



Instituto Provincial
de Estadística y Censos



ISP

Índice de
Servicios Públicos
Provincia de Santa Fe

Diciembre 2024

Índice

	Página
Cuadros	
1. Índice de Servicios Públicos de la provincia de Santa Fe. Nivel general. Base 2014=100	4
2. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios. Serie original. Base 2014=100	6
3. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios. Serie original. Variaciones porcentuales interanuales	7
4. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios. Serie desestacionalizada. Base 2014=100	9
5. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios. Serie desestacionalizada. Variaciones porcentuales mensuales	10
6. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios. Serie tendencia-ciclo. Base 2014=100	11
7. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios. Serie tendencia-ciclo. Variaciones porcentuales mensuales	12
Gráficos	
1. Índice de Servicios Públicos de la provincia de Santa Fe. Nivel general. Base 2014=100	5
2. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios. Serie original. Base 2014=100	8
Índice de Servicios Públicos por tipo de servicios	6
Anexo metodológico	13

Signos convencionales:

- * Dato provisorio
 - Dato igual a cero
 - Dato ínfimo, menos de la mitad del último dígito mostrado
 - Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados
 - e Dato estimado
 - s Secreto estadístico
- /// Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o del cálculo

Santa Fe, marzo de 2025

Responsables
Adrián Sequeira

Diseño y Diagramación
DG Angelina Araiz
LDCV Lucía Fenoglio

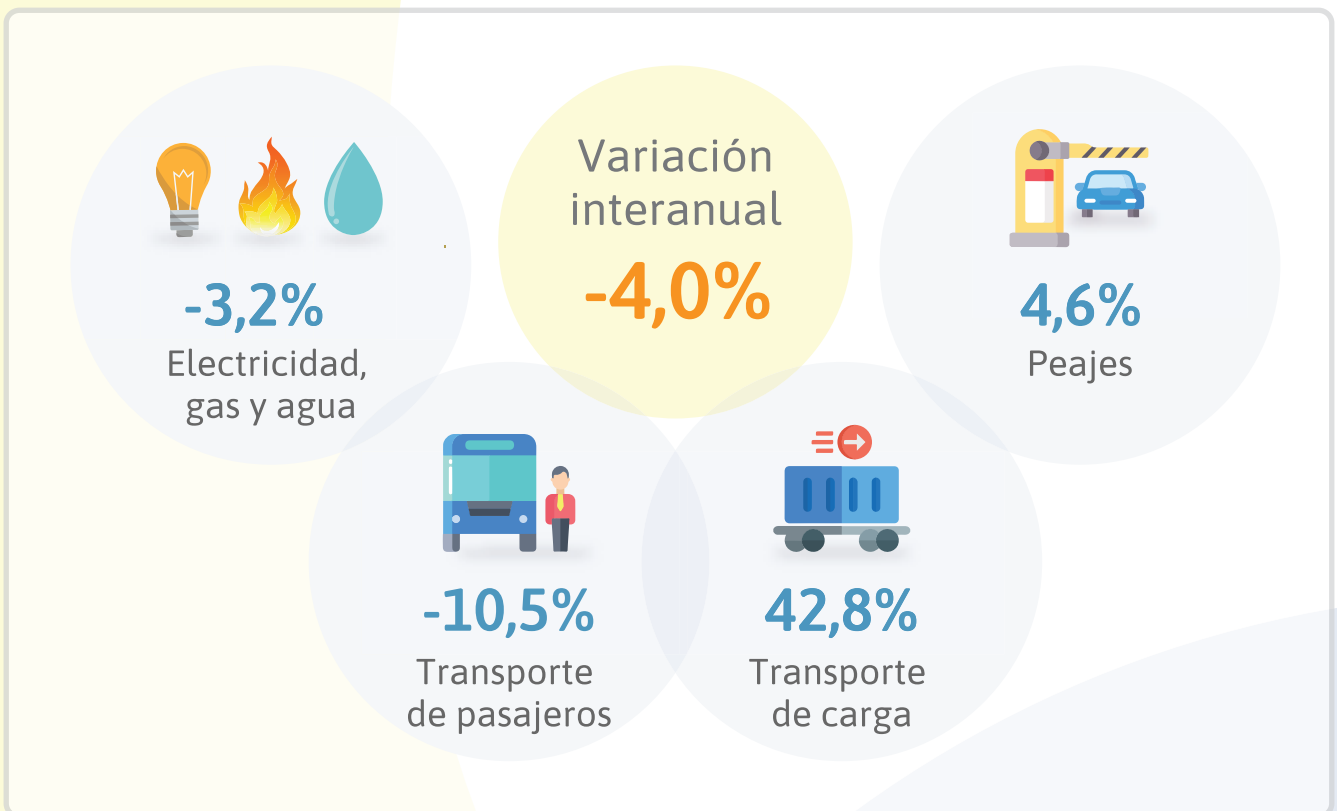
Gobernador de la Provincia de Santa Fe
Lic. Maximiliano Pullaro

