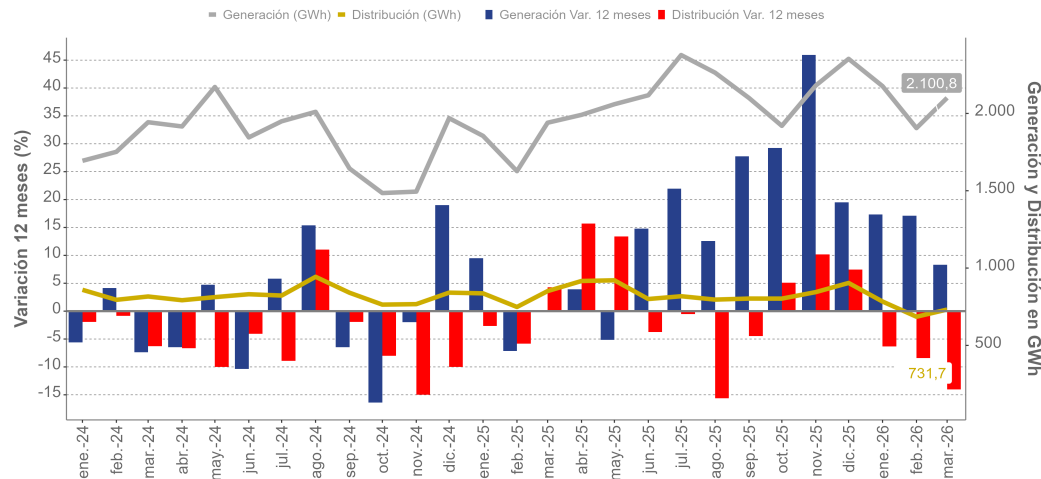


■ En marzo de 2026, la Generación de Energía Eléctrica aumentó 8,3% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 14,0%.

■ La Distribución de Energía Eléctrica manifestó una disminución de 14,0% respecto a igual mes del año anterior, acumulando un decrecimiento de 9,7% en lo que va del año.

Región de Antofagasta - Generación y Distribución Eléctrica (GWh)

(enero 2024 - marzo 2026)



Generación Eléctrica^{1/P} marzo de 2026

Generación	2.100,8	GWh
Var. Mensual	10,3%	
Var. 12 meses	8,3%	
Var. Acumulada	14,0%	

Térmica¹

Generación	1.007,9	GWh
Var. 12 meses	-8,2%	
Var. Acumulada	4,5%	

Solar

Generación	787,1	GWh
Var. 12 meses	30,6%	
Var. Acumulada	21,3%	

Eólica

Generación	305,8	GWh
Var. 12 meses	28,0%	
Var. Acumulada	31,9%	

Distribución Eléctrica^{2/P} marzo de 2026

Distribución	731,7	GWh
Var. Mensual	6,8%	
Var. 12 meses	-14,0%	
Var. Acumulada	-9,7%	

Sector Residencial

Distribución	37,0	GWh
Var. 12 meses	1,8%	
Var. Acumulada	3,8%	

Sector Comercial

Distribución	18,5	GWh
Var. 12 meses	0,8%	
Var. Acumulada	9,9%	

Sector Minero

Distribución	570,8	GWh
Var. 12 meses	-18,9%	
Var. Acumulada	-12,4%	

Sector Agrícola

Distribución	0,0	GWh
Var. 12 meses	0,0%	
Var. Acumulada	16,7%	

Sector Industria

Distribución	84,0	GWh
Var. 12 meses	28,7%	
Var. Acumulada	9,5%	

Sector Varios³

Distribución	21,3	GWh
Var. 12 meses	-21,6%	
Var. Acumulada	-26,9%	

PRINCIPALES RESULTADOS

En el mes de marzo de 2026, la generación total de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 2.100,8 GWh, cifra 8,3% mayor respecto al mismo período del año anterior, que corresponde a un crecimiento de 160,9 GWh. Este comportamiento es explicado por la generación solar que presentó un crecimiento de 30,6% equivalente a un alza de 184,5 GWh, seguida por la generación de energía eólica la cual registró una expansión de 28,0%, generando 66,8 GWh adicionales. Por otra parte, la generación térmica presentó un decrecimiento de 8,2% equivalente a una baja de 90,4 GWh.

