

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



[2]

Lunes 20 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 53.7 millones de m³, se tiene un volumen almacenado de 8.3 millones de m³, es decir el 15.5 por ciento.

Actualmente, los cuerpos de agua más importantes en Morelos, por su capacidad de almacenaje son: El Rodeo con una capacidad de 18 mil m³ y con un almacenaje actual de mil 770 m³ (9.83%); Los Carros con una capacidad de 10 mil m³ y con un almacenaje de 0.300 m³ (3.0%) y Cayehuacán con una capacidad de 13 mil m³ y con un almacenaje de mil 457 m³ (11.21%).

En su conjunto estos tienen la capacidad de almacenar 41,000 millones de litros, a la fecha se cuenta con 3.5 millones de litros, lo que representa el 8.60 por ciento.

Lo anterior significa que en los restantes 16 cuerpos de agua se cuenta con un total de 4.838 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 considerables.



[3]



[4]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1537>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-8>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/rodmr2_0.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/rodmr2_0.jpg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/9_13.jpg