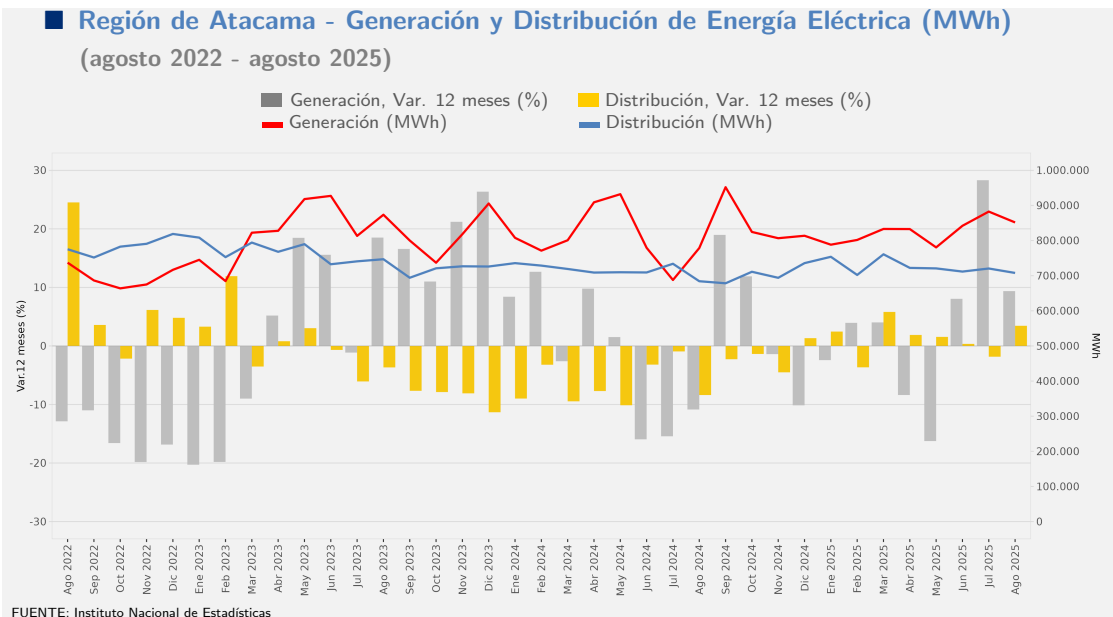


- En agosto de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 9,4% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 2,3%.
- La distribución de energía eléctrica registró un alza de 3,4% respecto de igual mes del año anterior, acumulando una variación de 1,2%.

RESUMEN MENSUAL



En agosto de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 851.660 MWh, presentando un aumento de 9,4% (72.938 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior. Ese crecimiento fue explicado por un alza en la generación de centrales térmicas (96,9%).

Por su lado, la distribución de energía eléctrica alcanzó los 707.842 MWh en el mes de análisis, creciendo 3,4% (23.557 MWh más) en doce meses, como consecuencia del incremento en la distribución hacia el sector minero (3,8%).

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

Región de Atacama	AGO-24	SEP-24	OCT-24	NOV-24	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25
Generación (MWh)	778.722	951.969	824.599	806.741	813.732	788.293	801.787	833.115	832.774	780.639	842.097	882.550	851.660
Var. 12 meses (%)	-10,9	19,0	11,9	-1,4	-10,1	-2,4	3,9	4,0	-8,4	-16,2	8,1	28,3	9,4
Var. Acumulada (%)	-2,2	0,1	1,2	0,9	-0,1	-2,4	0,7	1,8	-1,0	-4,4	-2,4	1,3	2,3
Distribución (MWh)	684.285	678.440	711.185	694.032	735.801	753.825	702.140	760.942	722.215	720.779	711.726	720.482	707.842
Var. 12 meses (%)	-8,4	-2,3	-1,4	-4,5	1,3	2,5	-3,6	5,8	1,9	1,5	0,4	-1,8	3,4
Var. Acumulada (%)	-6,6	-6,1	-5,7	-5,6	-5,0	2,5	-0,6	1,5	1,6	1,6	1,4	0,9	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.

Nota: En el marco del proceso de acoplamiento de las cifras regionales a las mejoras implementadas en el proyecto Cambio de Año Base 2018, de los índices Coyunturales de Sectores Económicos, a partir de septiembre de 2025 las cifras de distribución eléctrica regional utilizadas para la elaboración de este boletín incorporan un cambio metodológico en su medición. Para mayores antecedentes respecto de este cambio, puede revisar la [Separata Distribución Eléctrica Regional](#).

