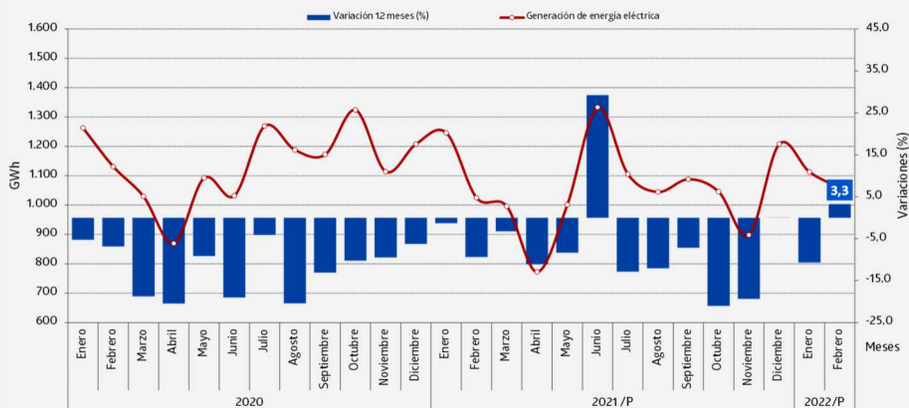


- En febrero de 2022, la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.058 GWh, registrando un incremento de 3,3% en doce meses.

### Resumen mensual

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



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

#### Generación de Energía Eléctrica

##### Febrero de 2022

	Total (GWh) /P	Var. Mensual (%)	Var. 12 M (%)	Var. Acumulada (%)
<b>Generación de Energía Eléctrica</b>	<b>1.058</b>	<b>-4,9</b>	<b>3,3</b>	<b>-4,4</b>
Hidráulica	517	-13,3	7,6	-5,4
Térmica	452	3,9	-12,7	-12,9
Otras fuentes*	90	10,2	234,6	126,8

/P: Cifras provisionales.

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

La generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 1.058 GWh durante febrero de 2022, anotando un aumento de 3,3% en doce meses.

En tanto, a nivel nacional se generaron 6.559 GWh de energía eléctrica, varió positivamente en 5,7% en comparación a igual mes del año anterior.

La Región del Biobío contribuyó con el 16,1% de la energía generada en el país, cifra que descendió en 0,4 puntos porcentuales (pp.) respecto a febrero de 2021.

Al analizar por participación, la matriz eléctrica de la región durante en el mes de análisis fue la siguiente: hidráulica (48,8%), térmica (42,7%) y otras fuentes\* (8,5%).

#### Generación de Energía Eléctrica Región del Biobío, febrero 2021 – febrero 2022

Año 2021/2022	FEB-2021	MAR-2021	ABR-2021	MAY-2021	JUN-2021	JUL-2021	AGO-2021	SEP-2021	OCT-2021	NOV-2021	DIC-2021	ENE-2022	FEB-2022
<b>Región del Biobío (GWh) /P</b>	1.025	996	773	1.001	1.333	1.106	1.045	1.088	1.046	898	1.208	1.113	1.058
<b>Var. 12 meses (%)</b>	-9,4	-3,3	-11,1	-8,4	29,2	-12,9	-12,0	-7,2	-21,0	-19,4	0,0	-10,7	3,3
<b>Var. Acumulada (%)</b>	-5,1	-4,6	-5,9	-6,4	-0,7	-2,7	-3,9	-4,3	-6,3	-7,4	-6,8	-10,7	-4,4

/P: Cifras provisionales.

**Análisis por fuente de generación**

**Generación Hidráulica**

Un total de 517 GWh anotó la energía hidráulica en febrero de 2022, registrando un ascenso de 7,6% en relación a igual mes del año anterior, a raíz del aumento de la generación hidroeléctrica de embalse y de pasada.

Entre enero y febrero de 2022, la energía hidráulica en la región retrocedió 5,4% respecto a igual período del año anterior.

**Generación Térmica**

La generación termoeléctrica registró 452 GWh en el mes de análisis, registrando un descenso de 12,7% en doce meses, incidida principalmente por la menor generación con carbón. A febrero de 2022, esta fuente de energía exhibió un retroceso acumulado de 12,9%.

