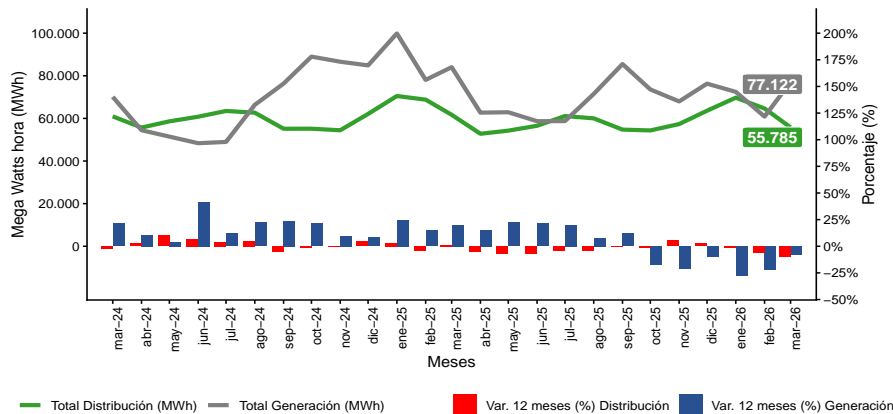


- En marzo de 2026, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 55.785 Mega Watts hora (MWh), disminuyendo 9,6 % interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 77.122 MWh, disminuyendo 8,2 % en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

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



ENERGÍA ELÉCTRICA	
marzo 2026	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	55.785
Variación en 12 Meses	-9,6 %
Variación Mensual	-13,7 %
Variación Acumulada	-5,4 %
Distribución por sector	
Residencial	33.347
Comercial	11.218
Agrícola	2.824
Industrial	4.300
Otros ¹	4.096
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	77.122
Variación en 12 Meses	-8,2 %
Variación Mensual	26,8 %
Variación Acumulada	-19,7 %
Generación por fuente	
Térmica	28.101
Otras Fuentes ²	49.021

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante marzo de 2026 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 55.785 MWh, cifra que disminuyó 9,6 % respecto al mes de marzo 2025, equivalente a 5.911 MWh menos.

La disminución en el consumo de electricidad regional en doce meses se explicó por el sector Industrial, el que registró incidencia negativa en la disminución de la demanda de electricidad.

El sector Industrial disminuyó la distribución eléctrica en 4.509 MWh en doce meses (-51,2 %); seguido del sector Agrícola con 1.535 MWh menos (-35,2 %). El sector Comercial exhibió

reducción en 197 MWh (-1,7 %) interanualmente. A su vez, el sector Residencial anotó crecimiento en 273 MWh (0,8 %), mientras que el sector Otros registró 57 MWh adicionales (1,4 %) al cotejar con igual mes del año anterior.

La Generación Eléctrica producida en marzo 2026, alcanzó 77.122 MWh, cifra que fue inferior en 6.918 MWh (-8,2 %) al comparar con igual mes del año 2025. Según fuente, la disminución en la generación eléctrica estuvo incida por Térmica que disminuyó 7.412 MWh en doce meses (-20,9 %). Por su parte Otras Fuentes aumentó 1,0 % en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2025 - 2026

Años 2025 - 2026 ^P	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	ene-26	feb-26	mar-26
Total Distribución (MWh) ^R	61.696	52.782	54.255	56.549	61.104	60.025	54.734	54.357	57.343	63.600	69.725	64.649	55.785
Variación Interanual (%)	1,2	-5,2	-7,4	-7,0	-3,8	-4,2	-0,8	-1,5	5,4	2,4	-1,1	-6,0	-9,6
Total Generación (MWh) ^R	84.040	62.705	62.886	58.695	58.725	71.479	85.504	73.581	67.967	76.301	72.451	60.844	77.122
Variación Interanual (%)	19,9	15,2	22,2	21,4	19,9	7,7	12,0	-17,3	-21,5	-10,1	-27,4	-22,1	-8,2

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 55.785 MWh en el período de análisis, cifra que presentó decrecimiento de 9,6 % interanualmente, igual a 5.911 MWh menos. Lo anterior se explicó por el sector Industrial presentando variación interanual de -51,2 %. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica disminuyó en 8.864 MWh (-13,7 %). La variación acumulada al mes de marzo de 2026 fue -5,4 %, equivalente a 10.841 MWh menos, al comparar con el mismo período acumulado del año 2025.

