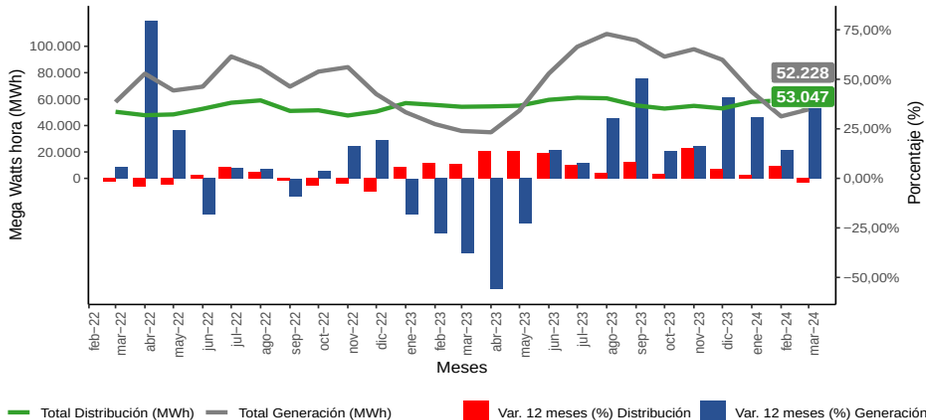


- En marzo de 2024, la generación de energía eléctrica aumentó **45,5%** en doce meses, mostrando una variación acumulada positiva de **29,7%**.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó decrecimiento de **2,1%** respecto a igual mes del año anterior, acumulando un alza de **1,9%** hasta el mes 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 52.228 Mega Watts hora (MWh), cifra que aumentó 45,5% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 16.333 MWh más. Este comportamiento es explicado, por la generación ERNC que presentó un incremento de 182,0%, equivalente a un aumento de 23.570 MWh. Mientras que la energía convencional registró disminución, generando 7.237 MWh menos (-31,5%) en el mes de análisis.

La distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 53.047 MWh, cifra 2,1% menor en doce meses y equivalente a una baja de 1.137 MWh. Lo anterior se explica, principalmente, por el comportamiento del sector Industrial, el cual registró un consumo de 5.628 MWh con una reducción en su variación de 20,6% (-1.464 MWh). Por otro lado, Agrícola presentó aumento de 39,7% (2.103 MWh) en su variación a doce meses, registrando un total de 7.401 MWh.

Generación Electricidad Región de Los Ríos marzo 2024	
Generación	52.228 MWh
Var. mensual	11,3%
Var. 12 meses	45,5%
Var. acumulada	29,7%
Convencional	15.711 MWh
Var. mensual	-9,5%
Var. 12 meses	-31,5%
Var. acumulada	-14,8%
ERNC ¹	36.517 MWh
Var. mensual	23,5%
Var. 12 meses*	182,0%
Var. acumulada	87,1%

Distribución Electricidad Región de Los Ríos marzo 2024	
Distribución	53.047 MWh
Var. mensual	-10,2%
Var. 12 meses	-2,1%
Var. acumulada	1,9%
Sector Residencial	21.622 MWh
Var. mensual	-8,0%
Var. 12 meses	-3,7%
Var. acumulada	-3,1%
Sector Comercial	12.370 MWh
Var. mensual	-2,8%
Var. 12 meses	-6,3%
Var. acumulada	4,5%
Sector Industrial	5.628 MWh
Var. mensual	-0,5%
Var. 12 meses	-20,6%
Var. acumulada	-25,3%
Sector Agrícola	7.401 MWh
Var. mensual	-35,0%
Var. 12 meses	39,7%
Var. acumulada	51,2%
Sector Varios ²	6.026 MWh
Var. mensual	4,2%
Var. 12 meses	-1,7%
Var. acumulada	-0,8%

Generación y distribución de energía eléctrica, 2023 - 2024

Años 2023 - 2024 ^P	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24
Total Generación (MWh) ^R	35.895	34.895	51.362	79.369	99.645	109.350	104.522	92.160	97.788	89.782	65.544	46.939	52.228
Variación Interanual (%)	-37,9	-56,0	-22,8	14,3	8,0	30,5	50,4	14,0	16,1	40,7	30,9	14,3	45,5
Variación Acumulada (%)	-27,8	-36,5	-33,7	-25,2	-18,8	-11,6	-4,8	-2,7	-0,7	2,4	30,9	23,4	29,7
Total Distribución (MWh) ^R	54.184	54.475	55.021	59.473	61.072	60.619	55.255	52.832	54.892	52.969	57.940	59.042	53.047
Variación Interanual (%)	7,5	14,0	13,7	12,9	6,7	2,7	8,2	2,5	15,4	4,7	1,6	6,2	-2,1
Variación Acumulada (%)	6,9	8,6	9,5	10,1	9,6	8,6	8,6	8,0	8,6	8,3	1,6	3,9	1,9

