

[Reporte de las presas y temperaturas en el estado de Morelos](#) [1]



[2]

Martes 3 de Septiembre de 2019, Cuernavaca, Morelos

- **Reporte 0093**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informó que de acuerdo a los datos proporcionados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), las presas de almacenamiento monitoreadas en el estado de Morelos se encuentran en su conjunto al 72.65 por ciento de su capacidad, mismas que se localizan en los municipios de Puente de Ixtla, Tlaquiltenango, Ayala, Amacuzac, Miacatlán, Axochiapan, Jantetelco, Temoac y Zacualpan de Amilpas.

Asimismo, la Ceagua señaló que la temperatura máxima registrada fue de 38°C en la estación climatológica Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 7°C en la estación climatológica Huitzilac, ubicada en el municipio del mismo nombre, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 30.1°C; en Cuautla 29°C y en Jojutla 36°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 15.2 mm en Higuera, ubicada en el municipio de Jojutla.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/536>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-83>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0093-03-09-2019.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_0093-03-09-2019.jpg