

Informe semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas

Ante un derrame de aguas negras ocurrido en el municipio de Mazatlán, Sinaloa, y una avería en el acueducto del ramal Teoloyucan – Pachuca, en el Estado de México, las Brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), implementaron dos operativos de emergencias, en coordinación con autoridades de los tres órdenes de gobierno.

Ello fue informado en la sesión semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH), presidida por Conagua y donde también se dieron a conocer datos sobre las acciones de apoyo implementadas por las Brigada PIAE, las condiciones meteorológicas registradas y pronosticadas, así como los niveles de las presas más grandes del país.

En detalle, en Mazatlán se implementaron tareas emergentes para bombear aguas negras y controlar la anegación. En total se bombearon más de mil 400 metros cúbicos (m³), para el beneficio de aproximadamente 50 mil 500 personas.

El otro despliegue emergente se realizó en Teoloyucan, donde se extrajeron más de 8 mil 400 m³ de agua, que permitieron facilitar las labores de reparación de la infraestructura de entrega de agua en bloque al Valle de México.

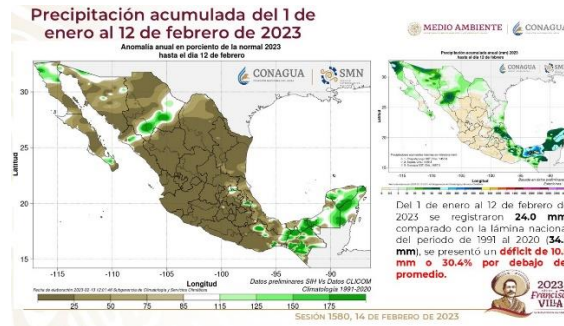
En cuanto a labores de apoyo, la Gerencia de PIAE informó que mantiene la distribución de agua potable en San Luis Potosí y Sonora, entidades en las cuales, en lo que va del año, se han distribuido un millón 560 mil litros de agua, en favor de casi 38 mil 500 personas.

Sobre el desazolve de redes de drenaje municipales, se destacó que se mantiene en los municipios de Guaymas y Benito Juárez, Sonora. En total, en lo que va del año en curso, se han desplegado 5 operativos en Hidalgo, Sonora y Tamaulipas, para la limpieza de más de 52 mil metros lineales de ductos de desalojo de agua y 562 pozos de visita.

Al respecto de las lluvias, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de Conagua, informó que, del 1 de enero al 12 de febrero de 2023 se registró un déficit de 30.4%, con relación al promedio histórico de ese periodo.



En tanto, para el periodo del 1 de octubre de 2022 al 12 de febrero, el déficit de precipitación fue de 19.8%, comparado con la cifra histórica del mismo lapso de tiempo.



El SMN también destacó que, del 6 al 12 de febrero pasados, se registraron temperaturas superiores a 35 grados Celsius en el occidente del país y la región Pacífico sur, estableciéndose un récord en Santa María Tonameca, Oaxaca, donde el termómetro marcó hasta 40 grados Celsius.

En contraste, temperaturas menores a 0 grados Celsius se registraron en Baja California, Chihuahua, Durango, Estado de México, Sonora y Zacatecas, sin que se superara algún récord.

Sobre la vigilancia de los incendios forestales, se hizo énfasis en que la Comisión Nacional Forestal reportó siete conflagraciones en bosques de Chiapas, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Oaxaca. En tanto, vía satélite, se detectaron focos de calor principalmente en el occidente y el centro de México.

En lo referente a la Temporada de Frentes Fríos 2022-2023, se detalló que se han desarrollado 32 de los 51 previstos para este ciclo.

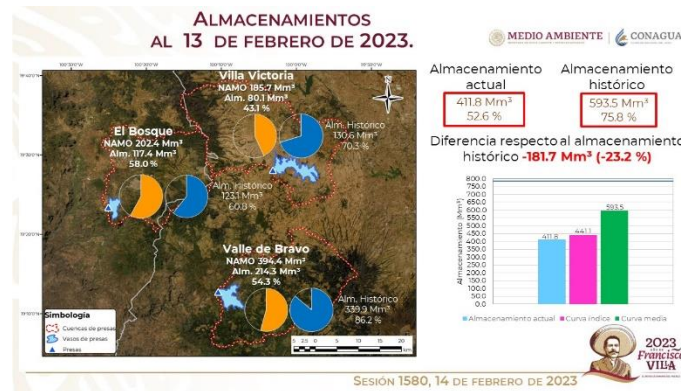
Almacenamiento en presas

Con relación al 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), la Subdirección General Técnica de Conagua puntualizó que, hasta el 12 de febrero, se ubicó en 79 mil 411 millones de metros cúbicos (Mm³), lo que representa que se mantienen en 63%.

De esas 210 presas, 8 tienen 100% de llenado, con 879 Mm³; 82 se ubican entre 75 y 100%, con 28 mil 484 Mm³; 63 permanecen entre 50 y 75%, con 42 mil 846 Mm³, y 57 cuentan con 50% de su nivel de almacenamiento, con 7 mil 202 Mm³.

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, 52.6% de su nivel de llenado, lo que representa que el déficit con relación a los datos históricos de este periodo es de 23.2% y que, con relación a la sesión pasada hubo una disminución de 0.7%, informó el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, de Conagua.

En detalle, la presa El Bosque tiene 58% de llenado, con 117.4 Mm³, es decir una disminución de 4%, con relación a la cifra presentada el 7 de febrero pasado; Villa Victoria, está en 43.1%, con 80.1 Mm³ y 0.9% menos, y Valle de Bravo se ubica en 54.3%, con 214.3 Mm³, lo que representa una reducción de 0.9%.



La presentación de la sesión 1580 puede descargarse en <https://we.tl/t-UfP3IlymG2>.

El video puede verse en: https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch_permalink&v=904297780762275.

