

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



[2]

Viernes 02 de Octubre del 2020, Cuernavaca, Morelos.

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 86.37 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 en Morelos durante las últimas 24 horas fue de 33°C en la estación climatológica Tilzapotla, ubicada en el municipio de Puente de Ixtla.

En tanto, la temperatura mínima fue de 5 °C en las estaciones climatológicas Hueyapan y Huitzilac, ubicadas en los municipios del mismo nombre, respectivamente; mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 25.5 °C, en Cuautla 26 °C y en Jojutla 31.5 °C.

En las estaciones climatológicas convencionales monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 13.6mm en Tetela del Volcán, ubicada en el municipio del mismo nombre.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/873>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-203>

[2]

https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/fotos_presas_morelos_077_7.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/fotos_presas_morelos_077_2.jpg