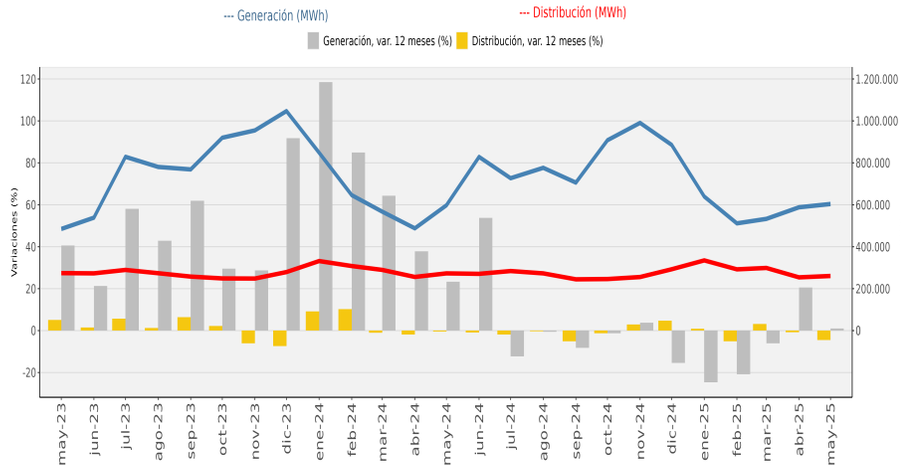


- En mayo de 2025, la generación de energía eléctrica regional aumentó 1,0%, respecto al mismo mes de 2024, con una variación acumulada al quinto mes del año de -8,6%.
- Durante el período, la distribución de energía eléctrica registró un descenso de 4,6% respecto a igual mes del año anterior, con una variación acumulada en mayo de 2025 de -1,2%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales resultados

En el período analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 603.792 MWh, aumentando 1,0% respecto a igual período del año anterior, lo que significó un alza de 6.127 MWh en un año. Esta alza se explicó por el aumento interanual en la generación de energía hidráulica y solar.

En mayo de 2025 en la región del Maule la distribución de energía eléctrica fue de 260.482 MWh, disminuyendo 4,6% en doce meses, equivalente a 12.436 MWh menos. El descenso en doce meses de la distribución eléctrica regional se explica por el descenso en la distribución los sectores otros y residencial.

Generación eléctrica Región del Maule mayo de 2025	
Generación	603.792 MWh
Var. mensual	2,7%
Var. 12 meses	1,0%
Var. acumulada	-8,6%
Hidráulica	
Generación	541.708 MWh
Var. 12 meses	2,2%
Var.acumulada	-13,5%
Térmica	
Generación	21.214 MWh
Var. 12 meses	-26,3%
Var.acumulada	0,2%
Solar	
Generación	40.870 MWh
Var. 12 meses	5,0%
Var.acumulada	28,4%
Distribución eléctrica Región del Maule mayo de 2025	
Distribución	260.482 MWh
Var. mensual	2,6%
Var. 12 meses	-4,6%
Var. acumulada	-1,2%
Sector Industrial	
Distribución	107.142 MWh
Var. 12 meses	2,9%
Var. acumulada	2,9%
Sector Residencial	
Distribución	74.991 MWh
Var. 12 meses	-6,5%
Var. acumulada	-3,6%
Sector Otros ¹	
Distribución	78.349 MWh
Var. 12 meses	-11,6%
Var. acumulada	-3,8%

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

Región Maule	May-24/R	Jun-24/R	Jul-24/R	Ago-24/R	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25
Generación (MWh)	597.665	828.425	726.827	776.364	705.885	907.849	990.600	885.856	639.411	511.499	532.872	588.072	603.792
Var. 12 meses (%)	23,3	53,8	-12,3	-0,5	-8,2	-1,3	3,7	-15,4	-24,6	-20,8	-6,1	20,6	1,0
Var. acumulada (%)	63,8	61,6	43,0	34,6	27,8	23,2	20,4	15,6	-24,6	-23,0	-18,3	-10,9	-8,6
Distribución (MWh)	272.918	270.658	284.036	272.915	244.534	245.817	255.489	292.459	334.781	292.166	298.780	253.922	260.482
Var. 12 meses (%)	-0,4	-0,9	-1,8	-0,3	-5,0	-1,2	2,9	4,7	0,9	-5,1	3,2	-0,8	-4,6
Var. acumulada (%)	3,4	2,7	2,0	1,7	1,0	0,8	1,0	1,3	0,9	-2,0	-0,4	-0,4	-1,2

(1): Otros está compuesto por la suma de los sectores agrícola, comercial, minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.
/R: Cifras rectificadas. Generación de energía eléctrica (Mayo, Junio, Julio y Agosto de 2024)

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En mayo de 2025, en la Región del Maule se generaron 603.792 MWh, aumentando 1,0% en doce meses, lo que significó un alza de 6.127 MWh.

Con relación a abril de 2025, la generación eléctrica en la región presentó un aumento de 2,7%, equivalente a 15.720 MWh más. En cuanto a la variación acumulada a mayo de 2025 esta fue de -8,6%.

