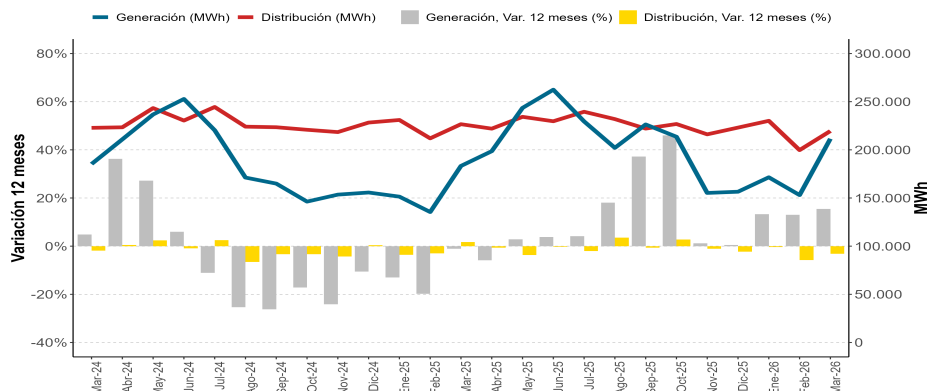


- En marzo de 2026, la generación de energía eléctrica aumentó 15,4% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 14,0%.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó una disminución de 3,1% respecto a igual mes del año anterior, acumulando -3,0% de variación.

### RESUMEN MENSUAL

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

marzo 2024 - marzo 2026



### Principales Resultados

En el periodo analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 211.518 MWh, cifra que aumentó 15,4% respecto a igual periodo del año anterior, lo que significó 28.254 MWh adicionales. Este crecimiento se explicó principalmente por generación hidráulica (24,8%), mientras que los tipos de generación eólica y térmica exhibieron variaciones interanuales de 7,2% y -34,8%, respectivamente.

La distribución de energía eléctrica en la región de Los Lagos fue de 219.544 MWh, cifra 3,1% menor en doce meses, equivalente a una baja de 7.071 MWh. Los sectores que más incidieron en esta contracción fueron industrial y agrícola, con variaciones interanuales de -4,1% y -8,8%, respectivamente.

Generación Electricidad Marzo 2026	
<b>Generación</b>	<b>211.518 MWh</b>
Var. Mensual	38,2%
Var. 12 meses	15,4%
Var. Acumulada	14,0%
<b>Hidráulica</b>	<b>126.981 MWh</b>
Var. Mensual	49,7%
Var. 12 meses	24,8%
Var. Acumulada	21,6%
<b>Eólica</b>	<b>80.112 MWh</b>
Var. Mensual	30,6%
Var. 12 meses	7,2%
Var. Acumulada	13,7%
<b>Térmica</b>	<b>4.425 MWh</b>
Var. Mensual	-35,8%
Var. 12 meses	-34,8%
Var. Acumulada	-36,7%
Distribución Electricidad Marzo 2026	
<b>Distribución</b>	<b>219.544 MWh</b>
Var. Mensual	9,9%
Var. 12 meses	-3,1%
Var. Acumulada	-3,0%
<b>Industrial</b>	<b>120.779 MWh</b>
Var. Mensual	12,0%
Var. 12 meses	-4,1%
Var. Acumulada	-4,0%
<b>Residencial</b>	<b>44.172 MWh</b>
Var. Mensual	8,7%
Var. 12 meses	-2,3%
Var. Acumulada	0,3%
<b>Comercial</b>	<b>29.470 MWh</b>
Var. Mensual	16,0%
Var. 12 meses	-0,7%
Var. Acumulada	-2,3%
<b>Agrícola</b>	<b>11.617 MWh</b>
Var. Mensual	-17,9%
Var. 12 meses	-8,8%
Var. Acumulada	-7,5%
<b>Varios<sup>1</sup></b>	<b>13.506 MWh</b>
Var. Mensual	15,1%
Var. 12 meses	3,5%
Var. Acumulada	-1,4%

#### Generación y Distribución de Energía Eléctrica 2025 - 2026

Los Lagos	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
<b>Generación (MWh)</b>	183.264	198.599	243.523	262.426	229.503	202.090	226.351	213.579	155.258	156.506	171.482	153.037	211.518
Var. 12 meses (%)	-1,1	-5,8	2,9	3,8	4,2	18,0	37,2	46,0	1,1	0,5	13,3	13,0	15,4
<b>Distribución (MWh)</b>	226.615	221.994	234.262	229.674	239.529	231.902	222.056	226.818	216.082	223.097	230.124	199.736	219.544
Var. 12 meses (%)	1,7	-0,6	-3,7	-0,3	-2,0	3,5	-0,6	2,7	-1,1	-2,3	-0,4	-5,8	-3,1

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

## Generación Total

En marzo de 2026, en la región de Los Lagos se generaron 211.518 MWh, presentando un crecimiento de 15,4% respecto al mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos fue equivalente a 28.254 MWh adicionales.

