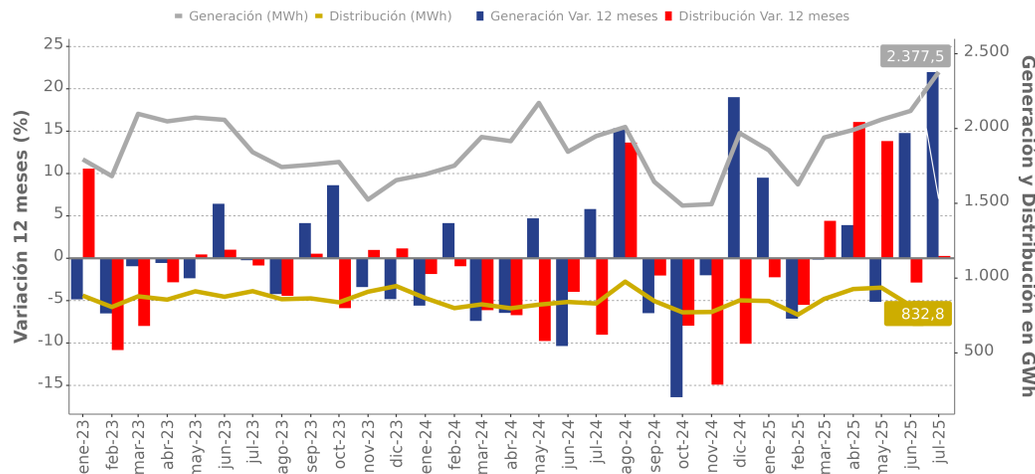


■ En julio de 2025, la Generación de Energía Eléctrica aumentó 22,0% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 5,3%.

■ La Distribución de Energía Eléctrica manifestó un ascenso de 0,3% respecto a igual mes del año anterior, acumulando un crecimiento de 3,3% en lo que va del año.

Región de Antofagasta - Generación y Distribución Eléctrica (GWh)

(enero 2023 - julio 2025)



Generación Eléctrica^{/P} julio de 2025

Generación	2.377,5	GWh
Var. Mensual	12,3%	
Var. 12 meses	22,0%	
Var. Acumulada	5,3%	

Térmica¹

Generación	1.481,1	GWh
Var. 12 meses	22,4%	
Var. Acumulada	-1,6%	

Solar

Generación	535,6	GWh
Var. 12 meses	1,3%	
Var. Acumulada	-1,6%	

Eólica

Generación	360,8	GWh
Var. 12 meses	71,5%	
Var. Acumulada	75,9%	

Distribución Eléctrica^{/P} julio de 2025

Distribución	832,8	GWh
Var. Mensual	2,0%	
Var. 12 meses	0,3%	
Var. Acumulada	3,3%	

Sector Residencial

Distribución	41,9	GWh
Var. 12 meses	4,1%	
Var. Acumulada	-2,2%	

Sector Comercial

Distribución	17,6	GWh
Var. 12 meses	1,0%	
Var. Acumulada	-0,2%	

Sector Minero

Distribución	662,4	GWh
Var. 12 meses	-1,0%	
Var. Acumulada	4,7%	

Sector Agrícola

Distribución	0,0	GWh
Var. 12 meses	-25,0%	
Var. Acumulada	-3,9%	

Sector Industria

Distribución	78,5	GWh
Var. 12 meses	3,3%	
Var. Acumulada	-5,6%	

Sector Varios²

Distribución	32,3	GWh
Var. 12 meses	15,9%	
Var. Acumulada	5,6%	

PRINCIPALES RESULTADOS

En el mes de julio de 2025, la generación total de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 2.377,5 GWh, cifra 22,0% mayor respecto al mismo período del año anterior, que corresponde a un crecimiento de 428,4 GWh. Este comportamiento es explicado por la generación térmica que presentó un crecimiento de 22,4% equivalente a un alza de 271,4 GWh, seguida por la generación de energía eólica la cual registró una expansión de 71,5%, generando 150,4 GWh adicionales, mientras que, la generación de energía solar anotó un alza de 1,3%, equivalente a un aumento de 6,6 GWh.

La distribución de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 832,8 GWh, cifra 0,3% mayor respecto a julio de 2024, lo que corresponde a un crecimiento de 2,4 GWh en su distribución de consumo. Lo anterior se explica por el comportamiento del sector varios, el cual registró un consumo de 32,3 GWh con un alza de 15,9% (mayor en 4,4 GWh), seguido por el sector industrial, el cual mostró un crecimiento de 3,3% (superior en 2,5 GWh) en su variación a doce meses, registrando un total de 78,5 GWh.

