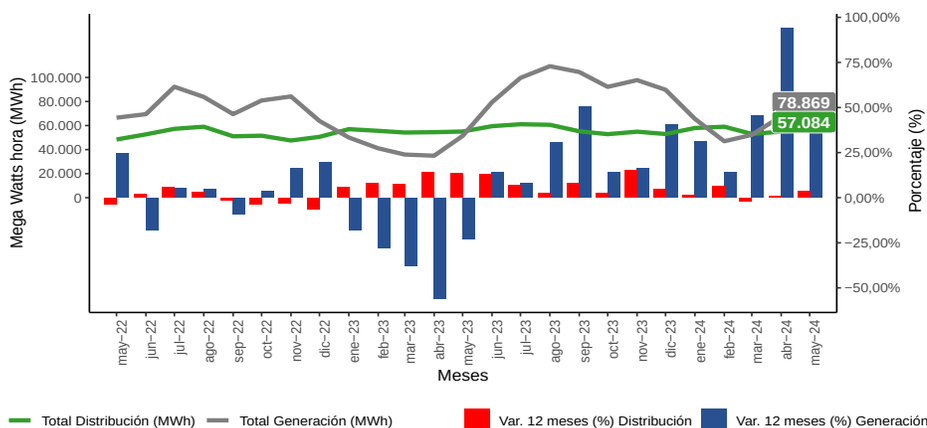


- En mayo de 2024, la generación de energía eléctrica aumentó **53,6%** en doce meses, mostrando una variación acumulada positiva de **46,0%**.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó crecimiento de **3,7%** respecto a igual mes del año anterior, acumulando un alza de **2,1%** hasta el mes 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 78.869 Mega Watts hora (MWh), cifra que aumentó 53,6% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 27.507 MWh más. Este comportamiento es explicado, principalmente, por la generación ERNC que presentó un incremento de 58,4%, equivalente a un aumento de 16.034 MWh. La energía convencional también registró aumento, generando 11.473 MWh más (48,0%) en el mes de análisis.

La distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 57.084 MWh, cifra 3,7% mayor en doce meses y equivalente a un alza de 2.063 MWh. Lo anterior se explica, mayormente, por el comportamiento del sector Residencial, el cual registró un consumo de 27.259 MWh con un incremento en su variación de 6,3% (1.607 MWh). Por otro lado, Industrial presentó disminución de 20,5% (-1.314 MWh) a doce meses, registrando un total de 5.087 MWh.

Generación Electricidad Región de Los Ríos mayo 2024	
Generación	78.869 MWh
Var. mensual	16,4%
Var. 12 meses	53,6%
Var. acumulada	46,0%
Convencional	35.378 MWh
Var. mensual	61,9%
Var. 12 meses	48,0%
Var. acumulada	4,1%
ERNC ¹	43.491 MWh
Var. mensual	-5,3%
Var. 12 meses	58,4%
Var. acumulada	93,7%

Distribución Electricidad Región de Los Ríos mayo 2024	
Distribución	57.084 MWh
Var. mensual	3,9%
Var. 12 meses	3,7%
Var. acumulada	2,1%
Sector Residencial	27.259 MWh
Var. mensual	8,4%
Var. 12 meses	6,3%
Var. acumulada	-1,2%
Sector Comercial	13.099 MWh
Var. mensual	3,9%
Var. 12 meses	4,6%
Var. acumulada	4,2%
Sector Industrial	5.087 MWh
Var. mensual	-7,2%
Var. 12 meses	-20,5%
Var. acumulada	-22,9%
Sector Agrícola	4.424 MWh
Var. mensual	-23,5%
Var. 12 meses	22,7%
Var. acumulada	43,0%
Sector Varios ²	7.215 MWh
Var. mensual	21,8%
Var. 12 meses	5,6%
Var. acumulada	4,1%

Generación y distribución de energía eléctrica, 2023 - 2024

Años 2023 - 2024 ^P	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24
Total Generación (MWh) ^R	51.362	79.369	99.645	109.350	104.522	92.160	97.788	89.782	65.544	46.939	52.228	67.780	78.869
Variación Interanual (%)	-22,8	14,3	8,0	30,5	50,4	14,0	16,1	40,7	30,9	14,3	45,5	94,2	53,6
Variación Acumulada (%)	-33,7	-25,2	-18,8	-11,6	-4,8	-2,7	-0,7	2,4	30,9	23,4	29,7	43,6	46,0
Total Distribución (MWh) ^R	55.021	59.473	61.072	60.619	55.255	52.832	54.892	52.969	57.940	59.042	53.047	54.929	57.084
Variación Interanual (%)	13,7	12,9	6,7	2,7	8,2	2,5	15,4	4,7	1,6	6,2	-2,1	0,8	3,7
Variación Acumulada (%)	9,5	10,1	9,6	8,6	8,6	8,0	8,6	8,3	1,6	3,9	1,9	1,7	2,1

