

Informe semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas

Del 1 de enero al 26 de marzo de 2023 se registró 23.5% menos lluvia que lo habitual en ese periodo, y del 1 de octubre de 2022 al mismo 26 de marzo, el déficit de precipitaciones fue de 18.9%, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), al presentar el reporte de las condiciones meteorológicas registradas y algunos pronósticos durante la sesión semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH).



En la reunión de trabajo, también expusieron sobre los operativos de atención de emergencias y de apoyo implementados por las Brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), de Conagua, así como los niveles de las 210 principales presas de México. El SMN dio a conocer que, del 20 al 26 de marzo, se registraron más de 35 grados Celsius de temperatura ambiental en las regiones Pacífico Norte y Sur, noreste, norte, centro y sur del país, así como en la Península de Yucatán y la zona del Golfo de México, sin establecerse algún récord.

En contraste, temperaturas menores a 0 grados Celsius se presentaron en regiones puntuales de Baja California, Chihuahua y Durango, sin superar la cifra mínima histórica.

En lo referente a la Temporada de Frentes Fríos 2022-2023, se detalló que se han desarrollado 45 de los 51 previstos para este ciclo.

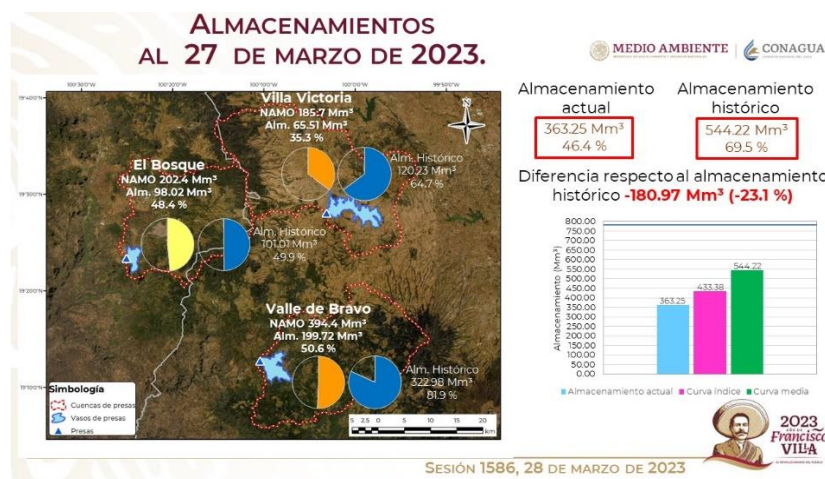
El SMN también reportó que los focos de calor detectados vía satélite continúan en la Península de Yucatán, el occidente y el centro del país.

Almacenamientos en presas

El nivel total de los 210 principales embalses de México (que en conjunto tienen la capacidad de almacenar el 92% del agua de las presas del país), hasta el 27 de marzo pasado, se ubicó en más de 71 mil 400 millones de metros cúbicos (Mm³), lo que representa el 57% de llenado, destacó la Subdirección General Técnica de Conagua.

Específicamente los embalses de almacenamiento del Sistema Cutzamala (El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria), que abastecen a una parte de la Zona Metropolitana del Valle de México, tienen, en total, 46.4% de su nivel de llenado, lo que representa una disminución de 1.2% con relación al 21 de marzo pasado, informó el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, de Conagua.

La presa El Bosque tiene 48.4 de llenado con 98.02 Mm³, es decir, una disminución de 1.9%; Villa Victoria está en 35.3% con 65.51 Mm³ y 2.3% menos, y Valle de Bravo en 50.6% con 199.72 Mm³, lo que representa una reducción de 0.9%.



Operativos de atención a emergencias

Por su parte la Gerencia PIAE, detalló que no hubo solicitudes de auxilio emergente y que se mantienen los operativos de apoyo a estados y municipios para reforzar los servicios de agua potable y drenaje, así como la extracción de agua para complementar el riego agrícola ante condiciones de sequía.

La distribución de agua potable, en lo que va del año, se ha implementado mediante 8 operativos en Guanajuato, Jalisco, Michoacán, San Luis Potosí y Sonora, entidades en las que se han suministrado más de 7 millones 100 mil litros de agua, en favor de casi 71 mil personas.

Para mejorar la operación de infraestructura de desagüe y, con ello, reducir riesgos de inundaciones, en lo que va de 2023, se ha realizado el desazolve de drenajes municipales en Coahuila, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Sonora, Tamaulipas y Veracruz. En total, se han desplegado 11 operativos para la limpieza de 151 mil 515 metros lineales de ductos y mil 540 pozos de visita, en apoyo de más de 155 mil habitantes.

Adicionalmente, se despliega personal de las brigadas PIAE para el desalojo de agua en Sinaloa y Tamaulipas, entidades donde, en total, en 2023 se han implementado tres operativos con los cuales se han bombeado más de 187 mil 400 m³, para beneficiar a un aproximado de 7 mil 200 pobladores.

El auxilio al riego agrícola este año se ha implementado en Querétaro, Tamaulipas y Sinaloa, donde, en total, se ha extraído más de un millón 167 mil 300 m³, en apoyo de 358 hectáreas.

La presentación de la sesión 1586 puede descargarse en:

<https://we.tl/t-24qP45qOBA>.

El video puede verse en:

<https://www.facebook.com/conaguamx/videos/604614481558125>.

ooOoo