



DECLARAN EMERGENCIA EN EL SISTEMA ELÉCTRICO

Fallas y ola de calor apagan a 21 estados

DE LOS CORRESPONSALES

Ciudades de al menos 21 estados del país registraron apagones debido a diversas fallas y la alta demanda derivada de la ola de calor.

Anoche, el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) detalló que 11 plantas salieron de operación o disminuyeron la generación de electricidad, por lo que en dos ocasiones se declaró emergencia.

Lo anterior significa que la generación está siendo rebasada por la demanda, por lo que debe desconectarse el suministro para mantener la estabilidad en el Sistema Eléctrico en alguna región y evitar así un colapso generalizado.

Tamaulipas, Hidalgo, Chiapas, Coahuila, Chihuahua, Aguascalientes, Querétaro, Tlaxcala, SLP, Guanajuato, Edomex, CDMX, Puebla, Zacatecas, Nayarit,

LAS CIUDADES MÁS CALUROSAS AYER

(Grados Celsius)

42.1 42 42

Mérida, Yucatán. Tilzapotla, Morelos. Villaldama, Monterrey.



SIN LUZ

Algunos de los estados que ayer registraron apagones

Aguascalientes Hidalgo
CDMX Guanajuato
Chiapas Tamaulipas



Morelos, Sinaloa, Sonora, Nuevo León, Oaxaca y Veracruz fueron afectados por los apagones de entre pocos minutos y varias horas.

La reconexión inició a las 20:10 y se preveía concluirla a las 23:0 horas, pero al cierre de esta edición no se informó algún otro avance.

— Con Información de Nayeli González

PRIMERA | PÁGINAS 16 Y 17



Foto: Tomada de X @saandking

Puebla fue uno de los estados afectados en el centro del país por el apagón. La imagen es de la colonia San Baltazar Campeche.

**DECENAS DE CIUDADES AFECTADAS**

Se registran en 21 estados apagones

DE LOS CORRESPONSALES

nacional@gimm.com.mx

Debido a que en dos ocasiones se decretó Estado Operativo de Emergencia en el Sistema Interconectado Nacional, en al menos 21 entidades hubo apagones.

Tamaulipas, Hidalgo, Chiapas, Coahuila, Chihuahua, Aguascalientes, Querétaro, Tlaxcala, San Luis Potosí, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, Puebla, Zacatecas, Morelos, Sinaloa, Sonora, Nuevo León, Oaxaca, Nayarit y Veracruz resultaron afectados.

Protección Civil informó que la noche del martes varios municipios de Tamaulipas se quedaron sin energía eléctrica.

De acuerdo con la información proporcionada son las ciudades de Tula, Matamoros, Valle Hermoso, Río Bravo y el municipio de Hidalgo.

Una decena de municipios del estado de Hidalgo reportaron afectaciones energéticas en colonias y comunidades.

Entre estos municipios se ubicó Pachuca, Mineral de la Reforma, Tizayuca, Actopan, Zempoala, Tepeapulco y Huasca.

Un fuerte apagón sufrieron más de un centenar de colonias de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

En Sonora hubo afectaciones en Hermosillo, Miguel Alemán, Bahía de Kino, Caborca y Huatabampo.

VERACRUZ fue uno de las entidades con más problemas, pues hubo cortes en al menos 100 municipios; también hubo fallas en la Ciudad de México y en el Edomex



Foto: Cuartoscuro

La ciudad de León, Guanajuato, quedó en la penumbra por algunas horas, debido al apagón que se registró ayer en varios puntos del país.

Municipios como Torreón, Piedras Negras, Castaños, Frontera, en Coahuila, sufrieron la falta de energía con temperaturas que superaron los 30 grados celsius.

En el estado de Chihuahua se confirmaron apagones de luz en varias colonias de la capital del estado y en el municipio de Aldama, de al menos dos horas.

Nuevo León también resultó con daños en Apodaca, así como del centro de Monterrey.

En Aguascalientes varias colonias de la ciudad se reportó falta de luz.

En San Juan del Río y Tequisquiapan, Querétaro, también hubo reportes de fallas.

En Tlaxcala, se registraron varios apagones en Apizaco, Tlaxco, Xaloztoc y Acuitlapilco en la capital del estado.