Generación y Distribución de Energía Eléctrica, 2024 - 2025

Antofagasta	2024							2025						
	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	
Generación (MWh)	1.949,2	2.010,3	1.643,9	1.485,1	1.494,4	1.969,2	1.854,8	1.626,8	1.939,9	1.990,9	2.059,4	2.117,6	2.377,5	
Var. 12 meses (%)	5,8	15,4	-6,5	-16,4	-2,0	19,0	9,5	-7,1	-0,2	3,9	-5,1	14,8	22,0	
Var. Acumulada (%)	-2,4	-0,4	-1,0	-2,5	-2,4	-0,8	9,5	1,1	0,6	1,5	0,0*	2,4	5,3	
Distribución (MWh)	830,4	976,4	846,8	771,5	773,6	851,2	847,2	755,5	860,9	927,1	936,5	816,6	832,8	
Var. 12 meses (%)	-9,0	13,6	-2,0	-8,0	-14,9	-10,1	-2,2	-5,5	4,4	16,1	13,8	-2,9	0,3	
Var. Acumulada (%)	-5,6	-3,2	-3,1	-3,6	-4,6	-5,1	-2,2	-3,8	-1,1	3,1	5,2	3,9	3,3	

(1) Electricidad producida a partir de combustibles fósiles, para el caso de la región considera carbón, diésel, fuel, gas, GNL y otros (cogeneración y geotérmica).

(2) Varios: Está compuesto por la suma de los sectores Transporte, Alumbrado público, fiscal - municipal y otros.

/P: Cifras provisionales.

(*) Variación negativa al segundo decimal -0,03%.

Generación Regional

En la región de Antofagasta, la generación eléctrica alcanzó los 2.377,5 GWh en el mes de julio de 2025, presentando un crecimiento de 22,0% respecto al mismo mes del año pasado, equivalente a 428,4 GWh adicionales. Lo anterior, fue explicado por la generación térmica, la cual registró una variación interanual de 22,4% produciendo 271,4 GWh más.

En tanto, en comparación a junio de 2025, la generación eléctrica aumentó 12,3%, equivalente a un crecimiento de 259,9 GWh.

Respecto de la variación en lo que va del año, esta presentó una variación acumulada positiva de 5,3%, alcanzando los 13.967,0 GWh, es decir, fue mayor en 697,7 GWh en comparación con igual período del año 2024.

Generación Térmica

En el mes de referencia, la energía producida por centrales térmicas llegó a 1.481,1 GWh, aumentando 22,4% (271,4 GWh más) en doce meses. Además, su participación en el período de análisis fue 62,3% del total generado.

Respecto de junio de 2025, la generación a partir de este tipo de fuente presentó un ascenso de 15,4% (198,2 GWh más).

La generación térmica acumulada a julio de 2025, por su parte, llegó a 7.980,3 GWh, disminuyendo 1,6% (129,2 GWh menos) al hacer la comparación con su generación acumulada a julio de 2024.

Generación Solar

Respecto de la generación de energía solar, se tiene que para el mes de julio de 2025, alcanzó los 535,6 GWh presentando una variación positiva en doce meses de 1,3%, significando 6,6 GWh adicionales. Además, su participación en el período de análisis fue de 22,5% del total generado.

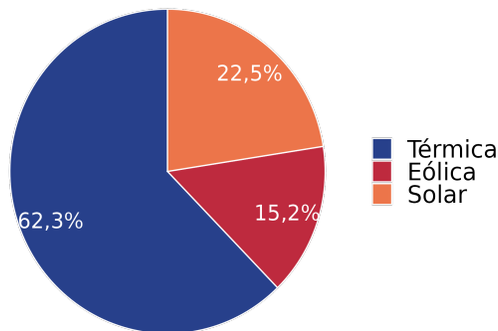
Respecto a la variación mensual, presentó un ascenso de 22,6% aumentando en 98,9 GWh en comparación a junio de 2025. Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación presentó una disminución de 1,6%, es decir, se registró 63,6 GWh menos, en lo que va del año.

