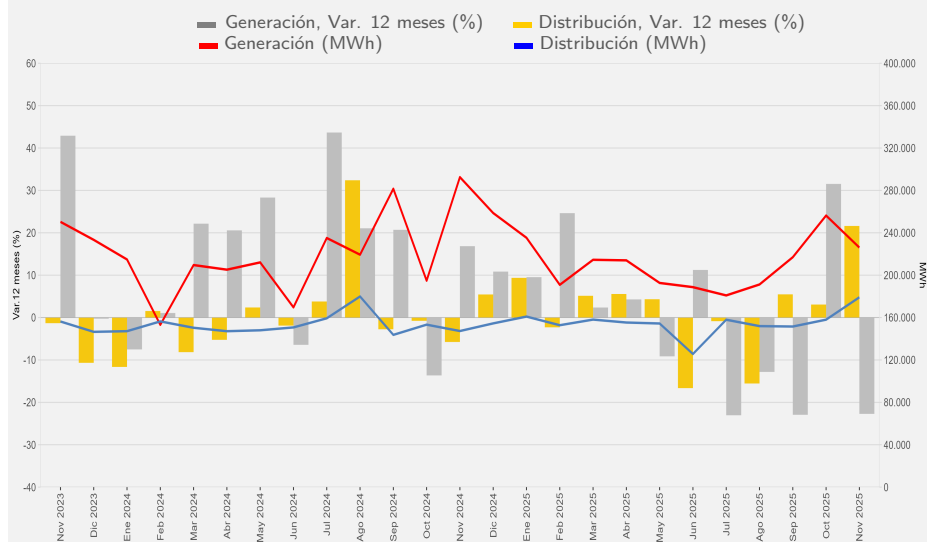


- En noviembre de 2025, la generación de energía eléctrica descendió **22,7%** en doce meses, mostrando una variación acumulada negativa de **3,4%**.
- La distribución de energía eléctrica, anotó un crecimiento de **21,6%**, respecto al mismo mes del año anterior, acumulando una variación positiva de **1,3%**.

RESUMEN MENSUAL

■ Región de Coquimbo - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh) (noviembre 2023 - noviembre 2025)



Principales resultados

En el período analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 226.071 MWh, cifra que descendió 22,7% respecto a igual período del año anterior, lo que significó 66.436 MWh menos. La variación interanual fue incidiendo por las centrales del tipo eólica (-44,4%) y en menor medida por hidráulica (-38,8%).

La distribución de energía eléctrica fue de 179.139 MWh, 21,6% mayor en doce meses, equivalente a 31.834 MWh adicionales, siendo incido principalmente por el sector minero (62,6%).

■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica, 2024-2025

Coquimbo	2024							2025						
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	
Generación (MWh)	292.507	258.639	235.305	190.917	214.526	213.989	192.676	188.715	180.904	191.236	216.970	256.275	226.071	
Var. 12 meses (%)	16,8	10,8	9,5	24,6	2,4	4,3	-9,1	11,2	-23,0	-12,8	-22,9	31,5	-22,7	
Var. Acumulada(%)	12,3	12,2	9,5	15,8	10,9	9,2	5,3	6,2	1,2	-0,7	-4,0	-0,7	-3,4	
Distribución	147.305	154.515	160.944	152.793	158.095	155.323	154.412	125.637	157.971	151.941	151.551	158.027	179.139	
Var. 12 meses (%)	-5,8	5,5	9,4	-2,3	5,1	5,6	4,3	-16,6	-0,8	-15,5	5,5	3,1	21,6	
Var. Acumulada(%)	-0,1	0,3	9,4	3,4	3,9	4,3	4,3	0,8	0,6	-1,8	-1,0	-0,6	1,3	

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

Nota 2: Cifras provisionales años 2023, 2024 y 2025.

