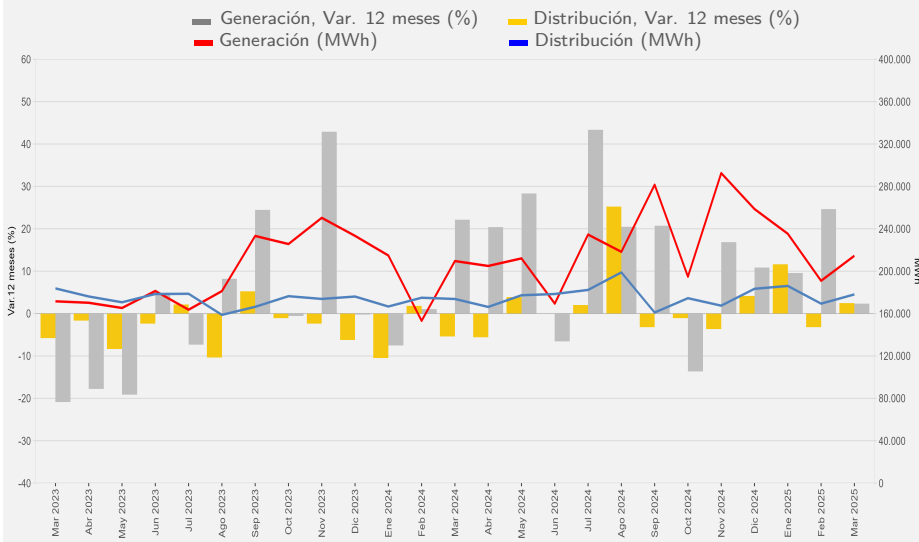


- En marzo de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó **2,4%** en doce meses, mostrando una variación acumulada positiva de **10,9%**.
- La distribución de energía eléctrica, anotó un crecimiento de **2,5%**, respecto al mismo mes del año anterior, acumulando una variación positiva de **3,5%**.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales resultados

En el período analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 214.526 MWh, cifra que aumentó 2,4% respecto a igual período del año anterior, lo que significó 4.962 MWh más. La variación interanual fue incida principalmente por las centrales del tipo eólica (2,5%) y en menor medida por las centrales del tipo hidráulica (189,2%).

La distribución de energía eléctrica fue de 178.078 MWh, 2,5% mayor en doce meses, equivalente a 4.308 MWh adicionales, siendo incido por los sectores minero (18,7%) e industrial (4,7%).

■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica, 2024-2025

Coquimbo	Mar	Abr	May	Jun	Jul	2024 Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	2025 Mar
Generación (MWh)	209.564	204.933	212.066	169.425	234.563	218.269	281.535	194.846	292.507	258.639	235.305	190.917	214.526
Var. 12 meses (%)	22,2	20,4	28,3	-6,6	43,3	20,5	20,7	-13,6	16,8	10,8	9,5	24,6	2,4
Var. Acumulada(%)	4,0	7,8	11,6	8,6	13,2	14,1	15,0	11,6	12,2	12,1	9,5	15,8	10,9
Distribución	173.770	166.272	177.290	178.474	182.316	198.852	161.020	174.505	167.475	183.391	186.068	169.376	178.078
Var. 12 meses (%)	-5,4	-5,6	3,9	0,0	2,0	25,2	-3,2	-1,1	-3,7	4,2	11,6	-3,2	2,5
Var. Acumulada(%)	-4,9	-5,1	-3,3	-2,8	-2,1	1,0	0,6	0,4	0,0	0,4	11,6	4,1	3,5

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

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

¹ 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 Marzo 2025

Generación

Generación	214.526 MWh
Var. mensual	12,4%
Var. 12 meses	2,4%
Var. Acumulada	10,9%

Eólica

Generación	117.390 MWh
Var. 12 meses	2,5%
Var. Acumulada	20,1%

Solar

Generación	92.481 MWh
Var. 12 meses	-1,0%
Var. Acumulada	0,4%

Hidráulica

Generación	2.571 MWh
Var. 12 meses	189,2%
Var. Acumulada	160,2%

Térmica

Generación	2.084 MWh
Var. 12 meses	168,9%
Var. Acumulada	64,1%

Distribución

Distribución	178.078 MWh
Var. mensual	5,1%
Var. 12 meses	2,5%
Var. Acumulada	3,5%

