

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



[2]

Lunes 10 de Junio del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 32**

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 la estación climatológica Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 9.5°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 28.5°C, en Cuautla 29°C y en Jojutla 36°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de inapreciable (0.01mm) en Hueyapan y Tlacualera, ubicadas en los municipios de Hueyapan y Tlalnepantla respectivamente.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/415>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-23>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_32.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_321.jpg