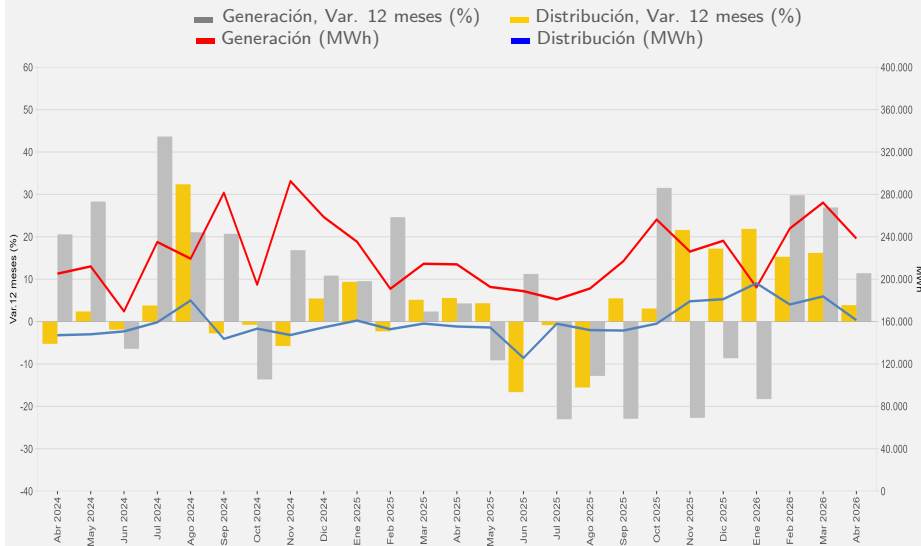


- En abril de 2026, la generación de energía eléctrica aumentó **11,4%** en doce meses, mostrando una variación acumulada positiva de **11,2%**.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó un alza de **3,9%**, respecto a igual mes del año anterior, acumulando **14,4%** de variación.

RESUMEN MENSUAL

Región de Coquimbo - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh) (abril 2024 - abril 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Principales resultados

En el período analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 238.401 MWh, cifra que aumentó 11,4% respecto a igual período del año anterior, lo que significó 24.412 MWh más. La variación interanual fue incida por las centrales del tipo eólica (22,8%).

La distribución de energía eléctrica en la Región de Coquimbo fue de 161.341 MWh, cifra 3,9% mayor en doce meses, equivalente a un alza de 6.018 MWh. Este crecimiento se explicó principalmente por el sector minero (17,3%).

Generación y Distribución de Energía Eléctrica, 2025-2026

Coquimbo	2025											2026	
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Generación (MWh)	213.989	192.676	188.715	180.904	191.236	216.970	256.275	226.071	236.253	192.301	247.796	272.258	238.401
Var. 12 meses (%)	4,3	-9,1	11,2	-23,0	-12,8	-22,9	31,5	-22,7	-8,7	-18,3	29,8	26,9	11,4
Var. Acumulada(%)	9,2	5,3	6,2	1,2	-0,7	-4,0	-0,7	-3,4	-3,9	-18,3	3,3	11,2	11,2
Distribución	155.323	154.412	125.637	157.971	151.941	151.551	158.027	179.139	181.113	196.131	176.141	183.717	161.341
Var. 12 meses (%)	5,6	4,3	-16,6	-0,8	-15,5	5,5	3,1	21,6	17,2	21,9	15,3	16,2	3,9
Var. Acumulada(%)	4,3	4,3	0,8	0,6	-1,8	-1,0	-0,6	1,3	2,7	21,9	18,7	17,8	14,4

Nota 1: Los valores 0,0 fueron aproximados al decimal más cercano.

Nota 2: Cifras provisionales años 2024, 2025 y 2026.

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

¹ La sumatoria de los porcentajes en tablas, gráficos y figuras puede diferir de 100%, en más o menos 0,1 puntos porcentuales, debido al uso de decimales.

