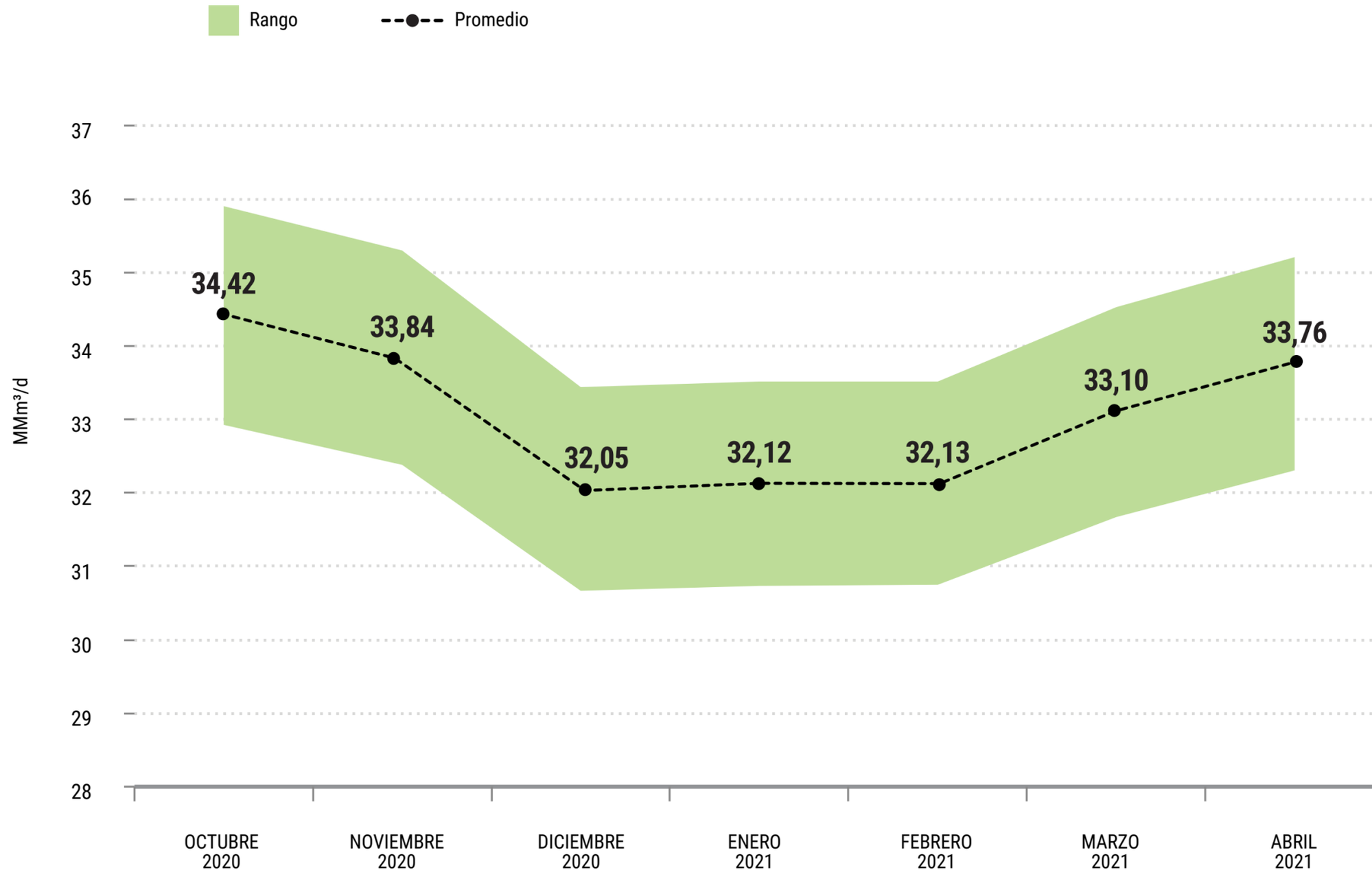


# PRONÓSTICO DE DEMANDA INDUSTRIAL\* DE GAS

VERANO 2020/2021



En el gráfico se observa el pronóstico de demanda de Gas Natural destinado a las Industrias para el período de octubre 2020 a abril 2021.

Se pronostica que el consumo rondaría los 34 MMm³ diarios en octubre 2020, y que luego descendería hacia una meseta entre diciembre y febrero en torno a los 32 MMm³ diarios, para después retomar un sendero ascendente a partir de este último mes hasta los casi 34 MMm³ diarios en abril. A modo de comparación, en octubre 2019 se consumieron en promedio alrededor de 36 MMm³ diarios, esto es, un 4% más respecto de lo pronosticado para el mismo mes del año 2020.

Resulta oportuno explicar que este pronóstico se encuentra altamente condicionado 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, todas ellas cuestiones sin precedentes ni previsión temporal futura.

En lo que respecta al segmento Industrial, se asume una demanda de máxima y otra de mínima. Para la primera se consideran los volúmenes correspondientes al mismo período bajo análisis, pero del año 2019. Para el escenario de consumo mínimo se asumen demandas a niveles actuales (agosto 2020).

Finalmente, se aclara que la "estacionalidad" evidenciada en la curva surge de considerar períodos vacacionales, mantenimientos estivales, entre otras particularidades propias del segmento Industrial. Asimismo, el valor de 28 MMm³/d en el eje de ordenadas evidencia el consumo mínimo al que llegó la industria como consecuencia del contexto actual, teniendo en cuenta que el mismo tuvo lugar en abril 2020.

(\* No incluye gas con destino a Tango LNG, ni Mega, ni Refinor.