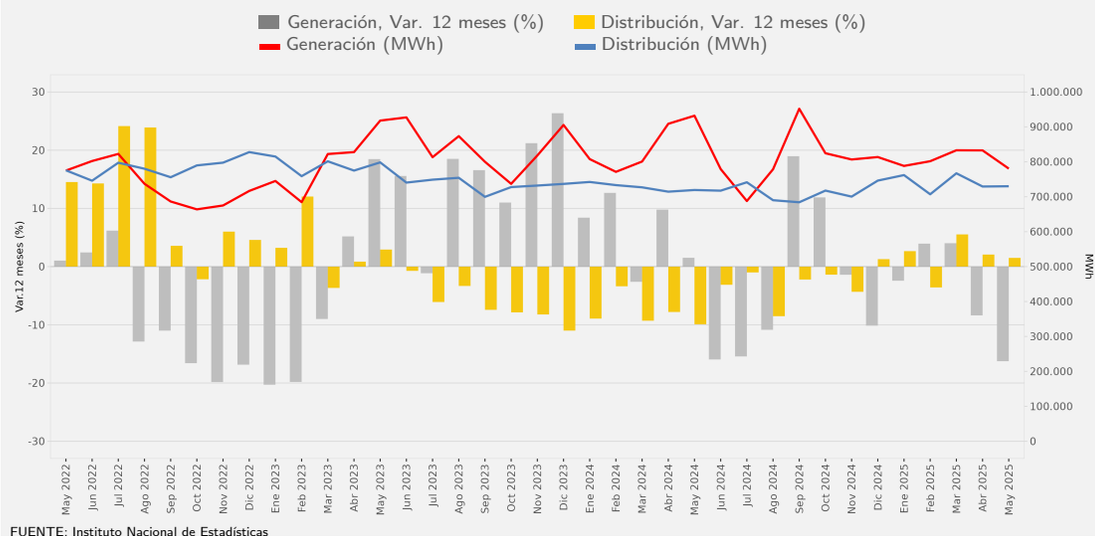


- En mayo de 2025, la generación de energía eléctrica disminuyó 16,2% en doce meses, mostrando una variación acumulada de -4,4%.
- La distribución de energía eléctrica registró un alza de 1,5% respecto de igual mes del año anterior, acumulando una variación de 1,6%.

### RESUMEN MENSUAL

#### Región de Atacama - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh) (mayo 2022 - mayo 2025)



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

En mayo de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 780.639 MWh, presentando una disminución de 16,2% (151.415 MWh menos) respecto del mismo mes del año anterior. Ese decrecimiento fue explicado, principalmente, por una baja en la generación de centrales de otras fuentes (-21,2%).

Por su lado, la distribución de energía eléctrica alcanzó los 730.112 MWh en el mes de análisis, creciendo 1,5% (10.758 MWh más) en doce meses, como consecuencia del incremento en la distribución hacia el sector minero (1,7%).

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

Región de Atacama	MAY-24	JUN-24	JUL-24	AGO-24	SEP-24	OCT-24	NOV-24	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25
<b>Generación (MWh)</b>	<b>932.054</b>	<b>779.351</b>	<b>687.825</b>	<b>778.722</b>	<b>951.969</b>	<b>824.599</b>	<b>806.741</b>	<b>813.732</b>	<b>788.293</b>	<b>801.787</b>	<b>833.115</b>	<b>832.774</b>	<b>780.639</b>
Var. 12 meses (%)	1,5	-15,9	-15,4	-10,9	19,0	11,9	-1,4	-10,1	-2,4	3,9	4,0	-8,4	-16,2
Var. Acumulada (%)	5,6	1,5	-0,9	-2,2	0,1	1,2	0,9	-0,1	-2,4	0,7	1,8	-1,0	-4,4
<b>Distribución (MWh)</b>	<b>719.354</b>	<b>717.449</b>	<b>741.483</b>	<b>690.103</b>	<b>684.231</b>	<b>717.685</b>	<b>700.404</b>	<b>746.293</b>	<b>762.080</b>	<b>707.129</b>	<b>767.208</b>	<b>729.360</b>	<b>730.112</b>
Var. 12 meses (%)	-9,9	-3,1	-1,0	-8,5	-2,2	-1,4	-4,3	1,3	2,7	-3,6	5,5	2,1	1,5
Var. Acumulada (%)	-7,9	-7,2	-6,3	-6,6	-6,1	-5,7	-5,6	-5,0	2,7	-0,4	1,5	1,7	1,6

(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. En ese contexto, en este período se rectificaron las cifras de generación de energía eléctrica en julio y agosto de 2024 y en abril de 2025.

