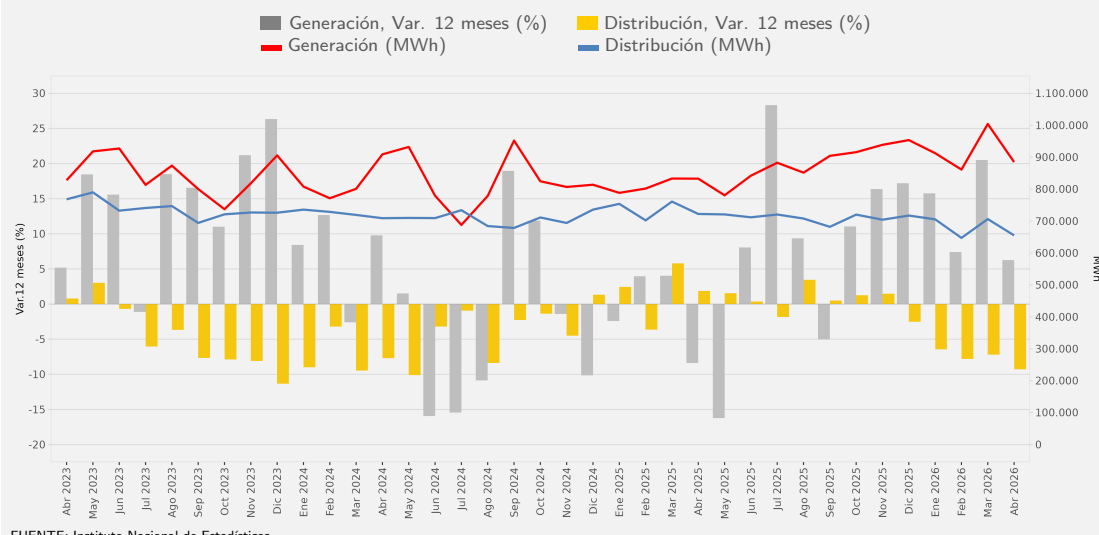


- En abril de 2026, la generación de energía eléctrica aumentó 6,2% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 12,5%.
- La distribución de energía eléctrica registró una baja de 9,3% respecto de igual mes del año anterior, acumulando una variación de -7,7%.

RESUMEN MENSUAL

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



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

En abril de 2026, la generación de energía eléctrica regional llegó a 884.814 MWh, presentando un aumento de 6,2% (52.040 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior. Ese crecimiento fue explicado por un alza en la generación de centrales de otras fuentes (22,3%).

Por su lado, la distribución de energía eléctrica alcanzó los 655.141 MWh en el mes de análisis, decreciendo 9,3% (67.074 MWh menos) en doce meses, como consecuencia, principalmente, de la reducción de la distribución hacia el sector minero (-10,1%).

Generación y Distribución de Energía Eléctrica (abril 2025 - abril 2026)

Región de Atacama	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25	NOV-25	DIC-25	ENE-26	FEB-26	MAR-26	ABR-26
Generación (MWh)	832.774	780.639	842.097	882.550	851.660	904.129	915.728	938.701	953.580	912.576	861.253	1.003.987	884.814
Var. 12 meses (%)	-8,4	-16,2	8,1	28,3	9,4	-5,0	11,1	16,4	17,2	15,8	7,4	20,5	6,2
Var. Acumulada (%)	-1,0	-4,4	-2,4	1,3	2,3	1,3	2,3	3,5	4,7	15,8	11,6	14,6	12,5
Distribución (MWh)	722.215	720.779	711.726	720.482	707.842	681.920	720.161	704.181	717.222	705.361	647.261	706.220	655.141
Var. 12 meses (%)	1,9	1,5	0,4	-1,8	3,4	0,5	1,3	1,5	-2,5	-6,4	-7,8	-7,2	-9,3
Var. Acumulada (%)	1,6	1,6	1,4	0,9	1,2	1,1	1,2	1,2	0,9	-6,4	-7,1	-7,1	-7,7

(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, 2025 y 2026.