Generación Eólica

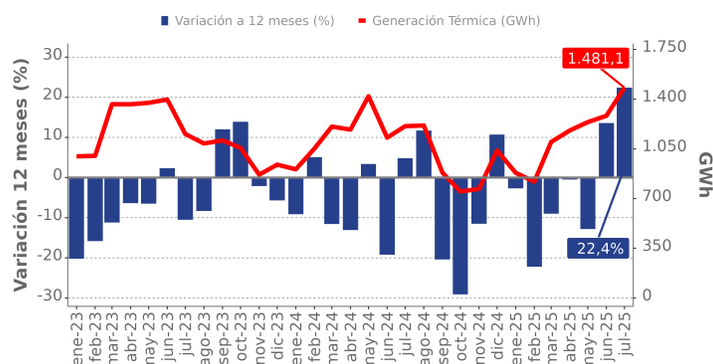
La generación producida a partir de la fuente eólica fue de 360,8 GWh en el mes de análisis, presentando un crecimiento anual de 71,5%, equivalente a 150,4 GWh más. Adicionalmente, su participación en el período de análisis fue 15,2% del total generado.

Mensualmente, la energía eólica se contrajo 9,3% respecto del mes anterior, presentando una disminución de 37,1 GWh en dicho período. En lo que va del año, acumuló 2.064,6 GWh con una variación positiva de 75,9%, lo que equivale a un alza de 890,6 GWh en comparación con igual mes del año 2024.

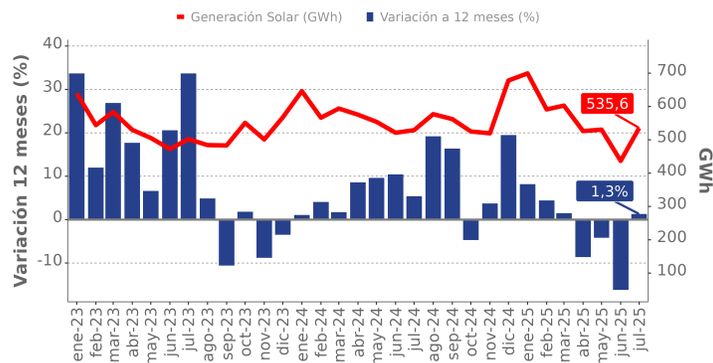
■ Región de Antofagasta - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente
julio 2025



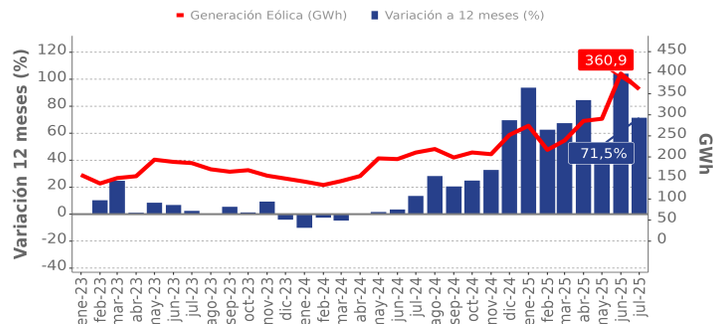
■ Región de Antofagasta - Generación eléctrica, fuente Térmica (GWh)
(enero 2023 - julio 2025)



■ Región de Antofagasta - Generación eléctrica, fuente Solar (GWh)
(enero 2023 - julio 2025)



■ Región de Antofagasta - Generación eléctrica, fuente Eólica (GWh)
(enero 2023 - julio 2025)



Distribución Regional

En julio de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 832,8 GWh, cifra 0,3% mayor en doce meses, lo que correspondió a un crecimiento de 2,4 GWh de consumo. Este crecimiento es explicado por la mayor distribución hacia los sectores varios e industrial. Por el contrario, el sector minero presentó una incidencia negativa en el período.

En tanto, la variación mensual del indicador subió 2,0%, equivalente a un crecimiento de 16,2 GWh en comparación con junio del año 2025.

Respecto de su variación acumulada, se tiene que al mes de julio de 2025 la distribución total fue de 5.976,6 GWh. Con esto, la variación acumulada presenta un crecimiento de 3,3% en lo que va del año.

