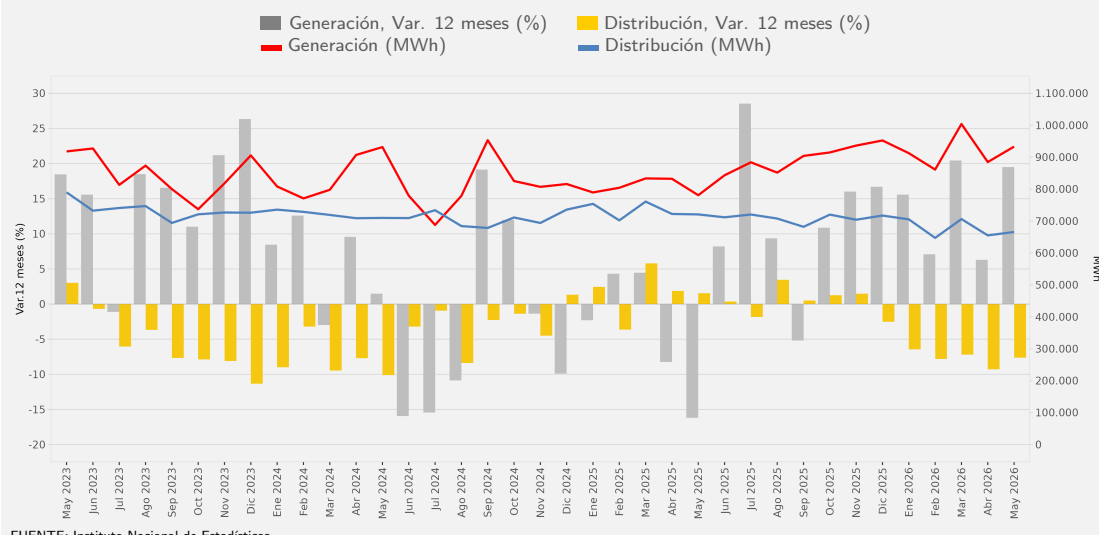


- En mayo de 2026, la generación de energía eléctrica aumentó 19,5% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 13,7%.
- La distribución de energía eléctrica registró una baja de 7,6% respecto de igual mes del año anterior, acumulando una variación de -7,7%.

RESUMEN MENSUAL

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



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

En mayo de 2026, la generación de energía eléctrica regional llegó a 933.124 MWh, presentando un aumento de 19,5% (152.189 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 (22,6%).

Por su lado, la distribución de energía eléctrica alcanzó los 665.682 MWh en el mes de análisis, decreciendo 7,6% (55.097 MWh menos) en doce meses, como consecuencia, principalmente, de la reducción de la distribución hacia el sector minero (-8,1%).

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

Región de Atacama	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25	NOV-25	DIC-25	ENE-26	FEB-26	MAR-26	ABR-26	MAY-26
Generación (MWh)	780.935	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
Var. 12 meses (%)	-16,2	8,2	28,5	9,4	-5,2	10,9	16,0	16,7	15,6	7,1	20,5	6,3	19,5
Var. Acumulada (%)	-4,2	-2,2	1,5	2,4	1,5	2,4	3,6	4,7	15,6	11,3	14,4	12,4	13,7
Distribución (MWh)	720.779	711.726	720.482	707.842	681.920	720.161	704.181	717.222	705.361	647.261	706.220	655.141	665.682
Var. 12 meses (%)	1,5	0,4	-1,8	3,4	0,5	1,3	1,5	-2,5	-6,4	-7,8	-7,2	-9,3	-7,6
Var. Acumulada (%)	1,6	1,4	0,9	1,2	1,1	1,2	1,2	0,9	-6,4	-7,1	-7,1	-7,7	-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 2025 y 2026.

Nota: De acuerdo con la separata técnica "Política de rectificación y revisión de cifras, sector industrial, base promedio año 2018=100" (diciembre de 2023), en el mes de junio de cada año corresponde la revisión de cifras del año en curso y de los dos años anteriores. En ese contexto, fueron rectificadas las cifras de todos los meses de 2024, excepto junio, y de todos los meses de 2025. Para mayor detalle ver [Separata Técnica](#).

