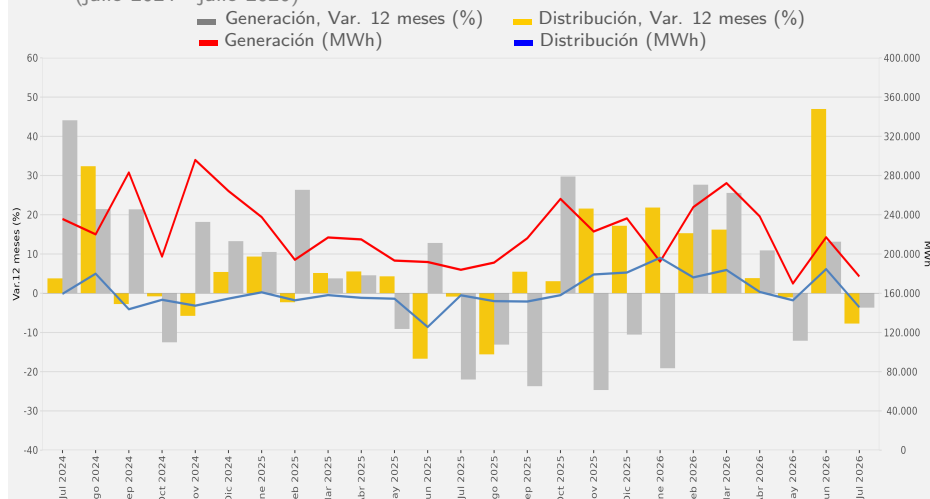


■ En julio de 2026, la generación de energía eléctrica descendió **3,7%** en doce meses, mostrando una variación acumulada positiva de **5,7%**.

■ La distribución de energía eléctrica manifestó un descenso de **7,7%** respecto a igual mes del año anterior, acumulando **12,7%** de variación.

RESUMEN MENSUAL

■ Región de Coquimbo - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh) (julio 2024 - julio 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Principales resultados

En el período analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 177.115 MWh, cifra que descendió 3,7% respecto a igual período del año anterior, lo que significó 6.811 MWh menos. La variación interanual fue incidida por las centrales del tipo solar (-31,2%).

La distribución de energía eléctrica en la Región de Coquimbo fue de 145.722 MWh, cifra 7,7% menor en doce meses, equivalente a una baja de 12.188 MWh. Este decrecimiento se explicó principalmente por el sector residencial (-6,1%).

■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica, 2025-2026

Coquimbo	2025									2026				
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	
Generación (MWh)	183.926	191.236	216.069	256.163	222.958	236.329	192.301	247.796	272.258	238.401	169.931	217.066	177.115	
Var. 12 meses (%)	-22,0	-13,1	-23,7	29,8	-24,6	-10,6	-19,1	27,7	25,5	11,0	-12,1	13,2	-3,7	
Var. Acumulada(%)	2,2	0,1	-3,4	-0,3	-3,3	-4,0	-19,1	1,9	9,8	10,1	6,0	7,1	5,7	
Distribución	157.910	151.941	151.551	158.027	179.139	181.113	196.131	176.141	183.717	161.341	152.793	184.593	145.722	
Var. 12 meses (%)	-0,9	-15,5	5,5	3,1	21,6	17,2	21,9	15,3	16,2	3,9	-1,0	47,0	-7,7	
Var. Acumulada(%)	0,6	-1,8	-1,0	-0,6	1,3	2,7	21,9	18,7	17,8	14,4	11,3	16,3	12,7	

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

Nota 2: Cifras provisionales año 2025 y 2026; y cifras rectificadas para distribución de energía eléctrica julio 2025.

Nota 3: Varios: Está compuesto por la suma de los sectores Transporte, Alumbrado público, fiscal - municipal y otros.

