



Instituto Provincial
de Estadística y Censos



ISP

Índice de
Servicios Públicos
Provincia de Santa Fe

Marzo 2022

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	5
3. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios. Serie original. Variaciones porcentuales interanuales	6
4. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios. Serie desestacionalizada. Base 2014=100	7
5. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios. Serie desestacionalizada. Variaciones porcentuales mensuales	7
6. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios. Serie tendencia-ciclo. Base 2014=100	8
7. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios. Serie tendencia-ciclo. Variaciones porcentuales mensuales	8
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	6
Índice de Servicios Públicos por tipo de servicios	5
Anexo metodológico	9

Signos convencionales:

- * Dato provisorio
 - Dato igual a cero
 - Dato ífimo, 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, junio de 2022

Gobernador de la Provincia de Santa Fe
CPN Omar Perotti

Responsables
Juan Martín Agosto

Ministro de Economía
CPN Walter A. Agosto

Diseño y Diagramación
DG Angelina Araiz
LDCV Lucía Fenoglio

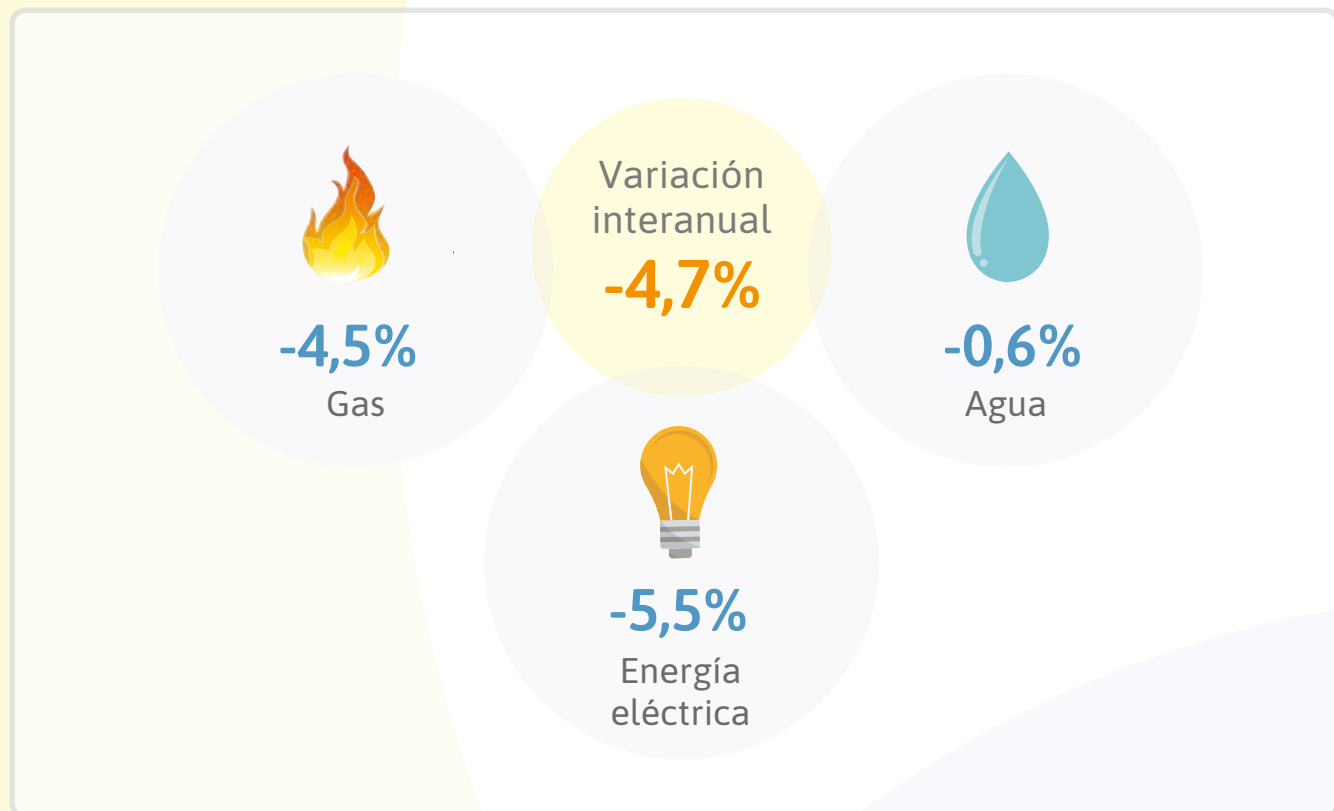
Secretario de Hacienda
Lic. Germán R. Rollandi

Secretario de Finanzas e Ingresos Públicos
CPN Jorge H. Simón

Director Provincial de Estadística y Censos
Dr. Gabriel D. Frontons



ISP. Índice de Servicios Públicos
Marzo 2022



Fuente: IPEC con base en datos de CAMMESA, Aguas Santafesinas S.A. y ENARGAS.



