

El Instituto Nacional de Estadística e Informática, presenta el Informe Técnico de Estadísticas Ambientales, correspondiente al mes de febrero 2022. 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).

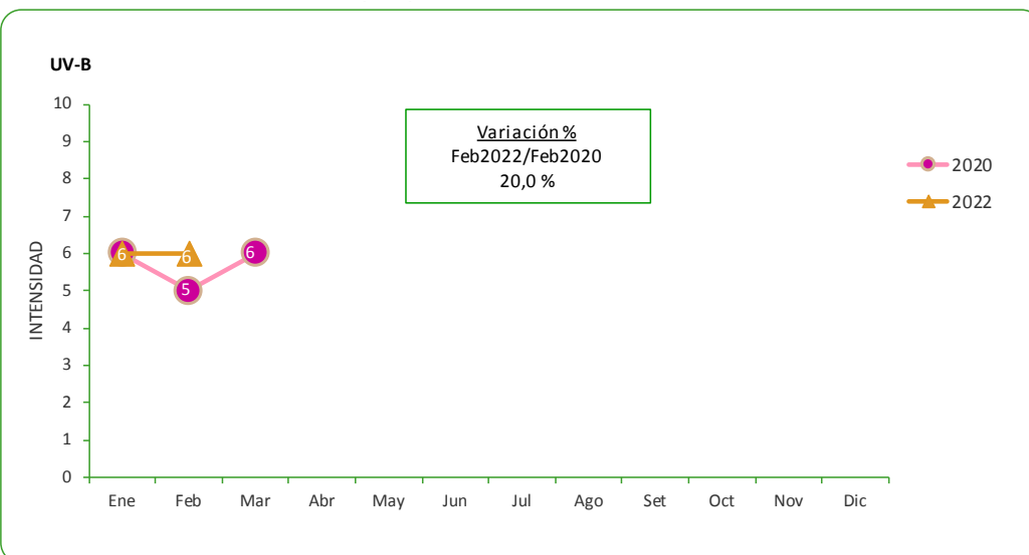
1.1 Índice de Radiación Ultravioleta IUV, según promedio mensual

GRÁFICO N° 01

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

Mes: Febrero 2022/ Febrero 2020

Índice de radiación ultravioleta (IUV)



Nota: No hubo monitoreo para los meses de enero a mayo 2021 debido al estado de emergencia por la Covid-19.

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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Créditos

Dante Carhuavilca Bonett
Jefe del INEI

Anibal Sánchez Aguilar
Subjefe de Estadística

José Robles Franco
Director Nacional de
Cuentas Nacionales

Consuelo Landa Chaparro
Directora Nacional Adjunta
de Cuentas Nacionales

Javier Vásquez Chihuán
Director Ejecutivo de
Cuentas de Hogares

Investigadoras

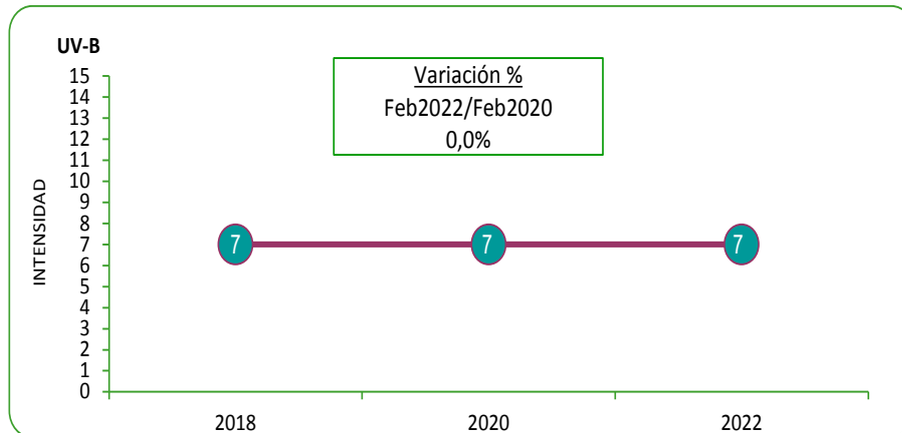
Fanny Sumalave Velásquez
Rosa Blas Alcántara

El monitoreo por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) en la ciudad de Lima correspondiente al mes de febrero 2022 fue de una categoría de exposición alta para la salud, el cual fue de un valor de 6 del índice de radiación ultravioleta (UV-B). Hubo un aumento de un punto con lo registrado en febrero 2020 el cual tuvo un valor de 5.

1.1.1 Índice de Radiación Ultravioleta IUV, según máximo mensual

GRÁFICO Nº 02

CIUDAD DE LIMA: ÍNDICE DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA, SEGÚN MÁXIMO MENSUAL
 Mes: Febrero 2018 a 2022
 Índice de radiación Ultravioleta (IUV)



El índice de radiación ultravioleta en la ciudad de Lima durante el mes de febrero de 2022, presentó un valor máximo mensual de 7, considerado como una categoría de exposición alta para la salud.

Asimismo, comparando el valor máximo mensual de febrero 2022 (7) con el valor de febrero 2020 (7) no hubo variación.

Nota: No hubo monitoreo para los meses de enero a mayo 2021 debido al estado de emergencia por la Covid-19.

No hay dato para el mes de febrero 2019.

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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

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 10 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 (2 estaciones) y Santa Anita.
- Lima Centro: Jesús María 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 muchas fuentes diferentes. 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).

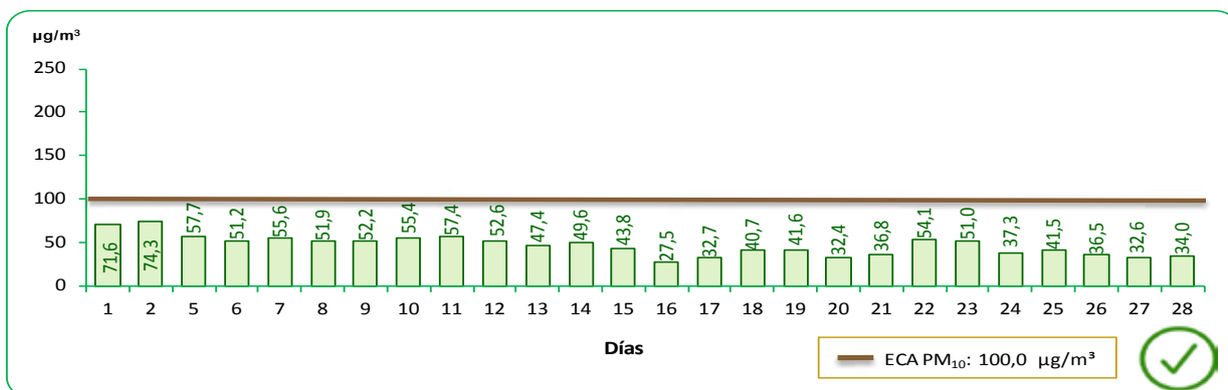


Según los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), se debe indicar que para el mes de febrero de 2022 se obtuvo registro del material particulado inhalable PM10 en las estaciones de San Borja, Campo de Marte, Santa Anita, Villa María del Triunfo, San Juan de Lurigancho, San Martín de Porres y Carabayllo.

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 – FEBRERO 2022

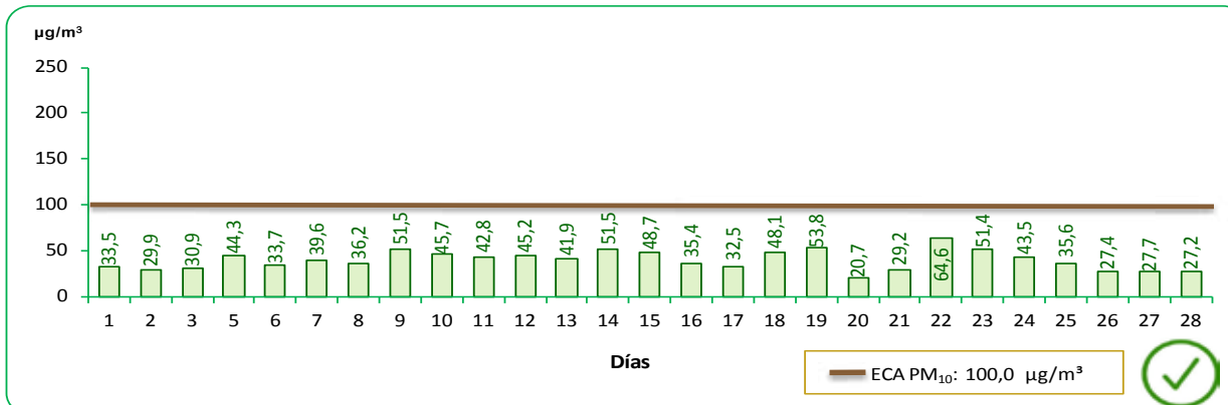


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, la estación de medición de Carabayllo para el mes de febrero 2022, no registró niveles altos de concentración del límite permitido del PM₁₀ es decir que los resultados no superaron el ECA:100,0 ug/m³ permitido, estas concentraciones oscilaron entre 27,5 ug/m³ (16 de febrero) a 74,3 ug/m³ (2 de febrero).

GRÁFICO N° 04

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM₁₀), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN MARTÍN DE PORRES – FEBRERO 2022



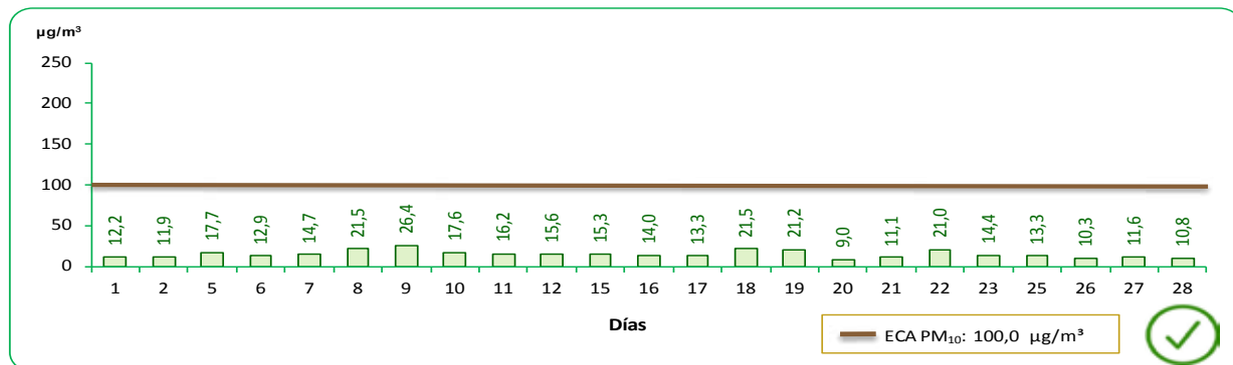
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, la estación de medición de San Martín de Porres para el mes de febrero 2022, no registró niveles altos de concentración del límite permitido del PM₁₀ es decir que los resultados no superaron el ECA:100,0 ug/m³ permitido, estas concentraciones oscilaron entre 20,7 ug/m³ (20 de febrero) a 64,6 ug/m³ (22 de febrero).

ZONA LIMA CENTRO

GRÁFICO N° 05

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM₁₀), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CAMPO DE MARTE – FEBRERO 2022

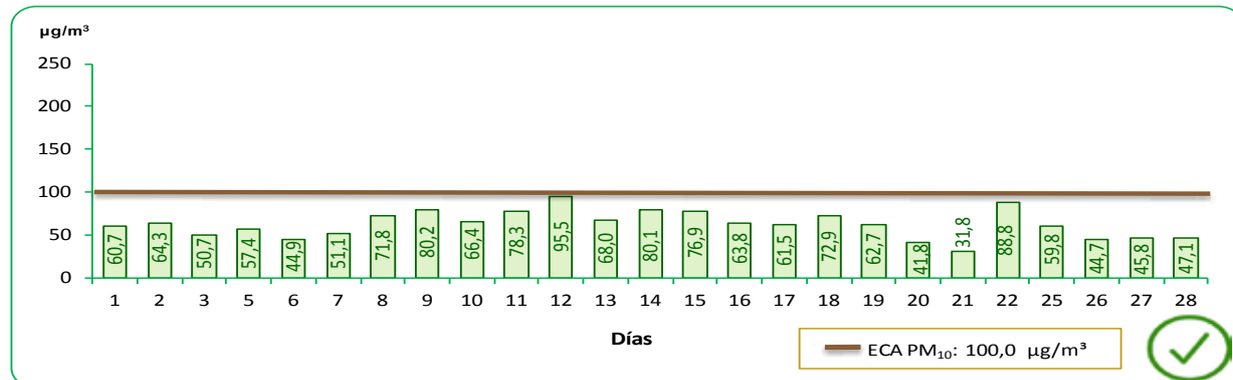


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Centro, la estación de medición de Campo de Marte para el mes de febrero 2022, no registró niveles altos de concentración del límite permitido del PM₁₀, es decir que los resultados no superaron el ECA:100,0 ug/m³ permitido, estas concentraciones oscilaron entre 9,0 ug/m³ (20 de febrero) a 26,4 ug/m³ (9 de febrero).

GRÁFICO N° 06

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM₁₀), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN BORJA – FEBRERO 2022



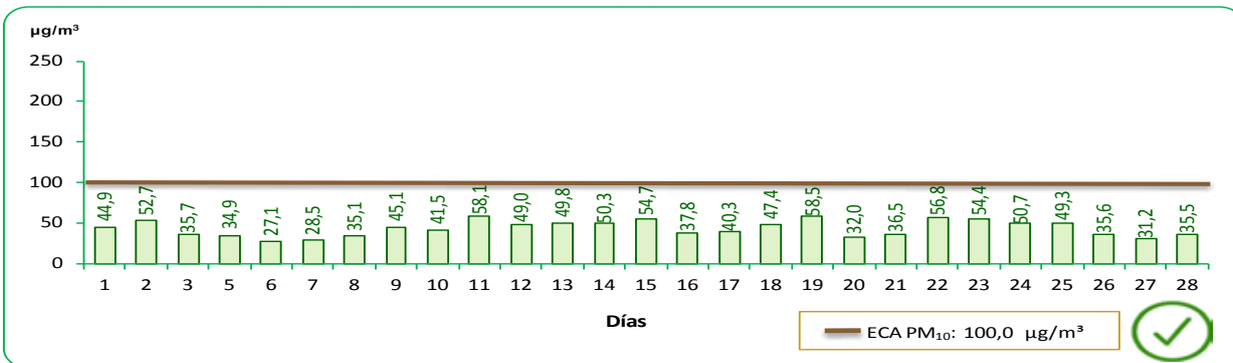
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la estación de medición de San Borja para el mes de febrero 2022, no registró niveles altos de concentración del límite permitido del PM₁₀, es decir que los resultados no superaron el ECA:100,0 ug/m³ permitido, estas concentraciones oscilaron entre 31,8 ug/m³ (21 de febrero) a 95,5 ug/m³ (12 de febrero).

