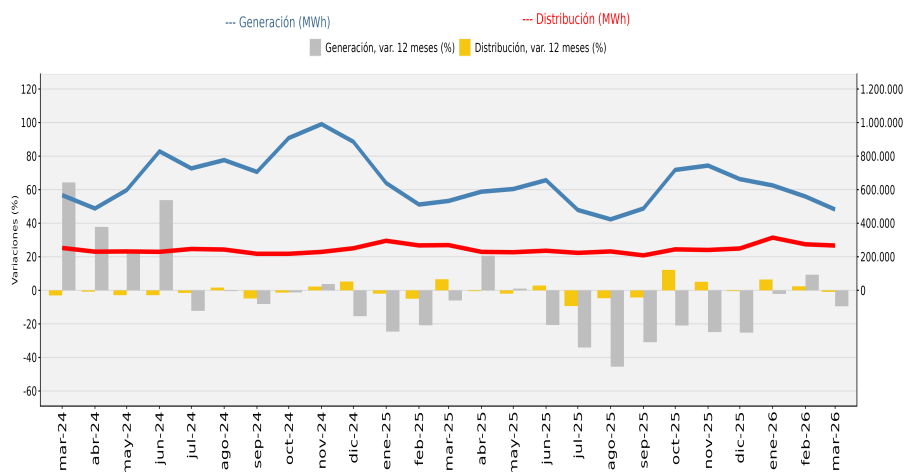


- En marzo de 2026, la generación de energía eléctrica regional disminuyó 9,6%, respecto al mismo mes de 2025, con una variación acumulada al tercer mes del año de -1,0%.
- Durante el período, la distribución de energía eléctrica registró un descenso de 1,0% respecto a igual mes del año anterior, con una variación acumulada a marzo de 2026 de 2,7%.

RESUMEN MENSUAL

Región del Maule - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh) marzo 2024-marzo 2026



Principales resultados

En el período analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 481.841 MWh, disminuyendo 9,6% respecto a igual período del año anterior, lo que significó una baja de 51.031 MWh en un año. Este descenso se explicó por la baja interanual en la generación de energía hidráulica y térmica.

En marzo de 2026 en la región del Maule la distribución de energía eléctrica fue de 266.948 MWh, disminuyendo 1,0% en doce meses, equivalente a 2.584 MWh menos. El descenso en doce meses de la distribución eléctrica regional se explica por el descenso en la distribución los sectores otros e industrial.

Generación eléctrica Región del Maule marzo de 2026	
Generación	481.841 MWh
Var. mensual	-13,8%
Var. 12 meses	-9,6%
Var. acumulada	-1,0%
Hidráulica	
Generación	329.930 MWh
Var. 12 meses	-20,1%
Var. acumulada	-8,2%
Térmica	
Generación	19.339 MWh
Var. 12 meses	-19,2%
Var. acumulada	-9,8%
Solar	
Generación	132.572 MWh
Var. 12 meses	38,1%
Var. acumulada	29,9%
Distribución eléctrica Región del Maule marzo de 2026	
Distribución	266.948 MWh
Var. mensual	-2,7%
Var. 12 meses	-1,0%
Var. acumulada	2,7%
Sector Industrial	
Distribución	119.663 MWh
Var. 12 meses	-2,5%
Var. acumulada	-0,4%
Sector Residencial	
Distribución	78.479 MWh
Var. 12 meses	8,5%
Var. acumulada	4,8%
Sector Otros ¹	
Distribución	68.806 MWh
Var. 12 meses	-7,6%
Var. acumulada	5,7%

