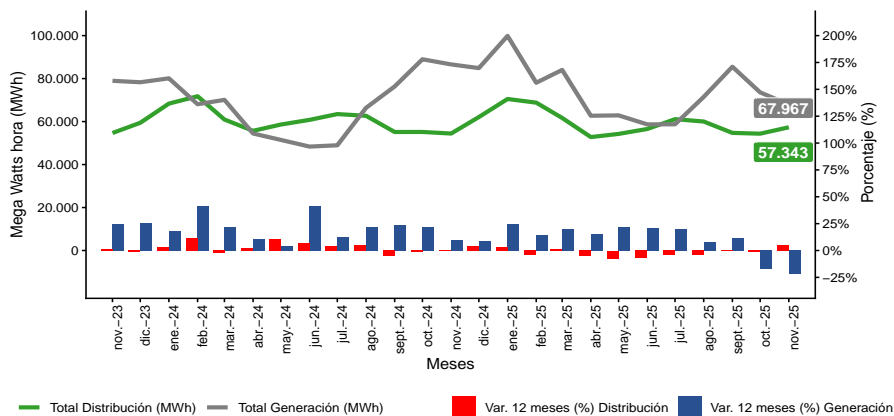


- En noviembre de 2025, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 57.343 Mega Watts hora (MWh), aumentando 5,4% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 67.967 MWh, disminuyendo 21,5% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

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



ENERGÍA ELÉCTRICA	
noviembre 2025	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	57.343
Variación en 12 Meses	5,4%
Variación Mensual	5,5%
Variación Acumulada	-2,2%
Distribución por sector	
Residencial	30.230
Comercial	10.152
Agrícola	4.075
Industrial	7.704
Otros ¹	5.182
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	67.967
Variación en 12 Meses	-21,5%
Variación Mensual	-7,6%
Variación Acumulada	8,6%
Generación por fuente	
Térmica	7.376
Otras Fuentes ²	60.591

Principales Resultados

Durante noviembre de 2025 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 57.343 MWh, cifra que aumentó 5,4% respecto al mes de noviembre 2024, equivalente a 2.917 MWh adicionales.

El aumento en el consumo de electricidad regional en doce meses se explicó en parte por los sectores Agrícola y Otros. El sector Agrícola registró la mayor incidencia en el aumento de la demanda de electricidad. El sector Agrícola incrementó la distribución eléctrica en 1.068 MWh en doce meses (35,5%); seguido del sector Otros con 800 MWh adicionales (18,3%). El sector Comercial exhibió crecimiento en 624 MWh (6,5%)

interanualmente, mientras que el sector Industrial anotó 462 MWh adicionales (6,4%) al cotejar con igual mes del año anterior. Por otro lado, el sector Residencial anotó decrecimiento en 37 MWh (-0,1%).

La Generación Eléctrica producida en noviembre 2025, alcanzó 67.967 MWh, cifra que fue inferior en 18.632 MWh (-21,5%) al comparar con igual mes del año 2024. Según fuente, la disminución en la generación eléctrica estuvo incidiida por Térmica que disminuyó 23.186 MWh en doce meses (-75,9%). Por su parte Otras Fuentes aumentó 8,1% en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 ^P	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sept-25	oct-25	nov-25
Total Distribución (MWh) ^R	54.426	62.100	70.503	68.801	61.696	52.782	54.255	56.549	61.104	60.025	54.734	54.357	57.343
Variación Interanual (%)	-0,5	4,5	3,1	-4,2	1,2	-5,2	-7,4	-7,0	-3,8	-4,2	-0,8	-1,5	5,4
Total Generación (MWh) ^R	86.599	84.884	99.859	78.070	84.040	62.705	62.886	58.695	58.725	71.479	85.504	73.581	67.967
Variación Interanual (%)	9,6	8,4	24,6	14,7	19,9	15,2	22,2	21,4	19,9	7,7	12,0	-17,3	-21,5

P: Cifras provisionales 2024 y 2025.

R: Cifras Rectificadas 2024.