Sector Industrial

Distribución	19.575 MWh
Var. 12 meses	4,7%
Var. Acumulada	4,8%

Sector Residencial

Distribución	45.354 MWh
Var. 12 meses	-1,7%
Var. Acumulada	-1,9%

Sector Comercial

Distribución	17.390 MWh
Var. 12 meses	-0,2%
Var. Acumulada	-1,6%

Sector Agrícola

Distribución	10.507 MWh
Var. 12 meses	-3,8%
Var. Acumulada	-2,4%

Sector Minero

Distribución	59.160 MWh
Var. 12 meses	18,7%
Var. Acumulada	14,6%

Sector Varios

Distribución	26.092 MWh
Var. 12 meses	-15,2%
Var. Acumulada	-1,5%

Durante marzo de 2025, la generación de energía eléctrica en la Región de Coquimbo registró 214.526 MWh, aumentando 2,4% respecto de igual período que el año anterior, incidiendo principalmente por la fuente eólica (2,5%) y en menor medida por hidráulica (189,2%).

Con relación al mes anterior, la producción de energía regional ascendió 12,4%, equivalente a 23.609 MWh adicionales, incidiendo mayormente por las centrales del tipo eólica (29,7%).

La energía generada en 2025 se contabilizó en 640.748 MWh aumentando 10,9% (63.176 MWh adicionales), respecto a lo registrado hasta marzo de 2024.

Energía Eólica

La energía del tipo eólica generó 117.390 MWh, presentando aumento en doce meses de 2,5% (2.892 MWh más), registrando quinta alza consecutiva.

Con relación al mes anterior presentó variación positiva de 29,7%, equivalente a 26.904 MWh adicionales.

La generación de este tipo de energía ocupó la mayor participación sobre el total regional alcanzando 54,7%, proporción que se incrementó 0,1 pp. respecto de marzo de 2024.

Durante el mes de análisis, la energía eólica ha acumulado 330.055 MWh, 20,1% más que el año anterior.

Energía Solar

La energía producida por las centrales de tipo solar sumó 92.481 MWh, disminuyendo 1,0% (921 MWh menos) en doce meses, registrando el primer descenso desde septiembre 2023.

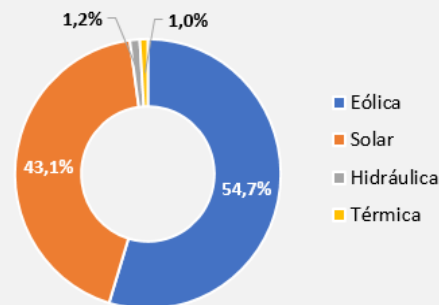
En la comparación mensual se observó una contracción de 3,6%, equivalente a 3.460 MWh menos.

Este tipo de energía ocupó la segunda mayor participación sobre el total regional con 43,1%, registrando una disminución de 1,5 pp. con respecto a la participación del mismo período del año 2024.

Respecto de lo generado en el año 2025, la producción alcanzó los 297.679 MWh, aumentando 0,4% con relación al 2024.

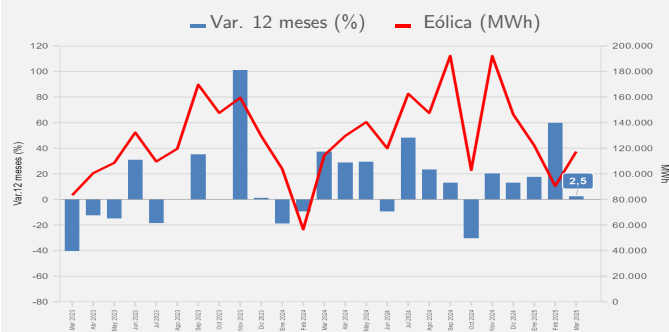
■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente

