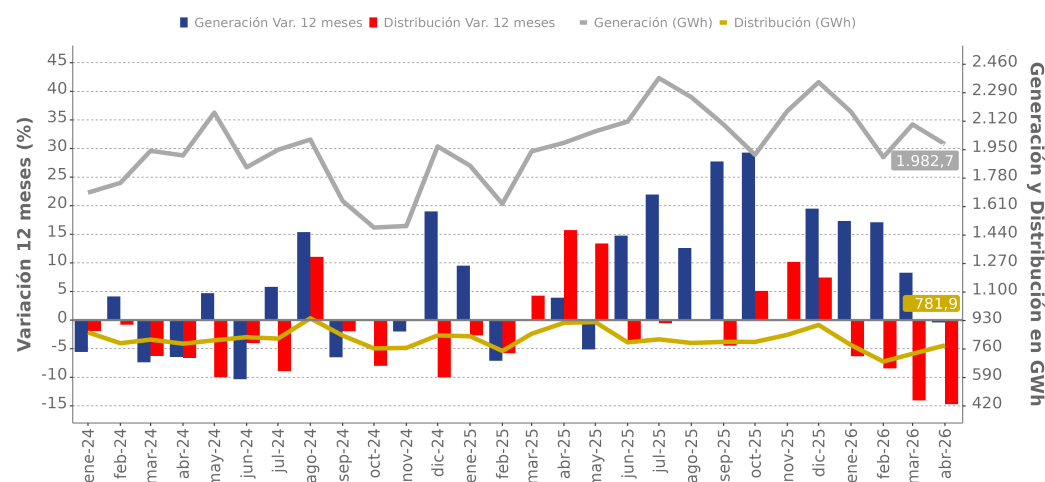


- En abril de 2026, la Generación de Energía Eléctrica disminuyó 0,4% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 10,2%.
- La Distribución de Energía Eléctrica manifestó una disminución de 14,7% respecto a igual mes del año anterior, acumulando un decrecimiento de 11,0% en lo que va del año.

### Región de Antofagasta - Generación y Distribución Eléctrica (GWh)

(enero 2024 - abril 2026)



## PRINCIPALES RESULTADOS

En el mes de abril de 2026, la generación total de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 1.982,7 GWh, cifra 0,4% menor respecto al mismo período del año anterior, que corresponde a un decrecimiento de 8,2 GWh. Este comportamiento es explicado por la generación térmica que presentó un decrecimiento de 22,3% equivalente a una baja de 263,1 GWh. Por otra parte, la generación solar que presentó un crecimiento de 31,8% equivalente a un alza de 167,5 GWh, seguida por la generación de energía eólica la cual registró una expansión de 30,6%, generando 87,4 GWh adicionales.

La distribución de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 781,9 GWh, cifra 14,7% menor respecto a abril de 2025, lo que corresponde a un decrecimiento de 134,6 GWh en su distribución de consumo. Lo anterior se explica por el comportamiento del sector minero, el cual registró un consumo de 646,2 GWh con una baja de 17,6% (menor en 137,6 GWh), seguido por el sector comercial, el cual mostró un decrecimiento de 20,6% (inferior en 3,8 GWh) en su variación a doce meses, registrando un total de 14,6 GWh.

### Generación y Distribución de Energía Eléctrica, 2025 - 2026

Antofagasta	2025												2026			
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr			
<b>Generación (MWh)</b>	1.990,9	2.059,4	2.117,6	2.377,5	2.263,5	2.099,9	1.919,7	2.180,5	2.352,9	2.176,5	1.905,3	2.100,8	1.982,7			
Var. 12 meses (%)	3,9	-5,1	14,8	22,0	12,6	27,7	29,3	45,9	19,5	17,3	17,1	8,3	-0,4			
Var. Acumulada (%)	1,5	0,0*	2,4	5,3	6,2	8,3	10,0	12,7	13,3	17,3	17,2	14,0	10,2			
<b>Distribución (MWh)</b>	916,5	920,9	799,9	817,9	796,0	802,8	802,6	844,6	903,7	783,6	685,4	731,7	781,9			
Var. 12 meses (%)	15,7	13,4	-3,7	-0,5	-15,6	-4,5	5,1	10,2	7,4	-6,3	-8,4	-14,0	-14,7			
Var. Acumulada (%)	2,8	4,9	3,4	2,9	0,2	-0,3	0,2	1,1	1,6	-6,3	-7,3	-9,7	-11,0			

(1) Electricidad producida a partir de combustibles fósiles, para el caso de la región considera carbón, diésel, fuel, gas, GNL y otros (cogeneración y geotérmica).