Nota: A partir de la publicación de septiembre 2025 se realizó cambio de Año Base 2018. Para más información ver la separata técnica.

¹ Sector Otros: Esta compuesta 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 y Hidráulica.

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Distribución Eléctrica

La distribución de energía eléctrica en la región de Ñuble alcanzó 57.343 MWh en el período de análisis, cifra que presentó crecimiento de 5,4% interanualmente, igual a 2.917 MWh adicionales. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Agrícola y Otros, presentando variación interanual de 35,5% y 18,3% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica aumentó en 2.986 MWh (5,5%). La variación acumulada al mes de noviembre de 2025 fue -2,2%, equivalente a 14.965 MWh, al comparar con el mismo período acumulado del año 2024.

Análisis por Sector

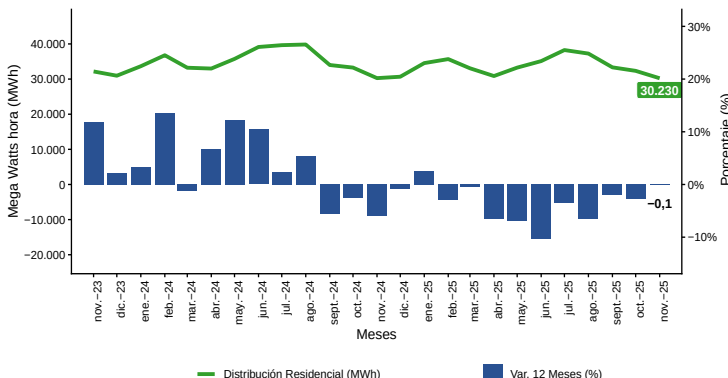
Sector Residencial

El sector residencial en noviembre de 2025 representó el 52,7% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 30.230 MWh y disminuyendo 0,1% interanualmente, equivalente a 37 MWh respecto a noviembre del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 2.106 MWh (-6,5%).

La variación acumulada a noviembre 2025 fue -3,8%, es decir, el consumo eléctrico ha sido 14.607 MWh menor respecto al mismo período del año 2024.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

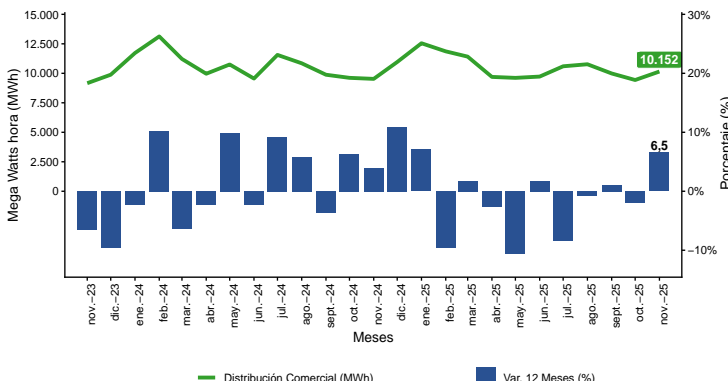
Sector Comercial

El sector comercial participó con 17,7% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 10.152 MWh. La variación interanual incrementó 6,5%, equivalente a 624 MWh adicionales respecto a noviembre de 2024.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico incrementó en 720 MWh, equivalente a 7,6% adicionales.

Por su parte, la variación acumulada fue -1,7%, correspondiente a disminución de 1.979 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

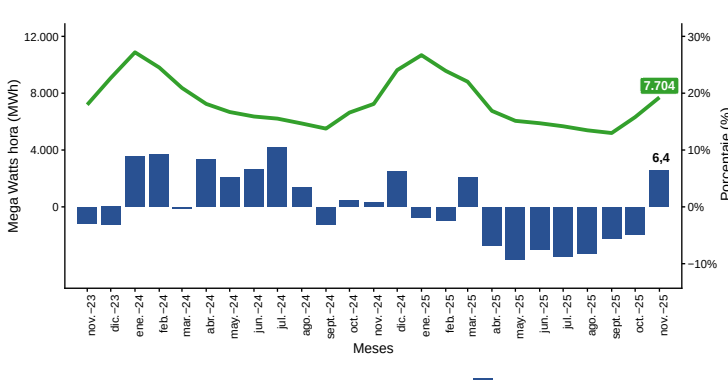
Sector Industrial

El sector industrial representó el 13,4% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 7.704 MWh; aumentando 6,4% en doce meses, es decir, en 462 MWh adicionales respecto a noviembre del año anterior.