Región de Atacama	
Mayo 2026	
Generación Eléctrica	
Generación	933.124 MWh
Var. Mensual	5,5%
Var. 12 meses	19,5%
Var. Acumulada	13,7%
Térmica ²	
Generación	340.523 MWh
Var. Mensual	28,5%
Var. 12 meses	14,4%
Var. Acumulada	-5,0%
Otras fuentes ³	
Generación	592.601 MWh
Var. Mensual	-4,4%
Var. 12 meses	22,6%
Var. Acumulada	23,7%
Distribución Eléctrica	
Distribución	665.682 MWh
Var. Mensual	1,6%
Var. 12 meses	-7,6%
Var. Acumulada	-7,7%
Destino sector minero	
Distribución	611.349 MWh
Var. Mensual	2,4%
Var. 12 meses	-8,1%
Var. Acumulada	-8,4%
Destino otros sectores ⁴	
Distribución	54.333 MWh
Var. Mensual	-6,9%
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 mayo de 2026, la generación de energía eléctrica regional llegó a 933.124 MWh, presentando una expansión de 19,5% (152.189 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 (22,6%).

En relación al mes anterior, la producción de energía eléctrica aumentó 5,5% (48.310 MWh más) debido a un alza en la generación de centrales térmicas (28,5%).

Entre enero y mayo de 2026 el total de energía eléctrica generada en la región llegó a 4.595.754 MWh, anotando un crecimiento de 13,7% (555.182 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 340.523 MWh, creciendo 14,4% (42.807 MWh más) en doce meses.

Respecto de abril de 2026, la generación a partir de este tipo de fuente presentó una expansión de 28,5% (75.443 MWh más).

Al mes de mayo de 2026, la generación de energía eléctrica a partir de fuente térmica acumuló 1.332.340 MWh, anotando una baja de 5,0% (69.991 MWh menos) respecto de igual período de 2025.

La participación de este tipo de fuente en el total de la generación regional, fue de 36,5% en mayo de 2026, registrando una baja de 1,6 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación en mayo de 2025.

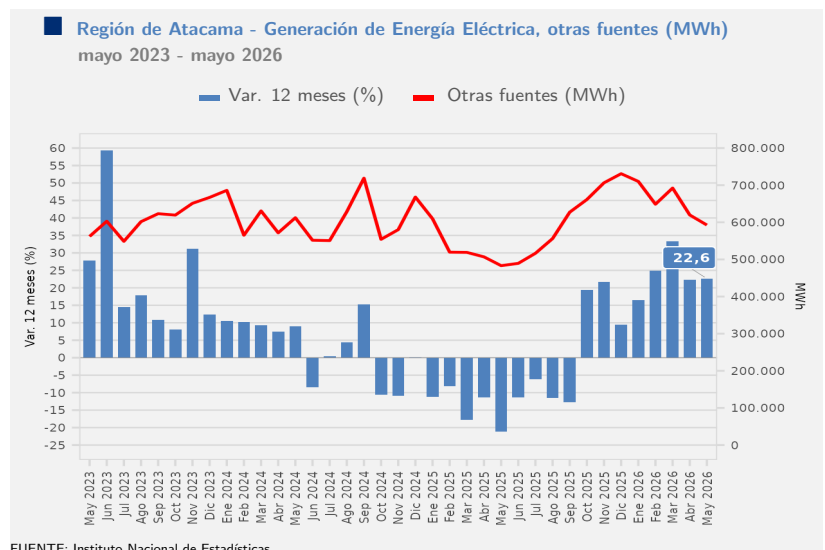
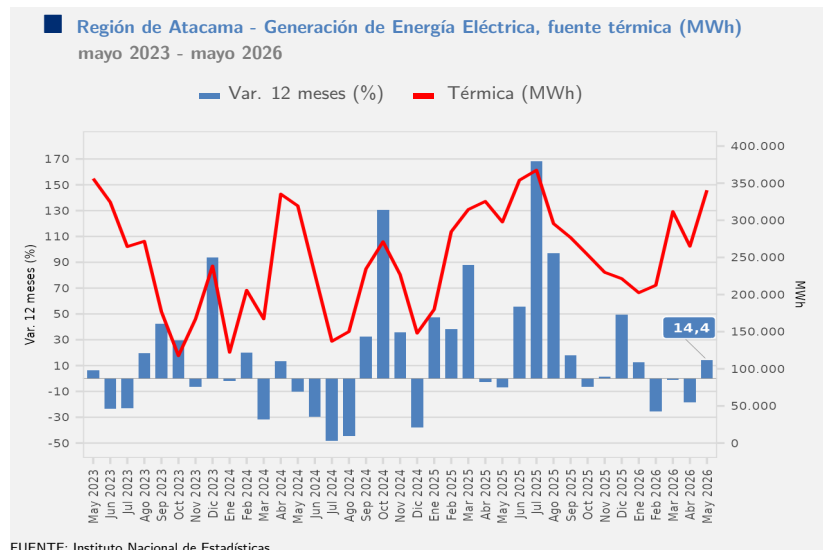
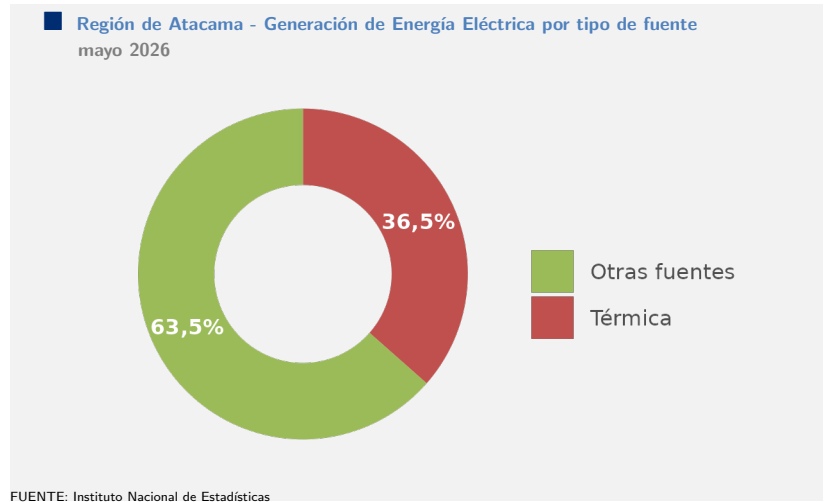
Otras fuentes

