

---

Título : 87330586 - Lluvias ponen fin a sequía... pero hay 55 presas a punto de colapso / John y Helene ponen fin a sequía que agobió a México

Fecha : 2024-10-10

Medio : MILENIO DIARIO / PORTADA / P.1,7 Subtema : PRIMERAS PLANAS DEL DÍA

Reportero : F. MIRANDA

Tiraje : 109,790 Audiencia : 199,654 Costo : \$114,204

Valoración :Neutra

**Clima.** La mayoría de las que rebasaron capacidad, en cuatro estados; *Milton* castiga Florida y Morningstar calcula pérdidas por 60 mil mdd para aseguradoras F. MIRANDA, R. LÓPEZ, C. GÓMEZ, Á. HERNÁNDEZ Y A. WILLIAMS, CDMX, WESTON Y WASHINGTON P. 4, 6, 7 Y 26

# Lluvias ponen fin a sequía... pero hay 55 presas a punto de colapso

---

# John y Helene ponen fin a sequía que agobió a México

## Reporte oficial.

Guanajuato, Querétaro y Oaxaca se beneficiaron, aunque la problemática persiste en cinco estados

FANNY MIRANDA  
CIUDAD DE MÉXICO

Los huracanes *John* y *Helene*, y otros fenómenos climatológicos, revirtieron la sequía en la mayor parte del territorio nacional, aunque esa situación prevalece en algunas zonas de cinco estados, según una actualización del Monitor de Sequía en México con corte al 30 de septiembre.

El reporte reciente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) revela que en la segunda quincena de septiembre se registraron importantes precipitaciones en regiones puntuales del sur de Tamaulipas, así como en el centro-occidente, centro-sur, sur y sureste del país.

El informe destacó lluvias "superiores a los 250 milímetros en los estados de Michoacán, Guerrero y Oaxaca, originadas por los huracanes *John* y *Helen*".

De esa manera, las precipitaciones beneficiaron el decremento de superficies con sequía extrema y severa a condiciones sin sequía en los estados de Oaxaca y Guerrero.

Asimismo, favorecieron las zonas de superficies con sequía moderada y condiciones anormalmente secas en los estados de

## Y ADEMÁS

## Población animal mundial cayó 73%

El planeta enfrenta una reducción de 73 por ciento en la población de mamíferos, reptiles, aves, peces y anfibios que han sido monitoreados en 50 años (1970-2020). Latinoamérica y el Caribe tienen el mayor declive con una baja de 94 por ciento en las poblaciones supervisadas, principalmente por el sistema alimentario, reveló el informe *Planeta Vivo 2024*, del Fondo Mundial para la Naturaleza.

Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Michoacán y Estado de México.

Sin embargo, la continuidad del ambiente caluroso a muy caluroso con temperaturas superiores a los 40 grados sobre el noroeste, norte, noreste, sur y sureste del país favoreció la persistencia de áreas con sequía de extrema a excepcional en Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa.

Por su parte, Baja California Sur se encuentra anormalmente seco.

"El porcentaje de áreas con sequía de moderada a excepcional a escala nacional fue de 23.15 por ciento para la segunda quincena de septiembre 2024, mayor en 0.74 por ciento a lo calculado al 15

de septiembre del presente año", se indicó en el reporte.

Durante la sesión virtual del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) apuntó que la reducción paulatina de este fenómeno es resultado, principalmente, de los 644.1 milímetros de lluvia acumulados del 1 de enero al 6 de octubre de 2024.

Asimismo, al referirse a los niveles de temperatura, el SMN expuso que, como ocurre de manera habitual durante el verano, del 30 de septiembre al 6 de octubre se registraron más de 40 grados en regiones de Baja California, Chihuahua, Sinaloa y Sonora.

En ese lapso se estableció un récord histórico para un mes de octubre en Mexicali, Baja California, y Choix, Sinaloa, con 48.6 y 47 grados, respectivamente.

En contraste, las mínimas, menores a 5 grados, se observaron en zonas de Chihuahua, Durango, Estado de México y Puebla.

Sobre los ciclones tropicales en la temporada actual, el SMN informó que, de los 20 a 23 sistemas estimados para el ciclo en el océano Atlántico, en las últimas dos semanas se desarrollaron *Helene*, *Isaac*, *Joyce*, *Kirk*, *Leslie* y *Milton*. Con ellos suman 13 los fenómenos formados en esta cuenca.

En tanto, en el Pacífico se desarrolló por segunda ocasión *John*. En esta región se han formado 10 de los 15 a 18 pronosticados para la actual temporada de lluvias y ciclones tropicales. —