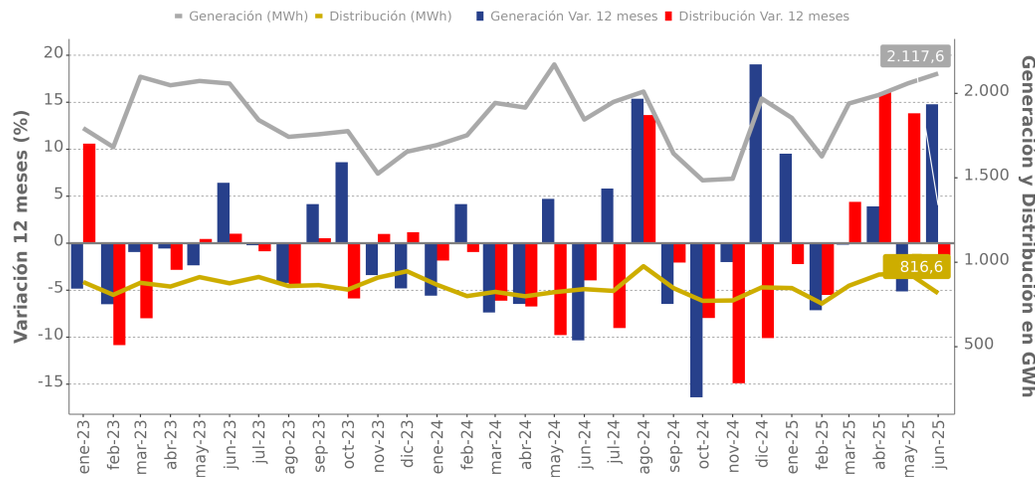


- En junio de 2025, la Generación de Energía Eléctrica aumentó 14,8% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 2,4%.
- La Distribución de Energía Eléctrica manifestó una disminución de 2,9% respecto a igual mes del año anterior, acumulando un crecimiento de 3,9% en lo que va del año.

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

(enero 2023 - junio 2025)



### Generación Eléctrica<sup>/P</sup> junio de 2025

Generación	2.117,6	GWh
Var. Mensual	2,8%	
Var. 12 meses	14,8%	
Var. Acumulada	2,4%	

### Térmica<sup>1</sup>

Generación	1.282,9	GWh
Var. 12 meses	13,6%	
Var. Acumulada	-5,8%	

### Solar

Generación	436,8	GWh
Var. 12 meses	-16,2%	
Var. Acumulada	-2,0%	

### Eólica

Generación	397,9	GWh
Var. 12 meses	104,2%	
Var. Acumulada	76,8%	

### Distribución Eléctrica<sup>/P</sup> junio de 2025

Distribución	816,6	GWh
Var. Mensual	-12,8%	
Var. 12 meses	-2,9%	
Var. Acumulada	3,9%	

### Sector Residencial

Distribución	38,4	GWh
Var. 12 meses	-1,7%	
Var. Acumulada	-3,3%	

### Sector Comercial

Distribución	17,4	GWh
Var. 12 meses	16,0%	
Var. Acumulada	-0,4%	

### Sector Minero

Distribución	646,7	GWh
Var. 12 meses	-3,6%	
Var. Acumulada	5,7%	

### Sector Agrícola

Distribución	0,0	GWh
Var. 12 meses	33,3%	
Var. Acumulada	0,0%	

### Sector Industria

Distribución	80,4	GWh
Var. 12 meses	2,8%	
Var. Acumulada	-7,0%	

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

Distribución	33,8	GWh
Var. 12 meses	-11,2%	
Var. Acumulada	4,3%	

## PRINCIPALES RESULTADOS

En el mes de junio de 2025, la generación total de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 2.117,6 GWh, cifra 14,8% mayor respecto al mismo período del año anterior, que corresponde a un crecimiento de 272,6 GWh. Este comportamiento es explicado por la generación eólica que presentó un crecimiento de 104,2% equivalente a un alza de 203,0 GWh, seguida por la generación de energía térmica la cual registró una expansión de 13,6%, generando 154,0 GWh adicionales. Por otra parte, la generación solar presentó un decrecimiento de 16,2% equivalente a una baja de 84,4 GWh.

La distribución de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 816,6 GWh, cifra 2,9% menor respecto a junio de 2024, lo que corresponde a un decrecimiento de 24,2 GWh en su distribución de consumo. Lo anterior se explica por el comportamiento del sector minero, el cual registró un consumo de 646,7 GWh con una baja de 3,6% (menor en 23,8 GWh), seguido por el sector varios, el cual mostró un decrecimiento de 11,2% (inferior en 4,3 GWh) en su variación a doce meses, registrando un total de 33,8 GWh.

