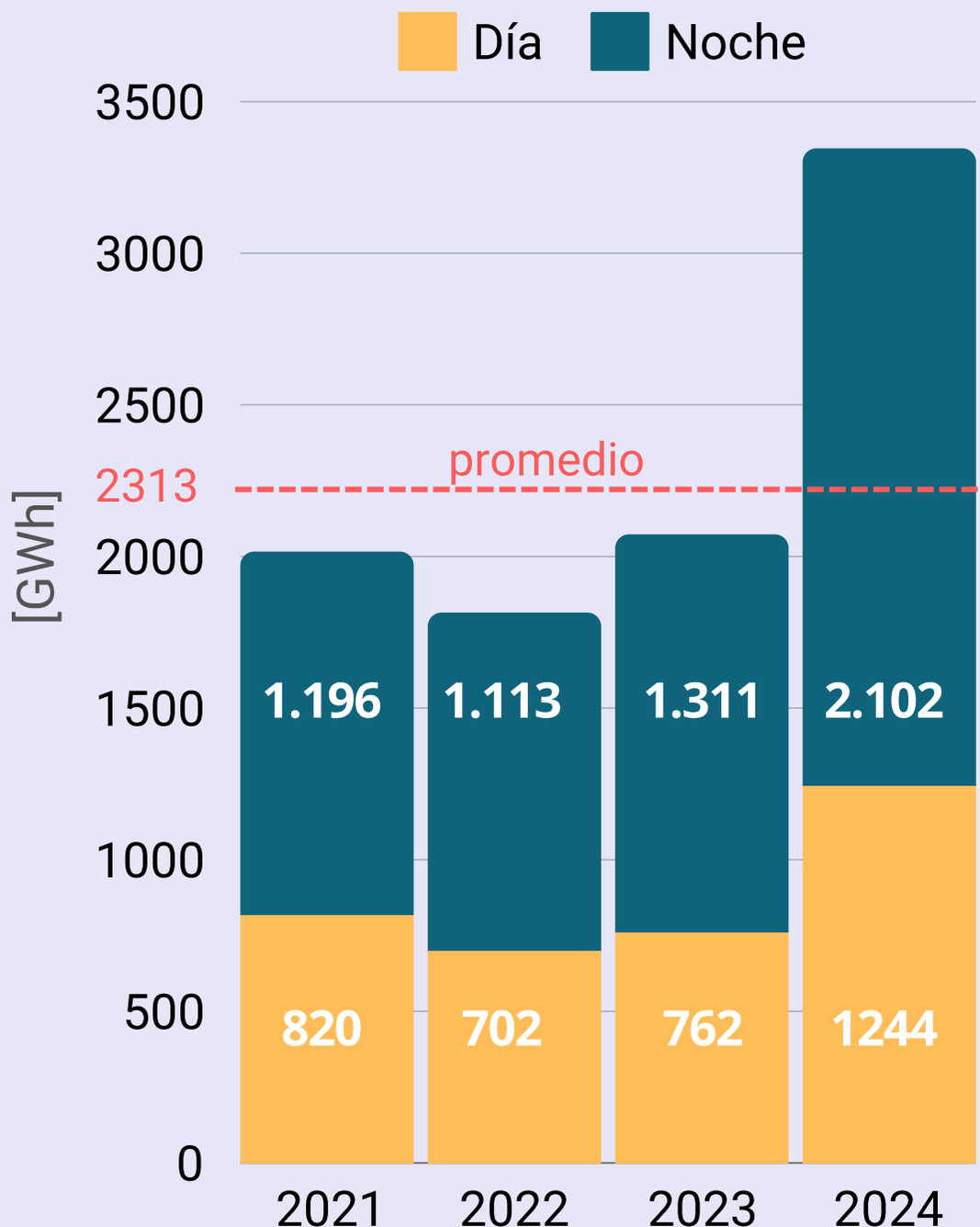


Energía producida a partir de embalses entre los meses de enero y marzo



La energía proveniente de centrales de embalse ha aumentado en un 70% durante el 2024 respecto al promedio de los últimos 3 años

Parte significativa de dicho incremento se concentra en horarios nocturnos*, donde el aumento ha sido de un 74%, mientras que en horario diurno el aumento ha sido de un 63%.

