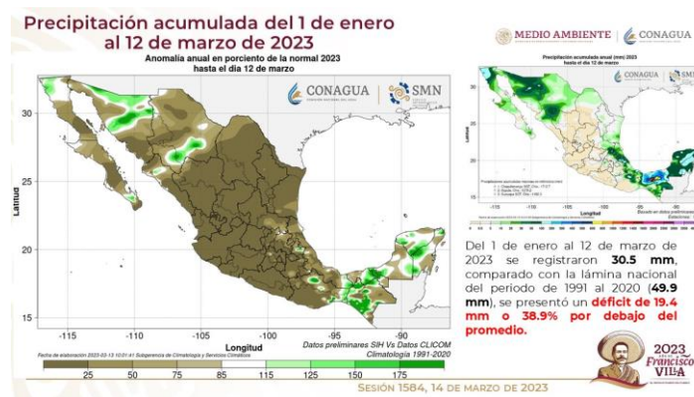


## Informe semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas

Del 1 de enero al 12 de marzo de 2023 se registró 38.9% menos lluvia que lo habitual en ese periodo, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante la sesión semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH), donde también dio a conocer que del 1 de octubre de 2022 al 12 de marzo de 2023 el déficit de precipitaciones es de 23%.



En la reunión del CTOOH también se presentaron detalles sobre las acciones de apoyo implementadas por las Brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), de Conagua, las condiciones meteorológicas registradas y pronosticadas, así como los niveles de las presas prioritarias del país.

Con respecto a la temperatura, el SMN reportó que, del 6 al 12 de marzo, se alcanzaron más de 40 grados Celsius en el occidente del país y las regiones Mesa del Norte, Pacífico Norte y Sur, así como en la Península de Yucatán, sin establecerse algún récord.

En contraste, en Chihuahua, Durango y Veracruz se reportaron temperaturas menores a 0 grados Celsius, sin superar la cifra mínima histórica.

En lo referente a la Temporada de Frentes Fríos 2022-2023, se detalló que se han desarrollado 39 de los 51 previstos para este ciclo.

Con relación a los focos de calor detectados vía satélite, el SMN hizo énfasis en que se ubican en Península de Yucatán, el occidente y el centro del país. En tanto, se localizó densidad de humo en Campeche, Guerrero, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo y Tamaulipas.

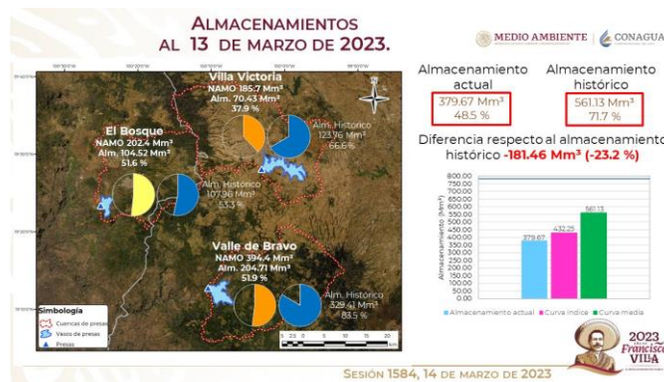
Sobre los incendios forestales, se expuso que la Comisión Nacional Forestal reportó 16 incendios en 7 entidades federativas.

### Almacenamiento en presas

La Subdirección General Técnica de Conagua detalló que el nivel total de las 210 principales presas de México (que en conjunto tienen la capacidad de almacenar el 92% del agua de los embalses del país), hasta el 13 de marzo pasado, se ubicó en 79 mil 528 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>), lo que representa el 59% de llenado.

Específicamente los embalses 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, 48.5% de su nivel de llenado, lo que representa una disminución de 0.9% con relación al 6 de marzo pasado, informó el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, de Conagua.

En detalle, la presa El Bosque tiene 51.6% de llenado, con 104.52 Mm<sup>3</sup>, es decir una disminución de 0.6%; Villa Victoria, está en 37.9%, con 70.43 Mm<sup>3</sup> y 1.4 menos, y Valle de Bravo se ubica en 51.9%, con 204.71 Mm<sup>3</sup>, lo que representa una reducción de 0.9%.



## Operativos PIAE

La Gerencia PIAE subrayó que, del 4 al 8 de marzo pasados, implementó un operativo para el abastecimiento de agua potable a la población, mediante carros tanque, en Los Reyes, La Paz, Estado de México, luego de que se suspendiera el servicio debido a una avería en el acueducto municipal que conduce agua a Nezahualcóyotl. En total, se entregaron un millón 15 mil litros, en beneficio de aproximadamente 4 mil 200 personas.

En cuanto al apoyo a autoridades estatales y municipales para reforzar los servicios de agua potable y drenaje, se puntualizó que se mantienen las acciones de distribución de agua potable en Jalisco, San Luis Potosí y Sonora. En este rubro, en lo que va del año, se han desplegado 8 operativos en 6 entidades en las cuales se han suministrado 5 millones 313 mil litros de agua, en favor de más de 67 mil 500 personas.

Con relación a las acciones para mejorar la operación de la infraestructura de desagüe, para reducir riesgos de inundaciones, se expuso que se implementan acciones en Coahuila, Jalisco y Tamaulipas. En total, en lo que va de 2023, se han desplegado 8 operativos para la limpieza de 124 mil 890 metros lineales de ductos y mil 269 pozos de visita.

Adicionalmente, se despliegan brigadas PIAE para apoyar a estados y municipios con el desalojo de agua en Sinaloa y Tamaulipas, de donde se han bombeado 141 mil 926 m<sup>3</sup>, para favorecer a un aproximado de 7 mil 200 pobladores.

El auxilio al riego agrícola, este año, se ha implementado en Tamaulipas y Querétaro, de donde, en total, se han extraído 959 mil 769 m<sup>3</sup>, en apoyo de 333 hectáreas.

La presentación de la sesión 1584 puede descargarse en <https://we.tl/t-M3TrbwpzvR>.

El video puede verse en: <https://www.facebook.com/conaguamx/videos/176403538513147>.

ooOoo