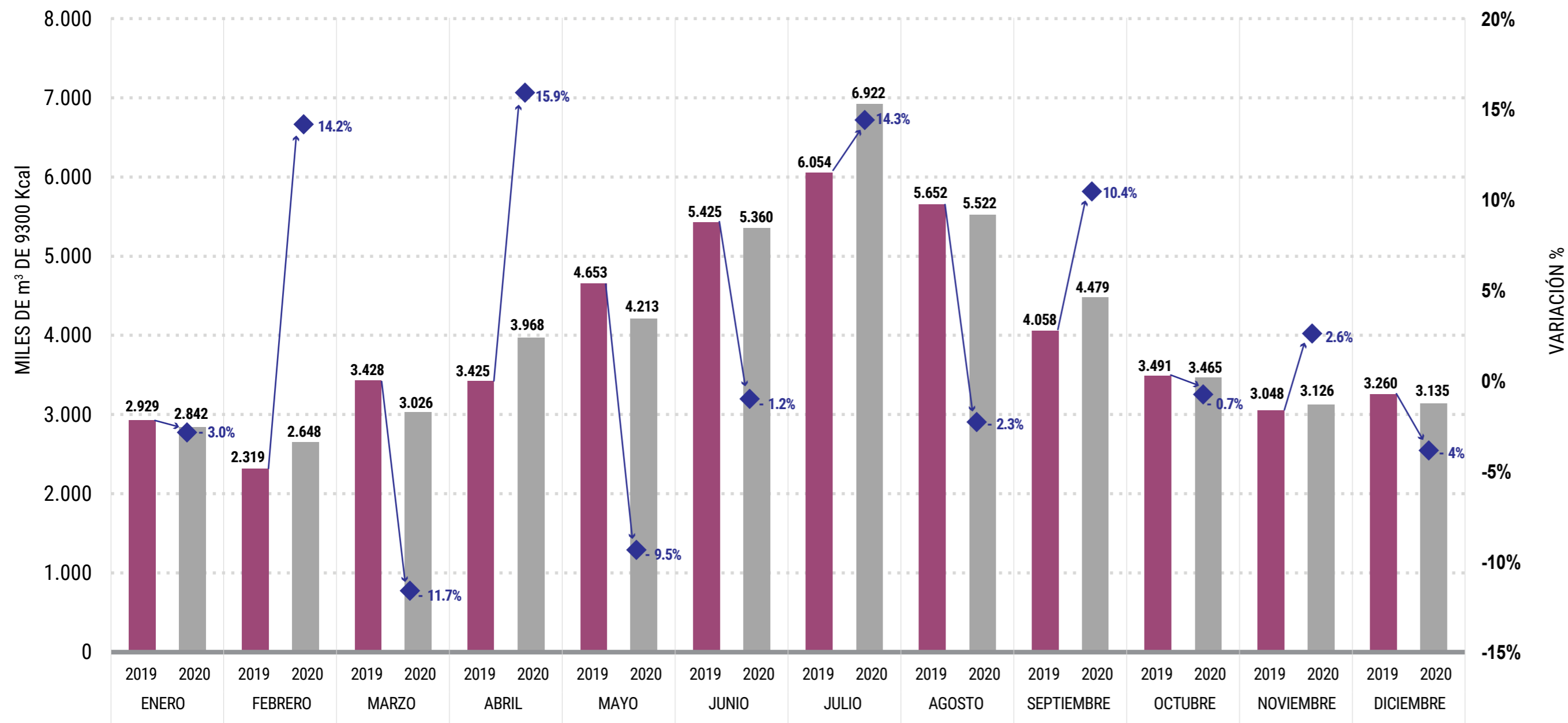


CONSUMO DE GAS - PROVINCIA DE JUJUY

USUARIOS RESIDENCIALES 2019-2020

Consumo 2019
Consumo 2020
Variación %



Se observa el consumo mensual de gas natural de Usuarios Residenciales de la Provincia de Jujuy del servicio público 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 Jujuy cuenta con el 1,7% de la población argentina y su Producto Bruto Geográfico (PBG) provincial representa aproximadamente el 1% del Producto Bruto Interno (PBI). Jujuy conectaba en diciembre de 2020 al 1% de los Usuarios Residenciales del sistema de gas por redes y el consumo anual en 2020 representó el 1% del total país.

Durante los dos primeros meses del 2020, los consumos de los Usuarios Residenciales de Chubut registran un comportamiento irregular, con un descenso en enero del 3% y un incremento en febrero del 14,2%. En marzo, y a pesar del inicio del Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio (ASPO) motivado por la pandemia (COVID-19), se verifica un descenso en los volúmenes consumidos de un 11,7%, que también puede estar vinculado con la dificultad en la toma de lectura de los medidores. 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.

Posteriormente, y como consecuencia de este nuevo escenario, las personas comenzaron a pasar más tiempo en sus hogares. Sin embargo, luego de la suba de abril (15,9%), se registraron disminuciones hasta mitad de año, de 9,5% en mayo y de 1,2% en junio. Ya en julio, el consumo residencial de Jujuy presenta un aumento en términos interanuales (14,3%), seguido de variaciones oscilantes entre -4% (diciembre) y 10,4% (septiembre) hasta el final del período analizado.

De esta forma, y al igual que en la generalidad del resto de los casos provinciales, la tendencia de Jujuy se condice con la estacionalidad del servicio. Por otra parte, 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](#)), no pareció reflejarse tan claramente en Jujuy.

Por su parte, 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 Jujuy pudo haber sido afectada 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 2020 respecto al de 2019, que incrementaron los requerimientos de calefacción. Sin embargo, estos factores no se observan en forma directa en la serie analizada, que presenta variaciones interanuales oscilantes a lo largo de todos los meses. Finalmente, cabe destacar que la inflación alcanzó un 42% acumulado en 2020 contra un 58% en 2019, de acuerdo al Índice de Precios al Consumidor (IPC) del INDEC, Región Noroeste.