



CONDICIONES de Vida en el Perú

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2024

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) en cumplimiento de su función de difundir información oportuna y confiable, elabora desde el año 2003, de manera trimestral, el Informe Técnico de Condiciones de Vida en el Perú con los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO) y, a partir del 2023, se incluye la Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

La ENAHO es una investigación estadística que se ejecuta a nivel nacional de manera continua en las

52 semanas del año. La muestra trimestral Abril-Mayo-Junio ENAHO 2024 es de 9 100 viviendas particulares y la anual es de 36 594. La encuesta tiene cobertura nacional en el área urbana y rural del país. Los niveles de inferencia se obtienen por acumulación de muestra, lo que permite obtener información trimestral.

La encuesta se ejecuta a través de entrevistas mixtas (entrevistas con visita domiciliaria, complementadas con entrevistas por teléfono), estrategia que busca lograr la mayor cobertura de viviendas seleccionadas.

1. EDUCACIÓN

Según Resolución Ministerial N° 665-2018 del Ministerio de Educación (MINEDU), el acceso a la matrícula a educación inicial es a los 3 años de edad cumplidos al 31 de marzo. Así como, la matrícula al primer grado de educación primaria a los 6 años de edad cumplidos al 31 de marzo.

1.1 Asistencia escolar a educación inicial

Cuadro N° 1.1

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación inicial, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024

(Porcentaje)

Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	95,3	81,7	86,5	89,0	92,0	92,0	1,2	0,0
Urbana	95,8	81,9	85,9	87,6	92,1	91,6	1,4	-0,5
Rural	93,4	81,0	88,7	94,0	91,9	93,5	1,4	1,6

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial N° 665-2018, establece que la matrícula a educación inicial es a partir de los 3 años cumplidos al 31 de marzo.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del año 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

P/ Preliminar

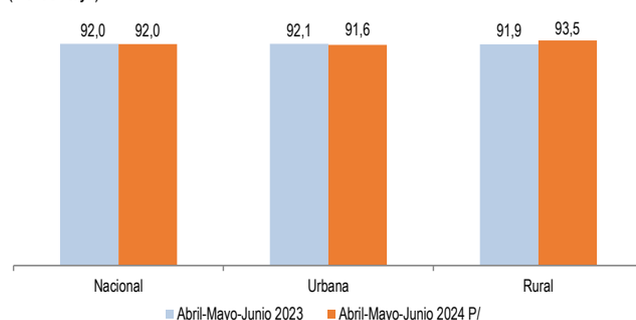
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 1.1

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación inicial, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2023 y 2024

(Porcentaje)



Nota: El indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial N° 665-2018, establece que la matrícula a educación inicial es a partir de los 3 años cumplidos al 31 de marzo.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

De cada 100 niñas o niños de 3 a 5 años de edad, 92 recibieron servicio educativo a educación inicial

En el trimestre abril-mayo-junio del año 2024, el 92,0% de niñas y niños de 3 a 5 años de edad recibieron clases de educación inicial.

Según área de residencia, la tasa de asistencia a educación inicial alcanzó el 91,6% en el área urbana y el 93,5% en el área rural.

Comparado con similar trimestre del año anterior, a nivel nacional no se observa variaciones; en el área urbana se registró una caída de 0,5 punto porcentual; mientras que, en el área rural, se incrementó en 1,6 puntos porcentuales; sin embargo, estos cambios no son significativos.

Créditos

Peter Abad Altamirano

Jefe (e) del INEI

Cirila Gutiérrez Espino

Directora Técnica de Demografía e Indicadores Sociales

Arturo Arias Chumpitaz

Director Técnico Adjunto de Demografía e Indicadores Sociales

Zoraida Castro Ángeles

Directora Ejecutiva de Indicadores Sociales

Analistas

Lucía Gaslac Torres

Katherine Ontón Guerra

Glen Carhuachin Ale

1.2 Asistencia escolar a educación primaria

Cuadro N° 1.2

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación primaria, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024

(Porcentaje)

Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	97,7	94,5	97,6	98,0	98,0	99,1	0,2	1,1 ***
Urbana	97,8	95,1	97,4	98,2	98,0	99,2	0,2	1,2 ***
Rural	97,4	92,9	98,4	97,2	97,8	98,6	0,4	0,8

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: El Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial N° 665-2018, establece que la matrícula a educación primaria es a partir de los 6 años cumplidos al 31 de marzo.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del año 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

P/ Preliminar

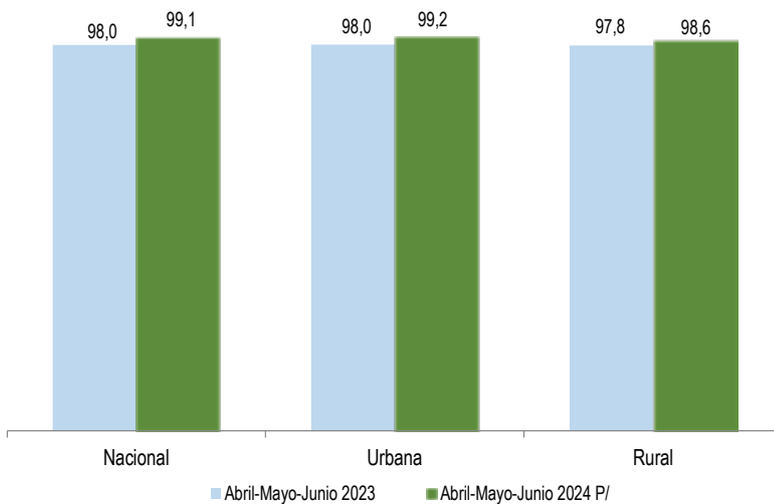
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 1.2

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación primaria, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2023 y 2024

(Porcentaje)



Nota: El Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial N° 665-2018, establece que la matrícula a educación primaria es a partir de los 6 años cumplidos al 31 de marzo. La tasa neta de asistencia a educación primaria de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación primaria.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

De cada 100 niñas o niños de 6 a 11 años de edad, 99 asisten a algún grado o año de educación primaria

En el trimestre abril-mayo-junio del año 2024, la tasa neta de asistencia escolar de niñas y niños de 6 a 11 años de edad a educación primaria alcanzó el 99,1%, comparado con similar trimestre del año anterior, a nivel nacional se incrementó de manera muy altamente significativa en 1,1 puntos porcentuales.

A nivel de área de residencia, la tasa de asistencia escolar a educación primaria en el área urbana fue de 99,2% y en el área rural alcanzó el 98,6%. Al comparar con el trimestre del año anterior, la tasa de asistencia neta a educación primaria se incrementó en el área urbana de manera muy altamente significativa en 1,2 puntos porcentuales; mientras que, en el área rural, no se presenta variación significativa.

1.3 Asistencia escolar a educación secundaria

Cuadro N° 1.3

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación secundaria, según área de residencia

Mes: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024

(Porcentaje)

Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	88,2	82,2	86,6	87,6	89,7	91,5	0,9	1,8 *
Urbana	90,3	83,2	88,0	88,5	90,5	92,0	1,0	1,5
Rural	82,5	79,7	82,4	84,8	87,0	89,7	1,5	2,7 **

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: La tasa neta de asistencia a educación secundaria de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún año de educación secundaria.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del año 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

De cada 100 niñas o niños de 12 a 16 años de edad, 92 asisten a algún año de educación secundaria

Según área de residencia, en el área urbana 92,0%; y en el área rural el 89,7% de adolescentes de 12 a 16 años de edad, recibieron clases de educación secundaria.

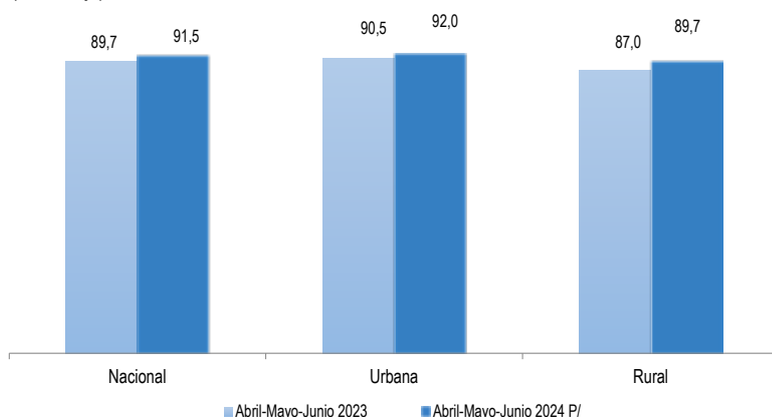
Respecto a similar trimestre del año 2023, la asistencia neta a educación secundaria presentó incremento en todas las áreas de residencia analizadas (nacional, urbana y rural); sin embargo, este incremento fue significativo a nivel nacional y altamente significativo en el área rural, con 1,8 y 2,7 puntos porcentuales, respectivamente.

Gráfico N° 1.3

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación secundaria, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2023 y 2024

(Porcentaje)



Nota: La tasa neta de asistencia a educación secundaria de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún año de educación secundaria.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

2. ESTADÍSTICAS DE SALUD

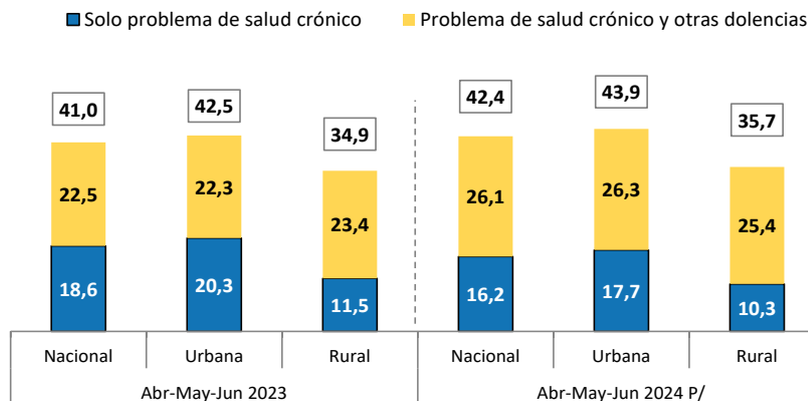
2.1 Población con algún problema de salud crónico

Cuadro N° 2.1.1
Perú: Población con algún problema de salud crónico, según área de residencia
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
 (Porcentaje)

Problema de salud crónico/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/ 2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional								
Con algún problema de salud crónico	36,9	34,9	37,0	40,2	41,0	42,4	1,4	1,4 *
- Solo problema de salud crónico 1/	13,2	18,8	17,6	19,4	18,6	16,2	2,7	-2,4 ***
- Con problema de salud crónico y además presentó otro problema en últimas 4 semanas	23,6	16,1	19,4	20,8	22,5	26,1	2,1	3,6 ***
Urbana								
Con algún problema de salud crónico	39,0	37,6	38,6	41,8	42,5	43,9	1,6	1,4
- Solo problema de salud crónico 1/	14,9	20,9	19,7	21,4	20,3	17,7	2,9	-2,6 ***
- Con problema de salud crónico y además presentó otro problema en últimas 4 semanas	24,1	16,7	19,0	20,4	22,3	26,3	2,5	4,0 ***
Rural								
Con algún problema de salud crónico	29,0	24,7	30,7	33,7	34,9	35,7	2,4	0,8
- Solo problema de salud crónico 1/	7,1	10,7	9,4	11,0	11,5	10,3	4,6	-1,2 *
- Con problema de salud crónico y además presentó otro problema en últimas 4 semanas	21,9	14,0	21,2	22,7	23,4	25,4	3,3	2,0 **

Niveles del test de diferencia:
 * Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).
 El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.
Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.
 1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.
 P/ Preliminar.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 02
Perú: Población con algún problema de salud crónico, por área de residencia
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2023 y 2024
 (Porcentaje)



Nota: Se considera población con algún problema de salud crónico, aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.
 P/ Preliminar.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

2.1.1 Población con algún problema de salud crónico, según área de residencia

Según los resultados obtenidos en el trimestre abril-mayo-junio del año 2024, el 42,4% de la población informó padecer de algún problema de salud de manera permanente. El 26,1% además del problema de salud crónico que padece, sufrieron en las últimas cuatro semanas otros problemas de salud; en tanto el 16,2% padeció solo de enfermedad o malestar crónico.

A nivel de área de residencia, en el área urbana la población que padece algún problema de salud crónico alcanzó el 43,9% y en el área rural el 35,7%.

Comparado con similar trimestre del año 2023, la población con algún problema de salud crónico se incrementó de manera significativa a nivel nacional con 1,4 puntos porcentuales. En el área urbana y rural no se presentó variación significativa.

Asimismo, se observa un incremento muy altamente significativo en 3,6 puntos porcentuales en la población que además del problema de salud crónico que padece, sufrieron en las últimas cuatro semanas otros problemas de salud.

Cuadro N° 2.1.2

Perú: Población con algún problema de salud crónico, según grupo de edad y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024

(Porcentaje)

Grupo de edad/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	36,9	34,9	37,0	40,2	41,0	42,4	1,4	1,4 *
De 0 a 14 años	14,4	13,0	12,6	15,0	14,0	16,0	4,7	2,0 **
De 15 a 49 años	35,4	33,0	35,7	38,5	40,3	41,1	1,9	0,8
De 50 a 59 años	60,8	58,0	61,2	66,2	66,8	67,6	2,0	0,8
De 60 y más años	77,5	75,1	77,2	79,3	79,8	79,1	1,3	-0,7
Urbana	39,0	37,6	38,6	41,8	42,5	43,9	1,6	1,4
De 0 a 14 años	17,2	15,5	15,0	17,6	16,1	18,6	4,9	2,5 **
De 15 a 49 años	37,3	35,2	37,3	40,0	42,1	42,9	2,1	0,8
De 50 a 59 años	61,5	60,1	61,4	66,9	67,5	68,1	2,4	0,6
De 60 y más años	78,0	76,3	77,1	79,3	79,4	79,1	1,6	-0,3
Rural	29,0	24,7	30,7	33,7	34,9	35,7	2,4	0,8
De 0 a 14 años	6,2	5,7	4,9	6,2	6,4	6,3	9,6	-0,1
De 15 a 49 años	27,1	24,3	28,2	31,9	31,7	32,3	3,3	0,6
De 50 a 59 años	58,0	49,5	60,5	63,8	64,4	65,8	2,7	1,4
De 60 y más años	75,5	69,5	77,5	79,6	80,9	79,0	1,9	-1,9

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

2.1.2 Enfermedades o malestares crónicos, según grupos de edad

En el trimestre de análisis, las enfermedades crónicas presentan mayor frecuencia en las personas adultas de 50 a 59 años de edad (67,6%) y adultas mayores de 60 y más años de edad (79,1%). Similar comportamiento se muestra en las áreas urbana y rural.

Comparado con similar trimestre del año 2023, se presenta un incremento altamente significativo en el grupo de edad de 0 a 14 años de edad, a nivel nacional y en el área urbana en 2,0 y 2,5 puntos porcentuales, respectivamente.

2.2 Búsqueda de atención en salud

Cuadro N° 2.2

Perú: Población con algún problema de salud crónico, según condición de búsqueda de atención y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024

(Distribución porcentual)

Condición de búsqueda de atención/Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
- Buscó atención	40,6	20,5	27,8	29,5	37,4	38,8	2,2	1,4
- No buscó atención	59,4	79,5	72,2	70,5	62,6	61,2	1,4	-1,4
Urbana	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
- Buscó atención	41,2	20,9	28,2	29,3	37,4	39,3	2,5	1,9
- No buscó atención	58,8	79,1	71,8	70,7	62,6	60,7	1,6	-1,9
Rural	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
- Buscó atención	37,6	17,9	25,9	30,2	37,3	36,3	3,1	-1,0
- No buscó atención	62,4	82,1	74,1	69,8	62,7	63,7	1,8	1,0

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

De cada 100 personas que padecen enfermedades o malestares crónicos 39 buscaron atención

En el trimestre abril-mayo-junio del 2024, el 38,8% de la población con algún problema de salud crónico buscó atención en salud. Por área de residencia, esta población alcanzó el 39,3% en el área urbana y 36,3% en el área rural.

Respecto a similar trimestre del año 2023, no se observan incrementos significativos de la población con algún problema de salud crónico que buscó atención.

2.3 Lugar de consulta en salud

Cuadro N° 2.3

Perú: Población con algún problema de salud que buscó atención, según lugar o establecimiento de consulta y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
(Porcentaje)

Lugar o establecimiento/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	45,8	25,5	33,8	37,1	45,0	46,2	1,7	1,2
MINSA ^{1/}	14,4	4,5	7,7	10,8	13,2	14,0	3,0	0,8
Farmacia o botica	18,0	15,8	16,2	17,0	19,4	20,2	3,7	0,8
Particular ^{2/}	6,6	2,7	5,8	5,1	5,5	4,5	5,9	-1,0 ***
EsSalud ^{3/}	5,7	1,5	2,8	3,2	5,1	4,9	5,6	-0,2
Fuerzas Armadas y/o Policía Nacional	0,5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	33,1	0,0
Otros ^{4/}	0,8	1,0	1,0	0,9	1,5	2,3	17,1	0,8 *
Urbana	46,8	26,6	34,9	37,5	45,3	46,9	1,9	1,6
MINSA ^{1/}	11,1	3,3	6,2	8,9	11,0	11,8	3,7	0,8
Farmacia o botica	19,8	17,3	17,3	17,8	20,1	21,5	4,1	1,4
Particular ^{2/}	7,6	3,0	6,7	5,8	6,3	4,9	6,5	-1,4 ***
EsSalud ^{3/}	6,9	1,8	3,4	3,8	6,1	5,8	5,7	-0,3
Fuerzas Armadas y/o Policía Nacional	0,6	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	33,0	0,1
Otros ^{4/}	0,8	1,1	1,0	0,9	1,6	2,6	18,8	1,0 *
Rural	42,3	20,8	29,4	35,8	43,9	42,9	2,4	-1,0
MINSA ^{1/}	26,9	9,5	13,4	17,7	22,6	23,4	3,9	0,8
Farmacia o botica	11,0	9,6	12,0	14,1	16,8	14,4	5,6	-2,4 **
Particular ^{2/}	2,7	1,1	2,5	2,3	2,6	2,7	9,4	0,1
EsSalud ^{3/}	1,1	0,4	0,5	0,8	1,0	1,0	19,1	0,0
Fuerzas Armadas y/o Policía Nacional	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
Otros ^{4/}	0,7	0,3	1,0	0,9	1,0	1,3	27,7	0,3

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye centro de salud, puesto de salud, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSA, MINSA y EsSalud.

2/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

3/ Incluye posta, policlínico y hospital de EsSalud.

4/ Incluye domicilio, casa de curandero o huesero.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

2.4 Acceso a seguro de salud

Cuadro N° 2.4

Perú: Población afiliada a seguro de salud, según tipo de seguro y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
(Porcentaje)

Tipo de seguro de salud/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	76,9	74,4	79,7	84,5	87,3	90,2	0,5	2,9 ***
Únicamente EsSalud	26,1	22,9	23,0	22,9	24,1	22,8	3,0	-1,3 *
Únicamente SIS	44,4	47,2	51,9	57,0	58,0	62,2	1,5	4,2 ***
Con otros seguros ^{1/}	6,3	4,3	4,8	4,7	5,2	5,2	10,0	0,0
Urbana	74,6	71,1	77,8	83,1	86,0	89,3	0,6	3,3 ***
Únicamente EsSalud	31,5	27,8	27,3	27,2	28,5	26,8	2,9	-1,7 **
Únicamente SIS	35,2	37,9	44,6	50,2	51,2	56,2	1,9	5,0 ***
Con otros seguros ^{1/}	7,9	5,3	5,9	5,7	6,3	6,3	10,0	0,0
Rural	85,1	87,1	87,3	90,1	92,9	93,6	0,6	0,7
Únicamente EsSalud	6,2	4,4	6,0	5,8	6,2	6,3	8,9	0,1
Únicamente SIS	78,5	82,3	81,0	84,0	86,3	87,0	0,9	0,7
Con otros seguros ^{1/}	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	22,7	0,0

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y/o Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y a la población que tiene dos o más seguros (SIS con EsSalud).

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

En el trimestre analizado, la población con algún problema de salud que buscó atención en un establecimiento fue de 46,2%. Según lugar o establecimiento de consulta, el 20,2% buscó atención en farmacia o botica, el 14,0% acudió a establecimientos del Ministerio de Salud (MINSA), el 4,9% acudió a establecimientos del Seguro Social de Salud (EsSalud) y el 4,5% fue a un consultorio particular.

Por área de residencia, en el área urbana el lugar o establecimiento de mayor consulta fue la farmacia o botica alcanzando a 21,5%, seguido del MINSA, 11,8%. Mientras que, en el área rural el 23,4% buscó atención en establecimientos del MINSA, y el 14,4% en farmacia o botica.

Acceso a seguro de salud por tipo de seguro

En el periodo de análisis abril-mayo-junio 2024, el 90,2% de la población entrevistada informó contar con algún tipo de seguro de salud. Según área de residencia este porcentaje fue mayor en el área rural (93,6%) que en el área urbana (89,3%).

Del total de la población afiliada a algún tipo de seguro de salud, el mayor porcentaje se presenta en la población que accede únicamente al Seguro Integral de Salud (SIS), el 62,2% a nivel nacional, 56,2% en el área urbana y 87,0% en el área rural.

En relación con similar trimestre del 2023, la población afiliada a algún tipo de seguro de salud se incrementó de manera muy altamente significativa a nivel nacional y en el área urbana en 2,9 y 3,3 puntos porcentuales, respectivamente.

3. ACCESO A LA IDENTIDAD

3.1 Acceso a la identidad de la población menor de 18 años

Cuadro N° 3.1
Perú: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad, según grupo de edad y área de residencia
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
 (Porcentaje)

Grupo de edad/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio						Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Total	98,8	97,7	98,0	98,8	98,7	0,2	-0,1
0-5 años	97,3	92,2	94,9	97,3	97,9	0,3	0,6
6-10 años	99,1	99,3	98,7	99,4	99,2	0,4	-0,2
11-17 años	99,6	99,8	99,5	99,4	98,9	0,4	-0,5
Urbana	99,0	97,9	98,0	98,8	98,7	0,3	-0,1
0-5 años	97,9	93,1	95,2	97,6	98,4	0,3	0,8
6-10 años	99,1	99,3	98,4	99,2	99,1	0,5	-0,1
11-17 años	99,7	99,8	99,4	99,2	98,6	0,5	-0,6
Rural	98,4	97,0	98,3	98,9	98,9	0,2	0,0
0-5 años	95,3	89,0	93,7	96,1	96,0	0,9	-0,1
6-10 años	99,3	99,1	99,9	99,9	99,7	0,2	-0,2
11-17 años	99,6	99,8	100,0	99,8	99,9	0,0	0,1

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 se aplicaron las entrevistas telefónicas con un cuestionario reducido, en el cual no se encuentra la pregunta para este indicador en el trimestre analizado del año 2021.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Acceso a la identidad de los menores de 18 años de edad en el segundo trimestre del año 2024

Según los resultados obtenidos para el trimestre analizado, se observa que, de cada 100 personas menores de 18 años, 99 cuentan Documento Nacional de Identidad (DNI). Según área de residencia, en el área urbana y en el área rural el 98,7% y 98,9% tienen Documento Nacional de Identidad, respectivamente.

Por grupos de edad, se observa menores porcentajes de población con DNI en el grupo de 0 a 5 años de edad con 97,9% a nivel nacional, 98,4% en el área urbana y 96,0% en el área rural.

Comparado con similar trimestre del año anterior, no se observan variaciones significativas.

4. ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES

4.1 Programas sociales alimentarios

Cuadro N° 4.1
Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de programa
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
 (Porcentaje)

Tipo de programa alimentario	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional								
- Vaso de Leche ^{1/}	15,8	13,1	15,4	16,5	15,0	16,6	5,5	1,6
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA ^{2/}	84,9	30,3	74,6	78,7	78,9	78,4	1,8	-0,5
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA ^{2/}	28,3	8,9	21,6	20,3	27,9	31,7	4,9	3,8 **

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

^{1/} Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.

^{2/} Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desayunos o almuerzos escolares.

P/ Preliminar.

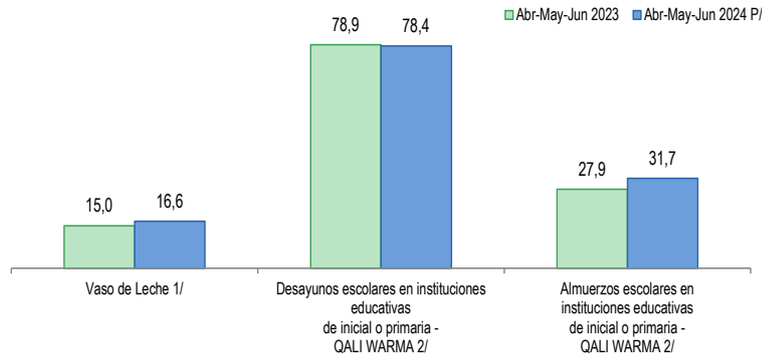
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Programa Social Vaso de Leche tiene mayor cobertura en el ámbito rural

En el trimestre de análisis, el 16,6% de los hogares que tienen entre sus miembros al menos una persona de 13 años o menos, se beneficiaron del programa Vaso de Leche. En el área urbana se benefició al 12,9% de los hogares, en tanto, en el área rural al 29,1%.

Gráfico N° 03

Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de programa
Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2023 y 2024
(Porcentaje)



1/ Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.

2/ Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desayunos o almuerzos escolares.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 4.2

Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de programa y área de residencia
Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
(Porcentaje)

Tipo de programa alimentario/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Urbana								
- Vaso de Leche 1/	10,5	10,1	11,6	12,7	12,4	12,9	8,0	0,5
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	80,9	24,0	68,9	73,9	76,1	74,5	2,4	-1,6
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	14,2	2,9	10,6	11,1	15,9	20,6	8,2	4,7 **
Rural								
- Vaso de Leche 1/	32,6	22,9	28,6	28,7	24,1	29,1	6,0	5,0 ***
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	93,1	46,0	89,4	90,6	86,2	88,8	1,7	2,6
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	57,8	23,9	50,2	43,0	59,1	60,8	4,5	1,7

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.

2/ Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de Desayunos o Almuerzos Escolares.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Programas alimentarios de desayuno y almuerzo QALI WARMA benefician más a la población del área rural

Desayunos escolares

En el segundo trimestre del año 2024, de cada 100 hogares con niñas y niños de 3 a 11 años de edad que asistieron o pertenecen a colegios estatales, 78 fueron beneficiados por el programa de Desayuno Escolar - QALI WARMA.

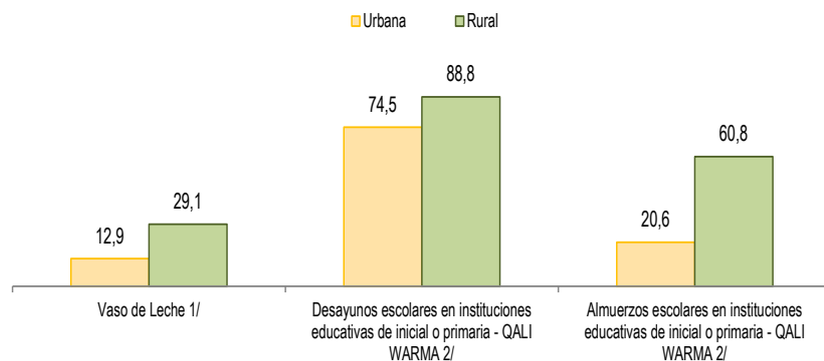
Según área de residencia, en el área urbana fueron beneficiados 75 de cada 100 hogares con niñas y niños de 3 a 11 años de edad que asisten a educación presencial en instituciones educativas estatales y en el área rural 89 de cada 100 hogares recibieron este beneficio.

Comparado con similar trimestre del año 2023, este indicador no presentó variación significativa.

Gráfico N° 04

Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de programa y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2024 P/
(Porcentaje)



1/ Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.

2/ Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desayunos o almuerzos escolares.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Almuerzos escolares

En el trimestre analizado, 32 de cada 100 hogares con niñas y niños de 3 a 11 años de edad que asistieron a instituciones educativas estatales se beneficiaron del programa de Almuerzo Escolar - QALI WARMA. A nivel de área de residencia, la cobertura de este programa alimentario fue mayor en el área rural (60,8%) que en el área urbana (20,6%).

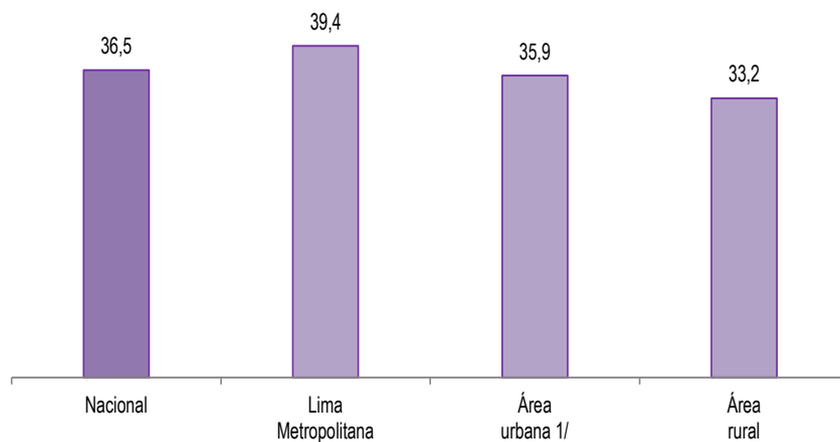
Al comparar con similar trimestre del año 2023, se observa un incremento altamente significativo, a nivel nacional de 3,8 puntos porcentuales; y a nivel de área de residencia, creció de manera altamente significativa en 4,7 puntos porcentuales en el área urbana.

5. DÉFICIT CALÓRICO

Gráfico N° 05

Perú: Población que presenta déficit calórico, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2024 P/
(Porcentaje)



1/ No incluye Lima Metropolitana.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

El déficit calórico, se obtiene al comparar la adquisición de alimentos medidos en calorías obtenidas mediante compra, autoconsumo, pago en especie, transferencia de instituciones públicas y privadas, con los requerimientos calóricos de cada individuo de acuerdo con el sexo, edad y nivel de actividad física, estimados para todos los miembros que conforman el hogar.

En el trimestre abril-mayo-junio del 2024, el 36,5% de la población del país, presentó déficit calórico.

Por área de residencia, el déficit calórico afectó al 35,9% de la población del área urbana (no incluye Lima Metropolitana) y al 33,2% de la población del área rural. En Lima Metropolitana, esta condición afectó al 39,4% de la población.

6. ACCESO A SERVICIOS BÁSICOS

6.1 Acceso al servicio de agua por red pública

Cuadro N° 6.1

Perú: Población que consume agua proveniente de red pública, según área de residencia

Año móvil: Julio 2018 -Junio 2019/ Julio 2023 -Junio 2024 P/

(Porcentaje)

Área de residencia	Jul18-Jun19	Jul19-Jun20	Jul20-Jun21	Jul21-Jun22	Jul22-Jun23 P/	Jul23-Jun24 P/	CV (%) Jul23-Jun24 P/	Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
Nacional	90,8	91,2	90,9	90,3	88,8	90,0	0,5	1,2 *
Red pública dentro de la vivienda	85,5	86,2	85,4	84,0	83,2	84,0	0,6	0,8
Red pública fuera de la vivienda	4,1	3,7	3,9	4,4	3,8	3,9	4,5	0,1
Pilón de uso público	1,2	1,3	1,7	2,0	1,8	2,1	10,5	0,3
Urbana	95,1	94,9	94,5	93,6	91,7	92,8	0,4	1,1
Red pública dentro de la vivienda	89,0	89,4	88,5	86,6	85,5	86,2	0,6	0,7
Red pública fuera de la vivienda	5,0	4,4	4,4	5,0	4,3	4,4	4,9	0,1
Pilón de uso público	1,1	1,1	1,6	2,1	2,0	2,2	11,8	0,2
Rural	75,1	77,3	77,2	77,3	77,4	78,4	1,4	1,0
Red pública dentro de la vivienda	72,6	74,2	73,5	73,7	74,5	74,6	1,5	0,1
Red pública fuera de la vivienda	1,0	1,1	1,9	1,7	1,7	2,2	11,4	0,5
Pilón de uso público	1,5	2,0	1,7	1,9	1,2	1,5	19,9	0,3

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último año móvil y su similar respectivo del año anterior.

Nota: Incluye agua por red pública dentro de la vivienda, red pública fuera de la vivienda pero dentro del edificio y pilón de uso público.

El agua por red pública no necesariamente implica que sea potable.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Resultados con viviendas recuperadas para los meses de enero a abril del año 2023.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

6.1 Consumo de agua proveniente de red pública

En el año móvil julio 2023 - junio 2024, el 90,0% de la población consumió agua proveniente de red pública (dentro de la vivienda, fuera de la vivienda, pero dentro del edificio y pilón o pileta de uso público). A nivel de área de residencia, en el área urbana este porcentaje alcanzó el 92,8% y en el área rural el 78,4%.

Al comparar los resultados con similar periodo del año anterior, se observa un incremento significativo a nivel nacional de 1,2 puntos porcentuales.

6.2 Acceso a red pública de alcantarillado

Cuadro N° 6.2

Perú: Población con acceso a red pública de alcantarillado, según área de residencia

Año móvil: Julio 2018 -Junio 2019/ Julio 2023 -Junio 2024 P/

(Porcentaje)

Condición de acceso a red pública/ Área de residencia	Jul18-Jun19	Jul19-Jun20	Jul20-Jun21	Jul21-Jun22	Jul22-Jun23 P/	Jul23-Jun24 P/	CV (%) Jul23-Jun24 P/	Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
Nacional								
Por red de alcantarillado	74,6	75,4	73,2	73,9	74,1	76,0	0,9	1,9 *
Dentro de la vivienda	70,7	71,5	69,4	70,1	70,6	72,2	1,0	1,6
Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	3,9	4,0	3,8	3,9	3,5	3,7	4,9	0,2
Sin red de alcantarillado	25,4	24,6	26,8	26,1	25,9	24,0	2,9	-1,9 *
Letrina	2,3	2,7	3,2	3,0	2,9	3,0	8,2	0,1
Pozo séptico	5,4	5,2	5,5	5,1	5,0	4,4	6,0	-0,6
Pozo ciego o negro	9,0	8,9	10,3	10,2	10,2	9,4	4,0	-0,8
Río, acequia o canal	1,2	1,2	1,2	1,2	0,8	0,9	10,0	0,1
No tiene	7,4	6,6	6,5	6,6	7,0	6,2	4,3	-0,8 *
Urbana								
Por red de alcantarillado	89,9	90,5	87,0	86,3	86,6	87,5	0,6	0,9
Dentro de la vivienda	85,0	85,6	82,4	81,8	82,4	83,2	0,7	0,8
Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	4,9	4,9	4,6	4,6	4,1	4,3	5,2	0,2
Sin red de alcantarillado	10,1	9,5	13,0	13,7	13,4	12,5	4,5	-0,9
Letrina	0,3	0,4	0,8	0,6	0,4	0,3	17,4	-0,1
Pozo séptico	1,2	1,1	1,5	1,5	2,0	1,8	10,3	-0,2
Pozo ciego o negro	4,1	4,0	6,3	6,7	5,9	5,6	6,2	-0,3
Río, acequia o canal	1,1	1,2	1,2	1,1	0,8	0,9	11,7	0,1
No tiene	3,5	2,8	3,2	3,7	4,3	3,9	6,6	-0,4
Rural								
Por red de alcantarillado	19,3	19,3	20,3	25,0	25,2	27,6	5,4	2,4
Dentro de la vivienda	18,7	18,6	19,6	24,0	24,1	26,1	5,3	2,0
Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	0,6	0,6	0,7	1,0	1,1	1,5	15,4	0,4
Sin red de alcantarillado	80,7	80,7	79,7	75,0	74,8	72,4	2,0	-2,4
Letrina	9,7	11,2	12,3	12,5	12,7	14,6	7,9	1,9
Pozo séptico	20,7	20,3	20,9	19,1	16,4	15,2	6,3	-1,2
Pozo ciego o negro	26,8	27,0	25,8	24,0	27,0	25,2	4,1	-1,8
Río, acequia o canal	1,5	1,6	1,5	1,5	0,8	1,2	19,3	0,4
No tiene	21,9	20,7	19,1	17,9	18,0	16,2	4,9	-1,8

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último año móvil y su similar respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Resultados con viviendas recuperadas para los meses de enero a abril del año 2023.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Acceso a desagüe por red pública dentro de la vivienda y fuera de la vivienda, pero dentro del edificio

En el año móvil julio 2023 - junio 2024, el 76,0% de la población del país eliminó las excretas mediante red pública de alcantarillado. A nivel de área de residencia, este porcentaje alcanzó el 87,5% en el área urbana y 27,6% en el área rural.

Respecto a similar periodo del año anterior, la población con acceso a la red de alcantarillado presentó un incremento significativo a nivel nacional de 1,9 puntos porcentuales.

6.3 Acceso a alumbrado eléctrico

Cuadro N° 6.3
Perú: Población que tiene energía eléctrica por red pública, según área de residencia
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
 (Porcentaje)

Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	96,1	96,5	95,4	96,6	96,9	96,9	0,4	0,0
Urbana	99,6	99,5	99,3	99,3	99,3	99,0	0,3	-0,3
Rural	83,5	85,4	80,5	86,1	87,3	87,8	1,5	0,5

Niveles del test de diferencia:
 * Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).
 El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.
Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.
 P/ Preliminar.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Acceso a red pública de alumbrado eléctrico

En el período de análisis, abril-mayo-junio del año 2024, el 96,9% de la población tiene acceso a la energía eléctrica por red pública, según área de residencia, en el área urbana fue el 99,0% y en el área rural el 87,8%.

Comparado con similar trimestre del año 2023, no se observan variaciones significativas.