(2) Desde septiembre de 2025, las cifras de distribución eléctrica regional incorporan un cambio metodológico asociado al CAB 2018. Los detalles se encuentran en la "Separata Técnica de Cambios Metodológicos en Distribución de Energía Eléctrica Regional".

(3) Varios: Está compuesto por la suma de los sectores Transporte, Alumbrado público, fiscal - municipal y otros.

/P: Cifras provisionales.

(\*) Variación negativa al segundo decimal -0,03%.

### Generación Eléctrica<sup>1/P</sup> abril de 2026

Generación	1.982,7	GWh
Var. Mensual	-5,6%	
Var. 12 meses	-0,4%	
Var. Acumulada	10,2%	

#### Térmica<sup>1</sup>

Generación	916,2	GWh
Var. 12 meses	-22,3%	
Var. Acumulada	-3,5%	

#### Solar

Generación	693,6	GWh
Var. 12 meses	31,8%	
Var. Acumulada	23,6%	

#### Eólica

Generación	372,9	GWh
Var. 12 meses	30,6%	
Var. Acumulada	31,6%	

### Distribución Eléctrica<sup>2/P</sup> abril de 2026

Distribución	781,9	GWh
Var. Mensual	6,9%	
Var. 12 meses	-14,7%	
Var. Acumulada	-11,0%	

#### Sector Residencial

Distribución	39,3	GWh
Var. 12 meses	10,5%	
Var. Acumulada	5,4%	

#### Sector Comercial

Distribución	14,6	GWh
Var. 12 meses	-20,6%	
Var. Acumulada	2,1%	

#### Sector Minero

Distribución	646,2	GWh
Var. 12 meses	-17,6%	
Var. Acumulada	-13,9%	

#### Sector Agrícola

Distribución	0,0	GWh
Var. 12 meses	0,0%	
Var. Acumulada	13,3%	

#### Sector Industria

Distribución	61,4	GWh
Var. 12 meses	1,4%	
Var. Acumulada	7,7%	

#### Sector Varios<sup>3</sup>

Distribución	20,3	GWh
Var. 12 meses	12,0%	
Var. Acumulada	-19,7%	

**Generación Regional**

En la región de Antofagasta, la generación eléctrica alcanzó los 1.982,7 GWh en el mes de abril de 2026, presentando un decrecimiento de 0,4% respecto al mismo mes del año pasado, equivalente a 8,2 GWh menos. Lo anterior, fue explicado por la generación térmica, la cual registró una variación interanual de -22,3% produciendo 263,1 GWh menos.

En tanto, en comparación a marzo de 2026, la generación eléctrica disminuyó 5,6%, equivalente a un decrecimiento de 118,0 GWh.

Respecto de la variación en lo que va del año, esta presentó una variación acumulada positiva de 10,2%, alcanzando los 8.165,3 GWh, es decir, fue mayor en 752,9 GWh en comparación con igual período del año 2025.

**Generación Térmica**

En el mes de referencia, la energía producida por centrales térmicas llegó a 916,2 GWh, disminuyendo 22,3% (263,1 GWh menos) en doce meses. Además, su participación en el período de análisis fue 46,2% del total generado.

Respecto de marzo de 2026, la generación a partir de este tipo de fuente presentó un descenso de 9,1% (91,7 GWh menos).

La generación térmica acumulada a abril de 2026, por su parte, llegó a 3.840,4 GWh, disminuyendo 3,5% (137,6 GWh menos) al hacer la comparación con su generación acumulada a abril de 2025.

**Generación Solar**

Respecto de la generación de energía solar, se tiene que para el mes de abril de 2026, alcanzó los 693,6 GWh presentando una variación positiva en doce meses de 31,8%, significando 167,5 GWh adicionales. Además, su participación en el período de análisis fue de 35,0% del total generado.

Respecto a la variación mensual, presentó un descenso de 11,9% disminuyendo en 93,4 GWh en comparación a marzo de 2026. Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación presentó un alza de 23,6%, es decir, se registró 570,0 GWh más, en lo que va del año.

