

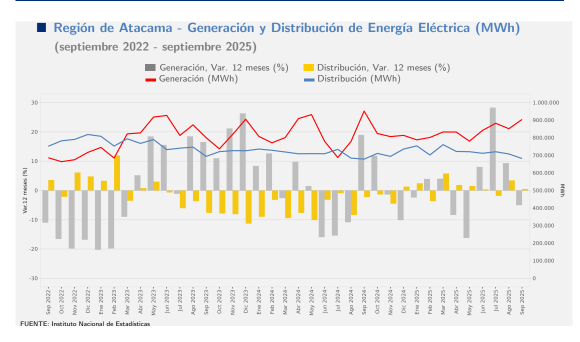
GENERACIÓN¹ Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

REGIÓN DE ATACAMA

Edición Nº 70 / 05 de noviembre de 2025

- En septiembre de 2025, la generación de energía eléctrica disminuyó 5,0% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 1,3%.
- La distribución de energía eléctrica registró un alza de 0,5% respecto de igual mes del año anterior, acumulando una variación de 1,1%.

RESUMEN MENSUAL



En septiembre de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 904.129 MWh, presentando una disminución de 5,0% (47.840) MWh menos) respecto del mismo mes del año anterior. Ese decrecimiento fue explicado por una baja en la generación de centrales de otras fuentes (-12,6%).

Por su lado, la distribución de energía eléctrica alcanzó los 681.920 MWh en el mes de análisis, creciendo 0,5% (3.480 MWh más) en doce meses, como consecuencia, principalmente, del incremento en la distribución hacia el sector minero (0,4%).

(septiembre 2024 - septiembre 2025)

Generación y Distribución de Energía Eléctrica
(contiambre 2024 contiambre 2025)

Región de Atacama											
Septiembre 2025											
Generación Electricidad											
Generación	904.129 MWh										
Var. Mensual	6,2%										
Var. 12 meses	-5,0%										
Var. Acumulada	1,3%										
Térmica ²											
Generación 276.766 MV											
Var. Mensual	-6,4%										
Var. 12 meses	18,0%										
Var. Acumulada	41,8%										
Otras fu	entes ³										
Generación	627.363 MWh										
Var. Mensual	12,8%										
Var. 12 meses	-12,6%										
Var. Acumulada	-12,6%										
Distribución	Electricidad										
Distribución	681.920 MWh										
Var. Mensual	-3,7%										
Var. 12 meses	0,5%										
Var. Acumulada	1,1%										
Destino sector minero											
Distribución	626.659 MWh										
Var. Mensual	-3,8%										
Var. 12 meses	0,4%										
Var. Acumulada	1,2%										
Destino otros sectores ⁴											
Distribución	55.261 MWh										
Var. Mensual	-2,0%										
Var. 12 meses	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.

0,1%

Var. Acumulada

- (3) Contempla la agrupación de centrales solares, eólicas e hidráulicas.
- (4) Incluye los sectores residencial, comercial, industrial, agrícola y varios.

Región de Atacama	SEP-24	OCT-24	NOV-24	DIC-24	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25
Generación (MWh)	951.969	824.599	806.741	813.734	788.293	801.787	833.115	832.774	780.639	842.097	882.550	851.660	904.129
Var. 12 meses (%)	19,0	11,9	-1,4	-10,1	-2,4	3,9	4,0	-8,4	-16,2	8,1	28,3	9,4	-5,0
Var. Acumulada (%)	0,1	1,2	0,9	-0,1	-2,4	0,7	1,8	-1,0	-4,4	-2,4	1,3	2,3	1,3
Distribución (MWh)	678.440	711.185	694.032	735.801	753.825	702.140	760.942	722.215	720.779	711.726	720.482	707.842	681.920
Var. 12 meses (%)	-2,3	-1,4	-4,5	1,3	2,5	-3,6	5,8	1,9	1,5	0,4	-1,8	3,4	0,5
Var. Acumulada (%)	-6,1	-5,7	-5,6	-5,0	2,5	-0,6	1,5	1,6	1,6	1,4	0,9	1,2	1,1

(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 2024 y 2025. En ese contexto, en este período se rectificaron las cifras de generación de energía eléctrica en diciembre de 2024.

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

GENERACIÓN REGIONAL

En septiembre de 2025, la generación de energía eléctrica regional llegó a 904.129 MWh, presentando una contracción de 5,0% (47.840 MWh menos) respecto del mismo mes del año anterior, provocada por la baja de la energía generada por el conjunto de centrales de otras fuentes (-12,6%).

En relación al mes anterior, la producción de energía eléctrica aumentó 6,2% (52.469 MWh más) debido a un alza en la generación de centrales de otras fuentes (12,8%).

Entre enero y septiembre de 2025 el total de energía eléctrica generada en la región llegó a 7.517.044 MWh, anotando un crecimiento de 1,3% (98.047 MWh más) al compararse con igual período de 2024.

