



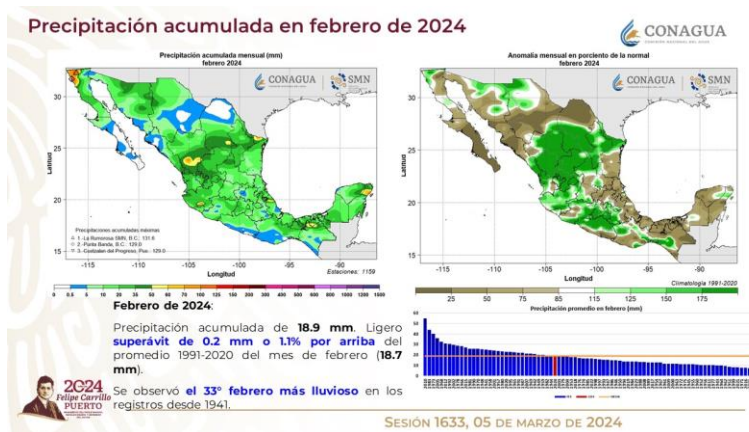
Informe semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas

Las lluvias registradas en los 14 días más recientes, generadas por diversos fenómenos hidrometeorológicos, contribuyeron a que se mantenga la disminución de las sequías extrema y excepcional en el territorio mexicano. (*)

Siguiendo la tendencia que se observó a finales de enero, del 15 al 29 de febrero, el porcentaje del país con sequías extrema y excepcional pasó de 28.43 % a 25.27 %, de acuerdo con los datos actualizados del Monitor de Sequía de México, presentados en la sesión semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH), por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En tanto, el territorio nacional con sequías moderada y severa también se redujo, al pasar de 31.43 % a 31.37 %. En el mismo sentido, la región con condiciones anormalmente secas disminuyó de 15.54 % a 14.03 %.

Sobre las lluvias, el SMN expuso que, en febrero de 2024, a nivel nacional se registró 1.1 % más lluvia que lo que ocurre habitualmente en ese mes, tomando como referencia los datos de 1991 a 2020.



(*) La medición de la sequía se realiza en cinco escalas, siendo de menor a mayor rango: anormalmente seca, sequía moderada, sequía severa, sequía extrema y sequía excepcional.





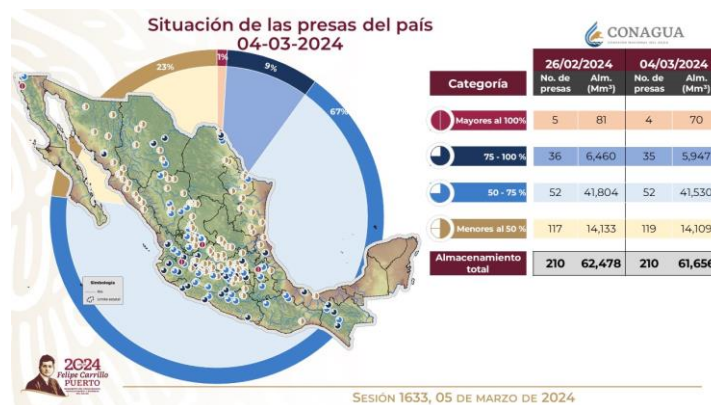
Asimismo, el SMN expuso que las temperaturas mayores a 35 grados Celsius se observaron en la Península de Yucatán y a lo largo del Pacífico norte y sur, sin superarse algún récord histórico de febrero, a nivel nacional.

En contraste, las temperaturas mínimas, menores a 0 grados Celsius, se registraron en zonas puntuales de Chihuahua y Durango, sin superar los datos habituales del mismo periodo.

Respecto a la temporada de frentes fríos, detalló que de los 56 sistemas pronosticados para la temporada 2023-2024, se han registrado 38.

En su momento, la Subdirección General Técnica de Conagua dio a conocer que, al 4 de marzo de 2024, el nivel de llenado de las 210 principales presas de México, que en conjunto tienen la capacidad de almacenar 92 % del agua de los embalses del país, se mantiene en el 49 % reportado el martes pasado.

Ello, debido a que en los siete días más recientes su volumen total pasó de 62 mil 478 millones de metros cúbicos (Mm³) a 61 mil 656 Mm³.



Atención de emergencias

La Gerencia de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), de la Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola de Conagua, reportó que, a petición de autoridades locales, se mantienen los operativos emergentes para abastecer agua potable en Ciudad de México y San Luis Potosí.

@conaguamx @conaguamx @conagua_mx Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340, Ciudad de México.

Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de prensa
No. 0165-24

Lugar
Ciudad de México

Fecha
5 de marzo de 2024

Adicionalmente, se mantienen los operativos de apoyo a autoridades estatales y municipales que lo han solicitado, para reforzar los servicios de abasto de agua potable y de drenaje que brindan a la población.

En 2024, las Brigadas PIAE han implementado 11 operativos de distribución de agua potable a comunidades vulnerables. De esas tareas, nueve se desarrollan en municipios de Hidalgo, Guanajuato, Morelos, San Luis Potosí y Sonora. En total, se han distribuido, mediante carros tanque, aproximadamente ocho millones 95 mil litros, a casi 18 mil personas.

En materia de reducción de riesgos de inundaciones, mediante la adecuada operación de los sistemas de desagüe, en lo que va de 2024 se han implementado ocho operativos de limpieza y desazolve de drenajes, de los cuales cinco se mantienen en San Diego de la Unión, Guanajuato; Zacatepec, Morelos; Navjoa, Sonora, y Ciudad Madero y Tampico, Tamaulipas. En total, en 2024 se ha trabajado en 44 mil 905 metros de ductos de drenaje y 683 pozos de visita, en apoyo a más de 70 mil 200 pobladores.

Con el mismo fin preventivo, se han llevado a cabo dos operativos de bombeo para el desalojo de agua de los cuales uno se mantiene en Tamuín, San Luis Potosí. En total, en lo que va de 2024, se han extraído más de 177 mil 200 metros cúbicos (m³), beneficiando a un estimado de 12 mil 500 habitantes.

Finalmente, ante las condiciones de sequía que se registran en diversas regiones de México, Conagua apoya con el bombeo de agua a usuarios agrícolas que cuentan con disponibilidad. En ese sentido, implementa un operativo en San Salvador, Hidalgo, donde se han bombeado más de 119 mil m³ para 30 hectáreas de cultivos.

La presentación de la sesión 1633 del CTOOH puede descargarse en:
<https://we.tl/t-MTMBWFnUvn>.

El video puede verse en:
<https://www.facebook.com/share/v/pWGb4eeEaWSbldTo/?mibextid=qi2Omg>.

ooOoo

@conaguamx @conaguamx @conagua_mx Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340, Ciudad de México.

Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua

