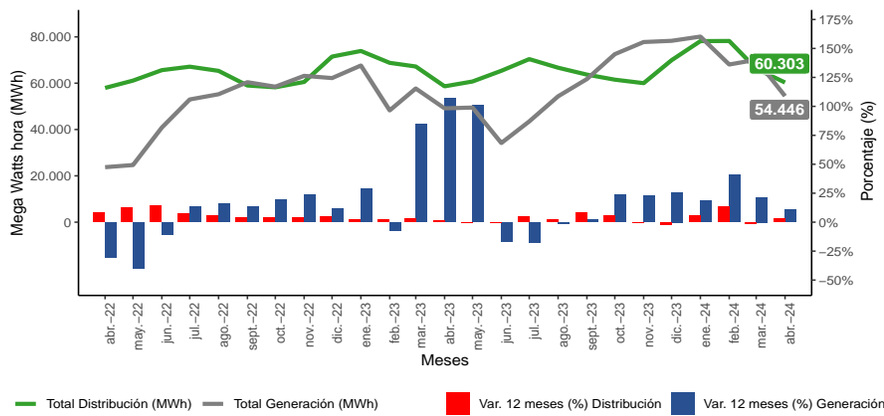


- En abril de 2024, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 60.303 Mega Watts hora (MWh), aumentando 2,8% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 54.446 MWh, aumentando 10,8% en doce meses.

ENERGÍA ELÉCTRICA	
abril 2024	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	60.303
Variación en 12 Meses	2,8%
Variación Mensual	-9,0%
Variación Acumulada	5,4%
Distribución por sector	
Residencial	30.894
Comercial	9.680
Agrícola	3.309
Industrial	6.622
Otros ¹	9.798
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	54.446
Variación en 12 Meses	10,8%
Variación Mensual	-22,3%
Variación Acumulada	22,4%
Generación por fuente	
Térmica	31.844
Otras Fuentes ²	22.602

RESUMEN MENSUAL

■ Ñuble, Evolución Distribución y Generación Eléctrica, 2023 - 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante abril de 2024 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 60.303 MWh, cifra que aumentó 2,8% respecto al mes de abril 2023, equivalente a 1.657 MWh adicionales.

El aumento en el consumo de electricidad regional en doce meses se explicó en parte por los sectores Residencial e Industrial. El sector Residencial registró la mayor incidencia en el aumento de la demanda de electricidad.

El sector Residencial incrementó la distribución eléctrica en 2.071 MWh en doce meses (7,2%); seguido del sector Industrial con 800 MWh adicionales (13,7%). El

sector Comercial exhibió crecimiento en 223 MWh (2,4%) interanualmente, el sector Otros anotó 153 MWh adicionales (1,6%) al cotejar con igual mes del año anterior. Por su parte el sector Agrícola anotó decrecimiento en 1.590 MWh (-32,5%).

La Generación Eléctrica producida en abril 2024, alcanzó 54.446 MWh, cifra que fue mayor en 5.304 MWh (10,8%) al comparar con igual mes del año 2023. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incidida por Otras Fuentes que incrementó 7.262 MWh en doce meses (47,3%). Por su parte Térmica disminuyó 5,8% en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2023 - 2024

Años 2023 - 2024 ^P	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sept-23	oct-23	nov-23	díc-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24
Total Distribución (MWh) ^R	58.646	60.735	65.359	70.397	66.681	63.701	61.524	60.020	69.915	78.165	78.222	66.255	60.303
Variación Interanual (%)	1,2	-0,6	-0,4	4,9	2,1	8,0	5,7	-0,8	-2,2	5,8	13,7	-1,4	2,8
Total Generación (MWh) ^R	49.142	49.484	34.174	43.493	54.321	61.788	72.524	77.769	78.293	80.120	68.067	70.109	54.446
Variación Interanual (%)	107,0	100,6	-16,3	-17,9	-1,6	2,2	24,0	23,1	25,9	18,5	41,0	21,5	10,8

P: Cifras provisionales 2023 y 2024.

R: Cifras rectificadas.

¹Sector Otros: Esta compuesto por la suma de los sectores minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.

²Otras Fuentes: Compuesta por la suma de Generación Solar e Hidráulica.

