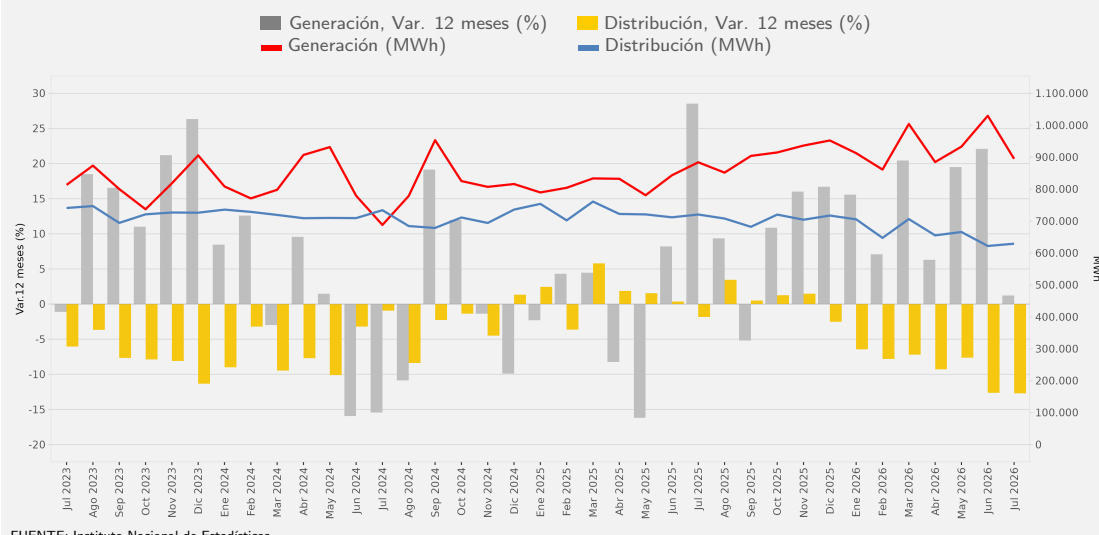


- En julio de 2026, la generación de energía eléctrica aumentó 1,2% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 13,0%.
- La distribución de energía eléctrica registró una baja de 12,7% respecto de igual mes del año anterior, acumulando una variación de -9,1%.

RESUMEN MENSUAL

■ Región de Atacama - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh) (julio 2023 - julio 2026)



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

En julio de 2026, la generación de energía eléctrica regional llegó a 894.872 MWh, presentando un aumento de 1,2% (10.867 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior. Ese crecimiento fue explicado por un alza en la generación de centrales de otras fuentes (15,6%).

Por su lado, la distribución de energía eléctrica alcanzó los 629.077 MWh en el mes de análisis, decreciendo 12,7% (91.405 MWh menos) en doce meses, como consecuencia, principalmente, de la reducción de la distribución hacia el sector minero (-13,6%).

■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica (julio 2025 - julio 2026)

Región de Atacama	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25	NOV-25	DIC-25	ENE-26	FEB-26	MAR-26	ABR-26	MAY-26	JUN-26	JUL-26
Generación (MWh)	884.005	851.659	904.003	914.841	936.383	952.325	912.576	861.253	1.003.987	884.814	933.124	1.029.645	894.872
Var. 12 meses (%)	28,5	9,4	-5,2	10,9	16,0	16,7	15,6	7,1	20,5	6,3	19,5	22,1	1,2
Var. Acumulada (%)	1,5	2,4	1,5	2,4	3,6	4,7	15,6	11,3	14,4	12,4	13,7	15,2	13,0
Distribución (MWh)	720.482	707.842	681.920	720.161	704.181	717.222	705.361	647.261	706.220	655.141	665.682	621.957	629.077
Var. 12 meses (%)	-1,8	3,4	0,5	1,3	1,5	-2,5	-6,4	-7,8	-7,2	-9,3	-7,6	-12,6	-12,7
Var. Acumulada (%)	0,9	1,2	1,1	1,2	1,2	0,9	-6,4	-7,1	-7,1	-7,7	-7,7	-8,5	-9,1

(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 2025 y 2026.

