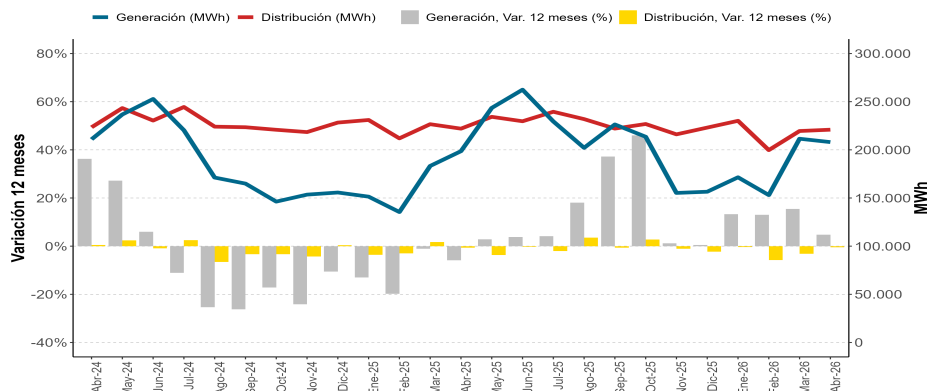


- En abril de 2026, la generación de energía eléctrica aumentó 4,7% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 11,3%.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó una disminución de 0,5% respecto a igual mes del año anterior, acumulando -2,4% de variación.

RESUMEN MENSUAL

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

abril 2024 - abril 2026



Principales Resultados

En el periodo analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 208.031 MWh, cifra que aumentó 4,7% respecto a igual periodo del año anterior, lo que significó 9.432 MWh adicionales. Este crecimiento se explicó principalmente por generación hidráulica (7,0%), mientras que los tipos de generación eólica y térmica exhibieron variaciones interanuales de 10,0% y -72,8%, respectivamente.

La distribución de energía eléctrica en la región de Los Lagos fue de 220.913 MWh, cifra 0,5% menor en doce meses, equivalente a una baja de 1.081 MWh. El único sector que incidió en esta contracción fue industrial con una variación interanual de -4,9% .

Generación Electricidad Abril 2026	
Generación	208.031 MWh
Var. Mensual	-1,6%
Var. 12 meses	4,7%
Var. Acumulada	11,3%
Hidráulica	136.753 MWh
Var. Mensual	7,7%
Var. 12 meses	7,0%
Var. Acumulada	16,7%
Eólica	69.131 MWh
Var. Mensual	-13,7%
Var. 12 meses	10,0%
Var. Acumulada	12,7%
Térmica	2.147 MWh
Var. Mensual	-51,5%
Var. 12 meses	-72,8%
Var. Acumulada	-43,1%
Distribución Electricidad Abril 2026	
Distribución	220.913 MWh
Var. Mensual	0,6%
Var. 12 meses	-0,5%
Var. Acumulada	-2,4%
Industrial	112.873 MWh
Var. Mensual	-6,5%
Var. 12 meses	-4,9%
Var. Acumulada	-4,2%
Residencial	49.706 MWh
Var. Mensual	12,5%
Var. 12 meses	6,1%
Var. Acumulada	1,8%
Comercial	29.974 MWh
Var. Mensual	1,7%
Var. 12 meses	0,4%
Var. Acumulada	-1,6%
Agrícola	12.923 MWh
Var. Mensual	11,2%
Var. 12 meses	4,2%
Var. Acumulada	-4,8%
Varios¹	15.437 MWh
Var. Mensual	14,3%
Var. 12 meses	8,5%
Var. Acumulada	1,2%

Generación y Distribución de Energía Eléctrica 2025 - 2026

Los Lagos	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25	Ene-26	Feb-26	Mar-26	Abr-26
Generación (MWh)	198.599	243.523	262.426	229.503	202.090	226.351	213.579	155.258	156.506	171.482	153.037	211.518	208.031
Var. 12 meses (%)	-5,8	2,9	3,8	4,2	18,0	37,2	46,0	1,1	0,5	13,3	13,0	15,4	4,7
Distribución (MWh)	221.994	234.262	229.674	239.529	231.902	222.056	226.818	216.082	223.097	230.124	199.736	219.544	220.913
Var. 12 meses (%)	-0,6	-3,7	-0,3	-2,0	3,5	-0,6	2,7	-1,1	-2,3	-0,4	-5,8	-3,1	-0,5

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

Generación Total

En abril de 2026, en la región de Los Lagos se generaron 208.031 MWh, presentando un crecimiento de 4,7% respecto al mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos fue equivalente a 9.432 MWh adicionales.