Índice de Servicios Públicos de la provincia de Santa Fe

El Índice de Servicios Públicos (ISP) de Santa Fe registró en marzo de 2022 una variación negativa de 4,7% respecto al mismo mes de 2021. En términos desestacionalizados, el indicador registró un descenso de 0,9% respecto al mes anterior. Por su parte, el índice tendencia-ciclo se incrementó 0,6% respecto a febrero de 2022.

Cuadro 1. Índice de Servicios Públicos de la provincia de Santa Fe. Nivel general

Base 2014=100

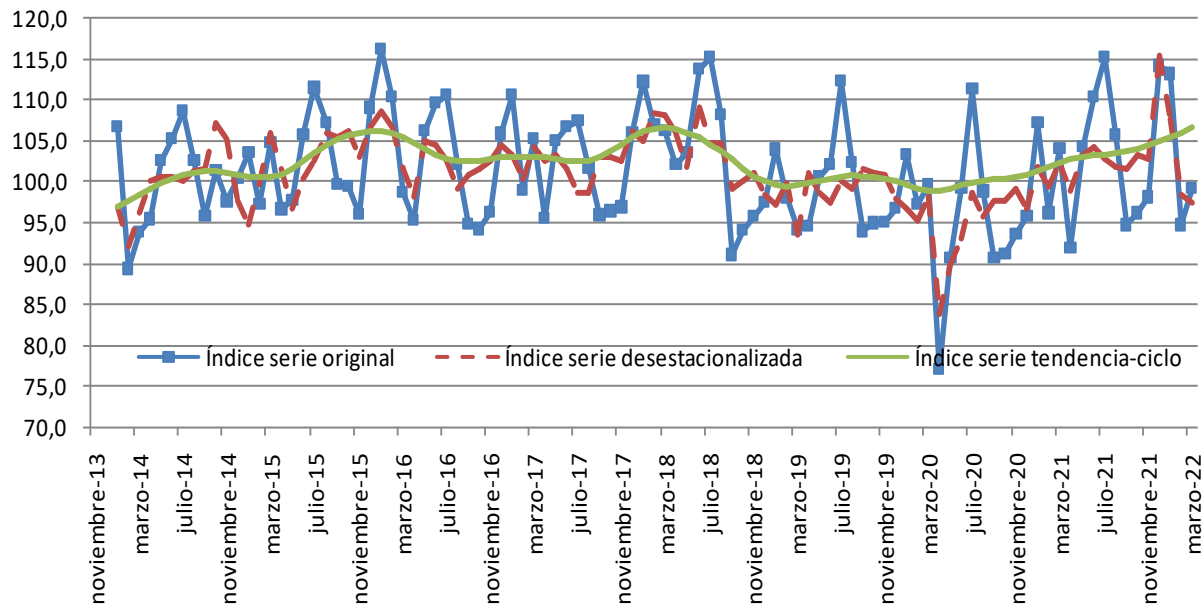
Período	Índice serie original	% Var. mismo mes del año anterior	Índice serie desestacionalizada	% Var. mes anterior	Índice serie tendencia-ciclo	% Var. mes anterior
2021	Abril	91,9	19,2	98,9	-3,3	102,7
	Mayo	104,3	15,0	103,4	4,5	103,0
	Junio	110,5	11,3	104,2	0,8	103,2
	Julio	115,3	3,5	102,8	-1,4	103,4
	Agosto	105,7	7,0	101,8	-1,0	103,6
	Septiembre	94,7	4,3	101,7	-0,1	103,8
	Octubre	96,2	5,5	103,4	1,7	104,1
	Noviembre	98,1	4,8	102,9	-0,5	104,5
	Diciembre	114,2	19,2	115,6	12,3	105,0
	2022	113,2	5,5	107,6	-6,9	105,5
2022	Enero	94,7	-1,6	98,4	-8,6	106,0
	Febrero	99,2	-4,7	97,5	-0,9	106,6

Fuente: IPEC con base en datos de CAMMESA, Aguas Santafesinas S.A. y ENARGAS.



