



Índice mensual de la PRODUCCIÓN NACIONAL

(Cifras desestacionalizadas)

Marzo 2026

Informe Técnico
N° 05 - Mayo 2026

En marzo de 2026, el índice desestacionalizado de la Producción Nacional registró una ligera disminución de 0,1% respecto al mes anterior. Este resultado se explica principalmente por la contracción de algunos sectores económicos, en particular comercio, manufactura y minería e hidrocarburos.

Cuadro N° 1
Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado de la Producción Nacional, 2024-2026
(Año Base 2007 = 100,0)

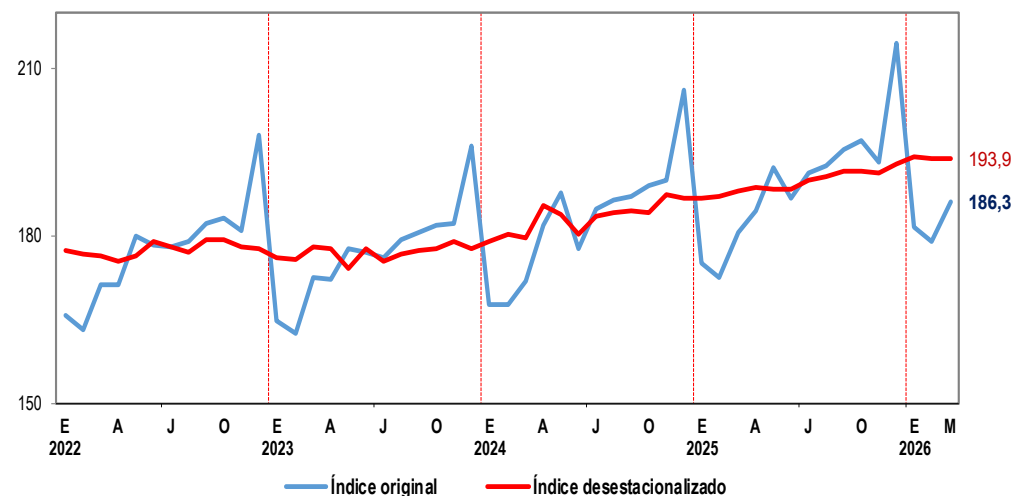
Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2024	2025	2026
Enero	0,7	0,1	0,6
Febrero	0,7	0,2	0,0
Marzo	-0,4	0,5	-0,1
Abril	3,3	0,3	
Mayo	-0,9	-0,2	
Junio	-1,9	0,1	
Julio	1,9	0,8	
Agosto	0,3	0,3	
Setiembre	0,3	0,5	
Octubre	-0,1	0,1	
Noviembre	1,7	-0,2	
Diciembre	-0,4	0,9	

1/ Respecto al mes anterior.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Créditos

- Dr. Gaspar Morán Flores
Jefe del INEI
- Peter Abad Altamirano
Subjefe de Estadística
- Lilia Montoya Sánchez
Directora Técnica de Indicadores Económicos
- Marilú Cueto Maza
Directora Técnica Adjunta de Indicadores Económicos
- Martha Baldeón Rosado
Directora Ejecutiva de Indicadores de Producción
- Pilar Ronquillo Gervacio
Profesional

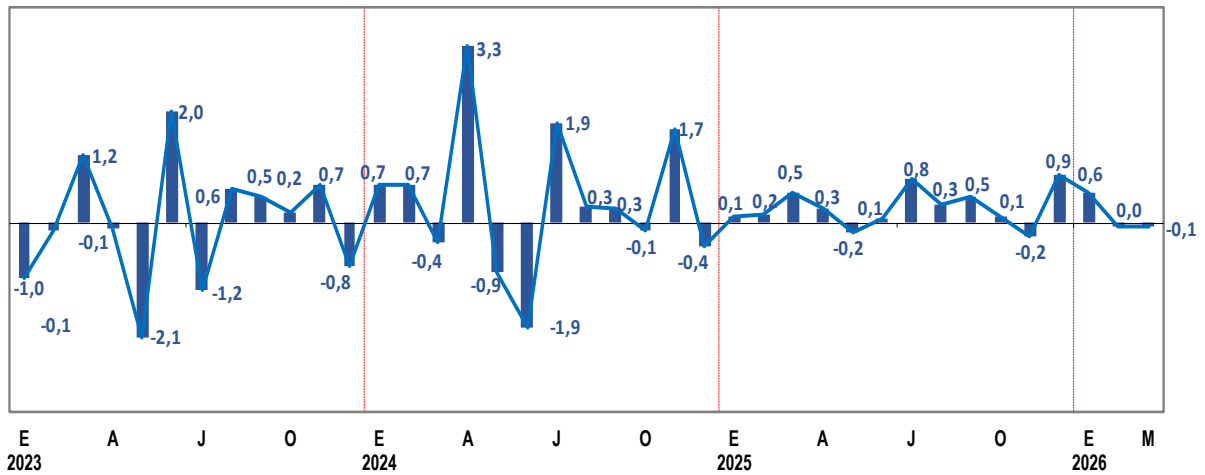
Gráfico N° 1
Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado de la Producción Nacional, 2022-2026
(Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico Nº 2

