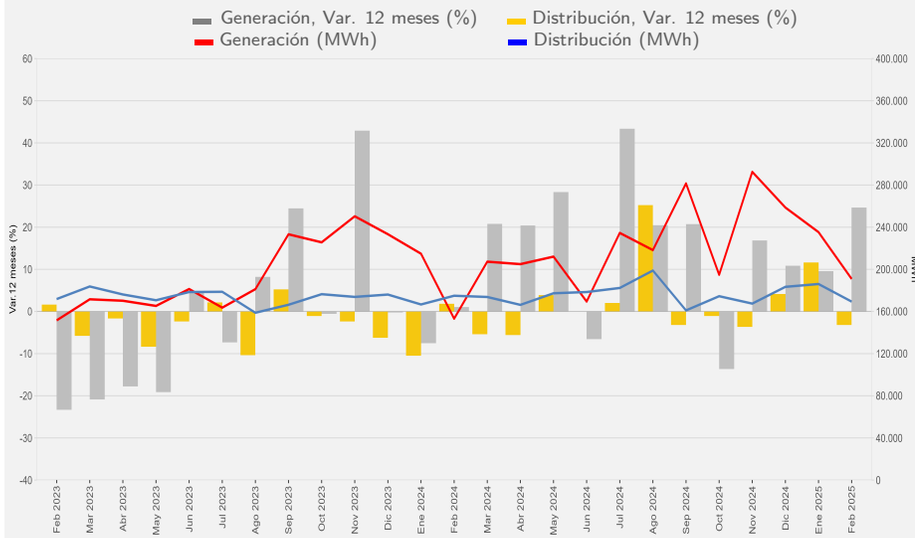


- En febrero de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó **24,6%** en doce meses, mostrando una variación acumulada positiva de **15,8%**.
- La distribución de energía eléctrica, anotó un descenso de **3,2%**, respecto al mismo mes del año anterior, acumulando una variación positiva de **4,1%**.

### RESUMEN MENSUAL

- **Región de Coquimbo - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh)**  
(febrero 2023 - febrero 2025)



### Principales resultados

En el período analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 190.917 MWh, cifra que aumentó 24,6% respecto a igual período del año anterior, lo que significó 37.731 MWh más. La variación interanual fue incida principalmente por las centrales del tipo eólica (60,0%).

La distribución de energía eléctrica fue de 169.376 MWh, 3,2% menor en doce meses, equivalente a 5.571 MWh menos, siendo incidido principalmente por los sectores varios (-11,0%) y comercial (-11,7%).

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

Coquimbo	2024												2025	
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	
<b>Generación (MWh)</b>	153.186	207.262	204.933	212.066	169.425	234.563	218.269	281.535	194.846	292.507	258.639	235.305	190.917	
<b>Var. 12 meses (%)</b>	1,1	20,8	20,4	28,3	-6,6	43,3	20,5	20,7	-13,6	16,8	10,8	9,5	24,6	
<b>Var. Acumulada(%)</b>	-4,1	3,6	7,5	11,4	8,3	13,0	13,9	14,9	11,5	12,1	12,0	9,5	15,8	
<b>Distribución</b>	174.947	173.770	166.272	177.290	178.474	182.316	198.852	161.020	174.505	167.475	183.391	186.068	169.376	
<b>Var. 12 meses (%)</b>	1,8	-5,4	-5,6	3,9	0,0	2,0	25,2	-3,2	-1,1	-3,7	4,2	11,6	-3,2	
<b>Var. Acumulada(%)</b>	-4,6	-4,9	-5,1	-3,3	-2,8	-2,1	1,0	0,6	0,4	0,0	0,4	11,6	4,1	

Nota 1: Los valores 0,0 son distintos de cero.

