

#BAJÍO  
NORTE**PREOCUPA  
BAJO NIVEL DE  
PRESAS P22**

#FALTAAGUA

# 1 DE CADA 3 PRESAS, ABAJO DE 50%

**U**

n tercio de las principales presas, 65 de 210, con las que cuenta el país tiene un almacenaje de agua por debajo de 50 por ciento.

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) detalló que el llenado total de las 210 presas principales hasta el 13 de marzo es de 59 por ciento, es decir, 79 mil 529 millones de metros cúbicos de agua.

Los estados que cuentan con menos reserva del vital líquido son Querétaro, Tamaulipas, San Luis Potosí, Sonora y Guanajuato, al tener la mayoría de sus presas por debajo de la mitad de su llenado.

Una situación de alarma es la que presenta Querétaro, pues de las siete presas que tiene, seis están por debajo de 15 por ciento, incluso, una de ellas ya está sin agua.

DE LOS 210 DEPÓSITOS PRINCIPALES DEL PAÍS, 65 REPORTAN UN VOLUMEN QUE PUEDE ARRIESGAR EL ABASTO; QUERÉTARO REGISTRA LOS ÍNDICES MÁS BAJOS

POR LISBETTE R. LUCERO

Ante estas cifras, mandatarios de Baja California, la CDMX, el Estado de México, Hidalgo y Veracruz exhortaron a la población a tener un mejor uso del líquido, sobre todo para evitar episodios de desabasto como los vividos en Chihuahua y Nuevo León, en 2022.

Lo anterior afectó no sólo a cientos de familias mexicanas, sino que puso en aprietos a productores agrícolas y ganaderos.

Al 14 de marzo, el monitoreo de las principales presas de la Conagua indicó que los estados de Chihuahua y Nuevo León,

cuentan con una acumulación por arriba de 60 por ciento y 45 por ciento, respectivamente.

La Conagua alertó que este año el estiaje –época del año en la que hay poco caudal en los ríos–, que comenzó a mediados de marzo, se extenderá hasta junio, por el término de la temporada invernal que con sus diversos sistemas meteorológicos, como ondas frías y polares, traen agua al país y ante la espera de las lluvias.

En lo que va del año, se han registrado cinco temperaturas máximas superiores a los 40



grados Celsius, en ciudades de Colima, Guerrero, Nayarit y en la Península de Yucatán.

De acuerdo con la vigilancia de la Comisión, el país sólo cuenta con cinco presas en Chihuahua, Edomex, Jalisco, Michoacán y Puebla con 100 por ciento de agua; en tanto, 70.4 por ciento están con una capacidad menor a 80 por ciento. Sólo los estados de Colima, Jalisco, Nayarit, Oaxaca y Puebla son las entidades que cuentan con un almacenaje superior a 60 por ciento en todas o la mayoría de sus presas.

Mientras tanto, al 28 de febrero la sequía alcanzó a 76.65 por ciento del territorio nacional, pues en la mayor parte del país se tuvo un ambiente cálido y seco, lo que ocasionó el incremento de áreas con sequía en el noreste, norte, occidente y centro del país.

Sólo Campeche, Tabasco y Yucatán no cuentan con zonas secas, mientras que 18 entidades del país tienen en todo su territorio por lo menos un grado de sequía.

Por lo anterior, la Conagua ha desplegado ocho operativos en seis entidades en las cuales se han suministrado cinco millones 313 mil litros de agua, para abastecer a más de 67 mil 500 ciudadanos.

En lo que va del año, se auxilió a los agricultores de Tamaulipas y Querétaro con 959 mil 769 metros cúbicos de agua para el riego agrícola de 333 hectáreas.

En tanto, el Sistema Meteorológico Nacional alertó que en el centro del país se pronostican cuatro ondas de calor: una en marzo, otra en abril y dos en mayo, estas suelen durar de cuatro a 10 días.

Se determina como onda de calor cuando una alta temperatura se mantiene por lo menos tres días. ●

#SISTEMACUTZAMALA

# ALTERNAN EMBALSES

●  
APLICAN  
ESTRATEGIA DE  
EXTRACCIÓN PARA  
MANTENER NIVEL

POR GERARDO GARCÍA

7

● PRESAS  
INTEGRAN  
EN SISTEMA  
DE ABASTO.

3

● ÚNICAMENTE ALMACENAN LÍQUIDO.

**D**

e diciembre a marzo, la Conagua ha alternado las tres principales presas del

Sistema Cutzamala para dejar de extraerles agua y cuidar su nivel al enfrentar una crisis hídrica por la falta de lluvias y acrecentarse 23.2 por ciento el déficit de almacenamiento.

De acuerdo con la Conagua, se ha reducido 2.5 metros cúbicos por segundo la distribución de agua hacia alcaldías y municipios de la Ciudad de México y Estado de México, y hasta el 27 de febrero se llegó, en conjunto, a 13.59.

En cada temporada de estiaje se activa una estrategia para hacer frente a la crisis hídrica, pues

el sistema de las siete presas que se componen, sólo tres son de almacenamiento y cuatro son derivadoras, en este último caso están El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria.

El Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México informó que en la última semana dejaron de sacar agua de la presa El Bosque para abastecer a la CDMX y Edomex, mientras que continúan haciéndolo en la de Valle de Bravo y Villa Victoria.

El Sistema Cutzamala registra un almacenamiento general de 379.67 millones de metros cúbicos de agua, equivalente a 48.5 por ciento, cuando debería de tener 561.13 millones de metros cúbicos, es decir, 71.7 por ciento, que presenta un déficit de 23.2 por ciento. ●

15%

● TIENEN  
EMBALSES  
DE QUERÉTARO.

5

● PRESAS  
DEL PAÍS  
ESTÁN A  
100%



**COMISIÓN  
NACIONAL  
DEL AGUA**  
COMUNICADO

Las 210 principales presas tienen la capacidad de almacenar 92% del agua de los embalses del país.



**COMISIÓN  
NACIONAL  
DEL AGUA**  
COMUNICADO

Los embalses del Sistema Cutzamala tienen en total 48.5% de su nivel de llenado, lo que representa una disminución de 0.9%.

**PREVEN  
CALOR  
INTENSO**

**1**

• La UNAM alertó que las olas de calor se intensificarán.

**2**

• Lo anterior, por la interacción con la superficie de la atmósfera.