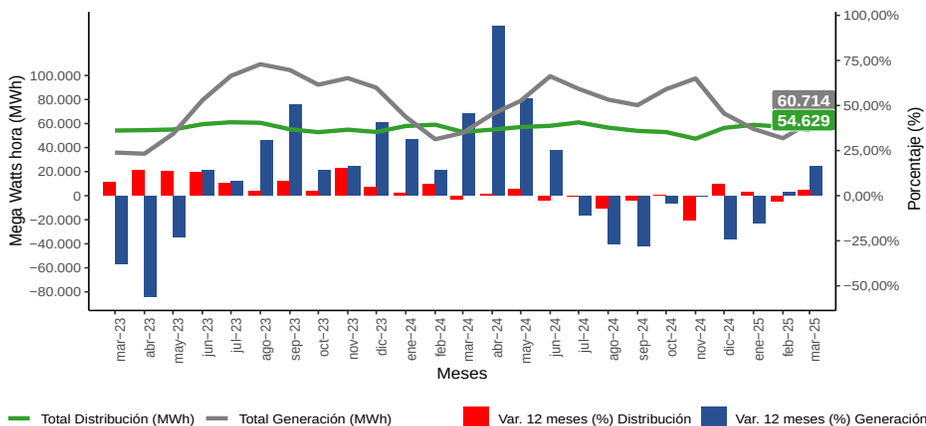


- En marzo de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó **16,2%** en doce meses, mostrando una variación acumulada negativa de **0,4%**.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó crecimiento de **3,0%** respecto a igual mes del año anterior, acumulando un alza de **0,5%** hasta el mes 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 60.714 Mega Watts hora (MWh), cifra que aumentó 16,2% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 8.486 MWh más. Este comportamiento es explicado, principalmente, por la generación ERNC que presentó un incremento de 15,2%, equivalente a un aumento de 5.565 MWh. La energía convencional también registró aumento, generando 2.921 MWh más (18,6%) en el mes de análisis.

La distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 54.629 MWh, cifra 3,0% mayor en doce meses y equivalente a un alza de 1.582 MWh. Lo anterior se explica, mayormente, por el comportamiento del sector Agrícola, el cual registró un consumo de 9.132 MWh con un incremento en su variación de 23,4% (1.731 MWh). Por otro lado, Industrial presentó disminución de 7,3% (-413 MWh) en doce meses, registrando un total de 5.215 MWh.

Generación Electricidad Región de Los Ríos marzo 2025	
Generación	60.714 MWh
Var. mensual	27,1%
Var. 12 meses	16,2%
Var. acumulada	-0,4%
Convencional	18.632 MWh
Var. mensual	19,4%
Var. 12 meses	18,6%
Var. acumulada	-6,5%
ERNC ¹	42.082 MWh
Var. mensual	30,8%
Var. 12 meses	15,2%
Var. acumulada	3,1%

Distribución Electricidad Región de Los Ríos marzo 2025	
Distribución	54.629 MWh
Var. mensual	-4,7%
Var. 12 meses	3,0%
Var. acumulada	0,5%
Sector Residencial	22.547 MWh
Var. mensual	2,4%
Var. 12 meses	4,3%
Var. acumulada	1,1%
Sector Comercial	12.072 MWh
Var. mensual	-0,1%
Var. 12 meses	-2,4%
Var. acumulada	-2,8%
Sector Industrial	5.215 MWh
Var. mensual	1,3%
Var. 12 meses	-7,3%
Var. acumulada	-7,7%
Sector Agrícola	9.132 MWh
Var. mensual	-13,1%
Var. 12 meses	23,4%
Var. acumulada	0,9%
Sector Varios ²	5.663 MWh
Var. mensual	-25,2%
Var. 12 meses	-6,0%
Var. acumulada	11,9%

Generación y distribución de energía eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 ^P	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25
Total Generación (MWh) ^R	52.228	67.780	78.869	99.373	88.838	79.916	75.256	88.536	97.477	68.426	55.518	47.775	60.714
Variación Interanual (%)	45,5	94,2	53,6	25,2	-10,8	-26,9	-28,0	-4,1	-0,3	-23,8	-15,3	1,8	16,2
Variación Acumulada (%)	29,7	43,6	46,0	40,4	27,3	15,5	8,0	6,4	5,6	2,6	-15,3	-8,2	-0,4
Total Distribución (MWh) ^R	53.047	54.929	57.084	58.110	60.950	56.597	53.903	52.912	47.375	56.361	58.930	57.325	54.629
Variación Interanual (%)	-2,1	0,8	3,7	-2,3	-0,2	-6,6	-2,4	0,2	-13,7	6,4	1,7	-2,9	3,0
Variación Acumulada (%)	1,9	1,7	2,1	1,3	1,1	0,1	-0,2	-0,2	-1,4	-0,8	1,7	-0,6	0,5

