

SURGE NUEVA TORMENTA EN EL GOLFO

John y Helene aceleraron el fin de la sequía

A DOS MESES de que acabe la temporada de huracanes, sólo **37%** del país padece falta de precipitaciones; la lluvia no deja de caer en Guerrero y las clases siguen suspendidas

POR ERNESTO MÉNDEZ
Y ROLANDO AGUILAR

Las lluvias de la actual temporada de huracanes, que concluye el 30 de noviembre, tienen ya a 63% del país libre de impactos por la sequía severa.

De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional, las mayores precipitaciones, como las causadas por *John* y *Helene*, cayeron en el sur de Tamaulipas, el centro-occidente, centro-sur, sur y sureste del país. Sólo en algunas zonas de Sonora,

Chihuahua, Durango y Sinaloa escasean las lluvias.

En tanto, en Acapulco no ha dejado de caer el agua mientras continúan las labores de limpieza por los daños que dejó *John*. Ayer se anegó el Boulevard de las Naciones, por lo que tuvo que ser cerrado. Todos los niveles educativos suspendieron clases en los municipios de Costa Chica,

Acapulco-Coyuca de Benítez, Montaña Alta, Costa Grande y la Sierra. El suministro de agua en el puerto no se ha restablecido.

En el Golfo de México se formó la tormenta tropical *Milton*, que se prevé que evolucione hoy a huracán categoría 1. Aunque no tocará tierra en el país, provocará lluvias intensas en Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Tamaulipas y Veracruz.

PRIMERA | PÁGINA 14

60%

ES EL PROMEDIO

de llenado en las 210 principales presas del país, un aumento de 3% en las últimas semanas.



RESPIRAN LAS PRESAS

Las lluvias sacan de la sequía a 63% del país

EL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL DESTACÓ que gracias a la temporada de huracanes, sólo 13.85% del territorio nacional se encuentra anormalmente seco

POR ERNESTO MÉNDEZ

mendez@gimm.c

Al entrar al penúltimo mes de la temporada de huracanes, la afectación por la falta de lluvias y escurrimientos disminuyó 37 por ciento del territorio nacional, de acuerdo con el Monitor de Sequía de México.

Según el reporte con fecha al 30 de septiembre, 63 por ciento del país se encuentra libre de impactos por la sequía, gracias a que las “anomalías positivas de precipitación se observaron en regiones puntuales del sur de Tamaulipas, sobre el centro-occidente, centro sur, sur y sureste del país, destacando la vertiente del Pacífico Sur, con lluvias superiores a los 250 milímetros en los estados de Michoacán, Guerrero y Oaxaca”.

El informe elaborado por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), establece que estas precipitaciones fueron originadas por los huracanes *John* y *Helen*, en interacción con la vaguada monzónica y canales de baja presión, además del desplazamiento de dos sistemas frontales (2 y 3) y el ingreso de tres ondas tropicales (23-25) asociadas al aporte de humedad del Golfo de México y mar Caribe.

En este sentido, destacó el decremento de superficies con sequía de extrema (D3), y severa (D2), a condiciones

sin sequía sobre el suroeste de Oaxaca y el estado de Guerrero, respectivamente, y de sequía moderada (D1), y condiciones anormalmente secas (D0), sobre los estados de Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Michoacán y Estado de México.

En contraste, la permanencia de ambiente vespertino de caluroso a muy caluroso con temperaturas superiores a los 40 grados centígrados sobre estados del noroeste, norte, noreste, sur y sureste de la República Mexicana, favoreció la persistencia de áreas con sequía de extrema a excepcional (D3 a D4), en Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa.

De esta forma, 13.85 por ciento del territorio nacional se encuentra anormalmente seco (D0), 9.06 por ciento tiene sequía moderada (D1), 7.11 por ciento con sequía severa (D2), 5.73 por ciento con sequía extrema (D3) y 1.25 por ciento con sequía excepcional (D4).

Actualmente, ninguna entidad tiene 100% de sus municipios con impactos por la sequía, ya que Chihuahua logró salir de esta categoría al registrar 95.5% de su territorio con algún grado de afectación.

El Monitor de Sequía en México también destacó el impacto de los ciclones tropicales en la temporada actual.

EL DATO**A más de la mitad**

La Conagua reportó que el nivel promedio de llenado de las 210 principales presas de México aumentó de 57% a 60% en las últimas dos semanas.





Foto: Especial

El agua provocó la caída de la fachada del hotel Progreso de Tampico, sin que hubiera heridos.

