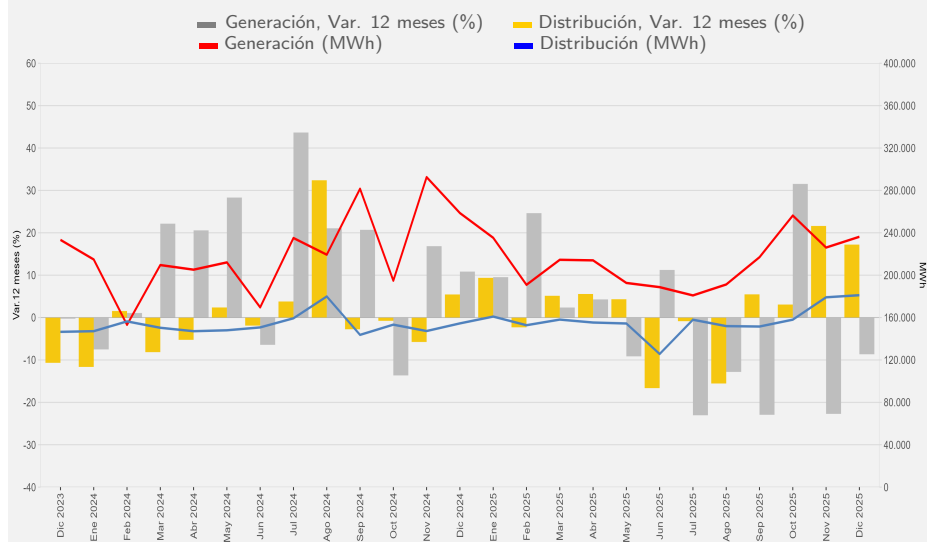


- En diciembre de 2025, la generación de energía eléctrica descendió **8,7%** en doce meses, mostrando una variación acumulada negativa de **3,9%**.
- La distribución de energía eléctrica, anotó un crecimiento de **17,2%**, respecto al mismo mes del año anterior, acumulando una variación positiva de **2,7%**.

### RESUMEN MENSUAL

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



### Principales resultados

En el período analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 236.253 MWh, cifra que descendió 8,7% respecto a igual período del año anterior, lo que significó 22.386 MWh menos. La variación interanual fue incidiendo por las centrales del tipo eólica (-24,1%) y en menor medida por hidráulica (-30,8%).

La distribución de energía eléctrica fue de 181.113 MWh, 17,2% mayor en doce meses, equivalente a 26.598 MWh adicionales, siendo incido principalmente por el sector minero (57,3%).

Región de Coquimbo Diciembre 2025	
Generación	
Generación	236.253 MWh
Var. mensual	4,5%
Var. 12 meses	-8,7%
Var. Acumulada	-3,9%
Eólica	
Generación	111.093 MWh
Var. 12 meses	-24,1%
Var. Acumulada	-12,4%
Solar	
Generación	119.322 MWh
Var. 12 meses	10,5%
Var. Acumulada	7,7%
Hidráulica	
Generación	2.064 MWh
Var. 12 meses	-30,8%
Var. Acumulada	24,1%
Térmica	
Generación	3.774 MWh
Var. 12 meses	198,8%
Var. Acumulada	73,6%
Distribución	
Distribución	181.113 MWh
Var. mensual	1,1%
Var. 12 meses	17,2%
Var. Acumulada	2,7%
Sector Industrial	
Distribución	18.652 MWh
Var. 12 meses	1,4%
Var. Acumulada	4,1%
Sector Residencial	
Distribución	42.946 MWh
Var. 12 meses	0,0%
Var. Acumulada	-2,3%
Sector Comercial	
Distribución	13.712 MWh
Var. 12 meses	-21,9%
Var. Acumulada	-3,4%
Sector Agrícola	
Distribución	9.443 MWh
Var. 12 meses	-18,8%
Var. Acumulada	0,0%
Sector Minero	
Distribución	89.509 MWh
Var. 12 meses	57,3%
Var. Acumulada	9,2%
Sector Varios	
Distribución	6.851 MWh
Var. 12 meses	-3,4%
Var. Acumulada	1,2%

