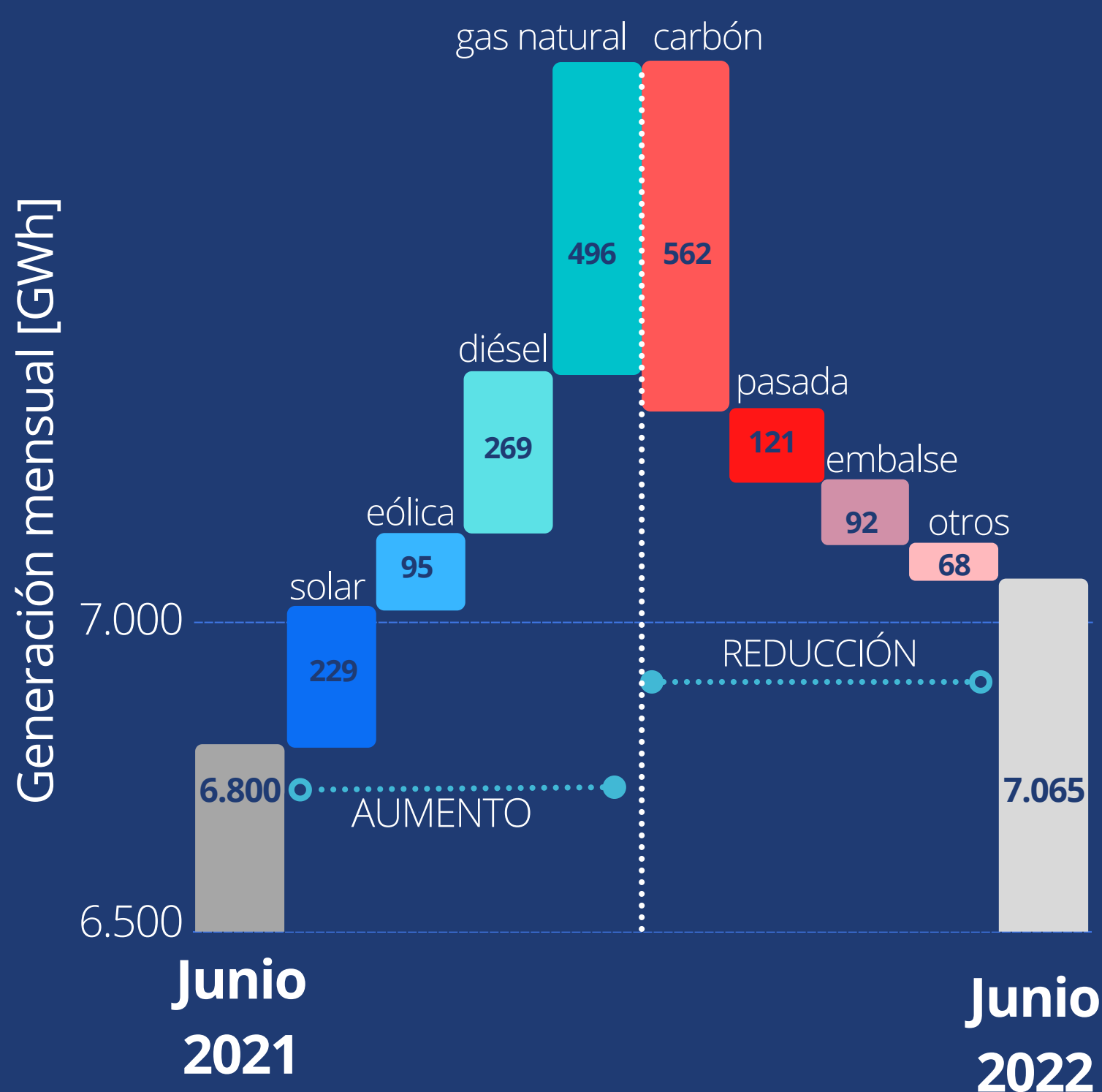


Evolución de la generación mensual durante junio según tecnologías



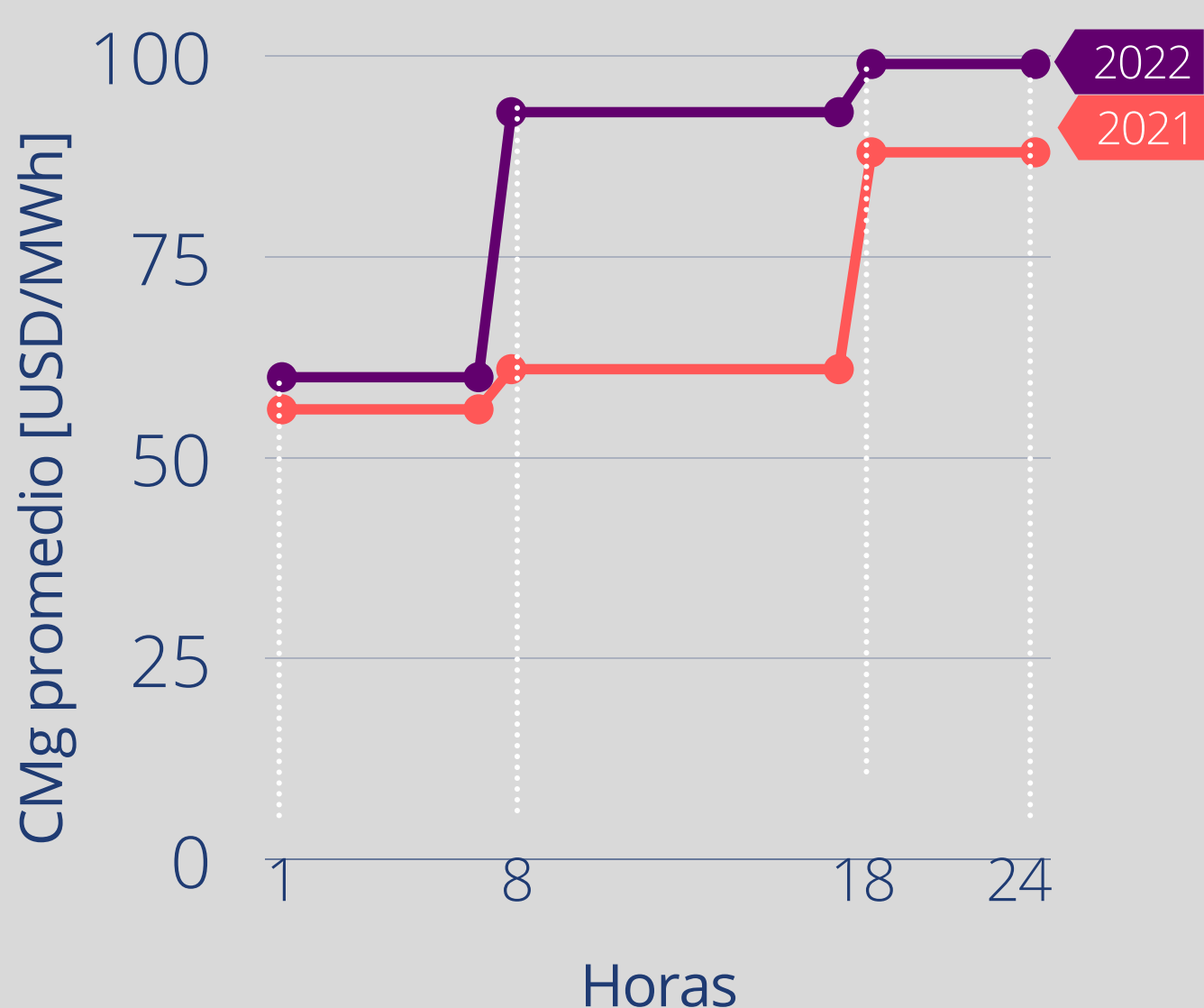
La generación del SEN durante junio 2022 aumentó en un 4% respecto a junio 2021

La generación solar aumentó un 38% durante junio 2022 en comparación con junio 2021, mientras que la eólica lo hizo en un 18%, el diésel en un 600% y el gas natural en un 45%. Por el contrario, la generación en base a carbón se redujo un 22%, y la hidráulica lo hizo en un 14% y 11% para centrales de pasada y embalse respectivamente.

En junio de 2022 en el horario solar se registra un aumento de un 52% de los CMg respecto del mismo periodo en 2021

Pese al aumento de generación solar en 2022 respecto a 2021, se ha observado un alza en los costos dentro del horario solar, en particular, durante junio de 2022, se alcanzaron CMg de 93 USD/MWh en promedio* entre las 8 y las 18 hrs, en comparación con los 61 USD/MWh observados en el mismo periodo de 2021.

