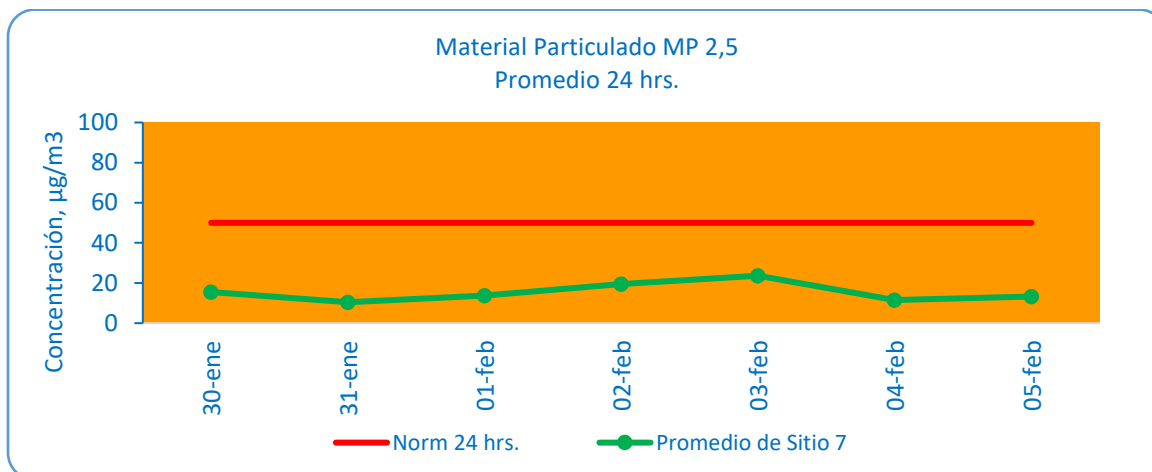
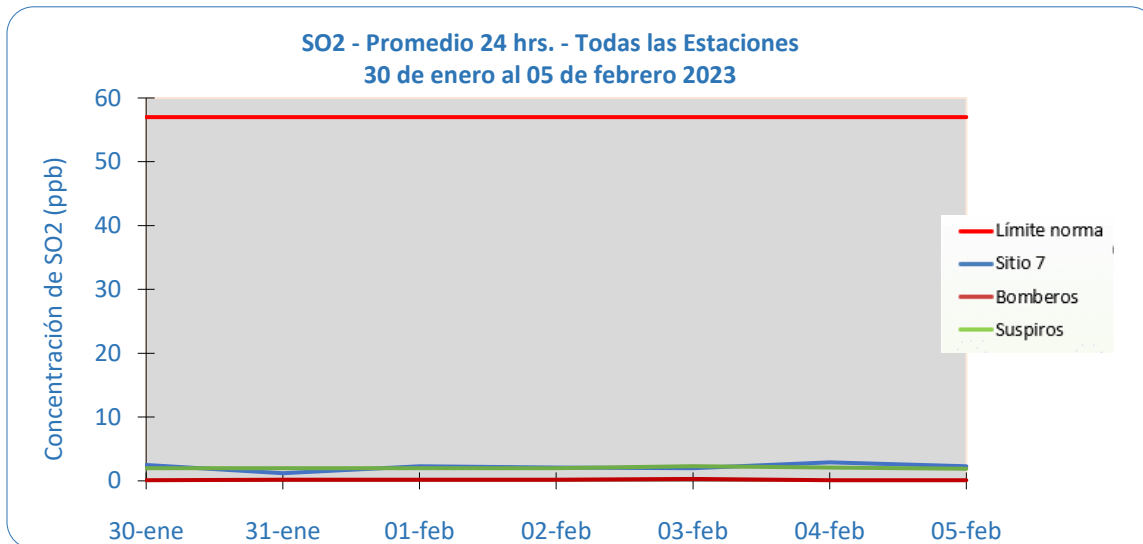


**Reporte Semanal Calidad del Aire SO<sub>2</sub> y PM 2.5**  
**Semana del 30 de enero al 05 de febrero 2023**



Día	<u>Concentración 24hrs SO<sub>2</sub> (ppb)</u>			<u>Concentración 24hrs PM<sub>2.5</sub> (µg/m<sup>3</sup>)</u>		
	Sitio 7	Suspiros	Bomberos	Sitio 7	Bomberos	Norma 24 hrs.
30-ene	2,5	2,0	0,1	15,6	10,6	50,0
31-ene	1,2	2,0	0,2	10,4	12,9	50,0
01-feb	2,3	2,0	0,2	13,8	12,7	50,0
02-feb	2,1	2,0	0,2	19,5	19,2	50,0
03-feb	2,0	2,3	0,3	23,7	27,5	50,0
04-feb	2,9	2,1	0,1	11,6	15,9	50,0
05-feb	2,3	1,9	0,1	13,2	14,3	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/>