



Informe Técnico **JUNIO 2023** Nº 07 Julio 2023

El Instituto Nacional de Estadística e Informática, presenta el Informe Técnico de Estadísticas Ambientales, correspondiente al mes de junio 2023. 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 № 01

CIUDAD DE LIMA: ÍNDICE DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA, SEGÚN PROMEDIO MENSUAL Mes: Junio 2023/ Junio 2022

Índice de radiación ultravioleta (IUV)

Créditos

Dante Carhuavilca Bonett Jefe del INEI

> Peter Abad Altamirano Subjefe de Estadística

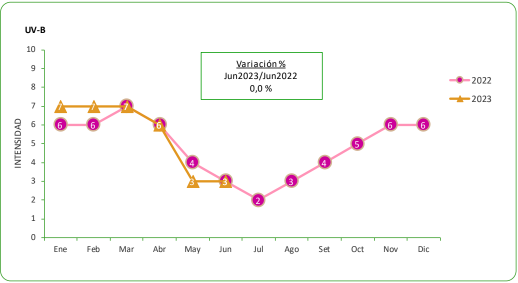
> > José Robles Franco Director Nacional de Cuentas Nacionales

Consuelo Landa Chaparro Directora Nacional Adjunta de Cuentas Nacionales

> Henrry Meza Meza Director Ejecutivo de Cuentas de Hogares

Investigadores

Felixalberto Lavado Romani Rosa Blas Alcántara



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

El monitoreo por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) en la ciudad de Lima correspondiente al mes de junio 2023 fue de una categoría de exposición moderada para la salud, el cual fue de un valor de 3 del índice de radiación ultravioleta (UV-B). No hubo variación respecto a lo registrado en junio 2022 el cual tuvo un valor de 3 (categoría de exposición: moderada).

















1.1.1 Índice de Radiación Ultravioleta IUV, según máximo mensual

GRÁFICO № 02

CIUDAD DE LIMA: ÍNDICE DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA, SEGÚN MÁXIMO MENSUAL Mes: Junio 2021 a 2023

Índice de radiación Ultravioleta (IUV)



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

El índice de radiación ultravioleta en la ciudad de Lima durante el mes de junio de 2023, presentó un valor máximo mensual de 4, considerado como una categoría de exposición moderada para la salud. Este resultado fue alcanzado en la tercera semana del mes, precisamente el día 15 de junio de 2023.

Asimismo, comparándolo con el valor máximo mensual de junio 2022 (4) no presentó variación.

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

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 INDICE UV	MEDIDAS DE PROTECCIÓN	
BAJA	1	Protegerse del sol	
DAJA	2	i iolegeise dei soi	
	3		
MODERADA	4	Protegerse del sol, usar gafas de sol que bloqueen radiación UV y usar sombrero	
	5	Samblero	
ALTA	6	Protegerse del sol, usar gafas de sol que bloqueen radiación UV, usar	
ALIA	7 sombrero y aplicar factor de protecció		
	8		
MUY ALTA	9	Protegerse del sol, usar gafas de sol que bloqueen radiación UV, usar sombrero, aplicar factor de protección solar y buscar sombra	
	10		
EXTREMADAMENTE ALTA	11 a más	Protegerse del sol, usar gafas de sol que bloqueen radiación UV, usar sombrero, aplicar factor de protección solar y buscar sombra	

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



1.2 Calidad del aire en Lima Metropolitana

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



monitoreo de la calidad del aire, las cuales se encuentran ubicadas en los siguientes distritos:

- Lima Norte: Puente Piedra, Carabayllo y San Martín de Porres.
- Lima Este: San Juan de Lurigancho, Ate 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 -PM₁₀, material particulado con un diámetro menor a 2.5 micras -PM_{2.5}, monóxido de carbono - CO, dióxido de azufre - SO₂, dióxido de nitrógeno - NO₂ y ozono - O₃.

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 μg/m³
Material Particulado menor de 2.5 micras - PM _{2.5}	24 horas (día)	50 μg/m³
Monóxido de carbono - CO	1 hora	30,000 μg/m³
Dióxido de azufre - SO ₂	24 horas (día)	250 μg/m³
Dióxido de Nitrógeno - NO2	1 hora	200 μg/m³
Ozono Superficial - O ₃	8 horas	100 μg/m³

Fuente: D.S. N° 003-2017-MINAM.

Concentraciones de Material Particulado

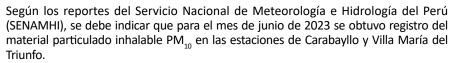
La contaminación por partículas proviene de muchas fuentes diferentes. Las partículas finas (2,5 micrómetros de diámetro como máximo) provienen de centrales eléctricas, procesos industriales, tubos de escape de vehículos, cocinas a leña e incendios forestales. Las partículas gruesas (entre 2,5 y 10 micrómetros) 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 $10~\mu m$ (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).

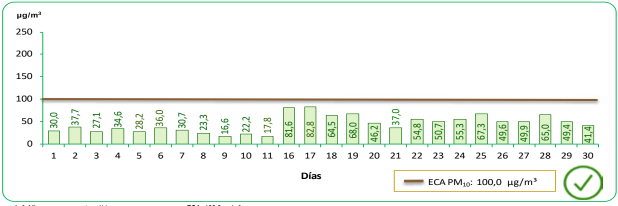




ZONA LIMA NORTE

GRÁFICO N° 03

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM_{10}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CARABAYLLO – JUNIO 2023



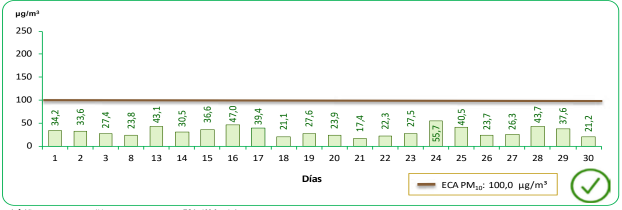
μg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 100,0 μg/m³
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales. Flaboración: Instituto Nacional de Fstadística e informática

En la zona Lima Norte, en la estación de medición de Carabayllo para el mes de junio 2023, no registró niveles altos de concentración del límite permitido del PM $_{10}$ es decir que los resultados no superaron el ECA:100,0 ug/m 3 permitido, estas concentraciones oscilaron entre 16,6 ug/m 3 (9 de junio) a 82,8 ug/m 3 (17 de junio).

ZONA LIMA SUR

GRÁFICO Nº 04

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DE MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 10 MICRAS (PM_{10}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO – JUNIO 2023



μg/m²: 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 junio 2023, 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 17,4 ug/m³ (21 de junio) a 55,7 ug/m³ (24 de junio).

Partículas PM_{2.5}

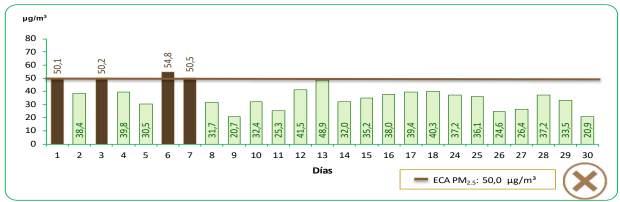
Es el material particulado con un diámetro aerodinámico inferior a 2.5 micras. Estas partículas son tan pequeñas que pueden ser detectadas solo con un microscopio electrónico, las fuentes de las partículas finas incluyen todo tipo de combustiones incluidas los vehículos automóviles, plantas de energía, 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 junio de 2023 se obtuvo registro del material particulado inhalable PM_{2,5} en las estaciones de medición de Santa Anita, Villa María del Triunfo, Carabayllo y Puente Piedra.

ZONA LIMA NORTE

GRÁFICO Nº 05

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2.5 MICRAS ($PM_{2.5}$), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE PUENTE PIEDRA – JUNIO 2023

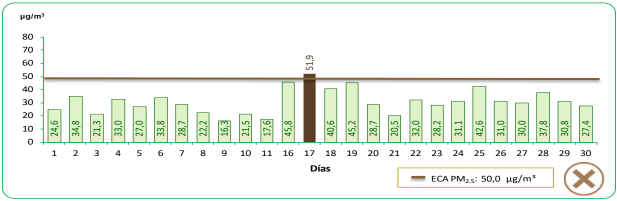


µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 μg/m³
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de monitoreo de Puente Piedra las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5}, superaron el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 ug/m³ permitido en el mes de junio 2023 durante cuatro días del total de días con monitoreo. Las concentraciones fueron 50,1 ug/m³ (1 de junio), 50,2 ug/m³ (3 de junio), 50,5 ug/m³ (7 de junio) y 54,8 ug/m³ (6 de junio).

GRÁFICO Nº 06

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2.5 MICRAS (PM_{2.5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CARABAYLLO – JUNIO 2023



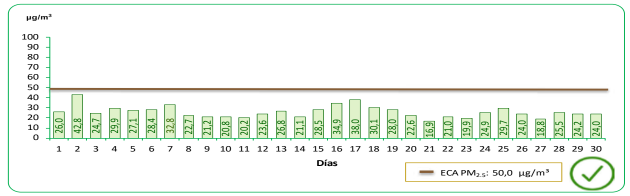
µg/m³: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 μg/m³
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales. Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Norte, en la estación de medición de Carabayllo una de las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5}, superó el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 ug/m³ permitido en el mes de junio 2023 para los días con monitoreo. La concentración fue de 51,9 ug/m³ (17 de junio).

ZONA LIMA ESTE

GRÁFICO Nº 07

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DIARIA DEL MATERIAL PARTICULADO INFERIOR A 2.5 MICRAS (PM_{2.5}), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SANTA ANITA – JUNIO 2023



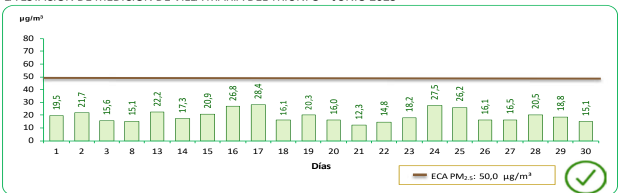
μg/m²: Microgramo por metro cúbico. ECA: 50,0 μg/m² Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales. Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, en la estación de monitoreo de Santa Anita las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5}, no superaron el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 ug/m³ permitido en el mes de junio 2023 para los días con monitoreo. Las concentraciones oscilaron entre 16,9 ug/m³ (21 de junio) a 42,8 ug/m³ (2 de junio).

ZONA LIMA SUR

GRÁFICO Nº 08

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 – JUNIO 2023



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

En la zona Lima Sur, en la estación de monitoreo de Villa María del Triunfo las concentraciones diarias de la partícula PM_{2,5}, no superaron el límite de ECA PM_{2,5}: 50,0 ug/m³ permitido en el mes de junio 2023 para los días con monitoreo. Las concentraciones oscilaron entre 12,3 ug/m³ (21 de junio) a 28,4 ug/m³ (17 de junio).

1.2.2 Concentraciones de Contaminantes Gaseosos

Dióxido de Nitrógeno

El dióxido de nitrógeno u óxido de nitrógeno (NO_2) 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.



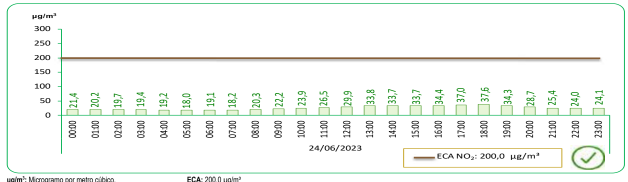
Según los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

del Perú (SENAMHI) en el mes de junio de 2023 para el Dióxido de Nitrógeno (NO_2) se registraron concentraciones (ug/m^3) en las estaciones de monitoreo de San Borja, Campo de Marte, Santa Anita, San Juan de Lurigancho y Villa María del Triunfo. La frecuencia del monitoreo es de 1 hora diaria en el mes.

