

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



[2]

Lunes 26 de Junio de 2023, Cuernavaca, Morelos

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) a cargo de Jaime Juárez López, informa que de los 19 cuerpos de agua que se monitorean en el estado, que en conjunto representan 53.7 millones de m³ (hm³), se tiene un volumen almacenado de 8.9 millones de m³ (hm³), es decir el 16.7 por ciento.

Actualmente, los más importantes para el estado por su capacidad de almacenaje son: El Rodeo con una capacidad de 18 millones de m³ y con un almacenaje actual de un millón de m³ (5.8 por ciento); los Carros con una capacidad de 10 millones de m³ y con un almacenaje de 2.3 millones de m³ (22.6 por ciento) y Cayehuacán con una capacidad de 13 millones de m³ y con un almacenaje de uno punto tres millones m³ (11.3 por ciento).

En su conjunto, estos tres tienen la capacidad de almacenar 41 millones de m³, es decir, representan el 76 por ciento de la capacidad total de las 19 presas monitoreadas en el estado, y a la fecha estos en su conjunto cuentan con cuatro punto 63 millones de metros cúbicos almacenados, lo que representa el 11.76 por ciento de su capacidad total.

Lo anterior, significa que en los restantes 16 cuerpos de agua se cuenta con un total de cuatro punto 36 millones de metros cúbicos.

Respecto a las precipitaciones, durante el mes de junio solo se ha registrado una precipitación de 28.43 mm, mientras que con base a la caída histórica promedio para el mismo mes es de 212.9 mm.

En lo que se refiere a los ríos y canales que se monitorean por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante este mes no se han presentado crecidas ni eventos hidrometeorológicos de importancia.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/2082>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-21>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/rodmr_4.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/rodmr_4.jpg