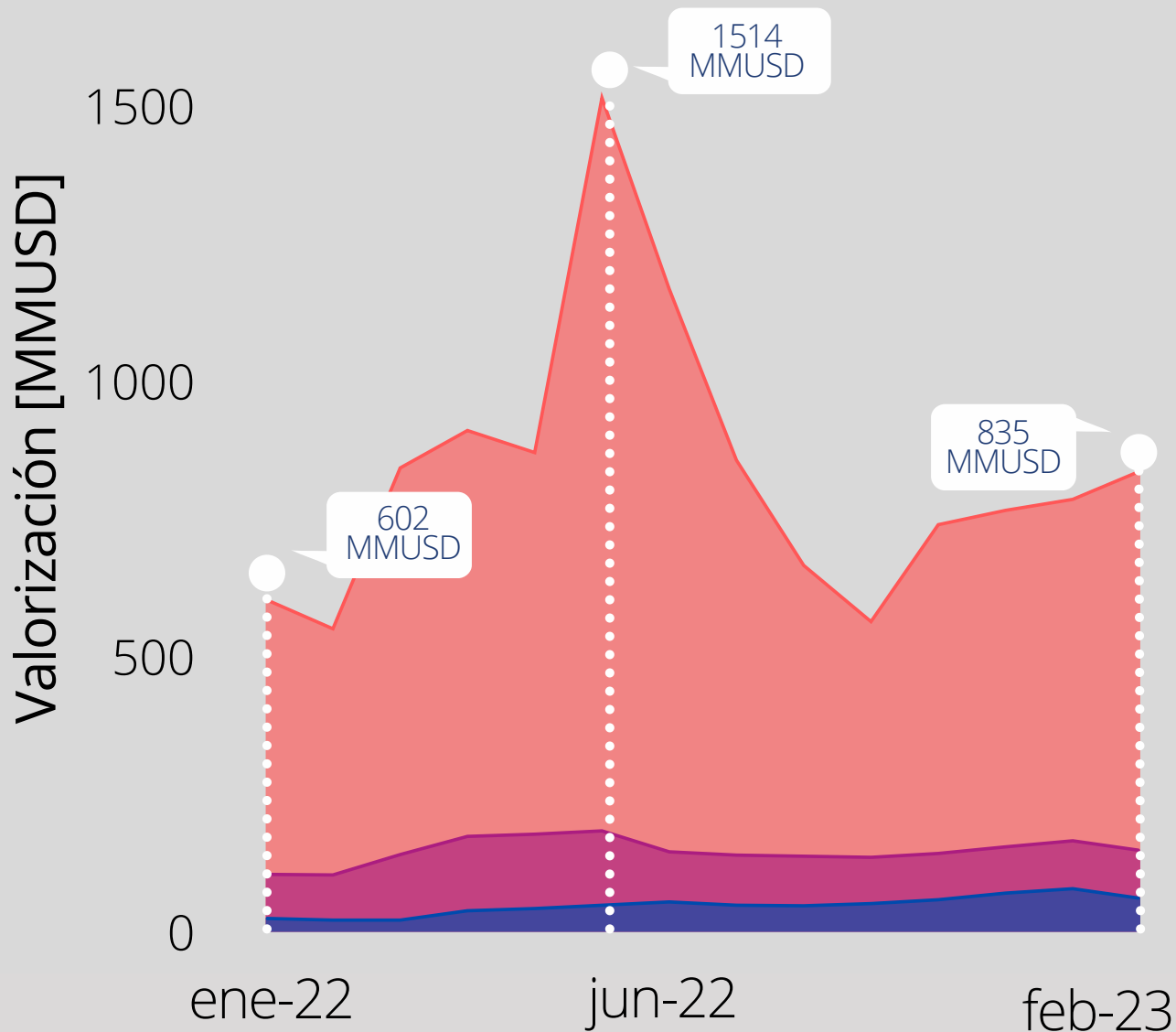


Tamaño del mercado de generación eléctrica

● SSCC ● Potencia ● Energía



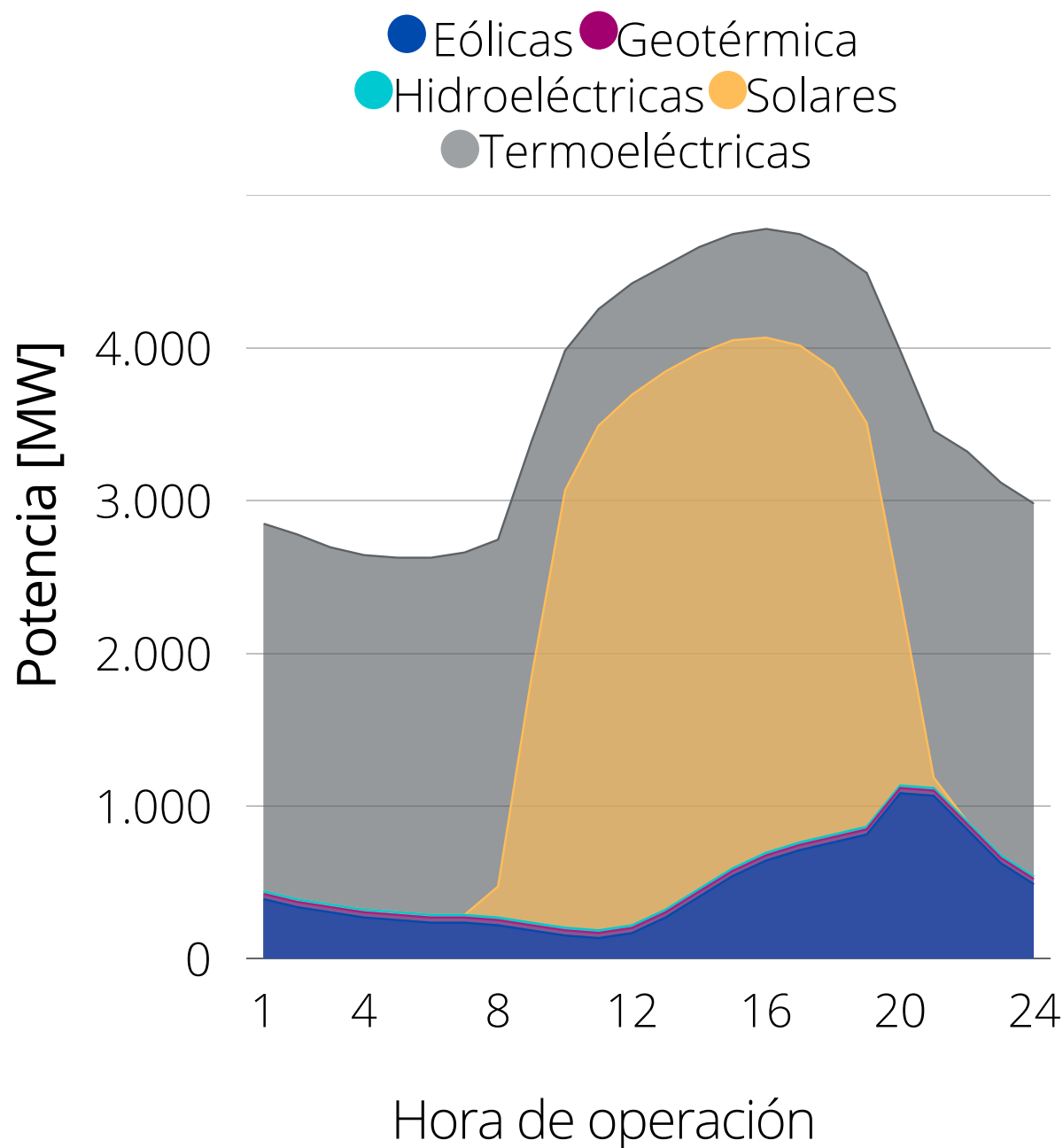
El mercado de la energía comprende cerca del 82% del total valorizado del sector generación de los últimos 14 meses

En el transcurso del periodo observado, se tiene que el mercado de potencia alcanzó una valorización promedio mensual de 99 MMUSD, el de servicios complementarios un valor de 47 MMUSD y el mercado de energía en 687 MMUSD mensualmente.

El 55% de la energía generada en la zona norte del país, durante 2023, provino de fuentes renovables