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 – FEBRERO 2022

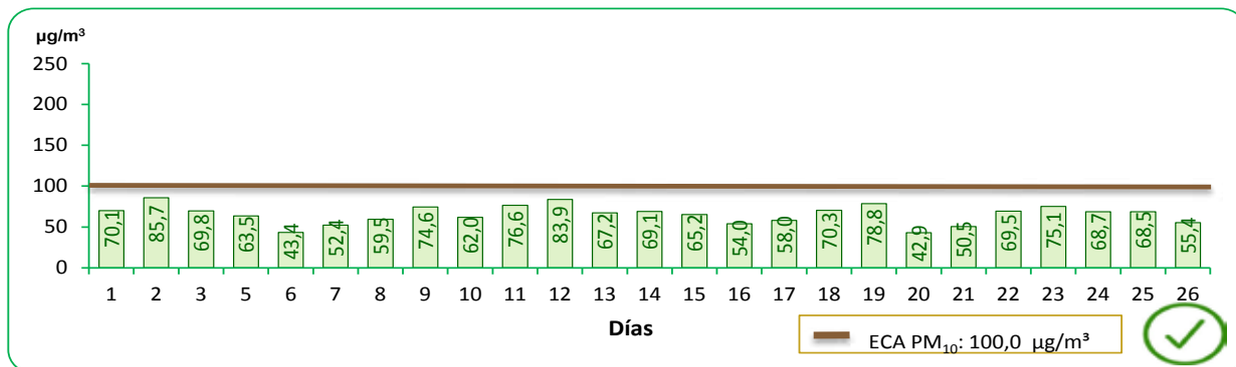


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, la estación de medición de Santa Anita para el mes de febrero 2022, no registró niveles altos de concentración del límite permitido del PM₁₀, es decir que los resultados no superaron el ECA:100,0 ug/m³ permitido, indicar que estas concentraciones oscilaron entre 27,1 ug/m³ (06 de febrero) a 58,5 ug/m³ (19 de febrero).

GRÁFICO N° 08

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM₁₀), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN JUAN DE LURIGANCHO – FEBRERO 2022



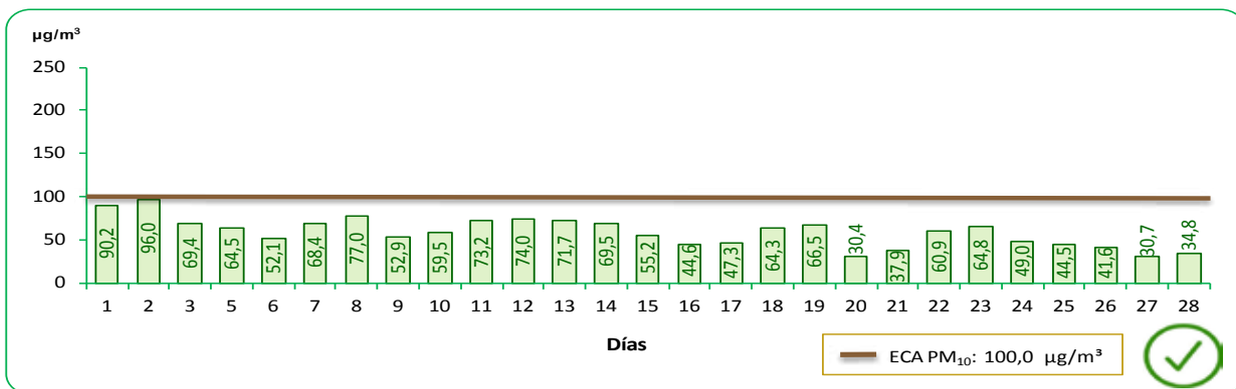
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En la estación de medición de San Juan de Lurigancho para el mes de febrero 2022, no registró niveles altos de concentración del límite permitido del PM₁₀ es decir que los resultados no superaron el ECA:100,0 ug/m³ permitido, indicar que estas concentraciones oscilaron entre 42,9 ug/m³ (20 de febrero) a 85,7 ug/m³ (2 de febrero).

ZONA LIMA SUR

GRÁFICO N° 09

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 – FEBRERO 2022



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 febrero 2022, no registró niveles altos de concentración del límite permitido del PM₁₀ es decir que los resultados no superaron el ECA:100,0 ug/m³ permitido, indicar que estas concentraciones oscilaron entre 30,4 ug/m³ (20 de febrero) a 96,0 ug/m³ (2 de febrero).

Partículas PM_{2,5}

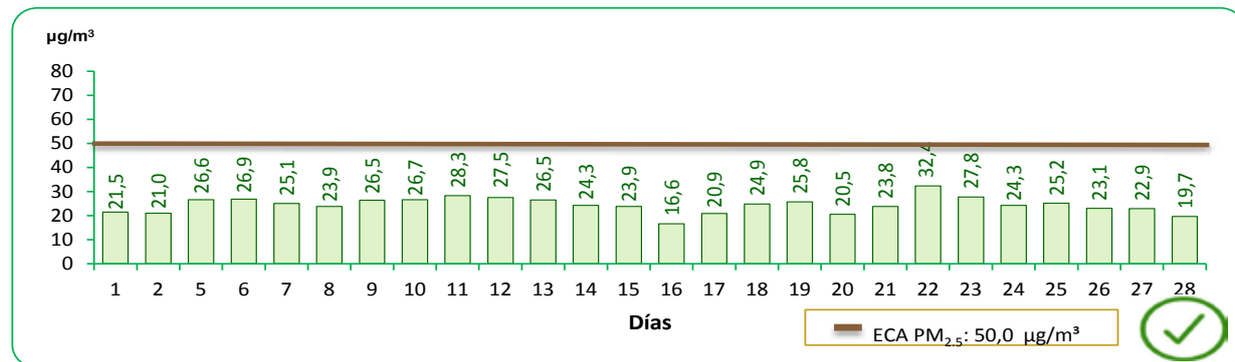
Es el material particulado con un diámetro aerodinámico inferior a 2.5 micras. Estas partículas son tan pequeñas que pueden ser detectadas solo con un microscopio electrónico, las fuentes de las partículas finas incluyen todo tipo de combustiones incluidas los vehículos automóviles, plantas de energía, 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 febrero de 2022 se obtuvo registro del material particulado inhalable PM_{2,5} en las estaciones de medición de San Borja, Campo de Marte, Santa Anita, Villa María del Triunfo, San Juan de Lurigancho, San Martín de Porres y Carabaylo.

ZONA LIMA NORTE

GRÁFICO N° 10

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2,5 MICRAS (PM_{2,5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CARABAYLLO – FEBRERO 2022

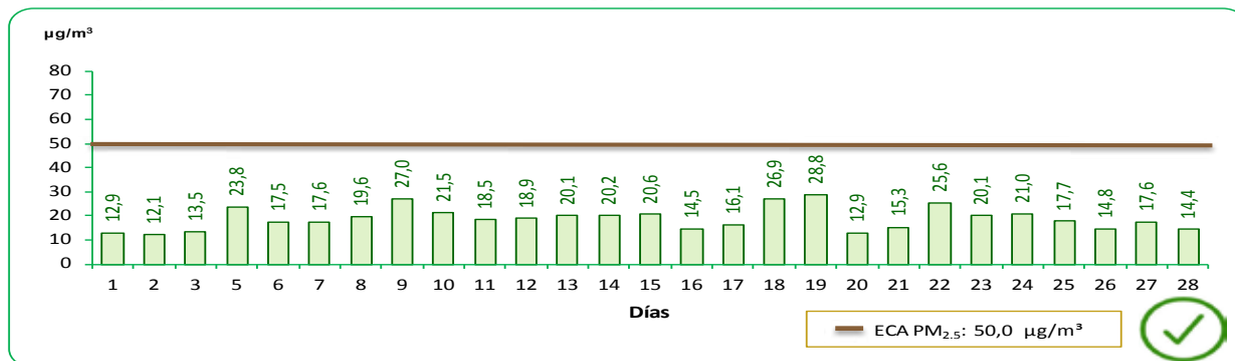


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de Carabayllo las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5} no superaron el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 ug/m³ permitido en el mes de febrero 2022 para los días con monitoreo. La concentraciones oscilaron entre 16,6 ug/m³ (16 de febrero) a 32,4 ug/m³ (22 de febrero).

GRÁFICO N° 11

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2,5 MICRAS (PM_{2,5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN MARTÍN DE PORRES – FEBRERO 2022



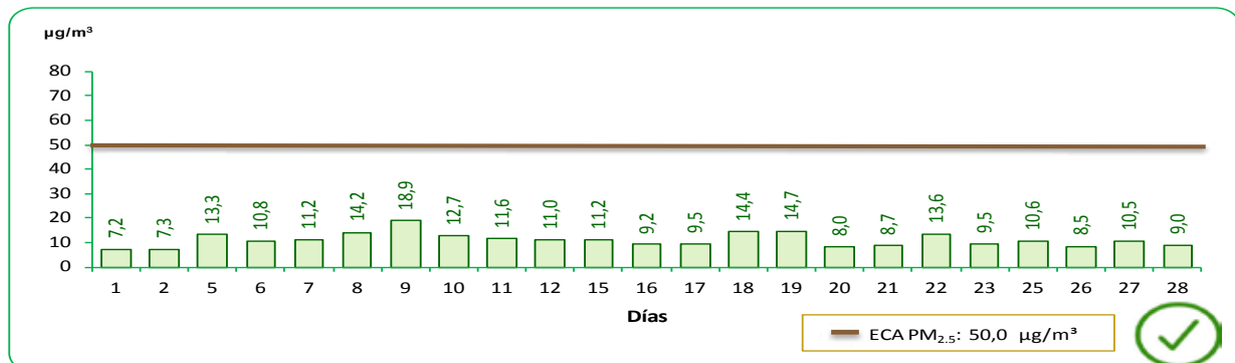
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de San Martín de Porres las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5} no superaron el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 ug/m³ permitido en el mes de febrero 2022 para los días con monitoreo. La concentraciones oscilaron entre 12,1 ug/m³ (2 de febrero) a 28,8 ug/m³ (19 de febrero).

ZONA LIMA CENTRO

GRÁFICO N° 12

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2,5 MICRAS (PM_{2,5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CAMPO DE MARTE – FEBRERO 2022

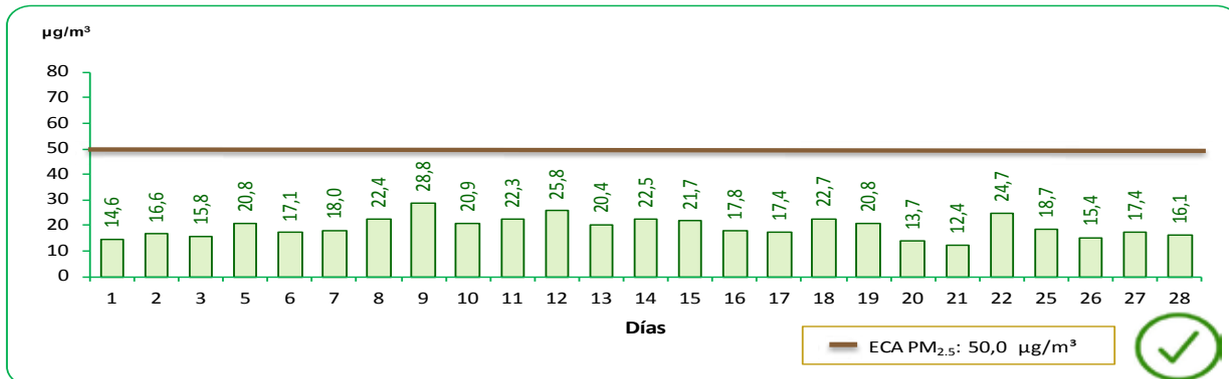


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Centro, en la estación de monitoreo de Campo de Marte las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5} no superaron el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 ug/m³ permitido en el mes de febrero 2022 para los días con monitoreo. La concentraciones oscilaron entre 7,2 ug/m³ (1 de febrero) a 18,9 ug/m³ (9 de febrero).

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 BORJA – FEBRERO 2022



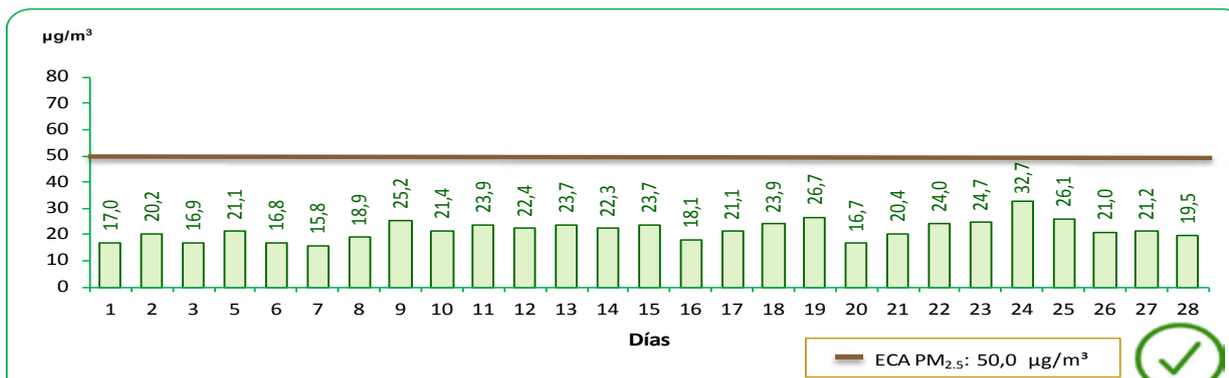
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la estación de monitoreo de San Borja las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5} no superaron el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 µg/m³ permitido en el mes de febrero 2022 para los días con monitoreo. La concentraciones oscilaron entre 12,4 µg/m³ (21 de febrero) a 28,8 µg/m³ (9 de febrero).

ZONA LIMA ESTE

GRÁFICO N° 14

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2,5 MICRAS (PM_{2,5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SANTA ANITA – FEBRERO 2022

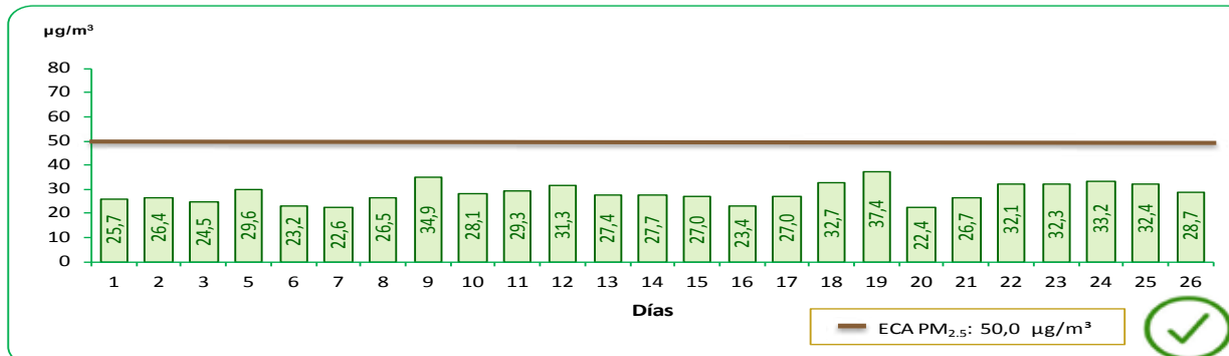


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, en la estación de Santa Anita las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5} no superaron el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 µg/m³ permitido en el mes de febrero 2022, las concentraciones oscilaron entre 15,8 µg/m³ (7 de febrero) a 32,7 µg/m³ (24 de febrero).

GRÁFICO N° 15

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 – FEBRERO 2022



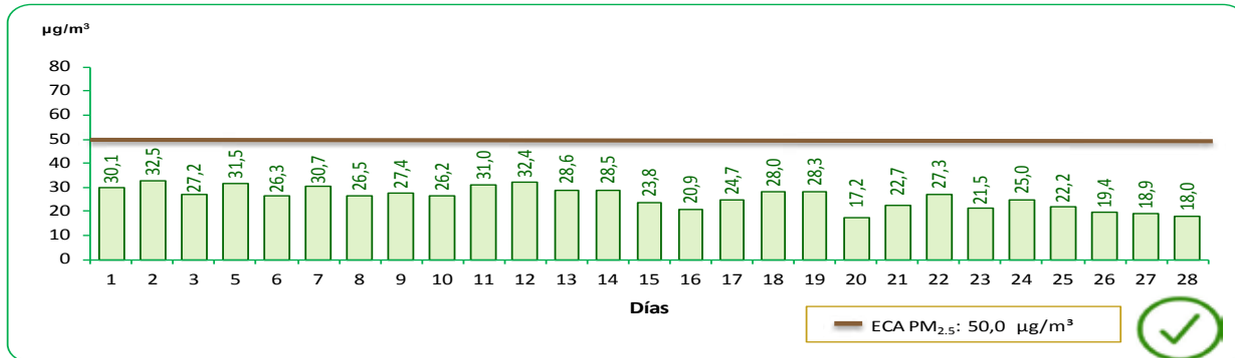
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

Las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5} en la estación de monitoreo de San Juan de Lurigancho no superaron el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 µg/m³ permitido en el mes de febrero 2022, las concentraciones oscilaron entre 22,4 µg/m³ (20 de febrero) a 37,4 µg/m³ (19 de febrero).

