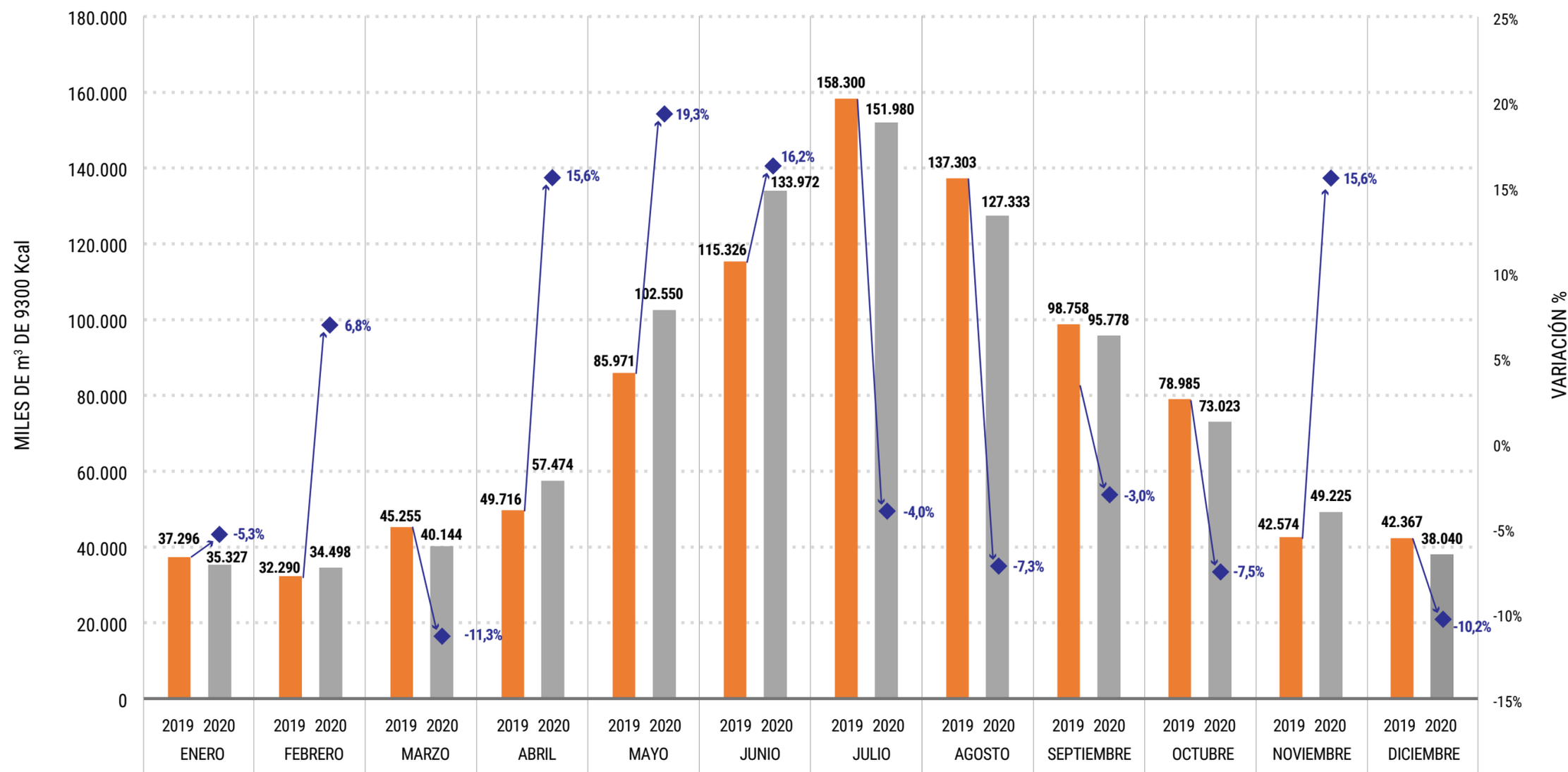


CONSUMO DE GAS – CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

USUARIOS RESIDENCIALES 2019-2020

Consumo 2019
Consumo 2020
Variación %



Se observa el consumo mensual de gas natural de Usuarios Residenciales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) 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), CABA cuenta con el 7% de la población argentina y su Producto Bruto Geográfico (PBG) provincial representa alrededor del 20% del Producto Bruto Interno (PBI). Ciudad Autónoma de Buenos Aires conectaba a diciembre de 2020 al 16% de los Usuarios Residenciales del sistema de gas por redes y el consumo anual en 2020 representó el 10% del total país.

Durante el primer trimestre de 2020, los consumos de los Usuarios Residenciales de CABA registran una trayectoria irregular, alternando descensos en enero (5,3%) y marzo (11,3%) con ascensos en febrero (6,8%). Luego, a partir de abril y hasta julio, 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. 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 una suba más pronunciada en abril, mayo y junio (promedio 17%). Posteriormente, desde julio y hasta el final de la serie, con la excepción de noviembre, se evidencian bajas interanuales que oscilan entre el 3% (septiembre) y el 10,2% (diciembre).

De esta forma, y al igual que en la generalidad del resto de los casos provinciales, la tendencia de CABA se condice con la estacionalidad de la demanda, registrándose mayores consumos en los meses invernales y menores en los estivales. Así, a 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. 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%.

De esta forma, más allá de la caída de la actividad económica, la evolución del consumo doméstico de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires 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](#)), pero sobre todo 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 34% acumulado en 2020 contra un 53% en 2019, de acuerdo al Índice de Precios al Consumidor (IPC) del INDEC, Región Gran Buenos Aires.