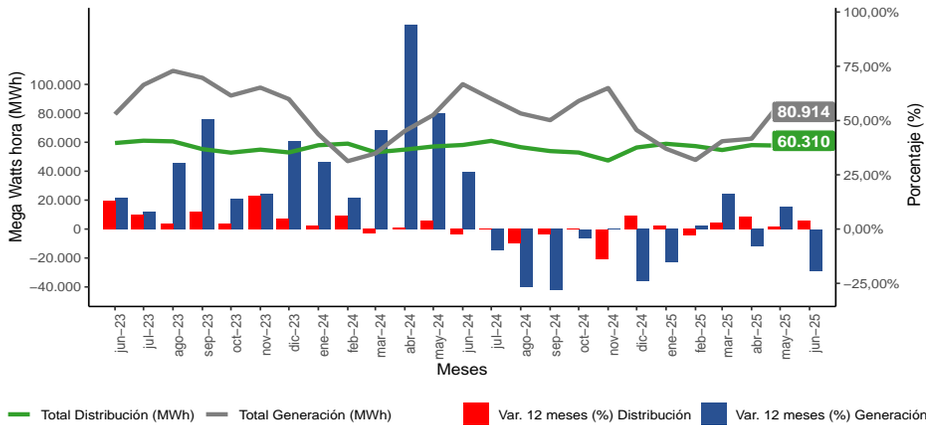


- En junio de 2025, la generación de energía eléctrica disminuyó **19,2%** en doce meses, mostrando una variación acumulada negativa de **4,2%**.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó crecimiento de **3,8%** respecto a igual mes del año anterior, acumulando un alza de **2,0%** hasta el mes 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 80.914 Mega Watts hora (MWh), cifra que disminuyó 19,2% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 19.228 MWh menos. Este comportamiento es explicado, principalmente, por la generación ERNC que presentó un decrecimiento de 26,5%, equivalente a una disminución de 13.499 MWh. La energía convencional también registró disminución, generando 5.729 MWh menos (-11,6%) en el mes de análisis.

La distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 60.310 MWh, cifra 3,8% mayor en doce meses y equivalente a un alza de 2.200 MWh. Lo anterior se explica, mayormente, por el comportamiento del sector Agrícola, el cual registró un consumo de 7.608 MWh con un incremento en su variación de 56,6% (2.750 MWh). Por otro lado, Industrial presentó disminución de 8,6% (-437 MWh) en doce meses, registrando un total de 4.661 MWh.

Generación Electricidad Región de Los Ríos junio 2025	
Generación	80.914 MWh
Var. mensual	-7,0%
Var. 12 meses	-19,2%
Var. acumulada	-4,2%
Convencional	43.477 MWh
Var. mensual	14,4%
Var. 12 meses	-11,6%
Var. acumulada	-3,4%
ERNC¹	37.437 MWh
Var. mensual	-23,6%
Var. 12 meses	-26,5%
Var. acumulada	-4,6%

Distribución Electricidad Región de Los Ríos junio 2025	
Distribución	60.310 MWh
Var. mensual	4,5%
Var. 12 meses	3,8%
Var. acumulada	2,0%
Sector Residencial	27.580 MWh
Var. mensual	11,2%
Var. 12 meses	-0,7%
Var. acumulada	-0,9%
Sector Comercial	12.658 MWh
Var. mensual	1,8%
Var. 12 meses	-0,8%
Var. acumulada	-2,2%
Sector Industrial	4.661 MWh
Var. mensual	6,4%
Var. 12 meses	-8,6%
Var. acumulada	-7,7%
Sector Agrícola	7.608 MWh
Var. mensual	-13,7%
Var. 12 meses	56,6%
Var. acumulada	22,3%
Sector Varios²	7.803 MWh
Var. mensual	7,6%
Var. 12 meses	2,4%
Var. acumulada	6,1%

■ Generación y distribución de energía eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 ^P	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25
Total Generación (MWh) ^R	100.142	90.035	79.914	75.256	88.536	97.477	68.426	55.518	47.775	60.714	62.441	87.036	80.914
Variación Interanual (%)	26,2	-9,6	-26,9	-28,0	-4,1	-0,3	-23,8	-15,3	1,8	16,2	-7,9	10,4	-19,2
Variación Acumulada (%)	40,6	27,8	15,9	8,3	6,7	5,8	2,8	-15,3	-8,2	-0,4	-2,6	0,7	-4,2
Total Distribución (MWh) ^R	58.110	60.950	56.597	53.903	52.912	47.375	56.361	58.930	57.325	54.629	58.029	57.689	60.310
Variación Interanual (%)	-2,3	-0,2	-6,6	-2,4	0,2	-13,7	6,4	1,7	-2,9	3,0	5,6	1,1	3,8
Variación Acumulada (%)	1,3	1,1	0,1	-0,2	-0,2	-1,4	-0,8	1,7	-0,6	0,5	1,8	1,6	2,0

