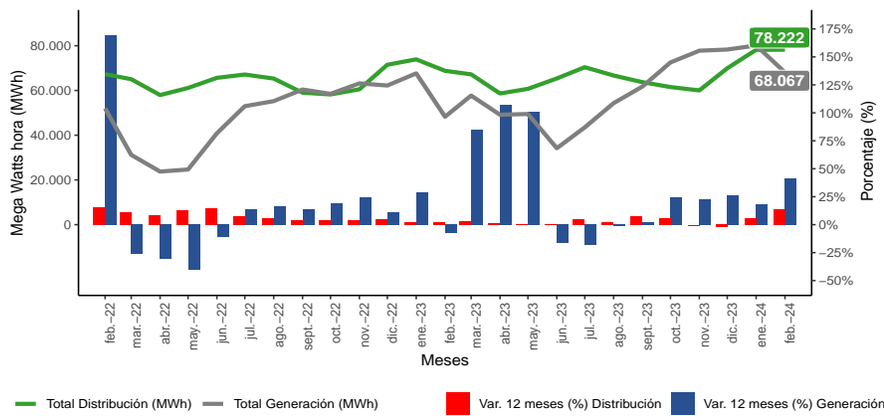


- En febrero de 2024, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 78.222 Mega Watts hora (MWh), aumentando 13,7% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 68.067 MWh, aumentando 41,0% en doce meses.

### RESUMEN MENSUAL

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



ENERGÍA ELÉCTRICA	
febrero 2024	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	78.222
Variación en 12 Meses	13,7%
Variación Mensual	0,1%
Variación Acumulada	9,6%
Distribución por sector	
Residencial	36.834
Comercial	12.884
Agrícola	7.946
Industrial	10.153
Otros <sup>1</sup>	10.405
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	68.067
Variación en 12 Meses	41,0%
Variación Mensual	-15,0%
Variación Acumulada	27,9%
Generación por fuente	
Térmica	29.360
Otras Fuentes <sup>2</sup>	38.707

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### Principales Resultados

Durante febrero de 2024 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 78.222 MWh, cifra que aumentó 13,7% respecto al mes de febrero 2023, equivalente a 9.440 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 4.804 MWh en doce meses (15,0%); seguido del sector Industrial con 1.875 MWh adicionales (22,7%). En tanto el

sector Comercial exhibió crecimiento en 1.871 MWh (17,0%) interanualmente, mientras que el sector Agrícola anotó 605 MWh adicionales (8,2%). Por su parte el sector Otros anotó crecimiento en 285 MWh (2,8%) al cotejar con igual mes del año anterior.

La Generación Eléctrica producida en febrero 2024, alcanzó 68.067 MWh, cifra que fue mayor en 19.806 MWh (41,0%) al comparar con igual mes del año 2023. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incida por Otras Fuentes que incrementó 12.491 MWh en doce meses (47,6%). Por su parte Térmica aumentó 33,2% en el período en análisis.

#### ■ Generación y Distribución Eléctrica, 2023 - 2024

Años 2023 - 2024 <sup>P</sup>	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sept-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24
Total Distribución (MWh) <sup>R</sup>	68.782	67.211	58.646	60.735	65.359	70.397	66.681	63.701	61.524	60.020	69.915	78.165	78.222
Variación Interanual (%)	2,2	3,4	1,2	-0,6	-0,4	4,9	2,1	8,0	5,7	-0,8	-2,2	5,8	13,7
Total Generación (MWh) <sup>R</sup>	48.261	57.712	49.142	49.484	34.174	43.493	54.321	61.788	72.524	77.769	78.293	80.120	68.067
Variación Interanual (%)	-7,2	84,9	107,0	100,6	-16,3	-17,9	-1,6	2,2	24,0	23,1	25,9	18,5	41,0

P: Cifras provisionales 2023 y 2024.

R: Cifras rectificadas.

