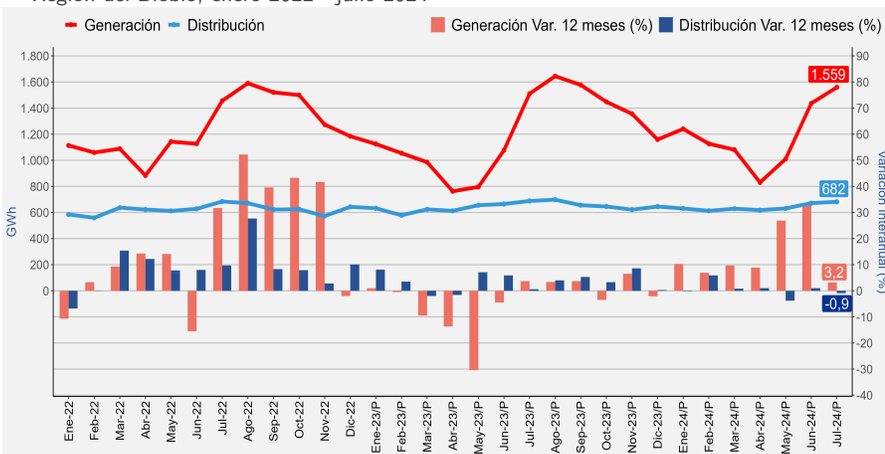


- En julio de 2024 la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.559 GWh, registrando un incremento de 3,2% en doce meses.
- La distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 682 GWh, exhibiendo un retroceso interanual de 0,9%.

### RESUMEN MENSUAL

#### ■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica (GWh)

Región del Biobío, enero 2022 - julio 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
/P: cifras provisionales.

### Energía Eléctrica

Julio de 2024

	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 Meses (%)	Var. Acum. (%)
<b>Generación de Energía Eléctrica</b>	<b>1.559</b>	<b>8,6</b>	<b>3,2</b>	<b>13,3</b>
Hidráulica	1.233	7,1	-4,7	29,9
Térmica	185	39,9	35,9	-17,4
Otras fuentes*	141	-7,1	77,6	6,2
<b>Distribución de Energía Eléctrica</b>	<b>682</b>	<b>1,5</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,4</b>
Residencial	126	0,1	2,9	5,3
Comercial	46	10,0	7,0	4,8
Agrícola	1	-30,8	-4,5	3,5
Industrial	433	2,8	2,8	0,1
Otros**	76	-7,1	-24,5	-7,3

/P: cifras provisionales.

### ■ Principales Resultados

La generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.559 GWh durante julio de 2024, anotando un aumento interanual de 3,2% y contribuyendo con el 21,1% de la energía generada en el país, cifra que ascendió en 0,2 puntos porcentuales (pp.) respecto a julio de 2023.

Al analizar por participación, la matriz eléctrica de la región durante el mes de análisis fue la siguiente: hidráulica (79,1%), térmica (11,8%) y otras fuentes\* (9,1%).

En tanto, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío fue de 682 GWh, cifra 0,9% menor en doce meses, como consecuencia del menor consumo de los sectores otros\*\* y agrícola. Los tres destinos que más aportaron en el total de la distribución durante julio de 2024, fueron: industrial, residencial y otros\*\*, acumulando el 93,2% del total de la región.

### ■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica 2023-2024

Región del Biobío

AÑO 2023-2024	JUL-23	AGO-23	SEP-23	OCT-23	NOV-23	DIC-23	ENE-24	FEB-24	MAR-24	ABR-24	MAY-24	JUN-24	JUL-24
<b>Generación (GWh)/P</b>	1.510	1.645	1.577	1.448	1.356	1.159	1.240	1.127	1.081	830	1.010	1.436	1.559
Var. 12 meses (%)	3,7	3,4	3,7	-3,5	6,5	-2,1	10,3	6,9	9,7	8,9	26,9	33,5	3,2
Var. Acumulada (%)	-7,1	-5,4	-4,1	-4,0	-3,0	-3,0	10,3	8,6	9,0	8,9	12,0	16,0	13,3
<b>Distribución (GWh)/P</b>	688	698	656	646	622	645	631	613	629	618	631	672	682
Var. 12 meses (%)	0,6	4,0	5,3	3,3	8,6	0,3	-0,2	5,9	0,8	1,0	-3,8	1,0	-0,9
Var. Acumulada (%)	3,0	3,1	3,3	3,3	3,8	3,5	-0,2	2,7	2,1	1,8	0,6	0,7	0,4

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
/P: cifras provisionales.

