

El Instituto Nacional de Estadística e Informática, presenta el Informe Técnico de Estadísticas Ambientales, correspondiente al mes de enero 2024. El informe es de periodicidad mensual y se elabora desde junio de 2004, su finalidad es proporcionar estadísticas e indicadores, para contribuir con el monitoreo y seguimiento de las políticas públicas ambientales.

Las fuentes de información son los registros administrativos y estudios realizados por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), la empresa de Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL), el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) y las Empresas Prestadoras de Servicio de Saneamiento (EPS).



1. RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

El índice de radiación ultravioleta (IUV) es un indicador de la intensidad de la radiación ultravioleta relacionado con el riesgo a la salud. El IUV se publica como una recomendación conjunta entre la organización meteorológica mundial (OMM) y la organización mundial de la salud (OMS).

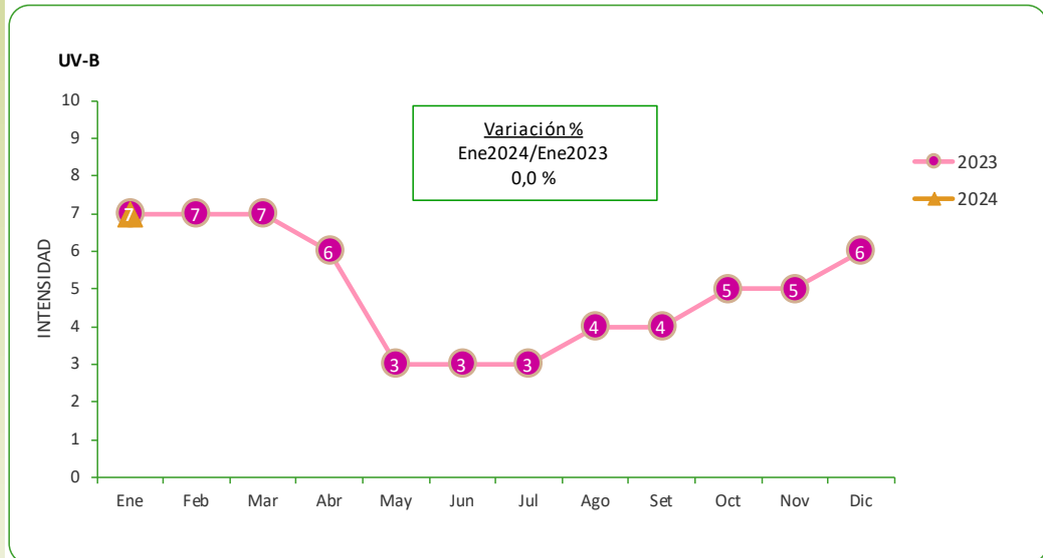
1.1 Índice de Radiación Ultravioleta IUV, según promedio mensual

GRÁFICO Nº 01

CIUDAD DE LIMA: ÍNDICE DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA, SEGÚN PROMEDIO MENSUAL

Enero 2024/ Enero 2023

Índice de radiación ultravioleta (IUV)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) - Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

El monitoreo por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) en la ciudad de Lima correspondiente al mes de enero 2024 fue de una categoría de exposición alta para la salud, el cual fue de un valor de 7 del índice de radiación ultravioleta (UV-B). No presentó variación respecto a lo registrado en enero 2023, el cual tuvo un valor de 7 (categoría de exposición: alta).

Créditos

Dante Carhuavilca Bonett
Jefe del INEI

Peter Abad Altamirano
Subjefe de Estadística

José Robles Franco
Director Nacional de Cuentas Nacionales

Consuelo Landa Chaparro
Directora Nacional Adjunta de Cuentas Nacionales

Henry Meza Meza
Director Ejecutivo de Cuentas de Hogares

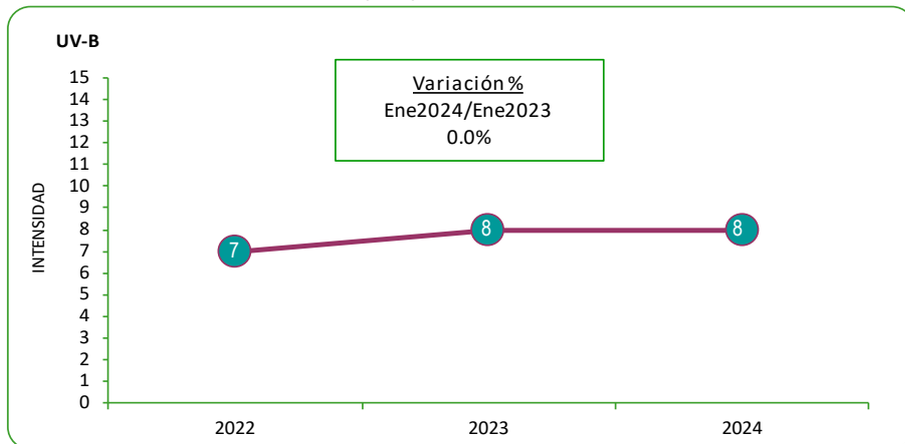
Investigadores

Rosa Blas Alcántara
Felixalberto Lavado Romani

1.1.1 Índice de Radiación Ultravioleta IUV, según máximo mensual

GRÁFICO N° 02

CIUDAD DE LIMA: ÍNDICE DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA, SEGÚN MÁXIMO MENSUAL Enero 2022 a 2024
Índice de radiación Ultravioleta (IUV)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) - Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

El índice de radiación ultravioleta en la ciudad de Lima durante el mes de enero de 2024, presentó un valor máximo mensual de 8, considerado como una categoría de exposición muy alta para la salud. Este resultado fue alcanzado en la tercera semana del mes, precisamente el día 19 de enero de 2024.

Asimismo, comparándolo con el valor máximo mensual de enero 2023 (8), no presentó variación alguna.

Medidas Preventivas contra efectos de la Radiación Ultravioleta

En nuestro país, con el objetivo de establecer medidas de prevención contra los efectos nocivos para la salud se emitió la Ley N° 30102, en este dispositivo se precisan medidas que se deben de tomar ante una exposición prolongada a la radiación solar. Asimismo, en el artículo 2 de la referida ley se establecen obligaciones específicas a los titulares de las instituciones y entidades públicas y privadas como:

- Desarrollar actividades destinadas a informar y sensibilizar al personal a su cargo acerca de los riesgos por la exposición a la radiación solar y la manera de prevenir los daños que esta pueda causar.
- Disponer que las actividades deportivas, religiosas, institucionales, cívicas, protocolares o de cualquier otra índole que no se realicen en ambientes protegidos de la radiación solar se efectúen preferentemente entre las 8:00 y las 10:00 horas o a partir de las 16:00 horas.
- Proveer el uso de instrumentos, aditamentos o accesorios de protección solar cuando resulte inevitable la exposición a la radiación solar, como sombreros, gorros, anteojos y bloqueadores solares, entre otros.
- Disponer la colocación de carteles, avisos o anuncios en lugares expuestos a la radiación solar en su jurisdicción, donde se incluya lo siguiente: "La exposición prolongada a la radiación solar produce daño a la salud".
- Promover acciones de arborización que permitan la generación de sombra natural en su jurisdicción.

Asimismo, se recomienda tomar medidas de protección contra la radiación ultravioleta solar, los cuales son mostrados en el siguiente cuadro:

ESCALA DE MEDICIÓN DEL ÍNDICE ULTRAVIOLETA (IUV)

CATEGORÍA DE EXPOSICIÓN	VALOR DEL ÍNDICE UV	MEDIDAS DE PROTECCIÓN
BAJA	1	Protegerse del sol
	2	
MODERADA	3	Protegerse del sol, usar gafas de sol que bloqueen radiación UV y usar sombrero
	4	
	5	
ALTA	6	Protegerse del sol, usar gafas de sol que bloqueen radiación UV, usar sombrero y aplicar factor de protección solar
	7	
MUY ALTA	8	Protegerse del sol, usar gafas de sol que bloqueen radiación UV, usar sombrero, aplicar factor de protección solar y buscar sombra
	9	
	10	
EXTREMADAMENTE ALTA	11 a más	Protegerse del sol, usar gafas de sol que bloqueen radiación UV, usar sombrero, aplicar factor de protección solar y buscar sombra

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).



1.2 Calidad del aire en Lima Metropolitana



El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), a través de la Subdirección de Evaluación del Ambiente Atmosférico (SEA), realiza la vigilancia, monitoreo y pronóstico de los contaminantes atmosféricos (partículas y gases). Asimismo, el SENAMHI tiene instaladas 9 estaciones de monitoreo de la calidad del aire, las cuales se encuentran ubicadas en los siguientes distritos:

- Lima Norte: Puente Piedra, Carabaylo y San Martín de Porres.
- Lima Este: San Juan de Lurigancho, Ate (Ceres) y Santa Anita.
- Lima Centro: Jesús María (Campo de Marte) y San Borja.
- Lima Sur: Villa María del Triunfo.

Estas estaciones, conforman la Red de Monitoreo Automático de la Calidad del Aire del área Metropolitana de Lima y Callao, los cuales monitorean en tiempo real las concentraciones de seis (06) contaminantes: material particulado con un diámetro menor a 10 micras - PM_{10} , material particulado con un diámetro menor a 2.5 micras - $PM_{2,5}$, monóxido de carbono - CO, dióxido de azufre - SO_2 , dióxido de nitrógeno - NO_2 y ozono - O_3 .

Según la Ley General del Ambiente (Ley N° 28611) define al estándar de calidad ambiental (ECA) como “la medida que establece el nivel de concentración o del grado de elementos, sustancias o parámetros físicos, químicos y biológicos presentes en el aire, agua y suelo en su condición de cuerpo receptor, que no representa riesgo significativo para la salud de las personas ni al ambiente”. Por lo tanto, para el caso de los contaminantes del aire, las concentraciones de cada uno de estos no deben superar su respectivo Estándar de Calidad Ambiental para Aire (ECA-aire) a fin de evitar problemas en la salud de las personas y el ambiente. Asimismo, los valores de los ECA-aire son establecidos por el Ministerio del Ambiente (MINAM) y estipulados en el D.S. N° 003-2017-MINAM.

ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA AIRE

CONTAMINANTE	FRECUENCIA	ECA-aire
Material Particulado menor de 10 micras - PM_{10}	24 horas (día)	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Material Particulado menor de 2.5 micras - $PM_{2,5}$	24 horas (día)	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Monóxido de carbono - CO	1 hora	30,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Dióxido de azufre - SO_2	24 horas (día)	250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Dióxido de Nitrógeno - NO_2	1 hora	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Ozono Superficial - O_3	8 horas	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Fuente: D.S. N° 003-2017-MINAM.

Concentraciones de Material Particulado

La contaminación por partículas proviene de diferentes fuentes. Las partículas finas (2,5 micrómetros de diámetro como máximo) provienen de centrales eléctricas, procesos industriales, tubos de escape de vehículos, cocinas a leña e incendios forestales. Las partículas gruesas (entre 2,5 y 10 micrómetros) provienen de operaciones de molienda y trituración, del polvo de las carreteras y de algunas operaciones agrícolas.

La contaminación del aire se asocia al aumento de la morbilidad y la mortalidad, principalmente debido a enfermedades cardiovasculares, cáncer de pulmón, infecciones respiratorias agudas, asma y a los efectos nocivos en el embarazo. El parto prematuro (menos de 37 semanas de gestación) y el bajo peso al nacer (menos de 2,500 g) se han asociado con la exposición a la contaminación del aire. (Souza, 2015).

1.2.1 Concentraciones de Material Particulado

Partículas PM₁₀

Son pequeñas partículas sólidas o líquidas de polvo, ceniza, hollín, partículas metálicas, cemento o polen, dispersas en la atmósfera y cuyo diámetro aerodinámico es menor que 10 µm (1 micrómetro corresponde la milésima parte de 1 milímetro). Están formadas principalmente por compuestos inorgánicos como silicatos y aluminatos, metales pesados entre otros, y material orgánico asociado a partículas de carbono (hollín).

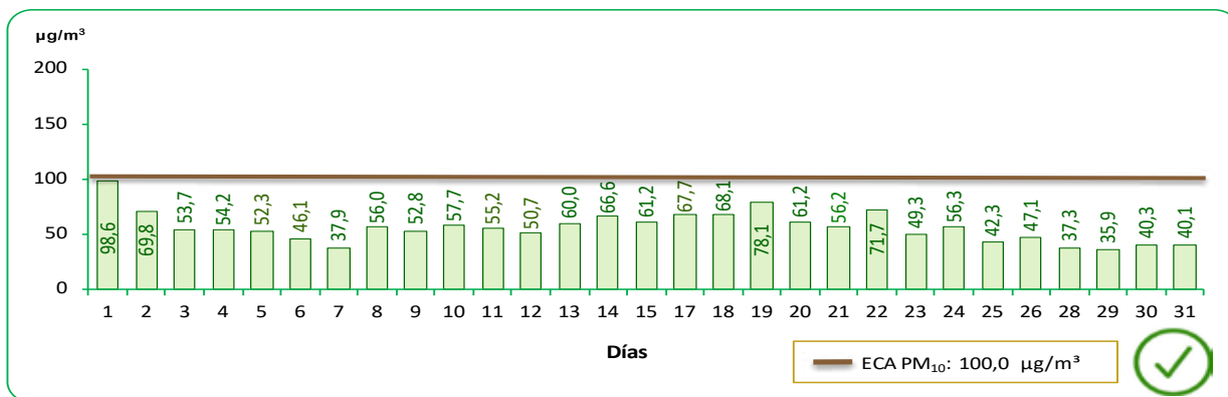


Según los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), se debe indicar que para el mes de enero de 2024, se obtuvo registro del material particulado inhalable PM₁₀ en las estaciones de: Carabayllo, Campo de Marte, San Martín de Porres, San Borja, Santa Anita, Ceres, San Juan de Lurigancho y Villa María del Triunfo.

ZONA LIMA NORTE

GRÁFICO N° 03

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM₁₀), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CARABAYLLO – ENERO 2024

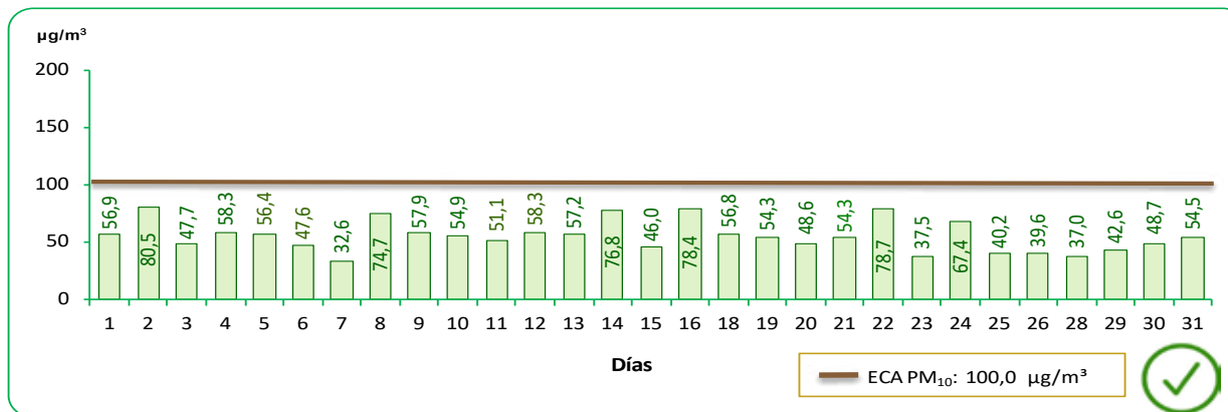


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, la estación de medición de Carabayllo no registró altos niveles de concentración de PM₁₀ para el mes de enero 2024; es decir, que los resultados obtenidos no excedieron el ECA – aire PM₁₀:100,0 µg/m³ permitido. Estas concentraciones oscilaron entre 35,9 µg/m³ (29 de enero) a 98,6 µg/m³ (1 de enero).

GRÁFICO N° 04

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM₁₀), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN MARTIN DE PORRES – ENERO 2024



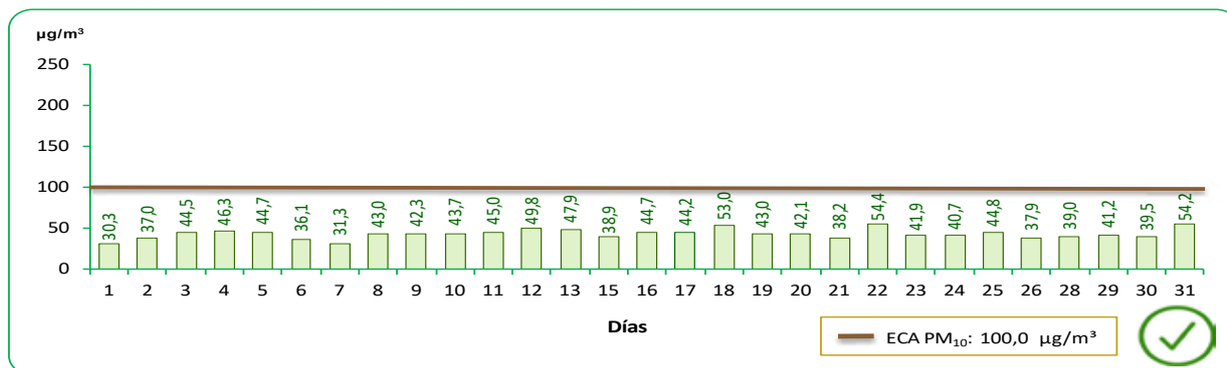
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, la estación de medición de San Martín de Porres no registró altos niveles de concentración de PM₁₀ para el mes de enero 2024; es decir, que los resultados obtenidos no excedieron el ECA – aire PM₁₀:100,0 µg/m³ permitido. Estas concentraciones fluctuaron entre 32,6 µg/m³ (7 de enero) a 80,5 µg/m³ (2 de enero).

ZONA LIMA CENTRO

GRÁFICO N° 05

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM₁₀), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN BORJA – ENERO 2024

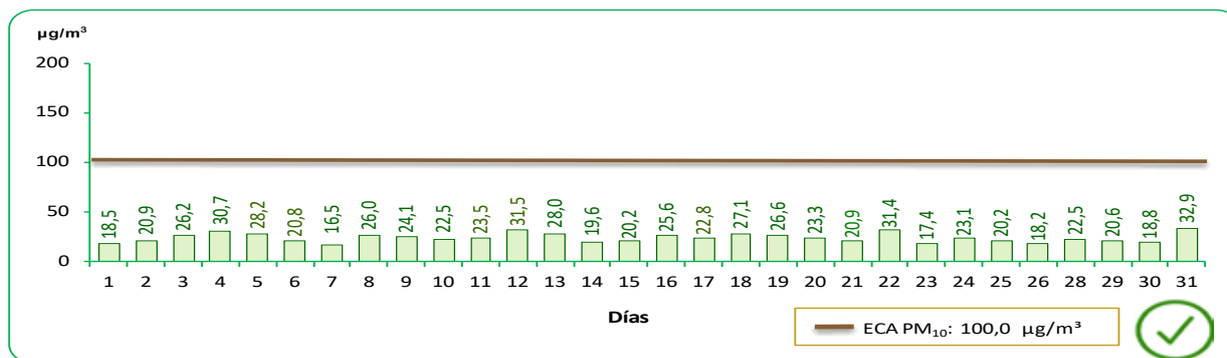


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Centro, la estación de medición de San Borja para el mes de enero 2024, no registró altos niveles de concentración de PM₁₀ durante uno de los días de monitoreo; es decir, que los resultados obtenidos no sobrepasaron el ECA – aire PM₁₀:100,0 µg/m³ permitido. Estas concentraciones fluctuaron entre 30,3 µg/m³ (1 de enero) a 54.4 µg/m³ (22 de enero).

GRÁFICO N° 06

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM₁₀), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CAMPO DE MARTE – ENERO 2024



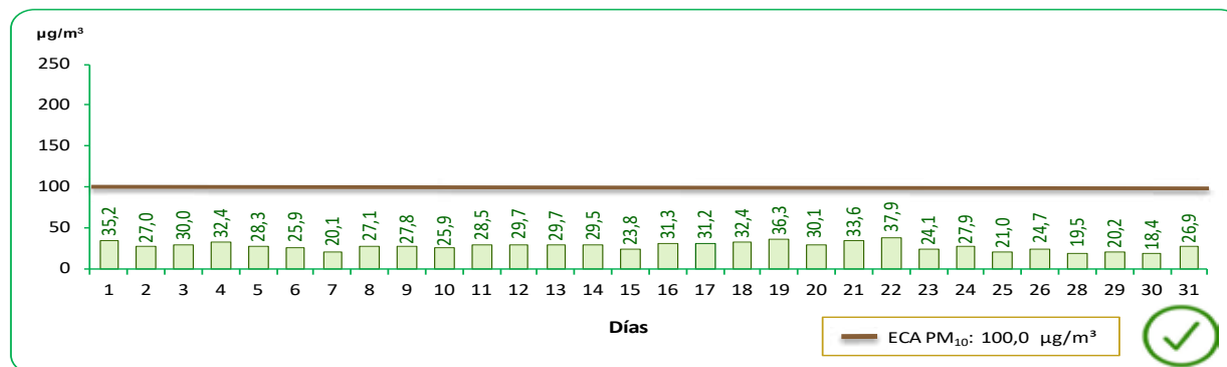
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Centro, la estación de medición de Campo de Marte para el mes de enero 2024, registró altos niveles de concentración de PM₁₀ durante uno de los días de monitoreo; es decir, que los resultados obtenidos no sobrepasaron el ECA – aire PM₁₀:100,0 µg/m³ permitido. Estas concentraciones oscilaron entre 16,5 µg/m³ (7 de enero) a 32,9 µg/m³ (31 de enero).

ZONA LIMA ESTE

GRÁFICO N°07

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM₁₀), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SANTA ANITA – ENERO 2024

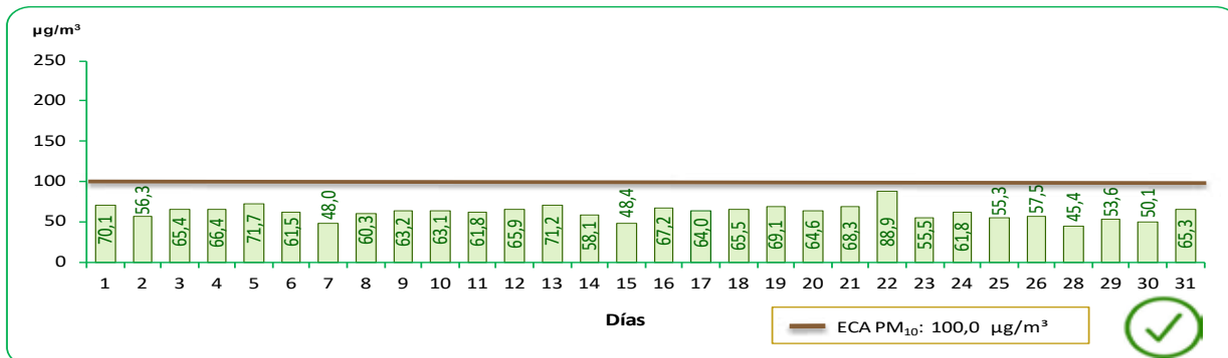


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, la estación de medición de Santa Anita no registró altos niveles de concentración de PM₁₀ para el mes de enero 2024; es decir, que los resultados obtenidos no excedieron el ECA – aire PM₁₀:100,0 µg/m³ permitido. Estas concentraciones oscilaron entre 18,4 µg/m³ (30 de enero) a 37,9 µg/m³ (22 de enero).

GRÁFICO N° 08

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM₁₀), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CERES – ENERO 2024

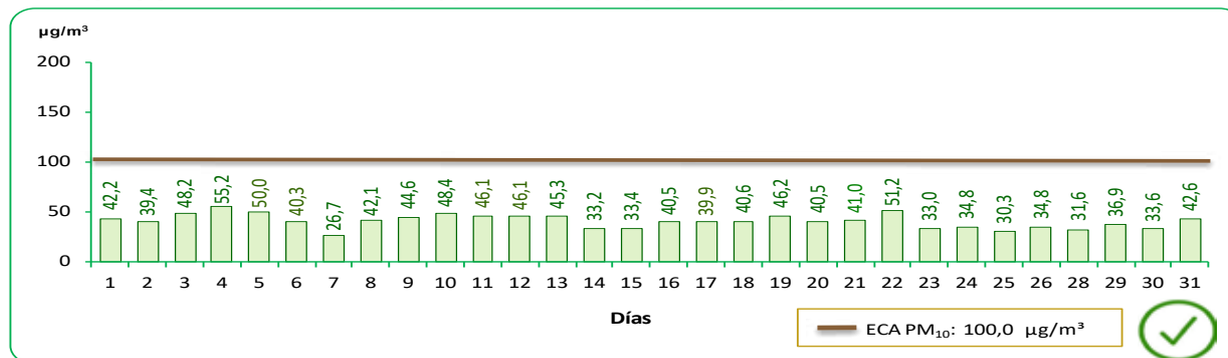


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, la estación de medición de Ceres para el mes de enero 2024, no registró altos niveles de concentración de PM₁₀; es decir, que los valores obtenidos no superaron el ECA – aire PM₁₀:100,0 µg/m³ permitido. Estas concentraciones fluctuaron entre 48,0 µg/m³ (7 de enero) a 88.9 µg/m³ (22 de enero)

GRÁFICO N° 09

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM₁₀), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN JUAN DE LURIGANCHO – ENERO 2024



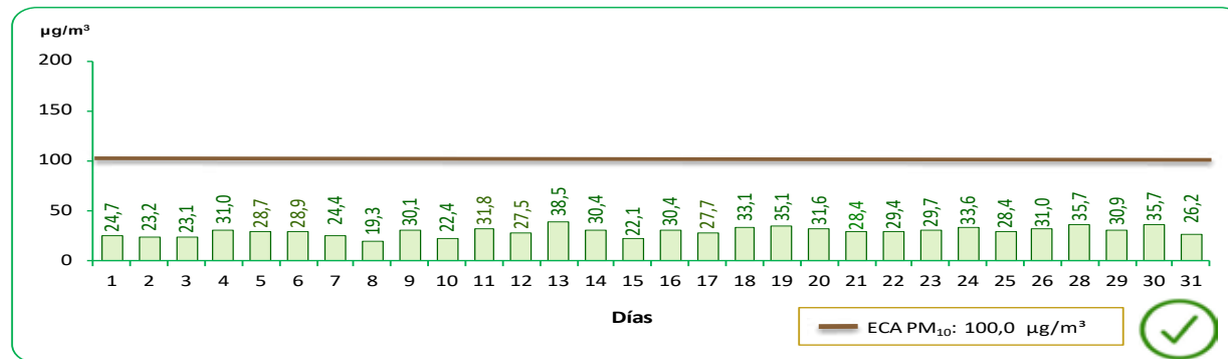
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, la estación de medición de San Juan de Lurigancho para el mes de enero 2024 no registró altos niveles de concentración de PM₁₀; es decir, que los resultados obtenidos no superaron el ECA – aire PM₁₀:100,0 µg/m³ permitido. Estas concentraciones fluctuaron entre 26,7 µg/m³ (20 de enero) a 55,2 µg/m³ (6 de enero).

