



ESTADO GENERAL

En la Mancha se ha formado un nicho de presiones débiles relativas y otras del mismo nivel en Argelia, habiendo desaparecido el que estaba situado al W. de la costa de Marruecos; tambien ha desaparecido el que se hallaba en el Atlántico próximo a las Azores. En la Península siguen descargando tormentas y fuertes aguaceros en las regiones centrales y Aragón. Por Andalucía y al S. E. el tiempo es bueno. Las presiones mas elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Sigue el calor; Córdoba y Sevilla 37°, Badajoz 35°, Salamanca 34°, Orense, Pam y Logroño 33°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del 1º cuadrante y tiempo incierto.
 " " N.W. " " " " " " y nuboso.
 " " CENTRO " " variables, lluvias y tormentas. calor.
 " " S. " " del W. y buen tiempo. Menos calor.
 " " E. " " flojos variables y tiempo incierto y tormentoso. calor.
 " " N.E. " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oya nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		x 30 de la vispera.							
		Seco.	Húm. ^o	Dircc ⁿ .	Fuerza de 0 a 9.			lluvia o nieve.	Temp ^o extr. ^a	Baróm. a Oya nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.				
								Máx.	Min.								
LENTIA (8h)	769.6	12.2	11.1	S. E.	1	lbt.	N.	18.6	6.1	772.2	13.9	W. S. W.	2	lbt.			
S NEZ (7h)	768.7	14.4	12.8	N. N. E.	3	l. d.	Ria.	19	12	770.3	14.8	W. S. W.	3	Nub.			
MATHIEU (7h)	769.6	22.0	11.6	N. E.	3	n.	id.	—	21	10	771.2	17.0	N. E.	3	n.		
A DE AIX (7h)	767.0	16.2	13.2	N. E.	5	n.	Ria.	20	12	767.5	24.2	N. E.	3	n.			
RRITZ (7h)	767.7	19.1	13.9	cal.	0	l. d.	li.	21	17	768.5	20.4	W.	2	Nub.			
PIÑAN (7h)	766.6	18.7	17.7	cal.	0	lbt.	li.	20.0	15.2	766.5	20.2	N. E.	2	lbt.			
BO SICIÉ (7h)	765.7	22.0	16.0	E.	1	lbt.	li.	30	17	765.7	22.0	E.	1	lbt.			
JA (7h)	765.8	22.0	19.1	cal.	0	Nub.	Ria.	27	17	766.5	21.5	S. W.	2	lbt.			
ERMONT (7h)	768.4	15.4	12.5	N. N. E.	0	n.	—	22.8	7.7	767.7	21.1	N.	2	n.			
RIS (7h)	770.1	14.0	11.1	N. N. E.	2	n.	—	22.6	8.9	770.5	20.0	N. E.	2	n.			
SEBASTIAN (9h)	767.2	22.1	18.8	N. W.	1	n.	li.	21	15	769.7	20.0	N. W.	3	n.			
BAO (9h)	766.6	22.2	14.2	S. E.	1	n.	Ria.	6	22	768.6	22.0	N. W.	3	lbt.			
MTANDER (8h)	766.7	25.5	?	N. E.	1	Nub.	id.	—	—	767.8	19.2	N. E.	3	id.			
EDO (9h)	765.7	21.0	17.3	N. E.	2	l. d.	—	21	15	767.4	20.4	N. E.	3	lbt.			
LÉS (8h)	765.7	—	—	E.	1	id.	li.	—	—	765.4	—	E.	4	Nub.			
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
RUÑA X (7h)	765.2	18.0	16.0	N. E.	1	Nub.	N.	27	15	766.1	22.0	N. E.	3	n.			
ISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
NTIAGO X (9h)	764.1	25.2	19.8	N.	0	n.	—	29	14	764.3	22.8	N.	2	Nub.			
NTEVEDRA X (9h)	765.5	18.0	15.2	W.	0	lbt.	—	23	15	765.3	22.8	W. N. W.	2	l. d.			
NO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ENSE X (9h)	764.0	25.0	19.6	N. W.	0	n.	—	32	15	761.7	30.6	W.	2	lbt.			
RGOS (9h)	766.0	15.8	12.2	N. E.	1	l. d.	—	27	17	762.5	22.0	E. N. E.	2	l. d.			
LLADOLID (9h)	764.6	21.4	18.0	N. E.	1	l. d.	—	28	31	762.2	30.0	N.	5	lbt.			
AMANCA (9h)	764.2	24.6	17.8	N. W.	1	n.	—	24	15	763.5	21.8	S. E.	0	l. d.			
DRTO (9h)	765.7	18.1	17.0	cal.	0	lbt.	Ria.	21	17	765.7	18.0	W.	2	n.			