Ministro de Economía
Dr. Pablo Olivares



PROVINCIA DE SANTA FE

ISP. Índice de Servicios Públicos
Diciembre 2024



Fuente: IPEC.



Índice de Servicios Públicos de la provincia de Santa Fe

Completada la etapa “ampliación del Índice de Servicios Públicos”, el 7 de enero de 2023 se presentó el nuevo Índice de Servicios Públicos (ISP) de la provincia de Santa Fe. A los sectores de Electricidad, Gas y Agua incluidos en el índice, se incorporaron los sectores de Transporte de pasajeros, Transporte de carga y Peajes.

El Índice de Servicios Públicos (ISP) de Santa Fe registró en diciembre una disminución de 4,0% respecto al mismo mes del año anterior. En términos desestacionalizados, el indicador mostró una caída de 2,5% respecto al mes anterior. Por su parte, el índice tendencia-ciclo presentó una variación negativa de 0,6% respecto a noviembre de 2024.

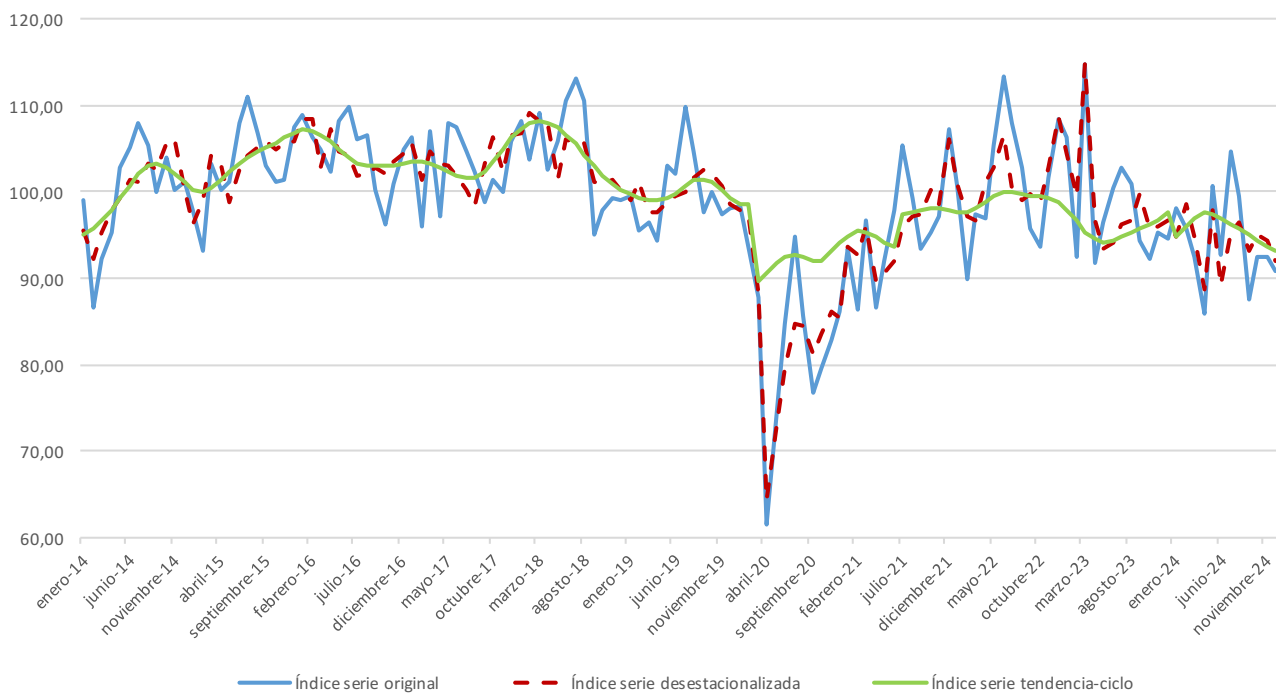
Cuadro 1. Índice de Servicios Públicos de la provincia de Santa Fe. Nivel general
Base 2014=100