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 80.914 MWh en el mes de junio de 2025, presentando una contracción de 19,2% respecto al mismo mes del año recién pasado. Lo anterior se explica, principalmente, por la generación ERNC, la cual registró una variación interanual negativa de 26,5%, produciendo 13.499 MWh menos.

En tanto, la variación mensual del indicador disminuyó 7,0%, equivalente a una baja de 6.122 MWh en comparación con mayo de 2025.

Respecto a la variación acumulada hasta el mes analizado, ésta se presentó negativa siendo de 4,2%, es decir, fue menor en 17.104 MWh en comparación con igual periodo del año 2024, generando en total 394.398 MWh.

Energía ERNC

La generación de energía ERNC en la región, alcanzó los 37.437 MWh (46,3% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo una disminución de 13.499 MWh que equivale a una contracción en su variación de 26,5% respecto de igual mes del año 2024.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación ERNC bajó 23,6%, es decir, 11.592 MWh menos.

La generación ERNC mostró un decrecimiento en su variación acumulada de 4,6% a junio de 2025, en términos absolutos, se redujo un total de 11.343 MWh.

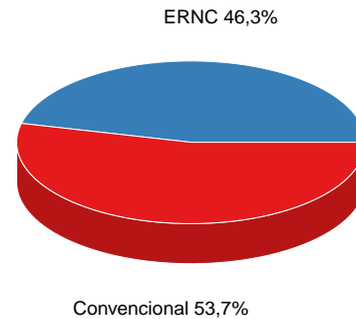
Energía convencional

Respecto de la generación de energía convencional, se tiene que para el mes de junio de 2025, alcanzó los 43.477 MWh presentando una variación negativa en doce meses de 11,6%, significando 5.729 MWh menos. Además, su participación en el periodo de análisis fue 53,7%, del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó una expansión de 14,4%, aumentando en 5.470 MWh en comparación a mayo de 2025.

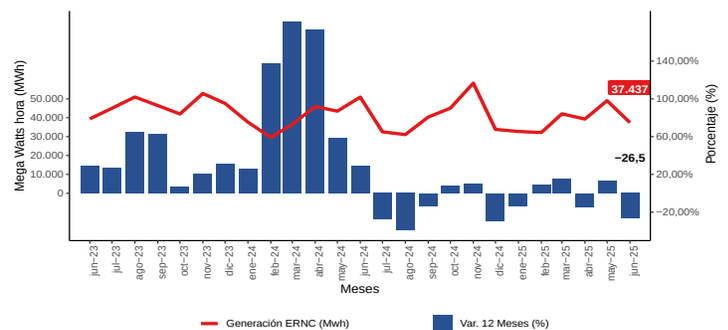
Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación, presentó una baja de 3,4%, es decir, se registró 5.761 MWh menos respecto al mismo periodo 2024.

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



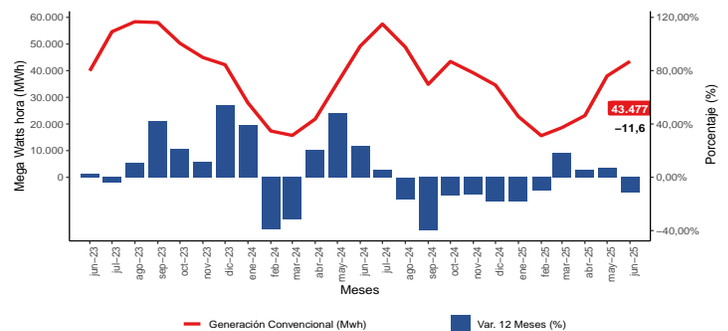
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Generación energía ERNC (2023 - 2025)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Generación energía convencional (2023 - 2025)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En junio de 2025 la distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 60.310 MWh, un 3,8% superior, respecto a igual mes del año anterior, es decir, aumentó la distribución en 2.200 MWh. Este crecimiento es explicado, principalmente, por la mayor distribución hacia los sectores agrícola y varios. Por el contrario, el sector industrial disminuyó en el periodo.

