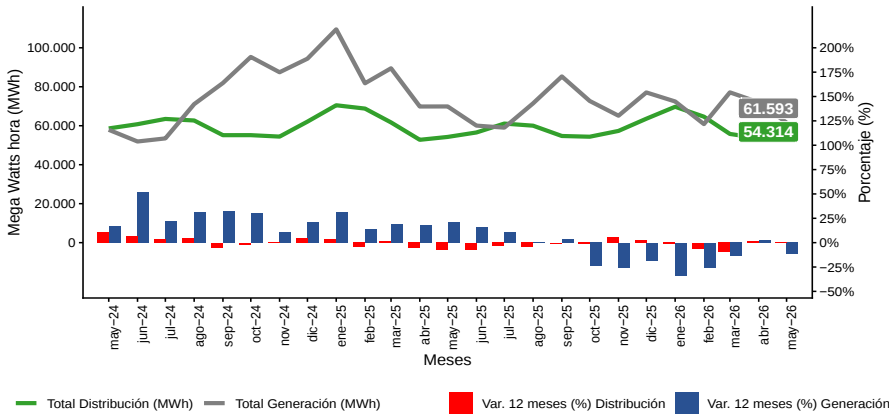


- En mayo de 2026, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 54.314 Mega Watts hora (MWh), aumentando 0,1 % interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 61.593 MWh, disminuyendo 11,9 % en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

■ Ñuble, Evolución Distribución y Generación Eléctrica, 2024 - 2026



ENERGÍA ELÉCTRICA	
mayo 2026	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	54.314
Variación en 12 Meses	0,1 %
Variación Mensual	1,3 %
Variación Acumulada	-3,2 %
Distribución por sector	
Residencial	32.992
Comercial	8.947
Agrícola	528
Industrial	6.152
Otros ¹	5.695
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	61.593
Variación en 12 Meses	-11,9 %
Variación Mensual	-14,5 %
Variación Acumulada	-18,2 %
Generación por fuente	
Térmica	28.634
Otras Fuentes ²	32.959

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante mayo de 2026 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 54.314 MWh, cifra que aumentó 0,1 % respecto al mes de mayo 2025, equivalente a 59 MWh adicionales.

El aumento en el consumo de electricidad regional en doce meses se explicó por el sector Otros el que registró incidencia positiva, en el aumento de la demanda de electricidad.

El sector Otros incrementó la distribución eléctrica en 887 MWh en doce meses (18,4 %); seguido del sector Industrial con 99 MWh adicionales (1,6 %). El sector Agrícola exhibió

crecimiento en 5 MWh (1,0 %) interanualmente. A su vez, el sector Comercial anotó decrecimiento en 667 MWh (-6,9 %), mientras que el sector Residencial registró 265 MWh menos (-0,8 %) al cotejar con igual mes del año anterior.

La Generación Eléctrica producida en mayo 2026, alcanzó 61.593 MWh, cifra que fue inferior en 8.311 MWh (-11,9 %) al comparar con igual mes del año 2025. Según fuente, la disminución en la generación eléctrica estuvo incida por Térmica que disminuyó 16.251 MWh en doce meses (-36,2 %). Por su parte Otras Fuentes aumentó 31,7 % en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2025 - 2026

Años 2025 - 2026 ^P	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	ene-26	feb-26	mar-26	abr-26	may-26
Total Distribución (MWh) ^R	54.255	56.549	61.104	60.025	54.734	54.357	57.343	63.600	69.725	64.649	55.785	53.609	54.314
Variación Interanual (%)	-7,4	-7,0	-3,8	-4,2	-0,8	-1,5	5,4	2,4	-1,1	-6,0	-9,6	1,6	0,1
Total Generación (MWh) ^R	69.904	60.065	59.017	71.478	85.296	72.710	65.140	77.081	72.451	60.844	77.122	72.011	61.593
Variación Interanual (%)	20,7	15,7	10,3	0,6	4,1	-23,7	-25,5	-18,4	-33,8	-25,6	-13,8	3,1	-11,9

P: Cifras provisionales 2025 y 2026.

