

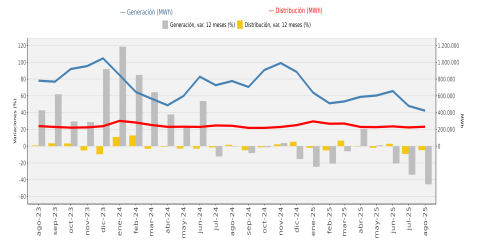
GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGIÓN DEL MAULE

Edición nº 80 / 30 de septiembre de 2025

- En agosto de 2025, la generación de energía eléctrica regional disminuyó 45,5%, respecto al mismo mes de 2024, con una variación acumulada al octavo mes del año de -19,1%.
- Durante el período, la distribución de energía eléctrica registró un descenso de 4,6% respecto a igual mes del año anterior, con una variación acumulada en agosto de 2025 de -1,8%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales resultados

En el período analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 423.192 MWh, disminuyendo 45,5% respecto a igual período del año anterior, lo que significó una baja de 353.172 MWh en un año. Este descenso se explicó por la baja interanual en la generación de energía hidráulica y solar.

En agosto de 2025 en la región del Maule la distribución de energía eléctrica fue de 231.869 MWh, disminuyendo 4,6% en doce meses, equivalente a 11.270 MWh menos. El descenso en doce meses de la distribución eléctrica regional se explica por el descenso en la distribución del sector Residencial.

Generación									
Región del Maule									
agosto de 2025									
Generación	423.192 MWh								
Var. mensual	-11,6%								
Var. 12 meses	-45,5%								
Var. acumulada	-19,1%								
Hidráulica									
Generación	355.296 MWh								
Var. 12 meses	-49.4%								
Var.acumulada	-23,8%								
Térmica									
Generación	18.277 MWh								
Var. 12 meses	0.4%								
Var.acumulada	16,0%								
Sol	ar								
Generación	49.619 MWh								
Var. 12 meses	-12,3%								
Var.acumulada	19,4%								
Distribución	n eléctrica								
Región de	el Maule								
agosto de 2025									
	E 2023								
Distribución	231.869 MWh								
Distribución	231.869 MWh								
Distribución Var. mensual	231.869 MWh 3,9%								
Distribución Var. mensual Var. 12 meses	231.869 MWh 3,9% -4,6% -1,8%								
Distribución Var. mensual Var. 12 meses Var. acumulada	231.869 MWh 3,9% -4,6% -1,8%								
Distribución Var. mensual Var. 12 meses Var. acumulada Sector In	231.869 MWh 3,9% -4,6% -1,8% dustrial								
Distribución Var. mensual Var. 12 meses Var. acumulada Sector In	231.869 MWh 3.9% -4.6% -1.8% dustrial								
Distribución Var. mensual Var. 12 meses Var. acumulada Sector In Distribución Var. 12 meses	231.869 MWh 3.9% -4.6% -1.8% dustrial 111.039 MWh 2.1% 3.9%								
Distribución Var. mensual Var. 12 meses Var. acumulada Sector In Distribución Var. 12 meses Var. acumulada	231.869 MWh 3.9% -4.6% -1.8% dustrial 111.039 MWh 2.1% 3.9%								
Distribución Var. mensual Var. 12 meses Var. acumulada Sector In Distribución Var. 12 meses Var. acumulada Sector Re	231.869 MWh 3.9% -4.6% -1.8% dustrial 111.039 MWh 2.1% 3.9% sidencial								
Distribución Var. mensual Var. 12 meses Var. acumulada Sector In Distribución Var. 12 meses Var. acumulada Sector Re	231.869 MWh 3.9% -4.6% -1.8% dustrial 111.039 MWh 2.1% 3.9% sidencial 74.433 MWh								
Distribución Var. mensual Var. 12 meses Var. acumulada Distribución Var. 12 meses Var. acumulada Sector Re Distribución Var. 12 meses	231.869 MWh 3.9% -4.6% -1.8% dustrial 111.039 MWh 2.1% 3.9% sidencial 74.433 MWh -17.9% -7.9%								
Distribución Var. mensual Var. 12 meses Var. acumulada Distribución Var. 12 meses Var. acumulada Sector Re Distribución Var. 12 meses Var. acumulada	231.869 MWh 3.9% -4.6% -1.8% dustrial 111.039 MWh 2.1% 3.9% sidencial 74.433 MWh -17.9% -7.9%								
Distribución Var. mensual Var. 12 meses Var. acumulada Distribución Var. 12 meses Var. acumulada Sector Re Distribución Var. 12 meses Var. acumulada Sector Re Distribución Var. 12 meses Var. acumulada	231.869 MWh 3.9% -4.6% -1.8% dustrial 111.039 MWh 2.1% 3.9% sidencial 74.433 MWh -17.9% -7.9%								

