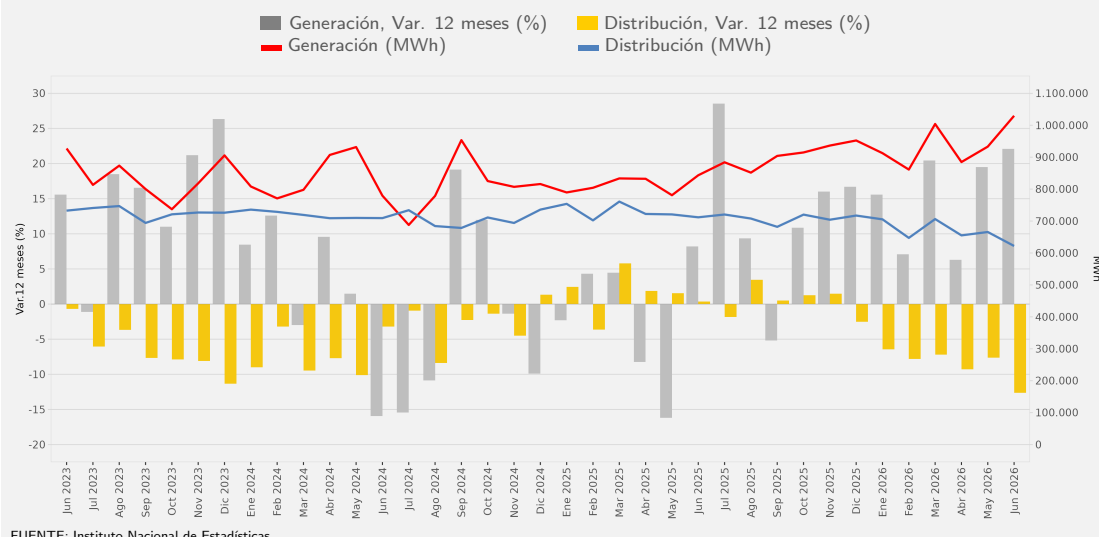


- En junio de 2026, la generación de energía eléctrica aumentó 22,1% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 15,2%.
- La distribución de energía eléctrica registró una baja de 12,6% respecto de igual mes del año anterior, acumulando una variación de -8,5%.

RESUMEN MENSUAL

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



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

En junio de 2026, la generación de energía eléctrica regional llegó a 1.029.645 MWh, presentando un aumento de 22,1% (186.250 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior. Ese crecimiento fue explicado, principalmente, por un alza en la generación de centrales de otras fuentes (21,3%).

Por su lado, la distribución de energía eléctrica alcanzó los 621.957 MWh en el mes de análisis, decreciendo 12,6% (89.769 MWh menos) en doce meses, como consecuencia de la reducción de la distribución hacia el sector minero (-14,0%).

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

Región de Atacama	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25	NOV-25	DIC-25	ENE-26	FEB-26	MAR-26	ABR-26	MAY-26	JUN-26
Generación (MWh)	843.395	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
Var. 12 meses (%)	8,2	28,5	9,4	-5,2	10,9	16,0	16,7	15,6	7,1	20,5	6,3	19,5	22,1
Var. Acumulada (%)	-2,2	1,5	2,4	1,5	2,4	3,6	4,7	15,6	11,3	14,4	12,4	13,7	15,2
Distribución (MWh)	711.726	720.482	707.842	681.920	720.161	704.181	717.222	705.361	647.261	706.220	655.141	665.682	621.957
Var. 12 meses (%)	0,4	-1,8	3,4	0,5	1,3	1,5	-2,5	-6,4	-7,8	-7,2	-9,3	-7,6	-12,6
Var. Acumulada (%)	1,4	0,9	1,2	1,1	1,2	1,2	0,9	-6,4	-7,1	-7,1	-7,7	-7,7	-8,5

(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 Junio 2026

Generación Eléctricidad

Generación	1.029.645 MWh
Var. Mensual	10,3%
Var. 12 meses	22,1%
Var. Acumulada	15,2%

Térmica²

Generación	436.037 MWh
Var. Mensual	28,0%
Var. 12 meses	23,2%
Var. Acumulada	0,7%

