

---

# **INFORMACIÓN SOBRE CALIDAD DEL AIRE. PARTE MENSUAL.**

---

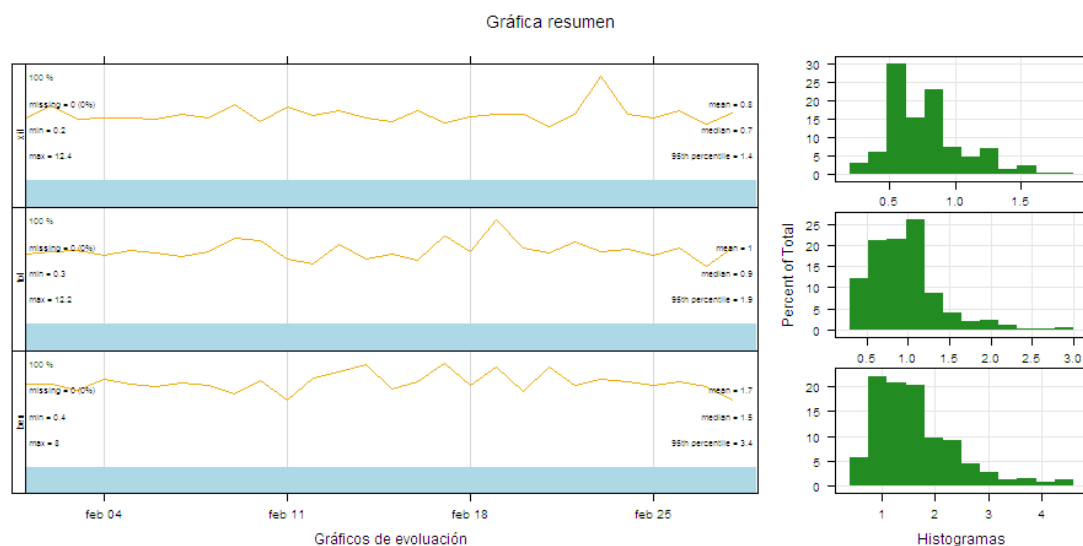
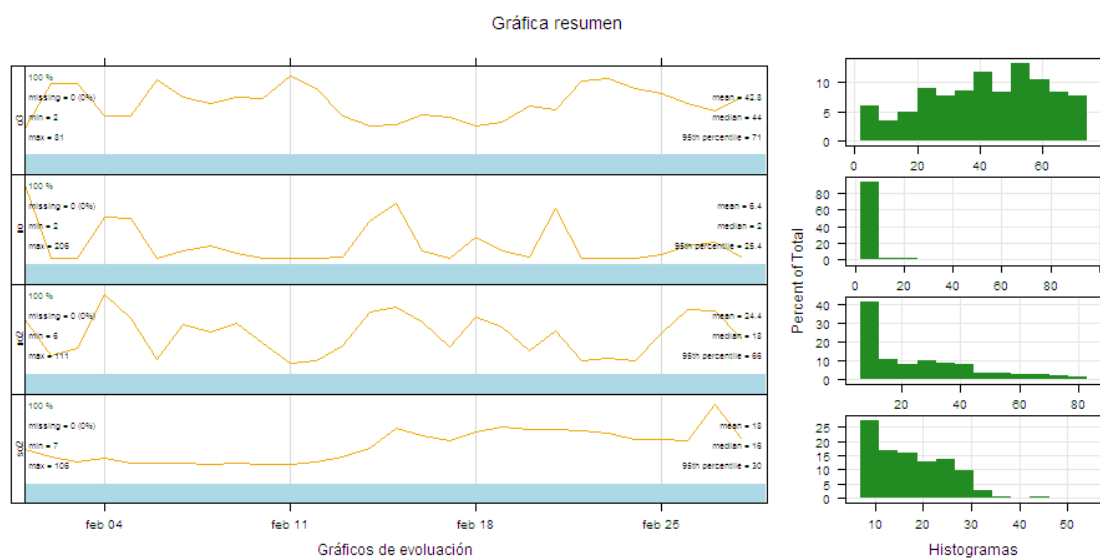
**ESTACIÓN DE CALLE ANCHA,  
(PUERTOLLANO)  
FEBRERO DE 2013**

