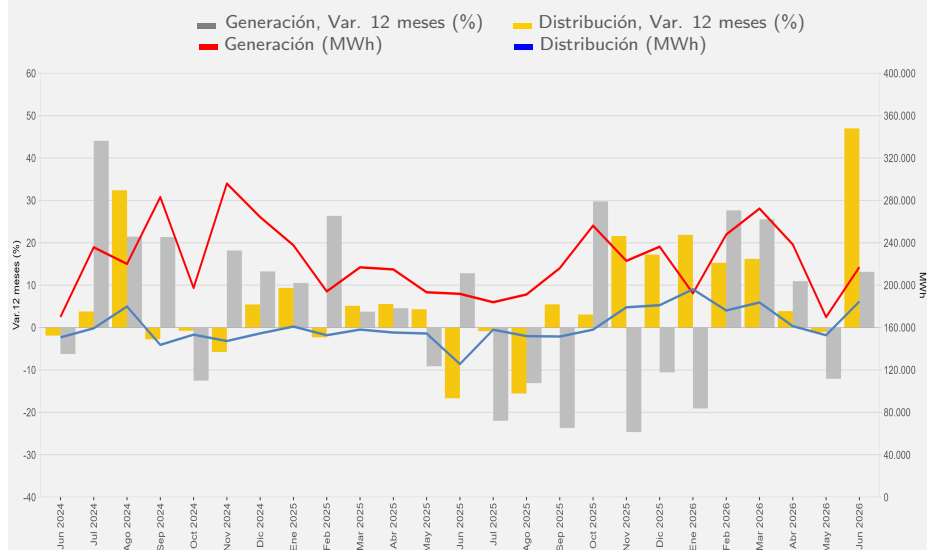


- En junio de 2026, la generación de energía eléctrica aumentó **13,2%** en doce meses, mostrando una variación acumulada positiva de **7,1%**.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó un alza de **47,0%**, respecto a igual mes del año anterior, acumulando **16,3%** de variación.

RESUMEN MENSUAL

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Principales resultados

En el período analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 217.066 MWh, cifra que aumentó 13,2% respecto a igual período del año anterior, lo que significó 25.231 MWh más. La variación interanual fue incida por las centrales del tipo eólica (24,3%).

La distribución de energía eléctrica en la Región de Coquimbo fue de 184.593 MWh, cifra 47,0% mayor en doce meses, equivalente a un alza de 59.009 MWh. Este crecimiento se explicó principalmente por el sector minero (221,1%).

Generación y Distribución de Energía Eléctrica, 2025-2026

Coquimbo	2025												2026	
	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
Generación (MWh)	191.835	183.926	191.236	216.069	256.163	222.958	236.329	192.301	247.796	272.258	238.401	169.931	217.066	
Var. 12 meses (%)	12,8	-22,0	-13,1	-23,7	29,8	-24,6	-10,6	-19,1	27,7	25,5	11,0	-12,1	13,2	
Var. Acumulada(%)	7,1	2,2	0,1	-3,4	-0,3	-3,3	-4,0	-19,1	1,9	9,8	10,1	6,0	7,1	
Distribución	125.584	157.971	151.941	151.551	158.027	179.139	181.113	196.131	176.141	183.717	161.341	152.793	184.593	
Var. 12 meses (%)	-16,7	-0,8	-15,5	5,5	3,1	21,6	17,2	21,9	15,3	16,2	3,9	-1,0	47,0	
Var. Acumulada(%)	0,8	0,6	-1,8	-1,0	-0,6	1,3	2,7	21,9	18,7	17,8	14,4	11,3	16,3	

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

Nota 2: Cifras provisionales año 2026 y cifras rectificadas para distribución de energía eléctrica junio 2025.

