**MILENIO** 



## Temporada de lluvias revierte la sequía

## Reporte del SMN.

Precipitaciones libran de esta condición a 8 estados; aridez afecta a 95% de suelo en Sonora

FANNY MIRANDA

Las lluvias de los últimos tres meses lograron reducir la sequía, ya que previo a la temporada de ciclones (al 15 de abril) 45.8 por ciento del territorio nacional presentaba aridez de moderada a excepcional y al cierre de julio bajó a 15.9 por ciento, de acuerdo con datos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

No obstante, la sequía prevalece en Sonora, donde 95.4 por ciento de su territorio presenta esa condición, siendo la entidad del país más afectada, ya que estados vecinos no la padecen Por ejemplo, Chihuahua está libre de aridez en 58.8 por ciento; Coahuila, en 50.5; Nuevo León, en 73, y Baja California, en 52.6.

En contraste, ocho entidades están completamente libres de sequía: Aguascalientes, Ciudad de México, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Querétaro, San Luis Potosí y Tlaxcala. De acuerdo con el más reciente reporte del Monitor de Sequía, 66.2 por ciento del territorio nacional se encuentra sin afectación por alguna de las condiciones de sequía. Mientras que a mediados de abril se registró 64 por ciento del territorio nacional en esta anomalía climatológica.

Asimismo, al corte de este 31 dejulio, 17.9 por ciento está "anormalmente seco", 8.2 presenta "sequía moderada", 4.1 por ciento tiene "sequía severa", 2.6 registra "sequía extrema" y 1 por ciento presenta "sequía excepcional".

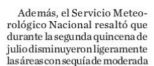
"En la segunda quincena de julio de 2025 se registraron lluvias por arriba del promedio en zonas puntuales del norte, noroeste, occidente, centro, golfo de México y el sureste del país.

"Las lluvias fueron ocasionadas por diversos fenómenos meteorológicos, como el paso de siete ondas tropicales (12 a la 18), canales de baja presión y el desarrollo de circulaciones ciclónicas en niveles medios y altos de la atmósfera", indicó el Monitor de Sequía delorganismo de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

## Protestan contra la CFE.

## Apagón en Hermosillo durante ola de calor

Debido a cortes en el suministro de energía eléctrica durante una onda de calor que elevó el termómetro encimade los 40 grados, vecinos del surde Hermosillo, Sonora, se manifestaron contra la paraestatal. Habitantes de más de siete colonias argumentaron habersufrido un apagón el 4de agosto al rededor de las 17:00 horas, lo cual no se resolvió hasta el amanecer. También señalaron que durante el pasado fin de semana sufrieron cortes intermitentes. Debido a la molestia que generó la faltade respuesta por parte de CFE, decenas bloquearon simbólicamente el acceso sur alacapital sonorense, con





pancartas y expresiones de protesta. Según vecinos, la falla en un transformador provocó el incidente, pero la CFE no se ha pronunciado. Además, durante lapsos de más de 30 minutos, la noche del 4 de agosto, otros sectores de Hermosillo experimentaron la misma situación.

ANTONIO LÓPEZ

a extrema en el norte y noroeste de México. "Sin embargo, los déficits de lluvia se observaron en varias regiones del país. Lo que favoreció el incremento y surgimiento de áreas con condiciones anormalmente secas y de sequía moderada en el noreste, occidente, Pacífico sury sureste del territorio nacional", señala el reporte.

Por municipios, destacó el documento, 202 presentan sequía, 310 están anormalmente secos y mil 951 no tienen ninguna afectación. En Sonora, el estado más afectado, 22 municipios registran sequía extrema y 14 sequía excepcional; siete municipios registran la condición de "anormalmente seco", 10 sequía moderada y 19 sequía severa.

El segundo estado más afectado por la sequía es Chihuahua, quetiene seis municipios en anormalmente seco, cinco con sequía moderada, 11 con sequía severa, cinco en sequía extrema ytres con sequía excepcional.

Le sigue Coahuila, que registra 13 municipios en anormalmente seco, nueve con sequía moderada, uno con sequía severa y tres con sequía extrema. Además, Baja California presentaun municipio en anormalmente seco, tres con sequía moderada, uno con sequía severa, uno en sequía extrema y uno con sequía excepcional.