7. COMBUSTIBLE USADO PARA COCINAR LOS ALIMENTOS

7.1 Tipo de combustible que utilizan los hogares

Cuadro N° 7.1
Perú: Hogares según tipo de combustible que utilizan para cocinar los alimentos, según área de residencia
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
 (Porcentaje)

Tipo de combustible/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional								
Gas ^{1/}	87,1	85,4	86,7	87,5	87,4	89,4	0,6	2,0 ***
Leña	7,6	9,3	7,8	8,1	7,7	6,1	6,8	-1,6 ***
Urbana								
Gas ^{1/}	94,6	93,4	93,8	94,9	94,5	94,5	0,5	0,0
Leña	2,0	2,9	1,9	2,2	1,8	2,1	12,5	0,3
Rural								
Gas ^{1/}	61,4	53,8	60,3	59,8	61,1	70,0	2,2	8,9 ***
Leña	26,9	34,1	29,6	30,1	29,5	21,5	6,7	-8,0 ***

Niveles del test de diferencia:
 * Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).
 El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.
Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.
 1/ Comprende a los hogares que solo utilizan gas y los hogares que además de gas usan otro tipo de combustible.
 P/ Preliminar.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Tipo de combustible que utilizan los hogares para cocinar, según área de residencia

En el segundo trimestre del año 2024, de cada 100 hogares 89 cocinan los alimentos con gas (utilizan solo gas y además de gas utilizan otro tipo de combustible). Según área de residencia, 95 de cada 100 hogares urbanos usan gas para cocinar sus alimentos y en el área rural 70 de cada 100 hogares. Respecto a similar trimestre del año 2023, se observan incrementos muy altamente significativos a nivel nacional y en el área rural en 2,0 y 8,9 puntos porcentuales, respectivamente. En el área urbana no se observa variación significativa.

Con respecto al uso de la leña, 6 de cada 100 hogares usan leña para cocinar los alimentos, en el área urbana lo hacen 2 de cada 100 hogares y en el área rural 22 de cada 100 hogares.

Respecto a igual trimestre del año 2023, el uso de la leña para cocinar los alimentos se redujo de manera muy altamente significativa a nivel nacional y en el área rural en 1,6 y 8,0 puntos porcentuales, respectivamente.

8. EMPLEO E INGRESO EN EL ÁREA URBANA

8.1 Tasa de actividad en el área urbana

Cuadro N° 8.1
Perú Urbano: Tasa de actividad, según grupos de edad y nivel educativo alcanzado
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2022 - 2024
 (Porcentaje)

Grupos de edad y Nivel educativo	Abril-Mayo-Junio				Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2022	2023	2024	CV (%) 2024	
Total	69,2	68,5	68,1	0,5	-0,4
Grupos de edad					
De 14 a 24 años	46,2	44,9	44,3	1,5	-0,6
De 25 a 44 años	84,7	84,5	84,6	0,4	0,1
De 45 y más años	67,2	65,9	65,3	0,8	-0,6
Nivel educativo alcanzado					
Primaria 1/	61,4	59,7	57,0	1,7	-2,7 **
Secundaria	65,5	64,0	63,9	0,7	-0,1
Superior 2/	77,5	77,1	77,4	0,5	0,3

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).
 El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

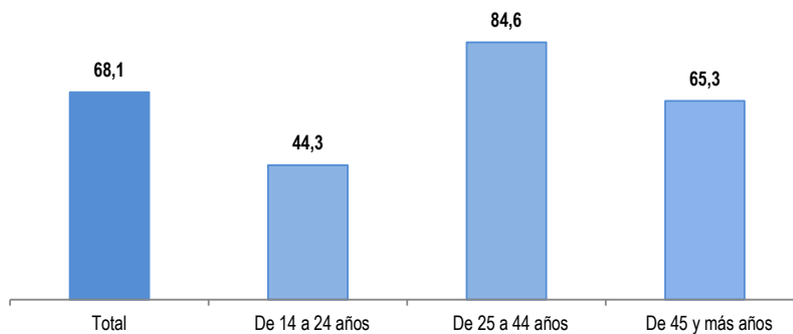
Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye sin nivel, nivel inicial y educación básica especial.

2/ Incluye superior universitaria y superior no universitaria.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Gráfico N° 06
Perú Urbano: Tasa de actividad, según grupos de edad
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2024
 (Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Tasa de actividad en el área urbana, según grupos de edad y nivel educativo alcanzado

Según los resultados de la Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN), en el segundo trimestre del 2024, el 68,1% de la población urbana participó activamente en el mercado de trabajo, sea en condición de ocupado o buscando empleo activamente.

Según grupos de edad, se observa una mayor tasa de participación laboral en la población adulta de 25 a 44 años de edad (84,6%).

Por nivel educativo alcanzado, se registró mayor participación en la actividad económica, en la población que cuenta con educación superior (77,4%) y aquella con educación secundaria (63,9%), respecto de los que cuentan con educación primaria o menor nivel (57,0%).

Al compararlo con similar trimestre del año anterior, disminuye de manera altamente significativa la tasa de actividad de la población cuyo nivel educativo alcanzado fue primaria o menor nivel en 2,7 puntos porcentuales.

8.2 Empleo en el área urbana

Cuadro N° 8.2.1
Perú Urbano: Población económicamente activa ocupada, según tamaño de empresa
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2022 - 2024
 (Distribución porcentual)

Tamaño de empresa	Abril-Mayo-Junio				Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2022	2023	2024	CV (%)	
Total	100,0	100,0	100,0		
De 1 a 10 trabajadores	71,3	68,6	68,1	0,7	-0,5
De 11 a 50 trabajadores	7,0	8,1	8,5	3,1	0,4
De 51 y más trabajadores	21,7	23,4	23,3	1,9	-0,1

Niveles del test de diferencia:
 * Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).
 El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.
Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

8.2.1 Según tamaño de empresa

En el trimestre abril-mayo-junio del año 2024, el 68,1% de la población ocupada del área urbana del país, labora en unidades económicas de 1 a 10 trabajadores, 8,5% en establecimientos de 11 a 50 trabajadores y 23,3% en las grandes empresas de 51 y más trabajadores.

Al compararlo con similar trimestre del año anterior, no se presentan variaciones significativas por tamaño de empresa.

Cuadro N° 8.2.2
Perú Urbano: Población económicamente activa ocupada, según rama de actividad
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2022 - 2024
 (Distribución porcentual)

Rama de actividad	Abril-Mayo-Junio				Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2022	2023	2024	CV (%) 2024	
Total	100,0	100,0	100,0		
Agricultura/ Pesca/ Minería	12,4	12,2	11,1	4,2	-1,1 *
Manufactura	9,6	9,8	10,1	3,0	0,3
Construcción	8,1	7,1	7,0	3,2	-0,1
Comercio	21,5	20,7	21,8	1,8	1,1 **
Servicios ^{1/}	48,4	50,3	49,9	1,0	-0,4

Niveles del test de diferencia:
 * Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).
 El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.
Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.
 1/ Incluye: Transportes y Comunicaciones. Intervención Financiera, Actividades Inmobiliarias, Empresariales y de Alquiler, Enseñanza, Actividades de Servicios Sociales y de Salud.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

8.2.2 Según rama de actividad

El 49,9% de la población urbana ocupada trabaja en la rama de Servicios (comprende transportes y comunicaciones, intervención financiera, actividades inmobiliarias, actividades empresariales y de alquiler, enseñanza, actividades de servicios sociales y de salud), el 21,8% en Comercio, el 11,1% en actividades primarias (Agricultura, Pesca y Minería), 10,1% en Manufactura, y el 7,0% en el sector Construcción.

En relación a similar trimestre del año 2023, la población urbana ocupada del sector Comercio se incrementó de manera altamente significativa en 1,1 punto porcentual, las actividades primarias (Agricultura, Pesca y Minería) presentaron una disminución significativa de 1,1 punto porcentual, mientras que, los ocupados en los demás sectores económicos no presentaron variación significativa.

8.3 Tasa de empleo informal en el área urbana

Cuadro N° 8.3

Perú Urbano: Tasa de empleo informal, según grupos de edad y nivel educativo alcanzado

Periodo: Julio 2022 - Junio 2023 y Julio 2023 - Junio 2024

(Porcentaje)

Grupos de edad y Nivel educativo	Julio 2022 - Junio 2023	Julio 2023 - Junio 2024	CV (%) Julio 2023 - Junio 2024	Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
Total	67,2	65,6	0,5	-1,6 ***
Grupos de edad				
De 14 a 24 años	82,3	82,0	0,6	-0,3
De 25 a 44 años	63,6	61,7	0,7	-1,9 ***
De 45 y más años	65,8	64,5	0,7	-1,3 ***
Nivel educativo alcanzado				
Primaria ^{1/}	90,5	89,5	0,6	-1,0 *
Secundaria	79,5	78,3	0,5	-1,2 ***
Superior ^{2/}	47,6	46,4	0,8	-1,2 ***

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye sin nivel, nivel inicial y educación básica especial.

2/ Incluye superior universitaria y superior no universitaria.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Tasa de empleo informal en el área urbana, según grupos de edad y nivel educativo alcanzado

Según los resultados de la Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN), en el periodo julio 2023 - junio 2024, del total de la población ocupada del área urbana, el 65,6% tiene empleo informal; es decir, tiene relación laboral que no está sujeta a la legislación nacional, sin cobertura de protección social y carentes de prestaciones relacionadas con el empleo. Respecto a similar periodo del año anterior, la tasa de empleo informal disminuyó significativamente en 1,6 puntos porcentuales.

Según grupos de edad, se observa una mayor tasa de informalidad en la población joven de 14 a 24 años de edad (82,0%).

Por nivel educativo alcanzado, la tasa de informalidad alcanzó el 89,5% en la población ocupada con educación primaria o menor nivel educativo, seguido de la población ocupada con educación secundaria (78,3%); en tanto que, la población con educación superior (no universitaria y universitaria) presentó una menor tasa de informalidad, 46,4%.

8.4 Ingreso promedio por trabajo en el área urbana

Cuadro N° 8.4.1

Perú Urbano: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo, según grupo de edad

Periodo: Julio 2022 - Junio 2023 y Julio 2023 - Junio 2024 (Soles)

Grupos de edad	Julio 2022 - Junio 2023	Julio 2023 - Junio 2024	CV (%) Julio 2023 - Junio 2024	Variación (Porcentual) 2024/2023
Total	1 757,8	1 878,4	0,8	6,9 ***
De 14 a 24 años	1 177,5	1 173,2	0,9	- 0,4
De 25 a 44 años	1 865,5	2 010,1	0,9	7,8 ***
De 45 y más años	1 812,2	1 926,9	1,2	6,3 ***

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Nota: El ingreso promedio mensual proveniente del trabajo, es el total de remuneraciones que perciben los trabajadores dependientes e independientes en su actividad principal y/o secundaria, incluyendo los ingresos extraordinarios (gratificación de navidad, fiestas patrias, bonificación por sus últimas vacaciones, bonificación escolar, compensación por tiempo de servicio, participación de utilidades, etc.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

8.4.1 Ingreso promedio por trabajo según grupo de edad

En el periodo analizado julio 2023 - junio 2024, el ingreso promedio mensual proveniente del trabajo de la población del área urbana se ubicó en S/ 1 878,4. Respecto al similar periodo del año anterior, el ingreso se incrementó significativamente en 6,9%.

Por grupos de edad, se observa que el ingreso promedio mensual proveniente del trabajo es mayor en el grupo de adultos de 25 a 44 años (S/ 2 010,1), seguido de la población ocupada de 45 y más años de edad (S/ 1 926,9). Los ocupados de 14 a 24 años de edad perciben los menores ingresos por trabajo (S/ 1 173,2). En relación con similar periodo del año anterior, el ingreso se incrementó de manera muy altamente significativa en la población de 25 a 44 años de edad (7,8%) y de 45 y más años de edad (6,3%).

Cuadro N° 8.4.2

Perú Urbano: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo, según nivel educativo alcanzado

Periodo: Julio 2022 - Junio 2023 y Julio 2023 - Junio 2024 (Soles)

Nivel educativo	Julio 2022 - Junio 2023	Julio 2023 - Junio 2024	CV (%) Julio 2023 - Junio 2024	Variación (Porcentual) 2024/2023
Total	1 757,8	1 878,4	0,8	6,9 ***
Primaria ^{1/}	998,2	1 038,6	1,6	4,1 **
Secundaria	1 359,1	1 426,2	0,7	4,9 ***
Superior ^{2/}	2 363,2	2 526,9	1,0	6,9 ***

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Nota: El ingreso promedio mensual proveniente del trabajo, es el total de remuneraciones que perciben los trabajadores dependientes e independientes en su actividad principal y/o secundaria, incluyendo los ingresos extraordinarios (gratificación de navidad, fiestas patrias, bonificación por sus últimas vacaciones, bonificación escolar, compensación por tiempo de servicio, participación de utilidades, etc.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

^{1/} Incluye sin nivel, nivel inicial y educación básica especial.

^{2/} Incluye superior universitaria y superior no universitaria.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

8.4.2 Ingreso promedio por trabajo según nivel educativo alcanzado

Según el nivel educativo alcanzado por la población ocupada, los mayores ingresos se registran en la población con nivel de educación superior (S/ 2 526,9), seguido por la población con educación secundaria (S/ 1 426,2); mientras que, los ingresos de los ocupados con nivel primaria o menor nivel alcanzaron a S/ 1 038,6.

Al compararlo con similar periodo del año anterior, se observó incrementos muy altamente significativos en los ingresos en los niveles educativos secundaria y superior (no universitario y universitario) en 4,9% y 6,9%, respectivamente; mientras que, el nivel primario tuvo un incremento altamente significativo de 4,1%.

9. INCLUSIÓN FINANCIERA

9.1 Población que tiene alguna cuenta en el sistema financiero

Cuadro N° 9.1.1

Perú: Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
(Porcentaje)

Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	43,0	42,7	52,1	53,9	58,5	58,5	1,4	0,0
Urbana	47,2	46,7	56,0	58,7	62,9	62,2	1,5	-0,7
Rural	25,4	25,5	34,5	32,6	38,6	40,7	2,7	2,1 *

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye a la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, cuenta a plazo fijo, cuenta corriente.

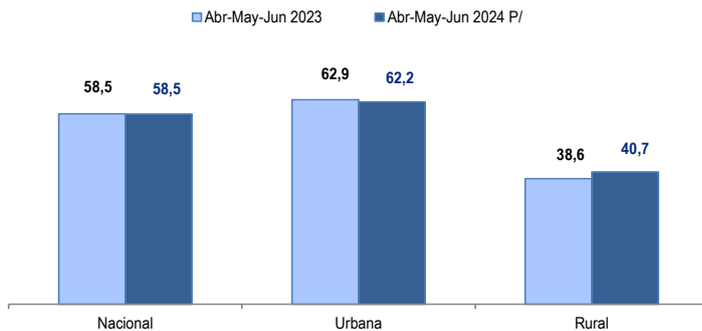
P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 07

Perú: Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2023 y 2024
(Porcentaje)



Nota: Incluye a la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, cuenta a plazo fijo o cuenta corriente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 9.1.2

Perú: Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según tipo de cuenta y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
(Porcentaje)

Área de residencia / Tipo de cuenta	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	43,0	42,7	52,1	53,9	58,5	58,5	1,4	0,0
Cuenta de ahorro o cuenta sueldo	42,0	42,1	51,3	53,0	57,4	57,6	1,4	0,2
Cuenta a plazo fijo/ Cuenta corriente	2,4	1,5	2,3	2,6	5,0	4,6	11,0	-0,4
Urbana	47,2	46,7	56,0	58,7	62,9	62,2	1,5	-0,7
Cuenta de ahorro o cuenta sueldo	46,3	46,0	55,2	57,7	61,6	61,3	1,5	-0,3
Cuenta a plazo fijo/ Cuenta corriente	2,5	1,7	2,4	2,8	5,9	5,4	11,3	-0,5
Rural	25,4	25,5	34,5	32,6	38,6	40,7	2,7	2,1 *
Cuenta de ahorro o cuenta sueldo	23,6	25,1	33,6	31,4	38,1	40,4	2,8	2,3 *
Cuenta a plazo fijo/ Cuenta corriente	2,1	0,6	1,6	1,8	0,9	0,9	28,8	0,0

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

9.1.1 Población de 18 y más años de edad que tiene alguna cuenta en el sistema financiero

De acuerdo a los resultados obtenidos en el trimestre abril-mayo-junio 2024, el 58,5% de la población de 18 y más años de edad tiene alguna cuenta en el sistema financiero (cuenta de ahorro o cuenta sueldo, cuenta a plazo fijo o cuenta corriente), según área de residencia este porcentaje fue de 62,2% en el área urbana y de 40,7% en el área rural.

Al compararse con similar trimestre del año 2023, la población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero mostró incremento significativo en el área rural en 2,1 puntos porcentuales.

9.1.2 Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según tipo de cuenta

Del total de la población ocupada de 18 a más años de edad que tiene cuenta en el Sistema Financiero, el 57,6% tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo y el 4,6% tiene cuenta corriente o cuenta a plazo fijo.

Si comparamos los resultados con igual trimestre del año 2023, la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo se incrementa de manera significativa en el área rural en 2,3 puntos porcentuales.

En cuanto a la población que tiene cuenta a plazo fijo o cuenta corriente, no presenta variación significativa.

Cuadro N° 9.1.3

Perú: Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según grupo de edad y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024

(Porcentaje)

Grupo de edad/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	43,0	42,7	52,1	53,9	58,5	58,5	1,4	0,0
18 a 29 años	42,0	39,3	52,8	55,5	61,5	63,0	1,8	1,5
30 a 44 años	46,8	46,1	57,0	59,8	63,9	64,7	2,0	0,8
45 y más	40,5	42,3	47,4	47,9	52,1	50,4	2,1	-1,7
Urbana	47,2	46,7	56,0	58,7	62,9	62,2	1,5	-0,7
18 a 29 años	45,9	43,1	56,0	59,8	65,3	66,2	1,8	0,9
30 a 44 años	50,9	50,4	60,5	64,5	67,7	68,7	2,1	1,0
45 y más	44,8	46,1	52,2	52,8	56,8	53,7	2,3	-3,1 **
Rural	25,4	25,5	34,5	32,6	38,6	40,7	2,7	2,1 *
18 a 29 años	20,1	20,0	33,8	31,2	38,6	42,8	4,8	4,2 *
30 a 44 años	30,2	29,7	41,4	38,4	45,0	43,7	3,6	-1,3
45 y más	24,4	24,8	29,7	29,1	34,3	37,9	3,5	3,6 **

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Incluye a la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, cuenta a plazo fijo o cuenta corriente. Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

9.1.3 Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según grupos de edad

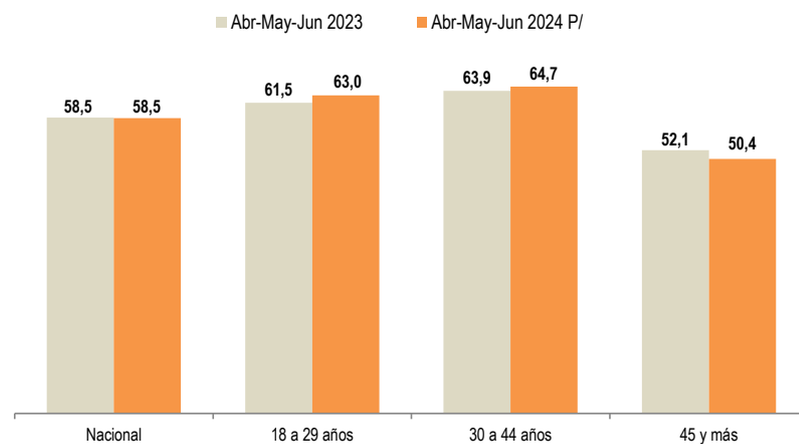
Según grupos de edad, se observa mayor proporción de la población con alguna cuenta en el sistema financiero en el grupo de los adultos de 30 a 44 años de edad (64,7%), seguido de los jóvenes de 18 a 29 años de edad (63,0%). Al compararse con similar trimestre del año 2023, se presenta incrementos altamente significativos en el área urbana y rural en el grupo de edad de 45 y más años de edad. Asimismo, en el área rural se presenta un incremento significativo en la población de 18 a 29 años de edad, en 4,2 puntos porcentuales.

Gráfico N° 08

Perú: Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según grupo de edad

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2023 y 2024

(Porcentaje)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 9.1.4

Perú: Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según nivel educativo alcanzado y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
(Porcentaje)

Nivel educativo/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	43,0	42,7	52,1	53,9	58,5	58,5	0,0	0,0
Hasta primaria ^{1/}	24,3	25,0	30,2	28,6	33,6	34,0	0,0	0,4
Secundaria	32,3	32,5	44,6	46,7	50,4	50,0	0,0	-0,4
Superior no universitaria	57,8	56,5	70,2	72,0	75,0	75,6	0,0	0,6
Superior universitaria ^{2/}	70,4	69,9	77,5	82,1	85,8	85,3	0,0	-0,5
Urbana	47,2	46,7	56,0	58,7	62,9	62,2	0,0	-0,7
Hasta primaria ^{1/}	22,6	24,2	29,6	28,4	33,2	31,7	0,0	-1,5
Secundaria	34,7	35,0	46,9	49,8	53,1	52,3	0,0	-0,8
Superior no universitaria	59,6	58,4	71,3	73,4	76,4	76,9	0,0	0,5
Superior universitaria ^{2/}	71,3	70,7	78,1	83,0	86,5	86,1	0,0	-0,4
Rural	25,4	25,5	34,5	32,6	38,6	40,7	0,0	2,1 *
Hasta primaria ^{1/}	26,2	26,0	31,0	28,8	34,3	37,2	0,0	2,9 **
Secundaria	20,3	20,6	32,3	30,9	36,8	37,1	0,0	0,3
Superior no universitaria	36,0	33,7	56,9	53,6	59,0	60,7	0,0	1,7
Superior universitaria ^{2/}	43,6	48,5	61,7	61,8	67,1	68,9	0,1	1,8

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Incluye a la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, cuenta a plazo fijo, cuenta corriente. Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye sin nivel, educación inicial y educación básica especial.

2/ Incluye maestría y doctorado.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

9.1.4 Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según nivel educativo alcanzado

Según nivel educativo alcanzado, la mayor proporción de la población con alguna cuenta en el sistema financiero se presenta en aquella con educación superior universitaria (85,3%), seguido de la población con superior no universitaria (75,6%), los que cuentan con educación secundaria (50,0%) y la población con educación primaria o menor nivel (34,0%). Similar comportamiento se presenta en el área urbana y rural.

Comparado con similar trimestre del año 2023, mostró incrementos altamente significativos en la población con educación primaria o menor nivel en el área rural.

Cuadro N° 9.1.5

Perú: Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según autopercepción étnica y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
(Porcentaje)

Autopercepción étnica / Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	43,0	42,7	52,1	53,9	58,5	58,5	1,4	0,0
Nativo ^{1/}	34,2	32,0	40,7	43,1	45,7	47,8	2,6	2,1
Afrodescendiente	36,0	36,0	42,6	43,0	47,1	49,6	4,2	2,5
Blanco	41,2	46,5	51,5	52,4	63,0	60,8	4,6	-2,2
Mestizo	49,0	48,6	59,2	61,8	66,6	66,2	1,5	-0,4
Urbana	47,2	46,7	56,0	58,7	62,9	62,2	1,5	-0,7
Nativo ^{1/}	39,2	35,7	44,2	48,1	50,5	52,1	3,1	1,6
Afrodescendiente	40,8	41,3	47,2	48,9	50,2	53,9	4,7	3,7
Blanco	45,6	50,9	54,2	58,1	68,0	66,4	4,7	-1,6
Mestizo	51,5	51,2	61,5	64,6	69,2	68,1	1,5	-1,1
Rural	25,4	25,5	34,5	32,6	38,6	40,7	2,7	2,1 *
Nativo ^{1/}	25,8	25,3	34,2	33,3	36,5	39,3	3,9	2,8 *
Afrodescendiente	23,6	23,5	29,5	28,6	38,7	35,3	7,1	-3,4
Blanco	24,4	27,5	36,8	27,4	37,1	36,3	8,7	-0,8
Mestizo	25,6	25,9	36,8	35,7	43,3	47,1	3,7	3,8 *

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Incluye a la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, cuenta a plazo fijo, cuenta corriente. Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye, los de origen quechua, aimara y origen amazónico.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

9.1.5 Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según autopercepción étnica

Según autopercepción étnica, en el trimestre analizado, del total de la población de 18 y más años de edad que se autopercebe mestizo, el 66,2% tiene cuenta en el sistema financiero, entre los que se autoperceben blanco el 60,8%, afrodescendiente el 49,6% y entre los que se consideran nativo, el 47,8% tiene alguna cuenta en el sistema financiero.

Al compararlo con similar trimestre del año anterior, en el área rural se incrementa significativamente la población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero y se autopercebe nativo y mestizo.

Cuadro N° 9.1.6

Perú: Razones por la que la población de 18 y más años de edad no accede al sistema financiero, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2021 - 2024

(Distribución porcentual)

Razones de no acceso/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio					Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional	100,0	100,0	100,0	100,0		
No tiene suficientes ingresos	91,2	90,1	87,0	87,9	0,8	0,9
No tiene confianza en las instituciones financieras	4,7	4,4	5,4	4,2	7,9	-1,2 **
Otro ^{1/}	4,1	5,5	7,5	7,8	7,4	0,3
Urbana	100,0	100,0	100,0	100,0		
No tiene suficientes ingresos	91,5	89,2	85,8	87,5	1,0	1,7
No tiene confianza en las instituciones financieras	4,8	4,8	6,0	4,5	9,3	-1,5 **
Otro ^{1/}	3,8	6,0	8,2	8,1	9,0	-0,1
Rural	100,0	100,0	100,0	100,0		
No tiene suficientes ingresos	90,5	92,7	90,3	89,2	1,1	-1,1
No tiene confianza en las instituciones financieras	4,6	3,1	3,9	3,6	14,3	-0,3
Otro ^{1/}	4,9	4,2	5,8	7,2	11,4	1,4

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

^{1/} Incluye: No se gana mucho, los intereses son bajos, Las instituciones financieras están muy lejos, No necesita, no le interesa, no trabaja, no tiene conocimiento sobre estos servicios, por su edad, entre otros.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

9.1.6 Razones por la que la población de 18 y más años de edad no accede al sistema financiero

En el trimestre de estudio, del total de la población de 18 y más años de edad que no accede al sistema financiero, la principal razón es el no tener suficientes ingresos (87,9%), seguido por no tener confianza en las instituciones financieras (4,2%) y por otro motivo el 7,8%. Similar comportamiento se observa por área de residencia.

Respecto a igual trimestre del año anterior, la razón “no tiene confianza en las instituciones”, disminuyó significativamente a nivel nacional y en el área urbana en 1,2 y 1,5 puntos porcentuales, respectivamente.

9.2 Población que ahorra o pide préstamo fuera del sistema financiero

Cuadro N° 9.2.1

Perú: Población de 18 y más años de edad, según actividad que realiza fuera del sistema financiero y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
(Porcentaje)

Tipo de actividad financiera/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional								
Ahorró ^{1/}	21,9	20,2	22,8	20,2	18,4	18,1	3,3	-0,3
Prestó dinero/ Recibió préstamo ^{2/}	4,2	3,1	2,6	2,2	2,7	2,3	8,0	-0,4 *
No ahorró ni prestó fuera del sistema financiero	74,8	77,2	75,3	78,1	78,6	71,1	1,1	-7,5 ***
Urbana								
Ahorró ^{1/}	22,6	20,8	22,6	20,1	19,3	18,8	3,7	-0,5
Prestó dinero/ Recibió préstamo ^{2/}	4,4	3,2	2,8	2,2	2,6	2,3	9,3	-0,3
No ahorró ni prestó fuera del sistema financiero	73,8	76,5	75,4	78,2	77,8	69,3	1,3	-8,5 ***
Rural								
Ahorró ^{1/}	18,6	17,5	23,7	20,6	14,5	14,8	6,8	0,3
Prestó dinero/ Recibió préstamo ^{2/}	3,4	2,7	1,7	2,3	3,1	2,2	13,0	-0,9 *
No ahorró ni prestó fuera del sistema financiero	78,9	80,5	75,0	77,5	82,1	79,4	1,4	-2,7 *

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

^{1/} Incluye: Ahorró a través de una junta/pandero, ahorró guardando el dinero en su casa o ahorró guardando el dinero con familiares o conocidos.

^{2/} A partir del año 2023 incluye recibió préstamo de un prestamista, familiares o conocidos.

P/ Preliminar.

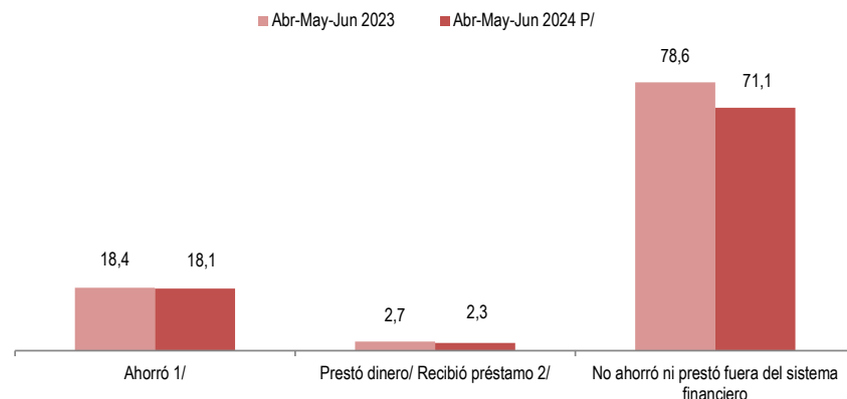
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 09

Perú: Población de 18 y más años de edad, según actividad que realiza fuera del sistema financiero

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2023 y 2024

(Porcentaje)



^{1/} Incluye: Ahorró a través de una junta/pandero, ahorró guardando el dinero en su casa o ahorró guardando el dinero con familiares o conocidos.

^{2/} A partir del año 2023 incluye recibió préstamo de un prestamista, familiares o conocidos.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

9.2.1 Población de 18 y más años de edad, según actividad que realiza fuera del sistema financiero

De acuerdo a los resultados obtenidos en el segundo trimestre del año 2024, el 71,1% de la población de 18 años y más de edad no ahorró ni prestó dinero fuera del sistema financiero, el 18,1% ahorró a través de junta/pandero, guardando dinero en su casa o guardando el dinero con familiares o conocidos, y el 2,3% prestó dinero o recibió préstamo de un prestamista, familiares o conocidos.

Respecto a similar trimestre del año anterior, disminuyó de manera muy altamente significativa la población de 18 y más años de edad que no ahorró ni prestó dinero fuera del sistema financiero, a nivel nacional y en el área urbana en 7,5 y 8,5 puntos porcentuales, respectivamente.

La categoría prestó dinero/ recibió préstamo fuera del sistema financiero disminuyó significativamente a nivel nacional y en el área rural en 0,4 y 0,9 punto porcentual, respectivamente.

10. EQUIPAMIENTO DEL HOGAR

10.1 Tenencia de bienes durables

Cuadro N° 10.1
Perú: Hogares que tienen algún bien durable, según tipo de bien y área de residencia
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
 (Porcentaje)

Tipo de bien/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional								
Computadora / Laptop	36,4	41,2	39,1	37,3	38,0	36,6	2,7	-1,4
Cocina a gas	89,6	91,7	89,7	90,2	90,2	90,5	0,6	0,3
Refrigeradora/ Congeladora	57,6	59,8	59,0	57,9	58,4	58,0	2,0	-0,4
Lavadora de ropa	33,9	35,0	34,3	32,9	33,9	33,8	3,3	-0,1
Urbana								
Computadora / Laptop	45,2	49,5	47,3	45,2	45,7	44,9	2,6	-0,8
Cocina a gas	95,3	97,2	95,1	95,2	95,0	94,5	0,5	-0,5
Refrigeradora/ Congeladora	70,6	71,5	70,9	69,6	69,6	70,6	1,6	1,0
Lavadora de ropa	43,4	43,3	42,6	41,4	42,2	43,0	3,0	0,8
Rural								
Computadora / Laptop	7,0	8,7	8,9	9,4	10,2	10,1	8,0	-0,1
Cocina a gas	70,7	70,0	69,8	72,6	73,2	77,7	1,7	4,5 ***
Refrigeradora/ Congeladora	14,0	14,1	14,7	16,8	18,3	18,3	7,2	0,0
Lavadora de ropa	2,5	2,6	3,3	3,2	4,1	4,5	11,0	0,4

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).
 El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Se excluye del análisis a aquellos hogares omisos, es decir aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

En el segundo trimestre del año 2024, a nivel nacional el 90,5% de los hogares tiene cocina a gas, 58,0% cuenta con refrigeradora/ congeladora, 36,6% cuenta con computadora/laptop y 33,8% tiene lavadora de ropa.

Al comparar los resultados con igual trimestre del año 2023, el área rural presenta un incremento muy altamente significativo en la tenencia de cocina a gas en 4,5 puntos porcentuales.

En el área urbana y a nivel nacional no se presenta alguna variación significativa.

10.2 Tenencia de bienes de transporte

Cuadro N° 10.2
Perú: Hogares que tienen bienes de transporte, según tipo de bien y área de residencia
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 - 2024
 (Porcentaje)

Tipo de bien/ Área de residencia	Abril-Mayo-Junio							Variación (Puntos porcentuales) 2024/2023
	2019	2020	2021	2022	2023	2024 P/	CV (%) 2024 P/	
Nacional								
Bicicleta	16,4	16,6	17,3	17,7	18,2	16,8	4,0	-1,4 *
Auto/Camioneta	13,5	14,9	14,1	13,3	14,9	12,0	5,4	-2,9 ***
Motocicleta	10,2	12,6	10,8	12,7	13,1	13,9	4,2	0,8
Mototaxi ^{1/}	6,2	-	5,4	6,8	7,2	7,4	5,7	0,2
Urbana								
Bicicleta	18,1	17,9	18,6	19,5	20,3	19,1	4,4	-1,2
Auto/Camioneta	16,3	17,8	16,9	15,9	17,8	14,4	5,7	-3,4 ***
Motocicleta	9,1	12,0	9,3	11,1	10,9	12,4	5,3	1,5 **
Mototaxi ^{1/}	6,9	-	5,7	7,1	7,6	7,8	6,4	0,2
Rural								
Bicicleta	10,6	11,3	12,5	11,2	10,6	9,4	10,1	-1,2
Auto/Camioneta	4,1	3,6	4,0	4,0	4,8	4,4	10,9	-0,4
Motocicleta	13,9	14,8	16,4	18,6	20,7	18,9	5,8	-1,8
Mototaxi ^{1/}	4,0	-	4,5	5,4	5,7	6,1	12,2	0,4

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).
 El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Se excluye del análisis a aquellos hogares omisos, es decir aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

^{1/} En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicaron las entrevistas telefónicas con un cuestionario reducido, en el cual no se encuentra la alternativa "mototaxi" en el trimestre analizado del año 2021.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Según los resultados obtenidos en el trimestre abril-mayo-junio del año 2024, el 16,8% de los hogares tiene bicicleta, 12,0% cuenta con auto/camioneta, el 13,9% motocicleta y el 7,4% tiene mototaxi.

Respecto a similar trimestre del año 2023, a nivel nacional y en el área urbana, se observan que la tenencia de auto/camioneta se redujo de manera muy altamente significativa en 2,9 y 3,4 puntos porcentuales, respectivamente. A nivel nacional se redujo significativamente la tenencia de bicicleta en 1,4 puntos porcentuales.

Por otro lado, la tenencia de motocicleta se incrementó significativamente en el área urbana en 1,5 puntos porcentuales.

