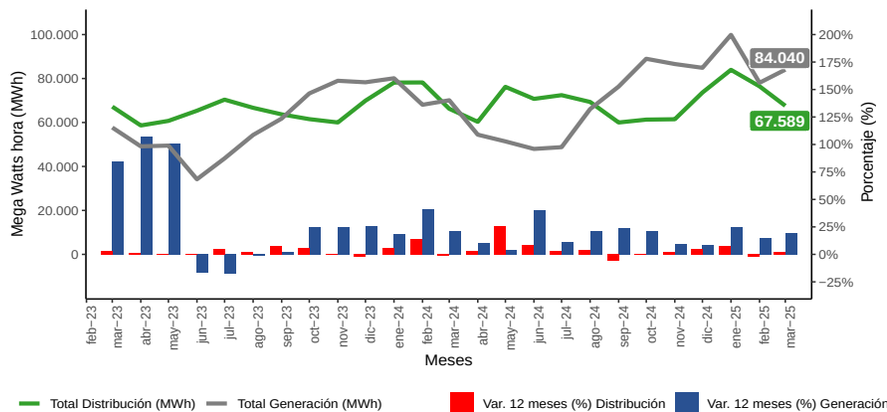


- En marzo de 2025, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 67.589 Mega Watts hora (MWh), aumentando 2,0% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 84.040 MWh, aumentando 19,9% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

■ Ñuble, Evolución Distribución y Generación Eléctrica, 2023 - 2025



ENERGÍA ELÉCTRICA	
marzo 2025	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	67.589
Variación en 12 Meses	2,0%
Variación Mensual	-11,6%
Variación Acumulada	2,4%
Distribución por sector	
Residencial	29.908
Comercial	11.246
Agrícola	5.737
Industrial	8.331
Otros ¹	12.367
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	84.040
Variación en 12 Meses	19,9%
Variación Mensual	7,6%
Variación Acumulada	20,0%
Generación por fuente	
Térmica	35.513
Otras Fuentes ²	48.527

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante marzo de 2025 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 67.589 MWh, cifra que aumentó 2,0% respecto al mes de marzo 2024, equivalente a 1.334 MWh adicionales.

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

El sector Industrial incrementó la distribución eléctrica en 709 MWh en doce meses (9,3%); seguido del sector Comercial con

414 MWh adicionales (3,8%). El sector Residencial exhibió crecimiento en 168 MWh (0,6%) interanualmente, el sector Otros anotó 93 MWh adicionales (0,8%) al cotejar con igual mes del año anterior. Por su parte el sector Agrícola anotó decrecimiento en 50 MWh (-0,9%).

La Generación Eléctrica producida en marzo 2025, alcanzó 84.040 MWh, cifra que fue mayor en 13.931 MWh (19,9%) al comparar con igual mes del año 2024. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incida por Otras Fuentes que incrementó 13.274 MWh en doce meses (37,7%). Por su parte Térmica aumentó 1,9% en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 ^P	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25
Total Distribución (MWh) ^R	66.255	60.303	76.219	70.740	72.440	69.346	59.996	61.310	61.478	73.622	83.957	76.460	67.589
Variación Interanual (%)	-1,4	2,8	25,5	8,2	2,9	4,0	-5,8	-0,3	2,4	5,3	7,4	-2,3	2,0
Total Generación (MWh) ^R	70.109	54.446	51.396	47.973	48.768	66.101	76.339	88.988	86.599	84.884	99.859	78.070	84.040
Variación Interanual (%)	21,5	10,8	3,9	40,4	11,7	21,7	23,5	21,5	9,6	8,4	24,6	14,7	19,9

P: Cifras provisionales 2024 y 2025.

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 67.589 MWh en el período de análisis, cifra que presentó crecimiento de 2,0% interanualmente, igual a 1.334 MWh adicionales. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Industrial y Comercial, presentando variación interanual de 9,3% y 3,8% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica disminuyó en 8.871 MWh (-11,6%). La variación acumulada al mes de marzo de 2025 fue 2,4%, equivalente a 5.364 MWh adicionales, al comparar con el mismo período acumulado del año 2024.

Análisis por Sector

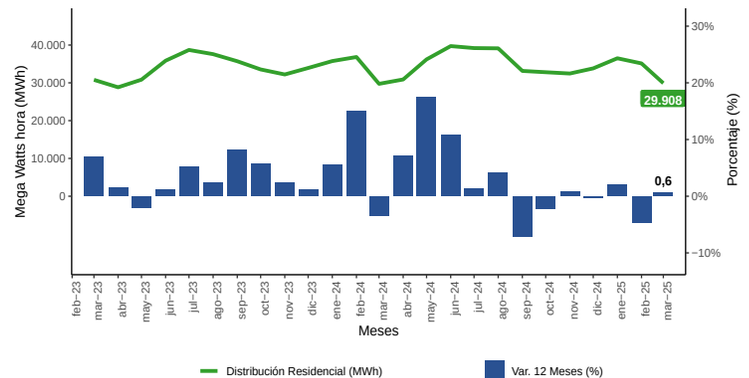
Sector Residencial

El sector residencial en marzo de 2025 representó el 44,2% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 29.908 MWh y aumentando 0,6% interanualmente, equivalente a 168 MWh adicionales respecto a marzo del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 5.231 MWh (-14,9%).

