

Estadísticas Ambientales

Diciembre 2012

Desde el mes de Junio de 2004, el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) elabora mensualmente el Informe Técnico de Estadísticas Ambientales, con la finalidad de proporcionar a la opinión pública indicadores, diagnósticos y señales de alerta que permitan evaluar el comportamiento de los agentes económicos y su interacción con el medio ambiente para el seguimiento de las políticas en materia ambiental.

El presente informe corresponde a la situación ambiental del mes de diciembre 2012, presentándose indicadores sobre la calidad del aire en cuatro núcleos principales de Lima Metropolitana como la concentración de polvos atmosféricos sedimentables, concentración de

contaminantes gaseosos, radiación solar y vigilancia de la atmósfera global. Así como, la calidad del agua del río Rímac, la producción de agua, el caudal de los ríos, precipitaciones, emergencias y daños producidos por fenómenos naturales y antrópicos y los fenómenos meteorológicos como las heladas en el territorio nacional.

La fuente de información disponible son los registros administrativos de las siguientes Instituciones: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL), Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) y Empresas Prestadoras de Servicio de Saneamiento (EPS). Progresivamente, se irá incorporando a otros organismos gubernamentales en la medida de la disponibilidad de datos.

Resumen Ejecutivo

Jefe del INEI
Dr. Alejandro Vilchez
De los Ríos

Subjefe de Estadística
Dr. Anibal Sánchez

Director Técnico
José Luis Robles
Franco

Director Adjunto
Maximo Fajardo
Castillo

Directora Ejecutiva
Judith Samaniego
Díaz

Investigadora
Eliana Quispe
Calmett

**Para mayor información ver
Página Web:**

www.inei.gob.pe

I. Calidad del aire en Lima Metropolitana

1.1 Concentración de polvo atmosférico sedimentable (PAS)

Según el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), en el mes de diciembre de 2012, los distritos que conforman Lima Centro Este (El Agustino y Cercado) y Lima Norte (Independencia) presentaron los mayores niveles

de contaminación de polvo atmosférico sedimentable (PAS), alcanzando 31,8 t/km²/mes lo que equivale a 6,4 veces de lo recomendado por la OMS y 24,5 t/km²/mes equivalente a casi 4,9 veces el valor de la OMS, respectivamente.

Lima Metropolitana: Concentración de polvo atmosférico sedimentable (PAS), diciembre 2011-2012
(T/km²/mes)

Núcleos principales	2011 Diciembre	2012 Diciembre	Variación % respecto a similar mes del año anterior
Lima Norte (Independencia)	27,0	24,5	-9,3
Lima Centro Este (El Agustino y Cercado)	22,4	31,8	42,0
Lima Sur Este (Pachacámac)	18,9	16,8	-11,1
Lima Sur (Villa María del Triunfo)	19,4	16,3	-16,0
Promedio mensual (T/km ² /mes)	14,1	13,1	-7,1

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

1.2 Presencia de material particulado (PM₁₀)

En el mes de diciembre de 2012, el máximo valor obtenido de PM₁₀ se registró en los distritos de Villa María del Triunfo y Ate, cuyos valores alcanzaron 106,9 ug/m³ y 103,6 ug/m³ respectivamente. En los distritos de San Borja y Jesús María la presencia de material particulado fue 46,8 ug/m³ y 36,8 ug/m³

respectivamente. En el distrito de Santa Anita se registró 76,5 ug/m³ este mes. Comparado con el mes anterior este contaminante aumentó en el distrito de Jesús María (8,9%); pero disminuyó en Villa María del Triunfo (13,4%), Santa Anita (12,2%), Ate (3,9%) y San Borja (-0,6%).

Lima Metropolitana: Valor mensual de PM₁₀, 2012
(ug/m³)

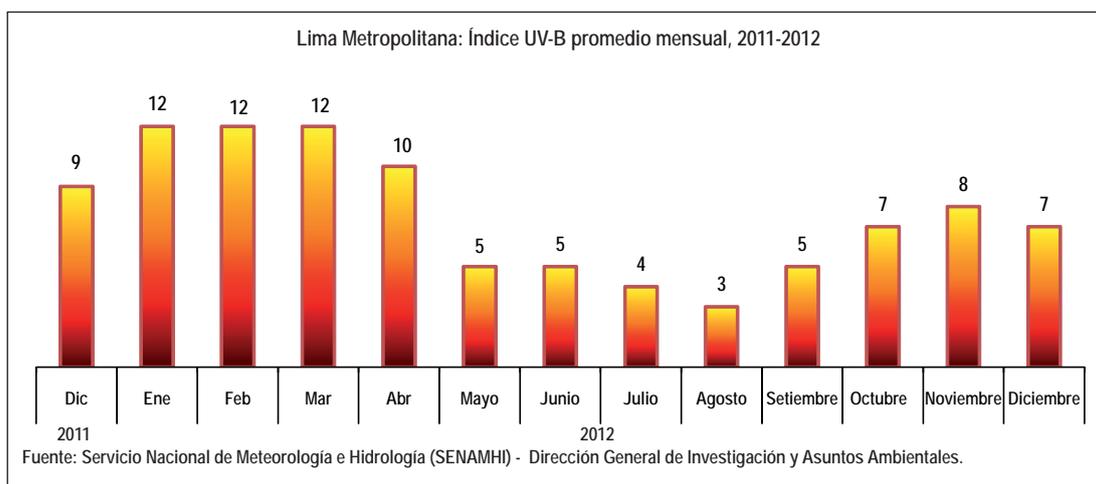
Núcleos principales	2012												% Respecto al mes anterior
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	
Ate	135,1	143,2	104,1	125,8	166,1	100,1	106,8	107,8	103,6	-3,9
San Borja	52,1	48,9	50,4	67,3	102,3	45,4	48,1	47,1	46,8	-0,6
Jesús María (Campo de Marte)	41,3	...	51,7	51,8	59,6	49,6	61,1	93,4	38,2	38,6	33,8	36,8	8,9
Santa Anita	96,3	92,7	86,3	92,5	103,0	74,7	95,9	108,4	64,8	...	87,1	76,5	-12,2
Villa María del Triunfo	151,1	132,4	141,8	140,6	127,3	80,9	144,3	123,3	...	108,6	123,4	106,9	-13,4

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

1.3 Radiación solar Índice UV-B

El monitoreo realizado por el SENAMHI en diciembre de 2012 en Lima Metropolitana presentó un índice promedio del nivel de radiación ultravioleta (UV-B) que alcanzó una intensidad de 7

que corresponde a un nivel de riesgo moderado para la salud, el cual disminuyó en 12,5% respecto al mes anterior.



II. Calidad del agua

2.1 Concentración de minerales en el río Rímac

De acuerdo a información monitoreada por SEDAPAL, sobre la presencia de minerales en el río Rímac, en el mes de noviembre de 2012, comparado con similar mes del año 2011 se

incrementó en 395,9% en hierro, y en 1,7% en aluminio; mientras que disminuyó en 16,7% en cadmio y en 8,3% en Plomo.

Lima Metropolitana: Concentración promedio de minerales en el río Rímac
noviembre 2011-2012
(Miligramos por litro)

Año/Mes	Minerales			
	Hierro	Plomo	Cadmio	Aluminio
2011				
Noviembre	0,4900	0,0120	0,0012	0,5160
2012				
Noviembre	2,4300	0,0110	0,0010	0,5250
Variación porcentual				
Respecto a similar mes del año anterior	395,9	-8,3	-16,7	1,7

Bocatoma de la Atarjea.

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

2.2 Calidad del agua en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

Al comparar las concentraciones de contaminantes minerales en las plantas de tratamiento de SEDAPAL en noviembre de 2012, respecto a similar mes del año anterior, se registró un incremento de 41,4% en Aluminio (0,0905 miligramos por

litro) y 40,0% en Plomo (0,0070 miligramos por litro); mientras que disminuyó en 30,0% en Cadmio (0,0007 miligramos por litro) y en 22,7% en Hierro (0,0340 miligramos por litro).

Lima Metropolitana: Concentración promedio de minerales en las plantas de tratamiento de SEDAPAL, noviembre 2011-2012
(Miligramos por litro)

Año/Mes	Minerales			
	Hierro	Plomo	Cadmio	Aluminio
2011				
Noviembre	0,0440	0,0050	0,0010	0,0640
2012				
Noviembre	0,0340	0,0070	0,0007	0,0905
	Variación porcentual			
Respecto a similar mes del año anterior	-22,7	40,0	-30,0	41,4

Bocatoma de la Atarjea.

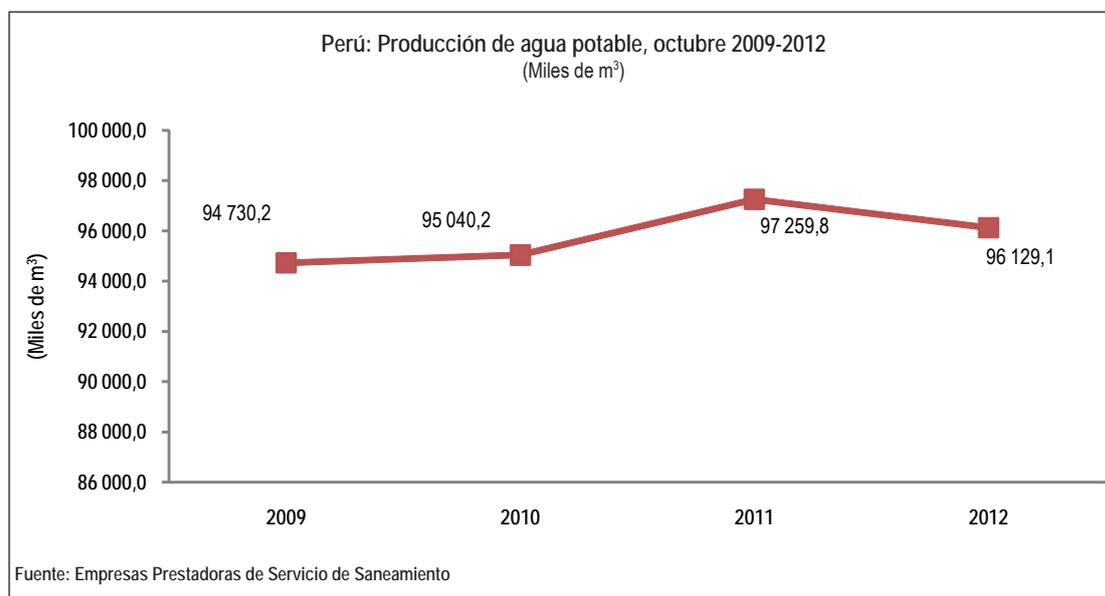
Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL).

III. Producción de agua

3.1 Producción de agua potable a nivel nacional

La producción nacional de agua potable en el mes de octubre de 2012, alcanzó los 96 millones 129 mil 100 metros cúbicos, lo cual representa una disminución de 1,2% (1 millón 130

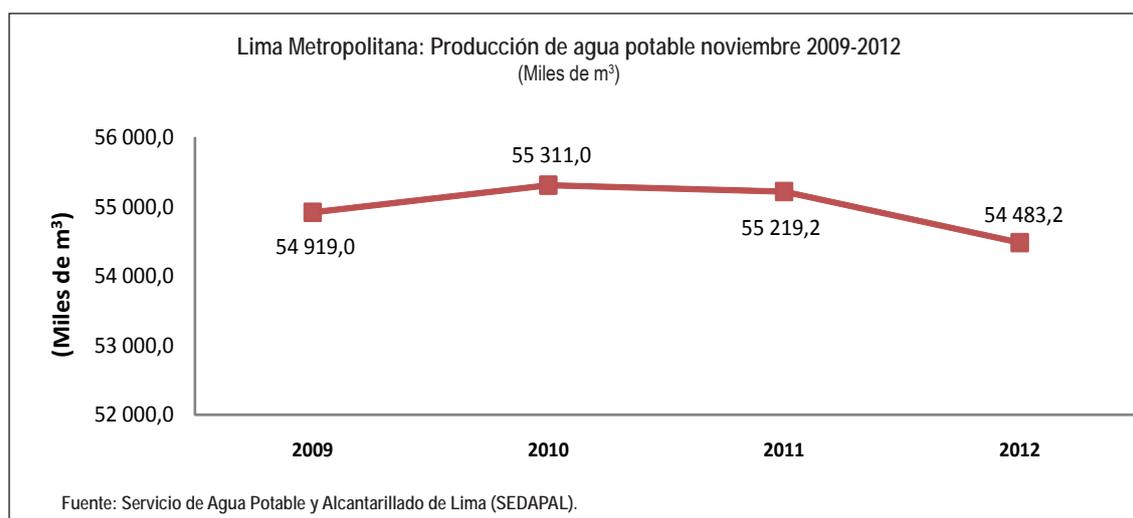
mil 700 metros cúbicos), respecto al volumen alcanzado en similar mes de 2011.



3.2 Producción de agua potable en Lima Metropolitana

La producción de agua potable en Lima Metropolitana en noviembre 2012, alcanzó 54 millones 483 mil 200 metros cúbicos, lo cual representa una disminución de 1,3%, en

relación al volumen registrado en el mismo mes de 2011. Asimismo, el volumen de producción con respecto al mes anterior (octubre 2012), decreció en 0,9%.



3.3 Caudal de los ríos Rímac y Chillón

En el mes de noviembre de 2012, el caudal promedio del río Rímac alcanzó 36,7 m³/s, lo que representa un incremento de 41,2% respecto a noviembre de 2011 y en 41,7%, en comparación con el promedio histórico.

En el caso del río Chillón, su caudal promedio alcanzó a 5,4 m³/s, lo cual representa un incremento de 45,9%, respecto a lo observado en noviembre de 2011 mientras que en comparación con el promedio histórico no presentó variación.

Lima Metropolitana: Caudal promedio de los ríos Rímac y Chillón: noviembre 2010-2012
(m³/s)

Ríos	Promedio histórico	Media 2010	Media 2011	Media 2012 P/	Variación porcentual	
					2012/2011	Media 2012/ Promedio histórico
Río Rímac	25,9	23,1	26,0	36,7	41,2	41,7
Río Chillón	5,4	2,5	3,7	5,4	45,9	0,0

P/ Preliminar.

Estación Hidrológica de Chosica y Estación Hidrológica de Obrajillo.

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

3.4 Caudal de los ríos de la Vertiente del Pacífico

El caudal promedio de los principales ríos que conforman la Vertiente del Pacífico de la zona norte, en noviembre de 2012 alcanzó 33,14 m³/s, lo cual representa un incremento de 86,4%, respecto a lo registrado en noviembre de 2011 y en 21,8% respecto al promedio histórico (27,20 m³/s).

cifra superior en 41,7%, respecto a lo reportado en noviembre de 2011, igualmente aumentó en 34,7%, respecto al promedio histórico (15,61 m³/s).

Los ríos de la zona centro de la vertiente del Pacífico registraron un caudal promedio que alcanzó 21,03 m³/s

Por su parte, el caudal promedio en la zona sur de la vertiente del Pacífico en noviembre de 2012 registró 28,30 m³/s, cifra superior en 62,2%, respecto a noviembre de 2011, asimismo aumentó en 58,5% comparado a su promedio histórico (17,85 m³/s).

Perú: Promedio del caudal de los ríos de la vertiente del Pacífico
noviembre 2010-2012
(m³/s)

Zonas	Promedio histórico	Media 2010	Media 2011	Media 2012 P/	Variación porcentual	
					2012/2011	Media 2012/ Promedio histórico
Zona Norte	27,20	16,53	17,78	33,14	86,4	21,8
Zona Centro	15,61	12,80	14,84	21,03	41,7	34,7
Zona Sur	17,85	19,60	17,45	28,30	62,2	58,5

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

Estadísticas Ambientales

Diciembre 2012

Resultados

1. Calidad del aire en Lima Metropolitana

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), mediante la Dirección de Proyectos de Desarrollo y Medio Ambiente, realiza la evaluación de las condiciones sinópticas y meteorológicas locales

que influyen en el comportamiento temporal y espacial de los contaminantes atmosféricos particulados y gaseosos, medidos mediante métodos de muestreo pasivo y monitoreo automático en la cuenca atmosférica de Lima-Callao.

1.1 Concentración de Polvo Atmosférico Sedimentable (PAS)

Según información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), durante el mes de diciembre del año 2012, la concentración promedio de Polvo Atmosférico Sedimentable – PAS ($\Phi < 100$ micrómetros) llegó a un promedio de 13,1 t/km²/mes, siendo inferior en 7,1% a lo registrado en similar mes del año anterior que fue 14,1 t/km²/mes y en 2,6 veces el valor considerado como tolerable por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El Polvo Atmosférico Sedimentable – PAS ($\Phi < 100$ micrómetros) tiene un diámetro menor a 100 micrómetros y un micrómetro equivale a la millonésima parte de un metro, como referencia se puede decir que el diámetro de un cabello humano mide aproximadamente 60 micrómetros. Por su tamaño el PAS tiende a caer rápidamente al suelo y es conocido como el polvo que barremos y el que se encuentra en los muebles de las casas y oficinas.

La zona crítica con nivel máximo de concentración de Polvo Atmosférico Sedimentable se produjo en Lurigancho donde alcanzó 43,1 t/km²/mes, es decir en 8,62 veces lo recomendado por la OMS. Mientras que la zona con mínima concentración de Polvo Atmosférico Sedimentable fue en Jesús María donde se registró un promedio de 2,5 t/km²/mes, inferior al valor guía de la OMS.

Según núcleos principales, en el mes de diciembre 2012 el punto crítico de contaminación por polvo atmosférico se registró en el núcleo Lima Centro Este, en los distritos de El Agustino y Cercado donde llegó a 31,8 t/km²/mes, es decir, fue 6,36 veces lo recomendado por la OMS. Cifra inferior en 17,2% a lo registrado en el mes anterior; pero superior en 42,0% en relación a similar mes del año anterior.

En el mes de estudio en la zona de Lima Norte en el distrito de Independencia la contaminación por polvo atmosférico alcanzó 24,5 t/km²/mes cifra que representó un aumento en 16,7% en relación al mes anterior y una disminución de 9,3% respecto a similar mes del año anterior, no obstante, este valor fue de 4,9 veces el valor guía de la OMS.

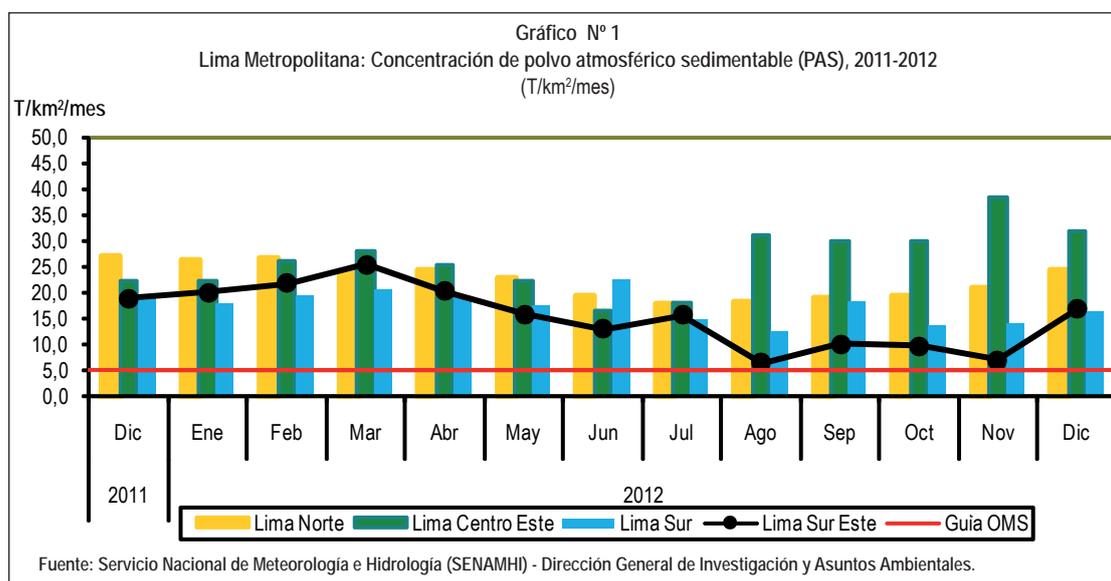
La zona de Lima Sur en el distrito de Villa María del Triunfo, el contaminante alcanzó 16,3 t/km²/mes, siendo 3,26 veces el valor guía establecido por la OMS, mientras que se incrementó en 15,6% comparado al mes anterior (noviembre 2012), pero tuvo una disminución de 16,0% al compararlo con similar mes del año anterior.

En Lima Sur Este, en el distrito de Pachacámac este valor alcanzó 16,8 t/km²/mes cifra superior en 136,6% respecto al mes anterior (noviembre 2012) pero decreció en 11,1% en relación a similar mes del año anterior. Este valor equivale a 3,36 veces de lo establecido como guía por la Organización Mundial de la Salud.

Cuadro N° 1
Lima Metropolitana: Concentración de polvo atmosférico sedimentable (PAS), según núcleos principales
(puntuales y promedios), 2010-2012
(T/km²/mes)

Año/Mes	Núcleos principales				Promedio T/km ² /mes	Guía OMS Guía OMS	Máximo		Mínimo	
	Lima Norte (Independencia)	Lima Centro Este (El Agustino y Cercado)	Lima Sur Este (Pachacámac)	Lima Sur (Villa María del Triunfo)			Valor T/km ² /mes	Distrito	Valor T/km ² /mes	Distrito
2010										
Enero	30,4	23,0	14,9	22,8	13,2	5,0	36,7	Lurigancho	3,6	Magdalena
Febrero	26,1	19,6	17,7	24,5	13,7	5,0	29,4	Comas	3,9	Jesús María
Marzo	24,1	21,0	19,8	21,1	14,2	5,0	29,4	Lurigancho	2,0	Jesús María
Abril	27,7	24,0	18,7	20,8	13,7	5,0	32,0	El Agustino	1,5	Jesús María
Mayo	23,4	24,8	16,2	27,0	13,5	5,0	37,6	Lurigancho	4,9	Magdalena
Junio	21,6	22,9	13,5	20,0	11,8	5,0	37,1	Lurigancho	3,5	Villa El Salvador
Julio	20,3	22,0	8,4	18,2	11,2	5,0	37,0	Lurigancho	3,2	Pueblo Libre
Agosto	19,5	23,0	11,5	21,2	11,6	5,0	36,9	Lurigancho	3,0	Pueblo Libre
Setiembre	21,8	24,0	13,5	18,0	12,3	5,0	40,7	Lurigancho	2,8	Pueblo Libre
Octubre	22,9	25,9	14,3	19,8	13,3	5,0	40,2	Lurigancho	3,6	Pueblo Libre
Noviembre	24,4	26,3	19,0	24,0	14,4	5,0	48,0	Lurigancho	4,2	Chorrillos
Diciembre
2011										
Enero	30,4	24,8	16,2	20,2	13,8	5,0	42,3	Lurigancho y Lurigancho y	4,0	Jesús María
Febrero	29,4	29,0	17,7	21,7	16,0	5,0	44,0	J. María	4,0	Magdalena
Marzo	24,6	31,6	18,4	18,4	15,8	5,0	49,0	Lurigancho	4,1	Bellavista
Abril	24,2	39,8	24,3	10,9	14,6	5,0	79,8	Lurigancho	4,0	Magdalena
Mayo	22,9	35,6	20,1	20,6	14,0	5,0	66,2	Lurigancho	4,2	Magdalena
Junio	24,4	29,9	10,8	15,5	13,8	5,0	58,1	Lurigancho	5,6	Callao
Julio	12,3	22,6	4,7	13,9	9,8	5,0	54,4	Lurigancho	0,8	Callao
Agosto	18,3	28,7	13,0	17,0	12,8	5,0	57,1	Lurigancho	3,3	Villa El Salvador
Setiembre	21,6	33,8	13,2	18,2	13,6	5,0	69,2	Lurigancho	2,9	Ancón
Octubre	24,8	30,0	17,0	16,5	13,0	5,0	53,4	Lurigancho	1,9	Villa El Salvador
Noviembre	23,0	23,3	22,2	21,6	13,6	5,0	35,0	Lurigancho	2,5	Jesús María
Diciembre	27,0	22,4	18,9	19,4	14,1	5,0	33,0	Lurigancho	2,8	Jesús María
2012										
Enero	26,4	22,4	20,1	17,7	13,5	5,0	50,5	Lurigancho	3,5	Jesús María
Febrero	26,5	26,2	21,8	19,2	13,7	5,0	33,9	El Agustino	3,5	Bellavista
Marzo	24,1	27,8	25,4	20,4	13,5	5,0	37,6	El Agustino	1,5	Bellavista
Abril	24,2	25,3	20,2	19,0	12,9	5,0	28,6	El Agustino	2,8	Jesús María
Mayo	23,0	22,3	15,8	17,5	12,1	5,0	28,8	El Agustino	2,8	Cercado
Junio	19,5	16,6	13,0	22,5	12,5	5,0	43,7	Lurigancho	2,8	Jesús María
Julio	18,0	17,9	15,7	14,6	12,0	5,0	42,7	Lurigancho	2,7	Jesús María
Agosto	18,1	30,9	6,4	12,3	11,0	5,0	40,0	Lurigancho	3,3	Jesús María
Setiembre	18,9	30,0	10,0	18,3	11,8	5,0	35,0	Lurigancho	3,5	Callao
Octubre	19,4	30,0	9,7	13,7	12,5	5,0	37,7	Lurigancho	3,9	Bellavista
Noviembre	21,0	38,4	7,1	14,1	12,5	5,0	40,3	Lurigancho	4,5	Callao
Diciembre	24,5	31,8	16,8	16,3	13,1	5,0	43,1	Lurigancho	2,5	Jesús María
Variación porcentual										
Respecto al mes anterior	16,7	-17,2	136,6	15,6	4,8		6,9		-44,4	
Respecto a similar mes del año anterior	-9,3	42,0	-11,1	-16,0	-7,1		30,6		-10,7	

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



1.2 Concentraciones de Contaminantes Gaseosos

El SENAMHI monitorea las concentraciones de contaminantes gaseosos del aire en cinco estaciones ubicadas en los

distritos de: Ate, San Borja (Limatambo), Jesús María (Campo de Marte), Santa Anita y Villa María del Triunfo.

1.2.1 Dióxido de azufre

El dióxido de azufre (SO₂) 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. Los efectos nocivos en la salud de las personas están relacionados con alteraciones respiratorias y en los pulmones, pudiendo causar bronquitis y procesos asmáticos.

En el mes de diciembre de 2012, en el distrito de Ate el valor mensual de dióxido de azufre reportado por el SENAMHI fue de 3,4 ppb que comparado con el mes anterior (noviembre 2012) significó una disminución de 40,4%. Igualmente, decreció en 47,7 % respecto a similar mes del año anterior.

En la estación de Limatambo en el distrito de San Borja este contaminante registró 4,5 ppb con un incremento de 12,5% respecto a lo obtenido en el mes de noviembre 2012 y en 60,7% respecto a similar mes del año anterior.

En la estación de Campo de Marte en el distrito de Jesús María se midió 4,8 ppb, superior en 20,0% al compararlo con el valor del mes anterior y en 92,0% respecto a similar mes del año anterior.

Para el distrito de Santa Anita el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), en el mes de diciembre de 2012, reportó un valor mensual de 14,2 ppb, que representó una disminución de 11,3% a lo reportado en el mes anterior (noviembre 2012). Pero tuvo un incremento de 222,7% al compararlo con similar mes del año anterior.

En la estación de Villa María del Triunfo el valor mensual de dióxido de azufre alcanzó 7,0 ppb habiendo disminuido en 21,3% respecto al mes anterior, mientras que creció en 100,0% respecto a similar mes del año anterior.

