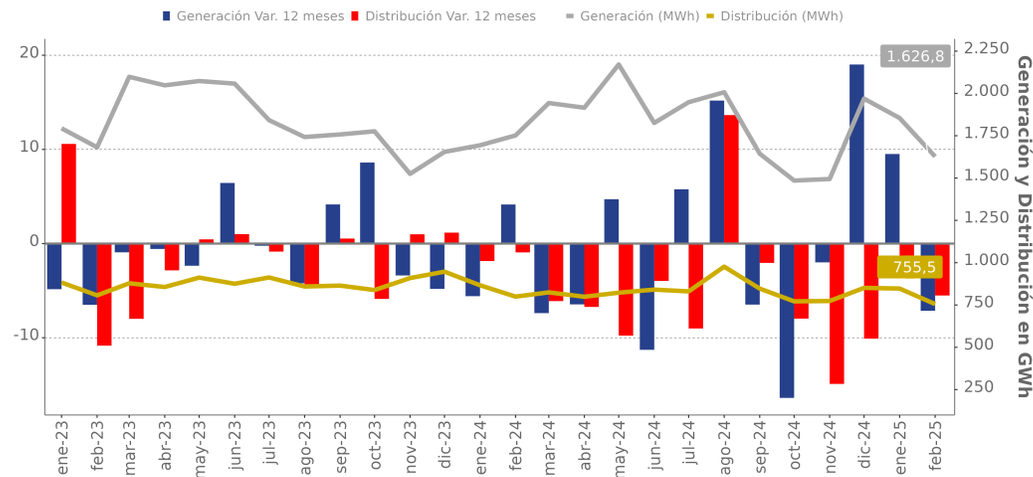


■ En febrero de 2025, la Generación de Energía Eléctrica disminuyó 7,1% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 1,1%.

■ La Distribución de Energía Eléctrica manifestó una disminución de 5,5% respecto a igual mes del año anterior, acumulando un decrecimiento de 3,8% en lo que va del año.

### Región de Antofagasta - Generación y Distribución Eléctrica (GWh)

(enero 2023 - febrero 2025)



## PRINCIPALES RESULTADOS

En el mes de febrero de 2025, la generación total de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 1.626,8 GWh, cifra 7,1% menor respecto al mismo período del año anterior, que corresponde a un decrecimiento de 124,9 GWh. Este comportamiento es explicado por la generación térmica la cual presentó un decrecimiento de 22,2% equivalente a una baja de 233,2 GWh. Por otra parte, la generación eólica que presentó un crecimiento de 62,6% equivalente a un alza de 83,5 GWh, seguida por la generación de energía solar la cual registró una expansión de 4,4%, generando 24,8 GWh adicionales.

La distribución de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 755,5 GWh, cifra 5,5% menor respecto a febrero de 2024, lo que corresponde a un decrecimiento de 44,1 GWh en su distribución de consumo. Lo anterior se explica por el comportamiento del sector minero, el cual registró un consumo de 597,8 GWh con una baja de 4,8% (menor en 29,8 GWh), seguido por el sector industrial, el cual mostró un decrecimiento de 7,0% (inferior en 5,3 GWh) en su variación a doce meses, registrando un total de 71,3 GWh.

### Generación Eléctrica<sup>/R</sup> febrero de 2025

Generación	1.626,8	GWh
Var. Mensual	-12,3%	
Var. 12 meses	-7,1%	
Var. Acumulada	1,1%	

#### Térmica<sup>1</sup>

Generación	818,8	GWh
Var. 12 meses	-22,2%	
Var. Acumulada	-13,2%	

#### Solar

Generación	591,2	GWh
Var. 12 meses	4,4%	
Var. Acumulada	6,4%	

#### Eólica

Generación	216,9	GWh
Var. 12 meses	62,6%	
Var. Acumulada	78,6%	

### Distribución Eléctrica<sup>/R</sup> febrero de 2025

Distribución	755,5	GWh
Var. Mensual	-10,8%	
Var. 12 meses	-5,5%	
Var. Acumulada	-3,8%	

