

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



[2]

Viernes 18 de Octubre de 2019, Cuernavaca, Morelos

- **Reporte 121**

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 91.97 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 la estación climatológica Alpuyeca, ubicada en el municipio de Xochitepec.

En tanto, la temperatura mínima fue de 8.5°C en las estaciones climatológicas Huitzilac y Tlacualera, ubicadas en los municipios de Huitzilac y Tlalnepantla respectivamente, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 22°C, en Cuautla 27°C y en Jojutla 26°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 68.0 mm en la estación Tlacualera, ubicada en el municipio de Tlalnepantla.

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/602>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-110>



[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/aspectos_laguna_de_coatetelco_morelos20190509_001_3.jpg