
INFORMACIÓN SOBRE CALIDAD DEL AIRE. PARTE MENSUAL.

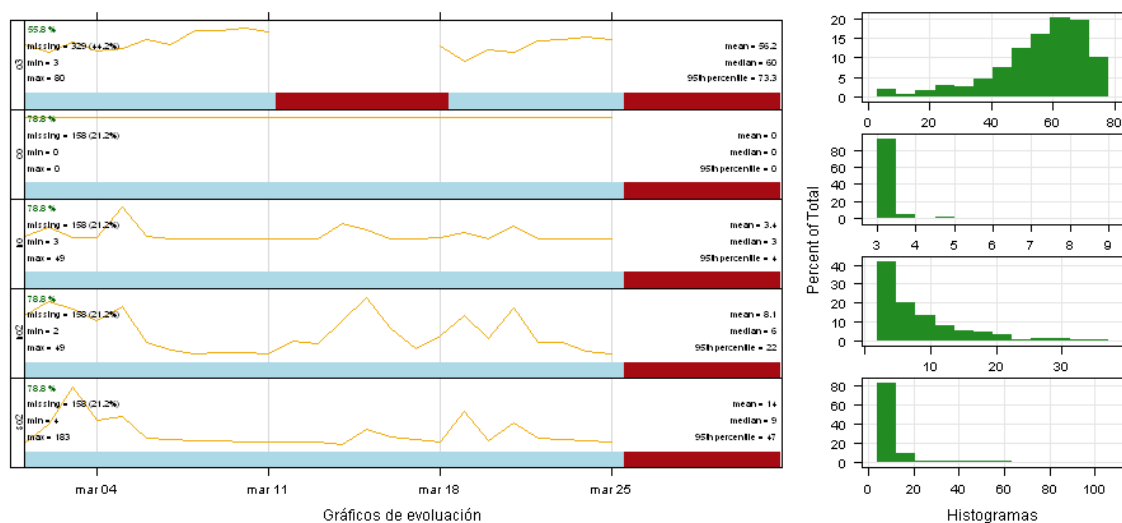
**ESTACIÓN BARRIADA
(PUERTOLLANO)
MARZO DE 2013**

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

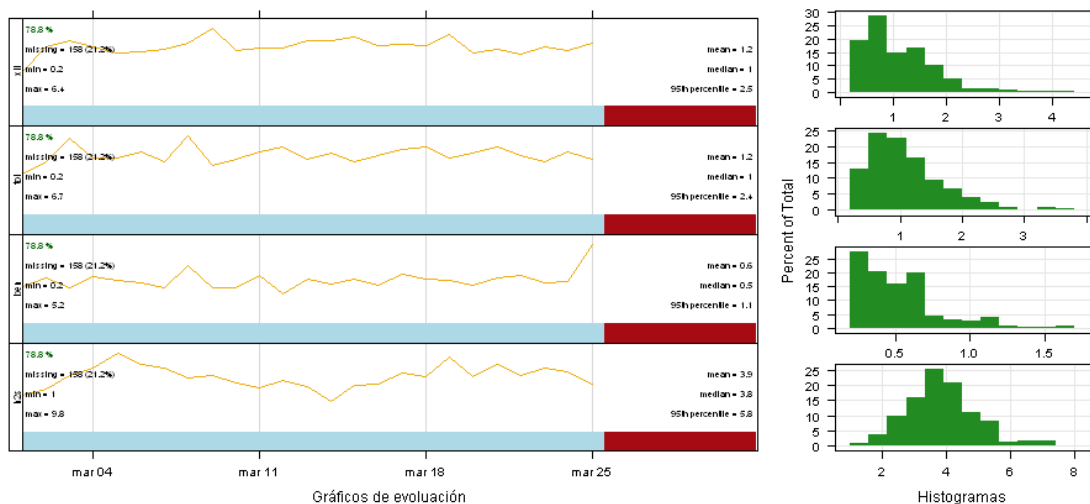
VARIABLE	CO	NO	NO ₂	O ₃	PM10	SO ₂	H ₂ S	BENCENO	TOLUENO	XILENO
Datos capturados (%)	77,42	77,42	77,42	51,61	-	77,42	77,42	77,42	77,42	77,42
Media	0,05	3,37	8,14	56,23	-	13,96	3,93	0,55	1,19	1,17
Mínimo	0,05	3,00	2,00	3,00	-	4,00	1,00	0,20	0,20	0,20
Máximo	0,05	49,00	49,00	80,00	-	183,00	9,80	5,20	6,70	6,40
Mediana	0,05	3,00	6,00	60,00	-	9,00	3,80	0,50	1,00	1,00
Máximo diario	0,05	5,83	17,83	72,75	-	50,08	5,64	0,75	1,56	1,53
Máximo octohorario móvil	0,05	11,50	27,25	74,88	-	64,50	6,71	1,36	2,29	2,38
Máxima móvil diaria	0,05	5,83	20,04	73,67	-	50,08	6,02	0,89	1,60	1,62
Percentil 95	0,05	4,00	22,00	73,30	-	47,00	5,80	1,10	2,40	2,48
Percentil 99	0,05	10,00	37,30	78,86	-	106,75	8,02	1,73	3,82	4,48
Valores horarios >200	NA	NA	0	NA	-	NA	NA	NA	NA	NA
Media movil octohoraria >100	NA	NA	NA	0	-	NA	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.