Región de Atacama Agosto 2025	
Generación Eléctricidad	
Generación	851.660 MWh
Var. Mensual	-3,5%
Var. 12 meses	9,4%
Var. Acumulada	2,3%
Térmica ²	
Generación	295.544 MWh
Var. Mensual	-19,6%
Var. 12 meses	96,9%
Var. Acumulada	45,2%
Otras fuentes ³	
Generación	556.116 MWh
Var. Mensual	8,0%
Var. 12 meses	-11,5%
Var. Acumulada	-12,6%
Distribución Eléctricidad	
Distribución	707.842 MWh
Var. Mensual	-1,8%
Var. 12 meses	3,4%
Var. Acumulada	1,2%
Destino sector minero	
Distribución	651.470 MWh
Var. Mensual	-2,0%
Var. 12 meses	3,8%
Var. Acumulada	1,3%
Destino otros sectores ⁴	
Distribución	56.372 MWh
Var. Mensual	1,1%
Var. 12 meses	-0,2%
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 agosto de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 851.660 MWh, presentando una expansión de 9,4% (72.938 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior, provocada por el alza de la energía generada por el conjunto de centrales térmicas (96,9%).

En relación al mes anterior, la producción de energía eléctrica disminuyó 3,5% (30.890 MWh menos) debido a una baja en la generación de centrales térmicas (-19,6%).

Entre enero y agosto de 2025 el total de energía eléctrica generada en la región llegó a 6.612.915 MWh, anotando un crecimiento de 2,3% (145.887 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 295.544 MWh, creciendo 96,9% (145.418 MWh más) en doce meses.

Respecto de julio de 2025, la generación a partir de este tipo de fuente presentó una contracción de 19,6% (71.953 MWh menos).

Al mes de agosto de 2025, la generación de energía eléctrica a partir de fuente térmica acumuló 2.417.604 MWh, anotando un alza de 45,2% (752.028 MWh más) respecto de igual período de 2024.

La participación de este tipo de fuente en el total de la generación regional, fue de 34,7% en agosto de 2025, registrando un alza de 15,4 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación en agosto de 2024.

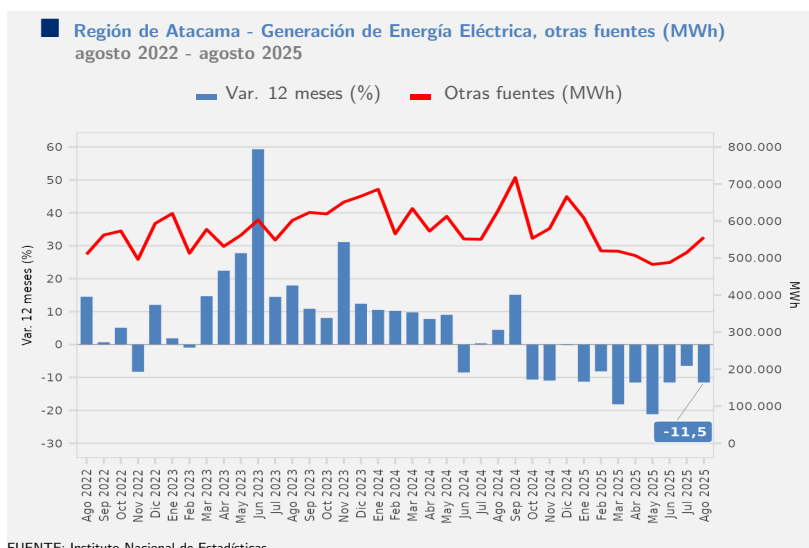
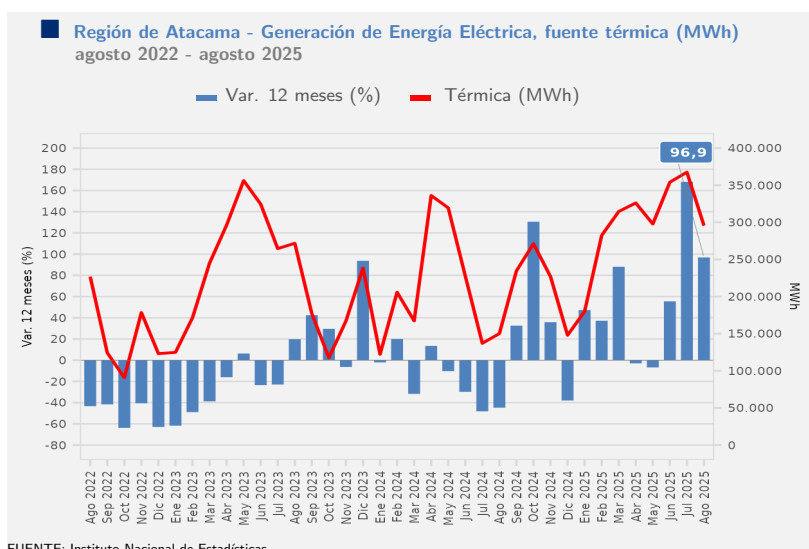
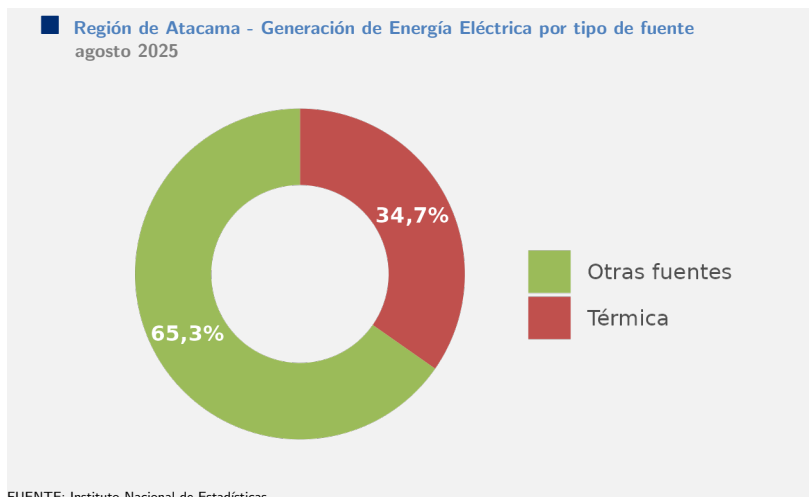
Otras fuentes