Región de Atacama	
Mayo 2025	
<b>Generación Eléctrica</b>	
Generación	780.639 MWh
Var. Mensual	-6,3%
Var. 12 meses	-16,2%
Var. Acumulada	-4,4%
<b>Térmica<sup>2</sup></b>	
Generación	297.716 MWh
Var. Mensual	-8,7%
Var. 12 meses	-6,8%
Var. Acumulada	21,7%
<b>Otras fuentes<sup>3</sup></b>	
Generación	482.923 MWh
Var. Mensual	-4,7%
Var. 12 meses	-21,2%
Var. Acumulada	-14,1%
<b>Distribución Eléctrica</b>	
Distribución	730.112 MWh
Var. Mensual	0,1%
Var. 12 meses	1,5%
Var. Acumulada	1,6%
<b>Destino sector minero</b>	
Distribución	664.428 MWh
Var. Mensual	0,2%
Var. 12 meses	1,7%
Var. Acumulada	1,8%
<b>Destino otros sectores<sup>4</sup></b>	
Distribución	65.684 MWh
Var. Mensual	-1,1%
Var. 12 meses	-0,6%
Var. Acumulada	0,2%

(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 mayo de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 780.639 MWh, presentando una contracción de 16,2% (151.415 MWh menos) respecto del mismo mes del año anterior, provocada, principalmente, por la baja de la energía generada por el conjunto de centrales de otras fuentes (-21,2%).

En relación al mes anterior, la producción de energía eléctrica disminuyó 6,3% (52.135 MWh menos) debido principalmente a una baja en la generación de centrales térmicas (-8,7%).

Entre enero y mayo de 2025 el total de energía eléctrica generada en la región llegó a 4.036.608 MWh, anotando un decrecimiento de 4,4% (184.522 MWh menos) 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 297.716 MWh, decreciendo 6,8% (21.697 MWh menos) en doce meses.

Respecto de abril de 2025, la generación a partir de este tipo de fuente presentó una contracción de 8,7% (28.337 MWh menos).

Al mes de mayo de 2025, la generación de energía eléctrica a partir de fuente térmica acumuló 1.400.555 MWh, anotando un alza de 21,7% (249.860 MWh más) respecto de igual período de 2024.

La participación de este tipo de fuente en el total de la generación regional, fue de 38,1% en mayo de 2025, registrando un alza de 3,9 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación en mayo de 2024.

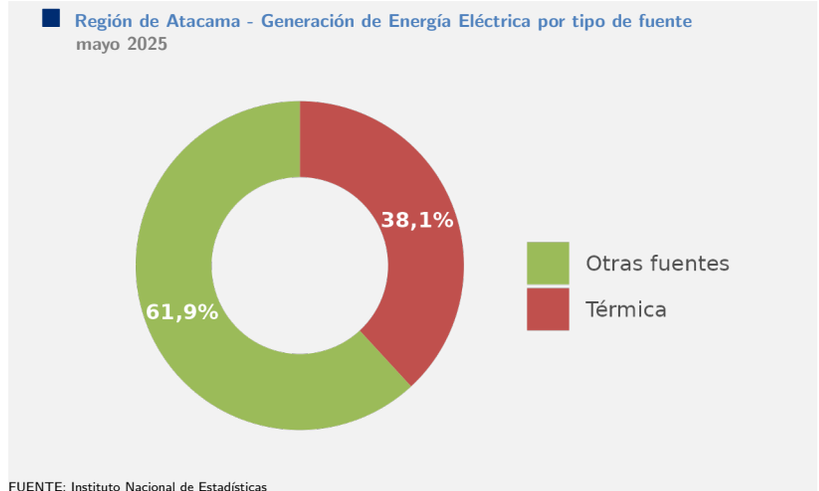
### Otras fuentes

La energía generada a partir de otras fuentes llegó a 482.923 MWh en el mes de análisis, presentando una disminución interanual de 21,2% (129.718 MWh menos).

