

GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

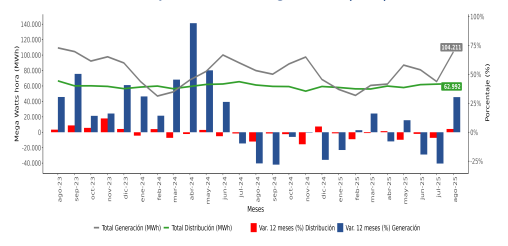
REGIÓN DE LOS RÍOS

Edición 168 / 30 de septiembre de 2025

- En agosto de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 30,4% en doce meses mostrando una variación acumulada negativa de 2,9%.
- La distribución de energía eléctrica, manifesto crecimiento de 2,9% respecto a igual mes del año anterior, acumulando un descenso de 2,1% 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 104.211 Mega Watts hora (MWh), cifra que se expandió 30,4% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 24.297 MWh más. Este comportamiento es explicado, principalmente, por la generación ERNC que presentó un incremento de 78,8%, equivalente a un aumento de 24.492 MWh. La energía convencional, registró una caída, generando 195 MWh menos (-0,4%) en el mes de análisis.

La distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 62.992 MWh, cifra 2,9% superior en doce meses y equivalente a un alza de 1.765 MWh. Lo anterior se explica, mayormente, por el comportamiento del sector residencial, el cual registró un consumo de 29.426 MWh con una expansión en su variación de 3,8% (1.090 MWh). Por otro lado, industrial presentó un retroceso de 3,6% (-229 MWh) en doce meses, registrando un total de 6.213 MWh.

Generación Electricidad												
Región de Los Ríos												
agosto 2025												
Generación	104.211 MWh											
Var. mensual	58,5%											
Var. 12 meses	30,4%											
Var. acumulada	-2,9%											
Convencional	48.639 MWh											
Var. mensual	30,0%											
Var. 12 meses	-0,4%											
Var. acumulada	-9,5%											
ERNC ¹	55.572 MWh											
Var. mensual	96,2%											
Var. 12 meses	78,8%											
Var. acumulada	2,9%											

Distribución E	lectricidad											
Región de Los Ríos												
agosto 2025												
Distribución	62.992 MWh											
Var. mensual	1,0%											
Var. 12 meses	2,9%											
Var. acumulada	-2,1%											
Sector Residencial	29.426 MWh											
Var. mensual	-2,1%											
Var. 12 meses	3,8%											
Var. acumulada	-0,4%											
Sector Comercial	12.864 MWh											
Var. mensual	1,6%											
Var. 12 meses	4,2%											
Var. acumulada	-1,6%											
Sector Industrial	6.213 MWh											
Var. mensual	8,2%											
Var. 12 meses	-3,6%											
Var. acumulada	-12,8%											
Sector Agrícola	7.891 MWh											
Var. mensual	3,8%											
Var. 12 meses	-0,6%											
Var. acumulada	-1,1%											
Sector Varios	6.598 MWh											
Var. mensual	4,4%											
Var. 12 meses	7,1%											
Var. acumulada	1,0%											

■ Generación y distribución de energía eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 ^P	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25
Total Generación (MWh) $^{\it R}$	79.914	75.256	88.536	97.477	68.426	55.518	47.775	60.714	62.441	87.036	80.914	65.734	104.211
Variación Interanual (%)	-26,9	-28,0	-4,1	-0,3	-23,8	-15,3	1,8	16,2	-7,9	10,4	-19,2	-27,0	30,4
Variación Acumulada (%)	15,9	8,3	6,7	5,8	2,8	-15,3	-8,2	-0,4	-2,6	0,7	-4,2	-8,3	-2,9
Total Distribución (MWh) R	61.227	59.454	59.223	53.275	59.320	58.025	56.241	56.087	59.864	57.941	61.703	62.381	62.992
Variación Interanual (%)	-8,0	-1,1	-1,6	-10,4	5,0	-0,9	-6,0	-0,7	1,0	-6,5	-1,4	-4,8	2,9
Variación Acumulada (%)	-2,2	-2,1	-2,1	-2,8	-2,2	-0,9	-3,5	-2,6	-1,7	-2,7	-2,5	-2,8	-2,1

P: Cifras provisionales 2024 y 2025.

R: Cifras rectificadas. ¹ Energías Renovables no Convecionales.

²Sector 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 104.211 MWh en el mes de agosto de 2025, presentando un incremento de 30,4% 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 78,8%, produciendo 24.492 MWh más.

En tanto, la variación mensual del indicador ascendió 58,5%, equivalente a un alza de 38.477 MWh en comparación con julio de 2025.

Respecto a la variación acumulada hasta el mes analizado, ésta se presentó negativa siendo de 2,9%, es decir, fue menor en 17.108 MWh en comparación con igual periodo del año 2024, generando en total 564.343 MWh.

