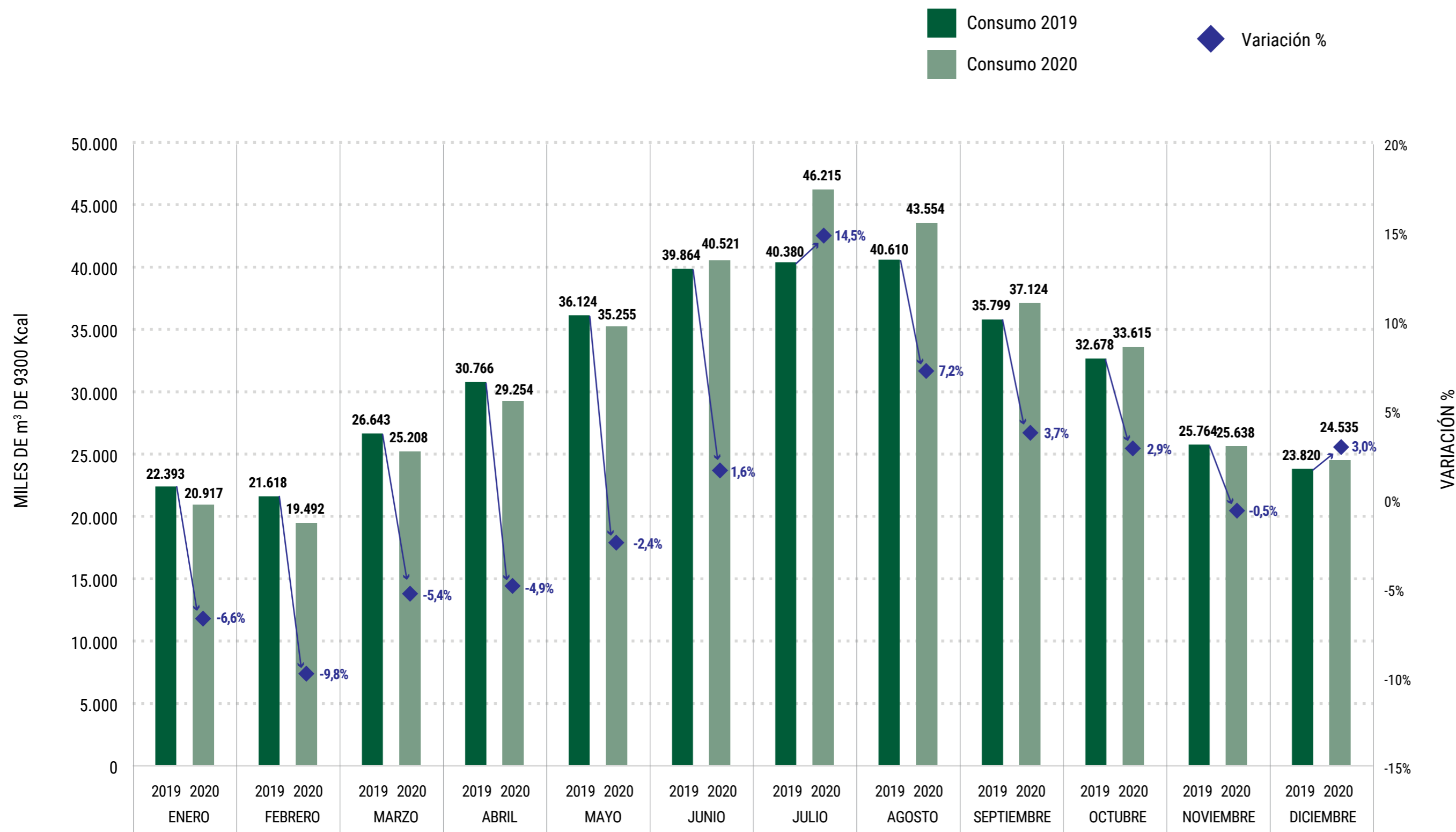


CONSUMO DE GAS - PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR

USUARIOS RESIDENCIALES 2019-2020



Se observa el consumo mensual de gas natural de Usuarios Residenciales de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur del servicio público de distribución de gas por redes entre enero y diciembre de 2019 y 2020, 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 cuenta con el 0,3% de la población argentina y su Producto Bruto Geográfico (PBG) provincial representa poco menos del 1% del Producto Bruto Interno (PBI). Tierra del Fuego conectaba a diciembre de 2020 al 0,5% de los Usuarios Residenciales del sistema de gas por redes y el consumo anual en 2020 representó el 4% del total país.

Durante los cinco primeros meses del 2020, los consumos de los Usuarios Residenciales de Tierra del Fuego registran descensos interanuales que oscilan entre el 9,8% (en febrero) y el 2,4% (mayo), notándose una morigeración progresiva de la caída en los últimos meses de este primer período. Luego de mayo, y a raíz del Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio (ASPO) motivado por la pandemia (COVID-19), se verifica que los volúmenes consumidos comienzan a registrar aumentos hasta octubre inclusive. Es importante recordar que desde fines de marzo y al menos hasta el 13 de mayo se redujo notablemente la toma de lectura física de medidores, lo que generó un aumento de la estimación de los consumos por parte de las distribuidoras. En este sentido, las resoluciones 25 y 35 del ENARGAS contribuyeron a disminuir las estimaciones por exceso, es decir, la posibilidad de sobrefacturación.

Como consecuencia del nuevo escenario originado por la pandemia, las personas comenzaron a pasar más tiempo en sus hogares. De este modo, comenzó a registrarse en una primera instancia una moderación de las caídas interanuales en mayo (2,4%), y luego incrementos desde junio hasta octubre, siendo más intensos en julio y agosto, durante la época invernal, y disminuyendo su intensidad progresivamente hasta registrar en noviembre una caída del 0,5%. Finalmente, en diciembre vuelve a registrarse una suba interanual en el consumo de este tipo de usuarios.

