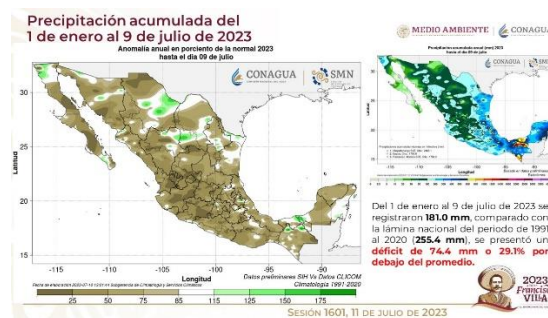


Informe semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas

Del 1 de enero al 9 de julio de 2023, se registró 29.1% menos lluvia que la observada habitualmente en este periodo; mientras que, del 1 de octubre de 2022 al 9 de julio de 2023, ha habido una precipitación 25% menor al promedio histórico 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), donde la Conagua también expuso las principales acciones de las Brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) y los niveles de almacenamiento de las principales presas de México, entre otros temas, el SMN detalló que, del 3 al 9 de julio, hubo temperaturas mayores a 40 grados Celsius en Baja California, Chihuahua, Nuevo León y Sonora, las cuales no superaron récords históricos.

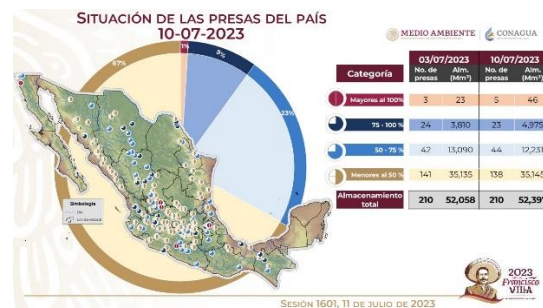
En contraste, temperaturas mínimas menores a 10 grados Celsius se mantuvieron en zonas puntuales de Durango, Estado de México, Tlaxcala y Puebla.

Con relación a la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales 2023, se dio a conocer que en los siete días más recientes no se desarrolló ningún ciclón tropical de relevancia en el espacio cercano a México, por lo que se mantienen los datos presentados en la semana anterior, cuando se informó que en el Océano Pacífico sólo se han registrado dos de los sistemas pronosticados para este ciclo, en tanto que en el Atlántico han ocurrido tres.

Almacenamientos en presas

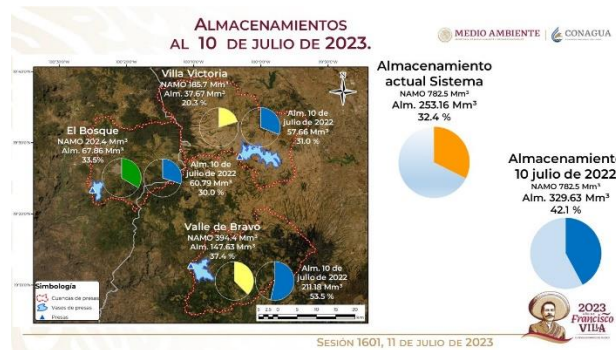
La Subdirección General Técnica de Conagua informó que, gracias a las lluvias relevantes registradas en días recientes, por primera vez en el año se observa una tendencia al alza de los 210 principales embalses de México (que en conjunto tienen la capacidad de almacenar el 92% del agua de las presas del país).

Así, del 3 al 10 de julio, su nivel total pasó de 52 mil 58 millones de metros cúbicos (Mm³) a 52 mil 397 Mm³, con lo que se mantiene actualmente en el 41% de llenado, misma cifra reportada la semana anterior.



Por su parte, la directora general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Citlalli Elizabeth Peraza Camacho, dio a conocer que también en 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, por primera vez en 2023, se registra una tendencia ligeramente al alza en sus niveles. Así, en total se encuentran en el 32.4% de su nivel de llenado, lo que representa un aumento de 0.7%, con respecto a lo presentado el 4 de julio pasado.

Se detalló que El Bosque es una de las dos presas donde se observaron incrementos, al pasar de 31.3% a 33.5% de llenado, con 67.86 Mm³; mientras que Villa Victoria pasó a 20.3%, con 37.67 Mm³, lo que indica que subió 0.9%. En contraste, Valle de Bravo se encuentra en 37.4%, con 147.63 Mm³, lo que representa una reducción de 0.4%.



Operativos de atención de emergencias y apoyo a estados y municipios

En lo referente a las acciones emergentes implementadas por las Brigadas PIAE, se dio a conocer que se mantienen los operativos de distribución de agua, mediante pipas, desplegados en San Luis Potosí y la Ciudad de México, desde el 24 y 30 de junio pasados, respectivamente.

A petición de las autoridades de la capital de San Luis Potosí, se han entregado un millón 270 mil litros de agua, para el respaldo de un aproximado de 18 mil 500 personas. En tanto, en la alcaldía Iztapalapa, el volumen suministrado es aproximadamente 280 mil litros, para el servicio de más de mil 100 habitantes.

Sobre las tareas de apoyo realizadas para reforzar los servicios de agua que brindan las autoridades estatales y municipales a la población, se dio a conocer que, adicionalmente a los operativos emergentes, se despliegan otras acciones de suministro de agua en Coahuila, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, San Luis Potosí y Sonora. En total, en lo que va del año, se han distribuido 21 millones 713 mil litros de agua potable a un estimado de 98 mil 100 pobladores.

Con relación a los operativos de apoyo a autoridades locales, encaminados a reducir riesgos de inundaciones, especialmente ante las crecientes lluvias de la temporada, se puntualizó que se despliegan acciones de limpieza y desazolve de drenajes en Chiapas, Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Sonora, Tamaulipas y Veracruz.

En total, en 2023, las brigadas PIAE han desarrollado 24 de estos operativos, con lo que se ha trabajado en 344 mil 264 metros de drenajes y 4 mil 349 pozos de visita, en favor de más de 357 mil habitantes.

En el mismo sentido, en 2023, se ha brindado apoyo a autoridades de Reynosa y Tampico, Tamaulipas, así como de Mazatlán, Sinaloa, con el fin de desalojar un estimado de 212 mil 372 metros cúbicos (m³) de aguas negras, en beneficio de, aproximadamente, 10 mil 200 personas.

Debido a que las lluvias aún no se registran de manera uniforme a nivel nacional, lo que genera la persistencia de la sequía en algunas regiones de México, las brigadas PIAE mantienen el bombeo de agua subterránea para auxiliar a los usuarios de riego agrícola con el suministro para los cultivos. Así, en 2023, se han extraído casi 3 millones 500 mil m³, para mil 340 hectáreas, ubicadas en Hidalgo, Querétaro, Sinaloa y Tamaulipas.

En tanto, para el uso público urbano de Mocorito, Sinaloa, se han bombeado casi 289 mil m³, en respaldo de casi 2 mil 400 habitantes.

La presentación de la sesión 1601 puede descargarse en:
<https://we.tl/t-NNXMDX5cZv>.

El video puede verse en:
<https://www.facebook.com/conaguamx/videos/6256917074393913>.

ooOoo