En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica fue 38,2%, equivalente a 58.481 MWh más respecto a febrero de 2026. A su vez, la variación acumulada a marzo de 2026 fue 14,0%, igual a 65.934 MWh adicionales.

## Generación Hidráulica

La generación de energía hidráulica alcanzó 126.981 MWh en marzo de 2026, la cual concentró el 60,0% del total producido en la región, aumentando 24,8% respecto al año anterior (25.268 MWh adicionales).

Respecto a la variación mensual, este tipo de generación creció 49,7% respecto al mes anterior, equivalente a 42.161 MWh adicionales. Por otro lado, la variación acumulada fue 21,6% a marzo de 2026 (54.630 MWh adicionales).

## Generación Eólica

En marzo de 2026, la generación de energía eólica registró una participación de 37,9% generando 80.112 MWh, lo que fue equivalente a una variación interanual de 7,2% (5.351 MWh adicionales).

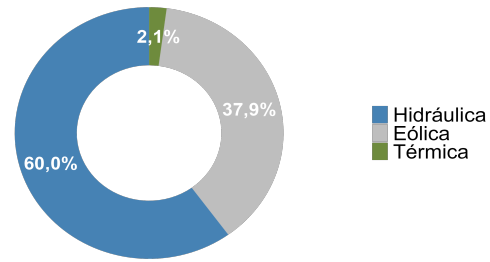
En tanto, la generación eólica tuvo una variación mensual de un 30,6%, equivalentes a 18.784 MWh adicionales. Respecto a la variación acumulada esta fue 13,7%, aumentando 24.664 MWh.

## Generación Térmica

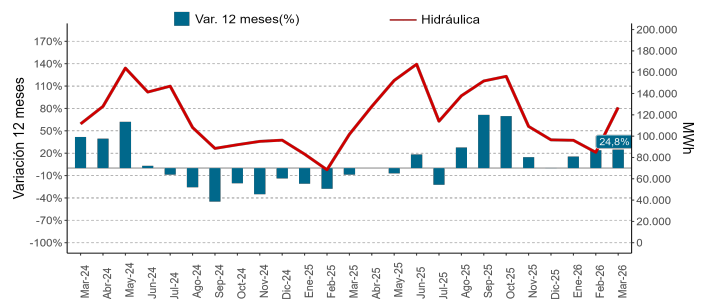
La generación de energía térmica alcanzó 4.425 MWh generados en marzo de 2026, concentrando el 2,1% del total regional, con un descenso de 34,8% respecto al año anterior (2.365 MWh menos).

En relación a la variación mensual, este tipo de generación manifestó una disminución de 35,8% igual a 2.464 MWh menos. Por otro lado, generación de energía térmica registró una variación acumulada de -36,7% a marzo de 2026.

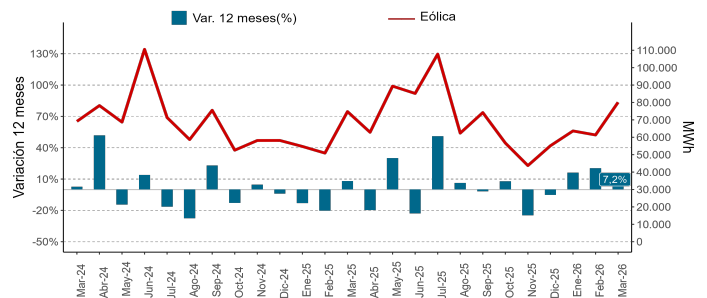
## Los Lagos - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente Marzo 2026



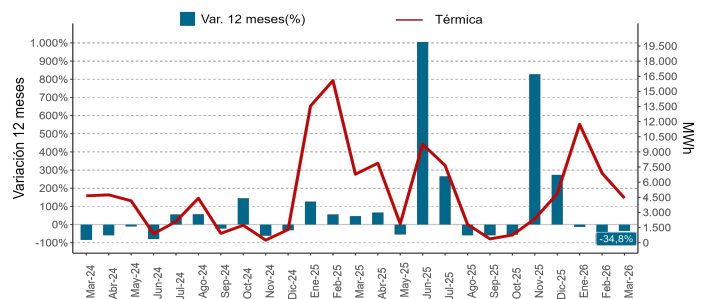
## Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Hidráulica marzo 2024 - marzo 2026



## Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Eólica marzo 2024 - marzo 2026



## Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Térmica marzo 2024 - marzo 2026



# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

## Distribución Total

Para el mes de marzo de 2026, la distribución total de energía eléctrica en la Región de Los Lagos fue de 219.544 MWh, registrando una variación de -3,1% (7.071 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 marzo de 2026, equivalente a 20.142 MWh menos.

## Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el industrial y residencial, aportando en conjunto el 75,1% del total distribuido en la región.

El sector industrial registró una disminución interanual de 4,1%, pasando de 125.962 MWh en marzo de 2025 a 120.779 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de 12,0% y en lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de -4,0%.

El sector residencial, manifestó una variación interanual de -2,3% y adicionalmente registró la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 44.172 MWh. Por el contrario, registró una variación mensual de 8,7%. Finalmente, este sector presentó una variación acumulada de 0,3% respecto a igual período de 2025.

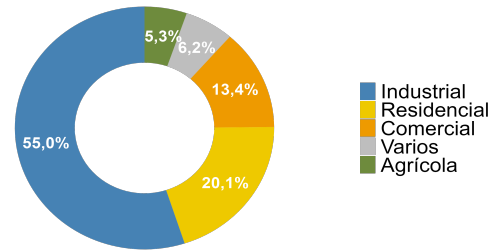
## Otros Destinos

El sector comercial registró una variación interanual de -0,7%, lo que se tradujo en 203 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue 29.470 MWh y presentó una variación acumulada de -2,3%.

El suministro eléctrico hacia el sector varios, presentó una variación interanual de 3,5%, registrando una diferencia absoluta de 462 MWh adicionales, informando una distribución total de 13.506 MWh. En lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de -1,4%.

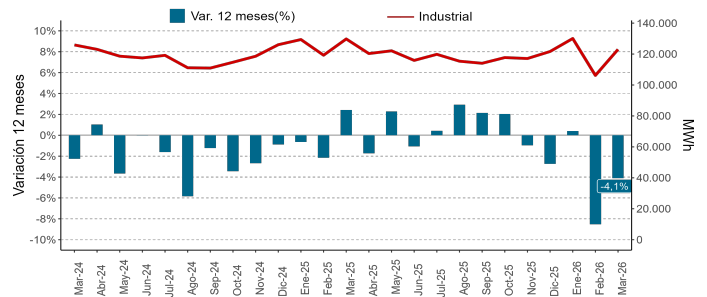
## Los Lagos - Distribución de Energía Eléctrica por sector

Marzo 2026



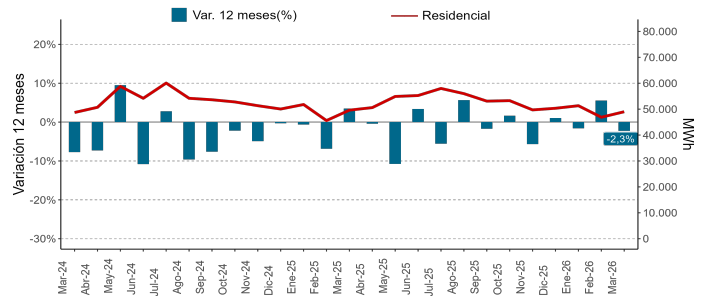
## Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Industrial

marzo 2024 - marzo 2026



## Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Residencial

marzo 2024 - marzo 2026



Por último, en el sector agrícola se observó una disminución de 8,8% interanual en el mes de marzo 2026, siendo su distribución total de 11.617 MWh y presentando una variación de -7,5% acumulada a marzo de 2026.

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

Los Lagos (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	45.192	46.827	53.995	54.598	59.148	55.815	50.993	51.301	45.350	46.400	48.046	40.628	44.172
Comercial	29.673	29.841	32.150	30.866	32.338	31.286	30.034	30.748	28.715	29.631	29.261	25.409	29.470
Agrícola	12.744	12.408	11.675	12.726	12.130	13.258	11.564	12.854	11.921	14.071	13.619	14.150	11.617
Industrial	125.962	118.692	120.069	115.283	118.307	114.889	113.852	116.695	116.221	119.722	126.191	107.814	120.779
Varios	13.044	14.226	16.373	16.201	17.606	16.654	15.613	15.220	13.875	13.273	13.007	11.735	13.506

■ **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](mailto:ine.puertomontt@ine.gob.cl) - [regiones.ine.gob.cl/los-lagos/inicio](http://regiones.ine.gob.cl/los-lagos/inicio)

