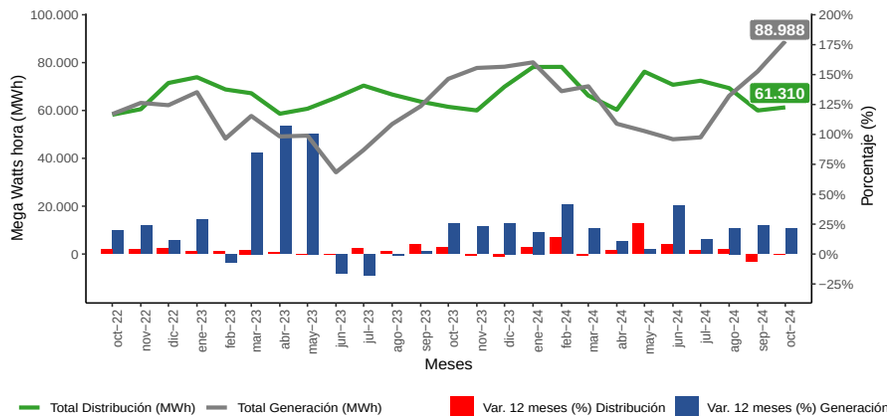


- En octubre de 2024, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 61.310 Mega Watts hora (MWh), disminuyendo 0,3% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 88.988 MWh, aumentando 21,5% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

■ Ñuble, Evolución Distribución y Generación Eléctrica, 2022 - 2024



ENERGÍA ELÉCTRICA	
octubre 2024	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	61.310
Variación en 12 Meses	-0,3%
Variación Mensual	2,2%
Variación Acumulada	5,5%
Distribución por sector	
Residencial	32.809
Comercial	9.425
Agrícola	527
Industrial	6.059
Otros ¹	12.490
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	88.988
Variación en 12 Meses	21,5%
Variación Mensual	16,6%
Variación Acumulada	21,0%
Generación por fuente	
Térmica	34.886
Otras Fuentes ²	54.102

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante octubre de 2024 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 61.310 MWh, cifra que disminuyó 0,3% respecto al mes de octubre 2023, equivalente a 214 MWh menos.

La disminución en el consumo de electricidad regional en doce meses se explicó en parte por los sectores Residencial y Otros. El sector Residencial registró la mayor incidencia en la disminución de la demanda de electricidad.

El sector Residencial disminuyó la distribución eléctrica en 738 MWh en doce meses (-2,2%); seguido del sector Otros

con 619 MWh menos (-4,7%). El sector Agrícola exhibió crecimiento en 69 MWh (15,1%) interanualmente, el sector Industrial anotó 461 MWh adicionales (8,2%) al cotejar con igual mes del año anterior. Por su parte el sector Comercial anotó crecimiento en 613 MWh (7,0%).

La Generación Eléctrica producida en octubre 2024, alcanzó 88.988 MWh, cifra que fue mayor en 15.765 MWh (21,5%) al comparar con igual mes del año 2023. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incida por Otras Fuentes que incrementó 12.941 MWh en doce meses (31,4%). Por su parte Térmica aumentó 8,8% en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2023 - 2024

Años 2023 - 2024 ^P	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24
Total Distribución (MWh) ^R	61.524	60.020	69.915	78.165	78.222	66.255	60.303	76.219	70.740	72.440	69.346	59.996	61.310
Variación Interanual (%)	5,7	-0,8	-2,2	5,8	13,7	-1,4	2,8	25,5	8,2	2,9	4,0	-5,8	-0,3
Total Generación (MWh) ^R	73.223	77.769	78.293	80.120	68.067	70.109	54.446	51.396	47.973	48.768	66.101	76.339	88.988
Variación Interanual (%)	25,2	23,1	25,9	18,5	41,0	21,5	10,8	3,9	40,4	12,1	21,7	23,5	21,5

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 61.310 MWh en el período de análisis, cifra que presentó decrecimiento de 0,3% interanualmente, igual a 214 MWh menos. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Residencial y Otros, presentando variación interanual de -2,2% y -4,7% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica aumentó en 1.314 MWh (2,2%). La variación acumulada al mes de octubre de 2024 fue 5,5%, equivalente a 36.052 MWh adicionales, al comparar con el mismo período acumulado del año 2023.

