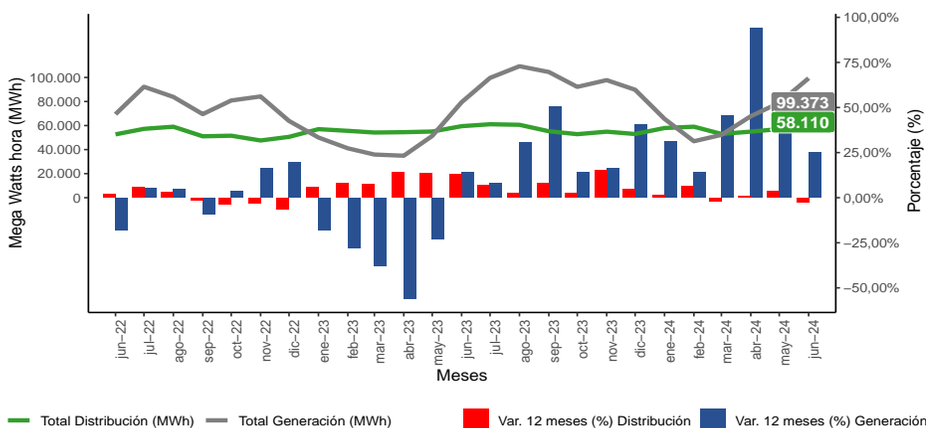


- En junio de 2024, la generación de energía eléctrica aumentó **25,2%** en doce meses, mostrando una variación acumulada positiva de **40,4%**.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó decrecimiento de **2,3%** respecto a igual mes del año anterior, acumulando un alza de **1,3%** hasta el mes analizado.

RESUMEN MENSUAL

Los Ríos, Generación y distribución de energía eléctrica (MWh), 2022-2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

En el periodo analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 99.373 Mega Watts hora (MWh), cifra que aumentó 25,2% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 20.004 MWh más. Este comportamiento es explicado, principalmente, por la generación ERNC que presentó un incremento de 27,3%, equivalente a un aumento de 10.747 MWh. La energía convencional también registró aumento, generando 9.257 MWh más (23,2%) en el mes de análisis.

La distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 58.110 MWh, cifra 2,3% menor en doce meses y equivalente a una baja de 1.363 MWh. Lo anterior se explica, mayormente, por el comportamiento del sector Residencial, el cual registró un consumo de 27.778 MWh con una reducción en su variación de 7,3% (-2.183 MWh). Por otro lado, Varios presentó aumento de 29,7% (1.744 MWh) en su variación a doce meses, registrando un total de 7.618 MWh.

Generación Electricidad Región de Los Ríos junio 2024	
Generación	99.373 MWh
Var. mensual	26,0%
Var. 12 meses	25,2%
Var. acumulada	40,4%
Convencional	49.206 MWh
Var. mensual	39,1%
Var. 12 meses	23,2%
Var. acumulada	9,1%
ERNC ¹	50.167 MWh
Var. mensual	15,4%
Var. 12 meses	27,3%
Var. acumulada	74,9%

Distribución Electricidad Región de Los Ríos junio 2024	
Distribución	58.110 MWh
Var. mensual	1,8%
Var. 12 meses	-2,3%
Var. acumulada	1,3%
Sector Residencial	27.778 MWh
Var. mensual	1,9%
Var. 12 meses	-7,3%
Var. acumulada	-2,4%
Sector Comercial	12.758 MWh
Var. mensual	-2,6%
Var. 12 meses	1,8%
Var. acumulada	3,8%
Sector Industrial	5.098 MWh
Var. mensual	0,2%
Var. 12 meses	-24,7%
Var. acumulada	-23,2%
Sector Agrícola	4.858 MWh
Var. mensual	9,8%
Var. 12 meses	12,1%
Var. acumulada	38,8%
Sector Varios ²	7.618 MWh
Var. mensual	5,6%
Var. 12 meses	29,7%
Var. acumulada	8,3%

Generación y distribución de energía eléctrica, 2023 - 2024

Años 2023 - 2024 ^P	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24
Total Generación (MWh) ^R	79.369	99.645	109.350	104.522	92.160	97.788	89.782	65.544	46.939	52.228	67.780	78.869	99.373
Variación Interanual (%)	14,3	8,0	30,5	50,4	14,0	16,1	40,7	30,9	14,3	45,5	94,2	53,6	25,2
Variación Acumulada (%)	-25,2	-18,8	-11,6	-4,8	-2,7	-0,7	2,4	30,9	23,4	29,7	43,6	46,0	40,4
Total Distribución (MWh) ^R	59.473	61.072	60.619	55.255	52.832	54.892	52.969	57.940	59.042	53.047	54.929	57.084	58.110
Variación Interanual (%)	12,9	6,7	2,7	8,2	2,5	15,4	4,7	1,6	6,2	-2,1	0,8	3,7	-2,3
Variación Acumulada (%)	10,1	9,6	8,6	8,6	8,0	8,6	8,3	1,6	3,9	1,9	1,7	2,1	1,3

P: Cifras provisionales 2023 y 2024.

