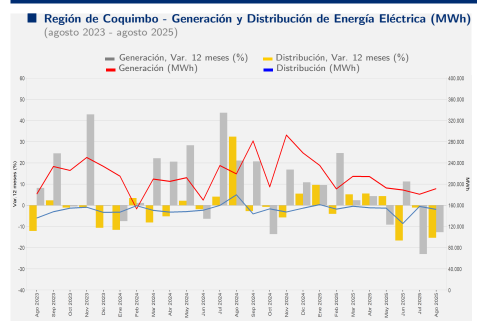


GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹ REGIÓN DE COQUIMBO

Edición Nº 94 / 30 de septiembre 2025

- En agosto de 2025, la generación de energía eléctrica descendió 12,7% en doce meses, mostrando una variación acumulada negativa de 0,6%.
- La distribución de energía eléctrica, anotó un descenso de 15,3%, respecto al mismo mes del año anterior, acumulando una variación negativa de 2,0%.

RESUMEN MENSUAL



Principales resultados

En el período analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 191.466 MWh, cifra que descendió 12,7% respecto a igual período del año anterior, lo que significó 27.885 MWh menos. La variación interanual fue incidida por las centrales del tipo eólica (-19,6%) y en menor medida por térmica (-63,7%).

La distribución de energía eléctrica fue de 152.328 MWh, 15,3% menor en doce meses, equivalente a 27.588 MWh menos, siendo incidido principalmente por el sector minero (-31,7%).

Región de Coquimbo Agosto 2025

Generación										
Generación	191.466 MWh									
Var. mensual	5,8%									
Var. 12 meses	-12,7%									
Var. Acumulada	-0,6%									
Eólica										
Generación	118.696 MWh									
Var. 12 meses	-19,6%									
Var. Acumulada	-6,0%									
Solar										
Generación	69.166 MWh									
Var. 12 meses	1,4%									
Var. Acumulada	5,1%									
Hidráuli	ca									
Generación	3.165 MWh									
Var. 12 meses	37,5%									
Var. Acumulada	84,8%									

Térmica Generación 439 MWh Var. 12 meses -63,7% Var. Acumulada 46,9%

Distribución Distribución 152.328 MWh Var. mensual -3,6% Var. 12 meses -15,3% Var. Acumulada -2,0% Sector Industrial

Distribución	18.840	MWh
Var. 12 meses		4,1%
Var. Acumulada		4,7%
Sector Reside	encial	
Distribución	51.199	MWh

Sector Comercial	
Var. Acumulada	-3,3%
Var. 12 meses	-2,0%

Distribución	15.621 MWh
Var. 12 meses	-10,4%
Var. Acumulada	-2,4%
Cont	A Z I .

Sector Mi	inero
Var. Acumulada	2,9%
Var. 12 meses	-9,8%
Distribución	4.444 MWh

Distribución	53.881 MWh
Var. 12 meses	-31,7%
Var. Acumulada	-3,5%
_	

Sector Varios

Distribu	ción	8.343	MWh
Var. 12	meses		-0,2%
Var Acı	ımıılada		2 70/

Var. Acumulada

■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica, 2024-2025

Coquimbo				2024				2025					
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Generación (MWh)	219.351	281.535	194.846	292.507	258.639	235.305	190.917	214.526	213.989	192.676	188.715	180.904	191.466
Var. 12 meses (%)	21,1	20,7	-13,6	16,8	10,8	9,5	24,6	2,4	4,3	-9,1	11,2	-23,0	-12,7
Var. Acumulada(%)	14,3	15,2	11,7	12,3	12,2	9,5	15,8	10,9	9,2	5,3	6,2	1,2	-0,6
Distribución	179.916	143.681	153.317	147.305	154.515	161.313	152.793	158.095	155.283	154.412	125.637	157.971	152.328
Var. 12 meses (%)	32,4	-2,8	-0,8	-5,8	5,5	9,6	-4,1	5,1	5,5	4,3	-16,6	-1,1	-15,3
Var. Acumulada(%)	1,2	0,8	0,6	0,0	0,5	9,6	2,5	3,4	3,9	4,0	0,5	0,3	-2,0

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

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Durante agosto de 2025, la generación de energía eléctrica en la Región de Coquimbo registró 191.466 MWh, decreciendo 12,7% respecto de igual período que el año anterior, incidido por la fuente eólica (-19,6%) y en menor medida por térmica (-63,7%).