BOA (8h)	765.2	16.9	15.5	N.	1	lbt.	li.	21	11	765.0	17.6	W. S. W.	4	lbt.			
DOS (8h)	765.2	21.0	17.6	S. E.	1	l. d.	id.	26	15	764.9	17.8	N.	3	n.			
NOHAL (8h)	767.8	20.9	16.4	N.	3	lbt.	Ria.	21	16	767.7	20.5	N. N. E.	2	lbt.			
NTA DELGADA (7h)	770.9	18.9	17.6	N. N. E.	4	l. d.	N.	22	18	770.7	18.5	W.	1	id.			
BRÁ (8h)	770.1	18.2	15.8	N.	1	l. d.	li.	21	16	768.8	18.2	S. W.	1	Nub.			
RTA (8h)	772.1	16.6	14.4	N. N. E.	3	id.	Ria.	20	16	770.5	17.1	cal.	0	n.			
BUNA (9h)	766.7	19.5	17.5	N. W.	6	Nub.	—	26	17	766.3	17.0	N.	6	Nub.			
DAJOZ (9h)	764.7	22.6	17.8	S. W.	1	n.	—	25	14	764.0	22.6	W.	1	l. d.			
ROBA (9h)	764.6	28.2	21.4	W. S. W.	2	n.	—	27	19	762.5	35.2	S. W.	3	l. d.			
VILLA (9h)	764.9	26.8	21.0	S. E.	2	l. d.	—	27	19	762.0	25.2	S. W.	2	id.			
ELVA (9h)	764.6	27.8	20.0	S.	4	l. d.	—	27	17	763.6	26.3	S. W.	1	n.			
IFERNANDO (7h)	766.0	20.2	18.0	E. E.	2	lbt.	Ria.	30	19	763.8	22.7	E. S. E.	4	lbt.			
RIFA (8h)	767.4	22.6	20.9	S. W.	1	id.	li.	—	—	765.2	24.0	N. E.	5	n.			
LAGA (9h)	766.2	22.1	19.1	S. E.	3	n.	li.	28	19	765.4	24.5	S. E.	3	n.			
LILLA (9h)	776.6	22.4	20.6	W. N. W.	2	lbt.	Ria.	24	21	776.7	22.6	N.	2	lbt.			
EN (9h)	764.0	25.8	18.2	N. N. W.	2	n.	—	27	18	761.8	22.5	W.	0	l. d.			
ANADA (9h)	764.1	25.9	22.0	N. N. W.	1	n.	—	27	20	764.0	22.2	S. W.	3	lbt.			
ERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
RCIA (9h)	765.7	25.0	20.2	S. W.	1	n.	—	29	17	766.4	27.2	E.	4	lbt.			
CANTE (9h)	764.2	27.6	24.2	N. E.	3	n.	Ria.	27	19	766.0	27.0	N. E.	4	Nub.			
LENCIA (9h)	766.1	25.8	21.0	N. E.	1	Nub.	—	27	20	766.7	28.2	E. S. E.	2	Nub.			
BACETE (9h)	764.8	22.9	17.1	S. E.	2	n.	—	28	16	764.7	28.1	S. E.	4	l. d.			
IDAD-REAL (9h)	763.4	27.6	17.9	W.	1	n.	—	24	11	761.6	27.1	W.	0	n.			
DRID (9h)	764.6	21.2	17.1	E.	2	lbt.	—	0.3	30.3	15.4	761.1	28.8	S. E.	4	lbt.		
DORIAL (9h)	763.7	19.0	15.0	S. E.	2	l. d.	—	31	14	759.8	28.0	S.	2	Nub.			
GOVIA (9h)	763.2	20.2	17.0	S. E.	1	id.	—	32	16	762.8	25.0	N. W.	0	lbt.			
ADALAJARA (9h)	764.5	20.6	15.6	N. E.	0	Nub.	—	2	31	15	760.5	22.2	S.	2	Nub.		
RIA (9h)	764.6	19.0	15.4	E.	1	l. d.	—	2	25	14	763.2	22.6	E.	2	Coon.		
ESCA (9h)	767.6	18.9	17.2	W.	1	l. d.	—	19	27	17	766.0	26.1	S. E.	3	Nub.		
RAGOZA (9h)	766.1	24.0	19.5	S. W.	3	l. d.	—	12	30	17	762.3	27.6	S. E.	1	n.		
RUEL (9h)	765.3	19.4	19.0	S.	0	Nub.	—	4	31	12	762.1	27.6	S.	3	Nub.		
RCELONA (9h)	765.8	24.4	20.0	E. N. E.	0	l. d.	N.	—	27	20	766.8	26.4	S.	3	n.		
OHÓN (9h)	766.1	24.8	19.4	N. E.	2	n.	—	—	26	18	766.7	25.4	N. E.	1	n.		
LMA (9h)	766.1	26.8	16.0	N. E.	1	n.	li.	—	28	?	766.2	26.2	S. W.	1	n.		
ÁN (9h)	764.3	22.3	—	W. N. W.	2	l. d.	—	—	—	—	—	—	—	—			
GEL (7h)	763.2	24.5	—	E.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—			
NEZ (7h)	764.1	21.2	—	N. W.	1	l. d.	—	—	—	—	—	—	—	—			
AKS (7h)	764.9	23.2	—	N. E.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—			
RNA (7h)	765.4	24.0	18.8	N. E.	3	id.	—	—	—	765.6	25.0	N. E.	3	Nub.			
MA (7h)	766.3	18.6	17.0	N.	2	l. d.	—	11	—	762.7	21.1	N.	2	lbt.			
GLIARI (7h)	765.9	21.0	19.6	E.	2	lbt.	—	—	—	766.8	24.0	S. E.	4	id.			
LRMO (7h)	765.7	23.6	22.7	N. E.	0	l. d.	—	—	—	765.9	22.8	N. E.	0	l. d.			

El Director
ARCIMIS