

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



[2]

Viernes 17 de Mayo de 2019, 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 36.45 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 41°C en la estación climatológica de Nexpa ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 9°C en la estación climatológica Huitzilac ubicada en el municipio de mismo nombre, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 31.8°C; en Cuautla 37°C y en Jojutla 39°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 21.5 mm en la estación climatológica de Cuernavaca, ubicada en el municipio del mismo nombre.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/383>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-7>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_16.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_16.jpg