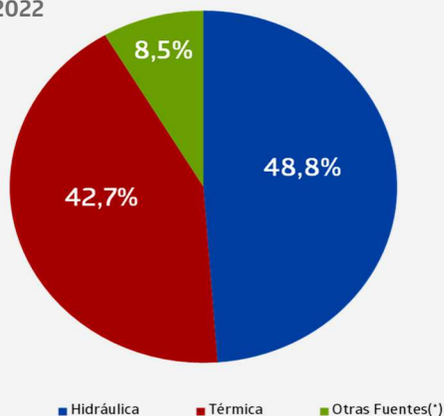
**Generación de Otras fuentes\***

La energía proveniente de otras fuentes\* alcanzó 90 GWh, anotando un alza de 234,6% en doce meses. En lo acumulado a febrero de 2022, se observó un incremento de 126,8%, en comparación a igual período de 2021.

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

**Generación de Energía Eléctrica**

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

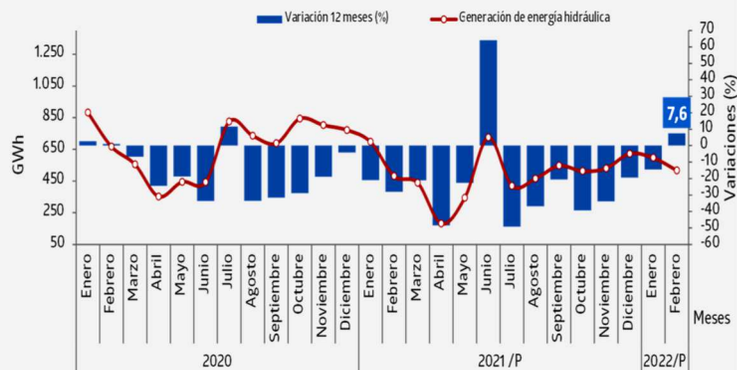


Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

**Generación de Energía Hidráulica (GWh)**

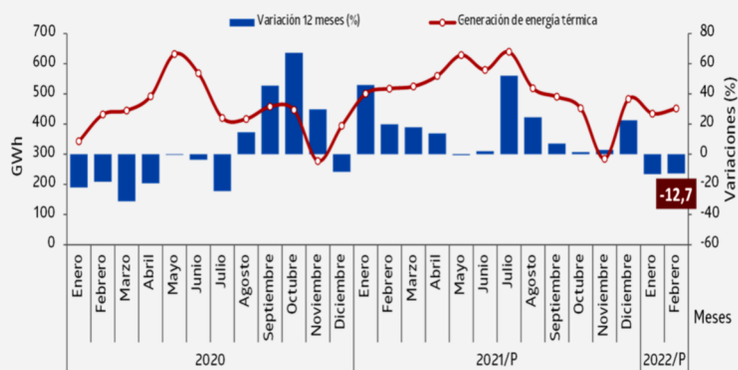
Región del Biobío, enero 2020 – febrero 2022



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

**Generación de Energía Térmica (GWh)**

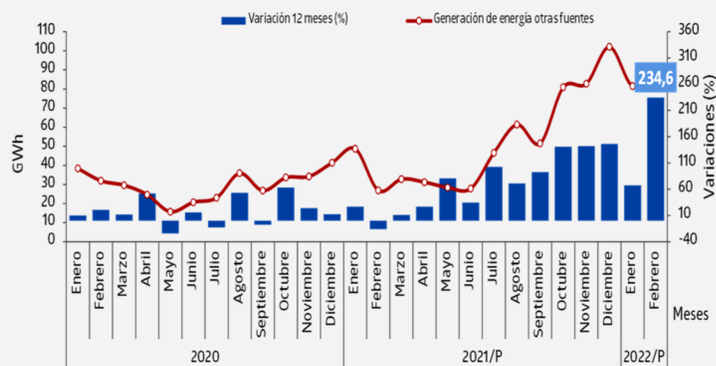
Región del Biobío, enero 2020 – febrero 2022



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

**Generación de Energía Otras fuentes\* (GWh)**

Región del Biobío, enero 2020 – febrero 2022



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P : Cifras provisionales,

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