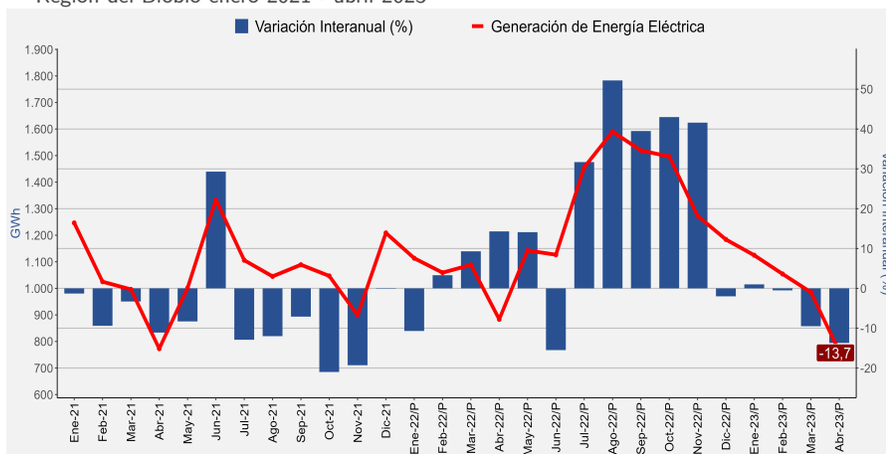


- En abril de 2023, la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 763 GWh, registrando un decrecimiento de 13,7% en doce meses.

### RESUMEN MENSUAL

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

Región del Biobío enero 2021 - abril 2023



Generación de Energía Eléctrica				
Abril de 2023				
	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 Meses (%)	Var. Acum. (%)
<b>Generación de Energía Eléctrica</b>	763	-22,6	-13,7	-5,3
Hidráulica	294	-38,4	-9,2	6,8
Térmica	370	0,1	-19,2	-28,6
Otras fuentes*	99	-28,9	-3,3	47,5

/P: Cifras provisionales

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

La generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 763 GWh durante abril de 2023, anotando un descenso interanual de 13,7%.

La Región del Biobío contribuyó con el 11,4% de la energía generada en el país, cifra que descendió en 1,8 puntos porcentuales (pp.) respecto a abril de 2022.

En tanto, a nivel nacional se generaron 6.702 GWh de energía eléctrica, variando positivamente 0,4% en comparación a igual mes del año anterior.

Al analizar por participación, la matriz eléctrica de la región durante el mes de análisis fue la siguiente: hidráulica (38,5%), térmica (48,5%) y otras fuentes\* (13,0%).

#### ■ Generación de Energía Eléctrica 2022-2023

Región del Biobío

AÑO 2022-2023	ABR-22	MAY-22	JUN-22	JUL-22	AGO-22	SEP-22	OCT-22	NOV-22	DIC-22	ENE-23	FEB-23	MAR-23	ABR-23
<b>Región del Biobío(GWh)/P</b>	883	1.143	1.127	1.456	1.590	1.519	1.497	1.273	1.184	1.125	1.054	985	763
<b>Var. 12 meses(%)</b>	14,3	14,1	-15,5	31,7	52,2	39,5	43,0	41,6	-2,0	1,0	-0,5	-9,5	-13,7
<b>Var. Acumulada(%)</b>	2,6	4,9	0,6	5,2	11,0	14,2	17,0	18,9	16,9	1,0	0,3	-3,0	-5,3

/P: Cifras provisionales.

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

## Análisis por fuente de generación

### Generación Hidráulica

Un total de 294 GWh anotó la energía hidráulica en abril de 2023, registrando una disminución de 9,2% en relación a igual mes del año anterior, a raíz del descenso de la generación hidroeléctrica de pasada.

Entre enero y abril de 2023, la generación de energía con fuente hidráulica en la región aumentó 6,8% respecto a igual período del año anterior.

