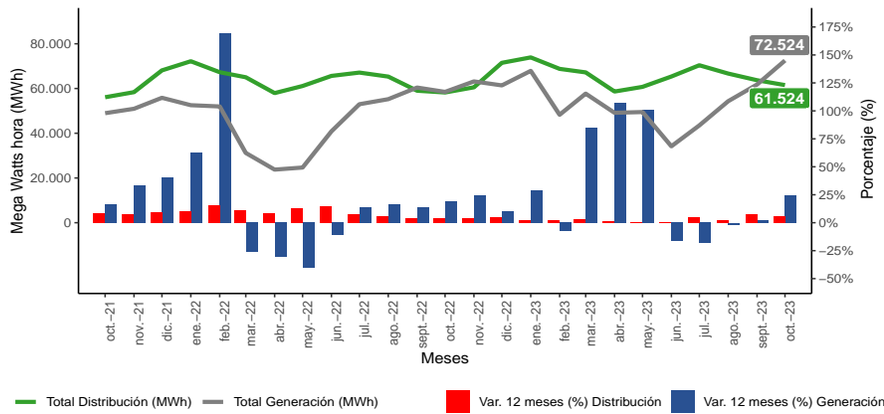


- En octubre de 2023, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 61.524 Mega Watts hora (MWh), aumentando 5,7% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 72.524 MWh, aumentando 24,0% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

■ Ñuble, Evolución Distribución y Generación Eléctrica, 2021 - 2023



ENERGÍA ELÉCTRICA	
octubre 2023	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	61.524
Variación en 12 Meses	5,7%
Variación Mensual	-3,4%
Variación Acumulada	2,8%
Distribución por sector	
Residencial	33.547
Comercial	8.812
Agrícola	458
Industrial	5.598
Otros ¹	13.109
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	72.524
Variación en 12 Meses	24,0%
Variación Mensual	17,4%
Variación Acumulada	19,2%
Generación por fuente	
Térmica	32.062
Otras Fuentes ²	40.462

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante octubre de 2023 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 61.524 MWh, cifra que aumentó 5,7% respecto al mes de octubre 2022, equivalente a 3.299 MWh adicionales.

El aumento 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 el aumento de la demanda de electricidad.

El sector Residencial incrementó la distribución eléctrica en 1.817 MWh en doce meses (5,7%); seguido del sector Otros con 1.612 MWh adicionales (14,0%). Por otro lado

el sector Comercial exhibió crecimiento en 198 MWh (2,3%) interanualmente. Por su parte el sector Industrial anotó decrecimiento en 242 MWh (-4,1%), mientras que el sector Agrícola anotó 86 MWh menos (-15,8%) al cotejar con igual mes del año anterior.

La Generación Eléctrica producida en octubre 2023, alcanzó 72.524 MWh, cifra que fue mayor en 14.039 MWh (24,0%) al comparar con igual mes del año 2022. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incida por Otras Fuentes que incrementó 10.477 MWh en doce meses (34,9%). Por su parte Térmica aumentó 12,5% en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2022 - 2023

Años 2022 - 2023 ^P	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sept-23	oct-23
Total Distribución (MWh) ^R	58.225	60.534	71.490	73.908	68.782	67.211	58.646	60.735	65.359	70.397	66.681	63.701	61.524
Variación Interanual (%)	3,8	3,7	5,0	2,4	2,2	3,4	1,2	-0,6	-0,4	4,9	2,1	8,0	5,7
Total Generación (MWh) ^R	58.485	63.175	61.389	67.887	48.261	57.712	49.142	49.484	34.174	43.493	54.321	61.788	72.524
Variación Interanual (%)	19,4	24,0	9,9	29,2	-7,2	84,9	107,0	100,6	-16,3	-17,9	-1,6	2,2	24,0

P: Cifras provisionales 2022 y 2023.

R: Cifras rectificadas.

