



Por el W. de las Azores hay una depresión ligera; ha vuelto a formarse el área de presiones débiles relativas sobre la costa occidental de Marruecos y el levante fresco ha reaparecido en el Estrecho y costas adyacentes. En gran parte de la Península domina el régimen tormentoso y han descargado lluvias, granizadas y tormentas en el centro y levante. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S. de Irlanda. Aumenta el calor; Sevilla 36°, Badajoz y Córdoba 34°, Orense, Salamanca, Baen, Ciudad-Real, Segovia y Teruel 33°.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles variables y tendencia lluviosa y tormentosa.
- “ “ N.W. “ “ a frecos del N. cuadrante y algunas lluvias.
- “ “ CENTRO “ “ variables, lluvias y tormentas. calor.
- “ “ S. “ flojos y bonancibles variables y tiempo algo incierto. calor.
- “ “ E. como para el centro.
- “ “ N.E. “ “ “ “

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		x Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia.º o nieve.	Temp.º ex.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
ASTORIA (8 h)	772.4	12.2	7.4	N. S. W.	1	lbt.	N.	—	12.9	11.1	772.7	12.8	W.	2	lbt.
B. NEZ (7 h)	771.1	14.8	12.8	W. N. W.	1	n.	l.	—	20	12	768.4	17.2	W. N. W.	2	b. d.
MATHIEU (7 h)	772.2	12.0	11.4	N. E.	2	n.	l.	—	15	7	771.7	16.4	N.	2	lbt.
DE AIX (7 h)	768.8	16.0	14.0	E. N. E.	4	b. lbt.	Kiz.	—	22	12	767.5	19.5	N. W.	2	b. lbt.
BRITZ (7 h)	769.8	18.2	17.8	W. S. W.	2	lbt.	l.	—	21	17	768.9	20.8	W. N. W.	2	b. d.
PIÑAN (7 h)	766.7	24.7	19.8	W.	2	n.	—	—	27.5	18.8	764.8	27.3	N. W.	2	n.
ASOCIÉ (7 h)	764.5	21.0	17.0	E.	3	Brn.	M.	—	26	17	764.2	21.0	W.	2	Brn.
ARMONT (7 h)	765.6	21.7	19.8	N. W.	1	Nub.	l.	—	27	17	762.7	21.8	W.	1	b. d.
IS (7 h)	769.7	15.8	12.0	N. E.	2	b. lbt.	—	—	25.8	11.7	766.2	22.2	N. N. E.	4	Nub.
SEBASTIAN (9 h)	772.5	12.4	11.1	N. E.	2	n.	—	—	21.7	6.9	769.1	17.8	N.	2	n.
BAO (9 h)	770.7	18.5	16.1	N. W.	0	lbt.	l.	—	22	16	770.7	21.6	W.	2	Nub.
TANDER (8 h)	769.5	20.0	17.0	N. W.	0	lbt.	Kiz.	—	21	—	769.2	20.6	N. W.	2	b. lbt.
EDO (8 h)	768.6	19.5	—	N. E.	2	id.	id.	—	—	—	769.0	18.8	N. E.	2	id.
LES (8 h)	768.0	11.6	10.4	N. E.	3	lbt.	—	—	22	7	767.5	17.4	N. E.	4	lbt.
RUÑA (8 h)	768.0	14.0	12.5	N. E.	6	b. lbt.	l.	—	—	—	768.6	14.0	N. E.	6	lbt.
STERRE (8 h)	765.9	17.0	15.0	N. E.	3	b. l.	M.	—	21	14	769.6	20.0	N. N. E.	5	b. d.
TIAGO X (9 h)	763.5	22.4	18.1	N.	5	b. d.	Kiz.	—	—	—	765.8	20.5	N. E.	6	Nub.
TEVEDRA (9 h)	765.8	20.2	17.2	W.	0	Nub.	—	—	22	17	764.9	24.8	N.	5	n.
O (9 h)	766.2	17.6	13.4	W. N. W.	0	lbt.	l.	—	20	15	764.2	28.7	N.	1	b. d.
ENSE (9 h)	764.7	25.6	19.0	N. W.	1	b. d.	—	—	27	17	767.4	21.0	N. E.	2	Nub.
OS (9 h)	766.3	14.6	12.2	N. E.	2	lbt.	—	—	22	11	764.7	21.0	E. N. E.	2	b. d.
LADOLID (9 h)	764.7	24.0	19.0	N. E.	1	n.	—	—	20	14	767.1	26.6	N. E.	1	id.
AMANCA (9 h)	763.5	25.2	18.8	N. E.	0	n.	—	—	22	15	764.6	30.4	N. E.	1	Nub.
ORTO (9 h)	765.8	18.5	17.2	W. S. W.	3	Coorm.	Kiz.	—	21	17	765.4	19.1	l.	0	n.
BOA (8 h)	763.1	16.8	15.5	N.	1	lbt.	id.	—	22	15	764.6	17.1	S. W.	2	n.
