



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barrado, Marqués, 14, Madrid.

El mínimo de las Azores se ha ahondado un poco mas, continuando en el archipiélago los vientos frescos del 3º cuadrante acompañados de algunas lluvias. El área de presiones débiles relativas situada al W. de la costa de Marruecos permanece estacionaria y presenta los caracteres de estabilidad peculiares a este género de presiones: en el Estrecho sopla levante moderado. El tiempo es bueno en toda la Península con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones mas elevadas residen en Francia. El calor aumenta considerablemente en Andalucía; Sevilla 31º; Córdoba 35º; Huelva y Cádiz 32º y Badajoz 33º.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles variables y buen tiempo.
- ” ” N.W. ” ” ” ” ” ” ” ”
- ” ” CENTRO ” flojos y bonancibles variables y buen tiempo. Calor.
- ” ” S. ” frescos y muy frescos de la región del E. y buen tiempo. Calor.
- ” ” E. como para el Centro.
- ” ” N.E. ” ” ” ” ” ” ” ”

Observaciones.	Observaciones de la mañana.						Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. Seco.	Hum. Húm.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Aluvia o nieve.	Temp. extr. ^a Max. Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
ASTORIA (8h)	764.0	13.3	11.7	W. S.W.	3	b. cubt.	Nº gra	17.1	15.6	11.7	759.0	13.2	S.	4	Lluv
BNEZ (7h)	767.5	16.2	15.0	S. S.W.	3	Dº	Rizº	—	18	13	768.1	15.8	S.W.	3	b. cubt.
MATHIEU (7h)	767.5	13.0	13.0	S. S.W.	4	Bru	Rizº	—	17	12	767.2	15.4	S.W.	4	b. dº
DE AIX (7h)	768.4	17.5	15.5	E. N. E.	2	Dº	Rizº	—	23	14	767.8	19.5	N.W.	3	b. cubt.
BRITZ (7h)	767.5	18.7	18.0	Cal	0	id	Llº	—	24	15	767.8	20.2	N. N. E.	4	b. dº
PIÑAN (7h)	767.0	23.2	17.8	W.	2	id	—	—	28.4	18.1	765.6	26.6	N.W.	3	Dº
OSICIÉ (7h)	765.6	24.0	17.0	E.	1	º	Rizº	—	27	18	762.5	24.0	W.	3	b. dº
(7h)	764.4	25.0	17.4	E.	2	b. dº	Llº	—	26	17	762.8	21.6	W.	3	Dº
ARMONT (7h)	767.3	17.5	14.4	W.	2	Dº	—	—	24.2	10.0	767.2	22.0	N.	3	b. dº
IS (7h)	770.4	18.7	16.3	Cal	0	id	—	—	23.7	11.0	768.8	20.4	W. S.W.	2	Nubº
SEBASTIAN (9h)	770.6	20.4	18.0	N.	3	id	Llº	—	22	12	768.2	21.8	N.	3	Dº
BAO (9h)	767.0	23.0	18.6	S. E.	0	id	Rizº	—	28	13	766.6	25.6	E.	1	id
NTANDER (8h)	760.3	24.5	17.8	E.	1	b. dº	Mº	—	—	—	767.1	18.1	N. E.	5	id
EDO (9h)	766.2	20.4	17.2	N. E.	2	Dº	—	—	21	12	765.5	20.7	N. E.	6	b. dº
LES (8h)	767.4	—	—	S. E.	0	b. cubt.	Llº	—	—	—	767.6	—	N. E.	1	Dº
RES (8h)	767.0	16.0	15.0	E.	3	b. cubt.	Mº	—	—	—	768.1	16.8	N. E.	2	id
RUÑA (7h)	768.5	15.6	14.2	W. N. W.	1	Nieb	Rizº	—	21	12	767.5	17.0	W.	1	id
STERRE (8h)	767.2	28.0	17.5	N. E.	3	b. dº	Mº	—	—	—	768.2	20.2	S. E.	1	id
TIAGO (9h)	767.2	22.8	18.3	S. W.	3	id	—	—	25	11	766.6	26.2	S. W.	0	id
NTEVEDRA (9h)	766.7	21.8	18.7	S. W.	0	id	—	—	23	12	766.9	21.9	S. W.	1	id
O (9h)	766.8	22.2	18.8	S. S. W.	0	Dº	Llº	—	23	14	767.0	19.8	S. W.	0	id
ENSE (9h)	766.7	24.0	18.0	W.	0	b. dº	—	—	31	13	766.1	26.8	N. W.	1	b. dº
ÓN (9h)	766.8	17.5	14.5	S.	1	Dº	—	—	24	11	765.0	19.3	S. E.	1	Dº
RGOS (9h)	766.2	19.8	16.4	W. S. W.	0	id	—	—	27	11	763.1	23.5	W.	0	id
LADOLID (9h)	765.8	21.5	16.5	E.	1	id	—	—	27	13	763.4	25.5	S. W.	0	id
