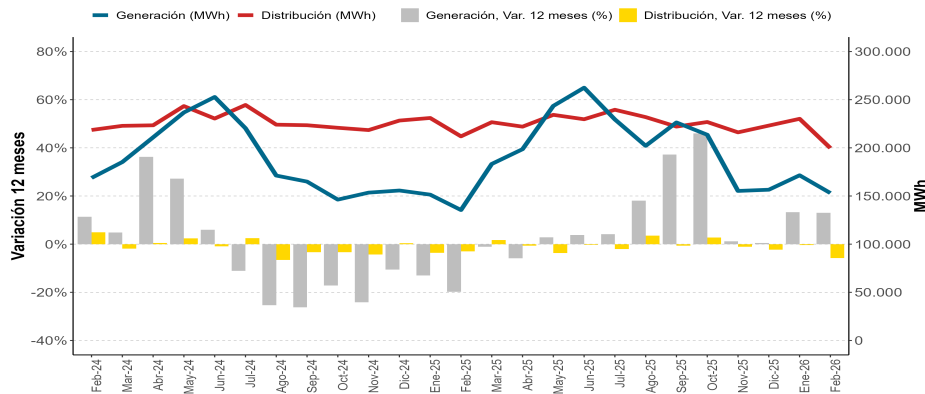


- En febrero de 2026, la generación de energía eléctrica aumentó 13,0% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 13,1%.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó una disminución de 5,8% respecto a igual mes del año anterior, acumulando -3,0% de variación.

RESUMEN MENSUAL

Región de Los Lagos - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh)

febrero 2024 - febrero 2026



Principales Resultados

En el periodo analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 153.037 MWh, cifra que aumentó 13,0% respecto a igual periodo del año anterior, lo que significó 17.600 MWh adicionales. Este crecimiento se explicó principalmente por generación hidráulica (23,9%), mientras que los tipos de generación eólica y térmica exhibieron variaciones interanuales de 20,4% y -57,1%, respectivamente. La distribución de energía eléctrica en la región de Los Lagos fue de 199.736 MWh, cifra 5,8% menor en doce meses, equivalente a una baja de 12.198 MWh. Los sectores que más incidieron en esta contracción fueron industrial y agrícola, con variaciones interanuales de -8,5% y -11,8%, respectivamente.

Generación Electricidad Febrero 2026	
Generación	153.037 MWh
Var. Mensual	-10,8%
Var. 12 meses	13,0%
Var. Acumulada	13,1%
Hidráulica	84.820 MWh
Var. Mensual	-11,7%
Var. 12 meses	23,9%
Var. Acumulada	19,4%
Eólica	61.328 MWh
Var. Mensual	-3,6%
Var. 12 meses	20,4%
Var. Acumulada	18,3%
Térmica	6.889 MWh
Var. Mensual	-41,3%
Var. 12 meses	-57,1%
Var. Acumulada	-37,1%
Distribución Electricidad Febrero 2026	
Distribución	199.736 MWh
Var. Mensual	-13,2%
Var. 12 meses	-5,8%
Var. Acumulada	-3,0%
Industrial	107.814 MWh
Var. Mensual	-14,6%
Var. 12 meses	-8,5%
Var. Acumulada	-3,9%
Residencial	40.628 MWh
Var. Mensual	-15,4%
Var. 12 meses	5,5%
Var. Acumulada	1,6%
Comercial	25.409 MWh
Var. Mensual	-13,2%
Var. 12 meses	-6,7%
Var. Acumulada	-3,2%
Agrícola	14.150 MWh
Var. Mensual	3,9%
Var. 12 meses	-11,8%
Var. Acumulada	-6,9%
Varios¹	11.735 MWh
Var. Mensual	-9,8%
Var. 12 meses	-4,7%
Var. Acumulada	-4,0%

Generación y Distribución de Energía Eléctrica 2025 - 2026

Los Lagos	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)	135.437	183.264	198.599	243.523	262.426	229.503	202.090	226.351	213.579	155.258	156.506	171.482	153.037
Var. 12 meses (%)	-19,7	-1,1	-5,8	2,9	3,8	4,2	18,0	37,2	46,0	1,1	0,5	13,3	13,0
Distribución (MWh)	211.934	226.615	221.994	234.262	229.674	239.529	231.902	222.056	226.818	216.082	223.097	230.124	199.736
Var. 12 meses (%)	-3,0	1,7	-0,6	-3,7	-0,3	-2,0	3,5	-0,6	2,7	-1,1	-2,3	-0,4	-5,8

(1) El sector varios está compuesto por la suma de los sectores Transporte, Alumbrado público, fiscal – municipal y otros.

Generación Total

En febrero de 2026, en la región de Los Lagos se generaron 153.037 MWh, presentando un crecimiento de 13,0% respecto al mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos fue equivalente a 17.600 MWh adicionales.

En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica fue -10,8%, equivalente a 18.445 MWh menos respecto a enero de 2026. A su vez, la variación acumulada a febrero de 2026 fue 13,1%, igual a 37.680 MWh adicionales.

