

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



[2]

### ***Lunes 20 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 47.032 millones de m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>), lo que representa 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 20 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 66.44 por ciento, es decir de los 18 millones de litros almacena 11.959 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 46.08 por ciento (0.599 de los 1.3 millones de m<sup>3</sup>).

Respecto al Río Yautepec durante la mañana del 18 de septiembre en la estación Yautepec, se rebasó por 40 cm su capacidad máxima, (que es de 5 metros) mientras que en la estación Ticumán la superó por 1.40 m (capacidad máxima de 4.50 m), lo que representó el desbordamiento del río.

Para el día de hoy, sus niveles se encuentran por debajo de sus capacidades máximas.

Cabe resaltar que durante el día de ayer, el Río Apatlaco, en su estación Zacatepec alcanzó los cinco metros de su capacidad máxima, mientras que en su estación Temixco alcanzó 3.60 m de los 4.80 de su capacidad máxima.

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

Con el volumen de lluvias de estos últimos tres días, para 2021 se tienen 1025.699 mm de precipitación acumulada, quedando por debajo del histórico mensual por apenas 1.301mm.

Para septiembre se tiene 229.9 mm acumulados de lluvia, superando por 23.2 mm el histórico registrado, restando aun 10 días del mes históricamente más lluvioso.



[3]



[4]



[5]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1202>

#### Enlaces

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



[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/aspectos\\_presa\\_el\\_abrevadero\\_jantetelco202105170012\\_1.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/aspectos_presa_el_abrevadero_jantetelco202105170012_1.jpg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/aspectos\\_presa\\_palo\\_blanco\\_tepalcingo202105170002.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/aspectos_presa_palo_blanco_tepalcingo202105170002.jpg)

[4] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/aspectos\\_presa\\_el\\_abrevadero\\_jantetelco202105170012.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/aspectos_presa_el_abrevadero_jantetelco202105170012.jpg)

[5] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/aspectos\\_presa\\_cayehuacan\\_axochiapan051700an202105170009\\_0.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/aspectos_presa_cayehuacan_axochiapan051700an202105170009_0.jpg)