Anexo Estadístico

Cuadro N° 1.1
Perú: Tasa bruta de asistencia escolar de 3 a 16 años de edad por sexo y área de residencia
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población de 3 a 16 años de edad)

Año / Trimestre	Nacional			Área Urbana			Área Rural		
	Ambos sexos	Hombre	Mujer	Ambos sexos	Hombre	Mujer	Ambos sexos	Hombre	Mujer
Indicadores Anuales									
2015	93,0	92,9	93,1	93,2	93,1	93,4	92,4	92,4	92,4
2016	93,2	93,3	93,1	93,4	93,4	93,4	92,6	93,0	92,3
2017	93,7	93,8	93,6	93,8	94,0	93,6	93,3	93,2	93,5
2018	94,4	94,6	94,2	94,6	94,5	94,6	94,1	94,8	93,4
2019	94,6	94,3	94,8	94,8	94,6	95,1	93,8	93,7	93,9
2020	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	89,3	89,1
2021	91,7	91,2	92,3	91,6	91,0	92,3	92,0	91,7	92,4
2022	93,0	92,6	93,5	92,9	92,5	93,3	93,5	93,1	94,0
2023	94,1	93,7	94,4	94,2	93,7	94,7	93,5	93,7	93,4
Indicadores Trimestrales									
2016									
Abr-May-Jun	94,6	94,9	93,7	94,9	95,2	94,3	94,2	94,7	93,1
Jul-Ago-Sept	93,8	94,1	93,1	93,8	93,8	93,7	93,9	94,4	92,4
Oct-Nov-Dic	91,8	92,0	91,3	91,8	92,2	90,8	91,8	91,8	91,8
2017									
Abr-May-Jun	93,6	93,9	93,2	93,6	93,9	93,3	93,5	94,0	93,0
Jul-Ago-Sept	94,3	94,5	94,2	94,6	95,0	94,2	93,5	93,1	93,9
Oct-Nov-Dic	93,2	92,7	93,8	93,5	92,9	94,0	92,6	92,1	93,1
2018									
Abr-May-Jun	95,0	95,1	94,9	95,3	95,2	95,4	94,3	94,9	93,7
Jul-Ago-Sept	94,9	95,0	94,8	95,1	95,1	95,2	94,2	94,7	93,8
Oct-Nov-Dic	94,0	94,3	93,6	94,1	94,2	93,9	93,7	94,5	92,8
2019									
Abr-May-Jun	96,2	95,9	96,6	96,5	96,2	96,8	95,5	95,2	95,9
Jul-Ago-Sept	94,1	94,2	93,9	94,1	94,1	94,1	94,0	94,5	93,4
Oct-Nov-Dic	93,9	93,4	94,5	94,6	94,0	95,1	92,0	91,5	92,6
2020									
Abr-May-Jun	90,4	90,5	90,3	90,8	90,9	90,7	89,2	89,4	89,0
Jul-Ago-Sept	92,0	91,6	92,3	92,2	91,9	92,6	91,1	90,7	91,5
Oct-Nov-Dic	89,5	89,5	89,5	89,1	89,1	89,2	90,6	90,5	90,7
2021									
Abr-May-Jun	94,2	94,0	94,4	94,4	94,3	94,4	93,7	93,0	94,4
Jul-Ago-Sept	93,2	92,6	93,8	93,4	93,0	93,9	92,5	91,4	93,6
Oct-Nov-Dic	91,7	91,5	91,9	91,4	91,1	91,8	92,5	92,7	92,3
2022									
Abr-May-Jun	94,9	94,9	94,8	94,7	94,8	94,6	95,3	95,0	95,5
Jul-Ago-Sept	93,7	93,1	94,2	93,7	93,1	94,4	93,4	93,1	93,7
Oct-Nov-Dic	93,0	92,9	93,1	92,8	92,8	92,8	93,8	93,5	94,1
2023									
Abr-May-Jun	95,5	95,2	95,9	95,7	95,3	96,1	95,0	95,0	95,0
Jul-Ago-Sept	95,2	95,5	95,0	95,4	95,7	95,2	94,6	94,9	94,2
Oct-Nov-Dic	94,5	93,9	95,1	94,6	93,7	95,5	94,2	94,5	93,9
2024 P/									
Abr-May-Jun	96,7	96,6	96,7	96,9	96,8	96,9	96,0	95,8	96,1
CV (%)	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	1,2	1,4	0,8	1,2	1,5	0,8	1,0	0,8	1,1
Test de Diferencia	***	**		**	**				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 1.2
Perú: Tasa neta de asistencia escolar de niñas y niños de 3 a 5 años de edad a educación inicial, por área de residencia
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población de 3 a 5 años de edad)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
Indicadores Anuales			
2015	78,8	78,6	79,4
2016	79,2	79,2	79,1
2017	81,5	82,0	79,8
2018	82,6	83,0	81,2
2019	83,4	84,1	81,2
2020	70,3	68,5	75,1
2021	75,2	74,2	78,3
2022	77,8	76,2	82,5
2023	80,5	80,6	80,3
Indicadores Trimestrales			
2016			
Abr-May-Jun	87,0	87,2	86,6
Jul-Ago-Sept	80,5	80,8	79,8
Oct-Nov-Dic	71,4	71,9	70,0
2017			
Abr-May-Jun	87,3	87,2	87,6
Jul-Ago-Sept	81,1	82,6	76,6
Oct-Nov-Dic	77,0	78,0	74,0
2018			
Abr-May-Jun	89,1	89,6	87,8
Jul-Ago-Sept	82,8	83,4	81,2
Oct-Nov-Dic	78,1	79,4	73,5
2019			
Abr-May-Jun	92,0	92,2	91,3
Jul-Ago-Sept	83,0	83,3	82,3
Oct-Nov-Dic	76,5	78,5	69,6
2020			
Abr-May-Jun	78,0	77,8	78,7
Jul-Ago-Sept	74,7	73,8	78,0
Oct-Nov-Dic	65,2	63,5	71,5
2021			
Abr-May-Jun	83,9	83,4	85,4
Jul-Ago-Sept	78,1	78,0	78,6
Oct-Nov-Dic	69,7	68,6	73,4
2022			
Abr-May-Jun	84,6	82,9	91,0
Jul-Ago-Sept	79,2	78,7	80,8
Oct-Nov-Dic	72,5	71,2	77,8
2023			
Abr-May-Jun	88,2	88,3	87,7
Jul-Ago-Sept	82,6	82,2	84,2
Oct-Nov-Dic	76,6	77,2	74,5
2024 P/			
Abr-May-Jun	88,7	88,6	89,0
CV (%)	1,6	1,9	2,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	0,5	0,3	1,3
Test de Diferencia			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 1.2A
Perú: Tasa neta de asistencia escolar de niñas y niños de 3 a 5 años de edad a educación inicial, por área de residencia
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2017 - 2024 P/
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
Indicadores Anuales			
2015	87,6	87,7	87,5
2016	88,6	88,7	88,3
2017	90,3	90,4	90,0
2018	91,1	91,4	90,3
2019	93,1	93,9	90,9
2020	81,2	79,9	84,6
2021	85,4	83,7	90,2
2022	89,5	88,4	92,5
2023	90,5	90,2	91,2
Indicadores Trimestrales			
2017			
Abr-May-Jun	89,4	89,4	89,5
Jul-Ago-Sept	91,0	91,8	88,6
Oct-Nov-Dic	90,6	90,6	90,6
2018			
Abr-May-Jun	91,2	91,3	91,1
Jul-Ago-Sept	91,0	91,4	89,7
Oct-Nov-Dic	92,0	92,9	89,3
2019			
Abr-May-Jun	95,3	95,8	93,4
Jul-Ago-Sept	91,7	92,3	90,0
Oct-Nov-Dic	93,0	94,1	89,3
2020			
Abr-May-Jun	81,7	81,9	81,0
Jul-Ago-Sept	84,3	83,2	88,3
Oct-Nov-Dic	82,9	82,0	86,2
2021			
Abr-May-Jun	86,5	85,9	88,7
Jul-Ago-Sept	87,4	86,8	89,6
Oct-Nov-Dic	85,8	84,1	91,9
2022			
Abr-May-Jun	89,0	87,6	94,0
Jul-Ago-Sept	90,8	90,8	90,6
Oct-Nov-Dic	88,9	87,9	92,6
2023			
Abr-May-Jun	92,0	92,1	91,9
Jul-Ago-Sept	91,5	91,2	92,5
Oct-Nov-Dic	90,4	90,0	91,8
2024 P/			
Abr-May-Jun	92,0	91,6	93,5
CV (%)	1,2	1,4	1,4
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/			
Abr-May-Jun 23	0,0	-0,5	1,6
Test de Diferencia			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: El Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial N° 665-2018, establece que la matrícula a educación inicial es a partir de los 3 años cumplidos al 31 de marzo.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 1.3
Perú: Tasa de asistencia escolar de niñas y niños de 6 a 11 años de edad, por área de residencia
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de población de 6 a 11 años de edad)

Año / Trimestre	Nacional		Área Urbana		Área Rural	
	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación primaria ^{2/}	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación primaria ^{2/}	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación primaria ^{2/}
Indicadores Anuales						
2015	98,7	91,0	98,7	90,6	98,6	92,2
2016	98,8	91,1	98,9	90,9	98,8	91,6
2017	98,6	91,5	98,7	91,0	98,4	92,6
2018	99,1	93,3	99,1	93,2	99,3	93,5
2019	98,8	93,6	98,7	93,5	99,1	93,9
2020	96,1	90,1	96,3	90,2	95,4	89,7
2021	97,4	91,3	97,0	90,6	98,6	93,3
2022	97,9	93,1	97,8	93,0	98,3	93,5
2023	98,5	92,8	98,5	92,8	98,6	93,0
Indicadores Trimestrales						
2016						
Abr-May-Jun	99,0	92,7	99,0	92,2	99,1	93,8
Jul-Ago-Sept	99,0	91,3	99,1	91,1	98,8	92,1
Oct-Nov-Dic	98,6	89,4	98,7	89,6	98,2	88,9
2017						
Abr-May-Jun	97,6	92,3	97,8	91,5	97,1	94,4
Jul-Ago-Sept	99,2	92,3	99,3	91,9	99,2	93,3
Oct-Nov-Dic	98,9	89,9	99,0	89,9	98,7	89,7
2018						
Abr-May-Jun	99,1	95,8	99,2	95,5	98,9	96,5
Jul-Ago-Sept	99,2	93,7	99,1	93,8	99,3	93,6
Oct-Nov-Dic	99,2	90,7	99,1	90,7	99,4	90,7
2019						
Abr-May-Jun	99,0	96,8	99,0	97,0	98,9	96,4
Jul-Ago-Sept	98,7	93,5	98,4	92,8	99,3	95,2
Oct-Nov-Dic	99,1	91,0	99,1	91,3	99,0	90,0
2020						
Abr-May-Jun	95,7	92,9	96,6	93,6	93,3	90,9
Jul-Ago-Sept	96,6	90,4	97,0	91,0	95,5	88,6
Oct-Nov-Dic	96,2	87,6	96,2	87,1	96,2	89,2
2021						
Abr-May-Jun	98,4	95,6	98,3	95,4	98,5	96,2
Jul-Ago-Sept	97,5	91,4	97,4	90,9	97,7	93,1
Oct-Nov-Dic	97,3	88,2	96,8	87,4	99,1	90,8
2022						
Abr-May-Jun	98,5	96,7	98,7	97,0	97,8	95,9
Jul-Ago-Sept	97,2	92,1	97,2	91,7	97,4	93,6
Oct-Nov-Dic	98,1	90,6	97,8	90,3	99,0	91,4
2023						
Abr-May-Jun	98,4	96,2	98,5	96,2	98,1	96,1
Jul-Ago-Sept	98,3	92,4	98,2	92,4	98,8	92,7
Oct-Nov-Dic	98,9	90,1	98,8	89,6	99,0	91,8
2024 P/						
Abr-May-Jun	99,5	97,4	99,6	97,4	99,3	97,5
CV (%)	0,1	0,4	0,1	0,5	0,3	0,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,4
Test de Diferencia	***	**	***	*	**	*

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

^{1/} Tasa bruta de asistencia escolar de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación escolar.

^{2/} Tasa neta de asistencia a educación primaria de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación primaria.

A partir del 2017 se incluye los casos de asistencia a educación básica especial.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 1.3A
Perú: Tasa de asistencia escolar de niñas y niños de 6 a 11 años de edad, por área de residencia
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2017 - 2024 P/
 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Nacional		Área Urbana		Área Rural	
	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación primaria ^{2/}	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación primaria ^{2/}	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación primaria ^{2/}
Indicadores Anuales						
2015	98,8	92,9	98,8	92,2	98,7	94,5
2016	98,9	93,5	98,9	93,0	98,9	94,6
2017	98,7	92,9	98,8	92,2	98,5	94,6
2018	99,2	96,0	99,2	95,6	99,2	97,1
2019	98,9	97,3	98,8	97,2	99,2	97,7
2020	96,3	94,6	96,5	94,6	95,8	94,5
2021	97,4	96,8	97,0	96,2	98,7	98,5
2022	98,0	97,4	97,9	97,2	98,4	98,0
2023	98,7	97,9	98,7	97,7	98,7	98,3
Indicadores Trimestrales						
2017						
Abr-May-Jun	97,6	92,5	97,8	91,8	97,2	94,3
Jul-Ago-Sept	99,3	93,0	99,3	92,7	99,3	94,0
Oct-Nov-Dic	99,0	93,2	99,1	92,5	98,8	95,1
2018						
Abr-May-Jun	99,1	95,7	99,2	95,1	98,9	97,2
Jul-Ago-Sept	99,3	96,3	99,3	96,1	99,3	96,8
Oct-Nov-Dic	99,3	95,8	99,3	95,4	99,3	96,9
2019						
Abr-May-Jun	99,0	97,7	99,0	97,8	98,9	97,4
Jul-Ago-Sept	98,8	97,1	98,6	96,6	99,5	98,2
Oct-Nov-Dic	99,1	97,4	99,2	97,3	99,0	97,5
2020						
Abr-May-Jun	95,9	94,5	96,6	95,1	94,1	92,9
Jul-Ago-Sept	96,7	95,1	97,1	95,4	95,6	94,3
Oct-Nov-Dic	96,5	94,3	96,5	94,1	96,4	94,8
2021						
Abr-May-Jun	98,4	97,6	98,4	97,4	98,5	98,4
Jul-Ago-Sept	97,6	96,9	97,5	96,6	98,0	97,8
Oct-Nov-Dic	97,2	96,4	96,5	95,7	99,2	98,8
2022						
Abr-May-Jun	98,5	98,0	98,7	98,2	97,9	97,2
Jul-Ago-Sept	97,3	96,4	97,2	96,2	97,5	97,2
Oct-Nov-Dic	98,4	98,0	98,1	97,8	99,1	98,8
2023						
Abr-May-Jun	98,6	98,0	98,8	98,0	98,1	97,8
Jul-Ago-Sept	98,4	97,1	98,3	96,8	98,8	97,9
Oct-Nov-Dic	99,0	97,9	98,9	97,6	99,2	98,9
2024 P/						
Abr-May-Jun	99,5	99,1	99,6	99,2	99,3	98,6
CV (%)	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	0,9	1,1	0,8	1,2	1,2	0,8
Test de Diferencia	***	***	**	***	**	

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: El Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial N° 665-2018, establece que la matrícula a educación primaria es a partir de los 6 años cumplidos al 31 de marzo.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

1/ Tasa bruta de asistencia escolar de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación escolar.

2/ Tasa neta de asistencia a educación primaria de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación primaria. A partir del 2017 se incluye los casos de asistencia a educación básica especial.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 1.4
Perú: Tasa de asistencia escolar de la población de 12 a 16 años de edad, por área de residencia
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de población de 12 a 16 años de edad)

Año / Trimestre	Nacional		Área Urbana		Área Rural	
	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación secundaria ^{2/}	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación secundaria ^{2/}	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación secundaria ^{2/}
Indicadores Anuales						
2015	93,5	83,4	94,4	86,8	91,6	75,8
2016	93,8	83,0	94,7	86,0	91,7	76,1
2017	94,2	83,9	94,4	86,1	93,5	78,5
2018	95,0	84,7	95,4	87,2	94,0	79,1
2019	95,2	84,5	96,0	86,7	93,3	79,3
2020	92,3	80,8	93,1	82,2	90,1	76,9
2021	94,2	83,5	94,8	84,9	92,4	79,6
2022	95,9	84,3	96,4	85,6	94,3	80,4
2023	96,4	85,3	96,9	86,2	94,8	82,4
Indicadores Trimestrales						
2016						
Abr-May-Jun	92,8	85,2	93,9	88,2	90,5	78,1
Jul-Ago-Sept	94,7	84,4	95,6	87,8	92,7	76,6
Oct-Nov-Dic	94,7	80,8	95,4	83,7	93,0	74,0
2017						
Abr-May-Jun	92,1	84,4	92,1	86,5	92,1	79,2
Jul-Ago-Sept	95,2	85,2	95,4	87,6	94,7	79,3
Oct-Nov-Dic	95,2	82,5	95,7	84,7	94,0	76,9
2018						
Abr-May-Jun	93,2	86,7	93,6	88,3	92,3	82,8
Jul-Ago-Sept	96,1	86,9	96,9	90,1	94,3	79,1
Oct-Nov-Dic	96,0	81,8	96,2	84,0	95,5	76,5
2019						
Abr-May-Jun	95,2	88,2	95,9	90,3	93,4	82,5
Jul-Ago-Sept	94,5	84,4	94,9	86,1	93,4	80,0
Oct-Nov-Dic	96,5	81,8	97,6	84,3	93,5	75,4
2020						
Abr-May-Jun	90,0	82,2	90,5	83,2	88,7	79,7
Jul-Ago-Sept	94,3	82,4	95,5	83,9	91,0	78,2
Oct-Nov-Dic	93,6	78,7	94,1	80,3	92,1	73,8
2021						
Abr-May-Jun	93,8	86,6	94,4	88,0	91,8	82,4
Jul-Ago-Sept	95,4	84,3	96,2	85,5	92,8	80,9
Oct-Nov-Dic	94,8	79,8	95,2	81,0	93,5	76,2
2022						
Abr-May-Jun	95,2	87,6	95,4	88,5	94,5	84,8
Jul-Ago-Sept	96,5	85,9	97,0	87,5	94,6	80,7
Oct-Nov-Dic	97,0	80,8	97,8	81,9	94,5	77,3
2023						
Abr-May-Jun	95,7	89,7	96,1	90,5	94,1	87,0
Jul-Ago-Sept	97,0	86,3	97,7	87,2	94,4	83,4
Oct-Nov-Dic	96,8	80,1	96,8	81,0	96,7	77,2
2024 P/						
Abr-May-Jun	96,9	91,5	97,4	92,0	95,2	89,7
CV (%)	0,5	0,9	0,5	1,0	1,0	1,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	1,2	1,8	1,3	1,5	1,1	2,7
Test de Diferencia	**	*	*			**

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

1/ Tasa bruta de asistencia escolar de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún grado o año de educación escolar.

2/ Tasa neta de asistencia a educación secundaria de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún año de educación secundaria.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 1.5
Perú: Razones de inasistencia escolar de la población de 6 a 16 años de edad
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje del total de población de 6 a 16 años de edad que no asiste al colegio)

Año / Trimestre	Problemas económicos / familiares ^{1/}	No existe centro de educación básica o superior en el centro poblado	No le interesa el estudio / sacaba bajas notas ^{2/}	Otras ^{3/}
Indicadores Anuales				
2015	54,9	3,6	19,0	22,5
2016	55,2	4,6	19,6	20,7
2017	58,1	1,7	19,0	21,3
2018	57,1	2,9	16,0	24,0
2019	59,4	2,1	19,0	19,5
2020	55,5	1,5	7,8	35,3
2021	62,7	2,0	10,6	24,7
2022	63,7	2,9	9,9	23,6
2023	64,3	3,0	11,4	21,3
Indicadores Trimestrales				
2016				
Abr-May-Jun	54,6	2,1	19,4	23,9
Jul-Ago-Sept	54,8	6,1	18,6	20,5
Oct-Nov-Dic	46,4	5,8	25,1	22,8
2017				
Abr-May-Jun	48,7	1,3	16,3	33,7
Jul-Ago-Sept	67,8	1,3	18,0	13,0
Oct-Nov-Dic	57,3	1,6	20,0	21,0
2018				
Abr-May-Jun	64,4	2,9	15,2	17,5
Jul-Ago-Sept	52,4	2,2	26,0	19,4
Oct-Nov-Dic	59,3	3,7	12,3	24,6
2019				
Abr-May-Jun	59,6	1,2	20,8	18,4
Jul-Ago-Sept	52,4	1,5	18,8	27,3
Oct-Nov-Dic	61,2	2,6	22,5	13,7
2020				
Abr-May-Jun	53,2	0,6	4,7	41,5
Jul-Ago-Sept	56,6	0,9	9,6	32,8
Oct-Nov-Dic	61,8	2,9	10,7	24,7
2021				
Abr-May-Jun	65,3	3,5	15,5	15,6
Jul-Ago-Sept	65,0	1,5	10,8	22,7
Oct-Nov-Dic	52,3	1,7	11,9	34,1
2022				
Abr-May-Jun	59,6	4,2	14,6	21,6
Jul-Ago-Sept	68,4	1,5	10,6	19,5
Oct-Nov-Dic	54,7	2,8	8,2	34,3
2023				
Abr-May-Jun	59,6	1,3	10,6	28,4
Jul-Ago-Sept	66,2	0,8	13,4	19,6
Oct-Nov-Dic	62,5	0,7	16,0	20,8
2024 P/				
Abr-May-Jun	58,7	0,3	13,7	27,2
CV (%)	11,0	100,8	31,5	23,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	-0,9	-1,0	3,1	-1,2
Test de Diferencia				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

1/ Incluye a los que dejaron de estudiar por trabajar y a los que se dedican a los quehaceres del hogar.

2/ A partir del año 2012 la descripción es: No le interesa el estudio/ no le gusta el estudio.

3/ Incluye a los que asisten a un centro de educación técnico productiva, los que no asisten por tener alguna discapacidad o problemas de salud y otras razones. A partir del segundo trimestre del 2020 además incluye, sin señal/equipo tecnológico/internet/electricidad para recibir clases a distancia e institución educativa no licenciada. A partir del 2020 debido aal COVID-19 se incluye suspensión de clases por Covid-19, no matriculado por cuarentena y traslado en proceso de centro de estudios por Covid-19.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.1
Perú: Población con algún problema de salud
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año/ Trimestre	Con algún problema de salud crónico		
	Total	Solamente con problema de salud crónico 1/	Con problema de salud crónico, además en las últimas 4 semanas presentaron otro problema de salud
Indicadores Anuales			
2015	34,9	12,5	22,4
2016	36,2	13,5	22,8
2017	37,0	13,6	23,4
2018	38,3	13,9	24,4
2019	39,4	13,6	25,8
2020	37,7	17,3	20,4
2021	39,6	18,1	21,5
2022	42,0	18,3	23,7
2023	43,2	18,4	24,8
Indicadores Trimestrales			
2016			
Ene-Feb-Mar	33,7	14,7	19,0
Abr-May-Jun	34,1	12,9	21,3
Jul-Ago-Sept	33,0	12,2	20,8
Oct-Nov-Dic	34,3	12,2	22,1
2017			
Ene-Feb-Mar	35,4	15,2	20,2
Abr-May-Jun	34,6	13,8	20,8
Jul-Ago-Sept	34,3	12,4	21,8
Oct-Nov-Dic	33,7	11,5	22,2
2018			
Ene-Feb-Mar	33,2	14,6	18,6
Abr-May-Jun	34,7	13,0	21,7
Jul-Ago-Sept	36,0	12,6	23,4
Oct-Nov-Dic	36,7	13,0	23,7
2019			
Ene-Feb-Mar	34,8	14,8	20,1
Abr-May-Jun	36,9	13,2	23,6
Jul-Ago-Sept	37,0	11,4	25,6
Oct-Nov-Dic	37,5	12,5	25,0
2020			
Ene-Feb-Mar	37,1	16,3	20,8
Abr-May-Jun	34,9	18,8	16,1
Jul-Ago-Sept	34,4	16,1	18,4
Oct-Nov-Dic	36,8	17,4	19,4
2021			
Ene-Feb-Mar	35,8	17,6	18,2
Abr-May-Jun	37,0	17,6	19,4
Jul-Ago-Sept	37,6	17,8	19,8
Oct-Nov-Dic	39,8	18,7	21,1
2022			
Ene-Feb-Mar	39,1	18,0	21,1
Abr-May-Jun	40,2	19,4	20,8
Jul-Ago-Sept	39,8	16,9	22,8
Oct-Nov-Dic	40,8	17,6	23,2
2023			
Ene-Feb-Mar	40,1	19,3	20,8
Abr-May-Jun	41,0	18,6	22,5
Jul-Ago-Sept	40,4	16,1	24,3
Oct-Nov-Dic	41,4	17,1	24,3
2024 P/			
Ene-Feb-Mar	41,8	19,1	22,7
Abr-May-Jun	42,4	16,2	26,1
CV (%)	1,4	2,7	2,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/	1,4	-2,4	3,6
Abr-May-Jun 23			
Test de Diferencia	*	***	***

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.2
Perú Urbano: Población con algún problema de salud
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año/ Trimestre	Con algún problema de salud crónico		
	Total	Solamente con problema de salud crónico 1/	Con problema de salud crónico, además en las últimas 4 semanas presentaron otro problema de salud
Indicadores Anuales			
2015	36,4	14,2	22,2
2016	38,2	15,3	22,9
2017	39,0	15,2	23,7
2018	40,2	15,5	24,7
2019	41,3	15,2	26,1
2020	39,7	19,3	20,4
2021	41,1	20,1	21,0
2022	43,2	20,1	23,1
2023	44,6	20,0	24,6
Indicadores Trimestrales			
2016			
Ene-Feb-Mar	36,3	17,0	19,3
Abr-May-Jun	36,7	14,9	21,8
Jul-Ago-Sept	34,9	13,7	21,2
Oct-Nov-Dic	36,0	13,8	22,2
2017			
Ene-Feb-Mar	38,1	17,4	20,7
Abr-May-Jun	37,1	15,5	21,6
Jul-Ago-Sept	36,4	13,8	22,5
Oct-Nov-Dic	35,5	12,9	22,6
2018			
Ene-Feb-Mar	35,3	16,5	18,9
Abr-May-Jun	36,9	14,7	22,3
Jul-Ago-Sept	38,2	14,0	24,2
Oct-Nov-Dic	38,7	14,6	24,1
2019			
Ene-Feb-Mar	37,1	16,6	20,4
Abr-May-Jun	39,0	14,9	24,1
Jul-Ago-Sept	39,1	12,9	26,2
Oct-Nov-Dic	39,5	14,1	25,4
2020			
Ene-Feb-Mar	39,3	18,5	20,8
Abr-May-Jun	37,6	20,9	16,7
Jul-Ago-Sept	36,9	17,9	19,1
Oct-Nov-Dic	38,4	19,6	18,8
2021			
Ene-Feb-Mar	37,8	19,8	18,0
Abr-May-Jun	38,6	19,7	19,0
Jul-Ago-Sept	39,2	19,9	19,3
Oct-Nov-Dic	41,6	20,9	20,6
2022			
Ene-Feb-Mar	40,4	20,0	20,4
Abr-May-Jun	41,8	21,4	20,4
Jul-Ago-Sept	41,3	18,6	22,6
Oct-Nov-Dic	42,3	19,2	23,1
2023			
Ene-Feb-Mar	41,9	21,4	20,6
Abr-May-Jun	42,5	20,3	22,3
Jul-Ago-Sept	41,9	17,4	24,4
Oct-Nov-Dic	43,1	18,6	24,4
2024 P/			
Ene-Feb-Mar	44,0	21,1	22,9
Abr-May-Jun	43,9	17,7	26,3
CV (%)	1,6	2,9	2,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/	1,4	-2,6	4,0
Abr-May-Jun 23			
Test de Diferencia		***	***

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.3
Perú Rural: Población con algún problema de salud
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año/ Trimestre	Con algún problema de salud crónico		
	Total	Solamente con problema de salud crónico 1/	Con problema de salud crónico, además en las últimas 4 semanas presentaron otro problema de salud
Indicadores Anuales			
2015	30,0	7,2	22,9
2016	29,7	7,3	22,5
2017	30,1	8,0	22,2
2018	31,3	8,0	23,3
2019	32,5	7,6	24,9
2020	30,0	9,8	20,2
2021	33,7	10,1	23,7
2022	37,0	11,1	25,9
2023	37,4	11,7	25,7
Indicadores Trimestrales			
2016			
Ene-Feb-Mar	25,4	7,1	18,3
Abr-May-Jun	25,5	6,2	19,3
Jul-Ago-Sept	26,6	7,0	19,6
Oct-Nov-Dic	28,4	6,7	21,6
2017			
Ene-Feb-Mar	26,5	7,8	18,7
Abr-May-Jun	25,7	7,6	18,1
Jul-Ago-Sept	26,9	7,5	19,5
Oct-Nov-Dic	27,5	6,8	20,7
2018			
Ene-Feb-Mar	25,6	7,8	17,8
Abr-May-Jun	26,5	7,0	19,6
Jul-Ago-Sept	28,3	7,5	20,8
Oct-Nov-Dic	29,7	7,4	22,3
2019			
Ene-Feb-Mar	26,7	8,0	18,7
Abr-May-Jun	29,0	7,1	21,9
Jul-Ago-Sept	29,4	6,1	23,3
Oct-Nov-Dic	30,0	6,7	23,3
2020			
Ene-Feb-Mar	29,0	8,0	21,0
Abr-May-Jun	24,7	10,7	14,0
Jul-Ago-Sept	25,0	9,2	15,8
Oct-Nov-Dic	30,7	8,9	21,8
2021			
Ene-Feb-Mar	28,1	8,8	19,3
Abr-May-Jun	30,7	9,4	21,2
Jul-Ago-Sept	31,3	9,6	21,7
Oct-Nov-Dic	32,7	9,7	23,0
2022			
Ene-Feb-Mar	33,9	9,7	24,3
Abr-May-Jun	33,7	11,0	22,7
Jul-Ago-Sept	33,5	9,9	23,6
Oct-Nov-Dic	34,7	11,0	23,6
2023			
Ene-Feb-Mar	32,6	11,0	21,6
Abr-May-Jun	34,9	11,5	23,4
Jul-Ago-Sept	34,1	10,2	23,9
Oct-Nov-Dic	34,3	10,6	23,7
2024 P/			
Ene-Feb-Mar	32,7	10,9	21,7
Abr-May-Jun	35,7	10,3	25,4
CV (%)	2,4	4,6	3,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/	0,8	-1,2	2,0
Abr-May-Jun 23		*	**
Test de Diferencia			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.4
Perú: Población que en las últimas 4 semanas presentaron algún problema de salud (no crónico), por área de residencia
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población por área de residencia)

Año/ Trimestre	Nacional	Urbana	Rural
Indicadores Anuales			
2015	31,4	29,8	36,5
2016	31,2	29,7	36,3
2017	30,8	29,3	35,8
2018	30,5	29,2	35,3
2019	30,8	29,1	37,2
2020	22,8	21,0	29,4
2021	22,4	20,7	29,0
2022	25,3	23,7	31,9
2023	26,4	24,9	32,4
Indicadores Trimestrales			
2016			
Ene-Feb-Mar	27,6	25,5	34,4
Abr-May-Jun	32,5	30,8	37,9
Jul-Ago-Sept	34,2	32,7	39,3
Oct-Nov-Dic	33,4	31,7	38,9
2017			
Ene-Feb-Mar	27,7	25,4	35,5
Abr-May-Jun	30,7	29,0	36,4
Jul-Ago-Sept	32,7	31,4	37,2
Oct-Nov-Dic	34,0	32,6	38,9
2018			
Ene-Feb-Mar	27,6	26,2	32,5
Abr-May-Jun	33,1	31,7	37,8
Jul-Ago-Sept	33,6	31,9	39,8
Oct-Nov-Dic	31,3	29,9	36,6
2019			
Ene-Feb-Mar	27,3	25,4	34,3
Abr-May-Jun	31,7	29,9	38,5
Jul-Ago-Sept	34,9	33,2	41,0
Oct-Nov-Dic	33,0	31,0	40,4
2020			
Ene-Feb-Mar	26,8	24,8	34,3
Abr-May-Jun	19,0	17,1	26,1
Jul-Ago-Sept	22,7	20,8	29,9
Oct-Nov-Dic	23,0	21,1	30,5
2021			
Ene-Feb-Mar	21,2	19,1	29,4
Abr-May-Jun	22,6	20,8	29,6
Jul-Ago-Sept	23,7	22,0	30,5
Oct-Nov-Dic	22,5	20,6	30,3
2022			
Ene-Feb-Mar	25,3	23,3	33,5
Abr-May-Jun	23,7	21,2	33,8
Jul-Ago-Sept	27,5	26,0	33,6
Oct-Nov-Dic	26,4	25,0	32,3
2023			
Ene-Feb-Mar	23,4	21,4	31,5
Abr-May-Jun	29,6	27,9	36,6
Jul-Ago-Sept	29,1	27,6	35,2
Oct-Nov-Dic	26,9	25,4	33,1
2024 P/			
Ene-Feb-Mar	23,8	22,6	28,7
Abr-May-Jun	27,9	26,5	33,6
CV (%)	1,8	2,1	2,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/	-1,7	-1,4	-3,0
Abr-May-Jun 23	***	**	***
Test de Diferencia	***	**	***

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Problema de salud no crónico: es aquella que reportó haber padecido: síntoma o malestar, enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas anteriores a la encuesta.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.5
Perú: Tipos de problema de salud no crónico que afectan a la población
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Síntoma o malestar	Enfermedad	Accidente	Síntoma y Enfermedad	Otros
Indicadores Anuales						
2015	31,4	15,8	10,0	0,5	4,6	0,4
2016	31,2	14,9	9,9	0,5	5,4	0,4
2017	30,8	14,6	9,6	0,5	5,7	0,4
2018	30,5	14,4	9,2	0,5	6,0	0,4
2019	30,8	14,6	8,9	0,4	6,5	0,4
2020	22,8	13,6	5,1	0,3	3,5	0,3
2021	22,4	13,3	5,1	0,5	3,2	0,4
2022	25,3	12,8	7,6	0,4	4,3	0,3
2023	26,4	12,3	8,8	0,4	4,4	0,4
Indicadores Trimestrales						
2016						
Ene-Feb-Mar	27,6	14,7	8,4	0,5	3,7	0,3
Abr-May-Jun	32,5	15,8	10,4	0,6	5,3	0,3
Jul-Ago-Sept	34,2	15,0	12,0	0,5	6,2	0,4
Oct-Nov-Dic	33,4	15,3	10,4	0,6	6,6	0,4
2017						
Ene-Feb-Mar	27,7	13,4	8,6	0,6	4,7	0,3
Abr-May-Jun	30,7	14,6	9,9	0,5	5,4	0,3
Jul-Ago-Sept	32,7	15,1	10,8	0,5	5,9	0,4
Oct-Nov-Dic	34,0	15,5	10,6	0,5	7,0	0,4
2018						
Ene-Feb-Mar	27,6	13,7	8,1	0,5	5,0	0,3
Abr-May-Jun	33,1	15,4	10,8	0,5	6,0	0,4
Jul-Ago-Sept	33,6	14,7	11,0	0,4	7,1	0,4
Oct-Nov-Dic	31,3	14,7	9,2	0,6	6,4	0,5
2019						
Ene-Feb-Mar	27,3	14,0	7,6	0,5	5,0	0,3
Abr-May-Jun	31,7	15,4	9,6	0,5	5,8	0,4
Jul-Ago-Sept	34,9	14,8	10,6	0,4	8,5	0,6
Oct-Nov-Dic	33,0	14,7	9,9	0,5	7,4	0,5
2020						
Ene-Feb-Mar	26,8	13,3	7,2	0,4	5,4	0,5
Abr-May-Jun	19,0	12,6	4,0	0,2	2,2	0,1
Jul-Ago-Sept	22,7	14,5	4,7	0,2	3,1	0,2
Oct-Nov-Dic	23,0	14,2	4,8	0,5	3,2	0,3
2021						
Ene-Feb-Mar	21,2	13,3	4,1	0,5	3,0	0,4
Abr-May-Jun	22,6	13,6	4,8	0,5	3,3	0,4
Jul-Ago-Sept	23,7	13,2	5,7	0,5	3,7	0,6
Oct-Nov-Dic	22,5	12,9	5,9	0,6	2,8	0,4
2022						
Ene-Feb-Mar	25,3	13,8	6,3	0,4	4,4	0,3
Abr-May-Jun	23,7	12,7	6,9	0,4	3,5	0,3
Jul-Ago-Sept	27,5	12,9	8,9	0,3	5,0	0,4
Oct-Nov-Dic	26,4	12,7	8,6	0,4	4,4	0,4
2023						
Ene-Feb-Mar	23,4	12,2	7,0	0,4	3,4	0,4
Abr-May-Jun	29,6	13,1	10,3	0,3	5,4	0,5
Jul-Ago-Sept	29,1	12,6	10,4	0,4	5,2	0,5
Oct-Nov-Dic	26,9	12,3	9,1	0,5	4,4	0,5
2024 P/						
Ene-Feb-Mar	23,8	12,2	7,2	0,4	3,6	0,4
Abr-May-Jun	27,9	11,8	10,0	0,5	5,1	0,4
CV (%)	1,8	2,9	3,4	13,9	4,9	13,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	-1,7	-1,3	-0,3	0,2	-0,3	-0,1
Test de Diferencia	***	***		***		*

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.
P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.6
Perú Urbano: Tipos de problema de salud no crónico que afectan a la población
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Sintoma o malestar	Enfermedad	Accidente	Sintoma y Enfermedad	Otros
Indicadores Anuales						
2015	29,8	15,1	9,7	0,4	4,1	0,4
2016	29,7	14,1	9,8	0,5	4,8	0,4
2017	29,3	13,8	9,5	0,5	5,1	0,3
2018	29,2	13,7	9,1	0,5	5,6	0,4
2019	29,1	13,6	8,7	0,4	6,0	0,3
2020	21,0	12,7	4,6	0,3	3,2	0,2
2021	20,7	12,4	4,7	0,5	2,8	0,3
2022	23,7	12,2	7,2	0,3	3,7	0,2
2023	24,9	11,8	8,5	0,3	3,9	0,4
Indicadores Trimestrales						
2016						
Ene-Feb-Mar	25,5	13,5	8,1	0,4	3,3	0,3
Abr-May-Jun	30,8	15,2	10,1	0,6	4,6	0,3
Jul-Ago-Sept	32,7	14,5	12,0	0,5	5,3	0,4
Oct-Nov-Dic	31,7	14,3	10,3	0,6	6,2	0,4
2017						
Ene-Feb-Mar	25,4	12,5	8,3	0,6	3,8	0,2
Abr-May-Jun	29,0	13,9	9,7	0,5	4,6	0,3
Jul-Ago-Sept	31,4	14,4	10,8	0,5	5,3	0,4
Oct-Nov-Dic	32,6	14,9	10,4	0,5	6,6	0,4
2018						
Ene-Feb-Mar	26,2	13,0	7,9	0,5	4,4	0,3
Abr-May-Jun	31,7	14,9	10,5	0,5	5,5	0,4
Jul-Ago-Sept	31,9	14,0	10,9	0,4	6,3	0,4
Oct-Nov-Dic	29,9	13,9	9,0	0,6	6,0	0,4
2019						
Ene-Feb-Mar	25,4	13,0	7,2	0,4	4,4	0,3
Abr-May-Jun	29,9	14,8	9,1	0,5	5,2	0,3
Jul-Ago-Sept	33,2	13,8	10,5	0,4	8,1	0,4
Oct-Nov-Dic	31,0	13,4	9,9	0,4	6,9	0,4
2020						
Ene-Feb-Mar	24,8	12,2	6,8	0,4	5,0	0,4
Abr-May-Jun	17,1	11,5	3,5	0,2	1,8	0,1
Jul-Ago-Sept	20,8	13,4	4,1	0,2	3,0	0,1
Oct-Nov-Dic	21,1	13,3	4,3	0,5	2,8	0,2
2021						
Ene-Feb-Mar	19,1	12,0	3,8	0,5	2,5	0,3
Abr-May-Jun	20,8	13,1	4,3	0,5	2,7	0,2
Jul-Ago-Sept	22,0	12,2	5,3	0,4	3,4	0,5
Oct-Nov-Dic	20,6	11,9	5,5	0,5	2,3	0,4
2022						
Ene-Feb-Mar	23,3	13,1	5,7	0,4	3,8	0,3
Abr-May-Jun	21,2	11,8	6,0	0,4	2,9	0,2
Jul-Ago-Sept	26,0	12,4	8,6	0,3	4,4	0,3
Oct-Nov-Dic	25,0	12,1	8,3	0,4	3,8	0,3
2023						
Ene-Feb-Mar	21,4	11,4	6,5	0,4	2,9	0,3
Abr-May-Jun	27,9	12,6	9,8	0,2	4,8	0,5
Jul-Ago-Sept	27,6	12,2	10,0	0,3	4,7	0,4
Oct-Nov-Dic	25,4	11,8	8,7	0,5	3,9	0,4
2024 P/						
Ene-Feb-Mar	22,6	11,8	6,9	0,4	3,3	0,4
Abr-May-Jun	26,5	11,1	9,8	0,6	4,8	0,3
CV (%)	2,1	3,6	4,1	15,8	5,8	17,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	-1,4	-1,5	0,0	0,4	0,0	-0,2
Test de Diferencia	**	***		***		*

