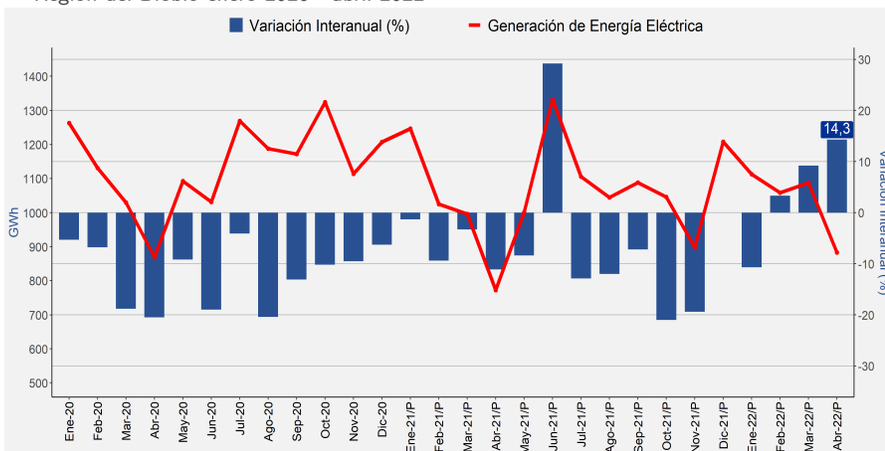


- En abril de 2022, la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 883 GWh, registrando un incremento de 14,3% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

■ Generación de Energía Eléctrica (GWh)

Región del Biobío enero 2020 - abril 2022



Generación de Energía Eléctrica				
Abril de 2022				
	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 Meses (%)	Var. Acum. (%)
Generación de Energía Eléctrica	883	-18,8	14,3	2,5
Hidráulica	323	-29,2	78,1	5,4
Térmica	458	-10,9	-18,2	-11,6
Otras fuentes*	102	-12,7	226,9	179,7

/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 883 GWh durante abril de 2022, anotando un aumento interanual de 14,3%.

La región del Biobío contribuyó con el 13,1% de la energía generada en el país, cifra que ascendió en 1,3 puntos porcentuales (pp.) respecto a abril de 2021.

En tanto, a nivel nacional se generaron 6.718 GWh de energía eléctrica, variando positivamente en 2,4% 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 (36,6%), térmica (51,8%) y otras fuentes* (11,5%).

■ Generación de Energía Eléctrica 2021-2022

Región del Biobío

AÑO 2021-2022	ABR-21	MAY-21	JUN-21	JUL-21	AGO-21	SEP-21	OCT-21	NOV-21	DIC-21	ENE-22	FEB-22	MAR-22	ABR-22
Región del Biobío(GWh)/P	773	1.001	1.333	1.106	1.045	1.088	1.046	898	1.208	1.113	1.058	1.088	883
Var. 12 meses(%)	-11,1	-8,4	29,2	-12,9	-12,0	-7,2	-21,0	-19,4	0,0	-10,7	3,3	9,2	14,3
Var. Acumulada(%)	-5,9	-6,4	-0,7	-2,7	-3,9	-4,3	-6,3	-7,4	-6,8	-10,7	-4,4	-0,3	2,5

/P: Cifras provisionales.

Análisis por fuente de generación

Generación Hidráulica

Un total de 323 GWh anotó la energía hidráulica en abril de 2022, registrando un ascenso de 78,1% en relación a igual mes del año anterior, a raíz del aumento de la generación hidroeléctrica de embalse y de pasada.

Entre enero y abril de 2022, la generación de energía con fuente hidráulica en la región aumentó 5,4% respecto a igual período del año anterior.

