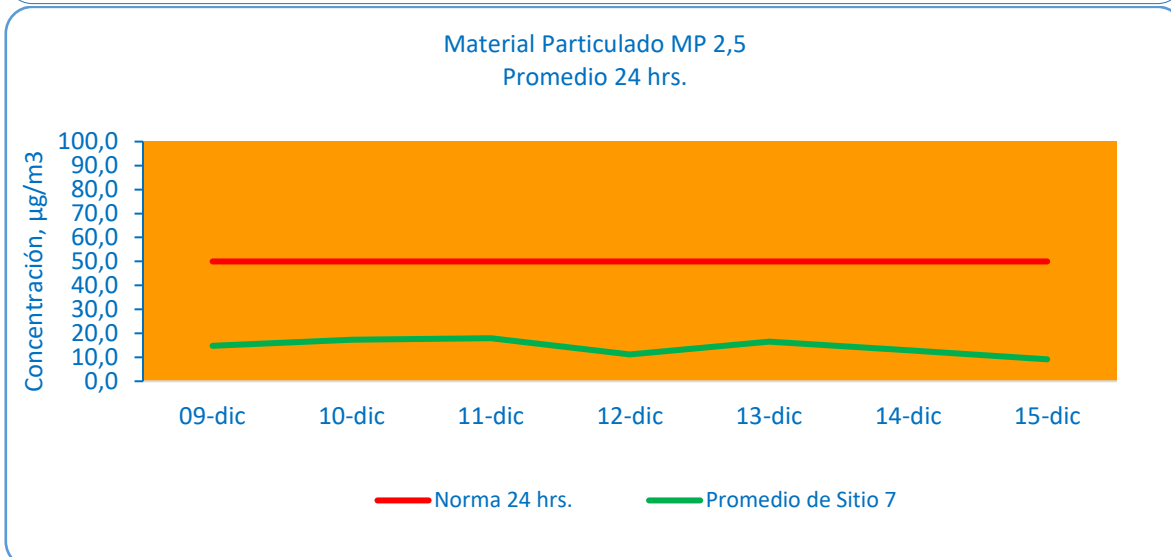
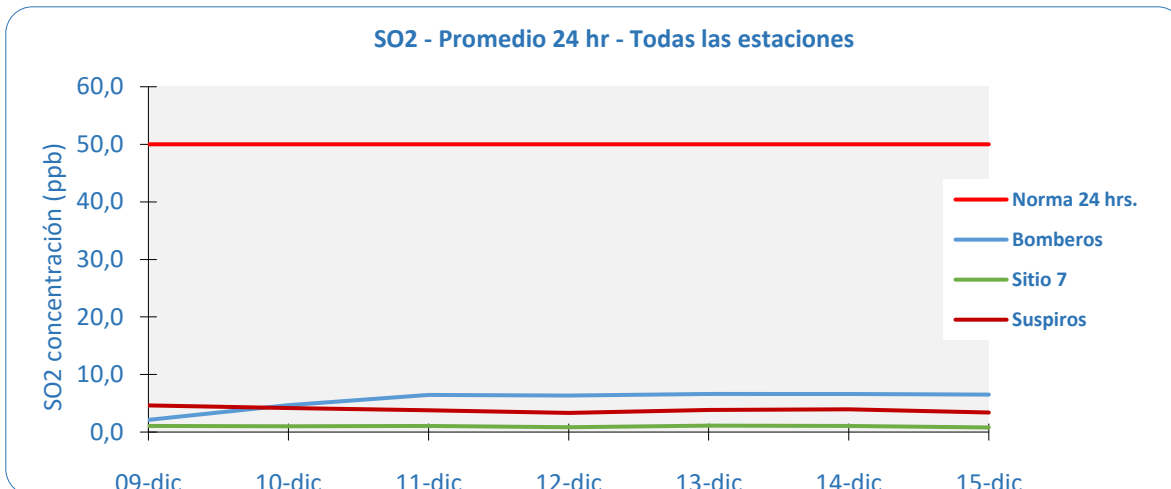


## Reporte Semanal Calidad del Aire SO<sub>2</sub> y PM 2.5 Semana del 09 al 15 de diciembre 2024



Día	<u>Concentración 24hrs SO<sub>2</sub> (ppb)</u>			<u>Concentración 24hrs PM<sub>2.5</sub> (µg/m<sup>3</sup>)</u>		
	Bomberos	Sitio 7	Suspiros	Sitio 7	Bomberos	Norma 24 hrs.
09-dic	2,1	1,1	4,6	14,7	11,8	50,0
10-dic	4,7	1,0	4,2	17,3	17,9	50,0
11-dic	6,4	1,1	3,8	18,0	15,6	50,0
12-dic	6,4	0,8	3,3	11,1	10,6	50,0
13-dic	6,6	1,1	3,8	16,5	13,4	50,0
14-dic	6,6	1,1	3,9	12,9	11,8	50,0
15-dic	6,5	0,8	3,4	9,2	12,5	50,0

Las concentraciones registradas de PM<sub>2.5</sub> 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/>