



Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

**INFORME TÉCNICO
CUMPLIMIENTO DE NORMA DE CALIDAD DEL AIRE POR
MP10**

**RED DE CALIDAD DEL AIRE DE TOCOPILLA
REGIÓN DE ANTOFAGASTA**

DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN

SECCIÓN DE CALIDAD DEL AIRE Y EMISIONES ATMOSFÉRICAS

DFZ-2024-31-II-NC

MARZO 2024

	Nombre	Firma
Aprobado	Claudia Quiroga M.	
Revisado	Isabel Leiva C.	
Elaborado	Karin Salazar N.	



TABLA DE CONTENIDOS

<i>Tema</i>	<i>Página</i>
1. RESUMEN EJECUTIVO.....	2
2. INTRODUCCIÓN.....	4
3. OBJETIVOS.....	5
4. ALCANCE.....	5
5. EVALUACIÓN DE VALIDEZ DE LOS DATOS.....	6
5.1. Estaciones declaradas como EMRP-MP10.....	6
5.2. Descripción de equipos de medición de la Red de Tocopilla.....	8
5.3. Auditoría de datos.....	8
6. RESULTADOS DEL ANÁLISIS DE LA NORMA.....	10
6.1. Evaluación de la norma para MP10.....	10
6.1.1. Evaluación de la norma 24 horas para MP10.....	10
6.1.2. Evaluación de la norma anual para MP10.....	11
7. CONCLUSIONES.....	13
8. ANEXOS.....	14



1. RESUMEN EJECUTIVO

El presente documento da cuenta de la evaluación del cumplimiento de la norma de calidad del aire para MP10, contenida en el D.S. N° 12/2022, del Ministerio del Medio Ambiente. Lo anterior de acuerdo con lo establecido en el Artículo 16° del párrafo II, de la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente: “Corresponderá a la Superintendencia del Medio Ambiente, fiscalizar el cumplimiento de las normas de calidad y normas de emisión de cada región, incluida la Metropolitana.”

La actividad de fiscalización de la norma primaria de calidad del aire corresponde a un examen de información para MP10, donde se consideró los datos auditados en el informe DFZ-2023-1613-II-NC, el cual incluye el análisis de las normas de calidad del aire para dichos contaminantes para los años 2021 y 2022. Para el año 2023 se consideraron los datos validados proporcionados por los titulares de ENGIE ENERGÍA S.A. y AES ANDES S.A (ex AES GENER S.A.) Dicha información fue sometida a una auditoría de validación y ratificación por parte de la SMA, además, se verificó el cumplimiento de los requerimientos de la norma primaria de MP10, la representatividad poblacional de las estaciones para material particulado MP10 y el empleo de instrumentos de medición de contaminantes atmosféricos con aprobación EPA.

El análisis de datos de MP10, se realizó con las mediciones del periodo comprendido entre el 1° de enero de 2021 y 31 de diciembre de 2023, periodo en el cual se utilizaron instrumentos de medición con aprobación EPA.

Para la auditoría de los datos horarios se consideraron los criterios establecidos en la norma primaria de calidad del aire para MP10, que indican que los datos deben ser reportados de acuerdo con lo establecido el Reglamento de Estaciones de Medición de Contaminantes Atmosféricos, D.S. N° 61/2008, modificado por el D.S. N° 30/2009, del Ministerio de Salud. Para el cálculo del promedio diario en equipos de tipo gravimétrico, en el caso del MP10, se utilizó como criterio lo dispuesto en el decreto antes mencionado, que establece el cálculo diario sobre la base de al menos 18 horas continuas de medición.