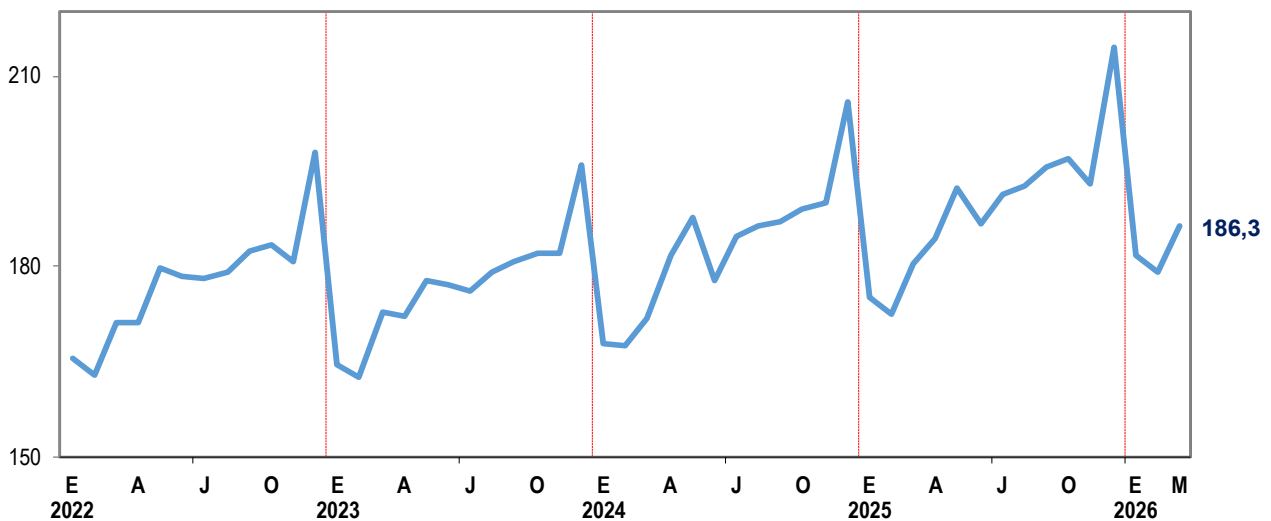
Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado de la Producción Nacional, 2023-2026
(Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico Nº 3

Evolución Mensual del Índice de la Producción Nacional, 2022-2026
(Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

El proceso de desestacionalización de una serie temporal consiste en identificar y eliminar de la serie original el componente estacional, las variaciones por días laborales y los feriados de fecha móvil. El propósito fundamental de la desestacionalización es eliminar las fluctuaciones infra-anales sistemáticas para revelar los movimientos subyacentes de la tendencia-ciclo. La importancia de desestacionalizar una serie radica en que, de esta manera, el analista económico o investigador pueda efectuar comparaciones entre meses consecutivos o no consecutivos y realizar inferencias que resulten válidas.

La cifra desestacionalizada del índice de producción nacional es el resultado de la agregación de los índices desestacionalizados de cada actividad económica, con información disponible a partir de marzo 2006, el software utilizado para este proceso es el ARIMA – X13.

SERIE DESESTACIONALIZADA POR SECTOR ECONÓMICO, 2024-2026

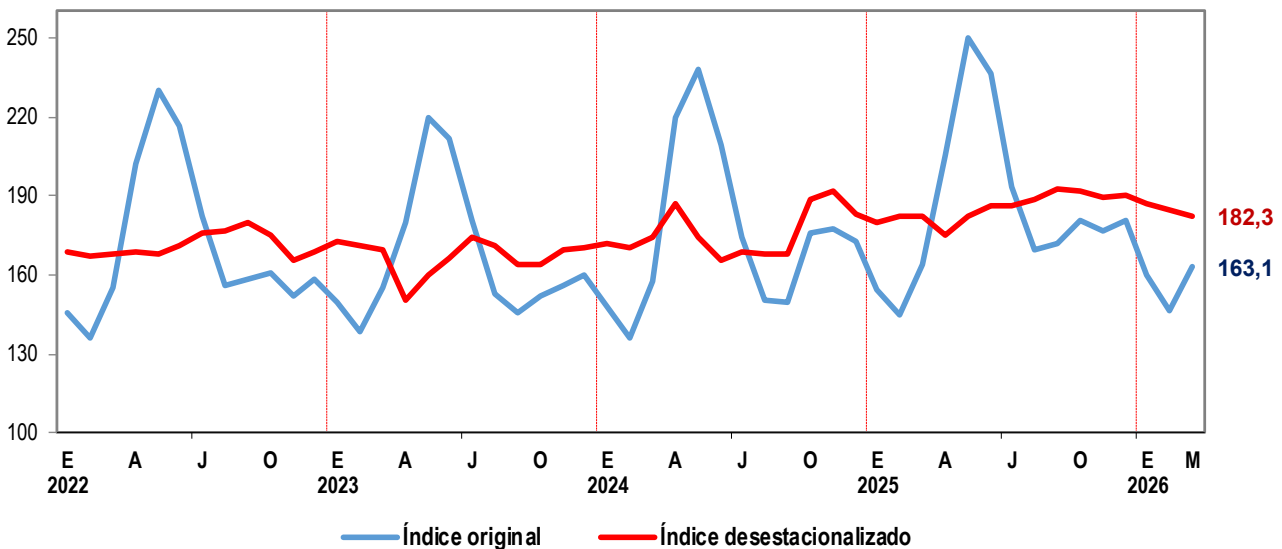
Agropecuario: En marzo de 2026, la producción del sector agropecuario, en términos desestacionalizados, se redujo en 1,4% respecto al nivel alcanzado el mes anterior, acumulando así tres meses consecutivos de resultados desfavorables.