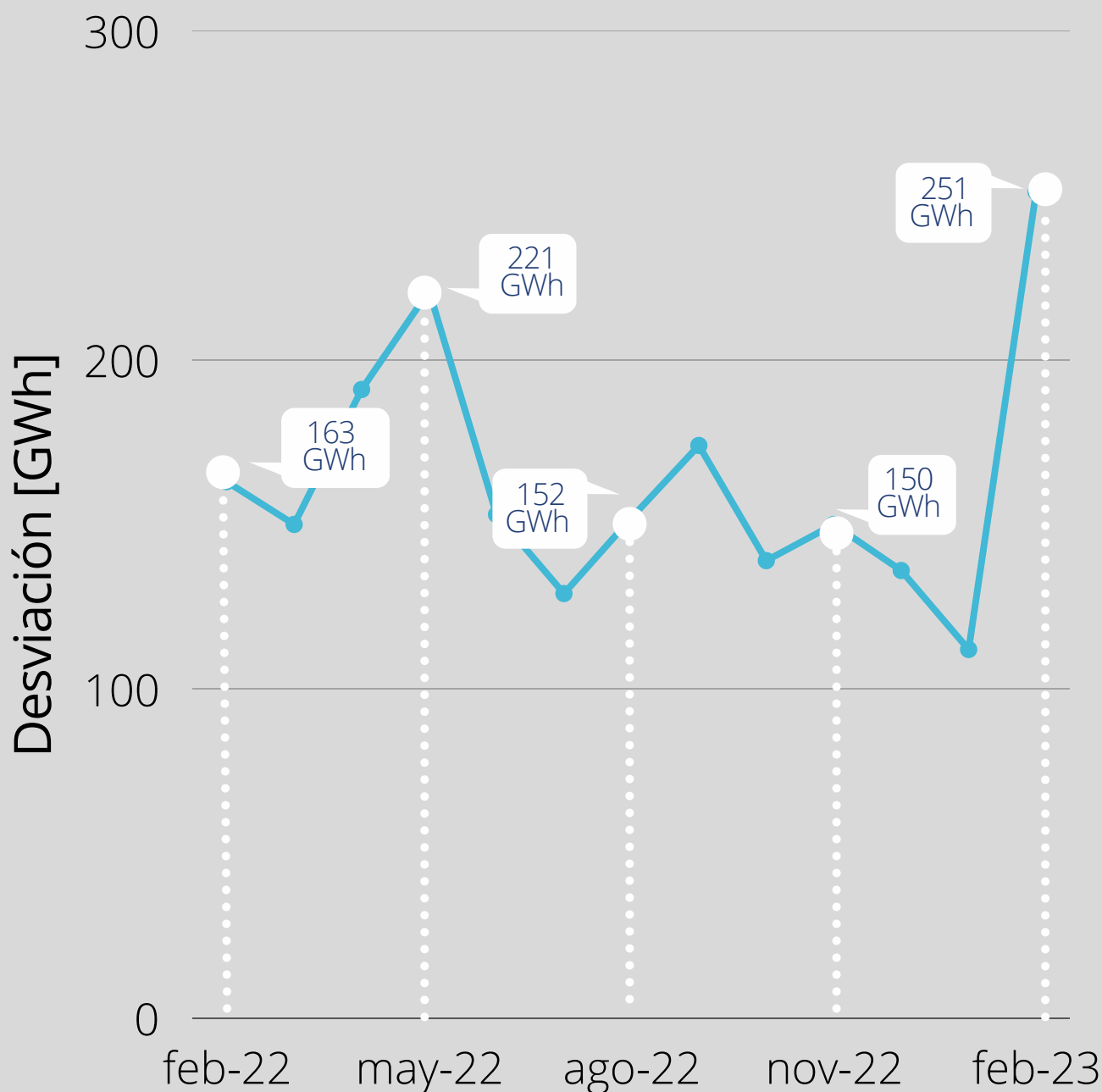
El conjunto de las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá, Antofagasta, Atacama y Coquimbo, sumó un total de 5.139 GWh de energía generada en lo que va del año (enero y febrero 2023), donde un 41% corresponde a energía solar, 13 % a eólica, 1% a geotérmica y un 45 % a fuentes termoeléctricas.

Generación horaria de energía zona norte*



*La gráfica ilustra un día promedio del año 2023 (considerando solo enero y febrero), con resolución horaria