#### Sector Residencial

Distribución	37,5	GWh
Var. 12 meses	-4,4%	
Var. Acumulada	-4,1%	

#### Sector Comercial

Distribución	15,4	GWh
Var. 12 meses	-14,6%	
Var. Acumulada	-8,9%	

#### Sector Minero

Distribución	597,8	GWh
Var. 12 meses	-4,8%	
Var. Acumulada	-4,2%	

#### Sector Agrícola

Distribución	0,0	GWh
Var. 12 meses	0,0%	
Var. Acumulada	0,0%	

#### Sector Industria

Distribución	71,3	GWh
Var. 12 meses	-7,0%	
Var. Acumulada	-3,2%	

#### Sector Varios<sup>2</sup>

Distribución	33,5	GWh
Var. 12 meses	-12,0%	
Var. Acumulada	5,8%	

### Generación y Distribución de Energía Eléctrica, 2024 - 2025

Antofagasta	2024												2025	
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	
<b>Generación (MWh)</b>	1.751,8	1.943,2	1.915,7	2.170,9	1.825,8	1.948,2	2.007,1	1.643,9	1.485,1	1.494,4	1.969,2	1.854,8	1.626,8	
Var. 12 meses (%)	4,2	-7,4	-6,5	4,7	-11,3	5,8	15,2	-6,5	-16,4	-2,0	19,0	9,5	-7,1	
Var. Acumulada (%)	-0,9	-3,3	-4,2	-2,3	-3,8	-2,5	-0,5	-1,1	-2,6	-2,5	-0,9	9,5	1,1	
<b>Distribución (MWh)</b>	799,5	824,6	798,7	822,8	840,8	830,4	976,4	846,8	771,5	773,6	851,2	847,2	755,5	
Var. 12 meses (%)	-0,9	-6,1	-6,7	-9,8	-4,0	-9,0	13,6	-2,0	-8,0	-14,9	-10,1	-2,2	-5,5	
Var. Acumulada (%)	-1,4	-3,0	-3,9	-5,2	-5,0	-5,6	-3,2	-3,1	-3,6	-4,6	-5,1	-2,2	-3,8	

(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.

/R: Cifra rectificada. Se realizaron modificaciones en los periodos de febrero 2024 para la Generación de energía eléctrica, debido a cambios por parte de los informantes.

/R: Cifra rectificada. Se realizaron modificaciones en el periodo de enero 2025 para la Distribución de energía eléctrica, debido a cambios por parte de los informantes.

Generación Regional

En la región de Antofagasta, la generación eléctrica alcanzó los 1.626,8 GWh en el mes de febrero de 2025, presentando un decrecimiento de 7,1% respecto al mismo mes del año pasado, equivalente a 124,9 GWh menos. Lo anterior, fue explicado por la generación térmica, la cual registró una variación interanual de -22,2% produciendo 233,2 GWh menos.

En tanto, en comparación a enero de 2025, la generación eléctrica disminuyó 12,3%, equivalente a un decrecimiento de 227,9 GWh.

Respecto de la variación en lo que va del año, esta presentó una variación acumulada positiva de 1,1%, alcanzando los 3.481,6 GWh, es decir, fue mayor en 36,2 GWh en comparación con igual período del año 2024.

Generación Térmica

En el mes de referencia, la energía producida por centrales térmicas llegó a 818,8 GWh, disminuyendo 22,2% (233,2 GWh menos) en doce meses. Además, su participación en el período de análisis fue 50,3% del total generado.

Respecto de enero de 2025, la generación a partir de este tipo de fuente presentó un descenso de 7,1% (62,7 GWh menos).

La generación térmica acumulada a febrero de 2025, por su parte, llegó a 1.700,3 GWh, disminuyendo 13,2% (257,9 GWh menos) al hacer la comparación con su generación acumulada a febrero de 2024.

Generación Solar

Respecto de la generación de energía solar, se tiene que para el mes de febrero de 2025, alcanzó los 591,2 GWh presentando una variación positiva en doce meses de 4,4%, significando 24,8 GWh adicionales. Además, su participación en el período de análisis fue de 36,3% del total generado.