Cuadro N° 2
Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Agropecuario, 2024-2026
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2024	2025	2026
Enero	1,0	-1,7	-1,6
Febrero	-0,9	1,4	-1,3
Marzo	2,3	0,0	-1,4
Abril	7,2	-4,2	
Mayo	-6,8	4,4	
Junio	-5,0	2,2	
Julio	1,9	0,0	
Agosto	-0,2	1,2	
Setiembre	0,1	2,2	
Octubre	12,2	-0,5	
Noviembre	1,9	-1,2	
Diciembre	-4,7	0,5	

1/ Respecto al mes anterior.
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 4
Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Agropecuario, 2022-2026
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

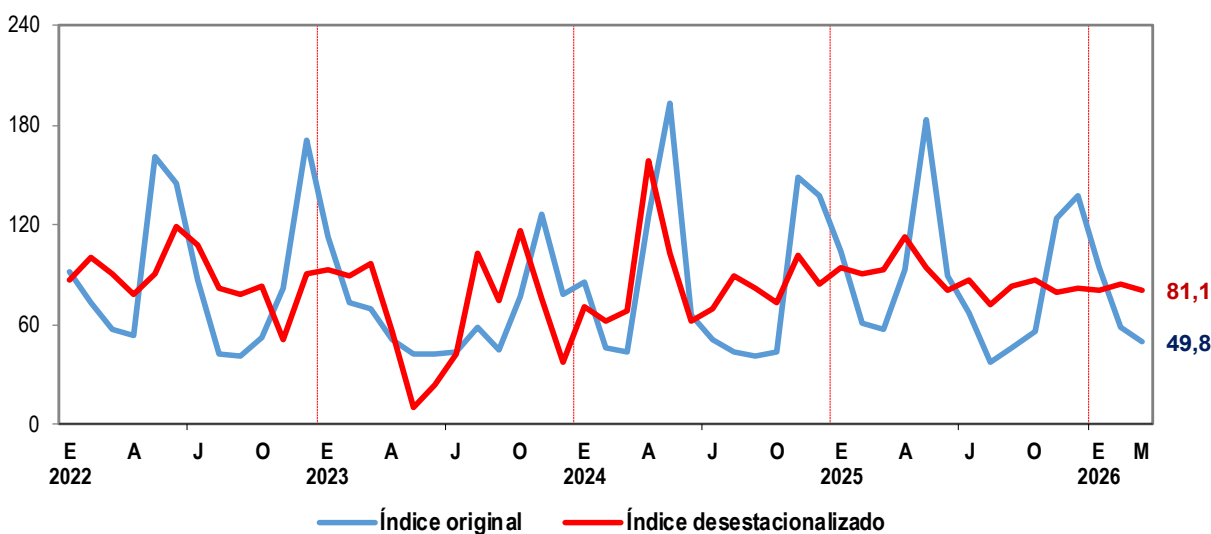
Pesca: En el tercer mes del año 2026, la producción del sector pesca, en términos desestacionalizados, disminuyó en 3,6% con respecto al mes anterior.

Cuadro N° 3
Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Pesca, 2024-2026
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2024	2025	2026
Enero	85,8	11,9	-0,9
Febrero	-12,3	-3,9	3,6
Marzo	10,3	3,9	-3,6
Abril	130,9	19,9	
Mayo	-34,8	-16,5	
Junio	-40,3	-13,3	
Julio	12,7	6,9	
Agosto	28,8	-17,1	
Setiembre	-8,3	15,8	
Octubre	-10,6	4,3	
Noviembre	38,0	-8,9	
Diciembre	-17,3	3,3	

1/ Respecto al mes anterior.
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 5
Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Pesca, 2022-2026
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Minería e hidrocarburos: En marzo de 2026, el índice desestacionalizado del sector se redujo en 0,6% respecto al mes anterior, acumulando dos meses consecutivos de caída.