(\*): incluye la generación de energías eólica y solar.

(\*\*): incluye a los sectores minería, transporte, fiscal y municipal, alumbrado público, pérdidas y otros varios.

En julio de 2024, la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.559 GWh, registrando un aumento de 3,2%. En lo acumulado a julio de 2024 se observó un incremento de 13,3% en comparación a igual período de 2023.

## ■ Análisis por fuente de generación

### Generación Hidráulica

Un total de 1.233 GWh anotó la energía hidráulica en julio de 2024, registrando una disminución de 4,7% en relación a igual mes del año anterior, a raíz del descenso de la generación hidroeléctrica de pasada.

Entre enero y julio de 2024, la generación de energía con fuente hidráulica en la región aumentó 29,9% respecto a igual período del año anterior.

### Generación Térmica

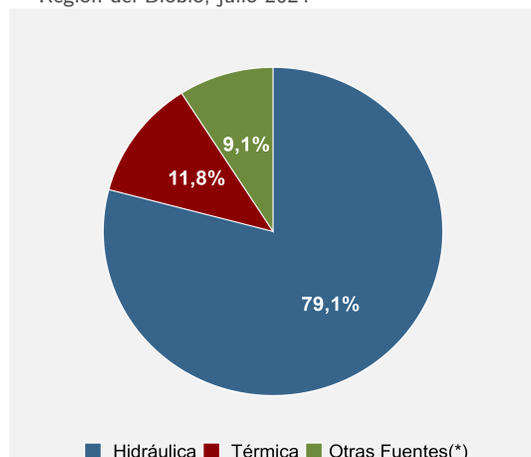
La generación termoeléctrica registró 185 GWh en el mes de análisis, experimentando un alza de 35,9% en doce meses, incidiendo principalmente por la mayor generación con carbón. A julio de 2024, esta fuente de energía exhibió un retroceso acumulado de 17,4%.

### Generación de Otras fuentes\*

La energía proveniente de otras fuentes\* alcanzó 141 GWh, anotando un aumento de 77,6% en doce meses. En lo acumulado a julio de 2024, se observó un incremento de 6,2%, en comparación a igual período de 2023.

## ■ Participación (%) por fuente de generación.

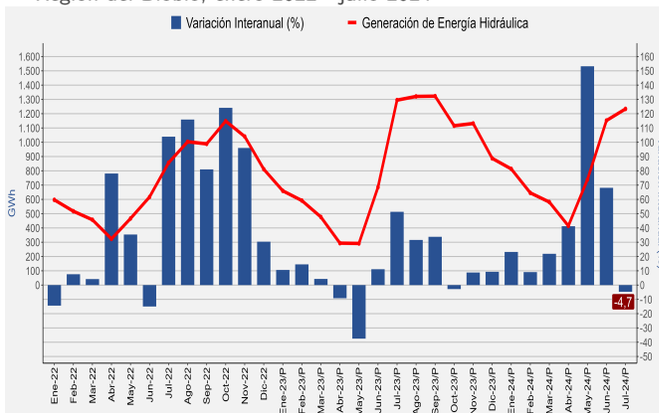
Región del Biobío, julio 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
(\*): incluye la generación de energías eólica y solar.