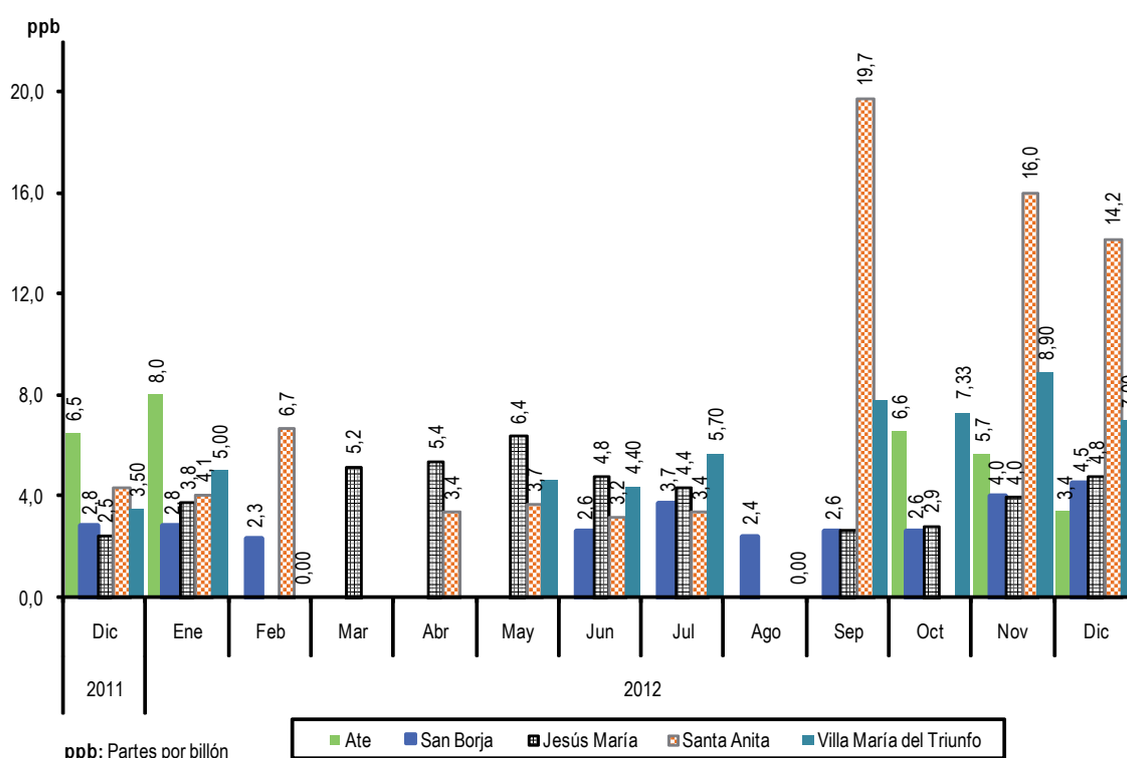
Cuadro N° 2
Lima Metropolitana: Valor mensual de Dióxido de Azufre, 2011-2012
(ppb)

Año/Mes	Ate	San Borja	Jesús María (Campo de Marte)	Santa Anita	Villa María del Triunfo
2011					
Enero	13,5	1,6	1,2
Febrero	...	2,3
Marzo	7,7	4,1	2,4
Abril	5,4	2,1	0,9
Mayo	3,6	1,6	1,5
Junio	3,5	1,7	2,8	2,6	...
Julio	3,0	2,0	1,4	5,6	...
Agosto	2,7	2,5	1,6	9,2	...
Setiembre	3,1	2,0	1,4	2,8	...
Octubre	3,5	2,5	2,0	14,4	...
Noviembre	4,5	2,6	2,4
Diciembre	6,5	2,8	2,5	4,4	3,5
2012					
Enero	8,0	2,8	3,8	4,1	5,0
Febrero	...	2,3	...	6,7	...
Marzo	5,2
Abril	5,4	3,4	...
Mayo	6,4	3,7	4,7
Junio	...	2,6	4,8	3,2	4,4
Julio	...	3,7	4,4	3,4	5,7
Agosto	...	2,4
Setiembre	...	2,6	2,7	19,7	7,8
Octubre	6,6	2,6	2,9	...	7,3
Noviembre	5,7	4,0	4,0	16,0	8,9
Diciembre	3,4	4,5	4,8	14,2	7,0
Variación porcentual					
Respecto al mes anterior	-40,4	12,5	20,0	-11,3	-21,3
Respecto a similar mes del año anterior	-47,7	60,7	92,0	222,7	100,0

ppb: Partes por billón.

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

Gráfico N° 2
Lima Metropolitana: Valor mensual de Dióxido de Azufre, por estaciones de medición, 2011-2012
(ppb)



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

1.2.2 Dióxido de Nitrógeno

El dióxido de nitrógeno (NO_2), 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.

En el distrito de Jesús María en la estación de Campo de Marte el valor alcanzado fue de 8,6 ppb que comparado con similar mes del año anterior disminuyó en 6,5%.

Por su parte en la estación de Villa María del Triunfo el valor mensual de dióxido de nitrógeno alcanzó 12,5 ppb valor que disminuyó en 9,4% respecto al mes anterior y en 6,7% en relación a similar mes del año anterior.

En los distritos de Ate, San Borja y Santa Anita no se realizaron monitoreos.

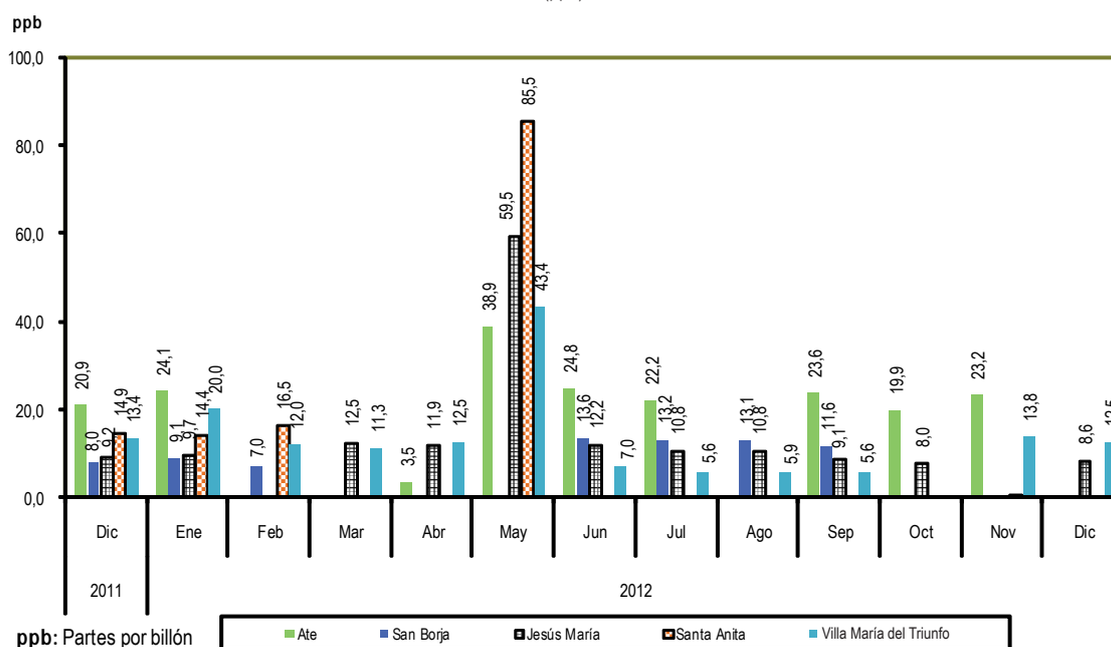
Cuadro N° 3
Lima Metropolitana: Valor mensual de Dióxido de Nitrógeno, 2011-2012
 (ppb)

Año/Mes	Ate	San Borja	Jesús María (Campo de Marte)	Santa Anita	Villa María del Triunfo
2011					
Enero	16,7	13,6	9,2
Febrero	...	12,6
Marzo	29,8	17,0	12,1
Abril	25,1	14,8	10,4
Mayo	19,3	15,2	10,3
Junio	17,5	12,2	11,3	21,4	...
Julio	24,1	12,5	11,6	18,9	...
Agosto	24,3	11,6	13,6	19,6	...
Setiembre	22,1	9,3	13,9	21,1	...
Octubre	33,3	10,7	10,3	18,1	...
Noviembre	31,3	9,3	10,7	15,5	...
Diciembre	20,9	8,0	9,2	14,9	13,4
2012					
Enero	24,1	9,1	9,7	14,4	20,0
Febrero	...	7,0	...	16,5	12,0
Marzo	12,5	...	11,3
Abril	3,5	...	11,9	...	12,5
Mayo	38,9	...	59,5	85,5	43,4
Junio	24,8	13,6	12,2	...	7,0
Julio	22,2	13,2	10,8	...	5,6
Agosto	...	13,1	10,8	...	5,9
Setiembre	23,6	11,6	9,1	...	5,6
Octubre	19,9	...	8,0
Noviembre	23,2	0,6	13,8
Diciembre	8,6	...	12,5
Variación porcentual					
Respecto al mes anterior	-9,4
Respecto a similar mes del año anterior	-6,5	...	-6,7

ppb: Partes por billón.

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

Gráfico N° 3
Lima Metropolitana: Valor mensual de Dióxido de Nitrógeno, por estaciones de medición, 2011-2012
 (ppb)



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

1.2.3 Partículas PM₁₀

Las partículas PM₁₀ es el material particulado de diámetro menor o igual a 10 micrómetros. Son las partículas sólidas o líquidas suspendidas en el aire, las cuales tienen diferente composición química. Se produce por la quema de combustibles o la quema de carbón o madera. Afecta al sistema respiratorio y cardiovascular.

En la estación de Ate, el valor para este contaminante presentó 103,6 ug/m³ (microgramos por metro cúbico), cifra inferior en 3,9% con respecto al mes anterior y en 17,3% en relación a similar mes del año anterior.

En el distrito de San Borja alcanzó 46,8 ug /m³, cifra inferior en 0,6% respecto al mes anterior y en 13,2% respecto a similar mes del año anterior.

En la estación de Campo de Marte en el distrito de Jesús María, la concentración promedio de PM₁₀ registró 36,8 ug/m³, valor mensual que se incrementó en 8,9% respecto al mes anterior, pero disminuyó 13,0% respecto a similar mes del año anterior.

La estación de Santa Anita reportó 76,5 ug/m³, cifra inferior en 12,2% respecto al mes anterior y en 18,5% en relación a diciembre de 2011.

En el distrito de Villa María del Triunfo, el valor mensual para este contaminante alcanzó 106,9 ug/m³, cifra inferior en 13,4% en relación al mes anterior y en 12,5% respecto a similar mes del año anterior.

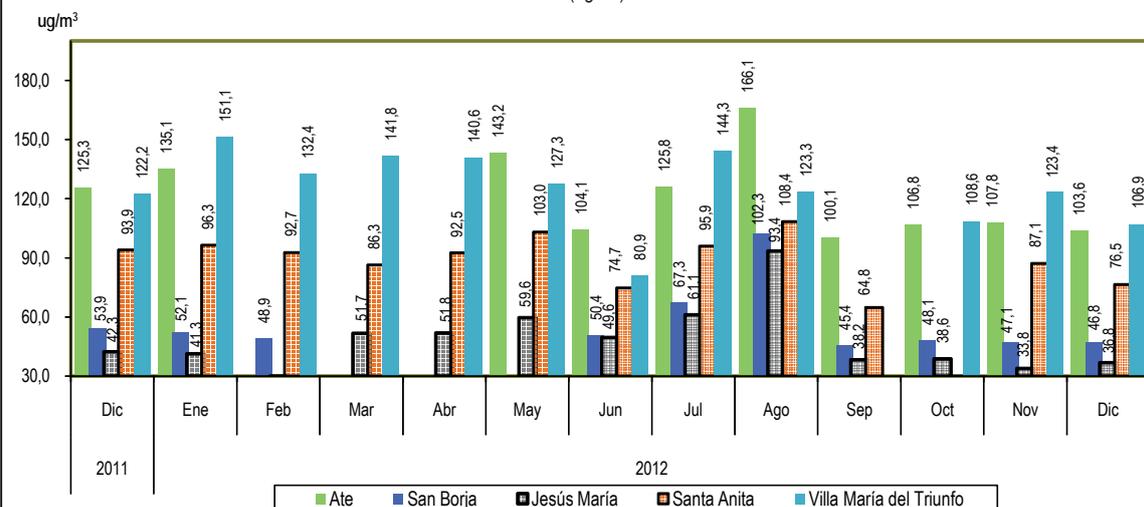
Cuadro N° 4
Lima Metropolitana: Valor mensual de PM₁₀, 2011-2012
(ug/m³)

Año/Mes	Ate	San Borja	Jesús María (Campo de Marte)	Santa Anita	Villa María del Triunfo
2011					
Enero	129,5	48,8	46,8
Febrero	...	49,0
Marzo	162,9	60,5	58,1
Abril	150,1	55,7	48,6
Mayo	111,8	55,7	48,3
Junio	63,6	49,4	41,2
Julio	99,0	47,9	38,6
Agosto	105,5	50,3	42,7
Setiembre	136,7	51,6	43,8	72,0	...
Octubre	106,0	46,1	41,8	69,5	...
Noviembre	104,4	45,4	41,9
Diciembre	125,3	53,9	42,3	93,9	122,2
2012					
Enero	135,1	52,1	41,3	96,3	151,1
Febrero	...	48,9	...	92,7	132,4
Marzo	51,7	86,3	141,8
Abril	51,8	92,5	140,6
Mayo	143,2	...	59,6	103,0	127,3
Junio	104,1	50,4	49,6	74,7	80,9
Julio	125,8	67,3	61,1	95,9	144,3
Agosto	166,1	102,3	93,4	108,4	123,3
Setiembre	100,1	45,4	38,2	64,8	...
Octubre	106,8	48,1	38,6	...	108,6
Noviembre	107,8	47,1	33,8	87,1	123,4
Diciembre	103,6	46,8	36,8	76,5	106,9
		Variación porcentual			
Respecto al mes anterior	-3,9	-0,6	8,9	-12,2	-13,4
Respecto a similar mes del año anterior	-17,3	-13,2	-13,0	-18,5	-12,5

ug/m³: Microgramo por metro cúbico.

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

Gráfico N° 4
Lima Metropolitana: Valor mensual de PM₁₀ por estaciones de medición, 2011-2012
(ug/m³)



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

1.3 Ozono Troposférico

La Tropósfera es la capa inferior de la atmósfera terrestre y más próxima al suelo de nuestro planeta, allí se encuentra el aire que respiramos. Es la capa de la atmósfera donde se producen los fenómenos meteorológicos y donde todos nosotros nos movemos. El ozono se encuentra de manera natural y una parte procede de los niveles altos de la estratósfera y la otra parte de procesos naturales a partir de emisiones de óxidos de nitrógeno, de procesos biológicos y de compuestos orgánicos volátiles de la vegetación, y de procesos de fermentación o de los volcanes. Todos estos procesos generan una cantidad mínima y su concentración en el aire no es peligrosa.

Sin embargo, debido a los procesos industriales y de la combustión de los vehículos se emiten contaminantes a la atmósfera y por la acción de la luz solar estas sustancias químicas reaccionan y provocan la formación de ozono incrementando su nivel natural. En zonas muy contaminadas se produce una neblina visible denominada smog fotoquímico. Las concentraciones máximas de ozono troposférico se presentan en primavera y verano afectando a todo ser vivo.

Debido a que el ozono es altamente oxidante produce irritación de ojos y de las mucosas así como de los tejidos pulmonares. Perjudica el crecimiento de las plantas afectando la vegetación y producción agrícola. Sin embargo, el ozono es usado en aplicaciones científicas, médicas

e industriales como un gas con gran poder desinfectante, desodorizante, y de oxidación.

La medición de ozono troposférico (O₃) que realizó el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología en el mes de diciembre de 2012 en el distrito de Ate, fue 6,0 ppb (partes por billón) siendo superior en 9,1% respecto al mes anterior y en 25,0% en relación a similar mes del año anterior.

En el distrito de San Borja, la concentración promedio de O₃ presentó 9,1 ppb valor mensual que disminuyó en 26,0% respecto a noviembre 2012 y en 3,2% respecto a similar mes del año anterior.

En el distrito de Jesús María, en la estación del Campo de Marte, alcanzó 6,7 ppb, siendo inferior en 28,0% respecto al mes anterior pero no tuvo variación en relación a similar mes del año anterior.

En el distrito de Santa Anita obtuvo 10,3 ppb, cifra superior en 19,8% en relación al mes anterior y en 53,7% comparado con similar mes del año anterior.

En el distrito de Villa María del Triunfo el valor mensual para este gas alcanzó 6,8 ppb (partes por billón) cifra inferior en 20,0% respecto a noviembre 2012 y en 4,2 en relación a diciembre 2011.

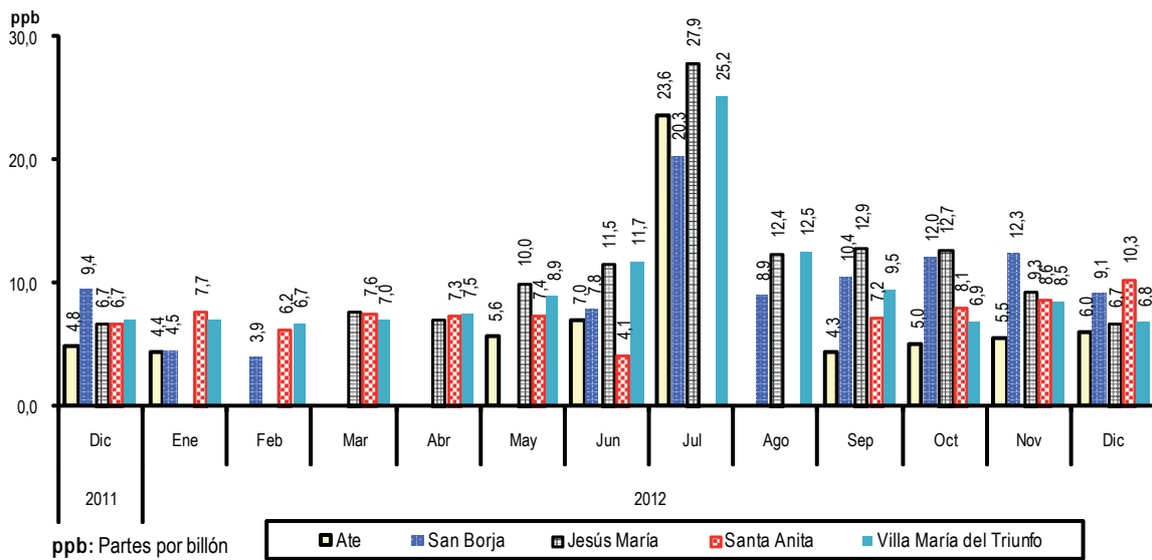
Cuadro N° 5
Lima Metropolitana: Valor mensual de Ozono Troposférico (O₃), 2011-2012
(ppb)

Año/Mes	Ate	San Borja	Jesús María (Campo de Marte)	Santa Anita	Villa María del Triunfo
2011					
Enero	7,8	6,6	9,2
Febrero	...	6,5
Marzo	8,2	5,8	5,6
Abril	7,9	6,2	6,5
Mayo	7,5	6,6	7,6
Junio	6,8	7,4	8,2	4,4	...
Julio	3,8	6,1	9,9	3,9	...
Agosto	3,8	6,3	10,9	4,8	...
Setiembre	5,5	8,4	12,5	6,5	...
Octubre	4,7	9,7	11,7	7,7	...
Noviembre	3,9	8,4	9,4	6,5	...
Diciembre	4,8	9,4	6,7	6,7	7,1
2012					
Enero	4,4	4,5	5,9	7,7	7,1
Febrero	...	3,9	...	6,2	6,7
Marzo	7,7	7,6	7,0
Abril	7,1	7,3	7,5
Mayo	5,6	...	10,0	7,4	8,9
Junio	7,0	7,8	11,5	4,1	11,7
Julio	23,6	20,3	27,9	...	25,2
Agosto	...	8,9	12,4	...	12,5
Setiembre	4,3	10,4	12,9	7,2	9,5
Octubre	5,0	12,0	12,7	8,1	6,9
Noviembre	5,5	12,3	9,3	8,6	8,5
Diciembre	6,0	9,1	6,7	10,3	6,8
Variación porcentual					
Respecto al mes anterior	9,1	-26,0	-28,0	19,8	-20,0
Respecto a similar mes del año anterior	25,0	-3,2	0,0	53,7	-4,2

ppb: Partes por billón.

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

Gráfico N° 5
Lima Metropolitana: Valor mensual de Ozono Troposférico (O₃), por estaciones de medición, 2011-2012



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

1.4 Radiación Solar

Es el conjunto de radiaciones electromagnéticas emitidas por el sol, las más conocidas son las de tipo infrarrojo y las ultravioletas.

En este Informe Técnico se presenta la evolución de las radiaciones ultravioletas (UV) elaborada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

1.4.1 Radiación Ultravioleta

Se denomina radiación ultravioleta (UV) al conjunto de radiaciones de espectro electromagnético con longitudes de onda menores que la radiación visible (luz), desde los 400 hasta los 150 (Nanómetro). Se suele diferenciar tres tipos de radiaciones ultravioletas (UV): UV-A, UV-B y UV-C.

técnicos y la cooperación internacional en lo referente al tiempo, el clima, la hidrología y los recursos hídricos.

En este documento se presenta las radiaciones de UV-B, banda de los 280 a los 320 nm. Esta es absorbida casi totalmente por el ozono. Este tipo de radiación es dañino, especialmente para el ADN. Provoca melanoma u otro tipo de cáncer de piel, de la vista por exposición a dosis altas, especialmente la córnea, también puede causar daños a la vida marina.

El índice de la radiación ultravioleta (IUV) es un indicador que mide la intensidad de la radiación solar en la superficie terrestre y su comportamiento es analizado e investigado por el SENAMHI. Para medir la irradiación necesaria para causar una quemadura en la piel humana tras un determinado tiempo de exposición a la radiación, es utilizado el método de Dosis Eritémica Mínima por hora (MED/hora), es decir el tiempo de exposición para los diferentes tipos de piel se calcula a partir de la medición del Índice IUV o su equivalente en MED/hora, se recomienda a la población tomar medidas de precaución como el uso de protectores solares, sombreros, gorros y lentes de sol con cristales que absorban la radiación UV-B. Se debe evitar que los niños tengan una exposición excesiva al sol. Los policías de tránsito, profesores de educación física, ambulantes, turistas y público en general, deben tomar las precauciones ante exposiciones prolongadas. La máxima radiación se presenta desde las 10:00 de la mañana hasta las 15:00 horas. Los niveles de riesgo por radiación ultravioleta se pueden observar en la siguiente tabla:

Para la definición del índice de radiación ultravioleta el SENAMHI contó con la colaboración de instituciones especializadas como la Organización Meteorológica Mundial (OMM), Organización Mundial de la Salud y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (United Nations Environment Programme UNEP). Perú es miembro de la Organización Meteorológica Mundial, quienes marchan a la vanguardia del mundo en cuanto a los conocimientos

Índice UV-B	Nivel de Riesgo	Acciones de Protección
1-2	Mínimo	Ninguna
3-5	Bajo	Aplicar factor de protección solar
6-8	Moderado	Aplicar factor de protección solar, uso de sombrero
9-11	Alto	Aplicar factor de protección solar, uso de sombrero y gafas con filtro UV-A y B
12-14	Muy alto	Aplicar factor de protección solar, uso de sombrero y gafas con filtro UV-A y B
>14	Extremo	Aplicar factor de protección solar, uso de sombrero y gafas con filtro UV-A y B. Exposiciones al sol por un tiempo limitado.

El índice promedio del nivel de radiación ultravioleta (UV-B) para Lima Metropolitana verificado por el SENAMHI, en el mes de diciembre de 2012 tuvo un nivel 7 de intensidad, es decir, un nivel de riesgo moderado para la salud que comparado con similar mes del año anterior disminuyó en 22,2% y respecto al mes anterior

en 12,5%. Para el nivel alcanzado se recomienda aplicar factor de protección solar, uso de sombrero.

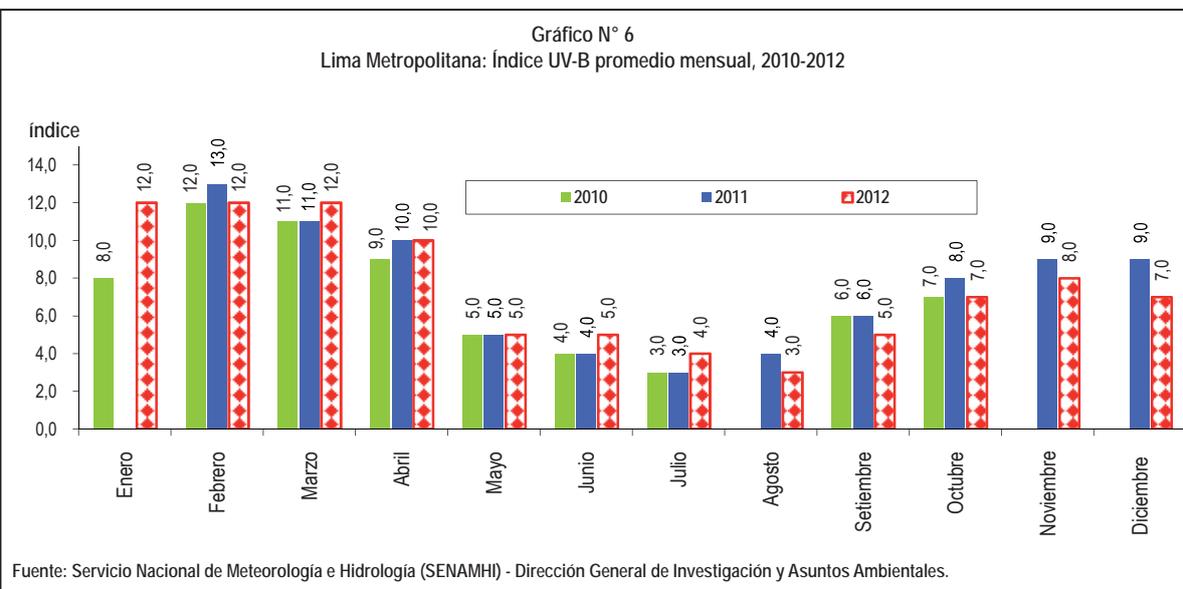
El nivel máximo del índice UV-B durante el mes de diciembre alcanzó una intensidad de 13; equivalente a tener un nivel de riesgo muy alto.

Cuadro N° 6
Lima Metropolitana: Índice UV-B promedio mensual, 2010-2012

Año/Mes	2010	2011	2012		Variación %		
			Promedio mensual	Máximo	2012/2011	Respecto al mes anterior	Respecto a índice máximo del mes anterior
Enero	8,0	-	12,0	-	-	33,3	-
Febrero	12,0	13,0	12,0	14,0	-7,7	-	-
Marzo	11,0	11,0	12,0	13,0	9,1	0,0	-7,1
Abril	9,0	10,0	10,0	13,0	0,0	-16,7	0,0
Mayo	5,0	5,0	5,0	10,0	0,0	-50,0	-23,1
Junio	4,0	4,0	5,0	7,0	25,0	0,0	-30,0
Julio	3,0	3,0	4,0	8,0	33,3	-20,0	14,3
Agosto	-	4,0	3,0	9,0	-25,0	-25,0	12,5
Setiembre	6,0	6,0	5,0	10,0	-16,7	66,7	11,1
Octubre	7,0	8,0	7,0	12,0	-12,5	40,0	20,0
Noviembre	-	9,0	8,0	13,0	-11,1	14,3	8,3
Diciembre	-	9,0	7,0	13,0	-22,2	-12,5	0,0

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

Gráfico N° 6
Lima Metropolitana: Índice UV-B promedio mensual, 2010-2012



1.5 La atmósfera

Es la capa gaseosa que rodea la tierra y un elemento primordial que mantiene la vida dentro del planeta, nos protege físicamente contra agentes externos, como los meteoritos, además de ser un regulador térmico y protegernos de las radiaciones ultravioleta.

Se pueden identificar capas como: La Tropósfera que es la capa que presenta mayores movimientos lo que hace que se mantenga la composición del aire y del cual respiramos, allí se producen y generan los fenómenos de contaminación atmosférica. En esta capa inferior se encuentra la mayor

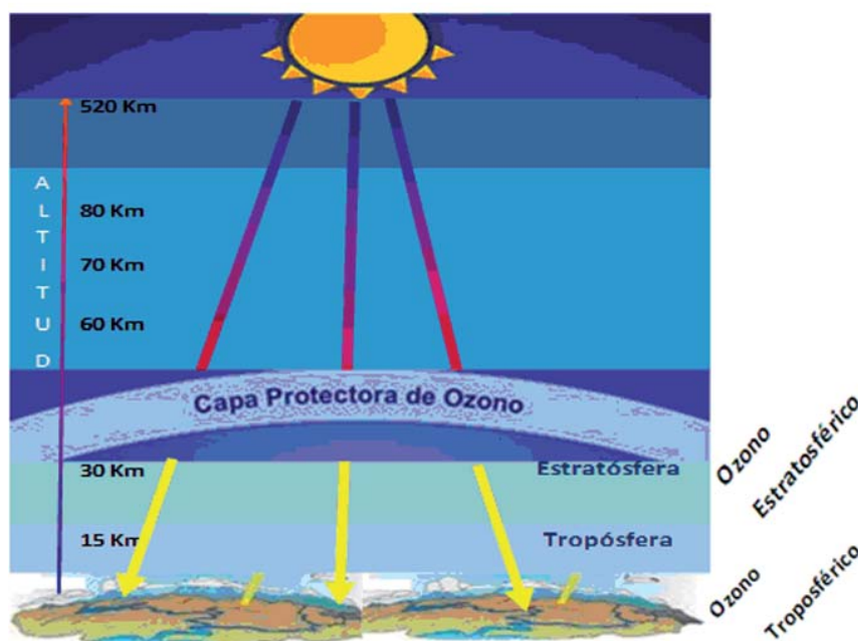
proporción de dióxido de carbono (CO₂) y vapor de agua que existe en la atmósfera.

A continuación se tiene la estratósfera donde se ubica la capa de ozono allí se genera la mayor parte de ozono de la atmósfera. La temperatura en esta capa no permanece estable. La separación de esta capa con la siguiente, la Mesósfera, se denomina Mesopausa. La Ionosfera se compone de varias capas, cuya altitud máxima puede alcanzar los 650 kilómetros desde la superficie de la tierra.