marzo 2025



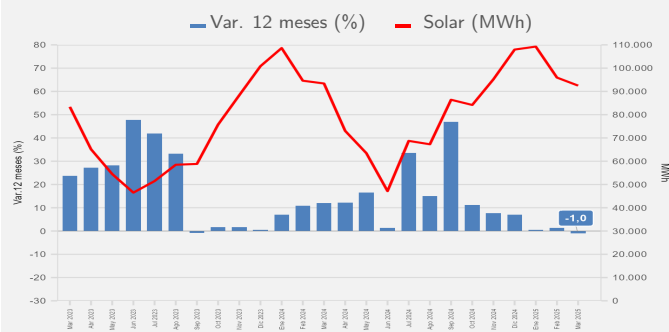
■ Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Eólica

(marzo 2023 - marzo 2025)



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

(marzo 2023 - marzo 2025)



Energía Hidráulica

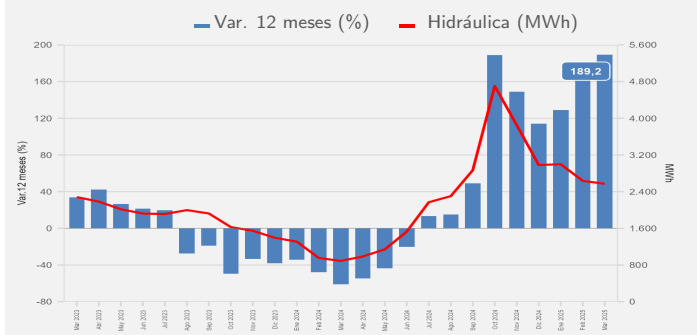
La energía de tipo hidráulica generó 2.571 MWh, en el mes de análisis, creciendo 189,2% en doce meses, equivalente a 1.682 MWh adicionales, registrando la novena alza consecutiva.

En la comparación mensual se observó una contracción de 2,4%, equivalente a 64 MWh menos.

La participación sobre el total regional de este tipo de energía alcanzó 1,2%, incrementándose 0,8 pp. respecto de igual mes del año anterior.

La generación acumulada en el año 2025 fue de 8.203 MWh, aumentando 160,2% respecto del año anterior.

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



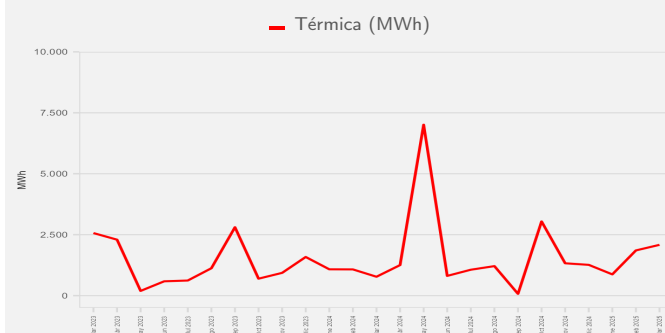
Energía Térmica

La energía térmica registró 2.084 MWh, en el mes de análisis, anotando un incremento de 168,9% respecto del mismo período del año anterior, equivalente a 1.309 MWh más.

Respecto del mes anterior, mostró un alza de 12,3%, correspondiente a 229 MWh adicionales.

El total acumulado hasta marzo 2025 fue de 4.811 MWh, variando positivamente 64,1%.

■ **Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Térmica***
(marzo 2023 - marzo 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 178.078 MWh presentando aumento de 2,5% incido por los sectores minero (18,7%) e industrial (4,7%).

En relación con el mes anterior, la distribución a los consumidores regionales se expandió 5,1%, incido principalmente por los sectores minero (14,7%) y varios (13,6%).

La energía distribuida en 2025 registró 533.522 MWh, creciendo 3,5% (18.147 MWh adicionales) respecto de lo observado en 2024.

Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron minero y residencial aportando en conjunto 58,7% al total distribuido en la región.

El sector minero registró un crecimiento interanual de 18,7%, pasando de 49.842 MWh en marzo 2024 a 59.160 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, ésta creció 14,7%, en tanto, en el acumulado anotó una variación positiva de 14,6%.