Día promedio durante mes de junio

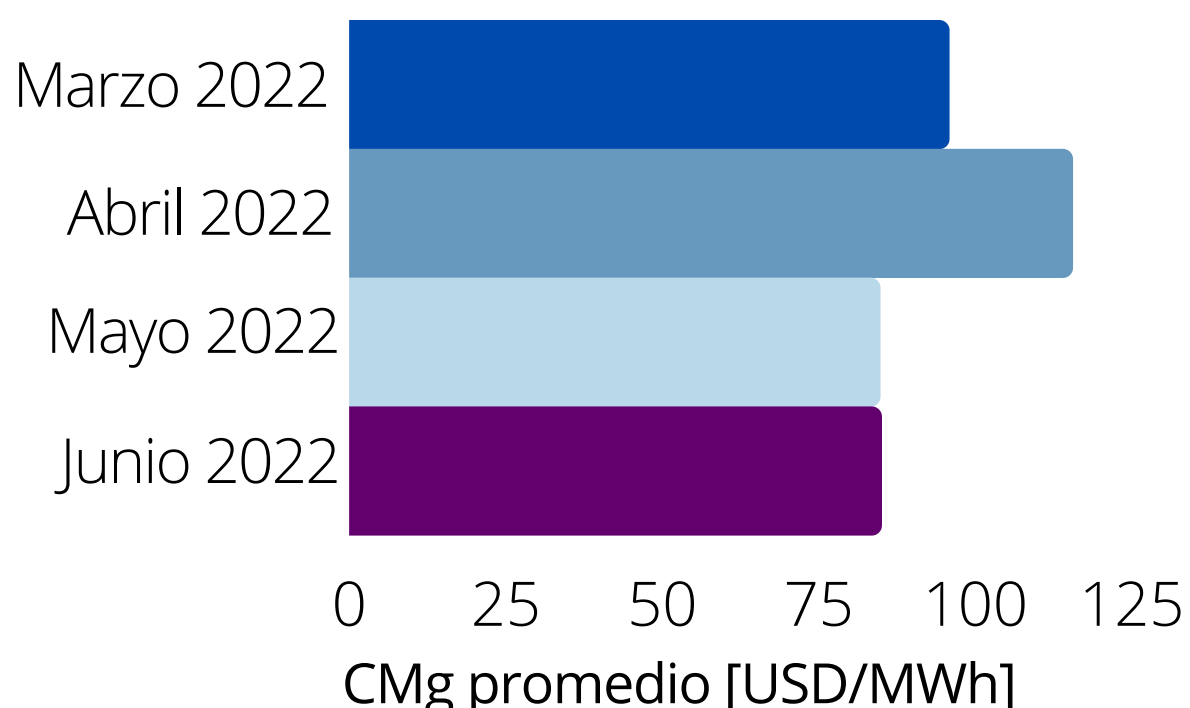


*Barra de referencia: Quillota 220

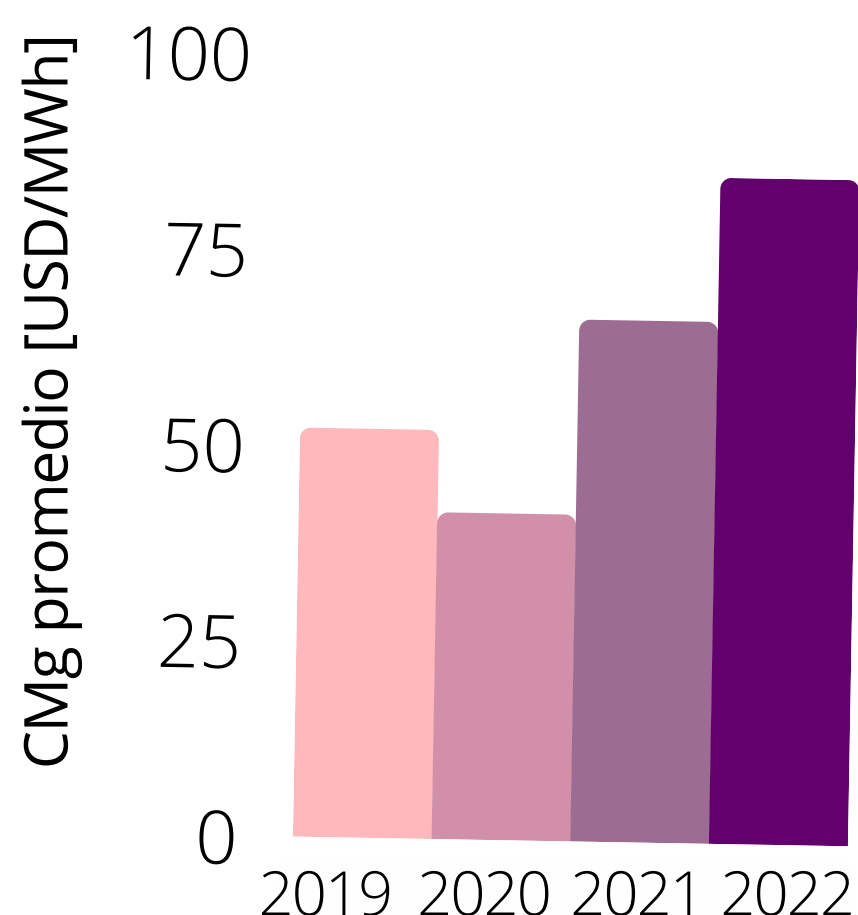
Tendencias del CMg promedio del sistema

Barra de referencia: Quillota 220

Últimos meses



Junio en los últimos años



Autores: Unidad de Monitoreo y Regulación de Mercados, División de Mercados Eléctricos, MEN