

GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Región de Los Lagos

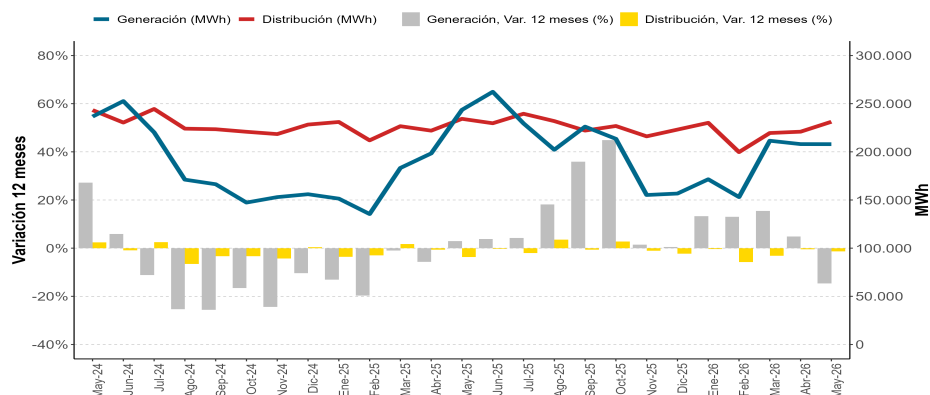
Edición nº 119 / 30 de junio de 2026

- En mayo de 2026, la generación de energía eléctrica disminuyó 14,6% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 4,4%.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó una disminución de 1,3% respecto a igual mes del año anterior, acumulando -2,2% de variación.

RESUMEN MENSUAL

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

mayo 2024 - mayo 2026



Principales Resultados

En el periodo analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 207.968 MWh, cifra que disminuyó 14,6% respecto a igual periodo del año anterior, lo que significó 35.615 MWh menos. Este decrecimiento se explicó principalmente por generación eólica (-29,2%), mientras que los tipos de generación hidráulica y térmica exhibieron variaciones interanuales de -7,4% y 96,2%, respectivamente.

La distribución de energía eléctrica en la región de Los Lagos fue de 231.221 MWh, cifra 1,3% menor en doce meses, equivalente a una baja de 3.041 MWh. El único sector que incidió en esta contracción fue industrial con una variación interanual de -6,5%.

Generación Electricidad Mayo 2026	
Generación	207.968 MWh
Var. Mensual	0,0*
Var. 12 meses	-14,6%
Var. Acumulada	4,4%
Hidráulica	141.012 MWh
Var. Mensual	3,1%
Var. 12 meses	-7,4%
Var. Acumulada	9,8%
Eólica	63.280 MWh
Var. Mensual	-8,5%
Var. 12 meses	-29,2%
Var. Acumulada	1,5%
Térmica	3.676 MWh
Var. Mensual	71,2%
Var. 12 meses	96,2%
Var. Acumulada	-37,4%
Distribución Electricidad Mayo 2026	
Distribución	231.221 MWh
Var. Mensual	4,7%
Var. 12 meses	-1,3%
Var. Acumulada	-2,2%
Industrial	112.218 MWh
Var. Mensual	-0,6%
Var. 12 meses	-6,5%
Var. Acumulada	-4,7%
Residencial	56.514 MWh
Var. Mensual	13,7%
Var. 12 meses	4,7%
Var. Acumulada	2,5%
Comercial	32.250 MWh
Var. Mensual	7,6%
Var. 12 meses	0,3%
Var. Acumulada	-1,2%
Agrícola	12.318 MWh
Var. Mensual	-4,7%
Var. 12 meses	5,5%
Var. Acumulada	-3,0%
Varios¹	17.921 MWh
Var. Mensual	16,1%
Var. 12 meses	9,5%
Var. Acumulada	3,2%

Generación y Distribución de Energía Eléctrica 2025 - 2026

Los Lagos	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25	Ene-26	Feb-26	Mar-26	Abr-26	May-26
Generación (MWh)	243.583	262.309	229.518	202.177	226.156	213.499	155.188	156.694	171.482	153.037	211.518	208.031	207.968
Var. 12 meses (%)	2,9	3,8	4,2	18,1	35,9	44,9	1,4	0,5	13,3	13,0	15,4	4,9	-14,6
Distribución (MWh)	234.262	229.674	239.529	231.902	222.056	226.818	216.082	223.097	230.124	199.736	219.544	220.913	231.221
Var. 12 meses (%)	-3,7	-0,3	-2,0	3,5	-0,6	2,7	-1,1	-2,3	-0,4	-5,8	-3,1	-0,5	-1,3

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

(*) Variación distinta de cero a partir del segundo decimal.