La energía generada a partir de otras fuentes llegó a 556.116 MWh en el mes de análisis, presentando una disminución interanual de 11,5% (72.480 MWh menos).

En su comparación mensual, se observó un incremento de 8,0% (41.063 MWh más).

El total de energía generada a partir de otras fuentes en enero-agosto de 2025 llegó a 4.195.311 MWh, esto es 12,6% (606.141 MWh) menos que en igual período de 2024.

En el mes de referencia, la producción de electricidad proveniente de otras fuentes representó 65,3% del total generado en la región, disminuyendo 15,4 pp. respecto de la participación observada en agosto de 2024.



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

DISTRIBUCIÓN REGIONAL

La distribución de energía eléctrica alcanzó los 707.842 MWh, aumentando 3,4% (23.557 MWh más) en doce meses, como consecuencia del alza en la energía distribuida hacia el sector minero (3,8%).

En relación a julio de 2025, la distribución tuvo un decrecimiento de 1,8% (12.640 MWh menos), explicado por una reducción en la distribución hacia el sector minero (-2,0%).

La energía total distribuida hasta agosto de 2025 llegó a 5.799.951 MWh, creciendo 1,2% (70.060 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 651.470 MWh, representando 92,0% del total de la energía distribuida a la región, esto es 0,3 pp. más que en agosto de 2024. En su comparación interanual, la distribución hacia ese sector se expandió 3,8% (23.690 MWh más).

Respecto de julio de 2025, la distribución hacia el sector consignó un decrecimiento de 2,0% (13.275 MWh menos).

En términos acumulados, hasta agosto de 2025 se distribuyeron 5.338.161 MWh hacia este sector, 1,3% (70.701 MWh) más que en igual período de 2024.

Otros destinos ⁵

La distribución eléctrica hacia otros destinos, en el mes de análisis, fue de 56.372 MWh, decreciendo 0,2% (133 MWh menos) en doce meses y participando con 8,0% en el total distribuido hacia la región, esto es 0,3 pp. menos que en agosto de 2024.

