

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



[2]

Jueves 29 de Septiembre de 2022, Cuernavaca, Morelos

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informa que de los 19 cuerpos de agua que se monitorean en el estado, cuyo volumen en conjunto representa 53.788 millones de m³ (hm³), se tiene un volumen almacenado de 45.858 millones de m³ (hm³), es decir el 85.26 por ciento.

Actualmente, los cuerpos de agua más importantes para el estado, por su capacidad de almacenaje, son: El Rodeo con una capacidad de 18 mil m³ y con un almacenaje actual de 13.358 m³ (74.21%), los Carros con una capacidad de 10 mil m³ y con un almacenaje actual de 9.690 m³ (96.90%) y Cayehuacán con una capacidad de 13 mil m³ y con un almacenaje de 11.646m³ (89.58%).

En su conjunto estos tres cuerpos de agua tienen la capacidad de almacenar 41,000 millones de litros, a la fecha se cuentan con 34.694 millones de litros, lo que representa el 84.6 por ciento. Lo anterior significa que en los restantes 16 cuerpos de agua se cuenta con un total de 11.16 millones de metros cúbicos.

Respecto a las lluvias, durante los primeros ocho meses de año se captaron en promedio 75.5 mm de lluvia por mes, mientras que para el registro histórico máximo el promedio es de 90.81 mm de lluvia.

Es decir que, en el periodo enero agosto 2022, la precipitación acumulada es 604.2, mientras que para el mismo periodo del registro histórico es de 726.5, lo que representaría un decremento del 17 por ciento respecto a los históricos para el mismo periodo.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1646>

Enlaces

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

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/rodmr_3.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/rodmr_3.jpg