

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



[2]

Jueves 30 de Mayo de 2019, Cuernavaca, Morelos

- **Reporte 25**

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 41°C en la estación climatológica Xicatlacotla ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 9°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 24°C, en Cuautla 36°C y en Jojutla 36°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 24.7 mm en Palpan, ubicada en el municipio de Miacatlán.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/401>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-16>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_25.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_25.jpg