Norma de calidad del aire para MP10

La evaluación de la norma de 24 horas de MP10, para los años 2022 y 2023, y que fija como límite un valor mayor o igual a 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ (dicho límite rige desde el año 2022), se determinó mediante el cálculo del percentil 98 de las concentraciones de 24 horas, que la norma no fue superada y las concentraciones se encontraron por debajo del 80 % del límite de la norma de 24 horas, en las estaciones Supersite y Gobernación. Los valores obtenidos para el percentil 98 en el año 2022 correspondieron a: 47 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en la estación Supersite y 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en la estación Gobernación, equivalente al 36% y 54% del valor límite de la norma 24 horas, respectivamente. Por otra parte, en el año 2023 las concentraciones obtenidas, mediante el cálculo del percentil 98, fueron las



siguientes: $54 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en la estación Supersite y $76 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en la estación Gobernación, equivalente al 42% y 58% del valor límite de la norma 24 horas.

Respecto de la norma anual de MP10 que establece como límite una concentración de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, mediante el cálculo del promedio trianual (2021-2022-2023), se determinó que la norma anual de MP10 no fue superada en las estaciones en estudio, y las concentraciones obtenidas correspondieron a: $31 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en estación Supersite y $38 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en estación Gobernación, equivalente al 62% y 76% del valor límite de la norma anual de MP10, respectivamente.



2. INTRODUCCIÓN

La ciudad de Tocopilla se encuentra ubicada en la comuna y provincia del mismo nombre, en el extremo norponiente de la Región de Antofagasta. Limita al oriente con la comuna de María Elena y al Sur con la de Mejillones. La comuna de Tocopilla posee una superficie de 4.038 km² y una población de 25.186 habitantes (CENSO 2017, INE).

En el año 2007 a través del D.S. N° 50, del MINSEGPRES, se declaró zona saturada por material particulado respirable MP10, como concentración anual de la zona circundante a la ciudad de Tocopilla. Posteriormente, en el mismo año se inicia el proceso elaboración del Plan de Descontaminación Atmosférico para la zona circundante a la ciudad de Tocopilla, siendo promulgado el 10 de junio de 2010 mediante el D.S. N° 70, del MINSEGPRES.

Cabe señalar que, para evaluar la calidad del aire por MP10 se utilizaron las estaciones de monitoreo con Representatividad Poblacional (EMRP) correspondientes a Gobernación y Escuela E-10, esta última fue reubicada en el año 2015 y paso a denominarse Supersite, de acuerdo con la resolución exenta N° 1413, de la SMA, que la calificó como EMRP por MP10 en el año 2019.

Considerando lo establecido en el artículo 16, del Título II de la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, corresponderá a esta Superintendencia fiscalizar el cumplimiento de las normas de calidad.

Por lo expuesto anteriormente, se realizó un análisis de la validez de las mediciones de MP10, solicitadas e informadas por los titulares ENGIE ENERGÍA S.A. y AES ANDES S.A. (ex AES GENER S.A.), para el año 2023, mediante la Resolución Exenta N° 144 y la N°148, ambas de 2019. Las estaciones informadas por ambos titulares correspondieron a las estaciones Supersite y Gobernación, las cuales cuentan con calificación de representatividad poblacional (EMRP en adelante) por MP10 y utilizan instrumentos de medición de contaminantes atmosféricos con aprobación EPA. En el proceso de auditoría y análisis de los datos se consideró la verificación del cumplimiento normativo de las normas primaria de MP10 y el cumplimiento de las exigencias del D.S. N° 61/2008, modificado por D.S. N°30/2009, del Ministerio de Salud.

Estos antecedentes permitirán al Ministerio del Medio Ambiente activar los instrumentos de política pública que correspondan, de acuerdo con lo establecido en la Resolución Exenta N°503 de 2 de junio de 2021, del Subsecretario del Medio Ambiente, complementa circular N°0001, de 2005, de la comisión nacional del medio ambiente, que instruye sobre procedimiento para la declaración, modificación y derogación de zonas saturadas o latentes de carácter atmosférico, y deja sin efecto la resolución exento N°302, de 2011, y N°1121, de 2020, ambas del Ministerio del Medio Ambiente.