La energía generada a partir de otras fuentes llegó a 592.601 MWh en el mes de análisis, presentando un aumento interanual de 22,6% (109.382 MWh más).

En su comparación mensual, se observó una reducción de 4,4% (27.133 MWh menos).

El total de energía generada a partir de otras fuentes en enero-mayo de 2026 llegó a 3.263.414 MWh, esto es 23,7% (625.173 MWh) más que en igual período de 2025.

En el mes de referencia, la producción de electricidad proveniente de otras fuentes representó 63,5% del total generado en la región, aumentando 1,6 pp. respecto de la participación observada en mayo de 2025.



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

DISTRIBUCIÓN REGIONAL

La distribución de energía eléctrica alcanzó los 665.682 MWh, disminuyendo 7,6% (55.097 MWh menos) en doce meses, como consecuencia, principalmente, de una baja en la energía distribuida hacia el sector minero (-8,1%).

En relación a abril de 2026, la distribución tuvo un crecimiento de 1,6% (10.541 MWh más), explicado por un incremento en la distribución hacia el sector minero (2,4%).

La energía total distribuida hasta mayo de 2026 llegó a 3.379.665 MWh, decreciendo 7,7% (280.236 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 611.349 MWh, representando 91,8% del total de la energía distribuida a la región, esto es 0,4 pp. menos que en mayo de 2025. En su comparación interanual, la distribución hacia ese sector se contrajo 8,1% (53.781 MWh menos).

Respecto de abril de 2026, la distribución hacia el sector consignó un crecimiento de 2,4% (14.575 MWh más).

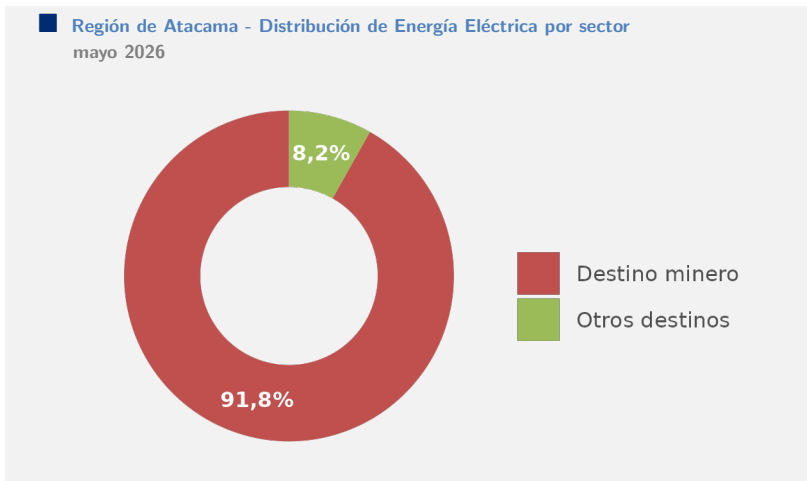
En términos acumulados, hasta mayo de 2026 se distribuyeron 3.080.073 MWh hacia este sector, 8,4% (283.604 MWh) menos que en igual período de 2025.