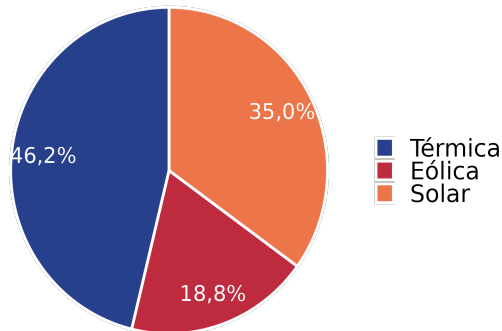
**Generación Eólica**

La generación producida a partir de la fuente eólica fue de 372,9 GWh en el mes de análisis, presentando un crecimiento anual de 30,6%, equivalente a 87,4 GWh más. Adicionalmente, su participación en el período de análisis fue 18,8% del total generado.

Mensualmente, la energía eólica se expandió 21,9% respecto del mes anterior, presentando un aumento de 67,1 GWh en dicho período. En lo que va del año, acumuló 1.335,6 GWh con una variación positiva de 31,6%, lo que equivale a un alza de 320,4 GWh en comparación con igual mes del año 2025.

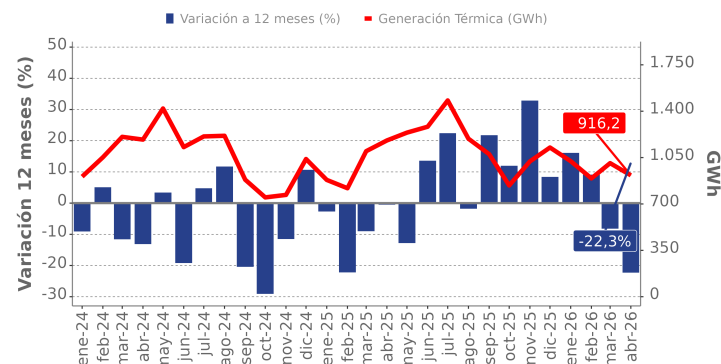
**Región de Antofagasta - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente**

abril 2026



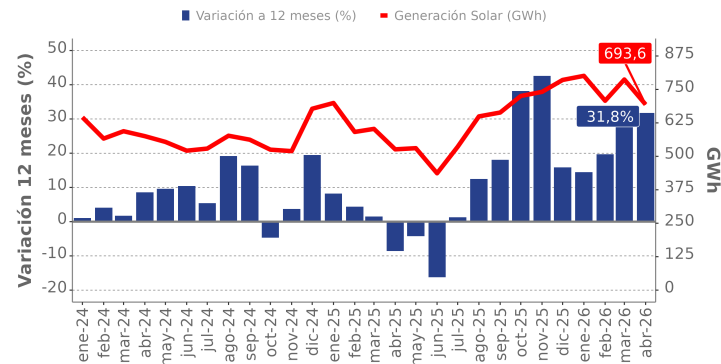
**Región de Antofagasta - Generación eléctrica, fuente Térmica (GWh)**

(enero 2024 - abril 2026)



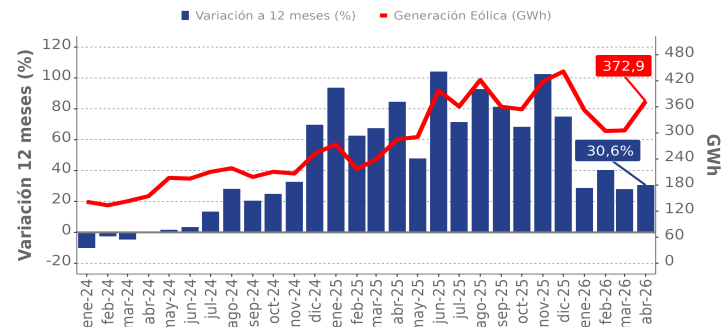
**Región de Antofagasta - Generación eléctrica, fuente Solar (GWh)**

(enero 2024 - abril 2026)



**Región de Antofagasta - Generación eléctrica, fuente Eólica (GWh)**

(enero 2024 - abril 2026)



## Distribución Regional

En abril de 2026, la distribución total de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 781,9 GWh, cifra 14,7% menor en doce meses, lo que correspondió a un decrecimiento de 134,6 GWh de consumo. Este decrecimiento es explicado por la menor distribución hacia los sectores minero y comercial. Por el contrario, el sector residencial presentó una incidencia positiva en el período.

En tanto, la variación mensual del indicador subió 6,9%, equivalente a un crecimiento de 50,2 GWh en comparación con marzo del año 2026.

