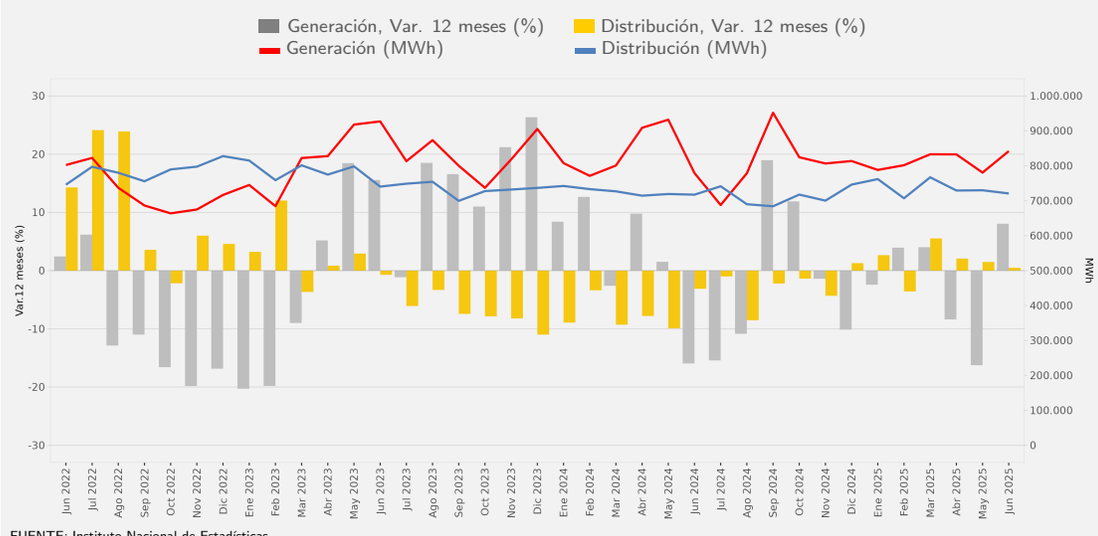


- En junio de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 8,1% en doce meses, mostrando una variación acumulada de -2,4%.
- La distribución de energía eléctrica registró un alza de 0,5% respecto de igual mes del año anterior, acumulando una variación de 1,4%.

RESUMEN MENSUAL

Región de Atacama - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh) (junio 2022 - junio 2025)



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

En junio de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 842.097 MWh, presentando un aumento de 8,1% (62.746 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior. Ese crecimiento fue explicado por un alza en la generación de centrales térmicas (55,5%).

Por su lado, la distribución de energía eléctrica alcanzó los 720.936 MWh en el mes de análisis, creciendo 0,5% (3.487 MWh más) en doce meses, como consecuencia, principalmente, del incremento en la distribución hacia el sector minero (0,3%).

Generación y Distribución de Energía Eléctrica (junio 2024 - junio 2025)

Región de Atacama	JUN-24	JUL-24	AGO-24	SEP-24	OCT-24	NOV-24	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25
Generación (MWh)	779.351	687.825	778.722	951.969	824.599	806.741	813.732	788.293	801.787	833.115	832.774	780.639	842.097
Var. 12 meses (%)	-15,9	-15,4	-10,9	19,0	11,9	-1,4	-10,1	-2,4	3,9	4,0	-8,4	-16,2	8,1
Var. Acumulada (%)	1,5	-0,9	-2,2	0,1	1,2	0,9	-0,1	-2,4	0,7	1,8	-1,0	-4,4	-2,4
Distribución (MWh)	717.449	741.483	690.103	684.231	717.685	700.404	746.293	762.080	707.129	767.208	729.360	730.034	720.936
Var. 12 meses (%)	-3,1	-1,0	-8,5	-2,2	-1,4	-4,3	1,3	2,7	-3,6	5,5	2,1	1,5	0,5
Var. Acumulada (%)	-7,2	-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) 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. En ese contexto, en este período se rectificaron las cifras de distribución de energía eléctrica en mayo de 2025.