ZONA LIMA SUR

GRÁFICO N° 16

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 – FEBRERO 2022



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, las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5}, en la estación de monitoreo de Villa María del Triunfo no superaron el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 ug/m³ permitido en el mes de febrero 2022, las concentraciones oscilaron entre 17,2 ug/m³ (20 de febrero) a 32,5 ug/m³ (2 de febrero).

1.2.3 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.

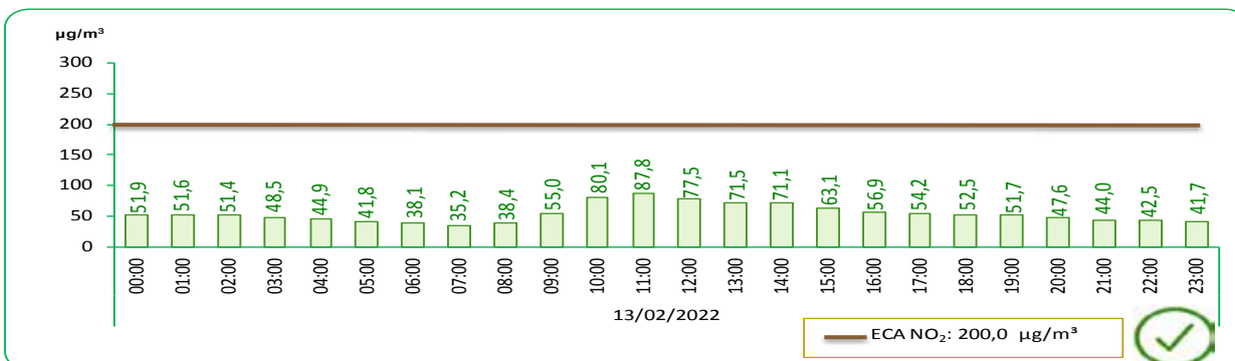


Según los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) en el mes de febrero de 2022 para el Dióxido de Nitrógeno (NO₂) se registraron concentraciones (ug/m³) en la estación de monitoreo de San Borja, Campo de Marte, Santa Anita, Villa María del Triunfo, San Martín de Porres y Carabayllo. La frecuencia del monitoreo es de 1 hora diaria en el mes.

ZONA LIMA NORTE

GRÁFICO N° 17

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE CARABAYLLO – FEBRERO 2022

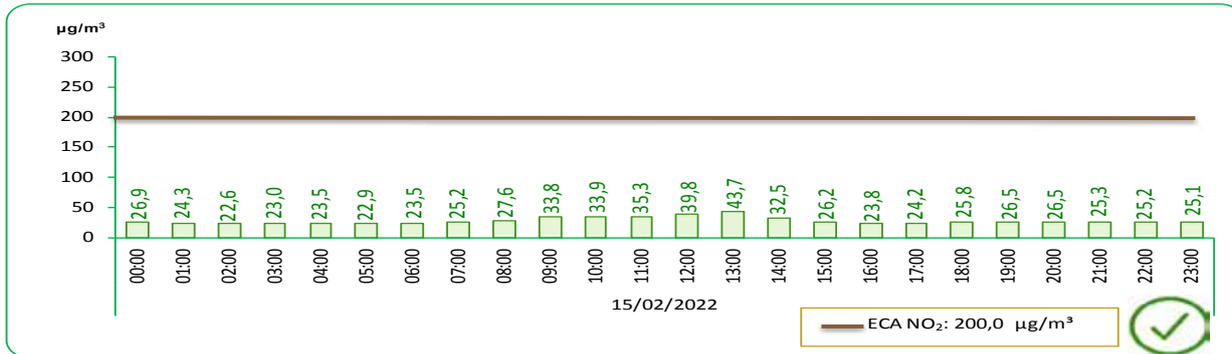


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 200,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la estación de monitoreo de Carabayllo se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de febrero de 2022; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 13 de febrero de 2022, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 35,2 ug/m³ a 87,8 ug/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 11:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no superaron el estándar de calidad ambiental ECA:200,0 ug/m³.

GRÁFICO N°18

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE SAN MARTÍN DE PORRES – FEBRERO 2022



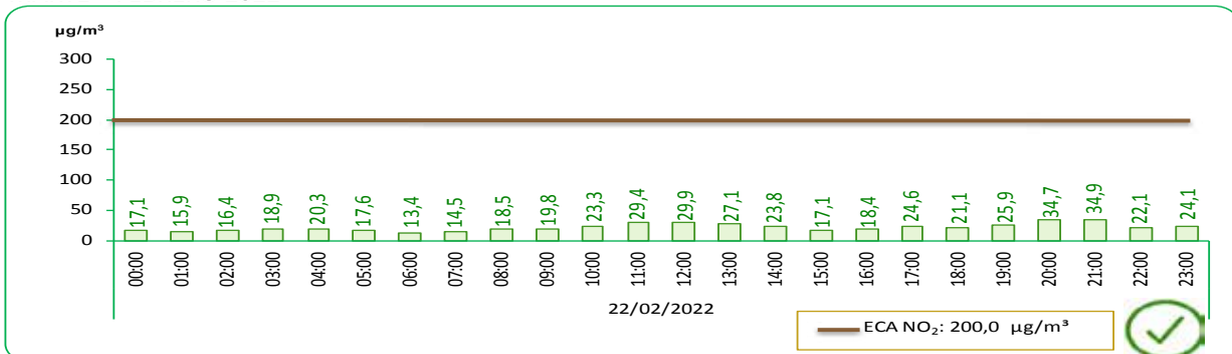
ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 200,0 ug/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la estación de monitoreo de San Martín de Porres se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de febrero de 2022; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 15 de febrero de 2022, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 22,6 ug/m³ a 43,7 ug/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 13:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no superaron el estándar de calidad ambiental ECA:200,0 ug/m³.

ZONA LIMA CENTRO

GRÁFICO N° 19

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE CAMPO DE MARTE – FEBRERO 2022

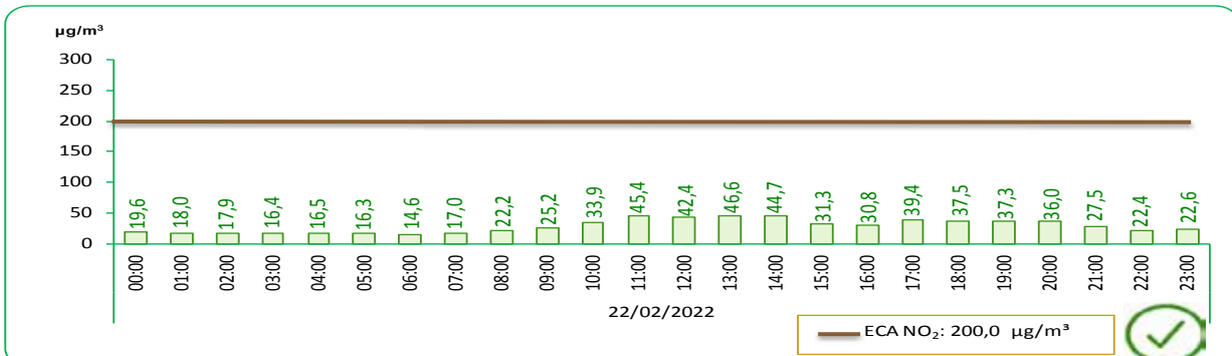


ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 200,0 ug/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la estación de monitoreo de Campo de Marte se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de febrero de 2022; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 22 de febrero de 2022, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 13,4 ug/m³ a 34,9 ug/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 21:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no superaron el estándar de calidad ambiental ECA:200,0 ug/m³.

GRÁFICO N° 20

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE SAN BORJA – FEBRERO 2022



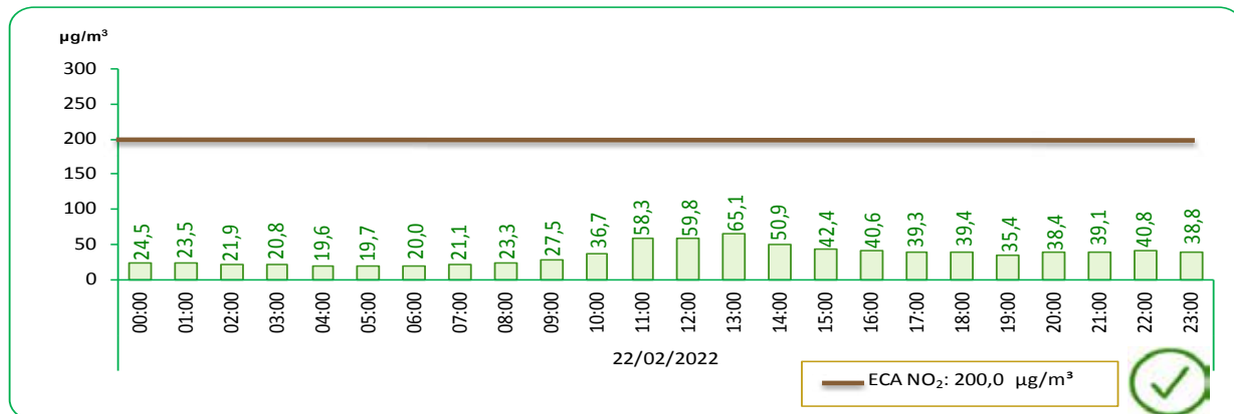
ug/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 200,0 ug/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la estación de monitoreo de San Borja se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de febrero de 2022; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 22 de febrero de 2022, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 14,6 ug/m³ a 46,6 ug/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 13:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no superaron el estándar de calidad ambiental ECA:200,0 ug/m³.

ZONA LIMA ESTE

GRÁFICO N° 21

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE SANTA ANITA – FEBRERO 2022



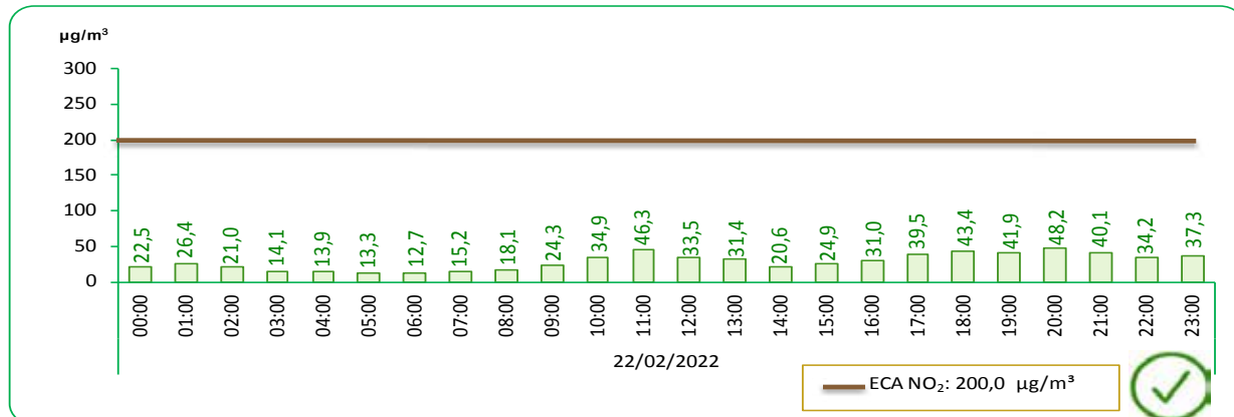
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 200,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, en la estación de monitoreo de Santa Anita se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de febrero de 2022; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 22 de febrero de 2022, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 19,6 µg/m³ a 65,1 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 superaron el estándar de calidad ambiental ECA:200,0 µg/m³.

ZONA LIMA SUR

GRÁFICO N° 22

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO – FEBRERO 2022



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 Sur, en la estación de monitoreo de Villa María del Triunfo se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de febrero de 2022; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 22 de febrero de 2022, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 12,7 µg/m³ a 48,2 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 20:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no superaron el estándar de calidad ambiental ECA:200,0 µg/m³.

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.

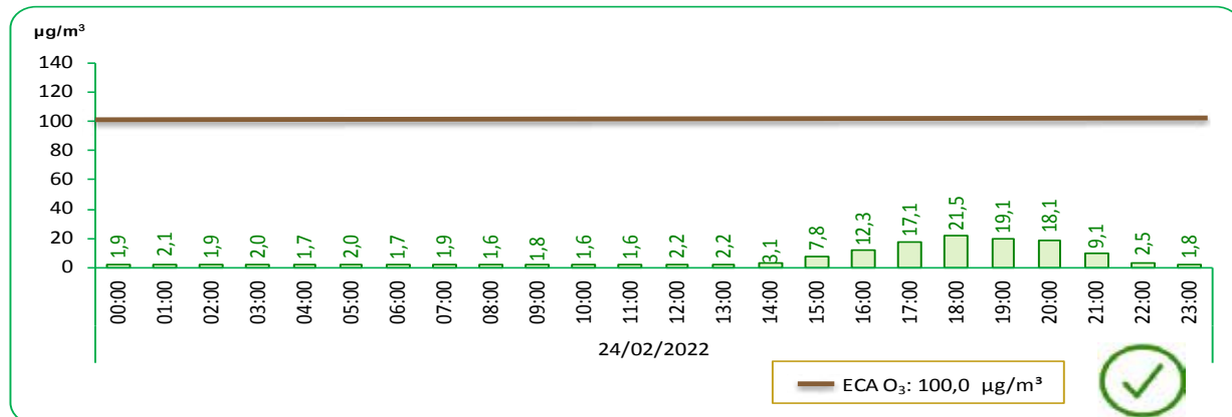
Según los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), se debe indicar que para el mes de febrero de 2022 se obtuvo registro en la estación de Carabayllo.



ZONA LIMA ESTE

GRÁFICO N° 23

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL OZONO TROPOSFÉRICO (O₃), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CARABAYLLO – FEBRERO 2022



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, en la estación de monitoreo de Carabayllo se realizó la medición del ozono troposférico durante el mes de febrero 2022; al respecto se tomó como referencia el día en que se registró la máxima concentración de este antioxidante (24 de febrero de 2022). Se observa que los valores de ozono troposférico no superaron el ECA:100,0 µg/m³. Los valores oscilaron entre 1,6 µg/m³ a 21,5 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 18:00 horas.

Todos los valores registrados en esta estación de monitoreo no superaron el estándar de calidad ambiental del ozono troposférico.

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.