ZONA LIMA CENTRO

GRÁFICO Nº 09

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO2), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CAMPO DE MARTE – JUNIO 2023



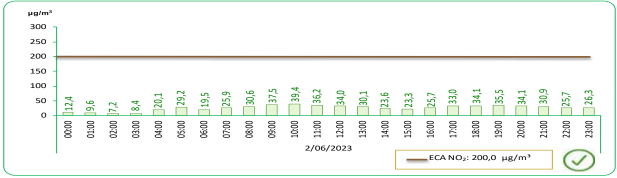
ua/m3: Microgramo por metro cúbico.

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

En la zona Lima Centro, en la estación de monitoreo de Campo de Marte se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de junio de 2023; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 24 de junio de 2023, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 18,0 ug/m³ a 37,6 ug/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 18:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no superaron el estándar de calidad ambiental ECA:200,0 ug/m3.

GRÁFICO Nº 10

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN BORJA - JUNIO 2023



ua/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.

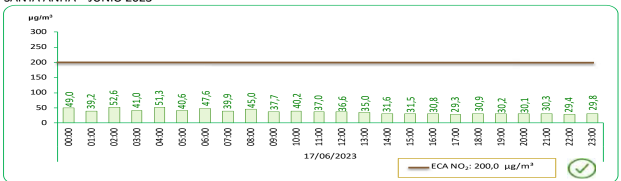
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática

En la zona Lima Centro, en la estación de monitoreo de San Borja se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de junio de 2023; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 2 de junio de 2023, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 7,2 ug/m³ a 39,4 ug/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 10:00 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 Nº 11

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SANTA ANITA - JUNIO 2023



ug/m3: Microgramo por metro cúbico.

ECA: 200,0 µg/m³

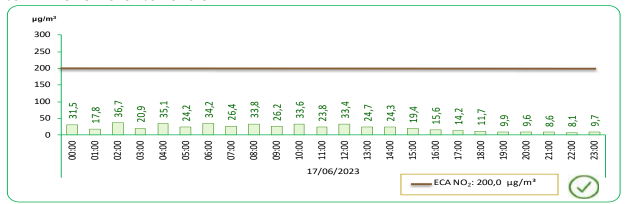
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)-Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática

En la zona Lima Este, en la estación de monitoreo de Santa Anita se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de junio de 2023; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 17 de junio de 2023, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 29,3 ug/m³ a 52,6 ug/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 02:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no superaron el estándar de calidad ambiental ECA: 200,0 ug/m3.

GRÁFICO Nº 12

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE SAN JUAN DE LURIGANCHO – JUNIO 2023



ug/m³: Microgramo por metro cúbico.

ECA: 200,0 µg/m³

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

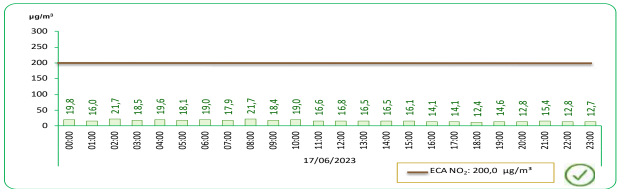
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Este, en la estación de monitoreo de San Juan de Lurigancho se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de junio de 2023; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 17 de junio de 2023, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 8,1 ug/m³ a 36,7 ug/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 02:00 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 SUR

GRÁFICO N°13

LIMA METROPOLITANA: VALOR DIARIO DEL DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂), EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO – JUNIO 2023



ug/m³: Microgramo por metro cúbico.

ECA: 200,0 μg/m³

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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e informática.

En la zona Lima Sur, en la estación de monitoreo de Villa María del Triunfo se realizó la medición del dióxido de nitrógeno durante el mes de junio de 2023; al respecto tomando como referencia el máximo valor reportado en el periodo investigado, analizamos los valores alcanzados el día 17 de junio de 2023, día en que se registró la máxima concentración del compuesto químico, el cual osciló entre 12,4 ug/m³ a 21,7 ug/m³ siendo este último la máxima concentración reportada a las 02:00 y 08:00 horas. Todos los valores diarios registrados en esta estación de monitoreo no superaron el estándar de calidad ambiental ECA: 200,0 ug/m³.

1.3 La atmósfera

1.3.1 Vigilancia de la Atmósfera Global (VAG)

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

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



Monitoreo de Ozono Atmosférico

CUADRO N° 01

PERÚ: VIGILANCIA DEL OZONO ATMOSFÉRICO EN LA ESTACIÓN VAG

MARCAPOMACOCHA Mes: Junio 2023/ Junio 2022 Unidades Dobson (UD)

A # - /B4		Valor		
Año/Mes	Promedio	Máximo	Mínimo	
2022				
Enero	244,1	248,0	239,9	
Febrero	242,8	245,9	238,8	
Marzo	243,8	246,8	240,2	
Abril	243,7	246,4	241,4	
Mayo	243,1	244,9	241,7	
Junio	243,1	244,9	239,6	
Julio	243,1	244,9	240,0	
Agosto	242,9	244,7	240,3	
Setiembre	246,9	255,1	240,3	
Octubre	247,6	252,0	243,2	
Noviembre	246,3	249,1	243,9	
Diciembre	244,1	246,9	241,9	
2023				
Enero	242,8	245,2	230,7	
Febrero	242,4	245,2	240,3	
Marzo	243,5	246,9	239,0	
Abril	243,3	247,2	238,5	
Mayo	241,8	244,7	237,2	
Junio	243,6	249,7	240,7	
	Variación porcentual			
JUN23/MAY23	0,7	2,0	1,5	
JUN23/JUN22	0,2	2,0	0,5	

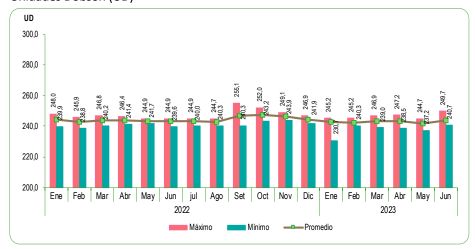
Nota: Ubicación - Marcapomacocha, Yauli, Junín. Latitud: 11.40°S Longitud: 76.34°W Altitud: 4470 m.s.n.m.

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

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

GRÁFICO N°14

PERÚ: VIGILANCIA DEL OZONO ATMOSFÉRICO EN LA ESTACIÓN VAG MARCAPOMACOCHA Mes: Junio 2022 – Junio 2023 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.

La concentración de Ozono atmosférico en la estación VAG de Marcapomacocha, para el mes de junio 2023 tuvo un valor promedio de 243,6 UD, un valor máximo de 249,7 UD y un valor mínimo de 240,7 UD.

Analizando el valor promedio, hubo un aumento de 0,7% en comparación con el mes de mayo 2023 (241,8 UD) e igualmente un aumento de 0,2% en comparación a junio 2022 (243,1 UD).

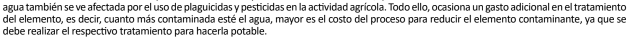
El valor máximo tuvo un aumento de 2,0% en comparación a mayo 2023 (244,7 UD) e igualmente tuvo un aumento de 2,0% respecto a junio 2022 (244,9 UD).

El valor mínimo tuvo un aumento de 1,5% en comparación a mayo 2023 (237,2 UD) e igualmente un aumento de 0,5% respecto a junio 2022 (239,6 UD).



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





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 Nº 02

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN PROMEDIO Y MÁXIMO DE

HIERRO (Fe) EN EL RÍO RÍMAC Mes: Abril 2023 / Abril 2022 Miligramos por litro (mg/l)

M	Valor	
Meses	Promedio	Máximo
2022		
Enero	1,40	5,78
Febrero	3,45	18,39
Marzo	7,46	51,04
Abril	3,86	33,43
Mayo	0,45	1,07
Junio	0,53	1,45
Julio	0,58	1,71
Agosto	0,35	1,15
Setiembre	0,52	1,78
Octubre	0,41	1,65
Noviembre	0,27	0,67
Diciembre	0,54	2,07
2023		
Enero	0,98	9,02
Febrero	5,92	24,84
Marzo	17,32	116,41
Abril	3,02	21,89
	Variación porcentual	
Abr23/Mar23	-82,6	-81,2
Abr23/Abr22	-21,8	-34,5

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atariea

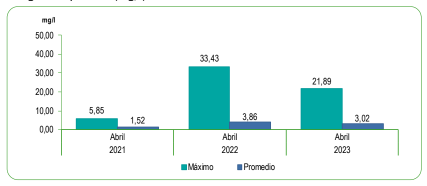
Nota: El Estandar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional, establecidos según el D.S. № 004-2017-MINAM para hierro es de 1.0 mg/l. Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En el mes de abril de 2023, la concentración máxima del hierro en el río Rímac fue de 21,89 mg/l lo que representó una disminución de 34,5% respecto a abril 2022 (33,43 mg/l) e igualmente una disminución de 81,2% respecto a marzo 2023 (116,41 mg/l).

En cuanto la concentración promedio fue de 3,02 mg/l el cual disminuyó en 21,8% respecto al mismo mes del año anterior (3,86 mg/l) e igualmente disminuyó en 82,6% respecto a marzo 2023 (17,32 mg/l).

GRÁFICO N°15

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE HIERRO (Fe) EN EL RÍO RÍMAC Mes: Abril 2021 - 2023 Miligramos por litro (mg/l)



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

2.1.2 En las plantas de tratamiento de SEDAPAL

CUADRO N° 03

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

Mes: Abril 2023 / Abril 2022 Miligramos por litro (mg/l)

Massa	Valor	
Meses	Promedio	Máximo
2022		
Enero	0,012	0,029
Febrero	0,017	0,057
Marzo	0,018	0,051
Abril	0,018	0,054
Mayo	0,022	0,073
Junio	0,021	0,064
Julio	0,017	0,041
Agosto	0,016	0,054
Setiembre	0,013	0,037
Octubre	0,019	0,062
Noviembre	0,018	0,071
Diciembre	0,015	0,055
2023		
Enero	0,015	0,059
Febrero	0,020	0,065
Marzo	0,017	0,061
Abril	0,016	0,053
	Variación porcentual	
Abr23/Mar23	-5,9	-13,1
Abr23/Abr22	-11,1	-1,9

Nota: El limite maximo 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.

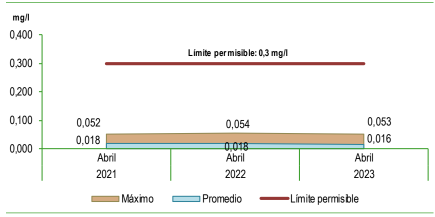
Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°16

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

Mes: Abril 2021 - 2023 Miligramos por litro (mg/l)



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

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

Su valor máximo registró 0,053 mg/l, mientras que su valor promedio registró 0,016 mg/l.

Analizando el valor máximo, hubo una disminución de 13,1% respecto al mes anterior (0,061 mg/l) e igualmente una disminución de 1,9% respecto a abril 2022 (0,054 mg/l).

Asimismo, el valor promedio registró una disminución de 5,9% respecto al mes anterior (0,017 mg/l) e igualmente una disminución de 11,1% respecto a abril 2022 (0,018 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

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



por constituir una parte importante de la contaminación ambiental presente en muchas ciudades en el mundo.

2.2.1 En el río Rímac

CUADRO N° 04

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

Mes: Abril 2023 / Abril 2022 Miligramos por litro (mg/l)

Meses	Valor		
Meses	Promedio	Máximo	
2022			
Enero	0,017	0,075	
Febrero	0,031	0,146	
Marzo	0,056	0,449	
Abril	0,035	0,224	
Mayo	0,007	0,016	
Junio	0,006	0,016	
Julio	0,012	0,035	
Agosto	0,007	0,028	
Setiembre	0,006	0,018	
Octubre	0,005	0,015	
Noviembre	0,006	0,021	
Diciembre	0,013	0,060	
2023			
Enero	0,017	0,075	
Febrero	0,031	0,146	
Marzo	0,056	0,449	
Abril	0,035	0,224	
	Variación porcentual		
Abr23/Mar23	-81,9	-80,4	
Abr23/Abr22	-51,4	-37,9	

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atariea

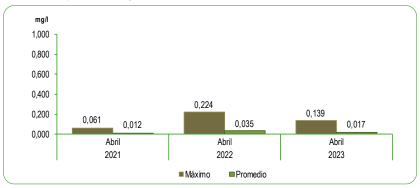
Nota: El Estandar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratam vencional, establecidos según el D.S. Nº 004-2017-MINAM para

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

GRÁFICO N°17

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE PLOMO (Pb) EN EL RÍO RÍMAC Mes: Abril 2021 - 2023

Miligramos por litro (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 abril de 2023 que la concentración promedio y máximo de plomo en el río Rímac fue de 0,017 mg/l y 0,139 mg/l respectivamente.