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 60.714 MWh en el mes de marzo de 2025, presentando una expansión de 16,2% respecto al mismo mes del año recién pasado. Lo anterior se explica, principalmente, por la generación ERNC, la cual registró una variación interanual positiva de 15,2%, produciendo 5.565 MWh más.

En tanto, la variación mensual del indicador aumentó 27,1%, equivalente a un incremento de 12.939 MWh en comparación con febrero de 2025.

Respecto a la variación acumulada hasta el mes analizado, ésta se presentó negativa siendo de 0,4%, es decir, fue menor en 704 MWh en comparación con igual periodo del año 2024, generando en total 164.007 MWh.

Energía ERNC

La generación de energía ERNC en la región, alcanzó los 42.082 MWh (69,3% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo un aumento de 5.565 MWh que equivale a un alza en su variación de 15,2% respecto de igual mes del año 2024.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación ERNC subió 30,8%, es decir, 9.912 MWh más.

La generación ERNC mostró un crecimiento en su variación acumulada de 3,1% a marzo de 2025, en términos absolutos, se incrementó un total de 3.244 MWh.

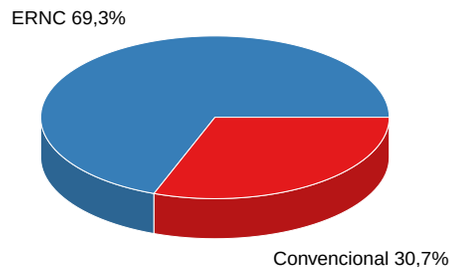
Energía convencional

Respecto de la generación de energía convencional, se tiene que para el mes de marzo de 2025, alcanzó los 18.632 MWh presentando una variación positiva en doce meses de 18,6%, significando 2.921 MWh más. Además, su participación en el periodo de análisis fue 30,7%, del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó una expansión de 19,4%, aumentando en 3.027 MWh en comparación a febrero de 2025.

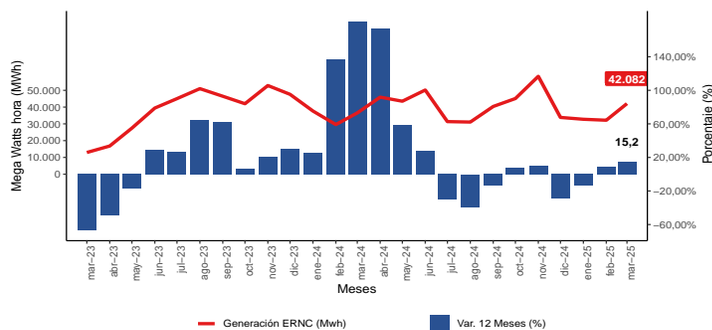
Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación, presentó una baja de 6,5%, es decir, se registró 3.948 MWh menos respecto al mismo periodo 2024.

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



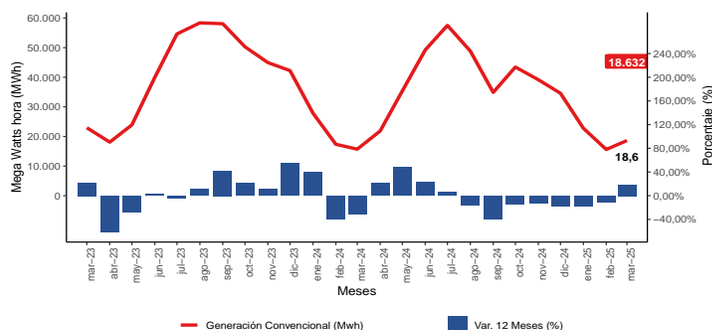
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ 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 marzo de 2025 la distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 54.629 MWh, un 3,0% superior, respecto a igual mes del año anterior, es decir, aumentó la distribución en 1.582 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 marzo 2025, la distribución total fue 170.884 MWh, con esto, la variación acumulada presentó un crecimiento de 0,5% al comparar con igual periodo 2024.

