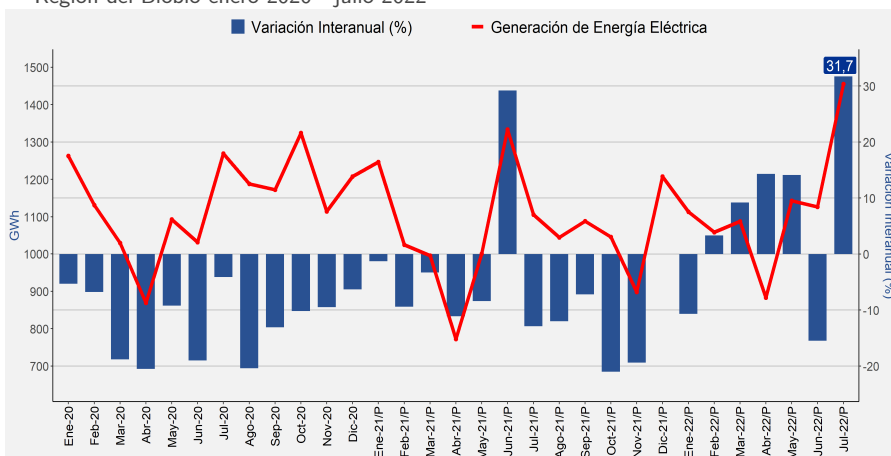


- En julio de 2022, la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.456 GWh, registrando un incremento de 31,7% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

■ Generación de Energía Eléctrica (GWh)

Región del Biobío enero 2020 - julio 2022



Generación de Energía Eléctrica

Julio de 2022

	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 Meses (%)	Var. Acum. (%)
Generación de Energía Eléctrica	1.456	29,2	31,7	5,2
Hidráulica	856	38,8	103,9	16,6
Térmica	505	14,3	-21,0	-14,5
Otras fuentes*	94	39,3	102,7	170,9

/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 1.456 GWh durante julio de 2022, anotando un aumento interanual de 31,7%.

La Región del Biobío contribuyó con el 20,0% de la energía generada en el país, cifra que ascendió en 4,6 puntos porcentuales (pp.) respecto a julio de 2021.

En tanto, a nivel nacional se generaron 7.283 GWh de energía eléctrica, variando positivamente 1,3% 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 (58,8%), térmica (34,7%) y otras fuentes* (6,5%).

■ Generación de Energía Eléctrica 2021-2022

Región del Biobío

AÑO 2021-2022	JUL-21	AGO-21	SEP-21	OCT-21	NOV-21	DIC-21	ENE-22	FEB-22	MAR-22	ABR-22	MAY-22	JUN-22	JUL-22
Región del Biobío(GWh)/P	1.106	1.045	1.088	1.046	898	1.208	1.113	1.058	1.088	883	1.142	1.126	1.456
Var. 12 meses(%)	-12,9	-12,0	-7,2	-21,0	-19,4	0,0	-10,7	3,3	9,2	14,3	14,1	-15,5	31,7
Var. Acumulada(%)	-2,7	-3,9	-4,3	-6,3	-7,4	-6,8	-10,7	-4,4	-0,3	2,5	4,8	0,6	5,2

/P: Cifras provisionales.

Análisis por fuente de generación

Generación Hidráulica

Un total de 856 GWh anotó la energía hidráulica en julio de 2022, registrando un ascenso de 103,9% en relación a igual mes del año anterior, a raíz del aumento de la generación hidroeléctrica de embalse y de pasada.

Entre enero y julio de 2022, la generación de energía con fuente hidráulica en la región aumentó 16,6% respecto a igual período del año anterior.