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 Julio 2026	
Generación	
Generación	177.115 MWh
Var. mensual	-18,4%
Var. 12 meses	-3,7%
Var. Acumulada	5,7%
Eólica	
Generación	109.400 MWh
Var. 12 meses	-1,1%
Var. Acumulada	9,7%
Solar	
Generación	47.789 MWh
Var. 12 meses	-31,2%
Var. Acumulada	-0,3%
Hidráulica	
Generación	1.219 MWh
Var. 12 meses	-45,6%
Var. Acumulada	-32,4%
Térmica	
Generación	18.707 MWh
Var. 12 meses	1.084,7%
Var. Acumulada	59,4%
Distribución	
Distribución	145.722 MWh
Var. mensual	-21,1%
Var. 12 meses	-7,7%
Var. Acumulada	12,7%
Sector Industrial	
Distribución	15.978 MWh
Var. 12 meses	-12,9%
Var. Acumulada	-1,5%
Sector Residencial	
Distribución	48.453 MWh
Var. 12 meses	-6,1%
Var. Acumulada	1,4%
Sector Comercial	
Distribución	13.723 MWh
Var. 12 meses	-18,1%
Var. Acumulada	-2,2%
Sector Agrícola	
Distribución	3.854 MWh
Var. 12 meses	-24,8%
Var. Acumulada	1,8%
Sector Minero	
Distribución	56.361 MWh
Var. 12 meses	-2,6%
Var. Acumulada	36,7%
Sector Varios	
Distribución	7.353 MWh
Var. 12 meses	-10,2%
Var. Acumulada	1,5%

Durante julio de 2026, la generación de energía eléctrica en la Región de Coquimbo registró 177.115 MWh, decreciendo 3,7% respecto de igual período que el año anterior. La variación interanual fue incidiendo por la fuente solar (-31,2%).

Con relación al mes anterior, la producción de energía regional descendió 18,4%, equivalente a 39.951 MWh menos, incidiendo por las centrales del tipo eólica (-27,5%).

La energía generada en 2026 se contabilizó en 1.514.868 MWh aumentando 5,7% (82.315 MWh adicionales), respecto a lo registrado hasta julio de 2025.

Energía Eólica

La energía del tipo eólica generó 109.400 MWh, presentando disminución en doce meses de 1,1% (1.269 MWh menos).

Con relación al mes anterior presentó variación negativa de 27,5%, equivalente a 41.587 MWh menos.

La generación de este tipo de energía ocupó la mayor participación sobre el total regional alcanzando 61,8%, proporción que se incrementó 1,6 pp. respecto de julio de 2025.

Durante el mes de análisis, la energía eólica ha acumulado 880.376 MWh, 9,7% más que el año anterior.

Energía Solar

La energía producida por las centrales de tipo solar sumó 47.789 MWh, disminuyendo 31,2% en doce meses (21.650 MWh menos).

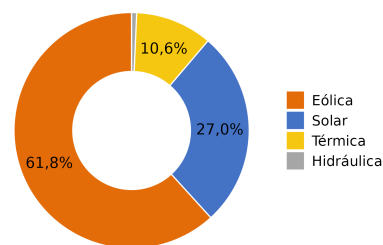
En la comparación mensual se observó una contracción de 22,7%, equivalente a 14.027 MWh menos.

Este tipo de energía ocupó la segunda mayor participación sobre el total regional con 27,0%, registrando una disminución de 10,8 pp. con respecto a la participación del mismo período del año 2025.

Respecto de lo generado en el año 2026, la producción alcanzó los 589.872 MWh, disminuyendo 0,3% con relación al 2025.

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

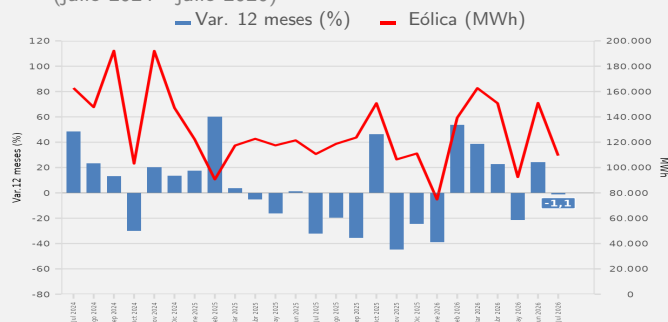
julio 2026



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Eólica

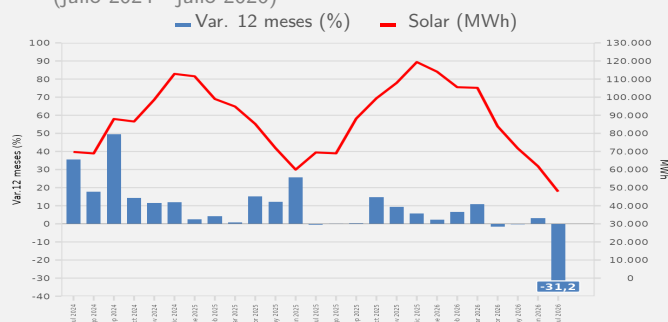
(julio 2024 - julio 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Región de Coquimbo - Generación de Energía Eléctrica, fuente Solar

