

Análisis Semanal Calidad del Aire de BAHÍA DE CÁDIZ

2 AL 8 DE MARZO DE 2025

Unidad Asociada al CSIC-Universidad de Huelva "Contaminación Atmosférica"

En los gráficos adjuntos y tabla se incluye la evolución de gases contaminantes y material particulado atmosférico en estaciones representativas de la Red de Calidad del Aire de Andalucía en BAHÍA DE CÁDIZ durante la semana del **2 AL 8 DE MARZO DE 2025**. Los datos no se encuentran validados, pero sirven de orientación sobre la tendencia y origen de los mencionados contaminantes.

PM10

- La máxima concentración promedio semanal de PM10 se ha registrado en San Fernando y Avda Marconi (22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).
- La mínima concentración promedio semanal fue 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, obteniéndose en Cartuja.

NO₂

- La máxima concentración promedio semanal de NO₂ ha sido 19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en Jerez-Chapín.
- La mínima concentración promedio semanal fue 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, obteniéndose en San Fernando y Cartuja.

Ozono troposférico

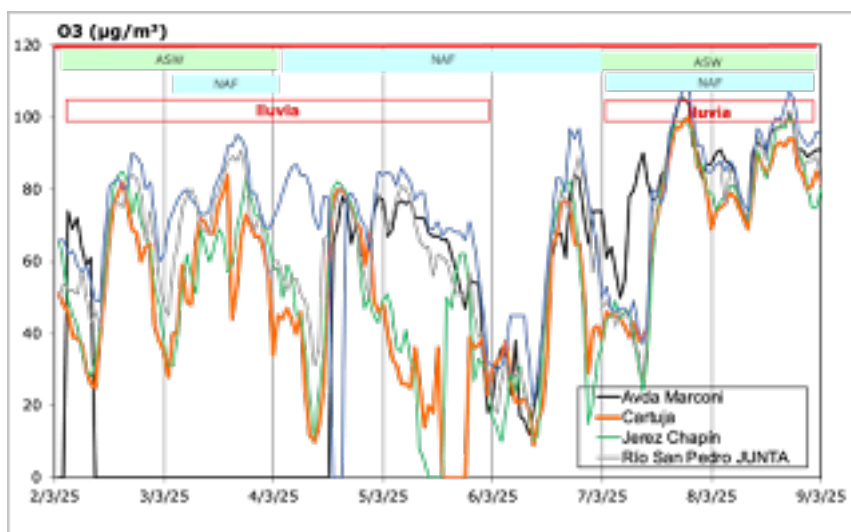
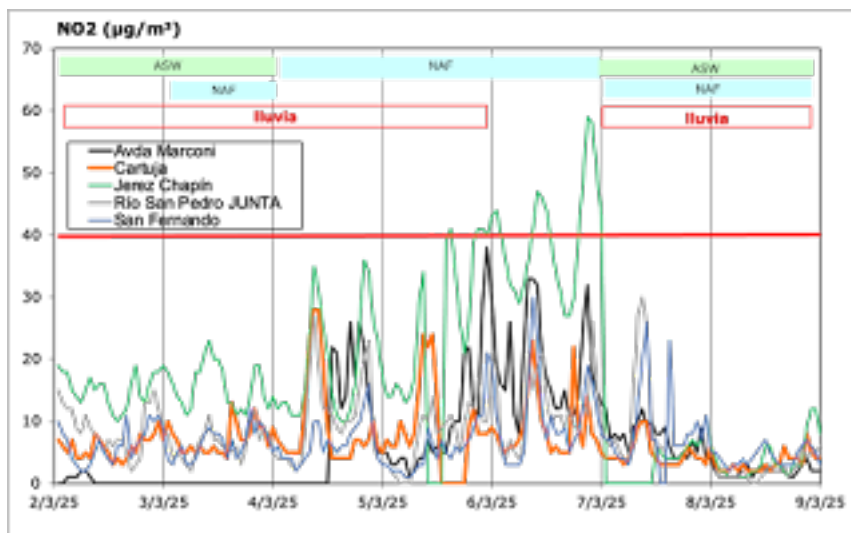
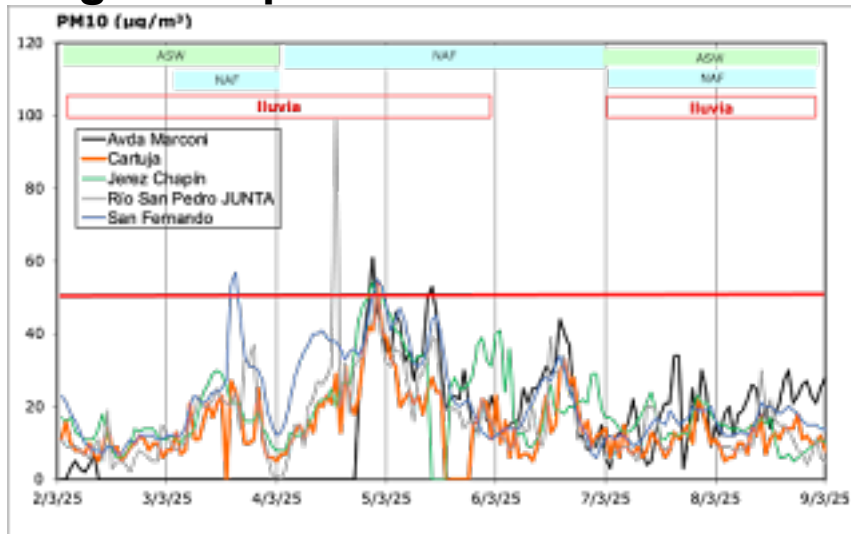
- Rango promedio semanal comprendido entre San Fernando (74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) y Cartuja (56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Tabla promedios semanales