Hasta el mes de junio 2025, la distribución total fue 346.912 MWh, con esto, la variación acumulada presentó un crecimiento de 2,0% al comparar con igual periodo 2024.

Mayor participación

El sector residencial registró una contracción interanual de 0,7% pasando de 27.778 MWh, en junio de 2024, a 27.580 MWh en el actual periodo.

En cuanto a la variación mensual del sector residencial, esta fue superior en 11,2% y en lo que va del año, anotó una contracción en su variación acumulada de 0,9%.

El sector comercial manifestó una baja en su variación interanual de 0,8%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 12.658 MWh en el mes.

Además, registró un aumento en su variación mensual de 1,8% y una bajada en su variación acumulada de 2,2% con respecto a igual periodo del 2024.

Otros destinos

El sector varios registró un aumento en su variación interanual de 2,4%, lo que se tradujo en 185 MWh más de consumo.

Para el presente mes, la distribución total hacia el sector fue de 7.803 MWh y presentó una variación acumulada positiva de 6,1%.

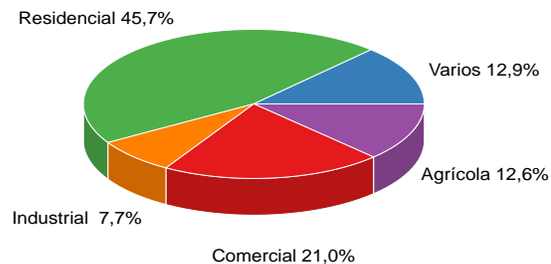
El suministro eléctrico hacia el sector agrícola, mostró incremento en su variación interanual de 56,6%, registrando 2.750 MWh más, informando una distribución total de 7.608 MWh.

Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada positiva de 22,3% respecto al mismo periodo 2024.

El sector industrial, presentó una variación negativa de 8,6%, equivalente a 437 MWh de reducción, totalizando 4.661 MWh.

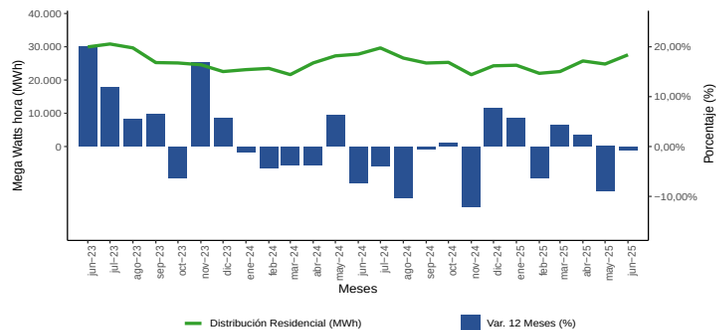
En términos acumulados, el sector manifestó una variación negativa de 7,7% respecto al mismo periodo 2024.

Distribución de energía eléctrica por sector (junio de 2025)



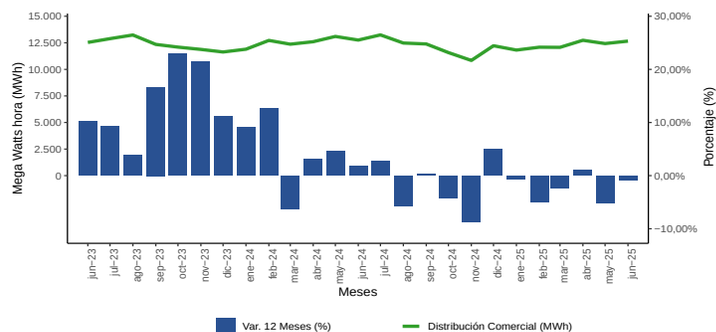
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25
Residencial	27.778	29.647	26.596	25.109	25.306	21.603	24.276	24.445	22.013	22.547	25.727	24.809	27.580
Comercial	12.758	13.245	12.478	12.391	11.579	10.840	12.223	11.816	12.086	12.072	12.737	12.429	12.658
Agrícola	4.858	4.826	4.871	4.477	3.980	4.404	6.164	9.755	10.507	9.132	8.234	8.814	7.608
Industrial	5.098	5.142	5.089	5.134	5.194	5.009	5.432	5.678	5.148	5.215	5.428	4.382	4.661
Varios	7.618	8.090	7.563	6.792	6.853	5.519	8.266	7.236	7.571	5.663	5.903	7.255	7.803

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>