La distribución de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 731,7 GWh, cifra 14,0% menor respecto a marzo de 2025, lo que corresponde a un decrecimiento de 119,5 GWh en su distribución de consumo. Lo anterior se explica por el comportamiento del sector minero, el cual registró un consumo de 570,8 GWh con una baja de 18,9% (menor en 133,1 GWh), seguido por el sector varios, el cual mostró un decrecimiento de 21,6% (inferior en 5,8 GWh) en su variación a doce meses, registrando un total de 21,3 GWh.

Generación y Distribución de Energía Eléctrica, 2025 - 2026

Antofagasta	2025												2026		
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar		
Generación (MWh)	1.939,9	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		
Var. 12 meses (%)	-0,2	3,9	-5,1	14,8	22,0	12,6	27,7	29,3	45,9	19,5	17,3	17,1	8,3		
Var. Acumulada (%)	0,6	1,5	0,0*	2,4	5,3	6,2	8,3	10,0	12,7	13,3	17,3	17,2	14,0		
Distribución (MWh)	851,1	916,5	920,9	799,9	817,9	796,0	802,8	802,6	844,6	903,7	783,6	685,4	731,7		
Var. 12 meses (%)	4,3	15,7	13,4	-3,7	-0,5	-15,6	-4,5	5,1	10,2	7,4	-6,3	-8,4	-14,0		
Var. Acumulada (%)	-1,4	2,8	4,9	3,4	2,9	0,2	-0,3	0,2	1,1	1,6	-6,3	-7,3	-9,7		

(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 Regional

En la región de Antofagasta, la generación eléctrica alcanzó los 2.100,8 GWh en el mes de marzo de 2026, presentando un crecimiento de 8,3% respecto al mismo mes del año pasado, equivalente a 160,9 GWh adicionales. Lo anterior, fue explicado por la generación solar, la cual registró una variación interanual de 30,6% produciendo 184,5 GWh más.

En tanto, en comparación a febrero de 2026, la generación eléctrica aumentó 10,3%, equivalente a un crecimiento de 195,5 GWh.

Respecto de la variación en lo que va del año, esta presentó una variación acumulada positiva de 14,0%, alcanzando los 6.182,6 GWh, es decir, fue mayor en 761,1 GWh en comparación con igual período del año 2025.

Generación Térmica

En el mes de referencia, la energía producida por centrales térmicas llegó a 1.007,9 GWh, disminuyendo 8,2% (90,4 GWh menos) en doce meses. Además, su participación en el período de análisis fue 48,0% del total generado.

Respecto de febrero de 2026, la generación a partir de este tipo de fuente presentó un ascenso de 12,9% (114,9 GWh más).

La generación térmica acumulada a marzo de 2026, por su parte, llegó a 2.924,2 GWh, aumentando 4,5% (125,5 GWh más) al hacer la comparación con su generación acumulada a marzo de 2025.

Generación Solar

Respecto de la generación de energía solar, se tiene que para el mes de marzo de 2026, alcanzó los 787,1 GWh presentando una variación positiva en doce meses de 30,6%, significando 184,5 GWh adicionales. Además, su participación en el período de análisis fue de 37,5% del total generado.

Respecto a la variación mensual, presentó un ascenso de 11,2% aumentando en 79,3 GWh en comparación a febrero de 2026. Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación presentó un alza de 21,3%, es decir, se registró 402,6 GWh más, en lo que va del año.

