

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



[2]

### ***Martes 21 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 representa 53.788 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>), se tiene un volumen almacenado de 47.142 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>), es decir el 87.44 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 21 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 66.92 por ciento, es decir de los 18 millones de litros almacena 12.045 millones de metros cúbicos.

De los restantes 16 cuerpos de agua, 14 ya han alcanzado su volumen máximo de almacenaje; La Gallina en el municipio de Tlaquiltenango tiene 75 por ciento de su capacidad máxima (es decir 0.042 de los 0.056 millones de metros cúbicos), y solamente la presa Ahuhuetzingo en Puente de Ixtla está por abajo de su 50 por ciento de capacidad, con 47.92 por ciento (0.623 de los 1.3 millones de m<sup>3</sup>).

Respecto al Río Yautepec y Apatlaco no se han presentado volúmenes importantes; para el día de hoy, sus niveles se encuentran por debajo de sus capacidades máximas.

En el resto de los ríos monitoreados no se han presentado volúmenes de agua por arriba de sus niveles máximos de operación.

Para septiembre se tiene 230 mm acumulados de lluvia, superando por 23.3 mm el histórico registrado, restando aún nueve días del mes históricamente más lluvioso.



[3]



[4]



[5]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1204>

### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-2>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/aspectos\\_presa\\_el\\_abrevadero\\_jantetelco202105170002\\_3.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/aspectos_presa_el_abrevadero_jantetelco202105170002_3.jpg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/aspectos\\_presa\\_el\\_abrevadero\\_jantetelco202105170002\\_0.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/aspectos_presa_el_abrevadero_jantetelco202105170002_0.jpg)

[4] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/aspectos\\_presa\\_el\\_abrevadero\\_jantetelco202105170003.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/aspectos_presa_el_abrevadero_jantetelco202105170003.jpg)

[5] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/aspectos\\_presa\\_el\\_abrevadero\\_jantetelco202105170008.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/aspectos_presa_el_abrevadero_jantetelco202105170008.jpg)



## Reporte de las presas y ríos en Morelos

Published on Comisión Estatal del Agua del Estado de Morelos (<https://ceagua.morelos.gob.mx>)

---