Generación Total

En mayo de 2026, en la región de Los Lagos se generaron 207.968 MWh, presentando una disminución de 14,6% respecto al mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos fue equivalente a 35.615 MWh menos.

En tanto, no se registró variación mensual respecto a abril de 2026. A su vez, la variación acumulada a mayo de 2026 fue 4,4%, igual a 39.981 MWh adicionales.

Generación Hidráulica

La generación de energía hidráulica alcanzó 141.012 MWh en mayo de 2026, la cual concentró el 67,8% del total producido en la región, disminuyendo 7,4% respecto al año anterior (11.315 MWh menos).

Respecto a la variación mensual, este tipo de generación creció 3,1% respecto al mes anterior, equivalente a 4.259 MWh adicionales. Por otro lado, la variación acumulada fue 9,8% a mayo de 2026 (52.379 MWh adicionales).

Generación Eólica

En mayo de 2026, la generación de energía eólica registró una participación de 30,4% generando 63.280 MWh, lo que fue equivalente a una variación interanual de -29,2% (26.102 MWh menos).

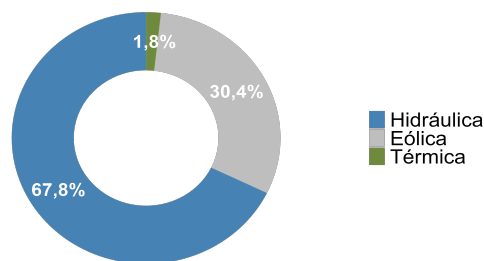
En tanto, la generación eólica tuvo una variación mensual de un -8,5%, equivalentes a 5.851 MWh menos. Respecto a la variación acumulada esta fue 1,5%, aumentando 4.824 MWh.

Generación Térmica

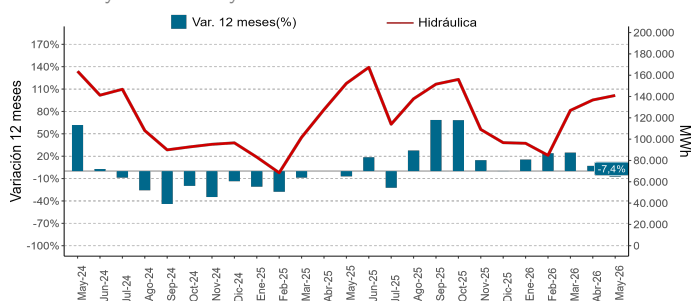
La generación de energía térmica alcanzó 3.676 MWh generados en mayo de 2026, concentrando el 1,8% del total regional, con un ascenso de 96,2% respecto al año anterior (1.802 MWh adicionales).

En relación a la variación mensual, este tipo de generación manifestó un aumento de 71,2% igual a 1.529 MWh adicionales. Por otro lado, generación de energía térmica registró una variación acumulada de -37,4% a mayo de 2026.

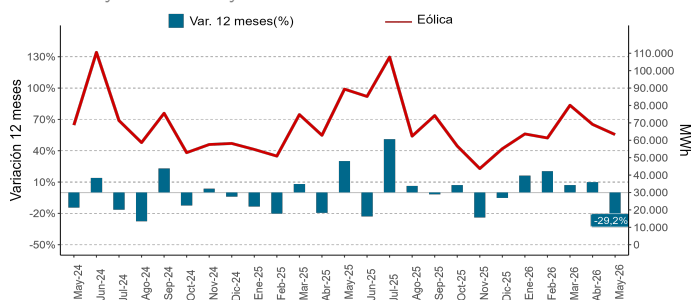
Los Lagos - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente Mayo 2026



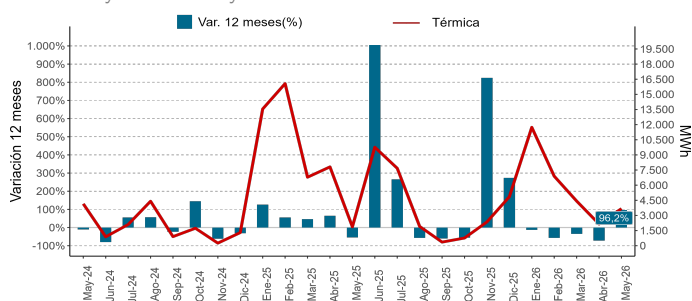
Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Hidráulica mayo 2024 - mayo 2026



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



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



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Distribución Total

Para el mes de mayo de 2026, la distribución total de energía eléctrica en la Región de Los Lagos fue de 231.221 MWh, registrando una variación de -1,3% (3.041 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 -2,2% a mayo de 2026, equivalente a 24.264 MWh menos.

Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el industrial y residencial, aportando en conjunto el 73,0% del total distribuido en la región.

El sector industrial registró una disminución interanual de 6,5%, pasando de 120.069 MWh en mayo de 2025 a 112.218 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de -0,6% y en lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de -4,7%.

El sector residencial, manifestó una variación interanual de 4,7% y adicionalmente registró la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 56.514 MWh. Del mismo modo, registró una variación mensual de 13,7%. Finalmente, este sector presentó una variación acumulada de 2,5% respecto a igual período de 2025.

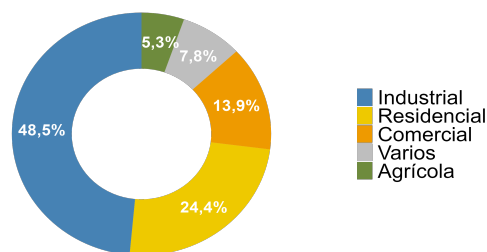
Otros Destinos

El sector comercial registró una variación interanual de 0,3%, lo que se tradujo en 100 MWh más consumo. Para el presente mes, su distribución total fue 32.250 MWh y presentó una variación acumulada de -1,2%.

El suministro eléctrico hacia el sector varios, presentó una variación interanual de 9,5%, registrando una diferencia absoluta de 1.548 MWh adicionales, informando una distribución total de 17.921 MWh. En lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de 3,2%.

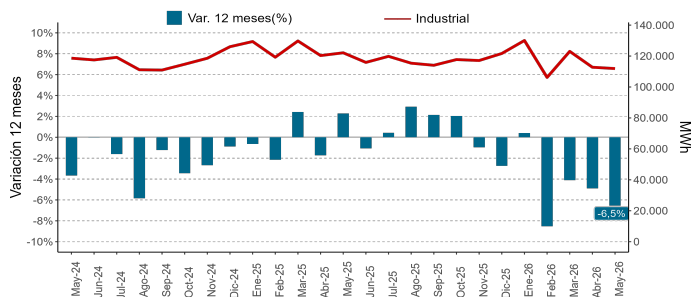
Los Lagos - Distribución de Energía Eléctrica por sector

Mayo 2026



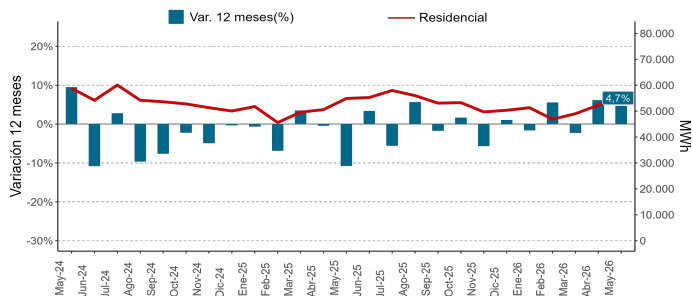
Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Industrial

mayo 2024 - mayo 2026



Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Residencial

mayo 2024 - mayo 2026



Por último, en el sector agrícola también se observó un aumento de 5,5% interanual en el mes de mayo 2026, siendo su distribución total de 12.318 MWh y presentando una variación de -3,0% acumulada a mayo de 2026.

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

Los Lagos (MWh)	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25	Ene-26	Feb-26	Mar-26	Abr-26	May-26
Residencial	53.995	54.598	59.148	55.815	50.993	51.301	45.350	46.400	48.046	40.628	44.172	49.706	56.514
Comercial	32.150	30.866	32.338	31.286	30.034	30.748	28.715	29.631	29.261	25.409	29.470	29.974	32.250
Agrícola	11.675	12.726	12.130	13.258	11.564	12.854	11.921	14.071	13.619	14.150	11.617	12.923	12.318
Industrial	120.069	115.283	118.307	114.889	113.852	116.695	116.221	119.722	126.191	107.814	120.779	112.873	112.218
Varios	16.373	16.201	17.606	16.654	15.613	15.220	13.875	13.273	13.007	11.735	13.506	15.437	17.921

■ **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