Respecto de su variación acumulada, se tiene que al mes de abril de 2026 la distribución total fue de 2.982,5 GWh. Con esto, la variación acumulada presenta un decrecimiento de 11,0% en lo que va del año.

## Mayor Participación<sup>4</sup>

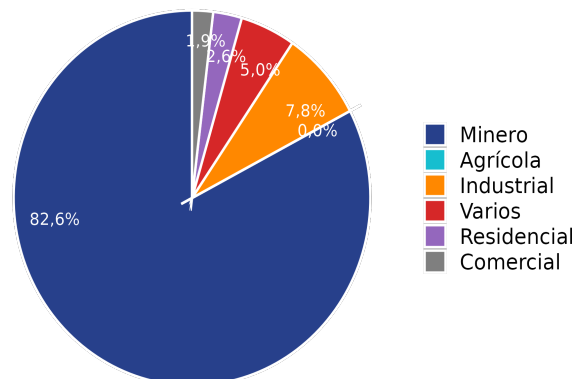
Los dos destinos de mayor participación fueron minero e industrial, aportando en conjunto el 90,5% del total distribuido en la región.

El sector minero registró un decrecimiento interanual de 17,6%, pasando de 783,8 GWh en abril de 2025, a 646,2 GWh en abril de 2026. En cuanto a la variación mensual, fue de 13,2%, y, en lo que va del año, registró una variación acumulada de -13,9%.

El sector industrial anotó un aumento de 1,4% respecto al mismo mes del año anterior, registrando la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 61,4 GWh. Por otra parte, la variación respecto a marzo de 2026 fue de -27,0% y la variación acumulada fue de 7,7% en lo que va del año.

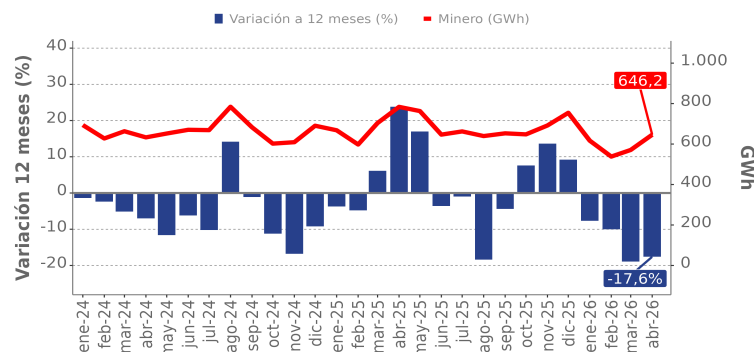
## Región de Antofagasta - Distribución de Energía Eléctrica por destino<sup>5</sup>

abril 2026



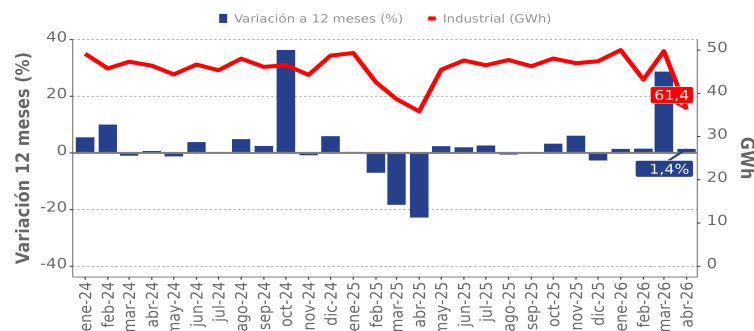
## Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Minero

(enero 2024 - abril 2026)



## Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Industrial

(enero 2024 - abril 2026)



## Distribución de Energía Eléctrica, por destino (GWh), 2025 - 2026

Antofagasta (GWh)	2025										2026			
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	
Residencial	35,6	38,3	38,4	41,9	41,7	38,3	38,8	38,9	35,6	41,7	37,9	37,0	39,3	
Comercial	18,4	16,9	17,4	17,6	16,7	16,5	17,7	18,0	15,7	22,3	17,5	18,5	14,6	
Minero	783,8	763,1	646,7	662,4	639,5	653,0	647,9	691,9	754,4	616,7	538,1	570,8	646,2	
Agrícola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Industrial	60,5	76,8	80,4	78,5	80,6	78,1	81,1	79,3	80,1	84,4	72,9	84,0	61,4	
Varios	18,1	25,9	17,0	17,4	17,5	16,8	17,0	16,5	18,0	18,4	18,9	21,3	20,3	

(4) Se incluirán los dos destinos con mayor participación en la distribución de energía Eléctrica.

