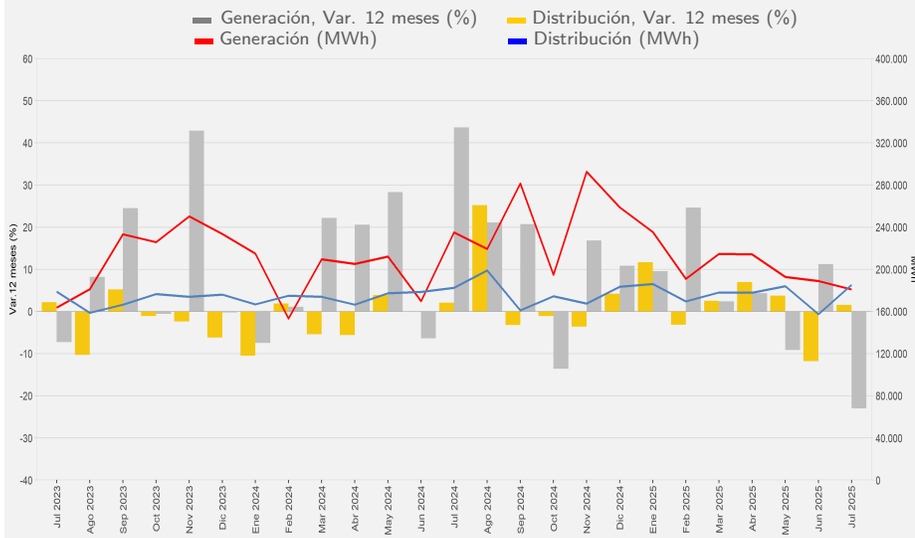


- En julio de 2025, la generación de energía eléctrica descendió **23,0%** en doce meses, mostrando una variación acumulada positiva de **1,2%**.
- La distribución de energía eléctrica, anotó un crecimiento de **1,5%**, respecto al mismo mes del año anterior, acumulando una variación positiva de **1,5%**.

### RESUMEN MENSUAL

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



#### Región de Coquimbo Julio 2025

Generación	
Generación	180.904 MWh
Var. mensual	-4,1%
Var. 12 meses	-23,0%
Var. Acumulada	1,2%

Eólica	
Generación	108.948 MWh
Var. 12 meses	-33,1%
Var. Acumulada	-3,5%

Solar	
Generación	68.138 MWh
Var. 12 meses	-1,4%
Var. Acumulada	5,6%

Hidráulica	
Generación	2.239 MWh
Var. 12 meses	3,2%
Var. Acumulada	96,9%

Térmica	
Generación	1.579 MWh
Var. 12 meses	48,5%
Var. Acumulada	57,1%

Distribución	
Distribución	185.120 MWh
Var. mensual	17,7%
Var. 12 meses	1,5%
Var. Acumulada	1,5%

Sector Industrial	
Distribución	18.339 MWh
Var. 12 meses	8,8%
Var. Acumulada	7,1%

Sector Residencial	
Distribución	51.606 MWh
Var. 12 meses	-3,6%
Var. Acumulada	-3,5%

Sector Comercial	
Distribución	16.760 MWh
Var. 12 meses	-5,8%
Var. Acumulada	-0,1%

Sector Agrícola	
Distribución	5.128 MWh
Var. 12 meses	11,2%
Var. Acumulada	4,4%

Sector Minero	
Distribución	57.888 MWh
Var. 12 meses	-0,3%
Var. Acumulada	2,8%

Sector Varios	
Distribución	35.399 MWh
Var. 12 meses	12,5%
Var. Acumulada	4,2%

### Principales resultados

En el período analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 180.904 MWh, cifra que descendió 23,0% respecto a igual período del año anterior, lo que significó 54.174 MWh menos. La variación interanual fue incida por las centrales del tipo eólica (-33,1%) y en menor medida por solar (-1,4%).

La distribución de energía eléctrica fue de 185.120 MWh, 1,5% mayor en doce meses, equivalente a 2.804 MWh adicionales, siendo incidido por los sectores varios (12,5%) y en menor medida por industrial (8,8%).