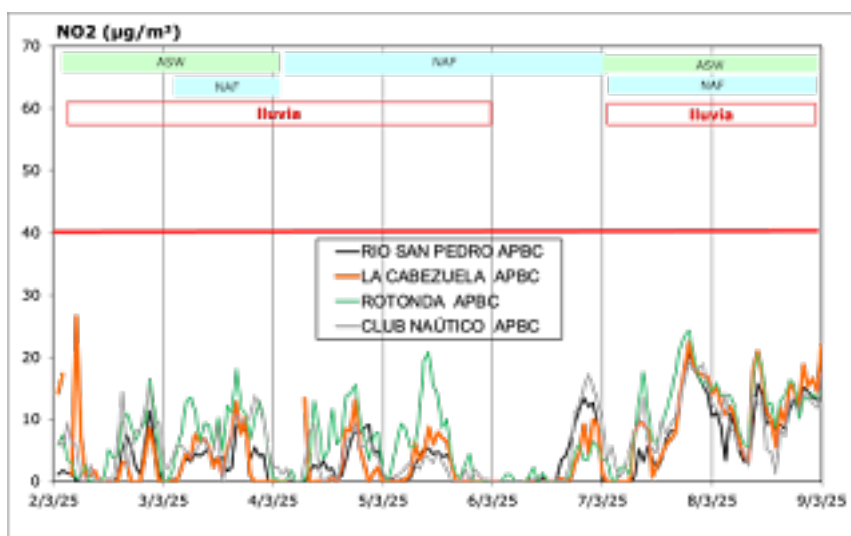
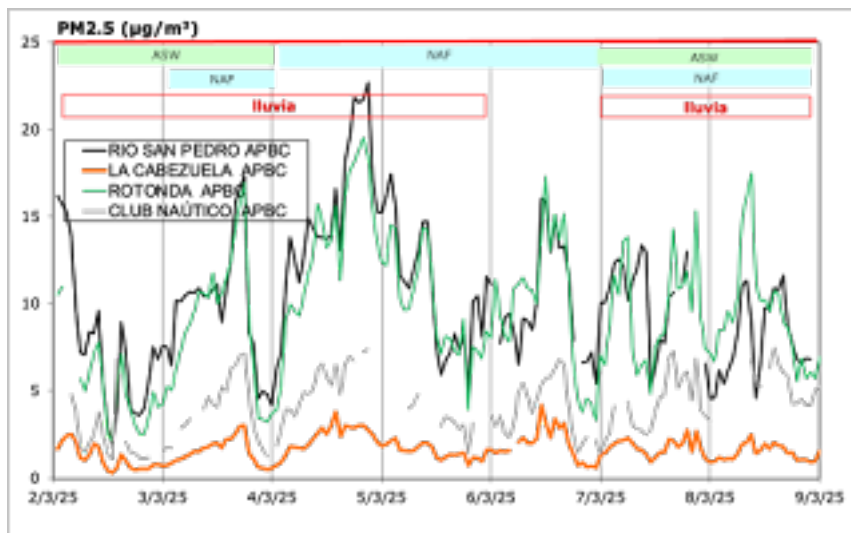
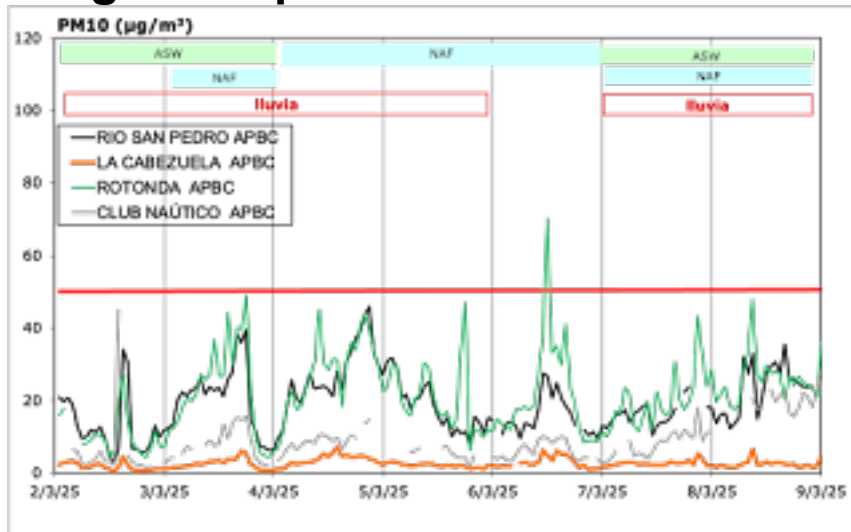
2 AL 8 DE MARZO DE 2025								
Estación ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO ₂	CO	NO ₂	O ₃	PM1	PM2.5	PM10	PM10>VLD
RIO SAN PEDRO APBC	1128	220	6	62	7	10	19	0
LA CABEZUELA APBC	840	225	8	50	1	2	3	0
ROTONDA APBC	993	200	9	60	5	9	21	0
CLUB NAÚTICO APBC	1531	210	7	61	3	4	9	0
Avda Marconi			10	70			22	0
Cartuja			7	56			15	0
Jerez Chapín			19	58			20	0
Río San Pedro JUNTA			9	64			17	0
San Fernando			7	74			22	0
Límite horario			200 (18) 20 (8 horas)					
Límite diario							50 (35)	
Límite anual		10000	40				40	

