

- En marzo de 2026, el índice de la producción minera (IPMin) de Atacama tuvo un incremento de 11,1% respecto al mismo mes del año anterior.
- La minería del cobre registró un retroceso de 3,2% en doce meses, mientras que el resto de minería creció 43,5%.

Evolución del sector

En marzo de 2026, se observó un desempeño positivo de la actividad minera de la región, reflejando su índice un aumento de 11,1% respecto al mismo mes del año anterior. La variación presentada fue explicada por el crecimiento del resto de minería (divisiones 07 y 08), incidiendo 13,312 puntos porcentuales (pp.) en la variación del índice. Por su parte, la extracción y procesamiento de cobre (división 04) tuvo un retroceso en el mes de referencia, anotando una incidencia de -2,248 pp. en la variación del IPMin regional.

Con este resultado, el IPMin regional en el período de enero - marzo de 2026, acumuló un crecimiento de 12,3% respecto al mismo período del año anterior, mientras que, comparado con el mes anterior, anotó un alza de 9,6%.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN MINERA

Marzo de 2026

Índice General

Índice	124,45
Var. interanual	11,1%
Var. acumulada	12,3%

Minería del Cobre

Índice	101,55
Var. interanual	-3,2%
Var. acumulada	1,2%

Resto de Minería

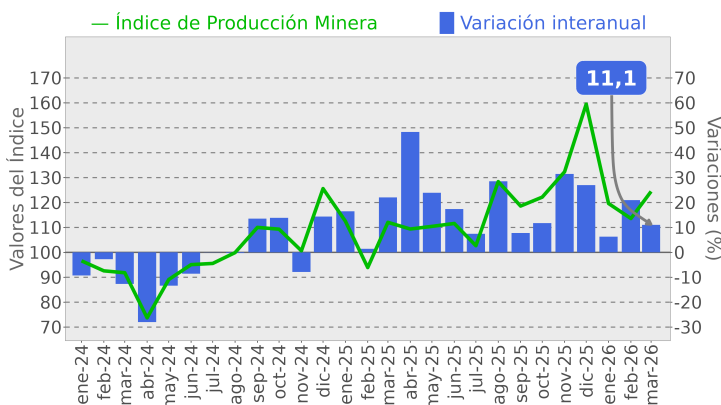
Índice	190,04
Var. interanual	43,5%
Var. acumulada	36,6%

■ Evolución del Índice de Producción Minera, Región de Atacama

Base promedio año 2018 = 100

Índice y variación interanual

(Enero de 2024 - Marzo de 2026)

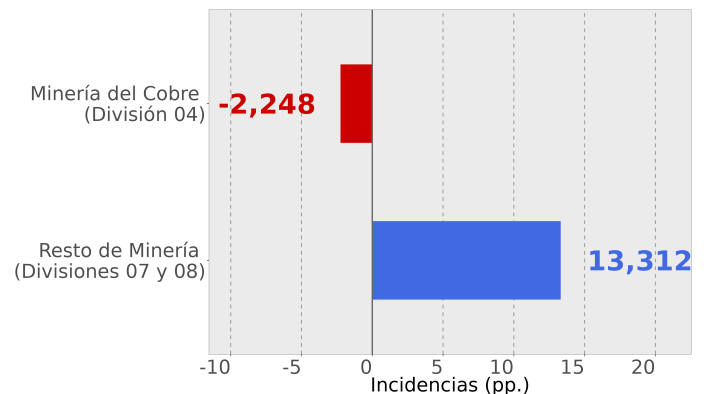


■ Índice de Producción Minera, Región de Atacama

Base promedio año 2018 = 100

Incidencias por división CIU4.CL

(Marzo de 2026)



Nota: Las cifras son provisionales para los años 2024, 2025 y 2026.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN MINERA, REGIÓN DE ATACAMA

Análisis por actividades

Minería del cobre (División 04, CIU4.CL)

En marzo de 2026, el índice de la minería del cobre tuvo un retroceso de 3,2% respecto al mismo mes del año anterior, incidiendo en este resultado, principalmente la disminución en la producción de oro.