Región de Atacama	
Junio 2025	
Generación Eléctrica	
Generación	842.097 MWh
Var. Mensual	7,9%
Var. 12 meses	8,1%
Var. Acumulada	-2,4%
Térmica²	
Generación	354.008 MWh
Var. Mensual	18,9%
Var. 12 meses	55,5%
Var. Acumulada	27,3%
Otras fuentes³	
Generación	488.089 MWh
Var. Mensual	1,1%
Var. 12 meses	-11,5%
Var. Acumulada	-13,7%
Distribución Eléctrica	
Distribución	720.936 MWh
Var. Mensual	-1,2%
Var. 12 meses	0,5%
Var. Acumulada	1,4%
Destino sector minero	
Distribución	657.473 MWh
Var. Mensual	-1,0%
Var. 12 meses	0,3%
Var. Acumulada	1,5%
Destino otros sectores⁴	
Distribución	63.463 MWh
Var. Mensual	-3,4%
Var. 12 meses	2,6%
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 junio de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 842.097 MWh, presentando una expansión de 8,1% (62.746 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior, provocada por el alza de la energía generada por el conjunto de centrales térmicas (55,5%).

En relación al mes anterior, la producción de energía eléctrica aumentó 7,9% (61.458 MWh más) debido principalmente a un alza en la generación de centrales térmicas (18,9%).

Entre enero y junio de 2025 el total de energía eléctrica generada en la región llegó a 4.878.705 MWh, anotando un decrecimiento de 2,4% (121.776 MWh menos) 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 354.008 MWh, creciendo 55,5% (126.311 MWh más) en doce meses.

Respecto de mayo de 2025, la generación a partir de este tipo de fuente presentó una expansión de 18,9% (56.292 MWh más).

Al mes de junio de 2025, la generación de energía eléctrica a partir de fuente térmica acumuló 1.754.563 MWh, anotando un alza de 27,3% (376.171 MWh más) respecto de igual período de 2024.

La participación de este tipo de fuente en el total de la generación regional, fue de 42,0% en junio de 2025, registrando un alza de 12,8 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación en junio de 2024.

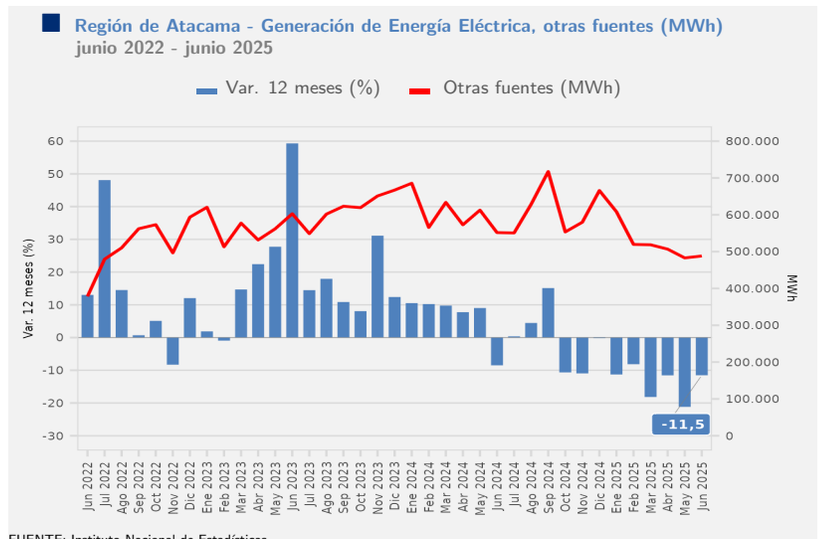
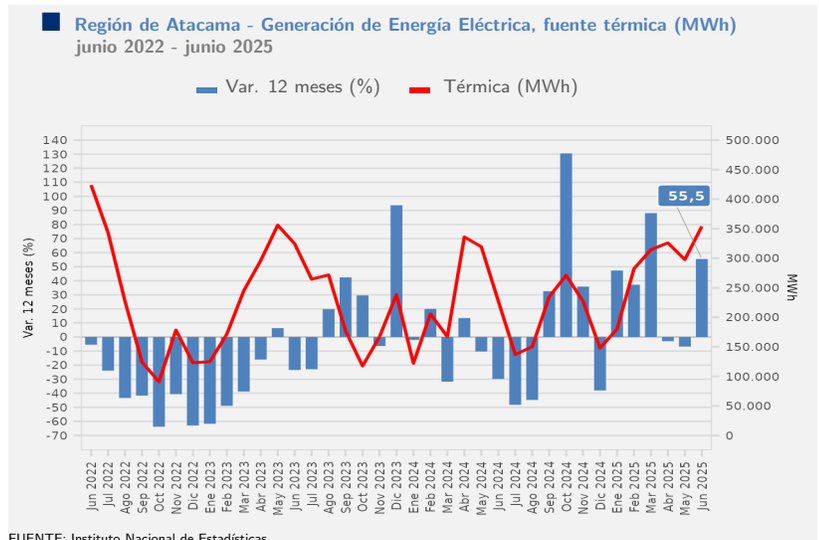
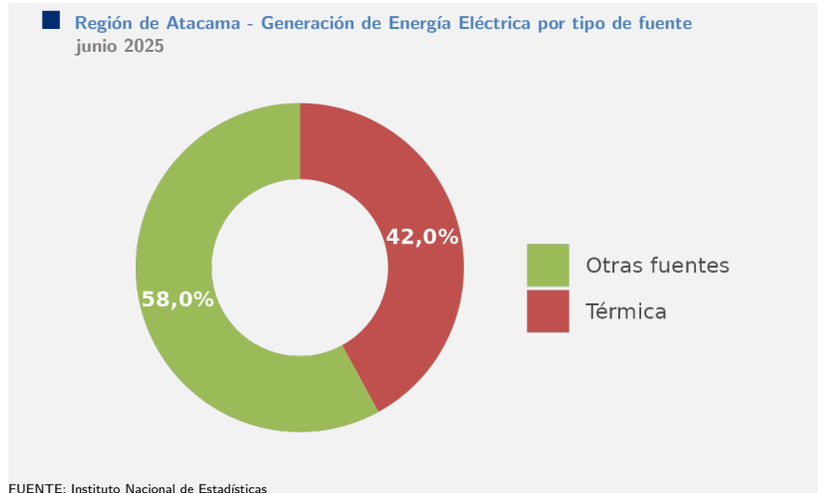
Otras fuentes

