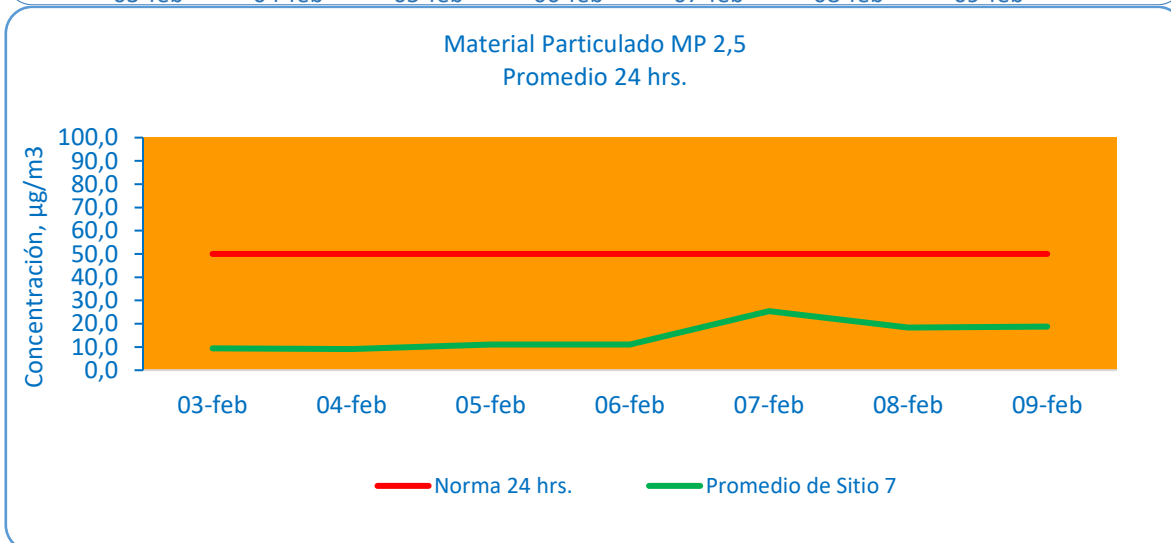
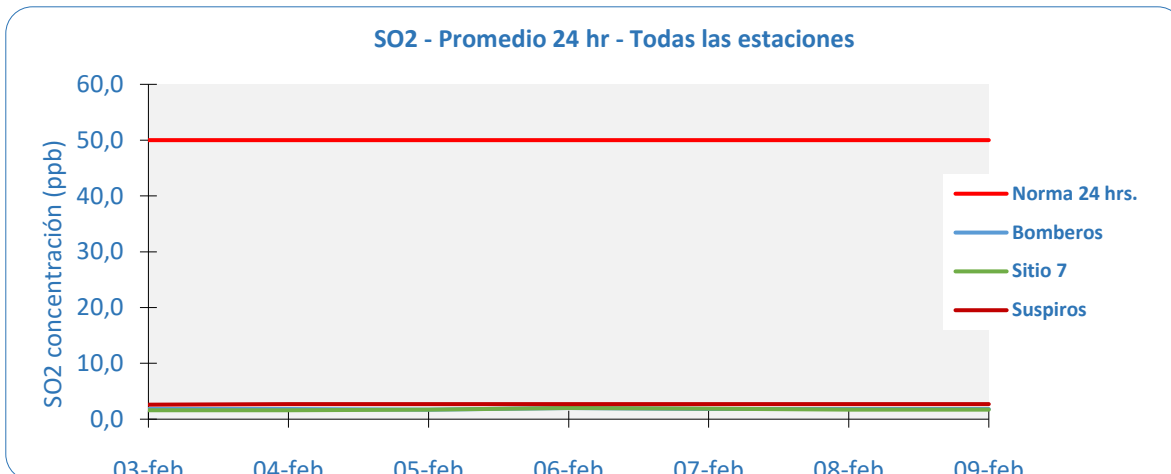


**Reporte Semanal Calidad del Aire SO<sub>2</sub> y PM 2.5**  
**Semana del 03 al 09 de febrero 2025**



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.
<b>03-feb</b>	1,8	1,6	2,6	9,4	7,8	50,0
<b>04-feb</b>	1,8	1,6	2,7	9,1	9,9	50,0
<b>05-feb</b>	1,7	1,7	2,7	11,1	9,1	50,0
<b>06-feb</b>	2,0	2,0	2,7	11,0	10,1	50,0
<b>07-feb</b>	1,8	1,9	2,7	25,4	16,3	50,0
<b>08-feb</b>	1,8	1,7	2,7	18,3	16,3	50,0
<b>09-feb</b>	1,8	1,7	2,7	18,7	16,7	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/>