



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barredo, Moratin, 14, Madrid.

ESTADO GENERAL

El pequeño mínimo de las Azores ha pasado al E. del archipiélago. En la Península apenas ha cambiado la situación, reduciéndose el mínimo de la Mancha y ensanchándose el área de presiones débiles; el tiempo es muy incierto y en algunos puntos han estallado tormentas, acompañadas de algunas lluvias y granizadas. Los vientos son flojos y variables. Las presiones más elevadas residen por el N. de las islas Británicas. El calor es excesivo en Andalucía; Sevilla 43°; Badajoz 39°; Córdoba 38°; Murcia 37°; León 35°; Albacete, C. Real y Segovia 34°.

Tiempo probable

EN EL N.	vientos bonancibles del N.E. y buen tiempo.	
" " N.W.	" " " " " " " " " "	variables y tiempo incierto y tormentoso.
" " CENTRO	" " " " " " " " " "	Calor.
" " S.	" " " " " " " " " "	flojos variables y buen tiempo. Calor.
" " E.	" " " " " " " " " "	" " " " " " " " " "
" " N.E.	" " " " " " " " " "	" " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Direr.	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp. extr.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	766.3	18.7	18.0	E. S. E.	1	E. d.	bu.	—	23.9	70.6	766.8	21.7	S. S. E.	3	E. d.	
S NEZ (7h)	765.6	14.9	14.2	N. E.	3	Cubt.	N.	—	18	14	767.1	15.4	N. E.	4	E. d.	
MATHIEU (7h)	764.9	15.6	14.4	E.	4	D.	N.	—	23	12	766.1	20.6	E.	4	D.	
A DE AIX (7h)	762.0	17.0	16.0	E. N. E.	3	id.	N.	—	30	15	761.8	25.0	N. E.	4	E. d.	
RRITZ (7h)	763.5	18.8	18.0	S. S. W.	3	id.	Ll.	—	23	16	763.3	20.4	W. S. W.	4	id.	
PIÑAN (7h)	760.7	20.3	18.2	N. E.	2	Cubt.	bu.	—	28.0	16.9	759.3	25.0	E.	3	D.	
BO SICIE (7h)	760.8	20.0	15.0	E.	2	bu.	N.	—	28	14	757.1	20.2	E.	3	bu.	
LA (7h)	760.2	17.5	14.6	Cal	0	E. cubt.	id.	—	25	13	759.6	17.9	Cal	0	E. cubt.	
ERMONT (7h)	762.0	16.6	13.1	N.	3	D.	—	—	23.4	10.3	761.3	20.0	N.	4	E. d.	
RIS (7h)	764.2	14.2	13.4	N. N. E.	3	Cubt.	—	—	22.2	10.9	764.3	20.4	N. E.	2	Cubt.	
SEBASTIAN (9h)	764.5	20.8	18.0	N.	1	D.	Cal	—	23	13	764.3	26.1	N. W.	2	D.	
BAO (9h)	762.7	22.0	16.0	S. E.	0	id.	N.	—	25	12	762.8	24.4	N. W.	3	id.	
TANDER (8h)	758.0	22.3	17.5	S.	3	E. d.	Ll.	—	—	—	763.9	17.1	E. N. E.	3	E. d.	
VEDO (9h)	760.0	21.2	16.4	N. E.	2	id.	—	—	24	13	761.1	23.8	N. N. E.	4	id.	
ILÉS (8h)	762.0	15.5	15.4	E.	1	D.	Ll.	—	—	—	762.3	—	N. W.	4	Nub.	
RES (8h)	761.0	20.0	17.0	N. N. E.	1	Nieb.	N.	—	—	—	763.2	18.0	E.	3	id.	
RUÑA (7h)	761.2	18.8	17.2	S. E.	3	D.	N.	—	25	16	761.5	24.0	W. N. W.	1	D.	
ISTERRE (8h)	759.8	26.1	20.8	N.	1	Nieb.	N.	—	—	—	761.7	30.8	N. W.	3	E. d.	
NTIAGO (9h)	759.8	26.2	21.2	E.	1	D.	—	—	32	16	759.9	29.8	N.	3	id.	
NTEVEDRA (9h)	765.1	19.5	18.4	S. W.	1	Cubt.	Ll.	—	27	17	762.0	24.8	S. W.	0	D.	
BO (9h)	759.0	26.6	20.4	W.	1	D.	—	—	37	18	759.6	36.6	W.	0	E. d.	
ENSE (9h)	760.3	17.5	14.5	S. E.	1	id.	—	—	10	29	13	758.1	24.5	N. E.	1	D.
ÓN (9h)	760.3	17.0	13.2	N. E.	2	id.	—	—	27	7	758.2	26.0	N. N. E.	2	id.	
RGOS (9h)	759.8	22.0	15.0	N. E.	1	id.	—	—	31	12	757.8	29.8	N. E.	7	id.	