La energía generada a partir de otras fuentes llegó a 488.089 MWh en el mes de análisis, presentando una disminución interanual de 11,5% (63.565 MWh menos).

En su comparación mensual, se observó un incremento de 1,1% (5.166 MWh más).

El total de energía generada a partir de otras fuentes en enero-junio de 2025 llegó a 3.124.142 MWh, esto es 13,7% (497.947 MWh) menos que en igual período de 2024.

En el mes de referencia, la producción de electricidad proveniente de otras fuentes representó 58,0% del total generado en la región, disminuyendo 12,8 pp. respecto de la participación observada en junio de 2024.



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

DISTRIBUCIÓN REGIONAL

La distribución de energía eléctrica alcanzó los 720.936 MWh, aumentando 0,5% (3.487 MWh más) en doce meses, como consecuencia, principalmente, del alza en la energía distribuida hacia el sector minero (0,3%).

En relación a mayo de 2025, la distribución tuvo un decrecimiento de 1,2% (9.098 MWh menos), explicado, principalmente, por una reducción en la distribución hacia el sector minero (-1,0%).

La energía total distribuida hasta junio de 2025 llegó a 4.416.747 MWh, creciendo 1,4% (62.684 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 657.473 MWh, representando 91,2% del total de la energía distribuida a la región, esto es 0,2 pp. menos que en junio de 2024. En su comparación interanual, la distribución hacia ese sector se expandió 0,3% (1.877 MWh más).

Respecto de mayo de 2025, la distribución hacia el sector consignó un decrecimiento de 1,0% (6.877 MWh menos).

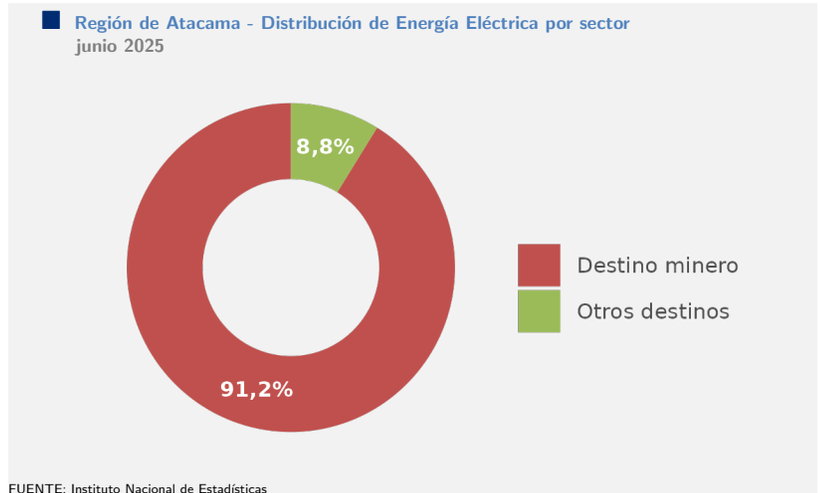
En términos acumulados, hasta junio de 2025 se distribuyeron 4.017.207 MWh hacia este sector, 1,5% (60.379 MWh) más que en igual período de 2024.

