

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



[2]

Jueves 06 de Junio del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 30**

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 35.26 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 temperatura máxima registrada fue de 31°C en las estaciones climatológicas Puente de Ixtla y Tilzapotla (ETA), ambas ubicadas en el municipio de Puente de Ixtla.

En tanto, la temperatura mínima fue de 10°C en la estación climatológica Huecahuaxco, ubicada en el municipio de Ocuituco, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 20.1°C; en Cuautla 30°C y en Jojutla 31.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 31.0 mm en Achichipico ubicada en el municipio de Yecapixtla.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/412>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-21>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_30.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_301.jpg