

---

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

---

**ESTACIÓN DE ALBACETE  
MARZO DE 2013**

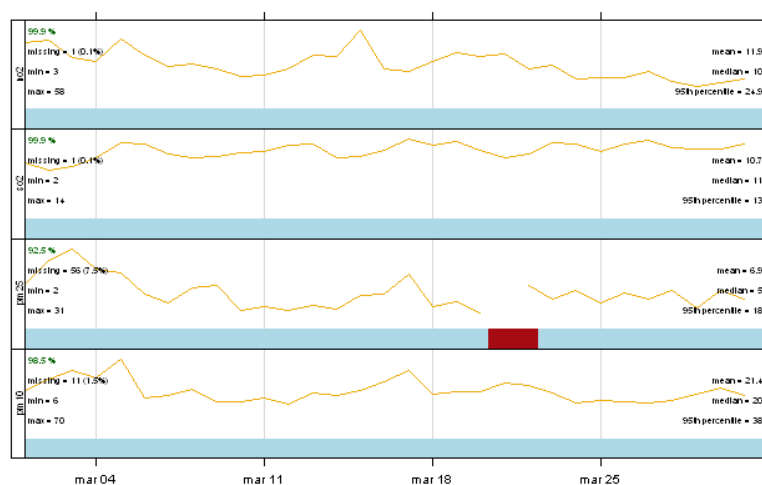
---

## DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

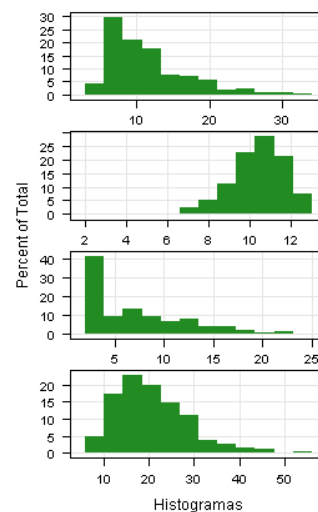
VARIABLE	CO	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	SO <sub>2</sub>
Datos capturados (%)	100,00	100,00	100,00	29,03	100,00	90,32	100,00
Media	0,25	11,98	11,89	89,83	21,38	6,95	10,67
Mínimo	0,07	4,00	3,00	44,00	6,00	2,00	2,00
Máximo	0,59	34,00	58,00	122,00	70,00	31,00	14,00
Mediana	0,24	12,00	10,00	90,00	20,00	5,00	11,00
Máximo diario	0,41	15,63	20,92	100,17	35,75	15,30	12,42
Máximo octohorario móvil	0,46	18,50	36,13	113,75	58,25	24,43	13,25
Máxima móvil diaria	0,42	16,00	21,67	101,78	37,13	17,26	12,67
Percentil 95	0,40	17,00	24,90	108,60	38,00	18,00	13,00
Percentil 99	0,51	20,00	34,58	117,88	57,36	26,00	14,00
Valores diarios >50	NA	NA	NA	NA	0	NA	NA
Valores horarios >200	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA
Media movil octohoraria >100	NA	NA	NA	6,00	NA	NA	NA

