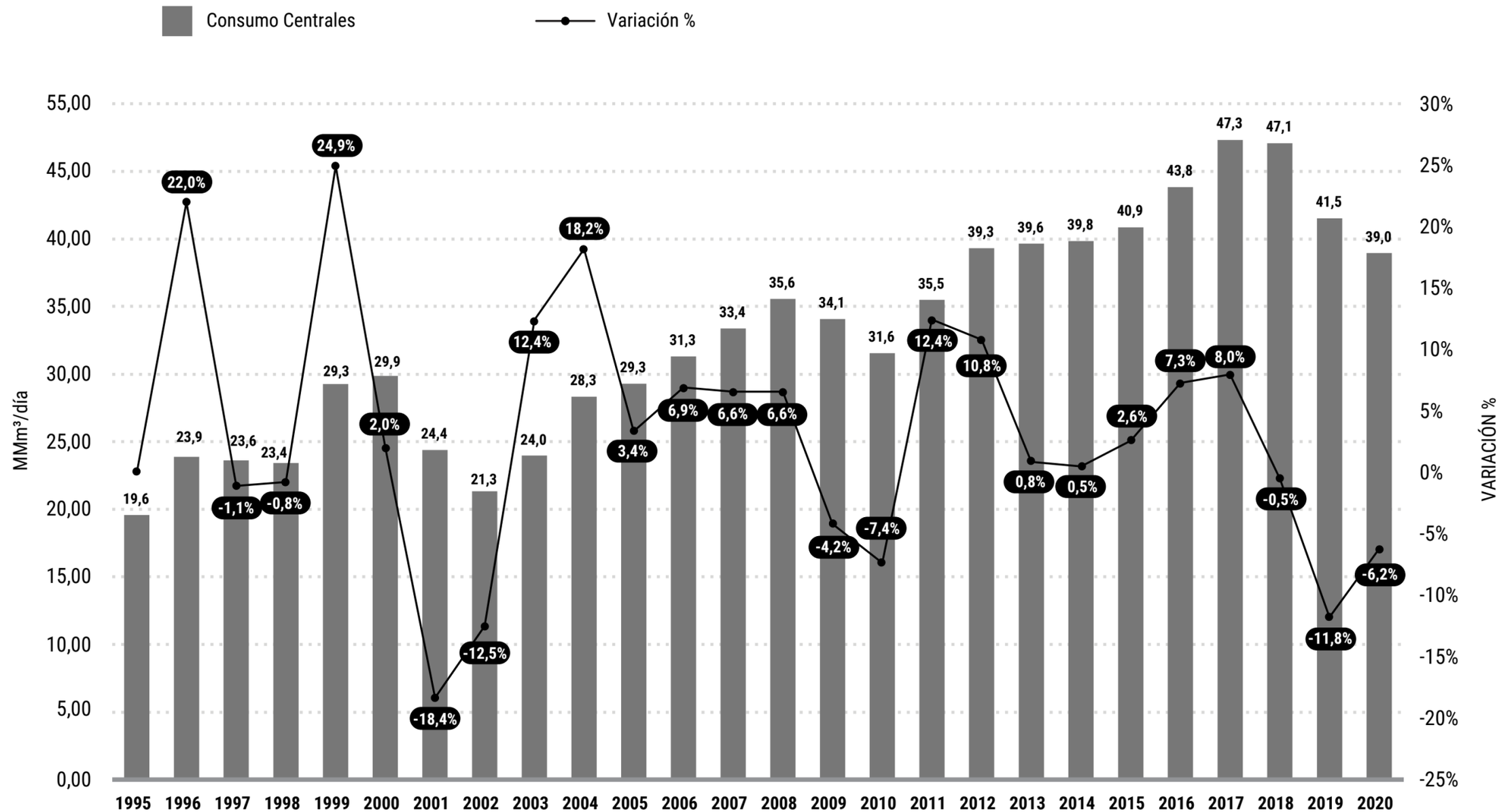


CONSUMO DE GAS - TOTAL PAÍS

CONSUMO CENTRALES ELÉCTRICAS 1995 – 2020



Se observa la evolución del consumo de las Centrales Eléctricas del Sistema Total de gas natural por redes de todo el país durante el período 1995-2020, en millones de metros cúbicos por día (MMm³/día). El consumo anual de estos usuarios presenta un comportamiento que, entre otros factores, se encuentra ligado a la evolución de la actividad económica, a la disponibilidad de gas durante el invierno y a la demanda de energía eléctrica en el verano. Este segundo factor implica menores consumos en los meses invernales y mayores en los meses estivales, afectados por la magnitud que adquieren estas variaciones en el segmento residencial.

