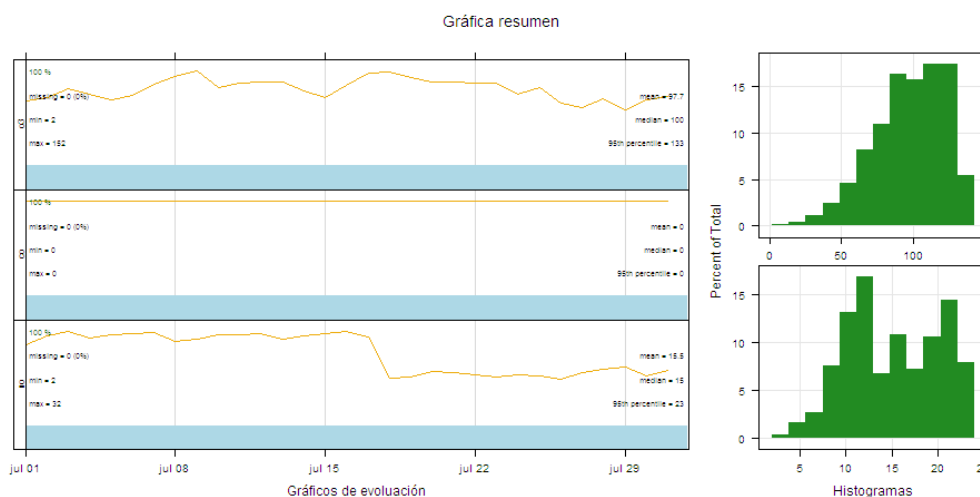
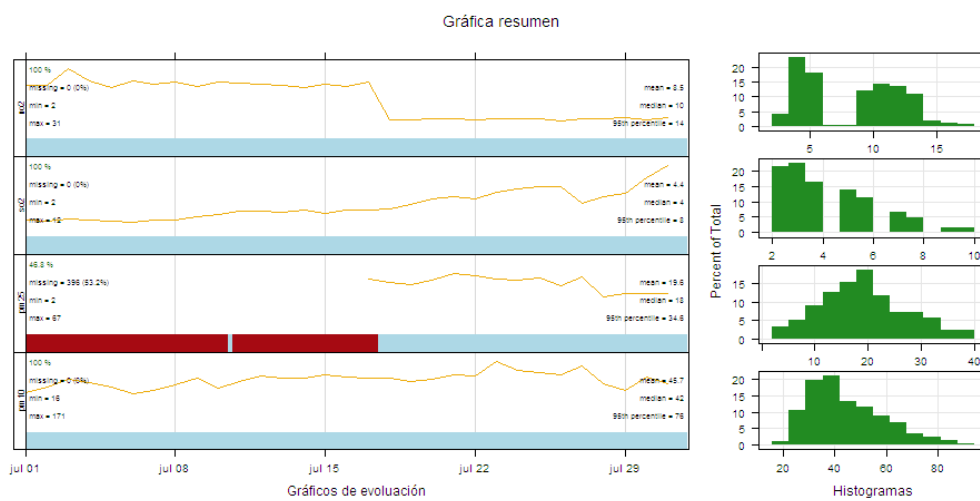

INFORMACIÓN SOBRE CALIDAD DEL AIRE. PARTE MENSUAL.

