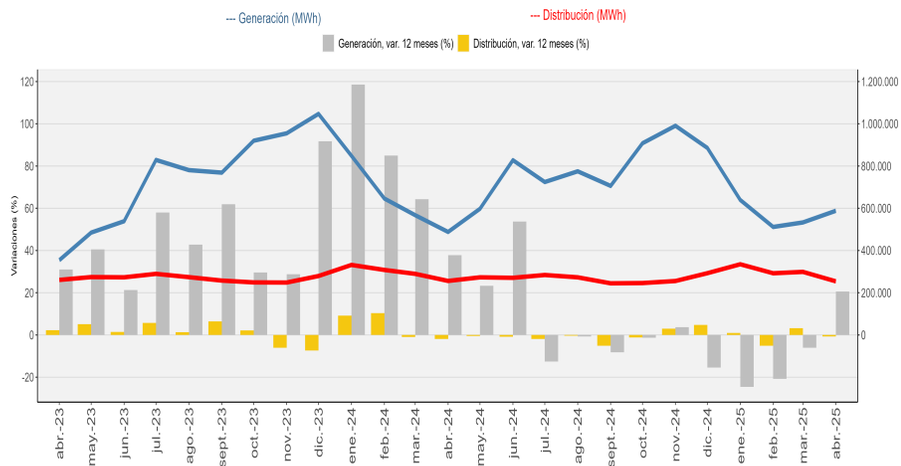


- En abril de 2025, la generación de energía eléctrica regional aumentó 20,6%, respecto al mismo mes de 2024, con una variación acumulada al cuarto mes del año de -10,9%.
- Durante el período, la distribución de energía eléctrica registró un descenso de 0,8% respecto a igual mes del año anterior, con una variación acumulada en abril de 2025 de -0,4%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales resultados

En el período analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 588.072 MWh, aumentando 20,6% respecto a igual período del año anterior, lo que significó un alza de 100.262 MWh en un año. Esta alza se explicó por el aumento interanual en la generación de energía las tres fuentes de generación.

En abril de 2025 en la región del Maule la distribución de energía eléctrica fue de 253.922 MWh, disminuyendo 0,8% en doce meses, equivalente a 1.943 MWh menos. El descenso en doce meses de la distribución eléctrica regional se explica por el descenso en la distribución los sectores residencial y otros.

Generación eléctrica Región del Maule abril de 2025	
Generación	588.072 MWh
Var. mensual	10,4%
Var. 12 meses	20,6%
Var. acumulada	-10,9%
Hidráulica	
Generación	500.271 MWh
Var. 12 meses	21,1%
Var.acumulada	-17,3%
Térmica	
Generación	26.336 MWh
Var. 12 meses	22,3%
Var.acumulada	9,9%
Solar	
Generación	61.465 MWh
Var. 12 meses	15,3%
Var.acumulada	31,5%
Distribución eléctrica Región del Maule abril de 2025	
Distribución	253.922 MWh
Var. mensual	-15,0%
Var. 12 meses	-0,8%
Var. acumulada	-0,4%
Sector Industrial	
Distribución	108.409 MWh
Var. 12 meses	3,1%
Var. acumulada	2,8%
Sector Residencial	
Distribución	68.135 MWh
Var. 12 meses	-4,4%
Var. acumulada	-2,8%
Sector Otros ¹	
Distribución	77.378 MWh
Var. 12 meses	-2,5%
Var. acumulada	-2,2%

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

Región Maule	Abr-24/R	May-24	Jun-24	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25
Generación (MWh)	487.810	597.562	827.704	724.258	775.015	705.885	907.849	990.600	885.856	639.411	511.499	532.872	588.072
Var. 12 meses (%)	37,8	23,3	53,7	-12,6	-0,7	-8,2	-1,3	3,7	-15,4	-24,6	-20,8	-6,1	20,6
Var. acumulada (%)	77,4	63,8	61,6	42,9	34,5	27,7	23,1	20,3	15,5	-24,6	-23,0	-18,3	-10,9
Distribución (MWh)	255.865	272.918	270.658	284.036	272.915	244.534	245.817	255.489	292.459	334.781	292.166	298.780	253.922
Var. 12 meses (%)	-1,9	-0,4	-0,9	-1,8	-0,3	-5,0	-1,2	2,9	4,7	0,9	-5,1	3,2	-0,8
Var. acumulada (%)	4,3	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): 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 (Abril 2024)

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En abril de 2025, en la Región del Maule se generaron 588.072 MWh, aumentando 20,6% en doce meses, lo que significó un alza de 100.262 MWh.

Con relación a marzo de 2025, la generación eléctrica en la región presentó un aumento de 10,4%, equivalente a 55.200 MWh más. En cuanto a la variación acumulada a abril de 2025 esta fue de -10,9%.

