## Reporte de las presas y temperaturas en el estado de Morelos

Published on Comisión Estatal del Agua del Estado de Morelos (https://ceagua.morelos.gob.mx)

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



Martes 28 de Enero de 2020, Cuernavaca, Morelos

### • Reporte 0172

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 87.48 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 37°C en la estación climatológica San Pablo Hidalgo ubicada en el municipio de Tlaltizapán.

En tanto, la temperatura mínima fue de 0°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 27°C y en Jojutla 36°C.

En las estaciones climatológicas monitoreadas en el estado, no se presentaron precipitaciones.



## Reporte de las presas y temperaturas en el estado de Morelos

Published on Comisión Estatal del Agua del Estado de Morelos (https://ceagua.morelos.gob.mx)



[3]

URL de origen: https://ceagua.morelos.gob.mx/node/705

#### **Enlaces**

- [1] https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/reporte-de-las-presas-y-temperaturas-en-el-estado-de-morelos-160
- [2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/reporte\_0172-28-01-2020.jpg
- [3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\_fotografica/reporte\_0172-28-01-2 020.jpg