AMANCA (9h)	767.8	26.8	18.2	S. S. E.	0	id	—	—	27	18	766.4	22.6	N. W.	1	id
ORTO (9h)	766.6	20.0	17.6	W.	3	Nubº	Llº	—	21	14	767.5	17.2	N. W.	3	id
BOA (8h)	765.1	20.2	15.9	N. N. W.	3	id	Mº gra	—	24	16	766.2	17.3	W. N. W.	5	id
OS (8h)	764.3	27.8	20.3	N. W.	1	b. dº	Llº	—	28	15	764.6	18.8	N.	3	id
CHAL (8h)	766.3	21.6	18.0	N.	3	Nubº	Mº	—	23	14	767.1	21.1	N.	2	b. cubt.
TA DELGADA (7h)	762.7	19.4	18.7	S. S. W.	5	b. cubt.	Rizº	—	22	19	763.6	17.5	S. S. W.	5	id
RA (8h)	757.3	19.8	17.2	S. W.	6	id	Mº gra	—	22	17	760.0	18.5	S. W.	7	b. cubt.
RTA (8h)	758.6	19.6	18.7	S. S. W.	5	id	gra	—	29	19	759.3	19.8	S. W.	5	b. cubt.
UNA (9h)	764.8	17.0	17.5	N. W.	1	b. dº	—	—	22	13	764.9	22.5	W.	1	Dº
AJOZ (9h)	766.5	26.5	21.0	S. E.	1	Nubº	—	—	31	17	764.3	27.8	N. E.	1	id
DOBA (9h)	765.3	27.6	17.0	E. N. E.	2	Dº	—	—	35	17	762.3	34.4	N. W.	2	b. dº
LLA (9h)	764.5	27.0	18.0	N. E.	4	b. cubt.	—	—	37	17	763.4	34.8	N. E.	1	Dº
ELVA (9h)	764.1	27.7	17.2	N. E.	1	Dº	—	—	32	17	763.1	31.0	S. W.	3	id
FERNANDO (7h)	765.5	22.8	17.0	N. N. E.	0	Nubº	Llº	—	29	19	764.5	24.5	S.	1	id
IFA (8h)	764.6	21.3	17.7	E.	4	Nubº	Mº	—	—	—	764.8	21.3	E.	3	Nieb
LAGA (9h)															
ILLA (9h)															
N (9h)	766.4	26.5	18.4	E. N. E.	1	Dº	—	—	32	19	762.3	31.4	W. N. W.	1	b. dº
NADA (9h)	765.7	23.6	22.4	S. W.	1	id	—	—	28	20	764.0	27.8	S. W.	4	id
NERIA (8h)	765.0	22.0	20.0	E. N. E.	3	id	Mº	—	—	—	760.7	26.0	E. N. E.	4	Dº
RCIA (9h)	766.8	25.8	20.4	S. W.	2	id	—	—	30	16	765.8	30.0	N. E.	3	id
CANTE (9h)															
ENCIA (9h)	766.9	24.6	20.6	E.	0	b. dº	—	—	26	18	766.3	23.0	E. S. E.	1	b. dº
ACETE (9h)	765.9	24.5	15.7	S. S. E.	4	Dº	—	—	29	14	763.8	28.3	S. E.	3	Dº
DAD-REAL (9h)	767.1	24.4	16.6	E.	1	id	—	—	30	14	764.6	27.4	N. E.	1	id
DRID (9h)	766.6	22.4	15.6	E.	1	id	—	—	26.8	16.3	764.0	25.6	S. E.	1	b. dº
OVIA (9h)	765.7	19.4	15.4	N. W.	0	id	—	—	30	10	763.5	29.0	N.	1	Dº
DALAJARA (9h)	766.3	22.2	16.8	N. W.	0	id	—	—	27	14	763.6	25.6	E.	0	b. dº
RIA (9h)	767.4	20.8	17.0	N. E.	1	id	—	—	24	13	766.7	23.6	S.	2	id
ESCA (9h)	766.4	25.0	18.9	S. E.	0	id	—	—	29	17	764.3	26.7	N. W.	2	id
AGOZA (9h)	766.2	26.4	17.2	N. W.	1	id	—	—	30	17	764.5	27.4	N. W.	1	id
RUEL (9h)	765.4	22.4	17.9	N. E.	0	id	—	—	29	12	762.9	27.1	S.	0	Dº
RTOSA (9h)															
RCELONA (9h)	766.1	25.5	20.3	W. S. W.	0	Dº	Llº	—	28	18	766.2	26.4	S. S. W.	5	b. dº
HÓN (9h)	766.3	24.0	18.0	N. N. W.	2	id	—	—	25	18	766.0	24.0	N.	2	Dº
LMA (9h)	766.7	27.4	25.6	N.	0	id	Llº	—	28	19	766.2	25.6	W.	1	id
IN (7h)	766.7	21.0	—	S. W.	4	b. cubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEL (7h)	766.7	22.5	—	E.	3	Dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	764.7	20.0	—	W.	1	b. dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	765.1	17.0	—	N. E.	2	Niebº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	764.4	22.8	18.0	N. E.	3	b. cubt.	—	—	—	—	762.7	23.0	S. W.	2	b. dº
MA (7h)	761.9	21.2	17.0	N.	4	id	—	—	—	—	761.7	22.9	N.	3	id
GLIARI (7h)	763.4	18.9	17.8	N. W.	4	Nubº	—	—	—	—	761.8	27.0	N. W.	5	Dº
LERMO (7h)	762.0	21.6	17.5	Cal	0	id	—	—	—	—	762.5	19.6	N. N. W.	1	id

El Director
ARCIMIS