

GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

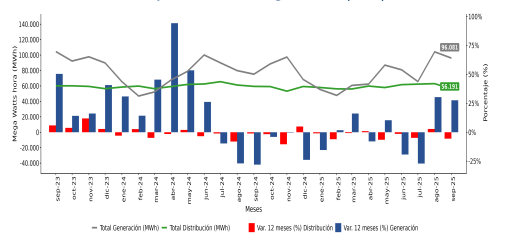
REGIÓN DE LOS RÍOS

Edición 169 / 30 de octubre de 2025

- En septiembre de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 27,7% en doce meses mostrando una variación acumulada positiva de 0,6%.
- La distribución de energía eléctrica, manifesto decrecimiento de 5,5% respecto a igual mes del año anterior, acumulando un descenso de 2,5% 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 96.081 Mega Watts hora (MWh), cifra que se expandió 27,7% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 20.825 MWh más. Este comportamiento es explicado, principalmente, por la generación ERNC que presentó un incremento de 34,8%, equivalente a un aumento de 14.065 MWh. La energía convencional, registró un crecimiento, generando 6.760 MWh más (19,4%) en el mes de análisis.

La distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 56.191 MWh, cifra -5,5% inferior en doce meses y equivalente a una baja de 3.263 MWh. Lo anterior se explica, mayormente, por el comportamiento del sector residencial, el cual registró un consumo de 25.109 MWh con una contracción en su variación de 6,5% (-1.733 MWh). Por otro lado, agricola presentó un retroceso de 1,4% (-107 MWh) en doce meses, registrando un total de 7.676 MWh.

Generación	Generación Electricidad Región de Los Ríos septiembre 2025										
Región d	e Los Ríos										
septiembre 2025											
Generación	96.081 MWh										
Var. mensual	-7,8%										
Var. 12 meses	27,7%										
Var. acumulada	0,6%										
Convencional	41.646 MWh										
Var. mensual	-14,4%										
Var. 12 meses	19,4%										
Var. acumulada	-6,2%										
ERNC ¹	54.435 MWh										
Var. mensual	-2,0%										
Var. 12 meses	34,8%										
Var. acumulada	6,6%										

Distribución	n Electricidad											
Región de Los Ríos												
septiembre 2025												
Distribución	56.191 MWh											
Var. mensual	-10,8%											
Var. 12 meses	-5,5%											
Var. acumulada	-2,5%											
Sector Residencial	25.109 MWh											
Var. mensual	-14,7%											
Var. 12 meses	-6,5%											
Var. acumulada	-1,1%											
Sector Comercial	11.504 MWh											
Var. mensual	-10,6%											
Var. 12 meses	-5,6%											
Var. acumulada	-2,1%											
Sector Industrial	6.197 MWh											
Var. mensual	-0,3%											
Var. 12 meses	-9,3%											
Var. acumulada	-12,4%											
Sector Agrícola	7.676 MWh											
Var. mensual	-2,7%											
Var. 12 meses	-1,4%											
Var. acumulada	-1,2%											
Sector Varios	5.705 MWh											
Var. mensual	-13,5%											
Var. 12 meses	-1,9%											
Var. acumulada	0,7%											

■ Generación y distribución de energía eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 ^P	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25
Total Generación (MWh) R	75.256	88.536	97.477	68.426	55.518	47.775	60.714	62.441	87.036	80.914	65.734	104.211	96.081
Variación Interanual (%)	-28,0	-4,1	-0,3	-23,8	-15,3	1,8	16,2	-7,9	10,4	-19,2	-27,0	30,4	27,7
Variación Acumulada (%)	8,3	6,7	5,8	2,8	-15,3	-8,2	-0,4	-2,6	0,7	-4,2	-8,3	-2,9	0,6
Total Distribución (MWh) R	59.454	59.223	53.275	59.320	58.025	56.241	56.087	59.864	57.941	61.703	62.381	62.992	56.191
Variación Interanual (%)	-1,1	-1,6	-10,4	5,0	-0,9	-6,0	-0,7	1,0	-6,5	-1,4	-4,8	2,9	-5,5
Variación Acumulada (%)	-2,1	-2,1	-2,8	-2,2	-0,9	-3,5	-2,6	-1,7	-2,7	-2,5	-2,8	-2,1	-2,5

Cifras provisionales 2024 y 2025

Cifras rectificadas

R: Cifras rectificadas.

1 Energías Renovables no Convecionales.

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 96.081 MWh en el mes de septiembre de 2025, presentando un incremento de 27,7% 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 34,8%, produciendo 14.065 MWh más.

En tanto, la variación mensual del indicador se contrajo 7,8%, equivalente a una baja de 8.130 MWh en comparación con agosto de 2025.

Respecto a la variación acumulada hasta el mes analizado, ésta se presentó positiva siendo de 0,6%, es decir, fue mayor en 3.717 MWh en comparación con igual periodo del año 2024, generando en total 660.424 MWh.

