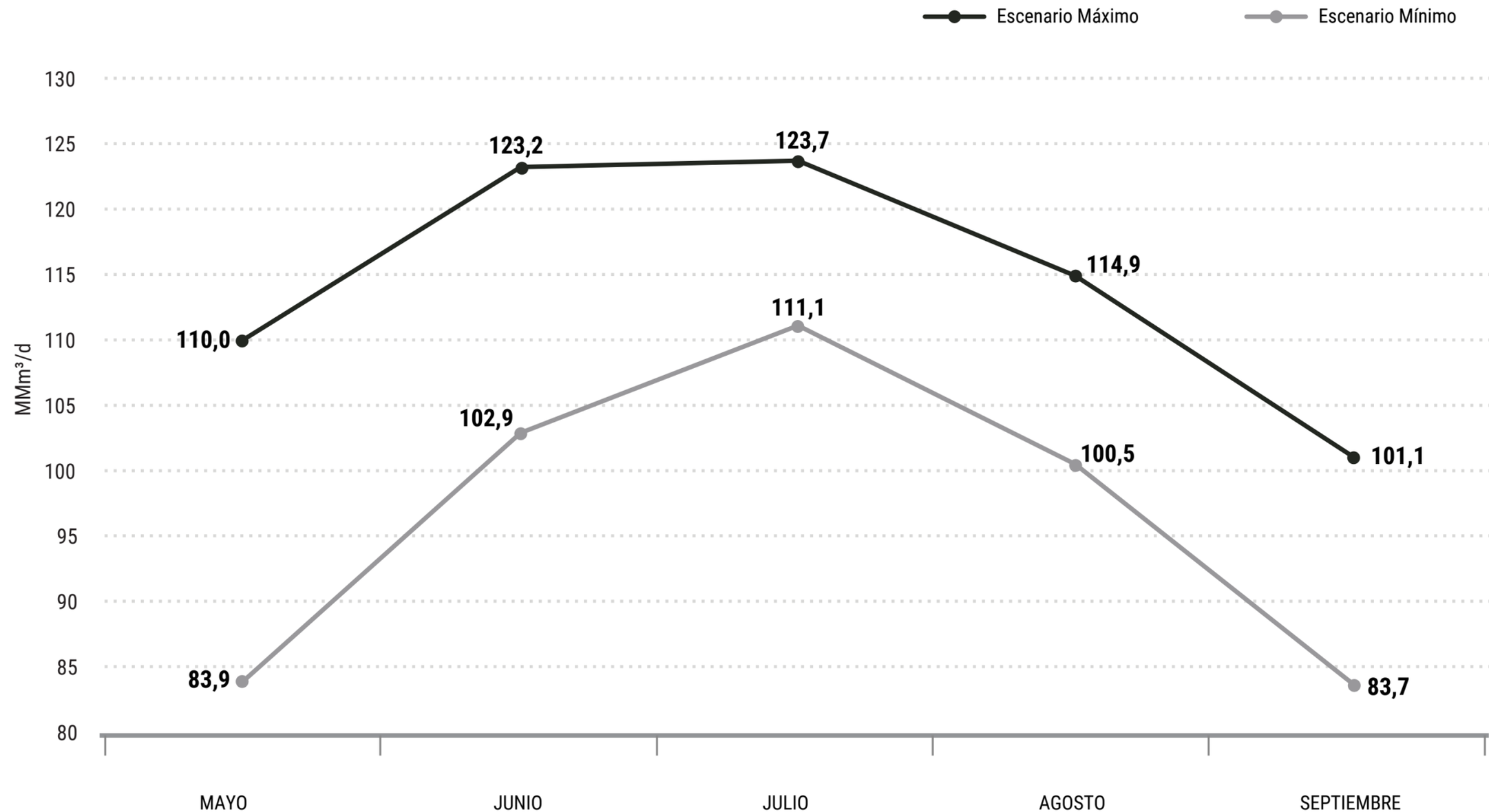


# PRONÓSTICO DE DEMANDA DE GAS “NO USINA” - DEMANDA TOTAL

INVIERNO 2021



En el gráfico se observa el pronóstico de Demanda Total “No Usina” de Gas Natural, que se compone fundamentalmente de los pronósticos de consumos que se dan dentro del Sistema de Transporte para el período invernal, que abarca de mayo a septiembre 2021.

Estos consumos se categorizan en distintos segmentos que poseen sus particularidades: la Demanda Prioritaria, las estaciones de expendio de Gas Natural Comprimido (GNC) y las Industrias (Ver [Pronóstico de Demanda Industrial de gas natural. Invierno 2021](#); [Pronóstico de Demanda de Gas Natural Comprimido \(GNC\). Invierno 2021](#); [Pronóstico de Demanda Prioritaria de gas natural. Invierno 2021](#)).

Resulta oportuno explicar que la exactitud de este pronóstico se encuentra altamente condicionada 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.

Asimismo, es importante destacar que los modelos matemáticos para la proyección de la Demanda Prioritaria se basan en escenarios térmicos hipotéticos, cualquier apartamiento de las temperaturas medias reales utilizadas en dichos escenarios, implicará necesariamente un apartamiento en las demandas previstas, particularmente la demanda residencial en el período invernal. Se destaca que las estimaciones de pronósticos son promedios de base mensual, en cambio el comportamiento de la demanda, está fuertemente influido por la secuencia de temperaturas. Debe tenerse en cuenta que estos rangos, están constituidos por valores promedio a nivel mensual y aquellos días operativos con temperaturas extremas o pico, presentarán demandas por fuera de este rango.

Aclarada esa cuestión, se observa en el gráfico que los consumos podrían ubicarse dentro del rango determinado por los valores superiores (línea negra), en función del Escenario Máximo, y por los valores inferiores (línea gris), en función del Escenario Mínimo. En este sentido, cabe señalar que el Escenario Máximo resulta de la combinación de un Escenario Frío de la Demanda Prioritaria con un escenario original del segmento de usuarios industriales y de GNC, mientras que el Escenario Mínimo resulta de la combinación de un Escenario Cálido de la Demanda Prioritaria con un escenario alternativo de los segmentos de usuarios industriales y de GNC.

Finalmente, es oportuno destacar que los efectos que puede producir la pandemia en el nivel de movilidad de la ciudadanía, los hábitos de consumo y la actividad económica, impactan sensiblemente sobre los volúmenes consumidos a nivel agregado en la Demanda Total. Por lo tanto, podrían observarse en 2021 sensibles diferencias con respecto al consumo del año 2020.