Análisis por Sector

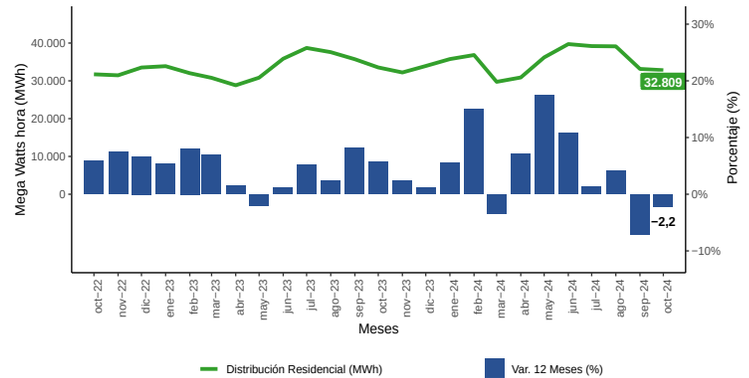
Sector Residencial

El sector Residencial en octubre de 2024 representó el 53,5% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 32.809 MWh y disminuyendo 2,2% interanualmente, equivalente a 738 MWh menos respecto a octubre del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 344 MWh (-1,0%).

La variación acumulada a octubre 2024 fue 15.662 MWh adicionales, es decir, el consumo eléctrico ha sido 4,6% mayor respecto al mismo período del año 2023.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Residencial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

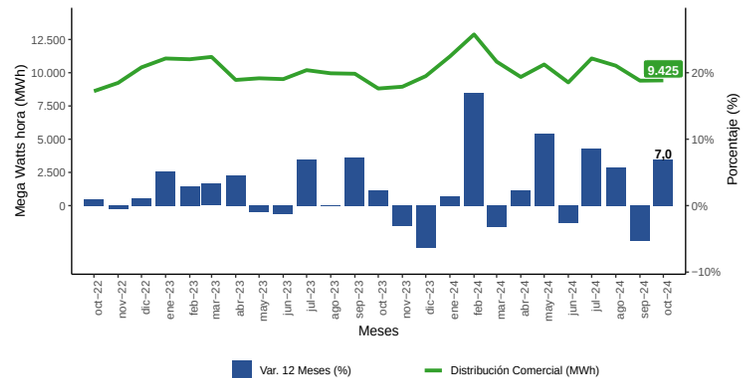
Sector Comercial

El sector Comercial participó con 15,4% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 9.425 MWh. La variación interanual incrementó 7,0%, equivalente a 613 MWh adicionales respecto a octubre de 2023.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico incrementó en 22 MWh, equivalente a 0,2% más.

Por su parte, la variación acumulada fue 4,2%, correspondiente a incremento de 4.228 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Comercial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

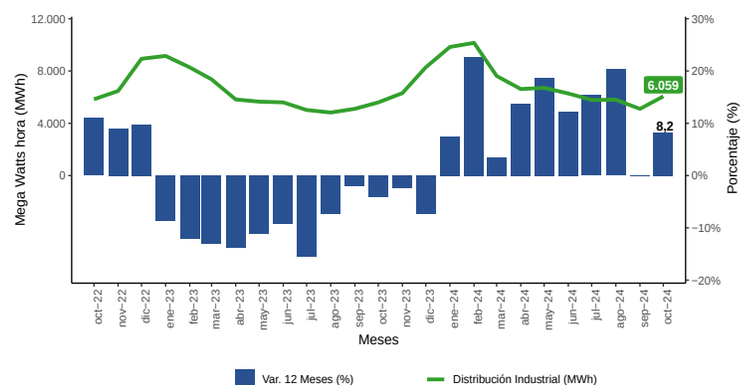
Sector Industrial

El sector Industrial representó el 9,9% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 6.059 MWh; aumentando 8,2% en doce meses, es decir, en 461 MWh menos respecto a octubre del año anterior.