	Período	Índice serie original	% Var. mismo mes del año anterior	Índice serie desestacionalizada	% Var. mes anterior	Índice serie tendencia-ciclo	% Var. mes anterior
2023	Enero	106,3	5,4	104,4	-3,9	98,0	-0,9
	Febrero	92,4	2,8	99,5	-4,8	96,7	-1,3
	Marzo	114,7	17,8	114,7	15,3	95,4	-1,3
	Abril	91,7	-5,5	96,8	-15,6	94,5	-1,0
	Mayo	96,5	-8,5	93,5	-3,4	94,1	-0,4
	Junio	100,5	-11,4	94,2	0,8	94,4	0,2
	Julio	102,9	-4,7	96,2	2,1	94,9	0,5
	Agosto	100,9	-1,8	96,7	0,5	95,4	0,5
	Septiembre	94,3	-1,7	99,8	3,2	95,7	0,4
	Octubre	92,2	-1,6	95,7	-4,1	96,2	0,4
	Noviembre	95,4	-6,2	95,9	0,2	96,7	0,6
	Diciembre	94,6	-12,9	96,6	0,7	97,6	0,8
2024	Enero	98,1	-7,7	94,8	-1,9	94,9	-2,7
	Febrero	95,7	3,6	98,5	3,9	96,0	1,2
	Marzo	92,4	-19,4	94,9	-3,7	96,9	0,9
	Abril	86,0	-6,2	88,7	-6,6	97,7	0,7
	Mayo	100,6	4,2	97,8	10,3	97,5	-0,1
	Junio	92,7	-7,7	89,1	-8,9	97,0	-0,5
	Julio	104,7	1,8	95,3	7,0	96,4	-0,7
	Agosto	99,5	-1,4	96,4	1,1	95,7	-0,7
	Septiembre	87,6	-7,1	93,1	-3,4	95,0	-0,7
	Octubre	92,6	0,4	95,1	2,2	94,3	-0,7
	Noviembre	92,5	-3,0	94,4	-0,8	93,7	-0,7
	Diciembre	90,8	-4,0	92,0	-2,5	93,2	-0,6

Fuente: IPEC.



Gráfico 1. Índice de Servicios Públicos de la provincia de Santa Fe. Nivel general
Base 2014=100. Período: enero 2014 - diciembre 2024



Fuente: IPEC.



Índice de Servicios Públicos por tipo de servicios

El Índice de Servicios Públicos comprende los servicios de Electricidad, gas y agua; Transporte de pasajeros; Transporte de carga; y Peajes. El servicio de Electricidad, gas y agua manifestó en diciembre un retroceso de 3,2% respecto de igual mes de 2023. Por su parte, el servicio de Transporte de pasajeros cayó 10,5% respecto de noviembre de 2023, mientras que Transporte de carga y Peajes crecieron 42,8% y 4,6%, respectivamente.

