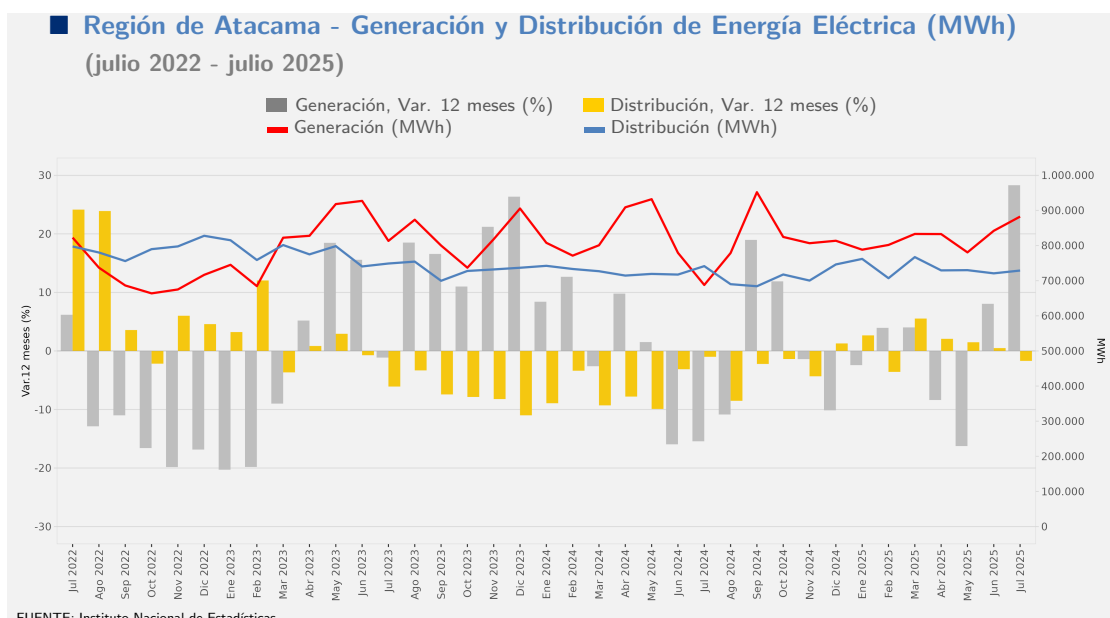


- En julio de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 28,3% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 1,3%.
- La distribución de energía eléctrica registró una baja de 1,7% respecto de igual mes del año anterior, acumulando una variación de 1,0%.

RESUMEN MENSUAL



En julio de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 882.550 MWh, presentando un aumento de 28,3% (194.725 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior. Ese crecimiento fue explicado por un alza en la generación de centrales térmicas (168,1%).

Por su lado, la distribución de energía eléctrica alcanzó los 728.905 MWh en el mes de análisis, decreciendo 1,7% (12.578 MWh menos) en doce meses, como consecuencia de la reducción de la distribución hacia el sector minero (-1,9%).

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

Región de Atacama	JUL-24	AGO-24	SEP-24	OCT-24	NOV-24	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25
Generación (MWh)	687.825	778.722	951.969	824.599	806.741	813.732	788.293	801.787	833.115	832.774	780.639	842.097	882.550
Var. 12 meses (%)	-15,4	-10,9	19,0	11,9	-1,4	-10,1	-2,4	3,9	4,0	-8,4	-16,2	8,1	28,3
Var. Acumulada (%)	-0,9	-2,2	0,1	1,2	0,9	-0,1	-2,4	0,7	1,8	-1,0	-4,4	-2,4	1,3
Distribución (MWh)	741.483	690.103	684.231	717.685	700.404	746.293	762.080	707.129	767.208	729.360	730.034	720.936	728.905
Var. 12 meses (%)	-1,0	-8,5	-2,2	-1,4	-4,3	1,3	2,7	-3,6	5,5	2,1	1,5	0,5	-1,7
Var. Acumulada (%)	-6,3	-6,6	-6,1	-5,7	-5,6	-5,0	2,7	-0,4	1,5	1,7	1,6	1,4	1,0

