

GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

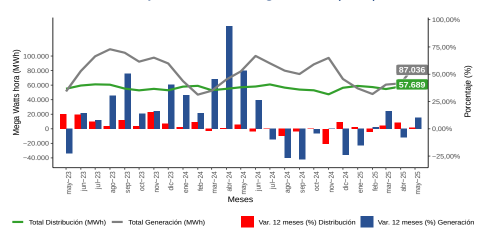
REGIÓN DE LOS RÍOS

Edición 165/30 de junio de 2025

- En mayo de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 10,4% en doce meses, mostrando una variación acumulada positiva de 0,7%.
- La distribución de energía eléctrica, manifesto crecimiento de 1,1% respecto a igual mes del año anterior, acumulando un alza de 1,6% 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 87.036 Mega Watts hora (MWh), cifra que aumentó 10,4% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 8.167 MWh más. Este comportamiento es explicado, principalmente, por la generación ERNC que presentó un incremento de 12,7%, equivalente a un aumento de 5.538 MWh. La energía convencional también registró aumento, generando 2.629 MWh más (7,4%) en el mes de análisis.

La distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 57.689 MWh, cifra 1,1% mayor en doce meses y equivalente a un alza de 605 MWh. Lo anterior se explica, mayormente, por el comportamiento del sector Agrícola, el cual registró un consumo de 8.814 MWh con un incremento en su variación de 99,2% (4.390 MWh). Por otro lado, Residencial presentó disminución de 9,0% (-2.450 MWh) en doce meses, registrando un total de 24.809 MWh.

Generación Electricidad											
Región de Los Ríos											
mayo 2025											
Generación	87.036 MWh										
Var. mensual	39,4%										
Var. 12 meses	10,4%										
Var. acumulada	0,7%										
Convencional	38.007 MWh										
Var. mensual	64,3%										
Var. 12 meses	7,4%										
Var. acumulada	0,0%										
ERNC ¹	49.029 MWh										
Var. mensual	24,7%										
Var. 12 meses	12,7%										
Var. acumulada	1,1%										

Distribución El	ectricidad										
Región de Los Ríos											
mayo 2025											
Distribución	57.689 MWh										
Var. mensual	-0,6%										
Var. 12 meses	1,1%										
Var. acumulada	1,6%										
Sector Residencial	24.809 MWh										
Var. mensual	-3,6%										
Var. 12 meses	-9,0%										
Var. acumulada	-0,9%										
Sector Comercial	12.429 MWh										
Var. mensual	-2,4%										
Var. 12 meses	-5,1%										
Var. acumulada	-2,5%										
Sector Industrial	4.382 MWh										
Var. mensual	-19,3%										
Var. 12 meses	-13,9%										
Var. acumulada	-7,5%										
Sector Agrícola	8.814 MWh										
Var. mensual	7,0%										
Var. 12 meses	99,2%										
Var. acumulada	18,1%										
Sector Varios ²	7.255 MWh										
Var. mensual	22,9%										
Var. 12 meses	0,6%										
Var. acumulada	7,0%										

■ Generación y distribución de energía eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 ^P	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25
Total Generación (MWh) R	78.869	100.142	90.035	79.914	75.256	88.536	97.477	68.426	55.518	47.775	60.714	62.441	87.036
Variación Interanual (%)	53,6	26,2	-9,6	-26,9	-28,0	-4,1	-0,3	-23,8	-15,3	1,8	16,2	-7,9	10,4
Variación Acumulada (%)	46,0	40,6	27,8	15,9	8,3	6,7	5,8	2,8	-15,3	-8,2	-0,4	-2,6	0,7
Total Distribución (MWh) R	57.084	58.110	60.950	56.597	53.903	52.912	47.375	56.361	58.930	57.325	54.629	58.029	57.689
Variación Interanual (%)	3,7	-2,3	-0,2	-6,6	-2,4	0,2	-13,7	6,4	1,7	-2,9	3,0	5,6	1,1
Variación Acumulada (%)	2,1	1,3	1,1	0,1	-0,2	-0,2	-1,4	-0,8	1,7	-0,6	0,5	1,8	1,6

P: Cifras provisionales 2024 y 2025. R: Cifras rectificadas.

R: Citras recuircadas.

1 Energías Renovables no Convecionales.

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

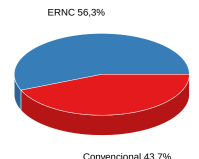
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En la Región de Los Ríos la generación alcanzó los 87.036 MWh en el mes de mayo de 2025, presentando una expansión de 10,4% 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 12,7%, produciendo 5.538 MWh más.

En tanto, la variación mensual del indicador aumentó 39,4%, equivalente a un incremento de 24.595 MWh en comparación con abril de 2025.

Respecto a la variación acumulada a mayo del año 2025, ésta se presentó positiva siendo de 0,7%, es decir, fue mayor en 2.124 MWh en comparación con igual periodo del año 2024, generando en total 313.484 MWh.

