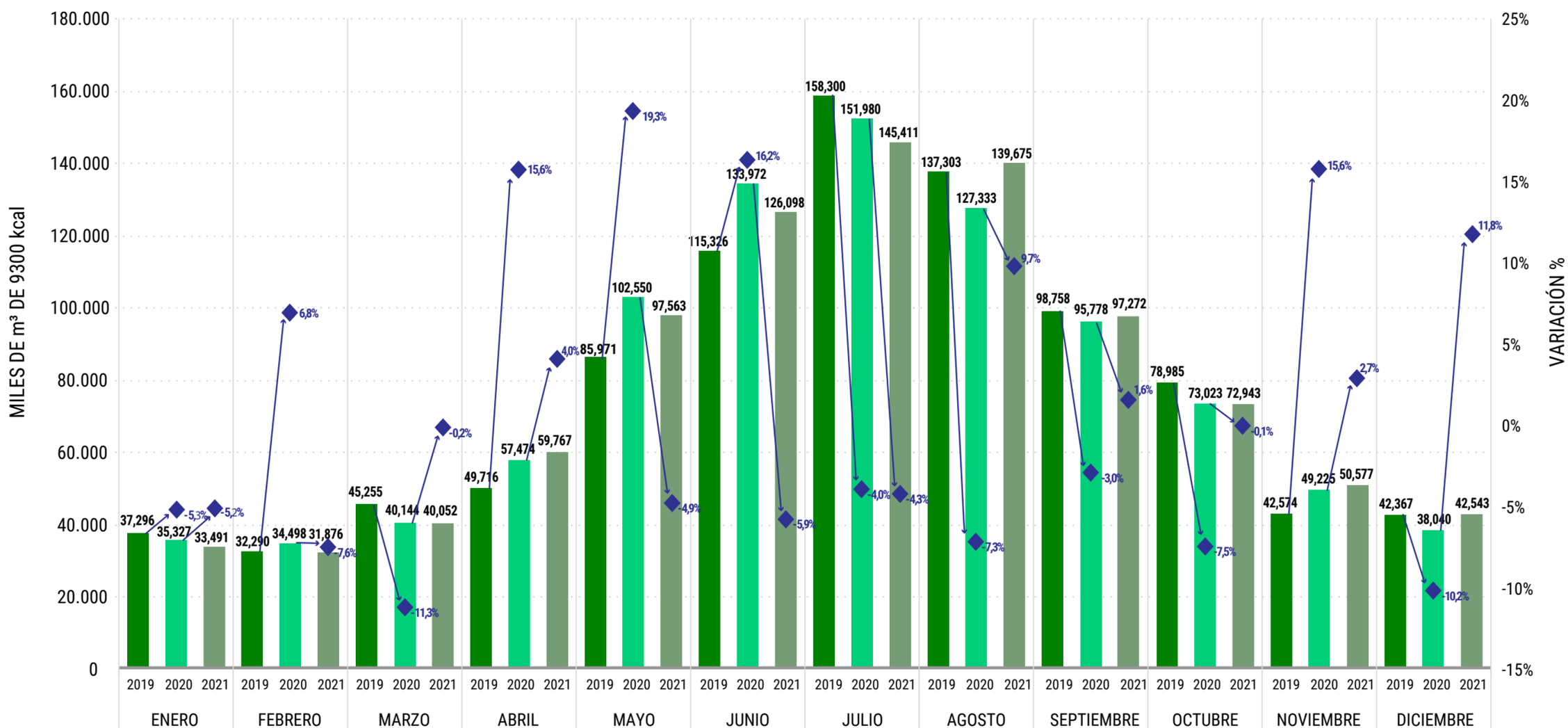


CONSUMO DE GAS- CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

USUARIOS RESIDENCIALES 2019-2021

Consumo 2019 Consumo 2020 Consumo 2021 Variación %



Se observa el consumo mensual de Usuarios Residenciales del servicio público de distribución de gas por redes durante 2019 y 2021 para la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA), por lo que la comparación se realiza entre los mismos meses de cada año.

De acuerdo al Censo 2010 realizado por el Instituto de Estadísticas y Censos (INDEC), la CABA cuenta con el 7% de la población argentina y su Producto Bruto Geográfico (PBG) provincial representa alrededor de un quinto del Producto Bruto Interno (PBI). Asimismo, en la CABA, en diciembre 2021 se encontraba el 16% de los Usuarios Residenciales del sistema de gas por redes, mientras que su consumo durante 2021 representó el 10% del total país.

En primer lugar, se observa que el consumo residencial experimenta una evolución interanual de incrementos y caídas alternadas durante febrero, mayo y junio, dentro del primer semestre del año, mientras que en enero y marzo se presentan caídas consecutivas y en abril subas los dos años expuestos. Por otro lado, durante el segundo semestre las bajas consecutivas se repiten en julio, mientras que en agosto, septiembre y diciembre se observan caídas con posteriores ascensos. Finalmente, en octubre los volúmenes consumidos caen en 2020 y permanecen casi estables en 2021 y en noviembre crecen durante los dos años.

De esta forma, teniendo en cuenta el bajo crecimiento en la cantidad de usuarios, con un promedio del 0,3% interanual (Ver [Usuarios Residenciales. Ciudad Autónoma de Buenos Aires 2019-2021](#)), se advierte que en la tendencia irregular de las variaciones interanuales de los volúmenes consumidos por el segmento residencial, la diferencia en los valores mensuales se relaciona principalmente con las variaciones de temperatura. En ese mismo sentido, la tendencia observada se condice con la estacionalidad de la demanda del servicio, registrándose mayores consumos en los meses invernales (de mayo a septiembre) y menores en los estivales (el resto de los meses expuestos) durante los tres años en comparación.

Por último, este comportamiento del consumo probablemente haya estado influenciado por el impacto de las condiciones macroeconómicas en el sector a lo largo del período observado, en especial por el nivel de actividad económica, reflejado en el comportamiento del Producto Bruto Interno (PBI); por el movimiento de la inflación minorista y el incremento de las tarifas del servicio desde 2016 y hasta 2019 (ver [Tarifas Gas - 2016-2020](#)), así como también por el mantenimiento de tarifas posterior hasta el Régimen Tarifario de Transición ([Factura de Gas Natural Usuarios Residenciales 2016-2021 \(Estimado\). Tarifa de Transición](#)) en 2021. Asimismo, algunas modificaciones regulatorias durante el período analizado y los efectos de la pandemia (COVID-19) también pudieron haber contribuido a esta evolución.

En este sentido, de acuerdo al Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), desde 2016 y hasta 2019 el PBI cayó a un ritmo promedio anual del 1%. Finalmente, durante 2020 el descenso llegó al 10%, como consecuencia de los efectos de la pandemia (COVID-19), mientras que en 2021 la actividad económica se recuperó, alcanzando una suba del 10,3% respecto del año anterior, de acuerdo al Estimador Mensual de Actividad Económica (EMAE), calculado por el INDEC. Respecto de los niveles de precios, se destaca que durante 2017-2019 los precios minoristas experimentaron una suba acumulada del 183,5%, de acuerdo al Índice de Precios al Consumidor (IPC) del INDEC, contribuyendo a la caída del poder adquisitivo de los usuarios. Por su parte, los precios al consumidor aumentaron un 36,1% en 2020 y un 50,9% en 2021.