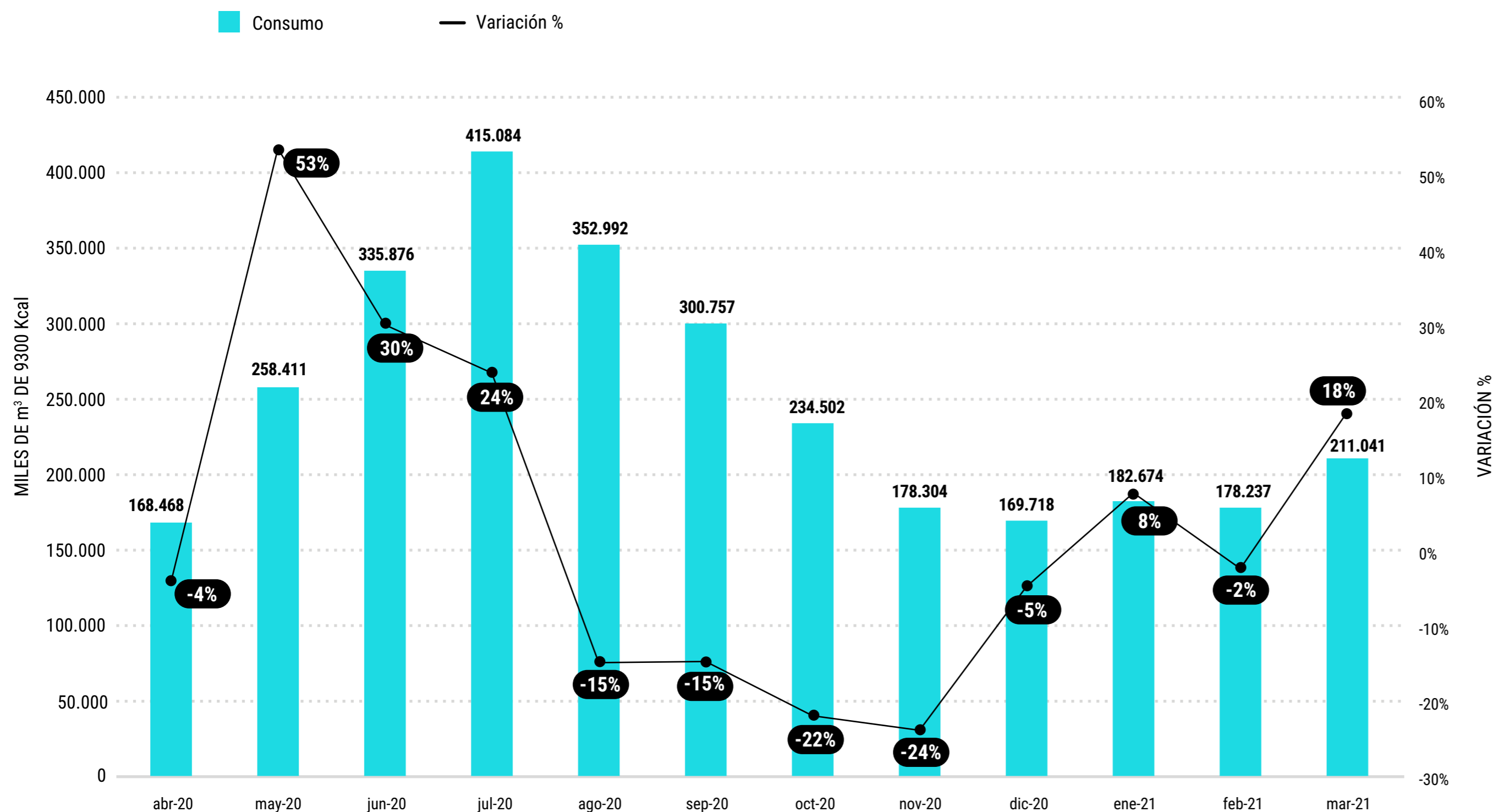


CONSUMO DE GAS NATURAL - TOTAL PAÍS

USUARIOS COMERCIALES Y PEQUEÑOS INDUSTRIALES ABRIL 2020 – MARZO 2021



Se observa el consumo mensual de gas natural por redes por parte de los Usuarios Comerciales y Pequeños Industriales, en su mayoría PyMEs, de todo el país entre abril 2020 y marzo 2021, de forma tal de analizar el consumo de los últimos 12 meses según los datos disponibles por el ENARGAS. De acuerdo a esta información para 2020, el consumo de los usuarios Comerciales y Pequeños Industriales durante este año fue de casi 3.000 MMm³, lo que significó una participación del 10% en el volumen total de gas natural consumido. En este sentido, resulta relevante aclarar que el segmento comercial y de pequeñas industrias representa el 4% de la cantidad de usuarios de gas abastecidos por las redes.

Durante el período analizado se observa que en este caso la evolución del consumo registra un comportamiento asociado a la estacionalidad, registrándose los mayores consumos en los meses invernales y menores en los estivales. Sin embargo, en este tipo de usuarios la variación de los consumos se encuentra vinculada, en alguna medida, con la evolución de la actividad económica, que viene registrando caídas acumuladas anuales desde 2018 hasta 2020.

En este contexto, se registra que a partir de mayo y hasta julio inclusive los consumos exponen un considerable aumento, del 36%. 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.

De esta forma, a pesar de la afectación de la actividad económica por el impacto de la pandemia (COVID-19), que además redundó en que durante 2020 los establecimientos educativos (cuyo consumo está incluido en el de esta categoría de usuarios) prácticamente no tuvieron actividad, probablemente como consecuencia del factor térmico se registraron incrementos del consumo PyME durante el inicio del período invernal.

Por otra parte, luego de julio, cuando los volúmenes consumidos alcanzan valores superiores a 400 MMm³, se observa que a lo largo del segundo semestre los volúmenes consumidos exponen una progresiva baja hasta diciembre, cuando este alcanza niveles similares a los registrados en abril, en torno a los 170 MMm³. Finalmente, se observa que el nivel de consumo PyME en el primer trimestre 2021 evoluciona de manera irregular, destacándose la suba del mes de marzo, de un 18% respecto del mes anterior, y finalizando la serie con volúmenes por encima de los 210 MMm³.

De acuerdo a lo expuesto, la curva de consumos en este caso se encuentra en sintonía con la evolución normal de la estacionalidad anual, en relativa sintonía con lo ocurrido con los usuarios Residenciales (ver «Consumo Usuarios Residenciales. Total País abril 2020-marzo 2021»). Sin embargo, se advierte que la variación estacional a lo largo de la serie registra una menor magnitud que lo expuesto por el segmento residencial, en donde el factor térmico juega un papel más preponderante para la evolución del consumo y por lo tanto produce mayores incrementos en los meses con mayor necesidad de calefacción. Por otra parte, también se observa que los volúmenes de gas consumidos por los usuarios PyMEs pudieron haberse visto afectados por la evolución de la actividad económica, que desde mediados de 2019 hasta septiembre 2020 registraron caídas mensuales, pero que desde octubre 2020 en adelante comenzó a registrar variaciones intermensuales positivas, según el Estimador Mensual de la Actividad Económica (EMAE) del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC).