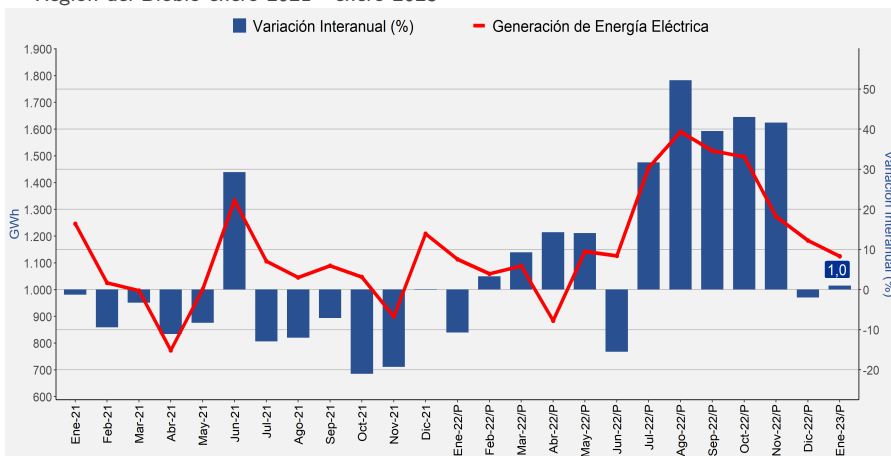


- En enero de 2023, la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.125 GWh, registrando un incremento de 1,0% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

■ Generación de Energía Eléctrica (GWh)

Región del Biobío enero 2021 - enero 2023



Generación de Energía Eléctrica				
Enero de 2023				
	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 Meses (%)	Var. Acum. (%)
Generación de Energía Eléctrica	1.125	-5,0	1,0	1,0
Hidráulica	660	-18,7	10,6	10,6
Térmica	295	30,4	-32,2	-32,2
Otras fuentes*	170	15,9	106,8	106,8

/P: Cifras provisionales

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

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

La generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.125 GWh durante enero de 2023, anotando un aumento interanual de 1,0%.

La Región del Biobío contribuyó con el 15,8% de la energía generada en el país, cifra que ascendió en 0,2 puntos porcentuales (pp.) respecto a enero de 2022.

En tanto, a nivel nacional se generaron 7.110 GWh de energía eléctrica, variando negativamente 0,2% 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 (58,7%), térmica (26,2%) y otras fuentes* (15,1%).

■ Generación de Energía Eléctrica 2022-2023

Región del Biobío

AÑO 2022-2023	ENE-22	FEB-22	MAR-22	ABR-22	MAY-22	JUN-22	JUL-22	AGO-22	SEP-22	OCT-22	NOV-22	DIC-22	ENE-23
Región del Biobío(GWh)/P	1.113	1.059	1.088	884	1.143	1.127	1.456	1.590	1.519	1.497	1.273	1.184	1.125
Var. 12 meses(%)	-10,7	3,3	9,3	14,3	14,1	-15,5	31,7	52,2	39,5	43,0	41,6	-2,0	1,0
Var. Acumulada(%)	-10,7	-4,3	-0,2	2,6	4,9	0,6	5,2	11,0	14,2	17,0	18,9	16,9	1,0

/P: Cifras provisionales.

Análisis por fuente de generación

Generación Hidráulica

Un total de 660 GWh anotó la energía hidráulica en enero de 2023, registrando un ascenso de 10,6% en relación a igual mes del año anterior, a raíz del aumento de la generación hidroeléctrica de embalse y de pasada.