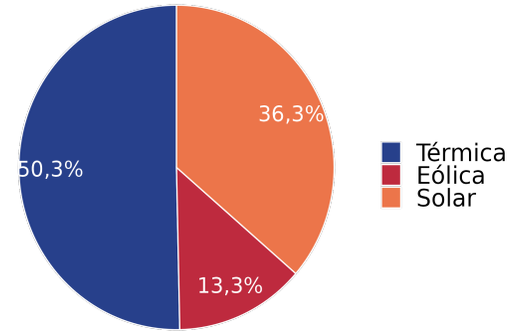
Respecto a la variación mensual, presentó un descenso de 15,5% disminuyendo en 108,1 GWh en comparación a enero de 2025. Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación presentó un alza de 6,4%, es decir, se registró 78,1 GWh más, en lo que va del año.

Generación Eólica

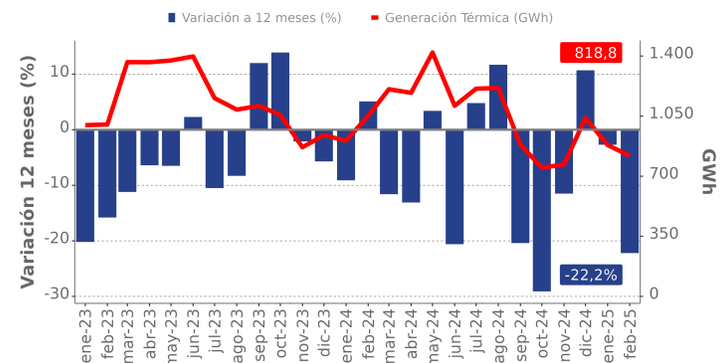
La generación producida a partir de la fuente eólica fue de 216,9 GWh en el mes de análisis, presentando un crecimiento anual de 62,6%, equivalente a 83,5 GWh más. Adicionalmente, su participación en el período de análisis fue 13,3% del total generado.

Mensualmente, la energía eólica se contrajo 20,8% respecto del mes anterior, presentando una disminución de 57,1 GWh en dicho período. En lo que va del año, acumuló 490,8 GWh con una variación positiva de 78,6%, lo que equivale a un alza de 216,0 GWh en comparación con igual mes del año 2024.

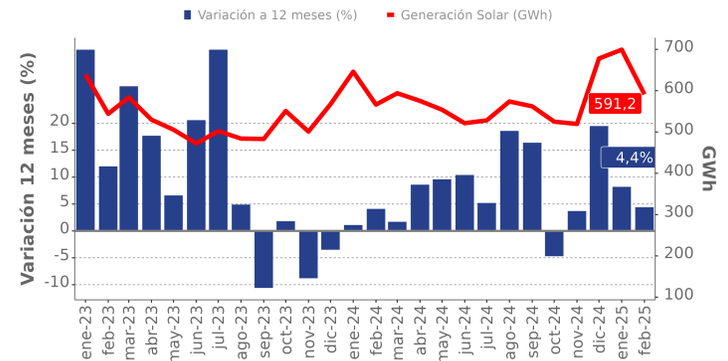
Región de Antofagasta - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente  
febrero 2025



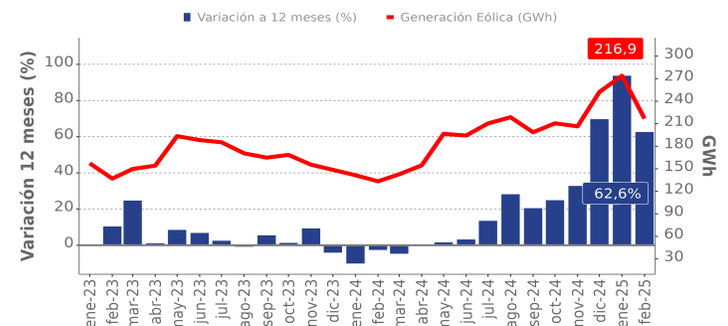
Región de Antofagasta - Generación eléctrica, fuente Térmica (GWh)  
(enero 2023 - febrero 2025)



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



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



## Distribución Regional

En febrero de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 755,5 GWh, cifra 5,5% menor en doce meses, lo que correspondió a un decrecimiento de 44,1 GWh de consumo. Este decrecimiento es explicado por la menor distribución hacia los sectores minero e industrial. Por el contrario, el sector agrícola presentó una incidencia positiva en el período.