ZONA LIMA SUR

GRÁFICO N° 10

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM₁₀), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO – ENERO 2024



µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Sur, la estación de medición de Villa María del Triunfo para el mes de enero 2024, no registró altos niveles de concentración de PM₁₀; es decir, que los valores obtenidos no excedieron el ECA – aire PM₁₀:100,0 µg/m³ permitido. Estas concentraciones oscilaron entre 19,3 µg/m³ (8 de enero) a 38,5 µg/m³ (13 de enero).

Partículas PM_{2,5}

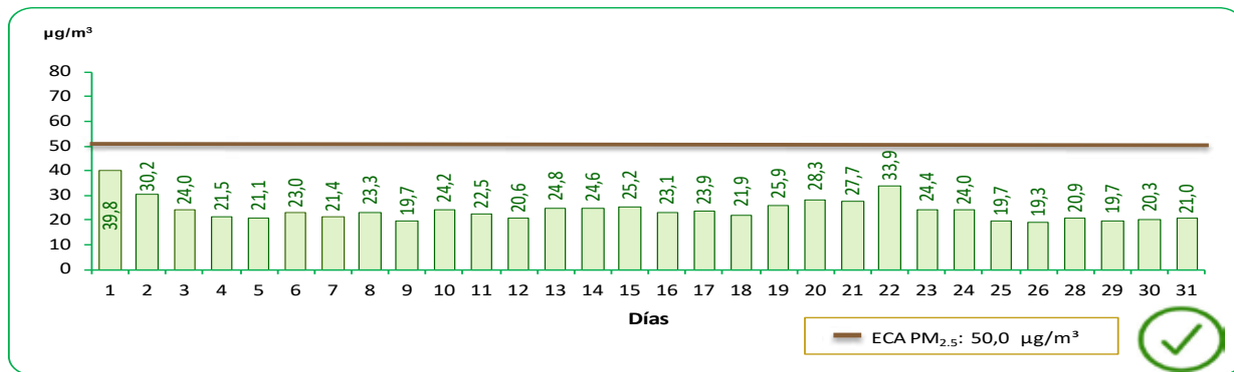
Es el material particulado con un diámetro aerodinámico inferior a 2,5 micras. Estas partículas son tan pequeñas que pueden ser detectadas solo con un microscopio electrónico, las fuentes de las partículas finas incluyen todo tipo de combustiones incluidas los vehículos automóviles, plantas de energía, quema residencial de madera, incendios forestales entre otros procesos industriales.

Según los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), se debe mencionar que para el mes de enero de 2024 se obtuvo registro del material particulado inhalable PM_{2,5} en las estaciones de medición de: Puente Piedra, Carabayllo, San Martín de Porres, San Borja, Campo de Marte, Santa Anita, Ceres, San Juan de Lurigancho y Villa María del Triunfo.

ZONA LIMA NORTE

GRÁFICO N° 11

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2.5 MICRAS (PM_{2,5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE PUENTE PIEDRA – ENERO 2024

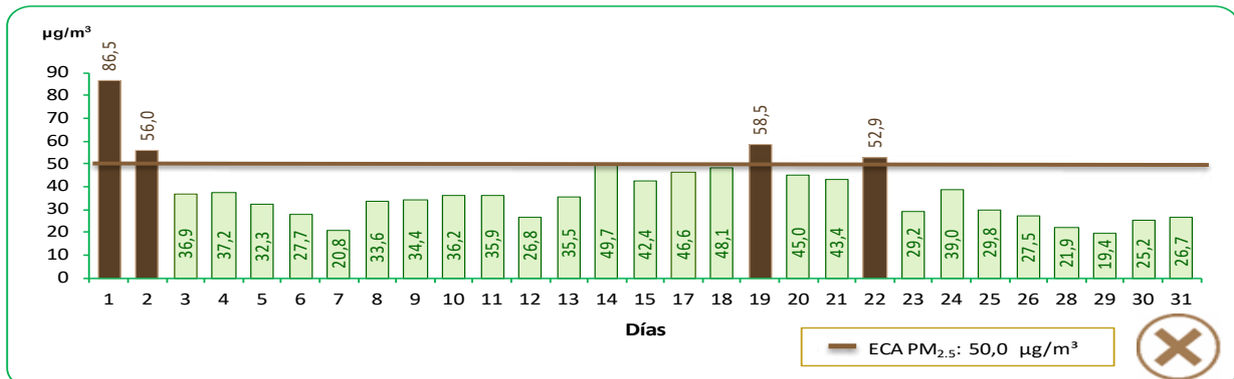


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de Puente Piedra las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5}, no excedieron el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 µg/m³ permitido en el mes de enero 2024 para los días con monitoreo. Las concentraciones oscilaron entre 19,3 µg/m³ (26 de diciembre) a 39,8 µg/m³ (1 de diciembre).

GRÁFICO N° 12

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2.5 MICRAS (PM_{2,5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CARABAYLLO – ENERO 2024

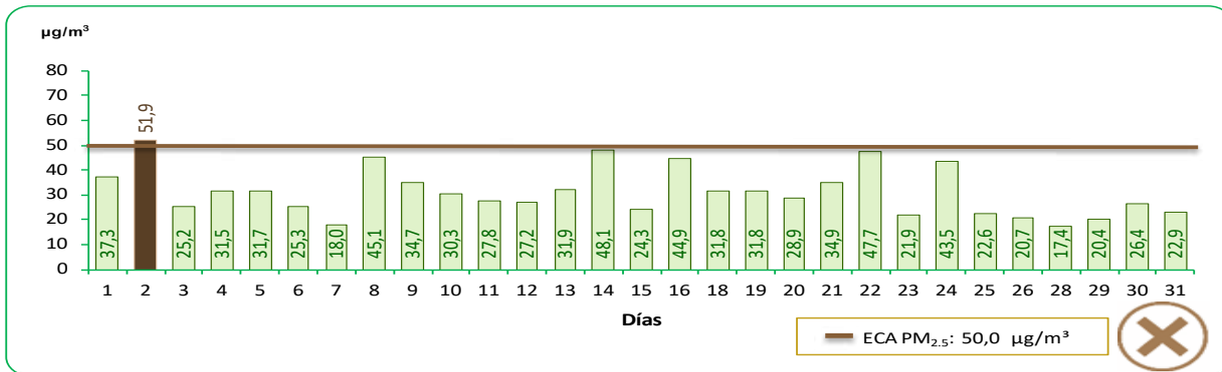


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de Carabayllo las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5}, sobrepasaron el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 µg/m³ permitido en el mes de enero 2024 para los días con monitoreo. Las concentraciones altas fluctuaron entre 52,9 µg/m³ (22 de enero) a 86,5 µg/m³ (1 de enero).

GRÁFICO N°13

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2.5 MICRAS (PM_{2.5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN MARTIN DE PORRES – ENERO 2024



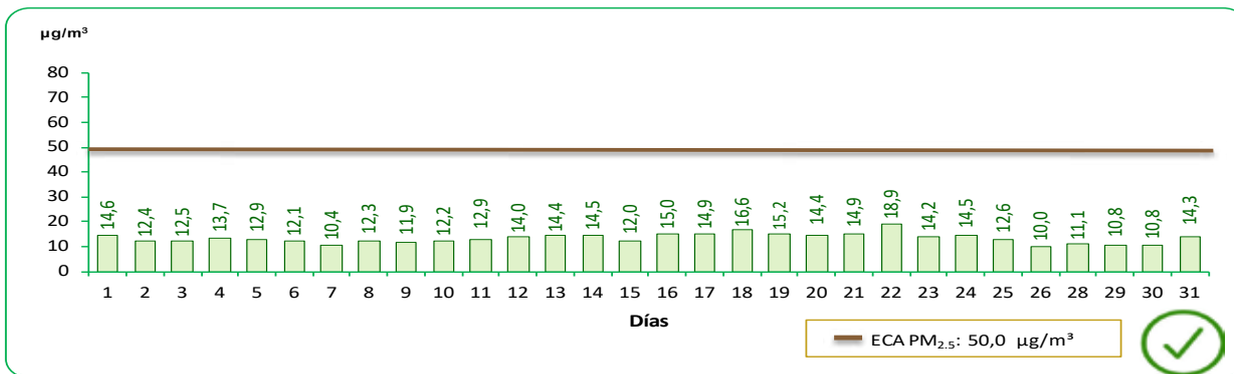
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de San Martín de Porres las concentraciones diarias de la partícula PM_{2.5} excedieron el límite de ECA PM_{2.5}: 50,0 µg/m³ permitido en el mes de enero 2024 para los días con monitoreo. La concentración alta registrada osciló en 51,9 µg/m³ (2 de enero).

ZONA LIMA CENTRO

GRÁFICO N°14

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2.5 MICRAS (PM_{2.5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN BORJA – ENERO 2024

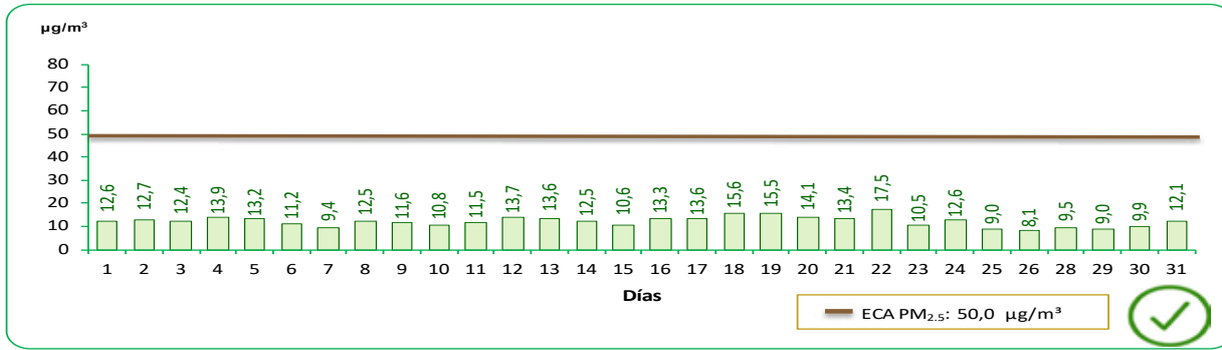


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Centro, en la estación de monitoreo de San Borja las concentraciones diarias de la partícula PM_{2.5} no sobrepasaron el límite de ECA PM_{2.5}: 50,0 µg/m³ permitido en el mes de enero 2024 para los días con monitoreo. Las concentraciones fluctuaron entre 10 µg/m³ (26 de enero) a 18,9 µg/m³ (22 de enero).

GRÁFICO N°15

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2.5 MICRAS (PM_{2.5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CAMPO DE MARTE – ENERO 2024



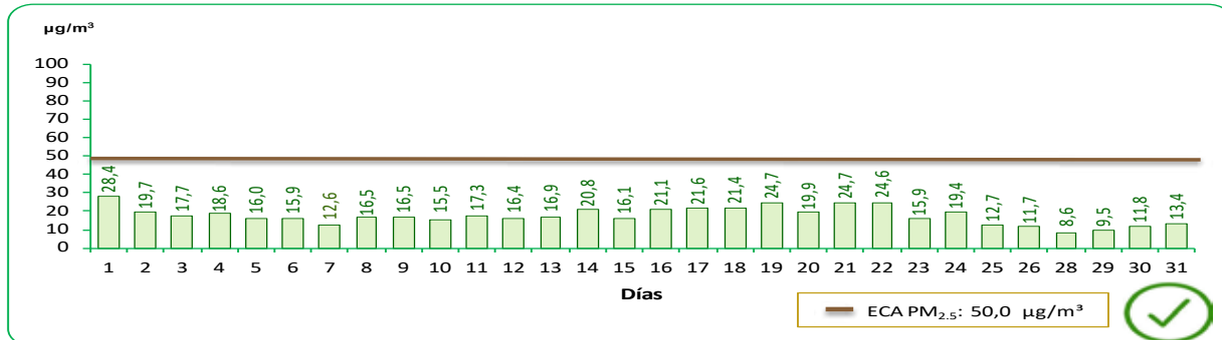
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Centro, en la estación de monitoreo de Campo de Marte las concentraciones diarias de la partícula PM_{2.5} no excedieron el límite de ECA PM_{2.5}: 50,0 µg/m³ permitido en el mes de enero 2024 para los días con monitoreo. Las concentraciones oscilaron entre 8,1 µg/m³ (26 de enero) a 17,5 µg/m³ (22 de enero).

ZONA LIMA ESTE

GRÁFICO N°16

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2.5 MICRAS (PM_{2.5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SANTA ANITA – ENERO 2024

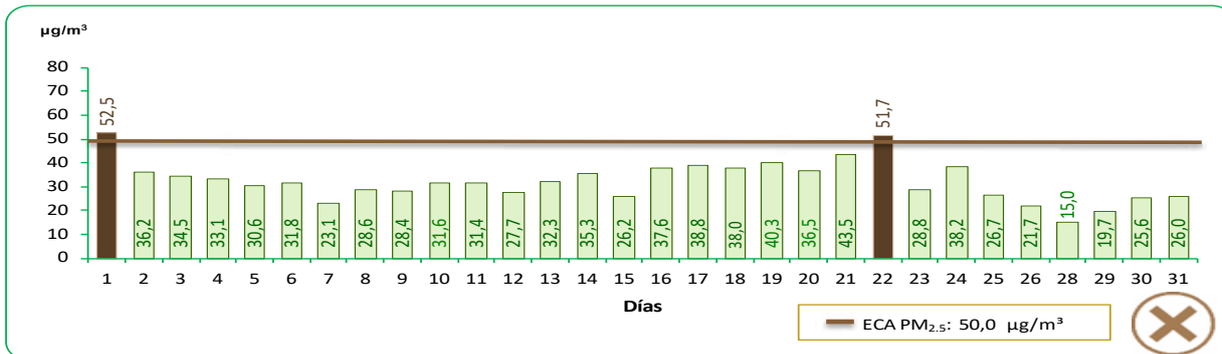


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, en la estación de monitoreo de Santa Anita las concentraciones diarias de la partícula PM_{2.5}, no sobrepasaron el límite de ECA PM_{2.5}: 50,0 µg/m³ permitido en el mes de enero 2024 para los días con monitoreo. Las concentraciones fluctuaron entre 8,6 µg/m³ (28 de enero) a 28,4 µg/m³ (1 de enero).

GRÁFICO N°17

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2.5 MICRAS (PM_{2.5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CERES – ENERO 2024

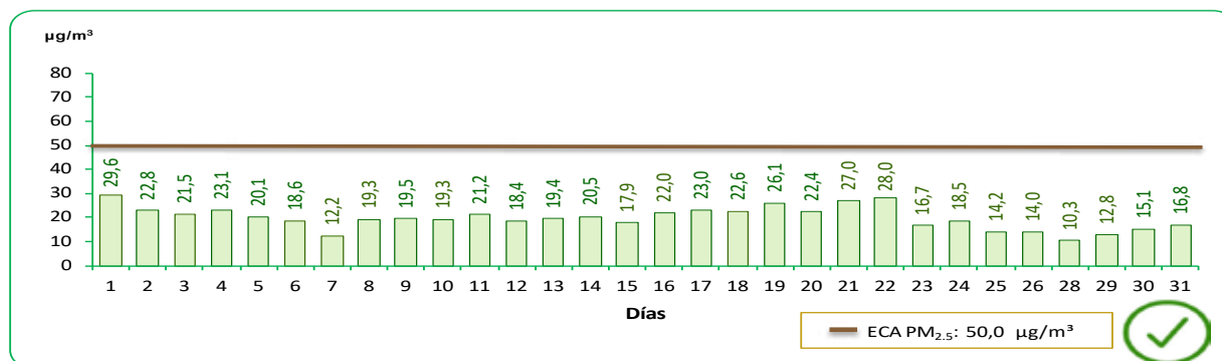


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, en la estación de monitoreo de Ceres las concentraciones diarias de la partícula PM_{2.5}, excedieron el límite de ECA PM_{2.5}: 50,0 µg/m³ permitido en el mes de enero 2024 para los días con monitoreo. Las concentraciones altas oscilaron entre 51,7 µg/m³ (22 de enero) a 52,5 µg/m³ (1 de enero).

GRÁFICO N°18

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2.5 MICRAS (PM_{2.5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN JUAN DE LURIGANCHO – ENERO 2024



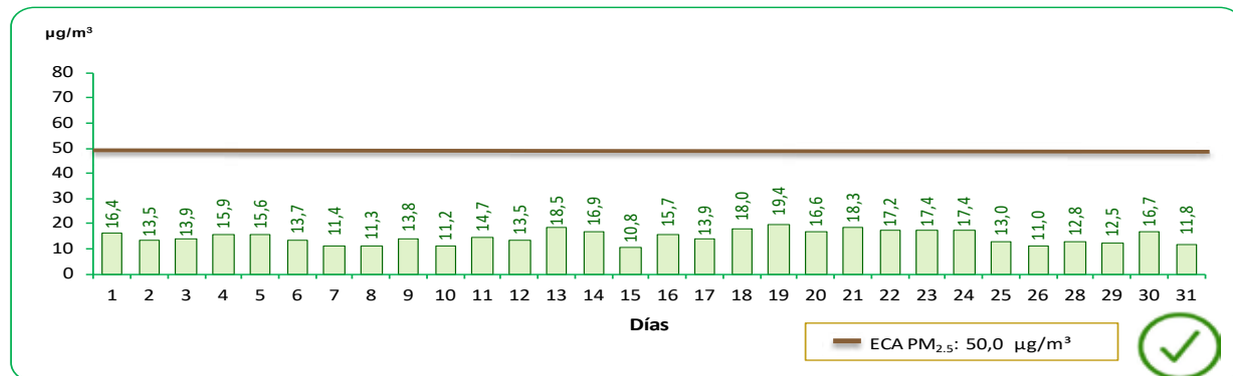
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, en la estación de monitoreo de San Juan de Lurigancho las concentraciones diarias de la partícula PM_{2.5}, no sobrepasaron el límite de ECA PM_{2.5}: 50,0 µg/m³ permitido en el mes de enero 2024 para los días con monitoreo. Las concentraciones fluctuaron entre 10,3 µg/m³ (28 de enero) a 29,6 µg/m³ (1 de enero).

ZONA LIMA SUR

GRÁFICO N°19

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2.5 MICRAS (PM_{2.5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO – ENERO 2024



µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Sur, en la estación de monitoreo de Villa María del Triunfo las concentraciones diarias de la partícula PM_{2.5}, no excedieron el límite de ECA PM_{2.5}: 50,0 µg/m³ permitido en el mes de enero 2024 para los días con monitoreo. Las concentraciones oscilaron entre 10,8 µg/m³ (15 de enero) a 19,4 µg/m³ 19 de enero).

1.2.2 Concentraciones de Contaminantes Gaseosos

Dióxido de Nitrógeno

El dióxido de nitrógeno u óxido de nitrógeno (NO₂) es un compuesto químico formado por los elementos nitrógeno y oxígeno, uno de los principales contaminantes entre los varios óxidos de nitrógeno. El dióxido de nitrógeno es de color marrón-amarillento. Se forma como subproducto en los procesos de combustión a altas temperaturas, como en los vehículos motorizados y las plantas eléctricas. Por ello es un contaminante frecuente en zonas urbanas.

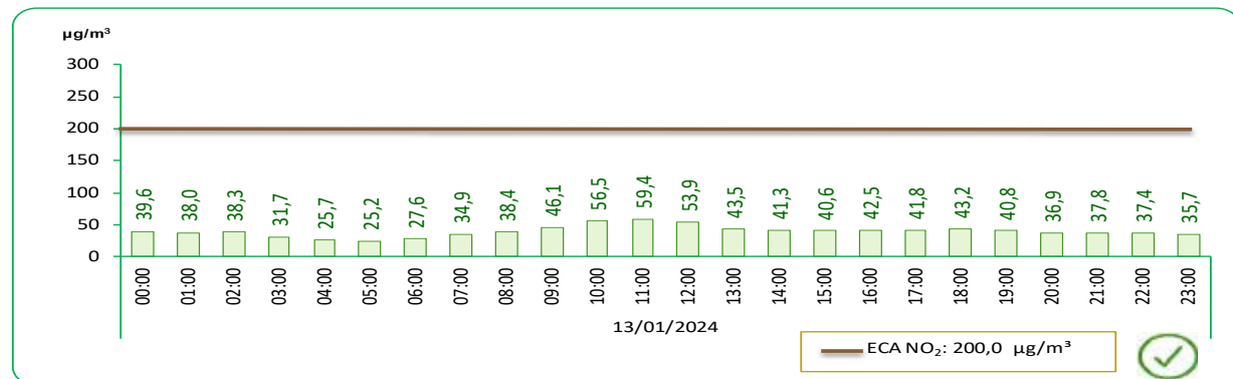


Según los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) en el mes de enero de 2024 para el Dióxido de Nitrógeno (NO₂) se registraron concentraciones (µg/m³) en las estaciones de monitoreo de: Carabayllo, San Martín de Porres, Campo de Marte, San Borja, Ceres, Santa Anita y Villa María del Triunfo. La frecuencia del monitoreo es de 1 hora diaria en el mes.

ZONA LIMA NORTE

GRÁFICO N°20

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CARABAYLLO – ENERO 2024

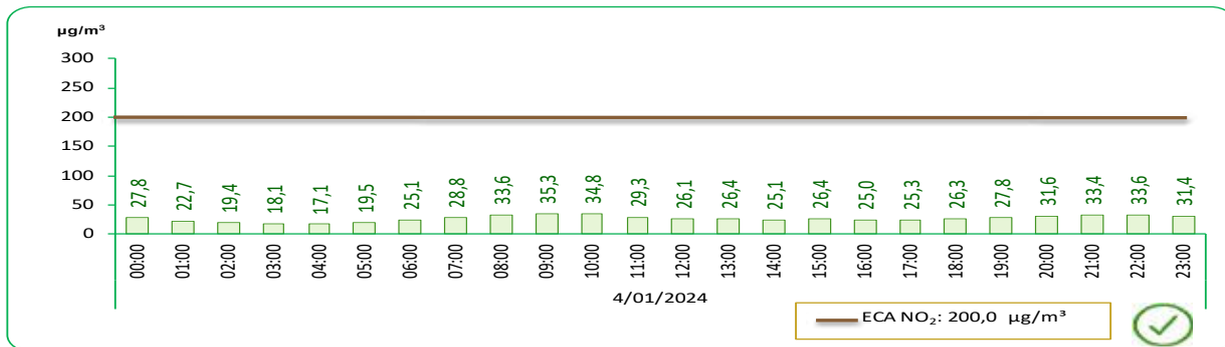


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 200,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de Carabayllo se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de enero de 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 13 de enero de 2024, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 25,2 µg/m³ a 59,4 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 11:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no excedieron el estándar de calidad ambiental ECA – aire NO₂: 200,0 µg/m³.

GRÁFICO N°21

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN MARTIN DE PORRES – ENERO 2024



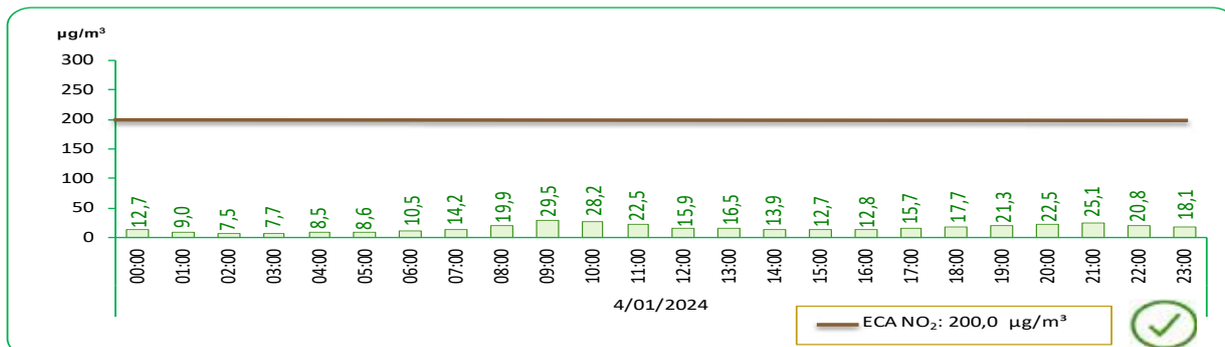
ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 200,0 ug/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de San Martin de Porres se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de enero de 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 4 de enero de 2024, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 17,1 µg/m³ a 35,3 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 09:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no sobrepasaron el estándar de calidad ambiental ECA – aire NO₂: 200,0 µg/m³.

