

[Reporte de las presas y ríos en Morelos \[1\]](#)



[2]

Jueves 1 de Agosto de 2024, Cuernavaca, Morelos

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informa que de los 19 cuerpos de agua que se monitorean en el estado, que en conjunto representan una capacidad de almacenamiento de 53.7 millones de m³ (hm³), actualmente se tiene un volumen de 35.663 millones de m³ (hm³), es decir el 66.30 por ciento.

De entre ellos, los más importantes para el estado por su capacidad de almacenamiento son: El Rodeo, al cual le caben 18 millones de m³, de los cuales tiene un volumen almacenado de 11.124 millones de m³ (61.80 por ciento); Los Carros, con 10 millones de m³, que se encuentra al 100 por ciento, y Cayehuacán, con 13 millones de m³ y con un almacenamiento actual de 7.113 millones m³ (54.72 por ciento).

En su conjunto, estos tres tienen la capacidad de acumular 41 millones de m³, es decir, representan el 76 por ciento de la capacidad total de los 19 cuerpos de agua monitoreados en el estado, y a la fecha estos en su conjunto cuentan con 28.2 millones de metros cúbicos recolectados, lo que representa el 68.8 por ciento de su capacidad total.

Lo anterior, significa que en los restantes 16 se cuenta con un total de 7.4 millones de metros cúbicos.

Respecto a las precipitaciones, para el mes de julio se ha registrado una precipitación acumulada de 294.12 mm, representando 48.1 por ciento más del máximo histórico para ese mes que correspondió a 198.6 mm. Para el periodo enero -julio 2024 se tiene una precipitación acumulada de 538 mm, contra los 514.4 máximos históricos para el mismo periodo; lo que representa un 4.5 por ciento más respecto al máximo histórico para el mismo periodo.

En lo que se refiere a los ríos y canales que se monitorean por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante este mes no se han presentado crecidas ni eventos hidrometeorológicos de importancia.



[3]



[4]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/2499>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-38>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/whatsapp_image_2024-08-01_at_10.43.38.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2024-08-01_at_10.43.38.jpeg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2024-08-01_at_10.43.38_1.jpeg