Mayor participación

El sector residencial registró una expansión interanual de 4,3% pasando de 21.622 MWh, en marzo de 2024, a 22.547 MWh en el actual periodo.

En cuanto a la variación mensual del sector residencial, esta fue superior en 2,4% y en lo que va del año, anotó una expansión en su variación acumulada de 1,1% al comparar con igual periodo 2024

El sector comercial manifestó una baja en su variación interanual de 2,4%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 12.072 MWh en el mes.

Además, registró una disminución en su variación mensual de 0,1% y una bajada en su variación acumulada de 2,8% con respecto a igual periodo del 2024.

Otros destinos

El sector agrícola registró un aumento en su variación interanual de 23,4%, lo que se tradujo en 1.731 MWh más de consumo.

Para el presente mes, la distribución total hacia el sector fue de 9.132 MWh y presentó una variación acumulada positiva de 0,9%.

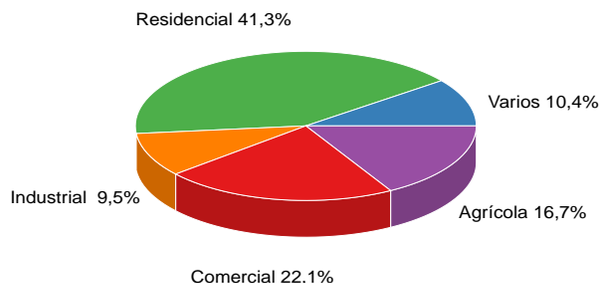
El suministro eléctrico hacia el sector varios, mostró reducción en su variación interanual de 6,0%, registrando 363 MWh menos, informando una distribución total de 5.663 MWh.

Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada positiva de 11,9% respecto al mismo periodo 2024.

El sector industrial, presentó una variación negativa de 7,3%, equivalente a 413 MWh de reducción, totalizando 5.215 MWh.

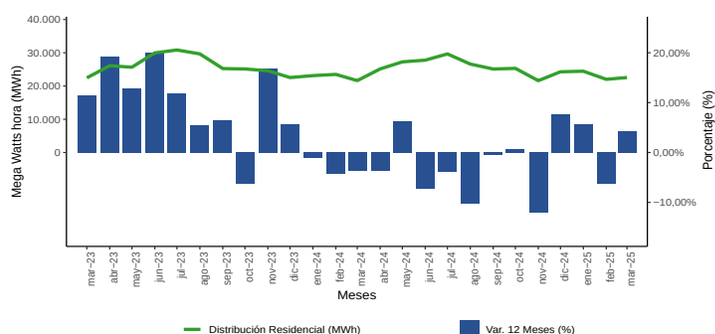
En términos acumulados, el sector manifestó una variación negativa de 7,7% respecto al mismo periodo 2024.

Distribución de energía eléctrica por sector (marzo de 2025)



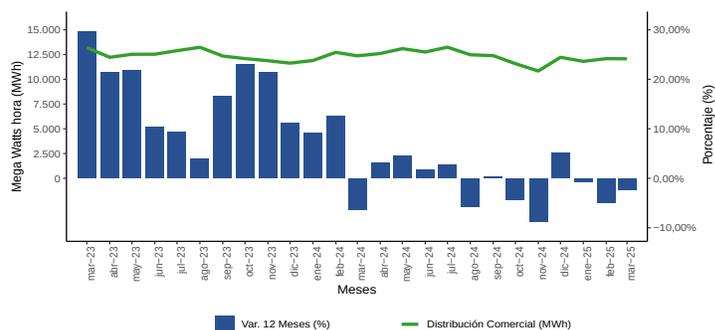
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25
Residencial	21.622	25.136	27.259	27.778	29.647	26.596	25.109	25.306	21.603	24.276	24.445	22.013	22.547
Comercial	12.370	12.603	13.099	12.758	13.245	12.478	12.391	11.579	10.840	12.223	11.816	12.086	12.072
Agrícola	7.401	5.786	4.424	4.858	4.826	4.871	4.477	3.980	4.404	6.164	9.755	10.507	9.132
Industrial	5.628	5.479	5.087	5.098	5.142	5.089	5.134	5.194	5.009	5.432	5.678	5.148	5.215
Varios	6.026	5.925	7.215	7.618	8.090	7.563	6.792	6.853	5.519	8.266	7.236	7.571	5.663

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>