Análisis por Sector

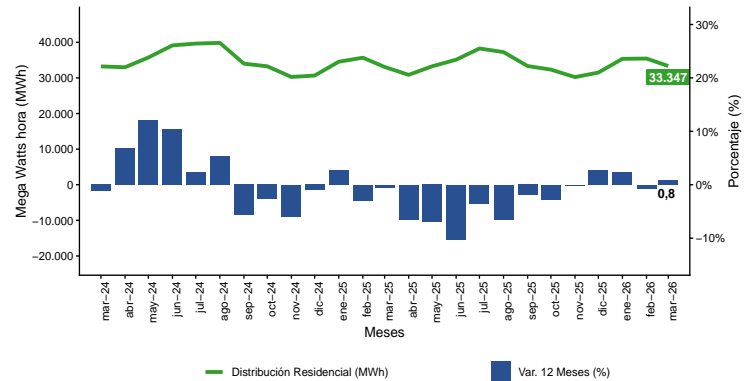
Sector Residencial

El sector residencial en marzo de 2026 representó el 59,8 % de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 33.347 MWh y aumentando 0,8 % interanualmente, equivalente a 273 MWh respecto a marzo del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 2.091 MWh (-5,9 %).

La variación acumulada a marzo 2026 fue 0,8 %, es decir, el consumo eléctrico ha sido 845 MWh mayor respecto al mismo período del año 2025.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

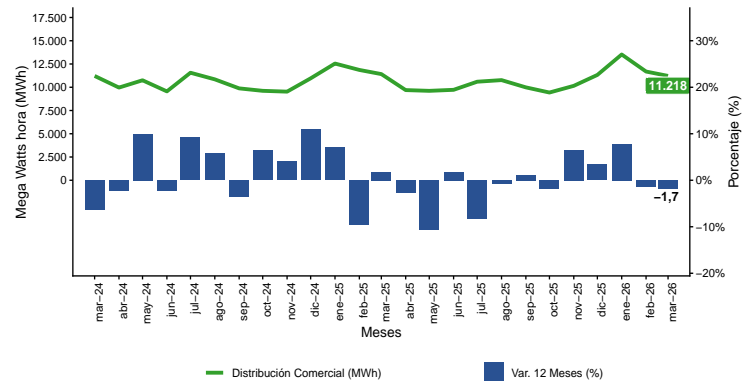
Sector Comercial

El sector comercial participó con 20,1 % de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 11.218 MWh. La variación interanual disminuyó 1,7 %, equivalente a 197 MWh menos respecto a marzo de 2025.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 471 MWh, con variación de 4,0 %.

Por su parte, la variación acumulada fue 1,7 %, correspondiente a un incremento de 605 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

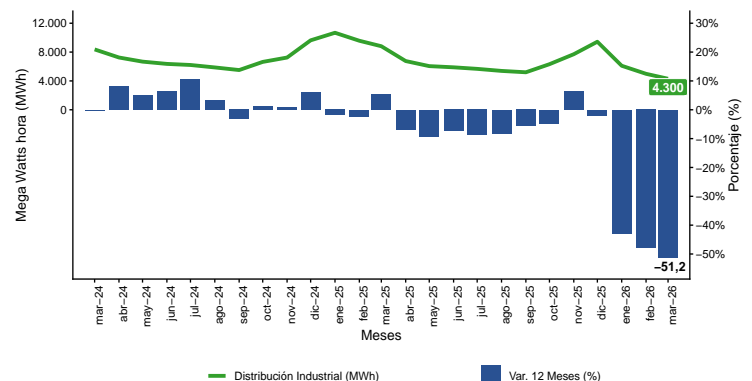
Sector Industrial

El sector industrial representó el 7,7 % de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 4.300 MWh; disminuyendo 51,2 % en doce meses, es decir, en 4.509 MWh menos respecto a marzo del año anterior.