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

Antofagasta	2024												2025	
	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Generación (MWh)	1.845,0	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	
Var. 12 meses (%)	-10,3	5,8	15,4	-6,5	-16,4	-2,0	19,0	9,5	-7,1	-0,2	3,9	-5,1	14,8	
Var. Acumulada (%)	-3,7	-2,4	-0,4	-1,0	-2,5	-2,4	-0,8	9,5	1,1	0,6	1,5	0,0*	2,4	
Distribución (MWh)	840,8	830,4	976,4	846,8	771,5	773,6	851,2	847,2	755,5	860,9	927,1	936,5	816,6	
Var. 12 meses (%)	-4,0	-9,0	13,6	-2,0	-8,0	-14,9	-10,1	-2,2	-5,5	4,4	16,1	13,8	-2,9	
Var. Acumulada (%)	-5,0	-5,6	-3,2	-3,1	-3,6	-4,6	-5,1	-2,2	-3,8	-1,1	3,1	5,2	3,9	

(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 2.117,6 GWh en el mes de junio de 2025, presentando un crecimiento de 14,8% respecto al mismo mes del año pasado, equivalente a 272,6 GWh adicionales. Lo anterior, fue explicado por la generación eólica, la cual registró una variación interanual de 104,2% produciendo 203,0 GWh más.

En tanto, en comparación a mayo de 2025, la generación eléctrica aumentó 2,8%, equivalente a un crecimiento de 58,2 GWh.

Respecto de la variación en lo que va del año, esta presentó una variación acumulada positiva de 2,4%, alcanzando los 11.589,5 GWh, es decir, fue mayor en 269,3 GWh en comparación con igual período del año 2024.

**Generación Térmica**

En el mes de referencia, la energía producida por centrales térmicas llegó a 1.282,9 GWh, aumentando 13,6% (154,0 GWh más) en doce meses. Además, su participación en el período de análisis fue 60,6% del total generado.

Respecto de mayo de 2025, la generación a partir de este tipo de fuente presentó un ascenso de 3,6% (44,6 GWh más).

La generación térmica acumulada a junio de 2025, por su parte, llegó a 6.499,2 GWh, disminuyendo 5,8% (400,6 GWh menos) al hacer la comparación con su generación acumulada a junio de 2024.

**Generación Solar**

Respecto de la generación de energía solar, se tiene que para el mes de junio de 2025, alcanzó los 436,8 GWh presentando una variación negativa en doce meses de 16,2%, significando 84,4 GWh menos. Además, su participación en el período de análisis fue de 20,6% del total generado.

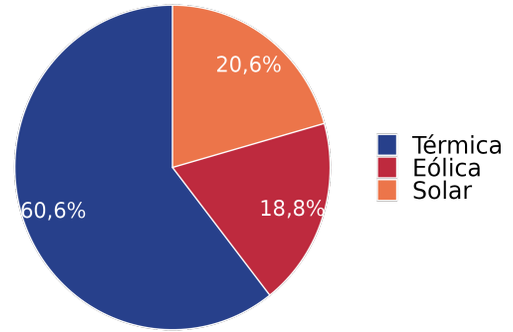
Respecto a la variación mensual, presentó un descenso de 17,7% disminuyendo en 93,8 GWh en comparación a mayo de 2025. Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación presentó una disminución de 2,0%, es decir, se registró 70,3 GWh menos, en lo que va del año.

**Generación Eólica**

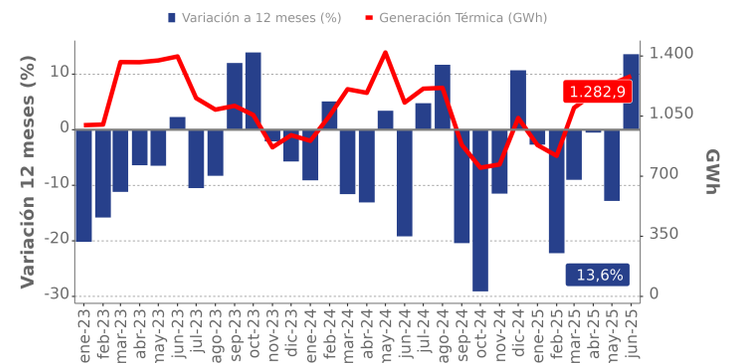
La generación producida a partir de la fuente eólica fue de 397,9 GWh en el mes de análisis, presentando un crecimiento anual de 104,2%, equivalente a 203,0 GWh más. Adicionalmente, su participación en el período de análisis fue 18,8% del total generado.

Mensualmente, la energía eólica se expandió 36,9% respecto del mes anterior, presentando un aumento de 107,3 GWh en dicho período. En lo que va del año, acumuló 1.703,7 GWh con una variación positiva de 76,8%, lo que equivale a un alza de 740,2 GWh en comparación con igual mes del año 2024.