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

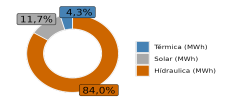
Región Maule	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25
Generación (MWh)	776.364	705.885	907.849	990.600	885.856	639.411	511.499	532.872	588.072	603.792	656.666	478.953	423.192
Var. 12 meses (%)	-0,5	-8,2	-1,3	3,7	-15,4	-24,6	-20,8	-6,1	20,6	1,0	-20,7	-34,1	-45,5
Var. acumulada (%)	34,6	27,8	23,2	20,4	15,6	-24,6	-23,0	-18,3	-10,9	-8,6	-11,2	-14,7	-19,1
Distribución (MWh)	243.139	217.768	217.788	229.028	250.651	295.352	267.717	269.532	229.214	227.114	236.091	223.267	231.869
Var. 12 meses (%)	1,6	-4,9	-1,4	2,3	5,2	-1,9	-5,1	6,6	-0,5	-2,0	2,9	-9,4	-4,6
Var. acumulada (%)	1,9	1,2	1,0	1,1	1,4	-1,9	-3,4	-0,4	-0,4	-0,7	-0,2	-1,5	-1,8

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En agosto de 2025, en la Región del Maule se generaron 423.192 MWh, disminuyendo 45,5% en doce meses, lo que significó una baja de 353.172 MWh.

Con relación a julio de 2025, la generación eléctrica en la región presentó un descenso de 11,6%, equivalente a 55.761 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada a agosto de 2025 esta fue de -19,1%.

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



Energía hidráulica

La generación de energía hidráulica, registró durante el período una participación de 84,0%, pasando de 701.550 MWh a 355.296 MWh en doce meses, lo que representó una disminución de 49,4%, equivalente a 346.254 MWh. Respecto al mes anterior, esta fuente de energía disminuyó 14,3%, lo que se tradujo en 59.258 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada a agosto de 2025 esta fue de -23,8%.

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



Energía solar

Para agosto de 2025 la generación de energía solar alcanzó 49.619 MWh, abarcando un 11,7% del total de la generación eléctrica regional, registrando una baja del 12,3% respecto al mismo período del año anterior, mostrando una caída de 6.986 MWh en un año.

En relación a la variación mensual, este tipo de generación registró un alza de 36,3% traducido en 13.216 MWh adicionales. En cuanto a la variación acumulada al octavo mes del año esta fue de 19,4%.

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



Energía térmica

Durante el período de referencia la generación de energía térmica alcanzó 18.277 MWh, lo que se tradujo en un ascenso interanual de 0,4%, representando el 4,3% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, la generación de energía térmica anotó una baja de 34,7%, traducido en 9.719 MWh menos. Por su parte la variación acumulada a agosto de 2025 fue de 16,0%.

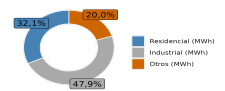
Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente térmica agosto 2023 - agosto 2025



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En agosto de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la región del Maule fue de 231.869 MWh, cifra 4,6% menor a la registrada en igual mes del año anterior, equivalente a 11.270 MWh menos de consumo. Por otra parte la variación mensual registró un aumento de 3,9%, lo que equivale a 8.602 MWh más. Por otra parte, la variación acumulada al octavo mes de 2025 fue de -1,8%.

■ Región del Maule - Distribución de energía eléctrica por sector agosto 2025



Mayor participáción²

Los dos destinos de mayor participación fueron los sectores Industrial y Residencial, aportando en conjunto el 80,0% del total distribuido en la región.

El sector Industrial alcanzó 111.039 MWh, con una variación positiva de 2,1% en comparación a igual período de 2024, equivalente a 2.272 MWh más. Con respecto a julio de 2025 se registró un incremento de 6,0% aumentando en 6.310 MWh. Por su parte la variación acumulada a agosto de 2025 fue de 3,9%.

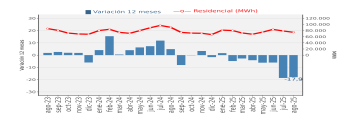
El sector Residencial registró una disminución interanual de 17,9%, pasando de 90.692 MWh a 74.433 MWh en un año. En cuanto a la variación mensual esta fue de -5,5% disminuyendo en 4.334 MWh. En cuanto a la variación acumulada a agosto de 2025 esta fue de -7,9%.

El sector Otros registró un alza interanual de 6,2%, distribuyendo un total de 46.397 MWh. En comparación al mes inmediatamente anterior, registró una variación positiva de 16,7% equivalente a un alza de 6.626 MWh y una variación acumulada de -3,9% a agosto de 2025.

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



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



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

Maule (MWh)	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25
Residencial	90.692	74.238	71.791	71.262	67.065	81.477	80.121	72.306	68.135	74.991	83.822	78.767	74.433
Industrial	108.767	103.127	105.830	107.878	117.327	128.904	115.343	122.760	110.298	109.206	108.208	104.729	111.039
Otros	43.680	40.403	40.167	49.888	66.259	84.971	72.253	74.466	50.781	42.917	44.061	39.771	46.397

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

ANEXO

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 párticulares.

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.

Instituto Nacional de Estadísticas Dirección 1Norte N° 988 Teléfono 232462700 Correo electrónico: ine.maule@ine.cl - www.ine.cl