ZONA LIMA CENTRO

GRÁFICO N°22

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CAMPO DE MARTE – ENERO 2024

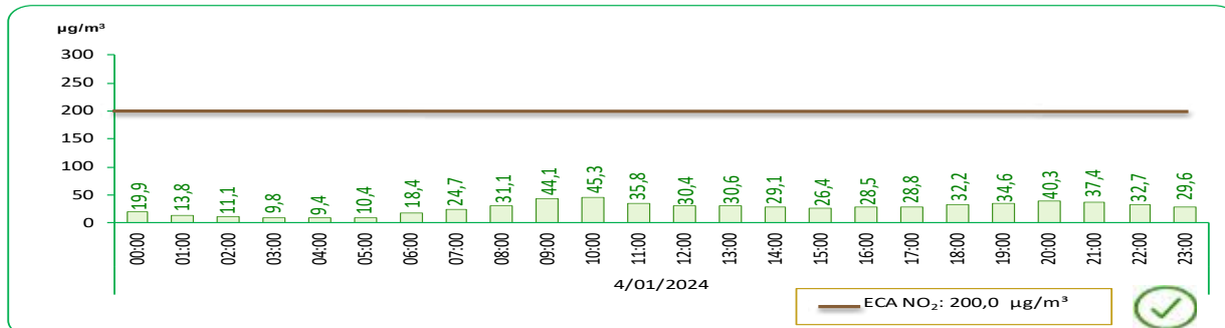


ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 200,0 ug/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Centro, en la estación de monitoreo de Campo de Marte se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de enero 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 4 de enero de 2024, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 7,5 µg/m³ a 29,5 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 09:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no excedieron el estándar de calidad ambiental ECA – aire NO₂:200,0 µg/m³.

GRÁFICO N°23

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN BORJA – ENERO 2024



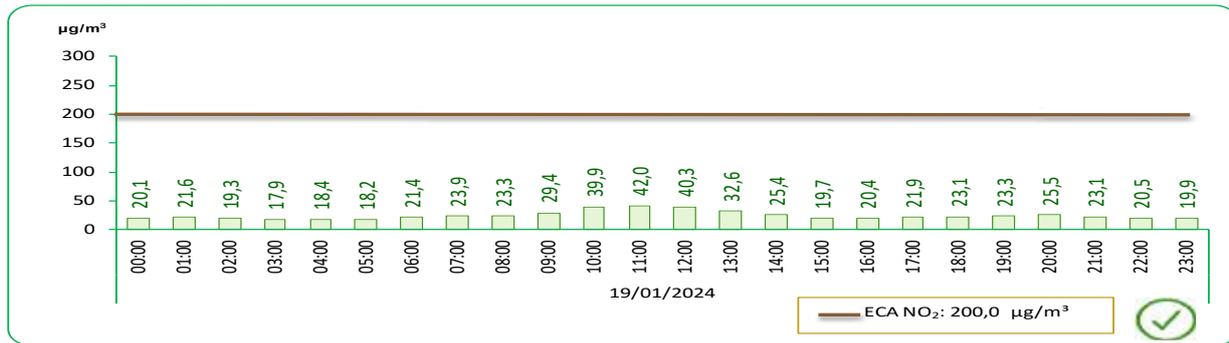
ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 200,0 ug/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Centro, en la estación de monitoreo de San Borja se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de enero de 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 4 de enero de 2024, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 9,4 µg/m³ a 45,3 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 10:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no sobrepasaron el estándar de calidad ambiental ECA – aire NO₂:200,0 µg/m³.

ZONA LIMA ESTE

GRÁFICO N°24

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CERES – ENERO 2024

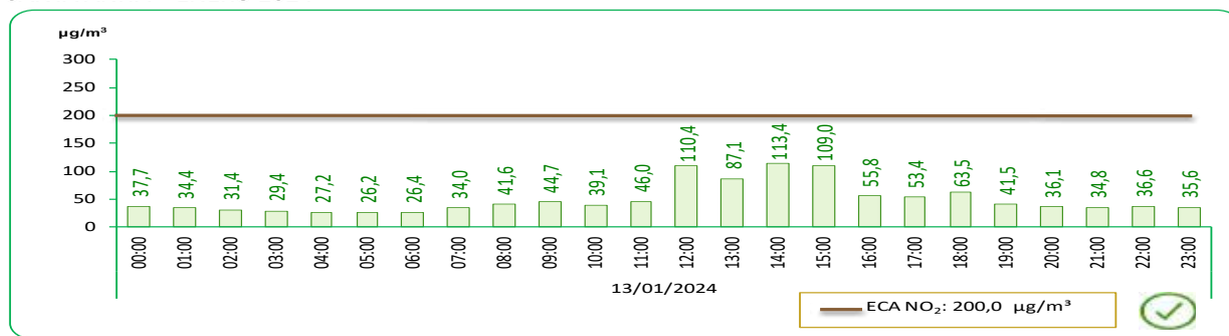


ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 200,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, en la estación de monitoreo de Cerés se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de enero de 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 19 de enero de 2024, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 17,9 µg/m³ a 42 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 11:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no excedieron el estándar de calidad ambiental ECA – aire NO₂: 200,0 µg/m³.

GRÁFICO N°25

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SANTA ANITA – ENERO 2024



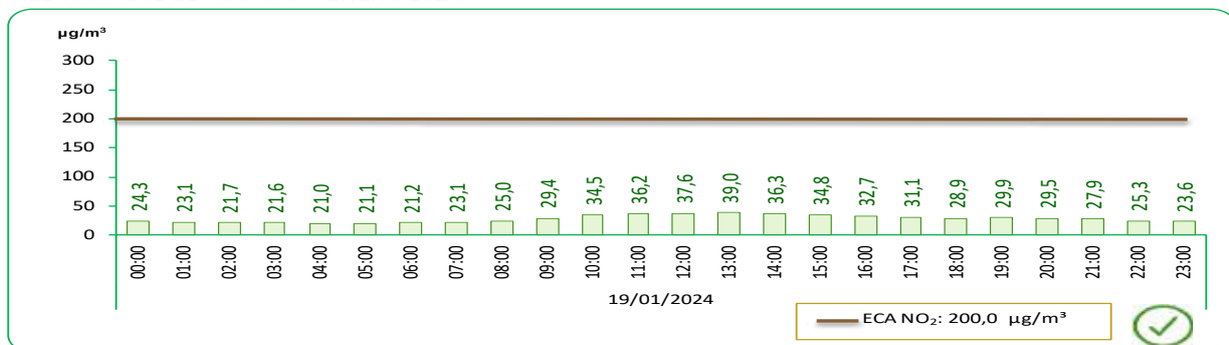
ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 200,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, en la estación de monitoreo de Santa Anita se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de enero de 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 13 de enero de 2024, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 26,2 µg/m³ a 113,4 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 14:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no sobrepasaron el estándar de calidad ambiental ECA – aire NO₂: 200,0 µg/m³.

ZONA LIMA SUR

GRÁFICO N°26

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO – ENERO 2024



ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 200,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Sur, en la estación de monitoreo de Villa María del Triunfo se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de enero de 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 19 de enero de 2024, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 21 µg/m³ a 39 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 13:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no excedieron el estándar de calidad ambiental ECA – aire NO₂: 200,0 µg/m³.

Monóxido de Carbono

El Monóxido de Carbono (CO), gas incoloro y altamente tóxico que puede causar la muerte cuando se respira en niveles elevado. Se produce por la combustión deficiente de sustancias como: gas, gasolina, kerosene, carbón, petróleo, tabaco o madera. Los vehículos con el motor encendido lo despiden. La frecuencia del monitoreo es de 1 hora diaria en el mes.

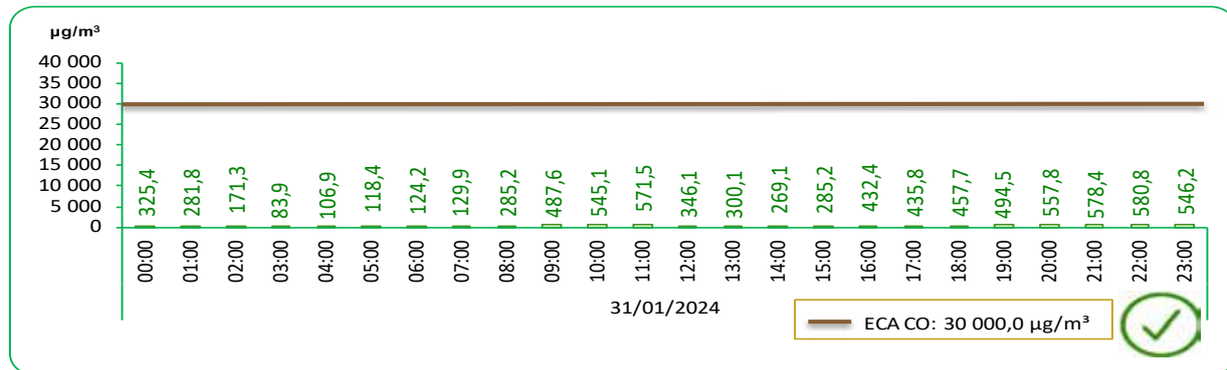
Según los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) se llegó a registrar concentraciones de Monóxido de Carbono (CO) para el mes de enero de 2024 en las estaciones de: Carabayllo, San Martín de Porres, San Borja, Ceres, Campo de Marte y Villa María del Triunfo



ZONA LIMA NORTE

GRÁFICO N°27

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL MONÓXIDO DE CARBONO (CO), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CARABAYLLO – ENERO 2024

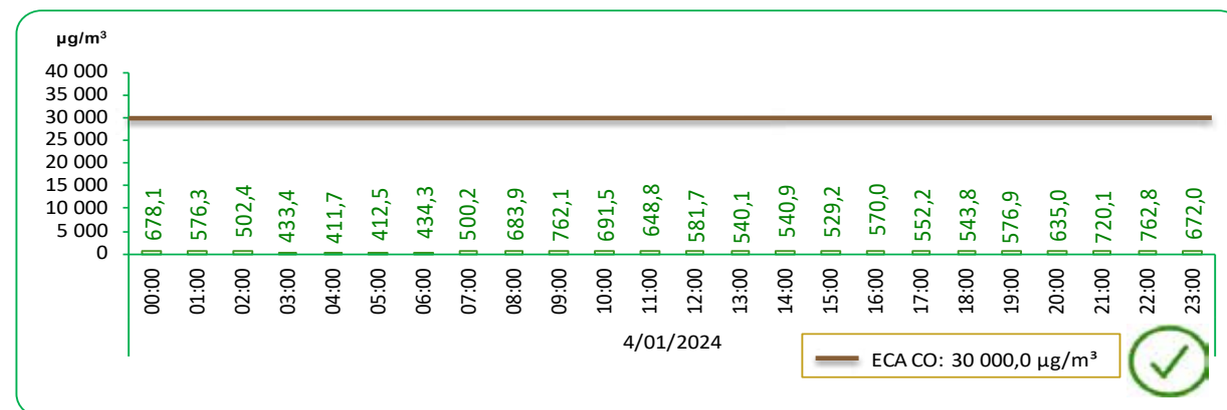


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 30 000,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de Carabayllo se realizó la medición del monóxido de carbono durante el mes de enero de 2024; al respecto se tomó como referencia el día en que se registró la máxima concentración (31 de enero de 2024). Analizando los valores de monóxido de carbono se observa que no excedieron el ECA – aire CO: 30 000 µg/m³. Los valores oscilaron entre 83,9 µg/m³ a 580,8 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 22:00 horas. Todos los valores registrados en esta estación de monitoreo no sobrepasaron el estándar de calidad ambiental del monóxido de carbono.

GRÁFICO N°28

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL MONÓXIDO DE CARBONO (CO), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN MARTIN DE PORRES – ENERO 2024



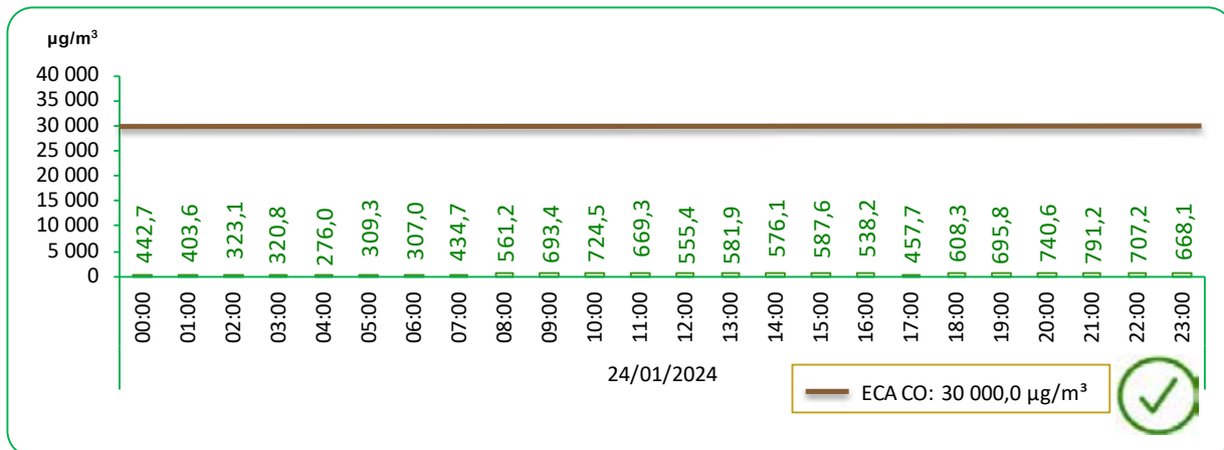
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 30 000,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de San Martín de Porres se realizó la medición del monóxido de carbono durante el mes de enero de 2024; al respecto se tomó como referencia el día en que se registró la máxima concentración (4 de enero de 2024). Analizando los valores de monóxido de carbono se observa que no sobrepasaron el ECA – aire CO: 30 000 µg/m³. Los valores oscilaron entre 411,7 µg/m³ a 762,8 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 22:00 horas. Todos los valores registrados en esta estación de monitoreo no excedieron el estándar de calidad ambiental del monóxido de carbono.

ZONA LIMA CENTRO

GRÁFICO N°29

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL MONÓXIDO DE CARBONO (CO), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN BORJA – ENERO 2024

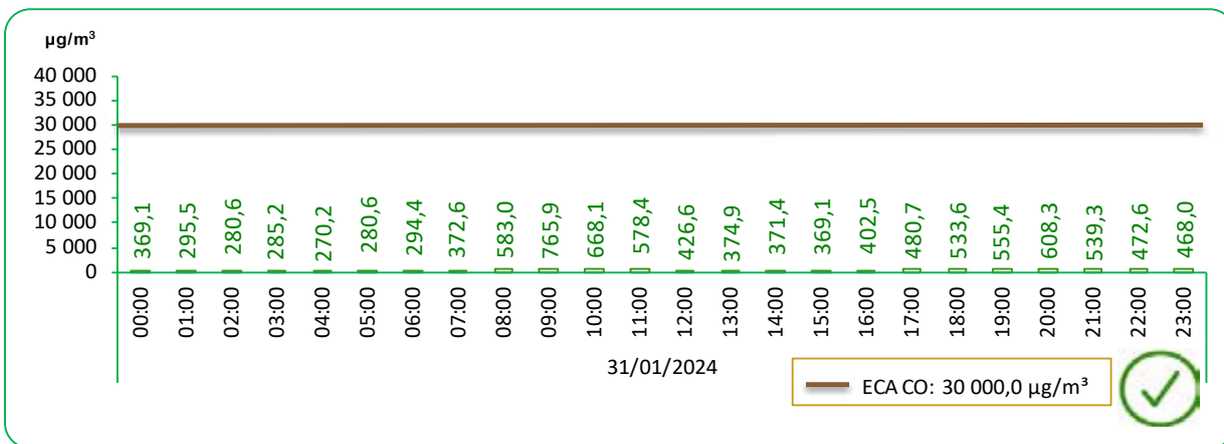


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 30 000,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Centro, en la estación de monitoreo de San Borja se realizó la medición del monóxido de carbono durante el mes de enero de 2024; al respecto se tomó como referencia el día en que se registró la máxima concentración (24 de enero de 2024). Analizando los valores de monóxido de carbono se observa que no sobrepasaron el ECA – aire CO: 30 000 µg/m³. Los valores oscilaron entre 276 µg/m³ a 791,2 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 21:00 horas. Todos los valores registrados en esta estación de monitoreo no excedieron el estándar de calidad ambiental del monóxido de carbono.

GRÁFICO N°30

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL MONÓXIDO DE CARBONO (CO), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CAMPO DE MARTE – ENERO 2024



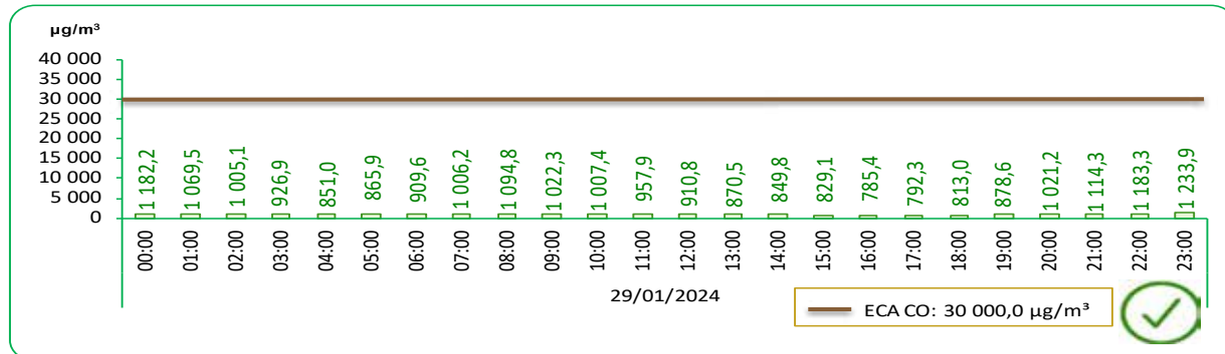
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 30 000,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Centro, en la estación de monitoreo de Campo de Marte se realizó la medición del monóxido de carbono durante el mes de enero de 2024; al respecto se tomó como referencia el día en que se registró la máxima concentración (31 de enero de 2024). Analizando los valores de monóxido de carbono se observa que no sobrepasaron el ECA – aire CO: 30 000 µg/m³. Los valores oscilaron entre 270,2 µg/m³ a 765,9 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 09:00 horas. Todos los valores registrados en esta estación de monitoreo no excedieron el estándar de calidad ambiental del monóxido de carbono.

ZONA LIMA ESTE

GRÁFICO N°31

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL MONÓXIDO DE CARBONO (CO), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CERES – ENERO 2024



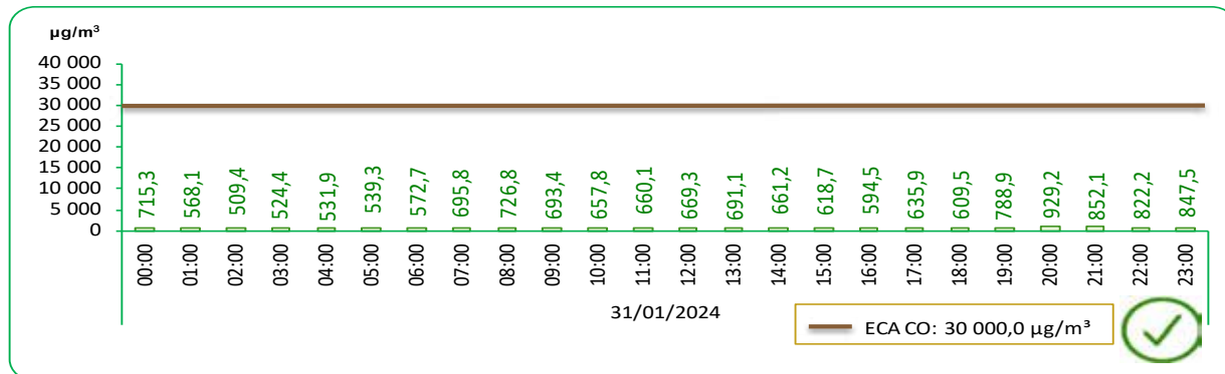
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 30 000,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, en la estación de monitoreo de Ceres se realizó la medición del monóxido de carbono durante el mes de enero de 2024; al respecto se tomó como referencia el día en que se registró la máxima concentración (29 de enero de 2024). Analizando los valores de monóxido de carbono se observa que no excedieron el ECA – aire CO: 30 000 µg/m³. Los valores oscilaron entre 785,4 µg/m³ a 1233,9 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 23:00 horas. Todos los valores registrados en esta estación de monitoreo no sobrepasaron el estándar de calidad ambiental del monóxido de carbono.

ZONA LIMA SUR

GRÁFICO N°32

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL MONÓXIDO DE CARBONO (CO), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO – ENERO 2024



µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 30 000,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Sur, en la estación de monitoreo de Villa María del Triunfo se realizó la medición del monóxido de carbono durante el mes de enero de 2024; al respecto se tomó como referencia el día en que se registró la máxima concentración (31 de enero de 2024). Analizando los valores de monóxido de carbono se observa que no sobrepasaron el ECA – aire CO: 30 000 µg/m³. Los valores oscilaron entre 509,4 µg/m³ a 929,2 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 20:00 horas. Todos los valores registrados en esta estación de monitoreo no excedieron el estándar de calidad ambiental del monóxido de carbono.

Ozono Troposférico

El Ozono troposférico (O₃) es un potente oxidante que produce efectos adversos en la salud humana, reportó valores en las estaciones de monitoreo de Ate, San Borja, Campo de Marte, Villa María del Triunfo y San Juan de Lurigancho. La frecuencia del monitoreo es de 8 horas diarias en el mes.

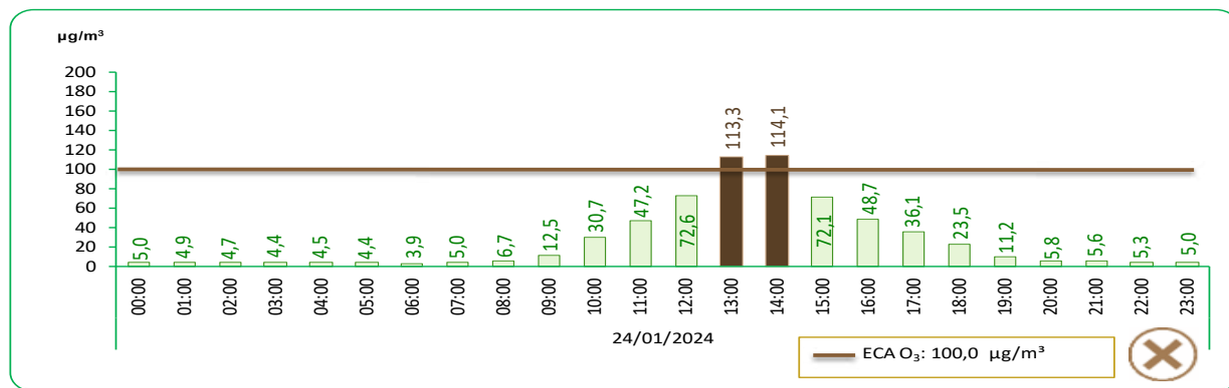
Según los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), se debe indicar que para el mes de enero de 2024 se obtuvo registro de la estación de: Carabayllo, San Martín de Porres, Campo de Marte, San Borja, Santa Anita y San Juan de Lurigancho.



ZONA LIMA NORTE

GRÁFICO N°33

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL OZONO TROPOSFÉRICO (O₃), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CARABAYLLO – ENERO 2024

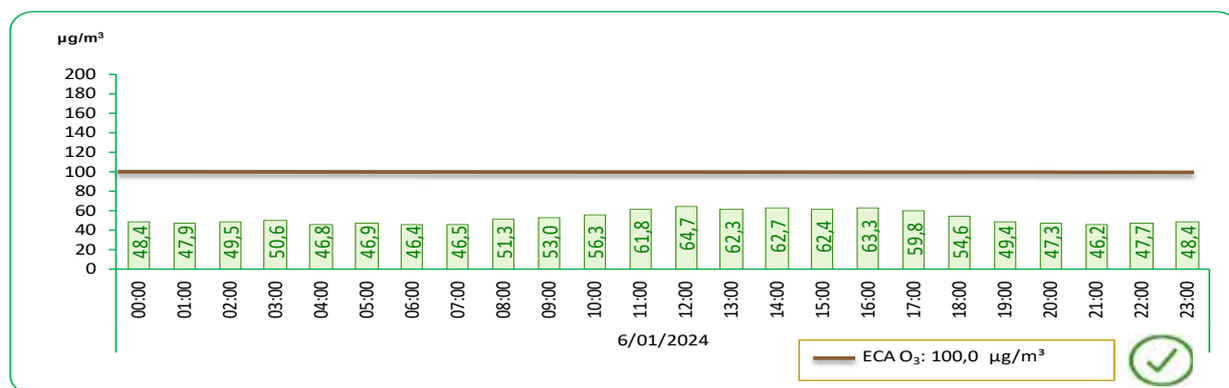


ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 ug/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de Carabayllo se realizó la medición del ozono troposférico durante el mes de enero de 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 24 de enero de 2024, día en que se registró las máximas concentraciones del compuesto químico, el cual osciló entre 113,3 ug/m³ a 114,1 ug/m³, siendo estos, las máximas concentraciones reportadas a las 12:00 horas, que sobrepasaron el estándar de calidad ambiental ECA: 200,0 ug/m³.

GRÁFICO N°34

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL OZONO TROPOSFÉRICO (O₃), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN MARTÍN DE PORRES – ENERO 2024



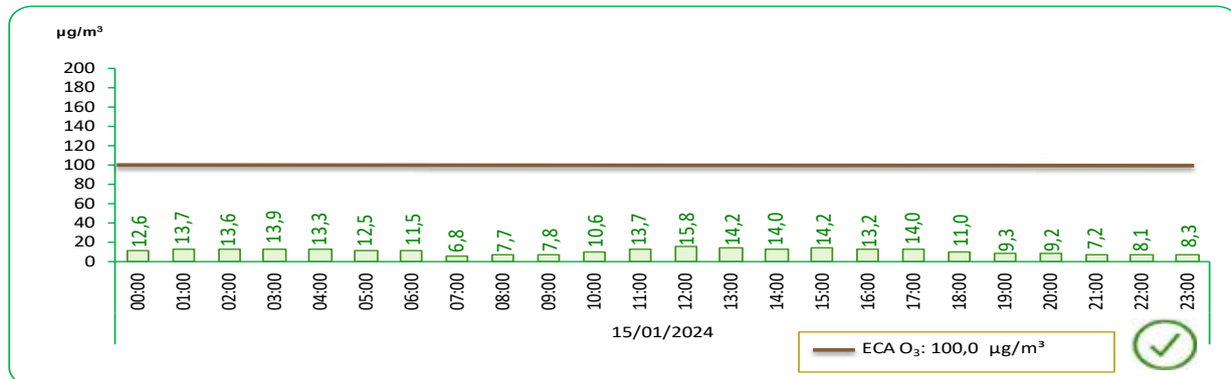
ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 ug/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de San Martín de Porres se realizó la medición del ozono troposférico durante el mes de enero de 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 6 de enero de 2024, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 46,2 ug/m³ a 64,7 ug/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 12:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no excedieron el estándar de calidad ambiental ECA: 200,0 ug/m³.