3. OBJETIVOS

El objetivo general es evaluar el cumplimiento de las normas de calidad del aire primaria para MP10, en su nivel diario y anual, según corresponda, considerando el período de información comprendido entre el 1° de enero de 2021 y el 31 de diciembre de 2023, en las estaciones que cuentan con representatividad poblacional para material particulado MP10.

Para lo anterior se determinó la validez de las mediciones de MP10, realizadas por la Redes de vigilancia de calidad del aire de Tocopilla, en base a una auditoría de los datos reportados para el año 2023. Para los años 2021 y 2022 se utilizaron los datos validados por esta Superintendencia y publicados en los informes DFZ-2022-2902-II-NC y DFZ-2023-1613-II-NC, respectivamente.

4. ALCANCE

Los datos validados por esta Superintendencia en el presente informe corresponden a los registros de MP10 de las redes de vigilancia de calidad del aire de Tocopilla, para el periodo comprendido entre el 1° de enero de 2021 y el 31 de diciembre de 2023.

Las estaciones utilizadas para la evaluación de datos de MP10, que cumplen con ser estaciones con EMRP para MP10 corresponden a Supersite y Gobernación.

El presente documento evaluó el cumplimiento de las normas primaria de calidad vigente para el periodo evaluado entre el 1° de enero de 2021 y el 31 de diciembre de 2023. A continuación, en la Tabla 1 se muestran los valores límite a nivel diario y anual, por contaminante y cuerpo normativo:

Tabla 1 Normas de calidad del aire vigente a nivel horario, diario y anual

Norma	Contaminante	Límite Concentración Horaria	Límite Concentración 24 horas	Límite Concentración Anual
D.S. N° 12/2022 del Ministerio del Medio Ambiente	MP10	No aplica	130 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ (promedio trianual)



5. EVALUACIÓN DE VALIDEZ DE LOS DATOS

Para la evaluación de los datos de MP10 en los años 2021, 2022 y 2023, se utilizó la información remitida por los titulares responsables de las estaciones de calidad del aire ENGIE ENERGÍA CHILE S.A. y AES ANDES S.A. (ex AES GENER S.A.), antecedentes solicitados mediante la Resolución Exenta N° 144 y N° 148, ambas de 2019. La información de calidad del aire recepcionada de las estaciones incluyó los datos crudos, datos validados (diario) y códigos de invalidación. Adicionalmente, los titulares remitieron las calibraciones realizadas a los equipos durante el periodo de evaluación. Cabe señalar que la información enviada se reportó de acuerdo con el formato establecido por la SMA, el cual incluye los códigos de invalidación establecidos en el D.S. N° 61/2008, modificado por el D.S. N° 30/2009, del MINSAL.

Los datos evaluados de MP10, corresponden a las mediciones realizadas en las estaciones declaradas con representatividad poblacional para material particulado, indicadas en el punto 5.1 de este documento.

5.1. Estaciones declaradas como EMRP-MP10

En la Tabla 2 se describen las estaciones de ENGIE ENERGÍA CHILE S.A. y AES ANDES S.A. (ex AES GENER S.A.), y sus respectivas resoluciones que las califican como estación de monitoreo con representatividad poblacional para material particulado MP10.

Tabla 2 Estaciones declaradas como EMRP-MP10

Propietario	Estación de Monitoreo	Resolución que otorga EMRP para MP10
ENGIE ENERGÍA CHILE S.A.	Supersite	Res. Exenta N° 1413 del 8 de octubre de 2019, de la Superintendencia del Medio Ambiente. ¹
AES ANDES S.A. (ex AES GENER S.A.)	Gobernación	Res. Exenta N° 2467 del 23 de julio de 2010, de la Secretaría Regional Ministerial de Salud de la II Región de Antofagasta.

Por su parte, en la Tabla 3 se describe la ubicación de las estaciones de la Red de Tocopilla, Supersite y Gobernación, cuya representación gráfica se ilustra en la Figura 1.

¹ Datos válidos a partir del 18 de diciembre de 2015.



Tabla 3 Ubicación de las estaciones de ENGIE ENERGÍA CHILE S.A. y AES ANDES S.A. (ex AES GENER S.A.) S.A.