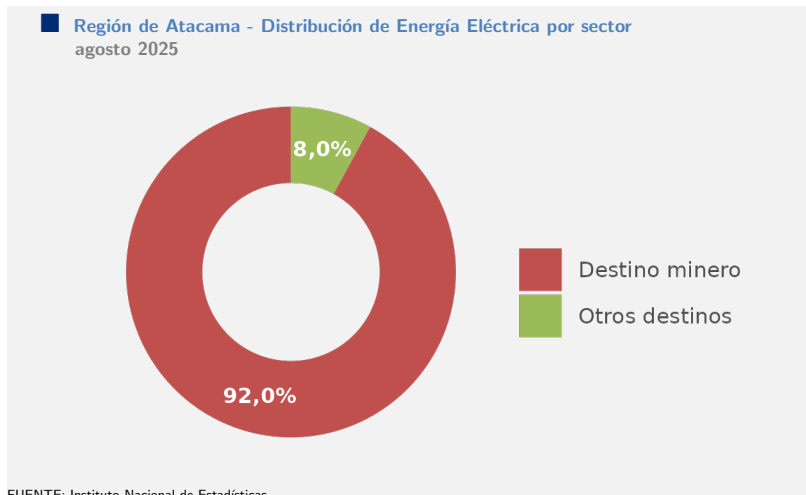
En relación al mes anterior, la distribución hacia otros destinos presentó un aumento de 1,1% (635 MWh más).

En enero-agosto de 2025, la energía distribuida hacia otros destinos acumuló 461.790 MWh, consignando una disminución de 0,1% (641 MWh menos) respecto de lo distribuido en enero-agosto de 2024.

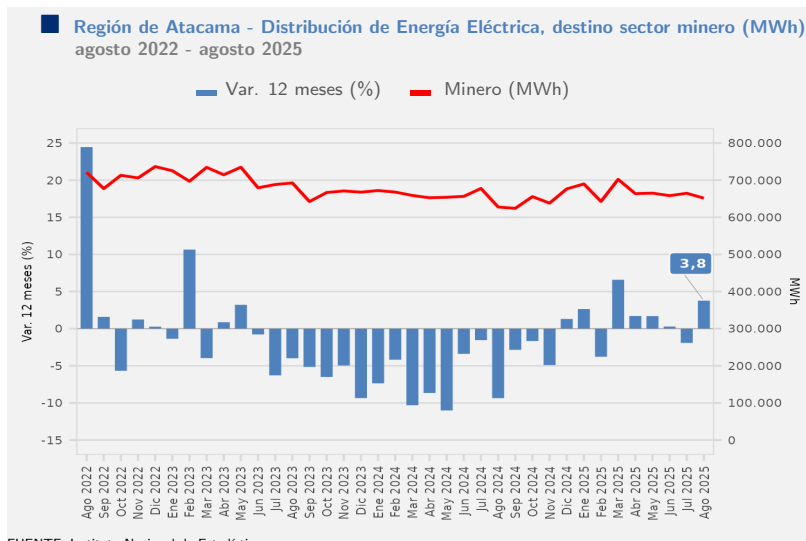
■ Distribución de Energía Eléctrica por destino (agosto 2024 - agosto 2025)

Región de Atacama (MWh)	AGO-24	SEP-24	OCT-24	NOV-24	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25
Minero	627.780	624.109	655.694	638.188	676.469	689.875	642.733	702.192	663.747	665.130	658.269	664.745	651.470
Otros destinos	56.505	54.331	55.491	55.844	59.332	63.950	59.407	58.750	58.468	55.649	53.457	55.737	56.372

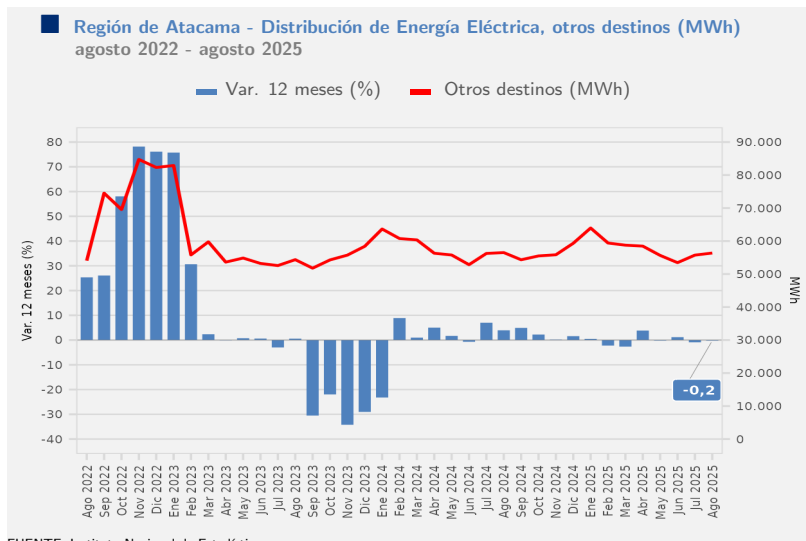
(5) Incluye los sectores residencial, comercial, industrial, agrícola y varios.



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.