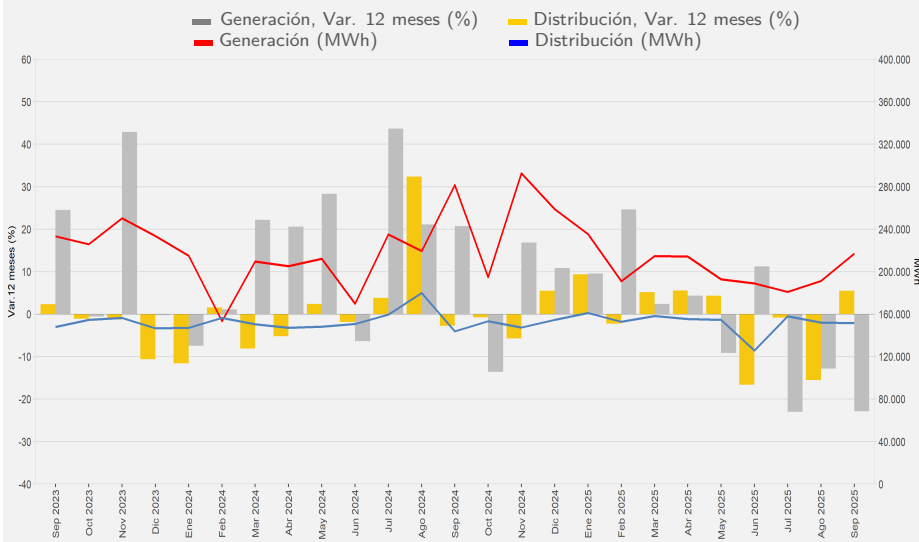


- En septiembre de 2025, la generación de energía eléctrica descendió **22,9%** en doce meses, mostrando una variación acumulada negativa de **4,0%**.
- La distribución de energía eléctrica, anotó un crecimiento de **5,5%**, respecto al mismo mes del año anterior, acumulando una variación negativa de **1,0%**.

## RESUMEN MENSUAL

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



### Principales resultados

En el período analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 216.970 MWh, cifra que descendió 22,9% respecto a igual período del año anterior, lo que significó 64.565 MWh menos. La variación interanual fue incida por las centrales del tipo eólica (-35,6%).

La distribución de energía eléctrica fue de 151.551 MWh, 5,5% mayor en doce meses, equivalente a 7.870 MWh adicionales, siendo incidido principalmente por el sector minero (13,5%).

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

Coquimbo	2024								2025				
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Generación (MWh)	281.535	194.846	292.507	258.639	235.305	190.917	214.526	213.989	192.676	188.715	180.904	191.236	216.970
Var. 12 meses (%)	20,7	-13,6	16,8	10,8	9,5	24,6	2,4	4,3	-9,1	11,2	-23,0	-12,8	-22,9
Var. Acumulada(%)	15,2	11,7	12,3	12,2	9,5	15,8	10,9	9,2	5,3	6,2	1,2	-0,7	-4,0
Distribución	143.681	153.317	147.305	154.515	160.944	152.793	158.095	155.323	154.412	125.637	157.971	151.941	151.551
Var. 12 meses (%)	-2,8	-0,8	-5,8	5,5	9,4	-2,3	5,1	5,6	4,3	-16,6	-0,8	-15,5	5,5
Var. Acumulada(%)	0,6	0,4	-0,1	0,3	9,4	3,4	3,9	4,3	4,3	0,8	0,6	-1,8	-1,0

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

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

Nota 3: Cifras rectificadas en generación agosto 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 Septiembre 2025

#### Generación

Generación	216.970 MWh
Var. mensual	13,5%
Var. 12 meses	-22,9%
Var. Acumulada	-4,0%

#### Eólica

Generación	123.705 MWh
Var. 12 meses	-35,6%
Var. Acumulada	-10,9%

#### Solar

Generación	89.042 MWh
Var. 12 meses	3,0%
Var. Acumulada	4,8%

#### Hidráulica

Generación	3.523 MWh
Var. 12 meses	22,8%
Var. Acumulada	72,2%

#### Térmica

Generación	700 MWh
Var. 12 meses	845,9%
Var. Acumulada	51,0%

#### Distribución

Distribución	151.551 MWh
Var. mensual	-0,3%
Var. 12 meses	5,5%
Var. Acumulada	-1,0%