Región de Atacama	
Abril 2026	
Generación Eléctrica	
Generación	884.814 MWh
Var. Mensual	-11,9%
Var. 12 meses	6,2%
Var. Acumulada	12,5%
Térmica²	
Generación	265.080 MWh
Var. Mensual	-15,0%
Var. 12 meses	-18,7%
Var. Acumulada	-10,1%
Otras fuentes³	
Generación	619.734 MWh
Var. Mensual	-10,5%
Var. 12 meses	22,3%
Var. Acumulada	24,0%
Distribución Eléctrica	
Distribución	655.141 MWh
Var. Mensual	-7,2%
Var. 12 meses	-9,3%
Var. Acumulada	-7,7%
Destino sector minero	
Distribución	596.774 MWh
Var. Mensual	-7,6%
Var. 12 meses	-10,1%
Var. Acumulada	-8,5%
Destino otros sectores⁴	
Distribución	58.367 MWh
Var. Mensual	-2,7%
Var. 12 meses	-0,2%
Var. Acumulada	1,9%

(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 abril de 2026, la generación de energía eléctrica regional llegó a 884.814 MWh, presentando una expansión de 6,2% (52.040 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 (22,3%).

En relación al mes anterior, la producción de energía eléctrica disminuyó 11,9% (119.173 MWh menos) debido principalmente a una baja en la generación de centrales de otras fuentes (-10,5%).

Entre enero y abril de 2026 el total de energía eléctrica generada en la región llegó a 3.662.630 MWh, anotando un crecimiento de 12,5% (406.661 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 265.080 MWh, decreciendo 18,7% (60.973 MWh menos) en doce meses.

Respecto de marzo de 2026, la generación a partir de este tipo de fuente presentó una contracción de 15,0% (46.682 MWh menos).

Al mes de abril de 2026, la generación de energía eléctrica a partir de fuente térmica acumuló 991.817 MWh, anotando una baja de 10,1% (111.022 MWh menos) respecto de igual período de 2025.

La participación de este tipo de fuente en el total de la generación regional, fue de 30,0% en abril de 2026, registrando una baja de 9,2 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación en abril de 2025.

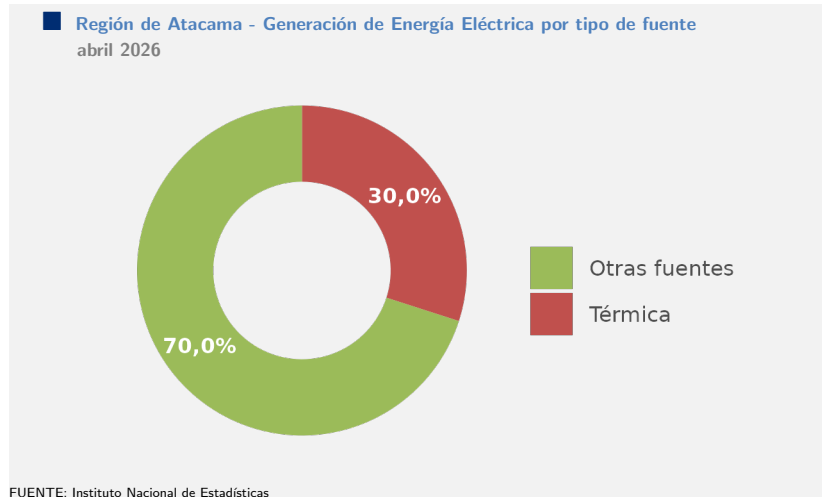
Otras fuentes

La energía generada a partir de otras fuentes llegó a 619.734 MWh en el mes de análisis, presentando un aumento interanual de 22,3% (113.013 MWh más).

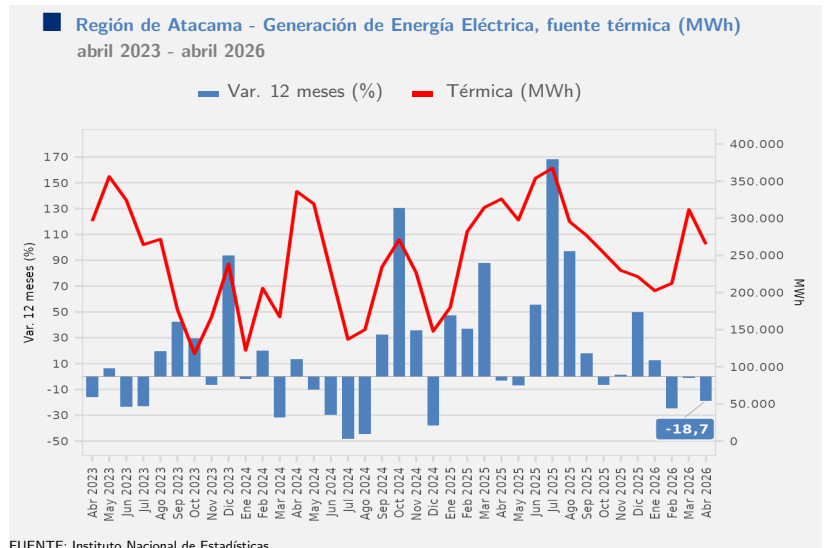
En su comparación mensual, se observó una reducción de 10,5% (72.491 MWh menos).