De esta forma, y al igual que en la generalidad del resto de los casos provinciales, la tendencia de Tierra del Fuego se condice con la estacionalidad de la demanda, registrándose mayores consumos en los meses invernales y menores en los estivales. La mayor permanencia de los usuarios en los hogares desde abril en adelante, que incidió particularmente en la evolución del total país durante la estación invernal del 2020 (ver [Consumo Usuarios Residenciales. Total País 2019-2020](#)), se le adiciona la variable de la temperatura como factor de incidencia en el ascenso del consumo de los usuarios fueguinos. Por otra parte, vale señalar que esta evolución tuvo lugar en un período en el que la actividad económica se vio afectada como consecuencia de la crisis de 2018, que continuó en 2019, y luego en 2020 por efecto de la pandemia (COVID-19). En ese sentido, de acuerdo al Estimador Mensual de Actividad Económica (EMAE) calculado por el INDEC para diciembre, en 2020 se registró una disminución acumulada de la actividad económica del 10% con respecto al mismo período 2019, mientras que el descenso del acumulado a diciembre de este último año en relación con igual período 2018 fue de 2,1%.

Así, más allá de la caída de la actividad económica, la evolución del consumo doméstico de Tierra del Fuego pudo haber estado afectado por la baja en la inflación acumulada y el congelamiento de las tarifas desde septiembre 2019 (ver [Tarifas de Gas 2016-2020](#)), así como por los efectos de la pandemia (COVID-19) y las condiciones más rigurosas registradas durante el invierno 2020 respecto al de 2019, que incrementaron los requerimientos de calefacción. En este sentido, cabe destacar que la inflación alcanzó un 32% acumulado en 2020 contra un 54% en 2019, de acuerdo al Índice de Precios al Consumidor (IPC) del INDEC, Región Patagónica.