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



Convencional 43,79

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

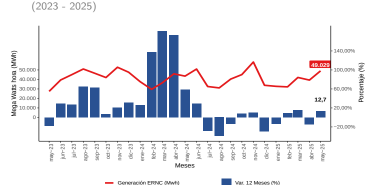
Energía ERNC

La generación de energía ERNC en la región, alcanzó los 49.029 MWh (56,3% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo un aumento de 5.538 MWh que equivale a un alza en su variación de 12,7% respecto de igual mes del año 2024.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación ERNC subió 24,7%, es decir, 9.726 MWh más

La generación ERNC mostró un crecimiento en su variación acumulada de 1,1% a mayo de 2025, en términos absolutos, se incrementó un total de 2.156 MWh.

■ Generación energía ERNC



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

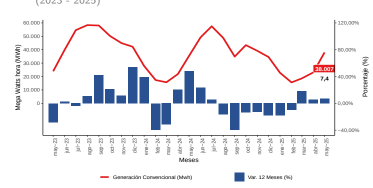
Energía convencional

Respecto de la generación de energía convencional, se tiene que para el mes de mayo de 2025, alcanzó los 38.007 MWh presentando una variación positiva en doce meses de 7,4%, significando 2.629 MWh más. Además, su participación en el periodo de análisis fue 43,7%, del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó una expansión de 64,3%, aumentando en 14.869 MWh en comparación a abril de 2025.

En términos acumulados, no se registró variación en el período de análisis.

■ Generación energía convencional (2023 - 2025)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En mayo de 2025 la distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 57.689 MWh, un 1,1% superior, respecto a igual mes del año anterior, es decir, aumentó la distribución en 605 MWh. Este crecimiento es explicado, principalmente, por la mayor distribución hacia los sectores agrícola y varios. Por el contrario, el sector residencial disminuyó en el periodo.

Hasta el mes de mayo 2025, la distribución total fue 286.602 MWh, con esto, la variación acumulada presentó un crecimiento de 1,6% al comparar con igual periodo 2024.

Mayor participación

El sector residencial registró una contracción interanual de 9,0% pasando de 27.259 MWh, en mayo de 2024, a 24.809 MWh en el actual periodo.

En cuanto a la variación mensual, esta fue inferior en 3,6%. 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 5,1%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 12.429 MWh en el mes.

Además, registró una disminución en su variación mensual de 2,4% y una bajada en su variación acumulada de 2,5% con respecto a igual periodo del 2024.

Otros destinos

El sector agrícola registró un aumento en su variación interanual de 99,2%, lo que se tradujo en 4.390 MWh más de consumo.

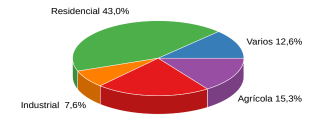
Para el presente mes, la distribución total hacia el sector fue de 8.814 MWh y presentó una variación acumulada positiva de 18.1%.

El suministro eléctrico hacia el sector varios, mostró incremento en su variación interanual de 0,6%, registrando 40 MWh más, informando una distribución total de 7.255 MWh.

Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada positiva de 7,0% respecto al mismo periodo 2024.

El sector industrial, presentó una variación negativa de 13,9%, equivalente a 705 MWh de reducción, totalizando 4.382 MWh. En términos acumulados, el sector manifestó una variación negativa de 7,5% respecto al mismo periodo 2024.

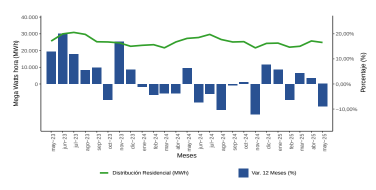
■ Distribución de energía eléctrica por sector (mayo de 2025)



Comercial 21,5%

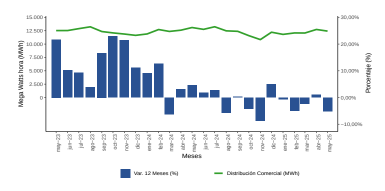
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ 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	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25
Residencial	27.259	27.778	29.647	26.596	25.109	25.306	21.603	24.276	24.445	22.013	22.547	25.727	24.809
Comercial	13.099	12.758	13.245	12.478	12.391	11.579	10.840	12.223	11.816	12.086	12.072	12.737	12.429
Agrícola	4.424	4.858	4.826	4.871	4.477	3.980	4.404	6.164	9.755	10.507	9.132	8.234	8.814
Industrial	5.087	5.098	5.142	5.089	5.134	5.194	5.009	5.432	5.678	5.148	5.215	5.428	4.382
Varios	7.215	7.618	8.090	7.563	6.792	6.853	5.519	8.266	7.236	7.571	5.663	5.903	7.255

GLOSARIO

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 convecional son de fuentes no tradicinales 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

