

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



[2]

Viernes 1 de Noviembre de 2019, Cuernavaca, Morelos

- **Reporte 0129**

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 99.73 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 33°C en la estación climatológica Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 6.5°C en la estación climatológica Tlacualera, ubicada en el municipio Tlalnepantla, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 26.5°C ; en Cuautla 27°C y en Jojutla 32.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 17.5 mm en Totolapan, ubicada en el municipio del mismo nombre.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/622>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-118>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/filefield_paths/reporte_0129.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/reporte_0129.jpeg