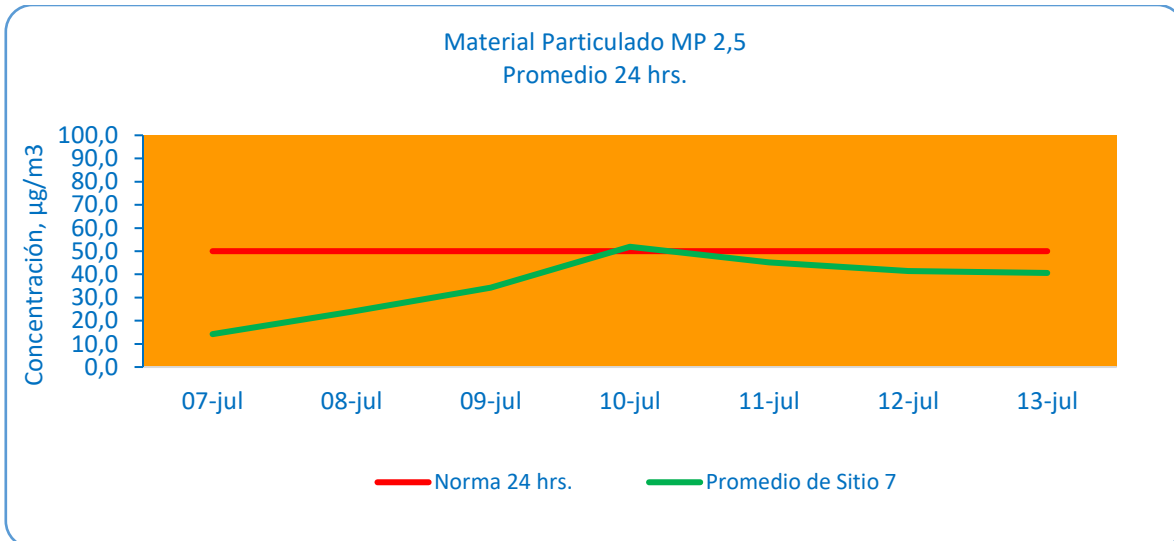
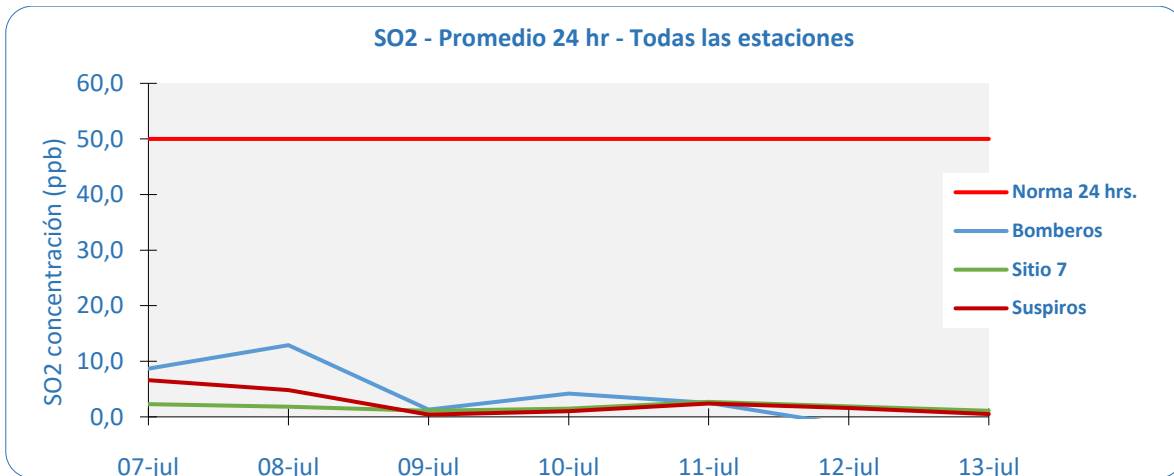


Reporte Semanal Calidad del Aire SO₂ y PM 2.5
Semana del 07 al 13 de julio de 2025.



Día	Concentración 24hrs SO ₂ (ppb)			Concentración 24hrs PM _{2.5} (µg/m ³)		
	Bomberos	Sitio 7	Suspiros	Sitio 7	Bomberos	Norma 24 hrs.
07-jul	8,7	2,3	6,6	14,2	30,8	50,0
08-jul	12,9	1,8	4,8	23,9	46,8	50,0
09-jul	1,3	1,1	0,4	34,2	51,9	50,0
10-jul	4,2	1,5	1,0	51,9	61,8	50,0
11-jul	2,5	2,7	2,4	45,1	73,3	50,0
12-jul	-1,5	1,9	1,6	41,4	65,9	50,0
13-jul	-2,5	1,1	0,5	40,6	77,2	50,0

Las concentraciones registradas de PM_{2.5} en nuestras estaciones de monitoreo ambiental, concuerdan con los resultados obtenidos en las estaciones de monitoreo de calidad de aire de la autoridad y se asocian a las condiciones atmosféricas presentes en la Región Metropolitana durante el periodo de medición informado.

<https://sinca.mma.gob.cl/index.php/redes>

Considerar además los resultados del estudio efectuado por el Centro de Investigación y Desarrollo Mario Molina, de emisiones en torno a la planta de MolymetNos, y analizados en la Universidad de Harvard, que concluye que solo el 2% del material particulado en torno a la planta puede atribuirse a la compañía. Mas información en: <https://molymet.com/sustentabilidad/la-sustentabilidad-en-cifras/>