

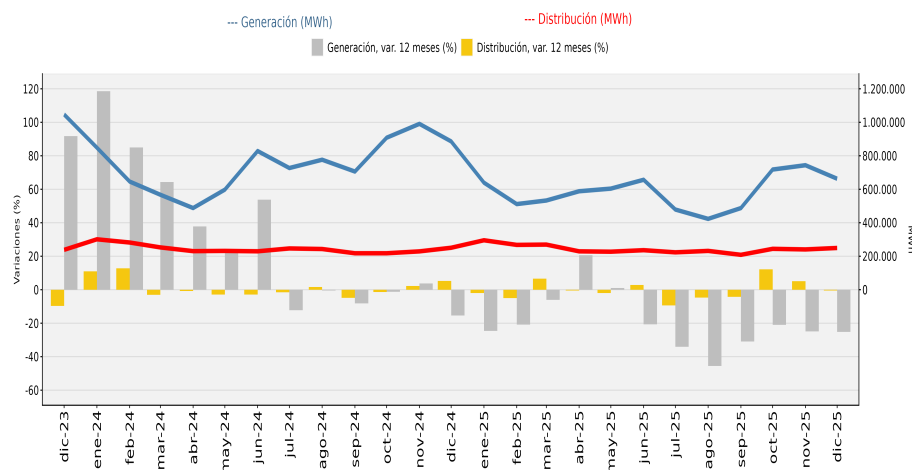
GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGIÓN DEL MAULE

Edición nº 84 / 30 de enero de 2026

- En diciembre de 2025, la generación de energía eléctrica regional disminuyó 25,2%, respecto al mismo mes de 2024, con una variación acumulada al duodécimo mes del año de -21,4%.
- Durante el período, la distribución de energía eléctrica registró un descenso de 0,5% respecto a igual mes del año anterior, con una variación acumulada en diciembre de 2025 de -0,3%.

RESUMEN MENSUAL

Región del Maule - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh)
diciembre 2023-diciembre 2025



Principales resultados

En el período analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 662.902 MWh, disminuyendo 25,2% respecto a igual período del año anterior, lo que significó una baja de 222.954 MWh en un año. Este descenso se explicó por la baja interanual en la generación de energía Hidráulica.

En diciembre de 2025 en la región del Maule la distribución de energía eléctrica fue de 249.362 MWh, disminuyendo 0,5% en doce meses, equivalente a 1.289 MWh menos. El descenso en doce meses de la distribución eléctrica regional se explica por el descenso en la distribución los sectores otros, industrial y residencial.

Generación eléctrica Región del Maule diciembre de 2025	
Generación	662.902 MWh
Var. mensual	-10,9%
Var. 12 meses	-25,2%
Var. acumulada	-21,4%
Hidráulica	
Generación	478.121 MWh
Var. 12 meses	-36,5%
Var. acumulada	-27,2%
Térmica	
Generación	18.197 MWh
Var. 12 meses	1,3%
Var. acumulada	18,1%
Solar	
Generación	166.584 MWh
Var. 12 meses	45,0%
Var. acumulada	23,0%
Distribución eléctrica Región del Maule diciembre de 2025	
Distribución	249.362 MWh
Var. mensual	3,6%
Var. 12 meses	-0,5%
Var. acumulada	-0,3%
Sector Industrial	
Distribución	116.899 MWh
Var. 12 meses	-0,4%
Var. acumulada	3,5%
Sector Residencial	
Distribución	66.850 MWh
Var. 12 meses	-0,3%
Var. acumulada	-4,4%
Sector Otros ¹	
Distribución	65.613 MWh
Var. 12 meses	-1,0%
Var. acumulada	-2,1%

■ Generación y distribución de energía eléctrica, diciembre 2024 - diciembre 2025

Región Maule	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25
Generación (MWh)	885.856	639.411	511.499	532.872	588.072	603.792	656.666	478.953	423.192	487.659	717.801	743.620	662.902
Var. 12 meses (%)	-15,4	-24,6	-20,8	-6,1	20,6	1,0	-20,7	-34,1	-45,5	-30,9	-20,9	-24,9	-25,2
Var. acumulada (%)	15,6	-24,6	-23,0	-18,3	-10,9	-8,6	-11,2	-14,7	-19,1	-20,4	-20,5	-21,0	-21,4
Distribución (MWh)	250.651	295.352	267.717	269.532	229.214	227.114	236.091	223.267	231.869	208.439	244.232	240.627	249.362
Var. 12 meses (%)	5,2	-1,9	-5,1	6,6	-0,5	-2,0	2,9	-9,4	-4,6	-4,3	12,1	5,1	-0,5
Var. acumulada (%)	1,4	-1,9	-3,4	-0,4	-0,4	-0,7	-0,2	-1,5	-1,8	-2,1	-0,8	-0,3	-0,3

(1): Otros está compuesto por la suma de los sectores agrícola, comercial, minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En diciembre de 2025, en la Región del Maule se generaron 662.902 MWh, disminuyendo 25,2% en doce meses, lo que significó una baja de 222.954 MWh.