Otros destinos ⁵

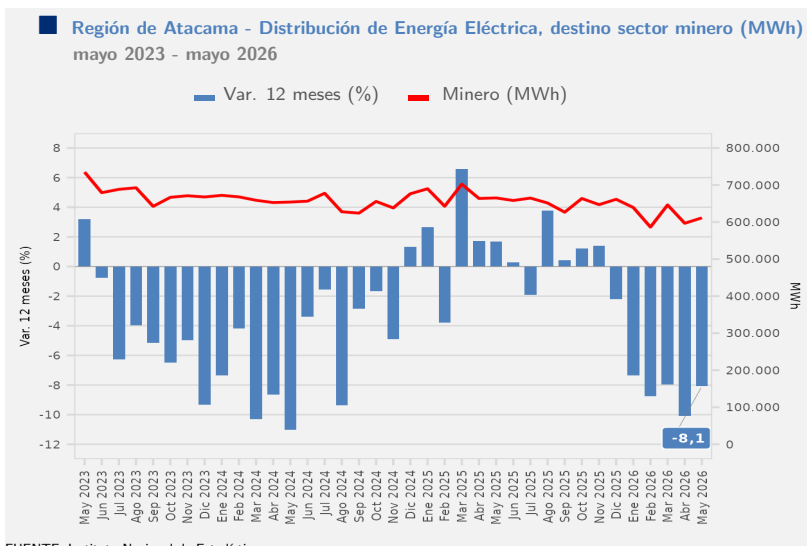
La distribución eléctrica hacia otros destinos, en el mes de análisis, fue de 54.333 MWh, decreciendo 2,4% (1.316 MWh menos) en doce meses y participando con 8,2% en el total distribuido hacia la región, esto es 0,4 pp. más que en mayo de 2025.

En relación al mes anterior, la distribución hacia otros destinos presentó una disminución de 6,9% (4.034 MWh menos).

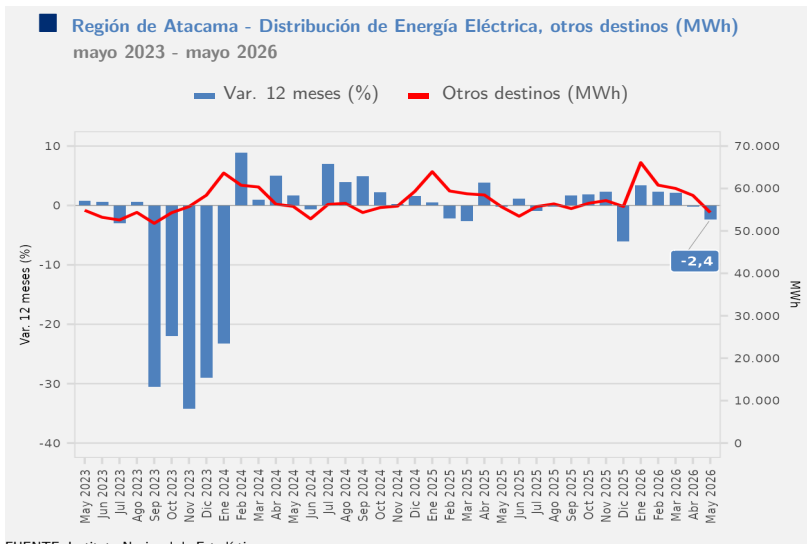
En enero-mayo de 2026, la energía distribuida hacia otros destinos acumuló 299.592 MWh, consignando un aumento de 1,1% (3.368 MWh más) respecto de lo distribuido en enero-mayo de 2025.



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas



FUENTE: Instituto Nacional de Estadísticas

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

Región de Atacama (MWh)	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25	NOV-25	DIC-25	ENE-26	FEB-26	MAR-26	ABR-26	MAY-26
Minero	665.130	658.269	664.745	651.470	626.659	663.647	647.034	661.462	639.268	586.476	646.206	596.774	611.349
Otros destinos	55.649	53.457	55.737	56.372	55.261	56.514	57.147	55.760	66.093	60.785	60.014	58.367	54.333

(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.