En tanto, la variación mensual del indicador bajó 10,8%, equivalente a un decrecimiento de 91,8 GWh en comparación con enero del año 2025.

Respecto de su variación acumulada, se tiene que al mes de febrero de 2025 la distribución total fue de 1.602,7 GWh. Con esto, la variación acumulada presenta un decrecimiento de 3,8% en lo que va del año.

## Mayor Participación<sup>3</sup>

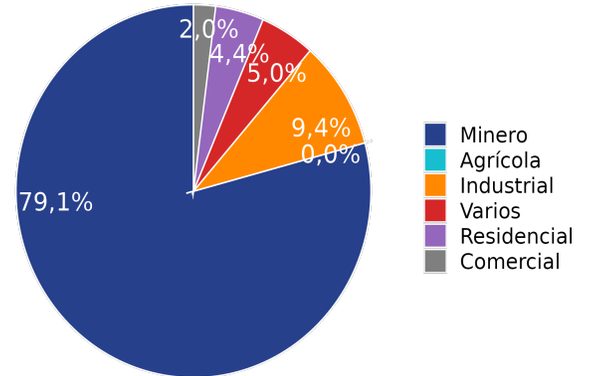
Los dos destinos de mayor participación fueron minero e industrial, aportando en conjunto el 88,6% del total distribuido en la región.

El sector minero registró un decrecimiento interanual de 4,8%, pasando de 627,6 GWh en febrero de 2024, a 597,8 GWh en febrero de 2025. En cuanto a la variación mensual, fue de -10,5% y, en lo que va del año, registró una variación acumulada de -4,2%.

El sector industrial anotó una disminución de 7,0% respecto al mismo mes del año anterior, registrando la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 71,3 GWh. Por otra parte, la variación respecto a enero de 2025 fue de -13,9% y la variación acumulada fue de -3,2% en lo que va del año.

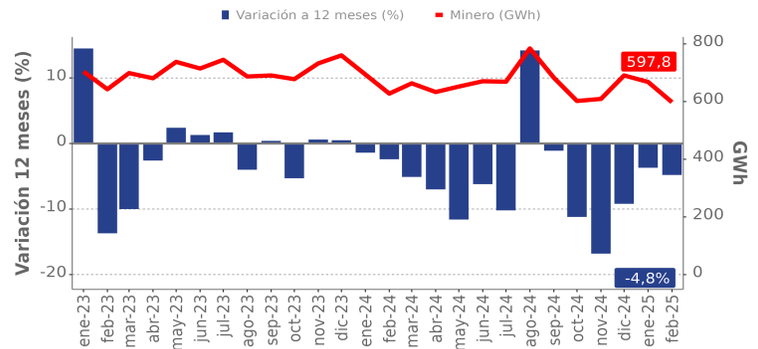
## Región de Antofagasta - Distribución de Energía Eléctrica por destino\*

febrero 2025



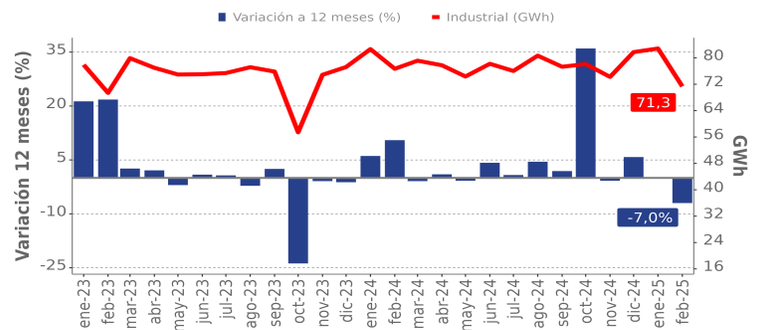
## Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Minero