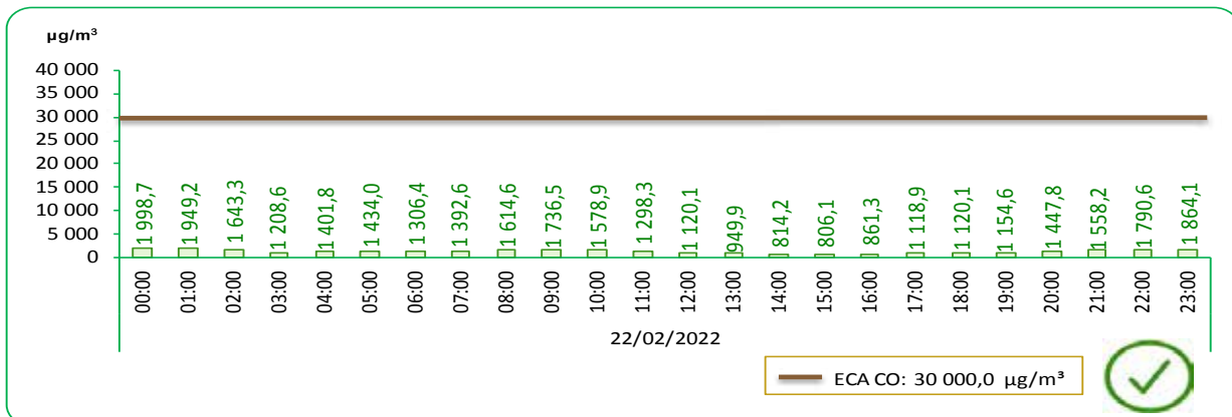
Según los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) se llegó a registrar concentraciones de Monóxido de Carbono (CO) para el mes de febrero de 2022 en las estaciones de San Martín de Porres y Carabayllo.



ZONA LIMA NORTE

GRÁFICO N° 24

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL MONÓXIDO DE CARBONO (CO), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CARABAYLLO – FEBRERO 2022



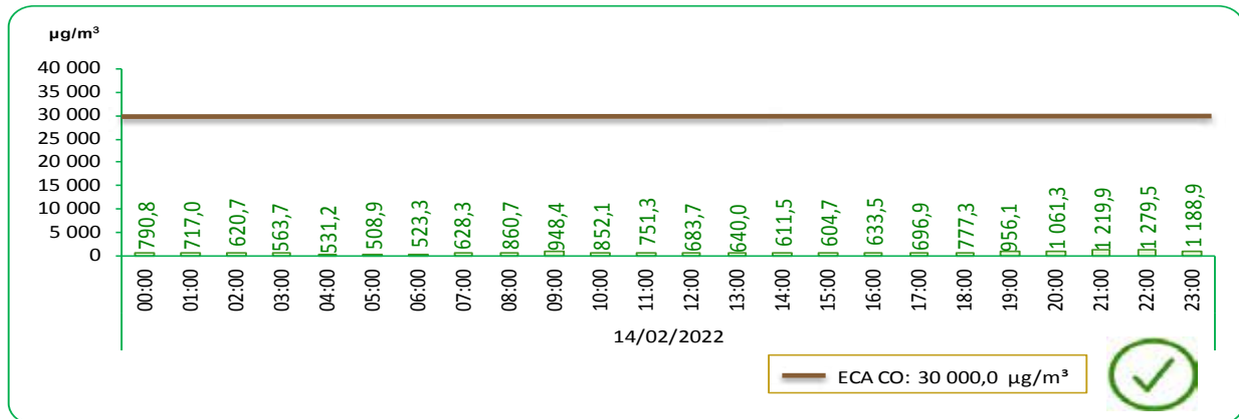
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 30 000,0 µg/m³
 Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de Carabayllo se realizó la medición del monóxido de carbono durante el mes de febrero de 2022; al respecto se tomó como referencia el día en que se registró la máxima concentración (22 de febrero de 2022). Analizando los valores de monóxido de carbono se observa que no superaron el ECA:30 000 µg/m³. Los valores oscilaron entre 806,1 µg/m³ a 1998,7 µg/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 00:00 horas.

Todos los valores registrados en esta estación de monitoreo no superaron el estándar de calidad ambiental del ozono troposférico.

GRÁFICO N° 25

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL MONÓXIDO DE CARBONO (CO), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN MARTÍN DE PORRES – FEBRERO 2022



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 febrero de 2022; al respecto se tomó como referencia el día en que se registró la máxima concentración (14 de febrero de 2022). Analizando los valores de monóxido de carbono se observa que no superaron el ECA:30 000 ug/m³. Los valores oscilaron entre 508,9 ug/m³ a 1279,5 ug/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 22:00 horas.

Todos los valores registrados en esta estación de monitoreo no superaron el estándar de calidad ambiental del ozono troposférico.



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

Mes: Febrero 2021/ Febrero 2022

Unidades Dobson (UD)

Año/Mes	Valor		
	Promedio	Máximo	Mínimo
2021			
Enero	242,4	245,7	240,8
Febrero	242,6	247,1	237,9
Marzo	243,8	247,0	240,0
Abril	248,3	254,6	243,8
Mayo	243,8	250,5	238,5
Junio	243,5	247,5	240,2
Julio	245,9	251,3	241,2
Agosto	246,4	251,5	240,8
Setiembre	245,1	248,1	242,3
Octubre	244,9	248,1	240,1
Noviembre	243,5	248,1	240,0
Diciembre	244,2	248,6	241,1
2022			
Enero	244,1	248,0	239,9
Febrero	242,8	245,9	238,8
Variación porcentual			
FEB22/ENE22	-0,5	-0,8	-0,5
FEB22/FEB21	0,1	-0,5	0,4

Nota: Ubicación - Marcapomacocha, Yauli, Junín. Latitud: 11.40°S Longitud: 76.34°W Altitud: 4470 m.s.n.m.

El dato de marzo 2020 corresponde a la medida de 15 días, esto debido al estado de emergencia por la Covid-19.

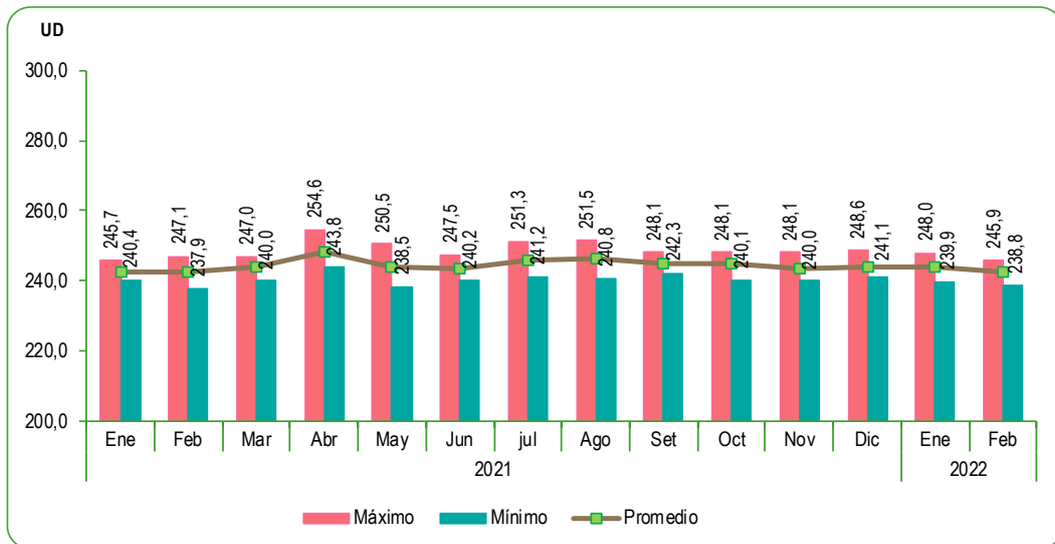
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) - Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

La concentración de Ozono atmosférico en la estación VAG de Marcapomacocha, para el mes de febrero 2022 tuvo un valor máximo de 245,9 UD, un valor mínimo de 238,8 UD y un valor promedio de 242,8 UD.

Hubo disminuciones de 0.5%, 0.8% y 0.5% en su valor promedio, máximo y mínimo respectivamente en comparación con el mes anterior (enero 2022).

Asimismo, hubo aumentos de 0,1% y 0,4% en su valor promedio y mínimo respectivamente y hubo disminución de 0,5% en su valor máximo en comparación con febrero 2021.

GRÁFICO N°26
PERÚ: VIGILANCIA DEL OZONO ATMOSFÉRICO EN LA ESTACIÓN VAG MARCAPOMACOCHA
 Mes: Enero 2021 – Febrero 2022
 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

Mes: Enero 2022 / Enero 2021

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2021		
Enero	11,30	47,38
Febrero	1,73	7,34
Marzo	5,17	42,20
Abril	1,52	5,85
Mayo	0,58	2,00
Junio	0,34	1,39
Julio	0,29	0,51
Agosto	0,37	1,40
Setiembre	0,41	1,45
Octubre	0,40	1,25
Noviembre	0,92	17,75
Diciembre	1,19	6,94
2022		
Enero	1,40	5,78
	Variación porcentual	
Ene22/Dic21	17,6	-16,7
Ene22/Ene21	-87,6	-87,8

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 enero de 2022, la concentración máxima del hierro en el río Rímac fue de 5,78 mg/l lo que representó una disminución de 87,8% respecto a enero 2021 (47,38 mg/l) y una disminución de 16,7% respecto a diciembre 2021 (6,94 mg/l).

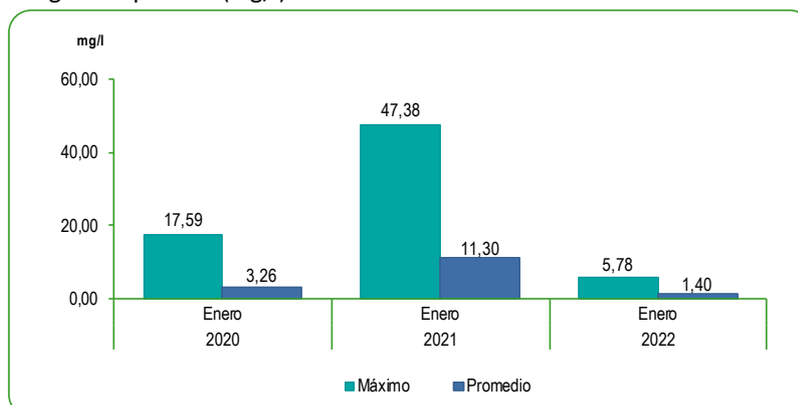
En cuanto la concentración promedio fue de 1,40 mg/l el cual disminuyó en 87,6% respecto al mismo mes del año anterior (11,30 mg/l) y aumentó en 17,6% respecto a diciembre 2021 (1,19 mg/l).

GRÁFICO N°27

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

Mes: Enero 2020 - 2022

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° 3

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

Mes: Enero 2022 / Enero 2021

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2021		
Enero	0,016	0,027
Febrero	0,022	0,053
Marzo	0,014	0,061
Abril	0,018	0,052
Mayo	0,021	0,048
Junio	0,018	0,043
Julio	0,019	0,039
Agosto	0,012	0,025
Setiembre	0,010	0,028
Octubre	0,011	0,040
Noviembre	0,011	0,032
Diciembre	0,011	0,027
2022		
Enero	0,012	0,029
Variación porcentual		
Ene22/Dic21	9,1	7,4
Ene22/Ene21	-25,0	7,4

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).

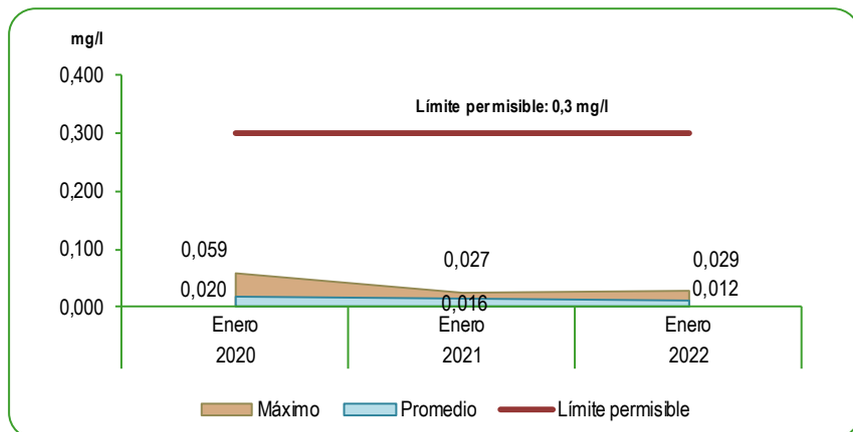
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°28

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

Mes: Enero 2020 - 2022

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 hierro en las plantas de tratamiento 1 y 2 de Sedapal para el mes de enero de 2022, no superó el límite permisible de 0,3 mg/l.

Su valor máximo registró 0,029 mg/l, mientras que su valor promedio registró 0,012 mg/l.

Analizando el valor máximo, hubo un aumento de 7,4% respecto al mes anterior (0,027 mg/l) e igualmente un aumento de 7,4% respecto a enero 2021 (0,027 mg/l).

Asimismo, el valor promedio registró una disminución de 25,0% respecto a enero 2021 (0,016 mg/l) y un aumento de 9,1% respecto a diciembre 2021 (0,011 mg/l).

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° 4

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

Mes: Enero 2022 / Enero 2021

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2021		
Enero	0,099	0,864
Febrero	0,015	0,061
Marzo	0,044	0,375
Abril	0,012	0,061
Mayo	0,007	0,026
Junio	0,005	0,019
Julio	0,004	0,007
Agosto	0,003	0,010
Setiembre	0,005	0,017
Octubre	0,005	0,021
Noviembre	0,013	0,251
Diciembre	0,013	0,101
2022		
Enero	0,017	0,075
Variación porcentual		
Ene22/Dic21	30,77	-59,8
Ene22/Ene21	-65,3	-81,3

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 plomo es de 0.05 mg/l.

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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Sedapal reportó para el mes de enero de 2022 que la concentración promedio y máximo de plomo en el río Rímac fue de 0,017 mg/l y 0,075 mg/l respectivamente.

Para su valor máximo se registró una disminución de 59,8% en comparación con el mes de diciembre 2021 (0,101 mg/l) y una disminución de 81,3% en comparación con enero 2021 (0,864 mg/l).

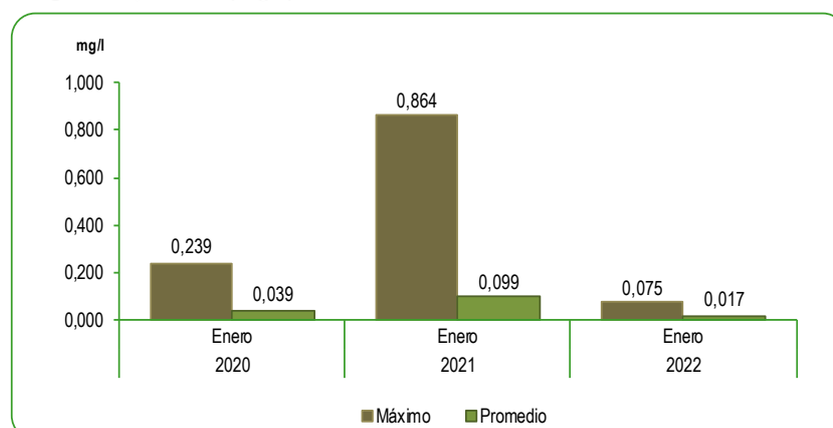
Para su valor promedio se registró una disminución de 65,3% respecto a enero 2021 (0,099 mg/l) y un aumento de 30,77% respecto a diciembre 2021 (0,013 mg/l).

GRÁFICO N°29

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

Mes: Enero 2020 - 2022

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° 5

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

Mes: Enero 2022 / Enero 2021

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2021		
Enero	0,000	0,000
Febrero	0,000	0,001
Marzo	0,000	0,001
Abril	0,000	0,001
Mayo	0,000	0,001
Junio	0,000	0,001
Julio	0,000	0,001
Agosto	0,000	0,001
Setiembre	0,000	0,001
Octubre	0,000	0,000
Noviembre	0,000	0,001
Diciembre	0,000	0,001
2022		
Enero	0,000	0,001
Variación porcentual		
Ene22/Dic21	-	0,0
Ene22/Ene21	-	-

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 enero de 2022 registró para el valor máximo 0,001 mg/l y para el valor promedio se registró 0,000 mg/l.