Región de Atacama Julio 2026

Generación Electricidad

Generación	894.872 MWh
Var. Mensual	-13,1%
Var. 12 meses	1,2%
Var. Acumulada	13,0%

Térmica²

Generación	297.877 MWh
Var. Mensual	-31,7%
Var. 12 meses	-18,9%
Var. Acumulada	-2,7%

Otras fuentes³

Generación	596.995 MWh
Var. Mensual	0,6%
Var. 12 meses	15,6%
Var. Acumulada	22,2%

Distribución Electricidad

Distribución	629.077 MWh
Var. Mensual	1,1%
Var. 12 meses	-12,7%
Var. Acumulada	-9,1%

Destino sector minero

Distribución	574.662 MWh
Var. Mensual	1,5%
Var. 12 meses	-13,6%
Var. Acumulada	-9,9%

Destino otros sectores⁴

Distribución	54.415 MWh
Var. Mensual	-2,7%
Var. 12 meses	-2,4%
Var. Acumulada	1,1%

(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 julio de 2026, la generación de energía eléctrica regional llegó a 894.872 MWh, presentando una expansión de 1,2% (10.867 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 (15,6%).

En relación al mes anterior, la producción de energía eléctrica disminuyó 13,1% (134.773 MWh menos) debido a una baja en la generación de centrales térmicas (-31,7%).

Entre enero y julio de 2026 el total de energía eléctrica generada en la región llegó a 6.520.271 MWh, anotando un crecimiento de 13,0% (752.299 MWh más) al compararse con igual período de 2025.

GENERACIÓN POR FUENTE

Fuente Térmica

En el mes de referencia, la energía producida por centrales térmicas llegó a 297.877 MWh, decreciendo 18,9% (69.620 MWh menos) en doce meses.

Respecto de junio de 2026, la generación a partir de este tipo de fuente presentó una contracción de 31,7% (138.160 MWh menos).

Al mes de julio de 2026, la generación de energía eléctrica a partir de fuente térmica acumuló 2.066.254 MWh, anotando una baja de 2,7% (57.582 MWh menos) respecto de igual período de 2025.

La participación de este tipo de fuente en el total de la generación regional, fue de 33,3% en julio de 2026, registrando una baja de 8,3 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación en julio de 2025.

Otras fuentes

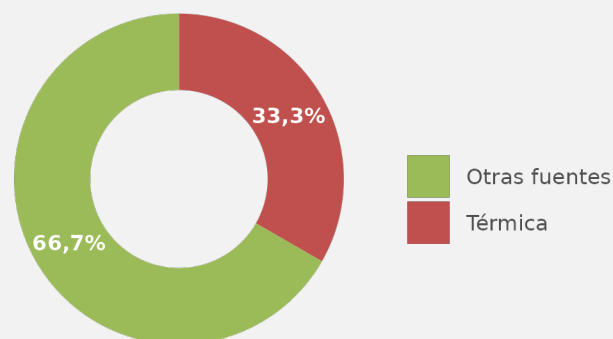
La energía generada a partir de otras fuentes llegó a 596.995 MWh en el mes de análisis, presentando un aumento interanual de 15,6% (80.487 MWh más).

En su comparación mensual, se observó un incremento de 0,6% (3.387 MWh más).

El total de energía generada a partir de otras fuentes en enero-julio de 2026 llegó a 4.454.017 MWh, esto es 22,2% (809.881 MWh) más que en igual período de 2025.

