

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



[2]

Viernes 13 de Octubre de 2023, Cuernavaca, Morelos

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua), a cargo de Jaime Juárez López, 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). A la fecha se tiene un volumen almacenado de 28.841 millones de m³ (hm³), es decir el 53.62 por ciento.

Actualmente, los cuerpos de agua más importantes para el estado por su capacidad de almacenamiento son: El Rodeo con una capacidad total de 18 millones de m³, con un volumen almacenado actual de cinco punto seiscientos novecientos y cinco millones de m³ (31.64 por ciento); los Carros con una capacidad de 10 millones de m³ y con un almacenaje al 100.00 por ciento y Cayehuacán con una capacidad de 13 millones de m³ y con un almacenamiento actual de 4.465 millones m³ (34.35 por ciento).

En su conjunto, estos tres tienen la capacidad de almacenar 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 20.16 millones de metros cúbicos almacenados, lo que representa el 49.17 por ciento de su capacidad total.

Lo anterior, significa que en los restantes 16 cuerpos de agua se cuenta con un total de 8.681 millones de metros cúbicos.

Respecto a las precipitaciones, durante el mes de octubre se ha registrado una precipitación de 86.29 mm, representando 14.75% más respecto a la máxima histórica para el mismo mes.

Para el periodo enero octubre 2023 se tiene una precipitación acumulada al 12 de octubre de 676.92 mm, contra los 1,008.40 máximos históricos para el periodo completo (al 31 de octubre).

Cabe señalar que, al 13 de octubre, se tendrían 331.48 mm menos del máximo histórico (al cierre de octubre).

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.

A pesar de las lluvias de los últimos días, y de acuerdo a la información disponible ninguno de los ríos del estado ha presentado crecidas de consideración que pongan en riesgo a la población.



[3]



[4]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/2233>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-31>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/los_carros_5_0.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/los_carros_5_0.jpg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/los_carros_1_0.jpg