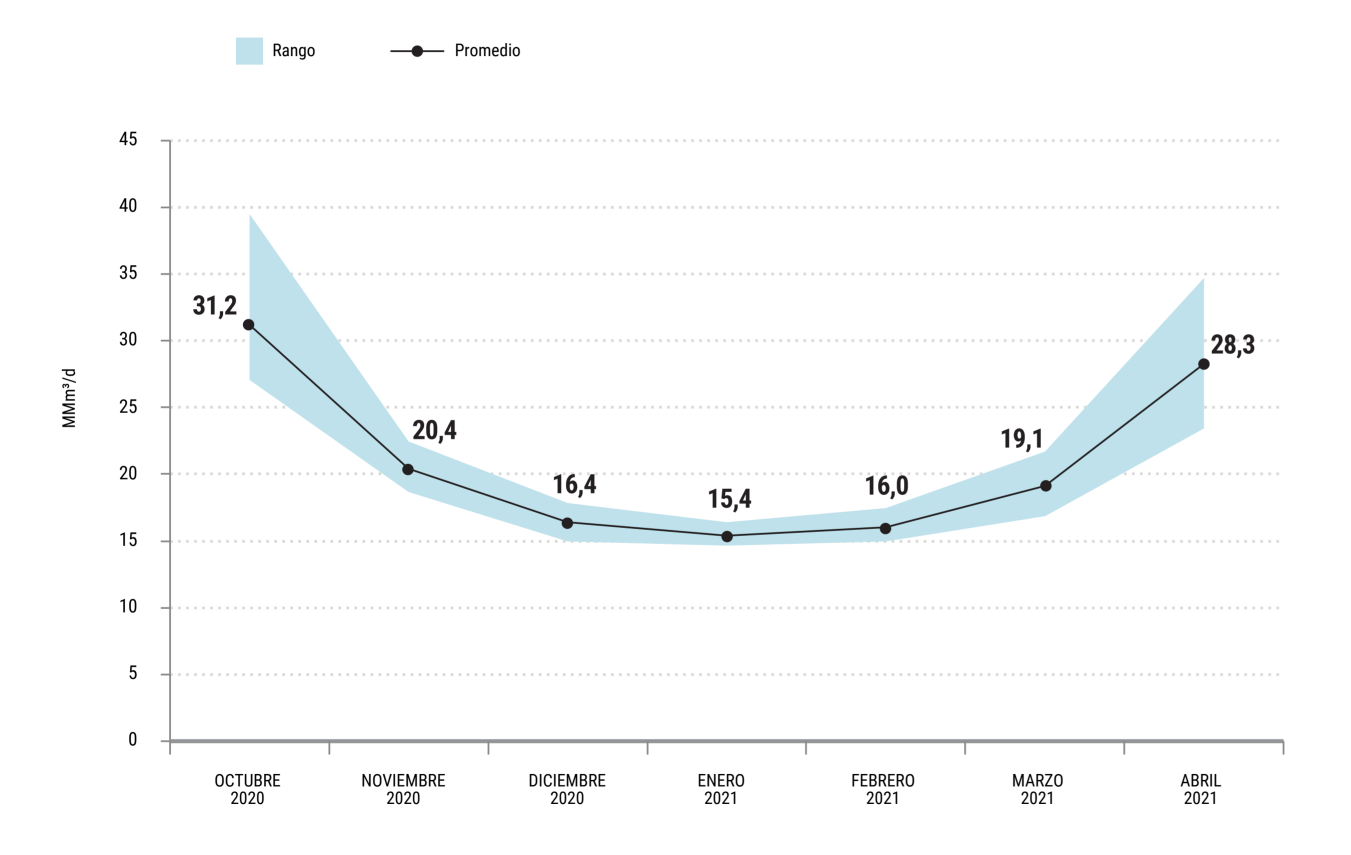
PRONÓSTICO DE DEMANDA PRIORITARIA

VERANO 2020/2021







En el gráfico se observa el pronóstico de Demanda Prioritaria de Gas Natural, es decir, la que está compuesta por los usuarios residenciales y comerciales e industriales de bajo consumo para el período de octubre 2020 a abril 2021.

Se pronostica que en octubre 2020 se consumirían 31,2 MMm³ diarios, siendo el mayor promedio de consumo de la Demanda Prioritaria en el período analizado. El menor consumo podría ser de 15,4 MMm³ diarios y se pronostica para enero 2021. A modo de comparación, en octubre 2019 se consumieron en promedio 30 MMm³ diarios, esto es, un 4% menos respecto de lo pronosticado para el mismo mes del corriente.

Resulta oportuno explicar que la exactitud de dicho 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. Es de destacar que, las estimaciones teóricas de consumos de la Demanda Prioritaria se realizan 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. Cualquier base temporal inferior redundaría en mayores imprecisiones.

Los escenarios térmicos pronosticados se clasifican en tres, Escenario Frío, Medio y Cálido, como consecuencia de la sensibilidad del segmento en cuestión ante variaciones térmicas. Cabe aclarar que se consideró para la elaboración de los distintos escenarios el mes más frío y más cálido de la crónica de temperaturas comprendidas entre enero 2011 y abril 2020.

Debe tenerse en cuenta que los rangos de consumo están constituidos por valores promedio a nivel mensual y que aquellos días operativos con temperaturas extremas o pico presentarán demandas por fuera de este rango, siempre y cuando los consumos sean termo sensibles, lo que conlleva considerar entornos o rangos de confianza razonables. Todo ello como consecuencia de que los modelos se basan en escenarios térmicos determinados.