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 52.228 MWh en el mes de marzo de 2024, presentando una expansión de 45,5% respecto al mismo mes del año recién pasado. Lo anterior se explica, por la generación ERNC, la cual registró una variación interanual positiva de 182,0%, produciendo 23.570 MWh más.

En tanto, la variación mensual del indicador aumentó 11,3%, equivalente a un incremento de 5.289 MWh en comparación con febrero de 2024.

Respecto a la variación acumulada al cierre del año 2024, ésta se presentó positiva siendo de 29,7%, es decir, fue mayor en 37.694 MWh en comparación con igual periodo del año 2023, generando en total 164.711 MWh.

Energía ERNC

La generación de energía ERNC en la región, alcanzó los 36.517 MWh (69,9% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo un aumento de 23.570 MWh que equivale a un alza en su variación de 182,0% respecto de igual mes del año 2023.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación ERNC subió 23,5%, es decir, 6.938 MWh más.

La generación ERNC mostró un crecimiento en su variación acumulada de 87,1% a marzo de 2024, en términos absolutos, se incrementó un total de 48.293 MWh.

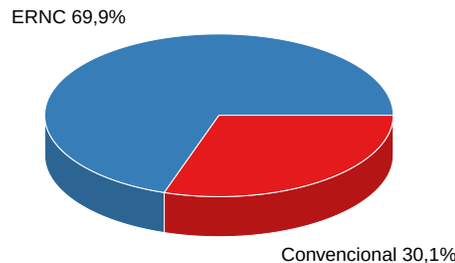
Energía convencional

Respecto de la generación de energía convencional, se tiene que para el mes de marzo de 2024, alcanzó los 15.711 MWh presentando una variación negativa en doce meses de 31,5%, significando 7.237 MWh menos. Además, su participación en el periodo de análisis fue 30,1%, del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó una contracción de 9,5%, disminuyendo en 1.649 MWh en comparación a febrero de 2024.

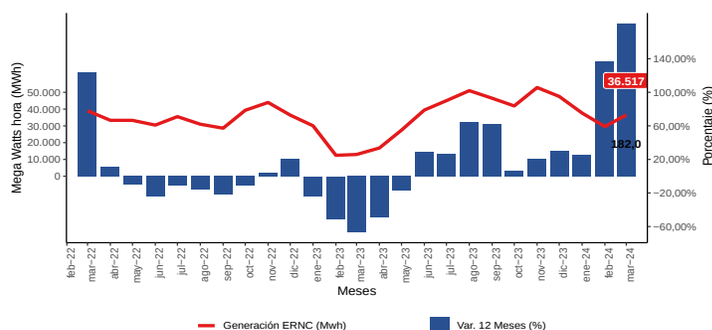
Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación, presentó una baja de 14,8%, es decir, se registró 10.599 MWh menos respecto al mismo periodo 2023.

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



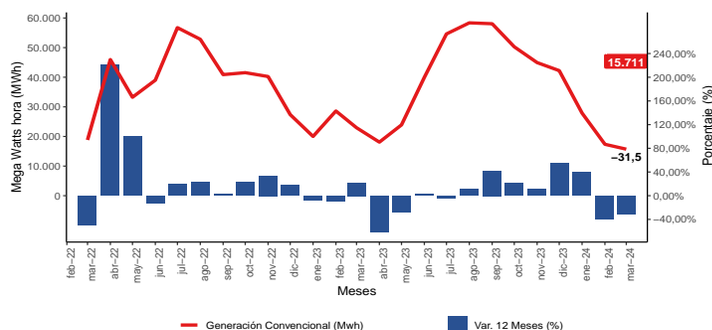
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ 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 marzo de 2024 la distribución de energía eléctrica en Los Ríos fue de 53.047 MWh, un 2,1% inferior, respecto a igual mes del año anterior, es decir, disminuyó la distribución en 1.137 MWh. Este decrecimiento es explicado, principalmente, por la menor distribución hacia el sector industrial. Por el contrario, el sector agrícola fue el que más aumentó en el periodo.