Región de Atacama - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente septiembre 2025 Otras fuentes Térmica

GENERACIÓN POR FUENTE

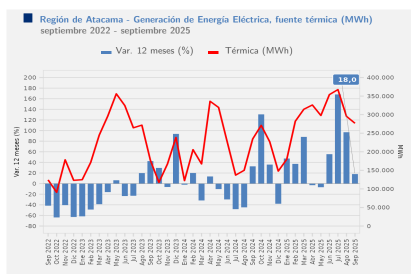
Fuente Térmica

En el mes de referencia, la energía producida por centrales térmicas llegó a 276.766 MWh, creciendo 18,0% (42.195 MWh más) en doce meses.

Respecto de agosto de 2025, la generación a partir de este tipo de fuente presentó una contracción de 6,4% (18.778 MWh menos).

Al mes de septiembre de 2025, la generación de energía eléctrica a partir de fuente térmica acumuló 2.694.370 MWh, anotando un alza de 41,8% (794.223 MWh más) respecto de igual período de 2024.

La participación de este tipo de fuente en el total de la generación regional, fue de 30,6% en septiembre de 2025, registrando un alza de 6,0 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación en septiembre de 2024.



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

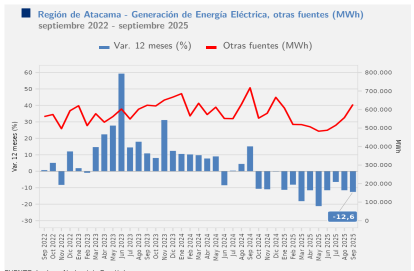
Otras fuentes

La energía generada a partir de otras fuentes llegó a 627.363 MWh en el mes de análisis, presentando una disminución interanual de 12,6% (90.035 MWh menos).

En su comparación mensual, se observó un incremento de 12,8% (71.247 MWh más).

El total de energía generada a partir de otras fuentes en enero-septiembre de 2025 llegó a 4.822.674 MWh, esto es 12,6% (696.176 MWh) menos que en igual período de 2024.

En el mes de referencia, la producción de electricidad proveniente de otras fuentes representó 69,4% del total generado en la región, disminuyendo 6,0 pp. respecto de la participación observada en septiembre de 2024.



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

DISTRIBUCIÓN REGIONAL

La distribución de energía eléctrica alcanzó los 681.920 MWh, aumentando 0,5% (3.480 MWh más) en doce meses, como consecuencia, principalmente, del alza en la energía distribuida hacia el sector minero (0,4%).

En relación a agosto de 2025, la distribución tuvo un decrecimiento de 3,7% (25.922 MWh menos), explicado, principalmente, por una reducción en la distribución hacia el sector minero (-3,8%).

La energía total distribuida hasta septiembre de 2025 llegó a 6.481.871 MWh, creciendo 1,1% (73.540 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 626.659 MWh, representando 91,9% del total de la energía distribuida a la región, esto es 0,1 pp. menos que en septiembre de 2024. En su comparación interanual, la distribución hacia ese sector se expandió 0,4% (2.550 MWh más).

Respecto de agosto de 2025, la distribución hacia el sector consignó un decrecimiento de 3,8% (24.811 MWh menos).

En términos acumulados, hasta septiembre de 2025 se distribuyeron 5.964.820 MWh hacia este sector, 1,2% (73.251 MWh) más que en igual período de 2024.

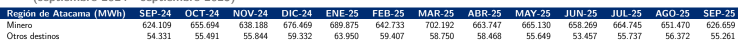
Otros destinos 5

La distribución eléctrica hacia otros destinos, en el mes de análisis, fue de 55.261 MWh, creciendo 1,7% (930 MWh más) en doce meses y participando con 8,1% en el total distribuido hacia la región, esto es 0,1 pp. más que en septiembre de 2024.

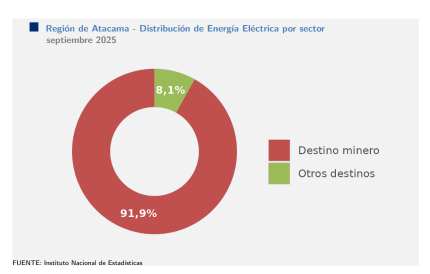
En relación al mes anterior, la distribución hacia otros destinos presentó una disminución de 2,0% (1.111 MWh menos).

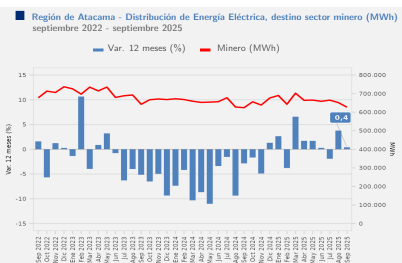
En enero-septiembre de 2025, la energía distribuida hacia otros destinos acumuló 517.051 MWh, consignando un aumento de 0,1% (289 MWh más) respecto de lo distribuido en enero-septiembre de 2024.

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

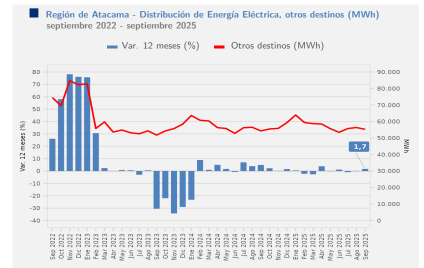


⁽⁵⁾ Incluye los sectores residencial, comercial, industrial, agrícola y varios.





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.