ZONA LIMA CENTRO

GRÁFICO N°35

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL OZONO TROPOSFÉRICO (O₃), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CAMPO DE MARTE – ENERO 2024

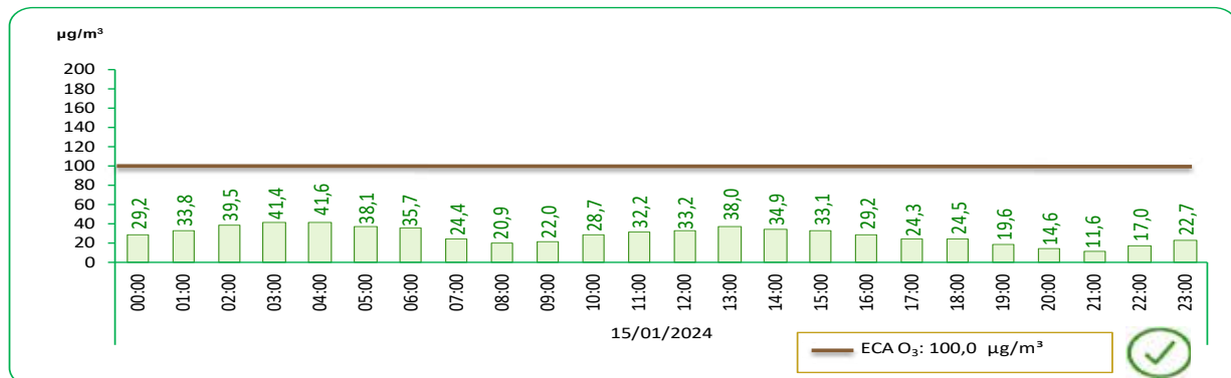


ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Centro, en la estación de monitoreo de Campo de Marte se realizó la medición del ozono troposférico durante el mes de enero de 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 15 de enero de 2024, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 8,8 µg/m³ a 15,8 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 12:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no sobrepasaron el estándar de calidad ambiental ECA:200,0 µg/m³.

GRÁFICO N°36

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL OZONO TROPOSFÉRICO (O₃), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN BORJA – ENERO 2024



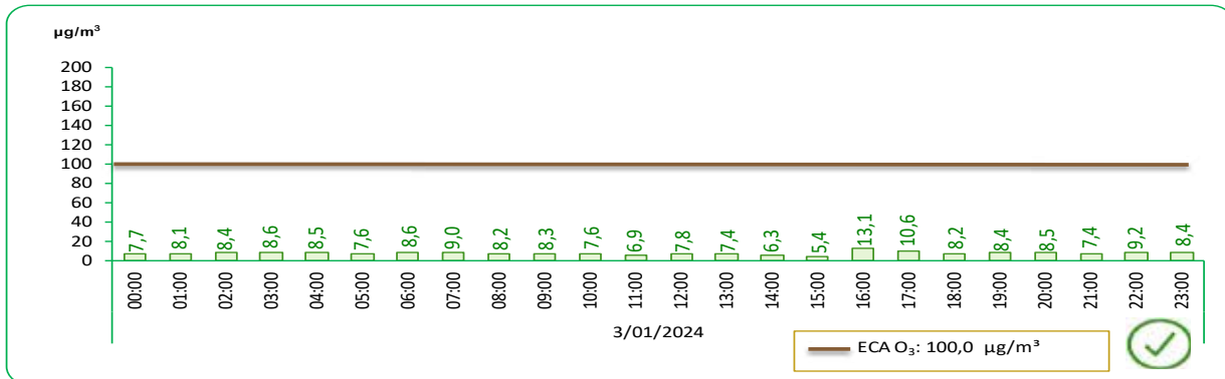
ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Centro, en la estación de monitoreo de San Borja se realizó la medición del ozono troposférico durante el mes de enero de 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 15 de enero de 2024, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 11,6 µg/m³ a 41,6 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 04:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no excedieron el estándar de calidad ambiental ECA:200,0 µg/m³.

ZONA LIMA ESTE

GRÁFICO N°37

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL OZONO TROPOSFÉRICO (O₃), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SANTA ANITA – ENERO 2024

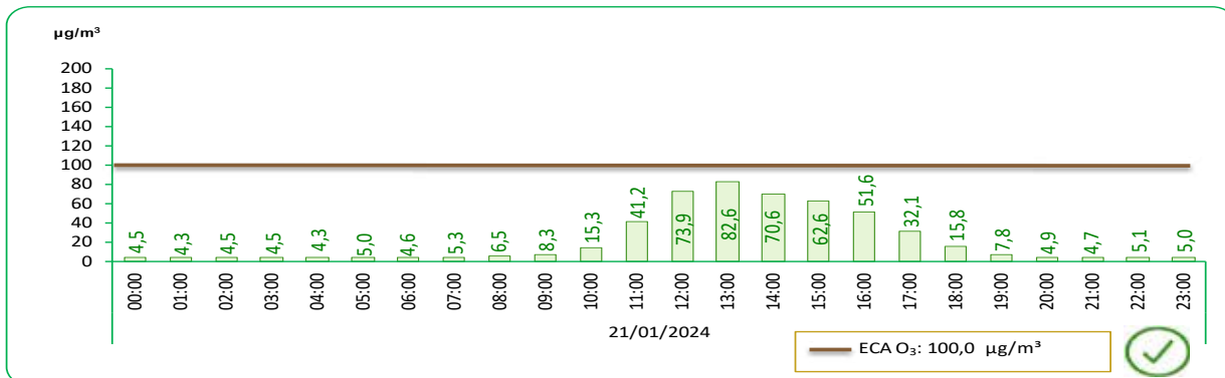


ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, en la estación de monitoreo de San Juan de Lurigancho se realizó la medición del ozono troposférico durante el mes de enero de 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 3 de enero de 2024, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 5,4 µg/m³ a 13,1 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 16:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no sobrepasaron el estándar de calidad ambiental ECA:200,0 µg/m³.

GRÁFICO N°38

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL OZONO TROPOSFÉRICO (O₃), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN JUAN DE LURIGANCHO – ENERO 2024



ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, en la estación de monitoreo de San Juan de Lurigancho se realizó la medición del ozono troposférico durante el mes de enero de 2024; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 21 de enero de 2024, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 4,3 µg/m³ a 82,6 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 13:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no excedieron el estándar de calidad ambiental ECA:200,0 µg/m³.



1.3 La atmósfera

1.3.1 Vigilancia de la Atmósfera Global (VAG)

El SENAMHI, es la entidad encargada de realizar las actividades de la estación de Vigilancia de la Atmósfera Global (VAG) de Marcapomacocha ubicada en la sierra central del país (Provincia de Yauli, departamento de Junín), a una altitud de 4 479 metros sobre el nivel del mar.

Las actividades de vigilancia que realiza se enmarcan en las mediciones de la concentración de ozono total atmosférico en forma diaria en base a mediciones realizadas con el Espectrofotómetro Dobson el cual contribuye con el Programa de Vigilancia de la Atmósfera Global – VAG de la Organización Meteorológica Mundial – OMM. Otras variables como la radiación ultravioleta, radiación solar global y parámetros meteorológicos también se vienen midiendo en dicha estación.



Monitoreo de Ozono Atmosférico

CUADRO N° 01

PERÚ: VIGILANCIA DEL OZONO ATMOSFÉRICO EN LA ESTACIÓN VAG MARCAPOMACOA

Enero 2024/ Enero 2023

Unidades Dobson (UD)

Año/Mes	Valor		
	Promedio	Máximo	Mínimo
2023			
Enero	242,8	245,2	230,7
Febrero	242,4	245,2	240,3
Marzo	243,5	246,9	239,0
Abril	243,3	247,2	238,5
Mayo	241,8	244,7	237,2
Junio	243,6	249,7	240,7
Julio	242,2	246,4	237,6
Agosto	243,1	247,1	239,5
Setiembre	244,5	249,0	239,4
Octubre	246,2	255,5	241,2
Noviembre	244,9	249,8	239,0
Diciembre	242,1	248,1	239,0
2024			
Enero	241,7	245,1	238,0
Variación porcentual			
ENE24/DIC23	-0,2	-1,2	-0,4
ENE24/ENE23	-0,5	-0,04	3,2

Nota: Ubicación - Marcapomacocha, Yauli, Junín. Latitud: 11.40°S Longitud: 76.34°W Altitud: 4470 m.s.n.m.
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) - Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

La concentración de Ozono atmosférico en la estación VAG de Marcapomacocha, para el mes de enero 2024 tuvo un valor promedio de 241,7 UD, un valor máximo de 245,1 UD y un valor mínimo de 238,0 UD.

Analizando el valor promedio, hubo una reducción de 0,2% en comparación con el mes de diciembre 2023 (242,1 UD) y una disminución de 0,5% en comparación a enero 2023 (242,8 UD).

El valor máximo tuvo una reducción de 1,2% en comparación a diciembre 2023 (248,1 UD) y una disminución de 0,04% en comparación a enero 2023 (245,2 UD).

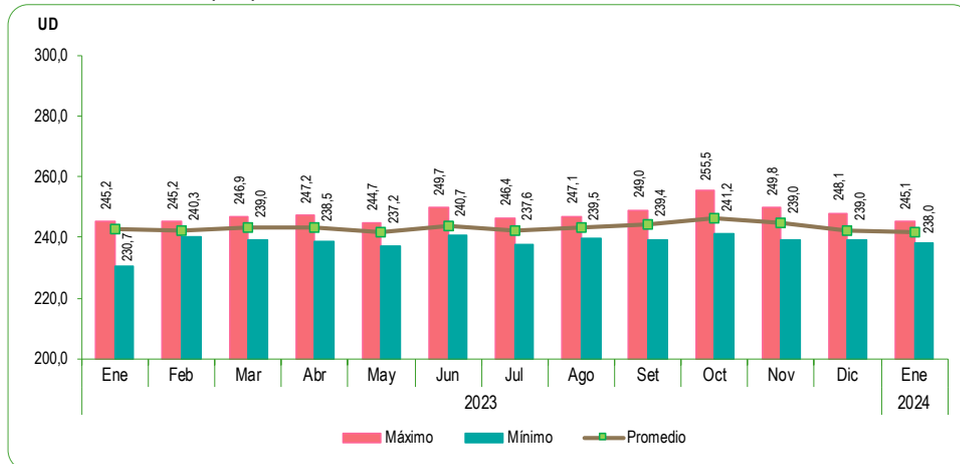
El valor mínimo tuvo una disminución de 0,4% en comparación a diciembre 2023 (239,0 UD) y un aumento de 3,2% respecto a enero 2023 (230,7 UD).

GRÁFICO N°39

PERÚ: VIGILANCIA DEL OZONO ATMOSFÉRICO EN LA ESTACIÓN VAG MARCAPOMACOA

Enero 2023 – Enero 2024

Unidades Dobson (UD)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) - Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.



2. CALIDAD DEL AGUA

La contaminación del agua de los ríos es causada principalmente por el vertimiento de relaves mineros (parte alta y media de la cuenca), aguas servidas urbanas y desagües industriales a lo largo de todo su cauce (generalmente en la parte media y baja de la cuenca).

Dicha contaminación es resultado de la presencia de elementos físicos, químicos y biológicos, que, en altas concentraciones, son dañinos para la salud humana y el ecosistema. Cabe indicar, que la calidad de agua también se ve afectada por el uso de plaguicidas y pesticidas en la actividad agrícola. Todo ello, ocasiona un gasto adicional en el tratamiento del elemento, es decir, cuanto más contaminada esté el agua, mayor es el costo del proceso para reducir el elemento contaminante, ya que se debe realizar el respectivo tratamiento para hacerla potable.



2.1 Concentración de minerales en el río Rímac

La contaminación causada por la actividad minera es más peligrosa tanto para la salud de la población como para los ecosistemas acuáticos, la contaminación minera aporta metales pesados y otras sustancias tóxicas, como por ejemplo el Hierro.

El Hierro (Fe) es el cuarto elemento más abundante en la corteza terrestre (5%). Es un metal maleable, tenaz, de color gris plateado y magnético, su presencia en el agua provoca precipitación y coloración no deseada. Expuesto al aire húmedo, se corroe formando óxido de hierro hidratado, una sustancia pardo-rojiza, escamosa, conocida comúnmente como orín. El hierro en los tejidos, puede ocasionar el desarrollo de muchas enfermedades graves.

2.1.1. En el río Rímac

CUADRO N° 02

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN PROMEDIO Y MÁXIMO DE HIERRO (Fe) EN EL RÍO RÍMAC

Setiembre 2023 / Setiembre 2022

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2022		
Enero	1,40	5,78
Febrero	3,45	18,39
Marzo	7,46	51,04
Abril	3,86	33,43
Mayo	0,45	1,07
Junio	0,53	1,45
Julio	0,58	1,71
Agosto	0,35	1,15
Setiembre	0,52	1,78
Octubre	0,41	1,65
Noviembre	0,27	0,67
Diciembre	0,54	2,07
2023		
Enero	0,98	9,02
Febrero	5,92	24,84
Marzo	17,32	116,41
Abril	3,02	21,89
Mayo	0,73	4,45
Junio	0,61	1,52
Julio	0,48	1,47
Agosto	0,68	1,70
Setiembre	2,81	11,10
	Variación porcentual	
Set23/Ago23	313,2	552,9
Set23/Set22	440,4	523,6

Punto de monitoreo: Bocatomá La Atarjea.

Nota: El Estándar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional, establecidos según el D.S. N° 004-2017-MINAM para hierro es de 1.0 mg/l.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En el mes de setiembre de 2023, la concentración máxima de hierro en el río Rímac fue de 11,10 mg/l lo que representó un aumento de 523,6% respecto a setiembre 2022 (1,78 mg/l) e igualmente un aumento de 552,9% respecto a agosto 2023 (1,70 mg/l).

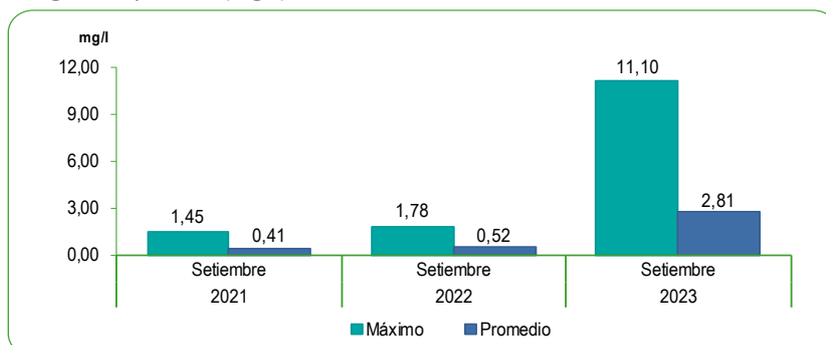
En cuanto la concentración promedio fue de 2,81 mg/l el cual aumentó en 440,4% respecto al mismo mes del año anterior (0,52 mg/l) e igualmente aumentó en 313,2% respecto a agosto 2023 (0,68 mg/l).

GRÁFICO N°40

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE HIERRO (Fe) EN EL RÍO RÍMAC

Setiembre 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

2.1.2 En las plantas de tratamiento de SEDAPAL

CUADRO N° 03

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE HIERRO (Fe) EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Setiembre 2023 / Setiembre 2022

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2022		
Enero	0,012	0,029
Febrero	0,017	0,057
Marzo	0,018	0,051
Abril	0,018	0,054
Mayo	0,022	0,073
Junio	0,021	0,064
Julio	0,017	0,041
Agosto	0,016	0,054
Setiembre	0,013	0,037
Octubre	0,019	0,062
Noviembre	0,018	0,071
Diciembre	0,015	0,055
2023		
Enero	0,015	0,059
Febrero	0,020	0,065
Marzo	0,017	0,061
Abril	0,016	0,053
Mayo	0,022	0,048
Junio	0,032	0,070
Julio	0,023	0,078
Agosto	0,025	0,056
Setiembre	0,021	0,061
Variación porcentual		
Set23/Ago23	-16,0	8,9
Set23/Set22	61,5	64,9

Nota: El límite máximo permisible de hierro en el agua para consumo humano, según Reglamento de Calidad del Agua para consumo humano D.S 031-2010 SA es de 0.3 mg/l.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La concentración de hierro en las plantas de tratamiento 1 y 2 de Sedapal para el mes de setiembre de 2023, no superó el límite permisible de 0,3 mg/l.

Su valor máximo registró 0,061 mg/l, mientras que su valor promedio registró 0,021 mg/l.

Analizando el valor máximo, hubo un aumento de 8,9% respecto al mes anterior (0,056 mg/l) e igualmente un incremento de 64,9% respecto a setiembre 2022 (0,037 mg/l).

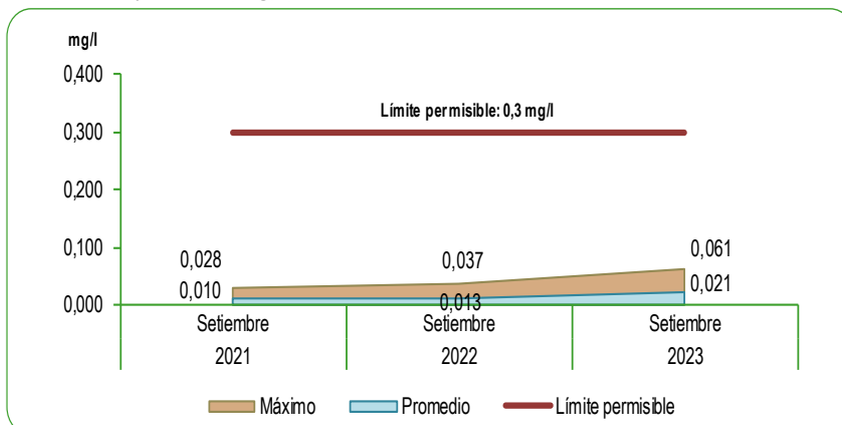
Asimismo, el valor promedio registró una disminución de 16,0% respecto al mes anterior (0,025 mg/l) y un incremento de 61,5% respecto a setiembre 2022 (0,013 mg/l).

GRÁFICO N°41

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE HIERRO (Fe) EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Setiembre 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

2.2 Presencia máxima y promedio de Plomo (Pb)

El plomo es un metal pesado que se encuentra de forma natural en la corteza terrestre y ha sido distribuido en el ambiente, debido a fuentes fijas o móviles contaminantes antropogénicas o naturales.

Existen compuestos orgánicos e inorgánicos del plomo, que son liberados al aire durante la combustión del carbono y aceite. Este puede ingresar al organismo por tres vías: respiratoria, digestiva y dérmica o cutánea y causar efectos nocivos para la salud del hombre a nivel celular, sin que ni siquiera puedan ser percibidos a corto plazo. Dados los efectos nocivos del plomo y su influencia para la salud de la población, este es en la actualidad, un motivo de atención especial por constituir una parte importante de la contaminación ambiental presente en muchas ciudades en el mundo.



2.2.1 En el río Rímac

CUADRO N° 04

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN PROMEDIO Y MÁXIMA DE PLOMO (Pb) EN EL RÍO RÍMAC

Setiembre 2023 / Setiembre 2022

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2022		
Enero	0,017	0,075
Febrero	0,031	0,146
Marzo	0,056	0,449
Abril	0,035	0,224
Mayo	0,007	0,016
Junio	0,006	0,016
Julio	0,012	0,035
Agosto	0,007	0,028
Setiembre	0,006	0,018
Octubre	0,005	0,015
Noviembre	0,006	0,021
Diciembre	0,013	0,060
2023		
Enero	0,017	0,220
Febrero	0,055	0,195
Marzo	0,094	0,708
Abril	0,017	0,139
Mayo	0,010	0,026
Junio	0,003	0,007
Julio	0,020	0,403
Agosto	0,013	0,036
Setiembre	0,025	0,096
	Variación porcentual	
Set23/Ago23	92,3	166,7
Set23/Set22	316,7	433,3

Sedapal reportó para el mes de setiembre de 2023 que la concentración promedio y máximo de plomo en el río Rímac fue de 0,025 mg/l y 0,096 mg/l respectivamente.

Para su valor promedio se registró un aumento de 92,3% en comparación con el mes de agosto 2023 (0,013 mg/l) e igualmente un incremento de 316,7% en comparación con setiembre 2022 (0,006 mg/l).

Para su valor máximo se registró un aumento de 166,7% en comparación con el mes de agosto 2023 (0,036 mg/l) e igualmente un incremento de 433,3% en comparación con setiembre 2022 (0,018 mg/l).

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

Nota: El Estandar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional, establecidos según el D.S. N° 004-2017-MINAM para plomo es de 0.05 mg/l.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

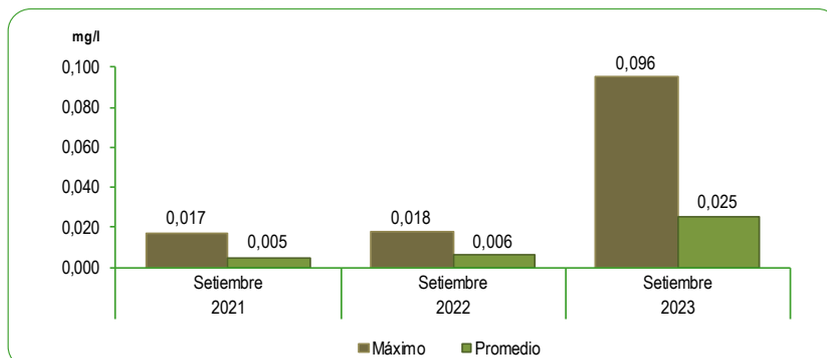
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°42

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE PLOMO (Pb) EN EL RÍO RÍMAC

Setiembre 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

2.2.2 En las plantas de tratamiento de SEDAPAL

CUADRO N° 05

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE PLOMO (Pb) EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Setiembre 2023 / Setiembre 2022

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2022		
Enero	0,000	0,001
Febrero	0,000	0,002
Marzo	0,000	0,001
Abril	0,000	0,001
Mayo	0,000	0,000
Junio	0,000	0,000
Julio	0,000	0,001
Agosto	0,000	0,000
Setiembre	0,000	0,001
Octubre	0,000	0,001
Noviembre	0,000	0,001
Diciembre	0,000	0,001
2023		
Enero	0,000	0,001
Febrero	0,000	0,002
Marzo	0,001	0,002
Abril	0,000	0,001
Mayo	0,001	0,001
Junio	0,001	0,001
Julio	0,000	0,002
Agosto	0,000	0,001
Setiembre	0,000	0,001
Variación porcentual		
Set23/Ago23	0,0	0,0
Set23/Set22	0,0	0,0

Nota: El límite máximo permisible de plomo en el agua para consumo humano, según Reglamento de Calidad del Agua para consumo humano D.S 031-2010 SA es de 0.01 mg/l.
Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La concentración de plomo en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL para el mes de setiembre de 2023 registró para el valor máximo 0,001 mg/l y para el valor promedio se registró 0,000 mg/l.

En el valor promedio no hubo variaciones respecto al mes anterior ni respecto al mismo mes del año anterior.

En el valor máximo no se presentó variaciones respecto al mes anterior ni respecto al mismo mes del año anterior.

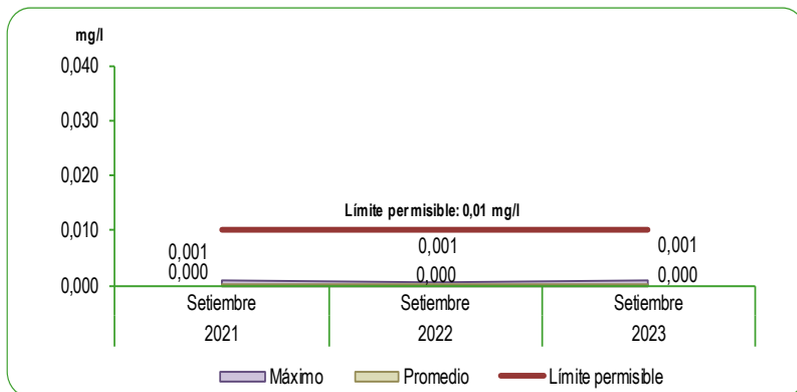
Los valores que se analizaron, se hallan por debajo del límite permisible (0,01 mg/l).

GRÁFICO N°43

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE PLOMO (Pb) EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Setiembre 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

2.3 Presencia máxima y promedio de Cadmio (Cd)

El cadmio es una sustancia natural en la corteza terrestre. Se encuentra como mineral combinado con otras sustancias tales como oxígeno (óxido de cadmio), cloro (cloruro de cadmio), o azufre (sulfato de cadmio, sulfuro de cadmio).

Se encuentra también en todo tipo de terrenos y rocas, incluso minerales de carbón y abonos minerales, contienen algo de cadmio. La mayor parte del cadmio es extraído durante la producción de otros metales como zinc, plomo y cobre, no se oxida fácilmente, y tiene muchos usos incluyendo baterías, pigmentos, revestimientos para metales, y plásticos. El cadmio tiene efectos tóxicos en los riñones y en los sistemas óseo y respiratorio; además, está clasificado como carcinógeno para los seres humanos.



2.3.1 En el río Rímac

CUADRO N° 06

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN PROMEDIO Y MÁXIMO DE CADMIO (Cd) EN EL RÍO RÍMAC
Setiembre 2023 / Setiembre 2022
Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2022		
Enero	0,001	0,003
Febrero	0,002	0,006
Marzo	0,003	0,013
Abril	0,002	0,006
Mayo	0,002	0,003
Junio	0,001	0,002
Julio	0,001	0,002
Agosto	0,001	0,001
Setiembre	0,001	0,001
Octubre	0,001	0,002
Noviembre	0,000	0,001
Diciembre	0,001	0,002
2023		
Enero	0,001	0,007
Febrero	0,002	0,008
Marzo	0,004	0,021
Abril	0,002	0,008
Mayo	0,001	0,003
Junio	0,002	0,005
Julio	0,001	0,002
Agosto	0,001	0,002
Setiembre	0,001	0,004
Variación porcentual		
Set23/Ago23	0,0	100,0
Set23/Set22	0,0	300,0

La concentración de cadmio en el río Rímac para el mes de setiembre de 2023 fue de 0,004 mg/l para su valor máximo y 0,001 mg/l para su valor promedio.