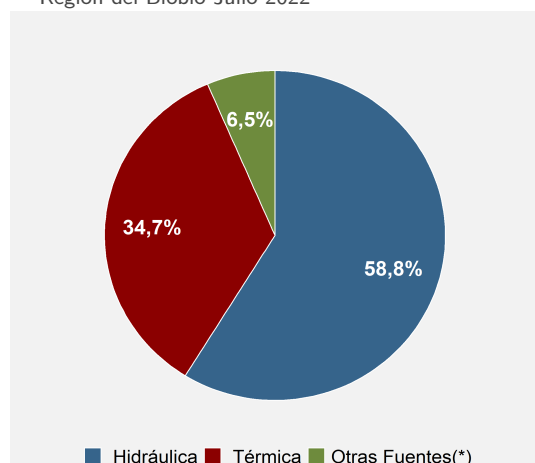
Generación Térmica

La generación termoeléctrica registró 505 GWh en el mes de análisis, experimentando una baja de 21,0% en doce meses, incidida principalmente por la menor generación con carbón. A julio de 2022, esta fuente de energía exhibió un retroceso acumulado de 14,5%.

Generación de Otras fuentes*

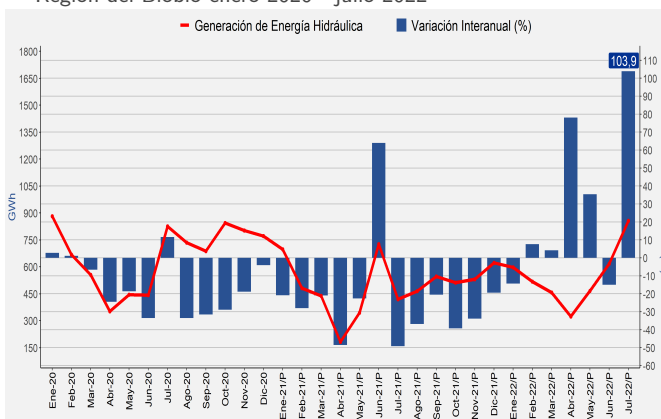
La energía proveniente de otras fuentes* alcanzó 94 GWh, anotando un aumento de 102,7% en doce meses. En lo acumulado a julio de 2022, se observó un incremento de 170,9%, en comparación a igual período de 2021.

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



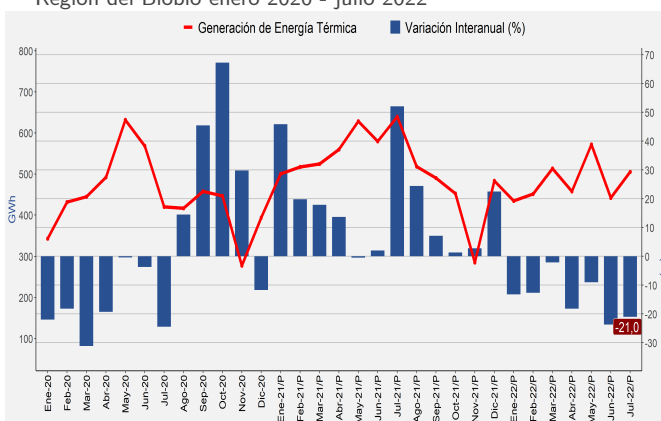
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.
(*): incluye la generación de energías eólica y solar.

Generación de Energía Hidráulica (GWh) Región del Biobío enero 2020 - julio 2022



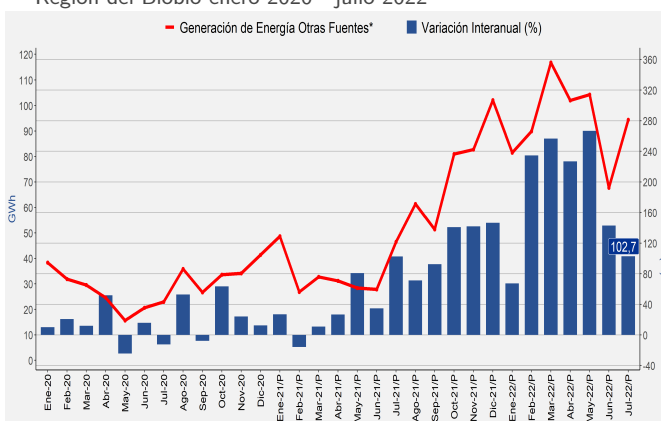
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.
/P: Cifras provisionales.

Generación de Energía Térmica (GWh) Región del Biobío enero 2020 - julio 2022



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

Generación de Energía Otras fuentes* (GWh) Región del Biobío enero 2020 - julio 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

