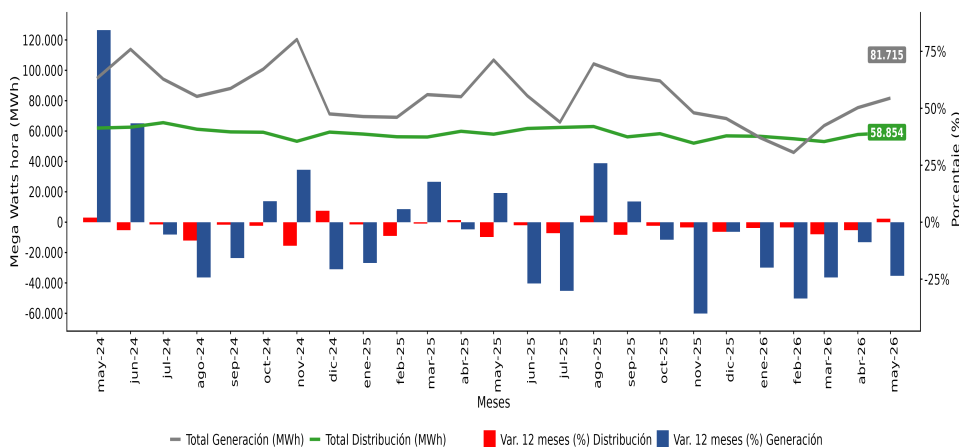


- En mayo de 2026, la generación de energía eléctrica disminuyó **23,5%** en doce meses.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó crecimiento de **1,6%** respecto a igual mes del año anterior.

### RESUMEN MENSUAL

#### ■ Los Ríos, Generación y distribución de energía eléctrica (MWh), 2024-2026



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### Principales Resultados

En el periodo analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 81.715 Mega Watts hora (MWh), cifra que descendió 23,5% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 25.091 MWh menos. Este comportamiento es explicado, principalmente, por la generación ERNC que presentó una reducción de 28,7%, equivalente a una disminución de 19.763 MWh. La energía convencional, registró una caída, generando 5.328 MWh menos (-14,0%) en el mes de análisis.

La distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 58.854 MWh, cifra 1,6% superior en doce meses y equivalente a un alza de 913 MWh. Lo anterior se explica, mayormente, por el comportamiento del sector residencial, el cual registró un consumo de 27.641 MWh con una expansión en su variación de 4,3% (1.152 MWh). Por otro lado, comercial presentó un retroceso de 4,8% (-588 MWh) en doce meses, registrando un total de 11.625 MWh.

#### ■ Generación y distribución de energía eléctrica, 2025 - 2026

Años 2025 - 2026 <sup>P</sup>	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	ene-26	feb-26	mar-26	abr-26	may-26
Total Generación (MWh) <sup>R</sup>	106.806	83.222	65.870	104.255	96.116	93.022	72.029	68.244	55.677	45.913	63.578	75.405	81.715
Variación Interanual (%)	12,8	-26,9	-30,1	25,9	9,1	-7,7	-40,1	-4,3	-20,0	-33,5	-24,3	-8,8	-23,5
Variación Acumulada (%)	2,7	-3,9	-7,9	-3,9	-2,4	-3,0	-7,5	-7,3	-20,0	-26,7	-25,8	-21,2	-21,8
Total Distribución (MWh) <sup>R</sup>	57.941	61.703	62.381	62.992	56.191	58.281	52.033	56.840	56.555	54.927	53.080	57.741	58.854
Variación Interanual (%)	-6,5	-1,4	-4,8	2,9	-5,5	-1,6	-2,3	-4,2	-2,5	-2,3	-5,4	-3,5	1,6
Variación Acumulada (%)	-2,7	-2,5	-2,8	-2,1	-2,5	-2,4	-2,4	-2,5	-2,5	-2,4	-3,4	-3,4	-2,4

P: Cifras provisionales 2024 y 2025.

R: Cifras rectificadas.

<sup>1</sup> Energías Renovables no Convencionales.

<sup>2</sup> Sector Varios: Esta compuesto por la suma de los sectores minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.

Nota técnica: De acuerdo con la política de rectificación de cifras del INE, la presente publicación incorpora una revisión puntual de la medición, derivada de la inclusión de una nueva central de generación eléctrica, lo que implica ajustes en las series a partir de agosto de 2025.

