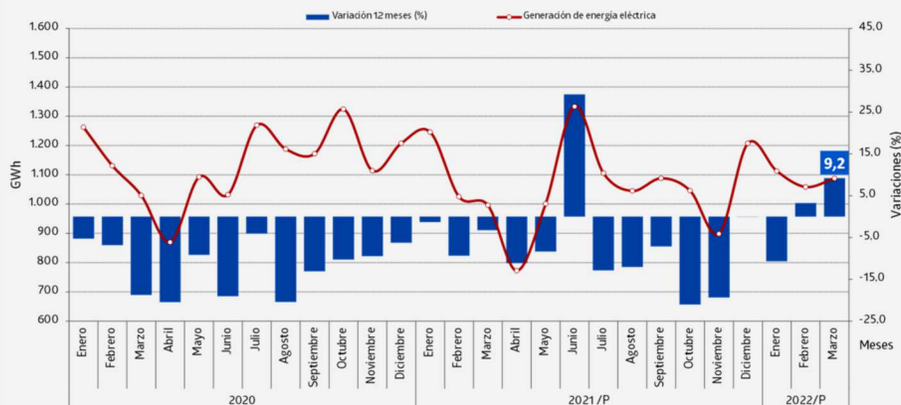


- En marzo de 2022, la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.088 GWh, registrando un alza de 9,2% en doce meses.

Resumen mensual

Generación de Energía Eléctrica (GWh)

Región del Biobío, enero 2020 – marzo 2022



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

Generación de Energía Eléctrica

Marzo de 2022

	Total (GWh) /P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acumulada (%)
Generación de Energía Eléctrica	1.088	2,8	9,2	-0,3
Hidráulica	457	-11,6	4,2	-2,8
Térmica	514	13,7	-2,1	-9,2
Otras fuentes*	117	30,1	256,5	166,0

/P: Cifras provisionales.

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

La generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.088 GWh durante marzo de 2022, anotando un incremento de 9,2% en doce meses.

En tanto, a nivel nacional se generaron 7.184 GWh de energía eléctrica, varió positivamente en 2,4% en comparación a igual mes del año anterior.

La Región del Biobío contribuyó con el 15,1% de la energía generada en el país, cifra que ascendió en 0,9 puntos porcentuales (pp.) respecto a marzo de 2021.

Al analizar por participación, la matriz eléctrica de la región durante el mes de análisis fue la siguiente: hidráulica (42,0%), térmica (47,2%) y otras fuentes* (10,7%).

Generación de Energía Eléctrica

Región del Biobío, marzo 2021 – marzo 2022

Año 2021/2022	MAR-2021	ABR-2021	MAY-2021	JUN-2021	JUL-2021	AGO-2021	SEP-2021	OCT-2021	NOV-2021	DIC-2021	ENE-2022	FEB-2022	MAR-2022
Región del Biobío (GWh) /P	996	773	1.001	1.333	1.106	1.045	1.088	1.046	898	1.208	1.113	1.058	1.088
Var. 12 meses (%)	-3,3	-11,1	-8,4	29,2	-12,9	-12,0	-7,2	-21,0	-19,4	0,0	-10,7	3,3	9,2
Var. Acumulada (%)	-4,6	-5,9	-6,4	-0,7	-2,7	-3,9	-4,3	-6,3	-7,4	-6,8	-10,7	-4,4	-0,3

/P: Cifras provisionales.

Análisis por fuente de generación

Generación Hidráulica

Un total de 457 GWh anotó la energía hidráulica en marzo de 2022, registrando un ascenso de 4,2% en relación a igual mes del año anterior, a raíz del aumento de la generación hidroeléctrica de embalse.

Entre enero y marzo de 2022, la energía hidráulica en la región disminuyó 2,8% respecto a igual período del año anterior.

Generación Térmica

La generación termoeléctrica registró 514 GWh en el mes de análisis, anotando un retroceso de 2,1% en doce meses, incidiendo principalmente por la menor generación con carbón. A marzo de 2022, esta fuente de energía exhibió un retroceso acumulado de 9,2%.