Hasta el mes de marzo 2024, la distribución total fue 170.029 MWh, con esto, la variación acumulada presentó un crecimiento de 1,9% al comparar con igual periodo 2023.

Mayor participación

El sector residencial registró una contracción interanual de 3,7% pasando de 22.458 MWh, en marzo de 2023, a 21.622 MWh en el actual periodo.

En cuanto a la variación mensual, esta fue inferior en 8,0% y en lo que va del año, anotó una contracción en su variación acumulada de 3,1%.

El sector comercial manifestó una baja en su variación interanual de 6,3%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 12.370 MWh en el mes.

Además, registró una disminución en su variación mensual de 2,8% y una subida en su variación acumulada de 4,5% con respecto a igual periodo del 2023.

Otros destinos

El sector agrícola registró un aumento en su variación interanual de 39,7%, lo que se tradujo en 2.103 MWh más de consumo.

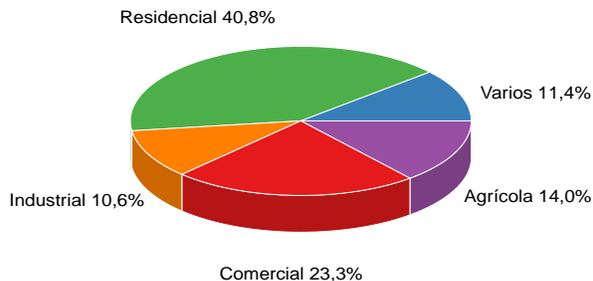
Para el presente mes, la distribución total hacia el sector fue de 7.401 MWh y presentó una variación acumulada positiva de 51,2%.

El suministro eléctrico hacia el sector varios, mostró reducción en su variación interanual de 1,7%, registrando 104 MWh menos, informando una distribución total de 6.026 MWh.

Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada negativa de 0,8% respecto al mismo periodo 2023.

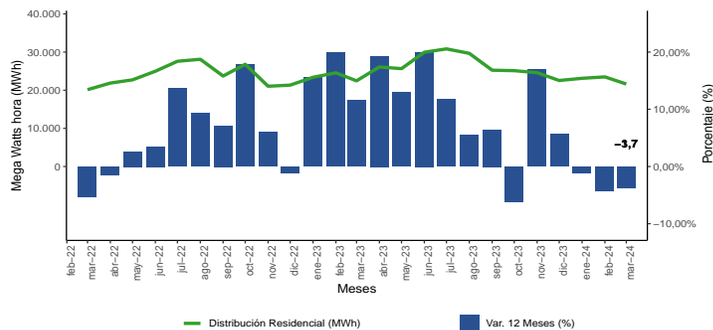
El sector industrial, presentó una variación negativa de 20,6%, equivalente a 1.464 MWh de reducción, totalizando 5.628 MWh. En terminos acumulados, el sector manifestó una variación negativa de 25,3% respecto al mismo periodo 2023.

Distribución de energía eléctrica por sector (marzo de 2024)



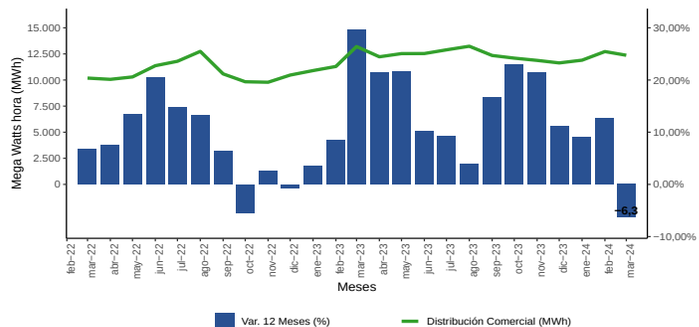
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24
Residencial	22.458	26.096	25.652	29.961	30.833	29.659	25.244	25.126	24.593	22.545	23.123	23.492	21.622
Comercial	13.206	12.223	12.528	12.535	12.890	13.235	12.349	12.094	11.878	11.636	11.898	12.724	12.370
Agrícola	5.298	4.633	3.607	4.332	4.481	4.396	5.503	5.144	5.841	7.124	10.338	11.386	7.401
Industrial	7.092	6.607	6.401	6.771	6.974	5.579	5.469	5.456	5.366	5.345	6.105	5.655	5.628
Varios	6.130	4.916	6.833	5.874	5.894	7.750	6.690	5.012	7.214	6.319	6.476	5.785	6.026

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>