Gráfico 1. Índice de Servicios Públicos de la provincia de Santa Fe. Nivel general

Base 2014=100. Período: marzo 2014 - marzo 2022



Fuente: IPEC con base en datos de CAMMESA, Aguas Santafesinas S.A. y ENARGAS.

Índice de Servicios Públicos por tipo de servicios

El Índice de Servicios Públicos comprende los servicios de Gas, Energía eléctrica y Agua. El servicio de Gas entregado en la provincia de Santa Fe registró en marzo una caída de 4,5% respecto de igual mes de 2021, mientras que la demanda de Energía eléctrica cayó 5,5%. Por su parte, el servicio de Agua disminuyó 0,6% respecto de marzo de 2021.

Cuadro 2. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios

Serie original. Base 2014=100

	Período	Nivel general	Tipo de servicios		
			Gas	Energía eléctrica	Agua
2021	Abril	91,9	88,6	89,5	109,6
	Mayo	104,3	110,9	101,1	114,9
	Junio	110,5	120,7	108,4	110,3
	Julio	115,3	127,3	113,4	112,7
	Agosto	105,7	112,2	103,4	111,1
	Septiembre	94,7	99,2	91,6	107,2
	Octubre	96,2	83,2	95,9	112,3
	Noviembre	98,1	77,8	100,1	110,4
	Diciembre	114,2	72,8	122,2	116,3
	Enero	113,2	67,4	121,7	118,0
2022	Febrero	94,7	66,0	98,7	105,2
	Marzo	99,2	79,1	100,4	115,4

Fuente: IPEC con base en datos de CAMMESA, Aguas Santafesinas S.A. y ENARGAS.

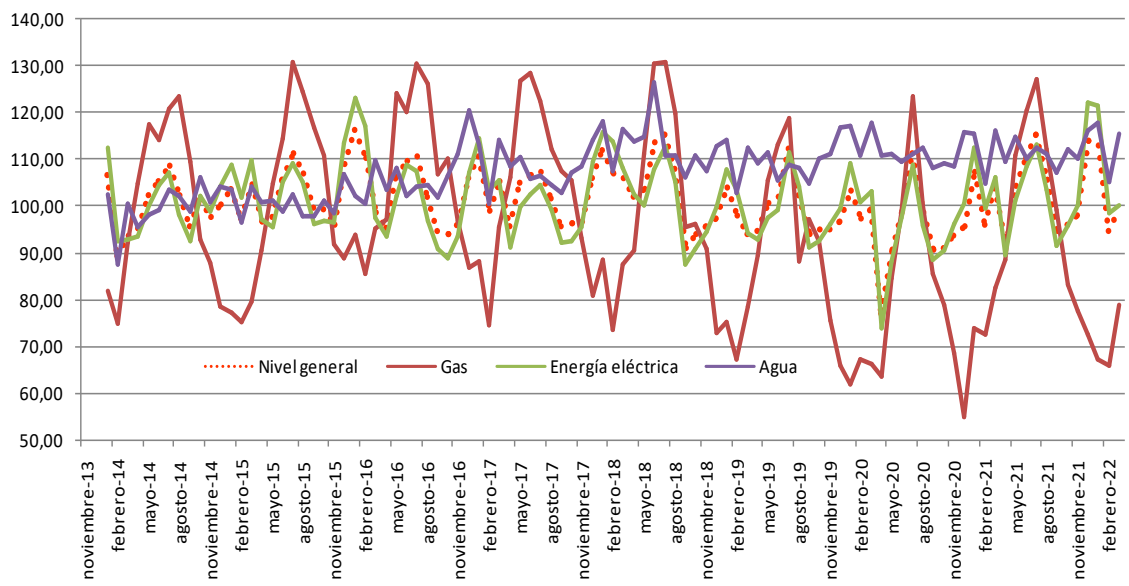


Cuadro 3. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipo de servicios
Serie original. Variaciones porcentuales interanuales

Período	Nivel general	Tipo de servicios		
		Gas	Energía eléctrica	Agua
%				
2021	Abril	19,2	38,8	21,2
	Mayo	15,0	31,0	14,4
	Junio	11,3	22,2	11,1
	Julio	3,5	3,0	4,1
	Agosto	7,0	11,8	7,7
	Septiembre	4,3	15,8	3,2
	Octubre	5,5	5,2	6,0
	Noviembre	4,8	13,3	4,1
	Diciembre	19,2	32,1	21,7
2022	Enero	5,5	-9,1	8,1
	Febrero	-1,6	-9,2	-0,8
	Marzo	-4,7	-4,5	-5,5
				-0,6

Fuente: IPEC con base en datos de CAMMESA, Aguas Santafesinas S.A. y ENARGAS.

