
INFORMACIÓN SOBRE CALIDAD DEL AIRE. PARTE MENSUAL.

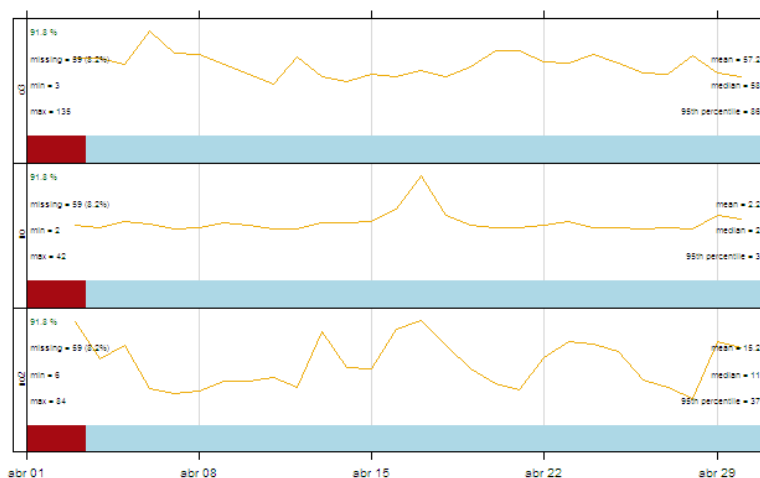
**ESTACIÓN DE CALLE ANCHA,
(PUERTOLLANO)
ABRIL DE 2013**

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

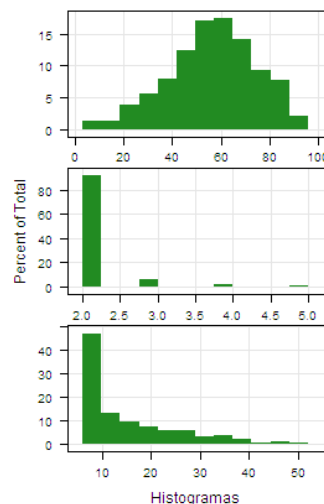
VARIABLE	NO	NO ₂	O ₃	SO ₂	BENCENO	TOLUENO	XILENO
Datos capturados (%)	90	90	90	-	90	90	90
Media	2,23	15,21	57,20	-	1,69	1,35	0,57
Mínimo	2,00	6,00	3,00	-	0,30	0,20	0,20
Máximo	42,00	84,00	135,00	-	18,50	59,60	12,10
Mediana	2,00	11,00	58,00	-	1,20	0,70	0,50
Máximo diario	4,00	25,92	84,13	-	4,50	4,40	1,05
Máximo octohorario móvil	7,88	49,75	95,50	-	9,03	12,01	6,30
Máxima móvil diaria	4,25	33,50	84,54	-	4,60	5,35	6,30
Percentil 95	3,00	37,00	86,00	-	4,80	3,60	1,10
Percentil 99	7,00	52,40	96,40	-	12,58	11,04	1,78
Valores horarios >200	NA	0	NA	-	NA	NA	NA
Media movil octohoraria >100	NA	NA	0	-	NA	NA	NA