La distribución hacia este sector aumentó mensualmente en 955 MWh (18,7%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector Industrial presentó crecimiento de 12,1%, lo que correspondió a 7.563 MWh adicionales.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Industrial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

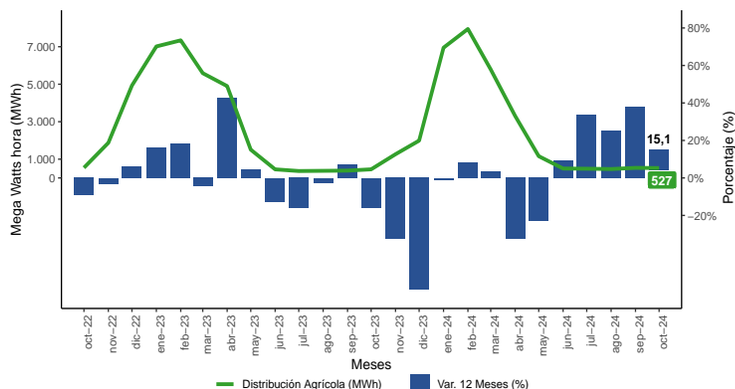
Sector Agrícola

El sector Agrícola participó con el 0,9% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de octubre de 2024, totalizando 527 MWh. Interanualmente aumentando en 69 MWh, equivalente a 15,1% más.

En cuanto a la variación mensual, el sector disminuyó en 10 MWh (-1,9%).

La variación acumulada fue -2,5%, correspondiendo al descenso de 724 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

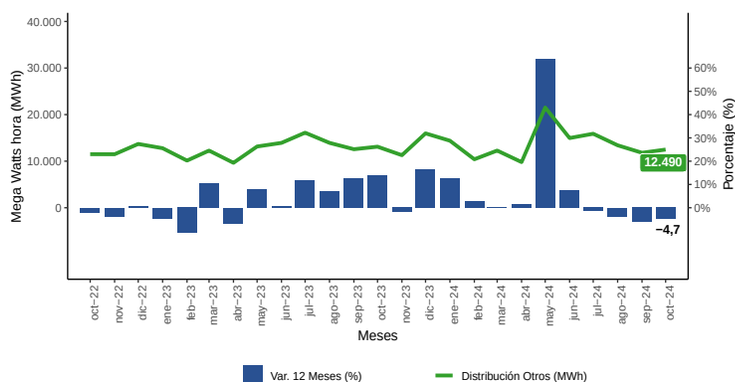
Sector Otros¹

En octubre de 2024, el sector Otros concentró el 20,4% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 12.490 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró decrecimiento de 4,7%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 691 MWh (5,9%).

En cuanto a la variación acumulada a octubre de 2024, creció en 7,3%, lo que correspondió a 9.323 MWh adicionales.

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



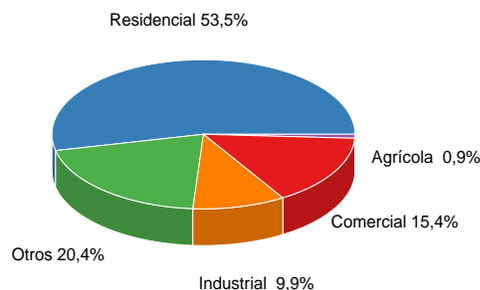
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2023 - 2024

