

Informe semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas

Del 1 de enero al 26 de febrero de 2023 se registró un déficit de lluvia de 28.2%, con relación al promedio histórico de ese periodo.

En tanto, del 1 de octubre de 2022 al 26 de febrero pasado, el déficit de precipitación fue de 19.6%, comparado con la cifra histórica del mismo lapso de tiempo, 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).



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

Con respecto a las temperaturas máximas, el SMN reportó que, en Ciudad Valles, San Luis Potosí, se superó el récord histórico al llegar a 42 grados Celsius, el pasado 23 de febrero. Asimismo, dio a conocer que las superiores a 35 grados Celsius se mantuvieron en el occidente y el noreste del país, así como en las regiones Pacífico Sur y Península de Yucatán.

En contraste, en Baja California, Chihuahua, Durango y el Estado de México, se reportaron temperaturas mínimas menores a 0 grados Celsius, sin que se superara el récord en este rubro.

En lo referente a la Temporada de Frentes Fríos 2022-2023, se detalló que se han desarrollado 36 de los 51 previstos para este ciclo.

Se expuso que, vía satélite, se detectaron focos de calor principalmente en el occidente y el centro de México, así como en la Península de Yucatán. Los focos con calor de origen agrícola se situaron en Jalisco y Veracruz.

Sobre la vigilancia de los incendios forestales, se subrayó que la Comisión Nacional Forestal reportó nueve conflagraciones en bosques de Chiapas (2), Guerrero (1), Jalisco (1), Oaxaca (1), Puebla (2), Tamaulipas (1) y Veracruz (1).

Almacenamiento en presas

La Subdirección General Técnica de Conagua dio a conocer que, como ocurre anualmente en el estiaje, en los principales embalses de México se registran disminuciones, lo que es habitual para esta temporada. Frente a ello, el CTOOH, —órgano interinstitucional integrado por dependencias del Gobierno de México, así como de la academia, entre otros— implementa acciones para garantizar el abasto de agua en bloque para uso público urbano y para abastecer el riego agrícola, de acuerdo a los volúmenes aprobados.

Asimismo, se comentó que en época de lluvias se incrementan esos almacenamientos y debe haber el espacio suficiente para contenerlos sin que esto represente riesgos para la población.

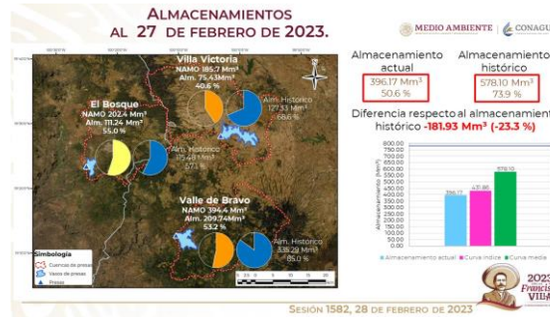
Al 27 de febrero, el nivel total de las 210 principales presas de México (que en conjunto tienen la capacidad de almacenar el 92% del agua de los embalses del país), se ubicó en 77 mil 294 millones de metros cúbicos (Mm³), lo que representa el 61% de llenado.

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, 50.6% de su nivel de llenado, lo que representa que, con relación a lo expuesto el martes pasado, hubo una disminución de 0.9%, informó el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, de Conagua.

En detalle, la presa El Bosque tiene 55% de llenado, con 111.24 Mm³, es decir una disminución de 0.3%, con relación a la cifra presentada el 21 de febrero pasado; Villa



Victoria, está en 40.6%, con 75.43 Mm³ y 1.1 menos, y Valle de Bravo se ubica en 53.2%, con 209.74 Mm³, lo que representa una reducción de 0.9%.



Operativos PIAE

La Gerencia PIAE, de Conagua, expuso que, para reforzar los servicios de agua que estados y municipios brindan a la población, se implementan operativos de apoyo en materia de agua potable y drenaje, así como para auxiliar al riego agrícola.

En Jaral del Progreso, Guanajuato; El Salto, Jalisco; San Luis Potosí y Zaragoza, San Luis Potosí, y Guaymas, Sonora, en lo que va del año, se han distribuido dos millones 780 mil litros de agua, en favor de más de 50 mil personas.

Sobre el desazolve de redes de drenaje municipales, se destacó que se mantiene en los municipios de Torreón, Coahuila; El Salto, Jalisco; Guaymas y Benito Juárez, Sonora, y Ciudad Madero, Tamaulipas. En tanto, se concluyeron acciones en Actopan, Hidalgo; Empalme, Sonora y Río Bravo, Tamaulipas. En total, en lo que va de 2023, se han desplegado 8 operativos para la limpieza de 85 mil 330 metros lineales de ductos de desalojo de agua y 861 pozos de visita.

Adicionalmente, en Mazatlán, Sinaloa se implementan acciones de desalojo de agua, las cuales se concluyeron en Ciudad Madero, Tamaulipas. En total, se han bombeado 131 mil 904 m³ de agua, en apoyo de un estimado de 7 mil 200 personas.

La presentación de la sesión 1582 puede descargarse en <https://we.tl/t-1E1InAdeTO>. El video puede verse en: <https://www.facebook.com/conaguamx/videos/1245914006360884>.