Energía ERNC

La generación de energía ERNC en la región, alcanzó los 55.572 MWh (53,3% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo un crecimiento de 24.492 MWh que equivale a una expansión en su variación de 78,8% respecto de igual mes del año 2024.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación ERNC ascendió 96,2%, es decir, 27.255 MWh más

La generación ERNC mostró un incremento en su variación acumulada de 2,9% a agosto de 2025, en términos absolutos, se elevó un total de 8.923 MWh.

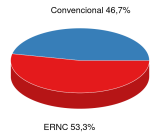
Energía convencional

Respecto de la generación de energía convencional, se tiene que para el mes de agosto de 2025 alcanzó los 48.639 MWh presentando una variación negativa en doce meses de 0,4%, significando 195 MWh menos. Además, su participación en el periodo de análisis fue 46,7% del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó un aumento de 30,0%, ascendiendo en 11.222 MWh en comparación a agosto de 2024.

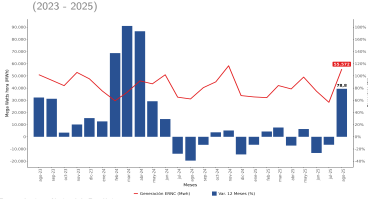
Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación, presentó una caída de 9,5%, es decir, se registró 26.031 MWh menos respecto al mismo periodo 2024.

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



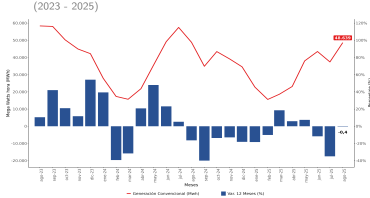
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Generación energía ERNC



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Generación energía convencional



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En agosto de 2025 la distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 62.992 MWh, un 2,9% superior, respecto a igual mes del año anterior, es decir, aumentó la distribución en 1.765 MWh. Este crecimiento es explicado, principalmente, por la mayor distribución hacia el sector residencial. Por el contrario, el sector industrial fue el que más decreció en el periodo.

Hasta el mes de agosto 2025, la distribución total fue 475.234 MWh, con esto, la variación acumulada presentó una contracción de 2,1% al comparar con igual periodo 2024.

Mayor participación

El sector residencial registró una expansión interanual de 3,8% pasando de 28.336 MWh, en agosto de 2024 a 29.426 MWh en el actual periodo.

En cuanto a la variación mensual del sector residencial, esta fue inferior en 2.1% y en lo que va del año, anotó una disminución en su variación acumulada de 0.4%.

El sector comercial manifestó un alza en su variación interanual de 4,2%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 12.864 MWh en el mes.

Además, registró un aumento en su variación mensual de 1,6% y un retroceso en su variación acumulada de 1,6% con respecto a igual periodo del 2024.

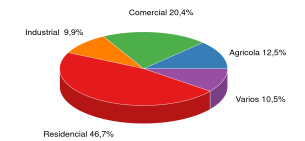
Otros destinos

El sector agricola registró una disminución en su variación interanual de 0,6%, lo que se tradujo en 47 MWh menos de consumo. Para el presente mes, la distribución total hacia el sector fue de 7.891 MWh y presentó una variación acumulada negativa de 1.1%.

El suministro eléctrico hacia el sector varios, mostró incremento en su variación interanual de 7,1%, registrando 437 MWh más, informando una distribución total de 6.598 MWh. Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada positiva de 1,0% respecto al mismo periodo 2024.

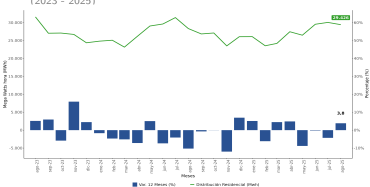
El sector industrial presentó una variación negativa de 3,6%, equivalente a 229 MWh de reducción, totalizando 6.213 MWh. En términos acumulados, el sector manifestó una variación negativa de 12,8% respecto al mismo periodo del año anterior.

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



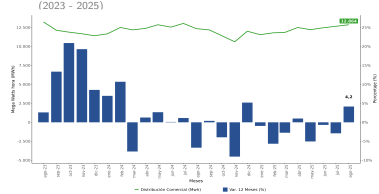
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Distribución sector residencial, y variación interanual



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Distribución sector comercial, y variación interanual



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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

Sector	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25
Residencial	28.336	26.842	27.104	23.505	26.071	26.089	23.538	24.198	27.453	26.489	29.543	30.054	29.426
Comercial	12.350	12.181	11.418	10.618	12.009	11.552	11.798	11.856	12.500	12.213	12.463	12.659	12.864
Agrícola	7.938	7.783	7.879	7.516	8.255	8.502	9.207	9.081	8.187	7.507	7.571	7.603	7.891
Industrial	6.442	6.833	7.041	6.928	7.668	7.346	6.808	6.412	6.644	5.720	5.923	5.743	6.213
Varios	6.161	5.815	5.781	4.708	5.317	4.536	4.890	4.540	5.080	6.012	6.203	6.322	6.598

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