Soledad de Graciano y la capital de San Luis Potosí también sufrieron por la falta de energía eléctrica, sobre todo en la zona norte.

Una serie de cortes eléctricos dejaron sin energía eléctrica a los municipios de Celaya, San Miguel de Allende, Comonfort y San Luis de la Paz.

Habitantes del Estado de México y Ciudad de México, reportan un apagón en decenas de colonias.

Usuarios en redes sociales han reportado la falta de energía eléctrica, en varios municipios, Edomex, Toluca, Chalco, Nezahualcóyotl, Tlamanalco, Ecatepec, Naucal-



pan e Ixtapaluca.

En la Ciudad de México se registraron apagones en distintas colonias de al menos 5 alcaldías.

Las demarcaciones en la Ciudad de México fueron Tlalpan, Iztapalapa, Xochimilco, Azcapotzalco y Cuauhtémoc.

La Secretaría de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México no había recibido reportes por alguna emergencia relacionada con el apagón.

En la capital poblana hubo apagones en colonias del norte como La Pedrera, González Ortega, San Felipe Hueyotlipan, San Sebastián Aparicio, La Loma y Santa María La Rivera. También hubo cortes de energía eléctrica en San Baltazar Campeche y algunas otras colonias cercanas de la zona sur.

En Morelos, alrededor de las 20:00 horas, se reportaron apagones en los municipios metropolitanos de Temixco y Emiliano Zapata, los cuales culminaron dos horas después.

Mazatlán, Ahome, El Fuerte y Juan José Ríos, en Sinaloa, resultaron afectados por la falta de electricidad la tarde y noche de ayer.

Más de una decena de colonias del área metropolitana de Zacatecas se han quedado sin energía eléctrica anoche.

En al menos cinco municipios de Nayarit se vieron

afectados por apagones. Se reportaron fallas en los municipios de Ixtlán del Río, Acaponeta, Tecuala, Rosamorada, Tuxpan.

EN VERACRUZ

Al menos 100 municipios veracruzanos enfrentaron parcialmente apagones en colonias y comunidades de norte, centro y sur de la entidad, que en paralelo enfrentan uno de los días más calurosos de la temporada, con temperaturas que en la capital del estado rebasaron los 36.6 grados, que está considerada una de las temperaturas más altas en lo que va de este 2024 y la segunda más alta para un mes de mayo desde 1920.

En Oaxaca, los apagones se empezaron a registrar de forma intermitente, en Juchitán de Zaragoza, Salina Cruz, Unión Hidalgo y Santo Domingo Tehuantepec.

También en el primer cuadro de la ciudad de Oaxaca se registraron apagones en algunas calles de la zona comercial y habitacional.

— Con Información de Nayeli González, Iván Mejía, Alfredo Peña, Emmanuel Rincón, Gaspar Romero, Alma Gudño, Carlos Corta, Karla Méndez, Mirtam Bueno, Ángeles Velasco, Fernando Pérez, Omar Hernández, Pedro Tonantzin, Jesús Bustamante, Patricia Briseño y Lourdes López

REPORTE

Salieron de operación 11 plantas eléctricas

POR NAYELI GONZÁLEZ
nayeli.gonzalez@gimm.com.mx

El Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) aseguró que fueron al menos 11 plantas las que salieron de operación o disminuyeron la generación de electricidad, por lo que fue declarado en dos ocasiones el estado de emergencia que obligó el corte de luz de diversas ciudades del país.

En comunicado, el Cenace aseguró que fue en dos lapsos del día en los que se declaró la emergencia debido a que se vio comprometido el margen de reserva eléctrica de 6%, pues ésta incluso bajó a 3 por ciento.

Los complejos que salieron de operación entre las 15:00 y 16:00 horas fueron la planta de ciclo combinado de Altamira 3 y 4 paquete 2 con 450 megavatios, Villa de Reyes U6 con 228 megavatios, la unidad uno de la Central Dulces Nombres con 215 megavatios, mientras que la generación de energía eólica bajó 395 megavatios y por nubosidad la fotovoltaica en 380 megavatios.

