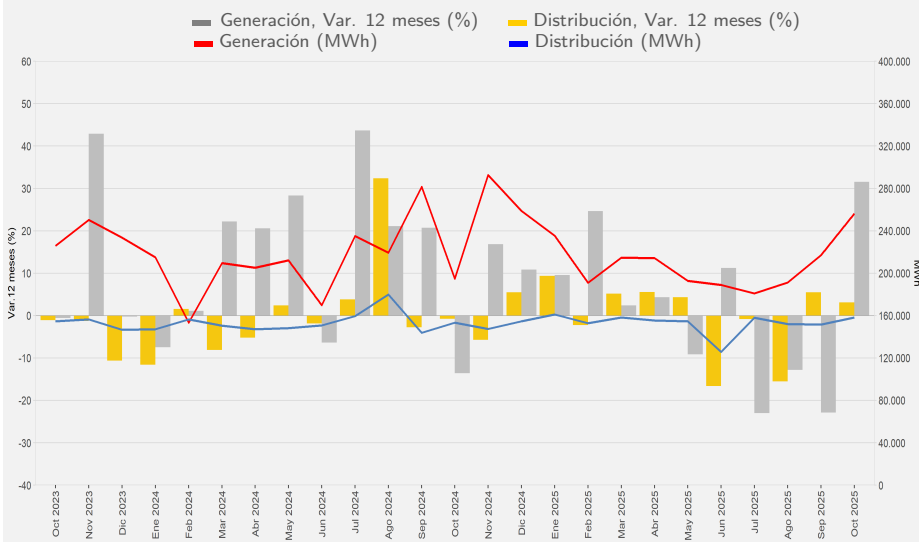


- En octubre de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó **31,5%** en doce meses, mostrando una variación acumulada negativa de **0,7%**.
- La distribución de energía eléctrica, anotó un crecimiento de **3,1%**, respecto al mismo mes del año anterior, acumulando una variación negativa de **0,6%**.

## RESUMEN MENSUAL

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



## Principales resultados

En el período analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 256.275 MWh, cifra que aumentó 31,5% respecto a igual período del año anterior, lo que significó 61.429 MWh más. La variación interanual fue incida por las centrales del tipo eólica (46,5%) y por solar (18,2%).

La distribución de energía eléctrica fue de 158.074 MWh, 3,1% mayor en doce meses, equivalente a 4.757 MWh adicionales, siendo incido principalmente por el sector minero (8,4%).

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

Coquimbo	2024								2025				
	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Generación (MWh)	194.846	292.507	258.639	235.305	190.917	214.526	213.989	192.676	188.715	180.904	191.236	216.970	256.275
Var. 12 meses (%)	-13,6	16,8	10,8	9,5	24,6	2,4	4,3	-9,1	11,2	-23,0	-12,8	-22,9	31,5
Var. Acumulada(%)	11,7	12,3	12,2	9,5	15,8	10,9	9,2	5,3	6,2	1,2	-0,7	-4,0	-0,7
Distribución	153.317	147.305	154.515	160.944	152.793	158.095	155.323	154.412	125.637	157.971	151.941	151.551	158.074
Var. 12 meses (%)	-0,8	-5,8	5,5	9,4	-2,3	5,1	5,6	4,3	-16,6	-0,8	-15,5	5,5	3,1
Var. Acumulada(%)	0,4	-0,1	0,3	9,4	3,4	3,9	4,3	4,3	0,8	0,6	-1,8	-1,0	-0,6

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.

