4	23.8	20.6	S.	4	Sluv.	id	—	—	—	761.6	26.0	W.N.W.	1	id
UMA	758.5	19.7	17.6	N.	1	id	id	—	—	—	760.1	25.1	W.	4	C.º
LIARI	756.8	25.0	23.0	S.S.W.	1	C.º	id	—	—	—	760.6	27.0	S.	4	id
ERMONT	758.9	23.0	21.4	S.W.	1	C.º	id	—	—	—	761.2	24.9	Cal.	0	id