En el valor máximo se registró un aumento del 300,0% respecto al mismo mes del año anterior (0,001 mg/l) y un aumento del 100,0% respecto a agosto 2023 (0,002 mg/l).

En el valor promedio no se registró variación respecto a agosto 2023 e igualmente no registró variación respecto al mismo mes del año anterior.

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

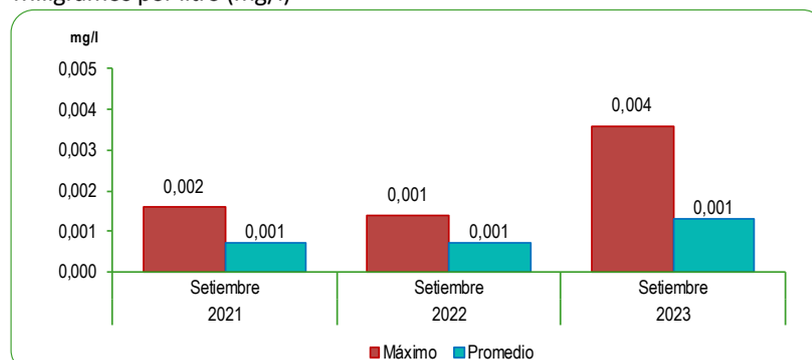
Nota: El Estándar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional, establecidos según el D.S. N° 004-2017-MINAM para cadmio es de 0.005 mg/l.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°44

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE CADMIO (Cd) EN EL RÍO RÍMAC
Setiembre 2021 - 2023
Miligramos por litro (mg/l)



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

2.3.2 En las plantas de tratamiento de SEDAPAL

CUADRO N° 07

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE CADMIO (Cd) EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Setiembre 2023 / Setiembre 2022

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2022		
Enero	0,000	0,001
Febrero	0,001	0,001
Marzo	0,001	0,001
Abril	0,001	0,001
Mayo	0,001	0,002
Junio	0,001	0,001
Julio	0,001	0,001
Agosto	0,000	0,001
Setiembre	0,000	0,001
Octubre	0,000	0,001
Noviembre	0,000	0,000
Diciembre	0,000	0,001
2023		
Enero	0,000	0,001
Febrero	0,000	0,001
Marzo	0,001	0,001
Abril	0,001	0,001
Mayo	0,001	0,001
Junio	0,001	0,002
Julio	0,000	0,001
Agosto	0,000	0,001
Setiembre	0,000	0,001
Variación porcentual		
Set23/Ago23	0,0	0,0
Set23/Set22	0,0	0,0

Nota: El límite máximo permisible de cadmio en el agua para consumo humano, según Reglamento de Calidad del Agua para consumo humano D.S 031-2010 SA es de 0,003 mg/l.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La concentración de cadmio en las plantas de tratamientos 1 y 2 para el mes de setiembre de 2023 fue de 0,001 mg/l en su valor máximo y para su valor promedio también fue de 0,000 mg/l.

En el valor promedio no se registró variaciones respecto al mes anterior ni respecto al mismo mes del año anterior.

En el valor máximo no hubo variaciones respecto al mes anterior ni respecto al mismo mes del año anterior.

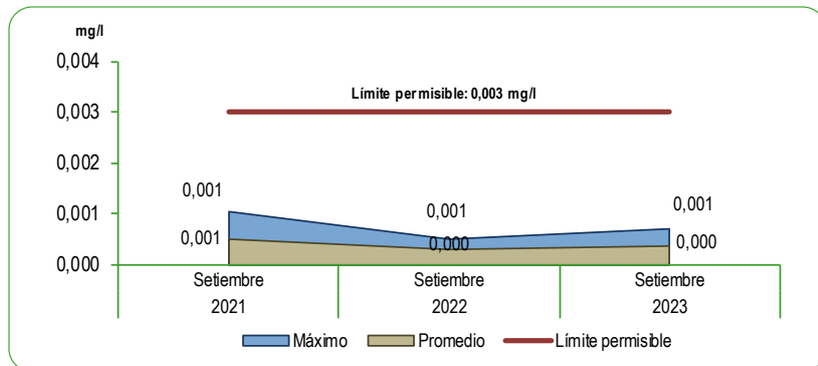
Los valores que se analizaron, se hallan por debajo del límite permisible (0,003 mg/l).

GRÁFICO N°45

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE CADMIO (Cd) EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Setiembre 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

2.4 Presencia máxima y promedio de Aluminio (Al)

El aluminio es el elemento metálico más abundante y constituye alrededor del 8% de la corteza terrestre. Las sales de aluminio se usan ampliamente como coagulante para el tratamiento del agua para reducir la materia orgánica, el color, turbidez y nivel de microorganismos. Este tipo de uso puede provocar un incremento en las concentraciones de aluminio del agua tratada. Si esa concentración residual de aluminio es elevada, aparece un sabor y turbidez del agua no deseada.



La ingesta de aluminio a través de los alimentos, en particular los que contienen compuestos de aluminio como aditivos, representan la vía principal de exposición al aluminio para el público en general. En los estudios realizados en animales, el aluminio bloquea la acción potencial o la descarga eléctrica de las células nerviosas reduciendo la actividad del sistema nervioso.

2.4.1 En el río Rímac

CUADRO N° 08

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN PROMEDIO Y MÁXIMO DE ALUMINIO (Al) EN EL RÍO RÍMAC

Setiembre 2023 / Setiembre 2022

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2022		
Enero	1,08	4,34
Febrero	3,46	16,33
Marzo	7,65	51,45
Abril	4,12	43,71
Mayo	0,34	1,05
Junio	0,32	1,16
Julio	0,34	1,02
Agosto	0,25	0,81
Setiembre	0,35	1,48
Octubre	0,32	1,83
Noviembre	0,18	0,43
Diciembre	0,38	1,57
2023		
Enero	0,56	5,61
Febrero	5,20	23,34
Marzo	16,06	119,26
Abril	2,47	22,67
Mayo	0,57	3,30
Junio	0,48	1,03
Julio	0,37	0,94
Agosto	0,55	3,14
Setiembre	2,05	8,76
Variación porcentual		
Set23/Ago23	272,7	179,0
Set23/Set22	485,7	491,9

La concentración de aluminio en el río Rímac para el mes de setiembre de 2023 fue de 8,76 mg/l para su valor máximo y 2,05 mg/l para su valor promedio, según información proporcionada por Sedapal.

Analizando su valor máximo se observó un aumento de 179,0% respecto a agosto 2023 (3,14 mg/l) e igualmente un aumento de 491,9% respecto a setiembre 2022 (1,48 mg/l).

Asimismo, para su valor promedio se registró un aumento de 485,7% respecto a similar mes del año anterior (0,35 mg/l) e igualmente un aumento de 272,7% respecto a agosto 2023 (0,55 mg/l).

Punto de monitoreo: Bocatomá La Atarjea.

Nota: El Estandar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional, establecidos según el D.S. N° 004-2017-MINAM para aluminio es de 5,0 mg/l.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

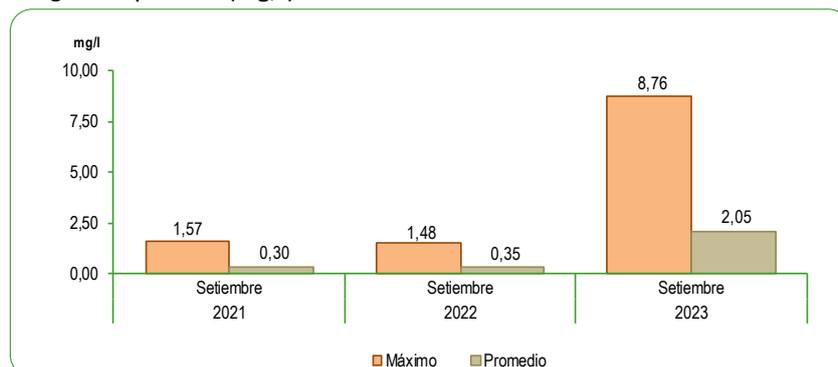
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°46

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE ALUMINIO (Al) EN EL RÍO RÍMAC

Setiembre 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

2.4.2 En las plantas de tratamiento de SEDAPAL

CUADRO N° 09

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE ALUMINIO (Al) EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Setiembre 2023 / Setiembre 2022

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2022		
Enero	0,034	0,056
Febrero	0,031	0,060
Marzo	0,027	0,060
Abril	0,042	0,078
Mayo	0,053	0,082
Junio	0,043	0,078
Julio	0,048	0,079
Agosto	0,042	0,094
Setiembre	0,034	0,083
Octubre	0,037	0,072
Noviembre	0,035	0,069
Diciembre	0,035	0,085
2023		
Enero	0,031	0,065
Febrero	0,036	0,086
Marzo	0,039	0,091
Abril	0,040	0,086
Mayo	0,042	0,088
Junio	0,033	0,073
Julio	0,040	0,095
Agosto	0,045	0,092
Setiembre	0,044	0,090
Variación porcentual		
Set23/Ago23	-2,2	-2,2
Set23/Set22	29,4	8,4

Nota: El límite máximo permisible de aluminio en el agua para consumo humano, según Reglamento de Calidad del Agua para consumo humano D.S 031-2010 SA es de 0.2 mg/l.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La concentración de aluminio en las plantas de tratamiento 1 y 2 para el mes de setiembre de 2023 fue de 0,090 mg/l para su valor máximo y 0,044 mg/l para su valor promedio, según información proporcionada por Sedapal.

Analizando su valor máximo se observa que hubo un aumento de 8,4% en comparación a setiembre 2022 (0,083 mg/l) y una disminución de 2,2% respecto a agosto 2023 (0,092 mg/l).

Asimismo, se observa que en el valor promedio hubo una disminución de 2,2% en comparación a agosto 2023 (0,045 mg/l) y un aumento de 29,4% respecto a setiembre 2022 (0,034mg/l).

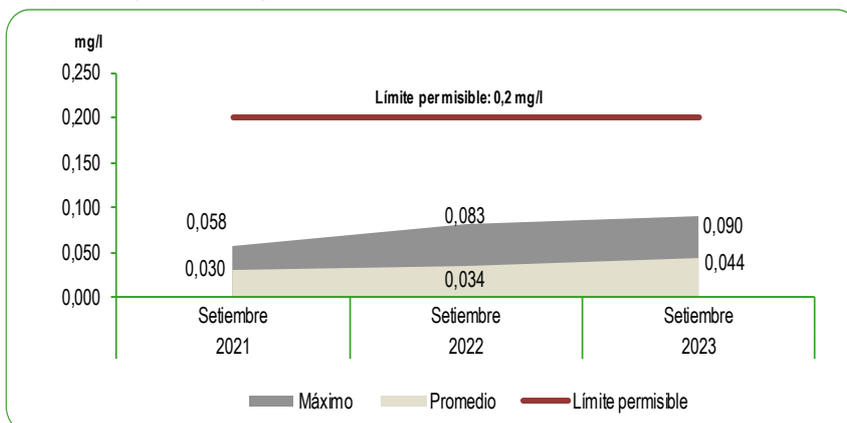
Los valores que se analizaron, se hallan por debajo del límite permisible (0,2 mg/l).

GRÁFICO N°47

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE ALUMINIO (Al) EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Setiembre 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

2.5 Presencia máxima y promedio de Materia Orgánica

La materia orgánica (o material orgánico, material orgánico natural, MON) expresada como Carbón Orgánico Total (TOC) es materia elaborada de compuestos orgánicos que provienen de los restos de organismos que alguna vez estuvieron vivos, tales como plantas animales y sus productos de residuo en el ambiente natural. La materia orgánica está formada por materia inerte y energía.

A fin de transformar el agua cruda contaminada del río Rímac en agua para consumo, se realiza un conjunto de procesos a su llegada a la Planta de Tratamiento La Atarjea de SEDAPAL, a fin de garantizar la calidad del agua potable que se ofrece a la población de Lima y Callao, por lo que debe evitarse el arrojado de basura y sustancias contaminantes al río Rímac que constituye la principal fuente de agua para la capital del país.

El proceso de tratamiento que se realiza en la Planta de La Atarjea es óptimo y con un alto nivel tecnológico y operativo.



2.5.1 En el río Rímac

CUADRO N° 10

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN PROMEDIO Y MÁXIMO DE MATERIA ORGÁNICA EXPRESADA COMO TOC EN EL RÍO RÍMAC

Setiembre 2023 / Setiembre 2022

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2022		
Enero	1,64	3,72
Febrero	1,74	3,00
Marzo	1,59	2,02
Abril	1,66	5,17
Mayo	1,39	1,92
Junio	1,58	2,69
Julio	1,71	1,98
Agosto	1,87	2,22
Setiembre	1,87	2,38
Octubre	1,91	2,49
Noviembre	2,01	2,84
Diciembre	1,93	3,44
2023		
Enero	1,75	2,65
Febrero	1,90	4,10
Marzo	1,96	7,9
Abril	1,44	3,23
Mayo	1,24	2,67
Junio	1,43	3,17
Julio	1,52	2,23
Agosto	1,86	2,84
Setiembre	2,05	5,05
	Variación porcentual	
Set23/Ago23	10,2	77,8
Set23/Set22	9,6	112,2

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

Nota: El Estándar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional, establecidos según el D.S. N° 004-2017-MINAM para materia orgánica expresada como TOC no se ha fijado.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La concentración de materia orgánica expresada como TOC en el río Rímac para el mes de setiembre de 2023 fue de 5,05 mg/l para su valor máximo y 2,05 mg/l para su valor promedio, según información proporcionada por Sedapal.

Para el valor máximo, se registró un aumento de 112,2% en comparación con similar mes del año anterior (2,38 mg/l) e igualmente un aumento de 77,8% en comparación a agosto 2023 (2,84 mg/l).

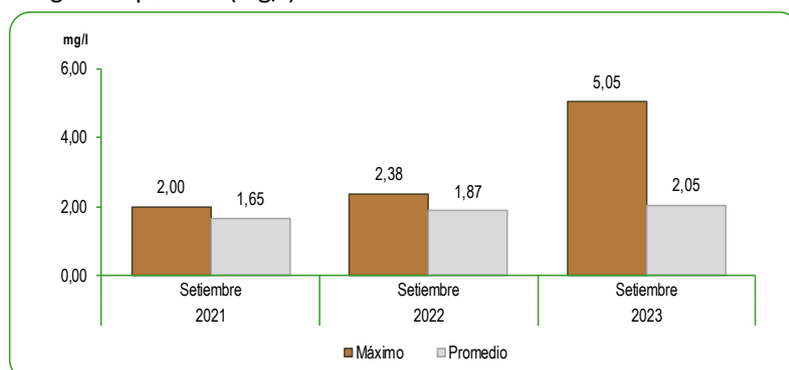
Asimismo, para su valor promedio se registró un aumento de 10,2% respecto a agosto 2023 (1,86 mg/l) e igualmente un aumento de 9,6% en comparación a setiembre 2022 (1,87 mg/l).

GRÁFICO N°48

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA EXPRESADA COMO TOC EN EL RÍO RÍMAC

Setiembre 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

2.5.2 En las plantas de tratamiento de SEDAPAL

CUADRO N° 11

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA EXPRESADA COMO TOC EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Setiembre 2023 / Setiembre 2022

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2022		
Enero	1,02	1,28
Febrero	1,04	1,28
Marzo	1,10	1,48
Abril	0,86	1,38
Mayo	0,88	1,15
Junio	1,03	1,16
Julio	1,13	1,30
Agosto	1,26	1,39
Setiembre	1,27	1,55
Octubre	1,25	1,56
Noviembre	1,34	1,63
Diciembre	1,21	1,62
2023		
Enero	1,09	1,31
Febrero	1,12	1,49
Marzo	0,92	1,64
Abril	0,75	1,06
Mayo	0,70	1,22
Junio	0,86	1,52
Julio	1,00	1,19
Agosto	1,09	1,26
Setiembre	1,13	1,45
Variación porcentual		
Set23/Ago23	3,7	15,1
Set23/Set22	-11,0	-6,5

Nota: El límite máximo permisible de materia orgánica expresada como TOC en el agua para consumo humano, según Reglamento de Calidad del Agua para consumo humano D.S 031-2010 SA no se ha fijado.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

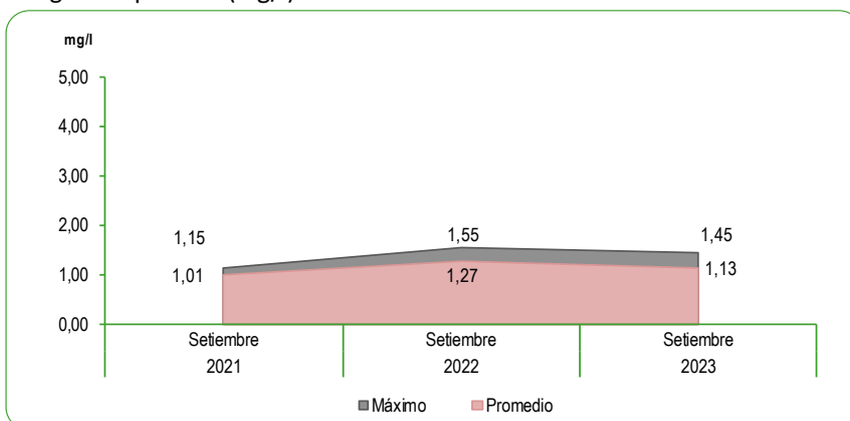
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°49

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA EXPRESADA COMO TOC EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Setiembre 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



Nota: No se ha fijado el límite permisible (ITINTEC) para materia orgánica en el agua potable.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La concentración de materia orgánica expresada como TOC en las plantas de tratamiento 1 y 2 para el mes de setiembre de 2023 fue de 1,45 mg/l para su valor máximo y 1,13 mg/l para su valor promedio según información proporcionada por Sedapal.

Para el valor máximo se registró un aumento de 15,1% respecto a agosto 2023 (1,26 mg/l) y una disminución del 6,5% respecto a setiembre 2022 (1,55 mg/l).

Analizando el valor promedio se observó un aumento de 3,7% respecto a agosto 2023 (1,09 mg/l) y una disminución de 11,0% respecto al mismo mes del año anterior (1,27 mg/l).

2.6 Presencia máxima y promedio de Nitratos (NO₃)

Los nitratos pueden encontrarse en pequeñas cantidades en: El suelo, alimentos, las aguas (superficiales y subterráneas). Los nitratos proceden, en parte, de la descomposición natural de proteínas de plantas o animales por medio de microorganismos.

Está reconocido que un agua contaminada con nitratos empleada para la preparación de biberones es susceptible de hacer aparecer en los lactantes una cianosis debida a la formación de metahemoglobina. Esta intoxicación, provocada por la absorción de nitratos, es en realidad debida a los nitritos formados por reducción de aquellos bajo la influencia de una acción bacteriana.

2.6.1 En el río Rímac

CUADRO N° 12

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN PROMEDIO Y MÁXIMO DE NITRATOS (NO₃) EN EL RÍO RÍMAC

Setiembre 2023 / Setiembre 2022

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2022		
Enero	4,82	5,71
Febrero	3,31	5,00
Marzo	3,07	3,71
Abril	3,47	4,86
Mayo	5,57	5,97
Junio	5,80	6,44
Julio	5,55	6,76
Agosto	5,80	6,68
Setiembre	6,24	6,61
Octubre	5,84	6,82
Noviembre	5,27	6,12
Diciembre	6,01	6,73
2023		
Enero	5,23	6,23
Febrero	3,66	4,86
Marzo	5,10	15,60
Abril	4,19	5,44
Mayo	5,72	8,46
Junio	6,34	7,47
Julio	7,60	8,55
Agosto	6,08	7,62
Setiembre	6,25	7,29
	Variación porcentual	
Set23/Ago23	2,8	-4,3
Set23/Set22	0,2	10,3

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

Nota: El Estándar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional, establecidos según el D.S. N° 004-2017-MINAM para Nitratos es 50 mg/l.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

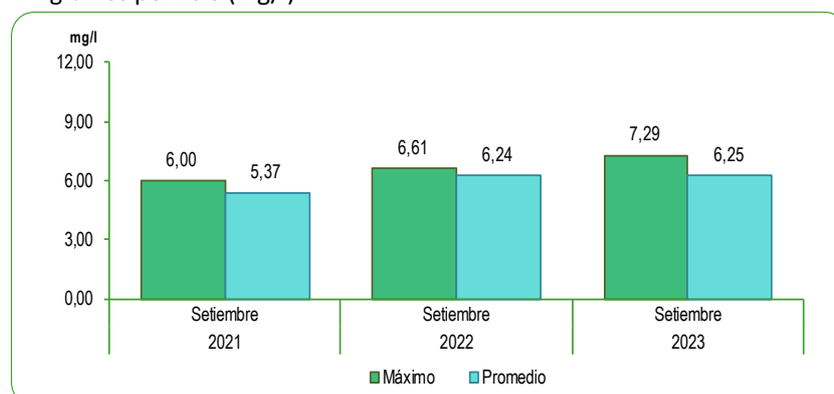
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°50

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE NITRATOS (NO₃) EN EL RÍO RÍMAC

Setiembre 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.



La concentración de nitratos en el río Rímac para el mes de setiembre de 2023 fue de 7,29 mg/l para su valor máximo y 6,25 mg/l para su valor promedio, según información proporcionada por Sedapal.

Analizando el valor máximo, hubo un aumento del 10,3% respecto a setiembre 2022 (6,61 mg/l), y una disminución de 4,3% respecto a agosto 2023 (7,62 mg/l).

Para su valor promedio hubo un aumento de 2,8% respecto a agosto 2023 (6,08 mg/l) y un aumento de 0,2% respecto a setiembre 2022 (6,24 mg/l).

2.6.2 En las plantas de tratamiento de SEDAPAL

CUADRO N° 13

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE NITRATOS (NO₃) EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Setiembre 2023 / Setiembre 2022

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2022		
Enero	4,35	4,64
Febrero	3,01	3,88
Marzo	2,84	3,16
Abril	3,18	4,07
Mayo	4,72	5,31
Junio	5,01	5,29
Julio	5,38	5,79
Agosto	5,20	5,91
Setiembre	5,05	5,54
Octubre	4,81	5,00
Noviembre	3,78	5,23
Diciembre	5,17	5,61
2023		
Enero	5,00	5,42
Febrero	3,43	4,47
Marzo	4,08	6,81
Abril	3,67	4,16
Mayo	4,58	5,12
Junio	5,32	5,93
Julio	6,20	6,73
Agosto	6,01	6,47
Setiembre	5,62	6,09
Variación porcentual		
Set23/Ago23	37,7	-10,6
Set23/Set22	76,7	49,6

La concentración de nitratos en las plantas de tratamiento 1 y 2 correspondiente al mes de setiembre de 2023 muestra que la concentración máxima fue de 6,09 mg/l y la concentración promedio fue de 5,62 mg/l, valores que se hallan por debajo del límite permisible (50,0 mg/l).

El valor máximo registró un aumento de 49,6% respecto a setiembre 2022 (5,54 mg/l) y una disminución de 10,6% respecto a agosto 2023 (6,47 mg/l).

El valor promedio registró un aumento de 37,7% respecto a agosto 2023 (6,01 mg/l) y un aumento de 76,7% respecto a setiembre 2022 (5,05 mg/l).

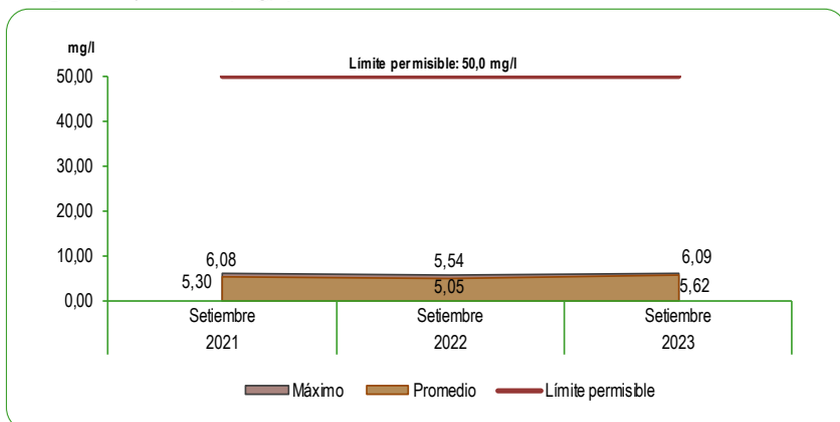
Nota: El límite máximo permisible de Nitratos en el agua para consumo humano, según Reglamento de Calidad del Agua para consumo humano D.S 031-2010 SA es 50.0 mg/l.
Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°51

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE NITRATOS (NO₃) EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Setiembre 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



Nota: El límite permisible de Nitratos en el agua potable, según Norma ITINTEC es de 50,0 miligramos por litro.
Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

2.7 Niveles de turbiedad en el río Rímac

La turbidez es una medida del grado en el cual el agua pierde su transparencia debido a la presencia de partículas en suspensión. Cuantos más sólidos en suspensión haya en el agua, más sucia parecerá ésta y más alta será la turbidez. La turbidez es considerada una buena medida de la calidad del agua.

La turbidez se mide en Unidades Nefelométricas de turbidez, o Nephelometric Turbidity Unit (NTU). El instrumento usado para su medida es el nefelómetro o turbidímetro, que mide la intensidad de la luz dispersada a 90 grados cuando un rayo de luz pasa a través de una muestra de agua.

Pero, además, es esencial eliminar la turbidez para desinfectar efectivamente el agua que desea ser bebida. Esto añade costes extra para el tratamiento de las aguas superficiales.