Desviación entre la generación programada respecto a generación real



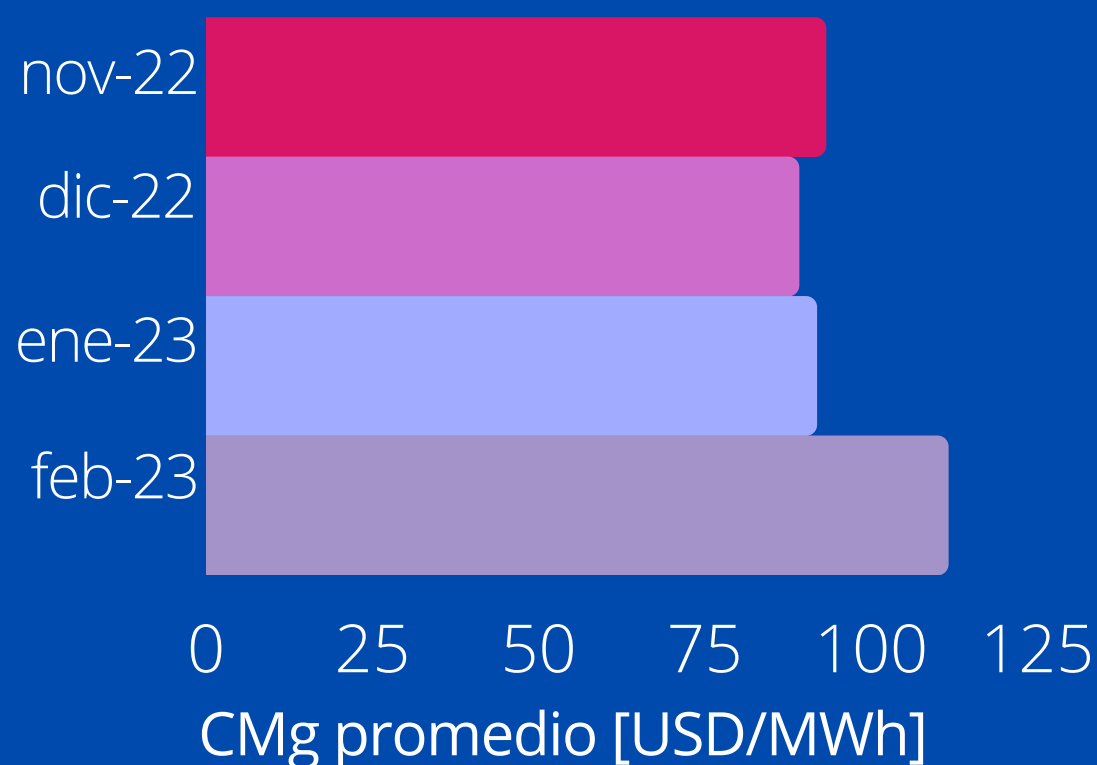
El promedio de desviación* entre la generación programada y la generación real, dentro de los últimos 12 meses, fue del 2,4%, lo que equivale a 162 GWh mensuales, o dicho de otra forma a 225 MW por hora

* El total de desviación mensual, corresponde al acumulado de la desviación horaria, considerando la desviación como valor absoluto.

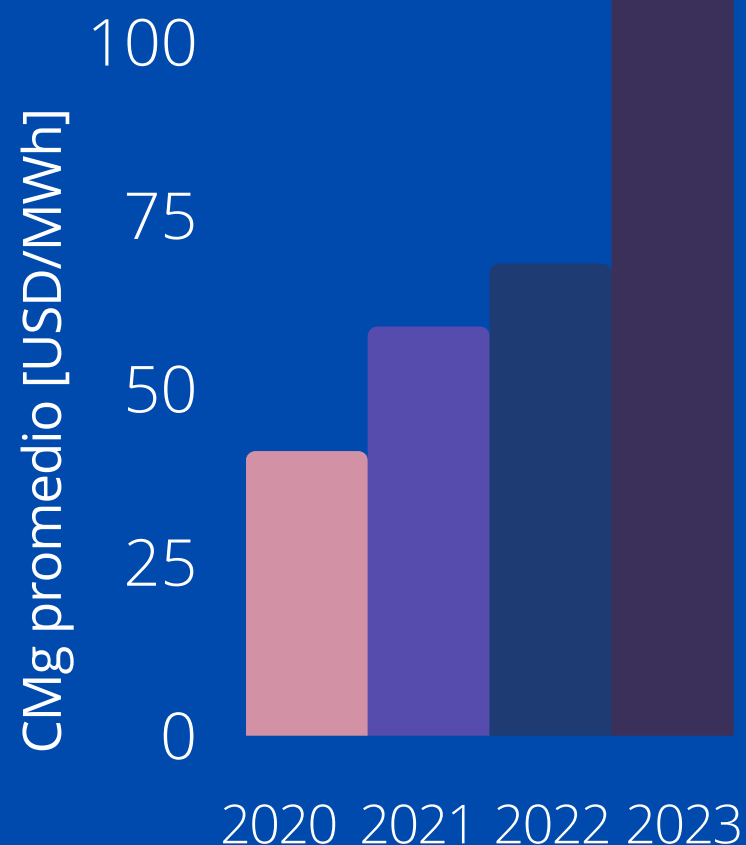
Tendencias del costo marginal (CMg) promedio del sistema

Barra de referencia: Quillota 220

Últimos meses



Febrero en los últimos años



El promedio del costo marginal de febrero 2023 fue de 111,62 [USD/MWh], encontrándose por encima del valor observado en enero 2023 de 91,82 [USD/MWh], y también por sobre los 68,02 [USD/MWh] de febrero 2022