En el valor máximo no hubo variación respecto a diciembre 2021 (0,001 mg/l).

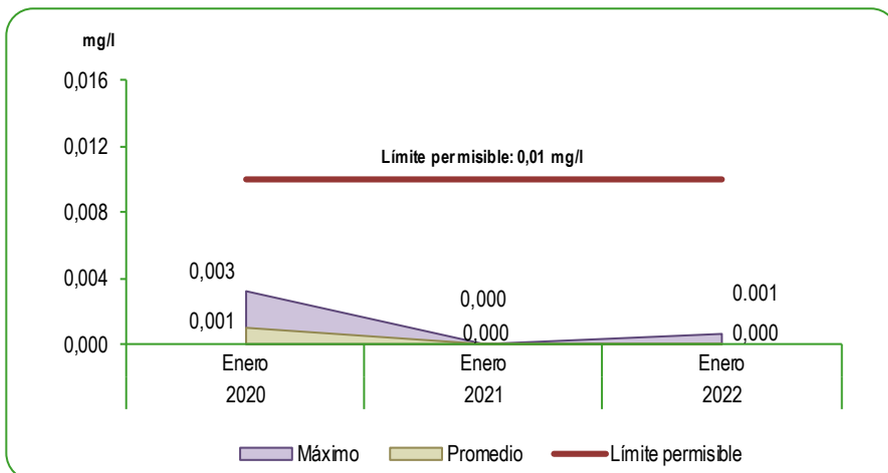
Los valores que se analizaron, se hallan por debajo del límite permisible (0,01 mg/l).

GRÁFICO N°30

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

Mes: Enero 2020 - 2022

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° 6

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN PROMEDIO Y MÁXIMO DE CADMIO (Cd) EN EL RÍO RÍMAC

Mes: Enero 2022 / Enero 2021

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2021		
Enero	0,003	0,021
Febrero	0,002	0,003
Marzo	0,003	0,021
Abril	0,002	0,003
Mayo	0,002	0,004
Junio	0,002	0,003
Julio	0,001	0,002
Agosto	0,001	0,002
Setiembre	0,001	0,002
Octubre	0,001	0,001
Noviembre	0,001	0,010
Diciembre	0,001	0,004
2022		
Enero	0,001	0,003
Variación porcentual		
Ene22/Dic21	0,0	-25,0
Ene22/Ene21	-66,7	-85,7

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.

La concentración de cadmio en el río Rímac para el mes de enero de 2022 fue de 0,003 mg/l para su valor máximo y 0.001 mg/l para su valor promedio.

El valor máximo tuvo una disminución de 85,7% en comparación a enero 2021 (0,021 mg/l) y una disminución de 25,0% en comparación a diciembre 2021 (0,004 mg/l).

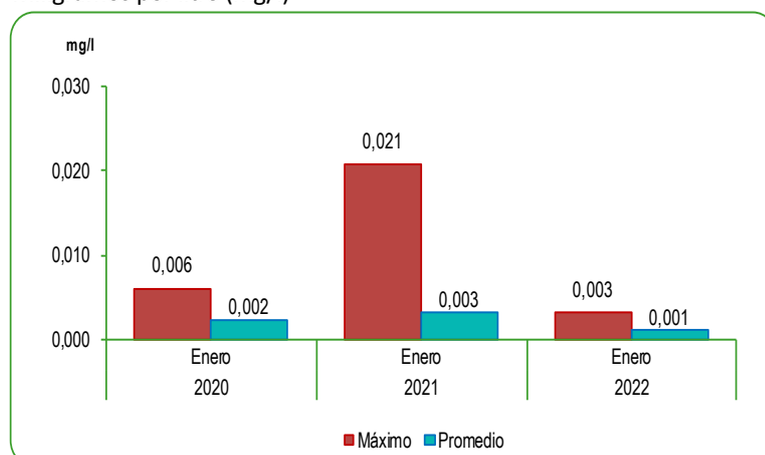
El valor promedio disminuyó en 66,7% en comparación con enero 2021 (0,003 mg/l) y no hubo variación respecto a diciembre 2021 (0,001 mg/l).

GRÁFICO N°31

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE CADMIO (Cd) EN EL RÍO RÍMAC

Mes: Enero 2020 - 2022

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° 7

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

Mes: Enero 2022 / Enero 2021

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2021		
Enero	0,000	0,001
Febrero	0,001	0,002
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	0,001	0,001
Setiembre	0,001	0,001
Octubre	0,000	0,001
Noviembre	0,000	0,001
Diciembre	0,000	0,001
2022		
Enero	0,000	0,001
Variación porcentual		
Ene22/Dic21	-	0,0
Ene22/Ene21	-	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 enero de 2022 fue de 0,001 mg/l en su valor máximo y para su valor promedio fue de 0,000 mg/l.

El valor máximo no tuvo variación (0,0%) en comparación a diciembre 2021 (0,001 mg/l) y enero 2021 (0,001 mg/l)

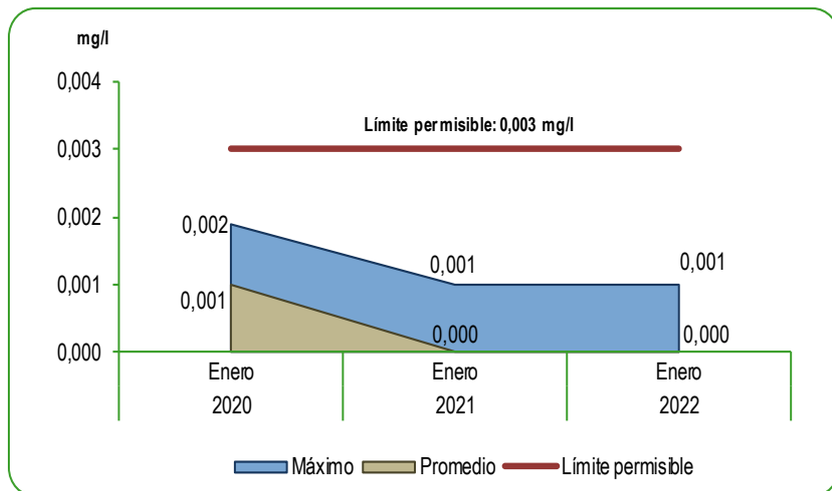
Los valores que se analizaron, se hallan por debajo del límite permisible (0,003 mg/l).

GRÁFICO N°32

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

Mes: Enero 2020 - 2022

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° 8

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

Mes: Enero 2022 / Enero 2021

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2021		
Enero	10,27	42,69
Febrero	1,75	7,66
Marzo	4,95	37,65
Abril	1,30	4,92
Mayo	0,41	1,39
Junio	0,23	0,92
Julio	0,20	0,44
Agosto	0,27	1,20
Setiembre	0,30	1,57
Octubre	0,30	0,84
Noviembre	0,72	13,85
Diciembre	0,98	5,59
2022		
Enero	1,08	4,34
Variación porcentual		
Ene22/Dic21	10,2	-22,4
Ene22/Ene21	-89,5	-89,8

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 aluminio es de 5,0 mg/l.

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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La concentración de aluminio en el río Rímac para el mes de enero de 2022 fue de 4,34 mg/l para su valor máximo y 1,08 mg/l para su valor promedio, según información proporcionada por Sedapal.

Analizando su valor máximo se observó una disminución de 22,4% respecto a diciembre 2021 (5,59 mg/l) y una disminución de 89,8% respecto a enero 2021 (42,69 mg/l).

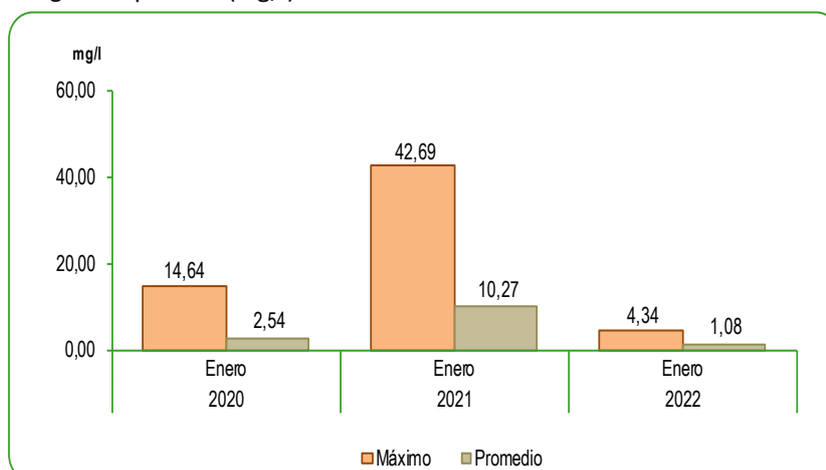
Asimismo, para su valor promedio se registró una disminución de 89,5% respecto a similar mes del año anterior (10,27 mg/l) y un aumento de 10,2% respecto a diciembre 2021 (0,98 mg/l).

GRÁFICO N°33

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

Mes: Enero 2020 - 2022

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° 9

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

Mes: Enero 2022 / Enero 2021

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2021		
Enero	0,014	0,058
Febrero	0,021	0,066
Marzo	0,016	0,048
Abril	0,022	0,052
Mayo	0,031	0,056
Junio	0,026	0,049
Julio	0,026	0,058
Agosto	0,030	0,074
Setiembre	0,030	0,058
Octubre	0,037	0,084
Noviembre	0,025	0,063
Diciembre	0,030	0,045
2022		
Enero	0,034	0,056
Variación porcentual		
Ene22/Dic21	13,3	24,4
Ene22/Ene21	142,9	-3,4

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).

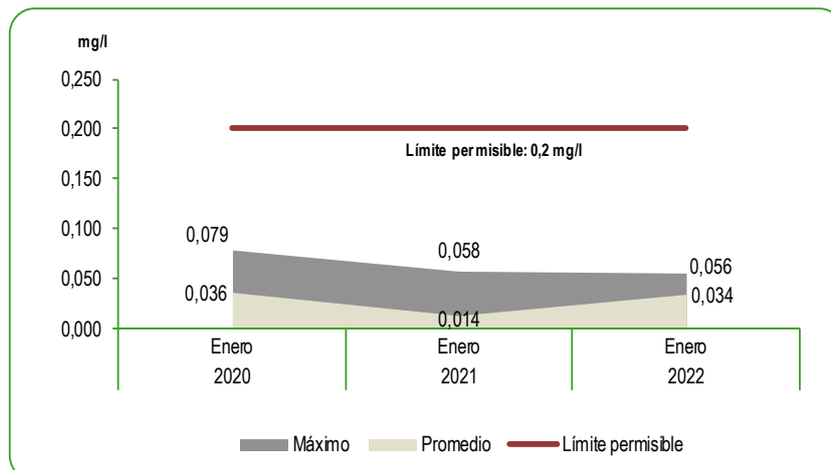
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°34

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

Mes: Enero 2020 - 2022

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 aluminio en las plantas de tratamiento 1 y 2 para el mes de enero de 2022 fue de 0,056 mg/l para su valor máximo y 0,034 mg/l para su valor promedio, según información proporcionada por Sedapal.

Analizando su valor máximo se observa que hubo una disminución de 3,4% en comparación a enero 2021 (0,058 mg/l) y un aumento de 24,4% respecto a diciembre 2021 (0,045 mg/l).

Asimismo, se observa que en el valor promedio hubo un aumento de 13,3% en comparación a diciembre 2021 (0,030 mg/l) y un aumento de 142,9% respecto a enero 2021 (0,014 mg/l).

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

2.5 Presencia máxima y promedio de Materia Orgánica

La materia orgánica (o material orgánico, material orgánico natural, MON) 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 arrojamiento 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

Mes: Enero 2022 / Enero 2021

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2021		
Enero	2,01	5,10
Febrero	1,33	2,18
Marzo	1,59	4,28
Abril	1,36	1,99
Mayo	1,27	2,66
Junio	1,37	1,99
Julio	1,65	2,15
Agosto	1,80	2,45
Setiembre	1,65	2,00
Octubre	1,88	2,42
Noviembre	1,99	3,59
Diciembre	1,74	2,53
2022		
Enero	1,64	3,72
	Variación porcentual	
Ene22/Dic21	-5,7	47,0
Ene22/Ene21	-18,4	-27,1

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 enero de 2022 fue de 3,72 mg/l para su valor máximo y 1,64 mg/l para su valor promedio, según información proporcionada por Sedapal.

Para el valor máximo, se registró una disminución de 27,1% en comparación con similar mes del año anterior (5,10 mg/l) y un aumento de 47,0% en comparación a diciembre 2021 (2,53 mg/l).

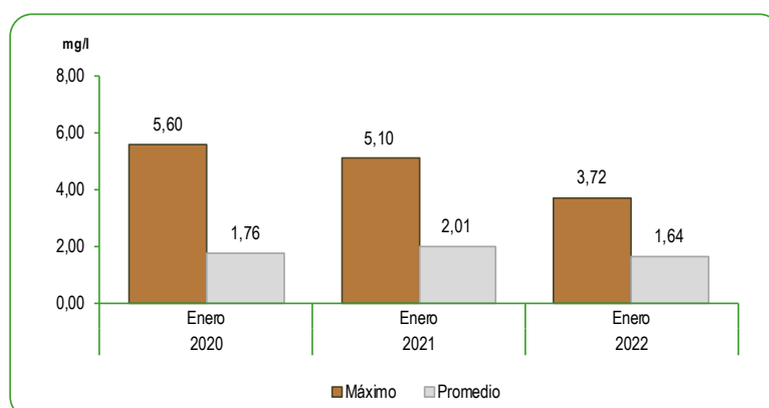
Asimismo, para su valor promedio se registró una disminución de 5,7% respecto a diciembre 2021 (1,74 mg/l) y una disminución de 18,4% respecto a enero 2021 (2,01 mg/l).

GRÁFICO N°35

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

Mes: Enero 2020 - 2022

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

Mes: Enero 2022 / Enero 2021

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2021		
Enero	0,97	1,35
Febrero	0,78	0,90
Marzo	0,84	1,01
Abril	0,80	1,05
Mayo	0,79	0,91
Junio	0,83	0,98
Julio	1,13	1,35
Agosto	1,17	1,32
Setiembre	1,01	1,15
Octubre	1,12	1,31
Noviembre	1,24	1,52
Diciembre	1,05	1,28
2022		
Enero	1,02	1,28
Variación porcentual		
Ene22/Dic21	-2,9	0,0
Ene22/Ene21	5,2	-5,2

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.

La concentración de materia orgánica expresada como TOC en las plantas de tratamiento 1 y 2 para el mes de enero de 2022 fue de 1,28 mg/l para su valor máximo y 1,02 mg/l para su valor promedio según información proporcionada por Sedapal.

Para el valor máximo se registró una disminución de 5,2% respecto a enero 2021 (1,35 mg/l) y no hubo variación 0,0% respecto a diciembre 2021 (1,28 mg/l).

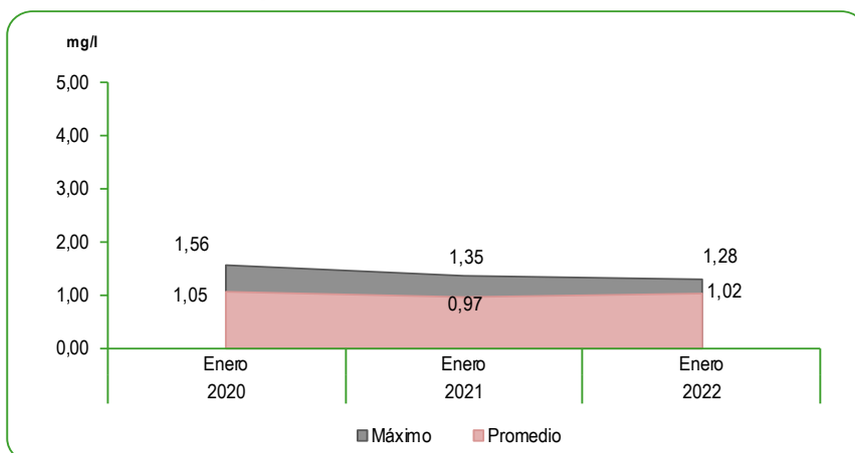
Analizando el valor promedio se observó una disminución de 2,9% respecto a diciembre 2021 (1,05 mg/l) y un aumento de 5,2% respecto a enero 2021 (0,97 mg/l).