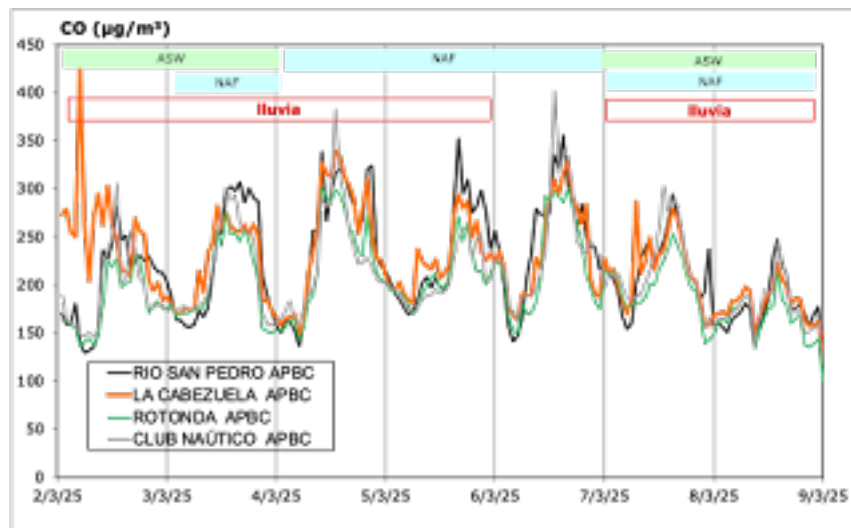
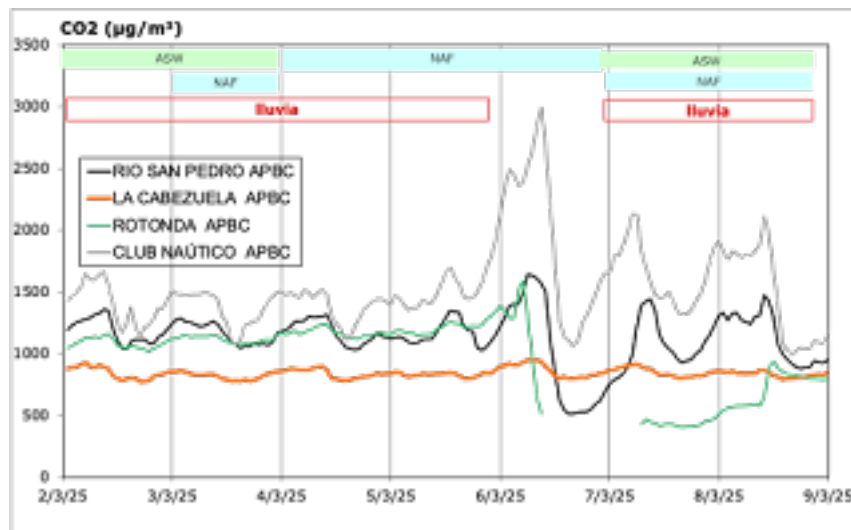
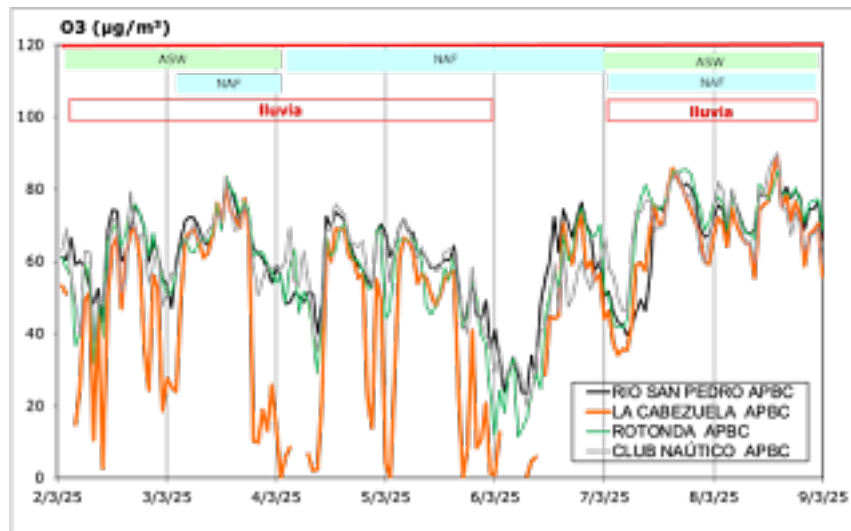
Entre paréntesis: número de veces (horario y diario) según Directiva 2008/50/CE