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.7
Perú Rural: Tipos de problema de salud no crónico que afectan a la población
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Síntoma o malestar	Enfermedad	Accidente	Síntoma y Enfermedad	Otros
Indicadores Anuales						
2015	36,5	17,9	11,1	0,6	6,4	0,6
2016	36,3	17,6	10,4	0,6	7,2	0,5
2017	35,8	17,2	9,9	0,5	7,7	0,5
2018	35,3	16,9	9,7	0,5	7,6	0,5
2019	37,2	18,0	9,6	0,5	8,3	0,7
2020	29,4	17,3	6,7	0,4	4,5	0,4
2021	29,0	16,8	6,3	0,6	4,7	0,7
2022	31,9	15,2	9,3	0,5	6,4	0,6
2023	32,4	14,6	10,3	0,6	6,3	0,7
Indicadores Trimestrales						
2016						
Ene-Feb-Mar	34,4	18,7	9,5	0,6	5,1	0,5
Abr-May-Jun	37,9	17,9	11,3	0,6	7,6	0,5
Jul-Ago-Sept	39,3	16,6	12,2	0,6	9,4	0,5
Oct-Nov-Dic	38,9	18,7	10,9	0,6	8,1	0,6
2017						
Ene-Feb-Mar	35,5	16,6	9,7	0,6	8,0	0,7
Abr-May-Jun	36,4	16,8	10,4	0,5	8,2	0,4
Jul-Ago-Sept	37,2	17,5	10,6	0,4	8,2	0,5
Oct-Nov-Dic	38,9	17,8	11,5	0,5	8,4	0,6
2018						
Ene-Feb-Mar	32,5	16,0	8,4	0,5	7,2	0,5
Abr-May-Jun	37,8	17,3	11,5	0,7	7,8	0,6
Jul-Ago-Sept	39,8	17,5	11,4	0,5	9,8	0,5
Oct-Nov-Dic	36,6	17,6	10,0	0,7	7,6	0,6
2019						
Ene-Feb-Mar	34,3	17,3	8,7	0,6	7,2	0,4
Abr-May-Jun	38,5	17,6	11,5	0,7	7,8	0,8
Jul-Ago-Sept	41,0	18,3	11,1	0,5	10,2	1,0
Oct-Nov-Dic	40,4	19,3	10,0	0,7	9,5	0,9
2020						
Ene-Feb-Mar	34,3	17,4	9,0	0,5	6,9	0,6
Abr-May-Jun	26,1	16,4	5,5	0,5	3,5	0,2
Jul-Ago-Sept	29,9	18,5	6,7	0,3	3,8	0,5
Oct-Nov-Dic	30,5	17,7	7,0	0,5	4,7	0,6
2021						
Ene-Feb-Mar	29,4	18,2	5,4	0,6	4,8	0,5
Abr-May-Jun	29,6	15,8	6,7	0,6	5,4	1,1
Jul-Ago-Sept	30,5	17,2	6,9	0,7	4,9	0,8
Oct-Nov-Dic	30,3	17,1	7,5	0,7	4,4	0,6
2022						
Ene-Feb-Mar	33,5	16,6	8,8	0,5	6,9	0,7
Abr-May-Jun	33,8	16,5	10,4	0,5	5,7	0,7
Jul-Ago-Sept	33,6	14,7	10,1	0,6	7,4	0,8
Oct-Nov-Dic	32,3	14,8	9,6	0,5	6,8	0,6
2023						
Ene-Feb-Mar	31,5	15,5	9,1	0,6	5,5	0,8
Abr-May-Jun	36,6	15,2	12,4	0,6	7,7	0,7
Jul-Ago-Sept	35,2	14,3	12,1	0,6	7,3	0,9
Oct-Nov-Dic	33,1	14,4	10,8	0,6	6,6	0,7
2024 P/						
Ene-Feb-Mar	28,7	13,8	8,3	0,7	5,1	0,8
Abr-May-Jun	33,6	14,7	11,0	0,4	6,7	0,8
CV (%)	2,6	4,4	5,4	21,7	8,2	18,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	-3,0	-0,5	-1,4	-0,2	-1,0	0,1
Test de Diferencia	***		*			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.
 P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.8
Perú: Población con algún problema de salud que buscó atención
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/

(Porcentaje respecto del total de la población con problema de salud crónico y no crónico de cada ámbito geográfico)

Año / Trimestre	Buscó atención	
	Por problema de salud crónico 1/	Por problema de salud no crónico 2/
Indicadores Anuales		
2015	41,3	53,6
2016	40,4	55,6
2017	39,0	54,3
2018	40,8	54,8
2019	41,8	52,9
2020	29,0	44,7
2021	29,3	43,1
2022	33,9	53,4
2023	38,2	56,2
Indicadores Trimestrales		
2016		
Ene-Feb-Mar	38,2	57,5
Abr-May-Jun	39,1	55,7
Jul-Ago-Sept	40,3	55,6
Oct-Nov-Dic	40,8	55,2
2017		
Ene-Feb-Mar	35,9	54,5
Abr-May-Jun	36,9	53,8
Jul-Ago-Sept	38,6	53,3
Oct-Nov-Dic	41,3	56,5
2018		
Ene-Feb-Mar	35,5	54,8
Abr-May-Jun	40,8	56,2
Jul-Ago-Sept	41,4	56,1
Oct-Nov-Dic	40,3	53,9
2019		
Ene-Feb-Mar	36,6	50,7
Abr-May-Jun	40,6	51,9
Jul-Ago-Sept	44,2	55,8
Oct-Nov-Dic	41,8	54,1
2020		
Ene-Feb-Mar	32,7	51,7
Abr-May-Jun	20,5	34,7
Jul-Ago-Sept	28,9	42,9
Oct-Nov-Dic	27,3	45,7
2021		
Ene-Feb-Mar	26,9	41,2
Abr-May-Jun	27,8	43,5
Jul-Ago-Sept	28,6	46,1
Oct-Nov-Dic	29,0	43,9
2022		
Ene-Feb-Mar	30,6	50,4
Abr-May-Jun	29,5	50,0
Jul-Ago-Sept	35,3	55,9
Oct-Nov-Dic	35,8	55,4
2023		
Ene-Feb-Mar	32,3	52,1
Abr-May-Jun	37,4	55,6
Jul-Ago-Sept	40,7	59,6
Oct-Nov-Dic	40,0	57,7
2024 P/		
Ene-Feb-Mar	33,5	51,8
Abr-May-Jun	38,8	57,3
CV (%)	2,2	1,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)		
Abr-May-Jun 24 P/	1,4	1,7
Abr-May-Jun 23		
Test de Diferencia		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.

2/ Se considera población con algún problema de salud no crónico, a aquella que reportó haber padecido: síntoma o malestar, enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas anteriores a la encuesta.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.9
Perú Urbano: Población con algún problema de salud que buscó atención
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/

(Porcentaje respecto del total de la población con problema de salud crónico y no crónico de cada ámbito geográfico)

Año / Trimestre	Buscó atención	
	Por problema de salud crónico 1/	Por problema de salud no crónico 2/
Indicadores Anuales		
2015	42,3	56,7
2016	40,6	58,6
2017	39,5	57,6
2018	41,4	58,0
2019	42,6	56,2
2020	29,1	48,6
2021	29,5	46,4
2022	34,0	56,8
2023	38,7	58,8
Indicadores Trimestrales		
2016		
Ene-Feb-Mar	38,0	61,1
Abr-May-Jun	39,2	58,6
Jul-Ago-Sept	40,5	58,2
Oct-Nov-Dic	41,6	58,6
2017		
Ene-Feb-Mar	35,9	58,4
Abr-May-Jun	37,0	56,2
Jul-Ago-Sept	39,2	56,8
Oct-Nov-Dic	42,0	60,2
2018		
Ene-Feb-Mar	35,3	57,4
Abr-May-Jun	41,4	58,7
Jul-Ago-Sept	42,1	59,3
Oct-Nov-Dic	41,0	57,6
2019		
Ene-Feb-Mar	37,0	54,6
Abr-May-Jun	41,2	54,0
Jul-Ago-Sept	45,2	59,2
Oct-Nov-Dic	42,3	57,4
2020		
Ene-Feb-Mar	32,4	54,9
Abr-May-Jun	20,9	39,2
Jul-Ago-Sept	29,3	46,9
Oct-Nov-Dic	26,9	50,2
2021		
Ene-Feb-Mar	26,8	44,9
Abr-May-Jun	28,2	47,2
Jul-Ago-Sept	28,4	49,3
Oct-Nov-Dic	28,8	47,4
2022		
Ene-Feb-Mar	30,3	54,0
Abr-May-Jun	29,3	53,4
Jul-Ago-Sept	35,4	58,7
Oct-Nov-Dic	35,7	58,2
2023		
Ene-Feb-Mar	32,1	55,8
Abr-May-Jun	37,4	57,3
Jul-Ago-Sept	41,5	61,8
Oct-Nov-Dic	40,5	59,6
2024 P/		
Ene-Feb-Mar	33,7	54,8
Abr-May-Jun	39,3	59,6
CV (%)	2,5	2,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)		
Abr-May-Jun 24 P/		
Abr-May-Jun 23	1,9	2,3
Test de Diferencia		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.

2/ Se considera población con algún problema de salud no crónico, a aquella que reportó haber padecido: síntoma o malestar, enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas anteriores a la encuesta.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.10
Perú Rural: Población con algún problema de salud que buscó atención
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/

(Porcentaje respecto del total de la población con problema de salud crónico y no crónico de cada ámbito geográfico)

Año / Trimestre	Buscó atención	
	Por problema de salud crónico 1/	Por problema de salud no crónico 2/
Indicadores Anuales		
2015	37,3	45,4
2016	39,2	47,4
2017	37,0	44,8
2018	37,9	45,7
2019	38,3	43,6
2020	28,4	34,1
2021	28,3	33,8
2022	33,5	43,2
2023	35,8	48,2
Indicadores Trimestrales		
2016		
Ene-Feb-Mar	39,3	49,0
Abr-May-Jun	38,8	47,7
Jul-Ago-Sept	39,3	48,2
Oct-Nov-Dic	37,5	45,8
2017		
Ene-Feb-Mar	35,8	45,3
Abr-May-Jun	36,3	47,4
Jul-Ago-Sept	35,5	42,7
Oct-Nov-Dic	38,0	45,4
2018		
Ene-Feb-Mar	36,5	47,2
Abr-May-Jun	37,9	48,8
Jul-Ago-Sept	37,8	47,0
Oct-Nov-Dic	36,6	42,8
2019		
Ene-Feb-Mar	34,5	40,2
Abr-May-Jun	37,6	45,8
Jul-Ago-Sept	39,4	45,3
Oct-Nov-Dic	39,8	44,7
2020		
Ene-Feb-Mar	33,9	43,3
Abr-May-Jun	17,9	23,5
Jul-Ago-Sept	26,7	32,1
Oct-Nov-Dic	29,3	33,6
2021		
Ene-Feb-Mar	26,9	31,8
Abr-May-Jun	25,9	33,1
Jul-Ago-Sept	29,3	37,1
Oct-Nov-Dic	30,0	34,4
2022		
Ene-Feb-Mar	32,3	40,1
Abr-May-Jun	30,2	41,5
Jul-Ago-Sept	34,5	47,1
Oct-Nov-Dic	36,3	46,5
2023		
Ene-Feb-Mar	33,3	42,0
Abr-May-Jun	37,3	50,1
Jul-Ago-Sept	36,8	52,5
Oct-Nov-Dic	37,5	51,5
2024 P/		
Ene-Feb-Mar	32,5	42,0
Abr-May-Jun	36,3	50,0
CV (%)	3,1	2,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)		
Abr-May-Jun 24 P/		
Abr-May-Jun 23	-1,0	-0,1
Test de Diferencia		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.

2/ Se considera población con algún problema de salud no crónico, a aquella que reportó haber padecido: síntoma o malestar, enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas anteriores a la encuesta.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.11
Perú: Población con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta en salud
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento								
	Total Buscó Atención	MINSA 1/	EsSalud 2/	MINSA y EsSalud	FFAA y/o Policía Nacional	Particular 3/	Farmacia o Botica	Domicilio	Otros 4/
Indicadores Anuales									
2015	47,1	15,9	6,8	0,1	0,3	7,0	16,0	0,4	0,6
2016	47,4	16,2	6,0	0,1	0,3	6,7	17,1	0,4	0,6
2017	46,0	15,1	5,9	0,1	0,3	6,5	17,4	0,3	0,5
2018	47,0	14,8	5,9	0,1	0,2	6,8	18,5	0,2	0,5
2019	46,7	14,5	6,1	0,1	0,3	6,5	18,5	0,2	0,6
2020	34,9	8,5	3,0	0,0	0,2	4,8	17,2	0,4	0,7
2021	34,3	8,4	2,8	0,0	0,1	5,5	16,5	0,3	0,7
2022	41,2	12,5	3,6	0,0	0,2	5,1	18,9	0,3	0,6
2023	45,1	13,8	4,7	0,1	0,2	5,2	19,8	0,4	0,8
Indicadores Trimestrales									
2016									
Ene-Feb-Mar	46,9	14,5	6,8	0,1	0,3	8,0	15,8	0,7	0,8
Abr-May-Jun	47,2	16,2	6,5	0,0	0,4	7,2	16,0	0,3	0,6
Jul-Ago-Sept	48,1	15,6	5,9	0,0	0,4	6,9	18,5	0,2	0,6
Oct-Nov-Dic	47,9	16,1	5,1	0,1	0,3	6,6	19,0	0,3	0,5
2017									
Ene-Feb-Mar	44,1	13,5	6,5	0,1	0,3	7,1	15,8	0,3	0,5
Abr-May-Jun	44,8	14,3	5,6	0,1	0,2	6,8	16,9	0,2	0,7
Jul-Ago-Sept	45,8	14,1	5,6	0,0	0,3	6,8	18,3	0,3	0,4
Oct-Nov-Dic	48,9	15,8	5,6	0,1	0,4	6,8	19,6	0,3	0,4
2018									
Ene-Feb-Mar	44,3	13,7	5,7	0,0	0,2	7,0	16,9	0,2	0,4
Abr-May-Jun	48,3	13,7	6,6	0,1	0,4	7,3	19,6	0,2	0,5
Jul-Ago-Sept	48,5	14,7	5,2	0,1	0,3	7,4	20,2	0,2	0,5
Oct-Nov-Dic	46,5	14,4	5,5	0,0	0,2	6,8	18,7	0,2	0,7
2019									
Ene-Feb-Mar	42,8	12,7	6,0	0,0	0,2	6,5	16,8	0,2	0,5
Abr-May-Jun	45,8	14,3	5,7	0,1	0,5	6,6	18,0	0,2	0,6
Jul-Ago-Sept	49,8	13,8	6,0	0,1	0,2	7,5	21,4	0,1	0,7
Oct-Nov-Dic	47,6	14,8	5,7	0,0	0,3	6,6	19,4	0,2	0,6
2020									
Ene-Feb-Mar	40,7	12,6	5,4	0,1	0,3	5,6	15,9	0,3	0,5
Abr-May-Jun	25,5	4,5	1,5	0,0	0,1	2,7	15,8	0,3	0,7
Jul-Ago-Sept	34,4	6,6	2,2	0,0	0,1	5,5	18,6	0,5	0,9
Oct-Nov-Dic	34,4	7,3	2,3	0,0	0,1	5,9	17,4	0,4	1,0
2021									
Ene-Feb-Mar	32,2	7,2	2,4	0,0	0,1	5,8	15,2	0,4	1,0
Abr-May-Jun	33,8	7,7	2,8	0,0	0,1	5,8	16,2	0,4	0,7
Jul-Ago-Sept	35,3	7,8	2,9	0,0	0,1	5,7	18,0	0,3	0,6
Oct-Nov-Dic	34,4	9,2	3,2	0,0	0,1	5,3	15,9	0,1	0,6
2022									
Ene-Feb-Mar	38,4	10,6	3,3	0,0	0,3	5,8	17,5	0,3	0,6
Abr-May-Jun	37,1	10,7	3,2	0,0	0,2	5,1	17,0	0,2	0,7
Jul-Ago-Sept	43,7	12,5	4,4	0,1	0,1	5,7	19,9	0,2	0,7
Oct-Nov-Dic	43,5	12,8	3,8	0,1	0,1	5,3	20,5	0,4	0,6
2023									
Ene-Feb-Mar	39,6	11,5	4,5	0,0	0,1	5,4	17,2	0,3	0,6
Abr-May-Jun	45,0	13,2	5,1	0,0	0,2	5,5	19,4	0,6	0,9
Jul-Ago-Sept	48,6	13,9	5,0	0,1	0,2	5,8	22,1	0,5	1,0
Oct-Nov-Dic	47,0	14,2	4,5	0,1	0,3	5,2	21,4	0,4	0,9
2024 P/									
Ene-Feb-Mar	40,2	11,6	4,4	0,0	0,3	4,7	18,1	0,3	0,9
Abr-May-Jun	46,2	14,0	4,9	0,1	0,2	4,5	20,2	1,0	1,3
CV (%)	1,7	3,0	5,6	37,5	33,1	5,9	3,7	29,0	15,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Abr-May-Jun 24 P/	1,2	0,8	-0,2	0,1	0,0	-1,0	0,8	0,4	0,4
Abr-May-Jun 23									
Test de Diferencia						***			*

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye centro de salud MINSA, puesto de salud MINSA, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSA.

2/ Incluye posta, policlínico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

4/ Incluye casa de curandero o huesero

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.12
Perú Urbano: Población con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta en salud
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento								
	Total Buscó Atención	MINSAs 1/	EsSalud 2/	MINSAs y EsSalud	FFAA y/o Policía Nacional	Particular 3/	Farmacia o Botica	Domicilio	Otros 4/
Indicadores Anuales									
2015	48,7	12,7	8,5	0,1	0,4	8,3	17,8	0,4	0,5
2016	48,5	12,8	7,4	0,1	0,4	7,9	19,0	0,4	0,6
2017	47,3	12,0	7,2	0,1	0,3	7,6	19,4	0,3	0,5
2018	48,4	11,8	7,2	0,1	0,3	7,8	20,5	0,2	0,5
2019	48,2	11,5	7,4	0,1	0,3	7,5	20,6	0,2	0,6
2020	35,9	6,7	3,6	0,0	0,2	5,5	18,7	0,4	0,7
2021	35,2	6,7	3,4	0,0	0,1	6,2	17,8	0,3	0,6
2022	42,1	10,7	4,3	0,1	0,2	5,8	20,1	0,3	0,6
2023	45,9	11,7	5,6	0,1	0,3	5,8	21,1	0,5	0,8
Indicadores Trimestrales									
2016									
Ene-Feb-Mar	47,5	10,2	8,5	0,1	0,3	9,5	17,2	0,8	0,9
Abr-May-Jun	48,1	12,5	7,9	0,0	0,5	8,6	17,6	0,4	0,5
Jul-Ago-Sept	49,1	11,9	7,2	0,0	0,4	8,2	20,5	0,2	0,5
Oct-Nov-Dic	49,6	13,0	6,2	0,1	0,3	7,8	21,3	0,4	0,4
2017									
Ene-Feb-Mar	44,9	9,7	8,1	0,1	0,4	8,4	17,4	0,4	0,4
Abr-May-Jun	45,4	10,6	6,9	0,1	0,3	8,0	18,6	0,2	0,6
Jul-Ago-Sept	47,4	11,2	6,9	0,0	0,4	7,8	20,3	0,3	0,4
Oct-Nov-Dic	50,7	12,8	6,9	0,1	0,5	7,9	21,9	0,3	0,4
2018									
Ene-Feb-Mar	44,7	10,4	6,9	0,1	0,3	8,1	18,2	0,2	0,4
Abr-May-Jun	49,4	10,0	8,1	0,1	0,5	8,6	21,5	0,2	0,5
Jul-Ago-Sept	49,9	11,6	6,2	0,1	0,3	8,6	22,3	0,2	0,5
Oct-Nov-Dic	48,3	11,6	6,7	0,0	0,3	7,9	20,9	0,2	0,7
2019									
Ene-Feb-Mar	44,2	9,8	7,3	0,0	0,3	7,4	18,7	0,2	0,5
Abr-May-Jun	46,8	11,0	6,9	0,1	0,6	7,6	19,8	0,2	0,6
Jul-Ago-Sept	51,7	10,7	7,3	0,1	0,3	8,8	23,7	0,2	0,7
Oct-Nov-Dic	48,9	11,5	6,9	0,0	0,4	7,6	21,6	0,3	0,6
2020									
Ene-Feb-Mar	41,1	9,8	6,6	0,1	0,4	6,4	17,1	0,3	0,5
Abr-May-Jun	26,6	3,2	1,8	0,0	0,1	3,0	17,3	0,3	0,8
Jul-Ago-Sept	35,6	5,2	2,5	0,0	0,1	6,5	19,8	0,6	0,9
Oct-Nov-Dic	35,2	5,2	2,6	0,0	0,1	6,8	19,0	0,5	1,0
2021									
Ene-Feb-Mar	32,9	5,4	2,9	0,0	0,1	6,8	16,3	0,4	1,0
Abr-May-Jun	34,9	6,2	3,4	0,0	0,2	6,7	17,3	0,4	0,6
Jul-Ago-Sept	35,9	5,8	3,4	0,0	0,2	6,3	19,2	0,3	0,6
Oct-Nov-Dic	34,9	7,3	3,9	0,0	0,1	5,9	17,0	0,1	0,6
2022									
Ene-Feb-Mar	39,0	8,8	4,1	0,0	0,3	6,6	18,2	0,4	0,6
Abr-May-Jun	37,5	8,9	3,8	0,0	0,2	5,8	17,8	0,2	0,7
Jul-Ago-Sept	44,4	10,4	5,2	0,1	0,1	6,5	21,2	0,2	0,7
Oct-Nov-Dic	44,1	10,5	4,5	0,1	0,1	5,9	21,9	0,5	0,6
2023									
Ene-Feb-Mar	40,1	9,7	5,4	0,0	0,1	6,0	17,9	0,3	0,5
Abr-May-Jun	45,3	11,0	6,1	0,0	0,2	6,3	20,1	0,7	0,9
Jul-Ago-Sept	49,5	11,5	5,9	0,1	0,3	6,7	23,5	0,6	1,0
Oct-Nov-Dic	47,6	11,7	5,3	0,1	0,4	5,8	22,9	0,4	0,9
2024 P/									
Ene-Feb-Mar	40,9	9,9	5,2	0,0	0,3	5,1	19,1	0,3	0,9
Abr-May-Jun	46,9	11,8	5,8	0,1	0,3	4,9	21,5	1,1	1,4
CV (%)	1,9	3,8	5,7	39,5	33,0	6,5	4,1	31,3	17,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Abr-May-Jun 24 P/	1,6	0,8	-0,3	0,1	0,1	-1,4	1,4	0,4	0,5
Abr-May-Jun 23									
Test de Diferencia						***			*

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye centro de salud MINSAs, puesto de salud MINSAs, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSAs.

2/ Incluye posta, policlínico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

4/ Incluye casa de curandero o huesero.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.13
Perú Rural: Población con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta en salud
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento						
	Total Buscó Atención	MINSAs 1/	EsSalud 2/	Particular 3/	Farmacia o Botica	Domicilio	Otros 4/
Indicadores Anuales							
2015	41,8	26,3	1,2	2,9	10,4	0,1	0,8
2016	43,7	28,0	1,3	2,8	10,6	0,2	0,8
2017	41,2	26,2	1,0	2,9	10,3	0,1	0,6
2018	42,0	26,1	1,1	2,9	11,3	0,1	0,6
2019	41,2	25,7	1,1	2,9	10,8	0,1	0,6
2020	31,2	15,7	0,8	2,3	11,6	0,2	0,7
2021	30,8	14,9	0,6	2,8	11,5	0,3	0,8
2022	38,0	19,5	0,9	2,6	14,1	0,2	0,7
2023	41,6	22,1	1,1	2,7	14,6	0,2	0,9
Indicadores Trimestrales							
2016							
Ene-Feb-Mar	44,9	28,8	1,0	3,0	10,9	0,3	0,9
Abr-May-Jun	44,1	29,1	1,5	2,6	10,0	0,2	0,8
Jul-Ago-Sept	44,6	28,6	1,2	2,4	11,4	0,1	0,8
Oct-Nov-Dic	42,3	26,4	1,2	2,4	11,4	0,1	0,8
2017							
Ene-Feb-Mar	41,3	26,7	1,1	2,5	10,3	0,1	0,6
Abr-May-Jun	42,8	27,7	1,0	2,7	10,6	0,2	0,8
Jul-Ago-Sept	39,7	24,5	1,1	2,7	10,5	0,1	0,7
Oct-Nov-Dic	42,4	26,6	0,9	3,0	11,2	0,1	0,5
2018							
Ene-Feb-Mar	42,4	26,3	1,2	2,5	11,9	0,1	0,5
Abr-May-Jun	44,3	27,9	0,9	2,5	12,2	0,2	0,6
Jul-Ago-Sept	43,2	26,2	1,3	2,8	12,3	0,1	0,5
Oct-Nov-Dic	40,0	25,1	0,9	2,8	10,5	0,1	0,6
2019							
Ene-Feb-Mar	37,7	23,2	1,2	3,0	9,7	0,1	0,6
Abr-May-Jun	42,3	26,8	1,1	2,7	11,0	0,1	0,6
Jul-Ago-Sept	42,8	25,7	1,1	2,7	12,5	0,1	0,8
Oct-Nov-Dic	42,6	27,1	1,2	2,7	11,0	0,1	0,5
2020							
Ene-Feb-Mar	39,0	23,1	1,1	2,9	11,2	0,1	0,7
Abr-May-Jun	20,8	9,5	0,4	1,1	9,6	0,1	0,2
Jul-Ago-Sept	29,7	12,5	0,7	1,8	13,8	0,2	0,7
Oct-Nov-Dic	31,4	15,2	0,8	2,7	11,6	0,1	1,0
2021							
Ene-Feb-Mar	29,4	14,2	0,5	2,4	11,0	0,5	0,9
Abr-May-Jun	29,4	13,4	0,5	2,5	12,0	0,1	0,9
Jul-Ago-Sept	33,1	15,5	0,7	3,3	12,9	0,3	0,6
Oct-Nov-Dic	32,1	16,8	0,5	2,7	11,3	0,1	0,7
2022							
Ene-Feb-Mar	36,2	17,3	0,5	2,7	14,8	0,1	0,8
Abr-May-Jun	35,8	17,7	0,8	2,3	14,1	0,2	0,7
Jul-Ago-Sept	40,8	21,5	1,1	2,5	14,8	0,1	0,8
Oct-Nov-Dic	41,2	22,3	0,9	2,6	14,6	0,1	0,7
2023							
Ene-Feb-Mar	37,6	18,8	0,9	2,9	14,1	0,0	0,9
Abr-May-Jun	43,9	22,6	1,0	2,6	16,8	0,2	0,8
Jul-Ago-Sept	44,7	23,7	1,2	2,3	16,2	0,2	1,1
Oct-Nov-Dic	44,4	24,9	1,0	2,5	14,9	0,2	0,8
2024 P/							
Ene-Feb-Mar	36,9	19,1	0,8	2,8	13,4	0,1	0,8
Abr-May-Jun	42,9	23,4	1,0	2,7	14,4	0,4	0,9
CV (%)	2,4	3,9	19,1	9,4	5,6	32,8	31,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)							
Abr-May-Jun 24 P/							
Abr-May-Jun 23	-1,0	0,8	0,0	0,1	-2,4	0,2	0,1
Test de Diferencia					**		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye centro de salud MINSAs, puesto de salud MINSAs, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSAs.

2/ Incluye posta, policlínico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

4/ Incluye establecimientos del MINSAs y EsSalud, así como también los hospitales de las Fuerzas Armadas y/o Policiales y casa de curandero o huesero por tener una proporción mínima de personas que consultaron en estos establecimientos.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.14
Perú: Razones por las cuales la población no acude a realizar consultas a un establecimiento de salud
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto de la población con algún problema de salud que no consultó en un establecimiento de salud)

Año / Trimestre	Falta de dinero	Queda lejos/ falta confianza/ demoran en atender	Remedios caseros o autorecetó	No fue necesario	Otras 1/
Indicadores Anuales					
2015	6,9	18,2	35,1	46,2	22,0
2016	6,7	19,7	31,9	42,0	24,4
2017	5,6	19,3	32,7	45,2	22,4
2018	4,8	18,6	34,2	47,7	22,5
2019	4,0	18,5	36,0	51,2	20,3
2020	3,2	12,1	44,4	45,8	22,0
2021	4,7	13,4	40,2	49,5	20,3
2022	4,6	19,5	39,2	48,4	18,5
2023	5,0	21,6	36,6	48,3	20,0
Indicadores Trimestrales					
2016					
Ene-Feb-Mar	6,8	18,4	30,5	43,8	21,7
Abr-May-Jun	6,4	18,3	32,1	42,5	23,1
Jul-Ago-Sept	6,4	19,3	30,5	43,4	24,7
Oct-Nov-Dic	5,4	19,8	32,8	44,1	25,8
2017					
Ene-Feb-Mar	4,8	18,6	31,7	48,3	21,6
Abr-May-Jun	5,1	16,8	32,1	46,1	23,4
Jul-Ago-Sept	5,5	19,8	32,3	45,3	22,9
Oct-Nov-Dic	5,1	19,7	32,6	45,8	21,7
2018					
Ene-Feb-Mar	4,4	18,6	32,0	48,9	20,7
Abr-May-Jun	4,5	17,3	32,3	46,9	25,2
Jul-Ago-Sept	4,0	17,3	34,3	50,0	22,5
Oct-Nov-Dic	4,3	17,9	35,1	49,9	21,2
2019					
Ene-Feb-Mar	4,2	17,3	34,8	52,3	18,8
Abr-May-Jun	3,4	18,4	35,7	51,6	19,6
Jul-Ago-Sept	3,9	17,7	35,9	53,2	20,2
Oct-Nov-Dic	3,4	17,5	34,5	51,6	23,1
2020					
Ene-Feb-Mar	3,0	17,8	38,1	51,6	18,2
Abr-May-Jun	2,2	6,9	50,2	44,0	20,9
Jul-Ago-Sept	2,9	9,4	49,5	43,6	22,2
Oct-Nov-Dic	3,7	11,2	40,8	47,3	23,9
2021					
Ene-Feb-Mar	3,7	11,5	39,2	48,2	22,2
Abr-May-Jun	3,9	11,8	40,1	49,5	22,0
Jul-Ago-Sept	5,1	13,6	39,1	51,7	18,7
Oct-Nov-Dic	4,9	14,4	39,6	52,0	17,9
2022					
Ene-Feb-Mar	3,9	17,1	39,0	51,6	17,4
Abr-May-Jun	4,8	17,6	41,3	47,5	16,6
Jul-Ago-Sept	4,0	19,1	38,8	49,6	19,1
Oct-Nov-Dic	4,6	19,7	36,0	49,6	20,5
2023					
Ene-Feb-Mar	4,7	18,9	40,5	49,4	17,3
Abr-May-Jun	4,3	22,2	35,3	49,5	19,2
Jul-Ago-Sept	4,6	20,9	34,0	50,1	20,5
Oct-Nov-Dic	4,4	21,2	35,0	48,4	22,0
2024 P/					
Ene-Feb-Mar	4,9	21,4	38,0	47,8	19,5
Abr-May-Jun	4,6	22,6	37,1	48,3	20,4
CV (%)	8,0	3,8	2,5	2,2	3,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	0,3	0,4	1,8	-1,2	1,2
Test de Diferencia					

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye "No tiene seguro, falta de tiempo, por maltrato del personal de salud".

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.15
Perú Urbano: Razones por las cuales la población no acude a realizar consultas a un establecimiento de salud
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto de la población con algún problema de salud que no consultó en un establecimiento de salud)

Año / Trimestre	Falta de dinero	Queda lejos/ falta confianza/ demoran	Remedios caseros o autorecetó	No fue necesario	Otras 1/
Indicadores Anuales					
2015	6,3	15,2	33,4	48,6	21,8
2016	6,1	17,3	30,4	43,8	24,9
2017	5,1	16,8	31,1	46,7	22,7
2018	4,5	16,3	32,1	49,3	22,8
2019	3,7	15,7	34,3	52,7	20,2
2020	3,2	10,1	42,1	46,8	22,2
2021	4,9	11,1	38,1	50,6	20,3
2022	4,5	17,3	37,2	49,9	18,3
2023	4,8	19,2	34,9	50,5	20,1
Indicadores Trimestrales					
2016					
Ene-Feb-Mar	6,7	15,5	29,4	46,3	21,1
Abr-May-Jun	5,8	15,4	30,2	44,7	23,6
Jul-Ago-Sept	5,8	17,3	29,2	45,2	24,9
Oct-Nov-Dic	4,6	17,4	31,1	46,0	26,3
2017					
Ene-Feb-Mar	4,1	16,2	30,0	50,5	21,6
Abr-May-Jun	4,5	14,1	30,1	48,1	23,7
Jul-Ago-Sept	5,2	17,2	30,9	46,5	23,4
Oct-Nov-Dic	4,8	17,1	31,1	47,4	21,3
2018					
Ene-Feb-Mar	3,8	15,5	30,2	51,1	20,7
Abr-May-Jun	4,1	15,0	30,0	48,9	25,1
Jul-Ago-Sept	3,7	14,8	32,1	51,2	23,2
Oct-Nov-Dic	4,1	15,7	33,2	51,7	21,3
2019					
Ene-Feb-Mar	3,7	13,7	33,4	54,1	17,9
Abr-May-Jun	3,0	16,0	33,5	53,4	19,1
Jul-Ago-Sept	3,8	15,0	34,4	54,3	20,2
Oct-Nov-Dic	3,0	14,5	33,1	53,5	23,5
2020					
Ene-Feb-Mar	2,7	14,9	36,4	52,8	18,1
Abr-May-Jun	2,2	5,0	47,9	45,1	20,6
Jul-Ago-Sept	3,2	7,6	47,1	44,4	22,3
Oct-Nov-Dic	3,8	9,5	38,3	49,1	23,9
2021					
Ene-Feb-Mar	3,8	9,8	36,3	50,4	22,4
Abr-May-Jun	3,8	9,4	38,1	50,5	21,4
Jul-Ago-Sept	5,4	11,6	37,2	52,4	18,8
Oct-Nov-Dic	5,0	11,2	37,5	53,1	18,3
2022					
Ene-Feb-Mar	4,4	14,4	35,7	53,0	17,3
Abr-May-Jun	4,9	15,3	39,4	49,2	16,5
Jul-Ago-Sept	3,6	17,2	38,1	51,1	17,9
Oct-Nov-Dic	4,2	17,3	34,2	51,3	20,5
2023					
Ene-Feb-Mar	4,2	15,9	39,2	51,6	16,6
Abr-May-Jun	4,0	20,5	33,3	51,3	19,1
Jul-Ago-Sept	4,4	18,3	32,3	52,3	20,5
Oct-Nov-Dic	4,2	18,8	34,1	51,2	21,9
2024 P/					
Ene-Feb-Mar	4,5	18,7	36,3	50,7	19,4
Abr-May-Jun	4,3	20,7	36,0	49,7	20,6
CV (%)	10,0	4,9	3,1	2,5	4,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	0,3	0,2	2,7	-1,6	1,5
Test de Diferencia			*		

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye "No tiene seguro, falta de tiempo, por maltrato del personal de salud".

