

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



[2]

Lunes 6 de Julio de 2020, Cuernavaca, Morelos

Reporte 198

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 24.52 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 35°C en las estaciones climatológicas Tilzapotla y Xicatlacotla, ubicadas en los municipios de Puente de Ixtla y Tlaquiltenango respectivamente.

En tanto, la temperatura mínima fue de 8.5°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 29°C y en Jojutla 30°C.

En las estaciones climatológicas convencionales monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 40.0 mm en Tlacualera, ubicada en el municipio de Tlalnepantla.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/804>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-186>

[2]

https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/fotos_presas_morelos_077_1.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/fotos_presas_morelos_077_1.jpg