

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



[2]

Viernes 31 de Mayo del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 26**

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 34.49 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 39°C en las estaciones climatológicas Nexpa Xicatlacotla, ambas ubicadas en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 10°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 28°C, en Cuautla 35°C y en Jojutla 38.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 60.5 mm en Higuerón, ubicada en el municipio de Jojutla.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/404>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-17>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_26.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_261.jpeg