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Distribución Eléctrica

La distribución de energía eléctrica en la región de Ñuble alcanzó 60.303 MWh en el período de análisis, cifra que presentó crecimiento de 2,8% interanualmente, igual a 1.657 MWh más. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Residencial e Industrial, presentando variación interanual de 7,2% y 13,7% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica disminuyó en 5.952 MWh (-9,0%). La variación acumulada al mes de abril de 2024 fue 5,4%, equivalente a 14.398 MWh adicionales, al comparar con el mismo período acumulado del año 2023.

Análisis por Sector

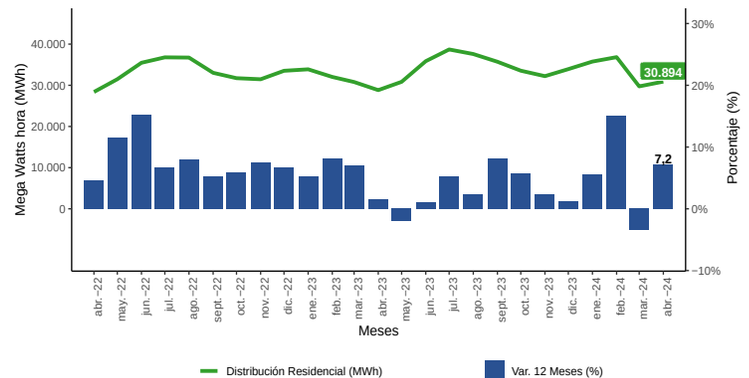
Sector Residencial

El sector Residencial en abril de 2024 representó el 51,2% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 30.894 MWh y aumentando 7,2% interanualmente, equivalente a 2.071 MWh respecto a abril del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 1.154 MWh (3,9%).

La variación acumulada a abril 2024 fue 7.699 MWh adicionales, es decir, el consumo eléctrico ha sido 6,1% mayor respecto al mismo período del año 2023.

■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Residencial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

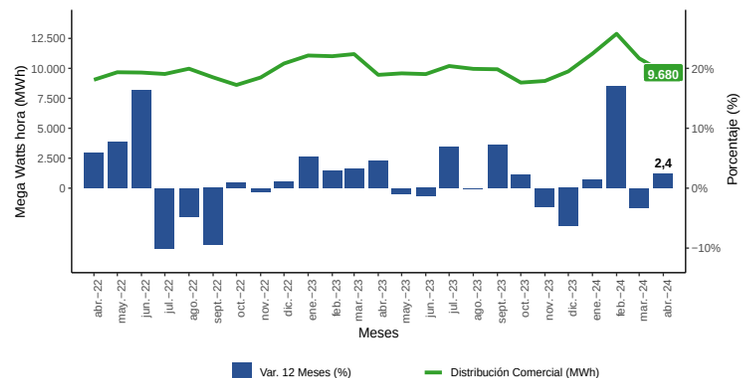
Sector Comercial

El sector Comercial participó con 16,1% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 9.680 MWh. La variación interanual incrementó 2,4%, equivalente a 223 MWh adicionales respecto a abril de 2023.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 1.152 MWh, equivalente a 10,6% menos.

Por su parte, la variación acumulada fue 4,4%, correspondiente a incremento de 1.890 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Comercial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

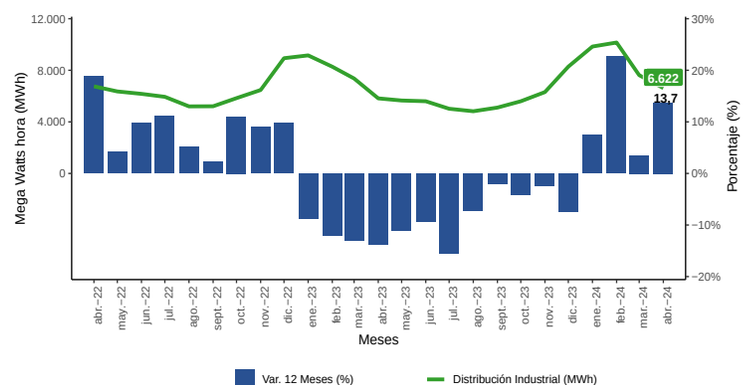
Sector Industrial

El sector Industrial representó el 11,0% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 6.622 MWh; aumentando 13,7% en doce meses, es decir, en 800 MWh respecto a abril del año anterior.

La distribución hacia este sector disminuyó mensualmente en 1.000 MWh (-13,1%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector Industrial presentó crecimiento de 11,8%, lo que correspondió a 3.619 MWh adicionales.