R: Cifras Rectificadas 2025

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 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 54.314 MWh en el período de análisis, cifra que presentó crecimiento de 0,1 % interanualmente, igual a 59 MWh adicionales. Lo anterior se explicó por el sector Otros presentando variación interanual de 18,4 %. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica aumentó en 705 MWh (1,3 %).

La variación acumulada al mes de mayo de 2026 fue -3,2 %, equivalente a 9.955 MWh menos, al comparar con el mismo período acumulado del año 2025.

Análisis por Sector

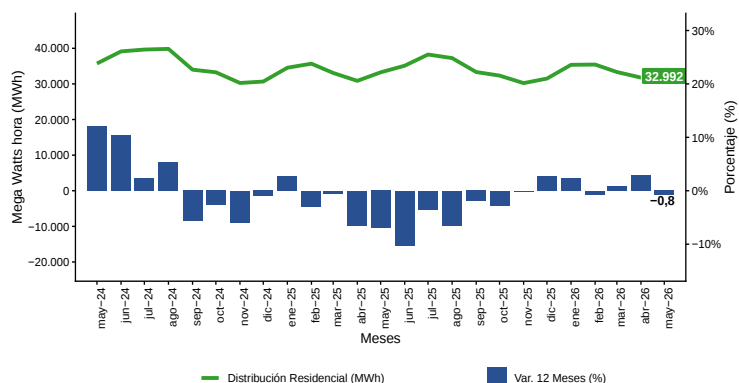
Sector Residencial

El sector residencial en mayo de 2026 representó el 60,7 % de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 32.992 MWh y disminuyendo 0,8 % interanualmente, equivalente a 265 MWh menos respecto a mayo del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 1.221 MWh (3,8 %).

La variación acumulada a mayo 2026 fue 0,9 %, es decir, el consumo eléctrico ha sido 1.489 MWh mayor respecto al mismo período del año 2025.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

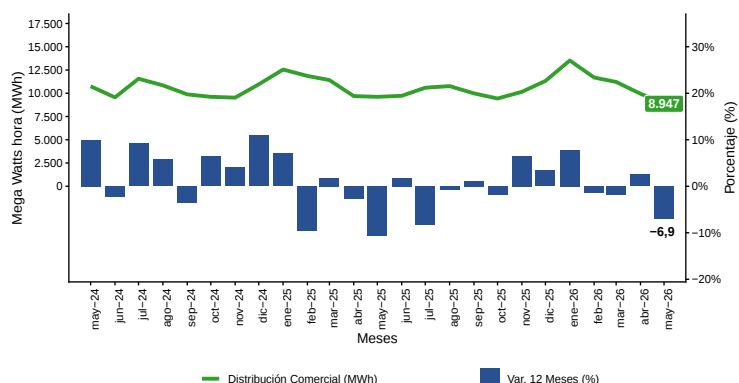
Sector Comercial

El sector comercial participó con 16,5 % de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 8.947 MWh. La variación interanual disminuyó 6,9 %, equivalente a 667 MWh menos respecto a mayo de 2025.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 998 MWh, con variación de -10,0 %.

Por su parte, la variación acumulada fue 0,3 %, correspondiente a un incremento de 188 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

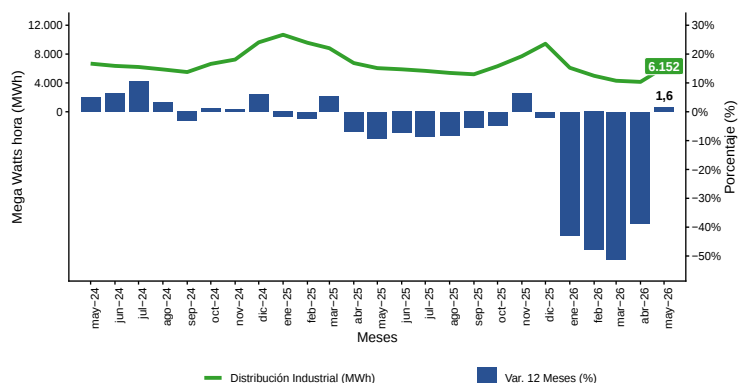
Sector Industrial

El sector industrial representó el 11,3 % de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 6.152 MWh; aumentando 1,6 % en doce meses, es decir, en 99 MWh adicionales respecto a mayo del año anterior.