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 78.869 MWh en el mes de mayo de 2024, presentando una expansión de 53,6% 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 58,4%, produciendo 16.034 MWh más.

En tanto, la variación mensual del indicador aumentó 16,4%, equivalente a un incremento de 11.089 MWh en comparación con abril de 2024.

Respecto a la variación acumulada al cierre del año 2024, ésta se presentó positiva siendo de 46,0%, es decir, fue mayor en 98.086 MWh en comparación con igual periodo del año 2023, generando en total 311.360 MWh.

Energía ERNC

La generación de energía ERNC en la región, alcanzó los 43.491 MWh (55,1% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo un aumento de 16.034 MWh que equivale a un alza en su variación de 58,4% respecto de igual mes del año 2023.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación ERNC bajó 5,3%, es decir, 2.438 MWh menos.

La generación ERNC mostró un crecimiento en su variación acumulada de 93,7% a mayo de 2024, en términos absolutos, se incrementó un total de 93.449 MWh.

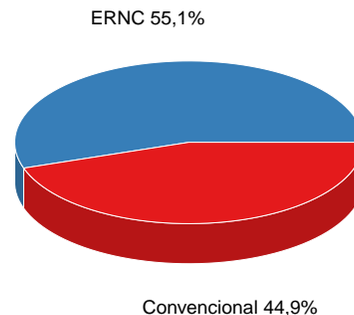
Energía convencional

Respecto de la generación de energía convencional, se tiene que para el mes de mayo de 2024, alcanzó los 35.378 MWh presentando una variación positiva en doce meses de 48,0%, significando 11.473 MWh más. Además, su participación en el periodo de análisis fue 44,9%, del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó una expansión de 61,9%, aumentando en 13.527 MWh en comparación a abril de 2024.

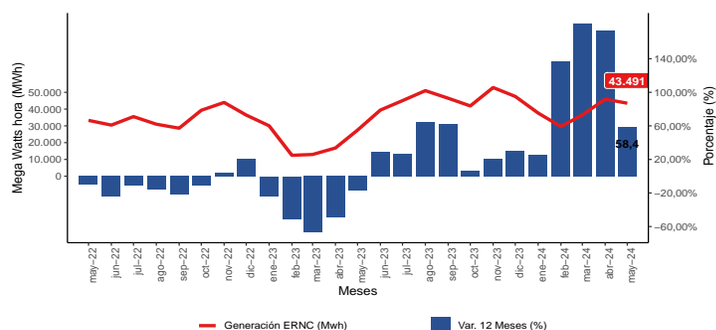
Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación, presentó un alza de 4,1%, es decir, se registró 4.637 MWh más respecto a igual periodo 2023.

Generación de energía eléctrica por fuente (mayo de 2024)



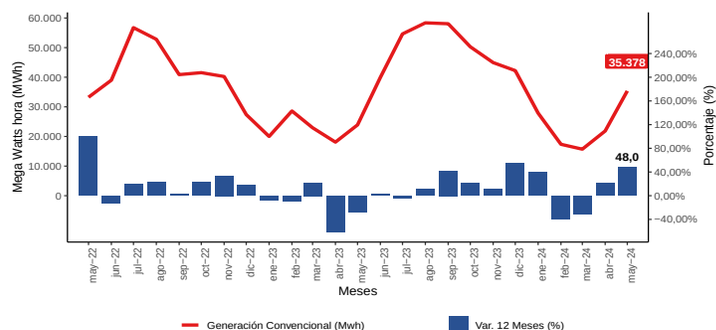
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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 mayo de 2024 la distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 57.084 MWh, un 3,7% superior, respecto a igual mes del año anterior, es decir, aumentó la distribución en 2.063 MWh. Este crecimiento es explicado, principalmente, por la mayor distribución hacia los sectores residencial y agrícola. Por el contrario, el sector industrial disminuyó en el periodo.