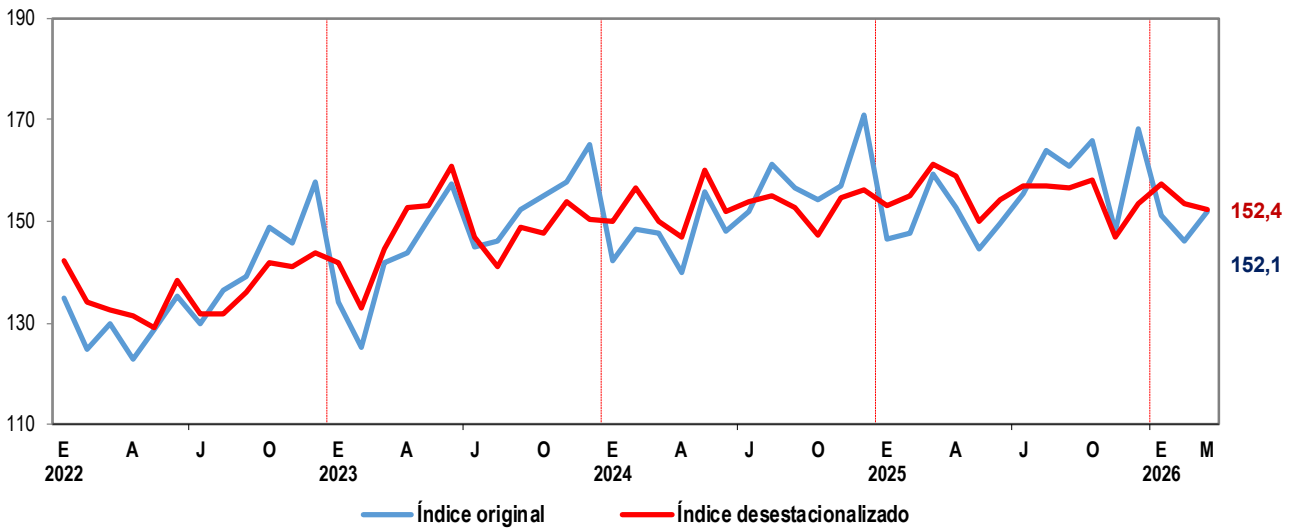
Cuadro N° 4
Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Minería e Hidrocarburos, 2024-2026
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2024	2025	2026
Enero	-0,3	-1,9	2,4
Febrero	4,5	1,4	-2,6
Marzo	-4,1	3,8	-0,6
Abril	-2,1	-1,2	
Mayo	9,0	-5,6	
Junio	-5,2	2,6	
Julio	1,2	1,9	
Agosto	0,9	0,0	
Setiembre	-1,5	-0,2	
Octubre	-3,6	1,0	
Noviembre	5,1	-7,3	
Diciembre	0,9	4,7	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 6
Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Minería e Hidrocarburos, 2022-2026
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Manufactura: En marzo de 2026, el índice mensual desestacionalizado del sector reportó un descenso de 0,6% en comparación con el mes anterior.

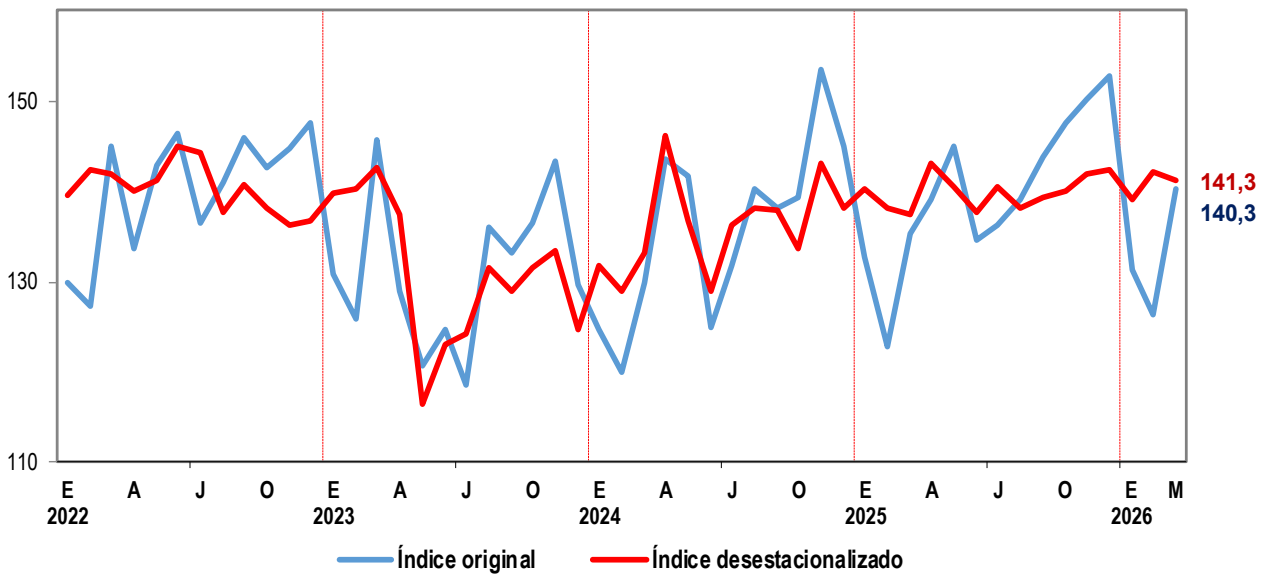
Cuadro N° 5
Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Manufactura, 2024-2026
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2024	2025	2026
Enero	5,7	1,4	-2,4
Febrero	-2,1	-1,4	2,2
Marzo	3,2	-0,5	-0,6
Abril	9,7	4,1	
Mayo	-6,4	-1,8	
Junio	-5,7	-2,1	
Julio	5,8	2,1	
Agosto	1,4	-1,6	
Setiembre	-0,2	0,8	
Octubre	-3,1	0,5	
Noviembre	7,1	1,3	
Diciembre	-3,4	0,5	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 7
Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Manufactura, 2022-2026
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Electricidad, gas y agua: El índice mensual desestacionalizado del sector en marzo del presente año se redujo en 1,6% respecto al mes anterior, tras haber registrado tres meses consecutivos de resultados positivos.

