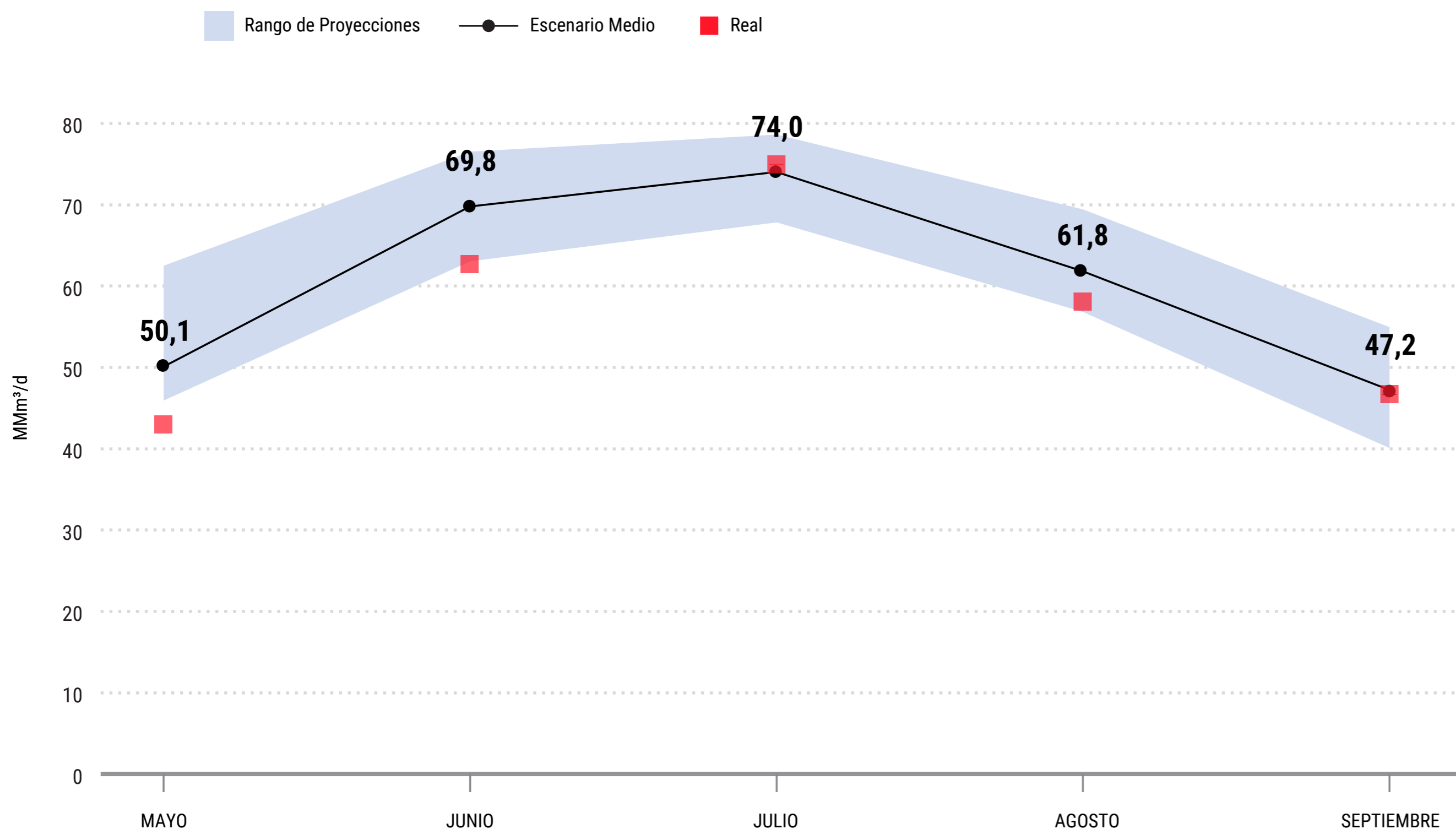


PRONÓSTICO DE DEMANDA PRIORITARIA “NO USINA” DE GAS - DEMANDA PRIORITARIA

INVIERNO 2021



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 2021.

Teniendo en cuenta un escenario con temperaturas y condiciones medias, se proyecta que para el mes de julio 2021 se consumirían 74 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 2021, con un consumo de 47,2 MMm³ diarios.

Resulta oportuno explicar que la exactitud de dicho pronóstico se encuentra altamente condicionado por el contexto particular derivado de la Pandemia (COVID-19) y las consecuentes disposiciones que pueda establecer el Poder Ejecutivo Nacional (PEN), sus implicancias inciertas sobre el comportamiento de la población, sus hábitos de consumo, la economía y su nivel de actividad. 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, Escenario 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 el mes más frío y más cálido de la crónica de temperaturas comprendidas entre 2011 y 2020.

Debe tenerse en cuenta que los rangos de consumo 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.