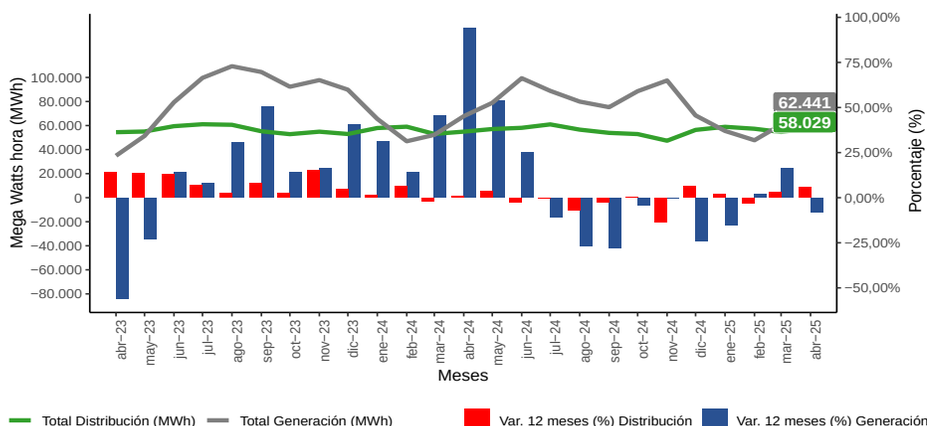


- En abril de 2025, la generación de energía eléctrica disminuyó **7,9%** en doce meses, mostrando una variación acumulada negativa de **2,6%**.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó crecimiento de **5,6%** respecto a igual mes del año anterior, acumulando un alza de **1,8%** hasta el mes 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 62.441 Mega Watts hora (MWh), cifra que disminuyó 7,9% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 5.339 MWh menos. Este comportamiento es explicado, por la generación ERNC que presentó un decrecimiento de 14,4%, equivalente a una disminución de 6.626 MWh. Mientras que la energía convencional registró aumento, generando 1.287 MWh más (5,9%) en el mes de análisis.

La distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 58.029 MWh, cifra 5,6% mayor en doce meses y equivalente a un alza de 3.100 MWh. Lo anterior se explica, mayormente, por el comportamiento del sector Agrícola, el cual registró un consumo de 8.234 MWh con un incremento en su variación de 42,3% (2.448 MWh). Por otro lado, Industrial presentó disminución de 0,9% (-51 MWh) en doce meses, registrando un total de 5.428 MWh.

Generación Electricidad Región de Los Ríos abril 2025	
Generación	62.441 MWh
Var. mensual	2,8%
Var. 12 meses	-7,9%
Var. acumulada	-2,6%
Convencional	23.138 MWh
Var. mensual	24,2%
Var. 12 meses	5,9%
Var. acumulada	-3,2%
ERNC¹	39.303 MWh
Var. mensual	-6,6%
Var. 12 meses	-14,4%
Var. acumulada	-2,3%

Distribución Electricidad Región de Los Ríos abril 2025	
Distribución	58.029 MWh
Var. mensual	6,2%
Var. 12 meses	5,6%
Var. acumulada	1,8%
Sector Residencial	25.727 MWh
Var. mensual	14,1%
Var. 12 meses	2,4%
Var. acumulada	1,5%
Sector Comercial	12.737 MWh
Var. mensual	5,5%
Var. 12 meses	1,1%
Var. acumulada	-1,8%
Sector Industrial	5.428 MWh
Var. mensual	4,1%
Var. 12 meses	-0,9%
Var. acumulada	-6,1%
Sector Agrícola	8.234 MWh
Var. mensual	-9,8%
Var. 12 meses	42,3%
Var. acumulada	7,8%
Sector Varios²	5.903 MWh
Var. mensual	4,2%
Var. 12 meses	-0,4%
Var. acumulada	8,9%

Generación y distribución de energía eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 ^P	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25
Total Generación (MWh) ^R	67.780	78.869	99.373	88.838	79.916	75.256	88.536	97.477	68.426	55.518	47.775	60.714	62.441
Variación Interanual (%)	94,2	53,6	25,2	-10,8	-26,9	-28,0	-4,1	-0,3	-23,8	-15,3	1,8	16,2	-7,9
Variación Acumulada (%)	43,6	46,0	40,4	27,3	15,5	8,0	6,4	5,6	2,6	-15,3	-8,2	-0,4	-2,6
Total Distribución (MWh) ^R	54.929	57.084	58.110	60.950	56.597	53.903	52.912	47.375	56.361	58.930	57.325	54.629	58.029
Variación Interanual (%)	0,8	3,7	-2,3	-0,2	-6,6	-2,4	0,2	-13,7	6,4	1,7	-2,9	3,0	5,6
Variación Acumulada (%)	1,7	2,1	1,3	1,1	0,1	-0,2	-0,2	-1,4	-0,8	1,7	-0,6	0,5	1,8

