

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



[2]

### ***Lunes 6 de Septiembre del 2021, 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 representan 53.788 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>), se tiene un volumen almacenado de 42.13 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>), lo que representa el 78.33 por ciento.

Es de resaltar que únicamente tres cuerpos de agua tienen una capacidad igual o superior a los 10 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>), siendo estos Ing. Manuel Pastor (Los Carros) con 10 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>), Tierra y Libertad (Cayehuacan) con 13 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>) y la Laguna del Rodeo con 18 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>). Las cuales en conjunto representan el 76.22% de la capacidad de almacenaje (41 millones de m<sup>3</sup>).

Al 6 de septiembre, tanto las presas Ing. Manuel Pastor (Los Carros) y Tierra y Libertad (Cayehuacan) alcanzan el 100 por ciento de su capacidad, mientras que El Rodeo se encuentra al 49.5 por ciento, es decir de los 18 millones de litros, apenas almacena 8.97 millones de metros cúbicos.

De los restantes 16 cuerpos de agua, seis ya han alcanzado su volumen máximo de almacenaje, y 10 ya se encuentran por arriba del 50 por ciento de su capacidad y solamente la presa Ahuhuetzingo en Puente de Ixtla tiene un 36.15 por ciento de su capacidad (0.470 de los 1.3 millones de m<sup>3</sup>).

En las primeras horas del día el río Apatlaco registró en la estación hidrométrica de Temixco 3.30 metros, es decir un metro 50 cm por debajo de su nivel máximo normal.

Respecto al río Yautepec durante la madrugada del lunes se presentaron en la estación Yautepec incrementos en su volumen de agua, mismo que se registró en las estaciones Yautepec se alcanzaron 2.48 metros, es decir 2.52 por debajo de su nivel máximo y en la segunda 3.80 metros, apenas 70 centímetros por debajo de su nivel máximo.

El resto de los ríos no han presentado incrementos importantes en sus volúmenes actuales.

Por lo anterior y considerando que históricamente septiembre es el mes con mayor precipitación, no se descarta que se presenten aún más crecidas importantes en ríos y canales, de tal forma que alcancen el volumen total de almacenaje de los diferentes cuerpos de agua.



[3]



[4]



[5]



[6]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1173>

### Enlaces

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

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/e75d78bf-7784-4a71-a8a1-0e74548158de\\_1.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/e75d78bf-7784-4a71-a8a1-0e74548158de_1.jpg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/856d80a8-718b-439c-ae89-65b79e50d9a9.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/856d80a8-718b-439c-ae89-65b79e50d9a9.jpg)

[4] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/c9b6b86a-a9f2-4c26-8842-16b7d316eb0b.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/c9b6b86a-a9f2-4c26-8842-16b7d316eb0b.jpg)

[5] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/e75d78bf-7784-4a71-a8a1-0e74548158de.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/e75d78bf-7784-4a71-a8a1-0e74548158de.jpg)

[6] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/fb6f73d4-8b05-4e0c-9db5-cebbb3a848a0.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/fb6f73d4-8b05-4e0c-9db5-cebbb3a848a0.jpg)