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 Junio 2026

Generación

Generación	217.066 MWh
Var. mensual	27,7%
Var. 12 meses	13,2%
Var. Acumulada	7,1%

Eólica

Generación	150.987 MWh
Var. 12 meses	24,3%
Var. Acumulada	11,4%

Solar

Generación	61.816 MWh
Var. 12 meses	3,1%
Var. Acumulada	3,8%

Hidráulica

Generación	1.662 MWh
Var. 12 meses	-28,6%
Var. Acumulada	-30,5%

Térmica

Generación	2.601 MWh
Var. 12 meses	-67,8%
Var. Acumulada	-26,2%

Distribución

Distribución	184.593 MWh
Var. mensual	20,8%
Var. 12 meses	47,0%
Var. Acumulada	16,3%

Sector Industrial

Distribución	19.688 MWh
Var. 12 meses	1,5%
Var. Acumulada	0,3%

Sector Residencial

Distribución	47.970 MWh
Var. 12 meses	-0,6%
Var. Acumulada	2,8%

Sector Comercial

Distribución	17.814 MWh
Var. 12 meses	3,4%
Var. Acumulada	0,4%

Sector Agrícola

Distribución	8.653 MWh
Var. 12 meses	16,3%
Var. Acumulada	4,1%

Sector Minero

Distribución	82.455 MWh
Var. 12 meses	221,1%
Var. Acumulada	44,1%

Sector Varios

Distribución	8.013 MWh
Var. 12 meses	5,7%
Var. Acumulada	3,9%

Durante junio de 2026, la generación de energía eléctrica en la Región de Coquimbo registró 217.066 MWh, aumentando 13,2% respecto de igual período que el año anterior, incidido por la fuente eólica (24,3%).

Con relación al mes anterior, la producción de energía regional ascendió 27,7%, equivalente a 47.135 MWh adicionales, incidido por las centrales del tipo eólica (63,3%).

La energía generada en 2026 se contabilizó en 1.337.753 MWh aumentando 7,1% (89.126 MWh adicionales), respecto a lo registrado hasta junio de 2025.

Energía Eólica

La energía del tipo eólica generó 150.987 MWh, presentando aumento en doce meses de 24,3% (29.507 MWh más).

Con relación al mes anterior presentó variación positiva de 63,3%, equivalente a 58.507 MWh adicionales.

La generación de este tipo de energía ocupó la mayor participación sobre el total regional alcanzando 69,6%, proporción que se incrementó 6,3 pp. respecto de junio de 2025.

Durante el mes de análisis, la energía eólica ha acumulado 770.976 MWh, 11,4% más que el año anterior.

Energía Solar

La energía producida por las centrales de tipo solar sumó 61.816 MWh, aumentando 3,1% en doce meses (1.868 MWh adicionales).

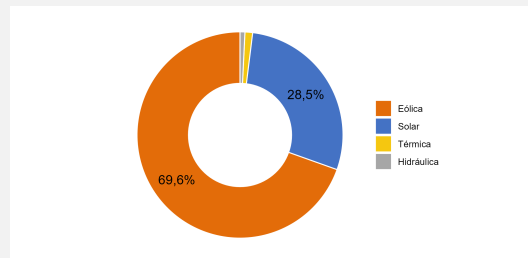
En la comparación mensual se observó una contracción de 13,8%, equivalente a 9.858 MWh menos.

Este tipo de energía ocupó la segunda mayor participación sobre el total regional con 28,5%, registrando una disminución de 2,7 pp. con respecto a la participación del mismo período del año 2025.

Respecto de lo generado en el año 2026, la producción alcanzó los 542.083 MWh, aumentando 3,8% con relación al 2025.

