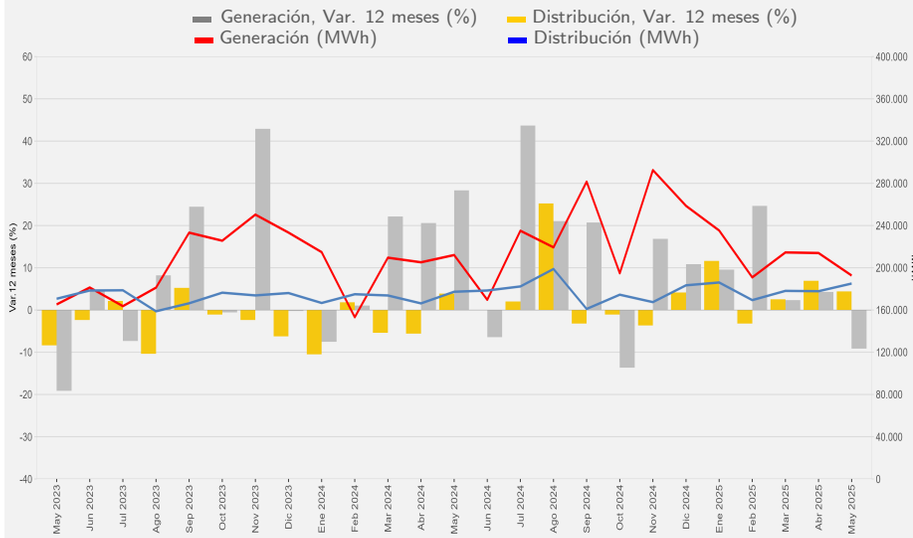


- En mayo de 2025, la generación de energía eléctrica descendió **9,1%** en doce meses, mostrando una variación acumulada positiva de **5,3%**.
- La distribución de energía eléctrica, anotó un crecimiento de **4,4%**, respecto al mismo mes del año anterior, acumulando una variación positiva de **4,4%**.

### RESUMEN MENSUAL

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



### Principales resultados

En el período analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 192.676 MWh, cifra que descendió 9,1% respecto a igual período del año anterior, lo que significó 19.390 MWh menos. La variación interanual fue incida por las centrales del tipo eólica (-16,4%) y en menor medida por las centrales del tipo térmica (-79,0%).

La distribución de energía eléctrica fue de 185.076 MWh, 4,4% mayor en doce meses, equivalente a 7.786 MWh adicionales, siendo incidido por los sectores minero (18,3%), industrial (6,3%) y agrícola (13,6%).

Región de Coquimbo Mayo 2025	
<b>Generación</b>	
Generación	192.676 MWh
Var. mensual	-10,0%
Var. 12 meses	-9,1%
Var. Acumulada	5,3%
<b>Eólica</b>	
Generación	117.494 MWh
Var. 12 meses	-16,4%
Var. Acumulada	4,6%
<b>Solar</b>	
Generación	71.260 MWh
Var. 12 meses	12,3%
Var. Acumulada	4,6%
<b>Hidráulica</b>	
Generación	2.450 MWh
Var. 12 meses	114,7%
Var. Acumulada	148,3%
<b>Térmica</b>	
Generación	1.472 MWh
Var. 12 meses	-79,0%
Var. Acumulada	-2,8%
<b>Distribución</b>	
Distribución	185.076 MWh
Var. mensual	4,1%
Var. 12 meses	4,4%
Var. Acumulada	4,4%
<b>Sector Industrial</b>	
Distribución	18.909 MWh
Var. 12 meses	6,3%
Var. Acumulada	5,4%
<b>Sector Residencial</b>	
Distribución	46.596 MWh
Var. 12 meses	-4,1%
Var. Acumulada	-3,2%
<b>Sector Comercial</b>	
Distribución	16.799 MWh
Var. 12 meses	-5,8%
Var. Acumulada	-1,1%
<b>Sector Agrícola</b>	
Distribución	8.188 MWh
Var. 12 meses	13,6%
Var. Acumulada	1,4%
<b>Sector Minero</b>	
Distribución	57.919 MWh
Var. 12 meses	18,3%
Var. Acumulada	16,0%
<b>Sector Varios</b>	
Distribución	36.665 MWh
Var. 12 meses	-0,7%
Var. Acumulada	1,1%

