



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales

Lit.º Barrado Zaragoza, O. Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se halla al S.W. del archipiélago; en esta continúan las lluvias con vientos bonancibles del 3.º cuadrante. El área de bajas presiones relativas del S.W. de la Península se ha aproximado á las costas de Portugal. En el centro se ha formado también un mínimo de carácter térmico que indica tendencia hacia un régimen tormentoso. El tiempo es bueno en todas partes y caluroso. Las presiones mas bajas están en Italia y las mas elevadas al N. de las islas Británicas.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del S.º cuadrante y buen tiempo.
 " " NW. id id id id id id caluroso.
 " " CENTRO. id flojos y bonancibles variables y remota tendencia tormentosa.
 " " S. id id id id y buen tiempo caluroso.
 " " E. id id id id id id id.
 " " NE. id id id id id id id.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			30. de la vispera.					
		Hum.º	Temp.º Máx.					Temp.º Min.	Lluvia de nieve	Temp.º extr.º	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALBENTIA	8h	770.1	16.7	15.6	Cal	0	Cob.º	Sl.º	—	21.7	14.1	769.4	19.4	N.W.	2	C.S.º
RISNEZ	7h	767.3	12.8	12.3	E.Tub.	3	Cbt.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	7h	767.8	14.8	12.1	S.	2	S.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	7h	766.4	17.0	15.8	E.Tub.	4	S.	S.	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ	7h	764.8	18.9	18.0	N.S.W.	3	Cbt.º	Niz.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	7h	764.9	23.7	17.5	N.W.	2	S.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIEIE	7h	758.5	21.2	16.4	W.	1	Brum.	Niz.º	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA	7h	758.5	19.8	16.8	Cal	0	S.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	7h	764.4	16.6	14.2	N.E.	4	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRIS	7h	764.6	12.6	10.9	N.	2	Tub.º	—	—	23.7	9.8	765.0	21.9	N.	3	Tub.º
SEBASTIAN	9h	764.4	20.5	18.0	N.W.	3	Cob.º	Cal	—	23	16	765.5	22.1	N.	3	S.º
LBAO	8h	762.9	21.6	17.2	N.	0	S.º	—	—	26	14	765.8	21.0	N.W.	4	S.
ANTANDER	8h	765.1	—	—	N.W.	1	S.	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
VEDO	9h	763.9	19.4	16.4	N.E.	1	Tub.º	—	—	24	14	763.9	24.2	N.E.	3	S.
ILES	8h	765.4	—	—	N.W.	1	S.	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	8h	762.7	20.0	17.0	N.E.	1	S.º	Niz.º	—	27	14	764.0	22.0	N.E.	1	S.º
RUÑA	8h	768.2	21.7	15.0	E.Tub.	4	Tub.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ISTERRE	8h	768.2	21.7	15.0	E.Tub.	4	Tub.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NTIAGO	9h	762.2	21.8	21.0	N.	0	S.º	—	—	37	14	761.1	22.8	N.	0	S.
NTEVEDRA	9h	761.9	26.7	19.6	S.W.	0	C.S.º	—	—	33	13	762.3	31.6	N.W.	1	S.
GO	9h	762.7	20.4	17.2	S.W.	0	S.º	Sl.º	—	30	17	763.2	30.2	S.W.	0	S.
ENSE	9h	761.6	27.0	19.5	N.E.	0	S.	—	—	39	14	759.9	38.0	S.	1	S.
RGOS	9h	761.8	19.4	15.0	N.E.	2	S.	—	—	27	18	760.7	26.7	N.E.	2	S.