Propietario	Estación de Monitoreo	Coordenadas UTM (m) Datum WGS84, Huso 19 S*	
		E	N
ENGIE ENERGÍA S.A.	Supersite	377.405 E	7.557.200 N
AES ANDES S.A. (ex AES GENER S.A)	Gobernación	376.085 E	7.556.381 N

*Referencia de las resoluciones EMRP.

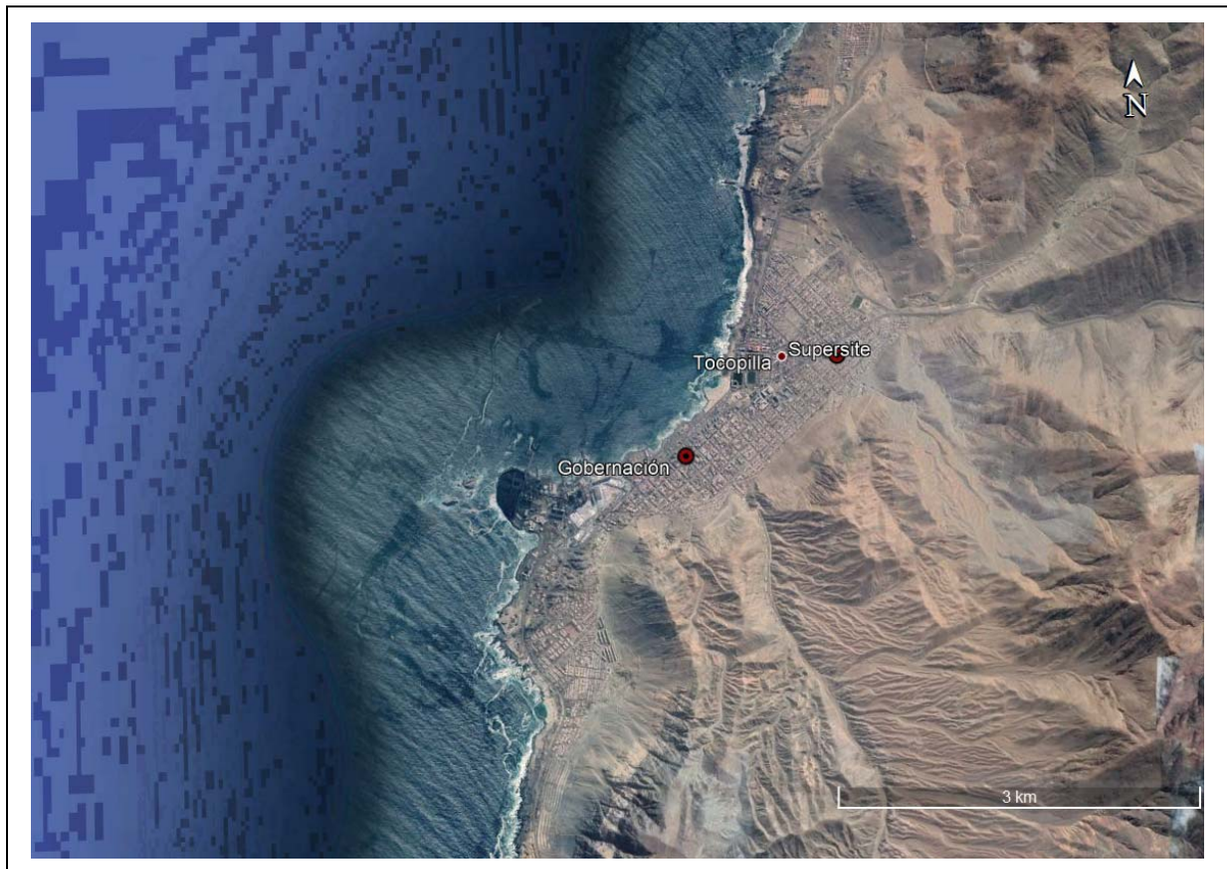


Figura 1 Ubicación de estaciones de calidad del aire de Tocopilla



5.2. Descripción de equipos de medición de la Red de Tocopilla

De acuerdo con los antecedentes entregados por los titulares de la Red de Tocopilla, para los años 2021, 2022 y 2023, respecto de los instrumentos de medición utilizados para el monitoreo de MP10 en las estaciones evaluadas, cumplen con el requisito de emplear instrumentos de medición con aprobación EPA, establecido en la norma primaria de calidad del aire.