Diagramas por contaminantes JUNTA



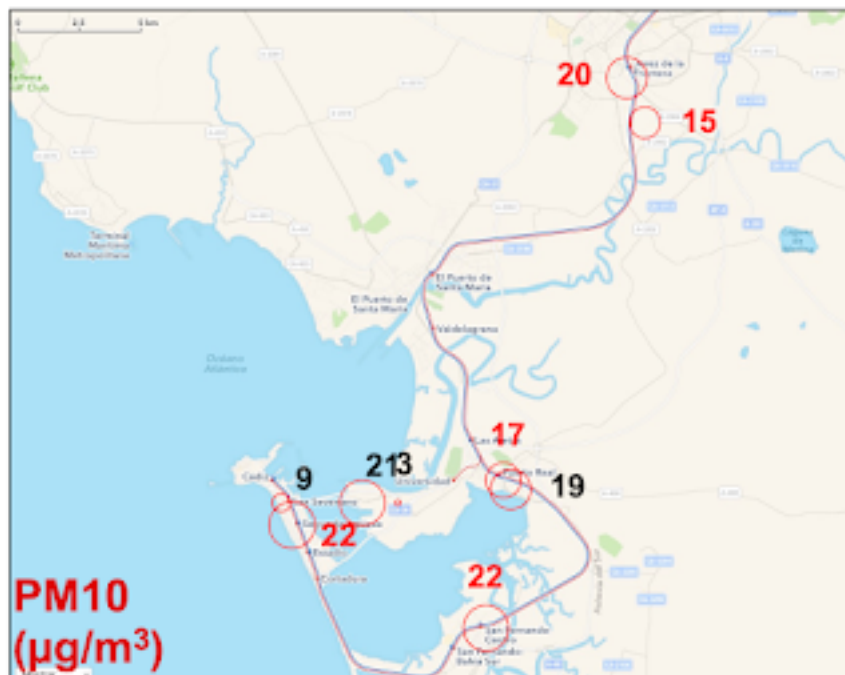
Diagramas por contaminantes APBC



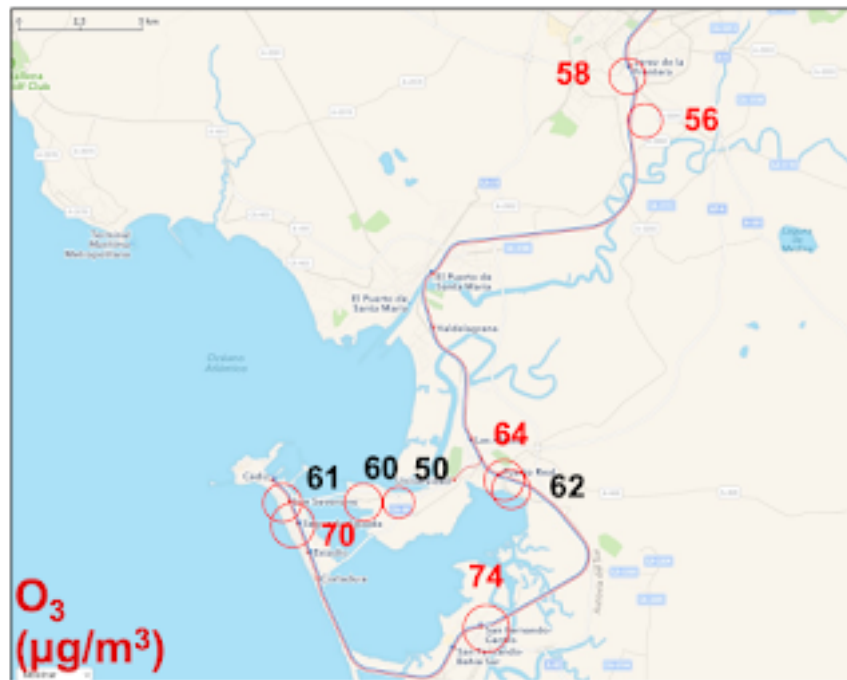