Cuadro 2. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios
Serie original. Base 2014=100

Período	Nivel general	Tipo de servicios				
		Electricidad, gas y agua	Transporte de pasajeros	Transporte de carga	Peajes	
2023	Enero	106,3	119,8	72,0	108,8	113,6
	Febrero	92,4	100,5	70,8	98,1	105,3
	Marzo	114,7	125,4	89,4	103,3	109,7
	Abril	91,7	92,8	87,1	94,3	110,7
	Mayo	96,5	99,5	86,1	123,4	110,4
	Junio	100,5	107,1	82,4	117,7	107,3
	Julio	102,9	109,2	85,5	110,1	117,2
	Agosto	100,9	102,7	93,3	130,4	114,2
	Septiembre	94,3	95,4	90,0	96,0	108,8
	Octubre	92,2	92,8	89,3	80,5	113,0
	Noviembre	95,4	98,1	88,6	77,2	107,6
	Diciembre	94,6	100,5	79,3	84,7	108,7
2024	Enero	98,1	112,1	62,4	101,8	106,7
	Febrero	95,7	109,0	62,1	103,4	98,6
	Marzo	92,4	105,1	59,4	106,8	101,5
	Abril	86,0	90,1	71,9	115,7	109,3
	Mayo	100,6	109,5	74,8	139,9	114,6
	Junio	92,7	99,7	70,5	143,0	111,0
	Julio	104,7	114,8	75,3	149,9	120,6
	Agosto	99,5	107,0	77,5	134,9	114,0
	Septiembre	87,6	90,9	73,9	133,5	116,1
	Octubre	92,6	97,2	76,0	137,3	118,6
	Noviembre	92,5	97,6	76,2	120,5	115,9
	Diciembre	90,8	97,3	70,9	121,0	113,7

Fuente: IPEC.



Cuadro 3. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios
Serie original. Variaciones porcentuales interanuales

