

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



[2]

Martes 12 de Noviembre del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- Reporte 0134

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 99.19 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 36°C en las estaciones climatológicas Nexpa y Xicatlacotla, ubicadas en el municipio de Tlaquiltenango.

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 26.8 °C, en Cuautla 27°C y en Jojutla 35°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 34.0 mm en Temixco, ubicada en el municipio del mismo nombre.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/632>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-123>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_0134-12-11-2019.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_0134-12-11-2019.jpg