
INFORMACIÓN SOBRE CALIDAD DEL AIRE. PARTE MENSUAL.

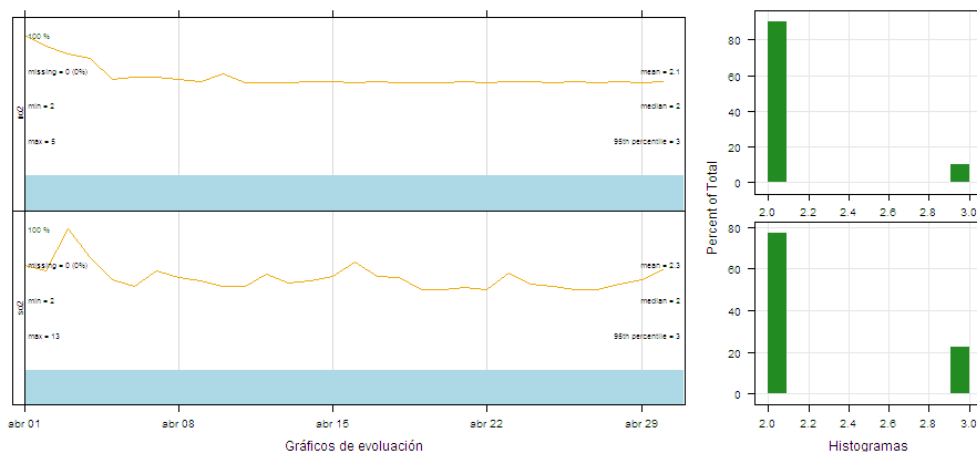
**ESTACIÓN DE AZUQUECA
ABRIL DE 2013**

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

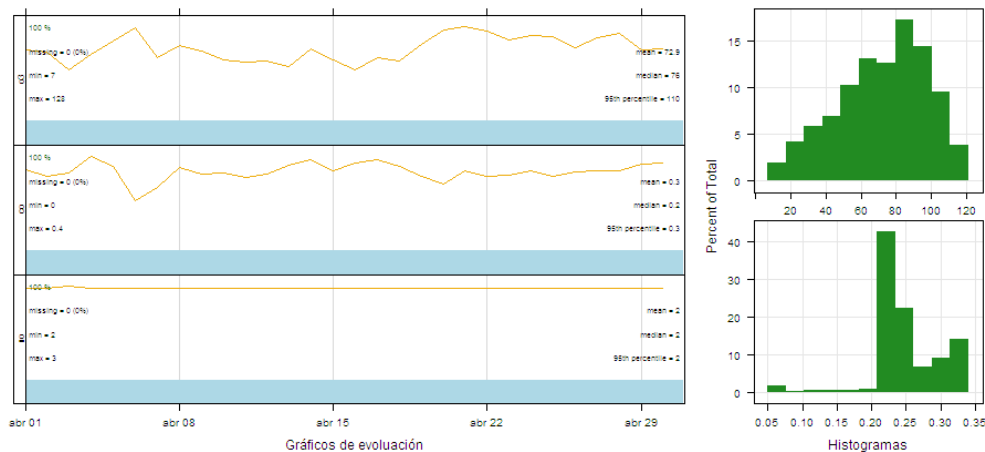
VARIABLE	CO	NO	NO ₂	O ₃	SO ₂
Datos capturados (%)	100	100	100	100	100
Media	0,25	2,00	2,13	72,86	2,29
Mínimo	0,05	2,00	2,00	7,00	2,00
Máximo	0,37	3,00	5,00	128,00	13,00
Mediana	0,24	2,00	2,00	76,00	2,00
Máximo diario	0,30	2,04	3,04	94,50	3,50
Máximo octohorario móvil	0,35	2,13	3,75	119,50	5,63
Máxima móvil diaria	0,35	2,04	3,04	95,96	3,79
Percentil 95	0,34	2,00	3,00	110,00	3,00
Percentil 99	0,35	2,00	4,00	121,81	4,00
Valores horarios >200	NA	NA	0	NA	NA
Media movil octohoraria >100	NA	NA	NA	11,00	NA

