

# Presas, con un nivel 12% por abajo del promedio histórico

Los datos de la Conagua mostraron que 42 presas del país tuvieron un almacenaje del recurso hídrico mayor al 100% de su capacidad, para un total de 8,841 Mm<sup>3</sup>.



La 210 grandes presas del país presentaron un nivel de llenado promedio de 64%, al 3 de noviembre pasado. FOTO: CUARTOSCURO



Por: **Arturo Rojas**

miércoles 06 de noviembre de 2024 - 00:31



La Comisión Nacional del Agua (Conagua) informó que el volumen actual de las 210 principales presas de la República mexicana es de 80,171 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>). Esto, según los datos oficiales, significó 12% por debajo del promedio histórico para estas fechas, que es de 91,326 millones.



Además, las autoridades detallaron que el almacenamiento, al 4 de noviembre de este año, fue menor a los 80,452 Mm<sup>3</sup> que se registraron al 28 de octubre, durante el Informe del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas.

Por otro lado, los datos de la Conagua mostraron que 42 presas del país tuvieron un almacenaje de recurso hídrico mayor al 100% de su capacidad, para un total de 8,841 Mm<sup>3</sup>.

Mientras que 77 presas estuvieron entre 75 y 100% de almacenaje, con una suma total de 35,114 Mm<sup>3</sup>; 34 presas se ubicaron con un almacenaje total entre 50 y 75% de capacidad, para un total de 27,991 Mm<sup>3</sup>.

Finalmente, las 57 restantes, una más que una semana antes, estuvieron por debajo de 50% de su capacidad de almacenaje total y contenían un total de 8,225 Mm<sup>3</sup>.

### **Temperatura y sequía**

En lo que se refiere a las temperaturas registradas durante octubre, la Comisión Nacional del Agua precisó que el pasado octubre se colocó como el segundo más caliente desde 1991, pues la media observada fue de 23.5 grados Celsius, lo que significó 1.6 grados más que la temperatura de 21.9 grados promedio registrada entre 1991 y 2020.

Por otro lado, los datos del monitor de sequías mostraron que, con corte al 31 de octubre, Chihuahua tiene el porcentaje de área más alto en sequía extrema (D3: 34.4%) y excepcional (D4: 18.2%), con lo que adelantó a Sonora (24.1%) en la primera categoría y a Sinaloa (13.4%) en la segunda.

Por otro lado, en lo que se refiere a la sequía severa (D2) y sequía moderada (D1), Sonora encabezó los listados con 28.7% y 30.9% del área afectada, respectivamente, por este nivel de falta de agua.

Detrás, en severa, estuvieron Durango, Chihuahua, Sinaloa y Coahuila, con 25.1; 22.2; 19.1 y 3.4%, respectivamente. Mientras que, en lo que se refiere a sequía moderada, Durango (30.3%), Chihuahua (22.6%), Coahuila de Zaragoza (22.6%) y Sinaloa (22%) estuvieron detrás.

Al analizar los porcentajes de la categoría de anormalmente seco (D0), Baja California Sur encabezó la lista con 6.3%, delante de Tabasco (49.6%), Nayarit (40.8%), Baja California (32%) y Sinaloa (26.4%).

De manera general, el Servicio Meteorológico Nacional puntualizó que 31.65% del territorio nacional, en su mayoría en el noroeste de éste, tuvo afectaciones por sequía.

Mientras que 55.13% de la superficie del país estaba libre de esta condición y sólo 13.22% se colocó en la categoría de anormalmente seco.

Sobre las lluvias, el SMN subrayó que, del 1 de enero al 3 de noviembre pasado, se registraron 697.5 milímetros (mm), lo que representa casi la misma precipitación que se observa en promedio en estas fechas, de acuerdo con los registros de 1991 a 2020.