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 62.441 MWh en el mes de abril de 2025, presentando una contracción de 7,9% respecto al mismo mes del año recién pasado. Lo anterior se explica, por la generación ERNC, la cual registró una variación interanual negativa de 14,4%, produciendo 6.626 MWh menos.

En tanto, la variación mensual del indicador aumentó 2,8%, equivalente a un incremento de 1.727 MWh en comparación con marzo de 2025.

Respecto a la variación acumulada hasta el mes analizado, ésta se presentó negativa siendo de 2,6%, es decir, fue menor en 6.043 MWh en comparación con igual periodo del año 2024, generando en total 226.448 MWh.

Energía ERNC

La generación de energía ERNC en la región, alcanzó los 39.303 MWh (62,9% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo una disminución de 6.626 MWh que equivale a una contracción en su variación de 14,4% respecto de igual mes del año 2024.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación ERNC bajó 6,6%, es decir, 2.779 MWh menos.

La generación ERNC mostró un decrecimiento en su variación acumulada de 2,3% a abril de 2025, en términos absolutos, se redujo un total de 3.382 MWh.

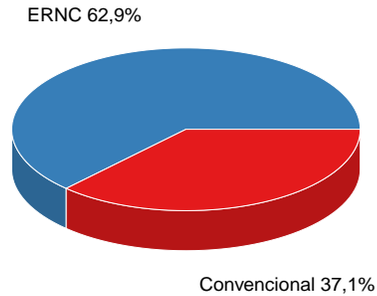
Energía convencional

Respecto de la generación de energía convencional, se tiene que para el mes de abril de 2025, alcanzó los 23.138 MWh presentando una variación positiva en doce meses de 5,9%, significando 1.287 MWh más. Además, su participación en el periodo de análisis fue 37,1%, del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó una expansión de 24,2%, aumentando en 4.506 MWh en comparación a marzo de 2025.

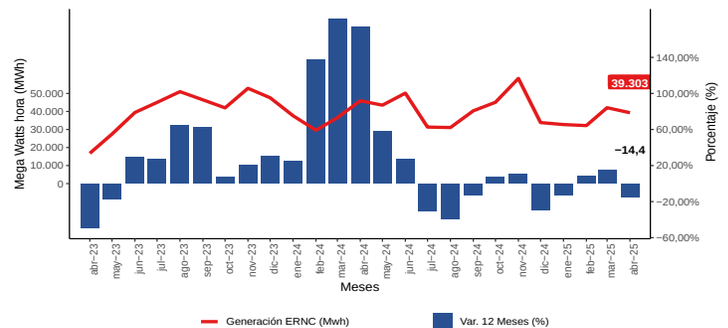
Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación, presentó una baja de 3,2%, es decir, se registró 2.661 MWh menos respecto al mismo periodo 2024.

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



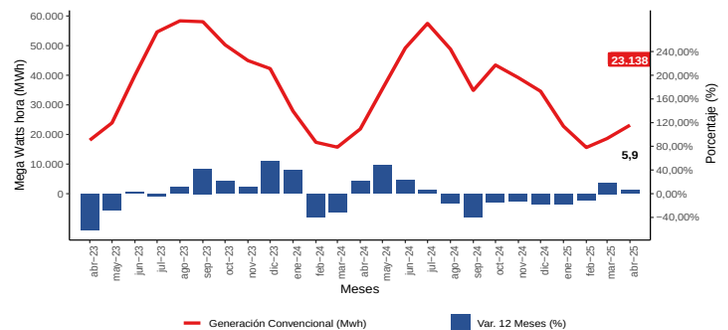
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ 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 abril de 2025 la distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 58.029 MWh, un 5,6% superior, respecto a igual mes del año anterior, es decir, aumentó la distribución en 3.100 MWh. Este crecimiento es explicado, principalmente, por la mayor distribución hacia los sectores agrícola y residencial. Por el contrario, el sector industrial disminuyó en el periodo.