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 Febrero 2025

Generación	
Generación	190.917 MWh
Var. mensual	<b>-18,9%</b>
Var. 12 meses	24,6%
Var. Acumulada	15,8%

Eólica	
Generación	90.486 MWh
Var. 12 meses	60,0%
Var. Acumulada	32,6%

Solar	
Generación	95.941 MWh
Var. 12 meses	1,4%
Var. Acumulada	1,0%

Hidráulica	
Generación	2.635 MWh
Var. 12 meses	176,5%
Var. Acumulada	148,9%

Térmica	
Generación	1.855 MWh
Var. 12 meses	72,4%
Var. Acumulada	26,5%

Distribución	
Distribución	169.376 MWh
Var. mensual	<b>-9,0%</b>
Var. 12 meses	<b>-3,2%</b>
Var. Acumulada	4,1%

Sector Industrial	
Distribución	18.371 MWh
Var. 12 meses	1,3%
Var. Acumulada	4,9%

Sector Residencial	
Distribución	48.286 MWh
Var. 12 meses	<b>-3,2%</b>
Var. Acumulada	<b>-2,0%</b>

Sector Comercial	
Distribución	16.682 MWh
Var. 12 meses	<b>-11,7%</b>
Var. Acumulada	<b>-2,3%</b>

Sector Agrícola	
Distribución	11.517 MWh
Var. 12 meses	<b>-3,9%</b>
Var. Acumulada	<b>-1,8%</b>

Sector Minero	
Distribución	51.557 MWh
Var. 12 meses	2,6%
Var. Acumulada	12,4%

Sector Varios	
Distribución	22.963 MWh
Var. 12 meses	<b>-11,0%</b>
Var. Acumulada	6,8%

Durante febrero de 2025, la generación de energía eléctrica en la Región de Coquimbo registró 190.917 MWh, aumentando 24,6% respecto de igual período que el año anterior, incidido principalmente por la fuente eólica (60,0%).

Con relación al mes anterior, la producción de energía regional descendió 18,9%, equivalente a 44.388 MWh menos, incidido principalmente por las centrales del tipo eólica (-25,9%).

La energía generada en 2025 se contabilizó en 426.222 MWh aumentando 15,8% (58.214 MWh adicionales), respecto a lo registrado hasta febrero de 2024.

## Energía Solar

La energía producida por las centrales de tipo solar sumó 95.941 MWh, aumentando 1,4% (1.347 MWh adicionales) en doce meses, registrando desde octubre 2023 alzas consecutivas.

En la comparación mensual se observó una contracción de 12,2%, equivalente a 13.316 MWh menos.

Este tipo de energía ocupó la mayor participación sobre el total regional con 50,3%, registrando una disminución de 11,5 pp. con respecto a la participación del mismo período del año 2024.

Respecto de lo generado en el año 2025, la producción alcanzó los 205.198 MWh, aumentando 1,0% con relación al 2024.

## Energía Eólica

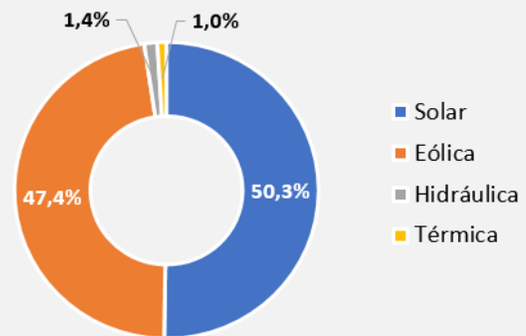
La energía del tipo eólica generó 90.486 MWh, presentando aumento en doce meses de 60,0% (33.923 MWh más), registrando cuarta alza consecutiva.

Con relación al mes anterior presentó variación negativa de 25,9%, equivalente a 31.693 MWh menos.

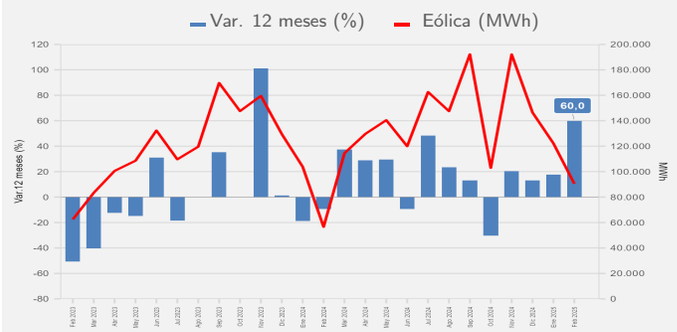
La generación de este tipo de energía ocupó la segunda mayor participación sobre el total regional alcanzando 47,4%, proporción que se incrementó 10,5 pp. respecto de febrero de 2024.

