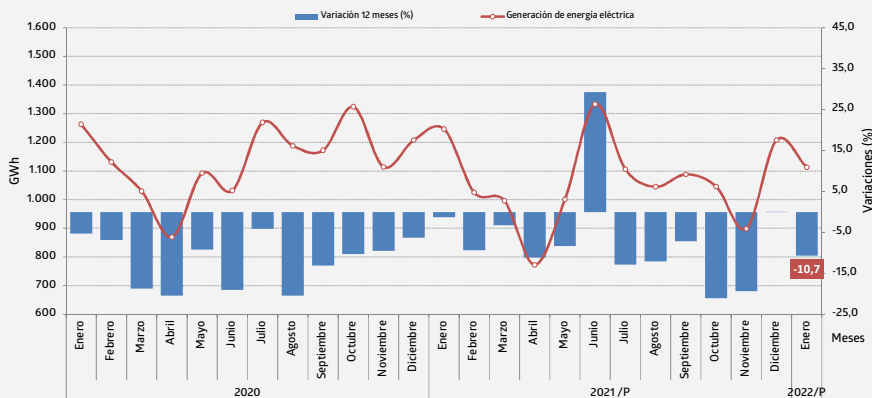


- En enero de 2022, la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.113 GWh, registrando una contracción de 10,7% en doce meses.

Resumen mensual

Generación de Energía Eléctrica (GWh) Región del Biobío, enero 2020 – enero 2022



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

Generación de Energía Eléctrica

Enero de 2022

	Total (GWh) /P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acumulada (%)
Generación de Energía Eléctrica	1.113	-7,9	-10,7	-10,7
Hidráulica	597	-4,1	-14,4	-14,4
Térmica	435	-10,1	-13,2	-13,2
Otras fuentes*	81	-20,1	67,4	67,4

/P: Cifras provisionales.

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

La generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.113 GWh durante enero de 2022, anotando una contracción de 10,7% en doce meses.

En tanto, a nivel nacional se generaron 7.123 GWh de energía eléctrica, anotando un aumento de 4,6% en comparación a igual mes del año anterior.

La Región del Biobío contribuyó con el 15,6% de la energía generada en el país, cifra que descendió en 2,7 puntos porcentuales (pp.) respecto a enero de 2021.

Al analizar por participación, la matriz eléctrica de la región durante en el mes de análisis fue la siguiente: hidráulica (53,6%), térmica (39,1%) y otras fuentes* (7,3%).

Generación de Energía Eléctrica Región del Biobío, enero 2021 – enero 2022

Año 2021/2022	ENE-2021	FEB-2021	MAR-2021	ABR-2021	MAY-2021	JUN-2021	JUL-2021	AGO-2021	SEP-2021	OCT-2021	NOV-2021	DIC-2021	ENE-2022
Región del Biobío (GWh) /P	1.246	1.025	996	773	1.001	1.333	1.106	1.045	1.088	1.046	898	1.208	1.113
Var. 12 meses (%)	-1,3	-9,4	-3,3	-11,1	-8,4	29,2	-12,9	-12,0	-7,2	-21,0	-19,4	0,0	-10,7
Var. Acumulada (%)	-1,3	-5,1	-4,6	-5,9	-6,4	-0,7	-2,7	-3,9	-4,3	-6,3	-7,4	-6,8	-10,7

/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 2020.

Análisis por fuente de generación

Generación Hidráulica

Un total de 597 GWh presentó la energía hidráulica en enero de 2022, registrando un descenso de 14,4% en relación a igual mes del año anterior, a raíz del retroceso de la generación hidroeléctrica de embalse y de pasada.

Generación Térmica

La generación termoeléctrica registró 435 GWh en el mes de análisis, registrando un descenso de 13,2% en doce meses, incidida principalmente por la menor generación con carbón.