#### ■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica, 2024-2025

Coquimbo	2024	2025											
	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Generación (MWh)	258.639	235.305	190.917	214.526	213.989	192.676	188.715	180.904	191.236	216.970	256.275	226.071	236.253
Var. 12 meses (%)	10,8	9,5	24,6	2,4	4,3	-9,1	11,2	-23,0	-12,8	-22,9	31,5	-22,7	-8,7
Var. Acumulada(%)	12,2	9,5	15,8	10,9	9,2	5,3	6,2	1,2	-0,7	-4,0	-0,7	-3,4	-3,9
Distribución	154.515	160.944	152.793	158.095	155.323	154.412	125.637	157.971	151.941	151.551	158.027	179.139	181.113
Var. 12 meses (%)	5,5	9,4	-2,3	5,1	5,6	4,3	-16,6	-0,8	-15,5	5,5	3,1	21,6	17,2
Var. Acumulada(%)	0,3	9,4	3,4	3,9	4,3	4,3	0,8	0,6	-1,8	-1,0	-0,6	1,3	2,7

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

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

<sup>1</sup> 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.

Durante diciembre de 2025, la generación de energía eléctrica en la Región de Coquimbo registró 236.253 MWh, decreciendo 8,7% respecto de igual período que el año anterior, incido por la fuente eólica (-24,1%) y en menor medida por hidráulica (-30,8%).

Con relación al mes anterior, la producción de energía regional ascendió 4,5%, equivalente a 10.182 MWh adicionales, incido mayormente por las centrales del tipo solar (7,9%).

La energía generada en 2025 se contabilizó en 2.543.837 MWh contrayéndose 3,9% (102.622 MWh menos), respecto a lo registrado hasta diciembre de 2024.

## Energía Eólica

La energía del tipo eólica generó 111.093 MWh, presentando disminución en doce meses de 24,1% (35.325 MWh menos).

Con relación al mes anterior presentó variación positiva de 4,0%, equivalente a 4.238 MWh adicionales.

La generación de este tipo de energía ocupó la segunda participación sobre el total regional alcanzando 47,0%, proporción que se contrajo 9,6 pp. respecto de diciembre de 2024.

Durante el mes de análisis, la energía eólica ha acumulado 1.409.597 MWh, 12,4% menos que el año anterior.

## Energía Solar

La energía producida por las centrales de tipo solar sumó 119.322 MWh, aumentando 10,5% (11.345 MWh adicionales).

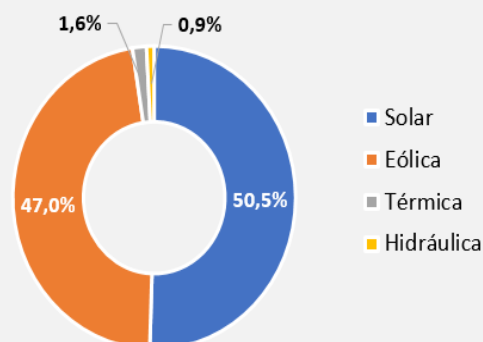
En la comparación mensual se observó un aumento de 7,9%, equivalente a 8.779 MWh más.

Este tipo de energía ocupó la mayor participación sobre el total regional con 50,5%, registrando un incremento de 8,8 pp. con respecto a la participación del mismo período del año 2024.

Respecto de lo generado en el año 2025, la producción alcanzó los 1.067.677 MWh, aumentando 7,7% con relación al 2024.

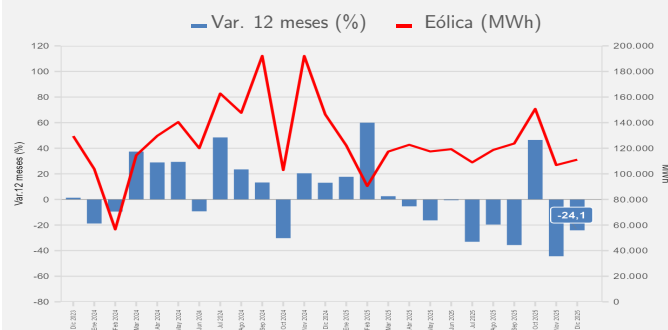
## ■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente

diciembre 2025



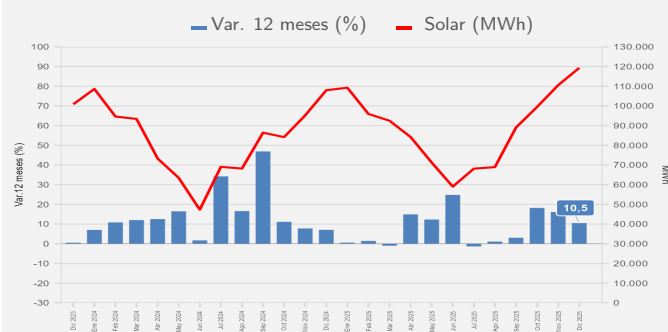
## ■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Eólica