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

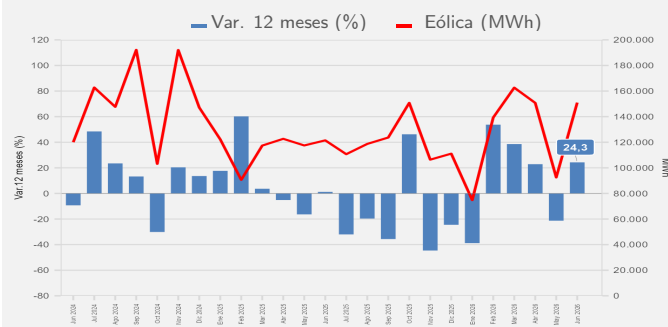
junio 2026



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Eólica

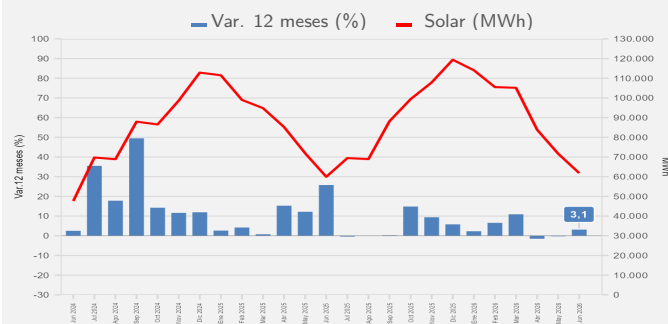
(junio 2024 - junio 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Solar

(junio 2024 - junio 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Energía Hidráulica

La energía de tipo hidráulica generó 1.662 MWh, en el mes de análisis, decreciendo 28,6% en doce meses, equivalente a 665 MWh menos.

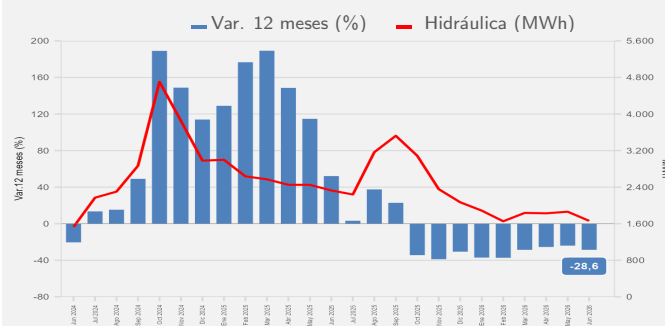
En la comparación mensual se observó una contracción de 10,7%, equivalente a 200 MWh menos.

La participación sobre el total regional de este tipo de energía alcanzó 0,8%, disminuyendo 0,4 pp. respecto de igual mes del año anterior.

La generación acumulada en el año 2026 fue de 10.726 MWh, disminuyendo 30,5% respecto del año anterior.

■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Hidráulica

(junio 2024 - junio 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Energía Térmica

La energía térmica registró 2.601 MWh, en el mes de análisis, anotando un descenso de 67,8% respecto del mismo período del año anterior, equivalente a 5.479 MWh menos.

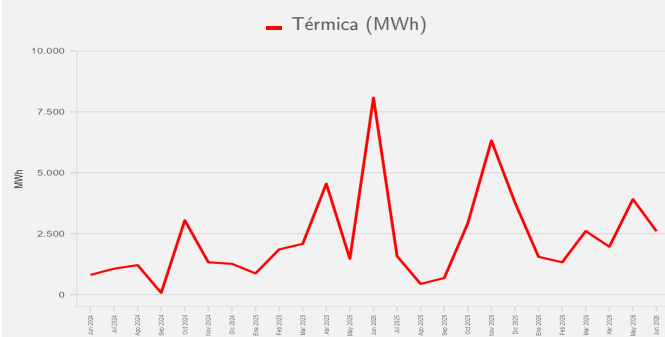
Respecto del mes anterior, mostró disminución de 33,6%, correspondiente a 1.314 MWh menos.

Este tipo de energía concentró el 1,2%, de la producción regional, 3,0 pp. menos que en junio de 2025.

El total acumulado hasta junio 2026 fue de 13.968 MWh, variando negativamente 26,2%.

■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Térmica*

(junio 2024 - junio 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

*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 184.593 MWh presentando aumento de 47,0% incidido principalmente por el sector minero (221,1%).

En relación con el mes anterior, la distribución a los consumidores regionales se expandió 20,8%, incidido principalmente por el sector minero (48,2%).

La energía distribuida en 2026 registró 1.054.716 MWh, creciendo 16,3% (147.565 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 70,7% del total distribuido en la región.

El sector minero, registró un alza interanual de 221,1%, pasando de 25.679 MWh en junio 2025 a 82.455 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de 48,2% y en lo que va del año, registró una variación acumulada de 44,1%.

El sector residencial manifestó una variación interanual de -0,6%, registrando la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 47.970 MWh. Del mismo modo, registró una variación mensual de 0,8% y una variación acumulada de 2,8% con respecto a igual periodo del 2025.