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 Noviembre 2025	
Generación	
Generación	226.071 MWh
Var. mensual	-11,8%
Var. 12 meses	-22,7%
Var. Acumulada	-3,4%
Eólica	
Generación	106.855 MWh
Var. 12 meses	-44,4%
Var. Acumulada	-11,2%
Solar	
Generación	110.543 MWh
Var. 12 meses	16,1%
Var. Acumulada	7,3%
Hidráulica	
Generación	2.355 MWh
Var. 12 meses	-38,8%
Var. Acumulada	31,3%
Térmica	
Generación	6.318 MWh
Var. 12 meses	376,1%
Var. Acumulada	65,1%
Distribución	
Distribución	179.139 MWh
Var. mensual	13,4%
Var. 12 meses	21,6%
Var. Acumulada	1,3%
Sector Industrial	
Distribución	18.998 MWh
Var. 12 meses	6,8%
Var. Acumulada	4,3%
Sector Residencial	
Distribución	45.578 MWh
Var. 12 meses	-1,7%
Var. Acumulada	-2,5%
Sector Comercial	
Distribución	17.681 MWh
Var. 12 meses	3,7%
Var. Acumulada	-1,7%
Sector Agrícola	
Distribución	10.653 MWh
Var. 12 meses	3,2%
Var. Acumulada	2,5%
Sector Minero	
Distribución	78.912 MWh
Var. 12 meses	62,6%
Var. Acumulada	4,6%
Sector Varios	
Distribución	7.317 MWh
Var. 12 meses	0,8%
Var. Acumulada	1,7%

Durante noviembre de 2025, la generación de energía eléctrica en la Región de Coquimbo registró 226.071 MWh, decreciendo 22,7% respecto de igual período que el año anterior, incido por la fuente eólica (-44,4%) y en menor medida por hidráulica (-38,8%).

Con relación al mes anterior, la producción de energía regional descendió 11,8%, equivalente a 30.204 MWh menos, incido mayormente por las centrales del tipo eólica (-29,1%).

La energía generada en 2025 se contabilizó en 2.307.584 MWh contrayéndose 3,4% (80.236 MWh menos), respecto a lo registrado hasta noviembre de 2024.

Energía Eólica

La energía del tipo eólica generó 106.855 MWh, presentando disminución en doce meses de 44,4% (85.267 MWh menos).

Con relación al mes anterior presentó variación negativa de 29,1%, equivalente a 43.916 MWh menos.

La generación de este tipo de energía ocupó la segunda participación sobre el total regional alcanzando 47,3%, proporción que se contrajo 18,4 pp. respecto de noviembre de 2024.

Durante el mes de análisis, la energía eólica ha acumulado 1.298.504 MWh, 11,2% menos que el año anterior.

Energía Solar

La energía producida por las centrales de tipo solar sumó 110.543 MWh, aumentando 16,1% (15.334 MWh adicionales).

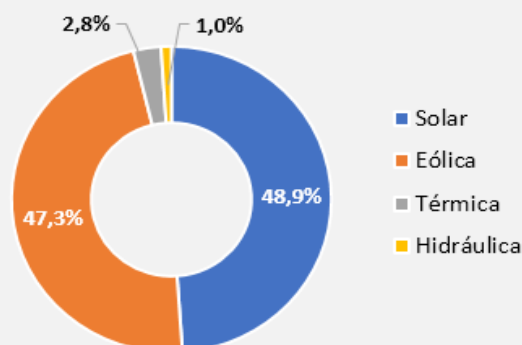
En la comparación mensual se observó un aumento de 11,1%, equivalente a 11.053 MWh más.

Este tipo de energía ocupó la mayor participación sobre el total regional con 48,9%, registrando un incremento de 16,4 pp. con respecto a la participación del mismo período del año 2024.

Respecto de lo generado en el año 2025, la producción alcanzó los 948.355 MWh, aumentando 7,3% con relación al 2024.

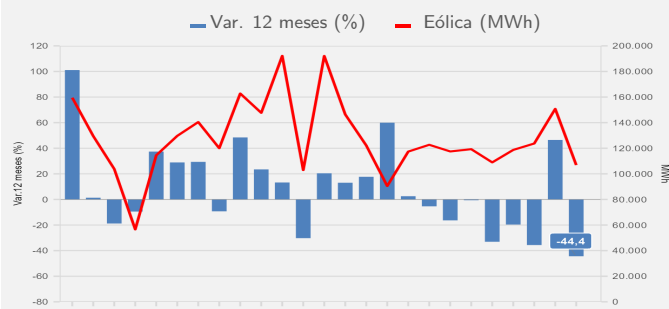
■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente

