
INFORMACIÓN SOBRE CALIDAD DEL AIRE. PARTE MENSUAL.

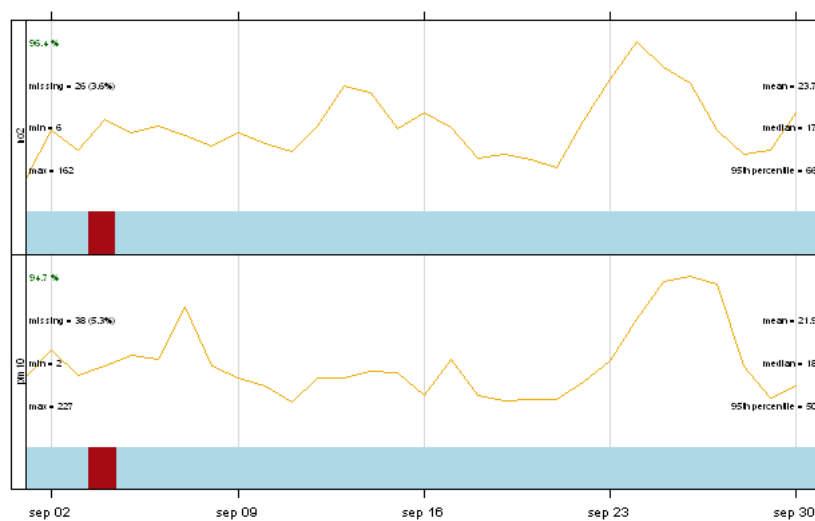
**ESTACIÓN DE GUADALAJARA
SEPTIEMBRE DE 2013**

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	CO	NO	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	SO ₂
Datos capturados (%)	93,33	93,33	93,33	93,33	90,00	-
Media	0,99	2,54	23,70	39,39	21,93	-
Mínimo	0,28	2,00	6,00	2,00	2,00	-
Máximo	1,93	76,00	162,00	94,00	227,00	-
Mediana	0,96	2,00	17,00	37,00	18,00	-
Máximo diario	1,55	6,50	47,17	75,08	45,25	-
Máximo octohorario móvil	1,65	15,38	85,88	86,38	63,88	-
Máxima móvil diaria	1,56	6,50	48,33	75,30	50,08	-
Percentil 95	1,34	3,00	66,00	75,35	50,00	-
Percentil 99	1,68	18,28	107,07	89,00	63,38	-
Valores diarios >50	NA	NA	NA	NA	0	-
Valores horarios >200	NA	NA	-	NA	NA	-

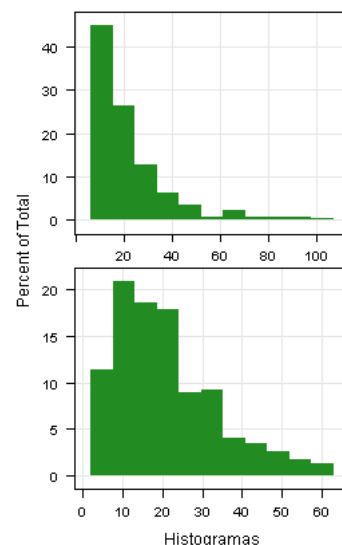
(1) Valores expresado en $\mu\text{g}/\text{m}^3$, excepto el CO en mg/m^3 , procedentes de datos horarios.