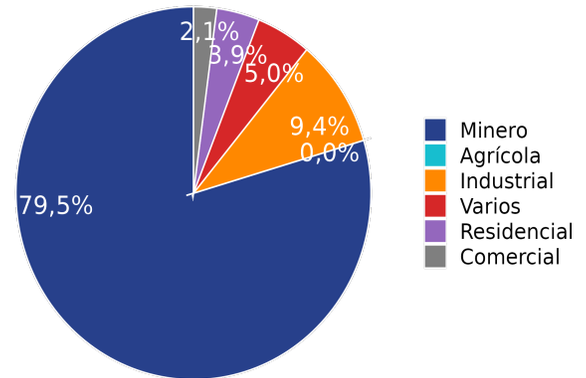
Mayor Participación³

Los dos destinos de mayor participación fueron minero e industrial, aportando en conjunto el 89,0% del total distribuido en la región.

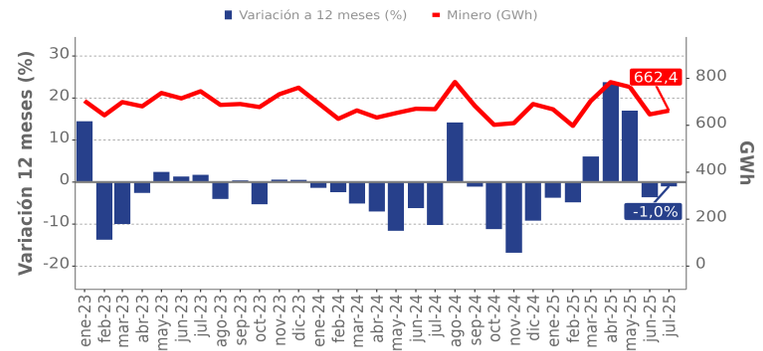
El sector minero registró un decrecimiento interanual de 1,0%, pasando de 668,8 GWh en julio de 2024, a 662,4 GWh en julio de 2025. En cuanto a la variación mensual, fue de 2,4% y, en lo que va del año, registró una variación acumulada de 4,7%.

El sector industrial anotó un aumento de 3,3% respecto al mismo mes del año anterior, registrando la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 78,5 GWh. Por otra parte, la variación respecto a junio de 2025 fue de -2,3% y la variación acumulada fue de -5,6% en lo que va del año.

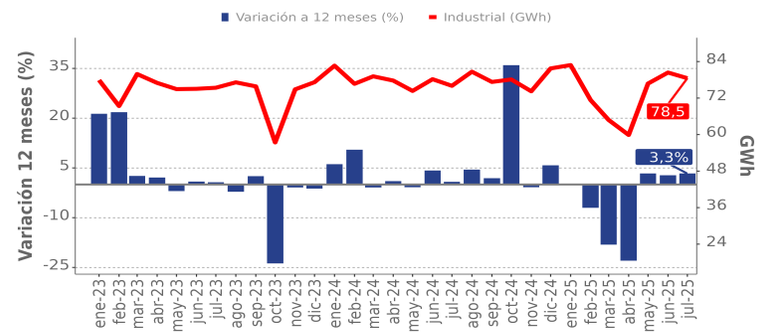
Región de Antofagasta - Distribución de Energía Eléctrica por destino*
julio 2025



Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Minero
(enero 2023 - julio 2025)



Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Industrial
(enero 2023 - julio 2025)



Distribución de Energía Eléctrica, por destino (GWh), 2024 - 2025

Antofagasta (GWh)	2024						2025						
	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Residencial	40,3	41,9	36,7	38,1	38,0	34,4	38,6	37,5	36,4	35,6	38,3	38,4	41,9
Comercial	17,4	17,2	15,7	16,7	17,1	16,7	18,1	15,4	18,4	17,8	16,9	17,4	17,6
Minero	668,8	784,2	682,8	602,1	609,2	690,6	668,1	597,8	704,0	783,8	763,1	646,7	662,4
Agrícola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Industrial	76,0	80,7	77,3	78,1	74,2	81,7	82,8	71,3	64,8	59,9	76,8	80,4	78,5
Varios	27,9	52,5	34,3	36,5	35,2	27,7	39,6	33,5	37,4	30,0	41,4	33,8	32,3

(3) Se incluirán los dos destinos con mayor participación en la distribución de energía Eléctrica.

(*) Participación sector agrícola 0,0=0,00036.

Otros Destinos⁴

El suministro eléctrico hacia el sector residencial presentó una variación interanual de 4,1%, con un crecimiento de 1,7 GWh, informando una distribución de 41,9 GWh en julio de 2025. Adicionalmente, en lo que va del año se registró una variación acumulada de -2,2%.