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

² Otras 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 61.524 MWh en el período de análisis, cifra que presentó crecimiento de 5,7% interanualmente, igual a 3.299 MWh más. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Residencial y Otros, presentando variación interanual de 5,7% y 14,0% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica disminuyó en 2.177 MWh (-3,4%). La variación acumulada al mes de octubre de 2023 fue 2,8%, equivalente a 18.032 MWh adicionales, al comparar con el mismo período acumulado del año 2022.

Análisis por Sector

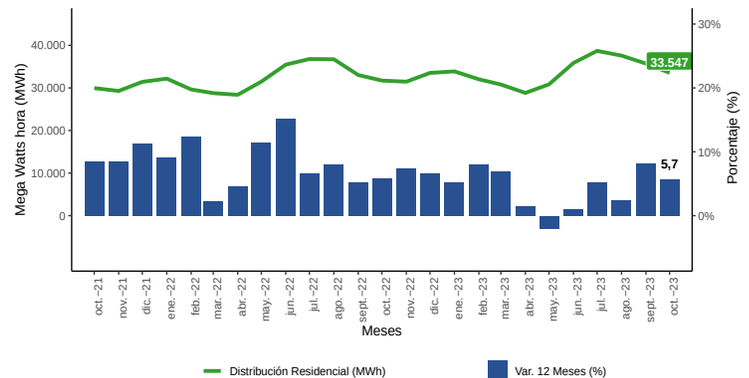
Sector Residencial

El sector Residencial en octubre de 2023 representó el 54,5% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 33.547 MWh y aumentando 5,7% interanualmente, equivalente a 1.817 MWh respecto a octubre del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 2.170 MWh (-6,1%).

La variación acumulada a octubre 2023 fue 13.569 MWh adicionales, es decir, el consumo eléctrico ha sido 4,2% mayor respecto al mismo período del año 2022.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

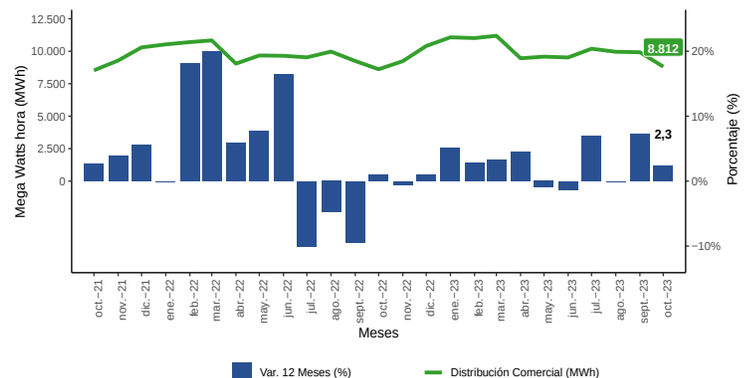
Sector Comercial

El sector Comercial participó con 14,3% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 8.812 MWh. La variación interanual incrementó 2,3%, equivalente a 198 MWh adicionales respecto a octubre de 2022.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 1.111 MWh, equivalente a 11,2% menos.

Por su parte, la variación acumulada fue 3,0%, correspondiente a incremento de 2.922 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

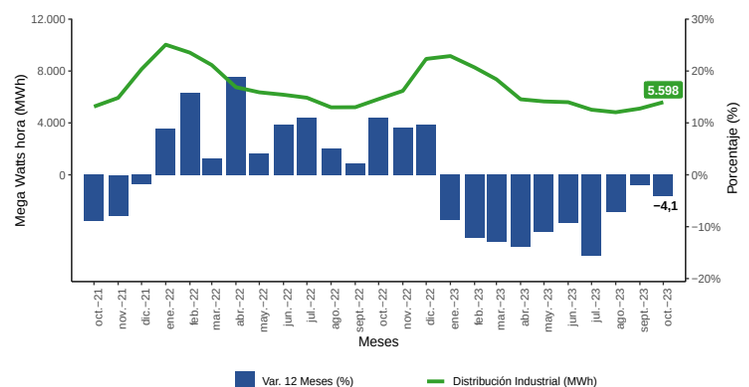
Sector Industrial

El sector Industrial representó el 9,1% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 5.598 MWh; disminuyendo 4,1% en doce meses, es decir, en 242 MWh respecto a octubre del año anterior.