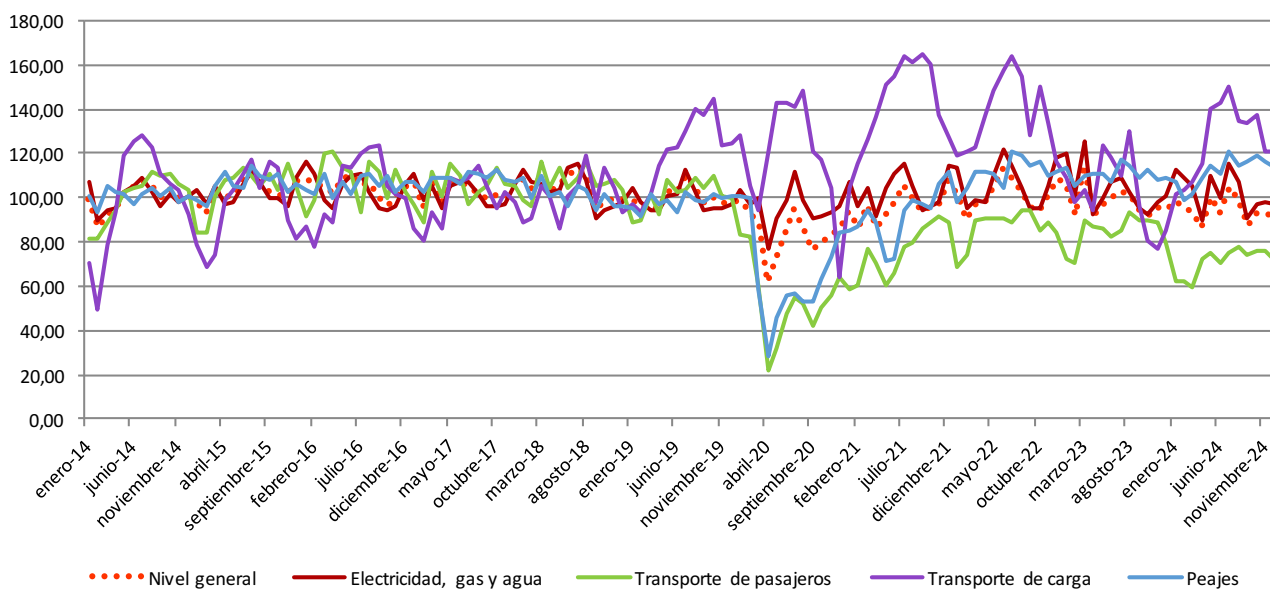
Período	Nivel general	Tipo de servicios				
		Electricidad, gas y agua	Transporte de pasajeros	Transporte de carga	Peajes	
			%			
2023	Enero	5,4	5,6	4,9	-8,8	16,2
	Febrero	2,8	6,0	-4,8	-18,5	1,1
	Marzo	17,8	26,4	-0,6	-15,6	-1,4
	Abril	-5,5	-5,4	-3,8	-31,3	-0,7
	Mayo	-8,5	-9,6	-5,3	-16,6	-0,4
	Junio	-11,4	-12,0	-9,4	-25,3	3,1
	Julio	-4,7	-4,2	-3,3	-32,8	-3,2
	Agosto	-1,8	-1,6	-0,8	-15,8	-3,7
	Septiembre	-1,7	0,4	-4,6	-25,2	-4,7
	Octubre	-1,6	-2,1	4,8	-46,2	-3,2
	Noviembre	-6,2	-7,2	-0,6	-42,0	-2,0
	Diciembre	-12,9	-14,9	-5,9	-27,3	-2,6
2024	Enero	-7,7	-6,4	-13,3	-6,4	-6,0
	Febrero	3,6	8,5	-12,3	5,4	-6,4
	Marzo	-19,4	-16,2	-33,5	3,3	-7,4
	Abril	-6,2	-2,9	-17,5	22,7	-1,3
	Mayo	4,2	10,1	-13,2	13,4	3,8
	Junio	-7,7	-6,9	-14,5	21,5	3,4
	Julio	1,8	5,2	-11,9	36,1	3,0
	Agosto	-1,4	4,1	-17,0	3,5	-0,2
	Septiembre	-7,1	-4,7	-17,9	39,0	6,7
	Octubre	0,4	4,7	-14,9	70,5	5,0
	Noviembre	-3,0	-0,5	-14,0	56,1	7,7
	Diciembre	-4,0	-3,2	-10,5	42,8	4,6

Fuente: IPEC.



Gráfico 2. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipos de servicios. Serie original

Base 2014=100. Período: enero 2014 - diciembre 2024



Fuente: IPEC.



En términos desestacionalizados, se observa que los servicios de Electricidad, gas y agua tuvieron una variación negativa de 2,9% en diciembre respecto al mes anterior. Asimismo, Transporte de pasajeros se contrajo 1,8% y Peajes disminuyó 2,9%. El servicio de Transporte de carga, por su lado, aumentó 3,6%.

Cuadro 4. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios
Serie desestacionalizada. Base 2014=100

Período	Nivel general	Tipo de servicios				
		Electricidad, gas y agua	Transporte de pasajeros	Transporte de carga	Peajes	
2023	Enero	104,4	112,0	83,6	126,4	113,8
	Febrero	99,5	105,3	82,8	117,7	111,5
	Marzo	114,7	126,8	85,0	115,4	110,7
	Abril	96,8	99,9	87,3	100,9	112,6
	Mayo	93,5	96,6	83,1	108,7	111,7
	Junio	94,2	98,7	81,1	101,4	111,8
	Julio	96,2	99,6	86,5	95,0	110,0
	Agosto	96,7	99,8	86,5	114,1	109,9
	Septiembre	99,8	105,1	86,5	90,1	108,2
	Octubre	95,7	99,6	86,3	73,1	108,8
	Noviembre	95,9	100,8	83,5	84,7	108,9
	Diciembre	96,6	101,7	82,8	100,1	108,5
2024	Enero	94,8	103,6	70,6	117,3	106,8
	Febrero	98,5	109,3	70,0	117,9	105,1
	Marzo	94,9	108,2	60,2	116,9	99,5
	Abril	88,7	95,2	68,1	124,3	114,4
	Mayo	97,8	106,9	72,1	124,9	115,9
	Junio	89,1	93,6	73,0	130,4	115,4
	Julio	95,3	103,3	71,7	130,3	113,6
	Agosto	96,4	104,7	73,2	121,0	109,5
	Septiembre	93,1	100,3	71,1	127,8	115,2
	Octubre	95,1	103,1	71,7	128,1	114,6
	Noviembre	94,4	101,0	73,9	130,1	117,1
	Diciembre	92,0	98,0	72,5	134,7	113,7

