

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



[2]

Lunes 13 de Noviembre de 2023, 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), a la fecha se tiene un volumen almacenado de 29.081 millones de m³ (hm³), es decir el 54.07 por ciento.

Actualmente, los cuerpos de agua más importantes para el estado por su capacidad de almacenamiento son: El Rodeo con 18 millones de m³, con un volumen almacenado actual de 6.075 millones de m³ (33.37 por ciento); Los Carros con 10 millones de m³ y con un almacenaje al 100 por ciento; y Cayehuacán con una capacidad de 13 millones de m³ y con un almacenamiento actual de 4.306 millones de m³ (33.12 por ciento).

En su conjunto, estos tres tienen la capacidad de almacenar 41 millones de m³, es decir, representan el 76 por ciento del total de los 19 cuerpos de agua monitoreados en el estado, y a la fecha en su conjunto cuentan con 21.056 millones de m³ almacenados, es decir 51.3 por ciento de su capacidad total.

Lo anterior, significa que en los restantes 16 cuerpos de agua se cuenta con un total de 8.025 millones de metros cúbicos.

Respecto a las lluvias, durante los primeros 13 días de noviembre se ha registrado una precipitación acumulada de 19.38 mm, representando 33.6 por ciento más respecto a la máxima histórica para el mismo mes. Para el periodo enero octubre 2023 se tiene una precipitación acumulada de 706.28 mm, contra los 1,008.40 máximos históricos para el mismo periodo. Cabe señalar que en octubre se registraron 302.1 mm menos respecto al máximo histórico.

En lo que se refiere a los ríos y canales que se monitorean por parte de 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 ponga en riesgo a la población.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/2267>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-34>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/presa_tierra_y_libertad_cayehuacan_-_axochiapan_12.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/presa_tierra_y_libertad_cayehuacan_-_axochiapan_12.jpeg