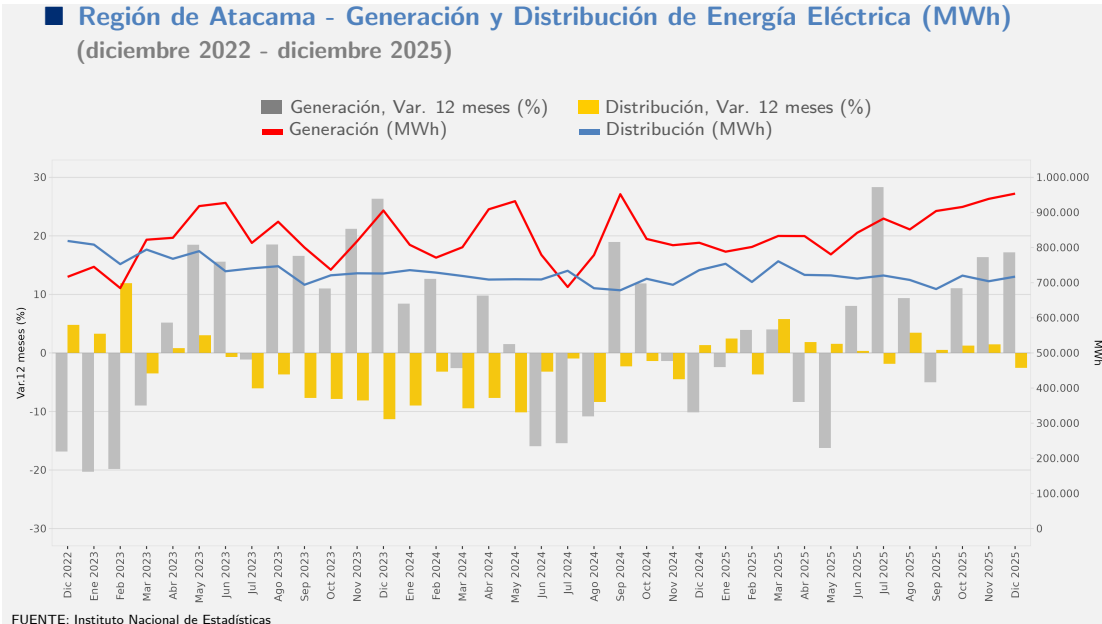


- En diciembre de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 17,2% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 4,7%.
- La distribución de energía eléctrica registró una baja de 2,5% respecto de igual mes del año anterior, acumulando una variación de 0,9%.

## RESUMEN MENSUAL



En diciembre de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 953.580 MWh, presentando un aumento de 17,2% (139.846 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior. Ese crecimiento fue explicado, principalmente, por un alza en la generación de centrales térmicas (49,7%).

Por su lado, la distribución de energía eléctrica alcanzó los 717.222 MWh en el mes de análisis, decreciendo 2,5% (18.579 MWh menos) en doce meses, como consecuencia, principalmente, de la reducción de la distribución hacia el sector minero (-2,2%).

### ■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica (diciembre 2024 - diciembre 2025)

Región de Atacama	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25	NOV-25	DIC-25
<b>Generación (MWh)</b>	<b>813.734</b>	<b>788.293</b>	<b>801.787</b>	<b>833.115</b>	<b>832.774</b>	<b>780.639</b>	<b>842.097</b>	<b>882.550</b>	<b>851.660</b>	<b>904.129</b>	<b>915.728</b>	<b>938.701</b>	<b>953.580</b>
Var. 12 meses (%)	-10,1	-2,4	3,9	4,0	-8,4	-16,2	8,1	28,3	9,4	-5,0	11,1	16,4	17,2
Var. Acumulada (%)	-0,1	-2,4	0,7	1,8	-1,0	-4,4	-2,4	1,3	2,3	1,3	2,3	3,5	4,7
<b>Distribución (MWh)</b>	<b>735.801</b>	<b>753.825</b>	<b>702.140</b>	<b>760.942</b>	<b>722.215</b>	<b>720.779</b>	<b>711.726</b>	<b>720.482</b>	<b>707.842</b>	<b>681.920</b>	<b>720.161</b>	<b>704.181</b>	<b>717.222</b>
Var. 12 meses (%)	1,3	2,5	-3,6	5,8	1,9	1,5	0,4	-1,8	3,4	0,5	1,3	1,5	-2,5
Var. Acumulada (%)	-5,0	2,5	-0,6	1,5	1,6	1,6	1,4	0,9	1,2	1,1	1,2	1,2	0,9

(1) Incluye electricidad generada por las centrales eléctricas que operan a través de los distintos sistemas (SEN, Aysén y Magallanes), además de la producción realizada por empresas autoproductoras, es decir, empresas que pertenecen a otros sectores económicos y que generan electricidad, principalmente, para consumo propio.

