

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



[2]

Miércoles 5 de Junio del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 29**

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 34.90 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 33°C en la estación climatológica Huajintlán, ubicada en el municipio de Amacuzac.

En tanto, la temperatura mínima fue de 9°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 16.5°C, en Cuautla 30°C y en Jojutla 29°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 83.0 mm en Puente de Ixtla, ubicada en el municipio del mismo nombre.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/409>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-20>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_29.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_291.jpg