Con relación a noviembre de 2025, la generación eléctrica en la región presentó un descenso de 10,9%, equivalente a 80.718 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada a diciembre de 2025 esta fue de -21,4%.

Energía hidráulica

La generación de energía hidráulica, registró durante el período una participación de 72,1%, pasando de 753.001 MWh a 478.121 MWh en doce meses, lo que representó una disminución de 36,5%, equivalente a 274.880 MWh menos. Respecto al mes anterior, esta fuente de energía disminuyó 18,7%, lo que se tradujo en 110.065 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada a diciembre de 2025 esta fue de -27,2%.

Energía solar

Para diciembre de 2025 la generación de energía solar alcanzó 166.584 MWh, abarcando un 25,1% del total de la generación eléctrica regional, registrando un aumento del 45,0% respecto al mismo período del año anterior, mostrando un alza de 51.700 MWh en un año.

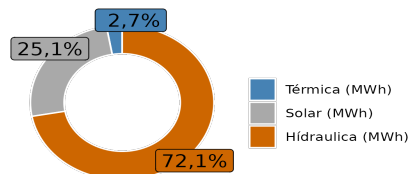
En relación a la variación mensual, este tipo de generación registró un alza de 24,3% traducido en 32.539 MWh adicionales. En cuanto a la variación acumulada al duodécimo mes del año esta fue de 23,0%.

Energía térmica

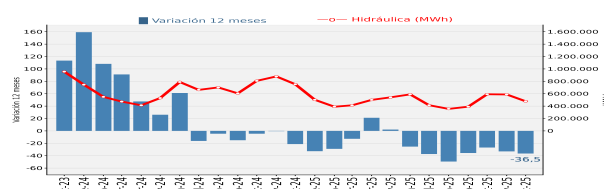
Durante el período de referencia la generación de energía térmica alcanzó 18.197 MWh, lo que se tradujo en un ascenso interanual de 1,3%, representando el 2,7% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, la generación de energía térmica anotó una baja de 14,9%, traducido en 3.192 MWh menos. Por su parte la variación acumulada a diciembre de 2025 fue de 18,1%.

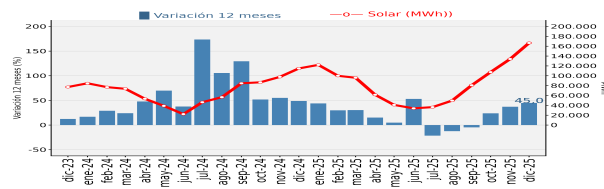
Región del Maule - Generación de energía eléctrica por sector diciembre 2025



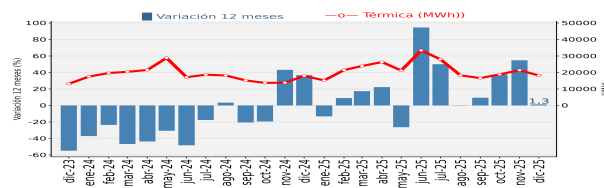
Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente hidráulica diciembre 2023 - diciembre 2025



Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente solar diciembre 2023 - diciembre 2025



Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente térmica diciembre 2023 - diciembre 2025



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En diciembre de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la región del Maule fue de 249.362 MWh, cifra 0,5% menor a la registrada en igual mes del año anterior, equivalente a 1.289 MWh menos de consumo. Por otra parte la variación mensual registró un aumento de 3,6%, lo que equivale a 8.735 MWh más. Por otra parte, la variación acumulada al duodécimo mes de 2025 fue de -0,3%.

Mayor participación²

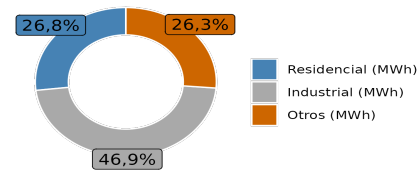
Los dos destinos de mayor participación fueron los sectores Industrial y Residencial, aportando en conjunto el 73,7% del total distribuido en la región.

