

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



[2]

Miércoles 1 de Junio 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 7.904 millones de m³ (hm³), es decir el 14.69 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 mil 714 m³ (9.52%) y Cayehuacán con una capacidad de 13 mil m³ y con un almacenaje de mil 491 m³ (11.47%).

En su conjunto estos tienen la capacidad de almacenar 41,000 millones de litros, a la fecha se cuenta con 3,205 millones de litros, lo que representa el 7.82 por ciento.

Lo anterior significa que en los restantes 16 cuerpos de agua se cuenta con un total de 4,699 millones de metros cúbicos.

Respecto a los ríos y cauces más importantes del estado, su volumen no ha representado un peligro para los centros de población, toda vez que los volúmenes de lluvia registrados, aún no son importantes.



[3]



[4]



[5]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1511>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-6>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/rodmr_2.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/rodmr2_1.jpg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/rodmr_2.jpg

[5] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/9_12.jpg