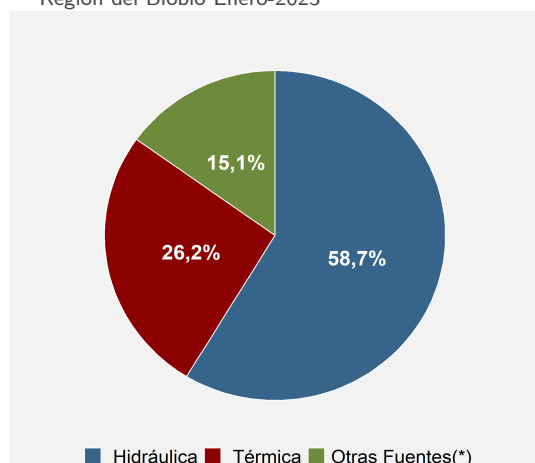
Generación Térmica

La generación termoeléctrica registró 295 GWh en el mes de análisis, experimentando una baja de 32,2% en doce meses, incidiendo principalmente por la menor generación con carbón.

Generación de Otras fuentes*

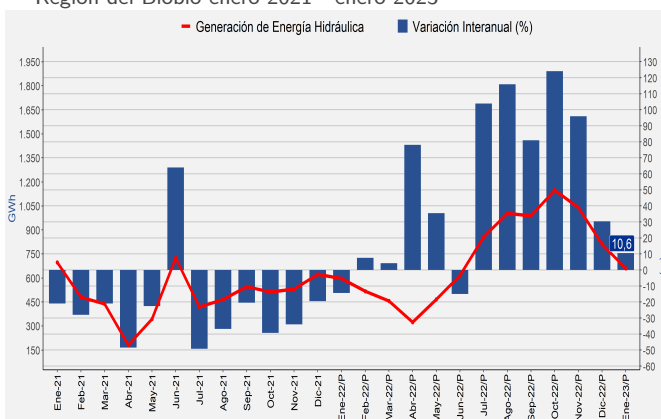
La energía proveniente de otras fuentes* alcanzó 170 GWh, anotando un aumento de 106,8% en doce meses.

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



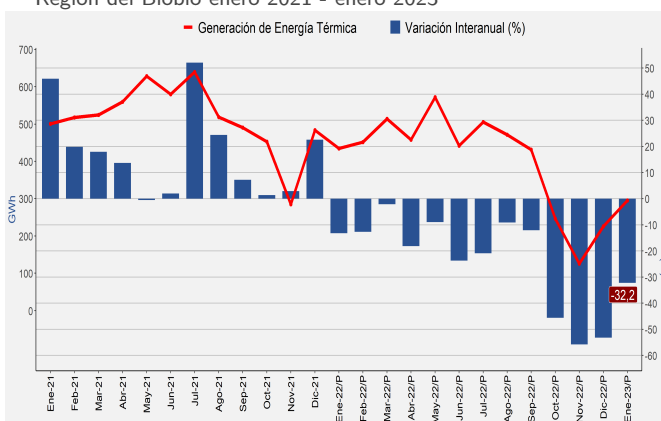
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.
(*): incluye la generación de energías eólica y solar.

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



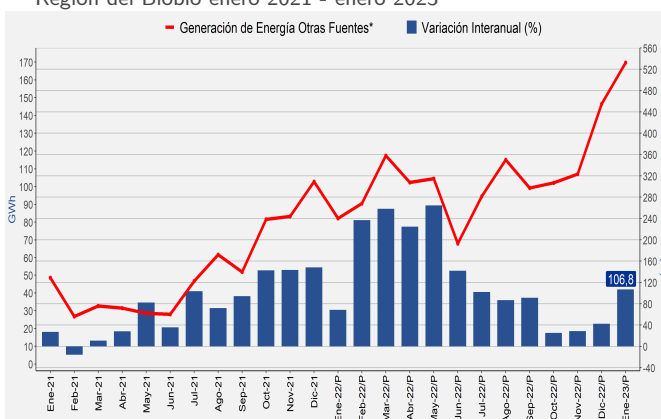
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.
/P: Cifras provisionales.

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



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

Generación de Energía Otras fuentes* (GWh) Región del Biobío enero 2021 - enero 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 - regiones.ine.cl/biobio