**ESTACIÓN DE ALBACETE
JULIO DE 2013**

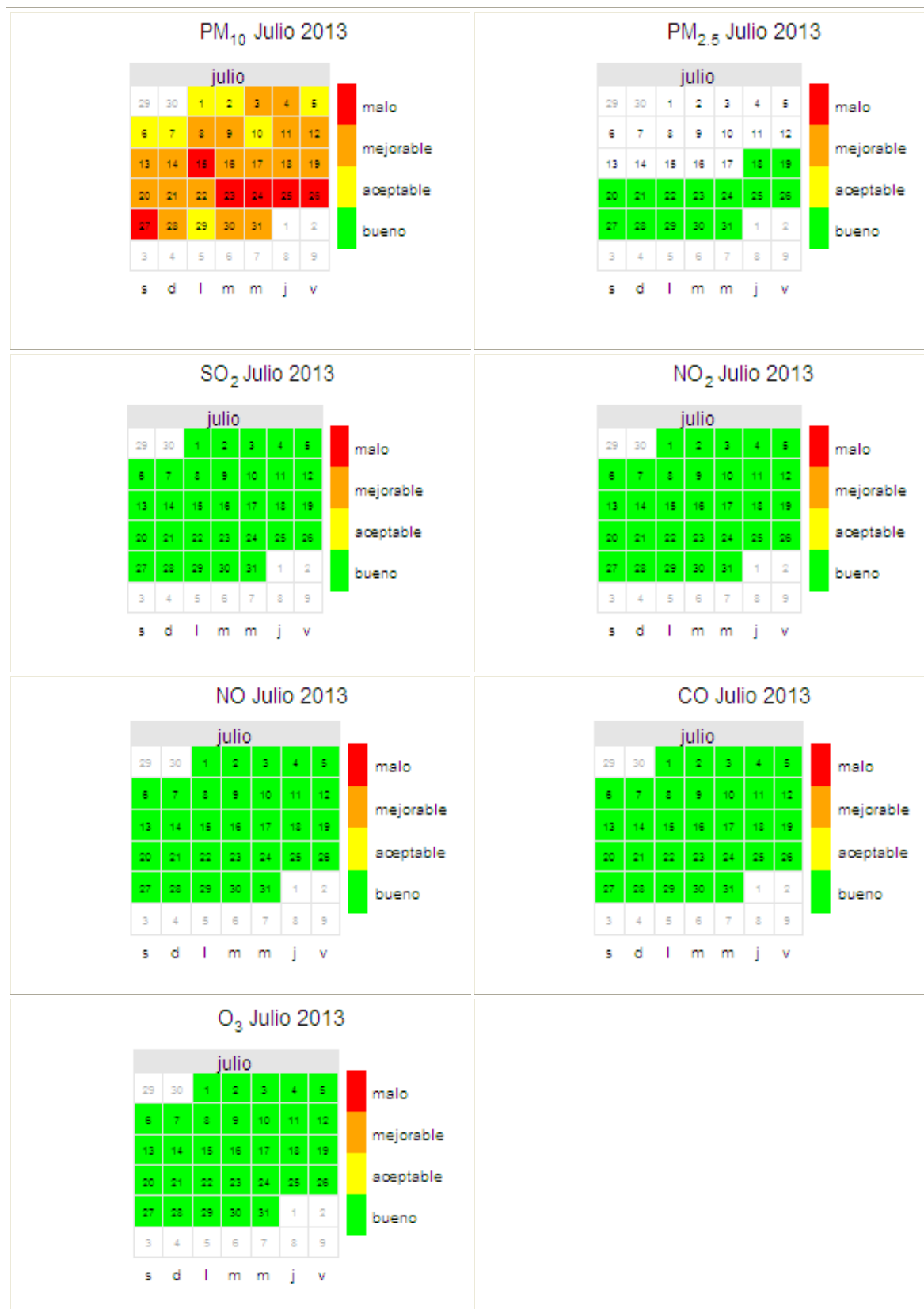
DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	CO	NO	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	PM _{2,5}	SO ₂
Datos capturados (%)	100	100	100	100	100	47,02	100
Media	0,05	15,52	8,55	97,69	45,74	19,60	4,35
Mínimo	0,05	2,00	2,00	2,00	16,00	2,00	2,00
Máximo	0,05	32,00	31,00	152,00	171,00	67,00	12,00
Mediana	0,05	15,00	10,00	100,00	42,00	18,00	4,00
Máximo diario	0,05	20,08	15,21	120,71	62,17	23,42	9,83
Máximo octohorario móvil	0,05	25,38	19,00	139,38	91,38	47,00	11,25
Máxima móvil diaria	0,05	20,50	15,38	121,50	62,17	47,00	11,25
Percentil 95	0,05	23,00	14,00	133,00	76,00	34,65	8,00
Percentil 99	0,05	25,00	19,00	143,14	96,00	40,53	10,57
Valores diarios >50	NA	NA	NA	NA	6,00	NA	NA
Valores horarios >200	NA	NA	0	NA	NA	NA	NA
Media movil octohoraria >100	NA	NA	NA	27,00	NA	NA	NA