La distribución hacia este sector disminuyó mensualmente en 685 MWh (-13,7 %).

En cuanto a la variación acumulada, el sector industrial presentó decrecimiento de 47,0 %, lo que correspondió a 13.670 MWh menos.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

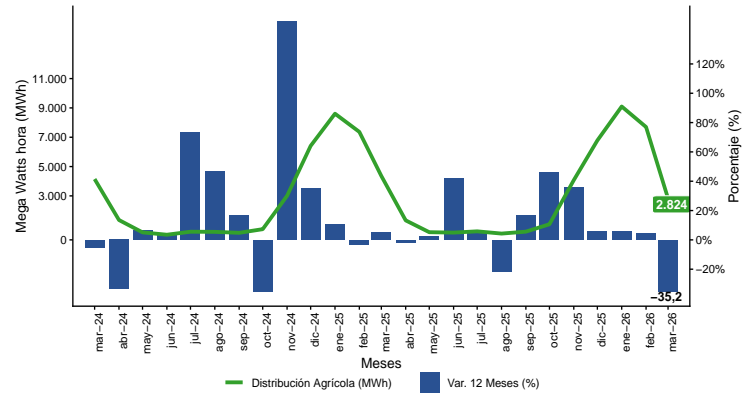
Sector Agrícola

El sector agrícola participó con el 5,1% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de marzo de 2026, totalizando 2.824 MWh. Interanualmente disminuyó en 1.535 MWh, equivalente a 35,2% menos.

En cuanto a la variación mensual, el sector disminuyó en 4.874 MWh (-63,3%).

La variación acumulada fue -3,5%, correspondiendo al descenso de 711 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

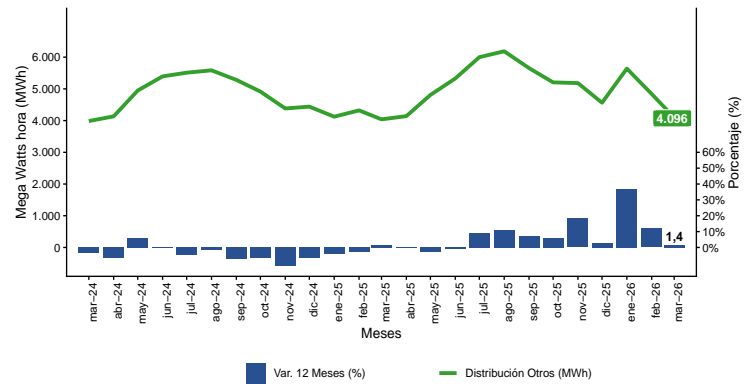
Sector Otros¹

En marzo de 2026, el sector otros concentró el 7,3% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 4.096 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 1,4%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 743 MWh (-15,4%).

La variación acumulada fue 16,7%, correspondiendo al crecimiento de 2.090 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



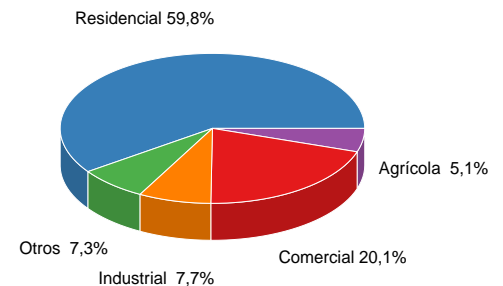
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2025 - 2026

