

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



[2]

Martes 15 de Octubre de 2019, Cuernavaca, Morelos

- **Reporte 0119**

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 88.95 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 35°C en las estaciones climatológicas AlpuECA, Nexpa y Xicatlacotla, ubicadas en los municipios de Xochitepec y Tlaquiltenango, respectivamente.

En tanto, la temperatura mínima fue de 7.5°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 28.1°C, en Cuautla 28°C y en Jojutla 34°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 0.4 mm en Xoxocotla, ubicada en el municipio indígena del mismo nombre.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/596>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-108>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0119.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_0119.jpg