Reporte de las presas y ríos en Morelos [1]



[2]

Lunes 2 de Octubre 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 representan una capacidad de almacenamiento de 53.7 millones de m3 (hm3), a la fecha se tiene un volumen almacenado de 27.907 millones de m3 (hm3), es decir 51.88 por ciento.

Los cuerpos de agua más importantes en el estado por su capacidad de almacenamiento son: El Rodeo con 18 millones de m3, con un volumen almacenado actual de 4.990 millones de m3 (27.72 por ciento); Los Carros con 10 millones de m3 y con un almacenaje al 100 por ciento; y Cayehuacán con una capacidad de 13 millones de m3 y un almacenamiento actual de 2.291 millones m3 (33.01 por ciento).

En su conjunto, estos tres tienen la capacidad de almacenar 41 millones de m3, es decir, representan el 76 por ciento del total de los 19 cuerpos de agua monitoreados en el estado, y a la fecha en su conjunto cuentan con 19.281 millones de metros cúbicos almacenados, es decir 47.02 por ciento de su capacidad total.

Lo anterior, significa que en los restantes 16 cuerpos de agua se cuenta con un total de 8.626 millones de metros cúbicos.

Respecto a las lluvias, durante el mes de septiembre se ha registrado una precipitación de 95.57 mm, representando apenas el 46.24 por ciento, respecto a la máxima histórica para el mismo mes. Para el periodo enero septiembre 2023 se tiene una precipitación acumulada de 587.87 mm, contra los 933.2 máximos históricos, 345.33 mm menos en los primeros 9 meses de año.

En lo que se refiere a los ríos y canales que se monitorean por parte de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante este mes no se han presentado crecidas ni eventos hidrometeorológicos de importancia.

Reporte de las presas y ríos en Morelos

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

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.







[4]



[5]

URL de origen: https://ceagua.morelos.gob.mx/node/2218

Enlaces

- [1] https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-rios-en-morelos-30
- [2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/presa_tierra_y_libertad_cayehu acan_-_axochiapan_19_0.jpeg
- [3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/presa_tierra_y_liberta d_cayehuacan_-_axochiapan_19_0.jpeg
- [4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/presa_pablo_blanco_-tepalcingo_12.jpeg
- [5] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/presa_los_carros_-_j



Reporte de las presas y ríos en Morelos Published on Comisión Estatal del Agua del Estado de Morelos (https://ceagua.morelos.gob.mx)

antetelco_16.jpg