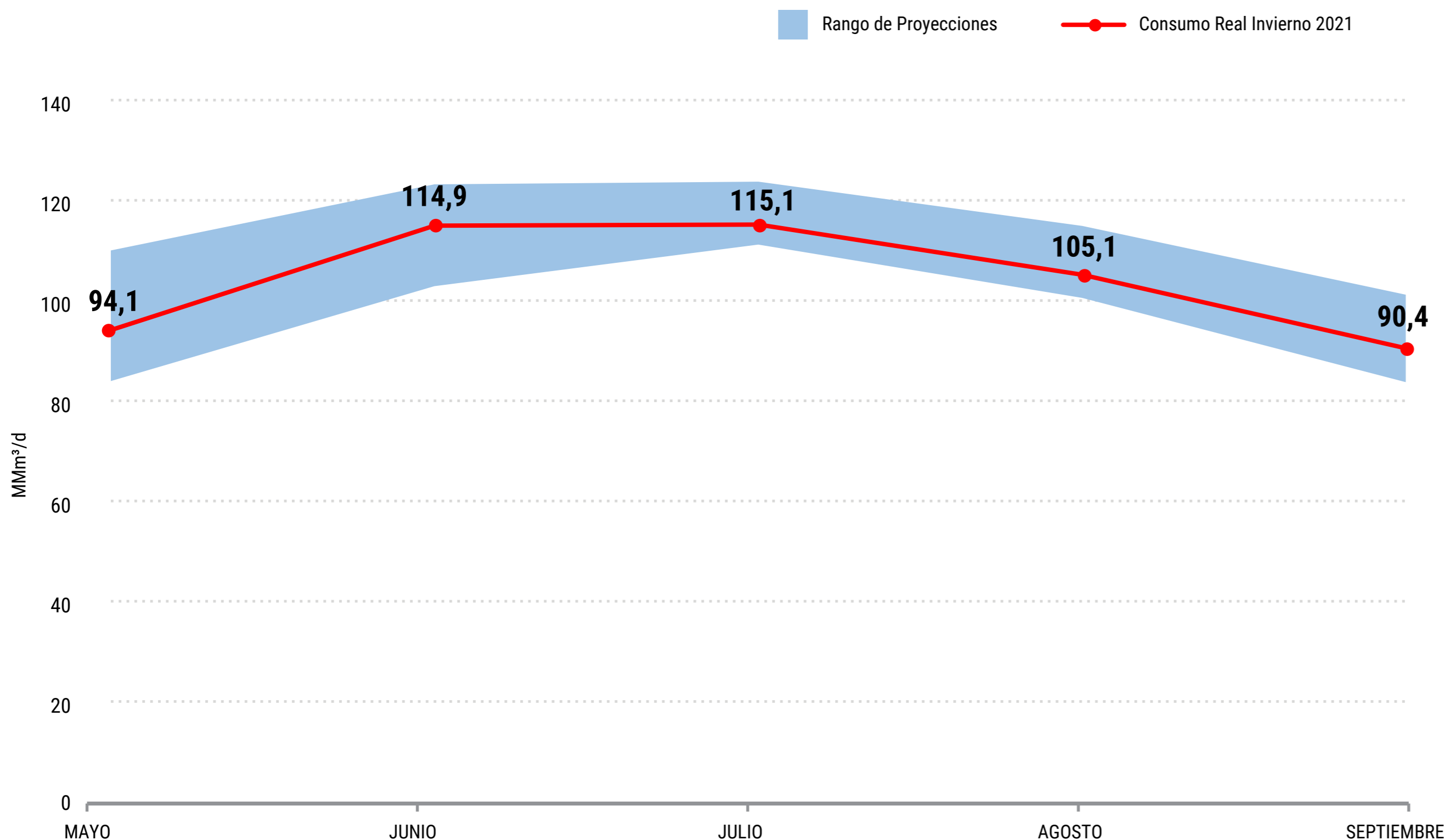


RESULTADO DEL PRONÓSTICO DE DEMANDA DE GAS “NO USINA” – DEMANDA TOTAL

INVIERNO 2021



La Demanda Total “No Usina” está compuesta por los distintos segmentos que se detallan a continuación: la Demanda Prioritaria (usuarios residenciales, comerciales e industriales de bajo consumo), las estaciones de expendio de Gas Natural Comprimido (GNC) y las Industrias, para los cuales el ENARGAS oportunamente publicó sus respectivos pronósticos (ver [Resultado Pronóstico de Demanda Prioritaria de gas natural. Invierno 2021](#); [Resultado Pronóstico de Demanda de GNC de gas natural. Invierno 2021](#); [Resultado Pronóstico de Demanda de Industrial de gas natural. Invierno 2021](#)). Cabe señalar que esta demanda no incluye los volúmenes destinados a Generación Eléctrica.

Asimismo, el ENARGAS publicó (ver [Pronóstico de Demanda Total de gas natural. Invierno 2021](#)) el pronóstico de la demanda Total “No Usina” para el invierno 2021 (mayo a septiembre), presentando tres escenarios térmicos (“medio”, “frío” y “cálido”), cuyos extremos combinados con los pronósticos para GNC e Industrias conforman los límites superiores e inferiores del rango considerado en el gráfico. De este modo, y a efectos de confeccionar este rango de consumos, además de los escenarios de la Demanda Prioritaria, para los segmentos GNC e Industrias se consideraron dos escenarios: uno según los patrones de consumos históricos y otro alternativo que suponía la misma evolución de consumos observada en 2020.

Resulta oportuno reiterar que, como parte de esta Demanda Total, las estimaciones teóricas de consumos de la Demanda Prioritaria se realizaron 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. Otras condiciones de borde en la elaboración de dicho pronóstico debieran consultarse en aquella publicación.

Ahora bien, habiendo transcurrido dicho período, se presentan en el gráfico y en línea roja los consumos efectivamente observados (en base operativa) en relación con el rango de pronósticos mencionado anteriormente (área celeste).

En conclusión, puede observarse que estos consumos se ubicaron dentro de los rangos previstos, prácticamente en un valor medio.