Con relación al mes anterior, la producción de energía regional ascendió 5,8%, equivalente a 10.562 MWh adicionales, incidido mayormente por las centrales del tipo eólica (8,9%).

La energía generada en 2025 se contabilizó en 1.608.498 MWh contrayéndose 0,6% (10.434 MWh menos), respecto a lo registrado hasta agosto de 2024.

Energía Eólica

La energía del tipo eólica generó 118.696 MWh, presentando disminución en doce meses de 19,6% (28.962 MWh menos), registrando el quinto descenso consecutivo.

Con relación al mes anterior presentó variación positiva de 8,9%, equivalente a 9.748 MWh adicionales.

La generación de este tipo de energía ocupó la mayor participación sobre el total regional alcanzando 62,0%, proporción que se contrajo 5,3 pp. respecto de agosto de 2024.

Durante el mes de análisis, la energía eólica ha acumulado 917.173 MWh, 6,0% menos que el año anterior.

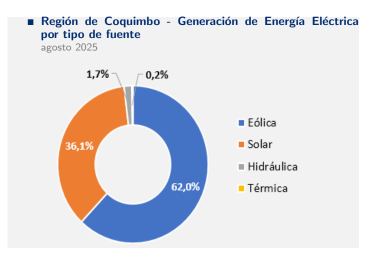
Energía Solar

La energía producida por las centrales de tipo solar sumó 69.166 MWh, aumentando 1,4% (986 MWh adicionales).

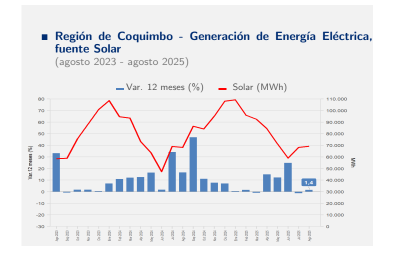
En la comparación mensual se observó un aumento de 1,5%, equivalente a 1.028 MWh más.

Este tipo de energía ocupó la segunda mayor participación sobre el total regional con 36,1%, registrando un incremento de 5,0 pp. con respecto a la participación del mismo período del año 2024.

Respecto de lo generado en el año 2025, la producción alcanzó los 649.510 MWh, aumentando 5,1% con relación al 2024.







GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Energía Hidráulica

La energía de tipo hidráulica generó 3.165 MWh, en el mes de análisis, creciendo 37,5% en doce meses, equivalente a 863 MWh adicionales.

En la comparación mensual se observó un aumento de 41,4%, equivalente a 926 MWh adicionales.

La participación sobre el total regional de este tipo de energía alcanzó 1,7%, incrementándose 0,7 pp. respecto de igual mes del año anterior.

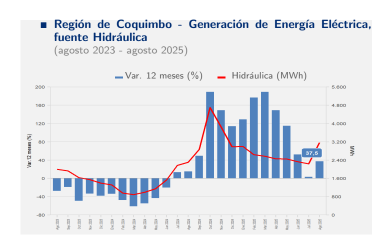
La generación acumulada en el año 2025 fue de 20.840 MWh, aumentando 84.8% respecto del año anterior.

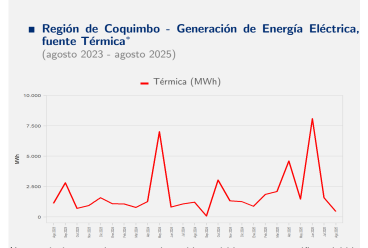
Energía Térmica

La energía térmica registró 439 MWh, en el mes de análisis, anotando un descenso de 63,7% respecto del mismo período del año anterior, equivalente a 772 MWh menos.

