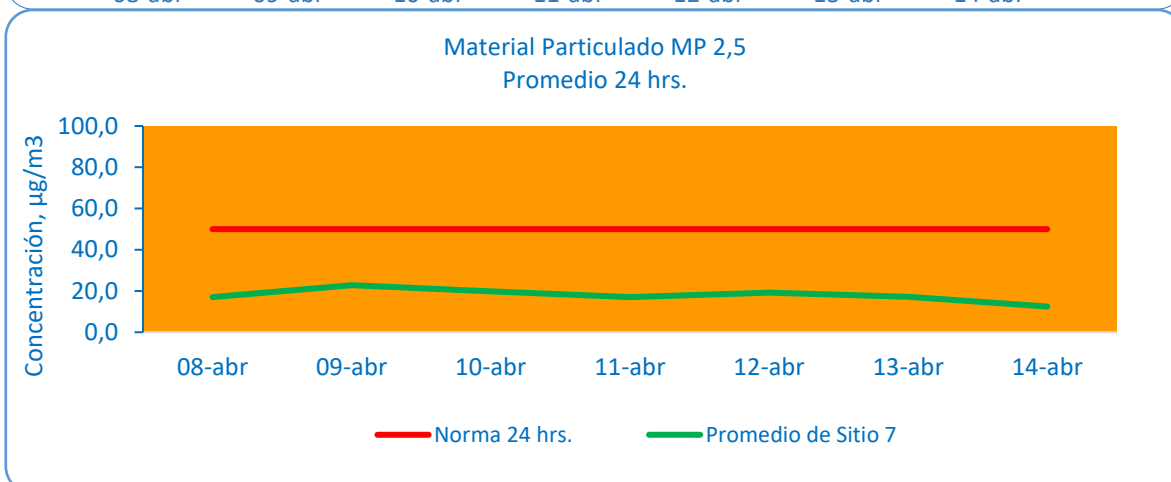
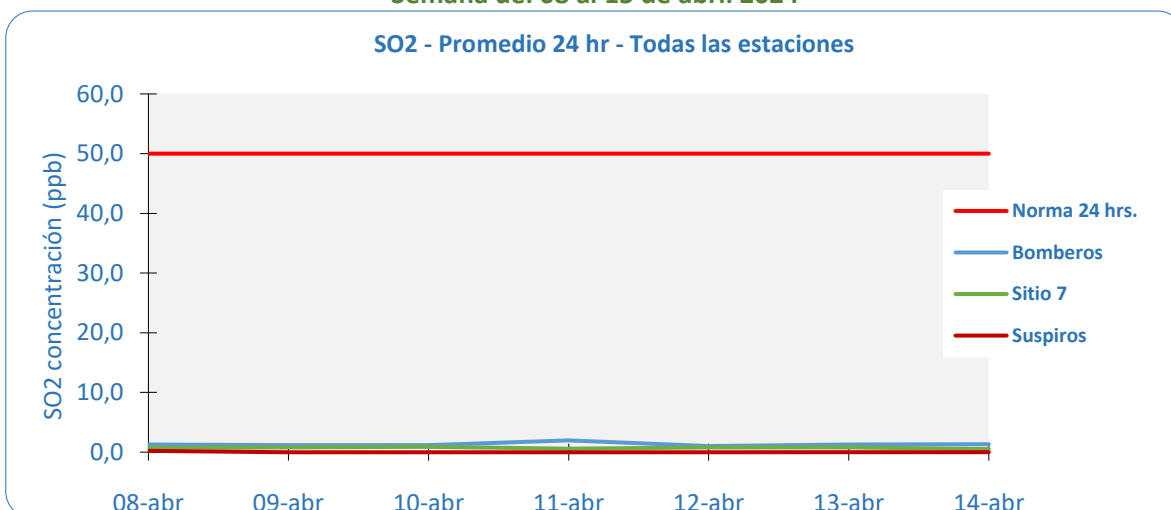


## Reporte Semanal Calidad del Aire SO<sub>2</sub> y PM 2.5 Semana del 08 al 15 de abril 2024



Día	Concentración 24hrs SO <sub>2</sub> (ppb)			Concentración 24hrs PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
	Bomberos	Sitio 7	Suspiros	Sitio 7	Bomberos	Norma 24 hrs.
08-abr	1,3	0,7	0,2	17,1	19,9	50,0
09-abr	1,2	0,8	0,0	22,8	24,0	50,0
10-abr	1,2	0,9	0,0	19,8	21,5	50,0
11-abr	2,0	0,6	0,0	17,0	17,7	50,0
12-abr	1,0	0,8	0,0	19,2	18,0	50,0
13-abr	1,3	0,8	0,0	17,2	20,5	50,0
14-abr	1,3	0,5	0,0	12,5	15,7	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/>