La distribución hacia este sector aumentó mensualmente en 1.386 MWh (21,9%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector industrial presentó decrecimiento de 3,4%, lo que correspondió a 2.773 MWh menos.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

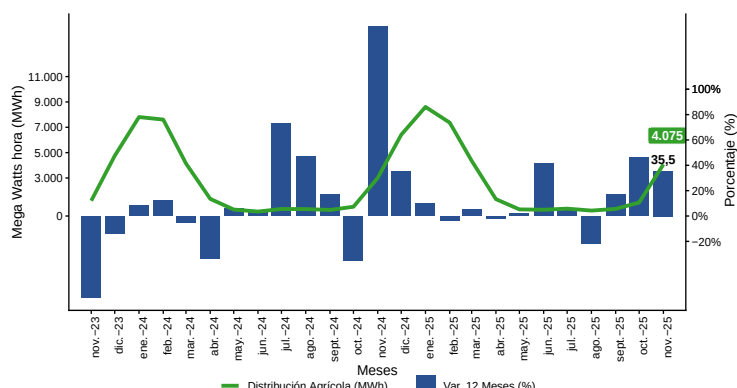
Sector Agrícola

El sector agrícola participó con el 7,1% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de noviembre de 2025, totalizando 4.075 MWh. Interanualmente aumentando en 1.068 MWh, equivalente a 35,5% más.

En cuanto a la variación mensual, el sector aumentó en 3.009 MWh (282,3%).

La variación acumulada fue 8,5%, correspondiendo al aumento de 2.291 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

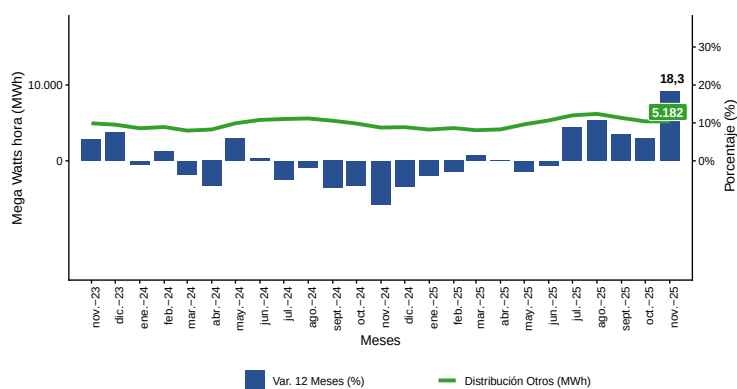
Sector Otros¹

En noviembre de 2025, el sector otros concentró el 9,0% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 5.182 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 18,3%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 23 MWh (-0,4%).

En cuanto a la variación acumulada a noviembre de 2025, creció en 4,0%, lo que correspondió a 2.103 MWh adicionales.

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



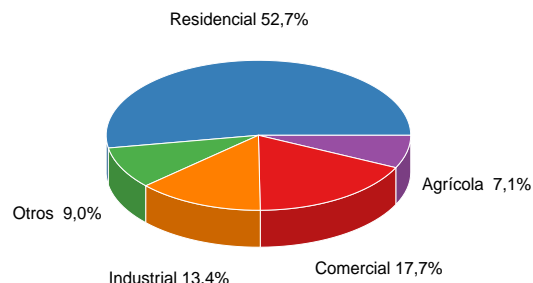
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2024 - 2025