Otras fuentes³

Generación	593.608 MWh
Var. Mensual	0,2%
Var. 12 meses	21,3%
Var. Acumulada	23,3%

Distribución Eléctricidad

Distribución	621.957 MWh
Var. Mensual	-6,6%
Var. 12 meses	-12,6%
Var. Acumulada	-8,5%

Destino sector minero

Distribución	566.043 MWh
Var. Mensual	-7,4%
Var. 12 meses	-14,0%
Var. Acumulada	-9,3%

Destino otros sectores⁴

Distribución	55.914 MWh
Var. Mensual	2,9%
Var. 12 meses	4,6%
Var. Acumulada	1,7%

(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 junio de 2026, la generación de energía eléctrica regional llegó a 1.029.645 MWh, presentando una expansión de 22,1% (186.250 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior, provocada, principalmente, por el alza de la energía generada por el conjunto de centrales de otras fuentes (21,3%).

En relación al mes anterior, la producción de energía eléctrica aumentó 10,3% (96.521 MWh más) debido principalmente a un alza en la generación de centrales térmicas (28,0%).

Entre enero y junio de 2026 el total de energía eléctrica generada en la región llegó a 5.625.399 MWh, anotando un crecimiento de 15,2% (741.432 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 436.037 MWh, creciendo 23,2% (82.029 MWh más) en doce meses.

Respecto de mayo de 2026, la generación a partir de este tipo de fuente presentó una expansión de 28,0% (95.514 MWh más).

Al mes de junio de 2026, la generación de energía eléctrica a partir de fuente térmica acumuló 1.768.377 MWh, anotando un alza de 0,7% (12.038 MWh más) respecto de igual período de 2025.

La participación de este tipo de fuente en el total de la generación regional, fue de 42,3% en junio de 2026, registrando un alza de 0,4 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación en junio de 2025.

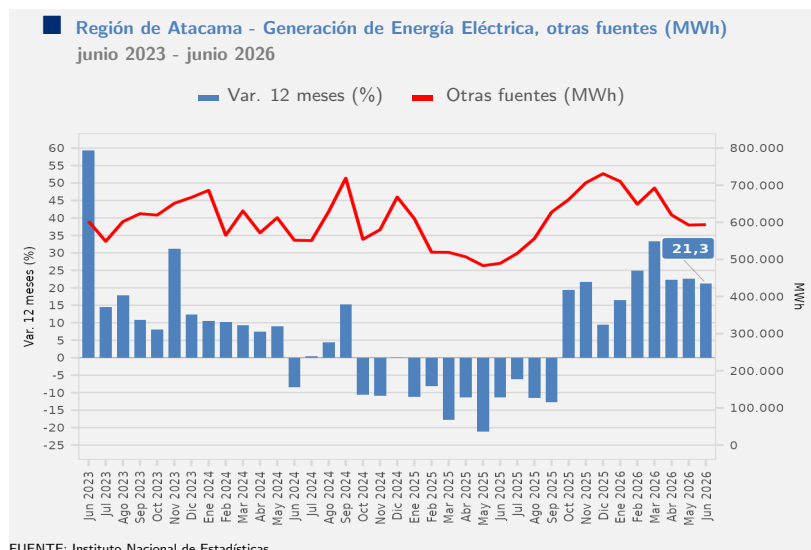
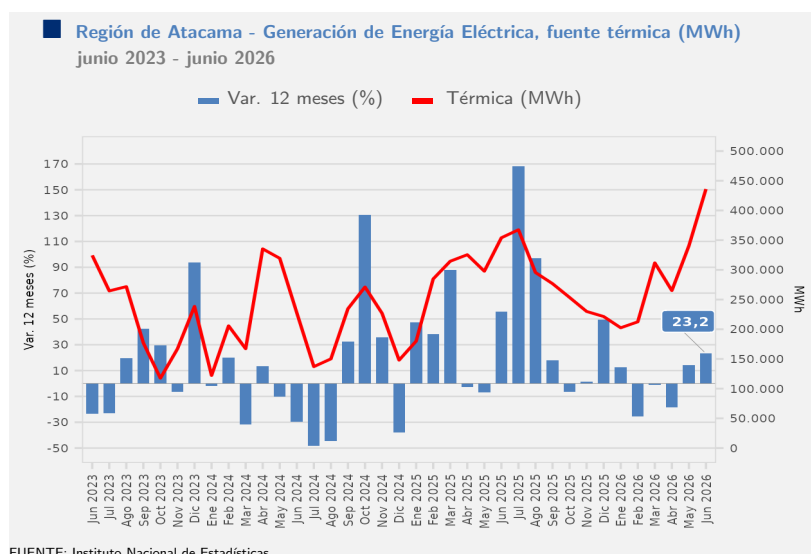
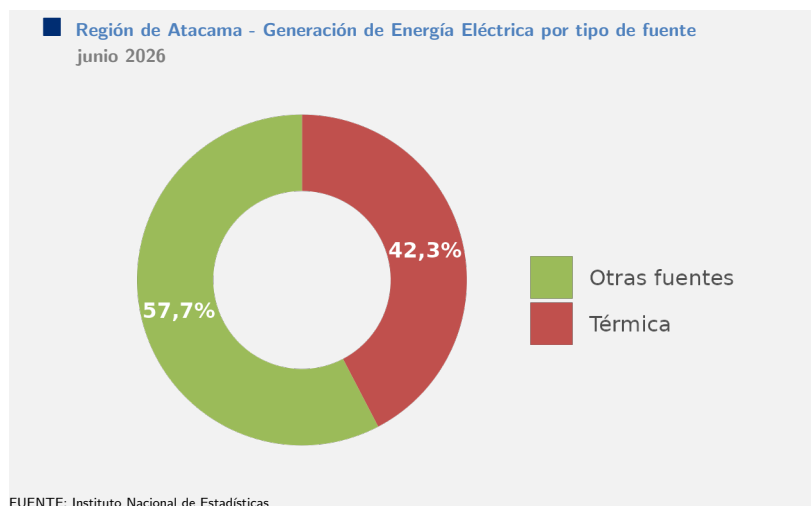
Otras fuentes

