

GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

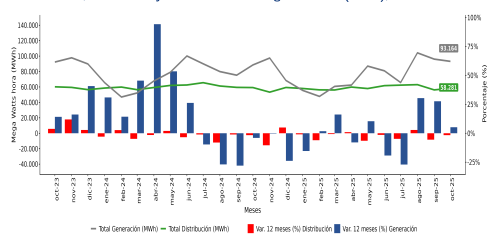
REGIÓN DE LOS RÍOS

Edición 170 / 28 de noviembre de 2025

- En octubre de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 5,2% en doce meses mostrando una variación acumulada positiva de 1,1%.
- La distribución de energía eléctrica, manifesto decrecimiento de 1,6% respecto a igual mes del año anterior, acumulando un descenso de 2.4% 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 93.164 Mega Watts hora (MWh), cifra que se expandió 5,2% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 4.628 MWh más. Este comportamiento es explicado, principalmente, por la generación ERNC que presentó un incremento de 16,9%, equivalente a un aumento de 7.625 MWh. La energía convencional, registró una caída, generando 2.997 MWh menos (-6,9%) en el mes de análisis.

La distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 58.281 MWh, cifra -1,6% inferior en doce meses y equivalente a una baja de 942 MWh. Lo anterior se explica, mayormente, por el comportamiento del sector industrial, el cual registró un consumo de 6.048 MWh con una contracción en su variación de 14,1% (-993 MWh). Por otro lado, comercial presentó un aumento de 6,3% (714 MWh) en doce meses, registrando un total de 12.132 MWh.

Generación Electricidad											
Región de Los Ríos											
octubre 2025											
Generación	93.164 MWh										
Var. mensual	-3,0%										
Var. 12 meses	5,2%										
Var. acumulada	1,1%										
Convencional	40.440 MWh										
Var. mensual	-2,9%										
Var. 12 meses	-6,9%										
Var. acumulada	-6,3%										
ERNC ¹	52.724 MWh										
Var. mensual	-3,1%										
Var. 12 meses	16,9%										
Var. acumulada	7,8%										

Distribución Electricidad											
Región de Los Ríos											
octubre 2	2025										
Distribución	58.281 MWh										
Var. mensual	3,7%										
Var. 12 meses	-1,6%										
Var. acumulada	-2,4%										
Sector Residencial	26.485 MWh										
Var. mensual	5,5%										
Var. 12 meses	-2,3%										
Var. acumulada	-1,2%										
Sector Comercial	12.132 MWh										
Var. mensual	5,5%										
Var. 12 meses	6,3%										
Var. acumulada	-1,3%										
Sector Industrial	6.048 MWh										
Var. mensual	-2,4%										
Var. 12 meses	-14,1%										
Var. acumulada	-12,6%										
Sector Agrícola	7.816 MWh										
Var. mensual	1,8%										
Var. 12 meses	-0,8%										
Var. acumulada	-1,1%										
Sector Varios	5.800 MWh										
Var. mensual	1,7%										
Var. 12 meses	0,3%										
Var. acumulada	0,6%										

■ Generación y distribución de energía eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 ^P	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25
Total Generación (MWh) $^{\it R}$	88.536	97.477	68.426	55.518	47.775	60.714	62.441	87.036	80.914	65.734	104.211	96.081	93.164
Variación Interanual (%)	-4,1	-0,3	-23,8	-15,3	1,8	16,2	-7,9	10,4	-19,2	-27,0	30,4	27,7	5,2
Variación Acumulada (%)	6,7	5,8	2,8	-15,3	-8,2	-0,4	-2,6	0,7	-4,2	-8,3	-2,9	0,6	1,1
Total Distribución (MWh) R	59.223	53.275	59.320	58.025	56.241	56.087	59.864	57.941	61.703	62.381	62.992	56.191	58.281
Variación Interanual (%)	-1,6	-10,4	5,0	-0,9	-6,0	-0,7	1,0	-6,5	-1,4	-4,8	2,9	-5,5	-1,6
Variación Acumulada (%)	-2,1	-2,8	-2,2	-0,9	-3,5	-2,6	-1,7	-2,7	-2,5	-2,8	-2,1	-2,5	-2,4

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 93.164 MWh en el mes de octubre de 2025, presentando un incremento de 5,2% 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 16,9%, produciendo 7.625 MWh más.

En tanto, la variación mensual del indicador se contrajo 3,0%, equivalente a una baja de 2.917 MWh en comparación con septiembre de 2025.

Respecto a la variación acumulada hasta el mes analizado, ésta se presentó positiva siendo de 1,1%, es decir, fue mayor en 8.345 MWh en comparación con igual periodo del año 2024, generando en total 753.588 MWh.