Región de Coquimbo Octubre 2025	
<b>Generación</b>	
Generación	256.275 MWh
Var. mensual	18,1%
Var. 12 meses	31,5%
Var. Acumulada	-0,7%
<b>Eólica</b>	
Generación	150.771 MWh
Var. 12 meses	46,5%
Var. Acumulada	-6,2%
<b>Solar</b>	
Generación	99.490 MWh
Var. 12 meses	18,2%
Var. Acumulada	6,3%
<b>Hidráulica</b>	
Generación	3.085 MWh
Var. 12 meses	-34,4%
Var. Acumulada	45,6%
<b>Térmica</b>	
Generación	2.929 MWh
Var. 12 meses	-3,7%
Var. Acumulada	41,4%
<b>Distribución</b>	
Distribución	158.074 MWh
Var. mensual	4,3%
Var. 12 meses	3,1%
Var. Acumulada	-0,6%
<b>Sector Industrial</b>	
Distribución	18.521 MWh
Var. 12 meses	2,9%
Var. Acumulada	4,1%
<b>Sector Residencial</b>	
Distribución	46.168 MWh
Var. 12 meses	-1,7%
Var. Acumulada	-2,6%
<b>Sector Comercial</b>	
Distribución	17.026 MWh
Var. 12 meses	1,1%
Var. Acumulada	-2,2%
<b>Sector Agrícola</b>	
Distribución	6.799 MWh
Var. 12 meses	-5,4%
Var. Acumulada	2,4%
<b>Sector Minero</b>	
Distribución	61.480 MWh
Var. 12 meses	8,4%
Var. Acumulada	-0,6%
<b>Sector Varios</b>	
Distribución	8.080 MWh
Var. 12 meses	6,0%
Var. Acumulada	1,8%

Durante octubre de 2025, la generación de energía eléctrica en la Región de Coquimbo registró 256.275 MWh, aumentando 31,5% respecto de igual período que el año anterior, incido por la fuente eólica (46,5%) y por solar (18,2%).

Con relación al mes anterior, la producción de energía regional ascendió 18,1%, equivalente a 39.305 MWh adicionales, incido mayormente por las centrales del tipo eólica (21,9%).

La energía generada en 2025 se contabilizó en 2.081.513 MWh contrayéndose 0,7% (13.800 MWh menos), respecto a lo registrado hasta octubre de 2024.

## Energía Eólica

La energía del tipo eólica generó 150.771 MWh, presentando aumento en doce meses de 46,5% (47.845 MWh más), registrando la primera alza luego de seis descensos consecutivos.

Con relación al mes anterior presentó variación positiva de 21,9%, equivalente a 27.066 MWh adicionales.

La generación de este tipo de energía ocupó la mayor participación sobre el total regional alcanzando 58,8%, proporción que se incrementó 6,0 pp. respecto de octubre de 2024.

Durante el mes de análisis, la energía eólica ha acumulado 1.191.649 MWh, 6,2% menos que el año anterior.

## Energía Solar

La energía producida por las centrales de tipo solar sumó 99.490 MWh, aumentando 18,2% (15.316 MWh adicionales).

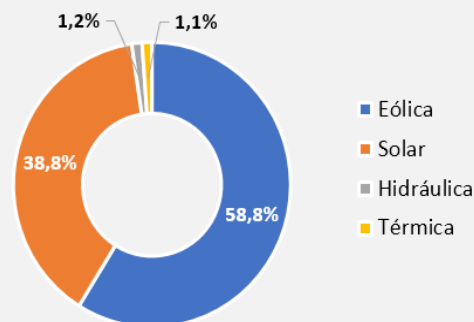
En la comparación mensual se observó un aumento de 11,7%, equivalente a 10.448 MWh más.

Este tipo de energía ocupó la segunda mayor participación sobre el total regional con 38,8%, registrando una disminución de 4,4 pp. con respecto a la participación del mismo período del año 2024.

Respecto de lo generado en el año 2025, la producción alcanzó los 837.812 MWh, aumentando 6,3% con relación al 2024.

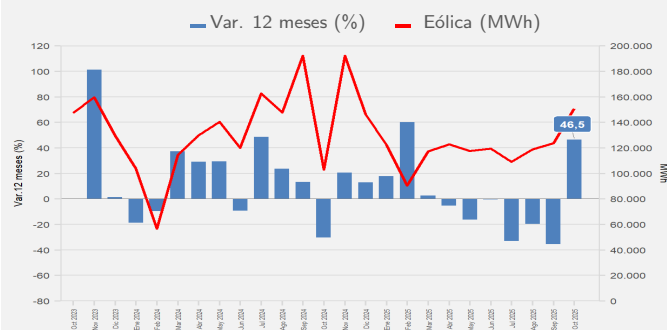
## ■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente