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

Coquimbo	2024												2025	
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	
Generación (MWh)	235.078	219.351	281.535	194.846	292.507	258.639	235.305	190.917	214.526	213.989	192.676	188.715	180.904	
Var. 12 meses (%)	43,7	21,1	20,7	-13,6	16,8	10,8	9,5	24,6	2,4	4,3	-9,1	11,2	-23,0	
Var. Acumulada(%)	13,3	14,3	15,2	11,7	12,3	12,2	9,5	15,8	10,9	9,2	5,3	6,2	1,2	
Distribución	182.316	198.852	161.020	174.505	167.475	183.391	186.068	169.376	178.126	177.804	183.937	157.340	185.120	
Var. 12 meses (%)	2,0	25,2	-3,2	-1,1	-3,7	4,2	11,6	-3,2	2,5	6,9	3,7	-11,8	1,5	
Var. Acumulada(%)	-2,1	1,0	0,6	0,4	0,0	0,4	11,6	4,1	3,5	4,4	4,2	1,5	1,5	

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 julio de 2025, la generación de energía eléctrica en la Región de Coquimbo registró 180.904 MWh, decreciendo 23,0% respecto de igual período que el año anterior, incidido por la fuente eólica (-33,1%) y en menor medida por solar (-1,4%).

Con relación al mes anterior, la producción de energía regional descendió 4,1%, equivalente a 7.811 MWh menos, incidido mayormente por las centrales del tipo eólica (-8,7%).

La energía generada en 2025 se contabilizó en 1.417.032 MWh aumentando 1,2% (17.451 MWh adicionales), respecto a lo registrado hasta julio de 2024.

## Energía Eólica

La energía del tipo eólica generó 108.948 MWh, presentando disminución en doce meses de 33,1% (53.824 MWh menos), registrando el cuarto descenso consecutivo.

Con relación al mes anterior presentó variación negativa de 8,7%, equivalente a 10.329 MWh menos.

La generación de este tipo de energía ocupó la mayor participación sobre el total regional alcanzando 60,2%, proporción que se contrajo 9,0 pp. respecto de julio de 2024.

Durante el mes de análisis, la energía eólica ha acumulado 798.477 MWh, 3,5% menos que el año anterior.

## Energía Solar

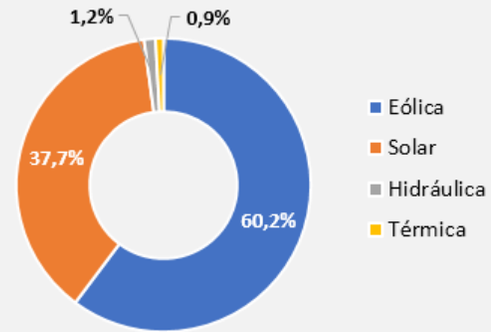
La energía producida por las centrales de tipo solar sumó 68.138 MWh, disminuyendo 1,4% (936 MWh menos).

En la comparación mensual se observó un aumento de 15,4%, equivalente a 9.107 MWh más.

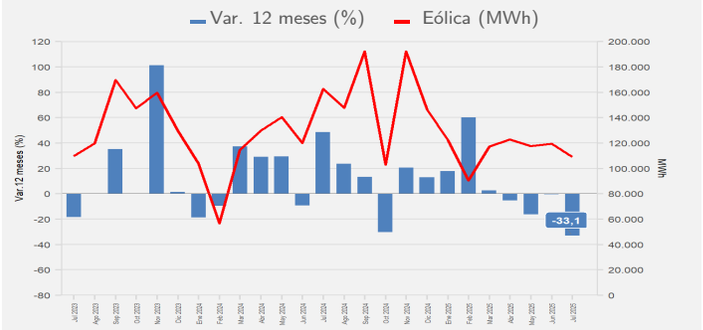
Este tipo de energía ocupó la segunda mayor participación sobre el total regional con 37,7%, registrando un incremento de 8,3 pp. con respecto a la participación del mismo período del año 2024.

Respecto de lo generado en el año 2025, la producción alcanzó los 580.344 MWh, aumentando 5,6% con relación al 2024.