La energía generada a partir de otras fuentes llegó a 593.608 MWh en el mes de análisis, presentando un aumento interanual de 21,3% (104.221 MWh más).

En su comparación mensual, se observó un incremento de 0,2% (1.007 MWh más).

El total de energía generada a partir de otras fuentes en enero-junio de 2026 llegó a 3.857.022 MWh, esto es 23,3% (729.394 MWh) más que en igual período de 2025.

En el mes de referencia, la producción de electricidad proveniente de otras fuentes representó 57,7% del total generado en la región, disminuyendo 0,4 pp. respecto de la participación observada en junio de 2025.



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

DISTRIBUCIÓN REGIONAL

La distribución de energía eléctrica alcanzó los 621.957 MWh, disminuyendo 12,6% (89.769 MWh menos) en doce meses, como consecuencia de una baja en la energía distribuida hacia el sector minero (-14,0%).

En relación a mayo de 2026, la distribución tuvo un decrecimiento de 6,6% (43.725 MWh menos), explicado por una reducción en la distribución hacia el sector minero (-7,4%).

La energía total distribuida hasta junio de 2026 llegó a 4.001.622 MWh, decreciendo 8,5% (370.005 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 566.043 MWh, representando 91,0% del total de la energía distribuida a la región, esto es 1,5 pp. menos que en junio de 2025. En su comparación interanual, la distribución hacia ese sector se contrajo 14,0% (92.226 MWh menos).

Respecto de mayo de 2026, la distribución hacia el sector consignó un decrecimiento de 7,4% (45.306 MWh menos).

En términos acumulados, hasta junio de 2026 se distribuyeron 3.646.116 MWh hacia este sector, 9,3% (375.830 MWh) menos que en igual período de 2025.