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.16
Perú Rural: Razones por las cuales la población no acude a realizar consultas a un establecimiento de salud
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto de la población con algún problema de salud que no consultó en un establecimiento de salud)

Año / Trimestre	Falta de dinero	Queda lejos/ falta confianza/ demoran	Remedios caseros o autorecetó	No fue necesario	Otras 1/
Indicadores Anuales					
2015	8,6	26,4	40,0	39,5	22,6
2016	8,5	27,2	36,5	36,3	22,7
2017	7,3	27,6	37,8	40,5	21,6
2018	6,1	26,6	41,4	42,5	21,3
2019	5,2	28,0	41,6	46,1	20,8
2020	3,1	18,6	51,5	42,5	21,5
2021	4,2	20,7	46,7	46,0	20,1
2022	5,1	26,8	46,0	43,8	19,0
2023	5,9	29,9	42,8	40,5	19,7
Indicadores Trimestrales					
2016					
Ene-Feb-Mar	7,1	26,7	33,6	36,5	23,6
Abr-May-Jun	8,4	27,3	37,9	35,5	21,2
Jul-Ago-Sept	8,3	26,0	35,0	37,4	23,8
Oct-Nov-Dic	7,9	27,1	38,0	38,0	24,1
2017					
Ene-Feb-Mar	6,9	25,5	36,4	41,8	21,5
Abr-May-Jun	7,3	25,9	38,6	39,4	22,2
Jul-Ago-Sept	6,5	28,7	37,0	41,4	21,1
Oct-Nov-Dic	6,2	28,6	37,9	40,5	23,0
2018					
Ene-Feb-Mar	6,2	28,6	37,7	41,8	20,7
Abr-May-Jun	5,8	25,6	40,8	39,8	25,5
Jul-Ago-Sept	5,2	25,6	42,0	45,8	20,0
Oct-Nov-Dic	5,0	25,5	41,7	43,9	20,7
2019					
Ene-Feb-Mar	5,8	28,4	39,1	46,4	21,9
Abr-May-Jun	4,5	26,4	43,4	45,3	21,5
Jul-Ago-Sept	4,3	27,0	41,2	49,3	20,3
Oct-Nov-Dic	5,0	27,9	39,6	44,8	21,7
2020					
Ene-Feb-Mar	3,9	26,9	43,2	47,8	18,5
Abr-May-Jun	2,2	13,2	57,9	40,5	21,7
Jul-Ago-Sept	1,9	15,5	57,4	41,0	21,7
Oct-Nov-Dic	3,3	16,8	48,6	41,6	23,9
2021					
Ene-Feb-Mar	3,2	16,6	47,8	41,6	21,4
Abr-May-Jun	4,0	19,0	46,1	46,8	23,6
Jul-Ago-Sept	4,1	20,3	45,3	49,4	18,2
Oct-Nov-Dic	4,5	24,6	46,1	48,6	16,7
2022					
Ene-Feb-Mar	2,6	25,2	49,0	47,4	17,6
Abr-May-Jun	4,6	24,6	47,2	42,6	16,8
Jul-Ago-Sept	5,4	26,0	41,4	44,5	23,6
Oct-Nov-Dic	6,2	28,2	42,5	43,7	20,6
2023					
Ene-Feb-Mar	6,3	28,3	44,7	42,3	19,6
Abr-May-Jun	5,3	28,1	42,0	43,4	19,6
Jul-Ago-Sept	5,2	30,9	40,5	41,9	20,5
Oct-Nov-Dic	5,2	30,3	38,5	37,5	22,1
2024 P/					
Ene-Feb-Mar	6,3	31,5	44,6	36,9	20,1
Abr-May-Jun	5,8	29,7	41,5	43,0	19,8
CV (%)	11,5	5,1	3,7	3,9	6,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	0,5	1,6	-0,5	-0,4	0,2
Test de Diferencia					

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye "No tiene seguro, falta de tiempo, por maltrato del personal de salud".

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.17
Perú: Población afiliada por tipos de seguro de salud
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de población)

Año / Trimestre	Tipos de Seguro			
	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros 1/
Indicadores Anuales				
2015	73,0	24,5	43,4	5,0
2016	75,8	24,4	46,3	5,1
2017	76,4	24,6	46,8	5,0
2018	76,5	24,4	47,1	5,0
2019	77,7	25,0	47,7	5,0
2020	77,2	22,3	51,4	3,5
2021	81,3	21,6	56,4	3,3
2022	86,0	21,6	60,7	3,8
2023	88,4	22,9	61,5	4,0
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	75,0	27,9	40,1	7,0
Abr-May-Jun	74,6	25,7	43,2	5,8
Jul-Ago-Sept	75,0	24,1	44,9	6,1
Oct-Nov-Dic	77,1	23,5	47,9	5,7
2017				
Ene-Feb-Mar	76,5	28,6	41,3	6,6
Abr-May-Jun	75,1	26,3	42,9	5,9
Jul-Ago-Sept	76,0	24,3	46,0	5,8
Oct-Nov-Dic	76,0	23,1	47,1	5,8
2018				
Ene-Feb-Mar	75,1	26,0	43,7	5,5
Abr-May-Jun	75,6	25,5	42,9	7,2
Jul-Ago-Sept	76,5	24,9	45,5	6,1
Oct-Nov-Dic	75,5	23,4	46,3	5,8
2019				
Ene-Feb-Mar	76,6	26,7	44,3	5,6
Abr-May-Jun	76,9	26,1	44,4	6,3
Jul-Ago-Sept	77,2	25,2	46,3	5,8
Oct-Nov-Dic	77,1	24,7	46,3	6,1
2020				
Ene-Feb-Mar	78,0	26,8	45,6	5,6
Abr-May-Jun	74,4	22,9	47,2	4,3
Jul-Ago-Sept	76,3	22,4	49,6	4,3
Oct-Nov-Dic	76,5	22,8	49,2	4,5
2021				
Ene-Feb-Mar	77,2	22,3	50,9	4,1
Abr-May-Jun	79,7	23,0	51,9	4,8
Jul-Ago-Sept	81,1	22,7	54,1	4,3
Oct-Nov-Dic	83,3	23,2	55,0	5,1
2022				
Ene-Feb-Mar	83,2	23,0	55,1	5,0
Abr-May-Jun	84,5	22,9	57,0	4,7
Jul-Ago-Sept	86,1	23,2	57,4	5,4
Oct-Nov-Dic	87,0	21,7	61,0	4,3
2023				
Ene-Feb-Mar	86,6	24,2	57,4	5,0
Abr-May-Jun	87,3	24,1	58,0	5,2
Jul-Ago-Sept	88,7	24,4	59,4	4,9
Oct-Nov-Dic	88,6	22,3	61,3	5,0
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	89,1	24,3	59,7	5,1
Abr-May-Jun	90,2	22,8	62,2	5,2
CV (%)	0,5	3,0	1,5	10,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Abr-May-Jun 24 P/				
Abr-May-Jun 23	2,9	-1,3	4,2	0,0
Test de Diferencia	***	*	***	

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y/o Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y a la población que tiene dos o más seguros (SIS con EsSalud).

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.18
Perú Urbano: Población afiliada por tipos de seguro de salud
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de población de cada área de residencia)

Año / Trimestre	Tipos de Seguro			
	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros 1/
Indicadores Anuales				
2015	70,3	30,4	33,5	6,4
2016	73,5	29,9	37,1	6,5
2017	74,2	30,1	37,9	6,3
2018	74,0	29,7	38,0	6,3
2019	75,1	30,1	38,9	6,2
2020	74,5	26,7	43,5	4,3
2021	79,3	25,6	49,6	4,1
2022	84,6	25,5	54,5	4,6
2023	87,4	27,1	55,4	4,8
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	72,5	34,7	28,9	8,9
Abr-May-Jun	72,5	31,7	33,5	7,4
Jul-Ago-Sept	72,3	29,5	35,0	7,8
Oct-Nov-Dic	75,2	28,7	39,3	7,2
2017				
Ene-Feb-Mar	74,0	35,3	30,2	8,5
Abr-May-Jun	73,0	32,3	33,2	7,5
Jul-Ago-Sept	73,8	29,6	37,0	7,2
Oct-Nov-Dic	74,0	28,0	38,6	7,3
2018				
Ene-Feb-Mar	72,4	31,8	33,7	6,9
Abr-May-Jun	73,6	31,3	33,2	9,1
Jul-Ago-Sept	74,1	30,2	36,2	7,8
Oct-Nov-Dic	72,7	28,2	37,2	7,3
2019				
Ene-Feb-Mar	74,0	32,3	34,7	7,0
Abr-May-Jun	74,6	31,5	35,2	7,9
Jul-Ago-Sept	74,4	30,4	36,9	7,2
Oct-Nov-Dic	74,5	29,5	37,5	7,5
2020				
Ene-Feb-Mar	75,6	32,2	36,3	7,0
Abr-May-Jun	71,1	27,8	37,9	5,3
Jul-Ago-Sept	73,5	27,0	41,2	5,3
Oct-Nov-Dic	73,8	27,1	41,2	5,5
2021				
Ene-Feb-Mar	74,7	26,6	43,1	5,0
Abr-May-Jun	77,8	27,3	44,6	5,9
Jul-Ago-Sept	79,1	27,0	46,7	5,3
Oct-Nov-Dic	81,4	27,3	47,7	6,3
2022				
Ene-Feb-Mar	81,4	27,2	48,0	6,2
Abr-May-Jun	83,1	27,2	50,2	5,7
Jul-Ago-Sept	84,6	27,4	50,6	6,7
Oct-Nov-Dic	85,8	25,8	54,7	5,3
2023				
Ene-Feb-Mar	85,6	28,8	50,7	6,1
Abr-May-Jun	86,0	28,5	51,2	6,3
Jul-Ago-Sept	87,8	28,8	53,0	6,0
Oct-Nov-Dic	87,6	26,3	55,2	6,1
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	88,2	28,9	53,0	6,2
Abr-May-Jun	89,3	26,8	56,2	6,3
CV (%)	0,6	2,9	1,9	10,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Abr-May-Jun 24 P/				
Abr-May-Jun 23	3,3	-1,7	5,0	0,0
Test de Diferencia	***	**	***	

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y/o Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y a la población que tiene dos o más seguros (SIS con EsSalud).

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.19
Perú Rural: Población afiliada por tipos de seguro de salud
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de población de cada área de residencia)

Año / Trimestre	Tipos de Seguro			
	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros 1/
Indicadores Anuales				
2015	81,6	5,6	75,5	0,5
2016	83,4	5,8	77,2	0,4
2017	84,0	5,8	77,8	0,4
2018	85,3	5,5	79,4	0,4
2019	87,0	6,3	80,2	0,5
2020	87,5	5,6	81,6	0,4
2021	89,1	6,0	82,9	0,3
2022	91,5	5,9	85,3	0,3
2023	92,8	5,9	86,5	0,4
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	83,2	5,5	77,1	0,5
Abr-May-Jun	81,6	5,9	75,4	0,3
Jul-Ago-Sept	84,5	5,6	78,4	0,5
Oct-Nov-Dic	83,6	6,0	77,2	0,4
2017				
Ene-Feb-Mar	84,9	6,4	78,1	0,5
Abr-May-Jun	82,3	5,6	76,5	0,3
Jul-Ago-Sept	83,8	5,6	77,7	0,5
Oct-Nov-Dic	83,1	5,8	76,8	0,4
2018				
Ene-Feb-Mar	84,8	5,5	78,8	0,5
Abr-May-Jun	83,0	4,8	77,7	0,5
Jul-Ago-Sept	85,2	5,9	78,9	0,4
Oct-Nov-Dic	85,7	5,8	79,6	0,3
2019				
Ene-Feb-Mar	86,2	6,4	79,2	0,5
Abr-May-Jun	85,1	6,2	78,5	0,5
Jul-Ago-Sept	87,5	6,0	81,2	0,4
Oct-Nov-Dic	86,7	6,5	79,7	0,6
2020				
Ene-Feb-Mar	86,8	6,6	79,6	0,5
Abr-May-Jun	87,1	4,4	82,3	0,3
Jul-Ago-Sept	86,7	4,9	81,5	0,2
Oct-Nov-Dic	86,8	5,9	80,5	0,4
2021				
Ene-Feb-Mar	86,8	5,4	81,1	0,4
Abr-May-Jun	87,3	6,0	81,0	0,2
Jul-Ago-Sept	89,2	5,6	83,3	0,3
Oct-Nov-Dic	90,8	6,4	84,1	0,3
2022				
Ene-Feb-Mar	90,3	6,0	84,0	0,3
Abr-May-Jun	90,1	5,8	84,0	0,3
Jul-Ago-Sept	91,9	6,3	85,1	0,5
Oct-Nov-Dic	91,9	5,0	86,7	0,3
2023				
Ene-Feb-Mar	90,8	5,4	85,1	0,3
Abr-May-Jun	92,9	6,2	86,3	0,4
Jul-Ago-Sept	92,9	6,2	86,2	0,5
Oct-Nov-Dic	92,9	5,3	87,2	0,4
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	92,8	5,1	87,2	0,5
Abr-May-Jun	93,6	6,3	87,0	0,4
CV (%)	0,6	8,9	0,9	22,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Abr-May-Jun 24 P/				
Abr-May-Jun 23	0,7	0,1	0,7	0,0

Test de Diferencia

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y/o Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y a la población que tiene dos o más seguros (SIS con EsSalud).

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.3.1
Perú: Población con algún problema de salud crónico por grupo de edad
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	De 0 a 14 años	De 15 a 49 años	De 50 a 59 años	De 60 y más años
Indicadores Anuales					
2015	34,9	11,2	30,7	59,8	76,1
2016	36,2	12,1	32,0	61,4	77,5
2017	37,0	11,8	33,2	61,6	76,0
2018	38,3	12,9	33,8	61,9	76,7
2019	39,4	12,7	35,4	62,2	77,9
2020	37,7	12,4	33,8	59,9	76,5
2021	39,6	12,1	36,2	62,6	78,0
2022	42,0	13,7	38,6	65,9	80,0
2023	43,2	15,1	39,2	66,8	80,2
Indicadores Trimestrales					
2016					
Ene-Feb-Mar	33,7	12,5	31,7	62,1	76,4
Abr-May-Jun	34,1	13,3	32,3	60,3	76,9
Jul-Ago-Sept	33,0	12,3	30,6	61,1	76,3
Oct-Nov-Dic	34,3	12,0	32,6	60,9	78,6
2017					
Ene-Feb-Mar	35,4	13,0	33,7	63,4	77,0
Abr-May-Jun	34,6	12,1	33,0	62,5	74,9
Jul-Ago-Sept	34,3	12,4	33,2	60,5	74,2
Oct-Nov-Dic	33,7	11,7	32,0	60,2	76,8
2018					
Ene-Feb-Mar	33,2	11,1	31,0	60,1	74,7
Abr-May-Jun	34,7	13,1	32,9	59,4	75,0
Jul-Ago-Sept	36,0	13,5	34,6	62,3	76,5
Oct-Nov-Dic	36,7	14,4	34,8	62,5	77,9
2019					
Ene-Feb-Mar	34,8	11,9	33,4	59,6	75,9
Abr-May-Jun	36,9	14,4	35,4	60,8	77,5
Jul-Ago-Sept	37,0	13,3	35,3	65,0	78,0
Oct-Nov-Dic	37,5	13,0	36,6	62,7	78,5
2020					
Ene-Feb-Mar	37,1	13,8	35,4	62,3	77,8
Abr-May-Jun	34,9	13,0	33,0	58,0	75,1
Jul-Ago-Sept	34,4	12,5	32,7	57,7	75,4
Oct-Nov-Dic	36,8	13,1	35,5	61,0	75,6
2021					
Ene-Feb-Mar	35,8	12,5	34,2	59,2	75,2
Abr-May-Jun	37,0	12,6	35,7	61,2	77,2
Jul-Ago-Sept	37,6	12,2	36,5	62,7	78,0
Oct-Nov-Dic	39,8	14,3	38,5	65,6	79,5
2022					
Ene-Feb-Mar	39,1	13,1	38,2	64,1	79,0
Abr-May-Jun	40,2	15,0	38,5	66,2	79,3
Jul-Ago-Sept	39,8	13,8	38,5	64,8	80,3
Oct-Nov-Dic	40,8	15,2	39,9	65,1	80,0
2023					
Ene-Feb-Mar	40,1	14,7	38,2	66,1	79,9
Abr-May-Jun	41,0	14,0	40,3	66,8	79,8
Jul-Ago-Sept	40,4	16,1	38,0	65,4	79,9
Oct-Nov-Dic	41,4	16,5	39,7	66,5	78,9
2024 P/					
Ene-Feb-Mar	41,8	15,8	40,3	65,8	80,3
Abr-May-Jun	42,4	16,0	41,1	67,6	79,1
CV (%)	1,4	4,7	1,9	2,0	1,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Abr-May-Jun 24 P/					
Abr-May-Jun 23	1,4	2,0	0,8	0,8	-0,7
Test de Diferencia	*	**			

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.3.2
Perú Urbano: Población con algún problema de salud crónico por grupo de edad
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	De 0 a 14 años	De 15 a 49 años	De 50 a 59 años	De 60 y más años
Indicadores Anuales					
2015	36,4	13,8	31,8	59,7	76,4
2016	38,2	14,9	33,6	62,0	78,6
2017	39,0	14,5	34,9	62,5	77,2
2018	40,2	15,7	35,5	63,1	77,5
2019	41,3	15,2	37,2	63,0	79,0
2020	39,7	14,6	35,8	61,2	77,5
2021	41,1	14,2	38,0	63,4	78,5
2022	43,2	15,9	40,2	66,2	79,9
2023	44,6	17,6	40,9	67,4	80,3
Indicadores Trimestrales					
2016					
Ene-Feb-Mar	36,3	15,7	33,6	62,7	76,3
Abr-May-Jun	36,7	16,7	34,4	60,9	78,1
Jul-Ago-Sept	34,9	15,0	32,0	61,8	77,3
Oct-Nov-Dic	36,0	14,6	33,8	60,8	79,9
2017					
Ene-Feb-Mar	38,1	16,6	35,3	63,4	76,9
Abr-May-Jun	37,1	14,9	35,1	63,8	76,1
Jul-Ago-Sept	36,4	15,3	34,9	61,8	75,3
Oct-Nov-Dic	35,5	14,1	33,5	60,7	78,9
2018					
Ene-Feb-Mar	35,3	13,8	32,6	61,1	75,2
Abr-May-Jun	36,9	16,2	34,9	60,2	75,4
Jul-Ago-Sept	38,2	16,4	36,2	63,2	77,3
Oct-Nov-Dic	38,7	17,5	36,4	63,2	78,9
2019					
Ene-Feb-Mar	37,1	14,5	35,1	60,2	76,8
Abr-May-Jun	39,0	17,2	37,3	61,5	78,0
Jul-Ago-Sept	39,1	15,9	37,0	66,0	78,6
Oct-Nov-Dic	39,5	15,6	38,6	62,8	79,5
2020					
Ene-Feb-Mar	39,3	16,4	37,2	62,0	78,2
Abr-May-Jun	37,6	15,5	35,2	60,1	76,3
Jul-Ago-Sept	36,9	14,9	34,8	59,7	76,1
Oct-Nov-Dic	38,4	15,1	37,3	61,5	75,9
2021					
Ene-Feb-Mar	37,8	14,8	36,0	59,7	76,2
Abr-May-Jun	38,6	15,0	37,3	61,4	77,1
Jul-Ago-Sept	39,2	14,1	38,3	63,2	78,2
Oct-Nov-Dic	41,6	17,0	40,3	66,2	79,5
2022					
Ene-Feb-Mar	40,4	15,2	39,7	63,9	78,5
Abr-May-Jun	41,8	17,6	40,0	66,9	79,3
Jul-Ago-Sept	41,3	16,1	40,1	65,0	80,5
Oct-Nov-Dic	42,3	17,6	41,6	64,4	79,7
2023					
Ene-Feb-Mar	41,9	17,3	40,0	66,2	80,0
Abr-May-Jun	42,5	16,1	42,1	67,5	79,4
Jul-Ago-Sept	41,9	18,9	39,5	65,6	79,6
Oct-Nov-Dic	43,1	19,1	41,5	66,9	79,2
2024 P/					
Ene-Feb-Mar	44,0	18,8	42,7	66,1	81,1
Abr-May-Jun	43,9	18,6	42,9	68,1	79,1
CV (%)	1,6	4,9	2,1	2,4	1,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Abr-May-Jun 24 P/					
Abr-May-Jun 23	1,4	2,5	0,8	0,6	-0,3
Test de Diferencia		**			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.3.3
Perú Rural: Población con algún problema de salud crónico por grupo de edad
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	De 0 a 14 años	De 15 a 49 años	De 50 a 59 años	De 60 y más años
Indicadores Anuales					
2015	30,0	4,9	26,7	60,1	75,3
2016	29,7	5,0	25,8	59,0	74,1
2017	30,1	4,6	26,3	58,5	72,4
2018	31,3	4,9	26,9	57,3	73,8
2019	32,5	5,3	27,3	59,0	74,6
2020	30,0	5,8	25,3	55,3	72,9
2021	33,7	5,2	28,0	59,6	76,3
2022	37,0	5,9	31,2	64,8	80,3
2023	37,4	6,3	30,9	64,7	80,1
Indicadores Trimestrales					
2016					
Ene-Feb-Mar	25,4	4,7	24,8	59,6	76,5
Abr-May-Jun	25,5	5,2	24,1	57,9	73,0
Jul-Ago-Sept	26,6	5,2	25,0	58,5	73,5
Oct-Nov-Dic	28,4	5,2	27,7	61,2	74,7
2017					
Ene-Feb-Mar	26,5	4,9	27,3	63,3	77,4
Abr-May-Jun	25,7	4,8	24,5	57,6	70,9
Jul-Ago-Sept	26,9	4,4	25,9	55,6	71,0
Oct-Nov-Dic	27,5	4,7	25,5	58,4	71,0
2018					
Ene-Feb-Mar	25,6	4,4	24,6	56,3	72,6
Abr-May-Jun	26,5	4,8	24,8	56,0	73,6
Jul-Ago-Sept	28,3	6,0	27,7	58,8	73,7
Oct-Nov-Dic	29,7	5,4	28,3	59,7	74,7
2019					
Ene-Feb-Mar	26,7	4,7	26,1	56,7	72,6
Abr-May-Jun	29,0	6,2	27,1	58,0	75,5
Jul-Ago-Sept	29,4	5,9	27,8	61,0	75,8
Oct-Nov-Dic	30,0	5,2	27,7	62,3	75,4
2020					
Ene-Feb-Mar	29,0	6,6	27,4	63,3	76,0
Abr-May-Jun	24,7	5,7	24,3	49,5	69,5
Jul-Ago-Sept	25,0	5,3	23,9	49,9	71,7
Oct-Nov-Dic	30,7	6,4	27,0	59,4	74,5
2021					
Ene-Feb-Mar	28,1	5,5	26,3	56,7	71,6
Abr-May-Jun	30,7	4,9	28,2	60,5	77,5
Jul-Ago-Sept	31,3	5,7	28,5	60,8	77,3
Oct-Nov-Dic	32,7	5,5	29,6	63,3	79,4
2022					
Ene-Feb-Mar	33,9	5,8	31,3	64,9	80,7
Abr-May-Jun	33,7	6,2	31,9	63,8	79,6
Jul-Ago-Sept	33,5	6,0	30,9	63,9	79,6
Oct-Nov-Dic	34,7	6,8	31,3	67,8	81,3
2023					
Ene-Feb-Mar	32,6	6,2	29,6	65,4	79,2
Abr-May-Jun	34,9	6,4	31,7	64,4	80,9
Jul-Ago-Sept	34,1	6,6	30,8	64,5	81,2
Oct-Nov-Dic	34,3	7,4	31,1	64,8	77,7
2024 P/					
Ene-Feb-Mar	32,7	5,2	28,6	64,5	77,5
Abr-May-Jun	35,7	6,3	32,3	65,8	79,0
CV (%)	2,4	9,6	3,3	2,7	1,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Abr-May-Jun 24 P/					
Abr-May-Jun 23	0,8	-0,1	0,6	1,4	-1,9
Test de Diferencia					

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro Nº 3.1
Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario con algún programa alimentario, por área de residencia
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares)

Año / Trimestre	Nacional		Área Urbana		Área Rural	
	Con algún miembro que recibió	No recibió ningún miembro	Con algún miembro que recibió	No recibió ningún miembro	Con algún miembro que recibió	No recibió ningún miembro
Indicadores Anuales						
2015	28,6	71,4	22,2	77,8	47,8	52,2
2016	32,3	67,7	26,8	73,2	48,6	51,4
2017	32,7	67,3	27,8	72,2	47,1	52,9
2018	33,0	67,0	28,3	71,7	47,0	53,0
2019	32,5	67,5	28,0	72,0	46,8	53,2
2020	33,2	66,8	27,1	72,9	54,9	45,1
2021	33,6	66,4	30,0	70,0	45,9	54,1
2022	34,5	65,5	30,8	69,2	46,8	53,2
2023	34,9	65,1	31,7	68,3	45,7	54,3
Indicadores Trimestrales						
2016						
Ene-Feb-Mar	24,0	76,0	17,0	83,0	45,0	55,0
Abr-May-Jun	30,5	69,5	24,4	75,6	48,3	51,7
Jul-Ago-Sept	32,8	67,2	27,2	72,8	49,2	50,8
Oct-Nov-Dic	34,0	66,0	28,8	71,2	49,6	50,4
2017						
Ene-Feb-Mar	25,6	74,4	18,5	81,5	48,2	51,8
Abr-May-Jun	29,3	70,7	23,8	76,2	45,7	54,3
Jul-Ago-Sept	33,0	67,0	28,8	71,2	45,4	54,6
Oct-Nov-Dic	34,1	65,9	29,6	70,4	47,2	52,8
2018						
Ene-Feb-Mar	28,9	71,1	23,1	76,9	46,8	53,2
Abr-May-Jun	29,4	70,6	24,1	75,9	45,2	54,8
Jul-Ago-Sept	32,8	67,2	27,6	72,4	47,4	52,6
Oct-Nov-Dic	33,6	66,4	29,3	70,7	46,4	53,6
2019						
Ene-Feb-Mar	27,3	72,7	21,7	78,3	45,2	54,8
Abr-May-Jun	31,0	69,0	26,3	73,7	45,4	54,6
Jul-Ago-Sept	32,7	67,3	27,7	72,3	49,1	50,9
Oct-Nov-Dic	31,6	68,4	27,2	72,8	45,3	54,7
2020						
Ene-Feb-Mar	27,0	73,0	21,6	78,4	45,8	54,2
Abr-May-Jun	26,9	73,1	19,1	80,9	57,0	43,0
Jul-Ago-Sept	34,6	65,4	26,9	73,1	63,0	37,0
Oct-Nov-Dic	32,9	67,1	27,2	72,8	51,9	48,1
2021						
Ene-Feb-Mar	27,6	72,4	22,6	77,4	44,0	56,0
Abr-May-Jun	29,3	70,7	25,0	75,0	43,9	56,1
Jul-Ago-Sept	33,2	66,8	29,4	70,6	45,7	54,3
Oct-Nov-Dic	33,5	66,5	29,4	70,6	46,6	53,4
2022						
Ene-Feb-Mar	30,6	69,4	26,5	73,5	43,5	56,5
Abr-May-Jun	30,7	69,3	26,5	73,5	44,5	55,5
Jul-Ago-Sept	33,0	67,0	28,6	71,4	47,4	52,6
Oct-Nov-Dic	33,8	66,2	29,5	70,5	48,8	51,2
2023						
Ene-Feb-Mar	30,2	69,8	26,5	73,5	43,3	56,7
Abr-May-Jun	31,2	68,8	27,7	72,3	42,9	57,1
Jul-Ago-Sept	32,4	67,6	28,7	71,3	44,8	55,2
Oct-Nov-Dic	36,5	63,5	32,6	67,4	49,3	50,7
2024 P/						
Ene-Feb-Mar	32,5	67,5	27,6	72,4	48,2	51,8
Abr-May-Jun	32,4	67,6	28,5	71,5	44,7	55,3
CV (%)	2,6	1,2	3,4	1,4	3,2	2,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Abr-May-Jun 24 P/	1,2	-1,2	0,8	-0,8	1,8	-1,8
Abr-May-Jun 23						
Test de Diferencia						

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.2
Perú: Población beneficiaria con algún programa alimentario, por grupo de edad
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje de cada grupo de edad)

Año / Trimestre	Población beneficiaria con algún programa	Grupo de edad			
		De 0 a 17 años de edad	De 18 a 29 años de edad	De 30 a 59 años de edad	De 60 y más años de edad
Indicadores Anuales					
2015	12,7	34,0	1,3	1,5	4,4
2016	14,0	38,1	1,2	1,7	4,4
2017	13,9	39,6	1,4	1,8	4,3
2018	13,8	40,3	1,1	1,5	4,1
2019	13,9	41,3	1,1	1,4	3,7
2020 a/	14,5	41,0	1,9	2,8	6,0
2021 a/	14,4	40,4	1,9	2,4	5,3
2022	14,6	40,8	1,9	2,6	5,6
2023	14,9	42,9	1,8	2,7	5,7
Indicadores Trimestrales					
2016					
Ene-Feb-Mar	11,2	30,4	0,9	1,6	3,0
Abr-May-Jun	13,3	35,3	1,3	1,8	4,6
Jul-Ago-Sept	14,4	39,9	1,1	1,5	4,2
Oct-Nov-Dic	15,1	41,4	1,2	1,6	5,1
2017					
Ene-Feb-Mar	12,6	34,4	1,5	1,7	3,3
Abr-May-Jun	13,0	36,0	1,2	1,6	3,4
Jul-Ago-Sept	14,3	40,1	1,4	1,5	3,8
Oct-Nov-Dic	14,8	41,2	1,1	1,5	4,8
2018					
Ene-Feb-Mar	13,0	36,5	0,9	1,2	3,4
Abr-May-Jun	13,3	37,5	1,1	1,5	3,2
Jul-Ago-Sept	14,2	40,2	1,1	1,4	3,8
Oct-Nov-Dic	14,6	41,4	1,1	1,3	4,5
2019					
Ene-Feb-Mar	13,1	36,9	1,1	1,5	3,1
Abr-May-Jun	13,6	39,1	1,2	1,2	2,8
Jul-Ago-Sept	14,7	42,4	1,0	1,2	3,7
Oct-Nov-Dic	14,7	42,1	0,8	1,4	3,3
2020					
Ene-Feb-Mar	12,7	36,5	1,0	1,1	3,6
Oct-Nov-Dic	15,0	38,8	1,9	3,7	7,0
2021					
Abr-May-Jun	13,5	38,6	1,2	1,5	4,0
Jul-Ago-Sept	14,6	40,9	1,7	2,1	4,4
Oct-Nov-Dic	15,0	42,2	1,9	2,1	4,8
2022					
Ene-Feb-Mar	12,8	34,3	1,9	2,7	5,4
Abr-May-Jun	13,3	37,2	1,4	2,2	4,4
Jul-Ago-Sept	14,4	40,7	1,6	2,2	4,7
Oct-Nov-Dic	15,4	43,9	2,1	2,3	4,7
2023					
Ene-Feb-Mar	13,6	38,0	1,6	2,5	4,6
Abr-May-Jun	14,3	41,0	1,6	2,4	4,4
Jul-Ago-Sept	14,5	41,6	1,7	2,2	4,5
Oct-Nov-Dic	16,0	44,9	2,1	2,9	6,2
2024 P/					
Ene-Feb-Mar	14,1	38,8	1,8	3,0	6,4
Abr-May-Jun	13,7	39,0	1,7	2,4	5,4
CV (%)	3,1	2,7	14,7	9,9	10,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	-0,6	-2,0	0,1	0,0	1,0
Test de Diferencia		*			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas en algunas regiones por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicó entrevistas telefónicas mediante un cuestionario reducido, en el cual no se incluyó todas las preguntas requeridas para construir este indicador, por esta razón el indicador ha sido calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.3
Perú Urbano: Población beneficiaria con algún programa alimentario, por grupo de edad
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje de cada grupo de edad)

Año / Trimestre	Población beneficiaria con algún programa	Grupo de edad			
		De 0 a 17 años de edad	De 18 a 29 años de edad	De 30 a 59 años de edad	De 60 y más años de edad
Indicadores Anuales					
2015	8,8	25,0	1,0	1,2	3,6
2016	10,3	29,9	0,8	1,3	3,7
2017	10,6	32,1	1,1	1,3	3,6
2018	10,6	32,9	0,7	1,0	3,0
2019	10,9	34,1	0,7	1,2	2,8
2020 a/	11,2	33,9	1,4	1,8	4,0
2021 a/	11,8	34,4	1,6	2,1	4,2
2022	11,9	34,7	1,6	2,1	4,5
2023	12,3	37,1	1,4	2,1	4,5
Indicadores Trimestrales					
2016					
Ene-Feb-Mar	7,2	20,8	0,6	1,3	1,9
Abr-May-Jun	9,3	26,4	1,0	1,2	3,8
Jul-Ago-Sept	10,6	31,4	0,8	1,2	3,3
Oct-Nov-Dic	11,4	33,6	0,7	1,1	4,2
2017					
Ene-Feb-Mar	8,0	23,6	1,1	1,1	2,4
Abr-May-Jun	9,4	28,1	0,9	1,0	2,5
Jul-Ago-Sept	11,2	33,1	1,1	1,2	3,4
Oct-Nov-Dic	11,4	33,9	0,8	1,1	3,8
2018					
Ene-Feb-Mar	9,2	28,1	0,6	0,7	2,3
Abr-May-Jun	9,8	29,5	0,8	1,1	2,1
Jul-Ago-Sept	10,6	32,3	0,6	1,0	2,9
Oct-Nov-Dic	11,3	34,3	0,7	0,8	3,1
2019					
Ene-Feb-Mar	9,5	28,5	0,9	1,1	2,1
Abr-May-Jun	10,3	31,5	0,7	0,9	2,1
Jul-Ago-Sept	11,2	34,7	0,4	0,9	2,8
Oct-Nov-Dic	11,5	34,9	0,5	1,2	2,0
2020					
Ene-Feb-Mar	9,4	29,1	0,7	0,6	2,5
Oct-Nov-Dic	11,3	31,5	1,3	2,4	4,3
2021					
Abr-May-Jun	10,5	31,3	0,9	1,3	3,2
Jul-Ago-Sept	11,9	34,9	1,4	1,8	3,0
Oct-Nov-Dic	11,9	35,5	1,4	1,7	3,1
2022					
Ene-Feb-Mar	10,1	27,7	1,7	2,2	4,2
Abr-May-Jun	10,5	30,5	1,2	1,8	3,7
Jul-Ago-Sept	11,4	34,0	1,2	1,5	3,2
Oct-Nov-Dic	12,4	37,0	1,7	1,7	3,1
2023					
Ene-Feb-Mar	10,9	31,7	1,3	2,2	3,4
Abr-May-Jun	11,6	34,7	1,3	1,7	3,5
Jul-Ago-Sept	11,6	34,9	1,3	1,7	3,2
Oct-Nov-Dic	12,8	38,6	1,2	2,0	4,2
2024 P/					
Ene-Feb-Mar	10,9	32,9	1,2	1,6	3,7
Abr-May-Jun	10,8	32,2	1,2	1,7	4,0
CV (%)	4,0	3,5	20,5	13,9	15,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Abr-May-Jun 24 P/					
Abr-May-Jun 23	-0,8	-2,5	-0,1	0,0	0,5
Test de Diferencia		*			

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas en algunas regiones por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicó entrevistas telefónicas mediante un cuestionario reducido, en el cual no se incluyó todas las preguntas requeridas para construir este indicador, por esta razón el indicador ha sido calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.4
Perú Rural: Población beneficiaria con algún programa alimentario, por grupo de edad
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje de cada grupo de edad)

Año / Trimestre	Población beneficiaria con algún programa	Grupo de edad			
		De 0 a 17 años de edad	De 18 a 29 años de edad	De 30 a 59 años de edad	De 60 y más años de edad
Indicadores Anuales					
2015	25,3	55,3	2,5	2,6	7,4
2016	26,7	58,2	2,7	3,2	7,0
2017	25,2	59,7	2,9	3,5	6,7
2018	25,2	60,8	3,1	3,3	7,6
2019	24,9	62,5	3,3	2,3	6,6
2020 a/	27,2	62,9	4,5	6,6	12,6
2021 a/	24,6	60,1	3,8	3,9	9,0
2022	25,3	62,1	3,7	5,0	9,5
2023	25,4	63,1	4,2	5,3	9,8
Indicadores Trimestrales					
2016					
Ene-Feb-Mar	24,6	52,9	2,5	3,1	7,3
Abr-May-Jun	26,6	57,6	2,7	4,3	7,1
Jul-Ago-Sept	27,1	62,0	2,6	2,7	6,7
Oct-Nov-Dic	27,8	61,8	3,5	3,5	7,8
2017					
Ene-Feb-Mar	28,1	59,4	3,5	3,8	6,8
Abr-May-Jun	25,4	56,3	2,7	4,0	6,7
Jul-Ago-Sept	25,2	59,8	2,8	2,4	4,8
Oct-Nov-Dic	26,8	61,7	2,8	3,3	7,7
2018					
Ene-Feb-Mar	26,3	58,2	2,4	3,3	7,2
Abr-May-Jun	25,9	59,4	2,7	3,0	6,8
Jul-Ago-Sept	27,2	61,7	3,9	2,8	6,6
Oct-Nov-Dic	26,7	61,5	3,1	3,4	8,9
2019					
Ene-Feb-Mar	26,2	59,4	2,4	2,7	6,9
Abr-May-Jun	25,6	60,9	4,1	2,1	4,9
Jul-Ago-Sept	27,5	64,3	3,8	2,1	6,8
Oct-Nov-Dic	26,7	63,9	2,4	2,1	7,2
2020					
Ene-Feb-Mar	25,3	56,9	2,6	3,1	8,1
Oct-Nov-Dic	29,3	62,0	5,4	9,0	15,4
2021					
Abr-May-Jun	25,7	61,2	3,0	2,4	6,7
Jul-Ago-Sept	25,4	60,7	3,6	3,5	9,0
Oct-Nov-Dic	27,1	63,9	4,4	4,0	10,4
2022					
Ene-Feb-Mar	24,1	56,2	2,9	4,8	9,4
Abr-May-Jun	24,5	58,9	2,7	4,2	7,0
Jul-Ago-Sept	26,9	63,8	3,8	5,5	10,1
Oct-Nov-Dic	28,1	66,9	4,5	4,9	10,3
2023					
Ene-Feb-Mar	24,9	58,7	3,4	3,9	9,0
Abr-May-Jun	25,4	62,8	3,0	5,4	7,5
Jul-Ago-Sept	26,9	64,7	4,0	4,8	9,0
Oct-Nov-Dic	29,2	66,5	6,9	7,3	13,0
2024 P/					
Ene-Feb-Mar	27,8	59,1	5,0	9,8	15,9
Abr-May-Jun	26,0	63,4	4,1	5,5	10,3
CV (%)	3,2	2,1	18,0	13,4	11,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Abr-May-Jun 24 P/					
Abr-May-Jun 23	0,6	0,6	1,1	0,1	2,8
Test de Diferencia					**

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas en algunas regiones por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicó entrevistas telefónicas mediante un cuestionario reducido, en el cual no se incluyó todas las preguntas requeridas para construir este indicador, por esta razón el indicador ha sido calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro Nº 3.5
Perú: Distribución de la población beneficiaria de programas alimentarios, por tipo de programa que recibió
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Población beneficiaria						
	Total	Solo Vaso de Leche	Vaso de Leche y Otros 1/	Solo Desayuno Escolar	Solo Almuerzo Escolar	Desayuno y Almuerzo escolar 2/	Otros 3/
Indicadores Anuales							
2015	100,0	26,3	11,4	29,9	4,4	20,0	7,9
2016	100,0	20,5	12,5	35,1	4,0	19,4	8,5
2017	100,0	18,2	12,5	37,0	3,5	18,9	9,9
2018	100,0	15,8	12,3	39,0	2,8	20,6	9,5
2019	100,0	15,1	11,5	42,3	2,6	21,3	7,2
2020 a/	100,0	16,0	9,5	40,7	3,0	18,4	12,4
2021 a/	100,0	14,5	9,9	44,1	2,8	17,6	11,0
2022	100,0	15,2	10,4	41,1	3,8	17,5	11,9
2023	100,0	14,4	9,8	39,0	5,4	19,1	12,3
Indicadores Trimestrales							
2016							
Ene-Feb-Mar	100,0	26,3	12,1	29,0	5,8	19,6	7,2
Abr-May-Jun	100,0	18,5	11,0	37,0	4,3	20,7	8,6
Jul-Ago-Sept	100,0	17,5	14,0	37,4	4,1	19,3	7,7
Oct-Nov-Dic	100,0	17,4	13,3	38,2	3,3	19,4	8,4
2017							
Ene-Feb-Mar	100,0	22,1	12,0	32,3	5,0	19,3	9,3
Abr-May-Jun	100,0	16,5	12,7	38,4	3,2	20,5	8,7
Jul-Ago-Sept	100,0	16,0	11,5	41,1	3,7	18,3	9,3
Oct-Nov-Dic	100,0	15,0	13,4	39,8	3,0	19,4	9,3
2018							
Ene-Feb-Mar	100,0	18,4	11,3	37,7	3,1	20,8	8,7
Abr-May-Jun	100,0	13,9	12,3	39,5	2,9	22,2	9,2
Jul-Ago-Sept	100,0	14,4	13,2	41,3	2,7	20,2	8,1
Oct-Nov-Dic	100,0	13,3	11,7	42,1	2,9	20,5	9,5
2019							
Ene-Feb-Mar	100,0	17,1	11,9	40,9	2,4	20,1	7,6
Abr-May-Jun	100,0	11,2	12,0	44,0	2,5	23,3	7,0
Jul-Ago-Sept	100,0	12,7	10,8	44,8	3,0	22,1	6,6
Oct-Nov-Dic	100,0	14,7	10,7	45,5	3,1	20,6	5,4
2020							
Ene-Feb-Mar	100,0	16,1	10,6	41,8	3,8	21,8	5,9
Oct-Nov-Dic	100,0	13,6	9,0	43,5	2,8	16,3	14,9
2021							
Abr-May-Jun	100,0	11,5	9,8	49,2	3,5	18,4	7,6
Jul-Ago-Sept	100,0	12,0	10,3	48,1	3,3	17,2	9,1
Oct-Nov-Dic	-	14,3	10,8	47,0	2,6	16,1	9,2
2022							
Ene-Feb-Mar	100,0	17,2	9,7	40,1	2,3	17,5	13,2
Abr-May-Jun	100,0	12,9	10,4	47,2	2,8	16,1	10,6
Jul-Ago-Sept	100,0	13,0	10,3	44,5	5,8	17,0	9,4
Oct-Nov-Dic	100,0	13,2	11,2	42,7	5,0	16,5	11,4
2023							
Ene-Feb-Mar	100,0	16,3	9,2	43,1	5,9	14,5	11,0
Abr-May-Jun	100,0	10,3	8,7	41,7	5,8	20,4	13,1
Jul-Ago-Sept	100,0	13,9	10,6	40,7	5,4	19,3	10,1
Oct-Nov-Dic	100,0	13,7	10,0	39,7	5,7	18,9	11,9
2024 P/							
Ene-Feb-Mar	100,0	14,9	10,5	40,0	5,0	15,8	13,8
Abr-May-Jun	100,0	13,0	8,2	39,6	6,8	21,1	11,4
CV (%)	-	6,1	7,2	3,8	10,7	6,0	8,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)							
Abr-May-Jun 24 P/	-	2,7	-0,5	-2,1	1,0	0,7	-1,7
Abr-May-Jun 23	-						
Test de Diferencia	-	***					

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Comprende a la población que es beneficiaria del programa social Vaso de Leche y además es beneficiaria de algún otro programa social como: Comedor Popular, Club de Madres, Desayuno Escolar, Almuerzo Escolar, Cuna Más, entre otros.