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

Coquimbo	2024								2025				
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May
<b>Generación (MWh)</b>	212.066	169.666	235.078	219.351	281.535	194.846	292.507	258.639	235.305	190.917	214.526	213.989	192.676
<b>Var. 12 meses (%)</b>	28,3	-6,4	43,7	21,1	20,7	-13,6	16,8	10,8	9,5	24,6	2,4	4,3	-9,1
<b>Var. Acumulada (%)</b>	11,7	8,6	13,3	14,3	15,2	11,7	12,3	12,2	9,5	15,8	10,9	9,2	5,3
<b>Distribución</b>	177.290	178.474	182.316	198.852	161.020	174.505	167.475	183.391	186.068	169.376	178.126	177.804	185.076
<b>Var. 12 meses (%)</b>	3,9	0,0	2,0	25,2	-3,2	-1,1	-3,7	4,2	11,6	-3,2	2,5	6,9	4,4
<b>Var. Acumulada (%)</b>	-3,3	-2,8	-2,1	1,0	0,6	0,4	0,0	0,4	11,6	4,1	3,5	4,4	4,4

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 para Generación en junio, julio y agosto 2024 y para Distribución en abril 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 mayo de 2025, la generación de energía eléctrica en la Región de Coquimbo registró 192.676 MWh, decreciendo 9,1% respecto de igual período que el año anterior, incido por la fuente eólica (-16,4%) y en menor medida por térmica (-79,0%).

Con relación al mes anterior, la producción de energía regional descendió 10,0%, equivalente a 21.313 MWh menos, incido mayormente por las centrales del tipo solar (-15,4%).

La energía generada en 2025 se contabilizó en 1.047.413 MWh aumentando 5,3% (52.576 MWh adicionales), respecto a lo registrado hasta mayo de 2024.

## Energía Eólica

La energía del tipo eólica generó 117.494 MWh, presentando disminución en doce meses de 16,4% (22.966 MWh menos), registrando el segundo descenso consecutivo.

Con relación al mes anterior presentó variación negativa de 4,2%, equivalente a 5.209 MWh menos.

La generación de este tipo de energía ocupó la mayor participación sobre el total regional alcanzando 61,0%, proporción que se contrajo 5,2 pp. respecto de mayo de 2024.

Durante el mes de análisis, la energía eólica ha acumulado 570.252 MWh, 4,6% más que el año anterior.

## Energía Solar

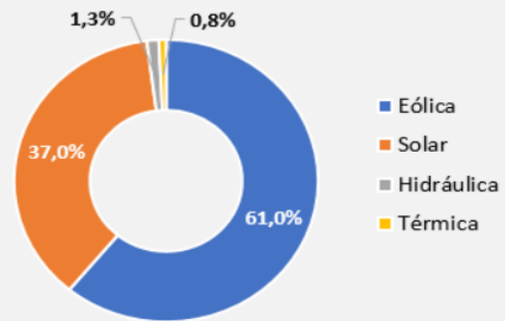
La energía producida por las centrales de tipo solar sumó 71.260 MWh, aumentando 12,3% (7.807 MWh adicionales).

En la comparación mensual se observó una contracción de 15,4%, equivalente a 12.976 MWh menos.

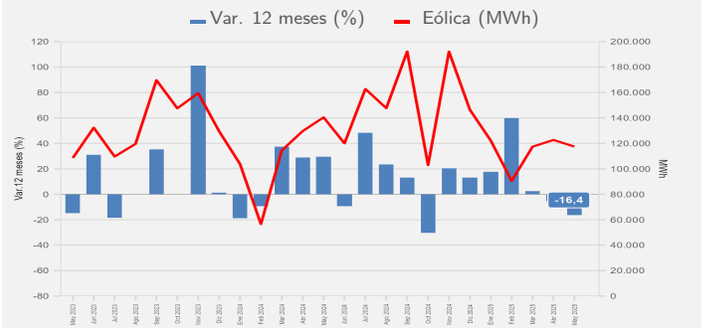
Este tipo de energía ocupó la segunda mayor participación sobre el total regional con 37,0%, registrando un incremento de 7,1 pp. con respecto a la participación del mismo período del año 2024.