El sector Industrial alcanzó 116.899 MWh, con una variación negativa de 0,4% en comparación a igual período de 2024, equivalente a 428 MWh menos. Con respecto a noviembre de 2025 se registró un incremento de 3,9% aumentando en 4.380 MWh. Por su parte la variación acumulada a diciembre de 2025 fue de 3,5%.

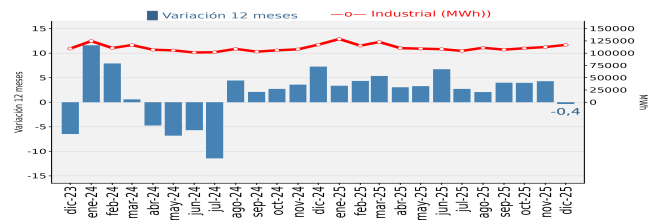
El sector Residencial registró una disminución interanual de 0,3%, pasando de 67.065 MWh a 66.850 MWh en un año. En cuanto a la variación mensual esta fue de -11,6% disminuyendo en 8.749 MWh. En cuanto a la variación acumulada a diciembre de 2025 esta fue de -4,4%.

El sector Otros registró una baja interanual de 1,0%, distribuyendo un total de 65.613 MWh. En comparación al mes inmediatamente anterior, registró una variación positiva de 25,0% equivalente a un alza de 13.104 MWh y una variación acumulada de -2,1% a diciembre de 2025.

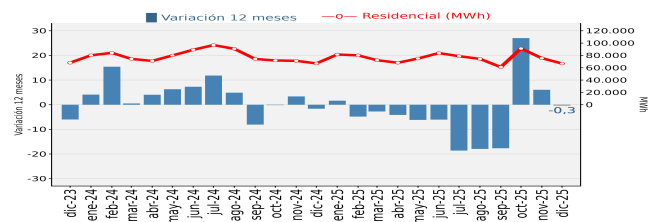
Región del Maule - Distribución de energía eléctrica por sector diciembre 2025



Región del Maule - Distribución de energía eléctrica destino Industrial (MWh) diciembre 2023 - diciembre 2025



Región del Maule - Distribución de energía eléctrica destino Residencial diciembre 2023- diciembre 2025



Distribución de energía eléctrica, por destino (MWh), diciembre 2024 - diciembre 2025

Maule (MWh)	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25
Residencial	67.065	81.477	80.121	72.306	68.135	74.991	83.822	78.767	74.433	61.126	91.180	75.599	66.850
Industrial	117.327	128.904	115.343	122.760	110.298	109.206	108.208	104.729	111.039	107.223	110.027	112.519	116.899
Otros	66.259	84.971	72.253	74.466	50.781	42.917	44.061	39.771	46.397	40.090	43.025	52.509	65.613

(2) Se incluyen los dos destinos con mayor participación de energía eléctrica durante el periodo de análisis.

Glosario

MWh: Mega Watts hora, es una unidad de medida de energía eléctrica, equivalente a un millón de watts por hora.

Generación Térmica: Es la energía liberada en forma de calor, obtenida de la naturaleza (energía geotérmica), mediante la combustión de algún combustible fósil (petróleo, gas natural o carbón)

Generación Hidráulica: Energía hidráulica, energía hídrica o hidroenergía es aquella que se obtiene del aprovechamiento de las energías cinética y potencial de la corriente del agua, saltos de agua o mareas. Podemos considerar la energía hidráulica como la energía que se obtiene a partir del agua de los ríos. Es una fuente de energía renovable. El mayor aprovechamiento de esta energía se realiza en los saltos de agua de las presas, la cual se encuentra generalmente retenida en los embalses o pantanos.

Generación Solar: Energía producida por la luz o el calor del sol, obtenida por medio de paneles solares.

Distribución: Corresponde a la energía eléctrica distribuida a clientes finales, los cuales son principalmente empresas mineras, industriales y hogares. La distribución contemplada en la presente medición corresponde a la cantidad de energía distribuida por las empresas de distribución eléctrica, la distribución directa por parte de empresas generadoras al cliente, y la autogeneración de ciertas empresas cuyo rubro principal no es el eléctrico, pero poseen centrales eléctricas para autoabastecerse.

Residencial: Corresponde a la energía eléctrica vendida a las residencias particulares.

Industrial: Se refiere a la energía vendida a las empresas industriales del país.

Otros: Está compuesto por la suma de los sectores: Minero, Agrícola, Comercial, Transporte, Alumbrado Público, Fiscal-Municipal y otros no clasificados previamente.