(enero 2023 - febrero 2025)



## Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Industrial

(enero 2023 - febrero 2025)



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

Antofagasta (GWh)	2024												2025	
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	
Residencial	39,2	36,7	38,2	39,1	39,1	40,3	41,9	36,7	38,1	38,0	34,4	38,6	37,5	
Comercial	18,0	17,7	17,1	17,7	15,0	17,4	17,2	15,7	16,7	17,1	16,7	18,1	15,4	
Minero	627,6	663,3	633,0	652,1	670,5	668,8	784,2	682,8	602,1	609,2	690,6	668,1	597,8	
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	76,7	79,1	77,7	74,3	78,2	76,0	80,7	77,3	78,1	74,2	81,7	82,8	71,3	
Varios	38,0	27,8	32,5	39,5	38,0	27,9	52,5	34,3	36,5	35,2	27,7	39,6	33,5	

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

(\*) Participación sector agrícola 0,0=0,00053.

Otros Destinos<sup>4</sup>

El suministro eléctrico hacia el sector residencial presentó una variación interanual de -4,4%, con un decrecimiento de 1,7 GWh, informando una distribución de 37,5 GWh en febrero de 2025. Adicionalmente, en lo que va del año se registró una variación acumulada de -4,1%.

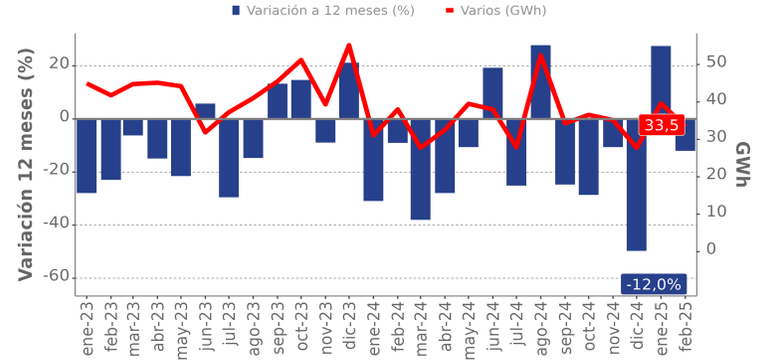
El sector varios registró una variación interanual de -12,0%, lo que se tradujo en 4,5 GWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 33,5 GWh y presentó una variación acumulada de 5,8%.

El sector comercial presentó una variación interanual de -14,6%, con una disminución de 2,6 GWh, registrando una distribución de 15,4 GWh en febrero de 2025. Adicionalmente, en lo que va del año se registró una variación acumulada de -8,9%.

Finalmente, el sector agrícola presentó una variación nula al comparar con el mes de febrero de 2024 y una variación acumulada de 0,0%.

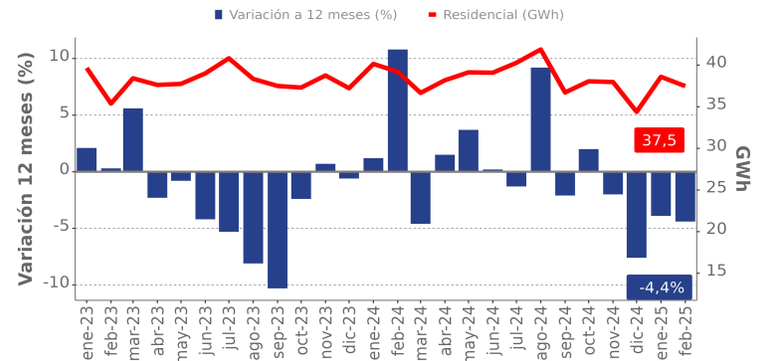
■ Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Varios

(enero 2023 - febrero 2025)



■ Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Residencial

(enero 2023 - febrero 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.