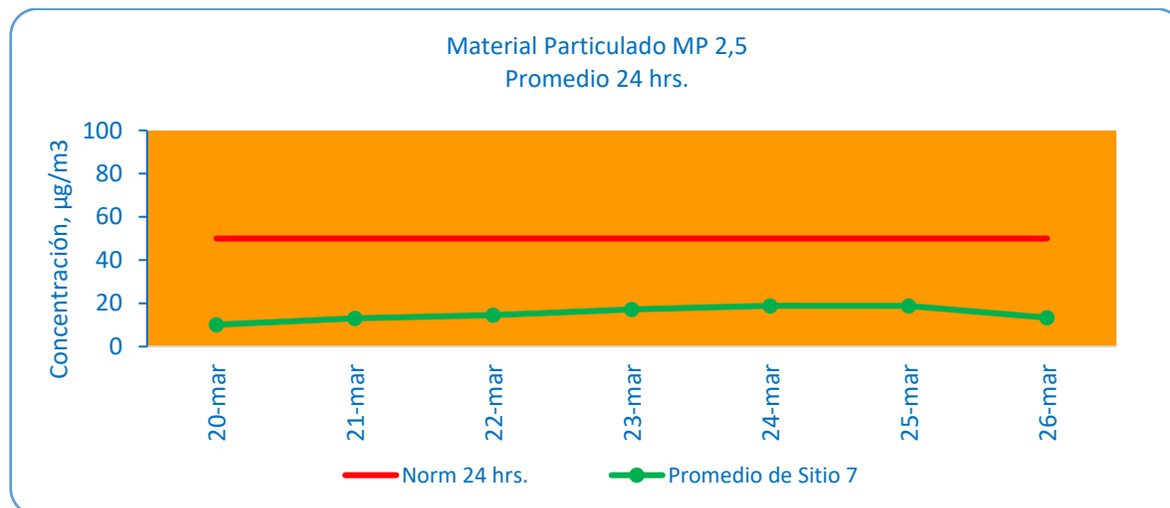
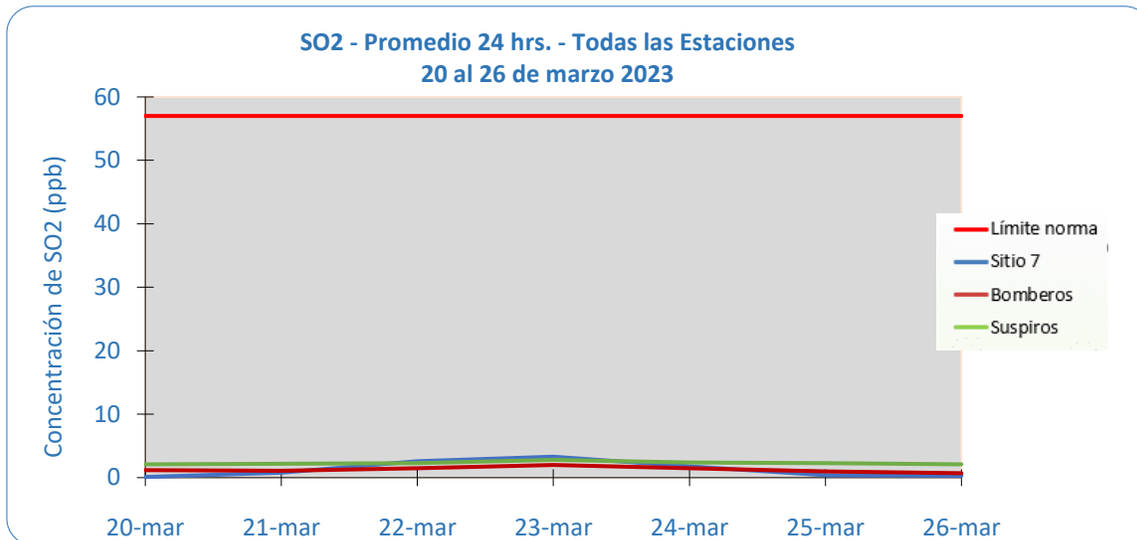


## Reporte Semanal Calidad del Aire SO2 y PM 2.5

### Semana del 20 al 26 de marzo 2023



Día	Concentración 24hrs SO2 (ppb)			Concentración 24hrs PM2.5 (µg/m3)		
	Sitio 7	Suspiros	Bomberos	Sitio 7	Bomberos	Norma 24 hrs.
20-mar	0,1	2,1	1,2	10,1	15,3	50,0
21-mar	0,8	2,2	1,1	13,1	18,7	50,0
22-mar	2,6	2,3	1,5	14,5	19,7	50,0
23-mar	3,3	2,8	2,0	17,1	22,1	50,0
24-mar	1,8	2,4	1,5	18,9	33,7	50,0
25-mar	0,4	2,3	1,0	18,9	60,6	50,0
26-mar	0,3	2,1	0,7	13,4	20,3	50,0

Las concentraciones registradas de PM2,5 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/>