Generación Electricidad Región de Los Ríos mayo 2026	
Generación	81.715 MWh
Var. mensual	8,4%
Var. 12 meses	-23,5%
Var. acumulada	-21,8%
Convencional	32.679 MWh
Var. mensual	17,4%
Var. 12 meses	-14,0%
Var. acumulada	-1,1%
ERNC <sup>1</sup>	49.036 MWh
Var. mensual	3,1%
Var. 12 meses	-28,7%
Var. acumulada	-30,1%

Distribución Electricidad Región de Los Ríos mayo 2026	
Distribución	58.854 MWh
Var. mensual	1,9%
Var. 12 meses	1,6%
Var. acumulada	-2,4%
Sector Residencial	27.641 MWh
Var. mensual	3,5%
Var. 12 meses	4,3%
Var. acumulada	-0,9%
Sector Comercial	11.625 MWh
Var. mensual	-2,5%
Var. 12 meses	-4,8%
Var. acumulada	-3,6%
Sector Industrial	6.048 MWh
Var. mensual	1,3%
Var. 12 meses	5,7%
Var. acumulada	-6,5%
Sector Agrícola	7.432 MWh
Var. mensual	-3,3%
Var. 12 meses	-1,0%
Var. acumulada	-3,7%
Sector Varios <sup>2</sup>	6.108 MWh
Var. mensual	12,0%
Var. 12 meses	1,6%
Var. acumulada	0,1%

# GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En la Región de Los Ríos la generación alcanzó los 81.715 MWh en el mes de mayo de 2026, presentando una contracción de 23,5% respecto al mismo mes del año recién pasado. Lo anterior se explica, principalmente, por la generación ERNC, la cual registró una variación interanual negativa de 28,7%, produciendo 19.763 MWh menos.

En tanto, la variación mensual del indicador ascendió 8,4%, equivalente a un alza de 6.310 MWh en comparación con abril de 2026.

Respecto a la variación acumulada hasta el mes analizado, ésta se presentó negativa siendo de 21,8%, es decir, fue menor en 89.801 MWh en comparación con igual periodo del año 2025, generando en total 322.288 MWh.

## Energía ERNC

La generación de energía ERNC en la región, alcanzó los 49.036 MWh (60,0% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo un retroceso de 19.763 MWh que equivale a un decrecimiento en su variación de 28,7% respecto de igual mes del año 2025.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación ERNC ascendió 3,1%, es decir, 1.455 MWh más.

La generación ERNC mostró un decremento en su variación acumulada de 30,1% a mayo de 2026, en términos absolutos, se redujo un total de 88.449 MWh.

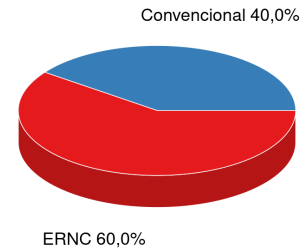
## Energía convencional

Respecto de la generación de energía convencional, se tiene que para el mes de mayo de 2026 alcanzó los 32.679 MWh presentando una variación negativa en doce meses de 14,0%, significando 5.328 MWh menos. Además, su participación en el periodo de análisis fue 40,0% del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó un aumento de 17,4%, ascendiendo en 4.855 MWh en comparación a mayo de 2025.

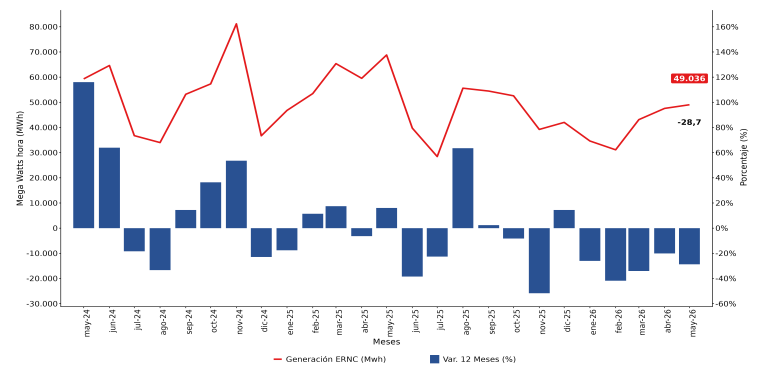
Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación, presentó una caída de 1,1%, es decir, se registró 1.352 MWh menos respecto al mismo periodo 2025.

## Generación de energía eléctrica por fuente (mayo de 2026)



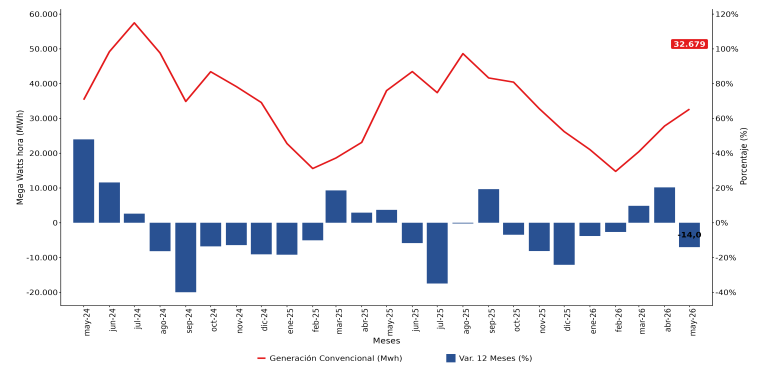
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

## Generación energía ERNC (2024 - 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

## Generación energía convencional (2024 - 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En mayo de 2026 la distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 58.854 MWh, un 1,6% superior, respecto a igual mes del año anterior, es decir, aumentó la distribución en 913 MWh. Este crecimiento es explicado, principalmente, por la mayor distribución hacia el sector residencial. Por el contrario, el sector comercial fue el que más decreció en el periodo.