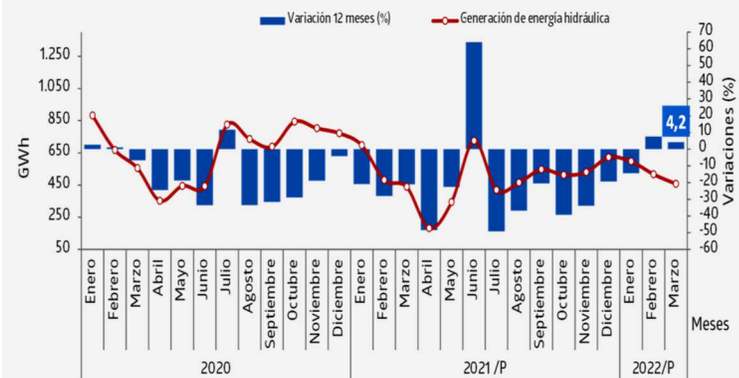
Generación de Otras fuentes*

La energía proveniente de otras fuentes* alcanzó 117 GWh, anotando un alza de 256,5% en doce meses. En lo acumulado al primer trimestre de 2022, se observó un incremento de 166,0%, en comparación a igual período de 2021.

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

Generación de Energía Hidráulica (GWh)

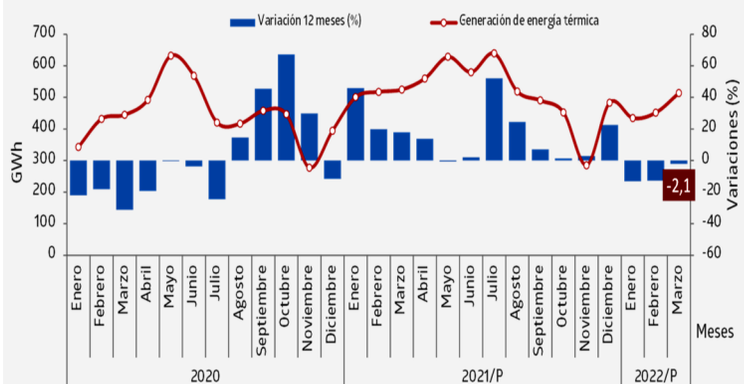
Región del Biobío, enero 2020 – marzo 2022



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

Generación de Energía Térmica (GWh)

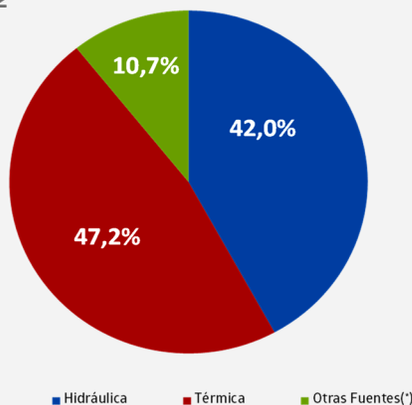
Región del Biobío, enero 2020 – marzo 2022



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

Generación de Energía Eléctrica

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

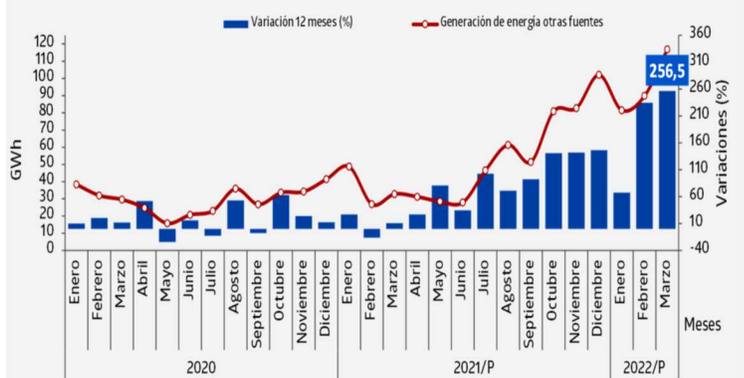


Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

Generación de Energía Otras fuentes* (GWh)

Región del Biobío, enero 2020 – marzo 2022



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