CUADRO N° 14

LIMA METROPOLITANA: NIVELES DE TURBIEDAD EN EL RÍO RÍMAC Setiembre 2023 / Setiembre 2022

Unidades Nefelométricas de Turbiedad (UNT)

Meses	Valor		
	Promedio	Máximo	Minimo
2022			
Enero	26,0	131,1	7,5
Febrero	128,8	939,4	7,4
Marzo	239,9	1 738,4	24,3
Abril	86,2	636,6	10,1
Mayo	10,6	22,2	6,0
Junio	10,5	18,3	7,2
Julio	11,0	18,5	7,5
Agosto	11,5	21,6	6,7
Setiembre	10,8	26,6	7,3
Octubre	10,1	19,8	5,3
Noviembre	9,0	25,8	6,0
Diciembre	27,5	154,9	6,2
2023			
Enero	28,8	163,0	11,0
Febrero	465,7	2 518,3	11,2
Marzo	1 971,9	15 269,5	16,9
Abril	140,3	1 502,7	11,5
Mayo	17,8	18,9	16,2
Junio	11,9	33,9	7,8
Julio	13,8	29,5	6,3
Agosto	13,9	28,5	5,9
Setiembre	46,7	124,4	10,0
Variación porcentual			
Set23/Ago23	236,0	336,5	69,5
Set23/Set22	332,4	367,7	37,0

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

Nota: El Estándar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional, establecidos según el D.S. N° 004-2017-MINAM para Turbiedad es 100 UNT.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Según los datos proporcionados por Sedapal, el nivel de turbiedad registrada para el mes de setiembre de 2023 fue de 46,7 UNT, 124,4 UNT y 10,0 UNT para su valor promedio, máximo y mínimo respectivamente.

Analizando el valor promedio tuvo un incremento del 236,0% en comparación a agosto 2023 (13,9 UNT) y un aumento de 332,4% respecto a setiembre 2022 (10,8 UNT).

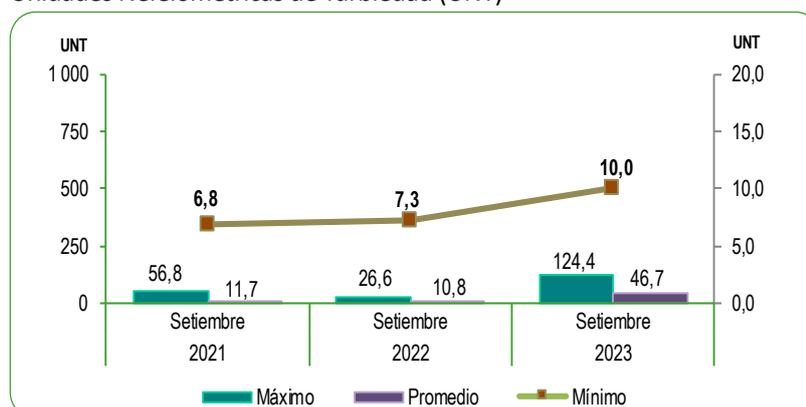
El valor máximo, hubo un incremento de 336,5% en comparación con el mes de agosto 2023 (28,5 UNT) y un aumento de 367,7% en comparación a setiembre 2022 (26,6 UNT).

El valor mínimo tuvo un incremento de 69,5% en comparación a agosto 2023 (5,9 UNT) y un aumento de 37,0% respecto a setiembre de 2022 (7,3 UNT).

GRÁFICO N°52

LIMA METROPOLITANA: NIVELES DE TURBIEDAD EN EL RÍO RÍMAC Setiembre 2021 - 2023

Unidades Nefelométricas de Turbiedad (UNT)



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.



3. PRODUCCIÓN DE AGUA

SEDAPAL abastece a la población mediante la producción de agua proveniente de fuentes superficiales y subterráneas. En caso de las fuentes superficiales, éstas se captan del Río Rímac y Chillón mediante las Plantas de Tratamiento de Agua Potable La Atarjea, Planta Huachipa y Planta Chillón; esta última a cargo del Consorcio Agua Azul S.A. En cuanto a las fuentes subterráneas, éstos son pozos ubicados en Lima Metropolitana. Las Entidades Prestadoras de Servicios de Saneamiento (EPS) son entidades que operan en el ámbito urbano; constituidas con el exclusivo propósito de prestar servicios de saneamiento, de conformidad a lo dispuesto en Ley General de Servicios de Saneamiento.



El proceso de producción de agua potable consiste en la realización de una serie de actividades que permiten la potabilización del agua captada de las fuentes superficiales, este proceso interno se realiza para garantizar agua limpia al 100% a la población. El proceso se realiza por medio de análisis fisicoquímicos y bacteriológicos, horarios y diarios de seguimiento continuo al agua en los diferentes procesos, apoyados por un sistema, que mide en tiempo real el comportamiento de variables, como pH, Conductividad, Turbiedad y Caudal.

3.1 Producción de agua potable a nivel nacional

CUADRO N° 15

PERÚ: PRODUCCIÓN NACIONAL DE AGUA POTABLE

Diciembre 2021 – 2023

Miles de metros cúbicos (Miles de m³)

Producción	Diciembre			Variación porcentual
	2021 P/	2022 P/	2023 P/	2023 / 2022
Volumen	131 002	132 142	133 455	1,0

P/ Preliminar.

Nota: La Información proviene de las 50 Empresas Prestadoras de Servicio de Saneamiento (EPS) que regula la SUNASS a nivel nacional.

Fuente: Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento (EPS).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°53

PERÚ: PRODUCCIÓN NACIONAL DE AGUA POTABLE

Diciembre 2021 – 2023

Miles de metros cúbicos (Miles de m³)



Fuente: Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La producción de agua potable producida por las 50 Empresas Prestadoras de Servicio de Saneamiento para el mes de diciembre de 2023 registró 133 millones 455 mil metros cúbicos, representando un aumento de 1,0% comparado al volumen alcanzado en el mes de diciembre de 2022 (132 millones 142 mil m³).

3.2 Producción de agua potable en Lima Metropolitana

CUADRO N° 16

LIMA METROPOLITANA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE

Enero 2022 - 2024

Miles de metros cúbicos (Miles de m³)

Producción	Enero			Variación porcentual
	2022	2023	2024 P/	2024/2023
Volumen	68 395	68 825	70 958	3,1

P/ Preliminar.

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°54

LIMA METROPOLITANA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE

Enero 2022 - 2024

Miles de metros cúbicos (Miles de m³)



Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La producción de agua potable en Lima Metropolitana para el mes de enero 2024 alcanzó los 70 millones 958 mil metros cúbicos, el cual, representó un aumento de 3,1% con lo reportado en enero 2023 (68 millones 825 mil metros cúbicos).



4. CAUDAL DE LOS RÍOS

Se denomina caudal en hidrografía, hidrología y, en general, en geografía física, al volumen de agua que circula por el cauce de un río en un lugar y tiempo determinados. Se refiere fundamentalmente al volumen hidráulico de la escorrentía de una cuenca hidrográfica concentrada en el río principal de la misma.

El promedio histórico se basa en un registro del SENAMHI de subidas y bajadas de los caudales en los últimos 25 años; por ejemplo, en los meses de verano, los caudales suelen incrementarse debido a las lluvias que se dan en la parte central de Lima, así como en las regiones de la zona sur del país, como Tacna y Arequipa.

Las lluvias generan que los caudales aumenten súbitamente y superen su promedio histórico, pero este aumento de caudal se puede aprovechar para llenar los reservorios que se utilizan en época de estiaje (cuando hay menos volumen del caudal).



4.1 Caudal de los ríos Rímac y Chillón

CUADRO N° 17

LIMA METROPOLITANA: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS RÍMAC Y CHILLÓN

Enero 2023 - 2024

Metro cúbico por segundo (m³/s)

Río	Enero			Variación porcentual	
	Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Rímac	38,76	32,54	50,76	56,0	31,0
Chillón	8,10	8,02	13,26	65,3	63,7

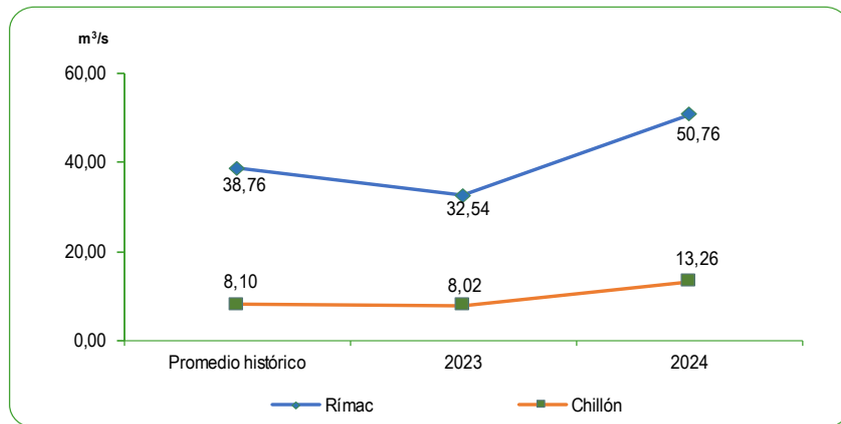
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°55

LIMA METROPOLITANA: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS RÍMAC Y CHILLÓN

Enero 2023 - 2024

Metro cúbico por segundo (m³/s)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi), informa que el caudal promedio del río Rímac correspondiente al mes de enero de 2024 alcanzó 50,76 m³/s que representó un aumento de 31,0% respecto a su promedio histórico (38,76 m³/s) y también representó un aumento de 56,0% en comparación con el mismo mes del año anterior (32,54 m³/s).

Asimismo, el caudal promedio del río Chillón alcanzó 13,26 m³/s el cual representó un aumento de 65,3% respecto al mes de enero 2023 (8,02 m³/s) y un aumento de 63,7% en comparación con el promedio histórico (8,10 m³/s).

4.2 Caudal de los ríos, según vertiente

4.2.1 Caudal de los ríos de la vertiente del Pacífico

CUADRO N° 18

PERÚ: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA ZONA NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Enero 2023 - 2024

Metro cúbico por segundo (m³/s)

Zona	Río	Estación	Enero			Variación porcentual	
			Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Zona Norte	Tumbes	El Tigre	86,57	73,36	170,29	132,1	96,7
	Chira	Ciruelo	81,41	84,09	80,26	-4,6	-1,4
	Calvas	Pte. Internacional	32,60	16,87	20,58	22,0	-36,9
	Jequetepeque	Yonán	28,99	29,87	19,98	-33,1	-31,1

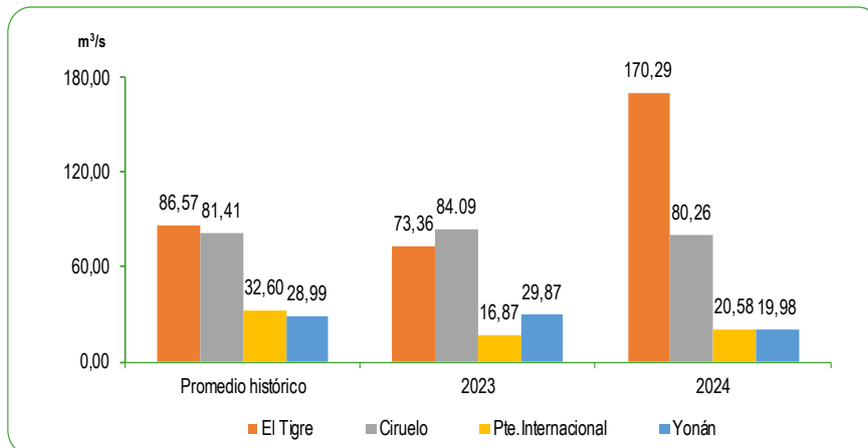
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°56

PERÚ: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA ZONA NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Enero 2023 - 2024

Metro cúbico por segundo (m³/s)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En el mes de enero de 2024, el caudal promedio registrado en la zona norte de la Vertiente del Pacífico en la estación El Tigre fue de 170,29 m³/s el cual tuvo un aumento de 96,7% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (86,57 m³/s) e igualmente un aumento de 132,1% respecto a enero 2023 (73,36 m³/s).

En la estación Ciruelo el caudal promedio registrado fue de 80,26 m³/s el cual tuvo una disminución de 1,4% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (81,41 m³/s) y una reducción de 4,6% respecto a enero 2023 (84,09 m³/s).

En la estación Pte. Internacional el caudal promedio registrado fue de 20,58 m³/s el cual tuvo una reducción de 36,9% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (32,60 m³/s) y un aumento de 22,0% respecto a enero 2023 (16,87 m³/s).

En la estación Yonán el caudal promedio registrado fue de 19,98 m³/s el cual tuvo una reducción de 31,1% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (28,99 m³/s) y una reducción de 33,1% respecto a enero 2023 (29,87 m³/s).

CUADRO N° 19

PERÚ: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA ZONA CENTRO DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Enero 2023 - 2024

Metro cúbico por segundo (m³/s)

Zona	Río	Estación	Enero			Variación porcentual	
			Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Zona Centro	Chancay-Huaral	Santo Domingo	23,13	28,53	36,03	26,3	55,8
	Rímac	Chosica	38,76	32,54	50,76	56,0	31,0
	Chillón	Obrajillo	8,10	8,02	13,26	65,3	63,7
	Mala	La Capilla	34,62	30,65	63,25	106,4	82,7

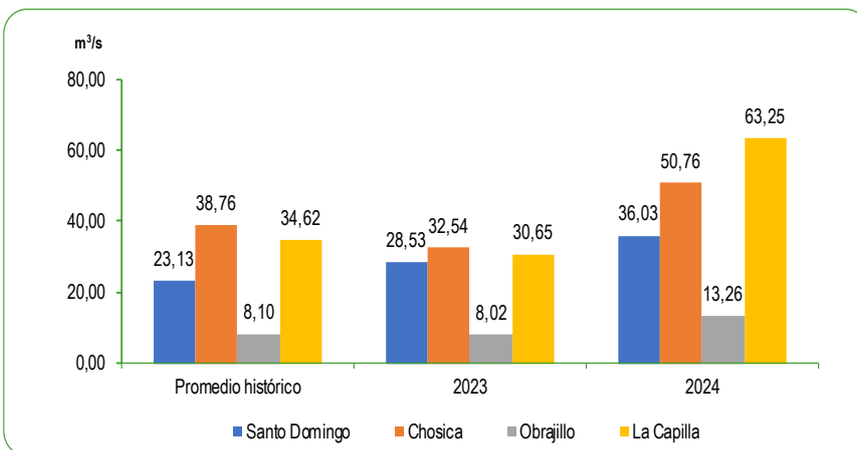
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°57

PERÚ: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA ZONA CENTRO DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Enero 2023 – 2024

Metro cúbico por segundo (m³/s)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En el mes de enero de 2024, el caudal promedio registrado en la zona centro de la Vertiente del Pacífico en la estación Santo Domingo alcanzó 36,03 m³/s lo que representó un aumento de 55,8% respecto a lo registrado en su promedio histórico (23,13m³/s) e igualmente un aumento de 26,3% respecto al promedio del mismo mes del año anterior (28,53 m³/s).

En la estación Chosica el caudal promedio registrado fue de 50,76 m³/s el cual tuvo un aumento de 31,0% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (38,76 m³/s) e igualmente un aumento de 56,0% respecto a enero 2023 (32,54 m³/s).

En la estación Obrajillo el caudal promedio registrado fue de 13,26 m³/s el cual tuvo un aumento de 63,7% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (8,10 m³/s) y un aumento de 65,3% respecto a enero 2023 (8,02 m³/s).

En la estación La Capilla el caudal promedio registrado fue de 63,25 m³/s el cual tuvo un aumento de 82,7% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (34,62 m³/s) e igualmente un aumento de 106,4% respecto a enero 2023 (30,65 m³/s).

CUADRO N° 20

PERÚ: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA ZONA SUR DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Enero 2023 - 2024

Metro cúbico por segundo (m³/s)

Zona	Río	Estación	Enero			Variación porcentual	
			Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Zona Sur	Pisco	Letrayoc	70,89	18,44	64,83	251,6	-8,5
	Ica	Challaca	54,73	17,80	36,30	103,9	-33,7
	Ocoña	Ocoña	136,69	41,77	281,34	573,5	105,8
	Camaná	Huatiapa	105,84	23,11	80,97	250,4	-23,5
	Sama	Coruca	3,43	1,02	1,36	33,3	-60,3

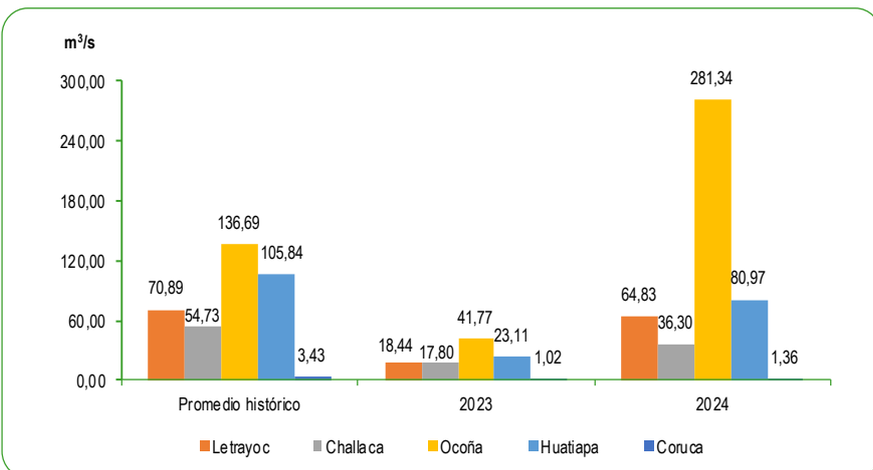
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°58

PERÚ: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA ZONA SUR DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Enero 2023 – 2024

Metro cúbico por segundo (m³/s)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En el mes de enero de 2024, el caudal promedio registrado en la zona sur de la Vertiente del Pacífico en la estación Letrayoc alcanzó 64,83 m³/s lo que representó una reducción de 8,5% respecto a lo registrado en su promedio histórico (70,89 m³/s) y un aumento de 251,6% respecto al promedio del mismo mes del año anterior (18,44 m³/s).

En la estación Challaca el caudal promedio registrado fue de 36,30 m³/s el cual tuvo una reducción de 33,7% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (54,73 m³/s) y un aumento de 103,9% respecto a enero 2023 (17,80 m³/s).

En la estación Ocoña el caudal promedio registrado fue de 281,34 m³/s el cual tuvo una reducción de 105,8% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (136,09 m³/s) y un aumento de 573,5% respecto a enero 2023 (41,77 m³/s).

En la estación Huatiapa el caudal promedio registrado fue de 80,97 m³/s el cual tuvo una reducción de 23,5% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (105,84 m³/s) y un aumento de 250,4% respecto a enero 2023 (23,11 m³/s).

En la estación Coruca el caudal promedio registrado fue de 1,36 m³/s el cual tuvo una reducción de 60,3% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (3,43 m³/s) e igualmente un aumento de 33,3% respecto a enero 2023 (1,02 m³/s).

4.2.2 Caudal de los ríos de la vertiente del Atlántico

CUADRO N° 21

PERÚ: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA ZONA CENTRO DE LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Enero 2023 - 2024

Metro (m)

Zona	Río	Estación	Enero			Variación porcentual	
			Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Zona Centro	Ucayali	Tamshiyacu (msnm)	115,72	115,23	116,20	0,8	0,4
	Huallaga	Picota (m)	17,01	16,35	16,47	0,7	-3,2
	Huallaga	Pte.Tocache (m)	3,51	3,79	4,12	8,7	17,4
	Huallaga	Tingo Maria (m)	2,35	2,49	2,82	13,3	20,0
	Aguaytia	Pte.Aguaytia (m)	1,77	0,99	0,92	-7,1	-48,0
	Mantaro	Pte.Breña (m)	1,14	3,81	4,22	10,8	270,2
	Pachitea	Puerto Inca (m)	5,18	5,00	5,25	5,0	1,4

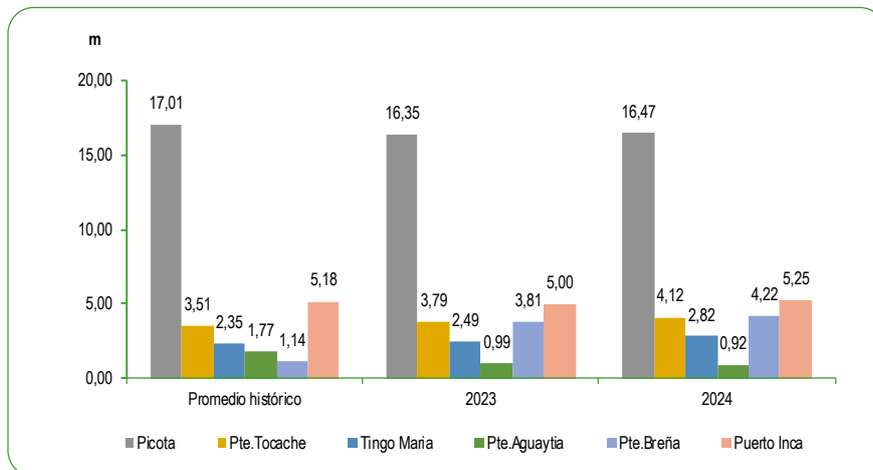
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°59

PERÚ: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA ZONA CENTRO DE LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Enero 2023 – 2024

Metro (m)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En el mes de enero de 2024, el caudal promedio registrado en la zona centro de la Vertiente del Atlántico la estación Picota alcanzó 16,47 m lo que representó una reducción de 3,2% respecto a lo registrado en su promedio histórico (17,01 m) y un aumento de 0,7% respecto al promedio del mismo mes del año anterior (16,35 m).

En la estación Pte. Tocache alcanzó 4,12 m lo que representó un aumento de 17,4% respecto a lo registrado en su promedio histórico (3,51 m) y un aumento de 8,7% respecto al promedio del mismo mes del año anterior (3,79 m).

En la estación Pte. Aguaytia el caudal promedio registrado fue de 0,92 m el cual tuvo una reducción de 48,0% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (1,77 m) y una disminución respecto a enero 2023 (0,99 m).

En la estación Pte. Breña el caudal promedio registrado fue de 4,22 m el cual tuvo un aumento de 270,2% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (1,14 m) y un aumento de 10,8% respecto a enero 2023 (3,81 m).

En la estación Puerto Inca el caudal promedio registrado fue de 5,25 m el cual tuvo un aumento de 1,4% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (5,18 m) e igualmente un aumento de 5,0% respecto a enero 2023 (5,00 m).

CUADRO N° 22

PERÚ: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA ZONA SUR DE LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Enero 2023 - 2024

Metro cúbico por segundo (m³/s)

Zona	Río	Estación	Enero			Variación porcentual	
			Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Zona Sur	Mapacho	Paucartambo	58,99	52,81	52,53	-0,5	-11,0
	Apurimac	Pte. Cunyac	-	2,45	3,34	36,3	-
	Vilcanota	Pisac	123,58	115,99	119,46	3,0	-3,3

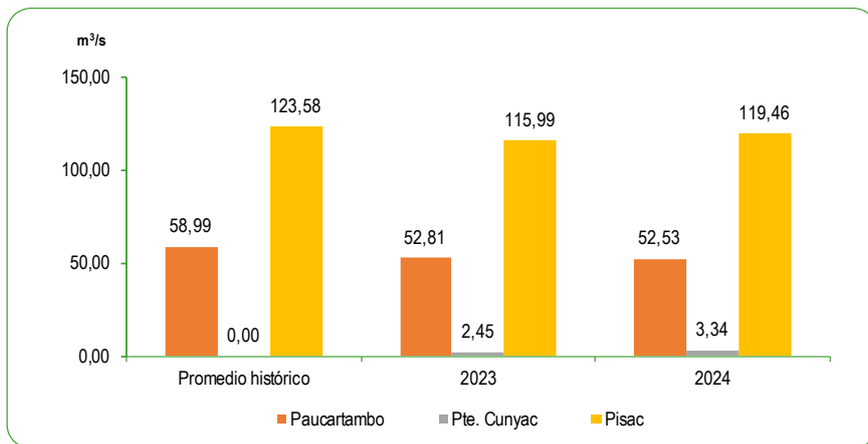
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°60

PERÚ: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA ZONA SUR DE LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Enero 2023 – 2024

Metro cúbico por segundo (m³/s)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En el mes de enero de 2024, el caudal promedio registrado en la zona sur de la Vertiente del Atlántico en la estación Paucartambo alcanzó 52,53 m³/s lo que representó una disminución de 11,0% respecto a lo registrado en su promedio histórico (58,99 m³/s) e igualmente una reducción de 0,5% respecto al promedio del mismo mes del año anterior (52,81 m³/s).

En la estación Pte. Cunyac el caudal promedio registrado fue de 3,34 m³/s el cual tuvo un aumento de 36,3% respecto a enero 2023 (2,45 m³/s).

En la estación Pisac el caudal promedio registrado fue de 119,46 m³/s el cual tuvo una disminución de 3,3% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (123,58 m³/s) y un aumento de 3,0% respecto a enero 2023 (115,99 m³/s).

4.2.3 Caudal de los ríos de la vertiente del Lago Titicaca

CUADRO N° 23

PERÚ: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL LAGO TITICACA

Enero 2023 – 2024

Metro cúbico por segundo (m³/s)

Río	Estación	Enero			Variación porcentual	
		Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Ilave	Pte Carretera Ilave (m3/s)	61,88	10,13	16,88	66,6	-72,7
Huancane	Pte.Huancané (m3/s)	38,39	13,35	10,16	-23,9	-73,5
Ramis	Pte.Ramis (m3/s)	144,26	65,08	65,96	1,4	-54,3
Coata	Pte.Unocolla (m3/s)	69,52	23,53	49,70	111,2	-28,5
Lago Titicaca	Muelle Enafer (msnm)	3809,40	3807,98	3808,04	0,00	-0,04

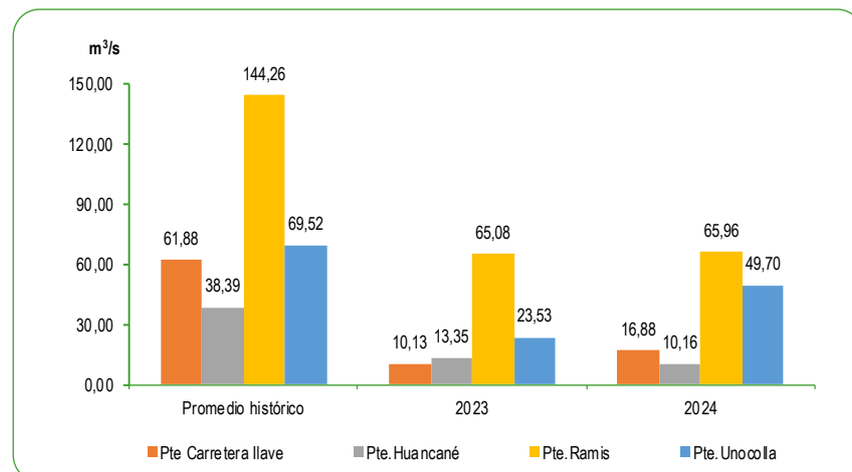
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°61

PERÚ: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL LAGO TITICACA

Enero 2023 – 2024

Metro cúbico por segundo (m³/s)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En el mes de enero de 2024, el caudal promedio registrado en la Vertiente del Lago Titicaca en la estación Pte. Carretera Ilave alcanzó 16,88 m³/s lo que representó una disminución de 72,7% respecto a lo registrado en su promedio histórico (61,88 m³/s) y un aumento de 66,6% respecto al promedio enero 2023 (10,13 m³/s).