GRÁFICO N°36

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

Mes: Enero 2020 - 2022

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.

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

Mes: Enero 2022 / Enero 2021

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2021		
Enero	3,39	4,51
Febrero	4,02	5,97
Marzo	3,75	5,07
Abril	3,12	4,57
Mayo	5,60	6,99
Junio	6,15	6,91
Julio	6,56	7,07
Agosto	6,52	7,42
Setiembre	5,37	6,00
Octubre	5,53	6,27
Noviembre	5,32	5,94
Diciembre	4,84	5,77
2022		
Enero	4,82	5,71
Variación porcentual		
Ene22/Dic21	-0,4	-1,0
Ene22/Ene21	42,2	26,6

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

Nota: No hubo medición para el mes de abril 2020.

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.

La concentración de nitratos en el río Rímac para el mes de enero de 2022 fue de 5,71 mg/l para su valor máximo y 4,82 mg/l para su valor promedio, según información proporcionada por Sedapal.

Analizando el valor máximo, hubo un aumento de 26,6% respecto a enero 2021 (4,51 mg/l), asimismo hubo una disminución de 1,0% respecto a diciembre 2021 (5,77 mg/l).

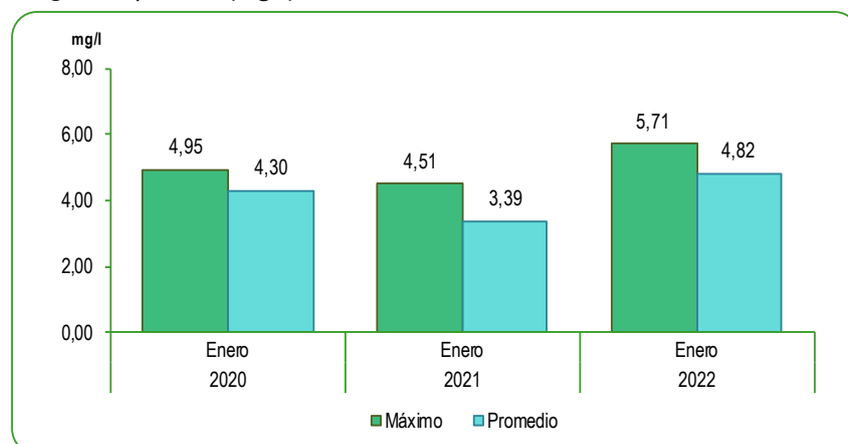
Para su valor promedio hubo una disminución de 0,4% respecto a diciembre 2021 (4,84 mg/l) y un aumento de 42,2% respecto a enero 2021 (3,39 mg/l).

GRÁFICO N°37

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

Mes: Enero 2020 - 2022

Miligramos por litro (mg/l)



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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

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

Mes: Enero 2022 / Enero 2021

Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor	
	Promedio	Máximo
2021		
Enero	3,16	3,68
Febrero	3,64	5,21
Marzo	3,53	4,66
Abril	3,22	4,12
Mayo	4,82	5,20
Junio	5,29	5,59
Julio	5,49	5,87
Agosto	5,47	6,33
Setiembre	5,30	6,08
Octubre	4,74	4,94
Noviembre	4,70	5,06
Diciembre	4,28	4,93
2022		
Enero	4,35	4,64
Variación porcentual		
Ene22/Dic21	1,6	-5,9
Ene22/Ene21	37,7	26,1

Nota: No hubo medición para el mes de abril 2020.

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.

La concentración de nitratos en las plantas de tratamiento 1 y 2 correspondiente al mes de enero de 2022 muestra que la concentración máxima fue de 4,64 mg/l y la concentración promedio fue de 4,35 mg/l, valores que se hallan por debajo del límite permisible (50,0 mg/l).

El valor máximo registró un aumento de 26,1% respecto a enero 2021 (3,68 mg/l) y una disminución de 5,9% respecto a diciembre 2021 (4,93 mg/l).

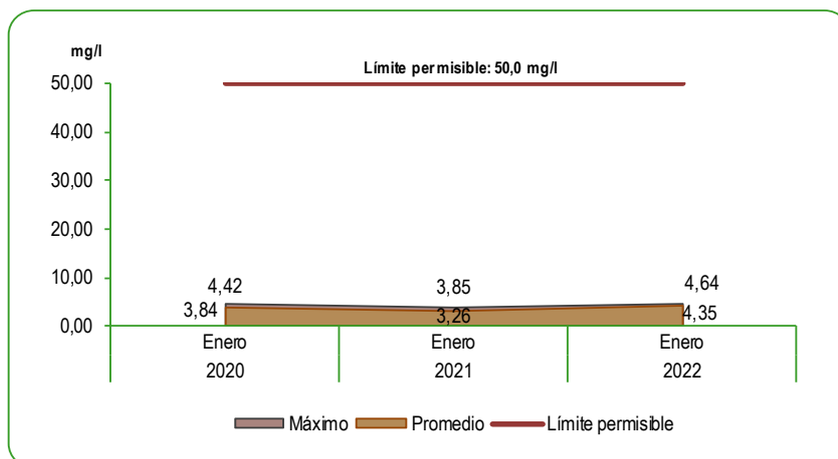
El valor promedio registró un aumento de 1,6% respecto a diciembre 2021 (4,28 mg/l) y un aumento de 37,7% respecto a enero 2021 (3,16 mg/l).

GRÁFICO N°38

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

Mes: Enero 2020 - 2022

Miligramos por litro (mg/l)



El límite permisible de Nitratos en el agua potable, según Norma ITINTEC es de 50,00 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 turbiedad, 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

Enero 2022 / Enero 2021

Unidades Nefelométricas de Turbiedad (UNT)

Meses	Valor		
	Promedio	Máximo	Mínimo
2021			
Enero	430,4	2 158,8	25,2
Febrero	50,6	292,0	7,9
Marzo	189,8	1 276,6	12,3
Abril	59,0	173,3	9,5
Mayo	21,5	64,0	6,8
Junio	11,0	22,7	7,6
Julio	9,3	18,7	6,3
Agosto	10,4	20,3	7,3
Setiembre	11,7	56,8	6,8
Octubre	13,5	76,8	6,2
Noviembre	31,1	321,0	5,8
Diciembre	35,1	240,3	7,8
2022			
Enero	26,0	131,1	7,5
	Variación porcentual		
Ene22/Dic21	-25,9	-45,4	-3,8
Ene22/Ene21	-94,0	-93,9	-70,2

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 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 enero de 2022 fue de 26,0 UNT, 131,1 UNT y 7,5 UNT para su valor promedio, máximo y mínimo respectivamente.

Analizando el valor máximo, hubo una disminución de 45,4% en comparación con el mes de diciembre 2021 (240,3 UNT) y una disminución de 93,9% en comparación a enero 2021 (2158,8 UNT).

El valor mínimo tuvo una disminución de 3,8% en comparación a diciembre 2021 (7,8 UNT) y una disminución de 70,2% respecto a enero 2021 (25,2 UNT) respectivamente.

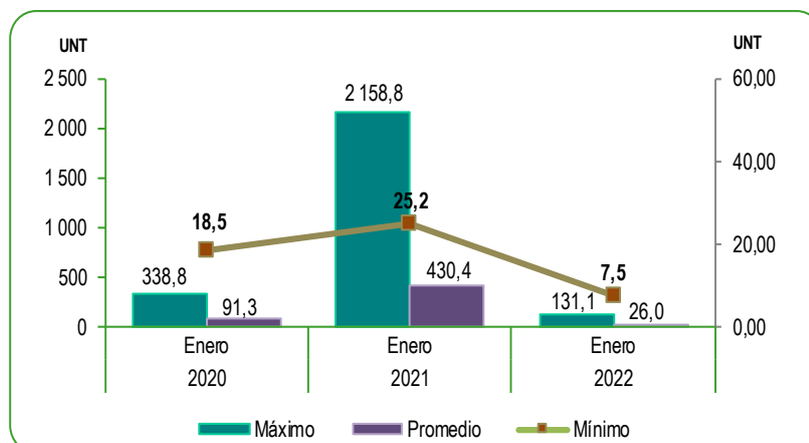
El valor promedio tuvo una disminución de 25,9% respecto a diciembre 2021 (35,1 UNT) y una disminución de 94,0% respecto a enero 2021 (430,4 UNT).

GRÁFICO N°39

LIMA METROPOLITANA: NIVELES DE TURBIEDAD EN EL RÍO RÍMAC

Mes: Enero 2020 - 2022

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

Mes: Julio 2019 - 2021

Miles de metros cúbicos (Miles de m³)

Producción	Julio			Variación porcentual
	2019 P/	2020 P/	2021 P/	2021 / 2020
Volumen	106 029	109 473	108 955	-0,5

P/ Preliminar.

Nota: Información de las Empresas Prestadoras de Servicio de Saneamiento (EPS) a nivel nacional.

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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°40

PERÚ: PRODUCCIÓN NACIONAL DE AGUA POTABLE

Mes: Julio 2019 - 2021

Miles de metros cúbicos (Miles de m³)



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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La producción de agua potable producida por las 25 Empresas Prestadoras de Servicio de Saneamiento para el mes de julio de 2021 registró 108 millones 955 mil metros cúbicos, representando una disminución de 0,5% comparado al volumen alcanzado en el mes de julio de 2020 (109 millones 473 mil m³).

3.2 Producción de agua potable en Lima Metropolitana

CUADRO N° 16

LIMA METROPOLITANA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE

Mes: Febrero 2020 - 2022

Miles de metros cúbicos (Miles de m³)

Producción	Febrero			Variación porcentual
	2020	2021	2022 P/	2022/2021
Volumen	63 915	59 561	62 589	5,1

P/ Preliminar.

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

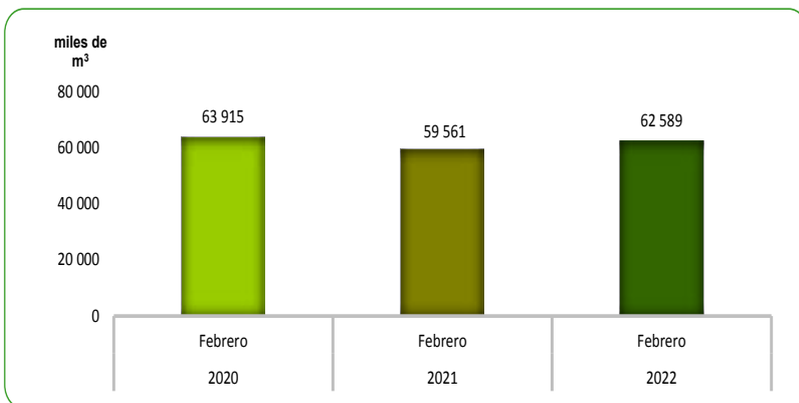
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°41

LIMA METROPOLITANA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE

Mes: Febrero 2020 - 2022

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 febrero de 2022 alcanzó los 62 millones 589 mil metros cúbicos, el cual, representó un aumento de 5,1% con lo reportado en febrero 2021 (59 millones 561 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

Mes: Febrero 2021 - 2022

Metro cúbico por segundo (m³/s)

Río	Febrero			Variación porcentual	
	Promedio histórico	Promedio 2021	Promedio 2022 P/	2022/2021	Prom. 2022 / Prom. hist.
Rímac	50,85	42,01	42,21	0,5	-17,0
Chillón	10,74	8,02	10,50	30,9	-2,2

P/ Preliminar.

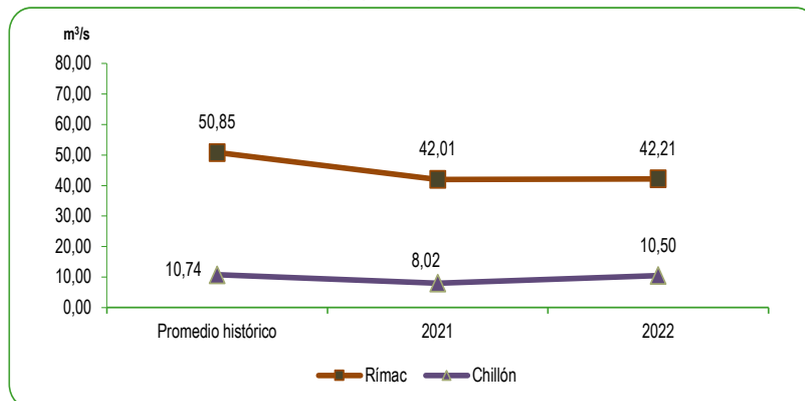
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Estación Hidrológica de Chosica y Obrajillo.
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°42

LIMA METROPOLITANA: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS RÍMAC Y CHILLÓN

Mes: Febrero 2021 - 2022

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 febrero de 2022 alcanzó 42,21 m³/s que representó una disminución de 17,0% respecto a su promedio histórico (50,85 m³/s) y representó un aumento de 0,5% en comparación con el mismo mes del año anterior (42,01 m³/s).

Asimismo, el caudal promedio del río Chillón alcanzó 10,50 m³/s el cual representó un aumento de 30,9% respecto al mes de febrero 2021 (8,02 m³/s) y una disminución de 2,2% en comparación con el promedio histórico (10,74 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 VERTIENTE DEL PACÍFICO

Mes: Febrero 2021 - 2022

Metro cúbico por segundo (m³/s)

Zona	Febrero			Variación porcentual	
	Promedio histórico	Promedio 2021	Promedio 2022 P/	2022/2021	Prom. 2022 / Prom. hist.
Zona Norte	114,80	53,54	88,83	65,9	-22,6
Zona Centro	30,80	25,02	26,36	5,4	-14,4
Zona Sur	125,19	49,96	61,47	23,0	-50,9

P/ Preliminar.

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

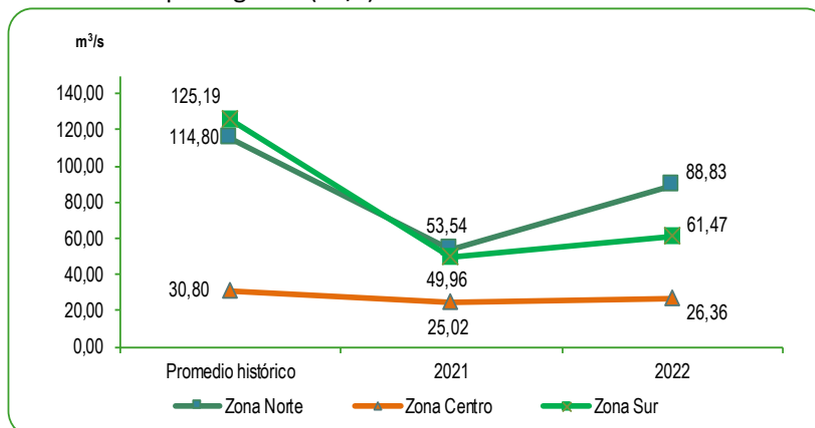
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°43

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

Mes: Febrero 2021 - 2022

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 febrero de 2022, el caudal promedio de los principales ríos de la zona norte de la Vertiente del Pacífico alcanzó 88,83 m³/s lo que representó una disminución de 22,6% respecto a lo registrado en su promedio histórico (114,80 m³/s) y un aumento de 65,9% respecto al promedio del mismo mes del año anterior (53,54 m³/s).