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

Gráfica resumen

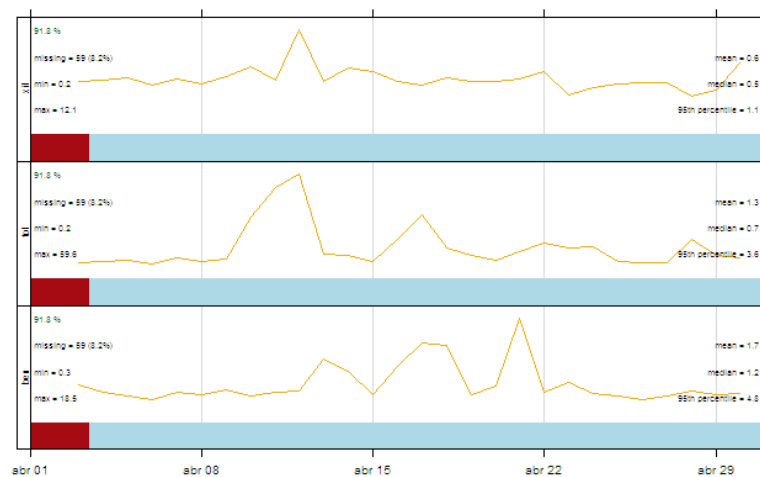


Gráficos de evolución

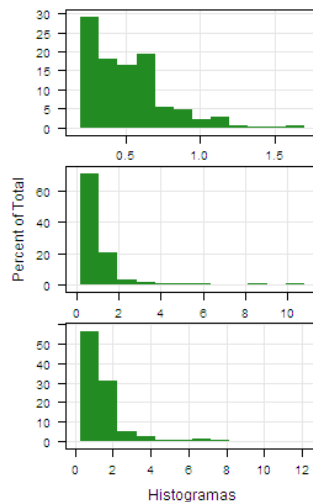


Histogramas

Gráfica resumen

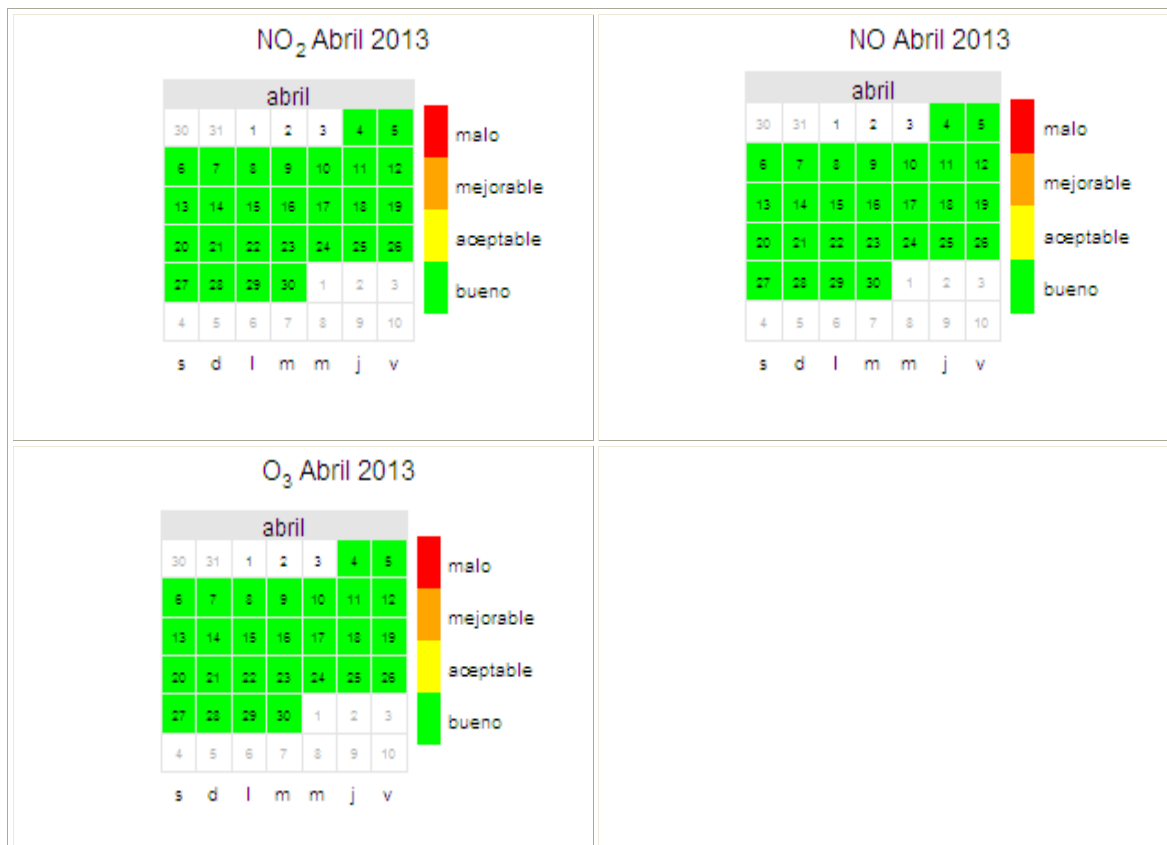


Gráficos de evolución



Histogramas

VALORACIÓN DIARIA DE CALIDAD DEL AIRE



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/>.