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



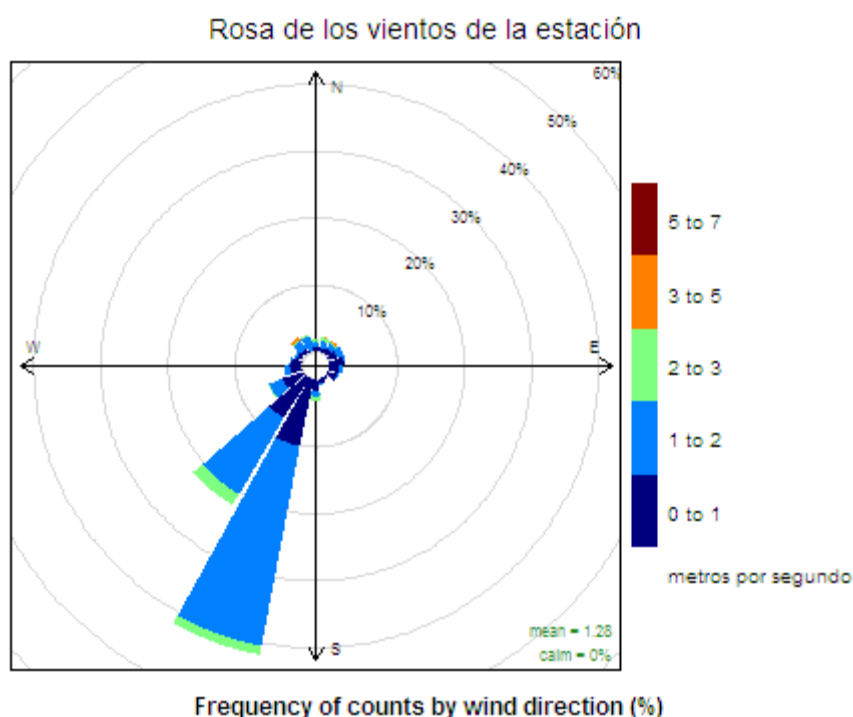
VALORACIÓN DIARIA DE CALIDAD DEL AIRE



DATOS METEOROLÓGICOS

VARIABLE	Presión barométrica	Lluvia	Humedad relativa	Radiación Solar	Temperatura
Datos capturados (%)	97,02	100	97,02	100	97,02
Media	938,77	0,01	43,60	333,50	26,86
Mínimo	931,00	0,00	14,00	31,00	15,00
Máximo	945,00	5,00	99,00	1086,00	38,00
Mediana	939,00	0,00	40,00	68,00	26,00
Máximo diario	943,63	0,25	59,54	358,13	29,79
Máximo octohorario movil	944,75	0,75	87,13	898,13	37,00
Máxima movil diaria	944,13	0,25	61,38	595,77	32,91
Percentil 95	944,00	0,00	83,00	1029,00	36,00
Percentil 99	945,00	0,00	98,00	1062,14	37,00

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/>.

**Superación VL_{diario} de partículas para la
protección de la salud humana**

FECHA	CONCENTRACIÓN $\mu\text{g}/\text{m}^3$
15/07/2013	50,71
23/07/2013	62,16
24/07/2013	54,25
25/07/2013	52,62
26/07/2013	50,29
27/07/2013	57,83