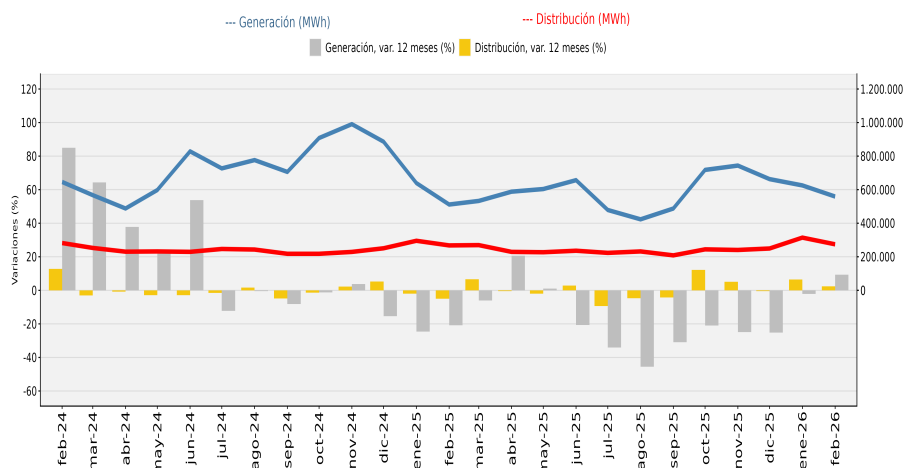


- En febrero de 2026, la generación de energía eléctrica regional aumentó 9,3%, respecto al mismo mes de 2025, con una variación acumulada al segundo mes del año de 2,9%.
- Durante el período, la distribución de energía eléctrica registró un alza de 2,5% respecto a igual mes del año anterior, con una variación acumulada a febrero de 2026 de 4,5%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales resultados

En el período analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 559.061 MWh, aumentando 9,3% respecto a igual período del año anterior, lo que significó un alza de 47.562 MWh en un año. Esta alza se explicó por el aumento interanual en la generación de energía solar e hidráulica.

En febrero de 2026 en la región del Maule la distribución de energía eléctrica fue de 274.301 MWh, aumentando 2,5% en doce meses, equivalente a 6.584 MWh más. El alza en doce meses de la distribución eléctrica regional se explica por el aumento en la distribución de los sectores otros y residencial.

Generación eléctrica Región del Maule febrero de 2026	
Generación	559.061 MWh
Var. mensual	-10,6%
Var. 12 meses	9,3%
Var. acumulada	2,9%
Hidráulica	
Generación	415.418 MWh
Var. 12 meses	6,5%
Var. acumulada	-2,6%
Térmica	
Generación	17.254 MWh
Var. 12 meses	-19,7%
Var. acumulada	-3,7%
Solar	
Generación	126.389 MWh
Var. 12 meses	26,4%
Var. acumulada	26,4%
Distribución eléctrica Región del Maule febrero de 2026	
Distribución	274.301 MWh
Var. mensual	-12,7%
Var. 12 meses	2,5%
Var. acumulada	4,5%
Sector Industrial	
Distribución	113.873 MWh
Var. 12 meses	-1,3%
Var. acumulada	0,6%
Sector Residencial	
Distribución	81.812 MWh
Var. 12 meses	2,1%
Var. acumulada	3,2%
Sector Otros ¹	
Distribución	78.616 MWh
Var. 12 meses	8,8%
Var. acumulada	12,0%

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

Región Maule	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25	Ene-26	Feb-26
Generación (MWh)	511.499	532.872	588.072	603.792	656.666	478.953	423.192	487.659	717.801	743.620	662.902	625.411	559.061
Var. 12 meses (%)	-20,8	-6,1	20,6	1,0	-20,7	-34,1	-45,5	-30,9	-20,9	-24,9	-25,2	-2,2	9,3
Var. acumulada (%)	-23,0	-18,3	-10,9	-8,6	-11,2	-14,7	-19,1	-20,4	-20,5	-21,0	-21,4	-2,2	2,9
Distribución (MWh)	267.717	269.532	229.214	227.114	236.091	223.267	231.869	208.439	244.232	240.627	249.362	314.230	274.301
Var. 12 meses (%)	-5,1	6,6	-0,5	-2,0	2,9	-9,4	-4,6	-4,3	12,1	5,1	-0,5	6,4	2,5
Var. acumulada (%)	-3,4	-0,4	-0,4	-0,7	-0,2	-1,5	-1,8	-2,1	-0,8	-0,3	-0,3	6,4	4,5

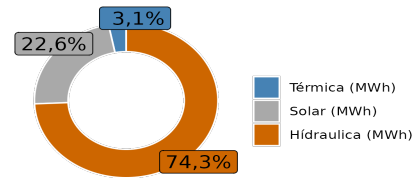
(1): Otros está compuesto por la suma de los sectores agrícola, comercial, minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En febrero de 2026, en la Región del Maule se generaron 559.061 MWh, aumentando 9,3% en doce meses, lo que significó un alza de 47.562 MWh.

Con relación a enero de 2026, la generación eléctrica en la región presentó un descenso de 10,6%, equivalente a 66.350 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada a febrero de 2026 esta fue de 2,9%.