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

<sup>2</sup> 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 78.222 MWh en el período de análisis, cifra que presentó crecimiento de 13,7% interanualmente, igual a 9.440 MWh más. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Residencial e Industrial, presentando variación interanual de 15,0% y 22,7% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica aumentó en 57 MWh (0,1%). La variación acumulada al mes de febrero de 2024 fue 9,6%, equivalente a 13.697 MWh adicionales, al comparar con el mismo período acumulado del año 2023.

## Análisis por Sector

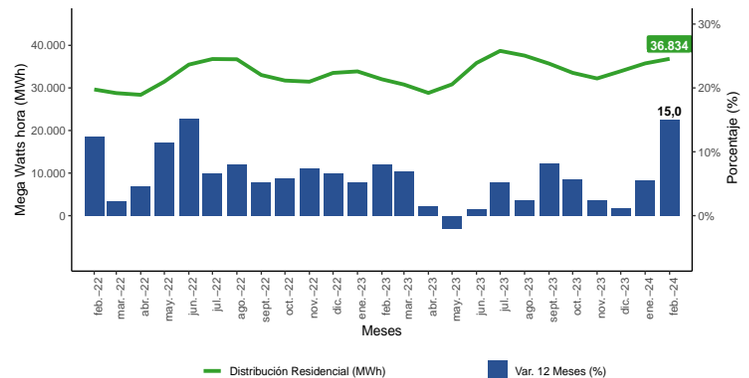
### Sector Residencial

El sector Residencial en febrero de 2024 representó el 47,1% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 36.834 MWh y aumentando 15,0% interanualmente, equivalente a 4.804 MWh respecto a febrero del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 1.072 MWh (3,0%).

La variación acumulada a febrero 2024 fue 6.683 MWh adicionales, es decir, el consumo eléctrico ha sido 10,1% mayor respecto al mismo período del año 2023.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

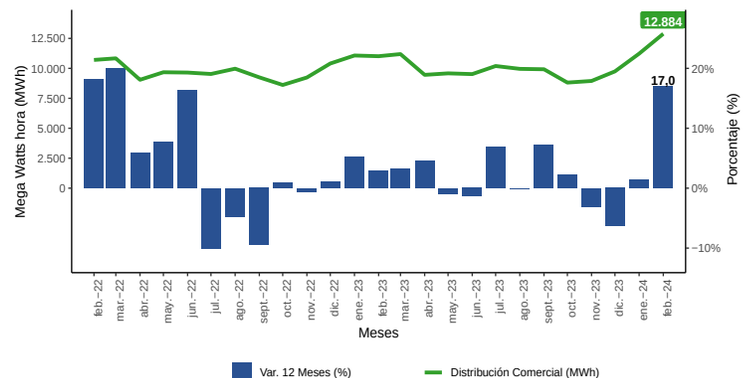
### Sector Comercial

El sector Comercial participó con 16,5% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 12.884 MWh. La variación interanual incrementó 17,0%, equivalente a 1.871 MWh adicionales respecto a febrero de 2023.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico incrementó en 1.658 MWh, equivalente a 14,8% más.

Por su parte, la variación acumulada fue 9,2%, correspondiente a incremento de 2.025 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

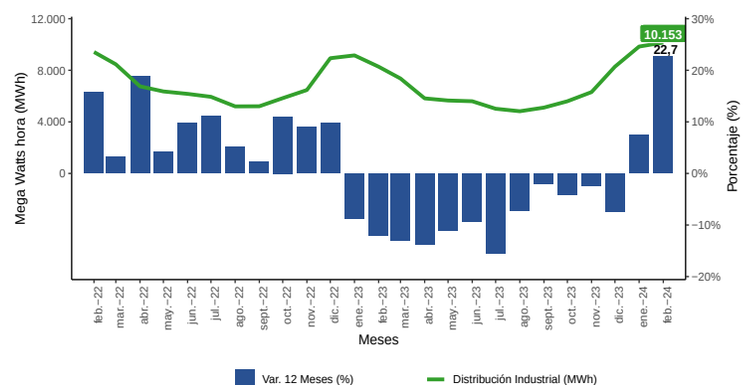
### Sector Industrial

El sector Industrial representó el 13,0% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 10.153 MWh; aumentando 22,7% en doce meses, es decir, en 1.875 MWh respecto a febrero del año anterior.