Región de Coquimbo Abril 2026	
Generación	
Generación	238.401 MWh
Var. mensual	-12,4%
Var. 12 meses	11,4%
Var. Acumulada	11,2%
Eólica	
Generación	150.730 MWh
Var. 12 meses	22,8%
Var. Acumulada	16,5%
Solar	
Generación	83.879 MWh
Var. 12 meses	-0,4%
Var. Acumulada	7,0%
Hidráulica	
Generación	1.827 MWh
Var. 12 meses	-25,6%
Var. Acumulada	-32,4%
Térmica	
Generación	1.965 MWh
Var. 12 meses	-57,2%
Var. Acumulada	-20,8%
Distribución	
Distribución	161.341 MWh
Var. mensual	-12,2%
Var. 12 meses	3,9%
Var. Acumulada	14,4%
Sector Industrial	
Distribución	18.794 MWh
Var. 12 meses	-5,4%
Var. Acumulada	1,0%
Sector Residencial	
Distribución	47.297 MWh
Var. 12 meses	8,3%
Var. Acumulada	3,9%
Sector Comercial	
Distribución	12.866 MWh
Var. 12 meses	-29,2%
Var. Acumulada	0,3%
Sector Agrícola	
Distribución	8.054 MWh
Var. 12 meses	-8,0%
Var. Acumulada	4,5%
Sector Minero	
Distribución	68.197 MWh
Var. 12 meses	17,3%
Var. Acumulada	35,5%
Sector Varios	
Distribución	6.133 MWh
Var. 12 meses	-8,6%
Var. Acumulada	3,2%

Durante abril de 2026, la generación de energía eléctrica en la Región de Coquimbo registró 238.401 MWh, aumentando 11,4% respecto de igual período que el año anterior, incidido por la fuente eólica (22,8%).

Con relación al mes anterior, la producción de energía regional descendió 12,4%, equivalente a 33.857 MWh menos, incidido por las centrales del tipo solar (-20,2%).

La energía generada en 2026 se contabilizó en 950.756 MWh aumentando 11,2% (96.019 MWh adicionales), respecto a lo registrado hasta abril de 2025.

Energía Eólica

La energía del tipo eólica generó 150.730 MWh, presentando aumento en doce meses de 22,8% (28.027 MWh más).

Con relación al mes anterior presentó variación negativa de 7,3%, equivalente a 11.938 MWh menos.

La generación de este tipo de energía ocupó la mayor participación sobre el total regional alcanzando 63,2%, proporción que se incrementó 5,9 pp. respecto de abril de 2025.

Durante el mes de análisis, la energía eólica ha acumulado 527.509 MWh, 16,5% más que el año anterior.

Energía Solar

La energía producida por las centrales de tipo solar sumó 83.879 MWh, disminuyendo 0,4% en doce meses (357 MWh menos).

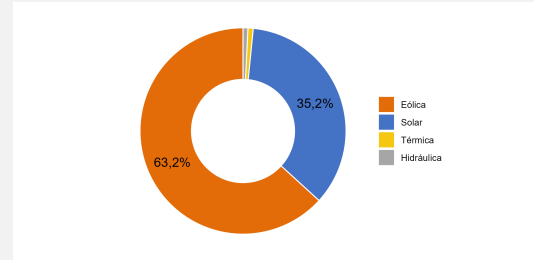
En la comparación mensual se observó una contracción de 20,2%, equivalente a 21.267 MWh menos.

Este tipo de energía ocupó la segunda mayor participación sobre el total regional con 35,2%, registrando una disminución de 4,2 pp. con respecto a la participación del mismo período del año 2025.

Respecto de lo generado en el año 2026, la producción alcanzó los 408.593 MWh, aumentando 7,0% con relación al 2025.

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

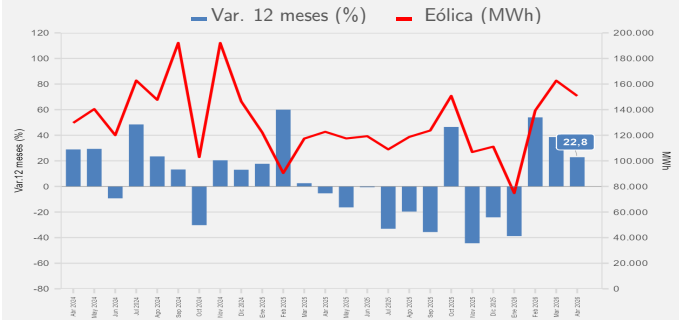
abril 2026



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Eólica

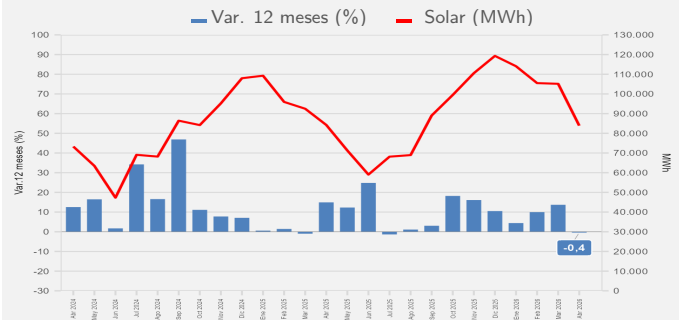
(abril 2024 - abril 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Solar