Para su valor promedio se registró una disminución de 81,9% en comparación con el mes de marzo 2023 (0,094 mg/l) e igualmente una disminución de 51,4% en comparación con abril 2022 (0,035 mg/l).

Para su valor máximo se registró una disminución de 80,4% en comparación con el mes de marzo 2023 (0,708 mg/l) e igualmente una disminución de 37,9% en comparación con abril 2022 (0,224 mg/l).

2.2.2 En las plantas de tratamiento de SEDAPAL

CUADRO N° 05

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

Mes: Abril 2023 / Abril 2022 Miligramos por litro (mg/l)

	Valor	
Meses	Promedio	Máximo
2022		
Enero	0,000	0,001
Febrero	0,000	0,002
Marzo	0,000	0,001
Abril	0,000	0,001
Mayo	0,000	0,000
Junio	0,000	0,000
Julio	0,000	0,001
Agosto	0,000	0,000
Setiembre	0,000	0,001
Octubre	0,000	0,001
Noviembre	0,000	0,001
Diciembre	0,000	0,001
2023		
Enero	0,000	0,001
Febrero	0,000	0,002
Marzo	0,001	0,002
Abril	0,000	0,001
	Variación porcentual	
Abr23/Mar23	-100,0	-50,0
Abr23/Abr22	0,0	0,0

Nota: El limite maximo 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.

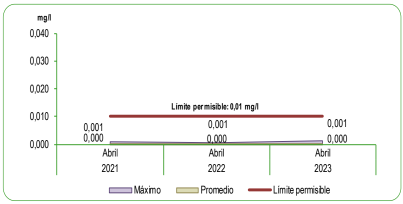
Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°18

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

Mes: Abril 2021 - 2023 Miligramos por litro (mg/l)



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

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

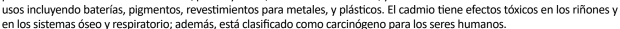
Para su valor máximo se registró una disminución de 50,0% en comparación con el mes de marzo 2023 (0,002 mg/l) mientras que para abril 2022 (0,001 mg/l) no registró variación.

Para su valor promedio se registró una disminución de 100,0% en comparación con el mes de marzo 2023 (0,001 mg/l) mientras que para abril 2022 (0,000 mg/l) no registró variación.

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





2.3.1 En el río Rímac

CUADRO Nº 06

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN PROMEDIO Y MÁXIMO DE

CADMIO (Cd) EN EL RÍO RÍMAC Mes: Abril 2023 / Abril 2022 Miligramos por litro (mg/l)

W	Valor		
Meses	Promedio	Máximo	
2022			
Enero	0,001	0,003	
Febrero	0,002	0,006	
Marzo	0,003	0,013	
Abril	0,002	0,006	
Mayo	0,002	0,003	
Junio	0,001	0,002	
Julio	0,001	0,002	
Agosto	0,001	0,001	
Setiembre	0,001	0,001	
Octubre	0,001	0,002	
Noviembre	0,000	0,001	
Diciembre	0,001	0,002	
2023			
Enero	0,001	0,007	
Febrero	0,002	0,008	
Marzo	0,004	0,021	
Abril	0,002	0,008	
	Variación porcentual		
Abr23/Mar23	-50,0	-61,9	
Abr23/Abr22	0,0	33,3	

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atariea

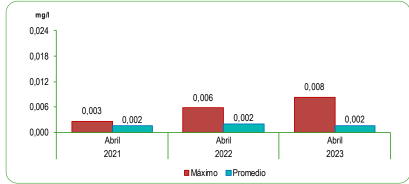
Nota: El Estandar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional, establecidos según el D.S. Nº 004-2017-MINAM para

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

GRÁFICO N°19

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE CADMIO (Cd) EN EL RÍO RÍMAC Mes: Abril 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



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

La concentración de cadmio en el río Rímac para el mes de abril de 2023 fue de 0,008 mg/l para su valor máximo y 0,002 mg/l para su valor promedio.

En el valor máximo se registró un aumento del 33,3% respecto al mismo mes del año anterior (0,006 mg/l) y una disminución de 61,9% respecto a marzo 2023 (0,021 mg/l).

En el valor promedio se registró una disminución de 50,0% respecto a marzo 2023 (0,004 mg/l) y respecto al mismo mes del año anterior (0,002 mg/l) no registró variación.

2.3.2 En las plantas de tratamiento de SEDAPAL

CUADRO N° 07

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

Mes: Abril 2023 / Abril 2022 Miligramos por litro (mg/l)

	Valor	
Meses	Promedio	Máximo
2022		
Enero	0,000	0,001
Febrero	0,001	0,001
Marzo	0,001	0,001
Abril	0,001	0,001
Mayo	0,001	0,002
Junio	0,001	0,001
Julio	0,001	0,001
Agosto	0,000	0,001
Setiembre	0,000	0,001
Octubre	0,000	0,001
Noviembre	0,000	0,000
Diciembre	0,000	0,001
2023		
Enero	0,000	0,001
Febrero	0,000	0,001
Marzo	0,001	0,001
Abril	0,001	0,001
	Variación porcentual	
Abr23/Mar23	0,0	0,0
Abr23/Abr22	0,0	0,0

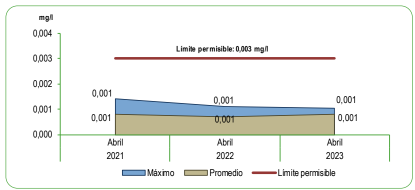
Nota: El limite maximo permisible de cadmio en el agua para consumo humano, según Reglamento de Calidad del Agua para consumo humano D.S 031-2010 SA es de 0.003 mg/l.

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

GRÁFICO N°20

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

Mes: Abril 2021 - 2023 Miligramos por litro (mg/l)



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

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

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

En el valor máximo tampoco hubo variaciones respecto al mes anterior ni respecto al mismo mes del año anterior.

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

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 Nº 08

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

Mes: Abril 2023 / Abril 2022 Miligramos por litro (mg/l)

Mana	Valor	
Meses	Promedio	Máximo
2022		
Enero	1,08	4,34
Febrero	3,46	16,33
Marzo	7,65	51,45
Abril	4,12	43,71
Mayo	0,34	1,05
Junio	0,32	1,16
Julio	0,34	1,02
Agosto	0,25	0,81
Setiembre	0,35	1,48
Octubre	0,32	1,83
Noviembre	0,18	0,43
Diciembre	0,38	1,57
2023		
Enero	0,56	5,61
Febrero	5,20	23,34
Marzo	16,06	119,26
Abril	2,47	22,67
	Variación porcentual	
Abr23/Mar23	-84,6	-81,0
Abr23/Abr22	-40,0	-48,1

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea

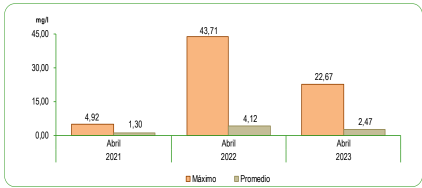
Nota: El Estandar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional, establecidos según el D.S. Nº 004-2017-MINAM para aluminio es de 5.0 mg/l.

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

GRÁFICO N°21

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE ALUMINIO (AI) EN EL RÍO RÍMAC Mes: Abril 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



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

La concentración de aluminio en el río Rímac para el mes de abril de 2023 fue de 22,67 mg/l para su valor máximo y 2,47 mg/l para su valor promedio, según información proporcionada por Sedapal.

Analizando su valor máximo se observó una disminución de 81,0% respecto a marzo 2023 (119,26 mg/l) e igualmente una disminución de 48,1% respecto a abril 2022 (43,71 mg/l).

Asimismo, para su valor promedio se registró una disminución de 40,0% respecto a similar mes del año anterior (4,12 mg/l) e igualmente una disminución de 84,6% respecto a marzo 2023 (16,06 mg/l).

2.4.2 En las plantas de tratamiento de SEDAPAL

CUADRO N° 09

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

Mes: Abril 2023 / Abril 2022 Miligramos por litro (mg/l)

W	Valor	
Meses	Promedio	Máximo
2022		
Enero	0,034	0,056
Febrero	0,031	0,060
Marzo	0,027	0,060
Abril	0,042	0,078
Mayo	0,053	0,082
Junio	0,043	0,078
Julio	0,048	0,079
Agosto	0,042	0,094
Setiembre	0,034	0,083
Octubre	0,037	0,072
Noviembre	0,035	0,069
Diciembre	0,035	0,085
2023		
Enero	0,031	0,065
Febrero	0,036	0,086
Marzo	0,039	0,091
Abril	0,040	0,086
	Variación porcentual	
Abr23/Mar23	2,6	-5,5
Abr23/Abr22	-4,8	10,3

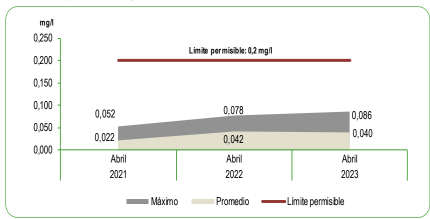
Nota: El limite maximo permisible de aluminio en el agua para consumo humano, según Reglamento de Calidad del Agua para consumo humano D.S 031-2010 SA es de 0.2 mg/l.

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

GRÁFICO N°22

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

Mes: Abril 2021 - 2023 Miligramos por litro (mg/l)



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

La concentración de aluminio en las plantas de tratamiento 1 y 2 para el mes de abril de 2023 fue de 0,086 mg/l para su valor máximo y 0,040 mg/l para su valor promedio, según información proporcionada por Sedapal.

Analizando su valor máximo se observa que hubo un aumento del 10,3% en comparación a abril 2022 (0,078 mg/l) y una disminución del 5,5% respecto a marzo 2023 (0,091 mg/l).

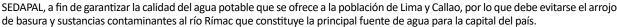
Asimismo, se observa que en el valor promedio hubo un aumento del 2,6% en comparación a marzo 2023 (0,039 mg/l) y una disminución de 4,8% respecto a abril 2023 (0,042 mg/l).

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



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



CUADRO N° 10

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

Mes: Abril 2023 / Abril 2022 Miligramos por litro (mg/l)

Manan	Valor		
Meses	Promedio	Máximo	
2022			
Enero	1,64	3,72	
Febrero	1,74	3,00	
Marzo	1,59	2,02	
Abril	1,66	5,17	
Mayo	1,39	1,92	
Junio	1,58	2,69	
Julio	1,71	1,98	
Agosto	1,87	2,22	
Setiembre	1,87	2,38	
Octubre	1,91	2,49	
Noviembre	2,01	2,84	
Diciembre	1,93	3,44	
2023			
Enero	1,75	2,65	
Febrero	1,90	4,10	
Marzo	1,96	7,9	
Abril	1,44	3,23	
	Variación porcentual		
Abr23/Mar23	-26,5	-59,1	
Abr23/Abr22	-13,3	-37,5	

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

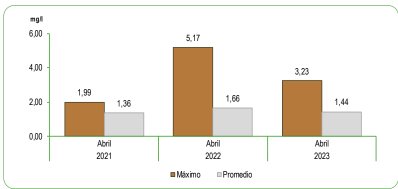
Nota: El Estandar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratamiento con materia orgánica expresada como TOC no se ha fijado. ncional, establecidos según el D.S. Nº 004-2017-MINAM para

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

GRÁFICO N°23

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

Mes: Abril 2021 - 2023 Miligramos por litro (mg/l)



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

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática



La concentración de materia orgánica expresada como TOC en el río Rímac para el mes de abril de 2023 fue de 3,23 mg/l para su valor máximo y 1,44 mg/l para su valor promedio, según información proporcionada por Sedapal.

