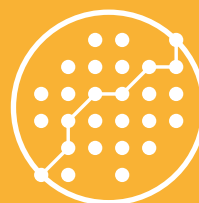


JULIO 2024

INFORME DISCIPLINAR

IMPACTO DEL AUMENTO DE TARIFAS ELÉCTRICAS EN MISIONES



OBSERVATORIO PARA EL
DESARROLLO ECONÓMICO
DE MISIONES



UNIVERSIDAD
Gastón Dachary



EDITORIAL

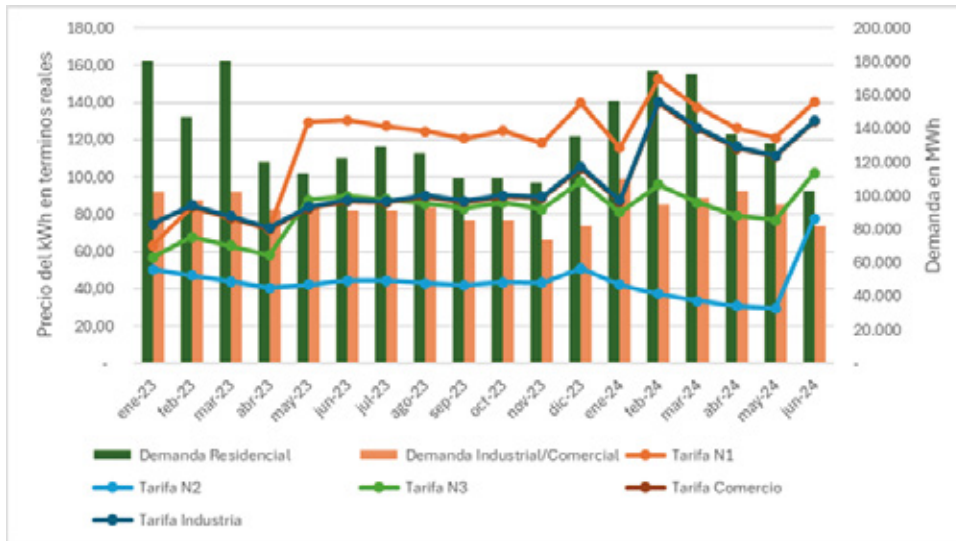
A pesar de los significativos aumentos en las tarifas eléctricas en Misiones durante 2024, el consumo no ha disminuido notablemente. Las variaciones de temperatura han tenido un impacto más fuerte en el uso de energía que los propios ajustes tarifarios. Sin embargo, con la llegada de las boletas de julio, los consumidores podrían empezar a sentir los efectos de los recientes incrementos en sus facturas.

El año 2024 ha traído consigo una serie de cambios significativos en las tarifas eléctricas en Argentina, como parte del proceso de sinceramiento tarifario que comenzó en 2023. Este proceso, implementado en varias etapas, ha incluido aumentos importantes en las tarifas y una nueva categorización de los usuarios residenciales.

Durante 2023, las tarifas del kWh (sin considerar otros cargos) aumentaron un 547% para los usuarios N1 (tarifa plena), un 196% para los usuarios N2 (tarifa social) y un 313% para el sector industrial-comercial. En los primeros seis meses de 2024, estos incrementos continuaron con un 80% para los usuarios N1, un 174% para los usuarios N2, que hasta mayo no habían tenido aumento, y un 123% para el sector industrial-comercial.

A pesar de los aumentos tarifarios, el consumo eléctrico en Misiones no ha mostrado una reducción significativa. Según los datos, todas las categorías de usuarios tienen tarifas por kWh más altas que en junio de 2023. En el acumulado de enero a junio, el consumo de 2024 es un 1% mayor al del mismo período en 2023. En mayo, el consumo aumentó un 13% en el sector residencial, un 3% en el comercial y un 5% en el industrial, en comparación con mayo de 2023. Sin embargo, en junio, coincidiendo con un fuerte aumento de las tarifas, el consumo cayó un 16% en lo residencial, un 11% en lo comercial y un 7% en lo industrial, resultando en una disminución total del consumo de un 13% respecto a junio de 2023.

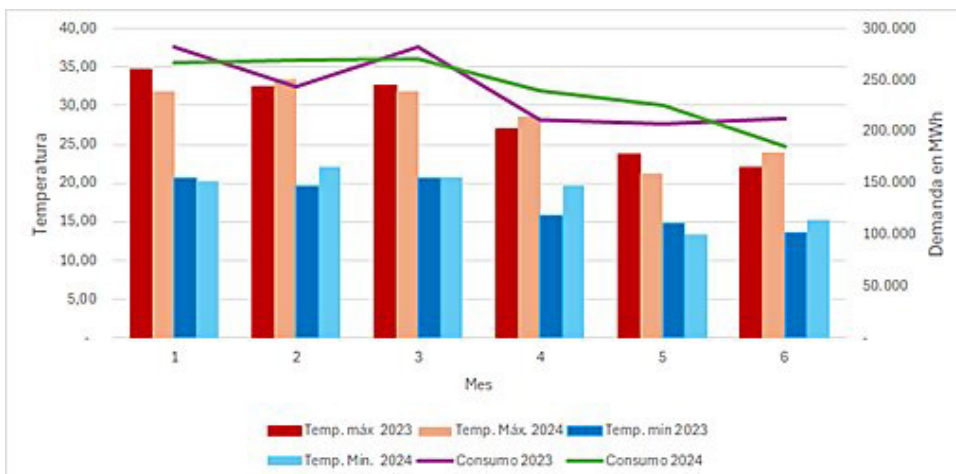
Gráfico 1. Consumo de energía y tarifas del kWh en términos reales en Misiones.