Energía ERNC

La generación de energía ERNC en la región, alcanzó los 54.435 MWh (56,7% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo un crecimiento de 14.065 MWh que equivale a una expansión en su variación de 34,8% respecto de igual mes del año 2024.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación ERNC descendió 2,0%, es decir, 1.137 MWh menos

La generación ERNC mostró un incremento en su variación acumulada de 6.6% a septiembre de 2025, en términos absolutos, se elevó un total de 22.988 MWh.

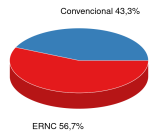
Energía convencional

Respecto de la generación de energía convencional, se tiene que para el mes de septiembre de 2025 alcanzó los 41.646 MWh presentando una variación positiva en doce meses de 19,4%, significando 6.760 MWh más. Además, su participación en el periodo de análisis fue 43,3% del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó una contracción de 14,4%, disminuyendo en 6.993 MWh en comparación a septiembre de 2024.

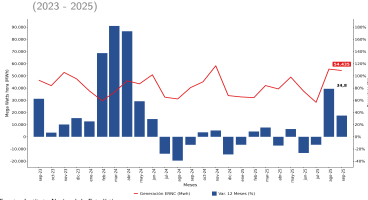
Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación, presentó una caída de 6,2%, es decir, se registró 19.271 MWh menos respecto al mismo periodo 2024.

Generación de energía eléctrica por fuente (septiembre de 2025)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

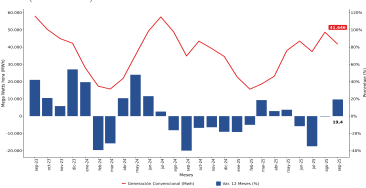
■ Generación energía ERNC



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

(2023 - 2025)

■ Generación energía convencional



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En septiembre de 2025 la distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 56.191 MWh, un 5,5% inferior, respecto a igual mes del año anterior, es decir, disminuyó la distribución en 3.263 MWh. Este decrecimiento es explicado, principalmente, por la menor distribución hacia el sector residencial. El sector agricola mostró la menor caída relativa.

Hasta el mes de septiembre 2025, la distribución total fue 531.425 MWh, con esto, la variación acumulada presentó una contracción de 2,5% al comparar con igual periodo 2024.

Mayor participación

El sector residencial registró un descenso interanual de 6,5% pasando de 26.842 MWh, en septiembre de 2024 a 25.109 MWh en el actual periodo.

En cuanto a la variación mensual del sector residencial, esta fue inferior en 14,7% y en lo que va del año, anotó una disminución en su variación acumulada de 1,1%.

El sector comercial manifestó una baja en su variación interanual de 5,6%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 11.504 MWh en el mes.

Además, registró una caída en su variación mensual de 10,6% y un retroceso en su variación acumulada de 2,1% con respecto a igual periodo del 2024.

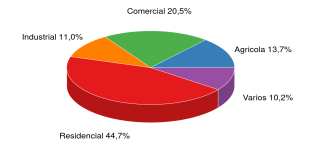
Otros destinos

El sector agricola registró una disminución en su variación interanual de 1,4%, lo que se tradujo en 107 MWh menos de consumo. Para el presente mes, la distribución total hacia el sector fue de 7.676 MWh y presentó una variación acumulada negativa de 1,2%.

El suministro eléctrico hacia el sector industrial, mostró decrecimiento en su variación interanual de 9,3%, registrando 636 MWh menos, informando una distribución total de 6.197 MWh. Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada negativa de 12,4% respecto al mismo periodo 2024.

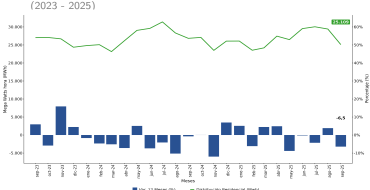
El sector varios presentó una variación negativa de 1,9%, equivalente a 110 MWh de reducción, totalizando 5.705 MWh. En términos acumulados, el sector manifestó una variación positiva de 0,7% respecto al mismo periodo del año anterior.

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



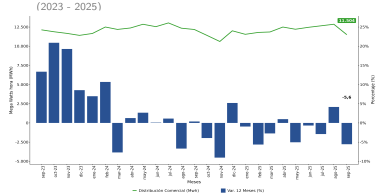
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ 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	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25
Residencial	26.842	27.104	23.505	26.071	26.089	23.538	24.198	27.453	26.489	29.543	30.054	29.426	25.109
Comercial	12.181	11.418	10.618	12.009	11.552	11.798	11.856	12.500	12.213	12.463	12.659	12.864	11.504
Agrícola	7.783	7.879	7.516	8.255	8.502	9.207	9.081	8.187	7.507	7.571	7.603	7.891	7.676
Industrial	6.833	7.041	6.928	7.668	7.346	6.808	6.412	6.644	5.720	5.923	5.743	6.213	6.197
Varios	5.815	5.781	4.708	5.317	4.536	4.890	4.540	5.080	6.012	6.203	6.322	6.598	5.705

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

 ${\sf Correo\ electr\'onico:\ ine.valdivia@ine.gob.cl-https://regiones.ine.cl/los-rios}$