Otros destinos

El sector industrial registró una variación interanual de 1,5%, lo que se tradujo en 299 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue de 19.688 MWh y presentó una variación acumulada de 0,3%.

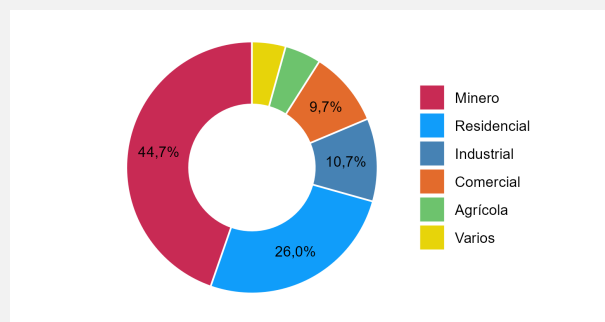
El suministro eléctrico hacia el sector comercial anotó un crecimiento en doce meses de 3,4%, lo que se tradujo en 592 MWh más de consumo. Para el mes de análisis, su distribución fue de 17.814 MWh, presentando una variación acumulada de 0,4%.

El sector agrícola registró un alza de 16,3% interanual, siendo su distribución total de 8.653 MWh registrando una variación acumulada de 4,1% en el año 2026.

Por último, en el sector varios se observó un crecimiento de 5,7% interanual en el mes de junio de 2026, siendo su distribución total de 8.013 MWh, presentando una variación de 3,9% al sexto mes del año.

■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica por sector

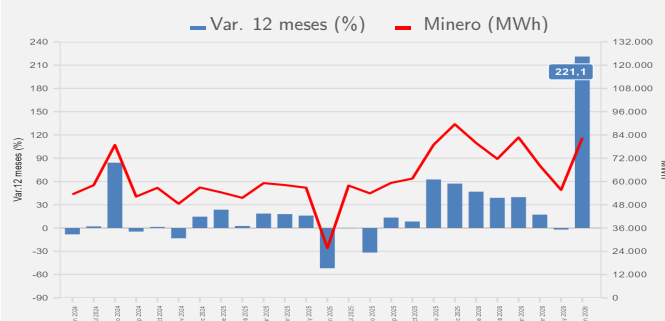
junio 2026



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

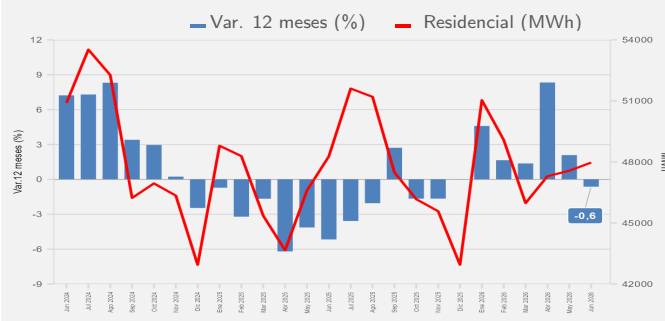
(junio 2024 - junio 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

(junio 2024 - junio 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

■ Distribución de Energía Eléctrica por destino 2025-2026

Coquimbo	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	2025 Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	2026 Jun
Residencial	48.273	51.606	51.199	47.487	46.168	45.578	42.946	51.037	49.082	45.976	47.297	47.568	47.970
Comercial	17.222	16.760	15.621	15.122	17.026	17.681	13.712	21.310	19.211	16.959	12.866	16.407	17.814
Minero	25.679	57.888	53.881	59.263	61.480	78.912	89.509	79.860	71.636	82.701	68.197	55.650	82.455
Agrícola	7.442	5.128	4.444	4.157	6.799	10.653	9.443	14.785	11.492	10.782	8.054	7.482	8.653
Industrial	19.389	18.339	18.840	17.553	18.521	18.998	18.652	21.779	18.783	20.106	18.794	18.208	19.688
Varios	7.579	8.250	7.956	7.969	8.033	7.317	6.851	7.360	5.937	7.193	6.133	7.478	8.013

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.