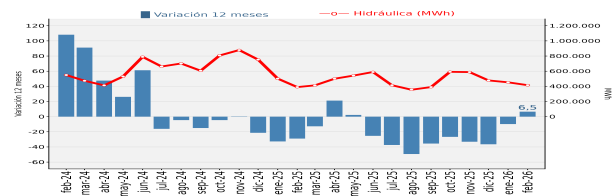
Región del Maule - Generación de energía eléctrica por sector febrero 2026



Energía hidráulica

La generación de energía hidráulica, registró durante el período una participación de 74,3%, pasando de 390.065 MWh a 415.418 MWh en doce meses, lo que representó un aumento de 6,5%, equivalente a 25.353 MWh más. Respecto al mes anterior, esta fuente de energía disminuyó 8,3%, lo que se tradujo en 37.700 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada a febrero de 2026 esta fue de -2,6%.

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

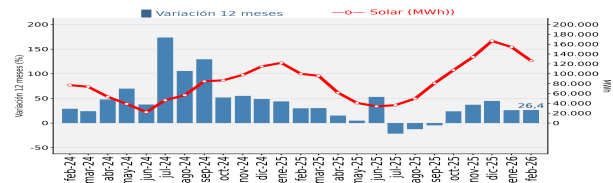


Energía solar

Para febrero de 2026 la generación de energía solar alcanzó 126.389 MWh, abarcando un 22,6% del total de la generación eléctrica regional, registrando un aumento del 26,4% respecto al mismo período del año anterior, mostrando un alza de 26.429 MWh en un año.

En relación a la variación mensual, este tipo de generación registró una baja de 18,0% traducido en 27.815 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada al segundo mes del año esta fue de 26,4%.

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

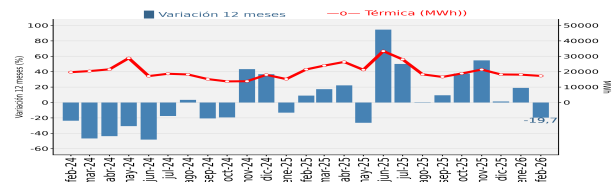


Energía térmica

Durante el período de referencia la generación de energía térmica alcanzó 17.254 MWh, lo que se tradujo en un descenso interanual de 19,7%, representando el 3,1% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, la generación de energía térmica anotó una baja de 4,6%, traducido en 835 MWh menos. Por su parte la variación acumulada a febrero de 2026 fue de -3,7%.

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



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En febrero de 2026, la distribución total de energía eléctrica en la región del Maule fue de 274.301 MWh, cifra 2,5% mayor a la registrada en igual mes del año anterior, equivalente a 6.584 MWh más de consumo. Por otra parte la variación mensual registró una baja de 12,7%, lo que equivale a 39.929 MWh menos. Por otra parte, la variación acumulada al segundo mes de 2026 fue de 4,5%.

Mayor participación²

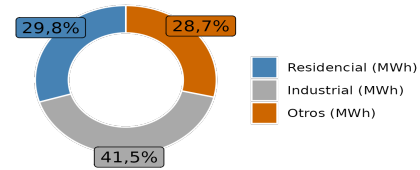
Los dos destinos de mayor participación fueron los sectores Industrial y Residencial, aportando en conjunto el 71,3% del total distribuido en la región.

El sector Industrial alcanzó 113.873 MWh, con una variación negativa de 1,3% en comparación a igual período de 2025, equivalente a 1.470 MWh menos. Con respecto a enero de 2026 se registró una baja de 13,6% disminuyendo en 17.957 MWh. Por su parte la variación acumulada a febrero de 2026 fue de 0,6%.

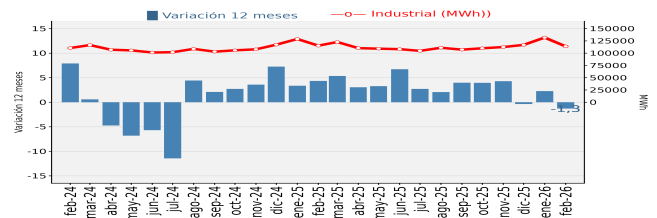
El sector Residencial registró un aumento interanual de 2,1%, pasando de 80.121 MWh a 81.812 MWh en un año. En cuanto a la variación mensual esta fue de -3,7% disminuyendo en 3.142 MWh. En cuanto a la variación acumulada a febrero de 2026 esta fue de 3,2%.

El sector Otros registró un alza interanual de 8,8%, distribuyendo un total de 78.616 MWh. En comparación al mes inmediatamente anterior, registró una variación negativa de 19,3% equivalente a una baja de 18.830 MWh y una variación acumulada de 12,0% a febrero de 2026.

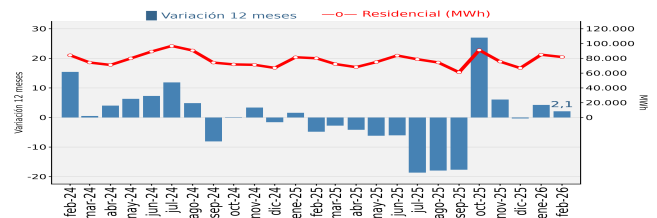
Región del Maule - Distribución de energía eléctrica por sector febrero 2026



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



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



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

Maule (MWh)	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25	Ene-26	Feb-26
Residencial	80.121	72.306	68.135	74.991	83.822	78.767	74.433	61.126	91.180	75.599	66.850	84.954	81.812
Industrial	115.343	122.760	110.298	109.206	108.208	104.729	111.039	107.223	110.027	112.519	116.899	131.830	113.873
Otros	72.253	74.466	50.781	42.917	44.061	39.771	46.397	40.090	43.025	52.509	65.613	97.446	78.616

(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.