1.5.1 Ozono Estratosférico: La capa de ozono

El 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. El ozono se encuentra esparcido en la estratósfera en altitudes entre 15 a 50 Km sobre la superficie de la tierra. La capa de ozono se encuentra en la estratosfera y es un filtro natural que nos

protege de los rayos ultravioleta dañinos emitidos por el Sol, aproximadamente entre los 30 a los 50 kilómetros de altitud, a mayor altura sube la temperatura ya que el Ozono absorbe la radiación solar. Debido a que la tierra no es perfectamente esférica, sino geoide, es decir, no es absolutamente uniforme, en diferentes zonas se ha observado diferencias en las altitudes de las capas atmosféricas.



1.5.2 Vigilancia de la Atmósfera Global

El SENAMHI cuenta con una estación de observación que es parte de la Red de Vigilancia de la Atmósfera Global (VAG), ubicada en la sierra central del Perú (Junín – Marcapomacocha), considerada como la estación

VAG más alta del mundo, a 4 mil 470 metros de altitud, en cuyas instalaciones se encuentra un equipo denominado Espectrofotómetro Dobson, el cual mide la cantidad de ozono atmosférico total.

1.5.2.1 Monitoreo de Ozono atmosférico

El monitoreo de la capa de ozono por parte del SENAMHI en esta parte del trópico, es de gran interés, para la comunidad científica nacional e internacional, por cuanto permite conocer su variabilidad y la incidencia que ésta tiene sobre los cambios climáticos. El SENAMHI mantiene estrechos vínculos con la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y con el Proyecto de Ozono Mundial de la NOAA.

El valor promedio medido en Marcapomacocha en el mes de diciembre 2011 alcanzó a 248,2 Unidades Dobson (UD) que, al compararlo con el mes anterior (noviembre 2011) disminuyó en 1,9%. Se observó que el valor máximo fue de 256,7 UD y su valor mínimo alcanzó 238,2 UD.

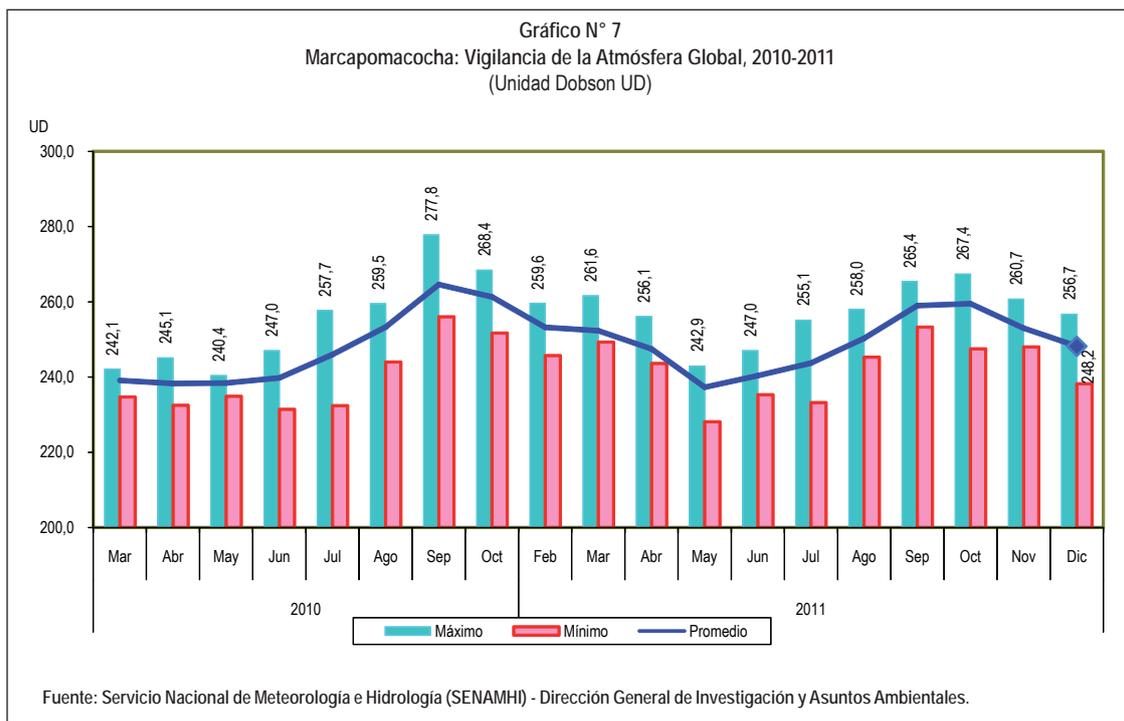
Cuadro N° 7
Marcapomacocha: Vigilancia de la Atmósfera Global, 2010-2011
 (Unidad Dobson UD)

Año/Mes	Valor		
	Promedio	Máximo	Mínimo
2010			
Enero	237,6	241,5	233,6
Febrero	231,8	234,4	230,4
Marzo	239,1	242,1	234,7
Abril	238,3	245,1	232,5
Mayo	238,4	240,4	234,9
Junio	239,8	247,0	231,4
Julio	246,0	257,7	232,4
Agosto	253,3	259,5	244,0
Setiembre	264,6	277,8	256,0
Octubre	261,3	268,4	251,7
2011			
Febrero	253,2	259,6	245,7
Marzo	252,3	261,6	249,3
Abril	247,5	256,1	243,6
Mayo	237,3	242,9	228,1
Junio	240,4	247,0	235,3
Julio	243,7	255,1	233,2
Agosto	250,3	258,0	245,3
Setiembre	259,0	265,4	253,3
Octubre	259,5	267,4	247,5
Noviembre	253,0	260,7	248,0
Diciembre	248,2	256,7	238,2
Variación porcentual			
Respecto al mes anterior	-1,9	-1,5	-4,0

Altitud: 4 470 m.s.n.m.

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

Gráfico N° 7
Marcapomacocha: Vigilancia de la Atmósfera Global, 2010-2011
 (Unidad Dobson UD)



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

2. Calidad del agua

La contaminación del agua de los ríos es causada principalmente por el vertimiento de relaves mineros (parte alta y media de la cuenca), aguas servidas urbanas y desagües industriales a lo largo de todo su cauce (generalmente en la parte media y baja de la cuenca). Dicha contaminación es resultado de la presencia de elementos físicos, químicos y biológicos, que en altas concentraciones, son dañinos para la salud humana y

el ecosistema. Cabe indicar, que la calidad del agua también se ve afectada por el uso de plaguicidas y pesticidas en la actividad agrícola. Todo ello, ocasiona un gasto adicional en el tratamiento del elemento, es decir, cuanto más contaminada esté el agua, mayor es el costo del proceso para reducir el elemento contaminante, ya que se debe realizar el respectivo tratamiento para hacerla potable.

2.1 Presencia máxima de Hierro (Fe) en el río Rímac

En el mes de noviembre de 2012, la concentración máxima de hierro (Fe) en el río Rímac fue de 3,86 miligramos por litro, lo que representó un aumento de 42,4%, en relación a

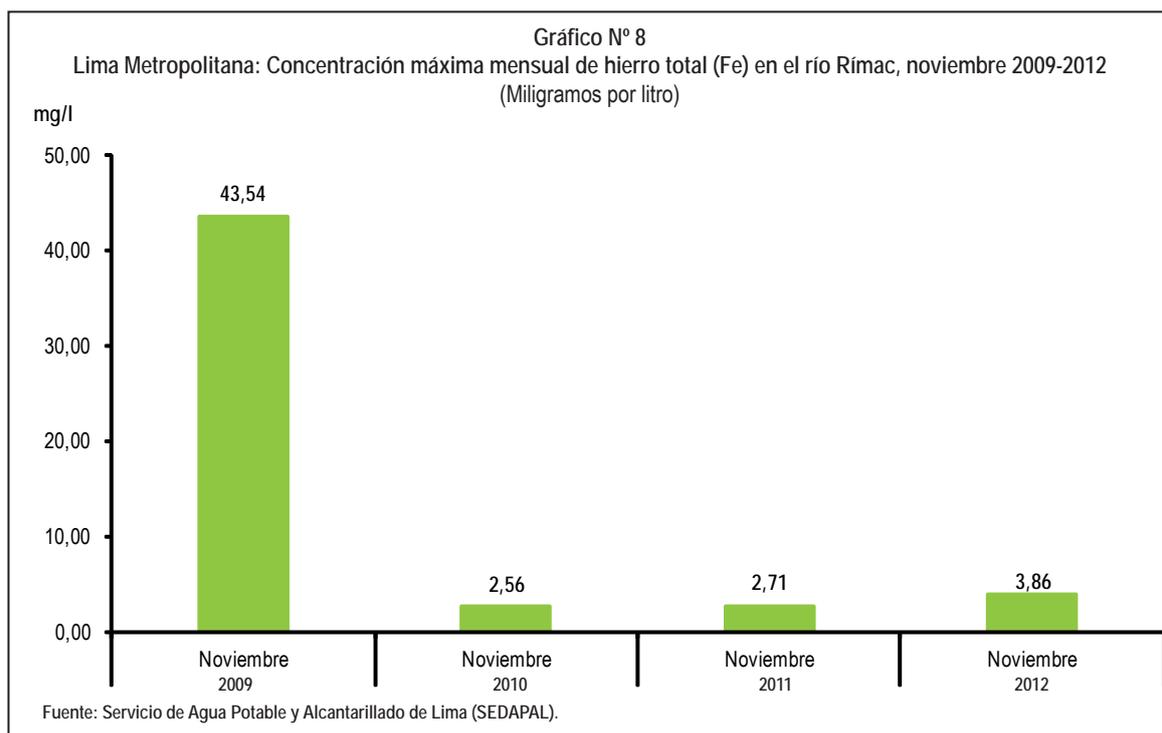
lo reportado en noviembre de 2011 que alcanzó 2,71 miligramos por litro, igualmente creció en 35,0% con respecto a octubre 2012 (2,86 miligramos por litro).

Cuadro N° 8
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de hierro total (Fe) en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	27,92	57,88	32,19	25,04	-22,2	13,3
Febrero	151,74	35,38	72,85	378,00	418,9	1 409,6
Marzo	902,05	246,57	27,35	67,49	146,8	-82,1
Abril	19,14	27,89	55,80	30,13	-46,0	-55,4
Mayo	4,12	4,41	1,31	2,05	56,5	-93,2
Junio	17,92	3,11	2,88	2,71	-5,9	32,2
Julio	3,75	6,46	1,99	1,98	-0,5	-26,9
Agosto	3,07	2,14	15,41	1,25	-91,9	-36,9
Setiembre	1,86	1,60	11,18	1,86	-83,4	48,8
Octubre	8,24	2,37	2,59	2,86	10,4	53,8
Noviembre	43,54	2,56	2,71	3,86	42,4	35,0
Diciembre	41,28	40,54	22,11			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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



2.2 Presencia promedio de Hierro (Fe) en el río Rímac

SEDAPAL reporta que la concentración promedio de hierro (Fe) en el río Rímac durante el mes de noviembre de 2012 fue de 2,43 miligramos por litro, cifra superior en casi 5 veces a lo obtenido en similar mes del año anterior (0,49

miligramos por litro) reportando un incremento de 395,9%, asimismo al comparar este valor con la presencia de hierro del mes anterior (octubre 2012) se observó un aumento de 69,9%.

Cuadro N° 9

Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de hierro total (Fe) en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)

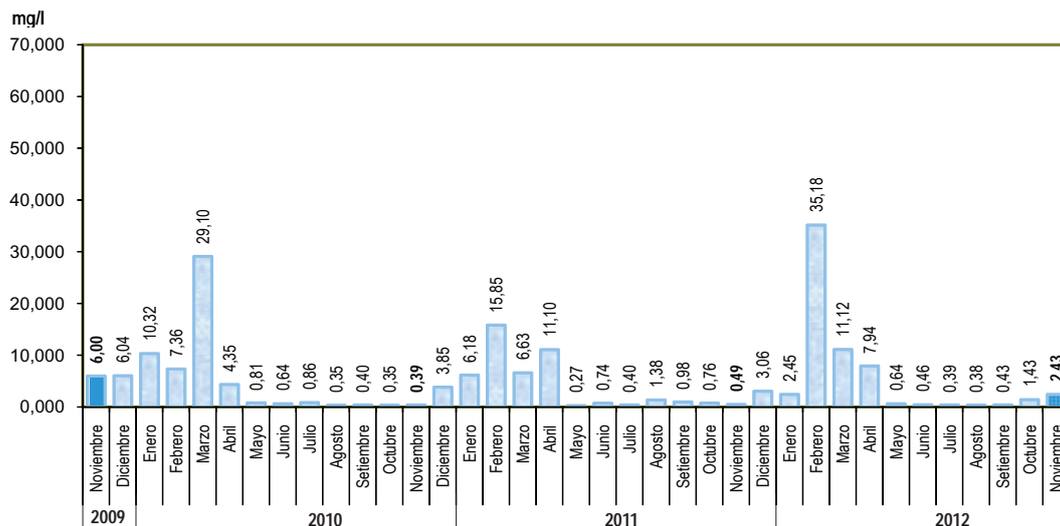
Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	3,85	10,32	6,18	2,45	-60,4	-19,9
Febrero	27,31	7,36	15,85	35,18	122,0	1 335,9
Marzo	51,96	29,10	6,63	11,12	67,7	-68,4
Abril	4,26	4,35	11,10	7,94	-28,5	-28,6
Mayo	0,52	0,81	0,27	0,64	137,0	-91,9
Junio	1,05	0,64	0,74	0,46	-37,8	-28,1
Julio	0,52	0,86	0,40	0,39	-2,5	-15,2
Agosto	0,47	0,35	1,38	0,38	-72,5	-2,6
Setiembre	0,55	0,40	0,98	0,43	-56,1	13,2
Octubre	1,02	0,35	0,76	1,43	88,2	232,6
Noviembre	6,00	0,39	0,49	2,43	395,9	69,9
Diciembre	6,04	3,85	3,06			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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

Gráfico N° 9

Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de hierro total (Fe) en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2.3 Presencia máxima de Hierro (Fe) en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

En las plantas de tratamiento de SEDAPAL, la concentración máxima de hierro (Fe) en el mes de noviembre 2012 alcanzó a 0,07 miligramos por litro, cifra inferior en 56,3% respecto a similar mes del año anterior y en 30,0% en relación al mes anterior; asimismo disminuyó en 76,7% con relación al límite permisible¹, que es de 0,3 miligramos por litro.

La presencia de hierro en el agua ocasiona inconvenientes domésticos, tales como: sabor desagradable, turbidez rojiza y manchas en la ropa en el momento del lavado y en casos extremos, el agua sabe a metal. Desde el punto de vista sanitario, uno de los riesgos de la presencia de este metal, reside en que consume el cloro de la desinfección, quedando el agua desprotegida frente a los agentes patógenos.

Cuadro N° 10
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de hierro total (Fe) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012 (Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %		
					2012/2011	Respecto al mes anterior	Respecto al Límite 1/
Enero	0,15	0,16	0,12	0,14	16,7	16,7	-53,3
Febrero	0,08	0,13	0,13	0,11	-15,4	-21,4	-63,3
Marzo	0,08	0,10	0,11	0,10	-9,1	-9,1	-66,7
Abril	0,10	0,16	0,16	0,13	-18,8	30,0	-56,7
Mayo	0,13	0,09	0,13	0,14	7,7	7,7	-53,3
Junio	0,09	0,12	0,14	0,10	-28,6	-28,6	-66,7
Julio	0,15	0,09	0,09	0,18	100,0	80,0	-40,0
Agosto	0,11	0,09	0,13	0,13	0,0	-27,8	-56,7
Setiembre	0,09	0,12	0,12	0,23	91,7	76,9	-23,3
Octubre	0,12	0,11	0,10	0,10	0,0	-56,5	-66,7
Noviembre	0,17	0,12	0,16	0,07	-56,3	-30,0	-76,7
Diciembre	0,14	0,04	0,12				

Nota: El límite permisible de hierro en el agua potable, según Norma ITINTEC es de 0,300 miligramos por litro.

1/ Variación porcentual: 2012 / Límite permisible (Norma ITINTEC para agua potable).

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

Gráfico N° 10
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de hierro total (Fe) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, noviembre 2009-2012 (Miligramos por litro)



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

1/ Mediante Resolución Directoral N° 339-87-ITINTEC-DG se aprobó la Norma Técnica Peruana N° 214.003 que establece los requisitos físico-químicos, organolépticos y microbiológicos que debe cumplir el agua para ser considerada potable. ITINTEC - Instituto de Investigación Tecnológica y de Normas Técnicas, desde 1992 ha sido reemplazado por el INDECOPI.

2.4 Presencia promedio de Hierro (Fe) en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

En noviembre de 2012, la concentración promedio de hierro (Fe) en la planta de tratamiento alcanzó 0,034 miligramos por litro, cifra inferior en 22,7% respecto al mes de noviembre de 2011; igualmente disminuyó en 20,9% en

relación al mes anterior (octubre 2012) y en 88,7% al compararlo con el límite permisible², que es de 0,3 miligramos por litro.

Cuadro N° 11
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de hierro total (Fe) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)

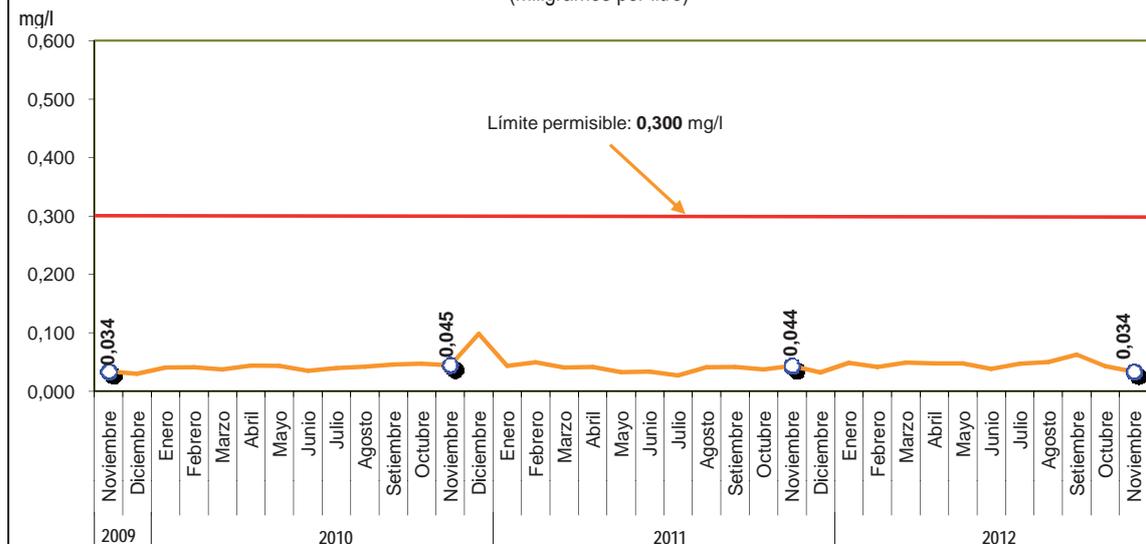
Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %		
					2012/2011	Respecto al mes anterior	Respecto al Límite 1/
Enero	0,058	0,041	0,044	0,049	11,4	53,1	-83,7
Febrero	0,044	0,041	0,050	0,042	-16,0	-14,3	-86,0
Marzo	0,031	0,038	0,041	0,049	19,5	16,7	-83,7
Abril	0,037	0,044	0,042	0,048	14,3	-2,0	-84,0
Mayo	0,035	0,044	0,033	0,048	45,5	0,0	-84,0
Junio	0,034	0,035	0,034	0,039	14,7	-18,8	-87,0
Julio	0,037	0,040	0,027	0,047	74,1	20,5	-84,3
Agosto	0,037	0,042	0,041	0,050	22,0	6,4	-83,3
Setiembre	0,043	0,046	0,042	0,063	50,0	26,0	-79,0
Octubre	0,040	0,047	0,038	0,043	13,2	-31,7	-85,7
Noviembre	0,034	0,045	0,044	0,034	-22,7	-20,9	-88,7
Diciembre	0,030	0,099	0,032				

Nota: El límite permisible de hierro en el agua potable, según Norma ITINTEC es de 0,300 miligramos por litro.

1/ Variación porcentual: 2012 / Límite permisible (Norma ITINTEC para agua potable).

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

Gráfico N° 11
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de hierro total (Fe) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2/ Mediante Resolución Directoral N° 339-87-ITINTEC-DG se aprobó la Norma Técnica Peruana N° 214.003 que establece los requisitos físico-químicos, organolépticos y microbiológicos que debe cumplir el agua para ser considerada potable. ITINTEC - Instituto de Investigación Tecnológica y de Normas Técnicas, desde 1992 ha sido reemplazado por el INDECOPI.

2.5 Presencia máxima de Plomo (Pb) en el río Rímac

El Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima Metropolitana (SEDAPAL), informó que en el mes de noviembre de 2012, la concentración máxima de plomo (Pb) en el río Rímac alcanzó 0,03 miligramos por litro, cifra que no mostró variación respecto al mes de noviembre de 2011 ni en relación a lo registrado en octubre de 2012.

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.

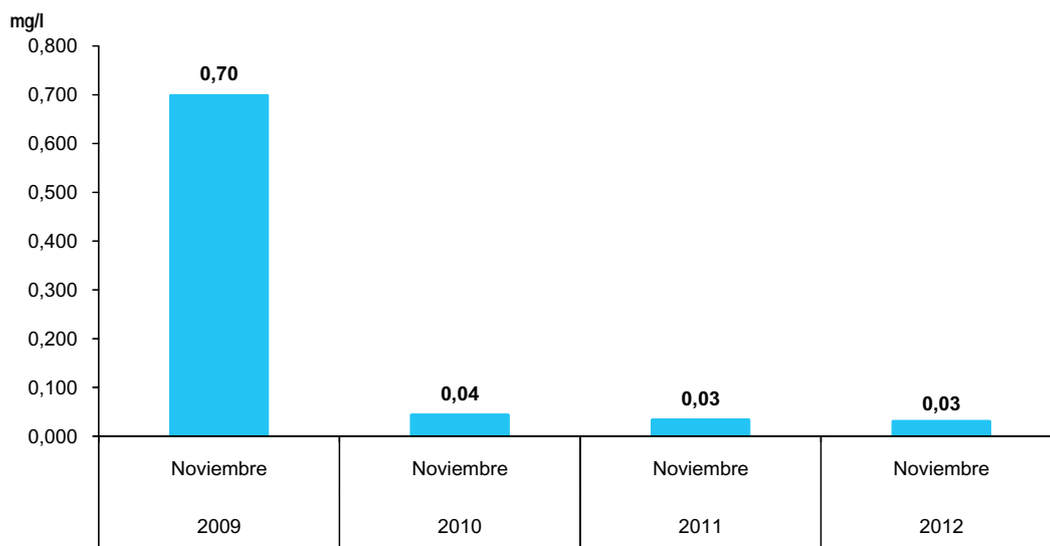
Cuadro N° 12
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de plomo (Pb) en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	0,29	0,43	0,34	0,29	-14,7	31,8
Febrero	0,53	0,30	0,39	2,84	628,2	879,3
Marzo	2,15	3,44	0,15	0,33	120,0	-88,4
Abril	0,20	0,24	0,23	0,20	-13,0	-39,4
Mayo	0,05	0,06	0,03	0,18	500,0	-10,0
Junio	0,14	0,17	0,09	0,17	88,9	-5,6
Julio	0,05	0,10	0,04	0,04	0,0	-76,5
Agosto	0,04	0,04	0,18	0,03	-83,3	-25,0
Setiembre	0,04	0,05	0,13	0,06	-53,8	100,0
Octubre	0,09	0,18	0,05	0,03	-40,0	-50,0
Noviembre	0,70	0,04	0,03	0,03	0,0	0,0
Diciembre	1,84	0,68	0,22			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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

Gráfico N° 12
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de plomo (Pb) en el río Rímac, noviembre 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2.6 Presencia promedio de Plomo (Pb) en el río Rímac

SEDAPAL, reportó en el mes de noviembre de 2012 que la concentración promedio de plomo (Pb) en el río Rímac alcanzó a 0,011 miligramos por litro, disminuyendo en 8,3%

respecto a lo registrado en noviembre de 2011 y en 15,4% en relación a octubre 2012.

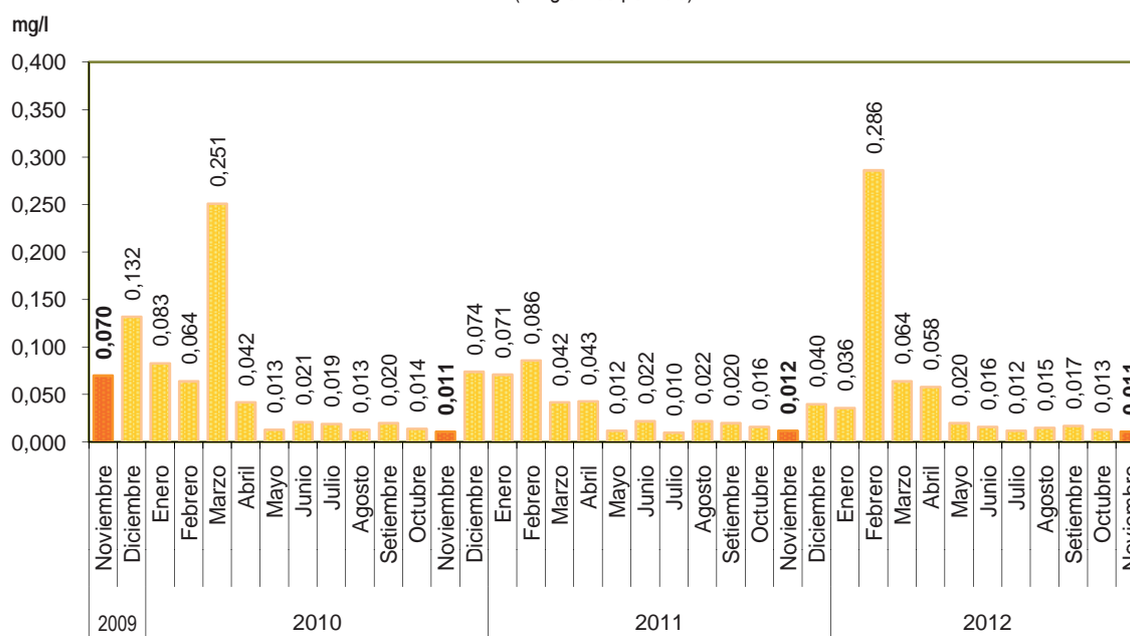
Cuadro N° 13
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de plomo (Pb) en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	0,053	0,083	0,071	0,036	-49,3	-10,0
Febrero	0,183	0,064	0,086	0,286	232,6	694,4
Marzo	0,274	0,251	0,042	0,064	52,4	-77,6
Abril	0,039	0,042	0,043	0,058	34,9	-9,4
Mayo	0,022	0,013	0,012	0,020	66,7	-65,5
Junio	0,017	0,021	0,022	0,016	-27,3	-20,0
Julio	0,015	0,019	0,010	0,012	20,0	-25,0
Agosto	0,011	0,013	0,022	0,015	-31,8	25,0
Setiembre	0,020	0,020	0,020	0,017	-15,0	13,3
Octubre	0,027	0,014	0,016	0,013	-18,8	-23,5
Noviembre	0,070	0,011	0,012	0,011	-8,3	-15,4
Diciembre	0,132	0,074	0,040			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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

Gráfico N° 13
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de plomo (Pb) en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2.7 Presencia máxima de Plomo (Pb) en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

Según el reporte de SEDAPAL posterior al proceso de tratamiento del agua de río, la concentración máxima de plomo (Pb) en noviembre de 2012 fue de 0,008 miligramos por litro, disminuyendo en 11,1% respecto a similar mes del

año anterior, e igualmente en 11,1% en relación con octubre de 2012. Asimismo, disminuyó en 84,0% comparado con el límite permisible (0,05 miligramos por litro).

