

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



[2]

Viernes 18 de Septiembre de 2020, Cuernavaca Morelos

- **Reporte 214**

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 79.82 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 las estaciones climatológicas Cuautlita, Nexpa y Tilzapotla ubicadas en los municipios de Tetecala, Tlaquiltenango y Puente de Ixtla respectivamente.

En tanto, la temperatura mínima fue de 10°C en la estación climatológica Hueyapan y Tlacualera, ubicadas en los municipios de Hueyapan y Tlalnepantla, respectivamente; mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 23.2°C, en Cuautla 26°C y en Jojutla 32.5°C.

En las estaciones climatológicas convencionales monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 74.5 mm en Higuérón, ubicada en el municipio de Jojutla.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/864>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-202>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/dron_fotos_presas_022_0.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/dron_fotos_presas_022_0.jpg