Hasta el mes de abril 2025, la distribución total fue 228.913 MWh, con esto, la variación acumulada presentó un crecimiento de 1,8% al comparar con igual periodo 2024.

Mayor participación

El sector residencial registró una expansión interanual de 2,4% pasando de 25.136 MWh, en abril de 2024, a 25.727 MWh en el actual periodo.

En cuanto a la variación mensual del sector residencial, esta fue superior en 14,1% y en lo que va del año, anotó una expansión en su variación acumulada de 1,5% al comparar con igual periodo 2024

El sector comercial manifestó un alza en su variación interanual de 1,1%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 12.737 MWh en el mes.

Además, registró un aumento en su variación mensual de 5,5% y una bajada en su variación acumulada de 1,8% con respecto a igual periodo del 2024.

Otros destinos

El sector agrícola registró un aumento en su variación interanual de 42,3%, lo que se tradujo en 2.448 MWh más de consumo.

Para el presente mes, la distribución total hacia el sector fue de 8.234 MWh y presentó una variación acumulada positiva de 7,8%.

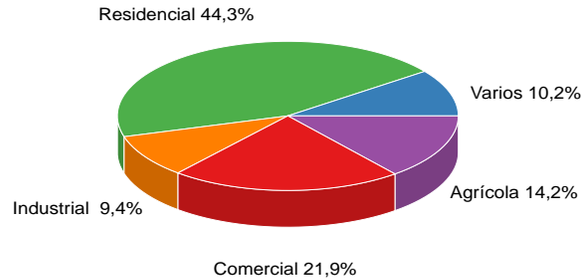
El suministro eléctrico hacia el sector varios, mostró reducción en su variación interanual de 0,4%, registrando 22 MWh menos, informando una distribución total de 5.903 MWh.

Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada positiva de 8,9% respecto al mismo periodo 2024.

El sector industrial, presentó una variación negativa de 0,9%, equivalente a 51 MWh de reducción, totalizando 5.428 MWh.

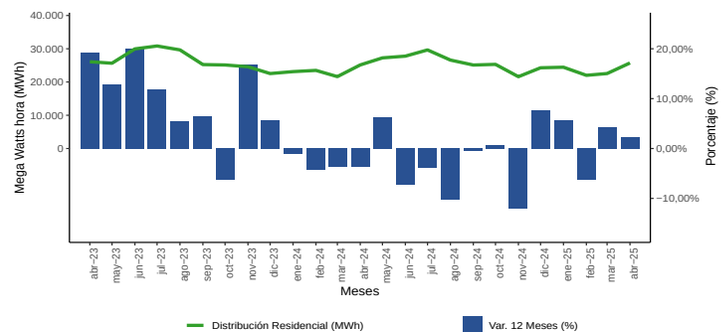
En términos acumulados, el sector manifestó una variación negativa de 6,1% respecto al mismo periodo 2024.

Distribución de energía eléctrica por sector (abril de 2025)



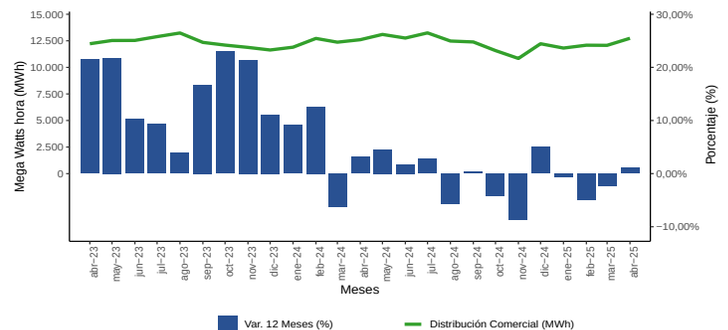
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25
Residencial	25.136	27.259	27.778	29.647	26.596	25.109	25.306	21.603	24.276	24.445	22.013	22.547	25.727
Comercial	12.603	13.099	12.758	13.245	12.478	12.391	11.579	10.840	12.223	11.816	12.086	12.072	12.737
Agrícola	5.786	4.424	4.858	4.826	4.871	4.477	3.980	4.404	6.164	9.755	10.507	9.132	8.234
Industrial	5.479	5.087	5.098	5.142	5.089	5.134	5.194	5.009	5.432	5.678	5.148	5.215	5.428
Varios	5.925	7.215	7.618	8.090	7.563	6.792	6.853	5.519	8.266	7.236	7.571	5.663	5.903

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>