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	nov-24	nov-25	MWh	Interanual (%)	
Total	54.426	57.343	2.917	5,4	100,0
Residencial	30.267	30.230	-37	-0,1	52,7
Comercial	9.528	10.152	624	6,5	17,7
Industrial	7.242	7.704	462	6,4	13,4
Agrícola	3.007	4.075	1.068	35,5	7,1
Otros ¹	4.382	5.182	800	18,3	9,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector noviembre 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 67.967 MWh durante noviembre de 2025, disminuyendo 21,5% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 18.632 MWh menos. Lo anterior se explicó por Generación térmica, que disminuyó 75,9% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica decreció 7,6%, equivalente a 5.614 MWh menos. La variación acumulada al mes de noviembre 2024, presentó aumento de 8,6%, cifra equivalente a 63.696 MWh adicionales.

Análisis por tipo de Fuente

Generación Térmica

La energía proveniente desde generación térmica en Ñuble totalizó 7.376 MWh en el mes en análisis, disminuyendo en 23.186 MWh (-75,9%) al comparar con noviembre del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 11,1%, equivalente a 917 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

Generación térmica presentó descenso de 2,4% en la variación acumulada al mes de noviembre de 2025, disminuyendo en 7.861 MWh.

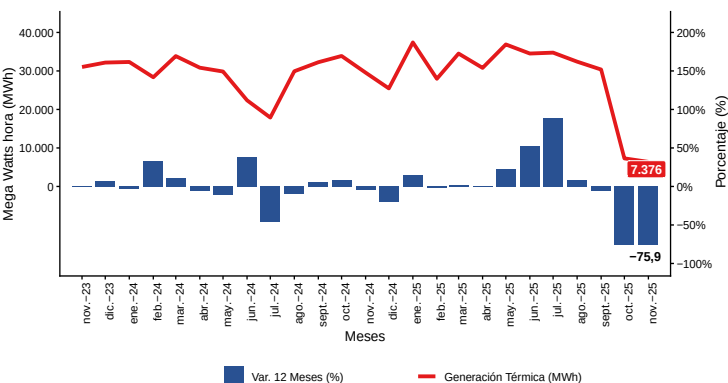
Otras Fuentes²

La generación eléctrica de la categoría otras fuentes fue de 60.591 MWh en noviembre de 2025 y registró variación interanual de 8,1%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 4.554 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual otras fuentes presentó variación de -7,2% respecto al mes anterior, equivalente a 4.697 MWh menos.

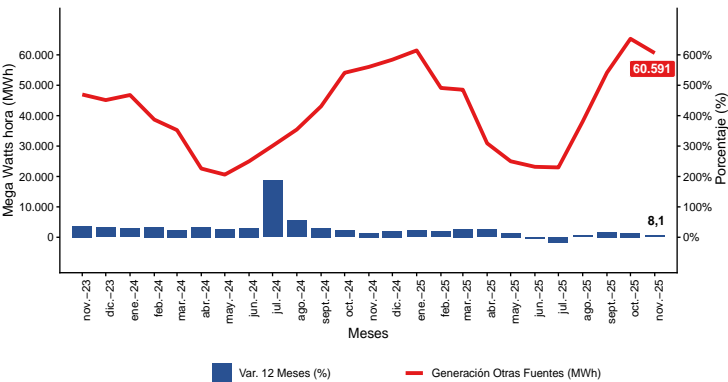
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 17,6% a noviembre de 2025, es decir, se incrementó en 71.557 MWh.

■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Térmica



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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



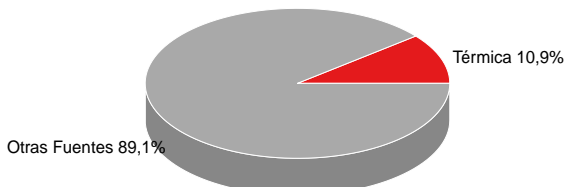
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2024 - 2025

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		
	nov.-24	nov.-25	MWh	Interanual	Participación (%)
Total	86.599	67.967	-18.632	-21,5	100,0
Térmica	30.562	7.376	-23.186	-75,9	10,9
Otras Fuentes ²	56.037	60.591	4.554	8,1	89,1

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente noviembre 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