octubre 2025



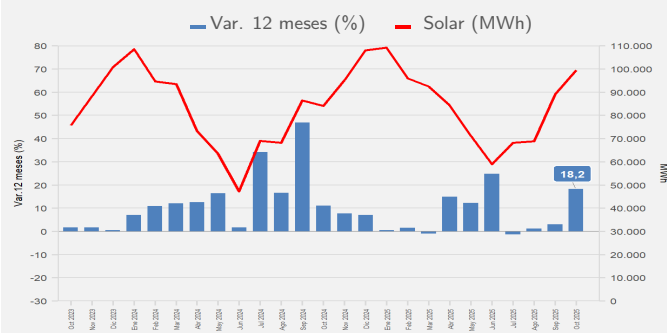
## ■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Eólica

(octubre 2023 - octubre 2025)



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

(octubre 2023 - octubre 2025)



## Energía Hidráulica

La energía de tipo hidráulica generó 3.085 MWh, en el mes de análisis, decreciendo 34,4% en doce meses, equivalente a 1.618 MWh menos.

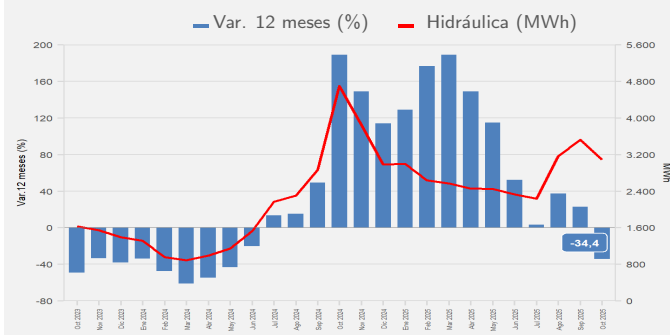
En la comparación mensual se observó una contracción de 12,4%, equivalente a 438 MWh menos.

La participación sobre el total regional de este tipo de energía alcanzó 1,2%, disminuyendo 1,2 pp. respecto de igual mes del año anterior.

La generación acumulada en el año 2025 fue de 27.448 MWh, aumentando 45,6% respecto del año anterior.

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

(octubre 2023 - octubre 2025)



## Energía Térmica

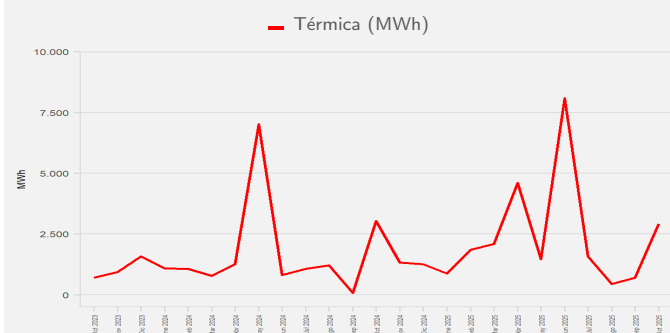
La energía térmica registró 2.929 MWh, en el mes de análisis, anotando un descenso de 3,7% respecto del mismo período del año anterior, equivalente a 114 MWh menos.

Respecto del mes anterior, mostró un alza de 318,4%, correspondiente a 2.229 MWh adicionales.

El total acumulado hasta octubre 2025 fue de 24.604 MWh, variando positivamente 41,4%.

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

(octubre 2023 - octubre 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 158.074 MWh presentando aumento de 3,1% incidiendo principalmente por el sector minero (8,4%).

En relación con el mes anterior, la distribución a los consumidores regionales se expandió 4,3%, incidiendo principalmente por el sector agrícola (63,6%).

La energía distribuida en 2025 registró 1.526.741 MWh, descendiendo 0,6% (9.281 MWh menos) respecto de lo observado en 2024.

### Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron minero y residencial aportando en conjunto 68,1% al total distribuido en la región.

El sector minero, registró la mayor participación, anotando una variación positiva en doce meses de 8,4%, distribuyendo 61.480 MWh. En el período de medición registró un alza mensual de 3,7% y una variación acumulada negativa de 0,6%.