En la estación Pte. Huancané alcanzó 10,16 m³/s lo que representó una disminución de 73,5% respecto a lo registrado en su promedio histórico (38,39 m³/s) y una reducción de 23,9% respecto al promedio enero 2023 (13,35 m³/s).

En la estación Ramis el caudal promedio registrado fue de 65,96 m³/s el cual tuvo una reducción de 54,3% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (144,26 m³/s) e igualmente un aumento de 1,4% respecto a enero 2023 (65,08 m³/s).

En la estación Pte. Unocolla el caudal promedio registrado fue de 49,70 m³/s el cual tuvo una reducción de 28,5% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (69,52 m³/s) e igualmente un aumento de 111,2% respecto a enero 2023 (23,53 m³/s).



5. PRECIPITACIONES

En meteorología, la precipitación es cualquier forma de hidrometeoro que cae de la atmósfera y llega a la superficie terrestre. Este fenómeno incluye lluvia, llovizna, nieve, aguanieve, granizo, pero no virga, neblina ni rocío, que son formas de condensación y no de precipitación. La cantidad de precipitación sobre un punto de la superficie terrestre es llamada pluviosidad, o monto pluviométrico.



5.1 Precipitaciones en la vertiente del Océano Pacífico

CUADRO N° 24

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)

Zona	Río/Estación	Enero			Variación porcentual	
		Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Zona Norte	Tumbes / La Cruz	32,40	0,70	22,40	3100,0	-30,9
	Macara /Ayabaca	147,70	160,20	228,20	42,4	54,5
	Jequetepeque /Llapa	118,60	148,80	131,20	-11,8	10,6
	Chancay - Lambayeque /Santa Cruz	52,90	84,10	156,00	85,5	194,9

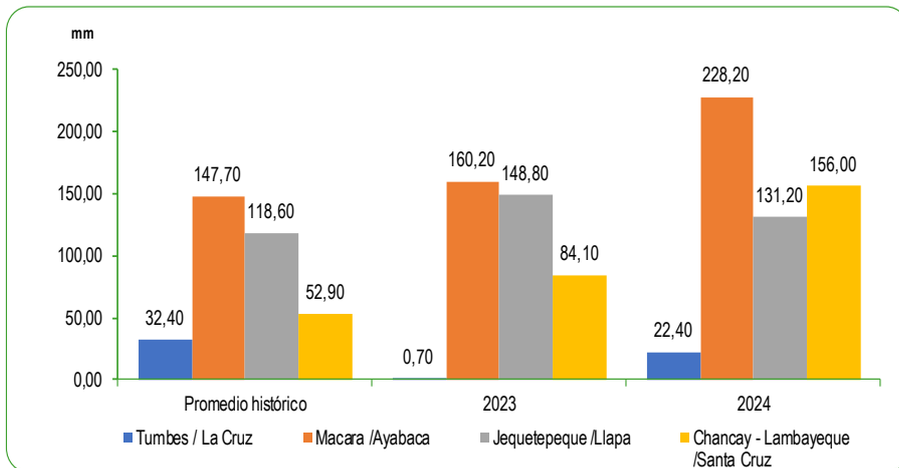
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°62

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi), informa que para el mes de enero de 2024 el promedio de precipitaciones registradas en la zona norte de la vertiente del Océano Pacífico en la estación La Cruz fue de 22,40 milímetros el cual disminuyó en 30,90% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (32,40 mm) e igualmente tuvo un aumento de 3100,0% respecto a enero 2023 (0,70 mm).

En la estación Ayabaca fue de 228,20 milímetros el cual aumentó en 54,5% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (147,70 mm), e igualmente tuvo un incremento de 42,4% respecto a enero 2023 (160,20 mm).

En la estación Llapa el promedio de precipitaciones registradas fue de 131,20 milímetros el cual aumentó en 10,6% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (118,60 mm) e igualmente tuvo una disminución de 11,8% respecto a enero 2023 (148,80 mm).

En la estación Santa Cruz el promedio de precipitaciones registradas fue de 156,00 milímetros el cual aumentó en 194,9% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (52,90 mm) e igualmente tuvo un incremento de 85,5% respecto a enero 2023 (84,10 mm).

CUADRO N° 25

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA CENTRO DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)

Zona	Río/Estación	Enero			Variación porcentual	
		Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Zona Centro	Rímac /Matucana	60,00	54,40	103,90	90,99	73,2

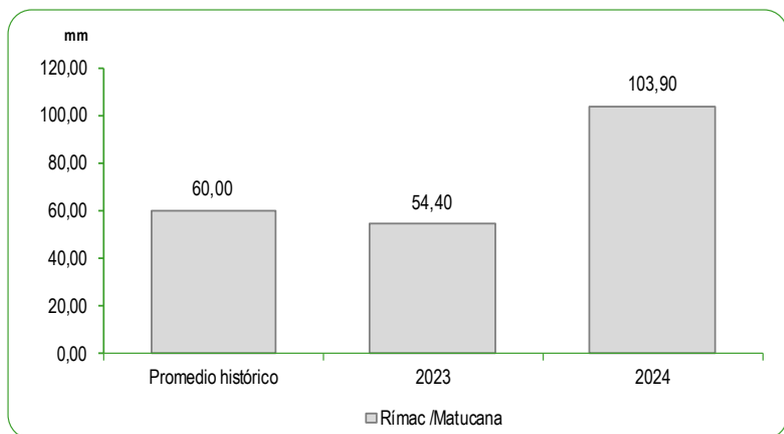
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°63

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA CENTRO DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)



Para el mes de enero de 2024, según el Senamhi, el promedio de precipitaciones registradas en la zona centro de la vertiente del Océano Pacífico en la estación Matucana fue de 103,90 milímetros lo que indica un aumento de 73,2% respecto a su promedio histórico (60,00 mm) e igualmente tuvo un incremento de 90,99% respecto a enero 2023 (54,40mm).

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 26

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA SUR DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)

Zona	Río/Estación	Enero			Variación porcentual	
		Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Zona Sur	Pisco /Bernales	0,80	0,00	0,00	-	-
	Ica /Huamani	5,40	1,01	0,40	-60,4	-92,6
	Chlli /Pillones	103,10	65,20	100,30	53,8	-2,7
	Camaná /Cabanaconde	115,60	129,90	136,50	5,1	18,1

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

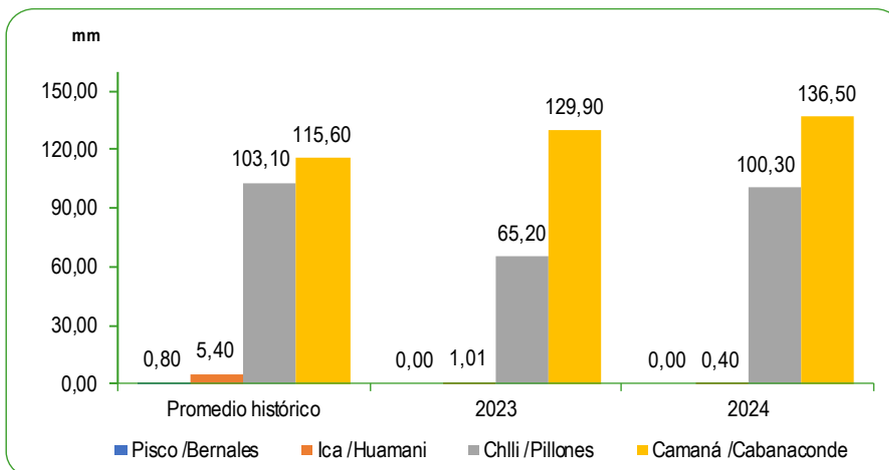
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°64

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA SUR DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Para el mes de enero de 2024, según el Senamhi, el promedio de precipitaciones registradas en las estaciones de la zona sur de la vertiente del Océano Pacífico en la estación Huamani fue de 0,40 milímetros el cual tuvo una disminución de 92,6% en comparación a lo registrado en su promedio histórico (5,40 mm), igualmente tuvo una reducción de 60,4% respecto a enero 2023 (1,01 mm)

En la estación Pillones fue de 100,30 milímetros el cual tuvo una reducción de 2,7% en comparación a lo registrado en su promedio histórico (103,10 mm) y un aumento de 53,8% en comparación a enero 2023 (65,20 mm).

En la estación Cabanaconde el promedio de precipitaciones registradas fue de 136,50 milímetros el cual tuvo un aumento de 18,1% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (115,60 mm) e igualmente un incremento de 5,1% respecto a enero 2023 (129,90 mm).

5.2 Precipitaciones en la vertiente del Atlántico

CUADRO N° 27

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA NORTE DE LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)

Zona	Río/Estación	Enero			Variación porcentual	
		Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Zona Norte	Amazonas /Chachapoyas	86,50	96,20	167,00	73,6	93,1

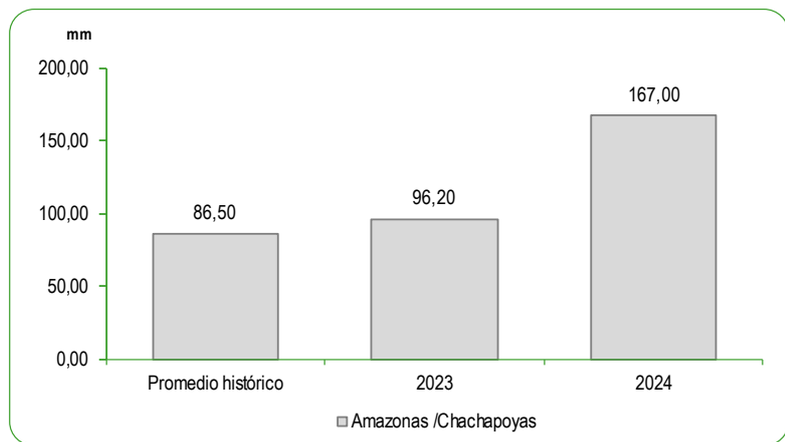
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°65

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA NORTE DE LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Para el mes de enero de 2024, según el Senamhi, la precipitación promedio histórico en la zona norte de la vertiente del Atlántico en la estación Chachapoyas alcanzó los 167,00 milímetros lo que indica un aumento de 93,1% respecto a su promedio histórico (86,50 mm) e igualmente un incremento de 73,60% en relación a enero 2023 (96,20 mm)

CUADRO N° 28

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA CENTRO DE LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)

Zona	Río/Estación	Enero			Variación porcentual	
		Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Zona Centro	Ucayali /Requena	219,20	251,90	172,00	-31,7	-21,5
	Huallaga /Picota	55,30	124,90	36,90	-70,5	-33,3
	Aguaytía /Pte. Aguaytía	577,60	-	371,40	-	-35,7
	Mantaro /Jauja	104,80	145,80	145,30	-0,3	38,6
	Cunas /San Juan de Jarpa	144,70	95,70	198,00	106,9	36,8

Nota: La estación Pte. Aguaytía, estuvo sin datos en el mes de enero 2023.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

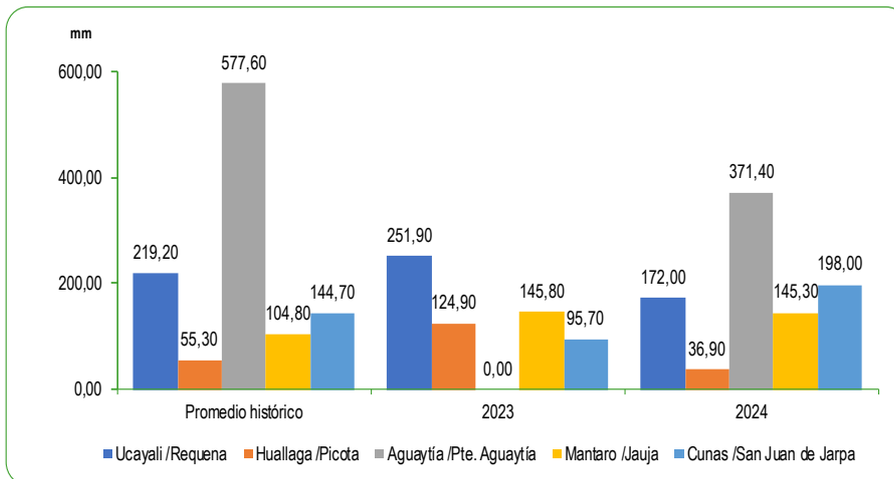
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°66

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA CENTRO DE LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Para el mes de diciembre de 2023, según el Senamhi, el promedio de precipitaciones registradas en la zona centro de la vertiente del Atlántico en la estación Requena alcanzó los 172,00 milímetros, lo que indica una reducción de 21,5% respecto a su promedio histórico (219,20 mm) e igualmente una reducción de 31,7% respecto a enero 2023 (251,90 mm).

En la estación Picota el promedio de precipitaciones registradas fue de 36,90 milímetros el cual tuvo una reducción de 33,3% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (55,30 mm) e igualmente una reducción de 70,5% respecto a enero 2023 (124,90 mm).

En la estación Pte. Aguaytía el promedio de precipitaciones registradas fue de 371,40 milímetros el cual tuvo una reducción de 35,7% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (577,60 mm).

En la estación Jauja el promedio de precipitaciones registradas fue de 145,30 milímetros el cual aumentó 38,6% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (104,80 mm) y tuvo una reducción de 0,3% respecto a enero 2023 (145,80 mm).

En la estación San Juan de Jarpa el promedio de precipitaciones registradas fue de 198,00 milímetros el cual aumentó 36,8% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (144,70 mm) y tuvo un incremento de 106,9% respecto a enero 2023 (95,70 mm).

CUADRO N° 29

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA SUR DE LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)

Zona	Río/Estación	Enero			Variación porcentual	
		Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Zona Sur	Vilcanota /Pisac	119,10	55,20	46,80	-15,2	-60,7
	Mapacho/Challabamba	162,70	-	108,00	-	-33,6

Nota: La estación Challabamba, estuvo sin datos en el mes de enero 2023.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

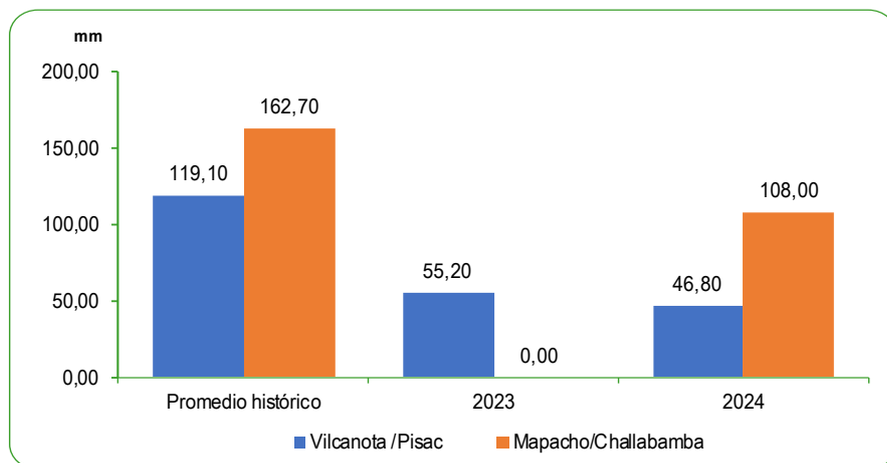
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°67

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA SUR DE LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Para el mes de enero de 2024, según el Senamhi, el promedio de precipitaciones registradas en la zona sur de la vertiente del Atlántico en la estación Pisac alcanzó los 46,80 milímetros, lo que indica una disminución de 60,7% respecto a su promedio histórico (119,10 mm) e igualmente una reducción de 15,2% respecto a enero 2023 (55,20 mm). En la estación Challabamba el promedio de precipitaciones registradas fue de 108,00 milímetros el cual disminuyó 33,6% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (162,70 mm).

5.3 Precipitaciones en la vertiente del Lago Titicaca

CUADRO N° 30

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA VERTIENTE DEL LAGO TITICACA

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)

Río/Estación	Enero			Variación porcentual	
	Promedio histórico	Promedio 2023	Promedio 2024 P/	2024/2023	Prom. 2024 / Prom. hist.
Ilave/Ilave	164,60	141,70	85,30	-39,8	-48,2
Ramis/Crucero	128,40	38,90	78,50	101,8	-38,9
Ramis /Chuquibambilla	157,30	45,60	94,80	107,9	-39,7
Lago Titicaca /Isla Suana	196,10	91,00	105,60	16,0	-46,1

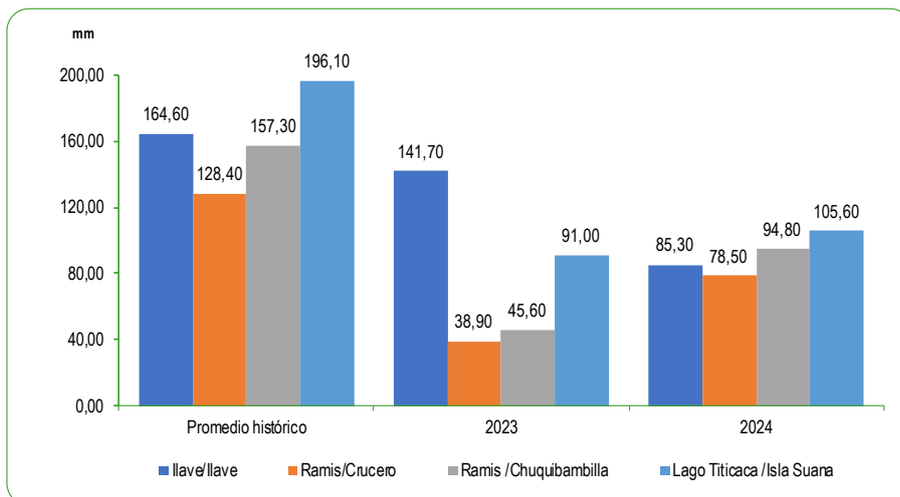
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°68

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA VERTIENTE DEL LAGO TITICACA

Enero 2023 - 2024

Milímetros (mm)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Para el mes de enero de 2024, según el Senamhi, el promedio de precipitaciones registradas en la vertiente del lago Titicaca en la estación Ilave alcanzó los 85,30 milímetros, lo que indica una reducción de 48,2% respecto a su promedio histórico (164,60 mm) e igualmente una disminución de 39,8% respecto a enero 2023 (141,70 mm).

En la estación Crucero alcanzó los 78,50 milímetros, lo que indica una reducción de 38,9% respecto a su promedio histórico (128,40 mm) e igualmente un aumento de 101,8% en relación a enero 2023 (38,90 mm)

En la estación Chuquibambilla alcanzó los 94,80 milímetros, lo que indica una disminución de 39,7% respecto a su promedio histórico (157,30 mm) e igualmente un aumento de 107,9% respecto a enero 2023 (45,60 mm).

En la estación Isla Suana alcanzó los 105,60 milímetros, lo que indica una disminución de 46,1% respecto a su promedio histórico (196,10 mm) y un aumento de 16,0% respecto a enero 2023 (91,00 mm).



6. EMERGENCIAS Y DAÑOS PRODUCIDOS POR FENÓMENOS NATURALES Y ANTRÓPICOS



El territorio peruano es afectado con frecuencia por la ocurrencia de fenómenos naturales, tales como inundaciones, sismos, avalanchas, heladas, etc.

- Los fenómenos naturales son aquellos provocados por el medio natural, como los geológicos (sismos, terremotos, etc) y los hidrometeorológicos como los huracanes, tormentas tropicales e inundaciones.
- Los fenómenos antrópicos son aquellos provocados por el ser humano como los derrames de petróleo, combustibles, detergente, productos químicos, las guerras, los incendios, los accidentes de avión y de tren.

En ese marco el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), es el ente encargado de evitar o mitigar la pérdida de vidas, bienes materiales y el deterioro del medio ambiente, que como consecuencia de la manifestación de los peligros naturales y/o tecnológicos en cualquier ámbito del territorio nacional, pueda convertirse en emergencia o desastre, atentando contra el desarrollo sostenible del Perú.

CUADRO N° 31

PERÚ: NÚMERO DE EMERGENCIAS Y DAÑOS PRODUCIDOS A NIVEL NACIONAL

Enero 2024 / Enero 2023

Número (N°)

Período	N° de emergencias	N° de damnificados	N° de viviendas afectadas	N° de viviendas destruidas	Hectáreas de cultivo destruidas
2023 P/					
Enero	330	819	4 815	109	1 833
Febrero	961	5 449	8 729	1 038	3 589
Marzo	1 301	24 152	47 322	3 109	9 472
Abril	839	8 913	21 355	569	6 202
Mayo	514	1 629	7 008	128	8 154
Junio	300	1 951	2 914	149	1 036
Julio	422	1 314	1 514	137	11 050
Agosto	542	1 387	958	115	4 938
Setiembre	519	1 764	2 014	149	1 257
Octubre	586	2 324	3 452	132	8 749
Noviembre	438	1 447	2 272	118	1 860
Diciembre	459	6 948	3 883	309	1 792
2024					
Enero	1 020	5 040	14 105	481	8 656
Variación porcentual					
Respecto al mes anterior	122,2	-27,5	263,3	55,7	383,0
Respecto a similar mes del año anterior	209,1	515,4	192,9	341,3	372,2

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

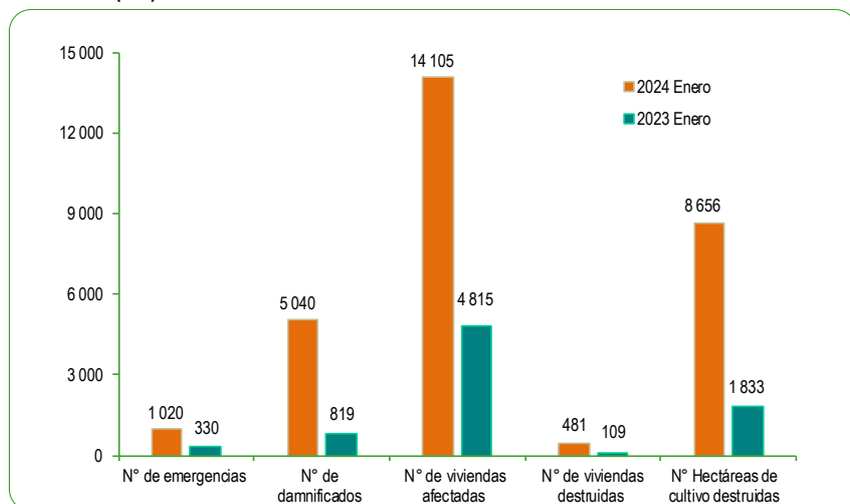
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°69

PERÚ: NÚMERO DE EMERGENCIAS Y DAÑOS PRODUCIDOS A NIVEL NACIONAL

Enero 2024 / Enero 2023

Número (N°)



Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) informó que, para el mes de enero 2024, se registraron a nivel nacional 1 020 emergencias con 5 040 damnificados, 14 105 viviendas afectadas, 481 viviendas destruidas y 8 656 hectáreas de cultivo destruidas.

Analizando el número de emergencias, se observa que hubo un aumento de 209,1% comparándolo con el similar mes del año anterior (330) y un aumento de 122,2% respecto al mes anterior (459).

El número de personas damnificadas registró un aumento de 515,4% en comparación con similar mes del año anterior (819) e igualmente una disminución de 27,5% en comparación con el mes anterior (6 948).

En relación al número de viviendas afectadas, se observó un aumento de 263,3% en comparación con el mes anterior (3 883) y un aumento de 192,9% en comparación con similar mes del año anterior (4 815).

En cuanto al número de viviendas destruidas, registró un aumento de 341,3% en comparación con similar mes del año anterior (109) y un aumento de 55,7% en comparación con el mes anterior (309).

Asimismo, en hectáreas de cultivo destruidas, se observó un aumento de 372,2% en comparación a similar mes del año anterior (1 833) y un aumento de 383,0% en comparación con el mes anterior (1 792).