Energía hidráulica

La generación de energía hidráulica, registró durante el período una participación de 85,1%, pasando de 412.971 MWh a 500.271 MWh en doce meses, lo que representó un aumento de 21,1%, equivalente a 87.300 MWh. Respecto al mes anterior, esta fuente de energía aumentó 21,1%, lo que se tradujo en 87.328 MWh más. En cuanto a la variación acumulada a abril de 2025 esta fue de -17,3%.

Energía solar

Para abril de 2025 la generación de energía solar alcanzó 61.465 MWh, abarcando un 10,5% del total de la generación eléctrica regional, registrando un aumento del 15,3% respecto al mismo período del año anterior, mostrando un alza de 8.162 MWh en un año.

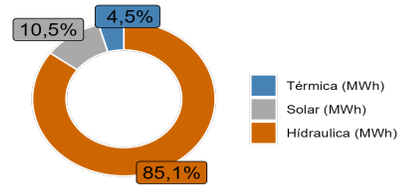
En relación a la variación mensual, este tipo de generación registró una baja de 36,0% traducido en 34.529 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada al cuarto mes del año esta fue de 31,5%.

Energía térmica

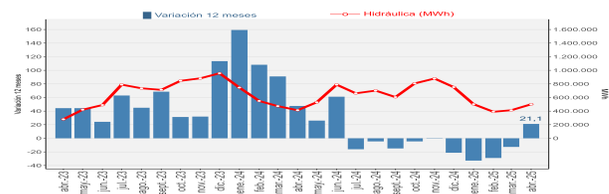
Durante el período de referencia la generación de energía térmica alcanzó 26.336 MWh, lo que se tradujo en un ascenso interanual de 22,3%, representando el 4,5% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, la generación de energía térmica anotó un alza de 10,0%, traducido en 2.401 MWh más. Por su parte la variación acumulada a abril de 2025 fue de 9,9%.

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



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



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



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



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En abril de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la región del Maule fue de 253.922 MWh, cifra 0,8% menor a la registrada en igual mes del año anterior, equivalente a 1.943 MWh menos de consumo. Por otra parte la variación mensual registró una baja de 15,0%, lo que equivale a 44.858 MWh menos. Por otra parte, la variación acumulada al cuarto mes de 2025 fue de -0,4%.

Mayor participación²

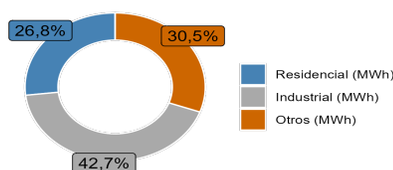
Los dos destinos de mayor participación fueron los sectores Industrial y Otros, aportando en conjunto el 73,2% del total distribuido en la región.

El sector Industrial alcanzó 108.409 MWh, con una variación positiva de 3,1% en comparación a igual período de 2024, equivalente a 3.231 MWh más. Con respecto a marzo de 2025 se registró una baja de 10,7% disminuyendo en 13.000 MWh. Por su parte la variación acumulada a abril de 2025 fue de 2,8%.

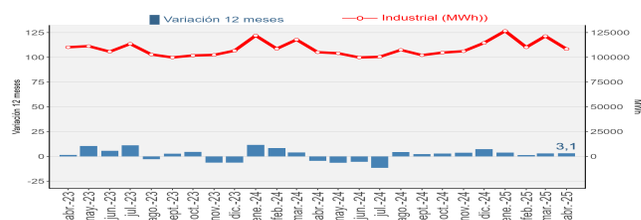
El sector Otros registró una disminución interanual de 2,5%, pasando de 79.382 MWh a 77.378 MWh en un año. En cuanto a la variación mensual esta fue de -26,4% disminuyendo en 27.687 MWh. En cuanto a la variación acumulada a abril de 2025 esta fue de -2,2%.

El sector Residencial registró una baja interanual de 4,4%, distribuyendo un total de 68.135 MWh. En comparación al mes inmediatamente anterior, registró una variación negativa de 5,8% equivalente a una baja de 4.171 MWh y una variación acumulada de -2,8% a abril de 2025.

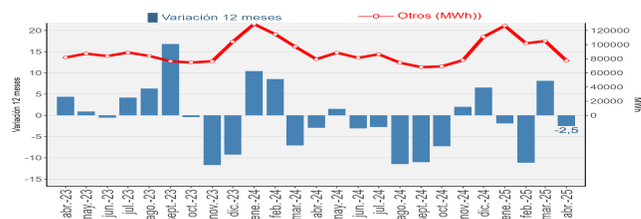
Región del Maule - Distribución de energía eléctrica por sector abril 2025



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



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



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

Maule (MWh)	Abr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25
Residencial	71.305	80.202	89.484	97.120	91.055	74.238	71.791	71.262	67.065	81.477	80.123	72.306	68.135
Industrial	105.178	104.115	99.881	100.497	107.460	102.194	104.778	106.194	114.543	126.624	110.176	121.409	108.409
Otros	79.382	88.601	81.293	86.419	74.400	68.102	69.248	78.033	110.851	126.680	101.867	105.065	77.378

(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.