El sector residencial registró un descenso interanual de 1,7%, pasando de 46.945 MWh en octubre 2024 a 46.168 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta decreció 2,8%, en tanto, en el acumulado anotó una variación negativa de 2,6%.

### Otros destinos

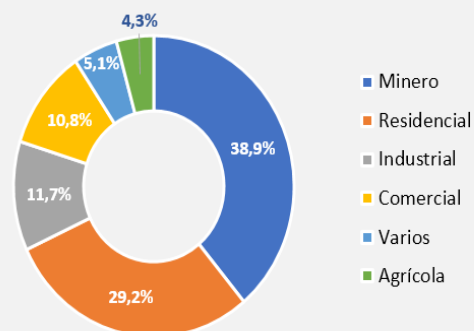
El sector industrial anotó un crecimiento en doce meses de 2,9%, lo que se tradujo en 523 MWh más de consumo. Para el mes de análisis, su distribución fue de 18.521 MWh., presentando una variación mensual positiva de 5,5% y variación acumulada positiva de 4,1%.

El sector comercial registró un alza de 1,1% interanual, siendo su distribución total de 17.026 MWh presentando un aumento mensual de 12,6% y una variación acumulada negativa de 2,2% en el año 2025.

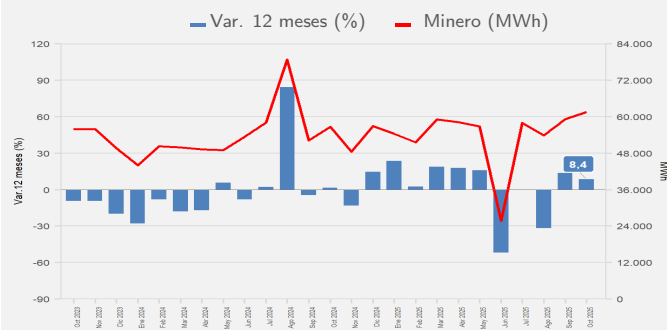
En el sector varios se observó un alza de 6,0% en doce meses, totalizando 8.080 MWh distribuidos, variando mensual positivamente en 1,4% y en términos acumulados, anotó una variación positiva en 1,8%.

Finalmente, en el sector agrícola se observó una contracción de 5,4% en doce meses, totalizando 6.799 MWh distribuidos, variando mensual positivamente en 63,6% y en términos acumulados, anotó una variación positiva en 2,4%.

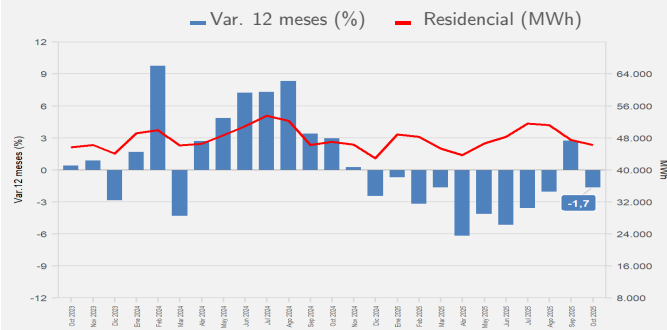
### ■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica por sector octubre 2025



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



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



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

Coquimbo	2024						2025						
	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Residencial	46.945	46.345	42.943	48.796	48.286	45.354	43.659	46.596	48.273	51.606	51.199	47.487	46.168
Comercial	16.845	17.056	17.558	17.876	16.682	17.390	18.178	16.799	17.222	16.760	15.621	15.122	17.026
Minero	56.722	48.532	56.908	54.372	51.557	59.160	58.151	56.780	25.679	57.888	53.881	59.263	61.480
Agrícola	7.184	10.319	11.630	12.405	11.517	10.507	8.753	8.188	7.442	5.128	4.444	4.157	6.799
Industrial	17.998	17.791	18.386	20.886	18.371	19.575	19.871	18.909	19.389	18.339	18.840	17.553	18.521
Varios	7.623	7.262	7.090	6.609	6.380	6.109	6.711	7.140	7.632	8.250	7.956	7.969	8.080

## 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.