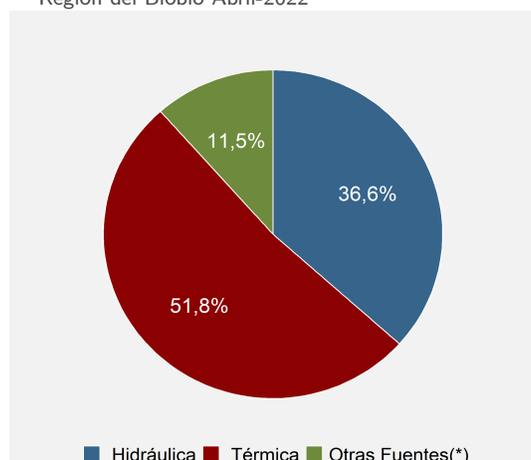
Generación Térmica

La generación termoeléctrica registró 458 GWh en el mes de análisis, experimentando una baja de 18,2% en doce meses, incidida por la menor generación con carbón. A abril de 2022, esta fuente de energía exhibió un retroceso acumulado de 11,6%.

Generación de Otras fuentes*

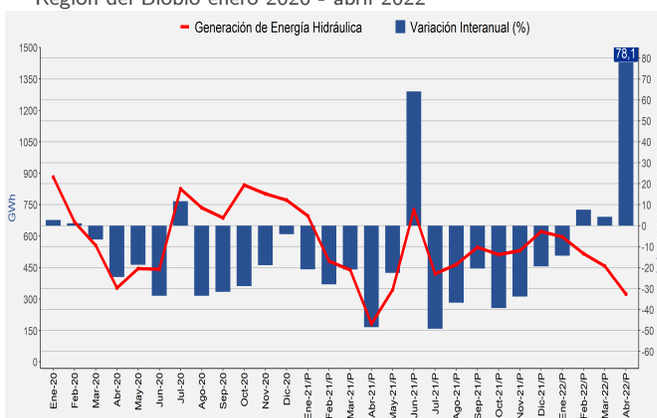
La energía proveniente de otras fuentes* alcanzó 102 GWh, anotando un aumento de 226,9% en doce meses. En lo acumulado a abril de 2022, se observó un incremento de 179,7%, en comparación a igual período de 2021.

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



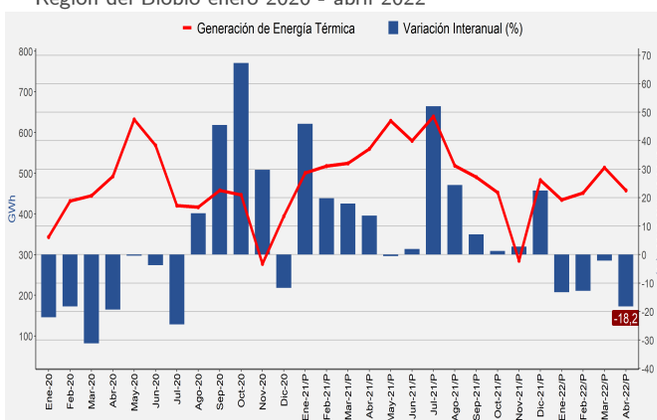
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.
(*): incluye la generación de energías eólica y solar.

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



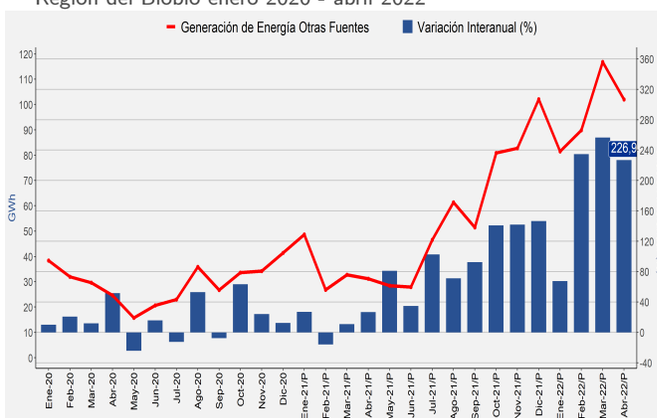
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.
/P: Cifras provisionales.

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



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

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

