

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



[2]

### **Jueves 13 de Julio de 2023, Cuernavaca, Morelos**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informa que de los 19 cuerpos de agua que se monitorean en el estado, que en conjunto tienen una capacidad de almacenamiento de 53.7 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>), a la fecha cuentan con un volumen almacenado de 9.24 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>), es decir el 17.2 por ciento.

Actualmente, los cuerpos de agua más importantes para el estado por su capacidad de almacenamiento son: El Rodeo con 18 millones de m<sup>3</sup>, con un volumen almacenado actual de 1.34 millones de m<sup>3</sup> (7.47 por ciento); los Carros con 10 millones de m<sup>3</sup> y con un almacenaje de 2.28 millones de m<sup>3</sup> (22.80 por ciento) y Cayehuacán con una capacidad de 13 millones de m<sup>3</sup> y un almacenamiento actual de 1.35 millones de m<sup>3</sup> (10.4 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 del total de las 19 presas monitoreadas en el estado, y a la fecha cuentan con 4.977 millones de metros cúbicos almacenados, lo que representa el 12.3 por ciento de su capacidad total.

Lo anterior, significa que en los restantes 16 cuerpos de agua se tiene un total de 4.2 millones de metros cúbicos.

Respecto a las lluvias, durante el mes de julio sólo se ha registrado una precipitación acumulada de 116.52 mm, mientras la caída histórica promedio para el mismo mes fue de 198.60 mm, lo cual es favorable para el incremento en los almacenamientos de las presas del estado, así como para la producción agrícola de temporal.

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]



[4]



[5]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/2109>

### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-23>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/presa\\_el\\_abrevadero\\_-\\_jantelco\\_1.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/presa_el_abrevadero_-_jantelco_1.jpg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/presa\\_pablo\\_blanco\\_-\\_tepalcingo\\_1.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/presa_pablo_blanco_-_tepalcingo_1.jpeg)

[4] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/presa\\_los\\_carros\\_-\\_jantelco\\_1.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/presa_los_carros_-_jantelco_1.jpg)

[5] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/presa\\_el\\_abrevadero\\_-\\_jantelco\\_1.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/presa_el_abrevadero_-_jantelco_1.jpg)