■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Industrial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

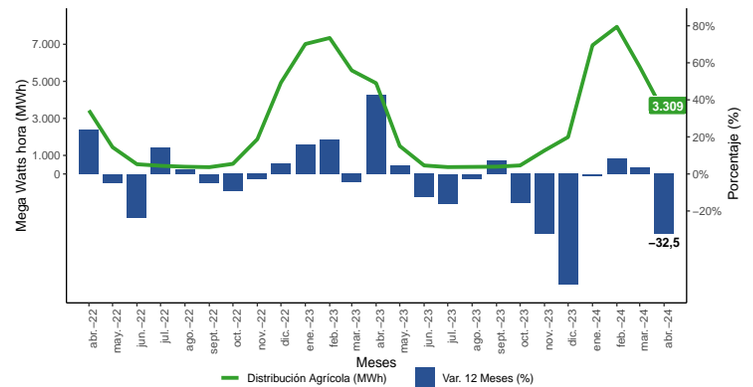
Sector Agrícola

El sector Agrícola participó con el 5,5% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de abril de 2024, totalizando 3.309 MWh. Interanualmente disminuyó en 1.590 MWh, equivalente a 32,5% menos.

En cuanto a la variación mensual, el sector disminuyó en 2.478 MWh (-42,8%).

La variación acumulada fue -3,4%, correspondiendo al descenso de 854 MWh respecto al mismo período del año anterior.

■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Agrícola



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

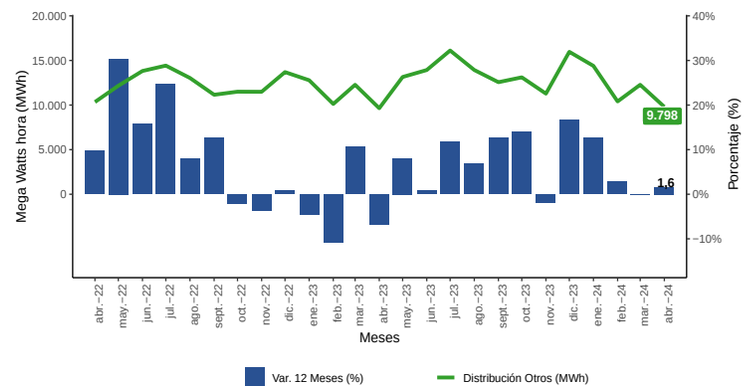
Sector Otros¹

En abril de 2024, el sector Otros concentró el 16,2% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 9.798 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 1,6%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 2.476 MWh (-20,2%).

En cuanto a la variación acumulada a abril de 2024, creció en 4,6%, lo que correspondió a 2.044 adicionales.

■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Otros



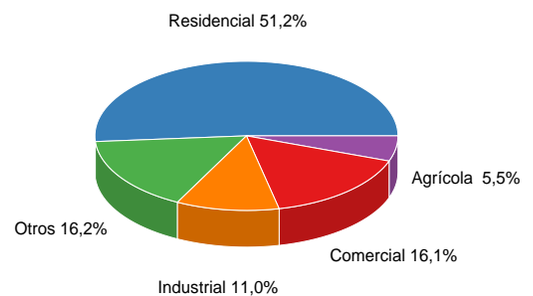
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2023 - 2024

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	abr-23	abr-24	MWh	Interanual (%)	
Total	58.646	60.303	1.657	2,8	100,0
Residencial	28.823	30.894	2.071	7,2	51,2
Comercial	9.457	9.680	223	2,4	16,1
Industrial	5.822	6.622	800	13,7	11,0
Agrícola	4.899	3.309	-1.590	-32,5	5,5
Otros ¹	9.645	9.798	153	1,6	16,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector abril 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

¹ Sector Otros: Está compuesto por la suma de los sectores minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Generación Eléctrica

La generación de energía eléctrica en La Región de Ñuble alcanzó 54.446 MWh durante abril de 2024, aumentando 10,8% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 5.304 MWh más. Lo anterior se explicó por Otras Fuentes, que aumentó 47,3% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica decreció 22,3%, equivalente a 15.663 MWh. La variación acumulada al mes de abril 2024, presentó aumento de 22,4%, cifra equivalente a 49.990 MWh adicionales.