El total de energía generada a partir de otras fuentes en enero-abril de 2026 llegó a 2.670.813 MWh, esto es 24,0% (517.683 MWh) más que en igual período de 2025.

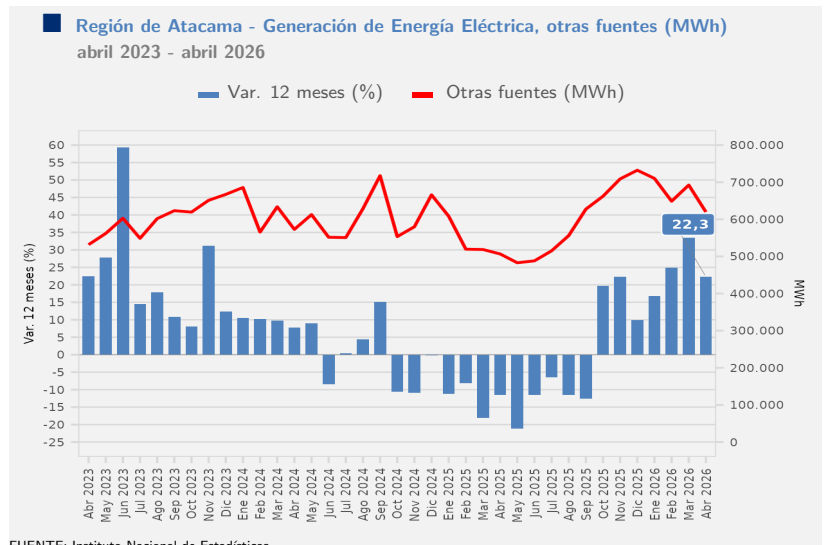
En el mes de referencia, la producción de electricidad proveniente de otras fuentes representó 70,0% del total generado en la región, aumentando 9,2 pp. respecto de la participación observada en abril de 2025.



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

DISTRIBUCIÓN REGIONAL

La distribución de energía eléctrica alcanzó los 655.141 MWh, disminuyendo 9,3% (67.074 MWh menos) en doce meses, como consecuencia, principalmente, de una baja en la energía distribuida hacia el sector minero (-10,1%).

En relación a marzo de 2026, la distribución tuvo un decrecimiento de 7,2% (51.079 MWh menos), explicado, principalmente, por una reducción en la distribución hacia el sector minero (-7,6%).

La energía total distribuida hasta abril de 2026 llegó a 2.713.983 MWh, decreciendo 7,7% (225.139 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 596.774 MWh, representando 91,1% del total de la energía distribuida a la región, esto es 0,8 pp. menos que en abril de 2025. En su comparación interanual, la distribución hacia ese sector se contrajo 10,1% (66.973 MWh menos).

Respecto de marzo de 2026, la distribución hacia el sector consignó un decrecimiento de 7,6% (49.432 MWh menos).

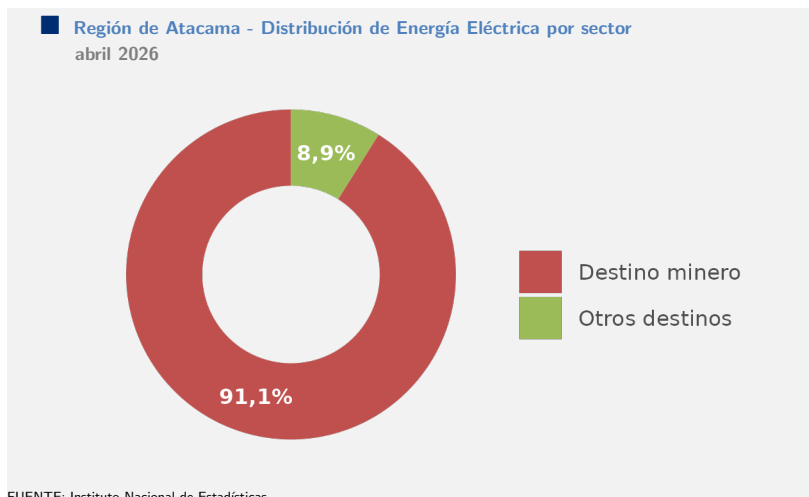
En términos acumulados, hasta abril de 2026 se distribuyeron 2.468.724 MWh hacia este sector, 8,5% (229.823 MWh) menos que en igual período de 2025.