Para el valor máximo, se registró una disminución de 37,5% en comparación con similar mes del año anterior (5,17 mg/l) e igualmente una disminución de 59,1% en comparación a marzo 2023 (7,9 mg/l).

Asimismo, para su valor promedio se registró una disminución de 26,5% respecto a marzo 2023 (1,96 mg/l) e igualmente una disminución de 13,3% en comparación a abril 2022 (1,66 mg/l).

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: Abril 2023 / Abril 2022 Miligramos por litro (mg/l)

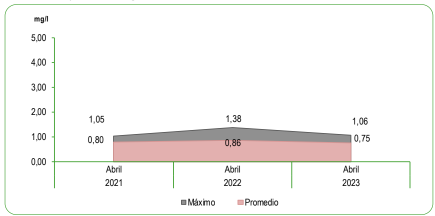
	Val	or
Meses	Promedio	Máximo
2022		
Enero	1,02	1,28
Febrero	1,04	1,28
Marzo	1,10	1,48
Abril	0,86	1,38
Mayo	0,88	1,15
Junio	1,03	1,16
Julio	1,13	1,30
Agosto	1,26	1,39
Setiembre	1,27	1,55
Octubre	1,25	1,56
Noviembre	1,34	1,63
Diciembre	1,21	1,62
2023		
Enero	1,09	1,31
Febrero	1,12	1,49
Marzo	0,92	1,64
Abril	0,75	1,06
	Variación porcentual	
Abr23/Mar23	-18,5	-35,4
Abr23/Abr22	-12,8	-23,2

Nota: El limite maximo permisible de materia organica 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 Estadistica e Informática.

GRÁFICO N°24

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

Mes: Abril 2021 - 2023 Miligramos por litro (mg/l)



Nota: No se ha fijado el límite permisible (ITINTEC) para materia orgánica en el agua potable. Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La concentración de materia orgánica expresada como TOC en las plantas de tratamiento 1 y 2 para el mes de abril de 2023 fue de 1,06 mg/l para su valor máximo y 0,75 mg/l para su valor promedio según información proporcionada por Sedapal.

Para el valor máximo se registró una disminución de 35,4% respecto a marzo 2023 (1,64 mg/l) e igualmente una disminución del 23,2% respecto a abril 2022 (1,38 mg/l).

Analizando el valor promedio se observó una disminución de 18,5% respecto a marzo 2023 (0,92 mg/l) e igualmente una disminución de 12,8% respecto al mismo mes del año anterior (0,86 mg/l).

2.6 Presencia máxima y promedio de Nitratos (NO₃)

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

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

2.6.1 En el río Rímac

CUADRO N° 12

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

Mes: Abril 2023 / Abril 2022 Miligramos por litro (mg/l)

Manage	Val	or
Meses	Promedio	Máximo
2022		
Enero	4,82	5,71
Febrero	3,31	5,00
Marzo	3,07	3,71
Abril	3,47	4,86
Mayo	5,57	5,97
Junio	5,80	6,44
Julio	5,55	6,76
Agosto	5,80	6,68
Setiembre	6,24	6,61
Octubre	5,84	6,82
Noviembre	5,27	6,12
Diciembre	6,01	6,73
2023		
Enero	5,23	6,23
Febrero	3,66	4,86
Marzo	5,10	15,60
Abril	4,19	5,44
	Variación porcentual	
Abr23/Mar23	-17,8	-65,1
Abr23/Abr22	20,7	11,9

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

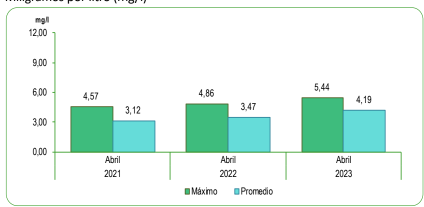
Nota: El Estandar de Calidad Ambiental (ECA) para Agua, Categoría 1 – A2: Aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional, establecidos según el D.S. Nº 004-2017-MINAM para Nitratos

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

GRÁFICO N°25

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE NITRATOS (NO.) EN EL RÍO RÍMAC Mes: Abril 2021 - 2023

Miligramos por litro (mg/l)



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

La concentración de nitratos en el río Rímac para el mes de abril de 2023 fue de 5,44 mg/l para su valor máximo y 4,19 mg/l para su valor promedio, según información proporcionada por Sedapal.

Analizando el valor máximo, hubo un aumento del 11,9% respecto a abril 2022 (4,86 mg/l), y una disminución de 65,1% respecto a marzo 2023 (15,60 mg/l).

Para su valor promedio hubo una disminución de 17,8% respecto a marzo 2023 (5,10 mg/l) y un aumento de 20,7% respecto a abril 2022 (3,47 mg/l).

2.6.2 En las plantas de tratamiento de SEDAPAL

CUADRO N° 13

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE NITRATOS (NO $_3$) EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Mes: Abril 2023 / Abril 2022 Miligramos por litro (mg/l)

Massa	Valo	or
Meses	Promedio	Máximo
2022		
Enero	4,35	4,64
Febrero	3,01	3,88
Marzo	2,84	3,16
Abril	3,18	4,07
Mayo	4,72	5,31
Junio	5,01	5,29
Julio	5,38	5,79
Agosto	5,20	5,91
Setiembre	5,05	5,54
Octubre	4,81	5,00
Noviembre	3,78	5,23
Diciembre	5,17	5,61
2023		
Enero	5,00	5,42
Febrero	3,43	4,47
Marzo	4,08	6,81
Abril	3,67	4,16
	Variación porcentual	
Abr23/Mar23	-10,0	-38,9
Abr23/Abr22	15,4	2,2

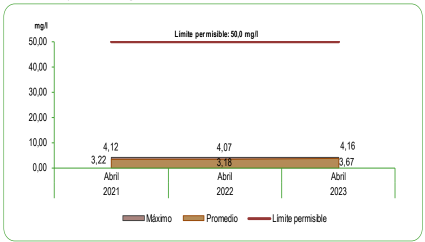
Nota: El limite maximo permisible de Nitratos en el agua para consumo humano, según Reglamento de Calidad del Agua para consumo humano D.S 031-2010 SA es 50.0 mg/l.

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

GRÁFICO N°26

LIMA METROPOLITANA: CONCENTRACIÓN DE NITRATOS (${\rm NO_3}$) EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO 1 Y 2 DE SEDAPAL

Mes: Abril 2021 - 2023 Miligramos por litro (mg/l)



Nota: 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.

La concentración de nitratos en las plantas de tratamiento 1 y 2 correspondiente al mes de abril de 2023 muestra que la concentración máxima fue de 4,16 mg/l y la concentración promedio fue de 3,67 mg/l, valores que se hallan por debajo del límite permisible (50,0 mg/l).

El valor máximo registró un aumento de 2,2% respecto a abril 2022 (4,07 mg/l) y una disminución de 38,9% respecto a marzo 2023 (6,81 mg/l).

El valor promedio registró una disminución de 10,0% respecto a marzo 2023 (4,08 mg/l) y un aumento de 15,4% respecto a abril 2022 (3,18 mg/l).

2.7 Niveles de turbiedad en el río Rímac

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

La turbidez se mide en Unidades Nefelométricas de turbidez, o Nephelometric Turbidity Unit (NTU). El instrumento usado para su medida es el nefelómetro o turbidímetro, que mide la

intensidad de la luz dispersada a 90 grados cuando un rayo de luz pasa a través de una muestra de agua.

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



LIMA METROPOLITANA: NIVELES DE TURBIEDAD EN EL RÍO RÍMAC

Mes: Abril 2023 / Abril 2022

Unidades Nefelométricas de Turbiedad (UNT)

Mana		Valor	
Meses	Promedio	Máximo	Minimo
2022			
Enero	26,0	131,1	7,5
Febrero	128,8	939,4	7,4
Marzo	239,9	1 738,4	24,3
Abril	86,2	636,6	10,1
Mayo	10,6	22,2	6,0
Junio	10,5	18,3	7,2
Julio	11,0	18,5	7,5
Agosto	11,5	21,6	6,7
Setiembre	10,8	26,6	7,3
Octubre	10,1	19,8	5,3
Noviembre	9,0	25,8	6,0
Diciembre	27,5	154,9	6,2
2023			
Enero	28,8	163,0	11,0
Febrero	465,7	2 518,3	11,2
Marzo	1 971,9	15 269,5	16,9
Abril	140,3	1 502,7	11,5
	Variación por	centual	
Abr23/Mar23	-92,9	-90,2	-32,0
Abr23/Abr22	62,8	136,1	13,9

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. № 004-2017-MINAM para Turbiedad es 100 UNT.

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

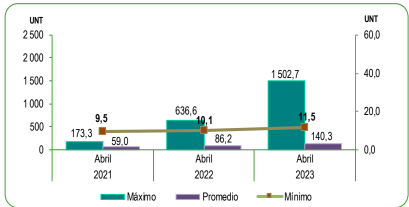
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°27

LIMA METROPOLITANA: NIVELES DE TURBIEDAD EN EL RÍO RÍMAC

Mes: Abril 2021 - 2023

Unidades Nefelométricas de Turbiedad (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 abril de 2023 fue de 140,3 UNT, 1 502,7 UNT y 11,5 UNT para su valor promedio, máximo y mínimo respectivamente.

Analizando el valor promedio tuvo una disminución de 92,9% en comparación a marzo 2023 (1 971,9 UNT) y un aumento de 62,8% respecto a abril 2022 (86,2 UNT).

El valor máximo, hubo una disminución de 90,2% en comparación con el mes de marzo 2023 (15 269,5 UNT) y un aumento de 136,1% en comparación a abril 2022 (636,6 UNT).

El valor mínimo tuvo una disminución de 32,0% en comparación a marzo 2023 (16,9 UNT) y un aumento de 13,9% respecto a abril 2022 (10,1 UNT).



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: Marzo 2020 - 2022

Miles de metros cúbicos (Miles de m³)

Producción		Marzo		Variación porcentual
Produccion	2020 P/	2021 P/	2022 P/	2022 / 2021
Volumen	117 423	116 358	118 975	2,2

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°28

PERÚ: PRODUCCIÓN NACIONAL DE AGUA POTABLE

Mes: Marzo 2020 - 2022

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 marzo de 2022 registró 118 millones 975 mil metros cúbicos, representando un aumento de 2,2% comparado al volumen alcanzado en el mes de marzo de 2021 (116 millones 358 mil m³).

3.2 Producción de agua potable en Lima Metropolitana

CUADRO N° 16

LIMA METROPOLITANA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE

Mes: Junio 2021 - 2023

Miles de metros cúbicos (Miles de m³)

Producción		Junio	Variación porcentual	
Producción	2021	2022	2023 P/	2023/2022
Volumen	59 167	63 211	65 198	3,1

P/ Preliminar.

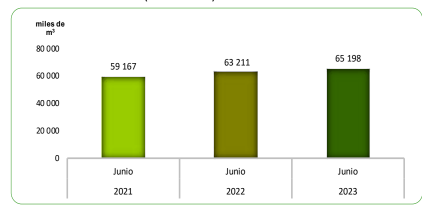
Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarilado de Lima (SEDAPAL). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°29

LIMA METROPOLITANA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE

Mes: Junio 2021 - 2023

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 junio de 2023 alcanzó los 65 millones 198 mil metros cúbicos, el cual, representó un aumento de 3,1% con lo reportado en junio 2022 (63 millones 211 mil metros cúbicos).



