

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



[2]

Lunes 5 de Junio de 2023, Cuernavaca, Morelos

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informa que de los 19 cuerpos de agua que se monitorean en Morelos, cuyo volumen en conjunto representa 53.8 millones de m³ (hm³), a la fecha se tienen almacenados 9.5 millones de m³ (hm³), es decir el 17.6 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 millones de metros cúbicos con un almacenaje actual de 1.009 m³ (5.61 por ciento), Los Carros con 10 millones de m³ y un almacenaje de 2.290 m³ (22.90 por ciento) y Cayehuacán con una capacidad de 13 millones de m³ y un almacenaje de 1.522 m³ (11.71 por ciento).

En su conjunto estos tres cuerpos de agua tienen la capacidad de almacenar 41 millones de metros cúbicos, a la fecha se cuenta con 4.82 millones de m³, lo que representa el 11.76 por ciento.

Lo anterior significa que en los restantes 16 cuerpos de agua se cuenta con un total de 4 mil 661 millones de metros cúbicos.

Respecto a las precipitaciones, durante los primeros cinco meses del año se ha tenido un promedio de 9.23 milímetros mensuales, mientras que la precipitación histórica promedio para el mismo periodo (enero-mayo) es de 14.7 milímetros mensuales.

Asimismo, en lo que respecta a los ríos y canales que se monitorean, durante esta temporada de lluvias no se han presentado crecidas ni eventos hidrometeorológicos de importancia.



[3]



[4]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/2055>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-20>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/presas_2023.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/presas_2023.jpg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/presas_2023_2.jpeg