

Nuevo récord: la demanda eléctrica superó la histórica cifra de un día sábado

11/03/2023



El sistema eléctrico nacional registró este sábado un nuevo pico histórico de demanda al llegar a los 27.203 Mw, cifra récord para un día sábado, de acuerdo a los datos de la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (Cammesa).

El pico de consumo de energía registrado a las 14.35 (hora argentina), ante las altas temperaturas que afronta gran parte del país, resultó superior a los 26.746 Mw del 11 de febrero, cuando se alcanzó los 27.203 Mw.

Por primera vez en su historia, la **Ciudad Autónoma de Buenos**

Aires (CABA) superó este sábado el umbral de **temperatura máxima** de ola de calor (32,3 °C) por **12 días consecutivos** (el récord anterior era de 2017, con 11 días).

También, a las 14, CABA registró **38,6°C** de temperatura, la **más alta para marzo desde 1906**, y se trató de la **segunda vez** en el mes que alcanza el récord absoluto para marzo (el día 2 fue con 38°C), según datos del **Servicio Meteorológico Nacional** (SMN).

✘ **Más de 28 mil usuarios sin suministros en Edesur. Foto: NA.**

De acuerdo a datos del **Ente Nacional Regulador de Energía** (ENRE), a las 16:25, en **Edesur** la demanda fue de **3.919 Mw** con **28.800 usuarios** sin suministro; y en **Edenor** la demanda era de **5.384 Mw** con **12.440 usuarios** sin suministro.

A causa de ello, la **Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica** (Adeera) reiteró su recomendación de que los usuarios hagan un uso adecuado de los artefactos eléctricos y, de esta manera, se aporte a que la utilización de los recursos del sistema eléctrico (generación, transporte y distribución) sea más eficiente.

Fuente: Diario 26