(diciembre 2023 - diciembre 2025)



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

(diciembre 2023 - diciembre 2025)



## Energía Hidráulica

La energía de tipo hidráulica generó 2.064 MWh, en el mes de análisis, decreciendo 30,8% en doce meses, equivalente a 917 MWh menos.

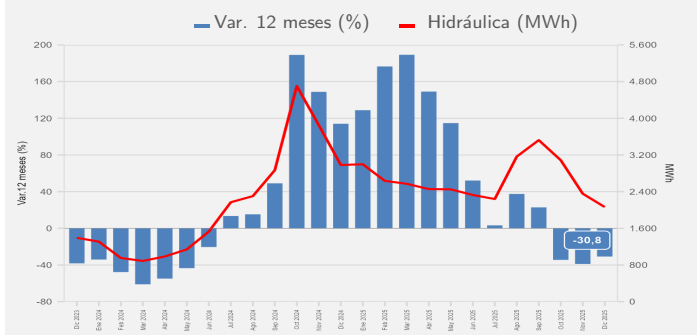
En la comparación mensual se observó una contracción de 12,4%, equivalente a 291 MWh menos.

La participación sobre el total regional de este tipo de energía alcanzó 0,9%, disminuyendo 0,3 pp. respecto de igual mes del año anterior.

La generación acumulada en el año 2025 fue de 31.867 MWh, aumentando 24,1% respecto del año anterior.

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

(diciembre 2023 - diciembre 2025)



## Energía Térmica

La energía térmica registró 3.774 MWh, en el mes de análisis, anotando un incremento de 198,8% respecto del mismo período del año anterior, equivalente a 2.511 MWh más.

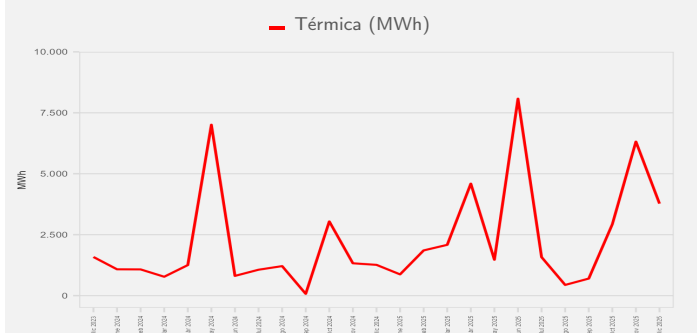
Respecto del mes anterior, mostró disminución de 40,3%, correspondiente a 2.544 MWh menos.

Este tipo de energía concentró el 1,6%, de la producción regional, 1,1 pp. más que en diciembre de 2024.

El total acumulado hasta diciembre 2025 fue de 34.696 MWh, variando positivamente 73,6%.

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

(diciembre 2023 - diciembre 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 181.113 MWh presentando aumento de 17,2% incidido principalmente por el sector minero (57,3%).

En relación con el mes anterior, la distribución a los consumidores regionales se expandió 1,1%, incidido principalmente por el sector minero (13,4%).

La energía distribuida en 2025 registró 1.886.946 MWh, creciendo 2,7% (49.104 MWh adicionales) respecto de lo observado en 2024.

### Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron minero y residencial aportando en conjunto 73,1% al total distribuido en la región.

El sector minero, registró la mayor participación, anotando una variación positiva en doce meses de 57,3%, distribuyendo 89.509 MWh. En el período de medición registró un alza mensual de 13,4% y una variación acumulada de 9,2%.

El sector residencial no registró variación interanual, pasando de 42.943 MWh en diciembre 2024 a 42.946 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta decreció 5,8%, en tanto, en el acumulado anotó una variación negativa de 2,3%.