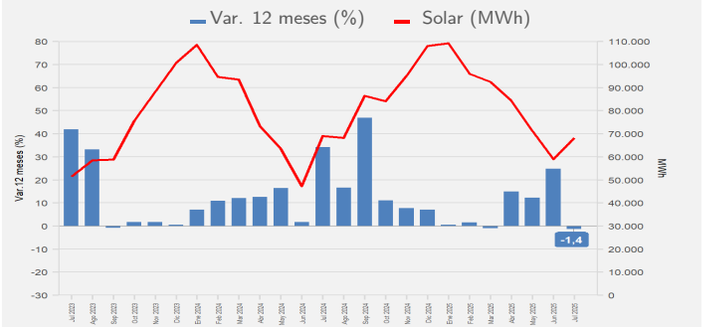
■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente julio 2025



■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Eólica (julio 2023 - julio 2025)



■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Solar (julio 2023 - julio 2025)



## Energía Hidráulica

La energía de tipo hidráulica generó 2.239 MWh, en el mes de análisis, creciendo 3,2% en doce meses, equivalente a 70 MWh adicionales, registrando trece periodos consecutivos al alza.

En la comparación mensual se observó una contracción de 3,8%, equivalente a 88 MWh menos.

La participación sobre el total regional de este tipo de energía alcanzó 1,2%, incrementándose 0,3 pp. respecto de igual mes del año anterior.

La generación acumulada en el año 2025 fue de 17.675 MWh, aumentando 96,9% respecto del año anterior.

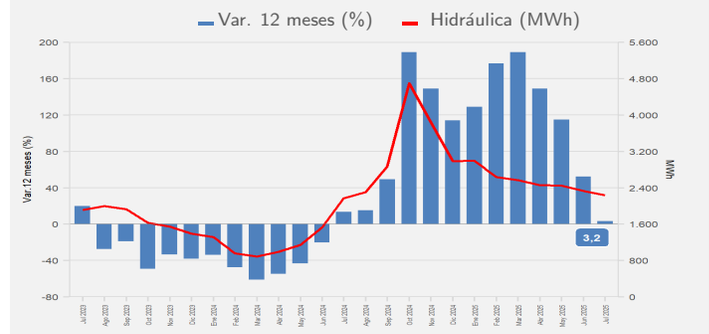
## Energía Térmica

La energía térmica registró 1.579 MWh, en el mes de análisis, anotando un incremento de 48,5% respecto del mismo período del año anterior, equivalente a 516 MWh más.

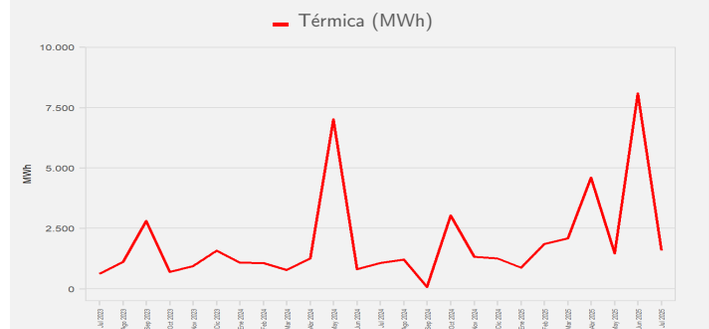
Respecto del mes anterior, mostró disminución de 80,5%, correspondiente a 6.501 MWh menos.

El total acumulado hasta julio 2025 fue de 20.536 MWh, variando positivamente 57,1%.

### ■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Hidráulica (julio 2023 - julio 2025)



### ■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Térmica\* (julio 2023 - julio 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 185.120 MWh presentando aumento de 1,5% incidido por los sectores varios (12,5%) y en menor medida industrial (8,8%).

En relación con el mes anterior, la distribución a los consumidores regionales se expandió 17,7%, incidido por los sectores minero (125,4%) y residencial (6,9%).

La energía distribuida en 2025 registró 1.237.771 MWh, creciendo 1,5% (18.044 MWh adicionales) respecto de lo observado en 2024.

## Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron minero y residencial aportando en conjunto 59,1% al total distribuido en la región.

El sector minero registró un descenso interanual de 0,3%, pasando de 58.072 MWh en julio 2024 a 57.888 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, ésta creció 125,4%, en tanto, en el acumulado anotó una variación positiva de 2,8%.