Fuente: IPEC.



Cuadro 5. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios
Serie desestacionalizada. Variaciones porcentuales mensuales

Período	Nivel general	Tipo de servicios				
		Electricidad, gas y agua	Transporte de pasajeros	Transporte de carga	Peajes	
			%			
2023	Enero	-3,9	-5,0	-1,1	-2,5	2,5
	Febrero	-4,8	-5,9	-1,0	-6,8	-2,1
	Marzo	15,3	20,4	2,6	-2,0	-0,6
	Abril	-15,6	-21,2	2,7	-12,6	1,7
	Mayo	-3,4	-3,3	-4,8	7,7	-0,8
	Junio	0,8	2,1	-2,4	-6,7	0,1
	Julio	2,1	0,9	6,6	-6,3	-1,6
	Agosto	0,5	0,2	0,0	-4,1	-0,2
	Septiembre	3,2	5,2	-0,1	-21,0	-1,5
	Octubre	-4,1	-5,2	-0,2	-18,9	0,6
	Noviembre	0,2	1,2	-3,3	15,8	0,1
	Diciembre	0,7	0,9	-0,8	18,2	-0,4
2024	Enero	-1,9	1,9	-14,8	17,1	-1,6
	Febrero	3,9	5,5	-0,8	0,5	-1,6
	Marzo	-3,7	-1,0	-14,0	-0,9	-5,3
	Abril	-6,6	-12,1	13,1	6,4	14,9
	Mayo	10,3	12,3	5,9	0,4	1,3
	Junio	-8,9	-12,4	1,2	4,5	-0,4
	Julio	7,0	10,3	-1,8	-0,1	-1,6
	Agosto	1,1	1,3	2,0	-7,1	-3,6
	Septiembre	-3,4	-4,2	-2,8	5,5	5,3
	Octubre	2,2	2,7	0,7	0,2	-0,6
	Noviembre	-0,8	-2,0	3,1	1,5	2,2
	Diciembre	-2,5	-2,9	-1,8	3,6	-2,9

Fuente: IPEC.



En cuanto al índice de tendencia-ciclo, demanda de Electricidad, gas y agua tuvo una merma de 0,1% en diciembre respecto del mes anterior. Por otro lado, el servicio de Transporte de pasajeros se incrementó 0,2%. A su vez, Transporte de carga registró una suba de 0,8 y el sector de Peajes mostró un aumento de 0,1%.

Cuadro 6. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios
Serie tendencia-ciclo. Base 2014=100