R: Cifras rectificadas.

¹ Energías Renovables no Convencionales.

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 99.373 MWh en el mes de junio de 2024, presentando una expansión de 25,2% 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 27,3%, produciendo 10.747 MWh más.

En tanto, la variación mensual del indicador aumentó 26,0%, equivalente a un incremento de 20.504 MWh en comparación con mayo de 2024.

Respecto a la variación acumulada al cierre del año 2024, ésta se presentó positiva siendo de 40,4%, es decir, fue mayor en 118.090 MWh en comparación con igual periodo del año 2023, generando en total 410.733 MWh.

Energía ERNC

La generación de energía ERNC en la región, alcanzó los 50.167 MWh (50,5% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo un aumento de 10.747 MWh que equivale a un alza en su variación de 27,3% respecto de igual mes del año 2023.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación ERNC subió 15,4%, es decir, 6.676 MWh más.

La generación ERNC mostró un crecimiento en su variación acumulada de 74,9% a junio de 2024, en términos absolutos, se incrementó un total de 104.196 MWh.

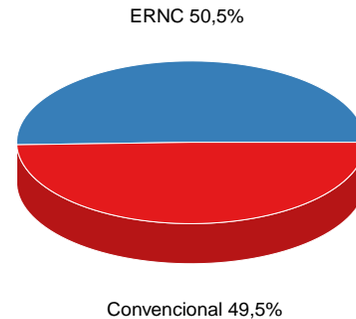
Energía convencional

Respecto de la generación de energía convencional, se tiene que para el mes de junio de 2024, alcanzó los 49.206 MWh presentando una variación positiva en doce meses de 23,2%, significando 9.257 MWh más. Además, su participación en el periodo de análisis fue 49,5%, del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó una expansión de 39,1%, aumentando en 13.828 MWh en comparación a mayo de 2024.

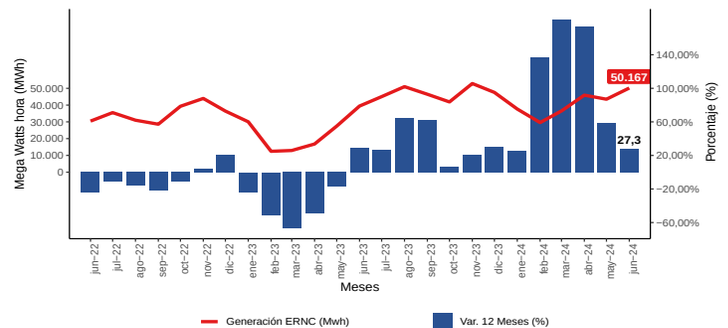
Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación, presentó un alza de 9,1%, es decir, se registró 13.894 MWh más respecto a igual periodo 2023.

■ Generación de energía eléctrica por fuente (junio de 2024)



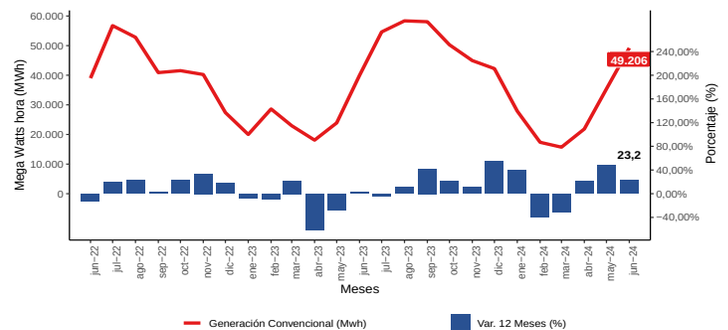
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Generación energía ERNC (2022 - 2024)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Generación energía convencional (2022 - 2024)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En junio de 2024 la distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 58.110 MWh, un 2,3% inferior, respecto a igual mes del año anterior, es decir, disminuyó la distribución en 1.363 MWh. Este decrecimiento es explicado, principalmente, por la menor distribución hacia el sector residencial. Por el contrario, el sector varios aumentó en el periodo, entre otros.

Hasta el mes de junio 2024, la distribución total fue 340.152 MWh, con esto, la variación acumulada presentó un crecimiento de 1,3% al comparar con igual periodo 2023.

