

# GENERACIÓN<sup>1</sup> Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

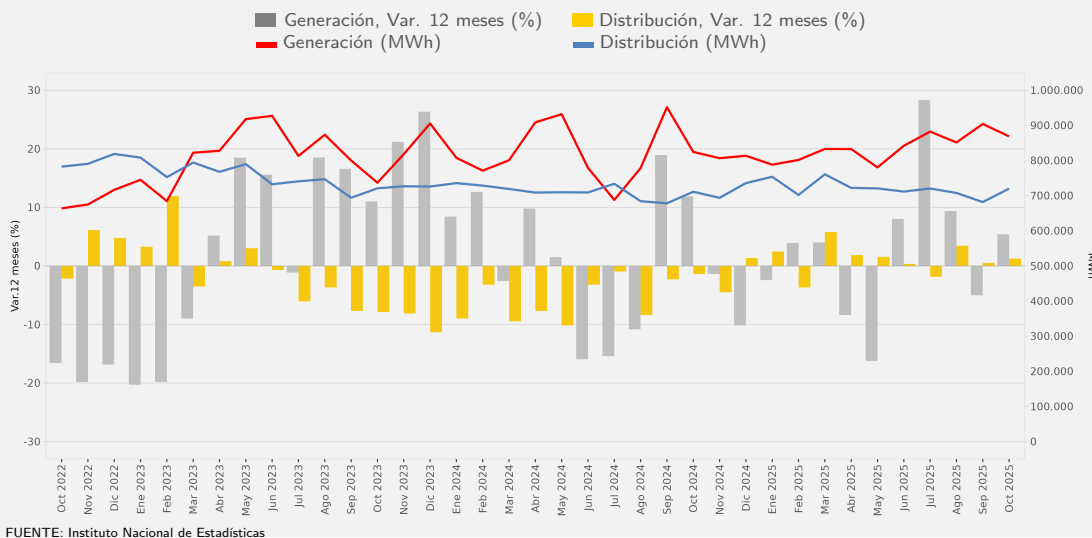
## REGIÓN DE ATACAMA

Edición N° 71 / 03 de diciembre de 2025

- En octubre de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 5,4% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 1,7%.
- La distribución de energía eléctrica registró un alza de 1,3% respecto de igual mes del año anterior, acumulando una variación de 1,2%.

### RESUMEN MENSUAL

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



En octubre de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 868.972 MWh, presentando un aumento de 5,4% (44.373 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior. Ese crecimiento fue explicado por un alza en la generación de centrales de otras fuentes (11,2%).

Por su lado, la distribución de energía eléctrica alcanzó los 720.156 MWh en el mes de análisis, creciendo 1,3% (8.971 MWh más) en doce meses, como consecuencia, principalmente, del incremento en la distribución hacia el sector minero (1,2%).

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

Región de Atacama	OCT-24	NOV-24	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25
Generación (MWh)	824.599	806.741	813.734	788.293	801.787	833.115	832.774	780.639	842.097	882.550	851.660	904.129	868.972
Var. 12 meses (%)	11,9	-1,4	-10,1	-2,4	3,9	4,0	-8,4	-16,2	8,1	28,3	9,4	-5,0	5,4
Var. Acumulada (%)	1,2	0,9	-0,1	-2,4	0,7	1,8	-1,0	-4,4	-2,4	1,3	2,3	1,3	1,7
Distribución (MWh)	711.185	694.032	735.801	753.825	702.140	760.942	722.215	720.779	711.726	720.482	707.842	681.920	720.156
Var. 12 meses (%)	-1,4	-4,5	1,3	2,5	-3,6	5,8	1,9	1,5	0,4	-1,8	3,4	0,5	1,3
Var. Acumulada (%)	-5,7	-5,6	-5,0	2,5	-0,6	1,5	1,6	1,6	1,4	0,9	1,2	1,1	1,2

(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 Octubre 2025	
Generación Electricidad	
Generación	868.972 MWh
Var. Mensual	-3,9%
Var. 12 meses	5,4%
Var. Acumulada	1,7%
Térmica <sup>2</sup>	
Generación	253.549 MWh
Var. Mensual	-8,4%
Var. 12 meses	-6,5%
Var. Acumulada	35,8%
Otras fuentes <sup>3</sup>	
Generación	615.423 MWh
Var. Mensual	-1,9%
Var. 12 meses	11,2%
Var. Acumulada	-10,4%
Distribución Electricidad	
Distribución	720.156 MWh
Var. Mensual	5,6%
Var. 12 meses	1,3%
Var. Acumulada	1,2%
Destino sector minero	
Distribución	663.647 MWh
Var. Mensual	5,9%
Var. 12 meses	1,2%
Var. Acumulada	1,2%
Destino otros sectores <sup>4</sup>	
Distribución	56.509 MWh
Var. Mensual	2,3%
Var. 12 meses	1,8%
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 DE ENERGÍA ELÉCTRICA