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: Junio 2022 - 2023

Metro cúbico por segundo (m³/s)

		Junio			Variación porcentual		
Río	Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	2023/2022	Prom. 2023 / Prom. hist.		
Rímac	21,99	18,52	16,68	-9,9	-24,1		
Chillón	2,10	1,42	1,55	9,2	-26,2		

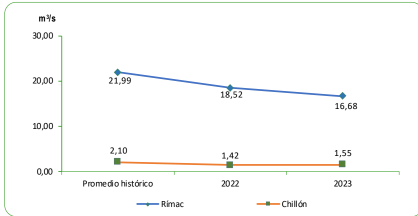
P/ Preliminar

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

GRÁFICO N°30

LIMA METROPOLITANA: CAUDAL PROMEDIO DE LOS RÍOS RÍMAC Y CHILLÓN Mes: Junio 2022 - 2023

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 junio de 2023 alcanzó 16,68 m³/s que representó una disminución de 24,1% respecto a su promedio histórico (21,99 m³/s) y también representó una reducción de 9,9% en comparación con el mismo mes del año anterior (18,52 m³/s).

Asimismo, el caudal promedio del río Chillón alcanzó 1,55 m³/s el cual representó un aumento de 9,2% respecto al mes de junio 2022 (1,42 m³/s) y una reducción de 26,2% en comparación con el promedio histórico (2,10 m³/s).

4.2 Caudal de los ríos, según vertiente

4.2.1 Caudal de los ríos de la vertiente del Pacífico

CUADRO N° 18

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

Mes: Junio 2022 - 2023

Metro cúbico por segundo (m³/s)

			Junio			Variación porcentual	
Zona	Río	Estación	Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	2023/2022	Prom. 2023 / Prom. hist.
(Tumbes	El Tigre	59,39	59,41	137,87	132,1	132,1
	Chira	Ciruelo	95,14	51,86	57,40	10,7	-39,7
Zona Norte	Zona Norte Calvas	Pte. Internacional	34,10	18,51	12,24	-33,9	-64,1
Jequete	Jequetepeque	Yonán	11,70	16,78	-	-	-

Nota: La estación Yonán en el 2023 estuvo sin datos en el mes debido que paralizó mediciones por trabajos de limpieza y descolmatación. Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

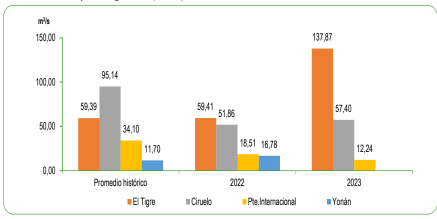
GRÁFICO N°31

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

DEL PACÍFICO

Mes: Junio 2022 - 2023

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 junio de 2023, el caudal promedio registrado en la zona norte de la Vertiente del Pacífico en la estación El Tigre alcanzó 137,87 m³/s lo que representó un aumento de 132,1% respecto a lo registrado en su promedio histórico (59,39 m³/s) e igualmente un aumento de 132,1% respecto al promedio del mismo mes del año anterior (59,41 m³/s).

En la estación Ciruelo el caudal promedio registrado fue de 57,40 m³/s el cual tuvo una reducción de 39,7% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (95,14 m³/s) y un aumento de 10,7% respecto a junio 2022 (51,86 m³/s).

En la estación Pte. Internacional el caudal promedio registrado fue de 12,24 m³/s el cual tuvo una reducción de 64,1% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (34,10 m³/s) y una reducción de 33,9% respecto a junio 2022 (18,51 m³/s).

CUADRO N° 19

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

Mes: Junio 2022 - 2023

Metro cúbico por segundo (m³/s)

			Junio			Variación porcentual	
Zona	Río	Estación	Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	2023/2022	Prom. 2023 / Prom. hist.
	Chancay-Huaral	Santo Domingo	6,81	7,46	7,29	-2,3	7,0
7 0 (Rímac	Chosica	21,99	18,52	16,68	-9,9	-24,1
Zona Centro	Chillón	Obrajillo	2,10	1,42	1,55	9,2	-26,2
	Mala	La Capilla	2,56	2,20	3,43	55,9	34,0

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

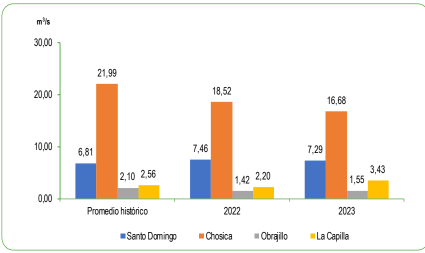
GRÁFICO N°32

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

DEL PACÍFICO

Mes: Junio 2022 – 2023

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 junio de 2023, el caudal promedio registrado en la zona centro de la Vertiente del Pacífico en la estación Santo Domingo alcanzó 7,29 m³/s lo que representó un aumento de 7,0% respecto a lo registrado en su promedio histórico (6,81 m³/s) y una reducción de 2,3% respecto al promedio del mismo mes del año anterior (7,46 m³/s).

En la estación Chosica el caudal promedio registrado fue de 16,68 m³/s el cual tuvo una reducción de 24,1% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (21,99 m³/s) e igualmente una reducción de 9,9% respecto a junio 2022 (18,52 m³/s).

En la estación Obrajillo el caudal promedio registrado fue de 1,55 m³/s el cual tuvo una reducción de 26,2% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (2,10 m³/s) y un aumento de 9,2% respecto a junio 2022 (1,42 m³/s).

En la estación La Capilla el caudal promedio registrado fue de 3,43 m³/s el cual tuvo un aumento de 34,0% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (2,56 m³/s) y un aumento de 55,9% respecto a junio 2022 (2,20 m³/s).

CUADRO N° 20

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

Mes: Junio 2022 - 2023

Metro cúbico por segundo (m³/s)

				Junio			Variación porcentual	
Zona	Río	Estación	Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	Variación 2023/2022 86,0 4,1 -24,1 28,4 -12,1	Prom. 2023 / Prom. hist.	
	Pisco	Letrayoc	12,30	2,86	5,32	86,0	-56,7	
	Ica	Challaca	10,63	2,43	2,53	4,1	-76,2	
Zona Sur	Ocoña	Ocoña	54,08	59,51	45,17	-24,1	-16,5	
	Camaná	Huatiapa	45,41	31,81	40,84	28,4	-10,1	
	Sama	Coruca	1,72	1,32	1,16	-12,1	-32,6	

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

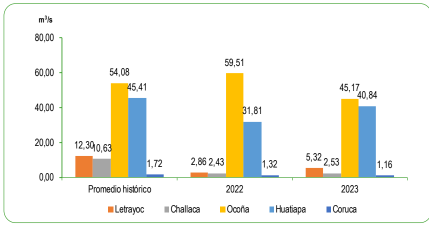
GRÁFICO N°33

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

PACÍFICO

Mes: Junio 2022 - 2023

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 junio de 2023, el caudal promedio registrado en la zona sur de la Vertiente del Pacífico en la estación Letrayoc alcanzó 5,32 m³/s lo que representó una reducción de 56,7% respecto a lo registrado en su promedio histórico (12,30 m³/s) y un aumento de 86,0% respecto al promedio del mismo mes del año anterior (2,86 m³/s).

En la estación Challaca el caudal promedio registrado fue de 2,53 m³/s el cual tuvo una reducción de 76,2% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (10,63 m³/s) y un aumento de 4,1% respecto a junio 2022 (2,43 m³/s).

En la estación Ocoña el caudal promedio registrado fue de 45,17 m³/s el cual tuvo una reducción de 16,5% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (54,08 m³/s) e igualmente una reducción de 24,1% respecto a junio 2022 (59,51 m³/s).

En la estación Huatipa el caudal promedio registrado fue de 40,84 m³/s el cual tuvo una reducción de 10,1% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (45,41 m³/s) y un aumento de 28,4% respecto a junio 2022 (31,81 m³/s).

En la estación Coruca el caudal promedio registrado fue de 1,16 m³/s el cual tuvo una reducción de 32,6% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (1,72 m³/s) e igualmente una reducción de 12,1% respecto a junio 2022 (1,32 m³/s).

4.2.2 Caudal de los ríos de la vertiente del Atlántico

CUADRO N° 21

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

Mes: Junio 2022 - 2023

Metro (m)

		_	Junio			Variación porcentual	
Zona	Río	Estación	Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	- - -19,5 - -37,6 -4,0	Prom. 2023 / Prom. hist.
	Ucayali	Tamshiyacu (msnm)	116,17	-	115,50	-	-0,6
	Huallaga	Picota (m)	15,71	-	14,98	-	-4,6
	Huallaga	Pte.Tocache (m)	1,44	1,85	1,49	-19,5	3,5
Zona Centro	Huallaga	Tingo Maria (m)	1,22	-	1,13	-	-7,4
	Aguaytia	Pte.Aguaytia (m)	1,29	1,09	0,68	-37,6	-47,3
	Mantaro	Pte.Breña (m)	0,73	3,03	2,91	-4,0	298,6
	Pachitea	Puerto Inca (m)	2,04	2,17	1,62	-25,3	-20,6

Nota: Las estaciones Tamshiyacu, Picota y Tingo María en el 2022 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).

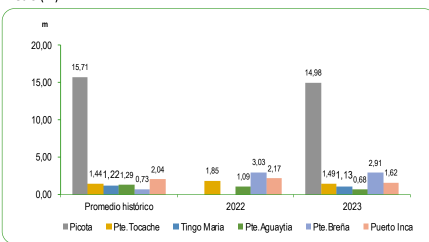
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°34

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

Mes: Junio 2022 - 2023

Metro (m)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática. En el mes de junio de 2023, el caudal promedio registrado en la zona centro de la Vertiente del Atlántico en la estación Pte. Tocache alcanzó 1,49 m lo que representó un aumento de 3,5% respecto a lo registrado en su promedio histórico (1,44 m) y una disminución de 19,5% respecto al promedio del mismo mes del año anterior (1,85 m).

En la estación Pte. Aguaytia el caudal promedio registrado fue de 1,09 m el cual tuvo una reducción de 47,3% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (1,29 m) e igualmente una reducción de 37,6% respecto a junio 2022 (1,09 m).

En la estación Puente Breña el caudal promedio registrado fue de 2,91 m el cual tuvo un aumento de 298,6% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (0,73 m) y una reducción de 4,0% respecto a junio 2022 (3,03 m).

En la estación Puerto Inca el caudal promedio registrado fue de 1,62 m el cual tuvo una reducción de 20,6% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (2,04 m) e igualmente una reducción de 25,3% respecto a junio 2022 (2,17 m).

CUADRO N° 22

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

Mes: Junio 2022 - 2023

Metro cúbico por segundo (m³/s)

				Junio			Variación porcentual	
Zona	Río	Estación	Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	2023/2022	Prom. 2023 / Prom. hist.	
	Mapacho	Paucartambo	13,20	10,64	9,00	-15,4	-31,8	
Zona Sur	Apurimac	Pte. Cunyac	112,76	115,26	101,41	-12,0	-10,1	
	Vilcanota	Pisac	29,62	38,11	26,09	-31,5	-11,9	

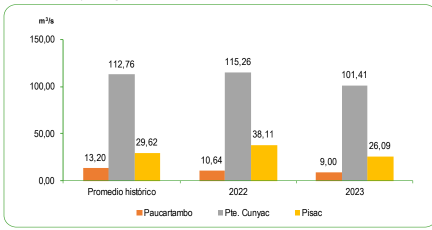
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°35

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

Mes: Junio 2022 - 2023

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 junio de 2023, el caudal promedio registrado en la zona sur de la Vertiente del Atlántico en la estación Paucartambo alcanzó 9,00 m³/s lo que representó una reducción de 31,8% respecto a lo registrado en su promedio histórico (13,20 m³/s) e igualmente una reducción de 15,4% respecto al promedio del mismo mes del año anterior (10,64 m³/s).

En la estación Pte. Cunyac el caudal promedio registrado fue de 101,41 m³/s el cual tuvo una reducción de 10,1% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (112,76 m³/s) e igualmente una reducción de 12,0% respecto a junio 2022 (115,26 m³/s).

En la estación Pisac el caudal promedio registrado fue de 26,09 m³/s el cual tuvo una reducción de 11,9% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (29,62 m³/s) e igualmente una reducción de 31,5% respecto a junio 2022 (38,11 m³/s).