El sector residencial, registró la segunda mayor participación, anotando una variación negativa en doce meses de 3,6%, distribuyendo 51.606 MWh. En el período de medición registró un alza mensual de 6,9% y una variación acumulada negativa de 3,5%.

## Otros destinos

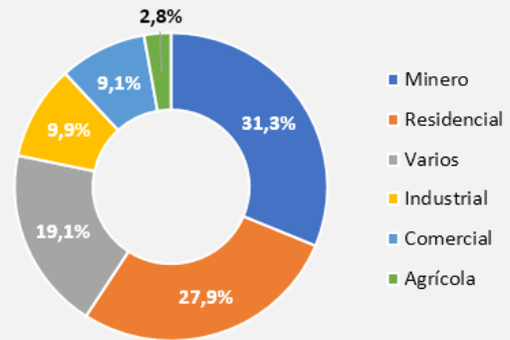
El sector varios anotó un crecimiento en doce meses de 12,5%, lo que se tradujo en 3.929 MWh más de consumo. Para el mes de análisis, su distribución fue de 35.399 MWh.

El suministro eléctrico hacia el sector industrial, presentó un aumento interanual de 8,8%, registrando 1.488 MWh más, consignando una distribución total de 18.339 MWh. En el período de análisis registró un descenso mensual de 5,4% y un ascenso en su variación acumulada de 7,1%.

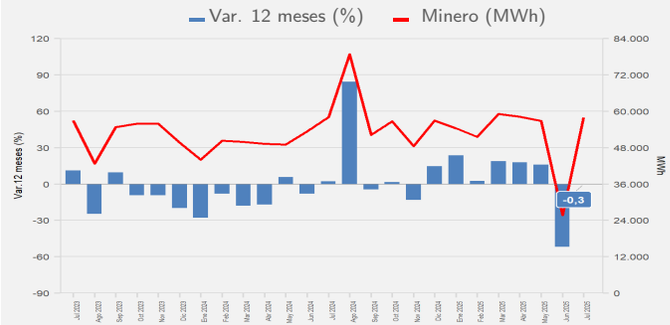
El sector comercial registró una disminución de 5,8% interanual, siendo su distribución total de 16.760 MWh presentando un descenso mensual de 2,7% y una variación acumulada negativa de 0,1% en el año 2025.

Finalmente, en el sector agrícola se observó un aumento de 11,2% en doce meses, totalizando 5.128 MWh distribuidos, variando mensual negativamente en 31,1% y en términos acumulados, anotó una variación positiva en 4,4%.

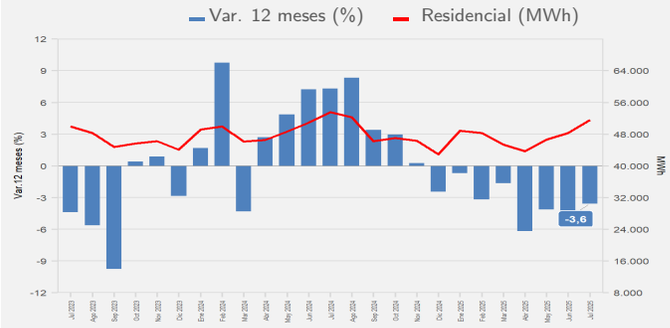
■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica por sector julio 2025



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



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



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

Coquimbo	2024												2025	
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	
Residencial	53.522	52.270	46.230	46.945	46.345	42.943	48.796	48.286	45.354	43.659	46.596	48.273	51.606	
Comercial	17.790	17.255	15.537	16.685	16.884	17.380	17.693	16.682	17.390	18.178	16.799	17.222	16.760	
Minero	58.072	78.834	52.225	56.722	48.532	56.908	54.372	51.557	59.160	58.151	56.780	25.679	57.888	
Agrícola	4.611	4.928	3.902	7.184	10.319	11.630	12.405	11.517	10.507	8.753	8.188	7.442	5.128	
Industrial	16.851	17.913	17.172	17.998	17.791	18.386	20.886	18.371	19.575	19.871	18.909	19.389	18.339	
Varios	31.470	27.652	25.954	28.971	27.604	36.144	31.916	22.963	26.140	29.192	36.665	39.335	35.399	

## 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.