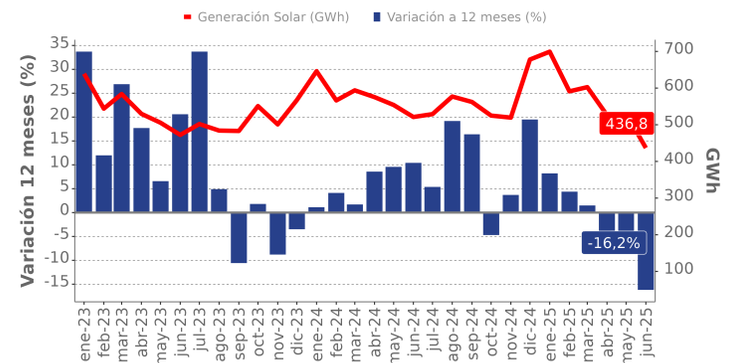
**Región de Antofagasta - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente**  
junio 2025



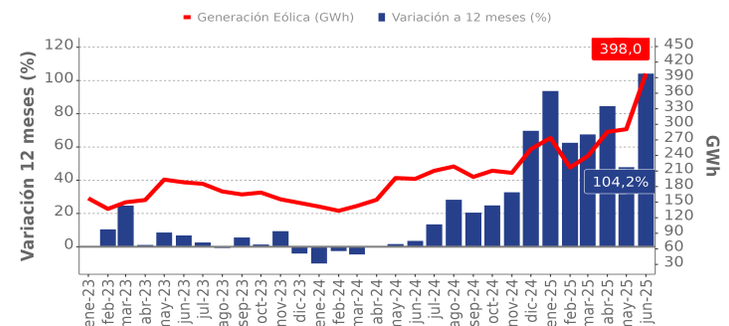
**Región de Antofagasta - Generación eléctrica, fuente Térmica (GWh)**  
(enero 2023 - junio 2025)



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



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



**Distribución Regional**

En junio de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 816,6 GWh, cifra 2,9% menor en doce meses, lo que correspondió a un decrecimiento de 24,2 GWh de consumo. Este decrecimiento es explicado por la menor distribución hacia los sectores minero y varios. Por el contrario, el sector comercial presentó una incidencia positiva en el período.

En tanto, la variación mensual del indicador bajó 12,8%, equivalente a un decrecimiento de 119,9 GWh en comparación con mayo del año 2025.

Respecto de su variación acumulada, se tiene que al mes de junio de 2025 la distribución total fue de 5.143,8 GWh. Con esto, la variación acumulada presenta un crecimiento de 3,9% en lo que va del año.

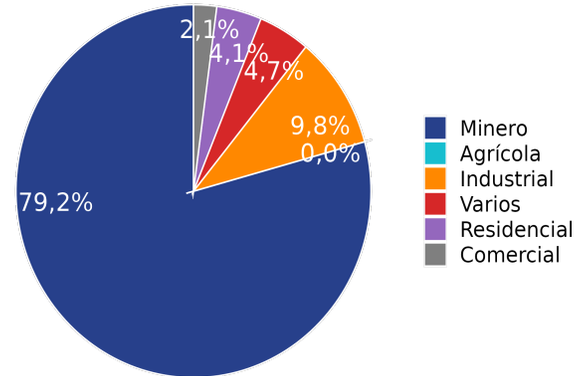
**Mayor Participación<sup>3</sup>**

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

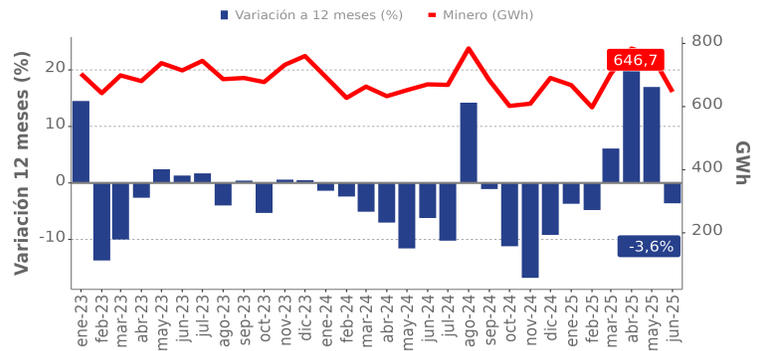
El sector minero registró un decrecimiento interanual de 3,6%, pasando de 670,5 GWh en junio de 2024, a 646,7 GWh en junio de 2025. En cuanto a la variación mensual, fue de -15,3% y, en lo que va del año, registró una variación acumulada de 5,7%.

El sector industrial anotó un aumento de 2,8% respecto al mismo mes del año anterior, registrando la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 80,4 GWh. Por otra parte, la variación respecto a mayo de 2025 fue de 4,7% y la variación acumulada fue de -7,0% en lo que va del año.

