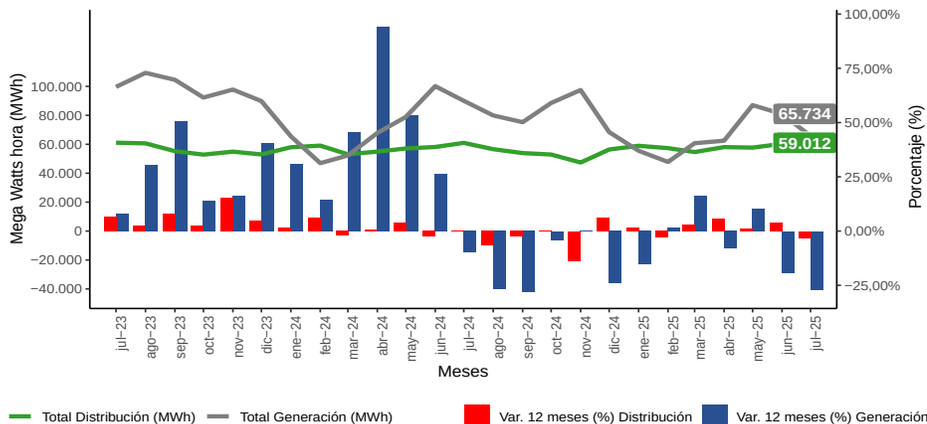


- En julio de 2025, la generación de energía eléctrica disminuyó **27,0%** en doce meses, mostrando una variación acumulada negativa de **8,3%**.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó decrecimiento de **3,2%** respecto a igual mes del año anterior, acumulando un alza de **1,2%** hasta el mes analizado.

RESUMEN MENSUAL

■ Los Ríos, Generación y distribución de energía eléctrica (MWh), 2023-2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

En el periodo analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 65.734 Mega Watts hora (MWh), cifra que disminuyó 27,0% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 24.301 MWh menos. Este comportamiento es explicado, principalmente, por la generación convencional que presentó un decrecimiento de 34,9%, equivalente a una disminución de 20.075 MWh. La energía ERNC también registró disminución, generando 4.226 MWh menos (-13,0%) en el mes de análisis.

La distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 59.012 MWh, cifra 3,2% menor en doce meses y equivalente a una baja de 1.938 MWh. Lo anterior se explica, principalmente, por el comportamiento del sector Residencial, el cual registró un consumo de 28.182 MWh con una reducción en su variación de 4,9% (-1.465 MWh). Por otro lado, Agrícola presentó aumento de 13,0% (625 MWh) en su variación a doce meses, registrando un total de 5.451 MWh.

Generación Electricidad Región de Los Ríos julio 2025	
Generación	65.734 MWh
Var. mensual	-18,8%
Var. 12 meses	-27,0%
Var. acumulada	-8,3%
Convencional	37.417 MWh
Var. mensual	-13,9%
Var. 12 meses	-34,9%
Var. acumulada	-11,5%
ERNC¹	28.317 MWh
Var. mensual	-24,4%
Var. 12 meses	-13,0%
Var. acumulada	-5,6%

Distribución Electricidad Región de Los Ríos julio 2025	
Distribución	59.012 MWh
Var. mensual	-2,2%
Var. 12 meses	-3,2%
Var. acumulada	1,2%
Sector Residencial	28.182 MWh
Var. mensual	2,2%
Var. 12 meses	-4,9%
Var. acumulada	-1,5%
Sector Comercial	12.874 MWh
Var. mensual	1,7%
Var. 12 meses	-2,8%
Var. acumulada	-2,3%
Sector Industrial	4.497 MWh
Var. mensual	-3,5%
Var. 12 meses	-12,5%
Var. acumulada	-8,3%
Sector Agrícola	5.451 MWh
Var. mensual	-28,4%
Var. 12 meses	13,0%
Var. acumulada	21,4%
Sector Varios²	8.008 MWh
Var. mensual	2,6%
Var. 12 meses	-1,0%
Var. acumulada	4,9%

■ Generación y distribución de energía eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 ^P	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25
Total Generación (MWh) ^R	90.035	79.914	75.256	88.536	97.477	68.426	55.518	47.775	60.714	62.441	87.036	80.914	65.734
Variación Interanual (%)	-9,6	-26,9	-28,0	-4,1	-0,3	-23,8	-15,3	1,8	16,2	-7,9	10,4	-19,2	-27,0
Variación Acumulada (%)	27,8	15,9	8,3	6,7	5,8	2,8	-15,3	-8,2	-0,4	-2,6	0,7	-4,2	-8,3
Total Distribución (MWh) ^R	60.950	56.597	53.903	52.912	47.375	56.361	58.930	57.325	54.629	58.029	57.689	60.310	59.012
Variación Interanual (%)	-0,2	-6,6	-2,4	0,2	-13,7	6,4	1,7	-2,9	3,0	5,6	1,1	3,8	-3,2
Variación Acumulada (%)	1,1	0,1	-0,2	-0,2	-1,4	-0,8	1,7	-0,6	0,5	1,8	1,6	2,0	1,2

P: Cifras provisionales 2024 y 2025.