Gráfica resumen

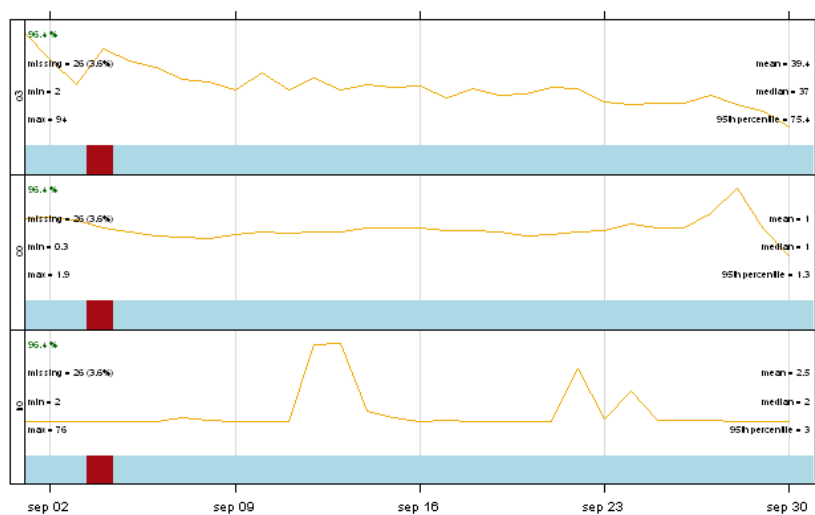


Gráficos de evolución

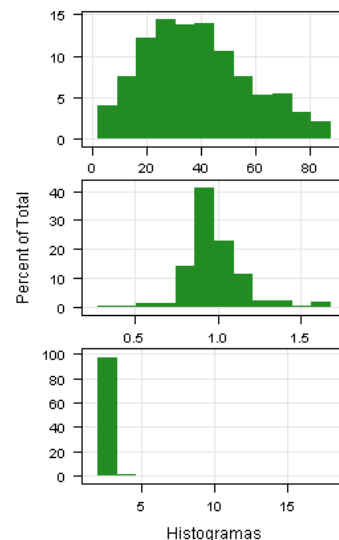
Gráfica resumen



Histogramas

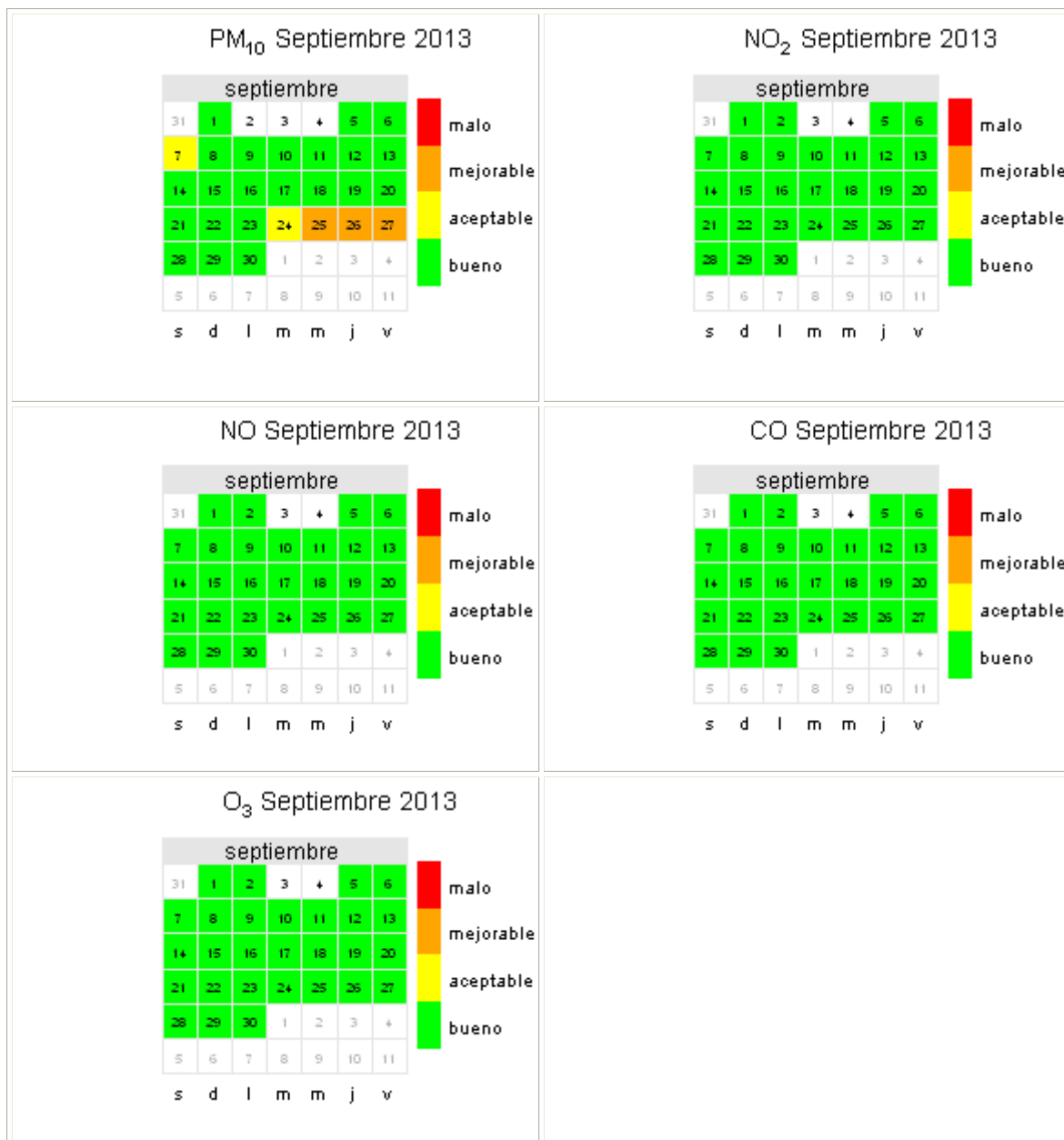


Gráficos de evolución



Histogramas

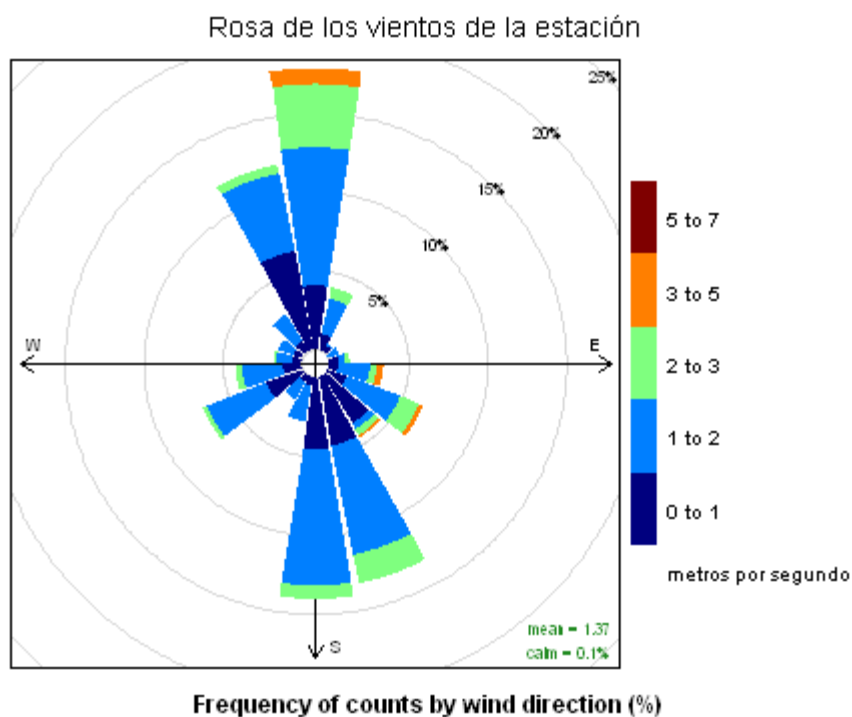
VALORACIÓN DIARIA DE CALIDAD DEL AIRE



DATOS METEOROLÓGICOS

VARIABLE	Presión barométrica	Lluvia	Humedad relativa	Radiación Solar	Temperatura
Datos capturados (%)	100	100	100	100	100
Media	940,56	0,03	45,22	202,69	23,80
Mínimo	931,00	0,00	9,00	1,00	11,00
Máximo	948,00	7,00	100,00	822,00	36,00
Mediana	940,00	0,00	43,00	4,00	23,00
Máximo diario	946,13	0,63	86,92	257,71	26,67
Máximo octohorario movil	947,13	1,88	100,00	682,33	34,88
Máxima movil diaria	946,25	0,63	88,17	318,00	30,33
Percentil 95	946,00	0,00	88,00	729,45	34,00
Percentil 99	947,00	1,07	100,00	786,07	35,00

Valores expresados en: humedad relativa (%), lluvia (L/m²), radiación solar (W/m²), Presión barométrica (mmHg), temperatura (°C); procedentes de datos horarios.



REFERENCIAS

- [1] Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.
- [2] R version 2.15.2 (2012-10-26) -- "Trick or Treat". Copyright (C) 2012 The R Foundation for Statistical Computing ISBN 3-900051-07-0. Platform: i386-w64-mingw32/i386 (32-bit)
- [3] R Core Team (2012). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0, URL <http://www.R-project.org/>.