Mapas Calidad del Aire

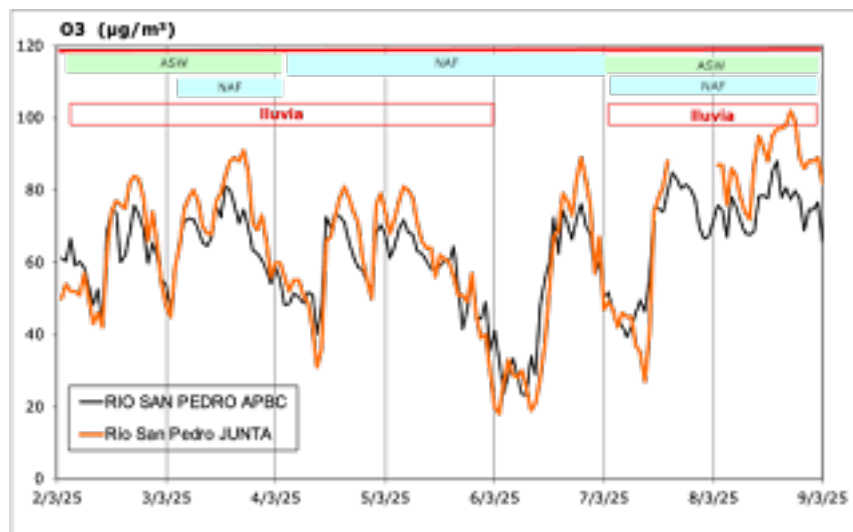
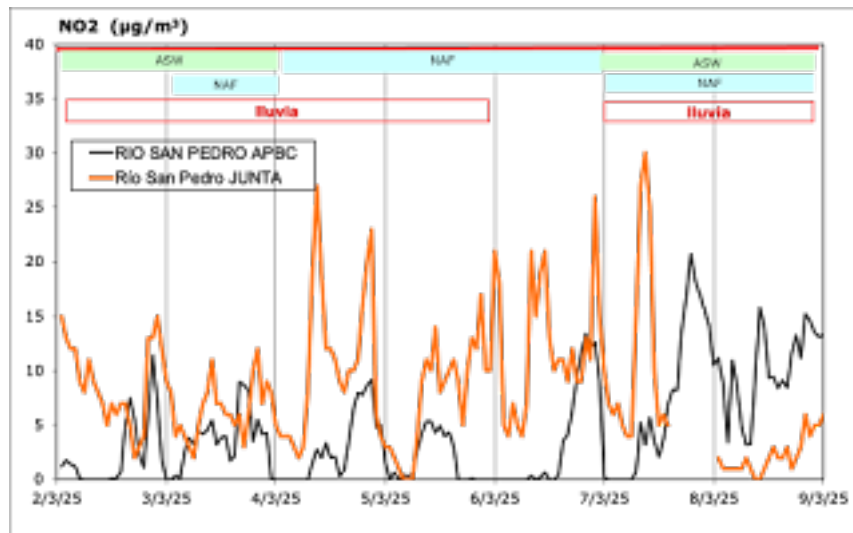
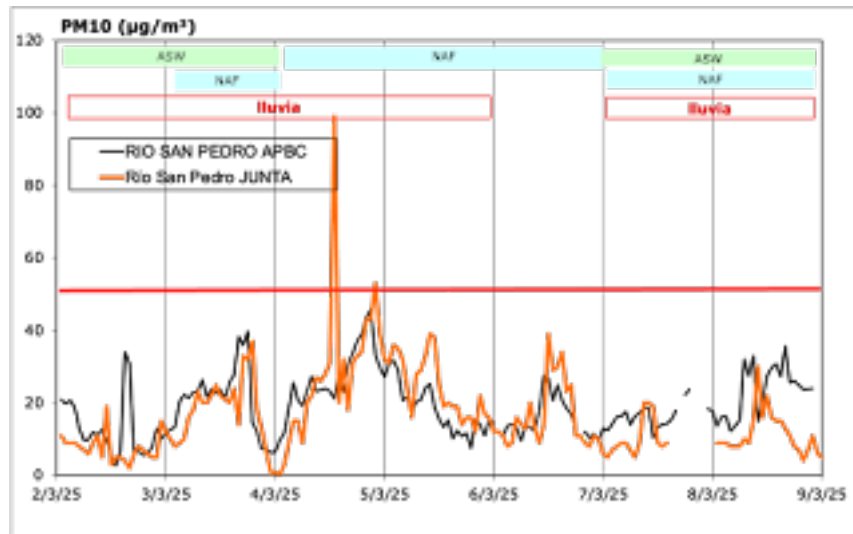
(en negro ABPC, rojo JUNTA)

