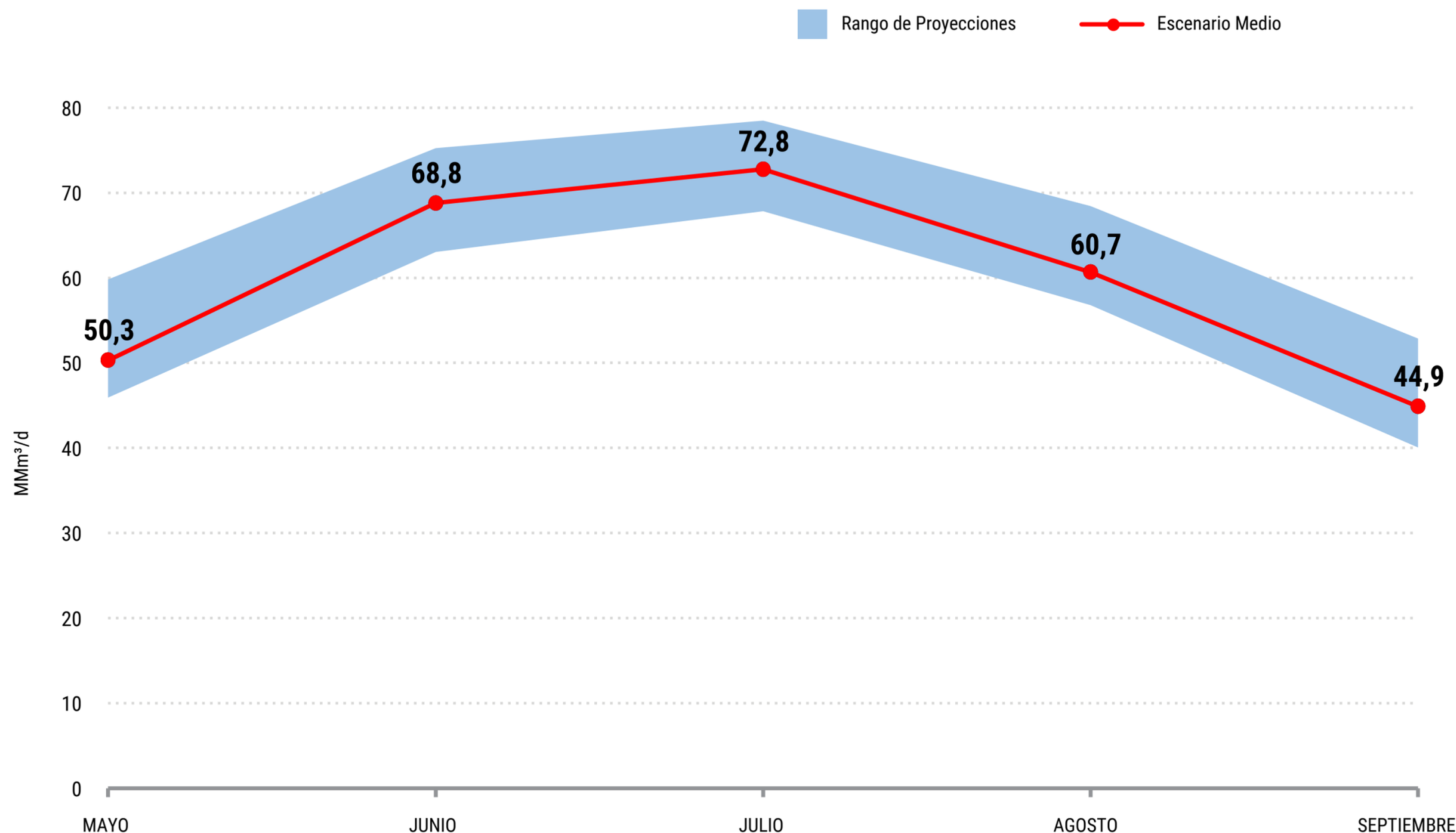


PRONÓSTICO DE DEMANDA DE GAS “NO USINA” – DEMANDA PRIORITARIA

INVIERNO 2022



En el gráfico se observa el pronóstico de Demanda Prioritaria de Gas Natural, es decir, la que está compuesta por los usuarios residenciales, comerciales e industriales de bajo consumo para el período de mayo a septiembre 2022.

Resulta oportuno mencionar que las estimaciones teóricas de consumos de 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. Cualquier base temporal inferior redundaría en mayores imprecisiones.

Los escenarios térmicos pronosticados se clasifican en tres: Frío, Medio y Cálido, como consecuencia de la sensibilidad del segmento en cuestión ante variaciones térmicas. Cabe aclarar que se consideró para la elaboración de los distintos escenarios a los volúmenes consumidos y a las crónicas de temperaturas de acuerdo a los meses más fríos y más cálidos comprendidos entre 2011 y 2021.

Teniendo en cuenta un escenario con temperaturas y condiciones medias, se proyecta que para el mes de julio 2022 se consumirían 72,8 MMm³ diarios, siendo el mayor promedio de consumo de la Demanda Prioritaria en el período analizado. El menor consumo, analizando el mismo escenario, se proyecta para el mes de septiembre 2022, con un consumo de 44,9 MMm³ diarios.

Por último, se reitera que los rangos de consumo expuestos están constituidos por valores promedio a nivel mensual y que aquellos días operativos con temperaturas extremas o pico presentarán demandas por fuera de este rango. Cualquier apartamiento de las temperaturas medias reales de los escenarios mencionados implicarán necesariamente un apartamiento en las demandas previstas, en la medida que estas sean termo sensibles, típicamente para la Demanda Prioritaria en el período invernal.