Hasta el mes de mayo 2026, la distribución total fue 281.157 MWh, con esto, la variación acumulada presentó una contracción de 2,4% al comparar con igual periodo 2025.

## Mayor participación

El sector residencial registró una expansión interanual de 4,3% pasando de 26.489 MWh, en mayo de 2025 a 27.641 MWh en el actual periodo.

En cuanto a la variación mensual del sector residencial, esta fue superior en 3,5% y en lo que va del año, anotó una disminución en su variación acumulada de 0,9%.

El sector comercial manifestó una baja en su variación interanual de 4,8%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 11.625 MWh en el mes.

Además, registró una caída en su variación mensual de 2,5% y un retroceso en su variación acumulada de 3,6% con respecto a igual periodo del 2025.

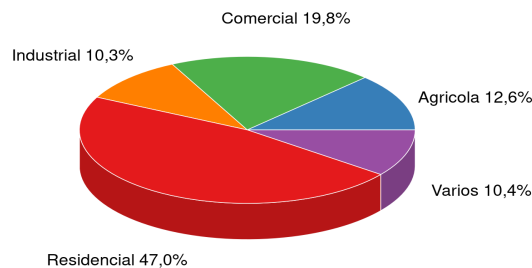
## Otros destinos

El sector agrícola registró una disminución en su variación interanual de 1,0%, lo que se tradujo en 75 MWh menos de consumo. Para el presente mes, la distribución total hacia el sector fue de 7.432 MWh y presentó una variación acumulada negativa de 3,7%.

El suministro eléctrico hacia el sector varios, mostró incremento en su variación interanual de 1,6%, registrando 96 MWh más, informando una distribución total de 6.108 MWh. Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada positiva de 0,1% respecto al mismo periodo 2025.

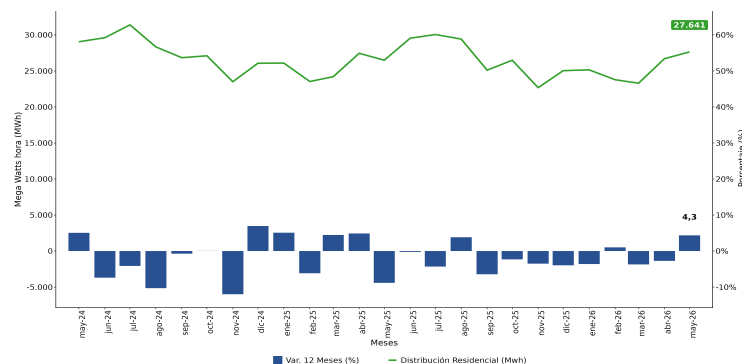
El sector industrial presentó una variación positiva de 5,7%, equivalente a 328 MWh de alza, totalizando 6.048 MWh. En términos acumulados, el sector manifestó una variación negativa de 6,5% respecto al mismo periodo del año anterior.

## Distribución de energía eléctrica por sector (mayo de 2026)



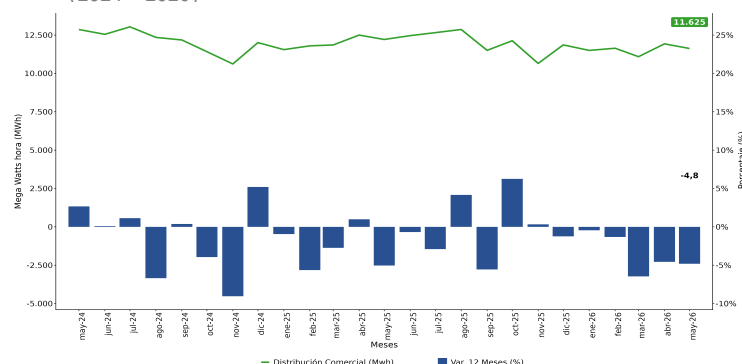
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

## Distribución sector residencial, y variación interanual (2024 - 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

## Distribución sector comercial, y variación interanual (2024 - 2026)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

## Distribución de energía eléctrica por sector (MWh) (2025 - 2026)

Sector	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	ene-26	feb-26	mar-26	abr-26	may-26
Residencial	26.489	29.543	30.054	29.426	25.109	26.485	22.682	25.040	25.151	23.783	23.300	26.701	27.641
Comercial	12.213	12.463	12.659	12.864	11.504	12.132	10.653	11.860	11.501	11.642	11.091	11.929	11.625
Agrícola	7.507	7.571	7.603	7.891	7.676	7.816	7.396	8.116	8.309	9.005	8.495	7.684	7.432
Industrial	5.720	5.923	5.743	6.213	6.197	6.048	5.984	6.819	7.043	6.002	5.718	5.973	6.048
Varios	6.012	6.203	6.322	6.598	5.705	5.800	5.318	5.005	4.551	4.495	4.476	5.454	6.108

**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  
Av. General Lagos N°1356, Valdivia, Chile  
Teléfono (56) 232463400

Correo electrónico: [ine.valdivia@ine.gob.cl](mailto:ine.valdivia@ine.gob.cl) - <https://regiones.ine.cl/los-rios>

