

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



[2]

Miércoles 7 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 53.7 millones de m³ (hm³), se tiene un volumen almacenado de 34.6 millones de m³ (hm³), es decir el 64.48 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 9.052 m³ (50.29 por ciento), Los Carros con una capacidad de 10 mil m³ y con un almacenaje actual del 100.00 por ciento y Cayehuacán con una capacidad de 13 mil m³ y con un almacenaje de 5.015 m³ (38.58 por ciento).

En su conjunto estos tres cuerpos de agua tienen la capacidad de almacenar 41 mil millones de litros, a la fecha se cuentan con 24.067 millones de litros, lo que representa el 58.7 por ciento.

Lo anterior significa que en los restantes 16 cuerpos de agua se cuenta con un total de 10.616 millones de metros cúbicos.

Respecto a las lluvias, durante estos ocho meses de año se han captado en promedio 75.3 mm de lluvia por mes, mientras que para el registro histórico el promedio es de 90.81 mm de lluvia.

Es decir que en el periodo enero a agosto 2022 la precipitación acumulada es 376.9, mientras que para el mismo periodo del registro histórico es de 602.5, lo que representaría un decremento del 17 por ciento respecto a los históricos para el mismo periodo.



[3]



[4]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1620>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-16>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/amilcingo_1.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/los_carros_1.jpg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/amilcingo_1.jpg