Nota: Las cifras de este boletín son provisionales para los años 2024 y 2025.

### Región de Atacama Diciembre 2025

#### Generación Electricidad

Generación	953.580 MWh
Var. Mensual	1,6%
Var. 12 meses	17,2%
Var. Acumulada	4,7%

#### Térmica<sup>2</sup>

Generación	221.428 MWh
Var. Mensual	-3,7%
Var. 12 meses	49,7%
Var. Acumulada	33,5%

#### Otras fuentes<sup>3</sup>

Generación	732.152 MWh
Var. Mensual	3,3%
Var. 12 meses	10,0%
Var. Acumulada	-5,4%

#### Distribución Electricidad

Distribución	717.222 MWh
Var. Mensual	1,9%
Var. 12 meses	-2,5%
Var. Acumulada	0,9%

#### Destino sector minero

Distribución	661.462 MWh
Var. Mensual	2,2%
Var. 12 meses	-2,2%
Var. Acumulada	1,0%

#### Destino otros sectores<sup>4</sup>

Distribución	55.760 MWh
Var. Mensual	-2,4%
Var. 12 meses	-6,0%
Var. Acumulada	-0,1%

(2) Electricidad producida a partir de combustibles fósiles, tales como carbón, petróleo-diesel, gas natural o combustible mixto, mediante un ciclo termodinámico de agua - vapor.

(3) Contempla la agrupación de centrales solares, eólicas e hidráulicas.

(4) Incluye los sectores residencial, comercial, industrial, agrícola y varios.

## GENERACIÓN REGIONAL

En diciembre de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 953.580 MWh, presentando una expansión de 17,2% (139.846 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior, provocada, principalmente, por el alza de la energía generada por el conjunto de centrales térmicas (49,7%).

En relación al mes anterior, la producción de energía eléctrica aumentó 1,6% (14.879 MWh más) debido a un alza en la generación de centrales de otras fuentes (3,3%).

Entre enero y diciembre de 2025 el total de energía eléctrica generada en la región llegó a 10.325.053 MWh, anotando un crecimiento de 4,7% (460.982 MWh más) al compararse con igual período de 2024.

## GENERACIÓN POR FUENTE

### Fuente Térmica

En el mes de referencia, la energía producida por centrales térmicas llegó a 221.428 MWh, creciendo 49,7% (73.540 MWh más) en doce meses.

Respecto de noviembre de 2025, la generación a partir de este tipo de fuente presentó una contracción de 3,7% (8.450 MWh menos).

Al mes de diciembre de 2025, la generación de energía eléctrica a partir de fuente térmica acumuló 3.399.225 MWh, anotando un alza de 33,5% (853.175 MWh más) respecto de igual período de 2024.

La participación de este tipo de fuente en el total de la generación regional, fue de 23,2% en diciembre de 2025, registrando un alza de 5,0 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación en diciembre de 2024.

### Otras fuentes

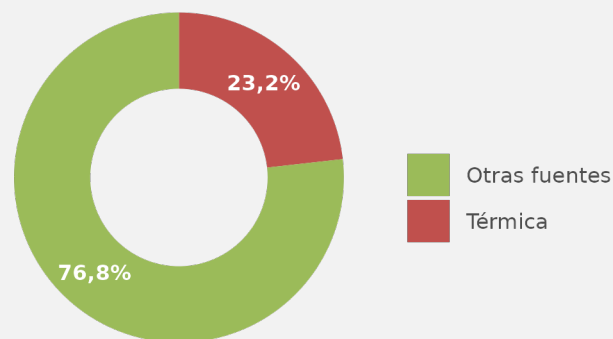
La energía generada a partir de otras fuentes llegó a 732.152 MWh en el mes de análisis, presentando un aumento interanual de 10,0% (66.306 MWh más).

En su comparación mensual, se observó un incremento de 3,3% (23.329 MWh más).

El total de energía generada a partir de otras fuentes en enero-diciembre de 2025 llegó a 6.925.828 MWh, esto es 5,4% (392.193 MWh) menos que en igual período de 2024.

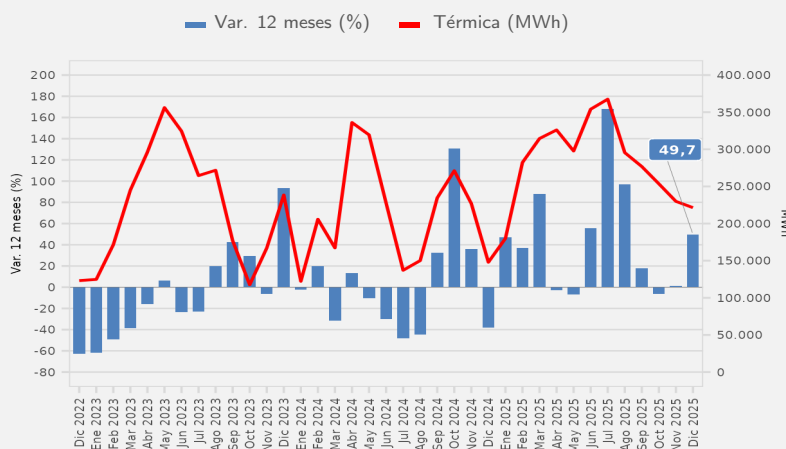
En el mes de referencia, la producción de electricidad proveniente de otras fuentes representó 76,8% del total generado en la región, disminuyendo 5,0 pp. respecto de la participación observada en diciembre de 2024.

