

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



[2]

Miércoles 13 de Abril 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 16.568 millones de m³ (hm³), es decir el 30.80 por ciento de la capacidad estatal.

Es importante resaltar que de los tres cuerpos de agua más importantes para el estado, El Rodeo, Los Carros y Cayehuacan, ninguno se encuentra por arriba de su 50 por ciento de capacidad. De tal forma que a la fecha alcanzan 10.433 millones de m³, lo que a su vez representa el 62.97% de los 16.568 disponibles a la fecha.

De los restantes cuerpos de agua; por su volumen de almacenamiento destacan la presa Tilzapotla con 3.040 millones de m³, Ahuehuetzingo con una capacidad de 1.300 millones de m³, Chinameca con 1.910 millones de m³ y Coahuixtla con 1.740 millones de m³. A la fecha se tienen almacenamientos de 1.680 millones de m², 0.257 millones de m³, 0.890 millones de m³ y 0.480 millones de m³ respectivamente. Lo que en su conjunto representa 3.307 millones de m³, es decir apenas el 19.96% de los 16.568 millones de m³ almacenados a la fecha.

A la fecha respecto a los principales afluentes del estado, y dado la ausencia de lluvias considerables no se han presentado volúmenes de agua por arriba de sus niveles máximos de operación.



[3]



[4]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1455>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-5>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/10_9.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/10_9.jpg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/rodmr_0.jpg