## GENERACIÓN REGIONAL

En octubre de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 868.972 MWh, presentando una expansión de 5,4% (44.373 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior, provocada por el alza de la energía generada por el conjunto de centrales de otras fuentes (11,2%).

En relación al mes anterior, la producción de energía eléctrica disminuyó 3,9% (35.157 MWh menos) debido principalmente a una baja en la generación de centrales térmicas (-8,4%).

Entre enero y octubre de 2025 el total de energía eléctrica generada en la región llegó a 8.386.016 MWh, anotando un crecimiento de 1,7% (142.420 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 253.549 MWh, decreciendo 6,5% (17.583 MWh menos) en doce meses.

Respecto de septiembre de 2025, la generación a partir de este tipo de fuente presentó una contracción de 8,4% (23.217 MWh menos).

Al mes de octubre de 2025, la generación de energía eléctrica a partir de fuente térmica acumuló 2.947.919 MWh, anotando un alza de 35,8% (776.640 MWh más) respecto de igual período de 2024.

La participación de este tipo de fuente en el total de la generación regional, fue de 29,2% en octubre de 2025, registrando una baja de 3,7 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación en octubre de 2024.

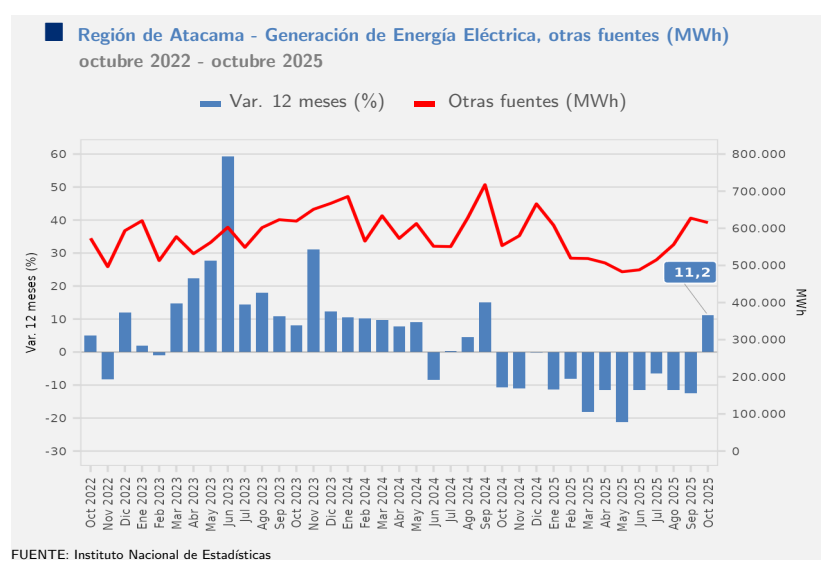
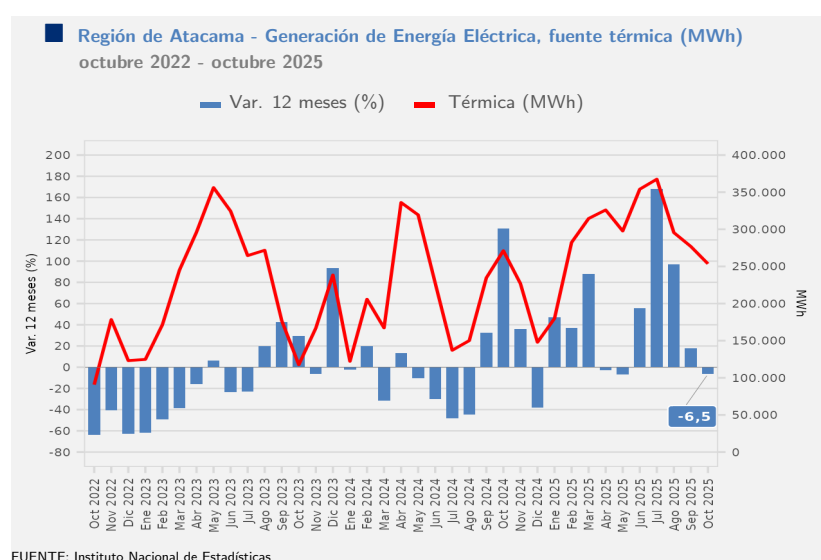
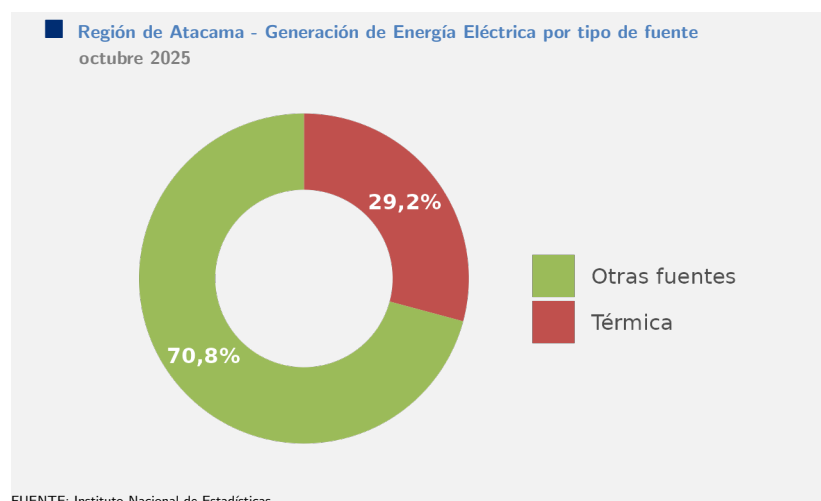
### Otras fuentes