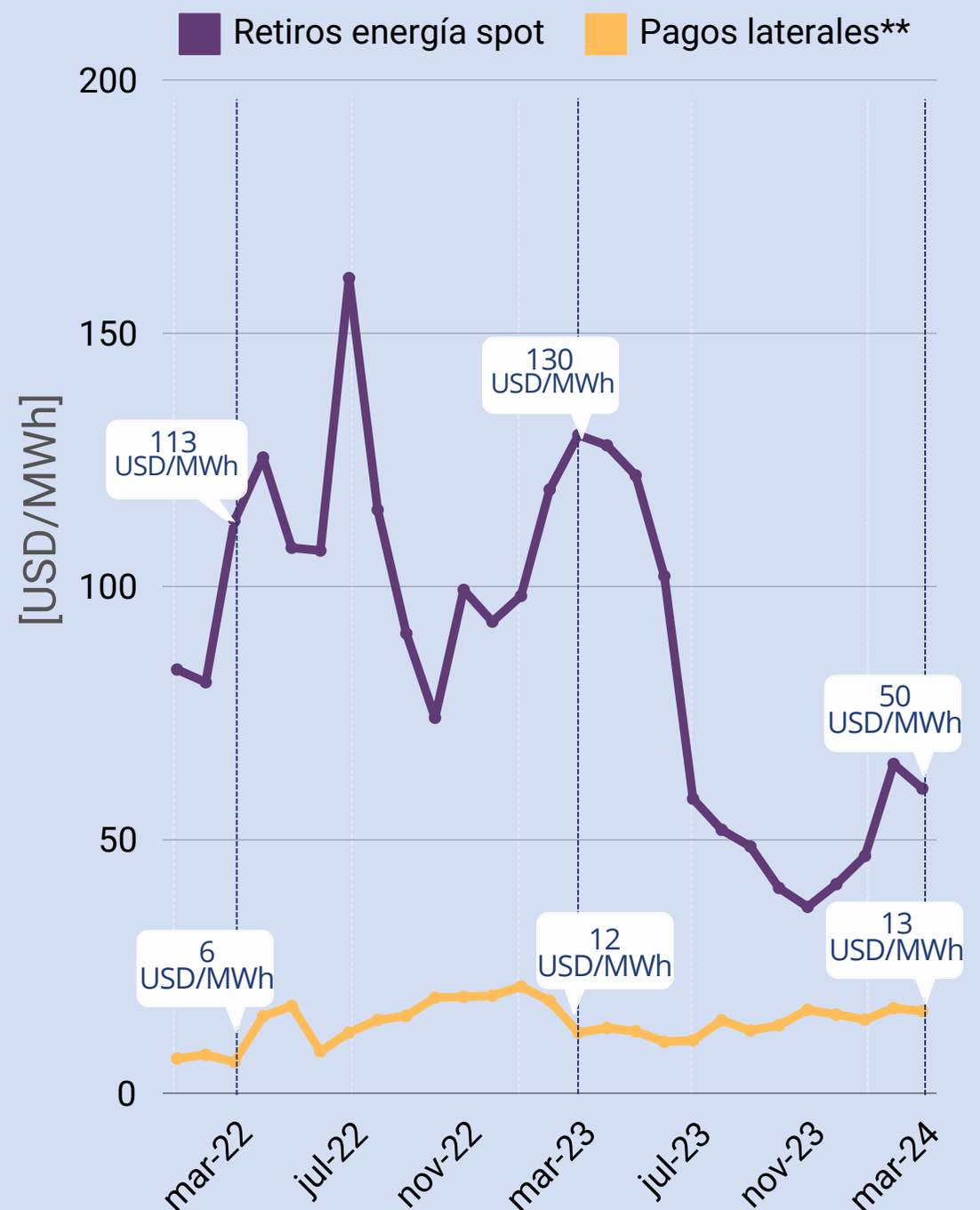
*Se considera Día como horas solares, periodo entre las 08:00 y 19:00 hrs, Noche corresponde al resto del día.