La distribución hacia este sector aumentó mensualmente en 2.009 MWh (48,5 %).

En cuanto a la variación acumulada, el sector industrial presentó decrecimiento de 38,7 %, lo que correspondió a 16.182 MWh menos.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

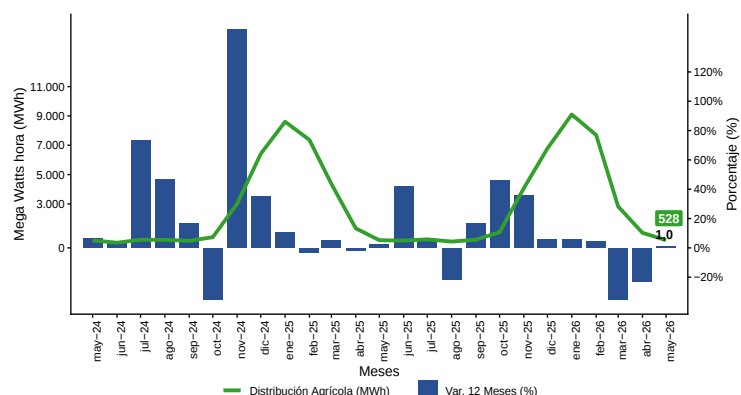
Sector Agrícola

El sector agrícola participó con el 1,0% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de mayo de 2026, totalizando 528 MWh. Interanualmente aumentó en 5 MWh, equivalente a 1,0% más.

En cuanto a la variación mensual, el sector disminuyó en 497 MWh (-48,5%).

La variación acumulada fue -4,6%, correspondiendo al descenso de 1.011 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

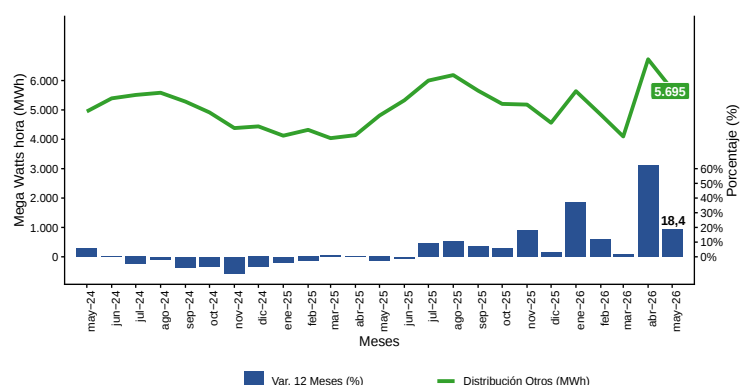
Sector Otros¹

En mayo de 2026, el sector otros concentró el 10,5% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 5.695 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 18,4%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 1.030 MWh (-15,3%).

La variación acumulada fue 25,9%, correspondiendo al crecimiento de 5.561 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



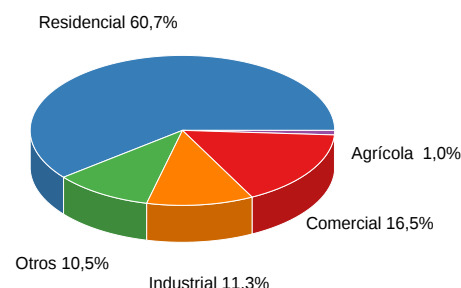
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2025 - 2026

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	may-25	may-26	MWh	Interanual (%)	
Total	54.255	54.314	59	0,1	100,0
Residencial	33.257	32.992	-265	-0,8	60,7
Comercial	9.614	8.947	-667	-6,9	16,5
Industrial	6.053	6.152	99	1,6	11,3
Agrícola	523	528	5	1,0	1,0
Otros ¹	4.808	5.695	887	18,4	10,5

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector mayo 2026



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 61.593 MWh durante mayo de 2026, disminuyendo 11,9 % en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 8.311 MWh menos. Lo anterior se explicó por Generación térmica, que disminuyó 36,2 % interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica decreció 14,5 %, equivalente a 10.418 MWh menos. La variación acumulada al mes de mayo de 2026, presentó reducción de 18,2 %, cifra equivalente a 76.466 MWh menos.