Generación Hidráulica

La generación de energía hidráulica alcanzó 84.820 MWh en febrero de 2026, la cual concentró el 55,4% del total producido en la región, aumentando 23,9% respecto al año anterior (16.367 MWh adicionales).

Respecto a la variación mensual, este tipo de generación decreció 11,7% respecto al mes anterior, equivalente a 11.293 MWh menos. Por otro lado, la variación acumulada fue 19,4% a febrero de 2026 (29.362 MWh adicionales).

Generación Eólica

En febrero de 2026, la generación de energía eólica registró una participación de 40,1% generando 61.328 MWh, lo que fue equivalente a una variación interanual de 20,4% (10.411 MWh adicionales).

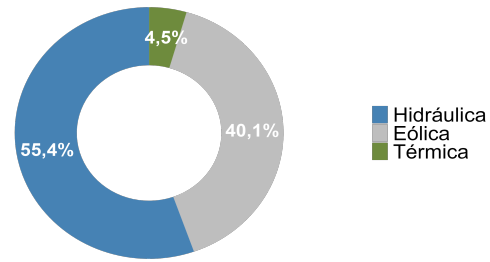
En tanto, la generación eólica tuvo una variación mensual de un -3,6%, equivalentes a 2.307 MWh menos. Respecto a la variación acumulada esta fue 18,3%, aumentando 19.313 MWh.

Generación Térmica

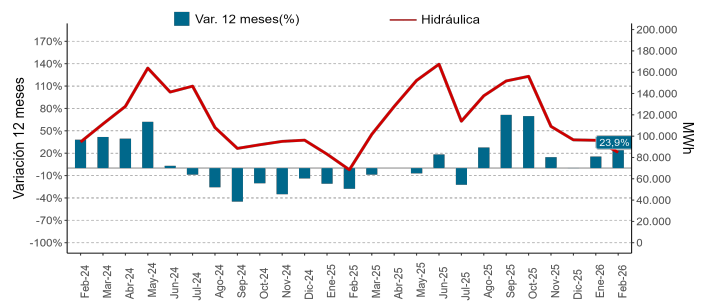
La generación de energía térmica alcanzó 6.889 MWh generados en febrero de 2026, concentrando el 4,5% del total regional, con un descenso de 57,1% respecto al año anterior (9.178 MWh menos).

En relación a la variación mensual, este tipo de generación manifestó una disminución de 41,3% igual a 4.845 MWh menos. Por otro lado, generación de energía térmica registró una variación acumulada de -37,1% a febrero de 2026.

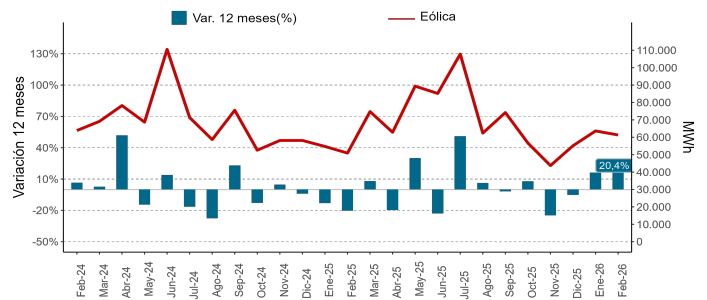
Los Lagos - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente Febrero 2026



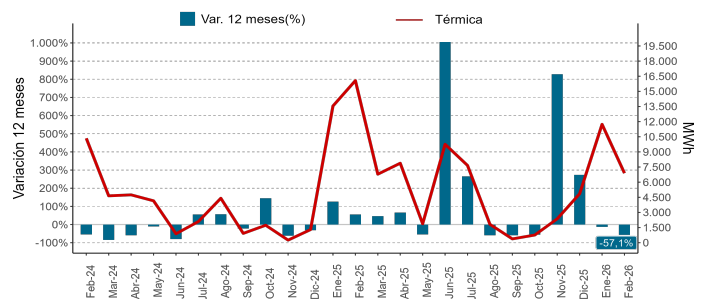
Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Hidráulica febrero 2024 - febrero 2026



Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Eólica febrero 2024 - febrero 2026



Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Térmica febrero 2024 - febrero 2026



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Distribución Total

Para el mes de febrero de 2026, la distribución total de energía eléctrica en la Región de Los Lagos fue de 199.736 MWh, registrando una variación de -5,8% (12.198 MWh menos) respecto a igual mes del año anterior. Este decrecimiento se explicó principalmente por un menor suministro de energía eléctrica al sector industrial.

Respecto a la variación acumulada, esta fue de -3,0% a febrero de 2026, equivalente a 13.071 MWh menos.

Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el industrial y residencial, aportando en conjunto el 74,3% del total distribuido en la región.

El sector industrial registró una disminución interanual de 8,5%, pasando de 117.872 MWh en febrero de 2025 a 107.814 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de -14,6% y en lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de -3,9%.

El sector residencial, manifestó una variación interanual de 5,5% y adicionalmente registró la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 40.628 MWh. Por el contrario, registró una variación mensual de -15,4%. Finalmente, este sector presentó una variación acumulada de 1,6% respecto a igual período de 2025.