En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica fue -1,6%, equivalente a 3.487 MWh menos respecto a marzo de 2026. A su vez, la variación acumulada a abril de 2026 fue 11,3%, igual a 75.366 MWh adicionales.

Generación Hidráulica

La generación de energía hidráulica alcanzó 136.753 MWh en abril de 2026, la cual concentró el 65,7% del total producido en la región, aumentando 7,0% respecto al año anterior (8.902 MWh adicionales).

Respecto a la variación mensual, este tipo de generación creció 7,7% respecto al mes anterior, equivalente a 9.772 MWh adicionales. Por otro lado, la variación acumulada fue 16,7% a abril de 2026 (63.532 MWh adicionales).

Generación Eólica

En abril de 2026, la generación de energía eólica registró una participación de 33,2% generando 69.131 MWh, lo que fue equivalente a una variación interanual de 10,0% (6.262 MWh adicionales).

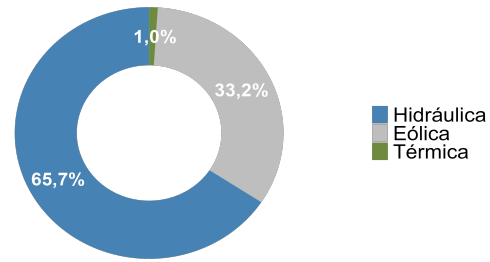
En tanto, la generación eólica tuvo una variación mensual de un -13,7%, equivalentes a 10.981 MWh menos. Respecto a la variación acumulada esta fue 12,7%, aumentando 30.926 MWh.

Generación Térmica

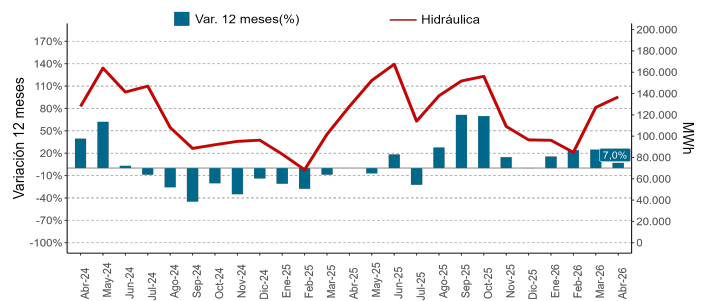
La generación de energía térmica alcanzó 2.147 MWh generados en abril de 2026, concentrando el 1,0% del total regional, con un descenso de 72,8% respecto al año anterior (5.732 MWh menos).

En relación a la variación mensual, este tipo de generación manifestó una disminución de 51,5% igual a 2.278 MWh menos. Por otro lado, generación de energía térmica registró una variación acumulada de -43,1% a abril de 2026.

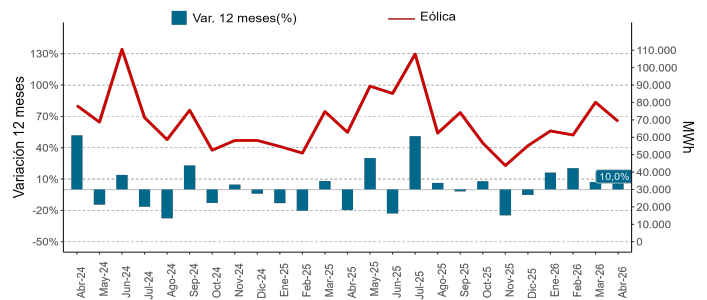
Los Lagos - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente



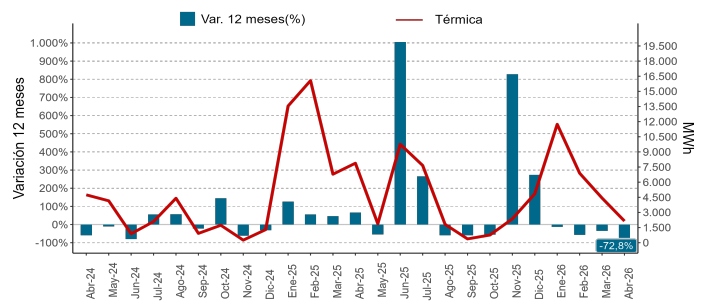
Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Hidráulica



Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Eólica



Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Térmica



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Distribución Total

Para el mes de abril de 2026, la distribución total de energía eléctrica en la Región de Los Lagos fue de 220.913 MWh, registrando una variación de -0,5% (1.081 MWh menos) respecto a igual mes del año anterior. Este decrecimiento se explicó únicamente por un menor suministro de energía eléctrica al sector industrial.

