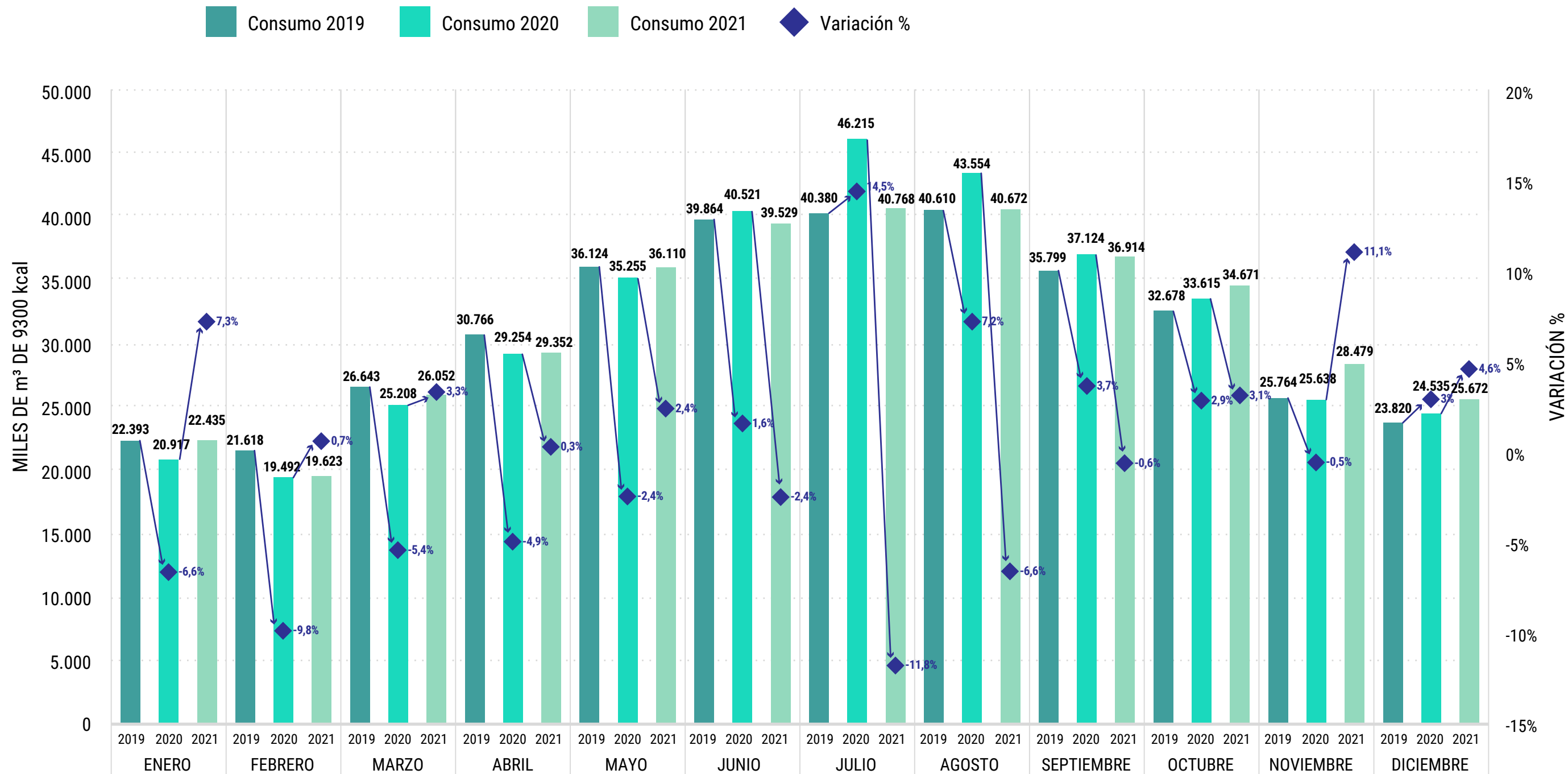


CONSUMO DE GAS PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR

USUARIOS RESIDENCIALES 2019 – 2021



Se observa el consumo mensual de Usuarios Residenciales del servicio público de distribución de gas por redes durante 2019 y 2021 para la provincia de Tierra del Fuego e Islas del Atlántico Sur 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 provincia de Tierra del Fuego e Islas del Atlántico Sur cuenta con el 0,3% de la población argentina y su Producto Bruto Geográfico (PBG) provincial representa algo menos del 1% del Producto Bruto Interno (PBI). Asimismo, en Tierra del Fuego, en diciembre 2021 se encontraba el 1% de los Usuarios Residenciales del sistema de gas por redes, mientras que su consumo durante 2021 representó el 4% del total país.

En primer lugar, se observa que el consumo residencial experimenta dentro del primer semestre del año una evolución interanual de caídas e incrementos alternados desde enero hasta mayo, mientras que en junio se presenta también una alternancia, pero en sentido inverso. Por otro lado, durante el segundo semestre, se observan aumentos en 2020 y caídas en 2021 alternadas durante julio, agosto y septiembre, mientras que en noviembre se observa primero un descenso y luego un aumento. Por último, en octubre y diciembre se observa un ascenso en ambos periodos.

De esta forma, teniendo en cuenta el crecimiento en la cantidad de usuarios, con un promedio del 2,6% interanual (Usuarios Residenciales. Provincia de Tierra del Fuego e Islas del Atlántico Sur 2019-2021), se advierte que la tendencia irregular de las variaciones interanuales de los volúmenes consumidos por el segmento residencial estaría relacionada principalmente con las variaciones de temperatura entre los mismos meses de la comparación. En ese mismo sentido, la modulación 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), aunque por las características climáticas de esta región del país, en este caso se presentan diferencias de consumo estacionales menos marcadas que en otras provincias.

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.