A continuación, en la Tabla 4 se describen los instrumentos y métodos de medición de MP10, utilizados en las estaciones de calidad del aire analizadas, durante el año 2023.

Tabla 4 Listado de estaciones, instrumento y método de medición

Propietario	Estación de Monitoreo	Parámetro	Método de Medición	Marca/Modelo	Método de Referencia o Equivalente EPA
ENGIE ENERGÍA S.A.	Supersite	MP10	Método Gravimétrico de Muestreador de Alto Volumen	Tisch / TE-6070	RFPS-0202-141
AES ANDES S.A. (ex AES GENER S.A.)	Gobernación	MP10	Método Gravimétrico de Muestreador de Alto Volumen	Tisch / TE-6070	RFPS-0202-141

5.3. Auditoría de datos

Los datos de MP10 para los años 2021, 2022 y 2023, validados previamente por los titulares, fueron sometidos a una revisión usando como criterio lo establecido en la norma primaria de calidad del aire para dicho contaminante. Además, se evaluó el comportamiento de los datos para el periodo en estudio, a través de gráficas de series de tiempo para cada una de las estaciones.

La auditoría de los datos consideró una revisión de los códigos de invalidación diarias reportados para el contaminante MP10, medidos con equipos de tipo discreto, de las estaciones correspondientes a Supersite y Gobernación, se evaluó el número de días sin dato o dato inválido. De este análisis se presentó el siguiente porcentaje de datos inválidos (Tabla 5):

Tabla 5 Porcentaje de datos inválidos diarios para MP10 para el periodo de 2021 al 2023

	2021	2022	2023
Estación	MP10 % Diario	MP10 % Diario	MP10 % Diario
Supersite	3,3	1,6	5,8
Gobernación	0	0,8	1,6



La invalidación de datos para el contaminante MP10 (discreto) se debió principalmente por tiempo de muestreo, registrándose una falta de dato en la estación Supersite, para la estación Gobernación la invalidación de datos se debió a falla de energía y por tiempo mínimo de muestreo durante todo el periodo evaluado.

Mediante el análisis estadístico se determinó la cantidad de días disponibles para la evaluación de la norma 24 horas y anual. Para los datos obtenidos de equipos de tipo gravimétricos, se consideraron la cantidad de horas de funcionamiento del equipo de alto volumen de MP10, con un mínimo de 18 horas continuas de medición, de acuerdo con lo descrito en el D.S. N° 61/2008, modificado por D.S N° 30/2009 de MINSAL.

En las tablas siguientes, se resumen los días válidos por año y estación para el contaminante MP10, en la tabla se puede observar que el porcentaje de datos válidos es superior al 75%, en las estaciones Supersite y Gobernación, para los años 2021, 2022 y 2023.

El resumen de datos disponibles permite concluir que, se dispone de la información suficiente para realizar un análisis estadístico, aplicando los criterios especificados en cada norma primaria de calidad del aire.

Tabla 6 Porcentaje de datos válidos por año (1° de enero de 2021 y 31 de diciembre de 2023)

Estación	Año	N° de Datos Disponibles (Días) MP10	Porcentaje de datos (%)
Supersite	2021	118	96,7
	2022	120	98,4
	2023	114	94,2
Gobernación	2021	122	100
	2022	122	99,2
	2023	121	98,4

Para efectos de la evaluación anual de la norma primaria de MP10, a continuación, en la Tabla 7 se resume el porcentaje de datos disponibles a nivel mensual, de las estaciones Supersite y Gobernación, observándose una disponibilidad de datos mensuales superior al 75% para los tres (3) años en evaluación.

