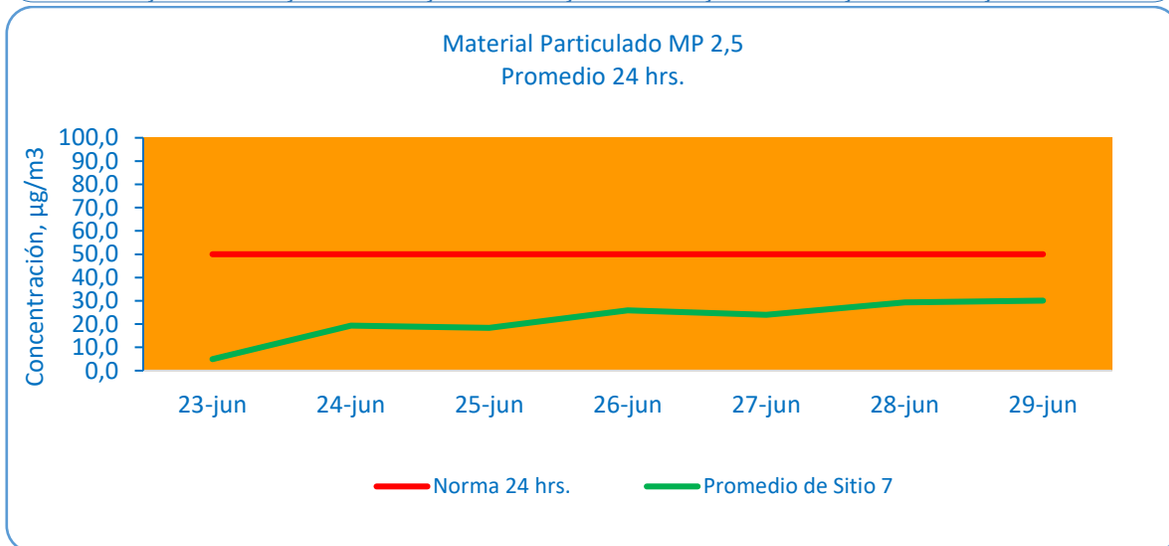
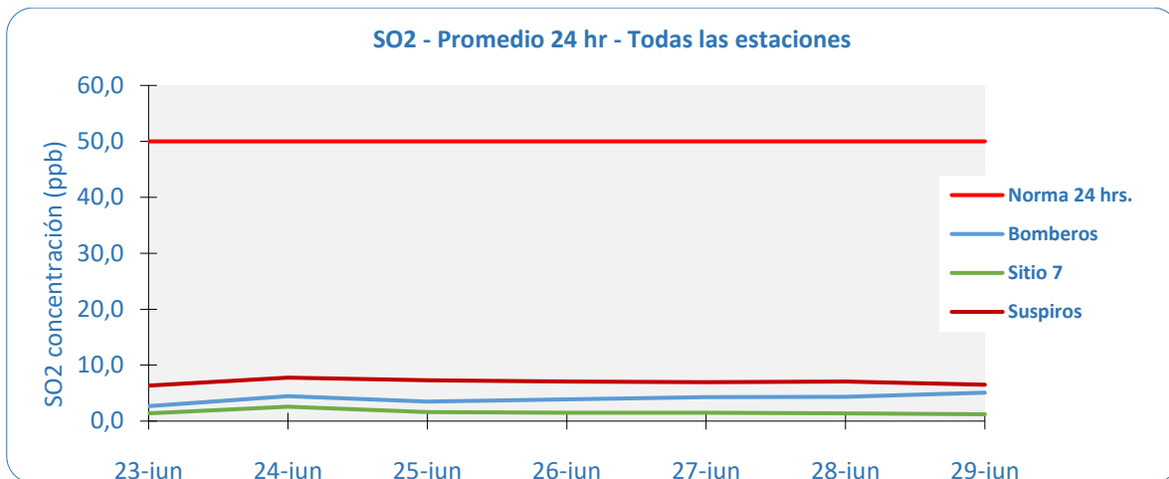


Reporte Semanal Calidad del Aire SO₂ y PM 2.5
Semana del 23 al 29 de junio de 2025.



Día	<u>Concentración 24hrs SO₂ (ppb)</u>			<u>Concentración 24hrs PM_{2.5} (µg/m³)</u>		
	Bomberos	Sitio 7	Suspiros	Sitio 7	Bomberos	Norma 24 hrs.
23-jun	2,7	1,4	6,3	4,9	28,4	50,0
24-jun	4,4	2,6	7,8	19,4	39,5	50,0
25-jun	3,5	1,6	7,3	18,3	37,1	50,0
26-jun	3,9	1,5	7,1	25,9	42,3	50,0
27-jun	4,3	1,5	7,0	24,0	50,4	50,0
28-jun	4,3	1,4	7,1	29,4	54,5	50,0
29-jun	5,1	1,2	6,5	30,1	49,9	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/>