La distribución hacia este sector aumentó mensualmente en 490 MWh (9,6%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector Industrial presentó decrecimiento de 10,0%, lo que correspondió a 6.973 MWh menos.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

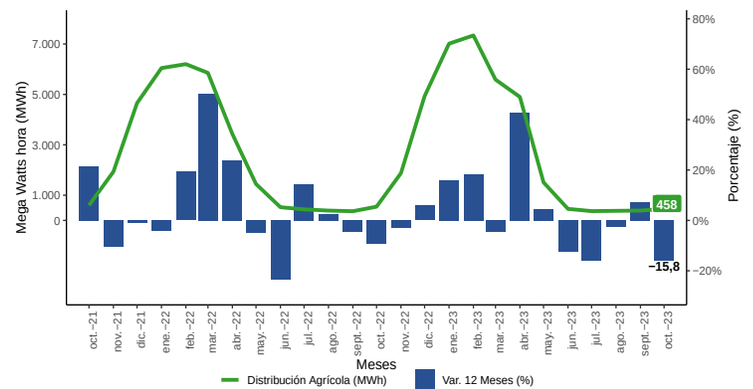
Sector Agrícola

El sector Agrícola participó con el 0,7% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de octubre de 2023, totalizando 458 MWh. Interanualmente disminuyó en 86 MWh, equivalente a 15,8% menos.

En cuanto a la variación mensual, el sector aumentó en 68 MWh (17,4%).

La variación acumulada fue 12,6%, correspondiendo al aumento de 3.170 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

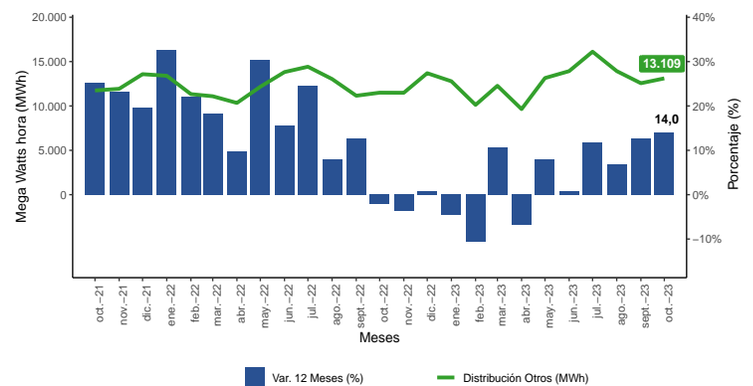
Sector Otros¹

En octubre de 2023, el sector Otros concentró el 21,3% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 13.109 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 14,0%, equivalente a 1.612 MWh.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 546 MWh (4,3%).

En cuanto a la variación acumulada a octubre de 2023, creció en 4,4%, lo que correspondió a 5.344 MWh adicionales.

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



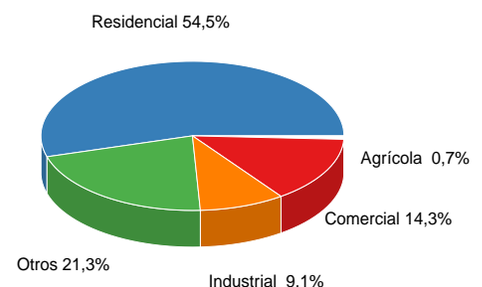
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2022 - 2023

