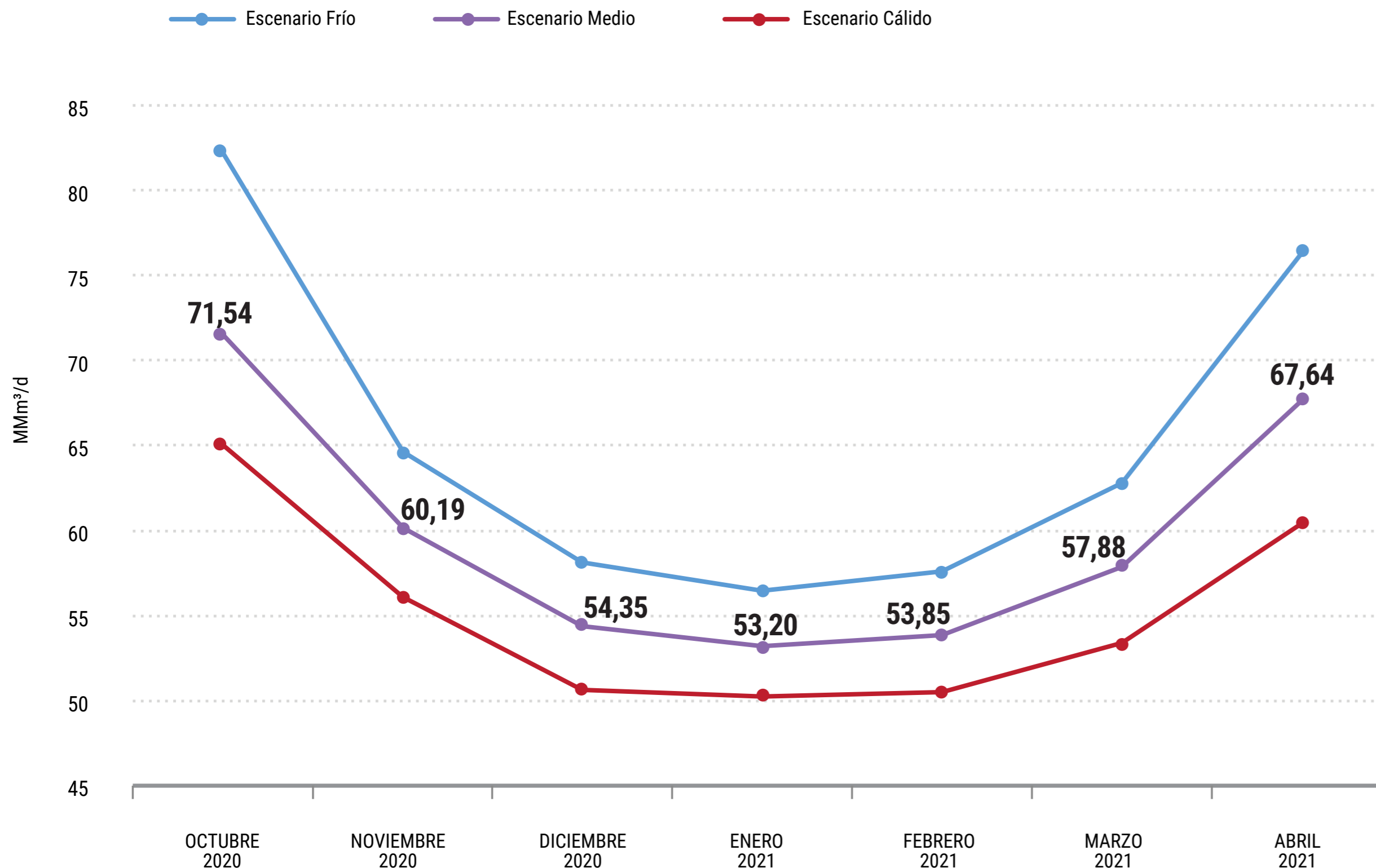


PRONÓSTICO DE DEMANDA TOTAL DE GAS NATURAL

VERANO 2020/2021



En el gráfico se observa el pronóstico de Demanda Total “No Usina” de Gas Natural, destinado a la Demanda Prioritaria, las estaciones de expendio de Gas Natural Comprimido (GNC) y las Industrias, para el período de octubre 2020 a abril 2021. (Ver gráficos «Pronóstico de Demanda Prioritaria», «Pronóstico de Demanda de GNC», «Pronóstico de Demanda Industrial».)

Se pronostica que, para un Escenario Medio, a partir de octubre el consumo iría descendiendo desde los 71,54 MMm³ diarios hasta alcanzar valores relativamente constantes entre diciembre y febrero (rondando los 54 MMm³ diarios). Ya en ese punto, se retomaría el crecimiento hasta casi recuperar los niveles de octubre, con 67,64 MMm³ diarios, recién en abril 2021. A modo de comparación, en octubre 2019 se consumieron en promedio 72,7 MMm³ diarios, esto es, un 2% más respecto de lo pronosticado para el mismo mes del año 2020.

Resulta oportuno explicar que dicho pronóstico se encuentra altamente condicionado por el contexto particular derivado de la pandemia (COVID-19) y las consecuentes disposiciones del Poder Ejecutivo Nacional (PEN), sus implicancias inciertas sobre el comportamiento de la población, sus hábitos de consumo, la economía y su nivel de actividad, todas ellas cuestiones sin precedentes ni previsión temporal futura.

(*) Ver **Tabla 4 - Demanda Total** de los Aspectos Metodológicos de «Pronóstico de Demanda de Gas Natural – Verano 2020/2021».