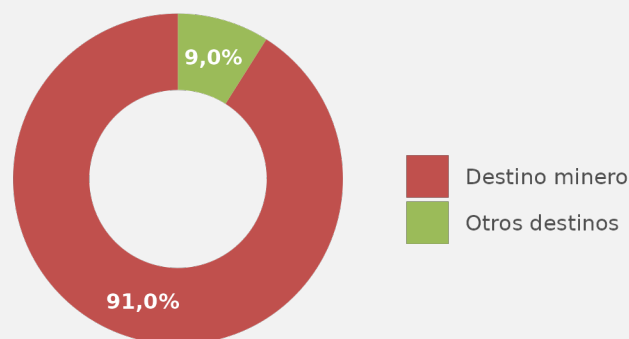
Otros destinos ⁵

La distribución eléctrica hacia otros destinos, en el mes de análisis, fue de 55.914 MWh, creciendo 4,6% (2.457 MWh más) en doce meses y participando con 9,0% en el total distribuido hacia la región, esto es 1,5 pp. más que en junio de 2025.

En relación al mes anterior, la distribución hacia otros destinos presentó un aumento de 2,9% (1.581 MWh más).

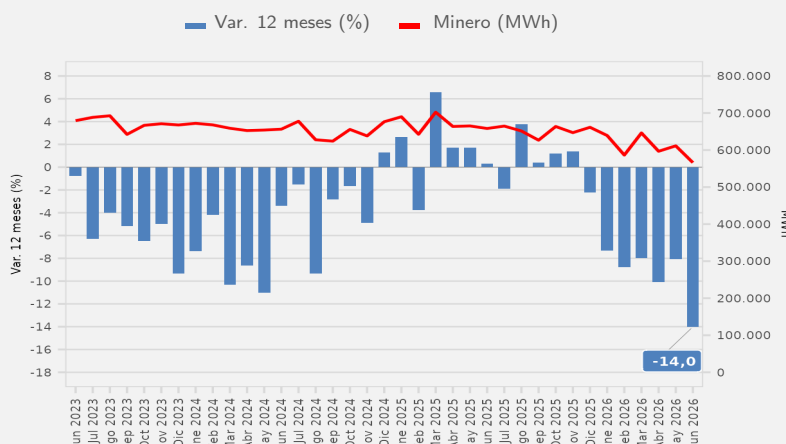
En enero-junio de 2026, la energía distribuida hacia otros destinos acumuló 355.506 MWh, consignando un aumento de 1,7% (5.825 MWh más) respecto de lo distribuido en enero-junio de 2025.

Región de Atacama - Distribución de Energía Eléctrica por sector
junio 2026



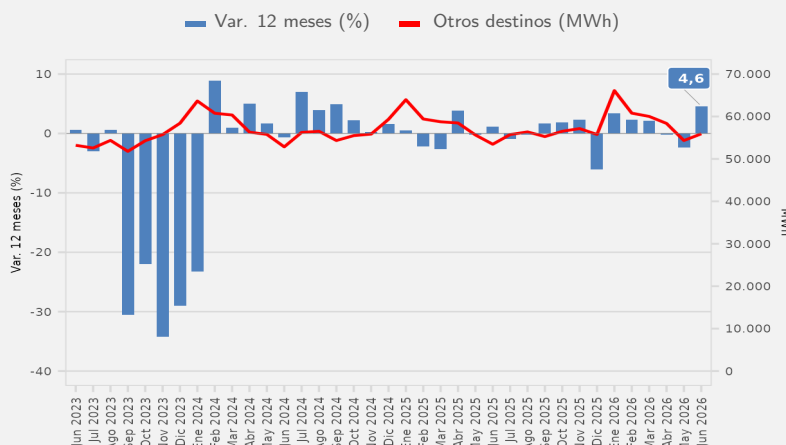
FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

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



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

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



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

Distribución de Energía Eléctrica por destino (junio 2025 - junio 2026)

Región de Atacama (MWh)	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25	NOV-25	DIC-25	ENE-26	FEB-26	MAR-26	ABR-26	MAY-26	JUN-26
Minero	658.269	664.745	651.470	626.659	663.647	647.034	661.462	639.268	586.476	646.206	596.774	611.349	566.043
Otros destinos	53.457	55.737	56.372	55.261	56.514	57.147	55.760	66.093	60.785	60.014	58.367	54.333	55.914

(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.