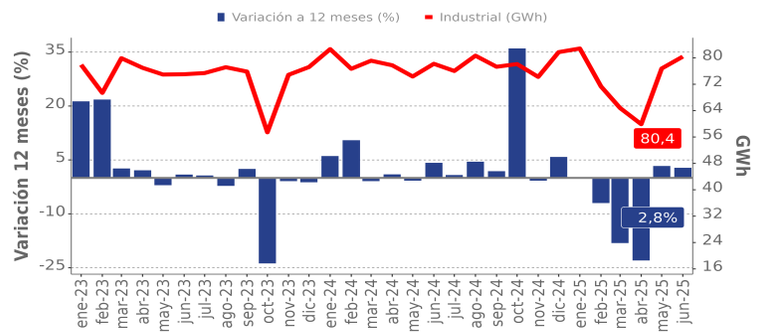
**Región de Antofagasta - Distribución de Energía Eléctrica por destino\***  
junio 2025



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



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



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

Antofagasta (GWh)	2024							2025					
	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Residencial	39,1	40,3	41,9	36,7	38,1	38,0	34,4	38,6	37,5	36,4	35,6	38,3	38,4
Comercial	15,0	17,4	17,2	15,7	16,7	17,1	16,7	18,1	15,4	18,4	17,8	16,9	17,4
Minero	670,5	668,8	784,2	682,8	602,1	609,2	690,6	668,1	597,8	704,0	783,8	763,1	646,7
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	78,2	76,0	80,7	77,3	78,1	74,2	81,7	82,8	71,3	64,8	59,9	76,8	80,4
Varios	38,0	27,9	52,5	34,3	36,5	35,2	27,7	39,6	33,5	37,4	30,0	41,4	33,8

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

(\*) Participación sector agrícola 0,0=0,00049.

Otros Destinos<sup>4</sup>

El suministro eléctrico hacia el sector residencial presentó una variación interanual de -1,7%, con un decrecimiento de 0,7 GWh, informando una distribución de 38,4 GWh en junio de 2025. Adicionalmente, en lo que va del año se registró una variación acumulada de -3,3%.

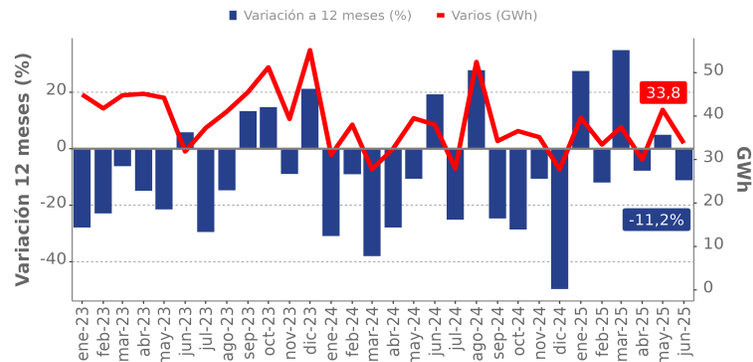
El sector varios registró una variación interanual de -11,2%, lo que se tradujo en 4,3 GWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 33,8 GWh y presentó una variación acumulada de 4,3%.

El sector comercial presentó una variación interanual de 16,0%, con un aumento de 2,4 GWh, registrando una distribución de 17,4 GWh en junio de 2025. Adicionalmente, en lo que va del año se registró una variación acumulada de -0,4%.

Finalmente, el sector agrícola presentó una variación de 33,3% al comparar con el mes de junio de 2024 y una variación acumulada de 0,0%.

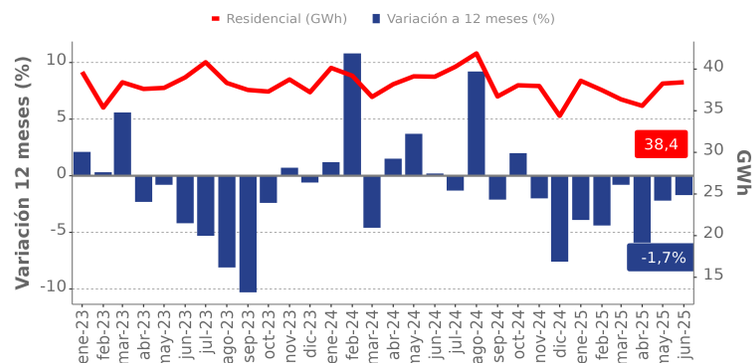
■ Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Varios

(enero 2023 - junio 2025)



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

(enero 2023 - junio 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.

Instituto Nacional de Estadísticas  
Av. José Miguel Carrera 1701, 5° Piso, Antofagasta, Chile  
Teléfono (56) 232463500  
ine.antofagasta@ine.cl - <https://regiones.ine.gob.cl/antofagasta/inicio>