(julio 2024 - julio 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

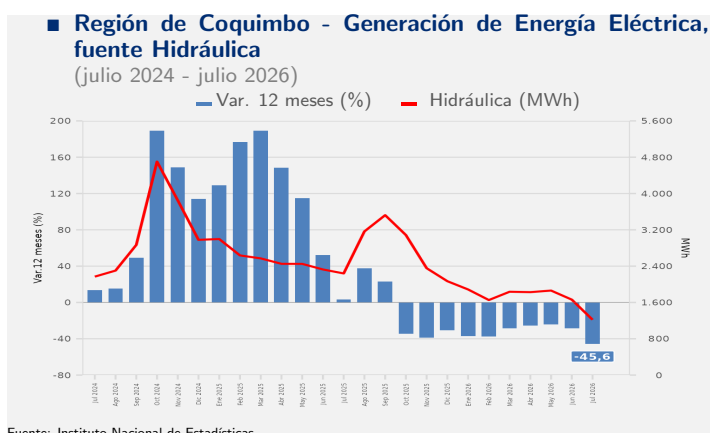
Energía Hidráulica

La energía de tipo hidráulica generó 1.219 MWh, en el mes de análisis, decreciendo 45,6% en doce meses, equivalente a 1.020 MWh menos.

En la comparación mensual se observó una contracción de 26,7%, equivalente a 443 MWh menos.

La participación sobre el total regional de este tipo de energía alcanzó 0,7%, disminuyendo 0,5 pp. respecto de igual mes del año anterior.

La generación acumulada en el año 2026 fue de 11.945 MWh, disminuyendo 32,4% respecto del año anterior.



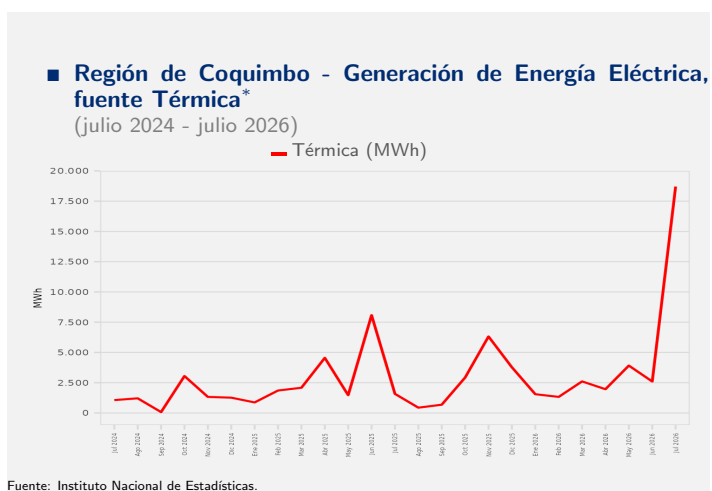
Energía Térmica

La energía térmica registró 18.707 MWh, en el mes de análisis, anotando un incremento de 1.084,7% respecto del mismo período del año anterior, equivalente a 17.128 MWh más.

Respecto del mes anterior, mostró un alza de 619,2%, correspondiente a 16.106 MWh adicionales.

Este tipo de energía concentró el 10,6%, de la producción regional, 9,7 pp. más que en julio de 2025.

El total acumulado hasta julio 2026 fue de 32.675 MWh, variando positivamente 59,4%.



*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 145.722 MWh, presentando disminución de 7,7% incido principalmente por el sector residencial (-6,1%).

En relación con el mes anterior, la distribución a los consumidores regionales se contrajo 21,1%, incido principalmente por el sector minero (-31,6%).

La energía distribuida en 2026 registró 1.200.438 MWh, creciendo 12,7% (135.377 MWh adicionales) respecto de lo observado en 2025.

Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el minero y residencial aportando en conjunto el 71,9% del total distribuido en la región.

El sector minero, registró una baja interanual de 2,6%, pasando de 57.888 MWh en julio 2025 a 56.361 MWh en el actual periodo. En cuanto a la variación mensual, esta fue de -31,6% y en lo que va del año, registró una variación acumulada de 36,7%.

El sector residencial manifestó una variación interanual de -6,1%, registrando la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 48.453 MWh. Del mismo modo, registró una variación mensual de 1,0% y una variación acumulada de 1,4% con respecto a igual periodo del 2025.