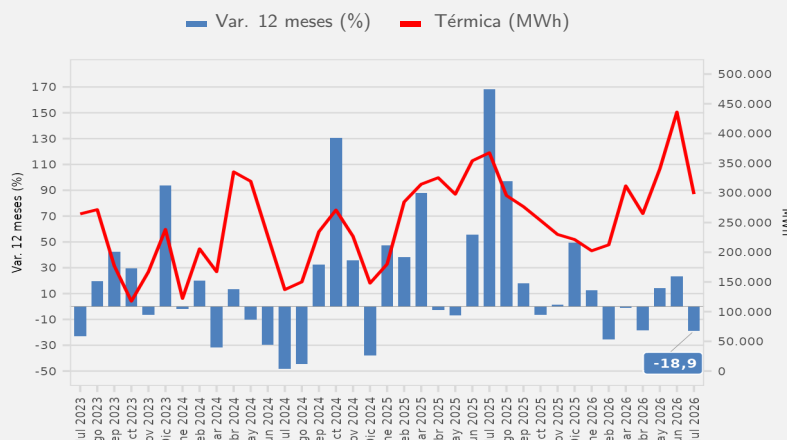
En el mes de referencia, la producción de electricidad proveniente de otras fuentes representó 66,7% del total generado en la región, aumentando 8,3 pp. respecto de la participación observada en julio de 2025.

Región de Atacama - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente
julio 2026



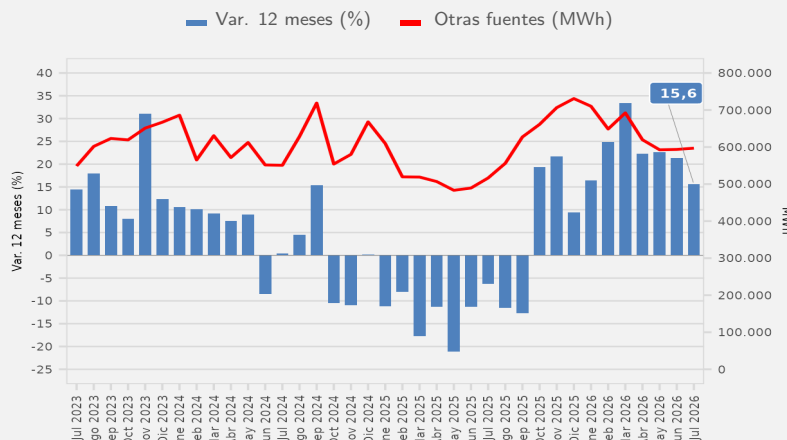
FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

Región de Atacama - Generación de Energía Eléctrica, fuente térmica (MWh)
julio 2023 - julio 2026



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

Región de Atacama - Generación de Energía Eléctrica, otras fuentes (MWh)
julio 2023 - julio 2026



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

DISTRIBUCIÓN REGIONAL

La distribución de energía eléctrica alcanzó los 629.077 MWh, disminuyendo 12,7% (91.405 MWh menos) en doce meses, como consecuencia, principalmente, de una baja en la energía distribuida hacia el sector minero (-13,6%).

En relación a junio de 2026, la distribución tuvo un crecimiento de 1,1% (7.120 MWh más), explicado por un incremento en la distribución hacia el sector minero (1,5%).

La energía total distribuida hasta julio de 2026 llegó a 4.630.699 MWh, decreciendo 9,1% (461.410 MWh menos) al compararse con la distribución observada en igual período de 2025.

DISTRIBUCIÓN SEGÚN DESTINO

Destino sector minero

En el mes de análisis, la distribución eléctrica hacia el sector minero fue de 574.662 MWh, representando 91,4% del total de la energía distribuida a la región, esto es 0,9 pp. menos que en julio de 2025. En su comparación interanual, la distribución hacia ese sector se contrajo 13,6% (90.083 MWh menos).

Respecto de junio de 2026, la distribución hacia el sector consignó un crecimiento de 1,5% (8.619 MWh más).

En términos acumulados, hasta julio de 2026 se distribuyeron 4.220.778 MWh hacia este sector, 9,9% (465.913 MWh) menos que en igual período de 2025.

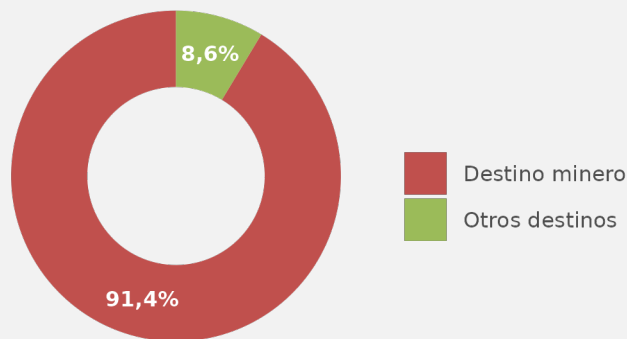
Otros destinos ⁵

La distribución eléctrica hacia otros destinos, en el mes de análisis, fue de 54.415 MWh, decreciendo 2,4% (1.322 MWh menos) en doce meses y participando con 8,6% en el total distribuido hacia la región, esto es 0,9 pp. más que en julio de 2025.