#### Sector Industrial

Distribución	17.553 MWh
Var. 12 meses	-0,1%
Var. Acumulada	4,2%

#### Sector Residencial

Distribución	47.487 MWh
Var. 12 meses	2,7%
Var. Acumulada	-2,7%

#### Sector Comercial

Distribución	15.122 MWh
Var. 12 meses	-3,8%
Var. Acumulada	-2,6%

#### Sector Agrícola

Distribución	4.157 MWh
Var. 12 meses	6,5%
Var. Acumulada	3,1%

#### Sector Minero

Distribución	59.263 MWh
Var. 12 meses	13,5%
Var. Acumulada	-1,7%

#### Sector Varios

Distribución	7.969 MWh
Var. 12 meses	-0,9%
Var. Acumulada	1,3%

Durante septiembre de 2025, la generación de energía eléctrica en la Región de Coquimbo registró 216.970 MWh, decreciendo 22,9% respecto de igual período que el año anterior, incidido por la fuente eólica (-35,6%).

Con relación al mes anterior, la producción de energía regional ascendió 13,5%, equivalente a 25.734 MWh adicionales, incidido mayormente por las centrales del tipo solar (29,2%).

La energía generada en 2025 se contabilizó en 1.825.238 MWh contrayéndose 4,0% (75.229 MWh menos), respecto a lo registrado hasta septiembre de 2024.

## Energía Eólica

La energía del tipo eólica generó 123.705 MWh, presentando disminución en doce meses de 35,6% (68.476 MWh menos), registrando el sexto descenso consecutivo.

Con relación al mes anterior presentó variación positiva de 4,2%, equivalente a 5.009 MWh adicionales.

La generación de este tipo de energía ocupó la mayor participación sobre el total regional alcanzando 57,0%, proporción que se contrajo 11,3 pp. respecto de septiembre de 2024.

Durante el mes de análisis, la energía eólica ha acumulado 1.040.878 MWh, 10,9% menos que el año anterior.

## Energía Solar

La energía producida por las centrales de tipo solar sumó 89.042 MWh, aumentando 3,0% (2.630 MWh adicionales).

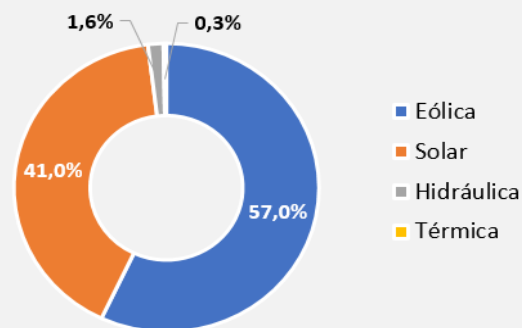
En la comparación mensual se observó un aumento de 29,2%, equivalente a 20.106 MWh más.

Este tipo de energía ocupó la segunda mayor participación sobre el total regional con 41,0%, registrando un incremento de 10,3 pp. con respecto a la participación del mismo período del año 2024.

Respecto de lo generado en el año 2025, la producción alcanzó los 738.322 MWh, aumentando 4,8% con relación al 2024.

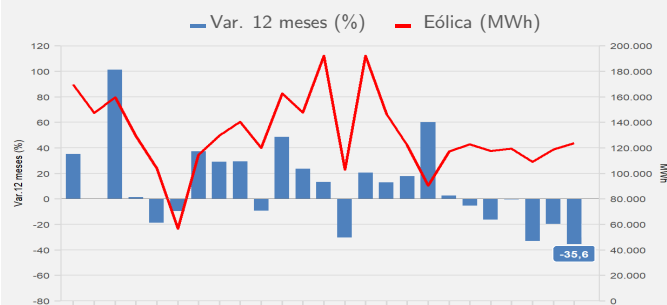
## ■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente

septiembre 2025



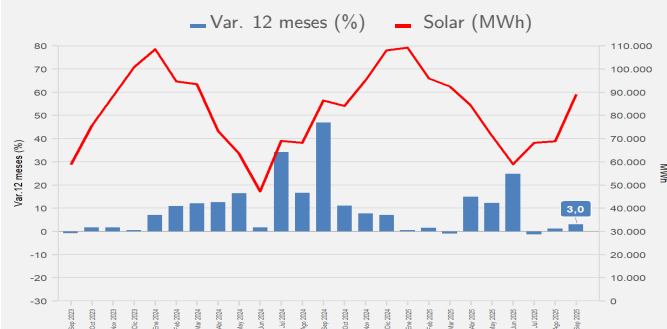
## ■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Eólica

