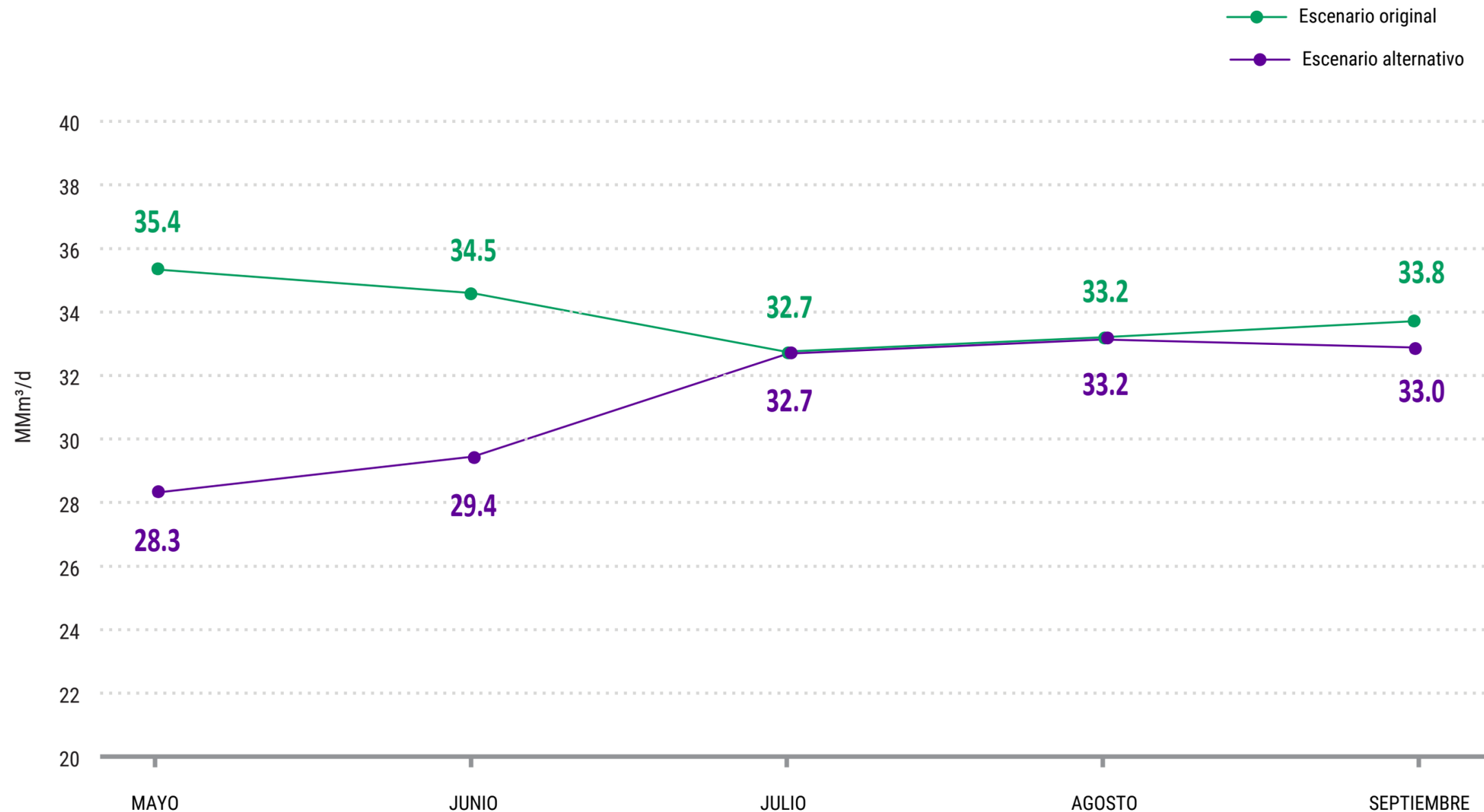


# PRONÓSTICO DE DEMANDA DE GAS “NO USINA” - DEMANDA INDUSTRIAL

INVIERNO 2021



En el gráfico se observa el pronóstico de demanda destinado a las Industrias para el período invernal, que abarca de mayo a septiembre 2021.

En ese sentido, resulta oportuno explicar que la exactitud de este pronóstico se encuentra altamente condicionada por el contexto particular derivado de la pandemia (COVID-19) y las consecuentes disposiciones del Poder Ejecutivo Nacional (PEN), 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 2021](#)), se asume un “escenario original”, que surge de extrapolar volúmenes de consumo históricos, y un “escenario alternativo”, que surge de asumir la misma evolución de los consumos industriales que la experimentada durante el año 2020. Ambas curvas pueden observarse en el gráfico y pueden considerarse el “techo” y “piso” pronosticados para el segmento de demanda en estudio, bajo las condiciones de borde asumidas.

Teniendo en cuenta ambos escenarios, y a modo de ejemplo, se proyecta que para los meses de mayo y junio 2021 los usuarios industriales podrían consumir entre 28,3 MMm³ y 35,4 MMm³ diarios de gas natural, mientras que en julio, agosto y septiembre, podrían consumirse entre 32,7 MMm³ diarios y 33,8 MMm³ diarios, sin poder predecir dentro de un margen de precisión razonable la evolución mes a mes que tendrán dichos volúmenes.

Finalmente, es oportuno destacar que los efectos que puede producir la pandemia en el nivel de movilidad de la ciudadanía y la actividad económica, impactan sensiblemente sobre los volúmenes a consumir por el segmento industrial. Por lo tanto, podrían observarse en 2021 sensibles diferencias con respecto al consumo del año 2020.