En la zona centro de la vertiente, el caudal promedio, alcanzó los 26,36 m³/s, significando una disminución de 14,4% respecto a su promedio histórico (30,80 m³/s) y un aumento de 5,4% respecto a febrero 2021 (25,02 m³/s).

En la zona sur de la vertiente el caudal promedio en el mes de febrero de 2022 fue de 61,47 m³/s el cual disminuyó en 50,9% respecto a su promedio histórico (125,19 m³/s) y un aumento en 23,0% respecto al mes de febrero 2021 (49,96 m³/s).

4.2.2 Nivel de los ríos de la vertiente del Atlántico

CUADRO N° 19

PERÚ: NIVEL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Mes: Febrero 2021 - 2022

Zona	Febrero			Variación porcentual	
	Promedio histórico	Promedio 2021	Promedio 2022 P/	2022/2021	Prom. 2022 / Prom. hist.
Zona Norte (msnm)	114,83	115,18	113,35	-1,6	-1,3
Zona Centro (m)	2,38	1,82	3,18	74,7	33,6

P/ Preliminar.

Nota: En zona norte el río Nanay y en la zona centro el río Huallaga y Ucayali sin datos ante la orden de emergencia - Aislamiento Social por la Covid-19.

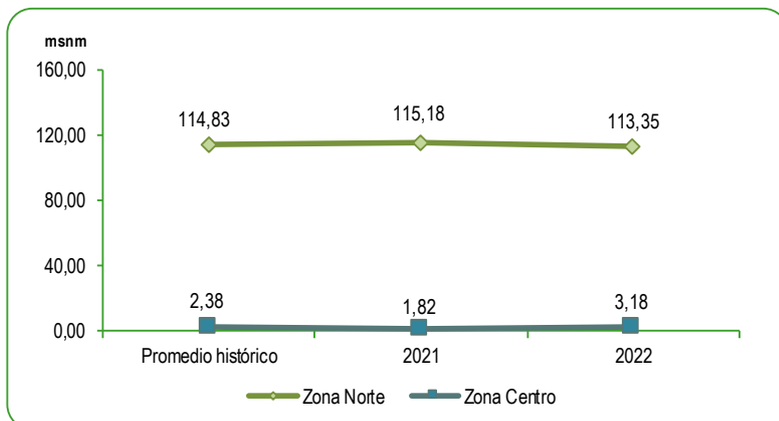
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°44

PERÚ: NIVEL PROMEDIO DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Mes: Febrero 2021 - 2022



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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Senamhi registró el nivel promedio de los ríos de la vertiente del Atlántico en el mes de febrero de 2022.

En la zona norte de la vertiente, el caudal promedio alcanzó 113,35 msnm, significando una disminución de 1,6% respecto a su similar mes del año anterior (115,18 msnm) y una disminución de 1,3% respecto a su promedio histórico (114,83 msnm).

Para la zona centro de la vertiente, el caudal promedio alcanzó 3,18 m, significando un aumento de 74,7% respecto al mes de febrero 2021 (1,82 m) y un aumento de 33,6% respecto al promedio histórico (2,38 m).

4.2.3 Caudal de los ríos de la vertiente del Lago Titicaca

CUADRO N° 20

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

Mes: Febrero 2021 - 2022

Metro cúbico por segundo (m³/s)

Vertiente	Febrero			Variación porcentual	
	Promedio histórico	Promedio 2021	Promedio 2022 P/	2022/2021	Prom. 2022 / Prom. hist.
Titicaca	125,43	78,87	199,70	153,2	59,2

P/ Preliminar.

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

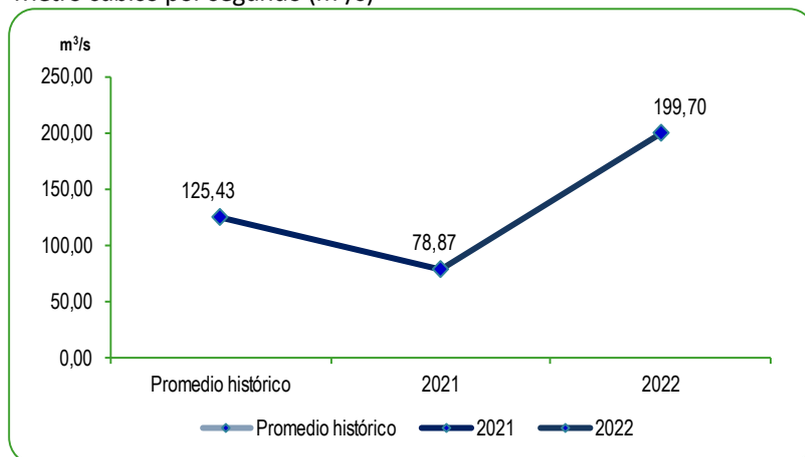
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°45

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

Mes: Febrero 2021 - 2022

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 registró que el caudal promedio de los ríos de la vertiente del Lago Titicaca para el mes de febrero de 2022 llegó a 199,70 m³/s, representando un aumento de 153,2% respecto a su similar mes del año anterior (78,87 m³/s) y un aumento de 59,2% respecto a su promedio histórico (125,43 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° 21

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Mes: Febrero 2021 - 2022

Milímetros (mm)

Zona	Febrero			Variación porcentual	
	Promedio histórico	Promedio 2021	Promedio 2022 P/	2022/2021	Prom. 2022 / Prom. hist.
Zona Norte	168,60	45,43	182,40	301,5	8,2
Zona Centro	144,61	-	-	-	-
Zona Sur	110,50	33,20	37,90	14,2	-65,7

mm: Milímetros

P/ Preliminar.

Nota: En la zona norte el río Tumbes, en la zona centro el río Rímac y en la zona sur el río Pisco estuvieron sin datos en el mes, ante la orden de emergencia - Aislamiento Social por la Covid-19.

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

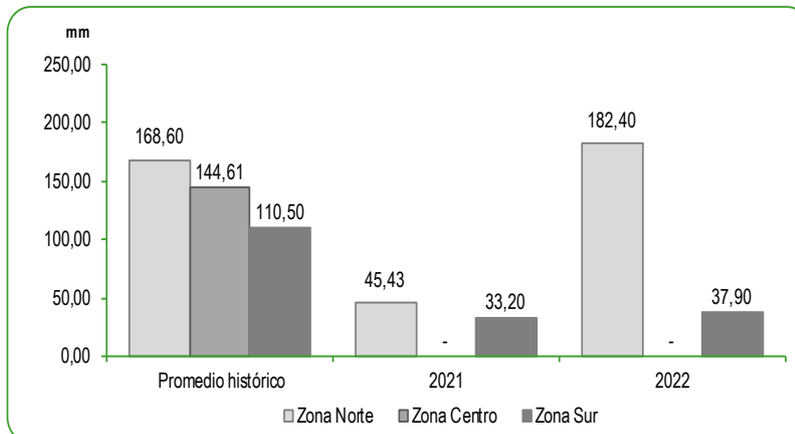
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°46

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Mes: Febrero 2021 - 2022

Milímetros (mm)



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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Senamhi informó que para el mes de febrero de 2022 el promedio de precipitaciones registradas en la zona norte de la vertiente del Océano Pacífico fue de 182,40 milímetros el cual aumentó en 8,2% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (168,60 mm), asimismo un aumento de 301,5% respecto a febrero 2021 (45,43 mm).

En la zona sur de la vertiente del Océano Pacífico, el promedio de precipitaciones fue de 37,90 milímetros el cual disminuyó en 65,7% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (110,50 mm) y un aumento de 14,2% en comparación a similar mes del año anterior (33,20 mm).

5.2 Precipitaciones en la vertiente del Atlántico

CUADRO N° 22

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Mes: Febrero 2021 - 2022

Milímetros (mm)

Zona	Febrero			Variación porcentual	
	Promedio histórico	Promedio 2021	Promedio 2022 P/	2022/2021	Prom. 2022 / Prom. hist.
Zona Norte	279,87	217,40	131,20	-39,7	-53,1
Zona Centro	210,24	248,23	207,98	-16,2	-1,1
Zona Sur	100,85	128,15	43,40	-66,1	-57,0

mm: Milímetros

P/ Preliminar.

Nota: En la zona centro los ríos Ucayali, Huallaga y Cunas y en la zona sur el río Paucartambo estuvieron sin datos en el mes, ante el orden de emergencia - Aislamiento Social por la Covid-19.

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

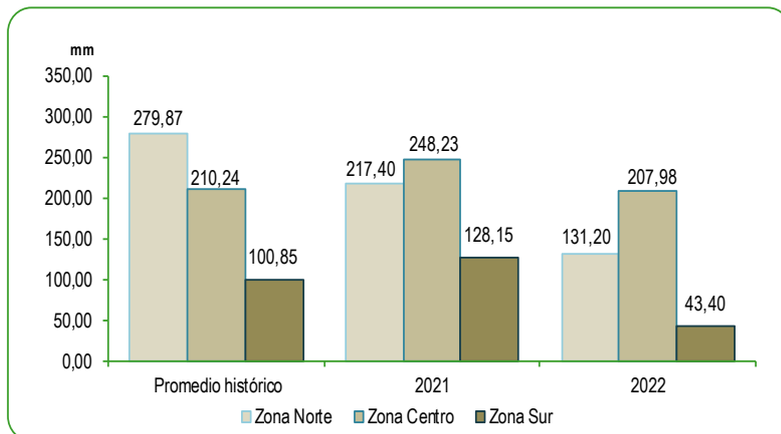
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°47

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA VERTIENTE DEL ATLÁNTICO

Mes: Febrero 2021 - 2022

Milímetros (mm)



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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Para el mes de febrero de 2022, según el Senamhi, la precipitación promedio en la zona norte de la vertiente del Atlántico alcanzó los 131,20 milímetros, lo que indica una disminución de 39,7% respecto a similar mes del año anterior (217,40 mm) y una disminución de 53,1% respecto a su promedio histórico (279,87 mm).

En la zona centro de la vertiente del Atlántico la precipitación promedio alcanzó los 207,98 milímetros, lo que indica una disminución de 16,2% respecto a similar mes del año anterior (248,23 mm) y una disminución de 1,1% respecto a su promedio histórico (210,24 mm).

En la zona sur de la vertiente del Atlántico la precipitación promedio alcanzó los 43,40 milímetros, lo que indica una disminución de 57,0% respecto a su promedio histórico (100,85 mm) y una disminución de 66,1% respecto al mismo mes del año anterior (128,15 mm).

5.3 Precipitaciones en la vertiente del Lago Titicaca

CUADRO N° 23

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

Mes: Febrero 2021 - 2022

Milímetros (mm)

Zona	Febrero			Variación porcentual	
	Promedio histórico	Promedio 2021	Promedio 2022 P/	2022/2021	Prom. 2022 / Prom. hist.
Titicaca	130,60	58,17	146,67	152,1	12,3

mm: Milímetros

P/ Preliminar.

Nota: El río Huancane y Ramis estuvieron sin datos, ante la orden de emergencia - Aislamiento Social por la Covid-19.

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

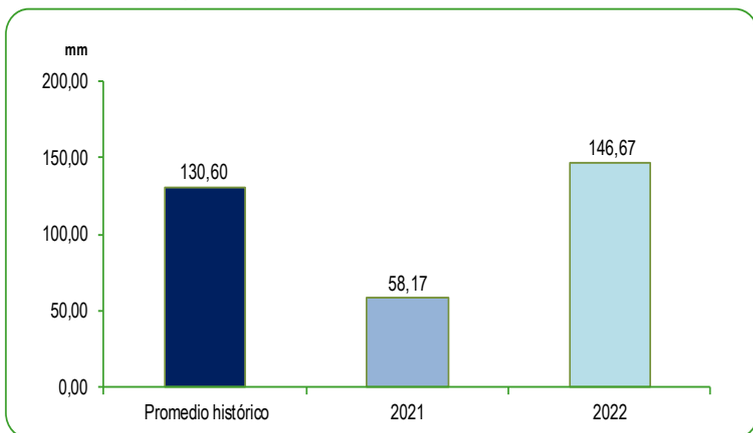
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°48

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

Mes: Febrero 2021 - 2022

Milímetros (mm)



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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Según Senamhi, el promedio de la precipitación presentada en la vertiente del Lago Titicaca para el mes de febrero de 2022 fue de 146,67 mm.

Analizando el promedio de precipitación, hubo un aumento de 12,3% respecto al valor histórico (130,60 mm) y un aumento de 152,1% respecto al mismo mes del año anterior (58,17 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 aviación 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° 24

PERÚ: NÚMERO DE EMERGENCIAS Y DAÑOS PRODUCIDOS A NIVEL NACIONAL

Mes: Febrero 2022 / Febrero 2021

Número (N°)

Período	N° de emergencias	N° de damnificados	N° de viviendas afectadas	N° de viviendas destruidas	Hectáreas de cultivo destruidas
2021					
Enero	1 638	1 948	2 917	131	1 673
Febrero	1 491	1 722	3 530	273	25 371
Marzo	1 816	2 997	8 216	326	3 515
Abril	1 096	1 410	1 782	257	914
Mayo	709	647	1 235	66	966
Junio	559	399	264	39	168
Julio	636	265	770	17	145
Agosto	981	742	2 201	69	1 597
Setiembre	937	1 091	1 521	95	1 082
Octubre	865	1 239	1 227	104	425
Noviembre	1 038	5 223	3 986	407	1 632
Diciembre	817	1 735	1 450	180	1 615
2022 P/					
Enero	1 146	2 140	2 948	107	2 390
Febrero	1 526	2 199	3 189	179	2 012
Variación porcentual					
Respecto al mes anterior	33,2	2,8	8,2	67,3	-15,8
Respecto a similar mes del año anterior	2,3	27,7	-9,7	-34,4	-92,1

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

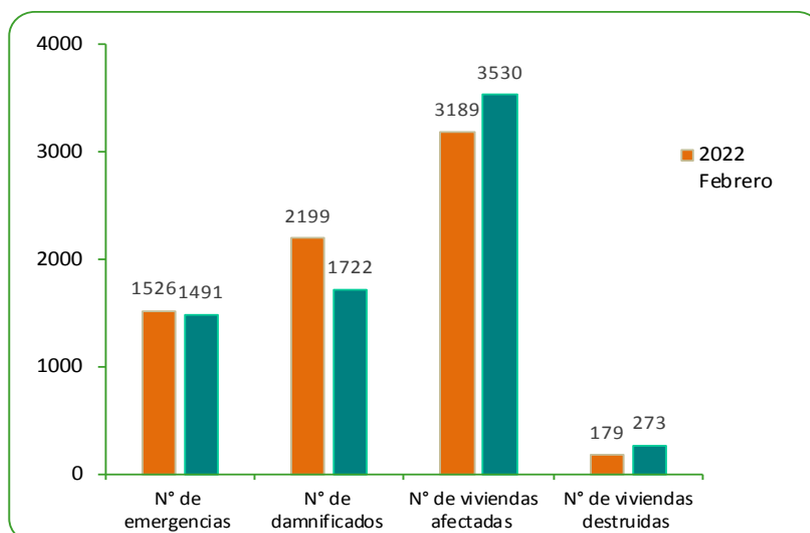
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N° 49

PERÚ: NÚMERO DE EMERGENCIAS Y DAÑOS PRODUCIDOS A NIVEL NACIONAL

Mes: Febrero 2022 / Febrero 2021

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 febrero de 2022, se registraron a nivel nacional 1526 emergencias con 2199 damnificados, 3189 viviendas afectadas, 179 viviendas destruidas y 2012 hectáreas de cultivo destruidas.

Analizando el número de emergencias, se observa que hubo un aumento de 2,3% comparándolo con el similar mes del año anterior (1491) y un aumento de 33,2% respecto al mes anterior (1146).