Análisis por tipo de Fuente

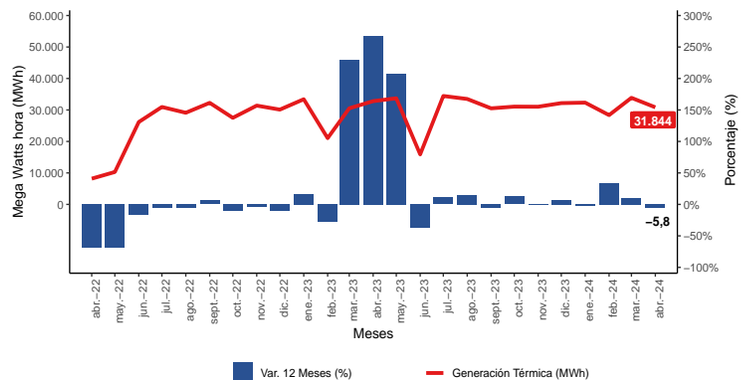
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación Térmica en Ñuble totalizó 31.844 MWh en el mes en análisis, disminuyendo en 1.958 MWh (-5,8%) al comparar con abril del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 8,6%, equivalente a 3.012 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

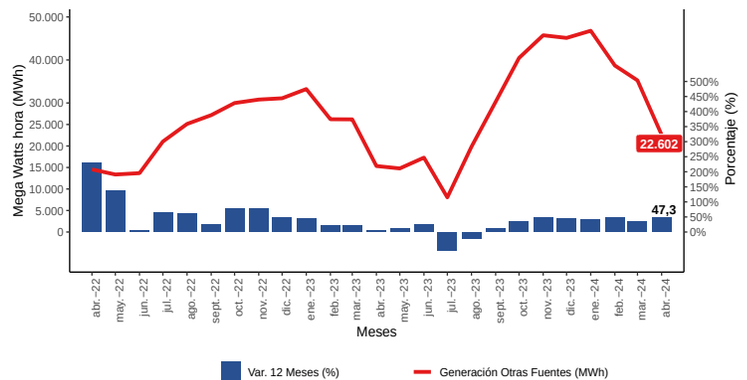
Generación Térmica presentó ascenso de 6,3% en la variación acumulada al mes de abril de 2024, aumentando en 7.617 MWh.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Térmica



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Evolución y Var. 12 Meses (%) Otras Fuentes



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Otras Fuentes²

La generación eléctrica de la categoría Otras Fuentes fue de 22.602 MWh en abril de 2024 y registró variación interanual de 47,3%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 7.262 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual Otras Fuentes presentó variación de -35,9% respecto al mes anterior, equivalente a 12.651 MWh menos.

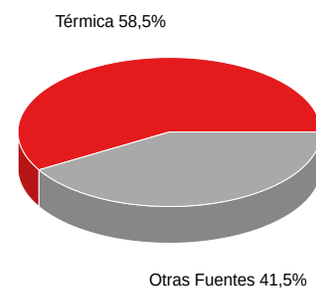
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 42,0% a abril de 2024, es decir, se incrementó en 42.373 MWh.

Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2023 - 2024

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	abr-23	abr-24	MWh	Interanual	
Total	49.142	54.446	5.304	10,8	100,0
Térmica	33.802	31.844	-1.958	-5,8	58,5
Otras Fuentes ²	15.340	22.602	7.262	47,3	41,5

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente abril 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

² Otras fuentes: Compuesta por la suma de Generación Solar e Hidráulica.

GLOSARIO

Distribución Eléctrica Residencial: Corresponde a la energía eléctrica distribuida a residencias particulares.

Distribución Eléctrica Comercial: Se refiere a la energía eléctrica vendida a los locales y empresas dedicadas al comercio.

Distribución Eléctrica Agrícola: Corresponde a la energía eléctrica distribuida a diversas entidades dedicadas al cultivo de la tierra.

Distribución Eléctrica Industrial: Se refiere a la energía eléctrica vendida a las industrias.

Distribución Eléctrica Otros: Está compuesto por la suma de los sectores minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.

Generación Térmica: Compuesta por la suma de Generación Biomasa y Diésel. No obstante, en el futuro se podrían incluir otros subtipos de fuentes de generación térmica.

Generación Otras Fuentes: Compuesta por la suma de Generación Solar e Hidráulica. No obstante, en el futuro se podrían incluir otros subtipos de fuentes de generación no térmica.

Instituto Nacional de Estadísticas
Arturo Prat, N°430, piso 3, Chillán, Ñuble
Teléfono: 2 3246 2871

Correo electrónico: ine.chillan@ine.gob.cl - regiones.ine.cl/nuble