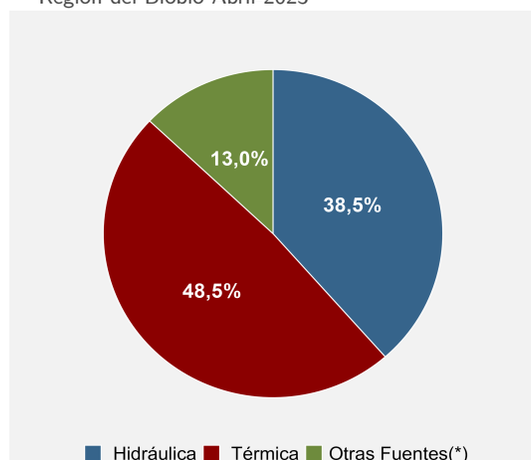
### Generación Térmica

La generación termoeléctrica registró 370 GWh en el mes de análisis, experimentando una baja de 19,2% en doce meses, incidida principalmente por la menor generación con carbón. A abril de 2023, esta fuente de energía exhibió un retroceso acumulado de 28,6%.

### Generación de Otras fuentes\*

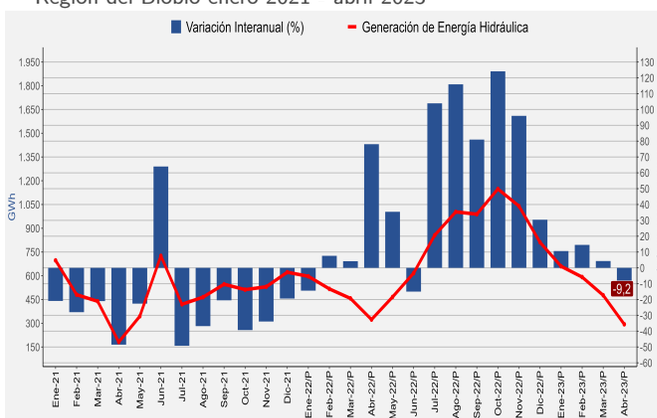
La energía proveniente de otras fuentes\* alcanzó 99 GWh, anotando una disminución de 3,3% en doce meses. En lo acumulado a abril de 2023, se observó un incremento de 47,5%, en comparación a igual período de 2022.

### Participación (%) por fuente de producción. Región del Biobío Abril-2023



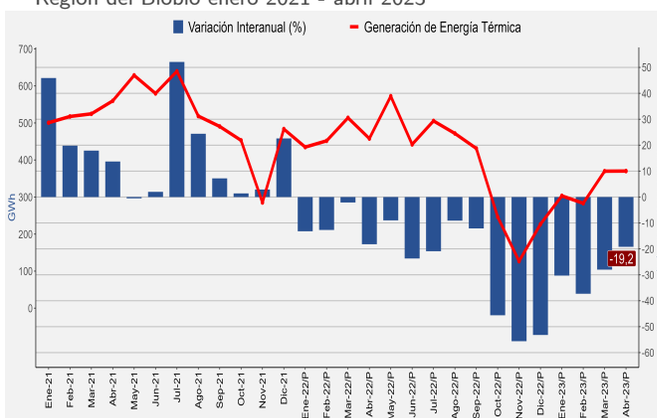
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
(\*): incluye la generación de energías eólica y solar.

### Generación de Energía Hidráulica (GWh) Región del Biobío enero 2021 - abril 2023



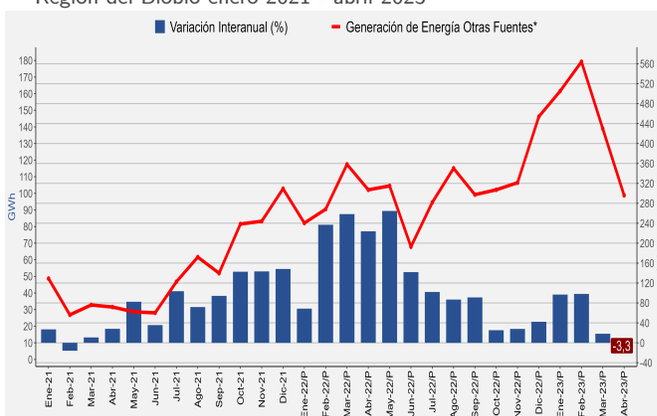
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
/P: Cifras provisionales.

### Generación de Energía Térmica (GWh) Región del Biobío enero 2021 - abril 2023



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

### Generación de Energía Otras fuentes\* (GWh) Región del Biobío enero 2021 - abril 2023



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

**Instituto Nacional de Estadísticas**  
Avenida Prat 390, Piso 3, Concepción  
Teléfono (56) 232462800

Correo electrónico: [ine.concepcion@ine.gob.cl](mailto:ine.concepcion@ine.gob.cl) - [regiones.ine.cl/biobio](http://regiones.ine.cl/biobio)