(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 Julio 2025

Generación Electricidad

Generación	882.550 MWh
Var. Mensual	4,8%
Var. 12 meses	28,3%
Var. Acumulada	1,3%

Térmica²

Generación	367.497 MWh
Var. Mensual	3,8%
Var. 12 meses	168,1%
Var. Acumulada	40,0%

Otras fuentes³

Generación	515.053 MWh
Var. Mensual	5,5%
Var. 12 meses	-6,5%
Var. Acumulada	-12,8%

Distribución Electricidad

Distribución	728.905 MWh
Var. Mensual	1,1%
Var. 12 meses	-1,7%
Var. Acumulada	1,0%

Destino sector minero

Distribución	663.966 MWh
Var. Mensual	1,0%
Var. 12 meses	-1,9%
Var. Acumulada	1,0%

Destino otros sectores⁴

Distribución	64.939 MWh
Var. Mensual	2,3%
Var. 12 meses	0,6%
Var. Acumulada	0,6%

(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 julio de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 882.550 MWh, presentando una expansión de 28,3% (194.725 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior, provocada por el alza de la energía generada por el conjunto de centrales térmicas (168,1%).

En relación al mes anterior, la producción de energía eléctrica aumentó 4,8% (40.453 MWh más) debido principalmente a un alza en la generación de centrales de otras fuentes (5,5%).

Entre enero y julio de 2025 el total de energía eléctrica generada en la región llegó a 5.761.255 MWh, anotando un crecimiento de 1,3% (72.949 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 367.497 MWh, creciendo 168,1% (230.439 MWh más) en doce meses.

Respecto de junio de 2025, la generación a partir de este tipo de fuente presentó una expansión de 3,8% (13.489 MWh más).

Al mes de julio de 2025, la generación de energía eléctrica a partir de fuente térmica acumuló 2.122.060 MWh, anotando un alza de 40,0% (606.610 MWh más) respecto de igual período de 2024.

La participación de este tipo de fuente en el total de la generación regional, fue de 41,6% en julio de 2025, registrando un alza de 21,7 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación en julio de 2024.

