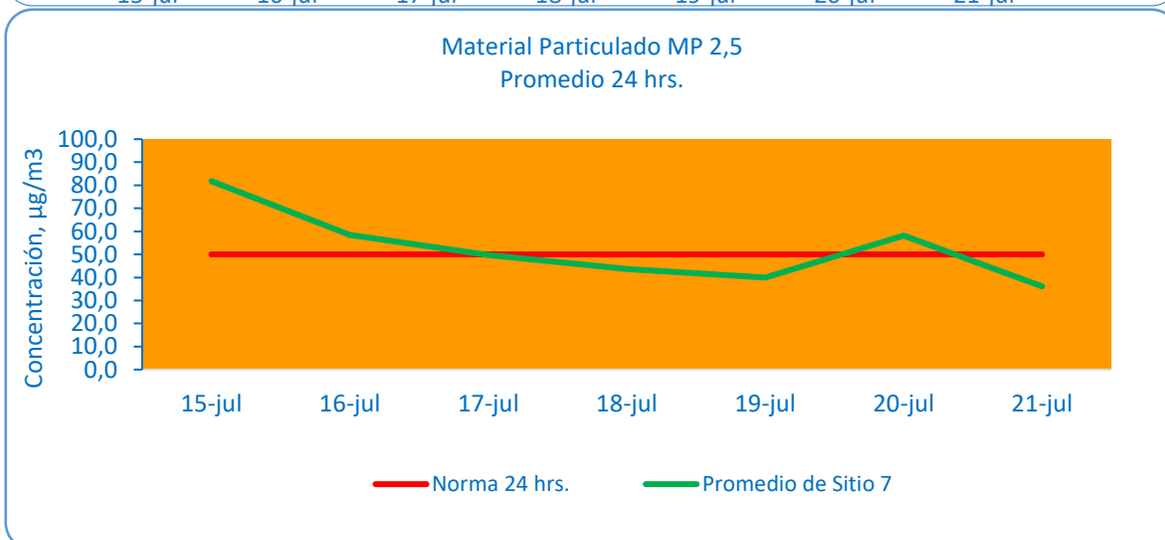


## Reporte Semanal Calidad del Aire SO<sub>2</sub> y PM 2.5 Semana del 15 al 21 de julio 2024



| 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. |
| 15-jul | 2,1   | 2,1     | 1,3      | 81,8   | 82,0     | 50,0          |
| 16-jul | 2,5   | 1,2     | 1,7      | 58,4   | 54,7     | 50,0          |
| 17-jul | 3,1   | 1,2     | 1,8      | 49,7   | 50,4     | 50,0          |
| 18-jul | 2,1   | 0,6     | 1,3      | 43,7   | 45,3     | 50,0          |
| 19-jul | 2,1   | 0,7     | 1,4      | 39,9   | 41,3     | 50,0          |
| 20-jul | 2,0   | 0,9     | 1,0      | 58,1   | 57,8     | 50,0          |
| 21-jul | 1,8   | 0,1     | 1,0      | 36,1   | 36,7     | 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/>