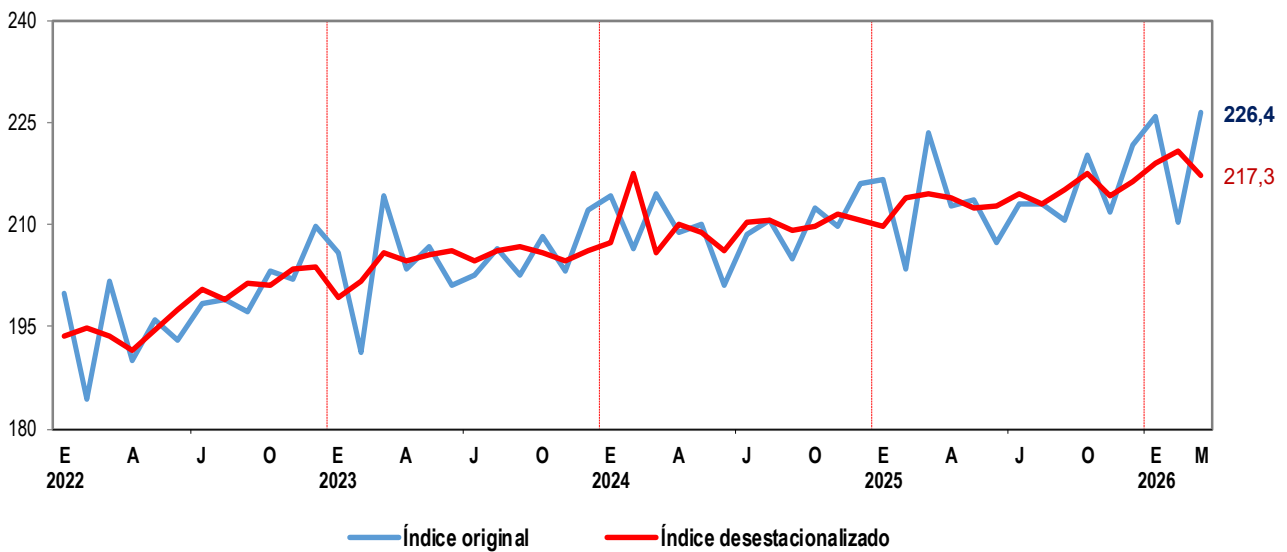
Cuadro N° 6
Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Electricidad, Gas y Agua, 2024-2026
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2024	2025	2026
Enero	0,6	-0,4	1,1
Febrero	4,9	2,0	0,9
Marzo	-5,4	0,3	-1,6
Abril	2,0	-0,3	
Mayo	-0,6	-0,8	
Junio	-1,2	0,3	
Julio	1,9	0,8	
Agosto	0,2	-0,7	
Setiembre	-0,7	1,0	
Octubre	0,2	1,0	
Noviembre	0,9	-1,5	
Diciembre	-0,5	1,1	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 8
Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Electricidad, Gas y Agua, 2022-2026
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Construcción: En el mes de análisis, el índice mensual desestacionalizado mostró una recuperación, al registrar una tasa de crecimiento de 2,7% respecto al mes anterior.

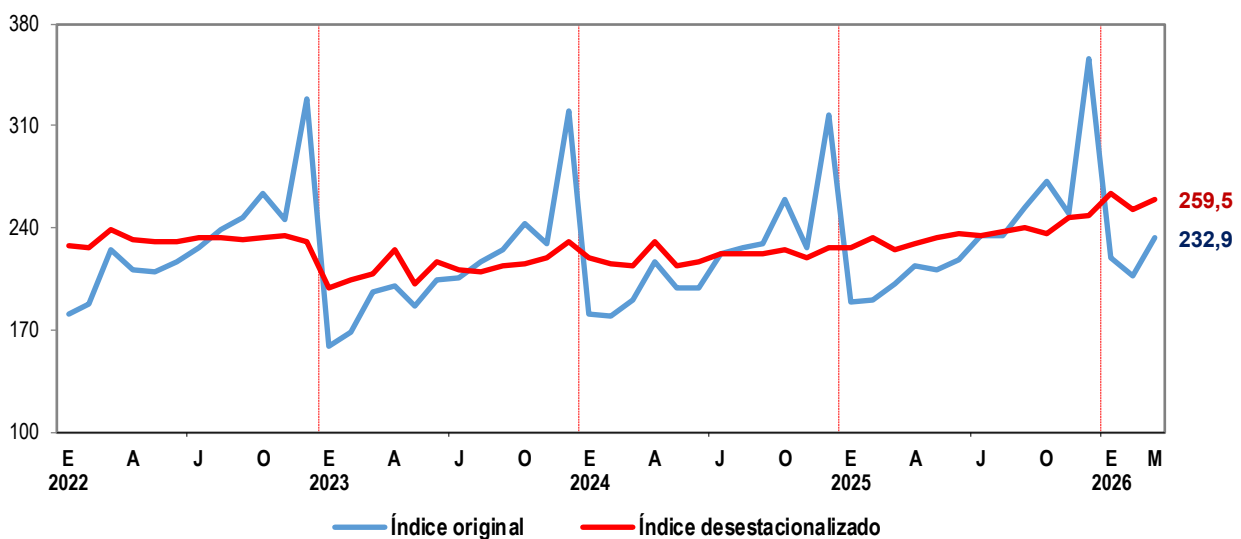
Cuadro N° 7
Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Construcción, 2024-2026
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2024	2025	2026
Enero	-4,7	-0,2	6,2
Febrero	-1,5	3,0	-4,0
Marzo	-0,7	-3,2	2,7
Abril	7,2	1,6	
Mayo	-6,8	1,6	
Junio	1,2	1,2	
Julio	2,3	-0,7	
Agosto	0,4	1,3	
Setiembre	-0,1	1,3	
Octubre	1,1	-1,5	
Noviembre	-2,3	4,3	
Diciembre	3,3	0,5	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 9
Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Construcción, 2022-2026
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Comercio: En marzo de 2026, la producción del sector en términos desestacionalizados registró un descenso de 1,6% con respecto al mes anterior, comportamiento similar al observado en marzo de los años 2024 y 2025.

