

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



[2]

Martes 11 de Junio del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 33**

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 35.35 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 y Xicatlacotla, ambas ubicadas en el municipio de Tlaquiltenango.

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 30°C, en Cuautla 30°C y en Jojutla 37°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de inapreciable (0.01mm) en Atlatlahucan, ubicada en el municipio de Atlatlahucan.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/417>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-24>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_33.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_331.jpg