## ■ Generación de Energía Hidráulica (GWh)

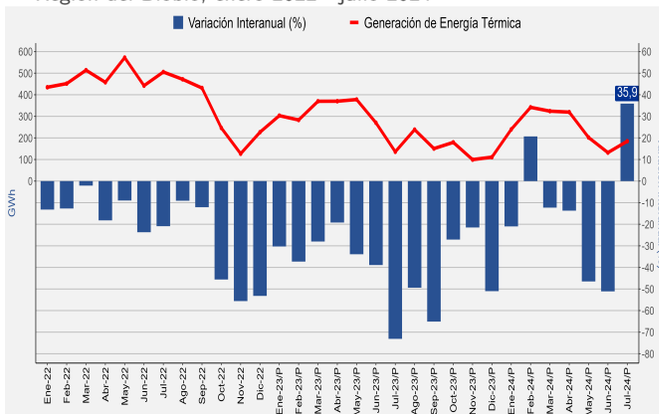
Región del Biobío, enero 2022 - julio 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
/P: cifras provisionales.

## ■ Generación de Energía Térmica(GWh)

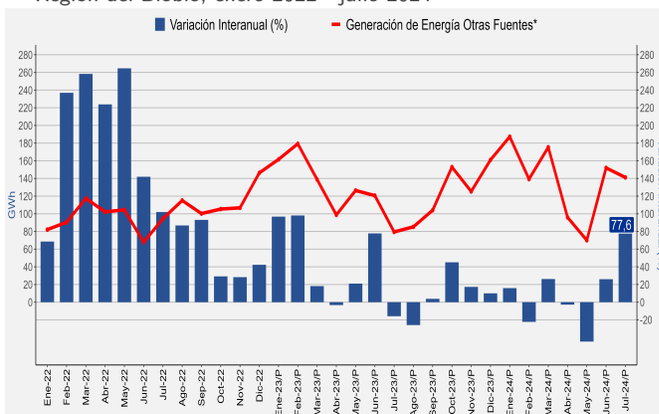
Región del Biobío, enero 2022 - julio 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
/P: cifras provisionales.

## ■ Generación de Energía Otras fuentes\* (GWh)

Región del Biobío, enero 2022 - julio 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
/P: cifras provisionales.  
(\*): incluye la generación de energías eólica y solar.

En la Región del Biobío se distribuyeron 682 GWh de energía eléctrica en julio de 2024, exhibiendo un retroceso de 0,9% en doce meses, como consecuencia del menor consumo de los sectores otros\*\* y agrícola. Entre enero y julio de 2024, la distribución de energía eléctrica acumuló un incremento de 0,4% al compararlo con el mismo período del año 2023.

## ■ Análisis por sector

El principal sector que influyó en la disminución que presentó la distribución de energía eléctrica en la región fue Otros\*\* registrando una baja de 24,5% en doce meses, totalizando 76 GWh en julio de 2024, cifra que participó con el 11,2% de la distribución de energía en la región. Entre enero y julio de 2024, el consumo por parte de este sector disminuyó 7,3% en relación a igual período del año anterior.

A su vez, al sector Agrícola se distribuyó un total de 1 GWh (0,1% de la distribución regional), anotando una disminución de 4,5% respecto a julio del año anterior. En lo acumulado a julio de 2024, varió positivamente 3,5%.

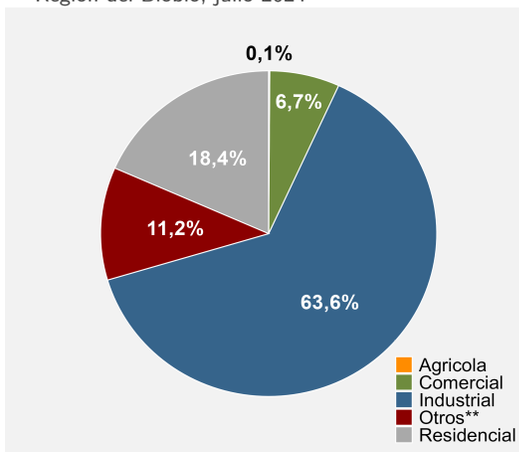
Por su parte, el sector Industrial exhibió un aumento interanual de 2,8% al totalizar 433 GWh (63,6% de la distribución eléctrica regional). Entre enero y julio de 2024, creció en 0,1% en comparación a igual período del año anterior.

