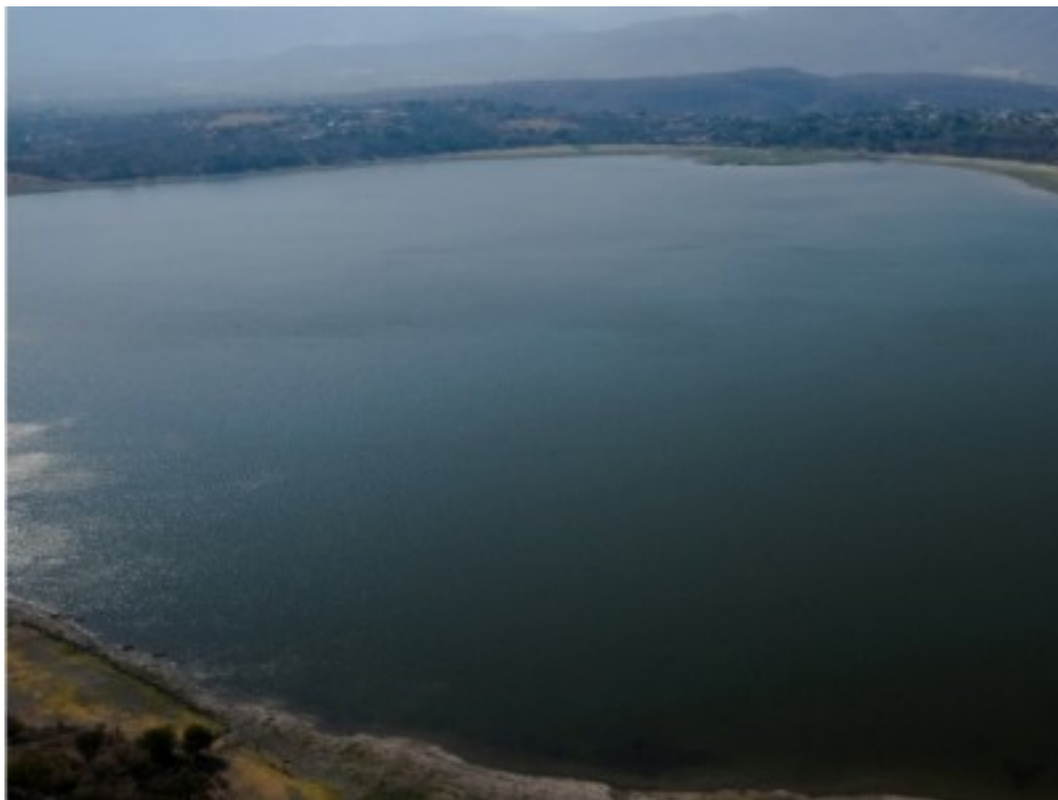


[Reporte de las presas y temperaturas en el estado de Morelos](#) [1]



[2]

Martes 18 de Junio del 2019, Cuernavaca, Morelos.

- **Reporte 38**

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 36.18 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 temperatura máxima registrada fue de 39°C en la estación climatológica Xicatlacotla, ubicada en el municipio de Tlaquiltenango.

En tanto, la temperatura mínima fue de 8.5°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 26°C; en Cuautla 31°C y en Jojutla 34.5°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, la lluvia máxima registrada fue de 76.0 mm en Huecahuaxco ubicada en el municipio de Ocuituco.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/428>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-29>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte_00038.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/reporte_000381.jpg