LLADOLID (9h)	759.2	26.2	21.2	E.	1	id.	—	—	31	14	758.2	29.9	N.	2	id.	
LAMANCA (9h)	759.7	21.4	17.3	N. W.	2	D.	N. gra	—	32	17	759.9	23.6	S. S. W.	1	D.	
BOA (8h)	763.2	19.1	16.6	Cal	0	E. d.	N.	—	22	15	763.2	16.4	N.	2	D.	
NCHAL (8h)	761.7	18.6	16.3	S. W.	4	Cubt.	Ll.	—	22	15	763.3	19.5	S. W.	1	Nub.	
NTA DELGADA (7h)	764.1	19.2	17.2	N.	3	D.	—	—	25	12	764.0	23.0	N. W.	1	D.	
GRA (8h)	760.2	29.9	20.6	W. S. W.	0	id.	—	—	39	18	757.7	38.0	N. E.	0	id.	
RTA (9h)	759.4	27.0	21.4	S. W.	2	id.	—	—	38	20	756.3	38.0	S. W.	3	E. d.	
GUNA (9h)	760.5	24.8	20.4	S. W.	4	Nub.	—	—	41	19	757.9	39.4	W. S. W.	3	D.	
DOBA (9h)	760.0	24.0	—	S.	4	D.	—	—	31	19	759.1	27.3	S. W.	6	id.	
VILLA (9h)	761.7	21.5	20.0	W.	4	Cubt.	N.	—	—	—	759.9	24.2	W.	1	D.	
ELVA (9h)	760.0	21.9	18.4	S. E.	3	D.	Ll.	—	27	19	759.7	24.5	S. E.	4	id.	
N FERNANDO (7h)	761.7	21.5	20.0	W.	4	Cubt.	N.	—	—	—	759.9	24.2	W.	1	D.	
RIFA (8h)	760.0	21.9	18.4	S. E.	3	D.	Ll.	—	27	19	759.7	24.5	S. E.	4	id.	
LAGA (9h)	759.9	27.2	21.2	S. E.	1	D.	—	—	35	22	757.3	33.6	W. N. W.	1	Nub.	
LILLA (9h)	757.4	25.8	24.2	E.	1	id.	—	—	32	13	757.7	31.4	N. W.	2	id.	
EN (9h)	759.3	27.2	24.0	E.	1	D.	—	—	37	17	757.0	36.0	S.	2	Nub.	
ANADA (9h)	760.8	26.2	23.8	N. N. W.	0	id.	Cal	—	30	18	760.5	28.4	N. N. E.	1	E. cubt.	
MERÍA (8h)	760.3	25.6	22.0	E.	0	Nub.	—	—	31	20	758.0	28.8	E. N. E.	1	Cubt.	
RCIA (9h)	758.2	28.3	16.9	S. S. E.	2	D.	—	—	34	14	755.3	30.7	W. S. W.	4	E. cubt.	
RICANTE (9h)	758.2	28.2	19.6	S. W.	0	id.	—	—	34	17	757.2	34.8	W.	1	Nub.	
LENCIA (9h)	758.8	24.5	14.2	Cal	0	id.	—	—	32.2	17.1	756.8	27.0	N. E.	2	bu.	
BACETE (9h)	758.1	22.0	15.2	W.	0	id.	—	—	34	11	755.7	30	N.	1	D.	
IDAD-REAL (9h)	758.7	23.8	12.2	N. N. W.	0	id.	—	—	33	11	755.7	32.0	N. E.	0	Nub.	
DRID (9h)	760.0	—	14.2	N.	1	Nub.	—	—	26	11	759.7	—	N.	4	Llu.	
GOVIA (9h)	760.0	24.3	17.2	W. S. W.	1	D.	—	—	36	16	757.1	32.8	S. W.	2	E. d.	
DALAJARA (9h)	758.9	21.9	19.8	N.	0	D.	—	—	33	11	756.2	29.0	S.	5	Nub.	
ESCA (9h)	759.7	24.2	20.6	E. S. E.	0	D.	N.	—	25	19	759.3	24.0	E. S. E.	2	E. d.	
RAGOZA (9h)	759.7	25.4	20.8	E.	1	E. d.	—	—	28	21	759.5	25.4	E.	2	Nub.	
RUEL (9h)	760.4	26.8	23.4	N.	0	D.	Ll.	—	28	12	757.2	26.0	S. W.	1	D.	
ORTOSA (9h)	760.2	20.0	—	S. E.	1	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RCELONA (9h)	760.1	23.0	—	E.	3	E. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AHÓN (9h)	762.2	23.9	—	S. W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LMA (9h)	760.4	18.0	14.6	N. E.	4	Nub.	—	—	29	—	757.1	17.0	N. E.	4	E. d.	
ÁN (7h)	761.5	22.2	20.0	S.	3	E. cubt.	—	—	—	—	760.2	21.8	S.	3	Cubt.	
GEL (7h)	759.7	21.5	21.0	S. E.	4	Llu.	—	—	2	—	759.4	27.4	W. N. W.	5	E. d.	
ONEZ (7h)	762.5	26.2	19.5	Cal	0	Nieb.	—	—	—	—	761.8	21.8	E. N. E.	2	D.	
AKS (7h)	760.4	18.0	14.6	N. E.	4	Nub.	—	—	29	—	757.1	17.0	N. E.	4	E. d.	
ORNA (7h)	761.5	22.2	20.0	S.	3	E. cubt.	—	—	—	—	760.2	21.8	S.	3	Cubt.	
OMA (7h)	759.7	21.5	21.0	S. E.	4	Llu.	—	—	2	—	759.4	27.4	W. N. W.	5	E. d.	
AGLIARI (7h)	762.5	26.2	19.5	Cal	0	Nieb.	—	—	—	—	761.8	21.8	E. N. E.	2	D.	
ALERMO (7h)																

El Director
ARCIMIS