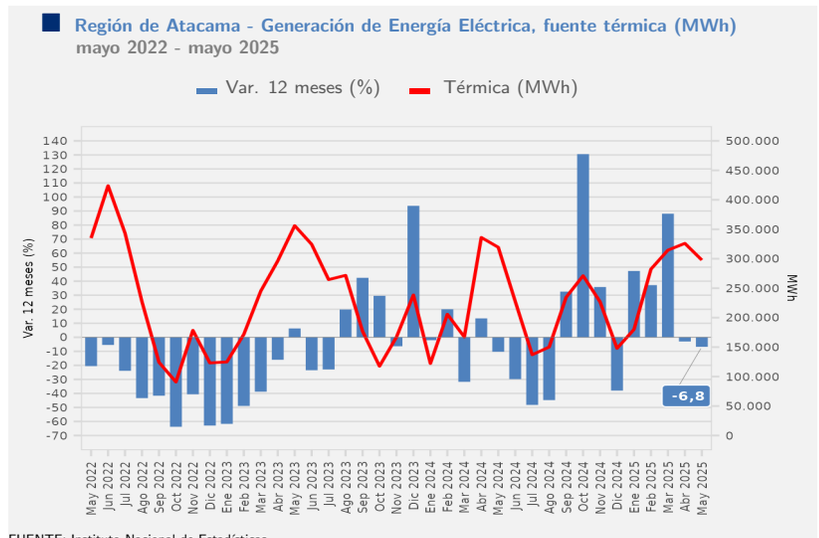
En su comparación mensual, se observó una reducción de 4,7% (23.798 MWh menos).

El total de energía generada a partir de otras fuentes en enero-mayo de 2025 llegó a 2.636.053 MWh, esto es 14,1% (434.382 MWh) menos que en igual período de 2024.

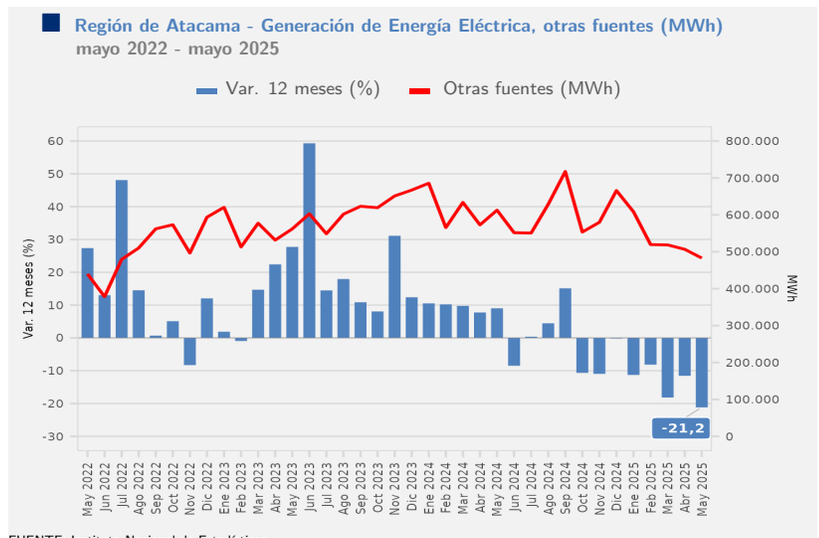
En el mes de referencia, la producción de electricidad proveniente de otras fuentes representó 61,9% del total generado en la región, disminuyendo 3,9 pp. respecto de la participación observada en mayo de 2024.



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

## DISTRIBUCIÓN REGIONAL

La distribución de energía eléctrica alcanzó los 730.112 MWh, aumentando 1,5% (10.758 MWh más) en doce meses, como consecuencia del alza en la energía distribuida hacia el sector minero (1,7%).

En relación a abril de 2025, la distribución tuvo un crecimiento de 0,1% (752 MWh más), explicado por un incremento en la distribución hacia el sector minero (0,2%).

La energía total distribuida hasta mayo de 2025 llegó a 3.695.889 MWh, creciendo 1,6% (59.275 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 664.428 MWh, representando 91,0% del total de la energía distribuida a la región, esto es 0,2 pp. más que en mayo de 2024. En su comparación interanual, la distribución hacia ese sector se expandió 1,7% (11.169 MWh más).

Respecto de abril de 2025, la distribución hacia el sector consignó un crecimiento de 0,2% (1.513 MWh más).

En términos acumulados, hasta mayo de 2025 se distribuyeron 3.359.812 MWh hacia este sector, 1,8% (58.580 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 65.684 MWh, decreciendo 0,6% (411 MWh menos) en doce meses y participando con 9,0% en el total distribuido hacia la región, esto es 0,2 pp. menos que en mayo de 2024.