Fuente: Elaboración en base a Cammesa, Energía de Misiones e INDEC

Las variaciones en el consumo de mayo y junio pueden explicarse en gran medida por las temperaturas. En mayo de 2024, las temperaturas promedio fueron más bajas que en mayo de 2023, lo que podría justificar el aumento en el consumo para calefacción. En cambio, en junio de 2024, se registraron temperaturas un 11% más altas que en junio de 2023, resultando en un menor consumo para calefacción.

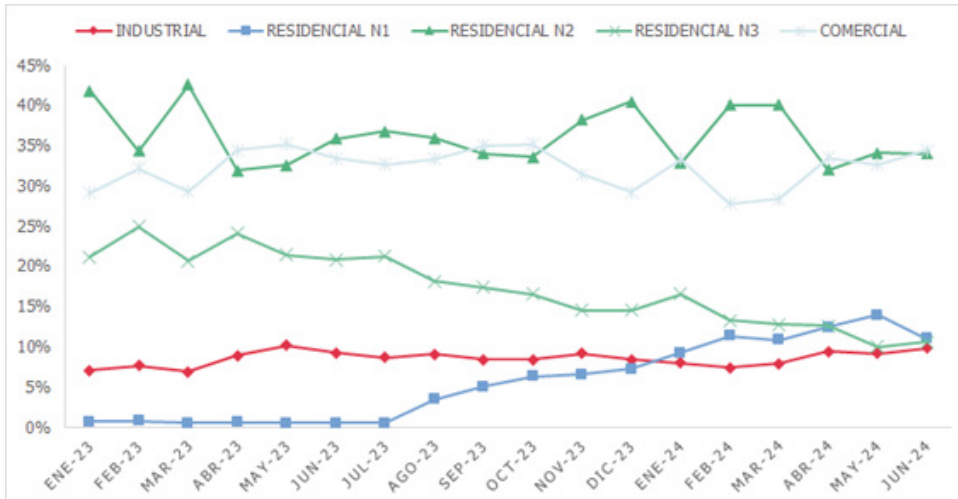
Gráfico 2. Comparación de temperaturas máximas y mínimas y consumo eléctrico en Misiones.



Fuente: Elaboración en base a Cammesa e EEA INTA Cerro Azul

Los usuarios N2 representan el 34% del consumo en Misiones, superior al 31% a nivel nacional, pero inferior al 50% registrado en Formosa. Desde agosto de 2023, el consumo del grupo N1 en Misiones ha aumentado debido a la recategorización, mientras que la participación de los N3 ha disminuido.

Gráfico 3. Participación sobre el consumo total de Misiones



Fuente: Elaboración en base a Cammesa

A pesar de la percepción pública de un fuerte incremento en las tarifas eléctricas, estas aún no han superado significativamente la inflación. No obstante, algunos usuarios que pasaron de la categoría N3 (con subsidio) a la N1 (tarifa plena) pueden haber enfrentado dificultades. Comparando las tarifas de mayo de 2023 con las de mayo de 2024, estas eran más bajas en términos reales en un 6%, 13% y 30% en las categorías residenciales N1, N3 y N2, respectivamente. Sin embargo, los fuertes aumentos de junio incrementaron las tarifas en términos reales un 7%, 74% y 14% respecto a junio de 2023. El incremento en la categoría N2 se debió a un mayor aumento de la tarifa para consumos altos. La diferencia entre el costo del kWh más caro y el inicial, que era del 27% en mayo, aumentó al 132% en junio, afectando significativamente a los hogares con mayores consumos.

En **conclusión**, a pesar del aumento en las tarifas eléctricas, el consumo en Misiones no ha disminuido significativamente y parece estar más influenciado por las variaciones de temperatura que por los cambios tarifarios. Con la llegada de las boletas en julio, es posible que el fuerte aumento tarifario comience a repercutir en los consumos de los próximos meses.

Referencias

Cammesa. Estadísticas del Informe Síntesis del MEM.

<https://cammesaweb.cammesa.com/estadistica-informe-sintesis-mem/>

EEA INTA Cerro Azul. Sistema de información y gestión agrometeorológica.

<https://siga.inta.gob.ar/#/>

Energía de Misiones. Cuadro tarifario vigente.

<https://www.energiademisiones.com.ar/cuadros-tarifarios-vigentes/>

INDEC. Índice de precio al consumidor.

<https://www.indec.gob.ar/indec/web/Nivel4-Tema-3-5-31>