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

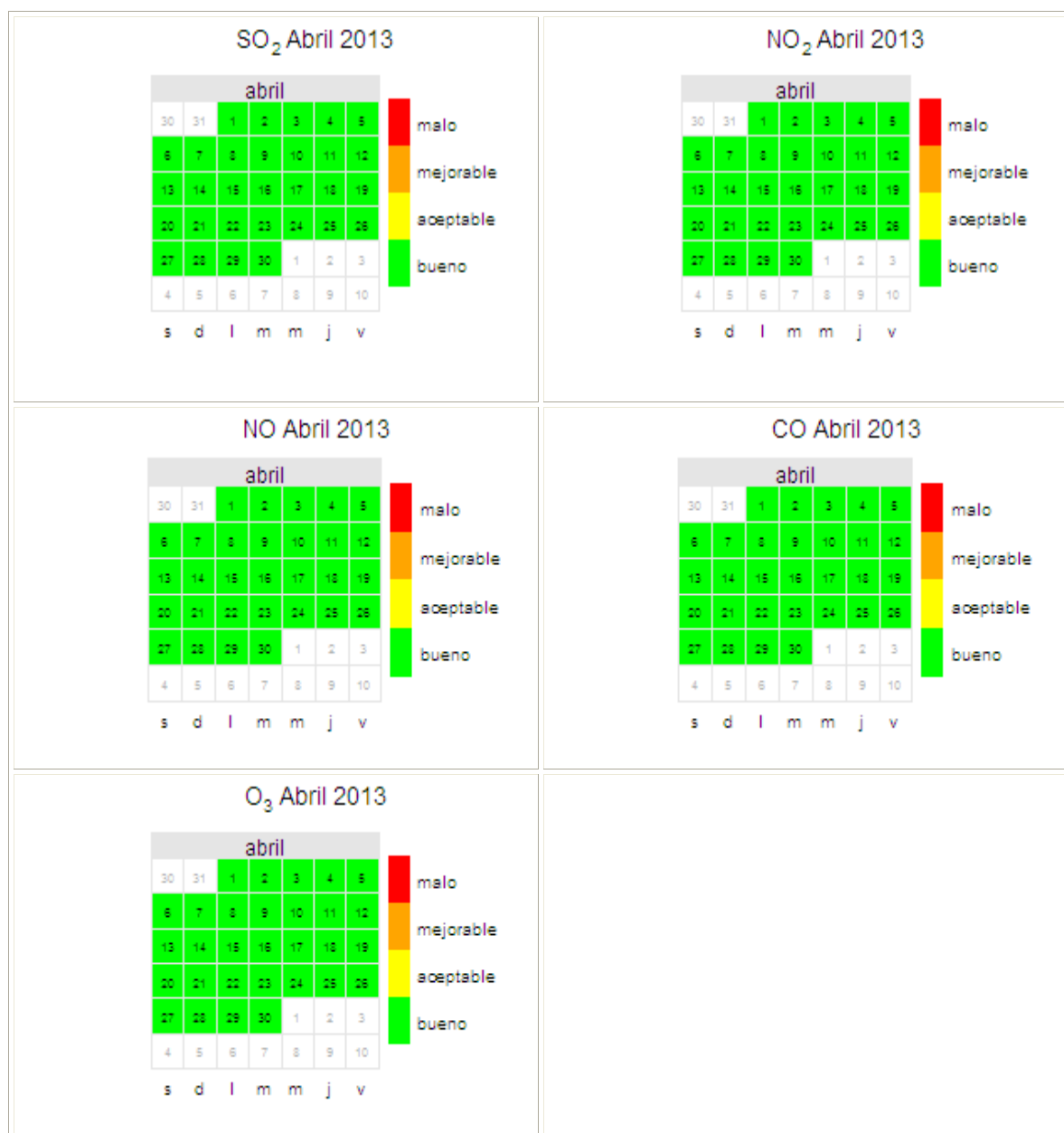
Gráfica resumen



Gráfica resumen



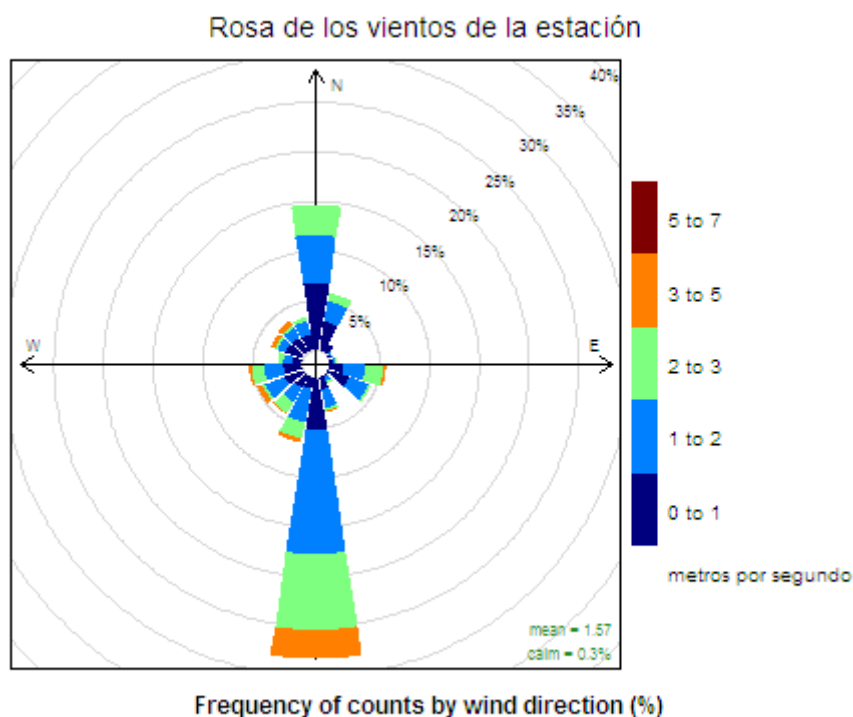
VALORACIÓN DIARIA DE CALIDAD DEL AIRE



DATOS METEOROLÓGICOS

VARIABLE	Presión barométrica	Lluvia	Humedad relativa	Radiación Solar	Temperatura
Datos capturados (%)	100	100	100	100	100
Media	938,45	0,06	63,31	205,57	11,13
Mínimo	923,00	0,00	14,00	1,00	-2,00
Máximo	948,00	5,00	100,00	948,00	28,00
Mediana	940,00	0,00	62,00	15,00	10,00
Máximo diario	945,38	0,54	88,75	299,04	18,42
Máximo octohorario movil	947,63	1,63	100,00	773,75	26,25
Máxima movil diaria	946,46	0,63	91,04	301,54	18,63
Percentil 95	946,00	0,00	100,00	842,05	22,05
Percentil 99	947,00	2,00	100,00	908,05	26,81

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/>.