Respecto de lo generado en el año 2025, la producción alcanzó los 453.175 MWh, aumentando 4,6% con relación al 2024.

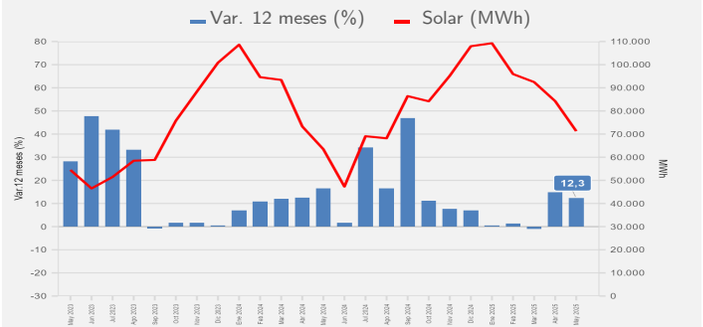
■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente  
mayo 2025



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



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



## Energía Hidráulica

La energía de tipo hidráulica generó 2.450 MWh, en el mes de análisis, creciendo 114,7% en doce meses, equivalente a 1.309 MWh adicionales, registrando once alzas consecutivas.

En la comparación mensual se observó una contracción de 0,2%, equivalente a 6 MWh menos.

La participación sobre el total regional de este tipo de energía alcanzó 1,3%, incrementándose 0,8 pp. respecto de igual mes del año anterior.

La generación acumulada en el año 2025 fue de 13.109 MWh, aumentando 148,3% respecto del año anterior.

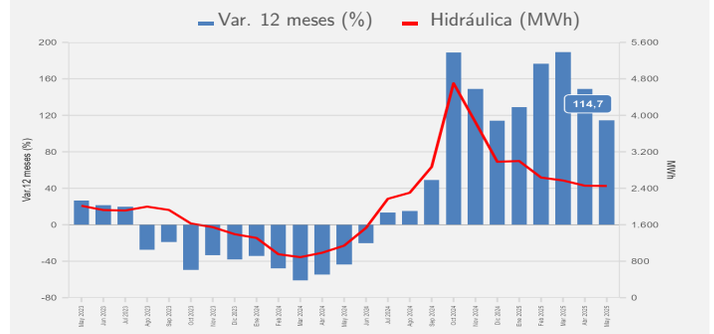
## Energía Térmica

La energía térmica registró 1.472 MWh, en el mes de análisis, anotando un descenso de 79,0% respecto del mismo período del año anterior, equivalente a 5.540 MWh menos.

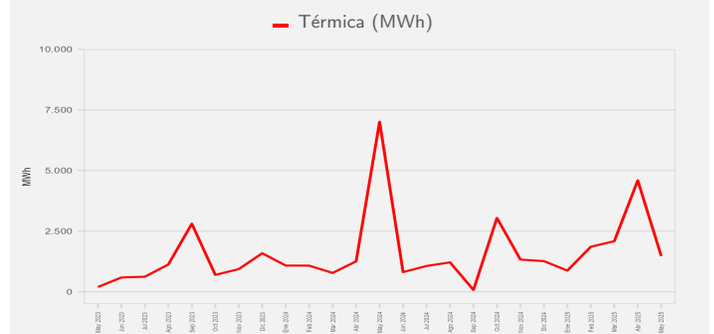
Respecto del mes anterior, mostró disminución de 68,0%, correspondiente a 3.122 MWh menos.

El total acumulado hasta mayo 2025 fue de 10.877 MWh, variando negativamente 2,8%.

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



■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Térmica\* (mayo 2023 - mayo 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 185.076 MWh presentando aumento de 4,4% incidido por los sectores minero (18,3%), industrial (6,3%) y agrícola (13,6%).

En relación con el mes anterior, la distribución a los consumidores regionales se expandió 4,1%, incidido principalmente por los sectores varios (25,6%) y residencial (6,7%).

La energía distribuida en 2025 registró 896.450 MWh, creciendo 4,4% (37.513 MWh adicionales) respecto de lo observado en 2024.

## Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron minero y residencial aportando en conjunto 56,5% al total distribuido en la región.

El sector minero registró un crecimiento interanual de 18,3%, pasando de 48.946 MWh en mayo 2024 a 57.919 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, ésta decreció 0,4%, en tanto, en el acumulado anotó una variación positiva de 16,0%.