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	mar-25	mar-26	MWh	Interanual (%)	
Total	61.696	55.785	-5.911	-9,6	100,0
Residencial	33.074	33.347	273	0,8	59,8
Comercial	11.415	11.218	-197	-1,7	20,1
Industrial	8.809	4.300	-4.509	-51,2	7,7
Agrícola	4.359	2.824	-1.535	-35,2	5,1
Otros ¹	4.039	4.096	57	1,4	7,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector marzo 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 77.122 MWh durante marzo de 2026, disminuyendo 8,2 % en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 6.918 MWh menos. Lo anterior se explicó por Generación térmica, que disminuyó 20,9 % interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica creció 26,8 %, equivalente a 16.278 MWh adicionales. La variación acumulada al mes de marzo de 2026, presentó reducción de 19,7 %, cifra equivalente a 51.552 MWh menos.

Análisis por tipo de Fuente

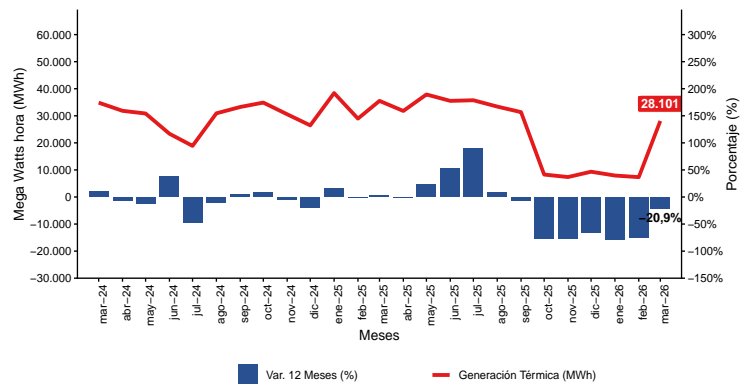
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación térmica en Ñuble totalizó 28.101 MWh en el mes en análisis, disminuyendo en 7.412 MWh (-20,9 %) al comparar con marzo del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó aumento en 282,9 %, equivalente a 20.762 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

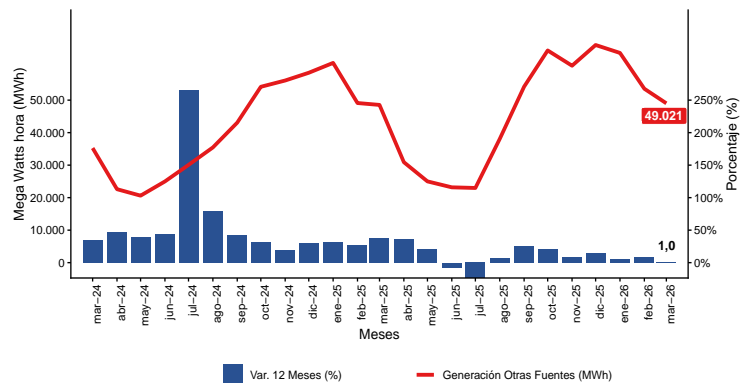
Generación térmica presentó descenso de 57,8 % en la variación acumulada al mes de marzo de 2026, disminuyendo en 59.512 MWh.

■ 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 49.021 MWh en marzo de 2026 y registró variación interanual de 1,0 %, lo que en términos absolutos fue equivalente a 494 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual otras fuentes presentó variación de -8,4 % respecto al mes anterior, equivalente a 4.484 MWh menos.

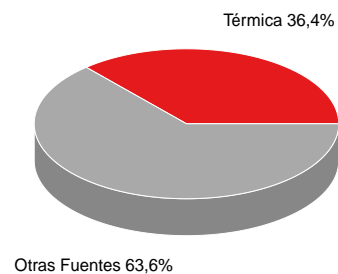
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 5,0 % a marzo de 2026, es decir, se incrementó en 7.960 MWh.

■ Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2025 - 2026

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	mar-25	mar-26	MWh	Interanual (%)	
Total	84.040	77.122	-6.918	-8,2	100,0
Térmica	35.513	28.101	-7.412	-20,9	36,4
Otras Fuentes ²	48.527	49.021	494	1,0	63,6

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente marzo 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

