

**Comunicado de prensa** No. 0763-23

ugar

Ciudad de México

Fecha

17 de octubre de 2023

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

A partir de las Iluvias registradas en días recientes, el almacenamiento conjunto de las tres presas del Sistema Cutzamala (El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria), que abastecen aproximadamente al 25 % de la Zona Metropolitana del Valle de México, se incrementó del 38.8 % a 39.6% en la última semana, señaló la directora general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Citlalli Elizabeth Peraza Camacho.

Durante la sesión semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH), puntualizó que el volumen total almacenado en los tres embalses pasó de 303.62 millones de metros cúbicos (Mm³) a 309. 99 Mm³.

Al detallar el almacenamiento de cada embalse, expuso que Valle de Bravo pasó del 37 % reportado el 3 de octubre pasado, a 38.1 %, hasta ayer, 16 de octubre, a partir de la estrategia implementada para aumentar su nivel. Aún con el incremento de las extracciones en la presa El Bosque, su nivel pasó de 52.7% a 53.3 %, para alcanzar 107.96 Mm³. En el mismo sentido, el almacenamiento de Villa Victoria subió de 27.4 % a 27.9 %.



En la reunión de trabajo de este comité técnico interinstitucional, que preside la Conagua, la Subdirección General Técnica dio a conocer que el nivel total de llenado de los 210 principales embalses de México (que en conjunto tienen capacidad para almacenar el 92 % del agua de las presas del país) se incrementó del 46 % informado el martes pasado al 49 % registrado ayer, 16 de octubre. En ese sentido, el volumen







Comunicado de prensa

No. 0763-23

Lugar

Ciudad de México

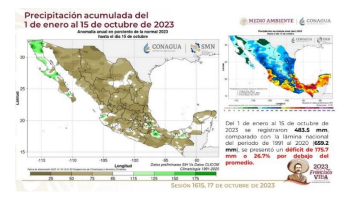
Fecha

17 de octubre de 2023

total de esas presas pasó de 59 mil 443 Mm³ a 61 mil 859 Mm³, lo que representa 2 mil 416 Mm³ más que la semana anterior.



En su momento, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) subrayó que, del 1 de enero al 15 de octubre de 2023, a nivel nacional se registró un ligero repunte de las lluvias, ya que el déficit de precipitaciones disminuyó del 29 % reportado el martes pasado a 26.7 %, con relación al promedio histórico de ese mismo periodo.



Al respecto de las temperaturas, el SMN agregó que del 9 al 15 de octubre de 2023 se registraron máximas mayores a 35 grados Celsius en las regiones Pacífico norte y Península de Yucatán, sin que se superara algún récord de este periodo.

En contraste, las mínimas, de 0 a 5 grados Celsius, se observaron en zonas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla y Zacatecas, sin alcanzarse el récord histórico del mismo lapso de tiempo.





**Comunicado de prensa** No. 0763-23

**Lugar** Ciudad de México

**Fecha** 17 de octubre de 2023

Con relación a la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales 2023, se dio a conocer que, del 9 de octubre hasta hoy, en el Océano Atlántico se desarrolló únicamente un ciclón tropical significativo, al cual se le asignó el nombre de Sean. En tanto, en el Océano Pacífico no se generó algún sistema relevante.

Respecto de la Temporada de Frentes Fríos 2023-2024, se informó en que en días recientes se desarrollaron dos sistemas, de los cuales el número 6 aún tiene efectos en México.

## Atención de emergencias

La Gerencia de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), de la Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola, reportó que a partir del 12 de octubre implementa un operativo emergente de suministro de agua potable en Villa de Álvarez, Colima, debido a que se vio afectada la red hidráulica, durante el paso del huracán Lidia. Hasta ahora, en apoyo de un estimado de 3 mil 200 personas se han distribuido 160 mil litros de agua, mediante carros tanque.

Asimismo, del 11 al 13 de octubre se llevaron a cabo acciones emergentes en Cihuatlán y Unión de Tula, Jalisco, donde, a partir del impacto de ese mismo ciclón ocurrieron taponamientos del sistema de drenaje municipal. A petición de autoridades locales, se desazolvaron 14 pozos de visita y mil 400 metros de tuberías de desagüe, de los cuales se extrajeron 4 m³ de azolve.

Por otra parte, en coordinación con instancias de los tres órdenes de gobierno, del 12 al 14 de octubre brigadistas PIAE implementaron un operativo emergente en Hopelchén, Campeche, donde se generaron inundaciones a partir de las lluvias provocadas por el frente frío número 4. Así, en auxilio de aproximadamente 150 pobladores de la localidad de Pakchén, se bombearon casi 17 mil metros cúbicos (m³) de agua anegada.

La presentación de la sesión 1615 del CTOOH puede descargarse en: <a href="https://we.tl/t-NGyuTqJURg">https://we.tl/t-NGyuTqJURg</a>

El video puede verse en:

https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch\_permalink&v=700181955492020