### Otros destinos

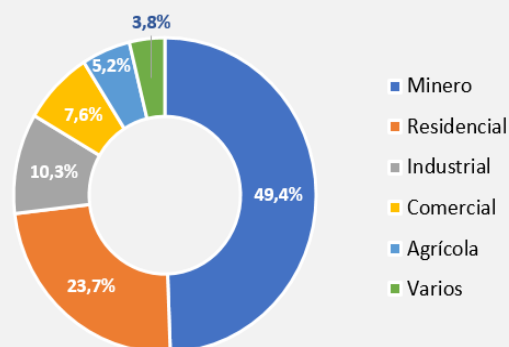
En el sector industrial se observó un aumento de 1,4% en doce meses, totalizando 18.652 MWh distribuidos, variando mensual negativamente en 1,8% y en términos acumulados, anotó una variación positiva en 4,1%.

El sector comercial anotó un descenso en doce meses de 21,9%, lo que se tradujo en 3.846 MWh menos de consumo. Para el mes de análisis, su distribución fue de 13.712 MWh., presentando una variación mensual negativa de 22,4% y variación acumulada de 3,4%.

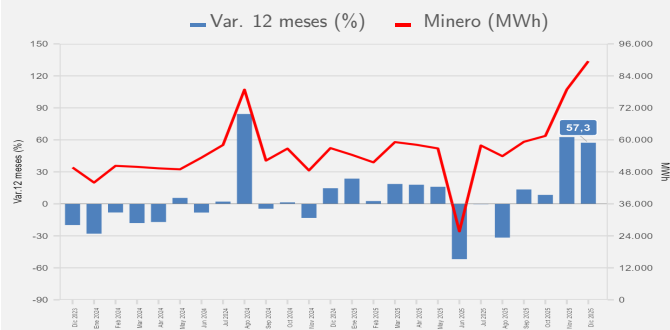
El sector agrícola registró una disminución de 18,8% interanual, siendo su distribución total de 9.443 MWh presentando un descenso mensual de 11,4% y una variación acumulada de 0,0% en el año 2025.

Finalmente, en el sector varios se observó un descenso de 3,4% en doce meses, totalizando 6.851 MWh distribuidos, variando mensual negativamente en 6,4% y en términos acumulados, anotó una variación positiva en 1,2%.

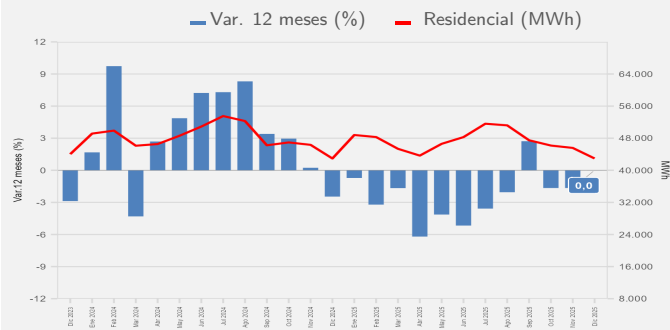
### ■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica por sector diciembre 2025



### ■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica, destino sector Minero (diciembre 2023 - diciembre 2025)



### ■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica, destino sector Residencial (diciembre 2023 - diciembre 2025)



### ■ Distribución de Energía Eléctrica por destino 2024-2025

Coquimbo	2024 Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	2025 Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Residencial	42.943	48.796	48.286	45.354	43.659	46.596	48.273	51.606	51.199	47.487	46.168	45.578	42.946
Comercial	17.558	17.876	16.682	17.390	18.178	16.799	17.222	16.760	15.621	15.122	17.026	17.681	13.712
Minero	56.908	54.372	51.557	59.160	58.151	56.780	25.679	57.888	53.881	59.263	61.480	78.912	89.509
Agrícola	11.630	12.405	11.517	10.507	8.753	8.188	7.442	5.128	4.444	4.157	6.799	10.653	9.443
Industrial	18.386	20.886	18.371	19.575	19.871	18.909	19.389	18.339	18.840	17.553	18.521	18.998	18.652
Varios	7.090	6.609	6.380	6.109	6.711	7.140	7.632	8.250	7.956	7.969	8.033	7.317	6.851

## 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.