■ Generación y distribución de energía eléctrica, marzo 2025 - marzo 2026

Región Maule	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
Generación (MWh)	532.872	588.072	603.792	656.666	478.953	423.192	487.659	717.801	743.620	662.902	625.411	559.061	481.841
Var. 12 meses (%)	-6,1	20,6	1,0	-20,7	-34,1	-45,5	-30,9	-20,9	-24,9	-25,2	-2,2	9,3	-9,6
Var. acumulada (%)	-18,3	-10,9	-8,6	-11,2	-14,7	-19,1	-20,4	-20,5	-21,0	-21,4	-2,2	2,9	-1,0
Distribución (MWh)	269.532	229.214	227.114	236.091	223.267	231.869	208.439	244.232	240.627	249.362	314.230	274.301	266.948
Var. 12 meses (%)	6,6	-0,5	-2,0	2,9	-9,4	-4,6	-4,3	12,1	5,1	-0,5	6,4	2,5	-1,0
Var. acumulada (%)	-0,4	-0,4	-0,7	-0,2	-1,5	-1,8	-2,1	-0,8	-0,3	-0,3	6,4	4,5	2,7

(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 marzo de 2026, en la Región del Maule se generaron 481.841 MWh, disminuyendo 9,6% en doce meses, lo que significó una baja de 51.031 MWh.

Con relación a febrero de 2026, la generación eléctrica en la región presentó un descenso de 13,8%, equivalente a 77.220 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada a marzo de 2026 esta fue de -1,0%.

Energía hidráulica

La generación de energía hidráulica, registró durante el período una participación de 68,5%, pasando de 412.943 MWh a 329.930 MWh en doce meses, lo que representó una disminución de 20,1%, equivalente a 83.013 MWh menos. Respecto al mes anterior, esta fuente de energía disminuyó 20,6%, lo que se tradujo en 85.488 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada a marzo de 2026 esta fue de -8,2%.

Energía solar

Para marzo de 2026 la generación de energía solar alcanzó 132.572 MWh, abarcando un 27,5% del total de la generación eléctrica regional, registrando un aumento del 38,1% respecto al mismo período del año anterior, mostrando un alza de 36.578 MWh en un año.

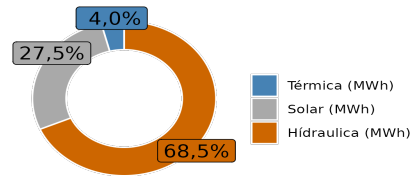
En relación a la variación mensual, este tipo de generación registró un alza de 4,9% traducido en 6.183 MWh adicionales. En cuanto a la variación acumulada al tercer mes del año esta fue de 29,9%.

Energía térmica

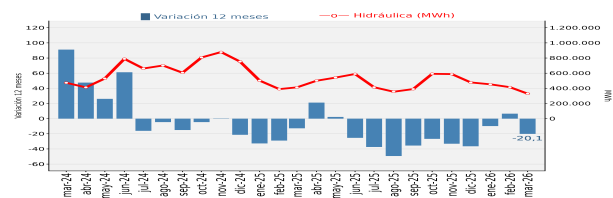
Durante el período de referencia la generación de energía térmica alcanzó 19.339 MWh, lo que se tradujo en un descenso interanual de 19,2%, representando el 4,0% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, la generación de energía térmica anotó un alza de 12,1%, traducido en 2.085 MWh más. Por su parte la variación acumulada a marzo de 2026 fue de -9,8%.

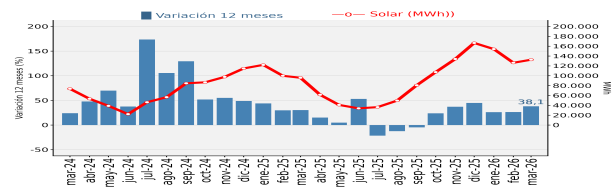
Región del Maule - Generación de energía eléctrica por sector marzo 2026



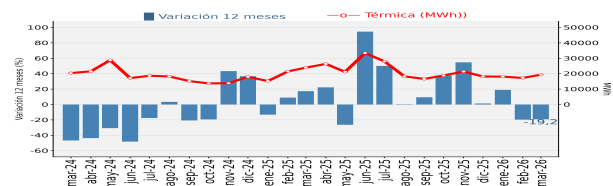
Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente hidráulica marzo 2024 - marzo 2026



Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente solar marzo 2024 - marzo 2026



Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente térmica marzo 2024 - marzo 2026



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En marzo de 2026, la distribución total de energía eléctrica en la región del Maule fue de 266.948 MWh, cifra 1,0% menor a la registrada en igual mes del año anterior, equivalente a 2.584 MWh menos de consumo. Por otra parte la variación mensual registró una baja de 2,7%, lo que equivale a 7.353 MWh menos. Por otra parte, la variación acumulada al tercer mes de 2026 fue de 2,7%.

Mayor participación²

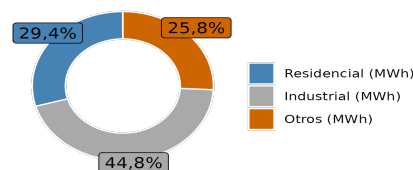
Los dos destinos de mayor participación fueron los sectores Industrial y Residencial, aportando en conjunto el 74,2% del total distribuido en la región.

El sector Industrial alcanzó 119.663 MWh, con una variación negativa de 2,5% en comparación a igual período de 2025, equivalente a 3.097 MWh menos. Con respecto a febrero de 2026 se registró un incremento de 5,1% aumentando en 5.790 MWh. Por su parte la variación acumulada a marzo de 2026 fue de -0,4%.

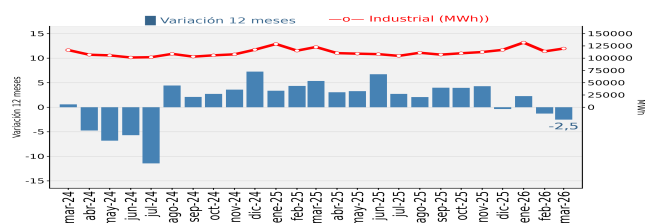
El sector Residencial registró un aumento interanual de 8,5%, pasando de 72.306 MWh a 78.479 MWh en un año. En cuanto a la variación mensual esta fue de -4,1% disminuyendo en 3.333 MWh. En cuanto a la variación acumulada a marzo de 2026 esta fue de 4,8%.

El sector Otros registró una baja interanual de 7,6%, distribuyendo un total de 68.806 MWh. En comparación al mes inmediatamente anterior, registró una variación negativa de 12,5% equivalente a una baja de 9.810 MWh y una variación acumulada de 5,7% a marzo de 2026.

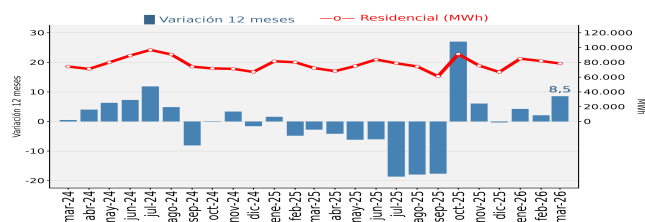
Región del Maule - Distribución de energía eléctrica por sector marzo 2026



Región del Maule - Distribución de energía eléctrica destino Industrial (MWh) marzo 2024 - marzo 2026



Región del Maule - Distribución de energía eléctrica destino Residencial marzo 2024- marzo 2026



Distribución de energía eléctrica, por destino (MWh), marzo 2025 - marzo 2026

Maule (MWh)	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
Residencial	72.306	68.135	74.991	83.822	78.767	74.433	61.126	91.180	75.599	66.850	84.954	81.812	78.479
Industrial	122.760	110.298	109.206	108.208	104.729	111.039	107.223	110.027	112.519	116.899	131.830	113.873	119.663
Otros	74.466	50.781	42.917	44.061	39.771	46.397	40.090	43.025	52.509	65.613	97.446	78.616	68.806

(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.