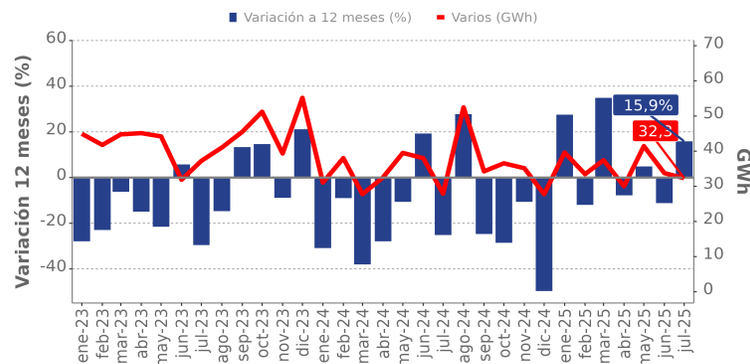
El sector varios registró una variación interanual de 15,9%, lo que se tradujo en 4,4 GWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 32,3 GWh y presentó una variación acumulada de 5,6%.

El sector comercial presentó una variación interanual de 1,0%, con un aumento de 0,2 GWh, registrando una distribución de 17,6 GWh en julio de 2025. Adicionalmente, en lo que va del año se registró una variación acumulada de -0,2%.

Finalmente, el sector agrícola presentó una variación de -25,0% al comparar con el mes de julio de 2024 y una variación acumulada de -3,9%.

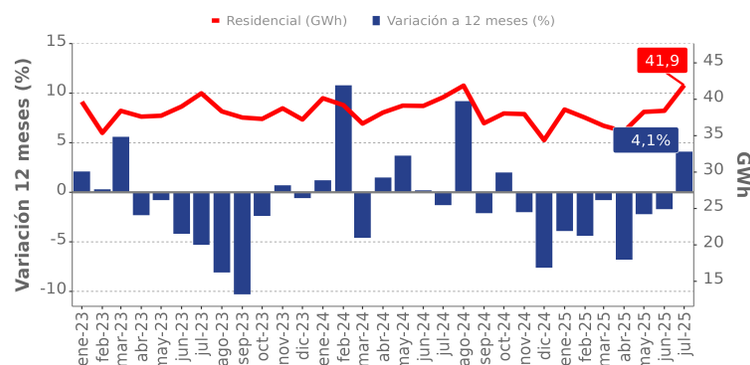
Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Varios

(enero 2023 - julio 2025)



Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Residencial

(enero 2023 - julio 2025)



(4) En esta sección se incluyen los 4 destinos de menor participación.

- **GWh:** Giga Watts hora, es una unidad de medida de energía eléctrica, equivalente a un millón de kilowatts por hora.
- **Generación:** consiste en transformar alguna clase de energía (química, cinética, térmica, lumínica, nuclear, solar entre otras), en energía eléctrica.
- **Generación Térmica:** electricidad producida a partir de combustibles fósiles, tales como carbón, petróleo-diesel, gas natural o combustible mixto, mediante un ciclo termodinámico de agua – vapor.
- **Generación Solar:** electricidad producida a partir de centrales solares, las cuales están destinadas a aprovechar la radiación del sol para generar energía eléctrica.
- **Generación Eólica:** electricidad producida a partir de la fuerza del viento, mediante aerogeneradores que aprovechan las corrientes de aire.
- **Distribución:** corresponde a la energía eléctrica distribuida a clientes finales, los cuales son principalmente empresas mineras, industriales y hogares. La distribución contemplada en la presente medición corresponde a la cantidad de energía distribuida por las empresas de distribución eléctrica, la distribución directa por parte de empresas generadoras al cliente, y la autogeneración de ciertas empresas cuyo rubro principal no es el eléctrico, pero poseen centrales eléctricas para autoabastecerse.
- **Residencial:** corresponde a la energía eléctrica distribuida a las residencias particulares.
- **Comercial:** comprende a la energía eléctrica distribuida a los locales y empresas dedicadas al comercio.
- **Minero:** se refiere a la energía distribuida a empresas dedicadas al rubro de la minería.
- **Agrícola:** se entiende a la energía eléctrica distribuida a entidades y particulares que se dedican al cultivo y trabajo de la tierra.
- **Industrial:** se refiere a la energía distribuida a las empresas industriales del país.
- **Varios:** está compuesto por la suma de los sectores: transporte, Alumbrado. Público, Fiscal –municipal y Otros, sin considerar los Kwh, que se venden a Distribuidoras y otras generadoras, incluidos los consumos propios y las pérdidas por transmisión.