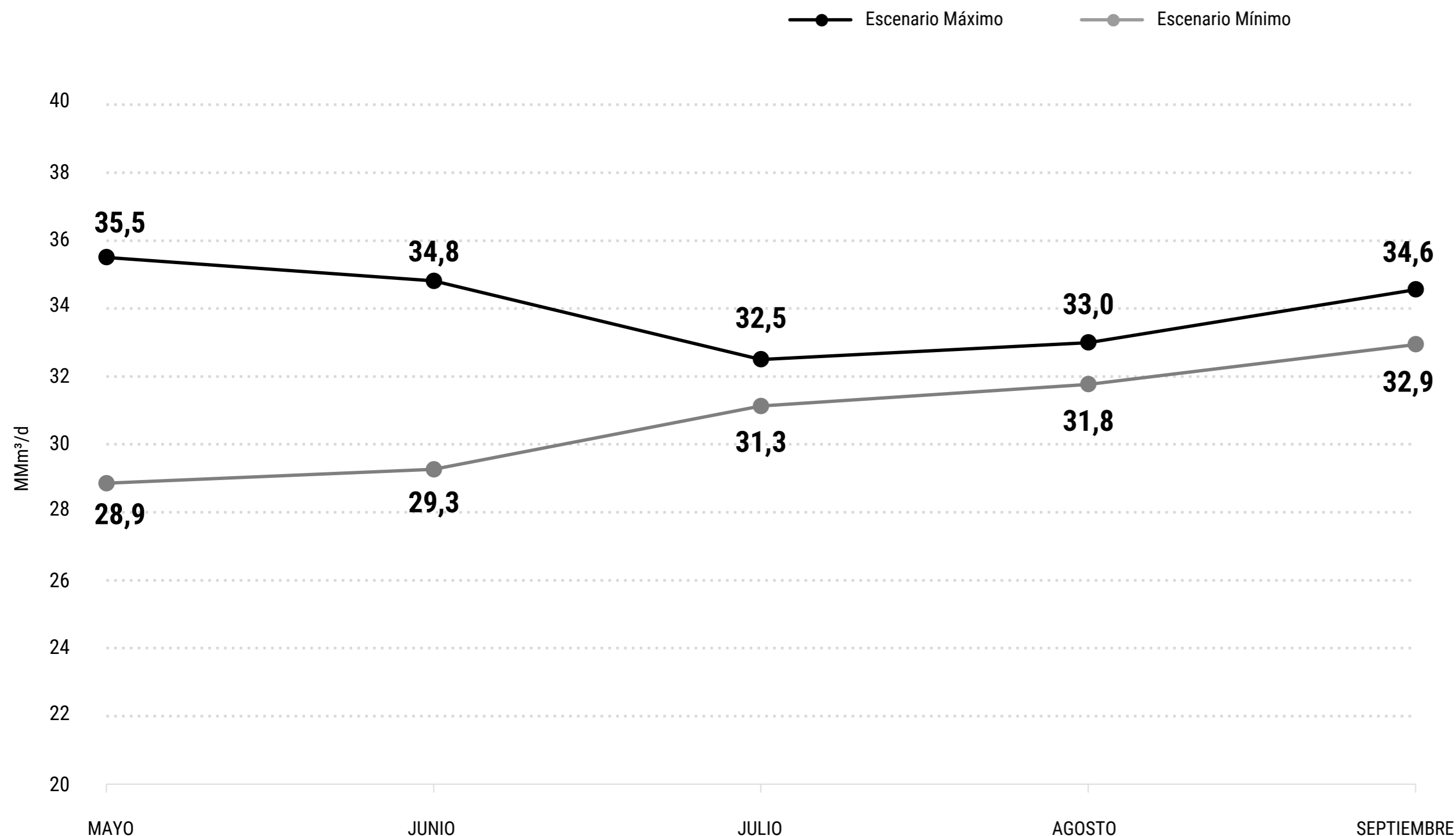


PRONÓSTICO DE DEMANDA DE GAS “NO USINA” – DEMANDA INDUSTRIAL

INVIERNO 2022



En el gráfico se observa el pronóstico de demanda destinado a las industrias para el período invernal, que abarca de mayo a septiembre 2022.

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, en relación con el contexto provocado por la pandemia del virus COVID-19 (contexto) y sus implicancias inciertas sobre el comportamiento de la población, sus hábitos de consumo, la economía y su nivel de actividad.

En lo que respecta al segmento industrial, de igual modo a lo expuesto para el caso de Gas Natural Comprimido (GNC) (ver Pronóstico de Demanda de Gas Natural Comprimido (GNC) Invierno 2022), se asume un “escenario de mínima”, que surge como una estimación basada en los mínimos consumos invernales registrados cada mes entre los años 2019 a 2021, y un “escenario de máxima”, conformado de manera análoga, con los máximos consumos del mismo período. Ambas curvas pueden observarse en el gráfico y pueden considerarse como valores “techo” y “piso” pronosticados para el segmento de la demanda en estudio, bajo las condiciones de borde asumidas.

Teniendo en cuenta ambos escenarios, se proyecta que, para los meses de mayo y junio, los usuarios industriales podrían consumir entre 28,9 MMm³ y 35,5 MMm³ diarios de gas, mientras que, en julio, agosto y septiembre, podrían consumir entre 31,1 MMm³ y 34,6 MMm³ diarios, sin poder predecir dentro de un margen de precisión razonable la evolución mes a mes que tendrán dichos volúmenes.