

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



[2]

Miércoles 12 de Agosto de 2020, Cuernavaca Morelos

- **Reporte 206**

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 39.56 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 36°C en la estación climatológica Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 10°C en la estación climatológica Tlacualera, ubicada en el municipio de Tlalnepantla; mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 27°C, en Cuautla 27°C y en Jojutla 32.5°C.

En las estaciones climatológicas convencionales monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 40.5 mm en Tilzapotla (ETA), ubicada en el municipio de Puente de Ixtla.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/837>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-194>

[2] <https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/c7f48e3b-2e18-431c-aac9-f44838cd29a1.jpeg>

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/c7f48e3b-2e18-431c-aac9-f44838cd29a1.jpeg