Otros destinos ⁵

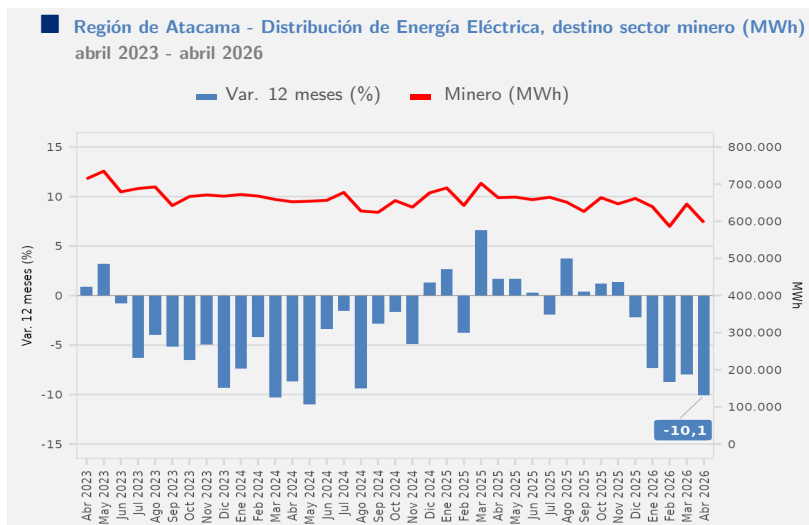
La distribución eléctrica hacia otros destinos, en el mes de análisis, fue de 58.367 MWh, decreciendo 0,2% (101 MWh menos) en doce meses y participando con 8,9% en el total distribuido hacia la región, esto es 0,8 pp. más que en abril de 2025.

En relación al mes anterior, la distribución hacia otros destinos presentó una disminución de 2,7% (1.647 MWh menos).

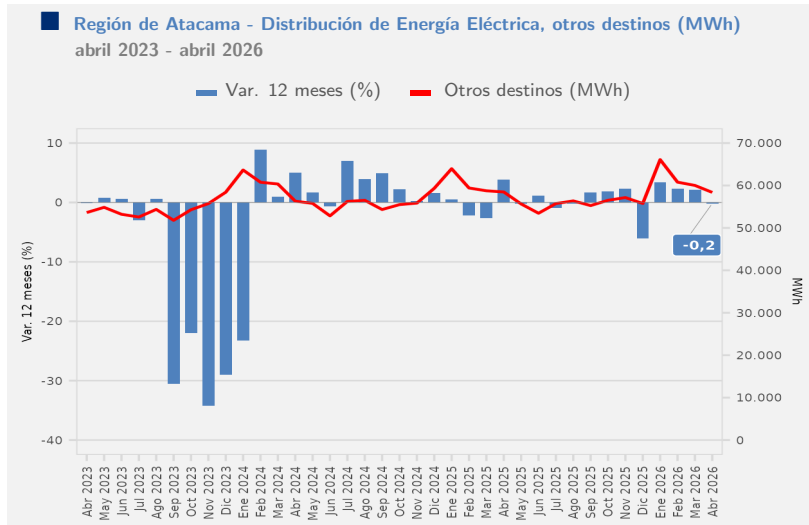
En enero-abril de 2026, la energía distribuida hacia otros destinos acumuló 245.259 MWh, consignando un aumento de 1,9% (4.684 MWh más) respecto de lo distribuido en enero-abril de 2025.



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

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

Región de Atacama (MWh)	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25	NOV-25	DIC-25	ENE-26	FEB-26	MAR-26	ABR-26
Minero	663.747	665.130	658.269	664.745	651.470	626.659	663.647	647.034	661.462	639.268	586.476	646.206	596.774
Otros destinos	58.468	55.649	53.457	55.737	56.372	55.261	56.514	57.147	55.760	66.093	60.785	60.014	58.367

(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.