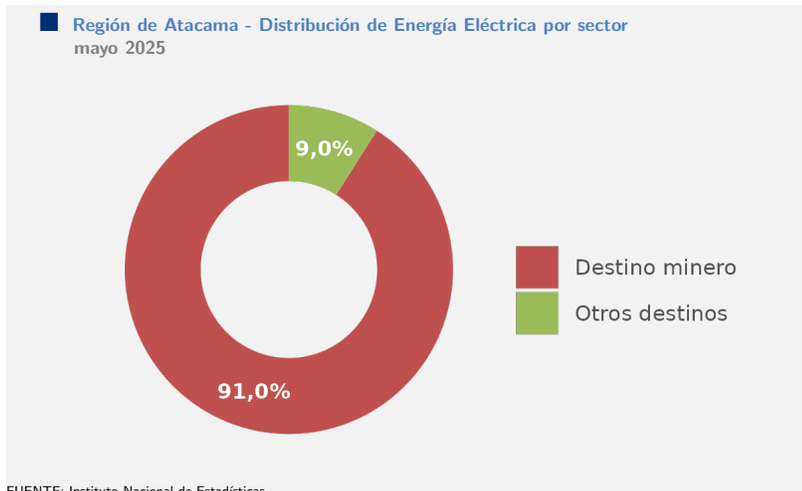
En relación al mes anterior, la distribución hacia otros destinos presentó una disminución de 1,1% (761 MWh menos).

En enero-mayo de 2025, la energía distribuida hacia otros destinos acumuló 336.077 MWh, consignando un aumento de 0,2% (695 MWh más) respecto de lo distribuido en enero-mayo de 2024.

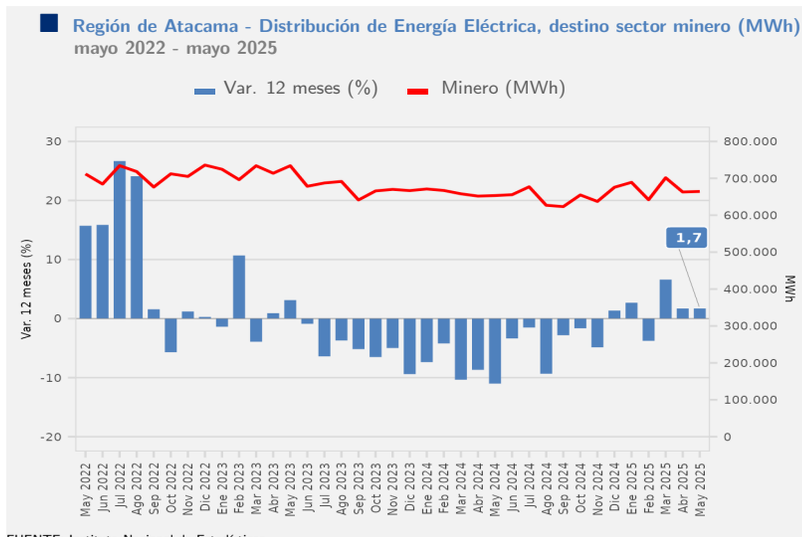
### ■ Distribución de Energía Eléctrica por destino (mayo 2024 - mayo 2025)

Región de Atacama (MWh)	MAY-24	JUN-24	JUL-24	AGO-24	SEP-24	OCT-24	NOV-24	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25
Minero	653.259	655.596	676.962	626.938	623.293	654.880	637.382	675.695	689.075	641.940	701.454	662.915	664.428
Otros destinos	66.095	61.853	64.521	63.165	60.938	62.805	63.022	70.598	73.005	65.189	65.754	66.445	65.684

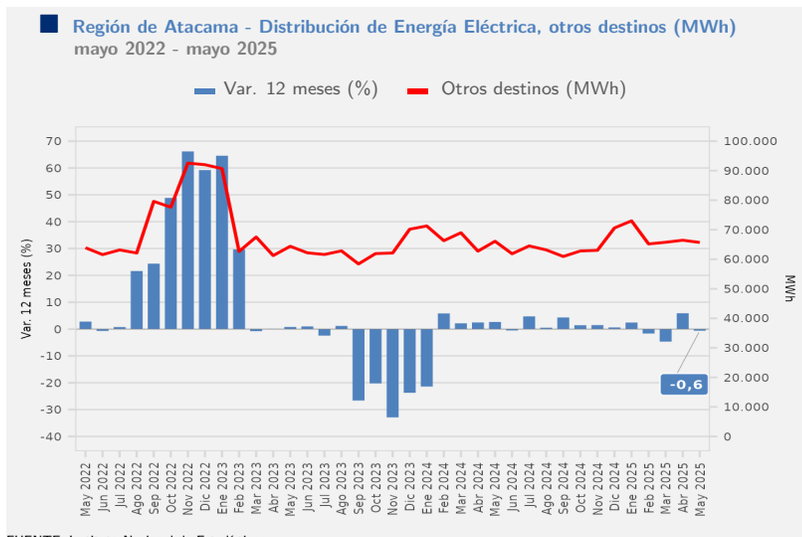
(5) Incluye los sectores residencial, comercial, industrial, agrícola y varios.



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

## 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.