Cuadro N° 14
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de plomo (Pb) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)

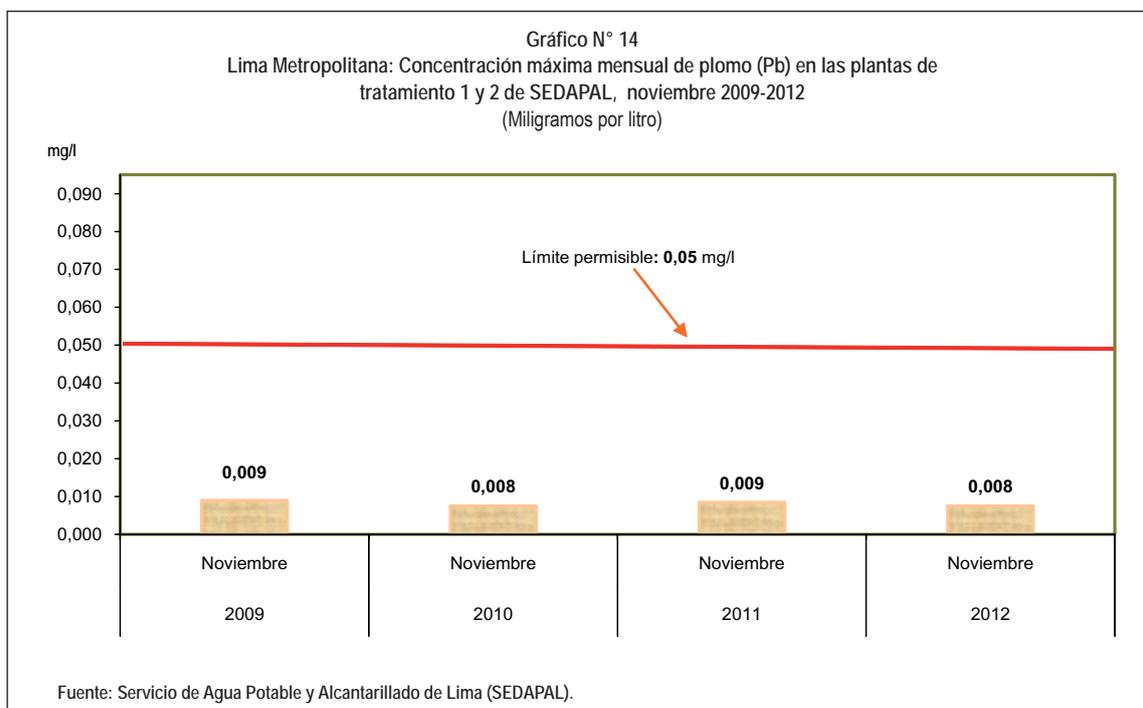
Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %		
					2012/2011	Respecto al mes anterior	Respecto al Límite 1/
Enero	0,016	0,035	0,010	0,009	-10,0	0,0	-82,0
Febrero	0,015	0,014	0,006	0,009	50,0	0,0	-82,0
Marzo	0,021	0,021	0,006	0,009	50,0	0,0	-82,0
Abril	0,018	0,014	0,006	0,009	50,0	0,0	-82,0
Mayo	0,024	0,008	0,009	0,009	0,0	0,0	-82,0
Junio	0,013	0,010	0,009	0,008	-11,1	-11,1	-84,0
Julio	0,022	0,013	0,008	0,008	0,0	0,0	-84,0
Agosto	0,018	0,013	0,011	0,009	-18,2	12,5	-82,0
Setiembre	0,015	0,016	0,010	0,009	-10,0	0,0	-82,0
Octubre	0,019	0,009	0,009	0,009	0,0	0,0	-82,0
Noviembre	0,009	0,008	0,009	0,008	-11,1	-11,1	-84,0
Diciembre	0,033	0,007	0,009				

Nota: El límite permisible de plomo en el agua potable, según Norma ITINTEC es de 0,05 miligramos por litro.

1/ Variación porcentual: 2012 / Límite permisible (Norma ITINTEC para agua potable).

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

Gráfico N° 14
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de plomo (Pb) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, noviembre 2009-2012
(Miligramos por litro)



2.8 Presencia promedio de Plomo (Pb) en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

Luego de realizado el proceso de tratamiento del agua del río Rimac, SEDAPAL reportó que la concentración promedio del plomo (Pb) fue de 0,007 miligramos por litro, cifra superior en 40,0% tanto respecto a lo registrado en

similar mes del 2011, como en relación a octubre 2012. Mientras que disminuyó en 86,0% respecto al límite permisible (0,05 miligramos por litro).

Cuadro N° 15
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de plomo (Pb) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)

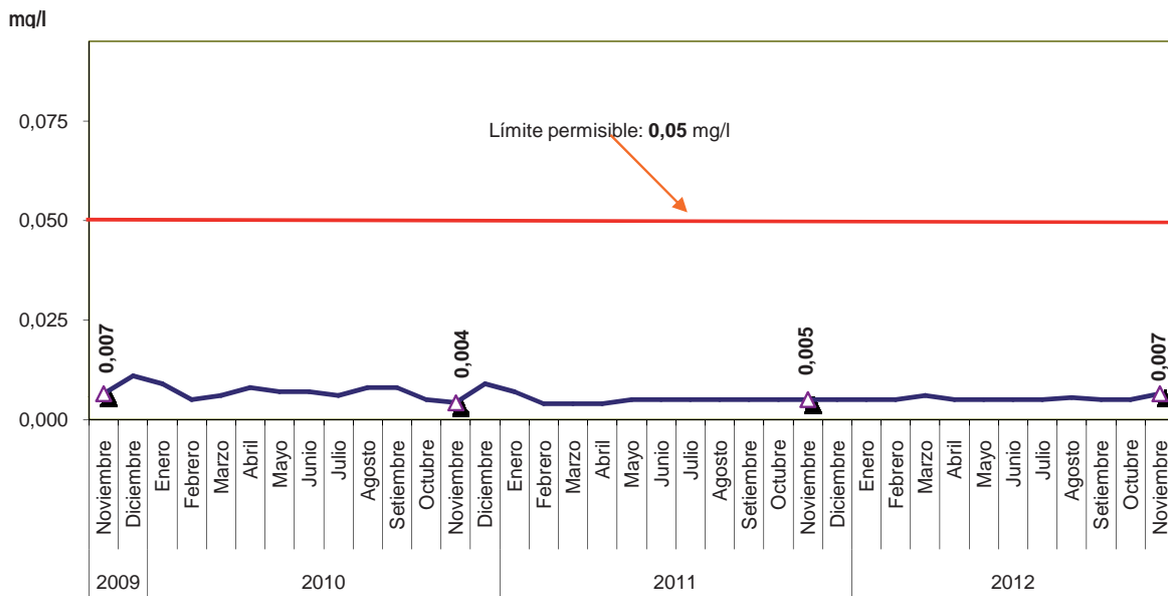
Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %		
					2012/2011	Respecto al mes anterior	Respecto al Límite 1/
Enero	0,007	0,009	0,007	0,005	-28,6	0,0	-90,0
Febrero	0,007	0,005	0,004	0,005	25,0	0,0	-90,0
Marzo	0,009	0,006	0,004	0,006	50,0	20,0	-88,0
Abril	0,006	0,008	0,004	0,005	25,0	-16,7	-90,0
Mayo	0,008	0,007	0,005	0,005	0,0	0,0	-90,0
Junio	0,005	0,007	0,005	0,005	0,0	0,0	-90,0
Julio	0,007	0,006	0,005	0,005	0,0	0,0	-90,0
Agosto	0,006	0,008	0,005	0,006	20,0	20,0	-88,0
Setiembre	0,010	0,008	0,005	0,005	0,0	-16,7	-90,0
Octubre	0,008	0,005	0,005	0,005	0,0	0,0	-90,0
Noviembre	0,007	0,004	0,005	0,007	40,0	40,0	-86,0
Diciembre	0,011	0,009	0,005				

Nota: El límite permisible de plomo en el agua potable, según Norma ITINTEC es de 0,05 miligramos por litro.

1/ Variación porcentual: 2012 / Límite permisible (Norma ITINTEC para agua potable).

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

Gráfico N° 15
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de plomo (Pb) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2.9 Presencia máxima de Cadmio (Cd) en el río Rímac

En noviembre de 2012, la presencia máxima de cadmio (Cd) en el río Rímac fue de 0,0020 miligramos por litro, disminuyendo en 25,9% respecto a noviembre de 2011 y en 31,0% en relación a octubre 2012.

El agua con concentraciones muy altas de cadmio irrita el estómago, produciendo 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.

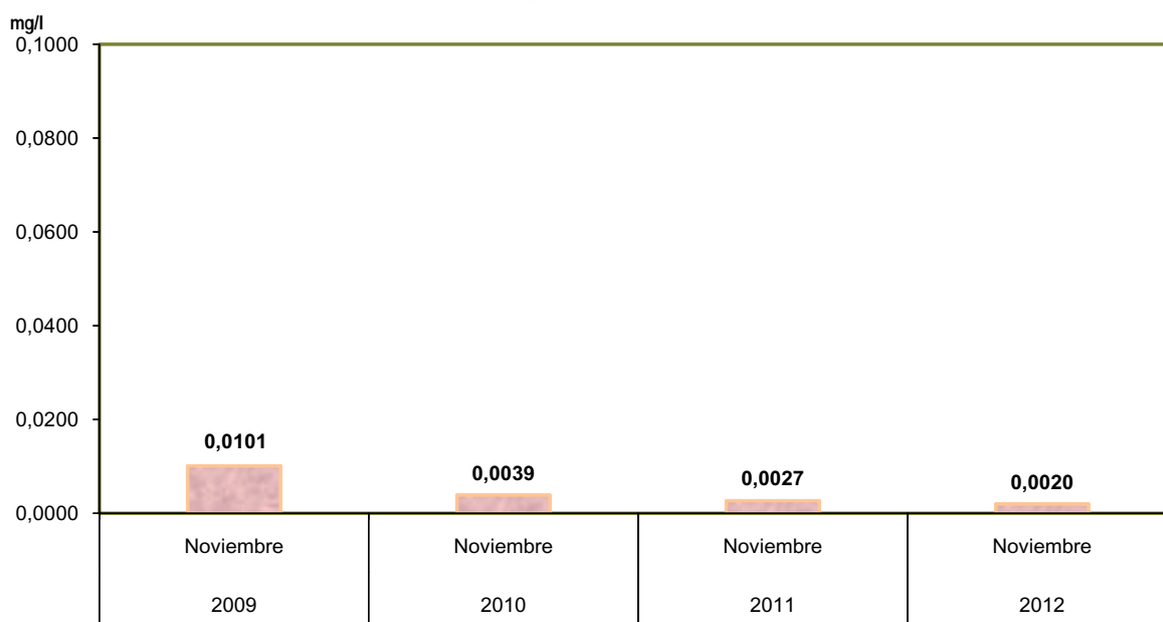
Cuadro N° 16
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de cadmio (Cd) en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	0,0077	0,0148	0,0106	0,0071	-33,0	-66,2
Febrero	0,0238	0,0073	0,0153	0,0603	294,1	749,3
Marzo	0,0856	0,0351	0,0106	0,0069	-34,9	-88,6
Abril	0,0257	0,0040	0,0129	0,0063	-51,2	-8,7
Mayo	0,0053	0,0050	0,0074	0,0049	-33,8	-22,2
Junio	0,0045	0,0100	0,0083	0,0148	78,3	202,0
Julio	0,0052	0,0047	0,0047	0,0033	-29,8	-77,7
Agosto	0,0031	0,0028	0,0097	0,0026	-73,2	-21,2
Setiembre	0,0026	0,0050	0,0131	0,0025	-80,9	-3,8
Octubre	0,0049	0,0031	0,0029	0,0029	0,0	16,0
Noviembre	0,0101	0,0039	0,0027	0,0020	-25,9	-31,0
Diciembre	0,0133	0,0111	0,0210			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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

Gráfico N° 16
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de cadmio (Cd) en el río Rímac, noviembre 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2.10 Presencia promedio de Cadmio (Cd) en el río Rímac

El agua del río Rímac en el mes en estudio registró una concentración promedio de cadmio (Cd) de 0,0010 miligramos por litro, con lo cual disminuyó en 16,7%

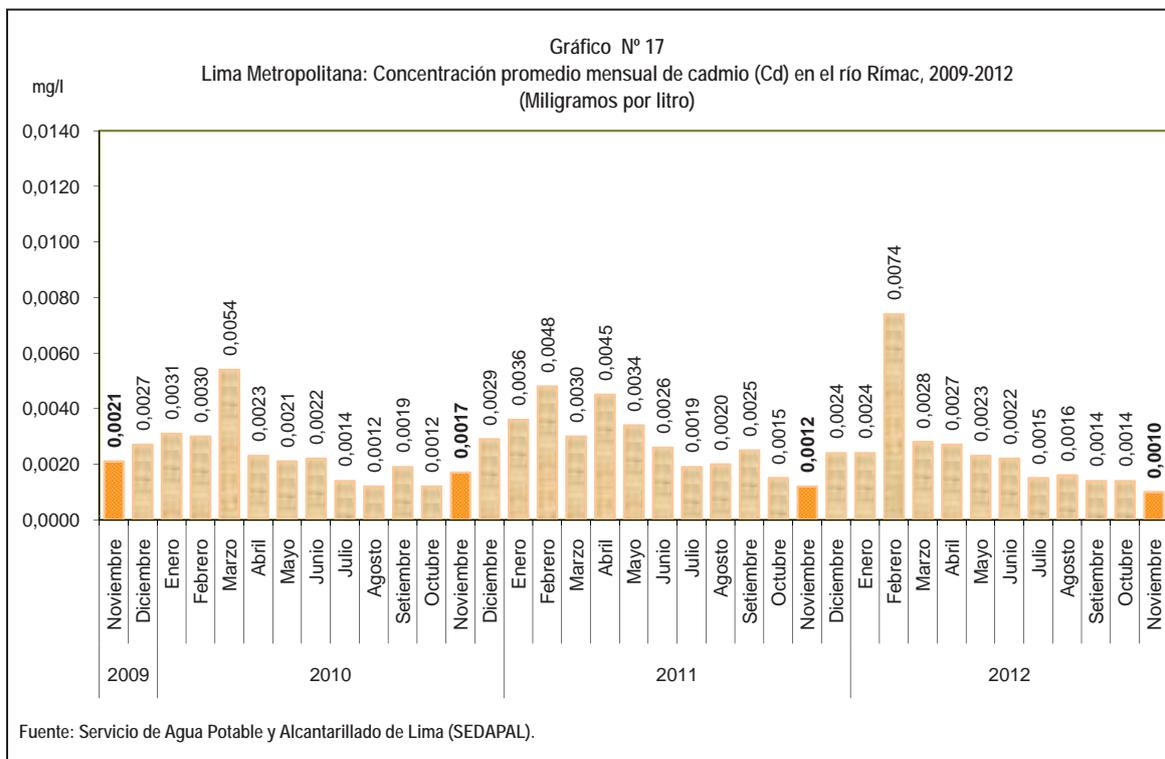
respecto a lo observado en el mismo mes de 2011. Asimismo, decreció en 28,6% en relación al mes anterior (octubre 2012).

Cuadro N° 17
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de cadmio (Cd) en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	0,0024	0,0031	0,0036	0,0024	-33,3	0,0
Febrero	0,0060	0,0030	0,0048	0,0074	54,2	208,3
Marzo	0,0109	0,0054	0,0030	0,0028	-6,7	-62,2
Abril	0,0034	0,0023	0,0045	0,0027	-40,0	-3,6
Mayo	0,0019	0,0021	0,0034	0,0023	-32,4	-14,8
Junio	0,0017	0,0022	0,0026	0,0022	-15,4	-4,3
Julio	0,0016	0,0014	0,0019	0,0015	-21,1	-31,8
Agosto	0,0011	0,0012	0,0020	0,0016	-20,0	6,7
Setiembre	0,0013	0,0019	0,0025	0,0014	-44,0	-12,5
Octubre	0,0012	0,0012	0,0015	0,0014	-6,7	0,0
Noviembre	0,0021	0,0017	0,0012	0,0010	-16,7	-28,6
Diciembre	0,0027	0,0029	0,0024			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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



2.11 Presencia máxima de Cadmio (Cd) en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

La concentración máxima de cadmio posterior al tratamiento en las plantas de SEDAPAL en noviembre de 2012 fue de 0,0013 miligramos por litro, disminuyendo en 35,0% respecto a lo observado en el mismo mes de 2011,

y en 23,5% en relación a octubre de 2012, asimismo decreció en 74,0% al compararlo con el límite permisible que es de 0,005 miligramos por litro (mg/l).

Cuadro N° 18
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de cadmio (Cd) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)

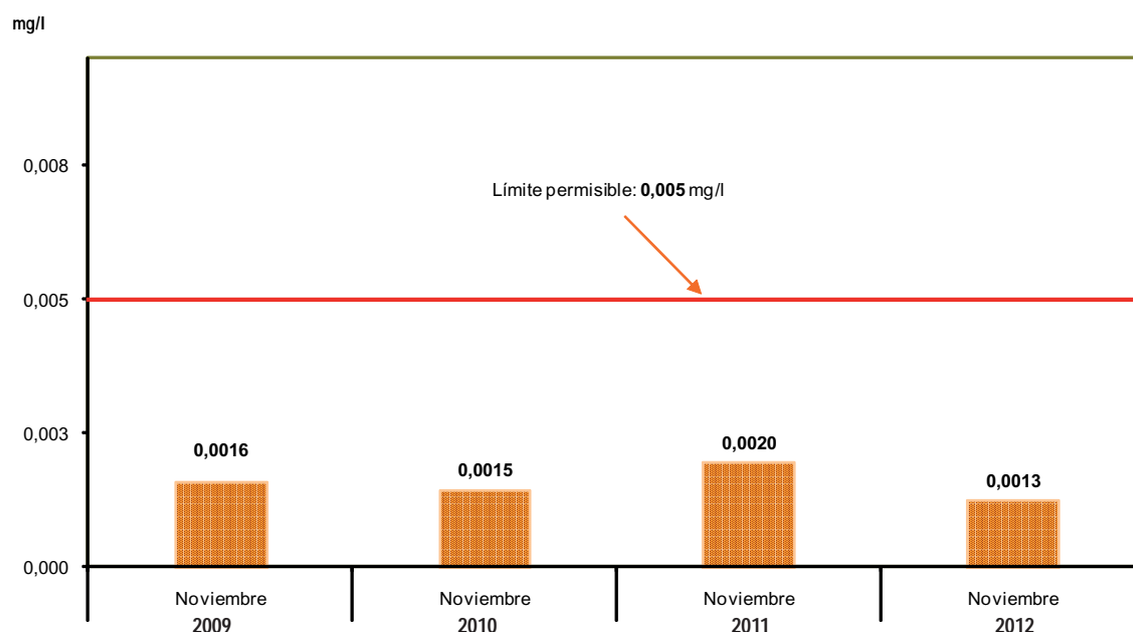
Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %		
					2012/2011	Respecto al mes anterior	Respecto al Límite 1/
Enero	0,0016	0,0016	0,0023	0,0025	8,7	8,7	-50,0
Febrero	0,0018	0,0023	0,0019	0,0023	21,1	-8,0	-54,0
Marzo	0,0022	0,0018	0,0016	0,0020	25,0	-13,0	-60,0
Abril	0,0024	0,0018	0,0027	0,0019	-29,6	-5,0	-62,0
Mayo	0,0021	0,0025	0,0025	0,0024	-4,0	26,3	-52,0
Junio	0,0018	0,0021	0,0025	0,0022	-12,0	-8,3	-56,0
Julio	0,0021	0,0019	0,0025	0,0019	-24,0	-13,6	-62,0
Agosto	0,0015	0,0020	0,0022	0,0019	-13,6	0,0	-62,0
Setiembre	0,0020	0,0021	0,0025	0,0020	-20,0	5,3	-60,0
Octubre	0,0017	0,0015	0,0019	0,0017	-10,5	-15,0	-66,0
Noviembre	0,0016	0,0015	0,0020	0,0013	-35,0	-23,5	-74,0
Diciembre	0,0019	0,0010	0,0023				

Nota: El límite permisible de Cadmio en el agua potable, según Norma ITINTEC es de 0,005 miligramos por litro.

1/ Variación porcentual: 2012 / Límite permisible (Norma ITINTEC para agua potable).

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

Gráfico N° 18
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de cadmio (Cd) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, noviembre 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2.12 Presencia promedio de Cadmio (Cd) en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

SEDAPAL reportó que la concentración promedio de cadmio en las plantas de tratamiento en noviembre 2012 fue de 0,0007 miligramos por litro, disminuyendo en 30,0% en

referencia a noviembre de 2011 y en 22,2 en relación al mes anterior (octubre 2012); asimismo disminuyó en 86,0% respecto al límite permisible, que es de 0,005 miligramos por litro (mg/l).

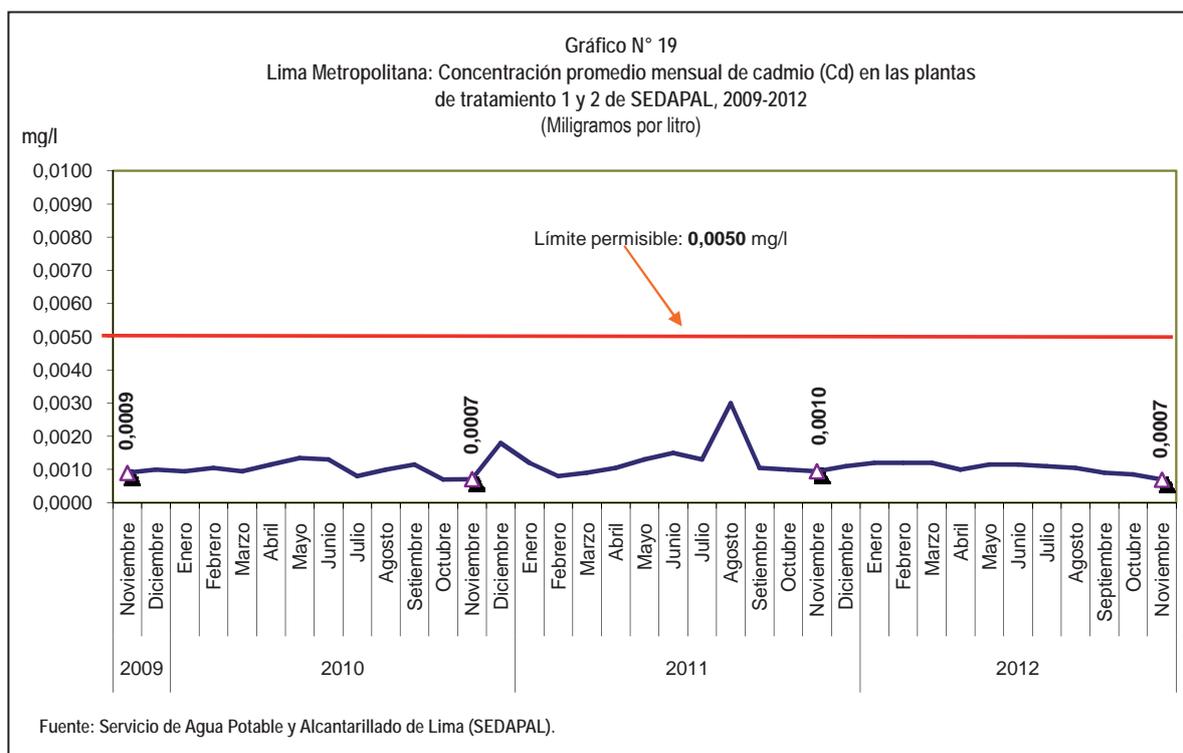
Cuadro N° 19
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de cadmio (Cd) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %		
					2012/2011	Respecto al mes anterior	Respecto al Límite 1/
Enero	0,0008	0,0010	0,0012	0,0012	0,0	9,1	-76,0
Febrero	0,0009	0,0011	0,0008	0,0012	50,0	0,0	-76,0
Marzo	0,0008	0,0010	0,0009	0,0012	33,3	0,0	-76,0
Abril	0,0011	0,0012	0,0011	0,0010	-9,1	-16,7	-80,0
Mayo	0,0010	0,0014	0,0013	0,0012	-7,7	20,0	-76,0
Junio	0,0010	0,0013	0,0015	0,0012	-20,0	0,0	-76,0
Julio	0,0010	0,0008	0,0013	0,0011	-15,4	-8,3	-78,0
Agosto	0,0009	0,0010	0,0030	0,0011	-63,3	0,0	-78,0
Setiembre	0,0010	0,0012	0,0011	0,0009	-18,2	-18,2	-82,0
Octubre	0,0008	0,0007	0,0010	0,0009	-10,0	0,0	-82,0
Noviembre	0,0009	0,0007	0,0010	0,0007	-30,0	-22,2	-86,0
Diciembre	0,0010	0,0018	0,0011				

Nota: El límite permisible de Cadmio en el agua potable, según Norma ITINTEC es de 0,005 miligramos por litro.

1/ Variación porcentual: 2012 / Límite permisible (Norma ITINTEC para agua potable).

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



2.13 Presencia máxima de Aluminio (Al) en el río Rímac

El aluminio en el río Rímac en noviembre de 2012 registró una concentración máxima de 2,05 miligramos por litro (mg/l) que representó una disminución de 15,6% respecto a lo reportado en noviembre de 2011, igualmente decreció en 59,2% en relación a octubre 2012.

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.

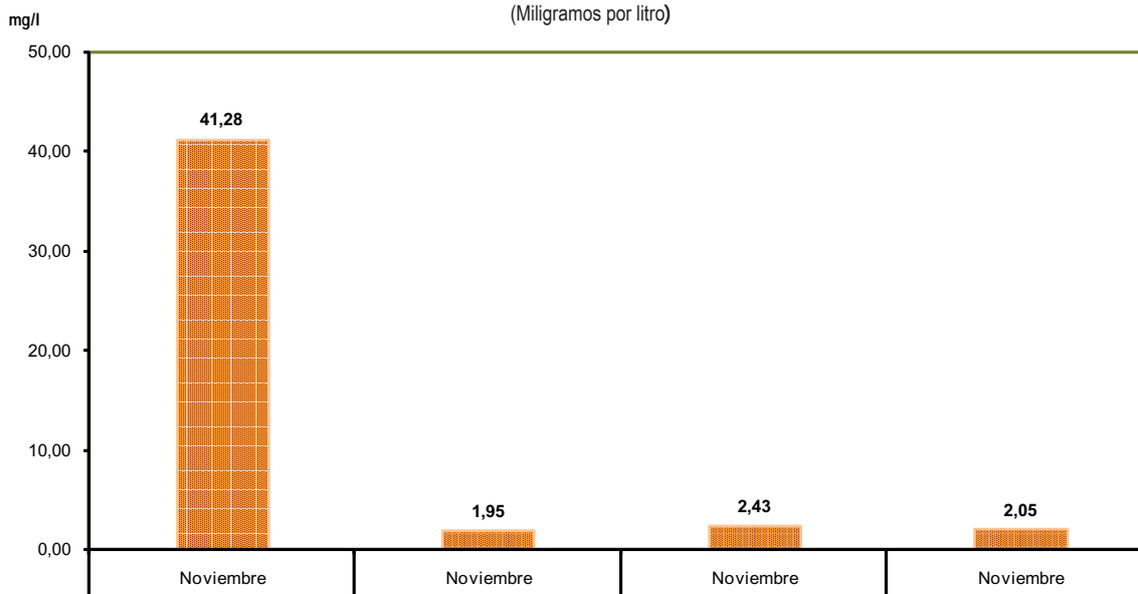
Cuadro N° 20
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de aluminio (Al) en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	9,55	31,32	21,88	17,91	-18,1	47,7
Febrero	75,21	30,06	43,52	270,86	522,4	1 412,3
Marzo	748,70	110,99	18,28	101,04	452,7	-62,7
Abril	25,31	22,93	32,95	25,24	-23,4	-75,0
Mayo	5,81	2,64	0,98	1,64	67,3	-93,5
Junio	14,41	2,57	2,69	1,93	-28,3	17,7
Julio	1,95	4,00	1,85	1,23	-33,5	-36,3
Agosto	1,42	1,87	8,45	1,03	-87,8	-16,3
Setiembre	1,75	1,42	8,84	0,83	-90,6	-19,4
Octubre	6,70	1,96	1,94	5,03	159,3	506,0
Noviembre	41,28	1,95	2,43	2,05	-15,6	-59,2
Diciembre	34,34	15,65	12,13			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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

Gráfico N° 20
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de aluminio (Al) en el río Rímac, noviembre 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2.14 Presencia promedio de Aluminio (Al) en el río Rímac

Durante el mes de análisis, el río Rímac registró una concentración promedio de aluminio (Al) de 0,525 miligramos por litro (mg/l), representando en términos porcentuales un

incremento de 1,7%, respecto a lo registrado en similar mes de 2011 (0,516 mg/l), igualmente aumentó en 0,6% en relación a lo reportado en octubre de 2012.