4.2.3 Caudal de los ríos de la vertiente del Lago Titicaca

CUADRO N° 23

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

Mes: Junio 2022 - 2023

Metro cúbico por segundo (m³/s)

			Junio	Variación porcentual		
Zona	Estación	Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	2023/2022	Prom. 2023 / Prom. hist.
llave	Pte Carretera Ilave (m³/s)	8,00	9,33	-	-	-
Huancane	Pte.Huancané (m³/s)	5,06	4,02	2,66	-33,8	-47,4
Ramis	Pte.Ramis (m³/s)	22,03	26,77	11,59	-56,7	-47,4
Coata	Pte.Unocolla (m³/s)	7,45	9,98	4,27	-57,2	-42,7
Lago Titicaca	Muelle Enafer (msnm)	3809,78	3809,32	3808,50	0,0	0,0

Nota: La estación Puente Carretera llave en el 2023 estuvo sin datos en el mes ante la orden de emergencia - Aislamiento Social por la Covid-19.

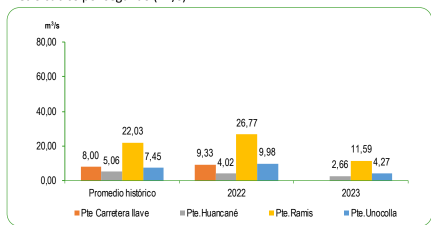
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°36

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

Mes: Junio 2022 - 2023

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 junio de 2023, el caudal promedio registrado en la Vertiente del Lago Titicaca en la estación Pte. Huancané alcanzó 2,66 m³/s lo que representó una disminución de 47,4% respecto a lo registrado en su promedio histórico (5,06 m³/s) y una reducción de 33,8% respecto al promedio junio 2022 (4,02 m³/s).

En la estación Ramis el caudal promedio registrado fue de 11,59 m³/s el cual tuvo una reducción de 47,4% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (22,03 m³/s) e igualmente una reducción de 56,7% respecto a junio 2022 (26,77 m³/s).

En la estación Pte. Unocolla el caudal promedio registrado fue de 4,27 m³/s el cual tuvo una reducción de 42,7% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (7,45 m³/s) e igualmente una reducción de 57,2% respecto a junio 2022 (9,98 m³/s).



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



5.1 Precipitaciones en la vertiente del Océano Pacífico

CUADRO N° 24

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

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)

	Río/Estación		Junio	Variación	Variación porcentual		
Zona		Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	2023/2022	Prom. 2023 / Prom. hist.	
	Tumbes / La Cruz	1,20	-	3,20	-	166,7	
Zawa Nawta	Macara /Ayabaca	20,60	60,10	3,10	-94,8	-85,0	
Zona Norte	Jequetepeque /Llapa	13,80	21,80	3,20	-85,3	-76,8	
	Chancay - Lambayeque/Santa Cruz	24,60	32,50	4,40	-86,5	-82,1	

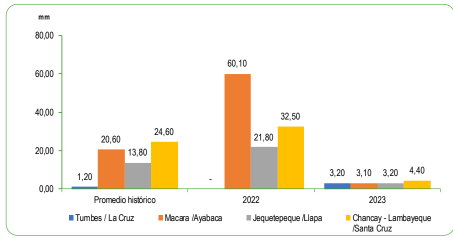
Nota: La estación La Cruz en el 2022, estuvo sin datos en el mes ante la orden de emergencia - Aislamiento Social por la Covid-19. Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°37

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

DEL PACÍFICO

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática. Senamhi informó que para el mes de junio de 2023 el promedio de precipitaciones registradas en la zona norte de la vertiente del Océano Pacífico en la estación Ayabaca fue de 3,10 milímetros el cual disminuyó en 85,0% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (20,60 mm), e igualmente tuvo una reducción de 94,8% respecto a junio 2022 (60,10 mm).

En la estación Llapa el promedio de precipitaciones registradas fue de 3,20 milímetros el cual disminuyó en 76,8% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (13,80 mm) e igualmente tuvo una reducción de 85,3% respecto a junio 2022 (21,80 mm).

En la estación Santa Cruz el promedio de precipitaciones registradas fue de 4,40 milímetros el cual disminuyó en 82,1% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (24,60 mm) e igualmente tuvo una disminución de 86,5% respecto a junio 2022 (32,50 mm).

CUADRO N° 25

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

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)

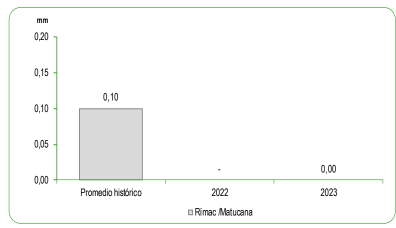
Zona	Río/Estación		Junio	Variación porcentual		
		Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	2023/2022	Prom. 2023 / Prom. hist.
Zona Centro	Rímac /Matucana	0,10	-	0,00	-	-

Nota: La estación Matucana en el 2022, estuvo 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°38

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

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)



Senamhi informó que para el mes de junio de 2023 el promedio de precipitaciones registradas en la zona centro de la vertiente del Océano Pacífico fue de 0,00 milímetros el cual no registro variación en comparación a lo registrado en junio 2022.

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

CUADRO N° 26

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

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)

Zona			Junio	Variación porcentual		
	Río/Estación	Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	2023/2022	Prom. 2023 / Prom. hist.
	Pisco /Bernales	0,60	0,00	0,00	-	-
7 C	Ica /Huamani	0,00	0,00	0,00	-	-
Zona Sur	Chlli /Pillones	3,40	0,00	0,00	-	-
	Camaná /Cabanaconde	1,30	0,00	0,00	-	-

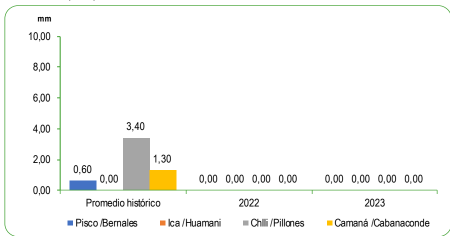
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°39

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

PACÍFICO

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)



Senamhi informó que para el mes de junio de 2023 el promedio de precipitaciones registradas en las estaciones de la zona sur de la vertiente del Océano Pacífico fue de 0,00 milímetros el cual no tuvo variación en comparación a junio 2022 (0,00 mm).

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

5.2 Precipitaciones en la vertiente del Atlántico

CUADRO N° 27

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

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)

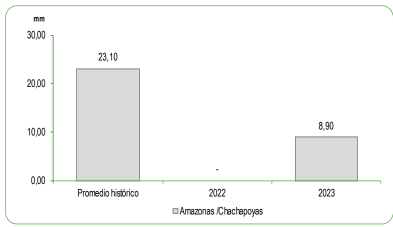
Zona	Río/Estación		Junio	Variación porcentual		
		Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	2023/2022	Prom. 2023 / Prom. hist.
Zona Norte	Amazonas /Chachapoyas	23,10	-	8,90	-	-61,5

Nota: La estación Chachapoyas en el 2022, estuvo 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°40

PERÚ: PROMEDIO DE LAS PRECIPITACIONES EN LA ZONA NORTE DE LA

VERTIENTE DEL ATLÁNTICO Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)



Para el mes de junio de 2023, según el Senamhi, la precipitación promedio histórico en la zona norte de la vertiente del Atlántico en la estación Chachapoyas alcanzó los 8,90 milímetros lo que indica una reducción de 61,5% respecto a su promedio histórico (23,10 mm).

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

CUADRO N° 28

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

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)

			Junio	Variación porcentual		
Zona	Río/Estación	Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	2023/2022	Prom. 2023 / Prom. hist.
	Ucayali /Requena	150,10	210,40	101,40	-51,8	-32,4
	Huallaga /Picota	48,80	44,00	31,80	-27,7	-34,8
Zona Centro	Aguaytía /Pte. Aguaytía	233,90	240,20	100,70	-58,1	-56,9
	Mantaro /Jauja	4,00	3,00	0,60	-80,0	-85,0
	Cunas /San Juan de Jarpa	5,70	2,90	0,00	-	-

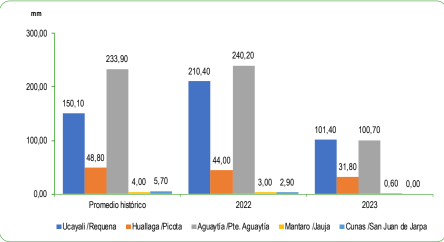
Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°41

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

DEL ATLÁNTICO

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática. Para el mes de junio de 2023, según el Senamhi, la precipitación promedio histórico en la zona centro de la vertiente del Atlántico en la estación Requena alcanzó los 101,40 milímetros, lo que indica una disminución de 51,8% respecto a similar mes del año anterior (210,40 mm) e igualmente una disminución de 32,4% respecto a su promedio histórico (150,10 mm).

En la estación Picota el promedio de precipitaciones registradas fue de 31,80 milímetros el cual disminuyó 34,8% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (48,80 mm) y tuvo una disminución de 27,7% respecto a junio 2022 (44,00 mm).

En la estación Pte. Aguaytía el promedio de precipitaciones registradas fue de 100,70 milímetros el cual tuvo una reducción de 56,9% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (233,90 mm) e igualmente tuvo una reducción de 58,1% respecto a junio 2022 (240,20 mm).

En la estación Jauja el promedio de precipitaciones registradas fue de 0,60 milímetros el cual disminuyó 85,0% en comparación a lo registrado en el promedio histórico (4,00 mm) e igualmente tuvo una reducción de 80,0% respecto a junio 2022 (3,00 mm).

CUADRO N° 29

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

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)

Zona	Río/Estación		Junio	Variación porcentual		
		Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	2023/2022	Prom. 2023 / Prom. hist.
Zona Sur	Vilcanota /Pisac Mapacho/Challabamba	4,60 12,70	0,20	0,00 0,00	-	-

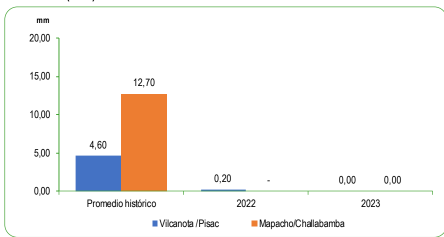
Nota: La estación Challabamba en el 2022 estuvo sin datos en el mes ante la orden de emergencia - Aislamiento Social por la Covid-19. Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°42

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

ATLÁNTICO

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)



Senamhi informó que para el mes de junio de 2023 el promedio de precipitaciones registradas en las estaciones de la zona sur de la vertiente del Océano Atlántico fue de 0,00 milímetros el cual no tuvo variación en comparación a junio 2022 (0,00 mm).

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

5.3 Precipitaciones en la vertiente del Lago Titicaca

CUADRO N° 30

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

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)

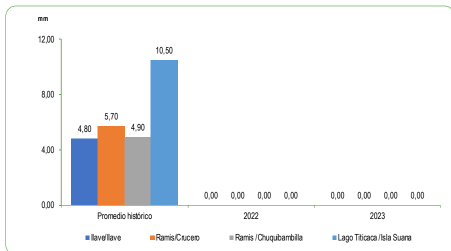
		Junio	Variación porcentual		
Río/Estación	Promedio histórico	Promedio 2022	Promedio 2023 P/	2023/2022	Prom. 2023 Prom. hist.
llave/llave	4,80	0,00	0,00	0,0	-
Ramis/Crucero	5,70	0,00	0,00	0,0	-
Ramis /Chuquibambilla	4,90	0,00	0,00	0,0	-
Lago Titicaca /Isla Suana	10,50	0,00	0,00	0,0	-

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

GRÁFICO N°43

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

Mes: Junio 2022 - 2023 Milímetros (mm)



Senamhi informó que para el mes de junio de 2023 el promedio de precipitaciones registradas en las estaciones de la vertiente del lago Titicaca fue de 0,00 milímetros el cual no tuvo variación en comparación a junio 2022 (0,00 mm).

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



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 hidrometereológicos como los huracanes, tormentas tropicales e inundaciones.
- Los fenómenos antrópicos son aquellos provocados por el ser humano como los derrames de petróleo, combustibles, detergente, productos químicos, las guerras, los incendios, los accidentes de avión y de tren.