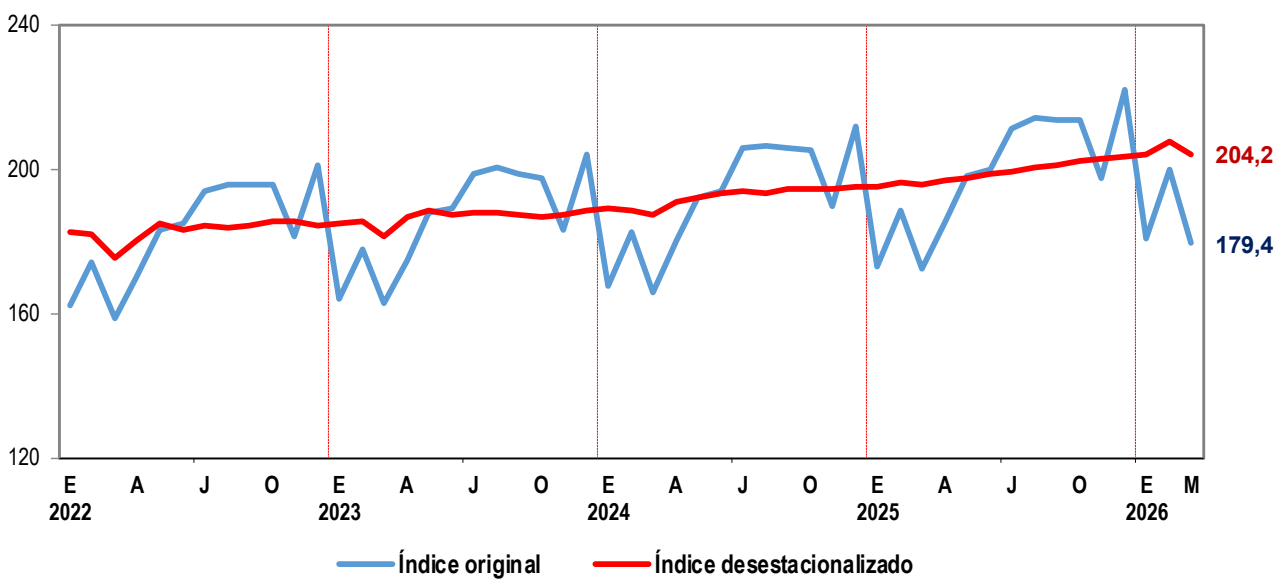
Cuadro N° 8
Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Comercio, 2024-2026
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2024	2025	2026
Enero	0,4	0,0	0,2
Febrero	-0,3	0,6	1,8
Marzo	-0,5	-0,3	-1,6
Abril	1,9	0,7	
Mayo	0,4	0,3	
Junio	0,8	0,4	
Julio	0,3	0,4	
Agosto	-0,1	0,5	
Setiembre	0,4	0,4	
Octubre	0,0	0,4	
Noviembre	0,1	0,4	
Diciembre	0,2	0,3	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 10
Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Comercio, 2022-2026
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Otros servicios: El índice desestacionalizado del sector, que comprende transportes, servicios prestados a empresas, alojamiento y restaurantes, servicios financieros, entre otros, en marzo de 2026 se incrementó en 0,1%, en comparación con el mes anterior.