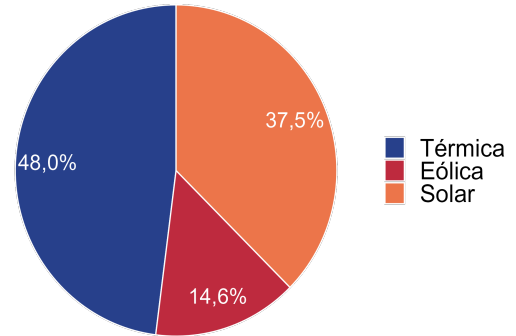
Generación Eólica

La generación producida a partir de la fuente eólica fue de 305,8 GWh en el mes de análisis, presentando un crecimiento anual de 28,0%, equivalente a 66,8 GWh más. Adicionalmente, su participación en el período de análisis fue 14,6% del total generado.

Mensualmente, la energía eólica se expandió 0,4% respecto del mes anterior, presentando un aumento de 1,3 GWh en dicho período. En lo que va del año, acumuló 962,7 GWh con una variación positiva de 31,9%, lo que equivale a un alza de 233,0 GWh en comparación con igual mes del año 2025.

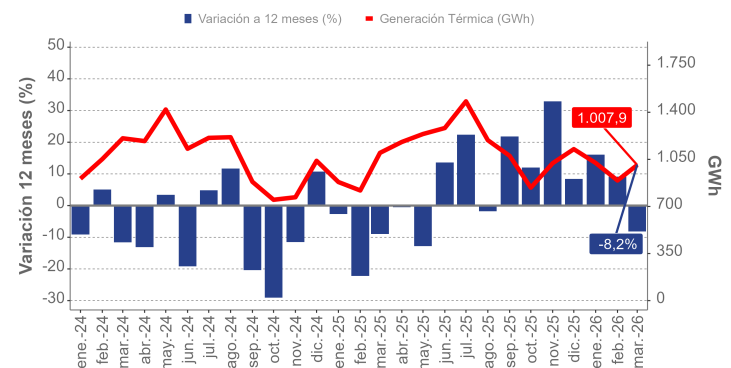
Región de Antofagasta - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente

marzo 2026



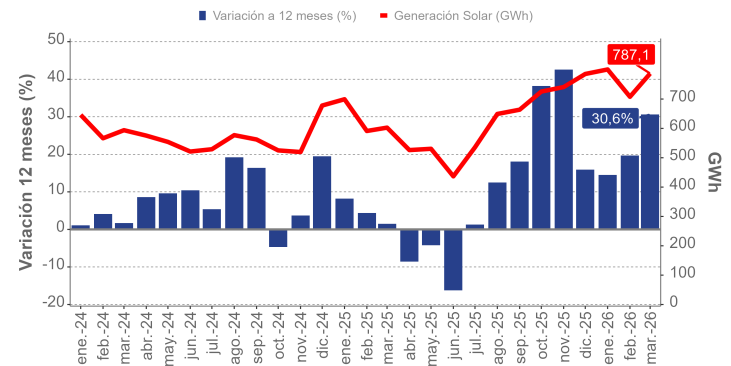
Región de Antofagasta - Generación eléctrica, fuente Térmica (GWh)

(enero 2024 - marzo 2026)



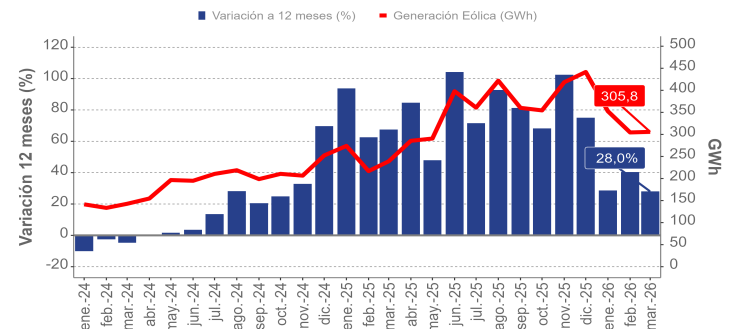
Región de Antofagasta - Generación eléctrica, fuente Solar (GWh)

(enero 2024 - marzo 2026)



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

(enero 2024 - marzo 2026)



Distribución Regional

En marzo de 2026, la distribución total de energía eléctrica en la región de Antofagasta fue de 731,7 GWh, cifra 14,0% menor en doce meses, lo que correspondió a un decrecimiento de 119,5 GWh de consumo. Este decrecimiento es explicado por la menor distribución hacia los sectores minero y varios. Por el contrario, el sector industrial presentó una incidencia positiva en el período.