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	oct-22	oct-23	MWh	Interanual (%)	
Total	58.225	61.524	3.299	5,7	100,0
Residencial	31.730	33.547	1.817	5,7	54,5
Comercial	8.614	8.812	198	2,3	14,3
Industrial	5.840	5.598	-242	-4,1	9,1
Agrícola	544	458	-86	-15,8	0,7
Otros ¹	11.497	13.109	1.612	14,0	21,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector octubre 2023



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 72.524 MWh durante octubre de 2023, aumentando 24,0% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 14.039 MWh más. Lo anterior se explicó por Otras Fuentes, que aumentó 34,9% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica creció 17,4%, equivalente a 10.736 MWh. La variación acumulada al mes de octubre 2023, presentó aumento de 19,2%, cifra equivalente a 86.691 MWh adicionales.

Análisis por tipo de Fuente

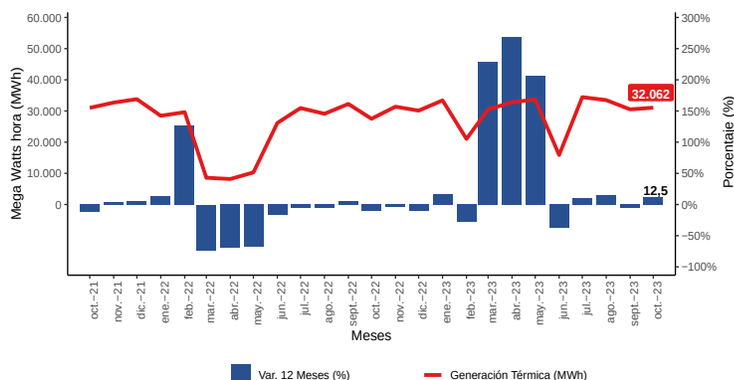
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación Térmica en Ñuble totalizó 32.062 MWh en el mes en análisis, aumentando en 3.562 MWh (12,5%) al comparar con octubre del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó aumento en 1,7%, equivalente a 545 MWh, es decir, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

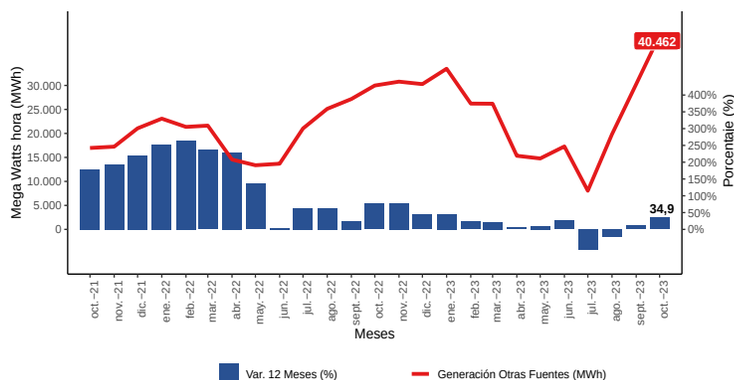
Generación Térmica presentó ascenso de 27,3% en la variación acumulada al mes de octubre de 2023, aumentando en 65.761 MWh.

■ 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 40.462 MWh en octubre de 2023 y registró variación interanual de 34,9%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 10.477 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual Otras Fuentes presentó variación de 33,7% respecto al mes anterior, equivalente a 10.191 MWh adicionales.

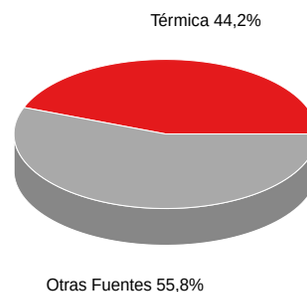
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 9,9% a octubre de 2023, es decir, se incrementó en 20.930 MWh.

■ Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2022 - 2023

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		
	oct-22	oct-23	MWh	Interanual	Participación (%)
Total	58.485	72.524	14.039	24,0	100,0
Térmica	28.500	32.062	3.562	12,5	44,2
Otras Fuentes ²	29.985	40.462	10.477	34,9	55,8

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente octubre 2023



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

