

La demanda de energía marcó un nuevo máximo histórico a horas del comienzo del partido



La demanda de energía eléctrica trepó a 22.631 MW a las 11.10, superado al pico de 22.361 MW que se produjo el domingo 16 de enero de este año, día comparable dado la condición de feriado de este viernes 9 de diciembre.

La máxima demanda de energía en un día de verano se alcanzó este último martes 6 de diciembre (día hábil) cuando con 29° grados trepó a 28.283 MW a las 14.43.

El domingo 16 de enero de 2022 se alcanzó el récord de demanda para un día domingo de 22.361 MW a las 15.20 con una temperatura de 27,6°.

Si bien las condiciones de movimiento en las urbes no son estrictamente similares a las de un domingo, las características de este viernes se asemejan a las de ese día y generan un alerta, por la exigencia a la que estará sometido el sistema en un día de expectativa general por el partido de la Selección de Fútbol en Qatar que se disputará a las 16 hora argentina.

Al ubicarse en 22.631 MW a la 11.10 con 33,9° de temperatura y una térmica del orden de los 36,5°, la demanda superó en 63MW la cifra del domingo referencia de enero.

Los datos corresponden a la Compañía Administradora del Mercado Eléctrico Mayorista (CAMMESA).

Para los próximos días se prevé que la ola de calor continué lo cual continuará reclamando respuestas del sistema eléctrico.