(abril 2024 - abril 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

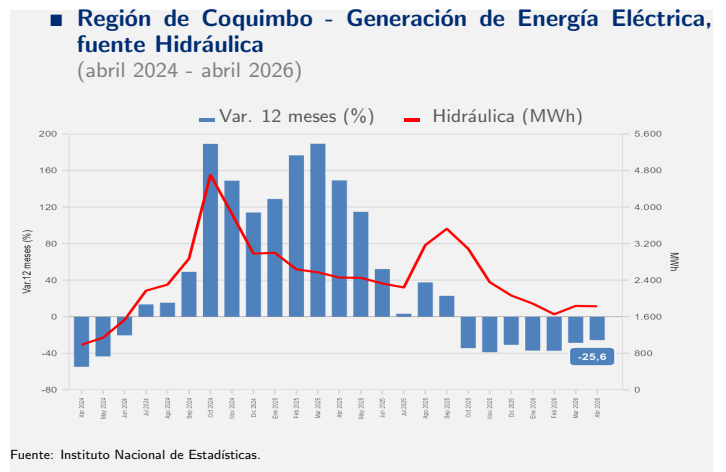
Energía Hidráulica

La energía de tipo hidráulica generó 1.827 MWh, en el mes de análisis, decreciendo 25,6% en doce meses, equivalente a 629 MWh menos.

En la comparación mensual se observó una contracción de 0,5%, equivalente a 9 MWh menos.

La participación sobre el total regional de este tipo de energía alcanzó 0,8%, disminuyendo 0,3 pp. respecto de igual mes del año anterior.

La generación acumulada en el año 2026 fue de 7.202 MWh, disminuyendo 32,4% respecto del año anterior.



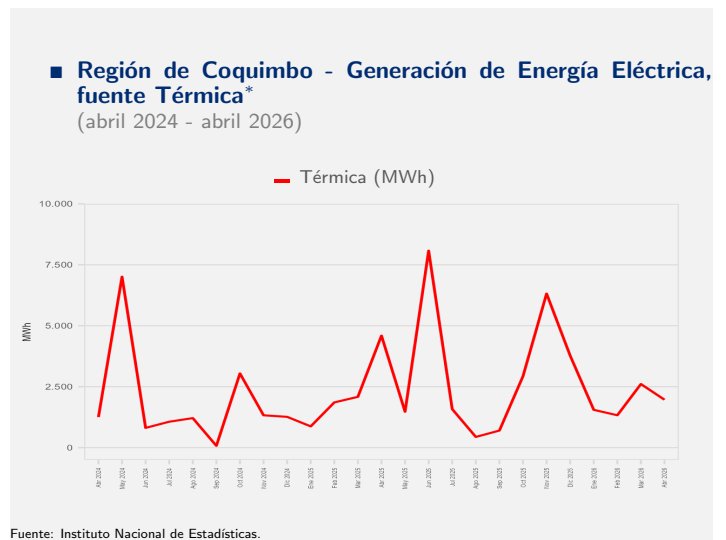
Energía Térmica

La energía térmica registró 1.965 MWh, en el mes de análisis, anotando un descenso de 57,2% respecto del mismo período del año anterior, equivalente a 2.629 MWh menos.

Respecto del mes anterior, mostró disminución de 24,7%, correspondiente a 643 MWh menos.

Este tipo de energía concentró el 0,8%, de la producción regional, 1,3 pp. menos que en abril de 2025.

El total acumulado hasta abril 2026 fue de 7.452 MWh, variando negativamente 20,8%.



*Las variaciones a doce meses han sido omitidas en este gráfico, debido a que ciertos resultados expresados de manera visual pueden inducir a un error de interpretación. Para más información, ver tabulado publicado en la web.

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Durante el mes de análisis, la distribución eléctrica alcanzó un total de 161.341 MWh presentando aumento de 3,9% incidiendo principalmente por el sector minero (17,3%).

En relación con el mes anterior, la distribución a los consumidores regionales se contrajo 12,2%, incidiendo principalmente por el sector minero (-17,5%).

La energía distribuida en 2026 registró 717.330 MWh, creciendo 14,4% (90.175 MWh adicionales) respecto de lo observado en 2025.

Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el minero y residencial aportando en conjunto el 71,6% del total distribuido en la región.

El sector minero, registró un alza interanual de 17,3%, pasando de 58.151 MWh en abril 2025 a 68.197 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de -17,5% y en lo que va del año, registró una variación acumulada de 35,5%.