El sector residencial, registró la segunda mayor participación, anotando una variación negativa en doce meses de 4,1%, distribuyendo 46.596 MWh. En el período de medición registró un alza mensual de 6,7% y una variación acumulada negativa de 3,2%.

## Otros destinos

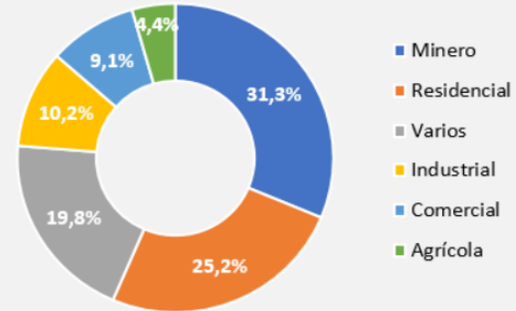
El sector varios anotó un descenso en doce meses de 0,7%, lo que se tradujo en 253 MWh menos de consumo. Para el mes de análisis, su distribución fue de 36.665 MWh.

El suministro eléctrico hacia el sector industrial, presentó un aumento interanual de 6,3%, registrando 1.125 MWh más, consignando una distribución total de 18.909 MWh. En el período de análisis registró un descenso mensual de 4,8% y un ascenso en su variación acumulada de 5,4%.

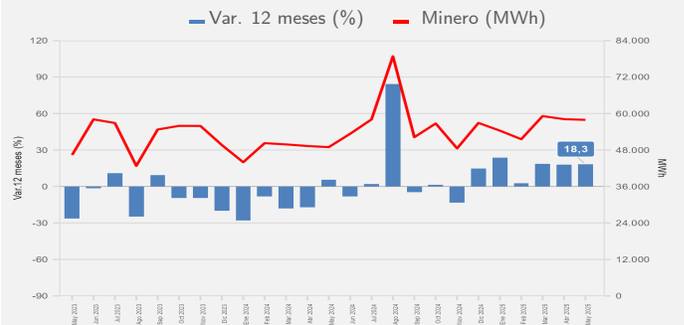
El sector comercial registró una disminución de 5,8% interanual, siendo su distribución total de 16.799 MWh presentando un descenso mensual de 7,6% y una variación acumulada negativa de 1,1% en el año 2025.

Finalmente, en el sector agrícola se observó un aumento de 13,6% en doce meses, totalizando 8.188 MWh distribuidos, variando mensual negativamente en 6,5% y en términos acumulados, anotó una variación positiva en 1,4%.

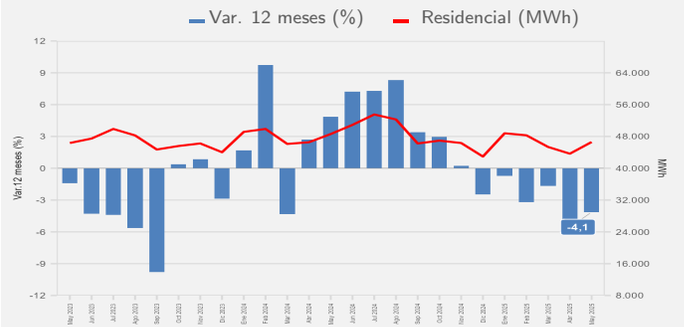
■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica por sector  
mayo 2025



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



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



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

Coquimbo	2024												2025	
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	
Residencial	48.606	50.902	53.522	52.270	46.230	46.945	46.345	42.943	48.796	48.286	45.354	43.659	46.596	
Comercial	17.829	15.389	17.790	17.255	15.537	16.685	16.884	17.380	17.693	16.682	17.390	18.178	16.799	
Minero	48.946	53.339	58.072	78.834	52.225	56.722	48.532	56.908	54.372	51.557	59.160	58.151	57.919	
Agrícola	7.207	5.975	4.611	4.928	3.902	7.184	10.319	11.630	12.405	11.517	10.507	8.753	8.188	
Industrial	17.784	16.961	16.851	17.913	17.172	17.998	17.791	18.386	20.886	18.371	19.575	19.871	18.909	
Varios	36.918	35.908	31.470	27.652	25.954	28.971	27.604	36.144	31.916	22.963	26.140	29.192	36.665	

## 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.