

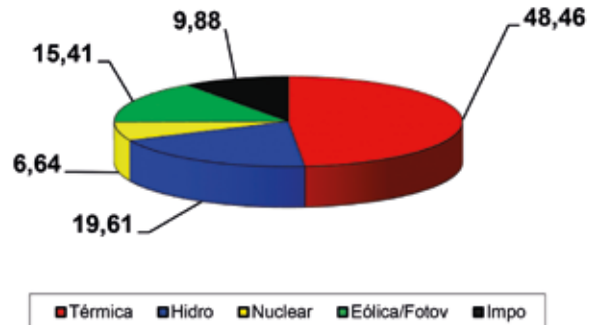
# Consumo eléctrico

Marcada por descenso en el consumo residencial, la demanda eléctrica general de julio de 2025 descendió un 2,5% respecto del mismo mes en 2024.

FUNDELEC

[fundelec.argentina@gmail.com](mailto:fundelec.argentina@gmail.com)

Generación por tipo de origen  
Julio - en %



Fuente: CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

Julio presentó un descenso de la demanda de energía eléctrica de 2,5%, con 12.902,1 GWh. Respecto a junio de este mismo año, se registra un aumento del 1,7%. El máximo de potencia alcanzado fue 28.119 MW, el primer día del mes a las 20:36.

Con julio incluido, la demanda eléctrica del último año reporta seis meses de baja (septiembre, diciembre, marzo, abril, mayo, y julio), que alcanzan para arrojar una caída de 0,3% anual.

*La demanda eléctrica del último año  
reporta seis meses de baja*

## Glosario de siglas

- » CAMMESA: Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico
- » EDEA: Empresa Distribuidora de Energía Atlántica
- » EDELAP: Empresa Distribuidora de Energía La Plata
- » EDEN: Empresa Distribuidora de Energía Norte
- » EDENOR: Empresa Distribuidora y Comercializadora Norte
- » EDES: Empresa Distribuidora de Energía Sur
- » EDESUR: Empresa Distribuidora y Comercializadora Sur
- » GBA: Gran Buenos Aires
- » MEM: mercado eléctrico mayorista
- » NEA: Noreste Argentino
- » NOANOA: Noroeste Argentino

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8384>

El detalle de julio por tipo de consumo y en comparación interanual es el siguiente:

- » Residencial: descenso del 4,6% (51% de la demanda)
- » Comercial: ascenso del 0,4% (25% de la demanda)
- » Industrial: descenso del 0,8% (24% de la demanda)

Las distribuidoras de capital y Gran Buenos Aires tuvieron una importante caída de 3,4% en la comparación interanual, también cayeron los consumos residenciales e industriales en todo el país.

*Cayeron los consumos residenciales e industriales en todo el país.*

## Consumo mensual por regiones

En cuanto al consumo por provincia o distribuidoras, diecinueve marcaron descensos de entre el 10 y el 1%: Chubut, Tucumán, Catamarca, Chaco, Santiago del Estero, San Luis, Jujuy, La Rioja, EDELAP, Córdoba, Salta, Formosa, Santa Fe, Corrientes, Mendoza, San Juan y EDEN, entre otros. Seis presentaron ascensos: Santa Cruz, Neuquén, EDEA, EDES, La Pampa y Río Negro. Entre Ríos y Misiones mantuvieron el consumo del año anterior.

En referencia al detalle por regiones y siempre en una comparación interanual, las variaciones fueron las siguientes:

- » Patagonia (Chubut y Santa Cruz): -15,3%
- » NOA (Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero): -4,8%
- » Centro (Córdoba y San Luis): -3,5%
- » Metropolitana (ciudad de Buenos Aires y GBA): -3,4% (-4,1% de EDENOR, -2,5% de EDESUR).

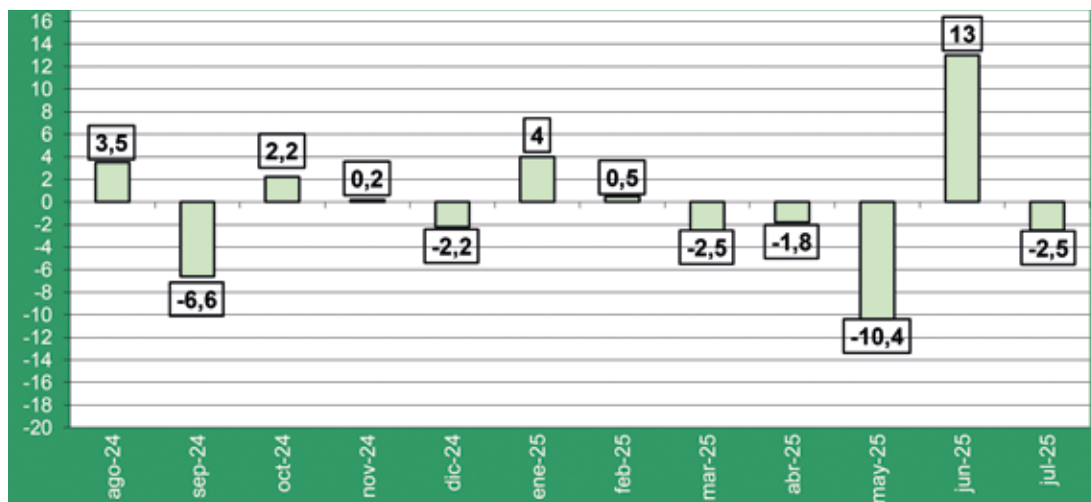
- » NEA (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones): -1,7%
- » Litoral (Entre Ríos y Santa Fe): -1,4%
- » Cuyo (San Juan y Mendoza): -1,2%
- » Buenos Aires (sin GBA): -0,3%
- » Comahue (La Pampa, Río Negro y Neuquén): +2,4%

## Datos de generación

La generación térmica fue la principal fuente para satisfacer la demanda. La sigue la generación hidráulica y, en tercer lugar, el aporte de las energías alternativas (fotovoltaica y eólica):

- » Térmica: 48,46%
- » Hidráulica: 19,61%
- » Renovable: 15,41%
- » Importación: 9,88%
- » Nuclear: 6,64%

Llama la atención que de una potencia instalada nacional de 43.654 MW, la generación hidráulica aportó 2.636 GWh, un 20% por debajo del año anterior. El 57% corresponde a fuente de origen térmico y un 38% es de origen renovable. El gas natural representa más del 80% de la matriz de combustibles, aproximadamente. ■



Evaluación interanual del consumo de energía eléctrica de los últimos 12 meses [%]

Evaluación Fuente: CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC