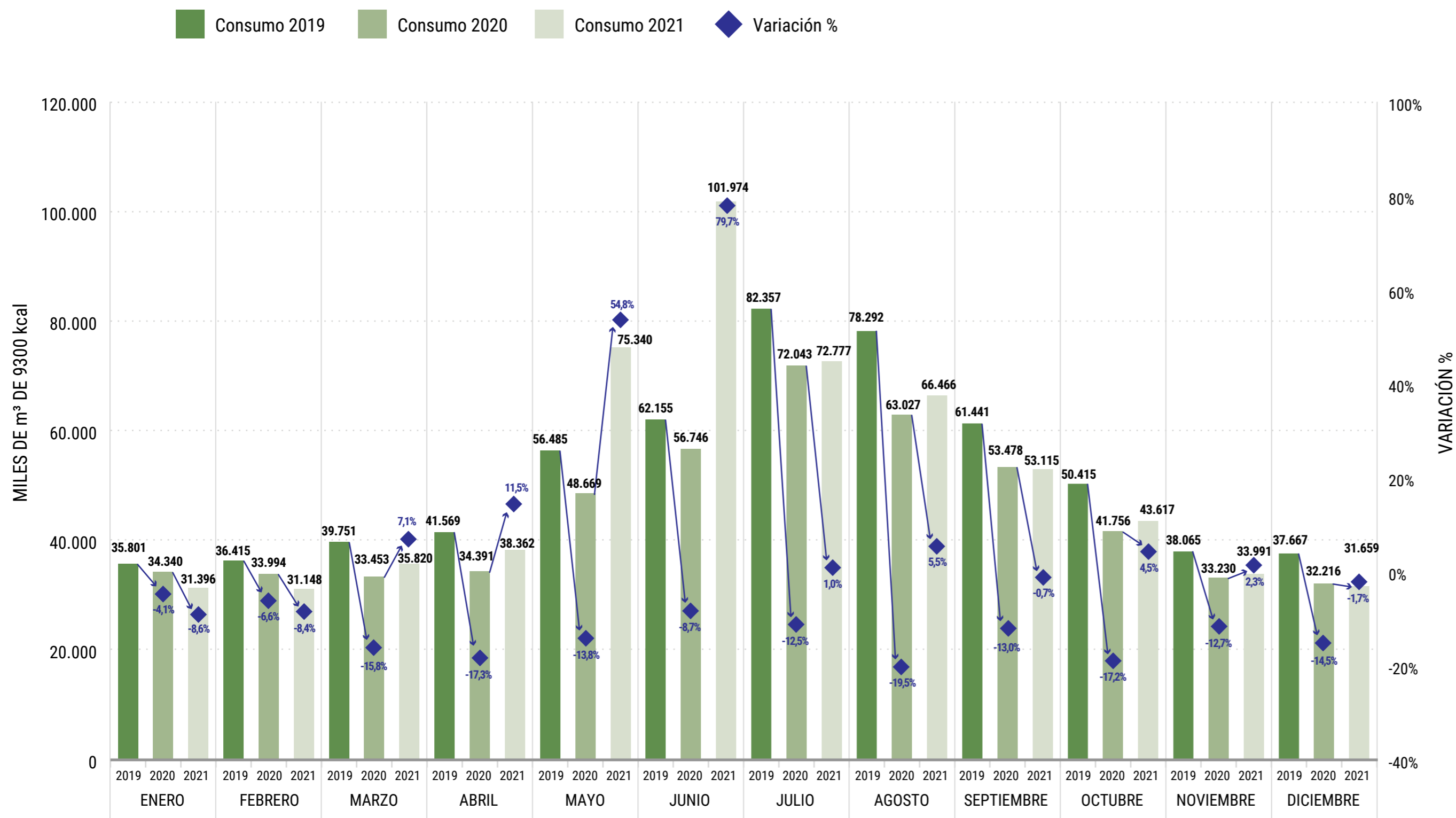


CONSUMO DE GAS- PROVINCIA DE BUENOS AIRES

USUARIOS COMERCIALES E INDUSTRIALES PEQUEÑOS 2019 – 2021



Se observa la evolución mensual del consumo de los Usuarios Comerciales e Industriales de gas por redes de Servicio Completo, es decir los de pequeños consumos y en su mayoría PyMEs, de la provincia de Buenos Aires entre enero y diciembre de 2019 y 2021, 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), Buenos Aires cuenta con el 39% de la población argentina y su Producto Bruto Geográfico (PBG) provincial representa alrededor de un tercio del Producto Bruto Interno (PBI). Asimismo, en la Provincia de Buenos Aires en diciembre 2021 se encontraba el 37% de los Usuarios Comerciales e Industriales pequeños del sistema de gas por redes, mientras que su consumo durante 2021 representó el 39% del total país. También resulta importante señalar que, en cuanto a la cantidad de usuarios con este tipo de servicio los comerciales representan el 89% (aproximadamente 105.000 usuarios) y los industriales un 11% del total (aproximadamente 13.500 usuarios) de la provincia. Asimismo, si se tiene en cuenta el volumen consumido, los comerciales representan el 52% del total y los industriales un 48%.

Así, se observa que el consumo experimenta una evolución interanual de caídas consecutivas durante enero y febrero, siendo más visibles durante 2021. A partir de marzo y hasta el final de la serie se registran caídas en 2020 e incrementos en 2021, de un promedio mensual del -13% en 2020, mientras que en 2021 la variación del consumo alcanzó un promedio mensual superior al 12%, destacándose las subas de mayo y junio.

De esta forma, la tendencia del consumo analizada tiene vinculación con la estacionalidad de la demanda, registrándose mayores valores 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, más allá de las diferencias en los valores mensuales interanuales. Sin embargo, esta tendencia no resulta tan marcada como en el caso de los usuarios residenciales, donde la diferencia entre el consumo en enero y julio a nivel país es superior al 450%, mientras que para los usuarios comerciales e industriales de servicio completo es levemente superior al 100%.

Por otra parte, esta evolución probablemente haya estado influenciada 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 mayorista 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 en 2021 \(Factura de Gas Natural Usuarios PyMES 2016-2021 \(Estimado\)\)](#). Tarifa de Transición). Adicionalmente, 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 2012 a 2015 el Producto se mantuvo en relativa estabilidad, aumentando a un ritmo promedio del 0,4% anual, mientras que 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 2016-2019 los precios mayoristas tuvieron un incremento acumulado del 340%, de acuerdo al Índice de Precios Internos al por Mayor (IPIM), del INDEC. Por su parte, la inflación mayorista en 2020 fue del 35,4% y en 2021 llegó al 51,3%.