noviembre 2025



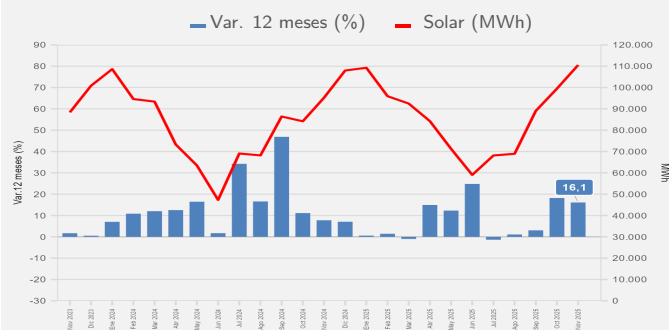
■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Eólica

(noviembre 2023 - noviembre 2025)



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

(noviembre 2023 - noviembre 2025)



Energía Hidráulica

La energía de tipo hidráulica generó 2.355 MWh, en el mes de análisis, decreciendo 38,8% en doce meses, equivalente a 1.494 MWh menos.

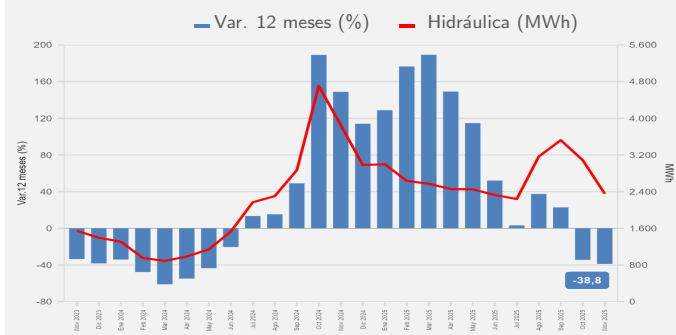
En la comparación mensual se observó una contracción de 23,7%, equivalente a 730 MWh menos.

La participación sobre el total regional de este tipo de energía alcanzó 1,0%, disminuyendo 0,3 pp. respecto de igual mes del año anterior.

La generación acumulada en el año 2025 fue de 29.803 MWh, aumentando 31,3% respecto del año anterior.

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

(noviembre 2023 - noviembre 2025)



Energía Térmica

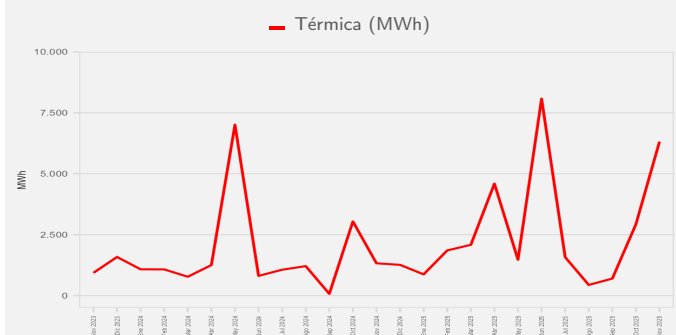
La energía térmica registró 6.318 MWh, en el mes de análisis, anotando un incremento de 376,1% respecto del mismo período del año anterior, equivalente a 4.991 MWh más.

Respecto del mes anterior, mostró un alza de 115,7%, correspondiente a 3.389 MWh adicionales.

El total acumulado hasta noviembre 2025 fue de 30.922 MWh, variando positivamente 65,1%.

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

(noviembre 2023 - noviembre 2025)



*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 179.139 MWh presentando aumento de 21,6% incidido principalmente por el sector minero (62,6%).

En relación con el mes anterior, la distribución a los consumidores regionales se expandió 13,4%, incidido principalmente por el sector minero (28,4%).

La energía distribuida en 2025 registró 1.705.833 MWh, creciendo 1,3% (22.506 MWh adicionales) respecto de lo observado en 2024.

Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron minero y residencial aportando en conjunto 69,5% al total distribuido en la región.

El sector minero, registró la mayor participación, anotando una variación positiva en doce meses de 62,6%, distribuyendo 78.912 MWh. En el período de medición registró un alza mensual de 28,4% y una variación acumulada de 4,6%.

El sector residencial registró un descenso interanual de 1,7%, pasando de 46.345 MWh en noviembre 2024 a 45.578 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta decreció 1,3%, en tanto, en el acumulado anotó una variación negativa de 2,5%.

Otros destinos

El sector industrial anotó un crecimiento en doce meses de 6,8%, lo que se tradujo en 1.207 MWh más de consumo. Para el mes de análisis, su distribución fue de 18.998 MWh., presentando una variación mensual positiva de 2,6% y variación acumulada positiva de 4,3%.

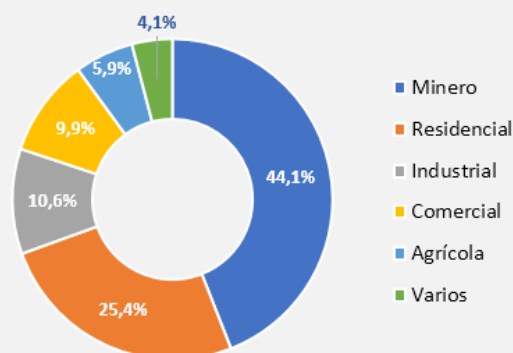
El sector comercial registró un alza de 3,7% interanual, siendo su distribución total de 17.681 MWh presentando un aumento mensual de 3,8% y una variación acumulada negativa de 1,7% en el año 2025.

En el sector agrícola se observó un aumento de 3,2% en doce meses, totalizando 10.653 MWh distribuidos, variando mensual positivamente en 56,7% y en términos acumulados, anotó una variación positiva en 2,5%.

Finalmente, el sector varios se observó un alza de 0,8% en doce meses, totalizando 7.317 MWh distribuidos, variando mensual negativamente en 8,9% y en términos acumulados, anotó una variación positiva en 1,7%.

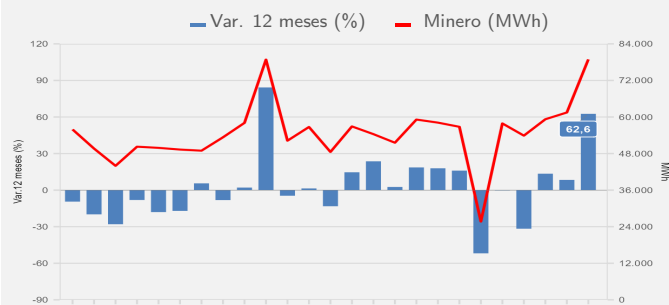
■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica por sector

noviembre 2025



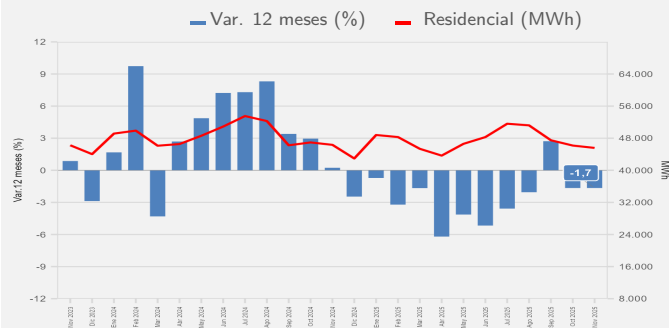
■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica, destino sector Minero

(noviembre 2023 - noviembre 2025)



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

(noviembre 2023 - noviembre 2025)



■ Distribución de Energía Eléctrica por destino 2024-2025

Coquimbo	2024						2025						
	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Residencial	46.345	42.943	48.796	48.286	45.354	43.659	46.596	48.273	51.606	51.199	47.487	46.168	45.578
Comercial	17.056	17.558	17.876	16.682	17.390	18.178	16.799	17.222	16.760	15.621	15.122	17.026	17.681
Minero	48.532	56.908	54.372	51.557	59.160	58.151	56.780	25.679	57.888	53.881	59.263	61.480	78.912
Agrícola	10.319	11.630	12.405	11.517	10.507	8.753	8.188	7.442	5.128	4.444	4.157	6.799	10.653
Industrial	17.791	18.386	20.886	18.371	19.575	19.871	18.909	19.389	18.339	18.840	17.553	18.521	18.998
Varios	7.262	7.090	6.609	6.380	6.109	6.711	7.140	7.632	8.250	7.956	7.969	8.033	7.317

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.