(5) Participación sector agrícola 0,0=0,00038%.

Otros Destinos<sup>6</sup>

El suministro eléctrico hacia el sector residencial presentó una variación interanual de 10,5%, con un crecimiento de 3,7 GWh, informando una distribución de 39,3 GWh en abril de 2026. Adicionalmente, en lo que va del año se registró una variación acumulada de 5,4%.

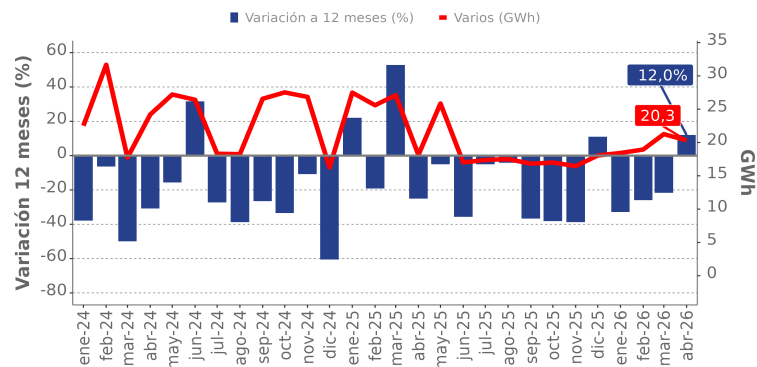
El sector varios registró una variación interanual de 12,0%, lo que se tradujo en 2,2 GWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 20,3 GWh y presentó una variación acumulada de -19,7%.

El sector comercial presentó una variación interanual de -20,6%, con una disminución de 3,8 GWh, registrando una distribución de 14,6 GWh en abril de 2026. Adicionalmente, en lo que va del año se registró una variación acumulada de 2,1%.

Finalmente, el sector agrícola presentó una variación nula al comparar con el mes de abril de 2025 y una variación acumulada de 13,3%.

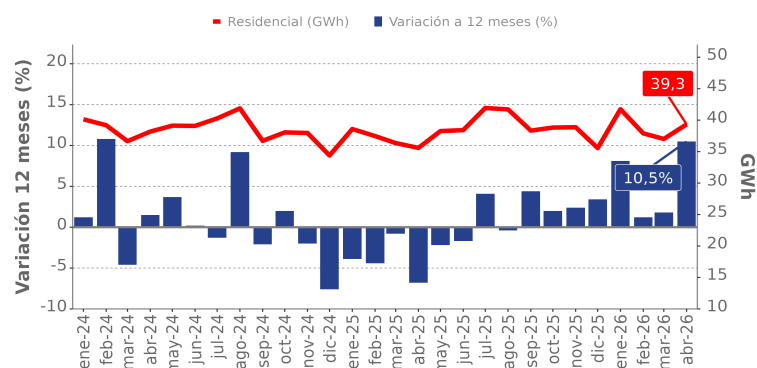
■ Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Varios

(enero 2024 - abril 2026)



■ Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Residencial

(enero 2024 - abril 2026)



(6) En esta sección se incluyen los 4 destinos de menor participación.

- **GWh:** Giga Watts hora, es una unidad de medida de energía eléctrica, equivalente a un millón de kilowatts por hora.
- **Generación:** consiste en transformar alguna clase de energía (química, cinética, térmica, lumínica, nuclear, solar entre otras), en energía eléctrica.
- **Generación Térmica:** electricidad producida a partir de combustibles fósiles, tales como carbón, petróleo-diesel, gas natural o combustible mixto, mediante un ciclo termodinámico de agua – vapor.
- **Generación Solar:** electricidad producida a partir de centrales solares, las cuales están destinadas a aprovechar la radiación del sol para generar energía eléctrica.
- **Generación Eólica:** electricidad producida a partir de la fuerza del viento, mediante aerogeneradores que aprovechan las corrientes de aire.
- **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:** está 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.

Instituto Nacional de Estadísticas  
Av. José Miguel Carrera 1701, 5º Piso, Antofagasta, Chile  
Teléfono (56) 232462210  
prensa.ineantofagasta@ine.gob.cl - <https://regiones.ine.gob.cl/antofagasta/inicio>