Mayor participación

El sector residencial registró una contracción interanual de 7,3% pasando de 29.961 MWh, en junio de 2023, a 27.778 MWh en el actual periodo.

En cuanto a la variación mensual del sector residencial, esta fue superior en 1,9% y en lo que va del año, anotó una contracción en su variación acumulada de 2,4%.

El sector comercial manifestó un alza en su variación interanual de 1,8%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 12.758 MWh en el mes.

Además, registró una disminución en su variación mensual de 2,6% y una subida en su variación acumulada de 3,8% con respecto a igual periodo del 2023.

Otros destinos

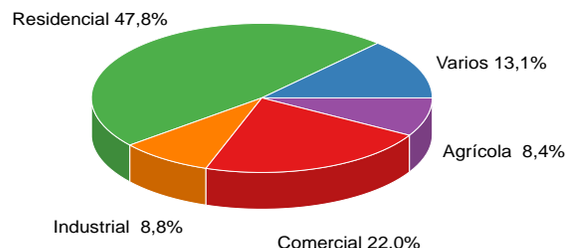
El sector varios registró un aumento en su variación interanual de 29,7%, lo que se tradujo en 1.744 MWh más de consumo.

Para el presente mes, la distribución total hacia el sector fue de 7.618 MWh y presentó una variación acumulada positiva de 8,3%.

El suministro eléctrico hacia el sector industrial, mostró reducción en su variación interanual de 24,7%, registrando 1.673 MWh menos, informando una distribución total de 5.098 MWh. Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada negativa de 23,2% respecto al mismo periodo 2023.

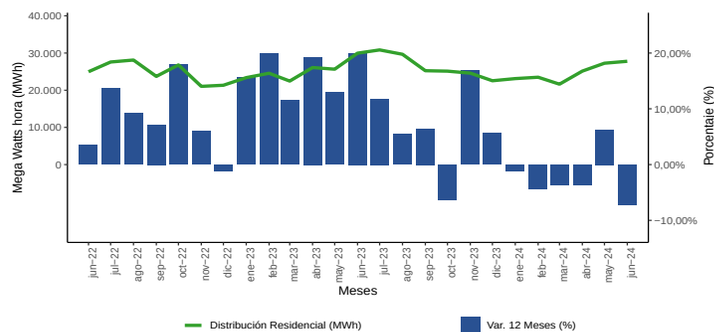
El sector agrícola, presentó una variación positiva de 12,1%, equivalente a 526 MWh de adicionales, totalizando 4.858 MWh. En términos acumulados, el sector manifestó una variación positiva de 38,8% respecto al mismo periodo 2023.

Distribución de energía eléctrica por sector (junio de 2024)



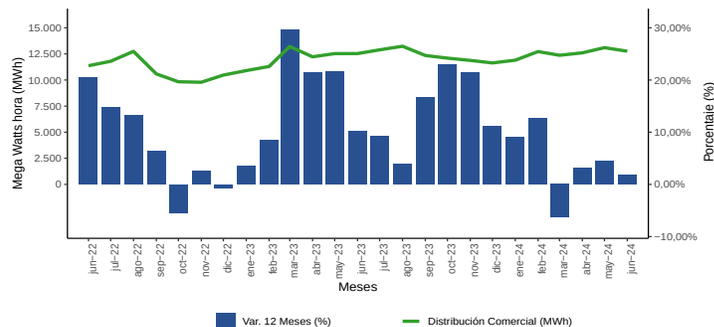
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Distribución sector residencial, y variación interanual (2022 - 2024)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Distribución sector comercial, y variación interanual (2022 - 2024)



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Distribución de energía eléctrica por sector (MWh) (2023 - 2024)

Sector	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24
Residencial	29.961	30.833	29.659	25.244	25.126	24.593	22.545	23.123	23.492	21.622	25.136	27.259	27.778
Comercial	12.535	12.890	13.235	12.349	12.094	11.878	11.636	11.898	12.724	12.370	12.603	13.099	12.758
Agrícola	4.332	4.481	4.396	5.503	5.144	5.841	7.124	10.338	11.386	7.401	5.786	4.424	4.858
Industrial	6.771	6.974	5.579	5.469	5.456	5.366	5.345	6.105	5.655	5.628	5.479	5.087	5.098
Varios	5.874	5.894	7.750	6.690	5.012	7.214	6.319	6.476	5.785	6.026	5.925	7.215	7.618

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
Maipú 130, of 201, Valdivia, Chile
Teléfono (56) 232463400

Correo electrónico: ine.valdivia@ine.gob.cl - <https://regiones.ine.cl/los-rios>