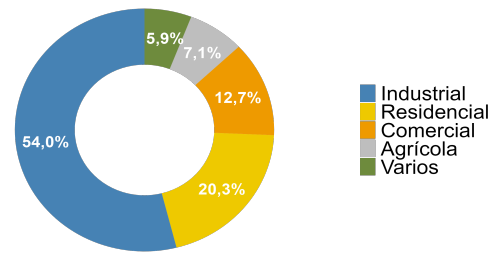
Otros Destinos

El sector comercial registró una variación interanual de -6,7%, lo que se tradujo en 1.811 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue 25.409 MWh y presentó una variación acumulada de -3,2%.

El suministro eléctrico hacia el sector agrícola, presentó una variación interanual de -11,8%, registrando una diferencia absoluta de 1.886 MWh menos, informando una distribución total de 14.150 MWh. En lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de -6,9%.

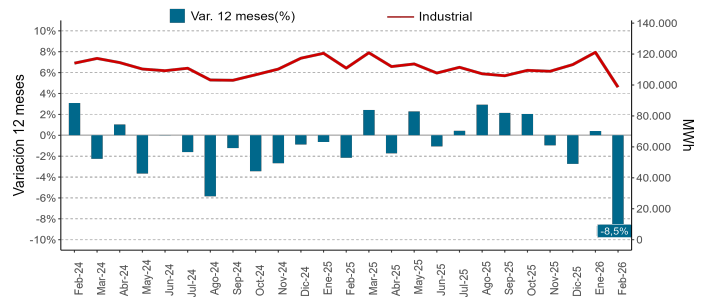
Los Lagos - Distribución de Energía Eléctrica por sector

Febrero 2026



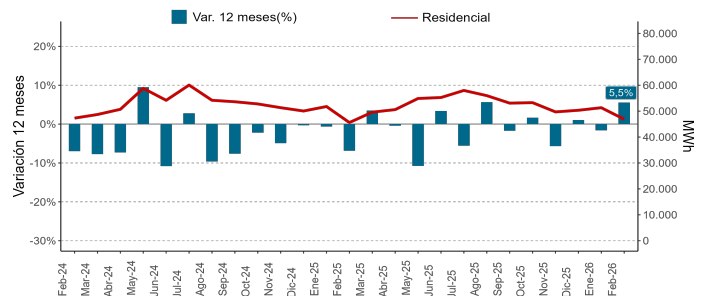
Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Industrial

febrero 2024 - febrero 2026



Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Residencial

febrero 2024 - febrero 2026



Por último, en el sector varios también se observó una disminución de 4,7% interanual en el mes de febrero 2026, siendo su distribución total de 11.735 MWh y presentando una variación de -4,0% acumulada a febrero de 2026.

Distribución de Energía Eléctrica, por destino (MWh) 2025 - 2026

Los Lagos (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	38.496	45.192	46.827	53.995	54.598	59.148	55.815	50.993	51.301	45.350	46.400	48.046	40.628
Comercial	27.220	29.673	29.841	32.150	30.866	32.338	31.286	30.034	30.748	28.715	29.631	29.261	25.409
Agrícola	16.036	12.744	12.408	11.675	12.726	12.130	13.258	11.564	12.854	11.921	14.071	13.619	14.150
Industrial	117.872	125.962	118.692	120.069	115.283	118.307	114.889	113.852	116.695	116.221	119.722	126.191	107.814
Varios	12.310	13.044	14.226	16.373	16.201	17.606	16.654	15.613	15.220	13.875	13.273	13.007	11.735

■ **MWh:** Mega Watts hora, es una unidad de medida de energía eléctrica, equivalente a un millón de watts por hora.

■ **Energía 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.

■ **Energía Eólica:** La energía eólica es una fuente de energía renovable que utiliza la fuerza del viento para generar electricidad. El principal medio para obtenerla son los aerogeneradores, "molinos de viento" de tamaño variable que transforman con sus aspas la energía cinética del viento en energía mecánica.

■ **Energía 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). Para el caso de este boletín es referente al subtipo petróleo.

■ **Distribución Eléctrica:** Corresponde a la energía eléctrica que se distribuye a los diferentes tipos de clientes finales, entre los que se encuentran principalmente las empresas industriales, mineras y el consumo domiciliario.

■ **Residencial:** Corresponde a la energía eléctrica distribuida a residencias particulares.

■ **Comercial:** Se refiere a la energía eléctrica distribuida a los locales y empresas dedicadas al comercio.

■ **Agrícola:** Se entiende a la energía eléctrica distribuida a entidades y particulares que se dedican al cultivo y trabajo de la tierra.

■ **Industrial:** Se refiere a la energía eléctrica distribuida a las empresas industriales del país.

■ **Varios:** Esta compuesto por la suma de los sectores transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros, sin considerar los KWh que se venden a distribuidoras y otras generadoras, incluidos los consumos propios y las pérdidas por transmisión.

Instituto Nacional de Estadísticas

Juan Soler Manfredini N°11, Edificio Plaza, Piso 11 Of. 1102, Puerto Montt, Chile

Fono: 23 2463000

Correo electrónico: ine.puertomontt@ine.gob.cl - regiones.ine.gob.cl/los-lagos/inicio