Tabla 7 Porcentaje de datos válidos de MP10 mensuales por estación para los años 2021, 2022 y 2023

		MESES (%)											
		Red de Tocopilla											
Estación	Año	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Supersite	2021	100	89	100	80	100	100	100	90	100	100	100	100
	2022	100	100	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	2023	100	100	100	90	100	90	80	100	80	90	100	100
Gobernación	2021	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	2022	100	100	100	100	100	100	100	100	100	91	100	100
	2023	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



6. RESULTADOS DEL ANÁLISIS DE LA NORMA

6.1. Evaluación de la norma para MP10

6.1.1. Evaluación de la norma 24 horas para MP10

El periodo de evaluación de la norma para MP10, corresponde al comprendido entre el día 1° de enero de 2021 y el día 31 de diciembre de 2023. En la Tabla 8, se presenta un resumen de los valores calculados del percentil 98 de la concentración 24 horas de la norma de MP10, para los años 2021, 2022 y 2023, de las estaciones Supersite y Gobernación.

Cabe señalar que, de acuerdo con los límites establecido en el D.S. N° 12/2022, del Ministerio del Medio Ambiente, la norma de calidad del aire para material particulado respirable (MP10), se considerará sobrepasada en las siguientes condiciones:

- a) Cuando el percentil 98 de las concentraciones de 24 horas registradas durante un período anual en cualquier estación monitorea clasificada como EMRPPM10, sea mayor o igual a $130 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.
- b) Asimismo, se considerará superada la norma, si antes que concluya un año calendario, el número de días con mediciones sobre el valor de $130 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, sea mayor que siete.

Cabe resaltar que el nuevo límite establecido en la norma es aplicable a partir del año 2022, y para el periodo anterior se encontraba vigente la norma de MP10, D.S. 59/1998, del MINSEGPRES.

Tabla 8 Percentil 98 de las concentraciones de 24 horas de MP10

Estación	Percentil 98 Año 2021 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	% de la Norma 24 horas 2021 $150 (\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N})$	Percentil 98 Año 2022 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	% de la Norma 24 horas 2022 $130 (\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N})$	Percentil 98 Año 2023 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	% de la Norma 24 horas 2023 $130 (\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N})$
Supersite	73	49	47	36	54	42
Gobernación	79	53	70	54	76	58

De acuerdo con el análisis efectuado y la determinación del percentil 98 con las concentraciones de 24 horas para el año 2022 y 2023, se determinó que el valor de la norma 24 horas para MP10, no fue superado en ninguna de las estaciones en evaluación y los valores obtenidos se encontraron por debajo del 80% de la norma de 24 horas. Para el año 2022 las concentraciones obtenidas mediante el cálculo del percentil 98, correspondieron a $47 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en Supersite y a $70 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en Gobernación, equivalente al 36% y 54% del valor límite de la norma 24 horas, respectivamente. Las concentraciones obtenidas mediante el cálculo del percentil 98 el año 2023, correspondieron a $54 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en Supersite y a $76 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en Gobernación, equivalente al 42% y 58% del valor límite de la norma 24 horas, respectivamente.



El Gráfico 1, muestra los valores obtenidos del cálculo del percentil 98 de las concentraciones diarias para el contaminante MP10, para los años 2022 y 2023.

