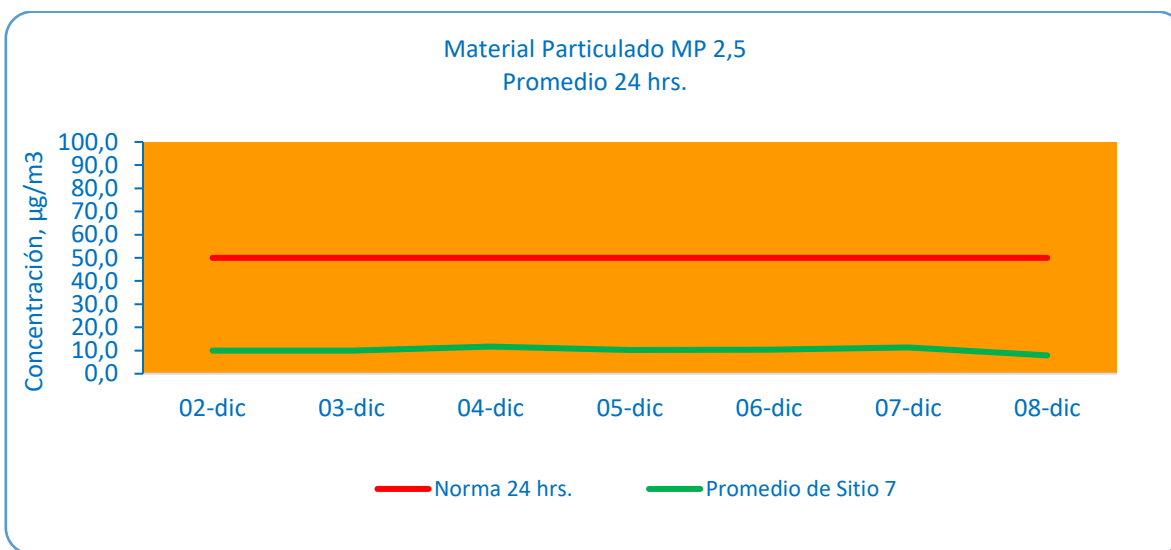


## Reporte Semanal Calidad del Aire SO<sub>2</sub> y PM 2.5 Semana del 02 al 08 de diciembre 2024



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.
02-dic	5,8	0,8	4,4	10,0	7,1	50,0
03-dic	1,9	0,9	2,0	10,0	10,6	50,0
04-dic	1,9	0,8	2,1	11,7	14,6	50,0
05-dic	1,9	0,7	2,0	10,2	6,8	50,0
06-dic	2,0	0,8	2,1	10,4	7,5	50,0
07-dic	1,9	0,9	2,0	11,3	9,1	50,0
08-dic	1,9	0,7	3,3	7,9	8,1	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/>