

18 ESTADOS REPORTAN FALLAS DE ELECTRICIDAD

Hay apagones, no crisis: Presidente

DE LOS CORRESPONSALES

En más de la mitad del país hay afectaciones en el servicio de electricidad, provocado por la alta demanda causada por la ola de calor.

En la CDMX, Edomex, Baja California, Nuevo León, Jalisco, Veracruz, Yucatán, Campeche, Michoacán, Querétaro, Tamaulipas, Chihuahua, San Luis Potosí, Chiapas, Oaxaca, Durango, Coahuila y Guanajuato hay fallas desde hace días.

Aunque la Comisión Nacional de Control de Energía (Cenace) señaló el martes que operaba "en alerta", el presidente López Obrador dijo que, pese a los apagones en algunas zonas, no hay riesgo de más interrupciones de energía.

Al reconocer que en Huetamo, Michoacán, están sin luz desde el sábado, afirmó que no es una situación generalizada en el país. "No hay problema, ellos (Cenace) lo saben", sostuvo. Mientras el martes el consumo máximo fue de 52 mil 997 megawatts, cifra histórica que detonó la alerta, ayer el pico fue de 52 mil 104 megawatts.

En la CDMX, vecinos de Gustavo A. Madero dicen que la intensidad de los focos baja, al igual que en Tlalnepantla, Edomex. Cientos de colonias están sin luz en municipios como San Pedro y Monterrey, Nuevo León. En Zapopan, desde el fin de semana usuarios de redes piden apoyo de la CFE para atender intermitencias.

En Mérida y Boca del Río se reportan fallas derivadas de explosiones de transformadores.

PRIMERA | PÁGINA 18

LAS AFECTACIONES VAN DESDE INTERMITENCIAS HASTA APAGONES

Falla servicio de luz en 18 estados ante onda cálida

COMIDA ECHADA A PERDER, aparatos eléctricos descompuestos debido a sobrecargas de energía y escasez de agua potable son algunos de los saldos derivados de la alta demanda de electricidad en el país y las deficiencias en el suministro de la CFEDE LOS CORRESPONSALES
nacional@gmm.com.mx

Ante la alta demanda de electricidad derivada de la ola de

calor en el país, en al menos 18 estados reportan apagones e intermitencias en el servicio.

En la CDMX, Edomex, Baja California, Nuevo León,

Jalisco, Veracruz, Yucatán, Campeche, Michoacán, Tamaulipas, Chihuahua, San Luis Potosí, Chiapas, Oaxaca, Durango, Querétaro, Coahuila y Guanajuato hay fallas eléc-



tricas desde hace días.

Pese a que la Comisión Nacional de Control de Energía (Cenace) señaló el martes que se encontraba en "Estado Operativo de Alerta" y con reserva de sólo 6% de electricidad, el presidente Andrés Manuel López Obrador afirmó ayer que no hay riesgo de desabasto de energía.

Desde Palacio Nacional aseguró que, pese a los apagones que se registran en varias ciudades y regiones, no hay riesgo de más fallas en el abasto eléctrico.

De acuerdo con el portal web del Cenace, organismo público responsable de ejercer el control operativo del sistema eléctrico del país, la demanda neta máxima de energía se registró ayer en un nivel de 52 mil 104 megawatts (MW) a las 4:28 de la tarde.

El llamado Sistema Interconectado Nacional registró a lo largo del día una demanda inferior a la generación en el mercado eléctrico mayorista, en línea con el pronóstico, pero fue a partir de las 8 de la noche que se observó una generación neta insuficiente para satisfacer la demanda, generando un déficit promedio de 170 MW en las últimas horas de la noche.

El martes se alcanzó un consumo récord de 52 mil 997 MW a nivel nacional, cifra que motivó la alerta del Cenace.

En la Ciudad de México, vecinos de la alcaldía Gustavo A. Madero notaron que en la última semana la intensidad de los focos baja de repente.

"Se trata de fluctuaciones que afectan a los equipos eléctricos y computadoras, pues uno está trabajando y nada más de repente se bajan las luces y la PC se apaga, pero no se va la luz", según Erick Cruz, habitante de Cuauhtpec.

En Tenayuca, Tlalnepantla, los focos están como series de Navidad, debido a las fluctuaciones del fluido eléctrico.

Con temperaturas de has-

ta 45 grados en Nuevo León, colonias de San Pedro, Monterrey, Apodaca, Guadalupe, Juárez, García y Ciénega de Flores están sin luz.

En la zona conurbada de Guadalajara, desde el fin de semana usuarios de redes sociales piden apoyo de la CFE para atender intermitencias.

En la ciudad de Campeche ha habido suspensión del servicio por algunos minutos, sobre todo en las noches.

"Está mal que se este yendo la luz, en la casa está dando muchos bajones y afecta bastante porque hace mucho calor", señaló Cindy Vera, un ama de casa.

hasta 43 grados provoca alta demanda de luz para el aire acondicionado, lo que acarrea apagones.

En Mérida, Yucatán, ha habido apagones casi todos los días desde hace un mes. "Nos afecta porque hay niños. No podemos dormir por tanto calor", dijo Claudia Dzul, vecina de Los Vergeles. En Veracruz se han registrado explosiones de transformadores.

"Antenoche no teníamos luz, se acababa de ir y de repente se escuchó una explosión", relató Alicia Martínez, vecina de la colonia Adalberto Tejeda, en Boca del Río.

La explosión de un transformador en la subestación de la CFE en Huetamo, Michoacán, dejó sin luz a la mayor parte del municipio desde el sábado. El alcalde indicó que han tenido que tomar agua de una presa concesionada, ya que sin luz no pueden bombear los pozos de la localidad.

En Tamaulipas, empleados de hospitales estatales reportan fallas en las áreas climatizadas. Diez colonias en la ciudad de Chihuahua padecen la falta de agua potable desde hace una semana ante fallas de electricidad.

Desde el martes, habitantes del sur de Tuxtla Gutié-

rez, Chiapas, no cuentan con energía eléctrica y sus alimentos se echaron a perder.

En Monclova y Torreón, Coahuila, ha habido apagones y daños a aparatos eléctricos por sobrecargas de energía. En Durango se han reportado afectaciones en la capital, Gómez Palacio, Lerdo y Rodeo, con apagones de hasta 36 horas.

Además, con variaciones en voltaje y cobros fuera de lugar, la CFE tiene en jaque a pobladores de León e Irapuato, Guanajuato.

En la Huasteca potosina, al menos una vez al día la CFE hace cortes a la energía eléctrica, afectando miles de hogares. Hay intermitencia en colonias de ocho municipios del norte de Oaxaca.

— Con información de Lourdes López, Aracely Garza, Adrián Virgen, Daniel Sánchez, Flor Castillo, Roxana Aguirre, Alfredo Peña, Carlos Coria, Gaspar Romero, Alma Gudiño, Andrés Guardiola, Arturo Salinas, Patricia Briseño y Arturo Páramo

EL DATO**Alta demanda**

En Mexicali, el calor de hasta 43 grados centígrados provoca alta demanda de luz para utilizar el aire acondicionado, lo que acarrea apagones.



Está mal que se esté yendo la luz, en la casa está dando muchos bajones y afecta bastante porque hace mucho calor".

CINDY VERA
HABITANTE DE LA CIUDAD DE CAMPECHE

45 GRADOS

centígrados se han registrado en varios municipios de Nuevo León, donde cientos de colonias están sin electricidad.





LERMA, ESTADO DE MEXICO

Foto: Cuartoscuro