En tanto, la variación mensual del indicador subió 6,8%, equivalente a un crecimiento de 46,3 GWh en comparación con febrero del año 2026.

Respecto de su variación acumulada, se tiene que al mes de marzo de 2026 la distribución total fue de 2.200,6 GWh. Con esto, la variación acumulada presenta un decrecimiento de 9,7% en lo que va del año.

Mayor Participación⁴

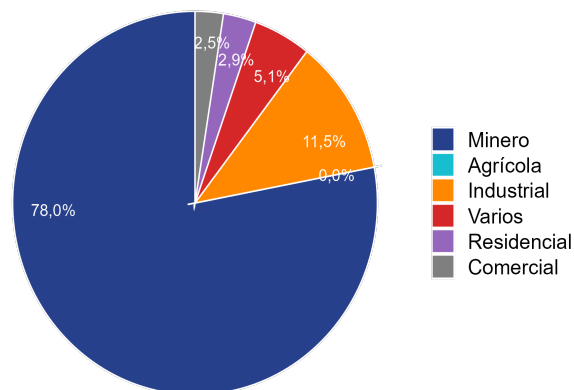
Los dos destinos de mayor participación fueron minero e industrial, aportando en conjunto el 89,5% del total distribuido en la región.

El sector minero registró un decrecimiento interanual de 18,9%, pasando de 704,0 GWh en marzo de 2025, a 570,8 GWh en marzo de 2026. En cuanto a la variación mensual, fue de 6,1%, y, en lo que va del año, registró una variación acumulada de -12,4%.

El sector industrial anotó un aumento de 28,7% respecto al mismo mes del año anterior, registrando la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 84,0 GWh. Por otra parte, la variación respecto a febrero de 2026 fue de 15,2% y la variación acumulada fue de 9,5% en lo que va del año.

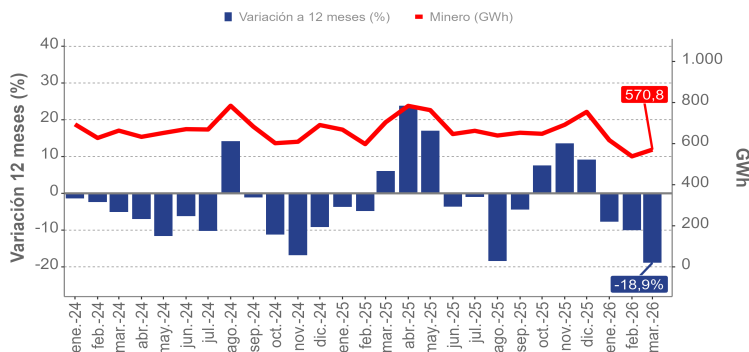
Región de Antofagasta - Distribución de Energía Eléctrica por destino⁵

marzo 2026



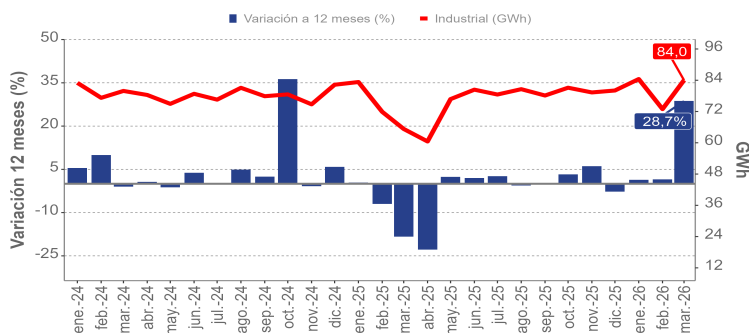
Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Minero