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	oct-23	oct-24	MWh	Interanual (%)	
Total	61.524	61.310	-214	-0,3	100,0
Residencial	33.547	32.809	-738	-2,2	53,5
Comercial	8.812	9.425	613	7,0	15,4
Industrial	5.598	6.059	461	8,2	9,9
Agrícola	458	527	69	15,1	0,9
Otros ¹	13.109	12.490	-619	-4,7	20,4

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector octubre 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 88.988 MWh durante octubre de 2024, aumentando 21,5% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 15.765 MWh más. Lo anterior se explicó por Otras Fuentes, que aumentó 31,4% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica creció 16,6%, equivalente a 12.649 MWh más. La variación acumulada al mes de octubre 2024, presentó aumento de 21,0%, cifra equivalente a 113.066 MWh adicionales.

Análisis por tipo de Fuente

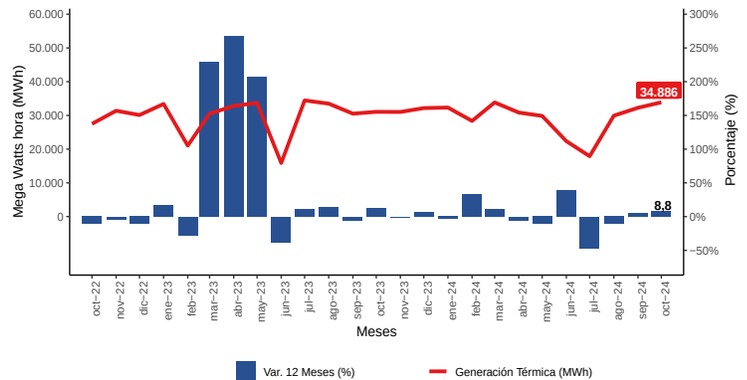
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación Térmica en Ñuble totalizó 34.886 MWh en el mes en análisis, aumentando en 2.824 MWh (8,8%) al comparar con octubre del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó aumento en 4,9%, equivalente a 1.624 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

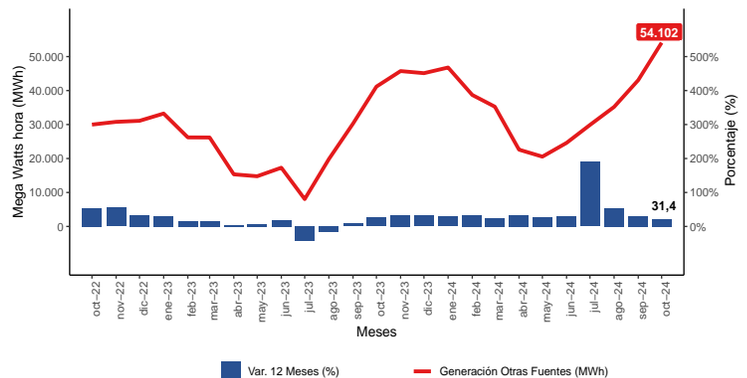
Generación Térmica presentó descenso de 1,7% en la variación acumulada al mes de octubre de 2024, disminuyendo en 5.307 MWh.

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 54.102 MWh en octubre de 2024 y registró variación interanual de 31,4%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 12.941 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual Otras Fuentes presentó variación de 25,6% respecto al mes anterior, equivalente a 11.025 MWh adicionales.

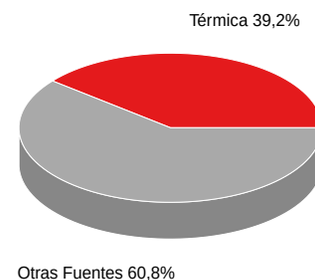
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 50,9% a octubre de 2024, es decir, se incrementó en 118.373 MWh.

Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2023 - 2024

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	oct-23	oct-24	MWh	Interanual	
Total	73.223	88.988	15.765	21,5	100,0
Térmica	32.062	34.886	2.824	8,8	39,2
Otras Fuentes ²	41.161	54.102	12.941	31,4	60,8

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente octubre 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