La distribución hacia este sector aumentó mensualmente en 312 MWh (3,2%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector Industrial presentó crecimiento de 14,7%, lo que correspondió a 2.560 MWh adicionales.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

## Análisis por Sector

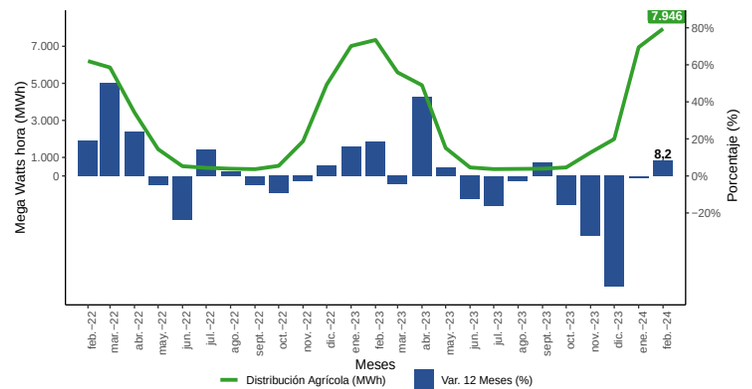
### Sector Agrícola

El sector Agrícola participó con el 10,2% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de febrero de 2024, totalizando 7.946 MWh. Interanualmente aumentó en 605 MWh, equivalente a 8,2% más.

En cuanto a la variación mensual, el sector aumentó en 998 MWh (14,4%).

La variación acumulada fue 3,7%, correspondiendo al aumento de 538 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

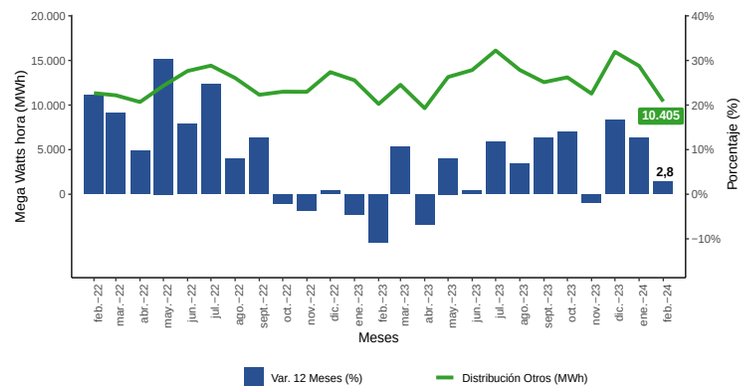
### Sector Otros<sup>1</sup>

En febrero de 2024, el sector Otros concentró el 13,3% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 10.405 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 2,8%, equivalente a 285 MWh.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 3.983 MWh (-27,7%).

En cuanto a la variación acumulada a febrero de 2024, creció en 8,3%, lo que correspondió a 1.891 MWh adicionales.

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



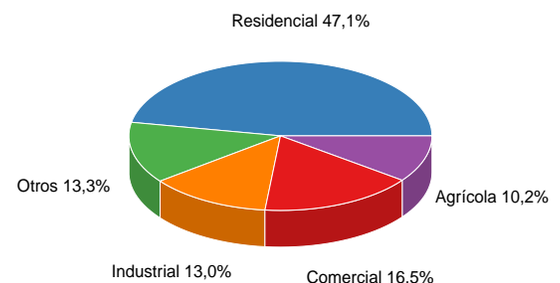
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### ■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2023 - 2024

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	feb-23	feb-24	MWh	Interanual (%)	
Total	68.782	78.222	9.440	13,7	100,0
Residencial	32.030	36.834	4.804	15,0	47,1
Comercial	11.013	12.884	1.871	17,0	16,5
Industrial	8.278	10.153	1.875	22,7	13,0
Agrícola	7.341	7.946	605	8,2	10,2
Otros <sup>1</sup>	10.120	10.405	285	2,8	13,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### ■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector febrero 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

<sup>1</sup> 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 68.067 MWh durante febrero de 2024, aumentando 41,0% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 19.806 MWh más. Lo anterior se explicó por Otras Fuentes, que aumentó 47,6% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica decreció 15,0%, equivalente a 12.053 MWh.