Análisis por tipo de Fuente

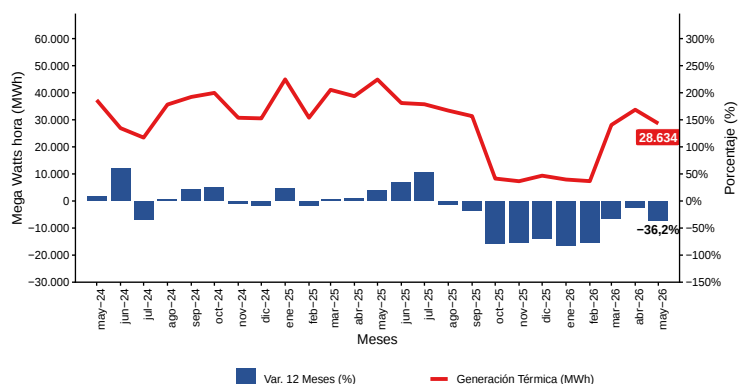
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación térmica en Ñuble totalizó 28.634 MWh en el mes en análisis, disminuyendo en 16.251 MWh (-36,2 %) al comparar con mayo del año anterior.

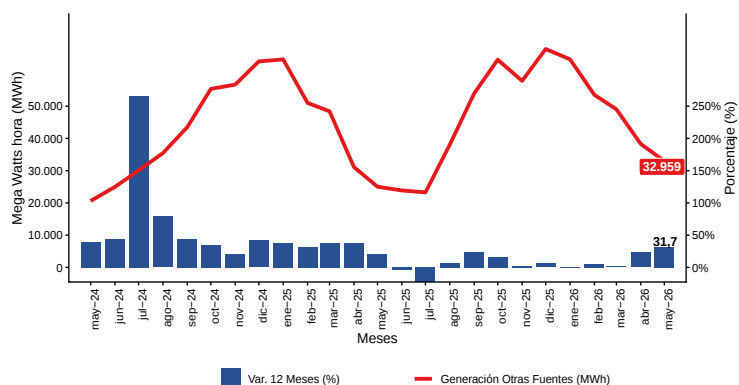
En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 15,1 %, equivalente a 5.094 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

Generación térmica presentó descenso de 47,2 % en la variación acumulada al mes de mayo de 2026, disminuyendo en 94.679 MWh.

■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Térmica



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



Otras Fuentes²

La generación eléctrica de la categoría otras fuentes fue de 32.959 MWh en mayo de 2026 y registró variación interanual de 31,7 %, lo que en términos absolutos fue equivalente a 7.940 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual otras fuentes presentó variación de -13,9 % respecto al mes anterior, equivalente a 5.324 MWh menos.

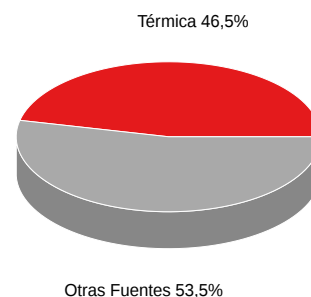
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 8,3 % a mayo de 2026, es decir, se incrementó en 18.213 MWh.

■ Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2025 - 2026

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	may-25	may-26	MWh	Interanual (%)	
Total	69.904	61.593	-8.311	-11,9	100,0
Térmica	44.885	28.634	-16.251	-36,2	46,5
Otras Fuentes ²	25.019	32.959	7.940	31,7	53,5

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente mayo 2026



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