Período	Nivel general	Tipo de servicios				
		Electricidad, gas y agua	Transporte de pasajeros	Transporte de carga	Peajes	
2023	Enero	98,0	102,4	83,9	126,0	111,8
	Febrero	96,7	100,7	84,0	119,8	111,9
	Marzo	95,4	98,8	84,3	113,9	111,9
	Abril	94,5	97,5	84,7	108,8	111,9
	Mayo	94,1	96,9	85,1	104,3	111,6
	Junio	94,4	97,2	85,5	100,0	111,0
	Julio	94,9	97,9	85,9	96,2	110,4
	Agosto	95,4	98,7	85,9	93,2	109,8
	Septiembre	95,7	99,4	85,8	91,8	109,3
	Octubre	96,2	100,1	85,4	92,6	108,9
	Noviembre	96,7	101,2	84,7	95,8	108,4
	Diciembre	97,6	102,6	83,9	101,0	107,6
2024	Enero	94,9	104,4	69,6	107,1	106,6
	Febrero	96,0	106,0	69,5	113,3	105,4
	Marzo	96,9	107,1	69,8	119,0	104,2
	Abril	97,7	107,4	70,4	123,4	115,7
	Mayo	97,5	106,9	71,0	126,3	115,0
	Junio	97,0	105,9	71,6	127,8	114,6
	Julio	96,4	104,7	72,1	128,3	114,5
	Agosto	95,7	103,6	72,3	128,6	114,6
	Septiembre	95,0	102,6	72,4	129,0	114,7
	Octubre	94,3	101,5	72,4	129,6	114,9
	Noviembre	93,7	100,6	72,5	130,5	115,0
	Diciembre	93,2	99,7	72,6	131,5	115,1

Fuente: IPEC.



Cuadro 7. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios
Serie tendencia-ciclo. Variaciones porcentuales mensuales

Período	Nivel general	Tipo de servicios				
		Electricidad, gas y agua	Transporte de pasajeros	Transporte de carga	Peajes	
			%			
2023	Enero	-0,9	-1,1	-0,2	-4,5	-0,1
	Febrero	-1,3	-1,7	0,2	-4,9	0,0
	Marzo	-1,3	-1,8	0,4	-4,9	0,1
	Abril	-1,0	-1,4	0,4	-4,5	-0,1
	Mayo	-0,4	-0,6	0,5	-4,2	-0,3
	Junio	0,2	0,3	0,5	-4,1	-0,5
	Julio	0,5	0,8	0,4	-3,9	-0,5
	Agosto	0,5	0,8	0,1	-3,1	-0,5
	Septiembre	0,4	0,7	-0,2	-1,5	-0,5
	Octubre	0,4	0,8	-0,4	0,9	-0,4
	Noviembre	0,6	1,0	-0,8	3,5	-0,5
	Diciembre	0,8	1,4	-1,0	5,4	-0,7
2024	Enero	-2,7	1,7	-17,0	6,0	-0,9
	Febrero	1,2	1,5	-0,2	5,8	-1,1
	Marzo	0,9	1,0	0,4	5,0	-1,1
	Abril	0,7	0,3	0,8	3,7	11,1
	Mayo	-0,1	-0,5	0,9	2,4	-0,7
	Junio	-0,5	-0,9	0,8	1,2	-0,4
	Julio	-0,7	-1,1	0,6	0,4	-0,1
	Agosto	-0,7	-1,1	0,3	0,2	0,1
	Septiembre	-0,7	-1,0	0,1	0,3	0,1
	Octubre	-0,7	-1,0	0,1	0,5	0,1
	Noviembre	-0,7	-1,0	0,1	0,7	0,1
	Diciembre	-0,6	-0,9	0,2	0,8	0,1

Fuente: IPEC.



Anexo metodológico

El Índice de Servicios Públicos es un índice de coyuntura que mide la evolución de un conjunto de servicios con periodicidad mensual. Se elaboran números índice que reflejan la evolución en términos de volumen físico para cada uno de los servicios y del nivel general.

Es un índice del tipo Laspeyres, con ponderaciones fijas por sector de actividad, que ofrece una pauta del comportamiento de la actividad de los servicios públicos en la provincia de Santa Fe.

Su cálculo se estructura en la agregación de los índices individuales de los sectores al índice del nivel general, utilizando las ponderaciones sectoriales para el año 2014. Estos ponderadores se construyen a partir de la estructura del valor agregado bruto a precios básicos de los servicios incluidos en el indicador.

Los servicios que componen el índice del nivel general son: consumo de gas natural, demanda de energía eléctrica, agua entregada a la red, pasajeros transportados en colectivos urbanos, viajes en taxi, transporte interurbano de pasajeros por ferrocarril, transporte aéreo de pasajeros, transporte de carga por ferrocarril, y vehículos pasantes por estaciones de peaje.