---

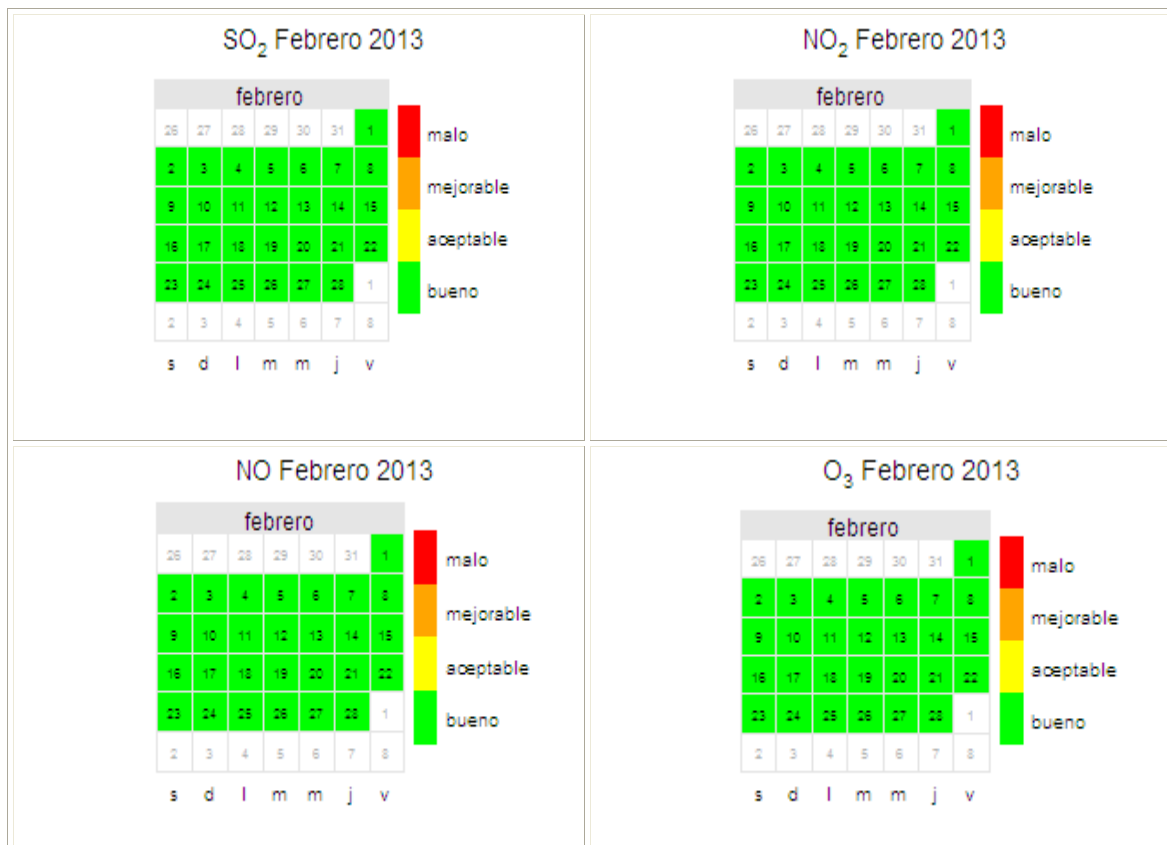
## DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	SO <sub>2</sub>	BENCENO	TOLUENO	XILENO
Datos capturados (%)	100	100	100	100	100	100	100
Media	6,43	24,45	42,84	18,04	1,70	1,02	0,81
Mínimo	2,00	6,00	2,00	7,00	0,40	0,30	0,20
Máximo	206,00	111,00	81,00	106,00	8,00	12,20	12,40
Mediana	2,00	18,00	44,00	16,00	1,50	0,90	0,70
Máximo diario	25,04	49,33	65,29	37,88	2,08	1,43	1,26
Máximo octohorario móvil	56,25	73,13	72,13	61,88	2,68	2,59	2,30
Máxima móvil diaria	25,04	51,79	67,75	43,38	2,31	1,52	1,35
Percentil 95	25,45	66,00	71,00	30,00	3,40	1,90	1,40
Percentil 99	96,45	86,00	75,00	59,80	4,63	3,03	1,93
Valores horarios >200	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA
Media movil octohoraria >100	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA

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



## 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/>.