Respecto del mes anterior, mostró disminución de 72,2%, correspondiente a 1.140 MWh menos.

El total acumulado hasta agosto 2025 fue de 20.975 MWh, variando positivamente 46,9%.





*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 152.328 MWh presentando disminución de 15,3% incidido principalmente por el sector minero (-31,7%).

En relación con el mes anterior, la distribución a los consumidores regionales se contrajo 3,6%, incidido principalmente por el sector minero (-6,9%).

La energía distribuida en 2025 registró 1.217.832 MWh, descendiendo 2,0% (24.425 MWh menos) respecto de lo observado en 2024

Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron minero y residencial aportando en conjunto 69,0% al total distribuido en la región.

El sector minero registró un descenso interanual de 31,7%, pasando de 78.834 MWh en agosto 2024 a 53.881 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, ésta decreció 6,9%, en tanto, en el acumulado anotó una variación negativa de 3,5%.

El sector residencial, registró la segunda mayor participación, anotando una variación negativa en doce meses de 2,0%, distribuyendo 51.199 MWh. En el período de medición registró un descenso mensual de 0,8% y una variación acumulada negativa de 3,3%.

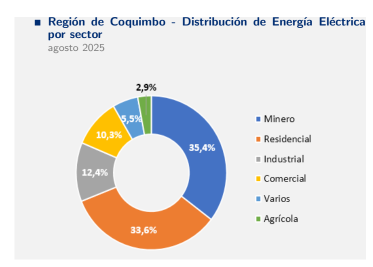
Otros destinos

El sector comercial anotó un descenso en doce meses de 10,4%, lo que se tradujo en 1.808 MWh menos de consumo. Para el mes de análisis, su distribución fue de 15.621 MWh.

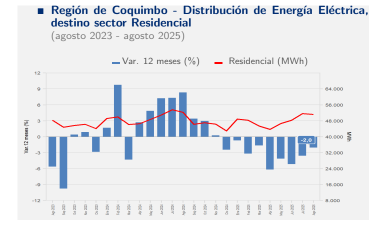
El suministro eléctrico hacia el sector agrícola, presentó un descenso interanual de 9,8%, registrando 484 MWh menos, consignando una distribución total de 4.444 MWh. En el período de análisis registró un descenso mensual de 13,3% y un ascenso en su variación acumulada de 2,9%.

El sector industrial registró un alza de 4.1% interanual, siendo su distribución total de 18.840 MWh presentando un aumento mensual de 2.7% y una variación acumulada positiva de 4.7% en el año 2025.

Finalmente, en el sector varios se observó una contracción de 0.2% en doce meses, totalizando 8.343 MWh distribuidos, variando mensual positivamente en 1.1% y en términos acumulados, anotó una variación negativa en 2.7%.







■ Distribución de Energía Eléctrica por destino 2024-2025

Coquimbo				2024			2025						
•	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Residencial	52.270	46.230	46.945	46.345	42.943	48.796	48.286	45.354	43.659	46.596	48.273	51.606	51.199
Comercial	17.429	15.716	16.845	17.056	17.558	17.876	16.682	17.390	18.178	16.799	17.222	16.760	15.621
Minero	78.834	52.225	56.722	48.532	56.908	54.372	51.557	59.160	58.151	56.780	25.679	57.888	53.881
Agrícola	4.928	3.902	7.184	10.319	11.630	12.405	11.517	10.507	8.753	8.188	7.442	5.128	4.444
Industrial	18.097	17.569	17.998	17.791	18.386	20.886	18.371	19.575	19.871	18.909	19.389	18.339	18.840
Varios	8.358	8.039	7.623	7.262	7.090	6.978	6.380	6.109	6.671	7.140	7.632	8.250	8.343

ANEXO

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.