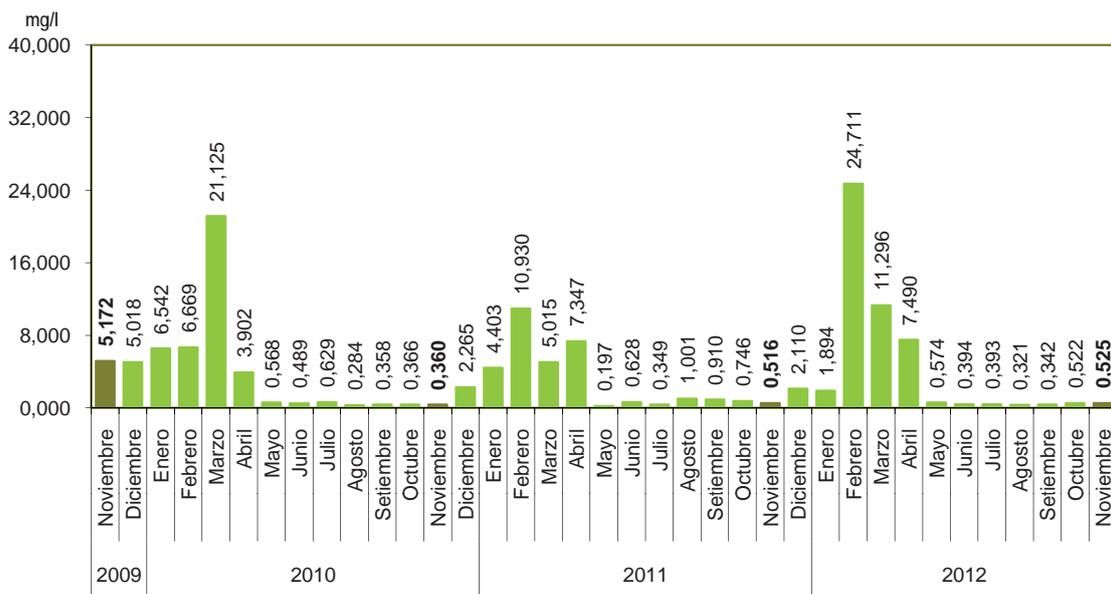
Cuadro N° 21
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de aluminio (Al) en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	1,935	6,542	4,403	1,894	-57,0	-10,2
Febrero	15,215	6,669	10,930	24,711	126,1	1 204,7
Marzo	29,206	21,125	5,015	11,296	125,2	-54,3
Abril	3,178	3,902	7,347	7,490	1,9	-33,7
Mayo	0,471	0,568	0,197	0,574	191,4	-92,3
Junio	1,027	0,489	0,628	0,394	-37,3	-31,4
Julio	0,532	0,629	0,349	0,393	12,6	-0,3
Agosto	0,298	0,284	1,001	0,321	-67,9	-18,3
Setiembre	0,505	0,358	0,910	0,342	-62,4	6,5
Octubre	1,150	0,366	0,746	0,522	-30,0	52,6
Noviembre	5,172	0,360	0,516	0,525	1,7	0,6
Diciembre	5,018	2,265	2,110			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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

Gráfico N° 21
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de aluminio (Al) en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2.15 Presencia máxima de Aluminio (Al) en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

Posterior al proceso de tratamiento de las aguas del río Rímac en las plantas de SEDAPAL en noviembre de 2012, la concentración máxima de aluminio fue de 0,1475 mg/l. Comparado con igual mes de 2011 aumentó en 11,7%, pero

disminuyó en 2,3% respecto a octubre de 2012 y en 26,3% respecto al límite permisible, que es de 0,200 miligramos por litro (mg/l).

Cuadro N° 22
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de aluminio (Al) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)

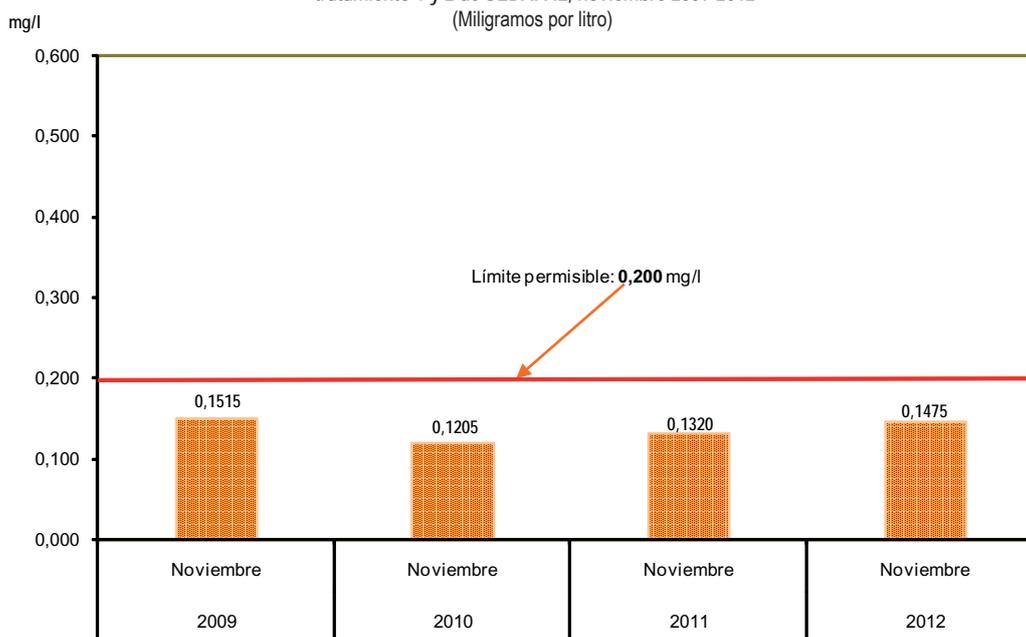
Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %		
					2012/2011	Respecto al mes anterior	Respecto al Límite 1/
Enero	0,1290	0,1725	0,1420	0,1125	-20,8	-11,1	-43,8
Febrero	0,0770	0,1560	0,1310	0,1735	32,4	54,2	-13,3
Marzo	0,1040	0,1775	0,1345	0,1190	-11,5	-31,4	-40,5
Abril	0,1305	0,1105	0,1430	0,1385	-3,1	16,4	-30,8
Mayo	0,1835	0,1410	0,1110	0,1285	15,8	-7,2	-35,8
Junio	0,1010	0,1165	0,1655	0,1680	1,5	30,7	-16,0
Julio	0,1515	0,1545	0,1680	0,1735	3,3	3,3	-13,3
Agosto	0,1165	0,1170	0,1200	0,1620	35,0	-6,6	-19,0
Setiembre	0,1000	0,1165	0,1030	0,1180	14,6	-27,2	-41,0
Octubre	0,1275	0,1445	0,1450	0,1510	4,1	28,0	-24,5
Noviembre	0,1515	0,1205	0,1320	0,1475	11,7	-2,3	-26,3
Diciembre	0,1280	0,0923	0,1265				

Nota: El límite permisible de Aluminio en el agua potable, según Norma ITINTEC es de 0,200 miligramos por litro.

1/ Variación porcentual: 2012 / Límite permisible (Norma ITINTEC para agua potable).

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

Gráfico N° 22
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de aluminio (Al) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, noviembre 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2.16 Presencia promedio de Aluminio (Al) en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

La concentración promedio de aluminio en la planta de tratamiento de SEDAPAL en el mes de noviembre alcanzó 0,0905 mg/l, siendo mayor en 41,4% respecto a similar mes

de 2011 y en 33,1% en relación a octubre de 2012; mientras que disminuyó en 54,8% respecto al límite permisible que es de 0,200 miligramos por litro (mg/l).

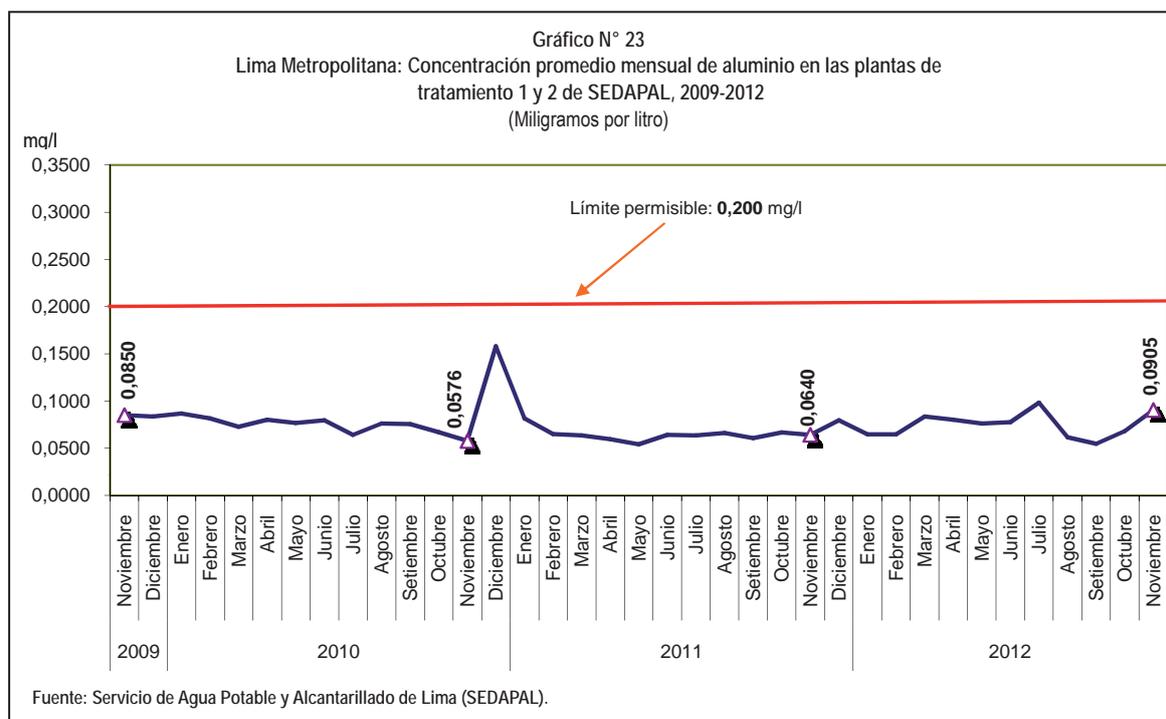
Cuadro N° 23
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de aluminio (Al) en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %		
					2012/2011	Respecto al mes anterior	Respecto al Límite 1/
Enero	0,0592	0,0865	0,0815	0,0645	-20,9	-18,9	-67,8
Febrero	0,0535	0,0815	0,0650	0,0645	-0,8	0,0	-67,8
Marzo	0,0560	0,0725	0,0635	0,0835	31,5	29,5	-58,3
Abril	0,0620	0,0800	0,0595	0,0800	34,5	-4,2	-60,0
Mayo	0,0677	0,0765	0,0540	0,0760	40,7	-5,0	-62,0
Junio	0,0574	0,0795	0,0640	0,0775	21,1	2,0	-61,3
Julio	0,0710	0,0640	0,0635	0,0980	54,3	26,5	-51,0
Agosto	0,0630	0,0760	0,0660	0,0615	-6,8	-37,2	-69,3
Setiembre	0,0750	0,0755	0,0605	0,0545	-9,9	-11,4	-72,8
Octubre	0,0719	0,0670	0,0665	0,0680	2,3	24,8	-66,0
Noviembre	0,0850	0,0576	0,0640	0,0905	41,4	33,1	-54,8
Diciembre	0,0835	0,1580	0,0795				

Nota: El límite permisible de Aluminio en el agua potable, según Norma ITINTEC es de 0,200 miligramos por litro.

1/ Variación porcentual: 2012 / Límite permisible (Norma ITINTEC para agua potable).

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



2.17 Presencia máxima de Materia Orgánica en el río Rímac

Durante el mes de noviembre de 2012, la concentración máxima de materia orgánica en el río Rímac fue de 2,60 miligramos por litro (mg/l), cifra inferior en 25,1% respecto al mes de noviembre de 2011, sin embargo aumentó en 27,5% al comparar la presencia de materia orgánica del mes en estudio con el mes de octubre 2012.

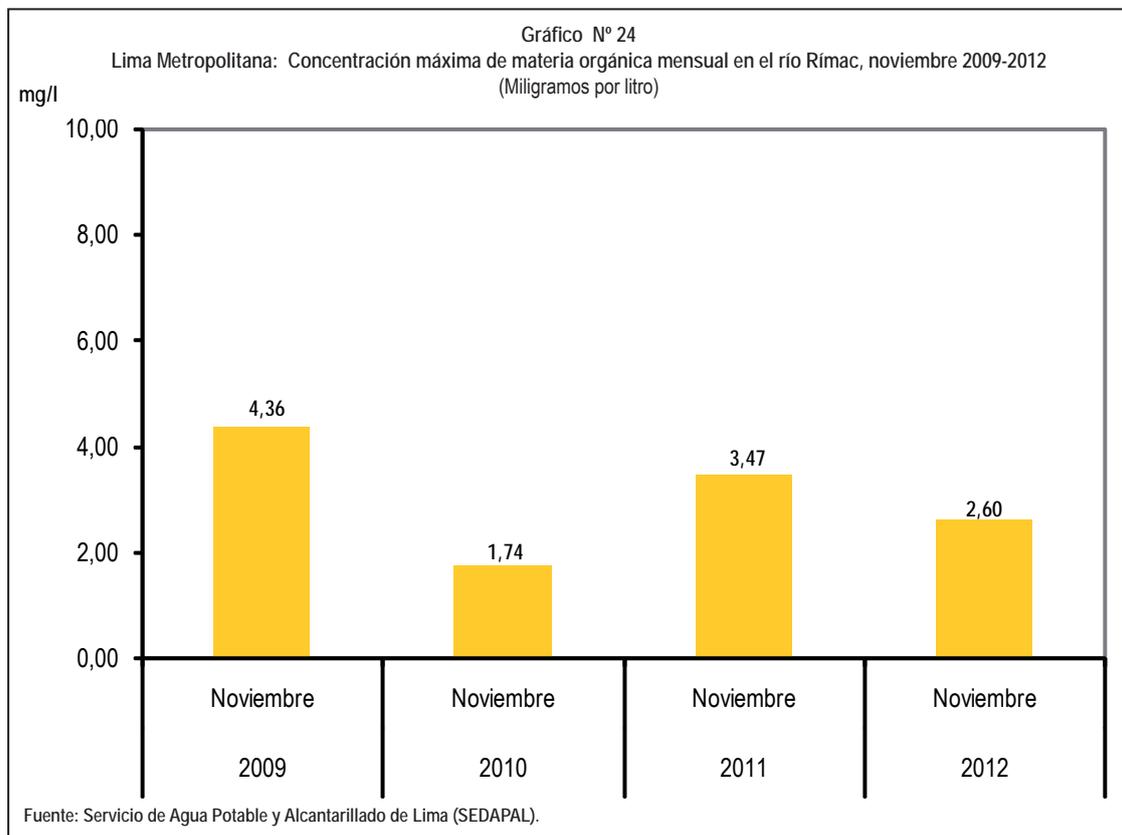
Gran parte de la materia orgánica que contamina el agua procede de los desechos de alimentos, de las aguas negras domésticas e industriales. La materia orgánica es descompuesta por bacterias, protozoarios y diversos microorganismos.

Cuadro N° 24
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de materia orgánica en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	8,12	10,35	3,72	8,64	132,3	-23,9
Febrero	11,70	3,67	5,02	7,15	42,4	-17,2
Marzo	36,50	13,70	3,00	3,50	16,7	-51,0
Abril	2,35	5,20	4,48	1,97	-56,0	-43,7
Mayo	1,53	1,64	2,86	1,90	-33,6	-3,6
Junio	1,50	1,69	3,84	2,04	-46,9	7,4
Julio	1,73	2,25	4,71	2,08	-55,8	2,0
Agosto	2,11	1,70	2,18	2,33	6,9	12,0
Setiembre	2,26	1,48	1,90	2,24	17,9	-3,9
Octubre	2,07	1,51	1,78	2,04	14,6	-8,9
Noviembre	4,36	1,74	3,47	2,60	-25,1	27,5
Diciembre	2,62	2,63	11,35			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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



2.18 Presencia promedio de Materia Orgánica en el río Rímac

SEDAPAL reportó que, en noviembre 2012, la concentración promedio de materia orgánica en el río Rímac fue de 1,87 miligramos por litro (mg/l), cifra inferior en 16,1% respecto

a lo observado en el mismo mes de 2011, mientras que se incrementó en 9,4% en relación a octubre 2012.

Cuadro N° 25

Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de materia orgánica en el río Rímac, 2009-2012

(Miligramos por litro)

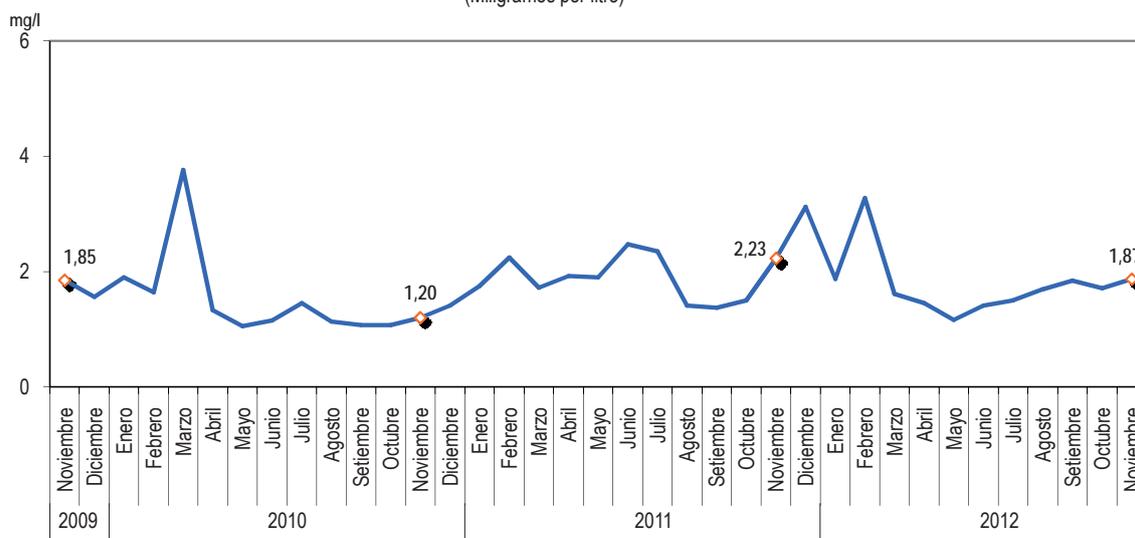
Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	2,04	1,90	1,75	1,87	6,9	-40,1
Febrero	3,61	1,64	2,24	3,27	46,0	74,9
Marzo	3,91	3,76	1,72	1,61	-6,4	-50,8
Abril	1,43	1,33	1,92	1,45	-24,5	-9,9
Mayo	1,15	1,05	1,90	1,16	-38,9	-20,0
Junio	1,21	1,15	2,47	1,41	-42,9	21,6
Julio	1,32	1,45	2,35	1,50	-36,2	6,4
Agosto	1,39	1,13	1,41	1,69	19,9	12,7
Setiembre	1,44	1,07	1,37	1,84	34,3	8,9
Octubre	1,51	1,07	1,50	1,71	14,0	-7,1
Noviembre	1,85	1,20	2,23	1,87	-16,1	9,4
Diciembre	1,56	1,41	3,12			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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

Gráfico N° 25

Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de materia orgánica en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2.19 Presencia máxima de Materia Orgánica en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

Posterior al proceso de tratamiento de las aguas del río Rímac en las plantas de tratamiento de SEDAPAL en noviembre 2012, se observó que la concentración máxima de materia orgánica fue de 1,78 miligramos por litro (mg/l),

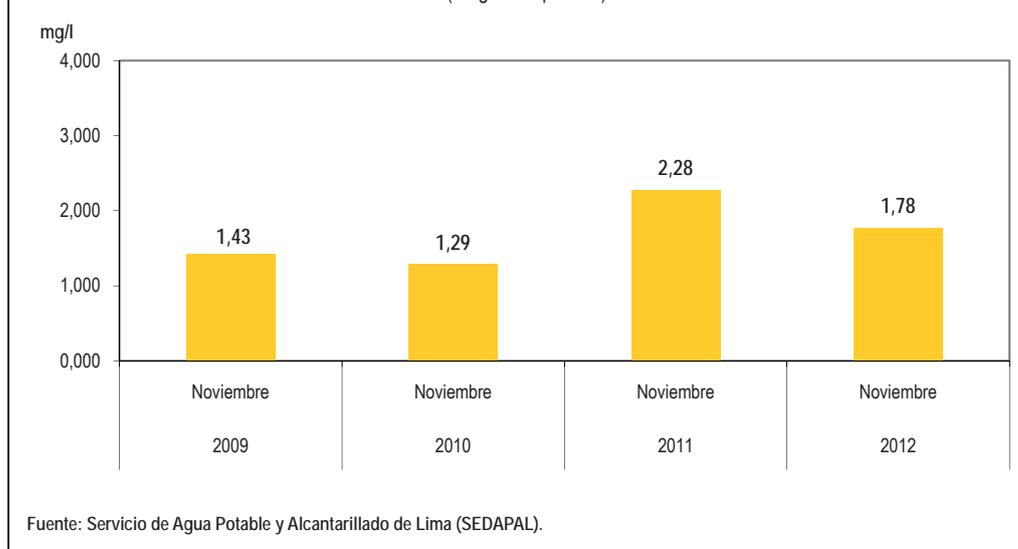
representando una disminución de 21,9% con respecto a noviembre de 2011, pero creció en 17,1% en relación al mes anterior.

Cuadro N° 26
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de materia orgánica en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	1,71	1,42	1,65	3,33	101,8	3,1
Febrero	1,42	1,43	2,30	1,75	-23,9	-47,4
Marzo	1,47	1,12	1,51	1,41	-6,6	-19,4
Abril	1,15	1,55	1,96	1,48	-24,5	5,0
Mayo	1,26	1,64	2,20	1,42	-35,5	-4,1
Junio	0,97	1,59	2,42	1,27	-47,5	-10,6
Julio	1,29	1,65	3,52	1,44	-59,1	13,4
Agosto	1,40	1,44	1,73	1,65	-4,6	14,6
Setiembre	1,99	1,15	1,51	1,73	14,6	4,8
Octubre	1,83	1,41	1,82	1,52	-16,5	-12,1
Noviembre	1,43	1,29	2,28	1,78	-21,9	17,1
Diciembre	1,25	1,38	3,23			

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).

Gráfico N° 26
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de materia orgánica en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, noviembre 2009-2012
(Miligramos por litro)



2.20 Presencia promedio de Materia Orgánica en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

En noviembre de 2012, se observó en las plantas de tratamiento de SEDAPAL, que la concentración promedio de materia orgánica fue de 1,42 miligramos por litro (mg/l),

cifra inferior en 16,5% en relación a lo obtenido en noviembre de 2011 (1,70 mg/l), mientras que se incrementó en 10,1% respecto al mes de octubre 2012 (1,29 mg/l).

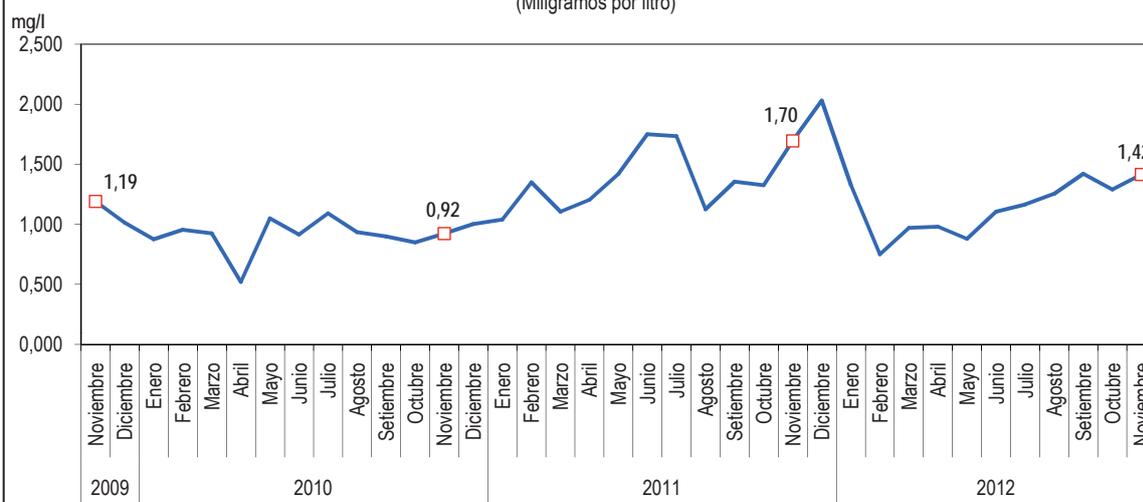
Cuadro N° 27
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de materia orgánica en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	1,12	0,88	1,04	1,33	27,9	-34,5
Febrero	1,09	0,96	1,35	0,75	-44,4	-43,6
Marzo	0,92	0,93	1,11	0,97	-12,6	29,3
Abril	0,85	0,52	1,21	0,98	-19,0	1,0
Mayo	0,89	1,05	1,42	0,88	-38,0	-10,2
Junio	0,85	0,91	1,75	1,11	-36,6	26,1
Julio	0,90	1,09	1,74	1,17	-32,8	5,4
Agosto	0,92	0,94	1,13	1,26	11,5	7,7
Setiembre	1,09	0,90	1,36	1,42	4,4	12,7
Octubre	1,22	0,85	1,33	1,29	-3,0	-9,2
Noviembre	1,19	0,92	1,70	1,42	-16,5	10,1
Diciembre	1,02	1,00	2,03			

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).

Gráfico: N° 27
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de materia orgánica en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2.21 Presencia máxima de Nitratos (NO₃) en el río Rímac

En el mes de noviembre de 2012, la concentración máxima de nitratos (NO₃) en el río Rímac fue de 4,57 miligramos por litro, cifra que disminuyó en 16,9%, respecto al mes de noviembre de 2011 y en 17,7% en relación a lo observado en octubre de 2012.

Los niveles elevados de nitratos pueden indicar la posible presencia de otros contaminantes, tales como

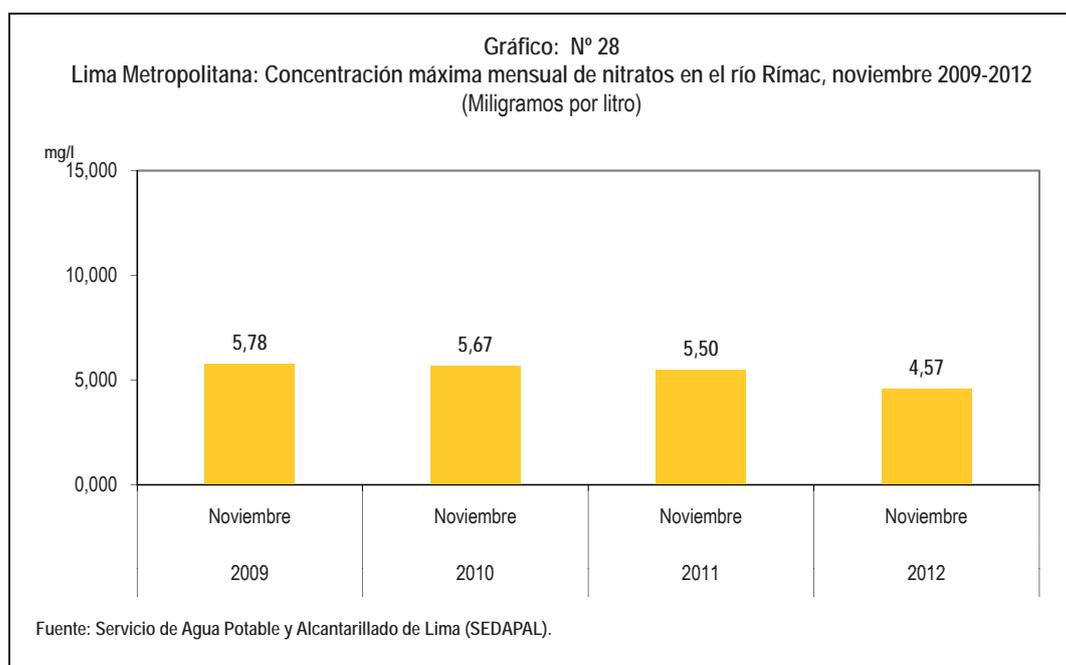
microorganismos o pesticidas, que podrían causar problemas a la salud. A partir de grandes concentraciones de nitrato en el agua (más de 100 miligramos por litro) se percibe un sabor desagradable y además puede causar trastornos fisiológicos. Por sus efectos tóxicos, los nitratos pueden ocasionar signos de cianosis (coloración azulada de la piel o de las membranas mucosas a causa de una deficiencia de oxígeno en la sangre).

