

# Mendoza tuvo su récord de consumo eléctrico del verano por el calor

03/02/2024



Entre las 14 y 15, Mendoza tuvo la demanda de energía más alta de la temporada. A esa hora, la temperatura subió de los 35 grados a más de 37 grados. En ese momento, se registró el pico de consumo: aires acondicionados, ventiladores, heladeras, televisores, computadoras, en suma, todo aparato eléctrico exigió al sistema.

Según los datos de la **Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico Sociedad Anónima -CAMMESA-**, el récord de consumo para el año 2023 y lo que va de 2024 se produjo entre las 13.55 y las 14.45.

A esa hora, el consumo eléctrico en Mendoza llegó a 1.171 megawatts.

Hay que señalar que es precisamente en época estival donde se

dan estos picos. El récord lo ostenta el 13 de enero de 2022. Ese día se consumieron 1.231 mega watts.



## Récord nacional y cortes

El sistema eléctrico nacional registró este jueves un nuevo récord de demanda de energía eléctrica al alcanzar a las 14.40, los 29.601 Mw, como respuesta a las altas temperaturas que afronta casi todo el territorio, de acuerdo a los registros de Cammesa.

El nuevo pico de demanda deja con holgura atrás el anterior máximo histórico para un día hábil registrado el 13 de marzo del año pasado, cuando el sistema tuvo un requerimiento de 29.105 Mw de potencia.

Por esta situación, pasadas las 15, más de 42.000 usuarios de Edesur y casi 17.000 de Edenor se encontraban sin energía eléctrica hoy en sus hogares en la región del Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA) por la alta demanda generada por las temperaturas extremas del calor que afecta a todo el país.

Según las cifras sobre el estado del servicio eléctrico informadas en la página oficial del **Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE)**, a las 15.05 unos 42.015 clientes de Edesur permanecían sin suministro eléctrico y 16.895 de Edenor.

A pesar del récord nacional, ambas distribuidoras informaron durante la tarde que sus servicios no superaron las máximas históricas respectivas, y que se mantienen vigentes las marcas de 4.556 MW de Edesur y las 5.941 de Edenor.

*Con información de Télam.*