El sector residencial manifestó una variación interanual de 8,3%, registrando la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 47.297 MWh. Del mismo modo, registró una variación mensual de 2,9% y una variación acumulada de 3,9% con respecto a igual periodo del 2025.

Otros destinos

El sector industrial registró una variación interanual de -5,4%, lo que se tradujo en 1.077 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue de 18.794 MWh y presentó una variación acumulada de 1,0%.

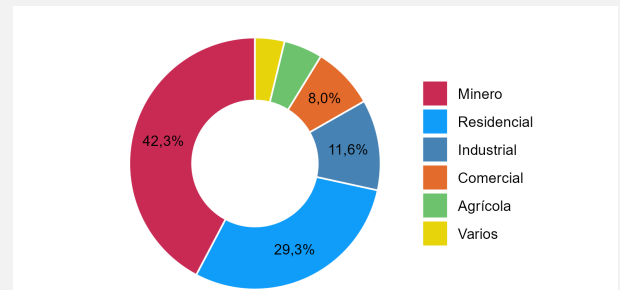
El suministro eléctrico hacia el sector comercial anotó un descenso en doce meses de 29,2%, lo que se tradujo en 5.312 MWh menos de consumo. Para el mes de análisis, su distribución fue de 12.866 MWh, presentando una variación acumulada de 0,3%.

El sector agrícola registró una disminución de 8,0% interanual, siendo su distribución total de 8.054 MWh registrando una variación acumulada de 4,5% en el año 2026.

Por último, en el sector varios se observó un decrecimiento de 8,6% interanual en el mes de abril de 2026, siendo su distribución total de 6.133 MWh, presentando una variación de 3,2% al cuarto mes del año.

Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica por sector

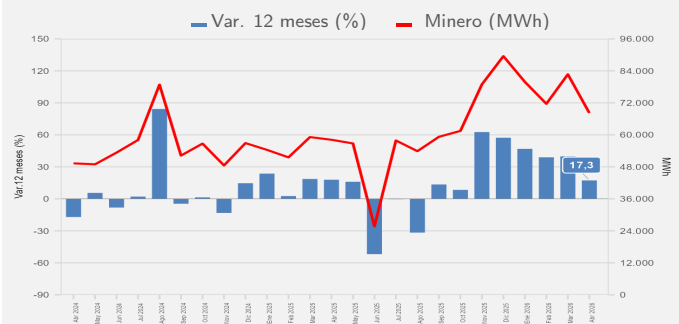
abril 2026



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica, destino sector Minero

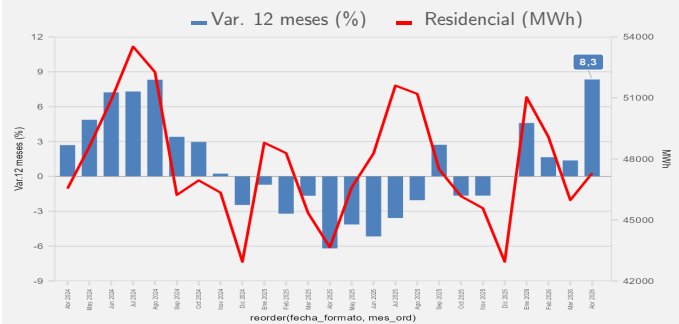
(abril 2024 - abril 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica, destino sector Residencial

(abril 2024 - abril 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Distribución de Energía Eléctrica por destino 2025-2026

Coquimbo	2025					2026											
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr				
Residencial	43.659	46.596	48.273	51.606	51.199	47.487	46.168	45.578	42.946	51.037	49.082	45.976	47.297				
Comercial	18.178	16.799	17.222	16.760	15.621	15.122	17.026	17.681	13.712	21.310	19.211	16.959	12.866				
Minero	58.151	56.780	25.679	57.888	53.881	59.263	61.480	78.912	89.509	79.860	71.636	82.701	68.197				
Agrícola	8.753	8.188	7.442	5.128	4.444	4.157	6.799	10.653	9.443	14.785	11.492	10.782	8.054				
Industrial	19.871	18.909	19.389	18.339	18.840	17.553	18.521	18.998	18.652	21.779	18.783	20.106	18.794				
Varios	6.711	7.140	7.632	8.250	7.956	7.969	8.033	7.317	6.851	7.360	5.937	7.193	6.133				

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), mediante la combustión de algún combustible fósil (petróleo, gas natural o carbón). Para el caso de este boletín es referente a los subtipos diesel y fuel.
- **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 hidropasada.
- **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 Solar:** Energía producida por la luz o el calor del sol, obtenida por medio de paneles solares.
- **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.