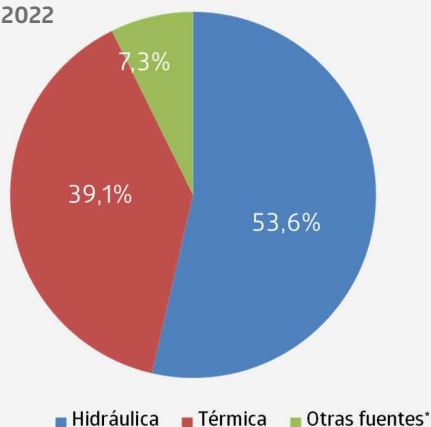
Generación de Otras fuentes*

La energía proveniente de otras fuentes* alcanzó 81 GWh, anotando un alza de 67,4% en la comparación a enero del 2021.

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

Generación de Energía Eléctrica

Región del Biobío, Participación (%) por fuente de producción Enero 2022

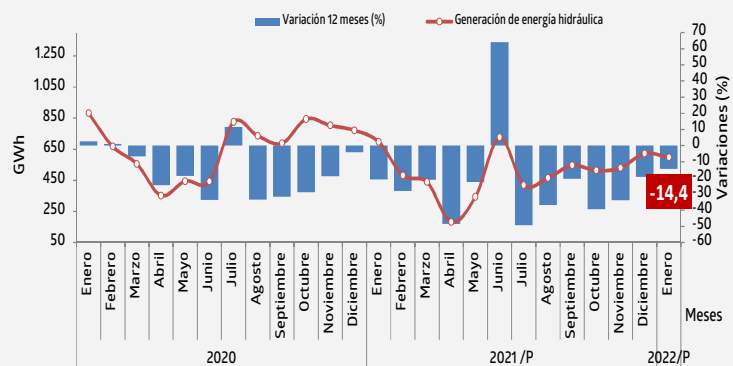


Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

Generación de Energía Hidráulica (GWh)

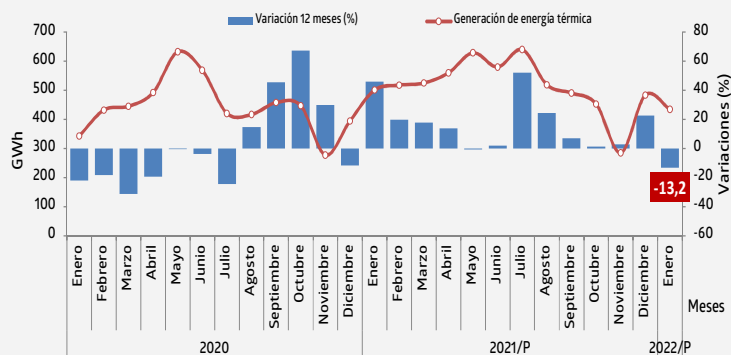
Región del Biobío, enero 2020 – enero 2022



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

Generación de Energía Térmica (GWh)

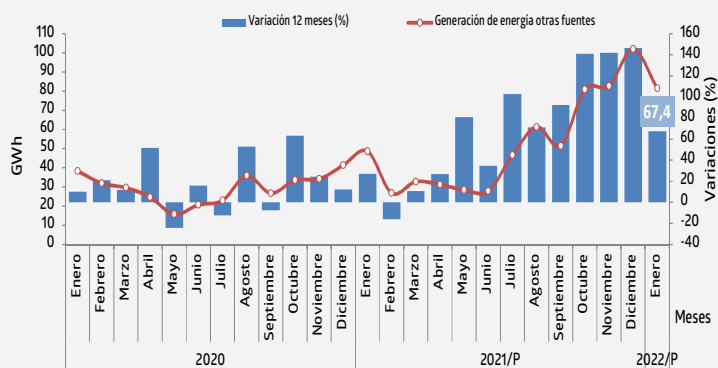
Región del Biobío, enero 2020 – enero 2022



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

Generación de Energía Otras fuentes* (GWh)

Región del Biobío, enero 2020 – enero 2022



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