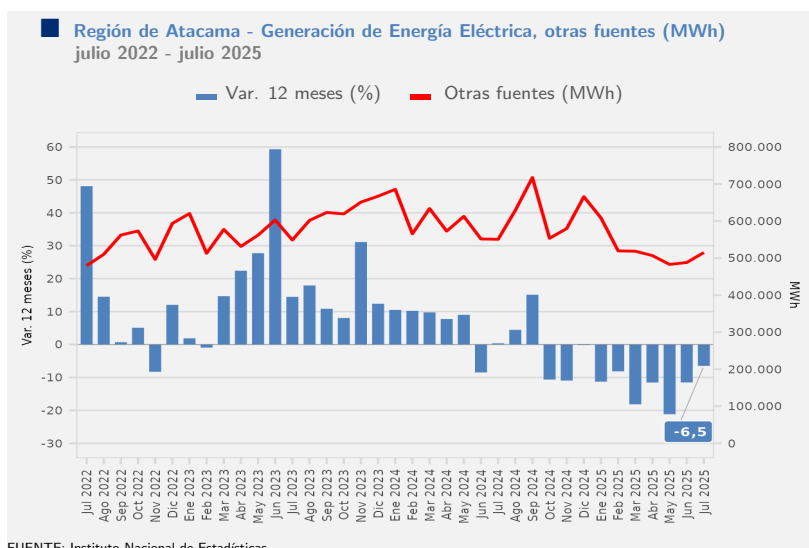
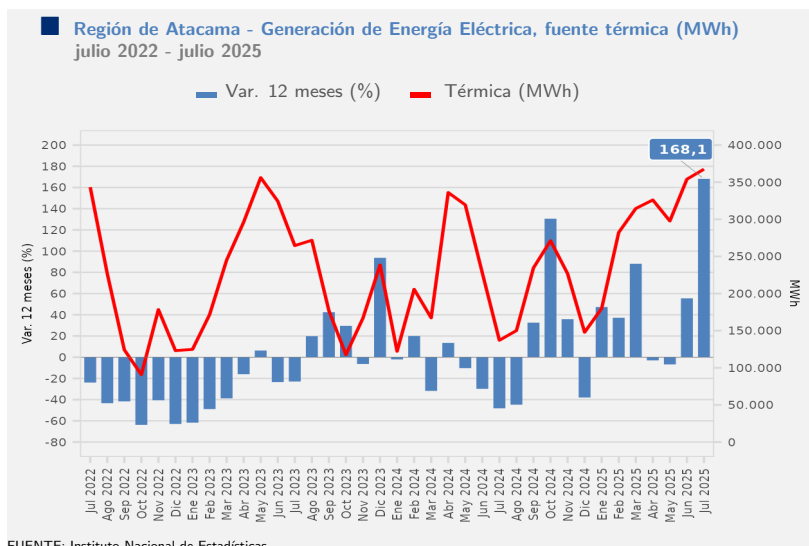
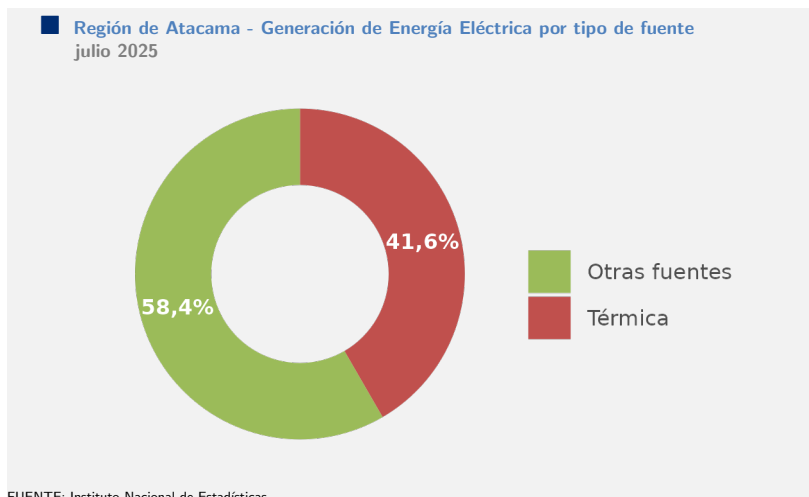
Otras fuentes

La energía generada a partir de otras fuentes llegó a 515.053 MWh en el mes de análisis, presentando una disminución interanual de 6,5% (35.714 MWh menos).

En su comparación mensual, se observó un incremento de 5,5% (26.964 MWh más).

El total de energía generada a partir de otras fuentes en enero-julio de 2025 llegó a 3.639.195 MWh, esto es 12,8% (533.661 MWh) menos que en igual período de 2024.

En el mes de referencia, la producción de electricidad proveniente de otras fuentes representó 58,4% del total generado en la región, disminuyendo 21,7 pp. respecto de la participación observada en julio de 2024.



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

DISTRIBUCIÓN REGIONAL

La distribución de energía eléctrica alcanzó los 728.905 MWh, disminuyendo 1,7% (12.578 MWh menos) en doce meses, como consecuencia de una baja en la energía distribuida hacia el sector minero (-1,9%).

En relación a junio de 2025, la distribución tuvo un crecimiento de 1,1% (7.969 MWh más), explicado, principalmente, por un incremento en la distribución hacia el sector minero (1,0%).

La energía total distribuida hasta julio de 2025 llegó a 5.145.652 MWh, creciendo 1,0% (50.106 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 663.966 MWh, representando 91,1% del total de la energía distribuida a la región, esto es 0,2 pp. menos que en julio de 2024. En su comparación interanual, la distribución hacia ese sector se contrajo 1,9% (12.996 MWh menos).

Respecto de junio de 2025, la distribución hacia el sector consignó un crecimiento de 1,0% (6.493 MWh más).

En términos acumulados, hasta julio de 2025 se distribuyeron 4.681.173 MWh hacia este sector, 1,0% (47.383 MWh) más que en igual período de 2024.