Durante el mes de análisis, la energía eólica ha acumulado 212.665 MWh, 32,6% más que el año anterior.

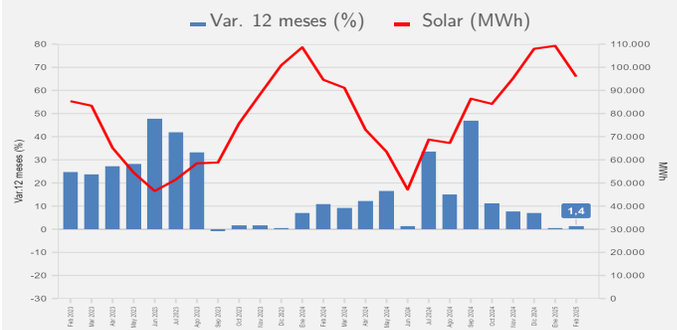
■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente  
febrero 2025



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



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



## Energía Hidráulica

La energía de tipo hidráulica generó 2.635 MWh, en el mes de análisis, creciendo 176,5% en doce meses, equivalente a 1.682 MWh adicionales, registrando la octava alza consecutiva.

En la comparación mensual se observó una contracción de 12,1%, equivalente a 362 MWh menos.

La participación sobre el total regional de este tipo de energía alcanzó 1,4%, incrementándose 0,8 pp. respecto de igual mes del año anterior.

La generación acumulada en el año 2025 fue de 5.632 MWh, aumentando 148,9% respecto del año anterior.

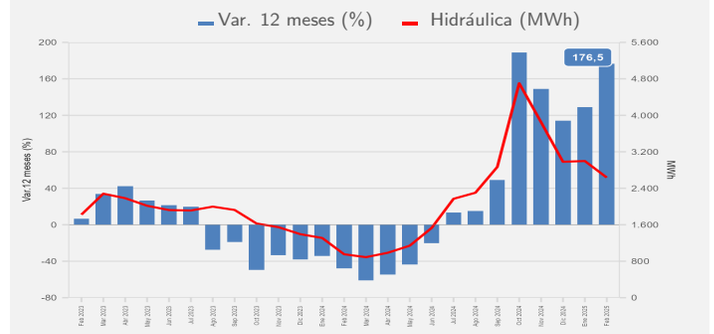
## Energía Térmica

La energía térmica registró 1.855 MWh, en el mes de análisis, anotando un incremento de 72,4% respecto del mismo período del año anterior, equivalente a 779 MWh más.

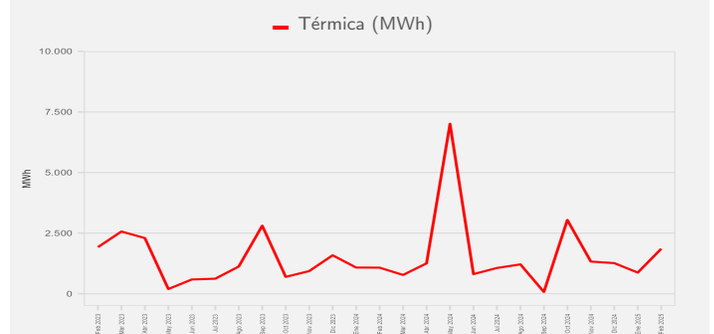
Respecto del mes anterior, mostró un alza de 112,7%, correspondiente a 983 MWh adicionales.

El total acumulado hasta febrero 2025 fue de 2.727 MWh, variando positivamente 26,5%.

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



■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Térmica\* (febrero 2023 - febrero 2025)



\*Las variaciones a doce meses han sido omitidas en este gráfico, debido a que existen períodos con variaciones anómalas que dificultan la visualización del mismo. Para mayor información, ver tabulado publicado en la web.

# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Durante el mes de análisis, la distribución eléctrica alcanzó un total de 169.376 MWh presentando disminución de 3,2% incidiendo principalmente por los sectores varios (-11,0%) y comercial (-11,7%).

