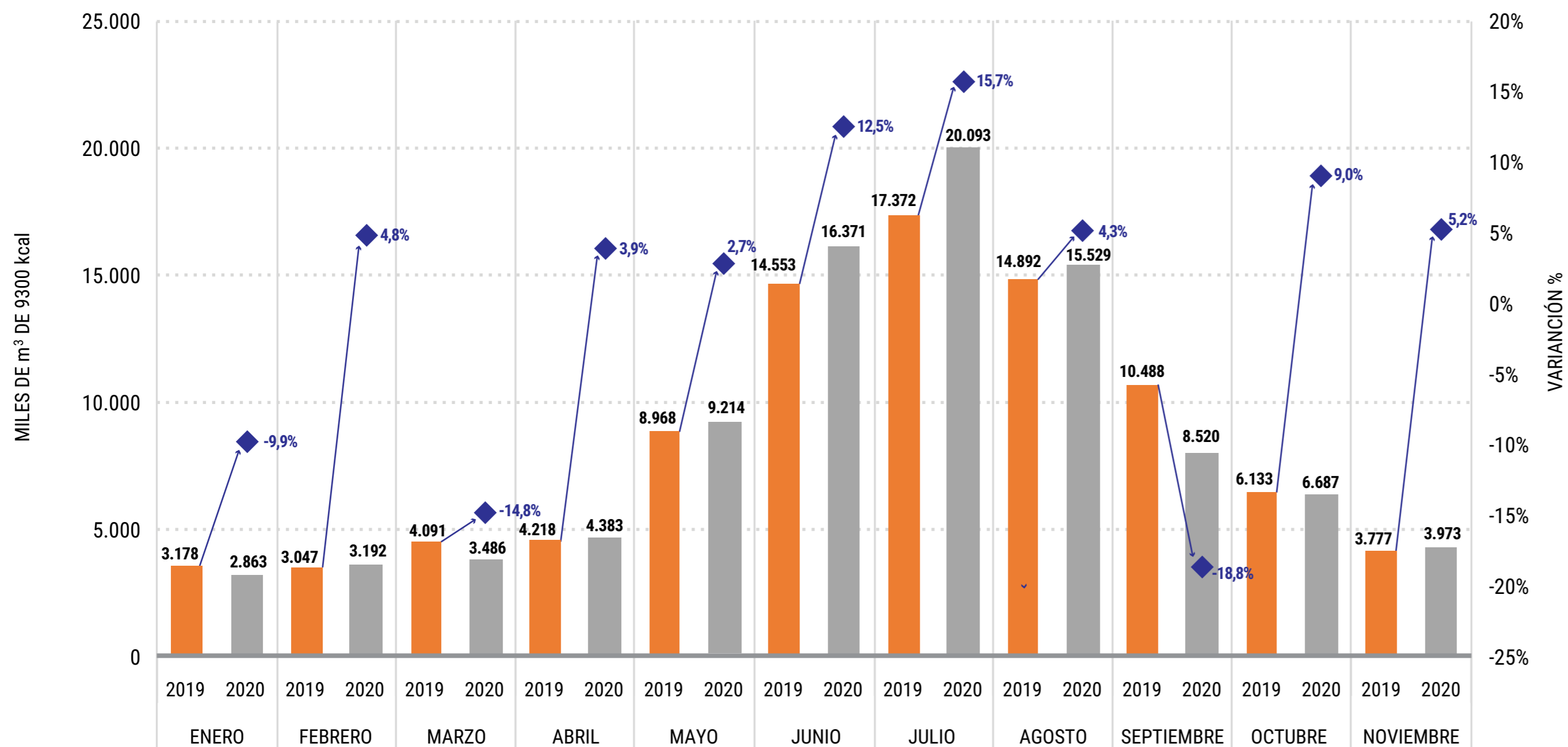


CONSUMO DE GAS NATURAL - PROVINCIA DE SAN JUAN

CONSUMO USUARIOS RESIDENCIALES 2019-2020

Consumo 2019
Consumo 2020
Variación % Consumo



Se observa el consumo mensual de gas natural de Usuarios Residenciales de la Provincia de San Juan entre enero y noviembre 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 San Juan cuenta con el 1,7% de la población argentina y su Producto Bruto Geográfico (PBG) provincial representa alrededor de un 1% del Producto Bruto Interno (PBI). San Juan representa en la actualidad el 1% de los Usuarios Residenciales conectados al sistema de gas por redes y el consumo anual en 2019 representó el 1% del total país.

Durante el primer cuatrimestre los consumos registran un comportamiento irregular, destacándose un descenso interanual pronunciado del 14,8% en el mes de marzo, cuyos registros pudieron verse afectados como consecuencia de la estimación del consumo de los hogares ocurrida en los primeros momentos de la medida preventiva adoptada por la pandemia (COVID-19) del Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio (ASPO). Posteriormente, y como consecuencia de esto, las personas comenzaron a pasar más tiempo en sus hogares, registrándose incrementos en los volúmenes de gas consumidos desde abril hasta agosto, alcanzando su pico máximo en el mes de julio (15,7%). La tendencia de la serie se condice con la estacionalidad del servicio, por lo que a la permanencia en los hogares se le suman las menores temperaturas registradas en los meses con mayores necesidades de calefacción. Siguiendo con la consideración del factor térmico, en septiembre los consumos registraron una baja respecto del año anterior del 18,8%, evidenciando un mes particularmente cálido respecto a la media.

De esta manera, la evolución observada guarda relación con el comportamiento del consumo a nivel nacional hasta el mes de julio. A partir de agosto, el comportamiento de ambas series difiere, ya que el total país registra caídas en los volúmenes consumidos durante el último cuatrimestre del año, con excepción del mes de septiembre (ver «Consumo Mensual Usuarios Residenciales • Total País 2019 – 2020»). 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, es decir, aumentó 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.

Durante este período del año, de acuerdo al Estimador Mensual de Actividad Económica (EMAE) calculado por el INDEC para noviembre, se registró una disminución acumulada de la actividad económica del 10,6% con respecto al mismo período 2019, mientras que el descenso de los primeros once meses de este último año en relación con igual período 2018 fue de 2,2%.

Así, a pesar de la caída de la actividad económica el aumento en el consumo doméstico pudo haberse visto estimulado por los efectos de la pandemia (COVID-19), la baja en la inflación acumulada y el congelamiento de las tarifas desde septiembre 2019 (ver «Tarifas de Gas 2016 – 2020»), así como las condiciones más rigurosas registradas durante el invierno de 2020 respecto a las de 2019, que incrementaron los requerimientos de calefacción (excepto en el mes de septiembre). En este sentido, la inflación alcanzó un 32,1% acumulado en este período en 2020 contra un 49,8% en 2019, de acuerdo al Índice de Precios al Consumidor (IPC) del INDEC, Región Cuyo.