La variación acumulada a marzo 2025 fue 788 MWh menos, es decir, el consumo eléctrico ha sido 0,8% menor respecto al mismo período del año 2024.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

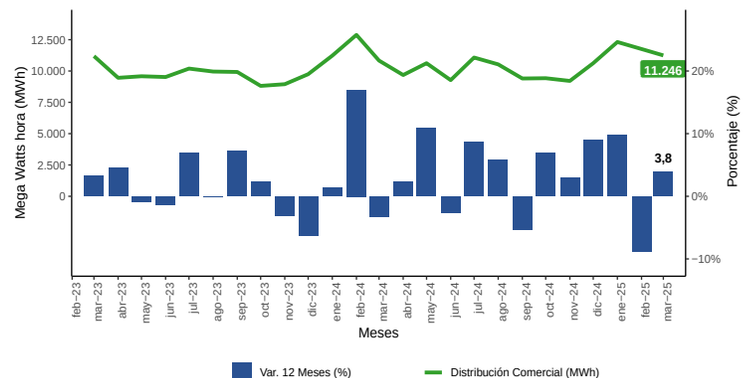
Sector Comercial

El sector comercial participó con 16,6% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 11.246 MWh. La variación interanual incrementó 3,8%, equivalente a 414 MWh adicionales respecto a marzo de 2024.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 509 MWh, equivalente a 4,3% menos.

Por su parte, la variación acumulada fue 1,1%, correspondiente a incremento de 374 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

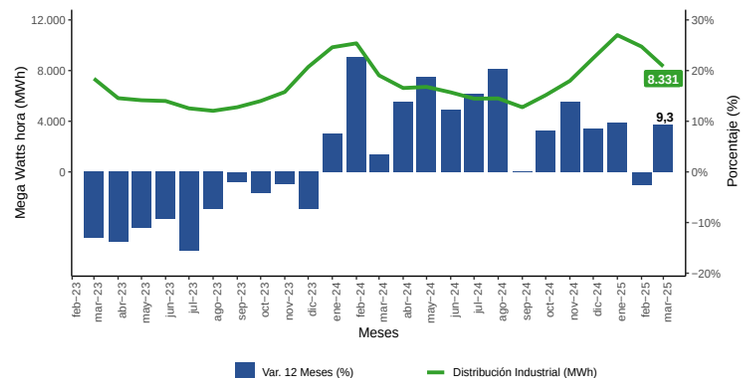
Sector Industrial

El sector industrial representó el 12,3% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 8.331 MWh; aumentando 9,3% en doce meses, es decir, en 709 MWh adicionales respecto a marzo del año anterior.

La distribución hacia este sector disminuyó mensualmente en 1.563 MWh (-15,8%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector industrial presentó crecimiento de 5,1%, lo que correspondió a 1.413 MWh adicionales.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

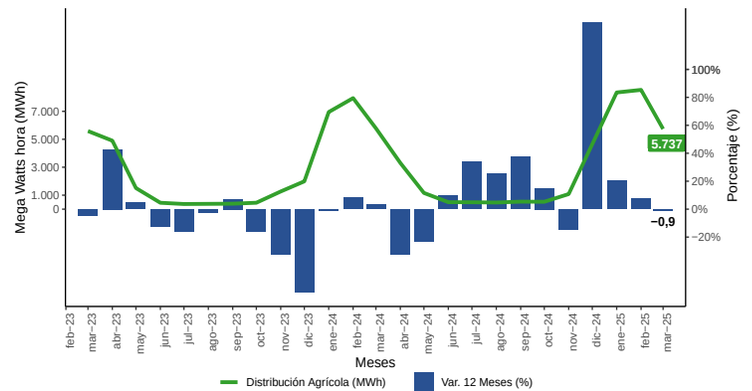
Sector Agrícola

El sector agrícola participó con el 8,5% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de marzo de 2025, totalizando 5.737 MWh. Interanualmente disminuyó en 50 MWh, equivalente a 0,9% menos.

En cuanto a la variación mensual, el sector disminuyó en 2.797 MWh (-32,8%).

La variación acumulada fue 9,4%, correspondiendo al aumento de 1.940 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

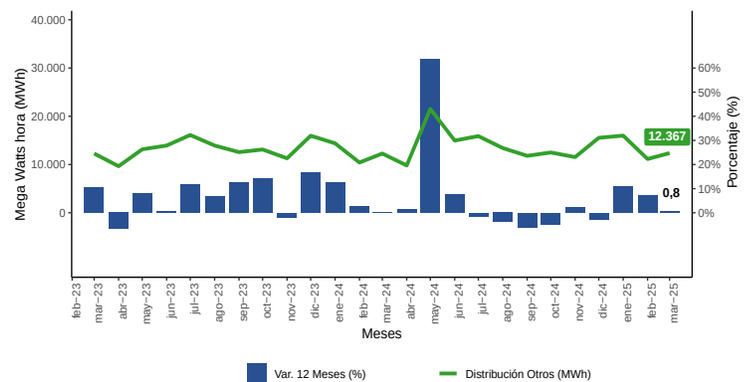
Sector Otros¹

En marzo de 2025, el sector otros concentró el 18,3% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 12.367 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 0,8%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 1.229 MWh (11,0%).

