

## Informe semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas

En los siete días más recientes se presentó un récord de temperatura máxima para marzo, en la estación Ixcateopan de Tlapa, Guerrero, debido a que se llegó a 43 grados Celsius. Con ello, se superó la cifra del 29 de marzo de 2022, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en la sesión semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH).

De acuerdo a los datos presentados, en zonas puntuales de Baja California, Chihuahua, Durango y Sonora se registraron temperaturas mínimas, menores a cero grados Celsius, sin superarse algún récord.

Por otra parte, se informó que, durante el período del 1 al 15 de marzo, hubo una ligera tendencia al alza en el porcentaje del país afectado por sequías extrema y excepcional, que pasó de 25.27 % a 26.07 %, según los datos actualizados del Monitor de Sequía de México.

En tanto, el territorio nacional con sequías moderada y severa pasó de 31.37 % a 32.1 %. En el mismo sentido, la región con condiciones anormalmente secas aumentó de 14.03 % a 14.46 %.

Sobre las lluvias acumuladas del 1 de enero al 17 de marzo de 2024, el SMN expuso que, se tiene un acumulado 38 mm, lo cual representa un déficit de 14.9 mm, comparado con la lámina nacional del periodo de 1991 al 2020 (52.9 mm).



(\*) La medición de la sequía se realiza en cinco escalas, siendo de menor a mayor rango: anormalmente seca, sequía moderada, sequía severa, sequía extrema y sequía excepcional.

Respecto a la temporada de frentes fríos, se detalló que de los 56 sistemas pronosticados para el ciclo 2023-2024, se han registrado 40.

En su momento, la Subdirección General Técnica de Conagua dio a conocer que, al 18 de marzo de 2024, el nivel de llenado de las 210 principales presas de México, que en conjunto tienen la capacidad de almacenar 92 % del agua de los embalses del país, se redujo del 48 % reportado el martes pasado a 47 %.

Ello, debido a que su volumen total pasó de 60 mil 728 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) a 59 mil 467 Mm<sup>3</sup>.



## Atención de emergencias

La Gerencia de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), de la Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola de Conagua, reportó que, a petición de autoridades locales, se implementan operativos emergentes para abastecer agua potable a un hospital en Ciudad de México, así como a colonias de la capital de San Luis Potosí.

Adicionalmente, para reforzar los servicios de abasto de agua potable y de drenaje que los municipios brindan a la población, se implementan operativos de apoyo, a solicitud de autoridades locales.

En materia de distribución de agua potable, mediante carros tanque, en 2024, las Brigadas PIAE han implementado 11 operativos en comunidades vulnerables. De

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua\_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340, Ciudad de México.

Teléfono: 55 5174 4000 [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua)



esos, nueve se mantienen en municipios de Hidalgo, Guanajuato, Morelos, San Luis Potosí y Sonora. En total, se han distribuido aproximadamente 12 millones 345 mil litros, a casi 23 mil 579 personas.

En cuanto a la reducción de riesgos de inundaciones, mediante la adecuada operación de los sistemas de desagüe, en lo que va de 2024, se han implementado 12 operativos de limpieza y desazolve de drenajes. De esos, siete se mantienen en San Jacinto Amilpas, Oaxaca; San Diego de la Unión, Guanajuato; Jiutepec, Morelos; Navojoa y Benito Juárez, Sonora, y Ciudad Madero y Tampico, Tamaulipas. En total, en 2024, se ha trabajado en 66 mil 493 metros de ductos de drenaje y mil 80 pozos de visita, en auxilio de más de 100 mil 381 pobladores.

Asimismo, se han llevado a cabo tres operativos de bombeo para el desalojo de agua, de los cuales uno se mantiene en Tamuín, San Luis Potosí. En total, en lo que va de 2024, se han extraído casi 235 mil 900 metros cúbicos (m<sup>3</sup>), en apoyo de un estimado de 18 mil 500 habitantes.

Finalmente, ante las condiciones de sequía que se registran en diversas regiones de México, Conagua apoya con el bombeo de agua a usuarios agrícolas que cuentan con disponibilidad. En ese sentido, implementa un operativo en San Salvador, Hidalgo, donde se han bombeado más de 120 mil 725 m<sup>3</sup> para 34 hectáreas de cultivos.

La presentación de la sesión 1635 del CTOOH puede descargarse en:  
<https://we.tl/t-jAAtsn4RBz>

El video puede verse en: [https://fb.watch/qVsePX\\_UEY/](https://fb.watch/qVsePX_UEY/)

ooOoo