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

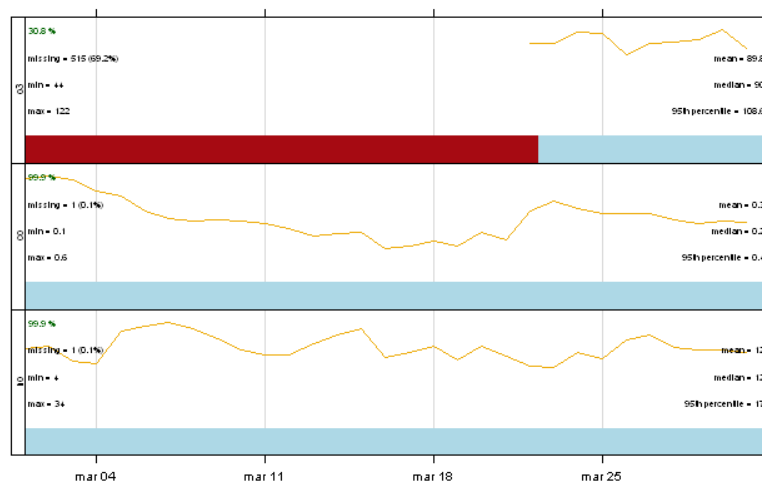
Gráfica resumen



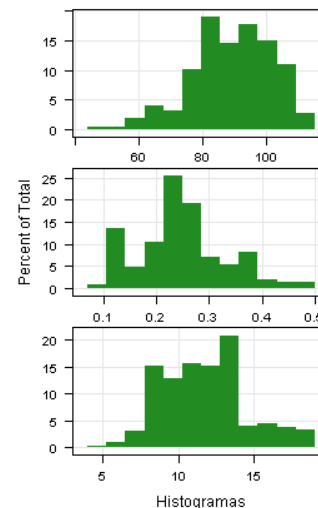
Gráficos de evolución



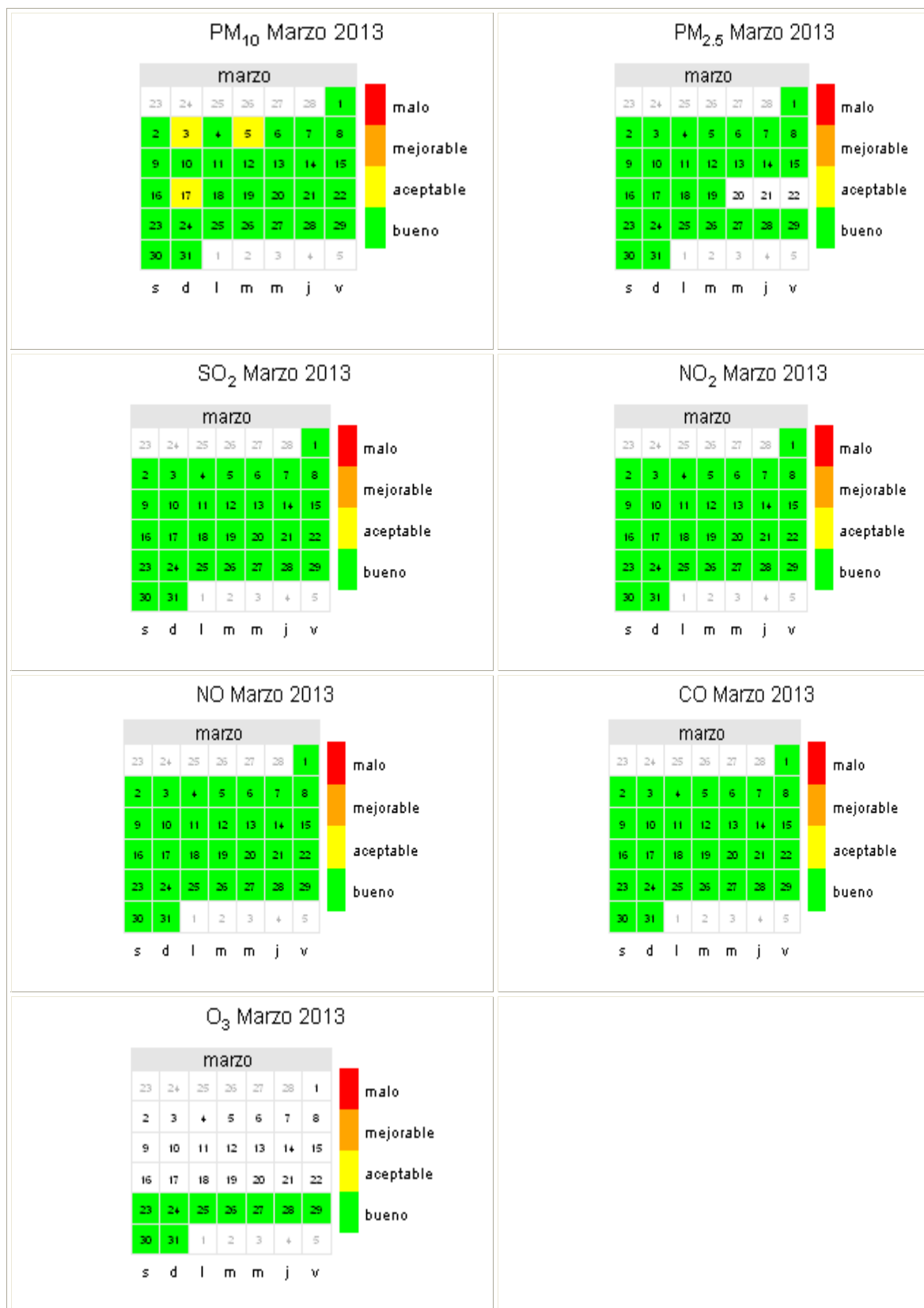
Gráfica resumen



Gráficos de evolución



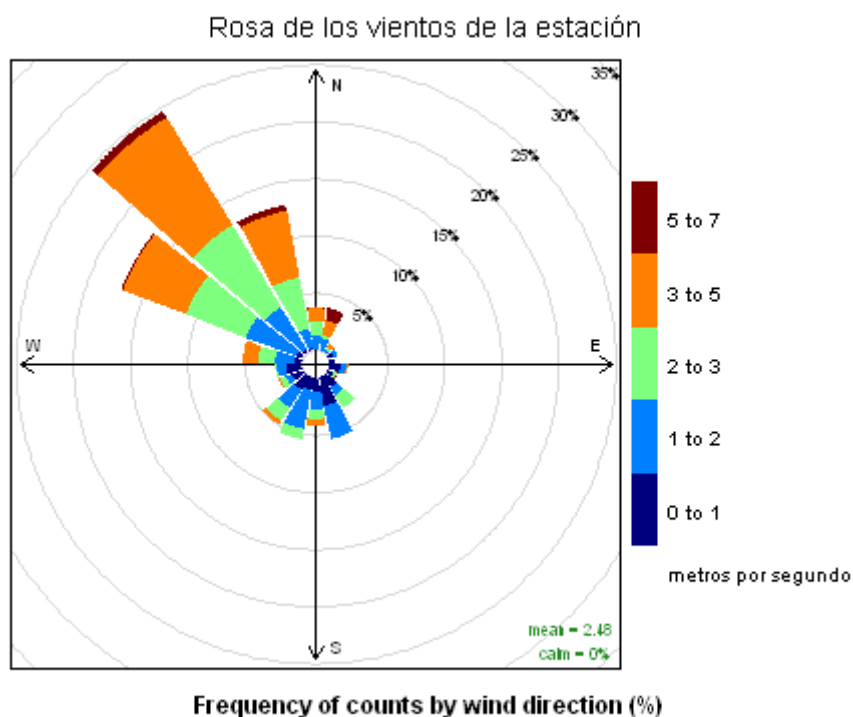
## VALORACIÓN DIARIA DE CALIDAD DEL AIRE



## DATOS METEOROLÓGICOS

VARIABLE	Presión barométrica	Lluvia	Humedad relativa	Radiación Solar	Temperatura
Datos capturados (%)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Media	928,45	0,18	80,61	169,49	10,00
Mínimo	916,00	0,00	27,00	29,00	-1,00
Máximo	939,00	13,00	99,00	915,00	19,00
Mediana	928,00	0,00	89,00	31,00	10,00
Máximo diario	936,54	1,25	99,00	270,21	14,17
Máximo octohorario movil	938,75	3,63	99,00	709,38	17,38
Máxima movil diaria	937,50	1,39	99,00	270,79	14,29
Percentil 95	936,00	1,00	99,00	703,80	16,00
Percentil 99	938,00	4,58	99,00	864,32	18,00

Valores expresados en: humedad relativa (%), lluvia (L/m<sup>2</sup>), radiación solar (W/m<sup>2</sup>), 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/>.