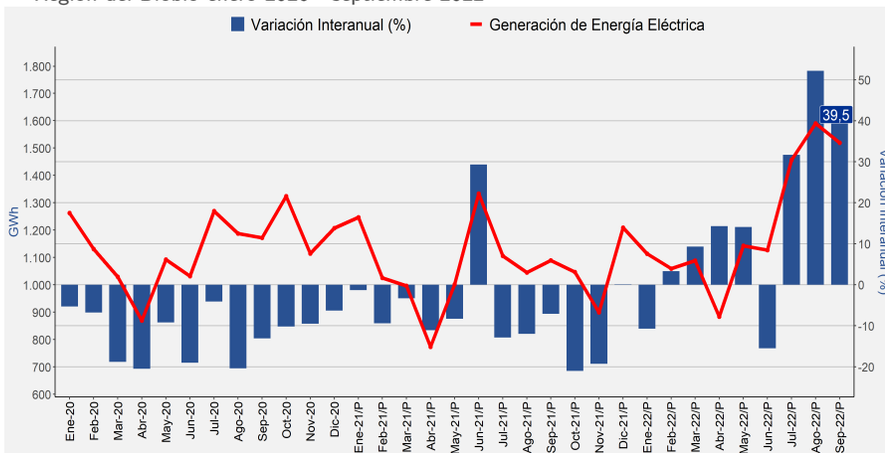


- En septiembre de 2022, la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.519 GWh, registrando un incremento de 39,5% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

■ Generación de Energía Eléctrica (GWh)

Región del Biobío enero 2020 - septiembre 2022



Generación de Energía Eléctrica

Septiembre de 2022

	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 Meses (%)	Var. Acum. (%)
Generación de Energía Eléctrica	1.519	-4,5	39,5	14,2
Hidráulica	989	-1,5	81,0	35,5
Térmica	431	-8,6	-12,1	-13,7
Otras fuentes*	99	-13,8	91,1	144,7

/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 1.519 GWh durante septiembre de 2022, anotando un aumento interanual de 39,5%.

La Región del Biobío contribuyó con el 22,9% de la energía generada en el país, cifra que ascendió en 6,3 puntos porcentuales (pp.) respecto a septiembre de 2021.

En tanto, a nivel nacional se generaron 6.627 GWh de energía eléctrica, variando positivamente 0,8% 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 (65,1%), térmica (28,4%) y otras fuentes* (6,5%).

■ Generación de Energía Eléctrica 2021-2022

Región del Biobío

AÑO 2021-2022	SEP-21	OCT-21	NOV-21	DIC-21	ENE-22	FEB-22	MAR-22	ABR-22	MAY-22	JUN-22	JUL-22	AGO-22	SEP-22
Región del Biobío(GWh)/P	1.089	1.047	899	1.209	1.113	1.059	1.088	884	1.143	1.127	1.456	1.590	1.519
Var. 12 meses(%)	-7,1	-21,0	-19,3	0,1	-10,7	3,3	9,3	14,3	14,1	-15,5	31,7	52,2	39,5
Var. Acumulada(%)	-4,3	-6,2	-7,4	-6,7	-10,7	-4,3	-0,2	2,6	4,9	0,6	5,2	11,0	14,2

/P: Cifras provisionales.

Análisis por fuente de generación

Generación Hidráulica

Un total de 989 GWh anotó la energía hidráulica en septiembre de 2022, registrando un ascenso de 81,0% en relación a igual mes del año anterior, a raíz del aumento de la generación hidroeléctrica de embalse y de pasada.

Entre enero y septiembre de 2022, la generación de energía con fuente hidráulica en la región aumentó 35,5% respecto a igual período del año anterior.