El costo promedio total* de cada unidad de energía retirada del sistema ha disminuido un 47% entre marzo 2022 y marzo 2024, equivalente a 56 USD/MWh

El mercado spot ha observado una reducción del 56% en el costo de la energía retirada durante los últimos 24 meses.

Por su parte, el precio unitario promedio de los pagos laterales ha experimentado un alza de 7 USD/MWh entre marzo 2022 y marzo 2024, representando actualmente un 21% del costo promedio total de la energía retirada del sistema.

Evolución de los costos promedio según energía retirada



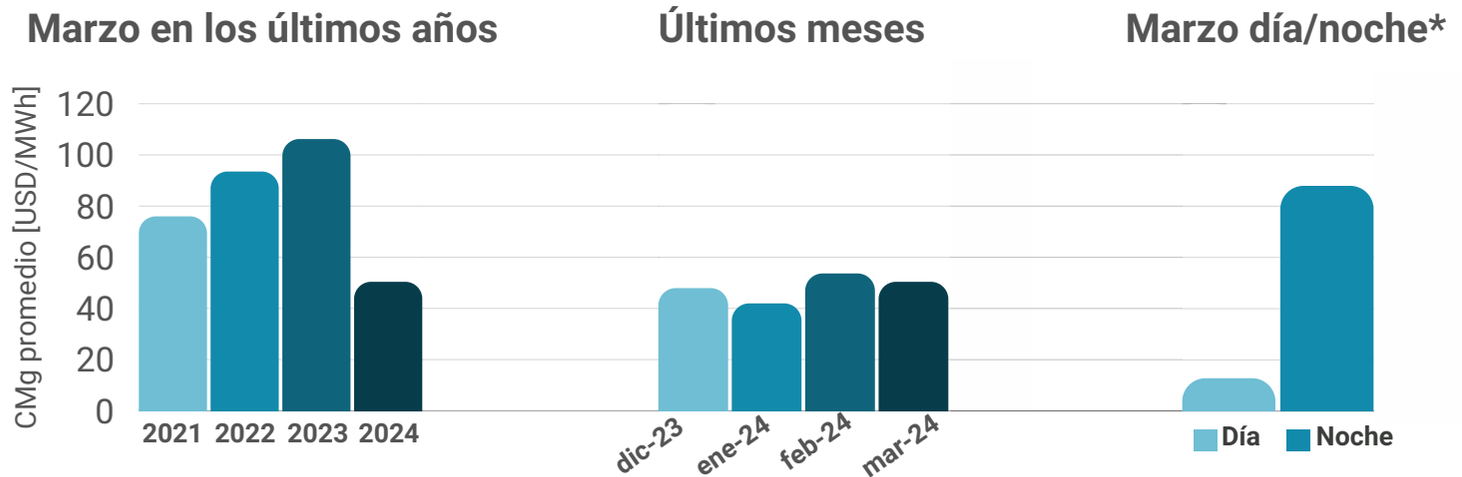
*Costo promedio total = costo promedio retiros de energía spot + costo promedio pagos laterales.

**Pagos laterales: considera precio estabilizado, servicios complementarios y costos sistémicos.

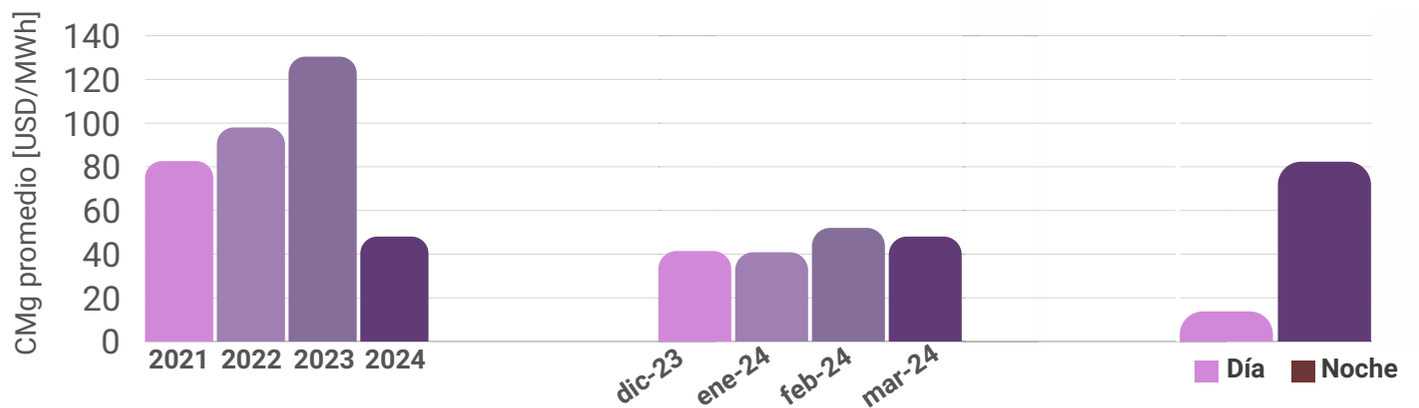
Tendencia del Costo Marginal (CMg) del sistema