En cuanto a la variación acumulada a marzo de 2025, creció en 6,5%, lo que correspondió a 2.425 MWh adicionales.

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



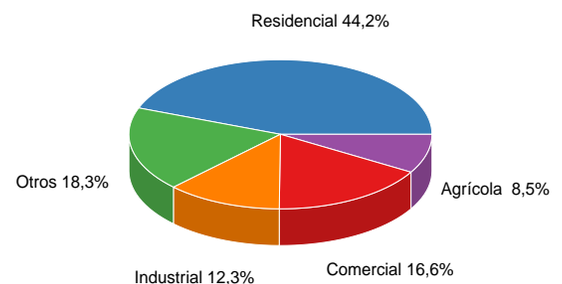
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2024 - 2025

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	mar-24	mar-25	MWh	Interanual (%)	
Total	66.255	67.589	1.334	2,0	100,0
Residencial	29.740	29.908	168	0,6	44,2
Comercial	10.832	11.246	414	3,8	16,6
Industrial	7.622	8.331	709	9,3	12,3
Agrícola	5.787	5.737	-50	-0,9	8,5
Otros ¹	12.274	12.367	93	0,8	18,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector marzo 2025



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 84.040 MWh durante marzo de 2025, aumentando 19,9% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 13.931 MWh más. Lo anterior se explicó por otras fuentes, que aumentó 37,7% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica creció 7,6%, equivalente a 5.970 MWh más. La variación acumulada al mes de marzo 2024, presentó aumento de 20,0%, cifra equivalente a 43.673 MWh adicionales.

Análisis por tipo de Fuente

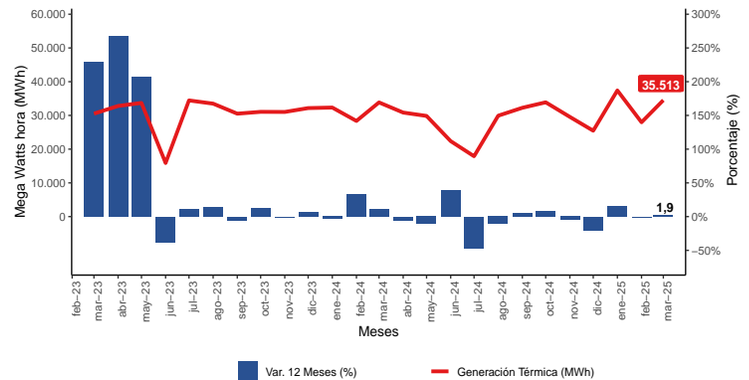
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación térmica en Ñuble totalizó 35.513 MWh en el mes en análisis, aumentando en 657 MWh (1,9%) al comparar con marzo del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó aumento en 22,6%, equivalente a 6.550 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

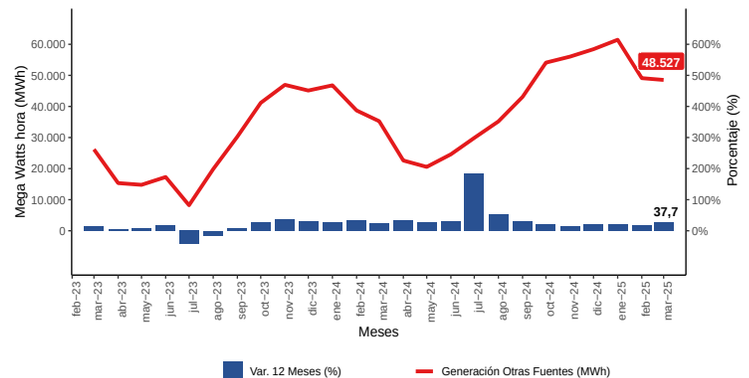
Generación térmica presentó ascenso de 5,5% en la variación acumulada al mes de marzo de 2025, aumentando en 5.336 MWh.

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 48.527 MWh en marzo de 2025 y registró variación interanual de 37,7%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 13.274 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual otras fuentes presentó variación de -1,2% respecto al mes anterior, equivalente a 580 MWh menos.

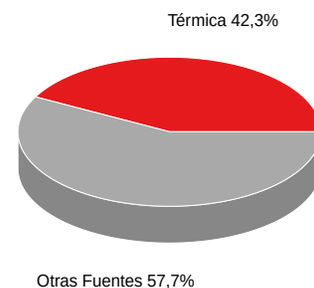
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 31,7% a marzo de 2025, es decir, se incrementó en 38.337 MWh.

Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2024 - 2025

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	mar-24	mar-25	MWh	Interanual	
Total	70.109	84.040	13.931	19,9	100,0
Térmica	34.856	35.513	657	1,9	42,3
Otras Fuentes ²	35.253	48.527	13.274	37,7	57,7

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente marzo 2025



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