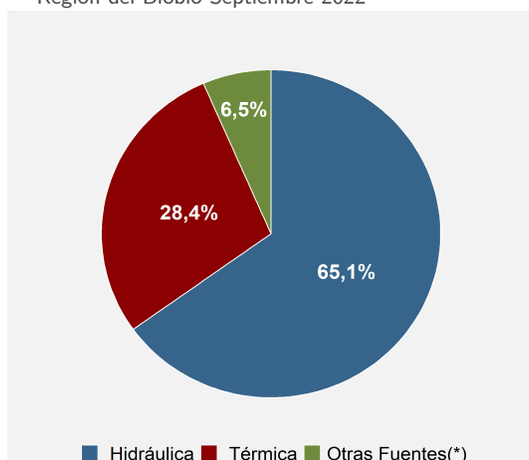
Generación Térmica

La generación termoeléctrica registró 431 GWh en el mes de análisis, experimentando una baja de 12,1% en doce meses, incidida principalmente por la menor generación con carbón. A septiembre de 2022, esta fuente de energía exhibió un retroceso acumulado de 13,7%.

Generación de Otras fuentes*

La energía proveniente de otras fuentes* alcanzó 99 GWh, anotando un aumento de 91,1% en doce meses. En lo acumulado a septiembre de 2022, se observó un incremento de 144,7%, en comparación a igual período de 2021.

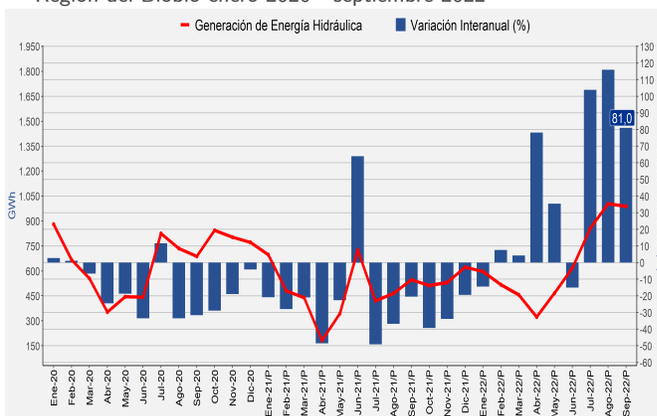
Participación (%) por fuente de producción. Región del Biobío Septiembre-2022



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

Generación de Energía Hidráulica (GWh)

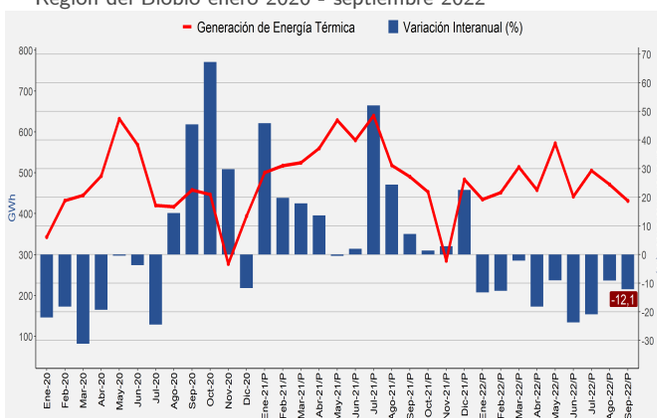
Región del Biobío enero 2020 - septiembre 2022



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

Generación de Energía Térmica (GWh)

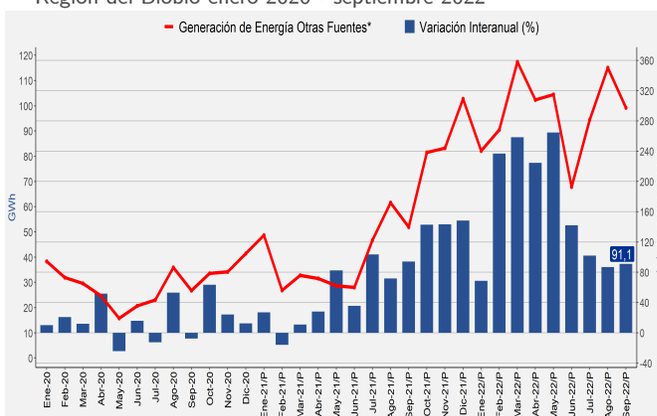
Región del Biobío enero 2020 - septiembre 2022



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

Generación de Energía Otras fuentes* (GWh)

Región del Biobío enero 2020 - septiembre 2022



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

