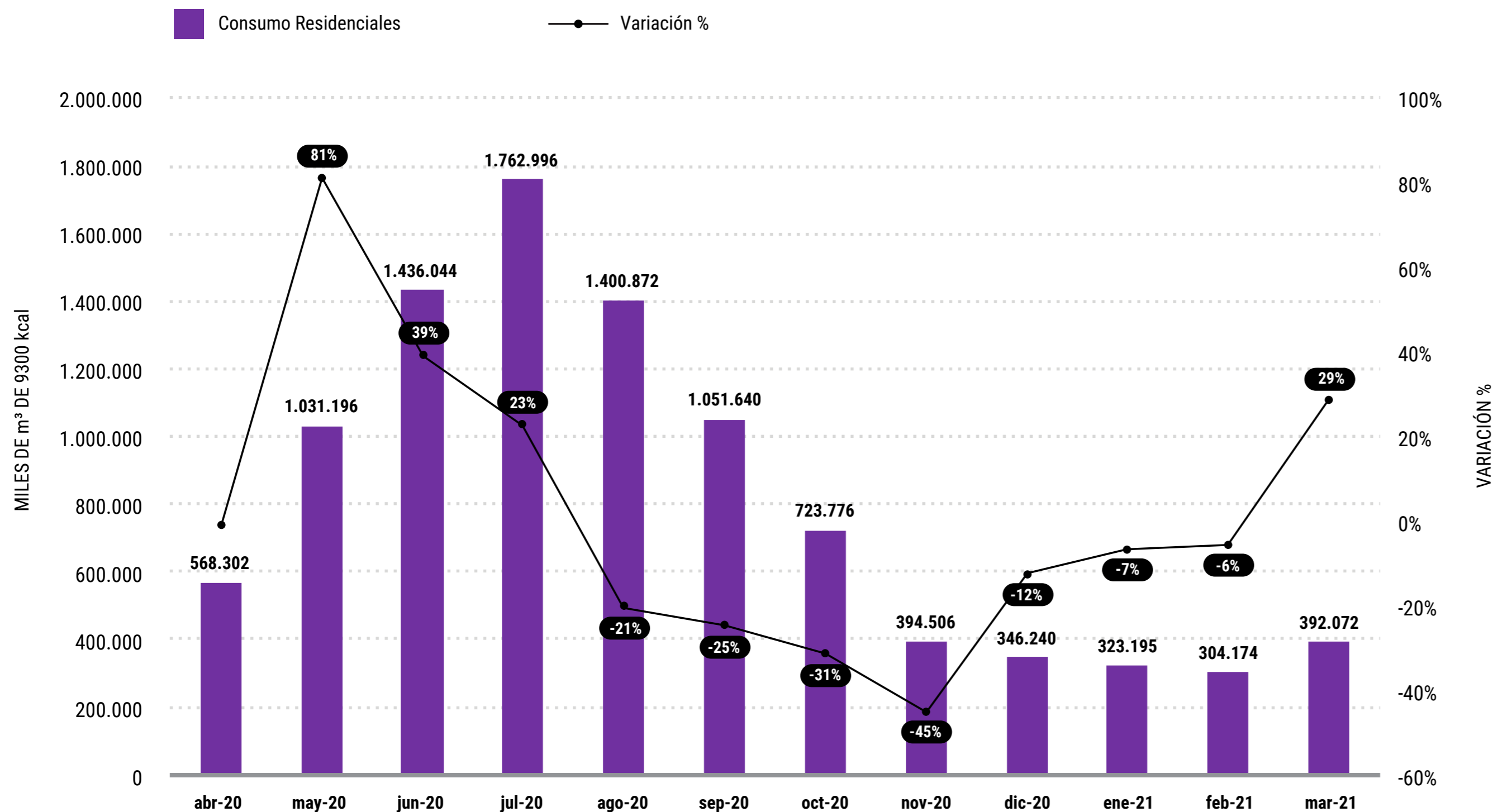


CONSUMO DE GAS - TOTAL PAÍS

CONSUMO USUARIOS RESIDENCIALES ABRIL 2020 – MARZO 2021



Se observa el consumo mensual de gas natural por redes por parte de los Usuarios Residenciales de todo el país entre abril 2020 y marzo 2021, de forma tal de analizar el consumo de los últimos 12 meses. De acuerdo a los datos disponibles para 2020, el consumo de los usuarios Residenciales durante este año fue de más de 9.600 MMm³, lo que significó una participación del 33% en el volumen total de gas natural consumido. En este sentido, resulta importante aclarar que el segmento residencial representa el 96% de la cantidad de usuarios de gas abastecidos por las redes.

Durante el período analizado se observa que la evolución del consumo residencial registra un comportamiento asociado a la estacionalidad del servicio, con mayores consumos en los meses invernales y menores en los estivales. De esta forma, se registra que a partir de abril y hasta julio inclusive, estos evidencian un considerable aumento, del 70% en abril, del 81% en mayo, del 39% en junio y del 23% en julio respecto de meses anteriores. Probablemente los registros de los primeros dos meses pudieron haberse visto afectados como consecuencia de la estimación del consumo de los hogares ocurrida en los primeros momentos de la pandemia (COVID-19) y la medida preventiva del Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio (ASPO). 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, como consecuencia de este nuevo escenario las personas comenzaron a pasar más tiempo en sus hogares, lo que generó que, junto con la estacionalidad del consumo en función del factor térmico, a partir de allí se registrarán incrementos más regulares y estables en los volúmenes de gas consumidos.

Por otra parte, luego de julio, cuando el consumo residencial llega a valores superiores a 1.700 MMm³ mensuales, se observa que a lo largo del segundo semestre los volúmenes consumidos exponen una progresiva baja hasta noviembre, cuando alcanza niveles inferiores a los registrados en abril. Finalmente, se observa que este nivel de consumo disminuye levemente durante los meses siguientes, de diciembre 2020 a febrero 2021, culminando el período analizado con una suba para marzo 2021. Así, la curva de consumos se encuentra en sintonía con la evolución normal en función de su estacionalidad anual, asociada a las necesidades de calefacción, que implica aumentos considerables en períodos de menor temperatura y descensos marcados cuando esta aumenta.

De esta forma, en el período invernal el consumo llegó a ser casi cuatro veces mayor a lo registrado en las estaciones con temperaturas menos rigurosas. A modo de comparación, el promedio de consumo del segundo cuatrimestre es de 1.407,77 MMm³, mientras que en el tercero se consumieron en promedio 629,04 MMm³. Cabe señalar que para los valores del primer trimestre de 2021 se produjo una suba interanual de los volúmenes consumidos, en promedio un 11% mayor a los del mismo período de 2020.