Región de Atacama - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente diciembre 2025



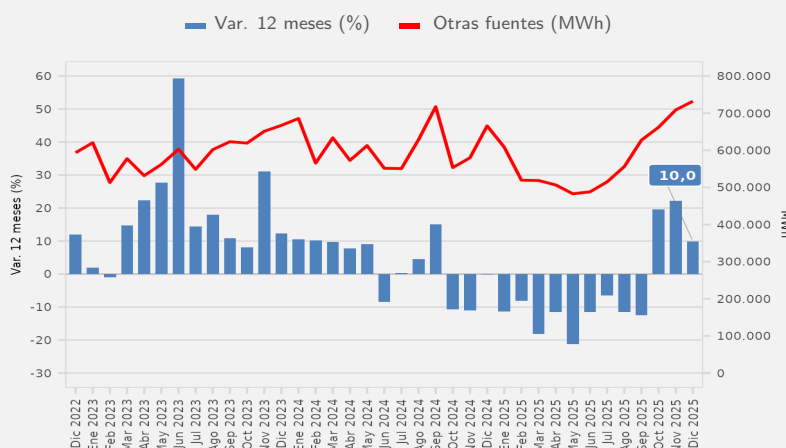
FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

Región de Atacama - Generación de Energía Eléctrica, fuente térmica (MWh) diciembre 2022 - diciembre 2025



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

Región de Atacama - Generación de Energía Eléctrica, otras fuentes (MWh) diciembre 2022 - diciembre 2025



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

## DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

### DISTRIBUCIÓN REGIONAL

La distribución de energía eléctrica alcanzó los 717.222 MWh, disminuyendo 2,5% (18.579 MWh menos) en doce meses, como consecuencia, principalmente, de una baja en la energía distribuida hacia el sector minero (-2,2%).

En relación a noviembre de 2025, la distribución tuvo un crecimiento de 1,9% (13.041 MWh más), explicado por un incremento en la distribución hacia el sector minero (2,2%).

La energía total distribuida hasta diciembre de 2025 llegó a 8.623.435 MWh, creciendo 0,9% (74.086 MWh más) al compararse con la distribución observada en igual período de 2024.

### DISTRIBUCIÓN SEGÚN DESTINO

#### Destino sector minero

En el mes de análisis, la distribución eléctrica hacia el sector minero fue de 661.462 MWh, representando 92,2% del total de la energía distribuida a la región, esto es 0,3 pp. más que en diciembre de 2024. En su comparación interanual, la distribución hacia ese sector se contrajo 2,2% (15.007 MWh menos).

Respecto de noviembre de 2025, la distribución hacia el sector consignó un crecimiento de 2,2% (14.428 MWh más).

En términos acumulados, hasta diciembre de 2025 se distribuyeron 7.936.963 MWh hacia este sector, 1,0% (75.043 MWh) más que en igual período de 2024.

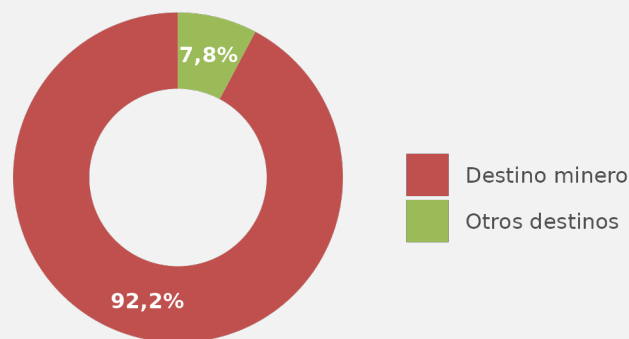
#### Otros destinos <sup>5</sup>

La distribución eléctrica hacia otros destinos, en el mes de análisis, fue de 55.760 MWh, decreciendo 6,0% (3.572 MWh menos) en doce meses y participando con 7,8% en el total distribuido hacia la región, esto es 0,3 pp. menos que en diciembre de 2024.

En relación al mes anterior, la distribución hacia otros destinos presentó una disminución de 2,4% (1.387 MWh menos).

