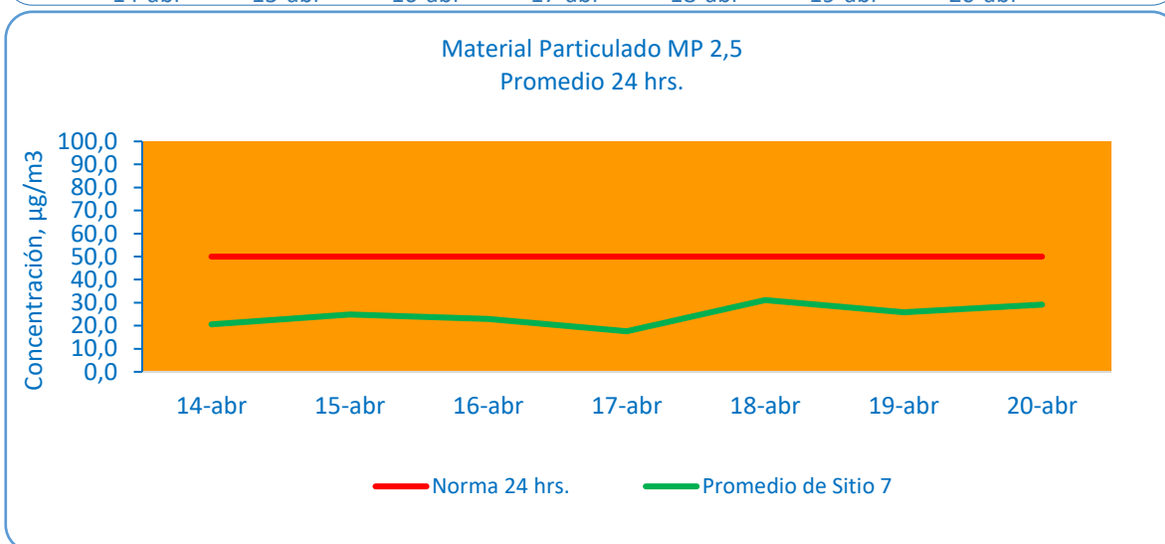


Reporte Semanal Calidad del Aire SO₂ y PM 2.5
Semana del 14 al 20 de abril 2025.



Día	<u>Concentración 24hrs SO₂ (ppb)</u>			<u>Concentración 24hrs PM_{2.5} (µg/m³)</u>		
	Bomberos	Sitio 7	Suspiros	Sitio 7	Bomberos	Norma 24 hrs.
14-abr	2,3	1,3	5,3	20,6	14,8	50,0
15-abr	2,7	1,7	6,0	24,8	20,4	50,0
16-abr	2,5	1,8	5,7	23,0	18,7	50,0
17-abr	2,6	2,0	4,7	17,6	17,7	50,0
18-abr	2,8	2,1	4,0	31,1	21,7	50,0
19-abr	2,6	1,8	5,8	25,8	23,0	50,0
20-abr	2,5	1,9	4,1	29,2	23,6	50,0

Las concentraciones registradas de PM_{2.5} 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/>