El Costo Marginal promedio durante el mes de marzo en las subestaciones Crucero 220 kV, Quillota 220 kV y Puerto Montt 220 kV, se presenta en el siguiente resumen:

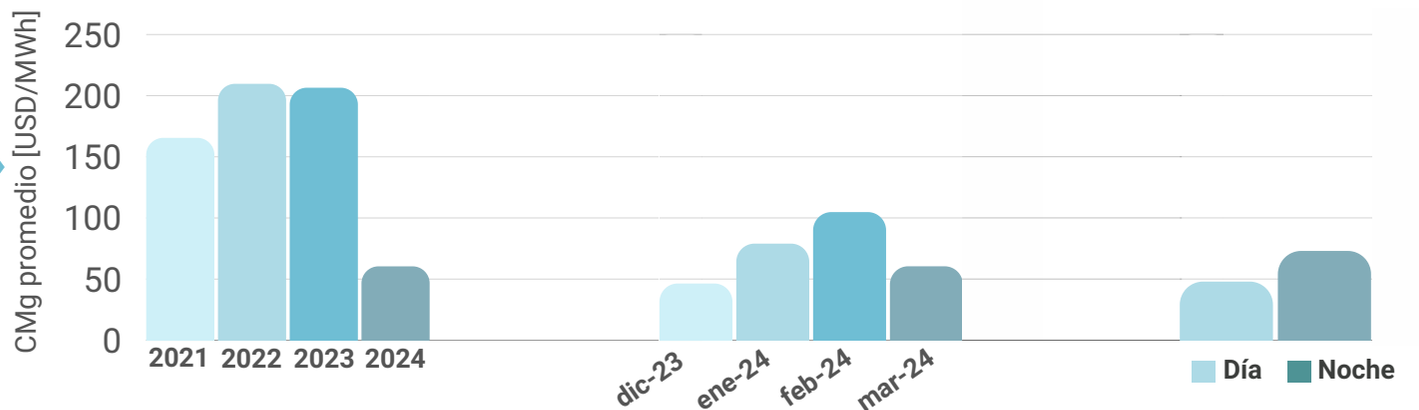
Crucero 220 kV



Quillota 220 kV



Puerto Montt 220 kV



*Se considera Día como horas solares, periodo entre las 08:00 y 19:00 hrs, Noche corresponde al resto del día.

Tendencia del Costo Marginal (CMg) del sistema

Crucero 220 kV

El Costo Marginal promedio durante el día y la noche fue de **12,84 USD/MWh** y **87,95 USD/MWh** respectivamente.

El CMg promedio mensual disminuyó en un **53%** respecto al mismo mes del año anterior y disminuyó en un **6%** respecto a febrero del 2024.

El Costo Marginal promedio durante el día y la noche fue de **13,78 USD/MWh** y **82,33 USD/MWh** respectivamente.

El CMg promedio mensual disminuyó en un **63%** respecto al mismo mes del año anterior y disminuyó en un **8%** respecto a febrero del 2024.

Quillota 220 kV

El Costo Marginal promedio durante el día y la noche fue de **47,89 USD/MWh** y **72,97 USD/MWh** respectivamente.

Puerto Montt 220 kV

El CMg promedio mensual disminuyó en un **71%** respecto al mismo mes del año anterior y disminuyó en un **42%** respecto febrero del 2024.