

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



[2]

Viernes 28 de Agosto de 2020, Cuernavaca Morelos

- **Reporte 210**

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 47.88 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 32°C en las estaciones Higuerón, Puente de Ixtla y Tizapotala, ubicadas en los municipios de Jojutla y Puente de Ixtla, respectivamente.

En tanto, la temperatura mínima fue de 8°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 22.5°C, en Cuautla 27°C y en Jojutla 31°C.

En las estaciones climatológicas convencionales monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 101.8 mm en Jojutla, ubicada en el municipio del mismo nombre.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/848>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-199>

[2]

https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/fotos_presas_morelos_125_3.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/fotos_presas_morelos_125_3.jpg