Hasta el mes de mayo 2024, la distribución total fue 282.042 MWh, con esto, la variación acumulada presentó un crecimiento de 2,1% al comparar con igual periodo 2023.

Mayor participación

El sector residencial registró una expansión interanual de 6,3% pasando de 25.652 MWh, en mayo de 2023, a 27.259 MWh en el actual periodo.

En cuanto a la variación mensual del sector residencial, esta fue superior en 8,4% y en lo que va del año, anotó una contracción en su variación acumulada de 1,2%.

El sector comercial manifestó un alza en su variación interanual de 4,6%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 13.099 MWh en el mes.

Además, registró un aumento en su variación mensual de 3,9% y una subida en su variación acumulada de 4,2% con respecto a igual periodo del 2023.

Otros destinos

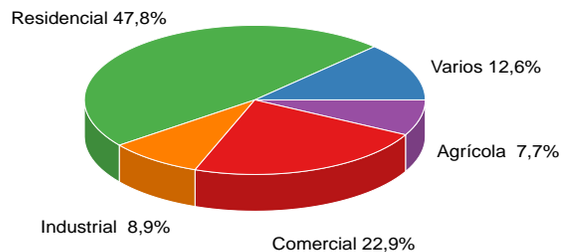
El sector varios registró un aumento en su variación interanual de 5,6%, lo que se tradujo en 382 MWh más de consumo.

Para el presente mes, la distribución total hacia el sector fue de 7.215 MWh y presentó una variación acumulada positiva de 4,1%.

El suministro eléctrico hacia el sector industrial, mostró reducción en su variación interanual de 20,5%, registrando 1.314 MWh menos, informando una distribución total de 5.087 MWh. Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada negativa de 22,9% respecto al mismo periodo 2023.

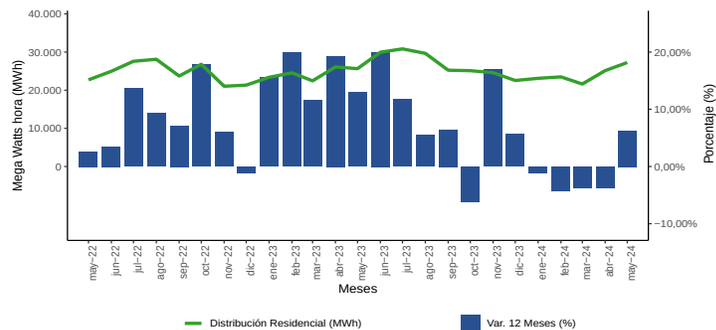
El sector agrícola, presentó una variación positiva de 22,7%, equivalente a 817 MWh de adicionales, totalizando 4.424 MWh. En términos acumulados, el sector manifestó una variación positiva de 43,0% respecto al mismo periodo 2023.

Distribución de energía eléctrica por sector (mayo de 2024)



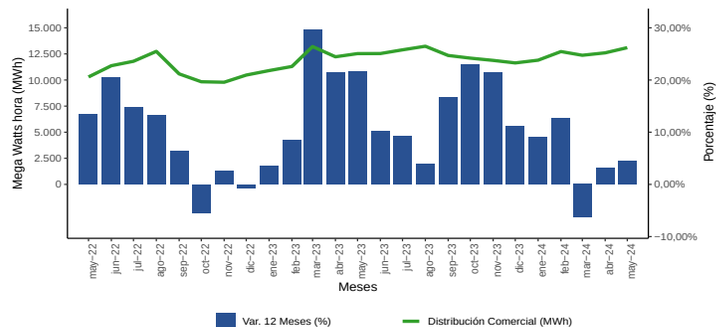
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24
Residencial	25.652	29.961	30.833	29.659	25.244	25.126	24.593	22.545	23.123	23.492	21.622	25.136	27.259
Comercial	12.528	12.535	12.890	13.235	12.349	12.094	11.878	11.636	11.898	12.724	12.370	12.603	13.099
Agrícola	3.607	4.332	4.481	4.396	5.503	5.144	5.841	7.124	10.338	11.386	7.401	5.786	4.424
Industrial	6.401	6.771	6.974	5.579	5.469	5.456	5.366	5.345	6.105	5.655	5.628	5.479	5.087
Varios	6.833	5.874	5.894	7.750	6.690	5.012	7.214	6.319	6.476	5.785	6.026	5.925	7.215

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>