Cuadro N° 28
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de nitratos en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	5,33	4,28	3,61	9,39	160,1	73,2
Febrero	4,29	3,45	4,56	4,63	1,5	-50,7
Marzo	5,02	3,32	3,66	3,18	-13,1	-31,3
Abril	4,80	5,05	3,31	2,24	-32,3	-29,6
Mayo	5,72	7,39	4,36	3,70	-15,1	65,2
Junio	7,52	7,99	6,02	4,19	-30,4	13,2
Julio	7,72	5,65	5,63	5,75	2,1	37,2
Agosto	7,27	5,58	6,28	5,88	-6,4	2,3
Setiembre	7,11	5,96	6,55	6,23	-4,9	6,0
Octubre	6,85	6,45	6,11	5,55	-9,2	-10,9
Noviembre	5,78	5,67	5,50	4,57	-16,9	-17,7
Diciembre	7,91	5,66	5,42			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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



2.22 Presencia promedio de Nitratos (NO₃) en el río Rímac

La concentración promedio de nitratos (NO₃) en el río Rímac en noviembre de 2012 fue 4,11 miligramos por litro, cifra

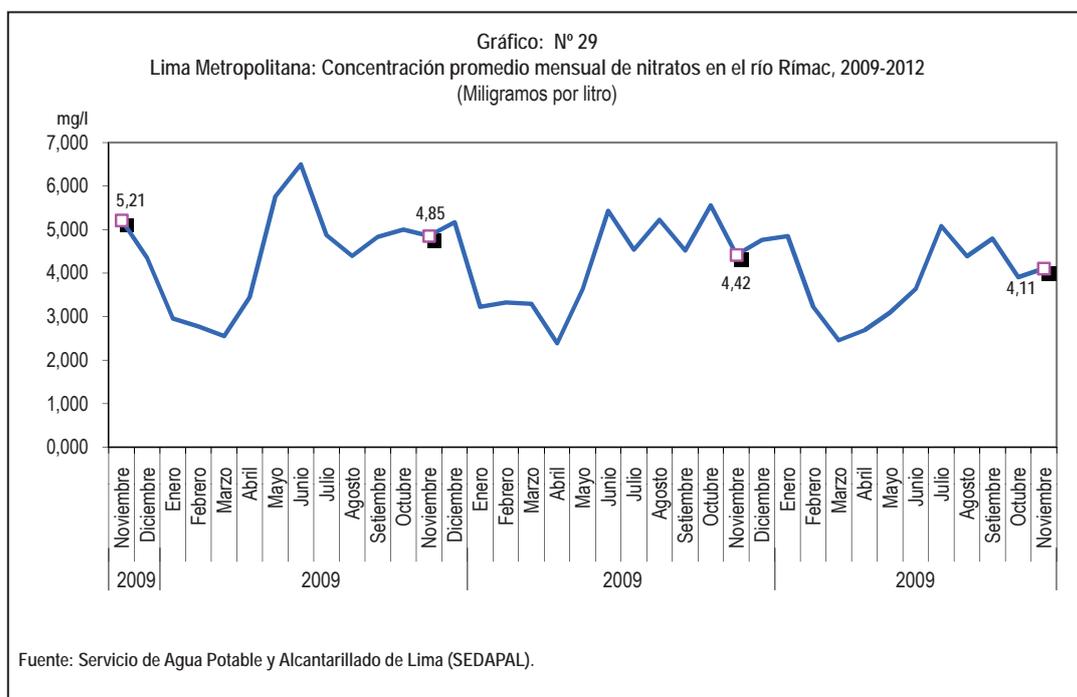
que disminuyó en 7,0% respecto a similar mes de 2011, pero se incrementó en 5,4% en relación al mes de octubre de 2012.

Cuadro N° 29
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de nitratos en el río Rímac, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	4,36	2,95	3,23	4,85	50,2	1,9
Febrero	3,38	2,77	3,32	3,22	-3,0	-33,6
Marzo	3,52	2,55	3,29	2,45	-25,5	-23,9
Abril	3,66	3,44	2,39	2,69	12,6	9,8
Mayo	4,96	5,76	3,63	3,09	-14,9	14,9
Junio	5,90	6,50	5,43	3,64	-33,0	17,8
Julio	5,81	4,87	4,53	5,08	12,1	39,6
Agosto	5,76	4,39	5,22	4,38	-16,1	-13,8
Setiembre	5,47	4,83	4,52	4,79	6,0	9,4
Octubre	5,99	5,00	5,55	3,90	-29,7	-18,6
Noviembre	5,21	4,85	4,42	4,11	-7,0	5,4
Diciembre	4,35	5,17	4,76			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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



2.23 Presencia máxima de Nitratos (NO₃) en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

Luego del proceso de tratamiento de las aguas del río Rímac, SEDAPAL reportó que la concentración máxima de nitratos fue de 4,50 mg/l en el mes de noviembre de 2012, cifra inferior en 3,6%, respecto a igual mes de 2011 y en

25,5% en relación al mes anterior (octubre 2012); igualmente, disminuyó en 90,0% respecto al límite permisible que es de 45,00 miligramos por litro (mg/l).

Cuadro N° 30
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de nitratos en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %		
					2012/2011	Respecto al mes anterior	Respecto al Límite 1/
Enero	4,67	3,87	3,81	5,04	32,3	-1,4	-88,8
Febrero	3,40	3,53	2,74	3,79	38,3	-24,8	-91,6
Marzo	4,26	2,51	2,71	3,54	30,6	-6,6	-92,1
Abril	4,30	3,92	3,51	3,35	-4,6	-5,4	-92,6
Mayo	4,53	5,09	4,18	4,47	6,9	33,4	-90,1
Junio	5,63	5,45	5,09	6,03	18,5	34,9	-86,6
Julio	5,58	5,33	5,24	6,65	26,9	10,3	-85,2
Agosto	6,02	5,13	5,60	6,15	9,8	-7,5	-86,3
Setiembre	5,23	5,36	5,37	5,49	2,2	-10,7	-87,8
Octubre	5,66	4,92	7,41	6,04	-18,5	10,0	-86,6
Noviembre	5,11	5,52	4,67	4,50	-3,6	-25,5	-90,0
Diciembre	3,95	5,30	5,11				

Nota: El límite permisible de Nitratos en el agua potable, según Norma ITINTEC es de 45,00 miligramos por litro.

1/ Variación porcentual: 2012 / Límite permisible (Norma ITINTEC para agua potable).

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

Gráfico: N° 30
Lima Metropolitana: Concentración máxima mensual de nitratos en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, noviembre 2009-2012
(Miligramos por litro)



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

2.24 Presencia promedio de Nitratos (NO₃) en las plantas de tratamiento de SEDAPAL

SEDAPAL reportó que la concentración promedio de nitratos fue de 4,11 mg/l en el mes de noviembre de 2012, disminuyendo en 7,2% en relación a lo obtenido

en noviembre de 2011, y de 25,8% respecto a octubre 2012; también disminuyó en 90,9% respecto al límite permisible que es de 45,00 miligramos por litro (mg/l).

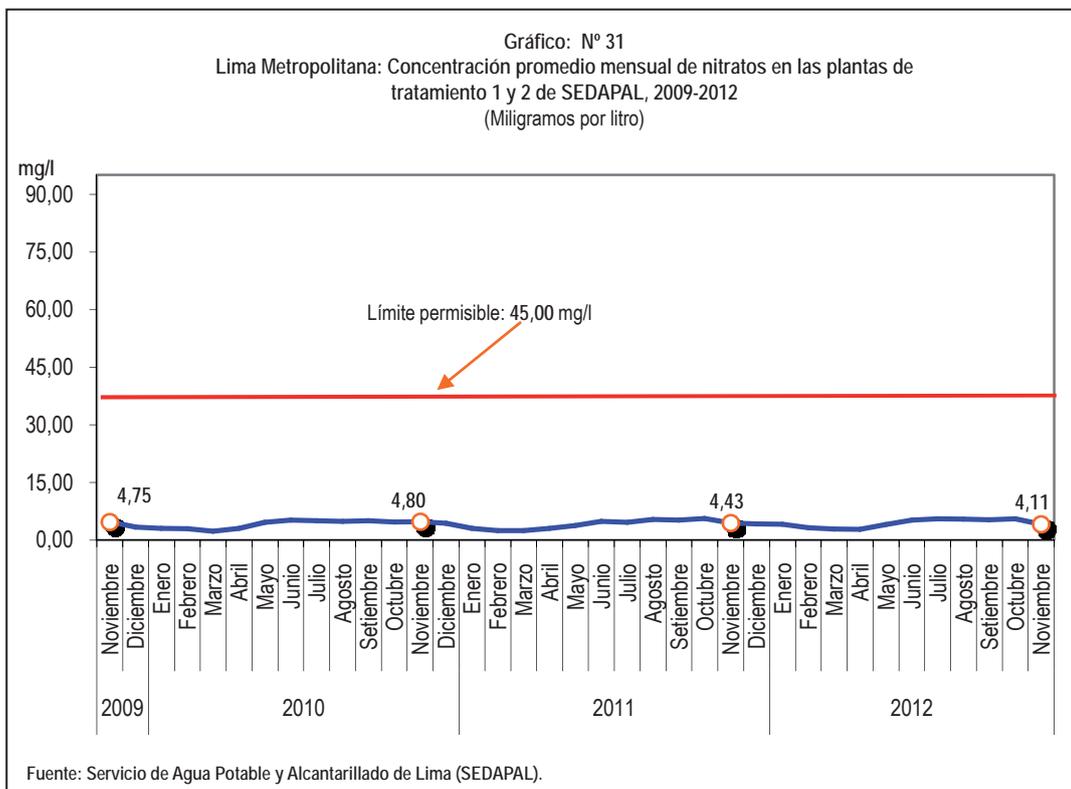
Cuadro N° 31
Lima Metropolitana: Concentración promedio mensual de nitratos en las plantas de tratamiento 1 y 2 de SEDAPAL, 2009-2012
(Miligramos por litro)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %		
					2012/2011	Respecto al mes anterior	Respecto al Límite 1/
Enero	4,21	3,05	3,08	4,12	33,8	-2,8	-90,8
Febrero	3,02	2,97	2,43	3,16	30,0	-23,3	-93,0
Marzo	3,59	2,32	2,42	2,89	19,4	-8,5	-93,6
Abril	3,44	3,04	3,00	2,75	-8,3	-4,8	-93,9
Mayo	4,32	4,60	3,76	4,03	7,2	46,5	-91,0
Junio	5,43	5,17	4,89	5,22	6,7	29,5	-88,4
Julio	5,32	5,06	4,59	5,49	19,6	5,2	-87,8
Agosto	5,29	4,82	5,34	5,41	1,3	-1,5	-88,0
Setiembre	4,94	4,99	5,23	5,24	0,2	-3,1	-88,4
Octubre	5,32	4,73	5,62	5,54	-1,4	5,7	-87,7
Noviembre	4,75	4,80	4,43	4,11	-7,2	-25,8	-90,9
Diciembre	3,34	4,37	4,24				

Nota: El límite permisible de Nitratos en el agua potable, según Norma ITINTEC es de 45,00 miligramos por litro.

1/ Variación porcentual: 2012 / Límite permisible (Norma ITINTEC para agua potable).

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



2.25 Nivel máximo de turbiedad en el río Rímac

El nivel de turbiedad máximo en el mes de noviembre de 2012, fue 41,5 UNT, cifra superior en 7,5% respecto al mes

de noviembre de 2011 y en 35,2% en relación a lo observado en octubre de 2012.

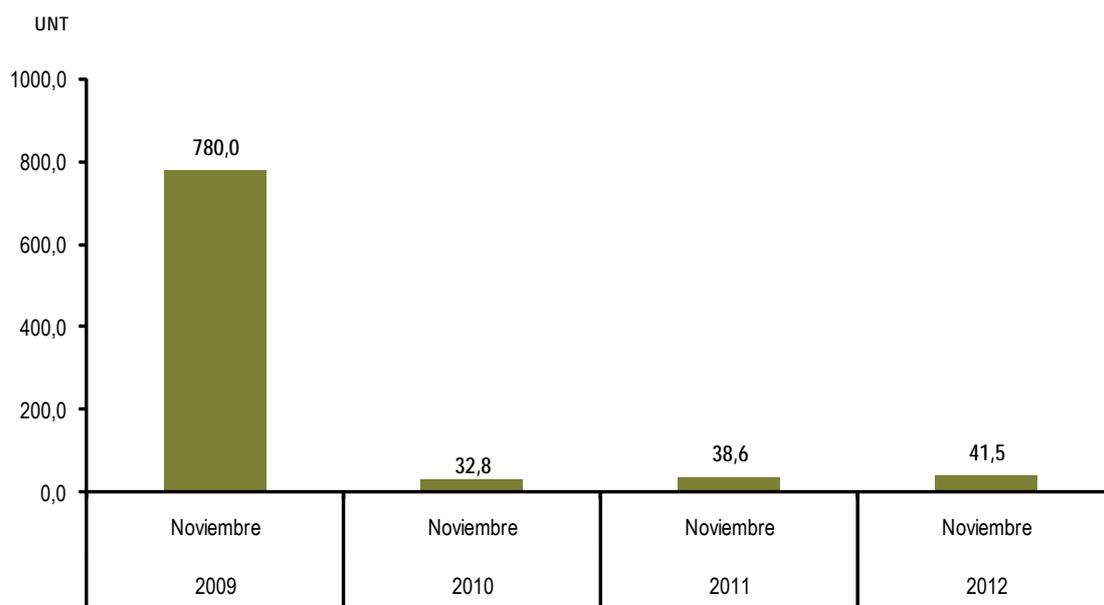
Cuadro N° 32
Lima Metropolitana: Nivel máximo mensual de turbiedad en el río Rímac, 2009-2012
(Unidades Nefelométricas de Turbiedad - UNT)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	471,2	1 467,8	2 465,9	363,6	-85,3	-64,1
Febrero	1 385,0	5 041,1	1 534,5	4 006,2	161,1	1 001,8
Marzo	10 921,3	2 257,8	709,3	8 081,2	1 039,3	101,7
Abril	314,7	323,2	1 579,5	5 903,9	273,8	-26,9
Mayo	57,9	63,7	25,2	25,4	0,8	-99,6
Junio	65,8	183,0	58,3	41,9	-28,1	65,0
Julio	33,1	24,3	24,7	37,4	51,4	-10,7
Agosto	24,3	18,5	85,4	87,6	2,6	134,2
Setiembre	27,8	23,7	31,9	37,3	16,9	-57,4
Octubre	124,3	31,5	42,8	30,7	-28,3	-17,7
Noviembre	780,0	32,8	38,6	41,5	7,5	35,2
Diciembre	630,4	477,3	1 013,8			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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

Gráfico N° 32
Lima Metropolitana: Nivel máximo mensual de turbiedad en el río Rímac, noviembre 2009-2012
(Unidades Nefelométricas de Turbiedad - UNT)



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

2.26 Nivel mínimo de turbiedad en el río Rímac

En el mes de noviembre de 2012 el nivel mínimo de turbiedad registró 11,3 UNT, cifra inferior en 15,0% respecto

al mes de noviembre de 2011. Asimismo, aumentó en 18,9% en relación a lo observado en octubre de 2012 (9,5 UNT).

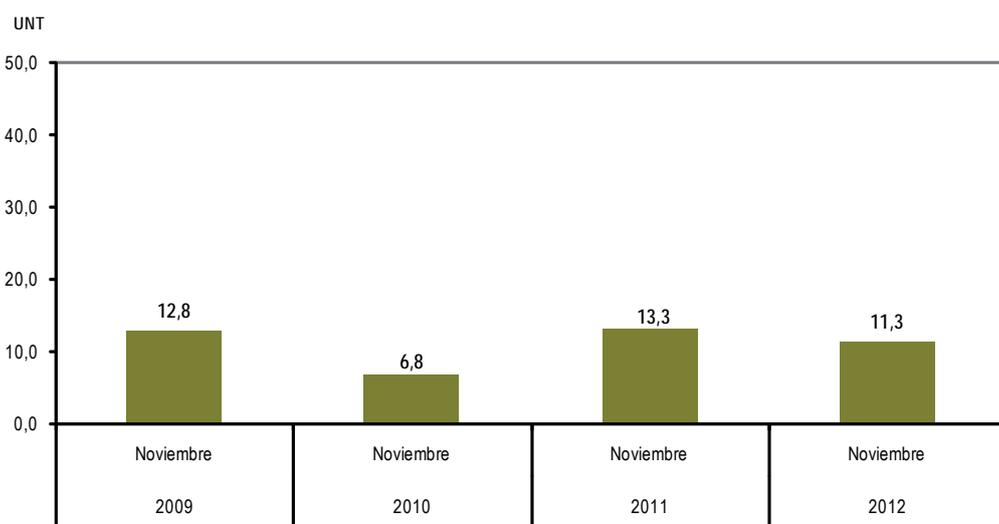
Cuadro N° 33
Lima Metropolitana: Nivel mínimo mensual de turbiedad en el río Rímac, 2009-2012
(Unidades Nefelométricas de Turbiedad - UNT)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	12,8	23,4	19,6	15,5	-20,9	39,6
Febrero	36,6	35,2	52,4	41,8	-20,2	169,7
Marzo	66,6	52,1	31,3	42,1	34,5	0,7
Abril	10,4	10,9	16,2	26,5	63,6	-37,1
Mayo	7,0	9,5	11,0	13,1	19,1	-50,6
Junio	12,1	8,0	13,0	11,2	-13,8	-14,5
Julio	9,3	9,5	11,0	10,8	-1,8	-3,6
Agosto	8,7	10,7	12,8	10,8	-15,6	0,0
Setiembre	8,1	8,0	15,5	10,7	-31,0	-0,9
Octubre	10,7	7,6	13,6	9,5	-30,1	-11,2
Noviembre	12,8	6,8	13,3	11,3	-15,0	18,9
Diciembre	15,9	10,3	11,1			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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

Gráfico N° 33
Lima Metropolitana: Nivel mínimo mensual de turbiedad en el río Rímac, noviembre 2009-2012
(Unidades Nefelométricas de Turbiedad - UNT)



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

2.27 Nivel promedio de turbiedad en el río Rímac

En el mes de noviembre de 2012, el nivel de turbiedad promedio en el río Rímac fue de 22,2 UNT, cifra superior en 17,5% respecto a similar mes del año anterior, mientras que se incrementó en 28,3% respecto a lo observado en el mes de octubre de 2012.

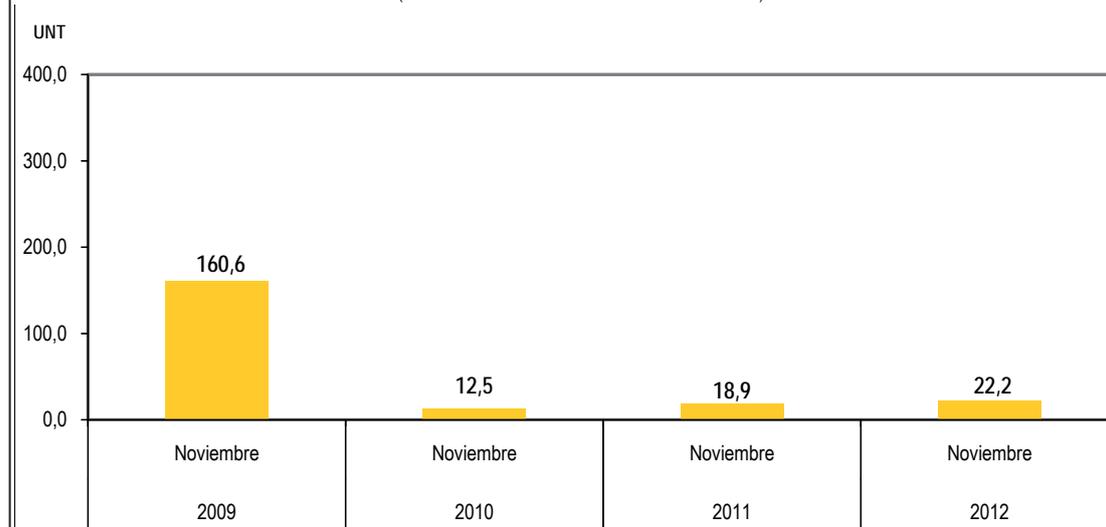
Cuadro N° 34
Lima Metropolitana: Nivel promedio mensual de turbiedad en el río Rímac, 2009-2012
(Unidades Nefelométricas de Turbiedad - UNT)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	98,6	235,0	283,0	58,0	-79,5	-36,3
Febrero	380,7	623,9	356,0	631,5	77,4	988,8
Marzo	879,6	556,3	169,4	720,9	325,6	14,2
Abril	96,1	84,1	176,6	347,3	96,7	-51,8
Mayo	13,0	20,4	16,5	18,1	9,7	-94,8
Junio	27,2	24,4	19,7	15,2	-22,8	-16,0
Julio	14,1	16,9	15,3	15,0	-2,0	-1,3
Agosto	14,1	14,5	23,8	23,0	-3,4	53,3
Setiembre	15,2	13,1	21,5	15,5	-27,9	-32,6
Octubre	30,0	12,2	21,9	17,3	-21,0	11,6
Noviembre	160,6	12,5	18,9	22,2	17,5	28,3
Diciembre	108,8	97,4	91,0			

Punto de monitoreo: Bocatoma La Atarjea.

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

Gráfico N° 34
Lima Metropolitana: Nivel promedio mensual de turbiedad en el río Rímac, noviembre 2009-2012
(Unidades Nefelométricas de Turbiedad - UNT)



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

3. Producción de agua

3.1 Producción de agua potable a nivel nacional

En el mes de octubre de 2012, el agua potable producida por 25 Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento registró 96 millones 129 mil 100 metros cúbicos, representando

en términos porcentuales un decremento de 1,2% comparado con el volumen alcanzado en el mismo mes de 2011 pero un incremento de 2,8% respecto al mes de setiembre de 2012.

Cuadro N° 35
Perú: Volumen mensual de producción de agua potable, 2009-2012
(Miles de m³)

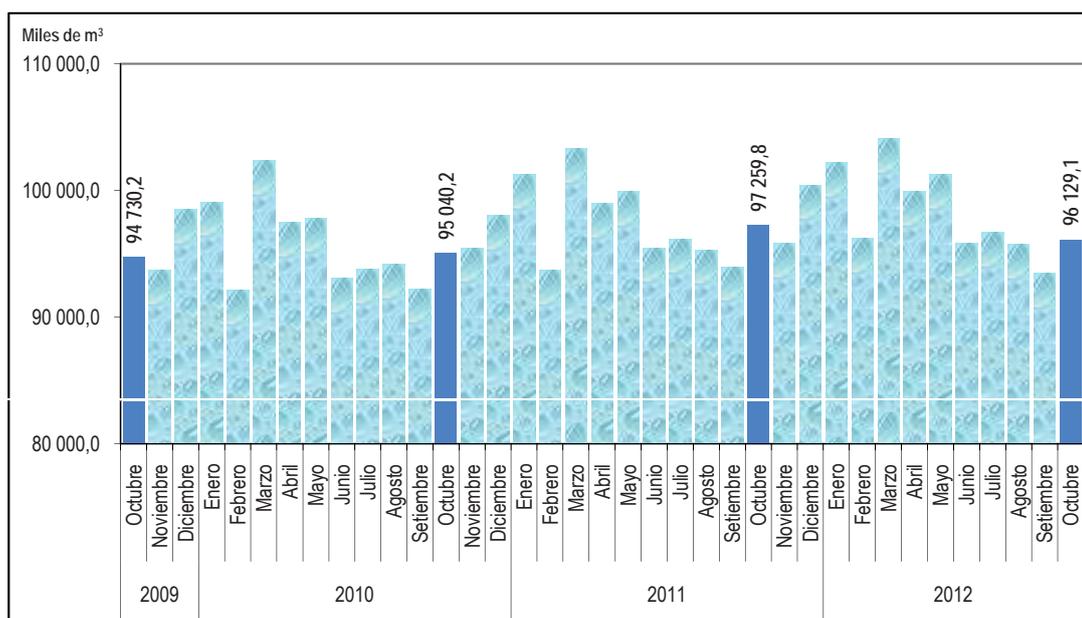
Mes	2009	2010	2011	2012 P/	Variación %	Respecto al mes anterior 2007/2006
					2012/2011	
Enero	99 672,4	99 121,1	101 272,1	102 238,0	1,0	1,8
Febrero	91 064,7	92 163,5	93 727,6	96 230,1	2,7	-5,9
Marzo	100 177,7	102 356,2	103 312,0	104 144,3	0,8	8,2
Abril	96 255,7	97 526,0	99 004,8	99 923,7	0,9	-4,1
Mayo	96 575,4	97 845,8	99 935,2	101 275,7	1,3	1,4
Junio	90 573,9	93 071,6	95 481,9	95 888,9	0,4	-5,3
Julio	91 910,5	93 804,8	96 182,5	96 708,1	0,5	0,9
Agosto	92 807,5	94 198,5	95 342,9	95 736,1	0,4	-1,0
Setiembre	90 909,7	92 256,2	94 004,9	93 490,4	-0,5	-2,3
Octubre	94 730,2	95 040,2	97 259,8	96 129,1	-1,2	2,8
Noviembre	93 732,3	95 476,0	95 836,8			
Diciembre	98 516,0	98 060,6	100 453,3			

Nota: Se incluye información de las siguientes Empresas Prestadoras de Servicio de Saneamiento: EMUSAP S.R.L. Amazonas, SEDA Chimbote S.A., EMUSAP S.A. Abancay, EPS SEDAPAR S.A., EPS Ayacucho S.A., EPS SEDACAJ S.A., SEDA Cusco S.A.A., EMAPA Huancavelica, SEDA Huánuco, EMAPICA Ica, SEDAM Huancayo S.A., SEDALIB S.A. Trujillo, EPSEL S.A., SEDAPAL S.A., EPS SEDALORETO S.A., EMAPA Tambopata, EPS Moquegua S.A., EPS GRAU, EMSA Puno, SEDA Juliaca y EMAPA Yunguyo, EPS Moyobamba, EMAPA S.A San Martín, EMFAPA Tumbes y EMAPACOP S.A.

P/ Preliminar

Fuente: Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento.

Gráfico N° 35
Perú: Volumen mensual de producción de agua potable, 2009-2012
(Miles de m³)



Nota: La información corresponde a 25 empresas prestadoras de servicio de saneamiento.

Fuente: Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento.

3.2 Producción de agua potable en Lima Metropolitana

La producción de agua potable en Lima Metropolitana en noviembre de 2012, alcanzó 54 millones 483 mil 200 metros cúbicos lo que en términos porcentuales representó una disminución de 1,3% en relación al volumen observado en el mismo mes de 2011, que fue de 55 millones 219 mil 200 metros cúbicos, como resultado de la menor actividad en las plantas de tratamiento y en

los pozos de Lima y Callao. Asimismo, decreció en 0,9% respecto al mes anterior.

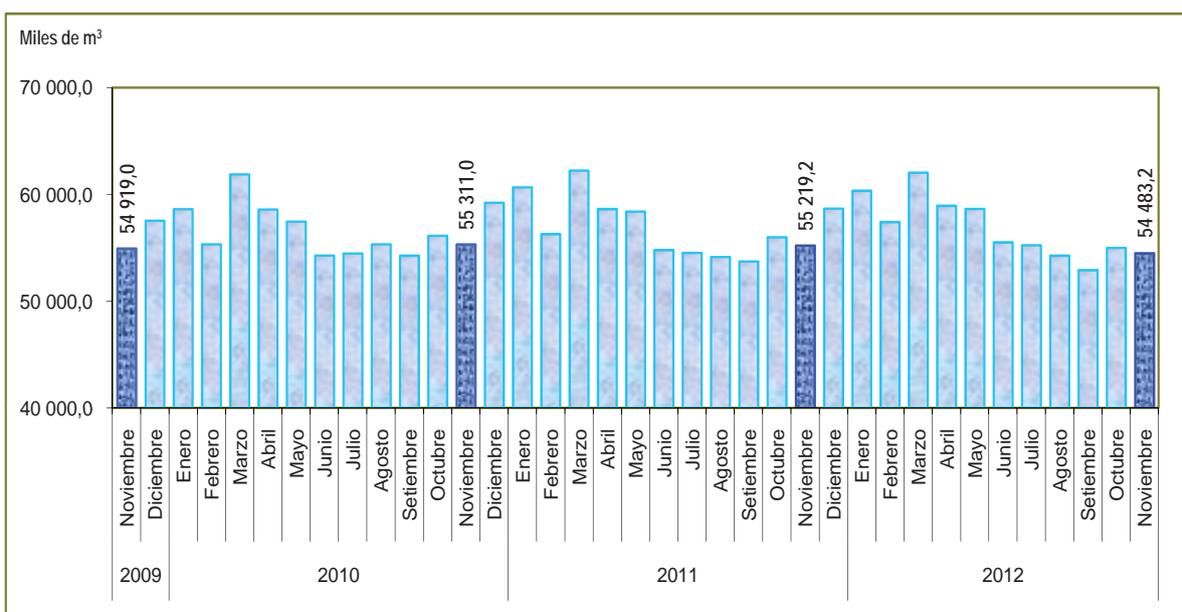
Para el periodo enero-noviembre la producción acumulada de agua potable alcanzó 624 millones 748 mil 300 metros cúbicos, cifra que no representó variación respecto a igual periodo acumulado de 2011 (624 millones 579 mil 600 metros cúbicos).