Respecto a la variación acumulada, esta fue de -2,4% a abril de 2026, equivalente a 21.223 MWh menos.

Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el industrial y residencial, aportando en conjunto el 73,6% del total distribuido en la región.

El sector industrial registró una disminución interanual de 4,9%, pasando de 118.692 MWh en abril de 2025 a 112.873 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de -6,5% y en lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de -4,2%.

El sector residencial, manifestó una variación interanual de 6,1% y adicionalmente registró la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 49.706 MWh. Del mismo modo, registró una variación mensual de 12,5%. Finalmente, este sector presentó una variación acumulada de 1,8% respecto a igual período de 2025.

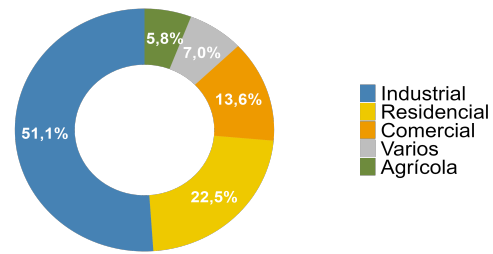
Otros Destinos

El sector comercial registró una variación interanual de 0,4%, lo que se tradujo en 133 MWh más consumo. Para el presente mes, su distribución total fue 29.974 MWh y presentó una variación acumulada de -1,6%.

El suministro eléctrico hacia el sector varios, presentó una variación interanual de 8,5%, registrando una diferencia absoluta de 1.211 MWh adicionales, informando una distribución total de 15.437 MWh. En lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de 1,2%.

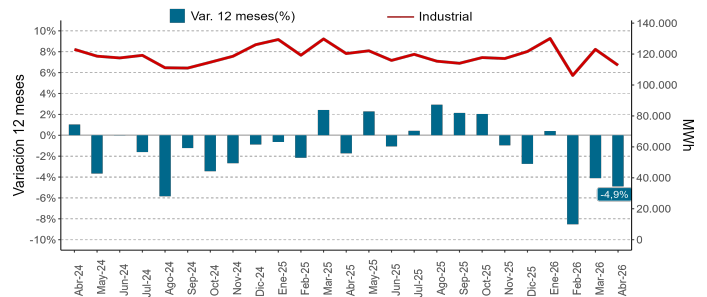
Los Lagos - Distribución de Energía Eléctrica por sector

Abril 2026



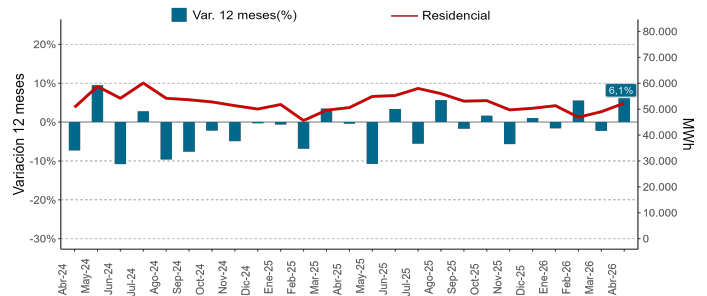
Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Industrial

abril 2024 - abril 2026



Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Residencial

abril 2024 - abril 2026



Por último, en el sector agrícola también se observó un aumento de 4,2% interanual en el mes de abril 2026, siendo su distribución total de 12.923 MWh y presentando una variación de -4,8% acumulada a abril de 2026.

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

Los Lagos (MWh)	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25	Ene-26	Feb-26	Mar-26	Abr-26
Residencial	46.827	53.995	54.598	59.148	55.815	50.993	51.301	45.350	46.400	48.046	40.628	44.172	49.706
Comercial	29.841	32.150	30.866	32.338	31.286	30.034	30.748	28.715	29.631	29.261	25.409	29.470	29.974
Agrícola	12.408	11.675	12.726	12.130	13.258	11.564	12.854	11.921	14.071	13.619	14.150	11.617	12.923
Industrial	118.692	120.069	115.283	118.307	114.889	113.852	116.695	116.221	119.722	126.191	107.814	120.779	112.873
Varios	14.226	16.373	16.201	17.606	16.654	15.613	15.220	13.875	13.273	13.007	11.735	13.506	15.437

■ **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