Otros destinos ⁵

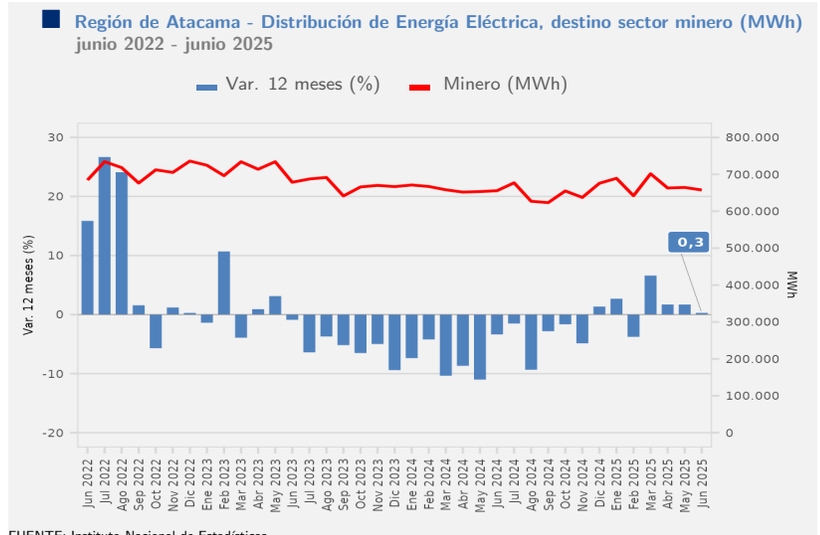
La distribución eléctrica hacia otros destinos, en el mes de análisis, fue de 63.463 MWh, creciendo 2,6% (1.610 MWh más) en doce meses y participando con 8,8% en el total distribuido hacia la región, esto es 0,2 pp. más que en junio de 2024.

En relación al mes anterior, la distribución hacia otros destinos presentó una disminución de 3,4% (2.221 MWh menos).

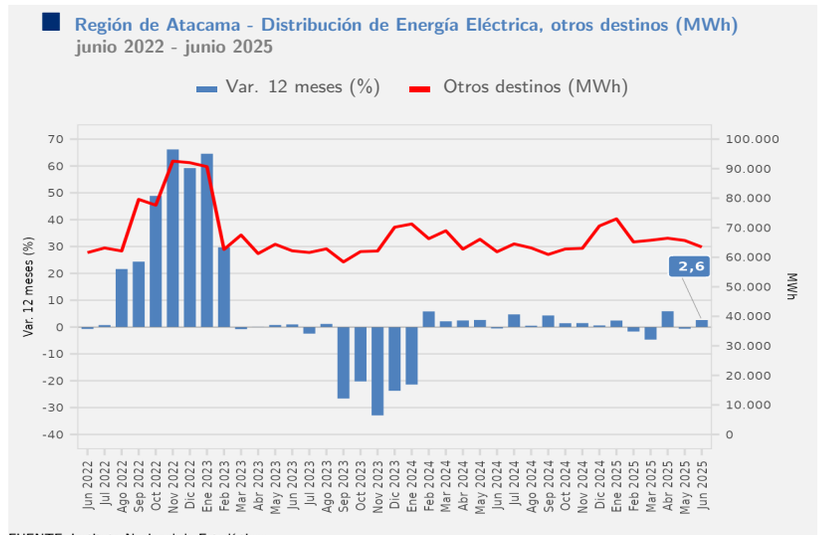
En enero-junio de 2025, la energía distribuida hacia otros destinos acumuló 399.540 MWh, consignando un aumento de 0,6% (2.305 MWh más) respecto de lo distribuido en enero-junio de 2024.



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

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

Región de Atacama (MWh)	JUN-24	JUL-24	AGO-24	SEP-24	OCT-24	NOV-24	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25
Minero	655.596	676.962	626.938	623.293	654.880	637.382	675.695	689.075	641.940	701.454	662.915	664.350	657.473
Otros destinos	61.853	64.521	63.165	60.938	62.805	63.022	70.598	73.005	65.189	65.754	66.445	65.684	63.463

(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.