Cuadro N° 36
Lima Metropolitana: Producción mensual de agua potable, 2009-2012
(Miles de m³)

Mes	2009	2010	2011	2012	Variación %	
					2012/2011	Respecto al mes anterior
Enero	59 658,9	58 610,8	60 666,0	60 342,6	-0,5	2,9
Febrero	54 884,2	55 324,2	56 277,0	57 414,7	2,0	-4,9
Marzo	60 348,0	61 869,3	62 230,0	62 034,7	-0,3	8,0
Abril	57 691,8	58 586,5	58 628,2	58 927,1	0,5	-5,0
Mayo	57 373,7	57 457,1	58 396,0	58 644,8	0,4	-0,5
Junio	52 710,6	54 275,4	54 788,0	55 501,1	1,3	-5,4
Julio	53 638,7	54 461,0	54 521,5	55 236,4	1,3	-0,5
Agosto	54 333,4	55 323,6	54 129,6	54 262,4	0,2	-1,8
Setiembre	53 173,8	54 256,0	53 728,2	52 905,0	-1,5	-2,5
Octubre	55 340,0	56 118,3	55 995,9	54 996,3	-1,8	4,0
Noviembre	54 919,0	55 311,0	55 219,2	54 483,2	-1,3	-0,9
Diciembre	57 532,1	59 226,0	58 667,7			
Enero-noviembre	614 072,1	621 593,2	624 579,6	624 748,3	0,0	

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

Gráfico N° 36
Lima Metropolitana: Volumen mensual de producción de agua potable, 2009-2012
(Miles de m³)



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

4. Caudal de los ríos

4.1 Caudal de los ríos en Lima Metropolitana

4.1.1 Caudal del río Rímac

El Servicio Nacional de Meteorología (SENAMHI) informó que el caudal promedio del río Rímac en el mes de noviembre de 2012 en curso alcanzó 36,7 metros cúbicos por segundo (m³/s), cifra que aumentó en 41,2% respecto

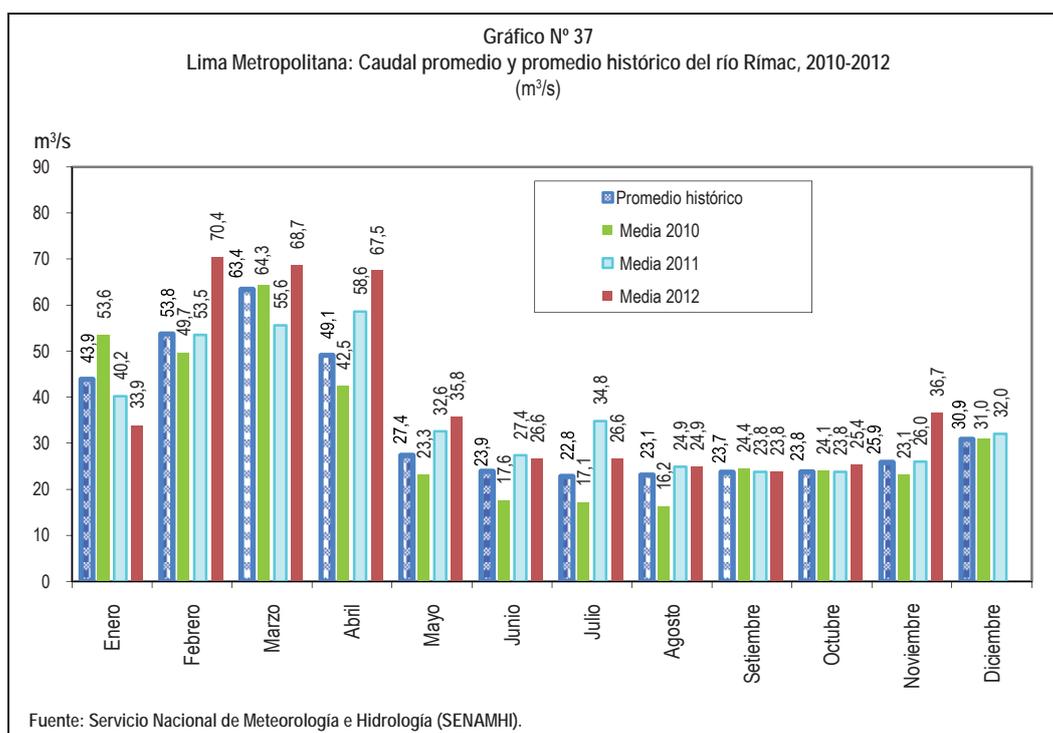
a noviembre de 2011. Igualmente, se incrementó en 44,5% al compararlo con el mes anterior y en 41,7% en relación a su promedio histórico.

Cuadro N° 37
Lima Metropolitana: Comportamiento del caudal promedio del río Rímac, 2010-2012

Mes	Promedio histórico	Media 2010	Media 2011	Media 2012	Variación %		
					2012/2011	Respecto al mes anterior	Media 2012 / Promedio histórico
Enero	43,9	53,6	40,2	33,9	-15,7	5,9	-22,8
Febrero	53,8	49,7	53,5	70,4	31,6	107,7	30,9
Marzo	63,4	64,3	55,6	68,7	23,6	-2,4	8,4
Abril	49,1	42,5	58,6	67,5	15,2	-1,7	37,5
Mayo	27,4	23,3	32,6	35,8	9,8	-47,0	30,7
Junio	23,9	17,6	27,4	26,6	-2,9	-25,7	11,3
Julio	22,8	17,1	34,8	26,6	-23,6	0,0	16,7
Agosto	23,1	16,2	24,9	24,9	0,0	-6,4	7,8
Setiembre	23,3	24,4	23,8	23,8	0,0	-4,4	2,1
Octubre	23,8	24,1	23,8	25,4	6,7	6,7	6,7
Noviembre	25,9	23,1	26,0	36,7 P/	41,2	44,5	41,7
Diciembre	30,9	31,0	32,0				

P/ Preliminar.

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



4.1.2 Caudal del río Chillón

En noviembre de 2012 el SENAMHI informó que el caudal promedio del río Chillón alcanzó 5,4 metros cúbicos por segundo (m³/s), lo que en términos porcentuales representó

un incremento de 45,9% respecto a lo observado en noviembre de 2011 y en 134,8% respecto al mes anterior. Pero no tuvo variación con referencia al promedio histórico.

Cuadro N° 38
Lima Metropolitana: Comportamiento del caudal promedio del río Chillón, 2010-2012
(m³/s)

Mes	Promedio histórico	Media 2010	Media 2011	Media 2012	Variación %		
					2012/2011	Respecto al mes anterior	Media 2012 / Promedio histórico
Enero	7,7	16,4	13,3	8,8	-33,8	-10,2	14,3
Febrero	10,5	10,2	15,4	15,2	-1,3	72,7	44,8
Marzo	10,9	15,8	14,1	14,3	1,4	-5,9	31,2
Abril	7,4	10,0	13,7	14,6	6,6	2,1	97,3
Mayo	3,2	3,2	3,6	6,6	83,3	-54,8	106,3
Junio	2,5	2,1	1,8	2,5	38,9	-62,1	0,0
Julio	1,8	2,0	1,7	1,9	11,8	-24,0	5,6
Agosto	1,8	1,9	1,9	1,5	-21,1	-21,1	-16,7
Setiembre	2,2	2,6	2,9	2,3	-20,7	53,3	4,5
Octubre	3,0	2,4	2,7	2,3	-14,8	0,0	-23,3
Noviembre	5,4	2,5	3,7	5,4 P/	45,9	134,8	0,0
Diciembre	5,2	7,7	9,8				

P/ Preliminar.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), Estación Hidrológica de Obrajillo.

4.2 Caudal de los ríos, según vertiente

La información que a continuación se detalla muestra el comportamiento de los caudales promedio de los principales

ríos del país que integran las tres vertientes hidrológicas: i) Océano Pacífico, ii) Océano Atlántico y iii) Lago Titicaca.

4.2.1 Caudal de los ríos de la Vertiente del Pacífico

4.2.1.1 Zona Norte

El caudal promedio de los principales ríos que conforman la zona norte de la Vertiente del Pacífico (Tumbes, Chira, Macará, Chancay y Jequetepeque) en noviembre de 2012 alcanzó 33,14 m³/s. Los ríos de esta vertiente presentaron un

incremento de 86,4%, respecto a lo registrado en noviembre de 2011; asimismo, aumentó en 86,2% al comparar con lo obtenido en octubre de 2012, y en 21,8% respecto al promedio histórico de los meses de noviembre (27,20 m³/s).

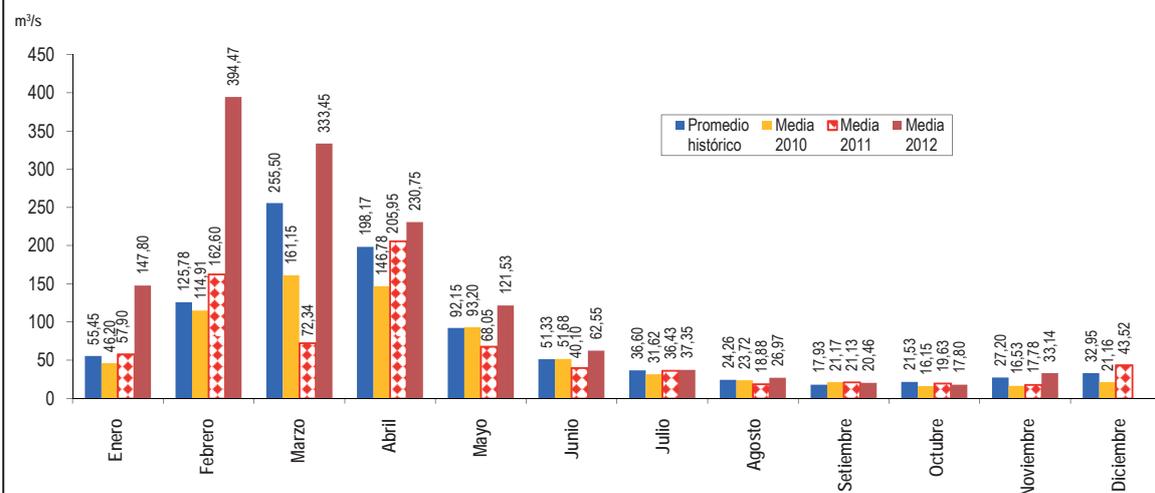
Cuadro N° 39
Perú: Comportamiento promedio del caudal de los ríos de la zona norte de la vertiente del Océano Pacífico, 2009-2012
(m³/s)

Mes	Promedio histórico	Media 2009	Media 2010	Media 2011	Media 2012	Variación %		
						2012/2011	Respecto al mes anterior	Media 2012/ Promedio histórico
Enero	55,45	104,76	46,20	57,90	147,80	155,3	239,6	166,5
Febrero	125,78	236,41	114,91	162,60	394,47	142,6	166,9	213,6
Marzo	255,50	278,68	161,15	72,34	333,45	360,9	-15,5	30,5
Abril	198,17	148,65	146,78	205,95	230,75	12,0	-30,8	16,4
Mayo	92,15	116,50	93,20	68,05	121,53	78,6	-47,3	31,9
Junio	51,33	61,10	51,68	40,10	62,55	56,0	-48,5	21,9
Julio	36,60	51,34	31,62	36,43	37,35	2,5	-40,3	2,0
Agosto	24,26	32,84	23,72	18,88	26,97	42,8	-27,8	11,2
Setiembre	17,93	27,86	21,17	21,13	20,46	-3,2	-24,1	14,1
Octubre	21,53	22,00	16,15	19,63	17,80	-9,3	-13,0	-17,3
Noviembre	27,20	23,00	16,53	17,78	33,14 P/	86,4	86,2	21,8
Diciembre	32,95	38,56	21,16	43,52				

Comprende los ríos: Tumbes, Chira, Macará y Chancay.
P/ Preliminar.

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

Gráfico N° 38
Perú: Caudal promedio de los ríos de la zona norte, 2010-2012
(m³/s)



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

4.2.1.2 Zona Centro

El comportamiento hidrológico promedio en la zona centro de la Vertiente del Pacífico (ríos Rímac y Chillón) durante el mes de noviembre de 2012, alcanzó 21,03 m³/s, cifra superior

en 41,7% a lo reportado en noviembre de 2011. Igualmente en relación al mes anterior (octubre 2012) creció en 51,7%, y en 34,7% respecto al promedio histórico.

Cuadro N° 40
Perú: Comportamiento promedio del caudal de los ríos de la zona centro
de la vertiente del Océano Pacífico, 2009-2012
(m³/s)

Mes	Promedio histórico	Media 2009	Media 2010	Media 2011	Media 2012	Variación %		
						2012/2011	Respecto al mes anterior	Media 2012/ Promedio histórico
Enero	25,82	22,10	35,00	26,75	21,34	-20,2	2,0	-17,4
Febrero	32,13	43,13	29,95	34,45	42,80	24,2	100,6	33,2
Marzo	37,15	43,75	40,05	34,85	41,50	19,1	-3,0	11,7
Abril	28,25	29,38	26,26	36,15	41,05	13,6	-1,1	45,3
Mayo	15,30	12,30	13,23	18,10	21,20	17,1	-48,4	38,6
Junio	13,20	10,70	9,83	14,60	14,57	-0,2	-31,3	10,4
Julio	12,32	10,05	9,55	18,25	14,24	-22,0	-2,3	15,6
Agosto	12,44	10,44	9,05	13,40	13,23	-1,3	-7,1	6,4
Setiembre	12,74	11,13	13,25	13,36	13,02	-2,5	-1,6	2,2
Octubre	13,40	12,20	13,25	13,25	13,86	4,6	6,5	3,4
Noviembre	15,61	18,26	12,80	14,84	21,03 P/	41,7	51,7	34,7
Diciembre	18,01	25,10	19,35	20,93				

Comprende los ríos: Chillón y Rímac.

P/ Preliminar.

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

4.2.1.3 Zona Sur

El caudal promedio en la zona sur de la Vertiente del Pacífico, en noviembre de 2012 registró 28,30 m³/s, cifra superior en 62,2% respecto a noviembre de 2011. Mientras que dicho

caudal disminuyó en 7,1% respecto al mes de octubre de 2012, pero se incrementó en 58,5% comparado a su promedio histórico (17,85 m³/s).

Cuadro N° 41
Perú: Comportamiento promedio del caudal de los ríos de la zona sur de
la vertiente del Océano Pacífico, 2009-2012
(m³/s)

Mes	Promedio histórico	Media 2009	Media 2010	Media 2011	Media 2012	Variación %		
						2012/2011	Respecto al mes anterior	Media 2012/ Promedio histórico
Enero	56,35	19,90	43,34	72,20	128,60	78,1	460,3	128,2
Febrero	204,10	44,34	130,20	338,90	792,50	133,8	516,3	288,3
Marzo	219,20	81,61	94,56	159,70	228,65	43,2	-71,1	4,3
Abril	57,45	29,60	41,60	167,80	235,55	40,4	3,0	310,0
Mayo	30,75	18,30	30,80	73,70	97,25	32,0	-58,7	216,3
Junio	25,45	16,65	38,45	28,55	49,15	72,2	-49,5	93,1
Julio	22,65	15,55	33,56	21,65	37,60	73,7	-23,5	66,0
Agosto	21,60	15,10	30,60	19,40	90,65	367,3	141,1	319,7
Setiembre	6,14	14,15	28,80	19,10	6,79	-64,5	-92,5	10,6
Octubre	19,00	14,05	23,60	17,70	30,45	72,0	348,5	60,3
Noviembre	17,85	13,60	19,60	17,45	28,30 P/	62,2	-7,1	58,5
Diciembre	27,33	13,55	26,70	22,95				

Nota: La información incluye el caudal del río Camaná.

P/ Preliminar.

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

4.2.2 Nivel de los ríos de la vertiente del Atlántico

4.2.2.1 Selva Norte

El nivel promedio de los ríos de la selva norte (Amazonas y Nanay) en noviembre de 2012, alcanzó 110,25 (m.s.n.m.) metros sobre el nivel del mar, cifra que se incrementó en

0,2% respecto a igual mes de 2011 y en 0,8% al compararlo con octubre 2012; mientras que decreció en 2,0%, en relación a su promedio histórico (112,46 m.s.n.m.).

Cuadro N° 42
Perú: Comportamiento promedio del nivel de los ríos de la Selva Norte
de la vertiente del Atlántico, 2009-2012

(m.s.n.m.)

Mes	Promedio histórico	Media 2009	Media 2010	Media 2011	Media 2012	Variación %		
						2012/2011	Respecto al mes anterior	Media 2012/ Promedio histórico
Enero	113,83	113,15	113,08	111,43	115,89	4,0	86,5	1,8
Febrero	114,38	115,68	113,90	112,45	115,29	2,5	-0,5	0,8
Marzo	115,46	116,40	114,30	114,30	116,98	2,3	1,5	1,3
Abril	116,45	116,84	115,28	116,58	118,47	1,6	1,3	1,7
Mayo	116,60	117,40	115,34	116,95	118,01	0,9	-0,4	1,2
Junio	114,77	116,20	113,06	115,31	115,53	0,2	-2,1	0,7
Julio	113,00	113,93	110,57	113,15	112,10	-0,9	-3,0	-0,8
Agosto	110,60	111,60	106,89	109,30	108,90	-0,4	-2,9	-1,5
Setiembre	109,80	110,23	107,24	108,10	108,60	0,5	-0,3	-1,1
Octubre	110,84	110,60	106,94	110,45	109,39	-1,0	0,7	-1,3
Noviembre	112,46	109,92	108,70	110,08	110,25 P/	0,2	0,8	-2,0
Diciembre	113,37	114,25	110,32	62,13				

Nota: La unidad de medida de variación del nivel de agua del río está expresada en metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.).

A partir de julio del 2012 no incluye datos de Nanay.

Comprende los ríos : Amazonas y Nanay.

P/ Preliminar.

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

4.2.2.2 Selva Central

En el mes de noviembre de 2012, el nivel promedio de caudal de los ríos de la selva central fue de 6,07 metros, cifra superior en 17,4% respecto a lo obtenido en noviembre de

2011. Asimismo dicho caudal aumentó en 34,0% en relación al mes de octubre 2012, pero disminuyó en 13,9% respecto a su promedio histórico.

Cuadro N° 43
Perú: Comportamiento promedio del nivel de los ríos de la Selva Central
de la vertiente del Atlántico 2009-2012

(Metros)

Mes	Promedio histórico	Media 2009	Media 2010	Media 2011	Media 2012	Variación %		
						2012/2011	Respecto al mes anterior	Media 2012/ Promedio histórico
Enero	6,94	7,14	7,25	6,85	6,87	0,3	9,6	-1,0
Febrero	7,28	7,62	7,65	7,69	7,41	-3,6	7,9	1,8
Marzo	7,51	7,84	7,66	7,82	7,27	-7,0	-1,9	-3,2
Abril	7,31	7,91	7,50	7,95	7,48	-5,9	2,9	2,3
Mayo	6,61	7,51	6,84	7,43	6,43	-13,5	-14,0	-2,7
Junio	5,77	6,63	5,92	6,17	5,24	-15,1	-18,5	-9,2
Julio	5,20	7,50	5,05	5,50	19,24	249,8	267,2	270,0
Agosto	4,61	6,71	4,37	4,88	3,88	-20,5	-79,8	-15,8
Setiembre	4,41	6,32	4,30	3,96	3,79	-4,3	-2,3	-14,1
Octubre	5,36	6,79	4,43	4,94	4,53	-8,3	19,5	-15,5
Noviembre	7,05	5,90	5,46	5,17	6,07 P/	17,4	34,0	-13,9
Diciembre	6,60	7,85	6,40	6,27				

Nota: La unidad de medida de variación del nivel de agua del río está expresada en metros (m).

Comprende los ríos: Huallaga, Ucayali, Tocache, Aguaytía y Mantaro. El periodo de julio-octubre del 2009 no incluye el caudal del río Mantaro.

P/ Preliminar.

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

4.2.3 Caudal de los ríos de la Vertiente del Lago Titicaca

El caudal promedio de los principales ríos que conforman la Vertiente del Lago Titicaca (Ramis, Huancané, Coata e Ilave) en noviembre de 2012 alcanzó 9,12 m³/seg, cifra superior

en 1,2% respecto a noviembre de 2011. Igualmente, aumentó en 55,1% en relación a lo registrado en octubre de 2012, pero disminuyó en 20,8% respecto a su promedio histórico.

Cuadro N° 44
Perú: Comportamiento promedio del caudal de los ríos de la vertiente del
Lago Titicaca 2009-2012
(m³/s)

Mes	Promedio histórico	Media 2009	Media 2010	Media 2011	Media 2012	Variación %		
						2012/2011	Respecto al mes anterior	Media 2012/ Promedio histórico
Enero	84,70	44,88	84,24	27,33	131,59	381,5	345,9	55,4
Febrero	116,50	52,12	113,68	168,30	232,46	38,1	76,7	99,5
Marzo	128,91	90,11	86,13	145,38	179,50	23,5	-22,8	39,2
Abril	86,37	41,40	37,65	97,40	111,60	14,6	-37,8	29,2
Mayo	23,99	21,20	11,29	32,88	48,26	46,8	-56,8	101,2
Junio	11,03	11,30	6,66	11,73	16,75	42,8	-65,3	51,9
Julio	7,99	7,76	4,48	7,18	8,94	24,5	-46,6	11,9
Agosto	6,59	5,79	3,23	4,78	5,49	14,9	-38,6	-16,7
Setiembre	6,32	5,10	2,60	3,97	6,37	60,5	16,0	0,8
Octubre	7,05	3,78	3,88	10,43	5,88	-43,6	-7,7	-16,6
Noviembre	11,51	6,42	3,73	9,01	9,12 P/	1,2	55,1	-20,8
Diciembre	21,14	25,40	16,35	29,51				

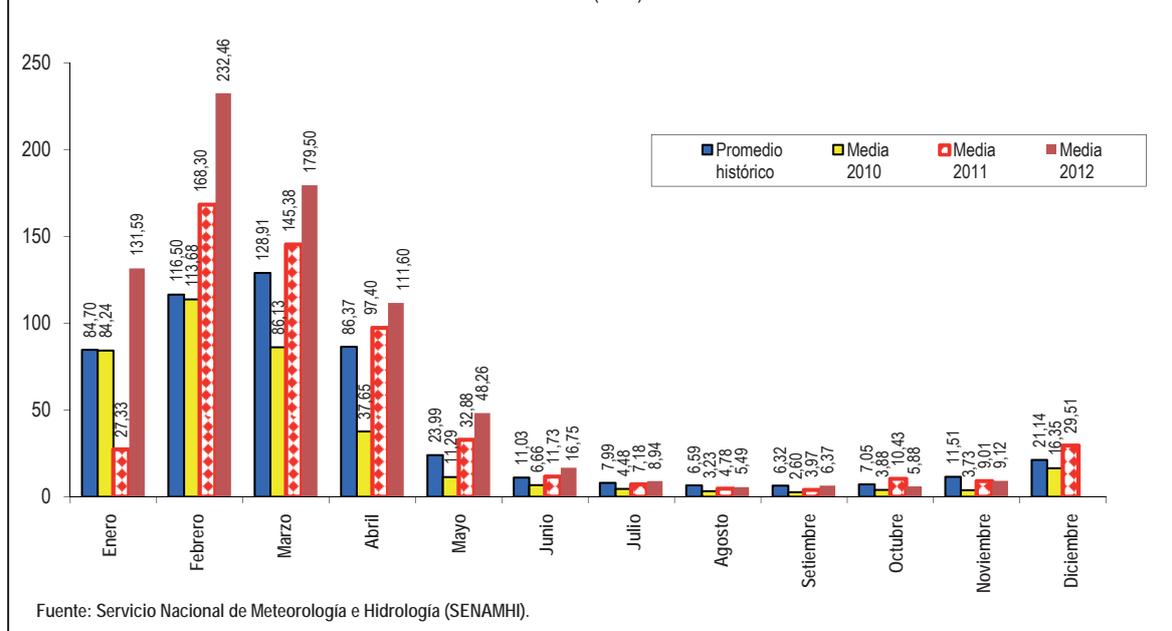
Nota: La información de julio del 2009 no incluye Coata y a partir de diciembre de 2011 la información no incluye Ilave.

Comprende los ríos: Ramis, Huancané, Coata e Ilave.

P/ Preliminar.

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

Gráfico N° 39
Perú: Caudal promedio de los ríos de la vertiente del Lago Titicaca, 2010-2012
(m³/s)



5. Precipitaciones

5.1 Precipitaciones en la Vertiente del Atlántico

5.1.1 Precipitaciones en la Vertiente del Atlántico

Las precipitaciones promedio en la cuenca del río Amazonas, en noviembre 2012, registraron 163,50 milímetros, cifra inferior en 15,0% con respecto a similar mes del año anterior

y en 35,7% en relación al mes anterior. Asimismo, disminuyó en 23,8% comparado con su promedio histórico (214,60 mm).

Cuadro N° 45
Perú: Precipitación promedio en la Selva Norte de la Vertiente del Atlántico
2011-2012
(mm)

Mes	Promedio histórico	2011	2012	Variación %		
				2012/2011	Respecto al mes anterior	2012 / Promedio histórico
Enero	239,80	...	339,20
Febrero	252,90	...	532,00	...	56,8	...
Marzo	261,60	...	322,60	...	-39,4	...
Abril	301,20	...	194,80	...	-39,6	...
Mayo	256,30	...	266,10	...	36,6	...
Junio	176,90	...	169,70	...	-36,2	...
Julio	179,60	146,75	363,80	147,9	114,4	102,6
Agosto	185,70	93,40	126,10	35,0	-65,3	-32,1
Setiembre	189,90	82,70	241,90	192,5	91,8	27,4
Octubre	218,20	124,30	254,20	104,5	5,1	16,5
Noviembre	214,60	192,25	163,50 P/	-15,0	-35,7	-23,8
Diciembre	198,87	195,60				

Comprende la cuenca del Amazonas.

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

5.1.2 Precipitaciones en la Vertiente del Atlántico

En la Selva Central las precipitaciones promedio registraron 211,53 mm, lo cual representó un incremento de 14,2% respecto a similar mes del año anterior y en 4,0% en relación

al mes anterior. Pero disminuyó en 0,1% comparado con el promedio histórico de los meses de noviembre (211,72 mm).

Cuadro N° 46
Perú: Precipitación promedio en la Selva Central de la Vertiente del Atlántico
2011-2012
(mm)

Mes	Promedio histórico	2011	2012	Variación %		
				2012/2011	Respecto al mes anterior	2012 / Promedio histórico
Enero	289,83	...	271,75
Febrero	248,32	...	207,12	...	-23,8	...
Marzo	251,07	...	387,32	...	87,0	...
Abril	168,08	...	221,50	...	-42,8	...
Mayo	145,97	...	130,62	...	-41,0	...
Junio	110,68	...	88,52	...	-32,2	...
Julio	79,47	91,03	40,13	-55,9	-54,7	-49,5
Agosto	77,50	51,05	40,60	-20,5	1,2	-47,6
Setiembre	106,85	137,57	60,73	-55,9	49,6	-43,2
Octubre	158,47	182,98	203,30	11,1	234,8	28,3
Noviembre	211,72	185,27	211,53 P/	14,2	4,0	-0,1
Diciembre	220,66	272,93				

Comprende las cuencas de los ríos: Ucayali, Huallaga, Aguaytía, Mantaro y Cunas.

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

5.1.1 Selva Sur

Las precipitaciones promedio en la Selva Sur, registraron 88,25 mm, lo cual representó un incremento de 152,1%, respecto a similar mes del año anterior y en 519,3% en

relación al mes anterior, igualmente aumentó en 114,5% respecto al promedio histórico de los meses de noviembre (41,15 mm).

Cuadro N° 47
Perú: Precipitación promedio en la Selva Sur de la Vertiente del Atlántico
2011-2012
 (mm)

Mes	Promedio histórico	2011	2012	Variación %		
				2012/2011	Respecto al mes anterior	2012 / Promedio histórico
Enero	105,06	...	95,30
Febrero	86,60	...	163,50	...	71,6	...
Marzo	86,40	...	73,05	...	-55,3	...
Abril	42,02	...	45,05	...	-38,3	...
Mayo	8,62	...	4,30	...	-90,5	...
Junio	5,55	...	1,60	...	-62,8	...
Julio	5,10	12,55	6,95	-44,6	334,4	36,3
Agosto	21,35	3,00	5,65	88,3	-18,7	-73,5
Setiembre	13,50	27,15	26,50	-2,4	369,0	96,3
Octubre	34,85	74,25	14,25	-80,8	-46,2	-59,1
Noviembre	41,15	35,00	88,25	P/ 152,1	519,3	114,5
Diciembre	69,31	134,95				

Comprende la cuenca del Vilcanota.

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

5.1.1 Precipitaciones en la Vertiente del Lago Titicaca

En el mes de noviembre de 2012, las precipitaciones promedio en la Vertiente del Lago Titicaca, fueron de 53,28 mm, significando una reducción de 15,7% comparado con similar mes del año anterior. Mientras que, se incrementó

en 172,4% respecto al mes anterior, sin embargo disminuyó en 20,8% respecto al promedio histórico de los meses de noviembre (67,24 mm).

Cuadro N° 48
Perú: Precipitación promedio en la Vertiente del Lago Titicaca
2011-2012
 (mm)

Mes	Promedio histórico	2011	2012	Variación %		
				2012/2011	Respecto al mes anterior	2012 / Promedio histórico
Enero	167,76	...	167,26
Febrero	213,72	...	27,8	...
Marzo	110,26	...	143,78	...	-32,7	...
Abril	44,90	...	55,06	...	-61,7	...
Mayo	9,00	...	0,04	...	-99,9	...
Junio	7,68	...	1,44	...	3500,0	...
Julio	2,76	6,52	3,58	-45,1	148,6	29,7
Agosto	15,50	2,58	3,86	49,6	7,8	-75,1
Setiembre	22,80	32,98	7,82	-76,3	102,6	-65,7
Octubre	47,42	62,28	19,56	-68,6	150,1	-58,8
Noviembre	67,24	63,18	53,28	P/ -15,7	172,4	-20,8
Diciembre	105,62	192,82				

Comprende la cuenca de los ríos Ilave, Huancané, Ramis y Coata.