Luego de la privatización de Gas del Estado S.E. y la creación del Ente Nacional Regulador de Gas (ENARGAS), el consumo de las Centrales evidencia una tendencia irregular de crecimiento, a diferencia de lo ocurrido con la incorporación de este tipo de usuarios a la red, que a pesar de sus variaciones interanuales se mantuvo en una tendencia más o menos estable a lo largo del tiempo.

Asimismo, a lo largo de todo el período la participación de los volúmenes consumidos por las Centrales que componen el Total Sistema fue, junto con la de los usuarios industriales (ver «Consumo Usuarios Industriales. Total País 1995-2020»), la que experimentó las variaciones más importantes, representando un 29% del total de los consumos en 1995 e incrementándose al 35% en 2020. Por otro lado, tendencia observada en las centrales eléctricas es contraria a la de los usuarios industriales, que disminuyeron su participación en el consumo con el tiempo. Se advierte entonces que la evolución del consumo anual de las Centrales Eléctricas del Total Sistema permite distinguir cuatro etapas a lo largo del período en análisis.

La primera etapa comprende los años entre 1995 y el 2002, y registra un primer momento hasta el 2000 que combina ligeros aumentos en el ritmo de crecimiento con saltos considerables, tales como los observados en 1996 (22%) y 1999 (24,9%), llevando al consumo a 29,9 MMm³/día, un 52% más que el registrado en 1995 (19,6 MMm³/día). Luego, en 2001 y 2002 se advierte una notable caída, que retrocede en los avances de los años anteriores y vuelve a ubicar los volúmenes consumidos en niveles cercanos a los del inicio de la serie, en 21,3 MMm³/día.

El segundo período se desarrolla desde 2003 hasta 2010 y se caracteriza por presentar incrementos consecutivos en el consumo hasta 2008, que promedian el 9% anual, destacándose los años 2003 y 2004 con variaciones en torno al 12% y el 18%. Posteriormente, en 2009 y 2010 los volúmenes consumidos descienden hasta llegar este último año a 31,6 MMm³/día, un 48% más que lo observado en 2002. Cabe destacar que probablemente el comportamiento descrito del 2000 en adelante podría haber estado afectado por el impacto macroeconómico de la crisis de la Convertibilidad en el sector, así como la recuperación posterior.

Más tarde, se presenta una tercera etapa, que abarca desde 2011 hasta 2017, con una evolución de incrementos ininterrumpidos, aunque con distinta intensidad, destacándose las subas interanuales de 2011 (12,4%), 2012 (10,8%), 2016 (7,3%) y 2017 (8%), llevando al consumo a 47,3 MMm³/día en 2017, un 50% más que en 2010 (31,6 MMm³/día). Probablemente las oscilaciones del último tramo de la etapa anterior y el comienzo de la tercera también pudieron estar afectadas por los vaivenes macroeconómicos y térmicos durante estos años.

Finalmente, la cuarta etapa del período analizado se desarrolla entre 2018 y 2020 y expone un marcado descenso en el nivel de consumo, que llevó en 2020 a los volúmenes asignados a las Centrales Eléctricas a 39 MMm³/día, con una disminución interanual del 6,2%, que a su vez alcanzó una baja del 17,5% respecto de los valores expuestos para 2017 (47,3 MMm³/día). El descenso de los últimos tres años tuvo lugar en un escenario signado por el impacto de la crisis económica originada en 2018 y extendida durante 2019, y posteriormente por los efectos de la pandemia (COVID-19) en la actividad económica, que de acuerdo al Estimador Mensual de Actividad Económica (EMAE) del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) cayó un 10% en 2020, un 2,1% en 2019 y un 2,6% en 2018.