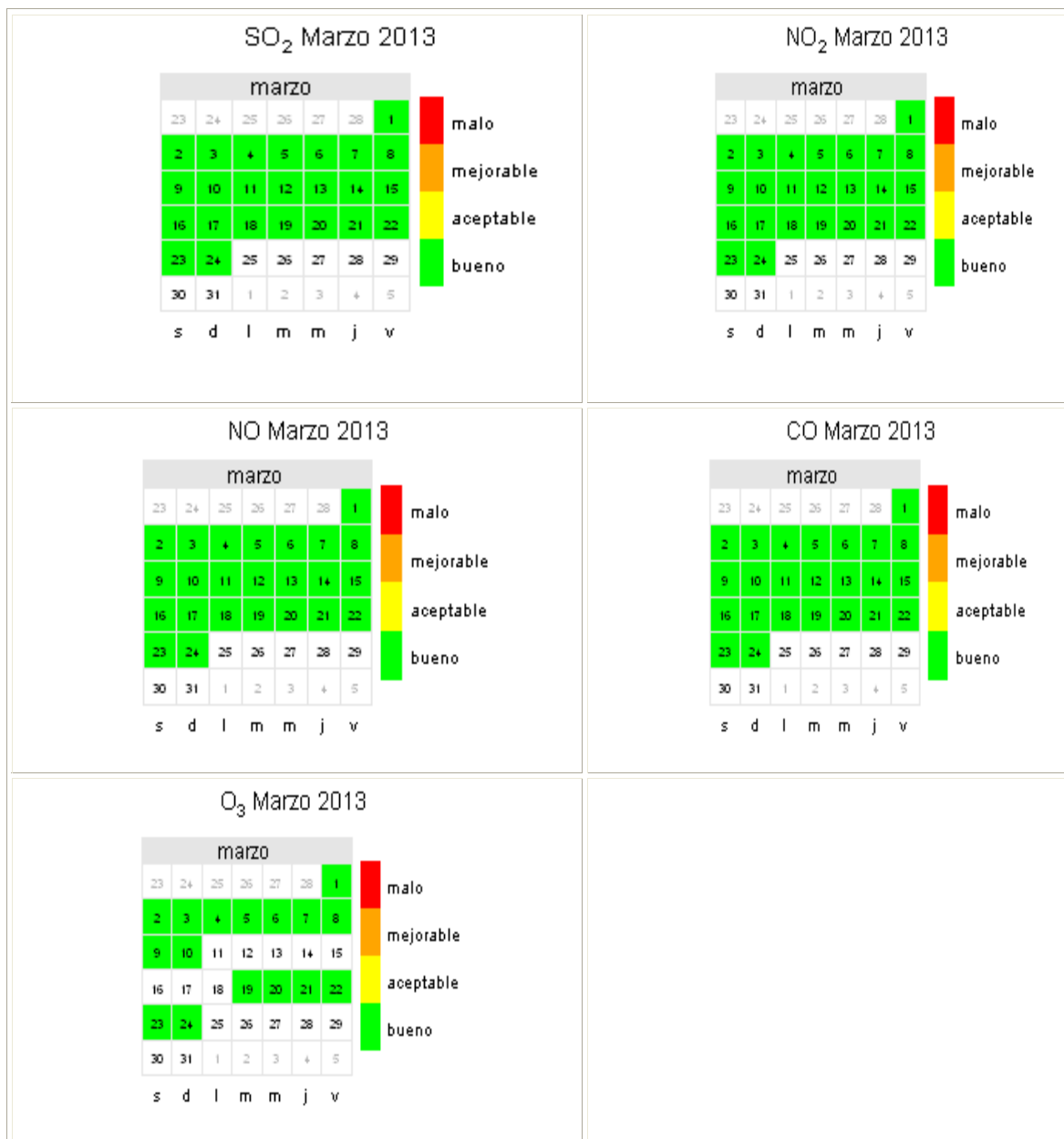
Gráfica resumen



Gráfica resumen



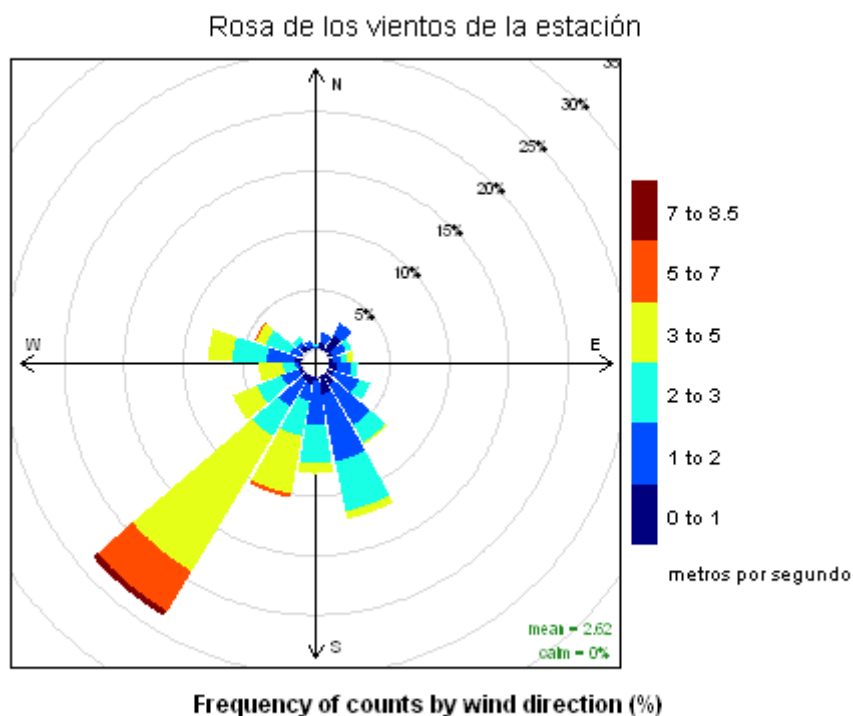
VALORACIÓN DIARIA DE CALIDAD DEL AIRE



DATOS METEOROLÓGICOS

VARIABLE	Presión barométrica	Lluvia	Humedad relativa	Radiación Solar	Temperatura
Datos capturados (%)	77,42	77,42	77,42	77,42	77,42
Media	926,75	0,19	83,22	157,42	7,11
Mínimo	914,00	0,00	15,00	14,00	-3,00
Máximo	938,00	6,00	100,00	868,00	18,00
Mediana	927,00	0,00	100,00	17,00	7,00
Máximo diario	935,29	0,96	100,00	272,21	10,96
Máximo octohorario movil	937,38	1,75	100,00	701,50	15,75
Máxima movil diaria	935,92	0,96	100,00	272,46	12,00
Percentil 95	936,00	1,00	100,00	658,25	12,00
Percentil 99	937,00	4,00	100,00	830,05	15,00

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/>.