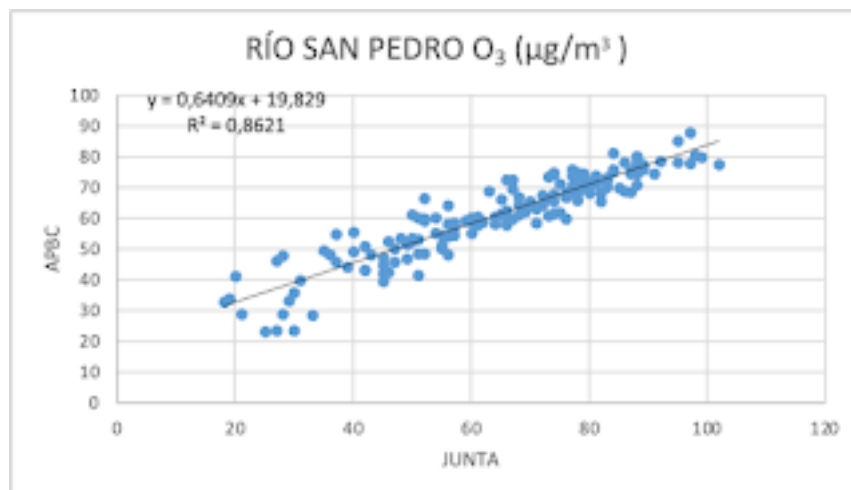
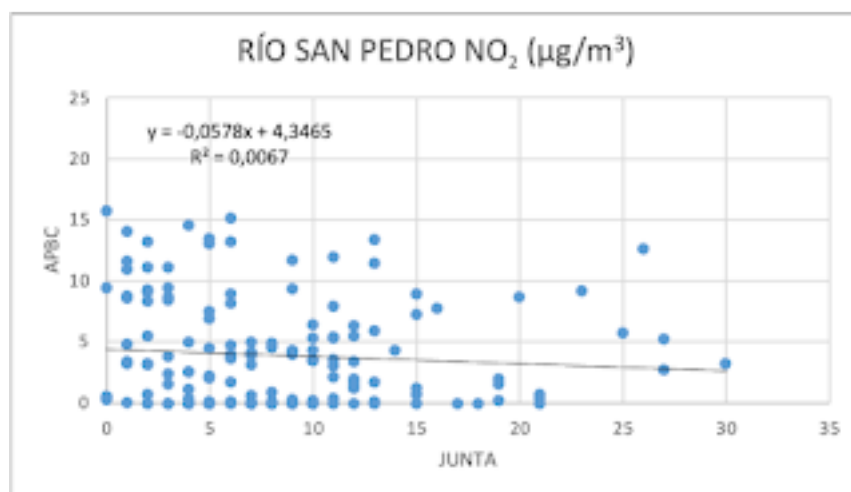
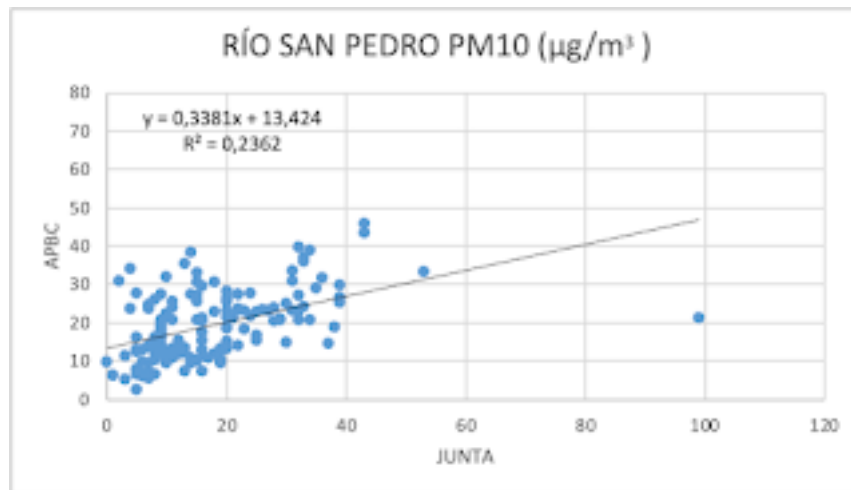






Comparativa equipos Junta vs APBC en Río San Pedro





RÍO SAN PEDRO				
Factores	R2	Slope	Intercept	F
PM10	0,236	0,338	13,4	2,96
NO ₂	0,007	-0,058	4,3	-17,31
O ₃	0,862	0,641	19,8	1,56