

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



[2]

Jueves 16 de Mayo del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 15**

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 37.25 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 fue de 40°C en las estaciones climatológicas de Amacuzac, Cuautitla, Puente de Ixtla, Tequesquitengo, Tilzapotla y Xicatlacotla ubicadas en los municipios de Amacuzac, Tetecala, Puente de Ixtla, Jojutla y Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 8.5°C en la estación climatológica Huitzilac ubicada en el municipio del mismo nombre, mientras que en observatorio meteorológico de Cuernavaca se registró una temperatura máxima de 33°C y en Jojutla 39°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, no se registraron lluvias.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/382>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-6>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_15.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_151.jpg