POS (8 h)	764.7	23.8	18.7	E.	1	n.	l.	—	27	15	764.4	18.0	N.	2	n.
CHAL (8 h)	762.7	—	16.5	N. E.	—	?	Kiz.	—	21	15	767.0	20.2	N. E.	2	lbt.
TA DELGADA (7 h)	768.5	18.5	18.0	S. E.	4	b. d.	Kiz.	—	21	18	766.0	18.1	S. E.	4	Nub.
RA X (8 h)	766.8	18.0	17.4	S. W.	3	Brn.	id.	—	20	16	766.7	17.5	S. E.	2	b. lbt.
RTA (8 h)	766.7	18.4	17.4	S.	4	lbt.	Kiz.	—	19	18	766.6	18.7	S.	4	lbt.
UNA X (9 h)	765.7	19.5	18.0	N.	2	n.	—	—	20	17	767.4	17.5	W. S. W.	6	b. d.
VAJOZ (9 h)	760.4	26.8	21.7	N. W.	1	n.	—	—	24	16	764.0	22.0	W. S. W.	1	n.
DOBA (9 h)	764.6	29.0	21.0	N. E.	2	b. d.	—	—	24	18	762.6	24.8	W. S. W.	2	n.
ILLA (9 h)	764.6	25.6	20.8	N. W.	2	Nub.	—	—	26	16	763.4	24.6	S. W.	2	n.
ELVA (9 h)	764.4	24.6	19.8	S. W.	2	n.	—	—	28	17	763.6	24.6	S. W.	5	n.
FERNANDO (7 h)	765.4	22.7	19.4	E.	3	n.	M.	—	25	18	764.2	22.9	W. N. W.	2	n.
RIFA (8 h)	762.4	22.0	20.8	E.	5	b. lbt.	Kiz.	—	—	—	762.6	23.6	E.	1	n.
LAGA (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LILLA (9 h)	776.7	22.6	20.6	W.	1	Nub.	Kiz.	—	24	21	776.7	24.4	S.	1	b. d.
N (9 h)	764.1	27.6	19.4	E. N. E.	0	b. d.	—	—	22	19	761.9	21.2	N. W.	2	Coorm.
NADA (9 h)	765.1	25.0	22.1	E.	1	b. lbt.	—	—	21	22	763.3	22.1	N. W.	5	n.
NERIA (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA (9 h)	767.7	24.8	21.8	E.	3	lbt.	—	—	22	19	764.1	20.0	E.	4	b. d.
CANTE (9 h)	766.3	27.2	25.0	N. E.	2	Nub.	Kiz.	—	29	18	764.4	26.2	N. E.	2	Nub.
ENGIA (9 h)	767.5	26.0	21.8	N. E.	1	id.	—	—	27	17	763.0	25.6	E.	2	id.
SACETE (9 h)	766.0	20.7	17.4	S. E.	3	Nub.	—	—	22	17	762.0	20.7	W.	2	Nub.
DAD-REAL (9 h)	764.7	24.7	17.5	N. E.	0	n.	—	—	27	16	760.7	22.2	W.	1	n.
DRID (9 h)	764.6	24.6	17.5	E.	1	n.	—	—	29.0	17.5	761.4	28.5	S.	1	Nub.
DORIAL (9 h)	762.7	22.6	18.0	S.	2	n.	—	—	21	16	759.9	28.0	S.	2	n.
GOVIA (9 h)	763.2	27.4	22.0	W.	0	n.	—	—	27	17	759.9	21.5	S. W.	1	Nub.
ADALAJARA (9 h)	764.6	23.2	16.0	E.	2	b. d.	—	—	20	16	760.8	20.2	N. W.	2	id.
RIA (9 h)	763.8	20.2	17.4	E.	1	Nub.	—	—	1	22	764.3	21.2	N. E.	1	Nub.
ESCA (9 h)	767.2	23.9	19.4	S. E.	3	lbt.	—	—	20	16	765.0	27.2	N. W.	1	b. d.
RAGOZA (9 h)	766.3	22.6	20.5	S. W.	0	n.	—	—	22	17	763.6	28.0	W. N. W.	2	id.
RUEL (9 h)	765.1	27.0	21.9	S.	0	Nub.	—	—	16	22	760.4	29.4	E.	0	lbt.
RCELONA (9 h)	762.1	27.4	21.4	S. E.	0	n.	Kiz.	—	27	20	764.8	26.0	S. W.	0	n.
RHÓN (9 h)	767.2	25.4	19.9	N. E.	2	n.	—	—	24	19	765.2	22.8	N. E.	2	n.
UMA (9 h)	767.1	26.6	21.4	S.	1	n.	l.	—	27	20	764.6	25.2	S.	1	b. d.
ÁN (9 h)	766.7	22.6	—	N. W.	2	lbt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7 h)	766.4	22.2	—	E.	3	b. lbt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7 h)	761.5	22.2	—	N. W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NKS (7 h)	764.4	24.8	—	N. E.	2	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7 h)	765.7	27.0	19.8	N. E.	3	b. d.	—	—	—	—	762.7	24.0	S. W.	2	b. d.
MA (7 h)	765.2	18.6	16.2	N.	2	n.	—	—	2	—	765.3	20.0	N. E.	2	b. d.
GLIARI (7 h)	763.0	20.0	19.5	N. W.	2	n.	—	—	9	—	763.7	26.0	S. S. W.	4	Nub.
LERMO (7 h)	764.4	24.4	21.3	lbt.	0	Nub.	—	—	—	—	764.2	20.9	W. N. W.	1	Nub.

El Director
ARCIMIS