2/ Comprende a la población que es beneficiaria de desayuno y almuerzo escolar (ambos a la vez) y que no está incluida en los grupos anteriores.

3/ Comprende a la población que es beneficiaria de más de un programa social no incluidas en los grupos anteriores.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas en algunas regiones por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicó entrevistas telefónicas mediante un cuestionario reducido, en el cual no se incluyó todas las preguntas requeridas para construir este indicador, por esta razón el indicador ha sido calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.6
Perú Urbano : Distribución de la población beneficiaria con algún programa alimentario, por tipo de programa que recibió
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Población beneficiaria						
	Total	Solo Vaso de Leche	Vaso de Leche y Otros 1/	Solo Desayuno Escolar	Solo Almuerzo Escolar	Desayuno y Almuerzo escolar 2/	Otros 3/
Indicadores Anuales							
2015	100,0	31,8	9,3	37,4	3,9	9,2	8,4
2016	100,0	23,3	9,9	44,4	4,4	9,5	8,4
2017	100,0	19,4	10,3	47,8	3,8	8,2	10,5
2018	100,0	16,6	10,1	51,6	3,1	9,3	9,3
2019	100,0	15,2	9,3	54,5	2,9	9,8	8,2
2020 a/	100,0	16,1	7,8	51,7	2,7	10,2	11,6
2021 a/	100,0	13,6	8,6	52,9	2,7	10,1	12,1
2022	100,0	15,1	9,3	48,0	3,6	11,7	12,3
2023	100,0	14,3	9,1	47,5	5,1	12,2	11,8
Indicadores Trimestrales							
2016							
Ene-Feb-Mar	100,0	29,8	8,1	39,2	5,6	9,6	7,7
Abr-May-Jun	100,0	23,7	7,7	47,6	4,9	8,7	7,4
Jul-Ago-Sept	100,0	19,9	11,1	45,9	5,3	9,7	8,2
Oct-Nov-Dic	100,0	19,0	11,3	49,3	3,3	8,8	8,3
2017							
Ene-Feb-Mar	100,0	26,1	7,6	42,9	5,5	6,8	11,3
Abr-May-Jun	100,0	18,1	10,5	52,3	3,7	8,0	7,5
Jul-Ago-Sept	100,0	17,3	9,2	51,8	4,1	7,4	10,3
Oct-Nov-Dic	100,0	14,9	11,4	51,8	3,2	9,1	9,6
2018							
Ene-Feb-Mar	100,0	20,8	8,0	50,5	2,1	9,4	9,2
Abr-May-Jun	100,0	14,5	10,7	52,6	3,6	9,7	8,8
Jul-Ago-Sept	100,0	15,2	10,6	54,3	3,4	7,9	8,6
Oct-Nov-Dic	100,0	13,4	9,1	55,8	3,4	9,6	8,7
2019							
Ene-Feb-Mar	100,0	18,0	9,7	51,9	2,6	9,0	8,8
Abr-May-Jun	100,0	11,0	9,6	58,2	3,0	10,7	7,5
Jul-Ago-Sept	100,0	13,2	8,1	59,3	3,1	8,2	8,0
Oct-Nov-Dic	100,0	14,0	8,5	58,1	3,3	9,7	6,4
2020							
Ene-Feb-Mar	100,0	16,5	8,9	53,5	3,5	12,0	5,6
Oct-Nov-Dic	100,0	13,4	6,9	55,4	2,0	8,6	13,6
2021							
Abr-May-Jun	100,0	10,8	8,2	60,3	3,3	8,2	9,2
Jul-Ago-Sept	100,0	10,8	8,3	58,3	2,9	9,6	10,0
Oct-Nov-Dic	100,0	12,3	9,3	56,5	2,5	9,7	9,7
2022							
Ene-Feb-Mar	100,0	16,8	7,5	47,9	2,2	10,7	14,9
Abr-May-Jun	100,0	13,0	9,5	54,9	2,4	9,0	11,1
Jul-Ago-Sept	100,0	11,8	9,1	54,4	5,2	10,3	9,1
Oct-Nov-Dic	100,0	12,7	10,3	49,9	4,4	10,9	11,8
2023							
Ene-Feb-Mar	100,0	15,0	7,8	51,2	4,9	8,7	12,4
Abr-May-Jun	100,0	10,6	8,3	51,9	5,0	11,4	12,8
Jul-Ago-Sept	100,0	14,2	9,4	51,7	4,7	10,3	9,8
Oct-Nov-Dic	100,0	13,6	9,7	49,5	4,8	12,6	9,8
2024 P/							
Ene-Feb-Mar	100,0	14,7	10,3	51,8	4,5	8,1	10,6
Abr-May-Jun	100,0	13,5	6,7	49,5	7,2	12,5	10,6
CV (%)	-	8,6	11,0	4,0	14,0	11,5	11,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)							
Abr-May-Jun 24 P/	-	2,9	-1,6	-2,4	2,2	1,1	-2,2
Abr-May-Jun 23							
Test de Diferencia		**			*		

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Comprende a la población que es beneficiaria del programa social Vaso de Leche y además es beneficiaria de algún otro programa social como: Comedor Popular, Club de Madres, Desayuno Escolar, Almuerzo Escolar, Cuna Más, entre otros.

2/ Comprende a la población que es beneficiaria de desayuno y almuerzo escolar (ambos a la vez) y que no esta incluida en los grupos anteriores.

3/ Comprende a la población que es beneficiaria de más de un programa social no incluidas en los grupos anteriores.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas en algunas regiones por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicó entrevistas telefónicas mediante un cuestionario reducido, en el cual no se incluyó todas las preguntas requeridas para construir este indicador, por esta razón el indicador ha sido calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.7
Perú Rural: Distribución de la población beneficiaria con algún programa alimentario, por tipo de programa que recibió
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Población beneficiaria						
	Total	Solo Vaso de Leche	Vaso de Leche y Otros 1/	Solo Desayuno Escolar	Solo Almuerzo Escolar	Desayuno y Almuerzo escolar 2/	Otros 3/
Indicadores Anuales							
2015	100,0	19,9	13,9	21,0	5,1	32,7	7,3
2016	100,0	16,7	16,1	22,5	3,5	32,6	8,5
2017	100,0	16,4	15,6	21,2	3,1	34,6	9,1
2018	100,0	14,7	15,6	20,3	2,4	37,3	9,7
2019	100,0	14,9	14,9	22,8	2,3	39,6	5,6
2020 a/	100,0	15,9	12,1	23,5	3,5	31,2	13,7
2021 a/	100,0	16,1	12,4	27,7	3,0	31,8	9,0
2022	100,0	15,5	12,6	28,0	4,3	28,5	11,2
2023	100,0	14,5	11,1	22,0	6,2	32,9	13,3
Indicadores Trimestrales							
2016							
Ene-Feb-Mar	100,0	23,0	16,0	19,3	5,9	29,1	6,6
Abr-May-Jun	100,0	12,4	14,8	24,7	3,5	34,8	9,9
Jul-Ago-Sept	100,0	14,2	17,8	26,1	2,5	32,2	7,1
Oct-Nov-Dic	100,0	15,1	16,1	22,7	3,2	34,2	8,6
2017							
Ene-Feb-Mar	100,0	18,3	16,2	22,2	4,6	31,3	7,4
Abr-May-Jun	100,0	14,5	15,5	20,6	2,6	36,6	10,2
Jul-Ago-Sept	100,0	14,1	15,1	24,4	3,1	35,5	7,9
Oct-Nov-Dic	100,0	15,0	16,4	21,7	2,8	35,1	8,9
2018							
Ene-Feb-Mar	100,0	15,4	15,5	21,8	4,5	34,8	8,0
Abr-May-Jun	100,0	13,0	14,6	21,8	2,0	39,1	9,6
Jul-Ago-Sept	100,0	13,4	16,8	23,1	1,6	37,6	7,5
Oct-Nov-Dic	100,0	13,1	15,6	21,0	2,1	37,4	10,7
2019							
Ene-Feb-Mar	100,0	15,8	14,9	26,5	2,2	34,6	6,0
Abr-May-Jun	100,0	11,6	15,7	22,9	1,8	41,9	6,2
Jul-Ago-Sept	100,0	12,0	15,0	22,9	2,8	43,1	4,3
Oct-Nov-Dic	100,0	15,9	14,3	24,8	2,8	38,4	3,7
2020							
Ene-Feb-Mar	100,0	15,7	12,9	25,7	4,1	35,3	6,3
Oct-Nov-Dic	100,0	13,8	12,0	25,4	4,0	28,0	16,8
2021							
Abr-May-Jun	100,0	12,6	12,4	31,3	4,0	34,8	5,0
Jul-Ago-Sept	100,0	14,4	13,9	29,0	3,9	31,4	7,3
Oct-Nov-Dic	100,0	17,8	13,4	30,2	2,8	27,3	8,4
2022							
Ene-Feb-Mar	100,0	18,0	13,4	26,6	2,5	29,0	10,5
Abr-May-Jun	100,0	12,7	11,9	34,0	3,4	28,3	9,7
Jul-Ago-Sept	100,0	15,0	12,5	27,2	6,8	28,7	9,9
Oct-Nov-Dic	100,0	14,1	12,8	29,7	6,1	26,7	10,7
2023							
Ene-Feb-Mar	100,0	18,7	11,6	28,5	7,8	24,9	8,6
Abr-May-Jun	100,0	9,8	9,5	22,4	7,5	37,3	13,5
Jul-Ago-Sept	100,0	13,3	12,7	20,8	6,7	35,7	10,8
Oct-Nov-Dic	100,0	14,0	10,7	21,6	7,3	30,6	15,8
2024 P/							
Ene-Feb-Mar	100,0	15,3	10,8	20,3	5,8	28,7	19,1
Abr-May-Jun	100,0	12,1	10,9	21,9	6,1	36,4	12,6
CV (%)	-	6,6	8,8	8,7	15,5	5,7	13,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)							
Abr-May-Jun 24 P/	-	2,3	1,4	-0,5	-1,4	-0,9	-0,9
Abr-May-Jun 23	-						
Test de Diferencia		**					

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Comprende a la población que es beneficiaria del programa social Vaso de Leche y además es beneficiaria de algún otro programa social como: Comedor Popular, Club de Madres, Desayuno Escolar, Almuerzo Escolar, Cuna Más, entre otros.

2/ Comprende a la población que es beneficiaria de desayuno y almuerzo escolar (ambos a la vez) y que no esta incluida en los grupos anteriores.

3/ Comprende a la población que es beneficiaria de más de un programa social no incluidas en los grupos anteriores.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas en algunas regiones por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicó entrevistas telefónicas mediante un cuestionario reducido, en el cual no se incluyó todas las preguntas requeridas para construir este indicador, por esta razón el indicador ha sido calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.8
Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, por tipo de programa
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Tipo de programa alimentario		
	Vaso de Leche 1/	Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/
Indicadores Anuales			
2015	22,3	59,9	27,1
2016	21,8	74,5	28,7
2017	21,0	80,6	29,6
2018	19,5	84,6	30,3
2019	18,6	86,1	27,9
2020	16,8	55,1	16,5
2021	18,8	80,1	23,0
2022	20,0	79,8	25,1
2023	19,2	81,2	29,9
Indicadores Trimestrales			
2016			
Ene-Feb-Mar	20,6	44,2	14,3
Abr-May-Jun	18,3	68,6	28,5
Jul-Ago-Sept	22,0	78,4	30,1
Oct-Nov-Dic	22,6	81,2	29,9
2017			
Ene-Feb-Mar	20,2	59,6	26,7
Abr-May-Jun	18,4	74,5	29,7
Jul-Ago-Sept	19,9	83,2	28,5
Oct-Nov-Dic	21,1	86,0	30,4
2018			
Ene-Feb-Mar	19,5	58,7	11,6
Abr-May-Jun	16,9	83,0	31,8
Jul-Ago-Sept	19,7	86,1	30,1
Oct-Nov-Dic	18,9	86,4	29,8
2019			
Ene-Feb-Mar	18,3	73,4	19,6
Abr-May-Jun	15,8	84,9	28,3
Jul-Ago-Sept	18,1	87,9	28,6
Oct-Nov-Dic	18,5	85,9	26,2
2020			
Ene-Feb-Mar	18,5	33,6	7,4
Abr-May-Jun	13,1	30,3	8,9
Jul-Ago-Sept	13,8	61,6	19,2
Oct-Nov-Dic	17,6	75,5	20,9
2021			
Ene-Feb-Mar	16,6	50,5	12,3
Abr-May-Jun	15,4	74,6	21,6
Jul-Ago-Sept	17,7	83,3	22,4
Oct-Nov-Dic	19,8	85,4	22,6
2022			
Ene-Feb-Mar	18,6	50,1	14,9
Abr-May-Jun	16,5	78,7	20,3
Jul-Ago-Sept	18,0	81,5	26,8
Oct-Nov-Dic	20,7	83,2	25,6
2023			
Ene-Feb-Mar	17,8	58,5	18,2
Abr-May-Jun	15,0	78,9	27,9
Jul-Ago-Sept	18,9	83,3	29,7
Oct-Nov-Dic	20,6	84,5	30,4
2024 P/			
Ene-Feb-Mar	19,7	68,2	20,5
Abr-May-Jun	16,6	78,4	31,7
CV (%)	5,5	1,8	4,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/	1,6	-0,5	3,8
Abr-May-Jun 23			
Test de Diferencia			**

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.

2/ Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desayunos o almuerzos escolares.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.9
Perú Urbano: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, por tipo de programa
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Tipo de programa alimentario		
	Vaso de Leche 1/	Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/
Indicadores Anuales			
2015	16,8	50,1	14,1
2016	15,9	67,5	16,1
2017	15,4	76,2	16,0
2018	14,0	80,2	16,2
2019	13,3	82,3	14,2
2020	12,7	48,8	7,6
2021	14,6	76,5	13,6
2022	16,1	76,4	16,7
2023	15,6	79,1	19,4
Indicadores Trimestrales			
2016			
Ene-Feb-Mar	13,0	37,5	5,1
Abr-May-Jun	12,7	58,9	14,4
Jul-Ago-Sept	15,8	70,9	18,0
Oct-Nov-Dic	16,4	75,7	15,5
2017			
Ene-Feb-Mar	12,4	46,6	10,4
Abr-May-Jun	13,0	68,6	14,9
Jul-Ago-Sept	14,8	79,0	15,2
Oct-Nov-Dic	15,1	82,5	16,3
2018			
Ene-Feb-Mar	13,6	55,4	7,2
Abr-May-Jun	11,3	77,6	16,6
Jul-Ago-Sept	13,3	81,3	15,3
Oct-Nov-Dic	13,7	82,7	16,1
2019			
Ene-Feb-Mar	12,3	69,2	12,3
Abr-May-Jun	10,5	80,9	14,2
Jul-Ago-Sept	12,4	83,6	13,2
Oct-Nov-Dic	12,9	81,8	13,1
2020			
Ene-Feb-Mar	13,2	29,3	2,5
Abr-May-Jun	10,1	24,0	2,9
Jul-Ago-Sept	9,4	53,4	8,7
Oct-Nov-Dic	12,3	70,4	10,2
2021			
Ene-Feb-Mar	11,9	45,0	5,6
Abr-May-Jun	11,6	68,9	10,6
Jul-Ago-Sept	12,6	80,4	12,6
Oct-Nov-Dic	14,8	82,6	13,1
2022			
Ene-Feb-Mar	13,8	43,4	6,4
Abr-May-Jun	12,7	73,9	11,1
Jul-Ago-Sept	13,1	79,6	17,2
Oct-Nov-Dic	16,7	80,5	17,3
2023			
Ene-Feb-Mar	12,9	57,6	8,1
Abr-May-Jun	12,4	76,1	15,9
Jul-Ago-Sept	14,7	81,3	17,7
Oct-Nov-Dic	16,3	83,0	20,2
2024 P/			
Ene-Feb-Mar	15,6	63,9	12,2
Abr-May-Jun	12,9	74,5	20,6
CV (%)	8,0	2,4	8,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/			
Abr-May-Jun 23	0,5	-1,6	4,7
Test de Diferencia			**

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.

2/ Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desayunos o almuerzos escolares.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.10
Perú Rural: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, por tipo de programa
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Tipo de programa alimentario		
	Vaso de Leche 1/	Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/
Indicadores Anuales			
2015	37,8	79,6	53,3
2016	39,0	89,1	55,2
2017	37,5	90,0	58,8
2018	35,8	94,5	61,6
2019	35,6	95,1	59,7
2020	30,7	71,4	39,8
2021	33,0	90,3	49,6
2022	33,2	88,8	47,4
2023	32,0	87,1	58,5
Indicadores Trimestrales			
2016			
Ene-Feb-Mar	41,0	59,7	35,5
Abr-May-Jun	34,0	87,3	55,7
Jul-Ago-Sept	39,2	92,5	52,8
Oct-Nov-Dic	40,9	92,1	58,2
2017			
Ene-Feb-Mar	41,2	81,0	53,8
Abr-May-Jun	33,6	85,5	57,3
Jul-Ago-Sept	35,4	91,8	55,5
Oct-Nov-Dic	39,0	93,1	59,3
2018			
Ene-Feb-Mar	36,1	88,7	51,5
Abr-May-Jun	33,3	93,0	60,2
Jul-Ago-Sept	37,2	95,1	58,2
Oct-Nov-Dic	35,0	94,6	60,5
2019			
Ene-Feb-Mar	36,6	92,4	52,1
Abr-May-Jun	32,6	93,1	57,8
Jul-Ago-Sept	35,6	96,7	60,6
Oct-Nov-Dic	36,5	95,2	56,0
2020			
Ene-Feb-Mar	34,7	44,8	19,8
Abr-May-Jun	22,9	46,0	23,9
Jul-Ago-Sept	28,3	82,5	45,8
Oct-Nov-Dic	35,9	88,8	48,5
2021			
Ene-Feb-Mar	31,4	67,0	32,4
Abr-May-Jun	28,6	89,4	50,2
Jul-Ago-Sept	35,1	91,1	48,9
Oct-Nov-Dic	36,1	92,4	46,4
2022			
Ene-Feb-Mar	34,5	68,5	38,4
Abr-May-Jun	28,7	90,6	43,0
Jul-Ago-Sept	34,4	86,2	50,2
Oct-Nov-Dic	34,5	90,1	46,9
2023			
Ene-Feb-Mar	35,1	60,3	39,9
Abr-May-Jun	24,1	86,2	59,1
Jul-Ago-Sept	33,3	88,2	59,7
Oct-Nov-Dic	35,1	88,3	57,2
2024 P/			
Ene-Feb-Mar	33,8	79,0	41,7
Abr-May-Jun	29,1	88,8	60,8
CV (%)	6,0	1,7	4,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/	5,0	2,6	1,7
Abr-May-Jun 23			
Test de Diferencia	***		

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.

2/ Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desayunos o almuerzos escolares.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 4.1
Perú: Población que consume agua proveniente de red pública
Año: 2015 - 2023 y Año móvil: 2018 - 2024 P/
(Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Año Móvil	Red pública 1/	Red pública dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda	Pilón de uso público
Indicadores Anuales				
2015	88,2	82,1	4,3	1,8
2016	89,2	83,8	3,9	1,5
2017	89,4	84,1	4,0	1,3
2018	90,7	85,3	4,1	1,3
2019	90,8	85,5	4,1	1,2
2020	91,2	86,4	3,5	1,3
2021	90,5	84,5	4,3	1,8
2022	89,9	83,7	4,1	2,0
2023 P/	89,4	83,8	3,5	2,0
Indicadores Anual Móvil				
Abr 2018 - Mar 2019	90,9	85,5	4,1	1,2
May 2018 - Abr 2019	90,8	85,5	4,2	1,1
Jun 2018 - May 2019	90,9	85,5	4,1	1,2
Jul 2018 - Jun 2019	90,8	85,5	4,1	1,2
Ago 2018 - Jul 2019	90,7	85,6	4,1	1,1
Set 2018 - Ago 2019	90,7	85,6	4,0	1,1
Oct 2018 - Set 2019	90,7	85,5	4,1	1,1
Nov 2018 - Oct 2019	90,7	85,5	4,1	1,1
Dic 2018 - Nov 2019	90,8	85,5	4,1	1,2
Ene 2019 - Dic 2019	90,8	85,5	4,1	1,2
Feb 2019 - Ene 2020	90,8	85,5	4,2	1,2
Mar 2019 - Feb 2020	91,0	85,7	4,1	1,2
Abr 2019 - Mar 2020	91,2	85,9	4,1	1,2
May 2019 - Abr 2020	90,9	85,6	4,0	1,3
Jun 2019 - May 2020	90,9	85,8	3,8	1,3
Jul 2019 - Jun 2020	91,2	86,2	3,7	1,3
Ago 2019 - Jul 2020	91,3	86,3	3,6	1,3
Set 2019 - Ago 2020	91,4	86,5	3,6	1,3
Oct 2019 - Set 2020	91,4	86,7	3,5	1,2
Nov 2019 - Oct 2020	91,3	86,6	3,5	1,2
Dic 2019 - Nov 2020	91,0	86,3	3,5	1,3
Ene 2020 - Dic 2020	91,2	86,4	3,5	1,3
Feb 2020 - Ene 2021	91,0	86,1	3,6	1,3
Mar 2020 - Feb 2021	91,0	86,0	3,5	1,5
Abr 2020 - Mar 2021	90,8	85,6	3,6	1,6
May 2020 - Abr 2021	91,1	85,8	3,7	1,6
Jun 2020 - May 2021	90,9	85,6	3,8	1,5
Jul 2020 - Jun 2021	90,9	85,4	3,9	1,7
Ago 2020 - Jul 2021	91,0	85,1	4,1	1,7
Set 2020 - Agos 2021	90,9	84,9	4,3	1,7
Oct 2020 - Set 2021	90,7	84,7	4,3	1,7
Nov 2020 - Oct 2021	90,6	84,6	4,4	1,7
Dic 2020 - Nov 2021	90,7	84,7	4,4	1,7
Ene 2021 - Dic 2021	90,5	84,5	4,3	1,8
Feb 2021 - Ene 2022	90,7	84,6	4,3	1,8
Mar 2021 - Feb 2022	90,7	84,5	4,4	1,9
Abr 2021 - Mar 2022	90,6	84,3	4,3	1,9
May 2021 - Abr 2022	90,6	84,3	4,4	2,0
Jun 2021 - May 2022	90,6	84,1	4,4	2,1
Jul 2021 - Jun 2022	90,3	84,0	4,4	2,0
Ago 2021 - Jul 2022	90,1	83,8	4,3	2,0
Set 2021 - Agos 2022	90,1	83,7	4,2	2,1
Oct 2021 - Set 2022	90,1	83,7	4,2	2,1
Nov 2021 - Oct 2022	90,1	83,8	4,2	2,1
Dic 2021 - Nov 2022	90,1	83,8	4,2	2,1
Ene 2022 - Dic 2022	89,9	83,7	4,1	2,0
Feb 2022 - Ene 2023 P/	89,7	83,5	4,0	2,1
Mar 2022 - Feb 2023 P/	89,1	83,2	4,0	2,0
Abr 2022 - Mar 2023 P/	89,0	83,2	3,9	1,9
May 2022 - Abr 2023 P/	88,8	83,3	3,8	1,8
Jun 2022 - May 2023 P/	88,8	83,4	3,7	1,7
Jul 2022 - Jun 2023 P/	88,8	83,2	3,8	1,8
Ago 2022 - Jul 2023 P/	89,0	83,5	3,7	1,8
Set 2022 - Ago 2023 P/	89,0	83,4	3,7	1,9
Oct 2022 - Set 2023 P/	89,1	83,5	3,6	2,0
Nov 2022 - Oct 2023 P/	89,1	83,5	3,6	2,0
Dic 2022 - Nov 2023 P/	88,9	83,3	3,5	2,0
Ene 2023 - Dic 2023 P/	89,4	83,8	3,5	2,0
Feb 2023 - Ene 2024 P/	89,9	84,2	3,7	1,9
Mar 2023 - Feb 2024 P/	89,9	84,1	3,8	2,0
Abr 2023 - Mar 2024 P/	90,0	84,1	3,9	2,0
May 2023 - Abr 2024 P/	90,0	84,1	3,8	2,1
Jun 2023 - May 2024 P/	89,9	83,9	3,9	2,1
Jul 2023 - Jun 2024 P/	90,0	84,0	3,9	2,1
CV (%)	0,5	0,6	4,5	10,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul 2023 - Jun 2024 P/	1,2	0,8	0,1	0,3
Jul 2022 - Jun 2023 P/	*			
Test de Diferencia				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último año móvil y su similar respectivo del año anterior.

Nota: El agua por red pública no necesariamente implica que sea potable.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, por que el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Resultados con viviendas recuperadas para los meses de enero a abril del año 2023.

1/ Incluye agua por red pública dentro de la vivienda, red pública fuera de la vivienda pero dentro del edificio y pilón de uso público.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Cuadro N° 4.1.1
Perú Urbano: Población que consume agua proveniente de red pública
Año: 2015 - 2023 y Año móvil: 2018 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población de cada área de residencia)

Año / Año Móvil	Red pública 1/	Red pública dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda	Pilón de uso público
Indicadores Anuales				
2015	93,9	87,2	5,0	1,7
2016	94,5	88,9	4,2	1,4
2017	94,4	88,4	4,8	1,2
2018	95,3	89,1	5,0	1,1
2019	94,9	88,9	4,9	1,0
2020	94,8	89,6	4,0	1,2
2021	94,2	87,3	5,0	1,8
2022	92,8	86,1	4,7	2,1
2023 P/	92,0	85,9	3,9	2,2
Indicadores Anual Móvil				
Abr 2018 - Mar 2019	95,2	89,2	5,0	1,0
May 2018 - Abr 2019	95,1	89,1	5,1	1,0
Jun 2018 - May 2019	95,2	89,1	5,0	1,1
Jul 2018 - Jun 2019	95,1	89,0	5,0	1,1
Ago 2018 - Jul 2019	95,1	89,2	4,9	1,0
Set 2018 - Ago 2019	95,0	89,2	4,8	1,0
Oct 2018 - Set 2019	95,0	89,1	4,9	0,9
Nov 2018 - Oct 2019	94,9	89,0	5,0	1,0
Dic 2018 - Nov 2019	95,0	89,1	4,9	1,0
Ene 2019 - Dic 2019	94,9	88,9	4,9	1,0
Feb 2019 - Ene 2020	95,0	88,9	5,0	1,0
Mar 2019 - Feb 2020	95,1	89,1	4,9	1,0
Abr 2019 - Mar 2020	95,1	89,2	4,9	1,0
May 2019 - Abr 2020	94,8	88,9	4,8	1,2
Jun 2019 - May 2020	94,7	89,0	4,5	1,2
Jul 2019 - Jun 2020	94,9	89,4	4,4	1,1
Ago 2019 - Jul 2020	95,0	89,5	4,3	1,2
Set 2019 - Ago 2020	95,0	89,7	4,2	1,2
Oct 2019 - Set 2020	94,9	89,8	4,0	1,1
Nov 2019 - Oct 2020	94,9	89,8	3,9	1,1
Dic 2019 - Nov 2020	94,6	89,5	4,0	1,2
Ene 2020 - Dic 2020	94,8	89,6	4,0	1,2
Feb 2020 - Ene 2021	94,6	89,3	4,0	1,3
Mar 2020 - Feb 2021	94,6	89,2	3,9	1,5
Abr 2020 - Mar 2021	94,5	88,9	4,0	1,6
May 2020 - Abr 2021	94,7	88,9	4,2	1,6
Jun 2020 - May 2021	94,6	88,7	4,3	1,6
Jul 2020 - Jun 2021	94,5	88,5	4,4	1,6
Ago 2020 - Jul 2021	94,6	88,1	4,7	1,7
Set 2020 - Ago 2021	94,5	87,8	5,0	1,7
Oct 2020 - Set 2021	94,3	87,6	5,1	1,7
Nov 2020 - Oct 2021	94,2	87,4	5,1	1,7
Dic 2020 - Nov 2021	94,3	87,5	5,1	1,7
Ene 2021 - Dic 2021	94,2	87,3	5,0	1,8
Feb 2021 - Ene 2022	94,2	87,4	5,0	1,9
Mar 2021 - Feb 2022	94,0	87,1	5,1	1,9
Abr 2021 - Mar 2022	94,0	86,9	5,1	2,0
May 2021 - Abr 2022	94,0	87,0	5,1	1,9
Jun 2021 - May 2022	93,9	86,7	5,1	2,1
Jul 2021 - Jun 2022	93,6	86,6	5,0	2,1
Ago 2021 - Jul 2022	93,4	86,4	4,9	2,0
Set 2021 - Ago 2022	93,2	86,2	4,8	2,2
Oct 2021 - Set 2022	93,2	86,2	4,8	2,1
Nov 2021 - Oct 2022	93,2	86,2	4,8	2,2
Dic 2021 - Nov 2022	93,2	86,3	4,7	2,2
Ene 2022 - Dic 2022	92,8	86,1	4,7	2,1
Feb 2022 - Ene 2023 P/	92,6	85,8	4,5	2,3
Mar 2022 - Feb 2023 P/	92,0	85,4	4,5	2,1
Abr 2022 - Mar 2023 P/	91,8	85,4	4,5	2,0
May 2022 - Abr 2023 P/	91,8	85,5	4,3	2,0
Jun 2022 - May 2023 P/	91,8	85,7	4,2	1,8
Jul 2022 - Jun 2023 P/	91,7	85,5	4,3	2,0
Ago 2022 - Jul 2023 P/	91,7	85,6	4,1	2,0
Set 2022 - Ago 2023 P/	91,7	85,5	4,2	2,0
Oct 2022 - Set 2023 P/	91,8	85,6	4,1	2,2
Nov 2022 - Oct 2023 P/	91,8	85,6	4,0	2,1
Dic 2022 - Nov 2023 P/	91,5	85,4	3,9	2,2
Ene 2023 - Dic 2023 P/	92,0	85,9	3,9	2,2
Feb 2023 - Ene 2024 P/	92,6	86,5	4,1	2,0
Mar 2023 - Feb 2024 P/	92,6	86,3	4,3	2,1
Abr 2023 - Mar 2024 P/	92,7	86,3	4,3	2,1
May 2023 - Abr 2024 P/	92,7	86,3	4,2	2,1
Jun 2023 - May 2024 P/	92,6	86,1	4,3	2,2
Jul 2023 - Jun 2024 P/	92,8	86,2	4,4	2,2
CV (%)	0,4	0,6	4,9	11,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul 2023 - Jun 2024 P/				
Jul 2022 - Jun 2023 P/	1,1	0,7	0,1	0,2

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último año móvil y su similar respectivo del año anterior.

Nota: El agua por red pública no necesariamente implica que sea potable.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, por que el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Resultados con viviendas recuperadas para los meses de enero a abril del año 2023.