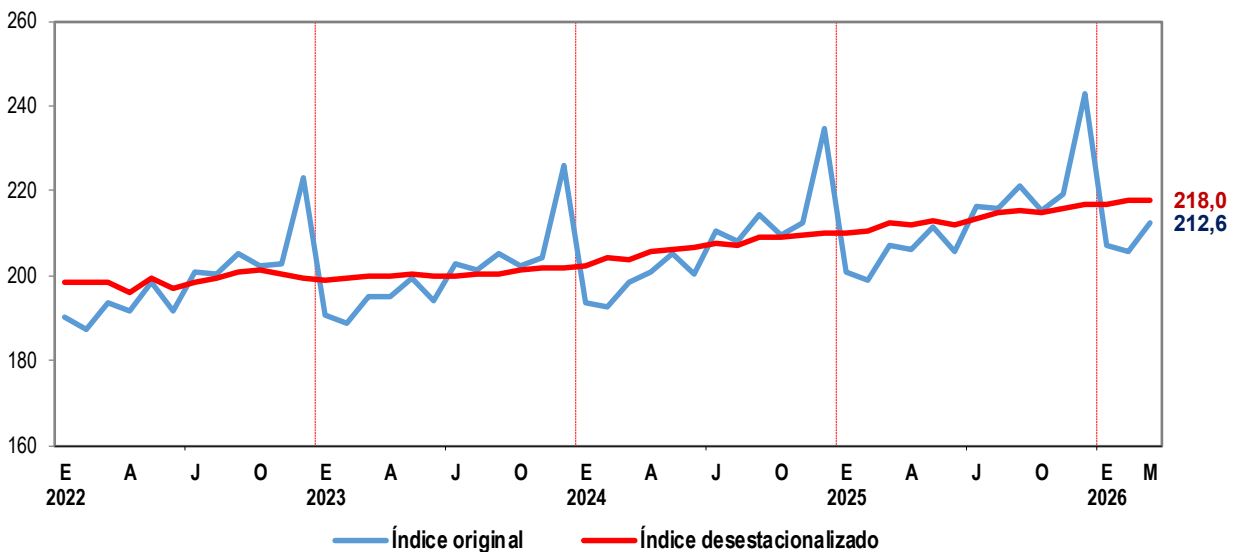
Cuadro N° 9
Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Otros Servicios, 2024-2026
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2024	2025	2026
Enero	0,2	0,1	0,1
Febrero	0,8	0,3	0,3
Marzo	-0,2	0,8	0,1
Abril	1,1	-0,1	
Mayo	0,2	0,4	
Junio	0,3	-0,3	
Julio	0,5	0,6	
Agosto	-0,4	0,6	
Setiembre	1,0	0,4	
Octubre	-0,1	-0,2	
Noviembre	0,3	0,4	
Diciembre	0,1	0,4	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 11
Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Otros Servicios, 2022-2026
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Anexo N° 1

Índice Mensual Desestacionalizado de la Producción Nacional, 2023-2026

(Año Base 2007 = 100,0)

Año y mes	Total	Agropecuario	Pesca	Minería e Hidrocarburos	Manu-factura	Electri-cidad, gas y agua	Construc-ción	Comer-cio	Otros Servicios	Derechos de Importación y Otros Impuestos a los Productos
2023										
Ene	176,1	172,7	93,5	141,7	139,7	199,5	198,7	184,9	199,1	185,2
Feb	175,8	171,1	89,2	132,9	140,2	201,9	204,7	185,7	199,7	190,2
Mar	178,0	169,5	96,9	144,6	142,5	205,7	208,9	181,1	200,1	192,5
Abr	177,8	150,6	56,7	152,6	137,5	204,8	224,4	186,5	199,8	189,1
May	174,1	159,9	10,1	153,1	116,5	205,5	202,2	188,3	200,5	190,8
Jun	177,7	166,2	23,8	160,7	123,0	206,1	216,7	187,3	199,7	197,3
Jul	175,5	174,1	42,9	146,8	124,2	204,6	210,9	187,6	200,0	187,4
Ago	176,6	170,8	103,2	141,0	131,5	206,3	209,7	187,6	200,2	193,0
Set	177,4	163,9	74,9	148,7	129,1	206,8	214,3	187,1	200,6	198,0
Oct	177,8	163,5	116,6	147,7	131,6	205,9	215,9	186,8	201,4	191,9
Nov	179,1	169,1	76,0	153,9	133,3	204,7	219,0	187,2	201,8	188,4
Dic	177,6	170,0	38,2	150,3	124,6	206,3	230,1	188,3	202,0	187,8
2024										
Ene	178,9	171,7	71,0	149,8	131,8	207,4	219,2	189,1	202,5	188,6
Feb	180,2	170,2	62,3	156,5	129,0	217,6	216,0	188,4	204,1	193,8
Mar	179,5	174,1	68,7	150,1	133,1	205,9	214,6	187,4	203,7	191,8
Abr	185,4	186,6	158,7	146,9	146,1	210,0	230,0	191,1	205,9	200,6
May	183,7	173,9	103,5	160,1	136,7	208,8	214,3	191,8	206,2	197,7
Jun	180,2	165,1	61,8	151,8	128,9	206,3	216,7	193,2	206,8	189,7
Jul	183,5	168,3	69,6	153,7	136,3	210,3	221,7	193,8	207,8	199,6
Ago	184,0	167,9	89,7	155,0	138,3	210,7	222,6	193,5	207,0	201,6
Set	184,5	168,0	82,2	152,8	137,9	209,2	222,3	194,3	209,1	202,7
Oct	184,2	188,4	73,5	147,2	133,7	209,7	224,8	194,4	209,0	202,5
Nov	187,4	192,0	101,4	154,7	143,2	211,7	219,7	194,6	209,6	203,6
Dic	186,6	183,1	83,9	156,1	138,2	210,6	227,0	195,0	209,9	203,4
2025										
Ene	186,9	179,9	93,9	153,1	140,2	209,7	226,5	195,0	210,1	208,5
Feb	187,2	182,3	90,2	155,2	138,2	214,0	233,2	196,3	210,7	201,6
Mar	188,2	182,4	93,7	161,1	137,5	214,6	225,7	195,7	212,3	203,0
Abr	188,7	174,7	112,3	159,1	143,1	214,0	229,3	197,1	212,0	202,5
May	188,3	182,3	93,8	150,1	140,5	212,3	232,9	197,6	212,8	209,1
Jun	188,5	186,3	81,4	154,1	137,6	212,9	235,6	198,4	212,1	208,4
Jul	190,0	186,3	87,0	157,0	140,5	214,6	234,0	199,3	213,4	209,2
Ago	190,6	188,5	72,1	157,0	138,2	213,1	237,1	200,4	214,7	212,3
Set	191,5	192,7	83,5	156,7	139,3	215,2	240,2	201,1	215,5	210,5
Oct	191,7	191,7	87,1	158,3	140,0	217,4	236,5	202,0	215,0	212,3
Nov	191,3	189,4	79,3	146,8	141,8	214,1	246,6	202,8	216,0	214,7
Dic	193,0	190,4	82,0	153,7	142,5	216,4	247,8	203,4	216,8	215,5
2026										
Ene	194,1	187,4	81,2	157,4	139,1	218,9	263,2	203,7	217,0	219,9
Feb	194,0	184,9	84,1	153,3	142,1	220,8	252,8	207,5	217,8	219,5
Mar	193,9	182,3	81,1	152,4	141,3	217,3	259,5	204,2	218,0	223,1