En relación con el mes anterior, la distribución a los consumidores regionales se contrajo 9,0%, incidiendo principalmente por los sectores varios (-28,1%) y minero (-5,2%).

La energía distribuida en 2025 registró 355.444 MWh, creciendo 4,1% (13.839 MWh adicionales) respecto de lo observado en 2024.

## Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron minero y residencial aportando en conjunto 58,9% al total distribuido en la región.

El sector minero registró un crecimiento interanual de 2,6%, pasando de 50.252 MWh en febrero 2024 a 51.557 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, ésta decreció 5,2%, en tanto, en el acumulado anotó una variación positiva de 12,4%. El sector residencial, registró la segunda mayor participación, anotando una variación negativa en doce meses de 3,2%, distribuyendo 48.286 MWh. En el período de medición registró un descenso mensual de 1,0% y una variación acumulada negativa de 2,0%.

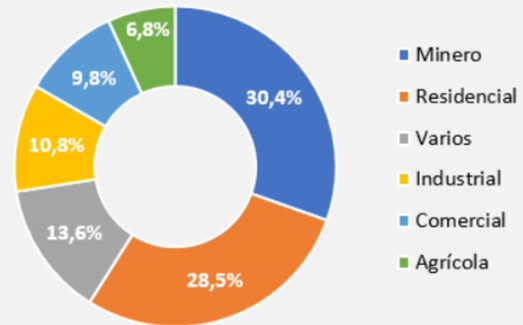
## Otros destinos

El sector varios anotó un descenso en doce meses de 11,0%, lo que se tradujo en 2.834 MWh menos de consumo. Para el mes de análisis, su distribución fue de 22.963 MWh. El suministro eléctrico hacia el sector industrial, presentó un aumento interanual de 1,3%, registrando 243 MWh más, consignando una distribución total de 18.371 MWh. En el período de análisis registró una disminución mensual de 12,0% y un ascenso en su variación acumulada de 4,9%.

En el sector comercial registró una disminución de 11,7% interanual, siendo su distribución total de 16.682 MWh presentando un descenso mensual de 5,7% y una variación acumulada negativa de 2,3% en el año 2025.

Finalmente, en el sector agrícola se observó una contracción de 3,9% en doce meses, totalizando 11.517 MWh distribuidos, variando mensual negativamente en 7,2% y acumulada negativamente en 1,8%.

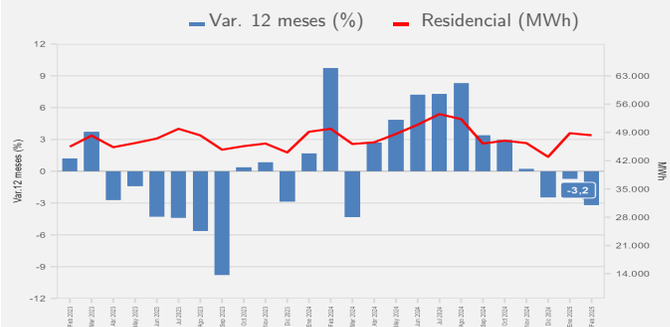
■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica por sector  
febrero 2025



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



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



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

Coquimbo	2024						2025						
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Residencial	49.886	46.115	46.542	48.606	50.902	53.522	52.270	46.230	46.945	46.345	42.943	48.796	48.286
Comercial	18.894	17.421	17.287	17.829	15.389	17.790	17.255	15.537	16.685	16.884	17.380	17.693	16.682
Minero	50.252	49.842	49.312	48.946	53.339	58.072	78.834	52.225	56.722	48.532	56.908	54.372	51.557
Agrícola	11.990	10.925	8.172	7.207	5.975	4.611	4.928	3.902	7.184	10.319	11.630	12.405	11.517
Industrial	18.128	18.697	18.698	17.784	16.961	16.851	17.913	17.172	17.998	17.791	18.386	20.886	18.371
Varios	25.797	30.770	26.261	36.918	35.908	31.470	27.652	25.954	28.971	27.604	36.144	31.916	22.963

## 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.