1/ Incluye agua por red pública dentro de la vivienda, red pública fuera de la vivienda pero dentro del edificio y pílón de uso público.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Cuadro N° 4.1.2
Perú Rural: Población que consume agua proveniente de red pública
Año: 2015 - 2023 y Año móvil: 2018 - 2024 P/
(Porcentaje respecto del total de la población de cada área de residencia)

Año / Año Móvil	Red pública 1/	Red pública dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda	Pilón de uso público
Indicadores Anuales				
2015	69,5	65,5	1,9	2,0
2016	71,2	66,6	2,8	1,7
2017	72,2	69,3	1,3	1,6
2018	74,4	71,7	0,9	1,8
2019	75,6	72,8	1,1	1,8
2020	77,6	74,2	1,8	1,6
2021	76,3	73,4	1,4	1,6
2022	78,0	74,3	1,9	1,7
2023 P/	78,8	75,5	1,9	1,4
Indicadores Anual Móvil				
Mar 2018 - Feb 2019	74,9	72,2	0,9	1,8
Abr 2018 - Mar 2019	75,2	72,4	0,9	1,9
May 2018 - Abr 2019	75,3	72,7	0,9	1,6
Jun 2018 - May 2019	75,5	72,8	1,0	1,7
Jul 2018 - Jun 2019	75,1	72,6	1,0	1,5
Ago 2018 - Jul 2019	75,0	72,5	1,0	1,5
Set 2018 - Ago 2019	75,0	72,4	1,0	1,6
Oct 2018 - Set 2019	75,0	72,4	1,0	1,6
Nov 2018 - Oct 2019	75,3	72,7	1,0	1,6
Dic 2018 - Nov 2019	75,3	72,6	1,0	1,7
Ene 2019 - Dic 2019	75,6	72,8	1,1	1,8
Feb 2019 - Ene 2020	75,5	72,7	1,1	1,8
Mar 2019 - Feb 2020	75,9	73,0	1,1	1,7
Abr 2019 - Mar 2020	76,7	73,9	1,1	1,8
May 2019 - Abr 2020	76,2	73,3	1,1	1,8
Jun 2019 - May 2020	76,8	73,8	1,1	1,8
Jul 2019 - Jun 2020	77,3	74,2	1,1	2,0
Ago 2019 - Jul 2020	77,4	74,5	1,2	1,8
Set 2019 - Ago 2020	77,7	74,7	1,3	1,6
Oct 2019 - Set 2020	78,2	75,1	1,6	1,4
Nov 2019 - Oct 2020	77,6	74,3	1,7	1,6
Dic 2019 - Nov 2020	77,4	74,0	1,7	1,6
Ene 2020 - Dic 2020	77,6	74,2	1,8	1,6
Feb 2020 - Ene 2021	77,3	73,9	1,8	1,6
Mar 2020 - Feb 2021	77,1	73,6	1,8	1,6
Abr 2020 - Mar 2021	76,5	73,1	2,0	1,4
May 2020 - Abr 2021	77,3	73,9	2,0	1,4
Jun 2020 - May 2021	76,8	73,5	1,9	1,4
Jul 2020 - Jun 2021	77,2	73,5	1,9	1,7
Ago 2020 - Jul 2021	77,0	73,5	1,9	1,6
Set 2020 - Ago 2021	76,8	73,5	1,7	1,6
Oct 2020 - Set 2021	76,6	73,6	1,4	1,6
Nov 2020 - Oct 2021	76,9	73,9	1,5	1,5
Dic 2020 - Nov 2021	76,9	73,8	1,4	1,6
Ene 2021 - Dic 2021	76,3	73,4	1,4	1,6
Feb 2021 - Ene 2022	77,0	73,9	1,4	1,6
Mar 2021 - Feb 2022	77,8	74,5	1,5	1,8
Abr 2021 - Mar 2022	77,4	74,1	1,5	1,8
May 2021 - Abr 2022	77,4	73,4	1,7	2,3
Jun 2021 - May 2022	77,7	73,7	1,7	2,3
Jul 2021 - Jun 2022	77,3	73,7	1,7	1,9
Ago 2021 - Jul 2022	77,4	73,8	1,7	1,9
Set 2021 - Agos 2022	77,5	73,7	1,8	2,0
Oct 2021 - Set 2022	77,7	73,9	1,8	2,1
Nov 2021 - Oct 2022	77,7	74,0	1,8	1,9
Dic 2021 - Nov 2022	77,7	74,1	1,9	1,7
Ene 2022 - Dic 2022	78,0	74,3	1,9	1,7
Feb 2022 - Ene 2023 P/	78,2	74,5	2,0	1,7
Mar 2022 - Feb 2023 P/	77,8	74,4	2,0	1,5
Abr 2022 - Mar 2023 P/	77,9	74,5	1,9	1,4
May 2022 - Abr 2023 P/	77,5	74,7	1,8	1,0
Jun 2022 - May 2023 P/	77,3	74,4	1,8	1,1
Jul 2022 - Jun 2023 P/	77,4	74,5	1,7	1,2
Ago 2022 - Jul 2023 P/	78,6	75,5	1,8	1,2
Set 2022 - Ago 2023 P/	78,4	75,3	1,8	1,3
Oct 2022 - Set 2023 P/	78,5	75,3	1,8	1,3
Nov 2022 - Oct 2023 P/	78,6	75,1	1,9	1,5
Dic 2022 - Nov 2023 P/	78,9	75,3	2,0	1,6
Ene 2023 - Dic 2023 P/	78,8	75,5	1,9	1,4
Feb 2023 - Ene 2024 P/	78,6	75,0	1,9	1,6
Mar 2023 - Feb 2024 P/	78,6	74,9	2,0	1,7
Abr 2023 - Mar 2024 P/	78,9	75,2	2,1	1,7
May 2023 - Abr 2024 P/	78,6	74,8	2,1	1,7
Jun 2023 - May 2024 P/	78,4	74,5	2,2	1,6
Jul 2023 - Jun 2024 P/	78,4	74,6	2,2	1,5
CV (%)	1,4	1,5	11,4	19,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul 2023 - Jun 2024 P/	1,0	0,1	0,5	0,3
Jul 2022 - Jun 2023 P/				
Test de Diferencia				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último año móvil y su similar respectivo del año anterior.

Nota: El agua por red pública no necesariamente implica que sea potable.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, por que el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Resultados con viviendas recuperadas para los meses de enero a abril del año 2023.

1/ Incluye agua por red pública dentro de la vivienda, red pública fuera de la vivienda pero dentro del edificio y pilón de uso público.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Cuadro N° 4.2
Perú: Población con acceso a red pública de alcantarillado
Año: 2015 - 2023 y Año móvil: 2018 - 2024 P/
(Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Año Móvil	Red pública de alcantarillado			Sin red de alcantarillado					
	Total	Dentro de la vivienda	Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	Total	Letrina	Pozo séptico	Pozo ciego o negro	Río, acequia o canal	No tiene
Indicadores Anuales									
2015	70,0	66,4	3,7	30,0	2,1	8,0	8,6	1,3	9,9
2016	71,8	68,7	3,1	28,2	2,2	6,9	9,3	1,1	8,7
2017	72,8	69,0	3,9	27,2	1,9	6,1	9,6	1,2	8,4
2018	74,5	70,6	3,9	25,5	2,5	5,6	8,7	1,1	7,5
2019	74,9	71,0	4,0	25,1	2,4	5,4	8,8	1,3	7,2
2020	74,5	70,6	3,9	25,5	2,6	5,2	9,7	1,4	6,6
2021	73,7	70,0	3,8	26,3	3,1	5,4	10,3	1,1	6,3
2022	74,5	70,7	3,8	25,5	2,9	4,6	10,2	1,0	6,8
2023 P/	74,3	70,8	3,5	25,7	3,0	5,1	9,9	0,9	6,8
Indicadores Anual Móvil									
Abr 2018 - Mar 2019	74,5	70,6	3,9	25,5	2,5	5,6	8,8	1,1	7,4
May 2018 - Abr 2019	74,5	70,6	3,9	25,5	2,4	5,6	8,9	1,1	7,4
Jun 2018 - May 2019	74,6	70,6	3,9	25,4	2,4	5,5	9,0	1,2	7,4
Jul 2018 - Jun 2019	74,6	70,7	3,9	25,4	2,3	5,4	9,0	1,2	7,4
Ago 2018 - Jul 2019	74,6	70,8	3,9	25,4	2,1	5,6	9,1	1,2	7,4
Set 2018 - Ago 2019	74,6	70,8	3,9	25,4	2,2	5,6	9,0	1,3	7,4
Oct 2018 - Set 2019	74,8	70,8	3,9	25,2	2,1	5,6	9,0	1,2	7,3
Nov 2018 - Oct 2019	74,8	70,8	4,0	25,2	2,2	5,6	8,8	1,2	7,3
Dic 2018 - Nov 2019	74,8	70,9	3,9	25,2	2,3	5,6	8,8	1,2	7,3
Ene 2019 - Dic 2019	74,9	71,0	4,0	25,1	2,4	5,4	8,8	1,3	7,2
Feb 2019 - Ene 2020	75,0	71,0	4,1	25,0	2,3	5,4	8,9	1,3	7,0
Mar 2019 - Feb 2020	75,3	71,3	4,0	24,7	2,4	5,3	8,8	1,3	7,0
Abr 2019 - Mar 2020	75,3	71,4	4,0	24,7	2,4	5,2	8,9	1,3	6,9
May 2019 - Abr 2020	75,5	71,4	4,0	24,5	2,5	5,3	8,8	1,2	6,8
Jun 2019 - May 2020	75,4	71,4	4,0	24,6	2,6	5,3	8,8	1,2	6,7
Jul 2019 - Jun 2020	75,4	71,5	4,0	24,6	2,7	5,2	8,9	1,2	6,6
Ago 2019 - Jul 2020	75,7	71,6	4,1	24,3	2,7	5,1	8,7	1,3	6,6
Set 2019 - Ago 2020	75,7	71,5	4,2	24,3	2,7	4,9	9,0	1,1	6,5
Oct 2019 - Set 2020	75,3	71,2	4,0	24,7	2,7	5,1	9,2	1,1	6,5
Nov 2019 - Oct 2020	74,8	70,9	3,8	25,2	2,9	5,1	9,3	1,3	6,6
Dic 2019 - Nov 2020	74,6	70,7	3,9	25,4	2,7	5,0	9,9	1,4	6,4
Ene 2020 - Dic 2020	74,5	70,6	3,9	25,5	2,6	5,2	9,7	1,4	6,6
Feb 2020 - Ene 2021	73,7	69,9	3,8	26,3	2,8	5,4	9,8	1,4	7,0
Mar 2020 - Feb 2021	73,1	69,3	3,8	26,9	3,2	5,5	10,0	1,4	6,8
Abr 2020 - Mar 2021	72,8	68,9	3,9	27,2	3,0	5,7	10,1	1,5	6,9
May 2020 - Abr 2021	73,0	69,1	3,9	27,0	3,1	5,5	10,3	1,4	6,7
Jun 2020 - May 2021	72,9	69,1	3,9	27,1	3,2	5,4	10,4	1,3	6,7
Jul 2020 - Jun 2021	73,2	69,4	3,8	26,8	3,2	5,5	10,3	1,2	6,5
Ago 2020 - Jul 2021	73,7	69,8	3,9	26,3	3,1	5,4	10,0	1,3	6,5
Set 2020 - Ago 2021	73,7	69,8	3,9	26,3	3,1	5,4	10,1	1,2	6,5
Oct 2020 - Set 2021	73,7	69,8	3,8	26,3	3,0	5,4	10,2	1,2	6,5
Nov 2020 - Oct 2021	73,7	69,8	3,9	26,3	3,1	5,4	10,3	1,1	6,4
Dic 2020 - Nov 2021	73,9	70,0	3,9	26,1	3,1	5,5	10,1	1,1	6,5
Ene 2021 - Dic 2021	73,7	70,0	3,8	26,3	3,1	5,4	10,3	1,1	6,3
Feb 2021 - Ene 2022	73,8	70,1	3,8	26,2	3,1	5,3	10,4	1,2	6,2
Mar 2021 - Feb 2022	73,8	70,0	3,7	26,2	3,1	5,3	10,3	1,2	6,3
Abr 2021 - Mar 2022	73,8	70,1	3,7	26,2	3,0	5,2	10,3	1,1	6,4
May 2021 - Abr 2022	74,0	70,2	3,8	26,0	3,0	5,2	10,1	1,2	6,5
Jun 2021 - May 2022	74,1	70,2	3,9	25,9	3,0	5,2	10,2	1,1	6,4
Jul 2021 - Jun 2022	73,9	70,1	3,9	26,1	3,0	5,1	10,2	1,2	6,6
Ago 2021 - Jul 2022	73,8	70,0	3,8	26,2	3,0	5,1	10,4	1,1	6,6
Set 2021 - Agos 2022	73,9	70,1	3,8	26,1	3,1	4,9	10,4	1,1	6,7
Oct 2021 - Set 2022	74,0	70,2	3,8	26,0	3,1	4,9	10,2	1,1	6,7
Nov 2021 - Oct 2022	74,1	70,3	3,8	25,9	3,1	4,8	10,3	1,1	6,7
Dic 2021 - Nov 2022	74,3	70,5	3,8	25,7	3,1	4,6	10,2	1,1	6,8
Ene 2022 - Dic 2022	74,5	70,7	3,8	25,5	2,9	4,6	10,2	1,0	6,8
Feb 2022 - Ene 2023 P/	74,4	70,8	3,7	25,6	2,9	4,6	10,0	1,0	7,0
Mar 2022 - Feb 2023 P/	74,0	70,4	3,7	26,0	2,9	4,9	10,3	0,9	7,0
Abr 2022 - Mar 2023 P/	74,0	70,4	3,6	26,0	3,1	4,9	10,1	0,9	7,1
May 2022 - Abr 2023 P/	73,9	70,5	3,5	26,1	3,1	4,8	10,2	0,8	7,1
Jun 2022 - May 2023 P/	74,1	70,7	3,4	25,9	3,0	4,8	10,1	0,9	7,1
Jul 2022 - Jun 2023 P/	74,1	70,6	3,5	25,9	2,9	5,0	10,2	0,8	7,0
Ago 2022 - Jul 2023 P/	74,2	70,8	3,4	25,8	2,9	4,9	10,2	0,9	7,0
Set 2022 - Ago 2023 P/	74,3	70,8	3,5	25,7	2,8	5,0	10,2	0,9	6,9
Oct 2022 - Set 2023 P/	74,2	70,7	3,4	25,8	2,8	4,9	10,3	0,9	6,9
Nov 2022 - Oct 2023 P/	74,4	70,9	3,4	25,6	2,8	4,9	10,2	0,9	6,9
Dic 2022 - Nov 2023 P/	74,1	70,7	3,4	25,9	2,9	5,0	10,2	0,9	6,8
Ene 2023 - Dic 2023 P/	74,3	70,8	3,5	25,7	3,0	5,1	9,9	0,9	6,8
Feb 2023 - Ene 2024 P/	75,3	71,7	3,6	24,7	2,9	4,9	9,5	1,0	6,5
Mar 2023 - Feb 2024 P/	75,4	71,7	3,7	24,6	2,9	4,6	9,6	1,0	6,5
Abr 2023 - Mar 2024 P/	75,5	71,8	3,7	24,5	2,9	4,5	9,6	1,0	6,4
May 2023 - Abr 2024 P/	75,8	72,1	3,7	24,2	2,9	4,5	9,6	1,0	6,3
Jun 2023 - May 2024 P/	75,8	72,0	3,7	24,2	3,0	4,5	9,5	0,9	6,3
Jul 2023 - Jun 2024 P/	76,0	72,2	3,7	24,0	3,0	4,4	9,4	0,9	6,2
CV (%)	0,9	1,0	4,9	2,9	8,2	6,0	4,0	10,0	4,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Jul 2023 - Jun 2024 P/	1,9	1,6	0,2	-1,9	0,1	-0,6	-0,8	0,1	-0,8
Jul 2022 - Jun 2023 P/									
Test de Diferencia	*			*					*

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último año móvil y su similar respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, por que el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Resultados con viviendas recuperadas para los meses de enero a abril del año 2023.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Cuadro N° 4.2.1
Perú Urbano: Población con acceso a red pública de alcantarillado
Año: 2015 - 2023 y Año móvil: 2018 - 2024 P/
(Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Año Móvil	Red pública de alcantarillado			Sin red de alcantarillado					
	Total	Dentro de la vivienda	Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	Total	Letrina	Pozo séptico	Pozo ciego o negro	Río, acequia o canal	No tiene
Indicadores Anuales									
2015	86,9	82,2	4,7	13,1	0,6	1,9	5,0	1,4	4,2
2016	88,1	84,2	3,9	11,9	0,4	1,4	5,3	1,2	3,6
2017	88,7	84,0	4,8	11,3	0,3	1,2	4,9	1,3	3,6
2018	89,9	85,0	4,9	10,1	0,4	1,2	4,2	1,1	3,3
2019	90,1	85,3	4,9	9,9	0,4	1,2	3,9	1,1	3,2
2020	88,9	84,1	4,9	11,1	0,4	1,1	5,2	1,4	3,0
2021	86,9	82,4	4,6	13,1	0,8	1,6	6,5	1,1	3,1
2022	86,4	82,0	4,4	13,6	0,5	1,6	6,5	0,9	4,1
2023 P/	86,2	82,2	4,0	13,8	0,3	2,3	5,9	0,9	4,3
Indicadores Anual Móvil									
Abr 2018 - Mar 2019	89,9	85,1	4,9	10,1	0,4	1,3	4,0	1,0	3,4
May 2018 - Abr 2019	89,8	85,0	4,9	10,2	0,4	1,3	4,0	1,1	3,4
Jun 2018 - May 2019	89,9	85,0	4,9	10,1	0,3	1,2	4,0	1,1	3,4
Jul 2018 - Jun 2019	89,9	85,0	4,9	10,1	0,3	1,2	4,1	1,1	3,5
Ago 2018 - Jul 2019	89,9	85,1	4,8	10,1	0,3	1,3	4,1	1,1	3,4
Set 2018 - Ago 2019	89,9	85,1	4,8	10,1	0,2	1,2	4,1	1,2	3,4
Oct 2018 - Set 2019	90,0	85,1	4,8	10,0	0,3	1,2	4,0	1,1	3,3
Nov 2018 - Oct 2019	90,0	85,1	4,9	10,0	0,3	1,3	4,0	1,1	3,4
Dic 2018 - Nov 2019	90,1	85,3	4,8	9,9	0,3	1,2	3,9	1,1	3,3
Ene 2019 - Dic 2019	90,1	85,3	4,9	9,9	0,4	1,2	3,9	1,1	3,2
Feb 2019 - Ene 2020	90,2	85,2	5,0	9,8	0,4	1,2	4,0	1,1	3,1
Mar 2019 - Feb 2020	90,3	85,5	4,9	9,7	0,4	1,2	3,9	1,1	3,0
Abr 2019 - Mar 2020	90,4	85,5	4,9	9,6	0,4	1,1	4,0	1,1	3,0
May 2019 - Abr 2020	90,5	85,5	4,9	9,5	0,4	1,1	4,0	1,1	3,0
Jun 2019 - May 2020	90,4	85,5	4,8	9,6	0,4	1,2	4,0	1,1	2,9
Jul 2019 - Jun 2020	90,5	85,6	4,9	9,5	0,4	1,1	4,0	1,2	2,8
Ago 2019 - Jul 2020	90,5	85,5	5,0	9,5	0,4	1,1	4,0	1,1	2,8
Set 2019 - Ago 2020	90,5	85,4	5,1	9,5	0,5	1,2	4,1	1,0	2,8
Oct 2019 - Set 2020	90,0	85,0	4,9	10,0	0,4	1,4	4,4	0,9	2,9
Nov 2019 - Oct 2020	89,5	84,8	4,7	10,5	0,5	1,3	4,6	1,3	2,8
Dic 2019 - Nov 2020	89,0	84,2	4,8	11,0	0,5	1,2	5,1	1,4	2,8
Ene 2020 - Dic 2020	88,9	84,1	4,9	11,1	0,4	1,1	5,2	1,4	3,0
Feb 2020 - Ene 2021	88,1	83,4	4,7	11,9	0,6	1,2	5,3	1,4	3,4
Mar 2020 - Feb 2021	87,5	82,9	4,7	12,5	0,7	1,3	5,6	1,4	3,3
Abr 2020 - Mar 2021	87,1	82,3	4,7	12,9	0,9	1,5	5,9	1,4	3,3
May 2020 - Abr 2021	86,9	82,2	4,7	13,1	1,0	1,5	6,0	1,3	3,2
Jun 2020 - May 2021	86,7	82,0	4,7	13,3	0,9	1,4	6,4	1,2	3,4
Jul 2020 - Jun 2021	87,0	82,4	4,6	13,0	0,8	1,5	6,3	1,2	3,2
Ago 2020 - Jul 2021	87,2	82,4	4,8	12,8	0,8	1,5	6,1	1,2	3,2
Set 2020 - Ago 2021	87,2	82,4	4,7	12,8	0,8	1,5	6,2	1,2	3,2
Oct 2020 - Set 2021	87,1	82,4	4,6	12,9	0,8	1,5	6,3	1,2	3,2
Nov 2020 - Oct 2021	86,9	82,2	4,7	13,1	0,8	1,6	6,3	1,1	3,3
Dic 2020 - Nov 2021	87,0	82,4	4,7	13,0	0,8	1,6	6,3	1,1	3,2
Ene 2021 - Dic 2021	86,9	82,4	4,6	13,1	0,8	1,6	6,5	1,1	3,1
Feb 2021 - Ene 2022	86,9	82,4	4,5	13,1	0,7	1,6	6,7	1,1	3,0
Mar 2021 - Feb 2022	86,7	82,2	4,5	13,3	0,7	1,6	6,7	1,1	3,2
Abr 2021 - Mar 2022	86,6	82,1	4,5	13,4	0,6	1,5	6,8	1,1	3,4
May 2021 - Abr 2022	86,7	82,1	4,5	13,3	0,6	1,5	6,7	1,1	3,5
Jun 2021 - May 2022	86,7	82,1	4,6	13,3	0,6	1,5	6,6	1,1	3,5
Jul 2021 - Jun 2022	86,3	81,8	4,6	13,7	0,6	1,5	6,7	1,1	3,7
Ago 2021 - Jul 2022	86,3	81,8	4,6	13,7	0,6	1,6	6,7	1,0	3,8
Set 2021 - Agos 2022	86,1	81,6	4,5	13,9	0,7	1,7	6,7	1,0	3,9
Oct 2021 - Set 2022	86,2	81,7	4,5	13,8	0,7	1,7	6,5	1,0	4,0
Nov 2021 - Oct 2022	86,3	81,8	4,5	13,7	0,7	1,6	6,5	1,0	4,0
Dic 2021 - Nov 2022	86,4	81,9	4,5	13,6	0,6	1,5	6,4	1,0	4,1
Ene 2022 - Dic 2022	86,4	82,0	4,4	13,6	0,5	1,6	6,5	0,9	4,1
Feb 2022 - Ene 2023 P/	86,3	82,1	4,3	13,7	0,5	1,6	6,5	0,9	4,4
Mar 2022 - Feb 2023 P/	86,0	81,7	4,3	14,0	0,5	1,9	6,3	0,9	4,5
Abr 2022 - Mar 2023 P/	86,2	82,0	4,2	13,8	0,5	1,9	6,1	0,8	4,4
May 2022 - Abr 2023 P/	86,3	82,2	4,1	13,7	0,5	1,9	6,2	0,8	4,3
Jun 2022 - May 2023 P/	86,5	82,4	4,0	13,5	0,5	1,9	6,0	0,9	4,3
Jul 2022 - Jun 2023 P/	86,6	82,4	4,1	13,4	0,4	2,0	5,9	0,8	4,3
Ago 2022 - Jul 2023 P/	86,5	82,5	4,0	13,5	0,4	2,0	6,0	0,9	4,2
Set 2022 - Ago 2023 P/	86,7	82,6	4,1	13,3	0,4	2,0	6,0	0,8	4,1
Oct 2022 - Set 2023 P/	86,6	82,6	4,0	13,4	0,3	1,9	6,2	0,9	4,1
Nov 2022 - Oct 2023 P/	86,6	82,6	4,0	13,4	0,3	2,0	6,1	0,8	4,1
Dic 2022 - Nov 2023 P/	86,3	82,4	3,9	13,7	0,4	2,1	6,2	0,9	4,2
Ene 2023 - Dic 2023 P/	86,2	82,2	4,0	13,8	0,3	2,3	5,9	0,9	4,3
Feb 2023 - Ene 2024 P/	87,1	83,0	4,2	12,9	0,3	2,1	5,5	1,0	4,0
Mar 2023 - Feb 2024 P/	87,2	82,9	4,2	12,8	0,3	1,9	5,7	1,0	4,0
Abr 2023 - Mar 2024 P/	87,2	83,0	4,2	12,8	0,3	1,8	5,8	1,0	3,9
May 2023 - Abr 2024 P/	87,4	83,2	4,2	12,6	0,2	1,9	5,7	0,9	3,8
Jun 2023 - May 2024 P/	87,3	83,0	4,3	12,7	0,2	1,9	5,7	0,9	4,0
Jul 2023 - Jun 2024 P/	87,5	83,2	4,3	12,5	0,3	1,8	5,6	0,9	3,9
CV (%)	0,6	0,7	5,2	4,5	17,4	10,3	6,2	11,7	6,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Jul 2023 - Jun 2024 P/									
Jul 2022 - Jun 2023 P/	0,9	0,8	0,2	-0,9	-0,1	-0,2	-0,3	0,1	-0,4
Test de Diferencia									

Niveles del test de diferencia:* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último año móvil y su similar respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, por que el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Resultados con viviendas recuperadas para los meses de enero a abril del año 2023.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Cuadro N° 4.2.2
Perú Rural: Población con acceso a red pública de alcantarillado
Año: 2015 - 2023 y Año móvil: 2018 - 2024 P/
(Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Año Móvil	Red pública de alcantarillado			Sin red de alcantarillado					
	Total	Dentro de la vivienda	Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	Total	Letrina	Pozo séptico	Pozo ciego o negro	Río, acequia o canal	No tiene
Indicadores Anuales									
2015	14,7	14,3	0,4	85,3	7,1	28,2	20,3	1,1	28,6
2016	17,0	16,5	0,5	83,0	8,0	25,2	23,1	0,9	25,8
2017	17,5	16,8	0,7	82,5	7,3	23,5	25,7	0,9	25,0
2018	19,5	19,0	0,5	80,5	10,0	21,6	24,9	1,2	22,8
2021	18,9	18,2	0,7	81,1	9,7	20,9	27,1	1,7	21,7
2020	20,0	19,6	0,3	80,0	10,5	20,7	26,7	1,6	20,5
2021	22,5	21,7	0,8	77,5	12,1	20,0	25,3	1,3	18,9
2022	26,6	25,3	1,3	73,4	12,8	16,9	25,0	1,2	17,5
2023 P/	26,1	24,8	1,3	73,9	13,6	16,6	26,0	1,1	16,7
Indicadores Anual Móvil									
Abr 2018 - Mar 2019	19,0	18,5	0,6	81,0	10,3	21,2	26,3	1,2	22,0
May 2018 - Abr 2019	19,2	18,6	0,6	80,8	9,9	21,0	26,7	1,4	21,8
Jun 2018 - May 2019	19,2	18,6	0,6	80,8	10,0	20,9	26,8	1,5	21,6
Jul 2018 - Jun 2019	19,3	18,7	0,6	80,7	9,7	20,7	26,8	1,5	21,9
Ago 2018 - Jul 2019	19,0	18,4	0,6	81,0	8,9	21,3	27,2	1,5	22,1
Set 2018 - Ago 2019	18,9	18,3	0,6	81,1	9,1	21,6	26,8	1,6	22,0
Oct 2018 - Set 2019	19,2	18,5	0,6	80,8	8,8	21,5	27,1	1,5	21,9
Nov 2018 - Oct 2019	19,0	18,4	0,6	81,0	9,3	21,7	26,6	1,6	21,9
Dic 2018 - Nov 2019	18,4	17,8	0,6	81,6	9,6	21,8	26,6	1,6	22,0
Ene 2019 - Dic 2019	18,9	18,2	0,7	81,1	9,7	20,9	27,1	1,7	21,7
Feb 2019 - Ene 2020	19,0	18,3	0,7	81,0	9,6	20,8	27,3	1,8	21,6
Mar 2019 - Feb 2020	19,4	18,7	0,7	80,6	9,9	20,5	26,7	1,8	21,7
Abr 2019 - Mar 2020	19,6	19,0	0,6	80,4	10,2	20,2	27,2	1,7	21,1
May 2019 - Abr 2020	19,7	19,0	0,6	80,3	10,3	20,7	26,7	1,5	21,1
Jun 2019 - May 2020	19,6	19,0	0,6	80,4	10,6	20,6	26,8	1,5	20,9
Jul 2019 - Jun 2020	19,3	18,6	0,6	80,7	11,2	20,3	27,0	1,6	20,7
Ago 2019 - Jul 2020	20,3	19,5	0,8	79,7	11,2	19,8	26,5	1,6	20,6
Set 2019 - Ago 2020	20,4	19,7	0,7	79,6	11,1	19,0	27,4	1,7	20,4
Oct 2019 - Set 2020	20,3	19,6	0,7	79,7	11,3	19,3	27,2	1,5	20,3
Nov 2019 - Oct 2020	19,4	18,9	0,5	80,6	11,6	19,7	26,9	1,6	20,8
Dic 2019 - Nov 2020	20,3	20,0	0,3	79,7	11,0	19,4	27,8	1,7	19,8
Ene 2020 - Dic 2020	20,0	19,6	0,3	80,0	10,5	20,7	26,7	1,6	20,5
Feb 2020 - Ene 2021	19,1	18,7	0,4	80,9	11,0	21,0	26,8	1,4	20,7
Mar 2020 - Feb 2021	18,4	18,0	0,4	81,6	12,3	21,3	26,7	1,4	19,9
Abr 2020 - Mar 2021	18,9	18,2	0,7	81,1	10,9	21,8	26,0	2,1	20,3
May 2020 - Abr 2021	19,8	19,2	0,7	80,2	11,2	20,7	26,3	1,9	20,1
Jun 2020 - May 2021	20,3	19,7	0,6	79,7	11,7	20,6	26,0	1,7	19,6
Jul 2020 - Jun 2021	20,3	19,6	0,7	79,7	12,3	20,9	25,8	1,5	19,1
Ago 2020 - Jul 2021	21,9	21,2	0,7	78,1	12,1	20,6	25,0	1,4	18,9
Set 2020 - Ago 2021	21,7	21,0	0,7	78,3	11,9	20,7	25,3	1,4	19,0
Oct 2020 - Set 2021	21,9	21,2	0,8	78,1	11,7	20,8	25,4	1,3	18,9
Nov 2020 - Oct 2021	22,4	21,6	0,8	77,6	12,0	20,3	25,5	1,2	18,6
Dic 2020 - Nov 2021	22,6	21,8	0,9	77,4	11,9	20,4	24,9	1,1	19,1
Ene 2021 - Dic 2021	22,5	21,7	0,8	77,5	12,1	20,0	25,3	1,3	18,9
Feb 2021 - Ene 2022	22,9	22,0	0,9	77,1	12,2	20,1	24,7	1,5	18,6
Mar 2021 - Feb 2022	23,3	22,4	0,9	76,7	12,2	20,1	24,5	1,4	18,5
Abr 2021 - Mar 2022	23,9	23,1	0,9	76,1	12,4	19,8	24,3	1,3	18,3
May 2021 - Abr 2022	24,0	23,1	1,0	76,0	12,8	19,8	23,9	1,4	18,1
Jun 2021 - May 2022	24,4	23,4	1,0	75,6	12,5	19,5	24,2	1,4	18,0
Jul 2021 - Jun 2022	25,0	24,0	1,0	75,0	12,5	19,1	24,0	1,5	17,9
Ago 2021 - Jul 2022	24,3	23,3	1,0	75,7	12,4	19,0	25,0	1,5	17,8
Set 2021 - Ago 2022	25,5	24,5	1,0	74,5	12,6	17,8	24,9	1,4	17,7
Oct 2021 - Set 2022	25,7	24,7	1,0	74,3	12,7	17,5	25,0	1,5	17,6
Nov 2021 - Oct 2022	25,6	24,5	1,1	74,4	12,5	17,6	25,3	1,4	17,5
Dic 2021 - Nov 2022	26,2	25,0	1,2	73,8	12,7	16,9	25,4	1,4	17,5
Ene 2022 - Dic 2022	26,6	25,3	1,3	73,4	12,8	16,9	25,0	1,2	17,5
Feb 2022 - Ene 2023 P/	27,0	25,8	1,2	73,0	12,9	16,7	24,9	1,3	17,2
Mar 2022 - Feb 2023 P/	27,1	25,9	1,2	72,9	12,3	16,7	25,6	1,2	17,1
Abr 2022 - Mar 2023 P/	26,1	24,9	1,2	73,9	13,3	16,6	25,5	1,1	17,4
May 2022 - Abr 2023 P/	25,8	24,7	1,1	74,2	13,2	16,3	26,1	0,9	17,7
Jun 2022 - May 2023 P/	25,5	24,5	1,1	74,5	13,1	16,2	26,6	0,9	17,7
Jul 2022 - Jun 2023 P/	25,2	24,1	1,1	74,8	12,7	16,4	27,0	0,8	18,0
Ago 2022 - Jul 2023 P/	26,3	25,1	1,2	73,7	12,3	16,2	26,6	0,9	17,7
Set 2022 - Ago 2023 P/	25,5	24,3	1,1	74,5	12,3	16,7	26,6	0,9	18,0
Oct 2022 - Set 2023 P/	25,4	24,2	1,2	74,6	12,7	16,5	26,5	0,9	18,1
Nov 2022 - Oct 2023 P/	26,4	25,1	1,3	73,6	12,4	16,3	26,1	0,9	17,9
Dic 2022 - Nov 2023 P/	26,2	24,8	1,4	73,8	13,0	16,7	25,8	1,1	17,3
Ene 2023 - Dic 2023 P/	26,1	24,8	1,3	73,9	13,6	16,6	26,0	1,1	16,7
Feb 2023 - Ene 2024 P/	26,2	24,8	1,3	73,8	13,7	16,2	26,0	1,1	16,9
Mar 2023 - Feb 2024 P/	26,4	25,1	1,4	73,6	13,8	16,0	25,8	1,1	16,8
Abr 2023 - Mar 2024 P/	26,8	25,4	1,4	73,2	14,0	15,7	25,6	1,1	16,6
May 2023 - Abr 2024 P/	27,2	25,8	1,4	72,8	13,9	15,6	25,6	1,1	16,5
Jun 2023 - May 2024 P/	27,5	26,1	1,5	72,5	14,3	15,5	25,4	1,1	16,1
Jul 2023 - Jun 2024 P/	27,6	26,1	1,5	72,4	14,6	15,2	25,2	1,2	16,2
CV (%)	5,4	5,3	15,4	2,0	7,9	6,3	4,1	19,3	4,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Jul 2023 - Jun 2024 P/	2,4	2,0	0,4	-2,4	1,9	-1,2	-1,8	0,4	-1,8
Jul 2022 - Jun 2023 P/									
Test de Diferencia									

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último año móvil y su similar respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, por que el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Resultados con viviendas recuperadas para los meses de enero a abril del año 2023.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Cuadro N° 4.5
Perú: Hogares que cuentan con energía eléctrica por red pública y área de residencia
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares de cada área de residencia)