El sector residencial, registró la segunda mayor participación, anotando una variación negativa en doce meses de 1,7%, distribuyendo 45.354 MWh. En el período de medición registró un descenso mensual de 6,1% y una variación acumulada negativa de 1,9%.

Otros destinos

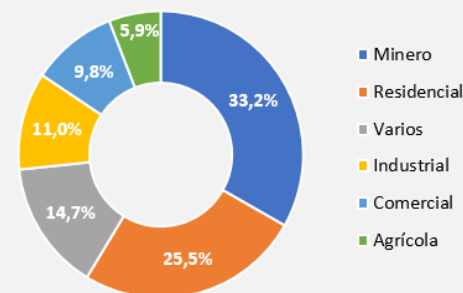
El sector varios anotó un descenso en doce meses de 15,2%, lo que se tradujo en 4.678 MWh menos de consumo. Para el mes de análisis, su distribución fue de 26.092 MWh.

El suministro eléctrico hacia el sector industrial, presentó un aumento interanual de 4,7%, registrando 878 MWh más, consignando una distribución total de 19.575 MWh. En el período de análisis registró un alza mensual de 6,6% y un ascenso en su variación acumulada de 4,8%.

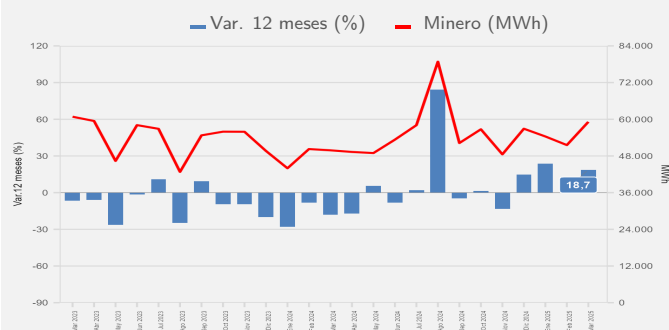
En el sector comercial registró una disminución de 0,2% interanual, siendo su distribución total de 17.390 MWh presentando un aumento mensual de 4,2% y una variación acumulada negativa de 1,6% en el año 2025.

Finalmente, en el sector agrícola se observó una contracción de 3,8% en doce meses, totalizando 10.507 MWh distribuidos, variando mensual negativamente en 8,8% y en términos acumulados, anotó una variación negativa en 2,4%.

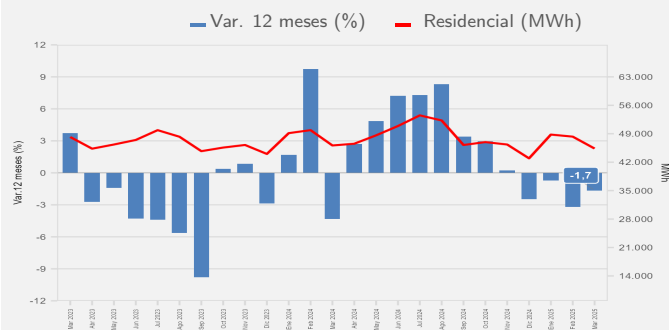
■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica por sector marzo 2025



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



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



■ Distribución de Energía Eléctrica por destino 2024-2025

Coquimbo	Mar	Abr	May	Jun	Jul	2024 Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	2025 Mar
Residencial	46.115	46.542	48.606	50.902	53.522	52.270	46.230	46.945	46.345	42.943	48.796	48.286	45.354
Comercial	17.421	17.287	17.829	15.389	17.790	17.255	15.537	16.685	16.884	17.380	17.693	16.682	17.390
Minero	49.842	49.312	48.946	53.339	58.072	78.834	52.225	56.722	48.532	56.908	54.372	51.557	59.160
Agrícola	10.925	8.172	7.207	5.975	4.611	4.928	3.902	7.184	10.319	11.630	12.405	11.517	10.507
Industrial	18.697	18.698	17.784	16.961	16.851	17.913	17.172	17.998	17.791	18.386	20.886	18.371	19.575
Varios	30.770	26.261	36.918	35.908	31.470	27.652	25.954	28.971	27.604	36.144	31.916	22.963	26.092

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.