Gráfico 2. Índice de Servicios Públicos. Nivel general y tipos de servicios. Serie original
Base 2014=100. Período: marzo 2014 - marzo 2022



Fuente: IPEC con base en datos de CAMMESA, Aguas Santafesinas S.A. y ENARGAS.



En términos desestacionalizados, se observa que el servicio de Gas registra un incremento de 2,2% en marzo respecto al mes anterior. En el servicio de Energía eléctrica, se observa una baja de 1,6%, y en el servicio de Agua una caída de 0,5%.

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

Período	Nivel general	Tipo de servicios		
		Gas	Energía eléctrica	Agua
2021	Abril	98,9	96,7	97,5
	Mayo	103,4	98,8	102,7
	Junio	104,2	97,9	104,0
	Julio	102,8	96,7	102,1
	Agosto	101,8	91,5	101,9
	Septiembre	101,7	92,1	101,9
	Octubre	103,4	84,3	105,5
	Noviembre	102,9	89,0	104,1
	Diciembre	115,6	91,7	121,2
				111,3
2022	Enero	107,6	86,3	111,0
	Febrero	98,4	88,9	98,1
	Marzo	97,5	90,9	96,6
				110,3

Fuente: IPEC con base en datos de CAMMESA, Aguas Santafesinas S.A. y ENARGAS.

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

Período	Nivel general	Tipo de servicios		
		Gas	Energía eléctrica	Agua
2021		%		
	Abril	-3,3	2,0	-4,7
	Mayo	4,5	2,3	5,3
	Junio	0,8	-1,0	1,3
	Julio	-1,4	-1,2	-1,8
	Agosto	-1,0	-5,4	-0,2
	Septiembre	-0,1	0,7	0,0
	Octubre	1,7	-8,5	3,5
	Noviembre	-0,5	5,5	-1,3
	Diciembre	12,3	3,0	16,4
2022	Enero	-6,9	-5,8	-8,4
	Febrero	-8,6	3,0	-11,6
	Marzo	-0,9	2,2	-1,6

Fuente: IPEC con base en datos de CAMMESA, Aguas Santafesinas S.A. y ENARGAS.



En cuanto al índice de tendencia-ciclo, el servicio de Gas aumentó 0,4% en marzo respecto del mes anterior, Energía eléctrica subió 0,7%, mientras que el servicio de Agua disminuyó 0,3%.

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

Período	Nivel general	Tipo de servicios		
		Gas	Energía eléctrica	Agua
2021	Abril	102,7	97,3	102,2
	Mayo	103,0	97,6	102,5
	Junio	103,2	96,5	102,9
	Julio	103,4	94,7	103,5
	Agosto	103,6	92,6	104,1
	Septiembre	103,8	90,5	104,9
	Octubre	104,1	88,9	105,6
	Noviembre	104,5	88,2	106,4
	Diciembre	105,0	88,1	107,2
	Enero	105,5	88,3	107,9
2022	Febrero	106,0	88,7	108,6
	Marzo	106,6	89,0	109,4
				111,3

Fuente: IPEC con base en datos de CAMMESA, Aguas Santafesinas S.A. y ENARGAS.

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

Período	Nivel general	Tipo de servicios		
		Gas	Energía eléctrica	Agua
2021		%		
	Abril	0,4	1,7	0,1
	Mayo	0,3	0,2	0,3
	Junio	0,2	-1,1	0,4
	Julio	0,2	-1,8	0,5
	Agosto	0,2	-2,2	0,7
	Septiembre	0,2	-2,3	0,7
	Octubre	0,3	-1,8	0,7
	Noviembre	0,4	-0,8	0,7
	Diciembre	0,5	-0,1	0,7
2022	Enero	0,5	0,3	0,7
	Febrero	0,4	0,4	0,6
	Marzo	0,6	0,4	0,7

Fuente: IPEC con base en datos de CAMMESA, Aguas Santafesinas S.A. y ENARGAS.



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 y agua entregada a la red. En una segunda etapa de este informe, el índice se completará con otros servicios.

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.

Para la estimación de las series desestacionalizadas y tendencia-ciclo, se realizó un ajuste estacional de las series de tiempo económicas 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 (método indirecto).