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

6 Emergencias y daños producidos por fenómenos naturales y antrópicos

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) reporta que las emergencias ocurridas en el mes de diciembre 2012 en el territorio nacional totalizan 357 ocurrencias, las mismas

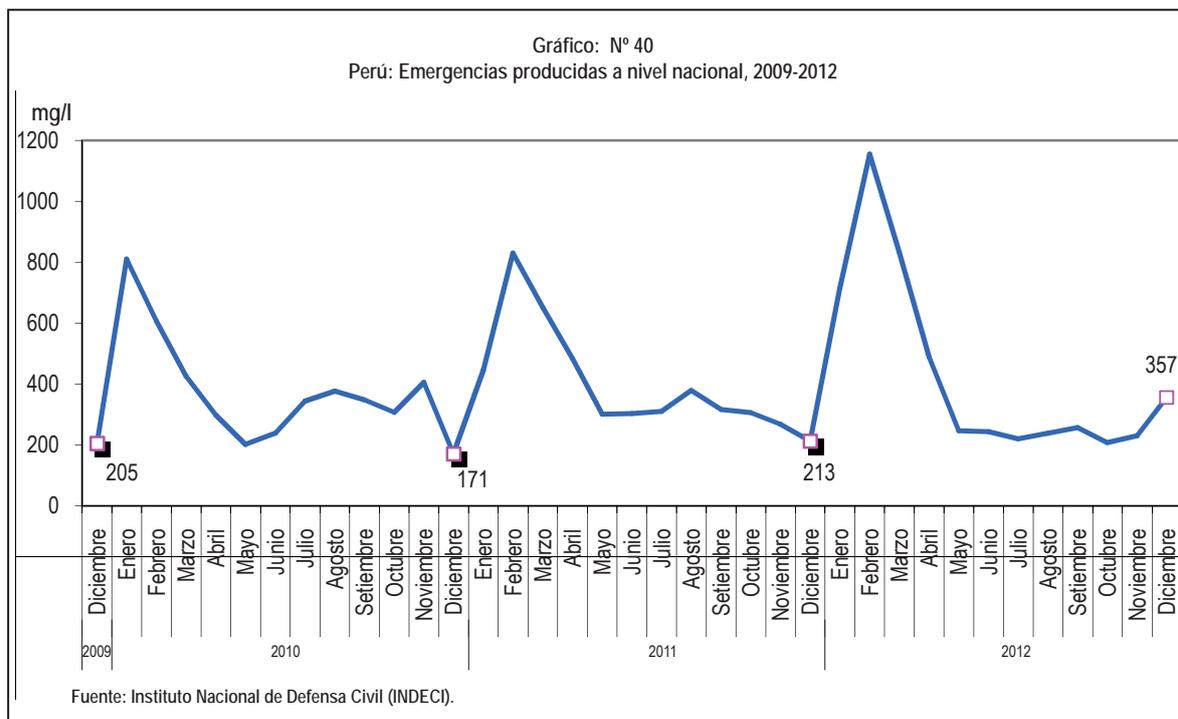
que provocaron 2 mil 705 damnificados, 1 mil 643 viviendas afectadas y 502 viviendas destruidas.

Cuadro N° 49
Perú: Emergencias y daños producidos a nivel nacional, 2010-2012

Período	N° de emergencias	N° de damnificados	N° de viviendas afectadas	N° de viviendas destruidas	Hectáreas de cultivo destruidas Cultivo
2010					
Enero	810	33 795	11 607	5 027	4 019
Febrero	607	10 507	14 692	2 175	1 296
Marzo	426	4 699	3 445	941	46
Abril	298	2 813	3 166	567	144
Mayo	202	1 026	3 197	231	-
Junio	239	4 658	279	202	-
Julio	344	1 445	997	311	25
Agosto	377	3 919	1 242	599	-
Setiembre	348	4 046	1 437	827	10
Octubre	307	4 106	3 213	691	13
Diciembre	171	1 368	608	263	-
2011 P/					
Enero	446	6 432	10 103	1 247	2 449
Febrero	830	66 573	43 178	13 453	17 359
Marzo	652	15 341	14 789	2 744	1 590
Abril	485	65 908	19 229	1 152	2 093
Mayo	301	1 274	1 002	196	210
Junio	303	2 087	862	234	117
Julio	311	1 581	2 590	255	434
Agosto	379	2 592	1 009	361	13
Setiembre	317	3 075	862	421	28
Octubre	306	4 992	3 640	359	20
Noviembre	268	1 622	859	184	21
Diciembre	213	2 531	2 917	244	9
2012 P/					
Enero	714	152 575	62 361	2 558	18 146
Febrero	1 155	98 895	60 895	5 047	5 851
Marzo	833	56 986	30 311	2 955	128
Abril	489	13 392	7 661	490	5
Mayo	247	1 566	369	300	-
Junio	244	885	166	130	14 221
Julio	220	6 085	93	102	198
Agosto	239	861	328	469	34
Septiembre	257	1 352	490	272	501
Octubre	208	1 064	424	117	80
Noviembre	231	1 195	565	125	-
Diciembre	357	2 705	1 643	502	574
Variación porcentual					
Respecto al mes anterior	54,5	126,4	190,8	301,6	-
Respecto a similar mes del año anterior	67,6	6,9	-43,7	105,7	6 277,8

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).



En el mes de diciembre el INDECI registró 9 personas fallecidas y 41 personas heridas. El número de personas afectadas asciende a 11 mil 619 personas y la población con mayor número de afectados se localizó en Cusco (3 mil 490 personas). También los departamentos de Huánuco (1 mil 986 personas), Lima (1 mil 659 personas) y Junín (1 mil

265 personas) reportaron números de afectados. El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) define como persona afectada a toda persona que ha perdido parte de su medio de supervivencia o que sufre perturbación en su ambiente por efectos de un fenómeno natural o inducido por el hombre.

Cuadro N° 50
Perú: Emergencias, fallecidos, desaparecidos, heridos, damnificados, afectados, viviendas afectadas y viviendas destruidas a nivel nacional, según departamento, diciembre 2012

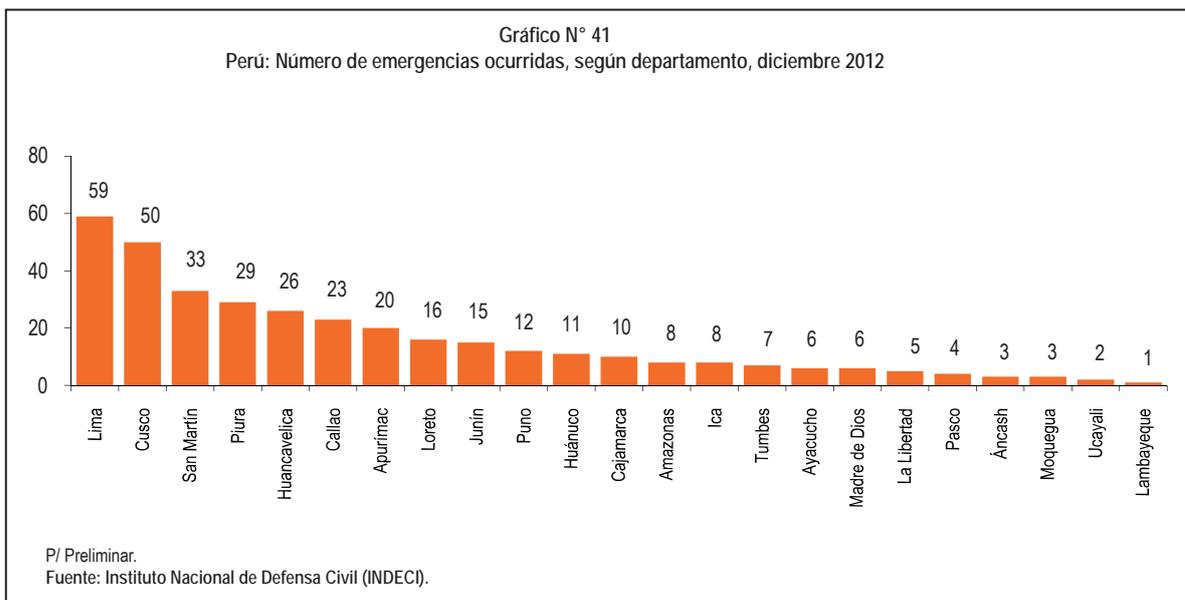
Departamento	Total de emergencias P/	N° de fallecidos P/	N° de desaparecidos P/	N° de heridos P/	N° de damnificados P/	N° de afectados P/	N° de viviendas afectadas P/	N° de viviendas destruidas P/	Hectáreas de cultivo destruidas P/
Total	357	9	1	41	2 705	11 619	1 643	502	574
Amazonas	8	-	-	-	99	15	5	-	-
Áncash	3	-	-	-	11	-	-	13	-
Apurímac	20	-	-	-	80	85	14	6	-
Ayacucho	6	-	-	-	22	21	3	4	-
Cajamarca	10	1	-	8	17	18	5	3	-
Callao	23	-	-	-	112	38	7	7	-
Cusco	50	2	-	2	195	3 490	81	11	1
Huancavelica	26	1	-	-	73	276	113	8	-
Huánuco	11	1	-	-	161	1 986	401	7	19
Ica	8	-	-	-	17	50	9	5	-
Junín	15	-	-	4	176	1 265	243	19	554
La Libertad	5	-	-	-	2	13	3	-	-
Lambayeque	1	-	-	-	3	-	1	-	-
Lima	59	-	-	1	243	1 659	60	29	-
Loreto	16	2	-	21	701	342	55	114	-
Madre de Dios	6	-	-	1	24	44	5	8	-
Moquegua	3	-	-	3	121	251	117	56	-
Pasco	4	-	-	-	4	25	5	-	-
Piura	29	-	-	1	465	47	71	180	-
Puno	12	-	-	-	90	1 055	211	13	-
San Martín	33	2	1	-	83	935	232	17	-
Tumbes	7	-	-	-	6	4	2	1	-
Ucayali	2	-	-	-	-	-	-	1	-

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

Las mayores emergencias se reportaron en los departamentos de Lima (59), Cusco (50), San Martín (33), Piura (29), Huancavelica (26), Callao (23), Apurímac (20),

Loreto (16), Junín (15) y Puno (12). En menor proporción se registraron emergencias en Áncash (3), Moquegua (3), Ucayali (2) y Lambayeque (1).



El INDECI informa que las principales emergencias originadas por fenómenos naturales durante el mes de diciembre, fueron a causa de lluvia (62), vientos fuertes (43), inundación (22) y granizo (17), entre otros. Mientras que,

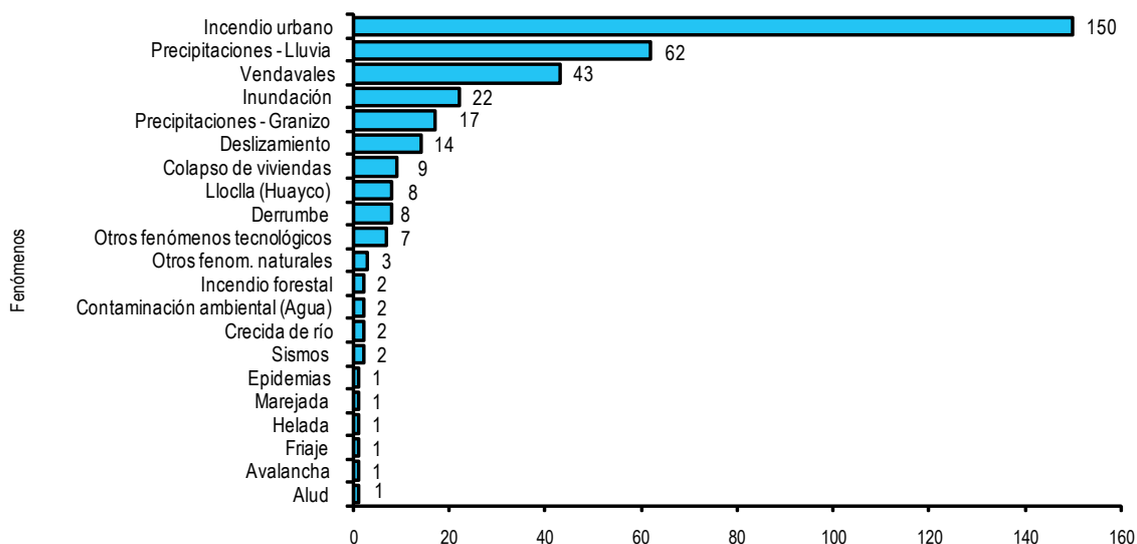
las emergencias ocasionadas por la intervención del hombre fueron: incendio urbano (150), otros fenómenos tecnológicos (7), contaminación ambiental (2) e incendio forestal (2).

Cuadro N° 51
Perú: Emergencias y daños producidos a nivel nacional, según tipo de fenómeno, diciembre 2012

Tipo de fenómeno	Total Emergencias P/	%	Fallecidos P/	Desaparecidos P/	Heridos P/	Hectáreas de cultivo destruidas P/ Cultivo
Total	357	100,0	9	1	41	574
Fenómenos naturales	196	54,9	9	-	16	574
Precipitaciones - Lluvia	62	17,4	2	-	6	1
Vendavales (Vientos fuertes)	43	12,0	2	-	1	-
Inundación	22	6,2	3	1	-	573
Precipitaciones - Granizo	17	4,8	-	-	-	-
Deslizamiento	14	3,9	2	-	2	-
Colapso de viviendas	9	2,5	-	-	-	-
Derrumbe	8	2,2	-	-	-	-
Lloclla (Huayco)	8	2,2	-	-	7	-
Otros fenom. naturales	3	0,7	-	-	-	-
Sismos	2	0,6	-	-	-	-
Riada (Crecida de río) (Avenida)	2	0,6	-	-	-	-
Alud	1	0,3	-	-	-	-
Avalancha	1	0,3	-	-	-	-
Friaje	1	0,3	-	-	-	-
Helada	1	0,3	-	-	-	-
Marejada (Maretazo)	1	0,3	-	-	-	-
Epidemias	1	0,3	-	-	-	-
Fenómenos antrópicos	161	45,1	-	-	25	-
Incendio urbano	150	42,0	-	-	25	-
Otros fenómenos tecnológicos	7	1,9	-	-	-	-
Contaminación ambiental (Agua)	2	0,6	-	-	-	-
Incendio forestal	2	0,6	-	-	-	-

P/ Preliminar.
Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

Gráfico N° 42
Perú: Emergencias y daños producidos a nivel nacional, según tipo de fenómeno,
diciembre 2012

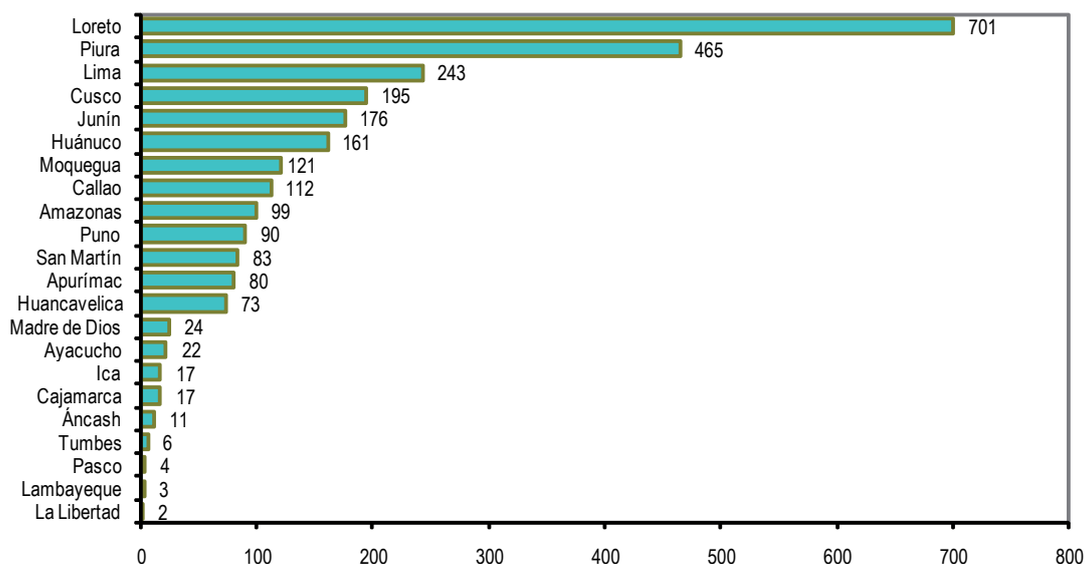


Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

Los damnificados a nivel nacional fueron 2 mil 705 personas, el departamento de Loreto registra el mayor número de damnificados (701 personas) y representa el 25,9% del total nacional; seguido por el departamento de Piura (465 personas) que representa el 17,2%, Lima (243 personas) el 9,0%, Cusco (195 personas) el 7,2% y Junín (176 personas) el 6,5%. INDECI define como damnificado a

la persona que ha sido afectada parcial o íntegramente por una emergencia o desastre y que ha sufrido daño o perjuicio a su salud o en 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 temporal y además no tiene capacidad propia para recuperar el estado de sus bienes y patrimonio.

Gráfico N° 43
Perú: Población damnificada, diciembre 2012
(Número de personas)

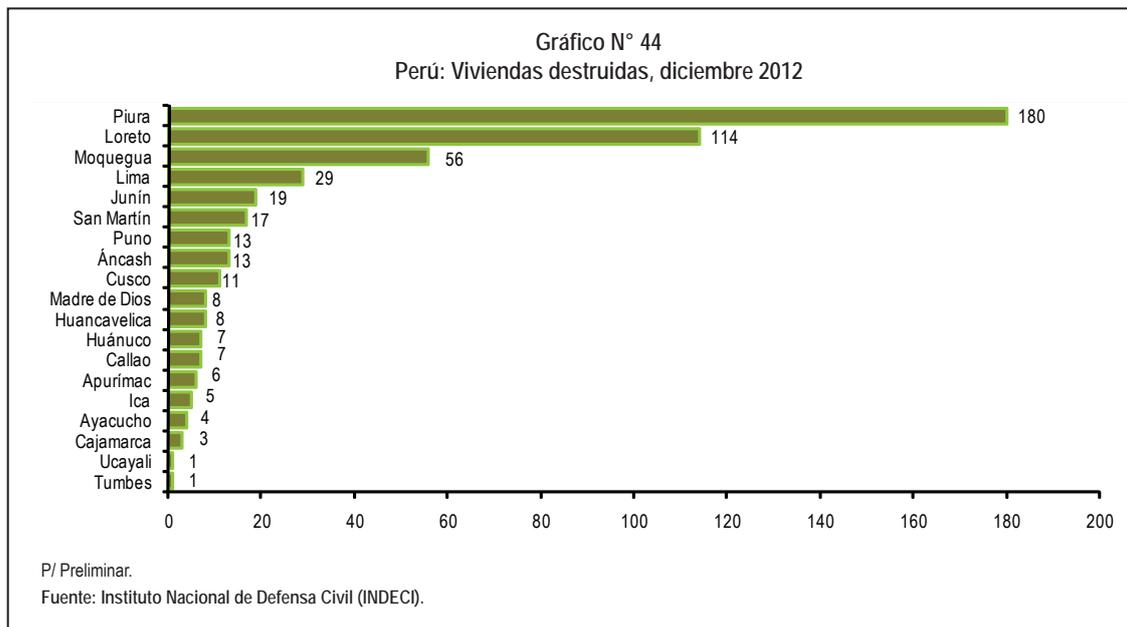


P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

En el mes de diciembre 2012 el INDECI reportó 502 viviendas destruidas a nivel nacional, observándose que los departamentos con mayor número de viviendas destruidas

son: Piura (180), Loreto (114), Moquegua (56), Lima (29), Junín (19) y San Martín (17).



7. Fenómenos meteorológicos

7.1 Heladas

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

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) reportó heladas en 12 estaciones de monitoreo durante el mes de noviembre en los departamentos de Arequipa, Puno y Tacna.

Los mayores días de heladas meteorológicas en el departamento de Arequipa se presentaron en las estaciones de Pillones con 30 días, Imata con 28 días, Salinas con 21 días y Caylloma 18 días de heladas respectivamente.

En el departamento de Puno se registraron 30 días de heladas en la estación de Crucero Alto, asimismo en las estaciones de Capazo (28), Mazo Cruz (27), Macusani (21), Lagunillas (19), Cojata (17) y Desaguadero (1) presentaron este fenómeno.

En tanto que la estación de Chuapalca en el departamento de Tacna tuvo 30 días de heladas.

Cuadro N° 52

Perú: Departamentos que sufrieron heladas meteorológica, noviembre 2012

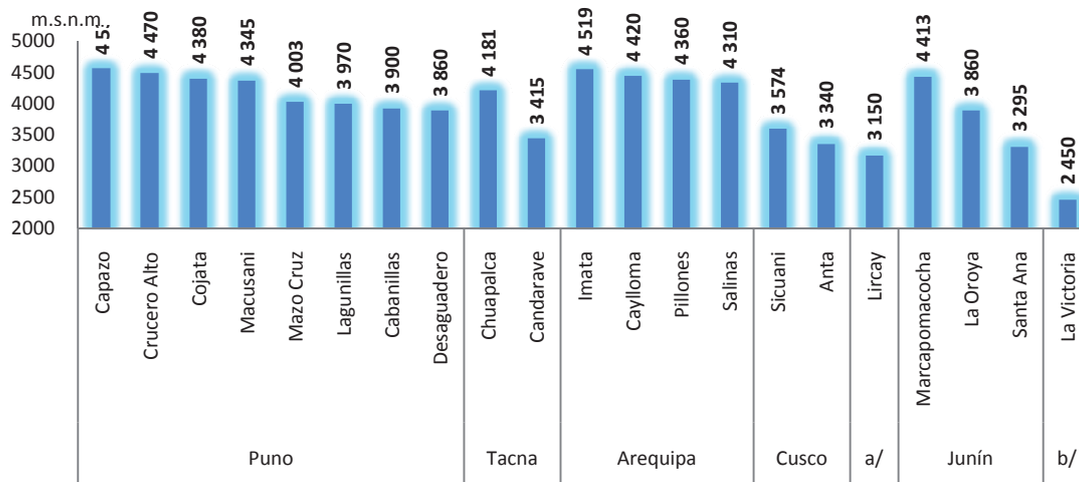
Departamento	Estación	Número de días de heladas P/	intensidad	Frecuencia (%) días de heladas/ Total días del mes
Arequipa	Pillones	30	-11,6	100,0
Arequipa	Imata	28	-8,8	93,3
Arequipa	Salinas	21	-8,3	70,0
Arequipa	Caylloma	18	-5,0	60,0
Puno	Crucero Alto	30	-6,8	100,0
Puno	Capazo	28	-10,0	93,3
Puno	Mazo Cruz	27	-10,6	90,0
Puno	Macusani	21	-7,0	70,0
Puno	Lagunillas	19	-4,2	63,3
Puno	Cojata	17	-6,8	56,7
Puno	Desaguadero	1	-0,2	3,3
Tacna	Chuapalca	30	-14,5	100,0

P/ Preliminar.

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

Gráfico N° 45

Perú: Altitud de las estaciones meteorológicas reportadas (m.s.n.m.)



a/ Huancavelica.

b/ Cajamarca.

Metros sobre el nivel del mar: m.s.n.m.

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)

Las temperaturas más bajas se registraron en las siguientes estaciones: Chuapalca (-14,5°C), Pillones (-11,6°C), Mazo Cruz (-10,6°C), Capazo (-10,0°C), Imata (-8,8°C), Salinas

(-8,3°C), Macusani (-7,0°C), Crucero Alto (-6,8°C), Cojata (-6,8°C) y Caylloma (-5,0°C).

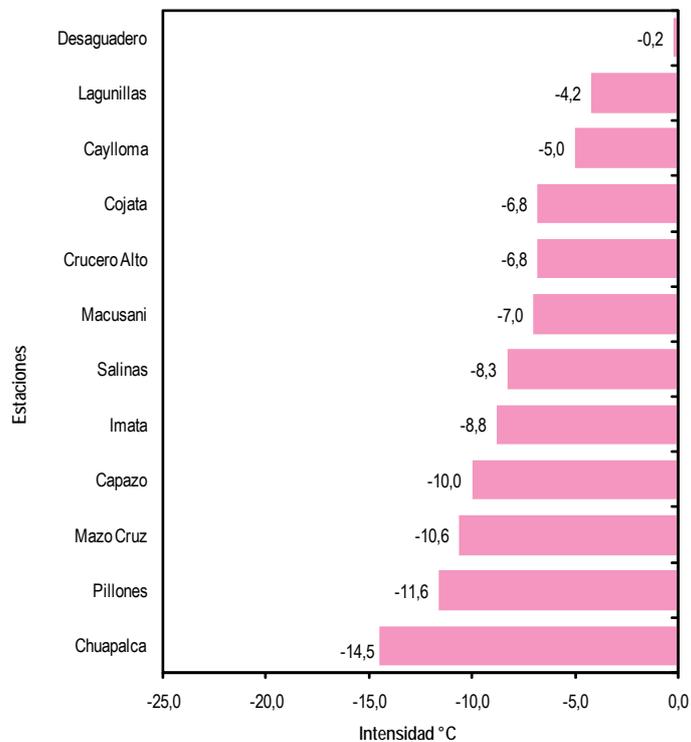
Cuadro N° 53
Perú: Intensidad de heladas meteorológicas noviembre, 2012
 (Temperatura bajo cero grados)

Departamento	Estación	Mayor intensidad de la helada en grados Celsius (°C) P/
Tacna	Chuapalca	-14,5
Arequipa	Pillones	-11,6
Puno	Mazo Cruz	-10,6
Puno	Capazo	-10,0
Arequipa	Imata	-8,8
Arequipa	Salinas	-8,3
Puno	Macusani	-7,0
Puno	Crucero Alto	-6,8
Puno	Cojata	-6,8
Arequipa	Caylloma	-5,0
Puno	Lagunillas	-4,2
Puno	Desaguadero	-0,2

P/ Preliminar.

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

Gráfico N° 46
Perú: Intensidad de las heladas meteorológicas, noviembre 2012
 (Temperatura bajo cero)



P/ Preliminar.

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

Ficha Técnica

1. Objetivo del Informe Técnico

Mostrar las variaciones en el corto plazo de las estadísticas ambientales provenientes de las diferentes Instituciones Gubernamentales dedicadas al estudio y protección del medio ambiente, a fin de apoyar en la toma de decisiones para el desarrollo sostenible.

2. Cobertura: Nacional y Área Metropolitana de la Provincia de Lima.

3. Periodicidad: Mensual

4. Fuente

Registros administrativos y reportes de monitoreos desarrollados por las entidades públicas sobre estadísticas ambientales.

5. Entidades Informantes

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL S.A.) y para el resto del país, las empresas prestadoras de servicio de saneamiento, información recopilada por las Oficinas Departamentales del INEI:

EMUSAP S.R.L. Amazonas (Amazonas), SEDA Chimbote S.A. (Áncash), EMUSAP S.A. Abancay (Apurímac), EPS SEDAPAR S.A. (Arequipa), EPS Ayacucho S.A. (Ayacucho), EPS SEDACAJ S.A. Cajamarca (Cajamarca), SEDA Cusco S.A.A. (Cusco), EMAPA Huancavelica (Huancavelica),

SEDA-Huánuco (Huánuco), EMAPICA Ica (Ica), SEDAM Huancayo S.A. (Junín), SEDALIB S.A. -Trujillo (La Libertad), EPSEL S.A. (Lambayeque), EPS SEDALORETO S.A. (Loreto), EMAPA Tambopata (Madre de Dios), EPS Moquegua S.A. (Moquegua), EPS GRAU (Piura), EMSA (Puno), SEDA Juliaca (Puno), EMAPA Yunguyo (Puno), EPS Moyobamba (San Martín), EMAPA S.A. (San Martín), EMFAPA Tumbes (Tumbes) y EMAPACOP S.A. (Ucayali).

6. Variables de Seguimiento

Las variables de seguimiento para el Área Metropolitana de Lima, son: Producción de agua y calidad de agua.

Las variables de seguimiento para el nivel nacional están constituidas por: Volumen de producción de agua potable, caudal promedio de los ríos de las vertientes del Océano Pacífico, Atlántico y Lago Titicaca. Finalmente, se incluye información referida a emergencias y daños producidos por fenómenos naturales y antrópicos.

7. Tratamiento de la Información

Se identifica la información estadística proveniente de registros administrativos o estaciones de monitoreo, generados en las instituciones públicas, que estén disponibles, documentados y son actualizados regularmente.

Esta información es requerida oficialmente a las diversas instituciones y luego de un proceso de análisis y consistencia es presentada en cuadros, acompañados de gráficos y breves comentarios que ayuden a una mejor interpretación de las cifras.

Créditos o Entidades Informantes

Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento - EPSs

Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima - SEDAPAL
Equipo de Planeamiento Operativo y Financiero.

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI
Dirección General de Hidrología y Recursos Hídricos.
Dirección de Climatología.
Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales.

Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI
Oficina de Estadística y Telemática.