La energía generada a partir de otras fuentes llegó a 615.423 MWh en el mes de análisis, presentando un aumento interanual de 11,2% (61.956 MWh más).

En su comparación mensual, se observó una reducción de 1,9% (11.940 MWh menos).

El total de energía generada a partir de otras fuentes en enero-octubre de 2025 llegó a 5.438.097 MWh, esto es 10,4% (634.220 MWh) menos que en igual período de 2024.

En el mes de referencia, la producción de electricidad proveniente de otras fuentes representó 70,8% del total generado en la región, aumentando 3,7 pp. respecto de la participación observada en octubre de 2024.



# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

## DISTRIBUCIÓN REGIONAL

La distribución de energía eléctrica alcanzó los 720.156 MWh, aumentando 1,3% (8.971 MWh más) en doce meses, como consecuencia, principalmente, del alza en la energía distribuida hacia el sector minero (1,2%).

En relación a septiembre de 2025, la distribución tuvo un crecimiento de 5,6% (38.236 MWh más), explicado, principalmente, por un incremento en la distribución hacia el sector minero (5,9%).

La energía total distribuida hasta octubre de 2025 llegó a 7.202.027 MWh, creciendo 1,2% (82.511 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 663.647 MWh, representando 92,2% del total de la energía distribuida a la región, misma participación que en octubre de 2024. En su comparación interanual, la distribución hacia ese sector se expandió 1,2% (7.953 MWh más).

Respecto de septiembre de 2025, la distribución hacia el sector consignó un crecimiento de 5,9% (36.988 MWh más).