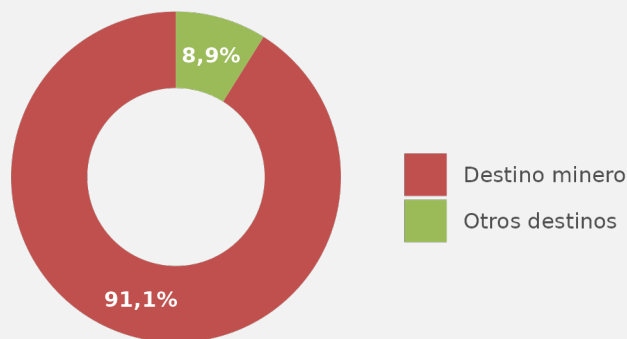
Otros destinos ⁵

La distribución eléctrica hacia otros destinos, en el mes de análisis, fue de 64.939 MWh, creciendo 0,6% (418 MWh más) en doce meses y participando con 8,9% en el total distribuido hacia la región, esto es 0,2 pp. más que en julio de 2024.

En relación al mes anterior, la distribución hacia otros destinos presentó un aumento de 2,3% (1.476 MWh más).

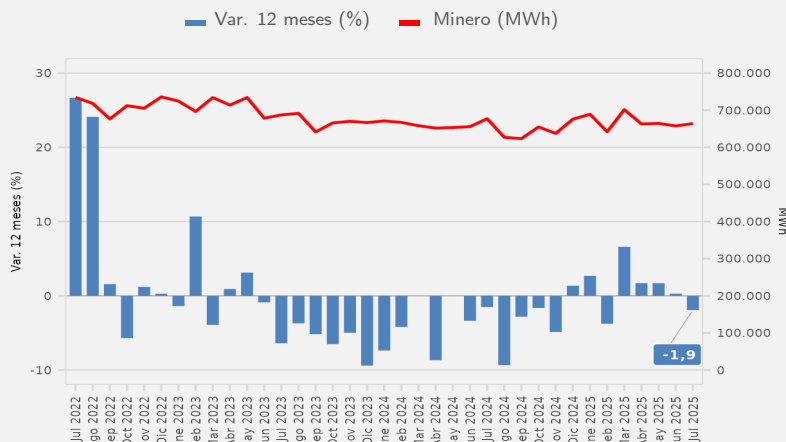
En enero-julio de 2025, la energía distribuida hacia otros destinos acumuló 464.479 MWh, consignando un aumento de 0,6% (2.723 MWh más) respecto de lo distribuido en enero-julio de 2024.

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



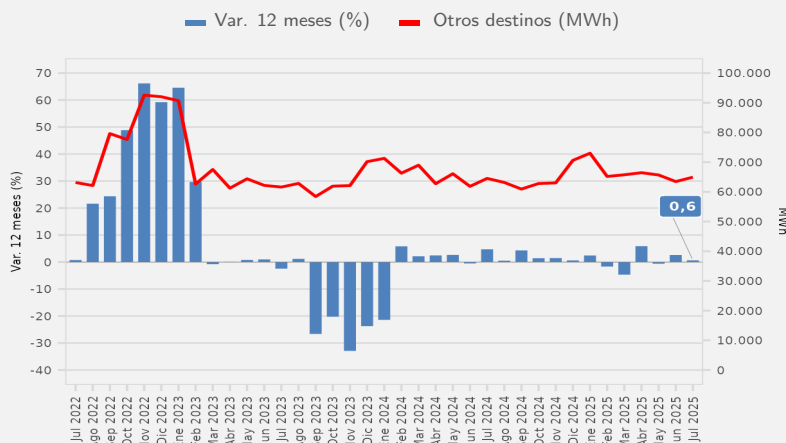
FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

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



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

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



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

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

Región de Atacama (MWh)	JUL-24	AGO-24	SEP-24	OCT-24	NOV-24	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25
Minero	676.962	626.938	623.293	654.880	637.382	675.695	689.075	641.940	701.454	662.915	664.350	657.473	663.966
Otros destinos	64.521	63.165	60.938	62.805	63.022	70.598	73.005	65.189	65.754	66.445	65.684	63.463	64.939

(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.