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Ficha Técnica

El Instituto Nacional de Estadística e Informática, pone a disposición de los usuarios en general, el documento “Índice Mensual de Producción Nacional (cifras desestacionalizadas), marzo 2026”.

1. Objetivo

Estimar el comportamiento del índice Mensual de Producción Nacional en el corto plazo excluido el componente estacional y el efecto calendario. El índice calculado permitirá la comparación con el mes inmediato anterior.

2. Cobertura

Nacional

3. Periodicidad

Mensual

4. Año Base

Año 2007

5. Información básica

El índice Mensual de la Producción Nacional tiene el mismo marco conceptual y metodológico del Manual del Sistema de Cuentas Nacionales (SCN) 2008 y el Clasificador Industrial Internacional Uniforme (CIU) revisión 4. Las fuentes de información son las Oficinas Sectoriales de Estadística de los Ministerios, las instituciones públicas, organismos reguladores, los registros de empresas privadas, así como las Encuestas Mensuales dirigidas a las empresas privadas de los sectores Comercio, Servicios Prestados a Empresas, Restaurantes y Otros Servicios, que ejecuta el INEI.

6. Software utilizado

X13 – ARIMA (Software desarrollado por el Gobierno de los Estados Unidos de América, la versión X13 proporciona ajustes estacionales con el X11-ARIMA o SEATS).

7. Metodología

Para el cálculo del índice desestacionalizado de Producción Nacional global se utiliza el método de ajuste estacional indirecto, que consiste en la agregación de las series desestacionalizadas de cada sector económico.

Cada serie temporal está compuesta por un conjunto de componentes no observables que se pueden separar de la serie original: tendencia, ciclo, estacionalidad y variaciones irregulares.

El procedimiento de desestacionalización de cada serie económica mediante el proceso X13- ARIMA es el siguiente:

1. Identificar estacionariedad de la serie

Se evalúa si la serie es estacionaria. Si no presenta estacionariedad se procede a transformar la serie.

2. Ajustar la serie original por valores atípicos y efecto calendario.

Se revisa la serie para identificar algún cambio atípico, el cual puede clasificarse como aditivo (cambio en una sola observación), transitorio (cambio temporal de la serie) y cambio de nivel (la serie presenta un quiebre a partir del cual se mantiene en un nuevo nivel). Si la serie fuese explicada por los días calendario, efecto pascua u otras fechas festivas, el software realiza los ajustes automáticos respectivos.

3. Identificación del componente estacional

El cálculo de factores estacionales, se realiza utilizando la serie transformada, las etapas son las siguientes:

- a. Estimación del modelo; identificación del modelo ARIMA (pdq) (PDQ).
- b. Validación del modelo; analizar los estadísticos de ajuste del modelo y seleccionar el mejor utilizando el criterio de Akaike (AIC) y de información Bayesiano (BIC).
- c. Analizar los tests de estacionalidad estable (Kruskal Wallis y F) y móvil (F).
- d. Finalmente, se verifica el estadístico q de calidad de ajuste estacional que debe ser menor a la unidad.

Las series desestacionalizadas del Indicador Mensual de la Producción Nacional global y por sectores económicos se encuentran disponibles en la página WEB de la institución.