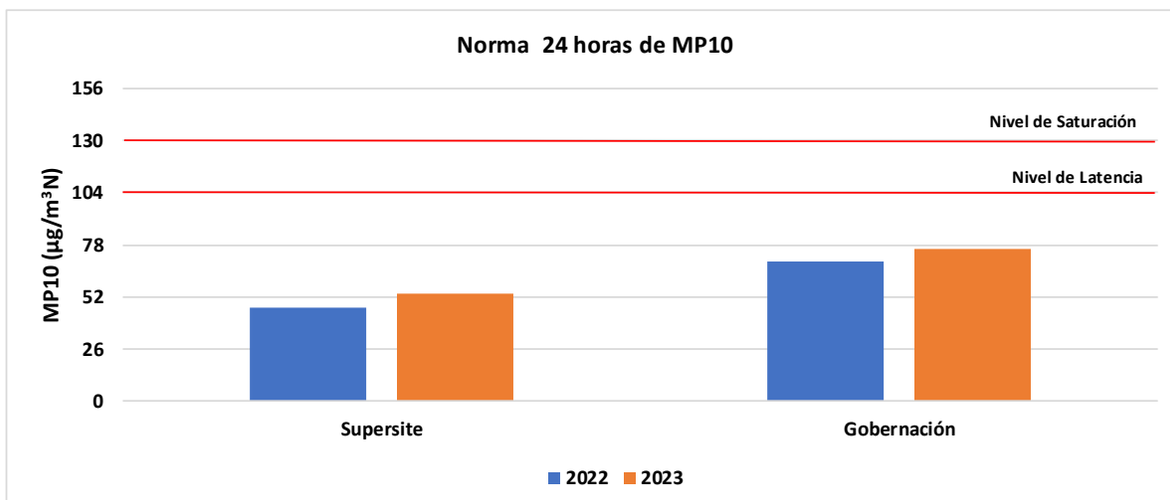


Gráfico 1 Norma 24 horas para MP10, años 2022 y 2023

6.1.2. Evaluación de la norma anual para MP10

El periodo de evaluación de la norma para MP10, corresponde al comprendido entre el día 1° de enero de 2021 y el día 31 de diciembre de 2023. En la Tabla 9, se presenta un resumen de los valores obtenidos a través del cálculo del promedio aritmético de las concentraciones de los años 2021, 2022 y 2023, para las estaciones de vigilancia de la Red de Tocopilla.

De acuerdo con los límites establecido en el D.S. N° 12/2022 del MMA, la norma primaria anual de calidad del aire para material particulado respirable MP10, se considerará sobrepasada, cuando la concentración anual calculada como promedio aritmético de tres años calendario consecutivos en cualquier estación monitorea clasificada como EMRP, sea mayor o igual que 50 µg/m³N.

Tabla 9 Concentración trianual y porcentaje de la norma

Estación	Promedio Anual 2021 (µg/m³N)	Promedio Anual 2022 (µg/m³N)	Promedio Anual 2023 (µg/m³N)	Promedio Trianual (2021-2022-2023) (µg/m³N)	% de la Norma Anual 50 (µg/m³N)
Supersite	34	29	31	31	62
Gobernación	40	36	39	38	76

Del análisis de evaluación de la norma anual para MP10, expresada como promedio trianual, se determinó que la norma no fue superada en ninguna de las estaciones en evaluación. Se observa que las estaciones Supersite y Gobernación, no superaron el 80% del límite de la norma anual de



MP10, y las concentraciones obtenidas como promedio trianual fueron de 31 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y 38 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, equivalentes al 62% y 76% del valor límite de la norma anual de MP10, respectivamente.

Complementariamente, en el Gráfico 2, se pueden observar las concentraciones correspondientes al promedio aritmético de tres años calendario consecutivo, para el período comprendido entre el día 1° de enero de 2021 y el día 31 de diciembre de 2023, de las estaciones Supersite y Gobernación.