CUADRO N° 32

PERÚ: NÚMERO DE EMERGENCIAS OCURRIDAS, SEGÚN DEPARTAMENTO

Enero 2024

Número (N°)

Departamento	Total de emergencias P/	N° de fallecidos P/	N° de heridos P/	N° de damnificados P/	Distribución % de los damnificados	N° de afectados P/	Distribución % de los afectados	N° de viviendas afectadas P/	N° de viviendas destruidas P/	Hectáreas de cultivo destruidas P/
Total	1 020	10	187	5 040	100	36 352	100	14 105	481	8 656
Ayacucho	144	4	90	456	9	3 478	10	1 020	34	1 238
Huánuco	107	-	9	989	20	2 742	8	1 508	181	1 834
Apurímac	89	1	-	180	4	767	2	135	24	135
Huancavelica	89	1	1	930	18	8 867	24	3 694	35	638
Cajamarca	65	-	-	306	6	1 170	3	537	40	13
Piura	54	-	10	573	11	7 592	21	2 567	22	276
Pasco	46	-	-	134	3	647	2	238	14	23
Cusco	45	1	-	105	2	465	1	205	3	133
Junín	42	-	-	165	3	1 264	3	603	22	488
Lima Metropolitana	39	-	7	185	4	133	0	43	8	-
Ancash	35	-	-	68	1	855	2	147	10	44
Arequipa	33	1	4	33	1	2 227	6	834	7	143
Lima Provincias	33	-	32	240	5	1 556	4	726	11	36
La Libertad	32	-	20	89	2	1 514	4	626	3	14
Puno	26	-	-	4	0	518	1	43	1	3 088
Amazonas	20	1	-	52	1	31	0	11	4	14
Ica	18	-	1	25	0	672	2	248	4	33
Ucayali	18	-	7	34	1	135	0	35	4	-
San Martín	14	-	-	194	4	220	1	60	13	283
Tumbes	14	-	-	28	1	209	1	95	2	27
Tacna	13	-	-	1	0	917	3	630	-	118
Lambayeque	11	-	1	36	1	40	0	27	4	10
Callao	9	-	-	41	1	20	0	5	1	-
Madre de Dios	9	-	1	27	1	11	0	4	5	-
Loreto	8	1	4	140	3	92	0	27	29	18
Moquegua	7	-	-	5	0	210	1	37	-	50

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI)

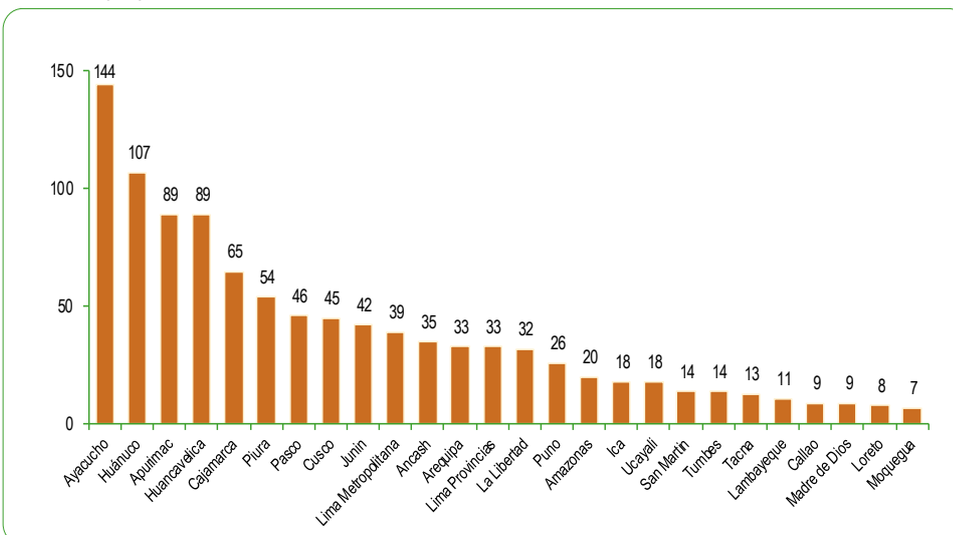
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°70

PERÚ: NÚMERO DE EMERGENCIAS OCURRIDAS, SEGÚN DEPARTAMENTO

Enero 2024

Número (N°)



Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) informó que el número total de emergencias ocurridas a nivel nacional fue de 1020 las cuales fueron reportadas en el mes de enero 2024.

Asimismo, se registró 10 personas fallecidas, 187 personas heridas, 5 040 personas damnificadas, 36 352 personas afectadas, 14 105 viviendas afectadas, 481 viviendas destruidas y 8 656 hectáreas de cultivos destruidas.

El mayor número de emergencias se reportó en los departamentos de: Ayacucho (144) y Huánuco (107), seguido de Apurímac y Huancavelica (89 en cada una), Cajamarca (65), Piura (54), Pasco (46), Cusco (45), Junín (42), Lima Metropolitana (39), Ancash (35), Arequipa y Lima Provincias (33 en cada una), La Libertad (32), Puno (26), Amazonas (20), Ica y Ucayali (18 en cada uno), San Martín y Tumbes (14 en cada uno), Tacna (13), Lambayeque (11), Callao y Madre de Dios (9 en cada uno), Loreto (8) y Moquegua (7).

CUADRO N° 33**PERÚ: EMERGENCIAS Y DAÑOS PRODUCIDOS A NIVEL NACIONAL, SEGÚN TIPO DE FENÓMENO**

Enero 2024 / Enero 2023

Emergencias

Tipo de fenómeno	Emergencias			Daños producidos Enero 2024		
	Enero 2023	Enero 2024 P/	Variación % 2023/2024	Afectados P/	Heridos P/	Hectáreas de cultivo destruidas P/
Total	330	1 020	209,1	36 352	187	8 656
Fenómenos naturales	225	828	268,0	35 848	168	8 634
Lluvias Intensas	68	483	610,3	27296	115	2654
Vientos Fuertes	58	66	13,8	796	14	231
Temporales (Vientos con lluvias)	23	57	147,8	2628	7	470
Inundación por desborde de río	10	51	410,0	1717	-	758
Granizadas	22	47	113,6	1440	29	733
Deslizamiento	11	41	272,7	194	2	24
Huaycos	3	19	533,3	271	-	127
Heladas	8	13	62,5	-	-	2994
Huaicos	-	13	...	999	-	74
Derrumbe Cerros	2	8	300,0	11	1	1
Tempestades Eléctricas	7	8	14,3	8	-	1
Plagas	-	7	...	77	-	554
Incendios Forestales	2	4	100,0	2	-	13
Déficit Hídrico	-	2	...	141	-	-
Erosión Fluvial	2	2	0,0	2	-	-
Nevadas	4	2	-50,0	156	-	-
Oleajes anómalos	-	2	...	-	-	-
Aluviones	-	1	...	-	-	-
Desertificación	-	1	...	-	-	-
Reptación	1	1	0,0	110	-	-
Otros	4	-	...	-	-	-
Fenómenos antrópicos	105	192	82,9	504	19	22
Incendios urbanos	93	148	59,1	259	19	-
Derrumbe vivienda	6	24	300,0	115	-	3
Inundación por desborde de canales	3	13	333,3	56	-	5
Colapso por Antigüedad	3	3	0,0	-	-	-
Inundación por Desborde en la ruptura de diques	-	2	...	48	-	8
Aniego	-	1	...	26	-	-
DSNPP Material Radiactivo	-	1	...	-	-	6
Otros	-	-	...	-	-	-

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Para el mes de enero 2024 se reportaron 1020 emergencias ocurridas a nivel nacional que fueron ocasionados por fenómenos naturales y fenómenos antrópicos.

En relación a los fenómenos naturales se registraron 828 emergencias, estas fueron: Lluvias intensas (483), Vientos Fuertes (66), Temporales (Vientos con lluvias) (57), Inundación por desborde de río (51), Granizadas (47), Deslizamiento (41), Huaycos (19), Heladas y Huaicos (13 en cada caso), Derrumbe Cerros y Tempestades Eléctricas (8 en cada caso), Plagas (7), Incendios Forestales (4), Déficit Hídrico, Erosión fluvial, Nevadas, Oleajes anómalos (2 en cada caso), Aluviones, Desertificación y Reptación (1 en cada caso).

En relación a los fenómenos antrópicos se registraron 192 emergencias, estas fueron: Incendios urbanos (148), Derrumbe de Vivienda (24), Inundación por Desborde de Canales (13), Colapso por Antigüedad (3), Inundación por desborde en la ruptura de diques (2), Aniego y DSNPP Material Radiactivo (1 en cada caso).



7. HELADAS

El territorio peruano tiene una configuración geográfica especial, debido a la presencia de la Cordillera de los Andes que posee una influencia significativa en las variaciones de la temperatura del aire, dando lugar a una variedad de climas. Entre estas variaciones de la temperatura, encontramos las que se registran en ciertos lugares del país con temperaturas bajo cero grados centígrados, comúnmente llamadas heladas y que se encuentran con gran frecuencia en ciertos lugares de la sierra con alturas generalmente sobre los 3 mil metros sobre el nivel del mar, coincidente con la hora de la temperatura mínima del día, generalmente en la madrugada. Los impactos que tienen las heladas en las actividades económicas, especialmente en el agro, así como sus repercusiones en el área social y ambiental, son significativos.



CUADRO N° 34

PERÚ: DÍAS DE HELADAS Y MAYOR INTENSIDAD REGISTRADA, SEGÚN ESTACIÓN

Enero 2024 – 2023

Grado Celsius (°C)

Estación	Departamento	Días de heladas durante el mes Enero 2024	Mayor Intensidad registrada (Grados Celsius, °C)	
			2023	2024
Porpera	Arequipa	30	-	-1,0
Tisco	Arequipa	17	-	-4,1
Vilacota	Tacna	17	-	-3,2
Mazo Cruz	Puno	16	-	-2,2
Paucarani	Tacna	12	-	-9,4
Bocatoma	Tacna	10	-	-2,5

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología para el mes de enero 2024 monitoreó heladas meteorológicas en 6 estaciones las cuales se encuentran ubicadas en Arequipa, Tacna y Puno.

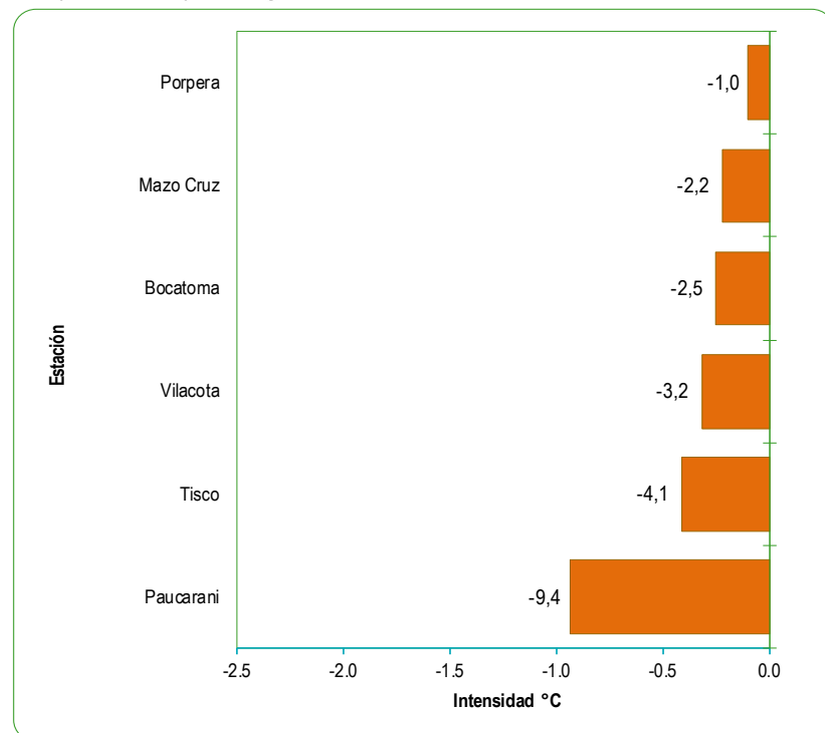
Las estaciones que tuvieron mayor número de días donde se registraron heladas meteorológicas fueron: Porpera (30 días), Tisco y Vilacota (17 días en cada una), Mazo Cruz (16 días), Paucarani (12 días) y Bocatoma (10 días).

GRÁFICO N°71

PERÚ: MAYOR INTENSIDAD REGISTRADA DE LAS HELADAS METEOROLÓGICAS

Enero 2024

Temperatura bajo cero grados

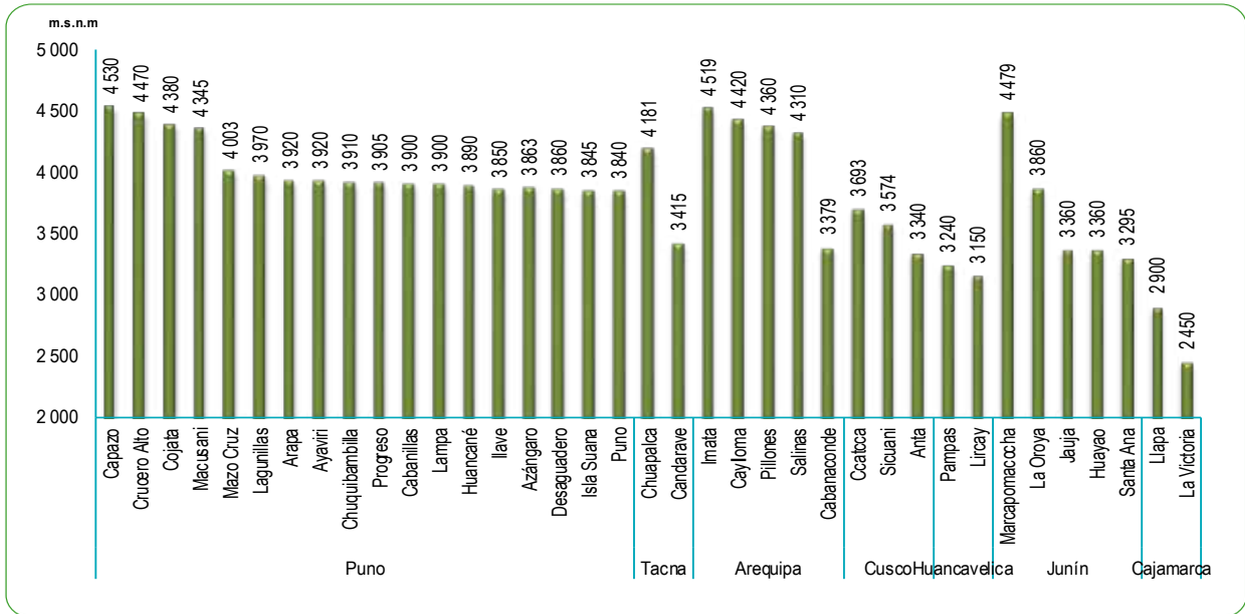


Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Las temperaturas más bajas se registraron en las estaciones de Paucarani (-9,4°C), Tisco (-4,1°C), Vilacota (-3,2°C), Bocatoma (-2,5°C), Mazo Cruz (-2,2°C) y Porpera (-1,0°C).

GRÁFICO N°72
PERÚ: ALTITUD DE LAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS
 Metros sobre el nivel del mar



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GLOSARIO

Concepto de términos Medio Ambientales

TÉRMINO	CONCEPTO
AFECTADO	Persona, animal, territorio o infraestructura que sufre perturbación en su ambiente por efectos de un fenómeno. Puede requerir de apoyo inmediato para eliminar o reducir las causas de la perturbación para la continuación de la actividad normal.
ATMÓSFERA	Es la capa gaseosa que rodea la Tierra y un elemento primordial que mantiene la vida de todos los seres vivos dentro del planeta, nos protege físicamente contra agentes externos como los meteoritos; además, de ser un regulador térmico y protegernos de las radiaciones ultravioleta.
CALIDAD DEL AGUA	Es una medida de la condición del agua en relación con los requisitos de una o más especies bióticas o a cualquier necesidad humana o propósito. La calidad del agua se ve afectado por la contaminación del agua de los ríos es causada principalmente por el vertimiento de relaves mineros (parte alta y media de la cuenca), aguas servidas urbanas y desagües industriales a lo largo de todo su cauce (generalmente en la parte media y baja de la cuenca), que tiene efectos dañinos para la salud y el ecosistema; así como también se ve afectada por el uso de plaguicidas y pesticidas en la actividad agrícola.
DAMNIFICADO	Persona afectada, parcial o íntegramente por una emergencia o desastre y, que ha sufrido daño o perjuicio a su salud o sus bienes, en cuyo caso generalmente ha quedado sin alojamiento o vivienda en forma total o parcial, permanente o temporalmente, por lo que recibe refugio y ayuda humanitaria temporales. No tiene capacidad propia para recuperar el estado de sus bienes y patrimonio.
DIÓXIDO DE AZUFRE	Es un gas pesado, incoloro e inodoro en concentraciones bajas y de color ocre en concentraciones altas. Se produce principalmente por la quema de combustibles fósiles. Es perjudicial para los seres humanos y la vegetación, contribuye a la acidez de las precipitaciones.
DIÓXIDO DE NITRÓGENO	Es un gas de color marrón claro o amarillo, producido por la quema de combustibles a altas temperaturas, como es el caso de las termoeléctricas, plantas industriales y la combustión del parque automotor. Es un agente oxidante y contaminante del medio ambiente y genera el smog fotoquímico y la lluvia ácida. La exposición a periodos prolongados o a altas concentraciones afecta las vías respiratorias, causando graves cambios en el tejido pulmonar.
ESTÁNDAR DE CALIDAD AMBIENTAL (ECA)	Es el nivel de concentración o el grado de elementos, sustancias o parámetros físicos, químicos y biológicos, presentes en el aire, en su condición de cuerpo receptor que no representa riesgo significativo para la salud de las personas ni el ambiente.
FENÓMENOS INDUCIDO	También llamado fenómeno tecnológico o antrópico, producido por la actividad del hombre. Llámense incendios, accidentes, derrame de sustancia nociva, contaminación y otros.
FENÓMENOS NATURALES	Todo lo que ocurre en la naturaleza, puede ser percibido por los sentidos y ser objeto del conocimiento. Se clasifican en: fenómenos generados por procesos dinámicos en el interior de la tierra; fenómenos generados por procesos dinámicos en la superficie de la tierra; fenómenos meteorológicos o hidrológicos; fenómenos de origen biológico.
HELADAS	Se produce cuando la temperatura ambiental baja debajo de cero grados. Son generadas por la invasión de masas de aire de origen antártico y, ocasionalmente, por un exceso de enfriamiento del suelo durante cielos claros y secos. Es un fenómeno que se presenta en la sierra peruana y con influencia en la selva, generalmente en la época de invierno.
ÍNDICE UV-B	Es una medida sencilla de la intensidad de la radiación ultravioleta en la superficie terrestre y un indicador de su capacidad de producir lesiones cutáneas
MATERIAL PARTICULADO	Se denomina material particulado a una mezcla de partículas líquidas y sólidas, de sustancias orgánicas e inorgánicas, que se encuentran en suspensión en el aire. El material particulado forma parte de la contaminación del aire. Su composición es muy variada y podemos encontrar, entre sus principales componentes, sulfatos, nitratos, el amoníaco, el cloruro sódico, el carbón, el polvo de minerales, cenizas metálicas y agua. Dichas partículas además producen reacciones químicas en el aire.
MONÓXIDO DE CARBONO	Es un gas inodoro, incoloro y altamente tóxico. Puede causar la muerte cuando se respira en niveles elevados. Se produce por la combustión deficiente de sustancias como gas, gasolina, keroseno, carbón, petróleo, tabaco o madera.
NIVELES DE TURBIEDAD EN EL RÍO RÍMAC	El instrumento usado para la medición de la turbiedad es el nefelómetro o turbidímetro, que mide la intensidad de la luz dispersada a 90 grados cuando un rayo de luz pasa a través de una muestra de agua. Una medición de la turbidez puede ser usada para proporcionar una estimación de la concentración de sólidos totales en suspensión. La unidad nefelométrica de turbidez, (UNT) es una unidad utilizada para medir la turbidez de un fluido, sólo líquidos y no aplicable a gases o atmósfera.

OZONO TROPOSFÉRICO	<p>Es un gas incoloro y muy irritante creado por reacciones fotoquímicas entre los óxidos de nitrógeno y los compuestos orgánicos volátiles producidos en buena medida por la quema de combustible, vapores de gasolina y solventes químicos.</p> <p>El ozono (O₃) es un gas que se encuentra en diversas partes de la atmósfera. El de la atmósfera superior, o estratosfera, es un gas esencial que ayuda a proteger a la Tierra de los dañinos rayos ultravioletas del sol. En contraste, el ozono hallado cerca de la superficie, en la troposfera, perjudica tanto a la salud humana como al medio ambiente. Por esta razón el ozono se describe a menudo como “bueno arriba y malo de cerca”.</p>
PARTÍCULAS PM_{2,5}	<p>Es el material particulado menor a 2,5 micras (PM_{2,5}), está conformado por partículas sólidas o líquidas; es generado por fuentes de combustión, principalmente el parque automotor. Su tamaño hace que sean 100% respirables, penetrando así en el aparato respiratorio.</p>
PARTÍCULAS PM₁₀	<p>Es el material particulado de diámetro menor o igual a 10 micras. Son partículas sólidas o líquidas suspendidas en el aire cuya composición química es muy diversa y depende tanto de la fuente emisora como del mecanismo de su formación. Incluye tanto las partículas gruesas (de un tamaño comprendido entre 2,5 y 10 µg/m³) como las finas (de menos de 2,5 µg/m³, PM_{2,5}). Las primeras se forman básicamente por medio de procesos mecánicos, como las obras de construcción, la resuspensión del polvo de los caminos y el viento, mientras que las segundas como antes se indicó proceden sobre todo de fuentes de combustión.</p> <p>Entre los compuestos que generalmente conforman la mayor parte de las partículas están el amoníaco, sulfatos, carbón y polvo, que afectan el sistema respiratorio y cardiovascular.</p>
RADIACIÓN SOLAR	<p>Es el conjunto de radiaciones electromagnéticas emitidas por el sol, las más conocidas son del tipo infrarrojo y ultravioleta.</p>
RADIACIÓN ULTRAVIOLETA (UV)	<p>Se denomina al conjunto de radiaciones de espectro electromagnético con longitudes de onda menores que la radiación visible (luz), desde los 400 hasta los 150 nanómetros (nm). Se suele diferenciar tres tipos de radiación ultravioleta (UV): UV-A, UV-B y UV-C.</p>
PRESENCIA DE ALUMINIO (AL)	<p>El consumo de concentraciones significativas de aluminio puede causar un efecto serio en la salud, como daño al sistema nervioso central, demencia, pérdida de la memoria, apatía y temblores severos.</p>
PRESENCIA DE CADMIO (CD)	<p>El agua con concentraciones muy altas de cadmio irrita el estómago, produce vómitos y diarreas. El cadmio absorbido por el cuerpo humano produce descalcificación de los huesos, ocasionando que se vuelvan quebradizos; y en dosis altas ocasiona la muerte.</p>
PRESENCIA DE MATERIA ORGÁNICA	<p>Gran parte de la materia orgánica que contamina el agua procede de los desechos de alimentos y de las aguas negras domésticas e industriales. La materia orgánica es descompuesta por bacterias, protozoarios y diversos microorganismos.</p>
PRESENCIA DE NITRATOS (NO₃)	<p>Los niveles elevados de nitratos pueden indicar la posible presencia de otros contaminantes, tales como microorganismos o pesticidas, que podrían causar problemas a la salud. A partir de grandes concentraciones de nitrato en el agua (más de 100 miligramos por litro) se percibe un sabor desagradable y además puede causar trastornos fisiológicos. Por sus efectos tóxicos, los nitratos pueden ocasionar signos de cianosis (coloración azulada de la piel o de las membranas mucosas a causa de una deficiencia de oxígeno en la sangre).</p>
PRESENCIA DE PLOMO (PB)	<p>La presencia de plomo en altas concentraciones produce efectos tóxicos en la salud, siendo los niños más susceptibles que los adultos, habiéndose documentado la presencia de retraso en el desarrollo, problemas de aprendizaje, trastornos en la conducta, alteraciones del lenguaje y de la capacidad auditiva, anemia, vómito y dolor abdominal recurrente.</p>
OZONO ESTRATOSFÉRICO	<p>Es el componente de la atmósfera que permite preservar la vida sobre la Tierra y actúa como escudo para protegerla de la radiación ultravioleta-B, perjudicial para la vida humana, el ecosistema terrestre y marino. La capa de ozono se encuentra en la estratósfera, aproximadamente entre los 30 y 50 kilómetros de altitud, es un filtro natural que nos protege de los rayos ultravioleta (dañinos), emitidos por el Sol, ya que absorbe la radiación solar.</p>
UNIDAD DOBSON	<p>Es una manera de expresar la cantidad presente, de ozono en la atmósfera terrestre, específicamente en la estratósfera.</p>

Ficha Técnica

1. Objetivos

Objetivo general:

Proporcionar estadísticas e indicadores sobre aspectos relevantes del medio ambiente, a fin de favorecer el monitoreo y seguimiento de las políticas públicas ambientales en el corto plazo.

Objetivos específicos:

- Mostrar el índice de radiación ultravioleta (IUV)
- Mostrar las concentraciones de material particulado $PM_{2.5}$ y PM_{10} .
- Mostrar las concentraciones de contaminantes gaseosos como el dióxido de azufre (SO_2), dióxido de nitrógeno (NO_2), ozono troposférico (O_3) y monóxido de carbono (CO).
- Presentar mediciones de la concentración de ozono total atmosférico realizado por la estación VAG Marcapomacocha.
- Proporcionar información sobre la calidad de agua mediante las concentraciones de minerales como: (hierro (Fe), plomo (Pb), Cadmio (Cd), Aluminio (Al), materia orgánica y nitratos (NO_3) en el río Rímac y en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL.
- Producción nacional y de Lima Metropolitana de agua potable.
- Caudal de los ríos Rímac y de principales ríos de las vertientes del pacífico, atlántico y del Lago Titicaca, así como el promedio de precipitaciones.
- Emergencias y daños producidos por fenómenos naturales y antrópicos y de la medición de las heladas.

2. Características técnicas

Cobertura geográfica

- A nivel de Lima Metropolitana.
- A nivel Nacional se presenta la Producción de agua, Emergencias y daños producidos por fenómenos naturales y antrópicos y Heladas.

Cobertura temática

- Radiación ultravioleta
- Calidad del aire
- Calidad del agua
- Producción de agua
- Caudal de los ríos
- Precipitaciones
- Emergencias y daños producidos por fenómenos naturales y antrópicos
- Heladas

3. Periodo de referencia

Es el mes anterior al mes de la publicación del año de referencia.

4. Métodos y Fuentes

- Envío de solicitudes de información para elaborar el Informe Técnico de Estadísticas Ambientales a las siguientes entidades:
 - ◆ Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)
 - ◆ Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL)
 - ◆ Empresas Prestadoras de Servicio de Saneamiento (EPS)
 - ◆ Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI)
- Revisión de la información recopilada, en casos de inconsistencias se coordina con las entidades proveedores.
- Elaboración de gráficos y cuadros estadísticos
- Análisis, Interpretación y comentarios de las cifras estadísticas.

5. Publicación/Productos

El Informe Técnico de Estadísticas Ambientales, se publica mensualmente en la página web del INEI, de acuerdo al cronograma establecido.