

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



[2]

### **Martes 5 de Septiembre 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 una capacidad de almacenamiento de 53.7 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>). A la fecha se tiene un volumen almacenado de 16.170 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>), es decir el 30.06 por ciento.

Actualmente, los cuerpos de agua más importantes para el estado por su capacidad de almacenamiento son: El Rodeo con una capacidad total de 18 millones de m<sup>3</sup>, con un volumen almacenado actual de tres punto setecientos treinta y un millones de m<sup>3</sup> (20.73 por ciento); los Carros con una capacidad de 10 millones de m<sup>3</sup> y con un almacenaje de 5.000 millones de m<sup>3</sup> (50.00 por ciento) y Cayehuacán con una capacidad de 13 millones de m<sup>3</sup> y con un almacenamiento actual de 1.814 millones m<sup>3</sup> (13.95 por ciento).

En su conjunto, estos tres tienen la capacidad de almacenar 41 millones de m<sup>3</sup>, es decir, representan el 76 por ciento de la capacidad total de los 19 cuerpos de agua monitoreados en el estado, y a la fecha estos en su conjunto cuentan con 10.5 millones de metros cúbicos almacenados, lo que representa el 25.7 por ciento de su capacidad total.

Lo anterior, significa que en los restantes 16 cuerpos de agua se cuenta con un total de 5.67 millones de metros cúbicos.

Respecto a las precipitaciones, durante el mes de agosto se registró una precipitación promedio de 180.47 mm, lo que representó 14.91 % menos que la máxima histórica para el mismo mes. Para el periodo enero agosto 2023 se tiene una precipitación acumulada de 490.67 mm, contra los 726.50 máximos históricos, es decir 235.83 mm menos en los primeros 8 meses de año.

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.

A pesar de las lluvias de los últimos días, y de acuerdo a la información disponible ninguno de los ríos del estado ha presentado crecidas de consideración que pongan en riesgo a la población.



[3]



[4]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/2185>

### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-27>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/whatsapp\\_image\\_2023-09-05\\_at\\_11.32.20\\_am\\_1.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/whatsapp_image_2023-09-05_at_11.32.20_am_1.jpeg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/whatsapp\\_image\\_2023-09-05\\_at\\_11.32.20\\_am.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2023-09-05_at_11.32.20_am.jpeg)

[4] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/whatsapp\\_image\\_2023-09-05\\_at\\_11.32.20\\_am\\_1.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2023-09-05_at_11.32.20_am_1.jpeg)