El número de personas damnificadas, registró un aumento de 27,7% en comparación con similar mes del año anterior (1722) y un aumento de 2,8% en comparación con el mes anterior (2140).

En relación al número de viviendas afectadas, se observó un aumento de 8,2% en comparación con el mes anterior (2948) y una disminución de 9,7% en comparación con similar mes del año anterior (3530).

En el número de viviendas destruidas, registró una disminución de 34,4% en comparación con similar mes del año anterior (273) y un aumento de 67,3% en comparación con el mes anterior (107).

Asimismo, en hectáreas de cultivo destruidas, se observó una disminución de 92,1% en comparación a similar mes del año anterior (25371) y una disminución de 15,8% en comparación con el mes anterior (2390).

CUADRO N° 25

PERÚ: NÚMERO DE EMERGENCIAS OCURRIDAS, SEGÚN DEPARTAMENTO

Mes: Febrero 2022

Número (N°)

Departamento	Total de emergencias P/	N° de fallecidos	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	1 526	6	21	2 199	100,0	7 636	100,0	3 189	179	2 012
Ayacucho	231	2	4	279	12,7	1 394	18,3	617	32	1 117
Cusco	169	-	-	83	3,8	1 421	18,6	565	14	130
Apurímac	162	1	4	139	6,3	228	3,0	81	10	47
Huancavelica	146	-	-	50	2,3	154	2,0	41	5	17
Puno	132	-	1	309	14,1	470	6,2	328	11	551
Pasco	102	-	-	15	0,7	355	4,6	113	2	-
Cajamarca	88	2	5	91	4,1	148	1,9	62	8	1
Huánuco	68	-	2	127	5,8	670	8,8	231	11	84
Lima	63	-	-	108	4,9	60	0,8	22	9	-
Junín	61	-	-	14	0,6	135	1,8	34	2	5
Áncash	40	-	1	37	1,7	33	0,4	7	2	7
Amazonas	39	-	-	517	23,5	271	3,5	90	32	10
La Libertad	38	-	-	103	4,7	387	5,1	144	-	16
Ica	30	-	-	12	0,5	215	2,8	185	1	-
Piura	27	-	-	180	8,2	333	4,4	90	22	-
Ucayali	23	-	-	-	...	208	2,7	64	-	27
Arequipa	22	-	-	10	0,5	142	1,9	51	1	-
Tumbes	21	-	-	32	1,5	173	2,3	85	6	-
San Martín	13	-	-	24	1,1	5	0,1	2	4	-
Lambayeque	13	-	1	9	0,4	42	0,6	16	-	-
Moquegua	11	-	2	16	0,7	63	0,8	29	4	-
Madre de Dios	9	1	1	12	0,5	38	0,5	17	2	-
Tacna	8	-	-	6	0,3	655	8,6	305	1	-
Loreto	7	-	-	21	1,0	36	0,5	10	-	-
Provincia Cont. del Callao	3	-	-	5	0,2	-	...	-	-	-

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI)

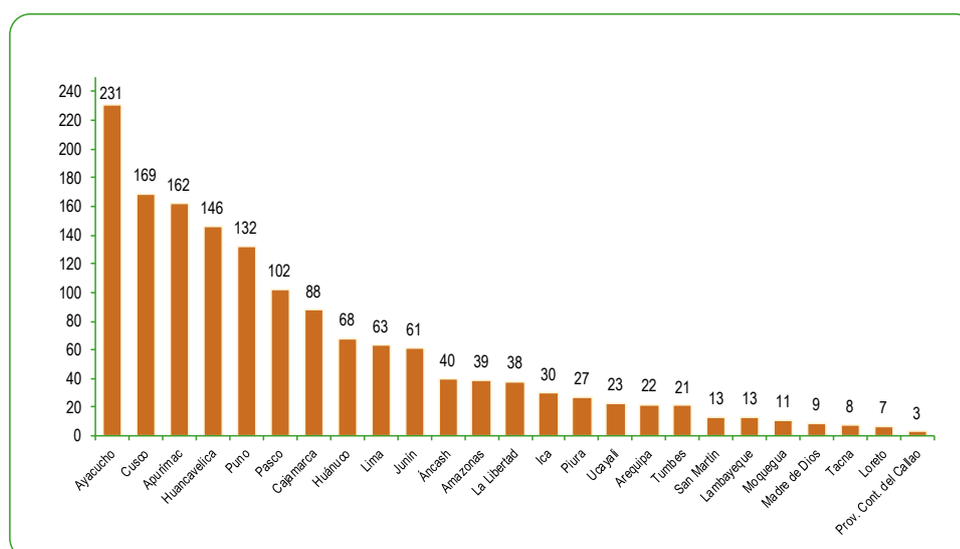
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°50

PERÚ: NÚMERO DE EMERGENCIAS OCURRIDAS, SEGÚN DEPARTAMENTO

Mes: Febrero 2022

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 1526 las cuales fueron reportadas en el mes de febrero 2022.

Asimismo, se registró 6 personas fallecidas, 21 personas heridas, 2199 personas damnificadas, 7636 personas afectadas, 3189 viviendas afectadas, 179 viviendas destruidas y 2012 hectáreas de cultivos destruidas.

El mayor número de emergencias ocurridas se registró en el departamento de Ayacucho (231), Cuzco (169), Apurímac (162), Huancavelica (146), Puno (132), Pasco (102), Cajamarca (88), Huánuco (68), Lima (63), Junín (61), Áncash (40), Amazonas (39), La Libertad (38), Ica (30), Piura (27), Ucayali (23), Arequipa (22), Tumbes (21), San Martín (13), Lambayeque (13 en cada uno), Moquegua (11), Madre de Dios (9), Tacna (8), Loreto (7), Provincia Constitucional del Callao (3).

CUADRO N° 26**PERÚ: EMERGENCIAS Y DAÑOS PRODUCIDOS A NIVEL NACIONAL, SEGÚN TIPO DE FENÓMENO**

Mes: Febrero 2022 / Febrero 2021

Emergencias

Tipo de fenómeno	Emergencias			Daños producidos Febrero 2022		
	Febrero 2021	Febrero 2022 P/	Variación % 2021/2020	Afectados P/	Heridos P/	Hectáreas de cultivo destruidas P/
Total	1 491	1 526	2,3	7 636	21	2 012
Fenómenos naturales	1 321	1 320	-0,1	7163	16	1503
Lluvias intensas	474	606	27,8	3975	3	107
Deslizamiento	96	197	105,2	149	4	29
Granizadas	172	104	-39,5	1084	-	682
Inundación por desborde de río	71	85	19,7	441	2	625
Derrumbe de cerros	31	64	106,5	-	3	-
Vientos fuertes	83	55	-33,7	229	-	-
Temporales (vientos con lluvias)	49	55	12,2	144	1	9
Huaicos	31	47	51,6	122	-	24
Sismos	1	41	4 000,0	283	-	10
Nevadas	28	28	0,0	672	-	-
Tempestades eléctricas	11	12	9,1	23	3	-
Erosión fluvial	9	8	-11,1	-	-	-
Descenso de temperatura	3	5	66,7	2	-	2
Heladas	251	4	-98,4	-	-	15
Aniego	-	3	...	3	-	-
Reptación	2	3	50,0	-	-	-
Inundación por desb. de lago o laguna	-	2	...	-	-	-
Aluviones	2	1	-50,0	-	-	-
Otros	7	-	...	36	-	-
Fenómenos antrópicos	170	206	21,2	473	5	509
Incendios urbanos	139	130	-6,5	132	5	1
Déficit hídrico	-	39	...	326	-	508
Inundación por desborde de canales	11	14	27,3	10	-	-
Colapso por antigüedad	7	8	14,3	-	-	-
Incendios forestales	6	4	-33,3	-	-	-
Incendios industriales	-	3	...	-	-	-
Acci. de transporte medio terrestre	-	3	...	-	-	-
Inundación por desb. en la rupt. de diques	3	3	0,0	-	-	-
Contaminación ambiental de aguas	3	1	-66,7	-	-	-
Acci. de transporte medio aéreo	-	1	...	-	-	-
otros	1	-	...	5	-	-

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Para el mes de febrero de 2022 se reportaron 1526 emergencias ocurridas a nivel nacional que fueron ocasionados por fenómenos naturales y fenómenos antrópicos.

En relación a los fenómenos naturales se registraron 1320 emergencias, estas fueron: lluvias intensas (606), deslizamiento (197), granizadas (104), inundación por desborde de río (85), derrumbe de cerros (64), vientos fuertes y temporales (vientos con lluvias) (55 en cada caso), huaicos (47), sismos (41), nevadas (28), tempestades eléctricas (12), erosión fluvial (8), descenso de temperatura (5), heladas (4), aniego y reptación (3 en cada caso), inundación por desborde de lago o laguna (2) y aluviones (1).

En relación a los fenómenos antrópicos se registraron 206 emergencias, estas fueron: incendios urbanos (130), déficit hídrico (39), inundación por desborde de canales (14), colapso por antigüedad (8), incendios forestales (4), incendios industriales y accidente de transporte medio terrestre e inundación por desborde en la ruptura de diques (3 en cada caso), contaminación ambiental de aguas y accidente de transporte medio aéreo (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° 27

PERÚ: DÍAS DE HELADAS Y MAYOR INTENSIDAD REGISTRADA, SEGÚN ESTACIÓN
 Mes: Febrero 2022 - 2021
 Grado Celsius (°C)

Estación	Departamento	Días de heladas durante el mes Febrero 2022	Mayor Intensidad registrada (Grados Celsius, °C)	
			2021	2022
Crucero Alto	Puno	25	-8,8	-3,6
Macusani	Puno	17	-2,0	-3,0
Pillones	Arequipa	12	-5,2	-6,2
Chuapalca	Tacna	10	-	-7,2
Imata	Arequipa	8	-4,8	-3,4
Mazo Cruz	Puno	6	-3,4	-3,8
Caylloma	Arequipa	3	-	-2,4
Cojata	Puno	1	-0,8	-0,7

Nota: Las estaciones de La Victoria, Santa Ana, Capazo y Desaguadero se encontraron sin información en el mes ante la orden de emergencia - aislamiento social por la Covid-19. Las estaciones de La Oroya, Lircay, Salinas, Candarave, Sicuani, Anta Ancachuro y Cabanillas no tuvieron heladas.

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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

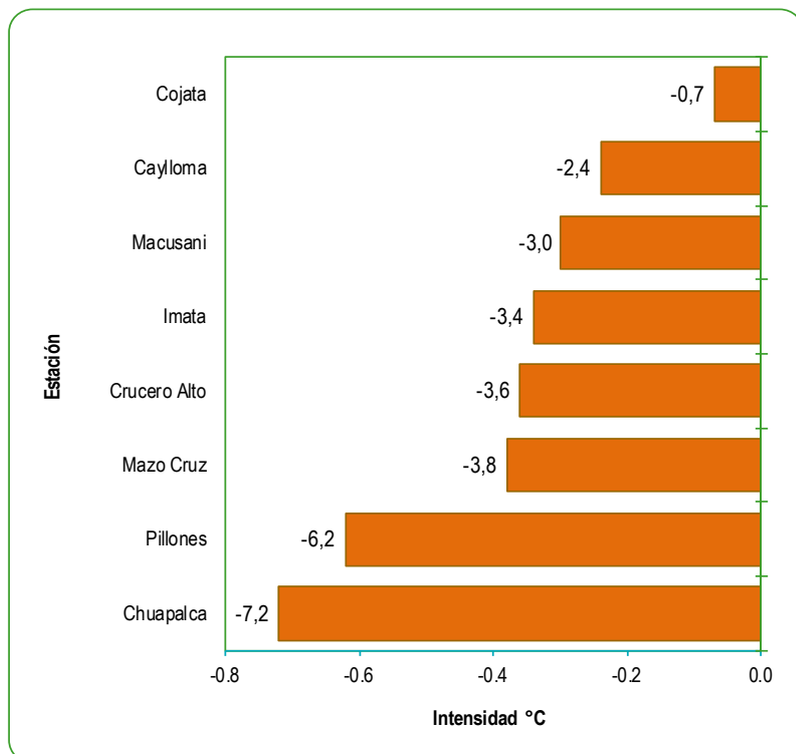
El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología para el mes de febrero de 2022 monitoreó heladas meteorológicas en 8 estaciones las cuales se encuentran ubicadas en Arequipa, Tacna y Puno.

Las temperaturas más bajas se registraron en las estaciones de Chuapalca (-7,2°C), Pillones (-6,2°C), Mazo Cruz (-3,8°C), Crucero Alto (-3,6°C), Imata (-3,4°C), Macusani (-3,0°C), Caylloma (-2,4°C) y Cojata (-0,7°C).

Las estaciones que tuvieron mayor número de días donde se registraron heladas meteorológicas fueron: Crucero Alto (25), Macusani (17), Pillones (12), Chuapalca (10), Imata (8), Mazo Cruz (6), Caylloma (3) y Cojata (1).

GRÁFICO N°51

PERÚ: MAYOR INTENSIDAD REGISTRADA DE LAS HELADAS METEOROLÓGICAS
 Mes: Febrero 2022
 Temperatura bajo cero grados

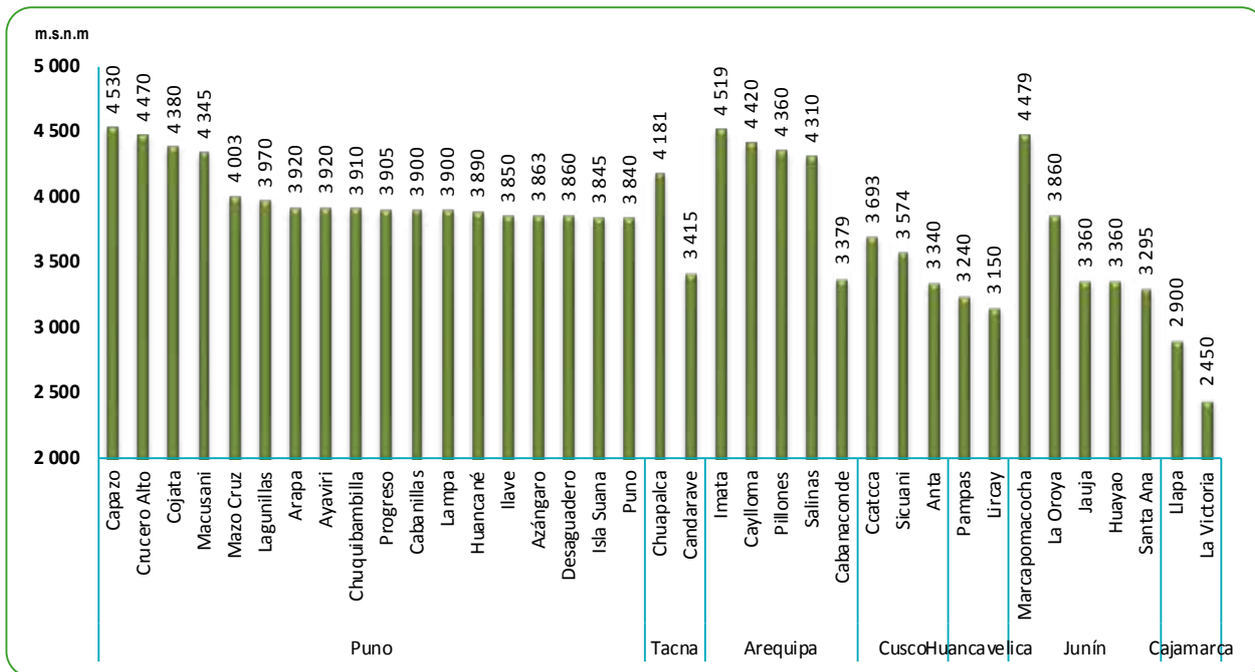


P/ Preliminar.

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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°52
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.