La variación acumulada al mes de febrero 2023, presentó aumento de 27,9%, cifra equivalente a 32.289 MWh adicionales.

## Análisis por tipo de Fuente

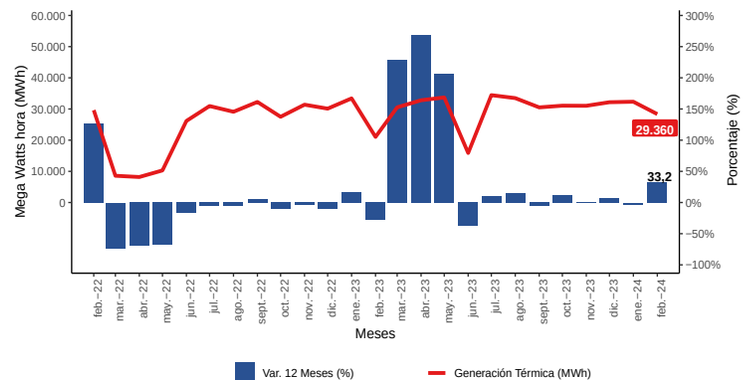
### Generación Térmica

La energía proveniente desde generación Térmica en Ñuble totalizó 29.360 MWh en el mes en análisis, aumentando en 7.315 MWh (33,2%) al comparar con febrero del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 11,9%, equivalente a 3.971 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

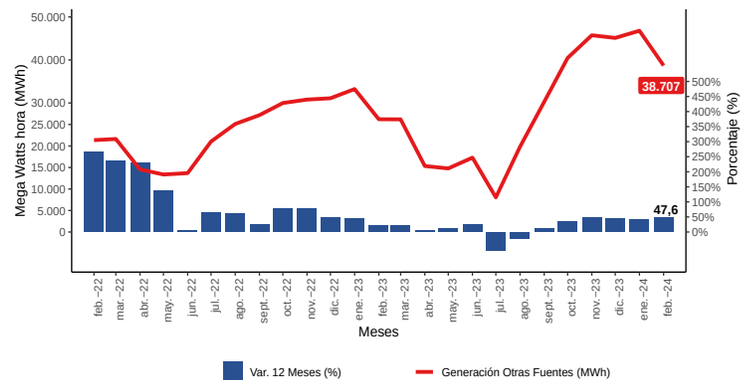
Generación Térmica presentó ascenso de 11,1% en la variación acumulada al mes de febrero de 2024, aumentando en 6.243 MWh.

### ■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Térmica



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### ■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Otras Fuentes



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### Otras Fuentes<sup>2</sup>

La generación eléctrica de la categoría Otras Fuentes fue de 38.707 MWh en febrero de 2024 y registró variación interanual de 47,6%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 12.491 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual Otras Fuentes presentó variación de -17,3% respecto al mes anterior, equivalente a 8.082 MWh menos.

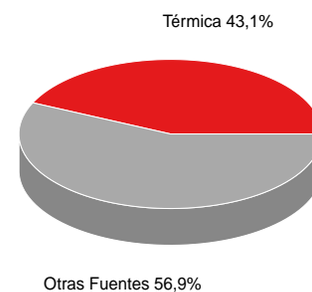
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 43,8% a febrero de 2024, es decir, se incrementó en 26.046 MWh.

### ■ Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2022 - 2023

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	feb-23	feb-24	MWh	Interanual	
Total	48.261	68.067	19.806	41,0	100,0
Térmica	22.045	29.360	7.315	33,2	43,1
Otras Fuentes <sup>2</sup>	26.216	38.707	12.491	47,6	56,9

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### ■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente febrero 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

<sup>2</sup> 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](mailto:ine.chillan@ine.gob.cl) - [regiones.ine.cl/nuble](http://regiones.ine.cl/nuble)