Año / Trimestre	Nacional	Area Urbana	Area Rural
Indicadores Anuales			
2015	93,9	98,9	77,9
2016	94,2	98,9	78,9
2017	94,8	98,9	81,4
2018	95,2	99,0	82,3
2019	95,6	99,1	83,5
2020	96,2	99,0	85,9
2021	95,6	98,9	83,6
2022	95,8	98,7	85,0
2023	95,8	98,6	85,0
Indicadores Trimestrales			
2016			
Ene-Feb-Mar	94,7	99,4	79,6
Abr-May-Jun	94,0	99,2	77,5
Jul-Ago-Sept	94,4	98,8	80,4
Oct-Nov-Dic	94,3	98,9	79,0
2017			
Ene-Feb-Mar	95,7	99,5	82,3
Abr-May-Jun	94,7	99,2	79,8
Jul-Ago-Sept	95,1	98,9	83,1
Oct-Nov-Dic	94,5	98,8	80,3
2018			
Ene-Feb-Mar	95,6	99,2	83,0
Abr-May-Jun	95,6	99,0	84,0
Jul-Ago-Sept	95,1	99,2	81,2
Oct-Nov-Dic	95,0	99,1	81,5
2019			
Ene-Feb-Mar	95,9	99,4	83,9
Abr-May-Jun	96,0	99,3	84,4
Jul-Ago-Sept	95,6	99,1	83,1
Oct-Nov-Dic	95,5	99,1	83,4
2020			
Ene-Feb-Mar	97,1	99,5	88,1
Abr-May-Jun	96,7	99,3	86,4
Jul-Ago-Sept	96,3	98,9	86,5
Oct-Nov-Dic	95,5	99,0	83,1
2021			
Ene-Feb-Mar	95,8	99,4	83,4
Abr-May-Jun	95,3	99,1	81,2
Jul-Ago-Sept	96,2	98,9	86,1
Oct-Nov-Dic	95,7	99,0	83,8
2022			
Ene-Feb-Mar	95,8	99,0	84,0
Abr-May-Jun	96,3	99,0	85,9
Jul-Ago-Sept	96,3	98,8	86,9
Oct-Nov-Dic	95,6	98,6	84,2
2023			
Ene-Feb-Mar	95,8	99,1	83,3
Abr-May-Jun	96,5	99,0	87,4
Jul-Ago-Sept	95,9	98,2	86,8
Oct-Nov-Dic	95,2	98,4	83,0
2024 P/			
Ene-Feb-Mar	95,7	98,8	83,4
Abr-May-Jun	96,4	98,7	87,5
CV (%)	0,4	0,4	1,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/	-0,1	-0,3	0,1
Abr-May-Jun 23			
Test de Diferencia			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 4.5A
Perú: Población que cuentan con energía eléctrica por red pública y área de residencia
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Nacional	Area Urbana	Area Rural
Indicadores Anuales			
2015	94,2	99,1	78,0
2016	94,5	99,1	78,8
2017	95,1	99,2	81,0
2018	95,5	99,3	82,2
2019	95,9	99,3	83,3
2020	96,3	99,2	85,4
2021	95,9	99,0	83,5
2022	96,2	99,0	85,1
2023	96,2	98,9	85,0
Indicadores Trimestrales			
2016			
Ene-Feb-Mar	94,9	99,5	79,6
Abr-May-Jun	94,3	99,4	77,1
Jul-Ago-Sept	94,7	99,0	80,2
Oct-Nov-Dic	94,6	99,2	79,3
2017			
Ene-Feb-Mar	95,8	99,6	82,8
Abr-May-Jun	94,7	99,5	78,2
Jul-Ago-Sept	95,3	99,1	82,1
Oct-Nov-Dic	95,0	99,1	80,9
2018			
Ene-Feb-Mar	95,7	99,4	82,6
Abr-May-Jun	95,6	99,2	82,8
Jul-Ago-Sept	95,5	99,5	81,2
Oct-Nov-Dic	95,7	99,3	82,7
2019			
Ene-Feb-Mar	96,2	99,4	84,3
Abr-May-Jun	96,1	99,6	83,5
Jul-Ago-Sept	95,7	99,3	82,4
Oct-Nov-Dic	96,1	99,3	84,2
2020			
Ene-Feb-Mar	97,2	99,6	88,1
Abr-May-Jun	96,5	99,5	85,4
Jul-Ago-Sept	96,3	99,1	85,7
Oct-Nov-Dic	96,0	99,3	83,0
2021			
Ene-Feb-Mar	96,1	99,4	83,4
Abr-May-Jun	95,4	99,3	80,5
Jul-Ago-Sept	96,5	99,1	86,2
Oct-Nov-Dic	96,2	99,1	84,6
2022			
Ene-Feb-Mar	96,3	99,3	84,5
Abr-May-Jun	96,6	99,3	86,1
Jul-Ago-Sept	96,6	99,0	87,2
Oct-Nov-Dic	96,1	99,0	84,4
2023			
Ene-Feb-Mar	96,2	99,3	83,5
Abr-May-Jun	96,9	99,3	87,3
Jul-Ago-Sept	96,3	98,7	86,6
Oct-Nov-Dic	95,8	98,7	83,6
2024 P/			
Ene-Feb-Mar	96,0	99,1	83,2
Abr-May-Jun	96,9	99,0	87,8
CV (%)	0,4	0,3	1,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/			
Abr-May-Jun 23	0,0	-0,3	0,5
Test de Diferencia			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 4.6
Perú: Hogares que utilizan gas como combustible para cocinar los alimentos, por área de residencia
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares de cada área de residencia)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
Indicadores Anuales			
2015	81,7	91,3	51,0
2016	83,7	92,1	56,3
2017	84,6	92,8	57,7
2018	85,0	92,8	58,9
2019	86,5	93,9	61,2
2020	85,8	93,2	58,3
2021	85,9	93,3	59,3
2022	86,3	93,5	59,5
2023	87,1	94,2	59,9
Indicadores Trimestrales			
2016			
Ene-Feb-Mar	84,8	92,8	59,1
Abr-May-Jun	84,1	93,0	55,7
Jul-Ago-Sept	83,7	92,4	55,7
Oct-Nov-Dic	83,9	91,8	57,9
2017			
Ene-Feb-Mar	86,3	93,9	60,2
Abr-May-Jun	84,8	93,2	57,3
Jul-Ago-Sept	85,0	93,3	58,2
Oct-Nov-Dic	84,3	92,2	58,8
2018			
Ene-Feb-Mar	85,3	92,8	59,3
Abr-May-Jun	85,4	92,8	60,3
Jul-Ago-Sept	86,2	93,9	60,7
Oct-Nov-Dic	85,1	92,9	59,3
2019			
Ene-Feb-Mar	86,8	93,9	61,9
Abr-May-Jun	87,1	94,6	61,4
Jul-Ago-Sept	86,9	94,3	61,1
Oct-Nov-Dic	87,0	94,0	63,7
2020			
Ene-Feb-Mar	88,1	94,4	64,9
Abr-May-Jun	85,4	93,4	53,8
Jul-Ago-Sept	86,3	94,0	57,5
Oct-Nov-Dic	86,7	93,9	61,4
2021			
Ene-Feb-Mar	86,9	94,1	61,3
Abr-May-Jun	86,7	93,8	60,3
Jul-Ago-Sept	87,6	94,6	62,4
Oct-Nov-Dic	86,3	93,8	58,8
2022			
Ene-Feb-Mar	86,8	93,8	61,0
Abr-May-Jun	87,5	94,9	59,8
Jul-Ago-Sept	86,8	94,4	58,8
Oct-Nov-Dic	87,2	93,6	63,2
2023			
Ene-Feb-Mar	86,8	94,3	57,9
Abr-May-Jun	87,4	94,5	61,1
Jul-Ago-Sept	88,1	94,4	63,5
Oct-Nov-Dic	88,6	95,2	63,2
2024 P/			
Ene-Feb-Mar	89,5	95,2	67,6
Abr-May-Jun	89,4	94,5	70,0
CV (%)	0,6	0,5	2,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/	2,0	0,0	8,9
Abr-May-Jun 23			
Test de Diferencia	***		***

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota 1: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota 2: Comprende a los hogares que solo utilizan gas y los hogares que además de gas usan otro tipo de combustible.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 4.7
Perú: Hogares que utilizan leña como combustible para cocinar los alimentos, por área de residencia
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares de cada área de residencia)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
Indicadores Anuales			
2015	10,8	3,3	34,6
2016	9,7	2,9	31,7
2017	9,1	2,5	30,8
2018	8,9	2,6	30,0
2019	8,1	2,1	28,5
2020	9,1	3,0	31,2
2021	8,9	2,9	30,7
2022	8,6	2,7	30,5
2023	8,2	2,4	30,4
Indicadores Trimestrales			
2016			
Ene-Feb-Mar	8,1	2,1	27,5
Abr-May-Jun	9,0	1,9	31,7
Jul-Ago-Sept	10,1	2,9	33,5
Oct-Nov-Dic	9,5	3,1	30,8
2017			
Ene-Feb-Mar	7,6	1,6	28,5
Abr-May-Jun	8,6	1,7	31,1
Jul-Ago-Sept	9,2	2,4	31,1
Oct-Nov-Dic	9,0	2,9	29,0
2018			
Ene-Feb-Mar	8,4	2,2	29,9
Abr-May-Jun	8,0	2,0	27,8
Jul-Ago-Sept	8,0	2,1	27,8
Oct-Nov-Dic	8,6	2,4	29,2
2019			
Ene-Feb-Mar	7,5	1,6	28,5
Abr-May-Jun	7,6	2,0	26,9
Jul-Ago-Sept	7,4	1,8	26,9
Oct-Nov-Dic	7,7	1,7	27,7
2020			
Ene-Feb-Mar	6,9	1,6	26,2
Abr-May-Jun	9,3	2,9	34,1
Jul-Ago-Sept	8,5	2,5	30,9
Oct-Nov-Dic	7,8	2,2	27,8
2021			
Ene-Feb-Mar	8,2	2,4	29,1
Abr-May-Jun	7,8	1,9	29,6
Jul-Ago-Sept	7,6	1,9	28,5
Oct-Nov-Dic	8,1	2,3	29,5
2022			
Ene-Feb-Mar	8,0	2,4	28,7
Abr-May-Jun	8,1	2,2	30,1
Jul-Ago-Sept	7,5	1,7	29,2
Oct-Nov-Dic	7,5	2,1	28,0
2023			
Ene-Feb-Mar	8,3	2,1	31,9
Abr-May-Jun	7,7	1,8	29,5
Jul-Ago-Sept	7,0	2,1	26,1
Oct-Nov-Dic	6,7	1,5	26,2
2024 P/			
Ene-Feb-Mar	5,9	1,4	23,3
Abr-May-Jun	6,1	2,1	21,5
CV (%)	6,8	12,5	6,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Abr-May-Jun 24 P/			
Abr-May-Jun 23	-1,6	0,3	-8,0
Test de Diferencia	***		***

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 5.1
Perú: Requerimiento calórico por área de residencia, según trimestres
Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Calorías)

Año / Trimestre	Nacional	Lima Metropolitana	Área Urbana ^{1/}	Área Rural
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	2205	2223	2206	2179
Abr-May-Jun	2202	2217	2206	2175
Jul-Ago-Sept	2212	2235	2213	2179
Oct-Nov-Dic	2207	2225	2208	2181
2017				
Ene-Feb-Mar	2208	2224	2211	2182
Abr-May-Jun	2205	2223	2206	2177
Jul-Ago-Sept	2203	2212	2207	2184
Oct-Nov-Dic	2210	2222	2214	2184
2018				
Ene-Feb-Mar	2203	2219	2204	2179
Abr-May-Jun	2202	2211	2206	2179
Jul-Ago-Sept	2212	2228	2216	2180
Oct-Nov-Dic	2208	2227	2200	2196
2019				
Ene-Feb-Mar	2206	2222	2205	2183
Abr-May-Jun	2206	2221	2206	2182
Jul-Ago-Sept	2206	2217	2208	2184
Oct-Nov-Dic	2213	2229	2210	2195
2020				
Ene-Feb-Mar	2216	2235	2215	2192
Abr-May-Jun	2223	2233	2220	2215
Jul-Ago-Sept	2223	2233	2218	2218
Oct-Nov-Dic	2212	2232	2209	2189
2021				
Ene-Feb-Mar	2213	2229	2211	2189
Abr-May-Jun	2213	2229	2213	2187
Jul-Ago-Sept	2213	2226	2211	2197
Oct-Nov-Dic	2214	2240	2211	2181
2022				
Ene-Feb-Mar	2211	2233	2207	2184
Abr-May-Jun	2212	2225	2213	2188
Jul-Ago-Sept	2215	2233	2211	2196
Oct-Nov-Dic	2215	2224	2215	2200
2023				
Ene-Feb-Mar	2218	2234	2220	2187
Abr-May-Jun	2216	2226	2218	2198
Jul-Ago-Sept	2225	2242	2226	2192
Oct-Nov-Dic	2220	2236	2219	2194
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	2218	2231	2219	2192
Abr-May-Jun	2216	2223	2220	2195
CV (%)	0,1	0,3	0,2	0,2

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ No incluye Lima Metropolitana.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 6.1
Perú: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad por grupo de edad
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Grupo de edad		
		De 0 a 5 años	De 6 a 10 años	De 11 a 17 años
Indicadores Anuales				
2015	97,9	94,7	99,2	99,4
2016	98,5	96,1	99,4	99,5
2017	98,8	96,7	99,6	99,6
2018	98,8	97,0	99,4	99,7
2019	98,8	97,3	99,3	99,5
2020 a/	98,2	94,6	99,2	99,6
2021 a/	98,0	93,2	99,5	99,8
2022	98,2	95,3	99,2	99,5
2023	98,8	96,9	99,3	99,5
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	98,5	96,2	99,3	99,7
Abr-May-Jun	98,4	96,1	99,3	99,4
Jul-Ago-Sept	98,6	96,5	99,2	99,6
Oct-Nov-Dic	98,5	95,8	99,7	99,5
2017				
Ene-Feb-Mar	98,7	96,9	99,5	99,4
Abr-May-Jun	98,6	96,2	99,7	99,6
Jul-Ago-Sept	98,8	96,7	99,6	99,6
Oct-Nov-Dic	99,0	97,1	99,8	99,8
2018				
Ene-Feb-Mar	98,4	96,4	98,7	99,5
Abr-May-Jun	98,7	96,9	99,4	99,5
Jul-Ago-Sept	99,1	97,7	99,5	99,9
Oct-Nov-Dic	99,1	97,3	99,7	99,8
2019				
Ene-Feb-Mar	99,1	97,6	99,6	99,8
Abr-May-Jun	98,8	97,3	99,1	99,6
Jul-Ago-Sept	98,4	96,4	99,1	99,3
Oct-Nov-Dic	99,2	98,1	99,6	99,6
2020				
Ene-Feb-Mar	99,0	97,4	99,2	99,8
Oct-Nov-Dic	97,3	92,2	99,0	99,4
2021				
Abr-May-Jun	97,7	92,2	99,3	99,8
Jul-Ago-Sept	97,8	92,8	99,5	99,6
Oct-Nov-Dic	98,3	94,2	99,6	99,7
2022				
Ene-Feb-Mar	98,2	95,0	99,3	99,4
Abr-May-Jun	98,0	94,9	98,7	99,5
Jul-Ago-Sept	98,4	96,2	98,9	99,4
Oct-Nov-Dic	98,4	96,5	99,0	99,2
2023				
Ene-Feb-Mar	98,5	96,2	98,9	99,4
Abr-May-Jun	98,8	97,3	99,4	99,4
Jul-Ago-Sept	98,8	97,5	99,2	99,3
Oct-Nov-Dic	98,8	96,9	99,6	99,4
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	98,2	96,7	98,8	98,6
Abr-May-Jun	98,7	97,9	99,2	98,9
CV (%)	0,2	0,3	0,4	0,4
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Ene-Feb-Mar 24 P/				
Ene-Feb-Mar 23	-0,3	0,5	-0,1	-0,8
Test de Diferencia				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas en algunas regiones por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicó entrevistas telefónicas mediante un cuestionario reducido, en el cual no se incluyó todas las preguntas requeridas para construir este indicador, por esta razón el indicador ha sido calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 6.2
Perú Urbano: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad por grupo de edad
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Grupo de edad		
		De 0 a 5 años	De 6 a 10 años	De 11 a 17 años
Indicadores Anuales				
2015	98,3	95,9	99,3	99,4
2016	98,8	97,0	99,5	99,6
2017	99,1	97,7	99,7	99,7
2018	99,0	97,8	99,4	99,7
2019	98,9	97,7	99,3	99,5
2020 a/	98,3	95,3	99,1	99,6
2021 a/	98,1	94,0	99,5	99,8
2022	98,3	95,9	99,1	99,3
2023	98,8	97,4	99,1	99,4
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	98,9	96,9	99,8	99,8
Abr-May-Jun	98,8	97,4	99,3	99,5
Jul-Ago-Sept	98,8	97,6	99,1	99,5
Oct-Nov-Dic	98,7	96,6	99,7	99,6
2017				
Ene-Feb-Mar	99,3	98,5	99,8	99,5
Abr-May-Jun	98,9	97,3	99,8	99,5
Jul-Ago-Sept	99,0	97,6	99,6	99,6
Oct-Nov-Dic	99,1	97,6	99,8	99,8
2018				
Ene-Feb-Mar	98,8	97,7	98,8	99,6
Abr-May-Jun	98,9	97,8	99,3	99,5
Jul-Ago-Sept	99,3	98,2	99,4	99,9
Oct-Nov-Dic	99,2	98,0	99,7	99,8
2019				
Ene-Feb-Mar	99,3	98,3	99,6	99,8
Abr-May-Jun	99,0	97,9	99,1	99,7
Jul-Ago-Sept	98,3	96,5	98,9	99,1
Oct-Nov-Dic	99,2	98,5	99,6	99,5
2020				
Ene-Feb-Mar	99,0	97,8	99,1	99,7
Oct-Nov-Dic	97,5	93,4	98,8	99,2
2021				
Abr-May-Jun	97,9	93,1	99,3	99,8
Jul-Ago-Sept	98,0	93,7	99,5	99,6
Oct-Nov-Dic	98,4	94,9	99,6	99,7
2022				
Ene-Feb-Mar	98,4	96,1	99,3	99,2
Abr-May-Jun	98,0	95,2	98,4	99,4
Jul-Ago-Sept	98,5	97,0	98,8	99,2
Oct-Nov-Dic	98,4	96,9	98,9	99,0
2023				
Ene-Feb-Mar	98,5	96,9	98,6	99,2
Abr-May-Jun	98,8	97,6	99,2	99,2
Jul-Ago-Sept	98,8	98,0	99,2	99,1
Oct-Nov-Dic	98,9	97,3	99,6	99,3
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	98,1	97,0	98,6	98,3
Abr-May-Jun	98,7	98,4	99,1	98,6
CV (%)	0,3	0,3	0,5	0,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Abr-May-Jun 24 P/				
Abr-May-Jun 23	-0,1	0,8	-0,1	-0,6
Test de Diferencia				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas en algunas regiones por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicó entrevistas telefónicas mediante un cuestionario reducido, en el cual no se incluyó todas las preguntas requeridas para construir este indicador, por esta razón el indicador ha sido calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 6.3
Perú Rural: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad por grupo de edad
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Grupo de edad		
		De 0 a 5 años	De 6 a 10 años	De 11 a 17 años
Indicadores Anuales				
2015	96,9	91,2	98,9	99,3
2016	97,6	93,4	99,1	99,3
2017	98,0	93,9	99,4	99,6
2018	98,2	94,4	99,5	99,6
2019	98,7	95,9	99,6	99,7
2020 a/	97,8	92,2	99,5	99,9
2021 a/	97,4	90,5	99,6	99,8
2022	98,0	93,1	99,5	99,9
2023	98,6	95,2	99,7	99,8
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	97,6	94,3	98,2	99,2
Abr-May-Jun	97,3	92,4	99,1	99,0
Jul-Ago-Sept	97,9	93,5	99,4	99,8
Oct-Nov-Dic	97,9	93,5	99,6	99,4
2017				
Ene-Feb-Mar	97,4	93,1	98,7	99,4
Abr-May-Jun	97,9	93,3	99,5	99,8
Jul-Ago-Sept	98,1	93,8	99,7	99,6
Oct-Nov-Dic	98,6	95,5	99,9	99,6
2018				
Ene-Feb-Mar	97,3	92,6	98,4	99,5
Abr-May-Jun	98,1	94,0	99,9	99,4
Jul-Ago-Sept	98,7	96,0	99,7	99,7
Oct-Nov-Dic	98,7	94,8	99,9	99,8
2019				
Ene-Feb-Mar	98,6	95,5	99,7	99,6
Abr-May-Jun	98,4	95,3	99,3	99,6
Jul-Ago-Sept	98,9	96,1	99,6	99,8
Oct-Nov-Dic	99,0	96,7	99,7	99,8
2020				
Ene-Feb-Mar	98,9	96,2	99,6	99,9
Oct-Nov-Dic	96,8	87,8	99,5	99,8
2021				
Abr-May-Jun	97,0	89,0	99,1	99,8
Jul-Ago-Sept	97,1	89,8	99,6	99,5
Oct-Nov-Dic	97,8	92,0	99,9	99,8
2022				
Ene-Feb-Mar	97,4	91,1	99,4	99,9
Abr-May-Jun	98,3	93,7	99,9	100,0
Jul-Ago-Sept	98,1	93,4	99,4	99,8
Oct-Nov-Dic	98,5	95,1	99,4	99,8
2023				
Ene-Feb-Mar	98,4	94,2	99,9	100,0
Abr-May-Jun	98,9	96,1	99,9	99,8
Jul-Ago-Sept	98,7	95,9	99,3	99,9
Oct-Nov-Dic	98,7	95,6	99,6	99,7
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	98,6	95,6	99,5	99,7
Abr-May-Jun	98,9	96,0	99,7	99,9
CV (%)	0,2	0,9	0,2	0,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Abr-May-Jun 24 P/				
Abr-May-Jun 23	0,0	-0,1	-0,2	0,1
Test de Diferencia				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas en algunas regiones por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicó entrevistas telefónicas mediante un cuestionario reducido, en el cual no se incluyó todas las preguntas requeridas para construir este indicador, por esta razón el indicador ha sido calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 7.1
Perú: Tenencia de bienes durables en los hogares
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
(Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Computadora/ Laptop	Cocina a gas	Refrigeradora/ Congeladora	Lavadora de ropa
Indicadores Anuales				
2015	32,6	84,4	50,7	27,0
2016	33,5	85,8	51,5	26,8
2017	33,2	87,6	52,2	27,8
2018	33,3	88,0	53,1	28,7
2019	32,7	89,2	54,5	30,5
2020	33,3	90,1	54,6	28,8
2021	33,9	89,6	55,1	30,1
2022	34,2	89,2	54,6	29,5
2023	33,9	90,1	55,5	30,5
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	40,2	86,4	57,2	33,7
Abr-May-Jun	36,3	86,1	54,5	30,4
Jul-Ago-Sept	34,8	85,9	52,1	27,2
Oct-Nov-Dic	34,7	85,9	51,9	28,0
2017				
Ene-Feb-Mar	40,7	88,8	59,3	36,2
Abr-May-Jun	36,6	88,2	55,3	31,8
Jul-Ago-Sept	35,2	88,0	52,5	29,4
Oct-Nov-Dic	32,5	87,1	51,4	27,9
2018				
Ene-Feb-Mar	35,6	88,0	55,3	30,8
Abr-May-Jun	37,4	88,2	55,9	32,2
Jul-Ago-Sept	36,1	88,5	54,3	32,1
Oct-Nov-Dic	34,2	87,9	54,8	30,3
2019				
Ene-Feb-Mar	35,7	89,1	57,3	33,9
Abr-May-Jun	36,4	89,6	57,6	33,9
Jul-Ago-Sept	34,6	89,4	55,4	32,7
Oct-Nov-Dic	35,3	89,9	56,6	33,2
2020				
Ene-Feb-Mar	37,6	90,4	60,2	35,8
Abr-May-Jun	41,2	91,7	59,8	35,0
Jul-Ago-Sept	38,3	91,9	58,0	33,3
Oct-Nov-Dic	35,1	89,3	55,0	30,3
2021				
Ene-Feb-Mar	37,2	89,6	56,9	33,4
Abr-May-Jun	39,1	89,7	59,0	34,3
Jul-Ago-Sept	38,5	91,0	59,5	35,0
Oct-Nov-Dic	38,8	90,2	58,0	35,3
2022				
Ene-Feb-Mar	37,0	89,2	55,4	30,7
Abr-May-Jun	37,3	90,2	57,9	32,9
Jul-Ago-Sept	36,8	88,8	56,5	33,6
Oct-Nov-Dic	38,4	89,3	57,6	34,5
2023				
Ene-Feb-Mar	37,2	90,2	57,6	33,2
Abr-May-Jun	38,0	90,2	58,4	33,9
Jul-Ago-Sept	36,7	90,6	57,4	34,2
Oct-Nov-Dic	36,2	90,9	57,4	32,5
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	35,1	90,8	56,0	30,8
Abr-May-Jun	36,6	90,5	58,0	33,8
CV (%)	2,7	0,6	2,0	3,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Abr-May-Jun 24 P/	-1,4	0,3	-0,4	-0,1
Abr-May-Jun 23				
Test de Diferencia				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Se excluye del análisis a aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 7.1.1
Perú Urbano: Tenencia de bienes durables en los hogares
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
(Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Computadora/ Laptop	Cocina a gas	Refrigeradora/ Congeladora	Lavadora de ropa
Indicadores Anuales				
2015	41,1	92,4	63,3	35,1
2016	42,2	92,4	63,8	34,8
2017	41,7	93,8	64,6	35,9
2018	41,9	94,1	65,6	37,0
2019	40,6	94,6	66,5	38,9
2020	40,1	95,4	65,6	36,0
2021	41,1	95,3	66,5	37,8
2022	41,3	94,3	65,6	37,0
2023	40,6	94,9	65,9	37,8
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	50,9	92,6	71,0	43,8
Abr-May-Jun	46,3	93,2	67,8	39,4
Jul-Ago-Sept	43,6	92,4	64,3	35,2
Oct-Nov-Dic	43,3	91,9	64,0	36,2
2017				
Ene-Feb-Mar	50,6	94,5	72,5	46,1
Abr-May-Jun	46,2	94,6	68,7	41,1
Jul-Ago-Sept	44,6	94,4	65,2	38,2
Oct-Nov-Dic	41,2	92,8	64,0	36,1
2018				
Ene-Feb-Mar	44,6	93,4	67,9	39,5
Abr-May-Jun	47,1	94,0	69,1	41,4
Jul-Ago-Sept	45,3	94,3	67,2	41,4
Oct-Nov-Dic	42,9	93,8	67,2	39,0
2019				
Ene-Feb-Mar	44,3	94,3	69,6	43,1
Abr-May-Jun	45,2	95,3	70,6	43,4
Jul-Ago-Sept	43,0	94,5	67,6	41,5
Oct-Nov-Dic	44,0	95,2	69,2	42,4
2020				
Ene-Feb-Mar	45,8	95,0	72,1	44,7
Abr-May-Jun	49,5	97,2	71,5	43,3
Jul-Ago-Sept	46,0	96,9	69,8	41,6
Oct-Nov-Dic	42,8	94,5	66,6	38,3
2021				
Ene-Feb-Mar	45,8	95,2	69,5	42,3
Abr-May-Jun	47,3	95,1	70,9	42,6
Jul-Ago-Sept	46,7	96,4	71,7	43,9
Oct-Nov-Dic	47,1	95,5	69,9	44,3
2022				
Ene-Feb-Mar	45,5	94,3	67,9	39,4
Abr-May-Jun	45,2	95,2	69,6	41,4
Jul-Ago-Sept	44,4	93,9	68,0	42,1
Oct-Nov-Dic	46,1	93,6	68,7	42,9
2023				
Ene-Feb-Mar	45,1	95,0	69,1	41,4
Abr-May-Jun	45,7	95,0	69,6	42,2
Jul-Ago-Sept	44,2	94,9	68,0	42,5
Oct-Nov-Dic	43,4	95,5	68,5	40,5
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	43,1	95,6	68,3	39,4
Abr-May-Jun	44,9	94,5	70,6	43,0
CV (%)	2,6	0,5	1,6	3,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Abr-May-Jun 24 P/ Abr-May-Jun 23	-0,8	-0,5	1,0	0,8
Test de Diferencia				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Se excluye del análisis a aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 7.1.2
Perú Rural: Tenencia de bienes durables en los hogares
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Computadora/ Laptop	Cocina a gas	Refrigeradora/ Congeladora	Lavadora de ropa
Indicadores Anuales				
2015	5,7	59,2	11,2	1,5
2016	5,8	64,6	12,3	1,5
2017	5,5	67,5	12,2	1,8
2018	5,8	68,6	13,0	2,0
2019	6,4	70,9	14,2	2,4
2020	8,2	70,6	14,4	2,4
2021	8,2	69,3	14,1	2,5
2022	9,0	71,0	15,3	2,6
2023	9,3	72,7	17,2	3,4
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	5,9	66,4	12,9	1,5
Abr-May-Jun	4,8	63,5	12,2	1,6
Jul-Ago-Sept	6,6	65,2	13,0	1,7
Oct-Nov-Dic	6,5	66,4	12,5	1,5
2017				
Ene-Feb-Mar	6,9	69,1	14,0	2,3
Abr-May-Jun	5,5	67,4	12,1	1,8
Jul-Ago-Sept	5,4	67,9	12,4	1,6
Oct-Nov-Dic	4,9	69,0	11,5	1,7
2018				
Ene-Feb-Mar	5,5	70,1	13,2	1,8
Abr-May-Jun	5,6	69,6	13,0	2,1
Jul-Ago-Sept	6,5	69,7	13,1	2,4
Oct-Nov-Dic	6,2	68,8	14,9	2,1
2019				
Ene-Feb-Mar	6,4	71,2	14,8	2,3
Abr-May-Jun	7,0	70,7	14,0	2,5
Jul-Ago-Sept	6,0	72,0	13,8	2,6
Oct-Nov-Dic	6,8	72,9	15,4	2,9
2020				
Ene-Feb-Mar	7,9	73,7	17,2	3,3
Abr-May-Jun	8,7	70,0	14,1	2,6
Jul-Ago-Sept	9,1	73,0	13,7	2,2
Oct-Nov-Dic	8,1	70,6	14,1	2,1
2021				
Ene-Feb-Mar	6,9	69,9	12,6	2,0
Abr-May-Jun	8,9	69,8	14,7	3,3
Jul-Ago-Sept	8,9	71,6	15,6	2,7
Oct-Nov-Dic	8,6	71,0	14,9	2,6
2022				
Ene-Feb-Mar	8,6	72,2	13,9	1,9
Abr-May-Jun	9,4	72,6	16,8	3,2
Jul-Ago-Sept	9,2	70,3	14,9	2,7
Oct-Nov-Dic	9,5	73,0	15,7	3,0
2023				
Ene-Feb-Mar	7,8	72,3	14,9	2,8
Abr-May-Jun	10,2	73,2	18,3	4,1
Jul-Ago-Sept	9,0	74,5	18,3	3,9
Oct-Nov-Dic	10,1	74,6	17,5	3,8
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	9,2	75,5	16,8	3,2
Abr-May-Jun	10,1	77,7	18,3	4,5
CV (%)	8,0	1,7	7,2	11,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Abr-May-Jun 24 P/	-0,1	4,5	0,0	0,4
Abr-May-Jun 23				
Test de Diferencia		***		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Se excluye del análisis a aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 7.2
Perú: Tenencia de bienes de transporte en los hogares
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
(Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Bicicleta	Auto/ Camioneta	Motocicleta	Mototaxi
Indicadores Anuales				
2015	20,8	10,3	9,1	5,3
2016	19,3	10,7	9,9	5,8
2017	18,7	10,9	10,0	5,8
2018	17,5	10,9	10,1	6,3
2019	16,1	11,8	10,6	6,4
2020 a/	16,9	11,4	11,8	6,6
2021 a/	16,9	12,1	10,8	6,7
2022	16,9	11,9	11,9	7,4
2023	17,5	12,7	12,6	7,7
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	20,8	13,9	10,1	4,6
Abr-May-Jun	19,5	12,0	9,6	5,0
Jul-Ago-Sept	19,7	11,9	9,9	5,9
Oct-Nov-Dic	18,4	11,0	10,3	5,7
2017				
Ene-Feb-Mar	21,3	14,1	10,7	4,4
Abr-May-Jun	19,3	12,2	10,1	5,5
Jul-Ago-Sept	19,4	12,0	9,8	6,0
Oct-Nov-Dic	16,8	11,8	9,7	5,6
2018				
Ene-Feb-Mar	17,9	12,3	9,7	5,6
Abr-May-Jun	18,1	13,8	10,1	5,6
Jul-Ago-Sept	18,3	12,1	11,0	6,0
Oct-Nov-Dic	16,8	11,4	10,3	5,7
2019				
Ene-Feb-Mar	16,5	13,1	10,6	5,1
Abr-May-Jun	16,4	13,5	10,2	6,2
Jul-Ago-Sept	16,8	13,0	10,6	6,2
Oct-Nov-Dic	15,9	13,1	11,1	6,4
2020				
Ene-Feb-Mar	17,2	14,4	11,4	5,6
Abr-May-Jun	16,6	14,9	12,6	-
Jul-Ago-Sept	18,0	14,1	12,9	-
Oct-Nov-Dic	17,8	11,8	10,9	5,7
2021				
Ene-Feb-Mar	16,9	13,3	10,1	-
Abr-May-Jun	17,3	14,1	10,8	5,4
Jul-Ago-Sept	18,4	14,9	10,9	6,7
Oct-Nov-Dic	17,4	15,2	11,5	6,3
2022				
Ene-Feb-Mar	16,9	13,0	11,7	5,5
Abr-May-Jun	17,7	13,3	12,7	6,8
Jul-Ago-Sept	18,0	14,2	11,4	7,2
Oct-Nov-Dic	16,2	14,8	12,0	7,0
2023				
Ene-Feb-Mar	18,5	14,0	11,6	6,5
Abr-May-Jun	18,2	14,9	13,1	7,2
Jul-Ago-Sept	18,0	14,5	12,6	7,4
Oct-Nov-Dic	17,4	14,3	13,7	7,4
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	17,0	12,0	12,9	6,7
Abr-May-Jun	16,8	12,0	13,9	7,4
CV (%)	4,0	5,4	4,2	5,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Abr-May-Jun 24 P/	-1,4	-2,9	0,8	0,2
Abr-May-Jun 23				
Test de Diferencia	*	***		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Se excluye del análisis a aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas en algunas regiones por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicó entrevistas telefónicas mediante un cuestionario reducido, en el cual no se incluyó la alternativa "mototaxi", por esta razón el indicador ha sido calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 7.2.1
Perú Urbano: Tenencia de bienes de transporte en los hogares
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Bicicleta	Auto/ Camioneta	Motocicleta	Mototaxi
Indicadores Anuales				
2015	22,9	12,6	8,1	5,9
2016	21,3	13,1	9,0	6,4
2017	20,9	13,3	8,9	6,4
2018	19,6	13,2	9,3	7,2
2019	17,7	14,2	9,5	7,0
2020 a/	18,6	13,5	11,0	6,9
2021 a/	18,7	14,4	9,4	7,3
2022	18,8	14,2	10,3	7,9
2023	19,6	15,0	10,9	8,4
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	22,8	17,3	8,6	4,5
Abr-May-Jun	21,4	14,9	8,8	5,6
Jul-Ago-Sept	21,7	14,6	9,1	6,4
Oct-Nov-Dic	19,8	13,4	9,1	6,6
2017				
Ene-Feb-Mar	23,3	17,2	9,2	4,2
Abr-May-Jun	22,0	14,9	9,3	6,2
Jul-Ago-Sept	21,2	14,8	8,9	6,7
Oct-Nov-Dic	18,8	14,5	8,3	6,4
2018				
Ene-Feb-Mar	20,0	15,0	9,0	6,1
Abr-May-Jun	20,2	17,0	9,3	6,3
Jul-Ago-Sept	20,2	14,7	9,8	6,9
Oct-Nov-Dic	18,8	13,8	9,0	6,4
2019				
Ene-Feb-Mar	18,0	15,8	9,7	5,2
Abr-May-Jun	18,1	16,3	9,1	6,9
Jul-Ago-Sept	18,3	15,7	9,6	6,8
Oct-Nov-Dic	17,6	15,8	9,4	7,2
2020				
Ene-Feb-Mar	18,7	17,1	10,1	5,8
Abr-May-Jun	17,9	17,8	12,0	-
Jul-Ago-Sept	19,8	16,9	12,6	-
Oct-Nov-Dic	19,6	14,1	9,5	6,0
2021				
Ene-Feb-Mar	18,7	16,1	8,8	-
Abr-May-Jun	18,6	16,9	9,3	5,7
Jul-Ago-Sept	20,5	18,0	9,4	7,1
Oct-Nov-Dic	19,2	18,1	9,7	6,9
2022				
Ene-Feb-Mar	19,3	15,8	10,2	5,8
Abr-May-Jun	19,5	15,9	11,1	7,1
Jul-Ago-Sept	19,7	16,9	9,8	7,7
Oct-Nov-Dic	17,7	17,8	9,9	7,5
2023				
Ene-Feb-Mar	20,8	16,7	10,1	7,0
Abr-May-Jun	20,3	17,8	10,9	7,6
Jul-Ago-Sept	20,0	17,1	10,9	8,0
Oct-Nov-Dic	19,4	17,2	11,8	8,1
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	19,9	14,4	11,1	7,5
Abr-May-Jun	19,1	14,4	12,4	7,8
CV (%)	4,4	5,7	5,3	6,4
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Abr-May-Jun 24 P/	-1,2	-3,4	1,5	0,2
Abr-May-Jun 23				
Test de Diferencia		***	**	

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Se excluye del análisis a aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas en algunas regiones por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicó entrevistas telefónicas mediante un cuestionario reducido, en el cual no se incluyó la alternativa "mototaxi", por esta razón el indicador ha sido calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 7.2.2
Perú Rural: Tenencia de bienes de transporte en los hogares
Año: 2015 - 2023 y Trimestre: 2016 - 2024 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Bicicleta	Auto/ Camioneta	Motocicleta	Mototaxi
Indicadores Anuales				
2015	14,2	2,9	12,5	3,4
2016	13,1	3,0	13,0	3,7
2017	11,5	3,1	13,3	3,8
2018	10,7	3,2	12,9	3,7
2019	10,5	3,8	14,3	4,3
2020 a/	10,9	3,7	14,8	5,4
2021 a/	10,5	3,7	15,9	4,7
2022	10,2	3,8	17,5	5,3
2023	9,9	4,1	19,0	5,3
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	14,1	2,9	14,9	4,8
Abr-May-Jun	13,3	2,9	11,8	3,1
Jul-Ago-Sept	13,2	3,2	12,6	4,1
Oct-Nov-Dic	13,7	3,3	14,1	2,7
2017				
Ene-Feb-Mar	14,3	3,4	15,9	4,9
Abr-May-Jun	10,5	3,3	12,7	3,4
Jul-Ago-Sept	13,5	3,1	12,4	3,8
Oct-Nov-Dic	10,3	3,0	14,2	3,2
2018				
Ene-Feb-Mar	10,9	3,4	11,9	4,3
Abr-May-Jun	11,3	3,2	12,8	3,5
Jul-Ago-Sept	12,1	3,7	14,7	3,2
Oct-Nov-Dic	10,4	3,6	14,4	3,5
2019				
Ene-Feb-Mar	11,3	3,6	13,8	4,5
Abr-May-Jun	10,6	4,1	13,9	4,0
Jul-Ago-Sept	11,4	3,7	13,9	4,2
Oct-Nov-Dic	10,5	4,4	16,9	4,0
2020				
Ene-Feb-Mar	12,0	4,5	16,2	5,1
Abr-May-Jun	11,3	3,6	14,8	-
Jul-Ago-Sept	11,4	3,5	13,9	-
Oct-Nov-Dic	11,5	4,0	15,7	4,5
2021				
Ene-Feb-Mar	10,7	3,7	14,8	-
Abr-May-Jun	12,5	4,0	16,4	4,5
Jul-Ago-Sept	10,8	3,6	16,1	5,0
Oct-Nov-Dic	10,7	4,7	18,0	4,1
2022				
Ene-Feb-Mar	8,8	3,8	16,6	4,3
Abr-May-Jun	11,2	4,0	18,6	5,4
Jul-Ago-Sept	11,6	4,1	17,5	5,4
Oct-Nov-Dic	10,6	3,3	19,6	4,8
2023				
Ene-Feb-Mar	9,9	3,9	17,3	4,7
Abr-May-Jun	10,6	4,8	20,7	5,7
Jul-Ago-Sept	10,8	4,6	18,9	4,8
Oct-Nov-Dic	10,3	3,9	20,6	4,7
2024 P/				
Ene-Feb-Mar	8,0	4,3	18,4	4,2
Abr-May-Jun	9,4	4,4	18,9	6,1
CV (%)	10,1	10,9	5,8	12,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Abr-May-Jun 24 P/				
Abr-May-Jun 23	-1,2	-0,4	-1,8	0,4
Test de Diferencia				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa ($p < 0.10$). ** Diferencia altamente significativa ($p < 0.05$). *** Diferencia muy altamente significativa ($p < 0.01$).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Se excluye del análisis a aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas en algunas regiones por el gobierno debido a la COVID-19, se aplicó entrevistas telefónicas mediante un cuestionario reducido, en el cual no se incluyó la alternativa "mototaxi", por esta razón el indicador ha sido calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

