



Informe semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas

Del 16 de diciembre de 2023 al 14 de enero de 2024, en México se registró 62.4 % más lluvia que el promedio histórico de este periodo. Sin embargo, del 1 al 14 de enero de 2024 se presentó un déficit de 88.7 %, con relación a la precipitación habitual de ese lapso, 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).



Al respecto de las temperaturas, el SMN expuso que, del 8 al 14 de enero pasados, las máximas, mayores a 35 grados Celsius, se observaron en Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca y Puebla. Los récords históricos para ese periodo se superaron en Xicotlán, Puebla, y Macuspana, Tabasco, donde se llegó a 41 y 38.5 grados, respectivamente.

En contraste, las temperaturas mínimas, de -10 a 0 grados Celsius, se registraron en zonas de Baja California, Chihuahua, Durango, Estado de México, Sonora y Zacatecas. Nuevos récords se establecieron en Temósachic y Madera, Chihuahua, donde se alcanzaron -15.1 y -14.9 grados, respectivamente.

Sobre la temporada de frentes fríos, el SMN dio a conocer que, de los 56 de estos sistemas pronosticados para la temporada 2023-2024, se han observado 27, de los cuales, seis han ocurrido en lo que va de enero.

@conaguamx @conaguamx @conagua_mx Conagua

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

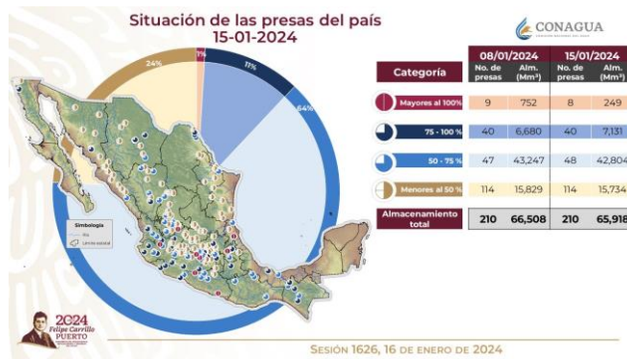
Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua





En su momento, la Subdirección General Técnica de Conagua destacó que, al 15 de enero pasado, las 210 principales presas de México, que en conjunto tienen la capacidad de almacenar el 92 % del agua de los embalses del país, están al 52 % de su nivel total de llenado.

Ello, debido a que en los siete días más recientes el volumen contenido en ellas pasó de 66 mil 508 millones de metros cúbicos (Mm³) a 65 mil 918 Mm³.



El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), de Conagua, puntualizó que el nivel de llenado conjunto de las tres presas de almacenamiento del Sistema Cutzamala (El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria), que suministran 25 % del abasto de la Zona Metropolitana del Valle de México, disminuyó del 41 % informado el martes pasado a 40.7 % de su capacidad ordinaria, lo que representa un déficit de 37.8 %, comparado con el almacenamiento histórico del 15 de enero, destacó.

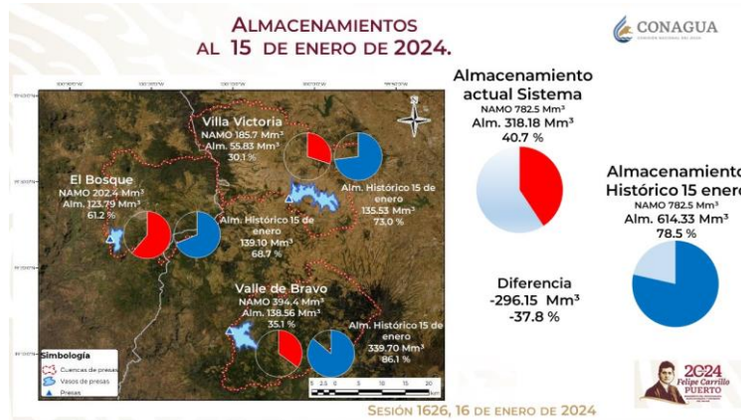
La directora general del OCAVM, Citlalli Elizabeth Peraza Camacho, hizo énfasis en que, en los 7 días más recientes, el volumen total de los tres embalses pasó de 320.55 Mm³ a 318.18 Mm³.

Reiteró que, ante la permanencia de la sequía severa, el almacenamiento actual del sistema vuelve a ser el más bajo observado históricamente, por lo que se tiene un nuevo registro mínimo.





Detalló que, en comparación con las cifras presentadas el martes anterior, la presa El Bosque se mantuvo en 61.2 % de su nivel de llenado; Villa Victoria disminuyó de 30.2 % a 30.1 %, y Valle de Bravo pasó de 35.7 % a 35.1 %.



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 se mantienen los operativos emergentes para abastecer de agua a población de la capital de San Luis Potosí.

Por un lado, del 4 de septiembre de 2023 al 15 de enero pasado, se han entregado un millón 630 mil litros de agua, en beneficio de casi 53 mil 700 habitantes, y por otro, se han bombeado casi 922 mil metros cúbicos (m³) de la presa El Realito, para enviarla por el acueducto del mismo nombre y reforzar el servicio de agua a aproximadamente 280 mil pobladores.

En lo que va de 2024, las Brigadas PIAE han implementado tres operativos de distribución de agua potable a comunidades vulnerables de Álamos y Guaymas, Sonora, así como de Salamanca, Guanajuato, donde se han entregado aproximadamente 730 mil litros a casi mil 250 personas.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de prensa
No. 0040-24

Lugar
Ciudad de México

Fecha
16 de enero de 2024

Adicionalmente, se lleva a cabo un operativo de bombeo para el desalojo de agua en Tamuín, San Luis Potosí, donde se han extraído casi 19 mil 500 m³, para favorecer a más de 8 mil 400 habitantes.

La presentación de la sesión 1626 del CTOOH puede descargarse en:
<https://we.tl/t-LyXfy78w1C>.

El video puede verse en:
<https://www.facebook.com/conaguamx/videos/1085269115989742>.

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