En relación al mes anterior, la distribución hacia otros destinos presentó una disminución de 2,7% (1.499 MWh menos).

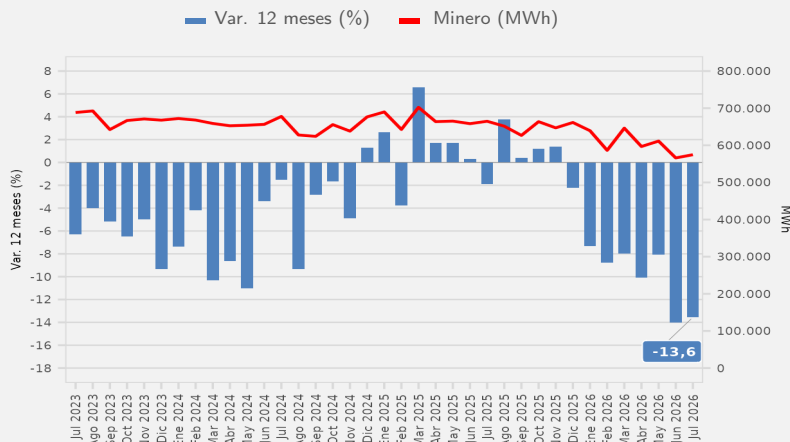
En enero-julio de 2026, la energía distribuida hacia otros destinos acumuló 409.921 MWh, consignando un aumento de 1,1% (4.503 MWh más) respecto de lo distribuido en enero-julio de 2025.

■ Región de Atacama - Distribución de Energía Eléctrica por sector
julio 2026



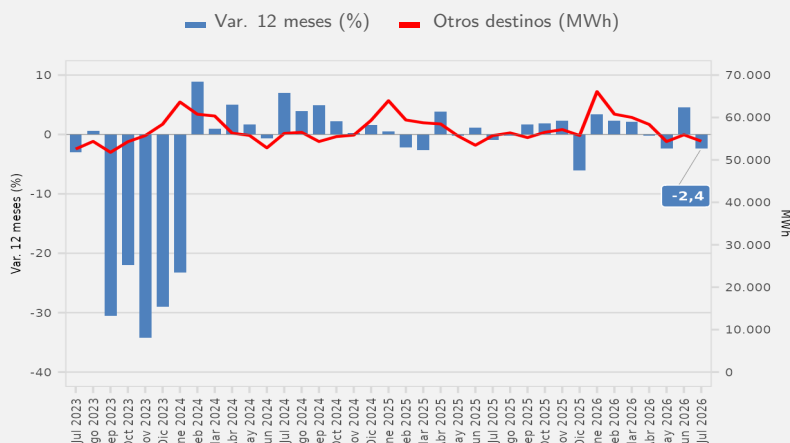
FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Región de Atacama - Distribución de Energía Eléctrica, destino sector minero (MWh)
julio 2023 - julio 2026



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Región de Atacama - Distribución de Energía Eléctrica, otros destinos (MWh)
julio 2023 - julio 2026



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Distribución de Energía Eléctrica por destino (julio 2025 - julio 2026)

Región de Atacama (MWh)	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25	NOV-25	DIC-25	ENE-26	FEB-26	MAR-26	ABR-26	MAY-26	JUN-26	JUL-26
Minero	664.745	651.470	626.659	663.647	647.034	661.462	639.268	586.476	646.206	596.774	611.349	566.043	574.662
Otros destinos	55.737	56.372	55.261	56.514	57.147	55.760	66.093	60.785	60.014	58.367	54.333	55.914	54.415

(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.