(septiembre 2023 - septiembre 2025)



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

(septiembre 2023 - septiembre 2025)



## Energía Hidráulica

La energía de tipo hidráulica generó 3.523 MWh, en el mes de análisis, creciendo 22,8% en doce meses, equivalente a 655 MWh adicionales.

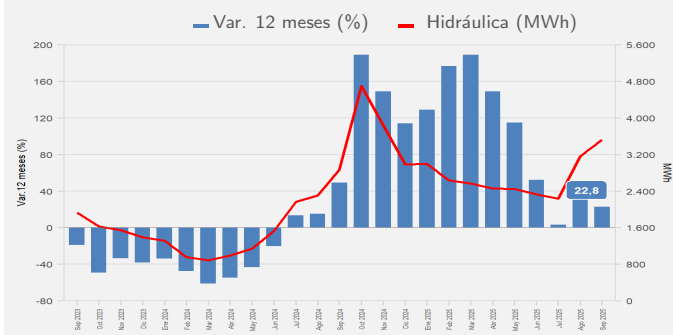
En la comparación mensual se observó un aumento de 11,3%, equivalente a 358 MWh adicionales.

La participación sobre el total regional de este tipo de energía alcanzó 1,6%, incrementándose 0,6 pp. respecto de igual mes del año anterior.

La generación acumulada en el año 2025 fue de 24.363 MWh, aumentando 72,2% respecto del año anterior.

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

(septiembre 2023 - septiembre 2025)



## Energía Térmica

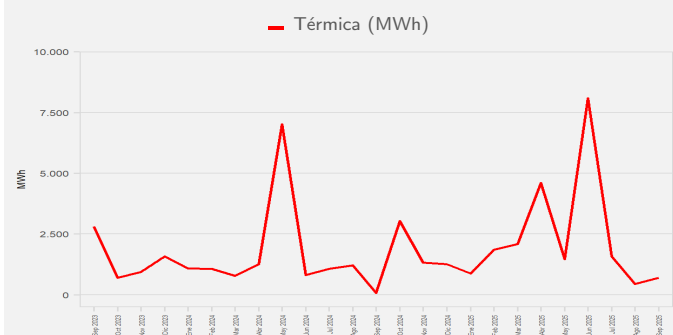
La energía térmica registró 700 MWh, en el mes de análisis, anotando un incremento de 845,9% respecto del mismo período del año anterior, equivalente a 626 MWh más.

Respecto del mes anterior, mostró un alza de 59,5%, correspondiente a 261 MWh adicionales.

El total acumulado hasta septiembre 2025 fue de 21.675 MWh, variando positivamente 51,0%.

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

(septiembre 2023 - septiembre 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 151.551 MWh presentando aumento de 5,5% incidiendo principalmente por el sector minero (13,5%).

En relación con el mes anterior, la distribución a los consumidores regionales se contrajo 0,3%, incidiendo principalmente por el sector residencial (-7,3%).

La energía distribuida en 2025 registró 1.368.667 MWh, descendiendo 1,0% (14.038 MWh menos) respecto de lo observado en 2024.

### Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron minero y residencial aportando en conjunto 70,4% al total distribuido en la región.

El sector minero, registró la mayor mayor participación, anotando una variación positiva en doce meses de 13,5%, distribuyendo 59.263 MWh. En el período de medición registró un alza mensual de 10,0% y una variación acumulada negativa de 1,7%.

El sector residencial registró un ascenso interanual de 2,7%, pasando de 46.230 MWh en septiembre 2024 a 47.487 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta decreció 7,3%, en tanto, en el acumulado anotó una variación negativa de 2,7%.