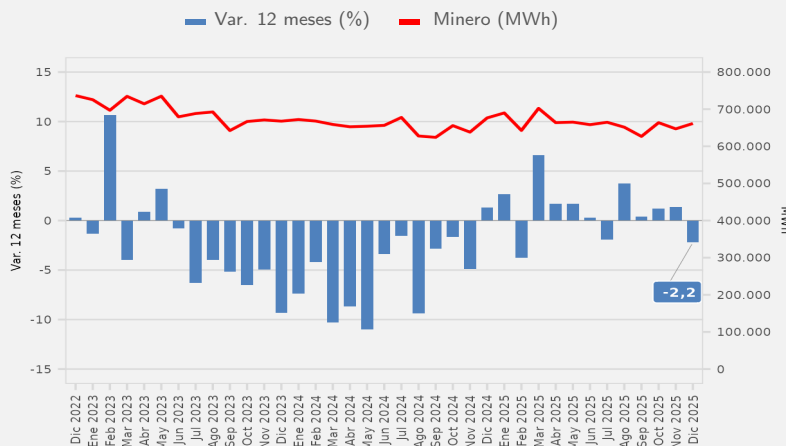
En enero-diciembre de 2025, la energía distribuida hacia otros destinos acumuló 686.472 MWh, consignando una disminución de 0,1% (957 MWh menos) respecto de lo distribuido en enero-diciembre de 2024.

■ Región de Atacama - Distribución de Energía Eléctrica por sector  
diciembre 2025



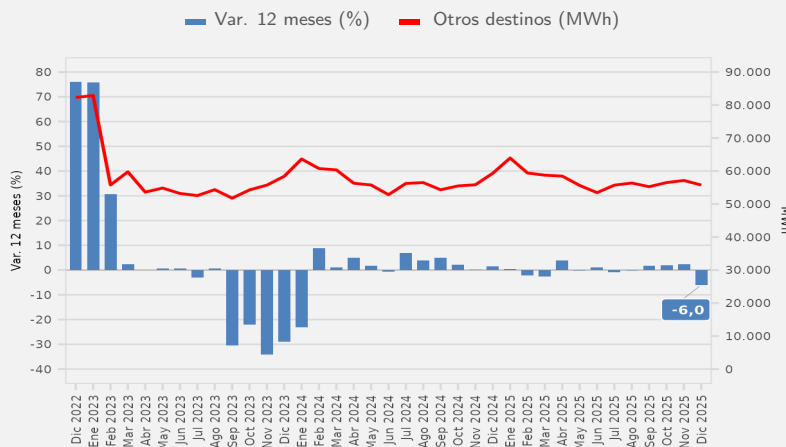
FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Región de Atacama - Distribución de Energía Eléctrica, destino sector minero (MWh)  
diciembre 2022 - diciembre 2025



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Región de Atacama - Distribución de Energía Eléctrica, otros destinos (MWh)  
diciembre 2022 - diciembre 2025



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

#### ■ Distribución de Energía Eléctrica por destino (diciembre 2024 - diciembre 2025)

Región de Atacama (MWh)	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25	NOV-25	DIC-25
Minero	676.469	689.875	642.733	702.192	663.747	665.130	658.269	664.745	651.470	626.659	663.647	647.034	661.462
Otros destinos	59.332	63.950	59.407	58.750	58.468	55.649	53.457	55.737	56.372	55.261	56.514	57.147	55.760

(5) Incluye los sectores residencial, comercial, industrial, agrícola y varios.

## GLOSARIO

**MWh:** Mega Watts hora, es una unidad de medida de energía eléctrica, equivalente a un millón de watts por hora.

**Generación Térmica:** Es la energía liberada en forma de calor, obtenida de la naturaleza (energía geotérmica) o mediante la combustión de algún combustible fósil (petróleo, gas natural o carbón). Para el caso de este boletín es referente a los subtipos diesel, fuel y carbon-petcoke.

**Generación Solar:** Energía producida por la luz o el calor del sol, obtenida por medio de paneles solares.

**Generación Eólica:** La energía eólica es una fuente de energía renovable que utiliza la fuerza del viento para generar electricidad. El principal medio para obtenerla son los aerogeneradores, "molinos de viento" de tamaño variable que transforman con sus aspas la energía cinética del viento en energía mecánica.

**Generación Hidráulica:** Energía hidráulica, energía hídrica o hidroenergía es aquella que se obtiene del aprovechamiento de las energías cinética y potencial de la corriente del agua, saltos de agua o mareas. Podemos considerar la energía hidráulica como la energía que se obtiene a partir del agua de los ríos. Es una fuente de energía renovable. El mayor aprovechamiento de esta energía se realiza en los saltos de agua de las presas, la cual se encuentra generalmente retenida en los embalses o pantanos. Para el caso de este boletín es referente al subtipo pasada.

**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:** Esta 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.