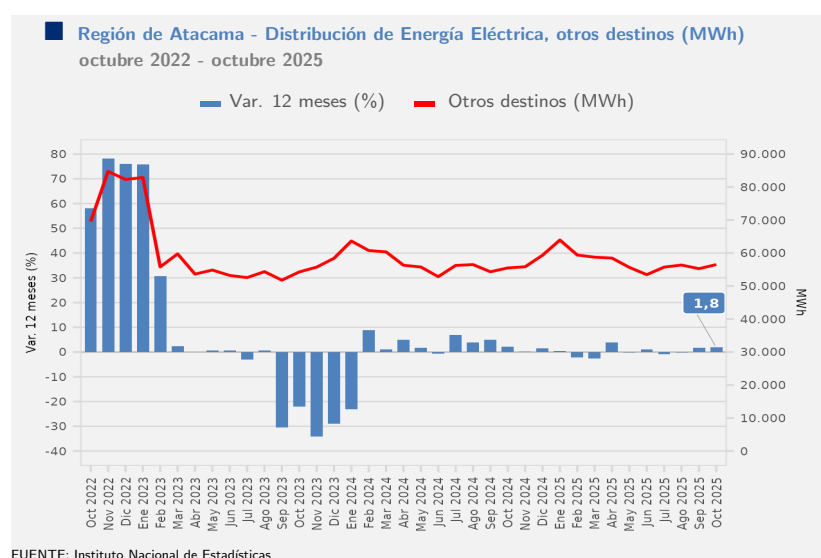
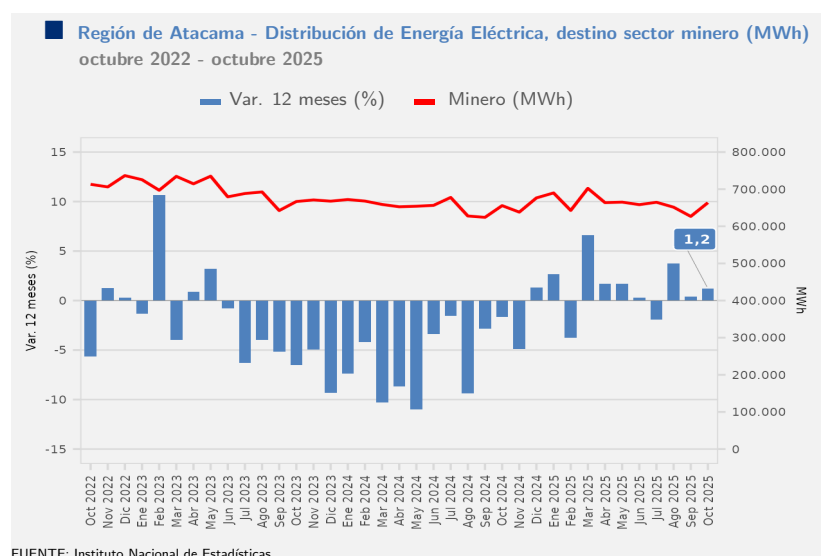
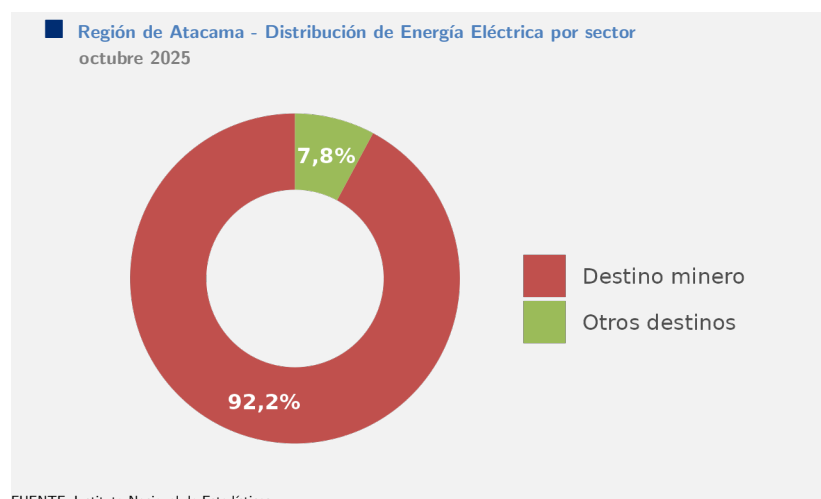
En términos acumulados, hasta octubre de 2025 se distribuyeron 6.628.467 MWh hacia este sector, 1,2% (81.204 MWh) más que en igual período de 2024.

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

La distribución eléctrica hacia otros destinos, en el mes de análisis, fue de 56.509 MWh, creciendo 1,8% (1.018 MWh más) en doce meses y participando con 7,8% en el total distribuido hacia la región, igual proporción que en octubre de 2024.

En relación al mes anterior, la distribución hacia otros destinos presentó un aumento de 2,3% (1.248 MWh más).

En enero-octubre de 2025, la energía distribuida hacia otros destinos acumuló 573.560 MWh, consignando un aumento de 0,2% (1.307 MWh más) respecto de lo distribuido en enero-octubre de 2024.



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

Región de Atacama (MWh)	OCT-24	NOV-24	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25
Minero	655.694	638.188	676.469	689.875	642.733	702.192	663.747	665.130	658.269	664.745	651.470	626.659	663.647
Otros destinos	55.491	55.844	59.332	63.950	59.407	58.750	58.468	55.649	53.457	55.737	56.372	55.261	56.509

(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.