Al mes de marzo de 2026, el índice de la minería del cobre acumuló una expansión de 1,2% respecto a igual período del año anterior. Por otro lado, al compararse con febrero de 2026, la minería del cobre presentó un crecimiento de 5,3%.

En el mes de análisis, la producción mina de cobre alcanzó las 41.242 toneladas métricas de fino, mientras que en el contexto internacional, el precio de este mineral alcanzó un valor promedio de 566,94 centavos de dólar la libra¹ (USD cents/lb), aumentando 28,4% (125,55 USD cents/lb) en doce meses. Respecto al mes precedente, se presentó una baja en el precio de 3,6% (21,27 USD cents/lb).

Resto de minería² (Divisiones 07 y 08, CIU4.CL)

En marzo de 2026, el índice de resto de minería de Atacama se expandió 43,5% en doce meses, lo cual se explicó por el incremento en la extracción de otros minerales metalíferos no ferrosos, excepto cobre. La actividad de extracción de piedra, arena y arcilla, presentó una reducción en doce meses, mientras que la extracción de minerales de hierro, anotó una disminución en el período.

Por otra parte, en el período enero - marzo de 2026, el índice de resto de minería acumuló un crecimiento de 36,6%, mientras que al compararse con el mes de febrero de 2026, anotó un alza de 16,8%.

(1) Fuente: Página web de ENAMI, valor de los metales.

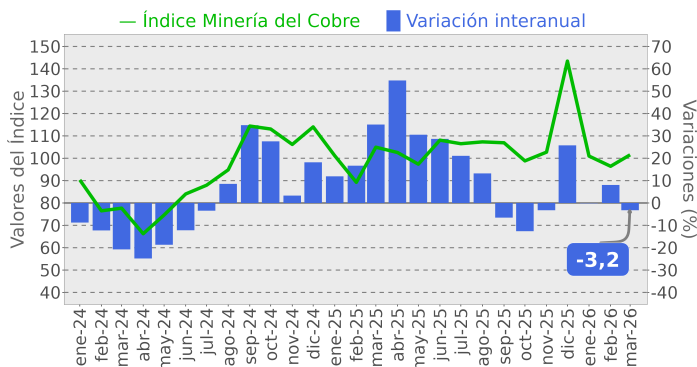
(2) Resto de minería comprende la agrupación de la división 07-Extracción de minerales metalíferos, excepto cobre y la división 08-Explotación de otras minas y canteras, las que por motivos de secreto estadístico se han debido juntar para poder realizar su publicación.

Evolución de la minería del cobre (División 04, CIU4.CL)

Base promedio año 2018 = 100

Índice y variación interanual

(Enero de 2024 - Marzo de 2026)

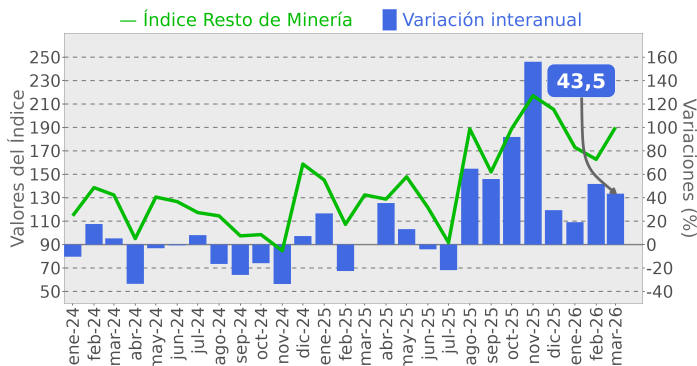


Evolución del Resto de Minería (Divisiones 07 y 08, CIU4.CL)

Base promedio año 2018 = 100

Índice y variación interanual

(Enero de 2024 - Marzo de 2026)



Principales rectificaciones del período

Fecha	División	Glosa
Febrero 2026	07	Extracción de minerales metalíferos, excepto cobre