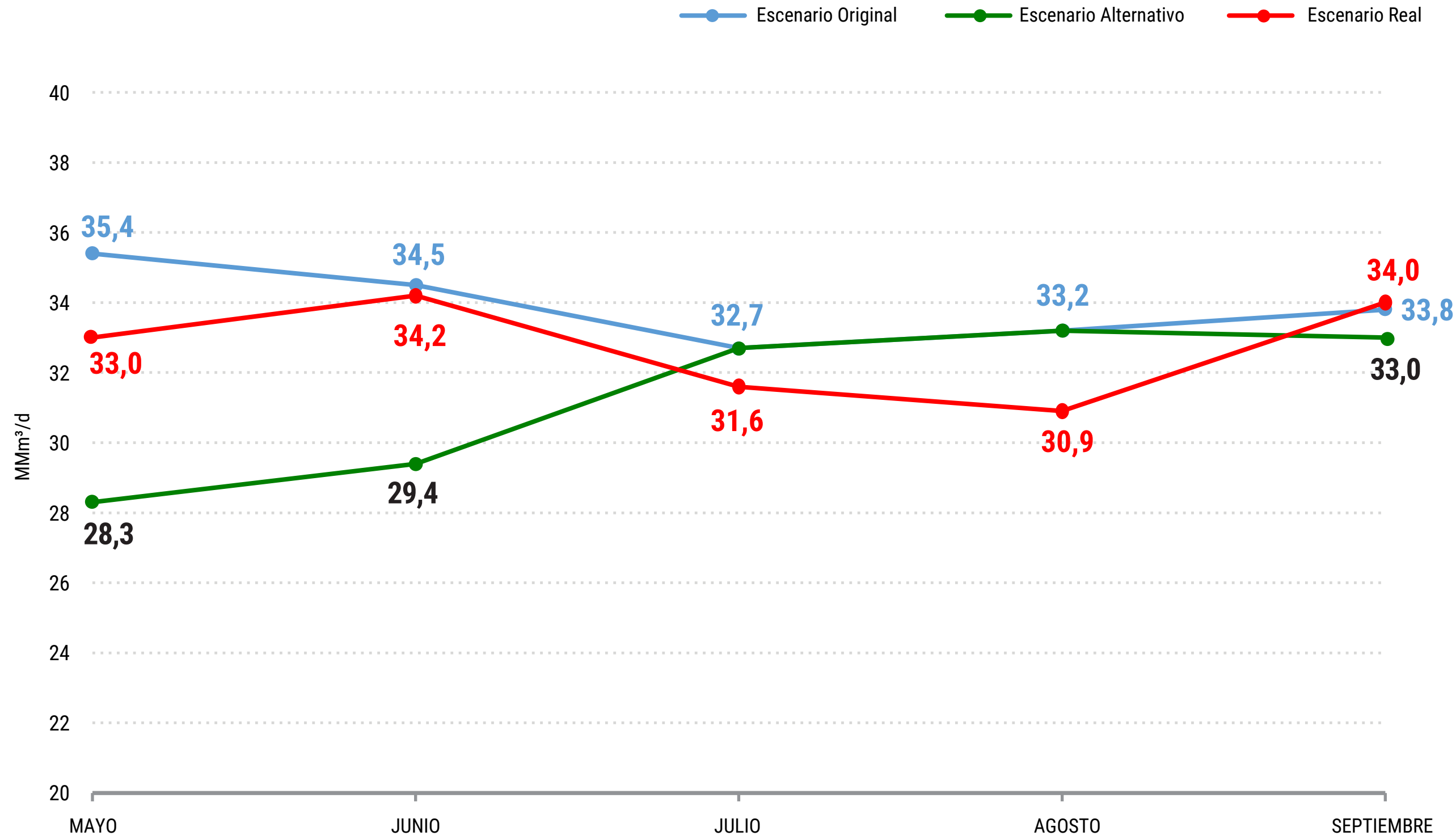


# RESULTADO DEL PRONÓSTICO DE DEMANDA DE GAS “NO USINA” – DEMANDA INDUSTRIAL

INVIERNO 2021



La Demanda Industrial está compuesta por los Grandes Usuarios, SGG y SGP3 Unbundling que desarrollan actividades industriales.

Oportunamente, ENARGAS publicó (ver [Pronóstico de Demanda Industrial de gas natural. Invierno 2021](#)) el pronóstico de dicha demanda para el invierno 2021 (mayo a septiembre), presentando, de igual modo que lo expuesto para el caso de la demanda de Gas Natural Comprimido (GNC) (ver [Resultado Pronóstico de Demanda de GNC de gas natural. Invierno 2021](#)), dos escenarios (“original” y “alternativo”).

Estos escenarios fueron representados en las líneas superiores e inferiores del gráfico, reflejando para el primer caso los volúmenes de consumo histórico y para el segundo caso la hipótesis de la misma evolución de los consumos que en 2020.

Ahora bien, habiendo transcurrido dicho período, se presentan en el gráfico y en línea roja los consumos efectivamente observados (en base operativa).

En conclusión, puede observarse que estos consumos se ubicaron dentro de los rangos previstos en mayo y junio, mientras que en julio y agosto se encontraron levemente por debajo de estos valores (explicado por paradas de planta de Grandes Usuarios), convergiendo al escenario de consumos históricos hacia fines del invierno (septiembre).