Energía ERNC

La generación de energía ERNC en la región, alcanzó los 52.724 MWh (56,6% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo un crecimiento de 7.625 MWh que equivale a una expansión en su variación de 16,9% respecto de igual mes del año 2024.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación ERNC descendió 3,1%, es decir, 1.711 MWh menos.

La generación ERNC mostró un incremento en su variación acumulada de 7,8% a octubre de 2025, en términos absolutos, se elevó un total de 30.613 MWh.

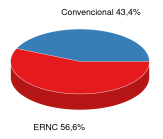
Energía convencional

Respecto de la generación de energía convencional, se tiene que para el mes de octubre de 2025 alcanzó los 40.440 MWh presentando una variación negativa en doce meses de 6,9%, significando 2.997 MWh menos. Además, su participación en el periodo de análisis fue 43,4% del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó una contracción de 2,9%, disminuyendo en 1.206 MWh en comparación a octubre de 2024.

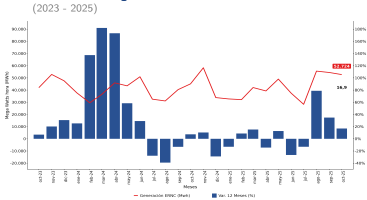
Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación, presentó una caída de 6,3%, es decir, se registró 22.268 MWh menos respecto al mismo periodo 2024.

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



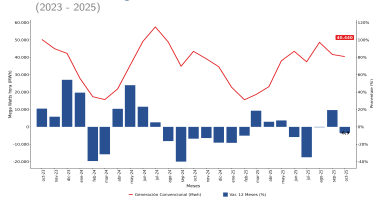
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Generación energía ERNC



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Generación energía convencional



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En octubre de 2025 la distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 58.281 MWh, un 1,6% inferior, respecto a igual mes del año anterior, es decir, disminuyó la distribución en 942 MWh. Este decrecimiento es explicado, principalmente, por la menor distribución hacia el sector industrial. Por el contrario, el sector comercial fue el que más creció en el periodo.

Hasta el mes de octubre 2025, la distribución total fue 589.706 MWh, con esto, la variación acumulada presentó una contracción de 2,4% al comparar con igual periodo 2024.

Mayor participación

El sector residencial registró un descenso interanual de 2,3% pasando de 27.104 MWh, en octubre de 2024 a 26.485 MWh en el actual periodo.

En cuanto a la variación mensual del sector residencial, esta fue superior en 5,5% y en lo que va del año, anotó una disminución en su variación acumulada de 1,2%.

El sector comercial manifestó un alza en su variación interanual de 6,3%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 12.132 MWh en el mes.

Además, registró un aumento en su variación mensual de 5,5% y un retroceso en su variación acumulada de 1,3% con respecto a igual periodo del 2024.

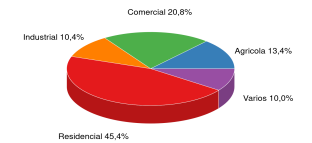
Otros destinos

El sector agricola registró una disminución en su variación interanual de 0,8%, lo que se tradujo en 63 MWh menos de consumo. Para el presente mes, la distribución total hacia el sector fue de 7.816 MWh y presentó una variación acumulada negativa de 1.1%.

El suministro eléctrico hacia el sector industrial, mostró decrecimiento en su variación interanual de 14,1%, registrando 993 MWh menos, informando una distribución total de 6.048 MWh. Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada negativa de 12,6% respecto al mismo periodo 2024.

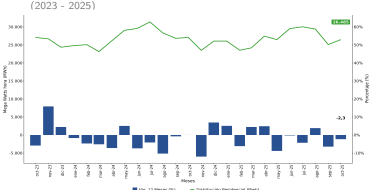
El sector varios presentó una variación positiva de 0,3%, equivalente a 19 MWh de alza, totalizando 5.800 MWh. En términos acumulados, el sector manifestó una variación positiva de 0,6% respecto al mismo periodo del año anterior.

■ Distribución de energía eléctrica por sector (octubre 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	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25
Residencial	27.104	23.505	26.071	26.089	23.538	24.198	27.453	26.489	29.543	30.054	29.426	25.109	26.485
Comercial	11.418	10.618	12.009	11.552	11.798	11.856	12.500	12.213	12.463	12.659	12.864	11.504	12.132
Agrícola	7.879	7.516	8.255	8.502	9.207	9.081	8.187	7.507	7.571	7.603	7.891	7.676	7.816
Industrial	7.041	6.928	7.668	7.346	6.808	6.412	6.644	5.720	5.923	5.743	6.213	6.197	6.048
Varios	5.781	4.708	5.317	4.536	4.890	4.540	5.080	6.012	6.203	6.322	6.598	5.705	5.800

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

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