R: Cifras rectificadas.

¹ Energías Renovables no Convencionales.

² Sector Varios: Esta compuesto por la suma de los sectores minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En la Región de Los Ríos la generación alcanzó los 65.734 MWh en el mes de julio de 2025, presentando una contracción de 27,0% respecto al mismo mes del año recién pasado. Lo anterior se explica, principalmente, por la generación convencional, la cual registró una variación interanual negativa de 34,9%, produciendo 20.075 MWh menos.

En tanto, la variación mensual del indicador disminuyó 18,8%, equivalente a una baja de 15.180 MWh en comparación con junio de 2025.

Respecto a la variación acumulada hasta el mes analizado, ésta se presentó negativa siendo de 8,3%, es decir, fue menor en 41.405 MWh en comparación con igual periodo del año 2024, generando en total 460.132 MWh.

Energía convencional

La generación de energía convencional en la región, alcanzó los 37.417 MWh (56,9% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo una disminución de 20.075 MWh que equivale a una contracción en su variación de 34,9% respecto de igual mes del año 2024.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación convencional bajó 13,9%, es decir, 6.060 MWh menos.

La generación convencional mostró un decrecimiento en su variación acumulada de 11,5% a julio de 2025, en términos absolutos, se redujo un total de 25.836 MWh.

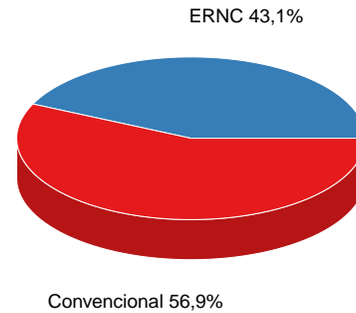
Energía ERNC

Respecto de la generación de energía ERNC, se tiene que para el mes de julio de 2025, alcanzó los 28.317 MWh presentando una variación negativa en doce meses de 13,0%, significando 4.226 MWh menos. Además, su participación en el periodo de análisis fue 43,1%, del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó una contracción de 24,4%, disminuyendo en 9.120 MWh en comparación a junio de 2025.

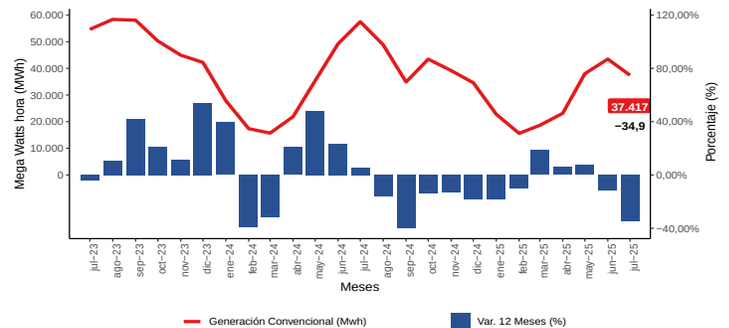
Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación, presentó una baja de 5,6%, es decir, se registró 15.569 MWh menos respecto al mismo periodo 2024.

■ Generación de energía eléctrica por fuente (julio de 2025)



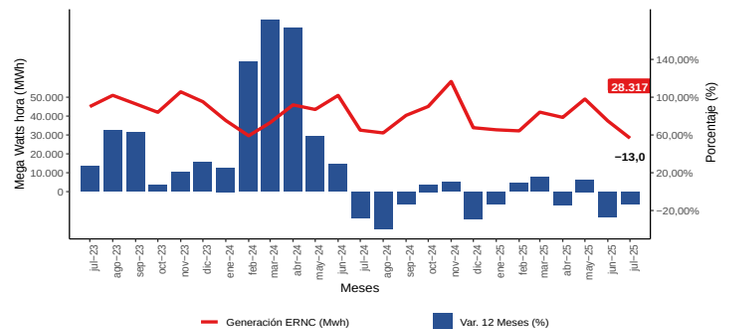
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Generación energía convencional (2023 - 2025)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Generación energía ERNC (2023 - 2025)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En julio de 2025 la distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 59.012 MWh, un 3,2% inferior, respecto a igual mes del año anterior, es decir, disminuyó la distribución en 1.938 MWh. Este decrecimiento es explicado, principalmente, por la menor distribución hacia el sector residencial. Por el contrario, el sector agrícola fue el que más aumentó en el periodo.

Hasta el mes de julio 2025, la distribución total fue 405.924 MWh, con esto, la variación acumulada presentó un crecimiento de 1,2% al comparar con igual periodo 2024.

Mayor participación

El sector residencial registró una contracción interanual de 4,9% pasando de 29.647 MWh, en julio de 2024, a 28.182 MWh en el actual periodo.

En cuanto a la variación mensual del sector residencial, esta fue superior en 2,2% y en lo que va del año, anotó una contracción en su variación acumulada de 1,5%.

El sector comercial manifestó una baja en su variación interanual de 2,8%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 12.874 MWh en el mes.

Además, registró un aumento en su variación mensual de 1,7% y una bajada en su variación acumulada de 2,3% con respecto a igual periodo del 2024.

