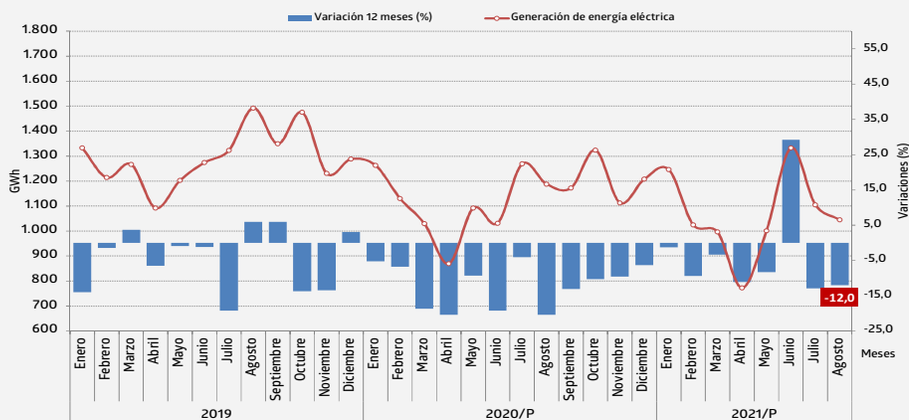


- En agosto de 2021, la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.045 GWh, registrando una disminución interanual de 12,0%.

Resumen mensual

Generación de Energía Eléctrica (GWh) Región del Biobío, enero 2019 – agosto 2021



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

Generación de Energía Eléctrica

Agosto de 2021

	Total (GWh) /P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acumulada (%)
Generación de Energía Eléctrica	1.045	-5,5	-12,0	-3,9
Hidráulica	465	10,7	-36,8	-23,5
Térmica	519	-18,9	24,4	19,2
Otras fuentes*	61	31,8	71,1	38,2

/P: Cifras provisionales.

(*) Incluye la generación de energía eólica y solar.

La generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.045 GWh durante agosto de 2021, anotando un retroceso interanual de 12,0%, incidido por la menor generación de energía hidráulica.

En tanto, a nivel nacional se generaron 7.109 GWh de energía eléctrica, incrementándose 9,3% en comparación a igual mes del año anterior.

La Región del Biobío contribuyó con el 14,7% de la energía generada en el país, cifra que descendió en 3,6 puntos porcentuales (pp.) respecto a agosto de 2020.

Al analizar por participación, la matriz eléctrica de la región durante en el mes de análisis fue la siguiente: hidráulica (44,5%), térmica (49,6%) y otras fuentes* (5,9%).

Generación de Energía Eléctrica Región del Biobío, agosto 2020 – agosto 2021

Año 2020/2021	AGO-2020	SEP-2020	OCT-2020	NOV-2020	DIC-2020	ENE-2021	FEB-2021	MAR-2021	ABR-2021	MAY-2021	JUN-2021	JUL-2021	AGO-2021
Región del Biobío (GWh) /P	1.188	1.172	1.324	1.114	1.208	1.246	1.025	996	773	1.001	1.333	1.106	1.045
Var. 12 meses (%)	-20,4	-13,1	-10,2	-9,5	-6,3	-1,3	-9,4	-3,3	-11,1	-8,4	29,2	-12,9	-12,0
Var. Acumulada (%)	-13,0	-13,0	-12,7	-12,4	-11,9	-1,3	-5,1	-4,6	-5,9	-6,4	-0,7	-2,7	-3,9

/P: Cifras provisionales.

Nota: De acuerdo con la Política de rectificación y revisión de cifras de indicadores económicos de corto plazo, se realizó una actualización de cifras desde enero de 2019 a diciembre de 2020.

Para mayor información
regiones.ine.cl/biobio

Análisis por fuente de generación

Generación Hidráulica

Un total de 465 GWh presentó la energía hidráulica en agosto de 2021, registrando un descenso de 36,8% en relación a igual mes del año anterior, a raíz del retroceso de la generación hidroeléctrica de embalse y de pasada.

Entre enero y agosto de 2021, la energía hidráulica en la región disminuyó 23,5% respecto a igual período del año anterior.

Generación Térmica

La generación termoeléctrica registró 519 GWh en el mes de análisis, registrando un incremento de 24,4% en doce meses, incidido principalmente por la mayor generación con Diesel y Biomasa. A agosto de 2021, esta fuente de energía exhibió un crecimiento acumulado de 19,2%.