LADOLID	9h	761.2	25.0	22.0	S.	4	Tub.º	—	—	33	11	760.8	29.0	S.	4	S.
LAMANCA	9h	762.5	27.4	19.0	S.	1	C.S.º	—	—	32	16	763.9	29.6	S.	1	S.
ORTO	9h	760.9	24.2	19.3	N.E.	3	Cbt.º	Sl.º	—	30	18	—	—	—	—	—
BOA	8h	760.7	23.9	18.4	S.S.E.	3	C.S.º	Niz.º	—	29	21	761.7	23.4	N.W.	4	S.º
POS	8h	761.0	24.6	22.6	S.E.	2	Tub.º	S.	—	28	17	—	—	—	—	—
CHAL	8h	764.1	21.4	16.1	N.	1	S.	Sl.º	—	22	17	763.9	21.8	N.	1	Cob.º
TA DELGADA	7h	759.8	21.5	20.5	S.W.	3	S.	Niz.º	—	1	24	759.8	21.5	S.S.W.	4	Cbt.º
GRA	8h	759.8	21.0	20.0	S.	1	C.S.º	S.	—	13	23	759.8	20.8	W.	3	Sl.W.
CERES	9h	760.2	28.0	27.4	N.	2	S.	—	—	38	21	759.0	37.8	S.	2	Tub.º
BAJOZ	9h	761.4	30.4	24.2	S.W.	1	S.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBOA	9h	761.8	26.4	21.6	S.	1	S.	—	—	41	20	760.8	39.2	S.W.	3	C.S.º
VILLA	9h	761.8	19.7	15.6	N.	4	Tub.º	—	—	23	13	764.2	21.7	N.	3	Tub.º
GUNA	8h	762.8	21.4	19.7	Cal	0	C.S.º	—	—	31	19	761.4	27.9	S.	5	C.S.º
ERNANDO	7h	763.3	21.8	—	N.W.	1	S.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA	8h	760.3	26.6	18.5	S.W.	4	S.	Niz.º	—	27	21	761.1	25.7	S.W.	4	S.º
LAGA	9h	760.9	28.8	20.3	S.E.	1	S.	—	—	37	20	760.8	34.2	N.N.E.	2	S.
INADA	9h	760.5	25.4	19.0	S.	0	S.	—	—	31	23	760.5	30.4	S.	2	Tub.º
ERIA	8h	762.2	24.2	20.0	S.E.	0	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA	9h	762.2	24.2	20.0	S.E.	0	S.	—	—	30	16	763.6	28.4	S.E.	1	S.º
CANTE	9h	762.3	29.0	27.4	N.E.	3	S.	Niz.º	—	31	17	761.1	28.4	N.E.	3	S.
ANCIA	9h	762.4	25.8	24.8	N.E.	0	S.	—	—	38	20	762.2	27.6	S.S.E.	1	S.
ACETE	9h	759.5	26.1	17.5	S.W.	0	S.	—	—	32	18	759.0	31.9	N.W.	0	S.
DAD-REAL	9h	762.4	26.2	18.4	N.W.	0	S.	—	—	36	18	760.5	34.1	S.	0	S.
BRID	9h	760.2	26.0	17.2	Cal	0	Tub.º	—	—	32.2	17.5	759.0	32.0	W.	0	S.
OVIA	9h	759.7	27.0	17.2	W.	3	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORIAL	9h	758.9	26.6	16.8	N.W.	6	S.	—	—	33	19	759.4	28.8	N.W.	4	S.
IA	9h	760.1	21.2	18.2	N.N.E.	0	S.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCA	9h	761.5	25.3	18.0	N.W.	1	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGOZA	9h	759.9	24.6	20.4	S.W.	0	S.	—	—	32	17	760.6	31.6	W.	1	S.
UEL	9h	759.9	24.6	20.4	S.W.	0	S.	—	—	34	14	759.0	31.8	S.	0	S.
RAGONA	8h	760.9	25.4	20.0	S.W.	0	S.	Niz.º	—	29	16	762.2	25.4	W.S.W.	2	S.
CELONA	8h	760.9	25.4	20.0	S.W.	0	S.	Niz.º	—	29	16	762.2	25.4	W.S.W.	2	S.
QUÉS	8h	761.7	26.4	17.8	N.W.	2	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ON	9h	762.0	26.8	21.2	S.W.	2	S.	—	—	27	19	763.1	27.0	N.W.	2	S.
IA	9h	761.7	20.4	—	S.	2	Tub.º	Cal	—	29	18	762.9	26.2	S.W.	2	S.
EL	7h	761.1	24.5	—	S.	3	S.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EZ	7h	761.0	20.6	—	N.W.	2	S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA	7h	758.1	20.8	18.6	N.E.	2	Tub.º	—	—	—	—	759.5	23.0	N.N.W.	1	S.º
A	7h	758.4	26.0	17.6	S.W.	4	S.º	—	—	—	—	759.6	19.6	Cal	0	S.
IARI	7h	762.2	20.4	19.6	N.W.	3	C.S.º	—	—	—	—	762.7	26.5	N.W.	3	S.
RMO	7h	764.0	22.0	17.9	Cal	0	S.º	—	—	—	—	764.2	22.0	W.N.W.	5	S.

El Director ARCIMIS.