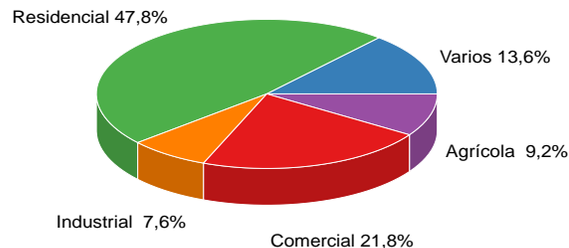
Otros destinos

El sector varios registró una disminución en su variación interanual de 1,0%, lo que se tradujo en 82 MWh menos de consumo. Para el presente mes, la distribución total hacia el sector fue de 8.008 MWh y presentó una variación acumulada positiva de 4,9%.

El suministro eléctrico hacia el sector agrícola, mostró incremento en su variación interanual de 13,0%, registrando 625 MWh más, informando una distribución total de 5.451 MWh. Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada positiva de 21,4% respecto al mismo periodo 2024.

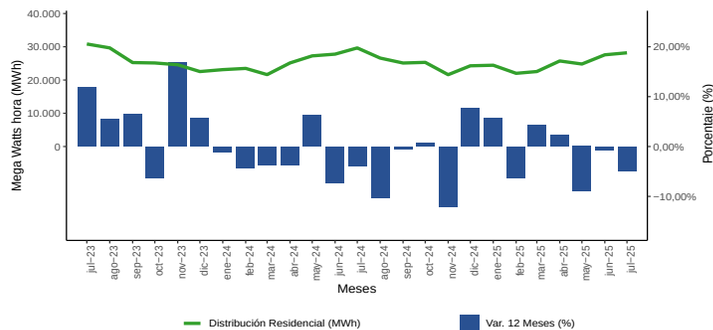
El sector industrial, presentó una variación negativa de 12,5%, equivalente a 645 MWh de reducción, totalizando 4.497 MWh. En términos acumulados, el sector manifestó una variación negativa de 8,3% respecto al mismo periodo 2024.

Distribución de energía eléctrica por sector (julio de 2025)



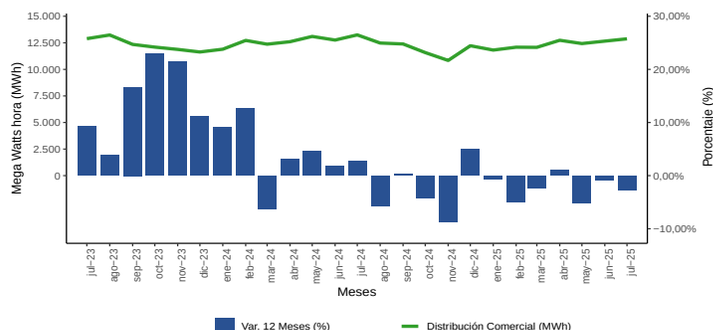
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Distribución sector residencial, y variación interanual (2023 - 2025)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Distribución sector comercial, y variación interanual (2023 - 2025)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Distribución de energía eléctrica por sector (MWh) (2024 - 2025)

Sector	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25
Residencial	29.647	26.596	25.109	25.306	21.603	24.276	24.445	22.013	22.547	25.727	24.809	27.580	28.182
Comercial	13.245	12.478	12.391	11.579	10.840	12.223	11.816	12.086	12.072	12.737	12.429	12.658	12.874
Agrícola	4.826	4.871	4.477	3.980	4.404	6.164	9.755	10.507	9.132	8.234	8.814	7.608	5.451
Industrial	5.142	5.089	5.134	5.194	5.009	5.432	5.678	5.148	5.215	5.428	4.382	4.661	4.497
Varios	8.090	7.563	6.792	6.853	5.519	8.266	7.236	7.571	5.663	5.903	7.255	7.803	8.008

MWh: Mega Watts hora, es una unidad de medida de energía eléctrica, equivalente a un millón de watts por hora.

Energía Renovable no convencional: Las energías renovables son aquellas que no se consumen ni agotan en sus procesos de transformación y aprovechamiento de energía útil. Las de origen no convencional son de fuentes no tradicionales como la geotérmica, eólica, solar, marina y biomasa.

Sector Residencial: Corresponde a la energía eléctrica vendida a las residencias particulares.

Sector Comercial: Comprende a la energía eléctrica vendida a los locales y empresas dedicadas al comercio.

Sector Agrícola: Se entiende como la energía eléctrica distribuida a entidades y particulares que se dedican al cultivo y trabajo de la tierra.

Sector Industrial: Se refiere a la energía vendida a las empresas industriales.

Sector Varios: Está compuesto por la suma de los sectores: minero, transporte, alumbrado público, fiscal, municipal y otros, sin considerar los MWh que se venden a distribuidoras y otras generadoras, incluidos los consumos propios y las pérdidas por transmisión.

Instituto Nacional de Estadísticas
Maipú 130, of 201, Valdivia, Chile
Teléfono (56) 232463400

Correo electrónico: ine.valdivia@ine.gob.cl - <https://regiones.ine.cl/los-rios>