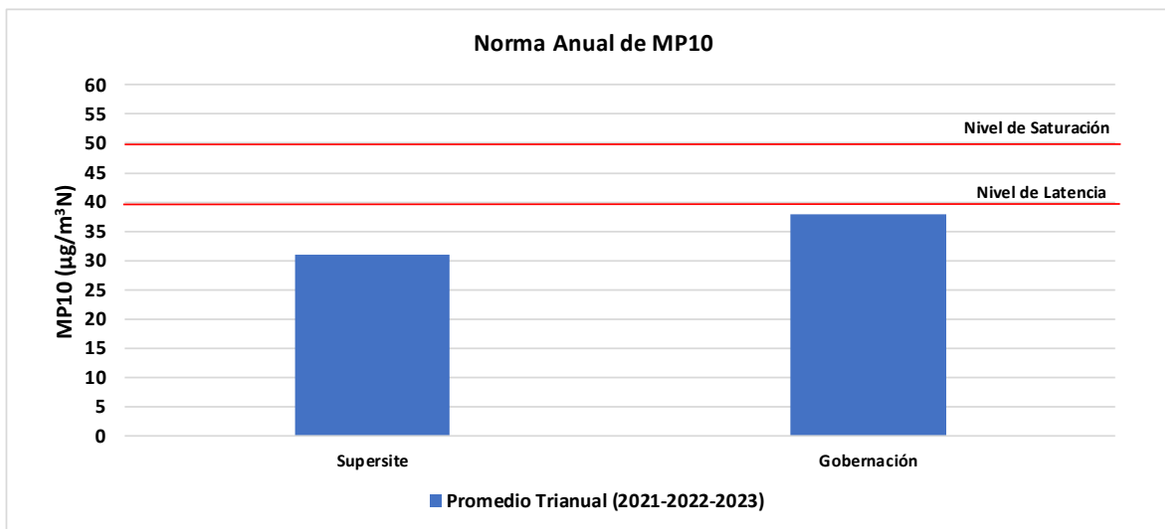


Gráfico 2 Norma Anual para MP10, Promedio trianual periodo 2021 al 2023



7. CONCLUSIONES

La revisión de la norma primaria de calidad del aire para el contaminante MP10, se realizó en base al periodo comprendido entre el 1° de enero de 2021 y el 31 de diciembre de 2023, considerándose válida la información generada de las mediciones de MP10, de las estaciones Supersite y Gobernación. Para verificar el cumplimiento de las normas se consideró que, las estaciones cuenten con la calificación de representatividad poblacional para material particulado MP10, el uso de instrumentos de medición de contaminantes atmosféricos con aprobación USEPA y la constatación por parte de la SMA de la correcta validación de los datos por parte de los titulares para el periodo en evaluación.

Para la auditoría de los datos de mediciones horarias y diarios se consideraron los criterios establecidos en cada una de las normas primarias y aquellos contenidos en el Reglamento de Estaciones de Medición de Contaminantes Atmosféricos, D.S. N°61/2008, modificado por el D.S. N°30/2009, de MINSAL.

Norma de calidad del aire para MP10

La evaluación de la norma de 24 horas de MP10, para los años 2022 y 2023, y que fija como límite un valor mayor o igual a 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ (dicho límite rige desde el año 2022), se determinó mediante el cálculo del percentil 98 de las concentraciones de 24 horas, que la norma no fue superada y las concentraciones se encontraron por debajo del 80 % del límite de la norma de 24 horas, en las estaciones Supersite y Gobernación. Los valores obtenidos para el percentil 98 en el año 2022 correspondieron a: 47 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en la estación Supersite y 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en la estación Gobernación, equivalente al 36% y 54% del valor límite de la norma 24 horas, respectivamente. Por otra parte, en el año 2023 las concentraciones obtenidas, mediante el cálculo del percentil 98, fueron las siguientes: 54 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en la estación Supersite y 76 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en la estación Gobernación, equivalente al 42% y 58% del valor límite de la norma 24 horas, respectivamente.

Respecto de la norma anual de MP10 que establece como límite una concentración de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, mediante el cálculo del promedio trianual (2021-2022-2023), se determinó que la norma anual de MP10 no fue superada en las estaciones en estudio, y las concentraciones obtenidas correspondieron a: 31 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en estación Supersite y 38 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en estación Gobernación, equivalente al 62% y 76% del valor límite de la norma anual de MP10, respectivamente.



8. ANEXOS

N° Anexo	Nombre Anexo
1	Resoluciones EMRP
2	Datos de calidad del aire para el año 2023