(enero 2024 - marzo 2026)



Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Industrial

(enero 2024 - marzo 2026)



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

Antofagasta (GWh)	2025												2026		
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar		
Residencial	36,4	35,6	38,3	38,4	41,9	41,7	38,3	38,8	38,9	35,6	41,7	37,9	37,0		
Comercial	18,4	18,4	16,9	17,4	17,6	16,7	16,5	17,7	18,0	15,7	22,3	17,5	18,5		
Minero	704,0	783,8	763,1	646,7	662,4	639,5	653,0	647,9	691,9	754,4	616,7	538,1	570,8		
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	65,3	60,5	76,8	80,4	78,5	80,6	78,1	81,1	79,3	80,1	84,4	72,9	84,0		
Varios	27,1	18,1	25,9	17,0	17,4	17,5	16,8	17,0	16,5	18,0	18,4	18,9	21,3		

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

(5) Participación sector agrícola 0,0=0,00055%.

Otros Destinos⁶

El suministro eléctrico hacia el sector residencial presentó una variación interanual de 1,8%, con un crecimiento de 0,7 GWh, informando una distribución de 37,0 GWh en marzo de 2026. Adicionalmente, en lo que va del año se registró una variación acumulada de 3,8%.

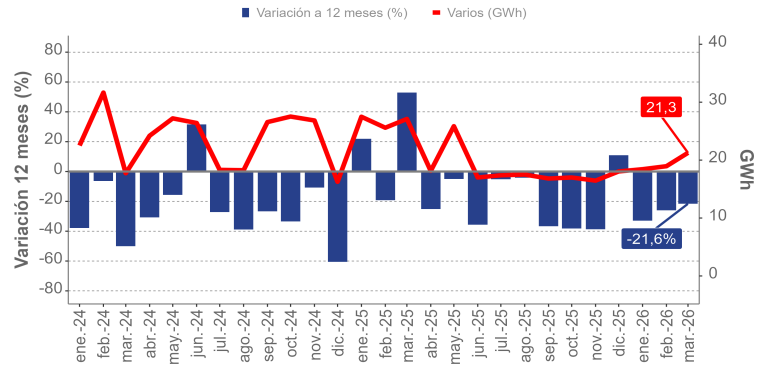
El sector varios registró una variación interanual de -21,6%, lo que se tradujo en 5,8 GWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 21,3 GWh y presentó una variación acumulada de -26,9%.

El sector comercial presentó una variación interanual de 0,8%, con un aumento de 0,2 GWh, registrando una distribución de 18,5 GWh en marzo de 2026. Adicionalmente, en lo que va del año se registró una variación acumulada de 9,9%.

Finalmente, el sector agrícola presentó una variación nula al comparar con el mes de marzo de 2025 y una variación acumulada de 16,7%.

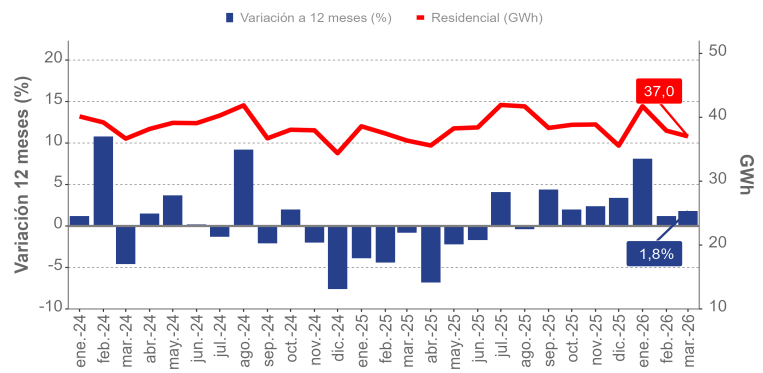
■ Región de Antofagasta - Distribución de energía eléctrica, destino Varios

(enero 2024 - marzo 2026)



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

(enero 2024 - marzo 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.