La demanda de energía eléctrica comprende la energía eléctrica del Sistema Interconectado Nacional destinada al mercado interno. La cobertura geográfica es para el total de la provincia de Santa Fe. La unidad de medida está expresada en Mwh. La fuente de información es la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S.A. (CAMMESA)

El consumo de gas natural comprende el total del gas entregado al mercado interno a usuarios finales con consumo residencial, industrial, generación eléctrica y otros usuarios finales. La cobertura geográfica es del total de la provincia de Santa Fe. La unidad de medida se expresa en miles de m³. La fuente de información de los datos es el Ente Nacional Regulador del Gas (ENARGAS).

El agua entregada a la red comprende el caudal total de agua producida en plantas y pozos entregada en red (incluye las pérdidas en la etapa de distribución) por la empresa Aguas Santafesinas S.A. La cobertura geográfica de distribución comprende a 15 localidades de la provincia de Santa Fe servidas por la empresa. La unidad de medida se expresa en m³. La fuente de información de los datos es Aguas Santafesinas S.A.

El servicio de pasajeros transportados en colectivos urbanos comprende la cantidad de boletos (validaciones) de pasajes registrados en colectivos de línea urbana en las ciudades de Santa Fe y Rosario.

El servicio de taxis comprende la cantidad de viajes en taxi en las ciudades de Santa Fe y Rosario. Esta serie, a partir de la publicación del informe de enero 2023, reemplazó a la serie utilizada hasta entonces que correspondía a cantidad de licencias habilitadas y en circulación de taxis y remises.

El servicio ferroviario interurbano de pasajeros comprende los pasajeros transportados con boletos pagos de las líneas que atraviesan la Provincia de Santa Fe. Las líneas comprendidas son: Resistencia – Cacuí - Los Amores, Retiro – Córdoba, Retiro – Rosario, Retiro – Tucumán, Retiro - Rufino - Justo Daract, y Rosario - Cañada de Gómez.

Transporte aéreo de pasajeros comprende la cantidad de pasajeros transportados en vuelos regulares, de cabotaje e internacional, con aterrizaje o despegue en aeropuertos de la Provincia de Santa Fe.

Las fuentes de información de los servicios que comprenden el Transporte de pasajeros recién mencionadas, comprenden: Ente de la movilidad de Rosario, Secretaría de Movilidad de la Municipalidad de Rosario, Dirección de Transporte Municipal de Santa Fe, Comisión Nacional de Regulación del Transporte (CNRT), y la Administración Nacional de Aviación Civil (ANAC), dependientes los dos últimos del Ministerio de Transporte de la Nación.

Transporte de carga por ferrocarril comprende las toneladas transportadas en las líneas ferroviarias que atraviesan la Provincia de Santa Fe. Las líneas comprendidas son: Ferroexpreso Pampeano S.A., Nuevo Central Argentino S.A., Trenes Argentinos CyL Belgrano, Trenes Argentinos CyL San Martín. La fuente de información es la Comisión Nacional de Regulación del Transporte (CNRT), dependiente del Ministerio de Transporte de la Nación.



El servicio de Peajes comprende la cantidad de vehículos pasantes por los puestos de peajes de: rutas provinciales, Autopista Santa Fe-Rosario, y el Túnel Subfluvial Santa Fe- Paraná “Raul Uranga- Sylvestre Begnis”. Las fuentes de información comprenden la Dirección Provincial de Vialidad de la Provincia de Santa Fe, y el Ente Interprovincial Túnel Subfluvial “Raul Uranga- Sylvestre Begnis”.

Para la estimación de las series desestacionalizadas y tendencia-ciclo, se realizó un ajuste estacional de las series de tiempo que integran las series originales del ISP, utilizando el programa X-13ARIMA-SEATS, luego se calcula la serie del nivel general como un promedio ponderado de las series ajustadas.