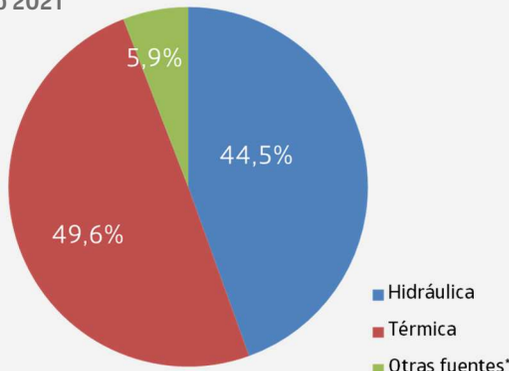
Generación de Otras fuentes*

La energía proveniente de otras fuentes* alcanzó 61 GWh, anotando un alza de 71,1% en la comparación interanual. En lo acumulado a agosto de 2021, se observó un ascenso de 38,2%, en comparación a igual período de 2020.

(*) Incluye la generación de energía eólica y solar.

Generación de Energía Eléctrica

Región del Biobío, Participación (%) por fuente de producción Agosto 2021

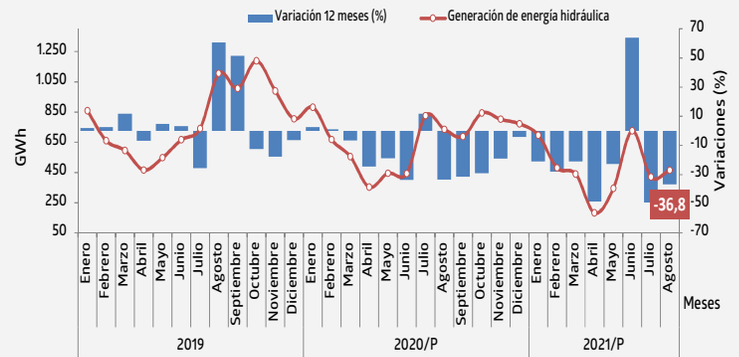


Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

(*) Incluye la generación de energía eólica y solar.

Generación de Energía Hidráulica (GWh)

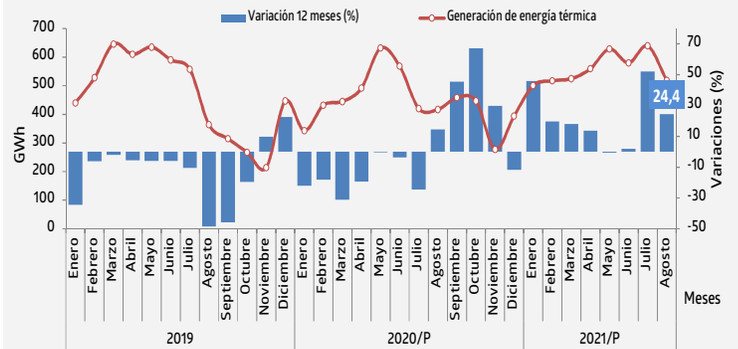
Región del Biobío, enero 2019 – agosto 2021



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

Generación de Energía Térmica (GWh)

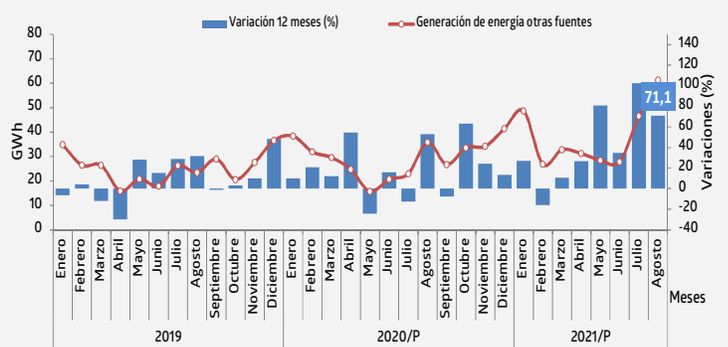
Región del Biobío, enero 2019 – agosto 2021



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

Generación de Energía Otras fuentes* (GWh)

Región del Biobío, enero 2019 – agosto 2021



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.
/P : Cifras provisionales,
(*) Incluye la generación de energía eólica y solar.