Otros destinos

El sector industrial registró una disminución interanual de 12,9%, lo que se tradujo en 2.361 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue de 15.978 MWh y presentó una variación acumulada de -1,5%.

El suministro eléctrico hacia el sector comercial anotó un descenso en doce meses de 18,1%, lo que se tradujo en 3.037 MWh menos de consumo. Para el mes de análisis, su distribución fue de 13.723 MWh, presentando una variación acumulada de -2,2%.

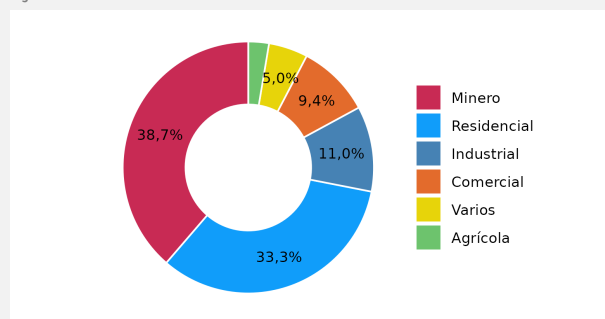
El sector varios registró una disminución de 10,2% interanual, siendo su distribución total de 7.353 MWh registrando una variación acumulada de 1,5% en el año 2026.

Por último, en el sector agrícola se observó un decrecimiento de 24,8% interanual en el mes de julio de 2026, siendo su distribución total de 3.854 MWh, presentando una variación de 1,8% al séptimo mes del año.

■ Distribución de Energía Eléctrica por destino 2025-2026

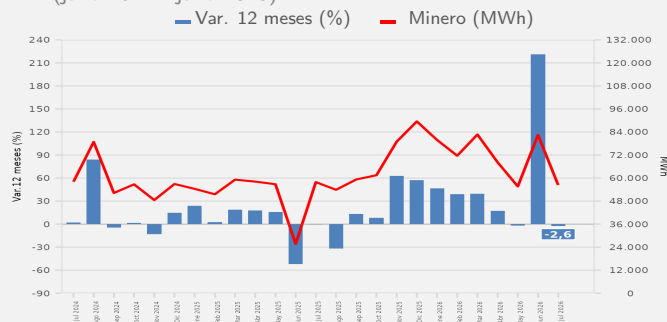
Coquimbo	2025								2026				
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Residencial	51.606	51.199	47.487	46.168	45.578	42.946	51.037	49.082	45.976	47.297	47.568	47.970	48.453
Comercial	16.760	15.621	15.122	17.026	17.681	13.712	21.310	19.211	16.959	12.866	16.407	17.814	13.723
Minero	57.888	53.881	59.263	61.480	78.912	89.509	79.860	71.636	82.701	68.197	55.650	82.455	56.361
Agricola	5.128	4.444	4.157	6.799	10.653	9.443	14.785	11.492	10.782	8.054	7.482	8.653	3.854
Industrial	18.339	18.840	17.553	18.521	18.998	18.652	21.779	18.783	20.106	18.794	18.208	19.688	15.978
Varios	8.189	7.956	7.969	8.033	7.317	6.851	7.360	5.937	7.193	6.133	7.478	8.013	7.353

■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica por sector julio 2026



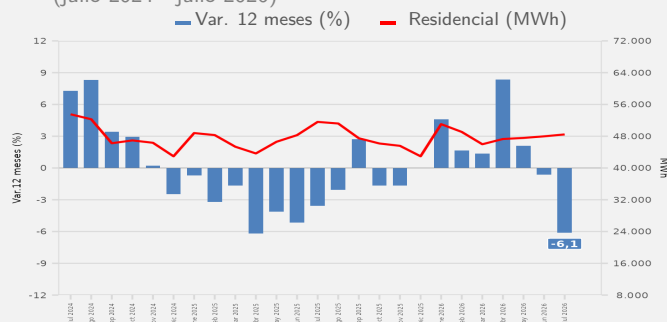
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica, destino sector Minero (julio 2024 - julio 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

■ Región de Coquimbo - Distribución de Energía Eléctrica, destino sector Residencial (julio 2024 - julio 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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.

Instituto Nacional de Estadísticas
Gandarillas 850, La Serena, Chile
Teléfono (56) 23246 2400/2412

ine.coquimbo@ine.gob.cl - regiones.ine.cl/coquimbo