Por lo que en total quedaron indisponibles mil 668 megavatios de la

generación total, es decir el 3.34% de la demanda máxima.

Aseguró que la generación faltante no se pudo recuperar por lo que se declaró el primer estado operativo de emergencia por 48 minutos.

"Se requirió interrumpir rotativamente el suministro de energía eléctrica en 200 megavatios".

No obstante, la segunda declaración de emergencia se registró después de las 19:00 horas, debido a que salió de servicio Malpaso U5 con 135 megavatios, el ciclo combinado San Lorenzo con potencia de 380 megavatios, Necaxa U5 con siete megavatios, Poza Rica U2 afectando 66 Poza Rica U2 afectando 66 MW, Valle de México U4 con 105 megavatios, cogeneración Altamira con 356 megavatios y la planta Manuel Moreno Torres pasó de generar 300 megavatios a 50 megavatios.

Es decir, salieron en total de servicio mil 299 megavatios de capacidad de generación.

El Cenace aseguró que a las 20:10 horas se inició la reconexión del suministro eléctrico afectado, pero no aclaró a qué hora concluyó, ni los afectados.

SE CONCENTRA EN EL ORIENTE

Los estados ubicados al oriente del país fueron los afectados.



**LLAMAN A EXTREMAR MEDIDAS**

La ola de calor lleva termómetro a tope

POR ERNESTO MÉNDEZ
ernesto.mendez@gimm.com.mx

Debido a una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, fortalecida por el fenómeno de *El Niño*, se registra la segunda onda de calor de la temporada en territorio nacional, por lo que se esperan temperaturas máximas superiores a 45 grados en Campeche, Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

De 40 a 45 grados en Coahuila, Colima, el norte de Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Nuevo León, el norte de Puebla, Quintana Roo, el norte de Querétaro y Sinaloa, así como de 35 a 40 grados en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, el suroeste del Estado de México, Guanajuato, Sonora y Zacatecas, y de 30 a 35 grados en Ciudad de México y Tlaxcala.

"Debido a las temperaturas, se recomienda a la población tomar medidas preventivas como evitar la exposición prolongada a la radiación solar, hidratarse adecuadamente, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones del sector salud y de protección civil", indicó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Ayer, en los municipios de Bustamante y Villaldama,

AL MENOS DIEZ ESTADOS enfrentarán más de 45 grados, de acuerdo con las previsiones del Servicio Meteorológico Nacional, que también advirtió lluvias en varias entidades



Foto: Alma Gudiño

En Saltillo, Coahuila, registraron 36 grados. Autoridades indicaron que seguirán las altas temperaturas.

Nuevo León, el termómetro marcó 42 grados, la temperatura más alta registrada hasta el momento, de acuerdo con Protección Civil estatal.

En Tlaxapotala, Morelos, también llegaron a 42 grados. Mientras que en Saltillo, Coahuila, hubo 36 grados, por lo que el director de Salud Pública Municipal de Saltillo, Luis Alfonso Carrillo González, llamó a tomar medidas para evitar los golpes de calor.

El impacto del calor, que en el norte de Tamaulipas llegó a 44 grados, llevó a las autoridades educativas a determinar que a partir de hoy las escuelas que no cuenten con la infraestructura adecuada como venti-

lación, energía eléctrica y agua potable podrán llevar a cabo clases en línea.

Por otra parte, debido a canales de baja presión en el oriente de México y sobre la Península de Yucatán, se esperan lluvias puntuales fuertes en Puebla, Tlaxcala y Veracruz; intervalos de chubascos en Chiapas, Ciudad de México, Estado de México, Guerrero e Hidalgo, y lluvias aisladas en Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo y Tamaulipas.

El SMN advirtió que las precipitaciones de mayor intensidad podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como

desbordamientos e inundaciones en zonas bajas.

— Con información de Aracely Garza,
Alma Gudiño, Alfredo Peña
y Pedro Tonantzin

EL DATO

El abril más cálido y seco

El Servicio Meteorológico Nacional informó que abril de 2024 se convirtió en el tercer mes de abril más cálido y seco de la historia de México. La temperatura promedio fue de 23.2 grados, lo que equivale a un aumento de 0.9 grados en la normal climatológica.