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

PERÚ: NÚMERO DE EMERGENCIAS Y DAÑOS PRODUCIDOS A NIVEL NACIONAL

Mes: Junio 2023 / Junio 2022

Número (N°)

Período	N° de emergencias	N° de damnificados	N° de viviendas afectadas	N° de viviendas destruidas	Hectáreas de cultivo destruidas
2022 P/					
Enero	1 146	2 140	2 948	107	2 390
Febrero	1 526	2 199	3 189	179	2 012
Marzo	1 992	5 052	9 196	465	3 601
Abril	1 009	1 592	1 773	171	1 699
Mayo	547	955	657	92	1 067
Junio	205	511	407	51	62
Julio	218	966	1 202	43	633
Agosto	199	560	193	55	749
Setiembre	322	1 139	587	153	1 130
Octubre	183	674	318	61	3 228
Noviembre	559	2 241	2 361	146	18 719
Diciembre	247	2 116	798	119	4 608
2023					
Enero	330	819	4 815	109	1 833
Febrero	961	5 449	8 729	1 038	3 589
Marzo	1 301	24 152	47 322	3 109	9 472
Abril	839	8 913	21 355	569	6 202
Mayo	514	1 629	7 008	128	8 154
Junio	300	1 951	2 914	149	1 036
	Vai	riación porcentual			
Respecto al mes anterior	-41,6	19,8	-58,4	16,4	-87,3
Respecto a similar mes del año anterior	46,3	281,8	616,0	192,2	1 571,0

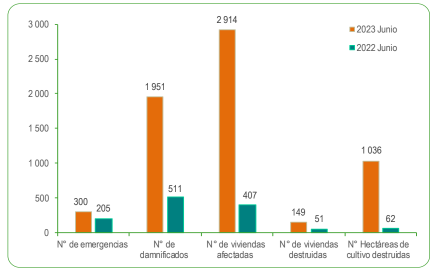
Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática

GRÁFICO Nº44

PERÚ: NÚMERO DE EMERGENCIAS Y DAÑOS PRODUCIDOS A NIVEL NACIONAL Mes: Junio 2023 / Junio 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, para el mes de junio de 2023, se registraron a nivel nacional 300 emergencias con 1 951 damnificados, 2 914 viviendas afectadas, 149 viviendas destruidas y 1 036 hectáreas de cultivo destruidas.

Analizando el número de emergencias, se observa que hubo un aumento de 46.3% comparándolo con el similar mes del año anterior (205) y una reducción de 41,6% respecto al mes anterior (514).

El número de personas damnificadas, registró un aumento de 281,8% en comparación con similar mes del año anterior (511) e igualmente un aumento de 19,8% en comparación con el mes anterior (1 629).

En relación al número de viviendas afectadas, se observó una reducción de 58,4% en comparación con el mes anterior (7 008) y un aumento de 616,0% en comparación con similar mes del año anterior (407).

En el número de viviendas destruidas, registró un aumento de 192,2% en comparación con similar mes del año anterior (51) e igualmente un aumento de 16,4% en comparación con el mes anterior (128).

Asimismo, en hectáreas de cultivo destruidas. se observó un aumento de 1 571.0% en comparación a similar mes del año anterior (62) y una reducción de 87,3% en comparación con el mes anterior (8 154).

CUADRO N° 32

PERÚ: NÚMERO DE EMERGENCIAS OCURRIDAS, SEGÚN DEPARTAMENTO

Mes: Junio 2023 Número (N°)

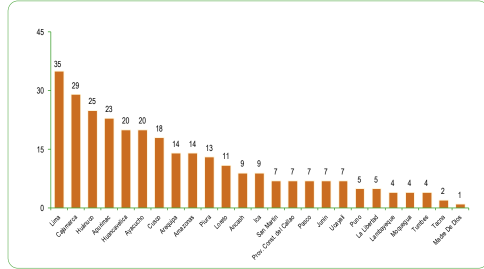
Departamento	Total de emergencias P/	N° de fallecidos P/	N° de heridos P/	N° de damnificados P/	Distribución % de los damnificados	N° de afectados P/	Distribución % de los afectados	N° de viviendas afectadas P/	N° de viviendas destruidas P/	Hectáreas de cultivo destruídas P/
Total	300	1	17	1 951	100,0	14 870	100,0	2 914	149	1 036
Lima	35	1	2	130	6,7	1 116	7,5	16	9	4
Cajamarca	29	-	-	133	6,8	139	0,9	46	9	6
Huánuco	25	-	1	20	1,0	1 445	9,7	6	5	565
Apurimac	23	-	5	22	1,1	2 565	17,2	2	4	-
Huancavelica	20	-	-	3	0,2	1 674	11,3	726	1	299
Ayacucho	20	-	-	56	2,9	220	1,5	4	1	74
Cusco	18	-	-	13	0,7	614	4,1	5	4	-
Arequipa	14	-	1	160	8,2	1 472	9,9	780	9	-
Amazonas	14	-	-	21	1,1	40	0,3	11	2	-
Piura	13	-	1	152	7,8	464	3,1	172	19	4
Loreto	11	-	3	81	4,2	151	1,0	40	12	-
Ancash	9	-	-	2	0,1	30	0,2	11	-	6
Ica	9	-	1	21	1,1	6	0,0	2	4	-
San Martin	7	-	-	140	7,2	55	0,4	20	1	-
Prov. Const. del Callao	7	-	1	14	0,7	19	0,1	6	1	-
Pasco	7	-	-	36	1,8	14	0,1	4	2	-
Junin	7	-	1	15	0,8	7	0,0	4	2	2
Ucayali	7	-	1	21	1,1	5	0,0	3	3	-
Puno	5	-	-	-		101	0,7	1	-	52
La Libertad	5	-	-	8	0,4	9	0,1	4	3	-
Lambayeque	4	-	-	885	45,4	2 436	16,4	796	56	24
Moquegua	4	-	-	-		1 278	8,6	-	-	-
Tumbes	4	-	-	15	0,8	592	4,0	253	1	-
Tacna	2	-	-	-		417	2,8	1	-	-
Madre De Dios	1	-	-	3	0,2	1	0,0	1	1	-

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°45

PERÚ: NÚMERO DE EMERGENCIAS OCURRIDAS, SEGÚN DEPARTAMENTO

Mes: Junio 2023 Número (N°)



Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) informó que el número total de emergencias ocurridas a nivel nacional fue de 300 las cuales fueron reportadas en el mes de junio 2023.

Asimismo, se registró 1 persona fallecida, 17 personas heridas, 1 951 personas damnificadas, 14 870 personas afectadas, 2 914 viviendas afectadas, 149 viviendas destruidas y 1 036 hectáreas de cultivos destruidas.

El mayor número de emergencias ocurridas se registró en los departamentos de Lima (35), Cajamarca (29), Huánuco (25), Apurímac (23), Huancavelica y Ayacucho (20 en cada una), Cusco (18), Arequipa y Amazonas (14 en cada una), Piura (13), Loreto (11), Áncash e Ica (9 en cada una), San Martín, la Provincia Constitucional del Callao, Pasco, Junín y Ucayali (7 en cada una), Puno y La Libertad (5 en cada una), Lambayeque, Moquegua y Tumbes (4 en cada una), Tacna (2) y Madre de Dios (1).

CUADRO N° 33

PERÚ: EMERGENCIAS Y DAÑOS PRODUCIDOS A NIVEL NACIONAL, SEGÚN TIPO DE FENÓMENO

Mes: Junio 2023 / Junio 2022

Emergencias

		Emergencia	s	Daños p	oroducidos	Junio 2023
Tipo de fenómeno	Mayo 2022	Mayo 2023 P/	Variación % 2022/2023	Afectados P/	Heridos P/	Hectáreas de cultivo destruidas P/
Total	205	300	46,3	14 870	17	1 036
Fenómenos naturales	107	170	58,9	14714	5	994
Lluvias intensas	19	47	147,4	3393	1	37
Heladas	22	38	72,7	4303	-	770
Vientos fuertes	25	25	0,0	363	1	5
Sismos	-	13		1470	2	2
Descenso de Temperatura	12	10	-16,7	3602	-	-
Deslizamiento	10	8	-20,0	8	-	-
Temporales (vientos con lluvias)	5	6	20,0	122	-	-
Oleajes anomalos	-	5		3	-	-
Incendios Forestales	1	4	300,0	5	-	-
Derrumbe de Cerros	4	4	0,0	-	1	-
Granizadas	1	2	100,0	1327	-	167
Erosión fluvial	1	2	100,0	112	-	-
Inundación por desborde de río	3	2	-33,3	4	-	12
Reptación	-	2		2	-	1
Huaycos	1	2	100,0	-	-	-
Otros	3	-		-	-	-
Fenómenos antrópicos	98	130	32,7	156	12	42
Incendios urbanos	82	100	22,0	95	7	1
Colapso por antigüedad	6	11	83,3	10	-	-
Derrumbe vivienda	-	7		7	-	1
Acci. De transporte medio terrestre	-	3		8	1	-
Déficit Hídrico	4	3	-25,0	-	-	40
Explosiones	-	2		25	1	-
Inundación por desborde de canales	4	2	-50,0	7	-	-
Derrumbe estructural general	-	1		1	-	-
Deflagración	-	1		3	3	-
Otros	2	-		-	-	-

Para el mes de junio de 2023 se reportaron 300 emergencias ocurridas a nivel nacional que fueron ocasionados por fenómenos naturales y fenómenos antrópicos.

En relación a los fenómenos naturales se registraron 170 emergencias, estas fueron: Lluvias intensas (47), Heladas (38), Vientos fuertes (25), Sismos (13), Descenso de Temperatura (10), Deslizamiento (8), Temporales (vientos con lluvias) (6), Oleajes anómalos (5), Incendios Forestales y Derrumbe de Cerros (4 en cada caso), Granizadas, Erosión fluvial, Inundación por desborde de rio, Reptación y Huaycos (2 en cada caso).

En relación a los fenómenos antrópicos se registraron 130 emergencias, estas fueron: Incendios urbanos (100), Colapso por antigüedad (11), Derrumbe vivienda (7), Acci. De transporte medio terrestre y Déficit hídrico (3 en cada caso), Explosiones e Inundación por desborde de canales (2 en cada caso) y Derrumbe estructural general y Deflagración (1 en cada caso).

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.



El territorio peruano tiene una configuración geográfica especial, debido a la presencia de la Cordillera de los Andes que posee una influencia significativa en las variaciones de la temperatura del aire, dando lugar a una variedad de climas. Entre estas variaciones de la temperatura, encontramos las que se registran en ciertos lugares del país con temperaturas bajo cero grados centígrados, comúnmente llamadas heladas y que se encuentran con gran frecuencia en ciertos lugares de la sierra con alturas generalmente sobre los 3 mil metros sobre el nivel del mar, coincidente con la



hora de la temperatura mínima del día, generalmente en la madrugada. Los impactos que tienen las heladas en las actividades económicas, especialmente en el agro, así como sus repercusiones en el área social y ambiental, son significativos.