### Otros destinos

El suministro eléctrico hacia el sector comercial, presentó un descenso interanual de 3,8%, registrando 594 MWh menos, consignando una distribución total de 15.122 MWh. En el período de análisis registró un descenso mensual de 3,2% y un descenso en su variación acumulada de 2,6%.

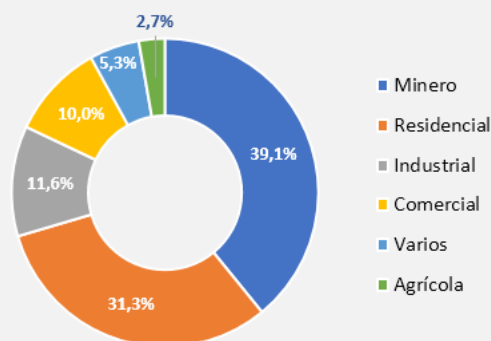
El sector agrícola registró un alza de 6,5% interanual, siendo su distribución total de 4.157 MWh presentando un descenso mensual de 6,5% y una variación acumulada positiva de 3,1% en el año 2025.

En el sector industrial se observó una contracción de 0,1% en doce meses, totalizando 17.553 MWh distribuidos, variando mensual negativamente en 6,8% y en términos acumulados, anotó una variación positiva en 4,2%.

Finalmente, en el sector varios se observó una contracción de 0,9% en doce meses, totalizando 7.969 MWh distribuidos, variando mensual positivamente en 0,2% y en términos acumulados, anotó una variación positiva en 1,3%.

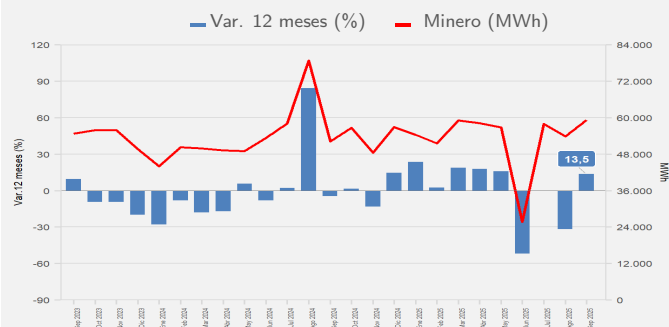
### ■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica por sector

septiembre 2025



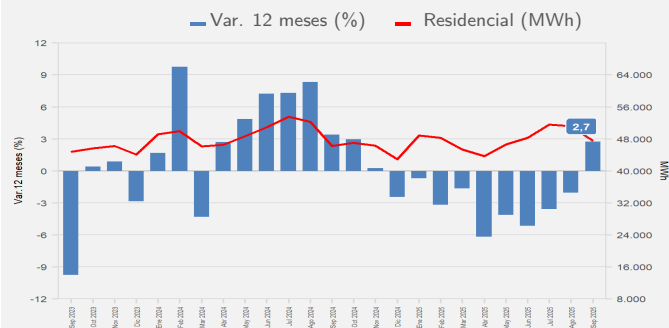
### ■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica, destino sector Minero

(septiembre 2023 - septiembre 2025)



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

(septiembre 2023 - septiembre 2025)



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

Coquimbo	2024					2025							
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Residencial	46.230	46.945	46.345	42.943	48.796	48.286	45.354	43.659	46.596	48.273	51.606	51.199	47.487
Comercial	15.716	16.845	17.056	17.558	17.876	16.682	17.390	18.178	16.799	17.222	16.760	15.621	15.122
Minero	52.225	56.722	48.532	56.908	54.372	51.557	59.160	58.151	56.780	25.679	57.888	53.881	59.263
Agrícola	3.902	7.184	10.319	11.630	12.405	11.517	10.507	8.753	8.188	7.442	5.128	4.444	4.157
Industrial	17.569	17.998	17.791	18.386	20.886	18.371	19.575	19.871	18.909	19.389	18.339	18.840	17.553
Varios	8.039	7.623	7.262	7.090	6.609	6.380	6.109	6.711	7.140	7.632	8.250	7.956	7.969

## 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.