El sector Residencial con 126 GWh de electricidad en el mes de referencia, lo que significó el 18,4% del total distribuido en la región, consignó un incremento de 2,9% en comparación a julio de 2023. En lo acumulado a la fecha, registró un aumento de 5,3% respecto a mismo período del año 2023.

En tanto, el sector Comercial varió positivamente 7,0% en doce meses, al registrar 46 GWh y participó con el 6,7% del total regional. Se observó de enero a julio de 2024, un incremento acumulado de 4,8%.

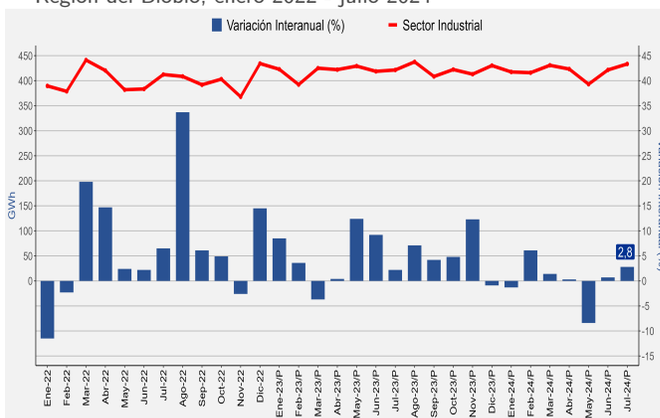
(\*\*): incluye a los sectores minería, transporte, fiscal y municipal, alumbrado público, pérdidas y otros varios.

## ■ Participación (%) por sector. Región del Biobío, julio 2024



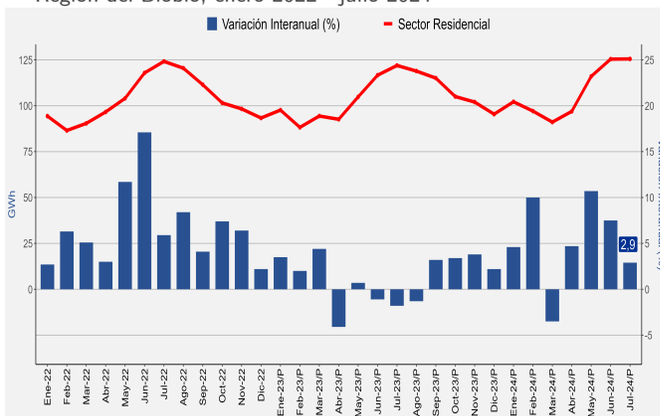
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
(\*\*): incluye a los sectores minería, transporte, fiscal y municipal, alumbrado público, pérdidas y otros varios.

## ■ Distribución de Energía, Sector Industrial (GWh) Región del Biobío, enero 2022 - julio 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
/P: cifras provisionales.

## ■ Distribución de Energía, Sector Residencial (GWh) Región del Biobío, enero 2022 - julio 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
/P: cifras provisionales.

## GLOSARIO

**GWh:** gigawatts hora, es una unidad de medida de energía eléctrica, equivalente a un millón de watts por hora.

**Generación Hidráulica:** energía hidráulica, energía hídrica o hidroenergía es aquella que se obtiene del aprovechamiento de las energías que se obtiene a partir del agua de los ríos. 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 Térmica:** es la energía liberada en forma de calor, obtenida de la naturaleza (energía geotérmica), mediante la combustión de algún combustible fósil (pétroleo, gas natural o carbón).

**Generación 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.

**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.

**Sector Residencial:** corresponde a la energía eléctrica distribuida a las residencias particulares.

**Sector Comercial:** comprende a la energía eléctrica distribuida a los locales y empresas dedicadas al comercio.

**Sector Minería:** se refiere a la energía distribuida a empresas dedicadas al rubro de la minería.

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

**Sector Industrial:** se refiere a la energía distribuida a las empresas industriales del país.

**Sector Varios:** esta compuesto por la suma de los sectores: transporte, fiscal y alumbrado público, sin considerar los Kwh, que se venden a distribuidoras y otras generadoras, incluidos los consumos propios y las pérdidas por transmisión.