CUADRO N° 34

PERÚ: DÍAS DE HELADAS Y MAYOR INTENSIDAD REGISTRADA, SEGÚN ESTACIÓN Mes: Junio 2023 - 2022

Grado Celsius (°C)

Estación	Departamento	Días de heladas durante el mes	Mayor Intension (Grados Co	
		Junio 2023	2022	2023
Chuapalca	Tacna	30	-	-21,5
Mazo Cruz	Puno	30	-21,0	-20,8
Desaguadero	Puno	30	-13,6	-17,2
Bocatoma	Tacna Tacna	30 30	-	-17,0
/ilacota Santa Rosa	Puno	30	-	-16,0 -15,6
_araqueri	Puno	30		-15,0
Tisco	Arequipa	30	_	-14,8
Cojata	Puno	30	-12,8	-14,8
mata	Arequipa	30	-17,2	-14,4
Crucero	Puno	30	-	-14,1
Ayaviri	Puno	30		-14,0
Pillones	Arequipa	30	-16,6	-13,6
Paucarani	Tacna	30 30	-	-13,4
Pizacoma	Puno Puno	30	-	-13,4 -13,4
Pampahuta Santa Lucia	Puno	30 30	- :	-13, 4 -13,4
Macusani	Puno	30	-15,0	-13,4
Iuliaca	Puno	30	-	-13,2
Ananea	Puno	30	-	-12,6
Pucara	Puno	30	-	-12,4
lally	Puno	30	-	-12,0
_ampa	Puno	30	-	-12,0
Crucero Alto	Puno	30	-12,6	-11,4
Sibayo	Arequipa	30	-	-10,8
Porpera	Arequipa	30	-	-10,6
Santo Tomas	Cusco	30	-	-10,0
Progreso Putina	Puno Puno	30 30	-	-10,0 -9,8
Caylloma	Arequipa	30	-11,6	-9,o -9,8
Faraco	Puno	30	-11,0	
lave	Puno	30		-9,6 -9,2
Azangaro	Puno	30	-	-8,8
Capachica	Puno	30	-	-8,8
Arapa	Puno	30	-	-8,6
Anta Ancachuro	Cusco	30	-7,4	-7,5
os Uros	Puno	30	-	-7,4
luaraya Moho	Puno	30	-	-6,0
Pomačanchi chuña	Cusco	30 30	-	-5,8
Gruna Granja Kayra	Moquegua Cusco	30	-	-5,8 -5,0
Pampa de Arrieros	Arequipa	30		-5,0 -4,3
Orcopampa	Arequipa	30	-	-4.0
Acostambo	Huancavelica	29	-	-8,6
Chivay	Arequipa	29	-	-2,8
Ccatcca	Cusco	28	-	-7,0
Chuquibambilla	Puno	27	-	-20,0
Mañazo	Puno	27	-	-9,2
Rincon de la Cruz	Puno	27 27	-	-6,8
imbani	Puno Cusco	27 26	7.4	-3,0
Sicuani Pampas	Huancavelica	26 26	-7,4	-10,2 -7,2
Muñani	Puno	26		-7,2 -6,2
San Juan de Jarpa	Junín	26	-	-5,6
Tahuaco-Yunguyo	Puno	26	-	-5,0
/antac	Junín	26	-	-3,9
Huancavelica	Huancavelica	26	-	-3,8
Acopalca	Junín	26	-	-3,8
Huancasancos	Ayacucho	26		-3,2
ircay	Huancavelica	26 25	-3,1	-2,6
Junín Cabanillas	Junín Puno	25 25	-10,0	-9,2 -8,4
La Oroya	Junín	25	-10,0 -5,2	-6,4 -6,5
/ilcashuaman	Ayacucho	25	-0,2	-5,2
Ingenio	Junin	25	-	-4,4
Huancalpi	Huancavelica	25	_	-4,2
Cerro de Pasco	Pasco	24	-	-6,2
Ricran	Junín	23	-	-6,8
Huayao	Junin	22		-5,5
Santa Ana	Junin	22	-3,8	-4,8
Aymaraes	Apurímac	21	-	-4,0
Recuay	Ancash	21	-	-2,4
Caicay	Cusco Junín	20 20	-	-4,4 -4,4
auja .a Victoria	Junin Cajamarca	20 20		-4,4 -4,1
Isla Suana	Puno	19	-	-2,4
Acobamba	Huancavelica	17	-	-1,6
Challabamba	Cusco	16	-	-2,0
Jacas Chico	Huánuco	15	-	-1,6 -4,2
/iques	Junín	14	-	-4,2
Paruro	Cusco	14	-	-3,0
Nayllapampa	Ayacucho	14	-	-2,7
Candarave	Tacna	12	-3,8	-2,0
Puica	Arequipa	12 10	-	-1,4
San Lorenzo de Escomarca	Lima	10 10	-	-2,6 1.3
Tarata Jbinas	Tacna Moquegua	10 10	-	-1,3 -1,2
	IVIUUUGUUA	IU	-	

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología para el mes de junio de 2023 monitoreó heladas meteorológicas en 88 estaciones las cuales se encuentran ubicadas en Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Lima, Moquegua, Pasco, Puno y Tacna.

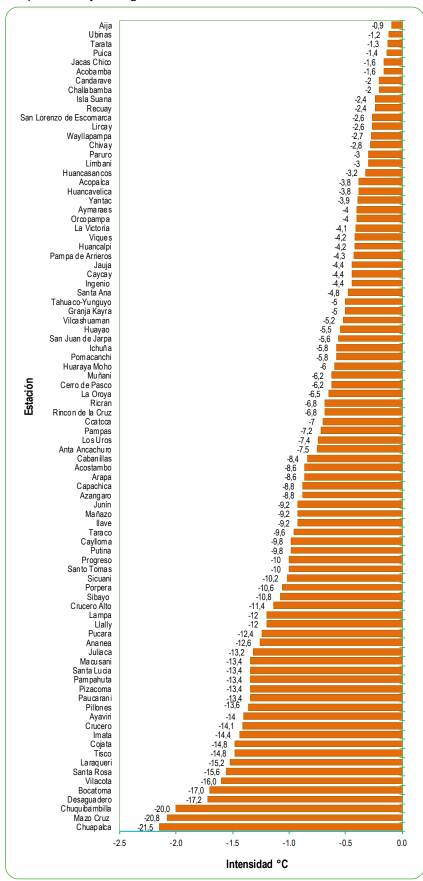
Las estaciones que tuvieron mayor número de días donde se registraron heladas meteorológicas fueron: Chuapalca, Mazo Cruz, Desaguadero, Bocatoma, Vilacota, Santa Rosa, Laraqueri, Tisco, Cojata, Imata, Crucero, Ayaviri, Pillones, Paucarani, Pizacoma, Pampahuta, Santa Lucia, Macusani, Juliaca, Ananea, Pucara, Llally, Lampa, Crucero Alto, Sibayo, Porpera, Santo Tomas, Progreso, Putina, Caylloma, Taraco, Ilave, Azangaro, Capachica, Arapa, Anta Ancachuro, Los Uros, Huaraya Moho, Pomacanchi, Ichuña, Granja Kayra, Pampa de Arrieros y Orcopampa (30 días en cada una), Acostambo y Chivay (29 días en cada una), Ccatcca (28 días), Chuquibambilla, Mañazo, Rincon de la Cruz y Limbani (27 días en cada una), Sicuani, Pampas, Muñani, San Juan de Jarpa, Tahuaco-Yunguyo, Yantac, Huancavelica, Acopalca, Huancasancos y Lircay (26 días en cada una), Junín, Cabanillas, La Oroya, Vilcashuaman, Ingenio y Huancalpi (25 días en cada una), Cerro de Pasco (24 días), Ricran (23 días), Huayao y Santa Ana (22 días en cada una), Aymaraes y Recuay (21 días en cada una), Caicay, Jauja y La Victoria (20 días en cada una), Isla Suana (19 días), Acobamba (17 días), Challabamba (16 días), Jacas Chico (15 días), Viques, Paruro y Wayllapampa (14 días en cada una), Candarave y Puica (12 días en cada una), San Lorenzo de Escomarca, Tarata, Ubinas y Aija (10 días en cada una).

uente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). laboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N°46

PERÚ: MAYOR INTENSIDAD REGISTRADA DE LAS HELADAS METEOROLÓGICAS Mes: Junio 2023

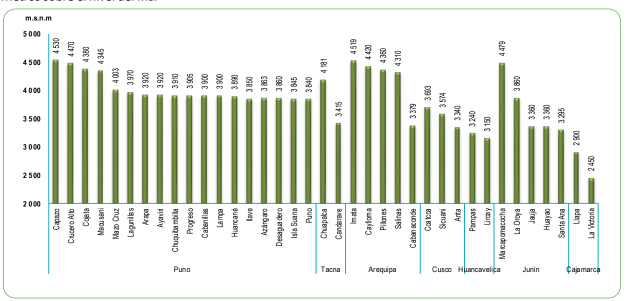
Temperatura bajo cero grados



Las temperaturas más bajas se registraron en las estaciones de Chuapalca (-21,5°C), Mazo Cruz (-20,8°C), Chuquibambilla (-20,0°C), Desaguadero (-17,2°C), Bocatoma (-17,0°C), Vilacota (-16,0°C), Santa Rosa (-15,6°C), Laraqueri (-15,2°C), Tisco y Cojata (-14,8°C en cada una), Imata (-14,4°C), Crucero (-14,1°C), Ayaravi (-14,0°C), Pillones (-13,6°C), Paucarani, Pizacoma, Pampahuta, Santa Lucia y Macusani (-13,4°C en cada una), Juliaca (-13,2°C), Ananea (-12,6°C), Pucara (-12,4°C), Lampa y Llally (-12,0°C en cada una), Crucero Alto (-11,4°C), Sibayo (-10,8°C), Porpera (-10,6°C), Sicuani (-10,2°C), Santo Tomas y Progreso (-10,0°C en cada una), Putina y Caylloma (-9,8°C en cada una), Taraco (-9,6°C), Ilave, Mañazo y Junín (-9,2°C en cada una), Azangaro y Capachica (-8,8°C en cada una), Arapa y Acostambo (-8,6°C en cada una), Cabanillas (-8,4°C), Anta Ancachuro (-7,5°C), Los Uros (-7,4°C), Pampas (-7,2°C), Ccatcca (-7,0°C), Rincón de la Cruz y Ricran (-6,8°C en cada una), La Oroya (-6,5°C), Muñani y Cerro de Pasco (-6,2°C en cada una), Huaraya Moho (-6,0°C), Pomacanchi e Ichuña (-5,8°C en cada una), San Juan de Jarpa (-5,6°C), Huayao (-5,5°C), Vilcashuaman (-5,2°C), Granja Kayra y Tahuaco-Yunguyo (-5,0°C en cada una), Santa Ana (-4,8°C), Ingenio, Caicay y Jauja (-4,4°C en cada una), Pampa de Arrieros (-4,3°C), Huancalpi y Viques (-4,2°C en cada una), La Victoria (-4,1°C), Orcopampa y Aymaraes (-4,0°C en cada una), Yantac (-3,9°C), Huancavelica y Acopalca (-3,8°C en cada una), Huancasancos (-3,2°C), Limbani y Paruro (-3,0°C en cada una), Chivay (-2,8°C), Wayllapampa (-2,7°C), Lircay y San Lorenzo de Escomarca (-2,6°C en cada una), Recuay e Isla Suana (-2,4°C en cada una), Challabamba y Candarave (-2,0°C en cada una), Acobamba y Jacas Chico (-1,6°C en cada una), Puica (-1,4°C), Tarata (-1,3°C), Ubinas (-1,2°C) y Aija (-0,9°C).

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

GRÁFICO N°47PERÚ: 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	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.
	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".
PARTÍCULAS PM2,5	Es el material particulado menor a 2,5 micras (PM2,5), 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.
PARTÍCULAS PM10	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, PM2,5). 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. 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.
	ei amoniaco, sunacos, carbon y poivo, que arectan ei sistema respiratorio y cardiovascular.
RADIACIÓN SOLAR	Es el conjunto de radiaciones electromagnéticas emitidas por el sol, las más conocidas son del tipo infrarrojo y ultravioleta.
RADIACIÓN ULTRAVIOLETA (UV)	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.
PRESENCIA DE ALUMINIO (AL)	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.
PRESENCIA DE CADMIO (CD)	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.
PRESENCIA DE MATERIA ORGÁNICA	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.
PRESENCIA DE NITRATOS (NO ₃)	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).
PRESENCIA DE PLOMO (PB)	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.
OZONO ESTRATOSFÉRICO	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.
UNIDAD DOBSON	Es una manera de expresar la cantidad presente, de ozono en la atmósfera terrestre, específicamente en la estratósfera.

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 PM₁₀.
- Mostrar las concentraciones de contaminantes gaseosos como el dióxido de azufre (SO₂), dióxido de nitrógeno (NO₂), ozono troposférico (O₂) 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 (NO₂) 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 da
 ños 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.