Energía hidráulica

La generación de energía hidráulica, registró durante el período una participación de 89,7%, pasando de 529.945 MWh a 541.708 MWh en doce meses, lo que representó un aumento de 2,2%, equivalente a 11.763 MWh. Respecto al mes anterior, esta fuente de energía aumentó 8,3%, lo que se tradujo en 41.437 MWh más. En cuanto a la variación acumulada a mayo de 2025 esta fue de -13,5%.

Energía solar

Para mayo de 2025 la generación de energía solar alcanzó 40.870 MWh, abarcando un 6,8% del total de la generación eléctrica regional, registrando un aumento del 5,0% respecto al mismo período del año anterior, mostrando un alza de 1.953 MWh en un año.

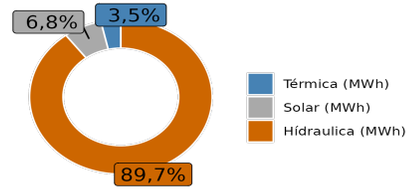
En relación a la variación mensual, este tipo de generación registró una baja de 33,5% traducido en 20.595 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada al quinto mes del año esta fue de 28,4%.

Energía térmica

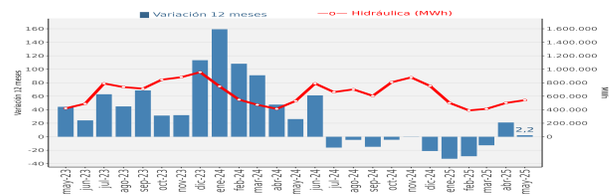
Durante el período de referencia la generación de energía térmica alcanzó 21.214 MWh, lo que se tradujo en un descenso interanual de 26,3%, representando el 3,5% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, la generación de energía térmica anotó una baja de 19,4%, traducido en 5.122 MWh menos. Por su parte la variación acumulada a mayo de 2025 fue de 0,2%.

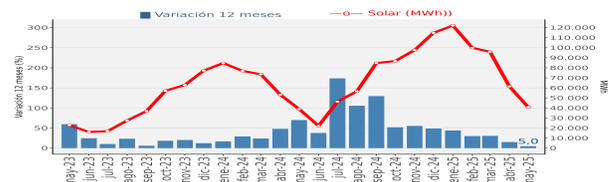
Región del Maule - Generación de energía eléctrica por sector mayo 2025



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



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



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



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En mayo de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la región del Maule fue de 260.482 MWh, cifra 4,6% menor a la registrada en igual mes del año anterior, equivalente a 12.436 MWh menos de consumo. Por otra parte la variación mensual registró un aumento de 2,6%, lo que equivale a 6.560 MWh más. Por otra parte, la variación acumulada al quinto mes de 2025 fue de -1,2%.

Mayor participación²

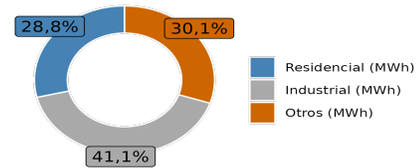
Los dos destinos de mayor participación fueron los sectores Industrial y Otros, aportando en conjunto el 71,2% del total distribuido en la región.

El sector Industrial alcanzó 107.142 MWh, con una variación positiva de 2,9% en comparación a igual período de 2024, equivalente a 3.027 MWh más. Con respecto a abril de 2025 se registró una baja de 1,2% disminuyendo en 1.267 MWh. Por su parte la variación acumulada a mayo de 2025 fue de 2,9%.

El sector Otros registró una disminución interanual de 11,6%, pasando de 88.601 MWh a 78.349 MWh en un año. En cuanto a la variación mensual esta fue de 1,3% aumentando en 971 MWh. En cuanto a la variación acumulada a mayo de 2025 esta fue de -3,8%.

El sector Residencial registró una baja interanual de 6,5%, distribuyendo un total de 74.991 MWh. En comparación al mes inmediatamente anterior, registró una variación positiva de 10,1% equivalente a un alza de 6.856 MWh y una variación acumulada de -3,6% a mayo de 2025.

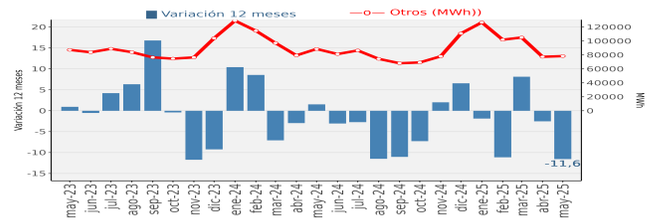
Región del Maule - Distribución de energía eléctrica por sector mayo 2025



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



Región del Maule - Distribución de energía eléctrica destino Otros mayo 2023- mayo 2025



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

Maule (MWh)	May-24	Jun-24	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25
Residencial	80.202	89.484	97.120	91.055	74.238	71.791	71.262	67.065	81.477	80.123	72.306	68.135	74.991
Industrial	104.115	99.881	100.497	107.460	102.194	104.778	106.194	114.543	126.624	110.176	121.409	108.409	107.142
Otros	88.601	81.293	86.419	74.400	68.102	69.248	78.033	110.851	126.680	101.867	105.065	77.378	78.349

(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.