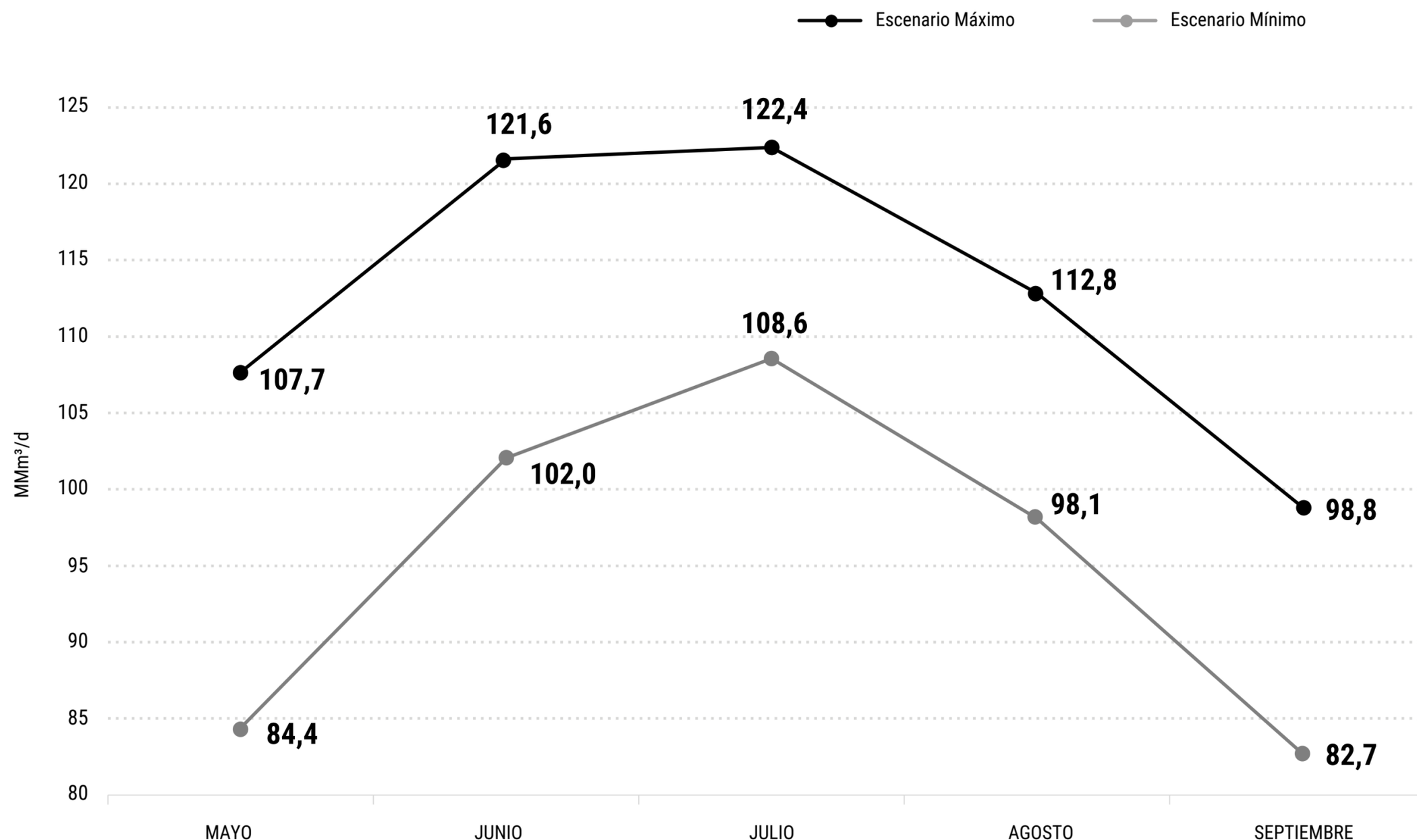


PRONÓSTICO DE DEMANDA DE GAS “NO USINA” – DEMANDA TOTAL

INVIERNO 2022



En el gráfico se observa el pronóstico de Demanda Total “No Usina” de Gas, 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 2022.

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 Prioritaria de gas. Invierno 2022](#); [Pronóstico de Demanda de Gas Natural Comprimido \(GNC\). Invierno 2022](#); [Pronóstico de Demanda Industrial de gas. Invierno 2022](#)).

En este sentido, resulta oportuno mencionar que la exactitud de este pronóstico se encuentra altamente condicionada por la situación extraordinaria en la que se encuentra el país y el mundo, principalmente en relación con el contexto provocado por la pandemia del virus COVID-19 y 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. Dado que las estimaciones teóricas de los consumos referidos a la Demanda Prioritaria se realizan sobre promedios de base mensual en atención a la inercia propia de este tipo de segmento y a las causas que los motivan, esencialmente la sensibilidad al factor temperatura, también estimado, se aclara que cualquier base temporal inferior o apartamiento de las temperaturas medias tomadas para dichos escenarios, redundaría en mayores imprecisiones.

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 de máxima 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 de mínima de los segmentos de usuarios industriales y de GNC.